



Folketingets Miljøudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. NST-401-01440

Den 28. januar 2015

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 21. januar 2015 stillet følgende spørgsmål nr. 39 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.), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Lisbeth Bech Poulsen (SF).

#### **Spørgsmål nr. 39 (L 94)**

Hvordan sikres et løbende overblik over, i hvilket omfang der rent faktisk udpeges arealer af en størrelse, som forbedrer biodiversiteten frem mod 2050?

#### **Svar**

Naturplan Danmark skal bidrage til en forbedring af biodiversiteten ved at skabe bedre og mere sammenhængende natur og ved en styrket indsats for vilde dyr og planter. En del af indsatsen handler om at forbedre naturkvalitet og biodiversitet på eksisterende naturarealer samt skabe ca. 25.000 hektar ny natur frem mod 2020.

Kommunerne vil få til opgave at foretage udpegning af et Grønt Danmarkskort i forbindelse med kommuneplanerne i 2017. Udpegningen skal bl.a. være baseret på anvendelse af Digitale Naturkort og være i overensstemmelse med nationale kriterier, der sikrer at både eksisterende og potentielle værdifulde naturområder indgår i udpegningen. Naturstyrelsen vil kunne gøre indsigelse mod kommuneplanen, hvis den ikke efterlever de statslige interesser, og de Digitale Naturkort vil løbende blive opdateret med kommunernes udpegninger, så der sikres et løbende overblik. Realiseringen af ny natur inden for Grønt Danmarkskort forventes at ske gradvist frem mod 2050.

Regeringen følger løbende op på udviklingen af naturens tilstand, herunder etablering af ny natur. Det sker både i regi af den løbende natur- og miljøovervågning samt samlede rapporteringer i nationalt og internationalt regi.

Kirsten Brosbøl

/

Oluf Engberg