



# LUND UNIVERSITY

## Dendrokronologisk analys av Västlänken, Centralen, Göteborg

Hansson, Anton; Linderson, Hans

2020

*Document Version:*  
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

*Citation for published version (APA):*  
Hansson, A., & Linderson, H. (2020). *Dendrokronologisk analys av Västlänken, Centralen, Göteborg*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2020:6). 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

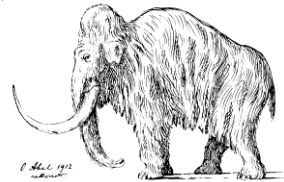
Read more about Creative commons licenses: <https://creativecommons.org/licenses/>

### 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



04 Februari 2020

**Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2020:06****Anton Hansson & Hans Linderson****DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV VÄSTLÄNKEN, CENTRALEN,  
GÖTEBORG**

**Uppdragsgivare:** Arkeologerna, Kvarnbygatan 12, 431 34 Mölndal (kontaktperson: Carina Bramstång Plura, 010-480 81 96, carina.bramstang.plura@arkeologerna.com)

**Område:** Göteborg **Prov nr:** 15923-15927 **Antal Prov:** 5

**Dendrokronologiskt objekt:** Pålradskonstruktion (15923) Pålar i kanalmuren (15924-15925)  
Fristående påle väster om kanalmur i väst (15926) möjlig modernare påle västra kanalmuren,  
ombyggnation? (15927)

**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)	Proveniens (mer vågat dateringsförslag inom parantes)
15923	1006	Tall	155	Sp 89, W	1856	<b>V 1856/57</b>	Västra Götaland
15924	1085	Tall	45	Sp 35, W	1856	<b>V 1856/57</b>	Västra Götaland
15925	1102	Gran	63+ew	W	1854	<b>Sommar 1855</b>	Västra Götaland
15926	1063	Tall	48	Sp 37, W	1857	<b>V 1857/58</b>	Västra Götaland
15927	1099	Tall	63	Sp 38, W	Ej datering		(V 1728/29)

Uppgifter inom parantes är inte helt säkra

**Kommentarer till ovanstående resultattabell**

Virket till de olika pålarna kring kanalmuren har avverkats under **sommaren 1855** samt **vinterhalvåren 1856/57 och 1857/58**. Prov 18927 har ej med säkerhet gått att datera. Ett mera vågat dateringsförslag föreslår vinterhalvåret 1728/29, och i så fall är virket äldre än det övriga.

Hans Linderson, Laboratorieföreståndare, Lunds Universitet

Sölvegatan 12, S-223 62 Lund Tel. +46-46-2227891, Fax +46-46-2224830 e-mail: [Hans.Linderson@geol.lu.se](mailto:Hans.Linderson@geol.lu.se)

## 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  $17 \pm 7$  år på ek och en mer varierad bild på tall med en maximal variation på  $\pm 20$  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 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 årsringssbildning 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 annan funnen observation noterats. Exempel är proveniens som vanligen är en bedömning med precision på landskapsnivå. Dateringsförslag med lägre statistisk säkerhet kan förekomma i denna kolumn.

Fakturna 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, Laboratorieförståndare

Lunds Universitet

Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, Sölvegatan 12, 223 62 Lund

E-post: Hans.Linderson@geol.lu.se

Tel: 046-2227891