



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av en fartygslämning i Hammarbysjön (Hammarbyvraket), Stockholm

Linderson, Hans

2011

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2011). *Dendrokronologisk analys av en fartygslämning i Hammarbysjön (Hammarbyvraket), Stockholm*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2011:1). 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



21 Jan 2011

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2011:01
Hans Linderson

**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV EN FARTYGSLÄMNING, I
HAMMARBYSJÖN (HAMMARBYVRACKET), STOCKHOLM**

Uppdragsgivare: Statens maritima museer, phd, FE 94, 833 83 Strömsund

Resultatadress: Jim Hansson, Box 271 31, 10252 Stockholm

Område: Stockholm **Prov nr:** 55570-55571 **Antal sågprover:** 2

Dendrokronologiskt objekt: 1) Bordläggning 2) Bottenstock 1+2). Provens position oklar.

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov Nr :	Träd slag	Antal år; 2 radier om inget annat anges	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering av yttersta årsring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter) V(vinterhalv -året)	Trädets Egenålder uppskattn
55570	1	Tall	83	Sp 35 ej W	1913	1930 ± 15	90-120
55571	2	Ek	95	Sp 14 nära W	Ej datering	-	

Kommentarer till resultaten:

Dateringen av prov 1, visar att yttersta årsring är från år 1913. Eftersom vankant saknas måste fällningsåret bedömas med hjälp av splintstatistik.

En försiktig tolkning ger **fällningsåret 1915-1945, mest sannolikt är virket avverkat på 1920-talet**. Virkets källområde är **Gotland till Kalmar län** (inklusive Öland).

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