

## **Forslag 3: Lokal skovrejsning til gavn for klima, biodiversitet og mennesker**

### **Introduktion**

DN mener, at fremtidens skove i Danmark skal etableres og forvaltes, så de både bidrager til at bremse tabet af biodiversitet og samtidigt bidrager til at bremse klimaforandringerne. Urørte skove vil med tiden udvikle levesteder til mange truede og sjældne arter, samtidigt med at de optager og lagrer CO<sub>2</sub>. Hvis fremtidens skove anlægges og forvaltes primært med et mål om biodiversitet, kan de potentielt på sigt bidrage til EU's mål om 30% beskyttede områder, herunder 10% strengt beskyttede områder. Denne type skovrejsning og forvaltning vil adskille sig fra produktionsskov, som har langt lavere biodiversitet og naturværdi.

De nye skove med biodiversitet som primært mål skal hovedsageligt etableres ved naturlig tilgroning og udlægges til urørt skov. I videst muligt omfang skal der skabes plads til naturlige økologiske processer, med mål om robuste og selvforvaltende økosystemer. Samtidigt vil de nye skovarealer også give mulighed for rekreativ udnyttelse.

### **Foreslået tilgang**

Der er brug for lokale indsatser, der fremmer biodiversitetshensyn i lokale skovrejsningsprojekter. Du og din afdeling kan fx gå til opgaven ved at målrette jer mod:

- **Kommunen:** Du kan arbejde for, at kommunen indarbejder biodiversitetshensyn i kommunale skovrejsningsprojekter. Det kan du fx gøre ved at søge dialog med kommunalpolitikere og medarbejdere inden for natur- og teknikområdet, for at oplyse om potentialerne for at fremme biodiversitet i kommunale skovrejsningsprojekter.

Du kan desuden opfordre kommunerne til at skrive biodiversitetsformål ved skovrejsning ind i konkrete natur- og biodiversitetspolitikker, som er retningsgivende for kommunens fremtidige aktiviteter på området.

Endeligt kan du søge at fremme, at lokale skovrejsningsprojekter etableres med mål om urørt skov, så skovene på sigt kan udvikle sig til levesteder for truede og sjældne arter og robuste, kulstofrige økosystemer.

- **Naturstyrelsen:** Hos Naturstyrelsen kan du ligeledes opsøge dialog med den lokale enhed, og oplyse om potentialerne for at fremme biodiversitet i statslige skovrejsningsprojekter.
- **Øvrige aktører:** Aktører som vandværker og forsyningselskaber kan også rejse skov, og her kan du på samme vis gå i dialog om biodiversitetshensyn i projekterne.

### **Baggrund**

Vi står med to store samfundskriser – klima- og biodiversitetskrisen – og det er vigtigt, at man så vidt muligt forsøger at afbøde begge kriser samtidigt. Her er et vigtigt virkemiddel at arbejde for i

højere grad end i dag at planlægge og forvalte vores landskab, så der kan opnås synergieffekter mellem klima og natur.

Skovrejsning har i mange år været set som et vigtigt værktøj til at bremse klimakrisen, fordi de nye træer optager og lagrer CO<sub>2</sub>. På sigt kan skovens produkter erstatte fossile brændsler og byggematerialer som beton og cement. Skovrejsning er imidlertid ikke et effektivt værktøj til at bremse tabet af biodiversitet, fordi de nye skove anlægges med produktion for øje og krav om fredskovspligt, og dermed bl.a. involverer opretholdelse af dræning og hegning for at forhindre påvirkning fra planteædere hjorte. Som konsekvens bliver skovene uden tilstrækkelig variation, dynamik og tid til at udvikle de levesteder, som truede, skovlevende arter er afhængige af.

Skovrejsning målrettet biodiversitet, hvor de nye skove gror frem naturligt, ideelt set under indflydelse af naturlige processer som græsning og naturlig vandstand, har derimod potentiale til at skabe levesteder for følsomme og truede arter. Erfaringerne viser, at naturlig tilgroning oftest vil skabe den mest varierende skov med en stor andel af hjemmehørende buske og træer. Denne varierede skovstruktur er svær at opnå i de tidlige skovfaser i plantet skov.

Skovrejsning målrettet biodiversitet vil samtidigt bidrage positivt til at modvirke klimaforandringerne. Genopretning af mere intakte skovlandskaber med naturlige processer vil dels bidrage ved at beskytte det resterende lager af kulstof i træer og i jorden, ligesom der vil blive optaget og lagret meget store mængder kulstof over og under jorden i flere hundrede år frem i tiden. Der er desuden voksende belæg for, at kulstof lagret i naturlige skovlandskaber er mere robust i forhold til produktionsskove, hvilket er relevant i en fremtid med et mere ekstremt og ustabil klima.

### **Kommunens beføjelser og ansvar**

Kommuner kan søge tilskud til skovrejsning på egne arealer. Hvis tilskud søges via Klimaskovfonden er der særligt fordelagtige betingelser for at fremme biodiversitet.

Det forventes desuden, at staten skal rejse 20.000 hektar urørt skov, jf. Grøn Trepert. Dette arbejde vil formentlig ske lokalt via Naturstyrelsens lokale enheder.

### **Udfordringer og forventet modtagelse**

Det må forventes, at der både på det politiske niveau og i forvaltningerne vil være et stort behov for at formidle og forklare gevinsterne ved skovrejsning målrettet biodiversitet. Der er flere årsager til dette:

- Traditionelt set anses skovrejsning for at være godt for biodiversiteten. Derfor er der et formidlingsbehov for at fremme forståelsen for vigtigheden af naturlige processer.
- De positive klimaeffekter på både klimafødbødning og -tilpasning i naturlige skovlandskaber med høj biodiversitet er ikke tilstrækkeligt formidlet til danskerne og forvaltningerne.

Dertil kommer udfordringer relateret til Skovloven, som traditionel skovrejsning sker inden for rammerne af. Her findes krav om efterfølgende pålæg af fredskovspligt, hvilket spærrer for udvikling af dynamisk skovnatur, bl.a. ved begrænsninger på naturlig tilgroning og naturlig græsning.

Endeligt findes der ikke en national støtteordning til kommuner eller private, der understøtter at genskabe naturlige processer eller til skovrejsning ved naturlig tilgroning.

### **Værktøjer og ressourcer**

[Skovrejsning og foryngelse](#)

[Virkemiddelkatalog for natur](#)

### **Sekretariatsansvarlig:**

Anders Horsten. E-mail: [Horsten@dn.dk](mailto:Horsten@dn.dk)