



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av vrak i Korsviken, Värmdö, Stockholms skärgård

Linderson, Hans

2002

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Linderson, H. (2002). *Dendrokronologisk analys av vrak i Korsviken, Värmdö, Stockholms skärgård*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2002:6). 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

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2002:6
Hans Linderson
DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV VRÅK I KORSVIKEN,
VÄRMDÖ, STOCKHOLMSSKÄRGÅRD.

Uppdragsgivare: Göran Ekberg, Sjöhistoriska Museet, Box 27131, 102 52 Stockholm.

Socken/Stad: Värmdö **Prov nr:** 25601,25602,25606 **Antal prover:** 3

Dendrokronologiskt objekt: Starkt nedbrutet vråk på 15 meters djup, 55246+8 från bordläggning, 55247 från en kraftig skeppsdetalj utanför skrovet.

Information: Samtliga tre prover, ek, dateras enligt tabellen nedan. Den mest rimliga tolkning ur dendrokronologisk synpunkt är att virket är fällt inför en och samma byggfas 1660 ±7. Prov 55248 dateras den yttersta årsringen 1507 (plus splint efter 1517), emellertid korsdateras denna mycket starkt med prov 55246 så att de troligen är uttagna från samma träd. Samtliga dateras bäst med nordtyska kronologier innebärande att trädets ståndort går att finna i detta område.

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov nr	Träd slag	Antal radie/år	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering/ E(Efter) V(vinterhalv-året)	Beräknat Fällningsår	Trädets egenålder
55246	25601	Ek	2/167	Sp=1 ej W	1660 ±7	1660 ±7	250-270
55247	25602	Ek	3/55	Ej Sp	E 1635	-	70-90
55248	25606	Ek	2/76	Ej Sp	E 1517	1660 ±7	250-270

Hans Linderson.