

Dendrokronologisk analys. Hulla 1:28 i Österåkers socken, Uppland

Eggertsson, Olafur

1997

Document Version: Förlagets slutgiltiga version

Link to publication

Citation for published version (APA):

Eggertsson, O. (1997). Dendrokronologisk analys. Hulla 1:28 i Österåkers socken, Uppland. 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/

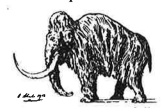
Take down policy

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 KVARTARGEOLOGISKA AVDELNINGEN



DENDROKRONOLOGISK ANALYS

Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi

Uppdragsgivare: Julia Sigurdson, KulturKompetents, Bonns i Hulla, 643 93 Vingåker

Socken/Stad: Österåkers sn. Prov nr: 1-2 Antal prover: 2

Dendrokronologiskt objekt: Trädprov från Grindstu, Hulla 1:28.

Bearbetat av: Ólafur Eggertsson

Information: Två furu prover från ett renoveringsobjekt i Grindstu, Hulla, Södermanland. Proverna hade hög inbördes korrelation och har fällts samtidigt, datering: vinterhalvåret: 1826-27.

Resultat:

CATRAS dendro	Trädslag	Antal radie	Antal årsringar	prov nr:	Datering (fällningstid)
0072251	Tall >	2	64	1	vintern 1826-27
0072252	Tall	2	74	2	vintern 1826-27

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

FD Ólafur Eggertsson

Lunds Universitet

Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi

E-post: olafur.eggertsson@geol.lu.se

Tel: 046-2227891

Sweden