

## Ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri



Gdr. Carsten Søborg Andersen  
Tranumvej 22, Birkelse  
9440 Aabybro

København, den 23. juli 2012  
Sagsnr.: 15538  
Dok.nr.: 415373

Gdr. Asger Møller Madsen  
Thyvej 23, Arentsminde  
9460 Brovst

Kære Carsten Søborg Andersen og Asger Møller Madsen,

Indledningsvis skal jeg beklage den sene besvarelse af jeres henvendelse af 10. april 2012 om fiskenes trivsel i danske vandløb, som I har afsendt i form af et åbent brev til statsministeren. Det er aftalt med statsministeren, at jeg svarer på regeringens vegne.

Det er korrekt, at kvælstof almindeligvis ikke giver anledning til iltsvindsproblemer i vandløb. Så når fiskene har fået det bedre i vandløbene de seneste årtier, skyldes det kun i mindre grad den generelle kvælstofregulering af landbruget, men først og fremmest forbedrede fysiske forhold i vandløbene (genslyngninger, fjernelser af spærringer, mere skånsom vedligeholdelse m.m.), bedre spildevandsrensning og færre gylleudslip.

Derimod medvirker landbrugets kvælstofudledning til fjorde og de lukkede kystvande til øget vækst af mikroalger i disse områder, hvilket kan føre til iltsvind. Reguleringen af kvælstofudledning er således primært indført for at forbedre havmiljøet, og i mindre grad vandløb og søer. Jeg er enig i, at manglende stenrev og ændringen af bundforholdene i de indre farvande ganske givet har en negativ effekt på vandmiljøet. Det giver en ringere kapacitet til at imødegå næringsstofpåvirkningen fra landbrug og byer. Randzonerne indføres således ikke for at forbedre tilstanden i åerne, men derimod fjorde og det øvrige vandmiljø.

Fødevarerministeriet er ikke bekendt med, at Nationalt Center for Miljø og Energi (DCE tidligere DMU), Aarhus Universitet, skulle have udgivet en rapport, der viser, at der ingen kvælstofeffekt vil være af randzonerne. Tværtimod fremgår det af forarbejderne til randzonenloven, at randzonerne er et meget effektivt redskab til reduktion af bl.a. kvælstofstabet fra landbruget.

Med venlig hilsen

Mette Gjerskov