



# Annelöv 11:30

## ARKEOLOGISK SCHAKTNINGSÖVERVAKNING

Fredrik Grehn

Arkeologisk schaktningsövervakning 2022  
RAÅ fornlämning nr: L1989:9630  
Annelöv 11:30  
Annelöv socken  
Landskrona kommun  
Skåne län

SYDSVENSK ARKEOLOGI  
RAPPORT 2022:36



År	Generationer 25 år/gen.	Perioder	Kronozon	År	Generationer
e.Kr.	18	historisk tid (HT)	nyare tid	e.Kr.	18 stickfigurer
1550	8	senmedeltid (SMT)	historisk tid	1550	8 stickfigurer
1350	6	högmedeltid (HMT)		1350	6 stickfigurer
1200	6	tidigmedeltid (TMT)		1200	6 stickfigurer
1050	10	vikingatid (VIK)		1050	10 stickfigurer
800	10	vendeltid (VEND)	subatlantisk	800	10 stickfigurer
550	6	folkvandringstid (FVT)	järnålder	550	6 stickfigurer
400	8	yngre romersk järnålder (YRJÄ)		400	8 stickfigurer
200	8	äldre romersk järnålder (ÄRJÄ)		200	8 stickfigurer
Kr.f.	20	förromersk järnålder (FRJÄ)		Kr.f.	20 stickfigurer
500	8	yngre bronsålder VI (YBÄ VI)	bronsålder	500	8 stickfigurer
700	8	yngre bronsålder V (YBÄ V)		700	8 stickfigurer
900	8	yngre bronsålder IV (YBÄ IV)		900	8 stickfigurer
1100	8	äldre bronsålder III (ÄBÄ III)		1100	8 stickfigurer
1300	8	äldre bronsålder II (ÄBÄ II)		1300	8 stickfigurer
1500	8	äldre bronsålder I (ÄBÄ I)		1500	8 stickfigurer
1700	10	senneolitikum II (SN II)	subboreal	1700	10 stickfigurer
1950	14	senneolitikum I (SN I)		1950	14 stickfigurer
2300	20	mellanneolitikum B (MN B)		2300	20 stickfigurer
2800	20	mellanneolitikum A (MN A)		2800	20 stickfigurer
3300	8	tidigneolitikum II (TN II)		3300	8 stickfigurer
3500	20	tidigneolitikum I (TN I)		3500	20 stickfigurer
4000	60	ertebøllekultur	atlantisk	4000	60 stickfigurer
5500	40	kongemosekultur		5500	40 stickfigurer
6500				6500	
6900			boreal	6900	
8000	124	maglemosekultur		8000	124 stickfigurer
9600			preboreal	9600	
f.Kr.		senpaleolitikum		f.Kr.	
			nygre dryas		

# Annelöv 11:30

ARKEOLOGISK SCHAKTNINGSÖVERVAKNING

Fredrik Grehn

Utgiven av: Sydsvensk Arkeologi  
Box 134  
291 22 Kristianstad  
044-13 58 00  
[www.sydsvenskarkeologi.se](http://www.sydsvenskarkeologi.se)

Annelöv 11:30  
Arkeologisk schaktningsövervakning  
Fredrik Grehn

Arkeologisk schaktningsövervakning 2022  
RAÅ fornlämning nr: L1989:9630  
Annelöv 11:30  
Annelöv socken, Landskrona kommun i Skåne län  
Sydsvensk Arkeologi Rapport 2022:36

© Sydsvensk Arkeologi 2022

Grafisk form: Anders Gutehall

Omslagsbilder: Bild 1. Översikt schakt. Foto: SAB. / Bild 2. Översikt schakt.  
Foto: SAB. / Bild 3. Översikt schakt. Foto: SAB. / Bild 4. Översikt schakt. Foto:  
SAB.

Kartmaterial: Kartor ur allmänt kartmaterial, © Lantmäteriverket, I2014/00893

# Innehåll

Sammanfattning	5
Inledning	5
Syfte och metod	6
SYFTE	6
METOD	6
Topografi och fornlämningsmiljö	6
TOPOGRAFI	6
FORNLÄMNINGSMILJÖ	6
Undersökningsresultat	6
Utvärdering	8
Administrativa uppgifter	9



Figur 1. Skåne. Landskrona kommun markerat med blått, schaktningsövervakningens läge med svart punkt.



Figur 2. Utdrag ur Terrängkartan. Schaktningsövervakningens lokalisering i Annelöv markerad med röd punkt.

# Sammanfattning

Landskrona stad planerar nybyggnation vid Annelövs skola, Landskrona kommun. Sydsvensk Arkeologi AB övervakade schaktningen då den skedde inom Annelövs bytomt (RAÄ L:1989:9630), enligt beslut från Länsstyrelsen i Skåne (Lst dnr: 431.22917-2021).

Tre schakt övervakades, inget av antikvariskt intresse påträffades, varför inga vidare arkeologiska åtgärder föreslås för berört arbetsföretag.

## Inledning

Landskrona stad planerar nybyggnation vid Annelövs skola, Landskrona kommun, Skåne län (figur 1, 2 & 3). En fornlämning i form av en bytomt, Annelövs medeltida bytomt, berörs av arbetsföretaget. Bytomten är registrerad i kulturmiljöregistret Fornsök som L1989:9630. Vid nybyggnationen uppförs nytt trädstaket, nya grillplatser, plintar för skärmtak, nya hänggungor, personalparkering och asfaltering av befintliga gräsytor. Schaktad yta för arbetsföretaget beräknades bli cirka 590 m<sup>2</sup> och med ett schaktdjup på ca 0,5–1,0 m.



Figur 3. Utdrag ur fastighetskartan. Upptagna och övervakade schakt markerade med rött.

# Syfte och metod

## SYFTE

Syftet med schaktningsövervakningen var att med ett vetenskapligt arbetssätt dokumentera fornlämningen om lämningar påträffades.

## METOD

Exploatören skötte schaktningen med grävmaskin, medan en arkeolog övervakade schaktningen.

# Topografi och fornlämningsmiljö

## TOPOGRAFI

Området utgjordes av en före detta skolgård, med mestadels högt gräs och en hel del träd.

## FORNLÄMNINGSMILJÖ

Trakten är mycket fornlämningsrik med lämningar från samtliga perioder, främst i form av förhistoriska boplatser och gravar, men också bytomter från historisk tid (Fornsök). Inom den berörda fornlämningen (L1989:9630) har det tidigare påträffats komplexa lämningar (Fornsök).

# Undersökningsresultat

Sammanlagt övervakades tre schakt som togs upp med grävmaskin av exploatören (figur 4 & 5). Det största schaktet var 114 m<sup>2</sup> stort, och ca 50–60 cm djupt. Det var matjorden som schaktades bort i detta schakt och man slutade gräva då man kom ner till alven ("fast mark"). Det andra två schakten var ca 6 m<sup>2</sup> stora styck, och hade ett djup på omkring 2 m, då det i dessa schakt skulle grävas ned brunnar.

Totalt schaktades alltså 126 m<sup>2</sup> upp som övervakades av arkeolog. Övrig schaktning skulle ske i befintliga lednings-/rörschakt. Inget av antikvariskt intresse påträffades i något av de tre schakten.





Figur 4. Ortofoto. Upptagna och övervakade schakt markerade med rött.



Figur 5. Ortofoto. Del av fornlämningen L1989:9630 markerad med blått, övervakade schakt med rött.

## Utvärdering

Då inget av antikvariskt intresse påträffades i något av de tre upptagna schakten föreslås inga vidare åtgärder inom berört arbetsföretag.

# Administrativa uppgifter

Sydsvensk Arkeologi projektnr:	210062
Länsstyrelsen i Skåne dnr:	431-22917-2021
Datum för beslut:	2022-03-29
Län:	Skåne
Kommun:	Landskrona
Socken:	Annelöv
Fastighet:	Annelöv 11:30
Koordinatsystem:	SWEREF 99TM
X koordinat:	6189647,47
Y koordinat:	376056,63
M ö.h.	22–24
Fältarbetstid:	2022-10-10 – 2022-10-10
Antal arbetsdagar:	1
Antal arkeologtimmar:	5
Antal maskintimmar:	-
Exploateringsyta:	ca 590 m <sup>2</sup>
Undersökt yta:	126 m <sup>2</sup>
Projektledare:	Fredrik Grehn
Företagare:	Landskrona stad
Dokumentationsmaterial:	Intrasisprojekt SA_210062 och digitala bilder förvaras på Regionmuseet i Kristianstad

## SYDSVENSK ARKEOLOGI RAPPORTSERIE 2022

1. Citadellstaden 1:1. Teaterparken Landskrona. Landskrona stad, Skåne län. Arkeologisk undersökning 2022. Joakim Frejd.
2. Bunkeflostrand 21:3 och 12:1. Bunkeflo socken, Malmö stad, Skåne län. Arkeologisk utredning 2021. Joakim Frejd.
3. Selleberga 17:1. Bjuvs socken, Bjuvs kommun, Skåne län. Arkeologisk utredning steg 1. Joakim Frejd.
4. RAÄ Västra Nöbbelöv 54:1 m.fl. Schaktningsövervakning. Arkeologisk undersökning 2020. Västra Nöbbelövs socken, Skurups kommun, Skåne län. Joakim Frejd.
5. Två gårdar i Gualöv. Arkeologisk utredning (AU2) 2021. Gualöv 61:113, Gualövs socken, Bromölla kommun i Skåne län. Claes Pettersson & Fredrik G. Larsson.
6. Trelleborg – Arrie. Arkeologisk utredning/avgränsande förundersökning 2021. Maglarp socken m.fl., Trelleborgs kommun m.fl., Skåne Län. Sebastian Liahaugen.
7. Vinslöv 129:89. Arkeologisk förundersökning i avgränsande syfte år 2021. Vinslöv socken, Hässleholm kommun, Skåne län. Ylva Wickberg.
8. Boplatser och järnframställning - Fornlämningar sydväst om Ljungbyhed. Arkeologisk förundersökning 2020. Riseberga socken, Klippan kommun, Skåne län. Sebastian Liahaugen.
9. Rosengård 173:3, område A & B. Arkeologisk undersökning 2019. Rosengård 173:3, Husie socken, Malmö kommun, Skåne län. Fredrik Grehn.
10. Bunkeflo 6:8. Arkeologisk förundersökning 2021. Bunkeflo socken, Malmö kommun, Skåne län. Therese Ohlsson.
11. Från Gärd's Köpinge till Åhus - Inför ny dricksvattenledning. Arkeologisk utredning steg 1 år 2021. Köpinge, Kristianstad och Åhus socken, Kristianstad kommun, Skåne län. Ylva Wickberg med bidrag av Lars Persson.
12. Helsingborg 2020 – 2021 - Generellt beslut gällande fornlämning Helsingborg 42. Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning 2020-2021. Helsingborg stad och kommun, Skåne län. Thomas Linderöth och Anna Isberg.
13. Schaktövervakning vid Nosaby skola i Kristianstad, Arkeologisk schaktövervakning 2021, L1990:2567, Nosaby 20:26, Kristianstad kommun, Skåne län, Håkan Petersson.
14. Lockarp Bussdepå. Arkeologisk förundersökning 2021. Lockarp 27:15 & 31:1. Lockarp socken, Malmö kommun, Skåne län. Fredrik Grehn.
15. Gårdar i Yngsjö by. Fördjupad förundersökning av bytomt och mesolitisk boplatser våren 2020. Yngsjö 4:251. RAÄ fornlämning nr Åhus 114:1/L1990:3866 samt Åhus 94:1/L1990:4287. Claes Pettersson, Fredrik G. Larsson, Therese Ohlsson.
16. Skivarp 37:1. Arkeologisk förundersökning i avgränsande syfte 2022. Skivarps socken, Skurups kommun, Skåne län. Anna Isberg.
17. Håslöv 5:1 Arkeologisk förundersökning 2021. L1991:9306, Gustav Adolf socken, Kristianstad kommun, Skåne län. Fredrik Larsson.
18. Ängelholm 2:38. Del av gravmiljö. Arkeologisk förundersökning 2021. Fornlämning L1990:4517. Ängelholms socken, Ängelholms kommun, Skåne län. Kristian Brink.
19. Bunkeflostrand 155:4. Arkeologisk utredning 2022. Bunkeflo socken, Malmö kommun, Skåne län. Fredrik Grehn.
20. Eslöv Åkarp 33:4. Arkeologisk förundersökning i avgränsande syfte 2022. Reslövs socken, Eslövs kommun, Skåne län. Anna Isberg.
21. Skanör 12:7 m.fl. Arkeologisk utredning steg 1 2022. Skanör, Vellinge kommun, Skåne län. Sebastian Liahaugen med bidrag av Lars Persson.
22. Klinta 5:37. Arkeologisk förundersökning i avgränsande syfte 2022. Bosjö kloster socken, Höörs kommun, Skåne län. Anna Isberg.
23. Östra Sönnarslöv 90:2, 90:3. Stensättning i Östra Sönnarslöv. Kunsapsunderlag i form av arkeologisk utredning år 2022. L1989:586, Östra Sönnarslöv socken, Kristianstad kommun, Skåne län. Fredrik Larsson.

24. Hammar 8:17 arkeologisk utredning steg 2 år 2022. L1990:2698, L2022:4715, L2022:4717. Nosaby socken, Kristianstad kommun, Skåne län. Fredrik Larsson & Claes Pettersson.
25. Fodret 5 m fl. Arkeologisk undersökning 2019. RAÄ Tygelsjö 54:1. Fodret 5, 19 & Tygelsjö 17:1. Tygelsjö socken, Malmö kommun, Skåne län. Fredrik Grehn & Sebastian Boström.
26. Åsumtorp 54:36. Boplatslämningar från neolitikum och romersk järnålder. Arkeologisk undersökning 2020, Fornlämning L1986:8996, Norra Åsum socken, Kristianstad kommun, Skåne län. Kristian Brink.
27. Dricksvattenledning mellan Sturup och Skurup. Arkeologisk utredning steg 2, 2022. Svedala, Trelleborgs och Skurups kommun, Skåne län. Kristian Brink & Therese Ohlsson.
28. Residensets innergård. Schaktningsövervakning 2021. RÅA L1990:493/ L1990:969. Kv. Residenset 1, Kristianstads kommun i Skåne län. Claes Pettersson.
29. Magnarp 6:9. Arkeologisk utredning 2022. Barkåkra socken, Ängelholms kommun, Skåne län. Joakim Frejd.
30. Brandsberga 10:1 – En vikingatida by sydöst om Ljungbyhed. Arkeologisk undersökning 2021. Riseberga socken, Klippan kommun, Skåne län. Sebastian Liahaugen.
31. Tre schakt öster om Skräbeån. Arkeologisk schaktningsövervakning 2021. Ivetofta socken, Bromölla kommun, Skåne län. Sebastian Liahaugen.
32. Selleberga 17:1. Arkeologisk utredning (steg 2) 2022. Selleberga 17:1. Bjuvs socken. Bjuvs kommun. Skåne län. Joakim Frejd.
33. Ljungsgård 2:54 och 2:99. Arkeologisk förundersökning i avgränsande syfte 2022. RAÄ L1989:6293. Södra Vrams socken. Bjuvs kommun. Skåne län. Joakim Frejd.
34. Torseke 8:7. Arkeologisk förundersökning i avgränsande syfte 2022. Fjälkestad socken, Kristianstad kommun, Skåne län. Anna Isberg.
35. Nosaby 10:6 m.fl., Nosaby. Schaktningsövervakning 2019. Nosaby 10:6 m.fl., Nosaby socken, Kristianstad kommun, Skåne län. Tony Björk.
36. Annelöv 11:30. Arkeologisk schaktningsövervakning 2022. RAÄ nr L1998:9630. Annelöv 11:30, Annelövs socken, Landskrona kommun, Skåne län. Fredrik Grehn.



## DET UPPDRAGSARKEOLOGISKA SYSTEMET

Inom det uppdragsarkeologiska systemet utförs arkeologiska undersökningar som vilar på Kulturmiljölagen (1988: 950 – KML). Undersökningarna baseras på beslut av länsstyrelsen och utgör ett villkor för att en Företagare skall ges tillstånd för ingrepp i fast fornlämning.

Arkeologiska undersökningar kan göras i tre etapper: utredning, förundersökning och undersökning. De olika delarna är led i en process som i första hand syftar till att bevara fornlämningen, vilket är grundtanken i Kulturmiljölagen.

Den arkeologiska utredningen kan göras i två steg: Steg 1 innebär att befintligt underlagsmaterial sammanställs i form av en byråinventering och att en fältinventering genomförs. Steg 2 innebär sökschaktgrävning med grävmaskin. Syftet med den arkeologiska utredningen är att identifiera och lokalisera fornlämningar som berörs av ett arbetsföretag. Utredningen utgör ett beslutsunderlag till Länsstyrelsen inför prövning av tillstånd för ingrepp i fornlämning, och utgör även ett planeringsinstrument för Företagaren (den som avser utföra ett arbetsföretag).

Om det vid den arkeologiska utredningen påträffas under mark dolda fornlämningar, eller om det redan finns kända fornlämningar inom ett område, kan Länsstyrelsen besluta om en arkeologisk förundersökning. En arkeologisk förundersökning innebär som regel schaktgrävning med grävmaskin. Arbetet innebär att ett representativt urval av fornlämningen undersöks. Syftet med den arkeologiska förundersökningen är att avgränsa fornlämningen och fastställa dess vetenskapliga potential. Förundersökningen utgör ett beslutsunderlag till Länsstyrelsen inför prövning av tillstånd till ingrepp i fornlämning, och utgör även ett planeringsinstrument för Företagaren.

Baserat på resultat från förundersökningen gör Länsstyrelsen en bedömning om fornlämningen bedöms vara välbevarad och ha vetenskaplig potential för att gå vidare till en arkeologisk undersökning. Syftet med en arkeologisk undersökning är att undersöka, dokumentera, analysera och tolka lämningar och fynd för den aktuella fornlämningen, samt att besvara de vetenskapliga frågeställningar som fornlämningen anses ha potential att ge svar på. Efter en arkeologisk undersökning hävs lagskyddet enligt 2 kap. Kulturmiljölagen.

Inom det uppdragsarkeologiska systemet finns tre olika aktörer:  
Länsstyrelsen prövar tillstånd, beslutar och utövar tillsyn (uppdragsgivare).  
Företagaren söker om tillstånd och bekostar undersökningen.  
Undersökaren utför arkeologiska undersökningar (uppdragstagare).

Detta är en mycket kortfattad beskrivning av det uppdragsarkeologiska systemet. En mer fullständig information kan hämtas under följande länk:  
[http://samla.raa.se/xmlui/bitstream/handle/raa/8473/Varia%202015\\_9.pdf?sequence=1](http://samla.raa.se/xmlui/bitstream/handle/raa/8473/Varia%202015_9.pdf?sequence=1)  
Här finns vägledning för tillämpningen av Kulturmiljölagen (1988:950), Uppdragsarkeologi (2 kap.) enligt Riksantikvarieämbetets föreskrifter och allmänna råd.



## Annelöv 11:30

### ARKEOLOGISK SCHAKTNINGSÖVERVAKNING

Landskrona stad planerar nybyggnation vid Annelövs skola, Landskrona kommun. Sydsvensk Arkeologi AB övervakade schaktningen då den skedde inom Annelövs bytomt (RAÄ L:1989:9630), enligt beslut från Länsstyrelsen i Skåne (Lst dnr: 431.22917-2021).

Tre schakt övervakades, inget av antikvariskt intresse påträffades, varför inga vidare arkeologiska åtgärder föreslås för berört arbetsföretag.