



## Dendrokronologisk undersøgelse af træ fra Lenångsvik, Sverige

af  
Orla Hylleberg Eriksen

## SVERIGE

Lenångsvik, Vrag  
Sverige Axmar  
Statens Maritima Museer i Stockholm ved Göran Ekberg  
Undersøgt af Orla Hylleberg Eriksen  
NNU j.nr. A8640

## Vrag

Tre prøver af fyr (*Pinus sylvestris*) er undersøgt. To prøver er dateret. Det er ikke muligt at konstatere splintved på prøverne. Kurverne fra de to daterede prøver krydsdaterer ( $t = 5.59$ ) og er sammenregnet til en middelkurve (0232M001) på 108 år. Yngste bevarede årring (02320029) er dannet i 1806. Træene, som prøverne kommer fra må være fældet i første halvdel af 1800-tallet.

Antallet af årringe i prøverne varierer fra 79-120.

## A8640 Lenångsviken - krydsdateringer med referencekurver

	02320029	02320039	0232M001
Gotland, GOTPINUS	4.59	4.29	5.67
Helsingland, HELPIN01	2.83	2.32	3.77
Superøst Sverige, ostpin02	4.91	5.29	6.24
Dalarna, STB00002	4.51	4.73	5.76
Uppland, upppin03	3.36	5.53	4.64
Åland, AALPIN01	6.12	2.86	5.73



## A8640 Lenångsvik, Sverige, Vrag - Katalog

Unders nr.	Beskrivelse	År	Marv	Splint	Slutring	Synkron position	Datering	Bem.
02320019	LE001	119	ja	-	H1		Ikke dateret	!
02320029	LE002	82	2-3 cm	-	H1	1724-1805	efter ca. 1810	!
02320039	LE003	78	ja	-	H1	1699-1776	efter ca. 1810	!

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 bjælke

**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](http://www.nnu.dk), under Dendrokronologi, Rapporter.