

## Dendrokronologisk undersøgelse af træstykke fra Aa kirke, Aakirkeby, Bornholm

af  
Orla Hylleberg Eriksen

### Aa kirke, Aakirkeby

06.02.06 Aakirkeby sogn

Koordinater: 55.07073°N/14.91942°E (WGS84)

Undersøgelse af træstykke.

Formål: Datering.

Indsendt af Nationalmuseet MRN ved Per Kristian Madsen.

Indsamling af prøver foretaget af: Per Kristian Madsen.

Laboratorieundersøgelse: Orla Hylleberg Eriksen.

Rapport udarbejdet i Oktober 2019.

Indsenders j.nr.

NNU j.nr. A9628

### Publicering:

Med mindre andet er aftalt kan resultatet frit anvendes med henvisning til NNU rapport 43, 2019 af Orla Hylleberg Eriksen. Kontakt evt.

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

Rapporten kan downloades fra hjemmesiden

[natmus.dk/organisation/bevaring-naturvidenskab/miljoearkæologi-materialeforskning/dendrokronologi/dendrokronologisk-rapportoversigt/rapportoversigt-2019/](http://natmus.dk/organisation/bevaring-naturvidenskab/miljoearkæologi-materialeforskning/dendrokronologi/dendrokronologisk-rapportoversigt/rapportoversigt-2019/) (eller mirror-site [nnuweb.dk](http://nnuweb.dk)) under Dendrokronologi, Rapporter.

### Kirke, træstykke

Én prøve af eg (*Quercus* sp.) er undersøgt. Der er ikke splintved bevaret på prøven. Prøven er ikke dateret.

### Splintstatistik, egetræ:

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

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

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

A9628 Aa kirke, Aakirkeby - Katalog								
Unders nr.	Beskrivelse	År	Marv	Splint	Slutring	Synkron position	Datering/fældning	Bem.
10040019	Træstykke	58	ja	nej	H1		ikke dateret	
<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>								