



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av Österlövs gamla prästgård

Linderson, Hans

2003

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2003). *Dendrokronologisk analys av Österlövs gamla prästgård*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2003:30). 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 2003:30
Hans Linderson
DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV ÖSTERLÖVS GAMLA
PRÄSTGÅRD I SKÅNE.

Uppdragsgivare: Regionmuseet, Jimmy Juhlin Alftberg, Byggfunktionen, Box 134, 291 22 Kistianstad. Tel. 044-136172,0733-136172

Område: Österlöv sn i Kristianstad

Prov nr: 1-3 **Antal prover, borrhärnor:** 3

Dendrokronologiskt objekt: Österlövs gamla prästgård, tvärbjälke

Information:

Den dendrokronologiska analysen visar att **furuvirket** är avverkat **vintersäsongen 1778/79** och av **lokalt** ursprung. Prov 2-3 saknar yttesta årsringarna och får därmed dateringen "efter år".

I den mån det är möjligt att ta fram fler prover (minst fem helst tio) från andra stockar i byggnaden, kan detta starkt rekommenderas då virket är väl lämpat för dendrokronologiska dateringar. Detta för att utesluta risken att den daterade stocken är sekundärt använd eller är en utbytt stock av senare datum. Det är mycket ovanligt att finna ett så tätvuxet (svag tillväxt) och därmed gott virke av tall i Skåne. Av fotografier att döma är det övriga virket av samma kvalité. Det är därför av stort värde för skapandet av dendrokronologiskt referensmaterial och därmed framtida kulturbygdsforskningen i regionen.

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	prov nr:	Trädslag	Antal radie/år	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering (fällningstid) V(vinterhalvåret) E=(efter eller lika med)	Trädets egenålder uppskattn
78154,1	1	Tall	120	Sp ca 52, W	V 1778/79	130-150
78154,2	2	Tall	109	Sp 49 ej W	E =1775	130-150
78154,3	3	Tall	101	Sp 43 ej W	E= 1769	130-150

Hans Linderson.