

Dendrokronologisk analys. Lada i Hönstorp, Öland

Eggertsson, Olafur

1998

Document Version: Förlagets slutgiltiga version

Link to publication

Citation for published version (APA): Eggertsson, O. (1998). Dendrokronologisk analys. Lada i Hönstorp, Öland. Lund University.

Total number of authors:

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

- 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

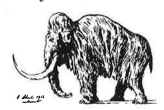
If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.



LUND UNIVERSITY

DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY

KVARTĀRGEOLOGISKA AVDELNINGEN



DENDROKRONOLOGISK ANALYS

Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi

Uppdragsgivare: Gunnar Henriksson, Lövångersgatan 15, 162 63 Vällingby. Socken/Stad: Öland Prov nr: Antal prover: Dendrokronologiskt objekt: Lada i Ekelunda och i Hönstorp, Öland.

Bearbetat av: Ólafur Eggertsson

Information:

Dendrokronologisk analys av borrprover från två fastigheter på Öland. Provtagning ägde rum den 4 maj 1998:

Lada i Ekelunda by, komplettering av en undersökning som ägde rum i november 1997, samtals 7 prov, se rapport dat: 10 december 1997. Proverna gick ej att datera.

Hönstorp ett nytt objekt, ej tidigare undersökt, samtals 10 prov. 8 prov gick att datera, de hade hög inbördes korrelation fällningstid: vintern 1757-58. Två av proverna gick ej att datera.

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

fil. dr. Ólafur Eggertsson, lektor

Resultat Ekelunda:

Det gick tyvärr inte att datera proverna, anledning är ej känd. Två av proverna (prov 6 och 7) hade bra förutsättningar att bli daterade. De båda tall proverna gav inbördes korrelation vilket antyder att de kommer från samma område och har förmodligen fällts samtidigt.

CATRAS dendro nr:	Trädslag	Antal prov	Antal årsringar	prov nr:	Datering (fällningstid)*
58171	Ek	1	35	1	Ej datering
58172	Tall	1	80	2	Ej datering
58173	Ek	1	43	3	Ej datering
58174	Tall	2	45	4	Ej datering
58175	Ek	1	46	5	Ej datering
58176	Ek	1	159	6	Ej datering
58177	Ek	2	100	7	Ej datering

Resultat Hönstorp:

Bra material hög korrelation mellan proverna vilket antyder att de kommer från samma område och har förmodligen fällts samtidigt, 8 av 10 prov kunde dateras. Fällningstid för virket vinterhalvåret: 1757-58

CATRAS dendro	Trädslag	Antal prov	Antal årsringar	Prov nr:	Datering (fällningstid)*
58178	Ek	2	86	1	1760 +/- 5
58179	Ek	1	51	2	1761 +/- 5
58180	Bok	1	42	3	Ej datering
58181	Ek	1	94	4	Efter 1660 ++ (ej vankant)
58182	Ek	2	79	5	Vintern 1757-58
58183	Ek	1	80	6	1758 +/- 5
58184	Ek	1	65	7	1758 +/- 5
58185	Ek	2	207	8	Vintern 1757-58
58186	Ek	1	46	9	Ej datering
58187	Ek	2	31	10	Vintern 1757-58