



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, under Dendrokronologi, Rapporter.