



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys. Socken i lada i Öjebyn, Piteå

Linderson, Hans

2001

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2001). *Dendrokronologisk analys. Socken i lada i Öjebyn, Piteå*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2001:12). 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

DENDROKRONOLOGISK ANALYS
Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi

Uppdragsgivare: Arild Andersson, Bonäset 478, 943 35 Öjebyn. 0911-60158

Socken/Stad: Piteå, Öjebyn **Prov nr:** 1 **Antal prover:** 1

Dendrokronologiskt objekt: Sockel i Lada, enskild stock.

Bearbetat av: Hans Linderson

Information: Den dendrokronologiska analysen visar att provets yttersta årsring inneha kalenderåret 979 e. kr.. Stocken är således rimligen upphuggen från en "torrfura" eller sjödränkt stock. De yttersta årsringarna samt hela splintveden saknas, vilket innebär att trädets dödsår har skett efter 1050 e. kr. . Innersta årsringen dateras till 679 e. Kr., vilken ansluter till märke. Bedömning av groddåret för trädet är avhängigt på vilken nivå över rot stammen är provtagen. Med hänsyn till tillväxttakten, är en rimlig uppskattning ca 20 år per meter. Den senare faktorn har inte lagts till i nedanstående tabell. Något byggår för ladan kan analysen av detta prov inte ge.

I den mån det är möjligt att ta fram fler prover från andra stockar i byggnaden, kan detta starkt rekommenderas då virket är väl lämpat för dendrokronologiska dateringar. Detta för att utesluta risken att den daterade stocken är sekundärt använd eller är en utbytt stock av senare datum.

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	prov nr:	Trädslag	Antal radie/år	Datering (fällningstid) V=vintehalvåret E=efter	Trädets- egenålder
88101	1	tall	3/283	E 979 ekr (se ovan)	>350

M. Sc. Hans Linderson, Forskningsingenjör