

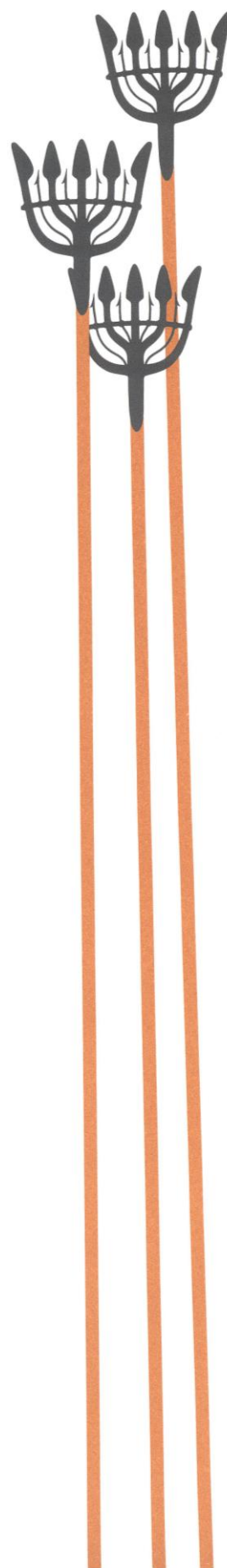
Ysane 11:12 och Lörby 6:3.

Ysane och Mjällby socknar,
Sölvesborgs kommun.

Särskild utredning



Blekinge museum rapport 2012:1
Mikael Henriksson



Bilaga 2 - Schaktbeskrivningar Särskild utredning Ysane 11:12 och Lörby 6:3

Schakt 1-6

Matjordens tjocklek varierade mellan 0,20 – 0,25 m. Undergrunden bestod av sandig silt/silt, ställvis övergående i lerig silt. En omfattande förekomst av stenlyft noterades vid schaktningen. Inga fynd, lager eller anläggningar framkom vid arbetet.

Schakt 7-8

Matjordens tjocklek varierade mellan 0,25 – 0,30 m. Undergrunden bestod av sand/lätt siltig sand. Tydliga stenlyft noterades vid schaktningen. Dessa var ställvis igenfyllda med lera. Inga lager eller anläggningar framkom vid arbetet. Ett fåtal flintavlag insamlades i markytan, i direkt anslutning till schakten.

Schakt 9-12

Matjordens tjocklek varierade mellan 0,20 – 0,25 m. Undergrunden bestod av sand. Enstaka stenlyft noterades vid schaktningen liksom omfattande järnutfällningar. Inga fynd, lager eller anläggningar framkom vid arbetet.

Schakt 13-19

Matjordens tjocklek varierade mellan 0,30 – 0,40 m. Undergrunden bestod av sand/moränsand, i schakten 17, 18 och 19 med dominerande inslag av siltig sand/silt. Ställvis framkom kraftiga inslag av sten och mindre block vid schaktningen och då även spår av omfattande stenlyft. På 0,35 m djup i schakt 13 påträffades en fynd- och anläggningsbemängd nivå. Ett fåtal flintfragment framkom som lösfynd i anslutning till schakten 13, 14 och 17. I anläggningsnivån i schakt 13 påträffades oorerad, allmänt förhistorisk keramik.

Bilaga 3 – Fyndtabell särskild utredning Ysane 11:12 och Lörby 6:3.

Fnr	Kontext	Fyndmaterial	Vikt (g)	Antal	Anmärkning
1	Ytfynd	Keramik	19	1	Fragment av yngre rödgods, glaserat (kakel?), tillvarataget i anslutning till Schakt 7-8.
2	Ytfynd	Flinta	7	2	Avslag resp fragment av (spån-?)skrapa av Kristianstadsflinta. Tillvaratagna i anslutning till Schakt 7-8.
3	Schakt 13,	Keramik	14	3	Keramikkärl, fragment av. Tillvaratagna vid handrensning av anläggningsförande nivå i schaktet.
4	Ytfynd	Flinta	43	2	Avslag resp del av kärna(?) av Kristianstadsflinta. Tillvaratagna i markvägens yta mellan Schakt 13 och 14.
5	Schakt 17	Flinta	4	2	Avfall/avslag av Ssk. flinta, ett bränt.



13 Mars 2011

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2011:12
Hans Linderson
VEDANATOMISK ANALYS SAMT URVAL FÖR C14 ANALYS INFÖR
EXPLOATERINGAR I SIRETORPS OCH MJÄLLBY SOCKNAR,
BLEKINGE

Uppdragsgivare: Mikael Henriksson, Blekinge länsmuseum, Borgmästaregatan 21, 371 35 Karlskrona. Org nr 835 000-6113

Lokalitet: Västra Vång, Hjöterberga sn, Blekinge

Objekt: Boplats, sotigt bottenlager

Material: Kol

Antal prover: 5

Analys: Urval för C14 analys (markeras med bedömd egenålder)

Övrigt:

Prov Nr	Provbe-teckning	VETENSKAP-LIGT NAMN	Svenskt namn	Stam/ Ung stam /Gren	Egenålder år Y=avst. bark	Frekvenser	
						Antal	Procent
1	AH1	Betula	Björk	Stam		6	66
2	AH1	Betula	Björk	Ung stam	Y<5	3	33
3	PM1072	Sorbus	Rönn/oxel	stam	Y<50	5	62
4	PM1072	Quercus	Ek	stam		3	38
5	PM1118	Pinus	Tall	Gren	Y<200	1	100
6	PK1119	Corylus	Hassel	Stam	Y<30	30	100
7	PM1120	Juniperus	En	Stam		8	50
8	PM1120	Corylus	Hassel	Ung stam	Y<2	6	38
9	PM1120	fragment	Ek/Alm/Ask	-	-	1	6
10	PM1120	obestämt	Frö		Y=1	1	6

Kommentarer

PM1072 Frodvuxet, öppet landskap (växtens närmiljö).

PM1118 Kantigt sannolikt inte omlagrat.

PK1119 Kalkinlagring i kärnen (vedanatomi) skall hanteras av C14-lab.

PM1120 Pga liten kolvikt togs både hasselveden och fröet till C14-analys.

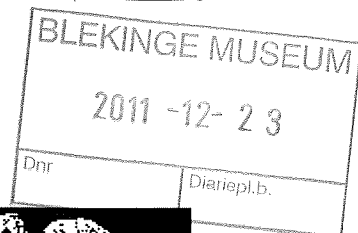
Hans Linderson



LUNDS
UNIVERSITET

Institutionen för geo- och ekosystemvetenskaper
Laboratoriet för ¹⁴C-datering
Sölvegatan 12, Geocentrum II
223 62 LUND
Tel. 046/2227885 Fax 046/2224830

Department of Earth and Ecosystem Sciences
Radiocarbon Dating Laboratory
Sölvegatan 12, Geocentrum II
S-223 62 LUND
Sweden



Mikael Henriksson
Blekinge Museum
Borgmästaregatan 21, 371 35 Karlskrona

Dateringsattest

Provets benämning	Lab no	Erhållen ¹⁴ C-ålder BP	δC13 ‰	Provmgd (mg C)	Förbehandling
Stensborg AH 1	LuS 9929	2205 ± 55		3,8	HCl, NaOH
Siretorp/Mörby PK 1119	LuS 9930	6460 ± 55		3,8	HCl, NaOH
Siretorp/Mörby PM 1072	LuS 9931	5020 ± 50		3,8	HCl, NaOH
Siretorp/Mörby PM 1118	LuS 9932	4975 ± 50		3,8	HCl, NaOH
Siretorp/Mörby PM 1120	LuS 9933	5000 ± 50		4,3	HCl, NaOH

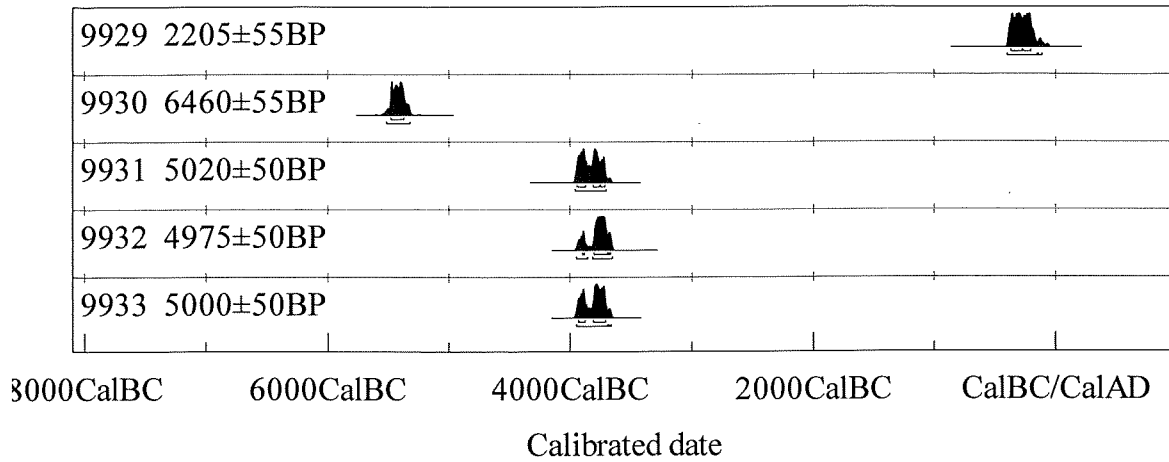
Beräkningen av 14C-åldern är baserad på halveringstiden 5568 år. Resultaten är givna i antal år före 1950 (14C-ålder BP). I osäkerhetsangivelsen innefattas statistiskt åtkomliga bidrag från mätningen av prov, standard och bakgrund. Som standard användes enligt internationell överenskommelse 95% av aktiviteten hos NBS oxalsyre-standard. Alla 14C-åldrar är 13C-korrigerade för avvikelser från överenskommet standardvärde på 13C/12C-förhållandet. Kol-14 åldern måste översättas till kalibrerade kol-14 år genom att använda antingen IntCal09 (för terrestra prover) eller Marine09 (för marina prover). För ytterligare information hänvisas till Radiocarbon Vol 51, nr4, 2009.

Lund 2011-12-19

Göran Skog

Mats Rundgren

Atmospheric data from Reimer et al (2009); OxCal v3.10 Bronk Ramsey (2005); cub r:5 sd:12 prob usp[chron]



INFORM : References - Atmospheric data from Reimer et al (2009); OxCal v3.10 Bronk Ramsey (2005); cub r:5 sd:12 prob usp[chron]

9929 : 2205±55BP

68.2% probability
 365BC (40.8%) 270BC
 265BC (27.4%) 200BC
 95.4% probability
 395BC (93.0%) 150BC
 140BC (2.4%) 110BC

9930 : 6460±55BP

68.2% probability
 5480BC (68.2%) 5370BC
 95.4% probability
 5515BC (95.4%) 5320BC

9931 : 5020±50BP

68.2% probability
 3940BC (31.6%) 3870BC
 3810BC (25.1%) 3755BC
 3745BC (11.5%) 3710BC
 95.4% probability
 3955BC (95.4%) 3700BC

9932 : 4975±50BP

68.2% probability
 3895BC (2.8%) 3880BC
 3800BC (63.0%) 3690BC
 3680BC (2.3%) 3665BC
 95.4% probability
 3945BC (18.3%) 3855BC
 3815BC (77.1%) 3650BC

9933 : 5000±50BP

68.2% probability
 3930BC (18.7%) 3875BC
 3805BC (49.5%) 3705BC
 95.4% probability
 3945BC (92.9%) 3690BC
 3680BC (2.5%) 3660BC