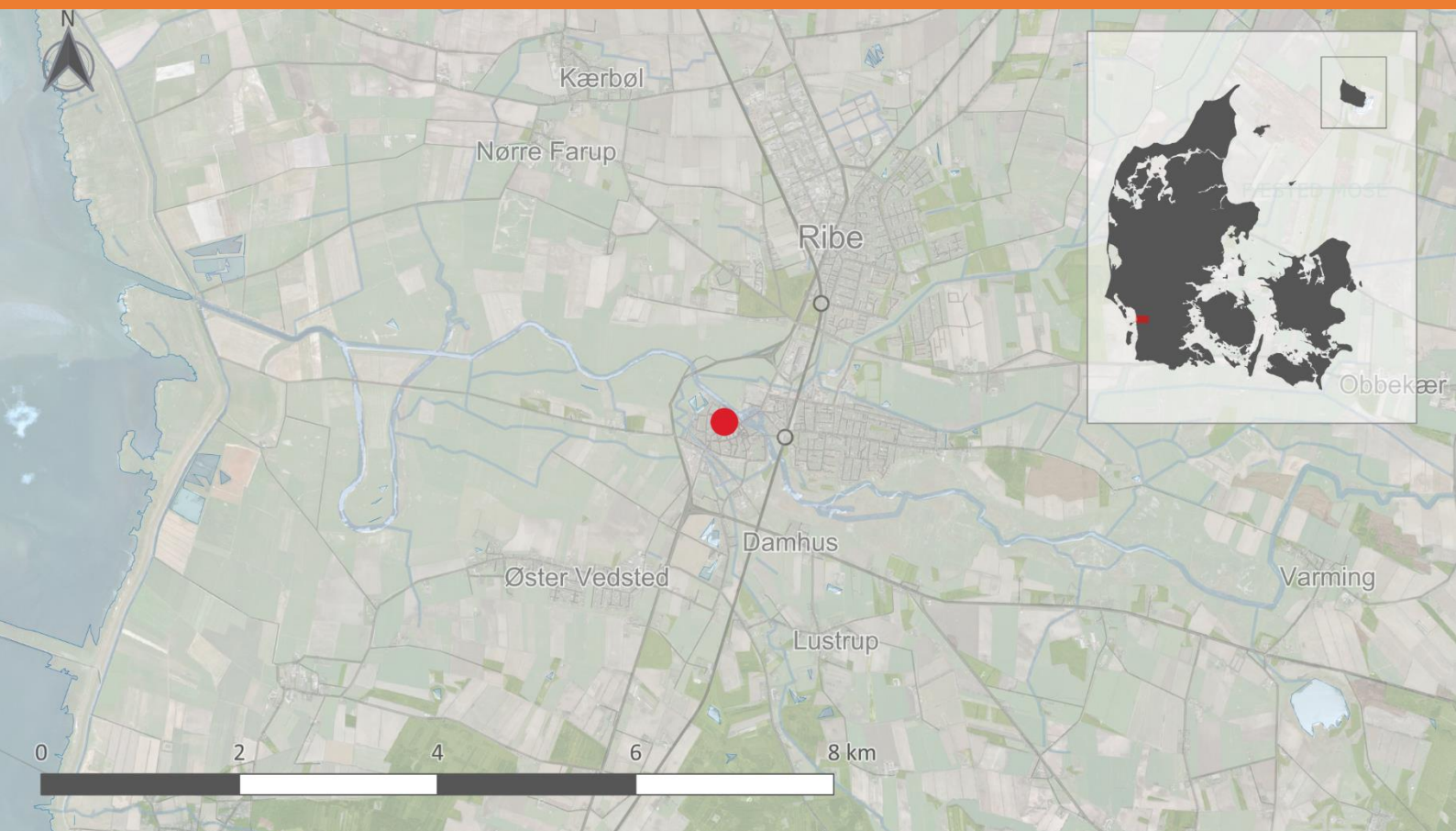


SJM 1304, Præstegade P-plads (FHM 4296/4371)



Dendrokronologisk undersøgelse af tømmer fra Præstegade P-plads, Ribe

Jonas Ogdal Jensen, cand. scient.

Afdeling for Konservering og Naturvidenskab, Moesgaard Museum

Nr. 69 • 2023

SJM 1304, Præstegade P-plads (FHM 4296/4371)

Dendrokronologisk undersøgelse af tømmer fra Præstegade P-plads, Ribe

Jonas Ogdal Jensen, cand. scient.

Indledning

Den 11.07.2023 blev to træprøver fra lokaliteten SJM 1304*, Præstegade P-plads, modtaget til dendrokronologisk vurdering og evt. dateringsforsøg. Prøverne er udtaget af arkæologer ved Sydvestjyske Museer og efterfølgende undersøgt af cand.scient. Jonas Ogdal Jensen på Afdeling for Konservering og Naturvidenskab, Moesgaard Museum.

I det følgende gennemgås de undersøgte prøver. Dateringsdiagrammet (**Figur 1**) og undersøgelsens katalog (**Tabel B2**) sammenfatter resultaterne. Yderligere information om dendrokronologi kan findes i metodebeskrivelsen i rapportens bilag og på museets hjemmeside.

Undersøgelse

De indleverede prøver kommer fra stolper. Prøverne er af egetræ (*Quercus* sp.), og begge er velegnede til dendrokronologisk dateringsforsøg (se **Tabel B1** i bilag). Prøverne er dateret.

PRØVEGENNEMGANG

P1 - K16

Eg. Stolpe. Heltømmer, rund.

Prøven indeholder ca. 290 årringe, hvoraf de yngste ca. 40 formentlig repræsenterer træets fulde splint med waldkante (årringen under barken).

Årringene i splinten er meget tætvoxede og vanskelige at tælle pålideligt.

Prøvens yngste bevarede årring er dannet i ca. 1224 e.Kr.

Prøven stammer fra et træ, der er fældet ca. 1224/25 e.Kr.

P2 - K16

Eg. Stolpe. Heltømmer, rund.

Prøven indeholder 106 årringe, hvoraf de yngste 20 repræsenterer træets fulde splint med waldkante (årringen under barken).

Prøvens yngste bevarede årring er dannet i 1229 e.Kr.

Prøven stammer fra et træ, der er fældet **1229/30 e.Kr.**

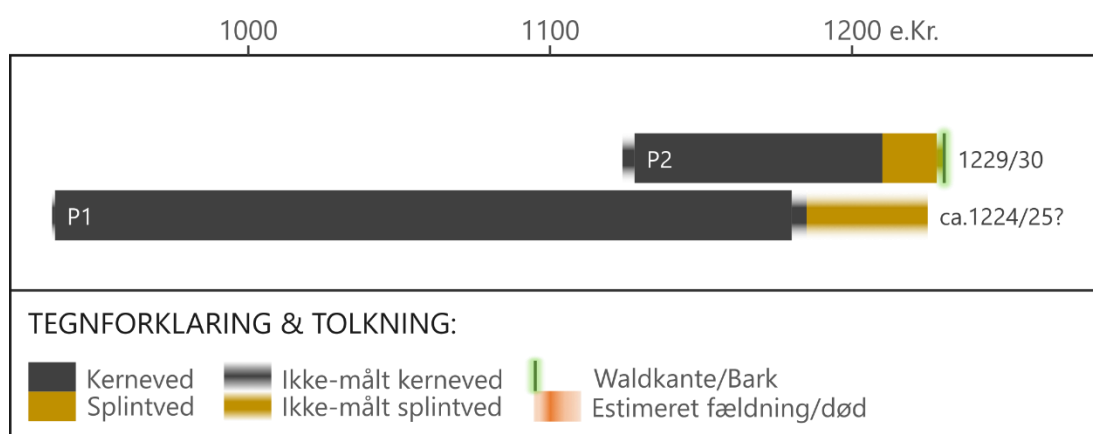
*SJM 1304, Præstegade P-plads. Ribe Domkirke sogn, Ribe herred, tidl. Ribe amt. Sted nr. 190408-184.
UTM: 484812,75 / 6131425,425 zone 32.

KRYDSDATERING & SAMMENFATNING

Årringskurverne for de daterede prøver kan dateres enkeltvis mod grundkurver for egetræ i Danmark og Nordtyskland samt lokalitetskurver fra Ribe-området (Tabel B3).

På grund af meget tætvoxede årringe i den yderste del af prøven, er fældningstidspunktet for træet som P1 stammer fra, angivet med en mindre usikkerhed. Træet indeholder et relativt højt antal splintved-årringe, og det er med stor sandsynlighed fældet samtidig med træet som P2 stammer fra, dvs. 1229/30 e.Kr.

De daterede prøvers tidsmæssige placering kan ses i dateringsdiagrammet (Figur 1). Statistiske værdier vedrørende dateringen kan ses i Tabel B3 i bilag. Prøverne er forsøgt dateret ved hjælp af referencemateriale fra Danmark og resterende Nordeuropa. Visse kurver er stillet til rådighed af Dendrokronologisk Laboratorium på Nationalmuseet og A. Daly fra dendro.dk. Information om de enkelte prøver og de udarbejdede undersøgelser kan findes i kataloget i rapportens bilag (Tabel B2).



Figur 1: Dateringsdiagram for SJM 1304, Præstegade P-plads. Undersøgelsens dateringer placeret på en tidsskala med angivelse af årringssekvensernes længde og konstateret kerneved, splintved, waldkante osv. Evt. beregnede fældningstidspunkter for de undersøgte prøver er noteret i forlængelse af hver prøves årringssekvens. Fældningstidspunkterne er beregnet vha. splintstatistikker (se evt. Metodebeskrivelse i rapportens bilag); for egetræ 20 [-5+10] årringe i splintved. For prøver med waldkante/bark er det absolutte fældningstidspunkt noteret.

Litteratur

- Baillie, M., og Jonathan Pilcher. 1973. "A simple cross-dating program for tree-ring research". *Tree-Ring Bull* 38:35–43.
- English Heritage. 2004. *Dendrochronology: Guidelines on Producing and Interpreting Dendrochronological Dates*. [London]: English Heritage.
- Munro, Martin A. R. 1984. "An Improved Algorithm for Crossdating Tree-Ring Series". *Tree-Ring Bulletin*.

Bilag

Vurdering af prøvemateriale

NR.	TRÆART	ANTAL ÅRR. (CA.)	BEMÆRKNINGER	DENDRO . EGNET
P1	Quercus	>100	Stolpe, fuldtømmer, flad bund, Ø op til 27 cm. Heltømmer, rund. Marv. Bark? Tætvokset.	Ja
P2	Quercus	100	Stolpe, fuldtømmer, flad bund, Ø op til 29 cm. Heltømmer, rund. Marv. Bark. Uregelmæssig vækst. Excentrisk vækst, samt skade i veddet i én side.	Ja

Tabel B1: Vurdering af prøvemateriale: Det estimerede antal årringe for de undersøgte prøver. Bemærkninger omkring prøverne, fx hvorvidt de indeholder træets marv, splintved og bark, eller om årringenes vækst er atypisk, samt en vurdering af prøvernes dateringspotentiale (hvorvidt de er egnede til dendrokronologisk datering).

Katalog over prøvemateriale

NR.	PRØVE ID	MÅLTE ÅRR. (I ALT / S)	IKKE MÅLTE ÅRR. (START / H / S)	MARV	SLUT -RING	DATERING	FÆLDNING
P1	7PGP0019	244 /	1 / 5 / ca. 40	Ja	WK?	935 – ca. 1224	ca. 1224/25?
P2	7PGP0029	100 / 18	4 / / 2	Ja	WK	1124 - 1229	1229/30

Tabel B2: Information om de undersøgte prøver: Prøve ID = prøvenummer i laboratoriet. H = kerneved. S = splintved. Marv = angivelse af om prøven indeholder marv, eller en bedømmelse af afstanden til marven, hvis ikke den er tilstede. Slutring = angivelse af om prøvens yngste årring befinder sig i kerneved (H), splintved (S), markerer overgangen mellem kerne- og splintved (H/S), eller om prøven har waldkante/bark bevaret (WK/B). Datering = årstallene for årringsdannelsen af prøvens ældste og yngste årring. Fældningstidspunkt = hvis prøven indeholder waldkante/bark angives året, hvor træet, som prøven stammer fra, er fældet, ellers angives det beregnede fældningstidspunkt for træet, som prøven stammer fra (beregnet på baggrund af splintstatistik, jf. metodebeskrivelsen).

Statistiske værdier

REFERENCE	BESKRIVELSE	START	SLUT	7PGP0019	7PGP0029
				936	1128
				1179	1227
9I456785	Vestdanmark indexeret. NM	109 f.Kr.	1986 e.Kr.	5,8	5,0
9M40010	Danmark/Jylland Nov 97. NM	109 f.Kr.	1986 e.Kr.	6,4	5,2
grrk13	Sydjylland.	551 e.Kr.	1191 e.Kr.	5,0	
DM200005	Niedersachsen, Nord.	915 e.Kr.	1873 e.Kr.		5,2
DM200006	Lüneburger Heide.	914 e.Kr.	1873 e.Kr.		4,9
7SP3M007	Sønderportsgade, Ribe (tidl. w2072x7)	980 e.Kr.	1279 e.Kr.	6,2	4,9
7BYLM004	Bylderup Kirke (tidl. w334x4)	931 e.Kr.	1232 e.Kr.	4,0	5,6

Tabel B3: Absolut datering. Kolonner til højre angiver t-værdier for krydsdatering af undersøgelsens middellkurver/årringskurver med grund- og referencekurver for Danmark/Skandinavien. Tabellens nederste rækker viser de benyttede referencekurver. Eventuelle kilder til referencekurver er angivet i referencebeskrivelsen (f.eks. NM = Nationalmuseet).

Metodebeskrivelse

Et tværsnit på prøverne præpareres vha. barberblad. Prøverne gennemses i stereolup med op til 40X forstørrelse, og antallet af årringe estimeres. Det undersøges desuden om prøverne indeholder fx træets marv, uregelmæssig årringsvækst, splintved (træets yderste årringe) og bark. På baggrund af gennemsynet (og evt. antallet af prøver), vurderes det, hvorvidt den enkelte prøve er egnet til dendrokronologisk datering. Egnede prøver præpareres yderligere vha. barberblade. Efterfølgende måles årringenes bredder kronologisk fra inderste (ældste) til yderste (yngste) årring. Målingerne, kaldet årringskurver, udføres på en LINTAB 4 tree-ring measuring device (RINNTECH, Heidelberg, Germany) med en målepræcision på 1/100 mm. Hver prøve måles typisk to steder, og der sammenregnes en gennemsnitskurve heraf. Prøvernes gennemsnitskurver sammenlignes indbyrdes, og er der tilstrækkelig stor overensstemmelse mellem dem, kan det fastslås, at prøverne krydsdaterer (dvs. et antal årringe i de respektive prøver er dannet samtidig). Der udregnes typisk en middelkurve (gennemsnitskurve) af prøver der krydsdaterer, hvorefter denne kurve sammenlignes med opbyggede referencekurver (grundkurver) for at opnå en absolut datering af prøvematerialet (English Heritage 2004). Alle undersøgelser af overensstemmelsen (korrelationen) mellem årringskurver, middelkurver og referencekurver sker både visuelt og statistik vha. softwareprogrammet TSAPWin (Time Series Analysis Program v.4). Der benyttes *t*-værdier som statistisk parameter for korrelationen, hvor værdier over 3,5 indikerer et muligt match (Baillie og Pilcher 1973; Munro 1984). Hvorvidt en årringskurve kan dateres, afhænger af overensstemmelsen mellem prøve og referencer samt årringskurvens kontekst (fx det samlede antal årringe i kurven og antallet af prøver, der indgår i kurven).

Dendrokronologi daterer årringsdannelsen, og altså ikke hvilket år en given trækonstruktion/genstand har været opført eller benyttet. Indeholder prøvematerialet træets *waldkante* (den sidst dannede årring i træets levetid, årringen umiddelbart under barken) kan der dog gives en nøjagtig datering af fældningsåret (endda sæson). For prøver, der indeholder splintved, kan træets fældningstidspunkt beregnes på baggrund af en splintstatistik; ved egetræer i Danmark benyttes et estimat på 20 [-5, +10] årringe i splintved. For unge egetræer under 70 år benyttes et lavere estimat på 15 [-5, +10]. For fyrretræ er estimatet 65 [-25, +25] årringe i splintved. For prøver, der kun indeholder kerneved, kan det tidligst mulige fældningstidspunkt udelukkende angives.



Rapporterne fra Afdeling for Konservering og Naturvidenskab, Moesgaard Museum fremlægger resultater i forbindelse med specialundersøgelser af arkæologisk genstandsmateriale.

Hovedvægten er lagt på undersøgelser med en naturvidenskabelig tilgangsvinkel. Heriblandt kan nævnes arkæobotaniske undersøgelser, vedanatomiske undersøgelser, antropologiske undersøgelser af skeletter samt zooarkæologiske undersøgelser.

Der optræder også andre typer dokumentationsfremlæggelser, som f.eks. besigtigelse af marinarkæologiske lokaliteter og metodebeskrivelser af konserveringsteknik karakter.

Alle rapporterne kan downloades fra Moesgaard Museums hjemmeside.
Eftertryk med kildeangivelse tilladt.