



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk och C14 analys av stockbåt funnen i Moss-sjön, norr Rödeby

Linderson, Hans

2023

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Linderson, H. (2023). *Dendrokronologisk och C14 analys av stockbåt funnen i Moss-sjön, norr Rödeby*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2023:97). 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



27 November 2023

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2023:97

Hans Linderson

DENDROKRONOLOGISK OCH C14 ANALYS AV STOCKBÅT FUNNEN I MOSS-SJÖN, NORR RÖDEBY

Uppdragsgivare: Blekinge Museum, Borgmästaregatan 21, 371 35 Karlskrona.

Märk 482317 (mikael.bjork@blekingemuseum.se 076-6208417).

Område: Östra Blekinge **Prov nr:** 55966 **Antal Prov:** 1

Dendrokronologiskt objekt: Kursiv text representerar C14 eller senast utförd analys

Resultat:

Dendro nr: <i>C14</i> <i>LuS...</i>	Analys	Trädslag	Antal år (1 radier om ej annat anges)	Splint (Sp) Bark (B) Vankant (W)	Datering av yttersta årsring i provet <i>C14 kursiv AD om inget annat anges</i>	Beräknat Fällningsår E(Efter) V(vinterhalv- året)	Kommentarer (vågat dateringsförslag inom parentes) <i>C14 resultat mittvärde</i>
559966	dendro	ek	21	Sp 1 ej W	(1704)	(1713-1727)	
55966 <i>Lus191</i> <i>73</i>	C14	ek	ÅR 1-3 av 21	Sp 1 ej W	Att addera c 20ÅR 1690-1730 95,4% 1805-1920 95,4%	Att addera 29-43 år	

Resultatuppgifter inom parentes uppnår inte de kriterier vi ställer på en säker datering.

C14 analysen gjordes på årsring 1-3 av 21 uppmätta årsringar varav en årsring innehåller splint.

Egenålderberäkning:

c 20 ÅR till yttersta i provet

9-23 ÅR som förväntas utanför/yngre än yttersta ÅR i provet

29-43ÅR att addera till C14-resultatet (2 σ). Jag väljer 30-40 år eftersom C14-resultat är avrundat.

Min 1690+30=1720

Max 1730+40=1770

Och

Min 1805+30= 1835

Max 1920+40=1960

Dendroresultatet indikerar yttersta årsring är 1704, vilket ger en fällningstid 1713-1727

(1704+9=1713 och 1704+23=1727)

Sammanvägt resultat av C14 och dendrokronologi borde virket vara avverkat **1720-1727**.

Hans Linderson, Laboratorieföreståndare, Lunds Universitet

Beskrivning av tabellen ovan

”Dendroidentitetsnummer”, är en unik identitet för varje prov hanterade på laboratoriet.

”Antal år”, årsringar som är analyserade i vissa fall har det inte varit möjligt att mäta årsringsbredden, då har årsringarna räknats, vilket har markerats med ”+n”.

I samma kolumn förekommer någon gång noteringen ”ew” eller ”lw” dessa termer härrör från engelskans early wood (vårved) och late wood (sommarved) och beskriver graden av den yngsta/sista årsringens utveckling. Detta indikerar att virket är avverkat på sommaren.

”splint, vankant, bark” indikerar hur många årsringar som saknas i provet. Förutsatt att provet går att datera och man har vankant eller bark i provet så får man en årsexakt datering (extrema undantag finns). ”nära vankant” uppges när det finns indikationer om detta, till exempel i fältanteckningar eller om en sågskiva följer en naturlig kurvatur i rundvirket. Om vankant (den rundade avslutningen av virket där barken har försvunnit) saknas och splinten syns kan man beräkna fällningsåret med hjälp av splintstatistiken för olika trädslag och förhållanden. Vanligtvis används 17 ± 7 år på ek och en mer varierad bild på tall med en maximal variation på ± 20 år. Saknas splinten (”ej sp”) anges en så kallad ”efterdatering” (*terminus post quem*). Virket får då en äldsta möjliga datering. Teoretiskt kan virket vara hur ungt som helst men mer troligt handlar det om upptill några tiotal år senare avverkning än angivna efterdatering. Detta diskuteras vanligtvis i rapporten. Anges $sp=0$ menas splinten observeras utanför ytterst/yngsta årsring men årsringen är inte inmätt eftersom den inte är komplett.

”Datering av yttersta årsring i provet”, är alltid årsexakt vid en datering. Om provet inte kan korsdateras med en daterad dendrokronologisk serie anges ”ej datering”. Detta uppträder oftast vid ett litet årsringsantal (unga/snabbvuxna/kraftigt nedbrutna träd), udda trädslag (i Sverige är ek och tall bäst), för få prover från den undersökta konstruktionen, störd tillväxt etc.

”Beräknat fällningsår” här görs en beräkning utifrån dateringen av den yttersta årsringen i provet och hur många årsringar som beräknas saknas i provet. Felmarginalen som anges täcker mer än 95 procent av proverna. Finns barken eller vankanten kvar på provet ges dateringen påföljande vinterhalvår om inga andra noteringar har gjorts. Vinterhalvåret avser trädets viloperiod så att ingen årsringsbildning sker i stamvirket, viloperioden påbörjas normalt i augusti och pågår till maj söder om Norrlandsgränsen (ungefär Dalälven). Stamvirkets viloperiod blir succesivt längre mot fjällens trädgräns.