



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av koret i Sövestads kyrka, Skåne

Hansson, Anton; Linderson, Hans

2022

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Hansson, A., & Linderson, H. (2022). *Dendrokronologisk analys av koret i Sövestads kyrka, Skåne*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2022:88). Lund University.

Total number of authors:
2

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 November 2022

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2022:88
Anton Hansson & Hans Linderson
DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV KORET I SÖVESTADS KYRKA,
SKÅNE

Uppdragsgivare: Knadriks Kulturbbygg AB, Grängsgatan 19, 291 59 Kristianstad. Org. Nr 55 6827-4061 (kontaktperson Karl-Magnus Melin)

Område: Ystad **Prov nr:** 08375-08378 **Antal sågprov:** 4

Dendrokronologiskt objekt: Östra röstet i koret (08375-08378)

Resultat:

Dendo nr:	Provnr;	Trädslag	Antal år (1 radie om ej annat anges)	Splint (Sp) Bark (B) Vankant (W)	Datering av yttersta årsring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter) V(vinterhalv-året)	Kommentarer Egenålder ±20; mer vågad precision
08375	SK1; N långsidans murkrön	Ek	107	Sp 0+2, Ej W	1157	1167-1181	170; 1167-1173
08376	SK2; N långsidans murkrön	Ek	75	Sp 11, Ej W	1166	1166-1179	130; 1166-1172
08377	SK3; S långsidans murkrön	Ek	69	Ej Sp?, Ej W	1161	E 1170	130
08378	SK4; S långsidans murkrön	Ek	44	Ej Sp, Ej W	1156	E 1165	120

Kommentarer till ovanstående resultattabell

De fyra proven från norra respektive södra långsidans murkrön korrelerar väl inbördes. Om virket till dessa prov har avverkats vid ett gemensamt tillfälle har detta skett någon gång **1171-1179**.

Ett prov, 08377, avviker dateringsmässigt i en jämförelse med övriga prov när det gäller dateringen för första årsringen med splint. Provets yttre/ungsta delar, är kraftigt nedbrutet så att bestämningen av splintnärvaro är osäker. Det är därför möjligt att bredda felmarginalen till "efter 1167". Känslan är då att allt virke är avverkat någon gång under åren 1167-1172.

Den inbördes korrelationen visar på att virket är från ett gemensamt skogsområde. Höga korrelationer uppnås mot referenskronologier från arkeologiskt virke från Lund samt från Östra Sallerups kyrka. Virket bör därför vara hämtat från södra till mellersta Skåne, möjligen lokalt.

Virket har växt i en igenväxningsskog där träden grott i ett relativt öppet landskap, möjligen i ett tidigare avverkat område, som under trädens levnad har växt igen.

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 (sommarmed) 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.

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