

Dendrokronologisk undersøgelse af skiver af planker fra Stændertorvet i Roskilde

Af Charlotte Kure Brandstrup

Fondens Bro – Stændertorvet, busstop 3, planke 1 & 2

Koordinater: 55.641505°N/ 12.081317°E(WGS84)

Formål: Datering og opbygning af grundkurve

Indsendt af Jens Molter Ulriksen, ved Roskilde Museum

Undersøgt af Charlotte Kure Brandstrup

Rapport udarbejdet november 2014

NNU j.nr. A9274

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.

To prøver undersøgt. Begge prøver er af fyrretræ (*Pinus* sp.). Prøverne har mellem 45 og 49 årringe bevaret. Det er ikke muligt at bestemme splintved på prøverne. *Waldkante* er ikke bevaret. Prøverne kan ikke dateres

Prøverne er i følgebrevet betegnet

ROM 3224 Fondens Bro-Stændertorvet, busstop II

ROM 3224 Fondens Bro-Stændertorvet, busstop3

På selve prøven er de betegnet

ROM 3181 Stændertorvet busstop 3 planke 1 (NNU prøve nr. 22322029)

ROM 3181 Stændertorvet busstop 3 planke 2 (NNU prøve nr. 22322019)

Katalog over prøver

22322019.d

Title : A9274 - ROM 3224 ROM 3181 stændertorvet busstop 3 planke 2

Raw Ring-width PISY data of 45 years length

Undated; relative dates - 2 to 46

0 sapwood rings and no bark surface

Average ring width 341.56 Sensitivity 0.14

22322029.d

Title : A9274 - ROM 3224 ROM 3181 stændertorvet busstop 3 planke 1

Raw Ring-width PISY data of 49 years length

Undated; relative dates - 0 to 48

0 sapwood rings and no bark surface

Average ring width 347.57 Sensitivity 0.17