



Folketingets Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. NST-4201-00321

Den 21. november 2012

Folketingets udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 25. oktober 2012 stillet følgende spørgsmål nr. 37 (alm. del), som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 37 (alm. del)

Ministeren bedes kommentere henvendelsen af 24/10-12 fra Bæredygtigt Landbrug vedrørende effekten af de danske vandmiljøplaner og den manglende opfølgning, jf. FLF alm. del - bilag 28.

Svar

Vandmiljøplanerne har haft en væsentlig effekt. Der er siden sidst i 1980'erne sket markante reduktioner af udledningerne af kvælstof og fosfor, udledningen af kvælstof er omtrent halveret, og udledningen af fosfor er reduceret med ca. 65 %. Dette har medført et fald i næringsstofkoncentrationerne i kystvandene.

De betragtelige reduktioner i tilførslen af næringssalte fra land og luft og det afledte fald i koncentrationen af næringssalte, der er sket siden vandmiljøplanernes start, har bortset fra et fald i klorofylkoncentrationen i fjorde og kystnære områder bl.a. pga biologisk forsinkelse endnu ikke ført til generelle forbedringer af miljøtilstanden i de indre danske farvande, men de første positive tegn ses i form af større udbredelse af ålegræs i visse fjorde.

Natur- og Landbrugskommissionen har haft nedsat en arbejdsgruppe om kvælstof, som afrapporterede i juni 2012. I rapportens sammenfatning er anført:

”Sammenfattende er det arbejdsgruppens opfattelse,

- at Danmark har hovedansvaret for udledningen af næringsstoffer til søer, vandløb, fjorde og mange af de kystnære områder,
- at reduktionen af kvælstof til det marine vandmiljø er en afgørende forudsætning for vandmiljøets mulighed for at genskabe god økologisk tilstand,
- at der fremadrettet fortsat bør være fokus på reduktion af både kvælstof og fosfor,

- at eksisterende virkemidler i højere grad bør differentieres og målrettes mere efter lokale forhold,
- at yderligere landbaserede virkemidler bør overvejes og undersøges,
- at supplerende marine virkemidler bør overvejes og undersøges,
- at det eksisterende 'ålegræsværktøj' bør videreudvikles, og
- at der bør udvikles nye indikatorer og beregningsværktøjer, som giver bedre mulighed for at følge udviklingen i vandmiljøets tilstand."

Jeg mener, at der er tale om gode anbefalinger, som jeg vil lægge op til skal indgå i det videre arbejde i Miljøministeriet frem mod næste generations vandplaner.

Jeg mener fortsat, baseret på forskernes anbefalinger i løbet af årene, at der både har været behov for den hidtil gennemførte danske kvælstofreduktion, og at der fremadrettet også er behov for en yderligere reduktion.

Ida Auken

/

Helle Pilsgaard