



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av Högsjö fatbur, Högsjö gård 7:4, Vingåker - en komplettering

Linderson, Hans

2009

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2009). *Dendrokronologisk analys av Högsjö fatbur, Högsjö gård 7:4, Vingåker - en komplettering*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2009:57). 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



19 Oktober 2009

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2009:57
Hans Linderson
**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV HÖGSJÖ FATBUR, HÖGSJÖ
GÅRD 7:4, VINGÅKER –EN KOMPLETTERING**

Uppdragsgivare: Carl von Mecklenburg, Högsjö Gård, 640 10 Högsjö. Org nr 5110281614
(kontaktperson Evy Rydergård)

Område: Vingåker **Prov nr:** 72305-72308 **Antal sågprover/borrprov:** 4/6

Dendrokronologiskt objekt: Norra fasaden 1-3, öster luckorna. P4 recent prov proveniens.
Prov; väderstreck 5N, 6N, 7S, 8E, 9W och 10N. 5-7 2:a vån, 8-10 bottenvåningen.

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov Nr: stock -varv	Träd slag	Antal radie/år ingen uppg=1	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering av yttersta årsring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter) V(vinterhalv -året)	Trädets Egenålder uppskattn
72305	1	Tall	2/60	Sp 32, B	1759	V 1759/60	70-90
72306	2	Tall	2/70	Sp 39, B	1759	V 1759/60	80-100
72307	3	Tall	2/50	Sp 31, W	ej datering	-	60-80
72308	4	Tall	2/78	Sp 48, W	2007	V2007/08	80-100
72321	5:5	Tall	55	Sp 30, W	1759	V 1759/60	70-90
72322	6:8	Tall	69	Sp 47, W	1759	V 1759/60	80-100
72323	7:8	Tall	66	Sp 35, W	1759	V 1759/60	70-90
72324	8:6	Tall	75	Sp 43, W	1759	V 1759/60	90-110
72325	9:6	Tall	78	Sp 48, W	1759	V 1759/60	110-140
72326	10:7	Tall	69	Sp 38, B	1759	V 1759/60	80-100

Beskrivning och diskussion av resultaten:

Prov 1 och 2 representerar timmer som är avverkat **vinterhalvåret 1759/60**. Det jämförelsematerial som korrelerar bäst med proverna har sin ståndort i Närke, vilket indikerar källan på föreliggande material eller åtminstone från vilken riktning virket är hämtat.

Det nutida virket är avverkat **vinterhalvåret 2007/08**, från augusti 2007 till och med maj 2008. Sannolikt bör virkets ståndort vara beläget i Sörmlands eller Östergötlands östra delar.

Beskrivning och diskussion av de kompletterande resultaten:

Kompletteringen bekräftar de tidigare vunna resultaten, både i avseende ålder och källort. Dateringen visar att hela byggnaden är **uppförd 1760** eller något enstaka år senare. Man kan anta att virkets avverkning var direkt avsett för denna byggnation eftersom samtliga daterade stockar (olika trädindivider med möjligen ett undantag) får samma ålder.

Hans Linderson

Faktura framställs senare av Lunds Universitet.
Mätresultaten kommer att bevaras på laboratoriet och utnyttjas i universitetets forskning.
Proverna kommer att ingå i RAÄ´s arkiv och förvaltas av laboratoriet.
Rapporter och andra skrifter angående de dendrokronologiska resultaten tas tacksamt emot.
Med hälsning och önskan om fortsatt samarbete.

Hans Linderson, Laboratorieföreståndare
Lunds Universitet
Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, Sölvegatan 12, 223 62 Lund
E-post: Hans.Linderson@geol.lu.se
Tel: 046-2227891 , 0738-448812