

Søg støtte til at omlægge juletræer til varig skov



Klimaskovfonden ser juletræskulturer uden fredskovspligt som flerårige landbrugsafgrøder, og giver støtte til at omlægge juletræsplantager til varig klimaskov. Skovene skal udvikle sig til robuste blandings-skove med varieret træartsvalg, der sikrer CO₂ i fremtiden. Helt konkret skal der plantes andre træer ind imellem juletræerne, så det nye skovområde følger Klimaskovfondens generelle kriterier for skovrejsning.

Hvordan kan juletræer omlægges til skov?

Der kan søges støtte til arealer, hvor omdriften af juletræer er afsluttet. Træerne i juletræsbevoksningen eller klippegrønt, må ikke være ældre end 20 år, da de så opfattes som værende overgået til skov eller varig natur. Projekter skal være over 5 hektar, og der kan søges op til 65.000 kr. pr. hektar og der søges på lige fod med øvrige ansøgere.

De tilbageværende juletræer kan bibeholdes på arealet:

- som hjælpetræer i det forhold der beskrives i de gældende kulturmodeller,
- ved at indgå i den nye skov som blivende bestandstræer i de kulturmodeller, der indeholder valgfri nål, her kan de indgå i det forhold, der beskrives i den pågældende kulturmodel.

- ved at indgå i Klimaskovfondens nye kulturmodel for naturlig tilgroning/dyrket skov.

De tilbageværende juletræer skal være jævnt fordelt på arealet eller i holme. De kan kombineres med andre nåltræarter, men den samlede andel af nåltræer kan ikke overstige den maksimale andel af valgfri nål i kulturmodellerne. Det er et krav, at den obligatoriske projektbeskrivelse indeholder en udviklingsplan, der beskriver overvejelserne omkring inddragelsen og udviklingen af de oprindelige juletræer i den langsigtede skovudvikling.

Klimaskovfondens skovkriterier findes på klimaskovfonden.dk/skovrejsning. På hjemmesiden finder du også information om CO₂-rettigheder, grundbetaling og andre krav til projekter.

Kulturmodel nr. 6	Kan anvendes på bonitet			Træart	Indblandingsprocent Muligt interval	Eksempel på valgt indblandingsprocent
	Høj	Middel	Lav			
BØG/NÅL	X	X	X			
Træart 1:				BØG	40-60 %	50 %
Træart 2:				NÅL - valgfri	0-40 %	5 %
Træart 3:				LØV - valgfri	10-20 %	10 %
Træart 4:				Juletræer (NGR)	0-40 %	25 %
Træart 5:						
Hjælpetræart:				Valgfri	10-20 %	10 %
Hjælpetræart:				Juletræer (NGR)	0-20 %	0 %

Eksempel på kulturmodellen BØG/NÅL med indblanding af eksisterende juletræer, der indgår i den fremtidige skov. Juletræerne skal være blivende bestandstræer i en bevoksning med bøg, svarende til Klimaskovfondens kulturmodel for BØG/NÅL, hvor de tilbageværende juletræer skal udgøre 25% af arealet.



Klimaskovfondens skovkriterier

Klimaskovfonden vil etablere robuste og bæredygtige skove, der sikrer CO₂-binding i fremtiden. Derfor har vi udviklet en række kulturmodeller med forskellige træartssammensætninger, som projektere kan vælge imellem. Modellerne er tilpasset forskellige lokale dyrkningsforhold og danner beregningsgrundlaget for CO₂-optaget. Derudover er der generelle kriterier for skovrejsning, der skal sikre CO₂-effekt og synergieffekter.

Skove, der rejses med støtte fra Klimaskovfonden skal leve op til en række kriterier fx:

- Hjemmehørende arter og løvtræer: mindst 25%-75% (afhængig af jordens bonitet)
- Plantning skal følge kulturmodeller og listen over godkendte træ- og buskarter (såning og naturlig tilgroning er muligt, hvor det er hensigtsmæssigt).
- Ingen sprøjtning eller gødskning i driften
- Fredskovspligt, der sikrer varig skov
- Skovene skal anlægges så de ville kunne certificeres efter FSC eller PEFC.
- Mindst 10 % biodiversitetsareal, herunder mindst 5 % urørt skov.
- Der skal etableres ydre skovbryn
- Der skal hegnes indtil træerne er over bidehøjde og skiltes med støtte fra Klimaskovfonden.

Skovrejsningen skal altid leve op til Skovloven og lov om Den Danske Klimaskovfond.

Projekter vurderes ud fra:

1. Omkostningseffektivitet (kroner pr. ton CO₂æ, der reduceres som følge af projektet): Projekter med bedste omkostningseffektivitet prioriteres først.
2. Synergieffekter: Alle projekter skal opnå mindst 8 point (ud af 23 mulige) for synergieffekter som fx biodiversitet, drikkevandshensyn, kvælstofreduktion eller rekreative muligheder.

Støtte efter auktionsprincippet

Lodsejren skal selv komme med et bud på prisen for et projekt. Prisen og den forventede klimaeffekt giver tilsammen projektets 'omkostningseffektivitet', som er det, Klimaskovfonden vurderer projekternes potentiale ud fra.

Klimaeffekten i projektet beregnes i forbindelse med valg af kulturmodeller via et værktøj på Klimaskovfondens hjemmeside.

klimaskovfonden.dk

