



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av albstugan på Christinehov i Skåne

Linderson, Hans

2011

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2011). *Dendrokronologisk analys av albstugan på Christinehov i Skåne*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2011:30). 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.

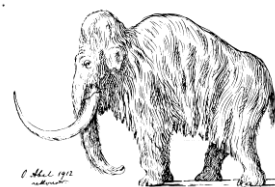
LUND UNIVERSITY

PO Box 117
221 00 Lund
+46 46-222 00 00



LUND UNIVERSITY

DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY
KVARTÄRGEOLOGISKA AVDELNINGEN
HANS LINDERSON



03 Juni 2011

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2011:30
Hans Linderson
DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV ALBOSTUGAN PÅ
CHRISTINEHOV I SKÅNE

Uppdragsgivare: Högestad & Christinehof Fideikommiss AB, Ljungahusvägen 134, 271 97 Ystad.
Organisationsnummer 556579-3907.

Område: Östra Skåne **Prov nr:** 78439-442 (jmf bilaga 2) **Antal sågprov:** 4

Dendrokronologiskt objekt: Fyra stolpar i korsverket vid byggnadens huvudingång.

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov, ställe Nr :	Träd slag	Antal år, 2 radier uppmätta om inget annat anges	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering av yttersta årsring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter) V(vinterhalvåret)	Trädets egenålder uppskattning
78439	A1	Ek	133	Sp 24, W	Ej daterad	-	140-160
78440	A2	Ek	51	Sp 6	Ej daterad	-	110-180
78441	A3	Ek	84	Sp 18, W	1849	V 1849/50	90-120
78442	A4	Ek	107	Sp 16, W	1849	V 1849/50	140-180

Kommentarer

Två av stolparna i korsverket dateras så att avverknings tiden för båda blir **vinterhalvåret 1849/50**.
Virket är vuxet i Skåne/Blekinge-regionen.
De övriga är inte med säkerhet daterade.

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