

## Dendrokronologisk analys. Timrad brunnskonstruktion från Kvarnberga bytomt, Åkers socken

Eggertsson, Olafur

1996

Document Version: Förlagets slutgiltiga version

Link to publication

Citation for published version (APA):

Eggertsson, O. (1996). Dendrokronologisk analys. Timrad brunnskonstruktion från Kvarnberga bytomt, Åkers socken. Lund University.

Total number of authors:

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/

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**

KVARTÄRGEOLOGISKA AVDELNINGEN



# DENDROKRONOLOGISK ANALYS

Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi

Uppdragsgivare: Jan-Åke Ljung, UV-Stockholm, Box 5405, 114 84 Stockholm Socken/Stad: Åkers sn, Sörmland Prov nr: 1-3 Antal prover: 3 Dendrokronologiskt objekt: Timrad brunskonstruktion från Kvarnberga bytomt

Bearbetat av: Hans Linderson/Ólafur Eggertsson

Information: Prov tre (planken) dateras till 1820. Yttersta år liggerpå 1820 eller några år efter.

### **Resultat:**

CATRAS dendro	Trädslag	Antal årsringar	prov nr:	Datering (fällningstid)
53747	Tall	38	1	Ej datering, för få årsringar
53748	Tall	42	2	Ej datering, för få årsringar
53749	Tall	175	3	efter eller lika med 1820

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

Sweden