



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 001-10610

20. februar 2014

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 24. januar 2014 stillet følgende spørgsmål nr. [113] (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Folketingets Miljøudvalg.

Spørgsmål nr. 113 (alm. del)

I 2010 udarbejdede Regeringens Akvakulturudvalg en rapport, der gav en række anbefalinger til en bæredygtig udvikling af dansk akvakultur. Vil ministrene oplyse, hvordan der er fulgt op på disse anbefalinger?

Svar

Spørgsmålet er stillet til fødevarerministeren og mig i fælleskab, og jeg har aftalt med fødevarerministeren, at jeg besvarer spørgsmålet på vegne af os begge. Jeg har forelagt spørgsmålet for NaturErhvervstyrelsen og Miljøstyrelsen, som har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

Nedenstående tabel er en oversigt over Akvakulturudvalgets anbefalinger, og hvad Miljøministeriet og Fødevarerministeriet har oplyst, at der er iværksat af tiltag som følge af Akvakulturudvalgets anbefalinger.

| | |
|--|--|
| 1. Overordnet mål og strategi Udvalgets overordnede anbefaling er, at akvakulturen fremover reguleres gennem en resultatbaseret forvaltning, hvor målfastsættelsen og kontrollen sker direkte på udledningerne. | Tiltag: Miljøstyrelsen har udarbejdet en bekendtgørelse med mulighed for udleder baseret regulering for ferskvandsdambrug i 2012. |
| 2. Etablering af omsættelige miljøkvoter | Tiltag: Omsættelige kvælstofkvoter i akvakulturerhvervet skal ses i sammenhæng med øvrige overvejelser om etablering af kvælstofkvoteordninger. Der arbejdes ikke på nuværende tidspunkt med konkrete planer for et kvotehandelssystem for kvælstof. |
| 3. Udledningskontrol: Vandplanerne vil sætte rammerne og vandkvalitetskrav skal overholdes | Tiltag: - Tilladelser skal gives indenfor rammerne af regionsplanerne og |

| | |
|---|--|
| <p>- 3.a. Regeloverholdelse, dokumentation og sanktioner</p> <p>- 3.b. BAT:</p> <p>- 3.c. Frivillighed og regulering efter hidtidige principper</p> | <p>senere indenfor rammerne af vandplanerne, når disse er vedtaget.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Miljøstyrelsen har i bekendtgørelsen for ferskvandsdambrug indarbejdet skærpede regler for dokumentation og kontrol. - BAT (bedste tilgængelige teknik) niveauet er opdateret i dambrugsbekendtgørelsen og Miljøstyrelsen har i samarbejde med Nordisk Ministerråd udarbejdet en rapport om nyeste BAT teknologier i akvakulturerhvervet i de nordiske lande <p>Miljøstyrelsen har givet mulighed for en midlertidig overgangsperiode for nogle anlægstyper</p> |
| <p>4. Ny forvaltningsmodel, regelforenkling, inddragelse af den nyeste viden og miljøgodkendelse af alle anlæg</p> | <p>Tiltag: Forvaltningsmodellen er ændret for dambrug med en opdatering af nyeste viden og regelforenkling.</p> <p>Miljøstyrelsen opdaterer løbende bekendtgørelser, vejledning og FAQ'er med mere for at anvende den nyeste viden indenfor akvakulturforskning.</p> |
| <p>5. Forbedret reguleringsgrundlag for medicin og hjælpestoffer</p> | <p>Tiltag: Der er skabt et forbedret administrationsgrundlag, der skal sikre overholdelse af miljøkvalitetskrav og kumulative udledninger samt tilhørende vejledning og beregningssystem.</p> |
| <p>6. Placeringsprincipper</p> | <p>Tiltag: Der er nedsat en tværministeriel arbejdsgruppe, der skal se på muligheden for havbrugszoneplanlægning.</p> |
| <p>7. Fjernelse af spærringer/opstemninger og sikring af reel fri faunapassage</p> | <p>Tiltag: Der er i det foreliggende udkast til vandplaner fra første planperiode udpeget en række spærringer, som skal fjernes mhp. at skabe faunapassage.</p> |
| <p>8. Placering af administration</p> | <p>Tiltag: Der er sket en vurdering af administrationen af akvakulturområdet.</p> <p>Her blev det vurderet, at staten var den rette administrative myndighed for anlæg til havs (uden for 1 sømil fra kystlinjen). Staten er nu godkendelsesmyndighed for disse.</p> |

| | |
|--------------------------------------|--|
| 9. Havbrug og udvikling/kompensation | <p>Tiltag: Der arbejdes på en forbedret godkendelsesvejledning herunder et afsnit om regler for kompensationsopdræt.</p> <p>Der arbejdes med zoneplanlægning af fremtidige havbrug i danske farvande.</p> <p>Der arbejdes med en reduktion af brug af medicin og hjælpestoffer.</p> <p>Bedre grundlag for anvendelse af BAT (bedste tilgængelige teknik) er etableret.</p> |
| 10. Innovation og forskning | <p>Tiltag: Der er afsat betydelige midler til forskning og innovation på akvakulturområdet under bl.a. EU's Fiskeriudviklingsprogram Grøn Vækst-aftalen, Grønt Udviklings- og Demonstrationsprojekt (GUDP) og Det Strategiske Forskningsråd.</p> <p>Der fokuseres på optimering i dambrug og havbrug både hvad angår produktion og miljø.</p> |
| 11. Certificering | <p>Tiltag: Miljøstyrelsen har deltaget i WWF's arbejde med at etablere et verdensomspændende certificeringssystem på akvakulturprodukter, herunder en såkaldt ørredstandard.</p> <p>Standarden er nu en realitet og går under navnet ASC (Aquaculture Stewardship Council)</p> |

Ud over ovenstående tiltag er miljøministeriet og fødevareministeriet også i gang med at udarbejde en ny national Akvakulturstrategi gældende for perioden 2014-2020. Formålet med strategien er at anviser retning for en bæredygtig udvikling af akvakultursektoren i Danmark frem mod 2020. Udviklingen skal opnås ved en øget ressourceeffektivitet og forbedret konkurrenceevne i sektoren, som både vil skabe værdi, vækst og arbejdspladser.

Kirsten Brosbøl

/

Lars Hindkjær

