



## Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,  
Landbrug og Fiskeri

København, 24. marts 2014  
Sagsnr.: 24921  
Dok.nr.: 654575

Fødevareministerens besvarelse af spørgsmål FLFalm. delnr. 264 stillet den 24. februar 2014 efter ønske fra Thomas Danielsen (V)

### Spørgsmål nr. 264:

”Har ministeren i forbindelse med arbejdet med fangstkvoter i Akvakulturudvalget og i Natur- og Landbrugskommissionen gjort sig nogle generelle overvejelser om perspektiverne for ennaturressourcepolitik, der bygger på fastlæggelse af acceptable miljø- og naturpåvirkninger og en samtidig frigørelse af drivkræfterne i erhvervene til at forbedre metoder og udvikle teknologi, der skaber mest mulig vækst i forhold til miljøbelastningen, og har regeringen en plan for, hvorledes disse tanker kan blive til virkelighed?”

### Svar:

Jeg forstår spørgsmålet således, at der spørges i relation til kvælstofkvoter i arbejdet i Akvakulturudvalget og Natur- og Landbrugskommissionen, og ikke fangstkvoter som anført i spørgsmålet.

Akvakulturudvalgets overordnede anbefaling var, at akvakultursektoren fremover skulle reguleres gennem en udledningsbaseret forvaltning, hvor målfastsættelsen og kontrollen skete direkte på udledningerne.

Et system med udledningsbaseret forvaltning blev for ferskvandsdambrug indført i 2012 med Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 130 af 8. februar 2012 om ferskvandsdambrug, hvorefter et dambrug kan få en miljøgodkendelse med en tilladelse til samlet udledning af en bestemt mængde næringsstoffer og organisk materiale mv., som kontrolleres ved måling direkte på det udledte vand fra anlægget. Dambrugeren kan således indenfor disse tilladte mængdertilrettelægge sin produktion. Det betyder, at jo mere miljøteknologi dambrugeren anvender og jo bedre man er til at drive sin produktion, jo større en produktion vil man kunne opnå indenfor den tilladte ramme. Et tilsvarende system med resultatbaseret forvaltning findes for landbaserede anlæg med fuld recirkulering af enten saltvand eller ferskvand, de såkaldte FREA-anlæg.

Det er ikke muligt at indføre et system med udledningsbaseret forvaltning for traditionelle havbrug, da det i dag ikke er praktisk muligt at måle udledningerne fra et havbrug med netbure i åbent

farvand. Et havbrug får derfor en miljøgodkendelse med en konkret fastsat mængde foder, der må anvendes, og heraf beregnes den teoretiske udledning af næringsstoffer og organisk materiale mv.

For så vidt angår arbejdet med opfølgningen på anbefalingerne fra Natur- og Landbrugskommissionen blev der med finanslovsaftalen for 2014 aftalt, at der skal arbejdes aktivt for en mere målrettet miljøregulering af landbruget. Indsatsen skal således ske, dér hvor virkningen og omkostningseffektiviteten er størst.

Der er etableret en tværministeriel arbejdsgruppe, der deltager i arbejdet med anbefalingerne om en målrettet miljøregulering af landbruget. NaturErhvervstyrelsen har ansvaret for arbejdsgruppen, som arbejder med elementerne i en ny arealregulering. Arbejdet med at udvikle en ny reguleringsmodel for landbrugets næringsstofanvendelse er således i gang. Første generation af en ny målrettet arealregulering forventes dog tidligst at være klar i august 2016.

Dan Jørgensen

/Stina Østergaard Gmür