



# LUND UNIVERSITY

## Dendrokronologisk analys av virke funnet under ett stort block, Hammerdal, Jämtland

Linderson, Hans

2021

*Document Version:*  
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

*Citation for published version (APA):*  
Linderson, H. (2021). *Dendrokronologisk analys av virke funnet under ett stort block, Hammerdal, Jämtland*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2021:11). 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



1 februari 2021

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2021:11  
Hans Linderson

## DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV VIRKE FUNNET UNDER ETT STORT BLOCK, HAMMERDAL, JÄMTLAND

Uppdragsgivare: Göran Ekström, Vålådalsgränd 25, 83170 Östersund. 0702353708  
goranekstrom@bredband.net

Område: östra/centrala Jämtland Prov nr: 86356 Antal Prov: 1

Dendrokronologiskt objekt: geologisk/dendrokronologisk undersökning

### Resultat:

Dendro nr:	Händelse	Trädslag	Antal år (2 radier om ej annat anges)	Splint (Sp) Bark (B) Vankant (W)	Datering av yttersta årsring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter) V(vinterhalvåret) Händelser	Kommentarer (mer vågat dateringsförslag inom parantes)
86356	VII	Tall	256;3	Sp 70, B	1885	V 1885/86	fällningstid
	VI					1838-1841	Rockfall
	V					V 1756/57	Rockfall
	IV					V 1741/42	Rockfall, eller markinstabilitet
	II					V 1671/72	Rockfall litet
	II					1630	märgålder
	I					1570-1610	groddår

Resultatuppgifter inom parantes är inte helt säkra

### Kommentarer till ovanstående resultattabell

Trädet är fällt under trädets viloperiod, **augusti 1885 till maj 1886**. Stammen ligger i ett stort hålrum under block som omfattar uppskattningsvis 100 kubikmeter. Provet uppvisade flera skador eller störningar under trädets levnad. Träd som överlever smärre skador läker såret med övervälvning, årsringarna blir då extremt kraftiga under några år, kallas lyrbildning. Jag har sammanfattat dessa småskador i tabellen. Termen "rockfall" känns bättre än en svenskans översättning. Det beror på att jag har jobbat med detta i alperna där det är ett vanligt begrepp. Vi skulle kanske kalla det stenras. Under alla förhållanden så får man en känsla av att detta är en kontinuerlig process. Skadorna är vanligast nära roten. Högre upp på stammen kan flera "stenträffar" missas.

Skulle man undersöka levande träd i liknande utsatta ståndort så skulle man kunna studera förändringar i frekvens och bedöma trender.

Tack Göran för ett mycket intressant prov.

Hans Linderson, Laboratorieföreståndare, Lunds Universitet

Sölvegatan 12, S-223 62 Lund Tel. +46-46-2227891, Fax +46-46-2224830 e-mail: [Hans.Linderson@geol.lu.se](mailto:Hans.Linderson@geol.lu.se)

## 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 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. 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