

**Dendrokronologisk undersøgelse af vinduesramme fra Dybe kirke,
Ringkøbing amt**

af
Orla Hylleberg Eriksen

Dybe kirke

18.09.01 Dybe sogn

Koordinater: 56.51072°N/8.17158°E (WGS84)

Undersøgelse af vinduesramme

Formål: Datering.

Indsendt af Redaktionen af Danmarks Kirker ved Hugo Johannsen

Indsamling af prøver foretaget af: ?

Laboratorieundersøgelse: Orla Hylleberg Eriksen.

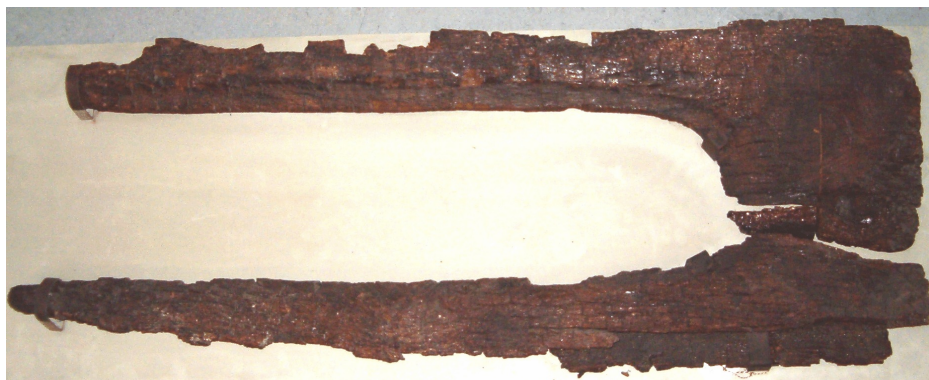
NNU j.nr. A9041

Vinduesramme fra kirke

En prøve af eg (*Quercus* sp.) er undersøgt. Prøven er dateret. Der er ikke splintved på prøven, men en runding på prøvens yderste kant antyder at splintveddet, sandsynligvis har været tilstede umiddelbart efter rundingen. Yngste bevarede årring er dannet i 1058. Efter tillæg af årringe i det manglende splintved, kan det beregnes, at træet, som prøven kommer fra, er fældet i tidsrummet 1080-1100 e.Kr.

A9041 Dybe kirke - krydsdateringer med referencekurver

	FN0.0
Odense - Sortebrødre kloster, 4013M002	4.06
Danmark Vest + Slesvig, 9i456785	4.61
Slesvig-Holsten, DM100003	3.02
Lund, SM000006	2.36



Vinduesrammen måler 143 x 42 cm. Foto: Orla Hylleberg Eriksen.



A9041 Dybe kirke - Katalog

Unders nr.	Beskrivelse	År	Marv	Splint	Slutring	Synkron position	Datering/ fældning	Bem.
70873019	Vinduesramme	91	4-5 cm	nej	H1	968-1058	1080-1100	

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.