



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av ett äldre småhus på Alntorpsö i Norasjön, Nora

Linderson, Hans

2002

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Linderson, H. (2002). *Dendrokronologisk analys av ett äldre småhus på Alntorpsö i Norasjön, Nora*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2002:22). 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 2002:22
Hans Linderson
DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV ETT ÄLDRE SMÅHUS PÅ
ALNTORPSÖ I NORASJÖN, NORA.

Uppdragsgivare: Anders och Maria Dahlberg, Alntorpsö, Nora

Stad: Nora **Prov nr:** 1,4,5,6&13 samt två prover (A&B) från en äldre undersökning.

Antal prover/sågskivor: 5+2

Dendrokronologiskt objekt: Fem prover från den sydostliga husknuten (1=överst, 13=underst) av sommarhus på Alntorpsö samt två lösfynd i samband med inredning av andra våningen.

Information: Man kan med den dendrokronologiska analysen gruppera virket i fyra grupper. Endast en grupp (4, 5 och 6) kan dateras enligt tabellen nedan. Prov fem och sex saknar vankant (yttersta årsringen) varför exakt fällningsår inte kan säkerställas. Med analys av materialet (t ex år i splint) och den dendrokronologiska korrelationen är det sannolikt att även prov fem och sex är fällt vinterhalvåret 1728/29. Uppländska referenser daterar virket bäst.

Prov 1 och 13 har en helt annan dendrokronologisk karaktär än den daterade gruppen och är dessutom skilda sinsemellan. Om de inte är samtidiga med den daterade gruppen, är en möjlig tolkning att bottenstocken (prov 13) är en nyare timmerstock som har ersatt en skadad stock. Den översta stocken (prov 1) kan utgöra en ”tilläggsstock” för att öka takhöjden på huset och skulle i så fall också vara nyare virke. *Virket från prov 1, är fält i juli övriga är fällda vintertid.

Det virke som kommer från inre delen av huset (prov A och B) har samma fällningsår och kommer från en gemensam ståndort, när virket är fällt och varifrån är emellertid okänt.

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
63129	A	Tall	1/29	Sp=25, W	Ej datering	40-60
63130	B	Tall	1/34	Sp=27, W	Ej datering	40-60
63140	1	Tall	2/96	Sp=39, B	Ej datering*	100-120
63141	4	Tall	2/85	Sp=42, W	V 1728/29	90-110
63142	5	Tall	2/77	Sp=44, ej W	E= 1725	80-100
63143	6	Tall	2/108	Sp=57, ej W	E=1726	110-130
63144	13	Tall	2/124	Sp=61, ej W	Ej datering	130-150

M. Sc. Hans Linderson,