

Dendrokronologisk analys. Hanebergs mangårdsbyggnad, Västmanland

Eggertsson, Olafur

2000

Document Version: Förlagets slutgiltiga version

Link to publication

Citation for published version (APA):

Eggertsson, O. (2000). Dendrokronologisk analys. Hanebergs mangårdsbyggnad, Västmanland. Lund University.

Total number of authors:

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

- 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

DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY KVARTĀRGEOLOGISKA AVDELNINGEN



DENDROKRONOLOGISK ANALYS

Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi

Uppdragsgivare: Prof. em John O Norrman, Haneberg, 744 93 Runhällen

Socken/Stad: Enåkers sn.

Prov nr:

Antal prover: 1

Dendrokronologiskt objekt:

Prov från Hanebergs mangårdsbyggnad

Bearbetat av: Hans Linderson/Ólafur Eggertsson

Information: Provet gick att datera, fällningstid vinterhalvåret 1732-33. Högsta korrelation mot årsringskurvan för Uppland, även en relativ hög korrelation mot kurvan för Dalarna. Äldste årsringen i provet från 1493.

Resultat:

CATRAS dendro	Trädslag	Antal radie	Antal årsringar	prov nr:	Datering (fällningstid)*
63117	Tall	2	240		Vintern 1732-33

Mätresultaten kommer att bevaras på laboratoriet och utnyttjas i universitetets forskning.

Proverna kommer att ingå i RAÄ's arkiv och förvaltas av laboratoriet

Med hälsning och önskan om fortsatt samarbete

fil. dr. Ólafur Eggertsson, universitetslektor