

Klimaskovfondens skovkriterier

April 2024

Projektareal (ha)	Mindst 5 hektar på private arealer og mindst 2 hektar på offentligt ejet jord (kommuner, regioner, kirker).
Etablering af skov	Plantning skal følge Klimaskovfondens kulturmodeller og listen over godkendte træ- og buskarter. Såning og naturlig tilgroning er muligt, hvor det er hensigtsmæssigt.
Skovbryn	Langs fredskovens ydre kanter skal der etableres løvskovbryn. Skovbryn kan udelades hvis den nye skov grænser op til anden fredskov. Af hensyn til beskyttelse af eksisterende skovbryn med biodiversitetsværdier bør der holdes afstand fra det eksisterende skovbryn på ca. 20 meter. Skovbryn mod nord og vest skal 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. For skov over 10 hektar anvendes mindst fire forskellige kulturmodeller I de produktionsorienterede kulturmodeller indgår altid mindst tre blivende hovedtræarter.
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.
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 (ved validering af projekt)	Løvtræskulturer: Mindst 4000 planter/ha Nåletræskulturer: Mindst 3000 planter/ha Der accepteres op til 10 % planteafgang ved første verifikation.

Find mere information på www.klimaskovfonden.dk

- Standarden Bidrag til den danske klimaindsats
- CO₂-optag ved skovrejsning - baggrund for beregningsmodel



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 nyttilplantede 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, græsningskov, skoveng)	<p>Krav om mindst 10% og op til 50 % biodiversitetsarealer indenfor skovprojekterne.</p> <p>Ved brug af fondens kulturmodeller for skoveng, græsningskov eller naturlig tilgroning/urørt skov, kan der beregnes CO2-effekt på biodiversitetsarealerne.</p> <p>Der kan også meregnes ikke-beskyttet eksisterende natur, eller vælges lysåben natur uden træer, men her vil der ikke kunne medregnes CO2-optag.</p> <p>Urørt skov skal udgøre mindst 5 %.</p> <p>Biodiversitetsarealerne skal være stedfaste og tinglyses.</p>						
Synergiscore	Alle Klimaskovfondens projekter skal bidrage med synergieffekter ved etablering af ny skov og natur. I vurderingen af ansøgningen indgår derfor synergieffekter via et pointscoringssystem. Projektet skal som minimum opnå et minimum antal point for at komme i betragtning til støtte.						
Certificering under FSC og PEFC	Ved opfyldelse af ovenstående krav, muliggøres en certificering af skovene under fx FSC og PEFC						
Skiltning	Modtager af tilskud skal oplyse om projekter, der får støtte fra Klimaskovfonden. Det kan enten være et fysisk skilt eller på en kommunal, kirkelig eller erhvervsmæssig hjemmeside. Begge steder skal Klimaskovfondens navn og logo fremgå. Du kan bestille et gratis metalskilt på www.klimaskovfonden.dk/skiltning						



Godkendte træ- og buskarter

Hjemmehørende løv og nåletræarter:

Avnbøg, birk (dunbirk og vortebirk), bøg, bævreasp, eg (stilkeg og vintereg), fuglekirsebær, lind (småbladet og storbladet), rødell, 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 mulig, da de ikke kan medregnes i andelen af hjemmehørende træarter.

Godkendte ikke hjemmehørende løvtræarter:

Ægtekastanje, hestekastanje, almindelig valnød, røddeg 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.

Juletræer og pyntegrønt

Juletræer og pyntegrønt kan efter endt omdrift omlægges til klimarobust fredskov. Det er et krav, at den tidligere juletræsbevoksning ikke er ældre end 20 år. Omlægningen af juletræerne skal leve op til kulturmodellerne, og omlægningen skal beskrives i projektbeskrivelsen. Se mere i vejledningen.

Godkendte hjælpetræarter:

Lærk (hybrid), poppel, rødell, 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/vestasiatisk).

Hjemmehørende buskarter (skovbryn):

Bened, dunet gedebled, 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.

