



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av fastigheten Klyvaren 6 i Kalmar

Linderson, Hans

2010

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2010). *Dendrokronologisk analys av fastigheten Klyvaren 6 i Kalmar*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2010:24). 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



06 april 2010

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2010:24
Hans Linderson
**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV FASTIGHETEN KLYVAREN 6 I
KALMAR**

Uppdragsgivare: Örjan Molander, Kalmar Läns Museum, box 104, 391 21 Kalmar.

Område: Kalmar **Prov nr:** 1-17 (analys avstådd 1,2,4,8,11 och 14 alla **gran**)

Antal borrprover 11

Dendrokronologiskt objekt: Särskilt granen uppvisar svårigheter med fåtal årsringar.

Information

Beteckningen ”vinterhalvåret” motsvarar egentligen trädens viloperiod, vilken täcker drygt september till och med april (inte sällan hela maj).

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov Nr :	Träd slag	Antal år ; radier > 1	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering av yttersta årsring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter) V(vinterhalv-året)	Trädets Egenålder uppskattn
61372x	3	Gran	55	W	Ej datering	-	60-90
61373x	5	Gran	30	W	Ej datering	-	40-70
61374x	6	Gran	38	W	Ej datering	-	50-70
61375x	7	Gran	43;2	W	1720/1828	V motsv*	50-70
61376x	9	Gran	95;2	W	1721/1829	V motsv*	110-130
61377	10	Tall	115;3	Sp 74, W	1830	V 1830/31	120-140
61378x	11	Gran					
61379	12**	Tall	37;3	Sp 33, W	1829	V 1829/30	50-60
61380	13**	Tall	38;2	Sp 34, W	1829	V 1829/30	50-60
61381x	15	Gran	56	W	Ej datering		60-80
61382	16	Tall	157	Sp 46, W	1829	V 1829/30	160-190
61383	17	Tall	184;2	Sp 77, W	1830	V 1830/31	190-210

** Samma träd

Prov 6 kontrollerades för eventuellt vara silvergran med negativt resultat.

Kommentarer och diskussion

Det helt säkra daterade virket, furuvirket, visar att byggnaden är **uppförd 1830, 1831** eller något år senare beroende på eventuella lagringstider av virket. Granvirket har inte med säkerhet daterats, trots att det användbara provantalet var sju stycken och att vår och sommarveden mättes var för sig så att tre tidsserier för varje prov skapades.* Jag väljer att presentera de ur dendrokronologisk synpunkt mest sannolika dateringarna för prov 7 och 9 men uppmanar att dessa resultat inte styr de slutgiltiga tolkningarna av byggnadens ålder utan bara används som stöd för diskussion och presumtiva arbetshypoteser.

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

Sölvegatan 12, S-223 62 Lund Tel. +46-46-2227891, 0738-448812 Fax +46-46-2224830 e-mail:
Hans.Linderson@geol.lu.se