

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. MST-106-00599

Den 1. marts 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 12. januar 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 253 (alm. del), som hermed besvares endeligt. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Steen Gade (SF).

Spørgsmål nr. 253 (alm. del)

Kan en kommune eksempelvis vælge at benytte sig af den bedst tilgængelige naturvidenskabelige viden eller udkast til vand- og naturplaner som udgangspunkt for miljøgodkendelser, når de danske vand- og naturplaner ifølge EU's tidsterminer skulle være trådt i kraft 22. december 2009 - for både at søge overholdelse af EU-lovgivningen og for at undgå fremtidige nødvendige ændringer og eventuelle erstatningskrav?

Svar

Regeringen har som en del af Aftalen om Grøn Vækst vedtaget de tiltag, der skal gennemføres for at opfylde målene i vand- og Natura 2000-planerne.

Husdyrgodkendelseslovgivningens beskyttelsesniveauer for nitratudvaskning og fosforoverskud er indregnet i den baseline, som er udgangspunktet for Aftalen om Grøn Vækst med hensyn til reduktion af nitrat- og fosforudvaskningen. Det betyder, at hvis kommunerne generelt skærper de eksisterende beskyttelsesniveauer i forbindelse med miljøgodkendelser af husdyrbrug på grund af vandplanerne, vil det være en unødvendig "dobbeltindsats" og i et samfundsøkonomisk perspektiv uheldigt.

Dette ændrer ikke ved, at kommunerne skal foretage en konkret vurdering af hver enkelt sag med inddragelse af al tilgængelig viden og skærpe kravene, hvis et husdyrbrug i sig selv undtagelsesvist kan påvirke natur eller vandmiljøet væsentligt.

Når det gælder Natura 2000-planen, er det besluttet i aftalen om Grøn Vækst, at husdyrgodkendelseslovens fastlagte beskyttelsesniveau for ammoniak skal understøtte Natura 2000-planen.

Et forslag til ændring af husdyrgodkendelsesloven har været i høring i januar 2010. I lovforslaget lægges der op til et markant skærpet ammoniakbeskyttelsesniveau for naturområder omfattet af Natura 2000-planen.

Karen Ellemann/ Jesper Olsen