



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av prov från Kongens Nytorv, fas 5B2, Köpenhamn, Danmark

Linderson, Hans

2011

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2011). *Dendrokronologisk analys av prov från Kongens Nytorv, fas 5B2, Köpenhamn, Danmark*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2011:72). 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



30 december 2011

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2011:72

Hans Linderson

**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV PROV FRÅN KONGENS NYTORV,
FAS 5B2, KÖPENHAMN, DANMARK**

Uppdragsgivare: Københavns Museum, Absalonsgade 3, 1658, København V

Område: Kongens Nytorv, København **Prov nr:** 60147-153, 60158-173

Antal prov: 23 (+4 vedanatomi)

Dendrokronologiskt objekt: Kongens Nytorv, fas 5B2 – KBM 3929 KGN

Resultat:

CATRAS nr	PD	Species	Years	Sp= number of yr in sapwood W=outermost tree-ring	Dating	Tree felling	Remark	Min Own Age	Max own age
60147	209072	Gran	49	W		Ej daterad			
60148	209073	Tall	167	Sp 60, W	0	Ej daterad		180	200
60149	209074	Gran	55						
60150	209078	Gran	28						
60151	209083	Ek	126	Ej Sp	1176	E 1186		170	200
60152	209084	Ek	172	Nära Sp	1157	E 1167	Trolig fällning 1170-1190, Sydväst Sverige	210	300
60153	209088	Ek	103	Ej Sp	1137	E 1147		130	250
60158	209093	Bok	352	W	1227	V 1227/28	Sydskandinaviskt	370	410
60159	209094	Bok	204	W	1227	V 1227/28	Sydskandinavisk	250	300
60160	209095	Ek	117	Ej Sp	1160	E 1170	Trolig fällning 1170-1210, Sydsverige	160	250
60161	209096	Ek	132	Ej Sp	1153	E 1163	Sydsverige	180	300
60162	209097	Ek	157	Ej Sp	1151	E 1161	Sydsverige	200	300
60163	209098	Ek	122	Ej Sp	1148	E 1158	Sydsverige	150	250
60164	209099	Ek	57	Ej Sp	1046	E 1056	Sydsverige	80	150
60165	209100	Bok	71	W	0	Ej daterad		80	100
60166	209101	Bok	73	W	0	Ej daterad		80	100
60167	909102	Ek	71	Ej Sp	1104	E 1114	Danmark	90	150
60168	209103	Ek	98	Ej Sp	1139	E 1149	Danmark	120	200
60169	209104	Bok	70	Nära W	0	Ej daterad	Ej daterad	80	110
60170	209105	Ek	118	Ej Sp	1089	E 1099	Halland Västergötland	140	250
60171	209106	Bok	266	W	1227	V 1227/28	Sydskandinavien	290	330
60172	209107	Bok	39	W, B	0	Ej daterad		50	70
60173	209108	Bok	242	W	1227	V 1227/28	Sydskandinavien	290	340

Hans Linderson.

Sölvegatan 12, S-223 62 Lund Tel. +46-46-2227891, Fax +46-46-2224830 e-mail: Hans.Linderson@geol.lu.se