



# Gottsunda naturreservat

Arkeologisk utredning etapp 1 och 2

Gottsunda 11:8 & 11:20  
Uppsala socken  
Uppsala kommun  
Uppland

Hans Göthberg



# Gottsunda naturreservat

Arkeologisk utredning etapp 1 och 2

Gottsunda 11:8 & 11:20  
Uppsala socken  
Uppsala kommun  
Uppland

Hans Göthberg

**Omslagsbild:** Stora delar av utredningsområdet utgjordes av åker i vall och snår- och trädbeväxta impediment. Mot nordost.

**Upplandsmuseets rapporter 2018:10**  
**ISSN 1654-8280**

Fotograf och bearbetning av foton där inget annat anges: Malin Lucas  
Planframställning där inget annat anges: Hans Göthberg  
Granskning: Anna Ölund

Allmänt kartmaterial: © Lantmäteriet, dnr I2014/00634.

© Upplandsmuseet, 2018

---

Upplandsmuseet, Drottninggatan 7, 753 10 Uppsala  
Telefon 018 – 16 91 00  
[www.upplandsmuseet.se](http://www.upplandsmuseet.se)

# Innehåll

---

<b>Sammanfattning</b>	<b>7</b>
<b>Inledning</b>	<b>8</b>
<b>Bakgrund</b>	<b>9</b>
Syfte, metod och genomförande	9
Topografi och fornlämningsmiljö	9
<b>Utredningsresultat</b>	<b>11</b>
Ettapp 1 – Kart- och arkivstudie och fältinventering	11
Tidigare undersökningar och fynd	11
Äldre kartor och historiska uppgifter	11
Fältinventering	12
Ettapp 2 – Schaktgrävning	14
<b>Diskussion och antikvarisk bedömning</b>	<b>18</b>
Antikvarisk bedömning	19
<b>Administrativa uppgifter</b>	<b>20</b>
<b>Referenser</b>	<b>20</b>
<b>Bilagor</b>	<b>22</b>
Bilaga 1 – Lämningslista	22
Bilaga 2 – Schaktlista	23



Figur 1. Karta över Uppsala län med Gottsunda markerad med röd cirkel.

# Sammanfattning

---

Upplandsmuseets avdelning Arkeologi utförde under april och maj 2018 en arkeologisk utredning omfattande etapp 1 och 2 inom fastigheterna Gottsunda 11:8 och 11:20 i Uppsala kommun. Utredningen gjordes med anledning av att Uppsala kommun har planer på att anlägga gångstigar och våtmark inom befintligt naturreservat. Syftet med utredningen var att fastställa om det fanns hittills okända fornlämningar inom utredningsområdet.

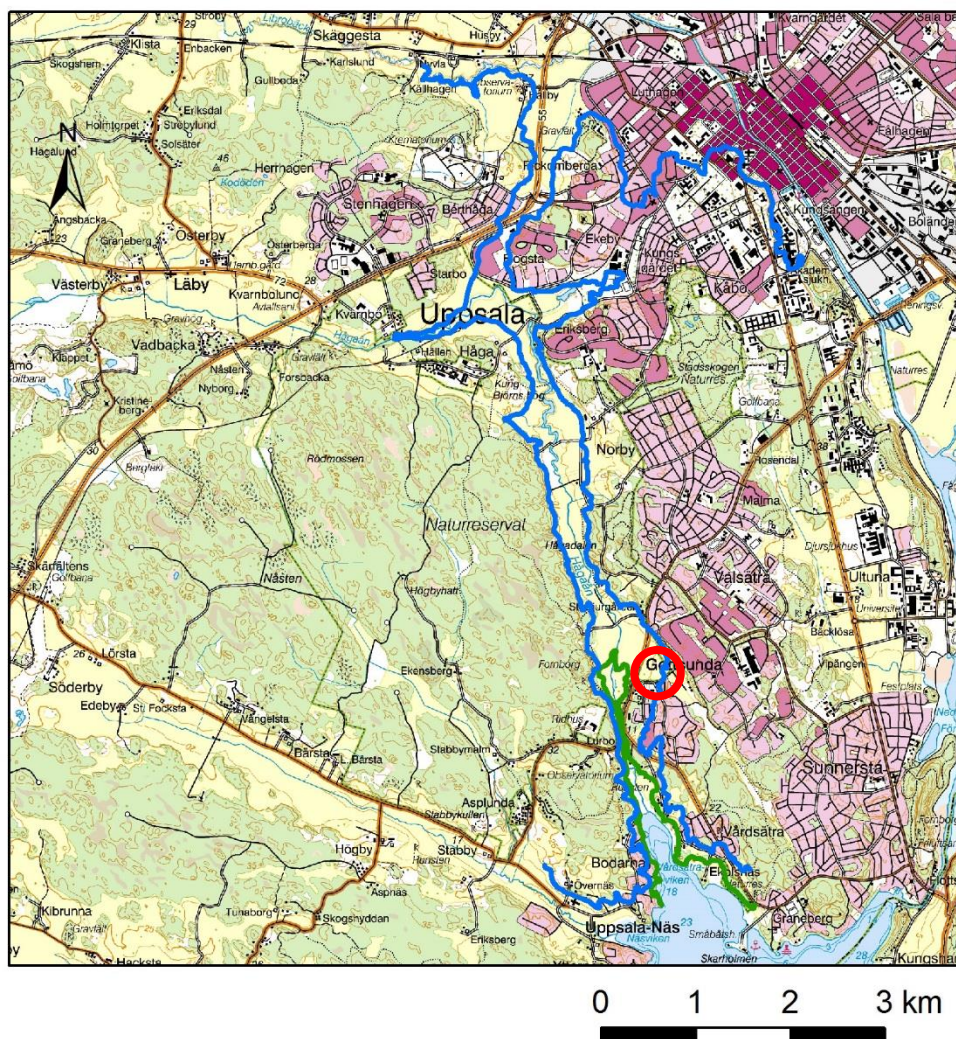
Inom utredningens etapp 1 observerades inga indikationer på äldre verksamhet inom området. I praktiken var enbart impedimenten möjliga att kontrollera, eftersom odlingsmarken utgjordes av betesmark och åker i vall. Däremot noterades en husgrund som kan identifieras på en karta från 1954.

Inom utredningens etapp 2 med söschaktsgrävning identifierades ett lager med inslag av spridda fragment av träkol och obrända ben. Eftersom lagret låg i en svacka, där grundvattnet låg relativt ytligt, har lagret sannolikt tillkommit genom ackumulering av jord som en följd av ärjning/plöjning och erosion från högre belägna marker. Indirekt kan det därför ses som spår av odling.



# Inledning

Upplandsmuseets avdelning Arkeologi gjorde under april och maj 2018 en arkeologisk utredning, etapp 1 och 2 inom fastigheterna Gottsunda 11:8 och 11:20 i Uppsala socken i Uppsala kommun inför planerat anläggande av gångstigar och våtmark (fig. 1, 2). Utredningen gjordes på uppdrag av Uppsala kommun och efter beslut av länsstyrelsen i Uppsala län (lstn dnr 431-6023-17). Projektledare från Upplandsmuseet var Hans Göthberg, som även författat rapporten.



Figur 2. I den sydvästra utkanten av Uppsala ligger utredningsområdet vid Gottsunda gård (markerad med röd cirkel). Det ligger i en dalgång som utgjort en vik under yngre bronsålder, markerad av nivån 15 m ö h (blå linje). Vid slutet av järnålder sträckte sig viken upp till Gottsunda, markerad av nivån för 5 m ö h (grön linje). Skala 1:80 000.



# Bakgrund

---

## Syfte, metod och genomförande

Syftet med utredningen var att identifiera och preliminärt avgränsa eventuell förekomst av fornlämning inom utredningsområdet. Utredningen bestod av etapp 1 och 2.

I etapp 1 ingick två moment, en genomgång av kart- och arkivmaterial och en fältinventering. I den förstnämnda ingick en översiktlig genomgång av äldre lantmäterikartor för att få en bild av markanvändning och bebyggelsen under sen historisk tid. Därtill togs uppgifter fram om platsen under historisk tid. Dessutom gjordes en kontroll av eventuella arkeologiska fynd eller undersökningar från det aktuella området i Statens Historiska museer och Upplandsmuseet. Fältinventeringen bestod av en systematisk okulär terrängrekognosering av utredningsområdet för att identifiera eventuella fornlämningar eller potentiella lägen för sådana. Med geologsond kontrollerades företeelser som inte var synliga i markytan och naturligt avsatta lager. I fältinventeringen ingick en antikvarisk bedömning av fornlämningar och lämningar av annan karaktär. Påträffade lämningar lägesbestämdes manuellt och med GPS med nätverks-RTK. Fältinventeringen inriktades främst på de ytor av utredningsområdet som enbart skulle ingå i etapp 1, vilket främst innebar impedimentmark.

Inom etapp 2 var huvudmomentet schaktgrävning med grävmaskin. Schakten grävdes främst i odlingsmark. Schakt, arkeologiska och topografiska objekt dokumenterades med GPS med nätverks-RTK för vidare bearbetning i Intrasis.

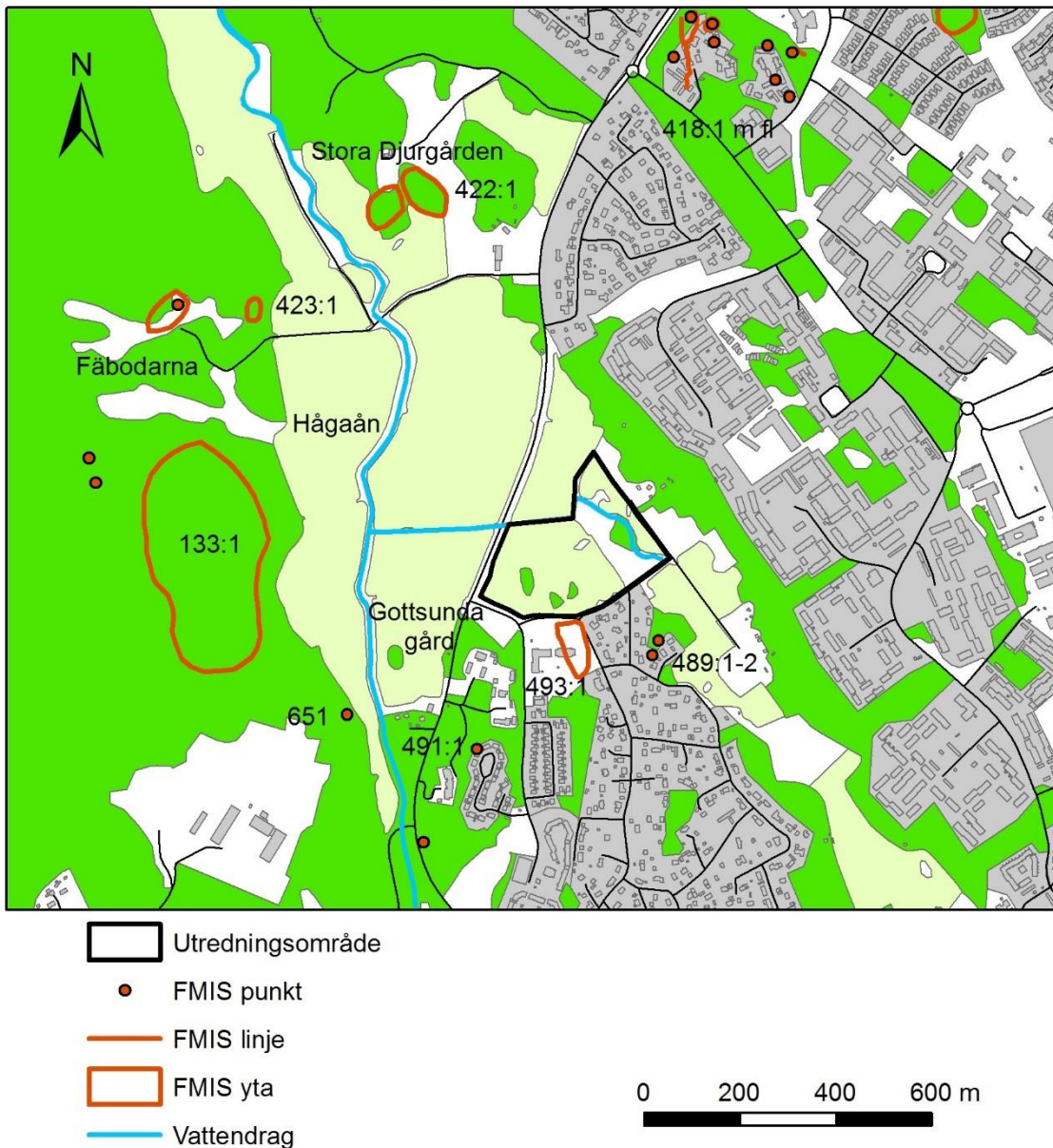
Utredningsområdet som ingick i utredningens etapp 1 uppgick till ca 75 000 m<sup>2</sup>, medan etapp 2 var ca 55 000 m<sup>2</sup> stor. Området som ingick i etapp 2 var uppdelat på två separata ytor, en större i väster och en mindre i öster (fig. 7).

## Topografi och fornlämningsmiljö

Utredningsområdet ligger i den södra delen av Hågaåns dalgång, nära dess mynning i Ekoln. Utifrån nivåförhållandena har en instickande smal vik funnits i dalgången ända fram till slutet av järnålder. Under bronsålder sträckte sig viken i norr upp till i höjd med Hågahögen (fig. 2).

Utredningsområdet är en del av ett större naturreservat och utgörs till övervägande delen av odlingsmark, med inslag av impediment i de högre delarna. Det korsas av ett mindre vattendrag. Nivåerna inom området varierar mellan 8 och 20 m.ö.h.

I den nedre delen av Hågaåns dalgång och på den västra sidan finns fornborgen vid Predikstolen – Uppsala-Näs 133:1 (fig. 3). Nära denna finns vid Fäbodarna gravfältet Uppsala 423:1, som består av 6 runda och rektangulära stensättningar. På den östra sidan av ån vid Stora Djurgården finns gravfältet Uppsala 422:1 som består



Figur 3. Utredningsområdet och fornlämningar i Gottsunda gårds omgivning. Skala 1:15 000.

av tre högar och 27 stensättningar. Längre söderut och i anslutning till utredningsområdet finns spridda gravar i lokala krönlägen, Uppsala 489:1-2 och 491:1, varav den senare är undersökt. På den västra sidan av Hågaån finns stensättningen Uppsala 651. Direkt söder om utredningsområdet har boplatsen Uppsala 493:1 undersökts.

# Utredningsresultat

---

## Etapp 1 – Kart och arkivgenomgång och fältinventering

### ***Tidigare undersökningar och fynd***

I omgivningen till utredningsområdet har några undersökningar tidigare utförts. Direkt söder därom har boplatsen Uppsala 493:1 (fig. 3) vid undersökning visat sig bestå av en mindre ansamling av härदार och nedgrävningar, samt ett större kulturlager. Dateringar ligger i romersk järnålder. Inom den undersökta ytan fanns också ett fåtal sentida anläggningar. Kulturlagret var ytterst fyndfattigt och i handgrävda delar påträffades små mängder fragmenterad bränd lera och enstaka obrända ben, samt sporadiska träkolsfragment och små skärviga stenar (SHM 34139). Lagret kunde inte avgränsas mot norr (Rosborg 1993). Detta lager skulle därför eventuellt kunna fortsätta inom det nu aktuella utredningsområdet.

Sydväst om utredningsområdet har stensättningen Uppsala 491:1 undersökts. Bland föremålen fanns fragment av rakknivar av brons (SHM 34138). De tyder på en datering till bronsålderns mitt (Rosborg 1993).

Vid Valsätra ett gott stycke nordöst om utredningsområdet har gravar, stensträngar och boplatslämningar undersökts – Uppsala 418:1, 476:1-2, 534:1, 535:1, 536:1, 537:1-2, 538:1-2 (SHM 32561). Lämningarna har daterats till yngre bronsålder och förromersk järnålder (Hjärthner-Holder & Ullén 1984).

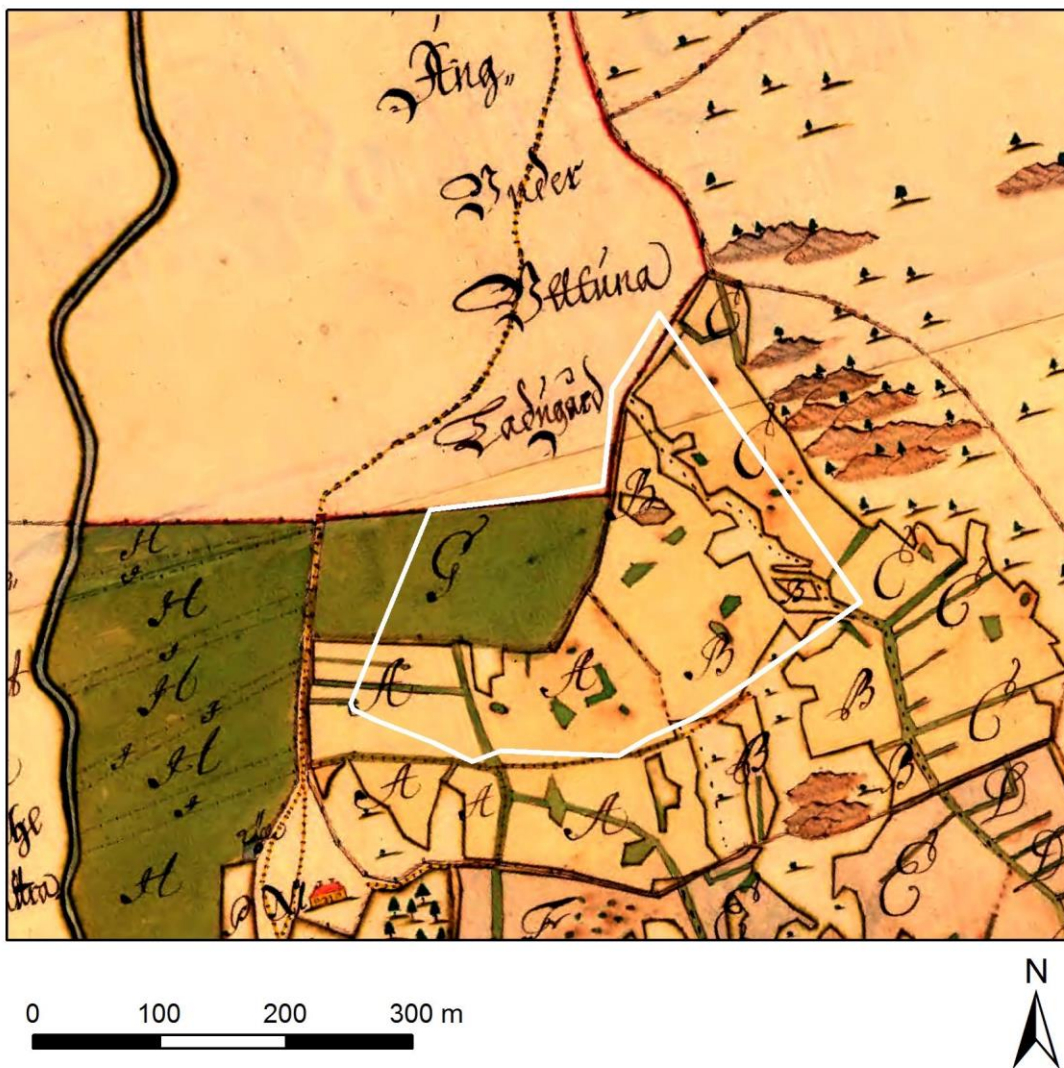
Vid undersökningar inom fornborgen Predikstolen (Uppsala-Näs 133:1) har bland annat kulturlager, härदार och keramik påträffats (SHM 24176). Dateringar ligger i bronsålderns mellersta och yngre del (Olausson 1995).

Inga uppgifter om upphittade föremålsynd från Gottsunda gård finns i samlingarna för Statens Historiska Museer (SHM) och Upplandsmuseet (UM).

### ***Äldre kartor och historiska uppgifter***

Utredningsområdet berör mark som har ingått i Gottsundas ägor i Bondkyrko socken. Det äldsta skriftliga belägget är från 1304 ”Gutasund”. Under 1500-talet bestod byn av två gårdar och under 1400-talet fanns också en kvarn (DMS 1984 s. 45ff). Ur byn bildades ett säteri 1661 (Almquist 1931 s. 630).

För Gottsunda finns fyra generationer av lantmäterikartor, från 1636-37, 1715, 1806 och 1910 (se referenser). Samtliga visar att gårdsläget i stort sett är detsamma som idag, på den norra änden av en höjdrygg mitt i dalgången. Byn åkermark låg öster om gårdsläget och innehöll både större och mindre impediment (fig. 4). Norr om åkermarken i de lägre partierna av dalgången, samt på båda sidor av Hågaån fanns stora ängsmarker. Av kartorna från 1636-37 och framåt framgår emellertid att en stor andel av ängsmarken i den norra delen tillhörde de något avlägsna Ultuna och Malma. Norr därom fanns en mindre åkermark, samt torpet Djurgårdstorpet. Eftersom området gick under namnet Stora Djurgården har det varit en av de kronoägda jaktmarker som låg under Uppsala slott.



Figur 4. Rektifierat utsnitt ur karta över Gottsunda från 1715 (B7-7:1). Utredningsområdet (vit linje) utgjordes då främst av åkermark (beteckning A, B, C). I den östra delen av området syns ett långsträckt impediment, där en bäck rinner i en ravin. Den nordvästra delen av utredningsområdet utgjordes av äng (beteckning G). Sydväst om området markerar en hussymbol läget för Gottsunda gård. Skala 1:6 000.

En jämförelse med de historiska kartorna visar att merparten av utredningsområdet har utgjorts av åkermark, med inslag av mindre impediment. Genom åkermarken i den östra delen har ett vattendrag löpt. I den nordvästra delen fanns ängsmark. Gottsunda gård låg 150 m sydväst om utredningsområdet.

### **Fältinventering**

Utredningsområdet utgjordes vid tiden för fältinventeringen av sammanhängande åkermark i öster och väster med ett mellanliggande parti impedimentmark. Nivåerna inom utredningsområdet varierar mellan 8 och 20 m ö h.

Impedimentmarken var delvis bevuxen med trädgångar kraftiga slånärssnår. I den östra kanten av impedimentet löper en bäck i en tydligt nedskuren och delvis

meandrande fåra. Stora delar av den nuvarande impedimentmarken uppvisar spår av att ha varit odlad, genom odlingshak och upplagda samlingar av odlingssten. Eftersom dessa stenar delvis var relativt stora och skarpkantade bör de ha flyttats med maskinell hjälp och är därmed också till stor del relativt sent upplagda. Ett avvikande parti inom impedimentmarken var en uppstickande höjd där berg delvis gick i dagen. På höjdklacken fanns både naturligt avsatta block och stenar, samt upplagd röjningssten. I den södra kanten av impedimentet, där utredningsområdet gränsar till Gottsundavägen, påträffades rester av en husgrund, objekt 337. I slutningen mot vägen finns en vinkelformad stenskoning i nordväst (fig. 5, 6). I öster avgränsas ytan av ett hak. Husgrunden har varit omkring 6x8 m stor. Placeringen överensstämmer med en ekonomibygnad som är markerad på den ekonomiska kartan från 1954. Eftersom en karta från 1910 inte visar någon bebyggelse på platsen har byggnaden tillkommit efter detta årtal.



Figur 5. Den tydligaste lämningen av husgrunden A337 är dess stenskoning i det nordvästra hörnet. Mot norr.

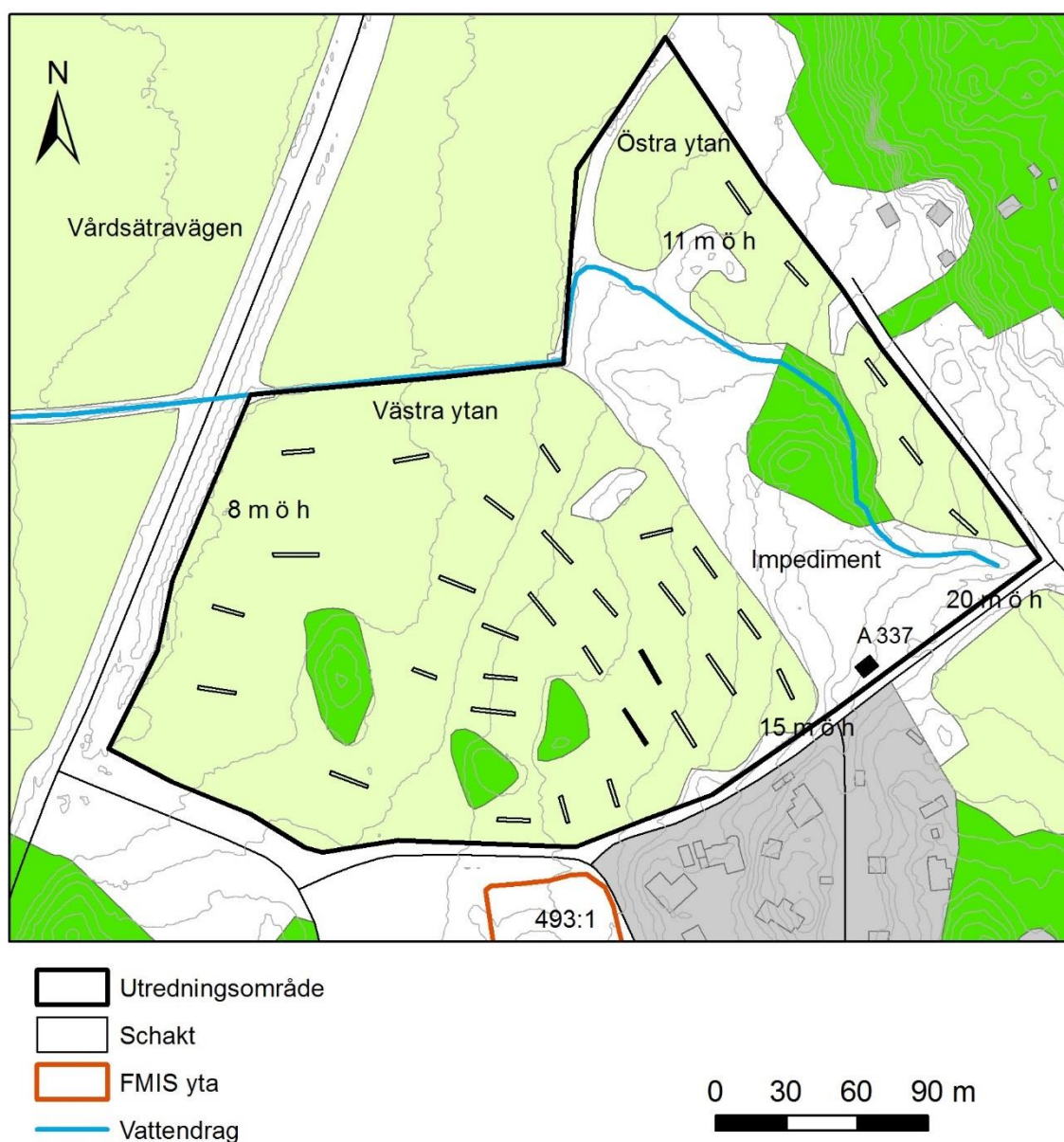
Åkermarken öster om impedimentet och bäcken utgörs av betesmark. I denna finns två impediment. Inom det södra, mindre impedimentet, går berget ställvis i dagen. Där finns också upplagda röjningsstenar, samt inslag av metallskrot, vilket visar att impedimentet har påverkats i sen tid. Det norra och större impedimentet är bevuxet med kraftiga slånbarssnår, som till stor del döljer stenar och block.

Åkermarken väster om impedimentet odlas som vall och är därmed helt täckt av gräsväxtlighet. I denna del av åkern finns fem impediment med stenar och block,

samt ställvis uppstickande berg i dagen. På samtliga finns inslag av röjningssten. Impedimenten är i varierande grad bevuxna med träd, buskar och slånbarssnår, vilka ibland var täta och delvis försvårade observationsförhållandena.

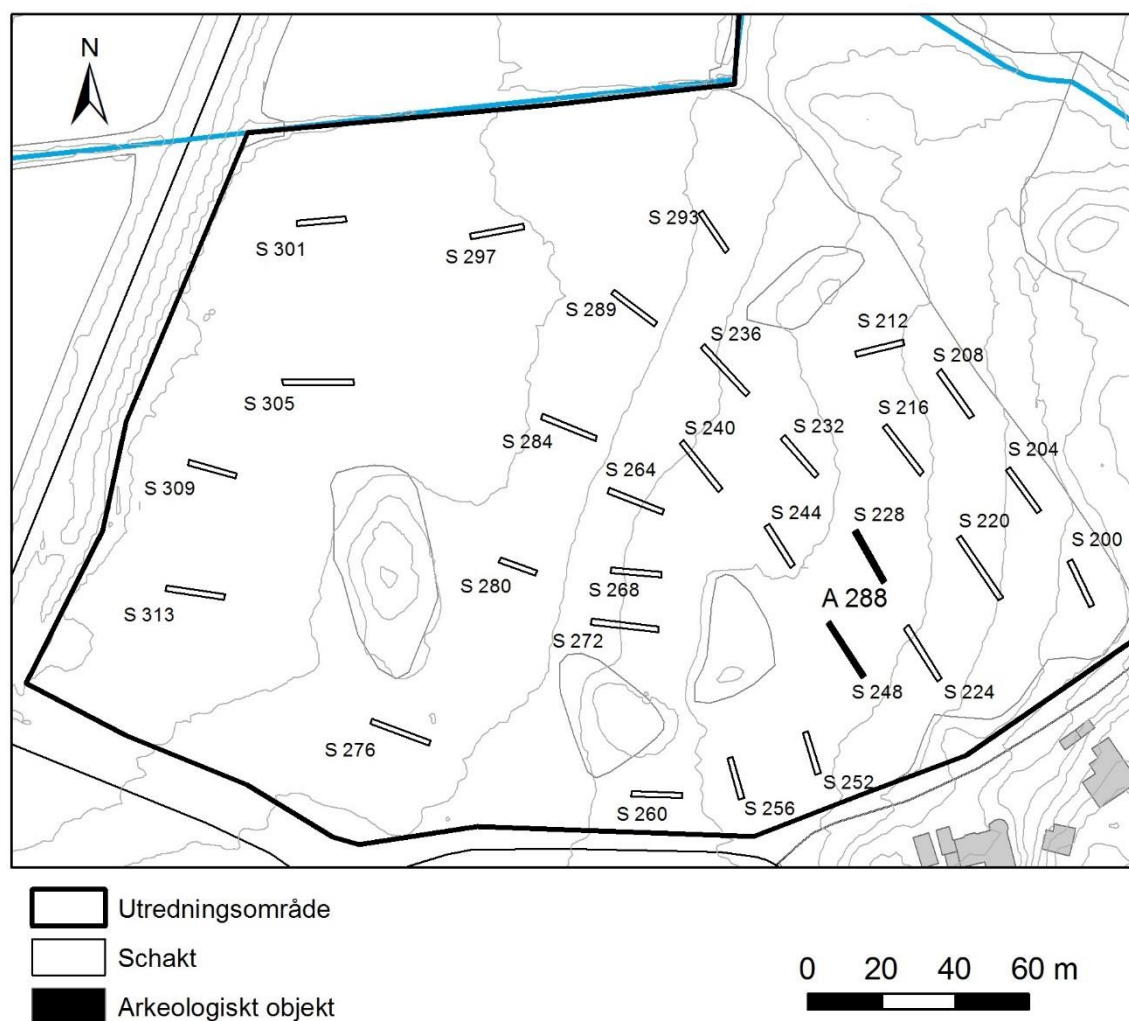
Sammantaget för utredningsområdet innebar den heltäckande gräsväxtligheten i åkermarken att förutsättningarna inte var gynnsamma för att kunna iakta eventuella indikationer på överplöjda förhistoriska lämningar. Däremot fanns spår av yngre lämningar i form av en husgrund från 1900-talet. I övrigt fanns delvis rikliga inslag av röjningssten som spår av röjning och odling av åkermarken. Eftersom dessa röjningsstenar delvis var stora har de med stor sannolikhet flyttats maskinellt och är därmed sentida.

## Etapp 2 – Schaktgrävning



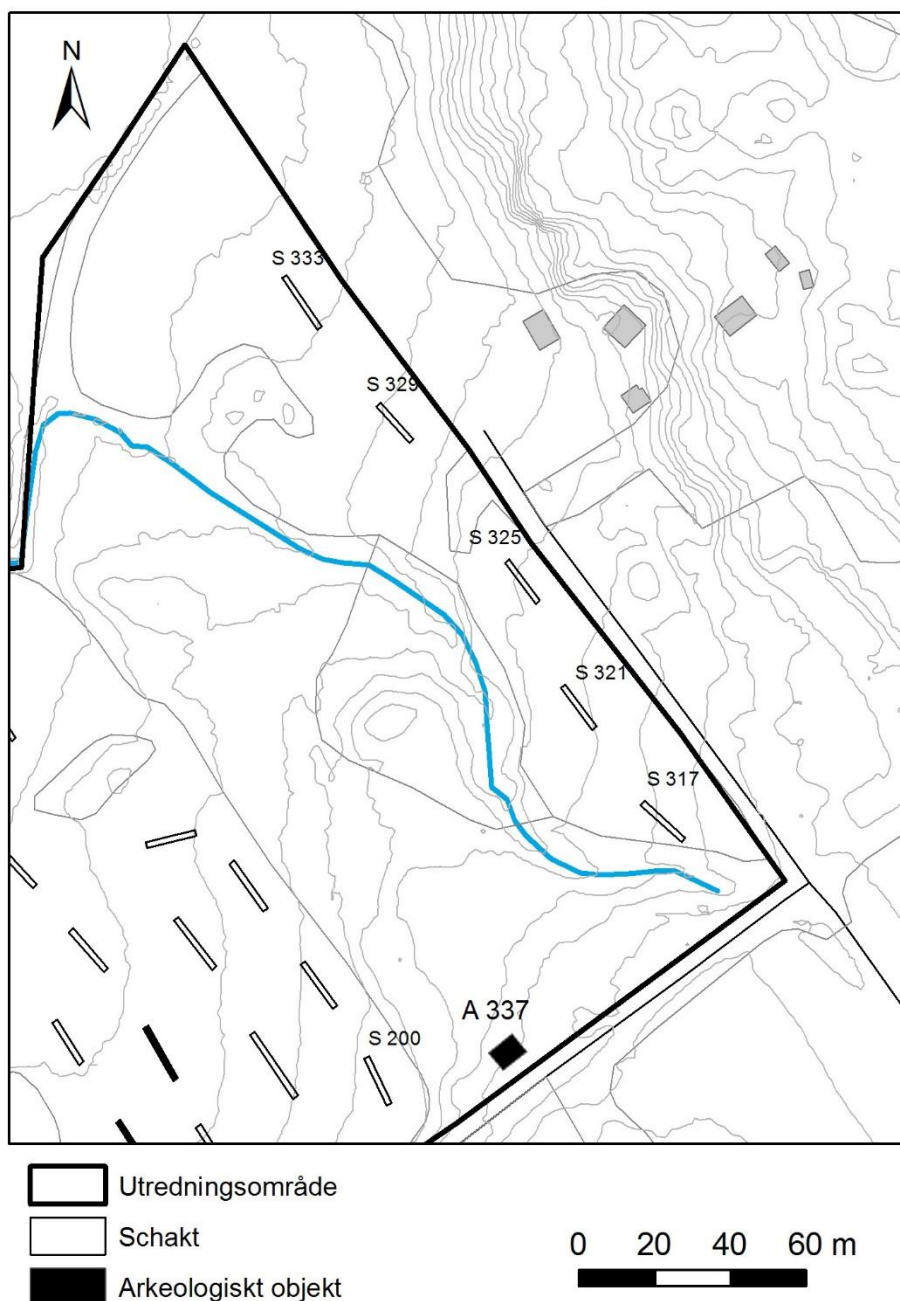
Figur 6. Utredningsområdet med schakt, observationer och nivåer. Skala 1:3 000.

Inom utredningsområdet maskingrävdes 34 sökschakt med en sammanlagd yta på 769 m<sup>2</sup>. Detta var mindre än vad som beräknats. Ett bidragande skäl till detta var att uppdragsgivaren Uppsala kommun begärde att hänsyn skulle tas till att området var naturreservat och marken användes för bete. Igenläggningen av schakten skulle därför ske så att det ytliga torvlagret kunde återställas så långt som möjligt. Detta innebar att en mindre grävmaskin än avsett användes i schaktningen, med syftet att minska skadorna på markytan. En konsekvens blev då att antalet schakt och deras storlek minskade. Därtill gavs de lägre belägna delarna av området ytterligare lägre prioritet där glest spridda schakt grävdes.



Figur 7. Schakt och lämningar i den västra delen av utredningsområdet. Skala 1:2 000.

Impedimentmarken invid bäckravinen var undantaget från utredningens etapp 2, varför schakten grävdes i den större västra delen respektive den mindre östra delen av utredningsområdet (fig. 6). Denna storleksskillnad avspeglas också i att 29 sökschakt grävdes i den västra delen och 5 i den östra delen. Dessutom lades schakten tätare i de högre belägna delarna av utredningsområdet, än i de lägre belägna delarna, eftersom sannolikheten bedömdes vara större att lämningar kunde påträffas i de förra. Schakten var 10-20 m långa, 1,4 m breda och 0,3-0,4 m djupa (Bilaga 2).



Figur 8. Schakt och lämningar i den östra delen av utredningsområdet. Skala 1:2 000.

Det naturliga underlaget utgjordes av lera i samtliga schakt. I några schakt förekom stenar och berghällar, vilket är en avspegling av den småkuperade terrängen med flera impediment.

I den västra delen påträffades i schakt 226 och 248 en lämning av äldre karaktär, objekt 288, som är ett lager (fig. 7, 9). Det låg under ploglagret och bestod av gråbrun lera och var uppemot 0,3 m tjockt. Lagret uppvisade spår av kulturpåverkan genom inslag av småfragment av träkol och obrända ben. De skulle kunna vara följden av gödsling med boplatsavfall. Skillnaden mot de naturligt avsatta leravlagringarna var tydlig, eftersom de sistnämnda var ljusgrå. Lagret påträffades i schakt som drogs i en svag svacka mellan en höjdrygg och impediment. Vid schaktningen visade sig



grundvattnet tränga upp det kulturpåverkade lagret. Även om grundvattennivån inte behöver vara densamma när lagret tillkom innebär det att läget i svackan inte kan ha varit fördelaktigt ur boplots- eller odlingssynpunkt. Lagret skulle kunna förklaras med att åkerjord genom ärjning/plöjning och erosion långsamt förflyttats och ackumulerats i svackan. Lagret skulle då indirekt kunna betraktas som ett odlingslager. Ingen fortsättning av lager eller anläggningar inom den undersökta lämningen Uppsala 493:1 påträffades i schakt inom utredningsområdet.

Till sentida lämningar hör diken och täckdiken, vilka kan knytas till odling av markerna.

I den östra delen påträffades inga lämningar överhuvudtaget (fig. 8).



Figur 9. Lager 288 var 0,3 m tjockt med sporadiska inslag av träkol och obrända ben. Grundvattnet trängde upp relativt snart efter att schaktet grävts. Mot norr.

## Diskussion och antikvarisk bedömning

---

I utredningsområdet omgivningar finns äldre lämningar från bronsålder och järnålder. I förlängning kan de även ses tillsammans med uppgifter från medeltid och nyare tid.

Till lämningarna från bronsålderns mellersta del hör fornborgen vid Predikstolen och stensättningen Uppsala 491:1. När stensättningen anlades var den belägen vid ett smalt sund av den vik som ledde till Håga. Ett mer indraget läge från viken hade däremot de lämningar från samma tid och förromersk järnålder som funnits vid Valsätra (se Hjärthner-Holdar & Ullén 1984).

Något gravfält som kan tillhöra järnålder vid Gottsunda finns inte bevarat. Däremot finns gravfältet Uppsala 422:1 vid Stora Djurgården 700 m längre norrut. Eftersom gravfältet innehåller högar bör det helt eller delvis tillhöra yngre järnålder. En sådan datering kan också gravfältet Uppsala 423:1 vid Fäbodarna ha att döma av förekomsten av rektangulära stensättningar (Damell 1979). Området kring gravfältet Uppsala 422:1 kan ha rymt en bosättning, eftersom det fanns åkermark där enligt 1600-talets kartor. Därtill kommer att läget haft en exponering mot söder. Gravfälten är emellertid belägna inom den del av dalgången som åtminstone från 1600-talet enligt äldre lantmäterikartor har tillhört Ultuna. En förklaring till detta förhållande ligger i att större ängsmarker kunde vara delade mellan byar som inte behövde ligga i det närmaste omgivningen.

Att namnet Gottsunda innehåller ledet –sund har sin bakgrund i den närliggande smala passagen i Hågaåns dalgång (Wahlberg 2003 s. 92). Det bör betyda att gården åtminstone från medeltid har haft det läge som är känt från 1600-talets kartor. Detta förstärks av att kartorna från 1636-37 och 1715 inte visade någon ändrad placering, trots omvandlingen till säteri under mellantiden.

Inom boplatsen 493:1 som ansluter till utredningsområdet fanns lämningar från romersk järnålder. Eftersom lämningarna bestod av härdar, nedgravningar och kulturlager kan den kategoriseras som en verksamhetsyta där mycket eldning förekom. Den ligger nivåmässigt på 11-13 m.ö.h. (Rosborg 1993). En jämförelse med bosättningar från järnålder i andra delar av Uppsalas omgivningar visar att detta är något lågt. I Fyrislund med omgivningar i sydöstra Uppsala är de lägst belägna bosättningarna från romersk järnålder Danmark 153 vid Danmarksby och Danmark 170 vid Kumla som båda låg på nivån 14 m.ö.h. (Göthberg m.fl. 2002 s. 22ff; Hennius 2012 s. 32). Boplatsen vid Övergnista (Uppsala 678) från yngre järnålder låg på nivåer om 13,5-14,5 m.ö.h. (Lucas & Lucas 2013 s. 7).

Överfört till Gottsunda skulle potentiella lägen för en bebyggelse från äldre järnålder finnas i området öster och nordöst om Uppsala 493:1. Det innebär inom dagens bebostadsbebyggelse och inom den högst belägna delen av utredningsområdet. Det förra läget har också en viss rumslig anslutning till de ensamliggande stensättningarna Uppsala 489:1-2 i krönläge.

I sökschakten inom utredningsområdet fanns dock inga lämningar som kan karaktäriseras som boplats. Lämningarna inom Uppsala 493:1 fortsatte inte inom utredningsområdet. Längre åt nordost fanns däremot ett lager som indirekt kan avspegla odling, men det kan vara ackumulerat under lång tid.

Därutöver påträffades en husgrund som efter jämförelser med kartor bör tillhöra 1900-talet.

## Antikvarisk bedömning

Av de vid utredningen påträffade lämningarna bedöms lagret A288 som Övrig kulturhistorisk lämning eftersom det kan ha tillkommit under lång tid. Den sentida husgrunden A337 bedöms också som Övrig kulturhistorisk lämning eftersom den av allt att döma tillhör 1900-talet.



# Administrativa uppgifter

---

*Plats:* Gottsunda 11:8 & 11:20, Uppsala socken, Uppsala kommun, Uppsala län.

*Fornlämningstyp:* –

*Undersökningstyp:* Utredning etapp 1 och 2

*Orsak till undersökning:* Anläggning av gångstigar

*Uppdragsgivare:* Uppsala kommun

*Fältarbetsperiod:* 11 april – 4 maj 2018

*Upplandsmuseets projektledare:* Hans Göthberg

*Upplandsmuseets personal:* Malin Lucas

*Upplandsmuseets diarienummer:* Ar 112-2018

*Upplandsmuseets projektnummer:* 8678

*Länsstyrelsens diarienummer och beslutsdatum:* Dnr 431-6023-17 (2018-02-19).

*Dokumentationsmaterial:* Förvaras i Upplandsmuseets arkiv.

*Fynd:* Inga fynd tillvaratagna.

## Referenser

---

### Litteratur

- Almquist, Johan Axel. Frälsegodsen i Sverige under storhetstiden med särskild hänsyn till proveniens och säteribildning. Första delen. Stockholms och Uppsala län. Band 2. Säterier. Stockholm.
- DMS. 1984. Det Medeltida Sverige. Band 1 Uppland: 2 Tiundaland, Ulleråker, Vaksala, Uppsala stad. Dahlbäck, Göran, Ferm, Olle, Rahmqvist, Sigurd (red.). KVHAA. Stockholm.
- Damell, David. 1979. Hågadalén. I: Uppland. Uppsala.
- Göthberg, Hans, Qviström, Linda & Åberg, Kerstin. 2002. Undersökningar för e<sup>o</sup> – Äldre järnålder vid Danmarksby. Raä 161, 153. Danmarks socken. E4 Arkeologi i Tiundaland. Upplandsmuseet. Uppsala.
- Hennius, Andreas. (red.). 2012. Äldre järnålder i Danmarks socken – sex boplatser vid Säby. Upplandsmuseet rapport 2012:15. Uppsala.
- Hjärthner-Holdar, Eva & Ullén, Inga. 1984. Malma by och Valsätra. Bebyggelse i södra Bondkyrko socken från bronsålder till 1900-tal. I: Uppland. Uppsala.
- Lucas, Malin & Lucas, Robin. 2013. Gårdar och hästoffer. Järnålder och tidig medeltid i Fyrislund. Upplandsmuseets rapporter 2013:02. Uppsala.
- Olausson, Michael. 1995. Det inneslutna rummet – om kultiska hägnader, fornborgar och befästa gårdar från 1300 f Kr till Kristi födelse. Riksantikvarieämbetet, Arkologiska undersökningar, Skrifter nr 9. Stockholm.

Rosborg, Britta. 1993. Södra Gottsunda. Arkeologisk undersökning, RAÄ 491 och 493, Bondkyrko socken, Uppsala, Uppland. RAÄ dnr 1589/90. Riksantikvarieämbetet UV-Uppsala.

Wahlberg, Mats. (red.). 2003. Svenskt ortnamnslexikon. Utarbetat inom Språk- och folkminnesinstitutet och Institutionen för nordiska språk vid Uppsala universitet. Uppsala.

## Lantmäteriakter

Lantmäteristyrelsens arkiv.

Bondkyrko socken

Gottsunda

Ägomätning	1636-37	B7-A4:7-8
------------	---------	-----------

Ägomätning	1715	B7-7:1
------------	------	--------

Ultuna

Ägomätning	1732	B7-25:1
------------	------	---------

Lantmäterimyndigheten, Uppsala län

Bondkyrko socken

Gottsunda

Arealavmätning	1806	03-BON-74
----------------	------	-----------

Laga skifte	1910	03-BON-166
-------------	------	------------

Fornsök. FMIS. Riksantikvarieämbetets digitala fornlämningsregister.



# Bilagor

---

## Bilaga 1 – Lämningslista

Objekt 288. Kulturpåverkat lager. Under ploglagret finns ett upp till 0,30 m tjockt lager med gråbrun lera, med inslag av småfragment av träkol och obrända ben. Därunder vidtog ljusgrå lera, vilken bör ha varit naturligt avsatt, eftersom den saknade de ovan nämnda inslagen.

Objekt 337. Husgrund, 6 x 8 m (Ö-V). Består av en vinklad stenskoning som utgör det nordvästra hörnet. I öster markerar ett markhak begränsningen. I söder är marken ojämn, möjligen p.g.a. upplagda massor, varför avgränsningen i denna riktning är oklar. Placering överensstämmer med markering på karta från 1950-talet.

## Bilaga 2 – Schaktlista

Id	Längd – m	Yta – m <sup>2</sup>	Djup – m	Underlag	Övrigt
200	14	21	0,35	Lera	
204	14	21	0,4	Lera	Dike
208	15	24	0,4	Lera	Dike
212	13	20	0,4	Lera, stenar	
216	16	25	0,35	Lera, sten	Dike
220	20	31	0,4	Mörk lera	
224	17	27	0,4	Sandig lera	
228	16	25	0,4	Lera	A288
232	14	22	0,4	Lera	
236	18	26	0,4	Lera	
240	17	24	0,35	Sandig lera	
244	13	20	0,35	Lera	Dike
248	18	25	0,4	Lera	A288
252	12	17	0,4	Lera	
256	12	18	0,4	Lera	
260	14	21	0,35	Lera	
264	16	24	0,3	Sandig lera, stenar	
268	14	21	0,3	Lera, stenar, berghäll	
272	18	29	0,35	Lera, stenar	
276	17	25	0,35	Lera, stenar	
280	10	16	0,35	Lera	Dike
284	16	23	0,35	Lera	
289	15	22	0,4	Lera	Dike
293	13	19	0,35	Lera	Dike
297	15	22	0,4	Lera	
301	13	20	0,35	Lera	
305	19	28	0,4	Lera	
309	13	20	0,4	Lera	
313	16	24	0,4	Lera	
317	14	23	0,4	Lera	
321	14	21	0,3	Lera	
325	14	21	0,4	Lera	
329	13	20	0,35	Lera	
333	16	24	0,3	Lera	