

1. september 2020

Kære miljøminister Lea Wermelin

I Dansk Miljøteknologi ser vi positivt på din beslutning om at ophæve den gældende ordning for tildeling af N-kvoter til akvakultur på land for i stedet at udarbejde en grundlæggende ny model, som fremmer etablering af effektive og ressourceeffektive akvakulturanlæg på land. Det ser vi store miljø- og erhvervsmæssige perspektiver i.

Vi har også en god dialog med ministeriet om, hvordan de forudsatte kvoter til akvakultur kan fordeles, så der vil være rum for udvikling af en moderne akvakultursektor med landbaserede RAS-anlæg samtidigt med, at Vandrammedirektivets mål om god økologisk kvalitet i vores kystvande kan opfyldes.

For det første bør de tildelte kvælstofmængder have et omfang, så de enkelte anlæg kan etableres med en rentabel størrelse. Det vurderes i branchen, at der pr. anlæg vil skulle være 25 - 30 tons N til rådighed. Det forudsætter, at de tildelte kvoter bliver flyttet til vandområder, hvor indsatsbehovet for kvælstofreduktion allerede er opfyldt. Den nuværende model fordeler de tildelte mængder i meget små mængder, som gør etablering af anlæg urentable, og oven i købet ofte til vandområder, hvor der stadig er et stort indsatsbehov for at reducere kvælstofbelastningen.

Vi finder det afgørende, at de kommende kvoter placeres i vandområder, som er robuste, og hvor der ikke er et særligt behov for kvælstofreducerende tiltag for at sikre god økologisk kvalitet. Placeres kvoterne i områder, hvor kvælstofbelastningen i forvejen er stor, og hvor der kan forudses lokale protester, må det forventes, at virksomheder vælger at placere deres investeringer i de nye RAS-anlæg udenfor Danmark.

Dansk Miljøteknologi vil anbefale, at en model som skitseret ovenfor får virkning allerede fra 2021. Hvis dette ikke er muligt af hensyn til de gældende vandområdeplaner, anbefales, at ordningen får virkning fra 2022, hvor en ny vandplanperiode begynder, og at dette fremgår af det lovforslag, som ventes i høring i efteråret.

Vi ser klarhed herom som afgørende for, at investorer og virksomheder fortsat vil satse på Danmark som udgangspunkt for udvikling af en moderne akvakulturproduktion til et voksende globalt marked.

Med venlig hilsen

Søren Bukh Svenningsen
Direktør
Dansk Miljøteknologi