



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av prover från Dahlströmska huset, Göteborg

Hansson, Anton; Linderson, Hans

2018

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Hansson, A., & Linderson, H. (2018). *Dendrokronologisk analys av prover från Dahlströmska huset, Göteborg*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2018:68). 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

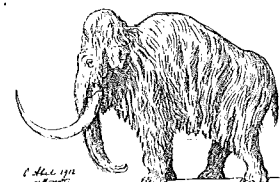
Read more about Creative commons licenses: <https://creativecommons.org/licenses/>

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



16 oktober 2018

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2018:68
Anton Hansson & Hans Linderson
DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV PROVER FRÅN
DAHLSTRÖMSKA HUSET, GÖTEBORG

Uppdragsgivare: Andrine Nilsen, Institutionen för Historiska studier, Göteborgs universitet,
Box 200, 405 30 Göteborg. 0735-016663, andrine.nilsen@gu.se

Område: Göteborg **Prov nr:** 15842-15852 **Antal Prov:** 11

Dendrokronologiskt objekt: Källaren (15842-15843) Nedervåningen (15844-15846) 2:a våningen (15847-15848) Trapphus till vinden (15849) Vinden (15850-15852)

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 (mer vågad datering inom parantes)
15842	3	Gran	56	W	Ej datering		
15843	5a+b	Gran	18+7	Ej W	Ej datering		
15844	1b+c	Gran	22+5	Ej W	Ej datering		
15845	2b+c	Gran	49+20	W	Ej datering		
15846	4	Tall	46; 1	Sp 35, W	(1740)		(V1740/41)
15847	11	Gran	39; 1	Ej W	Ej datering		
15848	12	Gran	73; 1	Ej W	(1738)		(E1738) ((1740-1742))
15849	6	Gran	73	W	1740	V1740/41	
15850	7a+b	Tall	74	Sp 40 ej W	Ej datering		
15851	8	Gran	37	W	1741	V1741/42	
15852	10	Gran	64	Ej W	1737	E 1737	(1740-1742)

Kommentarer till ovanstående resultattabell

Dateringarna av trapphuset till vinden och vinden visar på att virket till den delen av huset är avverkat **vinterhalvåret 1740/41** och **1741/42**. Två mindre säkra dateringar (15846 och 15848) från nedervåningen respektive 2:a våningen pekar även de på avverkning av virket vinterhalvåret 1740/41 och 1741/42 vilket iså fall innebär att byggnaden är uppförd vid ett enskilt skede, men detta kan inte med säkerhet bekräftas. Virket är avverkat i västra Götaland.

Hans Linderson, Laboratorieföreståndare, Lunds Universitet