



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av prov RAÄ 495:1 från Vallentuna socken

Linderson, Hans

2002

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2002). *Dendrokronologisk analys av prov RAÄ 495:1 från Vallentuna socken*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2002:40). 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 ÄVDELNINGEN


Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2002:40

Hans Linderson

**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV PROV RAÄ 495:1 FRÅN
 VALLENTUNA SOCKEN.**
Uppdragsgivare: Ulf Strucke, RAÄ UV-mitt, Instrumentvägen 19, 126 53 Hägersten

Stad: Vallentuna **Prov nr:** 1 och 4 **Antal prover/sågskivor:** 2

Information: Det är inte möjligt att datera proverna med dendrokronologisk metodik. Bästa dateringsförslag, som dock inte håller för de kriterier som används för en säker datering, är Y=1823 dvs vinterhalvåret 1823/24. Proverna dateras inbördes så att man kan sluta sig till att proverna är tagna från samma träd. Det är således samma år på den yttersta årsringen, fällningsåret, i båda proven.

Egenålder i tabellen nedan avser trädets hela livsålder.

Ett prov återsänds för kol-14 analys. Resultatet mottogs tacksamt av oss.

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	prov nr:	Trädslag	Antal radie/år	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering (fällningstid) V(vinterhalvåret) E=(efter eller lika med)	Trädets egenålder uppskattn
57238	1	Tall	2/54	Sp=33, W	Ej datering	60-80
57239	4	Tall	3/34	Sp=32, W	Ej datering	60-80

Hans Linderson.