

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. MST-106-00869

Den 10. december 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 17. november 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 43 til L12, som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 43 (L 12)

Kan ministeren bekræfte, at det i bemærkningerne til husdyrloven i 2006 forudsættes, at ammoniakpåvirkningen af følsomme naturområder i Natura 2000 skal reguleres gennem Natura 2000 planerne, og kan ministeren i givet fald oplyse om konsekvenserne og de bagvedliggende vurderinger ved at ændre denne forudsætning?

Svar

Jeg skal henvise til lovforslag nr. L 55 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, der blev fremsat den 26. oktober 2006 af den daværende miljøminister. Det fremgår af dette lovforslag, at det blev forudsat, at forslaget ikke tog forskud på eventuelt ændrede målsætninger for vand og natur ifølge miljømålsloven, men, indtil disse planer forelå gennemførte nye krav til ammoniakemissionen på en sådan måde, at disse regler blev ensartet på tværs af de administrative grænser. Det var endvidere forudsat med lovforslaget, at de nye miljøgodkendelser efter vand- og Natura 2000-planernes vedtagelse skulle bidrage til at gennemføre disse.

Med aftalen om Grøn Vækst blev det besluttet at samtænke reguleringen af ammoniakpåvirkningen af de ammoniakfølsomme naturområder i Natura 2000-områderne og husdyrgodkendelsesloven. Lovforslaget er således en udmøntning af Aftale om Grøn Vækst, for så vidt angår husdyrgodkendelsesloven og reduceret ammoniakbelastning af blandt andet Natura 2000-områderne.

Formålet med nærværende lovforslag er at bidrage til en så ensartet administration af ammoniakkravene på tværs af kommunerne som muligt. Konsekvensen af lovforslaget er endvidere en ammoniakregulering, der vil bidrage til en øget beskyttelse af ammoniakfølsomme naturområder i Natura 2000-områderne, og dermed bidrage til at opfylde habitatdirektivets forpligtelser og de kommende Natura 2000-planers målsætninger.

Karen Ellemann/ Claus Torp

