



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av Granbuskens vrak, Hangö, Finland

Linderson, Hans

2002

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2002). *Dendrokronologisk analys av Granbuskens vrak, Hangö, Finland*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2002:26). 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 2002:26
Hans Linderson
DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV GRANBUSKENS VRAK
HANGÖ, FINLAND.

Uppdragsgivare: Fredrik Åberg, Hangö sommaruniversitet, PB 22, Fi-10901 Hangö, Finland.

Område: Hangö, Finland **Prov nr:** 7,9,10 **Antal prover/Sågskivor:** 3

Dendrokronologiskt objekt: Granbuskens vrak kompletterande undersökning till år 2001 års fältarbete då prov 1-3 analyserades utan dateringsresultat.

Information: Det var inte möjligt att datera någon av de tre prover som dendrokronologiskt analyserades. Den viktigaste faktorn till detta är den fåtaliga årsringsmängden. Det bästa provet, nummer sju, där två skivor har tagits ut, mättes med fem radier för att få en optimal ”stammedelkurva” att jämföra med norra och centrala Europas referenskronologier. Den som korrelerar bäst är en kronologi från Lübeck, Norra Tyskland, där yttersta årsring är 1629. Dvs med hänsyn till splintstatistik skulle fällningsåret bli efter 1638 (rimligen före år 1700). Observera, dessa givna årtal är **inte någon klarlagd datering** utan skall ses som ett stöd för eventuell arbetshypotes och lämpar sig inte för publicering. Vidare korrelerar inga av de sex proverna sinsemellan.

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
55265	7	Ek	5/88	Ej sp	Ej datering	120-140
55266	8	Ek	2/31	Ej sp	Ej datering	50-90
55267	10	Ek	2/61	Ej sp	Ej datering	100-140

Hans Linderson.