



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av ett vrak funnet i Korstaviken, Sundsvall

Linderson, Hans

2016

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2016). *Dendrokronologisk analys av ett vrak funnet i Korstaviken, Sundsvall*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2016:50). 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



28 oktober 2016

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2016:50
Hans Linderson
DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV ETT VRAK FUNNET I
KORSTAVIKEN, SUNDSVALL

Uppdragsgivare: Sundsvalls Hamn AB, Fakturor, 851 85 Sundsvall
Referens: Lennarth Högberg

Område: SUNDSVALL **Prov nr:** 557758-55762 **Antal sågprov:** 5
Dendrokronologiskt objekt:

Resultat:

Dendro nr:	Prov-beskrivning	Trädslag	Antal år; radier (annat 2 styck)	Splint (Sp) Bark (B) Vankant(W)	Datering av yttersta årsring i provet	Beräknad Fällningstid E(Efter) V(vinterhalvåret)	Kommentarer En mer vågad datering
55758	1; bordläggning	Gran	155;3	W	1861	V 1861/62	
55759	2; Spant	Tall	70;1	Sp 25 ej W	Ej datering	-	
55760	3; Spant	Tall	68	Sp 25, ej W	Ej datering	-	
55761	4; Spant	Tall	142	Sp 30 ej W	Ej datering	-	
55762	5; Spant/bottenstock	Tall	111;3	Sp 46, ej W	(1794)	-	(1798-1838)*

Resultatuppgifter inom parentes är inte helt säkra uppgifter.

Kommentarer till resultatet

En bordläggningsplanka, som är av **granvirke**, dateras så att avverkningsåret av virket har skett **vinterhalvåret 1861/62**. Proveniensen är mellannorrlands inland, bästa korrelationen förligger med dendrokronologiskt material från Ruskhöjdens naturreservat.

Spantvirket består av **fur**, samtliga (prov 2-5) uppvisar reaktionsved som vanligtvis uppträder i virke som växer krokigt. Därmed är det många gånger lämpat till spant. Ur dendrokronologisk dateringssynpunkt är detta i en viss grad en störning, vilket leder till försämrade dateringsmöjligheter. En datering har angivits men den uppnår inte de kriterier vi ställer på en säker datering. Vidare så använder vi oss av en splintstatistik för att beräkna ett fällningsår. Antalet årsringar i splinten i denna typ av virke avviker en del från rakvuxen tall*. Om dateringsförslaget är riktigt så måste bordläggningsplankan, prov 1, vara ditförd minst ett tjugotal år senare.

Hans Linderson, Laboratorieföreståndare, Lunds Universitet

Beskrivning av tabellen ovan

”Dendro-identitetsnummer”, är en unik identitet för varje prov hanterade på laboratoriet.

”Antal år”, årsringar som är analyserade i vissa fall har det inte varit möjligt att mäta årsringsbredden, då har årsringarna räknats, vilket har markerats med ”+n”.

I samma kolumn förekommer någon gång noteringen ”ew” eller ”lw” dessa termer härrör från engelskans early wood (vårved) och late wood (sommarved) och beskriver graden av den yngsta/sista årsringens utveckling. Detta indikerar att virket är avverkat på sommaren.

”splint, vankant, bark” indikerar hur många årsringar som saknas i provet. Förutsatt att provet går att datera och man har vankant eller bark i provet så får man en årsexakt datering (extrema undantag finns). ”nära vankant” uppges när det finns indikationer om detta, till exempel i fältanteckningar eller om en sågskiva följer en naturlig kurvatur i rundvirket. Om vankant (den rundade avslutningen av virket där barken har försvunnit) saknas och splinten syns kan man beräkna fällningsåret med hjälp av splintstatistiken för olika trädslag och förhållanden. Vanligtvis används 17 ± 7 år på ek och en mer varierad bild på tall med en maximal variation på ± 20 år. Saknas splinten (”ej sp”) anges en så kallad ”efterdatering” (*terminus post quem*). Virket får då en äldsta möjliga datering. Teoretiskt kan virket vara hur ungt som helst men mer troligt handlar det om upptill några tiotal år senare avverkning än angivna efterdatering. Detta diskuteras vanligtvis i rapporten.

”Datering av yttersta årsring i provet”, är alltid årsexakt vid en datering. Om provet inte kan korsdateras med en daterad dendrokronologisk serie anges ”ej datering”. Detta uppträder oftast vid ett litet årsringsantal (unga/snabbvuxna/kraftigt nedbrutna träd), udda trädslag (i Sverige är ek och tall bäst), för få prover från den undersökta konstruktionen, störd tillväxt etc.

”Beräknat fällningsår” här görs en beräkning utifrån dateringen av den yttersta årsringen i provet och hur många årsringar som beräknas saknas i provet. Felmarginalen som anges täcker mer än 95 procent av proverna. Finns barken eller vankanten kvar på provet ges dateringen påföljande vinterhalvår om inga andra noteringar har gjorts. Vinterhalvåret avser trädets viloperiod så att ingen årsringsbildning sker i stamvirket, viloperioden påbörjas normalt i augusti och pågår till maj söder om Norrlandsgränsen (ungefär Dalälven). Stamvirkets viloperiod blir succesivt längre mot fjällens trädgräns.

I kolumnen längst till höger har en mer vågad datering av avverkningen noterats.

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