

# Vreta 13:1 Herrljunga socken och kommun

Arkeologisk utredning





**Vreta 13:1**  
**Herrljunga socken och kommun**  
**Arkeologisk förundersökning**

Thomas Johansson

**Vreta 13:1, Herrljunga socken och kommun**  
**Arkeologisk utredning**

**Rapport 2019:24**

© Rio Göteborg Natur- och kulturkooperativ 2019

Fastighet: Vreta 13:1, Herrljunga socken, Herrljunga kommun, Västra Götalands län

Länsstyrelsebeslut dnr: 431-34899-2019

Belägenhet i SWEREF 99: Norr 6440300 m, Öst 382600 m

Höjd över havet: 104–108 meter

Beställare: Herrljunga kommun

Projektnummer: G1919 AU Ölltorp

Projektansvarig: Petra Aldén Rudd

Fältansvarig: Thomas Johansson

Övrig personal: Caj Carlstein och Oliver Brown

För personalens meriter hänvisas till Rio Göteborg Natur- och kulturkooperativs hemsida

Fältarbetstid: 2019-10-09 – 2019-10-11

Undersökningsområdets storlek: 70 000 m<sup>2</sup>

Arkiv: Rio Göteborg Natur- och kulturkooperativ

Foton: Där fotograf ej anges är bilder tagna av fältpersonalen

Omslagsbild: Norra delen av utredningsområdet. Till vänster i bild anas Vretavägen som löper i öst-västlig riktning norr om området och som längre fram korsas av Bitternavägen som löper i nord-sydlig riktning. Foto mot öster.

Kartor och situationsplaner: Framställda av Rio Göteborg Natur- och kulturkooperativ med data från FMIS och Lantmäteriet (medgivandeavtal © Lantmäteriet Dnr R50321710\_140001, GSD-Terrängkartan efter Lantmäteriets Öppna data, CCO Creative commons).

Redigering och layout: Sara Lyttkens, Visinator AB

Tryck: Nordbloms Trycksaker AB, Hamburgsund

Sökord: Herrljunga socken, Vreta, Ölltorp

Rio Göteborg Natur- och kulturkooperativ

Slakthusgatan 8 A

415 02 GÖTEBORG

[www.riogbg.se](http://www.riogbg.se)

[kontakt@riogbg.se](mailto:kontakt@riogbg.se)

# INNEHÅLL

Sammanfattning.....	5
Utredningsområdet.....	6
Tidigare fynd och undersökningar.....	6
Syfte.....	6
Metod.....	6
Kart- och arkivstudier.....	6
Fältarbete.....	9
Fynd.....	9
Anläggningar.....	9
Analysresultat.....	10
Tolkning.....	10
Publik verksamhet.....	10
Resultat gentemot undersökningsplanen.....	10
Antikvarisk bedömning.....	10
Källor.....	11
Bilagor.....	13

*Bilaga 1. Schaktbeskrivning AU Ölltorp*



Figur 1. Översiktskarta med utredningsområdet markerat (ring). Skala 1:1 000 000.

# Vreta 13:1

## Herrljunga socken och kommun

### Arkeologisk förundersökning

#### **Sammanfattning**

Under tre oktoberdagar 2019 genomförde Rio Göteborg Natur- och kulturkooperativ en arkeologisk utredning av fastigheten Vreta 13:1 i Ölltorp cirka två kilometer nordväst om Herrljunga samhälle. Området, som utgörs av åkermark, ingår i detaljplan för kommande etablering av industrifastighet.

Inom ramen för utredningen genomfördes en byråmässig genomgång av befintliga historiska arkiv och äldre kartmaterial över området. Denna gav att utredningsområdet sedan åtminstone tidigt 1700-tal har utgjort marker med odlings- och betesmark till Vreta by vars äldsta belägg är från 1500-tal. Fastighetens västra sida utgör sockengräns mellan Herrljunga socken i öster och Fölene socken i väster. Inom en kilometers radie finns ett antal kända fornlämningar i form av bland annat fyndplatser för flintartefakter, skålgropslokaler och gravfält.

Under fältdelen av utredningen grävdes totalt 84 schakt inom den sju hektar stora ytan. Utredningsområdet bestod av flack åkermark. Vid schaktningen noterades sentida diken och dräneringar samt enstaka sentida anläggningar. Inga fynd påträffades. Inget av arkeologiskt värde kunde konstateras.

I och med denna rapportens färdigställande finns det inte några fysiska kulturhistoriska värden inom den undersökta fastigheten. Ytan är att betrakta som undersökt och bör avskrivas från vidare arkeologiska insatser.

## Utredningsområdet

Utredningsområdet är beläget i Ölltorp, cirka 2 kilometer nordväst om Herrljunga samhälle, Herrljunga socken, Västra Götalands län (figur 1). Området utgörs av en cirka sju hektar stor yta, cirka 300 x 300 meter i storlek (figur 2).

Området är del i ett välhävdad jordbrukslandskap som är beläget kring ån Nossans dalgång. Ån rinner i öst-västlig riktning cirka 500 meter söder om utredningsområdet. Norr om dalgången finns ett område med mossar och skog kallat Edsmären. Utredningsområdet utgörs av odlingsmark på en flack yta (se omslagsbild). Ytan sluttar, mycket svagt, mot söder. I öster begränsas fastigheten av en industritomt och i norr av Vretavägen och i öster av Bitternavägen. Den östra fastighetsgränsen utgör del av sockengränsen mellan Fölene och Herrljunga socknar. Ytan är belägen mellan 104–108 meter över havet där de lägre delarna är belägna i sydväst och de högre i nordöst. Enligt SGU:s jordartskarta består marken av postglacial sand med inslag av glacial lera i sydvästra delen av området (SGU 2019).

Fornlämningssmiljön i området är att betrakta som rik. Inom 1 kilometers radie finns ett antalstensättningar, högar, hållristningar och lösfynd av flintföremål. Dessa redovisas mer ingående nedan under Kart- och arkivstudier. Exploateringstrycket i området är inte stort varför relativt få arkeologiska undersökningar har genomförts i området.

## Tidigare fynd och undersökningar

Före denna utrednings början hade inga arkeologiska eller antikvariska åtgärder genomförts inom utredningsområdet. Inte heller hade några fynd eller andra iakttagelser gjorts kring ytans beskaffenhet som föranledde en notering i de befintliga arkiven.

## Syfte

Syftet med den arkeologiska utredningen var att ta reda på om fornlämningar berördes av det planerade arbetsföretaget. Eventuella nyupptäckta fornlämningar skulle preliminärt avgränsas inom utredningsområdet. Resultatet från utredningen kommer användas vid Länsstyrelsens fortsatta tillståndsprövning och utgöra underlag inför eventuella kommande arkeologiska åtgärder. Resultaten ska också kunna användas som underlag i företagarens planering. Målgrupper är främst Länsstyrelsen och Herrljunga kommun.

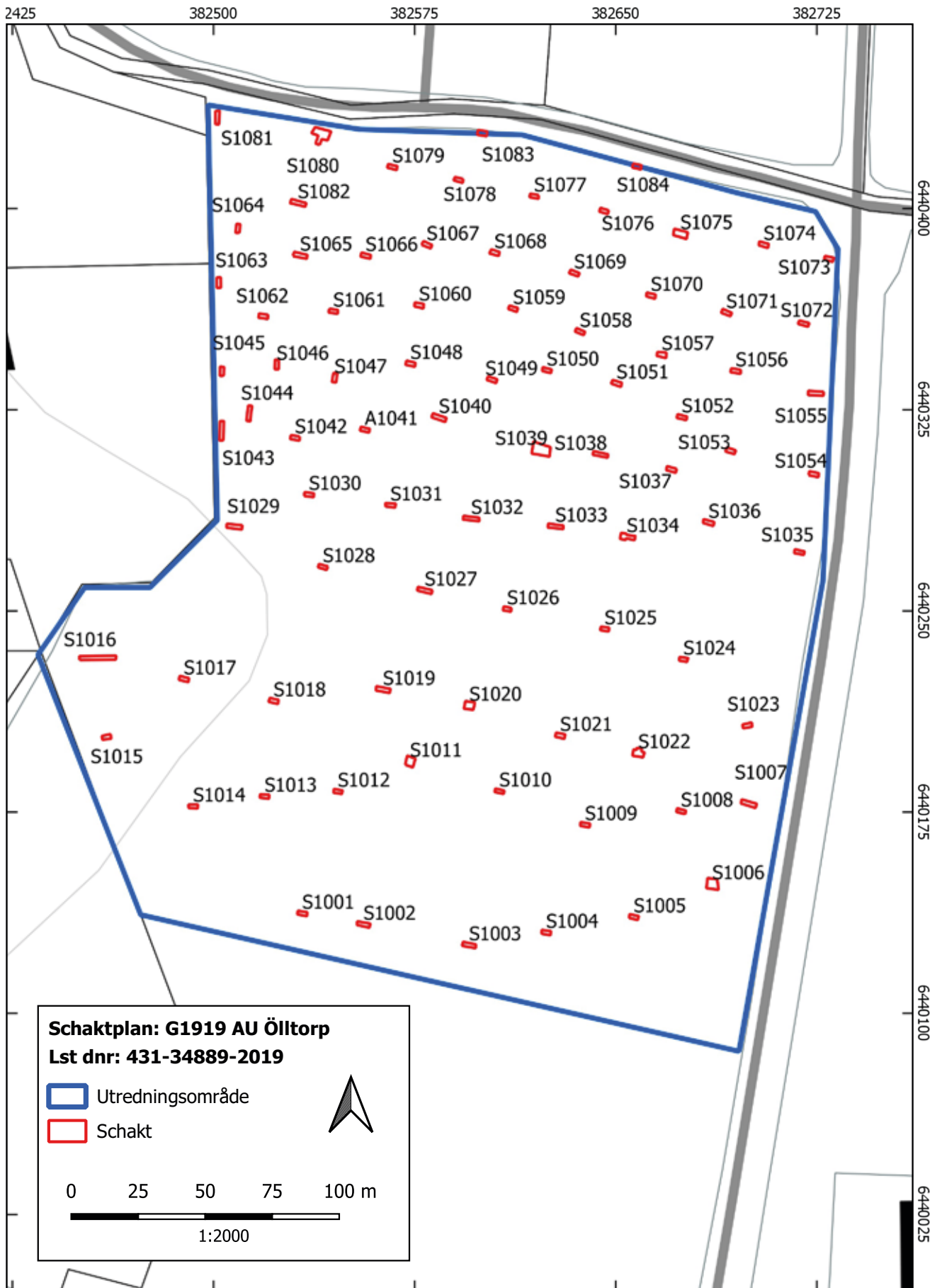
## Metod

Inledningsvis granskades befintliga arkiv och kartor för att om möjligt utröna platsens funktion och betydelse, resultatet redovisas nedan under Kart- och arkivstudier. Därefter undersöktes utredningsområdet med hjälp av söschakt vilka grävdes med grävmaskin. Schakten förlades jämnt över ytan med något tätare intervaller i den norra delen. Den flacka topografin med få högintressanta ytor såsom förhöjningar eller försänkningar i markytan medförde att hela ytan undersöktes med schakt. Mindre förhöjningar fanns i norr och öster och kring dessa förtätades schakten en aning. Vissa av schakten förlängdes eller breddades då grävomständigheter medgav detta. Samtliga schakt mättes in med RTK-GPS och beskrevs varpå schakten fylldes igen efter avslutad undersökning.

## Kart- och arkivstudier

Vid genomgång av de tillgängliga digitala arkiven finns utredningsområdet representerat på några kartor. På Häradsökonomiska kartan från 1800-tal finns ytan med och är då angiven som åkermark (Lantmäteriet c). På Laga skifteskarta från 1863 anges marken tillhöra Lilla Holmagården och utgör ängsmark, åker och ljunghedens hed (Lantmäteriet 1863d). Ytan gränsar i väster till mark hörande till byn Ölltorp i Fölene socken som även finns med på 1793 års Storskifteskarta (Lantmäteriet 1793b). Utredningsområdet finns även troligtvis med på Geometrisk avmätning över Vreta by från 1720 (Lantmäteriet 1720a).

Herrljunga omnämns 1293, då som Heriälungum. Socknen omnämns 1396, då som Herlingom. Namnet kan åsyfta folkskaror (här) som bebor ljunghedarna (ljung) i trakten. Eventuellt kan förleden Har vara en benämning på ”stenig mark, stenröse” och efterleden ljung/lung syfta på ”grusmark, sandås, grusås”. Vreta omnämns vid 1500-talets mitt som Wretha eller Uertha. Vreta är vanligt förekommande



Figur 2. Utredningsområde för AU Ölltorp med grävda schakt mot fastighetskartan vektor. Skala 1:2 000.

i Västergötland och betyder liten åker/omgärdad åker. Lilla Holmagården omnämns 1640 och då som Holmagården. Namnet blir Lilla Holmagården under tidigt 1700-tal, samtidigt som Stora Holmagården etableras. Namnet Holmagården syftar troligtvis på ett upphöjt markområde (holme) inom sankmark. Lilla Holmagården kallas vid 1800-talets slut då och då för Laggaredammen vilket tolkas som namn på ett torp inom gårdens ägor (Ortnamnen i Älvsborgs Län 1914). Detta namn lever vidare i dag som namn på en fastighet alldeles söder om utredningsområdet.

Herrljunga socken är sedan år 1546 moderförsamling i Herrljunga gäll i vilken socknarna Eggvena, Fölene, Remmene och Tarsled socknar ingår. Jordebok anger att största byn i socknen är Vreta som under 1540-talet hade sju hemman. Fölene socken omnämns 1411 och har en del av den medeltida kyrkan bevarad i form av långhuset som dateras till 1100-tal. I jordeboken anges att största byn var Rakåsa (1396) som i mitten av 1500-talet bestod av fyra hemman. Tarsleds socken omnämns 1361 och den medeltida kyrkan revs 1865. I jordeboken anges att största by inom socknen under 1500-talet var Horsby som bestod av sju hemman (Lundal, I 1961).

Den 28 mars 1469 utkämpades ett slag mellan svenska och danska trupper under Kristian I:s invasion av Sverige, troligtvis vid Nycklarebacken i Fölene socken, cirka 2,5 kilometer väster om undersökningsytan. Svenske unionskungen Karl Knutsson Bonde försökte återta de fästen som styrdes av danska kronan, däribland Axevalla norr om Herrljunga. Slaget slutade med dansk seger (Styffe, C G 1859).

Vid genomgång av de digitala delarna av fornminnesregistret finns i närområdet ett antal fornlämningar registrerade (FMIS 2019): Herrljunga 64:1, belägen cirka 250 meter sydöst om utredningsområdet, utgör fyndplats för tunnackig, håleggad flintyxa. Yxan är funnen på Laggaredammens ägor. Förvaras i hembygdsföreningens lokal. Herrljunga 67:1, belägen cirka 250 meter sydväst om utredningsområdet, utgör en fyndplats för flintskära på Holmagårdens ägor. Även den förvaras i hembygdsföreningens lokal. Herrljunga 70:1, utgör en medeltida bro i form av en stenkonstruktion som är hoprasad. Denna är belägen cirka 80 meter väster om utredningsområdet på fastigheten Vreta 2:12 i en äldre vägbanan längs med Vretavägens nutida sträckning.

Vidare finns: Herrljunga 116, en tegelindustri från 1800-talets mitt, i anslutning till ån Nossan inom fastigheten Laggaredammen cirka 450 meter söderut. Herrljunga 4:1, fyndplats för flintyxa samt brynen, cirka 700 meter nordöst om utredningsområdet. Fölene 49:1, en gränssten med inskription – EDSWEDEN ÅR 1695, tillsammans med tre kronor, cirka 850 meter nordväst om utredningsområdet. Fölene 1:1, en stenkammargrav i form av en hållkista i omgivande hög, cirka 850 meter norr om utredningsområdet. Fölene 47:3, en färdväg och ett röse. Färdvägen ingår i ett hålvägssystem som sträcker sig närapå 3 kilometer norrut, cirka 750 meter norr om utredningsområdet.

Lyfter vi blicken ytterligare finns mellan 1–2 kilometer västerut fornlämningarna Fölene 29:1 och 29:2 – vägmärken, Fölene 28:1 – fyndplats för flintskära, Fölene 3:1, 3:2 och 30:1 skålgropslokaler. Cirka 1 kilometer söderut finns Tarsled 7:1 – en grav markerad med stenblock och Tarsled 33:1 – fyndplats för spjutspets i flinta samt en flintskära. Österut finns inom 1–1,5 kilometer Herrljunga 22:1 – gravfält med stensättningar och en rest sten, Herrljunga 20:1, 21:1, 47:1 och 100:1 – stensättningar, Herrljunga 5:1 – fyndplats av skafthålsyxa i bergart, Herrljunga 27:1, 28:1, 29:1 och 29:2 – hållristningar i form av skålgropar, Herrljunga 45:1 – en gravhög och Herrljunga 19:1 – en hållkista. Nämnas bör även gravfältet Tarsled 3:1 vid Nycklarebacken cirka 2,5 kilometer väster om utredningsområdet. Gravfältet består av 18 högar, cirka 149 stensättningar, en triangulär stensättning, två treuddar, minst 27 resta stenar, minst två klumpstenar samt 1 fångstgrop och är ett av länets största.

Sammanfattningsvis är bygden mycket gammal med fynd och lämningar som sträcker sig så långt tillbaka i tid som till åtminstone neolitikum. Inom utredningsområdet finns inget registrerat sedan tidigare. Kart- och arkivstudier tyder på att ytan varit jordbruksmark sedan åtminstone tidigt 1700-tal. Ytan hör till Lilla Holmagården som nämns under 1600-tal varför det är troligt att marken kan ha utnyttjats för odling eller bete under denna tid. Det är oklart hur marken använts under 1500-talet när platsen låg under byn Vreta. Kan ytan ha utgjort utmark under denna tid? Den västra fastighetsgränsen utgör även sockengräns mellan Fölene och Herrljunga socknar, gränsmark förläggs ofta i mark som inte är av stor vikt. Knappt 500 meter söderut finns gränsen mellan Herrljunga och Tarsleds socknar. Namnet Holmagården anspelar på en holme i fuktig mark. Kanske har markerna här varit för sank för odling under medeltid.

## Fältarbete

Fältarbetsdelen av utredningen genomfördes under tre dagar i oktober 2019. Schaktningen inleddes i den mest låglänta sydvästra delen av utredningsområdet för att därefter metodiskt fortsätta över ytan och avslutas vid Vretavägen i den nordligaste delen av området (figur 2). Platsen hade varit bevuxen med nu skördade foderbönor. Totalt grävdes 84 schakt (bilaga 1). Generellt grävdes schakten med en skopbredd om 1,3 meter och med en längd av mellan 3–4,5 meter. I vissa fall öppnades större ytor upp för att utröna beskaffenheten i schakten. En generell lagerbeskrivning från de grävda schakten ger att lager 1 bestod av cirka 0,30 meter tjock mycket fin mörkbrun matjord följt av lager 2 som bestod av ljusfärgad fin sand (figur 3).

I några schakt framkom dränage och diken som i vissa fall genomgrävdes och som alla tolkades som sentida. På vissa ställen fanns i lager 2 naturliga järnutfällningar i form av små kompakta klumpar. I S1022 påträffades stora mängder korroderade järnhaltiga klumpar i ett kompakt lager. Detta vållade ett visst huvudbry men efter att ha granskat dessa klumpars läge i steril sand bedömdes dessa som naturliga bildningar. Både matjorden och den efterföljande sanden saknade helt och hållet naturlig sten vilket ter sig något märkligt med tanke på att utredningsytan var så pass stor som sju hektar.



*Figur 3. Bilden visar södra delen av utredningsområdet. De mörka fläckarna som avtecknas i stubbåkern är grävda schakt. Notera den mycket fina matjord som fanns på platsen och den därunder belägna sanden. Foto mot söder.*

## Fynd

Under utredningens gång påträffades inga fynd av förhistorisk karaktär. De fynd som påträffades utgjordes av fyra bitar taktegel som hittades i några av de dräneringsdiken som fanns på ytan. Dikena bedömdes som sentida och även de påträffade tegelbitarna bedömdes således vara från tidigmodern tid.

## Anläggningar

Under utredningens gång påträffades fem potentiella anläggningar. Samtliga undersöktes för att om möjligt utröna deras beskaffenhet. Efter undersökning avskrevs samtliga som varandes plogspår, sentida anläggningar och som naturliga bildningar.

## **Analysresultat**

Inom utredningen fanns medel för två vedartsprover och ett <sup>14</sup>C-prov. Dessa skulle utnyttjas i samråd med Länsstyrelsen vid eventuell datering av anläggningar som inte kunde dateras på annat sätt. Inga av dessa medel kom att användas vid denna undersökning.

## **Tolkning**

I kartarkiven finns undersökningsytan med från 1700-tal. Troligtvis utgörs den av betes- och/eller ängsmark. Under 1800-tal är den delvis åker men även angiven som ljunghed. Marken har legat under Vreta by som är omnämnd på 1500-talet samt senare under 1600-tal under gården Holmagården, senare Lilla Holmagården. Troligtvis har marken en gång varit vattensjuk, åtminstone i den västra delen av utredningsområdet. Granskning av markfuktighetskarta visar också att det även i dag finns förhöjd markfuktighet inom denna yta (Metria).

Utanför utredningsområdets sydvästra del finns även en större utdikning som leder vatten ned till ån Nossan i söder. Markens fuktighet i kombination med gårdsnamnet Holmagården, som ju betyder en upphöjning i våtmark, leder till en tolkning att marken har tagits i bruk tidigast under 1600-talet. Innan dess har den troligtvis varit obrukbar som odlingsmark.

I de naturliga sandlager som finns inom undersökningsområdet finns förekomst av naturligt metallhaltiga ansamlingar. Eventuellt kan det röra sig om så kallad myrmalm, en sedimentär bergart som faller ut järnoxider och som bildas i fuktiga markförhållanden. De diken och dränage som påträffades vid undersökningen är att betrakta som sentida. Marken har i sitt läge, som gräns mellan två socknar, troligtvis utgjort utmark till ovan nämnda by under medeltid.

Fornlämningsbilden i området visar att det sedan neolitisk tid har funnits bosättningar i bygden. Utredningsområdets storlek och läge i landskapsrummet gjorde att det inför fältarbetets start ansågs finnas goda möjligheter att påträffa nya fornlämningar. Förhoppningen var att de delar av ytan som ligger något så när högre än den lägre liggande sydvästra delen skulle innehålla något av arkeologiskt värde, särskilt invid den norra delen där Vretavägen löper. Vägen bör vara mycket gammal vilket vägstenar i området samt den medeltida bron, Herrljunga 70:1, antyder. Under utredningens gång framkom inget som skulle kunna tolkas vara av arkeologiskt värde.

## **Publik verksamhet**

Ingen publik verksamhet fanns beräknad för denna utredning.

## **Resultat gentemot undersökningsplanen**

Syftet med den arkeologiska utredningen var att ta reda på om fornlämningar berörs av det planerade arbetsföretaget. Eventuella nyupptäckta fornlämningar skulle preliminärt avgränsas inom utredningsområdet. Utredningen bedöms ha svarat på undersökningsplanens frågeställningar.

## **Antikvarisk bedömning**

Inga fornlämningar påträffades under utredningens gång. Ytan har utgjort odlingsmark sedan åtminstone tidigt 1700-tal.

Med denna utrednings avslutande bedöms ytan som undersökt. Inga fortsatta antikvariska åtgärder anses nödvändiga.

## Källor

### *Litteratur*

Styffe, C G	1859	Bidrag till Skandinaviens historia ur utländska arkiver, Tredje delen, Sverige under Karl Knutsson och Kristiern af Oldenburg, 1448-1470
	1914	Ortnamnen i Älvsborgs Län, Kullings Härad, Stockholm
Lundal, Ivan	1961	Det medeltida Västergötland
Herrljunga kommun	2019	Detaljplan, Vreta 13:1 m.fl., Herrljunga kommun, Västra Götalands län

### *Digitala källor*

FMIS	2019	<a href="https://fmis.raa.se">fmis.raa.se</a>
Fornsök	2019	<a href="https://app.raa.se/open/fornsok/">https://app.raa.se/open/fornsok/</a>
SGU	2019	<a href="https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html">https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html</a>

### *Historiska digitala kartor*

Lantmäteriet	1720a	Herrljunga socken, Vreta nr 1-7, geometrisk avmätning
Lantmäteriet	1793b	Fölene socken, Ölltorp nr 1, Storskifteskarta
Lantmäteriet	c	Häradsekonomiska kartan, Bitterna J112-42-25
Lantmäteriet	1863d	Laga skifte, Ägoutbyte, 15-HEJ-2



# Bilagor

## Bilaga 1

### Schaktbeskrivning AU Ölltorp

ID	Längd	Bredd	Djup	Lagerföljd	Kommentar
S1001	3	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus sand med fläckvis förekommande järnutfällningar.	
S1002	4,5	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus sand med fläckvis förekommande järnutfällningar	
S1003	4	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus sand med fläckvis förekommande järnutfällningar	
S1004	3	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus sand med fläckvis förekommande järnutfällningar	
S1005	3,5	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus sand	
S1006	3,5	3	0,5	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3-0,4 sandig äldre matjordshorisont L3: 0,4- Ljus sand med fläckvis förekommande järnutfällningar	
S1007	4	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus rostfärgad sand	
S1008	3	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus sand	
S1009	3	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus sand	
S1010	3	1,3	0,3	L1: 0-0,25 Förna/matjord L2: 0,25- Ljus sand med fläckvis förekommande järnutfällningar	
S1011	3	3	0,4	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus sand med fläckar från äldre matjordshorisont	Täckdike i ö-v riktning igenom schaktets norra del.
S1012	3	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus sand med fläckvis förekommande järnutfällningar	
S1013	3	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus sand med fläckvis förekommande järnutfällningar	

ID	Längd	Bredd	Djup	Lagerföljd	Kommentar
S1014	3	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus sand med fläckvis förekommande järnutfällningar	
S1015	3	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus sand med fläckvis förekommande järnutfällningar	
S1016	12	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus sand med fläckvis förekommande järnutfällningar	
S1017	3	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus sand med fläckvis förekommande järnutfällningar	
S1018	3	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus sand med fläckvis förekommande järnutfällningar	
S1019	4,5	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus sand med fläckvis förekommande järnutfällningar	
S1020	3	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus sand med fläckvis förekommande järnutfällningar	
S1021	3	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus sand med fläckvis förekommande järnutfällningar	
S1022	4	3	0,5	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3-0,4 kompakt lager med massiva klumpar av järnutfällningar i schaktets västra del. L3: 0,4-0,5 Ljus sand	Täckdike i nord-syd genom schaktets östra del.
S1023	3	1,3	0,5	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus sand med fläckvis förekommande järnutfällningar	
S1024	3	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus sand med fläckvis förekommande järnutfällningar	
S1025	3	1,3	0,5	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- 0,4 Äldre matjordshorisont L3: 0,4-0,5 Ljus flammig sand	
S1026	3	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus flammig sand	

ID	Längd	Bredd	Djup	Lagerföljd	Kommentar
S1027	4	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus flammig sand med fläckvis förekommande järnutfällningar	
S1028	3	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus sand med fläckvis förekommande järnutfällningar	
S1029	4	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus sand med fläckvis förekommande järnutfällningar	
S1030	3	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus sand	
S1031	3,5	1,3	0,7	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus sand med fläckvis förekommande järnutfällningar	Täckdike i schaktets västra ände.
S1032	4,5	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus flammig sand med fläckvis förekommande järnutfällningar	
S1033	4,5	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus flammig sand	
S1034	4,5	1,3	0,9	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus flammig sand med fläckvis förekommande järnutfällningar	Täckdike löpande n-s genom schaktets västra del.
S1035	3	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus rostfärgad sand.	
S1036	3,5	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus rostfärgad sand	
S1037	3	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus rostfärgad sand	
S1038	4,5	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus flammig rostfärgad sand	
S1039	3	3,5	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus sand	Schaktet utvidgades dag 2. A2001, ränna och A2002, grop utgick som recenta.
S1040	3,5	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus flammig sand	
S1041	3	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus flammig sand	

ID	Längd	Bredd	Djup	Lagerföljd	Kommentar
S1042	3	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus flammig sand	
S1043	5	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus flammig sand	
S1044	4,5	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus flammig sand	
S1045	3	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus flammig sand	
S1046	3	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus flammig sand	
S1047	3	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus flammig sand	
S1048	3	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus flammig sand	
S1049	3	1,3	0,7	L1: 0-0,5 Förna/matjord L2: 0,5- Ljus flammig sand	Täckdike genom schakt i ö-v riktning
S1050	3	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus rostfärgad sand	
S1051	4	1,3	0,7	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus rostfärgad sand	
S1052	4	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus rostfärgad sand	
S1053	3,5	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus rostfärgad sand	
S1054	3	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus rostfärgad sand	
S1055	4,5	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus rostfärgad sand	
S1056	3	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus rostfärgad sand	
S1057	3	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus rostfärgad sand	
S1058	3	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus rostfärgad sand	
S1059	3	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus rostfärgad sand	

ID	Längd	Bredd	Djup	Lagerföljd	Kommentar
S1060	3	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus flammig sand	
S1061	3	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus flammig sand	
S1062	3	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus flammig sand	
S1063	3	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus flammig sand	
S1064	3	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus flammig sand	
S1065	4,5	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus flammig sand	
S1066	3	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus flammig sand	
S1067	3	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus flammig sand	
S1068	3	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus rostfärgad sand	
S1069	3	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus rostfärgad sand	
S1070	3	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus rostfärgad sand	
S1071	3	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus rostfärgad sand	
S1072	3,5	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus rostfärgad sand	
S1073	3,5	1,3	0,4	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus rostfärgad sand	
S1074	3	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus rostfärgad sand	
S1075	4	3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus rostfärgad sand	A2003, stolphål utgick som äldre matjordsfläck.
S1076	3	1,3	0,5	L1: 0-0,4 Förna/matjord L2: 0,4- Ljus flammig sand	
S1077	3	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus rostfärgad sand	

ID	Längd	Bredd	Djup	Lagerföljd	Kommentar
S1078	3	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus rostfärgad sand	A2004, stolphål utgick som matjordsfläck.
S1079	3	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus rostfärgad sand	
S1080	5	4	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus rostfärgad sand	A2005 och A2006, utgick som rotbrand.
S1081	4	1,3	0,4	L1: 0-0,35 Förna/matjord L2: 0,35- Ljus flammig sand	
S1082	5	1,3	0,6	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus flammig sand	Marken störd i schaktets västra ände.
S1083	3	1,3	0,35	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus rostfärgad sand	
S1084	3	1,3	1,1	L1: 0-0,3 Förna/matjord L2: 0,3- Ljus rostfärgad sand	Täckdike centralt i schakt. Stenar från vägbank i schaktets norra del.

