



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av "Stävvraket" i anslutning till kajkanten vid Marstrands hamn, Bohuslän

Linderson, Hans

2009

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2009). *Dendrokronologisk analys av "Stävvraket" i anslutning till kajkanten vid Marstrands hamn, Bohuslän*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2009:18). 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



06 April 2009

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2009:18
Hans Linderson

**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV "STÄVVRAKET" I ANSLUTNING
TILL KAJKANTEN VID MARSTRANDS HAMN, BOHUSLÄN**

Uppdragsgivare: Thomas Bergstrand, Bohusläns museum, Box 403, 451 19 Uddevalla

Område: Bohuslän **Prov nr:** 55522 **Antal sågprover:** 1

Dendrokronologiskt objekt: Bordgång analyserat av Alf Bråthen 990209

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov Nr :	Träd slag	Antal år	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering av yttersta årsring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter) V(vinterhalv- året)	Trädets Egenålder uppskattn
55522	1	Ek	103	Ej Sp	1590	E 1600	170-230

Kommentarer till resultatet:

Eftersom det saknas splint i provet går det inte att med säkerhet fastställa en minsta ålder, virket måste dock vara **avverkat efter år 1600**. Men om man antar att relativt lite kärnved är eroderat eller vid båtbygget bortbilat, exempelvis tio årsringar, så skulle avverkningen av trädet ha skett 1610-1624 i enlighet med den splintstatistik som bör tillämpas på detta virke. **Ståndorten bör ligga öster om Vänerområdet till Mälardalenområdet.**

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