

**Dendrokronologisk undersøgelse af moseeg fra Rymteland (Rømteland), Norge**af  
**Orla Hylleberg Eriksen**

NORGE

**Rymteland**

Lindesnes kommune, kommune nr. 1029

Koordinater:

UTM32: Y 6440399,182/X 395036,409

Decimalgrader (84 EU89-D.gr.): N 58,0925538/Ø 7,2195205

Undersøgelse af moseeg.

Formål: Datering og opbygning af grundkurve.

Indsendt af: Fylkeskonservatoren i Vest-Agder og Nationalmuseet.

Indsamling af prøver er foretaget af bygningsvernkonsulent Helge Paulsen, Claudia Baittinger og Niels Bonde den 21. april 2009.

Laboratorieundersøgelse: Orla Hylleberg Eriksen

NNU j.nr. A8846

**Moseeg**

Én prøve af eg (*Quercus* sp.) er undersøgt (af prøven var der udtaget to boreprøver). Prøven, som kun har kerneved bevaret, er ikke dateret. Der er udtaget en C14-prøve fra ring 2-9, som er afleveret til Fylkeskonservatoren i Vest-Agder.

## A8846 Rymteland - Katalog

Unders nr.	Beskrivelse	År	Marv	Splint	Slutring	Synkron position	Datering/fældning	Bem.
N1140019	1 moseeg, som "står" ved randen af søen	110	?	nej	H1		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.

**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](mailto:dendro@natmus.dk)). Rapporten kan downloades fra hjemmesiden [www.nnu.dk](http://www.nnu.dk), under Dendrokronologi, Rapporter.