



# Björkkulla II

**Fornlämningarna L1982:3069, L1983:1389, L1983:1451, L1983:1858, L1983:1906, L1983:2422, L1983:2440 & L2025:7035, fastigheterna Skalkulla 4:16 & Svärta gård 2:16, Svärta socken, Nyköpings kommun, Södermanlands län.  
Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning.**

Stenålder - nyare tid

Patrik Gustafsson Gillbrand



# Björkkulla II

**Fornlämningarna L1982:3069, L1983:1389, L1983:1451, L1983:1858, L1983:1906, L1983:2422, L1983:2440 & L2025:7035, fastigheterna Skälkulla 4:16 & Svärta gård 2:16, Svärta socken, Nyköpings kommun, Södermanlands län.  
Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning.**

Stenålder - nyare tid

Patrik Gustafsson Gillbrand

## Sammanfattning

I november år 2025 utförde Sörmlands Arkeologi AB en arkeologisk undersökning i form av en schaktningsövervakning inom och i anslutning till stenåldersboplatsen L1983:1389, flera hållristningslokaler (L1983:1858, L1983:1906, L1983:2422 & L1983:2440) samt två lägenhetsbebyggelser (L1982:3069 & L1983:1451). Samtliga är belägna i närheten av gården Björkkulla som ligger strax söder om Sjösa samhälle, Svärta socken i Nyköpings kommun. Insatsen utfördes eftersom ny fiberkabel skulle grävas ned inom och intill fornlämningarna.

I den del av schaktet som grävdes genom boplatsen L1983:1389 påträffades slagen kvarts och gropperamik som kan dateras till tiden runt 2600 f.Kr. I närheten av backstugan L1983:1451 dokumenterades en nyupptäckt stenmur (L2025:7035).

I resterande delar av den övervakade ledningssträckan framkom inget av arkeologisk intresse.

Rapporten laddas ned via  
[www.sormlandsarkeologi.se](http://www.sormlandsarkeologi.se)

eller beställs från

Sörmlands Arkeologi AB  
Tideliusgatan 37  
118 69 Stockholm

[mail@sormlandsarkeologi.se](mailto:mail@sormlandsarkeologi.se)

Grafisk form och layout: Lars Norberg  
Kart- och ritmaterial: Patrik Gustafsson Gillbrand  
Omslagsfoto: Runstenen U692 på Oknö i Mälaren.

Upphovsrätt, om inget annat anges, enligt Creative Commons licens CC BY.  
<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.sv>

© Sörmlands Arkeologi AB  
Nyköping 2026

## **Innehåll**

**Sammanfattning 2**

**Inledning 4**

**Syfte & målsättning 4**

**Genomförande 4**

**Topografi & kulturmiljö 4**

**Resultat 5**

**Avslutande diskussion och utvärdering 6**

**Referenser 7**

**Administrativa uppgifter 8**

**Bilagor 9**

Bilaga 1. Utdrag ur Sverigekartan med undersökningsområdenas belägenhet markerade

Bilaga 2. Utdrag ur Terrängkartan med undersökningsområdenas belägenhet markerade

Bilaga 3. Utdrag ur Fastighetskartan med fornlämningar och undersökningsområde utmarkerade

Bilaga 4. Schaktplan

Bilaga 5. Detalj över boplatsen L1983:1389 med andra lämningar, schakt, fynd och topografi utmarkerade

Bilaga 6. Fyndregister, L1983:1389

Bilaga 7. Fotodokumentation

## Inledning

I enlighet med Länsstyrelsens beslut (1st dnr 8393-2024) har Sörmlands Arkeologi AB utfört en arkeologisk undersökning i form av en schaktningsövervakning inom och i anslutning till lämningarna L1982:3069, L1983:1389, 1983:1451, 1983:1858, L1983:1906, L1983:2422, L1983:2440 och L2025:7035, fastigheterna Skalkulla 4:16 och Svärta gård 2:16, Svärta socken, Nyköpings kommun, Södermanlands län (bilaga 1-3).

Undersökningen utfördes under perioden 2025-11-10 – 2025-11-11 Projektledare samt fält- och rapportansvarig var Patrik Gustafsson Gillbrand, verksam som arkeolog vid Sörmlands Arkeologi AB.

Den arkeologiska insatsen genomfördes med anledning av att Gästabudstaden AB planerade att schakta och jordförlägga fiberkabel inom ovan rubricerade område.

Fornlämning L1983:1389 utgörs av en stenåldersboplats. Inom fornlämningens utbredning finns även flera hällristningar (L1983:1858, L1983:2422 & L1983:2440). L1983:1906 består även den av en hällristning med skålgropar i berg. L1982:3069 och L1983:1451 är två lägenhetsbebyggelser (bilaga 3-4).

Länsstyrelsen i Södermanlands län fattade, med stöd av 2 kap, 13§ KML (1988:950), beslut om en arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning. Ansvarig för kostnaden var Gästabudsstaden AB.

## Syfte & målsättning

Syftet med den arkeologiska undersökningen var att dokumentera berörda lämningar och kulturlager samt tillvarata fynd på ett vetenskapligt sätt.

## Genomförande

Innan fältarbetet påbörjades genomfördes en begränsad kart- och arkivstudie som i huvudsak inriktade sig på fornlämningmiljön (KMR, Schnell 1930), topografiska kartor (Lantmäteriet) och strandförskjutningskartor (Plikk *et al* 2024). Därefter besiktigades undersökningsområdet översiktligt.

Sammanlagt övervakades en sammanhållen schaktsträcka om cirka 263 meters längd. Huvuddelen förlades till den norra kanten av en väg. Därtill fanns två kortare sträckor vilka gick fram till två olika fastigheter som benämns Björkkulla och Skalkullastugan. Schaktet var 0,3–0,4 meter brett, cirka 0,7 meter djupt i väggkant och cirka 0,3 meter djupt inom tomtmark (bilaga 4 & 7). Schaktningsövervakningen omfattade de delar av undersökningsområdet som direkt berörde fornlämningarna och minst 20 meter från deras yttre begränsning enligt angiven geometri i Fornsök.

De övervakade schakten grävdes skiktvis ned till undergrunden alternativt fyndförande nivå med hjälp av grävmaskin utrustad med planskopa. Öppnade schakt rensades för hand. Fynd, schakt och miljöer dokumenterades genom beskrivning i text samt inmätning med RTK GPS. Inmätningarna överfördes till en databas för vidare bearbetning i GIS-miljö (ArcGis Pro). Dokumentationen användes sedan vid framställning av översiktskartor. Fotodokumentation med digitalkamera utfördes kontinuerligt under fältarbetets gång. Fynd samlades in i samband med den arkeologiska undersökningen.

Efter avslutad schaktningsövervakning påbörjades nedläggning av fiberkabel och därefter återfylldes schaktet.

## Topografi & kulturmiljö

Den aktuella platsen är belägen cirka 5 kilometer nordöst om Nyköping och cirka 500 meter sydöst om Sjösa samhälle intill gården Björkkulla som ursprungligen låg cirka 800 meter norrut (L1983:1526, bilaga 1-4). I dag är det aktuella området glest bebyggt med såväl äldre som nyare bostadshus. Den övervakade ledningssträckan berörde dels tomtmark tillhörande Skalkullastugan och Björkkulla, dels väggkant.

Topografin karaktäriseras av en svagt västsluttande terrasserings/sadelläge med inslag av flera berghällar. Platsen vätter mot en dalgång i sydväst (bilaga 5). Omgivningarna utgörs av ett kuperat sprickdalslandskap med skogsbe-

klädda höjdparter direkt norr om Sjösafjärdens inre del. Området ligger mellan 20 och 30 meter över havet och jordmånen består till övervägande del av sand och sandig morän i sluttningarna samt silt och lera i dalgångarna (SGU).

Cirka 200 meter nordöst om undersökningsområdet återfinns en stenåldersboplats, L1983:1661 (bilaga 3). Boplaten påträffades av Ivar Schnell år 1926 som kallade den för *Björkkulla I*. Året efter, 1927, provundersökte han lokalen och dokumenterade fyndrika kulturlager som var upp till 0,3 meter tjocka. Fynd av gropperamik, ben och en trasig firsidig yxa gjordes. Samma år hittade Schnell ytterligare en boplats, som han kallade *Björkkulla II* (L1983:1389), belägen knappt 200 meter sydöst om den förra. Han undersökte emellertid aldrig denna lokal, men beskrev den som liten och fyndfattig efter att ha påträffat några få ytliga fynd av keramik i en åkerlapp (Schnell 1930, s. 47).

Den förstnämnda lokalen (Björkkulla I/L1983:1661) har därefter varit föremål för två arkeologiska insatser. År 2003 genomförde Sörmlands museum en schaktövervakning inför en ombyggnad av elnätet mellan Sjösa och Ånga. I samband med undersökningen framkom ett cirka 0,05-0,20 meter tjockt sotigt kulturlager innehållande rikligt med gropperamik (Fagervik III), slaget stenmaterial samt brända ben (Gustafsson 2005). År 2011 utförde samma institution en arkeologisk förundersökning i form av skadeinventering samt återställning efter skogsbruksåtgärder. Fornlämningens utbredning kunde då utökas åt norr och nordväst. Därtill samlades fynd in i form av gropperamik, slaget stenmaterial och en halv skafthålsyxa (Norberg 2012).

Utöver dessa två lokaler får man söka sig ned till Nyköpingsområdet för att finna ytterligare boplatser från mellan-neolitikum. Vid Lasarettbacken finns två sedan tidigare kända gropperamiska lokaler (L1982:3612 & L1984:6824). I närområdet finns också två fyndplatser för gropperamik (L1982:2122 & L1982:3464). Under senare år har flera mellanneolitiska lokaler identifierats i Nyköpingsområdet, bland annat L1982:3495, L1982:8478 & L2023:1196. Norrut längs kusten återfinns liknande lokaler i trakten av Bogsta och Tystberga. Vid Bråviken söder om Nyköping finns ytterligare en mängd kända gropperamiska boplatser (KMR).

Inom och strax väster om boplaten L1983:1389 (Björkkulla II) finns det flera rundhällar med berg i dagen (bilaga 5). På flera av hällarna finns hällristningar i form av skålgropar (L1983:1858, L1983:1906, L1983:2422 & L1983:2440). Sammanlagt rör det sig om fler än 200 gropar, mellan 3-7 millimeter stora och 5-10 millimeter djupa. Ristningarnas utplacering i Fornsök är generell och gör att angivelserna inte mer exakt pekar ut fornlämningarnas respektive belägenhet (KMR).

Cirka 30 meter sydöst om boplaten Björkkulla II återfinns resterna efter en backstuga, L1983:1451, i form av ett spisröse och cirka 60 meter nordväst om stenåldersboplaten finns ytterligare en lägenhetsbebyggelse (L1982:3069). Båda har bedömts vara möjlig fornlämning (KMR).

## Resultat

I den del av det övervakade schaktet som var beläget på nivåer som översteg 25 meter över havet bestod undergrunden av sand-stenig morän, medan de lägre liggande partierna utgjordes av silt-lera.

Boplaten **L1983:1389** återfinns i en miljö som gestaltas av plan till lätt syd-sydvästsluttande gräsbeväxt tomtmark. Inom området finns flera berghällar och fornlämningen är belägen strax ovanför 25 meter över havet (bilaga 5). Här förlades schaktet centralt inom både tomt och fornlämning (VSV-ÖNÖ). Närmast huset utgjordes ytan av en grusgång. Här framkom ett kvartsavslag samt några få skärvor gropperamik (F1-F3) i ett omrört lager av mörkbrun humös sand, mellan 0,15 och 0,3 meter under markytan. I samma lager fanns även sentida föremål som porslin, fönsterglas och tegelkross som inte tillvaratogs. Vidare västerut i schaktet fanns en sträcka om cirka 10 meter där undergrunden bestod av stenig morän intill en berghäll, utan fynd eller anläggningar. Därefter följde en sträcka fram till vägen i väster om cirka 15 meter. Här framkom, under ett cirka 0,10 meter tjockt skikt av gräs och rötter, ett 0,10 - 0,15 meter tjockt lager av brun humös sand. Därunder fanns ett bevarat kulturlager av svartfärgad sandig morän, cirka 0,05-0,1 meter tjockt (bilaga 7). Lagret innehöll även enstaka skörbrända stenar. Här gjordes också fynd av ett kvartsavslag i form av en borr (F7) samt ett tiotal skärvor gropperamik, både med och utan ornamentik (F4-F6). I schaktsträckan som berörde vägen inom fornlämningens geometri, fanns under ett 0,6 meter tjockt lager med påförda massor i form av vägfyllning ett cirka 30 meter långt parti med sporadiska förekomster av kulturlager av samma typ som ovan. Här framkom också en mindre mängd gropperamik på cirka 0,6 meter djup (F8-F9). För mer information om fynden se bilaga 6 och 7.

Beskrivningen av fornlämning L1983:1389 har korrigerats och reviderats i KMR genom Fornreg. Lämningens geometri var inte helt anpassad efter platsens topografi (bilaga 4 & 5). Därför har en mindre justering av fornlämningens utbredning i sydöst genomförts. Därtill har lämningstyp boplats ersatts med boplatsområde, eftersom fornlämningen innehåller både fynd, skörbränd sten och noterbara kulturlager. Den antikvariska bedömningen fornlämning kvarstår dock.

Hällristningarna **L1983:1858, L1983:2422 & L1983:2440** återfinns inom samma tomtmiljö som boplatzen, men på uppstickande rundhällar. Två olika ristningspaneler sågs på ömse sidor om schaktet (bilaga 5 & 7). Även om ledningsschaktet inom boplatzen gick mycket nära en av de ristade berghällarna, kom den aldrig till skada. Beskrivningen av fornlämningarna har korrigerats och reviderats i KMR genom Fornreg. Lämningstypen hällristning och den antikvariska bedömning som fornlämning står dock fast.

**Hällristning L1983:1906** återfinns inom en större sydsluttande häll, delvis täkt med sten. Synliga skålgropar finns i en stig med blottat berg strax norr om väg. Ledningsschaktet förlades i norra kanten av väggkroppen som berörde södra delen av fornlämningen. I schaktet fanns endast fyllnadsmassor i form av sten och grus (bilaga 5 & 7).

Beskrivningen av fornlämning L1983:1906 har korrigerats och reviderats i KMR genom Fornreg. Lämningens geometri är inte helt anpassad efter topografi och väg. Därför har en mindre justering av fornlämningens södra del gjorts i Fornreg (bilaga 4). I övrigt behålls lämningstypen hällristning och antikvarisk bedömning som fornlämning.

Lägenhetsbebyggelsen **L1983:3069** är belägen på en moränförhöjning i skogmark, som sluttade brant ned mot schakt och väg. Lämningens utbredning återfanns på behörigt avstånd från fiberschaktet och berördes därmed ej av arbetet. Torplämningen, som hette *Lilla Björkkullastugan*, uppfördes under 1700-talet, men var bebodd in på 1900-talet (enligt skylt på plats). Torpet har emellertid inte identifierats i det äldre kartmaterialet.

Beskrivningen av L1982:3069 har korrigerats och reviderats i KMR genom Fornreg. Lämningstyp lägenhetsbebyggelse behålls, men antikvarisk bedömning har ändrats från möjlig fornlämning till fornlämning (bilaga 3 & 4). Anledningen är att lämningen uppfyller kulturmiljölagens övergripande rekvisit forna tider, äldre tiders bruk och varaktigt övergiven och kan antas ha tillkommit före 1850.

Lägenhetsbebyggelsen **L1983:1451** är belägen på en moränförhöjning i skogmark som vänder sig bort från ledningsschaktet. Lämningens utbredning återfanns på behörigt avstånd från fiberschaktet och berördes därmed ej av arbetet. Husgrunden består av resterna efter en backstuga vid namn *Backa*. Den uppfördes under 1700-talet, men var bebodd in på 1900-talet (enligt skylt på plats). Torplämningen finns utmarkerad med en hussymbol på Häradskartan från sekelskiftet 1900 (Rak-id J112-56-5)

Beskrivningen av L1983:1451 har korrigerats och reviderats i KMR genom Fornreg. Lämningstyp lägenhetsbebyggelse behålls, men antikvarisk bedömning har ändrats från möjlig fornlämning till fornlämning (bilaga 3 & 4). Anledningen är att lämningen uppfyller kulturmiljölagens övergripande rekvisit forna tider, äldre tiders bruk och varaktigt övergiven och kan antas ha tillkommit före 1850.

I samband med undersökningen påträffades en hägnad **L2025:7035** i form av en cirka 17 meter lång stenmur, belägen i sydöstsluttande moränmark mot före detta åker och cirka 28 meter sydöst om lägenhetsbebyggelsen L1983:1451 (bilaga 4 & 7). Den berördes emellertid inte av ledningsschaktet. I Fornreg har den registrerats som hägnad och antikvarisk bedömning övrig kulturhistorisk lämning.

I övrigt framkom inget av arkeologiskt intresse vid en arkeologiska undersökningen.

## Avslutande diskussion & utvärdering

Undersökningarna har till delar gjort att lämningarna erhållit nya geometrier, beskrivningar och status i KMR/Fornsök. Därtill har de uppställda målen den arkeologiska undersökningen uppfyllts.

I ett försök att ge boplatzen en kronologisk kontext följer här nedan en kortare redogörelse. Utgångspunkten är att stenåldersboplatser med gropkeramik i östra Mellansverige generellt anses vara strandbundna. Numera finns också en färsk strandförskjutningskurva att tillgå som berör det aktuella landskapsavsnittet (Pliik et al 2024). Boplatzen L1983:1389 är belägen på cirka 25 meter över havet, vilket borde motsvara cirka 2600 f.Kr. enligt den nya kurvan

(jfr bilaga 5). Den ornerade keramiken och det porösa godset pekar mot en typologisk datering till Fagervik III och är också mycket snarlik den keramik som framkommit på Björkkulla I (bilaga 6 & 7, Gustafsson 2005, Norberg 2012). Den påträffade keramiken emotsäger sålunda inte den föreslagna strandlinjedateringen. Vi vet dock allt för lite om lokalens innehåll för att veta hur lång tid platsen var i bruk, men tydligt är att både Ivar Schnells iakttagelser (Schnell 1930, s. 47) och den här utförda undersökningen visar att lokalen verkar vara av mer blygsam karaktär än Björkkulla I vad gäller fyndmängd och kulturlagertjocklek.

Slutligen när det gäller hällristningarna L1983:1858, L1983:1906, L1983:2422 och L1983:2440 var det inte tidsmässigt möjligt att identifiera samtliga tidigare beskrivna ristningsytor inom ramen för uppdraget. Anledningen var att lägesangivelserna i Fornreg är både komplexa och delvis svårtolkade. (jfr KMR) Intressant är att skålgroparna återfinns inom en mellanneolitisk boplatz. Generellt brukar hällristningr tillskrivas perioderna bronsålder och i viss mån järnålder. I närområdet finns dock få lämningar från just de tidsavsnitten, så kanske är det möjligt att skålgroparna knäckades in i berghällarna redan för cirka 4600 år sedan?

## Referenser

*Digitala Fastighetskartan. Geografiska Sverigedata (GSD)*. Fastighetskartan med höjdkurvor, Södermanlands län, Gävle. 2005.

Gustafsson, Patrik. 2005. *Skalkulla*. Mellanneolitikum. Svärta 14:1, Skalkulla 4:1, Svärta socken, Nyköpings kommun, Södermanlands län. Arkeologisk förundersökning. *Sörmlands museum, Arkeologiska meddelanden 2005:12*. Nyköping.

*Kulturmiljöregistret/Fornsök (KMR)*, Riksantikvarieämbetet. Datauttag Södermanlands län (2025-06-13, 2026-01-09), Södermanlands län ([www.fmis.raa.se](http://www.fmis.raa.se)).

Norberg, Lars. 2012. *Björkkulla*. Skadeinventering & återställning av fornlämning Svärta 14:1, Svärta gård 2:2, Svärta socken, Nyköpings kommun, Södermanlands län. Arkeologisk förundersökning, *Sörmlands museum. Arkeologiska meddelanden 2012:01*. Nyköping.

Plikk, Anna, Risberg, Jan & Bergman, Jonas. 2024. *Strandförskjutning utmed Ostlänken i Södermanlands län*. Arkeologisk förundersökning, Södermanlands län, Södermanland, Trosa och Nyköpings kommuner. *Arkeologerna Statens historiska museer Rapport 2024:31*. Stockholm.

*Rikets allmänna kartverks arkiv (RAK)*

Rak-id J112-56-5, Nyköping, 56-5. Häradskartan. Årtal 1897-1901

Schell, Ivar. 1930. Södertörn under stenåldern. I: *Bidrag till Södermanlands äldre kulturhistoria XXIV*. Red: Karl K:son Leijonhufvud. Södermanlands Fornminnesförening. Strängnäs.

Sveriges Geologiska Undersökning (SGU). *Jordartskartan ser. Ae nr 11, 9H Nyköping SV*. Skala 1:50 000. 1972. Stockholm.

*Terrängkartan, Geografiska Sverigedata (GSD)*. Kartförlaget, Gävle. 2013. Källa: Lantmäteriet.

## Administrativa uppgifter

Projektnummer Sörmlands Arkeologi AB: 2518

Länsstyrelsens dnr: 8393-2024

Uppdragsnummer: 202501590

Tid för undersökningen: 2025-11-10 – 2025-11-11

Personal: Patrik Gustafsson Gillbrand

Län: Södermanland

Kommun: Nyköping

Socken: Svärta

Fastighet: Skalkulla 4:16 och Svärta gård 2:16

Lämningsnr: L1982:3069, L1983:1389, 1983:1451, L1983:1858, L1983:1906, L1983:2422 och L1983:2440

Belägenhet: L1982:1389 : N 6516884, E 621291

Koordinatsystem: SWEREF99 TM

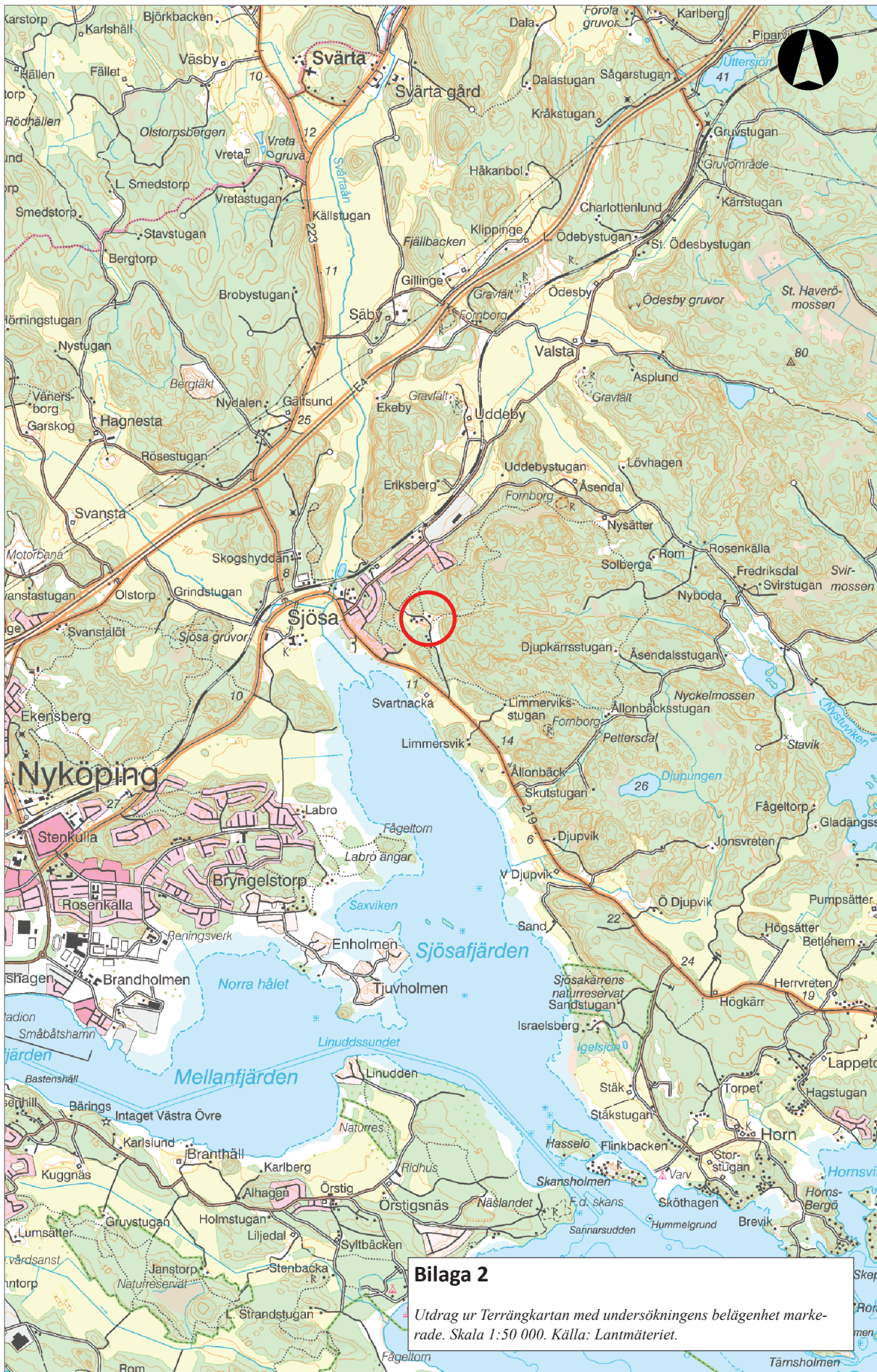
Höjdsystem: RH 2000

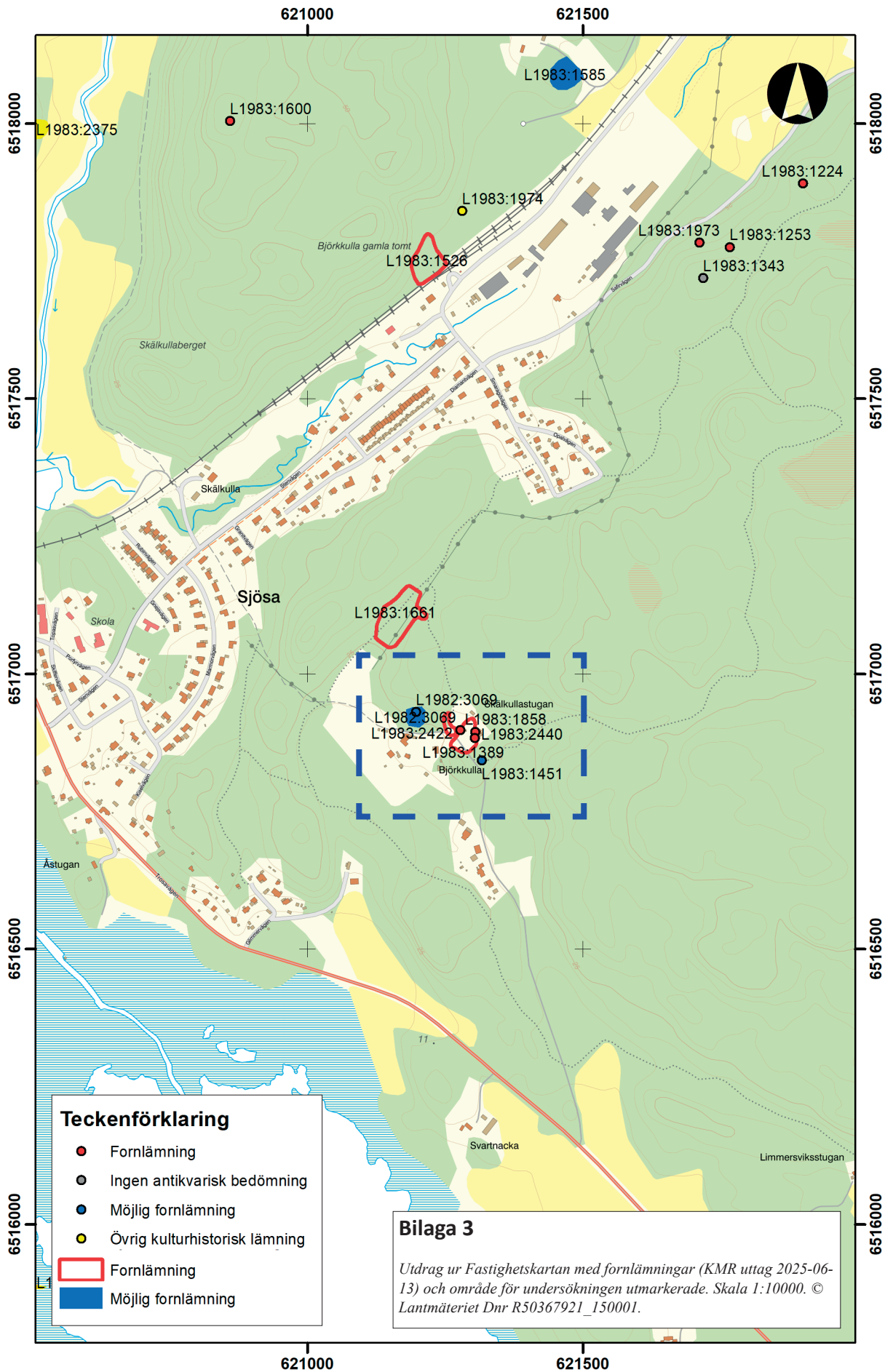
Undersökt yta: 156 m<sup>2</sup>

Inget analogt dokumentationsmaterial utöver rapporten föreligger. Digital dokumentation förvaras hos Sörmlands Arkeologi AB i väntan på meddelande från ATA angående rutiner för leverans av digitalt material.

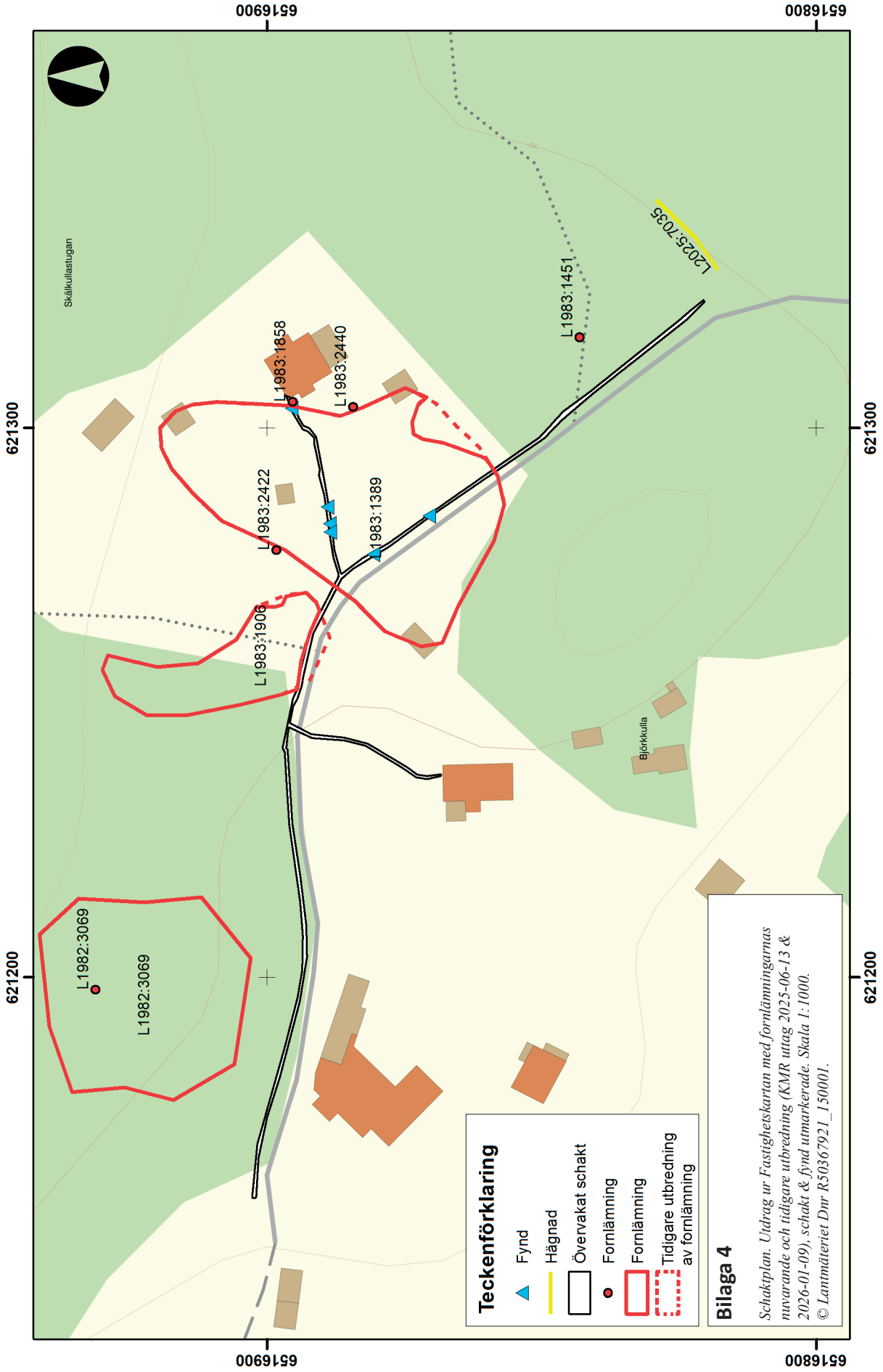
Fynd med nr 1-9 (L1983:1389) förvaras vid Sörmlands Arkeologi AB i avvaktan på fyndfördelning.





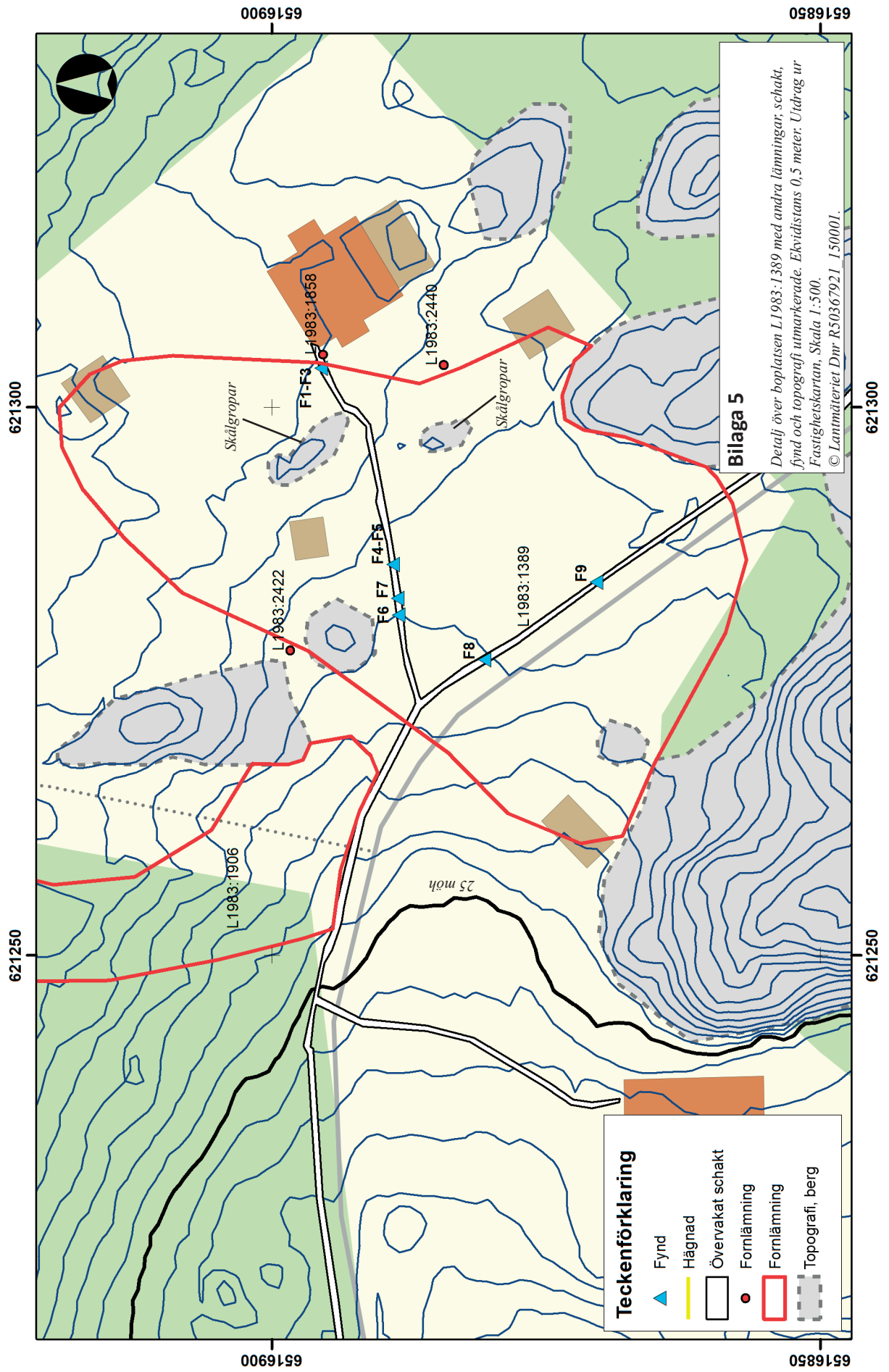


Skalkullastugan



**Bilaga 4**  
 Schaktplan. Utdrag ur Fastighetskartan med fornlämningarnas  
 nuvarande och tidigare utbredning (KMR uttag 2025-06-13 &  
 2026-01-09), schakt & fynd utmarkerade. Skala 1:1000.  
 © Lantmäteriet Dnr R50367921\_150001.

- Teckenförklaring**
- ▲ Fynd
  - Hägnad
  - Övervakat schakt
  - Fornlämning
  - Fornlämning
  - Tidigare utbredning av fornlämning



## Bilaga 6. Fyndregister, L1983:1389

Fnr	Kontext	Kontexttyp	Sakord	Typ/art	Del	Material	Metod	Antal	Antal frag	Vikt	Beskrivning	X	Y	Z
1	1F232	Rensfynd	Avslag		Fragment	Kvarts	Bipolär	1	1	4,4	Mjölkkvarts	6516895,506	621303,615	28,72
2	1F232	Rensfynd	Kärl	Mynning	Fragment	Keramik		1	1	4,88	Närmast plan mynning, brunbeige utsida, grå kärna, beige insida. Omerad med bågtryck i rader. Porigt gods	6516895,506	621303,615	28,72
3	1F232	Rensfynd	Kärl	Buk	Fragment	Keramik		1	1	2,76	Brunbeige utsida, grå kärna, beige insida. Porigt gods	6516895,506	621303,615	28,72
4	1F233	Rensfynd	Kärl	Buk	Fragment	Keramik		3	3	27,1	Brunbeige utsida, grå kärna, beige insida. Porigt gods	6516888,945	621285,703	27,51
5	1F233	Rensfynd	Kärl	Mynning	Fragment	Keramik		3	3	20,0	Närmast plan mynning, mörkgrå utsida, grå kärna, beige insida. Fiskbensmönster med kamteknik. Porigt gods	6516888,945	621285,703	27,51
6	1F235	Rensfynd	Kärl	Botten	Fragment	Keramik		6	6	56,7	Kraftiga bottenfragment med rundad form. Brunbeige utsida, grå kärna, beige insida. Låg vikt, delvis spjälkade fragment. Porigt gods	6516888,458	621281,082	27,19
7	1F234	Rensfynd	Borr		Hel	Kvarts	Bipolär	1	1	5,02	Rosenkvarts. Lätt retuscherad sida mot spets, som är något rundad, möjligen med brukskaderetuscher	6516888,542	621282,604	27,27
8	1F323	Rensfynd	Kärl	Buk	Fragment	Keramik		3	3	2,14	Brunbeige utsida, grå kärna, beige insida. Spjälkade fragment. Porigt gods	6516880,606	621277,009	26,83
9	1F324	Rensfynd	Kärl	Mynning	Fragment	Keramik		1	1	35,56	Närmast plan mynning, brunbeige utsida, grå kärna, beige insida. Omerad med en rad med gropar. Ovanför vid mynning finns sneda kraftiga strukna drag. Under groparna finns fiskbensmönster med kamintryck. Porigt gods	6516870,403	621284,087	27,18

## Bilaga 7. Fotodokumentation



Översikt mot den planerade schaktsträckan.  
längst i öster. Bilden är tagen från sydöst.  
Foto: Patrik Gustafsson Gillbrand 2025,  
Sörmlands Arkeologi AB.



Schaktsträcka längst i öster. Bilden är tagen  
från sydöst. Foto: Patrik Gustafsson Gill-  
brand 2025, Sörmlands Arkeologi AB.



L2025:7035. Stenmur som påträffades norr  
om den östra änden av den övervakade  
ledningssträckan. Bilden är tagen från söder.  
Foto: Patrik Gustafsson Gillbrand 2025,  
Sörmlands Arkeologi AB.



*L1983:1389. Översikt mot den planerade schaktsträckan norr om väg inom boplatsen. Bilden är tagen från sydöst. Foto: Patrik Gustafsson Gillbrand 2025, Sörmlands Arkeologi AB.*



*L1983:1389. Övervakat schaktparti. Mellan fotografen och grävmaskinen fanns sporadiska rester av kulturlager. Bilden är tagen från sydöst. Foto: Patrik Gustafsson Gillbrand 2025, Sörmlands Arkeologi AB.*



*L1983:1389. Översikt mot den planerade schaktsträckan inom boplatsen mot Skällkullastugan. Bilden är tagen från väster. Foto: Patrik Gustafsson Gillbrand 2025, Sörmlands Arkeologi AB.*



L1983:1389. Övervakat schaktparti inom bopplatsen med ställvis svartfärgat kultur-lager med fynd av keramik, slagen kvarts och skörbrända stenar. Bilden är tagen från väster. Foto: Patrik Gustafsson Gillbrand 2025, Sörmlands Arkeologi AB.



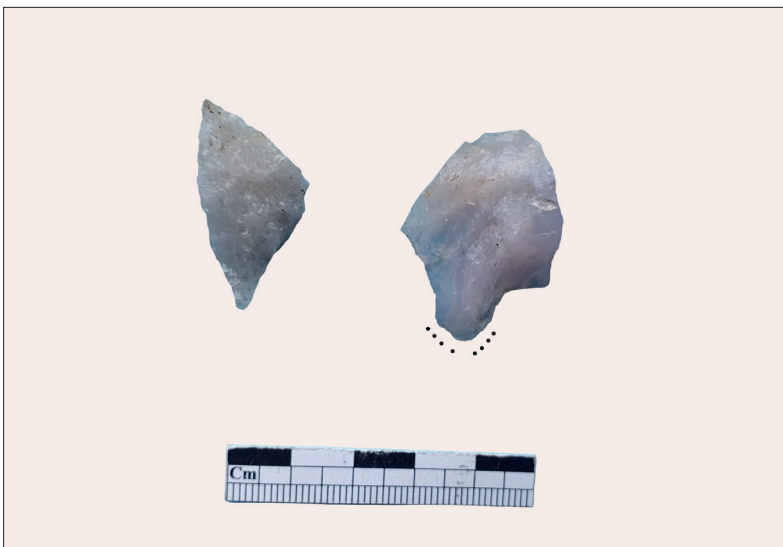
L1983:2422 mfl. Skålgropar utmarkerade med trästickor i håll strax norr om schaktet inom bopplatsen. I bakgrunden skimtar ytterligare en skålgropshäll. Bilden är tagen från nordväst. Foto: Patrik Gustafsson Gillbrand 2025, Sörmlands Arkeologi AB.



L1983:1906. Skålgropar i håll mitt i en stig utmarkerade med trästickor. Bilden är tagen från söder. Foto: Patrik Gustafsson Gillbrand 2025, Sörmlands Arkeologi AB.



L1983:1389. Exempel på ornerad gropeska-ramik från Björkkulla II. Från vänster F2 och till höger F9. Foto: Patrik Gustafsson Gillbrand 2026, Sörmlands Arkeologi AB.



L1983:1389. Från vänster ett avslag (F1) och till höger F9, en borr. Båda av kvarts. Foto: Patrik Gustafsson Gillbrand 2026, Sörmlands Arkeologi AB.



Översikt mot den planerade schaktsträckan, mot fastigheten Björkkulla. Bilden är tagen från nordväst. Foto: Patrik Gustafsson Gillbrand 2025, Sörmlands Arkeologi AB.



*Schaktsträcka inom fastigheten Björkkulla.  
Bilden är tagen från norr. Foto: Patrik  
Gustafsson Gillbrand 2025, Sörmlands  
Arkeologi AB.*



*Översikt mot den planerade schaktsträckan  
längst i väster. Bilden är tagen från öster.  
Foto: Patrik Gustafsson Gillbrand 2025,  
Sörmlands Arkeologi AB.*



*Schaktsträcka i väster. Bilden är tagen från  
öster. Foto: Patrik Gustafsson Gillbrand  
2025, Sörmlands Arkeologi AB.*