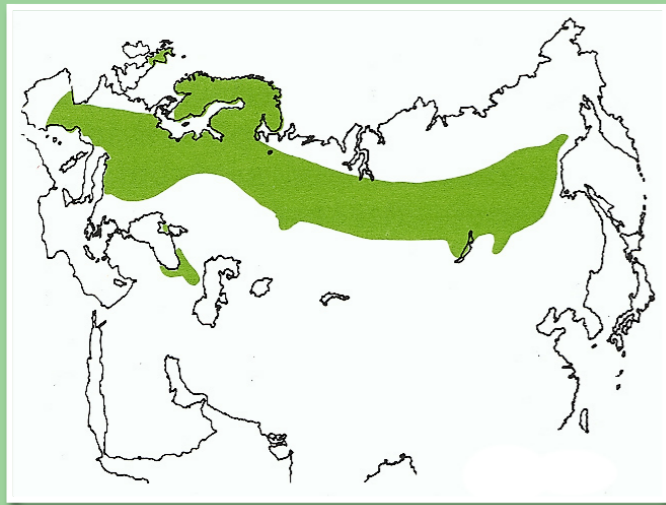


Skov-fyr

Fonden
for Træer og
Miljø

Granfamilien



Skov-fyr (*Pinus sylvestris*) er et lystræ og kræver meget lys. Skudbygningen er speciel, idet nålene sidder parvis sammen på dværgskud, der igen er placeret på langskud.

Det er et vigtigt skovtræ i hele Skandinavien. Dets dybtgående pælerod gør træet vindfast, i modsætning til fx rødgran, der har et overfladisk rodsystem og derfor let vælter i storm.

Naturlige skove af skov-fyr fandtes tidligere i Danmark, men de forsvandt før udgangen af det 18. århundrede, hvorefter træet igen blev indført som skovtræ.



Barken er en skælbark. Øverst på stammen er barken rødlig med tynde skæl, og nederst har den tykke, sortbrune skæl.

Hanblomsterne og hunkoglen sidder på samme skud. Tidligt om foråret danner hanblomsterne enorme mængder af pollen, som vinden fører til koglen. Efter to år modnes koglen, den åbner sig, og de vingede frø spredes af vinden.

Veddet har rødbrunt kerneved og bruges især i bygningsindustrien. 20-40 m høje, retvokkede, knastfrie stammer med tætliggende årringe er efterspurgt. Pommersk fyr er træer fra gamle naturskove i Pommern, de opfylder disse krav.