



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av ett vrak vid Getteröns småbåtshamn, Varberg

Linderson, Hans

2009

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Linderson, H. (2009). *Dendrokronologisk analys av ett vrak vid Getteröns småbåtshamn, Varberg*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2009:37). 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



02 Juli 2009

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2009:37
Hans Linderson
DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV ETT VRÅK VID GETTERÖNS
SMÅBÅTSHAMN, VARBERG

Uppdragsgivare: Staffan von Arbin, Bohusläns Museum, Box 403, 451 19 Uddevalla

Område: Halland, Getterön **Prov nr:** 55529-535 **Antal sågskivor:** 7

Dendrokronologiskt objekt: Vråk funnet vid muddring, provers placering oklar

Resultat:

| CATRAS Dendro nr: | Prov Nr : Stock Nr | Träd slag | Antal radie; år | Splint (Sp) Bark (B) Vank. (V) | Datering av yttersta årsring i provet | Beräknat Fällningsår E(Efter) V(vinterhalv- året) | Trädets Egenålder uppskattn |
|-------------------------|-----------------------------|--------------|--------------------|--------------------------------------|--|---|-----------------------------------|
| 55529 | Spant | Ek | 2;104 | Ej Sp | 1476 | E 1486 | 120-160 |
| 55530 | Spant | Ek | 2;125 | Sp 18,nära W | 1506 | 1506-1512 | 130-150 |
| 55531 | Spant | Ek | 1;65 | Sp 18, W | Ej datering | - | 80-110 |
| 55532 | Spant | Ek | 3;124 | Sp 19,nära W | 1505 | 1505-1511 | 120-150 |
| 55533 | Bord- radiär | Ek | 2;165 | Ej Sp | 1571 | E 1581 | 190-220 |
| 55534 | Spant | Ek | 2;127 | Sp 21, W? | 1515 | 1515-1517 | 170-200 |
| 55535 | Bord- tange | Ek | 2;60 | Ej sp | Ej datering | - | 100-140 |

Beskrivning och diskussion av resultat:

De fem daterade proven ger tre skilda dateringar eller möjligen fyra. Samtliga korsdateras bäst med skånskt jämförelsematerial. Det är därför möjligt att virket, de skilda dateringarna till trots kommer från en gemensam källa. Prov 55529 som dateras till efter 1486 korsdateras bäst med prov 55533 och 55534, vilket indikerar att avverkningstiden samstämmer med dessa förslagsvis **1515-1517**. Prov 55533 som dateras efter 1581 bedöms vara avverkad **före 1500-talets slut**. De två proverna som får i stort sätt samma datering har avverkats, om detta gjorts vid samma tidpunkt, **1506-1511**.

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

Faktura framställs senare av Lunds Universitet.
Mätresultaten kommer att bevaras på laboratoriet och utnyttjas i universitetets forskning.
Proverna kommer att ingå i RAÄ's arkiv och förvaltas av laboratoriet
Med hälsning och önskan om fortsatt samarbete

Hans Linderson, Laboratorieföreståndare
Lunds Universitet
Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, Sölvegatan 12, 223 62 Lund
E-post: Hans.Linderson@geol.lu.se
Tel: 046-2227891 , 0738-448812