



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av tornet i Vickleby kyrka på Öland

Linderson, Hans

2003

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2003). *Dendrokronologisk analys av tornet i Vickleby kyrka på Öland*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2003:39). 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 2003:39
Hans Linderson
DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV TORNET I VICKLEBY
KYRKA PÅ ÖLAND.

Uppdragsgivare: Max Jahrehorn, Kalmar Läns Museum, Box 104, 391 21 Kalmar

Område: Mörbylånga kn, Öland

Prov nr: 1-6 Antal prover: Borrkärnor 6 (varav en ej debiterbar)

Dendrokronologiskt objekt: Tornet i Vickleby kyrka, klockbjälkar (prov 1-4) samt takbjälkar (prov 5-6).

Information:

De två prover (2 och 4) som dateras kan komma från samma träd, vilket skulle naturligtvis ge samma "beräknat fällningsår". Då detta inte är helt säkert har jag valt att betrakta dem som två olika träd. De är dock rimligen avverkade samma år.

Bästa korrelationen fås med en lokal kronologi från en parstuga i Eriksöre.

Övriga prover har inte varit möjliga att datera av det huvudsakliga skälet att det har varit för få årsringar i proverna. Prov 6 har endast 17 årsringar och debiteras inte.

Parenteserna för egenåldern på träden för prov 5 och 6 ges p.g.a. att detta virke kan utgöras av kronvirke istället för stamvirke

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 Uppskattat
64179	1	Ek	2/62	Ej sp	Ej datering	-	110-150
64180	2	Ek	1/95	Sp 10	1724	1732 ± 7	110-130
64181	3	Ek	1/45	Ej sp	Ej datering	-	100-150
64182	4	Ek	1/73	Ej 9	1722	1731 ± 7	100-130
64183	5	Ek	1/39	Ej sp	Ej datering	-	(60-80)
64184	6	Ek	1/17	Ej sp	Ej datering	-	(60-80)

Hans Linderson.