



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av kajmur, Vasabron, Göteborg

Hansson, Anton; Linderson, Hans

2019

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Hansson, A., & Linderson, H. (2019). *Dendrokronologisk analys av kajmur, Vasabron, Göteborg*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2019:89). Lund University.

Total number of authors:
2

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 Oktober 2019

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2019:89
Anton Hansson & Hans Linderson
DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV KAJMUR, VASABRON,
GÖTEBORG

Uppdragsgivare: Göteborgs stadsmuseum, Norra Hamngatan 12, 411 14 Göteborg
(kontaktperson: Tom Wennberg, tom.wennberg@kultur.goteborg.se, 031-3683611)

Område: Göteborg **Prov nr:** 15892-15903 **Antal Prov:** 12

Dendrokronologiskt objekt: Kajmur norr, östra delen (15892-15896) Kajmur norr, västra delen (15897-15899) Kajmur söder (15900-15903)

Resultat:

Dendro nr:	Provnr;	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 (mer vågat dateringsförslag inom parentes)
15892	P1	Tall	76; 3	Sp 40, W	1905	V 1905/06	
15893	P2	Gran	76	W	1905	V 1905/06	
15894	P3	Tall	92	Sp 50, W	1905	V 1905/06	
15895	P4	Gran	94	W	1905	V 1905/06	
15896	P5	Tall	76	Sp 45, W	1905	V 1905/06	
15897	P6	Gran	76	W	1864	V 1864/65	
15898	P7	Gran	97	W	1864	V 1864/65	
15899	P8	Gran	86	W	1864	V 1864/65	
15900	P10	Gran	93	W	Ej datering		(V 1903/04)
15901	P11	Tall	77	Sp (55), W	1905	V 1905/06	
15902	P12	Gran	61	W	1905	V 1905/06	
15903	P13	Gran	103	W	1905	V 1905/06	

Uppgifter inom parentes är osäkra

Kommentarer till ovanstående resultattabell

Det provtagna virket är avverkat vid två skilda avverkningstillfällena, **vinterhalvåret 1864/65** samt **vinterhalvåret 1905/06**. Kajen, eller delar av kajen, bör således vara uppförd 1865. Det yngre virket kan sedan representera antingen en reparation eller en utbyggnad av kajkonstruktionen uppförd 1865.

Ett prov, 15900, har daterats med lägre säkerhet till vinterhalvåret 1903/04, och kan ha legat lagrad två år innan användning.

Både tall- och granvirket är avverkat i västra Götaland.

Hans Linderson, Laboratorieföreståndare, Lunds Universitet

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 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. Anges $sp=0$ menas splinten observeras utanför ytterst/yngsta årsring men årsringen är inte inmätt eftersom den inte är komplett.

”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.

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