



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av brospålar mellan Skeppsholmen och Kastellholmen i Stockholm, Stockholms län

Linderson, Hans

2002

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2002). *Dendrokronologisk analys av brospålar mellan Skeppsholmen och Kastellholmen i Stockholm, Stockholms län*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2002:34). 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 2002:34

Hans Linderson

**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV BROPÅLAR MELLAN
SKEPPSHOLMEN OCH KASTELLHOLMEN I STOCKHOLM.**

Uppdragsgivare: Ingrid Dyhlén-täckman, Stockholms stadsmuseiförvaltning, box 15025, 104 65 Stockholm.

Stad: Stockholm **Prov nr:** 1-15 samt 26 **Antal prover/borrspån:** 16

Dendrokronologiskt objekt: Bropålar vid Kastellholmen samt ett prov från äldsta brunnen på Skeppsholmen nr 26. Objektet knyts till två vrak som provtagits innevarande år, se dendrokronologirapport 2002:37 och 2002:16.

Information: Tre byggfaser kan tydligt urskiljas för de provtagna pålarna, med fällningsåren:

Vinterhalvåret 1637/38: prov 1, 7, 12, 14 (-1år) och(13 +6 år). **Uppland

Vinterhalvåret 1731/32: prov 6 och 9. **östra Svealand.(samma ståndort som prov 53883, 53884 och 53886 alla från Skeppsholmen).

Vinterhalvåret 1791/92: prov 4 och 11 (± 2 år). **Upplands kustregion

** virkets beräknade ståndortsplats

*Beräknat fällningsår är en tolkning baserat på antal årsringar splint, provets utseende (rundning), eventuell gemensam datering av yttersta årsring i provets olika riktningar etc.

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov nr	Träd slag	Antal mätningar radie/år	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering/ E(Efter) V(vinterhalv- året)	Beräknat* Fällningsår	Trädets Egenålder
153028	1	Tall	2/162	Sp=75, W	V 1637/38		170-190
153029	2	Gran	2/71	Nära W	Ej daterad		80-100
153030	3	Tall	2/68	Sp=43, W	Ej daterad		70-90
153031	4	Tall	2/48	Sp=34, W	V 1791/92		50-70
153032	5	Tall	2/66	Sp=53, W	Ej daterad		70-90
153033	6	Tall	2/74	Sp=43, W	V 1731/32		80-100
153034	7	Tall	2/110	Sp=43, W	V 1637/38		120-140
153035	8	Tall	2/39	Sp=0, W	Ej daterad		40-70
153036	9	Tall	2/149	Sp=66, W	V 1731/32		150-170
153037	10	Tall	2/104	Sp=68, W	V 1791/92		110-130
153038	11	Tall	2/88	Sp=42,nära W	E 1789	1790-93	100-120
153039	12	Tall	2/94	Sp=39 nära W	E 1628	1634 \pm 5	100-120
153040	13	Tall	2/116	Sp=46, W	V 1643/44		120-140
153041	14	Tall	2/121	Sp=53, W	V1636/37		130-150
153042	15	Tall	2/66	Sp=38, ej W	Ej daterad		80-100
153043	26	Tall	2/138	Sp=86nära w	Ej daterad		150-170

