



Järnföremål – Rapporter från Acta KonserveringsCentrum AB Utbyggnad av Ostkustbanan genom Gamla Uppsala

Rapport 2017:1_18
Arkeologisk undersökning

Uppsala län; Uppland; Uppsala kommun; Uppsala socken;
Gamla Uppsala 20:1, 21:13, 21:27 m.fl.; Uppsala 134:4, 240:1,
284:2, 586:1, 597:1, 603:1, 604:1, 605:1 och 606:1

Karin Lindahl, Sophie Nyström, Elisabeth Geijer och Emma Emanuelsson

Järnföremål – Rapporter från Acta KonserveringsCentrum AB

Utbyggnad av Ostkustbanan genom Gamla Uppsala

Rapport 2017:1_18
Arkeologisk undersökning

Uppsala län; Uppland; Uppsala kommun; Uppsala socken;
Gamla Uppsala 20:1, 21:13, 21:27 m.fl.; Uppsala 134:4, 240:1,
284:2, 586:1, 597:1, 603:1, 604:1, 605:1 och 606:1

Dnr 5.1.1-00031-2015

Karin Lindahl, Sophie Nyström,
Elisabeth Geijer och Emma Emanuelsson

Arkeologerna

Statens historiska museer

Våra kontor

Linköping

Lund

Möln dal

Stockholm

Uppsala

Arkeologerna

Statens historiska museer

Rapport 2017:1_18

Rapporten ingår även i Upplandsmuseets rapportserie (2017:1_18) samt Societas Archaeologica Upsaliensis (SAU) rapportserie (2017:1_18).

Arkeologerna

010-480 80 00

info@arkeologerna.com

www.arkeologerna.com

Upplandsmuseet

018-16 91 00

info@upplandsmuseet.se

www.upplandsmuseet.se

Societas Archaeologica Upsaliensis (SAU)

018-10 79 30

post@sau.se

www.sau.se

Upphovsrätt, där inget annat anges, enligt Creative Commons licens CC BY.

Villkor på <http://creativecommons.org/licenses/by/2.5/se>

Layout: Franciska Sieurin-Lönnqvist, Arkeobild.

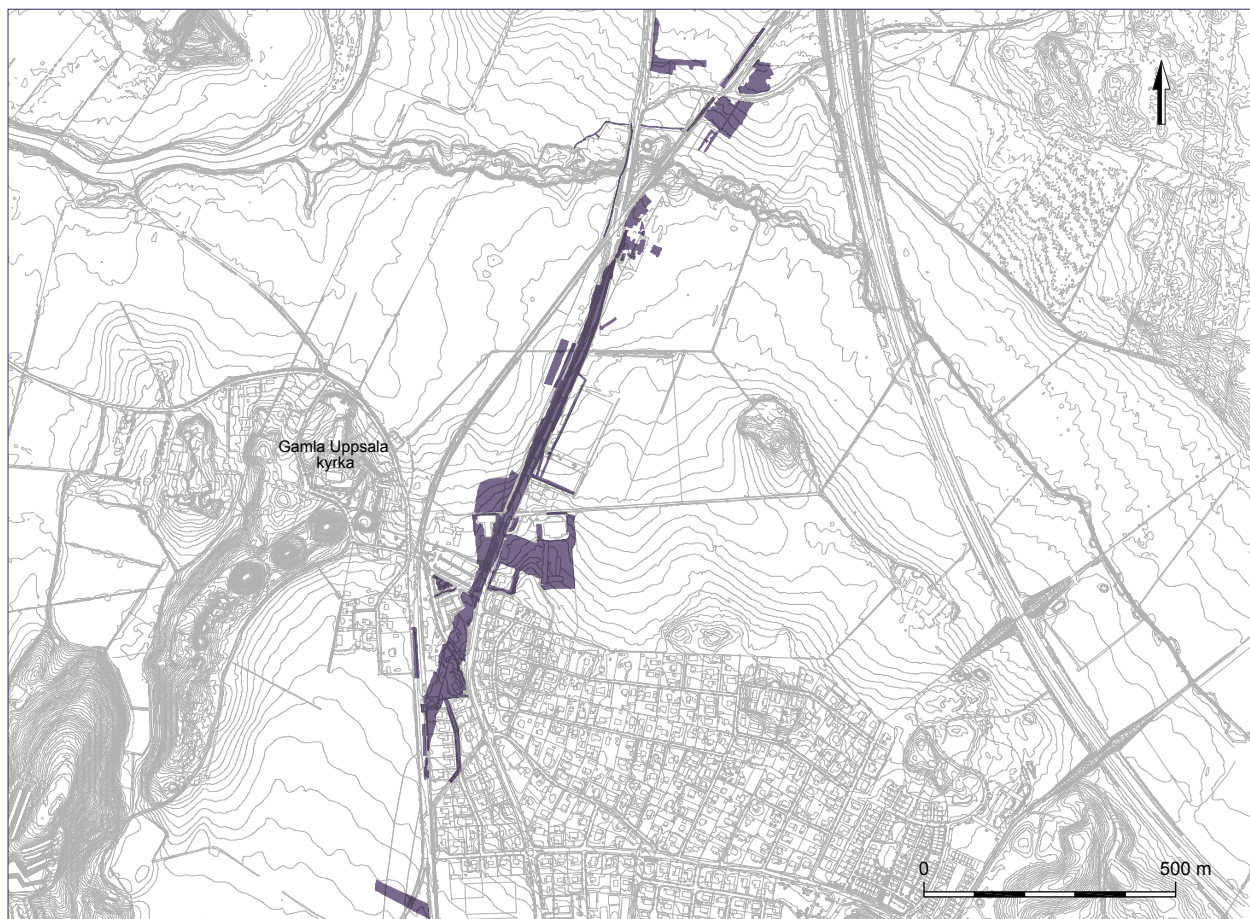
Omslag: Svanen är projektets symbol. Det är en stiliserad bild av ett exklusivt och helt unikt beslag i glasemalj med silverram, som påträffades i höjd med gravfältet under förundersökningen. Fyndet dateras till vendeltid.

Illustration: Franciska Sieurin-Lönnqvist, Arkeobild.

Tryck/utskrift: Rapporten inns digitalt på <http://samla.raa.se>.

Innehåll

Om rapporteringen från det arkeologiska projektet	
Utbyggnad av Ostkustbanan (OKB) genom Gamla Uppsala _____	6
Introduktion _____	7
Administrativa uppgifter _____	7
Järnföremål, UV2012_075 Östra _____	8
Järnföremål, UV2012_224 Västra _____	90
Järnföremål, UV2013_074 Centrala _____	338
Järnföremål, UV2013_075 Norra _____	431
OKB-projektets publikationer _____	440



Undersökta ytor inom OKB-projektet. Skala 1:15 000.

Om rapporteringen från det arkeologiska projektet Utbyggnad av Ostkustbanan (OKB) genom Gamla Uppsala

Anledningen till de arkeologiska undersökningarna var Trafikverkets utbyggnad av dubbelspår genom Gamla Uppsala. Projektet pågick mellan år 2012–2017. Under de första åren genomfördes omfattande fältundersökningar. Hela projektet har publicerats i en egen rapportsvit *Arkeologerna* 2017:1_1–23. Rapporterna finns att tillgå på Riksantikvarieämbetet/samla.

Rapport 2017:1_1 innehåller den vetenskapliga fördjupningen, en artikelsamling baserad på projektets vetenskapliga frågeställningar och tematiska ingångar. Rapport 2017:1_2 är en inledande Projektintroduktion för hela det arkeologiska projektet med bakgrund, frågeställningar, analyser, ¹⁴C-tabeller m.m. Rapporterna 2017:1_3–9 utgörs av kataloger för respektive kategori av tolkade lämningar i form av bland annat hus, gravar, aktivitetstyor, brunnar, och stolpfundament.

Föremålsmaterialen är samlade i en separat rapport, 2017:1_10. Specialanalyser såsom osteologi, växtfynd, keramik, metallurgi och geoprospektering redovisas i rapporterna 2017:1_11–17. Slutligen är övriga analyser och konserveringsrapporter publicerade i rapporterna 2017:1_18–23.

Samtliga rapporter och övriga publikationer som givits ut i samband med OKB-projektet presenteras i en tabell sist i denna rapport. Utöver dessa är en populärvetenskaplig bok planerad att ges ut av Norstedts förlag.

Det arkeologiska projektet är ett samarbete mellan Arkeologerna vid Statens historiska museer, Upplandsmuseet och SAU (Societas Archaeologica Upsaliensis).

Introduktion

De konserveringsrapporter som framställts inom ramen för OKB-projektet redovisas per materialkategori i fyra rapporter. Fyndmaterialet har registrerats i projektets databaser: sex Intrasisprojekt. Respektive databas har en löpande fyndnummerserie, vilket är skälet till att denna uppställning även har följts i konserveringsrapporterna. Huvuddelen av fyndmaterialet återfinns inom de inledande årens Intrasisprojekt (UV2012_075 Östra och UV2012_224 Västra). Östra projektet berörde delar av gravfältet Storby backe. Västra projektet utgörs av de omfattande boplatsslämningarna från järnålder och medeltid.

Projektets fyndmaterial presenteras utförligt i *Föremålskatalog* (rapport 2017:1_10, Beronius Jörpeland, red.). I denna presenteras även fyndregistreringen samt aspekter rörande konserveringen. För en utförligare redovisning av projektet som helhet hänvisas till *Projektintroduktion – om det arkeologiska projektet* (rapport 2017:1_2, Beronius Jörpeland, red.). Samtliga rapporter och övriga publikationer som givits ut i samband med OKB-projektet presenteras i en tabell sist i denna rapport.

Föremålskonserveringen har utförts av Acta KonserveringsCentrum AB.

Administrativa uppgifter

För utförliga administrativa uppgifter hänvisas till *Projektintroduktion – om det arkeologiska projektet* (Beronius Jörpeland 2017).

SHMM:s dnr: 5.1.1-00031-2015.

Länsstyrelsens dnr: 431-4697-11.

SHMM:s projektnr: A12170.

Koordinatsystem: Sweref 99 TM.

Järnföremål, UV2012_075 Östra

Inledning

Fynden i denna rapport kommer huvudsakligen från väldränerade markförhållanden och var generellt i relativt gott skick. Många av föremålen kommer från gravar och en ansevärd mängd uppvisade glödskalsytor. Flertalet av föremålen förvarades efter upptagandet fuktigt i fyndpåsar med tillhörande jord inomhus i ett kylskåp, först på utgrävningens och senare på arkeologernas kontor. När materialet inkom till Acta KonserveringsCentrum AB i Stockholm under april 2013 förvarades de fynd som fortfarande var fuktiga fortsatt fuktigt i kylskåp tills dess att konserveringen påbörjades. En del fynd hade vid det här laget hunnit torka sedan upphittandet och dessa förvarades istället i torrt klimat (torrskåp, under c:a 25% RF) innan konserveringen påbörjades. Konserveringen har utförts av Karin Lindahl och Sophie Nyström.

Korrosionsstatus järn

Korrosionsstatus hos föremålen är uppdelad i tre kategorier, I, II, III. Korrosionskategori för respektive föremål anges under rubrik ”Tillstånd” i tabellen nedan. Korrosionskategorierna beskrivs enligt följande:

Kategori I: Ett mycket tunt ler-/jordskikt täckte ytan helt eller delvis, ibland med inslag av små sandkorn. Enstaka små korrosionsblåsor fanns fläckvis på ytan hos en del av föremålen. Ofta uppvisade föremålen glödskalsyta som utgjordes av ett jämnt grått skikt av järnoxid (sannolikt magnetit). Föremålen hade en gedigen metallisk järnkärna bevarad. Enstaka inslag av gropkorrosion förekom.

Kategori II: Ett tjockare kompakt ler-/jordskikt täckte ytan med inslag av sandkorn. Ytan under täcktes av en skrovlig gråsvart korrosionsbeläggning ibland med glödskalsyta bitvis. Större och mindre korrosionsblåsor fanns på ytan. Föremålen hade en gedigen metallisk järnkärna bevarad. En del föremål hade inslag av gropkorrosion på ytan, sprickor i korrosionsskiktet och tendens till flagnande ytskikt.

Kategori III: Ett tjockare mer kompakt lerskikt täckte ytorna med talrika inslag av hårt sittande små eller större sand-/gruskorn blandade i korrosionsskiktet. Ytorna under täcktes av en tjock skrovlig och gropig gråsvart korrosionsbeläggning. Inslag av korrosionsblåsor i varierande storlek och utbredning fanns på ytan. Även inslag av gropkorrosion, tendenser till sprickbildningar och avflagnande av

korrosionsskikt förekom. Föremålen var delvis eller helt genomkorroderade. De var i allmänhet mycket sköra och spröda.

Generella konserveringsåtgärder

Nedanstående text beskriver konserveringsåtgärder som generellt vidtagits för alla föremål som ingår i denna rapport. Eventuella avvikande eller kompletterande konserveringsåtgärder redogörs för i detalj i tabellen nedan under rubrik ”Övriga konserveringsåtgärder”. Förekommande använda kemikalier, exempelvis lim, ytbehandling eller konsolideringsmedel, urlakningsmetod samt om röntgen utförts, beskrivs också i tabellen nedan under samma rubrik.

Inledningsvis undersöktes föremålen under mikroskop och de fotograferades innan konserveringen. Vid behov röntgades en del föremål. Järnföremålen frampreparerades mekaniskt under mikroskop med hjälp av skalpell, penslar, små roterande diamantrissor och roterande stålborsttrissor. Detta kombinerades också vanligtvis med mikrobästring och som blästermedel användes i första hand glaspulver och undantagsvis aluminiumoxidpulver. Syftet var att avlägsna överflödiga korrosionsprodukter, förtydliga originalytor och eventuell dekor. De föremål som uppvisade sprickbildningar alternativt tendenser till avflagnande skikt konsoliderades med 5-10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1). Fragment med passning limmades med Paraloid B72-lim (HMG) alternativt med cyanoakrylat (Loctite 496 eller Loctite 480) med härdare Mega Speed. Arbetet utfördes under mikroskop (x10-30) vid behov.

Föremål med bevarad järnkärna urlakades från klorider. De föremål som fortfarande var fuktiga urlakades direkt från fuktigt tillstånd och frampreparerades efter urlakning. De föremål som var helt torra urlakades däremot efter frampreparering. Två metoder användes för att urlaka klorider ur järnet: Avjoniserat vatten: Järnet urlakades i avjoniserat vatten som byttes regelbundet, varje eller varannan vecka. Vid varje byte utfördes en kloridmätning med hjälp av silvernitrattest.

Natriumhydroxid (NaOH): Föremålen urlakades i bad med 1% (aq. w/v) natriumhydroxid, NaOH, pH 12. Baden byttes regelbundet mellan var annan till fjärde vecka och vid varje byte av bad utfördes en kloridmätning med hjälp av silvernitrattest. Efter avslutad urlakning i NaOH urlakades järnet ytterligare i avjoniserat vatten tills pH-värdet var neutralt.

Allt järn (oavsett urlakningsmetod) dehydrerades därefter i etanol (99,7%) under två veckor med byte av etanolbad efter en vecka. Därefter torkades järnet i varmluftsugn (50 C) i sju dygn. Alla järnytor impregnerades avslutningsvis först med Dinitrolpasta (Dinol ®, korrosionsinhibitor, petroleumvax-baserad och löst i lacknafta) och därpå med mikrokristallint vax. Föremålen fotograferades avslutningsvis efter konservering.

Namngivning av bilder

Nedan följer en förklaring på namngivning av fotografier:

F123_a_fk_1 = före konservering, 1

F123_b_fk_2 = före konservering, 2

F123_c_fk_3 = före konservering, 3

Om det finns fler bilder under samma kategori tillkommer ett nummer. F123_a_d_1, F123_b_d_2 etc.

F123_d_ek = efter konservering

F123_e_d = detalj

F123_f_u = under konservering

fk Före konservering
 ek Efter konservering
 d Detalj
 u Under konservering
 r Röntgenbild

Packning



Föremålen packas i syrafria fyndaskar med syrafritt papper.

Fotografering

Föremålen har digitalfotograferats före och efter konservering. Detaljbilder har tagits vid behov t.ex. om det finns dekor på ytan.





Anvisningar för hantering och förvaring av järn




Hantera föremålen alltid med handskar. Föremål av järn bör förvaras i ett stabilt klimat med 18% relativ luftfuktighet (RF%) eller lägre, annars finns risk att aktiv korrosion bryter ut.





Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
F17 	NåL. Nålen hade ett polyedriskt nålhuvud. Järn. Bilder: F17_a_fk F17_b_ek	Korrosion I. Välbevarad. Nålen täcktes av ett fläckvist tunt lerskikt. Den underliggande ytan var jämn med en mörkbrun glödskalsyta. Längd 51 mm.	För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i> . Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.
F72 	Föremål. Järn Bilder: F72_a_fk F72_b_ek	Korrosion II. Ytan täcktes av ett kompakt lerskikt med inslag av små gruskorn. Den underliggande ytan hade en småskrovlig korroderad yta. Längd 100 mm.	För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärd</i> . Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.


Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F77</p> 	<p>Bultlås. Två delar. Järn.</p> <p>Bilder: F77_a_fk F77_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ytan täcktes av en jordblandad och något grusig beläggning. Under framkom en småskrovlig korroderad yta. Bitvis syntes även kopparlegering i konstruktionen. Enstaka små korrosionsknölar framträdde på ytan.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F100</p> 	<p>Amulett. Järn.</p> <p>Bilder: F100_a_fk F100_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täcktes av tunt jordblandat korrosionsskikt. Underliggande yta uppvisade en småskrovlig korrosionsbeläggning. Längd 52 mm.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F114</p> 	<p>Kniv. Järn.</p> <p>Bilder: F114_a_fk F114_b_ek</p>	<p>Korrosion: I</p> <p>Täckt av tunn jordblandad korrosionsbeläggning. Mycket välbevarad.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 7 månader.</p>
<p>F117</p> 	<p>Kniv. Järn.</p> <p>Bilder: F117_a_fk F117_b_ek</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Täckt av jordblandad korrosionskrusta. Underliggande yta ojämn/skrovlig. Skadad med sprickor, materialförlust längs eggen. Trasig i två delar med dålig passning.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 8 månader.</p> <p>Delarna samt fragment av knivsudden som lossnade limmade med Loctite 480.</p>


Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F120</p> 	<p>Ringnål med upprullade ändar.</p> <p>Bilder: F120_a_fk F120_b_ek</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Inkapslad i tjock sand-/jordblandad korrosionsklump. Ena änden avbruten och återstår endast som korrosionsfragment utan passning. Nålen avbruten och spetsen saknas. Skadad med sprickor och materialförlust. Gropkorrosion.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 12 månader.</p> <p>Konsoliderad med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1) i sprickor.</p> <p>Fragment av nålen som lossnade limmad med Loctite 480.</p>
<p>F177</p> 	<p>Kniv. Järn.</p> <p>Bilder: F177_a_fk F177_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Längd 111 mm. Kniven täcktes av ett tunt lerskikt med inslag av små grusor. Kniven uppvisade tendenser till sprickbildningar och tendenser till av-Flagnande av korrosionsskiktet. Underliggande yta var småskrovlig och något gropig.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p><i>Föremålet urlakades i avjoniserat vatten 5 ½ månad.</i></p>
<p>F220</p> 	<p>Remändesbeslag. Järn.</p> <p>Bilder: F220_a_fk F220_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Remändesbeslaget täcktes av tunt jordblandat korrosionsskikt. Underliggande yta uppvisade en småskrovlig korrosionsbeläggning. Längd 68 mm.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F222</p> 	<p>Kniv. Järn.</p> <p>Bilder: F222_a_fk F222_b_ek</p>	<p>Korrosion: I</p> <p>Täckt av jordblandad korrosionsbeläggning. Enstaka mindre korrosionsblåsor, i övrigt välbevarat med glödskslyta.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 13 månader.</p>

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F232</p> 	<p>Föremål. Järn.</p> <p>Bilder: F232_a_fk F232_b_ek</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Välbevarad. Täckt av jordblandad korrosionskrusta. Korrosionsknölar, ojämn yta.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 7 månader.</p>
<p>F238</p> 	<p>Remändesbeslag. Järn.</p> <p>Bilder: F238_a_fk F238_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Remändesbeslaget täcktes av tunt jordblandat korrosionsskikt. Underliggande yta uppvisade en småskrovlig korrosionsbeläggning. Längd 68 mm.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F240</p> 	<p>Pilspets. Järn.</p> <p>Bilder: F240_a_fk F240_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Pilspetsen täcktes av tunt jordblandat korrosionsskikt. Underliggande yta uppvisade en småskrovlig korrosionsbeläggning. Längd 47 mm.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F241</p> 	<p>Beslag. Järn.</p> <p>Bilder: F241_a_fk F241_b_ek_1 F241_c_ek_2</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täcktes även jordblandad korrosionsbeläggning. Enstaka mindre korrosionsblåso syntes på ytan, i övrigt välbevarat. Fläckvisa partier med glödska yta syntes.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F252</p> 	<p>Viktlod? Järn med förkopprad yta. Deformerat, smält? Det går möjligen att ana de tillplattade polerna, dock osäkert om rester av stämplingen finns kvar.</p> <p>Bilder: F252_a_fk F252_b_ek_1 (ena polen) F252_c_ek_2 (från sidan)</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt ytterst av ljus lerblandad krusta. Underliggande yta var full av ojämnheter och det fanns hård svart tät korrosion närmast kopparytan.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 6 månader. Badet byttes en gång i veckan.</p> <p>Sprickor konsoliderades med 10 % (w/v) Paraloid B72 i etanol:acetone (4:1).</p>
<p>F256</p> 	<p>Sköldnit. Järn.</p> <p>Bilder: F256_a_fk F256_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Sköldniten täcktes av ett tunt jordblandat korrosionsskikt. Underliggande yta uppvisade en småskrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F258</p> 	<p>Pilspets. Järn.</p> <p>Bilder: F258_a_fk F258_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Pilspetsen täcktes av ett tunt jordblandat korrosionsskikt. Underliggande yta uppvisade en småskrovlig korrosionsbeläggning. Längd 68 mm.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F324</p> 	<p>Ring med ögla (remände?). Järn.</p> <p>Bilder: F324_a_fk F324_b_ek</p>	<p>Korrosion: III</p> <p>I det närmaste genomkorroderad (svagt magnetisk). Inkapslad i tjock sand-/jordblandad korrosionskrusta. Skadad med sprickor, materialförlust och brottyta på ögla.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 12 månader.</p> <p>Konsoliderad med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1) i sprickor.</p> <p>Fragment som lossnade limmat med Loctite 480.</p>
<p>F332</p> 	<p>Nit. Järn.</p> <p>Bilder: F332_a_fk F332_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ytan täcktes av ett skrovligt lerskikt med inslag av små gruskorn. Ytan under tuppvissade en småskrovlig yta med inslag av små korrosionsblåsor och hårt sittande gruskorn.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F336</p> 	<p>Knapp. Järn.</p> <p>Bilder: F336_a_fk_1 F336_b_fk_1 F336_c_ek_1 F336_d_ek_2</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Kappen var i väldigt dåligt skick och uppvisade tendenser till att vara genomkorroderad. Blandad i korrosionen förekom små gruskorn och lera.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F352</p> 	<p>Knapp med nitskaft. Järn.</p> <p>Bilder: F352_a_fk_1 F352_b_fk_2 F352_c_ek_1 F352_d_ek_2</p>	<p>Korrosion: I</p> <p>Täckt av tunt jordblandat korrosionsskikt. Underliggande fanns en glödskaityta med korrosionsblåsor. Skadad med enstaka materialförlust och gropkorrosion på ytan. I övrigt välbevarad.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 8 månader.</p>

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F353</p> 	<p>Ten. Jäm.</p> <p>Bilder: F353_a_fk F353_b_ek</p>	<p>Korrosion: III</p> <p>I det närmaste genomkorroderad (svagt magnetisk). Inkapslad i tjock sand-/jordblandad korrosionskrusta.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 12 månader.</p> <p>Gick av under konservering, hoplimmad med Loctite 480.</p>


Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F371</p> 	<p>Knapp med nitbricka. Järn.</p> <p>Bilder: F371_a_fk F371_b_ek_1 F371_c_ek_2</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Täckt av jordblandad korrosionskrusta med rostfärgad pulvriga fläckar. Bitvis underliggande glödska-syta.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 8 månader.</p> <p>Delar av nitbrickan lossnade som limmades åter med Loctite 480.</p>

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F380</p> 	<p>Knapp med rund nitbricka. Järn.</p> <p>Bilder: F380_a_fk F380_b_ek_1 F380_c_ek_2</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>täckt av tunn jordblandad korrosionskrusta. Bitvis glödskalsyta med korrosionsblåsor. På ett område på framsidan har ytan flagnat av.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder.</i></p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 12 månader.</p>




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F383</p>   <p>Bränt ben</p>  <p>Nit</p>	<p>Del av nit, rombisk nitbricka. Järn-</p> <p>Bilder: F383_a_fk F383_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Genomkorroderat, ihålig och mycket spröd. Inkapslad i tjock korrosionskrusta med inblandning av fragment av brända ben.</p>	<p>Frampreparerad mekaniskt med skalpell, roterande liten diamantsliptrissa och penslar. Samtliga ytor konsoliderade med 10 % (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1) som applicerades med pensel. Fragment limmat med Loctite 480. Arbetet utfördes under mikroskop (x10).</p> <p>Benfragmenten lossades från föremålet under konserveringen.</p> <p>Ej urlakad, dinitrol- eller vaxbehandlad.</p>
<p>F386</p>  	<p>Föremål. Nit? Järn.</p> <p>Bilder: F386_a_fk F386_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet var inkapslat i lera blandad med grus. Under framkom en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F393</p>  	<p>Pilspets: Järn.</p> <p>Bilder: F393_a_fk F393_b_ek</p>	<p>Korrosion: I</p> <p>Trasig i tre delar med passning. Täckt av tunt skikt jordblandad korrosion. I övrigt med en underliggande välbevarad glödska-syta, med enstaka blåsor/sprickor.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 12 månader.</p> <p>Konsoliderad med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1) i sprickor. Delarna limmade med Loctite 480.</p>






Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F396</p> 	<p>Föremål. Pryl? Järn.</p> <p>Bilder: F396_a_fk F396_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet täcktes av ett tunt jordblandat korrosionsskikt. Underliggande yta uppvisade småskrovlig korrosion med små korrosionsknölar. Längd 40 mm.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F397</p> 	<p>Del av pilspets (nedre delen mot tången, bladet och tångens spets saknades). Järn.</p> <p>Bilder: F397_a_fk F397_b_ek</p>	<p>Korrosion: III</p> <p>Inkapslad i tjock krusta. Bestod av fyra fragment varav två var korrosionsflagor och två var delar av pilspets med passning. Brottytor i båda ändar. Genomkorroderad och skör. Dåligt bevarad originalyta med materialförlust. Mot tången fanns rester av glödskslyta.</p>	<p>För undersökning och frampreparering se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Inte urlakad.</p> <p>Konsoliderad i sprickor och på sköra partier med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1). Delar limrades med Loctite 480. Ytbehandling med mikrokristallint vax som påfördes med roterande gethårstrissa.</p>
<p>F410</p> 	<p>Sölja. Järn.</p> <p>Bilder: F410_a_fk F410_b_ek</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Ej komplett, delar av nålen saknas. I två större delar samt två lösa korrosionsflagor utan passning.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 8 månader.</p>



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F447</p> 	<p>Kedja med fyra åttaformade länkar och en ring i ena änden.</p> <p>Bilder: F447_a_fk F447_b_ek</p>	<p>Korrosion: I.</p> <p>Mycket välbevarad glödpatina. Täckt av endast lite jord. Ringen var dock mer korroderad (Korrosion: II).</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 8 månader.</p>
<p>F452</p> 	<p>Nål, järn.</p> <p>Bilder: F452_a_fk F452_b_ek</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Täckt av hård sandblandad korrosionskrusta.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 8 månader.</p> <p>Fragment som lossnade på limmat med Loctite 480.</p>
<p>F513</p> 	<p>Stor nit med rektangulär nitbricka. Järn.</p> <p>Bilder: F513_a_fk F513_b_ek</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Täckt av tjock sandblandad korrosion med korrosionsknölar. Ojämn yta med bitvis materialförlust. Ena hörnet av nitbrickan avbrutet och saknades.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 7 månader.</p>

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F514</p> 	<p>Två långsmala beslag med nitar. Järn.</p> <p>Bilder: F514_a_fk F514_b_ek</p>	<p>Korrosion: II.</p> <p>Täckt av hård tjock sandblandad korrosionskrusta. I det närmaste genomkorroderade med kraftiga sprickor i ytan. Beslag och nitar är ej kompletta, båda beslagen har brottytor och materialförlust.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 12 månader.</p> <p>Fragment lossnade vilket återlimmades med Loctite 480.</p> <p>Konsoliderad med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1) i sprickor och på sköra partier.</p>
<p>F519</p> 	<p>Beslag. Tre delar med passning. Järn.</p> <p>Bilder: F519_a_ffk F519_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Föremålet var i väldigt dåligt skick och var i princip genomkorroderad. Fragmenten uppvisade passform. Sprickbildningar förekom på ytan. Ömtåligt. Längd 30 mm.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p> <p>Konsoliderad med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1) i sprickor. Delarna limmade med Loctite 496.</p>


Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F529</p> 	<p>Två spikar med runda huvuden. Järn.</p> <p>Bilder: F529_a_fk F529_b_ek</p>	<p>Korrosion: II (hela spiken). Glödskalsyta.</p> <p>Korrosion: III (trasiga spiken, skaftet avbrutet och saknas). Spricka. Glödskalsyta.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Hela spiken urlakad i avjoniserat vatten under 10 månader.</p> <p>Trasiga spiken inte urlakad.</p> <p>Båda spikarna konsoliderad med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat copolymer) i etanol:acetone (4:1) i först på sköra partier och sedan hela ytan. Fragment limmat med Loctite 480 (trasiga spiken).</p>
<p>F537</p> 	<p>Amulettring. Järn.</p> <p>Bilder: F537_a_fk F537_b_fk</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Välbevarad. Täckt av jord-/sandblandat korrosionsskikt med korrosionsblåsor. Bitvis glödskalsyta.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 16,5 månader.</p>



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F547</p> 	<p>Kniv. Järn.</p> <p>Bilder: F547_a_fk F547_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Kniven täcktes av ett jord-/sandblandat korrosionsskikt med korrosionsknölar. Underliggande yta uppvisade en skrovlig korroderad yta. Längd 45 mm.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F549</p> 	<p>Hänge. Järn.</p> <p>Bilder: F549_a_fk F549_b_ek_1 F549_c_ek_2</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Hänget täcktes av en jordblandad korrosionsbeläggning. Under framkom en småskrovlig korroderad yta med små korrosionsknölar.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F550</p> 	<p>Sax, del av. Järn. Deformerad.</p> <p>Bilder: F550_a_fk F550_b_ek</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Trasig i tre delar med passning. Ej komplett, ena skänkel med skär avbruten och saknas. På andra skäret saknas spetsen.</p> <p>Täckt av jord-/sandblandat korrosionsskikt med korrosionsknölar. Bitvis glödskalsyta med blåsor.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 14 månader.</p> <p>Delarna limmade med Loctite 480.</p>


Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F551</p> 	<p>Ten med öglor i båda ändarna och en ring i en av öglorna. Järn.</p> <p>Bilder: F551_a_fk F551_b_ek</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Täckt av jordblandad korrosionsbeläggning. Glödskslyta. Enstaka mindre korrosionsblåsor samt avflagnad yta, i övrigt välbevarat.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 13 månader.</p>
<p>F560</p>   	<p>Järnföremål. Kniv, samt ett ax till en nyckel.</p> <p>Bilder: F560_a_fk F560_b_ek_1 F560_c_ek_2</p> <p>(röd pil visar nyckelax som hade passning med F448, nyckelskaft, och fördes samman med F488.)</p>	<p>Korrosion: III.</p> <p>Genomkorroderat, ihåligt och skört. Fastkorroderade ben- och träkolspartiklar. Svartsotig krusta. Fyndet bestod av 8 delar/fragment. Flera delar hade passning och utgjorde en kniv. En del var ett nyckelax som hade passning med F448 (ett nyckelskaft av kopparlegering) och axet tillfördes därför F448. Övriga var korrosionsfragment.</p>	<p>Röntgen.</p> <p>För undersökning och frampreparering se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Inte urlakad.</p> <p>Konsoliderad med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1) i sprickor och på sköra partier. Delar med passning hoplimmade med Loctite 480. Ytbehandling med mikrokristallint vax som påfördes med roterande gethårstrissa.</p>
<p>F588</p> 	<p>Spik med skaft. Järn.</p> <p>Bilder: F588_a_fk F588_b_ek</p>	<p>Korrosion: III</p> <p>Trasig i två delar med passning. Genomkorroderad, ihålig och skör. Tunt jordblandat korrosionsskikt. Glödskslyta.</p>	<p>För undersökning och frampreparering se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Inte urlakad.</p> <p>Delarna hoplimmade med Loctite 480.</p>

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F635</p> 	<p>Knapp med nitbricka. Järn.</p> <p>Bilder: F635_a_fk F635_b_ek</p>	<p>Korrosion: III</p> <p>Genomkorroderad, ihålig och skör. Delar av ovansidan var avspjälkad och saknades. Dåligt bevarad originalyta med materialförlust på både knapp och nitbricka.</p>	<p>För undersökning och frampreparering se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder.</i></p> <p>Inte urlakad.</p> <p>Konsoliderad i sprickor och på sköra partier med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1).</p>
<p>F637</p> 	<p>Föremål, långsmalt med spetsar i båda ändar.</p> <p>Bilder: F637_a_fk F637_b_ek</p>	<p>Korrosion: III</p> <p>Sprucken, genomkorroderad, skör. Inkapslad i korrosionskrusta med inblandning av ben- och träkolspartiklar.</p>	<p>För undersökning och frampreparering se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder.</i></p> <p>Gick inte att frampreparera helt p.g.a. skörhet. Inte urlakad.</p> <p>Konsoliderad med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1) i sprickor och på sköra partier. Fragment som lossnade återlimmade med Loctite 480. Ytbehandling med mikrokristallint vax som påfördes med roterande gethårstrissa.</p>

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F641</p> 	<p>Pilspets med holk. Järn.</p> <p>Bilder: F641_a_fk F641_b_ek</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Täckt med mycket hård sandblandad korrosionskrusta. Holken fylld med korrosion som ej gick att avlägsna. Trasig i tre delar med passning. Originalytan på holken delvis avflagnad. Skada med materialförlust vid brottet på holken. Pilspetsen har glödskslyta med enstaka korrosionsblåsor och sprickor. I övrigt välbevarad.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 12 månader.</p> <p>Delarna limmade med Loctite 480.</p> <p>Konsoliderad med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1) i på sköra partier på holken.</p>

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F651</p> 	<p>Remkorsbeslag med tre nitar/nitbrickor på baksidan. Järn.</p> <p>Bilder: F651_a_fk_1 F651_b_fk_2 F651_c_ek_1 F651_d_ek_2</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Täckt av jordblandad korrosionsbeläggning. Enstaka mindre korrosionsblåsor, i övrigt välbevarat.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 13 månader.</p>

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F652</p> 	<p>3 st. beslag, varav två remändebeslag med 2 nitar vardera. Trasiga och ej kompletta. Järn.</p> <p>Bilder: F652_a_fk F652_b_ek</p>	<p>Korrosion: III</p> <p>Trasiga i 6 delar. En del delar med passning. Färska brottytor. Genom-korroderade och sköra. Bitvis glödskaletyta.</p>	<p>För undersökning och frampreparering se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Inte urlakad.</p> <p>Konsoliderad i sprickor och på sköra partier med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1). Delar med passning hopplimade med Loctite 480. Yt-behandling genom pensling med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1).</p>
<p>F654</p> 	<p>Remkorsbeslag med två nitar/nitbrickor på baksidan. Järn.</p> <p>Bilder: F654_a_fk F654_b_ek</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Täckt av rostfärgad jordblandad korrosionsbeläggning. I det närmaste genomkorroderat (svagt magnetiskt) och med korrosionsblåsor. Skör.</p> <p>Trasigt i fyra delar med passning. Viss materialförlust längs kanter och hörnor.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 13 månader.</p> <p>Konsoliderad i sprickor och på sköra partier med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1). Delar med passning hopplimade med Loctite 480.</p>




<i>Fyndnummer och foto</i>	<i>Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning</i>	<i>Tillstånd/Korrosionskategori</i>	<i>Övriga konserveringsåtgärder</i>
<p>F681</p> 	<p>Två korsformiga beslag av järn. Nitar samt nitbrickor på baksidan delvis bevarade. Dessutom ett böjt fragment (ytterligare beslag?).</p> <p>Bilder: F681_a_fk F681_b_ek</p>	<p>Korrosion: III</p> <p>Genomkorroderade och ihåliga. Mycket sköra/spröda.</p> <p>12 fragment av beslag varav en del hade passning.</p>	<p>För undersökning och frampreparering se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder.</i></p> <p>Inte urlakad.</p> <p>Konsoliderad med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1) i sprickor och på sköra partier. Delar med passning hoplimmade med Loctite 480. Ytbehandling med mikrokristallint vax som påfördes med roterande gethårstrissa.</p>

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F691</p> 	<p>Knapp/nit med kvadratisk nitbricka. Knappen/nithuvudet var hattformad med brätte.</p> <p>Bilder: F691_a_fk_1 F691_b_fk_2 F691_c_ek_1 F691_d_ek_2</p>	<p>Korrosion: III.</p> <p>Bitvis glödskalsyta. I det närmaste genomkorroderad. Små benpartiklar på ytan.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Sköra partier konsoliderades med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat copolymer) i etanol:acetone (4:1).</p> <p>Urlakad i NaOH under 9 månader.</p>




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F692</p> 	<p>Amuletring. Järn.</p> <p>Bild: F692_a_fk F692_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Välbevarad. Amuletringen hade ett sparsamt lerskikt med inslag av små gruskorn på ytan. Underliggande yta var ganska jämn.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F693</p> 	<p>Amuletring/hänge. Järn.</p> <p>Bilder: F693_a_fk F693_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Välbevarad. Amuletringen/hänget hade ett sparsamt lerskikt med inslag av små gruskorn på ytan. Underliggande yta var ganska jämn.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F694</p> 	<p>Amuletring. Järn.</p> <p>Bild: F694_a_fk F694_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Välbevarad. Amuletringen hade ett sparsamt lerskikt med inslag av små gruskorn på ytan. Underliggande yta var ganska jämn.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F695</p> 	<p>Amuletring. Järn.</p> <p>Bilder: F695_a_fk F695_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Välbevarad. Täcktes av ett jord-/sandblandat korrosionsskikt med korrosionsblåsor.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F696</p> 	<p>Amuletring. Järn.</p> <p>Bilder: F696_a_fk F696_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Välbevarad. Täckttes ett av jord-/sandblandat korrosionsskikt med korrosionsblåsor.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F697</p> 	<p>Amuletring. Järn.</p> <p>Bilder: F697_a_fk F697_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Välbevarad. Amuletringen hade ett sparsamt lerskikt med inslag av små gruskorn på ytan. Underliggande yta var ganska jämn.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F698</p> 	<p>Amulethänge. Järn.</p> <p>Bilder: F698_a_fk F698_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Välbevarad. Amulethänget hade ett sparsamt lerskikt med inslag av små gruskorn på ytan. Underliggande yta var ganska jämn.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F699</p> 	<p>Amuletring med en amulett. Järn.</p> <p>Bilder: F699_a_fk F699_b_ek</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Täckt av sandblandad korrosion med korrosionsknölar. Enstaka gropkorrosion.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 7 månader.</p>




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F700</p> 	<p>Amuletring. Järn.</p> <p>Bilder: F700_a_fk F700_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Välbevarad. Amuletringen hade ett sparsamt lerskikt med inslag av små gruskorn på ytan. Underliggande yta var ganska jämn.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F701</p> 	<p>Amuletring. Järn.</p> <p>Bilder: F701_a_fk F701_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Välbevarad. Amuletringen hade ett sparsamt lerskikt med inslag av små gruskorn på ytan. Underliggande yta var ganska jämn.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Föremålet urlakades i avjoniserat vatten i 5 ½ månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F702</p> 	<p>Amuletring. Järn.</p> <p>Bilder: F702_a_fk F702_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Välbevarad. Amuletringen hade ett sparsamt lerskikt med inslag av små gruskorn på ytan. Underliggande yta hade en jämn korrosionsbeläggning.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>


Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosions-kategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F704</p> 	<p>Amulethänge. Två delar med passning. Järn.</p> <p>Bilder: F704_a_fk F704_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Välbevarad. Amulethänget hade ett sparsamt lerskikt med inslag av små gruskorn på ytan. Underliggande yta var ganska jämn.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>. De två delarna med passning limmades ihop med Loctite 480 (cyanoakrylat lim).</p> <p>Föremålet urlakades i avjoniserat vatten i 5 ½ månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F705</p> 	<p>Amuletring. Två delar med passning. Järn.</p> <p>Bilder: F705_a_fk F705_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Välbevarad. Amuletringen hade ett sparsamt lerskikt med inslag av små gruskorn på ytan. Underliggande yta var ganska jämn.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>. De två delarna med passning limmades ihop med Loctite 480 (cyanoakrylat lim).</p> <p>Föremålet urlakades i avjoniserat vatten i 5 ½ månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F706</p> 	<p>Amulethänge. Två delar. Ingen passning. Järn.</p> <p>Bilder: F706_a_fk F706_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ytan täcktes av ett skrovligt lerskikt blandad med korrosion. Underliggande yta hade en aning skrovligare beläggning.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Föremålet urlakades i avjoniserat vatten i 5 ½ månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F708</p> 	<p>Amuletring. Järn.</p> <p>Bilder: F708_a_fk F708_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Välbevarad. Amuletringen täcktes av ett något tjockare lerskikt med inslag av små gruskorn. Under framkom en jämn korroderad yta.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F709</p> 	<p>Amuletring. Järn.</p> <p>Bilder: F709_a_fk F709_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Amuletringen hade ett sparsamt lerskikt med inslag av små gruskorn på ytan. Underliggande yta hade en småskrovlig korroderad beläggning.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Föremålet urlakades i avjoniserat vatten i 5 ½ månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F710</p> 	<p>Amuletring. Järn.</p> <p>Bilder: F710_a_fk F710_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Välbevarad. Amuletringen hade ett sparsamt lerskikt med inslag av små gruskorn på ytan. Underliggande yta var ganska jämn.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>






Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F711</p> 	<p>Amuletring. Två delar. Ingen passning. Järn.</p> <p>Bilder: F711_a_fk F711_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Välbevarad. Amuletringen hade ett sparsamt lerskikt med inslag av små gruskorn på ytan. Underliggande hade en jämn korroderad beläggning.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten i 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F712</p> 	<p>Amuletring. Järn.</p> <p>Bilder: F712_a_fk F712_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Amuletringen hade ett sparsamt lerskikt med inslag av små gruskorn på ytan. Underliggande yta hade en småskrovlig korroderad beläggning.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Föremålet urlakades i avjoniserat vatten i 5 ½ månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F713</p> 	<p>Amuletring med hängen. Järn.</p> <p>Bilder: F713_a_fk_1 F713_b_fk_2 F713_c_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Välbevarad. Amuletringen hade ett tjockare lerskikt med inslag av små gruskorn på ytan. Underliggande hade en jämn korroderad beläggning.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F714</p> 	<p>Spiral. Järn. Bilder: F714_a_fk F714_b_ek</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Täckt av sandblandad korrosion med korrosionsknölar. Ojämn yta med bitvis materialförlust.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 7 månader.</p>
<p>F715</p> 	<p>Amuletring med två amuletter. Järn. Bilder: F715_a_fk F715_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Välbevarad. Amuletringen hade ett sparsamt lerskikt med inslag av små gruskorn på ytan. Underliggande hade en jämn korroderad beläggning.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F716</p> 	<p>Amuletring. Järn. Bilder: F716_a_fk F716_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Amuletringen hade ett sparsamt lerskikt med inslag av små gruskorn på ytan. Underliggande yta hade en småskrovlig korroderad beläggning.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Föremålet urlakades i avjoniserat vatten i 5 ½ månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F717</p> 	<p>Amulethänge. Järn.</p> <p>Bilder: F717_a_fk F717_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Amulethänget hade ett skrovligt lerskikt med inslag av små gruskorn på ytan. Underliggande yta hade inslag av små korrosionskrustor.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Föremålet urlakades i avjoniserat vatten i 5 ½ månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F718</p> 	<p>Amuletring. Järn.</p> <p>Bilder: F718_a_fk F718_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Välbevarad. Amuletringen hade ett sparsamt lerskikt med inslag av små gruskorn på ytan. Underliggande yta hade en jämn korroderad yta.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F719</p> 	<p>Amuletring. Järn.</p> <p>Bilder: F719_a_fk F719_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Välbevarad. Amuletringen hade ett sparsamt lerskikt med inslag av små gruskorn på ytan. Underliggande hade en jämn korroderad beläggning.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F720</p> 	<p>Amuletring. Järn.</p> <p>Bilder: F720_a_fk F720_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Välbevarad. Amuletringen hade ett sparsamt lerskikt med inslag av små gruskorn på ytan. Underliggande yta var något skrovligare och ojämn.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F722</p> 	<p>Amulethänge. Järn.</p> <p>Bilder: F722_a_fk F722_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Hänget täcktes av ett skrovligt skikt med lera och gruskorn. Underliggande yta hade en ganska jämn korroderad yta.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Föremålet urlakades i avjoniserat vatten i 5 ½ månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F723</p> 	<p>Amulethänge. Järn.</p> <p>Bilder: F723_a_fk F723_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Välbevarad. Amulethänget hade ett sparsamt lerskikt med inslag av små gruskorn på ytan. Underliggande hade en jämn korroderad beläggning.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F724</p> 	<p>Amuletring. Järn.</p> <p>Bilder: F724_a_fk F724_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Välbevarad. Amuletringen hade ett sparsamt lerskikt med inslag av små gruskorn på ytan. Underliggande hade en jämn korroderad beläggning.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F725</p> 	<p>Amuletring. Järn.</p> <p>Bilder: F725_a_fk F725_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Välbevarad. Amuletringen hade ett sparsamt lerskikt med inslag av små gruskorn på ytan. Underliggande hade en jämn korroderad beläggning.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F726</p> 	<p>Amulethänge. Järn.</p> <p>Bilder: F726_a_fk F726_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Välbevarad. Föremålet täcktes av en sandblandad beläggning med inslag av små gruskorn. En jämn korroderad yta framkom under.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F727</p> 	<p>Amulethänge. Järn.</p> <p>Bilder: F727_a_fk F727_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet täcktes av en sandblandad beläggning med inslag av små gruskorn. En något skrovlig korroderad yta framkom under med inslag av små korrosionskrutor.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p>

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F728</p> 	<p>Pilspets med tånge. Järn.</p> <p>Bilder: F728_a_fk F728_b_ek</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Täckt av sandblandad korrosion med underliggande korrosionsblåsor. Ojämn yta med bitvis materialförlust, speciellt längs eggen.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 7 månader.</p>
<p>F729</p> 	<p>Hårnål med öga. Järn.</p> <p>Bilder: F729_a_fk F729_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>En sparsam beläggning med lera täckte ytan. Under framkom en småskrovlig korroderad yta. Längd 55 mm.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F737</p> 	<p>Brodd. Järn.</p> <p>Bilder: F737_a_fk F737_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Brodden täcktes av en jordblandad korrosionsbeläggning. Under framkom en jämn korroderad yta.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F739</p> 	<p>Föremål. Pilspets? Järn.</p> <p>Bilder: F739_a_fk F739_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet täcktes av en jordblandad korrosionsbeläggning. Under framkom en jämn korroderad yta Längd40 mm..</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F748</p> 	<p>Spjutnit. Järn.</p> <p>Bilder: F748_a_fk F748_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet täcktes av en jordblandad korrosionsbeläggning. Under framkom en jämn korroderad yta.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F752</p> 	<p>Beslag. 4 delar varav ett med hål. Ingen passning.</p> <p>Bilder: F752_a_fk F752_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Beslagsdelarna täcktes av ett tunt lerskikt. Under framkom en något ojämn korroderad yta med små korrosionsknölar.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F753</p> 	<p>Handtag. Järn.</p> <p>Bilder: F753_a_fk F753_b_ek_1 F753_c_ek_2</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Handtaget var delvis inkapslat i jord. Ringen täcktes av en jordblandad korrosionsbeläggning. Under framkom en småskrovlig korroderad yta med små korrosionsknölar.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F760</p> 	<p>Kniv. Järn.</p> <p>Bilder: F760_a_fk F760_b_ek F760_c_d</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Längd 115 mm. På bladet löper längs övre kanten en markerad linje som syns på ena sidan. Ytan täcktes av ett lerskikt med inslag av gruskorn. Under framkom en bitvis skrovlig yta med inslag av små korrosionsblåsor och korrosionskrustor. På bladet syntes ett litet parti med en glödskaityta.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Föremålet urlakades i avjoniserat vatten i 5 ½ månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>


Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F776</p> 	<p>Amulethänge med hål. Järn.</p> <p>Bilder: F776_a_fk F776_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Välbevarad. Amulethänget täcktes av en jordblandad korrosionsbeläggning. Under framkom en jämn korroderad yta.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F819</p> 	<p>Amuletring. Järn.</p> <p>Bilder: F819_a_fk F819_b_ek</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Täckt av jordblandad korrosionskrusta. Enstaka korrosionsknölar. I övrigt välbevarad.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 7 månader.</p>
<p>F820</p> 	<p>Amuletring. Järn.</p> <p>Bilder: F820_a_fk F820_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Välbevarad. Amuletringen täcktes av en jordblandad korrosionsbeläggning. Under framkom en jämn korroderad yta.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F868</p> 	<p>Viktlod. Kulformig järnvikt med rester av ytterskal av brons. Vikten hade tillplattade poler med små cirkelformade markeringar på.</p> <p>Bilder: F868_a_fk_1 F868_b_fk_2 F868_c_ek F868_d_d</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Vikten täcktes av ett skikt med lera blandad med gruskorn och korrosion, speciellt vid de två polerna. En svag antydning till ett ytterskal av brons framkom under lerskiktet. En korrosionskrusta förekom på en av polerna. För övrigt hade vikten en jämn yta.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 6 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F869</p> 	<p>Nyckel. Järn.</p> <p>Bilder: F869_a_fk F869_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Nyckeln var helt inkaplad i lera och korrosion. Under framkom en skrovlig korroderad beläggning. Enstaka sprickbildningar förekom på ytan.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F885</p> 	<p>Skobrodd. Järn.</p> <p>Bilder: F885_a_fk F855_b_ek</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Täckt av hård sandblandad korrosion. Materialförlust längs kanten.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 8 månader.</p> <p>Ena skänkeln lossnade och limmades åter med Loctite 480.</p>
<p>F900</p> 	<p>Amulettring, järn.</p> <p>Bilder: F900_a_fk F900_b_ek</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Täckt av hård sandblandad korrosion med korrosionsknölar. Kraftig sprickbildning på några ställen.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 16 månader.</p> <p>Sprickor konsoliderades med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1). Ett fragment som lossnade (på ringens bredaste del) återlimmat med Loctite 480.</p>
<p>F918</p> 	<p>Pilspets med tånge. Trekantigt tvärsnitt. Järn</p> <p>Bilder: F918_a_fk F918_b_ek</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Täckt av tunt skikt jordblandad korrosion. Ojämn yta med gropkorrosion. Yttersta spetsen förefaller skadad (saknas).</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 8 månader.</p>

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F919</p> 	<p>Bultlås. Järn.</p> <p>Bilder: F919_a_fk F919_c_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Bultlåset täcktes med en hårt sittande lera med inslag av små gruskom. Under framkom en skrovlig korroderad beläggning. Enstaka sprickbildningar förekom på ytan.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F924</p> 	<p>Föremål/redskap(?) med tånge. Järn. Tången förefaller vara knäckt (sekundär skada?). Andra änden utgörs av tvärt avslut (med egg?).</p> <p>Bilder: F924_a_fk F924_b_ek</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Täckt av tunt skikt jordblandad korrosion. Enstaka större korrosionsknölar. Förefaller skadad i den ände som har ett eggliknande avslut (ett hörn saknas).</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>. Urlakad i NaOH under 16 månader.</p> <p>Ett fragment lossnade som limmades åter med Loctite 480.</p>
<p>F929</p> 	<p>Del av sax(?). Järn. Där skänkeln förefaller vara avhuggen är metallen något omvikt.</p> <p>Bilder: F929_a_fk F929_b_ek</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Täckt av hård jord-/sandblandad korrosion med korrosionsknölar. Gropkorrosion.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 9 månader.</p>
<p>F930</p> 	<p>Kniv. Järn.</p> <p>Bilder: F930_a_fk F930_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Kniven täcktes av lera med inslag av hårt sittande små gruskom. På ytan förekom korrosionsblåsor. Underliggande yta hade en ganska jämn korroderad yta. Längd 136 mm.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F932</p> 	<p>Tenar med öglor i ändarna samt delar av ringar. Järn.</p> <p>Bilder: F932_a_fk F932_b_ek</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Täckt av hård jordblandad korrosion. Korrosionsknölar.</p> <p>5 delar samt två korrosionsflagor.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 8 månader.</p>
<p>F942</p> 	<p>Hänge. Järn.</p> <p>Bilder: F942_a_fk_1 F942_b_fk_2 F942_c_ek_1 F942_d_ek_2</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Välbevarad. Hänget täcktes av en jordblandad korrosionsbeläggning. Under framkom en jämn korroderad yta.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F948</p> 	<p>Föremål. Kantskadad. Järn.</p> <p>Bilder: F948_a_fk_1 F948_b_fk_2 F948_c_ek_1 F948_d_ek_2</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ett tunt lerskikt täckte ytan. Den underliggande ytan var småskrovlig med små korrosionsknölar på ytan.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F955</p> 	<p>Brodd. Järn.</p> <p>Bilder: F955_a_fk F955_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Välbevarad. Brodden täcktes av en jordblandad korrosionsbeläggning. Under framkom en jämn korroderad yta.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F956</p> 	<p>Nål med ring. Profilerat huvud. Järn.</p> <p>Bilder: F956_a_fk F956_b_ek</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Korrosionsknölar och sprickor på nålen. Gropkorrosion.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 8 månader.</p>

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F957</p> 	<p>Amulettring med en amulett. Järn.</p> <p>Bilder: F957_a_fk F957_b_ek</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Korrosionsblåsor och sprickor. Gropkorrosion.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 9 månader.</p>
<p>F958</p> 	<p>Syl. Järn.</p> <p>Bilder: F958_a_fk F958_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Sylen täcktes av ett tunt lerskikt. Under framkom en småskrovlig korroderad yta med enstaka korrosionsblåsor. Längd 63 mm.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F960</p> 	<p>Kniv. Järn.</p> <p>Bilder: F960_a_fk F960_b_ek</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Enstaka stora korrosionsblåsor.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 16 månader.</p>
<p>F961</p> 	<p>Nål med upprullat huvud, järn.</p> <p>Bilder: F961_a_fk F961_b_ek</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Täckt av tunn sandblandad korrosion med enstaka korrosionsknölar, speciellt på nålens nedre parti. Kraftig sprickbildning på intill korrosionsknölen.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 16 månader.</p> <p>Sprickor konsoliderades med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1).</p>

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosions-kategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F964</p> 	<p>Kniv. Järn.</p> <p>Bilder: F964_a_fk F964_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Lera och små gruskom blandad med korrosionsprodukter täckte ytan. Underliggande yta var småskrovlig. Längd 63 mm.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F966</p> 	<p>Brodd. Järn.</p> <p>Bilder: F966_a_fk F966_b_ek</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Täckt av tunn sandblandad korrosion med tjockare krusta på insidan.</p> <p>Kraftig sprickbildning på med materialförlust längs kanten.</p> <p>Materialförlust även på ena skänkels spets.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 9 månader.</p> <p>Sprickor konsoliderades med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:aceton (4:1).</p>

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F967</p> 	<p>Amuletring. Järn.</p> <p>Bilder: F967_a_fk F967_b_fk</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Täckt av tunn sandblandad korrosion. Enstaka korrosionsknölar. Vålbevarad.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 8 månader.</p>
<p>F968</p> 	<p>Amuletring med en amulett (miniatyrskära). Järn.</p> <p>Bilder: F968_a_fk F968_b_ek</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Täckt av sandblandad korrosion med korrosionsknölar. Enstaka sprickor och gropkorrosion.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 16 månader.</p>




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F969</p> 	<p>Amuletring. Järn.</p> <p>Bilder: F969_a_fk F969_b_ek</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Ojämn yta och rikligt med korrosionsknölar. Sprickbildning.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 8 månader.</p> <p>Sprickor konsoliderades med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetan (4:1).</p>
<p>F970</p> 	<p>Föremål. Tre delar utan passning. Järn.</p> <p>Bilder: F970_a_fk F970_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålen täcktes av ett tunt lerskikt. Under framkom en något ojämn korroderad yta med inslag av enstaka små korrosionsknölar.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F971</p> 	<p>Skära. Järn. Något deformerad, knäckt mot spetsens ände.</p> <p>Bilder: F971_a_fk F971_b_ek</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Välbevarad. Täckt av jordblandad korrosionskrusta. Korrosionsblåsor och bitvis ojämn yta.</p> <p>Ej komplett, brottytor i båda ändarna (gamla brott).</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 7 månader.</p>



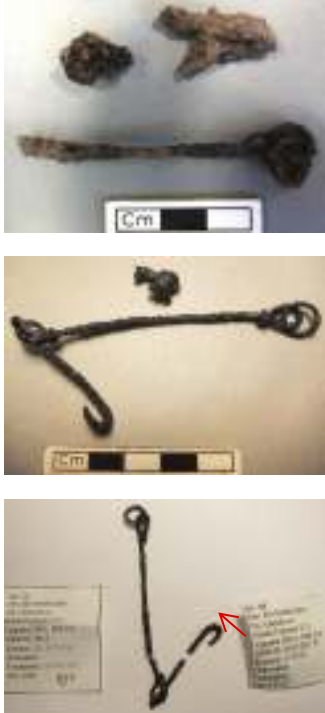
Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F972</p> 	<p>Skära. Järn.</p> <p>Bilder: F972_a_fk F972_b_ek</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Välbevarad. Täckt av jordblandad korrosionskrusta. Korrosionsblåsor och bitvis ojämn yta.</p> <p>Ej komplett, brottyta i ena änden (gammalt brott).</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: Generella konserveringsåtgärder.</p> <p>Urlakad i NaOH under 16,5 månader.</p>
<p>F975</p> 	<p>Yxa. Järn.</p> <p>Bilder: F975_a_fk F975_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ett tjockare och mer kompakt lerskikt täckte yxans yta. Underliggande yta hade en något skrovligare korrosionsbeläggning.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: Generella konserveringsåtgärder.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vatten byttes en gång i veckan.</p>
<p>F977</p> 	<p>Amuletring med ringamulett genom hål. Järn.</p> <p>Bilder: F977_a_fk F977_b_ek</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Täckt av jordblandad korrosionskrusta med korrosionsknölar. Skadad med materialförlust och enstaka gropkorrosion. I övrigt välbevarad.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 8 månader.</p>


Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F978</p>  	<p>Brodd. Två delar med passning. Järn.</p> <p>Bilder: F978_a_fk F978_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Ömtålig. Ytan täcktes av lera med inslag av små gruskorn. Underliggande yta var skrovlig och ojämn med inslag av små korrosionsknölar.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p> <p>Delar med passning hoplimmade med Loctite 496.</p>
<p>F981</p>  	<p>Armborstpilspets med tånge. Järn.</p> <p>Bilder: F981_a_fk F981_b_ek</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Täckt av tunt jord-/sandblandat korrosionsskikt med mindre korrosionsknölar. Enstaka gropkorrosion.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 16,5 månader.</p> <p>Tångens spets lossnade i urlakningen och den limrades åter med Loctite 480.</p>
<p>F982</p>  	<p>Pilspets med tånge. Järn.</p> <p>Bilder: F982_a_fk F982_b_ek</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Täckt av jordblandad korrosionsbeläggning. Flagnande originalyta. Materialförlust längs eggen.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 14 månader.</p>
<p>F983</p>   	<p>Kniv. Två delar. Böjd. Järn.</p> <p>F983_a_fk F983_b_ek_1 F983_c_ek_2</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Kniven hade en skrovlig yta som täcktes av lera och smågruskorn. Underliggande yta uppvisade en ojämn yta med inslag av korrosionsblåsor och knölar.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p> <p>Delar med passning hoplimmade med Loctite 496.</p>

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F985</p> 	<p>Amulettring. Järn.</p> <p>Bilder: F985_a_fk F985_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Lera och små gruskom blandad med korrosionsprodukter täckte ytan. Underliggande yta var småskrovlig med inslag av små korrosionskrustor.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Föremålet urlakades i avjoniserat vatten i 5 ½ månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F989</p> 	<p>Brodd. Järn.</p> <p>Bilder: F989_a_fk F989_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Brodden täcktes av en jordblandad korrosionsbeläggning. Under framkom en jämn korroderad yta.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F990</p> 	<p>Böjd platt ten, del av amulettring (?). Järn.</p> <p>Bilder: F990_a_fk F990_b_ek</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Täckt av jordblandad korrosionsbeläggning. Enstaka mindre korrosionsblåsor, i övrigt välbevarat.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 8 månader.</p>
<p>F993</p> 	<p>Brodd. Järn.</p> <p>Bilder: F993_a_fk F993_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Brodden täcktes av en jordblandad korrosionsbeläggning. Under framkom en jämn korroderad yta.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan..</p>

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F996</p> 	<p>Synål med öga. Järn.</p> <p>Bilder: F996_a_fk F996_b_ek</p>	<p>Korrosion: I</p> <p>Täckt av tunn jordblandad korrosionsbeläggning. Enstaka mindre korrosionsblåsor, i övrigt välbevarat med glödskalsyta. Ytan har flagnat på mindre partier.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 13 månader.</p>
<p>F997</p> 	<p>Amulett. Järn.</p> <p>Bilder: F997_a_fk F997_b_ek</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Välbevarad. Täckt av tunt jord-/sandblandat korrosionsskikt med korrosionsblåsor. Bitvis glödskalsyta.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 16,5 månader.</p>

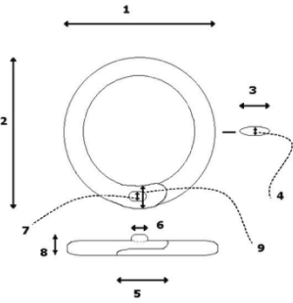

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F998</p> 	<p>Amulett. Järn.</p> <p>Bilder: F998_a_fk F998_b_ek</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Välbevarad. Täckt av tunt jord-/sandblandat korrosionsskikt med mindre korrosionsblåsor.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 8 månader.</p>
<p>F1007</p> 	<p>Amulethänge. Järn.</p> <p>Bilder: F1007_a_fk F1007_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Lera och små gruskom blandad med korrosionsprodukter täckte ytan. Underliggande yta var småskrovlig med inslag av små korrosionskrustor.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Föremålet urlakades i avjoniserat vatten i 5 ½ månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F1026</p> 	<p>Pincett. 5 fragment med passning dock inte komplett. Järn.</p> <p>Bilder: F1026_a_fk F1026_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Delvis genomkorroderad. Fragmenten var sköra och uppvisade tendenser till sönderfallande och sprickbildningar. Ett tunt lerskikt täckte ytan. Under framkom en skrovlig korroderad yta med inslag av korrosionsknölar.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p> <p>Delar med passning hoplimmade med Loctite 496. Konsoliderad med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat copolymer) i etanol:acetone (4:1) i sprickor.</p>



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosions-kategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F1028</p> 	<p>Kniv. Järn.</p> <p>Bilder: F1028_a_fk (avbrutna spetsen ej med på bild). F1028_b_ek</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Trasig i två delar (större del av spetsen avbruten). Yttersta knivsudden skadad saknas. I Övrigt välbevarad. Täckt av jord-/sandblandat korrosionsskikt. Glödskslyta med korrosionsblåsor.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 7 månader.</p> <p>Delarna limmade med Loctite 480.</p>
<p>F1030</p> 	<p>Kamnit. Järn.</p> <p>Bilder: F1030_a_fk F1030_b_ek</p>	<p>Korrosion: I</p> <p>Längd 11 mm. Bra skick. Ytan täcktes av ett tunt lerskikt. Underliggande yta hade en jämn korroderad yta.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Föremålet urlakades i avjoniserat vatten i 5 ½ månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F1031</p> 	<p>Torderade hoplänkade tenar med öglor och ring. Järn.</p> <p>Bilder: F1031_a_fk F1031_b_ek_1 F1031_c_ek_2 (röd pil, krok från F1435 som hade passning med F1031, kroken sammanförd med F1031).</p>	<p>Korrosion: II (största delen). Delvis genomkorroderad.</p> <p>Korrosion: III (mindre delarna). Tjock utanpåliggande jordblandad korrosionskrusta. Delarna helt genomkorroderade och ihåliga.</p> <p>Fyndet bestod av tre delar samt ytterligare ett fragment från F1435. Samtliga hade passning utom ett som inte verkar höra till.</p> <p>Mycket skört och bräckligt!</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Största delen urlakad i avjoniserat vatten under 12 månader. Övriga delar inte urlakade.</p> <p>Sprickor, ihåligheter samt delar av ytor konsoliderades med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1).</p> <p>Många fragment/delar limmade med Loctite 480.</p>

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F1140</p> 	<p>Nithuvud (dekornit?) med rester av nitskaft. Järn.</p> <p>Bilder: F1140_a_fk_1 F1140_b_fk_2 F1140_c_ek_1 F1140_d_ek_2</p>	<p>Korrosion: III</p> <p>I det närmaste genomkorroderad (svagt magnetisk). Inkapslad i tjock sand-/jordblandad korrosionskrusta med inblandning av träpartiklar. Skadad med sprickor, materialförlust, avflagnad yta. Nitskaftet hade brottyta och skaftänden saknades. Till stora delar fanns glödskaft på nithuvudet.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 12 månader.</p> <p>Konsoliderad med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1) i sprickor och på sköra partier.</p>




<i>Fyndnummer och foto</i>	<i>Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning</i>	<i>Tillstånd/Korrosionskategori</i>	<i>Övriga konserveringsåtgärder</i>
<p>F1141</p> 	<p>Delar av amuletringar. 5 mindre amuletringar, en amuletskära, flera tenar (delar av större amuletring), ögla mm.</p> <p>Bilder: F1141_a_fk Röd pil (fragmentet var en del av en ring till ringväv och hade passning med F1143, tillfört F1143). F1141_b_ek</p>	<p>Korrosion: II.</p> <p>Fyndet utgjordes av 11 större delar samt ett antal småfragment. Fyra delar hade passning (2 och 2).</p>	<p>Röntgen.</p> <p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 10 månader.</p> <p>Delar med passning limmade med Loctite 480.</p>





Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosions-kategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F1143</p> 	<p>Ett rektangulärt stycke ringväv c:a 4 x 6 cm, c:a 6 ringar på höjden och 10-11 ringar på bredden. Ringarna är gjorda av järntråd med runt tvärsnitt. Samtliga ringar förefaller vara sammanfogade genom överlappande ändar som har en genomgående nit. Varje ring i väven är sammanfogad med/sitter genom fyra andra ringar (utom längs kanterna). På ett ställe i väven finns ett hål. Några ringar visar deformation (förefaller ha blivit utdragna, ovala). Nithuvudena är runda med rundad topp.</p> <p>Bilder: F1143_a_fk_1 F1143_b_fk_2 F1143_c_fk_3 F1143_d_r F1143_e_ek_1 Röd pil (fragmentet var en del av en ring och kom från F1141, hade passning med F1143, tillfördes F1143) F1143_f_ek_2 F1143_g_ek_3</p> <p>Fortsättning F1143 på nästa sida.</p>	<p>Korrosion: I. Glödskal.</p> <p>Fyndet var inkapslat i jord och korrosionsprodukter. Flertalet ringar hade bevarad metallkärna men några, speciellt längs kanterna, föreföll vara genomkorroderade. Flera ringar hade sprickor och lösa fragment (alla med passning). Flertalet ringar var kompletta men två stycken längs kanten var trasiga med saknade delar.</p>	<p>Röntgen.</p> <p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Mikroblästring gjordes med glaspulver.</p> <p>Urlakad i NaOH under 9 månader.</p> <p>Sprickor konsoliderades med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1). Delar med passning limmade med Loctite 480.</p>

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F1143 Mätningar nitade ringar (mm)</p> 	<p>Schematisk ritning av nitad ring som visar vilka mått som tagits på några representativa ringar där de var åtkomliga, fritt efter Vikes modell (Vike, V., 2000. Brynjevev; metallografisk analys av brynjemateriale ved oldsaksamlingen i Oslo, semesteroppgave, Avdelningen for konserveringsstudier, Universitetet i Oslo). Mätningen gjordes med skjutmått till en tiondels millimeter. Små detaljer mättes under mikroskop (X 10-30). Mätningen gjordes efter konservering. Det finns variationer av måtten mellan ringarna. Måtten var bitvis svåra att ta p.g.a. att ringarna var korroderade.</p>	<p>Mått nitade ringar:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1: 9,4 mm 2: 9,4 mm 3: 1,6 mm 4: 1,6 mm 5: 4,2 mm 6: 1,9 mm 7: 2,0 mm 8: 2,3 mm 9: 2,6 mm 	
<p>F1319</p> 	<p>Ringspänne. Järn</p> <p>Bilder: F1319_a_fk F1319_b_ek</p>	<p>Korrosion II</p> <p>Täckt av sandblandad korrosionskrusta. Trasig i fyra delar varav två hade passning (nålen). Förefaller vara något deformerade och en av ringdelarna hade en färsk knäck med spricka tvärs över.</p> <p>Dåligt bevarad ojämn originalyta.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 10 månader.</p> <p>Nålen limmad med Loctite 480.</p>

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F1323</p> 	<p>En amulettring med fyra miniatyrskäror, samt ett löst spetsformat fragment. Järn.</p> <p>Bilder: F1323_a_fk F1323_b_ek_1 F1323_c_ek_2</p>	<p>Korrosion: II.</p> <p>Askblandad korrosionskrusta. Välbevarad.</p> <p>Fyndet utgjordes av en stor del (amulettringen) samt ett litet löst fragment som är osäkert om det hör till amulettringen (saknar passning).</p>	<p>Röntgen.</p> <p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 16 månader.</p>
<p>F1324</p> 	<p>Amulettring med tre amuletter. Järn.</p> <p>Bilder: F1324_a_fk F1324_b_ek</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Täckt av jordblandad korrosionsbeläggning. Enstaka mindre korrosionsblåsor, i övrigt välbevarat. Enstaka gropkorrosion.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 13 månader.</p>



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosions-kategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F1325</p> 	<p>Amulettring. Två delar med passning. Järn.</p> <p>Bilder: F1325_a_fk F1325_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Välbevarad. Ett tunt och kompakt lerskikt täckte ytan. Under framkom en jämn korroderad yta med inslag av enstaka små korrosionsknölar.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p> <p>Delar med passning hoplimmade med Loctite 496.</p>
<p>F1326</p> 	<p>Amulettring med en amulett. Järn.</p> <p>Bilder: F1326_a_fk F1326_b_ek</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Täckt av jordblandad korrosionsbeläggning. Ojämn yta med enstaka korrosions-blåsor, i övrigt välbevarat.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 7 månader.</p>
<p>F1327</p> 	<p>Ringspänne (del av, halva ringen saknas). Järn.</p> <p>Bilder: F1327_a_fk F1327_b_ek</p>	<p>Korrosion: III</p> <p>Färsk brottyta. Genomkorroderad och ihålig. Skör. Bitvis glödskslyta men ytan dåligt bevarad. Materialförlust fläckvis på ytan.</p>	<p>För undersökning och frampreparering se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Inte urlakad.</p> <p>Konsoliderad i sprickor och på sköra partier med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:aceton (4:1). Fragment som lossnade limmades åter med Loctite 480. Yt-behandling med mikrokristallint vax som påfördes med roterande gethårstrissa.</p>

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F1328</p> 	<p>Knivblad med rak rygg och rund spets. Ornerad med en linje på båda sidor som löper längsmed eggen. Brottyta i andra änden. Järn.</p> <p>Bilder: F1328_a_fk F1328_b_ek</p>	<p>Korrosion: III</p> <p>I det närmaste genomkorroderad. Täckt av hård tjock jordblandad korrosion. Korrosionsknölar. Bitvis dåligt bevarad originalyta.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 9 månader.</p>
<p>F1329</p> 	<p>Amulett/miniatur-skära(?). Järn.</p> <p>Bilder: F1329_a_fk F1329_b_ek_1 F1329_c_ek_2</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Täckt av jordblandad korrosionsbeläggning. Enstaka mindre korrosionsblåsor, i övrigt välbevarat. Udden avbruten och saknas.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 13 månader.</p>
<p>F1330</p> 	<p>Amulett, miniaturskära. Järn.</p> <p>Bilder: F1330_a_fk F1330_b_ek</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Mindre korrosionsblåsor. Jordblandad korrosionskrusta. Välbevarad.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 7 månader.</p>




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F1331</p> 	<p>Kniv. Järn</p> <p>Bilder: F1331_a_fk F1331_b_ek</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Mindre korrosionsblåsor. Jordblandad korrosionskrusta. Vålbevarad, bitvis med glödskslyta.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 16 månader.</p>
<p>F1332</p> 	<p>Kniv med böjd tånge. Järn.</p> <p>Bilder: F1332_a_fk_1 F1332_b_fk_2 F1332_c_ek_1 F1332_d_ek_2</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Vålbevarad. Mindre korrosionsknölar och sprickor</p> <p>Yttersta spetsen på kniven förefaller vara borta.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 8 månader.</p>
<p>F1333</p> 	<p>Pilspets med tånge. Järn.</p> <p>Bilder: F1333_a_fk F1333_b_ek</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Vålbevarad. Täckt av tunt jord-/sandblandat korrosionskikt med mindre korrosionsknölar.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 16,5 månader.</p>
<p>F1335</p> 	<p>Pilspets med platt tånge. Järn.</p> <p>Bilder: F1335_a_fk F1335_b_ek</p>	<p>Korrosion: III</p> <p>I det närmaste genomkorroderad. Inkapslad i tjock krusta med benpartiklar. Korrosionsblåsor.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 8 månader.</p>

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F1336</p> 	<p>Amulettring. Två delar med passning. Järn.</p> <p>Bilder: F1336_a_fk F1336_b_ek_1 F1336_c_ek_2</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ytan täcktes av jordblandad korrosionsbeläggning. Enstaka mindre korrosionsblåsor framkom på ytan, i övrigt välbevarat.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan. Delar med passning hoplimmade med Loctite 496.</p>
<p>F1342</p> 	<p>Nål med spiralögla tillhörande spänne eller fibula, av järn. I spiralöglan satt ett litet fragment av kopparlegering (sannolikt del av nålhållare till spänne/fibula).</p> <p>Bilder: F1342_a_fk F1342_b_ek</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Täckt av jord-/sandblandad korrosionskrusta. Nålens spets var kluven, sannolikt till följd av korrosion. I övrigt välbevarad.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 12 månader.</p>
<p>F1344</p> 	<p>Spänne, ringformad. Fem fragment med passning. Järn.</p> <p>Bilder: F1344_a_fk F1344_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Delvis genomkorroderad. Föremålet var skört och uppvisade tendenser till sönderfallande. En skrovlig något sotigt lerskikt täckte ytan. Ytan under hade en skrovlig yta med inslag av små korrosionsknölar.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan. Delar med passning hoplimmade med Loctite 496. Konsoliderad med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat copolymer) i etanol:aceton (4:1) i sprickor.</p>

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F1345</p> 	<p>Spjut. 4 delar varav 3 mindre fragment som uppvisade passning. Järn.</p> <p>Bilder: F1345_a_fk F1345_b_ek_1 F1345_c_ek_2</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Lera blandad med gruskom täckte ytan. Ytan under uppvisade en skrovligt och korroderad yta med inslag av sprickbildningar.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p> <p>Delar med passning hoplimmade med Loctite 496.</p>
<p>F1346</p> 	<p>Stor kniv, järn.</p> <p>Bilder: F1346_a_fk F1346_b_ek</p>	<p>Korrosion: III</p> <p>Inkapslad i tjock jordblandad hård korrosionskrusta. Fastkorroderade trä- och benfragment på ytan. Fiberriktningen hos de fastkorroderade träfragmenten på ytan var orienterade i olika riktning (lite huller om buller) så de bedömdes inte höra till föremålet t.ex. till en slida.</p> <p>Genomkorroderad, ihålig och skör. Materialförlust i båda ändarna (knivspetsen och tångens spets), på ytan samt längs eggens kant.</p> <p>Trasig i fem delar med passning.</p>	<p>För undersökning och frampreparering se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Inte urlakad.</p> <p>Delar med passning limmade med Loctite 480. Ytbehandling med mikrokristallint vax som påfördes med roterande gethårstrissa.</p>

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F1347</p> 	<p>Kniv. Två delar med passning. Järn.</p> <p>Bilder: F1347_a_fk F1347_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Kniven täcktes av ett kompakt lerskikt med hårt sittande gruskorn. Ytan under hade en skrovlig korrosionsbeläggning med inslag av små korrosionsblåsor och knölar. Längd 110 mm.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p> <p>Delar med passning hopplimade med Loctite 496.</p>
<p>F1348</p> 	<p>Kniv. Järn.</p> <p>Bilder: F1348_a_fk F1348_b_ek</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Täckt av tjock jord-/sandblandad korrosionskrusta. Trasig i två delar med passning. I det närmaste genomkorroderad. Ojämn yta med korrosionsblåsor och enstaka gropkorrosion.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 10 månader.</p> <p>Delarna hopplimade med Loctite 480.</p>



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F1349</p> 	<p>Nio stycken runda plana knappar med nitbrickor på baksidan. Järn.</p> <p>Sex av knapparna har rester av förkoppling på ytan, några endast på den plana fram-sidan och några även på niten och nit-brickan. Kopparn verkar eldpåverkad/ smält.</p> <p>Bilder: F1349_a_fk_1 F1349_b_fk_2 F1349_c_ek_1 F1349_d_ek_2</p>	<p>Varierande bevarandegrad.</p> <p>Korrosion: III (två knappar är kraftigt nedbrutna och genomkorroderade).</p> <p>Korrosion: II (sex knappar)</p> <p>Korrosion: I (en knapp, mycket välbevarad).</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Sju knappar urlakade i avjoniserat vatten under 14 månader.</p> <p>Genomkorroderade knappar inte urlakade. Genomkorroderade sköra partier hos dem konsoliderade med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat copolymer) i etanol:acetone (4:1).</p>





Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F1350</p>   	<p>Fyra stycken runda plana knappar med nitbrickor på baksidan. Järn.</p> <p>Två av knapparna har rester av förkoppling på ytan, den ena endast på den plana framsidan och den andra även på niten och nitbrickan. Kopparn verkar eldpåverkad/smält.</p> <p>Bilder: F1332_a_fk_1 F1332_b_ek_1 F1332_c_ek_2</p>	<p>Knapparna var täckta av tjock jord-/sandblandad korrosionskrusta. Svart korrosion täckte kopparn.</p> <p>Tre bättre bevarade knappar: Korrosion: II</p> <p>En dåligt bevarad knapp: Korrosion III Genomkorroderad.</p> <p>Avspjälkade partier och materialförlust längs kanter och från ytor.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Tre bättre bevarade knappar urlakade i avjoniserat vatten under 13 månader.</p> <p>En dåligt bevarad knapp inte urlakad.</p> <p>Genomkorroderade sköra partier konsoliderade med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1).</p>




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosions-kategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F1356</p> 	<p>Fyra stycken runda plana knappar med nitbrickor på baksidan. Järn.</p> <p>Den minsta knappen har rester av koppar (och möjligen förtenning) på den plana framsidan.</p> <p>Bilder: F1356_a_fk_1 F1356_b_fk_2 F1356_c_ek_1 F1356_d_ek_2</p>	<p>Samtliga knappar täckta av jordblandad korrosionskrusta.</p> <p>Den största knappen: Korrosion: II välbevarad med glödskalet. Mindre områden av ytan avflagnad.</p> <p>De tre mindre knapparna: Korrosion: III Genomkorroderade och bitvis ihåliga. Täckt av hård tjock Materialförlust längs kanter, på ytor och på nitar. Den minsta knappen hade på den plana ytan grönaktig kopparkorrosion samt små fläckar av vitmetall (tenn?).</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Den största knappen urlakad i avjoniserat vatten under 12 månader.</p> <p>De tre mindre knapparna inte urlakade.</p> <p>Fragment lossnade vilka återlimmades med Loctite 480.</p> <p>De mindre knapparna konsoliderad med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat copolymer) i etanol:acetone (4:1) i sprickor och på sköra partier.</p>


Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F1361</p> 	<p>Knapp med nitbricka. Järn.</p> <p>Bilder: F1361_a_fk_1 F1361_b_fk_2 F1361_c_ek_1 F1361_d_ek_2</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Täckt av jordblandat korrosionsskikt med rostfärgade fläckar. Under fanns glödsksytsa bitvis flagnat av. I övrigt välbevarad.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 10 månader.</p>
<p>F1377</p> 	<p>Brodd. Järn.</p> <p>Bilder: F1377_a_fk F1377_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Brodden var ganska välbevarad. Ytan täcktes av ett tunt lerskikt. Under det översta skiktet framkom en jämn korroderad yta.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F1380</p> 	<p>Brodd. Järn.</p> <p>Bilder: F1380_a_fk F1380_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Brodden var inkapslad med lera och grus. Under det översta skiktet framkom en jämn korroderad yta.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F1381</p> 	<p>Beslag med två spikar. Järn.</p> <p>Bilder: F1381_a_fk F1381_b_ek</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Trasigt i tre delar med passning. Materialförlust längs beslagets kant samt på ett av spikhuvudena.</p> <p>Täckt av tjock jordblandat korrosionskrusta. I det närmaste genomkorroderat. Underliggande yta var ojämn och skrovlig.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 14 månader.</p> <p>Delarna hoplimmade med Loctite 480.</p>
<p>F1418</p> 	<p>Låsbeslag med två lösa nitar/spikar. Järn.</p> <p>Bilder: F1418_a_fk F1418_b_ek</p>	<p>Korrosion: III</p> <p>I det närmaste genomkorroderad. Täckt av hård tjock jordblandad korrosion. Korrosionsknölar/blåsor och ojämn yta. Bitvis dåligt bevarad originalyta. Materialförlust längs beslagets kant. Skört.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 8 månader.</p> <p>Fragment som lossnade återlimmat med Loctite 480.</p>





Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F1425</p> 	<p>Beslag, del av, med nit med nitbricka. Förefaller vara en hörna av beslag. Järn.</p> <p>Bilder: F1425_a_fk F1425_b_ek</p>	<p>Korrosion: III</p> <p>Brottytor längs flera av beslagets kanter. Skör. Stora korrosionsblåsor. Genomkorroderad. Dåligt bevarad originalyta. Materialförlust längs nitbrickans kanter.</p>	<p>För undersökning och frampreparering se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Inte urlakad.</p> <p>Konsoliderad i sprickor och på sköra partier med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1). Fragment som lossnade limmades åter med Loctite 480. Yt-behandling med mikrokristallint vax som påfördes med roterande gethårstrissa.</p>
<p>F1426</p> 	<p>Hänge. Järn.</p> <p>Bilder: F1426_a_fk F1426_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ett lerskikt med inslag av gruskom täckte ytan. Den underliggande ytan uppvisade en skrovlig korrosionsbeläggning. Små korrosionsblåsor och knölar syntes på ytan. Längd 45 mm.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F1435</p> 	<p>Krok med ögla, järn.</p> <p>Fragment av smält kopparlegering. Hopvikt bleck med bubblig bränd yta.</p> <p>Krokfragment (röd pil). Järn. Torderad.</p> <p>Bilder: F1435_a_fk F1435_b_ek_1 F1435_c_ek_2 (röd pil visar fragment som hörde till F1031 som sammanfördes med F1031).</p>	<p>Krok med ögla: Korrosion: I Välbevarad. Glödskaityta.</p> <p>Krokfragment (röd pil): Korrosion: III Passning med F1031.</p> <p>Fragment av kopparlegering: Grön spröd yta, förefaller genomkorroderat.</p>	<p>Fragment av kopparlegering: Lätt avborstad under mikroskop (X10). I övrigt utan åtgärd.</p> <p>Järnkrok med ögla: För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Järnkrok med ögla: Urlakad i NaOH under 8 månader.</p> <p>Krokfragment (röd pil): Sammanförd med F1031. Inte urlakad.</p>
<p>F1442</p> 	<p>Beslag. Två delar. Ingen passning. Två nitar på varje beslagsdel. Järn.</p> <p>Bilder: F1442_a_fk F1442_b_ek</p>	<p>Korrosion II. Ytan täcktes av lera blandad med små gruskorn och korrosionsprodukter. Under framkom en småskrovlig korroderad yta med inslag av små korrosionsknölar.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F1446</p> 	<p>Nål. Profilerat huvud med ornerad med kryss samt med ett öga. Järn.</p> <p>Bilder: F1446_a_fk F1446_b_ek</p>	<p>Korrosion: I</p> <p>Täckt av tunt jordblandat korrosionsskikt. Under fanns glödskaityta med enstaka blåsor. Ytan bitvis avflagnad. I övrigt välbevarad.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 8 månader.</p>
<p>F1447</p> 	<p>Kamnit. Sex stycken. Järn.</p> <p>Bilder: F1447_a_fk F1447_b_ek</p>	<p>Korrosion: I</p> <p>Längd 9 – 14 mm. Nitar var välbevarade och täcktes bitvis med ett tunt lerskikt. Underliggande ytor hade en jämn korroderat beläggning.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Föremålet urlakades i avjoniserat vatten i 5 ½ månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F1455</p> 	<p>Järnföremål. Beslag/gångjärn (?).</p> <p>Bilder: F1455_a_fk F1455_b_ek</p>	<p>Korrosion: III.</p> <p>Fastkorroderade tråkolpartiklar. Genomkorroderat, ihåligt och skört. Sprickor. Dåligt bevarad originalyta. Flera stora korrosionsblåsor som var ihåliga gick inte att avlägsna.</p> <p>Fragmenterad och inte komplett. Trasig i sex delar varav två var korrosionsflagor. Två delar hade passning.</p>	<p>Röntgen</p> <p>För undersökning och frampreparering se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder.</i></p> <p>Inte urlakad.</p> <p>2 delar med passning limmade med Loctite 480. Ytbehandling med mikrokristallint vax som påfördes med roterande gethårstrissa.</p>
<p>F1459</p> 	<p>Dräktnål? Järn.</p> <p>Bilder: F1459_a_fk F1459_b_ek</p>	<p>Korrosion: II.</p> <p>Längd 57 mm. En delvis tjock och grusig leryta täckte ytan. Under framkom en små skrovlig korroderad yta med inslag av enstaka korrosionsgropar.</p>	<p>För undersökning och frampreparering se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder.</i></p> <p>Föremålet urlakades i avjoniserat vatten i 5 ½ månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F1465</p> 	<p>Kniv, del av knivblad. Järn.</p> <p>F1465_a_fk F1465_b_ek</p>	<p>Korrosion: III.</p> <p>Genomkorroderad, ihålig och skör. Täckt av tjock jordblandad korrosionskrusta. Sprickor.</p>	<p>Röntgen.</p> <p>För undersökning och frampreparering se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder.</i></p> <p>Inte urlakad.</p> <p>Konsoliderad med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1) i sprickor och på sköra partier. Fragment som lossnade återlimmat med Loctite 480.</p> <p>Ytbehandling med mikrokristallint vax som påfördes med roterande gethårstrissa.</p>

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F1468</p> 	<p>Järnföremål. Bleck/plåt (?).</p> <p>Bilder: F1468_a_fk F1468_b_ek</p>	<p>Korrosion: III.</p> <p>Fastkorroderade ben- och träkolpartiklar. Svartsotig krusta. Genomkorroderat, ihåligt och skört. Sprickor. Mycket dåligt bevarad originalyta. Materialförlust.</p>	<p>Röntgen.</p> <p>För undersökning och frampreparering se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Inte urlakad.</p> <p>2 fragment som lossnade återlimmade med Loctite 480.</p> <p>Ytbehandling med mikrokristallint vax som påfördes med roterande gethårstrissa.</p>



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosions-kategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F1472</p>  <p>a. b.</p> <p>glas</p> <p>a. b.</p> <p>b.</p>	<p>Två föremål:</p> <p>a. Nit med rombisk nitbricka av järn.</p> <p>b. Föremål av järn med förkopprad yta (del av lås?).</p> <p>b. Föremålet var ihåligt och var sammanlöst av flera olika delar i en halvcylindrisk form, med en ögla i ena kortänden och halvcirkelplatta i andra änden. Rester av smält glas fanns på utsidan av halvcylindern och på ögla.</p> <p>På båda föremålen satt klumpar av fastsmält glasmassa (mörkt bubblig blå/grön/svart glas). Det mesta av glaset på niten lossnade under konserveringen.</p> <p>Bilder: F1472_a_fk F1472_b_ek_1 F1472_c_ek_2 F1472_d_d_1 (från sidan) F1472_e_d_2 (från gavel med ögla, ihåligt) F1472_f_d_3 (från andra gaveln, halvcirkelplatta fastlödd)</p>	<p>a och b. Korrosion II.</p> <p>a. Niten var täckt av tjock jordblandad korrosionskrusta. Sprickor och spjälkande yta.</p> <p>b. Täckt av tjock jordblandad korrosionskrusta. Underliggande kopparyta var täckt av hård svart tät korrosionsprodukt och den hade blåsor och var bitvis avspjälkad på cylinderns yttre rundade sida.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: Generella konserveringsåtgärder.</p> <p>Urlakad i NaOH under 6 månader. Badet byttes en gång i veckan. Sprickor konsoliderades med 10 % (w/v) Paraloid B72 i etanol:aceton (4:1). Arbetet utfördes vid behov under mikroskop (x10).</p>


Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F1483</p> 	<p>Ten (smidesavslag? mejsel?). Järn</p> <p>Bilder: F1483_a_fk F1483_b_ek</p>	<p>Korrosion: I</p> <p>Mycket tunt lerskikt, i övrigt välbevarad med glödsksalyta.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Roterande diamantrissa användes inte.</p> <p>Urlakad i NaOH under 8 månader.</p>
<p>F1498</p> 	<p>Spiskrok. Järn.</p> <p>Bilder: F1498_a_fk F1498_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Spiskroken täcktes av ett lerskikt med inslag av gruskorn. På mittpartiet syntes en tjockare beläggning med småsten på ytan. Den underliggande ytan hade en småskrovlig korroderad yta. Längd 232 mm.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F1513</p> 	<p>Föremål. Järn.</p> <p>Bilder: F1513_a_fk F1513_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Välbevarad. Ett tunt lerskikt täckte ytan. Under detta framkom en jämn glödsksalyta. Längd 45 mm.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F1515</p> 	<p>Sölja. Järn.</p> <p>Bilder: F1515_a_fk F1515_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Ömtåligt skick. Söljan var delvis inkapslad i lera blandad med små gruskorn. Under detta framkom en skör småskrovlig yta.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F1516</p> 	<p>Beslag. Järn.</p> <p>Bilder: F1516_a_fk F1516_b_ek_1 F1516_c_ek_2</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Beslaget täcktes av lera blandad med små gruskorn. Underliggande yta var bitvis ojämn med inslag av korrosionsblåsor och sprickor. Enstaka partier uppvisade en glödskalsyta. Föremålet verkade delvis genomkorroderat.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F1517</p> 	<p>Spänne. Rester av tenn/silver på ovsidan. Nål på undersidan som var avbruten. Järn.</p> <p>Bilder: F1517_a_fk F1517_b_ek_1 F1517_c_ek_2</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Ett grusigt lerskikt täckte ytan. Underliggande yta hade en skrovlig korroderad yta med inslag av små korrosionsblåsor och krustor. På ovsidan av spännet syntes rester av en annan metall (tenn/silver?). På undersidan framkom en nål som var i två delar.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p> <p>Delar med passning (nål) hoplimmade med Loctite 496</p>

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosions-kategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F1523</p> 	<p>Föremål, långsmalt med spetsar i båda ändar. Fyrkantigt tvärsnitt. Järn.</p> <p>Bilder: F1523_a_fk F1523_b_ek</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Täckt av jordblandad korrosionskrusta med korrosionsknölar. Enstaka större sprickor i ytan.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 8 månader.</p> <p>Konsoliderad med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:aceton (4:1) i sprickor.</p>
<p>F1534</p> 	<p>Mejsel. Järn.</p> <p>Bilder: F1534_a_fk F1534_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ett lerskikt med inslag av små gruskom täckte ytan. Under framkom en skrovlig korroderad yta med inslag av små korrosionsknölar. Längd 85 mm.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F1541</p> 	<p>Fragment. Togs upp som preparat i fält 2012. En del fragment hade passning och verkar bilda ett avlångt tunt band. Ett av fragmenten har en konisk form (spets). Järn.</p> <p>Bilder: F1541_a_fk_1 F1541_b_fk_2 F1541_c_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Dåligt skick. Delvis genomkorroderade. Fragmenten uppvisade tendenser till avflagnande och sprickbildningar.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 6 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p> <p>Delar med passning hoplimmade med Loctite 496. Konsoliderad med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:aceton (4:1) i sprickor.</p>

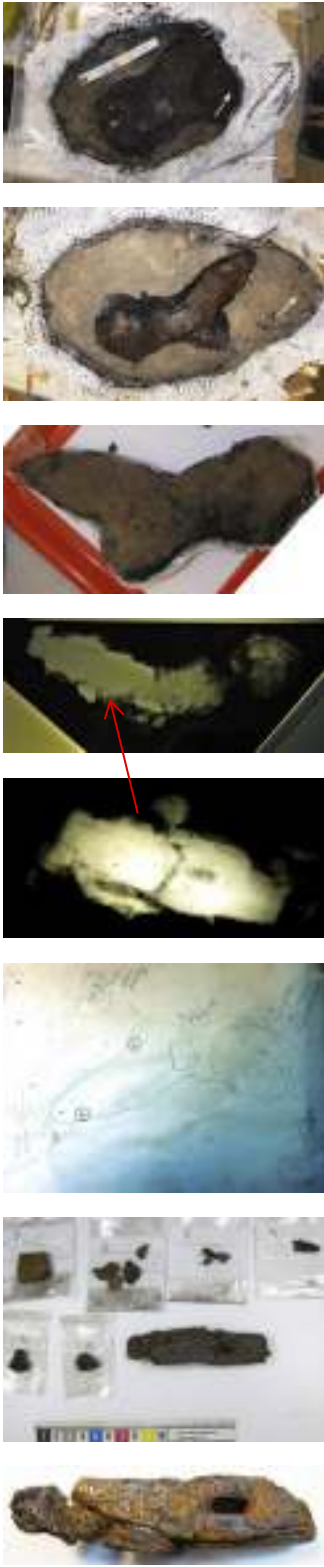
Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F1710</p> 	<p>Hank (?). Järn. Upprullade ändar samt torderad mot ändarna. Deformerad.</p> <p>Bilder: F1710_a_fk F1710_b_ek</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Välbevarad. Täckt av jordblandad korrosionskrusta. Mindre korrosionsknölar och sprickor</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 7 månader.</p> <p>Konsoliderad med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1) i sprickor. Ytfragment som lossnade limmades åter med Loctite 480.</p>
<p>F1712</p> 	<p>Brodd. Järn. Sliten spets.</p> <p>Bilder: F1712_a_fk F1712_b_ek</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Välbevarad. Täckt av tunt jordblandat korrosionsskikt. Mindre korrosionsknölar och sprickor</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 7 månader.</p> <p>Konsoliderad med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1) i sprickor.</p>
<p>F1796</p> 	<p>Pilspets (del av bladet). Järn.</p> <p>Bilder: F1796_a_fk F1796_b_ek</p>	<p>Korrosion: I</p> <p>Täckt av tunt jordblandat korrosionsskikt. Under fanns glödskslyta med enstaka blåsor.</p> <p>Tre fragment utan passning. Ett fragment är del av ett pilspetsblad. De andra två kan möjligen vara del av samma föremål men det är osäkert.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 8 månader.</p>

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F1805</p> 	<p>Synål. Järn.</p> <p>Bilder: F1805_a_fk F1805_b_ek</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Längd 23 mm. Ett tunt lerskikt täckte ytan. Underliggande yta hade en jämn korroderad beläggning.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Föremålet urlakades i avjoniserat vatten i 5 ½ månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F1806</p> 	<p>Brodd. Järn.</p> <p>Bilder: F1806_a_fk F1806_b_ek</p>	<p>Korrosion: II</p> <p>Täckt av korrosionskrusta med inblandning av sandkorn. Fläckar med aktiv korrosion. Viss materialförlust längs kanten samt gropkorrosion. Bitvis glödskslyta med korrosionsblåsor.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 12 månader.</p> <p>Yttersta spetsen av ena skänkeln lossnade vilken återlimmades med Loctite 480.</p> <p>Konsoliderad med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1) i sprickor och på sköra partier.</p>

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F1957</p> 	<p>Svärd. Järn. Flera delar.</p> <p>Bilder: F1957_a_fk_1_(bild 1) F1957_b_fk_2_(bild 2)</p> <p>Se övriga 25 bilder i kompletterande mapp - svärd F1957 OKB UV2012_075 Östra.</p> <p>Se bilaga 1</p>	<p>Svärdet var i flera delar och togs upp som preparat i fält. Kraftiga korrosionsprodukter täckte de olika delarna och svärdet uppvisade tendenser till sönderfallande och avflagnande av ytskiktet. Se bilaga 1 för komplett konserveringsrapport och bilder.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Svärdet urlakades i ca 3 månader i avjoniserat vatten. I övrigt se bilaga .</p>

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F1997</p> 	<p>Skobrodd. Järn.</p> <p>Bilder: F1997_a_fk F1997_b_ek</p>	<p>Korrosion: III.</p> <p>Bitvis glödskalsyta. I det närmaste genomkorroderad. Inklusad i korrosionskrusta med inblandning av små benpartiklar. Viss materialförlust längs kanten.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 8 månader.</p> <p>Fragment som lossnade återlimmat med Loctite 480.</p>
<p>F2032</p> 	<p>Synål. Järn.</p> <p>Bilder: F2032_a_fk F2032_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Synålen täcktes av ett tunt lerskikt. Under framkom en jämn korroderad yta. Längd 60 mm.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 4 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>
<p>F2034</p> 	<p>6 fragment. Togs upp som preparat. Tre av fragmenten förefaller vara rester av beslag/nitbrickor? Ett fragment kan vara del av en brodd. Övriga två fragment oklart vad det har varit. Järn.</p> <p>Bilder: F2034_a_fk F2034_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Fyra av fragmenten (nit/beslag?) verkade vara delvis genomkorroderade. Ytorna täcktes av lera blandad med korrosionsprodukter och hårt sittande små gruskorn. De två övriga fragmenten var i något bättre skick.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i avjoniserat vatten under 6 månader. Vattnet byttes en gång i veckan.</p> <p>Konsoliderad med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1) i sprickor.</p>

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosions-kategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F2035</p>   	<p>En hammare, ett platt spetsigt föremål samt flera korrosionsfragment (oidentifierbara). Alla av järn. Det spetsiga föremålet är ej komplett och har ingen egg. Hammaren har en ban bevarad (dock avbruten och utan passning). Denna har en långsmal plan slagyta. Andra änden är skadad/ej komplett men förefaller varit tjockare. Hammaren har ett rundat rektangulärt skafthål. Samtliga föremål hittade i samma preparat som togs upp ur en brandgrav.</p> <p>Bilder: F2035_a_fk_1 (preparatupptagning, arkeolog Elin har frilagt gravgömma med järn på plattform i jorden). F2035_b_fk_2 (preparatet stabiliseras <i>in situ</i> av konservator Karin). F2035_c_fk_3 (preparat klart för transport). F2035_d_fk_4 (preparat under utgrävning). F2035_e_fk_5 (preparat under utgrävning, förminskat). F2035_f_fk_6 (preparat vänt). F2035_g_r_1 (röntgen av preparatet, svag exp. 90KV; 30 sek). F2035_h_r_2 (röntgen av preparat, hammaren synlig, stark exp. 115 KV; 1 min). F2035_i_u_1 (ritning av preparat). F2035_j_u_1 (delar och fragment lyfta ur preparatet. Nr 1 ban, nr 4 spetsigt föremål). F2035_k_u_2 (hammaren ovanifrån, delvis frampreparerad, lösa fragment fastkonsoliderade på fel plats)</p> <p>F2035_h_ek_2 F2035_i_ek_3</p>	<p>Redan under utgrävningen i fält upptäcktes att järnet som framkom i graven var i mycket dåligt skick, kraftigt korroderat, sönderspjälkat och det fanns rikligt med rostfärgningar och rostflagor i omgivande jord tillsammans med sot och träkol mm.</p> <p>Del Nr 1. av hammaren (den lösa banen) hittades högt i graven, ca 10-15 cm ovanför övriga delar av hammaren. Den förefaller höra till hammaren men saknar passning. Hammaren var genomkorroderad, söndersprucken i många fragment och till följd av det deformerad. Det var stora materialförluster i anslutning till sprickorna vilket gör att hammaren ser asymmetrisk ut och bredare än vad den sannolikt ursprungligen varit. Ena änden av hammaren saknades (brottyta). Hammaren var täckt av tjock hård korrosionsprodukt, även i skafthålet.</p> <p>Det spetsiga föremålet (nr 4) var också genomkorroderat, liksom samtliga övriga fragment.</p>	<p>Järnet bedömdes som mycket nedbrutet och beslut togs om att ta upp det i preparat. Gravgömmen, inkl. järn, lämnades på en plattform av jord som utgjorde preparatets innehåll. Preparatet stabiliserades runt om med plastfilm och X-lite bindor (termoplastiskt bomulls-/polyesternät) innan en metallskiva och en träskiva sköts in under och det kunde lyftas ur graven. Det grävdes senare ut hos Acta Konserveringscentrum AB i Stockholm. Först grävdes omgivande ljus sand bort vilken sparades för senare genomgång/sällning av arkeolog. Sedan gjordes ett förminskat preparat med X-lite bindor som vändes och preparatet grävdes därpå ut från undersidan. Det röntgades även innan utgrävning och hammaren var synlig på röntgenbilden. Övriga fragment var inte lätt urskiljbara på röntgen.</p> <p>Ett större antal sprickor syntes löpa genom hammaren på röntgenbilden. I övrigt var det mestadels korrosionsprodukter av järn, flagor och svåridentifierade fragment som kom fram i preparatet, vilka märktes ut på skiss (nr. 1-5) förutom själva hammaren. Hammaren konsoliderades under utgrävningens gång ett flertal gånger med hjälp av 10 % (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i aceton:etanol (1:4) som applicerades med pipett. Det var nödvändigt för att dess sönderspruckna delar/fragment skulle hålla ihop. Två stora delar samt några mindre fragment limmades dessutom med Loctite 480 (svart cyanoakrylat lim). Hammaren frampreparerades ytterligare med mikroblåster, glaspulver, skalpell och roterande diamantrissor. Dess originalyta var mycket ojämn, och dåligt bevarad. Dess form var deformerad till följd av sprickbildning och pga att en del fragment föreföll ha förskjutits från sin ursprungliga placering. Slutligen lackades samtliga ytor i förstärkande syfte med 10 % (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i aceton:etanol (1:4) som applicerades med pensel. Den förpackades i stödande specialutformad förpackning av polyetensklumplast (Sensaten).</p>

<i>Fyndnummer och foto</i>	<i>Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning</i>	<i>Tillstånd/Korrosionskategori</i>	<i>Övriga konserveringsåtgärder</i>
<p>F2035 fortsättning</p> 	<p>F2035_1_ek_1 (hammare). F2035_m_ek_2 (hammare). F2035_n_ek_3 (hammare). F2035_o_ek_4 (hammare). F2035_p_ek_5 (alla delar och fragment, utom hammaren. Nederst lösa fragment av hammare utan passning). F2035_q_ek_6 (Nr. 4 spetsigt föremål).</p>		

<i>Fyndnummer och foto</i>	<i>Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning</i>	<i>Tillstånd/Korrosionskategori</i>	<i>Övriga konserveringsåtgärder</i>
			

Järnföremål, UV2012_224 Västra

Inledning

Fynden i denna rapport kommer huvudsakligen från väl-dränerade markförhållanden och var generellt i relativt gott skick. De fick efter upptagandet förvaras fuktigt i fyndpåsar med tillhörande jord i fyndpåsar inomhus i ett kylskåp under utgrävningen. När materialet inkom till Acta KonserveringsCentrum AB i Stockholm under april 2013 förvarades de fynd som fortfarande var fuktiga fortsatt i fuktigt i kylskåp tills dess att konserveringen påbörjades. En del fynd hade vid det här laget hunnit torka sedan upphittandet och dessa förvarades istället i torrt klimat (torrskåp, under c:a 25% RF) innan konserveringen påbörjades. Konserveringen har utförts av Karin Lindahl, Sophie Nyström och Emma Emanuelsson.

Korrosionsstatus järn

Korrosionsstatus hos föremålen är uppdelad i tre kategorier, I, II, III. Korrosionskategori för respektive föremål anges under rubrik ”Tillstånd” i tabellen nedan. Korrosionskategorierna beskrivs enligt följande:

Kategori I: Ett mycket tunt lerskikt täckte ytorna helt eller delvis, med inslag av små gruskorn. Ytorna under täcktes av en småskrovlig korrosionsbeläggning. Enstaka små korrosionsblåsor fanns fläckvis på ytorna på en del föremål. Enstaka inslag av gropkorrosion förekom.

Kategori II: Ett tjockare kompakt lerskikt täckte ytorna med inslag av små gruskorn. Ytorna under täcktes av en skrovlig korrosionsbeläggning. Enstaka små korrosionsblåsor fanns fläckvis på ytorna. En del föremål hade inslag av gropkorrosion på ytan och enstaka sprickor i korrosionsskiktet.

Kategori III: Ett tjockare mer kompakt lerskikt täckte ytorna med talrika inslag av hårt sittande små eller större gruskorn blandade i korrosionsskiktet. Ytorna under täcktes av en skrovlig och gropig korrosionsbeläggning. Inslag av korrosionsblåsor i varierande storlek fanns fläckvis på ytorna. Även inslag av gropkorrosion och tendenser till sprickbildningar och avflagnande av korrosionsskiktet förekom. Vissa föremål hade hårt sittande större gruskorn/stenar fastkorroderade på ytan. En del föremål var delvis genomkorroderade. I denna kategori finns även föremål som i princip var helt genomkorroderade d.v.s. med väldigt liten eller ingen bevarad metallkärna.

Generella konserveringsåtgärder

Nedanstående text beskriver konserveringsåtgärder som generellt vidtagits för alla föremål som ingår i denna rapport. Eventuella avvikande eller kompletterande konserveringsåtgärder redogörs för i detalj i tabellen nedan under rubrik ”Övriga konserveringsåtgärder”. Eventuella använda kemikalier, exempelvis lim, ytbehandling eller konsolideringsmedel, urlakningsmetod samt om röntgen utförts, beskrivs också i tabellen nedan under samma rubrik. Eventuella övriga observationer som gjorts under konserveringen beskrivs under rubrik ”Kommentar”.

Inledningsvis undersöktes föremålen under mikroskop och de fotograferades innan konserveringen. Vid behov röntgades en del föremål. Järnföremålen frampreparerades mekaniskt under mikroskop med hjälp av skalpell, penslar, små roterande diamantrissor och roterande stålborsttrissor. Detta kombinerades också vanligtvis med mikroblästring och som blästermedel användes glaspulver alternativt aluminiumoxidpulver. Syftet var att avlägsna överflödiga korrosionsprodukter, förtydliga form, originalytor och eventuell dekor. De föremål som uppvisade sprickbildningar alternativt tendenser till avflagnande skikt konsoliderades med 5-10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer, Rohm & Haas®) i etanol:acetone (4:1). Fragment med passning limmades med Paraloid B72-lim (HMG®, alternativt med cyanoakrylat, Loctite® 496 eller Loctite 480) med härdare Mega Speed. Arbetet utfördes under mikroskop (x10-30).

Två metoder användes för att urlaka järnet:

Avjoniserat vatten: Järnet urlakades i avjoniserat vatten som byttes regelbundet, i början under 4 månader 1 gång i veckan och därefter varannan vecka. Vid varje byte utfördes en kloridmätning med hjälp av silvernitrattest.

Natriumhydroxid (NaOH): Föremålen urlakades i bad med 1% (aq. w/v) natriumhydroxid, NaOH (Fisher Scientific®), pH 12. Baden byttes regelbundet mellan varannan till var fjärde vecka och vid varje byte av bad utfördes en kloridmätning med hjälp av silvernitrattest. Efter avslutad urlakning i NaOH urlakades järnet ytterligare i avjoniserat vatten tills pH-värdet var neutralt.

Allt järn (oavsett urlakningsmetod) dehydrerades därefter i etanol (99,7%) under två veckor med byte av etanolbad efter en vecka. Därefter torkades järnet i varmluftsugn (50 C) i sju dygn. Alla järnytor impregnerades avslutningsvis först med Dinitrolpasta (Dinol ®, korrosionsinhibitor, petroleumvax-baserad och löst i lacknafta) och därpå med mikrokristallint vax löst i lacknafta (Shell®). Föremålen fotograferades avslutningsvis efter konservering.

Namngivning av bilder

Nedan följer en förklaring på namngivning av fotografier:

F23_a_fk_1 = före konservering, 1

F123_b_fk_2 = före konservering, 2

F123_c_fk_3 = före konservering, 3

Om det finns fler bilder under samma kategori tillkommer ett nummer. F123_a_d_1, F123_b_d_2 etc.

F123_d_ek = efter konservering

F123_e_d = detalj

F123_f_u = under konservering

fk Före konservering

ek Efter konservering

d Detalj

u Under konservering
r Röntgenbild

Packning

Föremålen packas i syrafria fyndaskar med syrafritt silkespapper.



Fotografering



Föremålen har digitalfotograferats före och efter konservering. Detaljbilder har tagits vid behov t.ex. om det finns dekor på ytan.

Anvisningar för hantering och förvaring av järn



Hantera föremålen alltid med handskar. Föremål av järn bör förvaras i ett stabilt klimat med 18% relativ luftfuktighet (RF%) eller lägre.



Föremål av järn som ingår i rapporten

<i>Fyndnummer och foto</i>	<i>Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning</i>	<i>Tillstånd/Korrosions-kategori</i>	<i>Övriga konserverings-åtgärder</i>	<i>Kommentar</i>
F1 	Pilspets. Järn. Längd 79 mm. Bilder: F1_a_fk F1_b_ek	Korrosion I. Enstaka små korrosionsblåsor på ytan förekom. Ett tunt lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn. Ytan under hade endast en småskrovlig korroderad yta.	I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - jan 2014).	
F9 	Ringsölja, två delar. Järn. Längd torne 63 mm. Bilder: F9_a_fk F9_b_ek	Korrosion II. Ytan täcktes av ett kompakt lerskikt med inslag av gruskorn. Ytskiktet under hade en skrovlig korroderad yta.	I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - feb 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F11</p> 	<p>Hästbrodd, järn.</p> <p>Bilder: F11_a_fk F11_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckta av tjock lerblandad korrosionsprodukt, flagnande yta, sprickor samt aktiva korrosionsfläckar.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (feb 2016 – okt 2016). Badet byttes varje vecka. Sköra partier, sprickor, konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone. Flagor/sprickor limmade med Loctite 480.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F13</p> 	<p>Beslag. Järn. Fläckvis syns kopparlod på ytan.</p> <p>Bilder: F13_a_fk F13_b_ek F13_c_d_1 F13_d_d_2</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Beslagets yta täcktes av ett poröst lerskikt blandad med gruskorn och korrosionsprodukter. Under framkom en skrovlig yta där koppar lod syntes fläckvis på ytan.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 – aug. 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F14</p> 	<p>Brodd, järn.</p> <p>Bilder: F14_a_fk F14_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av jordblandade korrosionsprodukter. Flagnande korrosionsskikt, aktiva korrosionsfläckar.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (jan 2016 – okt 2016). Badet byttes varje vecka. Flagor limmade med Loctite 480. Sprickor konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F16</p> 	<p>Betsel? Järn.</p> <p>Bilder: F16_a_fk F16_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ett tjockare kompakt lerskikt med inslag av gruskorn täckte ytorna. Under detta framkom en skrovlig korrosionsbeläggning på ytan.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - maj 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F17</p> 	<p>Beslag. Järn.</p> <p>Bilder: F17_a_fk F17_b_ek_1 F17_c_ek_2</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ytan täcktes av ett lerskikt med inslag av gruskorn och korrosion. Ytskiktet under hade en skrovlig och ojämn korroderad yta. Inslag av gropkorrosion.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F20</p> 	<p>Stort spik-/nithuvud, järn.</p> <p>Maxdiameter spikhuvud: 32 mm.</p> <p>Bilder: F20_a_fk F20_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ytan täcktes av ett lerskikt med inslag av gruskorn och hård korrosion. Sprickor, aktiv korrosion och flagnande yta.</p> <p>Ett fragment i kanten av huvudet hade lossnat och saknades.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (jan 2016 – aug 2016). Badet byttes varje vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Fragment/flagor limmade med Loctite 480. Sköra partier, sprickor, konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F21</p> 	<p>Kniv. Järn.</p> <p>Bilder: F21_a_fk F21_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ytan täcktes av ett lerskikt med inslag av gruskorn och blandad med korrosion. Ytskiktet under hade en skrovlig och ojämn korroderad yta. Inslag av gropkorrosion.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 – aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F23</p> 	<p>Handsklamell? Järn. 65 x 17 mm.</p> <p>Bilder: F23_a_fk F23_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ytan täcktes av ett kompakt lerskikt med inslag av gruskorn. Ytskiktet under hade en skrovlig korroderad yta. Inslag av gropkorrosion.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - jan 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F24</p> 	<p>Nyckel? Järn.</p> <p>Bilder: F24_a_fk F24_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ytan täcktes av ett kompakt lerskikt med inslag av gruskorn. Ytskiktet under hade en skrovlig korroderad yta. Inslag av små sprickbildningar syntes på ytan.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - feb 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F25</p> 	<p>Ring. Järn.</p> <p>Bilder: F25_a_fk F25_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet täckt av jordblandad krusta. Något sprucket skrovlig yta.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (jan 2016 – aug 2016). Badet byttes varje vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Sprickor konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone. Litet fragment limmade med Loctite 480. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F26</p> 	<p>Platt föremål, del av ring (?), med kliven ände. Järn.</p> <p>Bilder: F26_a_fk F26_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Täckt av tunn jordig korrosionskrusta. Bevarad järnkärna.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (mars 2014 – december 2014). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F31</p> 	<p>Handsklamell? Järn.</p> <p>Bilder: F31_a_fk F31_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ytan täcktes av ett lerskikt med inslag av gruskorn. Ytskiktet under hade en skrovlig och ojämn korroderad yta. Inslag av gropkorrosion.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - jan 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F32</p> 	<p>Svärdsknapp? Järn</p> <p>Bilder: F32_a_fk F32_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ytan täcktes av ett lerskikt med inslag av gruskorn. Ytskiktet under hade en skrovlig och ojämn korroderad yta. Inslag av gropkorrosion.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - jan 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F33</p> 	<p>Ringbrynja. Järn.</p> <p>Bilder: F33_a_fk F33_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Ett tunnare kompakt lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn. Ytan under täcktes av en tunn småskrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - jan 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F35</p> 	<p>Föremål, ten. Jäm.</p> <p>Bilder: F35_a_fk F35_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ytan täcktes av ett lerskikt med inslag av gruskorn och korrosion. Ytskiktet under hade en skrovlig och ojämn korroderad yta. Inslag av gropkorrosion.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F37</p> 	<p>Sisare. Järn. Längd 37 mm.</p> <p>Bilder: F37_a_fk F37_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ytan täcktes av ett lerskikt med inslag av gruskorn. Ytskiktet under hade en skrovlig och ojämn korroderad yta. Inslag av gropkorrosion.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F93</p> 	<p>Beslag. Järn. Mått 105 x 25 mm. Beslaget har två hål.</p> <p>Bilder: F93_a_fk F93_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Enstaka korrosionsblåsor förekom på ytan. Beslaget täcktes av ett lerskikt blandad med gruskorn och korrosionsprodukter. Under framkom en jämn yta korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



<i>Fyndnummer och foto</i>	<i>Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning</i>	<i>Tillstånd/Korrosionskategori</i>	<i>Övriga konserveringsåtgärder</i>	<i>Kommentar</i>
<p>F96</p> 	<p>Lie. Järn. Längd 103 mm.</p> <p>Bilder: F96_a_fk F96_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ytan täcktes av ett lerskikt med inslag av gruskorn. Ytskiktet under hade en skrovlig och ojämn korroderad yta. Inslag av gropkorrosion.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F99</p> 	<p>Pilspets. Järn.</p> <p>Bilder: F99_a_fk F99_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ytan täcktes av ett lerskikt med inslag av gruskorn. Ytskiktet under hade en skrovlig och ojämn korroderad yta. Inslag av gropkorrosion.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - jan 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



<i>Fyndnummer och foto</i>	<i>Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning</i>	<i>Tillstånd/Korrosionskategori</i>	<i>Övriga konserveringsåtgärder</i>	<i>Kommentar</i>
<p>F100</p> 	<p>Del av hästsko, med två sömmar, av järn.</p> <p>Bilder: F100_a_fk F100_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet täckt av tjock lerblandad krusta. Aktiva korrosionsfläckar. Sömmarna satt fastkorroderade men ena sömmen lossnade vid frampreparering.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (jan 2016 – aug 2016). Badet byttes varje vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p>	


Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F101</p> 	<p>Brodd. Järn. Antydning till ås på plattans nedre sida.</p> <p>Bilder: F101_a_fk F101_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Jordig korrosionskrusta. Enstaka sprickor samt något flagnande yta. Bevarad järnkärna.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p> <p>Föremålet urlakades i NaOH (feb 2016 – okt 2016). Badet byttes varje vecka.</p>	
<p>F103</p> 	<p>Kniv. Järn. Längd 90 mm.</p> <p>Bilder: F103_a_fk F103_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Inslag av små korrosionsblåsor förekom fläckvis på ytan. Ett lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn. Ytan under lerskiktet täcktes av en små skrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F105</p> 	<p>Nyckel, järn.</p> <p>Bilder: F105_a_fk F105_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Jordig korrosionskrusta med enstaka sprickor. Bevarad järnkärna.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Litet fragment lossnade på axet som limmades åter med Loctite 480. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p> <p>Föremålet urlakades i NaOH (november 2013 – december 2014). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p>	
<p>F106</p> 	<p>Kniv. Järn. Längd 72 mm</p> <p>Bilder: F106_a_fk F106_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Inslag av små korrosionsblåsor på ytan förekom fläckvis på ytan samt långsgående små sprickbildningar. Ett lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn. Ytan under täcktes av en små skrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



<i>Fyndnummer och foto</i>	<i>Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning</i>	<i>Tillstånd/Korrosionskategori</i>	<i>Övriga konserveringsåtgärder</i>	<i>Kommentar</i>
<p>F112</p> 	<p>Föremål. Järn.</p> <p>Bilder: F112_a_fk F112_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet täcktes av ett tunt lerskikt med inslag av hårt sittande små gruskorn. Under framkom en små skrovlig korroderad beläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F114</p> 	<p>Beslag med en nit och spets, Järn.</p> <p>Bilder: F114_a_fk_1 F114_b_fk_2 F114_c_ek_1 F114_d_ek_2</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Inkom fuktig till konservering. Täckt av relativt tjock jordig/lerig korrosionskrusta med enstaka korrosionsblåsor. Bevarad järnkärna.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (november 2013 - december 2014). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F115</p> 	<p>Piksporre. Järn.</p> <p>Bilder: F115_a_fk F115_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Ett tunnare kompakt lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn. Ytan under täcktes av en småskrovlig ganska tunn jämn korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - maj 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F117</p> 	<p>Sölja, järn.</p> <p>Bilder: F117_a_fk F117_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Sprickbildningar i det lerblandade korrosionsskiktet samt kraftigt flagnande, aktivt korroderande yta.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (jan 2016 – aug 2016). Badet byttes varje vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Flagor limmade med Loctite 480. Sköra partier, sprickor, konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:aceton. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F119</p> 	<p>Betsel? Järn. Längd 65 mm.</p> <p>Bilder: F119_a_fk F119_b_r F119_c_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>En krusta mitt på föremålet visade sig vara en korrosionsblåsa blandad med grus och sand. Ytan täcktes av ett lerskikt med inslag av gruskorn. Ytskiktet under hade en skrovlig och ojämn korroderad yta</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Röntgat. Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - maj 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F124</p> 	<p>Kniv. Järn.</p> <p>Bilder: F124_a_fk F124_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Kniven hade en tjock och kompakt lerbeläggning på ytan. Tendenser till avflagnande av ytsskiktet förekom. Under framkom en korroderad yta där den metalliska ytan syntes bitvis.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F127</p> 	<p>Hästsosöm, järn.</p> <p>Bilder: F127_a_fk F127_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckta av jordblandade korrosionsprodukter. Spruckna korrosionsskikt, flagnande yta, aktiva korrosionsfläckar.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (feb 2016 – okt 2016). Badet byttes varje vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p>	




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F128</p> 	<p>Hästsosömmar, 3 st. järn. Alla tre är ej kompletta/avbrutna och saknar delar.</p> <p>Bilder: F128_a_fk F128_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckta av sandblandade korrosionsprodukter. Spruckna korrosionsskikt, flagnande, aktiva korrosionsfläckar.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (jan 2016 – okt 2016). Badet byttes varje vecka. Flagor limmade med Loctite 480.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F131</p> 	<p>Föremål. Järn.</p> <p>Bilder: F131_a_fk F131_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet täcktes av ett tunt lerskikt. Underliggande yta hade en små skrovlig korrosionsbeläggning där den metalliska ytan syntes fläckvis.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F133</p> 	<p>Föremål, böjd ten. Järn.</p> <p>Bilder: F133_a_fk F133_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet täcktes av ett tjockt jordskikt. Underliggande yta hade en skrovlig skiktad korrosionsbeläggning. Något flagnande ytskikt.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (jan 2016 – aug 2016). Badet byttes varje vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Fragment/flagor limmade med Loctite 480. Sköra partier, sprickor, konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone.</p> <p>Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F134</p> 	<p>Hästsosöm, järn.</p> <p>Bilder: F134_a_fk F134_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Täckt av lerblandat korrosionsskikt med inblandning av träkolpartiklar.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (feb 2016 – okt 2016). Badet byttes varje vecka. Sprickor konsoliderades med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone. Fragment som lossnat återlimmat med Loctite 480.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F135</p> 	<p>Föremål, rektangulärt. Del av mynning till kärl? Järn. Ena kanten föreföll vara original och övriga kanter var brottytor.</p> <p>Bilder: F135_a_fk F135_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Jordig korrosionskrusta med inblandning av träkolpartiklar.</p> <p>Bevarad järnkärna.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (november 2013 - december 2014). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F138</p> 	<p>Puns. Järn. längd 56 mm.</p> <p>Bilder: F138_a_fk F138_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>En delvis porös beläggning med lera blandad med korrosion täckte ytan. Längsgående små sprickbildningar förekom. Underliggande yta hade en små skrovlig korroderad yta med inslag av gropkorrosion. Den metalliska ytan syntes fläckvis.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F140</p> 	<p>Beslag med två hål. Brottytor i båda kortändar. Dubbelvikt i ena kortändan och där finns tvärgående spricka. Något buckligt. Järn.</p> <p>Bilder: F140_a_fk F140_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet täckt av lerblandad krusta. Något flagnande instabil yta. Enstaka aktiva korrosionsfläckar.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (jan 2016 – aug 2016). Badet byttes varje vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Sprickor konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone. Små ytfragment limmade med Loctite 480. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F147</p> 	<p>Sporröslja. Järn.</p> <p>Bilder: F147_a_fk F147_b_ek_1 F147_c_ek_2</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>En beläggning med lera täckte ytan. Underliggande yta hade en småskrovlig korroderad beläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - maj 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F148</p> 	<p>Skedborr. Järn. Längd 65 mm</p> <p>Bilder: F148_a_fk F148_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Små korrosionsblåsor syntes på ytan. Under ett kompakt lerskikt framkom en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F149</p> 	<p>Beslag. Järn.</p> <p>Bilder: F149_a_fk F149_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Inslag av små korrosionsblåsor på ytan blandad med jord och små gruskorn syntes på ytan. Underliggande skikt hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - feb 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F151</p> 	<p>Pansarlamell? Järn.</p> <p>Bilder: F151_a_fk F151_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Inslag av små korrosionsblåsor på ytan blandad med lera och små gruskorn syntes på ytan. Underliggande skikt hade en små skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - jan 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F157</p> 	<p>Pilspets. Järn. Längd 86 mm.</p> <p>Bilder: F157_a_fk F157_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Små korrosionsblåsor syntes på ytan. Under ett kompakt lerskikt framkom en små skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - jan 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F158</p> 	<p>Låsöverfall(?), järn. Bilder: F158_a_fk F158_b_ek_1 F158_c_ek_2</p>	<p>Korrosion II. Föremålets yta täcktes av ett lerskikt blandad med gedigen korrosionskrusta med enstaka sprickor. Bevarad järnkärna.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i NaOH (november 2013 - oktober 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p>	
<p>F159</p> 	<p>Kniv. Järn. Längd 79 mm. Bilder: F159_a_fk F159_b_ek</p>	<p>Korrosion I. Kniven var inkapslat i lera, grus och korrosionsprodukter. Under framkom en slät korroderad yta i bra skick.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F160</p> 	<p>Kniv. Järn Längd 95 mm. Bilder: F160_a_fk F160_b_ek</p>	<p>Korrosion I. Enstaka små korrosionsblåsor på blandad med lera och små gruskorn syntes på ytan. Underliggande skikt hade en jämn korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F303</p> 	<p>Viktlod. Järn.</p> <p>Bilder: F303_a_fk F303_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Järn med rester av ytterskal av kopparlegering som syntes bitvis på ytan. Ytan täcktes bitvis med lera blandad med skrovliga korrosionsprodukter.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - mars 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F364</p> 	<p>Amuletring. Järn.</p> <p>Bilder: F364_a_fk F364_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Ett tunnare lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn. Ett parti på ringen visade sig vara en korrosionsblåsa blandad med små gruskorn. Ytan under täcktes av en tunn småskrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes u Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - mars 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F365</p> 	<p>Amulettring, två fragment. Järn.</p> <p>Bilder: F365_a_fk F365_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Två delar. Ingen passning. Ett tunnare lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn. Ytan under täcktes av en tunn småskrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - mars 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F366</p> 	<p>Amulettring? Järn.</p> <p>Bilder: F366_a_fk F366_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Ett kompakt lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn. Ytan under täcktes av en tunn småskrovlig korroderad beläggning. Enstaka små korrosionsblåsor förekom på ytan.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - mars 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F367</p> 	<p>Amuletring. Järn.</p> <p>Bilder: F367_a_fk F367_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Inslag av små korrosionsblåsor på ytan förekom fläckvis på ytan. Ett tunnare lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn. Ytan under täcktes av en tunn korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - mars 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F368</p> 	<p>Amuletring med två mindre ringar. Järn.</p> <p>Bilder: F368_a_fk F368_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Ett tunnare lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn. Ytan under täcktes av en små skrovlig korrosionsbeläggning. En utav ringarna hade en korrosionsblåsa på ytan och en skrovligare beläggning med inslag av små gruskorn.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - mars 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F376</p> 	<p>Brodd. Järn.</p> <p>Bilder: F376_a_fk F376_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Inslag av små korrosionsblåsor blandad med lera och små gruskorn syntes på ytan. Underliggande skikt hade en små skrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F379</p> 	<p>Sisare? Järn. Längd 57 mm.</p> <p>Bilder: F379_a_fk F379_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Inslag av små korrosionsblåsor på ytan blandad med lera och små gruskorn syntes på ytan. Inslag av små sprickor i lerskiktet förekom. Underliggande yta hade en skrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F380</p> 	<p>Pilspets. Järn. Längd 57 mm.</p> <p>Bilder: F380_a_fk F380_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Inslag av små korrosionsblåsor blandad med lera och små gruskorn syntes på ytan. Underliggande skikt hade en skrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - jan 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F381</p> 	<p>Pilspets. Järn. Längd 68 mm.</p> <p>Bilder: F381_a_fk F381_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Inslag av små korrosionsblåsor på ytan blandad med lera och små gruskorn syntes på ytan. Underliggande skikt hade en skrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - jan 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F387</p> 	<p>Mejsel. Järn. Längd 70 mm.</p> <p>Bilder: F387_a_fk F387_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett jämnt lerskikt. Underliggande yta hade en småskrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



<i>Fyndnummer och foto</i>	<i>Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning</i>	<i>Tillstånd/Korrosionskategori</i>	<i>Övriga konserveringsåtgärder</i>	<i>Kommentar</i>
<p>F388</p> 	<p>Mejsel. Järn. Längd 43 mm.</p> <p>Bilder: F388_a_fk F388_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett jämnt och kompakt lerskikt. Underliggande yta hade en skrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F389</p> 	<p>Sölja. Järn.</p> <p>Bilder: F389_a_fk F389_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Enstaka små korrosionsblåsor för Föremålets yta täcktes av ett lerskikt. Underliggande yta hade en skrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - feb 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F390</p> 	<p>Amuletring. Järn.</p> <p>Bilder: F390_a_fk F390_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett tunt och jämnt lerskikt. Underliggande yta hade en småskrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - mars 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F391</p> 	<p>Pilspets. Järn. Längd 75 mm.</p> <p>Bilder: F391_a_fk F391_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet hade en korrosionsblåsa blandad med småsten vid ena änden på ytan. Föremålets yta täcktes av ett småskrovligt lerskikt. Underliggande yta hade en skrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - jan 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F398</p> 	<p>Amuletring. Järn.</p> <p>Bilder: F398_a_fk F398_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett jämnt och kompakt lerskikt. Underliggande yta hade en skrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - mars 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F427</p> 	<p>Grillspett. Järn. Torderat centrerat parti.</p> <p>Bilder: F427_a_fk F427_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Jordig korrosionskrusta med större korrosionsblåsor. Bitvis flagnande yta och Bevarad järnkärna.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (april 2014 – december 2014). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>Mindre fragment lossnade vilket limmades åter med Loctite 480. Sköra partier, sprickor, konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:aceton. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'.</p>	


Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F428</p> <p>Brottyta.</p> 	<p>Halvfabrikat, pilspets? Järn. Längd 57 mm.</p> <p>Bilder: F428_a_fk F428_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Ömtåligt skick. Tången varv delvis genomkorroderad och visade sig vara av under korrosionskrustan. (se pil, bild 428_a_fk). Föremålets yta täcktes av ett jämnt något tjockare lerskikt. Underliggande skikt hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Tången limmad med Loctite 496. Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F429</p> 	<p>Pilspets. Järn. Längd 53 mm.</p> <p>Bilder: F429_a_fk F429_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Små upphöjda korrosionskrustor syntes på ytan. Under ett kompakt lerskikt framkom en skrovlig korroderad yta. Enstaka små sprickor i syntes på ytan.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013- juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F430</p> 	<p>Del av lås, av järn med rester av kopparlod.</p> <p>Bilder: F430_a_fk F430_b_u (fragment hoplimmade) F430_c_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Trasig i tre delar med passning. Täckt av tjock jordblandad korrosionskrusta. Viss materialförlust hade skett, bland annat hade ytflagor spjälkat loss.</p> <p>Bitvis genomkorroderad och skör men bitvis bevarad järnkärna i tjockare delar.</p>	<p>Lösa delar limmades med Loctite 480. Sköra partier, sprickor, konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p> <p>Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (april 2014- januari 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'.</p>	



<i>Fyndnummer och foto</i>	<i>Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning</i>	<i>Tillstånd/Korrosionskategori</i>	<i>Övriga konserveringsåtgärder</i>	<i>Kommentar</i>
<p>F431</p> 	<p>Sisare? Järn.</p> <p>Bilder: F431_a_fk F431_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett lerskikt. Underliggande yta hade en skrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F432</p> 	<p>Amulettring med två amuletter. Järn.</p> <p>Bilder: F432_a_fk F432_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett och kompakt och tunt lerskikt. Underliggande yta hade en småskrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - mars 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	

<i>Fyndnummer och foto</i>	<i>Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning</i>	<i>Tillstånd/Korrosionskategori</i>	<i>Övriga konserveringsåtgärder</i>	<i>Kommentar</i>
<p>F433</p> 	<p>Pilspets. Järn. Längd 57 mm.</p> <p>Bilder: F433_a_fk F433_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Böjd i ena änden. Inslag av små korrosionsblåsor på ytan blandad med lera och små gruskorn syntes på ytan. Underliggande skikt hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - jan 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F435</p> 	<p>Amuletring? Järn.</p> <p>Bilder: F435_a_fk F435_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett lerskikt med inslag av små gruskorn. Underliggande skikt hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - mars 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F436</p> 	<p>Pilspets. Järn. Längd 43 mm.</p> <p>Bilder: F436_a_fk F436_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett jämnt och kompakt lerskikt. Underliggande skikt hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - jan 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F437</p> 	<p>Pilspets. Järn.</p> <p>Bilder: F437_a_fk F437_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Böjd i ena änden. Föremålets yta täcktes av ett jämnt lerskikt. Underliggande skikt hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - jan 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F441</p> 	<p>Hästsko. Järn.</p> <p>Bilder: F441_a_fk F441_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Enstaka korrosionsblåsor förekom på ytan. Beslaget täcktes av ett lerskikt blandad med gruskorn och korrosionsprodukter. Under framkom en små skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 – aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F444</p> 	<p>Hästskosöm. Järn.</p> <p>Bilder: F444_a_fk F444_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Lerig tunn korrosionskrusta. Någon sprickbildning. Bevarad järnkärna.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p> <p>Föremålet urlakades i NaOH (feb 2016 – okt 2016). Badet byttes varje vecka.</p>	
<p>F445</p> 	<p>Spetsformat föremål av järn. Två sidor var brottytor. En rak sida möjligen mynningskant?</p> <p>Bilder: F445_a_fk F445_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Ytan täcktes av ett tunt lerigt korrosionsskikt.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (jan 2016 – aug 2016). Badet byttes varje vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F448</p> 	<p>Spik. Järn. Längd 128 mm.</p> <p>Bilder: F448_a_fk F448_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>En skrovlig korrosionsbeläggning blandad med lera och små gruskorn täckte ytan. Antydning till små sprickbildningar i yt-skiktet syntes. Under framträdde en små skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F449</p> 	<p>Hästsko. Jäm.</p> <p>Bilder: F449_a_fk F449_b_ek_1 F449_c_ek_2</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>En tjock skrovlig korrosionsbeläggning blandad med lera och små gruskorn täckte ytan. Sprickbildningar och flagnande yta med fläckar av aktiv korrosion syntes. Den underliggande originalytan fanns bitvis i metallytan och bitvis utgjordes den av ett svart korrosions-skikt.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p> <p>Löst ytfragment limmat med Loctite 480 (cyanoakrylat lim). Sprickor konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone.</p> <p>Föremålet urlakades i NaOH (feb 2016 – okt 2016). Badet byttes varje vecka.</p>	




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F451</p> 	<p>Eldstål med nit. Järn Niten var fastkorroderad på eldstålet.</p> <p>Bilder: F451_a_fk F451_b_ek</p>	<p>Korrosion II</p> <p>Täckta av tjockt lager jord och korrosionskrustor. Viss tendens till flagande ytskikt.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Löst fragment limmat Loctite 480. Sköra partier, sprickor, konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:aceton. Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (februari 2016 – maj 2016). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F452</p> 	<p>Brodd, järn.</p> <p>Bilder: F452_a_fk F452_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckta av tjock lerblandad korrosionsprodukt.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (feb 2016 – okt 2016). Badet byttes varje vecka. Sköra partier, sprickor, konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:aceton.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p>	



<i>Fyndnummer och foto</i>	<i>Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning</i>	<i>Tillstånd/Korrosionskategori</i>	<i>Övriga konserveringsåtgärder</i>	<i>Kommentar</i>
<p>F454</p> 	<p>Brodd. Jäm.</p> <p>Bilder: F454_a_fk F454_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett något tjockare lerskikt. Underliggande skikt hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - maj 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F455</p> 	<p>Ten. Två stycken. Ingen passning. Jäm. Längd 50 mm, 55 mm.</p> <p>Bilder: F455_a_fk F455_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Enstaka korrosionsblåsar förekom på ytan. Fragmenten täcktes av ett lerskikt blandad med gruskorn och korrosionsprodukter. Under framkom en små skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F457</p> 	<p>Spik. Järn. Längd 75 mm.</p> <p>Bilder: F457_a_fk F457_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>En kraftigare beläggning med lera och små gruskorn täckte ytan. Underliggande skikt hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - jan 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F458</p> 	<p>Beslag med ett hål. Järn.</p> <p>Bilder: F458_a_fk F458_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Enstaka korrosionsblåsor förekom på ytan. Beslaget täcktes av ett tunt lerskikt blandad med gruskorn och korrosionsprodukter. Under framkom en små skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F459</p> 	<p>Verktøy, syl (?). Järn. Kraftig syl med spets i ena änden och rester av träskaft i andra änden. Träet var fragmentariskt bevarat i mineraliserad form.</p> <p>Bilder: F459_a_fk F459_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Järnytorna var täckta av ljus tjock sandig korrosionskrusta. Enstaka kraftiga korrosionsutväxter fanns på ytan. Underliggande originalyta var avflagnande och gropig. Bevarad järnkärna.</p> <p>Träresterna var fysiskt instabila och täcktes av lera/sand.</p>	<p>Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (mars 2014 - oktober 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>Träresterna konsoliderade med 5% Paraloid B72 i etanol:aceton.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	

<i>Fyndnummer och foto</i>	<i>Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning</i>	<i>Tillstånd/Korrosionskategori</i>	<i>Övriga konserveringsåtgärder</i>	<i>Kommentar</i>
<p>F461</p> 	<p>Amuletring med fyra små ringar. Järn.</p> <p>Bilder: F461_a_fk F461_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Ett tunnare lerskikt täckte ytan. Ytan under täcktes av en jämn korrosionsbeläggning. De fyra mindre ringarna täcktes av en skrovligare korrosionsbeläggning blandad med hårt sittande små gruskorn på ytan.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - mars 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F476</p> 	<p>Brodd. Jäm.</p> <p>Bilder: F476_a_fk F476_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett lerskikt med inslag av små gruskorn. Underliggande yta hade en småskrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - maj 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F477</p> 	<p>Brodd. Jäm.</p> <p>Bilder: F477_a_fk F477_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett något tjockare lerskikt och på ytan syntes en korrosionsblåsa. Underliggande skikt hade en ganska jämn korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - maj 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F485</p> 	<p>Amulettring/eldstål (?). Järn. Ena skänkeln avbruten och saknas.</p> <p>Bilder: F485_a_fk F485_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av relativt tjock jordig/lerig korrosionskrusta med rikligt med korrosionsblåsor. Bevarad järnkärna.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (april 2014 - november 2014). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka. Litet fragment lossnade på kanten vilket limmades åter med Loctite 480.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F486</p> 	<p>Pilspets. Järn. Längd 60 mm.</p> <p>Bilder: F486_a_fk F486_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett jämnt lerskikt. Underliggande skikt hade en småskrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - jan 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F487</p> 	<p>Pilspets. Järn. Längd 65 mm.</p> <p>Bilder: F487_a_fk F487_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Små upphöjda korrosionskrustor syntes på ytan. Under ett kompakt lerskikt framkom en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - jan 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F488</p> 	<p>Pilspets. Järn. Längd 70 mm.</p> <p>Bilder: F488_a_fk F488_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Inslag av korrosionsblåsor förekom på ytan. Under ett kompakt lerskikt framkom en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - jan 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F489</p> 	<p>Del av hästsko. Järn</p> <p>Bilder: F489_a_fk F489_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Tunt lager jord. Tendens till sprickbildning och flagning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'.</p> <p>Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i NaOH (feb 2016 – okt 2016). Badet byttes en gång i veckan. Sprickor konsoliderade med 10 % w/v Paraloid B72 i aceton:etanol (1:4).</p>	

<i>Fyndnummer och foto</i>	<i>Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning</i>	<i>Tillstånd/Korrosionskategori</i>	<i>Övriga konserveringsåtgärder</i>	<i>Kommentar</i>
<p>F491</p> 	<p>Mejsel. Järn. Längd 40 mm.</p> <p>Bilder: F491_a_fk F491_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Inslag av korrosionsblåsor på ytan. Sprickbildningar i det överliggande lerskiktet syntes. Under framkom en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F531</p> 	<p>Föremål. Järn.</p> <p>Bilder: F531_a_fk F531_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>De tre föremålen var inkapslade i lera blandad med små gruskorn och korrosionsprodukter. Under framkom en jämn korroderad ytbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F538</p> 	<p>3 järnföremål (samt korrosionsklumpar). 1 st beslag med hål, 2 st tenar.</p> <p>Bilder: F538_a_fk F538_b_ek</p>	<p>Korrosion II</p> <p>Täckta av tämligen tunt lager jord. Flera av klumparna innehöll inga föremål. Viss sprickbildning. Beslaget delvis genomkorroderat och skört.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Löst fragment limmat Loctite 480. Sköra partier, sprickor, konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone. Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (februari 2016 – maj 2016). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F532</p> 	<p>Amulettring? Järn.</p> <p>Bilder: F532_a_fk F532_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Ett tunnare kompakt lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn. Ytan under täcktes av en tunn småskrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - mars 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F542</p> 	<p>Jordbruksredskap? Järn.</p> <p>Bilder: F542_a_fk F542_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett lerskikt. Underliggande yta hade en skrovlig korroderad yta. Under lerskiktet framkom två hål.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F545</p> 	<p>Plåtfragment, beslag järn. Ojämn kant.</p> <p>Bilder: F545_a_fk F545_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Föremålet täcktes av ett tjockt lerskikt. Underliggande fanns en skrovlig skiktad korroderad yta. Fläckar av aktiv korrosion och flagnande yta. Trasigt i två delar.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (jan 2016 – aug 2016). Badet byttes varje vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Fragment/flagor limmade med Loctite 480. Sköra partier, sprickor, konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:aceton. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F548</p> 	<p>Märla, platt av järn.</p> <p>Bilder: F548_a_fk F548_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Jordig knölig korrosionskrusta. Bitvis sprickor och flagnande yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p> <p>Sprickor konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone. Litet ytfragment limmat med Loctite 480 (cyanoakrylatlim).</p> <p>Föremålet urlakades i NaOH (feb 2016 – okt 2016). Badet byttes varje vecka.</p>	
<p>F554</p> 	<p>Nit, järn. Små mineraliserade trärester på nitskaftet.</p> <p>Bilder: F554_a_fk F554_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckta av jordblandade korrosionsprodukter. Spruckna flagnande korrosionsskikt.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (jan 2016 – okt 2016). Badet byttes varje vecka. Sprickor konsoliderades med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F556</p> 	<p>Spik. Järn. Spikhuvudet hade oval form och var rundat/nedböjt.</p> <p>Bilder: F556_a_fk F556_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Tjock lerig korrosionskrusta. Många sprickor samt flagnande yta. Bevarad järnkärna.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p> <p>Spikskaflets spets lossnade vilket limmades åter med Loctite 480 (cyanoakrylatlim). Sprickor konsoliderades med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone.</p> <p>Föremålet urlakades i NaOH (feb 2016 – okt 2016). Badet byttes varje vecka.</p>	




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F566</p> 	<p>Beslag. Järn.</p> <p>Bilder: F566_a_fk_1 F566_b_fk_2 F566_c_ek_1 F566_d_ek_2</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Upphöjda korrosionskrustor syntes på ytan. Under ett kompakt ojämnt lerskikt framkom en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - feb 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F568</p> 	<p>Amuletring /sölja? Järn.</p> <p>Bilder: F568_a_fk F568_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett lerskikt. Underliggande skikt hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - mars 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	


Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F570</p> 	<p>Nyckelskylt, järn. Gjord av tunn järnplåt md två spikhål, ett över och ett under nyckelhålet.</p> <p>Bilder: F570_a_fk F570_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av mycket tjock knölig jordblandad korrosionskrusta. Föremålet hade bitvis bevarad järnkärna. Gropkorrosion. Dess ytor var sköra, speciellt längs kanterna.</p>	<p>Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (november 2013 - april 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka. Litet fragment lossnade intill spikhål vilket limmades åter med Loctite 480.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10). I samband med slutlig ytbehandling lades svartpigmenterat mikrokristallint vax på enstaka fläckar där metalliskt järn framträdde (i gropkorrosion).</p>	
<p>F572</p> 	<p>Åderlätnings järn?</p> <p>Bilder: F572_a_fk F572_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett tjockt lerskikt blandad med gruskorn. Underliggande skikt hade en småskrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F573</p> 	<p>Syl? Järn.</p> <p>Bilder: F573_a_fk F573_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Lerig korrosionsbeläggning täckte föremålet. Det uppvisade aktiv korrosion, hade kraftigt flagnande yta, sprickor, blåsor och var delvis söndersprängt (fragmenten hade passning).</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p> <p>Sprickor konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone. Delarna limmades ihop med Loctite 480 (cyanoakrylat lim).</p> <p>Föremålet urlakades i NaOH (feb 2016 – okt 2016). Badet byttes varje vecka.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F588</p> 	<p>Böjd ten, av bandjärn, med spetsigt avslut i ena änden och trolig brottyta i andra änden. Järn.</p> <p>Bilder: F588_a_fk F588_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Tjock lerig korrosionskrusta. Bevarad järnkärna.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (mars 2014 - november 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F594</p> 	<p>Kniv, 2 delar. Järn. Längd 86 mm.</p> <p>Bilder: F594_a_fk F594_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ingen passning. Föremålet och fragmentet täcktes endast fläckvis med lite lera. Ytskiktet hade en skrovlig något bubblig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F601</p> 	<p>Spik/hästkosöm, järn.</p> <p>Bilder: F601_a_fk F601_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ytan täcktes av ett tjockt lerigt korrosionsskikt. Kraftigt flagnande yta och aktiva korrosionsfläckar.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (feb 2016 – okt 2016). Badet byttes varje vecka. Sprickor konsoliderades med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone. Fragment som lossnat återlimmat med Loctite 480.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F605</p> 	<p>Verktyg. Järn. Längd 52 mm.</p> <p>Bilder: F605_a_fk F605_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Sprickbildningar i korrosionsskiktet och tendenser till avflagnande förekom på ytan i lerskiktet. Underliggande skikt hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F606</p> 	<p>Pilspets med holk. Järn. Längd 50 mm.</p> <p>Bilder: F606_a_fk F606_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ytan täcktes av ett kompakt lerskikt med inslag av små gruskorn. Den underliggande ytan som framkom hade en skrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - jan 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F613</p> 	<p>Sölja och kniv (?). Järn. Längd 73 mm (kniv).</p> <p>Bilder: F613_a_fk F613_b_ek</p>	<p>Korrosion I (sölja), korrosion III (kniv), Kniven hade inslag av korrosionsblåsor på ytan och sprickbildningar. Ytan täcktes bitvis med lera. Tendenser till sönderfallande. Söljan täcktes av ett tunnare kompakt lerskikt. Ytan under täcktes av en tunn småskrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Kniven limmad med Loctite 496 (del som lossnade). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - feb 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F614</p> 	<p>Beslag. Järn.</p> <p>Bilder: F614_a_fk F614_b_ek_1 F614_c_ek_2</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Beslaget täcktes av talrikt hårt sittande små gruskorn på ytan. Under framkom en skrovlig korroderad yta där den metalliska ytan syntes fläckvis.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F616</p> 	<p>Kilformat föremål, verktyg? Järn</p> <p>Bilder: F616_a_fk F616_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ytterst jordig korrosionskrusta. Aktiv korrosion och kraftigt flagnande ytskikt samt rikligt med sprickor.</p>	<p>Ytflagor återlimmade där det var möjligt med Loctite 480 (cyanoakrylat lim). Sprickor konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p> <p>Föremålet urlakades i NaOH (feb 2016 – okt 2016). Badet byttes varje vecka.</p>	


Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F617</p> 	<p>Bleck; bandjärn. Järn.</p> <p>Ojämna kanter, bitvis uppvikta. Saknar egg.</p> <p>Bilder: F617_a_fk F617_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av jordig ojämna korrosionskrusta som bitvis var sprucken och flagnade. Gropkorrosion i underliggande yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p> <p>Sprickor konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone.</p> <p>Föremålet urlakades i NaOH (feb 2016 – okt 2016). Badet byttes varje vecka.</p>	
<p>F630</p> 	<p>Puns. Järn. Längd 53 mm.</p> <p>Bilder: F630_a_fk F630_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ytan täcktes av ett kompakt lerskikt med inslag av små gruskorn. Det underliggande skiktet som framkom hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F633</p> 	<p>Föremål, råämne? av järn. Förefaller vara hopvikt jämplåt.</p> <p>Bilder: F633_a_fk F633_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Jordig knölig korrosionskrusta med sprickor, blåsor och bitvis flagnande yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p> <p>Sprickor konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone.</p> <p>Föremålet urlakades i NaOH (feb 2016 – okt 2016). Badet byttes varje vecka.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F638</p> 	<p>Mejsel? Järn. Längd 74 mm.</p> <p>Bilder: F638_a_fk F638_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Ytan täcktes av ett tunnare kompakt lerskikt med inslag av små gruskorn. Underliggande skikt täcktes av en tunn småskrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F639</p> 	<p>Rundad platt plåtbit av järn. Ena kanten brottyta, andra kanten original rundad form.</p> <p>Bilder: F639_a_fk F639_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Tjock lerig korrosionskrusta. Bevarad järnkärna.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (februari 2014 - april 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F642</p> 	<p>Mejsel? Järn. Längd 45 mm.</p> <p>Bilder: F642_a_fk F642_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ytan täcktes av ett kompakt något tjockare lerskikt med inslag av små gruskorn. Det underliggande skiktet som framkom hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F643</p> 	<p>Spiral, del av föremål? Järn. Gjord av tråd med runt tvärsnitt.</p> <p>Bilder: F643_a_fk F643_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet täckt av tjock lerblandad krusta. Något flagnande instabil yta. Aktiva korrosionsfläckar.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (jan 2016 – aug 2016). Badet byttes varje vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Sprickor, konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:aceton. Små ytfragment limmade med Loctite 480. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F645</p> 	<p>Böjt platt bandjärn. Järn.</p> <p>Bilder: F645_a_fk F645_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet täckt av lerblandad krusta. Något flagnande instabil yta och aktiva korrosionsfläckar.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (jan 2016 – aug 2016). Badet byttes varje vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F659</p> 	<p>Krok med runt hål samt upprullad ände. Järn.</p> <p>Bilder: F659_a_fk_1 F659_b_fk_2 F659_c_ek_1 F659_d_ek_2</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet täckt av lerblandad krusta med korrosionsutväxter och enstaka sprickor. I övrigt välbevarad.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (jan 2016 – aug 2016). Badet byttes varje vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F662</p> 	<p>Föremål/fil/kniv. Järn Trol avbruten kniv då en rygg och egg kan urskiljas. Även tånge.</p> <p>Bilder: F662_a_fk F662_b_ek_1 F662_c_ek_2</p>	<p>Korrosion III</p> <p>Föremålet täcktes av ett tjockt lager jord. Under arbetes gång gick föremålet sönder. Genomkorroderad och skör. Därför fram-preparerades föremålet inte fullständigt utan ett lager korrosions lämnades kvar på ena sidan. Rikligt med tjocka jordblandade korrosionskrustor satt på föremålet.</p>	<p>För undersökning, fram-preparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i></p> <p>Ej urlakad eller dinitrolbehandlad eftersom inget metalliskt järn fanns kvar.</p> <p>Ytan konsoliderades 5 % (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1) därefter belades den med mikrokristallint vax, utspädd med lacknafta.</p>	<p>Ömtålig! Hanteras varsamt.</p>



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F680</p> 	<p>Ring. Järn.</p> <p>Bilder: F680_a_fk F680_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av jordblandad korrosionsprodukt, sprucken, flagnande yta och enstaka aktiva korrosionsfläckar.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (feb 2016 – okt 2016). Badet byttes varje vecka. Sköra partier, sprickor, konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone. En flaga limmad med Loctite 480.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F682</p> 	<p>Eldstål. Järn.</p> <p>Bilder: F682_a_fk F682_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Ett tunt och kompakt lerskikt täckte ytan. Under framkom en jämn korroderad ytbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	

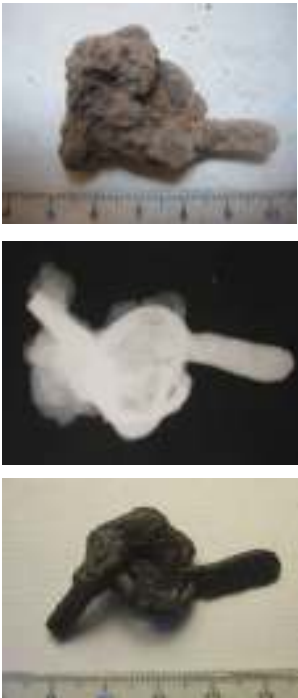

<i>Fyndnummer och foto</i>	<i>Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning</i>	<i>Tillstånd/Korrosionskategori</i>	<i>Övriga konserveringsåtgärder</i>	<i>Kommentar</i>
<p>F683</p> 	<p>Kniv./ knivskaft. Järn. Trä rester på båda sidorna. Två nitar. Längd 95 mm, bred 15 mm.</p> <p>Bilder: F683_a_fk_1 F683_b_fk_2 F683_c_ek F683_d_d</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Kniven täcktes av ett små skrovligt korrosionsskikt blandad med lera och små gruskorn. Detta skikt uppvisade enstaka små sprickbildningar. De båda små nitarna var i bättre skick med endast tunn lera på ytan. Under det översta skiktet framkom en skrovlig yta med inslag av gropkorrosion. Den metalliska ytan syntes fläckvis.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan. Träresterna konsoliderades med 7% Paraloid i etanol. Detta gjordes för att förhindra sönderfallande.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F685</p> 	<p>Föremål, redskap? Järn. Skaft med hoptryckt ring i ena änden.</p> <p>Bilder: F685_a_fk_1 F685_b_ek_1 F685_c_ek_2</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Tunn ljus jordig korrosionskrusta. På ringen fanns även en blåaktig korrosionsprodukt (vivianit?). Bevarad järnkärna.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p> <p>Föremålet urlakades i NaOH (feb 2016 – okt 2016). Badet byttes varje vecka.</p>	
<p>F687</p> 	<p>Kniv. Järn. Längd 170 mm. På bladets rygg syns små tvärgående streck.</p> <p>Bilder: F687_a_fk F687_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Kniven hade en större korrosionsblåsa på ytan. Ett lerskikt blandad med gruskorn och korrosionsprodukter täckte ytan. Under framkom en jämn korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F689</p> 	<p>Verktyg. Järn. Längd 137 mm.</p> <p>Bilder: F689_a_fk F689_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Ett tunt lerskikt täckte ytan. Inslag av små gropar(gropkorrosion) syntes fläckvis över ytan. Under framkom en jämn korroderad yta där den metalliska ytan syntes fläckvis.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F692</p> 	<p>Spänne. Järn.</p> <p>Bilder: F692_a_fk F692_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet var delvis inkapslat i lera och grus blandad med korrosion. Underliggande yta hade en små skrovlig korroderad yta. Den metalliska ytan syntes fläckvis.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	


Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F695</p> 	<p>Handtag, järn. Har sannolikt haft två plattor med spikhål, varav den ena är avbruten och saknas (gammal brottyta).</p> <p>Bilder: F695_a_fk F695_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Jordig korrosionskrusta med kraftiga korrosionsutväxter och sprickor. Gropkorrosion. Spröda nedbrutna kanter. Bevarad metallkärna.</p>	<p>Sköra partier konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:aceton.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (november 2013 - april 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka. I samband med slutlig ytbehandling lades svartpigmenterat mikrokristallint vax på enstaka fläckar där metalliskt järn framträdde (i gropkorrosion).</p>	
<p>F778</p> 	<p>Beslag (?), bleck utan spikhål, samt en lös spik. Järn.</p> <p>Bilder: F778_a_fk F778_b_ek F778_c_r</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Fyndet bestod av två delar. På blecket satt en del av spiken fastkorroderad på ytan. Det lösa fragmentet utgjordes av ett spikskaf som hade passning med spikhuvudet.</p> <p>Täckta av tjock jordblandad korrosionskrusta med hårda korrosionsutväxter. Blecket var genomkorroderat, omagnetiskt, sprött med porig ojämn yta. Spiken bedömdes ha någon järnkärna bevarad.</p>	<p>Röntgade. Under framprepareringen lösgjordes spikhuvudet från blecket. Spiken urlakades i avjoniserat vatten (november 2013 – december 2014). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka. Beslaget var genomkorroderat och urlakades inte. En del av blecket lossnade under frampreparandet och limmades åter med Loctite 480. Även spiken limmades med samma lim.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F808</p> 	<p>Hammare? Järn. Längd 85 mm</p> <p>Bilder: F808_a_fk F808_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Sprickbildningar och tendenser till avflagnande av ytskiktet förekom. Ytan täcktes av ett tjockare lerskikt med inslag av små gruskorn. Det underliggande skiktet hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F822</p> 	<p>Amulettring. Järn.</p> <p>Bilder: F822_a_fk F822_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Två partier med korrosionsblåsor och småsten fastkorroderade på ytan förekom. Ytan täcktes av ett lerskikt. En ganska jämn korroderad yta framkom under leran.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - mars 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F823</p> 	<p>Amulett. Järn.</p> <p>Bilder: F823_a_fk F823_b_r F823_c_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Föremålet var delvis inkapslat i lera blandad med hårt sittande små gruskorn och korrosionsprodukter. En röntgenbild togs för att förtydliga strukturer. Föremålet hade också inslag av gropkorrosion.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Röntgat. Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - mars 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F827</p> <p>Träfragment ↓</p> 	<p>Järnring med träfragment.</p> <p>Bilder: F827_a_fk F827_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ett litet parti på ringen uppvisade små träfragment på ytan. Ytan täcktes av ett ganska hårt och kompakt lerskikt. Underliggande skikt uppvisade en ganska jämn korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - mars 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	




<i>Fyndnummer och foto</i>	<i>Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning</i>	<i>Tillstånd/Korrosionskategori</i>	<i>Övriga konserveringsåtgärder</i>	<i>Kommentar</i>
<p>F839</p> 	<p>Sporre. Järn.</p> <p>Bilder: F839_a_fk F839_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Ett tunnare kompakt lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn. Ytan under täcktes av en tunn småskrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - maj 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F841</p> 	<p>Sporre (skänkel). Järn.</p> <p>Bilder: F841_a_fk F841_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Ett tunnare kompakt lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn. Ytan under täcktes av en tunn småskrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - maj 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	





Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F869</p> 	<p>Föremål, vikt plåtfragment. Järn.</p> <p>Bilder: F869_a_fk F869_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Täckt av tunt skikt lerblandad korrosionsprodukt.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (feb 2016 – okt 2016). Badet byttes varje vecka. Spricka limmad med Loctite 480.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F870</p> 	<p>Föremål. Järn.</p> <p>Bilder: F870_a_fk F870_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Tunn ljus lerig korrosionskrusta med en stor korrosionsblåsa samt enstaka sprickor. Bevarad järnkärna.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p> <p>Sprickor konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:aceton.</p> <p>Föremålet urlakades i NaOH (feb 2016 – okt 2016). Badet byttes varje vecka.</p>	




<i>Fyndnummer och foto</i>	<i>Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning</i>	<i>Tillstånd/Korrosionskategori</i>	<i>Övriga konserveringsåtgärder</i>	<i>Kommentar</i>
<p>F971</p> 	<p>Föremål, spänne, hake, beslag (?). Järn. Platt rektangulärt föremål med flikig kant och en typ av hake i ena kortändan. Saknar hål.</p> <p>Bilder: F971_a_fk_1 F971_b_fk_2 F971_c_ek_1 F971_d_ek_2</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Tjock ljus lerig korrosionskrusta. Bevarad järnkärna.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (mars 2014 – november 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka. Litet fragment lossnade under framprepareringen vilket återlimmades med Loctite 480.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F976</p> 	<p>Borr. Järn. Längd 58 mm.</p> <p>Bilder: F976_a_fk F976_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ytan täcktes av ett kompakt lerskikt med inslag av små gruskorn. Det underliggande skiktet som framkom hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F977</p> 	<p>Pryl. Jäm. Längd 106 mm.</p> <p>Bilder: F977_a_fk F977_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Inslag av små korrosionsblåsor på ytan förekom. Ett tunnare kompakt lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn. Ytan under täcktes av en tunn småskrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F978</p> 	<p>Hästbrodd järn. Ena skänkeln avbruten och saknas.</p> <p>Bilder: F978_a_fk F978_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Täckta av sandblandad tunn korrosionsbeläggning.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (jan 2016 – okt 2016). Badet byttes varje vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F980</p> 	<p>Kniv. Järn. Längd 140 mm.</p> <p>Bilder: F980_a_fk F980_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Ett tunt lerskikt med inslag av små gruskorn täckte knivens yta. Små korrosionskrustor förekom. Under framkom en jämn korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F985</p> 	<p>Pilspets. Järn. Längd 98 mm.</p> <p>Bilder: F985_a_fk F985_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Inslag av små korrosionsblåsor förekom på ytan. Ett tunnare kompakt lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn. Ytan under täcktes av en tunn småskrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - jan 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F987</p> 	<p>Kniv. Järn. Längd 102 mm.</p> <p>Bilder: F987_a_fk F987_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Ett tunt lerskikt med inslag av små gruskorn täckte knivens yta. Små korrosionskrustor förekom. Under framkom en jämn korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F990</p> 	<p>Kniv. Järn. Längd 84 mm.</p> <p>Bilder: F990_a_fk F990_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>En sandig och kompakt beläggning täckte ytan. Inslag av korrosionsblåsor förekom. Under framkom en små skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F991</p> 	<p>Kniv. Järn. Längd 112 mm.</p> <p>Bilder: F991_a_fk F991_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ytan täcktes av ett kompakt lerskikt med inslag av små gruskorn. Det underliggande skiktet som framkom hade en korroderad yta med inslag av lite gropkorrosion.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F994</p> 	<p>Kniv. Järn. Längd 113 mm.</p> <p>Bilder: F994_a_fk F994_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Enstaka korrosionskrustor förekom på ytan. Kniven täcktes av ett tunt och kompakt lerskikt. Under framkom en jämn korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	


Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F997</p> 	<p>Kniv. Järn. Längd 130 mm.</p> <p>Bilder: F997_a_fk F997_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Ömtåligt skick. Kniven täcktes av ett lerskikt blandad med korrosion och små gruskorn. Detta skikt uppvisade tendenser till sprickbildningar och avflagnande av ytskiktet. Under framkom en små skrovlig yta där den metalliska ytan syntes fläckvis.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1004</p> 	<p>Pryl? Järn. Längd 104 mm.</p> <p>Bilder: F1004_a_fk F1004_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Ett tunnare kompakt lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn. Ytan under täcktes av en tunn småskrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1005</p> 	<p>Borr. Järn. Längd 113 mm.</p> <p>Bilder: F1005_a_fk F1005_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Ett tunnare kompakt lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn. Ytan under täcktes av en tunn småskrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1006</p> 	<p>Redskap. Järn. Längd 88 mm.</p> <p>Bilder: F1006_a_fk F1006_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet hade två upphöjda små korrosionskrustor på ytan. Ett tunnare kompakt lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn. Ytan under täcktes av en tunn skrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	






Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1007</p> 	<p>Föremål. Järn.</p> <p>Bilder: F1007_a_fk F1007_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>En sandig beläggning täckte ytan. Underliggande skikt hade en skrovlig korroderad ytbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1009</p> 	<p>Pryl/spik? Järn. Längd 80 mm.</p> <p>Bilder: F1009_a_fk F1009_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Ett tunnare kompakt lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn. Ytan under täcktes av en tunn småskrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1010</p> 	<p>Hästsko. Jäm.</p> <p>Bilder: F1010_a_fk F1010_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ytan täcktes av ett kompakt lerskikt med inslag av små gruskorn. Det underliggande skiktet som framkom hade en skrovlig korroderad yta. Hästskon visade sig ha tre sömhål.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - maj 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1014</p> 	<p>Sölja. Järn.</p> <p>Bilder: F1014_a_fk F1014_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Sprickor och en större korrosionsblåsa syntes på ytan. Ytan täcktes av ett kompakt lerskikt med inslag av små gruskorn. Det underliggande skiktet som framkom hade en skrovlig korroderad yta. På remblecket syntes ett litet nithål och en nit.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - feb 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1015</p> 	<p>Skära. Järn.</p> <p>Bilder: F1015_a_fk F1015_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Små upphöjda korrosionskrustor syntes på ytan blandad med små gruskorn. Under det översta lerskiktet framkom en småskrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1016</p> 	<p>Nyckel. Järn.</p> <p>Bilder: F1016_a_fk F1016_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Tjock jordblandad korrosionskrusta med sprickor. Bevarad järnkärna. Axet föreföll ha materialförlust antingen skadat eller på grund av slitage.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (november 2013 – december 2014). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F1018</p> 	<p>Ring, järn.</p> <p>Bilder: F1018_a_fk F1018_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Tunn jordig korrosionskrusta. Bevarad järnkärna.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (mars 2014 – oktober 2014). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1019</p> 	<p>Brodd. Järn.</p> <p>Bilder: F1019_a_fk F1019_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Ett tunnare kompakt lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn. Ytan under täcktes av en tunn småskrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - maj 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1020</p> 	<p>Sporre (skänkel). Järn</p> <p>Bilder: F1020_a_fk F1020_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Ett tunnare kompakt lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn. Ytan under täcktes av en tunn småskrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - maj 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1023</p> 	<p>Kniv. Järn. Längd 138 mm.</p> <p>Bilder: F1023_a_fk F1023_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Små korrosionskrustor förekom på ytan. Ytan täcktes av lera med inslag av små gruskorn. Underliggande yta var täckt med en små skrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



<i>Fyndnummer och foto</i>	<i>Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning</i>	<i>Tillstånd/Korrosionskategori</i>	<i>Övriga konserveringsåtgärder</i>	<i>Kommentar</i>
<p>F1024</p> 	<p>Brodd. Jäm.</p> <p>Bilder: F1024_a_fk F1024_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Ett tunnare kompakt lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn. Ytan under täcktes av en tunn ganska jämn småkrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - maj 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1025</p>     	<p>Skålformat, svagt kupat, runt järnföremål av tunn plåt. En nit med nitbricka samt ytterligare ett hål. Ojämn kant.</p> <p>Tillsammans med föremålet fanns ett antal delar av ben/bränd lera i medföljande jord.</p> <p>Bilder: F1025_a_fk_1 (utsida) F1025_b_fk_2 (insida) F1025_c_r F1025_d_ek_1 (utsida) F1025_e_ek_2 (insida)</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Skador, sprickbildning med materialförlust längs ena kanten.</p> <p>Föremålet uppvisade aktiv korrosion och intorkade droppar av järnklorid på ytan.</p> <p>Det var täckt av en mycket tjock krusta bestående av jord, sandkorn och korrosionsprodukter.</p> <p>Föremålet var mycket skört p.g.a. att det var till stora delar genomkorroderat och sprucket samt för att det var mycket tunt.</p>	<p>Röntgat. Föremålet urlakades i NaOH (mars 2014- februari 2016). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes till stora delar under mikroskop (x 10).</p> <p>Inledningsvis konsoliderades sköra partier och sprickor med 10% Paraloid B72 i etanol:aceton. P.g.a höga kloridhalter var det tvunget att urlaka föremålet under en lång period, i två år. Mot slutet av urlakningen sprack föremålet och gick i flera delar. Det limmades efter dehydrering och torkning ihop igen med Loctite 480. Några små fragment gick ej att limma tillbaka. För att öka stabiliteten hos föremålet ytterligare fylldes några mindre håligheter i ytan med glasmikroballonger blandat med 10-20% Paraloid B72. Ifyllnaderna retuscherades med akrylfärg.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1107</p> 	<p>Hästskosöm. Järn.</p> <p>Bilder: F1107_a_fk F1107_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Lerig korrosionskrusta. Kraftig sprickbildning. Bevarad järnkärna.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p> <p>Sprickor konsoliderades med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone.</p> <p>Föremålet urlakades i NaOH (feb 2016 – okt 2016). Badet byttes varje vecka.</p>	
<p>F1237</p> 	<p>Sölja utan torne, järn.</p> <p>Bilder: F1237_a_fk F1237_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Täckt av lerblandad korrosionsprodukt, flagnande yta och aktiva korrosionsfläckar.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (feb 2016 – okt 2016). Badet byttes varje vecka. Sköra partier, sprickor, konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p>	




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1250</p> 	<p>Beslag? Järn.</p> <p>Bilder: F1250_a_fk_1 F1250_b_fk_2 F1250_c_ek_1 F1250_d_ek_2</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Korrosionskrustor förekom på ytan blandad med lera. Underliggande yta var täckt med en skrovlig ganska jämn korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - feb 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1327</p> 	<p>Hästkosöm, järn.</p> <p>Bilder: F1327_a_fk F1327_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Ytan täcktes av ett tunt lerigt korrosionsskikt.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (jan 2016 – aug 2016). Badet byttes varje vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	


Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>1329</p> 	<p>Hästskosöm, järn.</p> <p>Bilder: F1329_a_fk F1329_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av lerblandat korrosionsskikt, Flagnande yta, aktiva korrosionsfläckar.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (jan 2016 – okt 2016). Badet byttes varje vecka.</p> <p>Sprickor konsoliderades med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone. Ytflagor limmade med Loctite 480.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F1330</p> 	<p>Kniv. Järn. Längd 110 mm.</p> <p>Bilder: F1330_a_fk F1330_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Små korrosionskrustor förekom på ytan. Ytan täcktes av lera med inslag av små gruskorn. Underliggande yta var täckt med en skrovlig ganska jämn korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



<i>Fyndnummer och foto</i>	<i>Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning</i>	<i>Tillstånd/Korrosionskategori</i>	<i>Övriga konserveringsåtgärder</i>	<i>Kommentar</i>
<p>F1332</p> 	<p>Hästsko. Jäm.</p> <p>Bilder: F1332_a_fk F1332_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ett tjockt skikt med sand och lera täckte ytan. Små korrosionskrustor förekom på ytan. Underliggande yta var täckt med en skrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1336</p> 	<p>Mejsel? Järn. Längd 53 mm.</p> <p>Bilder: F1336_a_fk F1336_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ytan täcktes av ett kompakt lerskikt med inslag av små gruskorn. Det underliggande skiktet som framkom hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1337</p> 	<p>Beslag. Järn.</p> <p>Bilder: F1337_a_fk F1337_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>En tunn beläggning med lera täckte ytan. Inslag av enstaka hårt sittande gruskorn fanns på ytan. Under framkom en jämn korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1338</p> 	<p>Smal platt ten. Järn.</p> <p>Bilder: F1338_a_fk F1338_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Tunn ljus jordig korrosionskrusta. Enstaka sprickor samt något flagnande yta. Bevarad järnkärna.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10). Sprickor konsoliderades med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone. Ytflagor limmade med Loctite 480.</p> <p>Föremålet urlakades i NaOH (feb 2016 – okt 2016). Badet byttes varje vecka.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1339</p> 	<p>Beslag? Tre fragment. Järn.</p> <p>Bilder: F1339_a_fk F1339_b_ek</p>	<p>Korrosion II. Ingen passning. Inslag av korrosionsblåsor förekom på två av fragmenten. Ytorna täcktes av ett lerskikt med inslag av små gruskorn. Det underliggande skiktet täcktes av en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - feb 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1340</p> 	<p>Vinklat beslag, ej komplett, samt en hästskosöm/spik? Järn.</p> <p>Bilder: F1340_a_fk F1340_b_ek</p>	<p>Korrosion II. Beslaget.</p> <p>Täckt av ljus tjock lerig korrosionskrusta. Enstaka kraftiga korrosionsutväxter på beslaget. Bevarad järnkärna.</p> <p>Korrosion I. Hästskosömmen spiken.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (mars 2014 – oktober 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1341</p> 	<p>Syl? Järn. Längd 111 mm.</p> <p>Bilder: F1341_a_fk F1341_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Ett tunnare lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn. Ytan under täcktes av en tunn småskrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1343</p> 	<p>Svärdsnapp? Järn.</p> <p>Bilder: F1343_a_fk F1343_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>En småskrovlig beläggning blandad med lera och små gruskorn täckte ytan. Det underliggande skiktet hade en skrovlig korroderad beläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - jan 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1344</p> 	<p>Svärdsnapp / slagg? Järn.</p> <p>Bilder: F1344_a_fk F1344_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ytan täcktes av ett kompakt lerskikt. Det underliggande skiktet visade sig vara gropig och ojämn med hårt sittande små gruskorn fläckvis fastkorroderade på ytan.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - jan 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	


Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1345</p> 	<p>Del av blomformat beslag med skårer mellan blombladen. Spik-/nithål centererat. Järn.</p> <p>Bilder: F1345_a_fk_1 F1345_b_fk_2 F1345_a_ek_1 F1345_b_ek_2</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Tjock jordig korrosionskrusta. Bevarad järnkärna.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (februari 2014 – februari 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	


Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>1346</p> 	<p>Hästskosöm, 1 st. järn.</p> <p>Bilder: F1346_a_fk F1346_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av sandblandad sprucken korrosionskrusta.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (jan 2016 – okt 2016). Badet byttes varje vecka. Sprickor konsoliderades med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone.</p> <p>Ytfragment lossnade som limmades åter med Loctite 480.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F1349</p> 	<p>Nål? Järn. Längd 41 mm.</p> <p>Bilder: F1349_a_fk F1349_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Ett tunnare kompakt lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn. Ytan under täcktes av en tunn småskrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>1350</p> 	<p>Hästskosöm, järn</p> <p>Bilder: F1350_a_fk F1350_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Täckta av tunn lerblandad korrosionsprodukt. Flagnande korrosionsskikt, aktiva korrosionsfläckar.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (jan 2016 – okt 2016). Badet byttes varje vecka. Yttersta spetsen hade lossnat vilken limmades åter med Loctite 480.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1353</p> 	<p>Mejsel? + liten söm? Järn.</p> <p>Bilder: F1353_a_fk F1353_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ytan täcktes av ett kompakt lerskikt med inslag av små gruskorn. Det underliggande skiktet som framkom hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1354</p> 	<p>Beslag med hål. Järn.</p> <p>Bilder: F1354_a_fk F1354_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Korrosionsblåsor förekom på ytan. Ett lerskikt täckte ytan. Det underliggande skiktet var täckt med en skrovlig korrosionsbeläggning. Ett nithål framkom under lerskiktet.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - feb 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1355</p> 	<p>Pilspets? Järn. Längd 61 mm.</p> <p>Bilder: F1355_a_fk F1355_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Korrosionsblåsor förekom på ytan blandad med lera. Det underliggande skiktet var täckt med en skrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - jan 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1356</p> 	<p>Råämne. Järn.</p> <p>Bilder: F1356_a_fk_1 F1356_b_fk_2 F1356_c_ek_1 F1356_d_ek_2</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Den metalliska ytan syntes bitvis på ena sidan. Övriga delar av föremålet täcktes av en ett tunt skrovligt korrosionsskikt med inslag av små gruskorn och lera. Under framträdde inslag av gropkorrosion och en små skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 – aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>1357</p> 	<p>Föremål, kilformat, med skarpa spetsar i båda kortändar. Järn.</p> <p>Bilder: F1357_a_fk F1357_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Tjock lerig korrosionskrusta med enstaka stora korrosionsknölar. Bevarad järnkärna.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (mars 2014 – november 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	
<p>1358</p> 	<p>Hästsosömmar, 5 st. järn (möjligen en amulett, den längs till vänster i bild).</p> <p>Bilder: F1358_a_fk F1358_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Täckta av jordblandade korrosionsprodukter. Flagnande korrosionsskikt, många aktiva korrosionsfläckar som uppstått efter utgrävning.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (jan 2016 – okt 2016). Badet byttes varje vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1360</p> 	<p>Mejsel? Järn. Längd 40 mm.</p> <p>Bilder: F1360_a_fk F1360_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Ett tunnare kompakt lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn. Ytan under täcktes av en småskrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1361</p> 	<p>Skära. Järn.</p> <p>Bilder: F1361_a_fk F1361_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>En sandig beläggning täckte ytan. Det under liggande skiktet hade en småskrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>1363</p> 	<p>Hästsosöm, järn.</p> <p>Bilder: F1363_a_fk F1363_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av lerblandat korrosionsskikt, flagnande yta, aktiva korrosionsfläckar.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (jan 2016 – okt 2016). Badet byttes varje vecka. Sprickor konsoliderades med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone. Ytflagor limmade med Loctite 480.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p>	



<i>Fyndnummer och foto</i>	<i>Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning</i>	<i>Tillstånd/Korrosionskategori</i>	<i>Övriga konserveringsåtgärder</i>	<i>Kommentar</i>
<p>F1364</p> 	<p>Föremål, skjutlåsnyckel, redskap? Böjt föremål med ögla i ena änden och krok i andra änden. Järn</p> <p>Bilder: F1364_a_fk F1364_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Rejal metallkärna bevarad. Täckt av tjock jordblandad korrosionskrusta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p> <p>Föremålet urlakades i NaOH (november 2013 –november 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p>	




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1368</p> 	<p>Del av föremål av järn med kopparlod på ytan. Del av lås?</p> <p>Sammansatt av platta och ten.</p> <p>Bilder: F1368_a_fk_1 F1368_b_fk_2 F1368_c_ek_1 F1368_d_ek_2</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Kraftigt korroderad med korrosionsblåsor och täckt av tjock jordblandad krusta. Hård svart järnkorrosion satt på kopparytan.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (jan 2016 – aug 2016). Badet byttes varje vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Ytflaga från korrosionsblåsa som lossnade limmade med Loctite 480. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	



<i>Fyndnummer och foto</i>	<i>Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning</i>	<i>Tillstånd/Korrosionskategori</i>	<i>Övriga konserveringsåtgärder</i>	<i>Kommentar</i>
<p>F1371</p> 	<p>Kniv? Järn. Längd 45 mm, bredd 7 mm.</p> <p>Bilder: F1371_a_fk F1371_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ytan täcktes av ett kompakt lerskikt med inslag av små gruskorn. Det underliggande skiktet som framkom hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - mars 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1374</p> 	<p>Sölja. Järn.</p> <p>Bilder: F1374_a_fk F1374_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ett kompakt lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn. Ytan under täcktes av en tunn skrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - feb 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1375</p> 	<p>Föremål, något triangulär form, men snarare oförmåligt. Av järn. Påminner om granatspliter.</p> <p>Bilder: F1375_a_fk F1375_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Mycket kraftigt korroderat med stora sprickor. Tjock bubblig korrosionskrusta kapslade in föremålet. Till stora delar genomkorroderat.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (mars 2014 - oktober 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>Lös del vid spricka limmades med Loctite 480.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F1376</p> 	<p>Nyckel alt. handtag till nyckel. Järn.</p> <p>Bilder: F1376_a_fk F1376_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Inkom fuktig till konserveringen. Täckt av tjockt lätt sandigt korrosionsskikt. Välbevarad med bevarad järnkärna.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (november 2013 - december 2014). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1378</p> 	<p>Nyckel, ax och skaft. Järn med kopparlod.</p> <p>Ej komplett</p> <p>Bilder: F1378_a_fk F1378_b_ek</p>	<p>Korrosion II</p> <p>Täckt av tunt lager jord. Svart tät hårt sittande järnkorrosion på kopparytorna.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Sköra partier, sprickor, konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone.</p> <p>Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (februari 2016 – maj 2016). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1415</p> 	<p>Föremål, bleck/ bandjärn? Järn.</p> <p>Bilder: F1415_a_fk F1415_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet täcktes av ett rostfärgat lerskikt. Underliggande yta bestod av en skrovlig skiktad flagnande korrosionsbeläggning.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (jan 2016 – aug 2016). Badet byttes varje vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Fragment/flagor limmade med Loctite 480. Sköra partier, sprickor, konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone.</p> <p>Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F1428</p> 	<p>Verktyg, stickel, (?). Spikformat föremål med huvud och med vass tvärställd spets (egg?). Järn.</p> <p>Bilder: F1428_a_fk F1428_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Inkom fuktig till konserveringen. Täckt av tjockt jordigt korrosionsskikt. Ojämn originalyta med korrosionsblåsor och sprickor. Bitvis genomkorroderad.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (mars 2014 – oktober 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1430</p> 	<p>Doppsko? Järn.</p> <p>Bilder: F1430_a_fk F1430_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Korrosionskrustor syntes fläckvis över ytan. Det ovanliggande lerskiktet var blandad med delvis hårt sittande små gruskorn. Det underliggande skiktet hade en skrovlig korroderad ytbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - jan 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1432</p> 	<p>Nit med rombisk bricka. Järn.</p> <p>Bilder: F1432_a_fk F1432_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Lerig korrosionskrusta. Bevarad järnkärna.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p> <p>Föremålet urlakades i NaOH (feb 2016 – okt 2016). Badet byttes varje vecka.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1434</p> 	<p>Mejsel? Järn. Längd 70 mm.</p> <p>Bilder: F1434_a_fk F1434_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet hade en skrovlig yta som med inslag av lera och små gruskorn. Det underliggande skiktet uppvisade tendenser till avflagnande och en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1435</p> 	<p>Föremål/platt sten. Detta objekt består inte av järn men förefaller vara bränd sten med rostfärgad yta. Omagnetiskt.</p> <p>Bilder: F1435_a_fk</p>	<p>Krackelerat grått mineraliskt material med jordig rostfärgad yta.</p>	<p>Lätt avblästrad med mikrobäster (glaspulver). Undersökt under mikroskop. I övrigt utan åtgärd.</p>	
<p>F1436</p> 	<p>Amulettring eldstål. Järn.</p> <p>Bilder: F1436_a_fk F1436_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Ett tunnare lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn. Föremålet hade två små korrosionsblåsor på ytan. Ytan under täcktes av en tunn småskrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - mars 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	


Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1437</p> 	<p>Föremål. Järn.</p> <p>Bilder: F1437_a_fk F1437_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ett kompakt lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn. Ytan under täcktes av en något skrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>1438</p> 	<p>Hästkosömmar, 2 st. järn.</p> <p>Bilder: F1438_a_fk F1438_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckta av jordblandade korrosionsprodukter. Flagnande korrosionsskikt, många aktiva korrosionsfläckar som uppstått efter utgrävning.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (jan 2016 – okt 2016). Badet byttes varje vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1443</p> 	<p>Hänge/spänne? Järn.</p> <p>Bilder: F1443_a_fk F1443_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett något tjockare lerskikt med inslag av gruskorn. Det underliggande skiktet hade en skrovlig korroderad yta. Ett nihål framkom under lerskiktet.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - maj 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1446</p> 	<p>Föremål, bandjärn, brottyta ena änden, järn.</p> <p>Bilder: F1446_a_fk F1446_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av lerblandad korrosionsprodukt, sprucken, flagnande, ojämn yta och enstaka aktiva korrosionsfläckar.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (feb 2016 – okt 2016). Badet byttes varje vecka. Sköra partier, sprickor, konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone. Flagor limmade med Loctite 480.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F1447</p> 	<p>Betselbett. Järn. Längd ca 78 mm.</p> <p>Bilder: F1447_a_fk F1447_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Föremålet är vridet. Ytan täcktes bitvis av ett tunt lerskikt och enstaka gruskorn. Det underliggande skiktet hade en ganska jämn korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - maj 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1448</p> 	<p>Mejsel? Järn. Längd 63 mm.</p> <p>Bilder: F1448_a_fk F1448_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett ganska tjockt lerskikt med inslag av gruskorn. Under detta skikt framträdde en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1449</p> 	<p>Mejsel. Järn. Längd 50 mm.</p> <p>Bilder: F1449_a_fk F1449_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ett kompakt lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn. Ytan under täcktes av en tunn skrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1452</p> 	<p>Kniv. Järn. Längd 100 mm.</p> <p>Bilder: F1452_a_fk F1452_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet hade en skrovlig yta med inslag av lera och små gruskorn. Enstaka små korrosionsblåsor syntes på ytan. Underliggande skikt hade en små skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1453</p> 	<p>Amulettring/beslag? Järn.</p> <p>Bilder: F1453_a_fk F1453_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ett kompakt lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn. Ytan under täcktes av en skrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - mars 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1465</p> 	<p>Synål. Järn. Något böjd.</p> <p>Bilder: F1465_a_fk F1465_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Ett tunnare kompakt lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn. Ytan under täcktes av en tunn småskrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1470</p> 	<p>Armborstpilspets. Järn. Längd ca 60 mm</p> <p>Bilder: F1470_a_fk F1470_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet hade en skrovlig yta med inslag av lera och små gruskorn. Underliggande skikt uppvisade tendenser till avflagnande och hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - jan 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	




<i>Fyndnummer och foto</i>	<i>Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning</i>	<i>Tillstånd/Korrosionskategori</i>	<i>Övriga konserveringsåtgärder</i>	<i>Kommentar</i>
<p>F1474</p> 	<p>Mejsel. Järn. Längd 50 mm.</p> <p>Bilder: F1474_a_fk F1474_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ett kompakt lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn. Ytan under täcktes av en skrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1477</p> 	<p>Mejsel. Järn. Längd 50 mm.</p> <p>Bilder: F1477_a_fk F1477_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ytan täcktes av ett kompakt lerskikt med inslag av små gruskorn. Den underliggande ytan som framkom hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1479</p> 	<p>Beslag(?), plåtfragment. Järn.</p> <p>Bilder: F1479_a_fk F1479_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet helt inpackat i tjock lerblandad krusta. Flera kraftiga stora korrosionsblåsor i ytan samt enstaka sprickor.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (jan 2016 – aug 2016). Badet byttes varje vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Sprickor konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone.</p> <p>Ytfragment limmade med Loctite 480. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F1482</p> 	<p>Blosshållare. Järn.</p> <p>Bilder: F1482_a_fk F1482_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Korrosionsblåsor förekom på ytan. Ett lerskikt blandad med små gruskorn täckte ytan. Det underliggande skiktet var täckt med en skrovlig tunn korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1482</p> 	<p>Blosshållare? Järn.</p> <p>Bilder: F1482_a_fk F1482_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Inkom fuktig till konserveringen. Täckt av tunt lätt sandigt korrosionsskikt. Välbevarad med bevarad järnkärna.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (november 2014 - juni 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F1483</p> 	<p>Beslag. Två delar. Järn.</p> <p>Bilder: F1483_a_fk F1483_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Korrosionsblåsor förekom på ytan. Ett lerskikt täckte ytan. Det underliggande skiktet var täckt med en skrovlig tunn korrosionsbeläggning. Ett nithål framkom under lerskiktet.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - feb 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1484</p> 	<p>Kniv. Två delar med passning. Längd 80 mm.</p> <p>Bilder: F1484_a_fk F1484_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Korrosionsblåsor förekom på ytan. Ett lerskikt blandad med små gruskorn täckte ytan. Det underliggande skiktet var täckt med en skrovlig tunn korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1485</p> 	<p>Kniv. Järn. Längd ca 50 mm.</p> <p>Bilder: F1485_a_fk F1485_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Små korrosionskrustor förekom på ytan. Ett lerskikt blandad med små gruskorn täckte ytan. Det underliggande skiktet var täckt med en skrovlig tunn korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1486</p> 	<p>Ankarjäm? Järn</p> <p>Bilder: F1486_a_fk F1486_b_ek</p>	<p>Korrosion II</p> <p>Föremålet täcktes av ett tämligt tjockt lager jord. Tendens till sprickbildning.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i></p> <p>Sprickor konsoliderades med 5-10 % (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:aceton (4:1).</p> <p>Föremålet urlakades i avjoniserat vatten i 3 månader. Badet byttes varje till varannan vecka.</p>	
<p>F1487</p> 	<p>Beslag. Bandformat med en bevarad nit/spik. Brottyta (gammalt brott) i ena änden. Järn.</p> <p>Bilder: F1487_a_fk F1487_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Tjock jordig korrosionskrusta. Bevarad järnkärna.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (mars 2014 – oktober 2014). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1490</p>  <p>Kopparlegering</p>	<p>Kniv av järn med dekorerat beslag av kopparlegering. Längd 50 mm.</p> <p>Bilder: F1490_a_fk F1490_b_ek F1490_c_d</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Kniv med dekorerat beslag av kopparlegering (se bild F1490_c_d). Dekoren var delvis synlig på beslaget (Cu) innan framprepareringen. Ytan täcktes fläckvis med lera och enstaka gruskorn. Den övriga delen av kniven (järn) täcktes bitvis med lera och gruskorn. Ett litet nithål framkom under konserveringen nedanför beslaget. Järnet visade sig ha en småskrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1492</p> 	<p>Mejsel/puns. Järn. Längd 57 mm.</p> <p>Bilder: F1492_a_fk F1492_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ett kompakt lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn. Ytan under täcktes av en skrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1494</p> 	<p>Beslag. Järn. Mått 117 x 20 mm.</p> <p>Bilder: F1494_a_fk F1494_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ett antal korrosionsblåsor i varierande storlek förekom på ytan som täcktes av ett lerskikt och små gruskorn. Det underliggande skiktet var täckt med en skrovlig tunn korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1495</p> 	<p>Betsel. Järn.</p> <p>Bilder: F1495_a_fk F1495_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett jämnt något tjockare lerskikt. På ytan syntes små korrosionskrustor. Underliggande skikt hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - maj 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1498</p> 	<p>Beslag. Järn.</p> <p>Bilder: F1498_a_fk F1498_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Små korrosionskrustor förekom på ytan. Ett lerskikt blandad med små gruskorn täckte ytan. Den underliggande ytan var täckt med en små skrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1499</p> 	<p>Krok/nål? Järn.</p> <p>Brottytor i båda ändar. Ena änden kraftigt avsmalnande i spets.</p> <p>Bilder: F1499_a_fk F1499_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet täckt av lerblandad krusta. Uppstickande korrosionsblåsa intill böjen.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (jan 2016 – aug 2016). Badet byttes varje vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F1500</p> 	<p>Mejsel? Järn. Längd 48 mm.</p> <p>Bilder: F1500_a_fk F1500_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ett kompakt lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn. Ytan under täcktes av en tunn skrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1501</p> 	<p>Del av ring. Järn.</p> <p>Bilder: F1501_a_fk F1501_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Föremålet täckt av tunn jordblandad krusta. Något ojämn yta.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (jan 2016 – aug 2016). Badet byttes varje vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p>	


Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1502</p> 	<p>Ten. Järn.</p> <p>Bilder: F1502_a_fk F1502_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Täckt av tunt skikt lerblandad korrosionsprodukt.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (feb 2016 – okt 2016). Badet byttes varje vecka. Spricka konsoliderad med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F1514</p> 	<p>Hästsosöm, järn.</p> <p>Bilder: F1514_a_fk F1514_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Ytan täcktes av ett tunt lerigt korrosionsskikt. Välbevarad.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (feb 2016 – okt 2016). Badet byttes varje vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	


Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1520</p> 	<p>Torshammare. Järn.</p> <p>Bilder: F1520_a_fk F1520_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet täcktes av ett skrovligt korrosionsskikt med inslag av lera och gruskorn. Underliggande yta uppvisade en småskrovlig yta där den metalliska ytan syntes fläckvis.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1523</p> 	<p>Sprint/mungiga? Järn. Längd ca 67 mm.</p> <p>Bilder: F1523_a_fk F1523_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ytan täcktes av ett kompakt lerskikt med inslag av gruskorn. Det underliggande skiktet hade en småskrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - feb 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1524</p> 	<p>Hästkosöm, järn.</p> <p>Bilder: F1524_a_fk F1524_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Ytan täcktes av ett tunt lerigt korrosionsskikt. Vålbevarad.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (jan 2016 – aug 2016). Badet byttes varje vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1527</p> 	<p>Pilspets. Järn. Längd 70 mm.</p> <p>Bilder: F1527_a_fk F1527_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Enstaka små korrosionsblåsor på ytan förekom. Ett tunt lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn. Ytan under hade endast en småskrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - jan 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>1529</p> 	<p>Amulett? järn.</p> <p>Bilder: F1529_a_fk F1529_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Täckt av lerblandat korrosionsskikt.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (jan 2016 – okt 2016). Badet byttes varje vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F1537</p> 	<p>Synål. Järn. Längd 44 mm.</p> <p>Bilder: F1537_a_fk F1537_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Ett tunnare kompakt lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn. Ytan under täcktes av en tunn småskrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	


<i>Fyndnummer och foto</i>	<i>Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning</i>	<i>Tillstånd/Korrosionskategori</i>	<i>Övriga konserveringsåtgärder</i>	<i>Kommentar</i>
<p>F1538</p> 	<p>Föremål. Järn.</p> <p>Bilder: F1538_a_fk F1538_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Inslag av små korrosionskrustor på ytan blandad med lera och små gruskorn syntes på ytan. Underliggande skikt hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1541</p> 	<p>Synål. Järn. Längd 45 mm.</p> <p>Bilder: F1541_a_fk F1541_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Ett tunnare kompakt lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn. Ytan under täcktes av en tunn småskrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	

<i>Fyndnummer och foto</i>	<i>Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning</i>	<i>Tillstånd/Korrosionskategori</i>	<i>Övriga konserveringsåtgärder</i>	<i>Kommentar</i>
<p>F1542</p> 	<p>Spade? Järn.</p> <p>Bilder: F1542_a_fk F1542_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Inslag av små korrosionskrustor på ytan blandad med lera och små gruskorn syntes på ytan. Underliggande skikt hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1544</p> 	<p>Föremål. Järn.</p> <p>Bilder: F1544_a_fk F1544_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ytan täcktes av ett delvis löst sittande beläggning bestående av korrosion, lera och gruskorn. Tendenser till avflagnande av ytskiktet förekom. Under framkom en små skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1546</p> 	<p>Brodd. Jäm.</p> <p>Bilder: F1546_a_fk F1546_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Jordig korrosionskrusta. Enstaka sprickor samt flagnande yta, bl.a. på piggen. Bevarad järnkärna.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10). Flagor samt piggen limmade med Loctite 480 (cyanoakrylatlim).</p> <p>Föremålet urlakades i NaOH (feb 2016 – okt 2016). Badet byttes varje vecka.</p>	
<p>F1547</p> 	<p>Föremål med ögla och torderad pinne. Järn.</p> <p>Bilder: F1547_a_fk F1547_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet helt inkapslat i tjock lerblandad krusta. Enstaka sprickor.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (jan 2016 – aug 2016). Badet byttes varje vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Sprickor, konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p>	



<i>Fyndnummer och foto</i>	<i>Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning</i>	<i>Tillstånd/Korrosionskategori</i>	<i>Övriga konserveringsåtgärder</i>	<i>Kommentar</i>
<p>F1548</p> 	<p>Del av beslag med nit, järn. Stukat/vikt i kanterna.</p> <p>Bilder: F1548_a_fk_1 F1548_b_fk_2 F1548_c_ek_1 F1548_d_ek_2</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ytan täcktes av e tjock beläggning bestående av korrosion, jord och gruskorn. Relativt stabilt föremål med järnkärna.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (jan 2016 – aug 2016). Badet byttes varje vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1555</p> 	<p>Plåtbit/del av föremål? Järn. Två sidor utgörs av brottytor och en sida är originalkant (den rundade kanten).</p> <p>Bilder: F1555_a_fk F1555_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckta av tjock lerblandad korrosionsprodukt med enstaka korrosionsutväxter och sprickor.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (feb 2016 – okt 2016). Badet byttes varje vecka. Lösa flagor/sprickor limmade med Loctite 480.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F1553</p> 	<p>Verktyg, tång (?). Tillverkat av kraftig järntråd. Y-format. Järn.</p> <p>Bilder: F1553_a_fk_1 F1553_b_fk_2 F1553_c_ek_1 F1553_d_ek_2</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Tjock lerig korrosionskrusta. Bevarad järnkärna.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (februari 2014 – februari 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1556</p> 	<p>Amulett/hästkosöm och ett obestämt tenformat föremål.</p> <p>Järn.</p> <p>Bilder: F1556_a_fk F1556_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Tjock jordig korrosionskrusta. Bevarad järnkärna.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (mars 2014 – oktober 2014). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F1557</p> 	<p>Amulettring? Järn.</p> <p>Bilder: F1557_a_fk F1557_b_ek</p>	<p>Korrosion II</p> <p>En sandig beläggning täckte ytan. Det under liggande skiktet hade en skrovlig korroderad ytbläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - mars 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	


Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1558</p> 	<p>Beslag med två hål. Järn. 127 x 30 mm.</p> <p>Bilder: F1558_a_fk F1558_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ytan täcktes av ett lerskikt med inslag av gruskorn och två större korrosionskrustor. Det underliggande skiktet hade en skrovlig och korroderad yta. Två nithål framkom under konserveringen.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - feb 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1559</p> 	<p>Beslag. Järn.</p> <p>Bilder: F1559_a_fk F1559_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ytan täcktes av ett lerskikt med inslag av gruskorn. Det underliggande skiktet hade en skrovlig och korroderad yta. Ett nithål framkom under konserveringen.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - feb 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1560</p> 	<p>Kniv. Järn. Längd 77 mm.</p> <p>Bilder: F1560_a_fk F1560_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett skrovligt lerskikt blandad med korrosionsprodukter. Det underliggande skiktet hade en små skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1565</p> 	<p>Sölja/betsel? Järn.</p> <p>Bilder: F1565_a_fk F1565_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Två korrosionsblåsor fanns på ytan. En sandig beläggning täckte ytan. Underliggande skikt hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - feb 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1570</p> 	<p>Beslag/stort rektangulärt bleck. Järn.</p> <p>Bilder: F1570_a_fk F1570_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Kraftigt nedbrutet. Täckt av tjock knölig lerblandad korrosionskrusta.</p> <p>Kraftigt flagnande korrosionsskikt med avspjälkade fragment och aktiva korrosionsfläckar. Mycket ojämn korroderad sprucken underliggande yta med inslag av korrosionsblåsor.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (feb 2016 – okt 2016). Badet byttes varje vecka. Sköra partier, sprickor, konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone. Alla lösa delar limrades åter med Loctite 480.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1571</p> 	<p>Välvt plåtfragment, järn. Förefaller ha brottyta runt om.</p> <p>Bilder: F1571_a_fk F1571_b_ek_1 F1571_c_ek_2</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Sprickbildningar och enstaka knölar i den jordblandade korrosionskrustan. På ett ställe har ytan spruckit och lyft sig.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (jan 2016 – aug 2016). Badet byttes varje vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Ytflaga limmad med Loctite 480. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	
<p>1573</p> 	<p>Hästkosöm, järn.</p> <p>Bilder: F1573_a_fk F1573_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av lerblandat korrosionsskikt, Flagnande yta, aktiva korrosionsfläckar.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (jan 2016 – okt 2016). Badet byttes varje vecka. Sprickor konsoliderades med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p>	




<i>Fyndnummer och foto</i>	<i>Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning</i>	<i>Tillstånd/Korrosionskategori</i>	<i>Övriga konserveringsåtgärder</i>	<i>Kommentar</i>
<p>F1593</p> 	<p>Blad, något buckligt. Järn. Saknar egg.</p> <p>Bilder: F1593_a_fk F1593_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet täckt av jordblandad krusta. Någon aktiv korrosionsfläck. Gropkorrosion i ytan.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (jan 2016 – aug 2016). Badet byttes varje vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p>	
<p>1595</p> 	<p>Hästskosöm, 1 st. järn.</p> <p>Bilder: F1595_a_fk F1595_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av jordblandad korrosionskrusta.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (jan 2016 – okt 2016). Badet byttes varje vecka. Spetsen lossnade och limmades åter med Loctite 480</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p>	



<i>Fyndnummer och foto</i>	<i>Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning</i>	<i>Tillstånd/Korrosionskategori</i>	<i>Övriga konserveringsåtgärder</i>	<i>Kommentar</i>
<p>F1598</p> 	<p>Sölja. Järn.</p> <p>Bilder: F1598_a_fk F1598_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Ett ganska tunt lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn. Ytan under täcktes av en tunn småskrovlig korrosionsbeläggning</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - feb 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1600</p> 	<p>Synål. Järn. Längd 42 mm.</p> <p>Bilder: F1600_a_fk F1600_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Nålen är något böjd. Ett tunnare kompakt lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn. Ytan under täcktes av en tunn småskrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1602</p> 	<p>Bandjärn/beslag? Böjt och sprucket.</p> <p>Bilder: F1602_a_fk_1 F1602_b_fk_2 F1602_c_ek_1 F1602_d_ek_2</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Täckt av tjock knölig jordblandad korrosionskrusta. I avbrutna änden fanns stor sprucken korrosionsblåsa.</p>	<p>Korrosionsblåsan lossnade delvis och limmades åter med Loctite 480 (cyanoakrylatlim).</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p> <p>Föremålet urlakades i NaOH (feb 2016 – okt 2016). Badet byttes varje vecka.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1604</p> 	<p>Fragment av järn.</p> <p>Bilder: F1604_a_fk F1604_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ytan täcktes av ett lerskikt med inslag av gruskorn och hård korrosion. Sprickor, aktiv korrosion och flagnande yta.</p> <p>Ett fragment i kanten av huvudet hade lossnat och saknades.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (jan 2016 – aug 2016). Badet byttes varje vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Fragment/flagor limmade med Loctite 480. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F1651</p> 	<p>Hyska. Järn.</p> <p>Bilder: F1651_a_fk_1 F1651_b_ek_2 F1651_c_ek_1 F1651_d_ek_2</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Hyskan var i mycket bra skick. Ytan täcktes av ett tunt och kompakt lerskikt. Under framkom en jämn och fin beläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1656</p> 	<p>Borr. Järn. Längd 60 mm.</p> <p>Bilder: F1656_a_fk F1656_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Ett tunt lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn. Ytan under hade endast en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1659</p> 	<p>Spik med vikt huvud. Järn.</p> <p>Bilder: F1659_a_fk F1659_b_ek_1 F1659_c_ek_2</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Täckt av tunt skikt lerblandad korrosionsprodukt. Enstaka korrosionsutväxter på skaftet.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (feb 2016 – okt 2016). Badet byttes varje vecka. Litet löst fragment på huvudet limmat med Loctite 480.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F1660</p> 	<p>Mejsel. Järn. Längd 40 mm.</p> <p>Bilder: F1660_a_fk F1660_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>En sandig beläggning täckte ytan. Det under liggande skiktet hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1662</p> 	<p>Föremål, tenformat, av järn.</p> <p>Bilder: F1662_a_fk F1662_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Tunt lager jord. Enstaka spricka.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Konsoliderad i sprickor med 10 % (w/v Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:aceton (4:1).</p> <p>Föremålet urlakades i NaOH (jan 2016 – okt 2016). Badet byttes en gång i veckan.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1665</p> 	<p>Föremål. Järn Rektangulärt, platt</p> <p>Bilder: F1665_a_fk F1665_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Tunt lager jord.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (februari 2016 – september 2016). Badet byttes en gång i veckan. Arbetet utfördes vid behov under mikroskop (x10).</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'.</p>	
<p>F1671</p> 	<p>Armborstspilspets? Järn. Längd 37 mm.</p> <p>Bilder: F1671_a_fk F1671_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet hade en skrovlig yta med inslag av lera och små gruskorn. Det underliggande skiktet uppvisade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - jan 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1673</p> 	<p>Mejsel. Järn. Längd 55 mm.</p> <p>Bilder: F1673_a_fk F1673_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ytan täcktes av ett lerskikt med inslag av gruskorn. Det underliggande skiktet under hade en skrovlig och korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1673</p> 	<p>Föremål. Järn</p> <p>Bilder: F1677_a_fk F1677_b_ek</p>	<p>Korrosion III</p> <p>Föremålet täcktes av ett tunt lager jord. Sprittrat i flera delar med enbart delvis passning. Genomkorroderad.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i></p> <p>Föremålet limmades med 5-10 % (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1).</p> <p>Föremålet urlakades i avjoniserat vatten i 4 månader. Badet byttes varje till varannan vecka.</p> <p>Dinitrolbehandlades ej. Ytan konsoliderades med Paraloid B72, därefter belades den med mikrokristallint vax, utspädd med lacknafta.</p>	
<p>F1676</p> 	<p>Föremål/ten. Järn Torderad.</p> <p>Bilder: F1676_a_fk F1676_b_ek</p>	<p>Korrosion II</p> <p>Tunt lager jord. Viss tendens till flagande ytskikt.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (februari 2016 – september 2016). Badet byttes en gång i veckan. Sprickor konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone. Arbetet utfördes vid behov under mikroskop (x10).</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1678</p> 	<p>Sisare? Järn. Längd 40 mm.</p> <p>Bilder: F1678_a_fk F1678_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett lerskikt. Det underliggande skiktet hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1679</p> 	<p>Skära/kniv? Järn. Längd 33 mm.</p> <p>Bilder: F1679_a_fk F1679_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Ett tunnare kompakt lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn. Ytan under täcktes av en tunn småskrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1680</p> 	<p>Kniv. Järn. Längd 140 mm. Spetsen skadad.</p> <p>Bilder: F1680_a_fk F1680_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Ett tunt och poröst lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn och som uppvisade tendenser till avflagnande. Ytan under hade en jämn korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 – aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1681</p> 	<p>Ämnesjärn.</p> <p>Bilder: F1681_a_fk F1681_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett lerskikt blandad med korrosion och uppvisade tendenser till avflagnande. Det underliggande skiktet hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1682</p> 	<p>Föremål. Järn Metallplatta med ett medvetet gjort hål.</p> <p>Bilder: F1682_a_fk F1682_b_ek</p>	<p>Korrosion II</p> <p>Tämligen tjockt lager jord. Vissa tecken på flagnig.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Limmat flaga åter med Loctite 480. Sköra partier, sprickor, konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone. Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (februari 2016 – juni 2016). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1683</p> 	<p>Ring av bandjärn med omlottlagda ändrar.</p> <p>Bilder: F1683_a_fk_1 F1683_b_fk_2 F1683_c_ek_1 F1683_d_ek_2</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Tjock lerig korrosionskrusta, med korrosionsblåsor och delvis deformerad sprucken yta. Bevarad järnkärna. Ett parti på kanten är skadad och har lidit materialförlust.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (februari 2014 – november 2014). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>Sköra partier, sprickor, konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F1685</p> 	<p>Hänge/amulett/beslag /föremål? Järn</p> <p>Bilder: F1685_a_fk F1685_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett lerskikt blandad med gedigen korrosionskrusta. Bevarad järnkärna.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p> <p>Föremålet urlakades i NaOH (november 2013 – december 2014). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p>	


Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1687</p> 	<p>Föremål av tjock järnplåt. Ojämna kanter. Järn.</p> <p>Bilder: F1687_a_fk F1687_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tjockt ljus lerig korrosionskrusta. Ytan bestod av hårda skiktade svartgrå korrosionsprodukter.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (mars 2014 - december 2014). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F1688</p> 	<p>Föremål. Järn Platt, avfasade kanter längs långsidorna på ena sidan. Andra sidan plan.</p> <p>Bilder: F1688_a_fk F1688_b_ek</p>	<p>Korrosion I</p> <p>Tämligen tunt lager jord. Tunt magnetitskikt. Groppkorrosion.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (januari 2016 – oktober 2016). Badet byttes en gång i veckan.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'.</p>	
<p>F1689</p> 	<p>Föremål. Järn Tillplattad, avlång, avsmalnande</p> <p>Bilder: F1689_a_fk F1689_b_ek</p>	<p>Korrosion II</p> <p>Tunt lager jord. Bit lossade.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Limmat bit åter med Loctite 480. Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (januari 2016 – juni 2016). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1693</p> 	<p>Hästsko. Järn. Ej komplett.</p> <p>Bilder: F1693_a_fk F1693_b_ek</p>	<p>Korrosion I</p> <p>Tunt lager jord.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (februari 2016 – september 2016). Badet byttes en gång i veckan. Arbetet utfördes vid behov under mikroskop (x10).</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'.</p>	
<p>F1694</p> 	<p>Beslag. Järn. Längd 65 mm.</p> <p>Bilder: F1694_a_fk F1694_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>En sandig beläggning täckte ytan. Det under liggande skiktet hade en småskrovlig korroderad yta med inslag av små korrosionsblåsor.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - feb 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1700</p> 	<p>Beslag. Järn. Längd 128 mm.</p> <p>Bilder: F1700_a_fk F1700_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ytan täcktes av ett lerskikt blandad med gruskorn. Små korrosionsblåsor syntes på ena sidan av föremålet. Det underliggande skiktet hade en ganska jämn korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - feb 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1701</p> 	<p>Föremål/del av hästsko? Järn Platt föremål med hål.</p> <p>Bilder: F1701_a_fk F1701_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Tunt lager jord med sprickor. Många flagor som lossade.</p>	<p>Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (januari 2016 – december 2016). Vattnet byttes varje vecka till varannan vecka. Konsoliderade sprickor med Paraloid B72. Limmat flagor med Loctite 480 (cyanoakrylatlim). I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'.</p>	
<p>F1703</p> 	<p>Platt avlångt föremål med skarp spets i ena kortändan. Verktyg? Järn.</p> <p>Bilder: F1703_a_fk F1703_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Tjock jordig korrosionskrusta. Bitvis ojämn originalyta med sprickor. Bevarad järnkärna.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (mars 2014 – oktober 2014). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F1705</p> 	<p>Föremål/ beslag? Järn Ej komplett, brottyta ena änden.</p> <p>Bilder: F1705_a_fk F1705_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Tunt lager jord med enstaka stora korrosionsutväxter. Tunt magnetitlager.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (januari 2016 – oktober 2016). Badet byttes en gång i veckan. Sprickor konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone. Arbetet utfördes vid behov under mikroskop (x10).</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1706</p> 	<p>Spik? Järn Ej komplett</p> <p>Bilder: F1706_a_fk F1706_b_ek</p>	<p>Korrosion I</p> <p>Tämligen tjockt lager jord.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (januari 2016 – oktober 2016). Badet byttes en gång i veckan. Sprickor konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone. Arbetet utfördes vid behov under mikroskop (x10).</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'.</p>	
<p>F1710</p> 	<p>Borr/pilspets? Järn. Längd 60 mm.</p> <p>Bilder: F1710_a_fk F1710_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>En sandig beläggning täckte ytan. Det under liggande skiktet hade en skrovlig korroderad yta med inslag av enstaka små korrosionsblåsor.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1714</p> 	<p>Avlångt platt föremål med avsmalnande ändar, utan egg. Av järn. Brottytor i ena, eventuellt i båda, ändarna.</p> <p>Bilder: F1714_a_fk F1714_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av Tjock jordig korrosionskrusta med enstaka stora korrosionsutväxter. Bevarad järnkärna.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (mars 2014 – november 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	


Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1715</p> 	<p>Beslag. Järn</p> <p>Bilder: F1715_a_fk F1715_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tämligen tjockt lager jord. Viss sprickbildning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'.</p> <p>Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i NaOH (feb 2016 – okt 2016). Badet byttes en gång i veckan. Sprickor konsoliderade med 10 % w/v Paraloid B72 i aceton:etanol (1:4). Flaga som lossnade limmades åter med Loctite 480 (cyanoakrylatlim).</p>	
<p>F1716</p> 	<p>Nit. Järn Nit med nitbricka.</p> <p>Bilder: F1716_a_fk F1716_b_ek</p>	<p>Korrosion II</p> <p>Täckt av tjockt lager jord. Viss sprickbildning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'.</p> <p>Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Löst fragment brickan limmat Loctite 480. Sköra partier, sprickor, konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:aceton. Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (februari 2016 – maj 2016). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1725</p> 	<p>Hänge till betsel. Järn.</p> <p>Bilder: F1725_a_fk F1725_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett skrovligt lerskikt med delvis hårt sittande gruskorn. Under detta skikt framkom en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - maj 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1727</p> 	<p>Kisthandtag, och två tenar/klipp? Jäm. Handtag gjort av järntråd.</p> <p>Bilder: F1727_a_fk F1727_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Aktiv korrosion och flagnade ytor. Täckt av relativt tjocka jordiga/leriga korrosionskrustor med enstaka korrosionsblåsor. Bevarade järnkäror. Stora korrosionsblåsor och skiktningar i korrosion, speciellt på klippbiten.</p>	<p>Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (april 2014- januari 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka. Lösa fragment på handtag och klipp limmades fast med Loctite 480. Sköra partier, sprickor, på öglorna på handtaget konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:aceton.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	

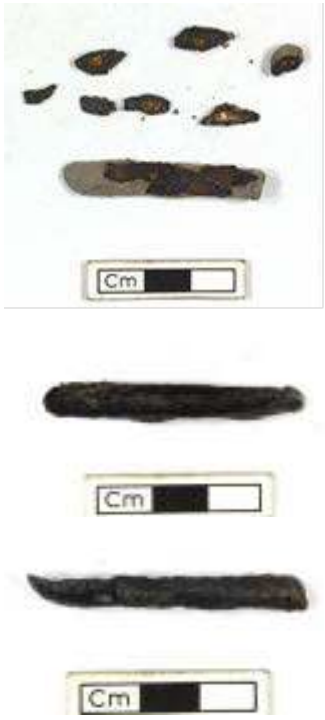

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1735</p> 	<p>Puns/mejsel? Järn. Längd 60 mm.</p> <p>Bilder: F1735_a_fk F1735_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Inslag av små korrosionsblåsor på ytan blandad med lera och små gruskorn syntes på ytan. Det underliggande skiktet hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1739</p> 	<p>Hästsosöm. Järn Ej komplett.</p> <p>Bilder: F1739_a_fk F1739_b_ek</p>	<p>Korrosion II</p> <p>Tunt lager jord. Enstaka spricka.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (februari 2016 – september 2016). Badet byttes en gång i veckan. Sprickor konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone. Arbetet utfördes vid behov under mikroskop (x10).</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1740</p> 	<p>Hästskosöm. Järn</p> <p>Bilder: F1740_a_fk F1740_b_ek</p>	<p>Korrosion II</p> <p>Täckt av tjockt lager jordblandade korrosionskrustor. Tendens till sprickbildning som ledde till brott.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Löst fragment brickan limmat Loctite 480. Sköra partier, sprickor, konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:aceton. Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (februari 2016 – maj 2016). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1742</p> 	<p>Svärd/eldstål? Jäm. Längd 107 mm.</p> <p>Bilder: F1742_a_fk F1742_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Ett tunnare kompakt lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn och två korrosionsblåsor. Ytan under täcktes av en tunn småskrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - jan 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



<i>Fyndnummer och foto</i>	<i>Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning</i>	<i>Tillstånd/Korrosionskategori</i>	<i>Övriga konserveringsåtgärder</i>	<i>Kommentar</i>
<p>F1747</p> 	<p>Hästskosöm. Järn</p> <p>Bilder: F1747_a_fk F1747_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Tjockt lager jord med korrosionskrustor. Viss sprickbildning.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (februari 2016 – juli 2016). Badet byttes en gång per vecka. Sprickor konsoliderade med Paraloid B72. Arbetet utfördes vid behov under mikroskop (x10).</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'.</p>	



<i>Fyndnummer och foto</i>	<i>Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning</i>	<i>Tillstånd/Korrosionskategori</i>	<i>Övriga konserveringsåtgärder</i>	<i>Kommentar</i>
<p>F1781</p> 	<p>Sprint. Jäm.</p> <p>Bilder: F1781_a_fk F1781_b_ek_1 F1781_c_ek_2 F1781_d_ek_3</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Föremålet var i ömtåligt skick. Korrosionsskiktet uppvisade tendenser till sprickbildningar och avflagnande. Den metalliska ytan syntes bitvis. Inslag av gropkorrosion förekom.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	

<i>Fyndnummer och foto</i>	<i>Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning</i>	<i>Tillstånd/Korrosionskategori</i>	<i>Övriga konserveringsåtgärder</i>	<i>Kommentar</i>
<p>F1796</p> 	<p>Sisare. Jäm. Längd 51 mm.</p> <p>Bilder: F1796_a_fk F1796_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Ett tunnare kompakt lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn. Ytan under täcktes av en tunn småskrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1813</p> 	<p>Del av beslag (?). Jäm.</p> <p>Gjort av tunn järnplåt. Två centrerade rektangulära hål samt två mindre nit/spikhål (avbrutna).</p> <p>Bilder: F1813_a_fk F1813_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Tjock jordig korrosionskrusta. Ojämn originalyta. Bevarad järnkärna.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (februari 2014 – april 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1819</p> 	<p>Häljárn. Járn Något vriden.</p> <p>Bilder: F1819_a_fk F1819_b_ek_1 F1819_c_ek_2</p>	<p>Korrosion III</p> <p>Föremålet täcktes av ett tunt lager jord. Ytskiktet flagade. Delvis genomkorroderad.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i></p> <p>Sprickor konsoliderades med 5-10 % (w/v Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:aceton (4:1). Flagor limmades åter med Loctite 480 (cyanoakrylatlim).</p> <p>Föremålet urlakades i avjoniserat vatten i 4 månader. Badet byttes varje till varannan vecka.</p>	
<p>F1820</p> 	<p>Armborstpilspets. Járn. Längd 57 mm.</p> <p>Bilder: F1820_a_fk F1820_b_ek</p>	<p>KorrosionII.</p> <p>Ytan täcktes av ett kompakt lerskikt med inslag av gruskorn. Det underliggande skiktet hade en hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - juli 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	




<i>Fyndnummer och foto</i>	<i>Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning</i>	<i>Tillstånd/Korrosionskategori</i>	<i>Övriga konserveringsåtgärder</i>	<i>Kommentar</i>
<p>F1823</p> 	<p>Del av lås, regelgavel. Av järn med kopparlod på ytan och med ögla. Delar av stift avbrutna och saknas.</p> <p>Bilder: F1823_a_fk_1 F1823_b_fk_2 F1823_a_ek_1 F1823_b_ek_2</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Mycket välbevarad yta med endast lite lerblandad korrosion på ytan. Enstaka gropkorrosion.</p> <p>Föreföll ha bevarad järnkärna.</p>	<p>Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (april 2014- januari 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1830</p> 	<p>Stigbygelbeslag. Järn.</p> <p>Bilder: F1830_a_fk F1830_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Ett tunnare kompakt lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn. Ytan under täcktes av en tunn småskrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1833</p> 	<p>Hänge. Järn.</p> <p>Bilder: F1833_a_fk F1833_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ytan täcktes av ett kompakt lerskikt med inslag av gruskorn. Det underliggande skiktet uppvisade tendenser till avflagnande och hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - maj 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1836</p> 	<p>Amulettring. Järn.</p> <p>Bilder: F1836_a_fk F1836_b_r F1836_c_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett kompakt lerskikt blandad med talrikt hårt sittande gruskorn. Under detta skikt framträdde en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - mars 2014). Vattnet byttes en gång i veckan. Röntgat.</p>	
<p>F1837</p> 	<p>Amulettring. Jäm.</p> <p>Bilder: F1837_a_fk F1837_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ytan täcktes av ett kompakt lerskikt med inslag av gruskorn. Det underliggande skiktet hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - mars 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1838</p> 	<p>Amulettring. Järn.</p> <p>Bilder: F1838_a_fk F1838_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ytan täcktes av ett kompakt lerskikt med inslag av gruskorn. Det underliggande skiktet hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - mars 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1839</p> 	<p>Amulettring. Järn.</p> <p>Bilder: F1839_a_fk F1839_b_ek_1 F1839_c_ek_2</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>En större sten satt fastkorroderad på ytan. Ytskiktet täcktes av ett kompakt lerskikt. Föremålet visade sig vara skört och delvis kraftigt korroderat med en svårbehandlad yta. Det underliggande korrosionsskiktet var blandad med hårt sittande gruskorn.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - mars 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1849</p> 	<p>Kniv. Järn. Längd 98 mm.</p> <p>Bilder: F1849_a_fk F1849_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Knivens yta täcktes av ett kompakt lerskikt med inslag av gruskorn. Det underliggande skiktet uppvisade tendenser till avflagnande och hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1852</p> 	<p>Synål? Järn. Längd 58 mm.</p> <p>Bilder: F1852_a_fk F1852_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Ett tunnare kompakt lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn. Ytan under täcktes av en tunn småskrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1856</p> 	<p>Pryl? Järn. Längd 104 mm.</p> <p>Bilder: F1856_a_fk F1856_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ytan täcktes av ett lerskikt med inslag av gruskorn. Det underliggande skiktet uppvisade tendenser till avflagnande och hade en skrovlig korroderad yta där den metalliska ytan var delvis synlig vid ena änden.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1857</p> 	<p>Del av beslag av tunn järnplåt med två fyrkantiga nit-/spikhål. Brottyta i ena kortänden.</p> <p>Bilder: F1857_a_fk F1857_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Täckt av sandblandad korrosionskrusta med rikligt med små hårda korrosionsutväxter. Föremålet var genomkorroderat, omagnetiskt, sprött och skört med ojämn yta.</p>	<p>Beslaget var genomkorroderat och urlakades inte. Under framprepareringen lossnade fragment som limmades åter med Loctite 480. Viss utfyllnad gjordes med samma lim.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F1858</p> 	<p>Hästkosöm. Jäm</p> <p>Bilder: F1858_a_fk F1858_b_ek</p>	<p>Korrosion I</p> <p>Tunt lager jord. Enstaka korrosionskrusta.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (februari 2016 – september 2016). Badet byttes en gång i veckan. Arbetet utfördes vid behov under mikroskop (x10).</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'.</p>	
<p>F1861</p> 	<p>Hästkosöm. Jäm</p> <p>Bilder: F1861_a_fk F1861_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Tunt lager jord med korrosionskrustor.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (februari 2016 – juli 2016). Badet byttes en gång per vecka. Arbetet utfördes vid behov under mikroskop (x10).</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'.</p>	


Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1873</p> 	<p>Ringbrynjering? Järn.</p> <p>Bilder: F1873_a_fk F1873_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Ett tunnare kompakt lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn. Ytan under täcktes av en tunn småskrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - jan 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1906</p> 	<p>Redskap. Järn. Längd 133 mm.</p> <p>Bilder: F1906_a_fk F1906_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ytan täcktes av ett lerskikt med inslag av gruskorn. Det underliggande skiktet hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1907</p> 	<p>Kniv. Järn. Längd 81 mm.</p> <p>Bilder: F1907_a_fk F1907_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett lerskikt blandad med korrosionsprodukter och gruskorn. Det underliggande skiktet hade en ganska jämn småskrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1908</p>  <p>Slagg? (ovan)</p>	<p>Redskap? Järn. Längd 192 mm.</p> <p>Bilder: F1908_a_fk F1908_b_ek F1908_c_d_1 F1908_d_d_2</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>På ytan satt en slaggklump (glas?) fastkorroderat på metallen. Det underliggande skiktet där slaggklumpen suttit uppvisade en metallisk yta där ytkorrosionen försvunnit. Föremålet hade en större korrosionsblåsa på mittpartiet och täcktes av ett tunt lerskikt över en skrovlig korroderad yta. Ett svagt "kryss" mönster framkom bitvis på ytan efter konservering (se bild F1908_c_d_1).</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - mars 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1909</p> 	<p>Redskap? Järn. Längd 82 mm.</p> <p>Bilder: F1909_a_fk F1909_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>På ytan syntes en korrosionsblåsa. Ett tunt lerskikt med inslag av små gruskorn täckte ytan. En skrovlig korroderad yta framkom under leran.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - mars 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



<i>Fyndnummer och foto</i>	<i>Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning</i>	<i>Tillstånd/Korrosionskategori</i>	<i>Övriga konserveringsåtgärder</i>	<i>Kommentar</i>
<p>F1910</p> 	<p>Föremål. Böjd. Järn. Ca 15 mm bred</p> <p>Bilder: F1910_a_fk F1910_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett lerskikt med inslag av små gruskorn. Det underliggande skiktet hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - mars 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1920</p> 	<p>Nyckel, järn med rester av kopparlod.</p> <p>Bilder: F1920_a_fk F1920_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Tjock jordblandad korrosionskrusta. Bevarad järnkärna.</p>	<p>Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (november 2013 - april 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1924</p> 	<p>Skära med ett hål. Järn.</p> <p>Bilder: F1924_a_fk F1924_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Två stora korrosionsblåsor förekom på ytan som täcktes av ett lerskikt med inslag av små gruskorn. Den underliggande beläggningen hade en ganska jämn korroderad yta. Under framprepareringen framkom ett litet nithål.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1934</p> 	<p>Ring, öppen, av platt bandjärn.</p> <p>Bilder: F1934_a_fk F1934_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Fuktig vid ankomst till konservering. Täckt av tjock jordig korrosionskrusta. Enstaka större korrosionsutväxter. Bevarad järnkärna.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (mars 2014 – oktober 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1935</p> 	<p>Fragment av plåt. Järn. Triangulär form med ena kanten vikt. Den vikta kanten är ursprunglig medan de två övriga förefaller vara brottytor (gamla).</p> <p>Bilder: F1935_a_fk F1935_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av jordblandat ojämn korrosionskrusta med bitvis stora korrosionsblåsor. Delvis bevarad järnkärna.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (november 2013 - oktober 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F1939</p> 	<p>Spänne/söljenål? Järn.</p> <p>Bilder: F1939_a_fk F1939_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett jämnt lerskikt. På ytan förekom en liten korrosionsblåsa. Det underliggande skiktet hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - feb 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1940</p> 	<p>Del av lås, regelgavel. Av järn med kopparlod på ytan. Ögla samt delar av stift avbrutna och saknas.</p> <p>Bilder: F1940_a_fk_1 F1940_b_fk_2 F1940_c_fk_3 F1940_d_ek_1 F1940_e_ek_2 F1940_f_ek_3</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tjock lerig korrosionskrusta med enstaka mycket stora korrosionsutväxter. Svart hård järnkorrosion satt på kopparytan och mellan stiften. Föreföll vara till stora delar genomkorroderat.</p>	<p>Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (april 2014- januari 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>En del av ett stift lossnade vilket limmades åter Loctite 480.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1941</p> 	<p>Rektangulärt beslag (till kista?). Järn. Förefaller haft fyra nithål samt ett stort centrerat mitthål. Skadat nedre parti (med materialförlust), ojämn kant.</p> <p>Bilder: F1941_a_fk F1941_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Fuktigt vid ankomst till konservering. Tjock brun jordblandad korrosionskrusta med enstaka stora korrosionsblåsor. Bitvis bevarad järnkärna.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (november 2014 - juni 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka. Litet fragment lossnade vid nedre kanten limmades åter med Loctite 480.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F1942</p> 	<p>Föremål, vinklat och vridet (nyckel?). Av järn med förkopprad yta. Den vinklade änden avslutas i brottyta, den andra änden är ursprunglig/tillverkad.</p> <p>Bilder: F1942_a_fk F1942_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Fuktig vid ankomst till konservering. Täckt av tjock lerig korrosionskrusta i ena änden. Bevarad järnkärna. Svart hård tät korrosionsprodukt satt närmast kopparn.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (november 2014 - juli 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	

<i>Fyndnummer och foto</i>	<i>Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning</i>	<i>Tillstånd/Korrosionskategori</i>	<i>Övriga konserveringsåtgärder</i>	<i>Kommentar</i>
<p>F1946</p> 	<p>Nål? Järn.</p> <p>Bilder: F1946_a_fk F1946_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett kompakt lerskikt. Det underliggande skiktet hade en småskrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1954</p> 	<p>Sölja. Järn.</p> <p>Bilder: F1954_a_fk F1954_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett kompakt lerskikt. Det underliggande skiktet hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - feb 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	

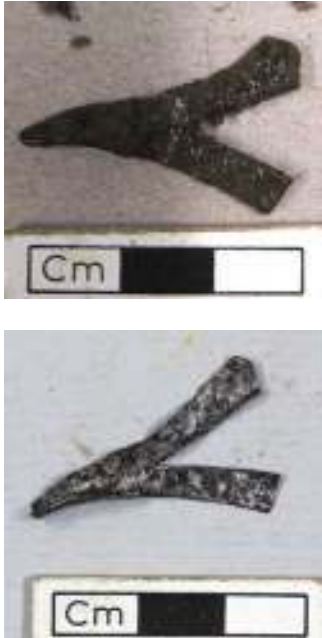

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1957</p> 	<p>Hästsko. Järn Ej komplett</p> <p>Bilder: F1957_a_fk F1957_b_ek_1 F1957_c_ek_2</p>	<p>Korrosion II</p> <p>Föremålet täcktes med ett tjockt lager jord. Viss sprickbildning och spjälkning av ytskiktet.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i></p> <p>Sprickor konsoliderades med 5-10 % (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1). Delar limmades åter med Loctite 480 (cyanoakrylatlim).</p> <p>Föremålet urlakades i avjoniserat vatten i 4 månader. Badet byttes varje till varannan vecka.</p>	
<p>F1958</p> 	<p>Hästsko. Järn Ej komplett. Med två sömmar</p> <p>Bilder: F1958_a_fk F1958_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Tämligen tjockt lager jord. Viss sprickbildning och tendens till flagande ytskikt.</p>	<p>Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (januari 2016 – december 2016). Vattnet byttes varje vecka till varannan vecka. Sprickor konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone. Lösa flagor limmades med Loctite 480. Arbetet utfördes vid behov under mikroskop (x10). I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'.</p>	




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1961</p> 	<p>Hästsosömmar, 2 st. Järn</p> <p>Bilder: F1961_a_fk F1961_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Tunt lager jord, sprickor, faller delvis sönder. Ytan spjälkar på båda. Flagor lossade på ena.</p>	<p>Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (januari 2016 – december 2016). Vattnet byttes varje vecka till varannan vecka. Konsoliderade sprickor med Paraloid B72. Limmat flagor med Loctite 480 (cyanoakrylatlim). I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'.</p>	
<p>F1968</p> 	<p>Pryl/syl. Järn. Längd 45 mm.</p> <p>Bilder: F1968_a_fk F1968_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett lerskikt. Det underliggande skiktet hade en ganska jämn småskrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1969</p> 	<p>Kniv. Järn. Längd 100 mm.</p> <p>Bilder: F1969_a_fk F1969_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Knivens yta täcktes av en tjock lerig beläggning med inslag av små gruskorn. Underliggande yta var små skrovlig med inslag av små gropar. Den metalliska ytan syntes fläckvis.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 – aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1970</p> 	<p>Hästskosöm. Järn</p> <p>Bilder: F1970_a_fk F1970_b_ek</p>	<p>Korrosion I</p> <p>Tämligen tunt lager jord. Enstaka spricka i ytan. Spetsen sprucken..</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (februari 2016 – september 2016). Badet byttes en gång i veckan. Sprickor konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone. Arbetet utfördes vid behov under mikroskop (x10).</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'.</p>	
<p>F1976</p> 	<p>Sporre (skänkel). Järn.</p> <p>Bilder: F1976_a_fk F1976_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Ett kompakt lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn. Ytan under täcktes av en tunn småskrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - maj 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1978</p> 	<p>Amulettring? Järn.</p> <p>Bilder: F1978_a_fk F1978_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Ett tunnare kompakt lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn. Ytan under täcktes av en tunn småskrovlig korrosionsbeläggning. På ena sidan fanns en korrosionsblåsa.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - mars 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1979</p> 	<p>Järntråd/krok.</p> <p>Bilder: F1979_a_fk F1979_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Inkom fuktig till konserveringen. Tunn lerig korrosionskrusta. Välbevarad med bevarad järnkärna.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (mars 2014 – november 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1981</p> 	<p>Brodd. Jäm.</p> <p>Bilder: F1981_a_fk F1981_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Ett tunnare kompakt lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn. Ytan under täcktes av en tunn småskrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - maj 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F1985</p> 	<p>Hästsosöm. Jäm</p> <p>Bilder: F1985_a_fk F1985_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Tunt lager jord.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (januari 2016 – oktober 2016). Badet byttes en gång i veckan.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'.</p>	
<p>F2019</p> 	<p>Ten. Järn.</p> <p>Bilder: F2019_a_fk F2019_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Tämligen tunt lager jord med enstaka spricka.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (februari 2016 – juli 2016). Badet byttes en gång per vecka. Sprickor konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone. Arbetet utfördes vid behov under mikroskop (x10).</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'.</p>	




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F2020</p> 	<p>Tunt Y-format föremål av järn. Vitmetall på ytan, möjligen förtening.</p> <p>Bilder: F2020_a_fk F2020_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Fuktigt vid ankomst till konservering. Tunn jordblandad korrosion täckte föremålet. Bevarad järnkärna.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p> <p>Föremålet urlakades i NaOH (november 2014 - juli 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p>	<p>Vitmetall framträdde på ytan på båda sidor. Kan möjligen vara förtening, men det behöver bekräftas med kemisk analys.</p>
<p>F2022</p> 	<p>Beslag? Järn.</p> <p>Bilder: F2022_a_fk F2022_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>På ena sida av föremålet syntes korrosionskrustor blandad med lera och småsten. Ett tjockt lager med lera och små gruskorn täckte övriga delar av ytan. Det underliggande skiktet hade en jämn korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - feb 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F2024</p> 	<p>Föremål. Järn. Blosshållare, verktyg? Tenformat föremål vars ena ände var utsmidd och hoprullad. Andra änden utgjordes möjligen av en slagyta.</p> <p>Bilder: F2024_a_fk F2024_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Fuktig vid ankomst till konservering. Täckt av tjock lerig korrosionskrusta. I ena änden fanns rikligt med hårda korrosionsutväxter. Bevarad järnkärna.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (mars 2014 – november 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F2025</p> 	<p>Redskap. Järn.</p> <p>Bilder: F2025_a_fk F2025_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett lerskikt med inslag av små gruskorn. Korrosionsblåsor förekom på ytan. Det underliggande skiktet hade en skrovlig ganska jämn korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F2062</p> 	<p>Nyckel. Järn.</p> <p>Bilder: F2062_a_fk F2062_b_ek F2062_c_d</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Nyckelns yta täcktes med ett tunt lerskikt. Ett litet fragment låg löst och hade passning med nyckeln (se bild F2062_c_d). Dock saknas ett litet fragment (se pil, samma bild). Det underliggande skiktet hade en småskrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Ett lite fragment med passning limmades med Loctite 496. Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - feb 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	<p>Hanteras varsamt. Ömtålig.</p>



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F2063</p> 	<p>Kniv. Järn. Längd 77 mm.</p> <p>Bilder: F2063_a_fk F2063_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Små korrosionsblåsor syntes på ytan. Under ett ganska tunt lerskikt framkom en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F2310</p> 	<p>Kniv. Järn. Längd 114 mm.</p> <p>Bilder: F2310_a_fk F2310_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ytan täcktes av ett delvis löst sittande beläggning bestående av korrosion, lera och gruskorn. Tendenser till avflagnande av ytskiktet förekom. Under framkom en små skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F2312</p> 	<p>Redskap? Järn.</p> <p>Bilder: F2312_a_fk F2312_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>På ena sida av föremålet fanns en korrosionsblåsa med ett tjockt lager med lera och små gruskorn. Det underliggande skiktet hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F2313</p> 	<p>Sölja. Järn.</p> <p>Bilder: F2313_a_fk F2313_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ytan täcktes av ett kompakt lerskikt med inslag av små gruskorn. Det underliggande skiktet som framkom hade en ganska jämn korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - feb 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F2323</p> 	<p>Hästkosöm. Järn</p> <p>Bilder: F2323_a_fk F2323_b_ek</p>	<p>Korrosion I</p> <p>Tunt lager jord. Enstaka flaga.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (februari 2016 – juli 2016). Badet byttes en gång per vecka. Arbetet utfördes vid behov under mikroskop (x10).</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F2328</p> 	<p>Föremål. Järn.</p> <p>Bilder: F2328_a_fk F2328_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Föremålet var delvis inkapslat i en hårt sittande korrosionsbeläggning blandad med lera och gruskorn. Under framkom en ojämn och gropig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F2329</p> 	<p>Kniv med trä rester. Jäm. Längd 140 mm.</p> <p>Bilder: F2329_a_fk F2329_b_ek F2329_c_d_1 F2329_d_d_2</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Kniven hade trärester på skaftet som var något sprucken och spröd. Järnet täcktes av delvis porös korrosion blandad med lera och små gruskorn. Beläggningen uppvisade tendenser till avflagnande. Under framkom en ganska jämn korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan. Trä resterna konsoliderades med 7% (w/v) Paraloid B72 i etanol. Detta gjordes för att träet uppvisade tendenser till sönderfallande.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F2330</p> 	<p>Pryl? Järn. Längd 127 mm.</p> <p>Bilder: F2330_a_fk F2330_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Små korrosionsblåsor syntes på ytan. Under ett ganska tunt lerskikt framkom en småskrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F2338</p> 	<p>Föremål/ blosshållare? Hopvikt järnplåt.</p> <p>Bilder: F2338_a_fk F2338_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Tjock jordig korrosionskrusta. Bevarad järnkärna.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p> <p>Föremålet urlakades i NaOH (november 2013 – december 2014). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p>	
<p>F2340</p> 	<p>Hästsosöm. Järn</p> <p>Bilder: F2340_a_fk F2340_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Tunt lager jord. Sprickor och aktiv korrosion hade lett till att ytflagor lossat.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'.</p> <p>Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i NaOH (jan 2016 – okt 2016). Badet byttes en gång i veckan.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F2342</p> 	<p>Rundad platt plåtbit av järn. Ena kanten brottyta, andra kanten original rundad form.</p> <p>Bilder: F2342_a_fk F2342_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Tjock jordig korrosionskrusta. Bevarad järnkärna.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (mars 2014 – oktober 2014). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F2343</p> 	<p>Hästsosöm. Järn</p> <p>Bilder: F2343_a_fk F2343_b_ek</p>	<p>Korrosion II</p> <p>Tunt lager jord med enstaka korrosionsutväxt. Tendens till avflagande ytskikt och sprickor och aktiv korrosion.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Limmat flagor med Loctite 480. Sköra partier, sprickor, konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone. Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (februari 2016 – juni 2016). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F2345</p> 	<p>Hästsko. Järn.</p> <p>Bilder: F2345_a_fk F2345_b_ek_1 F2345_c_ek_2</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Hästskon var inkapslad i en tjock och skrovlig korroderad beläggning blandad med lera och gruskorn. Tendenser till sprickbildningar och avflagnande av ytskiktet förekom. Under framkom en skrovlig ojämn yta. Den metalliska ytan syntes fläckvis.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F2348</p> 	<p>Böjd ten. Järn.</p> <p>Bilder: F2348_a_fk F2348_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Tjock jordig korrosionskrusta. Spår av aktiv korrosion, sprickor samt flagnande yta. Bevarad järnkärna.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (februari 2014 – april 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F2353</p> 	<p>Redskap? Järn. Längd 70 mm.</p> <p>Bilder: F2353_a_fk F2353_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Under ett ganska tunt lerskikt överst på ytan framkom en skrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F2355</p> 	<p>Eldstål, järn.</p> <p>Bilder: F2355_a_fk F2355_b_ek</p>	<p>Korrosion III</p> <p>Tjock, ojämn, jordig korrosionskrusta full med korrosionsblåsor. Bevarad järnkärna.</p> <p>En del av föremålet, ena skänkeln, avbruten och saknas (gammalt brott).</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (november 2013 - oktober 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F2361</p> 	<p>Bultlåsnöckel, med ögla, av järn.</p> <p>Bilder: F2361_a_fk_1 F2361_b_fk_2 F2361_c_ek_1 F2361_d_ek_2</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Inkom fuktig till konserveringen. Täckt av tunt lätt sandigt korrosionsskikt. Välbevarad med bevarad järnkärna.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (november 2014 - juli 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F2367</p> 	<p>Hästskosöm. Järn</p> <p>Bilder: F2367_a_fk F2367_b_ek</p>	<p>Korrosion II</p> <p>I två delar. Tämligen tunt lager jord. Tendens till avflagnande ytskikt. Enstaka spricka.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Limmat fragment med Loctite 480. Sköra partier, sprickor, konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:aceton. Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (februari 2016 – juni 2016). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F2384</p> 	<p>Brodd. Järn.</p> <p>Bilder: F2384_a_fk F2384_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes helt av ett tjockt lerskikt blandad med små gruskorn. Det underliggande skiktet hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - maj 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F2389</p> 	<p>Bandformat föremål med ögla i ena änden. Amulett? Järn.</p> <p>Bilder: F23989_a_fk F2389_b_ek_1 F2389_c_ek_2</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Tjock jordig korrosionskrusta med stora korrosionsutväxter. Spricka i ytan. Bevarad järnkärna.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (mars 2014 – december 2014). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F2390</p> 	<p>Nyckel av järn. På skaftet finns en ögla där en del av en ring finns bevarad. Genombrutet ax.</p> <p>Bilder: F2390_a_fk F2390_b_r F2390_c_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Nyckeln har haft en ring i ögla på skaftet vilken är avbrutet och en större del saknas.</p> <p>Inkapslad i tjock krusta av jord-/sandblandad järnkorrosion. Korrosionen var mycket hård och satt hårt på ytan. Bitvis genomkorroderad (speciellt axet).</p>	<p>Röntgad. Föremålet urlakades i NaOH (november 2013 - december 2014). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F2392</p> 	<p>Hästsko. Jäm.</p> <p>Bilder: F2392_a_fk F2392_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Hästskon var inkapslad i en tjock och skrovlig korroderad beläggning blandad med lera och gruskorn. Tendenser till avflagnande av ytskiktet och sprickbildningar förekom. Under framkom en skrovlig ojämn yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F2401</p> 	<p>Hästsko. Jäm. Tre hål för hästkosömmar framkom.</p> <p>Bilder: F2401_a_fk F2401_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Hästskon täcktes bitvis av en tjock korrosionsbeläggning. Tendenser till avflagnande av ytskiktet samt sprickbildningar syntes. Under framkom en små skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F2405</p> 	<p>Beslag med hål. Jäm.</p> <p>Bilder: F2405_a_fk F2405_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Korrosionskrustor förekom på ytan. Ett ojämnt lerskikt täckte ytan. Det underliggande skiktet var täckt med en skrovlig korrosionsbeläggning. Ett nithål framkom under efter konserveringen.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - feb 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F2410</p> 	<p>Avsmalnande bandformat föremål. Verktyg, del av kniv? Jäm.</p> <p>Föremålet förefaller ha en slagyta med skägg i ena kortändan. Dess långsidor är delvis invikta.</p> <p>Bilder: F2410_a_fk F2410_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Tjock jordig korrosionskrusta. Bevarad järnkärna.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (februari 2014 – april 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F2411</p> 	<p>Kniv. Järn. Längd 174 mm. Spetsen sakans.</p> <p>Bilder: F2411_a_fk F2411_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Kniven täcktes av ett ganska löst sittande lerskikt blandad med gruskorn och korrosion. Under framkom en jämn korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F2426</p> 	<p>Brodd. Järn.</p> <p>Bilder: F2426_a_fk F2426_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes helt av ett tjockt lerskikt blandad med små gruskorn. Det underliggande skiktet hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F2427</p> 	<p>Beslag/skoning med hål. Järn. Gjord av hoprullad tunt järnband.</p> <p>Bilder: F2427_a_fk_1 F2427_b_fk_2 F2427_c_ek_1 F2427_d_ek_2</p>	<p>Korrosion II</p> <p>Täckt av tämligen tjockt lager jord.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (februari 2016 – juli 2016). Badet byttes en gång per vecka. Fragment som lossnade limmades åter med Loctite 480. Arbetet utfördes vid behov under mikroskop (x10).</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'.</p>	
<p>F2429</p> 	<p>Spik. Järn.</p> <p>Bilder: F2429_a_fk F2429_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Ett tjockt grusigt lerskikt blandad med korrosion och gruskorn täckte ytan. Tendenser till avflagnande av ytskiktet syntes. Under framkom en något ojämn korroderad yta. Den metalliska ytan syntes bitvis.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F2431</p> 	<p>Yxa. Jäm.</p> <p>Bilder: F2431_a_fk F2431_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>En skrovlig yta med lera och gruskorn täckte ytan. Det underliggande skiktet uppvisade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F2433</p> 	<p>Hålkärlsring? Jäm.</p> <p>Bilder: F2433_a_fk F2433_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett sandigt skikt. Det underliggande skiktet hade en skrovlig ganska jämn korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - feb 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F2440</p> 	<p>Föremål, redskap? Järn.</p> <p>Bilder: F2440_a_fk F2440_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Inkom fuktig till konservering. Jordig korrosionskrusta med mindre korrosionsblåsor. Välbevarad med bevarad järnkärna.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (november 2013 – november 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F2444</p> 	<p>Sax. Järn. Längd 105 mm.</p> <p>Bilder: F2444_a_fk F2444_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett tunt lerskikt. En ganska jämn småskrovlig korrosionsbeläggning framkom under.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F2448</p> 	<p>Beslag/bandjäm. Järn Tun, smal, böjd</p> <p>Bilder: F2448_a_fk F2448_b_ek</p>	<p>Korrosion II</p> <p>Tunt lager jord. Tendens till avflaganden ytskikt.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Sköra partier, sprickor, konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone. Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (januari 2016 – juni 2016). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F2449</p> 	<p>Hästskosömmar, 3 st. Järn Två kompletta, en saknar huvud</p> <p>Bilder: F2449_a_fk F2449_b_ek</p>	<p>Korrosion I/II</p> <p>Föremålen täcktes av ett tunt lager jord. De kompletta sömmarna hade tunt magnetitskikt. Tendens till sprickbildning på den mindre sömmen.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: Generella konserveringsåtgärder</p> <p>Sprickor konsoliderades med 5-10 % (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1).</p> <p>Föremålet urlakades i NaOH i 4 månader. Badet byttes varannan till var fjärde vecka.</p>	
<p>F2450</p> 	<p>Kniv. Järn. Längd 75 mm.</p> <p>Bilder: F2450_a_fk F2450_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Kniven täcktes av ett ganska tjockt grusigt lerskikt. Under framkom en småskrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F2451</p> 	<p>Kniv. Järn. Längd 86 mm.</p> <p>Bilder: F2451_a_fk F2451_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Kniven täcktes av ett ganska tjockt grusigt lerskikt. Under framkom en småskrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F2452</p> 	<p>Del av lås, regelgavel. Av järn med små rester av kopparlod på ytan på insidan. Två öglor på utsidan. Delar av stift/tenar avbrutna och saknas.</p> <p>Bilder: F2452_a_fk F2452_b_r F2452_c_ek_1 F2452_d_ek_2</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Föremålet var inkapslat i mycket tjock krusta av sandblandad korrosion. Rikligt med sprickor i föremålets yta. Några stift/tenar satt löst till följd av sprickbildning.</p> <p>Föreföll vara i det närmaste genomkorroderad.</p>	<p>Röntgat. Tre lösa stift/tenar limmades med Loctite 480. Sköra partier, sprickor, konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone. Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (april 2014-januari 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F2453</p> 	<p>Mejsel, två delar. Järn. Ingen passning.</p> <p>Bilder: F2453_a_fk F2453_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Båda delarna täcktes av lera med inslag av små gruskorn. Under framkom en småskrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F2455</p> 	<p>Föremål, vinklat, med mineraliserade trärester (fibrer) på ytan i ena änden. Järn.</p> <p>Bilder: F2455_a_fk F2455_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Halvtjock jordblandad korrosionskrusta med trä och träkolspartiklar. Bevarad järnkärna.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Trärester konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone.</p> <p>Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i NaOH (november 2013 - oktober 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p>	
<p>F2460</p> 	<p>Prydnadsnit? Järn.</p> <p>Bilder: F2460_a_fk F2460_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett lerskikt med inslag av små gruskorn. Det underliggande skiktet hade en skrovlig ganska jämn korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - feb 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	




<i>Fyndnummer och foto</i>	<i>Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning</i>	<i>Tillstånd/Korrosionskategori</i>	<i>Övriga konserveringsåtgärder</i>	<i>Kommentar</i>
<p>F2463</p> 	<p>Beslag, skoning. Järn.</p> <p>Bilder: F2463_a_fk_1 F2463_b_fk_2 F2463_c_ek_1 F2463_d_ek_2</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Inkom fuktig till konservering. Jordig korrosionskrusta med mindre korrosionsblåsor.</p> <p>Föreföll mestadels ha en bevarad järnkärna, men bitvis genomkorroderade kanter.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (november 2014 - juni 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Mindre fragment lossnade i nedre kanten vilka limmades åter med Loctite 480. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F2464</p> 	<p>Beslag(?), järn.</p> <p>Bilder: F2464_a_fk F2464_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Inkom fuktig till konserveringen. Tjock jordblandad korrosionskrusta. Bevarad järnkärna.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (november 2014 - juli 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Litet fragment som lossnade limmades åter med Loctite 480. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F2466</p> 	<p>Hästsosöm. Järn</p> <p>Bilder: F2466_a_fk F2466_b_ek</p>	<p>Korrosion II</p> <p>Tämligen tunt lager jord. Tunt magnetitskikt. Viss sprickbildning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Föremålet urlakades i NaOH (jan 2016 – okt 2016). Badet byttes en gång i veckan.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F2468</p> 	<p>Nyckel, grepp. Axet saknas. Järn med rester av kopparlod på ytan.</p> <p>Bilder: F2468_a_fk F2468_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tjock lerig fuktig korrosionskrusta. Svart hård järnkorrosion satt på kopparytor. Bevarad järnkärna.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (november 2014 - juli 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F2469</p> 	<p>Sölja. Järn.</p> <p>Bilder: F2469_a_fk F2469_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes nästan helt av ett tjockt lerskikt blandad med små gruskorn. Det underliggande skiktet hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - feb 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F2471</p> 	<p>Hästsko. Jäm.</p> <p>Bilder: F2471_a_fk F2471_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>En skrovlig yta med lera, gruskorn och enstaka små korrosionsblåsor täckte ytan. Det underliggande skiktet uppvisade en skrovlig korroderad yta. Under konserveringen framkom ett sömhål.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - maj 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F2473</p> 	<p>Tenformat föremål. Med en spetsig ände. Tillböckat på två ställen. Jäm.</p> <p>Bilder: F2473_a_fk F2473_b_ek_1 F2473_c_ek_2</p>	<p>Korrosion II</p> <p>Tunt lager jord. Flagnade. Hittar ingen passning på vissa flagor.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Sköra partier, sprickor, konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone. Något fragment som lossnat limmades åter med Loctite 480.</p> <p>Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (februari 2016 – juni 2016). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F2476</p> 	<p>Tenformat föremål, svagt böjt. Järn</p> <p>Bilder: F2476_a_fk F2476_b_ek</p>	<p>Korrosion II</p> <p>Tunt lager jord med spricka.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Sköra partier, sprickor, konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone. Något fragment limrades med Loctite 480.</p> <p>Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (januari 2016 – juni 2016). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F2483</p> 	<p>OBS! Slagklump. Ej järn.</p> <p>Bilder: F2483_a_fk F2483_b_ek</p>	<p>Täckt av tjock rostfärgad korrosionskrusta.</p>	<p>Endast mikroblästrad (glaspulver).</p> <p>Inte urlakad. I övrigt utan åtgärd.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F2495</p> 	<p>Betsel. Järn.</p> <p>Bilder: F2495_a_fk F2495_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett lerskikt med inslag av små gruskorn. Det underliggande skiktet hade en ganska jämn korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - maj 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F2496</p> 	<p>Kniv. Järn. Längd 122 mm.</p> <p>Bilder: F2496_a_fk F2496_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Kniven täcktes av ett små skrovligt korrosionskikt med inslag av små korrosionsblåsor. Den underliggande ytan täcktes av en småskrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F2501</p> 	<p>Redskap? Järn. Längd 52 mm.</p> <p>Bilder: F2501_a_fk F2501_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett kompakt lerskikt med inslag av små gruskorn. Det underliggande skiktet hade en ganska jämn korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013- juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F2511</p> 	<p>Spänne? Jäm. Längd 53 mm.</p> <p>Bilder: F2511_a_fk F2511_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett lerskikt med inslag av små gruskorn. Det underliggande skiktet hade en ganska jämn korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - feb 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F2520</p> 	<p>Föremål, söm/torshammare? Jäm.</p> <p>Bilder: F2520_a_fk F2520_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Föremålet var inkaplat i ett ganska tjockt korrosionsskikt blandad med lera och gruskorn. Under framkom en ganska jämn korroderad beläggning. Den metalliska ytan syntes fläckvis.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	


Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F2528</p> 	<p>Nit. Järn Ej komplett</p> <p>Bilder: F2528_a_fk F2528_b_ek</p>	<p>Korrosion II</p> <p>Tämligen tunt lager jord. Tendens till flagande ytskikt.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Föremålet urlakades i NaOH (jan 2016 – okt 2016). Badet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F2530</p> 	<p>Nål. Järn. Längd 39 mm.</p> <p>Bilder: F2530_a_fk F2530_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett jämnt och tunt lerskikt. Det underliggande skiktet hade en småskrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - feb 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F2536</p> 	<p>Bandformigt spänne, bågfibula, av järn, med nål. Båda ändar avslutas i spiral. Förefaller något deformerat. Nålens yttersta spets avbruten och saknas.</p> <p>Bilder: F2536_a_fk_1 F2536_b_fk_2 F2536_c_ek_1 F2536_d_ek_2</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Tjock jordig/sandig hård korrosionskrusta kapslade in föremålet. Till stora delar genomkorroderat, endast bitvis bevarad järnkärna. Sprickbildningar och bitvis kraftigt flagnande originalyta. Mycket skört.</p>	<p>Sköra partier konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone. Vid sprickbildningar lossnade fragment på flera ställen, bl.a. en av spiralerna, som limmades åter med Loctite 480.</p> <p>Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (mars 2014 - oktober 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F2537</p> 	<p>Brodd. Jäm</p> <p>Bilder: F2537_a_fk F2537_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Tjockt lager jord</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (januari 2016 – oktober 2016). Badet byttes en gång i veckan.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'.</p>	
<p>F2538</p> 	<p>Pilspets. Jäm.</p> <p>Förefaller ha tre parallella streck på ena sidan som går från eggen snett inåt bladet (se pil).</p> <p>Bilder: F2538_a_fk F2538_b_ek</p>	<p>Korrosion II</p> <p>Täckt av ett tämligen tunt lager jord. Ytan bestod av ett tunt magnetitskikt som endast var bitvis bevarat. Därför är de parallella linjerna endast vagt synliga. Ytan var skrovlig/ojämn.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (februari 2016 – september 2016). Badet byttes en gång i veckan. Sprickor konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone. Arbetet utfördes vid behov under mikroskop (x10).</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F2539</p> 	<p>Rombisk nitbricka av järn.</p> <p>Bilder: F2539_a_fk F2539_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Fuktig vid ankomst till konservering. Täckt av tjock jordig korrosionskrusta. Bevarad järnkärna.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (mars 2014 – november 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F2540</p> 	<p>Brodd. Jäm</p> <p>Bilder: F2540_a_fk F2540_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Tämligen tjockt lager jord.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (januari 2016 – oktober 2016). Badet byttes en gång i veckan. Sprickor konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone. Arbetet utfördes vid behov under mikroskop (x10).</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F2541</p> 	<p>Brodd. Jäm</p> <p>Bilder: F2541_a_fk F2541_b_ek_1 F2541_c_ek_2</p>	<p>Korrosion II</p> <p>Tjockt lager jord.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Föremålet urlakades i NaOH (jan 2016 – okt 2016). Badet byttes en gång i veckan.</p>	<p>På broddens undersida fanns ett mönster på båda sidor om spetsen. En vass ås samt några nedsänkta kvadrater vilka verkar vara medvetet gjorda.</p>
<p>F2542</p> 	<p>Hästsosöm. Jäm</p> <p>Bilder: F2542_a_fk F2542_b_ek</p>	<p>Korrosion II</p> <p>Föremålet täcktes av ett tunt lager jord. Delar av ytskiktet hade flagat. Flera av flagorna hade ingen passning.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i></p> <p>Sprickor konsoliderades med 5-10 % (w/v Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1). Flagor med passning limmades åter med Loctite 480 (cyanoakrylatlim).</p> <p>Föremålet urlakades i avjoniserat vatten i 4 månader. Badet byttes varje till varannan vecka.</p>	


Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F2544</p> 	<p>Knivholk? 2 delar. Järn. Längd 50 mm resp. 57 mm, ca 11 mm i diameter.</p> <p>Bilder: F2544_a_fk F2544_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Ingen passning. Ytan uppvisade sprick- bildningar, inslag av gropkorrosion och täcktes av ett skrovligt lerskikt med inslag av små hårt sittande gruskorn. Det under- liggande skiktet uppvisade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F2546</p> 	<p>Sölja. Järn</p> <p>Bilder: F2546_a_fk F2546_b_ek</p>	<p>Korrosion II</p> <p>Tunt lager jord med sprickor. Tunt magnetitskikt.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (februari 2016 – september 2016). Badet byttes en gång i veckan. Sprickor konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone. Arbetet utfördes vid behov under mikroskop (x10).</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'.</p>	




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F2547</p> 	<p>Kraftigt spetsigt järnföremål, spett, verktyg? Förefaller vara brottyta (gammalt brott) i tjocka änden. Fyrkantigt tvärsnitt.</p> <p>Bilder: F2547_a_fk F2547_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Tjock jordig korrosionskrusta. Spår av aktiv korrosion, droppar av järnklorid i korrosionen. Rikligt med sekundära träkolspartiklar fastkorroderade på föremålet. Originalytan var ojämn, sprucken med korrosionsblåsor. Bevarad järnkärna.</p>	<p>Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (mars 2014 - oktober 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>Under framprepareringen lossnade ytfragment som limmades åter med Loctite 480.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F2552</p> 	<p>Kniv. Järn. Längd 136 m.</p> <p>Bilder: F2552_a_fk F2552_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Kniven täcktes av lera med inslag av små gruskorn. Under framkom en ganska jämn korroderad yta. Den metalliska ytan syntes fläckvis.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F2577</p> 	<p>Böjd ten, nyckel (?). Järn.</p> <p>Bilder: F2577_a_fk F2577_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Tunn jordig korrosionskrusta med enstaka små korrosionsblåsor. Bevarad järnkärna.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (november 2013 – december 2014). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F2587</p> 	<p>Ögla med hake/krok. Järn. Metalltråd virad till en ögla och avslutad med en krok.</p> <p>Bilder: F2587_a_fk F2587_b_ek_1 F2587_c_ek_2</p>	<p>Korrosion I</p> <p>Tämligen tunt lager jord med enstaka lös flaga.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Limmat flaga med Loctite 480. Sköra partier, sprickor, konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone.</p> <p>Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (februari 2016 – juni 2016). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F2599</p> 	<p>Kniv. Järn. Längd 61 mm.</p> <p>Bilder: F2599_a_fk F2599_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Kniven hade korrosionsblåsor på ytan. Och täcktes av ett tunt lerskikt med inslag av små gruskorn. Den underliggande ytan var småskrovlig. Den metalliska ytan syntes fläckvis.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	

<i>Fyndnummer och foto</i>	<i>Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning</i>	<i>Tillstånd/Korrosionskategori</i>	<i>Övriga konserveringsåtgärder</i>	<i>Kommentar</i>
<p>F2601</p> 	<p>Sporre? Järn.</p> <p>Bilder: F2601_a_fk F2601_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett lerskikt. Det underliggande skiktet hade en skrovlig ganska jämn korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - maj 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F2603</p> 	<p>Föremål. Järn.</p> <p>Bilder: F2603_a_fk F2603_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Tjockt lager jord. Sprickor ledde till att flagor lossade.</p>	<p>Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (januari 2016 – december 2016). Vattnet byttes varje vecka till varannan vecka. Limmat flagor med Loctite 480 (cyanoakrylatlim).</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'.</p>	



<i>Fyndnummer och foto</i>	<i>Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning</i>	<i>Tillstånd/Korrosionskategori</i>	<i>Övriga konserveringsåtgärder</i>	<i>Kommentar</i>
<p>F2605</p> 	<p>Handtag? Järn.</p> <p>Bilder: F2605_a_fk F2605_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett lerskikt. Det underliggande skiktet hade en skrovlig korroderad yta. Under lerskiktet framkom ett nithål efter konservering.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.).</p>	
<p>F2607</p> 	<p>Sporre? Järn.</p> <p>Bilder: F2607_a_fk F2607_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett sandigt skikt. Det underliggande skiktet hade en ganska jämn korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - maj 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.).</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F2609</p> 	<p>Beslag, kistbeslag? Järn. Ena sidan täckt av vitmetall, sannolikt förtenning. Beslaget är vinklat och har fyra spikhål. Ena änden avslutas i brottyta som går genom ett spikhål.</p> <p>Bilder: F2609_a_fk_1 F2609_b_fk_2 F2609_c_ek_1 F2609_d_ek_2</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Inkom fuktig till konserveringen. Täckt av jordig korrosionskrusta med enstaka korrosionsblåsor. Svart tät järnkorrosion satt närmast den förtennade ytan. Bevarad järnkärna.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (november 2013 – november 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	<p>Vitmetall framträdde på ytan på ena sidan. Är troligen förtenning, men det behöver bekräftas med kemisk analys.</p>
<p>F2616</p> 	<p>Nit. Järn. Längd 67 mm.</p> <p>Bilder: F2616_a_fk F2616_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Nitens yta täcktes av ett lerskikt. Det underliggande skiktet hade en småskrovlig ganska jämn korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F2617</p> 	<p>Sporre och söm. Järn.</p> <p>Bilder: F2617_a_fk F2617_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett lerskikt. De underliggande skikten hade en småskrovlig ganska jämn korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - maj 2014. Vattnet byttes en gång i veckan.).</p>	
<p>F2618</p> 	<p>Pilspets. Järn. Längd 48 mm.</p> <p>Bilder: F2618_a_fk F2618_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett tunt lerskikt. En ganska jämn korroderad beläggning täckte ytan under.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - jan 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F2619</p> 	<p>Nit. Järn.</p> <p>Bilder: F2619_a_fk F2619_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Nitens yta täcktes av ett lerskikt. Det underliggande skiktet hade en småskrovlig ganska jämn korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F2624</p> 	<p>Föremål. Järn.</p> <p>Bilder: F2624_a_fk F2624_b_ek_1 F2624_c_ek_2</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet täcktes av ett skrovligt korrosionsskikt med inslag av lera och gruskorn. Underliggande yta uppvisade en skrovlig yta där den metalliska ytan syntes fläckvis.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F2626</p> 	<p>Mejsel. Järn. Metallstång med fyrkantigt tvärsnitt, skära i ena änden.</p> <p>Bilder: F2626_a_fk F2626_b_ek</p>	<p>Korrosion II</p> <p>Föremålet täcktes av ett tunt lager jord med enstaka korrosionskrusta. Viss tendens till flagning av ytskiktet fanns.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i></p> <p>Sprickor konsoliderades med 5-10 % (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1). Flagor limmades åter med Loctite 480 (cyanoakrylatlim).</p> <p>Föremålet urlakades i avjoniserat vatten i 4 månader. Badet byttes varje till varannan vecka.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F2629</p> 	<p>Sölja. Järn</p> <p>Bilder: F2629_a_fk F2629_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Tunt lager jord.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (februari 2016 – september 2016). Badet byttes en gång i veckan. Sprickor konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:aceton. Arbetet utfördes vid behov under mikroskop (x10).</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'.</p>	
<p>F2739</p> 	<p>Spik. Järn Ej komplett</p> <p>Bilder: F2739_a_fk F2739_b_ek</p>	<p>Korrosion I</p> <p>Tunt lager jord. Tunt lager magnetit.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (februari 2016 – september 2016). Badet byttes en gång i veckan. Arbetet utfördes vid behov under mikroskop (x10).</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F2765</p> 	<p>Föremål. Järn Tunt, platt bleck.</p> <p>Bilder: F2765_a_fk F2765_b_ek</p>	<p>Korrosion III</p> <p>Föremålet täcktes av ett tunt lager jord. Ytskiktet flagade och föremålet hade gått sönder i flera delar. Delvis genomkorroderad.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i></p> <p>Sprickor konsoliderades med 5-10 % (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:aceton (4:1). Delar och flagor limmades åter med Loctite 480 (cyanoakrylatlim).</p> <p>Föremålet urlakades i avjoniserat vatten i 4 månader. Badet byttes varje till varannan vecka.</p>	
<p>F2845</p> 	<p>Amulettring. Järn.</p> <p>Bilder: F2845_a_fk F2845_b_r F2845_c_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Föremålet var helt inkaplat i lera, gruskorn och korrosionsprodukter. Det underliggande skiktet hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - jan 2014). Vattnet byttes en gång i veckan. Röntgat.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F2902</p> 	<p>Föremål. Järn. Lod av kopparlegering syns svagt i konstruktionen. Låshus?</p> <p>Bilder: F2902_a_fk F2902_b_ek_1 F2902_c_ek_2</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Föremålet var delvis inkapslat i ett tjockt korrosionsskikt blandad med lera och gruskorn. Under framkom en skrovlig korroderad yta med inslag av små korrosionskrustor. Bitvis syntes koppar i ytan (kopparlod).</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (jan 2015 - aug 2015). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F2958</p> 	<p>Kniv. Järn. Längd 34 mm.</p> <p>Bilder: F2958_a_fk F2958_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett tunt lerskikt. En ganska småskrovlig korrosionsbeläggning täckte ytan under.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F2960</p> 	<p>Brodd. Järn.</p> <p>Bilder: F2960_a_fk F2960_b_r F2960_c_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett jämnt kompakt lerskikt. Det underliggande skiktet hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - maj 2014). Vattnet byttes en gång i veckan. Röntgat.</p>	
<p>F2961</p> 	<p>Kniv. Järn. 31 x 12 mm.</p> <p>Bilder: F2961_a_fk F2961_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett tunt lerskikt. En småskrovlig korrosionsbeläggning framkom under.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F2962</p> 	<p>Brodd. Jäm.</p> <p>Bilder: F2962_a_fk F2962_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett jämnt tjockt lerskikt. Det underliggande skiktet hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - maj 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F2963</p> 	<p>Hästkosöm. Jäm</p> <p>Bilder: F2963_a_fk F2963_b_ek</p>	<p>Korrosion III</p> <p>Tunt lager jord, sprickor i ytan. Splittrat i två delar samt i mindre flagor.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Sprickor konsoliderades med 5-10 % (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1). Delar limmades med Loctite 480. Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (januari 2016 – juni 2016). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



<i>Fyndnummer och foto</i>	<i>Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning</i>	<i>Tillstånd/Korrosionskategori</i>	<i>Övriga konserveringsåtgärder</i>	<i>Kommentar</i>
<p>F2967</p> 	<p>Amuletring. Järn.</p> <p>Bilder: F2967_a_fk F2967_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes helt av ett tjockt lerskikt. Det underliggande skiktet hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - mars 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F2968</p> 	<p>Kniv, böjd. Järn.</p> <p>Bilder: F2968_a_fk F2968_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett lerskikt. En korrosionskrusta på ytan förekom. Det underliggande skiktet hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



<i>Fyndnummer och foto</i>	<i>Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning</i>	<i>Tillstånd/Korrosionskategori</i>	<i>Övriga konserveringsåtgärder</i>	<i>Kommentar</i>
<p>F2969</p> 	<p>Beslag med två nithål samt en trolig nit.</p> <p>Bilder: F2969_a_fk F2969_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Täckta av tjock jordblandad korrosionskrusta med hårda korrosionsutväxter. Beslaget var bitvis genomkorroderat med gropig ojämn yta. Materialförlust längs kanten.</p>	<p>Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (november 2013 – december 2014). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka. Ett hörn lossnade under framprepareringen vilket limmades åter med Loctite 480.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F2971</p> 	<p>Pilspets. Järn. Längd 78 mm.</p> <p>Bilder: F2971_a_fk F2971_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Små korrosionsblåsar syntes på ytan. Under ett kompakt lerskikt framkom en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - jan 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F2972</p> 	<p>Brodd. Järn Ej komplett, ena skänkeln saknas.</p> <p>Bilder: F2972_a_fk F2972_b_ek</p>	<p>Korrosion III</p> <p>Tunt lager jord. Många sprickor, lösa/lossade delar och korrosionsutväxter på skänkeln. Delvis genomkorroderad.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Del lossnade, limmades åter med Loctite 480, dålig passning. Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (januari 2016 – juni 2016). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F2974</p> 	<p>Brodd. Järn.</p> <p>Bilder: F2974_a_fk F2974_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett jämnt något tjockare lerskikt. Det underliggande skiktet hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - maj 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	


Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F2975</p> 	<p>Brodd. Järn Ej komplett</p> <p>Bilder: F2975_a_fk F2975_b_ek</p>	<p>Korrosion III</p> <p>Tjockt lager jord på ena skänkeln. Delvis genomkorroderad. Del lossade.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Limmat flaga med Loctite 480. Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (januari 2016 – juni 2016). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F2983</p> 	<p>Amulettring? /kedjelänk? Järn.</p> <p>Bilder: F2983_a_fk F2983_b_r F2983_c_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Föremålet var helt inpackat i lera, gruskorn och korrosionsprodukter. Under fram-prepareringen visade sig ett att fragment var avbruten och den hade passning med resten av föremålet. Det underliggande skiktet hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Två fragment med passning limmade med Loctite 496. Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - mars 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	


Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F2991</p> 	<p>Beslag? Järn.</p> <p>Bilder: F2991_a_fk F2991_b_r F2991_c_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ett något tjockare lerskikt blandad med små gruskorn täckte ytan. Inslag av korrosionskrustor förekom. Under detta skikt framträdde en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - feb 2014). Vattnet byttes en gång i veckan. Röntgat.</p>	
<p>F2993</p> 	<p>Brodd. Jäm Ej komplett, ena skänkeln avbruten och saknas.</p> <p>Bilder: F2993_a_fk F2993_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Tämligt tjockt lager jord.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (januari 2016 – oktober 2016). Badet byttes en gång i veckan.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F2994</p> 	<p>Brodd. Järn. Längd 44 mm.</p> <p>Bilder: F2994_a_fk F2994_b_r F2994_c_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett jämnt något tjockare lerskikt. Det underliggande skiktet hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - maj 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F2995</p> 	<p>Kniv. Järn. Längd 47 mm.</p> <p>Bilder: F2995_a_fk F2995_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett tunt lerskikt. En ganska jämn småskrovlig korroderad beläggning täckte ytan under.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



<i>Fyndnummer och foto</i>	<i>Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning</i>	<i>Tillstånd/Korrosionskategori</i>	<i>Övriga konserveringsåtgärder</i>	<i>Kommentar</i>
<p>F2997</p> 	<p>Brodd. Järn.</p> <p>Bilder: F2997_a_fk F2997_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett jämnt och kompakt lerskikt. Det underliggande skiktet hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - maj 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F2998</p> 	<p>Mejsel. Järn. Längd 44 mm.</p> <p>Bilder: F2998_a_fk F2998_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett jämnt och kompakt ett kompakt lerskikt. Det underliggande skiktet hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F3000</p> 	<p>Ring av järn.</p> <p>Bilder: F3000_a_fk F3000_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Halvtjock jordig korrosionskrusta med korrosinblåsor. Spår av aktiv korrosion, sprickor samt flagnande yta. Bevarad järnkärna.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (februari 2014 – april 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F3001</p> 	<p>Sisare. Järn. Längd 50 mm.</p> <p>Bilder: F3001_a_fk F3001_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Längsgående sprickbildningar syntes i det täckande lerskiktet. Det underliggande skiktet uppvisade en småskrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014).</p>	




<i>Fyndnummer och foto</i>	<i>Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning</i>	<i>Tillstånd/Korrosionskategori</i>	<i>Övriga konserveringsåtgärder</i>	<i>Kommentar</i>
<p>F3002</p> 	<p>Beslag med en nit. Järn. Beslaget har dubbla lager längs kanten där niten sitter. Ojämn delvis uppvikta kanter.</p> <p>Bilder: F3002_a_fk F3002_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Halvtjock jordig korrosionskrusta med korrosionsblåsor. Bevarad järnkärna.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (februari 2014 – april 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F3003</p> 	<p>Järnskoning, beslag, rörformig, med fyra till fem nitar. Omlottlagda kanter.</p> <p>Bilder: F3002_a_fk_1 F3003_b_ek_1 F3003_c_ek_2 F3003_d_ek_3</p>	<p>Trasigt med ett antal lösa fragment med passning. Föremålet var j komplett, materialförlust kring brottkanter.</p> <p>Korrosion III.</p> <p>Täckt av sandblandad korrosionskrusta med hårda korrosionsutväxter. Föremålet var i det närmaste genomkorroderat, omagnetiskt, sprött och skört med porig ojämn yta.</p>	<p>Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (mars 2014 - oktober 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka. Lösa delar limmade med Loctite 480. Sköra partier, konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F3004</p> 	<p>Beslag, 4 delar. Järn.</p> <p>Bilder: F3004_a_fk F3004_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Två delar med passning. Beslaget har rester av en nit på ytan och ett nithål. Ytan täcktes bitvis med lera blandad med små gruskorn. En skrovlig korrosionsbeläggning framträdde under leran.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Två fragment med passning limmade med Loctite 496. Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - feb 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F3005</p> 	<p>Pryl. Järn.</p> <p>Bilder: F3005_a_fk F3005_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Prylen täcktes av ett något grusigt skikt med inslag av lera. Underliggande skikt hade en skrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F3006</p> 	<p>Nål. Järn. Längd 52 mm.</p> <p>Bilder: F3006_a_fk F3006_b_r F3006_c_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett jämnt lerskikt. På mittpartiet av nålen fanns en korrosionsblåsa. Underliggande skikt hade en småskrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan. Röntgat.</p>	
<p>F3009</p> 	<p>Bleck. Järn.</p> <p>Bilder: F3009_a_fk F3009_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett något tjockare lerskikt blandad med gruskorn. Underliggande skikt hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - feb 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	

<i>Fyndnummer och foto</i>	<i>Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning</i>	<i>Tillstånd/Korrosionskategori</i>	<i>Övriga konserveringsåtgärder</i>	<i>Kommentar</i>
<p>F3011</p> 	<p>Bältebeslag. Jäm. 27 x 12 mm.</p> <p>Bilder: F3011_a_fk F3011_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Beslaget har en nit och en liten ögla på ena sidan. Ytan täcktes av ett kompakt lerskikt. En ganska jämn korroderad yta under lerskiktet framträdde där även den metalliska ytan syntes kring nithålet.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - feb 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F3014</p> 	<p>Bältesbeslag. Jäm.</p> <p>Bilder: F3014_a_fk F3014_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Inslag av små korrosionsblåsor på ytan blandad med lera och små gruskorn syntes på ytan. Underliggande skikt hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - feb 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F3030</p> 	<p>Brodd. Jäm.</p> <p>Bilder: F3030_a_fk F3030_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett jämnt något tjockare lerskikt. Det underliggande skiktet hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - maj 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F3033</p> 	<p>Sisare. Jäm. Längd 123 mm.</p> <p>Bilder: F3033_a_fk F3033_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Ytan täcktes av ett tunt sandskikt. Ytan under hade en jämn korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F3035</p> 	<p>Böjd ten och ring. Järn.</p> <p>Bilder: F3035_a_fk F3035_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av relativt tunn sandig korrosionskrusta med enstaka korrosionsblåsor. På tenen satt en enorm korrosionsutväxt mitt på. Bevarad järnkäma.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (april 2014 - november 2014). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F3037</p> 	<p>Föremål/plåtbit. Jäm.</p> <p>Bilder: F3037_a_fk F3037_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av jordblandat korrosionsskikt med enstaka korrosionsutväxter varav en var mycket stor. Bevarad järnkärna.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (februari 2014 – februari 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F3038</p> 	<p>Nyckel. Jäm.</p> <p>Bilder: F3038_a_fk_1 F3038_b_fk_2 F3038_c_ek_1 F3038_d_ek_2</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Täckt av mycket tjock jordblandad korrosionskrusta. Nyckelns ax var inkaplad och omsluten av enorm korrosionsutväxt. Bitvis sprucken ojämn yta, speciellt på handtaget. Föreföll ha viss järnkärna bevarad bitvis.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (april 2014 – december 2014). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>Sprickor konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone. Litet fragment lossnade på yttersta spetsen vilket limmades åter med Loctite 480.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F3040</p> 	<p>Nyckel. Av järn med förkopprad yta.</p> <p>Bilder: F3040_a_fk F3040_b_ek F3040_c_r</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av mycket tjock jordblandad korrosionskrusta. Spricka i handtaget som gjorde att det lossnade. Föreföll ha viss järnkärna bevarad.</p>	<p>Röntgat. Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (april 2014- januari 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka. Handtaget limmades fast med Loctite 480-lim.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F3041</p> 	<p>Beslag, två delar. Järn.</p> <p>Bilder: F3041_a_fk F3041_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett jämnt lerskikt. Det underliggande skiktet hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - feb 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



<i>Fyndnummer och foto</i>	<i>Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning</i>	<i>Tillstånd/Korrosionskategori</i>	<i>Övriga konserveringsåtgärder</i>	<i>Kommentar</i>
<p>F3042</p> 	<p>Spik/pryl? Två delar. Järn. Längd 85 mm.</p> <p>Bilder: F3042_a_fk F3042_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>De två delarna uppvisade passning. Föremålet visade sig vara i princip genomkorroderat. Ytan täcktes av ett delvis poröst lerskikt med inslag av små gruskorn. Ytan under hade en hård korrosionsbeläggning blandad med grus.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Två delar med passning. Limmades ihop med Loctite 496. Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - feb 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F3044</p> 	<p>Amulettring. Järn.</p> <p>Bilder: F3044_a_fk F3044_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett jämnt lerskikt. Det underliggande skiktet hade en småkrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - mars 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F3045</p> 	<p>Hästsosömmar. 2 st. Jäm.</p> <p>Bilder: F3045_a_fk F3045_b_ek</p>	<p>Korrosion I</p> <p>Tunt lager jord med enstaka korrosionskrusta. Enstaka spricka.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (februari 2016 – september 2016). Badet byttes en gång i veckan. Sprickor konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone. Arbetet utfördes vid behov under mikroskop (x10).</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'.</p>	
<p>F3048</p> 	<p>Brod. Jäm.</p> <p>Bilder: F3048_a_fk F3048_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett jämnt lerskikt. Det underliggande skiktet hade en småskrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - maj 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F3049</p> 	<p>Brodd. Jäm.</p> <p>Bilder: F3049_a_fk F3049_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett jämnt lerskikt. Det underliggande skiktet hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - maj 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F3050</p> 	<p>Föremål, plåtfragment, mynningsbit till kärl/gryta? Järn.</p> <p>Ena kanten original (mynningskant?), övriga kanter brottytor.</p> <p>Bilder: F3050_a_fk F3050_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Tjock jordblandad korrosionskrusta med enstaka stora korrosionsblåsor och gropkorrosion. Bevarad järnkärna.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (februari 2014 – april 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F3052</p> 	<p>Pilspets. Järn. Längd 87 mm.</p> <p>Bilder: F3052_a_fk F3052_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett jämnt lerskikt. Det underliggande skiktet hade en småskrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - jan 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F3054</p> 	<p>Skära? Tånge med nit. Av järn. Bladet avbrutet och saknas.</p> <p>Bilder: F3054_a_fk F3054_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Tunt lager jord. Enstaka spricka.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Föremålet urlakades i NaOH (jan 2016 – okt 2016). Badet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F3055</p> 	<p>Amulettring. Järn.</p> <p>Bilder: F3055_a_fk F3055_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett något tjockare lerskikt. Det underliggande skiktet hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - mars 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F3056</p> 	<p>Amulettring. Jäm.</p> <p>Bilder: F3056_a_fk F3056_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett jämnt något tjockare lerskikt. Underliggande skikt hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - mars 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F3057</p> 	<p>Amulettring. Jäm.</p> <p>Bilder: F3057_a_fk F3057_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett jämnt lerskikt. Det underliggande skiktet hade en småskrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten. Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	


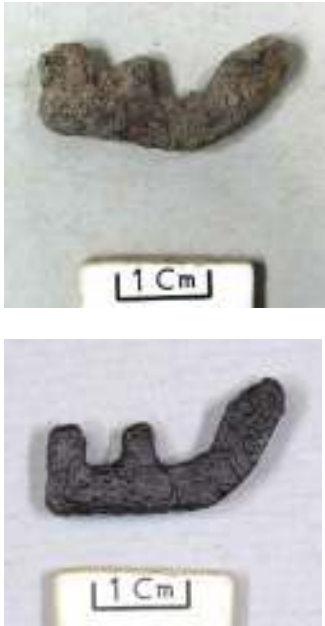
Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F3059</p> 	<p>Amulettring. Järn.</p> <p>Bilder: F3059_a_fk F3059_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Små enstaka korrosionsblåsor förekom på ytan blandad med lera. Det underliggande skiktet var täckt med en jämn korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - mars 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F3060</p> 	<p>Beslag, rektangulärt, med en nit/spik. Järn.</p> <p>Bilder: F3060_a_fk F3060_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av jordblandad korrosionsbeläggning med enstaka korrosionsutväxter. Dåligt bevarad ojämn originalyta med gropkorrosion. Bevarad järnkärna.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (februari 2014 – februari 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	



<i>Fyndnummer och foto</i>	<i>Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning</i>	<i>Tillstånd/Korrosionskategori</i>	<i>Övriga konserveringsåtgärder</i>	<i>Kommentar</i>
<p>F3061</p> 	<p>Amulettring. Järn.</p> <p>Bilder: F3061_a_fk F3061_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett något tjockare lerskikt. Det underliggande skiktet hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - mars 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F3063</p> 	<p>Amulettring. Jäm.</p> <p>Bilder: F3063_a_fk F3063_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Små enstaka korrosionsblåsor förekom på ytan blandad med lera. Det underliggande skiktet var täckt med en småskrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - mars 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosions-kategori	Övriga konserverings-åtgärder	Kommentar
<p>F3064</p> 	<p>Föremål med tånge. Av järn med rester av träfibrer på båda sidor. Fibrerna går alla i samma längsgående riktning och täcker bladet helt till änden. Troligen inte pilspets?</p> <p>Bilder: F3064_a_fk_1 F3064_b_fk_2 F3064_c_ek_1 F3064_d_ek_2</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Trasig i två delar med passning.</p> <p>Täckt av lerblandat tunt korrosionsskikt med enstaka korrosionsutväxter. Endast bitvis bevarad järnkärna.</p> <p>Träresternavar rostfärgade och mineraliserade av järnkorrosionsprodukt. De var relativt fysiskt stabila.</p>	<p>Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (mars 2014 - oktober 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka. Träresterna rengjordes endast lätt och lämnades därpå utan åtgärd. Delarna limmades med Loctite 480.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	<p>Träet lämnades på bladets yta.</p>
<p>F3065</p> 	<p>Kniv. Järn. Längd 60 mm.</p> <p>Bilder: F3065_a_fk F3065_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Föremålet och fragmentet täcktes endast fläckvis med lite lera. Ytskiktet under hade en småskrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F3066</p> 	<p>Brodd. Jäm.</p> <p>Bilder: F3066_a_fk F3066_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett jämnt något tjockare lerskikt. Det underliggande skiktet hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - maj 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F3067</p> 	<p>Brodd. Jäm.</p> <p>Bilder: F3067_a_fk F3067_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett jämnt och kompakt lerskikt. Det underliggande skiktet hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - maj 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F3070</p> 	<p>Brodd. Jäm</p> <p>Bilder: F3070_a_fk F3070_b_ek</p>	<p>Korrosion II</p> <p>Tämligen tunt lager jord.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (februari 2016 – september 2016). Badet byttes en gång i veckan. Arbetet utfördes vid behov under mikroskop (x10).</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'.</p>	
<p>F3073</p> 	<p>Del av böjd järnplåt.</p> <p>Bilder: F3073_a_fk F3073_b_ek F3073_c_r</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Täckt på ena sidan av en enorm halvsfärisk korrosionsutväxt som innehöll sand, korrosionsprodukt samt mineraliserade pulvriga träfibrer (gick ej att rädda). En del av ett ben eller benhom satt dessutom fastkorroderad på ytan.</p> <p>I övrigt täckt av halvtjock jordblandad korrosionskrusta med sprickbildning och enstaka korrosionsblåsor/knölar. Mestadels genomkorroderad med hål genom ytan.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (mars 2014 – oktober 2014). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>Röntgad. fragment lossnade i genomkorroderat parti vilka limmades åter med Loctite 480. I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F3074</p> 	<p>Tenar, delar av hank. Fem delar. Järn. Några är svagt vridna. En med ögla.</p> <p>Bilder: F3074_a_fk F3074_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Fem delar utan passning. Halvtjock jordblandad korrosionskrusta med sprickbildning och enstaka stora korrosionsblåsor/knölar. Bitvis genomkorroderade men mestadels med bevarad järnkärna.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (april 2014 - november 2014). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka. Litet fragment lossnade i genomkorroderat parti vilket limmades åter med Loctite 480.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F3076</p> 	<p>Nyckelax. Järn.</p> <p>Bilder: F3076_a_fk F3076_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Täckt av tunt jordblandat korrosionsskikt. Förefaller vara till stora delar genomkorroderat.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (april 2014 - november 2014). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	



<i>Fyndnummer och foto</i>	<i>Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning</i>	<i>Tillstånd/Korrosionskategori</i>	<i>Övriga konserveringsåtgärder</i>	<i>Kommentar</i>
<p>F3078</p>  <p>Träfragment</p>	<p>Kniv. Järn. Längd 117 mm.</p> <p>Bilder: F3078_a_fk F3078_b_d F3078_c_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Delvis av i ena änden. Små fragment med trä syntes på ytan (pil, se bild F3078_c_ek). Ytan täcktes bitvis med ett tunt lerskikt. Ytan under uppvisade en ganska jämn korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F3080</p> 	<p>Pilspets, förarbete. Järn.</p> <p>Bilder: F3080_a_fk F3080_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ytan täcktes av ett lerskikt med inslag av gruskorn. Det underliggande skiktet hade en skrovlig och ojämn korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - jan 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F3083</p> 	<p>Brodd. Järn Ej komplett</p> <p>Bilder: F3083_a_fk F3083_b_ek_1 F3083_c_ek_2</p>	<p>Korrosion II</p> <p>Tunt lager jord. Ytan spjälkade.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Sprickor konsoliderades med 5-10 % (w/v Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1). Flagor limmades med Loctite 480. Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (februari 2016 – juni 2016). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F3084</p> 	<p>Ringspänne. Järn.</p> <p>Bilder: F3084_a_fk F3084_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet var helt in-kapslat i en tjock sandig beläggning. Det underliggande skiktet hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - feb 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F3092</p> 	<p>Synål. Järn</p> <p>Bilder: F3092_a_fk F3092_b_ek</p>	<p>Korrosion II</p> <p>Tunt lager jord. Något flagnande yta. Liten spricka samt mindre korrosionsutväxt intill nålens öga.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (februari 2016 – juli 2016). Badet byttes en gång i veckan. Arbetet utfördes vid behov under mikroskop (x10).</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'.</p>	
<p>F3093</p> 	<p>Spiral. Järn.</p> <p>Bilder: F3093_a_fk F3093_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Inkapslad i jord-blandad korrosionskrusta med enstaka korrosionsutväxter. Dåligt bevarad ojämn originalyta med gropkorrosion. Bevarad järnkärna.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (februari 2014 – april 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F3097</p> 	<p>Kniv. Järn. Längd 135 mm.</p> <p>Bilder: F3097_a_fk F3097_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett lerskikt. Det underliggande skiktet hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	


<i>Fyndnummer och foto</i>	<i>Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning</i>	<i>Tillstånd/Korrosionskategori</i>	<i>Övriga konserveringsåtgärder</i>	<i>Kommentar</i>
<p>F3098</p> 	<p>Amuletring, hänge. Järn. Längd ca 38 mm.</p> <p>Bilder: F3098_a_fk F3098_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ytan täcktes av ett kompakt lerskikt med inslag av små gruskorn. Det underliggande skiktet som framkom hade en skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - mars 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F3099</p> 	<p>Amuletring? Eldstål? Järn.</p> <p>Bilder: F3099_a_fk F3099_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Föremålet uppvisade tendenser till att vara delvis genomkorroderat. Ytan täcktes av ett lerskikt och det förekom korrosionsblåsor och tendenser till sprickbildningar av det underliggande korrosionsskiktet. Ytan visade sig vara skrovlig med hårt sittande små gruskorn blandad i korrosionen.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - mars 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	<p>Hanteras varsamt.</p>



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F3132</p> 	<p>Amulett, skärör (3st). Järn. Längd 46 mm.</p> <p>Bilder: F3132_a_fk F3132_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Ett tunnare kompakt lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn. Ytan under täcktes av en tunn småskrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - mars 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F3133</p> 	<p>Synål. Järn. Längd 46 mm.</p> <p>Bilder: F3133_a_fk F3133_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Ett tunnare kompakt lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn. Ytan under täcktes av en tunn småskrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - juni 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F3135</p> 	<p>Beslag med ojämn ytterkant och en spik/nit. Järn.</p> <p>Bilder: F3135_a_fk F3135_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Tunn jordblandad korrosionsbeläggning med enstaka mindre korrosionsutväxter. Bevarad järnkärna.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (mars 2014 – december 2014). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F3139</p> 	<p>Plåtbit, dubbla lager längs ena kanten.</p> <p>Bilder: F3139_a_fk F3139_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av jordblandat korrosionsskikt med enstaka korrosionsutväxter. Bevarad järnkärna.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (februari 2014 – april 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F3145</p> 	<p>Beslag av järn. Ojämn ytterkant, bitvis vikt kant. Rester av spik/nit på ett ställe på kanten.</p> <p>Bilder: F3145_a_fk F3145_b_ek F3145_c_r</p>	<p>I två delar utan passning.</p> <p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av jordblandat korrosionsskikt med enstaka korrosionsutväxter varav en var mycket stor. Bevarad järnkärna.</p>	<p>Röntgat.</p> <p>Föremålet urlakades i NaOH (februari 2014 – februari 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F3146</p> 	<p>Pilspets. Järn. Längd 87 mm.</p> <p>Bilder: F3146_a_fk F3146_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Korrosionsblåsor förekom på ytan blandad med lera. Det underliggande skiktet var täckt med en skrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - jan 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	


Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F3150</p> 	<p>Brodd. Jäm.</p> <p>Bilder: F3150_a_fk F3150_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Brodden hade en större korrosionsblåsa som delvis omslöt ena tenen. Blandad i det översta lerskiktet fanns också små gruskorn speciellt kring korrosionsblåsan. Den ena tenen visade sig vara av och uppvisade tendenser till att vara genomkorroderad. Övriga delar av brodden hade en småskrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Ena tenen till brodden visade sig vara av under korrosionskrustan och limmades ihop med Loctite 496. Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - maj 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F3151</p> 	<p>Dela av amuletring, eldstål (?). Järn</p> <p>Bilder: F3151_a_fk F3151_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Tunn jordblandad korrosionskrusta med enstaka mindre korrosionsutväxter. Stor korrosionsutväxt omslöt ena änden. Bevarad järnkärna.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (april 2014 – november 2014). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F3152</p> 	<p>Grund rund järnskål med fyra geometriskt placerade hål längs kanten, vågskål?</p> <p>Bilder: F3152_a_fk_1 F3152_b_fk_2 F3152_c_r F3152_d_ek_1 (utsida) F3152_e_ek_2 (insida)</p>	<p>Mindre materialförluster på två ställen längs kanten.</p> <p>Korrosion II.</p> <p>Tjock brun jord- och träpartikelinblandad korrosionskrusta med flertalet stora korrosionsblåsor täckte föremålet. Under korrosionsblåsorna fanns grav gropkorrosion. Gedigen bevarad järnkärna. Mitt på var föremålet genomkorroderat.</p>	<p>Röntgad. Litet genomkorroderat fragment lossnade vilket limmades åter med Loctite 480.</p> <p>Föremålet urlakades i NaOH (mars 2014 – november 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>Under framprepareringen uppstod ett genomgående hål mitt på föremålet i det genomkorroderade partiet. Detta fylldes igen med Paraloid B72 blandad med glasmikroballonger. Ifyllnaden retuscherades med svart akrylfärg. Enstaka gropar i ytan till följd av gropkorrosion fylldes på samma sätt.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F3155</p> 	<p>Amulettring? Järn.</p> <p>Bilder: F3155_a_fk F3155_b_r F3155_c_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Ytan täcktes av ett tunt och grusigt skikt. Det underliggande skiktet uppvisade en ganska jämn korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - mars 2014). Vattnet byttes en gång i veckan. Röntgat.</p>	
<p>F3156</p> 	<p>Pilspets? Järn. Längd 73 mm.</p> <p>Bilder: F3156_a_fk F3156_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>En större korrosionsblåsa syntes i ena änden (tången). Ett tunt lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn. Ytan under hade en skrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - jan 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F3167</p> 	<p>Eldstål. Järn.</p> <p>Bilder: F3167_a_fk F3167_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ett tunt lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn. Ytan under hade en skrovlig korroderad yta. Det lilla fragmentet (se bild F3167_a_fk) visade sig vara ett avflagnat korrosionsfragment som lossnat från eldstålet.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - mars 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F3171</p> 	<p>Föremål, beslag? Platt föremål med ögla i ena änden. Brottyta i andra änden. Järn.</p> <p>Bilder: F3035_a_fk_1 F3035_b_fk_2 F3035_c_ek_1 F3035_d_ek_2</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Välbevarat föremål med järnkärna. Täckt av tunt sandblandat korrosionsskikt.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (november 2013 - oktober 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F3181</p> 	<p>Pilspets. Järn. Längd 66 mm.</p> <p>Bilder: F3181_a_fk F3181_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Ett tunnare kompakt lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn och enstaka små korrosionsblåsor. Ytan under täcktes av en tunn småskrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 - jan 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	
<p>F3353</p> 	<p>Föremål, skoning, verktyg? Järn. Tillverkat av tunn järnplåt som vikts runt, i trekantigt ihåligt form, och fästs ihop med en järnbit.</p> <p>Bilder: F3353_a_fk F3353_b_ek_1 F3353_c_ek_2</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Föremålet var inpackat i tjock krusta av lera, grus och mycket hårda korrosionsprodukter, vilka också fyllde upp dess inre hålrum. Mycket nedbrutet, speciellt var kanterna skadade med materialförlust. Enstaka genomgående hål i ytan. Gropkorrosion.</p> <p>Bitvis genomkorroderad.</p>	<p>Sköra partier, sprickor, konsoliderade med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone. Litet genomkorroderat fragment lossnade vilket limmades åter med Loctite 480.</p> <p>Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (november 2013 – december 2014). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	

<i>Fyndnummer och foto</i>	<i>Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning</i>	<i>Tillstånd/Korrosionskategori</i>	<i>Övriga konserveringsåtgärder</i>	<i>Kommentar</i>
<p>F3354</p> 	<p>Amulettring, del av. Järn.</p> <p>Bilder: F3354_a_fk F3354_b_r F3354_c_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Ett tunnare kompakt lerskikt täckte ytan med inslag av små gruskorn. Ytan under täcktes av en tunn småskrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juli 2013 - mars 2014). Vattnet byttes en gång i veckan. Röntgat.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F3355</p> 	<p>Del av remändebeslag av två tunna järnbleck, hopsatta med två järnritar. Rektangulär form.</p> <p>Bilder: F3355_a_fk F3355_b_ek F3355_c_r</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Inkapslat i jordblandad korrosionskrusta. Genomkorroderat, skört och sprött, med flagnande yta. Föremålets ena kant utgörs av brottyta (färskt brott).</p>	<p>Röntgat. Föremålet urlakades i NaOH (februari 2014 – april 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka. Sköra partier, sprickor, konsoliderade dessutom med 10% Paraloid B72 i etanol:aceton. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F3356</p> 	<p>Spik. Järn. Längd 41 mm.</p> <p>Bilder: F3356_a_fk F3356_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ett något tjockare lerskikt täckte ytan. Det underliggande skiktet hade en skrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (juni 2013 – feb 2014). Vattnet byttes en gång i veckan.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F3358</p> 	<p>Plåtbit med antydning till hål på mitten, beslag? Järn.</p> <p>Bilder: F3358_a_fk F3358_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av jordblandat sprucket korrosionsskikt med enstaka korrosionsutväxter. Endast bitvis bevarad järnkärna.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (februari 2014 – april 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F3360</p> 	<p>Föremål gjord av järntråd i form av en galge, med hylsa på övre delen. Typ av hyska?</p> <p>Bilder: F3360_a_fk F3360_b_ek F3360_c_r</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Täckt av jordblandat sprucket tjock korrosionskrusta med enstaka korrosionsutväxter. Föremålet hade endast bitvis bevarad järnkärna och speciellt tråden var kraftigt korroderat med sprickor.</p>	<p>Röntgat. Föremålet urlakades i avjoniserat vatten (november 2013 – december 2014). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>Sköra delar i det genomkorroderade spruckna området lossnade vilket limmades åter och fylldes delvis ut med Loctite 480. Sköra partier, sprickor, konsoliderade dessutom med 10% Paraloid B72 i etanol:acetone. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	

<i>Fyndnummer och foto</i>	<i>Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning</i>	<i>Tillstånd/Korrosionskategori</i>	<i>Övriga konserveringsåtgärder</i>	<i>Kommentar</i>
<p>F3363</p> 	<p>Spik. Järn.</p> <p>Bilder: F3363_a_fk F3363_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av jordblandat korrosionsskikt med enstaka korrosionsutväxter. Endast bitvis bevarad järnkärna. Dåligt bevarad originalyta. Spröd.</p> <p>Skaftet avbrutet och saknas.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (februari 2014 – februari 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F3365</p> 	<p>Barr/redskap (?). Järn.</p> <p>Bilder: F3365_a_fk F3365_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Tjock brun jordblandad korrosionskrusta med enstaka stora korrosionsblåsor täckte föremålet. Gedigen bevarad järnkärna.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH (mars 2014 – november 2015). Badet byttes mellan varannan till var fjärde vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x 10).</p>	

Järnföremål, UV2013_074 Centrala

Inledning

Fynden i denna rapport kommer huvudsakligen från väldränerade markförhållanden och var generellt i relativt gott skick. De fick efter upptagandet förvaras fuktigt i fyndpåsar med tillhörande jord (fuktigt) i fyndpåsar inomhus i ett kylskåp under utgrävningen. När materialet inkom till Acta KonserveringsCentrum AB i Stockholm under april 2013 förvarades de fynd som fortfarande var fuktiga fortsatt i fuktigt i kylskåp tills dess att konserveringen påbörjades. En del fynd hade vid det här laget hunnit torka sedan upphittandet och dessa förvarades istället i torrt klimat (torrskåp, under c:a 25% RF) innan konserveringen påbörjades. Konserveringen har utförts av Emma K Emanuelsson, Karin Lindahl och Sophie Nyström.

Korrosionsstatus järn

Korrosionsstatus hos föremålen är uppdelad i tre kategorier, I, II, III. Korrosionskategori för respektive föremål anges under rubrik ”Tillstånd” i tabellen nedan. Korrosionskategorierna beskrivs enligt följande:

Kategori I: Ett mycket tunt lerskikt täckte ytorna helt eller delvis, med inslag av små gruskorn. Ytorna under täcktes av en småskrovlig korrosionsbeläggning. Enstaka små korrosionsblåsor fanns fläckvis på ytorna på en del föremål. Enstaka inslag av gropkorrosion förekom.

Kategori II: Ett tjockare kompakt lerskikt täckte ytorna med inslag av små gruskorn. Ytorna under täcktes av en skrovlig korrosionsbeläggning. Enstaka små korrosionsblåsor fanns fläckvis på ytorna. En del föremål hade inslag av gropkorrosion på ytan och enstaka sprickor i korrosionsskiktet.

Kategori III: Ett tjockare mer kompakt lerskikt täckte ytorna med talrika inslag av hårt sittande små eller större gruskorn blandade i korrosionsskiktet. Ytorna under täcktes av en skrovlig och gropig korrosionsbeläggning. Inslag av korrosionsblåsor i varierande storlek fanns fläckvis på ytorna. Även inslag av gropkorrosion och tendenser till sprickbildningar och avflagnande av korrosionsskiktet förekom. Vissa föremål hade hårt sittande större gruskorn/stenar fastkorroderade på ytan. En del föremål var delvis genomkorroderade. I denna kategori finns även föremål som i princip var helt genomkorroderade d.v.s. med väldigt liten eller ingen bevarad metallkärna.

Generella konserveringsåtgärder

Nedanstående text beskriver konserveringsåtgärder som generellt vidtagits för alla föremål som ingår i denna rapport. Eventuella avvikande eller kompletterande konserveringsåtgärder redogörs för i detalj i tabellen nedan under rubrik ”Övriga konserveringsåtgärder”. Eventuella använda kemikalier, exempelvis lim, ytbehandling eller konsolideringsmedel, urlakningsmetod samt om röntgen utförts, beskrivs också i tabellen nedan under samma rubrik. Eventuella övriga observationer som gjorts under konserveringen beskrivs under rubrik ”Kommentar”.

Inledningsvis undersöktes föremålen under mikroskop och de fotograferades innan konserveringen. Vid behov röntgades en del föremål. Järnföremålen frampreparerades mekaniskt under mikroskop med hjälp av skalpell, penslar, små roterande diamantrissor och roterande stålborstrissor. Detta kombinerades också vanligtvis med mikroblästring och som blästermedel användes glaspulver alternativt aluminiumoxidpulver. Syftet var att avlägsna överflödiga korrosionsprodukter, förtydliga originalytor och eventuell dekor. De föremål som uppvisade sprickbildningar alternativt tendenser till avflagnande skikt konsoliderades med 5-10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1). Fragment med passning limmades med Paraloid B72-lim (HMG) alternativt med cyanoakrylat (Loctite 496 eller Loctite 480) med härdare Mega Speed. Arbetet utfördes under mikroskop (x10-30). Två metoder användes för att urlaka järnet:

Avjoniserat vatten: Järnet urlakades i avjoniserat vatten som byttes regelbundet, i början under 4 månader 1 gång i veckan och därefter varannan vecka. Vid varje byte utfördes en kloridmätning med hjälp av silvernitrattest.

Natriumhydroxid (NaOH): Föremålen urlakades i bad med 1% (aq. w/v) natriumhydroxid, NaOH, pH 12. Baden byttes regelbundet mellan var andra till fjärde vecka och vid varje byte av bad utfördes en kloridmätning med hjälp av silvernitrattest. Efter avslutad urlakning i NaOH urlakades järnet ytterligare i avjoniserat vatten tills pH-värdet var neutralt.

Allt järn (oavsett urlakningsmetod) dehydrerades därefter i etanol (99,7%) under två veckor med byte av etanolbad efter en vecka. Därefter torkades järnet i varmluftsugn (50 C) i sju dygn. Alla järnytor impregnerades avslutningsvis först med Dinitrolpasta (Dinol ®, korrosionsinhibitor, petroleumvax-baserad och löst i lacknafta) och därpå med mikrokristallint vax. Föremålen fotograferades avslutningsvis efter konservering.

Namngivning av bilder

Nedan följer en förklaring på namngivning av fotografier:

F123_a_fk_1 = före konservering, 1

F123_b_fk_2 = före konservering, 2

F123_c_fk_3 = före konservering, 3

Om det finns fler bilder under samma kategori tillkommer ett nummer. F123_a_d_1, F123_b_d_2 etc.

F123_d_ek = efter konservering

F123_e_d = detalj

F123_f_u = under konservering

fk	Före konservering
ek	Efter konservering
d	Detalj
u	Under konservering
r	Röntgenbild

Packning

Föremålen packas i syrafria fyndaskar med syrafritt papper.


Fotografering



Föremålen har digitalfotograferats före och efter konservering. Detaljbilder har tagits vid behov t.ex. om det finns dekor på ytan.


Anvisningar för hantering och förvaring av järn



Hantera föremålen alltid med handskar. Föremål av järn bör förvaras i ett stabilt klimat med 18% relativ luftfuktighet (RF%) eller lägre.

Järnföremål som ingår i rapporten




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
F25 	Amulettring. Järn Bilder: F25_a_fk F25_b_ek	Korrosion I. Täckt av tunt lager jordblandad korrosion. I övrigt välbevarad.	I övrig se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i> . Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10). Föremålet urlakades i NaOH i 18 månader. Badet byttes varannan till var fjärde vecka. Konsoliderad med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1) i sprickor.	




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F26</p> 	<p>Nyckel. Järn</p> <p>Bilder: F26_a_fk F26_b_ek_1 F26_c_ek_2</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tjockt lager jordblandad korrosion med korrosionsutväxter.</p>	<p>I övrig se ovan: Generella konserveringsåtgärder. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10). Föremålet urlakades i NaOH i 18 månader. Badet byttes varannan till var fjärde vecka.</p>	
<p>F29</p> 	<p>Föremål med tånge. Redskap, pilspets? Järn</p> <p>Bilder: F29_a_fk F29_b_ek_1 F29_c_ek_2</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>I två delar med viss passning. Täckt av tjockt lager jordblandad korrosion. Sprickbildning i ytlager.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i></p> <p>Delar limmade med Loctite 480.</p> <p>Föremålet urlakades i avjoniserat vatten i 9 månader. Badet byttes varje vecka.</p>	


Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F32</p> 	<p>Viktlod, sfärisk med tillplattade poler. Antydning till stämpling på polerna. Järn med brons/kopparlegering på ytan.</p> <p>Bilder: F32_a_fk F32_b_ek_1 F32_c_ek_2</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av jordblandade tjocka korrosionsskikt med många korrosionsutväxter och sprickor. Originalytan med kopparbeläggning hade spjälkats av/korroderat bort och saknades bitvis.</p>	<p>Konsoliderad med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1) i sprickor. Enstaka små ytflogor limmade med Loctite 480 (cyanoakrylatlim).</p> <p>Urlakad i NaOH i 13 månader. Badet byttes varje vecka.</p> <p>I övrig se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i> Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p>	





Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F33</p> 	<p>Föremål. Tunt bleck med hål. Järn</p> <p>Bilder: F33_a_fk F33_b_r F33_c_ek_1 F33_d_ek_2</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>I tre delar med passning. Täckt av tjockt lager jordblandad korrosion, även med fast-korroderade sekundära organiska fragment som träflisor med olika fiberriktning och benfragment.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Organiska material togs bort under frampreparering.</p> <p>Delar limmade med Loctite 480.</p> <p>Föremålet urlakades i avjoniserat vatten i 9 månader. Badet byttes varje vecka.</p> <p>Röntgen.</p>	
<p>F36</p> 	<p>Föremål, platt, del av egg? Järn</p> <p>Bilder: F36_a_fk F36_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Tunt ojämnt jordblandat korrosionsskikt. Något gropig yta. I övrigt stabil.</p>	<p>Urlakad i NaOH i 13 månader. Badet byttes varje vecka.</p> <p>I övrig se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i></p> <p>Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F37</p> 	<p>Del av amuletring. Järn.</p> <p>Bilder: F37_a_fk F37_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av jordblandade korrosionsskikt med enstaka korrosionsutväxter.</p>	<p>Inkom fuktig i jord, urlakad direkt från fuktig. Urlakad i NaOH i 13 månader. Badet byttes varje vecka.</p> <p>I övrig se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i> Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p>	
<p>F38</p> 	<p>Synål. Järn</p> <p>Bilder: F38_a_fk F38_b_ek F38_c_d</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täcktes av ett tunt lager jordblandad korrosion. Nålsögat var något uttunnat av korrosion och frampreparerades inte fullständigt, se detaljbild.</p>	<p>I övrig se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i> Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p> <p>Föremålet urlakades i NaOH i 7 månader. Badet byttes varannan till var fjärde vecka.</p>	
<p>F39</p> 	<p>Torshammarring, del av. Delvis torderad. Järn</p> <p>Bilder: F39_a_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tunt lager jordblandad korrosion.</p>	<p>I övrig se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i> Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p> <p>Föremålet urlakades i NaOH i 18 månader. Badet byttes varannan till var fjärde vecka. Konsoliderad med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1) i sprickor.</p>	




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F40</p> 	<p>Nyckel. Järn</p> <p>Bilder: F40_a_fk F40_b_ek_1 F40_c_ek_2</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tjockt lager jordblandad korrosion.</p>	<p>I övrig se ovan: Generella konserveringsåtgärder.</p> <p>Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10). Föremålet urlakades i NaOH i 18 månader. Badet byttes varannan till var fjärde vecka.</p>	
<p>F45</p> 	<p>Mejsel? Järn.</p> <p>Bilder: F45_a_fk F45_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Tjock lerig korrosionskrusta med inblandning av partiklar av träkol.</p>	<p>Konsoliderad med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:aceton (4:1) i sprickor. Urlakad i NaOH i 13 månader. Badet byttes varje vecka.</p> <p>I övrig se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i></p> <p>Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p>	
<p>F46</p> 	<p>Pilspets. Järn</p> <p>Bilder: F46_a_fk F46_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tjockt lager jordblandad korrosion.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Konsoliderad med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:aceton (4:1) i sprickor.</p> <p>Urlakad i NaOH under 19 månader med byte av bad varje eller varannan vecka.</p>	


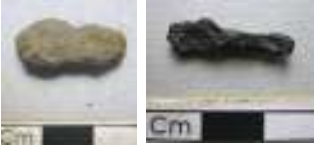

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F52</p> 	<p>Föremål. Järn. Ena sidan plan andra sidan något ojämn med fasad kant. Brottyta längs ena kanten.</p> <p>Bilder: F52_a_fk F52_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tjock jordblandad krusta. Tendens till flagande ytskikt och gropkorrosion.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Konsoliderad med 5% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1) i sprickor.</p> <p>NaOH i 14 månader. Badet byttes varje vecka.</p>	
<p>F53</p> 	<p>Pilspets. Järn. Ej komplett.</p> <p>Bilder: F53_a_fk F53_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Täcktes av en tjock jordblandad krusta. Tendens till sprickbildning framför allt av kanter. Delvis genomkorroderad.</p>	<p>I övrigt se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i> Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p> <p>Sprickor konsoliderades med 5-10 % (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1). Föremålet urlakades i NaOH i 8 månader. Badet byttes varannan till var fjärde vecka.</p>	
<p>F68</p> 	<p>Föremål. Järn. Platt, avsmalnande, jämntjockt föremål i två delar.</p> <p>Bilder: F68_a_fk F68_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet var täckt av ett tjockt lager jordblandad korrosion. Tendens till sprickbildning av ytskikt.</p> <p>Passningen mellan de två delarna var inte perfekt men tillräcklig för en tillfredställande limning.</p>	<p>I övrigt se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i> Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p> <p>Sprickor konsoliderades med 5-10 % (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1). Delarna limmades med Loctite 480 (cyanoakrylatlim). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten i 7 månader. Badet byttes varje till varannan vecka.</p>	<p>Hanteras försiktigt – ömtåligt!</p>

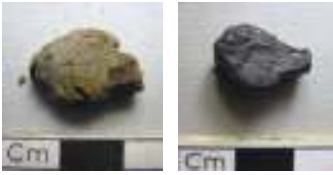



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F70</p> 	<p>Beslag. Järn</p> <p>Bilder: F70_a_fk F70_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tjockt lager jordblandad korrosion med enstaka stora utväxter, även med inblandning av träflisor med olika fiberriktning (föreföll sekundära).</p>	<p>I övrig se ovan: Generella konserveringsåtgärder. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p> <p>Sprickor konsoliderades med 10 % (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1). Träflisor borttagna.</p> <p>Föremålet urlakades i NaOH i 18 månader. Badet byttes varannan till var fjärde vecka.</p>	
<p>F72</p> 	<p>Kniv. Järn</p> <p>Bilder: F72_a_fk F72_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tjockt lager jordblandad korrosion. Yttersta spetsen på bladet avbrutet och saknas.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i></p> <p>Urlakad i NaOH i 14 månader. Badet byttes varje vecka.</p>	
<p>F73</p> 	<p>Mejsel. Järn Metallstav med rektangulärt tvärsnitt.</p> <p>Bilder: F73_a_fk F73_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet täckt av ett tjockt lager jordblandad korrosion. Sprickbildning i ytskiktet.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Sprickor konsoliderades med 5 % (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1).</p> <p>Föremålet urlakades i NaOH i 10 månader. Badet byttes varannan till var fjärde vecka.</p>	
<p>F78</p> 	<p>Kniv. Järn</p> <p>Bilder: F78_a_fk F78_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tjockt lager jordblandad korrosion.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 19 månader med byte av bad varje eller varannan vecka.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F90</p> 	<p>Del av betsel. Järn.</p> <p>Bilder: F90_a_fk F90_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Tjock lerig korrosionskrusta med inblandning av partiklar av träkol.</p>	<p>Konsoliderad med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:aceton (4:1) i sprickor. Urlakad i NaOH i 13 månader. Badet byttes varje vecka.</p> <p>I övrig se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i> Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p>	
<p>F92</p> 	<p>Del av betsel. Järn. Ornamentik i form av parallella tvärstreck på ringen.</p> <p>Bilder: F92_a_fk F92_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Tjock lerig korrosionskrusta med inblandning av partiklar av träkol.</p>	<p>Konsoliderad med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:aceton (4:1) i sprickor. Urlakad i NaOH i 13 månader. Badet byttes varje vecka.</p> <p>I övrig se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i> Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p>	
<p>F94</p> 	<p>Pincett. Järn</p> <p>Bilder: F94_a_fk F94_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet täcktes av ett tjockt lager jordblandad korrosion. Viss tendens till sprickbildning.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i></p> <p>Sprickor konsoliderades med 5 % (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:aceton (4:1).</p> <p>Föremålet urlakades i NaOH i 10 månader. Badet byttes varannan till var fjärde vecka.</p>	
<p>F96</p> 	<p>Brodd. Järn.</p> <p>Bilder: F96_a_fk F96_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet var inkapslat i ett tjockt lerskikt med inslag av små gruskorn. Under framkom en småskrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
F103 	Brodd. Järn. Bilder: F103_a_fk F103_b_ek	Korrosion II. Föremålet var inpackat i ett tjockt lerskikt med inslag av små gruskorn. Under framkom en småkrovlig korroderad yta.	I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.	
F107 	Föremål, miniatyrsvärd. Järn Bilder: F107_a_fk F107_b_ek	Korrosion II. Täckt av tjockt lager jordblandad korrosion. Sprickbildning av ytskikt gjorde att detta delvis lossade. Under arbetes gång gick föremålet sönder. Eftersom föremålet var skör fram-preparerades inte ena sidan helt.	I övrigt se ovan: 'Generella konserveringsåtgärder' Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10). Sprickor konsoliderades med 5-10 % (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1). Delar limmades åter med Loctite 480 (cyanoakrylatlim). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten i 8 månader. Badet byttes varannan till var fjärde vecka.	
F113 	Hästkosöm. Järn. Bilder: F113_a_fk F113_b_ek	Korrosion III. Föremålet uppvisade tendenser till avflagnande av ytskiktet för att blotta den metalliska ytan bitvis. Inslag av lera, grus och gulfläckig korrosionsprodukt täckte ytan. Tendenser till sprickbildningar och sönderfallande fanns.	I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.	
F114 	Mejsel. Järn Bilder: F114_a_fk F114_b_ek	Korrosion II Täckt av tunt lager jordblandad korrosion. Tendens till sprickbildning i ytskiktet.	För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: 'Generella konserveringsåtgärder' Konsoliderad med 5% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1) i sprickor. Föremålet urlakades i NaOH i 9,5 månader. Badet byttes varannan till var fjärde vecka.	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F117</p> 	<p>Hästskosöm. Järn.</p> <p>Bilder: F117_a_fk F117_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet var helt inkapslat i ett kompakt lerskikt med inslag av små gruskorn. Under framkom en småskrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F118</p> 	<p>Hästskosöm. Järn.</p> <p>Bilder: F118_a_fk F118_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet uppvisade tendenser till avflagnande av ytskiktet för att blotta den metalliska ytan bitvis. Inslag av lera, grus och korrosionsprodukter täckte ytan.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F119</p> 	<p>Hästskosöm. Järn.</p> <p>Bilder: F119_a_fk F119_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Föremålet uppvisade tendenser till avflagnande av ytskiktet för att blotta den metalliska ytan bitvis. Inslag av lera, grus och korrosionsprodukter täckte ytan. Tendenser till sprickbildningar och sönderfallande fanns.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F120</p> 	<p>Hästskosöm. Järn.</p> <p>Bilder: F120_a_fk F120_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet uppvisade tendenser till avflagnande av ytskiktet. Inslag av lera, grus och korrosionsprodukter täckte ytan. Under framkom en småskrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F121</p> 	<p>Hästskosöm. Järn.</p> <p>Bilder: F121_a_fk F121_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Föremålet uppvisade tendenser till avflagnande av ytskiktet för att blotta den metalliska ytan bitvis. Inslag av lera, grus och korrosionsprodukter täckte ytan.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F123</p> 	<p>Hästskosöm. Järn.</p> <p>Bilder: F123_a_fk F123_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Inslag av lera, grus och korrosionsprodukter täckte ytan. Föremålet uppvisade tendenser till avflagnande av ytskiktet för att blotta den metalliska ytan bitvis.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F124</p> 	<p>Hästskosöm. Järn.</p> <p>Bilder: F124_a_fk F124_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Föremålet uppvisade tendenser till avflagnande av ytskiktet för att blotta den metalliska ytan bitvis. Inslag av lera, grus och korrosionsprodukter täckte ytan. Tendenser till sprickbildningar fanns.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F127</p> 	<p>Föremål. Järn</p> <p>Bilder: F127_a_fk F127_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tunt lager jordblandad korrosion.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 19 månader med byte av bad varje eller varannan vecka.</p>	
<p>F128</p> 	<p>Föremål. Järn. Nitbricka?</p> <p>Bilder: F128_a_fk F128_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet var inkapslat i ett tjockt lerskikt med inslag av små gruskom. Under framkom en småskrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F130</p> 	<p>Mejsel. Järn.</p> <p>Bilder: F130_a_fk F130_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täcktes av ett tjockt lager jordblandad korrosion. Kraftig sprickbildning av ytskiktet vilket ledde till viss materialförlust.</p>	<p>I övrigt se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p> <p>Ytskiktet konsoliderades med 5-10 % (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1). Föremålet urlakades i NaOH i 9 månader. Badet byttes varannan till var fjärde vecka.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F137</p> 	<p>Torshammare, amulett. Järn.</p> <p>Bilder: F137_a_fk F137_b_ek_1 F137_c_ek_2</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Täcktes av ett tunt lager jord. Under jorden framkom en yta med ett tunt magnetitskikt.</p>	<p>I övrigt se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i></p> <p>Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p> <p>Föremålet urlakades i NaOH i 8 månader. Badet byttes varannan till var fjärde vecka.</p>	
<p>F138</p> 	<p>Hästskosöm. Järn.</p> <p>Bilder: F138_a_fk F138_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Föremålet uppvisade tendenser till avflagnande av ytskiktet för att blotta den metalliska ytan bitvis. Inslag av lera, grus och korrosionsprodukter täckte ytan. Tendenser till sprickbildningar och sönderfallande fanns.</p>	<p>I övrigt se ovan '<i>Generella konserveringsåtgärder</i>'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F139</p> 	<p>Beslag. Järn.</p> <p>Bilder: F139_a_fk F139_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Föremålet uppvisade tendenser till avflagnande av ytskiktet för att blotta den metalliska ytan bitvis. Inslag av lera, grus och korrosionsprodukter täckte ytan. Tendenser till sprickbildningar fanns.</p>	<p>I övrigt se ovan '<i>Generella konserveringsåtgärder</i>'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F140</p> 	<p>Pilspets med tånge, av järn.</p> <p>Bilder: F140_a_fk F140_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av jordblandad krusta. Längsgående sprickor.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder.</i></p> <p>Konsoliderad med 5% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:aceton (4:1) i sprickor.</p> <p>NaOH i 14 månader. Badet byttes varje vecka.</p>	
<p>F141</p> 	<p>Föremål/sölja? Järn. Troligen med inslag av annan metall. På flikarna syntes på röntgen parallella streck som också avtecknade sig i ytan i korrosionen på ovansidan (silver/tenn?). Ovansidan var något räfflad och undersidan var slät.</p> <p>Bilder: F141_a_fk F141_b_r F141_c_d (efter konservering, inläggning i annan metall avtecknar sig vagt i korrosionen). F141_d_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tjockt lager jordblandad korrosion.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i></p> <p>Konsoliderad med 5% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:aceton (4:1) i sprickor.</p> <p>Föremålet urlakades i avjoniserat vatten i 9 månader. Badet byttes varje vecka.</p> <p>Röntgen.</p>	





Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F142</p> 	<p>Amuletring. Järn</p> <p>Bilder: F142_a_fk F142_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tjockt lager jordblandad korrosion.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder.</i></p> <p>Urlakad i NaOH under 19 månader med byte av bad varje eller varannan vecka.</p>	
<p>F143</p> 	<p>Pilspets. Järn. Del av pilspets, merparten av bladet avbrutet och saknas.</p> <p>Bilder: F143_a_fk F143_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tjockt lager jordblandad korrosion med träbitar i olika fiberriktningar. Tendens till sprickbildning.</p>	<p>I övrigt se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i></p> <p>Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p> <p>Sprickor konsoliderades med 5-10 % (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1).</p> <p>Fragment som lossnat limmades åter med Loctite 480 (cyanoakrylatlim). Föremålet urlakades i NaOH i 14 månader. Badet en gång i veckan.</p>	




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F144</p> 	<p>Amuletring. Järn</p> <p>Bilder: F144_a_fk F144_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tjockt lager jordblandad korrosion.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH i 13 månader. Badet byttes varje vecka. Konsoliderad med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:aceton (4:1) i sprickor.</p> <p>I övrigt se ovan '<i>Generella konserveringsåtgärder</i>'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p>	
<p>F145</p> 	<p>Amuletring. Järn</p> <p>Bilder: F145_a_fk F145_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tunt lager jordblandad korrosion.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 19 månader med byte av bad varje eller varannan vecka.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F146</p> 	<p>Mejsel. Järn.</p> <p>Bilder: F146_a_fk F146_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Lerig korrosionskrusta med enstaka stora korrosionsutväxter. Små fläckar med gult pulver. I övrigt välbevarad.</p>	<p>Urlakad i NaOH i 13 månader. Badet byttes varje vecka.</p> <p>I övrig se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i> Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p>	
<p>F147</p> 	<p>Sölja/ring. Järn.</p> <p>Bilder: F147_a_fk F147_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Föremålet uppvisade tendenser till avflagnande av ytskiktet för att blotta den metalliska ytan bitvis. Inslag av lera, grus och korrosionsprodukter täckte ytan.</p>	<p>I övrigt se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F151</p> 	<p>Kniv. Järn</p> <p>Bilder: F151_a_fk F151_b_ek_1 F151_c_ek_2</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tjockt lager jordblandad korrosion med kraftiga korrosionsutväxter.</p>	<p>Urlakad i NaOH i 19 månader. Badet byttes varje vecka.</p> <p>I övrig se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i> Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F154</p> 	<p>Föremål, Platt med en rundad originalkant och brottyta längs en av kanterna. Järn.</p> <p>Bilder: F154_a_fk F154_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Tjock lerig korrosionskrusta. Relativt stabil.</p>	<p>Ett fragment som lossnade på ena spetsen limmades åter med Loctite 480 (cyanoakrylat lim). Urlakad i NaOH i 13 månader. Badet byttes varje vecka.</p> <p>I övrigt se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i> Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p>	
<p>F155</p> 	<p>Brodd. Järn.</p> <p>Bilder: F155_a_fk F155_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Inslag av lera, grus och korrosionsprodukter täckte ytan. Under framkom en ganska jämn korroderad korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan '<i>Generella konserveringsåtgärder</i>'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F158</p> 	<p>Beslag. Järn.</p> <p>Bilder: F158_a_fk F158_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ytan täcktes av ett tunt lerskikt med inslag av gruskom. Under framkom en småskrovlig korroderad beläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan '<i>Generella konserveringsåtgärder</i>'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F163</p> 	<p>Beslag med rundad kortsida. En genomgående nit. Möjligen avbrutet/avhugget. Järn.</p> <p>Bilder: F163_a_fk F163_b_ek_1 F163_c_ek_2</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Tjock lerig korrosionskrusta. Stora ojämna korrosionsutväxter. I övrigt relativt stabil.</p>	<p>Urlakad i NaOH i 13 månader. Badet byttes varje vecka.</p> <p>I övrigt se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i> Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p>	
<p>F164</p> 	<p>Föremål. Järn Avsmalnande metallstav med runt tvärsnitt.</p> <p>Bilder: F164_a_fk F164_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täcktes av ett tjockt lager jordblandad korrosion. Ena änden var något uttunnad av korrosion.</p>	<p>I övrigt se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i> Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p> <p>Änden konsoliderades med 5-10 % (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1). Föremålet urlakades i NaOH i 8 månader. Badet byttes varannan till var fjärde vecka.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F165</p> 	<p>Föremål. Järn</p> <p>Bilder: F165_a_fk F165_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tjockt lager jordblandad korrosion.</p>	<p>I övrig se ovan: Generella konserveringsåtgärder. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p> <p>Sprickor konsoliderades med 10 % (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1).</p> <p>Föremålet urlakades i NaOH i 18 månader. Badet byttes varannan till var fjärde vecka.</p>	
<p>F166</p> 	<p>Hästskosöm. Järn.</p> <p>Bilder: F166_a_fk F166_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet var delvis inkapslat i ett kompakt lerskikt med inslag av små gruskom. Under framkom en småskrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F170</p> 	<p>Brodd. Järn Ej komplett, ena skänkeln avbruten och saknas.</p> <p>Bilder: F170_a_fk F170_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tjock jordblandad korrosion. Spår av aktiv korrosion.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Konsoliderad med 5% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1) i sprickor.</p> <p>NaOH i 14 månader. Badet byttes varje vecka.</p>	
<p>F175</p> 	<p>Pilspets. Järn.</p> <p>Bilder: F175_a_fk F175_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tjockt lager jordblandad korrosion.</p>	<p>Ett fragment som lossnade på bladets spets limmades åter med Loctite 480 (cyanoakrylat lim). Urlakad i NaOH i 19 månader. Badet byttes varje vecka.</p> <p>I övrig se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p>	<p>Mine-raliserade organiska rester i form av växtfibrer fanns bevarade på ena sidan av bladet vilka lämnades kvar på föremålet.</p>

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F180</p> 	<p>Oxsko. Järn.</p> <p>Bilder: F180_a_fk F180_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av lera, små gruskorn blandad med korrosionsprodukter. Under framkom en skrovlig korroderad yta med inslag av små korrosionskruster.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F183</p> 	<p>Brodd. Järn.</p> <p>Bilder: F183_a_fk F183_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Inslag av lera, grus och korrosionsprodukter täckte ytan. Under framkom en småskrovlig korroderad beläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F190</p> 	<p>Tenformat föremål som tunnar ut i ena änden. Järn. Osäkert om den tunna änden har sin ursprungliga form eller om den korroderat bort.</p> <p>Bilder: F190_a_fk F190_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Lerig korrosionskrusta. Rikligt med stora korrosionsutväxter samt sprickor. Den tunna änden genomkorroderad.</p>	<p>Urlakad i NaOH i 13 månader. Badet byttes varje vecka. Konsoliderad med 10 % (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1) i sprickor. Yttersta delen av den tunna änden lossnade under konserveringen (eventuellt med materialförlust i brottet) men limmades åter med Loctite 480 (cyanoakrylat lim).</p> <p>I övrig se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i> Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F248</p> 	<p>Dräktnål/föremål. Järn, kopparlegering. Runda plattor i kopparlegering med stavar och inre detaljer av järn.</p> <p>Bilder: F248_a_fk F248_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet täcktes av ett tunt lager lera. En stor del av kopparlegeringens yta täcktes av järnkorrosionsprodukter. Vid frampreparering lossade en del av en järndetalj.</p>	<p>I övrigt se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i></p> <p>Ytan frampreparerades med skalpell och penslar. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Liten lös del limmades åter med Loctite 480 (cyanoakrylatlim). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten i 6 månader. Badet byttes varannan till var fjärde vecka.</p>	<p>Ursprungl. registrerad på Cu-listan</p>
<p>F302</p> 	<p>Sölja. Järn.</p> <p>Bilder: F302_a_fk F302_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Inslag av lera, grus och korrosionsprodukter täckte ytan. Föremålet uppvisade tendenser till avflagnande av ytsskiktet för att blotta den metalliska ytan bitvis.</p>	<p>I övrigt se ovan: <i>'Generella konserveringsåtgärder'</i>.</p> <p>Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F306</p> 	<p>Amuletring. Järn</p> <p>Bilder: F306_a_fk F306_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Täckt av tunt lager jordblandad korrosion.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Konsoliderad med 5% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:aceton (4:1) i sprickor.</p> <p>Urlakad i NaOH i 14 månader. Badet byttes varje vecka.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F307</p> 	<p>Miniatyrkniv. Järn Föremålet har ett medvetet gjort hål och skåra på ryggen.</p> <p>Bilder: F307_a_fk F307_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tunt lager jord. Viss tendens sprickbildning. Bevarad järnkärna.</p>	<p>I övrigt se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i> Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p> <p>Sprickor konsoliderades med 5-10 % (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1). Föremålet urlakades i NaOH i 7 månader. Badet byttes varannan till var fjärde vecka.</p>	
<p>F308</p> 	<p>Föremål med genomgående nit. Redskap/ miniatyrskära? Saknar egg. Järn.</p> <p>Bilder: F308_a_fk_1 F308_b_fk_2 F308_c_ek_1 F308_d_ek_2</p>	<p>Korrosion I. Glödskal.</p> <p>Täckt av tunt lager jordblandad korrosion. Någon spricka, i övrigt välbevarad.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Konsoliderad med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1) i enstaka sprickor.</p> <p>Urlakad i NaOH i 14 månader. Badet byttes varje vecka.</p>	
<p>F309</p> 	<p>Brodd. Järn.</p> <p>Bilder: F309_a_fk F309_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett tunt lerskikt. Under framkom en småskrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan '<i>Generella konserveringsåtgärder</i>'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	

<i>Fyndnummer och foto</i>	<i>Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning</i>	<i>Tillstånd</i>	<i>Övriga konserveringsåtgärder</i>	<i>Kommentar</i>
<p>F310</p> 	<p>Amuletring. Järn</p> <p>Bilder: F310_a_fk F310_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt med tunt lager jordblandad korrosion.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i></p> <p>Konsoliderad med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1) i sprickor.</p> <p>Urlakad i NaOH i 14 månader. Badet byttes varje vecka.</p>	
<p>F313</p> 	<p>Kniv. Järn. Knivbladet avbrutet och saknas.</p> <p>Bilder: F313_a_fk F313_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tunt lager jordblandad korrosion.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder.</i></p> <p>Konsoliderad med 5% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1) i sprickor. Fragment som lossnade limmades åter med Loctite 480 (cyanoakrylat lim).</p> <p>Urlakad i NaOH i 14 månader. Badet byttes varje vecka.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F314</p> 	<p>Kniv med böjt blad, eneggad. Rak tånge. Järn</p> <p>Bilder: F314_a_fk_1 F314_b_fk_2 F314_c_ek_1 F314_d_ek_2</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tunt lager jordblandad korrosion.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH i 14 månader. Badet byttes varje vecka.</p>	
<p>F316</p> 	<p>Amulettring. Järn.</p> <p>Bilder: F316_a_fk F316_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Täckt av tunt lager jordblandad korrosion.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH i 12 månader. Badet byttes varje vecka.</p> <p>I övrigt se ovan '<i>Generella konserveringsåtgärder</i>'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p>	


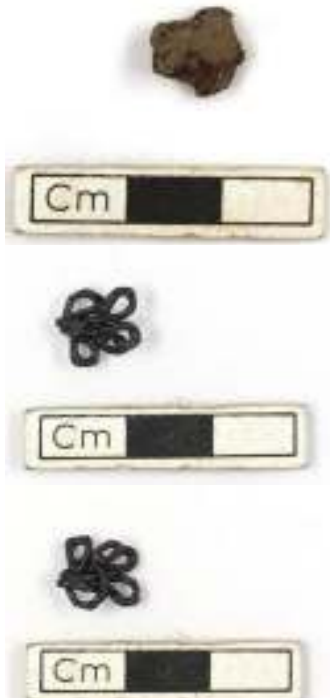

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F317</p> 	<p>Amuletring. Järn.</p> <p>Förefaller vara halvfabrikat, som att den tillverkas av sammanvållda platta järntenar.</p> <p>Bilder: F317_a_fk F317_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt med tunt lager jordblandad korrosion.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Konsoliderad med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1) i enstaka sprickor.</p> <p>Urlakad i NaOH i 14 månader. Badet byttes varje vecka.</p>	
<p>F318</p> 	<p>Föremål/ brodd? Järn.</p> <p>Bilder: F318_a_fk F318_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet täcktes av ett lerskikt med inslag av små gruskom och korrosionsprodukter. Under framkom en ganska jämn korroderad yta där den metalliska ytan syntes fläckvis.</p>	<p>I övrigt se ovan '<i>Generella konserveringsåtgärder</i>'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F320</p> 	<p>Kärl. Järn.</p> <p>Bilder: F320_a_fk F320_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett tunt lerskikt. Under framkom en småskrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan '<i>Generella konserveringsåtgärder</i>'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F326</p> 	<p>Amulettring. Järn.</p> <p>Bilder: F326_a_fk F326_b_ek</p>	<p>Korrosion I/II.</p> <p>Täckt av tunt lager jordblandad korrosion.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder.</i></p> <p>Konsoliderad med 5% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1) i sprickor.</p> <p>NaOH i 14 månader. Badet byttes varje vecka.</p>	
<p>F330</p> 	<p>Nit. Järn.</p> <p>Bilder: F330_a_fk F330_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Niten var böjd och uppvisade tendenser till att gå av vid mittpartiet. Ytan täcktes av lera, smågruskorn blandad med korrosionsprodukter. Tendenser till avflagnande av ytskiktet fanns. Under framkom en småskrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan '<i>Generella konserveringsåtgärder</i>'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden. Föremålet föll sönder under urlakningen och limmades ihop med Loctite 480 (cyanoakrylat lim).</p>	<p>Ömtålig. Limmad. Hanteras varsamt.</p>

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F332</p> 	<p>Nit. Järn.</p> <p>Bilder: F332_a_fk F332_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ytan på niten täcktes bitvis med lera blandad med små gruskorn. Vid mittpartiet syntes den metalliska ytan. Under framkom en småskrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F333</p> 	<p>Kniv. Järn.</p> <p>På båda sidorna av bladet längs med ryggen kom det under konserveringen fram två parallella linjer och två punktcirklar på varje sida. Ytan var ganska korroderad och ojämn men dekoren kunde ändå urskiljas.</p> <p>Bilder: F333_a_fk F333_b_ek_1 F333_c_ek_2 F333_d_d_1 (dekor). F333_f_d_2 (dekor).</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tunt lager jordblandad korrosion. Viss sprickbildning och uppvisande av korrosionsblåsor i ytskiktet. Bitvis ojämn yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p> <p>Föremålet urlakades i NaOH i 12 månader. Badet byttes varje vecka.</p>	
<p>F337</p> 	<p>Nyckel, järn.</p> <p>Bilder: F337_a_fk F337_b_ek_1 F337_c_ek_2</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Nyckeln var trasig i två delar med passning. Översta delen av skaftet, samt en pigg på axet var avbrutna och saknades. Nyckeln var genomkorroderad, ihålig och spröd. Den var inkapslad i sandblandad korrosionskrusta med inblandning av partiklar av trä, träkol och ben.</p>	<p>Frampreparerad mekaniskt med skalpell, roterande liten diamantsliptrissa och penslar. Samtliga ytor konsoliderade med 10 % (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1) som applicerades med pensel. Delarna hoplimmad med samma polymer. Arbetet utfördes under mikroskop (x10). Ej urlakad, dinitrol- eller vaxbehandlad.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F338</p> 	<p>Två broddar och en nit(?). Järn.</p> <p>Bilder: F338_a_fk F338_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>En av broddarna var helt inkapslat i en hårt sittande korrosionsbeläggning blandad med lera och gruskorn. De övriga två föremålen täcktes av ett tunnare lerskikt. Under framkom en småskrovlig korroderad yta på alla tre föremålen.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F341</p> 	<p>Nitar, nitfragment. Järn. Vissa delar hade passning</p> <p>Bilder: F341_a_fk F341_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Nitarna/fragment var täckta med lera, gruskorn blandad med korrosionsprodukter. En del fragment uppvisade tendenser till att vara delvis genomkorroderade. Ytorna under hade en småskrovlig korroderad karaktär. Inslag av korrosionskrustor och tendenser till sprickbildningar förekom.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden. Fragment som uppvisade passning limmades ihop med Loctite 480 (cyanoakrylat lim).</p>	
<p>F344</p> 	<p>Nitar, nitfragment. Järn.</p> <p>Bilder: F344_a_fk F344_b_ek</p>	<p>Korrosion I och II.</p> <p>En av nitarna var i mycket bra skick och uppvisade en jämn glödsaltsyta som täcktes av ett tunt lerskikt. Övriga föremål hade en skrovligare beläggning av lera, gruskorn blandad med korrosion. Under framkom småskrovliga korroderade ytor. Inslag av små korrosionskrustor förekom på ytan.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F346</p> 	<p>Nit. Järn.</p> <p>Bilder: F346_a_fk F346_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ytan hade inslag av korrosionsblåsor. Tendenser till sprickbildningar på ytan förekom. Ett skrovligt skick med lera, små gruskorn blandad med korrosionsprodukter täckte ytan. Under framkom en skrovlig korroderad yta med inslag av små upphöjda korrosionskrustor.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F350</p> 	<p>Föremål. Järn.</p> <p>Bilder: F350_a_fk F350_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Föremålet uppvisade tendenser till att vara delvis genomkorroderad. Lera, små gruskorn blandad med korrosion täckte ytan. Under framkom en skrovlig delvis ömtålig korroderad yta</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F352</p> 	<p>Nitar, nitfragment. Järn.</p> <p>Bilder: F352_a_fk F352_b_ek</p>	<p>Korrosion II och III.</p> <p>Nitarna/fragmenten hade en skrovlig beläggning av lera, gruskorn blandad med korrosion. Under framkom småskrovliga korroderade ytor. Inslag av små korrosionskrustor förekom på ytan.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden. Nitar som uppvisade passning limmades ihop med Loctite 488 (cyanoakrylat lim).</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F355</p> 	<p>Nit. Järn.</p> <p>Bilder: F355_a_fk F355_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet täcktes av ett lerskikt med inslag av små gruskom blandad korrosionsprodukt er. Under framkom en ganska jämn korroderad yta där den metalliska ytan syntes fläckvis.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'.</p> <p>Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F357</p> 	<p>Hyska och hake. Järn</p> <p>Bilder: F357_a_fk F357_b_ek_1 F357_c_ek_2</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Täcktes av ett tjockt lager jordblandad korrosion. Under arbetets gång lossade några delar. Föremålet frampreparerades inte fullständigt eftersom det var genomkorroderat och skört.</p>	<p>I övrigt se ovan: 'Generella konserveringsåtgärder'.</p> <p>Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p> <p>Delarna återlimmades med Paraloid B72. Dinitrolbehandlades ej. Ytan konsoliderades istället med Paraloid B72 och belades därefter med mikrokristallint vax, utspädd med lacknafta. Föremålet urlakades i NaOH i 8 månader. Badet byttes varannan till var fjärde vecka.</p>	<p>Skör! Hanteras varsamt.</p>
<p>F358</p> 	<p>Del av beslag med två hål. Brottyta i ena änden genom ett av hålen. Järn</p> <p>Bilder: F358_a_fk F358_b_ek_1 F358_c_ek_2 F358_d_ek_3</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tjockt lager jordblandad korrosion.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH i 12 månader. Badet byttes varje vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'.</p> <p>Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p>	


Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F360</p> 	<p>Nål. Järn Nål med facetterat nålhuvud.</p> <p>F360_a_fk F360_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täcktes av tunt lager jordblandad korrosion med enstaka tjockare korrosionskrusta. Under arbetet gick föremålet sönder i två delar. I viss mån är föremålet inte frampreparerat fullständigt. Spetsen är något uttunnad av korrosion.</p>	<p>I övrigt se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i> Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p> <p>Delarna limmades åter med Loctite 480 (cyanoakrylatlim). Föremålet urlakades i NaOH i 9 månader. Badet byttes varannan till var fjärde vecka.</p>	
<p>F365</p> 	<p>Miniatyrskära. Järn Tunn metallplatta med tendens till egg.</p> <p>Bilder: F365_a_fk F365_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täcktes av ett tunt lager jordblandad korrosion. Viss tendens till flagande ytskikt.</p>	<p>I övrigt se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i> Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p> <p>Sprickor konsoliderades med 5-10 % (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:aceton (4:1). Föremålet urlakades i NaOH i 9 månader. Badet byttes varannan till var fjärde vecka.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F366</p> 	<p>Amuletring/föremål, i 3 delar. Järn. Delarna kommer trol. inte från samma föremål. Det finns ingen uppenbar passning mellan dem. Den längre stängen har ett runt-ovalt tvärsnitt. Den kortare har ett fyrkantigt tvärsnitt.</p> <p>Bilder: F366_a_fk F366_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täcktes av ett tunt lager jordblandad korrosion. Viss sprickbildning främst på den kortare stängen.</p>	<p>I övrigt se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i> Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p> <p>Föremålen urlakades i NaOH i 9 månader. Badet byttes varannan till var fjärde vecka.</p>	
<p>F367</p> 	<p>Nål. Järn</p> <p>Bilder: F367_a_fk F367_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tjockt lager jordblandad korrosion med förkolnat trä. Sprickor i ytlagret.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH i 13 månader. Badet byttes varje vecka. Konsoliderad med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:aceton (4:1) i sprickor. Träkol togs bort. Fragment som lossnade limmades åter med Loctite 480.</p> <p>I övrigt se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F368</p> 	<p>Nit med bricka. Järn</p> <p>Bilder: F368_a_fk F368_b_ek_1 F368_c_ek_2</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt med tunt lager jordblandad korrosion. Vissa tecken på aktiv korrosion. Sprickbildning av ytskiktet.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: Generella konserveringsåtgärder.</p> <p>Litet fragment på kanten av nitbrickan limmat med Loctite 480 (cyanoakrylatlim).</p> <p>Konsoliderad med 5% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:aceton (4:1) i sprickor.</p> <p>Urlakad i NaOH i 14 månader. Badet byttes varje vecka.</p>	
<p>F369</p> 	<p>Nit. Järn.</p> <p>Bilder: F369_a_fk F369_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet täcktes av ett lerskikt med inslag av små gruskorn och korrosionsprodukter. Under framkom en ganska jämn korroderad yta där den metalliska ytan syntes fläckvis.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F372</p> 	<p>Nit. Järn.</p> <p>Bilder: F372_a_fk F372_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Niten var helt inkapslad i lera, gruskom och korrosion. Under framkom en småskrovlig korroderad yta med inslag av små korrosionskrustor.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F374</p> 	<p>Nit. Järn.</p> <p>Bilder: F374_a_fk F374_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Niten var delvis inkapslad i lera, gruskom och korrosion. Under framkom en småskrovlig korroderad yta med inslag av små korrosionskrustor.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F390</p> 	<p>Betsel?/ svängd ten. Järn</p> <p>Bilder: F390_a_fk_1 F390_b_fk_2 F390_c_ek_1 F390_d_ek_2</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tunt lager jordblandad korrosion. Sprickbilning i ytlagret.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH i 13 månader. Badet byttes varje vecka. Konsoliderad med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1) i sprickor. Ytfragment limmat med Loctite 480.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p>	




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F395</p> 	<p>Nit. Järn.</p> <p>Bilder: F395_a_fk F395_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet täcktes av ett lerskikt med inslag av små gruskom blandad med korrosionsprodukter. Under framkom en ganska jämn korroderad yta där den metalliska ytan syntes fläckvis.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'.</p> <p>Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F396</p> 	<p>Nit. Järn. Längd 53 mm.</p> <p>Bilder: F396_a_fk F396_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett tunt lerskikt. Underliggande yta hade en jämn korroderad korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'.</p> <p>Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F400</p> 	<p>Betsel. Järn</p> <p>Bilder: F400_a_fk_1 F400_b_fk_2 F400_c_ek_1 F400_d_ek_2</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Täckt av tunt lager jordblandad korrosion.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH i 14 månader. Badet byttes varje vecka.</p>	




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F401 (sammanförd med F402 och F406)</p> 	<p>Dräktnål. Järn I stort sett komplett dräktnål med del av länk/metaltråd i nålsögat.</p> <p>Bilder: F401_a_fk (nålhuvud) F402_a_fk (mittdel) F406_a_fk (nålspets) F401_b_ek F401_c_d_1 F401_d_d_2</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Täcktes av ett tjockt lager lerblandad korrosion.</p> <p>Föremålet var i flera delar som registrerats med olika fyndnummer.</p> <p>Spetsen var böjd med sprickor i samband med böjen. Vid framprepareringen gick denna del sönder.</p> <p>Även övriga delar hade tendens till sprickbildning. Föremålet var i stort sett genomkorroderat.</p>	<p>I övrigt se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i></p> <p>Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p> <p>Sprickor konsoliderades med 5-10 % (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1). Brottet vid spetsen limmades samman med Loctite 480 (cyanoakrylatlim).</p> <p>De tre delarna limmades samman efter kontakt med arkeolog. Dessa limmades med Paraloid B72. Dinitrolbehandlades ej. Ytan konsoliderades istället med Paraloid B72 och belades därefter med mikrokristallint vax, utspädd med lacknafa. Föremålet urlakades i NaOH i 8 månader. Badet byttes varannan till var fjärde vecka.</p>	<p>Skör! Hanteras varsamt.</p>
<p>F402 sammanförd med F401</p>	<p>Dräktnål, del av. Järn Se F401</p>	<p>Se F401</p>	<p>Limmad samman med F401 och F406 efter kontakt med arkeolog. Se F401.</p>	
<p>F403 sammanförd med F404</p>	<p>Del av dräktnål, nåldelen. Järn. Se F404</p>	<p>Se F404</p>	<p>Limmad samman med F404 efter kontakt med arkeolog. Se F404.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F404</p> 	<p>Dräktnål, med huvud med ring. Huvudet F404 och nål F403. Järn.</p> <p>Bilder: F404_a_fk_1 (F404) F404_b_fk_2 (F403) F404_c_u (F403 hö, F404 vä) F404_d_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Spetsen avbruten och saknas. Ringen avbruten och återstår endast till del. Täckt av tunt lager lerblandad korrosion. Skör. Passning med F403.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH i 15 månader. Badet byttes varje vecka. Limmad samman med F403 med Loctite 480 (cyanoakrylat lim). Sprickor/ytor konsoliderades med 5-10 % (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1).</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p>	<p>Skör! Hanteras varsamt.</p>
<p>F405</p> 	<p>Synål. Järn Liten nål med öga.</p> <p>Bilder: F405_a_fk F405_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Föremålet täcktes av ett tjockt lager lerblandad korrosion. Under leran framkom en skrovlig yta med korrosionsblåsor. Frampreparerades inte fullständigt eftersom den är genomkorroderad och ömtåligt. Under arbetet gick den av i flera delar.</p>	<p>I övrigt se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i> Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p> <p>Sprickor konsoliderades med 5-10 % (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1). Delarna återlimmades med Paraloid B72. Dinitrolbehandlades ej. Ytan konsoliderades istället med Paraloid B72 och belades därefter med mikrokristallint vax, utspädd med lacknafta. Föremålet urlakades i NaOH i 8 månader. Badet byttes varannan till var fjärde vecka.</p>	<p>Skör! Hanteras varsamt.</p>
<p>F406 sammanförd med F401</p>	<p>Dräktnål, del av. Järn Se F401</p>		<p>Limmad samman med F401 och F402 efter kontakt med arkeolog. Se F401.</p>	




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F407</p> 	<p>Föremål. Järn</p> <p>Bilder: F407_a_fk F407_b_ek_1 F407_c_ek_2 F407_d_ek3</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tunt lager jordblandad korrosion.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH i 13 månader. Badet byttes varje vecka. Litet ytfragment limmat med Loctite 480.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p>	
<p>F420</p> 	<p>Dräknål. Järn Metallten med fyrkantigt tvärsnitt.</p> <p>Bilder: F420_a_fk F420_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Täcktes av ett tjockt lager jordblandad korrosion. Under arbetets gång gick en del av. Frampreparerades inte fullständigt eftersom den är genomkorroderad.</p>	<p>I övrigt se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i> Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p> <p>Delar limmades åter med Loctite 480 (cyanoakrylatlim). Föremålet urlakades i NaOH i 8 månader. Badet byttes varannan till var fjärde vecka.</p>	
<p>F421</p> 	<p>Dräknål/föremål. Järn</p> <p>Bilder: F421_a_fk F421_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Täcktes av ett tjockt lager lerblandad korrosion. Ej fullständigt frampreparerad eftersom den är genomkorroderad.</p>	<p>I övrigt se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i> Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p> <p>Dinitrolbehandlades ej. Ytan konsoliderades istället med Paraloid B72 och belades därefter med mikrokristallint vax, utspädd med lacknфта Föremålet urlakades i NaOH i 8 månader. Badet byttes varannan till var fjärde vecka.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F426</p> 	<p>Brodd. Järn.</p> <p>Bilder: F426_a_fk F426_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Brodden uppvisade tendenser till att vara delvis genomkorroderad. Sprickbildningar förekom på ytan. Lera med inslag av små gruskom täckte ytan. Under framkom en småskrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F428</p> 	<p>Bandjärn/smidessämne/bleck? Järn</p> <p>Bilder: F428_a_fk F428_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tunt lager lerblandad korrosion, enstaka större korrosionsblåsor. Viss sprickbildning och gropkorrosion.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH i 13 månader. Badet byttes varje vecka. Konsoliderad med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:aceton (4:1) i sprickor.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p>	
<p>F429</p> 	<p>Kedja, två länkar. Järn</p> <p>Bilder: F429_a_fk F429_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tunt lager lerblandad korrosion. Sprickbildning i ytskikt.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: 'Generella konserveringsåtgärder'</p> <p>Konsoliderad med 5% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:aceton (4:1) i sprickor.</p> <p>Föremålet urlakades i NaOH i 14 månader. Badet byttes varje vecka.</p>	
<p>F430</p> 	<p>Nitar. Järn.</p> <p>Bilder: F430_a_fk F430_b_ek</p>	<p>Korrosion II och III.</p> <p>Nitarna var delvis helt inkapslade i lera. En del av nitarna hade en ganska jämn korroderad yta medan andra hade en skrovligare korrosionsbeläggning på ytan samt uppvisade tendenser till att delvis vara genomkorroderade.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	





Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F432</p> 	<p>Nitar, nitfragment. En del uppvisade passning. Järn.</p> <p>Bilder: F432_a_fk F432_b_ek</p>	<p>Korrosion II och III.</p> <p>Nitarna var delvis helt inkapslade i lera. En del av nitarna hade en ganska jämn korroderad yta medan andra hade en skrovligare korrosionsbeläggning på ytan samt uppvisade tendenser till att delvis vara genomkorroderade.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden. Fragment som uppvisade passning limmades ihop med Loctite 480 (cyanoakrylat lim).</p>	
<p>F436</p> 	<p>Nit. Järn.</p> <p>Bilder: F436_a_fk F436_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett tunt lerskikt med inslag av delvis hårt sittande små gruskom. Underliggande yta hade en jämn korroderad korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F443</p> 	<p>Nit. Järn.</p> <p>Bilder: F443_a_fk F443_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett tunt lerskikt med inslag av delvis hårt sittande små gruskom. Underliggande yta hade en jämn korroderad korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	

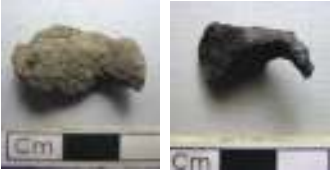

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F450</p> 	<p>Krok med hål. Järn</p> <p>Bilder: F450_a_fk F450_b_ek_1 F450_c_ek_2</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tjockt lager jordblandad korrosion. Viss sprickbildning i ytskiktet.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH i 12 månader. Badet byttes varje vecka. Konsoliderad med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:aceton (4:1) i sprickor.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p>	
<p>F452</p> 	<p>Nit. Järn.</p> <p>Bilder: F452_a_fk F452_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett tunt lerskikt med inslag av små gruskom. Underliggande yta hade en jämn korroderad korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F457</p> 	<p>Amuletring. Järn</p> <p>Bilder: F457_a_fk F457_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Täcktes av ett tjockt lager jordblandad korrosion. Sprickbildning resulterade i att föremålet gick sönder på flera ställen. Materialförlust i samband med vissa av brotten. Delvis genomkorroderad.</p>	<p>I övrigt se ovan: 'Generella konserveringsåtgärder' Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p> <p>Sprickor konsoliderades med 5-10 % (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:aceton (4:1). Delar limmades åter med Loctite 480 (cyanoakrylatlim).</p> <p>Föremålet urlakades i avjoniserat vatten i 6 månader. Badet byttes varje till varannan vecka.</p>	<p>Hanteras varsamt. Skör!</p>

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F459</p> 	<p>Mejsel. Järn Avsmalnande metallten med fyrkantigt tvärsnitt. Böjen förefaller vara resultat av skada.</p> <p>Bilder: F459_a_fk F549_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet täcktes av ett tunt lager jordblandad korrosion. Viss sprickbildning av ytskiktet och i samband med böjen.</p>	<p>I övrigt se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i> Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p> <p>Sprickor konsoliderades med 5-10 % (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1). Föremålet urlakades i NaOH i 8 månader. Badet byttes varannan till var fjärde vecka.</p>	
<p>F466</p> 	<p>Föremål, plåt. Två kanter är brottytor. Tredje kanten kan möjligen vara en mynning eller egg. Järn</p> <p>Bilder: F466_a_fk F466_b_ek_1 F466_c_ek_2</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tjockt lager jordblandad korrosion, även med träfragment i olika fiberriktningar som föreföll vara sekundära.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH i 12 månader. Badet byttes varje vecka. Konsoliderad med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1) i sprickor. Träfragment avlägsnades i samband med frampreparering.</p> <p>I övrigt se ovan '<i>Generella konserveringsåtgärder</i>'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p>	




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F467</p> 	<p>Föremål, beslag? Två lager järnplåt. Järn</p> <p>Bilder: F467_a_fk F467_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tjockt lager jordblandad korrosion, även med små träflisor med olika fiberriktning som bedömdes som sekundära.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH i 19 månader. Badet byttes varje till varannan vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10). Träfibrer avlägsnades i samband med framprepareringen.</p>	
<p>F468</p> 	<p>Nyckel. Järn</p> <p>Bilder: F468_a_fk F468_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tjockt lager jordblandad korrosion.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH i 19 månader. Badet byttes varje till varannan vecka. Konsoliderad med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:aceton (4:1) i sprickor.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p>	
<p>F476</p> 	<p>Kniv. Järn</p> <p>Bilder: F476_a_fk F476_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tjockt lager jordblandad korrosion.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH i 19 månader. Badet byttes varje till varannan vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F478</p> 	<p>Spik. Järn</p> <p>Bilder: F478_a_fk F478_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt i tjockt lager jordblandad korrosion.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH i 19 månader. Badet byttes varje till varannan vecka. Konsoliderad med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1) i sprickor.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p>	
<p>F479</p> 	<p>Nit. Järn.</p> <p>Bilder: F479_a_fk F479_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett tunt lerskikt med inslag av små gruskorn. Underliggande yta hade en småskrovlig korroderad beläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F480</p> 	<p>Brodd. Järn.</p> <p>Bilder: F480_a_fk F480_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett tunt lerskikt med inslag av små gruskorn. Underliggande yta hade en jämn korroderad korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F481</p> 	<p>Beslag?/fragment. Järn</p> <p>Bilder: F481_a_fk F481_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tjockt lager jordblandad korrosion. Kraftigt korroderat med ojämn skrovlig yta. I det närmaste genomkorroderad.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH i 12 månader. Badet byttes varje vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F485</p> 	<p>Föremål. Järn.</p> <p>Bilder: F485_a_fk F485_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av löst sittande sand blandad med små gruskorn. Under framkom en små skrovlig yta där den metalliska ytan syntes fläckvis.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månader. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F488</p> 	<p>Mejsel. Järn. Skadad, knäckt/böjd mitt på.</p> <p>Bilder: F488_a_fk F488_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt med tjockt lager jordblandad korrosion, rikligt med träfibrer i olika fiberriktning som bedömdes som sekundära.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH i 19 månader. Badet byttes varje till varannan vecka. Konsoliderad med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1) i sprickor. Träfibrer togs bort under fram-prepareringen.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p>	
<p>F490</p> 	<p>Pilspets. Järn</p> <p>Bilder: F490_a_fk F490_b_ek_1 F490_c_ek_2</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tjockt lager jordblandad korrosion, även med träfragment med olika fiberriktningar över hela ytan, vilka föreföll vara sekundära. Enstaka större korrosionsblåsor men i övrigt välbevarad.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH i 12 månader. Badet byttes varje vecka. Konsoliderad med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1) i sprickor. Litet ytfragment limmades med Loctite 480. Träfragment avlägsnades i samband med fram-prepareringen. I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p>	
<p>F495</p> 	<p>Amulett. Järn</p> <p>Bilder: F495_a_fk F495_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tjockt lager jordblandad korrosion.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH i 12 månader. Badet byttes varje vecka. Konsoliderad med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1) i sprickor. I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F498</p> 	<p>Hästskosöm. Järn.</p> <p>Bilder: F498_a_fk F498_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett tunt lerskikt med inslag av små gruskorn. Underliggande yta hade en småskrovlig korroderad beläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F508</p> 	<p>Amuletring, en stor med tre små ringar. Järn.</p> <p>Bilder F508_a_fk F508_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt med tunt lager jordblandad korrosion, enstaka större korrosionskrusta. Tecken på aktiv korrosion. Fragment lossade på en av de små ringarna.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: 'Generella konserveringsåtgärder'</p> <p>Fragment limmat med Loctite 480. Föremålet urlakades i avjoniserat vatten i 9 månader. Badet byttes varje vecka.</p>	




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F509</p> 	<p>Bultlås, del av. Järn med rester av kopparlod bitvis på ytan.</p> <p>Bilder: F509_a_fk F509_b_ek_1 F509_c_ek_2</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tjockt lager jordblandad korrosion.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Föremålet urlakades i avjoniserat vatten i 9 månader. Badet byttes varje vecka.</p>	
<p>F513</p> 	<p>Betsel. Järn</p> <p>Bilder: F513_a_fk F513_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tunt lager jordblandad korrosion med enstaka korrosionsutväxter. Sprickbildning i ytan.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH i 19 månader. Badet byttes varje till varannan vecka. Konsoliderad med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1) i sprickor. Träfibrer togs bort under framprepareringen.</p> <p>I övrigt se ovan '<i>Generella konserveringsåtgärder</i>'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p>	




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F547</p> 	<p>Hänge/varuplomb, med ögla och en genomgående nit. Järn</p> <p>Bilder: F547_a_fk F547_b_ek_1 F547_c_ek_2</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tjockt lager lerblandad korrosion.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH i 15 månader. Badet byttes varje vecka. Liten flaga på öglan limmad med Loctite 435 (cyanoakrylat lim). Sprickor/ytor konsoliderades med 5-10 % (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:aceton (4:1).</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p>	
<p>F548</p> 	<p>Föremål. Nitbricka. Järn.</p> <p>Bilder: F548_a_fk F548_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av löst sittande sand blandad med små gruskom. Under framkom en små skrovlig yta där den metalliska ytan syntes fläckvis.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F550</p> 	<p>Ten/puns? Brottyta ena änden. Järn</p> <p>Bilder: F550_a_fk F550_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tjockt lager jordblandad korrosion.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH i 12 månader. Badet byttes varje vecka. Mindre ytfragment limmades med Loctite 480.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F551</p> 	<p>Amuletring. Järn</p> <p>Bilder: F551_a_fk F551_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tunt lager lerblandad korrosion med enstaka korrosionskrusta. Sprickbildning.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH i 15 månader. Badet byttes varje vecka. Liten flaga limmad med Loctite 435 (cyanoakrylat lim). Sprickor konsoliderade med 5-10 % (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1).</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p>	
<p>F555</p> 	<p>Föremål. Järn.</p> <p>Bilder: F555_a_fk F555_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett tunt lerskikt med inslag av små gruskorn. Underliggande yta hade en jämn korroderad korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F559</p> 	<p>Brodd. Järn.</p> <p>Bilder: F559_a_fk F559_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett tunt lerskikt med inslag av små gruskorn. Underliggande yta hade en jämn korroderad korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F560</p> 	<p>Amuletring, del av. Järn.</p> <p>Bilder: F560_a_fk F560_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tjockt lager jordblandad korrosion.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH i 19 månader. Badet byttes varje till varannan vecka. Konsoliderad med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1) i sprickor. Träfibrer togs bort under fram-prepareringen.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p>	
<p>F574</p> 	<p>Ten med avslutande spiral i ena änden. Järn</p> <p>Bilder: F574_a_fk F574_b_ek F574_c_r (spiral).</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tjockt lager jordblandad korrosion.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH i 12 månader. Badet byttes varje vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p>	





Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F575</p> 	<p>Beslag/bleck?, något välvt men uppböjda kanter. Järn.</p> <p>Mineraliserat trä (smal pinne/rot) fastkorroderat på ena sidan.</p> <p>Bilder: F575_a_fk F575_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tjockt lager jordblandad korrosion. I det närmaste genomkorroderad. Rikligt med korrosionsblåsor och ojämnheter i ytan.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH i 12 månader. Badet byttes varje vecka. Konsoliderad med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:aceton (4:1) i sprickor</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p>	
<p>F583</p> 	<p>Verktyg/ten? Järn.</p> <p>Bilder: F583_a_fk F583_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tjockt lager jordblandad korrosion.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Del som lossnade limmades åter med Loctite 480 (cyanoakrylat lim). Urlakad i NaOH i 14 månader. Badet byttes varje vecka.</p>	
<p>F584</p> 	<p>Förtemål (nyckel?). Järn</p> <p>Bilder: F584_a_fk F584_b_ek_1 F584_c_ek_2</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tjockt lager jordblandad korrosion. Tendens till sprickbildning av ytan.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i></p> <p>Konsoliderad med 5% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:aceton (4:1) i sprickor. Föremålet urlakades i NaOH i 9,5 månader. Badet byttes varannan till var fjärde vecka</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F586</p> 	<p>Hästsko, Järn Ej komplett.</p> <p>Bilder: F586_a_fk F586_a_ek</p>	<p>Korrosion II</p> <p>Föremålet täcktes av ett tjockt lager jordblandad korrosion. Vissa tecken på aktiv korrosion fanns. Tendens till sprickbildning.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i></p> <p>Sprickor konsoliderades med 5 % (w/v Paraloid B72 (akrylat copolymer) i etanol:acetone (4:1). Föremålet urlakades i NaOH i 10 månader. Badet byttes varannan till var fjärde vecka.</p>	
<p>F588</p> 	<p>Brodd. Järn.</p> <p>Bilder: F588_a_fk F588_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Brodden var delvis inkapslad i lera, gruskorn blandad med korrosion. Under framkom en småskrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan '<i>Generella konserveringsåtgärder</i>'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F589</p> 	<p>Brodd. Järn.</p> <p>Bilder: F589_a_fk F589_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Brodden täcktes av ett kompakt lerskikt. Tendenser till sprickbildningar och avflagnande av ytskiktet förekom. Underliggande yta hade en småskrovlig korroderad yta. Den metalliska ytan syntes fläckvis.</p>	<p>I övrigt se ovan '<i>Generella konserveringsåtgärder</i>'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	





Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F590</p> 	<p>Sölja/ring. Järn. Delvis torderad metallring.</p> <p>Bilder: F590_a_fk F590_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täcktes av en jordblandad krusta. Under jorden framkom yta med ett tunt magnetitskikt. Viss sprickbildning förekom främst i skarven.</p>	<p>I övrigt se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i> Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p> <p>Sprickor konsoliderades med 5-10 % (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1). Föremålet urlakades i NaOH i 8 månader. Badet byttes varannan till var fjärde vecka</p>	
<p>F591</p> 	<p>Ten/tånge//föremål? Järn</p> <p>Bilder: F591_a_fk F591_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av jordblandad korrosion.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH i 12 månader. Badet byttes varje vecka. Konsoliderad med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1) i sprickor. Fragment som lossnade limmades med Loctite 480.</p> <p>I övrigt se ovan '<i>Generella konserveringsåtgärder</i>'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p>	
<p>F597</p> 	<p>Miniatyrsvärd. Järn</p> <p>Bilder: F597_a_fk F597_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täcktes av ett tjockt lager jordblandad korrosion. En viss tendens till sprickbildning i ytskiktet fanns. Spetsen är uttunnad av korrosion.</p>	<p>I övrigt se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i> Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p> <p>Sprickor konsoliderades med 5-10 % (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1). Föremålet urlakades i NaOH i drygt 9 månader. Badet byttes varannan till var fjärde vecka.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F598</p> 	<p>Mejsel/ten. Järn</p> <p>Bilder: F598_a_fk F598_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tjockt lager jordblandad korrosion. Tendens till sprickbildning.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Konsoliderad med 5% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:aceton (4:1) i sprickor. Urlakad i NaOH i 14 månader. Badet byttes varje vecka.</p>	
<p>F610</p> 	<p>Beslag. Järn.</p> <p>Bilder: F610_a_fk F610_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålets yta täcktes av ett tunt lerskikt med inslag av små gruskom. Underliggande yta hade en jämn korroderad korrosionsbeläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan '<i>Generella konserveringsåtgärder</i>'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F617</p> 	<p>Sölja. Järn med förkopprad yta.</p> <p>Bilder: F617_a_fk F617_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tjockt lager jordblandad korrosion Svart tät hård järnkorrosion låg på kopparytan.</p>	<p>I övrigt se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i> Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p> <p>Sprickor konsoliderades med 5-10 % (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:aceton (4:1). Fragment på ett hörn som lossnade limmades åter med Loctite 480 (cyanoakrylatlim). Föremålet urlakades i NaOH i 14 månader. Badet en gång i veckan.</p>	




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F636</p> 	<p>Föremål. Järn.</p> <p>Bilder: F636_a_fk F636_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Föremålet täcktes av ett lerskikt. Tendenser till sprickbildningar och avflagnande av ytskiktet förekom. Underliggande yta hade en småskrovlig korroderad yta. Den metalliska ytan syntes fläckvis.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F638</p> 	<p>Verktyg/ pry! Järn</p> <p>Bilder: F638_a_fk F638_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tjockt lager jordblandad korrosion. Korrosionsblåsor i ytan.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Konsoliderad med 5% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1) i sprickor. Fragment som lossnat limmat med Loctite 480. Urlakad i NaOH i 14 månader. Badet byttes varje vecka.</p>	
<p>F640</p> 	<p>Föremål. Järn. Längd 45 mm.</p> <p>Bilder: F640_a_fk F640_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Föremålet täcktes av ett tjockt lerskikt. Tendenser till sprickbildningar och avflagnande av ytskiktet förekom. Underliggande yta hade en småskrovlig korroderad yta. Den metalliska ytan syntes fläckvis.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F643</p> 	<p>Hästsosöm. Järn.</p> <p>Bilder: F643_a_fk F643_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Föremålet täcktes av ett lerskikt. Tendenser till sprickbildningar och avflagnande av ytskiktet förekom. Underliggande yta hade en småskrovlig korroderad yta. Den metalliska ytan syntes fläckvis.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F653</p> 	<p>Spik. Järn.</p> <p>Bilder: F653_a_fk F653_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Spiken var delvis inkapslad i lera, gruskom blandad med korrosion. Under framkom en små skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F654</p> 	<p>Hätskosöm. Järn.</p> <p>Bilder: F654_a_fk F654_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Hätskosömen täcktes av ett kompakt lerskikt med inslag av små gruskom blandad med korrosion. Under framkom en små skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F655</p> 	<p>Hätsko. Järn.</p> <p>Bilder: F655_a_fk F655_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Hätskon täcktes av delvis löst sittande korrosionsskikt som täcktes av lera blandad med hårt sittande gruskom. Sprickbildningar och tendenser till avflagnande av korrosionsskiktet förekom. Under framkom en små skrovlig korroderad yta där den metalliska ytan syntes fläckvis.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F661</p> 	<p>Bleck. Järn.</p> <p>Bilder: F661_a_fk_1 F661_b_fk_2 F661_c_ek_1 F661_d_ek_2</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Blecket var tunt. Ytan täcktes av ett tunt lerskikt med inslag av korrosionsprodukter och små gruskom. Underliggande yta hade en skrovlig yta där den metalliska ytan syntes bitvis. Små korrosions-blåsor förekom på ytan.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F663</p> 	<p>Beslag/bandjärn, böjt. Järn</p> <p>Bilder: F663_a_fk F663_b_ek_1 F663_c_ek_2</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tjockt lager jordblandad korrosion.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH i 15 månader. Badet byttes varje vecka. Gick av men hoplimmad med Loctite 435 (cyanoakrylat lim). Sprickor konsoliderade med 5-10 % (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:aceton (4:1).</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p>	




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F672</p> 	<p>Böjd ten. Järn</p> <p>Bilder: F672_a_fk F672_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tjockt lager jordblandad korrosion.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH i 15 månader. Badet byttes varje vecka. Flaga limmad med Loctite 435 (cyanoakrylat lim).</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p>	
<p>F674</p> 	<p>Beslag. Järn.</p> <p>Bilder: F674_a_fk F674_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Beslaget täcktes av ett kompakt lerskikt med inslag av små gruskom blandad med korrosion. Under framkom en små skrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F676</p> 	<p>Hästkösöm. Järn.</p> <p>Bilder: F676_a_fk F676_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålen täcktes av ett tunt skikt med lera, gruskom och korrosionsprodukter. Under framkom en småskrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F680</p> 	<p>Kniv. Järn</p> <p>Bilder: F680_a_fk F680_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt med tunt lager jordblandad korrosion med en stor korrosionskrusta. Sprickbildningar som resulterade i brott.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i></p> <p>Konsoliderad med 5% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:aceton (4:1) i sprickor. Avbruten del limmad med Loctite 480. Föremålet urlakades i avjoniserat vatten i 9 månader. Badet byttes varje vecka.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F681</p> 	<p>Del av beslag? Järn.</p> <p>Bilder: F681_a_fk F681_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tjockt lager jordblandad korrosion, även med träflisor i olika fiberriktningar, vilka föreföll vara sekundära. Originalytan mycket ojämn och knölig.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH i 12 månader. Badet byttes varje vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p>	
<p>F683</p> 	<p>Pryl. Järn. Oklart om spetsen har sin originalform eller snarare att en flaga har lossnat där.</p> <p>Bilder: F683_a_fk F683_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tjockt lager jordblandad korrosion. Tendens till sprickbildning.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH i 19 månader. Badet byttes varje till varannan vecka. Konsoliderad med 10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1) i sprickor.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p>	
<p>F687</p> 	<p>Nit. Järn. Tre ihopkorroderade nitar.</p> <p>Bilder: F687_a_fk F687_b_ek F687_c_r</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Utifrån röntgenbild så kunde man se tre ihopkorroderade föremål som inte gick att separera. Föremålen var helt inkapslade i lera, gruskorn och korrosion. Under framkom en korroderad yta med inslag av små sprickor på ytan.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F688</p> 	<p>Föremål. Järn</p> <p>Bilder: F688_a_fk F688_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tjockt lager jordblandad korrosion.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH i 19 månader. Badet byttes varje till varannan vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p>	
<p>F689</p> 	<p>Hästkosöm. Järn.</p> <p>Bilder: F689_a_fk F689_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålen täcktes av ett skrovligt skikt med lera, gruskom och korrosionsprodukter. Ytskikten uppvisade tendenser till avflagnande. Under framkom en småskrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F690</p> 	<p>Brodd. Järn.</p> <p>Bilder: F690_a_fk F690_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet täcktes av ett skrovligt skikt med lera, gruskom och korrosionsprodukter. Ytskiktet uppvisade tendenser till avflagnande. Under framkom en småskrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F691</p> 	<p>Hästskosöm. Järn.</p> <p>Bilder: F691_a_fk F691_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Föremålet var helt inkapslat i lera, gruskom och korrosion. Under framkom en skrovlig beläggning som uppvisade små sprickbildningar i korrosionsskiktet.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F692</p> 	<p>Ring. Järn</p> <p>Bilder: F692_a_fk F692_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tunt lager jordblandad korrosion.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH i 15 månader. Badet byttes varje vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p>	
<p>F695</p> 	<p>Brodd. Järn.</p> <p>Bilder: F695_a_fk F695_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Brodden täcktes av ett tunt skikt med lera, gruskom och korrosionsprodukter. På ytan fanns inslag av korrosionsblåsor. Under framkom en småskrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
F696 	Brodd. Järn. Bilder: F696_a_fk F696_b_ek	Korrosion II. Föremålet täcktes av ett tunt skikt med lera, gruskom och korrosionsprodukter. Ytskiktet uppvisade tendenser till avflagnande. Under framkom en småskrovlig korroderad yta.	I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.	
F698 	Hästkosöm. Järn. Bilder: F698_a_fk F698_b_ek	Korrosion II. Föremålet täcktes av ett skrovligt skikt med lera, gruskom och korrosionsprodukter. Ytskiktet uppvisade tendenser till avflagnande. Under framkom en småskrovlig korroderad yta.	I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.	
F699 	Hästkosöm. Järn. Bilder: F699_a_fk F699_b_ek	Korrosion II. Föremålen täcktes av ett skrovligt skikt med lera, gruskom och korrosionsprodukter. Ytskikten uppvisade tendenser till avflagnande. Under framkom en småskrovlig korroderad yta.	I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.	

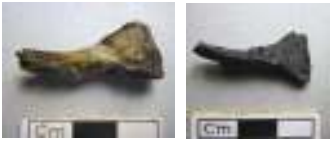


Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F710</p> 	<p>Föremål/stigbygel? Järn.</p> <p>Bilder: F710_a_fk F710_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Föremålet uppvisade tendenser till avflagnande av ytskiktet för att blotta den metalliska ytan bitvis. Inslag av lera, grus och korrosionsprodukter täckte ytan. Tendenser till sprickbildningar och avflagnande av ytskiktet förekom.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månader. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F711</p> 	<p>Spik. Järn</p> <p>Bilder: F711_a_fk F711_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tjockt lager jordblandad korrosion med kraftiga korrosionsutväxter i ena änden.</p>	<p>Urlakad i NaOH i 19 månader. Badet byttes varje vecka.</p> <p>I övrigt se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i> Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p>	
<p>F714</p> 	<p>Föremål. Järn. Tunn skålad metallplåt</p> <p>Bilder: F714_a_fk F714_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Täckt av tjockt lager jordblandad korrosion. De två fragmenten på före-bilden bestod enbart av jord och korrosionsprodukter. Genomkorroderad och skör därför frampreparerades föremålet inte fullständigt.</p>	<p>I övrigt se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i> Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p> <p>Hela föremålet konsoliderades med 5-10 % (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1). Ytan belades även med mikrokristallint vax, utspädd med lackolja. Dinitrolbehandlades ej. Föremålet urlakades i avjoniserat vatten i 8 månader. Badet byttes varje till varannan vecka.</p>	


Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F715</p> 	<p>Beslag. Järn. Tunn metallplåt.</p> <p>Bilder: F715_a_fk F715_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Täckt av tjockt lager jordblandad korrosion. Frampreparerades inte fullständigt eftersom den är genomkorroderad.</p>	<p>I övrigt se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i></p> <p>Dinitrolbehandlades ej. Ytan konsoliderades istället med Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1) och belades därefter med mikrokristallint vax, utspädd med lackolja. Föremålet urlakades i NaOH i 8 månader. Badet byttes varannan till var fjärde vecka</p>	
<p>F719</p> 	<p>Brodd. Järn.</p> <p>Bilder: F719_a_fk F719_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet täcktes av ett skrovligt skikt med lera, gruskom och korrosionsprodukter. Inslag av små korrosions-blåsor förekom på ytan. Under framkom en småskrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Föremålet urlakades i NaOH i 8 månader. Badet byttes varannan till var fjärde vecka</p>	




Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F721</p> 	<p>Föremål. Två dubbelvikta plåtfragment med koppar på ytan, troligen hoplödda. Järn</p> <p>Bilder: F721_a_fk F721_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tjockt lager jordblandad korrosion. Svart tät hård järnkorrosion närmast kopparytan.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH i 19 månader. Badet byttes varje till varannan vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p>	
<p>F722</p> 	<p>Knivblad. Järn. Spets och tånge saknas.</p> <p>Bilder: F722_a_fk F722_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tjockt lager jordblandad korrosion. Vissa tecken på aktiv korrosion.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH i 19 månader. Badet byttes varje till varannan vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p>	
<p>F724</p> 	<p>Hästkosöm. Järn</p> <p>Bilder: F724_a_fk F724_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Täckt av tunt lager lerblandad korrosion. Välbevarad.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH i 13 månader. Badet byttes varje vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F726</p> 	<p>Mejsel. Järn Metallten med fyrkantigt tvärsnitt.</p> <p>Bilder: F726_a_fk F726_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet täcktes av tjockt lager jordblandad korrosion. Under jorden kunde en stor korrosionsblåsa ses. Viss tendens till sprickbildning. Vid frampreparering lossade en del av föremålet.</p>	<p>I övrigt se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i> Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p> <p>Sprickor konsoliderades med 5-10 % (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1). Del limmades åter med Loctite 480 (cyanoakrylatlim).</p> <p>Föremålet urlakades i NaOH i 8 månader. Badet byttes varannan till var fjärde vecka.</p>	
<p>F727</p> 	<p>Beslag. Järn.</p> <p>Bilder: F727_a_fk F727_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet täcktes av ett skrovligt skikt med lera, gruskom och korrosionsprodukter. Inslag av små korrosions-blåsor förekom på ytan. Under framkom en småskrovlig korroderad yta där den metalliska ytan syntes fläckvis.</p>	<p>I övrigt se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F730</p> 	<p>Hästkosöm. Järn.</p> <p>Bilder: F730_a_fk F730_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålen täcktes av ett skrovligt skikt med lera, gruskom och korrosionsprodukter. Ytskikten uppvisade tendenser till avflagnande. Under framkom en småskrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F732</p> 	<p>Dräktnål/föremål. Järn Metallten med fyrkantigt tvärsnitt.</p> <p>Bilder: F732_a_fk F732_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täcktes av ett tunt lager jordblandad korrosion. Viss sprickbildning i ytskiktet. Ena änden (den spetsiga) frampreparerades inte fullständigt.</p>	<p>I övrigt se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i> Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p> <p>Sprickor konsoliderades med 5-10 % (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1). Föremålet urlakades i NaOH i 8 månader. Badet byttes varannan till var fjärde vecka.</p>	
<p>F736</p> 	<p>Hästskosöm. Järn.</p> <p>Bilder: F736_a_fk F736_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet täcktes av ett skrovligt skikt, med lera, gruskorn och korrosionsprodukter. Ytskiktet uppvisade tendenser till avflagnande. Under framkom en småskrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F740</p> 	<p>Mejsel. Järn</p> <p>Bilder: F740_a_fk F740_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tjockt lager jordblandad korrosion.</p>	<p>I övrigt se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i> Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p> <p>Föremålet urlakades i NaOH i 14 månader. Badet en gång i veckan.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F745</p> 	<p>Hästsosöm. Järn.</p> <p>Bilder: F745_a_fk F745_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet täcktes av ett skrovligt skikt med lera, gruskom och korrosionsprodukter. Ytskiktet uppvisade tendenser till avflagnande. Under framkom en småskrovlig korroderad yta. Den metalliska ytan syntes fläckvis.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F746</p> 	<p>Hästsosöm. Järn.</p> <p>Bilder: F746_a_fk F746_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet täcktes av ett skrovligt skikt med lera, gruskom och korrosionsprodukter. Ytskiktet uppvisade tendenser till avflagnande. Under framkom en småskrovlig korroderad yta. Den metalliska ytan syntes fläckvis.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F749</p> 	<p>Hästsco, ej komplett. Järn.</p> <p>Bilder: F749_a_fk F749_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet täcktes av ett tjockt lager jordblandad korrosion. Viss sprickbildning med några fragment som lossade under framprepareringen.</p>	<p>I övrigt se ovan: 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p> <p>Sprickor konsoliderades med 5-10 % (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1). Fragment limmades åter med Loctite 480 (cyanoakrylatlim).</p> <p>Föremålet urlakades i avjoniserat vatten i 6 månader. Badet byttes varje till varannan vecka.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F751</p> 	<p>Synål. Järn Nål med öga, spets saknas.</p> <p>Bilder: F751_a_fk F751_b_ek F751_c_d</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täcktes av ett tunt lager jordblandad korrosion. Viss sprickbildning vilket ledde till att en flaga lossade. I viss mån frampreparerades föremålet inte fullständigt.</p>	<p>I övrigt se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i> Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p> <p>Flaga limmades åter med Loctite 480 (cyanoakrylatlim). Föremålet urlakades i NaOH i 9 månader. Badet byttes varannan till var fjärde vecka.</p>	<p>Ömtåligt! Hanteras varsamt.</p>
<p>F753</p> 	<p>Hästskosöm. Järn</p> <p>Bilder: F753_a_fk F753_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tjockt lager lerblandad korrosion.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH i 19 månader. Badet byttes varje till varannan vecka. Yttersta spetsen lossnade och limmades åter med Loctite 480 (cyanoakrylatlim).</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p>	


Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F755</p> 	<p>Mejsel. Järn. Metalltenar med fyrkantigt tvärsnitt. De två delarna har ingen passning.</p> <p>Bilder: F755_a_fk F755_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täcktes av ett tunt lager jord. Tendens till sprickbilning i ytskiktet.</p>	<p>I övrigt se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i> Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p> <p>Sprickor konsoliderades med 5-10 % (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1). Föremålet urlakades i NaOH i 8 månader. Badet byttes varannan till var fjärde vecka.</p>	
<p>F756</p> 	<p>Hästkösöm. Järn.</p> <p>Bilder: F756_a_fk F756_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet täcktes av ett skrovligt skikt med lera, gruskom och korrosionsprodukter. Ytskiktet uppvisade tendenser till avflagnande. Under framkom en småskrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan '<i>Generella konserveringsåtgärder</i>'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F757</p> 	<p>Mejsel. Järn</p> <p>Bilder: F757_a_fk F757_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täcktes av ett tjockt lager jordblandad korrosion. Tendens till sprickbildning i ytskiktet. I samband med fram-preparering lossade ett fragment.</p>	<p>I övrigt se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i> Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p> <p>Sprickor konsoliderades med 5-10 % (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1). Fragment återlimmades med Paraloid B72. Föremålet urlakades i NaOH i 8 månader. Badet byttes varannan till var fjärde vecka.</p>	



<i>Fyndnummer och foto</i>	<i>Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning</i>	<i>Tillstånd</i>	<i>Övriga konserveringsåtgärder</i>	<i>Kommentar</i>
<p>F758</p> 	<p>Del av hästsko. Järn</p> <p>Bilder: F758_a_fk F758_b_ek_1 F758_c_ek_2</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tjockt lager jordblandad korrosion.</p>	<p>Urlakad i NaOH i 19 månader. Badet byttes varje vecka.</p> <p>I övrig se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i> Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p>	
<p>F759</p> 	<p>Beslag/mynning, del av kärl? Järn. Ena kanten tjockare.</p> <p>Bilder: F759_a_fk F759_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tjockt lager jordblandad korrosion. Ojämn yta.</p>	<p>Urlakad i NaOH i 19 månader. Badet byttes varje vecka.</p> <p>I övrig se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i> Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F760</p> 	<p>Del av föremål/kärl? Järn. Brottytor runt alla sidor utom en. Något kupat bleck.</p> <p>Bilder: F760_a_fk F760_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tjockt lager jordblandad korrosion. Tendens till prickbildning i ytlagret.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH i 14 månader. Badet byttes varje vecka.</p>	
<p>F761</p> 	<p>Hästkosöm. Järn.</p> <p>Bilder: F761_a_fk F761_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålen täcktes av ett skrovligt skikt med lera, gruskom och korrosionsprodukter. Ytskikten uppvisade tendenser till avflagnande. Under framkom en småskrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan '<i>Generella konserveringsåtgärder</i>'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F764</p> 	<p>Svärd/föremål. Järn Del av ett föremål. Metallplatta med två tjockare kanter, troligen original. Den diagonala kanten utgör troligen en brottyta, ev. med ett medvetet gjort hål.</p> <p>Bilder: F764_a_fk F764_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täcktes av tjockt lager jordblandad korrosion. Tecken på aktiv korrosion fanns. En tendens till flagande ytskikt gör att en metallisk yta delvis exponeras.</p>	<p>I övrigt se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i> Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p> <p>Sprickor konsoliderades med 5-10 % (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1). Föremålet urlakades i NaOH i 9 månader. Badet byttes varannan till var fjärde vecka.</p>	
<p>F765</p> 	<p>Pryl. Järn Svagt böjd metallstav med runt tvärsnitt.</p> <p>Bilder: F765_a_fk F765_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täcktes av ett tunt lager jordblandad korrosion. Tendens till sprickbildning av ytskiktet vilket ledde till att någon flaga lossade. Passning hittades inte till flagan. Spets är uttunnad pga korrosion.</p>	<p>I övrigt se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i> Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p> <p>Ytskiktet konsoliderades med 5-10 % (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1). Föremålet urlakades i NaOH i 9 månader. Badet byttes varannan till var fjärde vecka.</p>	
<p>F766</p> 	<p>Mejsel. Järn</p> <p>Bilder: F766_a_fk F766_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet täcktes ett av tjockt lager jordblandad korrosion. Tendens till sprickbildning i ytskiktet.</p>	<p>I övrigt se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i> Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p> <p>Sprickor konsoliderades med 5-10 % (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1). Föremålet urlakades i NaOH i 8 månader. Badet byttes varannan till var fjärde vecka.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F767</p> 	<p>Beslag. Järn</p> <p>Bilder: F767_a_fk F767_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Täcktes av ett tämligen tunt lager jordblandad korrosion. Under jorden framkom en jämn yta med ett tunt magnetitskikt.</p>	<p>I övrigt se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i></p> <p>Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p> <p>Föremålet urlakades i NaOH i 8 månader. Badet byttes varannan till var fjärde vecka.</p>	
<p>F768</p> 	<p>Beslag. Järn</p> <p>Relativt tunn metallplatt med en pigg är placerad på ena sidan av föremålet.</p> <p>Bilder: F768_a_fk F768_b_ek F768_c_d</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täcktes av ett tunt lager jordblandad korrosion. Tendens till flagande ytskikt finns. Föremålet frampreparerades inte fullkomligt, framför allt lämnades jordblandad korrosion kvar runt piggen och på undersidan</p>	<p>I övrigt se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i></p> <p>Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p> <p>Föremålet urlakades i NaOH i 9 månader. Badet byttes varannan till var fjärde vecka.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F771</p> 	<p>Bultlås, ofullständigt. Järn, stor mängd kopparlod på ytan.</p> <p>Bilder: F771_a_fk_1 F771_b_fk_2 F771_c_ek_1 F771_d_ek_2</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Täckt av tjockt lager jordblandad korrosion. Deformerad med sprickbildning som följd.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i></p> <p>Konsoliderad med 5% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1) i sprickor.</p> <p>Föremålet urlakades i avjoniserat vatten i 9 månader. Badet byttes varje vecka.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F772</p> 	<p>Amulettring? Järn Torderad metallring.</p> <p>Bilder: F772_a_fk F772_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täcktes av ett tunt lager jordblandad korrosion. Tendens till sprickbildning.</p>	<p>I övrigt se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i> Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p> <p>Sprickor konsoliderades med 5-10 % (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:aceton (4:1). Föremålet urlakades i NaOH i 8 månader. Badet byttes varannan till var fjärde vecka.</p>	
<p>F774</p> 	<p>Beslag. Järn, förtennad? Tunn, något skålad metallplatta som förefaller vara förtennad på den välvda sidan.</p> <p>Bilder: F774_a_fk F774_b_ek_1 F774_c_ek_2</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Föremålet täcktes av ett tunt lager jord. Viss gropkorrosion av den förtennade ytan. Frampreparerades inte fullständigt eftersom den var genomkorroderad.</p>	<p>I övrigt se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i> Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p> <p>Föremålet konsoliderades med 5-10 % (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:aceton (4:1). Dinitrolbehandlades ej. Ytan belades med mikrokristallint vax, utspädd med lacknafta Föremålet urlakades i NaOH i 6 månader. Badet byttes varannan till var fjärde vecka.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F775</p> 	<p>Sporre. Järn</p> <p>Bilder: F775_a_fk F775_b_ek_1 F775_c_ek_2 F775_d_d</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet täcktes av ett tunt jordlager. Under jorden framkom en småskrovlig yta med enstaka större korrosionsblåsa. Viss tendens till flagande ytskikt.</p>	<p>I övrigt se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i></p> <p>Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p> <p>Sprickor konsoliderades med 5-10 % (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1). Föremålet urlakades i NaOH i 8 månader. Badet byttes varannan till var fjärde vecka.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F776</p> 	<p>Ring. Järn</p> <p>Bilder: F776_a_fk F776_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Täckt av tunt lager jord.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>. Urlakad i NaOH i 14 under månader. Badet byttes varje vecka.</p>	
<p>F784</p> 	<p>Hästkosöm. Järn.</p> <p>Bilder: F784_a_fk F784_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Föremålet uppvisade tendenser till avflagnande av ytskiktet för att blotta den metalliska ytan bitvis. Inslag av lera, grus och korrosionsprodukter täckte ytan. Tendenser till sprickbildningar och sönderfallande fanns.</p>	<p>I övrigt se ovan '<i>Generella konserveringsåtgärder</i>'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	



Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F785</p> 	<p>Hästskosöm. Järn.</p> <p>Bilder: F785_a_fk F785_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Föremålet uppvisade tendenser till avflagnande av ytskiktet för att blotta den metalliska ytan bitvis. Inslag av lera, grus och korrosionsprodukter täckte ytan. Tendenser till sprickbildningar och sönderfallande fanns.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F790</p> 	<p>Dräktnål/föremål. Järn</p> <p>Bilder: F790_a_fk F790_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Täckt av jordblandad korrosion. Helt genomkorroderad, inget metalliskt järn kunde detekteras med magnet.</p>	<p>I övrigt se ovan: 'Generella konserveringsåtgärder'</p> <p>Dinitrolbehandlades ej. Ytan konsoliderades istället med Paraloid B72 och belades därefter med mikrokristallint vax, utspädd med lacknafa. Ej urlakad då det inte fanns något metalliskt järn kvar.</p>	
<p>F1021</p> 	<p>Ringbrynjering, Järn. En komplett ring med en del av annan. Den kompletta ringen var nitad samman.</p> <p>Bilder: F1021_a_fk F1021_b_ek_1 F1021_c_ek_2</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Föremålet täcktes av tunt lager jordblandad korrosion. Ytan hade i viss mån en glödska-syta. Delvis genomkorroderad.</p>	<p>I övrigt se ovan: 'Generella konserveringsåtgärder'</p> <p>Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p> <p>Föremålet urlakades i NaOH i 8 månader. Badet byttes varannan till var fjärde vecka.</p>	<p>Ursprungl. registrerad på Cu-listan</p>


Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1117</p> 	<p>Sölja/ ring. Järn.</p> <p>Bilder: F1117_a_fk F1117_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tjockt lager lerblandad korrosion. Tendens till sprickbildning.</p>	<p>Föremålet urlakades i NaOH i 19 månader. Badet byttes varje till varannan vecka. Konsoliderad med 5% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1) i sprickor.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p>	
<p>F1128</p> 	<p>Tre föremål. Järn. Ingen passning.</p> <p>Bilder: F1128_a_fk F1128_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ett tunt lerskikt täckte ytorna. Underliggande ytor hade en skrovlig korroderad beläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F1132</p> 	<p>Blosshållare. Järn.</p> <p>Bilder: F1132_a_fk F1132_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tjockt lager jordblandad korrosion. Tecken på aktiv korrosion. Sprickbildning i ytlagret.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Urlakad i NaOH under 19 månader med byte av bad varje eller varannan vecka.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1134</p> 	<p>Amulettring. Järn. Ej komplett.</p> <p>Bilder: F1134_a_fk F1134_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet täcktes av ett tunt lager jord. Ytan under jorden hade enstaka större korrosionsblåsa. Viss tendens till sprickbildning främst av kanten vid den avbrutna delen.</p>	<p>I övrigt se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i> Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p> <p>Sprickor konsoliderades med 5-10 % (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1). Föremålet urlakades i NaOH i 8 månader. Badet byttes varannan till var fjärde vecka.</p>	
<p>F1135</p> 	<p>Hästsko. Järn.</p> <p>Bilder: F1135_a_fk F1135_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ytan täcktes av ett tunt och kompakt lerskikt. Inslag av korrosionsblåsor förekom på ytan. Under leran framkom en små skrovlig korroderad beläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F1138</p> 	<p>Föremål. Järn.</p> <p>Bilder: F1138_a_fk F1138_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ytan täcktes av ett tunt och kompakt lerskikt. Fyra korrosionsblåsor förekom på ytan. Under leran framkom en ganska jämn korroderad beläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	





Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1140</p> 	<p>Kniv med tånge. Järn. Med hylsa i annan metall (förefaller vara bly/tennlegering).</p> <p>Bilder: F1140_a_fk F1140_e_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tunt lager jordblandad korrosion med enstaka större korrosionskruster.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>.</p> <p>Konsoliderad med 5% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1) i sprickor. Hylsan ytbehandlad genom att borstas med mjuk roterande gethårstrissa med mikrokristallint vax på. Föremålet urlakades i avjoniserat vatten i 10 månader. Badet byttes varje vecka.</p>	
<p>F1141</p> 	<p>Beslag. Järn Platt, böjd, metallplatta. Avsmalnande i ändarna.</p> <p>Bilder: F1141_a_fk F1141_b_ek_1 F1141_c_ek_2</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Föremålet täcktes av ett tjockt lager jordblandad korrosion. Viss tendens till sprickbildning av ytskiktet med fragment som lossade. Vissa delar genomkorroderad.</p>	<p>I övrigt se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i> Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p> <p>Sprickor konsoliderades med 5-10 % (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1). Delar limmades åter med Loctite 480 (cyanoakrylatlim). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten i 7 månader. Badet byttes varje till varannan vecka.</p>	
<p>F1170</p> 	<p>Brodd. Järn.</p> <p>Bilder: F1170_a_fk F1170_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Brodden var helt in-kapslad i lera. Ytan under hade en småskrovlig korroderad beläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	


Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1172</p> 	<p>Kniv. Järn. Längd 85 mm.</p> <p>Bilder: F1172_a_fk F1172_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Kniven täcktes av ett tunt och kompakt lerskikt. Tendenser till sprickbildningar och avflagnande av ytskiktet förekom. Underliggande yta hade en småskrovlig korroderad yta. Den metalliska ytan syntes fläckvis.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F1173</p> 	<p>Beslag. Järn. Platt metallband med antydning till ås på ena sidan. I båda ändarna finns rester av hål.</p> <p>Bilder: F1173_a_fk F1173_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täcktes av tunt lager jord. Viss tendens till sprickbildning i ytskikt.</p>	<p>I övrigt se ovan: 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p> <p>Sprickor konsoliderades med 5-10 % (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1). Föremålet urlakades i NaOH i 8 månader. Badet byttes varannan till var fjärde vecka.</p>	


Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1174</p> 	<p>Kniv. Järn. Ej komplett.</p> <p>Bilder: F1174_a_fk_1 F1174_b_fk_2 F1174_c_ek_1 F1174_d_ek_2</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet täcktes av ett tjockt lager jordblandad korrosion. Tendens till sprickbildning finns. Spetsen är något uttunnad av korrosion.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i></p> <p>Sprickor konsoliderad med 5 % (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1). Föremålet urlakades i NaOH i 10 månader. Badet byttes varannan till var fjärde vecka.</p>	
<p>F1175</p> 	<p>Föremål. Järn. Ev del av ett större föremål.</p> <p>Bilder: F1175_a_fk F1175_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täcktes av ett tjockt lager jordblandad korrosion. Tendens till sprickbildning finns.</p>	<p>I övrigt se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i> Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p> <p>Sprickor konsoliderades med 5-10 % (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1). Föremålet urlakades i NaOH i 9 månader. Badet byttes varannan till var fjärde vecka.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1176</p> 	<p>Föremål. Järn. Fyrkantig metallstav med en trol sekundär krökning.</p> <p>Bilder: F1176_a_fk F1176_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Föremålet täcktes av ett tjockt lager jordblandad korrosion. Sprickbildning fanns både igenom föremålet och av ytskiktet. Föremålet sönderföll i två delar under fram-preparering. Delvis genomkorroderad.</p>	<p>I övrigt se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>. Arbetet utfördes delvis under mikroskop (x10).</p> <p>Sprickor konsoliderades med 5-10 % (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1). Delar limmades åter med Loctite 480 (cyanoakrylatlim).</p> <p>Föremålet urlakades i avjoniserat vatten i 6 månader. Badet byttes varje till varannan vecka.</p>	
<p>F1178</p> 	<p>Brodd. Järn.</p> <p>Bilder: F1178_a_fk F1178_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Föremålet täcktes av ett tunt lerskikt. Underliggande yta hade en jämn korroderad beläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F1215</p> 	<p>Föremål. Järn.</p> <p>Bilder: F1215_a_fk F1215_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet täcktes av ett kompakt lerskikt med inslag av små gruskom. Underliggande yta hade en skrovlig korroderad yta med inslag av små korrosionskrustor.</p>	<p>I övrigt se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F1220</p> 	<p>Föremål. Järn.</p> <p>Bilder: F1220_a_fk F1220_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Föremålet täcktes av ett tunt lerskikt. Underliggande yta hade en jämn korroderad beläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1221</p> 	<p>Föremål. Järn</p> <p>Bilder: F1221_a_fk F1221_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Föremålet täcktes av ett tunt lerskikt. Underliggande yta hade en jämn korroderad beläggning.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F1248</p> 	<p>Föremål. Tjock fyrkantig järnplatta/beslag? Ena kanten förefaller uppvik.</p> <p>Bilder: F1248_a_fk F1248_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Inkapslad i mycket tjock krusta av korrosionsprodukter blandat med jord. Kraftiga sprickbildningar och ojämnheter i ytan. Någon materialförlust, bl.a. på ett hörn.</p>	<p>Sprickor konsoliderades med Paraloid B72. Föremålet urlakades i NaOH i 7,5 månader. Badet byttes varje vecka.</p> <p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p>	
<p>F1369</p> 	<p>Föremål. Järn.</p> <p>Bilder: F1369_a_fk_1 F1369_b_fk_2 F1369_c_ek_1 F1369_d_ek_2</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Föremålet täcktes av ett tjockt lerskikt med inslag av små gruskom. Under framkom en små skrovlig korroderad yta med inslag av små korrosionskrustor.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 ½ månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
F1370 	Mejsel. Järn. Längd 90 mm. Bilder: F1370_a_fk F1370_b_ek	Korrosion II. Föremålet hade två korrosionsblåsor på ytan som täcktes av ett grusigt lerskikt. Under framkom en skrovlig korroderad yta med små korrosionskrustor.	I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 ½ månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.	
F1371 	Föremål. Järn. 32 x10 mm. Bilder: F1371_a_fk F1371_b_ek	Korrosion II. Ytan täcktes av ett tjockt lerskikt med inslag av små gruskom. Under framkom en korroderad yta med inslag av små korrosionskrustor.	I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 ½ månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.	
F1378 	Mejsel? Järn. Längd 78 mm. Bilder: F1378_a_fk F1378_b_ek	Korrosion II. Föremålet hade en del korrosionsblåsor på ytan som täcktes av ett grusigt lerskikt. Under framkom en skrovlig korroderad yta med små korrosionskrustor.	I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 ½ månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.	
F1385 	Synål. Järn. Längd 50 mm. Bilder: F1385_a_fk F1385_b_ek	Korrosion II. Synålen hade en större korrosionsblåsa vid ena änden. Ytan täcktes av ett lerskikt med inslag av små gruskom. Under framkom en små skrovlig korroderad yta med små korrosionskrustor. En svag antydan till nål ögat syntes.	I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10). Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 ½ månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.	

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd	Övriga konserveringsåtgärder	Kommentar
<p>F1388</p> 	<p>Föremål. Järn. Föremålet är en aning böjd.</p> <p>Bilder: F1388_a_fk_1 F1388_b_fk_2 F1388_c_ek_1 F1388_d_ek_2</p>	<p>Korrosion II. Föremålets yta täcktes av lera blandad med korrosionsprodukter. Under framkom en småskrovlig korroderad yta.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 ½ månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F1391</p> 	<p>Kniv och spik. Järn. Längd kniv: 120 mm. Längd spik: ca 65 mm.</p> <p>Bilder: F1391_a_fk F1391_b_fk</p>	<p>Korrosion II. Kniven täcktes av ett skrovligt korrosionsskikt med inslag av korrosionsblåsor och gruskorn. Under framkom en småskrovlig korroderad yta med inslag av krustor och gropkorrosion.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 ½ månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	
<p>F1393</p> 	<p>Beslag. Järn.</p> <p>Bilder: F1393_a_fk_1 F1393_b_fk_2 F1393_c_ek_1 F1393_d_ek_2</p>	<p>Korrosion II. Ett skrovligt lerigt skikt blandad med små gruskorn täckte ytan. Tendenser till sprickbildningar av korrosionsskiktet förekom. Under framkom en småskrovlig korroderad yta med små korrosionskrustor.</p>	<p>I övrigt se ovan 'Generella konserveringsåtgärder'. Arbetet utfördes under mikroskop (x 10).</p> <p>Järnet urlakades i avjoniserat vatten i 5 ½ månad. Vattnet byttes en gång i veckan under perioden.</p>	

<i>Fyndnummer och foto</i>	<i>Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning</i>	<i>Tillstånd</i>	<i>Övriga konserverings-åtgärder</i>	<i>Kommentar</i>
<p>F2932</p> 	<p>Nitar, spikar, brodd, fragment. Järn. Totalt 18 st föremål/fragment, varav en sliten brodd och en del av ett ringformat bandjärn, rester troligen spik/nit.</p> <p>Bilder: F2932_a_fk F2932_b_fk</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Kraftigt fragmenterade, några med passning. Samtliga fragment var genomkorroderade, flertalet var ihåliga och spröda. De var inkapslade i sandblandade korrosionskrustor med inblandning av sekundära spridda partiklar av trä, träkol och ben.</p>	<p>Frampreparerade mekaniskt med skalpell, roterande liten diamantsliptrissa och penslar samt med mikrobläster (glaspulver). Några delar med passning hoplimmad med Paraloid B72-lim eller med Loctite 480. Sköra ytor konsoliderade med 10 % (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1) som applicerades med pensel. Övriga ytbehandlades inte. Arbetet utfördes under mikroskop (x10). Ej urlakad, dinitrol- eller vaxbehandlad.</p>	

Järnföremål, UV2013_075 Norra

Inledning

Fynden i denna rapport kommer huvudsakligen från väldränerade markförhållanden och var generellt i relativt gott skick. Många av föremålen kommer från gravar och en ansevärd mängd uppvisade glödskalsytor. Flertalet av föremålen förvarades efter upptagandet fuktigt i fyndpåsar med tillhörande jord inomhus i ett kylskåp, först på utgrävningens och senare på arkeologernas kontor. När materialet inkom till Acta KonserveringsCentrum AB i Stockholm under april 2013 förvarades de fynd som fortfarande var fuktiga fortsatt fuktigt i kylskåp tills dess att konserveringen påbörjades. En del fynd hade vid det här laget hunnit torka sedan upphittandet och dessa förvarades istället i torrt klimat (torrskåp, under c:a 25% RF) innan konserveringen påbörjades. Konserveringen har utförts av Karin Lindahl, Emma Emanuelsson och Sophie Nyström.

Korrosionsstatus järn

Korrosionsstatus hos föremålen är uppdelad i tre kategorier, I, II, III. Korrosionskategori för respektive föremål anges under rubrik ”Tillstånd” i tabellen nedan. Korrosionskategorierna beskrivs enligt följande:

Kategori I: Ett mycket tunt ler-/jordskikt täckte ytan helt eller delvis, ibland med inslag av små sandkorn. Enstaka små korrosionsblåsor fanns fläckvis på ytan hos en del av föremålen. Ofta uppvisade föremålen glödskalsyta som utgjordes av ett jämnt grått skikt av järnoxid (sannolikt magnetit). Föremålen hade en gedigen metallisk järnkärna bevarad. Enstaka inslag av gropkorrosion förekom.

Kategori II: Ett tjockare kompakt ler-/jordskikt täckte ytan med inslag av sandkorn. Ytan under täcktes av en skrovlig gråsvart korrosionsbeläggning ibland med glödskalsyta bitvis. Större och mindre korrosionsblåsor fanns på ytan. Föremålen hade en gedigen metallisk järnkärna bevarad. En del föremål hade inslag av gropkorrosion på ytan, sprickor i korrosionsskiktet och tendens till flagnande ytskikt.

Kategori III: Ett tjockare mer kompakt lerskikt täckte ytorna med talrika inslag av hårt sittande små eller större sand-/gruskorn blandade i korrosionsskiktet. Ytorna under täcktes av en tjock skrovlig och gropig gråsvart korrosionsbeläggning. Inslag av korrosionsblåsor i varierande storlek och utbredning

fanns på ytan. Även inslag av gropkorrosion, tendenser till sprickbildningar och avflagnande av korrosionsskikt förekom. Föremålen var delvis eller helt genomkorroderade. De var i allmänhet mycket sköra och spröda.

Generella konserveringsåtgärder

Nedanstående text beskriver konserveringsåtgärder som generellt vidtagits för alla föremål som ingår i denna rapport. Eventuella avvikande eller kompletterande konserveringsåtgärder redogörs för i detalj i tabellen nedan under rubrik ”Övriga konserveringsåtgärder”. Förekommande använda kemikalier, exempelvis lim, ytbehandling eller konsolideringsmedel, urlakningsmetod samt om röntgen utförts, beskrivs också i tabellen nedan under samma rubrik.

Inledningsvis undersöktes föremålen under mikroskop och de fotograferades innan konserveringen. Vid behov röntgades en del föremål. Järnföremålen frampreparerades mekaniskt under mikroskop med hjälp av skalpell, penslar, små roterande diamanttrissor och roterande stålborsttrissor. Detta kombinerades också vanligtvis med mikroblästring och som blästermedel användes i första hand glaspulver och undantagsvis aluminiumoxidpulver. Syftet var att avlägsna överflödiga korrosionsprodukter, förtydliga originalytor och eventuell dekor. De föremål som uppvisade sprickbildningar alternativt tendenser till avflagnande skikt konsoliderades med 5-10% (w/v) Paraloid B72 (akrylat co-polymer) i etanol:acetone (4:1). Fragment med passning limmades med Paraloid B72-lim (HMG) alternativt med cyanoakrylat (Loctite 496 eller Loctite 480) med härdare Mega Speed. Arbetet utfördes under mikroskop (x10-30) vid behov.

Föremål med bevarad järnkärna urlakades från klorider. De föremål som fortfarande var fuktiga urlakades direkt från fuktigt tillstånd och frampreparerades efter urlakning. De föremål som var helt torra urlakades däremot efter frampreparering. Två metoder användes för att urlaka klorider ur järnet: Avjoniserat vatten: Järnet urlakades i avjoniserat vatten som byttes regelbundet, varje eller varannan vecka. Vid varje byte utfördes en kloridmätning med hjälp av silvernitrattest.

Natriumhydroxid (NaOH): Föremålen urlakades i bad med 1% (aq. w/v) natriumhydroxid, NaOH, pH 12. Baden byttes regelbundet mellan var andra till fjärde vecka och vid varje byte av bad utfördes en kloridmätning med hjälp av silvernitrattest. Efter avslutad urlakning i NaOH urlakades järnet ytterligare i avjoniserat vatten tills pH-värdet var neutralt.

Allt järn (oavsett urlakningsmetod) dehydrerades därefter i etanol (99,7%) under två veckor med byte av etanolbad efter en vecka. Därefter torkades järnet i varmluftsugn (50 C) i sju dygn. Alla järnytor impregnerades avslutningsvis först med Dinitrolpasta (Dinol ®, korrosionsinhibitor, petroleumvax-baserad och löst i lacknafta) och därpå med mikrokristallint vax. Föremålen fotograferades avslutningsvis efter konservering.

Namngivning av bilder

Nedan följer en förklaring på namngivning av fotografier:

F123_a_fk_1 = före konservering, 1
F123_b_fk_2 = före konservering, 2
F123_c_fk_3 = före konservering, 3
fk Före konservering
ek Efter konservering
d Detalj

u Under konservering
r Röntgenbild

Packning

Föremålen packas i syrafria fyndaskar med syrafritt papper.


Fotografering



Föremålen har digitalfotograferats före och efter konservering. Detaljbilder har tagits vid behov t.ex. om det finns dekor på ytan.



Anvisningar för hantering och förvaring av järn



Hantera föremålen alltid med handskar. Föremål av järn bör förvaras i ett stabilt klimat med 18% relativ luftfuktighet (RF%) eller lägre, annars finns risk att aktiv korrosion bryter ut.



Föremål av järn som ingår i rapporten


Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F41</p> 	<p>Hästsko. Järn Ej komplett men med två sömmar.</p> <p>Bilder: F41_a_fk F41_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tjockt lager jord. Viss sprickbildning.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: Generella konserveringsåtgärder. Arbetet utfördes vid behov under mikroskop (x 10).</p> <p>Flagor limmade med Loctite 480 (cyanoakrylatlim). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten februari 2016 – februari 2017. Badet byttes en gång varje till varannan vecka.</p>

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosions-kategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F52</p> 	<p>Föremål/ten. Järn</p> <p>Bilder: F52_a_fk F52_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Täckt av tjockt lager jordblandad korrosion. Kraftig sprickbildning. Delvis genomkorroderad.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: Generella konserveringsåtgärder. Arbetet utfördes vid behov under mikroskop (x 10).</p> <p>Sprickor konsoliderades med 10 % (w/v) Paraloid B72 i etanol:aceton (4:1). Flagor limmade med Loctite 480 (cyanoakrylatlim). Föremålet urlakades i avjoniserat vatten februari 2016 – februari 2017. Badet byttes en gång varje till varannan vecka.</p>
<p>F55</p> 	<p>Hästsosömmar 3 st. Järn En söm ej komplett</p> <p>Bilder: F55_a_fk F55_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tunt lager jord. Viss sprickbildning.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: Generella konserveringsåtgärder. Arbetet utfördes vid behov under mikroskop (x 10).</p> <p>Sprickor konsoliderades med 10 % (w/v) Paraloid B72 i etanol:aceton (4:1). Flagor limmade med Loctite 480 (cyanoakrylatlim).</p> <p>Föremålet urlakades i avjoniserat vatten februari 2016 – februari 2017. Badet byttes en gång varje till varannan vecka.</p>

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosions-kategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F62</p> 	<p>Lekare.</p> <p>Bilder: F62_a_fk F62_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ytan täcktes av ett tunt skikt med lera och inslag av små gruskom.</p> <p>Underliggande yta som framkom hade en småskrovlig korrosionsbeläggning.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>. Arbetet utfördes vid behov under mikroskop (x 10).</p> <p>Föremålet urlakades i avjoniserat vatten november 2014 - mars 2015. Badet byttes en gång per vecka.</p>
<p>F66</p> 	<p>Föremål.</p> <p>Bilder: F66_a_fk_1 F66_b_fk_2 F66_c_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Ett tunt lerskikt täckte ytan. Under framkom en småskrovlig korroderad yta.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>. Arbetet utfördes vid behov under mikroskop (x 10).</p> <p>Föremålet urlakades i avjoniserat vatten november 2014-mars 2015. Badet byttes en gång per vecka.</p>

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F67</p> 	<p>Krampa, järn. Skev.</p> <p>Bilder: F67_a_fk F67_b_ek</p>	<p>Korrosion I.</p> <p>Täckt av tunt lager jord. Glödskastryta. Viss sprickbildning där ytan lyfts till följd av korrosion.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>. Arbetet utfördes vid behov under mikroskop (x 10).</p> <p>Sprickor konsoliderades med 10 % (w/v) Paraloid B72 i etanol:aceton (4:1). Föremålet urlakades i NaOH februari 2016 - augusti 2016. Badet byttes en gång per vecka.</p>
<p>F69</p> 	<p>Brodd.</p> <p>Bilder: F69_a_fk F69_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Lera med inslag av små gruskorn täckte ytan. Under framkom en småskrovlig korroderad yta.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: <i>Generella konserveringsåtgärder</i>. Arbetet utfördes vid behov under mikroskop (x 10).</p> <p>Föremålet urlakades i avjoniserat vatten Nov 2014-mars 2015. Badet byttes en gång per vecka.</p>

Fyndnummer och foto	Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning	Tillstånd/Korrosionskategori	Övriga konserveringsåtgärder
<p>F70</p> 	<p>Del av brodd? Järn.</p> <p>Bilder: F70_a_fk F70_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Tunt lager jord. Ojämn yta.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: Generella konserveringsåtgärder. Arbetet utfördes vid behov under mikroskop (x 10).</p> <p>Föremålet urlakades i NaOH februari 2016 - augusti 2016. Badet byttes en gång per vecka.</p>
<p>F72</p> 	<p>Oval ring av järntråd.</p> <p>Bilder: F72_a_fk F72_b_ek</p>	<p>Korrosion II.</p> <p>Täckt av tunt lager jord. Viss sprickbildning.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: Generella konserveringsåtgärder. Arbetet utfördes vid behov under mikroskop (x 10).</p> <p>Sprickor konsoliderades med 10 % (w/v) Paraloid B72 i etanol:aceton (4:1). Föremålet urlakades i NaOH februari 2016 - augusti 2016. Badet byttes en gång per vecka.</p>

<i>Fyndnummer och foto</i>	<i>Sakord, material, föremålsbeskrivning och bildförteckning</i>	<i>Tillstånd/Korrosionskategori</i>	<i>Övriga konserveringsåtgärder</i>
<p>F137</p> 	<p>Spikhuvud, järn.</p> <p>Bilder: F137_a_fk F137_b_ek</p>	<p>Korrosion III.</p> <p>Avbrutet spikhuvud. Inkaslat i tjock rostfärgad sandig korrosionskrusta.</p>	<p>För undersökning, frampreparering, urlakning, torkning och ytbehandling se ovan: Generella konserveringsåtgärder. Arbetet utfördes vid behov under mikroskop (x 10).</p> <p>Föremålet urlakades i NaOH februari 2016 - augusti 2016. Badet byttes en gång per vecka.</p>

OKB-projektets publikationer

RAPPORTNR	TITEL
2017:1_1	at Upsalum – människor och landskapande Utbyggnad av Ostkustbanan genom Gamla Uppsala
2017:1_2	Projektintroduktion – om det arkeologiska projektet Utbyggnad av Ostkustbanan genom Gamla Uppsala
2017:1_3	Huskatalog Utbyggnad av Ostkustbanan genom Gamla Uppsala
2017:1_4	Gravkatalog Utbyggnad av Ostkustbanan genom Gamla Uppsala
2017:1_5	Grophuskatalog Utbyggnad av Ostkustbanan genom Gamla Uppsala
2017:1_6	Brunnskatalog Utbyggnad av Ostkustbanan genom Gamla Uppsala
2017:1_7	Katalog över stolpfundament Utbyggnad av Ostkustbanan genom Gamla Uppsala
2017:1_8	Katalog över aktivitetsytor Utbyggnad av Ostkustbanan genom Gamla Uppsala
2017:1_9	Katalog över hägnader, stolpkonstruktioner och väglämningar Utbyggnad av Ostkustbanan genom Gamla Uppsala
2017:1_10	Föremålskatalog Utbyggnad av Ostkustbanan genom Gamla Uppsala
2017:1_11	Metallhantverket – arkeometallurgiska analyser Utbyggnad av Ostkustbanan genom Gamla Uppsala
2017:1_12	Gårdarnas djur – osteologisk analys Utbyggnad av Ostkustbanan genom Gamla Uppsala
2017:1_13	Brandgravar vid Storby backe – osteologisk analys Utbyggnad av Ostkustbanan genom Gamla Uppsala
2017:1_14	Växtfynd – makrofossil- och pollenanalys Utbyggnad av Ostkustbanan genom Gamla Uppsala
2017:1_15	Keramik bland levande och döda Utbyggnad av Ostkustbanan genom Gamla Uppsala
2017:1_16	Stenfynd och kvarnstensanalys Utbyggnad av Ostkustbanan genom Gamla Uppsala
2017:1_17	Arkeologisk prospektering – magnetometer och georadarata Utbyggnad av Ostkustbanan genom Gamla Uppsala
2017:1_18	Järnföremål – Rapporter från Acta KonserveringsCentrum AB Utbyggnad av Ostkustbanan genom Gamla Uppsala
2017:1_19	Föremål av kopparlegering, övrig metall utom järn – Rapporter från Acta KonserveringsCentrum AB Utbyggnad av Ostkustbanan genom Gamla Uppsala
2017:1_20	Ben- och hornföremål – Rapporter från Acta KonserveringsCentrum AB Utbyggnad av Ostkustbanan genom Gamla Uppsala
2017:1_21	Glasföremål och övriga material – Rapporter från Acta KonserveringsCentrum AB Utbyggnad av Ostkustbanan genom Gamla Uppsala
2017:1_22	Arkeologiska forskningslaboratoriets analyser Utbyggnad av Ostkustbanan genom Gamla Uppsala
2017:1_23	Två runbleck – analyser från Riksantikvarieämbetet Utbyggnad av Ostkustbanan genom Gamla Uppsala

ÖVRIGA PUBLIKATIONER	TITEL
Riksantikvarieämbetet, UV Rapport 2013:78	Gamla Uppsala – årsredogörelse år 2012 Utbyggnad av Ostkustbanan genom Gamla Uppsala
Statens historiska museer, Arkeologiska uppdragsverksamheten, rapport 2015:28	Gamla Uppsala – årsredogörelse år 2013 Utbyggnad av Ostkustbanan genom Gamla Uppsala
Arkeologerna, Statens historiska museer, rapport 2018:24	Gamla Uppsala – årsredogörelse år 2014–2017 Utbyggnad av Ostkustbanan genom Gamla Uppsala
Arkeologerna, Statens historiska museer, 2016 Seminarierapport	Socioekonomisk mångfald. Ritualer och urbanitet. Rapport från projektseminarium för Ostkustbanan (OKB) genom Gamla Uppsala