

# Dendrokronologisk Laboratorium

## NNU rapport 28, 1998

### HALS KIRKE, HJØRRING AMT

Sæby Museum.

Indsendt af Bent Bang Larsen.

Undersøgt af Aoife Daly.

NNU j.nr. A7569

### Tagkonstruktion, skib

Tre prøver af *Quercus sp.*, eg, undersøgt. Én af prøverne, som havde splintved og bark bevaret, er dateret. Yngste bevarede årring er dannet i 1985 e.Kr. Fældningstidspunktet for træet, som prøven kommer fra, er foråret 1985 e.Kr.

Kurverne fra de to andre prøver krydsdaterer og kan sammenregnes til en middelkurve på 195 år. Denne kurve kan ikke dateres

			<b>81100039</b>
DANMARK	Sjælland	2M000002	/
	Øst Jylland	6M100001	/
	Nord Jylland	8M100002	/
	Sønder Jylland	9M100023	5,79
	Øst Danmark	9M230001	/
	Vest Danmark	9M456781	5,17
TYSKLAND	Slesvig-Holstein	DM100003	5,09
	Niedersachsen kyst	DM200001	4,02
	Lüneburger Heide	DM200006	/
SVERIGE	Sydvest Skåne	SM000001	/
	Lund-Skåne-Blekinge	SM000002	/
	Skåne	SM000004	/
	Sydvest Sverige	SM000011	/

	Sydvest Sverige	SM000012	/
	Ystad område	SM100001	/
	Ystad område	SM100003	/
	Mellan Sverige	SM600001	/
	Småland-Øland	SM600002	/
ENGLAND	East Midlands	GBM00004	-
	London	GBM00007	/

Hals Kirke. Skema over synkroniseringsværdierne, grundkurver, absolut datering. - = t-værdi lavere end 2,5 / = kort-ingen overlap

	81100019	8110002A
81100019	-	7,50
8110002A	7,50	-

Hals Kirke. Skema over synkroniseringsværdierne, udaterede prøver, relativ datering.

## Katalog

81100019  
 skib, 3. bindbjælke fra vest i nordsiden  
 167 år, kun kerneved.  
 Ikke dateret.

81100029  
 skib, 4. bindbjælke fra vest i nordsiden  
 195 år, kun kerneved.  
 Ikke dateret.

81100039  
 skib, 5. bindbjælke fra vest i sydsiden  
 71 år, heraf 14 år i splintved og bark.  
 1915-1985 e.Kr., 1985 e.Kr.

[Tilbage til rapportens side](#)

*English summary:*

## NNU report 28, 1998

### **HALS KIRKE, HJØRRING AMT**

#### **Roof construction, chancel**

Three samples of *Quercus sp.*, oak were examined. One of the samples, which has sapwood and bark preserved, is dated. The outermost preserved tree-ring was formed in AD 1985. The felling date for the tree from which the sample comes, is spring AD 1985.

The curves from the other two samples cross-match and are averaged to form a mean curve of 195 years (8110M001). This curve cannot be dated.

Sapwood statistic: Bonde, unpubl.

---

[Back to report page](#)