



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av brandskadade fastigheten Ripan 10 i Vimmerby

Linderson, Hans

2004

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Linderson, H. (2004). *Dendrokronologisk analys av brandskadade fastigheten Ripan 10 i Vimmerby*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2004:24). 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



12 Augusti 2004

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2004:24
Hans Linderson**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV BRANDSKADADE FASTIGHETEN
RIPAN TIO I VIMMERBY.****Uppdragsgivare:** Max Jahrehorn, Kalmar läns museum, box 104, 39121 Kalmar.**Område:** Vimmerby **Prov nr:** 1-12 **Antal prover/Borrprov:** 10**Dendrokronologiskt objekt:** Övre och nedre plan provtagits enligt beskrivning.**Resultat/Diskussion:** Det daterade virket från den dendrokronologiskt undersökta fastigheten, kvarter Ripan 10, får alla samma fällningstid, **vinterhalvåret 1708/09**. Tre stockar bildar en relativt homogen grupp, vilket tyder på att de kommer från samma ståndort, nämligen prov 8, 11 och 12. Från detta område kommer sannolikt 75317,19,20,22-24, 75484 och 485 (samtliga Grankvistgården) Prov 7 och 10 dateras inbördes så att den senare är avverkad två år efter ($x+2$ år) den förra (bästa förslag för x är 1878, detta är ett förslag och inte en fastställd datering. Detta innebär att prov 12 är en återanvänd virkesbit).

I det fall det finns mer virke att tillgå för dendrokronologisk undersökning bör virke med mindre än 50 år i splinten provtas för att fastställa den odaterade gruppen.

Även det icke daterade virket är vinteravverkat, prov 6 kan sakna vankant varför dennas fällningssäsong inte säkert kan avgöras.

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
75466	1	Tall	1/60	Sp=40, W	Ej datering	V	70-90
75467	2	Tall	1/62	Sp=43, W	Se 75466		
75468	3	Tall	1/100	Sp=48, W?	Ej datering	V?	110-130
75469	4	Tall	1/176	Sp=73, W	1708	V 1708/09	200-220
75470	5	Tall	1/165	Sp=69, W	Se 75469		
75471	6	Tall	1/54	Sp=46, W?	Ej datering	S alt ej van	70-90
75472	7	Tall	1/52	Sp c 40, W	Ej datering	V år x	60-80
75473	8	Tall	1/100	Sp=62, B	1708	V 1708/09	110-130
75474	9	Tall	1/130	Sp=75, W	1708	V 1708/09	150-170
75475	10	Tall	1/82	Sp=59, W	Ej datering	V år $x+2$ år	100-120
75476	11	Tall	1/61	Sp=47, W	1708	V 1708/09	80-100
75477	12	Tall	1/108	Sp=63, W	1708	V 1708/09	120-140

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