



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av huset på Djurgårdsbrunnsvägen 66 i Stockholm

Linderson, Hans

2010

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Linderson, H. (2010). *Dendrokronologisk analys av huset på Djurgårdsbrunnsvägen 66 i Stockholm*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2010:30). 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 GEOLOGY
KVARTÄRGEOLOGISKA AVDELNINGEN
HANS LINDERSON



27 April 2010

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2010:30
Hans Linderson

**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV HUSET PÅ
DJURGÅRDSBRUNNSVÄGEN 66 I STOCKHOLM**

Uppdragsgivare: Artfakt Bonnier & Ridderstad Hb, (kontaktperson Helene.Bonnier@gmail.com),
Styrmansgatan 27, 114 54 Stockholm, VAT: SE916635-360801

Område: Stockholm **Prov nr:** 93154-159 **Antal sågprover:** 6

Dendrokronologiskt objekt: Prover från en mellanvägg vid dörrpost, varv 2-8, enligt skiss.

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov Nr : saknar numm -er	Träd slag	Antal år; radie, 2 om inget annat anges	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering av yttersta årsring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter) S(sommar-halv-året)	Trädets Egenålder uppskattn
93154		Tall	70-llw	Sp 39, W	1780	S 1780	80-90
93155		Tall	100-llw	Sp 56, W	1780	S 1780	110-120
93156		Tall	100-llw	Sp 57, W	1780	S 1780	110-120
93157		Tall	70-llw	Sp 39, W	1780	S 1780	80-90
93158		Tall	72-llw	Sp 39, W	1780	S 1780	80-90
93159		Tall	100-llw	Sp 57, W	1780	S 1780	110-120

-llw (late latewood) dvs delar av sommarveden är inte fullt utbildad

Kommentarer och diskussion

Virket är avverkat juli-augusti 1780, sannolikt i Södermanland. Det anses att sommaravverkat virke tyder på en snar användning eller med kort lagring. Det är därför sannolikt att byggnaden eller byggnadsdelen (mellanväggen) är uppförd år 1780 och inte något år senare.

Hans Linderson

Sölvegatan 12, S-223 62 Lund Tel. +46-46-2227891, 0738-448812
e-mail: Hans.Linderson@geol.lu.se

Fax +46-46-2224830

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