



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. NST-4801-00018

Den 15. januar 2013

Folketingets Miljøudvalg har den 21. december 2012 stillet følgende spørgsmål nr. 124 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Henrik Høegh (V).

Spørgsmål nr. 124 (alm. del)

Hvordan vil ministeren forklare, at Naturstyrelsens rapport om "Vandmiljø og Natur 2011" viser, at udledningerne af kvælstof og fosfor er reduceret markant, men samtidigt ikke viser tydelige tegn på forbedring af havmiljøet?

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 pct. Dette har medført et fald i næringsstofkoncentrationerne i kystvandene.

DCE og Naturstyrelsen har offentliggjort en overvågningsrapport fra DCE-Nationalt Centre for Miljø og Energi. Rapporten for 2011 konkluderer, at: "når der tages højde for klimatiske forhold, er der generelt set ikke sket større ændringer i tilførslen af kvælstof fra punktkilder og landbrug til vandmiljøet efter ca. 2003. Der har dog været en tendens til en svagt faldende udledning af kvælstof de senere år. Det gennemsnitlige indhold af kvælstof i det vand, der løber til havet, har i 2010 og 2011 været det laveste siden 1990."

Baseret på forskernes anbefalinger i løbet af årene samt statusrapporteringen fra Natur- og Landbrugskommissionen, mener jeg, at der har været behov for den hidtil gennemførte danske kvælstofreduktion, og at der fremadrettet også er behov for en yderligere reduktion.

Det fremgår også af Natur- og Landbrugskommissionens statusrapport, at det tager tid for økosystemerne at reetablere sig. Det fremgår således, at ændringerne i miljøtilstanden i de kystnære områder som følge af årtier med stærkt forøgede tilførsler af næringsstoffer, har været omfattende og kan have medført så betydelige ændringer, at det kan være vanskeligt at sige præcist, hvornår og hvordan disse positive effekter vil vise sig.

Ida Auken

/

Helle Pilsgaard