



Dendrokronologisk undersøgelse af prøve fundet ved Flekkefjord E18, Norge

af
Orla Hylleberg Eriksen

Flekkefjord E18

Norge

Koordinater: 58.29899/6.67982 (WGS 84)

Undersøgelse af egetræ

Formål: Datering.

Indsendt af Fylkeskonservatoren i Vest-Agder.

Indsamling af prøver foretaget af: ?

Laboratorieundersøgelse: Orla Hylleberg Eriksen.

NNU j.nr. A9031

Egetræ (stammestykke)

Én prøve af eg (*Quercus* sp.) er undersøgt. Prøven er dateret. Der er ikke splintved på prøven. Yngste bevarede årring er dannet i 1532. Efter tillæg af årringe i det manglende splintved, kan det beregnes, at træet, som prøven kommer fra, er fældet *efter* ca. 1550 e.Kr.

Splintstatistik for egetræ: 20 [-5+10] år.

A9031 Flekkefjord E18, Norge - krydsdateringer med referencekurver

	N1980019
Sjælland, 2I900001	4.12
Danmark vest, 9I456782	2.53
Norge, NTest1	5.32
Skåne og Blekinge, SM000005	4.20

A9031 Flekkefjord E18, Norge - Katalog

Unders nr.	Beskrivelse	År	Marv	Splint	Slutring	Synkron position	Datering/fældning	Bem.
N1980019	Flekkefjord E18	121	ja	nej	H1	1412-1532	efter ca. 1550	

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.

Publicering:

Med mindre andet er aftalt kan resultatet frit anvendes med henvisning til denne rapport. Kontakt evt. laboratoriet for hjælp og yderligere oplysninger (dendro@natmus.dk). Rapporten kan downloades fra hjemmesiden www.nnu.dk, under Dendrokronologi, Rapporter.