



LUND UNIVERSITY

Vedanatomisk analys av kolfynd från en mesolitisk boplats, fornlämning 185, i Forshälla socken, Bohuslän

Linderson, Hans

2005

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2005). *Vedanatomisk analys av kolfynd från en mesolitisk boplats, fornlämning 185, i Forshälla socken, Bohuslän*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2005:19). 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



18 april 2005

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2005:19
Hans Linderson

VEDANATOMISK ANALYS AV KOLFYND FRÅN EN MESOLITISK BOPLATS, FORMLÄMNING 185, I FORSHÄLLA SOCKEN, BOHUSLÄN.

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

Org. nr: 958500-1762

Lokalitet: Forshälla socken fornlämning 185.

Material: Kantigt rent kol samt prov 185:1 harts endast kol-14 analys

Analys: samtliga större än ca 2 mm i diameter **Antal prover:** 3 provpåsar (32 kolbitar)

Information:

Ett kol-14 prov utvaldes från vardera provpåse (markeras med C14 i tabellen) och levererats till kol-14 laboratoriet vid Lunds universitet.

Resultat:

Prov Nr 185:	Provbe- teckning	VETEN- SKAPLIGT NAMN (SP.)	Svenskt Namn	Stam/ Ung stam /Gren	Egenålder år Y=avst. bark	Frekvenser	
						Antal bestämd	Procent av andel
2	50438 A1366	Populus	Asp	Stam		4	50
		Quercus	Ek	Stam		2	25
		Corylus	Hassel	Ung stam snabbvuxen	Y < 30 C14	1	12,5
		Tilia	Lind	Gren ?		1	12,5
3	50439 A 1466/ grop	Quercus	Ek	Ung stam		14	78
		Corylus	Hassel	Gren		1	6
		Alnus	Al	Gren	Y < 10 C14	3	17
		Obestämd lövträd				1	
4	50441 A1550/ hård	Prunus	Hägg/fågel- bär/slån	Gren/ ung stam	Y < 50 C 14	6	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