

Dato: 15. august 2022

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri
Att.: Elisabeth Bækgaard
Sagsnr. 2021-735
fisk@fvm.dk

Dansk Miljøteknologis hørings svar til

Udkast til strategi for en bæredygtig akvakultursektor 2022 – 2027

Dansk Miljøteknologi hilser det velkomment, at der nu kommer et udkast til en strategi for akvakultursektoren, som vi har efterlyst gennem et stykke tid. Strategien bør kunne bidrage til dels produktion af bæredygtigt producerede fødevarer, dels udvikling af dansk udstyr og renseteknologi, som udgør et væsentligt eksportpotentiale.

SWOT-analysen

I forbindelse med den refererede SWOT-analyse skal det bemærkes, at udfordringen med den lokale accept efter vores opfattelse kun gælder for dele af sektoren og ikke for den landbaserede, miljøvenlige produktion. Dansk Miljøteknologi ønsker dertil at understrege de nævnte muligheder for akvakultursektoren i den øgede anvendelse af ny teknologi, såsom renseteknologi og nye produktionsmetoder – her er efter vores vurdering det største potentiale for øget beskæftigelse og eksport.

Den manglende indplacering af akvakulturen og de nødvendige N-kvoter til nye og kommende anlæg i det aktuelle forslag til vandområdeplaner for perioden frem til 2027 er imidlertid den største trussel mod akvakulturens udviklingsmuligheder, og den er slet ikke nævnt i udkastet til strategien. Dette bør derfor medtages og strategien bør anviser hvordan der følges op herpå i samarbejde med Miljøministeriet. Dansk Miljøteknologi har i sit hørings svar til vandområdeplanerne også angivet dette forhold. Se også forslag i nærværende hørings svar under afsnit om "Strategisk mål for dansk akvakultur" og sidste afsnit om "Behovet for N-kvoter".

Miljøforhold

Det er positivt, at strategien lægger vægt på, at der for ferskvandsdambrugenes vedkommende tegner sig et billede af en sektor på vej i en grøn retning, hvor udledningen af såvel kvælstof, fosfor

og organisk materiale er faldet betydeligt pr. produceret enhed i perioden 2012-2020. Og det er væsentligt, at strategien understreger, at forbedringen i sektorens miljø- og ressourceeffektivitet har været drevet af en udvikling inden for bl.a. miljøteknologi, herunder vandrensningsteknologi.

Opgaven er nu at sikre, at en tilsvarende positiv udvikling kan finde sted i produktionen af saltvandsbaserede anlæg – gennem en udvikling af landbaserede recirkulerede RAS-anlæg med avanceret renseteknologi.

Strategisk mål for dansk akvakultur

Dansk Miljøteknologi støtter formuleringen af det strategiske mål for akvakultursektoren om at fortsætte den bæredygtige vækst i produktionen og om at sætte fokus på miljøforbedrende løsninger samt mindre klimapåvirkning.

Det vil styrke det strategiske mål, herunder pejlemærkerne, hvis der opsættes kriterier, som gør dem mere målbare, fx målsætning om en vis eksport af de miljøforbedrende løsninger.

Vi foreslår, at det også nævnes som et strategisk mål at skabe plads i vandområdeplanerne til de nødvendige nye anlæg i form af N-kvoter, som placeres, så målet om god økologisk tilstand i vandområderne opnås.

Pejlemærke 1: Landbaseret fiskeopdræt

Strategien har som pejlemærke 1, at "fremtidens fiskeopdræt skal i højere grad foregå i miljøvenlige landbaserede saltvands- og ferskvandsdambrug frem for i havbrug. Udtrykket "i højere grad" er jo fortolkeligt og sætter dermed ikke den ønskede retning tydeligt nok.

Dansk Miljøteknologi foreslår derfor, at pejlemærket omformuleres til:

"Fremtidens fiskeopdræt i Danmark skal foregå i miljøvenlige, landbaserede saltvands- og ferskvandsdambrug frem for i havbrug".

Dansk Miljøteknologi bakker i øvrigt op bag den gode beskrivelse af miljøforskellene mellem akvakulturanlæg på land og havbrug, og vi er meget tilfredse med den fine beskrivelse af RAS-anlæg og deres potentiale. Det er vigtigt at bemærke Danmarks førende rolle inden for recirkuleringsteknologi.

Vi er enige i, at der er behov for at understøtte udvikling og anvendelse af energieffektive teknologier.

Pejlemærke 3: Økologisk akvakultur

Dansk Miljøteknologi støtter op om, at Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri vil arbejde for, at EU-reglerne for økologisk akvakultur ændres, så det i højere grad bliver muligt at anvende teknologiske løsninger i produktionen.

Pejlemærke 4: Forskning, udvikling og innovation

Dansk Miljøteknologi er enig i beskrivelsen af behovene for udvikling og innovation som beskrevet i udkastet til strategi. Herunder er der fx behov for, at der skabes mulighed for en række fuldskala landbaserede demonstrationsanlæg, som kan udvikle og demonstrere danske teknologier og dansk udstyr.

I betragtning af de store områder som nævnes (grøn teknologi, fiskevelfærd, fiskefoder og klimaaftryk) kan man sætte spørgsmålstegn ved, om de afsatte midler er tilstrækkelige. Vi opfordrer til, at regering og Folketing særskilt prioriterer akvakulturområdet i forbindelse med kommende strategier og handlingsplaner for GUDP og MUDP.

Pejlemærke 6: Uddannelse og kvalificeret arbejdskraft

Dansk Miljøteknologi er tilfreds med, at ministeriet vil analysere behovet og mulighederne for et specialiseret erhvervsuddannelses tilbud, ligesom øvrige tiltag for at fremme uddannelse af arbejdskraft (også udenlandsk) i forhold til danske teknologier bør overvejes.

Behovet for N-kvoter

Som nævnt er etableringen af en pulje med N-kvoter i størrelsesordenen 20-30 tons pr. anlæg helt nødvendig for at sikre den ønskede udvikling af nye avancerede RAS-anlæg, der også kan danne grundlag for den internationale udbredelse af teknologien og dermed eksport af danske løsninger.

Hidtil har der stort set kun været mulighed for at søge kvoter i indre farvande, som har dårlig udsigt til at opnå god økologisk tilstand.

Der er brug for at få mulighed for at få tildelt N-kvoter til akvakultur i robuste vandområder, hvor kvælstofbelastningen ikke er til hinder for opnåelse af miljømålet. Dette må kunne prioriteres i forhold til andre erhverv i de kommende vandområdeplaner.

Med venlig hilsen

Helle Bach Rungø
Sekretariatschef
Dansk Miljøteknologi

