



# LUND UNIVERSITY

## Dendrokronologisk analys av syllarna i Brönnestad klockstapel

Linderson, Hans

2004

*Document Version:*  
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

*Citation for published version (APA):*

Linderson, H. (2004). *Dendrokronologisk analys av syllarna i Brönnestad klockstapel*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2004:13). 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



23 februari 2004

**Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2004:13**  
**Hans Linderson**  
**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV SYLLARNA I BRÖNNESTAD**  
**KLOCKSTAPEL.**

**Uppdragsgivare:** Anders Bratt (kontaktperson Cecilia Pantzar) Norra Mellby pastorat, Box 68  
280 10 Sösdala. Org nr 2520035912

**Område:** Sösdala, 13 km SO Hässleholm **Prov nr:** 13-17 (ej 16) **Antal prover, sågskivor:** 4

**Dendrokronologiskt objekt** Fyra ekprover från syllar (utbytta) i klockstapel. 1999 analyserades stående virke och tvärband, catrasnummer 10641 - 10648, vilka daterades till vinterhalvåret 1491-2.

**Information:**

Det provtagna virket är av **ek** och beskriver två byggfaser, reparationstillfällena. Den äldsta har virke som avverkats **vinterhalvåret 1768/69**, prov 13 och 15. Den yngre byggfaser har virke som avverkats **vinterhalvåret 1921/22**, prov 14. Virket har sitt ursprung inom regionen (tämligen lokalt). Prov 17 kan inte dateras pga dess fåtaliga årsringar och störda tillväxtmönster, grov gren/böjd stam.

**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
10673	13	Ek	2, 77	Sp 12, W	<b>1768</b>	<b>V 1768/69</b>	90-110
10674	14	Ek	2, 205	Sp 17, B	<b>1921</b>	<b>V 1921/22</b>	220-240
10675	15	Ek	1, 125	Sp ej läs, w	<b>1768</b>	<b>V 1768-69</b>	130-150
10676	17	Ek	1, 41	Sp 3, ej W	<b>Ej daterad</b>	-	60-80

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](mailto:Hans.Linderson@geol.lu.se)