



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk- och C14-analys av en trappavsats högt belägen i Kärnans borgherrevåning, Hälsingborg

Linderson, Hans

2020

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Linderson, H. (2020). *Dendrokronologisk- och C14-analys av en trappavsats högt belägen i Kärnans
borgherrevåning, Hälsingborg*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2020:42). 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

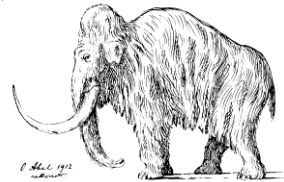
Read more about Creative commons licenses: <https://creativecommons.org/licenses/>

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



27 Maj 2020

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2020:42**Hans Linderson****DENDROKRONOLOGISK- OCH C14-ANALYS AV EN TRAPPAVSATS
HÖGT BELÄGEN I KÄRNANS BORGHERREVÅNING, HÄLSINGBORG****Uppdragsgivare:** Hälsningborgs stad, kulturförvaltning Per-Magnus.Johansson@helsingborg.se
251 89 H-borg, Märk: Kärnan/PEJO1006**Område:** Hälsingborg **Prov nr:** 69615-616 **Antal borrvprov:** 2**Dendrokronologiskt objekt:****Resultat:**

Dendro nr:	Trädslag	Antal år (1 radier om ej annat anges)	Splint (Sp) Bark (B) Vankant (W)	C14-datering av de fyra yngsta Å.R. 2 sigma prob. 95,4%	Dendro-datering av yttersta årsring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter) V(vinterhalvåret)	Kommentarer (ett mer vågat dateringsförslag inom parentes)
69615	Ek	30;2	Sp 9, W	1290-1410AD	(1384, 1400)	-	(V 1384/85)
69616	Ek	27;2	Sp 7,näraW	1290-1410AD	(1384,1400)	-	(V 1384/85)

Resultatuppgifter inom parentes är inte helt säkra uppgifter

Kommentarer till ovanstående resultattabell

Virket är avverkat enligt C14-analysen någon gång **under åren 1290-1410**. Detta täcker de två bästa dateringsförslagen dendrokronologin kunde uppbringa. Av dessa är **vinterhalvåret 1384/85** det bästa. Korsdateringen är bäst mot Norra Mellby kyrkas klockstapel. Proveniens är centrala eller möjliga västra Skåne. Det dendrokronologiska resultatet ovan uppnår inte de kriterier vi ställer på en helt säker datering och proveniensbestämning. Min bedömning är att den är mycket sannolikt korrekt. Skälet till svagheten av den dendrokronologiska analysen är de fåtaliga årsringarna.

Virket är inte skrätt så att all splint till vankanten användes vid konstruktionen. Detta kan förefalla lite ”billigt” i mina ögon eftersom splintens hållfasthet är betydligt lägre än ekens kärnved.

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.

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

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