



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av fastigheten Marstrand 55:5

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 fastigheten Marstrand 55:5*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2020:26). 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

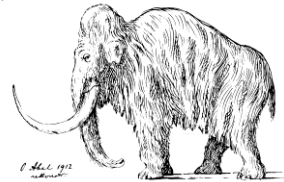
Read more about Creative commons licenses: <https://creativecommons.org/licenses/>

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



20 Mars 2020

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2020:26**Anton Hansson & Hans Linderson****DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV FASTIGHETEN MARSTRAND 55:5****Uppdragsgivare:** Sten Bergman, Kyrkogatan 29A, 442 67 Marstrand, sten@bergman.ch,
070-6697273**Område:** Marstrand **Prov nr:** 15944-15946 **Antal Prov:** 3**Dendrokronologiskt objekt:** Prov 1 från centrala delen av fastigheten, bottenvåning ca 70 cm
över golv. Prov 2 vägg bottenvåning. Prov 3 vägg övervåning.**Resultat:**

Dendro nr:	Provnr;	Träd- slag	Antal år (2 radier om ej annat anges)	Splint (Sp) Bark (B) Vankant (W)	Datering av yttersta års- ring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter) V(winterhalv- året)	Kommentarer (mer vågat dateringsförslag inom parantes)
15944	1	Gran	43	Nära W	1698	1699-1705	(V 1699/1700)
15945	2	Gran	38	W	1699	V 1699/1700	
15946	3	Gran	64	W	1778	V 1778/79	

Kommentarer till ovanstående resultattabellProv 1 och 2, från bottenvåningen, dateras till **1699-1705** respektive **winterhalvåret 1699/1700**.

Prov 1 har en ej hel ring utanför ring 1698, som skulle kunna vara vankant, dvs yttersta årsring.

Provets skulle i så fall vara avverkat samtidigt som prov 2, winterhalvåret 1699/1700.

Prov 3, från övervåningen, dateras till **winterhalvåret 1778/79**.

Baserat på det provtagna virket så har bottenvåningen byggs år 1700 eller något enstaka år därefter, och övervåningen har byggs år 1779 eller något enstaka år senare. I följebrevet framgår det att prov 2 och 3 kan vara samtidiga, varpå det inte kan uteslutas att virket till prov 2 har återanvänts och satts på sin nuvarande plats vid tillbyggnaden 1779.

Virket till alla tre prov är hämtade från ett område kring Göteborg och Västergötland. Den höga korrelationen mellan prov 1 och 2 tyder på att de är hämtade från samma bestånd.

Hans Linderson, Laboratorieförställare, 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 ± 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 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 barken eller vankanten kvar på provet ges dateringen påföljande vinterhalvår om inga andra noteringar har gjorts. Vinterhalvåret avser trädets viloperiod så att ingen årsringssbildning 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