



Brancheforeningen Dansk Miljøteknologi

7. december 2020

Høringssvar vedr. forslag til lov om ændring af lov om miljøbeskyttelse (Udtagning af kvælstofpulje til havbrug og reduktion af samlet kvælstofpulje til miljø- og ressourceeffektive dambrug)

Tildeling af kvælstof til akvakulturproduktion skal fremover reserveres til miljø- og ressourceeffektive dambrug. Det hilser Dansk Miljøteknologi velkomment.

Desværre vil den foreslåede model for N-tildeling ikke komme til at virke, og den bør derfor hurtigst muligt laves om.

En kommende ny Akvakulturstrategi vil skulle sikre udvikling af moderne og ressourceeffektive RAS-anlæg til saltvandsopdræt. Det kræver en N-tildeling af en vis størrelse og vel at mærke en N-tildeling, som muliggør opnåelse af målet om god økologisk tilstand i vores vandmiljø.

Den i dette lovforslag foreslåede model for N-tildeling vil ikke komme til at virke, fordi den tildeler kvælstof til vandområder – både fjorde i de indre farvande og Vadehavet – hvor der er et betydeligt indsatsbehov for så vidt angår fjernelse af kvælstof for at forbedre vandmiljøet og opnå målet om god økologisk tilstand.

Forslaget vil derfor på ingen måde bidrage til at udvikle den landbaserede akvakultur med moderne RAS-anlæg til saltvandsopdræt.

Vejen frem

Dansk Miljøteknologi ønsker at påpege de store perspektiver for en bæredygtig fødevareproduktion, der ligger i udviklingen af ressourceeffektive RAS-anlæg til produktion af saltvandsfisk.

Danmark har i øjeblikket en førerposition, når det drejer sig om udstyr og renseteknologier til sådanne anlæg. Derfor vil der også være store perspektiver for danske producenter af disse produkter, hvis der hurtigt kan komme gang i udviklingen af sådanne anlæg. Omvendt risikerer Danmark at blive overhalet af udviklingen i andre lande, hvis der ikke tilvejebringes betingelser for en dansk udvikling.

Vi foreslår derfor, at man politisk sikrer, at der i de kommende vandplaner indregnes en N-kvotefor en nødvendig størrelse til nye miljø- og ressourceeffektive anlæg på land, hvor der kan foregå produktion af saltvandsfisk i lukkede anlæg med maksimal renseeffekt. Det vil foruden en bæredygtig fiskeproduktion kunne skabe en øget eksport af moderne teknologi og udstyr.

Der bør derudover hurtigst muligt udarbejdes en ny N-tildelingsmodel, som tager hensyn til sårbarheden og afstanden fra målopfyldelse i de enkelte kystvande og dermed også inddrager hensynet til deres behov for kvælstof og fosfor reduktion.

På den måde kan der sikres udvikling af en bæredygtig og miljøeffektiv produktion af også saltvandsfisk samtidig med, at vi opnår den ønskede gode økologiske tilstand i vores vandmiljø.

Med venlig hilsen

Søren Bukh Svenningsen
Direktør i Dansk Miljøteknologi