



LUND UNIVERSITY

Vedanatomisk analys av gravfynd från Skagrie, Trelleborg

Linderson, Hans

2008

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2008). *Vedanatomisk analys av gravfynd från Skagrie, Trelleborg*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2008:35). 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



14 Aug 2008

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2008:35
Hans Linderson
VEDANATOMISK ANALYS AV GRAVFYND FRÅN SKAGRIE,
TRELLEBORG

Uppdragsgivare: Bengt Jacobsson, RAÄ UV/Syd, Odlarvägen 5, 260 60 Lund

Organisationsnummer: 202100- 1090

Lokalitet: Skegrie, Trelleborg

Objekt: Grav

Material: Kol

Analys: Huvudsakligen total analys samt urval för C14 **Antal prover:** 7

Övrigt: Prov 3116 är inte totalt analyserad, enligt överenskommelse, mot snabb analys.

Information:

Bedömd egenålder gäller material som valts för C14-analys, endast enskilda bitar.

Resultat:

Prov Nr	Provbe-teckning PK	VETEN-SKAPLIGT NAMN	Svenskt namn	Stam/ Ung stam /Gren	Egenålder år Y=avst. bark	Frekvenser	
						Antal	Procent Av total antal ca
1	1066	Pinus	Tall	Stam	Y<100	3	50
2	3116	Corylus Quercus	Hassel Ek	Ung stam Stam	Y<15 -	4 2	20 10
3	3123	Alnus	Al	Stam	Y<60	1	(100)
4	4611	Quercus	Ek	Stam	Y<200	2	100
5	5036	Quercus	Ek	Stam	Y<200	2	100
6	50254	Alnus	Al	Stam	Y<50	1	100
7	50256	Fraxinus	Ask	Stam	Y<200	4	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