



Nationalmuseets
Naturvidenskabelige
Undersøgelser

**Dendrokronologisk undersøgelse
af træ fra korbuekrucifiksgruppe
fra Bjerning Kirke, Haderslev amt.**

af

Orla Hylleberg Eriksen

BJERNING KIRKE, HADERSLEV AMT

Nationalmuseet, Afdeling for Oltid og Middelalder.
Indsendt af Ebbe Nyborg og Verner Thomsen.
Undersøgt af Orla Hylleberg Eriksen.
NNU j.nr. A7287

Træ fra korbuekrucifiksgruppe.

To prøver af *Quercus sp.*, eg, er undersøgt. Begge dateret.
Årringskurverne fra de to prøver kan dateres v.h.j.a. grundkurver fra Slesvig-Holsten og Vestdanmark, hvilket lader formode at træerne, som har leveret materiale til de undersøgte genstande, har vokset inden for disse områder, formentlig i Sønderjylland/Slesvig! Prøverne stammer fra træer, som er fældet ca. 1220 e.Kr. Splintstatistik: Bonde, unpubl.

00290019

Søjle fra korbuekrucifiksgruppe. Kun kerneved bevaret. Sidst målte årring er tæt på overgang mellem kerne- og splintved; splintved iagttaget andetsteds på prøven! 1155-1198 e.Kr., ca. 1220 e.Kr.

00290029

Del af tværgående korstræ fra korbuekrucifiks. Kun kerneved bevaret. 989-1192 e.Kr., efter ca. 1210 e.Kr.

Publicering

Med mindre andet aftales forventes resultatet offentliggjort i dateringsoversigten i *Arkæologiske udgravninger i Danmark 1991*, som vil foreligge efteråret 1992.

Henvisning:

BONDE, N. et al., Dendrokronologiske dateringsundersøgelser på Nationalmuseet 1992, *Arkæologiske udgravninger i Danmark 1992*, 1993 (i tryk).

Kontakt evt. laboratoriet for hjælp og yderligere oplysninger (dendro@natmus.dk). Rapporten kan downloades fra hjemmesiden www.nnu.dk, under Dendrokronologi, Rapporter.

Generelt om dendrokronologiske undersøgelser

Undersøgelsen foretages på et tværsnit af træprøven, hvor målebanelerne 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 målebaneler.

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 egetræskronologier i Nordeuropa takket være et udstrakt samarbejde med de dendrokronologiske laboratorier ved Lunds - og Hamborgs Universitet.

Til datafangst, synkroniseringsberegning, gennemsnitsberegning, plotning, redigering mm. anvendes edb-programmet CATRAS udviklet af R. Aniol (ANIOL, R., Tree-ring analysis using CATRAS, *Dendrochronologia*, I, 1983, pp. 45-53.).

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, byggefaser 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 fældningstidspunktet 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.

 MÅLE- OG DATERINGSSKEMA Dendrokronologisk Laboratorium Nationalmuseets Naturvidenskabelige Undersøgelser			Lokalitet: Bjerning Kirke							j.nr.: A 7287																				
			Emne: Træ fra korbuekrucifiksgruppe				Træart: Quercus sp., Eg																							
Provebetegnelse NNU	Inds.	Form	Antal radier	Antal årringe	Marv	Splint	Bark	Synkron position	Fældningstidspunkt	Kommentar																				
00290019		A	2	144	Nej	Ja*	Nej	1155-1198	ca. 1220																					
00290029		A	2	200	Nej	Nej	Nej	989-1192	efter ca. 1210																					
0029M001		Kurve	2	210																										
Splintstatistik			Hollstein, 1980		Hollstein, 1965		P. Klein, Hamborg		✓ Bonde, upubl.																					
Form	A: radialt kløvet planke			B. tangentialt kløvet planke			C: helkævla	D: halvkævla	E: mellemform																					
Bemærkninger: * Splintved iagttaget andetsteds på prøven! 0029M001 er sammenregnet af 00290019 og 00290029																														
<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">t - værdier:</th> <th style="text-align: left;">Vestdanmark</th> <th style="text-align: left;">Schleswig-Holstein</th> <th style="text-align: left;">Lübeck</th> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">9M400005</td> <td style="text-align: center;">DM10003</td> <td style="text-align: center;">DM10006</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00290019</td> <td style="text-align: center;">6.91</td> <td style="text-align: center;">4.47</td> <td style="text-align: center;">3.28</td> </tr> <tr> <td>00290029</td> <td style="text-align: center;">8.92</td> <td style="text-align: center;">6.41</td> <td style="text-align: center;">7.23</td> </tr> <tr> <td>0029M101</td> <td style="text-align: center;">10.50</td> <td style="text-align: center;">6.97</td> <td style="text-align: center;">7.04</td> </tr> </tbody> </table>											t - værdier:	Vestdanmark	Schleswig-Holstein	Lübeck		9M400005	DM10003	DM10006	00290019	6.91	4.47	3.28	00290029	8.92	6.41	7.23	0029M101	10.50	6.97	7.04
t - værdier:	Vestdanmark	Schleswig-Holstein	Lübeck																											
	9M400005	DM10003	DM10006																											
00290019	6.91	4.47	3.28																											
00290029	8.92	6.41	7.23																											
0029M101	10.50	6.97	7.04																											
Til undersøgelsen er anvendt EDB-programmet Catras, version 4.17, udarbejdet af R. Aniol. ANIOL, R., Tree-ring analysis using CATRAS, Dendrochronologia, I, 1983, pp. 45-53.																														
Udarbejdet af: Orla Hylleberg Eriksen, 18. maj 1992.																														