



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av koret i Hackås kyrka samt Norderö kyrka, Jämtland

Linderson, Hans

2004

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Linderson, H. (2004). *Dendrokronologisk analys av koret i Hackås kyrka samt Norderö kyrka, Jämtland*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2004:33). 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

13 Oktober 2004
27 Juni 2022**Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2004:33B**
Hans Linderson
DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV KORET I HACKÅS KYRKA,
OVIKEN, JÄMTLAND.**Uppdragsgivare:** Rolf Larsson, Selmedalsvägen 46 (IV), 12937 Hägersten.**Område:** Jämtland, Södra Storsjön, Oviken**Prov nr:** 1-4 **Antal prover, borrprov:** 5**Dendrokronologiskt objekt:** Hackås kyrka, koret, yttre hammarband och takstol.**Resultat:** Prov 2, 3 och 5 dateras enligt tabell 1. Under förutsättning att samtliga prov representerar samma bygghas, vilket är det rimliga, **bedöms avverkningstiden till år 1157 ± 5**. Denna precisering är baserat på att antalet år i splint bedöms under rådande växtförhållanden till 80 ± 20. Detta virke daterar även virke i Norderö kyrka tabell 2.Prov 4 som är taget på korvindens takstol c:a 95 cm från långhusets östra mur, norra benet, dateras till **vinterhalvåret 1768/69**. Detta timmer är av **gran** och är avverkad **strax norr om Storsjön**.**Tabell 1.**

CATRAS Dendro nr:	Prov Nr : Stock 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
86193	1	Tall	2/27	Ej sp	Ej datering	-	>150
86194	2	Tall	2/61	Ej sp	1062	E 1122	>150
86195	3	Tall	3/57	Ej sp	1091	E 1151	>150
86196	4	Gran	1/81	W	1768	V1768/69	90-110
86197	5	Tall	1/142	Sp=34, ejW	1097	1143 ± 20	240-280

Tabell 2.

CATRAS Dendro nr:	Prov Nr : Stock 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
86139	Inre N. murrem	Tall	1/129	Ej W	1061	E 1061	>150
86142	Yttre N. murrem	Tall	1/140	Ej W	1102	E 1102	>170

Hans Linderson