



LUND UNIVERSITY

Vedanatomisk analys av en långsgående ribba på en mjärde vid Haväng, Österlen, Skåne

Linderson, Hans

2009

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2009). *Vedanatomisk analys av en långsgående ribba på en mjärde vid Haväng, Österlen, Skåne*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2009:25). 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



28 Maj 2009

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2009:25
Hans Linderson
VEDANATOMISK ANALYS AV EN LÄNGSGÅENDE RIBBA PÅ EN
MJÄRDE VID HAVÄNG ÖSTERLEN SKÅNE

Uppdragsgivare: Arne Sjöström, Arkeologiska inst, Lunds universitet.

Lokalitet: Haväng, Skåne 13 m djup

Objekt: Mjärde, längsgående ribba

Material: Frisk ved

Analys: alla **Antal prover:** 1

Övrigt: L:80mm, Diametermax: 17mm min:5mm. 4 årsringar

Information:

Fyra årsringar av normal tillväxt, Vintersködat augusti-maj.

Bedömd egenålder indikerar prov uttaget för C14 (Uppsala)

Resultat:

Prov Nr	Provbe-teckning	LATIN NAMN	Svenskt namn	Stam/ Ung stam /Gren	Egenålder år Y=avst. bark	Frekvenser	
						Antal	Procent
1	Haväng:s mjärde	Corylus	Hassel	"Skott"	Y=2	1	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

Hans Linderson Laboratorieföreståndare
Lunds Universitet
Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, Sölvegatan 12, 223 63 Lund
E-post: Hans.Linderson@geol.lu.se