



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av torpet på Stenkumla Forsa, Gotland

Linderson, Hans

2007

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Linderson, H. (2007). *Dendrokronologisk analys av torpet på Stenkumla Forsa, Gotland*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2007:15). 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



5 Mars 2007

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2007:15
Hans Linderson
DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV TORPET PÅ STENKUMLA
FORSA, GOTLAND.

Uppdragsgivare: Faktura: Länsstyrelsen på Gotland, att. Tor Sundberg, 621 55 VISBY,
Referens Cecilia Boman, Länsmuseet på Gotland, Mellangatan 19, 621 56 Visby

Område: Gotland **Prov nr:** A1-A2 **Antal sågade prover+borrprov:** 1+1

Dendrokronologiskt objekt: Knutarna provtagna på NE (mittdelen) resp SE(hörnet).

”Sannolikt är det tillbyggt åt norr. Hustypen kallas gavelfarstuhus och i det här fallet så är det två gavelfarstuhus som är ställda mot varandra och sammanbyggda” (Boman)

Resultat och diskussion:

Den dendrokronologiska analysen visar att virket, prov 12709, är avverkat **vinterhalvåret 1694/95**. Prov 12710 har vissa osäkerhetsmarginaler på det bedömda fällningsåret men det mesta tyder på att även denna är avverkad vid samma tidpunkt.

CATRAS Dendro nr:	Prov Nr :	Träd slag	Antal radie/år	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering av yttersta årsring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter) V(vinterhalv-året)	Trädets Egenålder uppskattn
12709	1	Tall	2/185	Sp 77, W	1694	V 1694/95	190-210
12710	2	Tall	1/80	sp 26+20,ejW	1638	1685 ± 15	130-170

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