



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av strandfynd av vrakdelar och rundvirke vid Falsterbo-Måkläppen, Skåne

Linderson, Hans

2002

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2002). *Dendrokronologisk analys av strandfynd av vrakdelar och rundvirke vid Falsterbo-Måkläppen, Skåne*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2002:17). 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

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2002:17
Hans Linderson

**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV STRANDFYND AV VRAK-
DELAR OCH RUNDVIRKE VID FALSTERBO-MÅKLÄPPEN, SKÅNE.**

Uppdragsgivare: Antonio Lima-de-Faria, Evolutionsgenetik, Genetiska inst, Sölvegatan 29

223 62 Lund (Hämtställe 5).

Stad: Falsterbo **Prov nr:** 1-4 **Antal prover:** 4

Dendrokronologiskt objekt: Lösfynd, tre vrakdelar samt ett prov av rondvirke från stränderna kring Falsterbo-Måklppen

Information:

Prov 1, Rundvirke av tall fyllt med skeppsmask, indikerande att virket (ej nödvändigtvis trädets ståndort) kommer från havsområdet väster om Sverige. Det ringa antalet årsringar bidrog till att ingen datering kan fastställas.

Prov 2-4: Endast prov 2 är möjlig att datera. Denna saknar splint så att något exakt fällningsår går inte att uppbringa yttersta årsringen i vrakdelen är 1547 med tillägg för minsta möjliga antal år i splint blir fällningsåret efter eller lika med 1557. Ett försök till bedömning av ett fällningsår har gjorts. En indikation för att fällningsåret ligger nära 1557 är att stocken är jämnt skradd så att nära nog samma årsring, 1547 års årsring, utgör den yttersta på flera sidor, d.v.s. stocken är försiktigt skradd så att endast splinten (17 ± 7 år) är borttagen, vilken är mycket mindre beständig.

Prov fyra innehåller så få årsringar att jag avstår att från att debitera denna.

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov nr	Träd slag	Antal radie/år	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering/ E(Efter) V(vinterhalv-året)	Beräknat Fällningsår	Trädets Egenålder
55249	1	Tall	1/47	Sp=29, W	Ej datering	-	47-67
55250	2	Ek	3/135	Ej sp	E= 1557	1557-1600-tal	145-ca 240
55251	3	Ek	1/96	Ej sp	Ej datering	-	106-ca 150
55252	4	Ek	32	Ej sp	Ej datering	-	Ej bedömt