



Dendrokronologisk undersøgelse af prøve af egetræ fundet ved Sct. Nicolaj Gade, Ribe, Ribe amt

af

Orla Hylleberg Eriksen

Sct. Nicolaj Gade

19.04.09 Sct. Katharina sogn

Koordinater: 55.32920/8.76791 (WGS 84)

Undersøgelse af egetræ

Formål: Datering.

Indsendt af Sydvestjyske Museer ved Morten Søvsø.

Indsamling af prøver foretaget af: Morten Søvsø.

Laboratorieundersøgelse: Orla Hylleberg Eriksen.

NNU j.nr. A5820

Egetræ

Én prøve af eg (*Quercus* sp.) er undersøgt. Prøven er dateret. Der er 16 splintårringe bevaret. Yngste bevarede årring er dannet 771 e. Kr. Efter tillæg af årringe i det manglende splintved, kan det beregnes, at træet som prøven kommer fra, er fældet ca. 775 e. Kr.

A5820 Nicolaj Gade, Ribe - krydsdateringer med referencekurver

	70051019
Nybro/Søvig bæk, 7029M001	6.56
Danmark Vest + Slesvig, 9i456785	6.69
Slesvig-Holsten, DM100003	4.68

A5820 Sct. Nicolaj Gade, Ribe ASR 2360 - Katalog

Unders nr.	Beskrivelse	År	Marv	Splint	Slutring	Synkron position	Datering/fældning	Bem.
70051019	P7	137	3-4 cm	16 år	S1	635-771	ca. 775	

Tegnforklaring: B - bark. W - waldkante (barkring). vf - vinterfældning. sf - sommerfældning. Hx - Heartwood (kerneved) x = antal. Sx - Sapwood (splintved) x = antal. Hx og Sx angiver årringe, som ikke er inkluderet i rubrikkerne År og Splint. H/S angiver Heartwood/Sapwood grænse.

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.