

Dendrokronologisk undersøgelse af prøver fra Barrit kirke, Vejle amt.

af
Orla Hylleberg Eriksen



Barrit kirke

17.01.02 Barrit sogn

Koordinater: 55.72031N/9.87836E (WGS 84)

Undersøgelse af tagkonstruktion over kor og skib.

Formål: Datering og opbygning af grundkurve.

Indsendt af Redaktionen af Danmarks Kirker ved Niels Jørgen Poulsen

Indsamling af prøver er foretaget af Niels Jørgen Poulsen og Orla Hylleberg Eriksen 7. Juli 2010.

Laboratorieundersøgelse: Orla Hylleberg Eriksen.

NNU j.nr. A9017

Tagkonstruktion over kor og skib

Fire prøver af eg (*Quercus* sp.) er undersøgt. Prøverne er taget som boreprøver. Prøverne er ikke dateret. Der er splintved på én af prøverne (61100039). Det er ikke muligt at krydsdatere kurverne fra de enkelte prøver. Generelt er der for få årringe i de enkelt kurver til at opnå en sikker datering af prøverne (40-69 årringe).

A9017 Barrit kirke, Vejle amt - Katalog

Unders nr.	Beskrivelse	År	Marv	Splint	Slutring	Synkron position	Datering/fældning	Bem.
	Kor							
61100019	1. Hanebånd fra øst	50	< 1 cm	nej	H1		ikke dateret	
	Skib							
61100029	2. Hanebånd fra vest, nedre lag	69	?	nej	H1		ikke dateret	
61100039	3. Hanebånd fra vest, nedre lag	47	ja	4 år	S1		ikke dateret	
61100049	2. Spærsko fra vest, nordside	40	< 1 cm	nej	H1		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.

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.