



LUND UNIVERSITY

Vedanatomisk analys av kolfynd från brandgravar i Istaby, Blekinge

Linderson, Hans

2006

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2006). *Vedanatomisk analys av kolfynd från brandgravar i Istaby, Blekinge*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2006:43). 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



25 Oktober 2006

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2006:43
Hans Linderson
VEDANATOMISK ANALYS AV KOLFYND FRÅN BRANDGRAVAR I
ISTABY, BLEKINGE.

Uppdragsgivare: Thomas persson, Blekinge museum, Borgmästaregatan 21, 371 35 Karlskrona.
Org. nr 835000-6113. Kontaktperson: Tony Björk 044-136181

Lokalitet: Istaby, Blekinge

Objekt: Brandgravar i järnåldersgarvfält.

Material: Kol

Analys: alla **Antal prover:** 5

Övrigt: Uttag för lämpligt kol-14 material, indikerat med angiven egenålder

Information:

*Kolet var "glasartat" och mycket hårt. Även det obestämda kolet kan vara ek.

Resultat:

Prov Nr	Provbe-teckning	LATIN NAMN	Svenskt namn	Stam/ Ung stam /Gren	Egenålder år Y=avst. bark	Frekvenser trädslag Antal	Procent
1	A 553	Qercus	ek	Ung stam	Y<50	1	-
1		Qercus	ek	stam		13	100
2	A 557	Corylus	Hassel	Ung stam	Y< 30	5	50
2		Qercus	ek	Stam		4	40
2		Tilia	Lind	Stam		1	10
3	A 561	Qercus	ek	stam	Y< 100	4	Ca 25
3			Obest ved*			5	Ca 25
4	A 632	Corylus	Hassel	Ung stam	Y < 20	2	50
4		Tilia	Lind	Stam		1	25
4		Viberium	Olvon	Ung stam		1	25
5	A 1036	Alnus	Al	Stam	Y < 20	2	100

Hans Linderson, laboratorieföreståndare

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

Fax +46-46-2224830 e-mail:

Hans.Linderson@geol.lu.se