



## Dendrokronologisk undersøgelse af prøve fra Skallebæk vandmølle ved Seem, Ribe Amt

af  
Orla Hylleberg Eriksen

## RIBE AMT

Skallebæk vandmølle  
Den Antikvariske Samling i Ribe ved Morten Søvsø  
19.04.07 Ribe landsogn  
Formål: Datering  
Prøvetagning: Den Antikvariske Samling i Ribe  
Laboratorieundersøgelse: Orla Hylleberg Eriksen.  
NNU j.nr. A8751

## Tømmer

En prøve af eg (*Quercus* sp.) er undersøgt. Prøven er dateret. Der ikke splintved bevaret på prøven. Yngste bevarede årring på prøven er dannet i 1783. Korrigeres der for manglende årringe i splintved, kan det beregnes, at træet, som prøven kommer fra, er fældet *efter* ca. 1803 e.Kr.

A8751 Skallebæk vandmølle - krydsdateringer med referencekurver	
	70660019
Øst Jylland, 6M100001	3.00
Nordjyllandskurven, 8M100002	3.38
Danmark Vest + Slesvig, 9i456785	5.91
Sønderjylland, 9M100023	6.45

Anvendt splintstatistik for egetræ: 20 (-5+10) år.

A8751 Skallebæk vandmølle, Ribe amt, ASR2219 - Katalog								
Unders nr.	Beskrivelse	År	Marv	Splint	Slutring	Synkron position	Datering	Bem.
70660019	x13	104	ja	nej	H1	1680-1783	efter ca. 1803	
<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 evt. med henvisning til denne rapport. Kontakt evt. laboratoriet for hjælp og yderligere oplysninger. Rapporten kan downloades fra hjemmesiden [www.nnu.dk](http://www.nnu.dk), under Dendrokronologi, Rapporter.