

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. 251 (alm. del), som hermed besvares endeligt. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Steen Gade (SF).

Spørgsmål nr. 251 (alm. del)

Kan en kommune stille skærpede udlederkrav m.v. under hensyntagen til øget udvaskning, højere vandtemperaturer i de kommende år etc. i betragtning af, at EU Kommissionen har anbefalet at medlemslandene i videst muligt omfang inddrager klimaforandringerne i 1. generation af vandplanerne (2009-2015)?

Svar

Som det fremgår af mit svar på spørgsmål nr. 245, skal kommunalbestyrelsen konkret vurdere hver enkel ansøgning efter husdyrgodkendelseslovgivningen, og stille eventuelle nødvendige skærpede krav i overensstemmelse med husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen (nr. 294 af 31. marts 2009).

Når det gælder tilpasning til klimaforandringer med eksempelvis højere vandtemperaturer til følge, er der tale om en langsigtet proces, hvor det stadigvæk er usikkert, hvilke konsekvenser klimaforandringerne har, og hvor hurtigt disse konsekvenser vil slå igennem. Det er alle medlemslandene enige om.

I vandplanerne vil indgå mål for vandområderne og den indsats, der skal til for at opnå disse mål. Både målene og indsatserne kan blive påvirket af klimaforandringerne. Det vidensgrundlag, som findes i dag, er imidlertid ikke godt nok til at vurdere effekten af klimaforandringerne konkret. Det er derfor min vurdering, at kommunalbestyrelserne ikke i deres konkrete vurdering af ansøgninger efter husdyrgodkendelsesloven har mulighed for at inddrage spørgsmålet om højere vandtemperaturer.

For så vidt angår hensyntagen til en eventuelt øget nitratudvaskning, eksempelvis på grund af øget husdyrtryk kan kommunalbestyrelsen inddrage dette i sin konkrete vurdering. Dette skal ses på baggrund af, at husdyrgodkendelseslovgivningens beskyttelsesniveauer er fastlagt ud fra fremskrivninger af det samlede husdyrtryk, der viste, at det ikke vil stige i forhold til bestanden i 2006.

Karen Ellemann/ Jesper Olsen