

**Dendrokronologisk undersøgelse af prøve fra "Århus" - ukendt lokalitet.**

af  
**Orla Hylleberg Eriksen**

**"Århus"** - ukendt lokalitet

Indsendt af Kent Winther

Formål: datering.

Prøvetagning:

Laboratorieundersøgelse: Orla Hylleberg Eriksen

NNU j.nr. A8878

Moseeg

En prøve af eg (*Quercus* sp.) er undersøgt (prøven består af del 1 og del 2). Prøven er dateret. Der er ikke splintved på prøven. Yngste målte årring er dannet i 1040 f.Kr. Efter tillæg af årringe i den manglende splintved, kan det beregnes, at træet, som prøven kommer fra, er fældet *efter* ca. 1020 f.Kr.

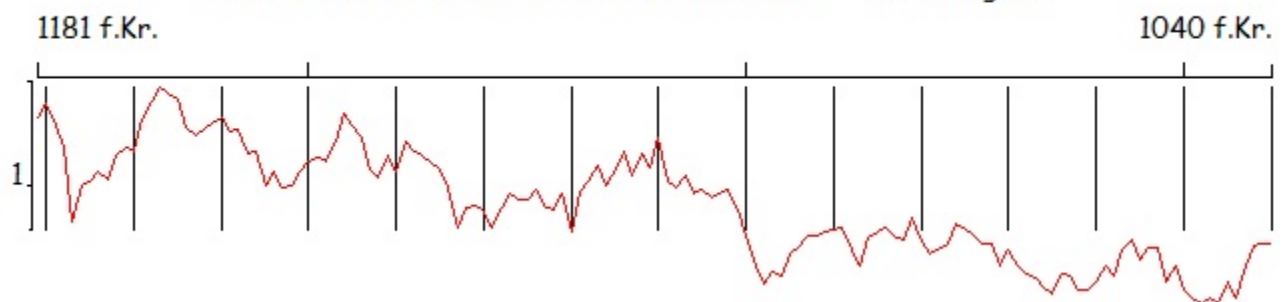
A8878 "Århus" - ukendt lokalitet - synkronisering med referencekurve

02430019

Moseeg, Danmark, 9MM00012

5.68

**A8878 "Århus" - ukendt lokalitet - 02430019 - kurvediagram**

**A8878 "Århus" - ukendt lokalitet - Katalog**

Unders nr.	Beskrivelse	År	Marv	Splint	Slutring	Synkron position	Datering/fældning	Bem.
02430019	Moseeg, del 1 og 2	142	? cm		nej H1	1181-1040 (f.Kr.)	efter ca. 1020 f.Kr.	

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](mailto:dendro@natmus.dk)). Rapporten kan downloades fra hjemmesiden [www.nnu.dk](http://www.nnu.dk), under Dendrokronologi, Rapporter.