



# LUND UNIVERSITY

## Dendrokronologisk analys av lilla Rätö gårds huvudbyggnad i Västervik

Linderson, Hans

2002

*Document Version:*  
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

*Citation for published version (APA):*

Linderson, H. (2002). *Dendrokronologisk analys av lilla Rätö gårds huvudbyggnad i Västervik*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2002:15). 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

**Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2002:15**  
**Hans Linderson**  
**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV LILLA RÄTÖ GÅRDS**  
**HUVUDBYGGNAD I VÄSTERVIK.**

**Uppdragsgivare:** Krister Källström, Lilla Rätö Gård, 593 92 Västervik

**Stad:** Västervik **Prov nr:** 1-2 **Antal prover:** 2 sågskivor

**Dendrokronologiskt objekt:** Mangårdsbyggnad på Lilla Rätö Gård. Två åtta meter långa tvärgående stockar på vinden mellan två skorstenarna.

**Information:** Den dendrokronologiska analysen visar att virket är av lokalt ursprung. De båda tallstockarna dateras till samma fällningstillfälle vinterhalvåret 1786/87.

I den mån det är möjligt att ta fram fler prover från andra stockar i byggnaden, kan detta starkt rekommenderas då virket är väl lämpat för dendrokronologiska dateringar. Detta för att utesluta risken att de två daterade stockarna är sekundärt använda eller är utbytta stockar av senare datum.

**Resultat:**

CATRAS Dendro nr:	prov nr:	Trädslag	Antal radie/år	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering (fällningstid) V(vinterhalvåret) E=(efter eller lika med)	Trädets egenålder uppskattn
75438	1	Tall	2/43	Sp=29, B	V 1786/87	65
75439	2	Tall	2/62	Sp=42, B	V 1786/87	65

---

Hans Linderson.