



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av jordfunnen ek (*Quercus Robur*) utanför Hedemora, Dalarna

Linderson, Hans

2002

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2002). *Dendrokronologisk analys av jordfunnen ek (Quercus Robur) utanför Hedemora, Dalarna*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2002:25). 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

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2002:25
Hans Linderson
DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV JORDFUNNEN EK (*QUERCUS*
***ROBUR*) UTANFÖR HEDEMORA, DALARNA.**

Uppdragsgivare: Thomas Nilsson, Inst. f Trävetenskap, SLU, Box 7008, 75007 Uppsala

Stad: Hedemora **Prov nr:** 1 **Antal prover:** 1

Dendrokronologiskt objekt: Jordfunnen ek (*Quercus robur*), 3-4 meters djup nära sjön Tulsen i Ingvallsbenningen utanför Hedemora.

Information: Det var inte möjligt att datera stocken med dendrokronologisk metodik. Den ekkronologi som sträcker sig drygt 2100 år tillbaka i tiden gav inga tydliga indikationer på någon datering. Det är möjligt att detta fynd ligger för långt ifrån källan till denna kronologi (Danmark, södra Sverige) men mer troligt är att den är äldre och således hamnar utanför kända jämförelsematerial. Provet kan därför bli ett viktigt bidrag till den dendrokronologiska forskningen. Provet har vidarebefordrats för kol-14 analys, enligt överenskommelse.

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
SF00101	1	ek	2/202	Sp=17, W	Ej datering	202-220