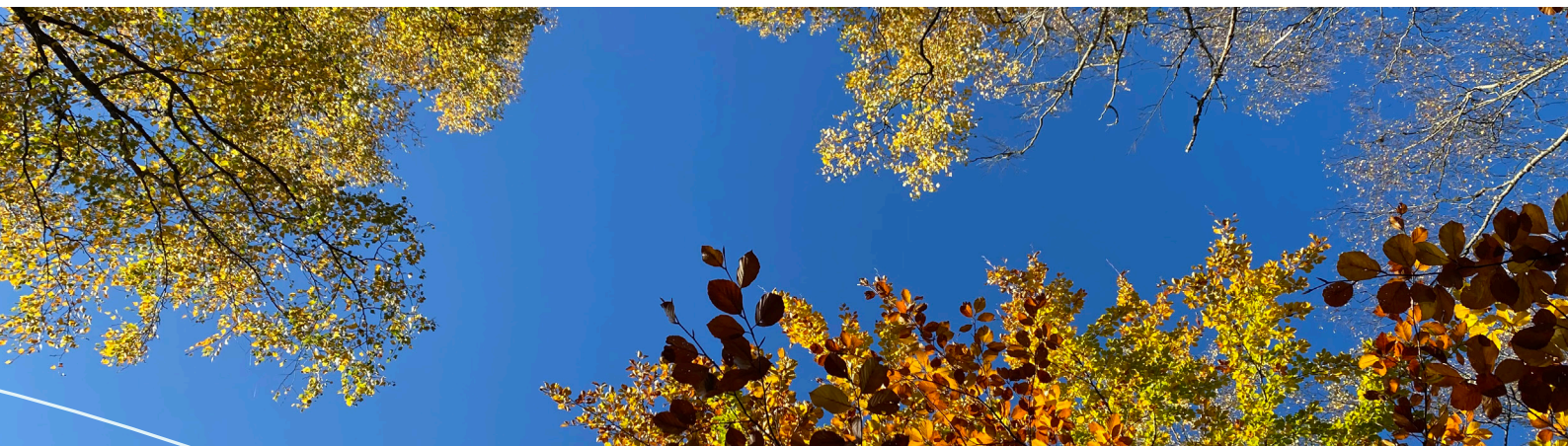


# Rammer og retningslinjer for skovrejsning

Projektareal (ha)	Mindst 5 hektar på private arealer og mindst 2 hektar på offentligt ejet jord (kommuner, kirker)
Etablering af skov	Plantning med afsæt i Klimaskovfondens kulturmodeller og liste over godkendte træ- og buskarter. Såning og naturlig tilgroning, hvor det er hensigtsmæssigt.  I de produktionsorienterede kulturmodeller indgår altid mindst tre blivende hovedtræarter, eksklusive hjælpearter. Hovedtræerne fordeles enten rækkevis, holme- eller gruppevis på op til 0,5ha.
Skovbryn	Langs fredskovens ydre kanter skal der etableres løvskovbryn, dog ikke, 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.
Kulturmodeller	Den enkelte kulturmodel må maksimalt være 3 ha.  For skov mellem 2 og 5 hektar anvendes mindst to forskellige kulturmodeller.  For skov mellem 5 og 10 hektar anvendes mindst tre forskellige kulturmodeller.  For skov mellem 10 og 20 hektar anvendes mindst fire forskellige kulturmodeller.  For skov over 20 hektar anvendes mindst fem forskellige kulturmodeller.
Sprøjtning, gødskning og slam	Ikke tilladt (undtaget er 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 leve op til kriterierne i PEFC/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.

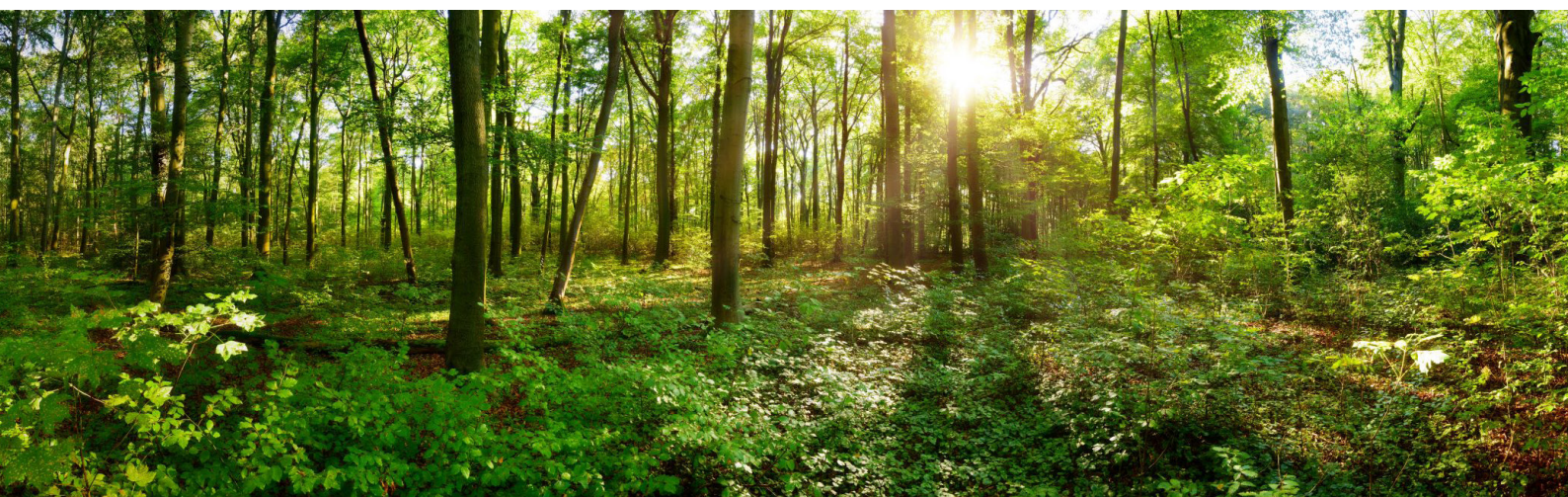


Find mere information på [www.klimaskovfonden.dk](http://www.klimaskovfonden.dk)

- Standarden Bidrag til den danske klimaindsats gennem skovrejsning
- Rammer og retningslinjer for skovrejsning i Klimaskovfonden
- CO<sub>2</sub>-optag ved skovrejsning - baggrund for beregningsmodel



Hjemmehørende træarter	Afhængig af jordkvalitet og drikkevandsinteresser skal der plantes hjemmehørende træarter som angivet i tabel nedenfor.						
Minimum andel af løvtræer	Afhængig af jordkvalitet og drikkevandsinteresser skal der plantes løvtræer som angivet i tabel nedenfor.						
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 med en minimumshøjde på 140 cm 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	Krav om mindst 10% og maksimalt 50 %, inkl. eksisterende §3-natur. Biodiversitetsarealerne skal indeholde urørt skov og kan herudover indeholde lysåben natur og skovgræsning.						
Urørt skov	Skal indgå i biodiversitetsarealet mindst 7,5% og op til 30% af projektarealet.						
Lysåben natur	Tilladt op til 10% (jf. skovloven) eks. arealer, der ikke må tilplantes jf. lov. Arealerne må hverken sprøjtes, gødskes eller pløjes efter skovens anlæg.						
Skovgræsning	Tilladt op til 10 % (jf. Skovloven)						
Hugst og dyrkningssystem	Alle dyrkningsmodeller.						
Foryngelsessystem	Både plantning og selvforryngelse.						
Afdriftsflade	Maksimal 15% af fredsskovsarealet pr. 10-års driftsperiode, undtaget dog renafdrifter under 1 ha.						
Skiltning	Det er et krav, at man som 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.						



# Godkendte træ- og buskarter

## Hjemmehørende løv og nåletræarter:

Avnbøg, birk (dunbirk og vortebirk), bøg, bævreasp, eg (stilkeg og vintereg), fuglekirsebær, lind (småbladet og storbladet), rødel, spidsløn, ær. Ask og elm (dog kun resistente provenienser).

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, rødeg og sort valnød.

## Godkendte ikke hjemmehørende nåletræarter:

Lærk, douglas, grandis, thuja og sitka.

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

## Godkendte hjælpetræarter:

Lærk (hybrid), poppel, rødel, 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 hyl, 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.

