



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av gamla arrendatorbostaden på Flöxhults säteri i Älgult

Linderson, Hans

2007

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Linderson, H. (2007). *Dendrokronologisk analys av gamla arrendatorbostaden på Flöxhults säteri i Älgult*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2007:30). 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
HANS LINDERSON



01 Juni 2007

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2007:30
Hans Linderson

DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV GAMLA
ARRENDATORBOSTADEN PÅ FLÖXHULTS SÄTERI I ÄLGHULT

Uppdragsgivare: Agneta Meijer, Flöxhults Säteri, 360 76 Älgkult.

Område: Älgkult, Småland **Prov nr:** 1-4 **Antal prover:** 4

Dendrokronologiskt objekt: Två fd golvbjälkar (3&4) samt en tröskel (1) och en innerdörr (2) från källare till gammal arrendatorbostad, Flöxhults säteri.

Information: Ektroskeln korrelerar bäst med ekkronologier från Blekinge och södra Småland* och är avverkad **vinterhalvåret 1836/37**. Tallplankan korrelerar bäst med mer lokala småländska kronologier*. Golvbjälken av tall (4) skulle kunna ha samma fällningsår som tallplankan (2) och därmed tillhöra samma byggfas vars virke **avverkades på 1780-talet**.

*Dessa korrelationer ger en fingervisning om trädens ståndort.

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov Nr :	Träd slag	Antal år	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering av yttersta årsring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter) V(vinterhalv-året)	Trädets Egenålder uppskattn
61002	3	Bok	87	W	Ej daterad	-	100-130
61003	4	Tall	57	Sp 34, ej W	1765	1785 ± 20	60-120
75981	1	Ek	76	Sp 6, ej W	1836	V 1836/37	80-120
75982	2	Tall	85	Sp 45, ej W	1781	1785 ± 4	110-140

Hans Linderson.

Sölvegatan 12, S-223 62 Lund Tel. +46-46-2227891, 0738-448812

Fax +46-46-2224830

e-mail: Hans.Linderson@geol.lu.se