

**Dendrokronologisk undersøgelse af prøver fra Dybensgade 20/
Nikolajgade 20, København**af
Orla Hylleberg Eriksen**Dybensgade 20/Nikolajgade 20, København**

02.03.06 København

Koordinater: 55.67799N/12.58250 (WGS 84)

Undersøgelse af træ fundet ved udgravning.

Formål: Datering.

Indsendt af Københavns Museum ved Amanda Summerfield.

Indsamling af prøver foretaget af: ?

Laboratorieundersøgelse: Orla Hylleberg Eriksen.

NNU j.nr. A9012

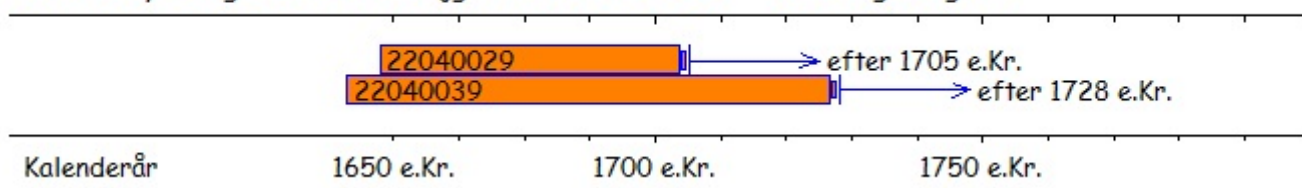
Skipperbod?

Fire prøver af fyr (*Pinus sylvestris*) er undersøgt. To prøver er dateret. Der er ikke splintved på prøverne. Splintved kan til tider være vanskelig at erkende på fyrretræ. Der kan således godt være splintved på prøverne. Fældningstidspunktet for de to træer, kan derfor fastsættes til henholdsvis efter 1705 (22040029) og 1728 (22040039).

Kurverne fra de to daterede prøver krydsdaterer og er sammenregnet til en middelkurve (2204M001) på 75 år, som dækker perioden 1653-1727.

Splintstatistik for fyrretræ: 40-80 år.

A9012 Dybensgade/Nikolajgade - krydsdateringer med referencekurver			
	22040029	22040039	2204M001
B&W-grunden, 21014M02	4.46	2.49	2.98
Stralsund, dm400003	4.78	3.06	3.33
Polen, polpinus	4.49	5.90	6.33
Bremerholm, 21971m01	5.21	6.49	7.11

A9012 Dybensgade 20/Nikolajgade 20 - KBM 3895 Dateringsdiagram



A9012 Dybensgade 20/Nikolajgade 20, København, KBM 3895 - Katalog

Unders nr.	Beskrivelse	År	Marv	Splint	Slutring	Synkron position	Datering/fældning	Bem.
22040019	S1	49	2-3 cm	-	H1		ikke dateret	
22040029	S2	47	5-6 cm	-	H1	1658-1704	efter 1705	
22040039	S3	75	5-6 cm	-	H1	1653-1727	efter 1728	
22040049	S4	162	ja	-	H1		ikke dateret	

Tegnforklaring: B - bark. W - waldkante (barkring). vf - vinterfældning. sf - sommerfældning. Hx - Heartwood (kerneved) x = antal. Sx - Sapwood (splintved) x = antal. Hx og Sx angiver årringe, som ikke er inkluderet i rubrikkerne År og Splint. H/S angiver Heartwood/Sapwood grænse.

Publicering:

Med mindre andet er aftalt kan resultatet frit anvendes med henvisning til denne rapport. Kontakt evt. laboratoriet for hjælp og yderligere oplysninger (dendro@natmus.dk). Rapporten kan downloades fra hjemmesiden www.nnu.dk, under Dendrokronologi, Rapporter.