

STÄMNA

Arkeologisk förundersökning av fastigheterna Stämna 2:1 och 3:4,
Askeby socken, Linköpings kommun, Östergötlands län

Arkeologisk förundersökning



Rapporter från Arkeologikonsult 2016:3028

FREDRIK LUNDSTRÖM




ARKEOLOGIKONSULT
Optimusvägen 14
194 34 Upplands Väsby
Tel: 08-590 840 41

www.arkeologikonsult.se

OMSLAGSBILD: Vy över undersökningsområdet och hagen öster om det. Foto från SV.

ALLMÄNT KARTMATERIAL: © Lantmäteriet Dnr: 50007066_140003

© Arkeologikonsult 2016

 Detta verk är licensierat under en Creative Commons Erkännande 4.0 Internationell Licens. Licens texten finns tillgänglig på <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.sv> eller genom att skriva till Creative Commons, 543 Howard Street, 5th Floor, San Francisco, California, 94105, USA.

STÄMNA

Arkeologisk förundersökning av fastigheterna Stämna 2:1 och 3:4,
Askeby socken, Linköpings kommun, Östergötlands län

FREDRIK LUNDSTRÖM

Arkeologisk förundersökning

Rapporter från Arkeologikonsult 2016:3028



SAMMANFATTNING

Inför avstyckning för nybyggnation inom fastigheterna Stämna 2:1 och 3:4 (Askeby socken, Linköpings kommun, Östergötlands län) genomförde Arkeologikonsult en arkeologisk förundersökning. Syftet med förundersökningen var att fastställa om fornlämning skulle komma att beröras av nybygg-

nationen och om så var fallet, hitta en plats där hus skulle kunna byggas utan vidare arkeologiska åtgärder. Det framkom inga arkeologiska lämningar under förundersökningen och det gick därför att fastställa att fornlämning inte skulle komma att beröras av nybyggnationen.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

SAMMANFATTNING	4
INLEDNING	7
OMRÅDESBESKRIVNING	7
FORNLÄMNINGSMILJÖ	8
GENOMFÖRANDE	9
RESULTAT	9
Äldre kartor	9
Sökschaktning	10
Slutsats	10
REFERENSER	10
Arkiv och register	10
Historiska kartor	10
ADMINISTRATIVA OCH TEKNISKA UPPGIFTER	11
BILAGOR	12
Bilaga 1. Schaktbeskrivning	12



Figur 1. Terrängkartan med undersökningsområdet. Skala 1:50 000.

INLEDNING

Då avstyckningen av Stämna 2:1 och 3:4 (Askeby socken, Linköpings kommun, Östergötlands län) berörde ett riksintresseområde för kulturmiljövården (KE 42 Askeby) och planerades inom ett område med hägnadssystem (Askeby 231:3, 212:3, 214: 1 och 214:2) beslutade länsstyrelsen att en arkeologisk förundersökning skulle genomföras (dnr 431-993-

16). Syftet med förundersökningen var att fastställa om fornlämning skulle komma att beröras av nybyggnationen och om så var fallet hitta en plats där hus skulle kunna byggas utan vidare arkeologiska åtgärder. Förundersökningen genomfördes den 26/5 2016.

OMRÅDESBESKRIVNING

Stämna ligger ca 10 km öster om Linköping och ca 1 km söder om Askeby (figur 1). Byn består av vilatomter omgivna av hagmark och planterad skog. Fastigheterna som omfattas av förundersökningen (Stämna 2:1 och 3:4) ligger på hagmark i Stämnas norra del, som fortfarande utnyttjas till bete. De ligger norr om Stämnas bebyggelsekärna och själva

området benämns Stensätter på fastighetskartan. Undersökningsområdet sluttar svagt mot norr. Det angränsar till fritidsbebyggelse i söder, en trädplantering i nordväst och hag/betesmark i nordöst, sydöst och sydväst. Undersökningsområdet är gräsbevuxet och undergrunden utgörs av morän (figur 2).



Figur 2. Undersökningsområdet består av sluttande hagmark. Foto från V.

GENOMFÖRANDE

Förundersökningen omfattade en mindre kart- och arkivstudie samt sökschaktning av hela undersökningsområdet. Kart- och arkivstudien bestod av en granskning av Fornminnesregistret (FMIS) och Lantmäteriets historiska kartor. En karta från Lantmäteriets historiska kartor rektifierades.

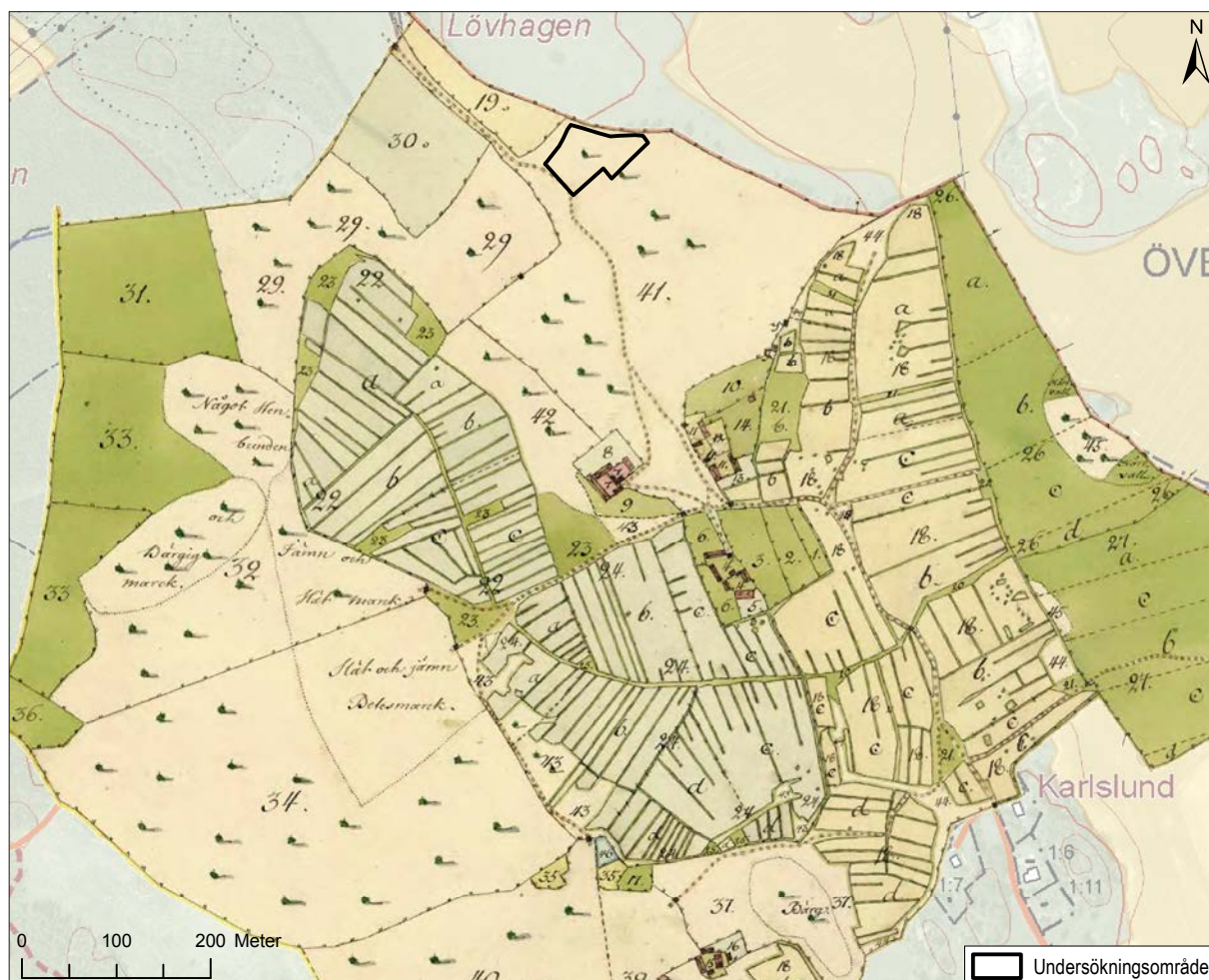
Sökschakt togs upp med jämna avstånd över hela undersökningsområdet. Sökschaktningen genomfördes med grävmaskin, skiktvis ned till anläggnings- eller kulturlagerförande nivå. Samtliga schakt mättes in med GPS, beskrevs skriftligen och fotograferades. Förundersökningen omfattade inga analyser och handgrävning var inte nödvändig.

RESULTAT

Äldre kartor

En karta över Stämna bys ägor från 1772 visar att undersökningsområdet låg knappt 200 m norr om Stämna by och utgjordes av allmänning som nyttja-

des till svinbete (figur 3). Kartan indikerar att ytan där undersökningsområdet ligger, låg utanför Stämna bys bebyggelsekärna under historisk tid, liksom den gör idag.

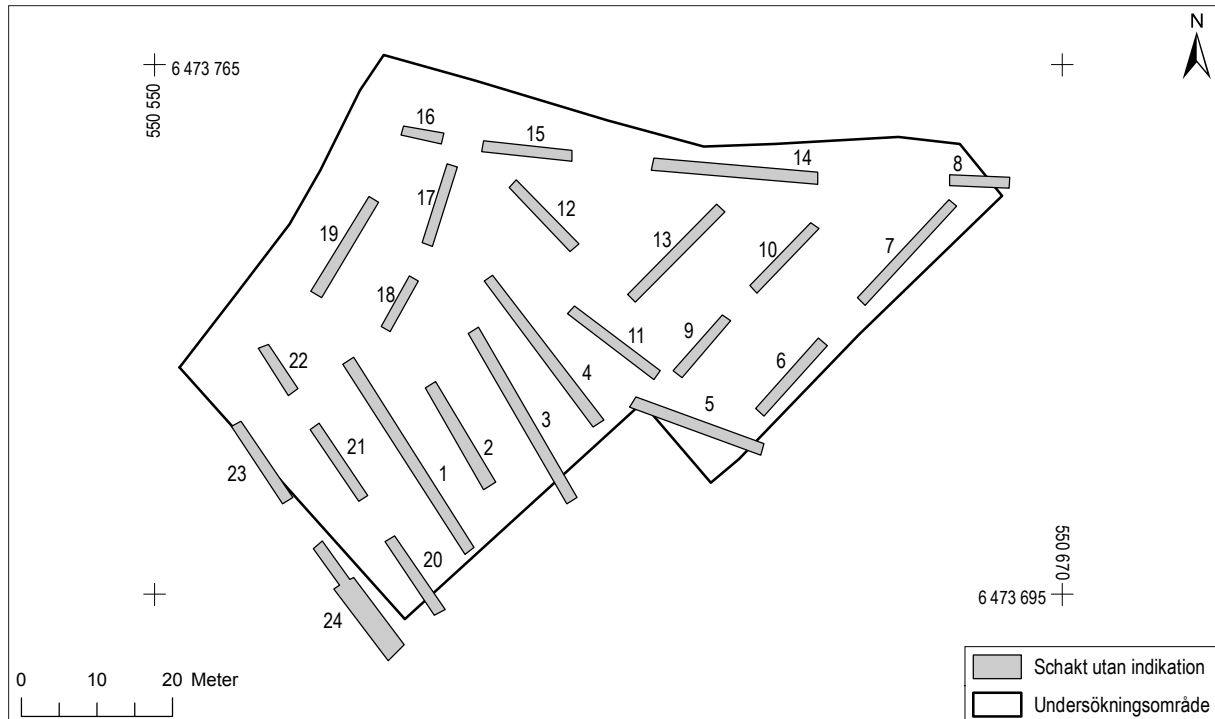


Figur 4. En karta över Stämna bys ägor från 1772 visar att undersökningsområdet låg norr om bebyggelsen i Stämna by under historisk tid. Skala 1:8 000.

Sökschaktning

Slutsats

Under sökschaktningen togs ca 500 m² upp, fördelade på 24 schakt (figur 5, se också bilaga 1). Inga arkeologiska lämningar påträffades. Inga fornlämningar kommer att beröras av nybyggnationen.



Figur 5. Sökschaktning genomfördes över hela undersökningsområdet utan att det påträffades arkeologiska lämningar. Skala 1:1 000.

REFERENSER

KULTURMILJÖENHETEN. 2003. *Riksintresse KE 42. Askeby, Askeby socken, Linköpings kommun.* Länsstyrelsen Östergötland.

Arkiv och register

FORNSÖK, Fornminnesregistret (FMIS).

Historiska kartor

STÄMNA NR 1-4.
Askeby socken, Östergötlands län.
Storskifte 1772.
Lantmäteristyrelsens arkiv, D5-16:1.

ADMINISTRATIVA OCH TEKNISKA UPPGIFTER

Länsstyrelsens dnr:	431-993-16
Arkeologikonsults projektnr:	3028
Beställare:	Erika & Martin Tynngård
Typ av undersökning:	Arkeologisk förundersökning
Utförande fältarbete:	Maj 2016
Län:	Östergötland
Landskap:	Östergötland
Kommun:	Linköping
Socken:	Askeby
Koordinatsystem:	SWEREF 99 TM
Höjdsystem:	RH 2000
Projektledare:	Mikael Bertheau
Fältarkeologer:	Mikael Bertheau, Fredrik Lundström
Rapportansvarig:	Fredrik Lundström
Planer och layout:	Medea Nyström Huuva
Kvalitetssäkring:	Åsa Berger
Undersökt yta:	500 m ²
Fynd:	Inga fynd tillvaratogs under förundersökningen.

BILAGA 1. SCHAKTBESKRIVNING

Schakt	Schakttyp	Schakt-längd (m)	Schakt-bredd (m)	Schakt-djup (m)	Beskrivning	Undergrund
1	Schakt utan indikation	29	1,5	0,3–0,35	Ca 0,25–0,3 m djup stenig, torr siltig sand.	Ljus morän
2	Schakt utan indikation	15	1,5	0,3	Ca 0,25–0,3 m djup stenig, torr siltig sand.	Ljus morän
3	Schakt utan indikation	24	1,5	0,3–0,4	Ca 0,25–0,35 m djup stenig, torr siltig sand.	Ljus morän
4	Schakt utan indikation	23	1,5	0,25	Ca 0,15–0,2 m djup stenig, torr siltig sand.	Ljus morän
5	Schakt utan indikation	16	1,5	0,25–0,35	Ca 0,15–0,3 m djup stenig, fet, silt med plogfårer i underlaget.	Rödaktig morän
6	Schakt utan indikation	11	1,5	0,25–0,3	Ca 0,15–0,25 m djup stenig, torr, siltig sand med plogfårer i underlaget.	Rödaktig morän
7	Schakt utan indikation	16	1,5	0,2–0,25	Ca 0,1–0,2 m djup stenig, torr siltig sand.	Rödaktig morän (i V)/ Ljus morän (i Ö)
8	Schakt utan indikation	7	1,5	0,3–0,45	Ca 0,2–0,4 m djup stenig, torr siltig sand.	Rödaktig morän (i SÖ)/ Ljus morän (i NV)
9	Schakt utan indikation	8	1,5	0,25	Ca 0,15–0,2 m djup stenig, torr siltig sand med plogfårer i underlaget.	Ljus morän
10	Schakt utan indikation	10	1,5	0,3	Ca 0,15–0,2 m djup stenig, torr siltig sand med plogfårer i underlaget.	Rödaktig morän
11	Schakt utan indikation	12	1,5	0,2–0,3	Ca 0,15–0,25 m djup stenig, torr siltig sand.	Ljus morän
12	Schakt utan indikation	11	1,5	0,25	Ca 0,2 m djup stenig, torr siltig sand med plogfårer i underlaget.	Ljus morän
13	Schakt utan indikation	15	1,5	0,25	Ca 0,15–0,2 m djup stenig, torr siltig sand med plogfårer i underlaget.	Ljus morän
14	Schakt utan indikation	21	1,5	0,3–0,35	Ca 0,2–0,3 m djup stenig, torr siltig sand.	Ljus morän
15	Schakt utan indikation	11	1,5	0,25–0,3	Ca 0,2–0,25 m djup stenig, torr siltig sand.	Ljus morän
16	Schakt utan indikation	5	1,5	0,25	Ca 0,15 m djup stenig, torr siltig sand.	Ljus morän
17	Schakt utan indikation	10	1,5	0,2	Ca 0,1–0,15 m djup stenig, torr siltig sand.	Ljus morän
18	Schakt utan indikation	7	1,5	0,25	Ca 0,15–0,2 m djup stenig, torr siltig sand.	Ljus morän
19	Schakt utan indikation	13	1,5	0,3	Ca 0,2–0,25 m djup stenig, torr siltig sand med plogfårer i underlaget.	Rödaktig morän
20	Schakt utan indikation	11	1,5	0,25–0,3	I S: Ca 0,2 m djup stenig, fet silt med plogfårer i underlaget . I N: ca 0,2 m djup stenig, torr siltig sand.	Ljus morän
21	Schakt utan indikation	11	1,5	0,3	Ca 0,2 m djup stenig, torr siltig sand.	Ljus morän
22	Schakt utan indikation	7	1,5	0,3	Ca 0,25 m djup stenig, torr siltig sand.	Ljus morän
23	Schakt utan indikation	12	1,5	0,25	Ca 0,2 m djup stenig, torr siltig sand.	Ljus morän
24	Schakt utan indikation	18	3	0,3	Ca 0,2 m djup stenig, torr siltig sand.	Ljus morän



Rapporter från Arkeologikonsult 2016:3028