



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av lada på fastigheten 3:3, Storsjö socken, Bergs kommun

Hansson, Anton; Linderson, Hans

2020

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Hansson, A., & Linderson, H. (2020). *Dendrokronologisk analys av lada på fastigheten 3:3, Storsjö socken, Bergs kommun*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2020:77). 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



07 November 2020

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2020:77
Anton Hansson & Hans Linderson
DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV LADA PÅ FASTIGHETEN 3:3,
STORSJÖ SOCKEN, BERGS KOMMUN

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

Område: Jämtland **Prov nr:** 86337-86346 **Antal Prov:** 10

Dendrokronologiskt objekt: Vaggstockar

Resultat:

Dendro 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(vinterhalvåret)	Trädets beräknade groddår (± 20 år)
86337	1; stock C12	Gran	229	W	1691	V 1691/92	1430
86338	2; stock B8	Gran	200	Ej W	1686	E 1686	1450
86339	3; stock C10	Gran	266	W	1692	V 1692/93	1390
86340	4; stock C16	Gran	263	W	1692	V 1692/93	1400
86341	5; stock D7	Gran	205	W	1692	V 1692/93	1460
86342	6; stock A5	Gran	219	Ej W	1650	E 1650	1400
86343	7; stock A6	Gran	255	Ej W	1691	E 1691	1400
86344	8; stock A9	Gran	232	W	1692	V 1692/93	1430
86345	9; stock C17	Gran	217	W	1691	V 1691/92	1440
86346	10; stock B8	Gran	212	W	1692	V 1692/93	1440

Kommentarer till ovanstående resultattabell

Virket till prov 86337 samt 86345 har avverkats **vinterhalvåret 1691/92**. Virket till prov 86339-86341, 86344 samt 86346 har **avverkats vinterhalvåret 1692/93**. Två prov, 86338 samt 86342 har daterats till **efter 1686** respektive **efter 1650** och kan därför ha avverkats vid något av de båda ovan nämnda avverkningstillfällena. Prov 86343 dateras till **efter 1691** och kan ha avverkats vintern 1692/93.

Sammanvägt visar resultatet att ladan är **uppförd 1693 eller möjligen något år senare**.

Virket har **hämtats från Jämtland**, möjligen lokalt, och korrelerar med Jämtländska kronologier. Virket har hög inbördes korrelation vilket tyder på att virket kommer från ett och samma bestånd.

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