



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av virke från Farstorps kyrka i Hästveda

Linderson, Hans

2003

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Linderson, H. (2003). *Dendrokronologisk analys av virke från Farstorps kyrka i Hästveda*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2003:42). 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 2003:42
Hans Linderson
DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV VIRKE FRÅN FARSTORPS
KYRKA I HÄSTVEDA.

Uppdragsgivare: Ture Nilsson, Kyrkorådet i Farstorp, Pl 1415 Matberga, 280 23 Hästveda.

Område: Farstorp, Hästveda **Prov nr:** 1-4 **Antal prover, sågskivor:** 4

Dendrokronologiskt objekt: Lösfynd från klockstapelns i Farstorps kyrka

Information:

Den dendrokronologiska analysen visar att virket från prov 3 och 4 är avverkat 1711-1722 (förutsatt att de är avverkade samma år, annars se tabellen) och är av lokalt ursprung. Osäkerheten av exakt fällningsår hänger samman med att splinten saknas i sågskivorna. Prov 1 och 2 har inte varit möjliga att datera eftersom årsringstillväxten är störd av grenar och att det förfaller att vara timmer från trädets kronor. Dessa återspeglar lokala förhållanden i stället för regionala.

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov 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 uppskattad
10669	1	Ek	2/83	Sp 20, W	Ej datering	-	90-110 år
10670	2	Ek	2/98	Ej sp	Ej datering	-	120-140 år
10671	3	Ek	2/123	Nära sp	1698	1715 ± 7	1540-1720
10672	4	Ek	2/121	Nära sp	1701	1718 ± 7	1540-1720

Hans Linderson.