



LUND UNIVERSITY

Vedanatomisk analys samt urval för C14 analys inför exploatering i Siretorps och Mjällby socknar, Blekinge

Linderson, Hans

2011

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2011). *Vedanatomisk analys samt urval för C14 analys inför exploatering i Siretorps och Mjällby socknar, Blekinge*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2011:12). Lund University.

Total number of authors:

1

General rights

Unless other specific re-use rights are stated the following general rights apply:

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal

Read more about Creative commons licenses: <https://creativecommons.org/licenses/>

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

LUND UNIVERSITY

PO Box 117
221 00 Lund
+46 46-222 00 00



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, Hjöterga 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

Faktura framställs senare av Lunds Universitet
Med hälsning och önskan om fortsatt samarbete

Hans Linderson, Laboratorieföreståndare
Lunds Universitet
Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, Sölvegatan 12, 223 63 Lund
E-post: Hans.Linderson@geol.lu.se