



LUND UNIVERSITY

Vedanatomisk analys av kol från härdar på Råby 1:2 i Jönköping

Linderson, Hans

2009

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2009). *Vedanatomisk analys av kol från härdar på Råby 1:2 i Jönköping*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2009:14). 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

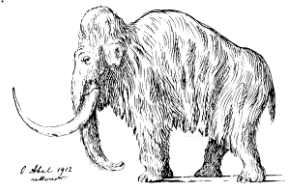
Read more about Creative commons licenses: <https://creativecommons.org/licenses/>

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



24 Mars 2009

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2009:14
Hans Linderson
VEDANATOMISK ANALYS AV KOL FRÅN HÄRDAR PÅ RÅBY 1:2 I
JÖNKÖPING

Uppdragsgivare: Jenny Ameziane, Jönköping läns museum, box 2133, 550 22 Jönköping

Område: Råby, Jönköping **Prov nr:** **Antal prover:** 6 prov påsar med kol

Objekt: Härdar

Material: kol

Analys: Vedbestämning, inom ramen för budget, statistisk säker fördelning + urval för C14 analys

Övrigt: Veden är totalt förkolnad.

Information:

Prover uttagna till C14 indikeras av bedömd egenålder.

Rader som innehåller upprepning av ett trädslag har räknats in i gruppen (raden) med flest noteringar för samma trädslag.

Ett försök att skilja på två olika fraktioner har gjorts större eller mindre än fem millimeter (dvs det näst största vinkelräta måttet).

Procentfördelningen av trädslag är inte uträknad beroende på de olika möjliga ovan nämnda infallsvinklarna. De antal som anges inom parentes ingår i huvudgruppen för trädslaget i fråga.

A274 (2-5mm) alla stammar med något undantag. Eken tätvuxen indikerande slutna skog

A347 alla stammar.

A 393 alla stammar mestadels tätvuxen, dock inte rönn (sannolikt ingen annan sorbus). Obestämda utgjordes av ”klykor” starkt vridna (sannolikt primärt, naturligt bildad).

A1001 ingen övrig notering

A 1074 Utöver det som har bedömts som rot eller växtdelar från grenklykor är virket från stammar.

A 1112 ingen övrig notering

A 1277 ingen övrig notering

HansLinderson

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

Fax +46-46-2224830

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

Resultat

Nr	Provbe- teckning	VETENSKAP- LIGT NAMN	Svenskt namn	Stam/ Ung stam /Gren	Egenålder år Y=avst. bark	Frekvenser släkte el likn	
						Antal	Procent
1	A274 2-5mm	Fraxinus	Ask			3	
2	A274 2-5mm	Quercus	Ek			18	
3	A274 2-5mm	Quercus	ek	Gren		(2)	
4	A274 2-5mm	Tilia	Lind			28	
5	A274 2-5mm	Prunus	Slån, fågelbär		Y < 60	6	
6	A274 2-5mm	Spec sp	Obestämd			3	
7	A347 >5mm	Fraxinus	Ask	Stam 200- 400 ÅR		15	
8	<5mm	Frangula	Brakved	Stam	Y < 30	1	
9	393 5-6mm	Quercus	Ek			4	
10	393 5-6mm	Fraxinus	Ask			3	
11	393 5-6mm	Sorbus (aucuparia)	rönn			22	
12	393 2-4mm	Quercus	Ek			9	
13	393 2-4mm	Fraxinus	Ask			1	
14	393 2-4mm	Sorbus (aucuparia)	rönn			35	
15	393 2-4mm	Corylus	Hassel		Y < 30	9	
16	393 2-4mm	Spec sp	Obestämd			6	
17	A1001	Salix	Sälg,vide,pil		Y < 40	7	
18	A1001	Lönn				3	
19	1074 2-5mm	Betula	Björk	Rot/gren- klyka		45	
20	1074 c50 % >5mm	Corylus	Hassel	Rot/gren- klyka		27	
21	1074 2-5mm	Corylus	Hassel	stam		(8)	
22	1074 2-5mm	Salix	Sälg,vide,pil		Y < 40	4	
23	1074 2-5mm	Alnus	Al (klibb-)			3	
24	1074 2-5mm	Fraxinus	Ask			3	
25	1074 2-5mm	Quercus	Ek			4	
26	1074 2-5mm	Spec sp	Obestämd			2	
27	A 1112	Quercus	Ek	Stam		7	
28	A 1112	Quercus	Ek	Gren	Y < 5	(3)	
29	A 1277	Acer	Lönn			3	
30	A 1277	Sorbus	Rönn		Y < 80	4	
31	A 1277	Betula	Björk			2	

Faktura framställs senare av Lunds Universitet.
Mätresultaten kommer att bevaras på laboratoriet och utnyttjas i universitetets forskning.
Rapporter och andra skrifter angående de dendrokronologiska resultaten tas tacksamt emot.
Med hälsning och önskan om fortsatt samarbete.

Hans Linderson, Laboratorieföreståndare
Lunds Universitet
Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, Sölvegatan 12, 223 62 Lund
E-post: Hans.Linderson@geol.lu.se
Tel: 046-2227891 , 0738-448812