



## Dendrokronologisk undersøgelse af prøve fra stilladsbom i nordsiden af skibet i Nyborg Vor Frue kirke, Svendborg amt

af  
Orla Hylleberg Eriksen

### Vor frue kirke kirke, Nyborg

09.16.11 Nyborg sogn

Koordinater: 55.31153°N/10.79274°E (WGS84)

Undersøgelse af stilladsbom.

Formål: Datering og grundkurveopbygning.

Indsendt af Redaktionen af Danmarks Kirker ved Thomas Bertelsen

Indsamling af prøver foretaget af: Thomas Bertelsen.

Laboratorieundersøgelse: Orla Hylleberg Eriksen.

Rapport udarbejdet i December 2013.

NNU j.nr. A9256

### Publicering:

Med mindre andet er aftalt kan resultatet frit anvendes med henvisning til NNU rapport 82, 2013 af Orla Hylleberg Eriksen. Kontakt evt.

laboratoriet for hjælp og yderligere oplysninger ([dendro@natmus.dk](mailto:dendro@natmus.dk)).

Rapporten kan downloades fra hjemmesiden [www.nnu.dk](http://www.nnu.dk), (eller mirror-site [nnuweb.dk](http://nnuweb.dk)) under Dendrokronologi, Rapporter.

### Kirke, stilladsbom

Én prøve af eg (*Quercus* sp.) er undersøgt. Prøven har én splintårring bevaret. Prøven er ikke dateret. Prøven indeholder 37 årringe, som rækker fra marven og til starten af splintveddet. Træet, som prøven kommer fra, har formentlig været ca. 50 år da det blev fældet.

### Splintstatistikker:

Unge træer (30 - ca. 70 år): 15 [-5, +10] år.

Ældre træer (fra ca. 70 år): 20 [-5, +10] år.

For *t*-værdier se Baillie & Pilcher, 1973.

A9256 Vor Frue kirke, Nyborg - Katalog								
Unders nr.	Beskrivelse	År	Marv	Splint	Slutring	Synkron position	Datering/fældning	Bem.
	<b>Skib</b>							
41140019	Stilladsbom, nordside	37	ja	1 år	S1		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. \* boreprøven er udtaget gennem splintved, hvoraf en del er smuldret bort ved udtagningen. De prøver, hvor der er noteret, at de er udtaget gennem splint, men hvor der ikke er konstateret splint på prøven, er alligevel tolket, som om der er H/S grænse.