



# LUND UNIVERSITY

## Dendrokronologisk analys av Hester gård söder Boxholm, golvbjälkar i gamla gästgiveriet samt en flygelbyggnad

Linderson, Hans

2007

*Document Version:*  
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

*Citation for published version (APA):*

Linderson, H. (2007). *Dendrokronologisk analys av Hester gård söder Boxholm, golvbjälkar i gamla gästgiveriet samt en flygelbyggnad*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2007:24). 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



08 Maj 2007

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2007:24  
Hans Linderson  
**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV HESTER GÅRD SÖDER  
BOXHOLM, GOLVBJÄLKAR I GAMLA GÄSTGIVERIET SAMT EN  
FLYGELBYGGNAD**

**Uppdragsgivare:** Henrik Brun, Hester, 590 10 Boxholm

**Område:** Tranås-Boxholm **Prov nr:** 17121-130 **Antal prover/angivna träd:** 10

**Dendrokronologiskt objekt:** Röststockar i flygelbyggnaden, golvbjälkar i gamla gästgiveriet.

**Resultat:**

CATRAS Dendro nr:	Prov 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
17121	1	Tall	65	Sp 47, W	1766	V 1766/67	70-90
17122	2	Tall	92	Sp c52, W	1766	V 1766/67	100-110
17123	3	Tall	63	Sp 40, W	1765	V 1765/66	80-100
17124	4	Tall	112	Sp 49, W	a	-	130-150
17125	5	Tall	57	Sp 39, W	1765	V 1765/66	70-90
17126	6	Tall	61	Sp 36, W	1766	V 1766/67	70-90
17127	7	<b>Gran</b>	82	W	1783	V 1783/84	90-110
17128	8	Tall	80	Sp 31, ej W	1773	1780±5	90-120
17129	9	Tall	89	Sp 40, ej W	b	-	110-130
17130	10	Tall	49	Sp 12, ej W	c	-	100-140

**Resultat och diskussion:**

Flygelbyggnaden dateras entydigt. Virket är avverkat under två vintersäsonger, vinterhalvåret 1765/66 respektive 1766/67. **Byggnaden borde vara uppförd 1767** eller möjligen något år senare. Samtliga är tagna ur samma ståndort med undantag av prov 4 som har ett stort tillväxtmönster. Möjligen är den tagen ur samma område men i en placering känslig för grundvattenförändringar. En av gästgiveriets golvbjälkar är avverkade **vinterhalvåret 1783/84**, prov 8 saknar vankant och kan teoretiskt vara avverkad 1775-1785 dock mest troligt samma som prov 7. Övriga prov uppvisar få eller störda årsringssekvenser. **Byggnaden eller golvet bör vara uppfört 1784** eller något år senare. Enligt uppgift skall byggnaden vara något äldre. För att få svar på detta bör det återanvända virket i den nuvarande huvudbyggnaden undersökas.

a, b och c representerar oklara dateringsresultat. De indikatorer som finns tyder på att de samstämmer med övrigt daterat virke från respektive byggnad.

Provtagningslista:

17121: Flygelbyggnad, NVröst, 6:e varvet uppifrån  
17122: ” ” 9 ”  
17123: ” ” 7 ”  
17124: ” SOröst, 4 ”  
17125: ” SOröst, 6 ”  
17126: ” SOröst, 7 ”  
17127: Gästiveri, golvbjälke, c 2-3 bjälken från NO  
17128: Gästiveri, golvbjälke, c 4 bjälken från NO  
17129: Gästiveri, golvbjälke, c 5 bjälken från NO  
17130: Gästiveri, golvbjälke, c 9 bjälken från NO

Projekt: subrecent virke

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](mailto:Hans.Linderson@geol.lu.se)  
Tel: 046-2227891 , 0738-448812