



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av Broarps gästgiveri i Eksjö kommun

Linderson, Hans

2004

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2004). *Dendrokronologisk analys av Broarps gästgiveri i Eksjö kommun*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2004:5). 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

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2004:05
Hans Linderson
DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV BROARPS GÄSTGIVERI I
EKSJÖ KOMMUN.

Uppdragsgivare: Bo Ejenfors, länsstyrelsen i Jönköpings län, 551 86 Jönköping. (kopia till Lennart Grandelius).

Område: Broarp, Eksjö kn **Prov nr:** A, B o C **Antal prover, borrprov:** 3

Dendrokronologiskt objekt: Broarps gästgiveri . Prov tagna under ytterpanel i syll (A), sö-vägg samt rum 201 mot rum 210 ö golv (B och C).

Information:

Prov C har starkt reducerade årsringsbredd från år 1767 till 1770. Det är möjligt att någon årsring saknas därför har en viss osäkerhetsmarginal angivits. Detta träd har uppenbarligen "självdött" och kan följaktligen ha avverkats, då som torrfura, betydligt senare.

Prov B, 75755, dateras till vinterhalvåret 1847/48. Denna är kommen ur samma träd som prov 75725 (jmf rapport, 21 maj 2001).

Prov A, har inte varit möjligt att datera pga. det ringa antal årsringar i provet. Än dock har det visuellt granskats mot olika tidsserier, exempelvis prov 75716 som utgör det enda andra ekprovet i byggnaden, utan att få någon korrelation.

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov - bet. :	Träd slag	Antal radie/år	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering av yttersta årsring i provet	Beräknat Fällnings/ dödsår V(vinterhalv- året)	Trädets Egenålder
75754	A	Ek	1/29	Ej Sp	Ej datering	-	> 70
75755	B	Tall	1/100	Sp 80, W	1847	V 1847/48	130-150
75756	C	Tall	3/131	Sp 72, W	1770	1771 ± 1 *	150-170

Hans Linderson.