



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av ett stall för officershästar på Ränneslätt, Eksjö

Linderson, Hans

2007

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Linderson, H. (2007). *Dendrokronologisk analys av ett stall för officershästar på Ränneslätt, Eksjö.* (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2007:11). 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



14 Feb 2007

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2007:11
Hans Linderson

DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV ETT STALL FÖR OFFICERHÄSTAR PÅ RÄNNESLÄTT, EKSJÖ

Uppdragsgivare: Lennart Grandelius, Arkitekt SAR/MSA, Fridkulla vägen 13, 575 34 Eksjö
Org nr 400917-4535

Område: Eksjö **Prov nr:** 75968-75970 **Antal prover/angivna träd:** 3

Dendrokronologiskt objekt: Provtagning: varv 2 på samma vägg i olika "fack" enligt foto.

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
75968	1	Tall	116	Sp 71, B	1831	V 1831/32	130-150
75969	2	Tall	89	Sp 62, W	1831	V 1831/32	100-110
75970	3	Tall	93	Sp 62, B	1831	V 1831/32	110-120

Den dendrokronologiska analysen visar att stockarna är från olika träd och att samtliga är avverkade **vinterhalvåret 1831/32**.

Diskussion

Enligt Grandelius är virket med största sannolikhet avverkat på Ränneslättområdet. Detta skulle i så fall knyta virket från fastigheten **Boktryckaren 9/10** till detta område. I alla händelser är prov 75236, 75238, 75239, 75242 (Boktryckaren 9/10) avverkade från samma område, ståndort och tillfälle, vinterhalvåret 1831/32 som stock 75968-75970.

Hans Linderson.