

Europa-Kommissionen  
Kommissær med ansvar for klima  
Fru Connie Hedegaard  
B-1049, Bruxelles  
Belgien.

**Europaudvalget**

Christiansborg  
DK-1240 København K  
Tlf. +45 33 37 55 00  
Fax +45 33 32 85 36  
www.ft.dk  
ft@ft.dk

**Høringssvar vedr. Kommissionens grønbog om skovbeskyttelse og skovinformation i EU: Skovene skal rustes til klimaændringerne - KOM (2010)66.**

18. juli 2010

Kære Connie Hedegaard

Ref.

Hermed fremsendes høringssvar fra Folketingets Miljø- og planlægningsudvalg og Europaudvalg om Kommissionens grønbog om skovbeskyttelse og skovinformation i EU.

Kontakt:  
Morten Knudsen  
EU-Chefkonsulent  
Dir. tlf. +45 33 37 36 95  
iamokn@ft.dk

Miljø og planlægningsudvalget har behandlet grønbogen og udarbejdet nedenstående høringssvar. Europaudvalget tilsluttede sig høringssvaret på sit møde den 11. juni 2010.

**Udtalelse fra Miljø- og Planlægningsudvalget og Europaudvalget:**

Udvalgene hilser Europa-kommissionens Grønbog velkommen. Grønbogen er et godt udgangspunkt for overvejelser om, hvordan fremtidige tiltag inden for skovområdet kan tilrettelægges og muligheden for nye EU-tiltag på området.

Udvalgene opfordrer til, at der udarbejdes en ny helhedsplan for skovbruget i EU, som afløsning for EU's handlingsplan for skovbrug, som udløber i 2011. En ny handlingsplan for skovbruget skal opdateres, så den forholder sig til nutidens væsentlige udfordringer på skovområdet. Det være sig skovbrugets bidrag i forhold til klimaudfordringen og i relation til klimatilpasning, og hvordan der sikres et solidt og ensartet niveau for fælles viden om skovenes tilstand i EU.

Udvalgene finder det væsentligt, at der i overvejselsen om fremtidige fælles EU-tiltag indgår udvikling af mere ensartede og videnskabeligt baserede fælles kriterier for afrapportering af skovenes struktur og funktion i forhold til bevareingsstatus for beskyttede arter og naturtyper indenfor Natura 2000-områderne. Endvidere kan et særligt fokus på invasive arter med fordel koordineres europæisk.

EU og medlemslandene har forpligtet sig til at standse og vende tilbagegangen i arter og levesteder. Udvalgene opfordrer derfor til, at der i handlingsplanen og i overvejelser om fremtidige tiltag på skovområdet og i andre sektorer, som påvirker skovene, lægges vægt på, at sikre skovens biodiversitet og at stoppe tilbagegangen af biodiversitet i skovene. Skovene spiller en afgørende rolle for biodiversiteten, og det er derfor vigtigt, at man på EU-plan og i de nationale skovprogrammer tager hånd om denne udfordring.

Et mindretal i udvalgene (S, SF, RV og EL) finder, at der er behov for en forstærket indsats på fællesskabsniveau for at styrke beskyttelsen af skovene. Kommissionen bør tage initiativ til et forslag, der forpligter medlemslandene til at udarbejde nationale skovprogrammer indeholdende en række minimumsstandarder for overvågning, målsætninger m.v. Skovprogrammerne bør omfatte al skov, også skov udenfor Natura 2000-områder. Endvidere bør de nationale skovprogrammer og afrapporteringen af skovens tilstand lægge vægt på strukturel biodiversitet, herunder mere dødt ved, som en forudsætning for at nå biodiversitetsmålet og forpligtelserne i Natura 2000-direktiverne. Mindretallet kan derfor ikke anbefale et eventuelt forslag om, at EU fastsætter krav om øget udtag af ved fra skovene.

Mindretallet opfordrer endvidere til, at der udarbejdes fælles bæredygtighedskriterier for biomasse. I den forbindelse vil en opgørelse af medlemslandenes planlagte anvendelse af biomasse i de nationale energiplaner frem mod 2020 være nyttig. Dels for at se "hvor mange gange de samme østeuropæiske skove planlægges anvendt i Vesteuropa", og dels for at fokusere på hvorvidt de europæiske energiplaners anvendelse af biomasse er bæredygtige.

Endvidere finder mindretallet, at fokus på skovens biologi og diversitet bør suppleres med fokus på beskæftigelsesmulighederne i skovbruget og de sociale værdier, herunder ikke mindst sundhedsaspekterne.

Med venlig hilsen

Ida Auken,  
Formand for Miljø- og planlægningsudvalget

Anne-Marie Meldgaard  
Formand for Europaudvalget