



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av en trossbottenstock från ett hus i kvarteret Kilen, Örebro

Linderson, Hans

2007

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Linderson, H. (2007). *Dendrokronologisk analys av en trossbottenstock från ett hus i kvarteret Kilen, Örebro*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2007:7). 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



22 Jan 2007

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2007:7
Hans Linderson

**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV EN TROSSBOTENSTOCK FRÅN
ETT HUS I KVARTERET KILEN, ÖREBRO.**

Uppdragsgivare: Johanna Bergqvist, Riksantikvarieämbetet UV Bergslagen, Drottninggatan 18B, 701 14 Örebro. Org nr 202100-1090

Område: Örebro **Prov nr:** 67834 **Antal sågprover:** 1

Dendrokronologiskt objekt: Stock i trossbotten från hus i kv Kilen.

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
67834	1	Tall	47	Sp 32, W	1625*	V 1625/26*	50-70

Information:

*Det dendrokronologiska underlaget för föreliggande datering är svagt eftersom det rör sig om ett prov med få årsringar, 47 stycken i och för sig ostörda och därför lämpliga för dendrokronologisk datering. Fällningstiden, **vinterhalvåret 1625/26**, skall därför tolkas som den mest sannolika. Korrelationen är hög, alternativa höga korrelationer för andra år saknas, vilket leder till att jag väljer att ge ut denna ”svagt underbyggda datering.

Hans Linderson.