

ARKEOLOGISK FÖRUNDERSÖKNING

Arkeologisk förundersökning inom en sträcka för
ledningsdragning vid gravfältet RAÄ 12
Horn 4:25
Hanneda socken
Ljungby kommun
Småland



Johan Åstrand
Smålands museum
Rapport 2007:23

© 2007 SMÅLANDS MUSEUM
VÄXJÖ 2007
ISSN1403-2902
PRODUKTION OCH DISTRIBUTION:
Smålands museum, Box 102, 351 04 Växjö
ALLMÄNT KARTMATERIAL: Medgivande 507-98-29

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Sammanfattning	5
Inledning	6
Tillvägagångssätt	6
Resultat	6
Tekniska och administrativa uppgifter	10



Fig. 1: Översikt över RAÄ 12, samt platsen för förundersökningsschaktet i gravfältets norra del markerad med stjärna.

Sammanfattning

Smålands museum har i samband med en ledningsdragnings genom ett gravfält genomfört en arkeologisk förundersökning. Det aktuella gravfältet innehåller 106 gravar, huvudsakligen högar och bör dateras till yngre järnålder. Förundersökningen genomfördes på en tretton meter lång sträcka inom gravfältets nordöstra del. Ledningen skulle här gå mellan två av gravarna. I schaktet framkom två anläggningar, ett stolphål samt delar av en två meter lång nedgrävning. Den senare kan möjligen ha varit en skelettgrav. För att undvika ingrepp i denna misstänkta grav ändrades ledningsdragningen något, varvid förundersökningen resulterade i att några gravkonstruktioner inte blev skadade. Några fynd tillvaratogs ej.

Inledning

Inför en ledningsdragning genom en del av gravfältet RAÄ 12 vid Horn i Hamneda socken har Smålands museum utfört en arkeologisk förundersökning inom en begränsad yta.

Gravfältet RAÄ 12 är av yngre järnålderstyp och består av 106 gravar varav de flesta är högar. I samband med att man ersatte en äldre luftburen ledning önskade EON, som ansvarar för ledningsdragningarna, att en ledning skulle dras genom den nordöstra delen av gravfältet som gränsar till gårdsbebyggelsen.

Förundersökningen gjordes 2007-06-14 och utfördes av Johan Åstrand.

Förundersökningen bekostades av EON som även tillhandahöll grävmaskin.

Tillvägagångssätt

Förundersökningen utfördes längs med en tretton meter lång sträcka av ledningsdragningen som låg inom fornlämningsområdets nordöstra del. Ledningen skulle här gå från en väg öster om gravfältet, fram till det sydöstra hörnet av en ekonomibyggnad och vidare. Denna sträckning gick mellan två högar, som låg på ett avstånd av ca fyra meter från ledningen. Eftersom ledningen skulle dras så pass nära inpå gravarna gjordes förundersökningen för att ta reda på om det fanns ytterligare gravkonstruktioner dolda under mark. Ett 1,65 meter brett schakt togs upp med grävmaskin längs den aktuella sträckan. Syftet med detta var att man skulle kunna överblicka eventuella dolda lämningar så att dessa skulle kunna undvikas vid kabelnedgrävningen. Själva kabelschaktet omfattade enbart en bredd av 0,4 meter. Ledningsdragningen fortsatte vidare längs den östra gaveln av samma ekonomibyggnad. I detta parti följdes en äldre vattenledning och något förundersökningsschakt togs därför inte upp längs detta avsnitt. Den fortsatta ledningsdragningen, fram till en annan ekonomibyggnad i väster gick igenom uppschaktad mark.

Vid schaktgrävningen togs grästorv och matjordslager bort med grävmaskin varefter schaktet handrensades. De anläggningar som då påträffades dokumenterades. Inmätningar gjordes manuellt med måttband utifrån de befintliga byggnaderna och har sedan lagts in med Fastighetskartan som bakgrund.

Resultat

Den förundersökta ytan hade tidigare varit odlad. Under grästorven fanns ett matjordslager som i den östra delen hade ett djup av 0,2 meter. Marknivån sluttade sedan åt väster och odlingslagret var här kraftigare med ett djup av 0,4 meter. Alven bestod längst i öster av sand men i övriga delar av grusig, sandig morän.

I schaktets östra del fanns ett stolphål, A1, som undersöktes. Det hade i ytan en storlek av 0,7 x 0,7 meter och ett djup av 0,3 meter. I profil hade det en rundad form med en grundare utdragen sida åt norr. Fyllningen bestod av svagt humös, grusig, stenig morän. Det är oklart om stolphålet hör samman med gravfältet eller inte.

Intill schaktets östra sida påträffades en nedgrävning, A2. Den var i ytan två meter lång och gick som mest 0,5 meter ut från schaktkanten. Ett mindre snitt grävdes i nedgrävningens övre del och man kunde då konstatera att den hade ett djup av minst 0,4 meter och att nedgrävningen i profil hade en närmast rak sida. Fyllningen bestod av svagt humös sandig morän med inslag av grus. Möjligen skulle denna nedgrävning kunna höra till en skelettgrav. För att undvika att anläggningen skulle skadas drogs ledningen i stället längs den västra sidan av schaktet. I detta läge ansågs det inte motiverat att avbana en större yta för att klargöra om det nedgrävningen utifrån sin utbredning i plan kunde antas vara en skelettgrav eller inte.

Förundersökningen resulterade på detta sätt i att några gravkonstruktioner inte blev skadade i samband med ledningsdragningen.. Några fynd påträffades ej.

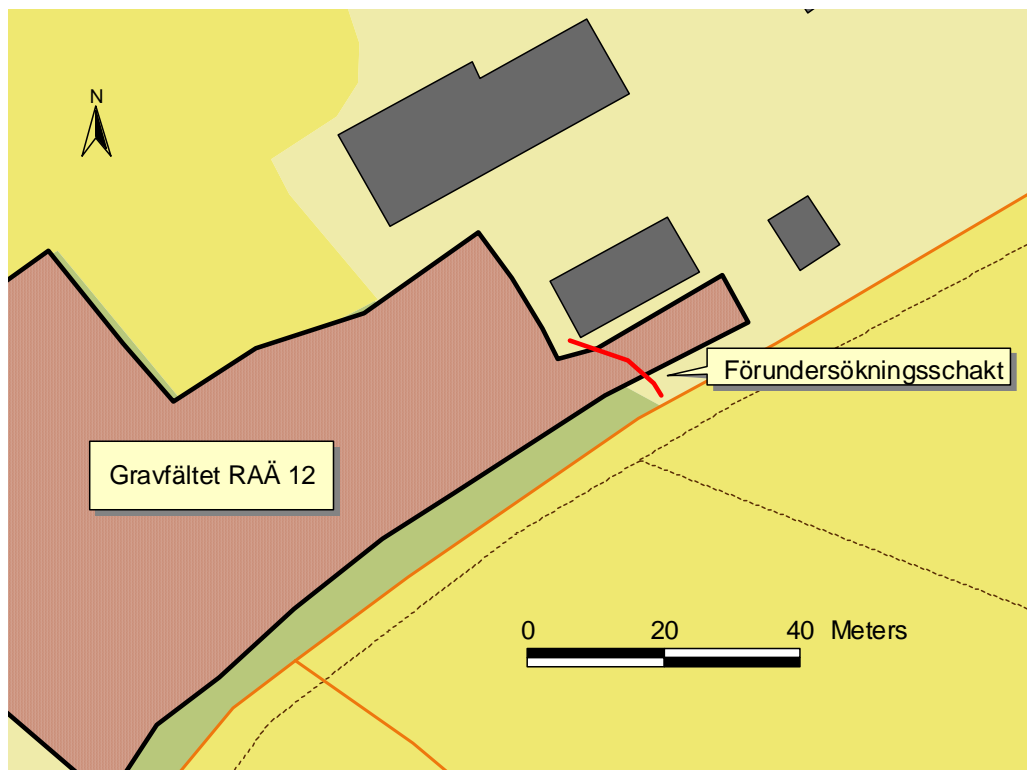


Fig. 2: Förundersökningsschaktets läge(markerat med rött streck) inom gravfältets norra del..

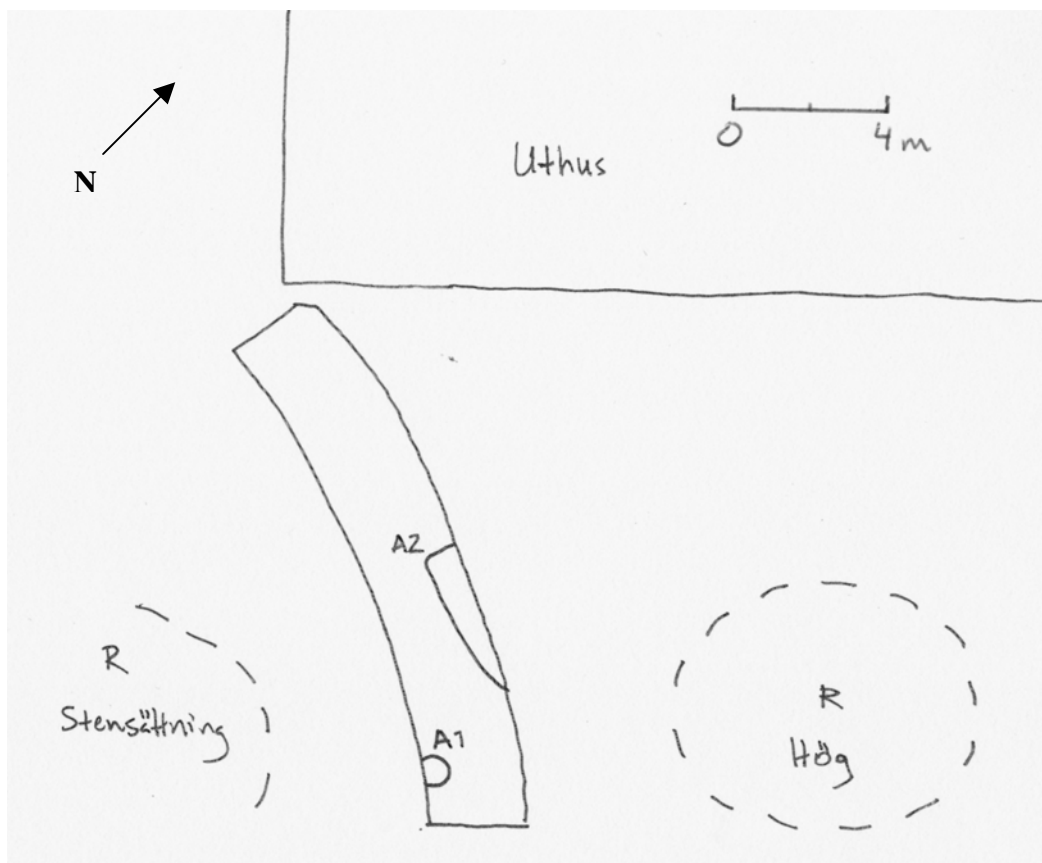


Fig. 3 Schaktplan över förundersökningsschaktet med de två anläggningarna markerade.



Fig. 4 Platsen före schaktning. Lagg märke till gravhögarna på ömse sidor om grindhålet.. Foto från N.



Fig. 5: Förundersökningsschaket från söder.



Fig. 6: Förundersökningsschaket från öster.

Tekniska och administrativa uppgifter

Länstyrelsens diariernr:	431-4298-07
Smålands museums diariernr:	110-2007-00455
Landskap:	Småland
Län:	Kronoberg
Kommun:	Ljungby
Socken:	Hamneda
RAÄ nr:	12
Fastighet:	Horn 4:25
Inmätning:	Manuell utifrån befintliga byggnader
Undersökningstyp:	Arkeologisk förundersökning
Orsak till undersökningen:	Ledningsdragning
Uppdragsgivare:	EON
Ansvarig institution:	Smålands museum
Fältarbetsperiod:	2006-06-14
Förundersökt yta:	13 löpmeter
Fältarbetets omfattning:	1 fältdag