



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av "Ekö-vraket", Saxemara i Blekinge skärgård

Linderson, Hans

2012

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Linderson, H. (2012). *Dendrokronologisk analys av "Ekö-vraket", Saxemara i Blekinge skärgård.* (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2012:1). 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



2 Januari 2012

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2012:1
Hans Linderson
**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV "EKÖ-VRAKET", SAXEMARA I
BLEKINGE SKÄRGÅRD**

Uppdragsgivare: Lars Einarsson, Kalmar Läns Museum, box 104, 39121 Kalmar

Område: Blekinge-Meuse floden **Prov nr:** 1-11 **Antal sågprover tidigare/nu:** 9/2

Dendrokronologiskt objekt: Rapporterat 2001:38. Nu prov 10=bord, 11=däcksbalk.

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov Nr : Stock Nr	Trädslag	Antal år; 2 radier om inget annat anges	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering av yttersta årsring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter) V(vinterhalv-året)
55236	1	Ek	84	Ej sp	Ej datering	-
55237	2	Ek	101	Ej sp	Ej datering	-
55238	3	Ek	83	Ej sp	1450	E 1459
55239	4	Ek	108	Ej sp	1463	E 1472
55240	5	Ek	52	Ej sp	1420	E 1429
55241	6a+b	Ek	70;4	Sp 15, W	1482	V 1482/83
55242	7	Ek	22	Ej sp	Ej datering	-
55243	8a+b	Ek	84	Ej sp	1456	E 1465
55244	9a+b	Ek	60;4	Ej sp	1418	E 1427
55245	9c+d	Ek	60;4	Ej sp	1418	E 1427
55609	10(1/3)	Ek	71	Ej sp	(1449)	(e 1458)
55609	10kompl ettering	Ek	38;3	Ej sp	(1449)	(e 1458)
55610	11(2/3)	Ek	91	Ej sp	1446	E 1455
55610	11(3/3)	Ek	91;3	Ej sp	1446	E 1455

Uppgifter inom parentes är inte helt säkra.

Kommentarer

Av elva prov dateras sju. Ett prov visar en säsongsexakt avverkningstid **vinterhalvåret 1482/82**, övrigt daterat timmer kan vara avverkat vid samma tid (jmf tabellen).

Uppdragets uppgift är att skilja prov 10 och 11 dateringsmässigt från de övriga proverna.

Det går inte att skilja dessa prover från de övriga proverna på två grundorsaker.

- 1) Proverna saknar splint eller vankant så att endast "efterdateringar" (*terminus post quem*) kan ges. Dessa samstämmer relativt bra med den övriga gruppen prover.
- 2) Prov 11 korsdateras internt med prov 3 och 9 som visar att de tagna från ungefär samma område, vilket är en indikation på att de kan vara avverkade samtidigt.

Vidare går det inte att utesluta att proverna 10 och 11 är avverkade vid en annan tidpunkt, dock inte före 1456. Alla proverna har proveniensbestämts på nytt. Bästa korrelationerna görs med **nordöstfranska kronologier och kronologier från Meuseflodens dräneringsområde** (Ardennernas västra och norra sida). Virket är sannolikt avverkat i detta område.

Hans Linderson

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.
Rapporter och andra skrifter angående de dendrokronologiska resultaten tas tacksamt emot.
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