

enheder på ca. ½ % per år, har været en gunstig udvikling i udledningen af næringsstoffer fra landbruget. Bl.a. viste evalueringen af VMP II, at kvælstofudvaskningen er reduceret med 48 % siden midten af 80'erne. Spørgsmålet og svaret kan ses i sin helhed på www.vmp3.dk.

Regeringen har med VMP III iværksat en række initiativer med henblik på at reducere miljøbelastningen fra husdyrproduktionen f.eks. fosforafgifter, flere efterafgrøder, flere dyrkningsfrie randzoner, krav om bufferzoner, skærpede krav til udnyttelse af husdyrgødningen, en gyllehandlingsplan og et forskningsprogram. Forskningsprogrammet målrettes en indsats overfor fosfor og en bedre gyllebehandling, hvor fokus bl.a. bliver en reduktion af ammoniaktabet. VMP III har fastsat klare mål for reduktion af kvælstofudvaskningen på 13 % og for fosforoverskuddet på 50 %.

Spørgsmålet om naturens tålegrænser vil blive vurderet nærmere i forbindelse med den fortsatte implementering af Vandrammedirektivet og Habitatdirektivet. Med miljømålsloven er der taget fat på dette arbejde, og der skal senest foreligge bindende vandplaner og Natura 2000-planer i 2009. En nærmere vurdering af indsatsbehovet i relation til næringsstofbelastningen vil indgå heri.

Det kan specifikt på naturområdet nævnes, at der i forbindelse med besvarelse af spørgsmål nr. 22 i relation til forhandlingerne om VMP III blev oplyst, at den atmosfæriske kvælstoftilførsel i gennemsnit er på 20 kg N/ha. De 12 kg N/ha kommer fra udenlandske kilder, de 6 kg N/ha kommer fra dansk landbrug og de resterende 2 kg N/ha kommer fra øvrige danske kilder. Det er også nævnt, at en indsats overfor dansk landbrug dog næppe alene vil være tilstrækkeligt til at bringe ammoniakdepositionen ned under tålegrænserne. Spørgsmålet og svaret kan ses i sin helhed på www.vmp3.dk.

VMP III arbejdet har vist, at såfremt der bliver behov for regionale skærpselser af miljøbelastningen fra husdyrproduktionen for at nå de fastsatte miljømål, er der desuden en lang række andre virkemidler end en reduktion af husdyrbestanden, som kan anvendes. Disse vil ofte være billigere at anvende til opnåelse af regionale miljømål end krav om reduktion af husdyrproduktionen.

Spm. nr. S 5428

Til miljøministeren (9/9 04) af:

Keld Albrechtsen (EL):

»Vil ministeren tage initiativ til allerede nu at stramme kravene til udledning af antibiotika, formaldehyd og andre miljøfremmede stoffer fra dambrug til vandløb, så kravene i det mindste svarer til det oplæg, som Miljøstyrelsen tidligere har udarbejdet, og som blev stillet i bero af den tidligere minister?«

Begrundelse

Undersøgelser fra flere amter viser, at en meget stor andel af de antibiotika, som dambrug anvender, ender i vandløbene. For at sikre, at faunaen i vandløbene ikke påvirkes af denne forurening, er der behov for at stramme kravene til dambrugserhvervet, så produktionen af dambrugsfisk kan ske på en sådan måde, at behovet for anvendelse af antibiotika dels mindskes, dels ikke ender i vandløbene.

Svar (12/10 04)

Miljøministeren (Connie Hedegaard):

Udledning til vandmiljøet, herunder vandløb, af antibiotika, formaldehyd og andre miljøfremmede stoffer er omfattet af bekendtgørelse nr. 921 af 8. oktober 1996 om kvalitetskrav for vandområder og krav til udledning af visse farlige stoffer til vandløb, søer eller havet. Krav fastsat efter denne bekendtgørelse sikrer, at udledning til vandområder af antibiotika m.v. begrænses mest muligt.

Tidligere miljøminister, Hans Christian Schmidt, var i samråd herom i december 2003. Hans Christian Schmidt tilkendegav, at reviderede vandkvalitetskriterier til brug for amternes fastsættelse af vandkvalitetskrav for medicin og hjælpestoffer ville blive sendt i høring snarest – denne høring er netop afsluttet. På baggrund af høringen ville Miljøstyrelsen offentliggøre endeligt fastsatte vandkvalitetskriterier for en række antibiotika og hjælpestoffer, som anvendes i dambrug.

Jeg kan oplyse, at Danmarks Fiskeriundersøgelser netop har offentliggjort en rapport »Undersøgelse af biologiske halveringstider, sedimentation og omdannelse af hjælpestoffer og medicin i dam- og havbrug, samt parameterfast-