



# LUND UNIVERSITY

## Dendrokronologisk analys av Götavraket i Göteborg, Västra Götaland

Linderson, Hans

2002

*Document Version:*  
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

*Citation for published version (APA):*

Linderson, H. (2002). *Dendrokronologisk analys av Götavraket i Göteborg, Västra Götaland*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2002:29). 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

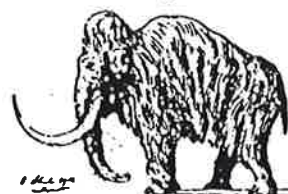
If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

LUND UNIVERSITY

PO Box 117  
221 00 Lund  
+46 46-222 00 00



LUND UNIVERSITY

 DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY  
 KVARTÄRGEOLOGISKA AVDELNINGEN


Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2002:29

Hans Linderson

**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV GÖTAVRAKET I  
 GÖTEBORG.**
**Uppdragsgivare:** Andreas Olsson, RAÄ UV/Väst, Box 10259, 434 23 Göteborg.

**Fyndort:** Göteborg **Prov nr:** enligt lista **Antal sågskivor + borrhål:** 9+4

**Dendrokronologiskt objekt:** "Götavraket" i Göteborg. Provtagning av spridda delar av hela vraket enligt lista och ritning.
**Information:**

Tre dendrokronologiska grupper går att urskilja ur materialet.

- I 55254, 55258. Tall. Saknar vankant, splinten visar att virket är fält 1600-60. Korrelera bäst med kronologier från västra eller norra Svealand.
- II 55255, 55256. Ek. Fällningsåret skiljer sig 3-13 år, vinterhalvåret 1657/58 respektive 1649±5. Dateras med lokal kronologi.
- III\* 55260, 55262, 55263, 55269, 55270. Ek. En icke daterad kronologi på 138 år. De tre sistnämnda är från samma träd.

**Resultat:**

CATRAS Dendro nr:	Prov nr	Träd slag	Antal mätningar radie/år	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering/ E(Efter) V(vinterhalv- året)	Skattat Fällningsår	Trädets Egenålder
55253	1152	Tall	2/87	Sp=30	Ej datering	-	150-180
55254	1161	Tall	2/80	Sp=51	E 1602	1610-60	90-140
55255	1498	Ek	2/80	Sp=10	V 1657/58	V 1657/58	90-110
55256	1502	Ek	2/134	Sp=15	1649±5	1649±5	150-170
55257	1978	Ek	2/104	Sp=5	Ej datering	-	120-140
55258	2132	Tall	2/77	Sp=60	E 1599	1600-40	80-100
55259	2203	Tall	2/77	Sp=49	Ej datering	-	130-150
55260	2222	Ek	1/116	Ej sp	Ej datering*	-	160-200
55261	2240	Ek	1/82	Ej sp	E 1650	1650-90	110-130
55262	2295	Ek	2/97	Sp=5	Ej datering*	-	130-150
55263	2355	Ek	2/73	Sp=12?	Ej datering*	-	90-110
55269	2003	Ek	1/54	Ej sp	Ej datering*	-	90-110
55270	2173	Ek	1/50	Ej sp	Ej datering*	-	90-110


  
 Hans Linderson.