



Dendrokronologisk undersøgelse af prøver udtaget fra vrug,  
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

### Vrug

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.

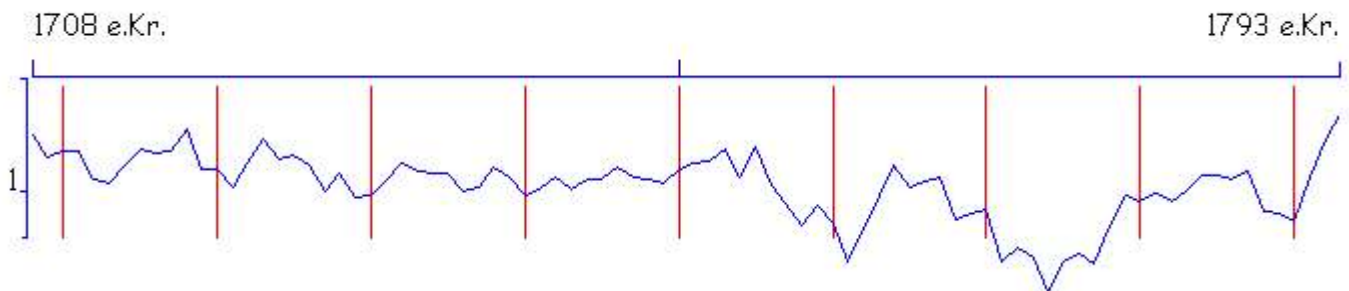
Antallet af årringe i prøven er 87 (ufuldstændige år inkl.).

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