



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av sydvästra knutens syllstock på fastigheten Drottningholm 1:61 Loviseberg

Linderson, Hans

2008

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2008). *Dendrokronologisk analys av sydvästra knutens syllstock på fastigheten Drottningholm 1:61 Loviseberg*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2008:38). 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



LUND UNIVERSITY

DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY
KVARTÄRGEOLOGISKA AVDELNINGEN
HANS LINDERSON



26 Aug 2008
15 Okt 08 kompl

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2008:38
Hans Linderson

**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV MANGÅRDSBYGGNADEN PÅ
FASTIGHETEN DROTTHINGHOLM 1:61 LOVISEBERG**

Uppdragsgivare: Loviseberg, AB org nr :556360-5764 Drottningholm1:61, Claes Nyberg box 17802 Drottningholm

Område: Stockholm **Prov nr:** 93117 **Antal sågprover +borrprover:** 1+3

Dendrokronologiskt objekt: syll- och ”mitt-”stock i mangårdsbyggnad (prov 1-2),
Golvbjälke i den yngre husdelen (prov 3-4).

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov Nr : Stock Nr	Träd slag	Antal radie/år	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering av yttersta årsring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter) V(vinterhalv- året)	Trädets Egenålder uppskattn
93117	1	Tall	2/115	Sp 63, W	1824	V 1824/25	120-130
93118	2	Tall	2/191	Sp 81, W	1829	1829-31	210-230
93119	3	Gran	1/54	W	Ej datering	-	70-90
93120	4	Gran	1/94	W	Ej datering	-*	100-120

Beskrivning av dateringsresultaten

Den dendrokronologiska analysen visar att två prover kan dateras så att virket är avverkat **vinterhalvåret 1824/25** respektive **1829-31** och har skilda ursprung. Den senare dateringen har en liten osäkerhetsmarginal trots att det finns vankant (W), vilket beror på att trädet har bildat extremt tunna årsringar de sista åren av dess levnad. Om prov 1 och 2 representera samma byggtillfälle bör detta ha inträffat 1829 eller några år senare.

Prov 3 och 4 är tagna ur en yngre del av huset. Dessa är av granvirke och har lämnats odaterade.

Prov 4* har fått en tydlig korrelation men denna ligger under den kriterienivå för att en datering kan ses som helt säker. Om man bortse från våra högt ställda krav för en säker datering blir fällningstiden, vinterhalvåret 1837/38. I så fall bör nybyggnationen vara uppförd 1838 eller några år senare.

Hans Linderson.

Sölvegatan 12, S-223 62 Lund Tel. +46-46-2227891, 0738-448812

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.
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 , 0738-448812