

Arkeologisk utredning

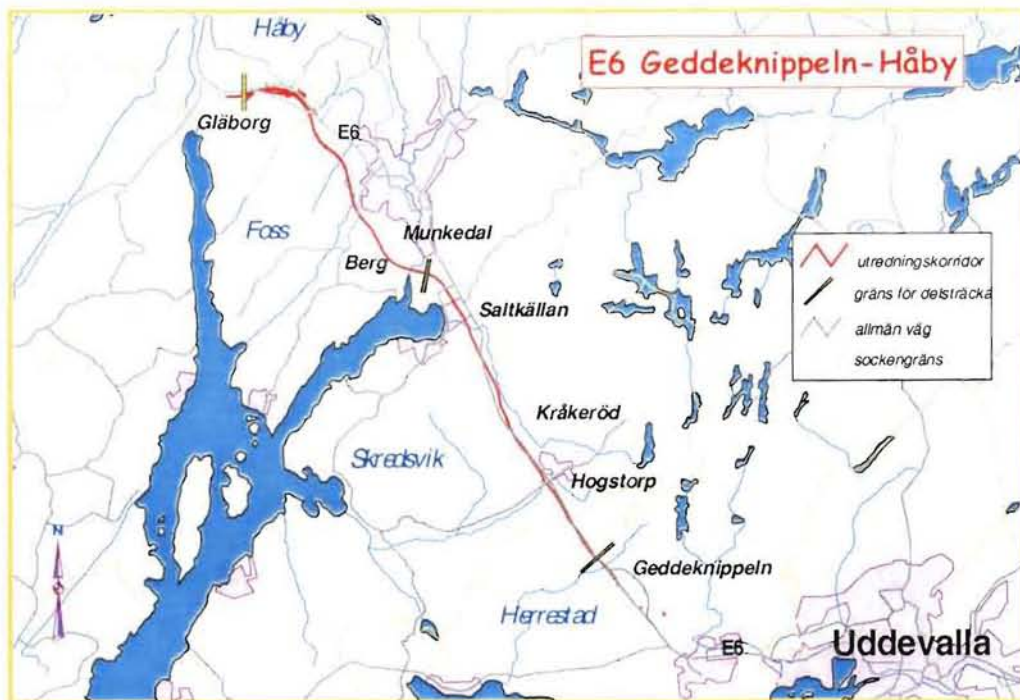
# Väg E6

## Geddeknippen-Håby

### Delrapport 2

### Sträckan Geddeknippen-Håby

Foss och Håby socken  
Munkedals kommun  
Herrestads och Skredsviks socken  
Uddevalla kommun



BOHUSLÄNS MUSEUM



Riksantikvarieämbetet  
Avdelningen för arkeologiska undersökningar

Rapport 2003:13  
Åsa Algotsson

Arkeologisk utredning

**E6**  
**Geddeknippen-Håby**  
**Delrapport 2**  
**Sträckan Geddeknippen-Håby**

Foss och Håby socken  
Munkedal kommun  
Herrestads och Skredsviks socken  
Uddevalla kommun

*Ur allmänt kartmaterial*  
*Från lantmäteriet*  
*Medgivande 90.80.12.*  
*ISSN 1650-3368*



**BOHUSLÄNS MUSEUM**



Riksantikvarieämbetet  
Avdelningen för arkeologiska undersökningar

---

*Rapport 2003:13*  
*Bohusläns museum och Riksantikvarieämbetet*  
*Åsa Algotsson*

## Innehållsförteckning

Innehållsförteckning	1
Inledning	3
Referenser	4
AU-område 1a: Stenevad – trafikkontrollplats och deponi	5
Sammanfattning	5
Områdesbeskrivning	5
Utredningen	5
Föreslagna åtgärder	6
Tekniska och administrativa uppgifter	6
AU-område AU 4: Hogstorp – komplettering	7
Sammanfattning	7
Områdesbeskrivning	7
Utredningen	7
Föreslagna åtgärder	8
Tekniska och administrativa uppgifter	8
AU-område 1c/1d: Hogstorp – deponi och väg	9
Sammanfattning	9
Områdesbeskrivning	9
Utredningen	9
Föreslagna åtgärder	10
Tekniska och administrativa uppgifter	10
AU-område 1e: Kallsås och Anneröd – nya enskilda vägar	11
Sammanfattning	11
Områdesbeskrivning	11
Utredningen	11
Föreslagna åtgärder	12
Tekniska och administrativa uppgifter	12
AU-område 4a: "Mjöveröd" – ny enskild väg	13
Sammanfattning	13
Områdesbeskrivning	13
Utredningen	13
Föreslagna åtgärder	14
Tekniska och administrativa uppgifter	14
AU-område 4b: Småröd – ny enskild väg	15
Sammanfattning	15
Områdesbeskrivning	15
Utredningen	15
Föreslagna åtgärder	16
Tekniska och administrativa uppgifter	16
AU-område 12 och 13: Småröd – komplettering	17
Sammanfattning	17
Områdesbeskrivning	17
Utredningen	18
Föreslagna åtgärder	19
Tekniska och administrativa uppgifter	20
AU-område Brevik – ny enskild väg vid FU 15	21
Sammanfattning	21
Områdesbeskrivning	21
Utredningen	21
Föreslagna åtgärder	22
Tekniska och administrativa uppgifter	22
AU-område Saltkällan – kvarstående AU-område	23
Sammanfattning	23
Områdesbeskrivning	23
Utredningen	23
Föreslagna åtgärder	24

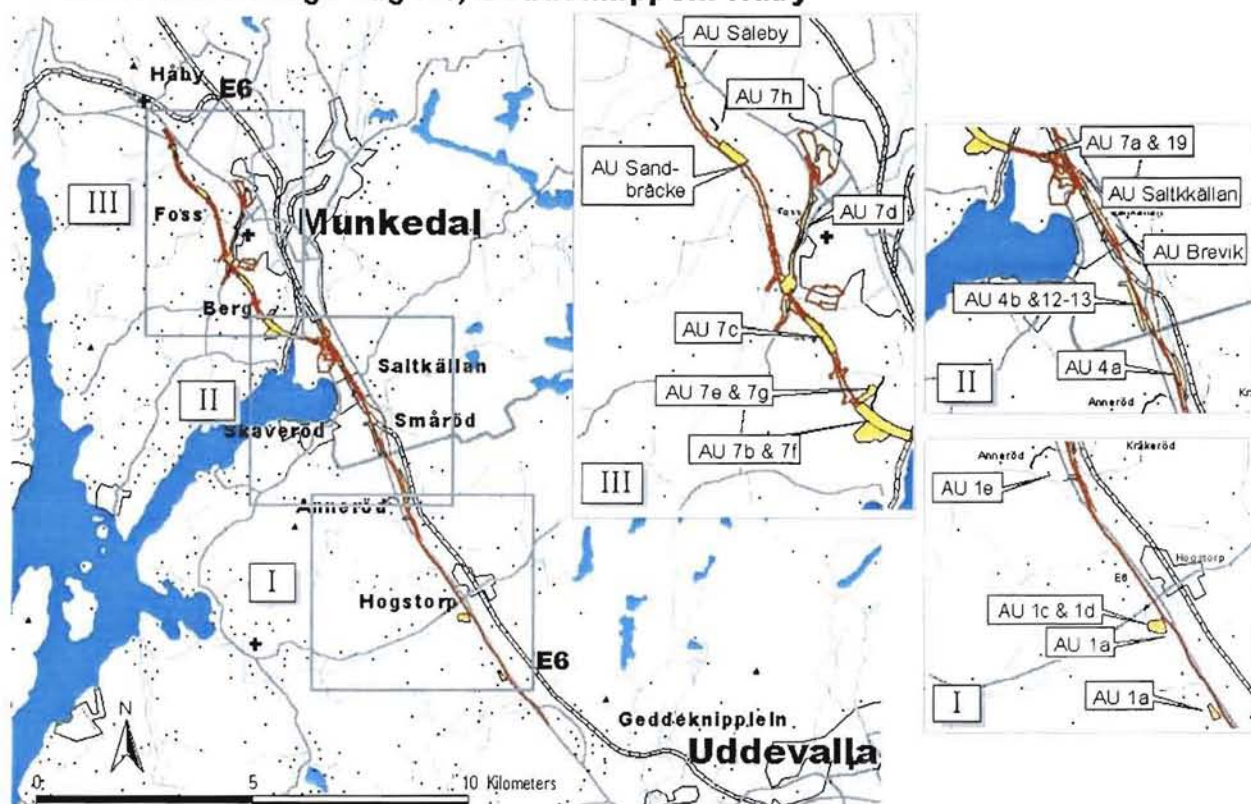
Tekniska och administrativa uppgifter	24
AU-område AU 7a: "Rödsberget" – kvarvarande AU och arbetsväg	25
AU-område AU 19: "Brofästet"	25
Sammanfattning	25
Områdesbeskrivning	25
Utredningen	25
Föreslagna åtgärder	26
Tekniska och administrativa uppgifter	26
AU-område 7b & 7f: Berg – kvarstående AU-område och ny deponi	27
Sammanfattning	27
Områdesbeskrivning	27
Utredningen	28
Föreslagna åtgärder	28
Tekniska och administrativa uppgifter	28
AU-område 7e & 7g: Frötorp – deponi & arbetsväg	29
Sammanfattning	29
Områdesbeskrivning	29
Utredningen	29
Föreslagna åtgärder	30
Tekniska och administrativa uppgifter	30
AU-område 7c: Berg – kvarvarande AU	31
Sammanfattning	31
Områdesbeskrivning	31
Utredningen	31
Föreslagna åtgärder	33
Tekniska och administrativa uppgifter	33
AU-område 7d: Foss – trafikplats och ny väg	34
Sammanfattning	34
Områdesbeskrivning	34
Utredningen	34
Föreslagna åtgärder	37
Tekniska och administrativa uppgifter	37
AU-område Sandbräcke	38
Sammanfattning	38
Områdesbeskrivning	38
Utredningen	38
Föreslagna åtgärder	40
Tekniska och administrativa uppgifter	40
AU-område 7h: Säleby – arbetsväg	41
Sammanfattning	41
Områdesbeskrivning	41
Utredningen	41
Föreslagna åtgärder	42
Tekniska och administrativa uppgifter	42
AU-område Säleby	43
Sammanfattning	43
Områdesbeskrivning	43
Utredningen	43
Föreslagna åtgärder	44
Tekniska och administrativa uppgifter	44
Bilaga 1: AU-områden 1998–2001, Geddeknippen-Håby	45

## Inledning

Föreliggande rapport är den andra delrapporten och tillika den slutgiltiga rapporten för de arkeologiska utredningar som gjorts, mellan åren 1998–2002, längs planerad väg E6, sträckan Geddeknippen–Håby, Herrestads, Skredsviks och Foss socknar i Uddevalla och Munkedals kommuner, Västra Götalands län.

Mellan åren 1999–2002 har vägverket gjort justeringar av och fastställt vägens sträckning, samt lagt till deponi-områden, enskilda vägar, trafik kontrollplatser etc. Dessa tillägg samt de områden där marktillträde ursprungligen ej erhållits har utretts mellan åren 1999 till 2002 och redovisas i denna rapport samt AU Sandbräcke och AU Säleby (figur 1). För en komplett sammanställning av redovisade utredningsområden, se bilaga 1.

### AU-områden längs väg E6, Geddeknippen–Håby



Figur 1: Översiktsskarta för väg E6, Geddeknippen–Håby.

I den tidigare delrapporten (Algotsson 2000) redovisades endast utredningsområden mellan Geddeknippen–Saltkällan, samt Håby. Denna rapport omfattar utredningarna mellan Saltkällan–Säleby samt kvarvarande områden söder om Saltkällan. Norr om Saltkällan var vägsträckan mellan Saltkällan och Saxala ej fastställd 1998 och ingick inte heller i delrapport 1. Eftersom så stora områden norr om Saltkällan ej kunde redovisas och osäkerheten om vägens slutliga sträckning redovisade inte heller resultaten för de utredda områdena AU Sandbräcke och AU Säleby.

Vissa områden redovisades ej i delrapport 1 då de 1998 inte varit tillgängliga för utredning, bl.a. då marktillträde inte erhållits eller att avverkning ej skett (avser AU Rödsberget, AU Saltkällan 3:1, AU 19). En del områden har behövts kompletteras för att bättre kunna bedöma dess potential för förundersökning. Dessa områden är AU 4, AU 5a, AU 12 och AU 13.

De arkeologiska utredningarna har utförts av Bohusläns museum i samarbete med Riksantikvarieämbetet UV-Väst. Projektansvarig har Bohusläns museum varit. Uppdragsgivare och kostnadsansvarig var Vägverket Region Väst. De utredda områdena redovisas i rapporten från söder till norr.

Vid den arkeologiska utredningen 1998 bestod utredningsområdet av en 100 m bred korridor, dvs. ett 50 m brett område på ömse sidor om den vid detta tillfälle föreslagna vägmitten. Vid senare utredningar har ett digitalt

kartunderlag, med bl.a. vägsträckning, arbetsområden, arbetsvägar, deponier etc. legat som underlag för bedömning av utredningsområdena.

Generellt har totalstation eller GPS använts vid inmätning av schakt, anläggningar, eller annan kulturpåverkande art. I de fall detta inte var möjligt eller avvikelser skett redovisas det i texten. De schakt som ej mätts med instrument har mätts manuellt och ritats in för hand på kartunderlag.

Totalt har cirka 630 schakt tagits upp med maskin mellan åren 1998–2002. Generellt var schaktens bredd 1,4–1,5 m, vissa schakt har utvidgats till större ytor. Schaktens sammanlagda längd var cirka 6 800 m och utgjorde en yta av cirka 68 500 kvm. I denna rapport redovisas cirka 2 500 schaktmeter av den totala längden, uppdelat på 258 schakt och omfattande en yta om cirka 3 600kvm.

Arkivmaterial och fynd förvaras på Bohusläns museum.

Av de i föreliggande rapport redovisade utredningsområdena, bedöms 13 områden vara aktuella för förundersökning. Dessa förundersökningsområden är: AU 12 – Småröd, AU 13 – Småröd, AU Saltkällan – kvarstående AU-område, AU 7e – Frötorp, AU 7c I-III – Berg, AU 7d I-III – Foss, AU Sandbräcke, AU 7h – Säleby, AU Säleby.

### Referenser

Algotsson, Å. 2000. Arkeologisk utredning. Väg E6, sträckan Geddeknippen–Håby. Foss och Håby socknar, Munkedals kommun. Herrestad och Skredsvik socknar, Uddevalla kommun. Delrapport 1. Geddeknippen–Saltkällan. *Bohusläns museum Rapport 2000:4*. Bohusläns museum och Riksantikvarieämbetet.

*Kulturmiljövårdsprogram för Munkedals Kommun, del 1. Foss, Håby och Valbo Ryr socken. 1994.*

Ortman, O. 2003. Arkeologisk förundersökning. Väg E6, sträckan Geddeknippen–Håby. *Bohusläns museum Rapport 2003:6*. Bohusläns Museum och Riksantikvarieämbetet. Manus.

Rosén, C. Riksantikvarieämbetet, UV Väst, Kungsbacka. Muntlig uppgift.

## AU-område 1a: Stenevad – trafikkontrollplats och deponi

Fastighet: Stenevad 1:6 och Kungsbol 1:1, Herrestad sn.

Sektion: 1/500–1/700.

Föreslagen åtgärd: Förundersökning av södra delen av utredningsområdet

### Sammanfattning

Utredningen genomfördes år 2001. Utredningsområdet, vilket av Vägverket skall tas i anspråk för deponering uppgår till cirka 42 000 kvm (figur 2). Sammanlagt drogs cirka 300 schaktmeter. Inom södra delen av området framkom en härd och tre mindre partier med kulturlagerrester. Lämningarna kan härröra från en boplatssyta. Datering av en härd har gett åldern  $90 \pm 50$  BP (Ua-26281). Den södra delen av utredningsområdet föreslås till förundersökning.

### Områdesbeskrivning

Området, som delas av en fastighetsgräns, består idag av åkermark och är belägen på en nivå av cirka 70 m.ö.h. I områdets SV hörn finns en mindre höglignande bildning som är omtalad i fornminnesregistret och markerad på ekonomiska kartan.

### Utredningen

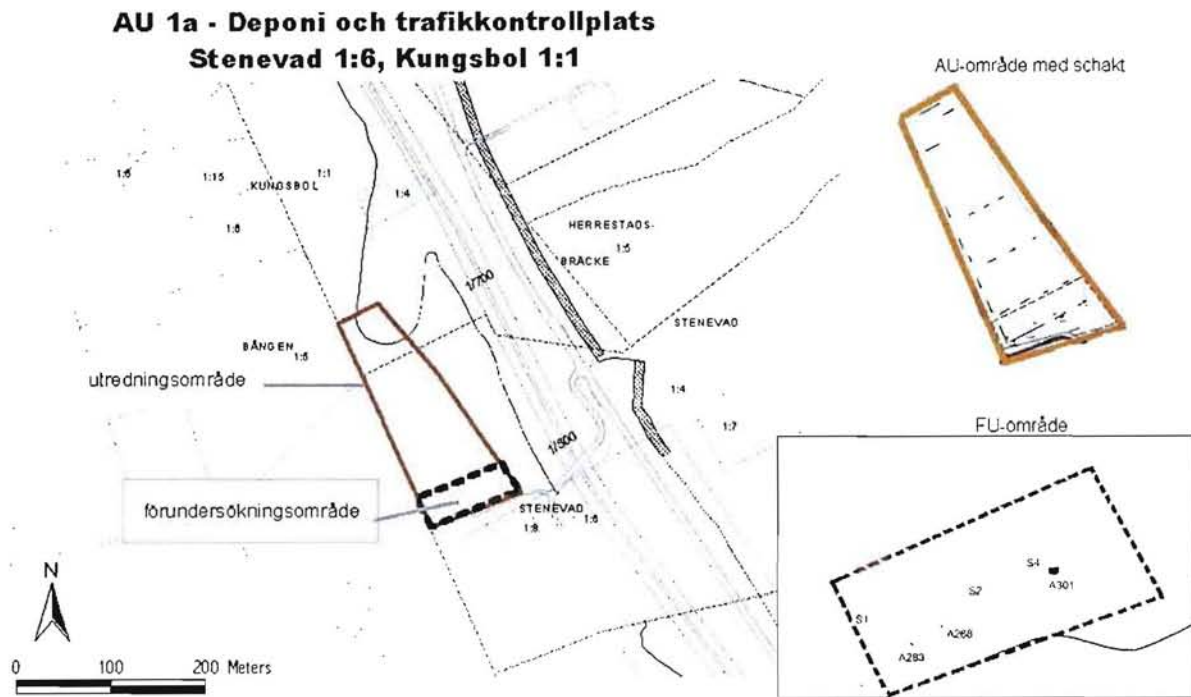
Sammanlagt drogs 25 maskingrävda schakt, fem st. på den norra åkern och 20 st. på den södra åkern. Den sammanlagda schaktlängden uppgick till cirka 300 m. Av schakten var det endast schakt 1, 2 och 4 i den södra delen som tilldrog sig intresse. Samtliga dessa tre schakt utvidgades i mindre omfattning i anslutning till anläggningsobservationer. Lagerföljden i alla de 25 schakten, förutom i schakt 2 vid den höglignande bildningen, bestod av 0,30–0,40 m matjord och därunder lerig silt. I schakt 2 tunnades matjordslaget av upp mot höjden och utgjordes på toppen endast av några cm grästörv direkt på det fasta berget.

Längst i söder i schakt 1, som var 20 m långt och drogs i nord-sydlig riktning, fanns ett något oregelbundet mörkt mindre parti med sot- och kolfragment. Denna observation blev av misstag aldrig inmätt. Schakt 2 drogs i öst-västlig riktning rakt över den höglignande lämningen och hade en längd av 37 m. I anslutning till den högsta punkten påträffades resterna av en härd (A268) med måtten 0,70×0,60 m och 0,08 m djup. Fyllningen bestod av humös sandig silt med inslag av sot, kol och skörbränd sten. Bottenprofilen var svagt skålförmad. Ett kolprov insamlades från härdens. Provet har analyserats av Ångströmlaboratoriet och resultatet blev  $90 \pm 50$  BP (Ua-26281).

Anläggningstabell – Arkeologisk utredning Stenevad 1:6, Kungsbol 1:1 område AU 1a		
Anl. nr	Typ (bedömt utifrån okulär besiktning)	Undersökt andel %
268	Härd	50
283	Lager	0
301	Lager	0

Längre västerut i schakt 2, på en något lägre nivå än härdens, framkom ett mindre, väl avgränsat mörkt lager (A283) bestående av humös sandig silt med inslag av sot, kol och obränt trä. Ett liknande lager, dock av större omfattning och oklar i sin begränsning, framkom även i schakt 4 (A301). Här fanns även fragment av bränd lera med i fyllningen. Tjockleken på de mörka fläckarna varierade och var som störst cirka 0,08–0,10 m i diameter. Längden på schakt 4 uppgick till 12,5 m, de övriga 21 schakten varierade mellan 5–22m.

De bägge mörkfärgade lagren i schakt 2 och 4 kan vara rester av ett i övrigt bortplöjt kulturlager inom ett boplatssområde, vilket även kan vara fallet med det mörka partiet i schakt 1. Härdens eller rättare sagt härdbottnen fick en sen datering troligen 1700–1800-tal.



Figur 2: Översikt av AU 1a. Övre infälld bild schaktöversikt. Nedre infälld bild visar föreslaget förundersökningsområde med de schakt som innehöll anläggningar och fynd.

### Föreslagna åtgärder

En mindre del av utredningsområdet, inom vilket schakt 1, 2 och 4 är belägna, kan utgöra rester av ett boplatser eller aktivitetsområde. Den södra delen av utredningsområdet föreslås bli föremål för en förundersökning.

### Tekniska och administrativa uppgifter

#### AU 1a: Stenevad – trafik kontrollplats och deponi

Lst. Dnr:220-51843-2001

BM dnr: 502/98K

Fastighet: Stenevad 1:6, Kungsbol 1:1

Socken: Herrestad

Kommun: Uddevalla

Län: Västra Götaland

Fornlämning nr: -

Ek.karta: 8b5c

Belägenhet: X 6479700, Y 1264250

Höjd över havet: 70 m.ö.h.

Koordinatsystem: RT 90 2,5 gon Väst

Höjdsystem: RT 70

Uppdragsgivare: Vägverket Region Väst

Ansvarig institution: Bohusläns museum

Fältansvarig: Bengt Nordqvist (RAÄ UV Väst)

Fältpersonal: Bengt Nordqvist, Mats Lindqvist och Ewa Ryberg (RAÄ UV Väst)

Fältarbetstid: 8 oktober–2 november 2001

Undersökt yta: 42 000 kvm

Redigering och layout: Bohusläns museum

Arkivmaterial och fynd förvaras på Bohusläns museum.

Datering: 90±50 BP (Ua-2628!)



## AU-område AU 4: Hogstorp – komplettering

Fastighet: Hogstorp 1:20, Herrestad sn.

Sektion: 2/900.

Föreslagen åtgärd: Ingen vidare åtgärd.

### Sammanfattning

Vid den utredning som genomfördes 1998 framkom, i ett av tre schakt, fyra st. svallade flintavslag. Området var beläget i västligaste delen av vägarbetsområdet (figur 3). En förundersökning av området föreslogs. Enligt länsstyrelsens kravspecifikation 220-7104-2000 behövdes en kompletterande utredning göras för att utröna om fyndplatsen var av sådan art att en förundersökning kunde anses skäligen. En kompletterande utredning blev aktuell 2001. Under tiden mellan 1998 och 2001 hade vägträcka och arbetsområde justerats varför det aktuella utredningsområdet inte längre bedömdes beröras av vägen. Någon komplettering ansågs därmed inte heller aktuell. En bedömning av fyndområdets topografi gör dock gällande att en fornlämning sannolikt kan finnas längre västerut i området.

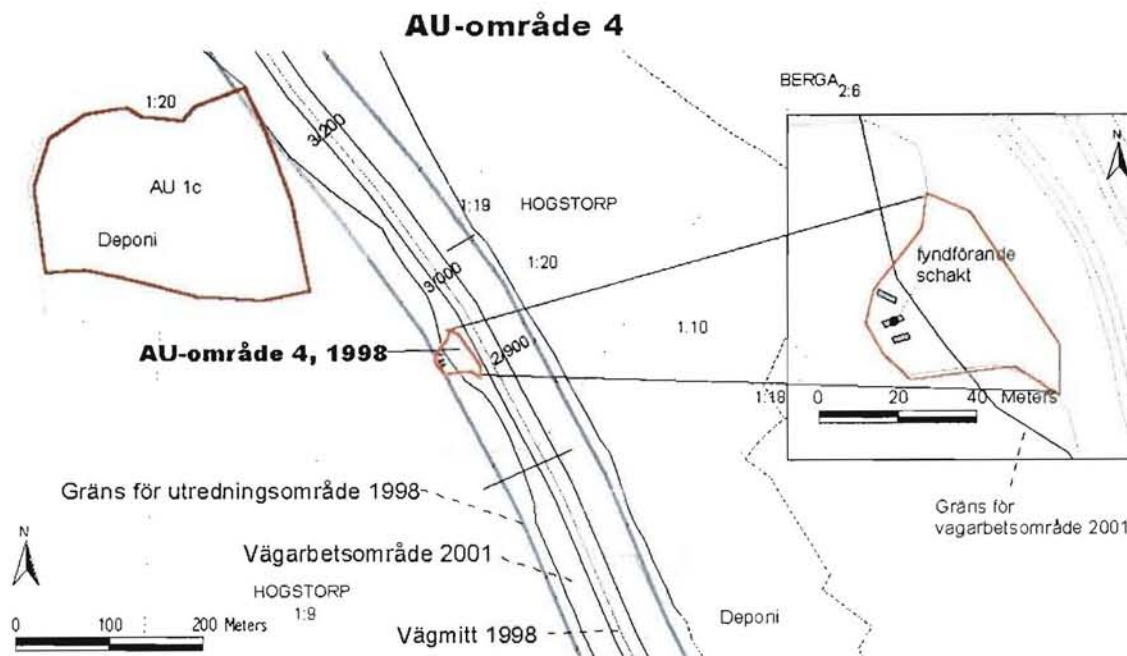
### Områdesbeskrivning

Området ligger i vägarbetsområdets västligaste del, i övre delen av en bergsslutning i skogsmark på cirka 90 m.ö.h. Denna övre del utgör en mindre platå mellan små bergsklackar. Längre västerut, utanför vägområdet, planar marken ut till en större yta. Jordarten består av stenig, grusig sand och marktorven är mindre än 0,50 m tjockt bestående av ljung och gräs.

### Utredningen

Utredningen gjordes i november 1998 inom en mindre platå mellan små bergsklackar. Tre schakt, 4–5 m långa drogs (figur 3). Två av schakten var 0,15 m djupa det tredje var 0,40 m djupt. I detta framkom fyra svallade flintavslag, varav två eventuellt med retuscher, samt en flintknota. Inga egentliga lager fanns i schakten men i alla tre schakt fanns ett cirka 0,10 m tjockt tämligen stenigt lager av mörkgrå grusig sand. Därunder fanns ett cirka 0,10–0,20 m tjockt lager som utgjordes av rödbrun stenig och sandig silt. I detta lager fanns de fyra flintorna. Lagret övergick på cirka 0,35 m djup i gul silt (se Algotsson 2000).

På grund av den täta skogen var det inte möjligt att mäta in schakten med totalstation. Schakten mättes för hand och ritades manuellt in på karta.



Figur 3: Figuren visar det område som vid utredningen 1998 bedömdes gå vidare till FU. Eftersom vägarbetsområdet justerats sedan 1998 är området med det fyndförande schaktet inte längre aktuellt för kompletterande utredning.

### ***Föreslagna åtgärder***

Då det fyndförande schaktet i huvudsak låg utanför vägarbetsområdet 2001 gjordes ingen kompletterande utredning. De få fynden ifrån utredningen 1998 kan inte anses vara tillräckliga för att fastslå att en fornlämning är belägen inom den östra delen av området. Däremot kan fynden indikera att en fornlämning finns längre västerut. I det fall att ett mer västligt område blir aktuellt för exploatering bör detta utredas.

### ***Tekniska och administrativa uppgifter***

#### **AU 4: Hogstorp- komplettering**

Eftersom ingen kompletterande utredning utfördes, utgår tekniska och administrativa uppgifter.

## AU-område 1c/1d: Hogstorp – deponi och väg

Fastighet: Hogstorp 2:1, Skredsvik sn.

Sektion: 3/000–3/600.

Föreslagen åtgärd: Inga vidare åtgärder.

### *Sammanfattning*

Utredningen genomfördes 2001. Utredningsområdena, vilka av Vägverket skall tas i anspråk för deponering. Det södra området (AU 1c) täcker en yta av cirka 320 000 kvm och det norra området (AU 1d) cirka 7 500 kvm (figur 4). Sammanlagt drogs 17 maskingrävda schakt, 15 st. i samband med AU 1c och två st. i samband med AU 1d, till en sammanlagd längd av cirka 530 m. I det ena schaktet i AU 1d, framträdde i leran, på cirka 1,60 m djup, ett lager med ett innehåll av sot och kol, obränt trä, brända ben samt rödgods. Detta är troligen ett avfalls-lager som kan härröra från 1500–1700-tal. Inga vidare åtgärder föreslås.

### *Områdesbeskrivning*

Området ligger mellan 65–70 m.ö.h. Den södra delen av området (AU 1c) utgörs i dag av åkermark i en huvudsakligen väst–östlig sänka mellan två höjdparter. Ytan uppgår till cirka 320 000 kvm. Den norra delen av området (AU 1d) utgörs delvis av åkermark i en svag västsluttning och delvis av mark utefter nuvarande länsväg 807. Denna yta uppgår till cirka 7 500 kvm. Mellan de bägge utredningsområdena finns en gårdstomt som är registrerad i fornminnesregistret och markerad på ekonomiska kartan, Skredsvik 327. Gårdstomten är bebyggd.

### *Utredningen*

Sammanlagt drogs 17 maskingrävda schakt, 15 st. i samband med AU 1c och två st. i samband med AU 1d. Den sammanlagda schaktlängden uppgick till cirka 530 m.

#### **AU 1c**

Ett långschakt på cirka 190 m drogs tvärs igenom hela sänkan. I anslutning till detta gjordes tre mindre utvidgningar. I den norra av dessa inmättes en oval grop (A248) som framträdde i alvytan. Den var 1,00×0,60 m stor, 0,40 m djup och hade en skålformad botten. Fyllningen bestod av mörk brungrå silt. Matjordslagret i långschaktet var mellan 0,25 och 0,30 m tjockt. Alven därunder bestod av en 0,10–0,15 m gulgrå lerig silt. Därunder fanns ett grått lerlager med inslag av sand och grus, vars tjocklek uppgick till mer än 0,30 m. Cirka 40 m från norra änden av långschaktet togs ett djupschakt upp. I botten på detta, cirka 1,40 m under markytan, fanns den glaciala leran som överlagrades av sandig och lerig silt och ett rostfärgat sandlager. Sandlagret uppgick till en tjocklek av 0,60 m.

Ner mot botten av sänkan, från norra änden räknat, fanns 1,10 m under markytan ett cirka 50 m långt och upp till 0,50 m tjockt mörkt lerigt lager med kolstänk. Bottenskiktet av detta innehöll även både kol och sot. Lagerföljden ovanför lagret bestod av: matjord, en gul lerig silt samt ett grått lerigt siltlager. Allt med en sammanlagd tjocklek på 1,10 m.

De övriga schakten inom AU 1c hade ett cirka 0,20 m tjockt matjordslager som vilade på alven vilken i huvudsak utgjordes av lerig silt. Längden på dessa schakt varierade mellan 10 och 49 m.

#### **AU 1d**

Här drogs fyra schakt varav endast det ena, ett T-format schakt (35 m + 13 m + 7 m), visade sig vara intressant. Längden på de andra schakten var 9,5 m, 12,0 m och 35,0 m. Schakten togs upp i nederkanten på västsidan av en förhöjning i närheten av ett mindre vattendrag och i den svaga västsluttningen av förhöjningen. Lagren i T-schaktet bestod av ett 0,70 m tjockt matjordslager, ett 0,40 m tjockt (rostfärgat) lager av humös lera och ett 0,50 m tjockt lager av (svartgrå) lera med inslag av sot. I botten fanns den glaciala leran. I södra delen av schaktet, i botten av den svartgrå leran, framkom ett lager (A442) som innehöll rikligt med sot, kol, obränt trä, brända ben samt ett rödgodsfragment (F nr. 2 / V2001:39). Lagret har en synlig utbredning på cirka. 3–4×3–4 m och fortsätter antagligen åt nordväst. Rödgodsfragmentet är av typ yngre rödgods och har en datering på 1500-tal–1700-tal (muntl. C. Rosén).

Förutom gropen i långschaktet på AU 1c och lagren i leran på AU 1d gjordes inga övriga iakttagelser.

## AU-område 1c/1d



Figur 4: AU 1c–1d samt infälld bild med schakten markerade.

### Föreslagna åtgärder

Inga vidare åtgärder föreslås.

### Tekniska och administrativa uppgifter

#### AU 1c/1d: Hogstorp – deponi och väg

Lst. Dnr: 220-51843-2001

BM dnr: 502/98K

Fastighet: Hogstorp 2:1

Socken: Skredsvik

Kommun: Uddevalla

Län: Västra Götaland

Fornlämning nr: -

Ek.karta: 8b6c

Belägenhet: X 6481250, Y 1263250

Höjd över havet: 65–70 m.ö.h.

Koordinatsystem: RT 90 2,5 gon Väst

Höjdsystem: RT 70

Uppdragsgivare: Vägverket Region Väst

Ansvarig institution: Bohusläns museum

Fältansvarig: Bengt Nordqvist (RAÄ UV Väst)

Fältpersonal: Bengt Nordqvist, Mats Lindqvist och Ewa Ryberg (RAÄ UV Väst)

Fältarbetstid: 8 oktober–2 november 2001

Undersökt yta: cirka 325 000 kvm

Redigering och layout: Bohusläns museum

Arkivmaterial och fynd förvaras på Bohusläns museum

Datering: -

## AU-område 1e: Kallsås och Anneröd – nya enskilda vägar

Fastighet: Kallsås 1:9 och Anneröd 1:3, Skredsvik sn.

Sektion: Saknas.

Föreslagen åtgärd: Inga vidare åtgärder

### Sammanfattning

Utredningen genomfördes 2001. Utredningsområdet utgörs av området för en vägsträcka inom vilken Vägverket skall iordningställa en lokalväg. Utredningsområdena är uppdelade på dels en cirka 80 m lång sträcka i öster och dels en cirka 360 m lång sträcka i väster (figur 5). Sammanlagt drogs drygt 200 schaktmeter fördelade på 16 mindre schaktlängder med bredd av 1,4 m. Förutom en mindre sotfläck i ett schakt i den norra delen av den västra sträckan gjordes inga iakttagelser. Inga vidare åtgärder föreslås.

### Områdesbeskrivning

Utredningsområdena är uppdelade på dels en cirka 80 m lång sträcka i öster och dels en cirka 360 m lång sträcka i väster. Den östra delen utgörs idag av skogsmark och den västra delen sträcker sig igenom betes- och åkermark. Vägsträckan ligger på nivåer mellan 70 och 90 m.ö.h.

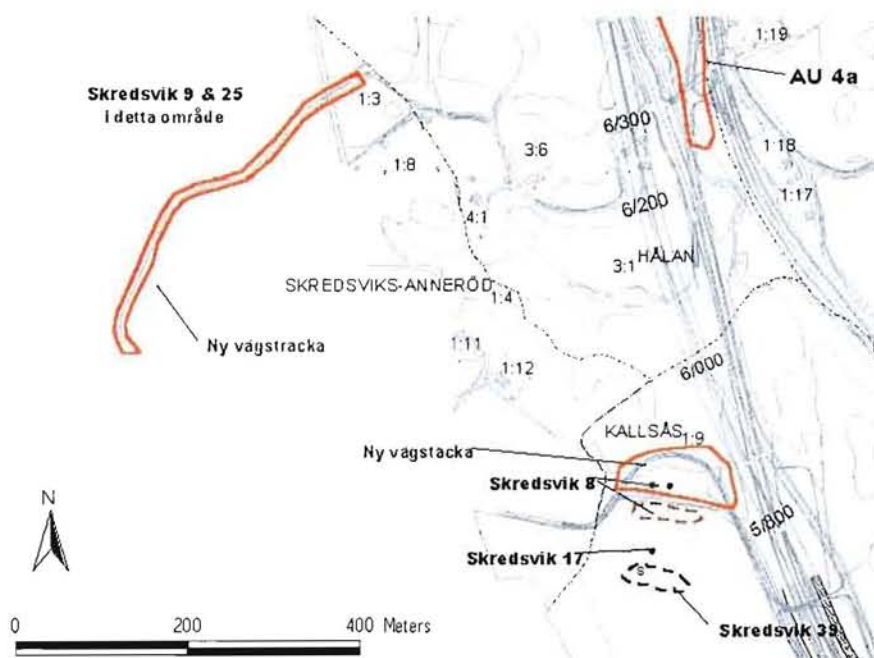
I omedelbar närhet av östra området finns en registrerad fornlämning, Skredsvik 8, vilken utgörs av två stensättningar samt en stenåldersboplats med obestämd begränsning. Stensättningarna kunde ej lokaliserats vid utredningstillfället. Boplats ligger söder om lokalvägen. Den är ej markerad norr om lokalvägen där utredningen företogs. Övriga fornlämningsregistreringar i närheten av östra området är Skredsvik 17, ett röse, och Skredsvik 39, en stenåldersboplats.

I närheten av det västra området finns Skredsvik 9, ett gravfält bestående av sju runda och en oval stensättning samt Skredsvik 25, en fyndplats av en slipad bergartsyxa.

### Utredningen

I det östra området drogs sex maskingrävda schakt med 1,4 m bredd, till en sammanlagd längd av cirka 46 m. Marken bestod av cirka 0,30–0,35 m skogsförna och därunder moig järnhaltig sand. Inga anläggningsspår eller fynd framkom i schakten. Schaktens längder varierade mellan 2–18m.

## AU-område 1e, nya enskilda vägar



Figur 5: AU 1e med båda utredningsområdena markerade.

I det västra området drogs sammanlagt tio maskingrävda schakt med en bredd av 1,4 m till en sammanlagd längd av cirka 155 m. I schakt 9 framkom en sotfläck, 0,60×0,65 m stor och 0,12 m djup. Fyllningen bestod av sotig sandig mo med inslag av organogent material. I övrigt gjordes inga andra iakttagelser. Schaktens längder varierade mellan 5-28 m.

I det östra området kunde totalstationen endast användas i begränsad omfattning på grund av obefintlig sikt mellan trädstammar. Därför beslöts att endast markera områdesbegränsningen på befintligt kartmaterial. Trots bättre siktmöjligheter i det västra området beslöts att behandla detta område på samma vis.

Förutom sotfläcken i schakt 9 förekom inga anläggningar, fynd eller kulturlager inom utredningsschakten.

### ***Föreslagna åtgärder***

Inga vidare åtgärder föreslås.

### ***Tekniska och administrativa uppgifter***

#### **AU 1e: Kallsås och Anneröd – nya enskilda vägar**

Lst. Dnr: 220-51843-2001

BM dnr: 502/98K

Fastighet: Kallsås 1:9 och Anneröd 1:3

Socken: Skredsvik

Kommun: Uddevalla

Län: Västra Götaland

Fornlämning nr: -

Ek.karta: 8b6c

Belägenhet: X 6483450, Y 1262150 / X 6485600, Y 1261500

Höjd över havet: 70–90 m.ö.h.

Koordinatsystem: RT 90 2,5 gon Väst

Höjdsystem: RT 70

Uppdragsgivare: Vägverket Region Väst

Ansvarig institution: Bohusläns museum

Fältansvarig: Bengt Nordqvist (RAÄ UV Väst)

Fältpersonal: Bengt Nordqvist, Mats Lindqvist och Ewa Ryberg (RAÄ UV Väst)

Fältarbetstid: 8 oktober–2 november 2001

Undersökt yta: cirka 6 750 kvm

Redigering och layout: Bohusläns museum

Arkivmaterial förvaras på Bohusläns museum

Fynd: -

Datering: -

## AU-område 4a: "Mjöveröd" – ny enskild väg

Fastighet: Hålan 3:1 och Fultaga 1:4, Skredsvik sn.

Sektion: 6/250–7/000.

Föreslagen åtgärd: Inga vidare åtgärder.

### Sammanfattning

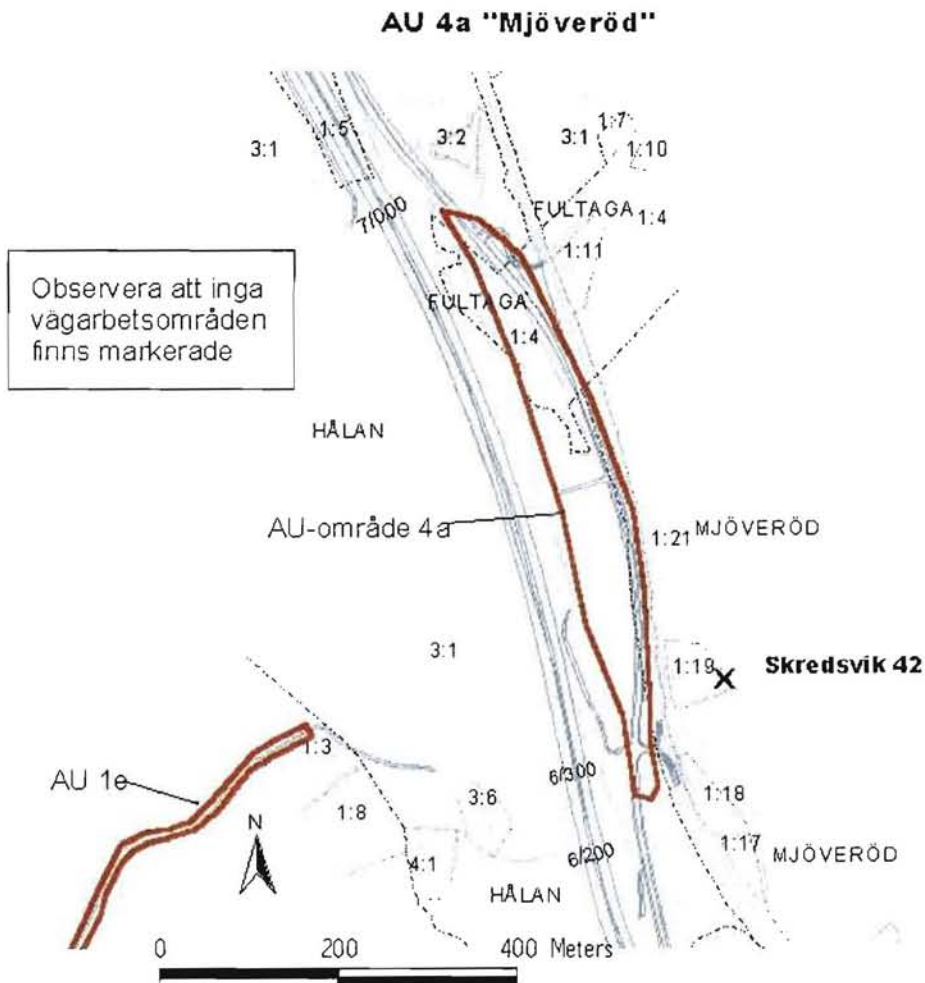
Utredningen genomfördes 2001. Utredningsområdet utgörs av en vägsträcka som Vägverket skall iordningställa som lokalväg. Utredningsområdet utgörs av en cirka 900 m lång och upp till 80 m bred sträcka mellan nuvarande E6 och järnvägen, med en yta av totalt cirka 40 000 kvm (figur 6). Området är beläget i en dalgång på en nivå av cirka 40–45 m.ö.h. Utredningsområdet består dels till största delen av åkermark men även av sankapartier som delvis är trädbeväxta. Inom området drogs nio maskingrävda schakt på en sammanlagd längd av cirka 195 m. Då inga fynd, anläggningar eller kulturlager påträffades föreslås inga vidare åtgärder.

### Områdesbeskrivning

Utredningsområdet ligger i en dalgång på en nivå av cirka 40–45 m.ö.h. Det består till största delen av åkermark men även av sankapartier som delvis är trädbeväxta. Strax öster om utredningsområdet, upp på dalgångens östra sida, finns en registrerad fyndplats för en flintmejsel och flintskärvor, Skredsvik 42.

### Utredningen

Inom området drogs nio schakt med en sammanlagd längd av cirka 195 m. Schaktens längd varierade mellan 7,5 och 63 m. Lagerföljden i de sex norra schakten utgjordes av 0,20–0,65 m tjock matjord och därunder lera, alternativt siltig lera. Tjockast var matjorden i de fuktsvackor som fanns inom området.



Figur 6: AU 4a. Observera att inga vägarbetsområden finns markerade.

De tre schakten längst i söder grävdes djupare än de övriga, ner till 1,50 m under markytan. Överst fanns ett 0,25–0,30 m tjockt matjordslager, under detta fanns 0,15–0,35 m gulgrå sand och därunder ett 0,30 m tjockt stenigt grusigt sandlager med "vågformad" botten. I botten av schaktet fanns lera. Det gulgrå sandlagret smalnade av mot öster. Anledningen till att dessa djupare schakt togs upp var att söka efter överlagrat material och/eller spår av meandrande förhistoriska vattenflöden.

För att mäta in schaktens geografiska läge samt för inmätning av företeelser av arkeologisk eller annan kulturpåverkande art användes en totalstation Dessvärre skadades mätfilen vid efterhanteringen varför utredningsområdets begränsningar i efterhand manuellt har markerats på det befintliga kartmaterialet.

Inga fynd, anläggningar eller kulturlager påträffades, vare sig efter någon våtmarksaktiviteter eller annat.

### ***Föreslagna åtgärder***

Inga vidare arkeologiska åtgärder föreslås.

### ***Tekniska och administrativa uppgifter***

#### **AU 4a: "Mjöveröd" – ny enskild väg**

Lst. dnr: 220-51843-2001

BM dnr: 502/98K

Fastighet: Hålan 3:1 och Fultaga 1:4

Socken: Skredsvik

Kommun: Uddevalla

Län: Västra Götaland

Fornlämning nr: -

Ek.karta: 8b6c

Belägenhet: X 6483800, Y 1262100

Höjd över havet: 40–45 m.ö.h.

Koordinatsystem: RT 90 2,5 gon Väst

Höjdsystem: RT 70

Uppdragsgivare: Vägverket Region Väst

Ansvarig institution: Bohusläns museum

Fältansvarig: Bengt Nordqvist (RAÄ UV Väst)

Fältpersonal: Bengt Nordqvist, Mats Lindqvist och Ewa Ryberg (RAÄ UV Väst)

Fältarbetstid: 8 oktober–2 november 2001

Undersökt yta: cirka 40 000 kvm

Redigering och layout: Bohusläns museum

Arkivmaterial förvaras på Bohusläns museum

Fynd: -

Datering: -



## AU-område 4b: Småröd – ny enskild väg

Fastighet: Småröd 1:1, Foss sn.

Sektion: 7/400–8/300.

Föreslagen åtgärd: Inga vidare åtgärder.

### Sammanfattning

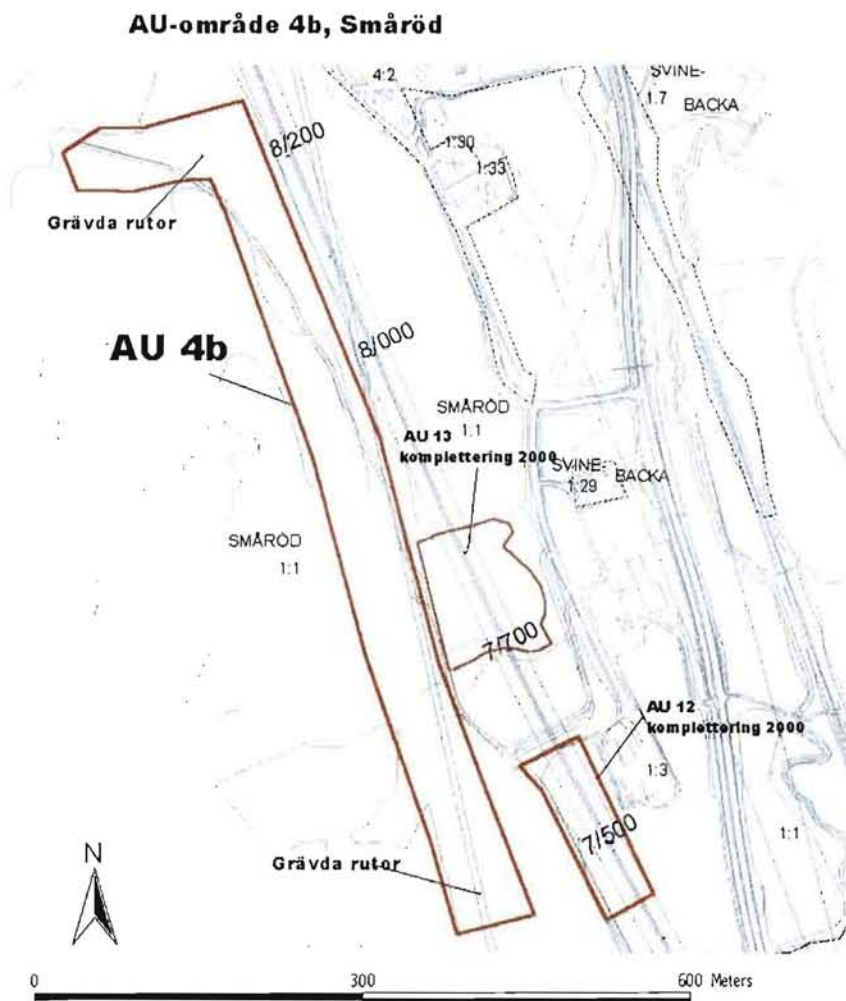
Utredningen genomfördes 2001. Utredningsområdet utgörs av en vägsträcka vilken Vägverket skall iordnings-tälla som lokalväg. Utredningsområdet utgörs av en cirka 850 m lång sträcka utefter västsidan av en dalgång (fi-gur 7). Inom sträckan bedömdes två mindre platåer som intressanta. Här grävdes sex st. halvmeterstora meterru-tor för hand, tre på den norra platån och tre på den södra platån. I den ena rutan på södra platån påträffades ett flintavslag i matjorden. Inga vidare åtgärder föreslås.

### Områdesbeskrivning

Utredningsområdet utgörs av en cirka 850 m lång sträcka utefter västsidan av en dalgång en bit upp på kanten, på en nivå mellan 70–80 m.ö.h.

### Utredningen

Inom sträckan bedömdes två punkter som intressanta. Dessa punkter utgjordes av mindre platåer på vilka sex st. halvmeterstora provrutor grävdes för hand, tre rutor på vardera. Rutorna på den norra platån innehöll 0,07–0,10 m skogsförna och därunder alven som bestod av stenig, grusig sand. På den södra platån bestod materialet av 0,30–0,40 m matjord och därunder svagt moig sand. Cirka 0,15 m ner i matjorden påträffades i den ena rutan ett flintavslag (F1 AU 4b).



Figur 7: AU 4b.

På grund av den oländiga terrängen fanns det ingen möjlighet att använda sig av maskin för att dra några schakt. Möjligheten att använda totalstation för att mäta in rutornas geografiska läge var begränsad varför deras ungefärliga belägenhet i efterhand manuellt har markerats i det befintliga kartmaterialet.

Förutom flintavslaget från rutan på den södra plattan förekom inga andra iakttagelser av antikvariskt intresse.

### ***Föreslagna åtgärder***

Inga vidare arkeologiska åtgärder föreslås.

### ***Tekniska och administrativa uppgifter***

#### **AU 4b: Småröd – ny enskild väg**

Lst. dnr: 220-51843-2001

BM dnr: 502/98K

Fastighet: Småröd 1:1

Socken: Foss

Kommun: Munkedal

Län: Västra Götaland

Fornlämning nr: -

Ek.karta: 8b7c

Belägenhet: X 6485000, Y 1266140

Höjd över havet: 70–80 m.ö.h.

Koordinatsystem: RT 90 2,5 gon Väst

Höjdsystem: RT 70

Uppdragsgivare: Vägverket Region Väst

Ansvarig institution: Bohusläns museum

Fältansvarig: Bengt Nordqvist (RAÅ UV Väst)

Fältpersonal: Bengt Nordqvist, Mats Lindqvist och Ewa Ryberg (RAÅ UV Väst)

Fältarbetsid: 8 oktober–2 november 2001

Undersökt yta: cirka 12 750 kvm

Redigering och layout: Bohusläns museum

Arkivmaterial och fynd förvaras på Bohusläns museum

Datering: -

## AU-område 12 och 13: Småröd – komplettering

Fastighet: Småröd 1:1, Skredsvik sn.

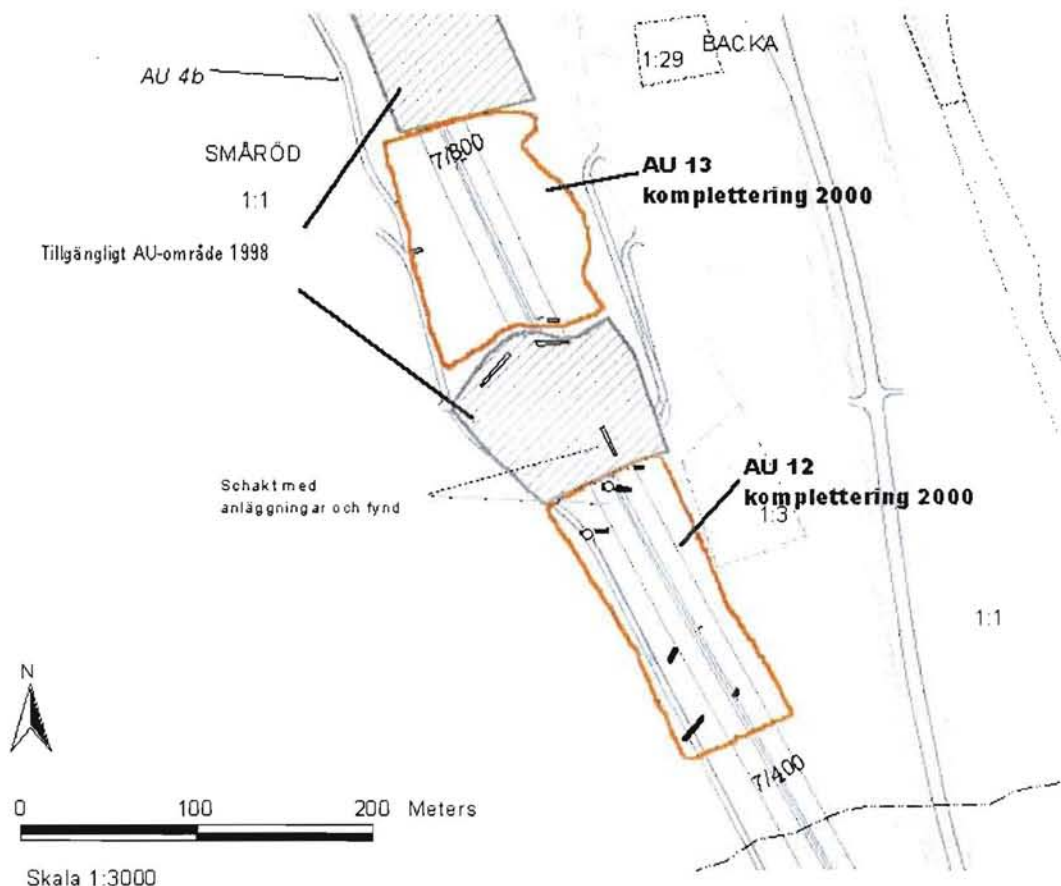
Sektion: 7/470-7/825.

Föreslagen åtgärd: AU 12 – förundersökning. AU 13 – Det skogsklädda området lämnas utan vidare åtgärd medan en förundersökning av åkermarken föreslås enligt tidigare förslag (se Algotsson 2000).

### Sammanfattning

Vid den utredning som genomfördes 1998 framkom två områden (AU 12 och AU 13), inom Småröd 1:1, som bedömdes ha potential att förundersökas (se Algotsson 2000). Då delar av området vid AU 12, samt ett skogsparti mellan AU 12 och 13 ej var tillgängliga för utredning 1998, behövde dessa delar kompletteras innan fastställande av gränserna för de båda förundersökningsområdena kunde göras (figur 8). Kompletterande utredningar blev inte aktuella förrän 2000 då marktillträde erhöles. I det södra området, AU 12, drogs sex schakt, 3–15 m långa. Här framkom anläggningar och fynd i två av schakten. I skogspartiet, AU 13, drogs åtta schakt, 3–6 m långa och 0,25 m djupa. Jordarten bestod av sandig silt. Inga fynd, kulturlager eller anläggningar påträffades. För AU 12 föreslås förundersökning. Det skogsklädda området inom AU 13 lämnas utan vidare åtgärd medan en förundersökning av åkermarken föreslås enligt tidigare förslag (se Algotsson 2000).

### AU 12-13 komplettering



Figur 8: Översikt över AU-område 12 och 13 från 1998 samt de delar som har kompletteras 2001. Observera att inget vägområde är markerat.

### Områdesbeskrivning

Området utgörs av en östsluttande terrass som följer längs östra foten av en brant bergskant. I södra delen ligger området i åkermark och vall, från krönet av en höjd ner längs en kraftig sydsluttning. Norr därom är ett skogsparti och ytterligare norrut är idag åkermark. Hela terrassen avslutas med en brant sluttning ner till Taske å. I söder ligger terrassen mellan 40–50 m.ö.h. Skogspartiet ligger på en utstickande höjdrygg på omkring 50–60 m.ö.h. Åkermarken längst norrut ligger mellan 45–50 m.ö.h. Jorden består övervägande av lerig silt eller silt och

i det övre partiet morän och sand. På motsatt sida dalgången finns flera mesolitiska boplatser, bl.a. den klassiska "Hensbacka-lokalen", Foss 244.

### Utredningen

#### AU 12 – komplettering

Vid utredningen från 1998 kunde endast en del av området AU 12 utredas. I ett schakt i nedre delen av sluttningen framkom fynd som indikerade rester efter en boplatser från äldre stenålder (Algotsson 2000). Området nedanför och söder därom kompletteringsutreddes år 2000. Ytan bestod av åkermark i vall belägen på cirka 45–50 m.ö.h. Här drogs sex maskinschakt, mellan 3–15 m långa och mellan 0,35–1,20 m djupa. Jorden bestod övervägande av sandig silt. Lämningar påträffades i de tre schakt (schakt 1, 5 och 6) som låg längst norrut. Anläggningar fanns i schakt 5, en hård (A2) och schakt 6, ett sotigt lager med kol (A1). Fynd fanns i alla tre schakten, bl.a. en del av en kniv (F1) i schakt 6, bränd lera (F3) och ett spån (F4) i schakt 1. Enstaka fynd var svallade. Varken anläggningar eller fynd kan med säkerhet dateras men indikerar mesolitikum-neolitikum.

#### Schakt – AU 12 komplettering

Schakt nr	Längd m	Djup m	Lager nr och tjocklek i m	Kommentar	Fynd nr	Anläggning
1	15	0,50	L0: matjordslager:0,20 L1: humös, brun silt:0,30 L3: siltig lera: på 0,50 dj	Djupare i N	F 3-7	
2	15	0,45	L0: 0,20, L4: grå, grusig sand med sten:0,20 L5: lerig silt:0,25			
3	3	0,85	L0: 0,20 L3: 0,65 botten			
4	8	0,35	L0: 0,25 L3: 0,10 botten			
5	15	1,00	L0: 0,25 L1: 0,10 L2: varviga lager av sand, silt och siltig lera: på 0,35 dj. i N -1,0 L3: på 1,0		F 2	A2, hård
6	3	1,20	L0: 0,20 L1: 0,90 L3: på 1,10 dj	1,20 m bred	F 1	A1, sotlager

#### Anläggningar – AU 12 komplettering

Anl. nr	Hemvist	Längd m	Bredd m	Djup m	Typ	Beskrivning
1	Schakt 6	3	1,20	0,05	Sotlager	Förekom i hela schaktet, bitvis med mycket kol
2	Schakt 5	0,70	0,50	0,10	Hård	Uppträdde på 0,20 m dj. Anlagd i sandlagret L2. Sot och kol, i kanterna. Skodd med kraftigt brända stenar

#### Fynd – UM 28867 – AU 12 komplettering

Fynd nr	Material	Antal	Typ	Kommentar	Fyndomständighet
1	Flinta	1	Redskap	Kniv, del av, flathuggningsavslag	Schakt 6, lager 1
2	Flinta	1	Övrigt slagen	Svallad	Schakt 5, lager 2
3	Lera	1	Bränd lera		Schakt 1, lager 1
4	Flinta	2	Spån	Del av, varav en retuscherad	Fynden kom från 0,15–0,40 m djup.
5	Flinta	4	Avslag	Varav ett svallat	Alla fynd låg inom cirka 8 m i NV delen
6	Flinta	1	Kärna	Övrig, liten, svallad	
7	Flinta	4	Övrigt slagen	Svallad	

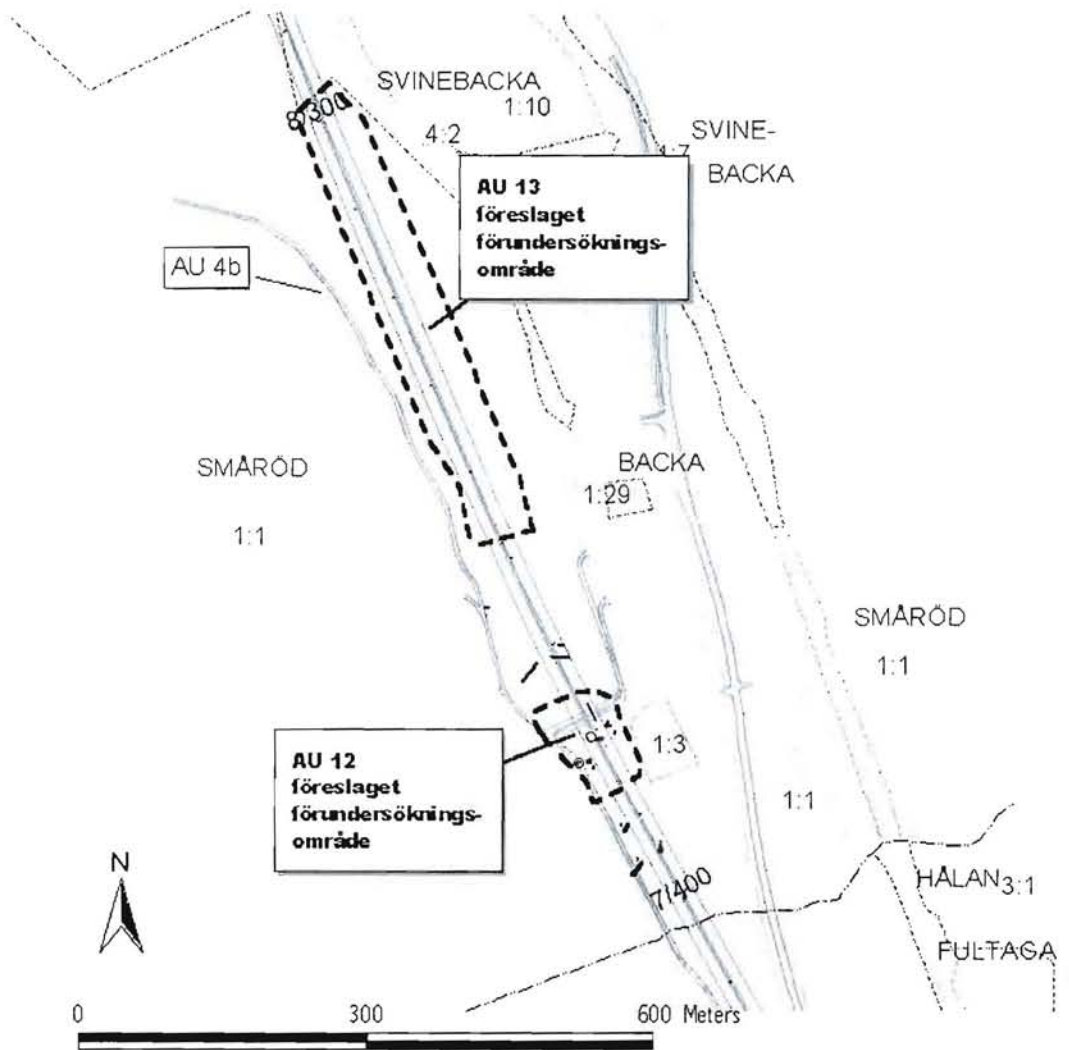
#### AU 13 – komplettering

Området väster om åkermarken var skogsbevuxet och beläget på 50–65 m.ö.h.. Det utredes år 2000 genom att åtta st. maskinschakt drogs där det var möjligt att komma åt. Schakten var mellan 3–6 m långa och 0,25–0,50 m djupa. Jorden var övervägande sandig. Inga anläggningar eller fynd påträffades. Inmätning med totalstation var endast möjlig i åkermarken.

Schakt nr	Längd m	Djup m	Lager nr och tjocklek i m
1	4	0,45	L0: 0,10, L1: 0,05, L2: 0,20, L3: från 0,30 dj
2	4	0,30	L0: 0,06, L1: 0,15, L2: 0,06, L4: från 0,30 dj
3	4	0,40	L0: 0,05, L1: 0,10, L2: 0,10, L3: från 0,20
4	6	0,25	L0: 0,05, L1: 0,05, L2: 0,15, L3: från 0,15
5	3	0,35	L0: 0,05, L1: 0,10, L2: 0,20, L4: från 0,25
6	3	0,40	L0: 0,08, L1: 0,10, L3: från 0,18
7	3	0,50	L0: 0,04, L1: 0,06, L4: från 0,10
8	3	0,40	L0: 0,05, L1: 0,07, L2: från 0,12

Lager	Beskrivning	Tjocklek m
0	Markhumus	0,05–0,10
1	Brunröd humus sand	0,05–0,15
2	Brunröd sandig silt	0,05–0,20
3	Gulgrå silt	Bottenlager
4	Roströd silt med sten	Bottenlager

## AU-omr 12 och 13 - att förundersöka samt AU 4b



Figur 9: Översikt över de föreslagna förundersökningsområdena 12 och 13.

### Föreslagna åtgärder

Ett begränsat område inom AU 12 bedöms ha potential för vidare förundersökning (figur 9). Skogsmarken uppvisade inga förhistoriska lämningar varför den tidigare föreslagna åkermarken inom AU 13 kvarstår som föreslaget förundersökningsområde (figur 9).

## **Tekniska och administrativa uppgifter**

### **AU 12 & 13: Småröd – komplettering**

Lst. dnr: 220-40233-98, 220-51843-2001

BM dnr: 502/98K

Fastighet: Småröd 1:1

Socken: Foss

Kommun: Munkedal

Län: Västra Götaland

Fornlämning nr: -

Ek.karta: 8b7c

Belägenhet: *AU 12*: X 6485050, Y 1261515

*AU 13*: X 6485255, Y 1261420

Höjd över havet: 45–60 m.ö.h.

Koordinatsystem: RT 90 2,5 gon Väst

Höjdsystem: RT 70

Uppdragsgivare: Vägverket Region Väst

Ansvarig institution: Bohusläns museum

Fältansvarig: Åsa Algotsson, Bohusläns museum

Fältpersonal: Åsa Algotsson och Stig Swedberg, Bohusläns museum

Fältarbetsid: 17 november 2000

Undersökt yta: cirka 89+ 45 kvm

Redigering och layout: Bohusläns museum

Arkivmaterial och fynd förvaras på Bohusläns museum

Fynd: UM 28867

Datering: mesolitikum-neolitikum?

## AU-område Brevik – ny enskild väg vid FU 15

Fastighet: Brevik 3:17, Foss sn.

Sektion: 8/950–9/100.

Föreslagen åtgärd: Inga vidare åtgärder.

### Sammanfattning

Utredningen genomfördes år 2000 med anledning av att Vägverket planerar att bygga en ny tillfartsväg i anslutning till väg E6 (figur 10). Fem schakt drogs i södra delen av området. I två av schakten påträffades en härd samt fynd av flinta och bränd lera. Inga vidare åtgärder föreslagna.

### Områdesbeskrivning

Det aktuella utredningsområdet är beläget på cirka 20–25 m.ö.h., inom den västra delen av en kraftigt sydsluttande odlingsmark, vilken sträcker sig från Taske å-ravinen i söder upp mot sluttningens krön i norr. Fornlämningsbilden i närområdet utgörs främst av gravar; stensättningar, Foss 239, 240 och rösen, Foss 238, 242, belägna på de omgivande bergens krönlägen.

### Utredningen

Med grävmaskin drogs fem schakt, 3–15 m långa och 1,5 m breda. I två av schakten (schakt 1 & 4) påträffades bränd lera och fynd av flinta. I schakt 4 fanns även en härdrest. Härden var cirka 0,9 m i diameter och innehöll skörbränd sten och kol. Även två flintspån, varav en mindre flintspets, fyra avslag och en knacksten fanns också i anläggningen (se tabell nedan). Härden och fynden förekom på ett relativt välavgränsat sandigt område i utredningsområdets västra del. Här dominerades jorden i övrigt av lerig silt/lera. Övriga schakt var fyndtomma. Lagerföljderna i schakten varierar och indikerar att jorden förflyttats nedåt i slänten.

### Schakttabell

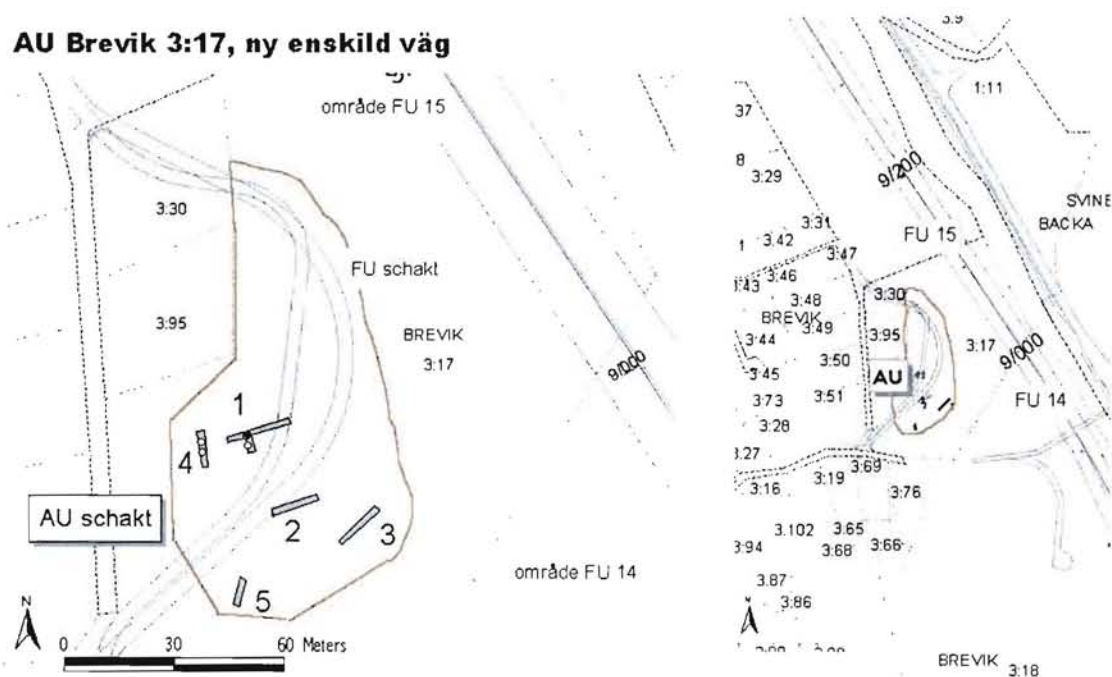
Schakt	Längd m	Djup m	Lager, tjocklek m	Innehåll
1	12	0,55	L0: 0,35 matjordslager L5: 0,10 sotlager vid A1 L4: grusig stenig sand 0,10	I västra delen – härd, A1, samt fynd
1b	6	0,40	se schakt 1	Utvidgning av schakt 1 vid härden (A1)
2	13	0,45	L0: 0,28 L3: Ljus grågul silt m inslag av sand, 0,18	
3	15	0,40	L0: 0,23 L3: 0,17	
4	9	0,55	L0: 0,35 L1: Brun sandig silt 0,10 L3: 0,20	I norr o centralt – framkom flinta o bränd lera
5	3	1,35	L0: 0,70 L1: 0,50 L2: Sotig sandig silt 0,15 L3: 0,20 L4: 0,20	

### Fyndtabell

Schakt	Material	Sakord	Antal	Vikt	Anmärkning
1	Flinta	Avslag	2	18,9	
1	Flinta	Övrigt slagen	1	1,3	
1	Flinta	Splitter	1	0,4	
1	Kvarts	Splitter	1	0,3	
1	Lera	Lerklining/bränd lera?	2	5,3	
4	Flinta	Tvåpolig (?) kärna	1	18,5	
4	Flinta	Övrig kärna	1	8,7	
4	Flinta	Avslag	2	7,0	
4	Flinta	Splitter	1	0,6	
4	Lera	Lerklining/Bränd lera?	3	14,3	
4	Y. Rödgoods	Del av kärl	1	4,0	
4	Flinta	Ryggspån/spets ?	1	1,1	Framkom vid härd A1.
4	Flinta	Spån	1	3,6	Framkom vid härd A1
4	Flinta	Avslag	4	30,2	Två krackelerade. Framkom vid härd A1
4	Flinta	Splitter	1	0,2	Framkom vid härd A1
4	Bergart	Knacksten	1	894,2	Rensfynd vid härd A1

Utredningsområdet ligger väster om och i direkt anslutning till förundersökningsområde FU 15. Utredningen utfördes vid samma tillfälle som förundersökningen. Två av schakten från förundersökningsområdet (FU 15) låg i den berörda vägens norra del och är redovisade i förundersökningsrapport (Ortman 2003, manus). I dessa två schakt fanns ytterligare ett fåtal flintavslag av obestämd karaktär.

Då marken är hårt brukad och jordmassor har förflyttats nedåt i slänten har lämningarna till största delen försvunnit. Även resultatet av FU 15 visar att eventuella lämningar efter boplatser eller andra aktiviteter har förstörts. Detta sammantaget gör att området inte bedöms ha potential för vidare antikvariska åtgärder.



Figur 10: AU-området, med relevanta numrerade schakt och anläggning. Observera att två alternativ för den nya enskilda vägen är markerade.

### Föreslagna åtgärder

Inga vidare antikvariska åtgärder föreslås.

### Tekniska och administrativa uppgifter

#### AU Brevik 3:17 – ny enskild väg

Lst. dnr: 220-7104-2000

BM dnr: 502/98K

BM Pnr: 805

Fastighet: Brevik 3:17

Socken: Foss

Kommun: Munkedal

Län: Västra Götaland

Fornlämning nr: -

Ek.karta: 8172

Belägenhet: X 6486350, Y 1260800

Höjd över havet: 20–25 m.ö.h.

Koordinatsystem: RT 90 2,5 gon Väst

Höjdsystem: RT 70

Uppdragsgivare: Vägverket Region Väst

Ansvarig institution: Bohusläns museum

Fältansvarig: Ingela Lundin (Bohusläns museum)

Fältpersonal: Åsa Algotsson, Agneta Gustafsson, Ingela Lundin (Bohusläns museum)

Fältarbetstid: 21–22 september 2000

Undersökt yta: 87 kvm

Redigering och layout: Bohusläns museum

Arkivmaterial och fynd förvaras på Bohusläns museum

Fynd: UM 28934 – 28936

Datering: -



## AU-område Saltkällan – kvarstående AU-område

Fastighet: Saltkällans Säteri 1:2, Foss sn.

Sektion: 9/730 – 9/825.

Föreslagen åtgärd: Förundersökning av område 2, norra delen.

### Sammanfattning

Utredningen genomfördes i september år 2000 på grund av att marktillträde inte erhållits tidigare. Området ligger inom arbetsområdet för vägsträckningen (figur 11). I områdets östra del (område 1) drogs sammanlagt 16 schaktmeter uppdelat på tre schakt. Inga fynd eller lämningar påträffades. En boplatslämning med fynd av keramik, flinta och ett kulturpåverkat lager påträffades på ett mindre sadelläge i områdets västra del (område 2). Här drogs nio schakt till en sammanlagd längd av 52 m. Norra delen av detta område bedöms ha potential för att förundersökas.

### Områdesbeskrivning

Utredningsområdet ligger inom arbetsområdet för planerad vägsträckning inom ett bergsparti vid Saltkällans låglänta sandslätt. Det omfattar dels ett cirka 3 500 kvm stort sadelläge beläget på 25–27 m.ö.h. omgärdat i väst och öst av mindre bergshöjder (område 2) samt en mindre gip strax öster om samma bergsparti (område 1), se figur 11.

Området var till största delen skogsbevuxet med i huvudsak tall och gran och med en äldre odlingsyta belägen inom sadelläget. Skogen avverkades endast i den västra delen inför utredningen. Jordarten bestod övervägande av stenig sandig silt.

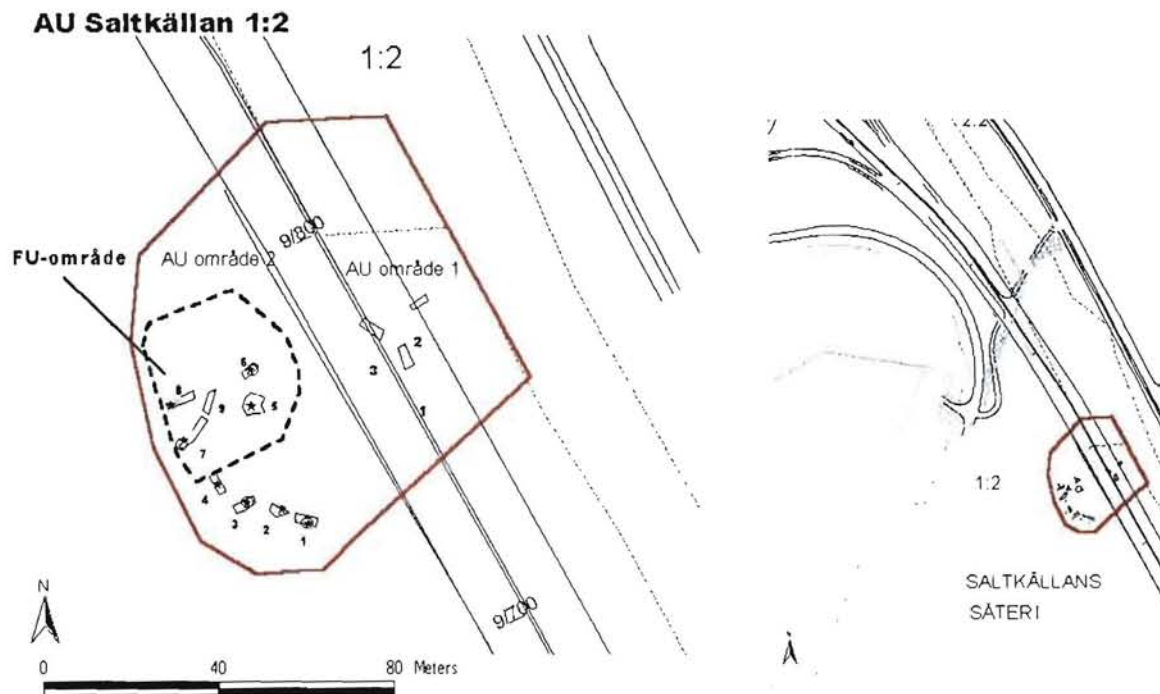
### Utredningen

Sammanlagt utreddes knappt 110 kvm. Nio schakt mellan 4,0–10,0 m långa, 1,5–3,0 m breda och 0,2–0,6 m djupa drogs med grävmaskin inom sadelläget, område 2. Tre schakt mellan 4,0–6,0 m långa, 1,5 m breda och cirka 0,25–0,40 m djupa drogs i gipen öster därom, område 1. I södra delen av område 2 påträffades enstaka flintavslag i alla fyra schakten (1–4). I schakt 1 fanns en kulturlagerrest med skärvsten (A1) och i schakt 3 en härdrest (A2) och en skärvstenspackning (A2b). I den norra delen av område 2 fanns enstaka flintfynd och kulturlagerrester i schakt 5–6 (A3) och 7–8 (A4). I schakt 7 fanns även en härdrest (A5). Den mest innehållsrika delen var schakt 5 och 6, vilket utvidgades något, där förutom flintavslag, även keramik och brända ben hittades (se tabell nedan). Schakt 9 som lades inom den gamla odlingsytan var tom på fynd och anläggningar. I den östra delen (område 1) påträffades inga lämningar.

Fynden av flinta är av allmän typ och kan härröra från såväl yngre stenålder eller senare. Keramiken indikerar järnålder.

### Schakt, fynd och anläggningar – område 2

Schakt	Längd m	Bredd m	Fynd	Anläggningar	Nivå m
1	5	0,55	Enstaka flintavslag	A1: kulturlagerrest, 0,6 m diam. m sotig siltig sand och skärvsten	0,30 dj.
2	5	0,60	Enstaka flintavslag		
3	5	0,60	Enstaka flintavslag	A2: härdrest, 1 m diam., skärvsten A2b: skärvstenspackning med sot och kol i	0,60 dj.
4	5	0,30	Enstaka flintavslag		
5	6	0,30	Två bitar keramik, svartbrunt tunt gods	A3: kulturlagerrest med sotig sand och brända stenar	0,25 dj.
6	4	0,30	Brända ben, keramik, 3 flintavslag	A3: kulturlager fortsätter i schaktet, mer skärvsten än i schakt 5	0,30 dj.
7	10	0,45	1 bränt flintavslag	A4: kulturlagerrest med skärvsten A5: härdrest	
8	8	0,40–0,45	Enstaka övrig flinta	A4: kulturlager, 3–5 m fortsätter fr. schakt 7, enstaka skärvsten:	0,20–0,25 dj
9	4	0,20	Inga fynd	Inga anläggningar	



Figur 11: AU-området, med relevanta numrerade schakt, anläggningar och fynd samt föreslaget förundersökningsområde. Observera att inget vägarbetsområde är markerat.

### Föreslagna åtgärder

Förundersökning föreslås av norra delen av område 2, den del som utgörs av ett sadelläge.

### Tekniska och administrativa uppgifter

#### AU Saltkällan 1:2 – kvarstående AU

Lst. dnr: 220-40233-98

BM dnr: 502/98K

BM pnr: 1003

Fastighet: Saltkällan 1:2

Socken: Foss

Kommun: Munkedal

Län: Västra Götaland

Fornlämning nr: -

Ek. karta: 8172

Belägenhet: X 6487000, Y 1260500

Höjd över havet: 25–27 m.ö.h.

Koordinatsystem: RT 90 2,5 gon Väst

Höjdsystem: RT 70

Uppdragsgivare: Vägverket Region Väst

Ansvarig institution: Bohusläns museum

Fältansvarig: Åsa Algotsson (Bohusläns museum)

Fältpersonal: Åsa Algotsson (Bohusläns museum)

Fältarbetstid: 25–26 september 2000

Undersökt yta: 110 kvm

Redigering och layout: Bohusläns museum

Arkivmaterial och fynd förvaras på Bohusläns museum

Datering: Sten- järnålder?

## AU-område AU 7a: "Rödsberget" – kvarvarande AU och arbetsväg AU-område AU 19: "Brofästet"

Fastighet: Saltkällan 2:1, Foss sn.

Sektion: 10/530–11/000.

Föreslagen åtgärd: Ingen vidare åtgärd.

### Sammanfattning

Under våren 2002 genomförde Bohusläns museum en arkeologisk utredning inom fastighet Saltkällan 2:1. Utredningen berörde dels ett område längs vägsträckningen som tidigare ej varit tillgänglig dels en ny arbetsväg (AU 7a) samt ett område där bropelare skall byggas (AU 19) (figur 12). Sammanlagt utreddes 98 kvm fördelat på tio schakt på Rödsberget och 35 kvm fördelat på tre schakt längs arbetsvägen.

### Områdesbeskrivning

Utredningen berörde dels ett tidigare ej tillgängligt område längs vägsträckningen uppe på Rödsberget, dels en planerad arbetsväg fram till vägarbetsområdet mellan Rödsberget och Fläskberget (AU 7a) samt ett område där bropelare skall byggas (AU 19). Rödsberget som ligger på södra sidan av Örekilsälvens utlopp har en högsta höjd av 75 m.ö.h. med branta sidor åt alla håll förutom åt sydväst. Vid utredningen 1998 valdes området, på Rödsbergets östra sida, ut för utredningsschaktning (se figur 12). Det utgjordes av en 60x40 m stor plan yta omgiven av högre bergspartier i norr och söder avgränsas åt öster av ett brant stup. Området kan delas upp i en övre västlig skild av berg i dagen mot en lägre västlig del. Det var bevuxet med sly och jordarten utgjordes av silt. I den centrala delen fanns ett sankare parti. Arbetsvägen öster och norr om Rödsberget planeras anläggas intill en befintlig körväg. I den östra delen, cirka 15 m.ö.h., löper körvägen i f d åkermark. Vägen slutar vid ett gammalt grustag vid Örekilsälvens strandbrink cirka 5 m.ö.h. I detta område kommer bropelarna för bron över Örekilsälven att anläggas.

Utredningsområdet ligger inom utmarkerna till Saltkällans säteri.

### Utredningen

#### AU 7a

**Rödsberget:** Vid utredningstillfället grävdes tio schakt med maskin inom det planerade vägområdet (se figur 12). Den sammanlagda utredda ytan var 147 kvm. Schakten grävdes ner till alven genom det 0,20–0,40 m matjordslagret. Tre gropar påträffades i området. Dessa var cirka 1,5–2,0 m i diameter och 0,10–0,20 m djupa. En av groparna klövs med maskin. Under den 0,10 m tjocka alven fanns ett knappt 0,1 m tjockt lager med kolblandad silt. Inga indikationer fynd eller andra iakttagelser gjordes.

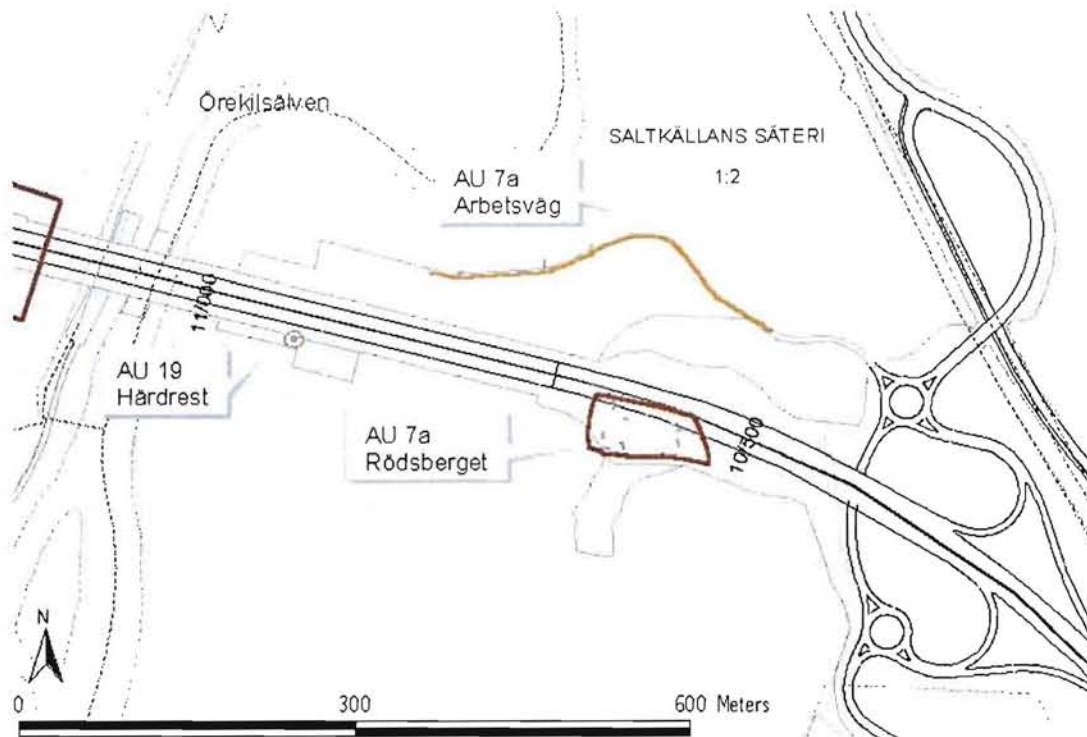
Schakt nr	Längd m	Djup m	Jordart
1	6,5	0,60	Humösa sandig silt med kol
2	5,0	0,30	Silt
3	7,0	0,30	Sand
4	4,0	0,20	Silt
5	6,0	0,20	Ej inmätt
6	7,0	0,20	Silt
7	5,0	2,00	Silt
8	8,0	0,15	Silt
9	10,0	0,15	Silt
10	7,0	0,20	Silt

**Arbetsvägen:** Längs arbetsvägens södra del drogs tre schakt, 5–10 m långa, totalt 35 kvm, i gammal åkermark med grusig sand. Inget av dessa gav indikationer på förhistoriska aktiviteter.

#### AU 19

I grustagets övre släntkant iaktogs redan vid utredningen 1998 en förstörd hård/kokgrop. Eftersom det var oklart hur vägbron över Örekilsälven skulle anläggas var det heller inte säkert att härden skulle beröras av vägarbetet. Först 2001 kunde det konstateras att den kom att beröras av bropelarna och dokumenterades därmed. Härden låg strax under marktorven och var cirka 1,0 m i diameter och cirka 0,25–0,30 m djup. Den bestod av skörbrända stenar av vilka de flesta rasat ut i slänten nedanför. Inget kol iaktogs. Enstaka flintavslag av obestämbart karaktär fanns i släntkanten men det var omöjligt att bedöma varifrån dessa ursprungligen legat. Då anläggningen var så förstörd och belägen på så låg nivå lämnas den utan vidare åtgärd.

## Saltkällan och Örekilsälven AU 7a och AU 19



Figur 12: Området vid Saltkällan med utredningsområde 7a med schakt och AU 19 markerade.

### Föreslagna åtgärder

Inga vidare åtgärder föreslås för någon av de tre områdena.

### Tekniska och administrativa uppgifter

AU 7a: "Rödsberget" – kvarstående AU och arbetsväg och AU 19: "Brofästet"

Lst. dnr: 220-40233-98

BM dnr: 502/98K

BM pnr: 1003

Fastighet: Saltkällan 2:1

Socken: Foss

Kommun: Munkedal

Län: Västra Götalands Län

Fornlämning nr: -

Ek.karta: 8171

Belägenhet: X 6487500, Y 1259800

Höjd över havet: 55–60 m.ö.h.

Koordinatsystem: RT 90 2,5 gon Väst

Höjdsystem: RT 70

Uppdragsgivare: Vägverket Region Väst

Ansvarig institution: Bohusläns museum

Fältansvarig: Oscar Ortman (Bohusläns museum)

Fältpersonal: Oscar Ortman (Bohusläns museum)

Fältarbetstid: 16 april 2002

Maskintid: 7 tim

Undersökt yta: 133 kvm

Redigering och layout: Bohusläns museum

Arkivmaterial och fynd förvaras på Bohusläns museum

Datering: -

## AU-område 7b & 7f: Berg – kvarstående AU-område och ny deponi

Fastighet: Foss-Berg 3:1, Foss sn.

Sektion: 11/150–11/900.

Föreslagen åtgärd: Ingen vidare åtgärd.

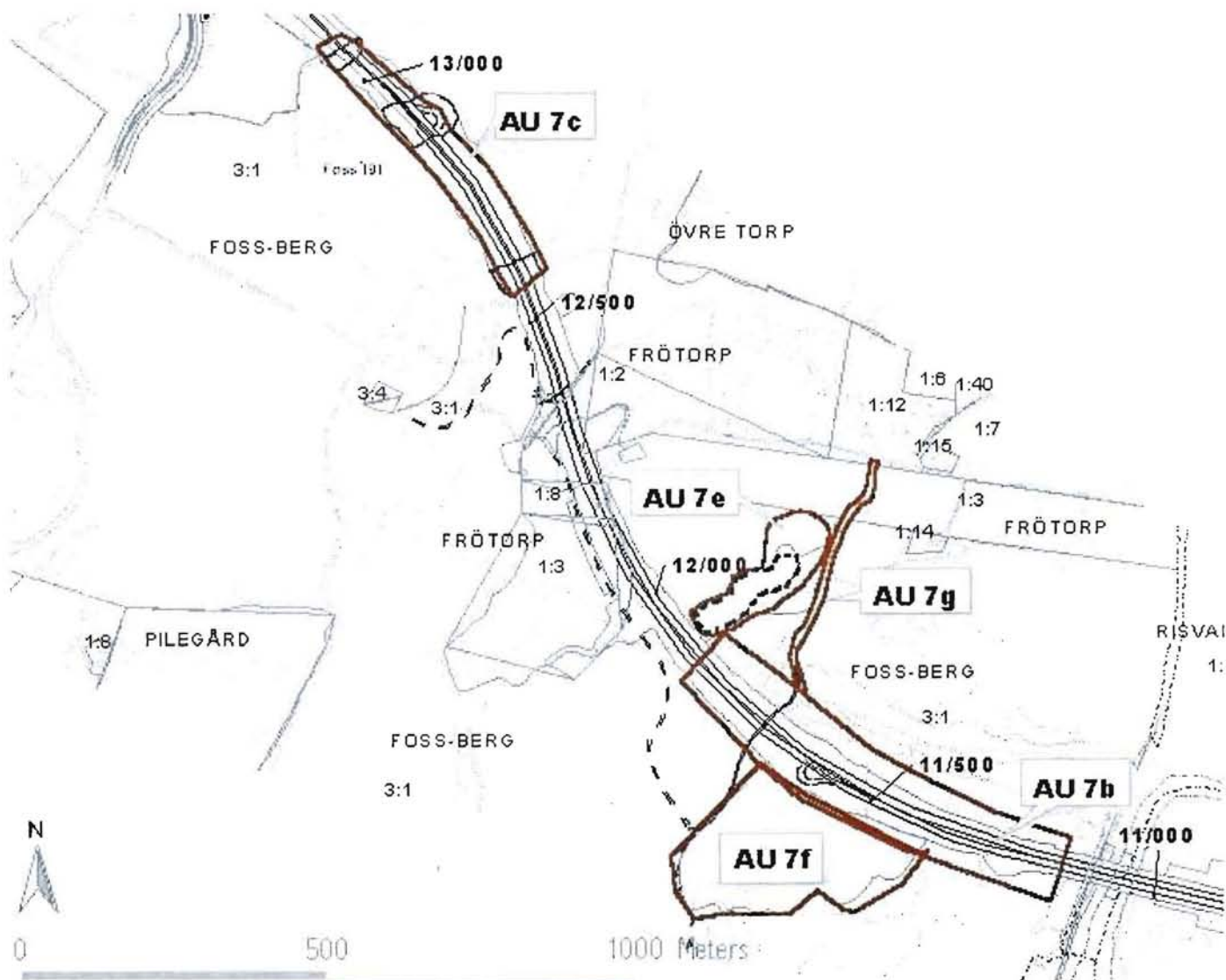
### Sammanfattning

Utredningen genomfördes i oktober och november 2001. Utredningsområdena utgörs dels av en vägkorridor för den nya motorvägen (AU 7b) dels av ett område vilket Vägverket skall använda som deponi (AU 7f). De omfattar dels en 750 m lång sträcka för motorvägskorridoren, cirka 61 200 kvm och dels cirka 18 000 kvm för deponin (figur 13). Inom vägkorridoren drogs sammanlagt cirka 165 m maskingrävda schakt fördelade på 22 st. På området för deponin drogs sammanlagt cirka 120 m maskingrävda schakt fördelade på 17 st. En grop med rödbränd sand och sot/kol framkom i den västra delen av vägkorridoren. Inga övriga observationer förekom. Ingen vidare åtgärd föreslås.

### Områdesbeskrivning

Utredningsområdena är belägna i oländig terräng i relativt tät skogsmark. De ligger på en nivå av 50–75 m.ö.h.

## Översikt Au område: 7b/f, 7e/g, 7c



Figur 13: Översikt av AU-områdena vid Foss-Berg 3:1. Observera att den södra delen av den nya enskilda vägen (markerad som streckad linje), som går från AU 7f, väster om planerad E6 och norrut mot Bergs gård, ej var känd söder om Frötorp 1:3 vid utredningen 2001. Det område har därför inte ingått i utredningen.

### **Utredningen**

Möjligheten att använda totalstation för att mäta in utredningsschaktens geografiska läge var begränsad varför utredningsområdenas begränsningar i efterhand manuellt har markerats i det befintliga kartmaterialet (figur 13).

#### **AU 7b – kvarvarande utredningsområde**

Vägkorridoren sträcker sig i öst–västlig riktning. Sammanlagt drogs inom denna sträcka cirka 165 m maskin-grävda schakt med en bredd av 1,4 m, fördelade på 22 platser. På en platå i öster, vid västra brofästet över Örekilsälven, drogs en cirka 50 m lång schaktslinga. Marken bestod här av ett tunt lager skogsförna och därunder grusig sand. Inom det övriga området för vägkorridoren drogs 21 mindre schakt i olika riktning. De var 2–4 m långa. Lagerföljden i schakten utgjordes av 0,05–0,10 m skogsförna, därunder cirka 0,10 m grusig sand och underst silt. Ställvis var grus/sandskiktet tjockare och ställvis fanns även lera direkt under skogsförnan.

I ett mindre schakt i den västra delen av vägkorridoren framträdde en större fläck, 1,50×1,35 m, bestående av rödbränd sandig mo med ett smalt skikt av sot ytterst. Ett mindre snitt togs upp och djupet i denna del av gropen blev cirka 0,10 m. Fyllningen bestod av rödbränd sandig mo och botten och sidan var "klädd" med ett tunt sot- och kolskikt. Ytterligare schakt togs upp i omedelbar närhet men inga fler observationer gjordes.

#### **AU 7f – deponi**

I området för deponin drogs sammanlagt cirka 120 m maskin-grävda schakt med en bredd av 1,4 m, fördelade på 17 platser. Det översta lagret, vilket varierade mellan 0,15–0,50 m, bestod av skogsförna som delvis var siltig. De tjockaste partierna fanns i svackorna. Alven bestod av lerig silt alternativt lera eller silt. Ställvis förekom även inslag av torvskikt.

Förutom gropen med rödbränd sand och sot/kol gjordes inga observationer av ytterligare anläggningar eller kulturlager. Inga fynd påträffades.

### **Föreslagna åtgärder**

Inga vidare arkeologiska åtgärder föreslås.

### **Tekniska och administrativa uppgifter**

#### **AU 7b: Foss-Berg – kvarstående AU och AU 7f: Foss-Berg – deponi**

Lst. dnr: 220-51843-2001

BM dnr: 502/98K

Fastighet: Foss-Berg 3:1

Socken: Foss

Kommun: Munkedal

Län: Västra Götaland

Fornlämning nr: -

Ek.karta: 8172

Belägenhet: X 6487000, Y 1259000

Höjd över havet: 50–75 m.ö.h.

Koordinatsystem: RT 90 2,5 gon Väst

Höjdsystem: RT 70

Uppdragsgivare: Vägverket Region Väst

Ansvarig institution: Bohusläns museum

Fältansvarig: Bengt Nordqvist (RAÄ UV Väst)

Fältpersonal: Bengt Nordqvist, Mats Lindqvist och Ewa Ryberg (RAÄ UV Väst)

Fältarbetstid: 8 oktober–2 november 2001

Undersökt yta: Cirka 80 000 kvm

Redigering och layout: Bohusläns museum

Arkivmaterial förvaras på Bohusläns museum

Fynd: -

Datering: -

## AU-område 7e & 7g: Frötorp – deponi & arbetsväg

Fastighet: Foss-Berg 3:1, Foss sn.

Sektion: 11/700–12/000.

Föreslagen åtgärd: Förundersökning föreslås av del av deponiområdet.

### Sammanfattning

Utredningen genomfördes i oktober 2001. Ett cirka 4 000 kvm stort område för deponi (AU 7e) och en arbetsväg (AU 7g) utreddes genom att 26 maskinschakt till en yta av 195 kvm drogs (figur 14). I området närmast berget i väst inom deponin, framkom fyra eldrelaterade anläggningar. Dessutom påträffades fynd av flinta över en större del av deponiområdet. Längs arbetsvägen gjordes inga iakttagelser av anläggningar eller fynd.

### Områdesbeskrivning

Utredningen skedde inom ett område som är tänkt att användas som deponi och längs en planerad arbetsväg. Deponiområdet är beläget på 65–75 m.ö.h, söder om en bergshöjd i hyggesmark. Arbetsvägen går från åkermark genom skogsmark (se figur 13).

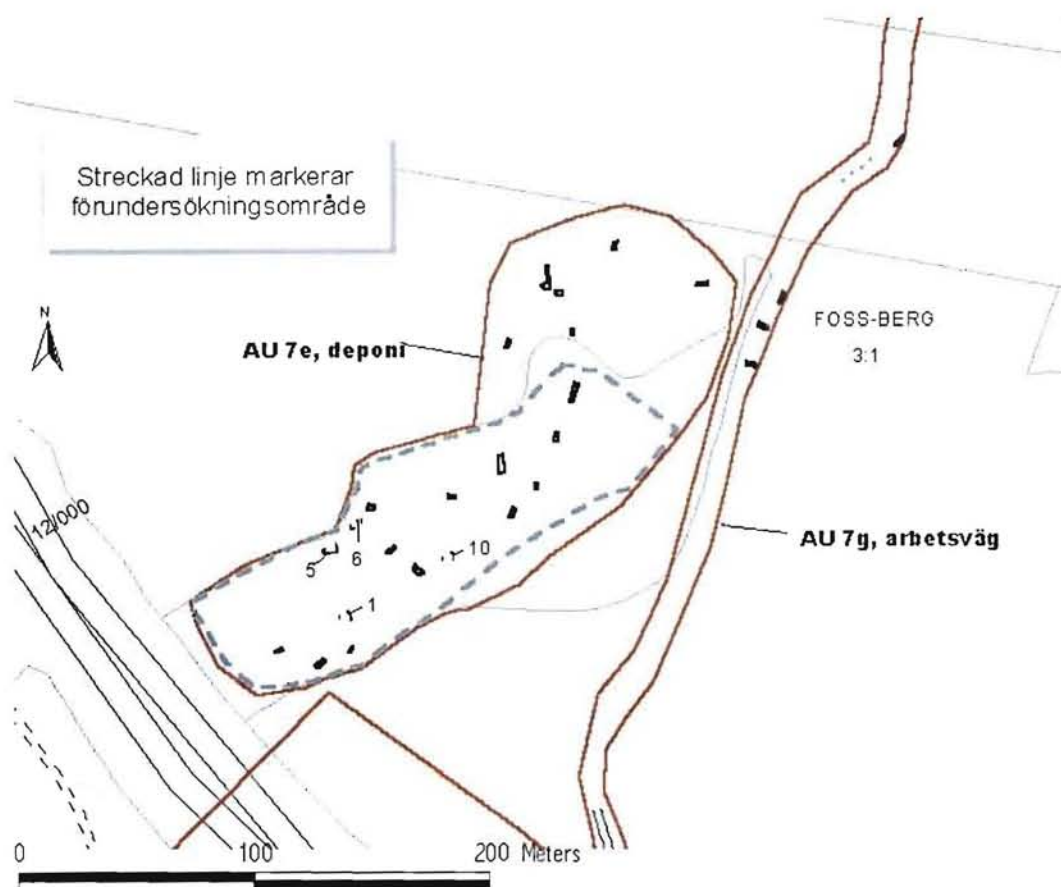
### Utredningen

Sammanlagt drogs 26 schakt, 3–10 m långa och 0,2–0,8 m djupa med maskin. Den sammanlagda schaktlängden uppgick till 130 m och täckte 195 kvm. Inom deponiområdet (AU 7e) drogs 22 schakt. Av dessa innehöll fyra st. anläggningar (schakt 1, 5, 6 och 10) och sex st. fynd (schakt 1, 6, 9–11 och 19). Alla utom två av dessa schakt låg inom ett begränsat område i anslutning till bergsfoten. Anläggningarna bestod av eldanläggningar/hårdkokgropar och fynden av slagen flinta. Två av hårdarna/kokgroparna låg i schakt 6 och 7, alldeles intill bergsfoten. Jorden bestod övervägande av morän. Den fynd och anläggningsförande delen av området omfattar cirka 4 000 kvm. I området för arbetsvägen (AU 7g) drogs fyra schakt (23–26) i åkermarken. Inga anläggningar eller fynd påträffades i den siltiga leran. I skogsområdet går arbetsvägen längs befintlig stig. Denna del utreddes ej då det var mycket stenigt och bitvis sankt.

### AU-område 7e & 7g: Frötorp – deponi & arbetsväg – schakt

AU	Schakt nr	Längd m	Djup m	Lager	Markslag	Anläggning	Fynd
7e	1	5	0,50	Markhumus 0,10 m tj., grusig sand 0,25 m tj., -> grusig silt	Hyggesmark	ja	ja
7e	2	5	0,50	Markhumus 0,10 m tj., grusig sand 0,25 m tj., -> grusig silt	Hyggesmark	-	-
7e	3	5	0,30	Markhumus 0,10 m tj., brun sand 0,20 m tj. -> brun sandig silt	Skog	-	-
7e	4	5	0,80	Mor 0,30 m tj., brun sand 0,15 m tj., -> brun sandig silt	Hyggesmark	-	-
7e	5	6	0,00	Markhumus 0,10 m tj. brun sand 0,20 m tj. -> gul silt	Hyggesmark	ja	-
7e	6	6	0,40	Markhumus 0,10 m tj. brun sand 0,20 m tj. -> brungrå silt	Hyggesmark	ja	ja
7e	7	4	0,50	Markhumus 0,10 m tj. brun humös sand 0,25 m tj. -> brun sand silt	Hyggesmark	-	-
7e	8	4	0,40	Markhumus 0,10 m tj. brun humös sand 0,25 m tj. -> brun sandig silt	Hyggesmark	-	-
7e	9	6	0,30	Markhumus 0,10 m tj. grusig sand 0,15 m tj. -> grusig silt	Hyggesmark	-	ja
7e	10	5	0,30	Markhumus 0,10 m tj. brun grusig sand 0,20 m tj.	Hyggesmark	ja	ja
7e	11	5	0,40	Markhumus 0,10 m tj. rödbrun grusig sand 0,20 m tj.	Hyggesmark	-	ja
7e	12	3	0,40		Hyggesmark	-	-
7e	13	10	0,10		Hyggesmark	-	-
7e	14	4	0,45		Hyggesmark	-	-
7e	15	4	0,55		Hyggesmark	-	-
7e	16	3	0,55	Markhumus 0,15 m tj. → sandigt grus	Hyggesmark	-	-
7e	17	6	0,30	Markhumus 0,15 m tj. → sandig morän m sten	Hyggesmark	-	-
7e	18	4	0,45	Markhumus 0,15 m tj. → sandig morän	Hyggesmark	-	-
7e	19	8	0,40	Markhumus 0,15 m tj. grusig sand 0,15 m tj. - gulbrun sandig silt	Hyggesmark	-	ja
7e	20	6	0,40		Hyggesmark	-	-
7e	21	3	0,45	Matjord 0,10 m tj. brun humös sand i morän 0,15 m tj. - gulbrun grusig sand	Hyggesmark	-	-
7e	22	3	0,25		Hyggesmark	-	-
7g	23	8	0,45	Matjord 0,20 m tj. silt 0,20 m tj. - lera	Vall	-	-
7g	24	4	0,40	Matjord 0,20 m tj. silt 0,20 m tj. - lera	Vall	-	-
7g	25	4	0,40	Matjord 0,20 m tj. silt 0,20 m tj. - lera	Vall	-	-
7g	26	4	0,40	Matjord 0,20 m tj. silt 0,20 m tj. - lera	Vall	-	-

# AU 7e och 7g



Figur 14: AU-området, med relevanta numrerade schakt samt föreslaget förundersökningsområde.

## Föreslagna åtgärder

Den södra och mellersta delen av deponiområdet bedöms ha stor potential för att gå vidare till förundersökning. Området för arbetsvägen lämnas utan vidare åtgärder.

## Tekniska och administrativa uppgifter

### AU 7e:"Frötorp" – deponi och AU 7g:"Frötorp" – arbetsväg

Lst. dnr: 220-51843-2001

BM dnr: 502/98K

BM pnr: 1004

Fastighet: Foss-Berg 3:1

Socken: Foss

Kommun: Munkedal

Län: Västra Götaland

Fornlämning nr: -

Ek.karta: 8172

Belägenhet: 7e: X 6488200, Y 1258860

7g: X 6488170, Y 1258930

Höjd över havet: 65–75 m.ö.h.

Koordinatsystem: RT 90 2,5 gon Väst

Höjdsystem: RT 70

Uppdragsgivare: Vägverket Region Väst

Ansvarig institution: Bohusläns museum

Fältpersonal: Stig Swedberg (Bohusläns museum)

Fältarbets tid: Tre dagar i oktober 2001

Undersökt yta: Intensivt 200 kvm, extensivt 4000 kvm

Redigering och layout: Bohusläns museum

Arkivmaterial och fynd förvaras på Bohusläns museum

Datering: -



## AU-område 7c: Berg – kvarvarande AU

Fastighet: Foss-Berg 3:1, Foss sn.

Sektion: 12/550–13/100.

Föreslagen åtgärd: Förundersökning av tre områden.

### Sammanfattning

Under hösten 2001 genomfördes en arkeologisk utredning inom fastighet Foss-Berg 3:1. Området ingår i den väggkorridor som utreddes 1998. Då den exakta sträckan i detta område inte fastställdes förrän 2001 gjordes utredningen först då (figur 15). Inom en yta av cirka 37 700 kvm utreddes 345 kvm genom 40 schakt. Inom tre områden (FU 7C I–III) påträffades indikationer av förhistoriska aktiviteter. Dessa områden bör bli föremål för förundersökning.

### Områdesbeskrivning

Utredning gjordes inom ett 500x100 m stort skogsbevuxet bergsområde, 55–70 m.ö.h., beläget strax öster om fastigheten Foss-Berg 3:1. I västra delen av området, utanför utredningsområdet, finns en registrerad fornlämning, Foss 192, enstensättning. I södra delen ligger området i en gräsbevuxen slänt med äldre byggnadsrester och en fågata. I norra delen avslutas området av en bäckravin (se figur 13).

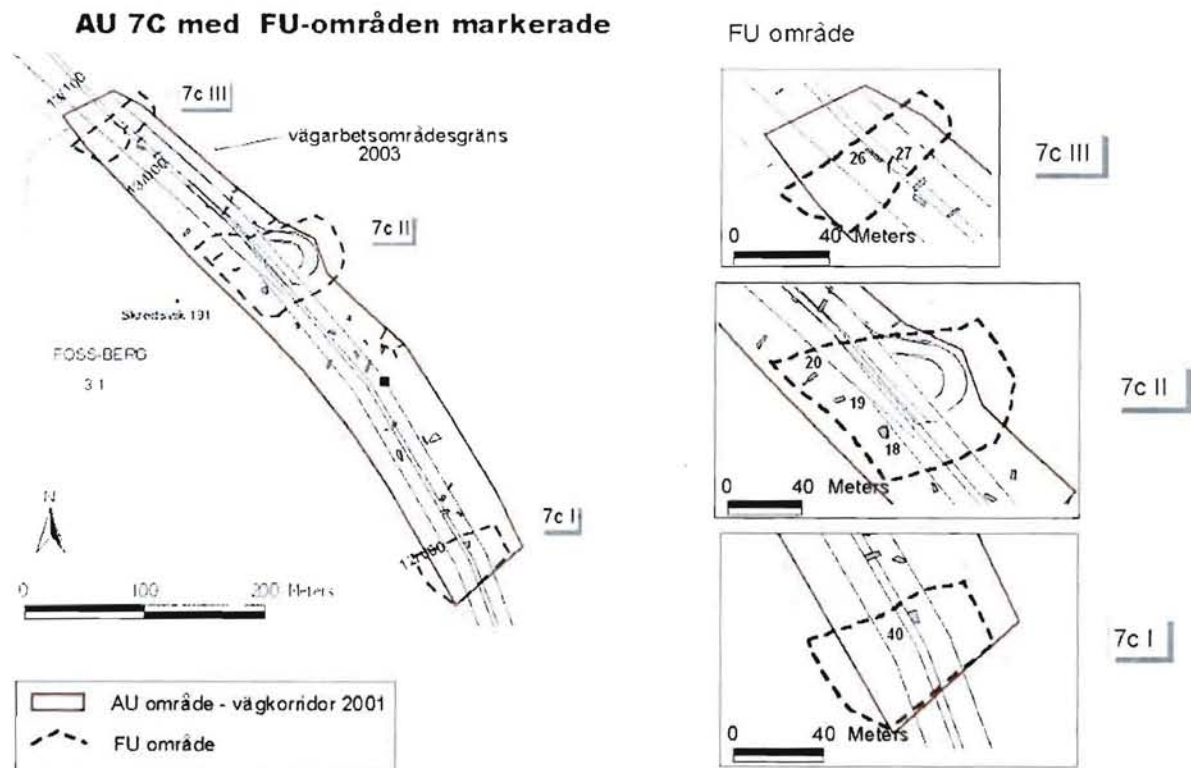
### Utredningen

En yta av 345 kvm utreddes. Sammanlagt drogs 40 schakt, mellan 2–12 m långa och 0,30–0,60 m djupa till en sammanlagd längd av 230 m. Fyra schakt gick inte att mäta in. Kulturlagerrester och anläggningar fanns i tio av schakten (4–7, 10, 12, 18, 20, 26, 34). Fynd av flinta och keramik fanns i sex schakt (10, 13, 18, 20, 26, 40). Inga fynd tillvaratogs.

Schakt nr	Längd m	Djup m	Lager, tjocklek, m	Anläggning	Fynd	FU område	Kommentar
1	6	0,40	Sandig silt med morän mot botten	-	-		
2	6	0,20	Blockig siltig sand	-	-		
3	5	0,25	Stenig grusig sand.	-	-		
4	7	0,30	Grusig sand	Ja	Ja		Kvartsavslag? på 0,30 m djup
5	6	0,25	0,10 humus 0,15 gråbrun sandig silt – rödbrun grusig sand	Ja	-		
6	6	0,25	0,10 humus 0,15 gråbrun sandig silt – rödbrun grusig sand	Ja	-		Kulturlager?
7	6	0,30	0,10 humus 0,15 gråbrun sandig silt – rödbrun grusig sand med sten	Ja	-		Kulturlager?
8	6	0,30	0,10 humus 0,20 gulbrun siltig sand	-	-		
9	6	0,30	0,10 humus 0,15 m brun sandig silt – rödbrun grusig sand	-	-		
10	6	0,40	0,10 humus 0,15 m brun grusig sandig silt – brun grusig sand	Ja	Ja		Stolphål
11	6	1,20	0,10 humus 0,20 mörkbrun sandig silt – rödbrun grusig stenig sand	-	-		
12	6	0,40	0,10 humus 0,10 mörkbrun sandig silt – rödbrun grusig stenig sand	Ja	-		Ev. grop
13	6	0,35	0,10 humus 0,10 mörkbrun sandig silt – grusig stenig sand	-	Ja		
14	6	0,40	0,10 humus 0,20 mörkbrun sandig silt – rödbrun grusig stenig sand	-	-		
15	6	0,60	0,10 humus 0,25 brun sandig silt – blockig stenig sand	-	-		
16	6	0,50	0,15 humus 0,20 brun sandig silt – stenig sand	-	-		
17	7	1,20	0,15 humus 0,25 svart humös silt med kol	-	-		
18	7	0,40		Ja	Ja	FU 7c II	Flintavslag
19	6	0,40		-	-	FU 7c II	
20	12	0,40		Ja	Ja	FU 7c II	Keramik, flinta, årderspår under kulturlager?

Schakt nr	Längd m	Djup m	Lager, tjocklek, m	Anläggning	Fynd	FU område	Kommentar
22	6	0,40		-	-		
23	5	0,35	Torv 0,1 fet humös siltig sand, 0,15 grusig sand	-	-		
24	5	0,20		-	-		
25	5	0,20		-	-		
26	11	0,40	0,10 humus 0,15 grå silt med sten – gråbrun silt	Ja	Ja	FU 7c III	Skärvstenpackning och härdrest
27	11	0,20	0,10m hu 0,15 grå silt med sten – gråbrun silt	-	-	FU 7c III	
28	6	0,50	0,15 humus 0,20 brun sandig silt – blockig stenig sand	-	-		
29	6	0,40	0,20 humus 0,10 Mörkgrå silt med sten – grusig silt	-	-		
30	7	0,30	0,10 humus 0,10 grusig silt med sten – grå silt, något ler	-	-		
31	6	0,20	0,10 humus 0,10 grusig silt med sten – grå silt, något ler	-	-		
32	6	0,30	0,10 humus 0,20 mörkgrå grusig sandig silt – brun grusig silt	-	-		Ev. kulturlager?
33	6	0,40	0,15 humus 0,15 mörkbrun sandig silt m sten – rödbrun grusig sand	-	-		
34	6	0,50	0,15 humus 0,15 mörkbrun sandig silt m sten – rödbrun grusig sand	ja	-		Stolphål
35	6	0,30	0,15 humus 0,15 mörkbrun sandig silt – rödbrun grusig sand	-	-		
40	5	0,20	Schakt vid rotvälta	-	Ja	FU 7c I	Rabbad keramik, skärvsten

Tre områden med indikationer på förhistoriska lämningar föreslås gå vidare till förundersökning. Dessa är:  
 FU 7C I: Skärvstenspackning och härdrest i schakt 26. Flinta i schakt 27.  
 FU 7C II: Boplats med kulturlagerrest och fynd av flinta och keramik av obest. typ i schakt 18. Flinta i schakt 20. Schakt 19 tomt.  
 FU 7C III: Boplats med fynd av keramik av bronsålderstyp och skärvstenar i schakt 40 samt i rotvälta intill.



Figur 15: AU-området, med relevanta schakt nummerade och föreslagna förundersökningsområden.

### ***Föreslagna åtgärder***

Tre områden (7c I-III) har bedömts ha potential att gå vidare till förundersökning.

### **Tekniska och administrativa uppgifter**

#### **AU 7c: Berg – kvarstående AU**

Lst. dnr: 220-51843-2001

BM dnr: 502/98K

BM pnr: 1003

Fastighet: Foss-Berg 3:1

Socken: Foss

Kommun: Munkedal

Län: Västra Götaland

Fornlämning nr: -

Ek.karta: 8172

Belägenhet: X 6488700–3489100, Y 1258460–1248140

Höjd över havet: 55–70 m.ö.h.

Koordinatsystem: RT 90 2,5 gon Väst

Höjdsystem: RT 70

Uppdragsgivare: Vägverket Region Väst

Ansvarig institution: Bohusläns museum

Fältpersonal: Åsa Algotsson, Rune Bark, Stig Swedberg (Bohusläns museum)

Fältarbetstid: Sex dagar i oktober 2001

Undersökt yta: Cirka 400 kvm

Redigering och layout: Bohusläns museum

Arkivmaterial och fynd förvaras på Bohusläns museum

Fynd: Keramik, flintavslag

Datering: -

## AU-område 7d: Foss – trafikplats och ny väg

Fastighet: Foss-Berg 3:1 och Foss 1:1, Foss sn.

Sektion: Allmän väg Tungenäset/Saxala-Munkedal 0/000–2/000.

Föreslagen åtgärd: Förundersökning av tre områden.

### Sammanfattning

Under hösten 2001 genomfördes en arkeologisk utredning inom fastighet Foss-Berg 3:1 och Foss 1:1. Utredningen föranleddes av utbyggnad av ny lokal väg mellan trafikplats Foss och Munkedals samhälle (figur 16). Längs en sträcka på drygt två km från Saxala/Foss till Munkedal utreddes cirka 600 kvm, sammanlagt 44 schakt. Inom tre områden, (FU 7D I–III) påträffades indikationer på förhistoriska och historiska boplatser från järnåldern och fram i medeltid/historisk tid. Dessa områden föreslås gå vidare till förundersökning.

### Områdesbeskrivning

Dalgången mellan Saxala och Munkedals samhälle ligger i den nordöstra delen av den centrala delen av Tungenäset på cirka 45–55 m.ö.h. Området vid Saxala utgör en del av ett värdefullt och varierat jordbrukslandskap avbrutet av mindre höjdryggar beväxna med lövskog. Höjdryggarna utgör en förlängning av den morän förhöjning där Foss kyrka ligger längst upp i dalgångens nordöstra del. Den planerade lokalvägen in till Munkedal kommer att löpa på denna höjdryggs nordvästsluttning. Den nya lokalvägen får en sträckning som ligger nordväst om den befintliga lokalvägen. I sydväst löper den nya sträckningen upp på impedimentet där Foss 166 ligger. Utredningen berörde dels en sträcka söder om Foss 166 där vägen dras i betesmark, närmare boplatserna Foss 172 och 173, samt nordväst om Foss 166 där vägen löper i åkermark fram till den nuvarande väg E6. Utredningsområdet ligger inom Foss prästgårdsägor. På laga skifteskartan utgörs den östra delen av området av ängsmark medan den västra delen utgörs av åkermark.

Fornlämningsskildern vid Foss kyrka – Saxala domineras av ensamliggande stensättningar och högar, Foss 191, Foss 198 och Foss 199. Gravfältet, Foss 166, vid Saxala består enligt fornlämningsregistret av 2 avlånga högar, 2 runda högar och 3 stensättningar. I anslutning till gravfältet finns ytterligare tre gravar. Foss 165, spelmanshögen samt uppgift om två förstörda gravar. Vid Foss kyrka finns två uppgifter om skadade/borttagna gravar Foss 25 och Foss 234. Detta kan tyda på att det legat ett gravfält i området.

Även enstaka boplatssindikationer är kända dels Foss 233 som är en undersökt del av järnåldersboplatser, där Georg Sarauw 1926 undersökte fyra kokgropar/hårdgropar (ATA dnr 3475/26). Boplatser av mer allmän karaktär, Foss 172 och Foss 173, finns på sydvästra sidan av det bergsparti där gravfältet Foss 166 ligger.

### Utredningen

Vid utredningstillfället grävdes 44 schakt med maskin längs cirka två km av den planerade vägsträckningen (se figur 16). Inmättningsförhållandena var vid utredningstillfället dåliga och flera schakt gick inte att mäta in. Schakten grävdes ner till alven genom det 0,20–0,40 m djupa matjordslagret. Schakten grävdes i åkermark, förutom schakt 41–44 som låg i skogsmark.

#### Schakttabell

Schakt nr	Längd m	Djup m	Lager tjocklek, m	Anläggning	Fynd	FU-område	Kommentar
1	8	0,25	Siltig lera	-	ja	-	Fynd av yngre rödgods, ej tillvarataget
2	10	0,30	Silt	-	-	-	
3	9	0,40	Siltig lera	-	-	-	
4	9	0,35	Siltig lera	-	-	-	
5	9	0,40	Siltig lera	-	-	7D I	
6	9	0,30	Siltig lera	-	-	7D I	
7	23	0,30	0,25 matjord -- siltig lera	A20-A23	-	7D I	
8			Siltig lera	A19	-	7D I	
9	15	0,30	0,30 matjord -- siltig lera	A17-A18	-	7D I	
10	6	0,30	0,30 matjord -- sila	-	ja	7D I	Fynd av täljstenskärl
11	12	0,50	0,25-0,35 matjord, 0,35-0,40 humös silt - gråsvart torvig, avsatt lager	-	-	-	Äldre bäckfåra
12	6	0,30	Siltig lera	-	-	-	
13	25	0,45	0,25 matjord, 0,20 gulgrå siltig sand --gul sandig silt	A12-A16	-	7D II	
14	11	1,60	Sandig silt	-	-	7D II	
15	6	0,30	Siltig lera	-	-	7D II	
16	9	0,30	Lera	A9-A11	-	7D II	
17	9	0,35	0,35 matjord-siltig sand m. småsten	A5-A8	-	7D II	
18	5,5	0,45	Silt	-	-	7D II	
19	11	0,50	Siltig lera	-	-	-	

Schakt nr	Längd m	Djup m	Lager tjocklek, m	Anläggning	Fynd	FU-område	Kommentar
20	5	0,50	0-0,40 grå matjord, 0,4-0,5 k-lager m bränd lera-grusig sand	A4	ja	7D III	Bränd lera i k-lager
21	9	0,35	0,35 matjord-sandig silt	A2, A3	-	7D III	
22	5	0,40	0,40 matjord-lera	A1	-	7D III	
23	5	0,20	0,2 matjord-lera	-	-	-	
24	6	0,25	Lera	-	-	-	
25	4	0,15	Lera	-	-	-	
26	3	0,20	Lera	-	-	-	
27	10	0,20	Lera	-	-	-	
28	7	0,40	Silt	-	-	-	Kol och tegel i övergång mellan matjord och alv
29	9	0,20	Lera	-	-	-	

### Anläggningar

Anläggning	Schakt	Typ	Form	Längd, m	Bredd, m	Djup, m	Innehåll
1	22	Stolphål	Rund	0,22	0,22	0,40	Fyllning: gråbrun humös silt
2	21	Stolphål	Rund	0,15	0,15	0,35	Fyllning: gråbrun humös sand
3	21	Ränna		2,00	0,05	0,35	Fyllning: ljus, gråbrun grusig sand
4	20	Grop med skörbränd sten	Rund	0,80	0,80	0,70	
5	17	Härdrest	Oregelbunden	0,60	0,50	0,35	Fyllning: sotig sand
6	17	Grop	Oregelbunden	0,60	0,60	0,35	Fyllning: gråbrun humös silt
7	17	Grop	Oregelbunden	1,50	1,20	0,35	Fyllning: gulbrun siltig sand
8	17	Sot- o kolkoncentration	Oregelbunden	0,50	0,50	0,35	
9	16	Skärvtenskonc./flak	Oregelbunden	1,60	1,60	0,30	
10	16	Ränna	Vinklad sträng	1,80	0,30	0,38	
11	16	Väg?		2,50			Stenig silt. Fortsätter utanför schaktet.
12	13	Grop	Rund	0,60	0,60	0,40	Fyllning: ljusbrun siltig sand
13	13	Kulturlager	Oregelbunden	0,50	0,60	0,40	Fyllning: mörkgrå sotig silt
14	13	Grop		0,50	0,50	0,43	
15	13	Ränna		2,90	0,40	0,43	
16	13	Grop	Oval	1,50	0,50	0,40	Hälften ligger utanför schaktet
17	9	Stolphål	Rund	0,25	0,25	0,30	Stenskott
18	9	Stolphål	Rund	0,20	0,20	0,30	
19	8	Härd, rest	Oregelbunden	0,40	0,30	0,30	Fyllning: kol och sot, ingen skärvsten
20	7	Stolphål/grop	Rund	4,00	0,40	0,35	Fyllning: grusig silt m. bränd lera, kol. Hälften ligger utanför schaktet
21	7	Skärvtenskonzentration	Oregelbunden	0,00	0,00	0,30	Fyllning: siltig lera
22	7	Härd, rest	Oval	1,30	0,60	0,25	Fyllning: sotig, mörkgrå siltig lera m. kol och små skärvstenar
23	7	Skärvtenskonzentration	Oregelbunden	0,00	1,60	0,28	Fyllning: sotig, mörkgrå siltig lera m. kol och större skärvstenar

Tre områden med boplatsindikationer påträffades. Dessa är:

FU 7D I vid 0/700–0/900: I fyra schakt (7–10) påträffades härdrester (A19 & A22), stolphål (A17, A18 & A20), en skärvtenskonzentration (A21 & A23) samt del av ett täljstenskärl.

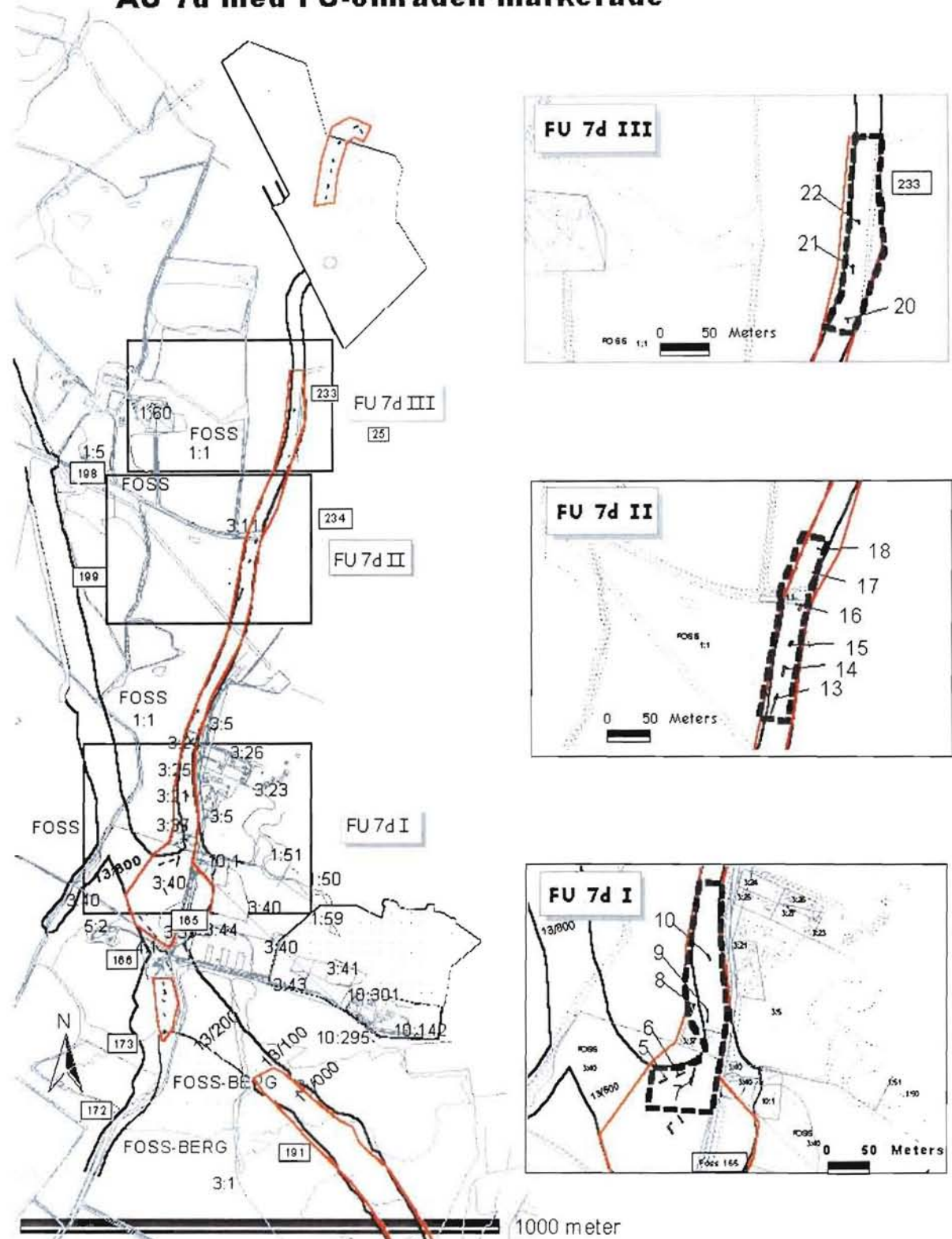
Fynden av del av täljstenskärl kan tolkas som att det är frågan om en boplats från yngre järnålder. Anläggningarna kan också härröra från aktiviteter kopplade till gravfältet. Vid förundersökningen i anslutning till gravarna vid Saxala påträffades dock inga indikationer på att det rörde sig om gravar från yngre järnåldern

FU 7D II vid 1/450: I slänten norr om Foss kyrka påträffades, i schakt 16, en stenpackning, eventuellt en äldre väg (A11), en skärvtensansamling (A9) samt en vinklad ränna, 0,9 +0,9 m. lång, (A10). I schakt 17 påträffades två gropar (A6 & A7), en sot- och kolkonzentration (A8) samt en härdrest (A5). Längst i syd, i schakt 13, påträffades 3 gropar (A12, A14 & A16), ett kulturlager (A13) och en ränna (A15). FU 7D II ligger i dalgången längs med vägen mellan Foss kyrka och Foss prästgård. De större skärvtensförekomsterna samt den eventuella äldre vägsträckningen tyder på att det är frågan om lämningar från medeltid/historisk tid.

FU 7D III vid 1/600: I dalgången norr om Foss 233 påträffades i schakt 20 en äldre matjordshorisont, 0,30 m tjock, med bränd lera. I övergången till alven framträdde en 0,8 m stor grop med skörbränd sten (A4). I schakt 21 påträffades ett stolphål (A2) och en ränna (A3) och i schakt 22 ett stolphål (A1). FU 7D III ligger också det i dalgången i anslutning till den delundersökta järnåldersboplatsen Foss 233. Den orörda äldre matjordshorisonten ger möjlighet att i hög grad hitta orörda anläggningar. Utifrån topografin kan man anta att dessa anläggningar antagligen ligger i utkanten an den redan undersökta boplatsen. Om så är fallet kan man förvänta sig framförallt härdar, kokgropar och andra gropar i detta område.

Den arkeologiska utredningen gav indikationer på förhistoriska och historiska boplatser från järnåldern och fram i medeltid/historisk tid.

### AU 7d med FU-områden markerade



Figur 16: AU-området med relevanta schakt nummerade och föreslagna förundersökningsområden

### ***Föreslagna åtgärder***

Tre områden (7d I-III) har bedömts ha potential att gå vidare till förundersökning.

### **Tekniska och administrativa uppgifter**

#### **AU 7d:Foss – trafikplats och ny väg**

Lst. dnr: 220-51843-2001

BM dnr: 502/98K

BM pnr: 1004

Fastighet: Berg-Foss 3:1, Foss 1:1 m fl

Socken: Foss

Kommun: Munkedal

Län: Västra Götalands Län

Fornlämning nr: -

Ek.karta: 8171, 8181

Belägenhet: X 6489150, Y 1257900 – X 6490800, Y 1258200

Höjd över havet: 45 – 55 m.ö.h.

Koordinatsystem: RT 90 7,5 gon väst

Höjdsystem: RT 70

Uppdragsgivare: Vägverket Region Väst

Ansvarig institution: Bohusläns museum och Raä UV-Väst

Fältansvarig: Oscar Ortman (Bohusläns museum)

Fältpersonal: Oscar Ortman, Åsa Algotsson och Roger Nyqvist (Bohusläns museum)

Fältarbetstid: 25–29 november 2001

Undersökt yta: cirka 600 kvm

Redigering och layout: Bohusläns museum

Arkivmaterial och fynd förvaras på Bohusläns museum

Fynd: Keramik, tällsten, flinta

Datering: Järnålder-medeltid/historisk tid

## AU-område Sandbräcke

Fastighet: Kampstorp 2:8, Foss 1:1, Foss sn.

Sektion: 15/000–15/500.

Föreslagen åtgärd: Förundersökning i skogspartiet samt vid bergsimpedimentet på åkern.

### Sammanfattning

Utredningen omfattade en cirka 35 600 kvm stor yta och genomfördes i november 1998. Totalt drogs 28 schakt till en sammanlagd längd av 217 m (figur 17). Ett flertal anläggningar och fynd framkom inom två separata delar av utredningsområdet. Anläggningarna bestod av en härd, kulturlagerrester, fyra stolphål, samt skärvsten. Fyndmaterialet bestod av flinta, kvarts, bergart och keramik. Härden (A1) har daterats till: 2430±70BP, det vill säga övergången mellan yngre bronsålder och äldre järnålder. De två områdena bedöms lämpliga för förundersökning.

### Områdesbeskrivning

Utredningsområdet ingår delvis i KMV-område 3, Tungenäset och karaktäriseras i denna del av ett långsträckt uppdelat dalstråk vars värden ligger i det stora antalet fornlämningar, stenåldersboplatser, bronsåldersgravar, Foss kyrkomiljö, samt ett antal större gårdar med tillhörande torpställen (Kulturminnesvårdsprogram för Munkedals kn, del 1 1994). Jordarten i området domineras av sand. Området ligger på cirka 45–60 m.ö.h. inom den sydvästra delen av en relativt flack dalgång (NV–SO) mellan två mindre bergspartier, Utredningen gjordes dels inom en begränsad del av ett skogsbevuxet parti i den nordöstra delen dels inom den odlade marken i dalgången.

### Utredningen

Utredningen gjordes längs den västra och östra kanten av en 100 m bred vägkorridor. De två områdena omfattade åkermark/vall och skogsmark i västra delen respektive åkermark i östra delen av korridoren. Skogen i det mellanliggande området, längs bäckravinen var ej avverkad vid utredningstillfället och det området kunde därför inte utredas.

Totalt utreddes cirka 326 kvm genom sammanlagt 217 schaktmeter fördelat på 28 schakt. Längden varierade mellan 5–12 m och djupet mellan 0,10–1,10 m. Jordarten i åkermarken dominerades av lera eller siltig lera, i skogsmarken av silt. I åkermarken var ploglagret generellt cirka 0,10–0,30 m tjockt i skogsmarken 0,03–0,20 m tjockt. Inga specifika lager kunde iakttagas varken i åker eller skogsmark förutom där anläggningar förekom. I åkermarken innehöll fem av schakten (252, 255, 261, 308 och 316) lämningar. I schakt 261 fanns fyra stolphål (0,30–0,40 m diam.), i schakt 252 och 255 fanns lager med kol och sot samt gropstrukturer och i schakt 316 fanns eventuella rester efter kulturpåverkad jord. Endast schakt 308, i åkermarken, innehöll fynd av flinta och kvarts (fynden tillvaratogs ej). I skogsmarken innehöll sju av schakten (309–315) anläggningar och fynd. I schakt 309 fanns flinta och kvarts samt skärvsten, i 311–315 fanns eventuella rester efter kulturlager samt i tre av dessa schakt även skärvsten. Det mest innehållsrika schaktet var 310. Här fanns som förutom fynd av keramik och flinta även innehöll en härd, oregelbunden, 0,75x0,90 m med skärvsten och kol samt kulturlagerrester.

### Anläggningar och fynd

Schakt nr	Anläggningar	Fynd
252	Gyttjelager med kol och bränt ben.	Inga fynd
255	1 m långt, mycket tunt kol/sotlager med gropliknande profil. på 0,10 m dj.	Inga fynd
261	Fyra st. stolphål, 0,30–0,40 m diam. Direkt under ploglagret på 0,30 m djup	Inga fynd
308		En st. bränd övrig flinta, ej tillvaratagen.
309		Flinta, kvarts i L1, skärvsten i L1 o 2
310	Härd 0,75x0,90 m med skärvsten och kol, kulturlagerrest	Flinta, keramik, ben?
311	Kulturlagerrest? i lager 1	Skärvsten i lager 1
312	Kulturlagerrest? i lager 1	Skärvsten i lager 1
313	Kulturlagerrest? i lager 2	Inga fynd
314	Kulturlagerrest? i lager 2	Inga fynd
315	Kulturlagerrest? i lager 2	Skärvsten i lager 2
316	Kulturlagerrest? i lager 2	Inga fynd

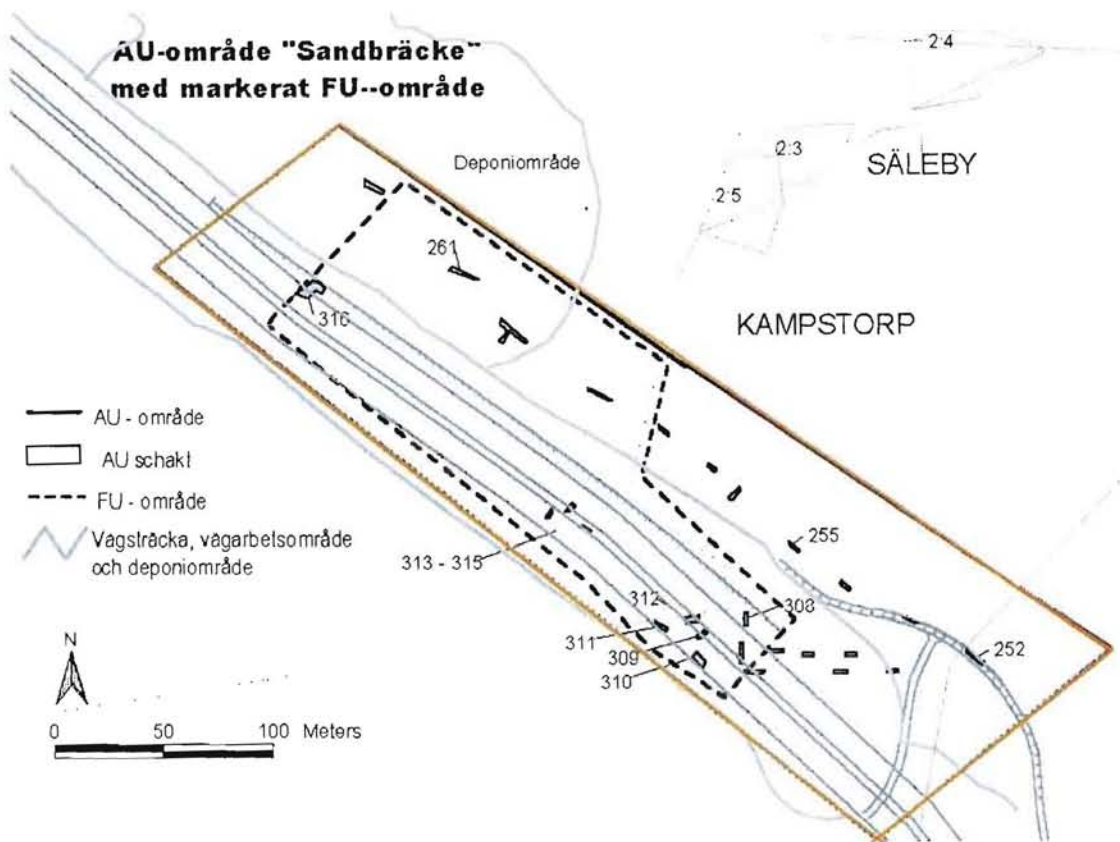


### Schakttabell.

Schakt nr	Längd m	Djup, m	Markslag	Jordart/lager, L
252	10	1,80	Åker	Sandig lera
253	6	0,50	Vall	Lera
254	5	0,50	Vall	Lera
255	6	1,10	Vall	Lera
256	7	0,70	Vall	Lera
257	4	0,30	Vall	Lera
258	6	0,30	Vall	Lera
259	12	0,30	Vall	Lera
260	35	0,30	Vall	Lera
261	12	0,30	Vall	Lera
262	10	0,30	Vall	Lera
300	5	0,45	Vall	Lera
301	5	0,45	Vall	Lera
302	5	0,45	Vall	Lera
303	5	0,10	Vall	Siltig lera
304	7	0,20	Vall	Siltig lera
305	10	0,25	Vall	Siltig lera
306	6	0,30	Vall	Siltig lera
307	10	0,30	Vall	Siltig lera
308	6	0,25	Vall	Siltig lera
309	5	0,60	Skogsmark	L0: markhumus 0,03 m tj. Mycket rötter L1: siltig humus 0,27 m tj. rötter L2: mörkbrun-svartbrun silt 0,20-0,30 m tj L3: grågul silt på 0,6 m djup
310	6	0,20	Skogsmark	L0: markhumus 0,2 m tj. Mycket rötter, L1: kulturlager: sotig silt på 0,20 m djup
311	6	0,25	Skogsmark	L0: markhumus 0,15 m tj. L1: silt med mörka fläckar på 0,25 m djup
312	6	0,25	Skogsmark	L0: markhumus 0,15 m tj. L1: silt med mörka fläckar på 0,25 m djup
313	4	0,25	Skogsmark	L0: markhumus 0,20 m tj. L1: gul silt 0,05 m tj. L2: brun silt med sot och kolfläckar på 0,25 m djup
314	4	0,25	Skogsmark	L0: markhumus 0,20 m tj. L1: gul silt 0,05 m tj. L2: brun silt med sot och kolfläckar på 0,25 m djup
315	4	0,25	Skogsmark	L0: markhumus 0,20 m tj. L1: gul silt 0,05 m tj. L2: brun silt med sot och kolfläckar på 0,25 m djup
316	10	0,60	Vall	L0: grässtubb 0,05 m tj. L1: gulröd silt 0,25 m tj. med stråk av sand, avskuret i ena änden, nedgrävning? L2: gul silt på 0,60 m djup sot och kolhorisont, något flammig, cirka 2x2 m på 0,60 m dj., Grävd botten

### Dateringar

Härden (A1) i schakt 310 har daterats till: 2430±70BP (Ua-14913), det vill säga övergången mellan yngre brons-ålder och äldre järnålder.



Figur 17: AU-området med relevanta schakt numrerade samt föreslaget förundersökningsområde.

### Föreslagna åtgärder

Med anledning av att såväl en härd som fynd och kulturlagerrester påträffats i skogspartiet, bedöms detta område ha potential för förundersökning. Tillika föreslås området kring åkerimpedimentet där de fyra stolphålen påträffats i schakt 261, bli föremål för förundersökning. Det mellanliggande skogspartiet föreslås även att ingå i förundersökningsområdet.

### Tekniska och administrativa uppgifter

#### AU Sandbräcke

Lst. dnr: 220-40233-98

BM dnr: 502/98K

BM pnr: 609

Fastighet: Kampstorp 2:8, Foss 1:1

Socken: Foss

Kommun: Munkedal

Län: Västra Götalands Län

Fornlämning nr: -

Ek.karta: 8181

Belägenhet: X 6491000, Y 1257300

Höjd över havet: 45-60 m.ö.h.

Koordinatsystem: RT 90 7,5 gon väst

Höjdsystem: RT 70

Uppdragsgivare: Vägverket region väst

Ansvarig institution: Bohusläns museum

Fältansvarig: Åsa Algotsson (Bohusläns museum) Bengt Nordqvist (RAÄ UV Väst)

Fältpersonal: Åsa Algotsson, och Rune Bark (Bohusläns museum) Bengt Nordqvist och Glenn Johansson (RAÄ UV Väst)

Fältarbetstid: November 1998

Undersökt yta: Cirka 326 kvm

Redigering och layout: Bohusläns museum

Arkivmaterial och fynd förvaras på Bohusläns museum

Fynd: Keramik, flinta, kvarts

Datering: -

## AU-område 7h: Säleby – arbetsväg

Fastighet: Säleby 1:3, Foss sn.

Sektion: 15/600–15/700.

Föreslagen åtgärd: Förundersökning.

### Sammanfattning

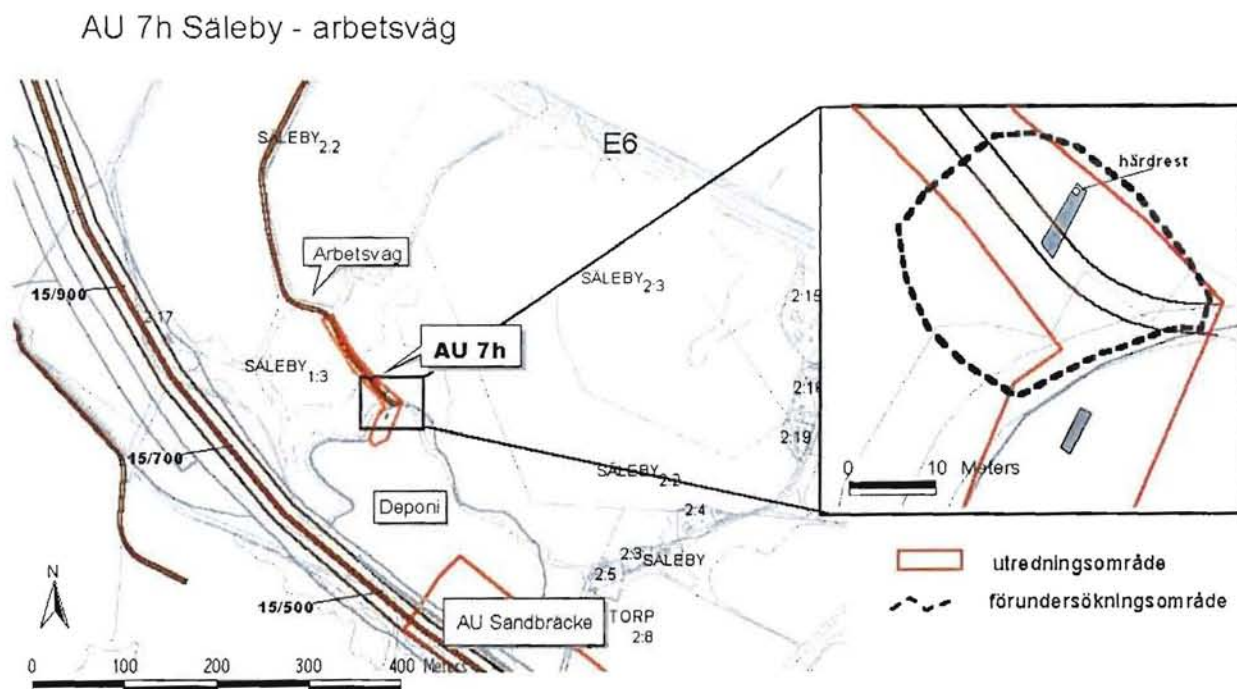
Utredningen genomfördes i november 2001 längs en bäckravin och dess övre, södra del (figur 18). En härd med eldpåverkade stenar samt fynd av flinta av mesolitisk karaktär påträffades i ett av de två schakten, vilket var beläget i skogsmark. Den del av planerad arbetsväg som anläggs inom skogsmarken i bäckravinsens södra del, bedöms ha potential att förundersökas.

### Områdesbeskrivning

Utredningsområdet ingår delvis i KMV-område 3, Tungenäset och karaktäriseras i denna del av ett långsträckt uppdelat dalstråk vars värden ligger i det stora antalet fornlämningar, stenåldersboplatser, bronsåldersgravar, Foss kyrkomiljö, samt ett antal större gårdar med tillhörande torpställen (Kulturminnesvårdsprogram för Munkedals kn, del 1 1994). Utredningen gjordes längs en planerad arbetsväg belägen på cirka 40–45 m.ö.h. längs en N–S gående skogsbevuxen bäckravin med ett mindre vattendrag. I syd övergår bäckravinen i flack sandig skogsmark samt odlingsmark i vall. Jordarten domineras av sand. Inga tidigare kända fornlämningar finns registrerade i området. Närmast belägen är den under utredningen 1998 påträffade fornlämningen vid "Sandbräcke" på södra sidan om dalgången (Algotsson 2000).

### Utredningen

Vid utredningen drogs två schakt i bäckravinsens södra del. Övrig yta okulärbesiktigades. Av de två schakten drogs ett inom skogsmarken, vid bäckravinsens övre, södra del och ett i åkermarken. Schakten var 8 resp. 5 m långa och cirka 0,20 m djupa. Det längre låg i anslutning till skogsmarken. I detta påträffades enstaka flintavslag av mesolitisk karaktär. En anläggning, en härd påträffades på ett djup av 0,10 m under markytan, ca 1.0 m i diameter. Härden bestod av en koncentration av skörbrända- och skärviga stenar. Innanför dessa fanns en tendens till ett sotfärgat sandlager.



Figur 18: AU-området, med schakt samt föreslaget förundersökningsområde.

### ***Föreslagna åtgärder***

Den del av arbetsvägen som går genom skogsmarken, i bäckravinens södra del bedöms ha potential för vidare förundersökning.

### **Tekniska och administrativa uppgifter**

#### **AU 7h – arbetsväg**

Lst. dnr: 220-51843-2001

BM dnr: 502/98K

BM pnr: 1004

Fastighet: Säleby 1:3

Socken: Foss

Kommun: Munkedal

Län: Västra Götalands Län

Fornlämning nr: -

Ek.karta: 8181

Belägenhet: X 6491300, Y 1257100

Höjd över havet: 40–45 m.ö.h.

Koordinatsystem: RT 90 7,5 gon väst

Höjdsystem: RT 70

Uppdragsgivare: Vägverket region väst

Ansvarig institution: Bohusläns museum

Fältansvarig: Stig Swedberg (Bohusläns museum)

Fältpersonal: Stig Swedberg (Bohusläns museum)

Fältarbetstid: Oktober 2001

Redigering och layout: Bohusläns museum

Arkivmaterial och fynd förvaras på Bohusläns museum

Datering: -

## AU-område Säleby

Fastighet: Säleby 1:3, Foss sn.

Sektion: 16/400–16/600.

Föreslagen åtgärd: Förundersökning av del av betesområde.

### Sammanfattning

Utredningen genomfördes i november 1998 dels inom ett odlat område i vall dels i en mindre betesmark intill ett mindre bergsområde (figur 19). På grund av den sena årstiden med tjälad mark försvårades utredningen, främst i odlingsmarken. Sammanlagt nio schakt drogs, varav sju i betesområdet. Väster om och intill bergsfoten påträffades i ett av schakten en härd med skärvsten och sotigs silt samt fynd. Betesmarken bedöms ha potential för vidare förundersökning.

### Områdesbeskrivning

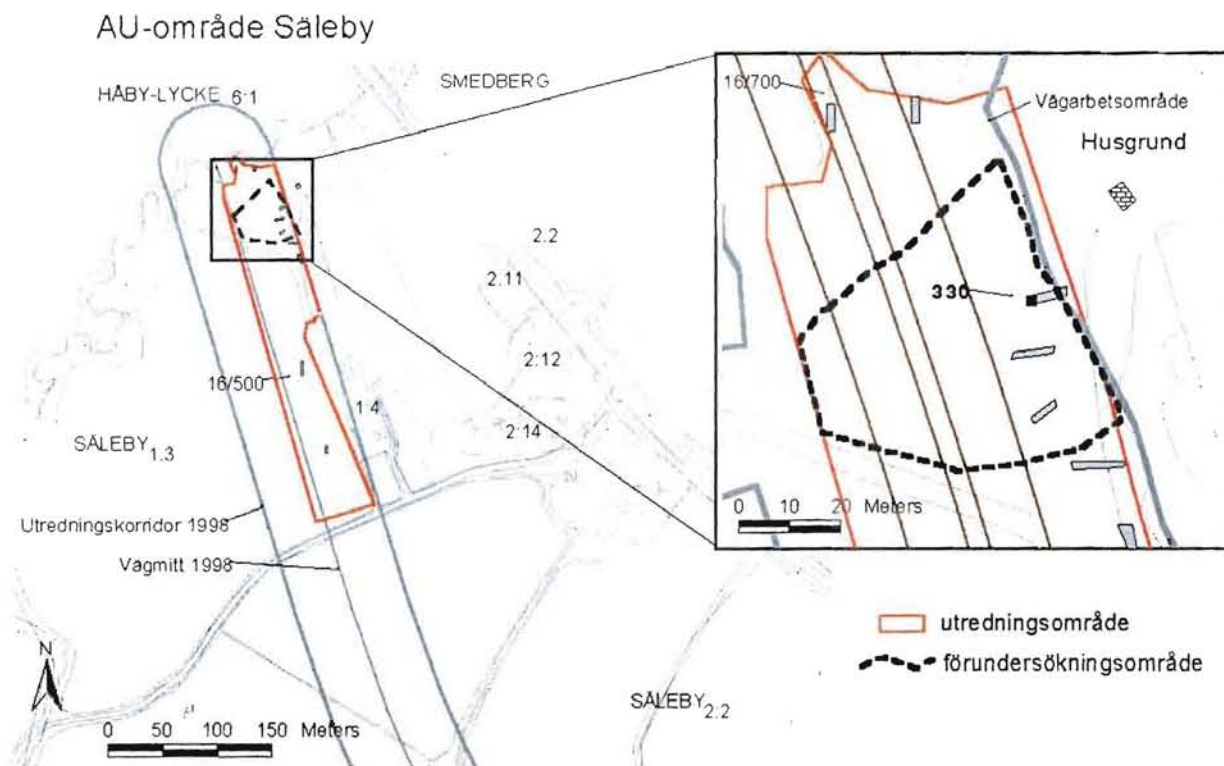
Utredningsområdet ingår delvis i KMV-område 3, Tungenäset och karaktäriseras i denna del av ett långsträckt uppdelat dalstråk vars värden ligger i det stora antalet fornlämningar, stenåldersboplatser, bronsåldersgravar, Foss kyrkomiljö, samt ett antal större gårdar med tillhörande torpställen (Kulturminnesvårdsprogram för Munkedals kn, del 1 1994). Utredningen gjordes inom en yta bestående av betesmark. Denna var belägen cirka 25–35 m.ö.h., söder om ett mindre vattendrag, Sälebybäcken, och mellan odlingsmark i vall i väst och ett mindre bergsområde i öst. Jordarten domineras av lera. Längs bergsfoten går en äldre brukningsväg från fastigheten strax söder därom Inga tidigare kända fornlämningar finns registrerade i området. En mindre husgrund är belägen strax norr om berget. Dess ålder är okänd och huset har ej kunnat återfinnas på tillgängliga historiska kartor.

### Utredningen

Vid utredningstillfället rådde vinter med cirka 0,20 m tjäle varför åkermarken inte gick att utreda tillfredsställande. I det övriga området var marken mindre frusen. Totalt utreddes 99 kvm. Sju schakt drog inom betesområdet och två i vallen sydväst därom. De två schakten i åkermarken var 14 respektive 5 m långa. De övre 0,20 m humösa lera var frusna. Jorden bestod av lera. Inga fynd påträffades. De sju schakten i trädesmarken var mellan 5 och 10 m långa och mellan 0,35–0,70 m djupa. Grästorven var cirka 0,10–0,15 m tjock. Jordarten bestod av lerig silt som intill berget även innehöll enstaka stenar. Endast i schakt 330, väster om och intill bergsfoten, påträffades en anläggning och fynd på 0,20 m djup.

### AU Säleby – Schakttabell, samt fynd och anläggningar.

Schakt nr	Längd m	Djup m	Markslag	Jordart	Fynd	Anläggningar	Anmärkning
280	14	0,40	Vall	Lera	-		
281	5	0,40	Vall	Lera	-		
282	6	0,40	Träda	Lera	-		
283	10	0,40	Träda	Lera	-		
284	6	0,70	Träda	Lera	-		
327	5	0,25	Träda	Lera	-		Gick ej att gräva pga. frusen mark
328	10	0,35	Träda	Stenig lera	-		Rel. fruset
329	5	0,50	Träda	Stenig lera	-		
330	5	0,20	Träda	Stenig silt	1 flintavslag, 1 avslag av gnejs	Härd, 1,00x0,80 m på 0,20 dj. –gles fyllning av skärvsten, samt sotig silt	



Figur 19: AU-området, med relevanta nummerade schakt samt föreslaget förundersökningsområde.

### Föreslagna åtgärder

Med anledning av den sena årstiden med relativt djup tjäle försvårades utredningsarbetet. Anläggningen och fynden talar dock för att området kan innehålla ytterligare lämningar. Ett mindre område av betesmarken föreslås bli föremål för förundersökning.

### Tekniska och administrativa uppgifter

#### AU Säleby

Lst. dnr: 220-40233-98

BM dnr: 502/98K

BM pnr: 609

Fastighet: Säleby 1:3

Socken: Foss

Kommun: Munkedal

Län: Västra Götalands Län

Fornlämning nr: -

Ek.karta: 8181

Belägenhet: X 6492000, Y 1256650

Höjd över havet: 25 – 35 m.ö.h.

Koordinatsystem: RT 90 7.5 gon väst

Höjdsystem: RT 70

Uppdragsgivare: Vägverket region väst

Ansvarig institution: Bohusläns museum

Fältansvarig: Åsa Algotsson (Bohusläns museum) Bengt Nordqvist (RAÄ UV Väst)

Fältpersonal: Åsa Algotsson och Rune Bark (Bohusläns museum) Bengt Nordqvist och Glenn Johansson (RAÄ UV Väst)

Fältarbetstid: november 1998

Redigering och layout: Bohusläns museum

Arkivmaterial och fynd förvaras på Bohusläns museum

Datering: -

## Bilaga 1: AU-områden 1998–2001, Geddeknippeln–Håby

Kursiverad text motsvarar utredningar redovisade i delrapport 1, Algotsson 2000. Fet text motsvarar utredningar redovisade i denna rapport. (HK = huvudkorridor, d.v.s. den 100 m breda vägkorridor som utreddes 1998).

AU område	Benämning	AU år	Anmärkning	FU	FU år
HK 01	Geddeknippeln 1:10	1998	Tillhör huvudkorridor 1998	FU 1	1999
AU	Geddeknippeln 1:10	1998	Enskild väg,, görs i samband med FU 1	NEJ	
AU	Stenevad 2:1	1999	Deponi. endast redovisad som slutanmälan	NEJ	
HK 02	Stenevad 1:6	1998	Tillhör huvudkorridor 1998	FU 2	1999
AU 1a	Stenevad 1:6, Kungsbol 1:1	2001	Deponi och trafikplats	JA, södra delen	
HK 03	Röane 1:8, Kungsbol 1:1	1998	Tillhör huvudkorridor 1998	FU 3	2000
AU	Röane	1998	Terränganpassning, görs i samband med FU3	NEJ	
AU 1b	Berga, Hogstorp 1:10	UTGÅR	Terränganpassning,, deponi		
HK 04	Hogstorp 1:20	1998	Tillhör huvudkorridor 1998. Komplettering 2001 UTGÅR	NEJ	
HK 05	Hogstorp 1:20, 2:1	1998	Tillhör huvudkorridor 1998. Komplettering enligt kravspec 2000, därav två numreringar för FU.	FU 5 = 2a	2001
AU 1c	Hogstorp 1:20, 2:1	2001	Deponi, görs i samband med FU 5	NEJ	
AU 1d	Hogstorp 2:1, Södra Svensland 1:7	2001	Ny väg & dammar V om FU 5, görs i samband med FU 5	NEJ	
HK 06	Svensland 1:7	1998	Tillhör huvudkorridor 1998	NEJ, UTGÅR	
AU	Svensland 1:7	1999	Flyttning av bostadshus, endast redovisad som slutanmälan.	NEJ	
HK 07	Kallsås 1:8 Mossen	1998	Tillhör huvudkorridor 1998	FU 7	1999
HK 08	Kallsås 1:9	1998	Tillhör huvudkorridor 1998	FU 8	2000
HK 09	Kallsås 1:9	1998	Tillhör huvudkorridor 1998. I område för Sktedsvik 38	FU 9	2000
HK 10	Kallsås 1:8	1998	Tillhör huvudkorridor 1998, grusväg	NEJ, UTGÅR	
AU 1e	Kallsås 1:9 + Anneröd 1:3	2001	Två nya enskilda vägar	NEJ	
HK 11	Hålan 3:1	1998	Tillhör huvudkorridor 1998	FU 11	2000
AU 4a	Hålan 3:1, Fultaga 1:4	2001	Ny enskild väg	NEJ	
AU 4b	Småröd 1:1	2001	Skogsväg V HK 13	NEJ	
HK 12	Småröd 1:1	1998 + 2000	Tillhör huvudkorridor 1998. Komplettering enligt kravspec 2000, därav två numreringar för FU.	FU 12 = 5a	2001
HK 13	Småröd 1:1	1998	Tillhör huvudkorridor 1998. Komplettering enligt kravspec 2000, därav två numreringar för FU. AU i skogsmarken utan resultat. Tidigare föreslagen AU i åkermark kvarstår.	FU 13 = 5b	2000
HK 14	Brevik 3:18	1998	Tillhör huvudkorridor 1998	FU 14	2000
HK 15	Brevik 3:17	1998	Tillhör huvudkorridor 1998	FU 15	2000
AU	Brevik 3:17	2000	Ny enskild väg i anslutning till HK 15	NEJ	
HK	Saltkällan 2:1	2000	Tillhör huvudkorridor 1998 AU 2000 pga. icke tillträde	FU 5c	2002
HK 18	Saltkällan 2:1	1998	Tillhör huvudkorridor 1998 yplöckad	FU 18	2002
HK 19	Saltkällan 2:1 – brofästet	1998, 2002	Tillhör huvudkorridor 1998 okulärt – härd. Dokumenterad 2002	NEJ	
AU 7a	Saltkällan 2:1 – Rödsberget	2002	Tillhör huvudkorridor 1998, AU 2002 pga. ej marktillträde	NEJ	
AU 7b	Foss - Berg 3:1	2001	Tillhör huvudkorridor 1998, AU 2002 pga. ej marktillträde	NEJ	
AU 7c	Foss - Berg 3:1	2001	Tillhör huvudkorridor 1998, AU 2002 pga. ej marktillträde	FU 7c I-III	
AU 7d	Berg 3:1, Foss 1:1	2001	Trafikpl. Foss + lokalväg till Munkedal	FU 7d I-III	
AU 7e	Foss-Berg 3:1, Fröstorp	2001	Deponi	JA	
AU 7f	Foss-Berg 3:1	2001	Deponi	NEJ	
AU 7g	Fröstorp	2001	Arbetsväg	NEJ	
HK	Sandbräcke = Kamstorp 2:1/Säleby 1:3	1998	Tillhör huvudkorridor 1998	FU 8g	2001
AU 7h	Säleby 1:3	2001	Ny enskild väg.	JA	
HK	Säleby 1:3	1998	Tillhör huvudkorridor 1998	FU 8h	2001
HK 20	Håbyl-Lycke 6:1	1998	Tillhör huvudkorridor 1998	FU 20	1999
HK 21	Håbyl-Lycke 1:2	1998	Tillhör huvudkorridor 1998	FU 21	1999

