

Dendrokronologisk Laboratorium

NNU rapportblad ohe 6, 2002

ØSTERGADE 13, KØBENHAVN

Københavns Bymuseum.
 Indsendt af Lars Sørensen.
 Undersøgt af Orla Hylleberg Eriksen.
 NNU j.nr. A8254.

Planke fra brønd

En prøve af *Pinus sp.*, fyr, er undersøgt. Prøven, som er dateret, har 167 årringe hvoraf ca. 57 år er splintår. Yngste bevarede årring er dannet i 1521. Grænsen mellem kerne- og splintved kan være vanskelig at erkende på fyrretræ. Desuden varierer antallet af splintår meget fra træ til træ (omkr. 30-80 år). På dette grundlag kan fældningstidspunktet for træet, som har leveret træ til prøven, fastsættes til første halvdel af 1500-tallet efter 1521.

A8254 Østergade 13 synkroniseringer mod referencekurver	
	21520019
Finland, finpinus	4.36
Svendborg-Sverige, fyrsven2	5.29
Helsingland, helpin01	5.02
Dalarna, stb00002	3.48
Jämtland, stbpin02	3.93
Uppland, upppin01	3.48

Katalog

21520019 A16, KBM 2484, P10 167 år, heraf ca. 57 splintår. 1355-1521 e.Kr., ca. 1521-1550 e.Kr.	
--	--

[Tilbage til rapportens side](#)

English summary:

NNU report sheet ohe 6, 2002

ØSTERGADE 13, KØBENHAVN

One sample of *Pinus sp.*, pine were examined. The sample, which was dated, has 167 tree rings of which c. 57 rings are of sapwood. The outermost preserved tree-ring was formed in AD 1521. The border between heartwood and sapwood can be hard to determine on pine. Furthermore the number of sapwood rings varies considerably from tree to tree (from 30-80 years). Therefore, the felling date for the tree, from which the sample comes, is estimated to be the first half the 1500's after AD 1521.

[Back to report page](#)