



# LUND UNIVERSITY

## Vedanatomisk bestämning för C14 analys inom karteringsprojektet jordarter Karlskrona-Torsås

Linderson, Hans

2010

*Document Version:*  
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

*Citation for published version (APA):*

Linderson, H. (2010). *Vedanatomisk bestämning för C14 analys inom karteringsprojektet jordarter Karlskrona-Torsås*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2010:40). 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



01 Juni 2010

**Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2010:40**  
**Hans Linderson**  
**VEDANATOMISK BESTÄMNING FÖR C14 ANALYS INOM**  
**KARTERINGSPROJEKTET JORDARTER KARLSKRONA-TORSÅS**

**Uppdragsgivare:** [Magnus.Persson@sgu.se](mailto:Magnus.Persson@sgu.se)

**Lokalitet:** Östra Blekinge

**Objekt:** Naturfynd åmynning, sväm-sediment ?

**Material:** Kol/ved+bark

**Analys:** Total+ urval för C14 analys

**Antal prover:** 1

**Övrigt:**

**Information:**

Prover som är uttagna till C14 indikeras av bedömd egenålder.

\*Albarkens egenålder beräknas upp till 100 år och därför valts bort för C14-analys.

Artbestämningen när det gäller bark är dåligt beskriven i litteraturen. I det här fallet bygger den på eget jämförelsematerial och erfarenhet. Bestämningen kan endast betraktas som "sannolik".

**Resultat:**

Del- Prov Nr	Provbe- teckning MAP-	VETENSK. NAMN	Svenskt namn	Stam/ Ung stam /Gren	Egenålder år Y=avst. bark	Frekvenser	
						Antal .....analyserat material	Procent av
1	105004	*Alnus	*Al	Bark		2	100
2	105004	Alnus	Al	Gren	Y=1	1	100

Hans Linderson, Laboratorieföreståndare

Lunds Universitet

Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, Sölvegatan 12, 223 63 Lund

E-post: [Hans.Linderson@geol.lu.se](mailto:Hans.Linderson@geol.lu.se)

Sölvegatan 12, S-223 62 Lund Tel. +46-46-2227891, 0738-448812

Fax +46-46-2224830

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

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)