



Folketingets Miljøudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. NST-401-01440

Den 3. februar 2015

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 26. januar 2015 stillet følgende spørgsmål nr. 42 til L 94, forslag til lov om ændring af lov om planlægning og lov om naturbeskyttelse (Opfølgning på dele af Naturplan Danmark om etablering af et Grønt Danmarkskort, forbud mod gødskning og sprøjtning på § 3-beskyttede arealer og indførsel af et vejledende bødeniveau for overtrædelse af naturbeskyttelsesloven m.v.). Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Anni Matthiesen (V).

#### **Spørgsmål nr. 42 (L 94)**

Er ministeren enig i, at en af de største trusler mod den lysåbne danske natur er manglende pleje? Mener ministeren, at Naturplan Danmark vil bidrage til at øge eller mindske denne trussel, idet ministeren anerkender, at forbuddet mod at gødske og sprøjte enge vil reducere det økonomiske grundlag for mange bedrifter til fortsat at afgræsse de berørte engarealer?

#### **Svar**

Det er generelt korrekt, at når der ikke længere må gødskes på de berørte § 3 arealer, så vil foderværdien falde over en årrække. Det skal dog bemærkes, at ferske enge under normale forhold har en naturlig god foderværdi sammenlignet med andre halvkultur og naturtyper.

Det er som udgangspunkt bedst for biodiversiteten, hvis hidtidig afgræsning af engene kan fortsætte for at sikre så gode forhold som muligt for de lyskrævende dyre- og plantearter. Desuden er afgræsning et godt redskab til at sikre bortførsel af næringsstoffer, der reducerer biodiversitetsindholdet på arealerne. Men skulle der være arealer, hvor afgræsningen ophører som følge af, at foderværdien bliver for lav til at opretholde den hidtidige drift, er det DCEs vurdering, at effekterne af eventuelt ophørt græsning vil være mindre alvorlige end effekterne af fortsat gødskning og sprøjtning. Risikoen for ophørt afgræsning kan således fra et naturmæssigt synspunkt ikke begrunde fortsat gødsknings- eller sprøjtepraksis, hverken for engarealer eller andre § 3-arealer.

Jeg skal i øvrigt for uddybning af ovenstående henvise til mit svar på spørgsmål nr. 93 (alm del), bilag 4 om "Konsekvenserne for biodiversiteten af gødskning og sprøjtning".

Indsatserne i Naturplan Danmark vil skabe væsentlige forbedringer af den lysåbne natur. Regeringen forventer bl.a. at Naturplan Danmark fører til, at 90.000 hektar lysåbne arealer med statsligt tilskud vil blive plejet med høslæt og græsning frem mod 2020. I dag plejes ca. 75.000 hektar lysåbne naturarealer med høslæt og græsning med statsligt tilskud. Et forbud mod brug af sprøjtemidler og gødning på

naturområder, der er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3, vil også give store naturforbedringer.

Kirsten Brosbøl

/

Oluf Engberg