



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk och vedanatomisk analys av ett trähjul i en mosse i Äsphult socken i Skåne

Linderson, Hans

2006

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2006). *Dendrokronologisk och vedanatomisk analys av ett trähjul i en mosse i Äsphult socken i Skåne*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2006:6). 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



08 Feb 2006

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2006:06
Hans Linderson

DENDROKRONOLOGISK OCH VEDANATOMISK ANALYS AV ETT TRÄHJUL FUNNET I EN MOSSE I ÄSPHULT SOCKEN I SKÅNE.

Uppdragsgivare: Jimmy Juhlin Alftberg, Regionmuseet, Byggfunktionen, Box 134, 291 22 Kristianstad

Område: Skåne **Prov beteckning:** se tab **Antal delar av föremålet analyserat:** 5

Dendrokronologiskt objekt: Hjulformat föremål funnet strandnära på cirka en meters torvdjup

Information:

Det var inte att möjligt att med dendrokronologisk metodik datera någon del av föremålet. Det huvudsakliga skälet till detta är att mängden årsringar inte är tillräcklig och att där det fanns flest årsringar var trädslaget bok som är mer svårdaterat än t.ex. ek.

Prov för kol-14 analys togs i årsringssekvensen så att minst 13 år skall dras bort (föryngra) på kol-14 dateringen (13+ det okända antal år som saknas, bortbilat, från den yttersta årsringen i provet till vankanten). Se bilaga Kol-14 rapport.

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov Nr :	Träd slag	Antal radie/år	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering av yttersta årsring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter) V(vinterhalv-året)	Trädets Egenålder uppskattn
78181	Större löten	Bok, Fagus	1/33	Ej W	Ej datering	-	-
78182	Mindre löten	Bok, Fagus	2/52	Ej W	Ej datering	-	-
Ved best.	Helbred eker	Ask Fraxinus					
Ved best.	Halva ekern rundad	Ek Quercus					
Ved best.	Dymling	Ek					

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