



LUND UNIVERSITY

Vedanatomisk analys av kolfynd från en mesolitisk boplats (fornlämning 195) i Norum socken, Stenungsund

Linderson, Hans

2006

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2006). *Vedanatomisk analys av kolfynd från en mesolitisk boplats (fornlämning 195) i Norum socken, Stenungsund*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2006:33). 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



13 September 2006

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2006:33
Hans Linderson

**VEDANATOMISK ANALYS AV KOLFYND FRÅN EN MESOLITISK
BOPLATS (FORNLÄMNING 195) I NORUM SOCKEN, STENINGSUND.**

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

Org. nr: 958500-1762.

Lokalitet: Boplats i Norum socken.

Material: Kantigt rent kolad ved

Analys: > 50% som är större än ca 2 mm i diameter

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

Information:

Urval för kol-14 har angivits med bedömning av egenålder (utan parantes).

Resultat:

Prov Nr 195:	VETEN- SKAPLIGT NAMN (SP.)	Svenskt Namn	Stam/ Ung stam /Gren	Egenålder år Y=avst. bark	Frekvenser	
					Antal	Procent av bestämd andel
1	Quercus	Ek	Stam	Y<100	14	100
2	Betula	Björk	Gren	Y<5	4	80
2	Corylus	Hassel	Ung stam	(Y<20)	1	20
3	Corylus	Hassel	Gren	Y<10	3	100
3	Corylus	Hassel	Stam	(Y<40)	4	Se ovan
4	Quercus	Ek	stam	(Y<100)	4	60
4	Quercus	Ek	Gren	(Y<40)	5	Se ovan
4	Alnus	Al	Ung stam	Y<40	1	7
4	Corylus	Hassel	Stam	(Y<40)	5	33
5	Alnus	Al	Gren	Y<5	1	12
5	Pomoideae ev.Sorbus	Rönn vildapel hagtorn	Gren	(Y<40)	7	88

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