



LUND UNIVERSITY

Vedanatomisk analys av kolfynd från en järnåldersboplats (RK3205SU) i Näsrum 12:2, Bromölla

Linderson, Hans

2006

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2006). *Vedanatomisk analys av kolfynd från en järnåldersboplats (RK3205SU) i Näsrum 12:2, Bromölla*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2006:11). 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



20 feb 2006

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2006:11
Hans Linderson

**VEDANATOMISK ANALYS AV KOLFYND FRÅN EN JÄRN-
ÅLDERSBOPLATS (RK3205SU) I NÄSUM 12:2, BROMÖLLA.**

Uppdragsgivare: Regionmuseet i Kristianstad, Elisabeth Höst, Box 134, 291 22 Kristianstad.

Lokalitet: Näsrum, Skåne.

Material: Kantigt rent kolad ved.

Analys: samtliga större än ca 2 mm i diameter

Antal prover: 12 provpåsar (5 st med 1 kolbit 7 st flera kolbitar)

Ett kol-14 prov utvaldes från vardera provpåse (markeras med bedömning av egenålder i tabellen) och levererats till kol-14 laboratoriet vid Lunds universitet.

Antal årsringar i provet är få.

Resultat:

Prov Nr/ Anl	VETEN- SKAPLIGT NAMN (SP.)	Svenskt Namn	Stam/ Ung stam /Gren	Egenålder år Y=avst. till Bark. C-14	Frekvenser	
					Antal	Procent av bestämd andel
81 5714	Quercus	Ek	Stam, gren		7	70
	Fraxinus	Ask	Stam		1	10
	Corylus	Hassel	Stam		1	10
	Salix	Sälg, pil, vide	Gren	Y<5	1	10
61 5097	Quercus	Ek	Stam		1	50
	Corylus	Hassel	Ung stam/gren	Y<10	1	50
22 8070	Quercus	Ek	Stam? Stam?		2 2	29 29
	Acer	Lönn				
	Corylus	Hassel	Ung stam	Y<20	3	42
46 2570	Quercus	Ek	Stam?	Y<100	1	100
7 4098	Corylus	Hassel	Stam	Y<40	2	67
	Fraxinus	Ask	Ung stam		1	33
63 3862	Fraxinus	Ask	Stam	Y<5	1	100
62 1961	Quercus	Ek	Stam		4	80
	Corylus	Hassel	stam	Y<40	1	20
27 7085	Corylus	Hassel	Stam-gren	Y<40	1	100
11 6687	Quercus	Ek	Stam?		3	75
	Corylus	Hassel	Stam	Y<10	1	25
75 12626	Salix	Sälg, pil, vide	Gren	Y<5	2	100
43 487	Fraxinus	Ask	stam	Y<10	1	100
56 7212	Corylus	Hassel	stam	Y<20	1	100

Hans Linderson