

**Dendrokronologisk undersøgelse af prøve fra stoleværk i Trans kirke, Ringkøbing amt**

af
Orla Hylleberg Eriksen

Trans kirke

18.09.10 Trans sogn

Koordinater: 58.49784°N/8.12183°E (WGS84)

Undersøgelse af genanvendt planke.

Formål: Datering.

Indsendt af Nationalmuseets 2. Afdeling ved Erik Skov.

Indsamling af prøver foretaget af: Erik Skov.

Indsenders j.nr.

Laboratorieundersøgelse: Niels Bonde og Orla Hylleberg Eriksen.

Rapport udarbejdet i februar 2012.

NNU j.nr. A6176

Prøven er undersøgt og forsøgt dateret af Niels Bonde cfr. Rapport af 27. august 1979.

Stoleværk i kirke

Én prøve af eg (*Quercus* sp.) er undersøgt. Prøven, som ikke har splintved bevaret, er dateret. Yngste bevarede årring er dannet i 1342. Træet, som prøven kommer fra, er fældet *efter* ca. 1360 e.Kr.

A6176 Trans kirke - krydsdateringer med referencekurver	
	70940019
Dybe kirke, 7087m002	3.49
Kirker i Vendsyssel, 81M00003	3.45
Danmark Vest + Slesvig, 9i456785	5.20
Slesvig-Holsten, DM100003	2.43
Sverige vest, SM000012	2.97

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



A6176 Trans kirke - Katalog								
Unders nr.	Beskrivelse	År	Marv	Splint	Slutring	Synkron position	Datering/fældning	Bem.
	Stoleværk							
70940019	genanvendt planke, D1421	93	ja	nej	H1	1250-1342	efter ca. 1360	
<small>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.</small>								

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.