

Dendrokronologisk Laboratorium

NNU rapportblad ohe 2, 2001

NYTORV, KØBENHAVN

Københavns Bymuseum.
 Indsendt af Claus Nybo.
 Undersøgt af Orla Hylleberg Eriksen.
 NNU j.nr. A8186

Planke, tømmer og vandrør

Tre prøver af *Pinus sp.*, fyr, er undersøgt. Prøven fra vandrøret havde bark bevaret. Én prøve er dateret - den fra planken. Yngste bevarede årring er dannet i 1755. Da der er stor sandsynlighed for at de sidste målte 20 år er splintved, kan fældningstidspunktet for træet, der har leveret tømmer til planken fastsættes til anden halvdel af 1700-tallet.

A8186 Nytorv, Kbh. synkroniseringer mod referencekurver for fyrretræ	
	21370019
B&W-grunden, 21014m02	6.34
Stralsund MK fra Goettingen, dm400002	6.02
Gotland, gotpinus	4.35
Åland, aalpin01	3.19

Katalog

<p>Planke</p> <p>21370019 KBM 2224 x30 99 år, heraf er de 20 sidste målte år måske splint. 1657-1755 e.Kr., ca. 1775-1800 e.Kr.</p> <p>Tømmer</p> <p>21370029 KBM 2224 x31 171 år. Smal årringdannelse i perioden år 80 - 90. Ikke dateret.</p>	<p>Vandrør</p> <p>21350029 KBM 2224 62 år, bark. Ikke dateret.</p>
---	---

[Tilbage til rapportensiden](#)

English summary:

NNU report sheet ohe 2, 2001

NYTORV, KØBENHAVN

Plank, timber and waterpipe

Three samples of *Pinus sp.*, pine were examined. The sample from the waterpipe had bark preserved. One sample was dated - the one from the plank. The outermost preserved tree-ring was formed in AD 1755. Since there is a fair probability that the last measured 20 rings are sapwood, the felling date for the tree, from which the sample comes, is estimated to the second half of the 1700's.

[Back to report page](#)