

Dendrokronologisk undersøgelse af stolpe fra Sallingholm, Viborg amt

af
Orla Hylleberg Eriksen

Sallingholm

13.02.11 Åsted sogn
Koordinater: 56.77853°N/8.98215°E (WGS84)
Undersøgelse af stolpe.
Formål: Datering og grundkurveopbygning.
Indsendt af Muse@um ved Turi Thomsen.
Indsamling af prøver foretaget af: ?.
Laboratorieundersøgelse: Orla Hylleberg Eriksen.
Rapport udarbejdet i Februar 2015.
Indsenders j.nr. SMS 1375
NNU j.nr. A9339

Publicering:

Med mindre andet er aftalt kan resultatet frit anvendes med henvisning til NNU rapport 24, 2015 af Orla Hylleberg Eriksen. Kontakt evt. laboratoriet for hjælp og yderligere oplysninger (dendro@natmus.dk). Rapporten kan downloades fra hjemmesiden www.nnu.dk, (eller mirror-site nnuweb.dk) under Dendrokronologi, Rapporter.

Stolpe

En prøve af eg (*Quercus* sp.) er undersøgt. Prøven, som ikke er dateret, har splintved bevaret - 28 splintåringer. Det er ikke muligt, at datere prøven.

Splintstatistikker, egetræ:

Unge træer (30 - ca. 70 år): 15 [-5, +10] år.
Ældre træer (fra ca. 70 år): 20 [-5, +10] år.
For *t*-værdier se Baillie & Pilcher, 1973.

A9339 Sallingholm, SMS 1375 - Katalog								
Unders nr.	Beskrivelse	År	Marv	Splint	Slutring	Synkron position	Datering/fældning	Bem.
81630019	SMS 1375x1	110	1-2 cm	28 år	S1		ikke dateret	

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.

