



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av stadslager RAÄ14 på Badstugränd, Söderköping stad

Linderson, Hans

2015

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Linderson, H. (2015). *Dendrokronologisk analys av stadslager RAÄ14 på Badstugränd, Söderköping stad.* (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2015:19). 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

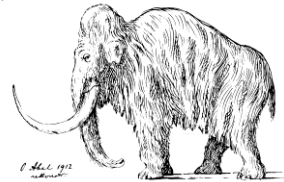
Read more about Creative commons licenses: <https://creativecommons.org/licenses/>

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



11 mars 2015

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2015:19**Hans Linderson****DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV STADSLAGER RAÄ14 PÅ
BASTUGRÄND, SÖDERKÖPING STAD****Uppdragsgivare:** Emma Karlsson 013-230368, Östergötlands museum, box 232, 58102 Linköping**Område:** Söderköping **Prov nr:** 04953-04964 **Antal Prov:** 12**Dendrokronologiskt objekt:** Kavelbro 1(prov 2-3), kavelbro 2 (4-10+(11))**Resultat:**

Dendro nr:	Prov Nr :	Trädslag	Antal år (2 radier om ej annat anges)	Splint (Sp) Bark (B) Vankant (W)	Datering av yttersta årsring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter) V(vinterhalvåret)	Kommentarer, Dateringar med lägre säkerhet
04953	1	Ek	82	Sp c10, W?	1282	1287 ± 5	(V 1282/83)*
04954	2	Tall	58	Sp=42, ej W	(1306)		(1310 ± 4)
04955	3	Tall	38	Sp=32?,ej W	Ej datering		
04956	4	Tall	95	Sp=56, W	1297	V 1297/98	
04957	5	Tall	122	Sp=72, W	1252	V 1252/53	
04958	6	Gran	53	Nära W	1289	1291 ± 2	
04959	7	Tall	76	Sp=36, ej W	(1264)		(1274 ± 10)
04960	8	Tall	44	Sp=?, ej W	1247	1257 ± 10	(1252 ± 5) *
04961	9	Gran	51	W	1287	V 1287/88	
04962	10	Tall	36	Sp=?, ej W	1259	1270 ± 10	
04963	11	Bok	70	Ej W	Ej datering		
04964	3	Tall	53	Sp=?, Ej W	1307	1317 ± 10	(1312 ± 5) *

Resultat inom parentes är inte helt säkra uppgifter.

*Mest sannolika tidspann

Kommentarer till ovanstående resultattabell**Kavelbro 1 prov 2-3**Ett prov dateras till 1307-1327 mest sannolikt är den avverkad under åren **1307-1317**.

Prov 3, består av två sågskivor från olika träd, de har därför fått olika dendro-nummer här.

Kavelbro 2, prov 4-10Här uppträder flera skilda dateringar av virke som är **från vinterhalvåren 1252/53 till 1297/98**

Högsta inbördes dendrokronologiska korrelationer fås med prov 4, 5, 8 och 10, vilket inte bara indikerar att de är av gemensamt trädslag utan att de sannolikt är hämtade från ett relativt gemensamt område. Provsamlingen på åtta sågskiver är komna från tre skilda trädslag, tall, gran och bok.

Syll, prov 1Ekträet dateras år 1282-1292, mest sannolikt är virket avverkat **vinterhalvåret 1282/83**.**Proveniens**

En liten kronologi från kavelbroar på Hospitalgatan i Söderköping ger mycket höga korrelationer indikerande att virket har en gemensam källort (hänvisning Ann-charlott Feldt).

Beskrivning av tabellen ovan

"Dendroidentitetsnummer", 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 försunnit) 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 upp till 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 årsringssantal (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 årsringssättning 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 något mer vågad dateringsprecision angivits.

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