



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av bulstolpe och pålbädd vid Skeppsbron 2, Visby, Gotland

Linderson, Hans

2004

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Linderson, H. (2004). *Dendrokronologisk analys av bulstolpe och pålbädd vid Skeppsbron 2, Visby, Gotland*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2004:11). 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 2004:11
Hans Linderson
DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV BULSTOLPE OCH PÅLBÄDD
VID SKEPPSBRON 2, VISBY, GOTLAND.

Uppdragsgivare: Per Wideström, Länsmuseet på Gotland, Mellangatan 19, Visby.
 Organisationsnumret 834000-1042.

Område: Visby, Gotland

Prov nr: 1-3 :Bd 107 **Antal prover, sågskivor:** 3

Dendrokronologiskt objekt: Bulstolpe (prov 1) samt pålbädd (prov 2 & 3) i fastigheten, Skeppsbron 2.

Information:

De tre proverna från Skeppsbron 2 (Bd 107) kommer från tallar med helt skilda ståndorter. De två daterade kommer från Gotland. Det icke daterade provet uppvisa en extrempå period med mycket tunna årsringar från årsing 42-50, vilket bör vara skälet till datering uteblir.

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov Nr : Stoc k Nr	Träd slag	Antal radie, år	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering av yttersta årsring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter) V(vinterhalv- året)	Trädets egenålder uppskattn.
12688	1	Tall	3, 226	Sp 60, B	1679	V 1679/80	230-250
12689	2	Tall	2, 76	Sp 58, W <5	1688	1690 ± 2	90-110
12690	3	Tall	2, 92	Sp 50, W <3	Ej datering	-	100-120

Hans Linderson.