

**Dendrokronologisk undersøgelse af moseeg fra ur fra Trosvåg,
Rogaland fylke, Norge**

af
Orla Hylleberg Eriksen

NORGE, ROGALAND

Trosvåg

Bokn kommune, kommune nr. 1145

Rogaland gnr. 23

Koordinater:

UTM32: Nord 6569478.968/Øst 293786.550

84 EU89-Decimalgrader: Nord 59.2140835/Øst 5.3871171



Undersøgelse af moseeg fra ur.

Formål: Datering og opbygning af grundkurve.

Indsendt af: Arkæologisk Museum i Stavanger ved Lisbeth Prøsch-Danielsen

Laboratorieundersøgelse: Orla Hylleberg Eriksen

NNU j.nr. A8845

Ur, moseeg

Én prøve af eg (*Quercus* sp.) er undersøgt. Prøven, som kun har kerneved bevaret, er ikke dateret. Prøve til ams-datering er udtaget. Prøven er på 17 årringe og omfatter år 3-19 på N1130019. Prøven vejer 1g.

A8845 Trosvåg, ur - Katalog

Unders nr.	Beskrivelse	År	Marv	Splint	Slutring	Synkron position	Datering/fældning	Bem.
N1130019	Ur af moseeg	143	2-3 cm	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). Rapporten kan downloades fra hjemmesiden www.nnu.dk, under Dendrokronologi, Rapporter.