



LUND UNIVERSITY

Vedanatomisk analys av kolfynd från olika fornlämningsplatser i Lur och Skee socknar, Bohuslän

Linderson, Hans

2006

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2006). *Vedanatomisk analys av kolfynd från olika fornlämningsplatser i Lur och Skee socknar, Bohuslän*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2006:1). 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



03 Jan 2006

**Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2006:01
Hans Linderson**

**VEDANATOMISK ANALYS AV KOLFYND FRÅN OLIKA
FORNLÄMNINGSPLATSER I LUR OCH SKEE SOCKNAR, BOHUSLÄN.**

Uppdragsgivare: Robert Hernek, Bohusläns museum, Box 403, 451 19 Uddevalla.

Org. nr: 958500-1762. Projektnummer anges på fakturan: 1367.

Lokalitet: Lur och Skee socken i Bohuslän.

Material: Kantigt rent kolad ved samt prov 1367:10 hasselnöt endast kol-14 analys

Analys: samtliga större än ca 2 mm i diameter

Antal prover: 9 provpåsar (6 st med 1-3 kolbitar 3 st flera kolbitar)

Information:

Ett kol-14 prov utvaldes från vardera provpåse (markeras med bedömning av egenålder i tabellen) och levererats till kol-14 laboratoriet vid Lunds universitet.

Antal årsringar i provet är få, utom prov 2 där tallen har 17 år och enen har 22 år samt prov 6 där enen har 8 år och prov 7 inneåller ekgrenen 8 årsringar.

Resultat:

Prov Nr 1367:	VETEN- SKAPLIGT NAMN (SP.)	Svenskt Namn	Stam/ Ung stam /Gren	Egenålder år Y=avst. bark	Frekvenser	
					Antal	Procent av bestämd andel
1	Quercus	Ek	Ung stam- gren	Y<20	8	70
2	Pinus	Tall	Gren	Y<10	2	
	Juniperus	En	Gren			
3	Quercus	Ek	Gren	Y<20	5	90
4	Salix sp	Sälg, pil, vide	Ung stam	Y< 10	15	80
5	Corylus	Hassel	Ung stam	Y<10	2	67
	Salix sp	Sälg, pil, vide	Stam		1	33
6	Juiperus	En	"Ung stam"	Y=4	3	75
7	Quercus	Ek	Gren	Y<10	9	70
8	Quercus	Ek	Stam-ung stam	Y<80	3	100
9	Salix sp	Sälg, pil, vide	Ung stam	Y<30	6	
10		Hasselnöt				

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