



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av en valvslagningsbräda i västra tornet, Brahekyrkan, Visingsö

Linderson, Hans

2012

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2012). *Dendrokronologisk analys av en valvslagningsbräda i västra tornet, Brahekyrkan, Visingsö*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2012:6). 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 GEOLOGY
KVARTÄRGEOLOGISKA AVDELNINGEN
HANS LINDERSON



06 februari 2012

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2012:6
Hans Linderson

**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV EN VALVSLAGNINGSBRÄDA I
VÄSTRA TORNET, BRAHE KYRKAN, VISINGSÖ**

Uppdragsgivare: Jönköpings länsmuseum, box 2133, 550 02 Jönköping. Org nr 826000- 9322
(kontaktperson: Robin Gullbrandsson)

Område: Visingsö **Prov nr:** 64240 **Antal borrhov:** 1

Dendrokronologiskt objekt: Brahe kyrkan, *in situ* i trappvalvet

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov Nr : Stock Nr	Träd slag	Antal år ; radie	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering av yttersta årsring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter) V(vinterhalv -året)	Trädets Egenålder uppskattn
64240	1	Tall	131	Sp 49 ej W	1135	1155 ± 20	140-180

Kommentarer till resultatet

Virket är avverkat år 1135-1175, precisionen är baserad på splintstatistiken 70 ± 20 år. Mest vanligt är det på denna typ av virke 60 ± 10 år. Därför blir en något mer vågad (tre av fyra) men precis datering år 1135-1155.

Virkets proveniens är öster Vättern i Jönköpings län eller Östergötland.

Virkets äldsta årsring är år 1002.

Hans Linderson

Sölvegatan 12, S-223 62 Lund Tel. +46-46-2227891
e-mail: Hans.Linderson@geol.lu.se

Fax +46-46-2224830

Mätresultaten kommer att bevaras på laboratoriet och utnyttjas i universitetets forskning.
Proverna kommer att ingå i RAÄ's arkiv och förvaltas av laboratoriet.
Rapporter och andra skrifter angående de dendrokronologiska resultaten tas tacksamt emot.
Med hälsning och önskan om fortsatt samarbete.

Hans Linderson, Laboratorieföreståndare
Lunds Universitet
Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, Sölvegatan 12, 223 62 Lund
E-post: Hans.Linderson@geol.lu.se
Tel: 046-2227891 , 0738-448812