

Dendrokronologisk undersøgelse af egetræsprøve fra bygravning i Trondheim

af
Claudia Baittinger

NORGE

Trondheim

Indsendt af Terje Thun, Dendrokronologisk Laboratorium, Universitetet i Trondheim.

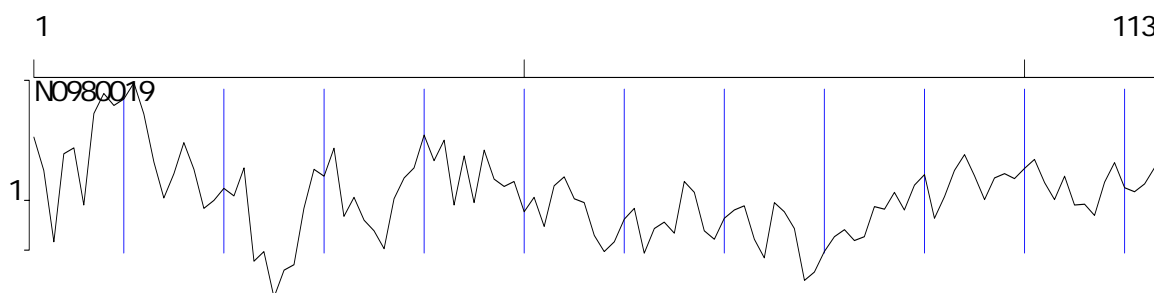
Undersøgt af Claudia Baittinger og Niels Bonde.

Formål: Opbygning af grundkurve og datering.

NNU j.nr. A8792 (tidligere NNU j.nr.: A4033 A og A6298).

Magasin nr. D 6311

Én prøve (mærket: D 36322 FF 1022 1975) af eg (*Quercus* sp.) undersøgt. Prøven omfatter 113 årringe og har ingen splintved bevaret. Prøven er ikke dateret.



Figur: Relativ indplacering af årringskurve af prøve N0980019 på en tidsskala.

Publicering:

Med mindre andet er aftalt kan resultatet frit anvendes med henvisning til denne rapport. Kontakt evt. laboratoriet for hjælp og yderlige oplysninger (dendro@natmus.dk). Rapporten kan downloades (www.nnu.dk, under *Dendrokronologi, Rapporter*).

Katalog

N0980019.d

Title : A8792 Trondheim bygravning AK; tidl. A nr. 4033A+6298

Raw Ring-width QUSP data of 113 years length

Undated; relative dates - 1 to 113

0 sapwood rings and no bark surface

Average ring width 122.35 Sensitivity 0.32