



Danmarks Nationale skovprogram 2018

Kort præsentation for Udvalget for skovfrø og –planter

v. Ulrik Nielsen, Landskab og skov, Miljøstyrelsen.

ulrni@mst.dk



Baggrund for Nationale skovprogrammer

- Lanceret i 1992 i FN's Globale skovprincipper (Rio)
- Centralt element i FN's skovaftale fra 2007
- 130 lande udarbejder skovprogrammer efter vejledende principper fra Forest Europe.
- Link:
https://mfvm.dk/fileadmin/user_upload/MFVM/Nyheder/Danmarks_nationale_skovprogram_2018.pdf



1 vision og 6 principper

Vision for Danmarks skove

Et skovareal i vækst med sunde og robuste skove, hvor der er plads til forskellighed, og hvor der er gode muligheder for at producere bæredygtigt træ og skabe arbejdspladser, tage hånd om biodiversiteten og beskytte naturperler, modvirke klimaændringer og beskytte grundvand og for at tilbyde gode oplevelser for friluftslivet. I nye og gamle skove og til gavn og glæde for både nuværende og kommende generationer. Dette er visionen for Danmarks skove.

1. Mere skov og mindre global opvarmning
2. Bæredygtig produktion
3. Mere biodiversitet
4. Friluftsliv og kulturværdier
5. Skove beskytter
6. Robuste og sunde skove.



1) Mere skov og mindre global opvarmning (s 10)

20 -25% "Skovlandskaber"

Handlinger:

- Tilbyde private lodsejere tilskud til at rejse i alt 5.000 ha skov. (2017-2021)
- Opkøbe minimum 750 ha landbrugsjord til ny bynær statsskov afhængig af aktuel bevilling. (2018-2021)
- Arbejde for at finde alternative finansieringskilder og nye partnerskaber til statslig skovrejsning.
- Efterspørge videre arbejde med at kunne beskrive og opgøre omfanget af skovlandskaber i Danmark, baseret på igangværende metodeudvikling.



2) Bæredygtig produktion, (s 18)

Mere biomasse til energi

Mere rødgran i robuste bevoksninger.

Andre goder (bl.a. pyntegrønt)

Evaluering af naturnær skovdrift peger på nødvendigt bedre kulturarbejde.



6) Robuste og sunde skove_{,(s 49)}

- Opretholde Naturstyrelsens fremavlsprogrammer og derved levere væsentlige bidrag til en velegnet frø- og plante-forsyning til de danske skove.
- Fokuserer på at bevare genetisk variation hos træer og buske for at fastholde et grundlag for diversitet i skovene fremover.
- Efterspørge forskning, udvikling og praksisnær rådgivning vedrørende klimatilpasset frø- og plantemateriale (arter og provenienser) samt klimatilpassede kultur- og skovdyrkningsmodeller, herunder potentialer for i kombination hermed at øge optag og lagre af kulstof. Desuden efterspørger konkrete og praksisnære anbefalinger om at tilpasse skovenes økosystemer for at sikre skove, der trives i fremtidens klima. Det sker ved årlige prioriteringer i Miljø- og Fødevarerministeriets rammeaftaler om forskningsbaseret myndighedsbetjening.



Implementering?

Samarbejde

Landskab og Skov, MST afventer
plan/opgaver.