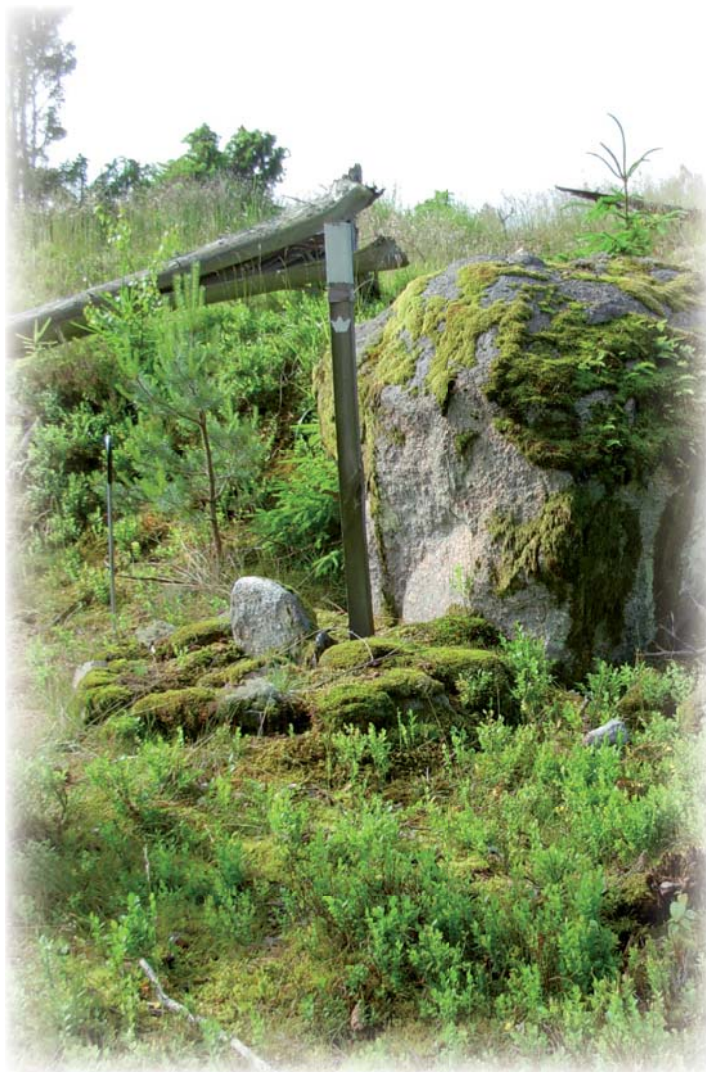


Högspänning mellan Vimmerby och Kisa

Södra Vi och Vimmerby socknar i Vimmerby kommun
Kisa, Horns och Västra Eneby socknar i Kinda kommun
Kalmar och Östergötlands län

Ann-Charlott Feldt, Per Holmgren & Anders Persson



Förord

Vi vill tillägna rapporten till vår kollega Hella Schulze (1947-2010). Hella var arkeolog på Kalmar läns museum. Hon var självskrivaren som Kalmar läns museums representant i utredningsarbetet för högspänningsledningen mellan Vimmerby och Kisa. Hon deltog och bidrog med sin stora kunskap i arbetet med förstudien för projektet. Hella kunde på grund av sjukdom dock inte delta i själva utredningen. När utredningsarbetet i det närmaste var avslutat nåddes vi av budskapet att Hella inte längre finns kvar bland oss arkeologer. Hella har varit en uppskattad kollega och att hon inte längre finns med oss är svårt att förstå. Vi kommer alla att minnas henne med värme och stor saknad.

Ann-Charlott, Anders och Per med kollegor

Högspänning mellan Vimmerby och Kisa

Innehåll	
Sammanfattning	4
Inledning	6
Syfte	6
Metod	6
Områdesbeskrivning och fornlämningsmiljö.	7
Riksintressen och regionala kulturmiljöprogram.	8
Fornlämningsbild	11
Vimmerby kommun.	12
Kinda kommun	15
Slutsatser och åtgärdsförslag.	20
Referenser	20
Tekniska uppgifter.	23
Bilaga 1. Tabell över berörda forn- och kulturlämningar	24
Bilaga 2. Beskrivning av nyfunna forn- och kulturlämningar inom . . . Vimmerby kommun.	32
Bilaga 3. Beskrivning av forn- och kulturlämningar inom Vimmerby . kommun kända före utredningen	60
Bilaga 4. Beskrivning av nyfunna forn- och kulturlämningar inom . . . Kinda kommun	63
Bilaga 5. Beskrivning av forn- och kulturlämningar inom Kinda kommun kända före utredningen	80
Bilaga 6. Kartor över sträckningen i skala 1:20 000	83

Omslagsbild: Gränsröse mellan Kalmar och Östergötlands län (RAÄ 158 i Horns sn). Foto Per Holmgren. Smålands museum.

Ö S T E R G Ö T L A N D S L Ä N S M U S E U M
A V D E L N I N G E N F Ö R A R K E O L O G I

Box 232 • 581 02 Linköping • Tel 013 - 23 03 00 • Fax 013 - 12 90 70
info@ostergotlandslansmuseum.se • www.ostergotlandslansmuseum.se

Sammanfattning

I samband med att E.on Elnät Sverige AB planerar en elkraftledning mellan Vimmerby i Kalmar län och Kisa i Östergötlands län utfördes en arkeologisk utredning etapp 1. Utredningen har utförts av Östergötlands länsmuseum i samarbete med Kalmar läns museum/Smålands museum. Den sammanlagda ledningssträckan uppgår till ca 52 km. Längs den för koncessionsansökan aktuella ledningssträckan och längs de sträckor som justerats under arbetets gång har ett stort antal forn- och kulturlämningar påträffats. Merparten utgörs av torp- och skogsbrukslämningar men även gravar, vägar och dammvallar m m har påträffats.

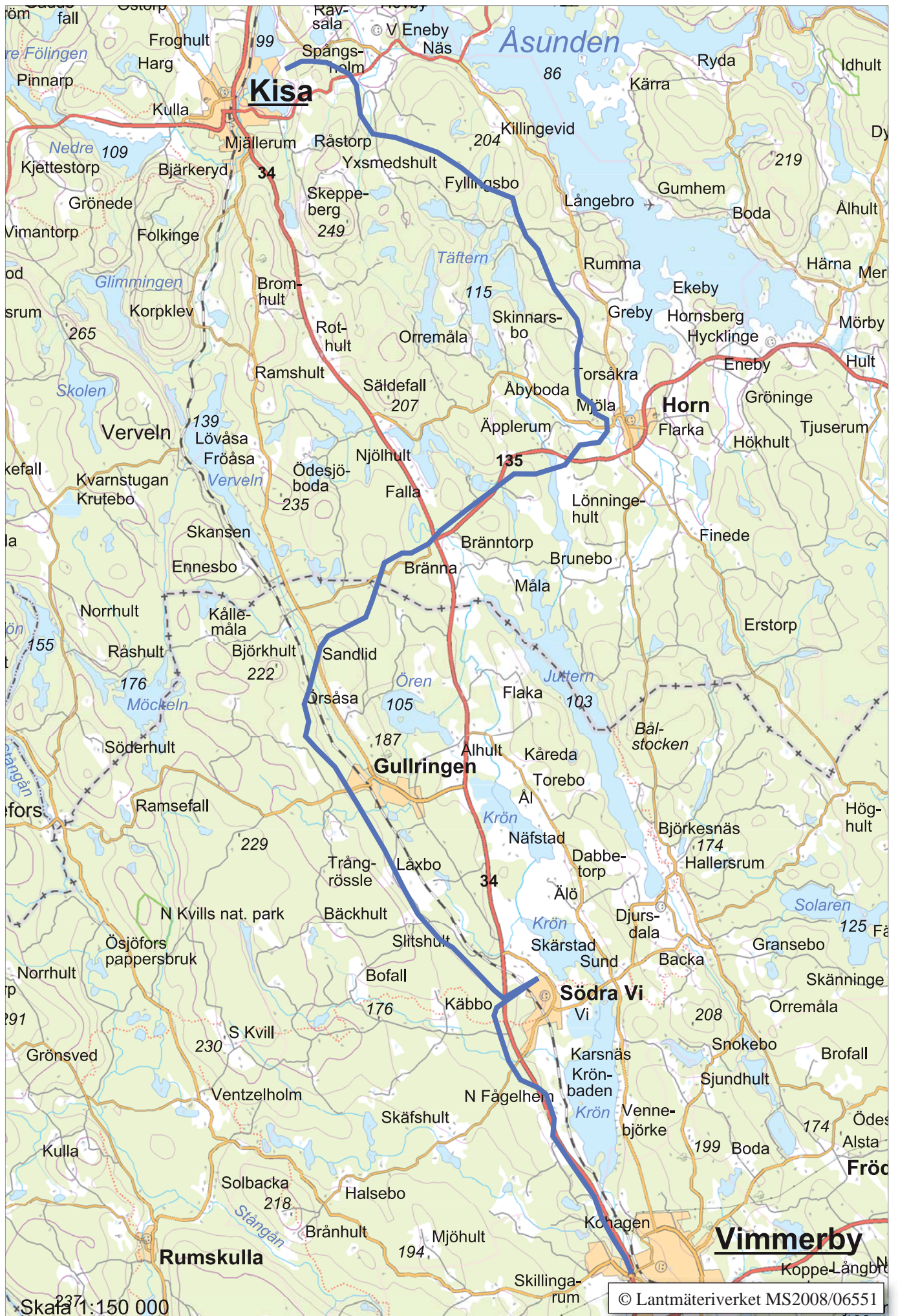
Ledningssträckan har i möjligaste mån justerats för att i så liten omfattning som möjligt beröra fasta fornlämningar och övriga kulturhistoriska lämningar. Detta har resulterat i att huvuddelen av arbetet kan, genom en omsorgsfull planering utifrån utredningsresultatet, undvika enskilda lämningar vid placeringen av stolpar, stag, körvägar och upplagsplatser. I samband med planeringen och anläggningsarbetet blir det sannolikt aktuellt med utmärkning av fornlämningar. Kulturmiljön kommer att påverkas visuellt i varierande omfattning på några platser.

Ann-Charlott Feldt
1:e antikvarie
Östergötlands länsmuseum

Anders Persson
Antikvarie
Östergötlands länsmuseum

Per Holmgren
Antikvarie
Smålands museum/
Kalmar läns museum





Figur 2. Utdrag ur digitala Fastighetskartan med aktuell ledningssträckning markerad. Skala 1:150 000.

Inledning

Östergötlands länsmuseum har i samarbete med Kalmar läns museum/Smålands museum genomfört en arkeologisk utredning etapp 1 utan KML-beslut i samband med planeringen av en ny elkraftledning i form av en luftledning mellan Vimmerby i Kalmar län och Kisa i Östergötlands län. Det aktuella arbetet har hanterats direkt mellan beställaren E.on Elnät Sverige AB via SWECO Environment AB och utförare Östergötlands länsmuseum.

Båda berörda länsstyrelserna, i Kalmar och Östergötlands län, är informerade om arbetet och har accepterat förfarandet förutsatt att utredningen är jämförbar med tidigare utförda arbeten, motsvarande särskild utredning enligt KML. De har även informerats om arbetets framskridande i samband med projektmöten. Den arkeologiska utredningens resultat kommer att utgöra kulturmiljöavsnittet av den miljökonsekvensbeskrivning som upprättas inför byggandet av kraftledningen.

Den planerade kraftledningen beräknas innebära ökad leveranssäkerhet och minskad risk för avbrott i elförsörjningen. Ledningen, som planeras att gå i luften, kommer att bli ca 52 km lång fördelat på 26,5 km i Vimmerby kommun och 25 km i Kinda kommun och gå via Södra Vi, Gullringen och Horn. Bredden på utredningsområdet har huvudsakligen varit 100 m med undantag för några kortare sträckningar där det varit 200 m. Den totala ytan för utredningen uppgick till ca 6 km². Delar av ledningen kommer att gå i redan befintliga ledningsstråk. De delar som inte går i befintligt ledningsstråk uppgår till ca 34 km.

Östergötlands länsmuseum har i samverkan med Kalmar läns museum tidigare utfört en kulturhistorisk förstudie över området (Persson m fl 2008). Syftet med den kulturhistoriska förstudien var att ge en samlad bild av områden och miljöer med kända forn- och kulturlämningar (där benämnda kulturmiljökoncentrationer), samt intresseområden för kulturmiljövärden för flera olika stråkalternativ

Syfte

Syftet med den arkeologiska utredningen, etapp 1, var att undersöka om den planerade högspänningsledningen kan komma att påverka kända fornlämningar och kulturhistoriska miljöer. Utöver detta skulle även tidigare icke kända fornlämningar och kulturhistoriskt värdefulla miljöer samt objekt som exempelvis möjliga lägen för boplatser identifieras längs ledningssträckningen. Då målsättningen är att man vid exploateringen, ska undvika att skada de fasta fornlämningar och övriga kulturhistoriska lämningar som finns längs sträckningen har denna justerats under

pågående utredningsarbete för att i så liten omfattning som möjligt beröra äldre lämningar.

Utredningens resultat skall utgöra underlagsmaterial i den fortsatta planeringsprocessen samt ligga till grund för länsstyrelsens fortsatta bedömning i ärendet.

Metod

Arbetet skedde i en process där kulturmiljöarbetet utfördes integrerat med arbetet för naturmiljö och markförhandlingarna. Detta medförde att utredningsområdet ändrades vid flera tillfällen under arbetets gång. Utredningen innehöll följande moment:

- Kart- och arkivstudier
- Fältinventering
- Projektmöten
- Analys och sammanställning av resultaten i rapportform

Utredningen inleddes med en kart- och arkivgenomgång. Kartstudierna, med tyngdpunkt på äldre kartmaterial, syftade till att ge en kulturhistorisk bakgrundsbild av landskapet samt ge underlag och stöd för fynd av sedan tidigare ej registrerade lämningar inom utredningsområdet.

Kart- och arkivstudierna omfattade en genomgång av följande källmaterial:

- Lantmäteriets digitala arkiv
- Riksantikvarieämbetets Fornminnesregister/Informationssystemet om fornminnen (FMIS)
- Östergötlands länsmuseums topografiska arkiv och bibliotek
- Kalmar läns museums arkiv och bibliotek
- Arkeologiska rapporter
- Inventeringsresultat från projektet Skog och Historia vid Skogsstyrelsen
- Lokal hembygdslitteratur
- SOFI – digitala ortnamnsregistret
- SVAR – Svensk arkivinformation
- Riksarkivet – Svenskt diplomatariums huvudkartotek över medeltidsbreven (SDHK)

Efter utförda kart- och arkivstudier genomfördes en specialinventering i fält längs den aktuella ledningssträckningen. Inventeringsinsatserna inriktades på såväl fornlämningar som senare tiders kulturlämningar.

De östgötska socknarna inom utredningsområdet blev inte fullständigt reviderade vid den senaste fornminnesinventeringen, som utfördes under senare delen av 1970-talet. I dessa områden har nya fornlämningar bara undantagsfall registrerats sedan förstagångsinventeringen under 1940-talet.

Inventeringsarbetet genomfördes genom terrängre-kognoscering. Dokumentation skedde genom in-mätning med GPS/DGPS mot digitala fastighetskar-tan och upprättande av beskrivning som följer RAÄ/FMIS nomenklatur beträffande lämningstyper m m. Nypåträffade lämningar inom Kinda kommun numre-rades löpande, efter preliminär nummerserie (ÖLM-nummer) och inrapporteras till FMIS i samband med avrapportering av utredningen. Nypåträffade läm-ningar i Vimmerby kommun registrerades direkt in i FMIS varför de redan i rapportskedet är försedda med fornlämningsnummer. Dessutom besiktigades sedan tidigare registrerade lämningar och berört material från projektet Skog och Historia avseende status och kondition vid inventeringen.

Huvuddelen av ledningssträckningen är inventerad i samband med utredningen. De delar av sträckningen som inte inventerats utgörs av partier där sannolikhe-ten för att forn- och/eller kulturhistoriska lämningar skulle påträffas bedömdes vara minimal. Dessutom har ingen inventering eller besiktning av fornläm-ningar och material från projektet Skog och historia skett på fastigheten Slycke 1:1 i Kinda kommun p g a att uppdragsgivaren SWECO inte haft tillträde till den marken.

Lämningarna, som redovisas efter utförd utred-ning, indelades i fyra kategorier efter dess typ och status. Uppdelningen är gjord efter en bedömning av dess kulturhistoriska värde. Här följer en definition av kategorierna.

- *Fast fornlämning.* Registrerad fast fornlämning med fornlämningsnummer (RAÄ-nr), utmärkt på ekonomiska kartan eller nyupptäckt fast forn-lämning upprättad efter preliminär nummerserie (ÖLM nr). Fast fornlämning är skyddad enligt Lag om kulturminnen (SFS 1988: 950)
- *Bevakningsobjekt.* Registrerad möjlig fornläm-ning med fornlämningsnummer (RAÄ-nr), ej markerad på ekonomiska kartan eller nyupptäckt möjlig fornlämning (ÖLM nr). Detta innebär att lämningens status ej går att avgöra genom okulär besiktning utan måste utredas vidare vid en eventuell exploatering.
- *Övrig kulturhistorisk lämning.* Lämningar med kulturhistoriskt värde, vilka normalt inte faller under Lag om kulturminnen (SFS 1988: 950). Lämningar i denna kategori är de som inte uppfyller kriterierna för fast fornlämning. Dessa kan dock betraktas som fornlämning om de t ex ingår i ett sammanhang, som motiverar en sådan status. Övrig kulturhistorisk lämning kan karte-

ras och dokumenteras samt bör här hänsyn tas vid en exploatering.

- *Uppgift om.* Lämningar som är kända genom tidigare uppteckningar eller muntliga källa men som inte återfunnits eller bedömts kvarligga.

Under projektets gång har projektmöten och referens-gruppmöten hållits för att stämna av arbetet med natur- och kulturutredningarna samt mot den tekniska planeringen av ledningssträckningen. Dessa möten har lett till att sträckningen justerats för att undvika områden som är intressanta ur natur- och kulturmiljö-hänseende.

Övergripande ansvar för den tidigare genomförda förstudien hade Anders Persson och Rickard Lind-berg. Ansvarig för förstudiens delar i Kalmar län var Hella Schulze från Kalmar läns Museum.

Ansvariga för den nu genomförda utredningen, etapp 1 är Anders Persson och Ann-Charlott Feldt. Ansvarig för den antikvariska bedömningen och kvalitetssäkring är Anders Persson. Då utrednings-området är länsöverskridande samverkar Östergöt-lands länsmuseum även denna gång med Kalmar läns museum. Ansvarig för utredningsarbetet i Kalmar län har Per Holmgren från Smålands museum varit. I projektgruppen har även Marie Ohlsén, avdelnings-
chef på Avdelningen för arkeologi vid Östergötlands länsmuseum och Helena Victor, t f enhetschef på Ar-keologienheten vid Kalmar läns museum ingått.

Områdesbeskrivning och fornlämningsmiljö

Den övervägande delen av ledningssträckningen är förlagd till skogsmark. Undantagen utgörs främst av området mellan Vimmerby och Södra Vi, vid Låxbo och vid Gräverum. Dessutom finns spridda hag-marksområden längs hela sträckningen. Längs stora delar av sträckningen planeras ledningen att gå i be-fintliga ägo gränser.

Jordarten längs sträckan utgörs huvudsakligen av morän med inslag av berg i dagen och med isälvs-sediment i dalgångarna. Ställvis är jordtäcknet tunt och närmast sjön Åsunden finns områden med lera och finmo. I övrigt förekommer mindre områden med grovsilt-finsand och organiska jordarter längs sträck-ningen (SGU). Höjden över havet varierar mellan 100 och 200 m.

Stråket löper från Vimmerby i nordlig riktning utefter landsvägen, riksväg 34, samt går i befintlig ledningsgata fram till Södra Vi samhälle. Området är ställvis uppodlad jordbruksbygd fram till Södra

Vi. Direkt norr om Södra Vi görs ett stick österut. Huvudledningen fortsätter mot nordväst i en befintlig ledningsgata fram till Gullringen. Ledningen går här omväxlande genom jordbruks- och skogsmark.

Från Gullringen planeras ledningen huvudsakligen gå i skogsmark väster om Vervelån, för att norr om Örsåsa passera över järnvägen och vidare åt nordöst till länsgränsen Kalmar-Östergötland. Ledningen fortsätter i skogsmark fram till riksväg 34 vid Bränna där den på ett kortare parti passerar över åkermark för att därefter löpa i skogsmarken parallellt med väg 135 åt öst-nordöst fram till sjön Ärlången. Mellan Ärlången och Horns samhälle passerar ledningen genom omväxlande jordbruks- och skogsmark. Dessutom passerar den över Stångån väster om Horn.

Efter passagen av Stångån fortsätter ledningen norrut genom stora och ställvis kuperade skogsområden. På sträckan passeras ett fåtal områden med åker- och hagmark. Vid Stavsjön i Jonsbo viker ledningen av mot nordväst och även där berör den huvudsakligen skogsmark. På den södra delen av Gräverum ansluter sträckningen till en befintlig ledningssträckning som den sedan följer, i kanten av åkermark och vidare mot nordväst över Slycke för att därefter vika åt väster och slutligen ansluta till en transformatorstation, norr om Millingetorp, nordöst om Kisa.

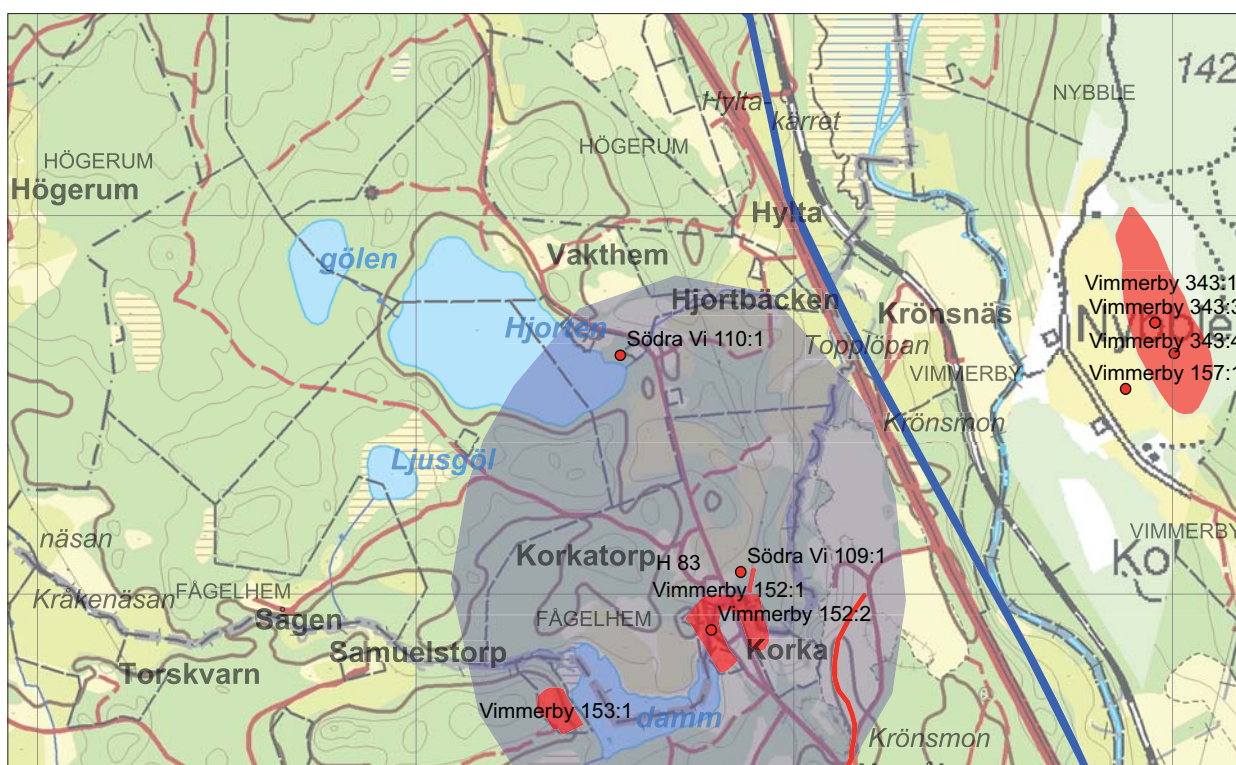
Riksintressen och regionala kulturmiljöprogram

Längs den planerade ledningssträckningen finns områden som är av riksintresse för kulturmiljövärden liksom områden som ingår i länens regionala kulturminnesprogram. Vid förstudien, inför stråkvalet, berördes ett antal områden som ingick i den lokala bevarandeplanen för Vimmerby kommun. Inget av dessa kommer dock att beröras av den nu planerade ledningssträckningen.

Den planerade ledningen berör tre områden av riksintresse för kulturmiljövärden. Det sydligaste området, Korka kvarnar [H83], som är beläget i Vimmerby kommun tangeras endast. De övriga två områdena, Djursdala [H 82] och Västra Eneby [E 25] kommer att beröras men i en begränsad omfattning.

H 83, Korka kvarnar, Vimmerby kommun

Ledningssträckningen tangerar den östligaste delen av riksintresset Korka kvarnar [H 83]. Detta utgörs av ett kvarnläge från 1400-talet vid Hägerumsån. Tre kvarnar nedanför varandra samt smedja, såg, snickeriverkstad, bostadshus och stenvälsbro vid fallsträckning i Hägerumsån. Inga kända äldre lämningar kopplade till kvarndriften eller de övriga verksamheterna finns inom den del av riksintresset som berörs av ledningen. Kulturmiljöpåverkan bedöms här som obetydlig.



Figur 3. Karta som visar den planerade ledningssträckningen (blå) i förhållande till riksintresset Korka kvarnar [H 83] (lila) och kända fornlämningar (röda). Skala 1:20 000.

H 82, Djursdala, Vimmerby kommun

Ledningssträckningen berör den sydvästra delen av ett omfattande riksintresse för kulturmiljövården, Djursdala [H 82]. Riksintresset innehåller gravfält med typsammansättning och läge i landskapet som illustrerar järnålderns bebyggelseutveckling, välbevarade betesmarker, odlingsrösen, röjda ytor och bebyggelselämningar med såväl ålderdomliga som sentida inslag. Inom området finns rester efter två högmedeltida borganläggningar, Ivarsudde och Krönsborg samt Djursdala kyrkby med klockstapel, träkyrka från 1600-talets slut med samtida rik dekor. Strax väster om riksintresset, i den planerade ledningens sträckning finns fornlämningar i form av kolningsanläggningar och fossila åkrar (Södra Vi 556, 557 och 560). Dessutom är en plats med tradition belägen inom riksintresset och direkt öster om avslutningen av det stick på ledningen som leder österut vid Södra Vi (Södra Vi 373). Förutom kolningsanläggningarna så berörs inga av de mer centrala miljöerna inom riksintresset. Dessutom följer ledningen en redan befintlig ledningsgata inom riksintresset. Kulturmiljöpåverkan bedöms därför som måttlig.

E 25, Västra Eneby, Kinda kommun

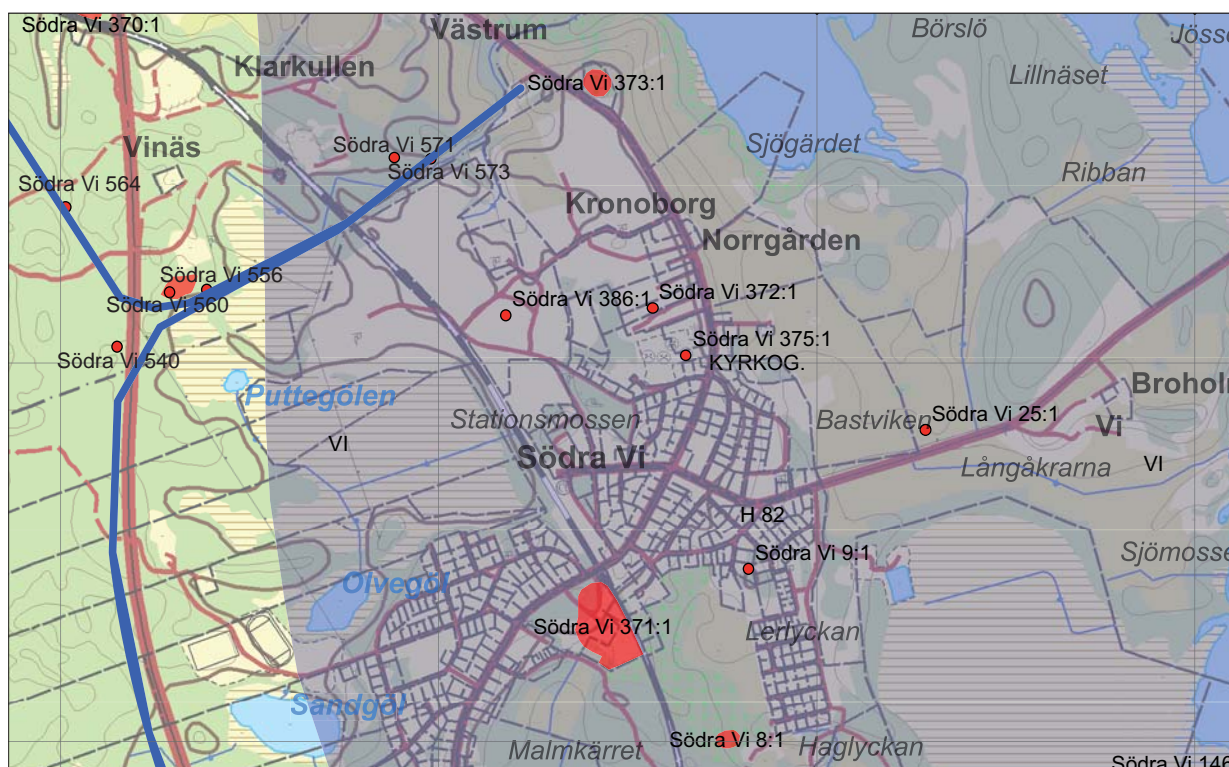
Ledningssträckningens norra del, genom Gräverum, Slycke och Adlerskog, ligger inom den sydvästra delen av ett omfattande riksintresse för kulturmiljö-

vården, Västra Eneby [E25] i Västra Eneby socken. Området ligger i en uppodlad bruten lerslätt med lång bebyggelsekontinuitet. Här finns bland annat gravfält, flera ensamliggande stensättningar från järnåldern och en av länets största fornborgar. Här finns också bybebyggelse, kyrka, prästgård samt skolhus. Gravfälten, fornborgen och kyrkomiljön ligger dock utanför stråket. Inom området och i anslutning till stråket finns dock gravar i form av stensättningar och möjliga gravar (Västra Eneby 8, 9 och 151). Den planerade ledningssträckningen kommer här att följa en befintlig ledningsgata varför kulturmiljöpåverkan bedöms här som måttlig.

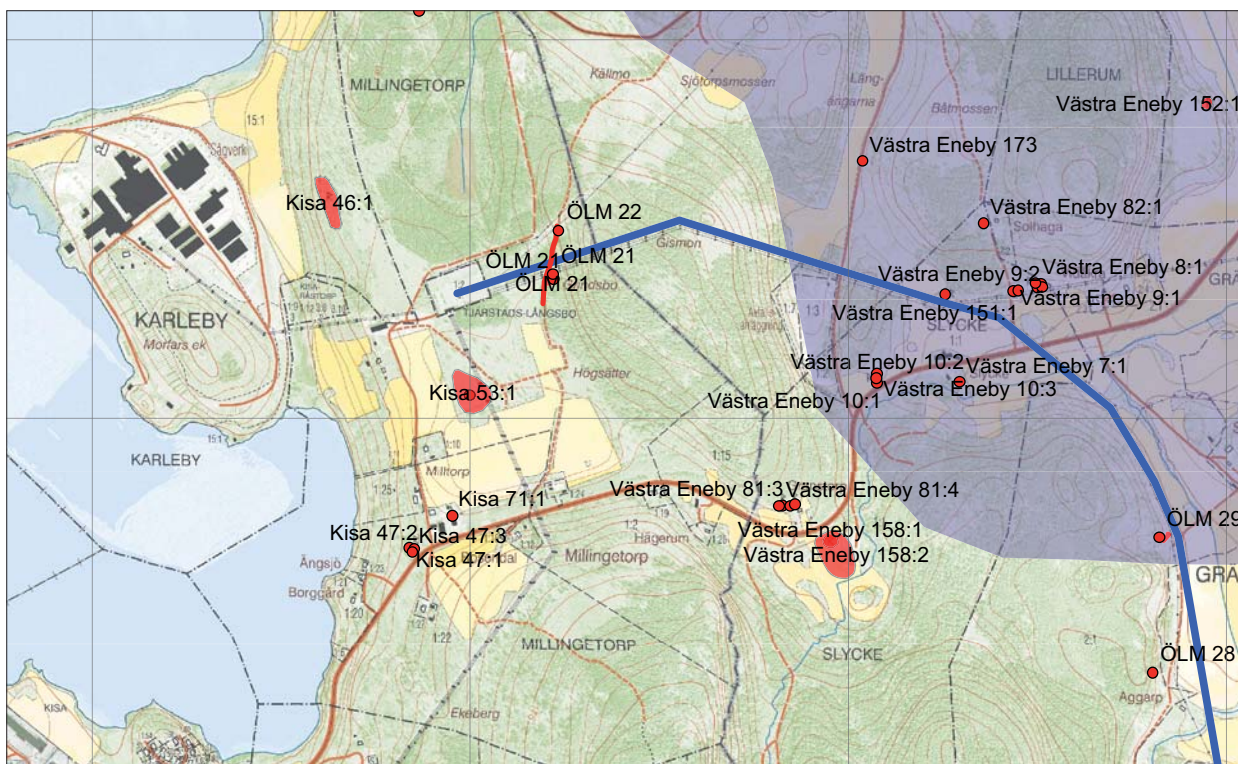
Den planerade ledningen berör två områden som ingår i de regionala kulturminnesprogrammen, Regionalt kulturminnesprogram (K) för Östergötlands län och Bevarandeprogram (BVP) för Kalmar län. Det södra området, Örsåsa (BVP2) i Vimmerby kommun tangeras endast medan Västra Eneby kyrkomiljö – Adelskog m fl (K34) i Kinda kommun berörs i ungefär samma omfattning som riksintresset Västra Eneby (E25) vilket det även delvis sammanfaller med.

BVP 2, Örsåsa Vimmerby kommun

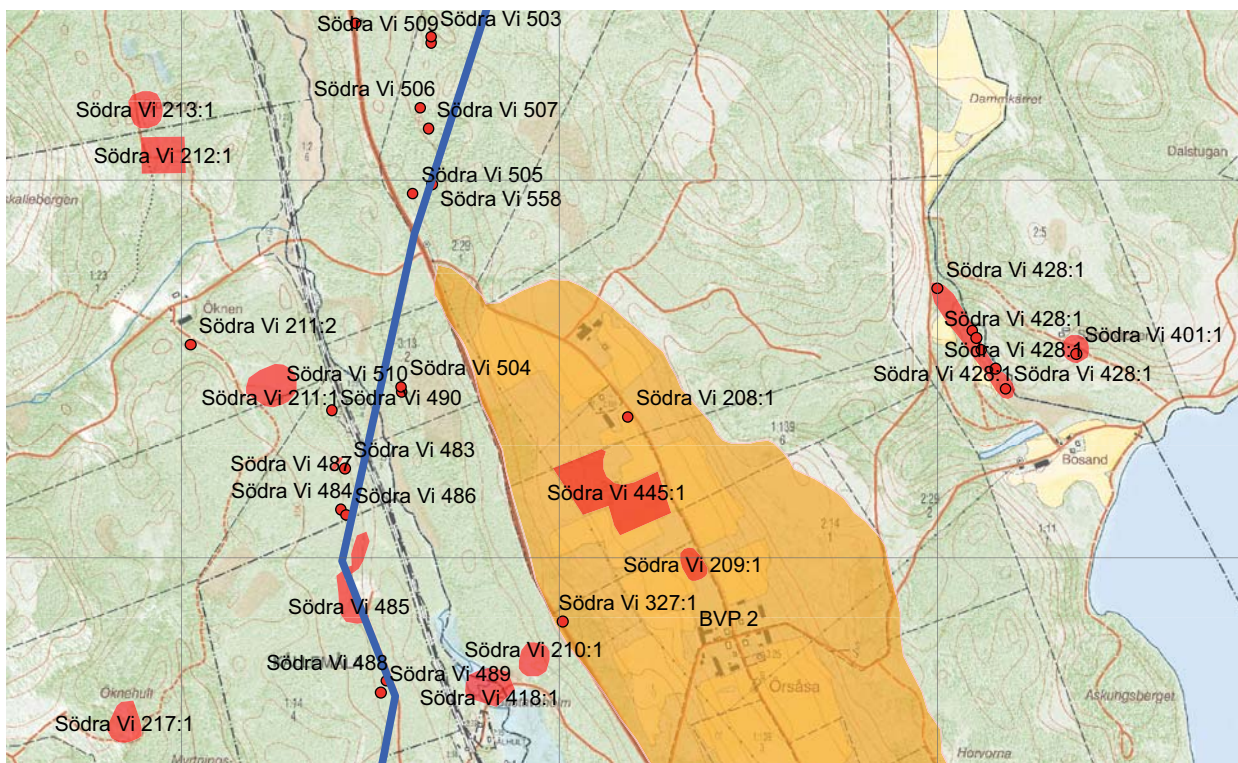
Området, som tangeras i norr av den planerade ledningssträckningen, ingår i det regionala bevarandeprogrammet i Kalmar län där det betecknas som klass 1, med mycket högt bevarandevärde. Det utgörs av



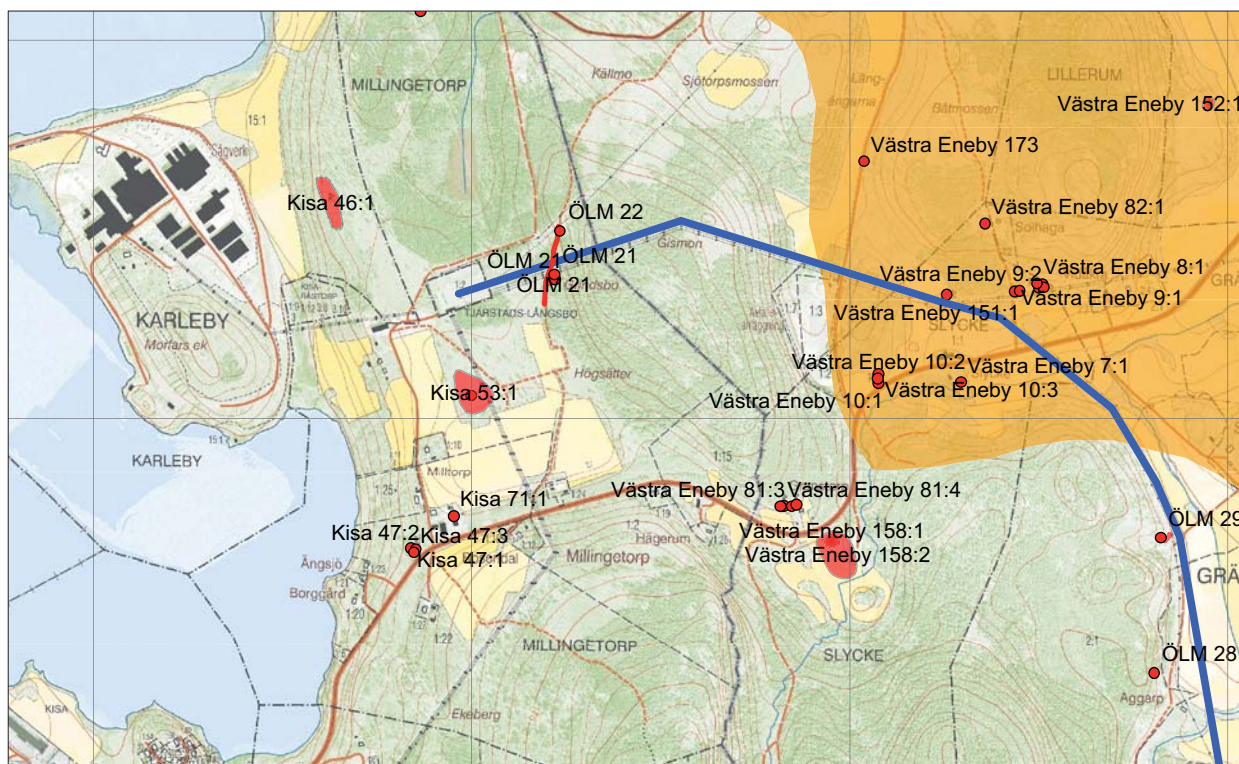
Figur 4. Karta som visar den planerade ledningssträckningen (blå) i förhållande till riksintresset Djursdala [H 82] (lila) och kända fornlämningar (röda). Skala 1:20 000.



Figur 5. Karta som visar den planerade ledningssträckningen (blå) i förhållande till riksintresset E 25, Västra Eneby (lila), kända fornlämningar och nyfunna lämningar (röda). Skala 1:20 000.



Figur 6. Karta som visar den planerade ledningssträckningen (blå) i förhållande till BVP 2 Örsåsa (orange) och kända fornlämningar (röda). Skala 1:20 000.



Figur 7. Karta som visar den planerade ledningssträckningen (blå) i förhållande till K 34 Västra Eneby kyrkomiljö – Adelskog m fl (orange), kända fornlämningar och nyfunna lämningar (röda). Skala 1:20 000.

en väl samlad klungby med gårdarna grupperade vid fyrvägs korsning. I byn finns välbevarade ekonomibyggnader med delvis liggande timmer. Norr om byn finns ett stort röjningsröseområde (Södra Vi 445) och ett mindre finns i söder (ej registrerat i FMIS). Ledningssträckningen kommer inte att beröra vare sig klungbyn eller röjningsröseområdena varför kulturmiljöpåverkan bedöms här som obetydlig.

K 34, Västra Eneby kyrkomiljö – Adelskog m fl, Kinda kommun

Ledningssträckningens norra del, genom Gräverum, Slycke och Adlerskog, ligger inom den sydvästra delen av ett område som ingår i det regionala kulturmiljöprogrammet för Östergötlands län. Området sammanfaller till stor del med riksintresset E 25, Västra Eneby. Det ligger i en uppodlad bruten lerslätt med lång bebyggelsekontinuitet. Här finns bland annat gravfält och ett flertal ensamliggande stensättningar från järnåldern och en av länets största fornborgar. Här finns också bybebyggelse, kyrka, prästgård samt skolhus. Gravfälten, fornborgen och kyrkomiljön ligger dock utanför stråket. Inom området och i anslutning till den planerade ledningssträckningen finns dock flera gravar i form av stensättningar och möjliga gravar (Västra Eneby 8, 9 och 151). Den planerade ledningssträckningen kommer här att följa en befintlig ledningsgata varför kulturmiljöpåverkan bedöms här som måttlig.

Fornlämningssbild

Redan vid förstudien noterades ett antal kulturmiljökoncentrationer längs de olika stråkalternativen. Tre av dessa berör den nu valda sträckningen och har därmed beaktats i samband med utredningen. Efter att ledningssträckningen valts inom stråken och efter den nu genomförda inventeringen kvarstår dock endast ett av dessa områden; det som är beläget längst i norr på fastigheten Slycke strax öster om Kisa. I förstudierapporten beskrivs detta som: KMK 24. I området runt Slycke finns flera stensättningar med trolig datering till järnålder. Inom delar av området har en arkeologisk utredning utförts. Området ingår i E 25 och K 34 och är mycket intressant ur kulturmiljösynpunkt.

Vid inventeringarna påträffades sammanlagt 95 lokaler med äldre lämningar i Vimmerby kommun och 32 i Kinda kommun. Till detta kommer de sedan tidigare kända lämningarna som omfattar tio lokaler i Vimmerby kommun och sex lokaler i Kinda kommun. Av samtliga lokaler utgörs 22 av fasta fornlämningar. De resterande är s k övriga kulturhistoriska lämningar och bevakningsobjekt. Övriga kulturhistoriska lämningar faller generellt inte under Kulturminneslagen. De kan dock betraktas som fasta fornlämningar om de t ex ingår i ett sammanhang, som motiverar en sådan status och hänsyn bör tas vid en

exploatering. Bevakningsobjekten utgör lämningar där status inte kunnat fastställas, utan vidare utredning krävs om de kommer att beröras.

Samtliga fasta fornlämningar, övriga kulturhistoriska lämningar och bevakningsobjekt längs ledningssträckningen redovisas på kartor i bilaga 6 samt beskrivs utförligt i bilaga 2-5. Nedan kommer de endast att tas upp översiktligt dessutom beskrivs ett antal utvalda, särskilt intressanta och/eller känsliga miljöer.

Vimmerby kommun

Längs sträckan inom Vimmerby kommun dominerar lämningar efter kolning. Det rör sig både om en äldre fas som varit kopplad till den lågtekniska järnframställningen under förhistorisk tid och medeltid och en yngre fas kopplad till kolningen under de senare århundradena. Den äldre fasens lämningar är bedömda som fasta fornlämningar. Förutom lämningar efter kolningsverksamheten, dit även kojgrunder räknas, finns fossila åkrar, i form av röjningsröseområden, gravfält och enstaka stensättningar, lämningar efter torp och backstugor samt en dammvall, kvarn, bränneri, tjärdal, fångstgrop, väg och en förmodad gravhög.

Särskilt intressanta och/eller känsliga är nedanstående lämningar längs den del av sträckan som berör Vimmerby kommun.

Fågelhem, Nylinge och Vi

Strax sydväst om Södra Vi finns en kilometerlång sträcka med flera välbevarade kolningsanläggningar av ålderdomlig karaktär dels i anslutning till ett mossområde och dels invid en bäck (Södra Vi 545, 547, 551-554). Den övervägande delen av anläggningarna indikerar förekomsten av lågteknisk järnhantering. I den mellersta delen av området finns dessutom en dammvall (Södra Vi 550). Kulturmiljöpåverkan bedöms här som stor.

Skärstad, vid stickledningen

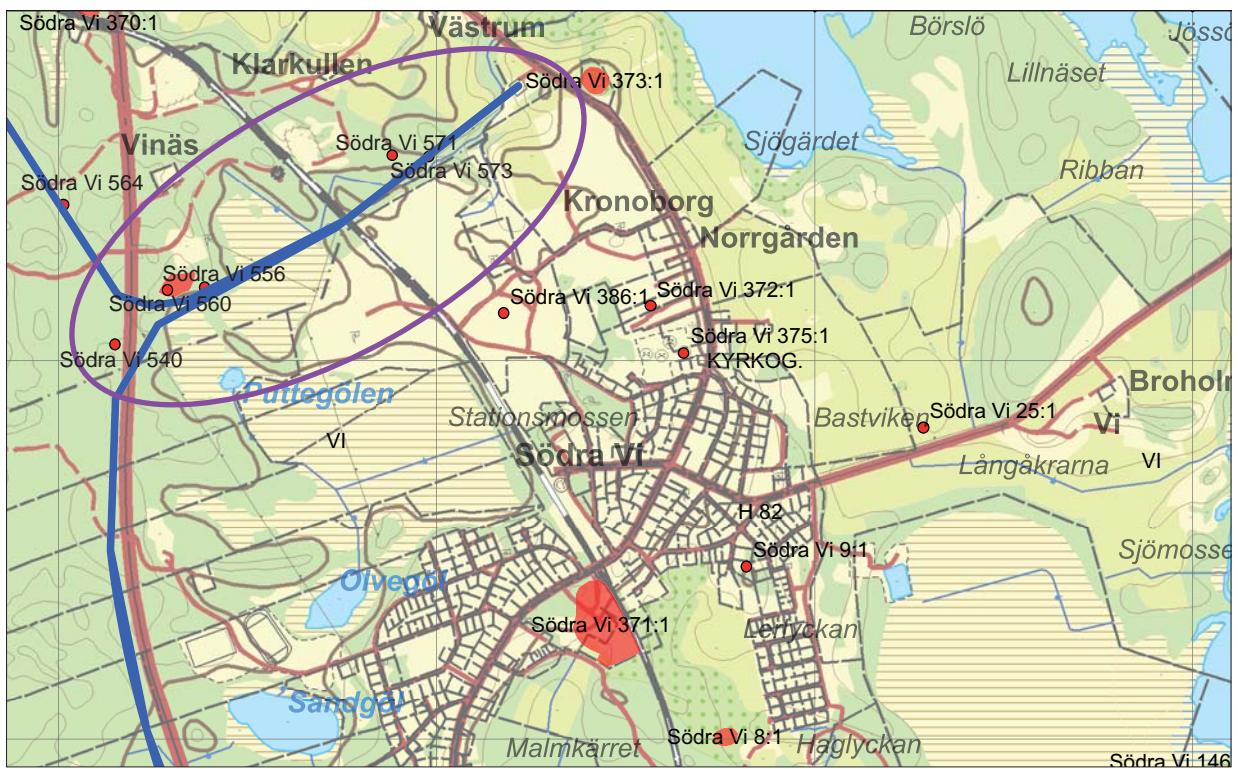
Strax nordväst om Södra Vi finns ett område med flera välbevarade kolningsanläggningar av ålderdomlig karaktär i anslutning till ett mossområde (Södra Vi 540, 556, 557, 571 och 573). Samtliga lämningar indikerar en äldre fas av lågteknisk järnhantering och bildar en väl sammanhållen miljö. Kulturmiljöpåverkan bedöms här som stor.



Figur 8. Karta som visar fornlämningsområdet strax sydväst om Södra Vi. Skala 1:20 000.



Figur 9 och 10. Kolningsgrop vid Södra Vi (Södra Vi 553) respektive kolningsgrop vid Södra Vi (Södra Vi 540) Foto Per Holmgren, Smålands museum.

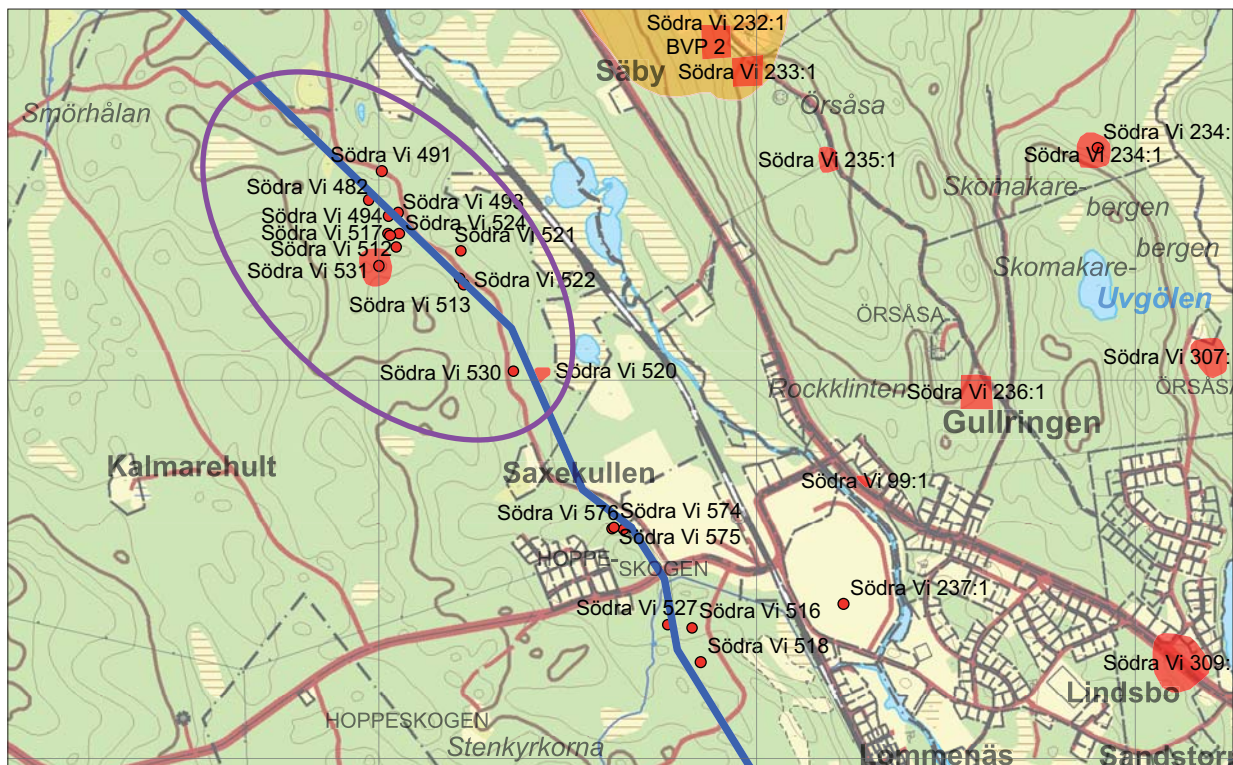


Figur 11. Karta som visar fornlämningsområdet strax nordväst om Södra Vi, vid den planerade stickledningen. Skala 1:20 000.

Hoppeskojen

Strax nordväst om Gullringen finns två väl sammanhållna kolningsmiljöer. Lämningarna representerar den omfattande eftermedeltida kolningen som bedrivits i Gullringenområdet. Den södra utgörs av en kojgrund och två kolbottnar efter resmilor och två

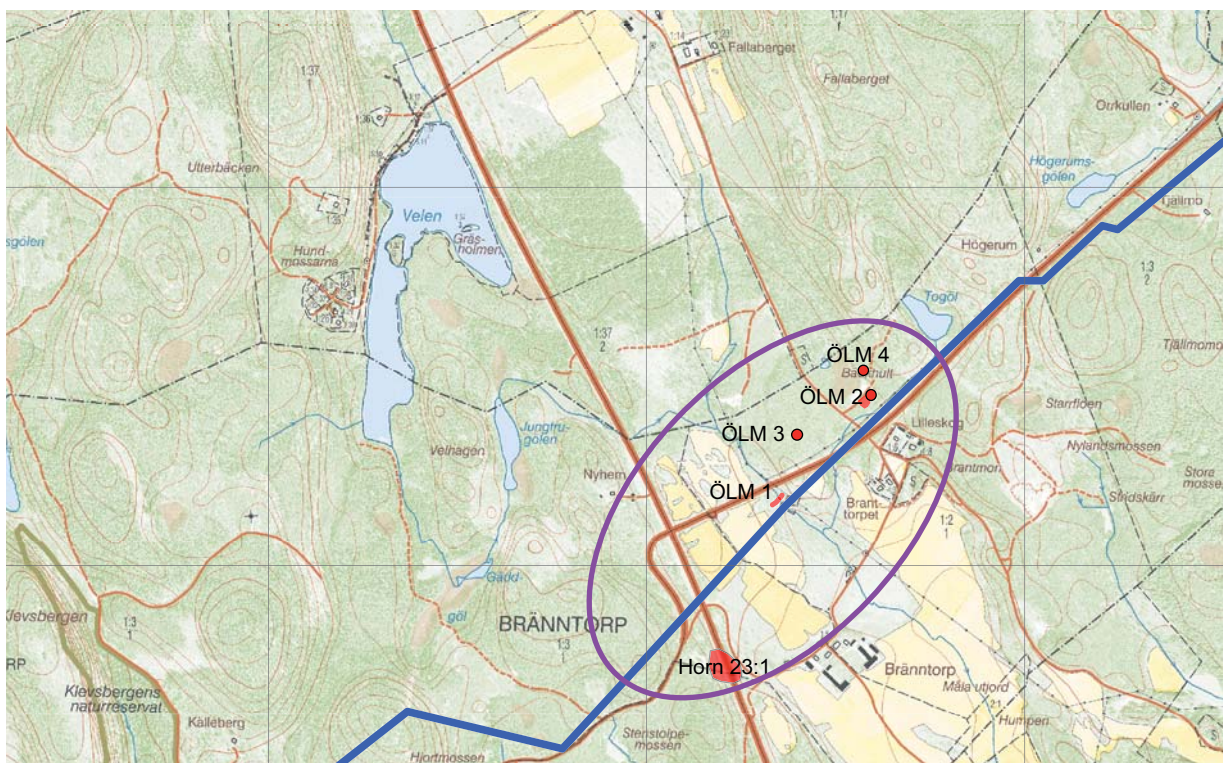
kolningsgropar (Södra Vi 520). Den är belägen i anslutning till mossmark. Kulturmiljöpåverkan bedöms här som stor. Den norra miljön består av flera kolbottnar efter resmilor (Södra Vi 493-494, 517, 524-525). Kulturmiljöpåverkan bedöms här som måttlig.



Figur 12. Karta som visar fornlämningsområdena i Hoppeskojen. Skala 1:20 000.



Figur 13. Kolbotten utanför Gullringen (Södra Vi 517). Foto Per Holmgren, Smålands museum.



Figur 14. Karta som visar fornlämningsområdet vid Brännatorp. Skala 1:20 000.

Kinda kommun

Längs sträckan inom Kinda kommun dominerar lämningar efter torp med tillhörande inägomark såsom åker- och hagmark. Några enstaka torplägen går ner i 1600-1700-talen och bedöms därmed som fast fornlämnning. Förutom lämningar efter skälgenhetsbebyggelser, dit torp och backstugor räknas, finns enstaka stensättningar, gränsmarkeringar, kolningsgropar, vägar, fossila åkrar, både i form av stenröjda ytor och röjningsröseområden samt en dammvall, en stenvall, en terrassering, en brunn, en lintorkningsgrop, en kolbotten och träd med namn.

Särskilt intressanta och/eller känsliga är nedanstående lämningar längs den del av sträckan som berör Kinda kommun.

Brännatorp

Här passerar den planerade ledningen dels en dammvall (ÖLM 1), dels två kolningsgropar ÖLM 3 och 4) samt platsen för torpet Bäckhult (ÖLM 2). Kulturmiljöpåverkan bedöms här som måttlig.

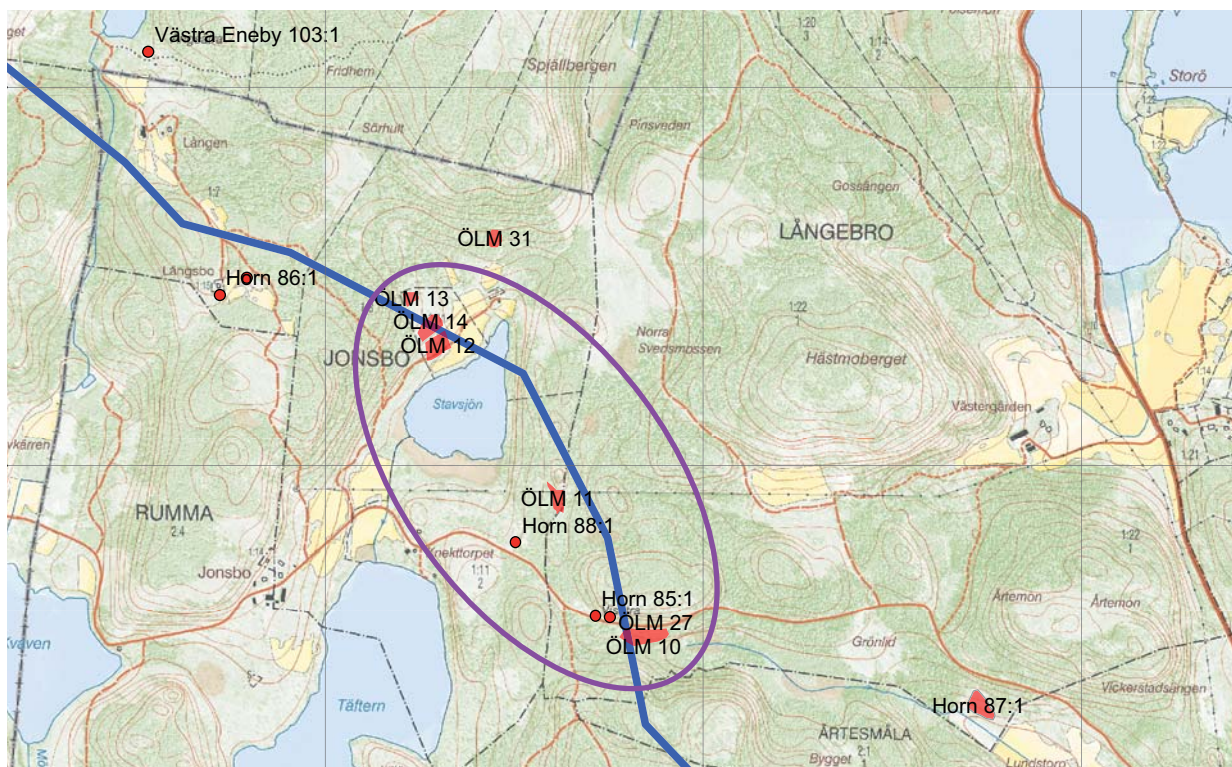


Figur 15. Anders Persson dokumenterar en dammvall (ÖLM 1) vid Brännatorp. Foto Ann-Charlott Feldt, Östergötlands länsmuseum.

Visätra – Jonsbo

På detta parti av ledningssträckan finns flera lämningar efter fossilt odlingslandskap. Dessa utgörs av lämningar efter det fossila odlingslandskapet (ÖLM 10) och en osäker lintorkningsgrop (ÖLM 27) som hör till torpet Visätra (Horn 85:1); en fossil åker (ÖLM 11) som sannolikt hör till Stafsäter grenadjär-torp (Horn 88:1); ett område med omfattande fossil

åkermark i anslutning till norra sidan av Stavsjön på fastigheten Jonsbo (ÖLM 12, 13, 14 och 31). I det sistnämnda området kan ha funnits en tidig torp-etablering vilken sannolikt försvunnit i samband med den senmedeltida agrarkrisen. Kulturmiljöpåverkan bedöms här som stor.



Figur 16. Karta över sträckan Visätra – Jonsbo som visar den planerade ledningssträckningen (blå) i förhållande till påträffade lämningar och kända fornlämningar (röda). Skala 1:20 000.



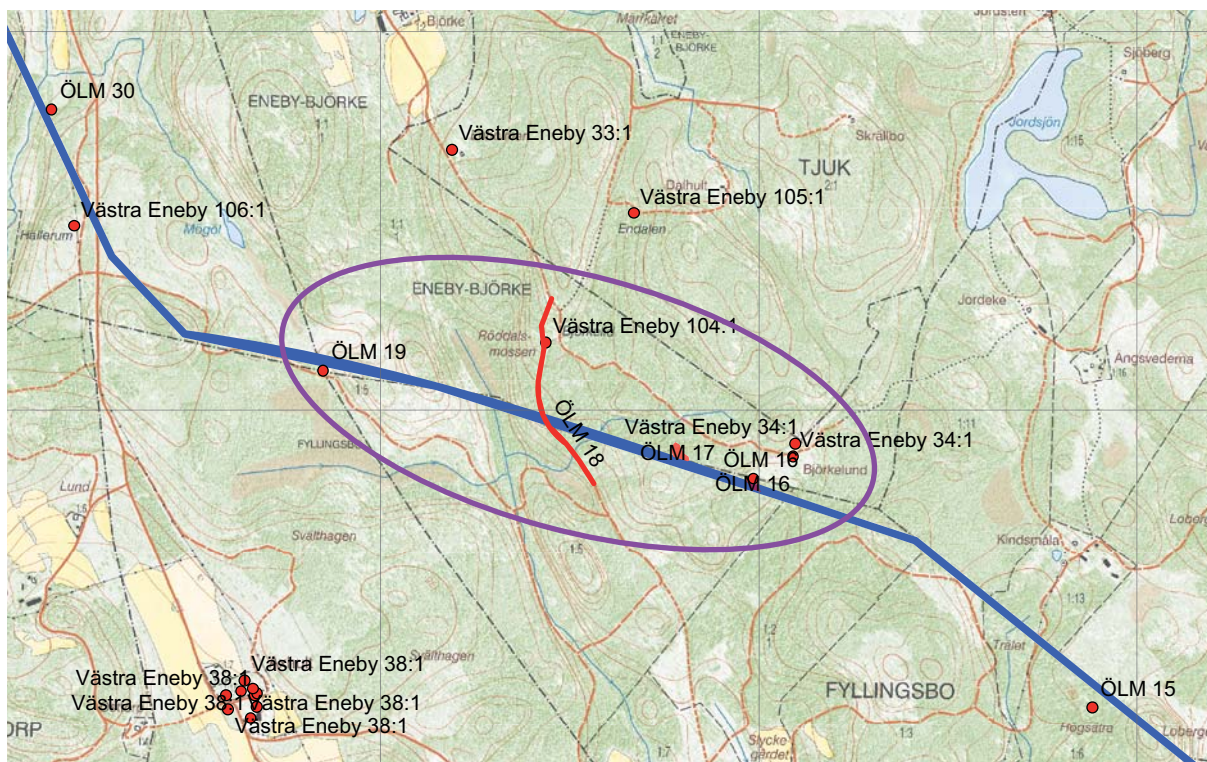
Figur 17. Lämningarna efter torpet Visätra (Horn 85:1) i förgrunden med framröjd åkermark söder om grusvägen. Foto Anders Persson. Östergötlands länsmuseum.



Figur 18. Fossil åker som nu fungerar som betesmark nordväst om Stavsjön (ÖLM 12 och 14). Foto Ann-Charlott Feldt. Östergötlands länsmuseum.



Figur 19. Utsnitt ur storskifteskarta från 1791 över Långebro i Horns socken. Utsnittet visar torpet Visättra som på kartan benämns Wisätter (LMS D35-30:1).



Figur Ark 20. Karta över sträckan Fyllingsbo – Eneby-Björke som visar den planerade ledningssträckningen (blå) i förhållande till påträffade lämningar (lila) och kända fornlämningar (röda). Skala 1:20 000.

Fyllingsbo – Eneby Björke

Här passerar den planerade ledningssträckningen söder om en mycket välbevarade torpmiljö, torpet Björkelund (Västra Eneby 34:1). Miljön består av ett välhållet torp med uthusbyggnader och jordkällare. Till torpet finns öppen fossil åker som numera nyttjas för bete. Miljön är mycket välbevarad och ålderdomlig. Intill Björkelund, söder om fastighetsgränsen mot Fyllingsbo finns lämningar efter torpet Hella (ÖLM 16) med grunder efter två byggnader och fossil åker. Strax väster om lämningarna finns även ett välbevarat parti av kyrkvägen från Fyllingsbo och norrut. Vägen används inte som körväg men är välbevarad och röjd från sly. Mellan kyrkvägen och torpet Björkelund finns även ett område med röjningsrösen (ÖLM 17). Dessutom finns ett gränsmärke i form av en död tall (ÖLM 19) väster om kyrkvägen. Kulturmiljöpåverkan bedöms här som stor.

Gräverum – Slycke

Här passerar den planerade ledningssträckningen mellan lämningarna efter två torp, Högstorp (ÖLM 22) och Grindsbo (ÖLM 21) samt en äldre sträckning av sockenvägen mellan Kisa och Västra Eneby (ÖLM 23). Ledningarna planeras dock att följa ett befintligt ledningsstråk varför kulturmiljöpåverkan i detta parti bedöms som liten. På fastigheten Slycke finns ett

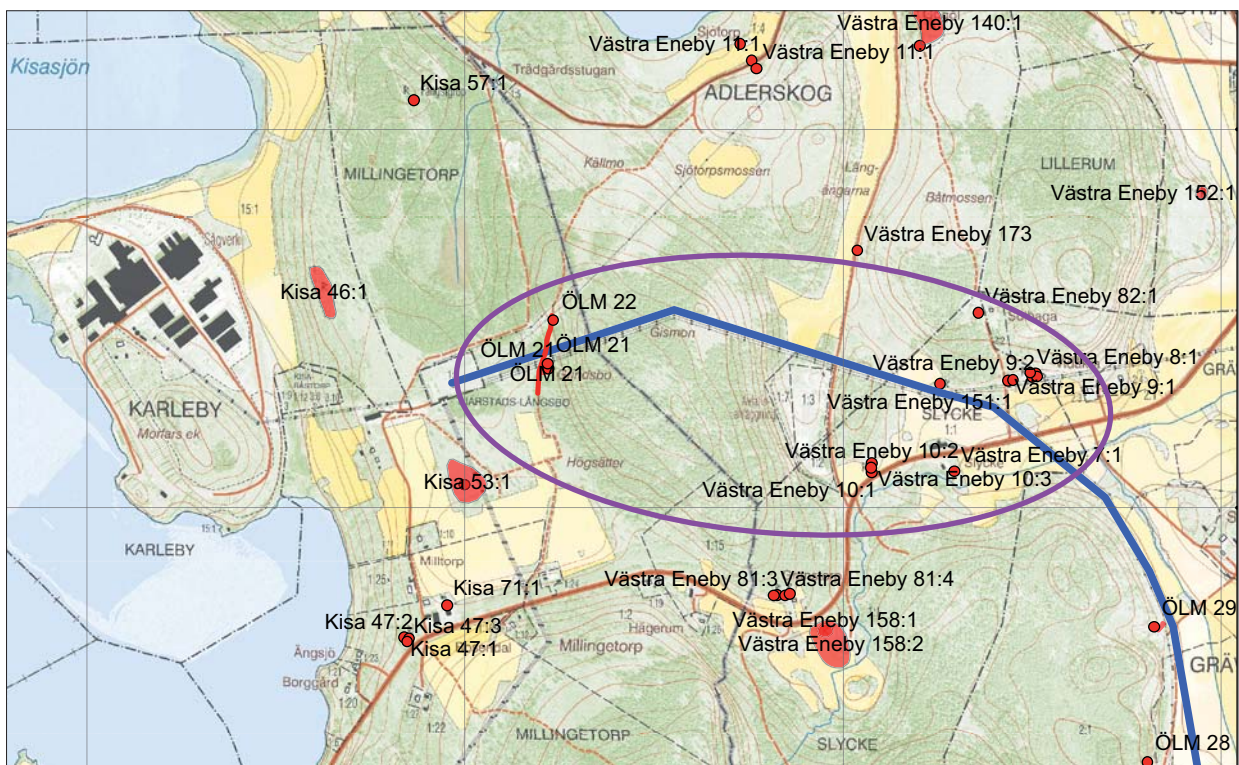
fornlämningsområde med gravar (Västra Eneby 8:1-4, 9:1-2 och 151:1). Där passerar den planerade ledningen endast ca 25 m från RAÅ 151. Kulturmiljöpåverkan bedöms här som måttlig under förutsättning att inte gravarna kommer till skada. Även här följs ett redan befintligt ledningsstråk.



Figur Ark 21. Torpmiljön Björkelund sedd från söder. Foto Ann-Charlott Feldt. Östergötlands länsmuseum.



Figur Ark 22. Kyrkvägen på gränsen mellan Fyllingsbo och Eneby-Björke. Foto Ann-Charlott Feldt. Östergötlands länsmuseum.



Figur Ark 23. Karta över sträckan Gräverum - Slycke som visar den planerade ledningssträckningen (blå) i förhållande till påträffade lämningar och kända forn lämningar (röda). Skala 1:20 000.

Slutsatser och åtgärdsförslag

Den genomförda arkeologiska utredningen etapp 1, som bl a omfattat fältinventeringar och kart- och arkivstudier, har påvisat ett stort antal områden där den planerade ledningssträckningen berör forn- och kulturlämningar och påverkar kulturlandskapet. Sammantaget kan konstateras att ledningens påverkan på kulturmiljöerna trots detta bedöms som liten för större delen av sträckningen. Dock finns områden längs sträckningen där kulturmiljöpåverkan bedöms som måttlig eller stor.

Samtliga bedömningar av ledningens påverkan på kulturmiljön bygger på att stolpplatser, stag, upplagsplatser och körvägar anpassas till de enskilda fornlämningarna så att dessa inte kommer till skada. Detta kan ske genom en omsorgsfull planering utifrån utredningsresultatet, vid val av spannlängder samt placering av stolpar, stag, körvägar och upplagsplatser. I samband med planeringen och anläggningsarbetet blir det sannolikt aktuellt med utmärkning av fornlämningar samt anvisning av lämpliga körvägar och upplagsplatser.

Påverkan på kulturmiljön kommer, förutom vid anläggningsfasen, med anläggningsvägar och upplagsplatser m m, även att inträffa i samband med fortlöpande underhållsarbeten såsom röjning av ledningsgator. Dessutom utgör själva ledningsstråket en permanent påverkan på omgivande kulturlandskap. Total påverkan kan bedömas först efter att lägena för de enskilda stolparna och stagen samt anläggningsvägar och upplagsplatser fastställts.

Sträckningsförslaget vid de ovan redovisade riksintressena för kulturmiljö Västra Eneby [E 25], Djursdala [H 82] och Korcka kvarnar [H 83] och de områden som ingår i de regionala kulturmiljöprogrammen vid Västra Eneby kyrkomiljö [K 34] och Örsåsa [BVP 9] berörs marginellt och kulturpåverkan på dessa bedöms som obetydlig eller liten. De i samband med utredningen redovisade forn- och kulturlämningsmiljöerna kommer att beröras i varierande omfattning.

Störning av landskapsbilden och därmed uppfattningen av de kulturhistoriska värdena i landskapet kan påverkas temporärt under byggandet av ledningen samt permanent i själva ledningssträckningen. Exempel där den visuella påverkan kan bli stor och permanent är Skärstad och Hoppekogen i Vimmerby kommun samt Fyllingsbo i anslutning till torpmiljön Björkelund och Jonsbo i Kinda kommun.

Utifrån resultatet av den arkeologiska utredningen, i kombination med möjliga tekniska lösningar för placering av stolpar, stolpstag upplag m m, kan det bli aktuellt att ansöka om tillstånd enligt Lag (1988:950) om kulturminnen m.m. hos länsstyrel-

serna i Kalmar respektive Östergötlands län för undersökning och eventuellt borttagande av fornlämningar inom området. Länsstyrelserna i de båda länen kan som villkor till tillståndet ställa krav på vidare arkeologisk utredning etapp 2, förundersökning eller särskild undersökning för att dokumentera berörda fornlämningar eller på särskilda åtgärder för att bevara fornlämningen.

Sammanfattningsvis gör Östergötlands länsmuseum bedömningen att huvuddelen av sträckningen kommer att kunna undvika beröring med enskilda forn- och kulturlämningar genom en omsorgsfull planering och placering av stolpar, stag, körvägar och upplagsplatser utifrån resultatet av genomförda inventeringar. Dock kommer kulturmiljön att påverkas visuellt i varierande omfattning på några platser.

Referenser

Tryckta källor

Ett läns utveckling. 1985. Kulturminnesvårdsprogram för Kalmar län. Etapp 1. Översikt. Länsstyrelsen Kalmar län. 1985.

Kulturmiljöer i Vimmerby. Utgiven av Utbildnings- och kultur nämnden i Vimmerby kommun. Vimmerby 1994.

Natur och kultur. 1986. Miljöer i Östergötland. Naturvårdsplan och kulturminnesvårdsprogram. Länsstyrelsen i Östergötlands län 1983. Linköping.

Odlingslandskapet i Kalmar län. Bevarandeprogram. Vimmerby kommun. Länsstyrelsen i Kalmar län, Meddelande 1995:13. Kalmar 1995.

Persson, A, Schulze, H, och Lindberg, R. 2008. Vimmerby-Kisa. Kulturhistorisk förstudie. Vimmerby och Kinda kommuner, Kalmar och Östergötlands län. Östergötlands länsmuseum. Rapport 2008:122.

Riksintressanta kulturmiljöer i Sverige. Riksantikvarieämbetet. Uppsala 1990.

Arkivmaterial

Informationssystemet om fornminnen (FMIS) för Södra Vi, Horn och Västra Eneby socknar. <http://www.raa.se/cms/fornsok/start.html>

Länsstyrelsernas GIS-databas. www.gis.lst.se/lstgis

Policy för kulturarvet i Kisa kommun. Antaget av kommunfullmäktige 2003-12-15
www.kulturarv.vimmerby.se

Sofi. Ortnamnsregistret, <http://www.sofi.se/>

Sveriges geologiska undersökning (SGU) http://www.sgu.se/sgu/sv/produkter-tjanster/tjanster/kartvisare_jord.html

Svenskt diplomatariums huvudkartotek över medeltidsbrev (SDHK) <http://www.statensarkiv.se/default.aspx?id=2453&refid=8005>

Torpkarta med beskrivning av alla torp och backstugor i socknarna Kisa, Tidarsrum och Västra Eneby. 2001-2004. Kisa-Västra Eneby hembygdsförening. Kinda kommun. Vimmerby.

Östergötlands läns museums topografiska arkiv. Kisa och Horns socknar.

Kartmaterial

Lantmäterimyndigheten (LMM), Lantmäteristyrelsen (LMS), Rikets allmänna kartverk (RAK)

LMM 05-hor-33. Långebro. Horn sn. Storskifte 1792

LMM 05-hor-82. Långebro. Horn sn. Laga skifte 1830

LMM 05-hor-46. Greby. Horn sn. Rågångsreglering 1802

LMM 05-hor-108. Greby. Horn sn. Laga skifte 1856

LMM 05-hor-143. Bränntorp. Horn sn. Laga skifte 1877

LMM 05-hor-171. Olofsboda. Horn sn. Laga skifte 1905

LMM 08-svi-17. Högerum, Södra Vi sn. Utbrytning 1747

LMM 08-svi-149. Högerum, Södra Vi sn. Laga skifte 1857

LMM 08-svi-24. Kåretorp, Södra Vi sn. Utstakning 1767

LMM 08-svi-52. Nävstad, Södra Vi sn. Storskifte 1801

LMM 08-svi-57. Låxbo, Södra Vi sn. Storskifte 1804

LMM 08-svi-61. Örsåsa, Södra Vi sn. Storskifte 1793

LMM 08-svi-88. Nylinge, Södra Vi sn. Storskifte 1819

LMM 08-svi-140. Björkhult, Södra Vi sn, Laga skifte 1854

LMM 08-svi-168. Hoppeskogen, Södra Vi sn. Avsöndring från Nävstad 1870

LMS D35-3:1. Axhult. Horn sn Storskifte 1801

LMS D35-5:1. Bränna. Horn sn. Geometrisk avmätning 1704

LMS D35-5:2. Bränna. Horn sn. Storskifte 1808

LMS D35-6:1. Bränntorp. Horn sn. Geometrisk avmätning 1741

LMS D35-6:2. Bränntorp. Horn sn. Storskifte 1809

LMS D35-14:1. Fyllingsbo. Horn sn. Storskifte 1792

LMS D35-15:1. Greby. Horn sn. Ägomätning 1696

LMS D35-23:1. Jonsbo. Horn sn. Storskifte 1808

LMS D35-26:1. Kuvehult. Horn sn. Storskifte 1791

LMS D35-30:1. Långebro. Horn sn. Storskifte 1791

LMS D35-35:1. Olofsboda. Horn sn. Storskifte 1807

LMS D35-37:1. Rumma. Horn sn. Ägomätning 1811

LMS D35-49:1. Åby. Horn sn. Ägomätning 1699

LMS D47-36:1. Karleby. Kisa sn Ägomätning 1811

LMS D137-2:1. Adlerskog. Västra Eneby sn Laga skifte 1858

LMS D137-15:1. Gräverum. Västra Eneby sn Storskifte 1789

LMS G92-2:1. Björkhult. Södra Vi sn Arealavmätning 1767

LMS G92-2:2. Björkhult. Södra Vi sn Laga skifte 1853

LMS G92-49:1. Ålhult. Södra Vi sn Arealavmätning 1787

- LMS G92-25:1. Låxebo. Södra Vi sn Arealavmätning 1706
- LMS G92-25:2. Låxebo. Södra Vi sn Arealavmätning och delning 1750
- LMS G92-25:3. Låxebo. Södra Vi sn storskifte 1802
- LMS G92-38:1. Slitshult. Södra Vi sn Storskiftesdelning 1773
- LMS G92-36:2. Skärstad. Södra Vi sn Storskifte 1774
- LMS G92-36:3. Skärstad. Södra Vi sn Storskiftesdelning 1774
- LMS G92-30:1. Nylinge. Södra Vi sn Storskifte 1818
- LMS G92-46:1. Vi. Södra Vi sn Arealavmätning 1701
- LMS G92-46:3. Vi. Södra Vi sn Storskifte på inägor 1785
- LMS G92-46:4. Vi. Södra Vi sn Laga skifte 1838
- LMS G92-9:2. Fågelhem. Södra Vi sn Avmätning 1717
- LMS G92-9:3. Fågelhem. Södra Vi sn Avmätning 1747
- LMS G92-9:6. Fågelhem. Södra Vi sn Laga delning 1770
- LMS G92-9:7. Fågelhem. Södra Vi sn Storskifte 1771
- LMS G92-9:8. Fågelhem. Södra Vi sn Storskifte på inägor 1789
- LMS G105-1:3. Vimmerby stad. Geografisk karta 1709
- LMS G105-1:6. Vimmerby stad. Ägomätning 1709
- RAK-id J112-36-9, blad Horn. Häradsekonomisk karta 1868-77
- RAK-id J112-36-4, blad Västra Eneby. Häradsekonomisk karta 1868-77
- Ekonomiska kartan 1944-48, blad 6G8a-Vimmerby, 6G9a-Vennebjörke, 6F9j- Skäfshult, 7F0j-Södra Vi, 7F1i-Gullringen, 7F1j-Näfstad, 7F2i-Björkhult, 7F3i-Fröåsa, 7F3j-Bränna, 7G3a-Horn, 7G4a-Ekeby, 7F 4j-Täftearn, 7F5i-Råstorp, 7F5j-Killingevid, 7F6i-Västra Eneby

Tekniska uppgifter

Sträcka	Vimmerby - Gullringen - Horn - Kisa
Socknar	Vimmerby, Södra Vi, Horn, Västra Eneby och Kisa
Kommuner	Vimmerby och Kinda
Län	Kalmar län och Östergötlands län
Landskap	Småland och Östergötland
Fornlämningsnr	-
Ekonomiska kartans blad	6G8a-Vimmerby, 6G9a-Vennebjörke, 6F9j- Skäfskult, 7F0j-Södra Vi, 7F1i-Gullringen, 7F1j-Näfstad, 7F2i-Björkhult, 7F3i-Fröåsa, 7F3j-Bränna, 7G3a-Horn, 7G4a-Ekeby, 7F 4j-Täftearn, 7F5i-Råstorp, 7F5j-Killingevid, 7F6i-Västra Eneby
Koordinater	Anslutning Vimmerby X6393800 Y1502150
Koordinater	Anslutning Kisa X6430320 Y1491950
Koordinatsystem	RT 90 2,5 gon V
Typ av undersökning	Arkeologisk utredning, etapp 1 utan KML-beslut
Länsstyrelsens dnr	-
Länsstyrelsens handläggare	-
Länsstyrelsens beslut	-
ÖLM dnr	459/09
ÖLM projekt nr	531022
KLM dnr	39-581-09
SM projekt nr	10637
Uppdragsgivare	E.on Elnät Sverige AB/SWECO Environment AB
Kostnadsansvarig	SWECO Environment AB
Projektgrupp	Ann-Charlott Feldt, Östergötlands länsmuseum Anders Persson, Östergötlands länsmuseum Per Holmgren, Smålands museum
Fältarbetsperiod Vimmerby	2010-05-21 – 06-30
Fältarbetsperiod Kinda	2010-05-07 – 06-30, 2010-11-03
Totalt utreddes	ca 6 km ²
Fynd	-
Foto filmnr	Digitala bilder
Analyser	-
Grafik	Johan Levin
Renritning	-
Grafisk form	Johan Levin
Dokumentationsmaterialet förvaras på Östergötlands länsmuseum.	
Ur allmänt kartmaterial	© Lantmäteriverket MS2008/06551
ISSN 1403-9273	Rapport 2010:66 © Östergötlands länsmuseum

Bilaga 1. Tabell över berörda forn- och kulturlämningar

Sammanställning av fornlämningar			
Vimmerby kommun, Södra Vi socken			
Lämningar som fanns registrerade före utredningen			
RAÄ nr	Lämningstyp	Beskrivningsord	
Södra Vi 41:1	Livsmedelsindustri	Bränneri	
Södra Vi 95:1	Kemisk industri	Tjärdal/tjärgrop	
Södra Vi 96:1	Gravfält	Gravfält	
Södra Vi 231:1	Lägenhetsbebyggelse	Torplämning	
Södra Vi 331:1	Fångstgrop	Varggrop	
Södra Vi 354:1	Lägenhetsbebyggelse	Torplämning	
Södra Vi 365:1	Lägenhetsbebyggelse	Torplämning	
Södra Vi 366:1	Lägenhetsbebyggelse	Torplämning	
Södra Vi 384:1	Lägenhetsbebyggelse	Torplämning	
Södra Vi 431:1	Kvarn	Kvarn	
Lämningar tillkomna efter genomförd utredning			
RAÄ nr	Lämningstyp	Beskrivningsord	
Södra Vi 482	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 483	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 484	Husgrund, historisk tid	Kojgrund	
Södra Vi 485	Fossil åker	Röjningsröseområde	
Södra Vi 486	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 487	Fossil åker	Röjningsröseområde	
Södra Vi 488	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 489	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 490	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 491	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 492	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 493	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 494	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 495	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 496	Husgrund, historisk tid	Kojgrund	
Södra Vi 497	Kolningsanläggning	Kolningsgrop	
Södra Vi 498	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 499	Husgrund, historisk tid	Kojgrund	
Södra Vi 500	Stensättning	Stensättning	
Södra Vi 501	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 502	Fossil åker	Röjningsröseområde	
Södra Vi 503	Husgrund, historisk tid	Kojgrund	
Södra Vi 504	Husgrund, historisk tid	Kojgrund	
Södra Vi 505	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 506	Husgrund, historisk tid	Kojgrund	
Södra Vi 507	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 508	Kolningsanläggning	Kolningsgrop	
Södra Vi 509	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	

	Antikvarisk bedömning	Kommentar
	Övrig kulturhistorisk lämning	Nyllinge brännvinsbrggeri
	Övrig kulturhistorisk lämning	Slagg från överodlag tjärdal
	Fast fornlämning	Enligt tradition platsen där S Vi kyrka skulle byggas
	Övrig kulturhistorisk lämning	Klubba
	Fast fornlämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	Sjöhagen
	Övrig kulturhistorisk lämning	Granhult
	Övrig kulturhistorisk lämning	Solhult
	Övrig kulturhistorisk lämning	Åbo
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Antikvarisk bedömning	Kommentar
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	30-tal rösen. Begränsat av stenmurar, strängar av sten
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	Motorcrossbana går över anläggningen
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Bevakningsobjekt	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	10-tal rösen
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	

RAÄ nr	Lämningsstyp	Beskrivningsord	
Södra Vi 510	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 511	Husgrund, historisk tid	Kojgrund	
Södra Vi 512	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 513	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 514	Fossil åker	Röjningsröseområde	
Södra Vi 515	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 516	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 517	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 518	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 519	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 520	Område med skogsbrukslämningar	Område med skogsbrukslämningar	
Södra Vi 521	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 522	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 523	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 524	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 525	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 526	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 527	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 528	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 529	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 530	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 531	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 532	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 533	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 534	Område med skogsbrukslämningar	Område med skogsbrukslämningar	
Södra Vi 535	Husgrund, historisk tid	Kojgrund	
Södra Vi 536	Husgrund, historisk tid	Kojgrund	
Södra Vi 537	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 538	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 539	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 540	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 541	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 542	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 543	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 544	Husgrund, historisk tid	Husgrund eller fälla	
Södra Vi 545	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 546	Färdväg	Färdväg	
Södra Vi 547	Husgrund, historisk tid	Kojgrund	
Södra Vi 548	Stensättning	Stensättning?	
Södra Vi 549	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 550	Dammvall	Dämme	
Södra Vi 551	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 552	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 553	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 554	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	

	Antikvarisk bedömning	Kommentar
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	2 kolbottnar efter resmilor, 2 kolningsgropar, 1 kojgrund
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	3 kolningsgropar
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Fast fornlämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Bevakningsobjekt	
	Fast fornlämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	Trolig plats för kvarn
	Fast fornlämning	
	Fast fornlämning	
	Fast fornlämning	
	Fast fornlämning	

RAÄ nr	Lämningsstyp	Beskrivningsord	
Södra Vi 555	Husgrund, historisk tid	Kojgrund	
Södra Vi 556	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 557	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 558	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 559	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 560	Fossil åker	Fossil åker	
Södra Vi 561	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 562	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 563	Husgrund, historisk tid	Kojgrund	
Södra Vi 564	Lägenhetsbebyggelse	Backstuga	
Södra Vi 565	Hög	Hög?	
Södra Vi 566	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 567	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 568	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 569	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 570	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 571	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 572	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 573	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 574	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 575	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	
Södra Vi 576	Kolningsanläggning	Kolbotten efter resmila	

Sammanställning av fornlämningar			
Kinda kommun, Horn och Västra Eneby socknar			
Lämningar som fanns registrerade före utredningen			
RAÄ nr	Lämningsstyp	Beskrivningsord	
Västra Eneby 8	Stensättning	Stensättning	
Västra Eneby 9	Fornlämningsliknande bildning	Stensättningsliknande lämning	
Västra Eneby 34	Sammanförda lämningar	Profana byggnader	
Västra Eneby 106	Lägenhetsbebyggelse	Torplämning	
Västra Eneby 151	Stensättning	Stensättning	
Horn 85	Lägenhetsbebyggelse	Torplämning	
Lämningar tillkomna efter genomförd utredning			
RAÄ/ÖLM nr	Lämningsstyp	Beskrivningsord	
Horn 158	Gränsmärke	Gränsröse	
ÖLM 1	Dammvall	Fördämningsvall	
ÖLM 2	Lägenhetsbebyggelse	Torplämning	
ÖLM 3	Kolningsanläggning	Kolningsgrop	
ÖLM 4	Kolningsanläggning	Kolningsgrop	
ÖLM 5	Lägenhetsbebyggelse	Torplämning	
ÖLM 6	Hägnad	Stenvall	

	Antikvarisk bedömning	Kommentar
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Fast fornlämning	
	Fast fornlämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Fast fornlämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	Brostugan
	Bevakningsobjekt	Eventuellt naturbildning
	Fast fornlämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Fast fornlämning	
	Fast fornlämning	
	Fast fornlämning	
	Fast fornlämning	
	Fast fornlämning	
	Fast fornlämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	

	Antikvarisk bedömning	Kommentar
	Fast fornlämning	3 förhöjningar intill kan vara gravar
	Övrig kulturhistorisk lämning	2 st stensättningsliknande lämnar
	Övrig kulturhistorisk lämning	Björkelund
	Övrig kulturhistorisk lämning	Hällerum
	Fast fornlämning	
	Fast fornlämning	Visätra

	Antikvarisk bedömning	Kommentar
	Övrig kulturhistorisk lämning	I befintlig länsgräns
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	Bäckhult
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Övrig kulturhistorisk lämning	
	Fast fornlämning	Stensätter
	Övrig kulturhistorisk lämning	

ÖLM 7	Fossil åker	Fossil åkermark	
ÖLM 8	Fossil åker	Fossil åkermark	
ÖLM 9	Naturföremål/-bildning med tradition	Träd med namn	
ÖLM 10	Fossil åker	Fossil åkermark	
ÖLM 11	Fossil åker	Fossil åkermark	
ÖLM 12	Fossil åker	Fossil åkermark	
ÖLM 13	Fossil åker	Fossil åkermark	
ÖLM 14	Fossil åker	Röjningsröseområde	
ÖLM 15	Lägenhetsbebyggelse	Torplämning	
ÖLM 16	Lägenhetsbebyggelse	Backstuga	
ÖLM 17	Fossil åker	Fossil åkermark	
ÖLM 18	Färdväg	Kyrkväg	
ÖLM 19	Gränsmärke	Gränsmärke, träd	
ÖLM 20	Fossil åker	Röjningsröseområde	
ÖLM 21	Lägenhetsbebyggelse	Torplämning	
ÖLM 22	Lägenhetsbebyggelse	Torplämning	
ÖLM 23	Färdväg	Sockenväg	
ÖLM 24	Gränsmärke	Gränsröse	
ÖLM 25	Lägenhetsbebyggelse	Torplämning	
ÖLM 26	Färdväg	Vägbank	
ÖLM 27	Textilindustri	Lintorkningsgrop?	
ÖLM 28	Brunn/kalkälla	Brunn	
ÖLM 29	Terrassering	Terrassering	
ÖLM 30	Kolningsanläggning	Kolbotten	
ÖLM 31	Fossil åker	Röjningsröseområde	
ÖLM 32	Lägenhetsbebyggelse	Backstuga	

Övrig kulturhistorisk lämning	
Övrig kulturhistorisk lämning	Troligen omnämnt på karta 1699
Övrig kulturhistorisk lämning	Fars och mors tallar
Övrig kulturhistorisk lämning	Hör samman med torpet Visätra
Övrig kulturhistorisk lämning	Markerad terrasskant
Övrig kulturhistorisk lämning	
Övrig kulturhistorisk lämning	Oregelbunden stenmur
Övrig kulturhistorisk lämning	
Övrig kulturhistorisk lämning	Högsätter
Övrig kulturhistorisk lämning	Hellera
Övrig kulturhistorisk lämning	
Övrig kulturhistorisk lämning	Från Fyllingsbo mot Björke och V Eneby
Fast fornlämning	Mögölsskäl
Övrig kulturhistorisk lämning	Ängen Fläcka 1789
Övrig kulturhistorisk lämning	Grindsbo
Övrig kulturhistorisk lämning	Högstorp
Övrig kulturhistorisk lämning	Mellan Kisa och V Eneby
Övrig kulturhistorisk lämning	
Övrig kulturhistorisk lämning	Perstorp
Övrig kulturhistorisk lämning	
Övrig kulturhistorisk lämning	
Övrig kulturhistorisk lämning	
Bevakningsobjekt	
Övrig kulturhistorisk lämning	
Fast fornlämning	
Bevakningsobjekt	lilla Lågsbo

Bilaga 2. Beskrivning av nyfunna forn- och kulturlämningar inom Vimmerby kommun

Nedanstående fornlämningar och kulturhistoriska lämningar har i och med den genomförda utredningen tillförts fornminnesregistret FMIS. Det gäller även lämningar som inte berör ledningsstäckningen i det förslag som dateras 2010-10-05 utan hör samman med äldre sträckningsförslag. Nedanstående redovisning utgörs av ett utdrag av informationen i FMIS.

Södra Vi 482

Lämningstyp Kolningsanläggning
Beskrivning Kolbotten efter resmila, rund, 14 m diam och 0,2-0,3 m h. Ställvis omgi ven av gropar, ca 1 m br och 0,2-0,7 m dj.
Terräng Flack moränmark. Skogsmark med ung tallskog.
Vegetation Ett 10-tal tallar.
Antikvarisk bedömning Övrig kulturhistorisk lämning
Koordinater (x/y) 6409476 / 1492975 (RT-90 2,5 gon V)
Kartblad 7F1i Gullringen

Södra Vi 483

Lämningstyp Kolningsanläggning
Beskrivning Kolbotten efter resmila, rund, ca 10 m diam och 0,3 m h. Delvis odistinkt, begränsas i N av en urschaktning i backen. I omgivningarna en del täkt gropar.
Terräng Avsats i Ö-sluttning av moränhöjd. Skogsmark med ung tallskog.
Vegetation Ett 20-tal unga tallar.
Antikvarisk bedömning Övrig kulturhistorisk lämning
Koordinater (x/y) 6411236 / 1492434 (RT-90 2,5 gon V)
Kartblad 7F2i Björkhult

Södra Vi 484

Lämningstyp Husgrund, historisk tid
Beskrivning Kojgrund, oval, 4x3 m (ÖSÖ-VNV). Väggartier, ca 1 m br och 0,1-0,2 m h. Spisröse i V delen, 1,5 m st och 0,5 m h. Grundens S långsida utgörs av ett jordfast block, ca 3 m st och 1 m h.
Orientering 7 m VNV kolbotten.
Terräng Avsats i Ö-sluttning av moränhöjd. Skogsmark med ung tallskog.
Vegetation 1 tall i kanten.
Antikvarisk bedömning Övrig kulturhistorisk lämning
Koordinater (x/y) 6411127 / 1492424 (RT-90 2,5 gon V)
Kartblad 7F2i Björkhult

Södra Vi 485

Lämningstyp Fossil åker
Beskrivning Fossil åker, ca 200x25-50 m (N-S), bestående av ett röjningsröseområde med ca 30 röjningsrösen. De är oregelbundna, 2-10 m st, 0,2-1,0 m h och består i regel av 0,2-0,5 m st stenar. S delen är till stora delar stenröjt och har varit odlad fram i sen tid. Detta område begränsas till stora delar av stenmurar eller strängar med röjningssten. Grustäkt i Ö delen, dessutom markberedningsskador. I Ö delen mot grustaget finns en husgrundslignande bildning och en spisröseliknande bildning. Båda sannolikt uppkomna vid schaktningsarbeten inför grustäkten.
Terräng Flack moränmark. Skogsmark.
Antikvarisk kommentar Sentida karaktär.
Antikvarisk bedömning Övrig kulturhistorisk lämning
Koordinater (x/y) 6410933 / 1492453 (RT-90 2,5 gon V)
Kartblad 7F2i Björkhult



Södra Vi 485.

Södra Vi 486

Lämningstyp
Beskrivning

Terräng
Skadestatus
Vegetation
Antikvarisk bedömning
Koordinater (x/y)
Kartblad

Kolningsanläggning

Kolbotten efter resmila, rund, 11 m diam och 0,5 m h. Ställvis omgiven av gropar, 1-1,5 m br och intill 0,7 m dj.

Avsats i Ö-sluttning av moränhöjd. Skogsmark med ung tallskog.

Välbevarad

Ett 20-tal unga tallar, samt några björkar.

Övrig kulturhistorisk lämning

6411112 / 1492437 (RT-90 2,5 gon V)

7F2i Björkhult

Södra Vi 487

Lämningstyp
Beskrivning

Terräng
Antikvarisk kommentar

Antikvarisk bedömning
Koordinater (x/y)
Kartblad

Fossil åker

Fossil åker, ca 45x15 m (NÖ-SV), bestående av ettröjningsröseområde med ca 5 röjningsrösen. De är närmast runda 3-4 m diam, 0,2-0,3 m h och består av 0,2-0,4 m st stenar. Kraftigt övermossade.

Ö-sluttning av moränhöjd. Skogsmark med ung tallskog.

Svårbedömd karaktär. Sannolikt relativt sentida. Ett par röjningsrösen är osäkra, kan vara naturlig morän som blivit uppriven.

Övrig kulturhistorisk lämning

6411249 / 1492410 (RT-90 2,5 gon V)

7F2i Björkhult

Södra Vi 488

Lämningstyp
Beskrivning

Orientering
Terräng
Antikvarisk kommentar
Vegetation
Antikvarisk bedömning
Koordinater (x/y)
Kartblad

Kolningsanläggning

Kolbotten efter resmila, rund, 13 m diam och 0,1-0,2 m h. I Ö delen är en täktgrop, ca 2 m st och 0,5 m dj. Delvis otydlig, dock rikligt med kol vid sondning.

Omedelbart V om väg.

Flack, småkuperad moränmark. Skogsmark med ung tallskog.

Kantskadad i Ö mot väg.

Ett 10-tal löv och barrträd.

Övrig kulturhistorisk lämning

6410672 / 1492544 (RT-90 2,5 gon V)

7F2i Björkhult

Södra Vi 489

Lämningsstyp	Kolningsanläggning
Beskrivning	Kolbotten efter resmila, rund, 11 m diam och 0,3 m h. Ställvis omgiven av gropar, ca 1 m br och 0,3 m dj.
Terräng	Flack, småkuperad moränmark. Skogsmark med ung tallskog.
Vegetation	Ett 20-tal ungtallar.
Antikvarisk bedömning	Övrig kulturhistorisk lämning
Koordinater (x/y)	6410641 / 1492529 (RT-90 2,5 gon V)
Kartblad	7F2i Björkhult

Södra Vi 490

Lämningsstyp	Kolningsanläggning
Beskrivning	Kolbotten efter resmila, rund, 13 m diam och intill 0,3 m h. Ställvis omgiven av gropar, ca 1 m br och 0,2-0,5 m dj. Motorcrossbana går över anläggningen.
Orientering	30 m VSV järnväg.
Terräng	Avsats i Ö-sluttning av moränhöjd. Skogsmark med ung tallskog.
Vegetation	Ett 10-tal barrträd.
Antikvarisk bedömning	Övrig kulturhistorisk lämning
Koordinater (x/y)	6411388 / 1492399 (RT-90 2,5 gon V)
Kartblad	7F2i Björkhult

Södra Vi 491

Lämningsstyp	Kolningsanläggning
Beskrivning	Kolbotten efter resmila, rund 12 m diam och intill 0,3 m h. Ställvis omgiven av gropar, 1-1,5 m br och 0,3-0,5 m dj. Gropig och ojämn yta. Avskuren i N mot vägen.
Orientering	Omedelbart S om väg.
Terräng	Flack, småkuperad moränmark. Skogsmark med ung tallskog.
Vegetation	5 tallar.
Antikvarisk bedömning	Övrig kulturhistorisk lämning
Koordinater (x/y)	6409552 / 1493009 (RT-90 2,5 gon V)
Kartblad	7F1i Gullringen



Södra Vi 491.

Södra Vi 492

Lämningstyp
Beskrivning

Kolningsanläggning

Kolbotten efter resmila, rund, 12 m diam och 0,3 m h. Ställvis omgiven av gropar, ca 1 m br och 0,2-0,4 m dj.

Orientering

20 m VNV ägogräns.

Terräng

Flack, småkuperad moränmark. Skogsmark med ung tallskog.

Vegetation

Ett 20 tal ungtallar.

Antikvarisk bedömning

Övrig kulturhistorisk lämning

Koordinater (x/y)

6410378 / 1492497 (RT-90 2,5 gon V)

Kartblad

7F2i Björkhult

Södra Vi 493

Lämningstyp
Beskrivning

Kolningsanläggning

Kolbotten efter resmila, rund, 13 m diam och 0,8 m h. Ställvis omgiven av rännen/gropar, intill 1 m br och 0,2-0,4 m dj.

Orientering

5 m VSV väg och 10 m Ö annan kolbotten.

Terräng

Flack moränmark. Skogsmark med ung tallskog.

Antikvarisk bedömning

Övrig kulturhistorisk lämning

Koordinater (x/y)

6409443 / 1493053 (RT-90 2,5 gon V)

Kartblad

7F1i Gullringen

Södra Vi 494

Lämningstyp
Beskrivning

Kolningsanläggning

Kolbotten efter resmila, rund, 15 m diam och 0,5 m h. Ställvis omgiven av gropar, 1-1,5 m br och 0,3-0,6 m dj.

Orientering

50 m ÖSÖ kolbotten.

Terräng

Flack moränmark. Skogsmark med ung tallskog.

Vegetation

Ett 10-tal tallar.

Antikvarisk bedömning

Övrig kulturhistorisk lämning

Koordinater (x/y)

6409434 / 1493027 (RT-90 2,5 gon V)

Kartblad

7F1i Gullringen



Södra Vi 493.

Södra Vi 494

Lämningsstyp
Beskrivning

Kolningsanläggning
Kolbotten efter resmila, rund, 15 m diam och 0,5 m h. Ställvis omgiven av gropar, 1-1,5 m br och 0,3-0,6 m dj.

Orientering

50 m ÖSÖ kolbotten.

Terräng

Flack moränmark. Skogsmark med ung tallskog.

Vegetation

Ett 10-tal tallar.

Antikvarisk bedömning

Övrig kulturhistorisk lämning

Koordinater (x/y)

6409434 / 1493027 (RT-90 2,5 gon V)

Kartblad

7F1i Gullringen

Södra Vi 495

Lämningsstyp
Beskrivning

Kolningsanläggning
Kolbotten, efter resmila, rund, 13 m diam och 0,3 m h. Ställvis omgiven av gropar, ca 1 m br och 0,2-0,4 m dj.

Terräng

Avsats i V-sluttning av markerad höjd med berg i dagen. Skogsmark.

Antikvarisk kommentar

I anslutning till kolbotten finns flera täktgropar.

Vegetation

Ett 15-tal tallar.

Antikvarisk bedömning

Övrig kulturhistorisk lämning

Koordinater (x/y)

6413907 / 1494073 (RT-90 2,5 gon V)

Kartblad

7F2i Björkhult

Södra Vi 496

Lämningsstyp
Beskrivning

Husgrund, historisk tid

Orientering

Kojgrund, rest av, bestående av ett spisröse, ca 2 m st och 0,6 m h.

Terräng

10 m S om kolbotten.

Antikvarisk bedömning

Avsats i V-sluttning av markerad höjd med berg i dagen. Skogsmark.

Koordinater (x/y)

Övrig kulturhistorisk lämning

Kartblad

6413895 / 1494071 (RT-90 2,5 gon V)

7F2i Björkhult

Södra Vi 497

Lämningsstyp
Beskrivning

Kolningsanläggning

Terräng

Kolningsgrop, oval, 2x1,5 m (Ö-V) och 0,5 m dj. Vall kring kanten, 1,5-2 m br och 0,2 m h. Sannolikt sentida.

Skogsmark, ungskog.

NÖ sidan av liten moränkulle i flack, sten- och blockrik moränmark.

Vegetation

Ett flertal unga tallar, granar och björkar.

Antikvarisk bedömning

Övrig kulturhistorisk lämning

Koordinater (x/y)

6413122 / 1493576 (RT-90 2,5 gon V)

Kartblad

7F2i Björkhult

Södra Vi 498

Lämningsstyp
Beskrivning

Kolningsanläggning

Orientering

Kolbotten, efter resmila. Framträder endast som en rund stenröjd yta, 8 m diam. Sondning i en förhöjning i anläggningens N del visade dock rikligt med kol. Något osäker kolbotten.

Terräng

5 m SV kojgrund.

Antikvarisk bedömning

V sidan av blockrik moränkulle. Skogsmark.

Koordinater (x/y)

Övrig kulturhistorisk lämning

Kartblad

6414124 / 1494490 (RT-90 2,5 gon V)

7F2i Björkhult

Södra Vi 499

Lämningstyp
Beskrivning

Husgrund, historisk tid

Kojgrund, närmast rund 4 m diam och 0,2 m h. I N kanten är ett spisröse, ca 1,5 m st och 0,8 m h. Spisröset ligger i anslutning till och S om ett jordfast block, ca 2 m st och 1 m h. 3 m S om kojgrunden är en rektangulär urgrävning i V-sluttningen, 4x2 m (Ö-V) och 0,3 m dj. Funktion?

Terräng

V sidan av blockrik moränkulle. Skogsmark.

Vegetation

1 gran vid spisröset och 1 tall i V kanten.

Antikvarisk bedömning

Övrig kulturhistorisk lämning

Koordinater (x/y)

6414128 / 1494495 (RT-90 2,5 gon V)

Kartblad

7F2i Björkhult

Södra Vi 500

Lämningstyp
Beskrivning

Stensättning

Stensättning?, oregelbunden, 3-4 m st och 0,1-0,2 m h. Kraftigt övermosad fyllning av 0,05-0,2 m st stenar. Svacka i mittpartiet, ca 2x1 m (NÖ-SV) och 0,1 m dj. Anlagd på kalberg. Anläggningens karaktär osäker. Kan vara en grav, dock ej odlingsröse.

Terräng

Avsats i SÖ-sluttning av berg. Skogsmark.

Antikvarisk bedömning

Bevakningsobjekt

Koordinater (x/y)

6414308 / 1494752 (RT-90 2,5 gon V)

Kartblad

7F2i Björkhult

Södra Vi 501

Lämningstyp
Beskrivning

Kolningsanläggning

Kolbotten, efter resmila, rund, 13 m diam och 0,2 m h. Ställvis omgiven av gropar, ca 1 m br och 0,2-0,4 m dj. I anslutning till kolbotten finns flera täktgropar.

Terräng

Avsats i NV-sluttning av markerad höjd med berg i dagen. Skogsmark.

Vegetation

Ett 10-tal tallar.

Antikvarisk bedömning

Övrig kulturhistorisk lämning

Koordinater (x/y)

6413986 / 1494094 (RT-90 2,5 gon V)

Kartblad

7F2i Björkhult

Södra Vi 502

Lämningstyp
Beskrivning

Fossil åker

Fossil åker, ca 65x35 m (N-S), bestående av ett röjningsröseområde med ett 10-tal röjningsrösen. De är oregelbundna 2-5 m st, 0,2-0,5 h och består i regel av 0,2-8 m st stenar. Flertalet röjningsrösen är upplagda på eller ligger i anslutning till jordfasta block. Klart sentida karaktär. Möjligen har ett torp legat i området.

Terräng

Flack, sten och blockrik moränmark. Skogsmark, ungskog.

Antikvarisk bedömning

Övrig kulturhistorisk lämning

Koordinater (x/y)

6413113 / 1493578 (RT-90 2,5 gon V)

Kartblad

7F2i Björkhult

Södra Vi 503

Lämningstyp
Beskrivning

Husgrund, historisk tid

Kojgrund, oval, 4X3 m (NÖ-SV). Väggartier, ca 1 m br och 0,1-0,2 m h. Spisröse i NÖ, ca 2 m st och 0,6 m h. Ansluter i Ö till ett jordfast block, ca 2 m st och 1 m h.

Orientering

ca 10 m N om kolbotten.

Antikvarisk bedömning

Övrig kulturhistorisk lämning

Koordinater (x/y)

6412376 / 1492663 (RT-90 2,5 gon V)

Kartblad

7F2i Björkhult



Södra Vi 502.

Södra Vi 504

Lämningstyp

Beskrivning

Terräng

Vegetation

Antikvarisk bedömning

Koordinater (x/y)

Kartblad

Husgrund, historisk tid

Kojgrund, oval, 4x3 m (N-S). Vägpartier, ca 1 m br och intill 0,3 m h. Spisröse i N, endast kännbart med jordsond, helt övermossat. Ingång i S. S-sluttning av moränkulle. Skogsmark.

Ett par små barrbuskar.

Övrig kulturhistorisk lämning

6411450 / 1492583 (RT-90 2,5 gon V)

7F2i Björkhult

Södra Vi 505

Lämningstyp

Beskrivning

Terräng

Vegetation

Antikvarisk bedömning

Koordinater (x/y)

Kartblad

Kolningsanläggning

Kolbotten efter resmila, rund, 14 m diam och 0,3 m h. Ställvis omgiven av gropar, ca 1 m br och 0,3-0,6 m dj. Skärs av ledningsgata.

Avsats i SV-sluttning av moränhöjd. Skogsmark.

7 tallar och ett flertal unggranar.

Övrig kulturhistorisk lämning

6411962 / 1492613 (RT-90 2,5 gon V)

7F2i Björkhult



Södra Vi 505.



Södra Vi 506.

Södra Vi 506

Lämningstyp

Beskrivning

Terräng

Vegetation

Antikvarisk bedömning

Koordinater (x/y)

Kartblad

Husgrund, historisk tid

Kojgrund, oval, 4,5x3,5 m (NNV-SSÖ). Vägpartier, ca 1 m br och 0,2 m h. Spisröse i NNV, ca 2 m st och 0,6 m h. Ingång i SSÖ. Ett 10-tal m S-SÖ-Ö om kojgrunden finns täktgropar. En kolbotten finns sannolikt i anslutning till dessa, liggmila?

Avsats i SV-sluttning av moränhöjd. Skogsmark.

Ett par granbuskar.

Övrig kulturhistorisk lämning

6412190 / 1492633 (RT-90 2,5 gon V)

7F2i Björkhult

Södra Vi 507

Lämningstyp

Beskrivning

Terräng

Vegetation

Antikvarisk bedömning

Koordinater (x/y)

Kartblad

Kolningsanläggning

Kolbotten efter resmila, rund, 13 m diam och 0,7 m h. Ställvis omgiven av gropar, ca 1 m br och 0,2-0,5 m dj.

Avsats i SV-sluttning av moränhöjd. Skogsmark.

Ett 10-tal tallar och granar.

Övrig kulturhistorisk lämning

6412134 / 1492655 (RT-90 2,5 gon V)

7F2i Björkhult

Södra Vi 508

Lämningstyp

Beskrivning

Orientering

Terräng

Vegetation

Antikvarisk bedömning

Koordinater (x/y)

Kartblad

Kolningsanläggning

Kolningsgrop, oval, 1,5x1 m (ÖNÖ-VSV) och 0,4 m dj. Vall kring kanalen, ca 1 m br och 0,1-0,2 m h. Sannolikt sentida.

12 m NNV ägo gräns.

Avsats i V-sluttning av moränhöjd. Skogsmark.

1 tall och ett par unggranar.

Övrig kulturhistorisk lämning

6413270 / 1493657 (RT-90 2,5 gon V)

7F2i Björkhult



Södra Vi 509.

Södra Vi 509

Lämningstyp
Beskrivning

Kolningsanläggning

Kolbotten efter resmila, rund, 13 m diam och 0,3 m h. Ställvis omgiven av gropar, ca 1 m br och 0,2-0,5 m dj.

Terräng

Svacka mellan moränkullar. Skogsmark.

Vegetation

Ett 10-tal granar.

Antikvarisk bedömning

Övrig kulturhistorisk lämning

Koordinater (x/y)

6412361 / 1492663 (RT-90 2,5 gon V)

Kartblad

7F2i Björkhult

Södra Vi 510

Lämningstyp
Beskrivning

Kolningsanläggning

Kolbotten efter resmila, rund, 13 m diam och 0,2 m h. Delvis otydlig. I N begränsas anläggningen av en urgrävning i backslutningen.

Terräng

Skogsmark

Antikvarisk bedömning

Övrig kulturhistorisk lämning

Koordinater (x/y)

6411437 / 1492584 (RT-90 2,5 gon V)

Kartblad

7F2i Björkhult

Södra Vi 511

Lämningstyp
Beskrivning

Husgrund, historisk tid

Kojgrund, oval, 4x3 m (NÖ-SV). Väggpartier, ca 1 m br och intill 0,3 m h. Spisröse i NÖ, ca 2 m st och 0,6 m h. Ligger i anslutning till ett jordfast block, ca 2 m st och 1,5 m h.

Orientering

3 m Ö om kolbotten.

Terräng

Avsats i N-slutning av moränhöjd med berg. Kraftledningsgata.

Antikvarisk bedömning

Övrig kulturhistorisk lämning

Koordinater (x/y)

6407126 / 1494520 (RT-90 2,5 gon V)

Kartblad

7F1i Gullringen

Södra Vi 512

Lämningstyp
Beskrivning

Kolningsanläggning

Kolbotten efter resmila, rund, 12 m diam och 0,2-0,3 m h. Omgiven av ränna /gropar, ca 1 m br och 0,2-0,4 m dj. I SV delen är en täktgrop, 6x4 m (NÖ-SV) och 0,6 m dj. Tätktskadad i SV delen.

Terräng

Flack sandig moränmark. Skogsmark med tall.

Vegetation

6 tallar.

Antikvarisk bedömning

Övrig kulturhistorisk lämning

Koordinater (x/y)

6409351 / 1493048 (RT-90 2,5 gon V)

Kartblad

7F1i Gullringen

Södra Vi 513

Lämningstyp
Beskrivning

Kolningsanläggning

Kolbotten efter resmila, rund, 13 m diam och 0,3 m h. Ställvis omgiven av gropar, ca 1 m br och intill 0,6 m dj.

Orientering

10 m SV väg.

Terräng

Avsats i Ö-sluttning, flack sandig moränmark. Skogsmark med tall.

Vegetation

Ett 15-tal tallar.

Antikvarisk bedömning

Övrig kulturhistorisk lämning

Koordinater (x/y)

6409269 / 1493216 (RT-90 2,5 gon V)

Kartblad

7F1i Gullringen

Södra Vi 514

Lämningstyp
Beskrivning

Fossil åker

Fossil åker, ca 45x25 m (ÖSÖ-VNV), bestående av ett röjningsröseområde med ett 5-tal röjningsrösen. De är oregelbundna 1-4 m st, 0,1-0,5 m h och består i regel av 0,2-0,4 m st stenar. Flertalet ligger på eller i anslutning till jordfasta block. Klart sentida karaktär.

Terräng

Fuktigt område på moränhöjd med berg. Skogsmark.

Antikvarisk bedömning

Övrig kulturhistorisk lämning

Koordinater (x/y)

6407158 / 1494531 (RT-90 2,5 gon V)

Kartblad

7F1i Gullringen



Södra Vi 514.



Södra Vi 516.

Södra Vi 515

Lämningstyp	Kolningsanläggning
Beskrivning	Kolbotten efter resmila, rund, 11 m diam och intill 0,3 m h.
Terräng	Avsats i N-sluttning av moränhöjd med berg. Kraftledningsgata.
Antikvarisk bedömning	Övrig kulturhistorisk lämning
Koordinater (x/y)	6407114 / 1494515 (RT-90 2,5 gon V)
Kartblad	7F1i Gullringen

Södra Vi 516

Lämningstyp	Kolningsanläggning
Beskrivning	Kolbotten efter resmila, rund, 10 m diam och 0,2 m h. Ställvis omgiven av gropar, 0,5 m br och 0,2-0,3 m dj.
Orientering	20 M ÖNÖ kraftledningsgata.
Terräng	Avsats i N-sluttning av moränhöjd. Skogsmark.
Vegetation	4 barrträd.
Antikvarisk bedömning	Övrig kulturhistorisk lämning
Koordinater (x/y)	6408344 / 1493831 (RT-90 2,5 gon V)
Kartblad	7F1i Gullringen



Södra Vi 517.

Södra Vi 517

Lämningstyp
Beskrivning

Kolningsanläggning

Kolbotten efter resmila, rund, 10 m diam och 0,1-0,2 m h. Ställvis omgiven av gropar, 0,5-1 m br och 0,2-0,3 m dj.

Terräng

Sänka i flack sandig moränmark. Skogsmark med tall.

Vegetation

5 tallar.

Antikvarisk bedömning

Övrig kulturhistorisk lämning

Koordinater (x/y)

6409386 / 1493026 (RT-90 2,5 gon V)

Kartblad

7F1i Gullringen

Södra Vi 518

Lämningstyp
Beskrivning

Kolningsanläggning

Kolbotten efter resmila, rund, 14 m diam och 0,2 m h. Ställvis omgiven av gropar, 0,5 m br och 0,2-0,3 m dj.

Orientering

6 m NÖ kraftledningsgata.

Terräng

Avsats i N-sluttning av moränhöjd. Skogsmark.

Vegetation

7 tallar.

Antikvarisk bedömning

Övrig kulturhistorisk lämning

Koordinater (x/y)

6408253 / 1493853 (RT-90 2,5 gon V)

Kartblad

7F1i Gullringen

Södra Vi 519

Lämningstyp
Beskrivning

Kolningsanläggning

Kolbotten efter resmila, rund, 12 m diam och 0,4 m h.

Orientering

V delen av kraftledningsgata.

Terräng

Flackt område på moränhöjd med berg. Kraftledningsgata.

Antikvarisk bedömning

Övrig kulturhistorisk lämning

Koordinater (x/y)

6407313 / 1494383 (RT-90 2,5 gon V)

Kartblad

7F1i Gullringen

Södra Vi 520

Lämningstyp
Beskrivning

Område med skogsbrukslämningar

Område med skogsbrukslämningar, 45x40 m (Ö-V), bestående av 2 kolbottnar efter resmilor, 2 kolningsgropar och 1 kojgrund. Kolbottnarna är runda, 11-16 m diam och 0,2-0,8 m h. Ställvis omgivna av rännor/gropar, 1-2 m br och 0,2-0,8 m dj. Kolningsgroparna belägna på den östra av kolbottnarna, invid S resp V kanten är närmast ovala, 2 m l (ÖNÖ-VSV, N-S), 1,5 m br och 0,5-0,6 m dj. De har ställvis vall kring kanten, ca 1 m br och 0,1 m h. Kolningsgroparna är belägna på kolbotten. Kojgrunden, belägen i områdets S del är oval, 5x4 m (NÖ-SV). Väggparter, 1-1,5 m br och intill 0,3 m h. Välbevarat spisröse i SV, ca 2 m st och 0,6 m h. Ingång i NÖ.

Terräng

Avsats i NÖ-sluttning i flack sandig moränmark. Skogsmark med tall.

Vegetation

Ett 15-tal tallar.

Antikvarisk bedömning

Övrig kulturhistorisk lämning

Koordinater (x/y)

6409017 / 1493431 (RT-90 2,5 gon V)

Kartblad

7F1i Gullringen



Södra Vi 520.

Södra Vi 521

Lämningstyp

Beskrivning

Orientering

Terräng

Vegetation

Antikvarisk bedömning

Koordinater (x/y)

Kartblad

Kolningsanläggning

Kolbotten efter resmila, rund, 18 m diam och 0,3 m h. Ställvis omgiven av gropar, 1-2 m br och 0,3-0,8 m dj.

13 m NÖ väg.

Flack sandig moränmark. Skogsmark med tall.

Ett 20-tal tallar.

Övrig kulturhistorisk lämning

6409341 / 1493219 (RT-90 2,5 gon V)

7F1i Gullringen

Södra Vi 522

Lämningstyp

Beskrivning

Orientering

Terräng

Vegetation

Antikvarisk bedömning

Koordinater (x/y)

Kartblad

Kolningsanläggning

Kolbotten efter resmila, rund, 10 m diam och 0,3 m h. Ställvis omgiven av gropar, 0,5-1 m br och 0,3-0,5 m dj.

3 m SÖ annan kolbotten.

Avsats i Ö-sluttning, flack sandig moränmark. Skogsmark med tall.

Ett 10-tal tallar.

Övrig kulturhistorisk lämning

6409253 / 1493226 (RT-90 2,5 gon V)

7F1i Gullringen

Södra Vi 523

Lämningstyp

Beskrivning

Orientering

Terräng

Vegetation

Antikvarisk bedömning

Koordinater (x/y)

Kartblad

Kolningsanläggning

Kolbotten efter resmila, rund, 10 m diam och 0,2 m h. Delvis odistinkt. Omedelbart Ö om anläggningen är en täktgrop, ca 3 m st och 0,5 m dj.

Ca 10 m VSV kraftledningsgata.

Avsats i Ö-sluttning av moränhöjd med berg. Skogsmark.

Ett 20 tal unga barr och lövträd.

Övrig kulturhistorisk lämning

6407345 / 1494343 (RT-90 2,5 gon V)

7F1i Gullringen



Södra Vi 524.

Södra Vi 524

Lämningstyp

Typ

Beskrivning

Orientering

Terräng

Vegetation

Antikvarisk bedömning

Koordinater (x/y)

Kartblad

Kolningsanläggning

Kolbotten resmila

Kolbotten efter resmila, rund, 12 m diam och 0,7 m h. Omgiven av ränna, ca 1 m br och 0,3-0,5 m dj. Skadad av rotvälta i Ö kanten

20 m VSV väg

Flack sandig moränmark. Skogsmark med tall.

5 tallar.

Övrig kulturhistorisk lämning

6409387 / 1493055 (RT-90 2,5 gon V)

7F1i Gullringen

Södra Vi 525

Lämningstyp

Beskrivning

Orientering

Terräng

Antikvarisk bedömning

Koordinater (x/y)

Kartblad

Kolningsanläggning

Kolningsgrop?, oval, 2,5x1,5 m (NV-SÖ) och 0,4 m dj. Vall kring kanten, ca 1 m br och 0,1 m h. Något osäker, endast sparsamt med kol vid sonning, dock kraftigt mörkfärgad sand.

4 m SÖ kolbotten.

Svacka i flack sandig moränmark. Skogsmark med tallskog.

Övrig kulturhistorisk lämning

6409382 / 1493030 (RT-90 2,5 gon V)

7F1i Gullringen

Södra Vi 526

Lämningstyp

Beskrivning

Orientering

Terräng

Vegetation

Antikvarisk bedömning

Koordinater (x/y)

Kartblad

Kolningsanläggning

Kolbotten efter resmila, rund, 14 m diam och 0,3 m h. Ställvis omgiven av gropar, ca 1 m br och 0,2-0,3 m dj.

12 m SV kraftledningsgata och omedelbart N om väg.

Avsats i Ö-sluttning, flack sandig moränmark. Skogsmark med tall.

Omedelbart i Ö är en anlagd parkeringsplats med påfört material.

Ett 10-tal barrträd.

Övrig kulturhistorisk lämning

6407703 / 1494109 (RT-90 2,5 gon V)

7F1i Gullringen

Södra Vi 527

Lämningsstyp
Beskrivning

Kolningsanläggning
Kolbotten efter resmila, rund, 10 m diam och 0,1-0,4 m h. Ställvis omgi ven av gropar, intill 1 m br och intill 0,6 m dj. Kraftigt utjämnad förutom i NV delen.

Orientering
Terräng
Antikvarisk bedömning
Koordinater (x/y)
Kartblad

V delen av kraftledningsgata.
Avsats i N-sluttning av moränhöjd. Kraftledningsgata.
Övrig kulturhistorisk lämning
6408352 / 1493767 (RT-90 2,5 gon V)
7F1i Gullringen

Södra Vi 528

Lämningsstyp
Beskrivning

Kolningsanläggning
Kolbotten efter resmila, rund, 12 m diam och 0,3 m h. Ställvis omgivet av gropar, 1-1,5 m br och intill 0,5 m dj.

Orientering
Terräng
Vegetation
Antikvarisk bedömning
Koordinater (x/y)
Kartblad

V delen tangerar kraftledningsgata.
Avsats i NÖ-sluttning av moränhöjd med berg. Skogsmark.
Ett 15-tal tallar.
Övrig kulturhistorisk lämning
6407561 / 1494270 (RT-90 2,5 gon V)
7F1i Gullringen

Södra Vi 529

Lämningsstyp
Beskrivning

Kolningsanläggning
Kolbotten efter resmila, rund, 12 m diam och 0,3 m h. Ställvis omgivet av gropar, 0,5-1 m br och intill 0,6 m dj.

Orientering
Terräng
Vegetation
Antikvarisk bedömning
Koordinater (x/y)
Kartblad

15 m NÖ kraftledningsgata.
Avsats i N-sluttning av moränhöjd. Skogsmark.
Ett 30-tal unga tallar.
Övrig kulturhistorisk lämning
6407881 / 1494099 (RT-90 2,5 gon V)
7F1i Gullringen

Södra Vi 530

Lämningsstyp
Beskrivning

Kolningsanläggning
Kolbotten efter resmila, rund 10 m diam och 0,5 m h. Ställvis omgivet av gropar ca 1 m br och 0,2-0,5 m dj.

Orientering
Terräng
Vegetation
Antikvarisk bedömning
Koordinater (x/y)
Kartblad

Omedelbart Ö om väg.
Avsats i Ö-sluttning i flack sandig moränmark. Skogsmark med tall. 5 tallar och 1 björk.
Övrig kulturhistorisk lämning
6409022 / 1493358 (RT-90 2,5 gon V)
7F1i Gullringen

Södra Vi 531

Lämningsstyp
Beskrivning

Kolningsanläggning
Kolbotten efter resmila?, närmast rund, 10 m diam, i marknivå. Vid kanten ett par täktgropar, 2 m st och 0,5 m dj. Otydlig och något osäker.

Orientering
Terräng
Vegetation
Antikvarisk bedömning
Koordinater (x/y)
Kartblad

Ö kanten av kraftledningsgata.
Moränhöjd. Kraftledningsgata.
Ett par tallar.
Övrig kulturhistorisk lämning
6407646 / 1494202 (RT-90 2,5 gon V)
7F1i Gullringen

Södra Vi 532

Lämningstyp
Beskrivning
Orientering
Terräng
Vegetation
Antikvarisk bedömning
Koordinater (x/y)
Kartblad

Kolningsanläggning
Kolbotten efter resmila, rund, 11 m diam och 0,7 m h.
4 m ÖNÖ annan kolbotten och 8 m VSV golfbana.
Avsats i N-sluttning av moränhöjd. Skogsmark.
Ett 20-tal tallar.
Övrig kulturhistorisk lämning
6407879 / 1494113 (RT-90 2,5 gon V)
7F1i Gullringen

Södra Vi 533

Lämningstyp
Beskrivning

Orientering
Terräng
Antikvarisk bedömning
Koordinater (x/y)
Kartblad

Kolningsanläggning
Kolbotten efter resmila, rund, 16 m diam och intill 0,8 m h. Omgiven av ränna, 1-1,5 m br och 0,1-0,3 m dj.
V sidan av kraftledningsgata.
Sandig avsats i NÖ-sluttning av höjd. Kraftledningsgata.
Övrig kulturhistorisk lämning
6406625 / 1494817 (RT-90 2,5 gon V)
7F1i Gullringen

Södra Vi 534

Lämningstyp
Beskrivning

Orientering
Terräng
Antikvarisk bedömning
Koordinater (x/y)
Kartblad

Område med skogsbrukslämningar
Område med skogsbrukslämningar, ca 30x15 m (NNV-SSÖ), bestående av 3 kolningsgropar. De är närmast ovala, 2,5x1,5 m (NNV-SSÖ, NV-SÖ, ÖNÖ-VSV) och 0,4-0,5 m dj. De har vall kring kanten, ca 1 m br och 0,1-0,2 m h. Sparsamt med kol i groparna, dock mörkfärgad sand.
Områdets Ö del tangerar kraftledningsgata.
Sandig avsats i NÖ-sluttning av höjd. Kraftledningsgata och skogs-
Övrig kulturhistorisk lämning
6406694 / 1494761 (RT-90 2,5 gon V)
7F1i Gullringen

Södra Vi 535

Lämningstyp
Beskrivning

Terräng
Antikvarisk bedömning
Koordinater (x/y)
Kartblad

Husgrund, historisk tid
Kojgrund, oval, 4x3 m (N-S). Väggartier, ca 1 m br och 0,1-0,2 m h.
Spisröse i S, ca 1,5 m st och 0,3 m h.
Flack sandig rygg. Kraftledningsgata.
Övrig kulturhistorisk lämning
6406794 / 1494729 (RT-90 2,5 gon V)
7F1i Gullringen

Södra Vi 536

Lämningstyp
Beskrivning

Orientering
Terräng
Vegetation
Antikvarisk bedömning
Koordinater (x/y)
Kartblad

Husgrund, historisk tid
Kojgrund, oval, 4,5x4 m (NÖ-SV). Väggartier, ca 1,5 m br och intill 0,3 m h. Spisröse i SV, ca 2 m st och 0,5 m h.
I NÖ kanten av kraftledningsgata, 10 m SSÖ kolbotten.
Ö-sluttning av höjd med berg i dagen. Kraftledningsgata och skogsmark.
5 barrträd.
Övrig kulturhistorisk lämning
6406892 / 1494667 (RT-90 2,5 gon V)
7F1i Gullringen



Södra Vi 536.

Södra Vi 537

Lämningstyp	Kolningsanläggning
Beskrivning	Kolbotten efter resmila, rund, 15 m diam och 0,6 m h.
Orientering	10 m SV kraftledningsgata.
Terräng	Sandig avsats i NÖ-sluttning av höjd. Skogsmark.
Vegetation	Ett 30 tal unga tallar.
Antikvarisk bedömning	Övrig kulturhistorisk lämning
Koordinater (x/y)	6406778 / 1494688 (RT-90 2,5 gon V)
Kartblad	7F1i Gullringen

Södra Vi 538

Lämningstyp	Kolningsanläggning
Beskrivning	Kolbotten efter resmila, rund, 12 m diam och 0,3 m h.
Orientering	V kanten tangerar kraftledningsgata, 7 m S om annan kolbotten.
Terräng	Flack sandig rygg. Skogsmark.
Vegetation	Ett 25-tal tallar.
Antikvarisk bedömning	Övrig kulturhistorisk lämning
Koordinater (x/y)	6406809 / 1494732 (RT-90 2,5 gon V)
Kartblad	7F1i Gullringen

Södra Vi 539

Lämningstyp	Kolningsanläggning
Beskrivning	Kolbotten efter resmila, rund, 13 m diam och intill 0,5 m h. Ställvis omgi ven av ränna/gropar, ca 1 m br och 0,2-0,5 m dj. Gropig ojämn yta.
Terräng	Avsats i Ö-sluttning av höjd med berg i dagen. Kraftledningsgata och skogsmark.
Vegetation	7 tallar.
Antikvarisk bedömning	Övrig kulturhistorisk lämning
Koordinater (x/y)	6406911 / 1494661 (RT-90 2,5 gon V)
Kartblad	7F1i Gullringen



Södra Vi 540.

Södra Vi 540

Lämningsstyp	Kolningsanläggning
Beskrivning	Kolningsgrop, oval, 3x1,5 m (N-S) och 0,7 m dj. Vall kring kanten, 1,5 m br och 0,2 m h. Ger ett ålderdomligt intryck. Lågteknisk järnhantering finns i området. Endast sparsamt med sentida kolningslämningar i området.
Orientering	25 m V om landsväg.
Terräng	Sänka i småkuperad sandig mark. Skogsmark.
Vegetation	I kanten växer ett par tallar och en gran
Antikvarisk bedömning	Fast fornlämning
Koordinater (x/y)	6402044 / 1498151 (RT-90 2,5 gon V)
Kartblad	7F1i Gullringen

Södra Vi 541

Lämningsstyp	Kolningsanläggning
Beskrivning	Kolbotten efter resmila, rund, 15 m diam och 0,3 m h.
Orientering	10 m NÖ kraftledningsgata.
Terräng	Flack sandig rygg. Skogsmark.
Vegetation	Ett 25-tal unga tallar.
Antikvarisk bedömning	Övrig kulturhistorisk lämning
Koordinater (x/y)	6406826 / 1494729 (RT-90 2,5 gon V)
Kartblad	7F1i Gullringen

Södra Vi 542

Lämningsstyp	Kolningsanläggning
Beskrivning	Kolbotten efter resmila, rund, 16 m diam och 0,3 m h. Ställvis omgiven av rännor/gropar, ca 1 m br och 0,2-0,5 m dj.
Orientering	5 m SSÖ annan kolbotten och 5 m NÖ kraftledningsgata.
Terräng	Flack sandig mark. Skogsmark.
Vegetation	Ett 20-tal unga tallar.
Antikvarisk bedömning	Övrig kulturhistorisk lämning
Koordinater (x/y)	6406694 / 1494813 (RT-90 2,5 gon V)
Kartblad	7F1i Gullringen

Södra Vi 543

Lämningstyp
Beskrivning

Kolningsanläggning

Kolbotten efter resmila, rund, 12 diam och 0,4 m h. Ställvis omgiven av rännor/gropar, ca 1 m br och 0,2-0,5 m dj.

Orientering

10 m NÖ kraftledningsgata.

Terräng

Flack sandig mark. Skogsmark.

Vegetation

Ett 20-tal unga tallar.

Antikvarisk bedömning

Övrig kulturhistorisk lämning

Koordinater (x/y)

6406712 / 1494804 (RT-90 2,5 gon V)

Kartblad

7F1i Gullringen

Södra Vi 544

Lämningstyp
Beskrivning

Husgrund, historisk tid

Husgrund eller fälla, närmast kvadratisk 2,5x2,5 m (ÖNÖ-VSV). Ö sidan är 0,4 m h och 1 m br av 0,3-0,8 m st stenar. V och N sidorna utgörs huvudsakligen av fasta berget. S sidan öppen. Fälla?

Terräng

NÖ-sidan av höjd med berg i dagen. Kraftledningsgata.

Antikvarisk bedömning

Övrig kulturhistorisk lämning

Koordinater (x/y)

6407043 / 1494554 (RT-90 2,5 gon V)

Kartblad

7F1i Gullringen

Södra Vi 545

Lämningstyp
Beskrivning

Kolningsanläggning

Kolbotten efter resmila, rund, 14 m diam och 0,4 m h. Omgiven av ränna, ca 1 m br och 0,1-0,3 m dj.

Orientering

5 m VSV skogsväg.

Terräng

Flack sandig moränmark. Skogsmark.

Vegetation

Ett 10 tal barrträd.

Antikvarisk bedömning

Övrig kulturhistorisk lämning

Koordinater (x/y)

6399591 / 1498905 (RT-90 2,5 gon V)

Kartblad

7F0j Södra Vi

Södra Vi 546

Lämningstyp
Beskrivning

Färdväg

Färdväg, ca 125 m l (ÖSÖ-VNV), 2,5 m br och intill 0,2 m dj, med plan botten. Längs vägens N sida löper en jordvall, 1-2 m br och 0,2-0,5 m h. Sentida karaktär. Ansluter i V till befintlig väg. Området Ö om landsvägen ej inventerat.

Terräng

Svag V-sluttning i flack sandig moränmark. Skogsmark.

Antikvarisk bedömning

Övrig kulturhistorisk lämning

Koordinater (x/y)

6400816 / 1498292 (RT-90 2,5 gon V)

Kartblad

7F0j Södra Vi

Södra Vi 547

Lämningstyp
Beskrivning

Husgrund, historisk tid

Kojgrund, oval 6x5 m (NNÖ-SSV). Vägpartier, 1,5 m br och 0,4 m h. Spisröse i S delen, helt övermossat och endast kännbart med sond. Kring kanten några täktgropar.

Orientering

6 m SV kolbotten.

Terräng

Flack, sandig moränmark. Skogsmark.

Vegetation

4 unggranar.

Antikvarisk bedömning

Övrig kulturhistorisk lämning

Koordinater (x/y)

6399578 / 1498902 (RT-90 2,5 gon V)

Kartblad

7F0j Södra Vi



Södra Vi 548.

Södra Vi 548

Lämningstyp

Beskrivning

Stensättning

Stensättning?, närmast rund, 11 m diam och 0,2-0,3 m h. Kraftigt över mossad fyllning av 0,2-0,5 m st stenar. Gropig ojämn yta och otydlig begränsning. Möjligen naturlig stenansamling uppe på krönet, dock bra gravläge.

Terräng

Krön av moränhöjd, invid sluttning åt S. Skogsmark med ung tallskog.

Vegetation

6 tallar och några ungranar.

Antikvarisk bedömning

Bevakningsobjekt

Koordinater (x/y)

6400703 / 1498315 (RT-90 2,5 gon V)

Kartblad

7F0j Södra Vi

Södra Vi 549

Lämningstyp

Beskrivning

Kolningsanläggning

Kolningsgrop, närmast oval, 3,5x3 m (Ö-V) och 0,7 m dj. Vall kring kanten, 1,5 m br och 0,2 m h. Ger ett ålderdomligt intryck. I omgivningarna finns lågteknisk järnhantering samt är sparsamt med sentida kolningsanläggningar.

Terräng

Flack sandig avsats i N-sluttning av moränhöjd. Skogsmark med ung tallskog.

Vegetation

Ett par unga tallar och björkar.

Antikvarisk bedömning

Fast fornlämning

Koordinater (x/y)

6400793 / 1498328 (RT-90 2,5 gon V)

Kartblad

7F0j Södra Vi

Södra Vi 550

Lämningstyp

Beskrivning

Dammvall

Dämme, ca 40 m l (NV-SÖ), ca 2 m br och 1-1,5 m h, av kallmurad sten. Sannolikt har en kvarn legat på platsen.

Terräng

Bäckravin. Skogsmark.

Antikvarisk bedömning

Övrig kulturhistorisk lämning

Koordinater (x/y)

6400031 / 1498634 (RT-90 2,5 gon V)

Kartblad

7F0j Södra Vi



Södra Vi 550.

Södra Vi 551

Lämningstyp

Beskrivning

Terräng

Vegetation

Antikvarisk bedömning

Koordinater (x/y)

Kartblad

Kolningsanläggning

Kolningsgrop, oval, 3x2 m (ÖNÖ-VSV) och 0,6 m dj. Ställvis vall kring kanten, 1,5 m br och 0,2 m h. Ger ett ålderdomligt intryck. I omgivningarna finns lågteknisk järnhantering, samt är sparsamt med sentida kolningsanläggningar.

Avsats i N-sluttning av moränhöjd. Skogsmark med ung tallskog.

6 tallar

Fast fornlämning

6400411 / 1498486 (RT-90 2,5 gon V)

7F0j Södra Vi



Södra Vi 551.

Södra Vi 552

Lämningstyp
Beskrivning

Kolningsanläggning

Kolningsgrop, närmast oval, 3,5x3 m (N-S) och 0,6 m dj. Vall kring kanten, 1,5 m br och 0,2 m h. Ger ett ålderdomligt intryck. I omgivningarna finns lågteknisk järnhantering, samt är sparsamt med sentida kolningsanläggningar.

Orientering

I ägogräns.

Terräng

Sadelläge mellan moränkullar. Skogsmark.

Vegetation

1 stor gran växer i V kanten. Dessutom ett par yngre tallar och granar.

Antikvarisk bedömning

Fast fornlämning

Koordinater (x/y)

6400459 / 1498367 (RT-90 2,5 gon V)

Kartblad

7F0j Södra Vi

Södra Vi 553

Lämningstyp
Beskrivning

Kolningsanläggning

Kolningsgrop, oval, 3,5x3 m (NÖ-SV) och 0,7 m dj. Vall kring kanten, ca 1,5 m br och intill 0,3 m h. Ger ett ålderdomligt intryck. I omgivningarna finns lågteknisk järnhantering, samt är sparsamt med sentida kolningsanläggningar.

Terräng

Avsats i NV-sluttning ned mot bäck. Skogsmark.

Vegetation

1 tall och ett par granar.

Antikvarisk bedömning

Fast fornlämning

Koordinater (x/y)

6399992 / 1498683 (RT-90 2,5 gon V)

Kartblad

7F0j Södra Vi

Södra Vi 554

Lämningstyp
Beskrivning

Kolningsanläggning

Kolningsgrop, oval, 4x3,5 m (NV-SÖ) och 1 m dj. Vall kring kanten, intill 2 m br och 0,3 m h. Ger ett ålderdomligt intryck. I omgivningarna finns lågteknisk järnhantering, samt är sparsamt med sentida kolningsanläggningar.

Orientering

12 m SV landsväg.

Terräng

Flack sandig moränmark. Skogsmark.

Vegetation

3 tallar

Antikvarisk bedömning

Fast fornlämning

Koordinater (x/y)

6399606 / 1498965 (RT-90 2,5 gon V)

Kartblad

7F0j Södra Vi



Södra Vi 553.

Södra Vi 555

Lämningstyp Husgrund, historisk tid
Beskrivning Kojgrund, rest av, endast spisröset återstår. Det är ca 1,5 m st och 0,6 m h. Anlagt vid S sidan av ett jordfast block, 1,5 m st och 0,7 m h.
Orientering 5 m NNÖ kolbotten.
Terräng Avsats i N-sluttning av höjd. Skogsmark.
Antikvarisk bedömning Övrig kulturhistorisk lämning
Koordinater (x/y) 6412837 / 1492902 (RT-90 2,5 gon V)
Kartblad 7F2i Södra Vi

Södra Vi 556

Lämningstyp Kolningsanläggning
Beskrivning Kolningsgrop, rund, 2 m diam och 0,5 m dj. Ställvis vall kring kanten, 1,5 m br och 0,1-0,2 m h. R-markeras med viss tvekan, påminner delvis om en grop efter rotvälta. Dock rikligt med kol vid sondning.
Terräng Dal i småkuperad moränmark, invid mossmark. Skogsmark med ung tallskog.
Vegetation En tall.
Antikvarisk bedömning Fast fornlämning
Koordinater (x/y) 6402189 / 1498290 (RT-90 2,5 gon V)
Kartblad 7F0j Södra Vi

Södra Vi 557

Lämningstyp Kolningsanläggning
Beskrivning Kolningsgrop, närmast rund, 2,5 m diam och 0,7 m dj. Vall kring kanten, ca 1,5 m br och 0,2 m h.
Orientering Ca 20 m NNV kraftledningsgata.
Terräng Kulle i småkuperad moränmark, invid mossmark. Skogsmark med ung tallskog.
Vegetation Ett par tallar och en enebuske,
Antikvarisk bedömning Fast fornlämning
Koordinater (x/y) 6402195 / 1498388 (RT-90 2,5 gon V)
Kartblad 7F0j Södra Vi

Södra Vi 558

Lämningstyp Kolningsanläggning
Beskrivning Kolbotten, rund, 11 m diam och 0,2 m h, Ställvis omgiven av gropar, ca 1 m br och 0,2-0,6 m dj. En markväg skär anläggningen (NNÖ-SSV).
Orientering En ägogräns skär anläggningens Ö parti.
Terräng Avsats i NV-sluttning av höjd. Skogsmark.
Vegetation Ett 10-tal granar.
Antikvarisk bedömning Övrig kulturhistorisk lämning
Koordinater (x/y) 6411987 / 1492664 (RT-90 2,5 gon V)
Kartblad 7F2i Björkhult

Södra Vi 559

Lämningstyp Kolningsanläggning
Beskrivning Kolbotten, rund, 7 m diam och 0,2 m h.
Orientering 7 m NÖ skogsväg.
Terräng Avsats i NÖ-sluttning av höjd, Skogsmark.
Antikvarisk kommentar Möjligen endast mittpartiet på en otydlig kolbotten.
Vegetation Ett par tallar och en enebuske.
Antikvarisk bedömning Övrig kulturhistorisk lämning
Koordinater (x/y) 6412828 / 1492896 (RT-90 2,5 gon V)
Kartblad 7F2i Björkhult



Södra Vi 560.

Södra Vi 560

Lämningstyp
Beskrivning

Fossil åker

Fossil åker. Inom en yta av ca 110x60 m (ÖNÖ-VSV), finns i de lägre flacka partierna en oregelbunden och till stora delar stenröjd åkeryta. För reträdesvis i kantpartierna finns ett 10-tal röjningsrösen. De är oregelbundna, 3-10 m st, 0,2-0,4 m h och består i regel av 0,2-0,3 m st stenar. Områdets N del begränsas av en sträng av röjningssten, här syns även ett åkerhak.

Terräng
Antikvarisk kommentar
Antikvarisk bedömning
Koordinater (x/y)
Kartblad

Småkuperad moränmark. Skogsmark med ung tallskog.
Sentida karaktär.
Övrig kulturhistorisk lämning
6402204 / 1498315 (RT-90 2,5 gon V)
7F0j Södra Vi

Södra Vi 561

Lämningstyp
Beskrivning

Kolningsanläggning

Kolningsgrop, rektangulär, 3x1,5 m (NNÖ-SSV) och 0,6 m dj. Vall kring kanten, 2 m br och 0,2 m h.

Orientering
Terräng
Vegetation
Antikvarisk bedömning
Koordinater (x/y)
Kartblad

Ca 5 m SSV kraftledningsgata.
Flackt dalparti i småkuperad sandig moränmark. Skogsmark.
Ett par granar.
Fast fornlämning
6403535 / 1496946 (RT-90 2,5 gon V)
7F0j Södra Vi

Södra Vi 562

Lämningstyp
Beskrivning

Kolningsanläggning

Kolbotten, rund, höglignande, 7 m diam och 0,5 m h. Kring kanten är en svag ränna, 0,7 m br och 0,1 m dj. Atypisk kolbotten.

Orientering
Terräng
Vegetation
Antikvarisk bedömning
Koordinater (x/y)
Kartblad

SV kanten av kraftledningsgata.
Flackt dalparti i småkuperad sandig moränmark. Skogsmark/
kraftledningsgata.
En tall.
Övrig kulturhistorisk lämning
6403491 / 1497015 (RT-90 2,5 gon V)
7F0j Södra Vi



Södra Vi 562.

Södra Vi 563

Lämningstyp

Beskrivning

Orientering

Terräng

Vegetation

Antikvarisk bedömning

Koordinater (x/y)

Kartblad

Husgrund, historisk tid

Kojgrund, oval, 5x4 m (NV-SÖ). Vägpartier, ca 1,5 m br och 0,2-0,3 m h. Spisröse i SÖ, ca 1,5 m st och 0,4 m h,

SV delen av kraftledningsgata och ca 2 m SÖ kolbotten.

Sandig avsats i N-sluttande moränmark. Kraftledningsgata.

Sly.

Övrig kulturhistorisk lämning

6404495 / 1496016 (RT-90 2,5 gon V)

7F0j Södra Vi



Södra Vi 565

Södra Vi 564

Lämningstyp
Beskrivning

Lägenhetsbebyggelse

Torplämning, bestående av en boningshusgrund, påminnande om grunden till en kolarkoja. Den är 5x4 m (NNV-SSÖ). Vägpartier, ca 1 m br och 0,5 m h. Öppen i NNV. I SSÖ ett spisröse, ca 2,5 m st och 0,7 m h. I omgivningarna syns några åkerhak, dock inga röjningsrösen.

Orientering

I kraftledningsgata

Terräng

Flackt dalparti i småkuperad sandig moränmark. Kraftledningsgata.

Tradition

Lämningen skyltad av hembygdsföreningen som backstugan Brostugan. Var bebodd ca 1826-1880.

Antikvarisk bedömning

Övrig kulturhistorisk lämning

Koordinater (x/y)

6402413 / 1498014 (RT-90 2,5 gon V)

Kartblad

7F0j Södra Vi

Södra Vi 565

Lämningstyp
Beskrivning

Hög

Hög?, rund 17 m diam och 1,5 m h. I ytan enstaka 0,3-0,6 m st stenar.

Tämligen väl avsatta kanter. Sannolikt naturbildning, dock bra gravläge i anslutning till Låxboslätten.

Orientering

SV delen av kraftledningsgata.

Terräng

Kulle i småkuperad sandig moränmark, invid S änden av Låxboslätten.

Kraftledningsgata.

Vegetation

Några enebuskar.

Antikvarisk bedömning

Bevakningsobjekt

Koordinater (x/y)

6404572 / 1495972 (RT-90 2,5 gon V)

Kartblad

7F0j Södra Vi

Södra Vi 566

Lämningstyp
Beskrivning

Kolningsanläggning

Kolningsgrop, närmast rund, 4 m diam och 1 m dj. Vall kring kanten, 1,5-2 m br och 0,1-0,2 m h.

Orientering

5 m N om väg och 7 m SSV kraftledningsgata.

Terräng

Flack sandig moränmark. Skogsmark.

Vegetation

Ett par tallar.

Antikvarisk bedömning

Fast fornlämning

Koordinater (x/y)

6403387 / 1497124 (RT-90 2,5 gon V)

Kartblad

7F0j Södra Vi



Södra Vi 566

Södra Vi 567

Lämningstyp	Kolningsanläggning
Beskrivning	Kolbotten, rund, 12 m diam och 0,1-0,2 m h. Omgiven av gropar, 1-2 m br och intill 0,7 m dj.
Terräng	Sandig avsats i N-sluttande moränmark, Kraftledningsgata.
Vegetation	Ett par enebuskar.
Antikvarisk bedömning	Övrig kulturhistorisk lämning
Koordinater (x/y)	6404497 / 1496014 (RT-90 2,5 gon V)
Kartblad	7F0j Södra Vi

Södra Vi 568

Lämningstyp	Kolningsanläggning
Beskrivning	Kolningsgrop, rektangulär, 2x1 m (NÖ-SV) och 0,4 m dj. Ställvis vall kring kanten, 1,5 m br och 0,1-0,2 m h.
Orientering	NÖ sidan av kraftledningsgata.
Terräng	NÖ-sluttning av moränhöjd. Kraftledningsgata.
Antikvarisk kommentar	R-markeras med tvekan, kan vara sentida.
Antikvarisk bedömning	Fast fornlämning
Koordinater (x/y)	6404216 / 1496235 (RT-90 2,5 gon V)
Kartblad	7F0j Södra Vi

Södra Vi 569

Lämningstyp	Kolningsanläggning
Beskrivning	Kolningsgrop, rektangulär, ca 2x1,5 m (NV-SÖ) och 0,4 m dj. Vall kring kanten, 1,5 m br och 0,1-0,2 m h. R-markeras med tvekan, kan vara sentida.
Orientering	NÖ kanten av kraftledningsgata.
Terräng	Flackt dalparti i småkuperad sandig moränmark. Kraftledningsgata.
Vegetation	En ung tall.
Antikvarisk bedömning	Fast fornlämning
Koordinater (x/y)	6403562 / 1496969 (RT-90 2,5 gon V)
Kartblad	7F0j Södra Vi

Södra Vi 570

Lämningstyp	Kolningsanläggning
Beskrivning	Kolningsgrop, närmast rund, 4 m diam och ca 1 m dj. Vall kring kanten, ca 2 m br och 0,3 m h. I NÖ kanten är ytterligare en grop, 1,5 m diam och 0,5 m dj. Rotvälta eller grop efter stubbrytning? Tjårdal?
Orientering	NÖ sidan av kraftledningsgata.
Terräng	Flackt dalparti i småkuperad sandig moränmark. Kraftledningsgata.
Vegetation	Ett par enebuskar.
Antikvarisk bedömning	Fast fornlämning
Koordinater (x/y)	6403950 / 1496490 (RT-90 2,5 gon V)
Kartblad	7F0j Södra Vi

Södra Vi 571

Lämningstyp	Kolningsanläggning
Beskrivning	Kolningsgrop, närmast rektangulär, 3x2 m (N-S) och 0,7 m dj. Vall kring kanten, 1,5 m br och 0,1-0,2 m h.
Terräng	Krönparti av moränkulle i småkuperad moränmark. Skogsmark med tall skog.
Vegetation	En tall.
Antikvarisk bedömning	Fast fornlämning
Koordinater (x/y)	6402544 / 1498885 (RT-90 2,5 gon V)
Kartblad	7F0j Södra Vi

Södra Vi 572

Lämningstyp
Beskrivning

Kolningsanläggning

Kolningsgrop, närmast rektangulär, 3x2 m (N-S) och 0,7 m dj. Vall kring kanten, ca 2 m br och 0,2 m h.

Orientering

7 m NV väg och 10 m ÖNÖ ägo­gräns.

Terräng

Flack, sandig mark. Skogsmark med tallskog.

Vegetation

Några unga löv och barrbuskar.

Antikvarisk bedömning

Fast fornlämning

Koordinater (x/y)

6399250 / 1499519 (RT-90 2,5 gon V)

Kartblad

7F0j Södra Vi

Södra Vi 573

Lämningstyp
Beskrivning

Kolningsanläggning

Kolningsgrop, närmast rund, 2 m diam och 0,3 m dj. Vall kring kanten, 1,5 m br och 0,1-0,2 m h. Anläggningen helt övervuxen med högt gräs, vilket försvårar besiktningen.

Orientering

Gropens SÖ kant tangerar kraftledning.

Terräng

Krönparti av moränkulle i småkuperad moränmark. Kraftledningsgata.

Antikvarisk bedömning

Fast fornlämning

Koordinater (x/y)

6402540 / 1498982 (RT-90 2,5 gon V)

Kartblad

7F0j Södra Vi

Södra Vi 574

Lämningstyp
Beskrivning

Kolningsanläggning

Kolbotten, rund, 9 m diam och 0,2 m h. Omgiven av ränna, ca 1 m br och 0,3 m dj.

Terräng

Avsats i N-sluttning av moränhöjd. Skogsmark.

Vegetation

Ett 10-tal tallar och några enebuskar.

Antikvarisk bedömning

Övrig kulturhistorisk lämning

Koordinater (x/y)

6408608 / 1493624 (RT-90 2,5 gon V)

Kartblad

7F1i Gullringen

Södra Vi 575

Lämningstyp
Beskrivning

Kolningsanläggning

Kolbotten, rund, 10 m diam och 0,4 m h. Omgiven av ränna, 1-1,5 m br och 0,5 m dj.

Orientering

Omedelbart SV annan kolbotten.

Terräng

Avsats i N-sluttning av moränhöjd. Skogsmark.

Vegetation

Ett 15-tal barr- och lövträd.

Antikvarisk bedömning

Övrig kulturhistorisk lämning

Koordinater (x/y)

6408605 / 1493620 (RT-90 2,5 gon V)

Kartblad

7F1i Gullringen

Södra Vi 576

Lämningstyp
Beskrivning

Kolningsanläggning

Kolbotten, rest av, endast SV halvan återstår. Ursprungligen rund, 12 m diam och 0,2 m h. Omgiven av ränna, ca 1 m br och 0,2 m dj. Anläggningens NÖ hälft borttagen mot transformatorstation.

Orientering

Omedelbart SV staket till transformatorstation.

Terräng

Avsats i N-sluttning av moränhöjd. Skogsmark.

Vegetation

Ett 10-tal unga barr och lövträd.

Antikvarisk bedömning

Övrig kulturhistorisk lämning

Koordinater (x/y)

6408604 / 1493650 (RT-90 2,5 gon V)

Kartblad

7F1i Gullringen

Bilaga 3. Beskrivning av forn- och kulturlämningar inom Vimmerby kommun kända före utredningen

Nedanstående fornlämningar och kulturhistoriska lämningar längs den planerade ledningssträckan var redan före den aktuella utredningen registrerade i fornminnesregistret (FMIS). Nedanstående redovisning utgörs av ett utdrag av informationen i FMIS för lämningar inom 125 m avstånd från den planerade ledningen.

Södra Vi 41:1

Lämningstyp	Livsmedelsindustri
Beskrivning	1) Husgrund, tillhörande sentida bränneri 24x10 m (NV-SÖ) och intill 1,5 m hög av tuktade och borrarade stenar. Delvis ingrävd i åsslutning. Husgrunden utgör troligen en del av Nyllinge bränneri som skall ha legat på platsen. Enligt uppgift ifrån Vimmerby kommun utgör husgrunden en lagerlokal till Nyllinge brännvinsbryggeri. Själva bränneriet låg på andra sidan om gamla vägen till Gullringen (den nuvarande skogsvägen).
Terräng	SV branten av åsslutning intill väg. Skogsmark.
Antikvarisk bedömning	Övrig kulturhistorisk lämning
Koordinater (x/y)	6400045 / 1498560 (RT-90 2,5 gon V)
Kartblad	7F0j Södra Vi

Södra Vi 95:1

Lämningstyp	Kemisk industri
Verksamhet	Tjärdal/tjärgrop
Beskrivning	1) Slaggförekomst. I åsslutning är talrikt med kol och enstaka 0,05-0,1 m st slaggstycken, gråa och lätta. Kol och slagg, härrör från nu överodlad tjärdal. NÖ sluttande grusås. Igenplanterad åker.
Terräng	Övrig kulturhistorisk lämning
Antikvarisk bedömning	6406479 / 1494850 (RT-90 2,5 gon V)
Koordinater (x/y)	7F1i Gullringen
Kartblad	

Södra Vi 96:1

Lämningstyp	Gravfält
Beskrivning	1) Gravfält, 25x17 m (N-Ö) bestående av ca 20 resta och kullfallna stenar, vilka möjligen varit delar av nu raserade stenkretsar. Stenarna är 0,3-1 m h, 0,3-0,8 m br och 0,3-0,5 m tj. 10 är hållformiga. 2 av dessa är kullfallna. De övriga är närmast klumpformiga. I gravfältets S del är röjningssten upplagd från intilliggande nu igenplanterad åker. Gravfältet är beväxt med gles tallskog, små enar och enstaka björksly. Enligt tidigare anteckningar har resta stenar bortodlats SV om gravfältet.
Terräng	Svag SÖ-sluttning av sandig mark. Skogsmark.
Tradition	Enligt sägnen skulle Södra Vi kyrka byggas här men trollen rev om natten ner det som om dagen byggdes. Då spände man för ett par vita tvillingstutar som gingo till platsen för den nuvarande kyrkan.
Antikvarisk bedömning	Fast fornlämning
Koordinater (x/y)	6406544 / 1494838 (RT-90 2,5 gon V)
Kartblad	7F1i Gullringen

Södra Vi 231:1

Lämningstyp	Lägenhetsbebyggelse
Beskrivning	1) Bebyggelselämningar sentida torpställe, bestående av 1 husgrund med spismursrester av gråsten. I omgivningarna är röjningsrösen och beskogade odlingsytor. Namn: Klubba
Terräng	Åsplåtå moränmark. Skogsmark.
Antikvarisk bedömning	Övrig kulturhistorisk lämning
Koordinater (x/y)	6409301 / 1492992 (RT-90 2,5 gon V)
Kartblad	7F1i Gullringen



Södra Vi 96:1.

Södra Vi 331:1

Lämningstyp
Beskrivning

Fångstgrop

1) Fångstgrop för varg närmast kvadratisk 8x8 m (N-S) och 3 m dj. Kvadratisk bottenplan 2x2 m (N-S). Vall kring kanten, 3-5 m br och 0,3-0,4 m h. Från gropen SÖ kant utgår en vall, 8 m l (NV-SÖ), 1,5 m br och 0,2 m h. Från gropens vall, 5 m l (N-S), 4m br och 0,3 m h. Infångningsarmar? Gropen har troligen inte varit stensatt då inga stenar kan ses, troligen brädfo

Terräng
Antikvarisk bedömning
Koordinater (x/y)
Kartblad

Plant parti mellan grusåsar. Skogsmark.
Fast fornlämning
6404266 / 1496319 (RT-90 2,5 gon V)
7F0j Södra Vi

Södra Vi 354:1

Lämningstyp
Beskrivning

Lägenhetsbebyggelse

1) Bebyggelselämningar, sentida torpställe, bestående av 1 husgrund med övertorvad spismursrest. Namn: Sjöhagen

Terräng
Antikvarisk bedömning
Koordinater (x/y)
Kartblad

Åsrygg. Igenväxande hagmark, skogsmark.
Övrig kulturhistorisk lämning
6399268 / 1499563 (RT-90 2,5 gon V)
6F9j Skärshult

Södra Vi 365:1

Lämningstyp
Beskrivning

Lägenhetsbebyggelse

1) Bebyggelseplats, sentida torpställe. Inga synliga huslämningar. På platsen är syrenbuskar. Ett nyare bostadshus är uppfört på platsen. Namn: Granhult

Terräng
Antikvarisk bedömning
Koordinater (x/y)
Kartblad

Flack grusås. Hävdad åker.
Övrig kulturhistorisk lämning
6403869 / 1496809 (RT-90 2,5 gon V)
7F0j Södra Vi

Södra Vi 366:1

Lämningstyp
Beskrivning

Lägenhetsbebyggelse

1) Bebyggelseplats, sentida torpställe. Huslämningarna är bortodlade. I hag marken Ö om järnvägen är enstaka röjningsrösen. Namn: Solhult
Flack grusås. Hävdad åker.

Terräng

Antikvarisk bedömning

Övrig kulturhistorisk lämning

Koordinater (x/y)

6403768 / 1496950 (RT-90 2,5 gon V)

Kartblad

7F0j Södra Vi

Södra Vi 384:1

Lämningstyp
Beskrivning

Lägenhetsbebyggelse

1) Bebyggelselämningar, sentida torpställe, bestående av 1husgrund med spis mursrest av gråsten och tegel. Namn: Åbo

Terräng

Tämligen höglänt grusås. Hävdad åker.

Antikvarisk bedömning

Övrig kulturhistorisk lämning

Koordinater (x/y)

6400128 / 1498479 (RT-90 2,5 gon V)

Kartblad

7F0j Södra Vi

Södra Vi 431:1

Lämningstyp
Beskrivning

Kvarn

1) Lämningar efter sentida kvarn och såg; bestående av fårans lopp. I back sluttningen är grundstenar efter kvarnbyggnad som fäste för vattenhjul. Vid vägkanten är lämningar efter ytterligare en byggnad, såg?

Terräng

Brant NNÖ sluttande moränmark. Skogsmark.

Antikvarisk bedömning

Övrig kulturhistorisk lämning

Koordinater (x/y)

6404490 / 1495986 (RT-90 2,5 gon V)

Kartblad

7F0j Södra Vi

Bilaga 4. Beskrivning av nyfunna forn- och kulturlämningar inom Kinda kommun

Samtliga forn- och kulturlämningar som påträffats i samband med inventeringen beskrivs nedan. Det gäller även lämningar som inte berör ledningsstäckningen i det förslag som dateras 2010-10-05 utan hör samman med äldre sträckningsförslag. Förutom ÖLM-nummer finns även en forn lämning som redan är registrerad i FMIS, RAÄ 158 i Horns sn. Denna upptäcktes i samband med inventeringarna och registrerades direkt in i FMIS på samma sätt som de forn- och kulturlämningar som påträffades längs ledningssträckan i Vimmerby kommun (se bilaga 2).

ÖLM 1

Fördämningsvall, ca 40m l (NÖ-SV), 3-4m br och 0,4-1,2m h, bestående av en sten- och jordvall. Vallen är belägen på ömse sidor om bäck, V om bäck 25m l, Ö om bäck 12m l. Den V vallen består i S delen av kallmurad sten upp till tre skift, i N är vallen övertorvad, svagt sluttande och bestående av lera och jord. Den Ö vallen är som högst 0,6m och övertorvad, bestående av jord och enstaka stenar synliga i ytan. På laga skifteskarta över Bränntorp (1877) går en väg/stig över vallen, vilken då säkerligen var i bruk.

Besiktning:	2010-06-04
Referenser:	Lantmäterimyndighetens arkiv, Laga skifte över Bränntorp, Horns sn, 1877 (05-hor-143).
Antikvarisk status:	Övrig kulturhistorisk lämning
Lämningstyp:	Dammvall
Terräng:	Bäckravin, svagt sluttande blockrik moränmark. Hagmark. Lövskog.
Ekonomiskt kartblad:	7F 3j Bränna
Koordinater:	X6416172 Y1496348 (mittpunkt)



ÖLM 1.

ÖLM 2

Torplämning, plats för, enligt laga skifteskarta 1877 över Bränntorp, låg här torpet Bäckhult
Platsen utgörs av en plan sandmo, beväxt med tall. I området finns spår av fossila åkrar. Ett större tätt bestånd av troligen spirea, samt några kejsarkronor växer på platsen. Omedelbart N om buskbeståndet är ett grustag. Namnet finns på ekonomiska kartan, liksom en del av de fossila åkrarna. Allt redovisas på laga skifteskartan.

Besiktning: 2010-06-03
Referenser: Lantmäterimyndighetens arkiv, Laga skifte över Bränntorp, Horns sn, 1877 (05-hor-143).
Antikvarisk status: Övrig kulturhistorisk lämning
Lämningstyp: Lägenhetsbebyggelse
Egenskapsvärde: Torp
Terräng: Småkuperad grusmark. Skogsmark. Tallskog
Ekonomiskt kartblad: 7F 3j Bränna
Koordinater: X6416451 Y1496595 (plats för torp)

ÖLM 3

Kolningsgrop, närmast rund, 5m i diam och 0,7-0,8m dj. Ställvis svag vall kring kanten. Vid provstick framkom rikligt med sot och kol. Sannolikt sentida. Belamrad med ris. En tall.

Besiktning: 2010-06-04
Antikvarisk status: Övrig kulturhistorisk lämning
Lämningstyp: Kolningsanläggning
Terräng: Plan sandig grusås. Skogsmark.
Ekonomiskt kartblad: 7F 3j Bränna
Koordinater: X6416344 Y1496400

ÖLM 4

Kolningsgrop(?), närmast rund, 3m i diam och 0,4-0,5m dj. Vid provstick framkom på vissa ställen kol och troligen eldpåverkad sand. Sannolikt sentida. En tall.
1m V om väg.

Besiktning: 2010-06-04
Antikvarisk status: Övrig kulturhistorisk lämning
Lämningstyp: Kolningsanläggning
Terräng: SV-sluttande sandig moränmark. Skogsmark.
Ekonomiskt kartblad: 7F 3j Bränna
Koordinater: X6416513 Y1496576

ÖLM 5

Torplämning efter torp, bestående av en husgrund, ca 9 x 7m (Ö-V). Denna utgörs av en till stor del övertorvad syllstensgrund Ö-S-V. I N ansluter grunden till en låg berghäll, intill 1m h. Centralt i grunden är ett spisröse 4-5m i diam och intill 1,2m h. Spisrösets övre del är fortfarande kallmurat intill 0,7 m h. Raka kanter i Ö och S, i övrigt raserat. Inget tegel synes ingå, men bränd lera.

I spisrösets krön är uppsatt en skylt i koppar med följande inskription: MORMORS TRÄDGÅRD
S och SÖ om torpet finns öppna och igenlagda åkrar, vilka redovisas på den ekonomiska kartan från 1946.

Besiktning: 2010-06-03
Namn: Det officiella namnet är Stensätter enligt karta 1791.
Referenser: Lantmäteristyrelsens arkiv, Storskite över Kuvehult, Horns sn, 1791 (D35-26:1).
Antikvarisk status: Fast fornlämning
Lämningstyp: Lägenhetsbebyggelse
Egenskapsvärde: Torp
Terräng: Svagt S-sluttande blockrik moränmark. Skogsmark (kalhygge).
Ekonomiskt kartblad: 7F 3j Bränna
Koordinater: X6418191 Y1499477



ÖLM 5.



ÖLM 6.

ÖLM 6

Stenvall, ca 100m l, 0,6-1,5m br och 0,3-0,6m h. Vanligen en- till tvåradig och en- till två skiktad, bestående av mestadels 0,6-0,8m st stenar. Enstaka block intill 2m st ingår även. Öppning i VNV 1m br.

Ger ett sentida intryck. Funktion oklar, någon form av hägnad. Området innanför och utanför stenvallen är stentigt med likartad karaktär. Odling kan uteslutas. Ansluter i S till ägogräns i båda ändar. Vall saknas i ägogräns.

Besiktning:	2010-06-10
Antikvarisk status:	Övrig kulturhistorisk lämning
Lämningstyp:	Hägnad
Terräng:	Småkuperad stenig moränmark. Skogsmark.
Ekonomiskt kartblad:	7F 3j Bränna
Koordinater:	X6418261 Y1499794 (mittpunkt)

ÖLM 7

Fossil åkermark, ca 30x15m (NNV-SSÖ), vilken utgöres av en liten svagt sluttande sammanhängande yta utan röjningsrösen. Åkerytan är gulmarkerad på gamla ekonomiska från 1946. Beväxt med sly i S delen.

Besiktning:	2010-06-10
Antikvarisk status:	Övrig kulturhistorisk lämning
Lämningstyp:	Fossil åker
Terräng:	Svagt SV-sluttande, stenig moränmark. Skogsmark.
Ekonomiskt kartblad:	7G 3a Horn
Koordinater:	X6419796 Y1501184 (mittpunkt)

ÖLM 8

Fossil åkermark, ca 50x20m (NNV-SSÖ), vilken utgöres av en på terrass liggande sammanhängande yta med enstaka röjningsrösen. Runt kanterna finns röjningssten, särskilt stor mängd i V delen. En del av stenen är skarpkantad och sprängd. V om den fossila åkern är igenplanterade och utdikade mossåkrar inom ett ca 130x100m st område. I N avvattnas mossmarken genom ett nedsprängt dike. All omnämnd åker är gulmarkerad på gamla ekonomiska kartan från 1946. Beväxt med planterad granskog. Området finns troligen omnämnt på karta från 1699, nyavfäld svedja.

Besiktning:	2010-06-10
Referenser:	Lantmäteristyrelsens arkiv, Arealavmätning över Åby, Horns sn, 1699 (D35-49:1).
Antikvarisk status:	Övrig kulturhistorisk lämning
Lämningstyp:	Fossil åker
Terräng:	Småkuperad, stenig moränmark. Skogsmark.
Ekonomiskt kartblad:	7G 4a Ekeby
Koordinater:	X6421080 Y1500706

ÖLM 9

Träd med namn, vilka utgöres av två kraftiga tallar med en höjd av ca 30m och en diameter av ca 1m i brösthöjd. De båda tallarna som är vid god vigör och omkring 250-300 år gamla. Tallarna står ca två meter ifrån varandra. Ö om tallarna finns igenplanterade och utdikade mossåkrar inom ett ca 130x100m st område. Två större ekar finns i kanten av mossåkrarna.

Besiktning:	2010-06-10.
Namn:	Fars och mors tallar
Antikvarisk status:	Övrig kulturhistorisk lämning
Lämningstyp:	Naturföremål/-bildning med tradition
Terräng:	Plan moränmark intill mossmark. Skogsmark.
Ekonomiskt kartblad:	7G 4a Ekeby
Koordinater:	X6421164 Y1500562



ÖLM 9.

ÖLM 10

Fossil åkermark, ca 100x40m (Ö-V), vilken utgöres av en åt S svagt sluttande sammanhängande yta . Inom åkerytan finns ett 20-tal i sen tid upplockade röjningsrösen, 4-6m i diam och 0,5-1m h. I S-SÖ begränsas åkerytan av en vällagd och kallmurad stenmur, 2-3m br och 0,6-1,2m h. Den centrala delen av åkern finns medtagen på storskifteskarta från 1791. Åkerytan är gulmarkerad på gamla ekonomiska kartan från 1947. Beväxt med 20-årig tät granskog. Hör samman med torpet Visätra.

Besiktning:	2010-05-07
Referenser:	Lantmäteristyrelsens arkiv, Storskifte över Långebro, Horns sn, 1791 (D35-30:1).
Antikvarisk status:	Övrig kulturhistorisk lämning
Lämningstyp:	Fossil åker
Terräng:	Svagt S-sluttande moränmark. Skogsmark.
Ekonomiskt kartblad:	7F 5j Killingevid
Koordinater:	X6425550 Y1498838 (mittpunkt)



ÖLM 10.



ÖLM 11.

ÖLM 11

Fossil åkermark, ca 90x30m (NNV-SSÖ), vilken utgöres av en åt S svagt sluttande sammanhängande yta. I Ö och NV begränsas åkern av en markerad terrasskant 0,6-1,7m h. I N begränsas åkern av hak, intill 0,5m h. I V delen finns 4 röjningsrösen, 4-6m i diam och 0,5- 1m h. Åkern finns medtagen på storskifteskarta från 1808. Ö om åkerytan är utdikad mossmark, idag skogbeväxt. Åkerytan är gulmarkerad på gamla ekonomiska kartan från 1947. Beväxt med 25-årig granskog. Omedelbart V om åkern växer en åldrig oxel.

Besiktning:	2010-05-07
Referenser:	Lantmäteristyrelsens arkiv, Storskifte över Jonsbo, Horns sn, 1808 (D35-23:1).
Antikvarisk status:	Övrig kulturhistorisk lämning
Lämningstyp:	Fossil åker
Terräng:	Svagt S-sluttande moränmark. Skogsmark.
Ekonomiskt kartblad:	7F 5j Killingevid
Koordinater:	X6425910 Y1498615 (mittpunkt)



ÖLM 12.

ÖLM 12

Fossil åkermark, ca 100x60m (NÖ-SV), vilken utgöres av en åt S svagt sluttande sammanhängande yta. Inom åkerytan finns ett 20-tal röjningsrösen, 4-8m i diam och 0,5- 1m h, av 0,2-0,8m st stenar. Flera markfasta block ingår i flera röjningsrösen. Området är upptaget som ängsmark på storskifteskarta från 1808. Åkerytan är gulmarkerad på gamla ekonomiska kartan från 1947. Beväxt med talrika hasselbuskar.

Besiktning:	2010-05-07
Referenser:	Lantmäteristyrelsens arkiv, Storskifte över Jonsbo, Horns sn, 1808 (D35-23:1).
Antikvarisk status:	Övrig kulturhistorisk lämning
Lämningstyp:	Fossil åker
Terräng:	Svagt S-sluttande moränmark. Hagmark. Betesmark
Ekonomiskt kartblad:	7F 5j Killingevid
Koordinater:	X6426313 Y1498295 (mittpunkt)

ÖLM 13

Fossil åkermark, ca 40x30m (Ö-V), vilken utgöres av en åt Ö svagt sluttande sammanhängande yta. Inom åkerytan och i kanterna finns ett 5-tal röjningsrösen, 4-6m i diam och 0,3-0,6m h, av 0,2-0,6m st stenar. I N och NÖ begränsas åkern av en något oregelbunden stenmur, ca 20m l, 1-1,5m br och 0,3-0,5m h, av 0,2-0,6m st stenar. Området är upptaget som ängsmark på storskifteskarta från 1808. Åkerytan är inte gulmarkerad på gamla ekonomiska kartan från 1947. Beväxt med ung aspskog.

Besiktning:	2010-05-07
Referenser:	Lantmäteristyrelsens arkiv, Storskifte över Jonsbo, Horns sn, 1808 (D35-23:1).
Antikvarisk status:	Övrig kulturhistorisk lämning
Lämningstyp:	Fossil åker
Terräng:	Svagt NÖ-sluttande moränmark, på höjdplatå. Igenväxande hagmark. Betesmark
Ekonomiskt kartblad:	7F 5j Killingevid
Koordinater:	X626443 Y1498226 (mittpunkt)



ÖLM 13.

ÖLM 14

Röjningsröseområde, ca 75x40m (NÖ-SV), bestående av 7 spridda röjningsrösen, 3-5m i diam och 0,1-0,3m h, bestående av devis övertorvade 0,2-0,4m st stenar. Området tillhör troligen en tidig uppodlingsfas/svedja, som inte övergått i permanent åker. Ligger i delvis brant S-sluttning och saknar synliga åkerspår. Området är upptaget som ängsmark på storskifteskarta från 1808. Beväxt med enstaka ekar och aspar.

Besiktning:	2010-05-07
Referenser:	Lantmäteristyrelsens arkiv, Storskifte över Jonsbo, Horns sn, 1808 (D35-23:1).
Antikvarisk status:	Övrig kulturhistorisk lämning
Lämningstyp:	Fossil åker
Terräng:	Svagt S-sluttande moränmark. Hagmark.
Ekonomiskt kartblad:	7F 5j Killingevid
Koordinater:	X6426367 Y1498277 (mittpunkt)

ÖLM 15

Torplämning, efter backstuga, bestående av en husgrund, 8x6m (NNÖ-SSV) med ställvis bevarad stenfot intill 0,5m h. Centralt i grunden är ett spisröse 3-4m i diam och intill 0,4 m h. bestående av sten, tegel och jord. I ytan förekommer även bitar av slagg. I SV hörnet finns ett gammalt upplag av tegelsten. S om grunden växer vintergröna och en lönn. I spisröset växer kaprifol.

I spisrösets krön är uppsatt en skylt i koppar med följande inskription: BS. HÖGSÄTER / FYLLINGSBO / SB. AXEL OLSSON / 1934

Grunden är beväxt med 4 tallar och 2 granar.

V om grunden finns en kortare stenmur (N-S). N om grunden enstaka röjningsrösen, samt rester av en malmgryta.

Besiktning:	2010-05-10
Namn:	Högsätter
Referenser:	Ekonomiska kartan 7F 5j Killingevid 1947 (Namn: Högsättra)
Antikvarisk status:	Övrig kulturhistorisk lämning
Lämningstyp:	Lägenhetsbebyggelse
Egenskapsvärde:	Backstuga
Terräng:	Krön av bergshöjd mot S. Skogsmark (Barrskog).
Ekonomiskt kartblad:	7F 5j Killingevid
Koordinater:	X6427212 Y1496883



ÖLM 15.

ÖLM 16

Torplämning, bestående av 1 husgrund efter backstuga, 1 husgrund efter bod(?) samt 1 röjd yta. Husgrunden är ca 8x6 m (N-S) med i S vällagd syllstensrad, 0,2-0,4 m h, av 0,5-1 m l mestadels övermossade stenar. Inga stenar är huggna. Centralt i grunden är ett kraftigt spisröse 4 m i diam och intill 0,6 m h. Till stor del övertorvat. I grunden växer björk, tall och mindre klarbärsträd. I spisrösets krön är uppsatt en skylt i koppar med följande inskription: HELLERA / U. FYLLINGSBO / SB... / 1898

24 m SV om föregående är en husgrund, vilken är ca 3x3m (NÖ-SV). Denna avgränsas av ett block i Ö, 2,5m l och 1,9 m h. I V begränsas grunden av en bergvägg, 1,8m h. I S kallmurad stenvägg, 0,2-0,6m h och i N finns en flack låg vall intill 0,1m h. Grunden förefaller ha nedsänkt bottenplan. 5 m V bostadsgrunden är en röjd yta, kvadratisk, 6x6 m (NNÖ-SSV) med ställvis runt kanten upplagd sten eller vall, även kallmurad vall förekommer. An ha utgjort ett enklare hus.

Torpet finns inte med på storskifteskarta från 1792 eller på häradskarta från 1869-1877. Bör ha funnits under mellanliggande tidsperiod.

Inom området finns ytterligare mindre fossila åkrar med upplagda, kallmurade röjningsrösen

Besiktning:	2010-06-03
Namn:	Hellera
Referenser:	Lantmäteristyrelsens arkiv, Storskifte över Fyllingsbo, V. Eneby sn, 1792 (D137-14:1).
Antikvarisk status:	Övrig kulturhistorisk lämning
Lämningstyp:	Lägenhetsbebyggelse
Egenskapsvärde:	Backstuga
Terräng:	Svagt S-sluttande småkuperad moränmark. Skogsmark (Barrskog).
Ekonomiskt kartblad:	7F 5j Killingevid
Koordinater:	X6427816 Y1495988

ÖLM 17

Fossil åkermark, ca 65x30m (NÖ-SV), vilken utgöres av en med svagt avsatta kanter sammanhängande yta. Inom åkerytan finns ett drygt 10-tal röjningsrösen, flera uppbyggda och murlika. Området är upptaget som skogsmark på häradskarta 1868-77. Beväxt med granskog.

Besiktning	2010-06-03
Referenser:	Rikets allmänna kartverks arkiv. Häradsökonomisk karta V. Eneby, J112-36-4 (1868-77)
Antikvarisk status:	Övrig kulturhistorisk lämning
Lämningstyp:	Fossil åker
Terräng:	Plan småkuperad moränmark. Skogsmark
Ekonomiskt kartblad:	7F 5j Killingevid
Koordinater:	X6427886 Y1495788 (mittpunkt)

ÖLM 18

Kyrkväg, del av, ca 500m l och 3-4m br. Ställvis uppbyggd vägbank intill 0,7m h. Välbevarad och fri från sly. Används ej som körväg.

Vägen har utgjort kyrkväg från Fyllingsbo norrut mot Björke, båda i Västra Eneby sn. Finns medtagen på storskifteskartorna över Fyllingsbo 1792 och Tjuk 1780. Besiktning 2010-06-03.

Referenser: Lantmäteristyrelsens arkiv, Storskifte över Fyllingsbo, V. Eneby sn, 1792 (D137-14:1). Lantmäteristyrelsens arkiv, Storskifte över Tjuk, V. Eneby sn, 1780 (D137-43:2).



ÖLM 18.



ÖLM 19.

Antikvarisk status: Övrig kulturhistorisk lämning
Lämningstyp: Färdväg
Terräng: Småkuperad moränmark. Skogsmark
Ekonomiskt kartblad: 7F 5j Killingevid
Koordinater: X6427803 Y1495565 – X6428293 Y1495452

ÖLM 19

Gränsmärke, träd, utgöres idag av en död tall, s.k. torraka, 35-40m h, säkerligen närmare 400 år gammal. Har troligen stått död i närmare 100 år och saknar idag helt bark. På tallen är målat ett gränsband med vit färg. Platsen är gräns för fyra byar: Gräverum; Tjuk/Björke; Fyllingsbo och Axhult.

Intill tallen står ett gränsröse med rest sten. Detta röse omtalas som officiell gränsmarkering i samtliga fyra byars skiftes- eller ägomättningskartor. Det troligaste är att tallen har varit gränsmarkering före storskiftena till de skiftade byarna på 17 och 1800-talen.

Besiktning 2010-05-10
Namn: Mögölsskäl
Referenser: Lantmäteristyrelsens arkiv, Storskifte över Fyllingsbo, V. Eneby sn, 1792 (D137-14:1). Lantmäteristyrelsens arkiv, Storskifte över Tjuk, V. Eneby sn, 1780 (D137-43:2).

Antikvarisk status: Fast fornlämning
Lämningstyp: Gränsmärke
Terräng: Småkuperad, stenig moränmark. Skogsmark (kalhygge i N)
Ekonomiskt kartblad: 7F 5i Råstorp
Koordinater: X6428106 Y1494849

ÖLM 20

Röjningsröseområde, ca 110x50m (Ö-V), bestående av ca 15 spridda röjningsrösen, 4-5m i diam och 0,2-0,4m h, bestående av devis övermossade 0,3-0,6m st stenar. Enstaka block intill 1m st ingår även. Ligger i betad plan moränmark och saknar synliga åkerspår. Området är upptaget som ängsmark på storskifteskarta från 1789. Området benämns på storskifteskarta för "Ängen Fläcka". Vad namnet har för ursprung har inte kunnat utredas. Beväxt med hasselbuskar, lövsly och enstaka ekar.

Besiktning 2010-05-10.
Referenser: Lantmäteristyrelsens arkiv, Storskifte över Gräverum, V. Eneby sn, 1789 (D137-15:1).

Antikvarisk status: Övrig kulturhistorisk lämning
Lämningstyp: Fossil åker
Terräng: Plan, något stenig moränmark. Hagmark.
Ekonomiskt kartblad: 7F 5i Råstorp
Koordinater: X6428836 Y1493830 (mittpunkt)

ÖLM 21

Torplämning, bestående av 1 husgrund efter jordetorp och 1 källargrund.

Husgrunden är ca 8x6m (N-S) med ställvis synlig syllstensrad i S och SV. I övrigt är grundens avgränsning osäker. Centralt i grunden är ett kraftigt spisröse 5m i diam och intill 1,2 m h. Den övre delen förefaller kvadratisk.

I spisrösens krön är uppsatt en skylt i koppar med följande inskription: GRINDSBO / U. MILLINGET.
/ S.B. ANDERS ASKLÖF / 1933

7 m NNV om föregående är en källargrund, vilken är ca 5x3m (N-S), kallmurad i S i övrigt kraftigt överväxt och svårbesiktigad.



ÖLM 21.

I området växer ett 5-tal mycket gamla körsbärsträd i delvis igenväxande hagmark. Syrener finns i V utefter äldre landsväg.

Torpet finns med på lagaskifteskarta från 1858 eller på häradscharta från 1869-1877.

Inom området, S och V om grunden finns mindre fossila åkrar.

Besiktning: 2010-06-10

Namn: Grindsbo

Referenser:	Rikets allmänna kartverks arkiv. Häradsekonomisk karta V. Eneby, J112-36-4 (1868-77) Lantmäterimyndighetens arkiv. Laga skifte över Millingetorp, Kisa sn, 1858 (05-kis-128a)
Antikvarisk status:	Övrig kulturhistorisk lämning
Lämningstyp:	Lägenhetsbebyggelse
Egenskapsvärde:	Torp
Terräng:	Plan moränmark. Hagmark.
Ekonomiskt kartblad:	7F 6i Västra Eneby
Koordinater:	X6430366 Y1492220 (torplämningen)



ÖLM 22.

ÖLM 22

Torplämning, plats för, enligt ägomätningsskarta från år 1811 över Karleby, låg här torpet Högstorp. Platsen utgörs av en kraftigt igenväxt, svagt S-sluttande plan moränmark, beväxt lövsly. I området finns spår av fossila åkrar. Torpgrunden är troligen bortodlad. I änden på syrenhäck är uppsatt en skylt i koppar med följande inskription: J.T. HÖGSTORP / U. KARLEBY / 1800-1855 /.

Ett större tätt bestånd med syren växer utefter en äldre landsväg som går genom området. De fossila åkrarna finns på den äldre ekonomiska kartan från 1947. Karta från 1811 återger läget för torpet. Torpet är troligen anlagt under 1700-talet. Besiktning: 2010-06-10

Namn: Högstorp

Referenser:	Lantmäteristyrelsens arkiv, Ägomätning över Karleby, 1811, Kisa sn (D47-36:1)
Antikvarisk status:	Övrig kulturhistorisk lämning
Lämningstyp:	Lägenhetsbebyggelse
Egenskapsvärde:	Torp
Terräng:	Plan, svagt S-sluttande moränmark. Igenväxande hagmark.
Ekonomiskt kartblad:	7F 6i Västra Eneby
Koordinater:	X6430494 Y1992234 (plats för skylt)

ÖLM 23

Sockenväg, del av, ca 250m l och 3-4m br. Ställvis uppbyggd vägbank intill 0,5m h. På en del ställen skadad av körning med tunga maskiner. Används ej som körväg. En senare sträckning finns medtagen på häradskartan 1868-77.

Vägen har utgjort sockenväg mellan Kisa och Västra Eneby kyrkor. Finns medtagen på äldre skifteskartor över området, samt geometrisk avmätning från 1726. Besiktning: 2010-06-10

Referenser:	Lantmäteristyrelsens arkiv, Geometr.avmätn. över Adlerskog, 1726, V. Eneby sn, (D137-2:1). Rikets allmänna kartverks arkiv. Häradskarta V. Eneby, J112-36-4 (1868-77)
Antikvarisk status:	Övrig kulturhistorisk lämning
Lämningstyp:	Färdväg
Terräng:	Svagt S-sluttande moränmark. Hagmark / Skogsmark (kalhygge).
Ekonomiskt kartblad:	7F 6i Västra Eneby
Koordinater:	X6430303 Y1492192 – X6430507 Y1492229

ÖLM 24

Gränsmärke, gränsröse med mittsten, närmast kvadratisk, 2x2m (N-S) och 0,3m h, övermossat, bestående av 0,3-0,6m st stenar. I mitten rest sten, 0,6m h, 0,3-0,6m br (Ö-V) och 0,2m tj. Lutar något åt V. Platsen utgör gränsknä i bygräns. Besiktning 2010-06-22.

Referenser:	Lantmäteristyrelsens arkiv, Storskifte över Bränna, Horns sn, 1808 (D35-5:2).
Antikvarisk status:	Övrig kulturhistorisk lämning
Lämningstyp:	Gränsmärke
Terräng:	S-sluttande bergrygg. Skogsmark.
Ekonomiskt kartblad:	7F 2i Björkhult
Koordinater:	X6414837 Y1494530

ÖLM 25

Torplämning, bestående av 1 källargrund, 6x4m (N-S) och intill 1,4m dj i N. Vall kring kanten intill 0,6m h. Ingång i S med delvis synlig kallmurning, ca 1m br. Grunden är fylld med övermossade sopor/järnskrot. Beväxt med en björk och något lövsly.

Husgrund efter boningshus ej återfunnen.

I området växer enstaka akveleja, brandgul lilja och små krikonbuskar.

Namn: Perstorp

Området där karterad åker finns på ekonomisk karta förefaller avschaktat. Troligen är också boningshusrunden bortschaktad. I kanterna runt åkern finns hägnadsrester i form av kallmurade stenpartier.

Torpet finns med på ekonomisk karta från 1944, men saknas på alla andra historiska kartor.

Besiktning:	2010-06-22
Referenser:	Rikets allmänna kartverks arkiv. Ekonomisk karta, 7F 2j Björkhult (1944).
Antikvarisk status:	Övrig kulturhistorisk lämning
Lämningstyp:	Lägenhetsbebyggelse
Egenskapsvärde:	Torp
Terräng:	Småkuperad moränmark. Skogsmark.
Ekonomiskt kartblad:	7F 2i Björkhult
Koordinater:	X6414833 Y1494476 (torplämningen)

ÖLM 26

Vägbank, ca 20m l (N-S), 3m br och i Ö intill 1m h. Övertorvad och stensatt vägbana. Möjligen finns rester av en husgrund, omedelbart Ö om vägbankens N ände.

Besiktning:	2010-06-22
Antikvarisk status:	Övrig kulturhistorisk lämning
Lämningstyp:	Färdväg
Terräng:	Småkuperad moränmark. Skogsmark
Ekonomiskt kartblad:	7F 2j Björkhult
Koordinater:	X6414811 Y1494446 (mittpunkt)



ÖLM 27.

ÖLM 27

Lintorkningsgrop (?), förstörd, vilken utgöres av en avplanad, stenig yta, 4x1,5m (VNV-ÖSÖ) med kraftigt eldskadat bergvägg i NÖ, 0,7-0,8m h. Ovanför ligger ett utstickande block, 1,2x1m st (N-S) och 1m h. Den utstickande undersidan på blocket är kraftigt eld- och vittringsskadat.

Tolkning: Stenkistan som utgjort lintorkningsgropen är helt borttagen.

Besiktning	2010-06-23.
Antikvarisk status:	Övrig kulturhistorisk lämning
Lämningstyp:	Textilindustri
Terräng:	Mycket brant, stenig S-sluttande moränmark. Skogsmark.
Ekonomiskt kartblad:	7F 5j Killingevid
Koordinater:	X6425599 Y1498753

ÖLM 28

Brunn, kallkälla, ca 1m i diam och 0,3-1m dj till vattenyta. Kallmurade sidor i S-V-N. Kännbart djup under vattenyta, 0,4m. N om brunnen finns upplagd sten. En igenväxt stig leder upp till brunnen från Ö. Brunnen är idag belamrad med ris och svåröverskådlig.

Besiktning	2010-06-29.
Antikvarisk status:	Övrig kulturhistorisk lämning
Lämningstyp:	Brunn/kallkälla
Egenskapsvärde:	Brunn
Terräng:	Brant, Ö-sluttande moränmark. Skogsmark.
Ekonomiskt kartblad:	7F 5i Råstorp
Koordinater:	X6429326 Y1493806

ÖLM 29

Terrassering, ca 25x12m (ÖNÖ-VSV) och 0,2-0,3m h, vilken utgöres av en svagt SÖ-sluttande plan, närmast stenfri yta. Den SÖ långsidan avgränsas av enstensatt terrasskant med markerade stenar, 0,3-0,7m st, enstaka intill 1,5m st. Terrassen är tydligt markerad, i övrigt saknas begränsningar åt övriga väderstreck. I V är en flack grop, 5-6m i diam och 0,3m dj. Beväxt med 4 björkar.

Besiktning	2010-06-29.
Antikvarisk status:	Bevakning
Lämningstyp:	Terrassering
Terräng:	SÖ-sluttande moränmark. Hagmark.
Ekonomiskt kartblad:	7F 5i Råstorp
Koordinater:	X6429683 Y1493838 (mittpunkt)

ÖLM 30

Kolbotten (?), rest av, närmast rund, 14-15m i diam och intill 0,2m h. Svag oansenlig vall i N. Ojämn yta på grund av ytlig markberedning. Rikligt med kol och sot i ytan. Svåravgränsad. Beväxt med talrika unggranar i kanterna. I markskador N om kolbotten förekommer kol och sot i ytan.

Besiktning	2010-06-29.
Antikvarisk status:	Övrig kulturhistorisk lämning
Lämningstyp:	Kolningsanläggning
Egenskapsvärde:	Rund ; Kolbotten resmila
Terräng:	Plan, sandig moränmark intill bäckravin. Skogsmark.
Ekonomiskt kartblad:	7F 5i Råstorp
Koordinater:	X6428793 Y1494130

ÖLM 31

Röjningsröseområde, ca 50x40m (N-S), bestående av ca 10 röjningsrösen, oregelbundna till närmast runda, 3-5m i diam och 0,2-0,5m h, bestående av devis övermossade 0,2-0,6m st stenar. Enstaka block intill 1m st ingår även. Ett par är uppkastade kring och på jordfasta block. Inga åkeravgränsningar synliga. Beväxt med granskog. Området är upptaget som ängsmark på storskifteskarta från 1808. I beskrivning till storskifteskartan omtalas att åkerlindor finns i området.

Besiktning	2010-06-30.
Referenser:	Lantmäteristyrelsens arkiv, Storskifte över Jonsbo, Horns sn, 1808 (D35-23:1).
Antikvarisk status:	Fast fornlämning
Lämningstyp:	Fossil åker
Terräng:	S-sluttande stenig moränmark. Hagmark.
Ekonomiskt kartblad:	7F 5j Killingevid
Koordinater:	X6426600 Y1498453 (mittpunkt)

ÖLM 32

Torplämning, efter backstuga, bestående av en husgrund, 10x5m (Ö-V) med bevarad stenfot, vilken utgöres av en jord och stenvall, intill 0,3 m h, i N och ställvis i Ö och V. Förefaller saknas i S. Indelad i två rum, 7x5 m respektive, 5x3 m br. Möjligen källargrop i mitten invid tvärvägg. Spisröse saknas, varför husgrundens funktion är oklar, möjligen ladugård. 2 m S om ovanstående är troligen en husgrund efter jordkällare, 4x4 m och 0,6 m synligt dj, delvis fylld med röjningssten i S kanten. I området växer brandgula liljor. Ca 30 m ÖSÖ om husgrund är uppsatt en skylt i koppar med följande inskription: LILLA LÅNGSBO / S. BOENDE LINA ÄVEN KALLAD STRUMP-LINA / NÄR HUSET TOGS BORT ÄR OKÄNT / KBJ 1993
Storskifteskartan omtalar torpet Långsbo, men utvisar inga husmarkeringar. Häradskartan visar två backstugor i området, varav en motsvarar ovanstående plats.

Besiktning:	2010-05-30
Namn:	Långsbo
Referenser:	Lantmäteristyrelsens arkiv, Storskifte över Jonsbo, Horns sn, 1808 (D35-23:1). Rikets allmänna kartverks arkiv. Häradsökonomisk karta V. Eneby, J112-36-4 (1868-77)
Antikvarisk status:	Bevakning
Lämningstyp:	Lägenhetsbebyggelse
Egenskapsvärde:	Backstuga
Terräng:	Krön av mindre, delvis moräntäckt bergshöjd. Hagmark.
Ekonomiskt kartblad:	7F 5j Killingevid
Koordinater:	X6426496 Y1497792



Horn 158

RAÄ Horn 158

Gränsröse, runt, 1 m diam och 0,2 m h. Fyllning av 0,2-0,4 m st stenar, Mittsten, 0,2 m h, 0,2 m br (ÖSÖ-VNV) och 0,15 m tj. Ansluter i SSV till ett jordfast block, ca 2 m st och 1,2 m h. I gränsröset står även en gränspåle av trä. Står i befintlig länsgräns.

Antikvarisk status:	Övrig kulturhistorisk lämning
Lämningstyp:	Gränsmärke
Egenskapsvärde:	Gränsröse
Terräng:	N-sluttning av höjd med berg i dagen. Skogsmark.
Kartblad:	7F2i Råstorp
Koordinater:	X6414618 Y1494569

Bilaga 5. Beskrivning av forn- och kulturlämningar inom Kinda kommun kända före utredningen

Ett antal fornlämningar och kulturhistoriska lämningar längs den planerade ledningssträckan var redan före den aktuella utredningen registrerade i fornminnesregistret (FMIS). Nedanstående redovisning utgörs av ett utdrag av informationen i FMIS för lämningar inom 125 m avstånd från den planerade ledningen. I samband med besiktning av Västra Eneby 8, 9, 106 och 151 samt Horn 85 har beskrivningarna kompletterats (se nedan).

Horn 23:1

Lämningstyp	Fossil åker
Beskrivning	Röjningsrösen inom ett område 110x65 m (NV-SÖ). Flera av dem borttagna i samband med anläggandet av väg nr 34.
Terräng	Moränhöjd. NÖ-sluttning. Igenväxande hagmark.
Antikvarisk bedömning	Övrig kulturhistorisk lämning
Koordinater (x/y)	6415730 / 1496207 (RT-90 2,5 gon V)
Kartblad	7F3j

Horn 85:1

Lämningstyp	Lägenhetsbebyggelse
Beskrivning	Bebyggelselämning, sentida, bestående av 1 husgrund, 10x8 m (NV-SÖ) med gjuten sockel. I Ö en skorstensstock 2x2 m och 0,6 m h, av 0,2-0,4 m st stenar. Namn: Visätra
Antikvarisk bedömning	Övrig kulturhistorisk lämning. Ändras, se kommentar.
Koordinater (x/y)	6425602 / 1498717 (RT-90 2,5 gon V)
Kartblad	7F5j
Avstånd	65 m V om den planerade ledningen

Kommentar 2010-05-07: Platsen besiktigad utan anmärkning. Ny status: Fast fornlämning.

Horn 129

Lämningstyp	Område med skogsbrukslämningar
Beskrivning	Område med tjärdalar, ca 50x25 m (N-S), bestående av 5 tjärdalar. Tjärdalarna är 7-16x6-10 m (oftast NÖ-SV), bestående av gropar, 3-5,5 m diam och 0,2-0,5 m dj. Omgivna av vallar, 1,5-2,5 m br och 0,1-0,4 m h. 3 tjärdalar har öppning för ränna (åt SSV, SV resp. VSV), 3,5-7 m l, 1 m br och 0,1-0,3 m dj. Samtliga tjärdalar avslutas i en avtappningsgrop, 1-1,5 m diam och 0,2-0,3 m dj. Vid provstick med jordsond framkom kol och sot. Ett par av tjärdalarna har gemensamma vallar och en tjärdal har ränna som viker av snett från groppen. Ö om området och 10 m Ö om skogsbilväg är en övermossad och skogsbeväxt kolhög, ca 8 m diam och 1,5 m h.
Orientering	V om skogsbilväg.
Terräng	Svagt SV-sluttande blockig moränmark. Skogsmark (granskog).
Antikvarisk bedömning	Fast fornlämning
Koordinater (x/y)	6424485 / 1499570 (RT-90 2,5 gon V)
Kartblad	7F4j

Horn 158

Se bilaga 4

Västra Eneby 8:1-4

Lämningstyp
Beskrivning

Stensättning

1) Stensättning, kvadratisk, 7x7 m (10-210cg), 0,1-0,2 m h. Övertorvad med i ytan talrika synliga 0,1-0,4 m st stenar. Ställvid bevarad kantkedja (?) 0,1 m h av 0,2-0,5 m l stenar. I hörnen liggande klumpstenar 0,4-0,8 m st och 0,1-0,4 m h. Något oklar begränsning. Beväxt med en unggran. 6 m Ö om nr 1 är.

2) Förhöjning, närmast oval, 9x10 m 1,5 m br och 0,2-0,4 m h. Övertorvad. I ändarna klumpstenar 0,5-0,7 m st och 0,2-0,3 m h. Naturbildning eller uppkommen genom odling. Bedömdes vid 1947 års inv som skepps sättning. 4 m S om nr 1 är.

3) Förhöjning, närmast rund (?), 4 m i diam och 0,1 m h, bestående av glest liggande stenar 0,3-0,5 m st. Oklar form. Bedömdes vid 1947 års inv som stensättning, kvadratisk. 2 m VSV om nr 3 är.

4) Förhöjning, oregelbunden, 3-4 m i diam och 0,1 m h, bestående av glest liggande 0,2-0,4 m st stenar saknar form. Bedömdes vid 1947 års inv som stensättning, rest av. RAÄ 8:2-4 var R-markerade vid 1947 års inv samt var markerade som gravfält på ekonomiska kartan.

Antikvarisk bedömning
Koordinater (x/y)
Kartblad

Fast fornlämning
6430355 / 1493497 (RT-90 2,5 gon V)
7F6i

Kommentar

2010-11-03 Platsen besiktigad. Nr 1 är svårbedömd. Kvarstår som osäker. Oklar begränsning och form.

Västra Eneby 9:1-2

Lämningstyp
Beskrivning

Fornlämningsliknande lämning

1) Stensättningsliknande lämning, närmast rund 5 m diam och 0,2 m h bestående av 0,2-0,5 m st stenar. I V grop, 2x1 m och 0,2 m dj. Närmast Ö om nr 1 är, 2) Stensättningsliknande lämning, närmast rund, 6 m diam och 0,2 m h bestående av 0,2-0,6 m st stenar kringrörd. I mitten ett block, 2,5x1,8 m och 0,9 m h. Röjningsröse.

Orientering
Terräng
Antikvarisk bedömning
Koordinater (x/y)
Kartblad

1 m Ö om brukningsväg.
S-sluttning av berg med moränavlagringar. Igenväxande hagmark.
Övrig kulturhistorisk lämning
6430334 / 1493437 (RT-90 2,5 gon V)
7F6i

Västra Eneby 34:1

Lämningstyp
Beskrivning

Sammanförda lämningar
Profana byggnader, litet torp med uthus, knuttimrade.
Benämnes Björkelund.

Antikvarisk bedömning
Koordinater (x/y)
Kartblad

Övrig kulturhistorisk lämning
6427893 / 1496094 (RT-90 2,5 gon V)
7F5j

Västra Eneby 106:1

Lämningstyp
Beskrivning

Lägenhetsbebyggelse

Bebyggelselämning 10x7 m (N-S) bestående av en delvis kallmurad stensockel 0,1-0,4 m h av 0,2-0,7 m l stenar. I NÖ hörnet en skorstens stock 2x2 m och 0,6 m h av 0,1-0,3 m st stenar. Namn: Hällorum



Västra Eneby 34.

Antikvarisk bedömning	Övrig kulturhistorisk lämning
Koordinater (x/y)	6428485 / 1494190 (RT-90 2,5 gon V)
Kartblad	7F5i

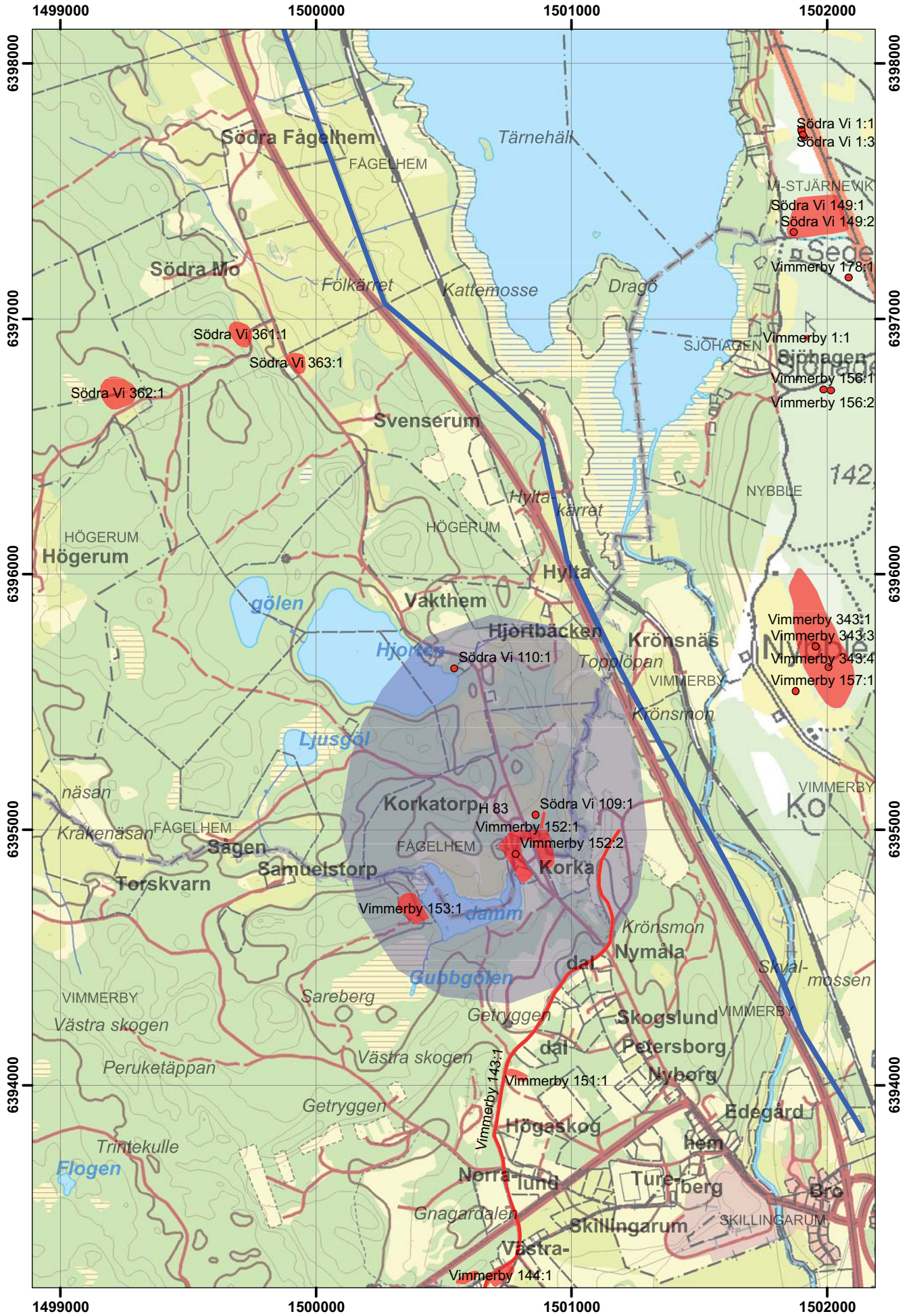
Kommentar 2010-05-10: Området omkring grunden avverkat. Buskage av vinbärsbuskar täcker en stor del av grundens Ö del. En kraftledning löper strax Ö om grund (N-S).
Uppsatt skylt av koppar med följande text: JT. HÄLLERUM / U. GREVERUM / SB. AXEL KARLSSON / 1914 /

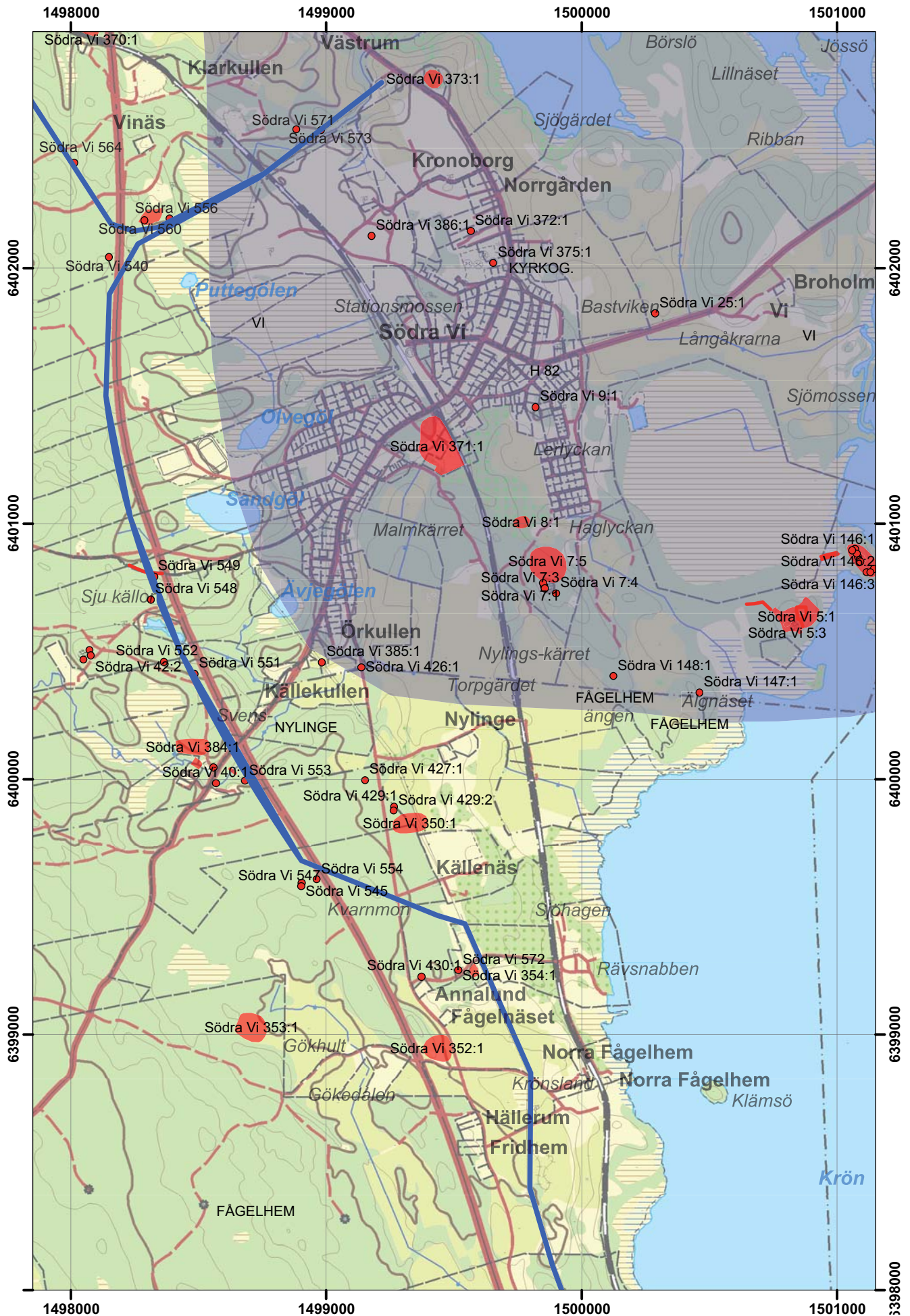
Västra Eneby 151:1

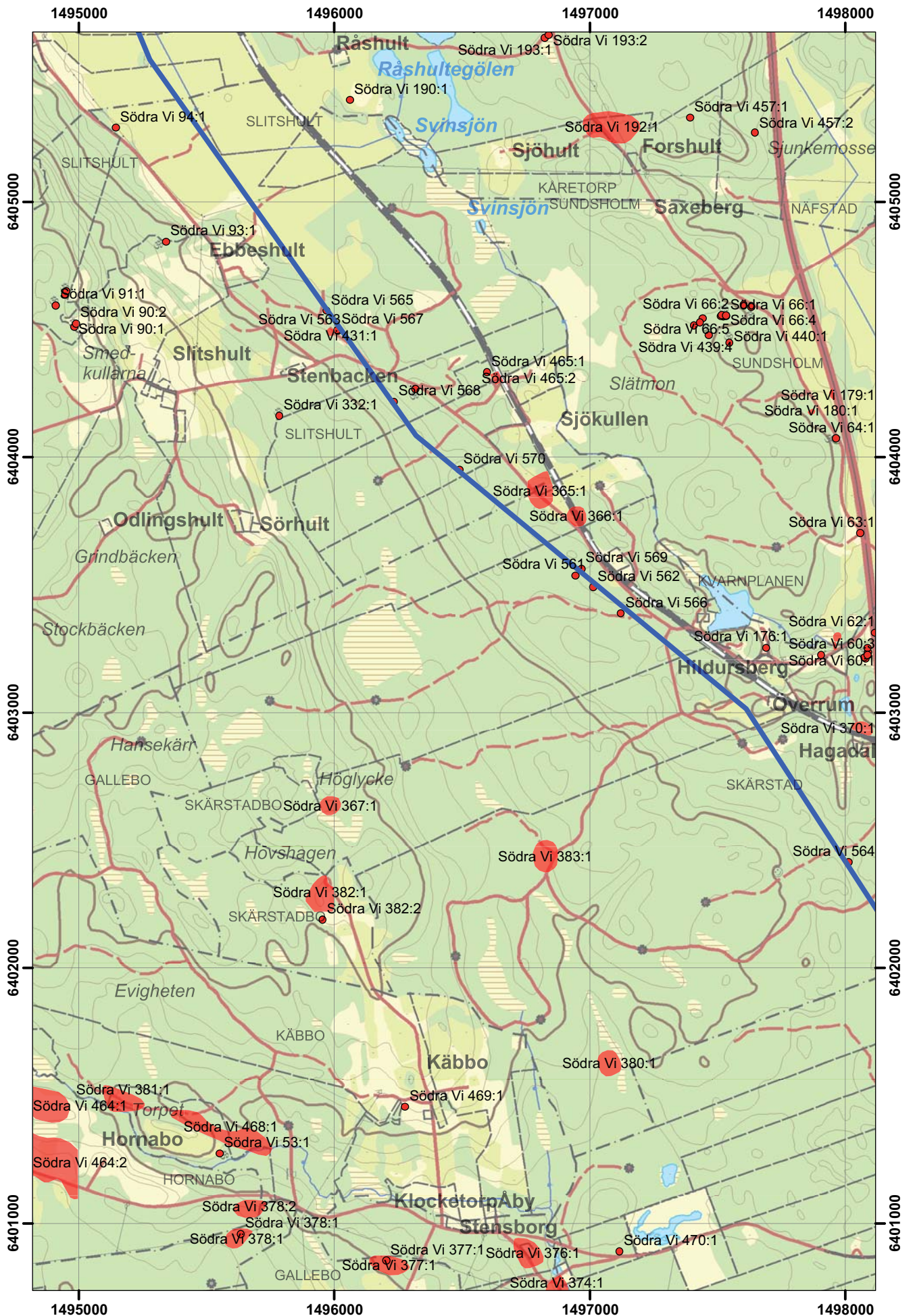
Lämningstyp	Stensättning
Beskrivning	Stensättning (?), närmast rund, 5-6 m i diam och 0,2 m h. Delvis övertor vad fyllning av 0,2-0,5 m st stenar. Kantkedja (?) i S och V 0,2 m h av 0,4-1,0 m l stenar. Omplockad yta och sladdrig begränsning. Bra läge. Något sämre form och material. Röjningsröse kan ej uteslutas.
Orientering	7 m SSÖ om åkerkant.
Terräng	Mindre bergrygg med moränavlagringar. Igenväxande hagmark.
Antikvarisk bedömning	Fast fornlämning
Koordinater (x/y)	6430327 / 1493259 (RT-90 2,5 gon V)
Kartblad	7F6i

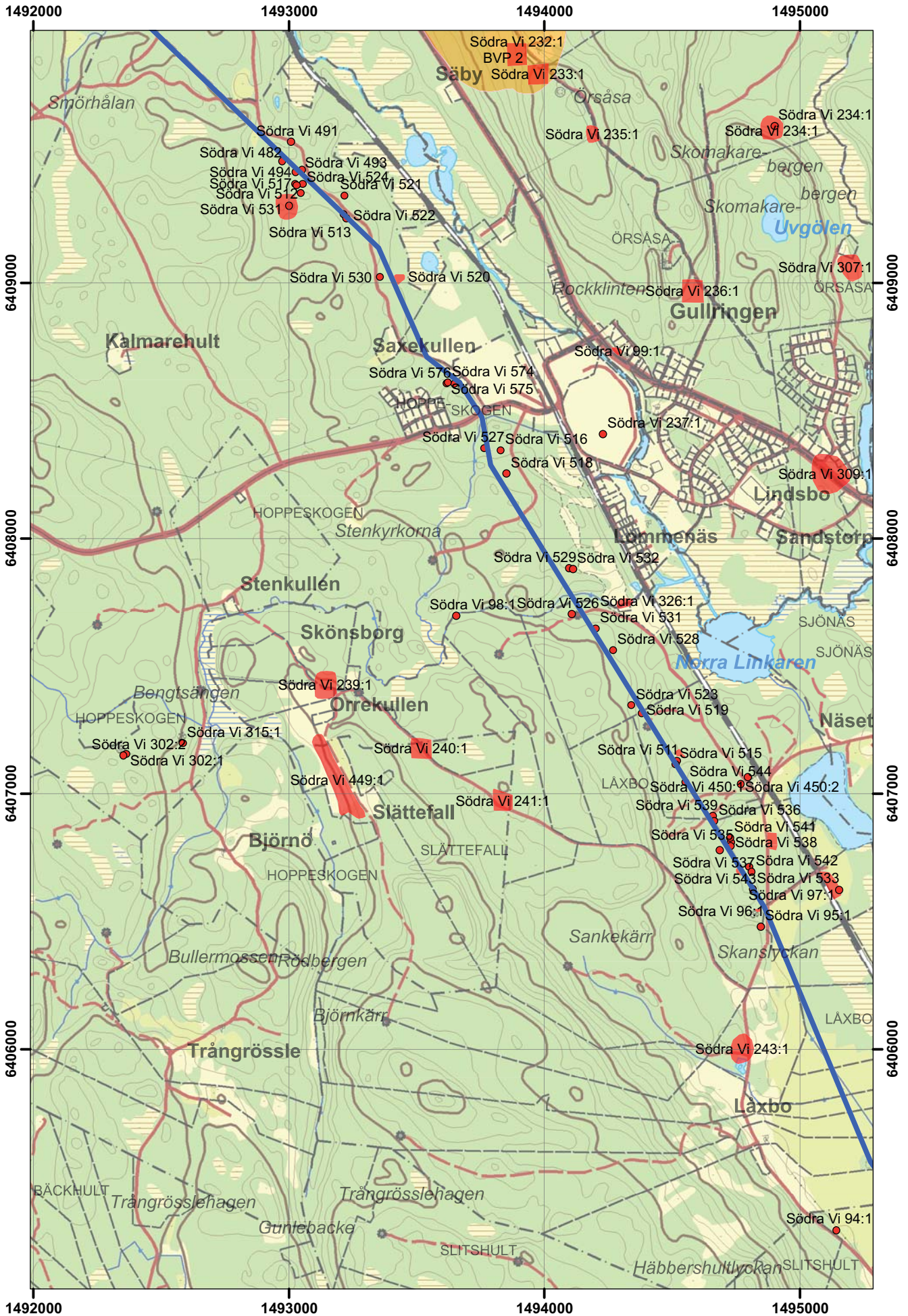
Kommentar 2010-11-03 Platsen besiktigad. 8-9 m i diam. Svåravgränsad i N. Förefaller urplockad och omörd. i N delen beväxt med en stor enbuske.

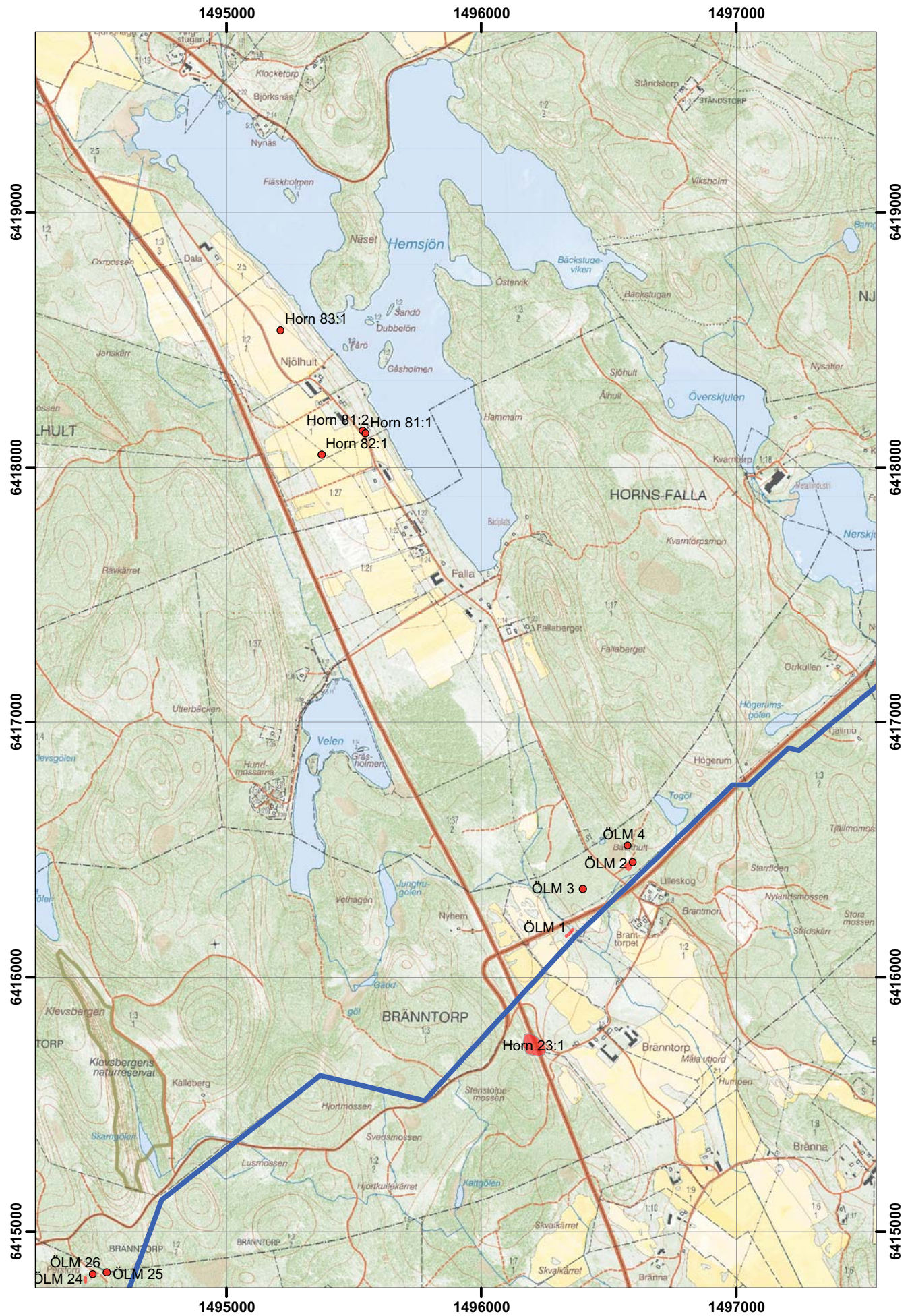
Bilaga 6. Kartor över sträckningen i skala 1:20 000

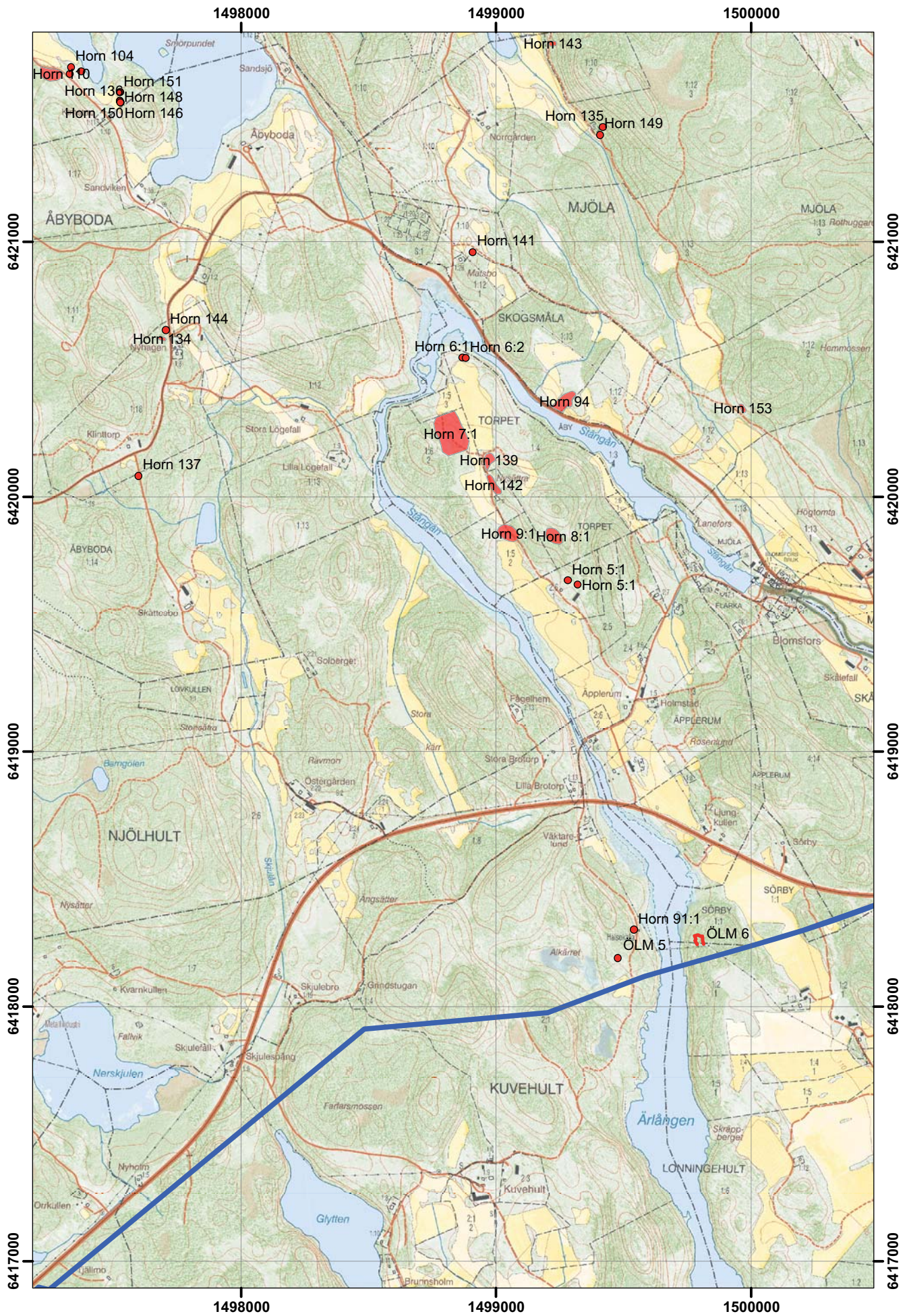




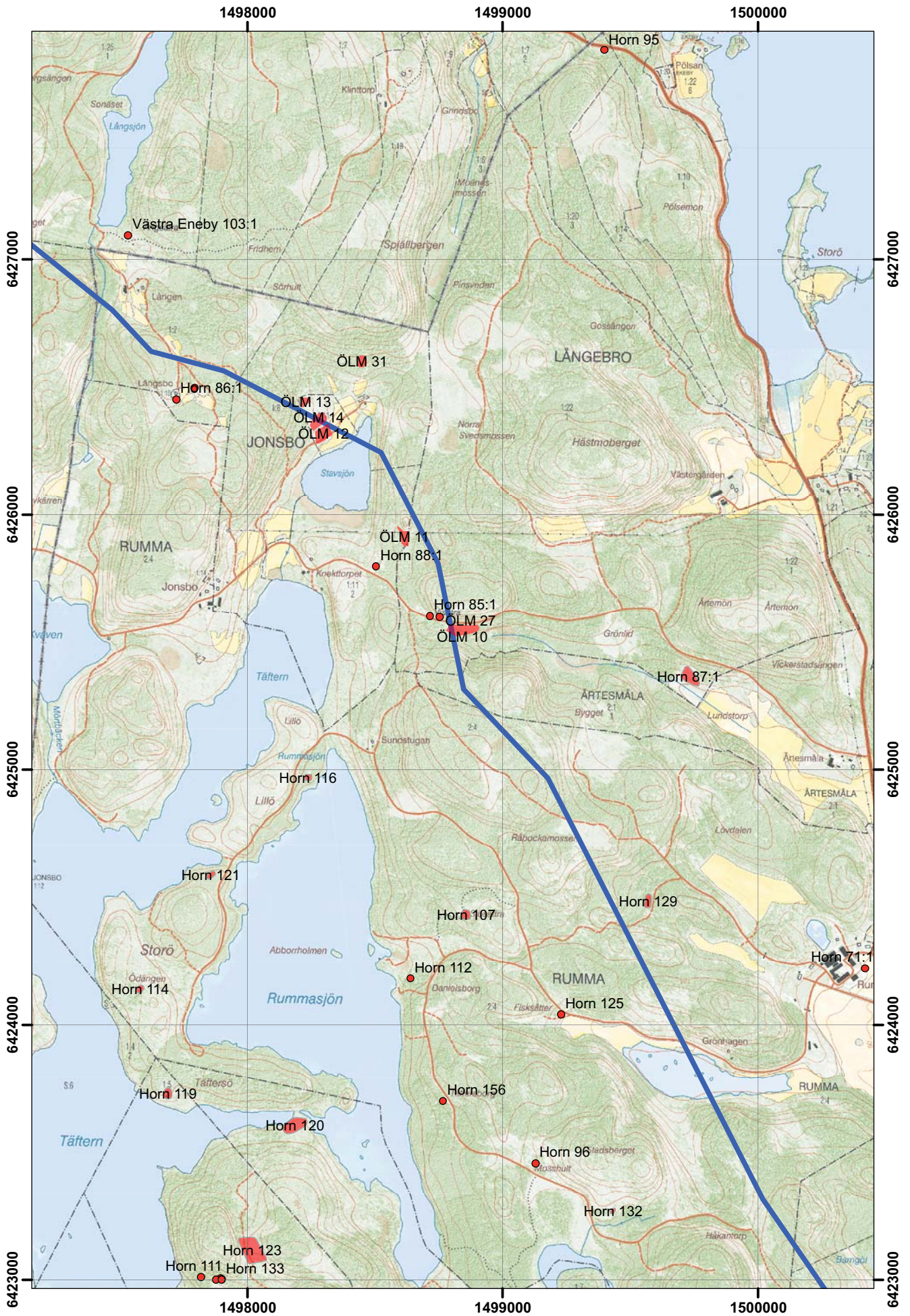


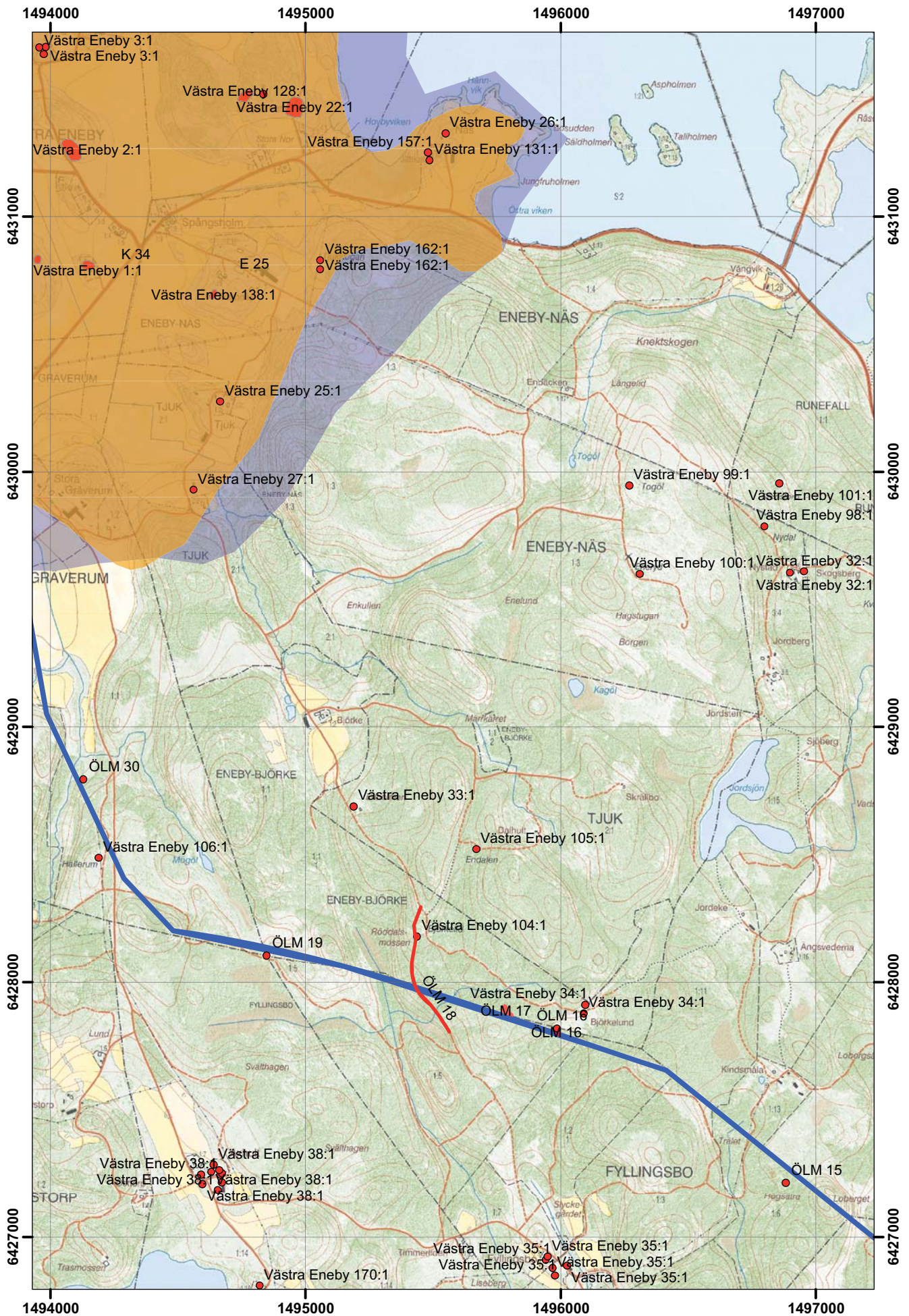














I samband med att E.on Elnät Sverige AB planerar en elkraftledning mellan Vimmerby i Kalmar län och Kisa i Östergötlands län utförde Östergötlands länsmuseum i samarbete med Kalmar läns museum/Smålands museum en arkeologisk utredning etapp 1. Den sammanlagda ledningssträckan uppgår till ca 52 km. Längs sträckan har ett stort antal forn- och kulturlämningar påträffats. Merparten utgörs av torp- och skogsbrukslämningar men även gravar, vägar och dammvallar m m har påträffats.

Ledningssträckan har i möjligaste mån justerats för att i så liten omfattning som möjligt beröra fasta fornlämningar och övriga kulturhistoriska lämningar. Detta har resulterat i att huvuddelen av arbetet kan, genom en omsorgsfull planering utifrån utredningsresultatet, undvika enskilda lämningar vid placeringen av stolpar, stag, körvägar och upplagsplatser. I samband med planeringen och anläggningsarbetet blir det sannolikt aktuellt med utmärkning av fornlämningar. Kulturmiljön kommer att påverkas visuellt i varierande omfattning på några platser.