



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av Kölnan i Jonsbyn, Molkom

Linderson, Hans

2001

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2001). *Dendrokronologisk analys av Kölnan i Jonsbyn, Molkom*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2001:42). 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

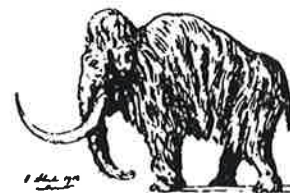
If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

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 2001:42

Hans Linderson

**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV KÖLNAN I JONSBYN,
 MOLKOM.**
Uppdragsgivare: Britt-Lois Alzén, Nyeds Hembygdsgård, Hembygdsvägen 2, 660 60 Molkom

Socken/Stad: Molkom **Prov bet:** A-H **Antal prover (sågskivor):** 8

Dendrokronologiskt objekt: Kölnan i Jonsby utanför Molkom i Värmland. Stock 1-3 från framsidan och sidorna provtagna med sju sågskivor. En sågskiva tagen ur takstock (E).

Information: Den dendrokronologiska analysen visar att virket är av lokalt ursprung och att samtliga prov ange vinterhalvåren 1816-17 eller 1817-18 som fällningsår. Årsingsmönstret är enhetligt för alla stockar utom takstocken (E), vilket visar att de sju stockarna är huggna ur samma bestånd.
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
73083	A	Tall	2/98	Sp=54, W	V 1817-18	98-118
73084	B	Tall	2/97	Sp=54, W	V 1817-18	97-117
73085	C	Tall	2/104	Sp=54, W	V 1816-17	104-124
73086	D	Tall	2/110	Sp=51, W	V 1816-17	110-130
73087	E	Tall	2/87	Sp=49, W	V 1816-17	87-107
73088	F	Tall	2/116	Sp=60, W	V 1817-18	116-136
73089	G	Tall	2/100	Sp=50, W	V 1816-17	100-120
73090	H	Tall	2/107	Sp=59, W	V 1816-17	107-127

Hans Linderson