



Dendrokronologisk undersøgelse af træ fra Beckholmsbron, Sverige

af
Orla Hylleberg Eriksen

SVERIGE

Beckholmsbron

Sverige

Statens Maritima Museer i Stockholm ved Patrik Höglund

Undersøgt af Orla Hylleberg Eriksen

NNU j.nr. A8647

Tømmer

To prøver af fyr (*Pinus sylvestris*) er undersøgt. Én af prøverne er dateret. Der er konstateret splintved på den daterede prøve. Kurverne fra prøverne krydsdaterer ikke. Yngste bevarede årring på den daterede prøve er dannet i 1933, hvilket også må være tæt på fældningsåret for træet, som prøven kommer fra, da prøven fremtræder som en skive af en træstamme, hvor den yngste årring i store træk kan følges det meste af vejen rundt. Antallet af årringe i prøverne varierer fra 31-68.

A8647 Beckholmsbron, Sverige

	S0240029
Finland, FINPINUS	2.24
Gotland, GOTPINUS	3.48
Østsvrige, ostpin01	6.63
Uppland, upppin03	6.63

A8647 Beckholmsbron, Sverige - Katalog

Unders nr.	Beskrivelse	År	Marv	Splint	Slutring	Synkron position	Datering	Bem.
S0240019	Prov I	30	ja	-	H1		Ikke dateret	!
S0240029	Prov II	67	ja	42	S1	1866-1932	ca. 1935-40	!

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.

! prøven forelå som en del af en stamme.

Publicering:

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