



LUND UNIVERSITY

Vedanatomisk analys av härdrester från Hillerslätt i Hjortsberga socken och Lörby i Mjällby socken, Blekinge

Linderson, Hans

2009

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2009). *Vedanatomisk analys av härdrester från Hillerslätt i Hjortsberga socken och Lörby i Mjällby socken, Blekinge*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2009:31). 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



18 Juni 2009

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2009:31
Hans Linderson
**VEDANATOMISK ANALYS AV HÄRDRESTER FRÅN HILLERSLÄTT
I HJORTSBERGA SOCKEN OCH LÖRBY I MJÄLLBY SOCKEN,
BLEKINGE**

Uppdragsgivare: Mikeal Henriksson, Blekinge museum, Borgmästare g 21, 371 35
Karlskrona. Org nr 835000-6113

Lokalitet: A4: Hillersslätt, övriga A2-A76: Lörby

Objekt: Härdrester

Material: Kol

Analys: allt >1*1*1 mm samt uttag för C14 **Antal prover:** 5

Information: Bedömd egenålder (t ex Y<40) indikerar urval för C14-analys, inlämnat v 25.

Resultat:

Prov Nr	Provbe-teckning	LATIN NAMN	Svenskt namn	Stam/ Ung stam /Gren	Egenålder år Y=avst. till bark	Frekvenser Antal	Procent
1	A4	Quercus?	Ek?	Stam	Y<300	1	100?
2	A2	Juniperus	En	Gren		2	50
3	A2	Alnus	Al	Gren	Y<5	2	50
4	A13	Salix	Sälg,vide,pil	Stam	Y<40	3	75
5	A13	Decidius sp	Löv obest	-		1	25
6	A74	Corylus	Hssel	Ung stam	Y< 30	1	11
7	A74	Quercus	Ek	Gren/rot		2	22
8	A74	Carpinus	Avenbok	Stam		6	67
9	A76	Quercus	Ek	Gren		5	71
10	A76	Corylus	Hssel	Ung stam	Y<20	2	29

Kommentarer: Givna procenttalen är statistiskt svaga.

A4: Huvuddelen av provet bestod av sotad jord. Vedmaterialet var så litet (max 1*1*1 mm) att hela provet exklusive jorden lämnades in för C14-analys. 1 ÅR

A2: alen innehåller 7 årsringar (ÅR), Enen 1 ÅR

A13: Mycket lite material allt till C14 även den obestämda lövkolbiten c fjärdedel av vikten.

A 74: 1-5 ÅR på samtliga bitar

A76: 1 ÅR (nackdel då enskilda år kan ha större avvikelse, upp till 40 års skenbar ålders-avvikelse från medeltalet över flera ÅR)

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

Sölvegatan 12, S-223 62 Lund
2224830

Tel. +46-46-2227891, 0738-448812

Fax +46-46-

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