



Miljø- og Fødevarerministeriet

Departementet

Slotsholmsgade 12

1216 København K

(Sendt elektronisk: mfvm@mfvm.dk cc mamae@mfvm.dk)

Vingsted, den 6. december 2020

Danmarks Sportsfiskerforbunds bemærkninger til udkast til forslag til lov om ændring af lov om miljøbeskyttelse (Udtagning af kvælstofpulje til havbrug og reduktion af samlet kvælstofpulje til miljø- og ressourceeffektive dambrug) journal nr. 2020-8956:

Indledningsvis vil vi takke for tilsendte, samt muligheden for at kunne afgive høringsvar.

Danmarks Sportsfiskerforbund vil gerne rose Miljøminister Lea Wermelin for fremsættelse og vedtagelse af L 55 **Forslag til lov om ændring af lov om miljøbeskyttelse** med ophævelse af bestemmelser om kompenserende marine virkemidler ved etablering eller udvidelse af havbrug. Der skal også lyde en tak til de partier der stemte for lovforslaget.

Med fremsendte udkast til lovforslag er traditionelle havbrug ikke længere omfattet af N-indfasningsordningen, og tildeling af kvælstof i 2021 det skal kun være muligt for miljø- og ressourceeffektive dambrug. Dette finde vi rigtig fornuftigt af hensyn til vores vandmiljø.

DSF vil henlede opmærksomheden på at vi skal sikre, at vi kan opfylde og gennemføre de politiske pejlemærker, vi er blevet præsenteret for i forbindelse med udarbejdelse af en kommende ny Akvakulturstrategi. Dette vil kræve rammer der tilgodeser RAS-anlæg til marint opdræt.



Danmarks kystvande er i en dårlig økologisk tilstand

De fleste danske kystvande er ikke i god økologisk tilstand. Hovedårsagen er for store tilførsler af kvælstof. En stor del af indsatsen på reduktion af N-udledninger, er udskudt til sidste vandområdeplan (2021-2027).

Danmarks Sportsfiskerforbund anbefaler på trods af dette, at der sikres en forsat akvakulturproduktion i Danmark, hvis den kan foregå i lukkede anlæg på land og med anvendelse af den moderne teknologi med en maksimal renseeffekt. Vi vil også fremføre, at det for DSF ikke så meget handler om at øge produktionsvolumen i dansk akvakulturproduktion, som at det handler om at sikre at den volumen der produceres, sker på et mere bæredygtigt grundlag.

Den store udfordring er og bliver den dårlige økologiske tilstand i mange kystvande. Vi anbefaler derfor at den traditionelle havbrugsdrift udfases. Hvilket skal ske senest ved udgangen af sidste vandområdeplanperiode 2021-27. Dette kan ske sammen med at andre erhverv bidrager med reduktioner og derved sikre en N-pulje til landbaserede saltvandsopdræt.

Foruden en mere bæredygtig fiskeproduktion, vil der kunne skabes en øget eksport med salg af moderne teknologi. En opdrætsteknologi der er efterspurgt globalt, da de negative effekter af fiskeopdræt er ens uanset hvor i verden produktionen foregår.

Modellen for tildeling i Lovforslaget duer ikke

DSF må desværre konstatere at udkastet til forslag til lov om ændring af lov om miljøbeskyttelse, som det foreligger, er ganske uegnet og ikke på nogen måde fremmer udviklingen af landbaserede marine opdrætsoplæg.

Den medfølgende oversigt (bilag 2.) viser hvor og hvor meget kvælstof der kan gives tilladelse til i de enkelte kystvande. Det ser ud som om der på ingen måde er taget hensyn til N-indsatser i nuværende vandområdeplan 2015-21.

I Udkastets bilag 2. Oversigt over resterende kvælstof til miljø- og ressourceeffektive dambrug i vandområdeplanerne 2015-2021

Her er de vandoplande med de mulige N-mængder angivet. Danmarks Sportsfiskerforbund finder det grotesk, hvis der tildeles kvælstof i disse vandområder. Det gælder både fjorde i de indre farvande samt Vadehavet. Alle er kystvande, hvor der ifølge vandområdeplan II (2015-21) er et betydeligt indsatsbehov fsvt. angår fjernelse af N.

DSF er ikke vidende om hvilken model der er anvendt for den skitserede tildeling, men det er tydeligt, at der ikke tages hensyn til kystvandenes økologiske tilstand samt til det indsatsbehov, der er i disse, hvor netop N-kvoterne til akvakulturen er størst.



Hvis der skal ske en udvikling af den landbaserede marine akvakultur, skal følgende iagttages og der skal sikres N-kvoter til erhvervet i vandområdeplan III 2021-27.

- Hvis vi skal opdrætte fisk marint er det nødvendigt at indregne en N-kvotestil nye miljø- og ressourceeffektive anlæg på land. Havbrug som vi kender dem i dag, har ikke en fremtid på grund af manglende renseforanstaltninger og deres negative påvirkning af et i forvejen meget belastet vandmiljø. Der sker udslip af fisk fra disse traditionelle havbrug, opformering af parasitter(lakselus) i og nær opdrættet, og endelig er der et stort forbrug af medicin og hjælpestoffer som belaster vandmiljøet.
- Nye anlæg skal sikre uddannelse af danske fagpersoner til drift af nye landbaserede anlæg. Ingen N-kvoter = ingen nye anlæg, hvilket medfører ingen danskudannede fagpersonale. De virksomheder, der i dag udvikler teknologi, kan ikke fremvise full-scale anlæg i et omfang der giver mening, og de kan derfor ikke dokumentere effektiviteten af deres produkter
- Hvis vi skal udvikle eksportpotentialet i salg af moderne teknologi til RAS-anlæg og hvis Danmark skal være med, er det nødvendigt at indregne en N-kvotestil passende størrelse
- Udviklingen vil ske uanset om disse N-kvoter reserveres, spørgsmålet er om Danmark skal med eller ej. Lige nu er vi langt fremme i udviklingen af udstyr og de producenter, der fremstiller moderne udstyr sælger godt, men udviklingen forsætter og spørgsmålet er om Danmark er med eller ej.
- Der skal naturligvis ske reduktioner i andre udledninger af N og P, men DSF finder det vigtigt at vi udvikler og sælger den moderne teknologi til akvakulturerhvervet, der fremover kan bidrage til en mere bæredygtig udvikling af fiskeproduktion i hele verden.

Udarbejdelse af en ny fordelingsmodel er påkrævet

Danmarks Sportsfiskerforbund's mener det er vigtigt at der findes en ny fordelingsmodel til miljø- og ressourceeffektive anlæg. En model der tager hensyn til følgende:

- Inddrager sårbarheden og afstanden fra målopfyldelse i de enkelte kystvande
- Inddrager hensynet til kystvandens kvælstofreduktions behov
- Inddrager hensynet til kystvanden fosforreduktions behov
- Inddrager andre lokale natur- og miljøhensyn

Venlig hilsen

Lars Brinch Thygesen
Natur- og Miljøkonsulent