

Dabbetorp

En gård från vikingatid/medeltid

Södra Vi socken

Arkeologisk undersökning 1990-1991

Per Olin

Redigering: Curt Cederström
Kartor: Publicerade i enlighet med
tillstånd 507-98-2848 från Lantmäteriverket
Utgiven av Kalmar läns museum

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Inledning	4
Topografi och fornlämningsmiljö	5
Syfte och metod	5
Undersökningsresultat	9
Anläggningar	9
Anl 5	9
Fyndmaterial	9
C14- dateringar	10
Sammanfattning Anl 5	10
Anl 6	10
Fyndmaterial	10
Anl 7	10
Fyndmaterial	11
C14 Dateringar	12
Sammanfattning anl 7	12
Anl 8	12
Anl 10	12
Referenser	12
Anläggningsbeskrivningar	13
C14- dateringar	14
Jordprov analys.....	15
Slagganalys	15
Osteologisk analys	16
Fotolista.....	17
Ritningsförteckning	23
Tekniska och administrativa uppgifter	24

Topografi och fornlämningsmiljö

Fornlämning RAÄ 118 är belägen i hag- och skogsmark utmed länsväg 826 vid gårdarna Dabbetorp 1:2 och 1:3. Vägen följer sjön Kröns östra sida utmed den moränrygg som åtskiljer de två sjöarna Krön och Juttern. Höjd över nuvarnade havsytta är ca 135 m, således över högsta kustlinjen som i undersökningsområdet ligger på ca 125 möh.

I RAÄs fornlämningsregister beskrevs lämningen som bestående av 4 st parallella, till större delen övertorvade stensträngar. Stensträngarna avgränsar 3 ytor, har obetydliga förgreningar och bildar mönster vilket tyder på att de utgör fragment av ett forntida åkerparcellsystem. I hagen finns också ett flertal låga övertorvade röjningsrösen.

Vägen byggdes på 1920-talet och skär igenom fornlämningen. Den äldre vägen vid västra sidan av hagen används nu som brukningsväg.

Ca 100 m S om gårdsbebyggelsen på Dabbetorp 1:3 ligger fornlämning RAÄ 73, ett gravfält troligen från äldre järnålder. Fornlämningen är ej undersökt.

Den arkeologiska förundersökningen utfördes som schaktningsövervakning med upptagande av provschakt i stensträngarnas förlängning på andra sidan av vägen samt i valda delar av undersökningsområdet. På inget ställe gick stensträngarna fram till eller under den jord- och stenvall som följer diket. På östra sidan av vägen konstaterades en stenröjd yta mitt för motsvarande röjda yta mellan stensträngarna Anl 1 och Anl 2. Likaså sågs en ansamling av sten i Anl 2:s förlängning som kan tolkas som en fortsättning av stensträngen.

De kolprover som togs i samband med förundersökningen vid vägbreddningen längre söderut mot Älö gav dateringar från historisk tid.

De fynd som gjordes i förundersökningen i anl 5 var kol, brända och obrända ben, tänder, bl.a. häst, flintavslag (troligen eldslagningsflinta), fragment av slipad diabas, 2 järnspikar, magnetiskt slagg och ett bronsbleck med prickad dekor och nithål.

Vid det fortsatta arbetet skadade grävmaskinen ytterligare en anläggning, Anl 6 som, som senare undersöktes i den arkeologiska undersökningen.

De C14-prover som togs i anslutning till stensträngarna daterades till 17- och 1800-tal.

Utifrån undersökningens resultat samt efterleden -torp, hör bebyggelsen i Dabbetorp troligen från den tredje

kolonisationsvägen under sen vikingatid/tidig medeltid då tidigare utmarker på höglänt moränmark, som under yngre järnålder inte brukats, åter togs i bruk.

En stor mängd röjningsrösen, stenröjda ytor och teraseringar kan konstateras i den omgivande skogen.

Inga andra fornlämningar har registrerats i grannskapet.

Syfte och metod

Målet med den arkeologiska undersökningen var i första hand att sanera och slutundersöka den skadade anläggningen 5a. Vid förundersökningen upptäcktes två förmodade husgrunder, anl 7 och 8, i omedelbar anslutning till den skadade anläggningen. Fynden som gjorts i anläggningen pekade mot en bebyggelse lämning från järnåldern.

Inga tidigare undersökningar hade utförts i området varför Södra Vi hembygdsförening såg det som mycket intressant att få till stånd en utgrävning av anl 5 som bedömdes vara ett avfallslager, samt de intill liggande husgrunderna.

Deltagarna som skulle ingå i den amatörarkeologiska undersökningen gick under våren 1990 en studiecirkel i arkeologi i Studieförbundet Vuxenskolas regi med Per Olin, Kalmar läns museum som ledare. Arbetet organiserades som en undervisningsgrävning med avbrott för genomgångar och studiebesök vid fornlämningar och en pågående undersökning i Västerviks kommun.

Undersökningsytan i anl 5 utökades efter provtagning till sin förmodat fulla utstäckning och avbanades manuellt. Anläggningen undersöktes i två halvor med profilbänk.

Husgrunderna anl 7 och 8 avbanades manuellt och deltagarna tilldelades mindre rutor. All jord sållades. Undersökningen skedde i skikt om ca 10 cm. Även kol och lerkling togs tillvara. Anläggningarna ritades och fotograferades. Anläggningarna mättes under arbetet in manuellt med avvägningsinstrument. I ett senare skede nyttjades även KLMs totalstation.

Under hösten skedde gemensam fyndsortering och registrering.

Omgivande skogsmark inventerades av deltagarna som kunde konstatera en stor mängd röjningsrösen och flera

terasseringar. I ungsbogen ca 50 NO om Anl 3 hittades en husgrund, Anl 10, med trolig murstocksrest. Husgrunden är ej upptagen i torpinventeringen. En provgröp grävdes, men inga daterande fynd gjordes. I en grusgröp gränsande till gravfältet RAÄ 73, söder om gårdsbebyggelsen

på Dabbetorp 1:2, framkom vid grustäckt utförd av markägaren en triangelformad sotfärgning. Anläggningen benämndes Anl 9 och undersöktes. Dock gjordes inga fynd.

Fig 2 a. Undersökningsområde RAÄ 118,
norra delen

- Anläggningar:
 Anl 1 Stensträng
 Anl 2 Stensträng
 Anl 3 Stenröjd yta
 Anl 4 Försänkt yta

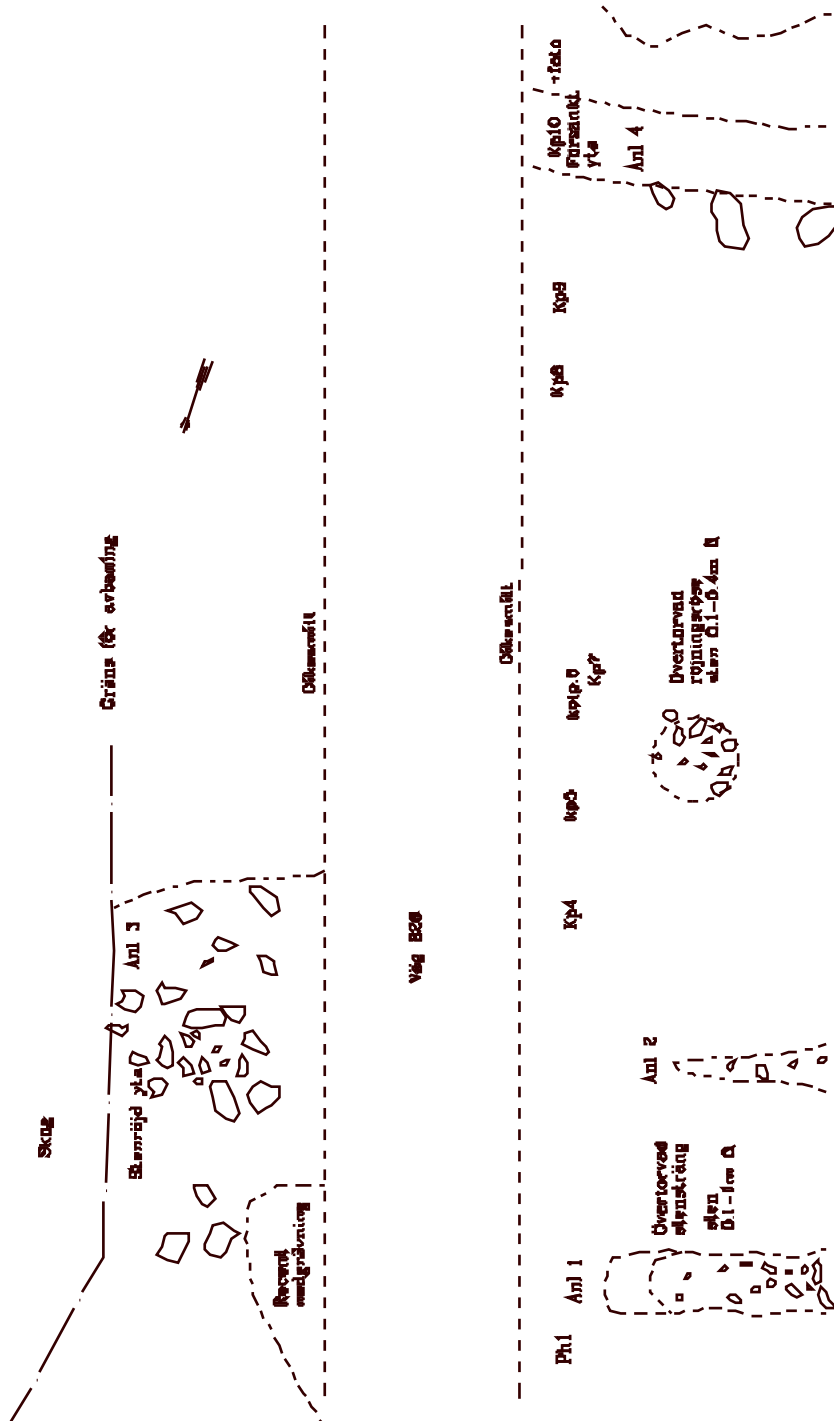
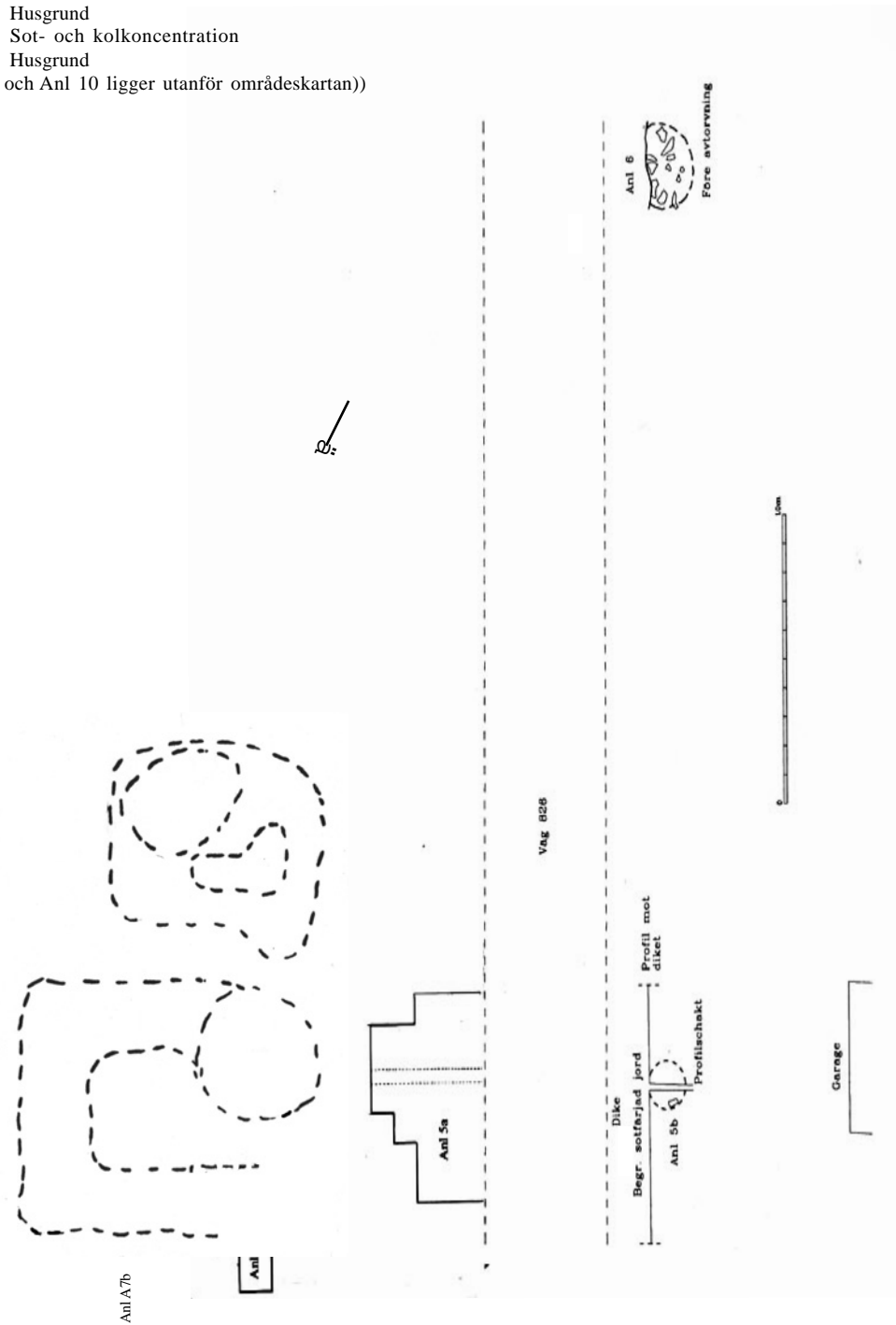


Fig 2 b. Undersökningsområde, RAÄ 118, södra delen.

- Anl 5 Avfallslager (sophög)
 - Anl 6 Husgrund
 - Anl 7 Härd
 - Anl 7a Husgrund
 - Anl 7b Brunn
 - Anl 8 Husgrund
 - Anl 9 Sot- och kolkoncentration
 - Anl 10 Husgrund
- (Anl 9 och Anl 10 ligger utanför områdeskartan))



Undersökningsresultat

Anläggningar:

Anl 1- Anl 2 Stensträngar, Anl 3 Stenröjd yta, Anl 4 Försänkt yta

Anläggningarna Anl 1-Anl 4 är redovisade i förundersökning, se Inledning.

Anl 5	Avfallslager
Anl 6	Husgrund
Anl 7	Husgrund
Anl 7b	Brunn
Anl 8	Husgrund
Anl 9	Sot- och kolkoncentration
Anl 10	Husgrund

Anl 5

Anläggningen, med en utbredning av ca 3 x 7 m, 0,5 m djup, var bortsett från det förstörda området i dikesrenen, knappt skönjbar med enstaka stenar i den gräs- och mossbeväxta marken.

Anl 5 innehöll en påfallande stor mängd skörbränd och skärvig sten av varierande storlek liksom bränd och obränd lerkling i den sotiga jorden. Kulturlagret var 30-40 cm djupt och grävdes i 4 stick.

Några urskiljbara lagerföljder eller konstruktioner kunde dock ej konstateras. Anläggningen tolkas därför som ett avfallslager till de intilliggande husen Anl 7 och Anl 8. Lerklining och sotig och skörbränd sten kommer med all sannolikhet från en raserad ugn/härdkonstruktion. Mindre fynd av slag förekom.

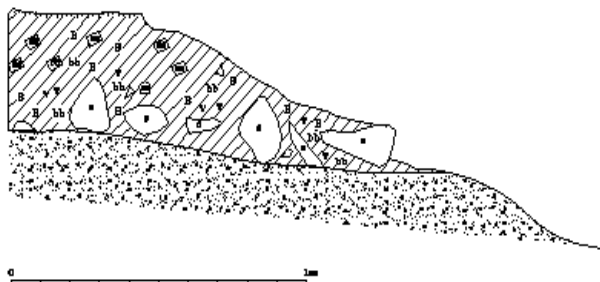


Fig. 3. Anläggning 5 A, sektion.

Fyndmaterial

Ben

Av benmaterialet, både bränt och obränt, har närmare 400 fragment från anl Anl 5, Anl 7 och Anl 8 granskats av osteolog Kenth Holgersson på Kalmar läns museum. Merparten dock var i sådant skick att de ej kunde artbestämmas. Här fanns ben av nöt, svin, hund och fågel samt tand från nöt och svin. Ett lite mera märkligt fynd var ett bränt rörbensfragment av människa som hittades.

Horn

Ett fragment av en kam hittades - en del av stödskenan med nithål. Fragmentet kan dateras till yngre jäå/vikingatid.

Metaller

Flertalet fynd var i starkt korroderat tillstånd. En viss del av materialet har konserverats på Västsvenska konserveratorsateljén i Göteborg.

Brons

2 mindre bronsbleck av ej bestämbar funktion.
3 beslag varav ett 25x15x1 mm med punsad streckdekor, nithål med nit, se figur. De två andra mer fragmenterade med nithål och nitar 2x1 mm.
1 bronsten, dubbelvikt, full längd 117 mm, troligen pincett.



Fig 4a. Beslag i brons



Fig 4b. Oxsko.

Järn 25 fyndnr.

11 st hästsko/oxsko-söm.

1 oxsko.

1 knivtånge.

5 spikar.

2 söljor, varav en med bevarad pigg.

Samt 5 ej bestämbara korroderade bitar.

Slagg

681 g i vikter från 3 - 186 g. 17 bitar, huvudsakligen rödsvart, kompakt och trögflytande. Vissa med insmält lerklining.

I materialet finns slagg som ser ut som både smideslagg och slagg efter lågteknisk järnframställning. Pga den ringa slaggmängden kan man anta att det är smideslagg.

Dock gjordes ett fynd av ett degelfragment, nr 52, 20x25x11 cm. Fragmentet är analyserat avseende eventuella metallrester.

Lerklining

Anläggningen innehöll en stor mängd lerklining, ca 20 kg tillvaratogs. Oftast rödbrun/rödsvart järnhaltig lera, många bitar med struken utsida, insida med avtryck från det fogade materialet. Vissa bitar starkt förslaggade, hopsmälta med sten och järnslag.

Lerkliningens rester efter en raserad ugn/härd som har legat i anl 7, se nedan.

Även "ren" rödjord kunde ses i anläggningen och den omgivande marken.

Flinta

4 mindre avslag av flinta, upp till 18 mm stora, förmodligen från eldslagning.

Vid förundersökningen gjordes ett fynd av ett fragment slipad och eldsprängd diabas.

C14-dateringar

Två kolprover har daterats av Beta Analytic, Miami:

ruta B3, stick 3	Beta-42633
okal	620+60 BP
kal 1 sigma	1283-1401 e.Kr
kal 2 sigma	1270-1420 e.Kr
Ruta B3, stick 3	Beta-50344
okal	550+70
kal 1 sigma	1305-1431 e.Kr
kal 2 sigma	1280-1450 e.Kr

Sammanfattning av Anl 5

Anläggningen har skadats dels vid vägbyggnationen på 1920-talet samt vid breddningsarbetet 1990.

Anläggningen är uppenbarligen en avskrädeshög med det fyndmaterial man kan förvänta sig att finna i en sophög från vikingatid/medeltid. Animalieben från maträtter, mindre järnföremål som spik, skosöm, slagg, lerklining, något brons.

Den stora mängden skärvig och skörbränd sten samt järnhaltig slagg visar att detta är en plats för järnbearbetning - alltså en smedja.

I den sotfärgade jorden i anläggningens förlängning på V sidan av vägen gjordes inga fynd. Det är rimligt att anta att Anl 5 kraftigt skadats vid vägbygget på -20-talet.

Massor från anläggningen kan nu utgöra fyllning i vägbanan. Likaså kan eventuella konstruktioner ha raserats vid vägbreddningsarbetet. Ett antal större sotiga stenar, 0,5 - 0,8 m, i anläggningen kan stödja den hypotesen. Anl 5 kan alltså ha varit en smedja som raserats. En kanske troligare tolkning är dock att det är den till husgrunderna Anl 7 och Anl 8 hörande sophögen.

Det brända människobensfragmentet kan komma från en skadad grav i närheten och ha påförts vid dåtida markarbete. Det är dock inte ovanligt att finna människoben i avskrädeshögar från järnåldern.

I ett tidigare skede av undersökningen hade anläggningen påfallande likheter med en skärvtenshögd från bronsålder, men C14-dateringarna tillbakavisar det. Den rimligaste tolkningen är därför att den stora mängden skärvig och skörbränd sten är resterna av ombyggnation av härdens i anläggning Anl 7, en härd som byggts av skärvig sten sammfogad med lerklining, där en stor del av stenen eldsprängts av arbetet på härdens. Se nedan beskrivning av Anl 7.

Dock kan det ej uteslutas att det på denna platsen legat en smedja, vars rester förstörts vid vägbygget på 1920-talet

Anl 6

Mörkfärgning/nedgrävning, ca 2 x 3 m, 0,9 m djupt. Skadat vid vägbreddningsarbetet 1990.

Fyndmaterial

1 st spik i järn, 1 söm i järn, båda starkt korroderade.
Rödbrun, bränd lerklining, 194 g.
1 bit rödsvart järnslag, 1 g.

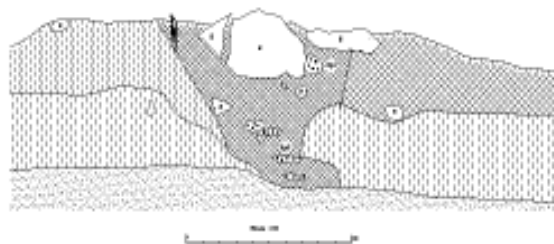


Fig 5. Anl 6, sektion. Skala 1:10.

Anl 7

Husgrund, ca 9 x 7 m. Undersökt yta 18 kvm. Anl 7 syntes före undersökning som en svagt förhöjd 0,1 m hög, 0,5 - 0,8 m bred rektangulär vall med försänkning i mitten.

Provschakt togs upp i delar av vällen samt i den mittre försänkningen.



Fig 6. Anl 7 före avtorvning.

På delar av vallen sågs en tydlig sträng av lerklining som bör ha utgjort tätning av den understa stocken i huset i det uppenbarligen timrade huset, se fig nedan. Inga stolphål hittades.

I hela den undersökta ytan råder samma lagerföljd med hårt packad gråvit lera med inslag av rödlera. Ca 35 cm under omgivande marknivå efterträds leran av ett lager brunjord, 2-5 cm, därefter den sterila rödbruna moränen.

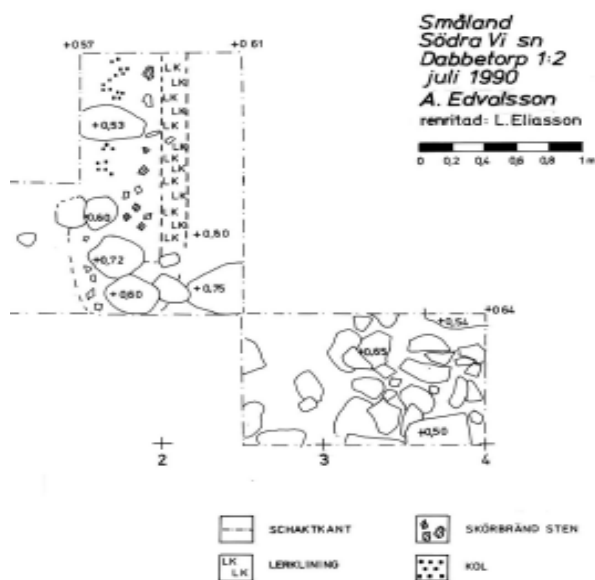


Fig 7. Detalj av anl 7.

I anslutning till den norra väggen framkom en rund stenfri nedgrävning, ca 0,8 m diameter. Nedgrävningen tolkades som en igenlagd brunn.

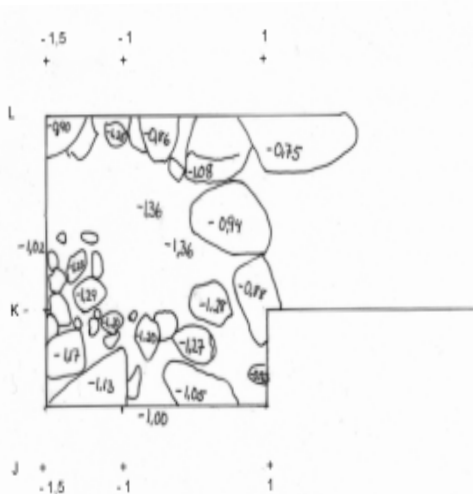


Fig 8. Anl 7b, kallad brunn.

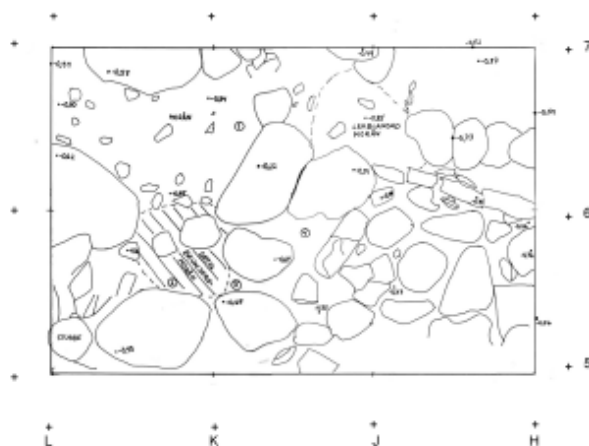


Fig 9. Anl 7, sydvästra hörnet med smideshärd/ässja.

I högra nedre hörnet ligger resterna efter en härd, byggd som en pall med kantställda stenar nedgrävda i den sterila jorden 35 cm under marknivå. Tämligen rikligt med lerklining över hela anläggningen. En ljusare lera har använts. Leran i den omkringliggande marken är rödbrun. Runt härdens var lerklining bränd, i övrigt obränd, vilket kan tolkas som att huset ej brunnit, utan rivits av annan anledning.

Härdens innehöll rikligt med sot och kol, skärvig och skörbränd sten, dock mycket lite järnslag och låg halt bearbetat järn i jorden. Däremot har jorden en naturligt hög järnhalt. Härdens kan ha använts för matlagning, men också som smidesässja.

Fyndmaterial

Ben

Ett mindre antal brända ben hittades, 8 fyndnummer med sammanlagt 47 fragment. Ej bestämda/bestämbara.

Järn

3 st knivar.

Ett tiotal skosöm/spik i varierande kondition.

Ej bestämbart bearbetat järn såsom blad, tenar, kilar i kraftigt korroderat skick.

Slagg - 3 bitar rödsvart kompakt trögflytande samt en bit troligen bronsslagg.

Sten

Ett mindre antal små flintavslag från eldslagning.

Under lergolvet, i den rödbruna moränen, på 0,35 m djup hittades ett avbrutet flintspån, 31x29x8 mm. Datering mesolitikum.

Ett avslaget bryne i grå sandsten.

Lerklining

Lerklining i Anl 7 var runt härdens av samma typ som i Anl 5, sophögen. Ett mindre antal bitar slagg av samma typ som i Anl 5 hittades också. På övriga ställen i Anl 7 var lerklining ljusare och även obränd.

C14 -dateringar.

A7, ruta L1, stick 2. Beta-42634	
okal	820+60 BP
kal 1 sigma	1166-1265 e.Kr
kal 2 sigma	1040-1280 e.Kr
A7, ruta L1, stick 2. Beta-42635	
okal	1020+60 BP
kal 1 sigma	974-1031 e.Kr
kal 2 sigma	890-1160 e.Kr

Sammanfattning anl 7

Anl 7 är en husgrund, ca 9 x 7 m, från sen vikingatid/tidig medeltid. Undersökningen omfattade 18 kvm.

Anläggningen syntes före undersökning som en svagt förhöjd 0,1 m hög, 0,5 - 0,8 m bred vall med försänkning i mitten.

En sträng med lerklining utmed norra vällen kan tyda på att huset var byggt i liggande timmer, där den understa stockraden tätats med lera. Inga stolphål konstaterades.

Omedelbart utanför den norra väggen fanns en stenfri rund nedgrävning, tolkad som brunn.

Kantställda stenar i sydvästra hörnet visar på en uppbyggd härdkonstruktion.

Huset har troligen använts som boningshus.

Fynd av knivar, spik och söm, andra järndetaljer som kilar m.m.

Ett mindre antal flintavslag från eldslagning.

Under kulturlagret, i den brunare jorden som övergår i den sterila moränen hittades ett avbrutet flintspån i sydkandinavisk flinta, samt några mindre avslag.

Anläggningen 5 bör ha varit sophögen för huset Anl 7.

Anl 8

Mindre husgrund, 6 x 6 m, ett par meter syd om Anl 7.

3 kvm undersöktes. Sten av varierande storlek. Rödbrun lera med sotinslag.

Anl 8 har stora likheter med Anl 7 avseende konstruktion av vallar och härd.

Få fynd, 15 fyndnummer. 2 st starkt korroderad skosöm, lite tandemalj från nöt samt lerklining.

Anl 10

Troligen recent torpgrund. Provschakt 0,5 - 1 m grävdes i den förhöjda resten efter murstocken. Inga fynd gjordes.

REFERENSER

- Tollin, C. 1986** Röjningsrösen i södra Sverige. Rapport RAÄ1988:2, Arkeologi i Sverige
- Gren, L. 1986** Det småländska höglandets röjningsröseområden. Rapport RAÄ 1988:2, Arkeologi i Sverige 1986.
- Norman, P. 1986** Röjningsrösen och förhistoriska gravar. Rapport RAÄ 1988:2. Arkeologi i Sverige.
- Olin, P. 1990** Arkeologisk förundersökning LV 826, Dabbetorp, Södra Vi sn, Småland. Rapport Kalmar läns Museum. D nr: KLM 679/90. LST 220-3256-90.
- Olin, P. 1991** Södra Vi-projektet. Årsboken Kalmar Län 1991. Kalmar läns museum.
- Olin, P. 1996** The Gamble Sägna om Söder Wy Sochn. Länsstyrelsen Kalmar län 1996.

ANLÄGGNINGSBESKRIVNINGAR

- Anl 1:** Övertorvad stensträng, 17 m lång, ca 2 m bred, 0,1 - 0,2 m hög.
- Anl 2:** Övertorvad stenstäng, ca 9 m lång, 1-2 m bred, 0,1 - 0,2 m hög.
- Anl 3:** Stenröjd yta, ca 3 x 7 m.
- Anl 4:** Försänkt yta, hålväg.
Anl 1 - 4 rapporteras i förundersökningen KLM 679/90, LST 220-3256-90.
- Anl 5:** Avfallslager, ca 3 x 7 m, 0,5 m djup. Anläggningen upptäcktes och skadades vid vägbreddningsarbete 1990. Anläggningen syntes som en kraftigt sotfärgad yta ca 9 x 1, 5 m i vägslänten. Vid undersökning av den orörda delen innanför vägslänten framkom den ursprungliga bredden, 7 m, före skadan från grävningsarbetet som spridit ut den sotfärgade jorden.. Sotfärgad jord, kol, bränd och obränd, hel och skärvig sten av varierande storlek, lerklining, slagg, bränt och obränt ben och emalj, flintavslag, slipad dia bas, spik, söljor, oxsko, skosöm och kniv i järn, beslag, och ten i brons.
- Anl 6:** Mörkfärgning/nedgrävning, ca 2 x 3 m, 0,9 m djupt. Skadat vid vägbreddningsarbetet. Varierande stenmaterial, kol, lerlining, spik, järnslag, söm.
- Anl 7:** Husgrund, ca 9 x 7 m. Undersökt yta 18 kvm. Syntes före undersökning som en svagt förhöjd 0,1 m hög, 0,5 - 0,8 m bred vall med försänkning i mitten.
- Anl 8:** Husgrund, 6 x 6 m. Undersökt yta 3 kvm.
- Anl 9:** Mörkfärgad nedgrävning i grustag, blottad vid grustäckt i sektion. Ca 1 x 1 x 0,3 m Sotfärgad jord med smärre kolpartiklar. Inga fynd.
- Anl 10:** Torpgrund med rest av murstock.

C14-DATERINGAR

Ett antal C14-analyser från Dabbetorp 1:2-3 (F1 118), Södra Vi sn, Sm, har utförts av Beta Analytic Inc., Radiocarbon dating lab, University Branch, Coral Gables, USA. Resultaten är följande:

Älö 3:3

Beta-42628

okal	290+70 BP
kal 1 sigma	1486-1660 e.Kr
kal 2 sigma	1450-1955 e.Kr

Kolprov nr 7, Dabbetorp

Beta-42630

okal	100+50 BP
kal 1 sigma	1682-1955 e.Kr
kal 2 sigma	1670-1955 e.Kr

Kolprov nr 10, hålväg

Beta-42631

okal	110+50 BP
kal 1 sigma	1679-1955 e.Kr
kal 2 sigma	1660-1950 e.Kr

Anl 5, ruta B3, stick 3

Beta-42633

okal	620+60 BP
kal 1 sigma	1283-1401 e.Kr
kal 2 sigma	1270-1420 e.Kr

Anl 7, ruta L1, stick 2

Beta-42634

okal	820+60 BP
kal 1 sigma	1166-1265 e.Kr
kal 2 sigma	1040-1280 e.Kr

Anl 7, ruta L1, stick 2

Beta-42635

okal	1020+60 BP
kal 1 sigma	974-1031 e.Kr
kal 2 sigma	890-1160 e.Kr

Förklaringar:

BP = före år 1950 e.Kr

BC = f.Kr

AD = e.Kr

1 sigma = 68%

sannolikhet

2 sigma = 95%

sannolikhet

Anl 5, ruta C5, stick 3

Beta-50344

okal	550+70
kal 1 sigma	1305-1431 e.Kr
kal 2 sigma	1280-1450 e.Kr

JORDPROVANALYS

En jordprovanalys har utförts av Karin Viklund, Umeå Universitet, Institutionen för arkeologi, Miljöarkeologiska laboratoriet under maj 1996.

Prov nr 1, Dabbetorp RAÄ nr 118:1

Prov med rödjord. Ev järnhalt och hur mycket efterfrågas. Provet undersöktes med magnetisk susceptibilitet före och efter bränning.

10 gram jord: MS före bränning: 95

MS efter bränning: 477

Undersökningen visar på en relativt hög järnhalt i jorden och det är inte rödjord som processerats t.ex rostats, utan den bör vara "färsk". Exakta järnhalten finns inte resurser att mäta.

Prov nr 2, Dabbetorp RAÄ nr 118:1

Frågan gällde om det rörde sig om aska.

Provet har undersökts med makrofossilanalys och genom mikroskopiering. Det visade sig innehålla en del små kolpartiklar, dock för lite för att det skulle kunna vara aska. Små kolpartiklar med vedceller, något som är karakteristiskt för aska, saknades dessutom. En hel del sand och kiselpartiklar fanns. Troligen rör det sig om ett minerogent material blandat med träkol.

SLAGGANALYS

Utförd av Leif Rubensson, Kalmar läns museum.

Dabbetorp 1:2, Fl 118, A7, ruta K6, stick 2-3

För lite slagg för säker bedömning. I materialet finns det slagg som ser ut som både smidesslagg och slagg efter lågteknisk järnframställning. Är detta all slagg som finns på platsen är det troligast att det är frågan om smidesslagg.

OSTEOLOGISK ANALYS

Utförd av Kenth Holgersson, Kalmar läns museum, 910121.

Anläggning 5

Ruta Anl 5 3C stickprov

Brända ben

Djur

Fragment 18 st, därav 2 rörbensfragment

Ruta B6:1

Brända ben.

1 st rörbensfragment av homo

2 st rörbensfragment av animalia.

Övriga 26 st benfragment är obestämbara

Ruta B6:2

Obrända ben

Nöt

Kindtand 1 st samt 2 fragment av sannolikt nöt

Svin

Kindtänder 2 st

Ruta C6:2

Obrända ben

Nöt

Tänder 3 st kindtänder samt 26 fragment

Ruta C6:3

Brända ben

Djur

Fragment 125 st, därav 2 rörbensfragment

Fågel

Rörbensfragment 1 st

Ruta C6:3

Brända ben

Fragment 5 st, därav 1 rörbensfragment

Ruta B6:2

Fragment 22 st, därav 1 st rörbensfragment

Ruta C4:3

Obrända ben

Nöt

Kindtänder 2 st samt 14 st små tandfragment

Brända ben

Svin falang 3

Hund falang

Djur, fragment ca 110 st därav 3 st rörbensfragment

Anläggning 7

Ruta L1:2

Djur, fragment 10 st, därav 2 st rörbensfragment

FOTOLISTA

Svartvit film nr 1 1991 (15-26 juli)

Nr	Anl	Ruta	Stick	Övrigt	Fotograf
1	A8	K9		Plan,avtorvning, från V	Per Olin
2	A8	K10		Plan,avtorvning, från V	
3	A8	K11		Plan,avtorvning, från V	
4	A7	L6		Plan,avtorvning, från V	
5	A7	K6		Plan,avtorvning, från V	
6	A7	L5		Plan,avtorvning, från V	
7	A5	C6	1	Plan, från Ö	
8	A7	L0,5-L1	3	Plan, från Ö	
9	A7	K6	1	Plan	
10	A7	K6	1	Plan	
11	A7	K6	1	Plan	
12	A7b	K0-K-2		Profil, mot V	
13				Översikt	
14	A7	J5	1	Plan	
15	A7	J6	1	Plan	
16				Utgår	
17				Utgår	
18				Utgår	
19				Utgår	
20	A7b	J0	1	Plan	
21	A7	H5-H6		Kantställda stenar	
22	A7	H5-H6		Kantställda stenar	
23	A5	C6	2	Hästander	
24	A5			Arbetsbild; envisa amatörarkeologer	
25	A5			Arbetsbild; Pia Johansson, Inga-Lisa Flintzberg, Margareta Petersson, Åsa Carlsson	
26	A7	H6	2	Fyndplats C-14	
27	A7	J5		Sotig sten	
28	A5	D4	1	Plan	
29	A8	K9	3	Plan	
30	A8	K10	3	Plan	
31	A8	K11	3	Plan	

Svartvit film nr 2 1991 15-26 juli

Nr	Anl	Ruta	Stick	Övrigt	Fotograf
1				Utgår	Per Olin
2	A7	K6	2	Lod, plan mot N	
3	A7	H6	2	Lod, plan mot N	
4	A7	J6	2	Lod, plan mot N	
5	A7	K5	2	Lod, plan mot N	
6	A7	H5	2	Lod, plan mot N	
7	A7	J5	2	Lod, plan mot N	
8	A7			Översikt	
9	A7	J6-J5		Härdvägg	
10				Kafferast	
11	A7b	K0-K2/L0-L2		Lod, plan	
12	A5	C5-C6	sterilt	Lod, plan mot V	
13	A5	B5-E5		Profil mot S	
14	A5			Arbetsbild; Ingrid Davidsson, Inga-Lisa Flintzberg, Pia Johansson	
15	A7			Arbetsbild; Berit Gunnarsson, Pia Holmberg	
16	A7			Lodfoto från S	
17	A7			Lodfoto från S	
18	A5			Arbetsbild; Anne-Marie Larsson, Inga-Lisa Flintzberg Pia Johansson, Pia Holmberg, Åsa Carlsson	
19	A8			Plan från N	
20				Skafthålsyxa, Mikael Torsell, Poststugan, Tuna	
21				Skafthålsyxa, Mikael Torsell, Poststugan, Tuna	
22				Skafthålsyxa, Mikael Torsell, Poststugan, Tuna	

Svartvit film nr 3 1990 16-20 juni, 6-10 aug

Nr	Anl	Ruta	Stick	Övrigt	Fotograf
1	A8	I2(½)+I3	1	Plan	AE
2	A5	B7(½)	2	Plan	PO
3	A5	B7(½)	2	Plan	PO
4	A5	B6(½)	2	Plan	PO
5	A5	B6(½)	2	Plan	PO
6	A6	A1	2	Plan	PO
7	A6	A1	2	Plan	PO
8	A6	A2	2	Plan	PO
9	A6	A2	2	Plan	PO
10	A6	A3	2	Plan	PO
11	A6	A3	2	Plan	PO
12	A6	B1	2	Plan	PO
13	A6	B2	2	Plan	PO
14	A6	B3	2	Plan	PO
15	A6	A1		Sektion, mot V	PO
16	A6	A2		Sektion, mot V	PO
17	A6	A3		Sektion, mot V	PO
18	A6	A4		Sektion, mot V	PO
19	A6			Översikt, mot V	PO
20	A9			Före undersökn.,mot N	PO
21	A9			Före undersökn.,mot N	PO
22	A5	B7	2	Plan	
23	A5	B7	2	Mot N	
24	A5	B7	2	Mot N	
25	A5?				
26	A5?				
27	A5	B6		Lerklining, bronsten	
28	A5	B6		Lerklining, bronsten	
29	A6	A2	3		PO
30	A9			Efter rensning	PO
31	A7-A8				
32	A7-A8	-K1-K2	1		AE
33	A8	I3	1		AE
34	A8	I3+Röset			AE
35				Utgår	
36	A8			Röset	AE

AE=Anders Evaldsson

PO=Per Olin

Svartvit film nr 4 1990 (16-20 juni, 6-10 aug)

Nr	Anl	Ruta	Stick	Övrigt	Fotograf
1				Pia Holmberg	PO
2				Pia Holmberg	PO
3	A6			Lod	PO
4	A6			Lod	PO
5	A9			Plan	PO
6	A9			Profil mot N	PO
7	A9			Profil mot N	PO
8	A9			Plan, detalj, kol	
9	A6			Mot V	PO
10	A5	B1-B3	2		PO
11	A7	-K2/-K3(½)			AE
12	A10			Provschakt, plan	PO
13	A7	-K2	2	Plan	PO
14				Trindyxa, Kåreda 1:2	
15				Trindyxa, Kåreda 1:2	
16				Skaftålsyxa, Kåreda 1:3, gårdet bakom hagen	
17				Skaftålsyxa, Kåreda 1:3, gårdet bakom hagen	
18				Skaftålsyxa, Kåreda 1:3, gårdet bakom hagen	
19				Utgår	HS
20				Utgår	HS
21	A10			Provschakt, slutundersökning	HS
22	A10			Provschakt, slutundersökning	HS
23	A8	J3-J5		Torvning	PO
24	A8	J3-J5		Torvning	PO
25	A5	B1-B3		Slutundersökt	PO
26	A5			Profil mot Ö	PO
27	A5	B1		Profil mot Ö	PO
28	A5	B2		Profil mot Ö	PO
29	A5	B3		Profil mot Ö	AE
30	A8	J2-J5	1	Provschakt, lod	AE
31	A8	J2	1	Provschakt, lod	AE
32	A8	J3	1	Provschakt, lod	AE
33	A8	J4	1	Provschakt, lod	AE
34	A8	J5	1	Provschakt, lod	AE
35	A5	C4	1	Plan	PO
36	A5	C4	1	Plan	PO
37	Arbetsbild; Anders Evaldsson, Pia Holmberg				PO

AE= Anders Evaldsson

HS= Hans Svensson

PO= Per Olin

Nr	Anl	Ruta	Stick	Övrigt	Fotograf
1	A8	I4-I5	2	Lod	Per Olin
2	A5	C5	1	Lod	
3				Arbetsbild	
4				Arbetsbild	
5				Arbetsbild	
6				Arbetsbild	
7				Arbetsbild	
8				Arbetsbild	
9				Arbetsbild	
10				Arbetsbild	
11	A5	C4	2	Hästska	
12				Arbetsbild	
13				Arbetsbild	
14	A5	C5	2	Knivblad	
15				Delar av ekstäv, se lösfynd från Kröngården	
16	A8	I5	3	Lod	
17	A8	I5	3	Lod	
18	A8	I4	3	Lod	
19	A8	I3	3	Lod	
20	A8	I2	3	Lod	
21	A7	K1-K2	2	Lod	
22	A7	L1-L2	2	Lod	
23	A7	-K1	2	Lod	
24	A7	-K2	2	Lod	
25	A7	-K3	3	Lod	
26	A5	C5	2	Lod	
27	A5	C4	2	Lod	

Dia film nr 1 1991

Nr	Anl	Ruta	Stick	Övrigt	Fotograf
1				Felexp	Per Olin
2	A7	15	1		
3	A7	16	1		
4	A7			Härd från Ö	
5	A5	C5		Profil mot S	
6	A5	C5		Profil mot S	
7				Översikt	
8	A5	C3	3		
9	A7 b	10	1	Svart	
10	A7	H5-H6/15-16	2,3		
11	A5	D4	1	Mot V	
12	A5	D5-D6	3,4	Mot V	
13	A7b	K0-K2/L0-L2	Lod		
14	C6			Mot V	

Dia film nr 2 1991

Nr	Anl	Ruta	Stick	Övrigt	Fotograf
1	A7	H5, H6,I5, I6		Översikt	Per Olin
2	A7	I6	2	Lod mot N	
3	A7			Översikt	
4	A7	I6-I5		Översikt kanställda stenar	
5				Kafferast	
6	A5	C5-C6		Sterilt, lod mot V	Pia Johansson
7	A5	B5-E5		Profil mot S	
8	A5	C5		Profil mot S	
9	<i>Arbetsbild: Ingrid Davidsson, Inga-Lisa Flintzberg, Pia Johansson</i>				
10	<i>Arbetsbild: Ingrid Davidsson, Inga-Lisa Flintzberg, Pia Johansson</i>				
11	<i>Arbetsbild: Carin Carlsson, Harry Carlsson</i>				
12	<i>Arbetsbild: Ingrid Davidsson, Inga-Lisa Flintzberg, Pia Johansson</i>				
13	A7	K5	3	Sotig anläggning	
14	A7			Lod från S	
15	<i>Arbetsbild: Inga-Lisa Flintzberg, Anne-Marie Larsson, Pia Johansson</i>				
16	<i>Arbetsbild: Inga-Lisa Flintzberg, Pia Johansson, Åsa Carlsson, Pia Holmberg Carl-Erik Svensson, Berit Gunnarsson</i>				
17	<i>Arbetsbild: Lasse, markägaren</i>				
18	A8			Lod från N	

Dia film nr 3 1990

Nr	Anl	Ruta	Stick	Övrigt	Fotograf
1	A8	J4-J5	2	Plan	Per Olin
2	A5	C5	1	Plan	
3	A5	C5	2	Plan, detalj knivblad	
4	<i>Arbetsbild: Göran Klaesson, Anders Evaldsson, Carl-Erik Svensson</i>				
5	<i>Arbetsbild: Ingrid Davidsson, Bertil Könmark</i>				
6	<i>Arbetsbild: Åsa Carlsson, Pia Johansson, Inga-Lisa Flintzberg, Hans Svensson</i>				
7	<i>Arbetsbild: Åsa Carlsson, Pia Johansson, Inga-Lisa Flintzberg, Hans Svensson</i>				
9	<i>Arbetsbild: vakthunden Jack</i>				
11	<i>Avslutningsfest med gropstek kött.</i>				
13	<i>Arbetsbild: Göran Klaesson, Bertil Krönmark, Hans Svensson</i>				

RITNINGSFÖRTECKNING

Småland, Vimmerby kn, Södra Vi sn, Dabbetorp 1:2, 1:3, RAÄ 118.

NR	ANL	STICK	SKALA	TYP	DATUM
1	6		1:10	profil	900222
2	5,7ab,8		1:50	plan, rutangiv.	910724
3	5 B1-3		1:20	plan	910724
4	7b JK1-2	2	1:10	plan	910724
5	5 C3-4	4	1:10	plan	910724
6	5 C4	3	1:10	plan	910717
7	5 C6	3	1:10	plan	910719
8	5 D5-6	3-sterilt	1:10	plan	910722
9	5 D4	3	1:10	plan	910722
10	5 B5-E5		1:10	profil S	910725
11	5 B5-E5		1:10	plan	910725
12	6	4	1:20	plan	910724
13	7ab		1:20	plan	900719
14	7b K-1,5-0		1:20	profil	910718
15	7b		1:20	plan	910718
16	7b		1:20	plan	910723
17	7b	3-4	1:20	plan	900810
18	7b K-2	3-4	1:20	plan	900810
19	7 L0,5		1:10	plan	910723
20	7	2	1:20	plan	900720
21	7 H6-7		1:10	plan	910718
22	7		1:10	plan	910715
23	7		1:10	plan	910723
24	7 H5-6/K5-6	3	1:10	plan	910725
25	7 J3-5	1	1:20	plan	900808
26	8	avtorv.	1:20	plan	900807
27	8		1:10	plan	910716
28	9		1:1	plan, detalj	900720
29	9		1:10	plan	900720
30	9		1:10	profil	900720
31	5ab		1:10/50	profiler	900222
32	5ab, 6		1:100	plan	900221
33	1,2,3,4		1:100	plan	900219
34	7ab		1:20	plan	1990-07

TEKNISKA OCH ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

Länsstyrelsens dnr: 220-3256-90

Kalmar läns museums dnr: 679/90, obj 64/89

Landskap: Småland

Kommun: Vimerby

Socken: Södra Vi

Fastighet: Dabbetorp 1:2, 1:3

Ek. karta: 7G 1a Björkesnäs 3

X koordinat: 6406 35

Y koordinat: 1500 13

M.ö.h:

Fältarbetstid: 900716-900720, 900806-900810, 910715-910726

Antal arbetsdagar/timmar: 20/144

Maskintid: 0

Personal: fältarbetsledare: Per Olin

Volontärer: Leif Carlsson, Åsa Carlsson, Harry Carlsson, Göran Claesson, Robert Claesson, Ingrid Davidsson, Anders Evaldsson, Inga-Lisa Flintzberg, Berit Gunnarsson, Göte Gustafsson, Stefan Gustavsson, Robert Hagberg, Pia Holmberg, Pia Johansson, Bertil Krönmark, Anne-Marie Larsson, Leif Nestor, Margareta Pettersson, Carl-Erik Svensson, Hans Svensson, Sture Svensson, Weimar Svensson, Britt-Marie Svensson, Hans Svensson

Uppdragsgivare: Kalmar läns museum, Södra Vi Fornvänner, Studieförbundet Vuxenskolan

Fynd nr: KLM 34605:1-377

Tidigare undersökningar. Arkeologisk förundersökning 1990.

Länsstyrelsens dnr 220-3256-90

Kalmar läns museums dnr 679/90

Fältmaterial och original förvaras på Kalmar läns museum.