

# Valsäng i Husby-Rekarne inför detaljplan

Rapport 2018:80  
Arkeologisk utredning, etapp 1 och 2

Södermanlands län, Södermanland, Eskilstuna  
kommun, Husby-Rekarne socken,  
fastigheterna Husby-Rekarne 3:13 m.fl.

Wivianne Bondesson



# Valsäng i Husby-Rekarne inför detaljplan

Rapport 2018:80  
Arkeologisk utredning, etapp 1 och 2

Södermanlands län, Södermanland,  
Eskilstuna kommun, Husby-Rekarne socken,  
fastigheterna Husby-Rekarne 3:13 m.fl.

Dnr 5.1.1-00172-2018

Wivianne Bondesson

**Arkeologerna**

Statens historiska museer

**Våra kontor**

Linköping

Lund

Möndal

Stockholm

Uppsala

**Kontakt**

010-480 80 00

[info@arkeologerna.com](mailto:info@arkeologerna.com)

[fornamn.efternamn@arkeologerna.com](mailto:fornamn.efternamn@arkeologerna.com)

[www.arkeologerna.com](http://www.arkeologerna.com)

**Arkeologerna**

Statens historiska museer

Rapport 2018:80

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

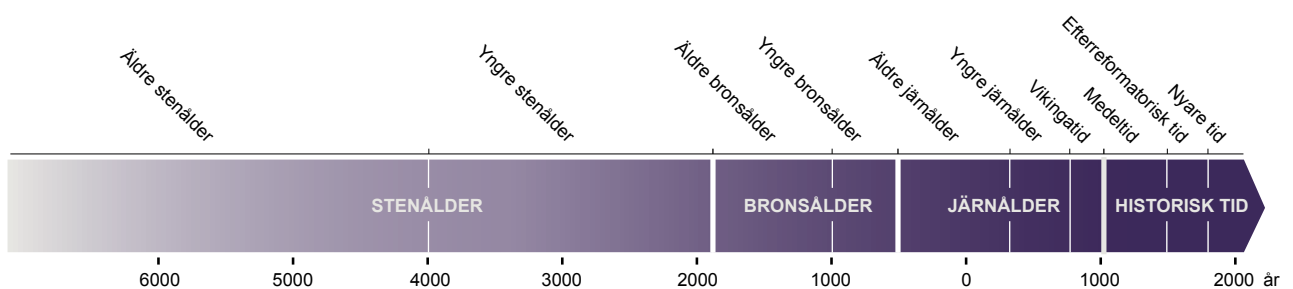
Villkor på <http://creativecommons.org/licenses/by/2.5/se>

**Bildredigering och layout:** Åsa Östlund

**Tryck/utskrift:** Åtta.45 Tryckeri AB, 2018

# Innehåll

<b>Sammanfattning</b>	6
<b>Inledning</b>	6
<b>Antikvarisk bakgrund</b>	6
<b>Arkeologisk potential inför utredningen</b>	7
<b>Målsättning</b>	8
<b>Metod</b>	8
<b>Resultat</b>	8
Utgår	9
<b>Referenser</b>	9
Kartor	9
<b>Administrativa uppgifter</b>	10
<b>Bilagor</b>	10
Bilaga 1. Objekttabell	10
Bilaga 2. Schakttabell	11



Arkeologerna, Statens historiska museer har genomfört en arkeologisk utredning i Valsäng i Husby-Rekarne socken, Södermanland. Utredningen gjordes inför utarbetandet av en detaljplan. Vid utredningen påträffades inget av antikvariskt intresse.

## Sammanfattning

Vid utredningen utredningsgrävdes fyra boplatsslägen som möjliga fornlämningar. Inget av antikvariskt intresse påträffades varför objekten utgår.

## Inledning

På uppdrag av Länsstyrelsen i Södermanlands län har Arkeologerna, Statens historiska museer, genomfört en arkeologisk utredning inom fastigheterna Husby-Rekarne 3:13 m.fl., Husby-Rekarne socken och Eskilstuna kommun, Södermanland. Utredningen ska fungera som planeringsunderlag inför utarbetandet av en detaljplan. Uppdragsgivare var Tyréns AB.

Utredningsområdet är cirka 0,12 km<sup>2</sup> (12 ha) stort och är beläget mellan 30–35 m ö.h. Bergrunden i områdets norra del utgörs av glimmerrik omvandlad bergart (fyllit, skiffer, paragnejs m.m.) som i söder gränsar till sur vulkanisk bergart (ryolit, dacit m.m.). Jordarterna består av övervägande glacial lera med inslag av områden med sandig morän. Idag är delar av området bebyggd f.d. åkermark alternativt skogbevuxet med blandskog med mindre odlade områden framför allt i den norra delen. Skogen genomkorsas av ett flertal små storblockiga branta moränrygggar. I södra delen är en våtmark och i denna del är även en föryngringsyta (fig. 1).

## Antikvarisk bakgrund

Husby-Rekarne socken inventerades under åren 1936–1937 av Ivar Schnell. Den förstagångsinventerades i RAÄ:s regi år 1956 och reviderades senare år 1986. Området har Skog & Historia inventerats och granskades för detta år 2010. Det finns inga resultat från andra arkeologiska undersökningar inom området redovisade i FMIS. Cirka en kilometer väster om utredningsområdet har tidigare två utredningar genomförts inför förtätningar, dels av Riksantikvarieämbetet, UV Mitt (Bondesson 2008) och dels av Sörmlands arkeologi AB (Norberg 2016). Vid den första utredningen påträffades inget av större intresse, endast ett fåtal sentida lämningar av bebyggelse och jordbrukande. Den senare utredningen var belägen på ömse sidor om den första och här fanns sedan tidigare fem fornlämningar registrerade. Förutom dessa påträffades även här framförallt lämningar efter sentida bebyggelse.

Utredningsområdet saknar registrerade forn- och kulturlämningar. Det ligger i utkanten av en mycket rik kulturbygd med många olika typer av lämningar av speciell karaktär från framförallt bronsålder och äldre järnålder. Inom området skulle även stenålder kunna förekomma på de aktuella höjdlägena. För drygt fem tusen år sedan var här en strand på sydsidan av en större ö i ett innerskärgårdslandskap med närhet till det öppna havet. En plats i ett skyddat läge med närhet till många resursområden.

Under senare perioder har landskapet utnyttjats framför allt för olika typer av utmarksbruk. Genom området löper en öst-västlig väg av gammalt datum, kartlagd redan år 1723, mellan de fornlämningsrika bygderna Skogstorp i Husby-Rekarne socken och till Kolunda i Stenkvista socken. I väster var den betydelsefulla kommunikationsleden Hyndevadån/Eskilstunaån och i öster den forna Stenkvistasjön som förändrades till sankmark med rikt bete (Kolundakärret) runt år 1000 f.Kr. Vägen har varit ett mycket betydelsefullt stråk men då den fortfarande är i bruk som väg/gång- och cykelbana inom utredningsområdet är den inte en fornlämning.

Byn/gården Husby har äldsta skriftliga belägg från år 1357. På excerpt från SOFI nämns att ”för cirka 1000 år sedan upplät ägaren, som var en av traktens första kristna mark åt kyrkbygget”. Kyrkans äldsta delar är från 1100-talet. Gården/byn var även kungsgård förr. Under medeltid och senare omnämns Husby ömsom som gård och ömsom som by i SOFI. Flera av excerpterna i SOFI har dock brasklappar om att förväxling med Husby i Jäder socken inte kan uteslutas. År 1470 såldes byn Husby till johannitbröderna i Eskilstuna. Hur många gårdar som funnits i byn är i skrivandets stund lite oklart då området saknas i DMS. En gård tillhörande Husby, Vreta, får dock ett nytt läge mellan kartläggningarna år 1647 och 1729 och blir ett kronohemman (Norberg 2016) vilket betyder att Husby åtminstone före denna tid bestått av två gårdar. Gårdarna i Husby är nu rivna och inräknade i Ryningsbergs säteri (SOFI).

Det finns ett par fynd registrerat i SHM:s lösfyndsregister på de aktuella ägora, Valsäng och Husby, med inv. nr 16 287 respektive 15 682. De utgörs av en egg delen till en tjocknackig ”stenyxa” med hålegg samt en enkel skafthålsyxa av ”sten”.

I Skog & Historias register Skogens pärlor finns inga ytterligare poster registrerade då resultaten granskats och förts in i FMIS.

## Arkeologisk potential inför utredningen

Utredningsområdets arkeologiska potential utgjordes framför allt av möjligheten att hitta kustboplatser från den befolkning som fanns i området under bondestenåldern och framåt. För cirka 5500 år sedan var platserna belägna i sydsluttningar av en större ö, ner mot en västvänd havsvik i ett skärgårdslandskap med såväl mer sammanhängande landområden samt många större och mindre öar. Här var ett rikt skärgårdslandskap med goda förutsättningar baserade på marin fångst och med tillgång till fastlandets resurser. Därefter har den uppgrundade leriga viken/dalgången erbjudit goda förutsättningar för bete på de sankängar som då bildades. Senare har skogen varit den resurs som utnyttjats mest.

## Målsättning

Den övergripande målsättningen vid en särskild arkeologisk utredning är att lokalisera och fastställa fornlämningar. Vid inventering av fornlämningar noteras ovan mark synliga lämningar samt gynnsamma lägen för boplatser och andra lämningar dolda under mark. Status för eventuella boplatzlägen och andra dolda lämningar fastställs genom utredningsgrävningar. På ett vidare plan syftar utredningen till att underlätta planprocessen så att man kan undvika, alternativt minimera ingreppen i fornlämningarna. Följande mer specifika målsättningar för det aktuella området kunde urskiljas:

- Identifiera förhistoriska boplatser, från yngre stenåldern och framåt.
- Identifiera förhistoriska gravar, från bronsåldern och framåt.
- Inventeringen ska också redovisa övriga kulturhistoriska lämningar som exempelvis såsom äldre bebyggelseämningar, kolmilor och tjärdalar.

## Metod

- Arbetet inleddes med en genomgång av bakgrundsmaterial som litteratur, rapporter, FMIS, SHM:s lösfyndsregister, Skogens Pärlor, excerpter, ortnamnsregistret SOFI, Riksarkivet, digitala historiska kartor och geologiska kartan.
- Inventering i fält varvid nya och möjliga fornlämningar identifierades. Dessa har beskrivits kortfattat enligt RAÄ:s praxis och mätts in med DGPS. Närliggande lämningar besiktigades.
- Utredningsgrävning av möjliga fornlämningar har utförts med hjälp av grävmaskin varvid mindre schakt tagits upp ner till anläggningsförande alternativt orörd nivå. Efter varje maskindrag rensades ytan för hand. Efter dokumentation och inmätning lades schakten igen.
- Sammanställning och analys av resultaten presenteras i denna rapport.

## Resultat

Vid utredningen registrerades fyra objekt. Inga av dessa klassades som lagskyddade fornlämningar eller övriga kulturhistoriska lämningar.

Alla objekten utgick då de inte uppvisade några förhistoriska indikationer inom stora delar av ytan vid utredningsgrävningen.



### Utgår

Objekten 1–4 utgår då det inte uppvisade några förhistoriska indikationer vid utredningsgrävningen. Objekten hade valts ut utifrån sina lämpligheter som boplatser sett ur ett neolitiskt marint fångstperspektiv. De var belägna på forntida stränder i och tre av dem exponerade mot söder och en mot norr. Objekten utredningsgrävdes med sammanlagt 39 maskindragna schakt varefter ytan rensades med handredskap. Inga förhistoriska indikationer påträffades (fig. 2–3).

## Referenser

- Bondesson, W. 2008. Planerad villabebyggelse vid Flacksta och Vreta Hage. Riksantikvarieämbetet. UV Mitt, rapport 2008:2. Stockholm.
- Norberg, L. 2016. Husby-Vreta. Husby-Vreta 1:1 m.fl., Husby-Rekarne socken, Eskilstuna kommun, Södermanlands län. Arkeologisk utredning. Rapport 2016:14.
- Svensson, I. 2013. Stenkvista-Kolunda. Särskild utredning. Stenkvista Prästgård 1:11 m.fl. Stenkvista socken, Eskilstuna kommun, Södermanlands län. Arkeologiska meddelanden 2013:13. Nyköping.

### Kartor

rak=Rikets allmänna kartverks arkiv  
lm=Lantmäterimyndigheternas arkiv  
lms=Lantmäteristyrelsens arkiv

Ek karta 1957 J133–10g5h58, rak  
Generalstabskartan 1898 J243–74–1. rak  
Häradskartan, år 1897–1901, J112–74–17. rak

Backa, år 1721, mätning, 04–hur–16, lm  
Backa, år 1741, skattläggning, 04–hur–17, lm  
Backa, år 1645, geometrisk avmätning, C31–5–c1–68, lms  
Backa, år 1741, skattlägningsberedning, C31–5–1, lms  
Husby, år 1834, Laga skifte, 04–hur–87, lm  
Husby, år 1723, geometrisk avmätning, C30–31–1, lms  
Husby, år 1647, geometrisk avmätning, C31–30–c1–58–9, lms  
Husby, år 1881, Hemmansklyvning, 04–hur–119, lm  
Husby, år 1834, Laga skifte, C31–30–4, lms  
Husby, år 1853, Laga skifte, C31–30–5, lms  
Husby, år 1854, Laga skifte, 04–hur–100, lm  
Husby, år 1807, storskifte, C31–30–2, lms  
Husby, år 1808, storskifte, 04–hur–54, lm  
Husby, år 1856, övrigt, 04–hur–101, lm  
Häradskartan, åren 1897–1901, J112–74–17, rak  
Skogstorp, år 1647, geometrisk avmätning, C31–67–c1–65, lms  
Skogstorp, år 1739, Skattlägningsberedning, C31–67–1, lms  
Skogstorp, år 1740, ägomätning, 04–hur–15, lm

## Administrativa uppgifter

SHMM:s dnr: 5.1.1-00172-2018.

Länsstyrelsens dnr: 431-6870-2017.

SHMM:s projektnr: 720613873.

Intrasisprojekt: A2018:028.

Undersökningstid: 7-8 samt 11-12 juni 2018.

Projektgrupp: Projektledare Wivianne Bondesson, projektmedarbetare Louise Evanni samt systemförvaltare Johan Stenvall.

Underkonsulter: Mantum AB.

Exploateringsyta: 12 ha.

Undersökt yta: 365 kvadratmeter.

Läge: Fastighetskartan, GSD-Fastighetskartan, blad storruta 65F 7IN Skogstorp, Ek. karta 10G5h.

Koordinatsystem: Sweref 99 TM.

Koordinater för undersökningens sydvästra hörn:

E 584 946, N 6576 300.

Höjdsystem: Rikets, RH 00.

Dokumentationshandlingar som förvaras i Statens historiska museers arkiv (SHMM), Stockholm: -. Dokumentationshandlingarna lagras tillsammans med Intrasisdatabasen.

Fynd: Inga fynd påträffades.

## Bilagor

### Bilaga 1. Objekttabell

Obj.nr	Lämningstyp	Beskrivning	Antikvarisk bedömning
1	Utredningsobjekt	Boplatsläge, ca 45×25 m stort (Ö-V) beläget i en flack S sluttning med en låg blockig rygg i N. Några block. Flack S sluttning. Åkermark. 30 m ö.h.	Ej kulturhistorisk lämning. Utgår. Utredningsgrävd med 8 schakt.
2	Utredningsobjekt	Boplatsläge, ca 75×45 m stort (Ö-V) beläget i en flack S sluttning som i N begränsas av en blockig rygg. S delen åkermark, N delen skogsmark med ställvis sten och block. Flack S sluttning. Skogsmark/åkermark 30-35 m ö.h.	Ej kulturhistorisk lämning. Utgår. Utredningsgrävd med 11 schakt.
3	Utredningsobjekt	Boplatsläge, ca 55×25 m stort (Ö-V), beläget i flack N sluttning. F.d. Åkermark, nu gräsbevuxet med spridda trädgårdsväxter. Omedelbart S om cykelväg. Flack N sluttning. F.d. Åkermark, Gräsbevuxet. 30 m ö.h.	Ej kulturhistorisk lämning. Utgår. Utredningsgrävd med 8 schakt.
4	Utredningsobjekt	Boplatsläge, ca 77×30 m stort (VNV-ÖSÖ) beläget på en mindre sandig förhöjning intill våtmark. Enstaka block. Uppvuxen skog i Ö delen, föryrngringsyta i V delen. Stora och små block i centrala delen. Flack förhöjning invid och N om våtmark. Skogsmark, delvis hygge, delvis uppvuxen skog. 30-35 m ö.h.	Ej kulturhistorisk lämning. Utgår. Utredningsgrävd med 12 schakt

## Bilaga 2. Schakttabell

Schaktnr	Obj.nr	Beskrivning	Anläggningar och fynd
1	1	4,5×1,7 m stort (NÖ-SV) och 0,2-0,4 m djupt. Plog 0,2-0,3 m tjockt av lera, sen lera.	2 oregelbundna kol/sotfläckar 1 m stora.
2	1	7×1,5 m stort (NÖ-SV) och 0,2-0,4 m djupt. Plog 0,2-0,3 m tjockt, av lera, sen lera med ett par större stenar 0,4 m stora samt en handfull upp till 0,1 m stora.	
3	1	7×1,2-1,5 m stort (NÖ-SV) och 0,2-0,4 m djupt. Plog 0,2-0,4 m tjockt, av lera, sen lera. Enstaka småsten, <0,1 m stora.	
4	1	8,2×1,2 m stort (Ö-V) och 0,2-0,3 m djupt. Plog 0,2-0,3 m tjockt, av lera sen lera med enstaka småsten, <0,1 m stora.	
5	1	9,5×1 m stort (NÖ-SV) och 0,2-0,3 m djupt. Plog 0,2 m tjockt, av lera sen lera med enstaka småsten ca 0,1 m stora.	1 kol/sotfläck, 0,3 m i diameter
6	1	2,5×1 m stort (N-S) och 0,3 m djupt. Plog 0,2-0,3 m tjockt, av lera sen lera. Någon småsten.	
7	1	2,5×1 m stort (N-S) och 0,1-5 m djupt. Torv/mylla 0,15 m tjockt, sen lera med enstaka småsten, <0,2 m stora.	
8	1	3×1,2 m stort (N-S) och 0,2-0,3 m djupt. Torv/mylla 0,15 m tjockt, sen siltig/lerig morän med enstaka småsten, 0,1-0,3 m stora.	
9	2	9×1 m stort (ÖNÖ-VSV) och 0,2-0,3 m djupt. Plog 0,2 m tjockt, av lera sen lera med enstaka småsten upp till 0,1 m stora.	Tegelrör, tegelfragment, järnfnyk.
10	2	6,5×1 m stort (ÖNÖ-VSV) och 0,2-0,3 m djupt, ett djuptag ytterligare 0,3 m djupt. Plog 0,2-0,3 m tjockt, av lera sen lera med enstaka småsten <0,1.	Tegelfnyk, porslin.
11	2	5,3×1,2 m stort (ÖNÖ-VSV) och 0,15-0,4 m djupt. Plog 0,2-0,3 m tjockt, av lera sen lera med enstaka småsten <0,1 samt 1 block, 1,5 m stort.	Tegel
12	2	4,7×1 m stort (ÖNÖ-VSV) och 0,2-0,3 m djupt. Plog 0,2-0,3 m djupt, av lera sen lera med enstaka småsten <0,1 m stora.	Tegelfnyk.
13	2	4×1,2 m stort (NÖ-SV) och 0,4 m djupt. Plog 0,2-0,3 m tjockt, av lera sen lera med enstaka småsten <0,3 m stora.	2 hästkosöm, tegel, kolstänk samt spridda kolfragment mot botten.
14	2	4,2×1,2 m stort (NÖ-SV) och 0,3 m djupt. Plog 0,2-0,3 m tjockt, av lera sen lera med enstaka småsten, <0,1 m stora.	Tegel, porslin.
15	2	4×1 m stort (ÖNÖ-VSV) och 0,2-0,3 m djupt. Plog 0,2-0,3 m tjockt, av lera sen lera med enstaka småsten, <0,1 m stora.	Tegel, porslin.
16	2	4×2 m stort (SV-NÖ) och 0,2 m djupt. Torv/mylla 0,07 m tjockt, sen siltig morän med enstaka småsten, 0,1 m stora.	
17	2	2,5×2 m stort (NÖ-SV) och 0,15-0,2 m djupt. Torv/mylla 0,1 m tjockt, sen siltig morän med enstaka småsten, <0,1 m stora.	Kol i NÖ delen.
18	2	2,5×1,5 m stort (NV-SÖ) och 0,15-0,2 m djupt. Torv/mylla 0,1 m tjockt, sen siltig morän med enstaka småsten, 0,1 m stora.	
19	2	5×1,5 m stort (NV-SÖ) och 0,15 m djupt. Torv/mylla 0,1 m tjockt, sen siltig morän med enstaka småsten, ca 0,1-0,2 m stora. Uppstickande berg i NV delen.	
20	3	4,5×2 m stort (VNV-ÖSÖ) och 0,2-0,35 m djupt. Plog 0,2-0,25 m tjockt, av lera sen lera med enstaka småsten <0,1 m stora. Mörkfärgning centralt i schaktet, ca 1 m stor.	Järnfragment, spik, porslin, tegel, kol, glas.
21	3	6×2 m stort (VNV-ÖSÖ) och 0,3 m djupt, ett djuptag ytterligare 0,3 m djupt. Plog 0,3 m tjockt, av siltig lera, sen lera med rikligt med småsten upp till 0,15 m stora.	Järnfragment, spik, porslin, tegel, koks.
22	3	4×1,7 m stort (VNV-ÖSÖ) och 0,3-0,4 m djupt. Plog 0,25-0,3 m tjockt av siltig lera, sen siltig lera med måttligt med upp till 0,1 m stora stenar.	Järnfragment, porslin, tegel, kolstänk, stenkol, rörben av nöt.
23	3	4×1,2-1,5 m stort (Ö-V) och 0,2-0,3 m djupt. Plog 0,2-0,3 m tjockt, av siltig lera, sen siltig lera med måttligt med småsten upp till 0,1 m stora. Mycket kol och tegel i Ö delen.	Järnfragment, spik, porslin, tegel, kol, glas, ryggradskota från nöt, hästkosöm, pilsnerflaska.
24	3	5,5×1,5 m stort (Ö-V) och 0,2-0,35 m djupt. Plog 0,2 m tjockt, sen siltig lera med enstaka småsten upp till 0,1 m stora. Ett block i centrala/Ö delen, 1,2×0,9 m stort.	Porslin, tegel.
25	3	4×1,5 m stort (VNV-ÖSÖ) och 0,25 m djupt. Plog 0,25 m tjockt, av siltig lera, sen siltig lera med enstaka småsten upp till 0,1 m stora.	Järnfragment, järnföremål, porslin, buteljotten.
26	3	5×1,3 m stort (Ö-V) och 0,2-0,4 m djupt. Plog 0,2-0,25 m tjockt av siltig lera sen siltig lera med enstaka småsten upp till 0,15 m stora.	Porslin, järn, tegel.

Schaktnr	Obj.nr	Beskrivning	Anläggningar och fynd
27	3	5×1,5 m stort (SSÖ–NNV) och 0,2–0,45 m djupt. Plog 0,25 m tjockt av siltig lera, sen siltig lera med enstaka småsten upp till 0,1 m stora. Dräneringsrör av cement i NV.	Tegel, kol, porslin, revben och rörben av ungnöt, järnkniv, järnföremål, yngre rödgods, 1/2 tränsbett av järn, buteljglas, klackjärn.
28	4	5×1,7 m stort (N–S) och 0,15–0,25 m tjockt, ett djuptag ytterligare 0,2 m djupt. Torv/mylla 0,07 m tjockt, sen silt med enstaka småsten upp till 0,1 m stora.	Spridda kolstänk.
29	4	3×1,7 m stort (NÖ–SV) och 0,15–0,2 m djupt. Torv/mylla 0,07 m tjockt sen silt med måttligt med upp till 0,2 m stora stenar, enstaka upp till 0,7 m stora.	
30	4	4×2 m stort (NNÖ–SSV) och 0,1–0,2 m djupt. Torv/mylla 0,07 m tjockt, sen silt med enstaka småsten upp till 0,1 m stora, en 0,4 m stor sten.	Kolstänk.
31	4	4×2 m stort (Ö–V) och 0,15–0,2 m djupt. Torv/mylla 0,05 m tjockt, sen silt med någon småsten <0,1 m stor.	
32	4	3,7×1,7 m stort (NV–SÖ) och 0,1–0,15 m djupt. Torv/mylla 0,05 m tjockt, sen silt med enstaka småsten <0,1 m stor, ett par upp till 0,2–0,4 m stora.	
33	4	4×1 m stort (Ö–V) och 0,1 m djupt. Torv mylla 0,05 m tjockt, sen lera i Ö delen, silt i V delen. Måttligt med 0,1–0,4 m stora stenar.	Kolstänk.
34	4	4×1,5 m stort (N–S) och 0,1–0,2 m djupt. Torv/mylla 0,07 m tjockt, sen silt med enstaka småsten <0,1 m stora.	
35	4	4×1,5 m stort (Ö–V) och 0,1–0,2 m djupt. Torv/mylla 0,05–0,1 m tjockt, sen silt med enstaka småsten upp till 0,2–0,3 m stora.	
36	4	3,5×3 m stort (Ö–V) och 0,15–0,2 m djupt. Ett djuptag ytterligare 0,4 m djupt. Torv/mylla 0,05 m tjockt, sen sandig siltig morän med måttligt med 0,05–0,5 m stora stenar. Lite yttligt kol.	5 kvartsar, ej tydligt slagna slagna. Kasserade.
37	4	2×1,7 m stort och (ÖSÖ–VNV) och 0,2 m djupt. Torv/mylla 0,07 m tjockt, sen sandig siltig morän med enstaka småsten <0,1 m stora, en är 0,6 m stor och en markfast sten/block är 0,4 m synligt stor.	
38	4	2×1,7 m stort (NÖ–SV) och 0,15 m djupt. Torv/mylla 0,07 m tjockt, sen sandig, siltig morän med rikligt med 0,05–0,4 m stora stenar. Lite kol.	
39	4	1,7×1,7 m stort (NV–SÖ) och 0,15 m djupt. Torv/mylla 0,05 m tjockt, sen lerig silt med enstaka småsten <0,15 m stora.	



Figur 1. Läget för utredningen markerat på utdrag ur Terrängkartan, blad 604 Eskilstuna (skala 1:50 000), och GSD-Sverigekartan.

