
Vedanatomisk analyse af
materiale fundet i
arkæologisk udgravning
ved brotracé ved
Næsholm voldsted

OHM 1083

af Claudia Baittinger



NATIONALMUSEET

Forskning og Formidling
Danmarks Oldtid –
Naturvidenskab
Vedanatomy

NNU Rapport 8 • 2013

**Vedanatomisk analyse af materiale fundet i arkæologisk
udgravning ved brotracé ved Næsholm voldsted,
OHM 1038**

**af
Claudia Baittinger**

Næsholm voldsted

Kommune: Odsherred

Sted- og lokalitetsnr.: 030405-87

Fredningsnr.: 282466

SB-nr.: 030405-87

Koordinater: (WGS84, decimalgrader) 55.92192N/11.62991E

Undersøgelse af vandtrukket træ fra arkæologisk udgravning.

Formål: Vedartsbestemmelse og udtagelse af prøve til C14-datering.

Indsendt af Museum Odsherred, Annebjerg Stræde 1, 4500 Nykøbing Sj. ved museumsinspektør Arne Hedegaard Andersen.

Indsenders j.nr. OHM 1038

Determinant Claudia Baittinger

Rapport udarbejdet i marts 2013.

NNU j.nr. A3819

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).

Næsholm OHM 1038, vedbestemmelser

X2069, A73, F12

er bestemt til *Alnus* sp. (el), uspecificeret ved.

X2069: prøve fra vandretliggende tømmer uden kendt forbandt til de bevarede brostolper, A73, Fundament 12. Fremstod som et halvt, kløvet træ med kløvesiden opad og med tydelig slitage på overfladen. Prøven er så omfangsrig, mere end 80 cm i kløvefladen, så den blev delt i to poser. Træet faldt fra hinanden under optagning og fremstod som en grentveje eller rodtømmer eller lignende, ikke en regulær stamme.

X2070, A68, F07

er bestemt til *Tilia* sp. (lind), stammeved med bark.

X2070: prøve fra vandretliggende tømmer med kendt forbandt til Stolpe 12 (laCour, 1961: "Næsholm"), A68, Fundament 07. Fremstod som en hel stamme med Stolpe 12 tappet igennem i fuld bredde, med så fin pasform, så kun vand med fine lerpartikler kunne trænge op igennem hullet. Fremstod som en grentveje, hvor prøven er taget "ovenfor" tvejen, set i træets oprindelige vokseretning. Havde slitage på overfladen, men splintvedet var ikke slidt af.

X2071, A69, F08

er bestemt til *Pinus sylvestris* (fyrretræ), gren- eller rodved. Ikke egnet til dendrokronologisk undersøgelse. Lille prøve, egnet til AMS-datering, er udtaget og sendt til indsenderen 17-12-2012.

X2071: prøve fra vandretliggende tømmer uden kendt forbandt til de bevarede brostolper, A69, Fundament 08. Fremstod som et mindre stykke, lettere smuldrende tømmer, taget op i fuld størrelse. Det var lagt sammen med to tilsvarende stykker, der forsvandt ind i tørven, uden for arbejdsområdet. Det fremstod med stærk slitage på overfladen, så det var svært at bedømme stykket in situ.