



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av Sjömanshemmet på Södermalm, Stockholm

Linderson, Hans

2005

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Linderson, H. (2005). *Dendrokronologisk analys av Sjömanshemmet på Södermalm, Stockholm*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2005:25). 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



22 juni 2005

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2005:25
Hans Linderson

DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV SJÖMANSHEMMET PÅ SÖDERMALM, STOCKHOLM.

Uppdragsgivare: Anna Bergman, Stockholmstads museiförvaltning, Kulturmiljöavd. Box 150
25, 104 65 Stockholm. Org nr 212000-0142

Område: Stockholm **Prov nr:** enl tabell **Antal prover, sågskivor:** 5

Dendrokronologiskt objekt: Sjömanshemmet kv. Ormen 2. Ett prov i vardera bjälklag från
våning 1 (prov 3) - 5 (vinden) (prov 14).

Information:

Endast ett prov var möjligt att datera av de fem proverna från byggnaden. **Prov 5 som är av gran dateras till vinterhalvåret 1856/57 och är avverkad på Åland.** Svårigheterna med dateringarna kan hänga samman med att endast enstaka prover är uttagna från vitt skilda delar av byggnaden. Det är möjligt att virket är taget från helt olika ståndorter och landsända vidare består proverna av två trädslag, vilket har omöjliggjort skapandet av en lokal dendrokronologisk serie över materialet från byggnaden. Det har bara varit möjligt att korsdatera ett par stockar, nämligen prov 3 och 9. Dessa har samma men okända avverkningsår.

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov Nr : Stock Nr	Träd slag	Antal radie/år	Splint (Sp) Bark (B) Vankant (W)	Datering av yttersta årsring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter) V(vinterhalv-året)	Trädets Egenålder uppskattn
1.53086	3	Tall	2/94	Sp 39, W	Ej datering	-	100-120
1.53087	5	Gran	2/157*	W	1856	V 1856/57	170-190
1.53088	9	Tall	2/122	Sp 55, W	Ej datering	-	130-150
1.53089	12	Gran	2/95*	W	Ej datering	-	100-120
1.53090	14	Tall	2/62	Sp 45, W	Ej datering	-	70-90

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