

Til Miljøminister Lea Wermelin  
Minister for fødevarer, landbrug og fiskeri Rasmus Prehn

Den 27. maj 2021

Kære Lea Wermelin og Rasmus Prehn

Brancheforeningen Dansk Miljøteknologi vil hermed udtrykke sin opbakning til regeringens overvejelser om at styrke produktionen af fisk i landbaserede anlæg, såkaldte RAS-anlæg, med stor recirkulation af vand og effektiv rensning af produktionsvandet.

Vi ser store muligheder for at fremme en miljømæssig bæredygtig produktion af fisk, som en voksende verdensbefolkning i stigende omfang efterspørger, og hvor de vilde fiskebestande i verdenshavene er tæt på at være fuldt udnyttede eller overudnyttede.

De landbaserede anlæg har et meget lavt vandforbrug, og de kan bringes til at have en lav udledning af kvælstof, fosfor og organisk materiale og dermed en lav miljøpåvirkning. Anlæggene har en reduceret risiko for sygdom og dermed for forbrug af antibiotika og kemikalier.

Danmark har traditionelt en række styrkepositioner inden for renseteknologier og udstyr til akvakultur. Hvis vi satser på at blive førende inden for miljørigtig produktion af fisk i landbaserede RAS-anlæg, vil der efter vores vurdering være gode muligheder for at opbygge en stærk eksportorienteret akvakultursektor, som kan blive førende på verdensmarkedet for teknologi og udstyr.

En sådan strategi bør iværksættes nu, og den kræver efter vores opfattelse, at:

- der formuleres en stærk vision og en samlet strategi for dansk akvakulturproduktion på land, som alle led i branchen kan slutte op om,
- vækst i akvakulturproduktion i RAS-anlæg tænkes ind i de kommende vandområdeplaner, så den indgår i arbejdet med at sikre god økologisk kvalitet i det danske vandmiljø senest i 2027,
- der skabes mulighed for en række fuldskala demonstrationsanlæg, som kan udvikle og demonstrere danske teknologier og dansk udstyr.

Dansk Miljøteknologi har netop afholdt et møde for medlemsvirksomheder med interesse for akvakulturområdet, og her var der bred enighed om at opfordre regeringen til at arbejde videre med sine planer om at styrke produktionen af fisk på land i miljøeffektive RAS-anlæg.

I medlemsmødet deltog UltraAqua, Alfa Laval, MJK, Teknologisk Institut, Xylem, Krüger, Landia, NIRAS, Bactiquant og Unisense.

Med venlig hilsen

Leif Bentsen, formand for Dansk Miljøteknologi og Adm. Direktør/CEO Krüger



Søren Bukh Svenningsen, direktør i Dansk Miljøteknologi