



# LUND UNIVERSITY

## Dendrokronologisk analys av fastigheten Haga 3:1 Solna socken och kommun, Uppland

Linderson, Hans

2006

*Document Version:*  
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

*Citation for published version (APA):*

Linderson, H. (2006). *Dendrokronologisk analys av fastigheten Haga 3:1 Solna socken och kommun, Uppland*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2006:20). 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 AVDELNINGEN  
HANS LINDERSON



29 Mars 2006

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2006:20  
Hans Linderson

## DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV FASTIGHETEN HAGA 3:1 SOLNA SOCKEN OCH KOMMUN, UPPLAND.

**Uppdragsgivare:** Anders Jonsson, Stockholms Läns museum, Sickla Industriväg 5B, 131 34 Nacka. Org nr 802011-2036

**Område:** Stockholm **Prov nr:** 1-10 **Antal sågskivor:** 10

**Dendrokronologiskt objekt:** Två byggnadsdelar i rivningsfastigheten provtogs.

### Information: Byggnadsdel A

Den dendrokronologiska analysen uppvisar två skilda avverkningsperioder **vinterhalvåret 1747/48** respektive **sommaren 1756** (prov 6 kan vara avverkad några år senare). Den äldre gruppen kommer sannolikt från regionens kustområde eller skärgård, den yngre gruppens ståndort ligger sannolikt i södra eller mellersta Uppland.

\*Ew= early wood, vårveden bildas ungefärligen från mitten av maj till början av juli. Stammen som representeras av prov 5 bör vara avverkad 1 juli  $\pm$  ½ månad.

### Byggnadsdel B

På önskemål av uppdragsgivaren ger jag de indikationer på dateringar från byggnadsdel B. Prov 7 uppvisar avvikande höga korrelationer och en viss visuell passning för två vitt skilda dateringsförslag där yttersta årsring får åren 1652 respektive 1789. Övriga prov med korta årsringsserier har inte varit möjliga att dateras inbördes. De angivna dateringsförslagen är mycket osäkra och bör endast användas som arbetsmaterial och inte fristående publiceras.

### Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov Nr : Stock Nr	Träd slag	Antal radie/år	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering av yttersta årsring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter) V(vinterhalv-året)	Trädets Egenålder uppskattn
57256	1	Tall	2/76	Sp 39, W	1747	V 1747/48	80-100
57257	2	Tall	3/90	Sp 38, W	1747	V 1747/48	100-120
57258	3	Tall	2/54	Sp 33, B	Ej datering	-	60-80
57259	4	Tall	2/86	Sp 47, W	1747	V 1747/48	90-110
57260	5	Tall	2/61+ew	Sp 42, W	1755+ew*	S 1756	70-90
57261	6	Tall	2/63	Sp 33, ej W	1755	1758 $\pm$ 2	70-90
57262	7	Tall	2/20	Sp >20, W	Ej datering	-	30-50
57263	8	Tall	2/59	Sp 39, W	Ej datering	-	60-90
57264	9	Tall	2/24	Sp >24, W	Ej datering	-	30-50
57265	10	Tall	2/28	Sp 23, W	Ej datering	-	30-50

Hans Linderson.

Sölvegatan 12, S-223 62 Lund Tel. +46-46-2227891, 0738-448812

Fax +46-46-2224830

e-mail: [Hans.Linderson@geol.lu.se](mailto:Hans.Linderson@geol.lu.se)