

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. BLS-401-00940

Den 7. september 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 11. august 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 890 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Mette Gjerskov (S).

**Spørgsmål nr. 890 (alm. del)**

Kommunalreformen tillægger kommunerne en vigtig rolle i naturforvaltningen. Skiftende ministre har bl.a. understreget kommunernes rolle i at sikre at 2010-målet om biologisk mangfoldighed nås. Vil det nationale naturovervågningsprogram efter ministerens opfattelse være tilstrækkeligt til, at den enkelte kommune kan fastlægge og følge op på sine strategier for at vende udviklingen i den biologiske mangfoldighed?

**Svar**

Spørgsmålet har været forelagt By- og Landskabsstyrelsen, der har oplyst følgende:

Det nationale naturovervågningsprogram er opbygget af en repræsentativ, stikprøvebaseret overvågning, der gør det muligt at udlede ændringer i naturens tilstand på landsplan og i de konkrete områder, der overvåges, og registrere geografiske forskelle både i naturens tilstand og i de centrale påvirkninger, der har betydning for naturtilstanden.

Derfor kan den enkelte kommune på baggrund af det nationale overvågningsprogram tage stilling til, for hvilke arter og naturtyper en indsats er væsentlig. Kommunerne kan tilsvarende tage stilling til hvilke typer af påvirkninger, der eventuelt skal reduceres, ligesom betydningen af en kommunal indsats for naturen i det pågældende lokalområde, vil kunne opfanges.

Det nationale program følger ikke umiddelbart udviklingen og effekten på de enkelte lokaliteter, som kommunerne måtte iværksætte en indsats på. By- og Landskabsstyrelsen stiller et værktøj til rådighed for kommunerne til registrering og overvågning af naturområder, og dermed også til registrering af udviklingen på de enkelte lokaliteter. Det er dog i alle tilfælde op til den enkelte kommune, om den ønsker at anvende det.

Karen Ellemann

/

Helle Pilsgaard