

Dendrokronologisk undersøgelse af pæl fra voldgraven af middelalderligt borganlæg ved Aggersborg

10.07.01 Aggersborg sogn

Kordinater (WGS84): 56.995386°N/ 9.254759°E

Prøver indsendt af: Andres S. Dobat. Ved Aarhus Universitet.

Formål: datering, samt opbygning af grundkurve

Undersøgt af Charlotte Kure Brandstrup

Undersøgelse udført: September 2013

NNU j.nr. A9154

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*).

Pæl

Én skive undersøgt. Prøven er at bøgetræ (*Fagus sylvatica*) og hele stammen/grenen er bevaret med bark. Skiven består af 15 årring og er derfor ikke egnet til dendrokronologiske undersøgelser. Prøven er ikke dateret. Ved nærmere undersøgelse kan det bestemmes at træet/grenen har været fældet i vinterhalvåret, da den yderste årring er fuldendt. Prøven er magasineret i SP 311.

Katalog over prøverne

81591019.d

Title : A9154 Aggersborg VMÅ 2622

Raw Ring-width FASY data of 16 years length

Undated; relative dates - 0 to 15

0 sapwood rings and winter bark surface

Average ring width 433.31 Sensitivity 0.17