



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av mangårdsbyggnaden på Maglehem 52:11 i Degerberga kommun

Linderson, Hans

2010

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2010). *Dendrokronologisk analys av mangårdsbyggnaden på Maglehem 52:11 i Degerberga kommun*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2010:5). 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 Januari 2010

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2010:05
Hans Linderson

**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV MANGÅRDSBYGGNADEN PÅ
MAGLEHEM 52:11 I DEGERBERGA KOMMUN.**

Uppdragsgivare: Eva och Jonas Österberg, Maglevägen 7, 29795 Degeberga

Område: Maglehem **Prov nr:** 78307-308 **Antal sågprover:** 2

Dendrokronologiskt objekt: Korsvirkeshus intill kyrkan

Resultat:

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 uppskattn
78307	1	Ek	1/134	Sp 6 ej W	1754	1765 ± 7	220-260
78308	2	Ek	3/67	Sp 19, W	1777	V 1777/78	140-150

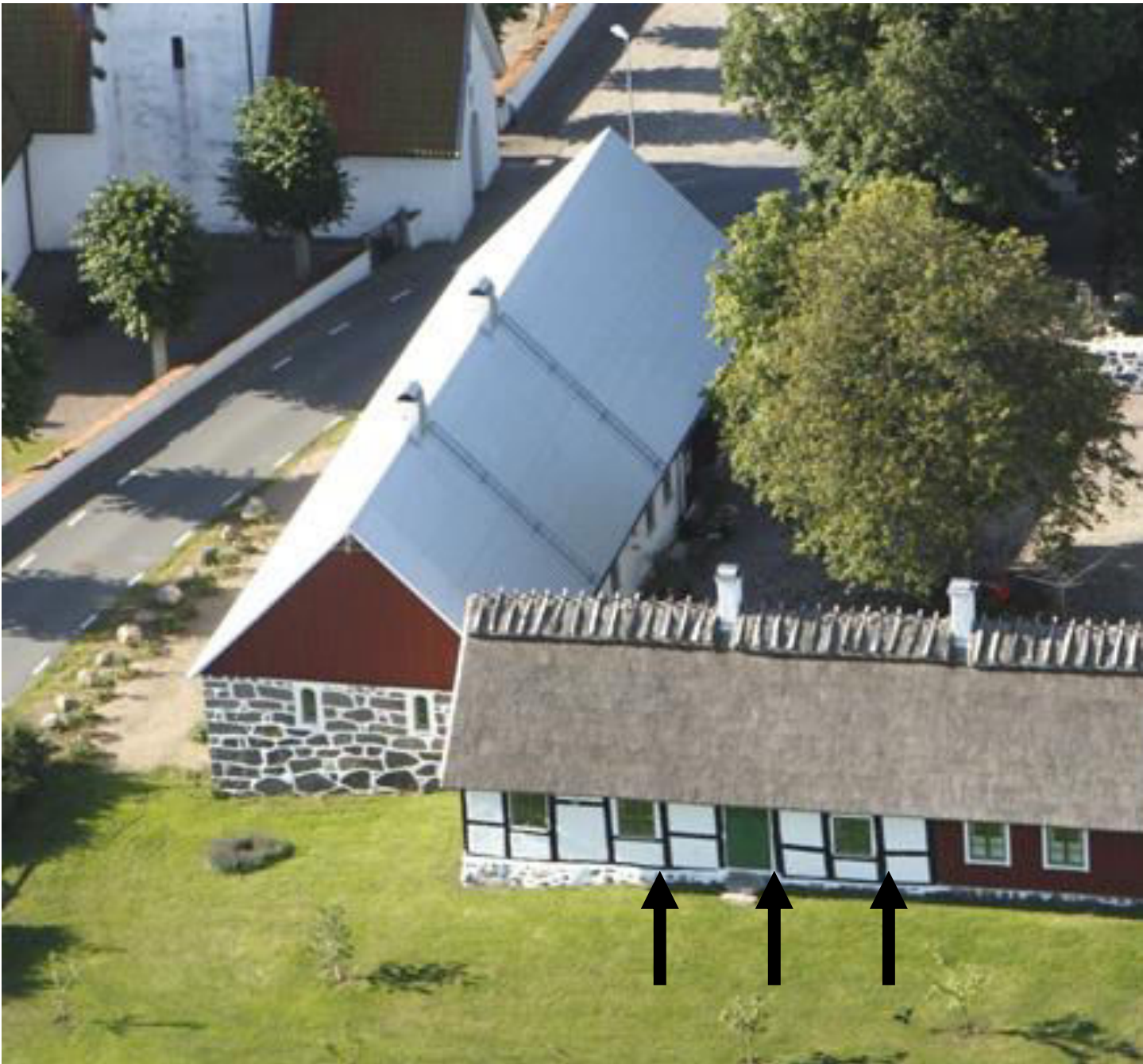
Kommentarer till dateringsresultatet:

Prov 78307 dateras entydigt, virket är avverkat 1758-1772 och med allra största sannolikhet är det **avverkat på 1760-talet**. Ursprunget är relativt lokalt. Prov 78308 dateras med en viss osäkerhet, vilket beror på de fåtaliga årsringarna samt en viss störning i tillväxten som inte förefaller bero på väderförhållandena. Med detta förbehåll är virket avverkat vinterhalvåret 1777/78. Trots att dateringarna är snarlika så kan man konstatera att det skiljer minst fem år, vilken är en möjlig men inte sannolik lagringsperiod inför ett gemensamt byggnadstillfälle.

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

Provernas placering: Pilen längst till höger visar var prov 78307 är tagen närmast fotträet. De andra pilarna indikerar var byggnaden har bedömts vara äldst och lämpligt för provtagning. Prov 78308 är ett lösfynd från samma del av byggnaden där sättningar har åtgärdats.



↑78307