



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av den gamla mangårdsbyggnaden i Skrickerum 1:2, Tryserums församling, Valdemarsviks kommun

Linderson, Hans

2004

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2004). *Dendrokronologisk analys av den gamla mangårdsbyggnaden i Skrickerum 1:2, Tryserums församling, Valdemarsviks kommun*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2004:16). 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 april 2004

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2004:16
Hans Linderson

**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV DEN GAMLA
MANGÅRDSBYGGNADEN I SKRICKERUM 1:2,
TRYSERUMSFÖRSAMLING, VALDEMARSVIKS KOMMUN.**

Uppdragsgivare: Anders Bockgård, Skrickerum, 615 94 Valdemarsvik.

Område: Skrickerum, Tryserum, Valdemarsvik **Prov nr:** 1-9

Antal borrhavsprov/angivna träd: 9/6

Dendrokronologiskt objekt: Gamla mangårdsbyggnaden på Skrickerum 1:2 i Tryserumsförsamling. Stock 5-7 på östväggen samt 2-5 (ej 4) (provnummer 9-12 (ej 11)) på norrväggen.

Information: Den dendrokronologiska analysen visar att virket är av **furu virke** och lokalt ursprung. Två stockar kan dateras exakt på året, **prov fyra vinterhalvåret 1828/29 samt prov fem vinterhalvåret 1827/28**. Övriga stockar har tilldelats en osäkerhetsmarginal då proverna var skadade i den yttre delen, nära vankanten. Samtliga stockar kan vara avverkade oavsäende vintrar eller året före. Hela materialet visar således entydigt, att **byggnaden är uppförd 1829 eller något år senare**.

Helt riktigt som Anders Bockgård angett i sitt följebrev, har prov 1-3 blivit omkastade så att prov från samma stock följer beskrivningen i tabellen längst till höger.

*Prov 7, har visserligen vankant (W) men är starkt uppsprucket i årsringarna under vankanten därav en viss osäkerhetsmarginal.

**Prov 8, starkt skadat och möjligen någon bit förkommen nära den yttersta årsringen i provet.

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)	Samma träd som:
17010	1	Tall	1/122	Sp~80,näraW	1824	1826±1	Nr 7
17011	2	Tall	1/111	Sp 55, ej W	1819	E= 1820	Nr 9
17012	3	Tall	1/104	Sp 50, ej W	1806	1822±4	Nr 8
17013	4	Tall	2/106	Sp 74, B	1828	V 1828/29	-
17014	5	Tall	2/150	Sp 72, B	1827	V 1827/28	-
17015	6	Tall	1/113	Sp 60, ej W	1825	1830 ± 5	-
17016	7	Tall	1/119	Sp 78, W*	1825	1826±1	Nr1
17017	8	Tall	1/122	Sp 66, ej W	1818	1822±4	Nr3
17018	9	Tall	1/128	Sp~80, W**	1807	E=1820	Nr 2

Hans Linderson