



# LUND UNIVERSITY

## Dendrokronologisk analys av en sjöbod i Kimsundets fiskarvall, Rogsta socken, Hudiksvall

Linderson, Hans

2006

*Document Version:*  
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

*Citation for published version (APA):*

Linderson, H. (2006). *Dendrokronologisk analys av en sjöbod i Kimsundets fiskarvall, Rogsta socken, Hudiksvall*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2006:26). 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



26 Juni 2006

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2006:26  
Hans Linderson  
**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV EN SJÖBOD I KIMSUNDETS  
FISKARVALL, ROGSTA SOCKEN, HUDIKSVALL.**

**Uppdragsgivare:** Torsten Boström, Algatan 1, 234 31 Lomma

**Område:** Hudiksvall, Rogsta sn **Prov nr:** 1-7 **Antal sågskivor:** 7

**Dendrokronologiskt objekt:** Båthus i Kimsundet prov 3-5 är tagna från takbjälkarna övriga är från tillhörande stenkista.

**Resultat:**

CATRAS Dendro nr:	Prov Nr : Stock 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
71515	1	Tall	2/122	Ej W	1523	1553 ± 20	150-190
71516	2	Tall	3/82	Ej W	1842	1852 ± 10	110-130
71540	3	Tall	2/88	Sp 58 ej W	1838	1850 ± 12	100-130
71541	4	Tall	2/109	Sp 68, W	1861	V 1861/62	120-140
71542	5	Tall	2/110	Sp 65, W	1861	V 1861/62	120-140
71543	6	Tall	2/121	Sp 38, ej W	1523	1553 ± 20	130-170
71544	7	Tall	2/70	Sp 48, ej W	1852	1857 ± 5	80-110

**Beskrivning:** Den dendrokronologiska analysen visar att virket från takbjälkarna är avverkat **vinterhalvåret 1861/62**. Prov 3 saknas vankant så att inget exakt år kan anges, osäkerhetsmarginalen överlappar dock ovanstående datering. Högsta korrelationerna uppvisas från Gästriklands- och Dalarnas kronologier. Detta kan antyda om virkets härkomst, det går dock inte att utesluta att virket är av lokalt ursprung.

Stenkistans virke får två skilda dateringar prov 1 och prov 6 är från samma stock och är avverkad under **1500-talets mitt**. Prov 2 och prov 7 kan ha gemensamt fällningsår och är i så fall avverkat 1852-1862. Även denna datering överlappar avverkningstiden för båthusets takbjälkar. Det är dock mer troligt, med hänsyn till det normala antalet årsringar i splinten att virket är avverkat några år tidigare.

Timret som är avverkat på 1500-talet har sitt groddår på 1300-talet.

Hans Linderson.