



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av fastigheten Skedshult 7:1 i Norra Kalmar län

Linderson, Hans

2005

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Linderson, H. (2005). *Dendrokronologisk analys av fastigheten Skedshult 7:1 i Norra Kalmar län*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2005:29). 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



29 Juni 2005

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2005:29
Hans Linderson

DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV FATSIGHETEN SKEDSHULT 7:1 I NORRA KALMAR LÄN.

Uppdragsgivare: Peter Sigfridson, Norra trängallén 21B, 541 46 Skövde.

Område: Skedshult, N kalmar län **Prov nr:** SÖ-10:smutta+1-5, SÖ-9 och smedjekubb.

Antal prover(angivna stockar), sågskivor; borrhprov: 5+1+1

Dendrokronologiskt objekt: Skedshult 7:1, Lada 5 prov, mangård 1 prov samt kubbe.

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov Nr : SÖ- 10	Träd slag	Antal mått radie/år	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering av yttersta årsring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter) V(vinterhalv- året)	Trädets Egenålder uppskattn
75684	smutta	Tall	2/99	Sp 57, W	1866	V 1866/67	110-130
75685	5	Tall	2/81	Sp 41, W	1866	V 1866/67	90-110
75686	5extra	Tall	1/84	W	1865	V 1865/66	90-110
75687	5	Tall	1/81	W	1866	V 1866/67	90-110
75688	1	Tall	3/76	Sp 47, W	1866	V 1866/67	80-100
75689	2	Tall	4/111	Sp 68, W	1866	V 1866/67	120-140
75690	3	Tall	2/99	Sp 61, W	1866	V 1866/67	70-90
75691	4	Tall	2/150	Sp 53, W	1866	V 1866/67	160-180
75692	Sö-9	Gran	1/66	Nära W	1850	1852 ± 2	90-110
75693	städ	Ek	1/97	Sp 24, W	Ej datering	Ej datering*	110-130

Diskussion

De dendrokronologiska resultaten av ladugården är entydig med endast en stock (därtill ett lösfynd) som avviker ett år från det gemensamma avverkningsstillfället **vintern 1866/67**. Trädens ståndort är relativt lokalt.

I mangårdsbyggnaden undersöktes en stock. Denna är av gran, vilken dateras till **1852 ± 2**. Yttersta årsring är något skadad därför har en viss osäkerhetsmarginal pålagts. Mest troligt avverknings-tillfälle är vintern 1850/51. 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 den daterade stocken är sekundärt använd eller är en utbytt stock av senare datum.

Smedjestädskubben kan inte med säkerhet dateras. Förhöjda korrelationer samt visuella indikationer tyder på att denna kan vara avverkad vintern 1735/36 (viktigt att pointera att detta är ingen datering).

Hans Linderson.