



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av det västra torpet på Lännavägen 94 & 96, Huddinge kommun

Linderson, Hans

2014

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2014). *Dendrokronologisk analys av det västra torpet på Lännavägen 94 & 96, Huddinge kommun*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2014:43). 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

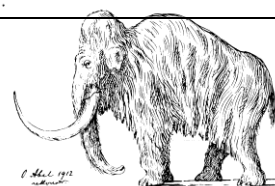
Read more about Creative commons licenses: <https://creativecommons.org/licenses/>

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



26 juni 2014

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2014:43
Hans LindersonDENDROKRONOLOGISK ANALYS AV DET VÄSTRA TORPET PÅ
LÄNNAVÄGEN 94&96, HUDDINGE KOMMUN**Uppdragsgivare:** Dan Hasselblad, Västratorpsvägen 168, 12934 Hägersten**Område:** Stockholms län **Prov nr:** 93283-285 **Antal sågprov:** 3**Dendrokronologiskt objekt:** Ett av två torp på Björklund 1:4, takstolsvirke i anslutning till skorstensstocken**Resultat:**

Dendro nr:	VäggNr : Prov	Träd- slag	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(vinterhalv- året)	Trädets egenålder, Uppskattning ±10
93283	Takstol vid skorsten	Tall	144	Sp 70, W	1847	V 1847/48	170
93284	Ditto	Tall	131	Sp 61, B	1847	V 1847/48	170
93285	Ditto Skrädd dymling	Tall	87	Sp 46, ej W	1735	1735-1749	110

Kommentarer till resultatet

Två skilda åldrar återfinns i det undersökta virket dels prov 93283 och 93284 som är avverkade **vinterhalvåret 1847/48**, dels prov 93285 som är **avverkad år 1735-1749**, mest sannolikt är den avverkad första halvan av denna tidsperiod. Den senare utgörs av en två decimeter hög dymling. Om denna kan betraktas som original kan endast bedömas på plats. Virkets källort är landskapen vid mellersta Östersjön, mest sannolik Södermanland.

Det yngre virket är tydligt från **Södermanland** exempel på objekt som uppvisar årsringar med gemensamt tillväxtmönster är Botkyrka kyrkas torn, Kleva gård och "Tyresta bys loftbod".

Hans Linderson, laboratorieföreståndare, Lunds Universitet

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 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.

”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 trädets bedömda egenålder noterats.

Faktura framställs senare av Lunds Universitet.

Vid kompletterande prov inskickade inom ett år debiteras endast provkostnaden.

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