



# LUND UNIVERSITY

## Dendrokronologisk analys av Hallens kyrka, Åre kommun i Jämtland

Linderson, Hans

2019

*Document Version:*  
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

*Citation for published version (APA):*  
Linderson, H. (2019). *Dendrokronologisk analys av Hallens kyrka, Åre kommun i Jämtland*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2019:14). 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.

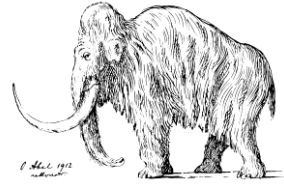
LUND UNIVERSITY

PO Box 117  
221 00 Lund  
+46 46-222 00 00



LUND UNIVERSITY

DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY  
KVARTÄRGEOLOGISKA AVDELNINGEN  
HANS LINDERSON



02 februari 2019

**Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2019:14**  
**Hans Linderson**  
**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV HALLENS KYRKA, ÅRE KOMMUN I**  
**JÄMTLAND**

**Uppdragsgivare:** Jämtli, Björn Olofsson, Box 709, 831 28 Östersund

**Område:** Jämtland **Prov nr:** 86308-86311 **Antal prov:** 4

**Dendrokronologiskt objekt:** Äldre virke från en 1770-talsbyggnation

**Resultat:**

Dendro nr:	Prov Nr; beskrivning S=syd osv T=takstol fr öst	Träd- slag	Antal år (antal radier om annat än 1)	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering av yttersta mätbara års- ring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter) Splintstatistik 80±20ÅR	Trädets be- räknade (grodd- år±20)
86312	1;högben SO- hörn Ö-takfall	Gran	109	W	1603	<b>V 1603/04</b>	1470
86313	2+3;hb SO- hörn S-takfall	Gran	79	W	1603	<b>V 1603/04</b>	1450
86314	4; T4 knästock S-takfall	Gran	83	B	1603	<b>V 1603/04</b>	1460
86315	5;T2 knästock S-takfall	Gran	91	W	1603	<b>V 1603/04</b>	1480
86316	6;T3 knästock S-takfall	Gran	79	W	Ej datering	-	-
86317	7;T4 knästock S-takfall	Gran	107	W	1514	<b>V 1514/15</b>	1370

Uppgifter inom parentes är inte helt säkra uppgifter

**Kommentarer till resultatet**

Huvuddelen av virket dateras så att avverkningen har skett **vinterhalvåret 1603/04** undantaget prov 7 som är avverkat **vinterhalvåret 1514/15**. Proveniensen är lokal eller tämligen lokal för virket som är avverkat vintern 1603/04, prov dateras bäst mot allmängiltiga kronologier i Jämtland.

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 försunnit) 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 upp till 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 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 boken 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 (ungefärlig Dalälven). Stamvirkets viloperiod blir succesivt längre mot fjällens trädgräns.

I kolumnen längst till höger har trädets groddår noterats.

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.

Rapporter och andra skrifter angående de dendrokronologiska resultaten tas tacksamt emot.

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