



LUND UNIVERSITY

Vedanatomisk analys och dendrokronologiska försök av skilda vedföremål från Lindängelund, Bunkeflo

Linderson, Hans

2010

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2010). *Vedanatomisk analys och dendrokronologiska försök av skilda vedföremål från Lindängelund, Bunkeflo*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2010:14). 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



15 Feb 2010

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2010:14
Hans Linderson

**VEDANATOMISK ANALYS OCH DENDROKRONOLOGISKA FÖRSÖK
AV SKILDA VEDFÖREMÅL FRÅN LINDÄNGELUND, BUNKEFLO**

Uppdragsgivare: Per Lagerås RAÄ, UV Syd, odlarevägen 5, 226 60 Lund

Lokalitet: Lindängelund

Material: ved

Analys: total samt dendroförsök **Antal prover:** 2+3 provpåsar med ved

Övrigt: C14 uttaget och vidarebefodrat utan blanketter för samtliga fem prover

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov Nr :	Träd slag	Antal år; radie	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering av yttersta årsring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter) V(vinterhalv-året)	Trädets Egenålder uppskattn
69460	A27758 Fnr 3, brunn	Ek	51;2	Sp 7 ej W	Ej datering*	-	110-140
69461	A65777 vagnsaxel	Bok	55;2	W	Ej datering*	-	70-90

Resultat:

Prov Nr	Provbe-teckning	VETEN-SKAPLIGT NAMN	Svenskt namn	Stam/ Ung stam /Gren	Egenålder år Y=avst. bark	Frekvenser Antal	Procent
1	Brunn A62300 F66195	Fagus	Bok	Gren 5ÅR	Y<5	1	100
2	Brunnskar A65638 PV210063	Betula	Björk	gren	Y=25	1	100
3	Stege A27758 F4a&b	Quercus	Ek	Stam 27ÅR	Y<150	1	100

Hans Linderson

Sölvegatan 12, S-223 62 Lund Tel. +46-46-2227891, 0738-448812
e-mail: Hans.Linderson@geol.lu.se

Fax +46-46-2224830

Dendropris $3000+900*n_{prov}=4800$

Vedpris $1500+500/vedbit$

Jag väljer att betrakta alla som vedprover eftersom dendrodateringen inte lyckades. Vi kan ändå göra ett dendrodateringsförsök när C14-resultatet är klart.

Faktura framställs senare av Lunds Universitet.

Mätresultaten kommer att bevaras på laboratoriet och utnyttjas i universitetets forskning.

Proverna kommer att ingå i RAÄ's arkiv och förvaltas av laboratoriet.

Rapporter och andra skrifter angående de dendrokronologiska resultaten tas tacksamt emot.

Med hälsning och önskan om fortsatt samarbete.

Hans Linderson, Laboratorieföreståndare

Lunds Universitet

Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, Sölvegatan 12, 223 62 Lund

E-post: Hans.Linderson@geol.lu.se

Tel: 046-2227891 , 0738-448812