

Dendrokronologisk undersøgelse af tømmer fra Gloslunde kirke, Maribo amt

af
Orla Hylleberg Eriksen



MARIBO AMT

Gloslunde kirke

07.05.04 Gloslunde sogn

Undersøgelse af tømmer fra kirke

Koordinater: (WGS84) 54.75514°N/11.22304°E

Formål: Datering og opbygning af grundkurve.

Indsendt af Redaktionen af Danmarks kirker ved Anders C. Christensen.

Prøvetagning: Anders C. Christensen, Karl-Magnus Melin og Per Kristian Madsen.

Laboratorieundersøgelse: Orla Hylleberg Eriksen.

Vedbestemmelse: Claudia Baittinger.

Indsenders J. nr.:

NM projektnr.:

Rapport udarbejdet: Februar 2024.

NNU j.nr. A8235

Der er tidligere undersøgt tømmer fra Gloslunde kirkes klokketårn. Se NNU rapport 2, 2002.

Publicering:

Med mindre andet er aftalt kan resultatet frit anvendes med henvisning til NNU rapport 08, 2024 af Orla Hylleberg Eriksen. Kontakt evt.

laboratoriet for hjælp og yderligere oplysninger (dendro@natmus.dk).

Rapporten kan downloades fra hjemmesiden

<https://natmus.dk/organisation/forskning-samling-og-bevaring/miljoeark>

aeologi-materialeforskning/dendrokronologi/dendrokronologisk-rapporto

versigt/rapportoversigt-2024/ (eller mirror-site nnuweb.dk) under

Dendrokronologi, Rapporter.

Kirke, kor og skib

14 prøver af eg (*Quercus* sp.) er undersøgt. Én af prøverne har splintved bevaret. Otte af prøverne er dateret. Én af prøverne er ikke målt, da der ikke over 30 sammenhængende årringe.

Kor

To prøver af eg (*Quercus* sp.) er undersøgt. Prøverne er dateret. Yngste fuldstændig bevaret årring på begge prøver er dannet i 1207 e.Kr. Efter tillæg af årringe i det manglende splintved, kan det beregnes, at træet, som prøven stammer fra, er fældet *efter* ca. 1227 e.Kr. Splintstatistik for ældre træer er anvendt her.

Kurverne fra de daterede prøver fra koret er sammenregnet til en middelkurve (30291M01) på 127 år, som omfatter perioden 1081-1207 e.Kr.

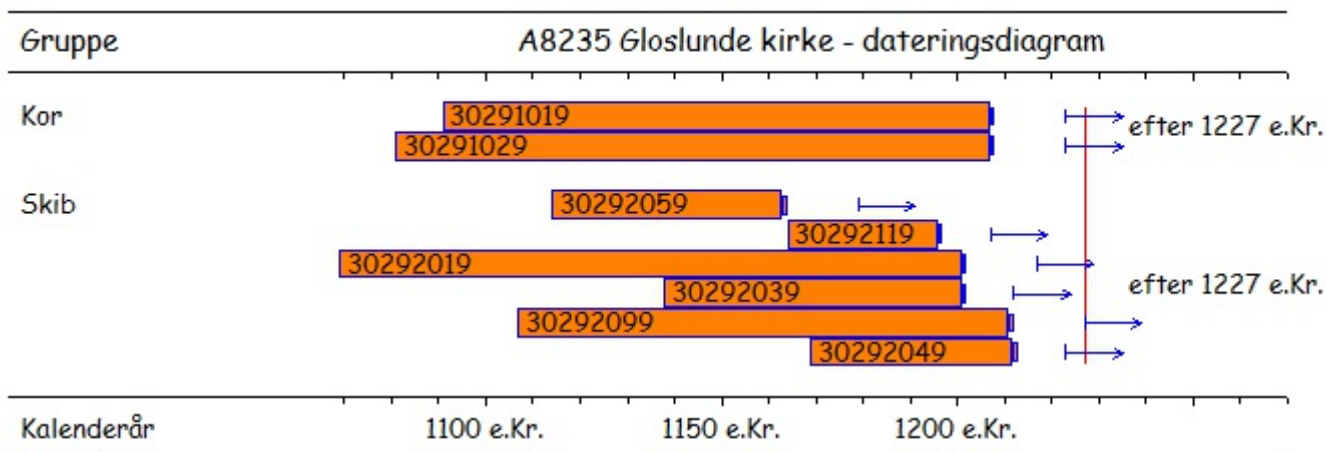
Vedprøve 1 undersøgt og bestemt af Claudia Baittinger til *Salix* sp. (pil). Prøven består af få marvnære årringe, muligvis grenved.

Skib

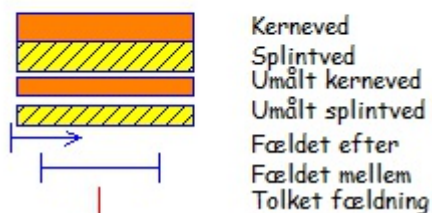
12 prøver af eg (*Quercus* sp.) er undersøgt. Seks af prøverne er dateret. Yngste fuldstændig bevaret årring på 30292049 er dannet i 1212 e.Kr. Efter tillæg af årringe i det manglende splintved, kan det beregnes, at træet, som prøven stammer fra, er fældet *efter* ca. 1227 e.Kr. Splintstatistik for yngre er anvendt her.

Kurverne fra daterede prøver fra skibet er sammenregnet til en middelkurve (30292M01) på 144 år, som omfatter perioden 1069-1212 e.Kr.

A8235 Gloslunde kirke - synkroniseringer med referencekurver		
	Kor	Skib
	30291M01	30292M01
Sjælland 227 træer, 2X900001	3.81	6.29
Danmark - Svendborg, 4M000001	4.51	6.37
Vest Danmark 01, Vest Danmark 01	-	6.69
Sydsjælland+Lolland-Falster+Møn, SydOest	4.41	7.44
Slesvig-Holsten, DM100003	3.06	3.77
Mecklenburg west, MECKWEST	3.14	6.15



Tegnforklaring:



Splintstatistikker:

Unge træer (lav egenalder, 30 - ca. 70 år): 15 [-5, +10] år. (anvendt her)

Ældre træer (høj egenalder, fra ca. 70 år): 20 [-5, +10] år. (anvendt her)

For *t*-værdier se Baillie & Pilcher, 1973.

A8235 Gloslunde kirke, Maribo amt - Katalog								
Unders nr.	Beskrivelse	År	Marv	Splint	Slutring	Synkron position	Fældning	Bem.
Kor								
30291019	Pr.1+1a Ankerbjælke, vestgavl	117	3-4 cm	nej	H1	1091-1207	efter ca. 1227	
30291029	Pr.2+2a Murrem, spærfag 1, 2	127	?	nej	H1	1081-1207	efter ca. 1227	
Skib								
30292019	Pr.1+1a Murrem, spærfag 2, 3	133	3-4 cm	nej	H1	1069-1201	efter ca. 1221	
30292029	Pr.2 Konsol spærfag 4 fra nord	19 årringe - ikke målt!						
30292039	Pr.3 Spærfod 4 fra øst, nord	64	?	nej	H1	1138-1201	efter ca. 1216	
30292049	Pr.4 Spær 4 fra øst, nord	44	1-2 cm	nej	H1	1169-1212	efter ca. 1227	
30292059	Pr.5 Spærfod 2 fra øst, nord	50	?	nej	H1	1114-1163	efter ca. 1178	
30292069	Pr.6 Spær 2 fra øst, nord	31	1 cm	nej	H1		ikke dateret	
30292079	Pr.7 Spærstiver 2 fra øst, nord	35	ja	H/S	S10		ikke dateret	
30292089	Pr.8 Konsol spærfag 2 fra nord	45	1 cm	nej	H1		ikke dateret	
30292099	Pr.9 Spærfod 2 fra øst, syd	105	?	nej	H1	1107-1211	efter ca. 1231	
30292109	Pr.10 Konsol spærfag fra øst, syd	50	ja	nej	H1		ikke dateret	
30292119	Pr.11 Spær 2 fra øst, syd	33	ja	nej	H1	1164-1196	efter ca. 1111	
30292129	Pr.12 Østligste bindbjælke	79	?	nej	H1		ikke dateret	
Tegnforklaring: B - bark. W - waldkante (barkring). vf - vinterfældning. sf - sommerfældning (inkluderer altid en ufuldstændig årring). 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.								

Generelt om dendrokronologiske undersøgelser

Undersøgelsen foretages på et tværsnit af træprøven, hvor målebanelne 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 målebanelne. 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 tidsspænd, 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 oprindeligt 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.

