



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av Västergårds äldsta länga, öster Landskrona

Linderson, Hans

2003

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Linderson, H. (2003). *Dendrokronologisk analys av Västergårds äldsta länga, öster Landskrona*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2003:9). 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



LUND UNIVERSITY

 DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY
 KVARTÄRGEOLOGISKA AVDELNINGEN


Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2003:9

Hans Linderson

**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV VÄSTERGÅRDS ÄLDSTA
LÄNGA, ÖSTER LANDSKRONA.**
Uppdragsgivare: Lars Håkansson, Västergård 1047, 260 22 Tågarp

Omr: Västergård, 1,5 km SE Tågarp **Antal prover/borrspån+skivor:** 6+3

Prov nr: Takbjälke från norr, 2 motsvarar 2:a bjälken från norr (T2-T5), murrem/översyll i sydöstra hörnet (M1), syll (S1-3) lösfynd okänd placering.

Dendrokronologiskt objekt: Västergård, längan närmast bostadshuset.

Information:

Det undersökta virket i byggnaden består av ek, i syllarna och tall i takbjälkar och murrem. Endast två av åtta stockar var möjliga att datera. Murremen dateras till vinterhalvåret 1776/1777 och en syll dateras till efter 1752 sannolikt samma byggtillfälle som murremen. **Byggnaden bör således vara uppförd 1777 eller några år senare.**

Skälet till att så många av proverna inte dateras är att de innerhåller få årsringar även om bjälkarna och syllarna är grova.

*Sommaravverkat.(sommarved saknas(late wood)).

** med stöd av granskningen av virket dess rundning etc, bör trädet vara fällt 1760-1780-talet.

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	prov nr:	Trädslag	Antal mätningar radie/år	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering (fällningstid) V(vinterhalvåret) E=(efter eller lika med)	Trädets egenålder uppskattn
0166079	M1	Tall	2/85	W	V 1776/77	110-130
0166080	T2	Tall	2/69-late w	W	Ej datering*	80-100
0166081	T3	Tall	2/17	Ej W	Ej datering	20-40
0166082	T4	Tall	1/36	Ej W	Ej datering	40-60
0166083	T5	Tall	1/52	Ej W	Ej datering	55-75
0166085	S1	Ek	2/85	Ej sp	E =1753**	110-130
0166086	S2	Ek	2/88	Ej sp	Ej datering	110-130
0166087	S3	Ek	2/91	Ej sp	Ej datering	140-160

Hans Linderson.