

Dendrokronologisk undersøgelse af prøver udtaget i forbindelse med fældning af egetræ på **Meåskjerret**, **Kvarsteinheia**, Vennesla kommune, Vest-Agder, Norge

Vennesla kommune
Gnr/Bnr: 2/11 (?)

Koordinater: 58.2289666 N, 7.9672758 E

Formål: Opbygning af grundkurve

Indsendt af familien Andresen, Kvarstein

Prøver er udtaget af indsender

Undersøgt af: Niels Bonde

NNU j. nr.: A9566, juli 2018.

Resultatet kan frit anvendes ved henvisning til denne rapport. Kontakt evt. laboratoriet for yderligere oplysninger mm. Rapporten kan endvidere lastes ned fra hjemmesiden www.nnuweb.dk, under Dendrokronologi, Se endvidere Fylkeskonservatorens oversigt over dendrokronologiske undersøgelser <http://vaf.maps.arcgis.com> .

Skive af egetræ (*Quercus* sp.). Indsender oplyser, at egetræet blev fældet 28. december 2016.

n3810019

A9566 Meåskjerret Kvarsteinheia Vennesla komm.

Raw Ring-width QUSP data of 133 years length

Dated AD1884 to AD2016

22 sapwood rings and winter bark surface

Average ring width 136.88 Sensitivity 0.17

Interpretation: winter AD2016/17