

FU

INTILL EN BOPLATS I BRODALEN

Per Falkenström

Rapport 2008:61



INTILL EN BOPLATS I BRODALEN

Arkeologisk förundersökning

Askum 358

Ståleröd 1:6, Askum socken, Sotenäs kommun

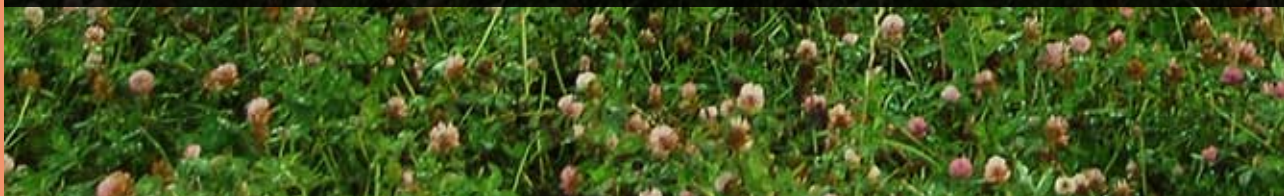
Per Falkenström

Bohusläns museum

Rapport 2008:61



VÄSTRA
GÖTALANDSREGIONEN
VÄSTARVET



Fält med grå bakgrund och fet ram är obligatoriska för redovisning till FMIS.
För anvisningar, klicka på rubrikerna och länkar på sidan 2.

Geografiska och administrativa uppgifter

Län Västra Götaland	Kommun Sotenäs	Landskap Bohuslän
Socken/Stad Askum	Kartblad 8077	Fastighet/kvarter Ståleröd 1:6

Beslutande länsstyrelse Länsstyrelsen, Västra Götaland	Länsstyrelsens dnr 431-67755-2008	Beslut enligt KML Arkeologisk förundersökning enligt 2 kap. 13§ KML	Datum för beslut 2008-10-15
---	--------------------------------------	--	--------------------------------

Undersökningens art och omfattning

Undersökarens dnr/projektnr NOK 789-2008	Typ av undersökning/åtgärd Arkeologisk förundersökning		Fältarbetstid start 2008-10-16	Fältarbetstid slut 2008-10-16
Undersökande/ansvarig organisation Västarvet/Bohusläns museum	Ansvarig person Per Falkenström		Typ av exploatering Avstyckning av fastighet	
Uppdragsgivare/exploatör Ulla Christensson-Ljungliden	Antal arbetsdagar 1	Beräknad rapporttid 16 timmar	Total faktisk kostnad 26 285 kr	

Beräknat	Yta, ext (m ²)	Yta (m ²) 2700	Volym (m ³)	Schakt (m)	Timmar, grov	Timmar, arkeolog 16	Timmar, maskin 12
	Undersökt	Yta, ext (m ²) 380	Volym (m ³)	Schakt (m) 30	Timmar, grov	Timmar, arkeolog 12	Timmar, maskin 4

Berörda RAÄ-nr/tillfällig arbetsidentitet (objektnr)

358

Datering

Stenålder/Nyare tid

Rapport inkommer senare Ja Nej

Sammanfattning av undersökningsresultaten och förslag till fortsatta åtgärder

<p>Sammanfattning av undersökningsresultaten</p> <p>Den 16 oktober 2008 utförde Västarvet och Bohusläns museum en arkeologisk förundersökning intill en boplat (Askum 358). Undersökningsområdet var beläget 1,5 km söder om Hunnebostrands samhälle, vid Brodalen och Ståleröds gamla tomt (bilaga 1 och 4). Inom undersökningsområdet grävdes sju schakt med maskin. Fynd framkom endast i matjorden, främst fragment av rödgods, glas, tegel, porsling och järn. Ett stycke flinta bedömdes vara naturlig. Matjorden övergick i lera. I schakt 7 observerades ett stenlagt dike. Samtliga lämningar verkade vara från relativt modern tid, det vill säga 1800- eller 1900-talen. Lerlager bekräftar att förundersökningsområdet har legat relativt lågt i förhållande till kända fornlämningar.</p>
<p>Förslag till fortsatta åtgärder</p> <p>Västarvet/Bohusläns museum ser inga hinder för exploatering inom förundersökningsområdet.</p>

Per Falkenström
(Underskrift)

2008-10-22
(Datum)

Uppgifter om lägesbestämning

Mätmetod	Kommentar kring inmätning Inmätning med GPS i öppen terräng, vilket innebar hög noggrannhet (<0,3 meter).
GPS	
Skala	
Medelfel vid inmätning	

[Anvisning för leverans av lägesuppgifter till RAÄ](#)

[Anvisning för leverans av lägesuppgifter till länsstyrelse](#)

[Anvisning för objekttabell för enkel lämningstyp](#)

[Anvisning för objekttabell för sammansatt lämningstyp](#)

[Anvisning för antikvarisk bedömning, skadestatus och undersökningsstatus](#)

[Anvisning för beskrivning](#)

[Anvisningar för bilaga Objekttabell för särskild utredning](#)

Kontaktpersoner RAÄ:

Agneta Åkermark Kraft, tel. 08- 5191 8570, e-post agneta.akermark-kraft@raa.se

Carina Örneklint Berg, tel. 08-5191 8544, e-post cor@raa.se

Objekttabell för enkel lämningstyp

Vid särskild utredning och vid undersökning som omfattar många olika objekt kan istället bilagan **Objekttabell för särskild utredning** användas, där samtliga objekt redovisas i samma tabell.

RAÄ-nr		Tillfällig arbetsid. (obj.nr)		Osäker position <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		Osäker utbredning <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		Lägsta nivå (möh)	Högsta nivå (möh)
Antikvarisk bedömning			Skadestatus			Undersökingsstatus			
Antal 1	Lämningstyp	Egenskapsvärde		Egenskapsvärde		Egenskapsvärde			
Beskrivning									

Objekttabell för sammansatt lämningstyp

Vid särskild utredning och vid undersökning som omfattar många olika objekt kan istället bilagan **Objekttabell för särskild utredning** användas, där samtliga objekt redovisas i samma tabell.

RAÄ-nr 358		Tillfällig arbetsid. (obj.nr)		Osäker position <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej		Osäker utbredning <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		Lägsta nivå (möh) 20	Högsta nivå (möh) 30
Antikvarisk bedömning Fast fornlämning			Skadestatus Uppgift saknas			Undersökningsstatus Delundersökt			
Antal 1	Sammansatt lämningstyp Boplats								
Antal	Ingående lämningstyp Boplatslämning övrig	Egenskapsvärde	Egenskapsvärde		Egenskapsvärde		Egenskapsvärde		
Antal	Ingående lämningstyp	Egenskapsvärde	Egenskapsvärde		Egenskapsvärde		Egenskapsvärde		
Antal	Ingående lämningstyp	Egenskapsvärde	Egenskapsvärde		Egenskapsvärde		Egenskapsvärde		
Antal	Ingående lämningstyp	Egenskapsvärde	Egenskapsvärde		Egenskapsvärde		Egenskapsvärde		
Antal	Ingående lämningstyp	Egenskapsvärde	Egenskapsvärde		Egenskapsvärde		Egenskapsvärde		
Antal	Ingående lämningstyp	Egenskapsvärde	Egenskapsvärde		Egenskapsvärde		Egenskapsvärde		
Beskrivning									
<p>Terrängen runt undersökningsområdet bestod av omväxlande skog- och hagmark med uppstickande bergspartier i väster och öster. Av traktens fornlämningar dominerar hällristningar. Förundersökningen berörde ett 2 700 kvadratmeter stort område omedelbart sydöst om den enligt fornminnesregistret kända boplatsen (Askum 358). Undersökningsområdet var beläget på en relativt låg nivå och hade blivit utdikad (bilaga 2). Här kunde man dock förvänta sig fynd i exempelvis utkastlager. I de sju schakt som grävdes påträffades emellertid endast fynd från 1800- eller 1900-talen (bilaga 3). Boplatslämningar från Askum 358 ligger troligen högre upp i terrängen, det vill säga i höjd med husen längre västerut.</p>									

Lägg till

Referenser

Kartmaterial

Ta bort

RAÄ-nr/Tillfällig arbetsid (objektnr) som berörs av referensen		
Kartarkiv	Kartakt/Årtal	Karttyp
Kartarkiv	Kartakt/Årtal	Karttyp
Kartarkiv	Kartakt/Årtal	Karttyp

Skriftlig källa

Lägg till

RAÄ-nr/Tillfällig arbetsid (objektnr) som berörs av referensen
Skriftlig källa

Ta bort

Lägg till

Bild

Ta bort

Upphovsman		Upphovsrätt
Datum	Fotoidentitet/Titel	Riktning till motivet
Fotokommentar		

Bildformat för foton som levereras till FMIS skall vara **JPEG**. Max 800x600 pixlar

Omslagsbild Foto från sydöst taget av Per Falkenström. Fotot visar avbaning med maskin inom undersökningsområdet.

Baksida Foto från väster taget av Per Falkenström. Fotot visar GPS-utrustningen som sätts ihop av Martin Gollwitzer strax utanför undersökningsområdet.

BILAGOR

BILAGA 1. *Figur 1. Bilaga 1. Utsnitt ur GSD-Fastighetskartan, blad 8077, med platsen för undersökningen markerad. Skala 1:20 000. Godkänd ur sekretesspunkt för spridning. Lantmäteriverket 2008-10-20. Dnr 601-2008/2640.*

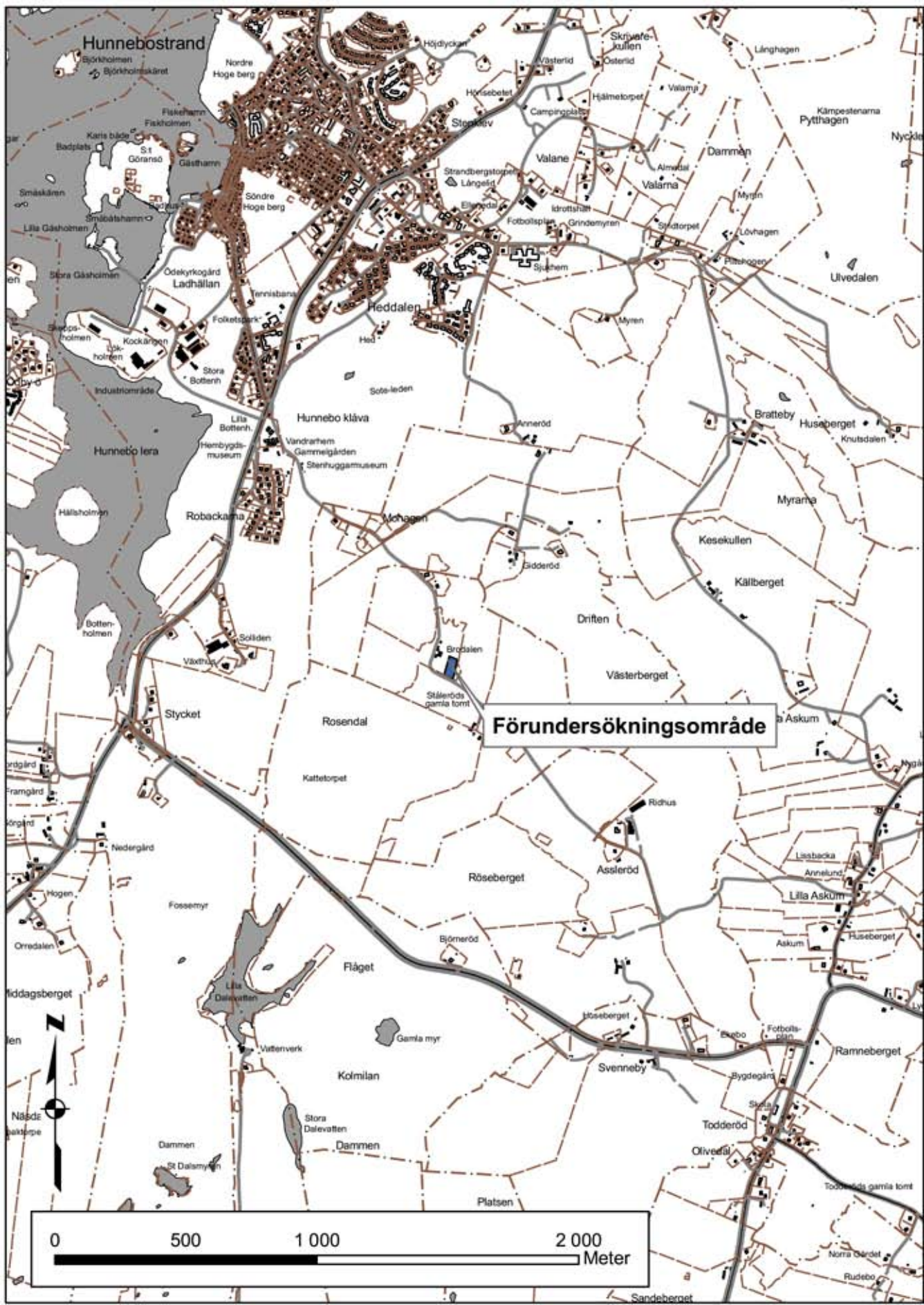
BILAGA 2. *Figur 2. Karta över fornlämningen Askum 358 med förundersökningsområdets grävda schakt (nummer 1-7) markerade. Skala 1:1 000. Godkänd ur sekretesspunkt för spridning. Lantmäteriverket 2008-10-20. Dnr 601-2008/2640.*

BILAGA 3. *Tabell. Grävda schakt.*

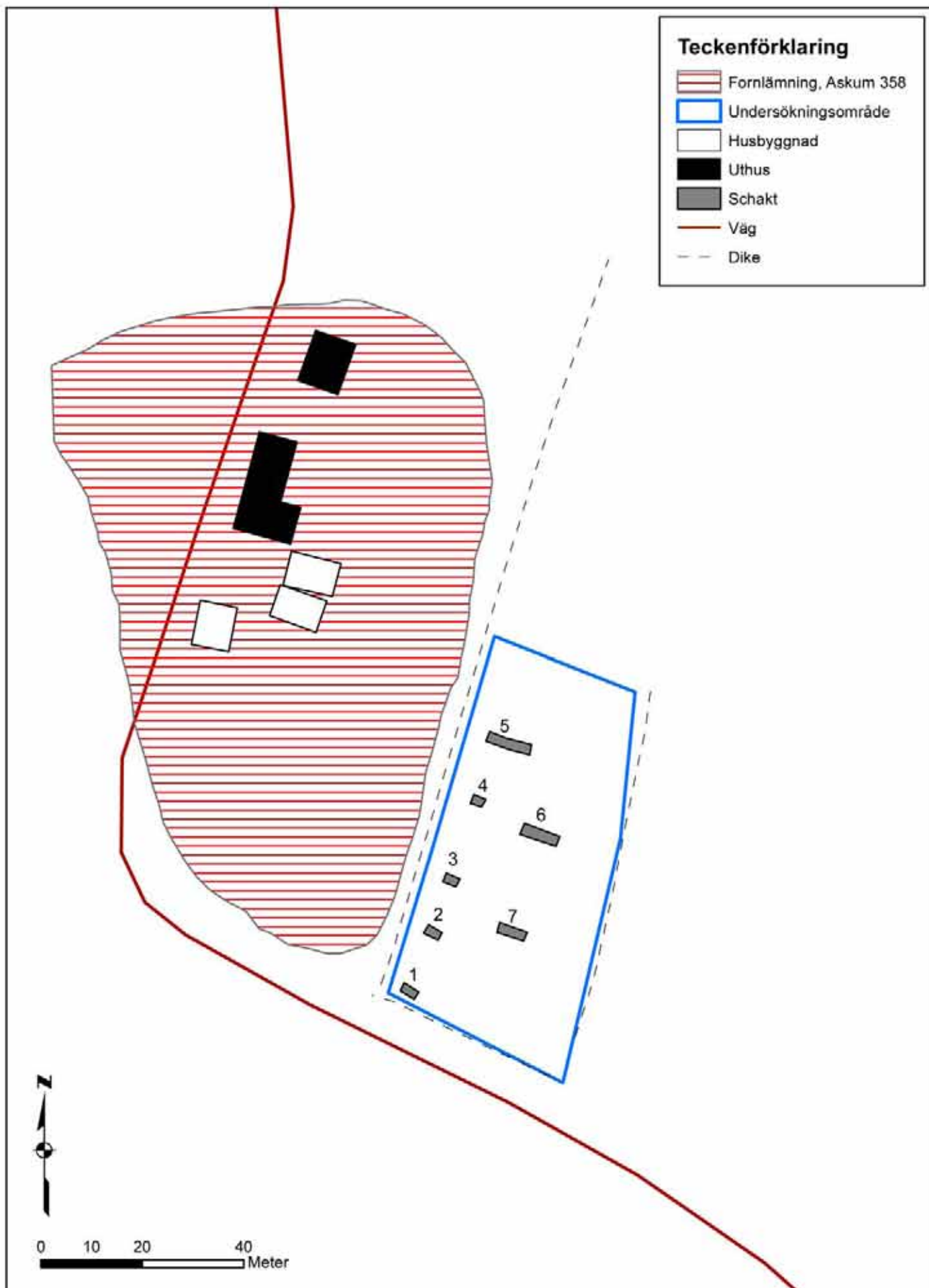
BILAGA 4. *Vy över undersökningsområdet från söder. Foto: Per Falkenström.*

Fynd: Inga fynd omhändertogs.

Bilaga 1



Bilaga 2



Bilaga 3

Tabell 1. Grävda schakt

Schakt nr	Längd (m)	Bredd (m)	Djup (m)	Matjord (m)	Lager	Anmärkning
1	2,5	1,8	0,7	0,37	0,17 m gulbrun humös siltig lera 0,15 m blågrå lera	Rödgoods
2	3	1,8	0,65	0,25	0,25 m gulbrun humös siltig lera 0,15 m blågrå lera	Porslin
3	2,7	1,8	0,7	0,4	0,2 m gråbrun humös siltig lera 0,10 m blågrå lera	Flinta (naturlig)
4	2,5	1,8	0,45	0,25	0,2 m gulbrun humös siltig lera	Porslin
5	8	1,8	0,4	0,25	0,15 m gråbrun humös siltig lera	Tegel, järn
6	6,5	1,8	0,4	0,3	0,1 m gulbrun humös siltig lera	Glas
7	5	1,8	0,45	0,3	0,15 m humös gulgrå siltig lera	En stenfylt 0,3 m brett dike i schaktets östra del

Bilaga 4





INTILL EN BOPLATS I BRODALEN

Per Falkenström

Rapport 2008:61