

# LUND UNIVERSITY

## Dendrokronologisk analys. Enkelstuga i Röhälla, Öland

Eggertsson, Olafur

1997

Document Version: Förlagets slutgiltiga version

Link to publication

Citation for published version (APA): Eggertsson, O. (1997). Dendrokronologisk analys. Enkelstuga i Röhälla, Öland. Lund University.

Total number of authors:

#### 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

10 december 1997

## **DENDROKRONOLOGISK ANALYS** Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi

Uppdragsgiva	re: Gunnar	Henriksson, Lövångersgata	an 15, 162 63 Vällingby	
Socken/Stad:	Öland	<b>Prov nr:</b> 1-6	Antal prov: 6	
Dendrokronol	ogiskt obj	ekt: Enkelstuga i Röhälla		

Bearbetat av: Ólafur Eggertsson

**Information:** Enkelstuga i Röhälla. Endast möjlighet att provta från utsidan av stugan. Det begränsade antal prover. Tre av sex prover kunde dateras fällningstid efter 1786, ej splint därför kan fällningstiden ej uppges mer exakt. De daterade proverna har hög inbördes korrelation som kan tolkas att de är fällda vid samma tillfälle och att de kommer från samma skogsbestånd.

### **Resultat:**

CATRAS dendro nr:	Trädslag	Antal radie	Antal årsringar	prov nr:	Datering (fällningstid)
58107	Ek	1	52	1	efter 1786
58108	Ek	1	31	2	ej dat.
58109	Ek	2	45	3	efter 1785
58110	Ek	1	30	4	ej dat.
58111	Ek	1	79	5	efter 1779
58112	Ek	1	27	6	ej dat.