



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av en sågad stock i fastigheten Iphigenia 7 i Gamla Stan, Stockholm

Linderson, Hans

2009

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2009). *Dendrokronologisk analys av en sågad stock i fastigheten Iphigenia 7 i Gamla Stan, Stockholm*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2009:48). 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



25 Sep 2009

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2009:48
Hans Linderson

**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV EN SÅGAD STOCK I
FATIGHETEN IPHIGENIA 7 I GAMLASTAN, STOCKHOLM**

Uppdragsgivare: Orphens AB att. Staffan Wilow, Skeppar Karls gränd 9, 111 30 Stockholm.
Org nr 556 383 - 4752

Område: Stockhom **Prov nr:** 93149 **Antal sågskivor:** 1

Dendrokronologiskt objekt: Stock funnen vid en renovering, funktion okänd.

Resultat

CATRAS Dendro nr:	Prov 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
93149	1	Tall	2;184+ew	Sp 66, W	1555+e ew	Juni 1556	190-220

Kommentarer till den dendrokronologiska analysen

Stocken är avverkad i **juni 1556** eller möjligen någon vecka tidigare. Virket är hämtat inom stockholmsregionen. Det bästa dendrokronologiska jämförelsematerialet går att finna vid analyser från skeppsbron. Provet täcker tiden 1372 – 1555 +e ew (early earlywood), ett tunt cellager utanför 1555 års årsring. Groddåret bör ligga i mitten av 1300-talet. En mekanisk skada inträffade år 1425 möjligen orsakat av ett yxhugg.

Det kan starkt rekommenderas att fler prover tas från andra stockar för att utesluta att virket är återanvänt eller att det utgörs av en lagning eller tillbyggnad, detta med tanke på att virket är väl lämpat för dendrokronologisk analys. Kostanden utesluter projektkostnaden om de sänds in inom ett år från föreliggande daterade brev.

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