



Dendrokronologisk undersøgelse af prøver udtaget fra vrage,
Riddarfjärden, Sverige

af
Orla Hylleberg Eriksen

SVERIGE

Riddarfjärden
Sverige Stockholm
Statens Maritima Museer i Stockholm ved Marcus Hjulhammar
Undersøgt af Orla Hylleberg Eriksen
NNU j.nr. A8662

Vrage

En prøve af fyr (*Pinus sylvestris*) er undersøgt. Prøven er dateret. Det kan ikke fastslås, om der er splintved på prøven.

Yngste bevarede årring er dannet i 1794. Prøven stammer fra et træ, som formentlig er fældet i første halvdel af 1800-tallet.

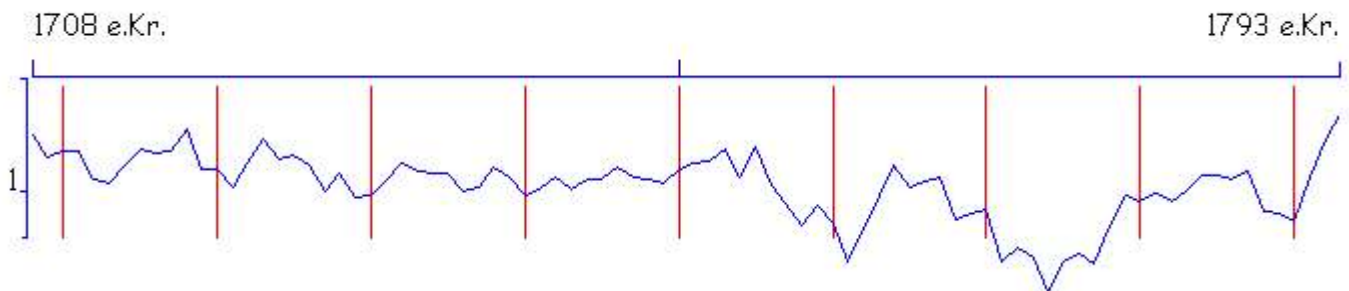
Antallet af årringe i prøven er 87 (ufuldstændige år inkl.).

A8662 Riddarfjärden - synkroniseringer med referencekurver

	02400019
Götaland, 30677219	5.38
Gotland, GOTPINUS	3.85
Østergötland - Gravsten, oespin01	4.35
Ostsverige, ostpin01	5.11
Superøst Sverige, ostpin02	4.54
Axmarområdet, smfyr002	4.08
Jämtland, STBPIN02	3.13
Nämndö/Skærgård, upppin02	3.16
Uppland, upppin03	5.04
Åland, AALPIN01	4.93



Riddarfjärden - 02400019



A8662 Riddarfjärden, Stockholm, Sverige - Katalog

Unders nr.	Beskrivelse	År	Marv	Splint	Slutring	Synkron position	Datering	Bem.
02400019		86	4-5 cm	-	H1	1708-1793	efter 1800	*

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 skive af en stolpe.

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.