



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys. Bellmanhuset på Gröna Lund, Djurgården, Stockholm

Eggertsson, Olafur

1997

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Eggertsson, O. (1997). *Dendrokronologisk analys. Bellmanhuset på Gröna Lund, Djurgården, Stockholm*. 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

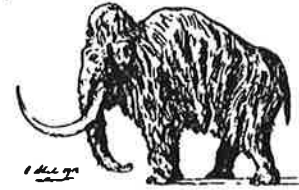
PO Box 117
221 00 Lund
+46 46-222 00 00

13 Augusti 1997



LUND UNIVERSITY

DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY
KVARTÄRGEOLOGISKA AVDELNINGEN



DENDROKRONOLOGISK ANALYS
Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi

Uppdragsgivare: Joakim Nilsson, Statens Fastighetsverk, Box 2263, 103 16 Stockholm
Socken/Stad: Stockholm, kv. Masten **Prov nr:** 1-3 **Antal prover:** 3
Dendrokronologiskt objekt: Kv. Masten, Bellmanshuset-Gröna Lund.

Bearbetat av: Ólafur Eggertsson

Information: Dendrokronologisk analys av fastigheten, "Bellmanshuset-Gröna Lund", Stockholm, Byggidentifikation AB 514, Projektnr. 11985-000.

Det gick att datera de insända proverna. Prov 1 datering av yttersta årsring 1754, vankant med rester av bark, fällningstid vintern 1754-55. Prov 2 (2a och 2b, två prover från samma stock), vankant fällningstid vintern 1754-55, Prov. 3. ej vankant fällningstid efter 1748. Prov 3 har troligtvis samma fällningsår som de övriga dvs. vintern 1754-55

Resultat:

CATRAS dendro nr:	Trädslag	Antal årsringar	prov nr:	Datering (fällningstid)*
53863	Tall	59	prov 1	vintern 1754-55
53864	Tall	71	prov 2 a och b	vintern 1754-55
53865	Tall	45	prov 3	efter 1748

Mätresultaten kommer att bevaras på laboratoriet och utnyttjas i universitetets forskning.

Proverna kommer att ingå i RAA's arkiv och förvaltas av laboratoriet

Med hälsning och önskan om fortsatt samarbete

FD Ólafur Eggertsson