



LUND UNIVERSITY

Vedanatomisk analys för C14 analys av ässjor och härdesrester från Västra Vång, Blekinge

Linderson, Hans

2010

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2010). *Vedanatomisk analys för C14 analys av ässjor och härdesrester från Västra Vång, Blekinge*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2010:35). 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



LUND UNIVERSITY

DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY
KVARTÄRGEOLOGISKA AVDELNINGEN
HANS LINDERSON



10 maj 2010

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2010:34
Hans Linderson
VEDANATOMISK ANALYS FÖR C14 ANALYS AV ÄSSJOR OCH
HÄRDRESTER FRÅN VÄSTRA VÅNG, BLEKINGE

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

Lokalitet: Västra Vång, Hjöterberga sn, Blekinge

Objekt: TK3:Härdrester TK4+5:tolkad ässja

Material: Kol

Analys: Total+ urval för C14 analys

Antal prover: 3

Övrigt:

Information:

Samtliga prov innehåller 3-6 årsringar med snarlik tillväxttakt. Virket skulle kunna vara taget från ett gemensamt område.

Resultat:

Prov Nr TK	Provbe- teckning	VETENSK. NAMN	Svenskt namn	Stam/ Ung stam /Gren	Egenålder år Y=avst. bark	Frekvenser	
						Antalanalyserat material	Procent av
3	AH1	Populus	Asp	Stam	Y<40	5	100
4	AH3	Betula	Björk	Ung stam eller gren	Y< 20	4	100
5	AH3	Betula	Björk	Stam	Y < 30	1	100

Hans Linderson

Sölvegatan 12, S-223 62 Lund Tel. +46-46-2227891, 0738-448812

Fax +46-46-2224830

e-mail: Hans.Linderson@geol.lu.se

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