

---

# Dendrokronologisk undersøgelse af bemalet soldaterrelief fra Grønland

---

**NNU Rapport 55 - 2012**

---

af Claudia Baittinger og Tine Louise Slotsgaard

---



Nationalmuseets Naturvidenskabelige  
Undersøgelser (NNU)  
Forskning og Formidling - Danmarks Oldtid  
Dendrokronologi

## Soldaterrelief fra Grønland

Ejer: Qasigianguit Museum  
 Adresse: Poul Egedesvej 24  
 Box 130  
 3951 Qasigianguit  
 Att: Museumsleder Anne Mette Olsvig

Indsendt af: Birgitte Larsen, Nationalmuseets Bevaringsafdeling,  
 Bygning og Inventar

Sagsnr. 2009-019739  
 Sagsopgavenr. 11011282 BLA/ajh

Undersøgt af Tine Louise Slotsgaard, Claudia Baittinger, Thomas Bartholin og Niels Bonde

NNU j.nr. A9185

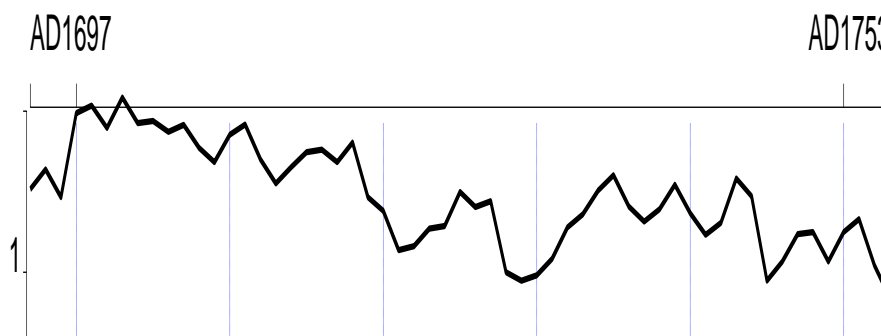
Formål: Datering

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), under Dendrokronologi, Rapporter.

### Relief, bemalet

Olie på træ, *Pinus sylvestris*, fyr. Relieffet består af ét bredt bræt. Det forestiller en soldat, der præsenterer gevær. Det tilskrives Poul Egede (1708-1789).

Brættet har 57 årringe bevaret. Der er ikke konstateret splintved. Åringskurven (01030019) er forsøgt indpasset med grundkurver og referencekurver for fyrretræ fra den skandinaviske halvø, Finland og Polen. Den kan indpasses på referencekurver fra Sverige (Härjedalen og Jämtland) (Tabel 1). Kurven dækker perioden AD 1697-1753 (Figur 1). Tolkning: Brættet stammer fra et træ, der er fældet i slutningen af 1700-tallet.



Figur 1: Dateringsdiagram. Indplacering af trækurven på en tidsskala.

**Tabel 1:** Tabel over *t*-værdier for krydsdatering af årringskurven med grundkurver og referencekurver for fyrretræ fra Norge og Sverige.

Filnavn			01030019	
	start	dates	AD1697	
	dates	end	AD1753	
<b>Norge</b>				
superno3	AD801	AD1981	4.30	Nordnorge
<b>Sverige</b>				
30680109	AD1349	AD1788	5.05	HÄRJEDALEN
30740339	AD1313	AD1747	2.96	JAEMTLAND
30740449	AD1305	AD1827	5.47	JÄMTLAND
HELPIN01	AD1001	AD1861	3.64	Helsingland
JAMPIN02	AD1337	AD1865	2.48	Jaemtland
LAPPIN01	AD1483	AD1770	2.92	Lapland

## Referencer

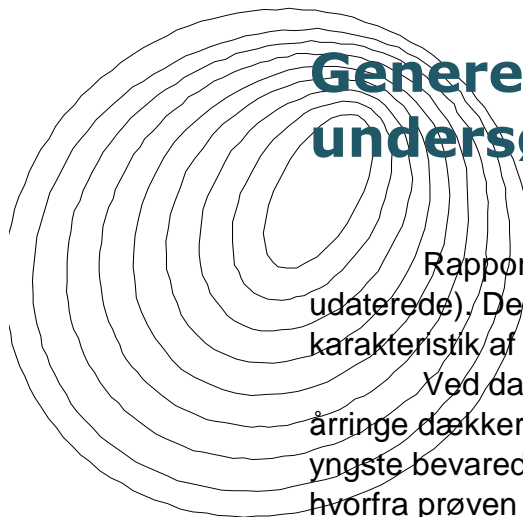
*t*-værdier: Baillie, M.G.L. & Pilcher, J.R., 1973: A simple cross-dating program for tree-ring research, *Tree-Ring Bulletin* 33, pp. 7-14.

## Katalog over undersøgte prøver

A9185 Soldaterrelief Grønland\01030019.d  
 Title : 01030019  
 Raw Ring-width PISY data of 57 years length  
 Dated AD1697 to AD1753  
 0 sapwood rings and no bark surface  
 Average ring width 236.63 Sensitivity 0.22

Måleværdier (mm/100):

225	273	208	473	509	409	551	429	438	394
422	337	293	383	423	301	238	279	323	331
293	355	208	182	124	129	153	157	219	189
200	100	92	97	114	155	176	222	258	190
164	185	235	178	144	162	250	210	92	111
145	148	111	148	168	107	78			



## Generelt om dendrokronologiske undersøgelser

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 den periode, som de bevarede årringe dækker, udtrykt ved de kalenderår, hvor den ældste og den yngste bevarede årring er dannet, samt fældningstidspunktet for træet, hvorfra prøven stammer.

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.

### Datering? fældningstidspunkt - anvendelsestidspunkt

En dendrokronologisk dateringsundersøgelse giver oplysning om i hvilke kalenderår de bevarede årringe i træstykkerne er dannet, samt hvornår træet, som de(n) undersøgte prøve(r) stammer fra, 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 paneler af egetræ, 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 tømmer fra bygninger 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 er 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. det rombiske tørkesvind i tværsnittet ved kvarttømmer, som oprindelig var fremstillet retvinklet. 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 sidst dannede 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 årringe), 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).

### Publicering

Resultatet kan frit anvendes ved henvisning til denne rapport. Kontakt evt. laboratoriet for yderligere oplysninger mm. Rapporten kan endvidere downloades fra hjemmesiden [www.nnu.dk](http://www.nnu.dk), under Dendrokronologi, Rapporter.

