



# LUND UNIVERSITY

## Vedanatomisk analys av arkeologiska fynd från Borgeby 16:8 i västra Skåne

Linderson, Hans

2012

*Document Version:*  
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

*Citation for published version (APA):*  
Linderson, H. (2012). *Vedanatomisk analys av arkeologiska fynd från Borgeby 16:8 i västra Skåne*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2012:5). 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



06 Februari 2012

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2012:5  
Hans Linderson

**VEDANATOMISK ANALYS AV ARKEOLOGISKA FYND FRÅN BORGEBY  
16:8 I VÄSTRA SKÅNE**

**Uppdragsgivare:** Sydsvensk Arkeologi, att Lars Salminen, box 134, 291 22 Kristianstad

**Lokalitet:** Borgeby, W Skåne

**Objekt:** ”Arkeologisk enligt provförteckning

**Material:** Kol

**Analys:** alla+ C14-urval                      **Antal prover:** 2

**Övrigt:** P1= ugn i grophas, P2= bottnenpå ränna 1001

**Resultat:**

Prov Nr	Provbe-teckning	VETEN-SKAPLIGT NAMN	Svenskt namn	Stam/ Ung stam /Gren	Egenålder år Y=avst. bark	Frekvenser	
						Antal	Procent
1	1392	Corylus	Hassel	Ung stam	Y<10	7	100
2	1613	Fraxinus exelsior	Ask	stam	Y<100	1	100

**Kommentarer**

Hasselns olika provbitar uppvisade ett gemensamt tillväxtmönster och har samma låga egenålder.

Asken uppvisade som hasseln en måttlig till frodvuxen tillväxthastighet.

Trädslagssammansättningen och tillväxten tyder på att virket är hämtat lokalt och att skogen är halvsluten med en hel del ljusnedsläpp.

**Hans Linderson**

Sölvegatan 12, S-223 62 Lund Tel. +46-46-2227891, Fax +46-46-2224830 e-mail: [Hans.Linderson@geol.lu.se](mailto:Hans.Linderson@geol.lu.se)

Faktura framställs senare av Lunds Universitet  
Med hälsning och önskan om fortsatt samarbete

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