



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av Trulstatorpets kokhus, boningshus och i två ängslador i nordöstra Skåne

Linderson, Hans

2003

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2003). *Dendrokronologisk analys av Trulstatorpets kokhus, boningshus och i två ängslador i nordöstra Skåne*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2003:22). 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 2003:22
Hans Linderson
**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV TRULSATORPETS KOKHUS,
BONINGSHUS OCH TVÅ ÄNGSLADOR I NORDÖSTRA SKÅNE.**

Uppdragsgivare: Regionmuseet, Jimmy Juhlin Alftberg, Bygghuset, Box 134,
291 22 KRISTIANSTAD.

Omr: NO Skåne

Provgrupper: K= Kokhus, Ä1 = västra Ängsladan, Ä2= östra Ängsladan B= Boningshuset

Antal prover/sågsnitt och borrhov: 10 respektive 14 varav 5 sågsnitt från boningshuset.

Dendrokronologiskt objekt: Fyra byggnader i Trulsatorp undersöktes varav kokhuset var misstänkt gammalt och därför huvudobjektet.

Information:

Den dendrokronologiska analysen visar att virket till kokhuset (K) är avverkat vinterhalvåret 1832/33 (två stockar kan möjligen vara avverkat något år före eller efter, mest troligt är dock att de är fällda samma säsong). Ett stort antal prover var nödvändigt att prova för att säkerställa någon datering. Proverna i sin tur bildar en egen dendrokronologisk serie som gjorde det möjligt att datera de båda ängsladorna (Ä1 & Ä2) trots att de är byggda av gran-timmer, vilket vanligtvis är mycket mer svårdatat än t.ex. tall- och ek-virke. Dateringarna av ängsladorna är entydiga då de båda timmerstockarna i varje lada är överensstämmande, vinterhalvåret 1850/51 respektive 1828/29.

Virket till boningshuset (B) avverkades vid två säsonger vinterhalvåret 1814/15 respektive 1817/18. Proverna är tagna ur "ordnade" lösfynd från ett tidigare byggnadsingrepp där fastighetsägaren kände till virkets allmänna ursprung i huset och vi kunde endast urskilja olika bygghuset av timret. Både syll (bottenstock) och väggtimmer har virke från båda fällningstillfällena, vilket talar för att samtliga stockar kommer från samma byggfas, 1818 eller något enstaka år senare, d.v.s. huset är inte uppfört i etapper. Kostnaderna för den dendrokronologiska undersökningen av boningshuset läggs på fastighetsägaren.

Virket från samtliga byggnader är av relativt lokalt ursprung och utgörs av huvudsakligen tall i boningshus och kokhus samt uteslutande av gran i Ängsladorna. För mer detaljerad information se tabellen nedan.

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov- grupp	Träd- slag	Antal radie/år	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering (fällningstid) V(vinterhalvåret) E=(efter eller lika med)	Trädets egenålder uppskattn
78100	K	Tall	1/117	Sp=64,W	V 1832/33	120-140
78101	K	Tall	1/56	W	V 1832/33	80-100
78102	K	Tall	1/111	Sp=62, W	E=1831	120-140
78103	K	Tall	2/94	Sp=61, W	V 1832/33	120-140
78104	K	Tall	1/118	Sp=53, W	V 1832/33	120-140
78105	K	Tall	1/100	W	V 1832/33	110-130
78106	Ä1	Gran	2/78	W	V 1850/51	80-100
78107	Ä1	Gran	3/128	W	V 1850/51	130-150
78108	Ä2	Gran	1/170	W	V 1828/29	90-110
78122	Ä2	Gran	1/170	W	V 1828/29	90-110
78123	B	Tall	2/127	Sp=48, W	V 1814/15	130-150
78124	B	Tall	2/103	Sp=80, W	V 1817/18	110-130
78125	B	Tall	2/83	Sp=51, W	V 1814/15	90-110
78129	B	Tall	2/87	Sp=36, W	V 1817/18	90-110
78130	B	Tall	3/75	Sp=45, W	V 1817/18	80-100
78131	K	Tall	3/100	Sp=48, W	E=1831	110-130
78132	K	Tall	1/94	Sp=56, W	Sommaren 1832 eller V 1832/33	120-140
78133	K	Tall	1/117	Sp=51, W	V 1832/33	120-140
78134	K	Tall	1/115	Sp=53, W	V 1832/33	120-140
78135	K	Tall	1/78	Sp=43, W?	Ej daterad	110-130
78136	K	Gran	2/66	W	V 1832/33	80-100
78137	K	Gran	2/76	W	V 1832/33	80-100
78138	K	Tall	1/106	Sp=46, W	V 1832/33	110-130
78139	K	Tall	1/106	Sp=48, W	V 1832/33	120-140