



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av fyra bodar vid Ingatorp och Bellö kyrkogård - komplettering

Linderson, Hans

2008

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2008). *Dendrokronologisk analys av fyra bodar vid Ingatorp och Bellö kyrkogård - komplettering*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2008:15). 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



31 Mars 2008

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2008:15
DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV FYRA BODAR VID INGATORP
OCH BELLÖ KYRKOÅRD - KOMPLETTERING

Uppdragsgivare: Lennart Grandelius, Arkitekt SAR/MSA, Lovisero, Fridkullav 13, 57534 Eksjö

Område: Ingatorps- och Bellöförsamling, Eksjö, Småland. **Prov nr:** Ingatorp bod 1-2, Prov 1-2, Bellö bod 1-2 prov 1-3, Stock. **Antal borrhov:** 18 st. (+2 dubletter).

Dendrokronologiskt objekt: Kyrkbodar på Ingatorps och Bellös kyrkogårdar.

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov Nr :	Träd slag	Antal år	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering av yttersta årsring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter) V(vinterhalv-året)	Trädets Egenålder uppskattn
75971	Ingat.B2P1	Tall	101	Sp-73	1763	1772±4	110-130
75972	Ingat.B2P2	Tall	133	Sp-54, W?	1763	1767±4*	150-170
75973	BellöB2P1	Tall	163	Sp-66, ej W	1551	1554±2	180-200
75974	BellöB2P2	Tall	133	Sp-30, ej W	1534	1550±10	160-190
75975	Stock	Tall	182	Sp-66, ej W	1541	1548±7	220-250
75976	Ingat.B1P1	Tall	192	Sp-53, ej W	1835	1845±10	220-250
75977	Ingat.B1P2	Tall	100	Sp-38, ej W	Ej daterad	Ej daterad	200-250
75978	Ingat.B1P3	Tall	153	Sp-46, ej W	1832	1846±15	190-240
75979	BellöB1P1	Tall	84	Sp-55, ej W	Ej daterad	Ej daterad	100-120
75980	BellöB1P2	Tall	55	Sp-49, W	1754+ca10	1768±4*	70-100
75983	Ingat.B1P1	Tall	201	Sp-otydlig	1846	1850±4	220-240
75984	Ingat.B1P2	Tall	165	Sp-56, ej W	1850	1852±2	180-220
75985	Ingat.B1P3	Tall	82	Sp-otydlig	1767	1771±3	140-200
75986	Ingat.B2P1	Tall	86	Sp-53, W	1770	V 1770/71	90-110
75987	Ingat.B2P2	Tall	139	Sp-60, W	1770	V 1770/71	150-170
75988	BellöB2P1	Tall	56	W	Ej daterad	Ej daterad	110-140
75989	BellöB1P2	Tall	107	Sp-52, ej W	1756	1766±10	120-150
75990	Stock	Tall	180	Sp-76	1540	1547±7	210-240

Information: Sex styck prov som kommer från Ingatorp, bod 1 (75976-78 och 75983-85). Prov 75976, 75978 och 75983-5 korsdaterar mycket bra sinsemellan. Proven från Ingatorp, bod 2 (75971-2 och 75986-7), har troligen samma fällningsår och ursprung. Om träden är avverade vid ett gemensamt tillfälle är fällningstiden **vinterhalvåret 1770/71**.

Proverna från kyrkbod 1 i Bellö församling korsdaterar väl mellan varandra, fällningsår sent 1750-tal. Bellö bod 2 är äldre, **mitten av 1550-talet**. Båda proverna från stocken daterar, 1540 respektive 1541.

De daterade proverna från Ingatorp bod 1 härstammar från träd som fälts under **1850-talets första hälft**.

*Yttersta årsringssekvensen är mycket tätvuxen, vilket kan innebära att några år kan saknas. Detta orsakar en viss osäkerhetsmarginal trots angiven i fält och i laboratoriet detekterad vankant.

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