



LUND UNIVERSITY

Vedanatomisk analys av pistol funnen på Dalarövraket i Stockholms skärgård

Linderson, Hans

2008

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Linderson, H. (2008). *Vedanatomisk analys av pistol funnen på Dalarövraket i Stockholms skärgård*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2008:7). 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
HANS LINDERSON



08 Februari 2008

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2008:7
Hans Linderson

**VEDANATOMISK ANALYS AV PISTOL FUNNEN PÅ DALARÖVRAKET I
STOCKHOLMS SKÄRGÅRD**

Uppdragsgivare: Statens maritima museer, box 271 31, 102 52 Stockholm (ref. Patrik Höglund)

Lokalitet: Dalarö, Stockholm

Objekt: "Dalarövraket"

Material: Frisk ved

Analys: alla **Antal prover:** 1

Övrigt: Pistolstock

Information: Tätvuxen (snålvuxen) stam betyder att växten har stått i ett slutet bestånd. Frodvuxen stam kan betyda att växten har stått i ett öppet bestånd. Bedömning av grenar är osäkrare.

För eventuell kol-14 analys använd egenåldersbedömning Y avstånd till yttersta årsring.

Resultat:

Prov Nr	Provbe- teckning	VETEN- SKAPLIGT NAMN	Svenskt namn	Stam/ Ung stam /Gren	Egenålder år Y=avst. bark	Frekvenser	
						Antal	Procent
1	-	Juglans	Valnöt	stam	Y<80	1	100

Stamvirke av valnöt, relativt frodvuxen.

Hans Linderson

Faktura framställs senare av Lunds Universitet
Med hälsning och önskan om fortsatt samarbete

Hans Linderson, Laboratorieföreståndare
Lunds Universitet
Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, Sölvegatan 12, 223 63 Lund
E-post: Hans.Linderson@geol.lu.se

Sölvegatan 12, S-223 62 Lund Tel. +46-46-2227891, 0738-448812

Fax +46-46-2224830

e-mail: Hans.Linderson@geol.lu.se