



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av huvudbyggnad, rättarbostad och bränneri i Viggesbo, Vimmerby

Linderson, Hans

2003

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2003). *Dendrokronologisk analys av huvudbyggnad, rättarbostad och bränneri i Viggesbo, Vimmerby*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2003:20). 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

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2003:20

Hans Linderson

**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV HUVUDBYGGNAD,
RÄTTARBOSTAD OCH BRÄNNERI I VIGGESBO, VIMMERBY.**

Uppdragsgivare: Claes Henckel, 6 Chatham Park, Cleveland Walk, Bath, BA 2 6 JR, UK

Stad: Vimmerby **Prov nr:** 1-10 **Antal prover, sågskivor:** 10

Dendrokronologiskt objekt: Huvudbyggnad: "bärande stock över östra respektive västra murstocken" (prov 1-2), "liggtimmer västra vindsdelen" (5-6), köksdelen (7-8).

Rättarbostaden: "liggtimmer i västra (3-4) respektive södra (9) vindsdelen".

Bränneriet: "liggtimmer vid nyöppnat fönster (10)".

Information: Den dendrokronologiska analysen visar att huvudbyggnaden är byggd 1803 eller något år senare. Köksdelen är uppförd 1852 eller något år senare. Rättarbostaden, uppvisar med provmaterialet, ingen enhetlig dateringsbild (se tabellen nedan). Det senast fällda timret är från vinterhalvåret 1848/49, vilket utgör den äldsta möjliga dateringen för byggnaden. Prov nio är således en återanvänd stock, vilken avverkades vintern 1769/70. En stock är provtagen i bränneriet vilken indikerar på att byggnaden är uppförd 1809 eller senare. Då provmängderna är små och fällningsåren varierar såsom i bränneriet och rättarbostaden bör man var något försiktig med att uttala sig om byggnadens uppförande. Bevisligen har man använt återanvänt virke i rättarbostaden.

Virket är av relativt lokalt ursprung och har sannolikt samma växtplats som fem stockar i fastigheten Boktryckaren 9 i Eksjö (ref. 20750003).

I den mån det är möjligt att ta fram fler prover från andra stockar i byggnaden, kan detta starkt rekommenderas då virket är väl lämpat för dendrokronologiska dateringar. Detta för att utesluta risken att den daterade stocken är sekundärt använd eller är en utbytt stock av senare datum.

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	prov nr:	Trädslag	Antal radie/år	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering (fällningstid) V(vinterhalvåret) E=(efter eller lika med)	Trädets egenålder uppskattn
75448	1	Tall	2/82	Sp=48, W	V 1802/03	90-110
75449	2	Tall	2/82	Sp=52, W	V 1801/02	90-110
75450	3	Tall	2/84	Sp=44, B	Ej daterad	90-110
75451	4	Tall	2/122	Sp=63, B	V 1848/49	130-150
75452	5	Tall	2/108	Sp=53, B	V 1801/02	110-130
75453	6	Tall	2/101	Sp=56, B	V 1801/02	110-130
75454	7	Tall	2/111	Sp=59, B	V 1847/48	120-140
75455	8	Tall	2/116	Sp=52, B	V 1851/52	120-140
75456	9	Tall	2/54	Sp=36, B	V 1769/70	60-80
75457	10	Tall	2/116	Sp=56, B	V 1808/09	120-140

