

Arkeologisk förundersökning

Hogane 1:3 Raä 236

Krokstads socken
Munkedals kommun



Rapport 2003:20
Linnea Nordell

Rapport från utförd arkeologisk undersökning

IDENTIFIERINGSUPPGIFTER

Dnr: 525-24316-2002 Eget Dnr: 442/02 K Kontorr: 1162
Socken/stad: Krokstad Sn/stadsnr: 1562 Fornnr: 236
Landskap: Bo Län: Västra Götaland Kommun: Munkedal
Trakt, kvarter, fastighet: Hogane 1:3 Ekonomisk karta: 9B 1d
x-koordinat: 6508,1 y-koordinat: 1268,5 Nivå (lägst): 110 Nivå (högst): 115

UNDERSÖKNINGENS ART OCH UMFATTNING

Typ av exploatering: Ledningsdragnig El Kod: LE
Typ av undersökning: Förundersökning Kod: FU
Uppdragsgivare: Vattenfall Service Syd Ansvarig institution: Bohusläns museum
Fältarbetet från 2003-04-28 till 2003-04-28
Fältarbetsledare: Linnea Nordell Antal dagar: 1

	yta	volym	schakt	ext. yta	tim. grov	ark	maskin
Beräknad	14	0	1	0	0	8	5
Undersökt	16	0	1	0	0	6	5

UNDERSÖKNINGSOBJEKT OCH UNDERSÖKNINGSRESULTAT

Uppgifter ur RAA:s fornlreg: Art av fornl: Bebyggelselämning Kod: 35

Undersökningsresultat: By/gårdstomt Kod: 350

Uppgifter ur RAA:s fornlreg: Anläggningar, typ/form/antal i kod och klartext:

1 högliknande lämning, 359, 1 husgrund, 222

Undersökningsresultat: Huslämningarna ur FMR identifierade, ytterligare två husgrunder konstaterade. Lämningarna kringgicks i allt väsentligt under ledningsdragningen.

Datering i kod och klartext: 11 Nyare tid

Undersökning avslutad?



Fornal tidigare undersökt?



Införd på ekonomisk karta?



Kvarstår lagskydd för icke-undersökt del av fornlämning?



Fornal registrerad av RAA?



Antecknad i fornregister?



Datum:

Fältarbetsledarens underskrift

030515

Linnea Nordell

Beskrivning:

I april 2003 utförde Bohusläns museum en förundersökning i form av en schaktkontroll i samband med en ledningsdragning av lågspänningskabel på fastigheten Hogane 1:3 i Krokstads socken, Munkedals kommun. Fornlämningen, ett ungefärligt läge för by/gårdstomt, ca 200x70 meter stor, med 1 höglignande lämning och 1 husgrund, är belägen på och kring ett impediment. Området på och kring impedimentet nyttjas som betesmark och landskapet omkring fornlämningen består av kuperad odlingsmark med insprängda impediment och bergsknallar. Den höglignande lämningen är, enligt FMR, 11 m i diameter och 0,6 m hög, övertorvad och med 0,1-0,5 m stora stenar i ytan. Lämningen är skadad i SV och mitt i lämningen står en transformatorstolpe. Tio meter NNV om lämningen ligger en rektangulär husgrund om 8x4 meter. Husgrunden består av 0,2-1,0 m stora stenar och konstruktionen är indelad i två rum. Vid förundersökningen observerades ytterligare två husgrunder, som inte registrerats tidigare. Den ena belägen ca 10 m SV om den höglignande lämningen. Den var rektangulär och ca 3x6 meter, N-S riktning, utstäckningen oklar i N, och bestod av övertorvade stenar 0,1-1,0 m stora. Ca 5 m V om denna låg en rektangulär husgrund, ca 8x2 m, bestående av delvis övertorvade stenar om 0,1-0,5 m. Även denna grund låg med en N-S orientering, med en oklar utsträckning i N. Ytligt låg tegel av sentida karaktär. Okulärbesiktningen av området försvarades av ett ca 5 cm tjockt snötäcke. En av dessa oregistrerade lämningar kan härröra från den ladugård, som enligt uppgift från markägaren skall ha stått på platsen. Äldsta belägget för byn är 1391. Byns ungefärliga läge är markerat efter uppgifter från generalstabskartan från 1843. Aldre lantmäteriakter saknas (FMR).

Syftet med förundersökningen var att försöka undvika att dra ledningen genom befintliga lämningar och att dokumentera eventuella anläggningar och fynd i kabelschaktet. Schaktet drogs med grävmaskin, en planeringsskopa med 0,4 m bredd användes. Schaktets längd blev 39 m och dess djup varierade mellan 0,5-0,55 m. Kabelschaktet drogs från landsvägen 6 meter åt ONO och löpte parallellt med ett stängsel och en avställningsplan. Jordlagren var omrörda, förmodligen i samband med anläggandet av avställningsplanen. Sedan svängde schaktet under stängslet och drogs 18 meter i NO riktning. Schaktet korsade en stenansamling, som var ca 10 m i diameter. Ansamlingen bestod av både sprängsten och natursten, ca 0,3-1,5 m stora, samt betong- och metallskrot. Den utgör förmodligen rester efter sentida röjningar. Även här konstaterades omrörda lager. När schaktet var 18 meter långt svängde det av åt Ö för att undgå de ovan beskrivna oregistrerade husgrunderna. När schaktkröken anlades kom ett bälte med relativt tätt packad sten, ca 0,05-0,5 m stora, direkt under grästorven. Blandat med stenen fanns tegel av sentida karaktär. Stenbältet var ca 2-3 m långt och ca 0,25-0,3 m djupt och låg på samma höjd som den västligaste av de oregistrerade husgrunderna. Stenbältet är förmodligen relaterat till husgrunden, men det är oklart om det rör sig om en del av grunden eller om det är utrasat material från byggnadens rivning eller förfall. Byggnaden antas höra till platsens senare bebyggelsefaser, baserat på teglets karaktär (hårt bränt, starkt brandgul färg och skarpa brottytor) och på stenarnas ytliga placering.

Schaktet drogs sedan österut ca 15 m uppför en svag V sluttning tills det mötte transformatorstolpen på impedimentets topp. Ca 5 m Ö om schaktkröken kom en diffus, oregelbunden mörkfärgning med enstaka inslag av kolsplitter 0,35 m under markytan. Den snittades, och bedömdes inte vara en anläggning. Fyra meter V om transformatorstolpen kom stenar 0,3-0,7 m stora ca 0,05-0,1 m under markytan. De verkade inte ingå i någon struktur, men det var svårt att avgöra. Ca 2 m V om transformatorstolpen var jordlagren kraftigt omrörda, något som förmodligen skett i samband med att stolpen sattes på plats. Lagerföljden på 15-meterssträckan var intakt:

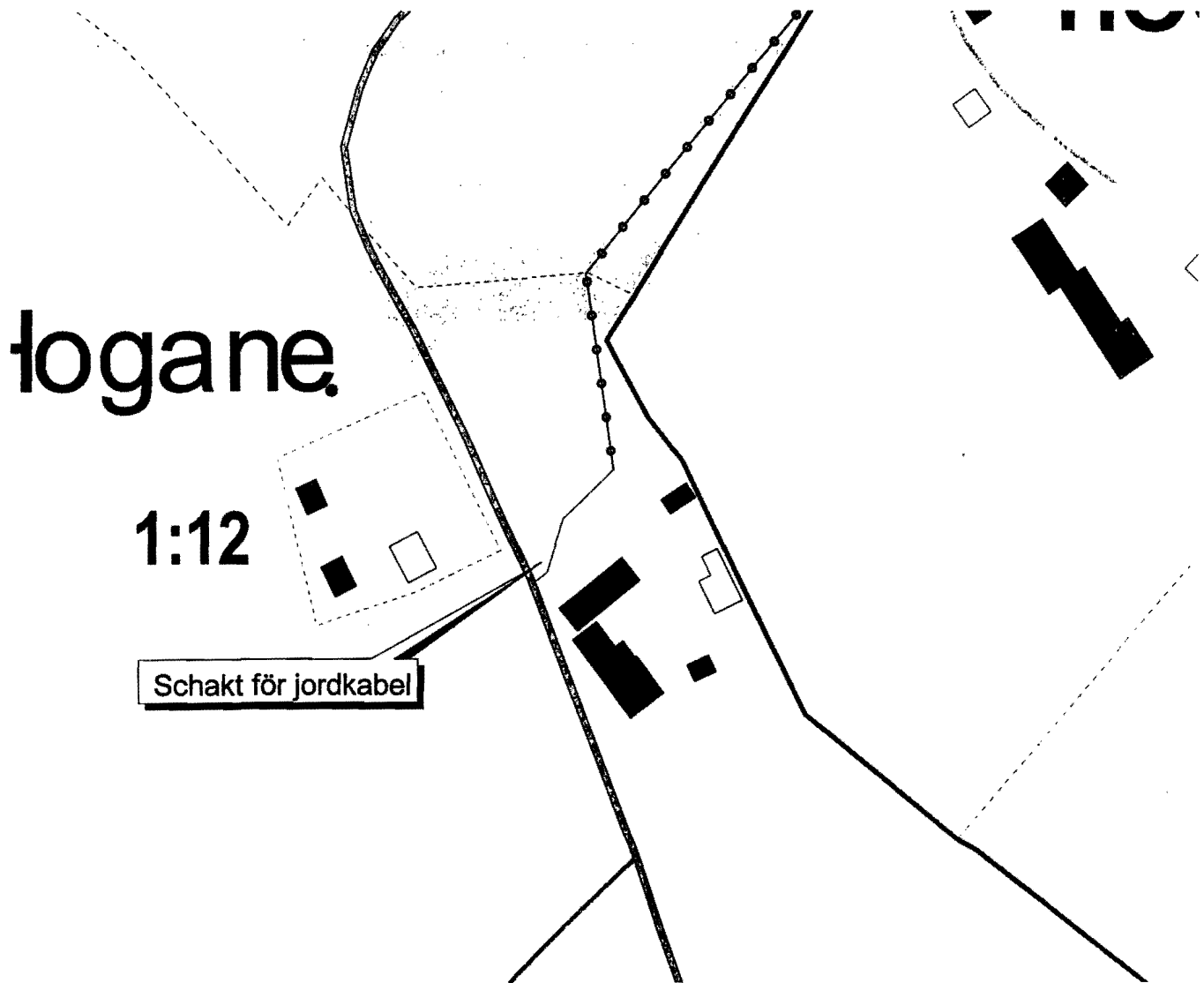
0,0-0,16 m djupt: grästorv och matjord

0,16-0,32 m djupt: ljus gråbrun, grusig silt, hårt packad.

0,32-0,55 m djupt: ljus gråbrun siltig sand med inslag av grus.

Inga fynd påträffades. Inga anläggningar eller kulturlagerförekomster registrerades. Syftet att kringgå befintliga husgrunder har i allt väsentligt hållits.

Hogane 1:12



Skala 1:50 000

