

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

GÄSTRIKLAND, SVERIGE

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

Durkplanka

Én 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). 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.</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, under Dendrokronologi, Rapporter.