

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 19. november 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 66 (L 12), som hermed besvares.

Spørgsmål 66 (L 12)

Vil ministeren i forlængelse af den tekniske gennemgang af lovforslaget den 18. november 2010 fremsende et notat om de tekniske og juridiske muligheder for at indføre en regulering for ammoniakemissioner fra husdyrbrug med udgangspunkt i principperne i anbefalingerne fra akvakulturudvalget og samtidigt angive begrundelserne for, at ministeren af politiske årsager vælger at gå videre med traditionel regulering?

Svar

Akvakulturudvalgets overordnede anbefaling er, "at akvakulturen fremover reguleres gennem en resultatbaseret forvaltning, hvor målfastsættelsen og kontrollen sker direkte på udledningerne, og hvor der indføres et system med omsættelige kvoter for kvælstofbelastningen".

Denne overordnede anbefaling ligger i tråd med reguleringsparadigmaet for ammoniak. Således fastsættes både BAT-krav og det generelle krav som krav til anlæggets beregnede emission.

Kravene til kontrol af krav til emissionerne fastsættes af økonomiske og tekniske årsager ikke som deciderede krav til kontinuerede målinger af de konkrete emissioner. Dette skyldes, at emissionerne fra landbrug sker betydelig mere diffust end emissionerne fra dambrug, hvor det er muligt at foretage valide kontinuerede punktmålinger fra dambrugets udledning til vandløb.

Såfremt landbrugets emissionskrav til ammoniak skulle kontrolleres via konkrete valide luftemissionsmålinger fra stald og lager ville dette imidlertid kræve et meget stort og økonomisk krævende måleprogram. For nitrat vil de tekniske vanskeligheder med valide kontinuerede målinger fra udledningerne til grundvand og overfladevand for de enkelte marker på lignende vis i praksis både af tekniske og økonomiske årsager ikke kunne lade sig gøre.

Derfor fastsættes kravene til kontrol af emissionskravene i stedet som drifts- og indretningskrav til produktionen. De enkelte drifts- og indretningskrav fastsættes ud fra den teknologi landmænd har valgt til at opfylde emissionskravene. Valg af gylleforsuring vil i den forbindelse kræve en type af krav hvorimod valg af foderteknologier en anden type af krav.

Den anden del af Akvakulturudvalgets forslag – nemlig at etablere et system med omsættelige kvælstofkvoter – er i tråd med initiativet i Grøn Vækst om at belyse mulighederne for en grøn omlægning af kvælstofregu-

leringen i landbrugssektoren med udgangspunkt i et system med omsættelige kvælstofkvoter.

Karen Ellemann/ Claus Torp