



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av "Kramphults pörte" på Herrökna 3:3, Gryt socken, Sörmland

Linderson, Hans

2011

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2011). *Dendrokronologisk analys av "Kramphults pörte" på Herrökna 3:3, Gryt socken, Sörmland.* (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2011:64). 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



23 November 2011

**Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2011:64
Hans Linderson**

**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV "KRAMPHULTS PÖRTE" PÅ
HERRÖKNA 3:3, GRYT SOCKEN, SÖRMLAND**

Uppdragsgivare: Landstinget Sörmlands redovisning, Ref kod: 42000 4280, Box 529, 631 07 Eskilstuna
(kontaktperson: Eva Wockatz)

Område: Eskilstuna

Prov nr: 72365*, 72579-581 **Antal borrhov:** 1*+3

Dendrokronologiskt objekt: B=väst D=öst, ex 4= 4:e varvet

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov Nr : KR	Träd slag	Antal år; 2 radier om inget annat anges	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering av yttersta årsring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter) V(vinterhalv- året)	Trädets egenålder uppskattning
72365	Bjälke	Tall	185	Sp 2 ej W	1862	V 1862/63	130-150
72379	D3	Tall	115;1	Sp 73, W	1864	V 1864/65	140-160
72380	B4	Tall	76;1	Sp 50 ej W	Ej datering	-	120-140
72381	D4	Tall	80	Sp 54 ej W	Ej datering*	-	130-150

Kommentarer och diskussion

Med anledning av att en bjälke från samma byggnad undersöktes tidigare så tas den med i nedanstående utvärdering.

Två prover dateras så att fällningstiden blir **vinterhalvåret 1862/63 respektive 1864/65**. Det är inte ovanligt att virke huggs under flera år till samma byggnad. Den nya analysen har visat mer tydligt att betydande delar av byggnaden är uppförd under mitten av 1860-talet.

Två timmerstockar är inte möjliga att datera. Detta förefaller underligt om de skulle ha samma ålder som de nu daterade timmer stockarna. Det är mer rimligt att de har en annan ålder. Prov D4* indikerar detta med en viss dendrokronologisk korsdatering, så att fällningsåret inträffar 1731-1751. Det är dock viktigt att i nuläget inte betrakta detta som en datering. Kompletterande undersökning rekommenderas, föreslagen provtagning har muntligen gjorts med Eva Wockatz.

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