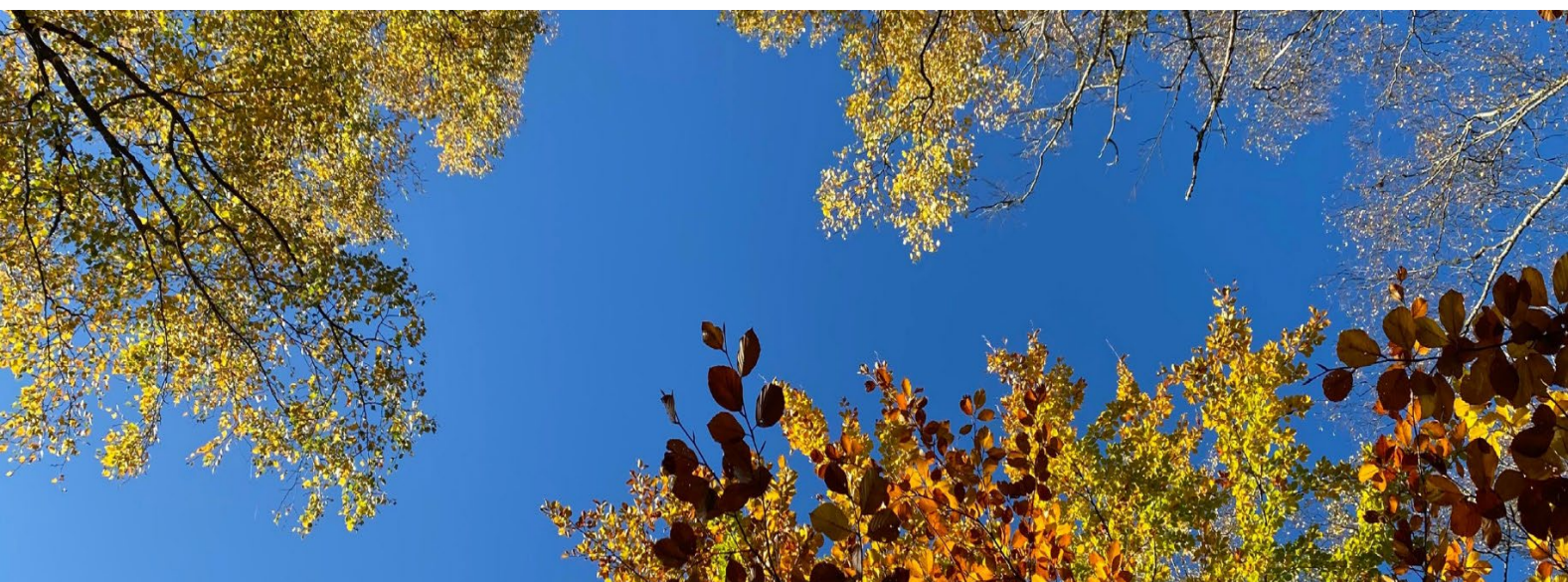
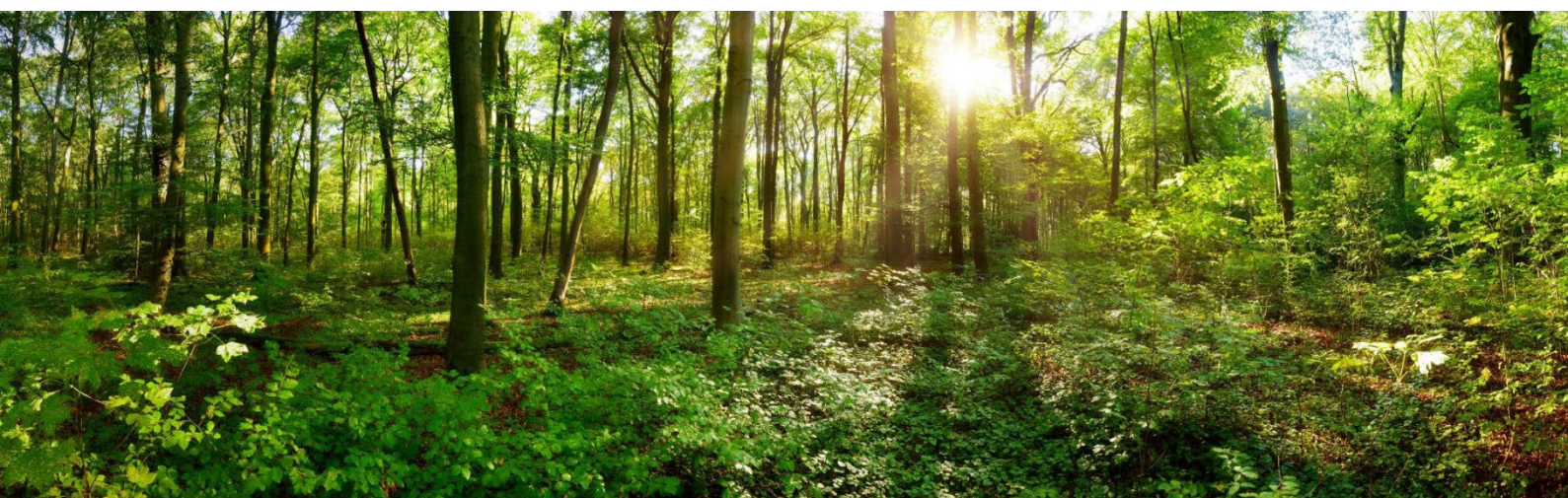


# Rammer og retnings- linjer for skovrejsning

Projektareal (ha)	Mindst 5 hektar på private arealer og mindst 2 hektar på offentligt ejet jord (kommuner, kirker)
Etablering af skov	Plantning skal følge Klimaskovfondens kulturmodeller og liste over godkendte træ- og buskarter. Såning og naturlig tilgroning er muligt, hvor det er hensigtsmæssigt. I de produktionsorienterede kulturmodeller indgår altid mindst tre blivende hovedtræarter.
Skovbryn	Langs fredskovens ydre kanter skal der etableres løvskovbryn. Skovbryn kan udelades, hvis den nye skov grænser op til anden fredskov. Skovbryn skal mod nord og vest være mindst 20 meter brede. Mod øst og syd skal skovbryn være mindst 10 meter brede. Skovbryn kan maksimalt udgøre 50% af skovens samlede areal.
Kulturmodeller	For skove under 10 ha anvendes mindst to forskellige kulturmodeller (eksklusiv skovbryn og urørt skov). For skov over 10 ha anvendes mindst fire forskellige kulturmodeller (eksklusiv skovbryn og urørt skov). Bevoksninger med samme kulturmodel må maksimalt være 3 ha hver og skal adskilles af bevoksninger med anden kulturmodel.
Sprøjtning, gødskning og slam	Ikke tilladt (undtaget godkendte midler til målrettede enkeltforanstaltninger med pletsprøjtning mod invasive arter og insekter eller ved forekomst af plantearter, der er giftige for husdyr.
Certificering	Ikke krav at skovene skal certificeres, men skovene skal ved anlæg leve op til kriterierne i PEFC eller FSC.
Afstandskrav	30 meter fra have eller beboelse der ligger øst og nord for skoven. 15 meter fra have eller beboelse der ligger vest og syd for skoven.



Plantetal (lived validering)	Løvtræskulturer: Mindst 4.000 planter/ha + evt. hjælpetræarter Nåletræskulturer: Mindst 3.000 planter/ha + evt. hjælpetræarter Assisteret naturlig tilgroning(Urørt skov): Op til 1.000 planter/ha Der accepteres op til 10% planteafgang ved 1. verifikation.						
Tabel for minimumsandel af løvtræer og hjemmehørende træarter	Bonitet	Med drikkevandsinteresser			Uden drikkevandsinteresser		
		Min. Løv	Max. Nål	Hjemmehørende	Min. løv	Max. nål	Hjemmehørende
	Høj	75%	25%	65%	75 %	25 %	65%
	Middel	75%	25%	65%	50 %	50%	50%
Lav	50%	50%	25%	25%	75%	25%	
Hegning af arealer	Klimaskovfonden forudsætter hegn om de nyplantede arealer. Hegnet skal opsættes og vedligeholdes, herunder holdes lukket, så det opfylder formålet. Hegnet skal tages ned, når dets beskyttende funktion ikke længere er nødvendig for at sikre træernes vækstmuligheder.						
Biodiversitetsareal (Urørt skov, græsningsskov, skoveng)	Krav om mindst 10% biodiversitetsarealer i skovarealerne. Ved brug af fondens kulturmodeller for skoveng, græsningsskov eller naturlig tilgroning/urørt skov kan der beregnes CO2 effekt på biodiversitetsarealerne. Der kan også vælges lysåben natur uden træer, men her vil der ikke kunne medregnes CO2 optag. Urørt skov skal udgøre mindst 5% og etableres ved enten naturlig tilgroning eller assisteret naturlig tilgroning med plantning af skov-øer.						
Urørt skov ud over biodiversitetsarealet	I tillæg til urørt skov (anlagt som biodiversitetsareal) kan der anlægges op til i alt 30% urørt skov med plantetal på mindst 2.500 planter pr. ha. Arealerne skal være stedfaste og tinglyses.						
Dyrkning, hugst, afdrift og foryngelsessystem	Skal overholde skovloven.						
Skiltning	Modtager af tilskud skal oplyse offentligheden om projekter, der får støtte fra Klimaskovfonden. Det kan enten være et fysisk skilt eller på en kommunal, kirkelig eller erhvervs-mæssig hjemmeside. Begge steder skal Klimaskovfondens navn og logo fremgå. Du kan få tilsendt et metalskilt gratis fra Klimaskovfonden.						
Synergiscore	Alle Klimaskovfondens projekter skal bidrage med synergieffekter i forbindelse med etableringen af nye skove og naturområder. I vurderingen af ansøgningen indgår derfor synergieffekter via et pointscoringssystem. Projektet skal opnå et minimum antal point for at kunne komme i betragtning til støtte.						



Tlf.: 23 11 17 51

Mail: [kontakt@klimaskovfonden.dk](mailto:kontakt@klimaskovfonden.dk)

Toftebakken 9, 4000 Roskilde

[/klimaskovfonden](https://www.klimaskovfonden.dk)

[www.klimaskovfonden.dk](http://www.klimaskovfonden.dk)



**KLIMASKOV  
FONDEN**

# Godkendte træ- og buskarter

## Hjemmehørende løv og nåletræarter:

Avnbøg, birk (dunbrik og vortebirk), bøg, bævreasp, eg (stilkeg og vintereg), fuglekirsebær, lind (småbladet og storbladet), rødæl, spidsløn, ær. Ask og elm (dog kun i begrænset omfang grundet sygdom).

Skovfyr, rødgran og ædelgran. Rødgran og ædelgran anses på nuværende tidspunkt ikke som hjemmehørende under FSC. Brug af rødgran og ædelgran i større skala kan derfor medføre, at fremtidig certificering under FSC ikke er muligt, da de ikke kan medregnes i andelen af hjemmehørende træarter.

## Godkendte ikke hjemmehørende løvtræarter:

Ægtekastanje, hestekastanje, almindelig valnød, rødæg og sort valnød.

## Godkendte ikke hjemmehørende nåletræarter:

Lærk (hybrid og japansk lærk), douglas, grandis, thuja og sitka.

Sitka må ikke anvendes i Natura2000-områder pga. invasiv karakter.

## Godkendte hjælpetræarter:

Lærk (hybrid), poppel, rødæl, birk og fuglekirsebær.

## Hjemmehørende småtræarter (skovbryn):

Ene, navr, kristtorn, skovæble, mirabel, seljepil, røn (almindelig røn og seljerøn) og taks. Der kan i øvrigt også anvendes andre egnstypiske, ikke invasive arter samt vildpære (europæisk/vest-asiatisk).

## Hjemmehørende buskarter (skovbryn):

Bened, dunet gedeblad, hassel, havtorn, hvidtjørn (almindelig hvidtjørn, engriflet hvidtjørn, koralhvidtjørn), almindelig hylde, almindelig hæg, kristtorn, rød kornel, kvalkved, pil (femhannet pil, krybende pil, øret pil), fjeldribs, rose (blågrøn rose, hunderose, klitrose, æblerose), slåen, tørst og vrietorn.

Der kan i øvrigt også anvendes andre egnstypiske, ikke invasive arter. Dette kræver dog en konkret vurdering fra Klimaskovfonden.

