



# LUND UNIVERSITY

## Vedanatomisk analys samt urval för C14 analys från en möjlig mesolitisk boplats i Morlanda 67, Orust kommun

Linderson, Hans

2007

*Document Version:*  
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

*Citation for published version (APA):*

Linderson, H. (2007). *Vedanatomisk analys samt urval för C14 analys från en möjlig mesolitisk boplats i Morlanda 67, Orust kommun*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2007:47). 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



26 Nov 2007

**Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2007:47**  
**Hans Linderson**

**VEDANATOMISK ANALYS SAMT URVAL FÖR C14 ANALYS FRÅN EN  
MÖJLIG MESOLITISK BOPLATS I MORLANDA 67, ORUST KOMMUN**

**Uppdragsgivare:** Magnus Rolöf Bohuslänsmuseum, Box 403, 451 19 Uddevalla

**Lokalitet:** Morlanda 67, Orust kn

**Objekt:** Eventuell mesolitisk boplats

**Material:** Kol

**Antal prover:** 2

**Övrigt:**

**Information:** Prover som är uttagna till C14 indikeras av bedömd egenålder ( tex Y<10).

.\*strukturellt-massformigt kol, strukturer för trädslagsbestämning saknas.

**Resultat:**

Prov PNr	A	VETENSK- SKAPLIGT NAMN	Svenskt namn	Stam/ Ung stam /Gren	Egenålder år Y=avst. bark	Frekvenser	
						Antal .....analyserat material	Procent av
2	438	Salix	Vide pil sälg	stam	Y<40	4	50
2	438	Alnus	Al	stam		1	12
2	438	Quercus	Ek	stam		3	21
3	431	Frangula alnus	Brakved	stam	Y<20	6	43
3	431	Quercus	Ek	Stam		2	14
3	431	Fraxinus	Ask	Stam		2	14
3	431	Sp	Obest ved*			4	29

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](mailto:Hans.Linderson@geol.lu.se)