



Kære medlemmer af Udvalget for Landdistrikter og Øer

Hermed fremsendes Dansk Akvakulturs strategi for 2021-2027, hvor vi præsenterer vores visioner for udviklingen af akvakultursektoren i Danmark. Strategien er vedhæftet.

Akvakultursektoren kan og vil bidrage til en grøn omstilling af den danske fødevarerproduktion. I vores strategi for 2021-2027 kommer vi med en række forslag til, hvordan vi blandt andet kan bidrage med øget eksport, mere end 5.000 direkte og indirekte arbejdspladser i landdistrikterne, styrke økologisk produktion og skabe en fond, hvor havbrug kan opkøbe lavbundsjord og etablere naturarealer for at bidrage til styrkelse af klima, natur og biodiversitet.

Dansk Akvakultur ser frem til at fortsætte den positive dialog om udviklingen af akvakultursektoren, og såfremt I har spørgsmål til strategien eller akvakultur i øvrigt, er I velkommen til at kontakte mig.

Med venlig hilsen

Niels Dalsgaard
Formand for Dansk Akvakultur
ned@musholm.dk

10 strategiske mål for Dansk Akvakultur 2021-2027

1. 100.000 tons fisk og skaldyr

Danmark skal producere ca. 100.000 tons fisk og skaldyr til den danske fiskeindustri, og dermed udgøre et vigtigt supplement til fiskeri på de vilde fiskebestande.

2. Fordobling af økologisk produktion (12.000 ton økologisk)

Økologisk akvakultur skal udgøre ca. 12 % af den samlede produktion, hvilket blandt andet indebærer en revurdering af dambrugsbekendtgørelsen, så de økologiske dambrug kan miljøgodkendes indenfor de eksisterende rammer for miljøpåvirkning og vandområdeplaner.

3. Medvirke til 70 % CO2-reduktion inden 2030 og sænke kvælstoftilførslen til vandplansområder

Den danske akvakultursektor vil bidrage til at indfri Danmarks klimamål om en reduktion af udledningen af drivhusgasser på 70% inden 2030, samt medvirke til at reducere tilførslen af kvælstof til vandplansområder yderligere (efter N- indfasning).

4. Styrke biodiversiteten på land og på havet

Det er allerede [veldokumenteret](#) at muslingeopdræt fremmer biodiversiteten under anlæggene, og vækst i marin akvakultur kan frigøre og aflaste land- og ferskvandsressourcer til gavn for biodiversiteten. Det foreslås, at der etableres en 'havbrugsfond' med økonomiske bidrag fra havbrug til opkøb af bl.a. lavbundsjord eller arealer med særlig naturværdi til fremme af biodiversitet, natur og miljø.

5. Fremme cirkulær økonomi

Gennem en optimeret anvendelse af fiskegødning samt øvrige biprodukter fra akvakulturen skal der sikres en bedre forvaltning af akvakultursektorens ressourcer samtidig med, at virksomhederne får nye økonomiske muligheder.

Dansk Akvakultur, Agro Food Park 15, DK-8200 Aarhus www.danskakvakultur.dk

Dansk Akvakultur repræsenterer det samlede opdræts erhverv for fisk og skaldyr. Med en eksport på ca. 1,5 mia. kr. bidrager vores medlemmer positivt til dansk økonomi og beskæftigelse – primært i landdistrikterne. Vores målsætning er at fremme bæredygtig vækst og produktion af gode og sunde akvakulturprodukter. Det gør vi ved at sikre bedre rammevilkår og synliggøre akvakulturerhvervets værdi for samfundet.

6. Investeringer i akvakultursektoren

Der skal investeres ca. 2 mia. kr. i nye og eksisterende opdrætsanlæg på land og på havet.

7. Optimere teknologier

Der skal forskes i rentable teknologier, der reducerer udledning af næringsstoffer, herunder gennem optimering af anlæg, foder, avl og genetik.

8. Styrke uddannelsen af medarbejdere, særligt indenfor RAS-anlæg

Nye teknologier kræver ny viden, og derfor skal uddannelsesmulighederne styrkes, så medarbejdere er kvalificeret til at drive fremtidens anlæg.

9. 5.000 arbejdspladser i landdistrikterne og øget eksport

Akvakultursektoren vil kunne bidrage med øget eksport og mere end 5.000 direkte og indirekte arbejdspladser i landdistrikterne.

10. En faglig og saglig dialog og debat om akvakultur

Offentligt kendskab og forståelse for akvakultur er en forudsætning for en positiv udvikling, og informationskampagner skal bidrage til at fremme en faktabaseret formidling om akvakultur.