

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. BLS-301- 00468

Den 8. november 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 1. november stillet følgende spørgsmål nr. 21 til L 12, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Ida Auken (SF).

Spørgsmål nr. 21 (L 12)

Vil ministeren oplyse, hvilke kvælstoffølsomme naturtyper, der i første omgang ikke er omfattet af lovforslaget?

Svar

Jeg opfatter spørgsmålet således, at der refereres til såvel de ammoniakfølsomme naturtyper, som omfattes af lovforslagets § 1, nr. 2 (§ 7), som de ammoniakfølsomme naturtyper, hvorom det fremgår af bemærkningerne til lovforslaget, at der lægges op til at indføre regler, som fastsætter krav til den specifikke ammoniakpåvirkning.

Med hensyn til ammoniakfølsomme naturtyper, der ligger i Natura 2000-områder (§ 7, stk. 1, nr. 1), er det hensigten, at alle ammoniakfølsomme Natura 2000-naturtyper, der indgår i udpegningsgrundet for områderne og som er kortlagte, omfattes af bestemmelsen.

Kortlægningen af Natura 2000- naturtyperne er ikke tilendebragt, men fortsætter de kommende år. Som det fremgår af lovbemærkningerne, mangler der primært kortlægning af en række søtyper, men også andre naturtyper, eksempelvis nr. 5130 Enekrat på heder, overdrev eller skrænter, og visse klittyper, f.eks. nr. 2120 Hvide klitter og vandremiler og nr. 2170 Kystklitter med gråris. Naturtyperne vil blive omfattet af § 7, stk. 1, nr. 1, efterhånden som de kortlægges.

Jeg vil gerne understrege, at kommunerne som hidtil skal vurdere den eventuelle påvirkning af alle naturtyper, som Natura 2000-områderne er udpeget for at beskytte.

Med hensyn til de ammoniakfølsomme naturtyper, der ligger uden for Natura 2000-områder (§ 7, stk. 1, nr. 2), er det hensigten, at de naturtyper, som er omfattet af den gældende § 7, skal være omfattet. Herved sikres det, at det gældende beskyttelsesniveau ikke svækkes. Den nærmere afgrænsning fremgår af lovbemærkningerne.

For så vidt angår andre ammoniakfølsomme naturtyper og ammoniakfølsomme skove henvises til besvarelsen af spørgsmål 3.4 fra Landbrug og Fødevarer, som indgår i min besvarelse af L 12, spørgsmål 6.

Karen Ellemann

/

Jesper Olsen