



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av "bakstugan" på Kindsjön 1:15, södra Finnskoga, Värmland

Linderson, Hans

2014

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Linderson, H. (2014). *Dendrokronologisk analys av "bakstugan" på Kindsjön 1:15, södra Finnskoga, Värmland.* (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2014:9). 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

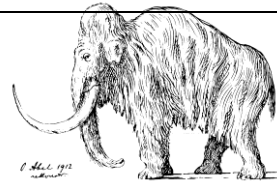
Read more about Creative commons licenses: <https://creativecommons.org/licenses/>

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



18 januari 2014

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2014:9

Hans Linderson

DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV "BAKSTUGAN" PÅ KINDSJÖN
1:15, SÖDRA FINNSKOGEN, VÄRMLAND**Uppdragsgivare:** Lars Nordström**Plats:** NV Värmland**Prov nr:** 73262x-263x **Antal sågprov:** 2**Dendrokronologiskt objekt:** Översta varvet, 12:e, norra långsidan + 13:e=röstets första, östra**Resultat:**

Dendro nr:	Prov Nr	Trädslag	Antal år; 2 radier om inget annat anges	Splint (Sp) Bark (B) Vankant (W)	Datering av yttersta årsring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter) V(vinterhalvåret)	Enhetliga dendro- kronologiska grupper
73262x	1	Gran	144	W	1860	V 1860/61	A
73263x	2	Gran	159+2	Nära W	1857	1860 ± 3*	A

Kommentarer till resultatet:

Virket är av **gran**, båda proverna dateras till **vinterhalvåret 1860/61**. Prov 2, saknar vankant men virkets ytterkant följer en naturlig kurvatur som visar att endast någon årsring saknas. Proverna passar dendrokronologiskt bra ihop som de vanligtvis gör om virket är taget från ett gemensamt område (A). *Det är därför mest sannolikt att även prov 2 är avverkat inför samma byggnadstillfälle som den andra stocken.

Årsringarna täcker tiden 1696-1860.

Diskussion

Provtagningen är gjord i det översta stockvarvet samt i röstet. Det är inte ovanligt att man på 1800-talet höjde takhöjden på äldre byggnader.

Det finns därför en möjlighet att byggnaden är äldre än det som analysen visar. Enligt uppdragsgivaren så ser virket enhetligt ut därför är det men mest sannolikt är byggnaden uppförd år 1861.

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 årsringbredden, 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 ± 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 "etterdatering" (*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 årsringantal (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.

Enhetliga dendro-kronologiska grupper indikerar att virket har en gemensam källort, proveniens.

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