



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av arkeologiska fynd från kvarteret Kråkvinkeln i Trelleborg

Linderson, Hans

2023

Document Version:
Förlagets sluttgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Linderson, H. (2023). *Dendrokronologisk analys av arkeologiska fynd från kvarteret Kråkvinkeln i Trelleborg*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2023:41). 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

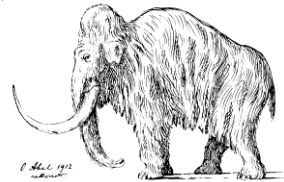
Read more about Creative commons licenses: <https://creativecommons.org/licenses/>

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



21 Maj 2023

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2023:41**Hans Linderson****DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV ARKEOLOGISKA FYND FRÅN
KVARTERET KRÅKVINKELN I TRELLEBORG****Uppdragsgivare:** Kulturen i Lund, Box 1095, 221 04 Lund (kontaktperson: Sebastian boström, 046-350468)**Område:** Trelleborg **Prov nr:** 69662-69663 **Antal Sågprov:** 2**Dendrokronologiskt objekt:** okänt**Resultat:**

Dendro nr:	Provnr;	Trädslag	Antal år (2 radie om ej annat anges)	Splint (Sp) Bark (B) Vankant (W)	Datering av yttersta årsring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter) V(winterhalvåret)	Kommentarer En mer vågad precision av fällningstid. Groddår. \pm 10år
69662	402stora	Ek	227;4	Sp 22 W	1184	V 1184/85	;940AD
69663	401 lilla	Ek	77	Sp 5 ej W	1209	1214-1228	1214-1220; 1110AD

Kommentarer till ovanstående resultattabell

Virket får två tydligt skilda dateringar. Prov 402 är avverkad **vinterhalvåret 1184/85** prov 401 är avverkad någon gång under åren 1214-1228 mest troligt **1214-1220**. Båda är komna från området norra Halland till södra Bohuslän till västligaste Västergötland.

De båda bräderna har bedömts ihopsatta. Om det är riktigt så bör föremålet/konstruktionen under sin första brukningstid varit i drift nära virkets proveniens.

Från ”skrivbordet” kan jag tänka mig att det handlar om en farttygskonstruktion.

Proverna passar dendrokronologiskt ganska dåligt men detta kan bero på de vitt skilda egenåldrar. Vid samhörning av de båda proverna ökar korrelationen med föreliggande Västkust-kronologier, indikerande gemensam källort.

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 försunnit) 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 årsringssantal (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 årsringssbildning 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.

Vid extern kommunikation av resultaten i den här rapporten önskas omnämndande av laboratoriet.

Vid referens till rapporten: *Linderson, H. 2023. Dendrokronologisk analys av arkeologiska fynd vid kvarteret kråkvinkeln i Trelleborg. Nationella laboratoriet för vedanatomi och dendrokronologi rapport 2023:41. Lund: Lunds universitet.*