

### Dendrokronologisk analys. Ektorpet i Tyresö, Södermanland

Linderson, Hans

2000

Document Version: Förlagets slutgiltiga version

Link to publication

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2000). Dendrokronologisk analys. Ektorpet i Tyresö, Södermanland. 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/

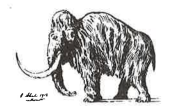
Take down policy

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** KVARTÄRGEOLOGISKA AVDELNINGEN



# **DENDROKRONOLOGISK ANALYS**

Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi

Antal prover: 4

Uppdragsgivare: Jefferik Stoklassa, Rörstrandsg 22, 113 40 Stockholm.

Prov nr:1-4

Dendrokronologiskt objekt: Ektorpet i Tyresö, norra långsidan.

Bearbetat av: Hans Linderson

Socken/Stad: Tyresö

**Information**: Den dendrokronologiska analysen visar att virket är av lokalt ursprung. Samtliga stockar är tall. Virket från tre stockar är fält vinterhalvåret 1780-81. Prov 2 är sannolikt fällt samma år, provets kvalité var sådant att vissa årsringar inte kunde analyseras.

#### **Resultat:**

CATRAS dendro nr:	Trädslag	Antal radie/år	prov nr:	Datering (fällningsår) V=vinterhalvåret E=efter	Trädets (min) egenålder
72277	Tall	2/98	1	V 1780/81	1683-1780
72278	Tall	1/115	2	E 1775	1661-1778 ±2
72279	Tall	2/105	3	V 1780/81	1676-1780
72280	Tall	1/100	4	V 1780/81	1681-1780

Faktura framställs senare av Lunds Universitet.

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

M. Sc. Hans Linderson, Forskningsingenjör

Sweden