

**Dendrokronologisk undersøgelse af prøve fra Græsted kirke,
Frederiksborg amt**

af
Orla Hylleberg Eriksen

Græsted kirke

01.01.05 Græsted

Koordinater: 56.06677N/12.27990 (WGS 84)

Undersøgelse af vinduesramme af træ

Formål: Datering.

Indsendt af Nationalmuseet Danmarks Middelalder og Renaissance ved
Nils Engberg.

Indsamling af prøver foretaget af: Nils Engberg

Laboratorieundersøgelse: Orla Hylleberg Eriksen.

NNU j.nr. A9029

Vinduesramme i kor

Én prøve af eg (*Quercus* sp.) er undersøgt. Prøven er dateret. Der er ikke splintved på prøven. Yngste bevarede årring er dannet i 1043. Efter tillæg af årringe i det manglende splintved, kan det beregnes, at træet, som prøven kommer fra, er fældet *efter* ca. 1063.

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

A9029 Græsted kirke - vinduesramme - kurve



A9029 Græsted kirke - synkroniseringer med referencekurver

	22100019
Sjælland, 2X900001	4.68
Danmark Vest + Slesvig, 9i456785	2.72
Sydvestskåne, SM000001	5.59
Lund, SM000006	5.00



A9029 Græsted kirke, Federiksborg amt - Katalog

Unders nr.	Beskrivelse	År	Marv	Splint	Slutring	Synkron position	Datering/fældning	Bem.
22100019	Vinduesramme fra korets øst side	107	?	nej	H1	937-1043	efter ca. 1063	

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.