



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys. Bellmanhuset samt långa längan, Djurgården, Stockholm

Linderson, Hans

2001

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Linderson, H. (2001). *Dendrokronologisk analys. Bellmanhuset samt långa längan, Djurgården, Stockholm.* (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2001:8). 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: Per-Anders Johansson, Statens fastighetsverk, Box 2263, 103 16 Stockholm

Socken/Stad: Stockholm **Prov nr:** 310:1-2, 113:1-2 **Antal prover:** 4

Dendrokronologiskt objekt: Bellmanshuset, rum 310, samt intilliggande låga längan, rum 113.

Bearbetat av: Hans Linderson

Information: Den dendrokronologiska analysen visar att virket från de två byggnadsdelarna har gemensamt fällningsår, vinterhalvåret 1754-55. Virket, samtliga tall, är hämtat inom regionen mälardalen/"Stockholms skärgård". Prov 53864 ("huvudbyggnad") är sannolikt från samma bestånd som 153009-10 (låga längan). De senare är från samma träd.

Beståndet är ungt med ringa kärnvirke, max 16 årsringar, vilket kan bidra till byggnadens dåliga skick.

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	prov nr:	Trädslag	Antal radie/år	Datering (fällningstid) V=vinterhalvåret E=efter	Trädets- egenålder
153007	310:1	Tall	2/38	V 1754-55	38-60
153008	310:2	Tall	2/45	V 1754-55	45-70
153009	113:1	Tall	2/59	V 1754-55	59-80
153010	113:2	Tall	2/59	V 1754-55	59-80

M. Sc. Hans Linderson, Forskningsingenjör