



Dendrokronologisk undersøgelse af vinduesramme fra Stenløse kirke, Odense amt

af
Orla Hylleberg Eriksen

Stenløse kirke

08.04.10 Stenløse sogn

Koordinater: 55.34087/10.36030 (WGS 84)

Undersøgelse af vinduesramme

Formål: Datering.

Indsendt af Nationalmuseet Danmarks Middelalder & Renæssance ved Nils Engberg.

Indsamling af prøver foretaget af: Kirsten Trampedach og Nils Engberg.

Laboratorieundersøgelse: Orla Hylleberg Eriksen.

NNU j.nr. A8160

Fragment af vinduesramme, egetræ

Én prøve af eg (*Quercus* sp.) er undersøgt. Prøven er dateret. Der er ikke splintved på prøven. Yngste bevarede årring er dannet i 1137. Efter tillæg af årringe i det manglende splintved, kan det beregnes, at træet, som prøven stammer fra, er fældet *efter* ca. 1157 e.Kr.

A8160 Stenløse kirke - krydsdateringer med referencekurver

	41020019
Sjælland, 2X900001	3.45
Odense Sortebrødre kloster, 4013M002	6.23
Danmark Vest + Slesvig, 9i456785	5.83
Slesvig-Holsten, DM100003	5.50



A8160 Stenløse kirke - Katalog

Unders nr.	Beskrivelse	År	Marv	Splint	Slutring	Synkron position	Datering/fældning	Bem.
41020019	Vinduesramme (fragment)	153	?	nej	H1	986-1137	efter ca. 1157	

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. * afsavet skive

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.