

Nepenthes
Odensegade 4B
PO box 5102
8100 Århus C.

Ministeren
J.nr. SNS-301-00246

3 DEC. 2008

Kære Søren Wium-Andersen og Karsten Thomsen

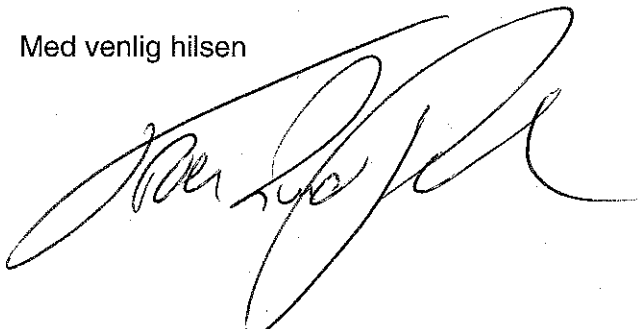
Tak for jeres brev af 24. november 2008 som jeg har læst med interesse. Jeg værdsætter jeres store engagement for at bevare verdens skove ved at arbejde for en bæredygtig skovdrift.

Kritikken, om at den udviklede målestok lægger for lidt vægt på mængden af dødt ved og gamle træer, er ikke ny. Den har været rejst politisk, og jeg har i mine svar til Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg den 14. marts 2008 på spørgsmål nr. 182 – 188, alm. del, forklaret hvorfor jeg ikke er enig i kritikken. Jeg vedlægger kopi af mine svar til udvalget til jeres orientering.

Den målestok, I ønsker, lægger for stor vægt på tilstedeværelsen af dødt ved og gamle træer i forhold til habitatdirektivets krav, idet den kræver, at skovens tilstand kun må afvige en smule fra uberørt naturskoves tilstand. Med den valgte målestok kan vi holde øje med, at mængden af dødt ved og gamle træer sikres og øges, samtidig med opretholdelse af bæredygtig skovdrift. Det er i tråd med den vejledning, som EU har meldt ud.

I anfører i jeres brev, at Danmark har fiflet med Danmarks rapportering af skovtilstanden til EU. By- og Landskabsstyrelsen oplyser, at det er der ikke. Danmarks relativt pæne placering i sammenligning med Sverige, Finland, Tyskland og Holland skyldes dels, at den danske skovpolitik har sikret, at arealet af de relevante skovtyper er stabilt eller stigende, dels at bl.a. naturskavsstrategien fra 1992 har medført en væsentlig stigning i urørt skov, gamle træer og dødt ved i de danske skove.

Med venlig hilsen



Troels Lund Poulsen

Miljøministerens svar på spørgsmål nr. 120 (alm. del) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg.

Spørgsmål 120

Det fremgår af regeringens indberetninger til EU, at naturen i størstedelen af danske skove i Natura 2000-områder er i en gunstig tilstand. Sammenlignet med de tilsvarende indberettede andele i vore nabolande Tyskland og Sverige, er andelen i Danmark vurderet til at være fire gange højere end i Sverige og dobbelt så høj som i Tyskland. Mener ministeren, at naturtilstanden i danske skove er bedre end i vore nabolande Tyskland og Sverige?

Svar

Det er for at gennemføre habitatdirektivet i Danmark ikke nødvendigt at sammenligne landenes fortolkninger og ambitionsniveau i forhold til direktivet, hvorfor der ikke findes en sådan analyse.

Miljøministerens svar på spørgsmål nr. 121 (alm. del) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg.

Spørgsmål 121

Den seneste rødliste over truede og beskyttelseskrævende arter i Danmark viste, at 54 pct. af rødlistens arter er knyttet til skovnaturen. Mener ministeren på den baggrund, at danske skove er i en bedre naturtilstand end andre danske naturtyper som overdrev, moser, klitheder osv.?

Svar

Rødlisten over truede og beskyttelseskrævende arter og habitatdirektivets krav kan ikke umiddelbart knyttes sammen. Habitatdirektivet kræver stabilitet eller fremgang både i naturindhold og areal for at opnå gunstig bevaringsstatus. I skovene er der en fremgang i naturtilstanden bl.a. som følge af implementeringen af naturskogsstrategien fra 1992.

Miljøministerens svar på spørgsmål nr. 122 (alm. del) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg.

Spørgsmål 122

For de lysåbne naturtyper har Miljøministeriet tilsyneladende fulgt den eksterne rådgivning ministeriet har modtaget inden svarene blev afsendt til EU. Med hvilken begrundelse er dette ikke sket, når det var naturen i skovene, der skulle karakteriseres?

Svar

Skov & Landskab, Københavns Universitet og Danmarks Miljøundersøgelser, Århus Universitet har i fællesskab udarbejdet tilstandsvurderingssystemet for habitatdirektivets skovnaturtyper og Danmarks Miljøundersøgelser har udarbejdet tilstandsvurderingssystemet for de lysåbne naturtyper. Systemerne er udviklet på baggrund af den fortolkning af habitatdirektivet som Miljøministeriet har foretaget og er forpligtet til at foretage. Der er derfor ikke forskel på principperne i vurderingssystemerne. Danmarks EU-rapportering er baseret på disse tilstandsvurderingssystemer.

Miljøministerens svar på spørgsmål nr. 123 (alm. del) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg.

Spørgsmål 123

Vil ministeren som øverste ansvarlige for forvaltningen af de danske statsskove garantere, at der i 2009 og 2010 ikke i nogen af de skove, som er udpeget til Natura 2000-områder, er et faldende indhold af gamle træer og dødt ved?

Svar:

Jeg vil sikre, at driften af statsskovene lever op til habitatdirektivets krav om dødt ved og gamle træer.

Miljøministerens svar på spørgsmål nr. 124 (alm. del) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg.

Spørgsmål 124

Vil ministeren sikre, at der ved en snarlig revision af kriterierne for vurdering af bevaringsstatus for naturtilstanden i skovene sikres, at der sker en tilpasning af de danske kriterier således, at skovdistrikterne sikrer bedre retningslinjer for vurdering af skovdrift, der kan forbedre livsvilkårene for den biologiske mangfoldighed i de skove, som er udpeget til Natura 2000-områder?

Svar

Den opstillede tilstandsvurdering for habitatdirektivets skovnaturtyper er i overensstemmelse med habitatdirektivets krav, og der er ikke planer om at ændre den.

Spørgsmål stillet den 12.11.2008 af Torben Hansen (S). Svar 14.11.2008

182

Miljøministerens svar på spørgsmål nr. 182 (alm. del) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg. Spørgsmål 182
Kan ministeren bekræfte, at Danmarks Miljøundersøgelser for Miljøministeriet har udarbejdet et forslag til vurdering af skovnaturtypers bevaringsstatus, som bl.a. beskriver skovnaturtypernes naturindhold med udgangspunkt i også forekomsten af dødt ved samt strukturel diversitet?

Svar

Skov & Landskab, Københavns Universitet og Danmarks Miljøundersøgelser, Århus Universitet har i fællesskab for Skov- og Naturstyrelsen, Miljøministeriet udarbejdet et indeks til tilstandsvurdering af habitatdirektivets skovnaturtyper. Tilstandsvurderingen baseres på en række parametre som alle er vigtige, herunder forekomst af træarter og andre karplanter der er karakteristiske for skovnaturtypen, forekomst af dødt ved og andre strukturelle elementer, som f.eks. meget store gamle træer samt parametre, der afspejler visse driftspåvirkninger. Disse parametre sammenejes til et indeks som giver en samlet vurdering af de skovnaturtyper der kortlagt i Natura 2000-områderne. Der blev indledningsvist som metodeudvikling udarbejdet to forslag, og Skov- og Naturstyrelsen valgte at arbejde videre med det indeks der bedst stemmer overens med de forpligtelser, Danmark har i forhold til habitatdirektivet. Der er foretaget en nivellering af indekset, så det stemmer overens med Skov- og Naturstyrelsens fortolkning af habitatdirektivet. Til hjælp for fortolkningen af habitatdirektivet har EU-Kommissionen udgivet en fortolkningsvejledning "Natura 2000 og skove - Udfordringer og muligheder, 2004", som bl.a. anfører: "Såfremt de faktiske skovbrugsmetoder ikke fører til en forringelse af naturtypernes eller arternes bevaringsstatus og ikke er i modstrid med medlemsstaternes egne retningslinier for naturbevaring, kan denne form for økonomisk udnyttelse fortsættes."

183

Miljøministerens svar på spørgsmål nr. 183 (alm. del) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg. Spørgsmål 183
Vil ministeren i bekræftende fald oplyse, om andre EU-lande, som eksempelvis Sverige, Holland og Tjekkiet, har valgt at tillægge tilstedeværelsen af dødt ved og strukturel diversitet (store gamle træer) værdi, som en vigtig parameter i tilstandsvurderingen?

Svar

Det er for at gennemføre habitatdirektivet i Danmark ikke nødvendigt at sammenligne landenes fortolkninger og ambitionsniveau i forhold til direktivet, hvorfor der ikke findes en sådan analyse. I øvrigt henvises til svar på spørgsmål 182.

184

Miljøministerens svar på spørgsmål nr. 184 (alm. del) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg.
Spørgsmål 184

Vil ministeren vurdere, om naturindholdet i et skovområde med rig forekomst af dødt ved og høj strukturel diversitet, vil være højere, end i områder med ringe forekomst?

Svar

Alle de valgte parametre er vigtige, og derfor vil et område med høje værdier for en eller flere af parametrene have en højere tilstand end et område med lavere værdier. Dette afspejles i tilstandsvurderingen.

185

Miljøministerens svar på spørgsmål nr. 185 (alm. del) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg.
Spørgsmål 185

Vil ministeren i givet fald oplyse, hvorfor Danmark har valgt en praksis for tilstandsvurdering, som i ringere grad end i eksempelvis Sverige, Holland og Tjekkiet tager udgangspunkt i naturindholdet?

Svar

Der henvises til svar på spørgsmål 183 og 182.

186

Miljøministerens svar på spørgsmål nr. 186 (alm. del) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg. Spørgsmål 186
Vil ministeren oplyse, om der i habitatdirektivet eller i Kommissionens vejledninger er noget til hinder for, at Danmark fastsætter en praksis som i Sverige, Holland og Tjekkiet?

Svar

Der henvises til svar på spørgsmål 182.

187

Miljøministerens svar på spørgsmål nr. 187 (alm. del) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg. Spørgsmål 187
Vil ministeren oplyse baggrunden for, at der tilsyneladende skal tages særhensyn til skovenes drift i forbindelse med vurderingen af skovenes naturtilstand i forhold til andre naturtyper?

Svar

Der henvises til svar på spørgsmål 182.

188

Miljøministerens svar på spørgsmål nr. 188 (alm. del) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg. Spørgsmål 188
Vil ministeren oplyse, om der skal tages særhensyn til skovenes drift på statskovarealerne, hvor hovedformålet ikke længere er traditionel produktion af ved, men netop natur og rekreative formål?

Svar

Regeringen har som opfølgning på det nationale skovprogram besluttet at der i statskovene skal lægges særlig vægt på bl.a. at bevare og øge skovenes biologiske mangfoldighed og de rekreative interesser. I 2005 besluttede Regeringen, at alle statskovene skal omlægges til naturnær skovdrift. Den naturnære skovdrift bygger på naturlig foryngelse, vedvarende skovdække og blandinger af lokalitetstilpassede, især hjemmehørende træarter i forskellige aldre. Som et led i omlægningen til naturnær skovdrift er man i statskovene i færd med at øge andelen af dødt ved. På alle arealer skal der således efterlades 3-5 træer pr. ha til naturligt forfald. Ligesom der udlægges flere områder med urørt skov og gamle driftsformer.