



## Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,  
Landbrug og Fiskeri

København, den 22. marts 2011  
Sagsnr.: 9203  
Dok.nr.: 205195

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 25. februar 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 212 (Alm. del) som hermed besvares.

### **Spørgsmål 212**

”Ministeren bedes kommentere henvendelsen af 24/2-11 fra Dansk Akvakultur vedrørende foretræde for udvalget om dansk akvakultur, jf. FLF alm. del - bilag 197”.

### **Svar:**

Dansk Akvakultur har ønsket foretræde for Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri. Dansk Akvakultur har ved flere lejligheder fremført erhvervets ønske om at øge produktionen af fisk betydeligt og har påpeget, at erhvervet ikke har mulighed for at udnytte kapaciteten fuldt ud med de nuværende regler. Dansk Akvakultur henholder sig bl.a. til Fødevareøkonomisk Institut, som i rapporten Fiskeriets Økonomi 2010 anfører, at dette bl.a. skyldes måden sektoren reguleres på og at reguleringen ikke sikrer effektivitet og fleksibilitet.

Senest har Dansk Akvakultur udtrykt utilfredshed med fremdriften i akvakultur-udvalgets anbefalinger.

Jeg kan oplyse, at Akvakulturudvalget blev nedsat under Grøn Vækst på foranledning af Dansk Akvakultur. Formålet med udvalget var at komme med anbefalinger til, hvordan akvakulturproduktionen i Danmark kunne forøges under hensyntagen til miljøet. Udvalgets rapport og anbefalinger blev overrakt til miljøministeren og mig den 26. maj 2010. Hovedelementerne i anbefalingerne var:

- En resultatbaseret forvaltning, dvs. styring gennem kvælstofkvoter i modsætning til den nuværende regulering af fodermængden.
- Størrelsen af kvælstofudledningen for dambrug skal respektere miljømålene i udkast til vandmiljøplanerne.

- Smidiggørelse og hensigtsmæssig placering af administrationen for godkendelser m.m. samt regelforenkling.

Miljøministeriet har netop udsendt en bekendtgørelse om moderne dambrug i skriftlig høring og har oplyst over for mig, at det med bekendtgørelsen bliver muligt for de mest moderne dambrug at overgå fra den nuværende kontrol af foderforbrug til en kontrol af udledning fra dambrug. Dermed vil det blive muligt at øge produktionen, og der skabes et incitament for at traditionelle dambrug omlægges til mere moderne brug.

Miljøministeriet oplyser yderligere, at de øvrige dambrug vil få mulighed for at overgå til udlederregulering, når en samlet bekendtgørelse for dambrug er på plads, hvilket ventes at ske medio 2011. Dermed imødekommes akvakulturudvalgets anbefalinger, hvoraf det i øvrigt også fremgår, at udlederkontrol skal være den eneste reguleringsmulighed på sigt.

Regeringen undersøger i øjeblikket, hvordan man kan indfri målene i vandplanerne og samtidigt indføre et kvælstof-kvote-system for akvakulturerhvervet. Indførelse af et kvælstof-kvote-system skal bidrage til vækst i akvakulturerhvervet. Miljøministeren og jeg har bedt embedsværket om at udarbejde et forslag til et kvælstof-kvote-system. Det er forventningen, at der kan træffes en beslutning om, hvorvidt der skal etableres et kvælstof-kvote-system i løbet af foråret.

Jeg har sammen med miljøministeren besluttet, at indsatsen med akvakulturudvalgets anbefalinger i første omgang koncentrerer sig om ferskvandsanlæg. Der foregår i øjeblikket en dialog mellem akvakulturudvalgets parter om, hvordan der mere konkret kan følges op på anbefalingerne om havbrug.

Henrik Høegh

/Mette Selchau