



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av två trähus vid Västra Strandgatan 27 i Åbo, Finland

Hansson, Anton; Linderson, Hans

2016

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Hansson, A., & Linderson, H. (2016). *Dendrokronologisk analys av två trähus vid Västra Strandgatan 27 i Åbo, Finland*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2016:23). 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



17 juni 2016

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2016:23
Anton Hansson & Hans Linderson
DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV TVÅ TRÄHUS VID VÄSTRA
STRANDGATAN 27 I ÅBO, FINLAND

Uppdragsgivare: Markus Kivistö, Oy Sigillum Ab, Östra Långgatan 3 A, 20100 Åbo, Finland.
Momsnumret: FI20762205

Område: Åbo **Prov nr:** FI091-FI098 **Antal borrhov:** 8

Dendrokronologiskt objekt: Enligt Riikkas provtagningslista

Resultat:

Dendro nr:	ProvNr : 27-	Trädslag	Antal år (1 radier om ej annat anges)	Splint (Sp) Bark (B) Vankant (W)	Datering av yttersta årsring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter) V(vinterhalvåret)	Dateringsförslag med lägre säkerhet
FI091	1-1	Gran	72;2	B	1787	V 1787/88	
FI092	1-2	Gran	71	W	1787	V 1787/88	
FI093	1-3	Gran	57	B	1787	V 1787/88	
FI094	1-4	Gran	73;2	B	1787	V 1787/88	
FI095	2-1	Tall	159;3	Sp 59, ej W	(1736)	-	(1737-1777)
FI096	2-2	Tall	200+c3	Sp 95, nära W	1881	1883 ± 2	V 1881/82
FI097	2-3	Tall	155	Sp 53, ej W	1839	1861-1891	V 1881/82
FI098	2-4	Tall	134	Sp 32, ej W	(1715)	-	(1743-1783)

Resultatuppgifter inom parentes är inte helt säkra uppgifter.

Kommentarer

Trähus 1, prov Fi091-Fi094

Alla fyra proverna får en gemensam fällningstid **vinterhalvåret 1787/88**.

Trähus 2, prov Fi096-Fi097

Virket är avverkat år **1881-1885** mest sannolikt vinterhalvåret 1881/82.

De två proverna korsdateras väl sinsemellan. Därför har jag tolkat att prov Fi097 är avverkad vid samma tid som prov Fi096. Den förra saknar dock ganska många av de yngsta/yttersta årsringarna.

Trähus 2, prov Fi095 och Fi098

De två proverna korsdateras väl sinsemellan. Detta tillsammans med dess position pekar starkt på att de är av samma ålder.

Dateringen för proverna uppnår dock inte de kriterier vi ställer på en helt säker datering.

Jag har där för valt att benämna resultatet som "dateringar med lägre säkerhet". Sammanväger man resultatet så är virket avverkat 1743-1777. Den breda felmarginalen måste ges eftersom det saknas vankant i proverna.

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 ± 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.

”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 har inte helt säkra dateringar noterats, dateringsförslag. Kan användas som diskussionsunderlag inte minst mot mig.

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

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