

Dendrokronologisk undersøgelse af planke fra Engmanvraket,  
Gästrikland, Sverigeaf  
Orla Hylleberg Eriksen

## GÄSTRIKLAND, SVERIGE

Engmanvraket  
Hamråde sogn  
Länsmuseet Gävleborg ved Bo Ulfhielm  
Formål: Datering  
Prøvetagning: Bo Ulfhielm  
Laboratorieundersøgelse: Orla Hylleberg Eriksen.  
NNU j.nr. A8720

## Durkplanka

En prøve af fyr (*Pinus sylvestris*) er undersøgt. Prøven er dateret. Der kan ikke erkendes splintved på prøven. Yngste målte årring er dannet i 1767. Antages det, at der er ca. 40-80 årringe i splintveddet i fyrretræ *kan* fældningstidspunktet for træet, som prøven kommer fra, sættes til tidligst ca. 1800 e.Kr.

A8720 Engmanvraket, Sverige - synkroniseringer med referencekurver	
	02420019
Helsingeland, ostpin01	5.06
Dalarna, STB00002	3.65
Jämtland, STBPIN02	3.34

Splintstatistik, fyrretræ: ca. 40-80 år.

A8720 Engmanvraket, Sverige - Katalog								
Unders nr.	Beskrivelse	År	Marv	Splint	Slutring	Synkron position	Datering	Bem.
02420019	Raä 212. Durkplanka	53	ja	-	H1	1715-1767	efter ca. 1800	
<small>Tegnforklaring: B - bark. W - waldkante (barkring). v - 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.</small>								

## 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.