



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys. Fyra vrak vid Skeppsholmen, Stockholm

Eggertsson, Olafur

2000

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Eggertsson, O. (2000). *Dendrokronologisk analys. Fyra vrak vid Skeppsholmen, Stockholm*. 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.

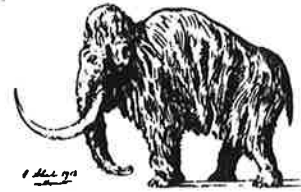
LUND UNIVERSITY

PO Box 117
221 00 Lund
+46 46-222 00 00



LUND UNIVERSITY

DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY
KVARTÄRGEOLOGISKA ÄVDELNINGEN



DENDROKRONOLOGISK ANALYS

Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi

Uppdragsgivare: John Hedlund, Arkeologiska enheten, Stockholms Stadsmuseum,
Box 15025, 104 65 Stockholm

Socken/Stad: Stockholm **Prov nr:** 1-29 **Antal prover:** 29

Dendrokronologiskt objekt: Skeppsholmen, arkeologisk undersökning 1999.

Bearbetat av: Ólafur Eggertsson

Information:

Vrak 1: Prov 1-10 (Catras 53922-931). De ekprover som kunde dateras hade relativt hög inbördes korrelation, och daterades mot en kronologi från Hamburg – Lübeck regionen. Prov 1 som var tall gav högsta korrelaten mot Stockholm kronologien dvs en svensk tall.

Vrak 2: Prov 12-15 (Catras 53933-936). Endast ett prov kunde dateras (prov 14), svensk tall. Fällning: vinterhalvåret 1578-79.

Vrak 3: Prov 16-20 (Catras 53937-941). Ekproven hade få ringar och kunde ej dateras. Prov 19 och 20 var av tall och kunde dateras: fällningstid våren 1845 (svensk tall).

Vrak 4: Prov 21-28 (Catras 53942-949). De flesta ekproven gick att datera de gav hög inbördes korrelation och kommer från skogarna kring Hamburg – Lübeck. Ganska hög korrelation mellan en medelkurva gjorda av prover från vrak 1 och vrak 4 som visar på att båtarna har haft samma ursprung.

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

Med hälsning och önskan om fortsatt samarbete

fil. dr. Ólafur Eggertsson, universitetslektor



Tornavägen 13
S-223 63 Lund
Sweden

Tel. no.: +46-46 22 2 7891
Fax. no.: +46-46-22 24830



Sölvegatan 13
S-223 62 Lund
Sweden

Tel. no.: +46-46-22 2
Fax no.: +46-46-22 24419

Resultat:

CATRAS dendro nr:	Trädslag	Antal radie	Antal årsringar	prov nr:	Datering (fällningstid)*
53922	Tall	2	107	1	Vintern 1645-46
53923	Ek	2	40	2	Ej datering, få ringar
53924	Ek	2	108	3	Efter 1593
53925	Ek	1	71	4	Efter 1600
53926	Ek	2	49	5	Efter 1622
53927	Ek	1	46	6	Efter 1599
53928	Ek	2	56	7	Efter 1566
53929	Ek	2	147	8	1596 + 5 max
53930	Ek	2	84	9	Efter 1620
53931	Ek	2	100	10	Efter 1601
53932	Tall	2	118	11	Vintern 1778-79
53933	Ek	2	47	12	Ej datering
53934	Tall	1	90	13	Ej datering
53935	Tall	2	78	14	Vintern 1578-79
53936	Tall	2	103	15	Ej datering
53937	Tall	2	56	16	Ej datering
53938	Ek	2	40	17	Ej datering
53939	Ek	2	25	18	Ej datering
53940	Tall	1	91	19	Våren 1845
53941	Tall	2	163	20	Våren 1845
53942	Ek	2	166	21	Efter 1609
53943	Ek	2	223	22	Efter 1618
53944	Ek	2	260	23	Efter 1601
53945	Ek	2	208	24	Efter 1617
53946	Ek	2	123	25	Ej datering, oregelbunden tillväxt
53947	Ek	1	70	26	Efter 1611
53948	Ek	1	100	27	Efter 1607
53949	Tall	2	106	28	Ej datering
53950	Tall	2	45	29	Ej datering

Ólafur Eggertsson mars 2000