



# LUND UNIVERSITY

## Dendrokronologisk analys av en loges väggvirke på Åkarp 2:2, Holmby socken, Eslöv

Linderson, Hans

2014

*Document Version:*  
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

*Citation for published version (APA):*

Linderson, H. (2014). *Dendrokronologisk analys av en loges väggvirke på Åkarp 2:2, Holmby socken, Eslöv*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2014:30). 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

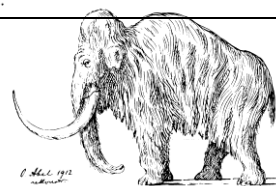
Read more about Creative commons licenses: <https://creativecommons.org/licenses/>

### 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



23 mars 2014

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2014:30

Hans Linderson

**DENDROKRONOLOGISK ANALYS EN LOGES VÄGGVIRKE PÅ ÅKARP  
2:2, HOLMBY SOCKEN, ESLÖV****Uppdragsgivare:** Sven Astell, Box 28, 247 21 Södra Sandby**Område:** Skåne, Flyinge **Prov nr:** 09126-127 **Antal sågprov:** 2**Dendrokronologiskt objekt:** Väggvirke på en loges norrsida, återanvänt från ett stall som revs år 1880 .**Resultat:**

CATRAS Dendro nr:	Prov Nr :	Trädslag	Antal år ; radier om annat än 2	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering av yttersta årsring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter) V(vinterhalv-året) S=sommar	Trädets Egenålder uppskattn ±20ÅR
09120	1a+b	Ek	163	Ej Sp	1753	E 1763	210
09121	2a+b	Ek	73+ew	Sp 10, W	1773	S 1773	100

**Kommentarer till den dendrokronologiska analysen:**

Virket, prov 1 och 2, dateras till **efter 1763 samt till sommaren 1773**. Trots att de båda proven skiljer sig i karaktär korsdateras de, vilket indikerar att de är tagna från ett gemensamt bestånd. Min tolkning är därför att virket är avverkat under samma säsong eller anslutande säsong. Prov 2 är avverkat i **juni 1773**, sommaravverkningar kan göras av virkestekniska skäl eller av logistiska skäl, det vill säga att det måhända saknades virke och kompletterande virke behövdes.

Jämförande dendrokronologiskt material saknas från lokalen så man kan inte utesluta att virket är kommet från fastigheten men i nuläget förefaller virket ha en **nordost-Skåne proveniens**. Bästa korrelationerna görs med virke från gården Sporrakulla.

## Beskrivning av tabellen ovan

”Dendronummer”, 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  $17 \pm 7$  år på ek och en mer varierad bild på tall med en maximal variation på  $\pm 20$  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.

”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.

I kolumnen längst till höger förekommer olika informationer. Här trädets egenålder.

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

Kompletterande prover insända inom ett år debiterar endast provkostnaden

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