



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr.

Den 8. februar 2016

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har i brev af 5. februar 2016 stillet følgende spørgsmål nr. 40 til L 68, forslag til lov om ændring af lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække. (Justering af reglerne om kvælstofnormer), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Maria Reumert Gjerding (EL).

**Spørgsmål nr. 40 (L. 68)**

"I hvilke danske fjorde og indre farvande vil der være behov for at gøre en ekstra indsats for at nedbringe kvælstof- og fosforudledningen for at kunne placere anlæg til akvakultur ved en øget kvælstofnorm til økonomisk optimum, jf. regeringens aftale om en landbrugspakke med Dansk Folkeparti, Konservativ og Liberal Alliance af 22/12-15?"

**Svar**

Alle kystvandområderne skal efter vandrammedirektivet som udgangspunkt opnå god økologisk tilstand. I dag opfylder alene 2 ud af 119 kystvandområder målet om god økologisk tilstand, hvilket først og fremmest skyldes en for stor kvælstofbelastning fra Danmark og for de åbne kystvande også fra andre lande. Det er af Aarhus Universitet og DHI vurderet, at opnåelse af god økologisk tilstand kan opnås ved at nedbringe kvælstofbelastningen fremfor fosforbelastningen af kystvandene.

Med de forudsætninger, som er lagt til grund for regeringens fødevare- og landbrugspakke, hvor der også er forudsat en øget kvælstofbelastning fra akvakulturerhvervet, forventes kvælstofbelastningen i 2021 at være nedbragt så meget, at 48 ud af de 119 kystvandområder forventes at kunne opnå en god økologisk tilstand. Det er her forudsat, at andre lande også nedbringer deres kvælstofudledning. For de øvrige kystvandområder er det således udskudt til efter 2021 at tage stilling til, hvilken indsats der skal iværksættes, for at opnå god økologisk tilstand i pågældende kystvandområder.

Eva Kjer Hansen

/

Frederik Bruun Birnbaum