



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av takvirke i ryggåsstugan på Fåglarp 1:1, Eksjö kommun

Linderson, Hans

2013

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Linderson, H. (2013). *Dendrokronologisk analys av takvirke i ryggåsstugan på Fåglarp 1:1, Eksjö kommun.* (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2014:2). 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



2 Januari 2013

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2013:2
Hans LindersonDENDROKRONOLOGISK ANALYS AV TAKVIRKE I RYGGÅSSTUGAN PÅ
FÅGLARP 1:1, EKSJÖ KOMMUN

Uppdragsgivare: Harald Steinbrecher Storgatan 59, 115 23 Stockholm (kontaktperson Lennart Grandelius)

Område: Eksjö kn Prov nr: 64267-64269 Antal borrhov: 3

Dendrokronologiskt objekt: P1 ev återanvänt virke i takkupa, P2 hammarband SW hörnet, P3 åsen

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov Nr :	Trädslag	Antal år (antal radier om annat än 1)	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering av yttersta mätbara årsring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter) V(Vinterhalvåret)	Trädets beräknade egenålder och proveniens L(lokal)
64267	1	Tall	93	Sp 51, W	Ej datering	-	110±10
64268	2	Tall	138	Sp 78, ej W	1839	1845 ± 6	160±10
64269	3	Gran	84;2	W	1846	V 1846/47	110±10

Antal årsringar i splinten för det undersökta furuvirket beräknas till 70 ± 20 .

Kommentarer till resultatet

Hammarbandet (P2) och ryggåsen (P3) får i princip samma datering rimligen är båda avverkade **vinterhalvåret 1846/47**. Furuvirket (P2) proveniens är inte helt lokal utan snarare norra Kalmar län. Detta kan även gälla för prov 3 men här är proveniensbestämningen mer osäker.

Prov 1 har inte med säkerhet daterats, fler prover behövs. Bästa dateringsförslaget är vinterhalvåret 1731/32 men detta är inte helt säkert.

Enligt Lennart Grandelius har platsen en lång byggnadshistorik, långt före angivna dateringar. Man kan dock konstatera att byggnaden i dess nuvarande utformning uppfördes 1847 eller något år senare.

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