



NATIONALMUSEETS  
NATURVIDENSKABELIGE  
UNDERSØGELSER

# Dendrokronologisk undersøgelse af tagværk over Fjaltring kirke, Ringkøbing amt

af  
Orla Hylleberg Eriksen



NNU rapport nr. 6 • 2012

## RINGKØBING AMT

### Fjaltring kirke

18.09.04 Fjaltring sogn

Undersøgelse af tagværk over kirke.

Koordinater: (WGS84) 56,47596°N/8,13205°E

Formål: Datering og opbygning af grundkurve.

Indsendt af Redaktionen af Danmarks Kirker ved Hugo Johannsen.

Indsamling af prøver er foretaget af Orla Hylleberg Eriksen og Hugo Johannsen.

Laboratorieundersøgelse: Orla Hylleberg Eriksen.

Rapport udarbejdet: Februar 2012.

NNU j.nr. A9119

### Kirke, tagværk over kor, kapel og skib

16 prøver af eg (*Quercus* sp.) er undersøgt. 15 prøver er dateret. Fire af prøverne har splintved bevaret. Prøverne er udtaget som boreprøver. Alle prøver stammer fra unge træer (under 100 år). Unge egetræer har erfaringsmæssigt ikke så mange årringe i splintveddet, som ældre træer. Dette er der taget hensyn til i undersøgelsen.

### Kor

Ni boreprøver. Otte er dateret. Tre af prøverne har rest af splintved bevaret. Yngste bevarede årring er dannet i 1403 (70930049 - to årringe i splintved). Efter tillæg af årringe i det manglende splintved, kan det beregnes, at træet, som prøven kommer fra, er fældet ca. 1415 e.Kr. (indenfor ca. 1410-1420) Denne datering må også gælde for de andre prøver fra koret, som er dateret.

Kurverne fra de undersøgte prøver i koret er sammenregnet til en middelkurve (70930M01) på 98 år, som dækker perioden 1306-1403 e.Kr.

### Kapel

Én boreprøve er undersøgt (70931019). Prøven har kun kerneved bevaret. Yngste bevarede årring er dannet i 1480. Efter tillæg af årringe i det manglende splintved, kan det beregnes, at træet, som prøven kommer fra, er fældet *efter* ca. 1490 e.Kr.

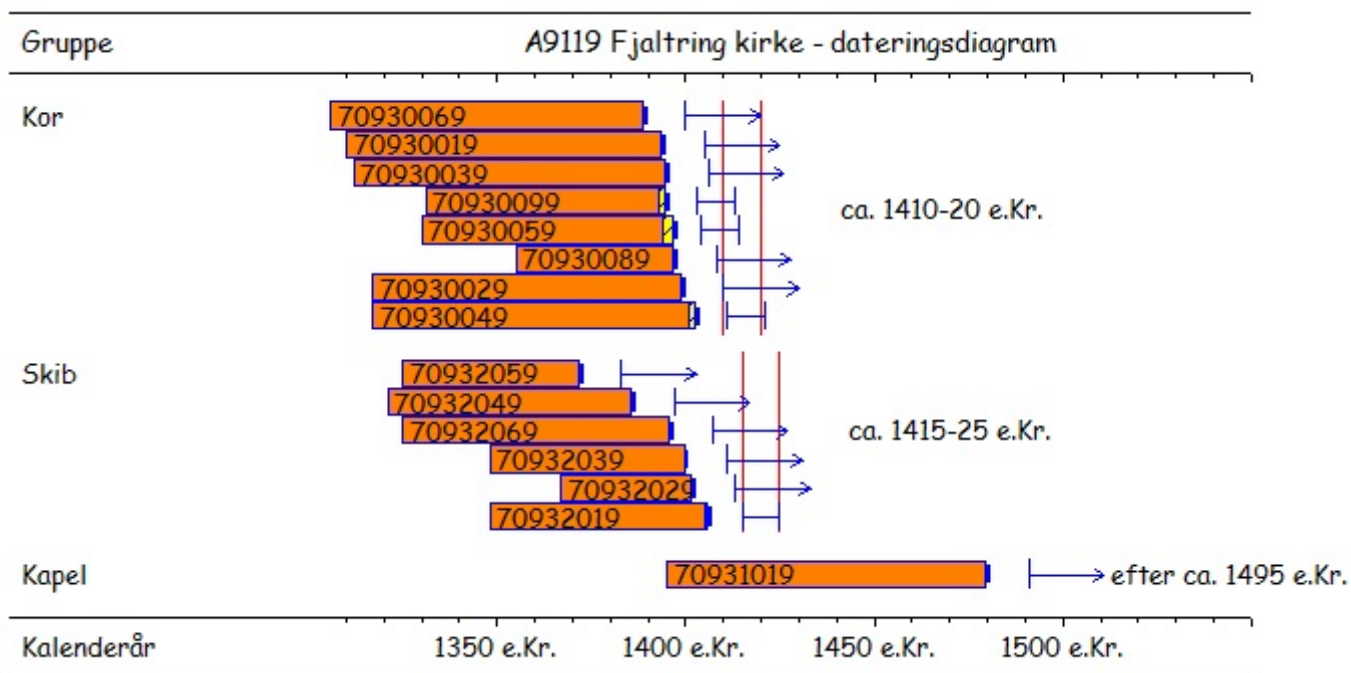
### Skib

Seks boreprøver. Alle er dateret. Én af prøverne har rest af splintved bevaret. Yngste bevarede årring er dannet i 1406 (70932019 - én årring i splint). Efter tillæg af årringe i det manglende splintved, kan det beregnes, at træet, som prøven kommer fra, er fældet ca. 1420 e.Kr. Betragtes alle de daterede prøver fra skibet under ét, vil fældningerne af træerne, som prøverne kommer fra, falde indenfor tidsrummet 1415-1425 e.Kr.).

Kurverne fra de undersøgte prøver i skibet er sammenregnet til en middelkurve (70932M01) på 86 år, som dækker perioden 1321-1406 e.Kr.

Alle daterede kurver fra koret og skibet er sammenregnet til en middelkurve (7093M001) på 101 år, som dækker perioden 1306-1406 e.Kr.

Anvendt splintstatistik for egetræ (unge træer):  $15 \pm 5$  år.



A9119 Fjaltring kirke - Krydsdateringer med referencekurver				
	70930M01	70931019	70932M01	7093M001
Gundsømagle kirke, 2005M201	5.20	2.81	6.34	6.45
Sjælland, 2X900001	4.22	3.00	5.17	5.47
Skjern Slot, 7044I001	7.72	3.58	7.76	9.11
Dybe kirke, 7087m002	3.90	\	5.29	4.67
Ferring kirke, 7090m004	5.86	\	5.17	6.60
Ramme kirke, 7092m001	5.21	0.36	9.47	7.55
Nordjyllandskurven, 8M100002	4.97	5.77	4.72	5.82
Danmark Vest + Slesvig, 9i456785	6.18	4.27	4.81	7.09
Slesvig-Holsten, DM100003	4.55	3.29	2.78	5.47
Sydvestskåne, SM000001	4.17	3.70	4.21	5.00
Sverige vest, SM000012	3.55	1.04	5.13	4.77

\=ingen overlap over 30 år.

A9119 Fjaltring kirke - Katalog								
Unders nr.	Beskrivelse	År	Marv	Splint	Slutring	Synkron position	Fældning	Bem.
	<b>Kor</b>							
70930019	2. Spær fra vest, nordside	85	ja	nej	H1	1310-1394	efter ca. 1409	
70930029	3. Spær fra vest, nordside	83	1-2 cm	nej	H1	1317-1399	efter ca. 1414	
70930039	4. Spær fra vest, nordside	84	ja	nej	H1	1312-1395	efter ca. 1410	
70930049	5. Spær fra vest, nordside	87	1 cm	2 år	S1	1317-1403	ca. 1416	
70930059	6. Spær fra vest, nordside	68	1 cm	3 år	S1	1330-1397	ca. 1409	
70930069	7. Spær fra vest, nordside	84	1 cm	nej	H1	1306-1389	efter ca. 1404	
70930079	7. Spærstiver fra vest, nords.	76	?	nej	H1		ikke dateret	
70930089	4. Spær fra øst, sydside	43	3-4 cm	nej	H1	1355-1397	efter ca. 1412	
70930099	6. Spær fra øst, sydside	65	1 cm	2 år	S1	1331-1395	ca. 1408	
	<b>Kapel</b>							
70931019	2. Spær fra nord, østside	86	?	nej	H1	1395-1480	efter ca. 1495	
	<b>Skib</b>							
70932019	8. Spærstiver fra vest, sydside	59	ja	1 år	S1	1348-1406	ca. 1420	
70932029	7. Spærstiver fra vest, sydside	36	?	nej	H1	1367-1402	efter ca. 1417	
70932039	6. Spærstiver fra vest, sydside	53	1-2 cm	nej	H1	1348-1400	efter ca. 1415	
70932049	4. Spærstiver fra vest, sydside	66	1-2 cm	nej	H1	1321-1386	efter ca. 1401	
70932059	2. Spærstiver fra vest, sydside	48	1-2 cm	nej	H1	1325-1372	efter ca. 1387	
70932069	12. Hanebånd fra vest	72	1 cm	nej	H1	1325-1396	efter ca. 1411	

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), (eller mirror-site [nnuweb.dk](http://nnuweb.dk)) under Dendrokronologi, Rapporter.



## Generelt om dendrokronologiske undersøgelser

Undersøgelsen foretages på et tværsnit af træprøven, hvor målebanerne tildannes ved hjælp af en barberbladskniv. Ved undersøgelsen anvendes et mikroskop med forstørrelse på ca. 10 - 40 gange samt en målemaskine til datafangst.

Årringene i den enkelte prøve måles normalt mindst to gange, helst på to forskellige målebaner. Årringskurven for de enkelte radier tegnes for visuel kontrol af målingerne for den enkelte prøve. Efter eventuelle rettelser/korrektioner regnes de to radier sammen til den kurve, som repræsenterer prøven. Kurverne søges synkroniseret relativt og der beregnes eventuelt én eller flere middelkurver (lokalitetskronologier). Såvel enkeltkurver som eventuelle middelkurver søges dateret ved hjælp af allerede udarbejdede grundkurver ("masterkronologier"). Det dendrokronologiske Laboratorium ved Nationalmuseets Naturvidenskabelige Undersøgelser har udarbejdet et grundkurvekompleks (flere lokale grundkurver) for egetræ, som dækker perioden fra nutiden og tilbage til ca. 100 f.kr. Derudover har laboratoriet adgang til de fleste regionale egetrækronologier i Nordeuropa takket være et udstrakt samarbejde med de dendrokronologiske laboratorier ved Lunds - og Hamborgs Universitet.

Rapporten omfatter alle undersøgte prøver (daterede og udaterede). Der gives en summarisk redegørelse, efterfulgt af en kort karakteristik af hver enkelt prøve.

Ved daterede prøver oplyses det tidsspand, som de bevarede årringe dækker, samt træets fældningstidspunkt.

Hvis der er bark bevaret på prøven, eller hvis det er muligt, at fastslå om barkringen er bevaret, er det endvidere angivet, om træet er fældet om vinteren eller om sommeren. Barkringen er den sidst dannede årring i træets levetid og ligger umiddelbart under barken. Ved vinterfældning er barkringen færdigdannet, og træet må være fældet uden for vækstsæsonen, dvs. i oktober-april, mens sommerfældning angiver, at barkringen ikke er færdigdannet, og at træet er fældet i vækstsæsonen, maj-september.

### Fældningstidspunkt - anvendelsestidspunkt - datering!

En dendrokronologisk dateringsundersøgelse giver oplysning om dannelsesstidspunktet for de undersøgte årringe, samt hvornår træet blev fældet. Alle undersøgelser viser, at under normale omstændigheder blev træet anvendt kort tid efter fældningen.

Det er f.eks. muligt at sammenligne dendrokronologiske og kulturhistoriske (skriftlige kilder, inskriptioner o.l.) dateringer. En undersøgelse som Hamborg Universitet har udført på knap 200 malerier på egetræspaneler, hvor kunstneren har signeret og dateret maleriet, viste, at der sjældent er gået mere end 5 år mellem fældningen af træet og fremstillingen af maleriet. Disse resultater understøttes af tilsvarende sammenligninger udført på bygningstømmer i Danmark. Ofte viser det sig, at fældningsår er sammenfaldende med anvendelsesår.

Spørgsmålet om lagring kan også besvares ud fra iagttagelser på de bevarede træstykker. Ved lagring af træ er det vigtigt at få fjernet bark og den yderste bløde del (splinten), som let bliver udsat for insekt- og rådangreb. Findes der derfor bark og intakt splintved på jordgravede stolper o.l., tyder det på, at de ikke har ligget ret længe, før de blev anvendt. Endvidere vil der, som følge af skrumpning under tørringen,

uvægerligt opstå radiale sprækker (tørkeridser) i nyfældet træ, hvis det lagres i længere tid. Når træet derefter graves ned, fyldes disse sprækker med jord, hvorved de bliver let genkendelige, når træet senere undersøges. Mangler de, er det tegn på, at tømmeret er nedgravet i "frisk" tilstand.

En del formforandringer, som først kan være indtruffet efter træets forarbejdning, viser, at tømmeret er bearbejdet i "saftfrisk" tilstand. F.eks. bliver kvarttømmer, som oprindelig er fremstillet med et retvinklet tværsnit, rombisk ved tørkesvind. Dette kan ofte iagttages ved tømmer i tagkonstruktioner.

Træ og i særlig grad egetræ lader sig nemmest bearbejde med håndværktøj (økser, kiler mm) i frisk tilstand. Efter flere års udtørring bliver egetræ så hårdt, at der ofte må maskindrevet værktøj til for at skære det igennem. Gennem hele vor forhistorie var kiler, skovøksen, bredbilen, stødøksen og skarøksen tømmerens vigtigste arbejdsredskaber. Værktøjsspor fra disse redskaber viser tydeligt, at træet er bearbejdet kort tid efter fældningen. For fortidens håndværkere har det ikke været et spørgsmål om at bruge vellagret tømmer, man at få træ, som specielt var velegnet til den opgave, de stod over for.

En datering af én enkelt prøve giver ikke en sikker datering af et helt bygningsværk (det være sig kirke, hus, borg, skib o.l.). Der kan være tale om genbrug, reparation etc. Har man derimod mange prøver fra den samme konstruktion, hvor den dendrokronologiske undersøgelse viser, at de har samme fældningstidspunkt, er der stor sandsynlighed for, at træerne er fældet ad hoc og anvendt med det samme. Endvidere er der mulighed for at tage hensyn til eventuelt genbrug af tømmer, reparationer, byggefasen og lignende.

### Beregning af fældningstidspunkt

Muligheden for at opnå en præcis angivelse af fældningstidspunktet for egetræ afhænger af, om der er bark eller splintved bevaret på prøverne.

Splintveddet findes lige under barken og omfatter træets sidstdannede årringe. Hvis der er bark eller barkkant tilstede, betyder det, at barkringen er bevaret, og fældningstidspunktet kan derfor *angives præcist*. Er kun en del af splintveddet bevaret på prøven, kan fældningstidspunktet *beregnes med stor nøjagtighed*, idet det manglende antal årringe i splintveddet kan beregnes i de fleste tilfælde. Kan overgangen mellem kerne- og splintved konstateres, er det muligt at angive et omtrentligt tidspunkt, hvor fældnings-tidspunktet vil ligge, selvom intet af splintveddet er bevaret. Endelig kan både splintveddet og en del af kerneveddet mangle. I dette tilfælde er det kun muligt at *angive det tidligst mulige* fældningstidspunkt.

Til beregning af fældningstidspunktet anvendes en "splintstatistik" udarbejdet på grundlag af empiriske undersøgelser.

Der foreligger oversigter for egetræ fra Irland, England, Vesttyskland og Polen. Resultaterne varierer, men generelt gælder det, at jo større egenalder et egetræ har, jo flere årringe findes der i splintveddet, samt at "modne" egetræer (100-200 årige), som har vokset i Irland og England gennemsnitligt indeholder flere årringe (ca. 30) i splintveddet end træer, som har vokset i Vesteuropa (ca. 25), og at antallet af splintårringe aftager jo længere østpå, træerne har vokset (13-19 i Polen).

Forskningen vedrørende fastlæggelse af antallet af splintårringe i egetræ er i konstant udvikling, og der kan ikke gives noget entydigt svar på problemstillingen. HILLAM, J., MORGAN, R. A. and TYERS, I. G.:

Sapwood estimates and the dating of short ring sequences. *Applications in Tree-ring Studies*, ed. R. G. Ward. BAR S333, 1987, 165-185, berører emnet generelt og anbefaler et tillæg for manglende splint på 10-55 år.

