



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av mangårdsbyggnaden på Dyringe 3:8 Mossebacke, Örebro kn

Linderson, Hans

2002

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2002). *Dendrokronologisk analys av mangårdsbyggnaden på Dyringe 3:8 Mossebacke, Örebro kn.* (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2002:3). 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 2002:3
Hans Linderson
DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV MANGÅRDSBYGGNAD PÅ
DYRINGE 3:8 MOSSEBACKE, ÖREBRO KN.

Uppdragsgivare: Eivind Claesson, Länsarvet, Örebro länsmuseum, Box 314, 701 46 Örebro

Socken/Stad: Mosjö **Prov nr:** 1 **Antal prover:** 1

Dendrokronologiskt objekt: Mangårdsbyggnad för fastigheten Dyringe 3:8 Mossebacke i Örebro.

Information: Den dendrokronologiska analysen visar att virket är fällt vinterhalvåret 1783/84 och är av lokalt ursprung.

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
67769	1	Tall	2/53	Sp=36, W	1783	53-83

Hans Linderson.