

Ugen der gik – uge 33, 2024

Kære Læser,

Velkommen til Dansk Akvakultur Producentorganisations ugebrev. Her vil vi opsummere nogle af de vigtigste begivenheder og resultater fra den forgangne uge.



Aktuel miljøpolitik og akvakultur

Kommentar fra direktør, René Christensen

Det er glædeligt at se, at både vores miljøminister og statsminister engagerer sig i akvakulturens potentiale, når det gælder fødevarerproduktion og naturgenopretning. Muslinger er ikke blot en velsmagende fødevarer, men spiller også en vigtig rolle i miljøbeskyttelsen ved at optage kvælstof, mens de vokser. Dette gør muslinger til et effektivt værktøj til at fjerne overskydende kvælstof fra vores farvande.

Derfor er det både overraskende og skuffende, at miljøministeren, trods anerkendelsen af muslingernes miljømæssige fordele, fortsat er tilbageholdende med at give tilladelser til produktionen af netop muslinger. Det virker inkonsekvent at glæde sig over muslingernes positive indvirkning på natur og miljø, samtidig med at selvsamme miljøminister er tilbageholdende med udviklingen i muslingerhvervet.

Når det kommer til fiskerierhvervet på havet, ser vi lignende uoverensstemmelser. Det virker nærmest urimeligt, at [220.730 lystfiskere](#) og fritidsfiskere kan få lov til forsat at fiske i beskyttede områder, mens en erhvervsfisker i et område ikke længere må fiske. Hvis blot halvdelen af fritids- og lystfiskere fanger én fisk hver på en dag, svarer det til 110.365 fisk – en betydelig mængde, der tillades uden restriktioner. Tænk hvis de fisker to om dagen? Dette rejser spørgsmål om, hvorvidt politiske beslutninger i højere grad er baseret på fornemmelser fremfor reel omtanke for erhvervet, natur og miljø.

Jeg henviser til to relevante artikler, som belyser disse problemstillinger:

1. [Heunicke tillader jagt, fiskeri og anlæg i nye naturområder på havet](#)
2. [Ministrene sejlede på den gispende fjord: Ekspertter aner håb forude](#)

Det er vigtigt, at vi får en sammenhængende politik, der både understøtter vores miljømål og sikrer en retfærdig behandling af akvakultur- og fiskerierhvervet.

Danmarks havplan

Høringssvar og høringslisten til Danmarks Havplan er nu tilgængelige på Høringsportalen. Bekendtgørelsen om ændring af Danmarks Havplan blev udstedt den 28. juni 2024, og på baggrund af høringen er der foretaget enkelte arealmæssige ændringer af zoner for skaldyrso opdræt i vandsøjlen (Ao), natur- og miljøbeskyttelsesområder (N) samt råstofindvinding (R). Yderligere information om ændringsbekendtgørelsen kan findes på havplan.dk samt på [Høringsdetaljer - Høringsportalen \(hoeringsportalen.dk\)](#).

Høring om udkast til national handlingsplan for biodiversitet

Vi har netop modtaget en høring vedrørende det nye udkast til den nationale handlingsplan for biodiversitet, med en svarfrist sat til den 3. september 2024. Denne handlingsplan er et centralt element i Danmarks opfølgning på Kunming-Montreal-aftalen, som blev vedtaget i december 2022. Aftalen forpligter Danmark, sammen med 195 andre lande, til at udarbejde og implementere nationale planer, der skal fremme biodiversitet og bæredygtig udvikling frem mod 2030.

I udkastet til handlingsplanen refereres der flere steder til bæredygtig udvikling – både generelt og specifikt i relation til akvakultur og Den Europæiske Hav-, Fiskeri- og Akvakulturfond (EMFAF). Dette minder om Den Europæiske Revisionsrets bemærkninger om akvakultur, hvor de påpegede en mangel på klar definition og konkretisering af begrebet bæredygtighed.

Vi ser dette som en mulig kerne i vores høringssvar: behovet for en tydelig og operationaliserbar definition af bæredygtighed inden for akvakultur. Samtidig kan vi fremhæve de mange argumenter, der taler for at øge produktionen af akvatiske animalske fødevarer. En vigtig politisk beslutning kunne desuden være, om denne øgede produktion skal kobles med en omfordeling mellem terrestrisk og akvatisk produktion, f.eks. i forhold til vandområdeplaner.

Vi opfordrer alle medlemmer til at bidrage med høringssvar.

[Download Høringsbrev](#)

[Download Høringsliste](#)

[Download Udkast National handlingsplan](#)

Announce BioMar



BLUE IMPACT™ AQUA 9024, er et foderkoncept til opdrættere, der ønsker at minimere deres miljømæssige indvirkning på akvakulturen, ved at reducere fosforudledningen fra deres opdrætsaktiviteter.

- Højtydende foder for optimal vækst
- Højt niveau af fordøjeligt protein, der reducerer udledningen af kvælstof
- Særlig sammensætning af råvarer og tilføjelse af phytase, som øger fosforfordøjelsen i foderet
- Ingredienssammensætningen reducerer foderets fosforindhold med næsten 25%



I Dansk Akvakultur kan vi godt glæde os over den udvikling og vækst, som er i og omkring Juelsminde

Læserbrev fra René Christensen: Dette er en kommentar til debatindlægget "Ja tak til kystturisme, men nej tak til havbrug og totalforurening" fra Marianne Seeberg.

Det er glædeligt for turismeerhvervet i Juelsminde, at Folketinget og erhvervsminister Morten Bødskov har tildelt 30 millioner kroner til udviklingen af strandpark og havnetorv. Desværre ser Marianne Seeberg ud til at fastholde en konfliktfyldt tilgang, hvor sameksistens ikke anses som en mulighed. I Danmark findes der 19 havbrug, som alle bidrager positivt til den lokale beskæftigelse, økonomi og aktivitet i de mindre havneområder. En levende havn er netop det, mange turister ønsker at opleve. Det er også værd at bemærke, at der i nærheden af mange havbrug findes badestrande med Blå Flag, hvilket vidner om, at havbrug ikke forhindrer et godt bademiljø.

Når det kommer til miljøpåvirkning, er det primært kvælstof, der udskilles fra fiskenes gæller og opløses i vandet - på samme måde som kvælstof fra vilde fisk. Denne påvirkning er lav og diffus, og den kan ikke måles direkte i vandet, simpelthen fordi den er for lille i forhold til det naturlige kvælstofindhold i havet. Marianne Seeberg påstår dog, at tilskuddet til turisme i Juelsminde er "nul og niks", og hun baserer denne påstand på en misforståelse om, at havbrug skulle påvirke havmiljøet på samme måde som kloakspildevand.

Det er svært at forstå, om Marianne Seeberg ikke kan eller vil erkende, at urensset kloakspildevand, der indeholder colibakterier, kemiske stoffer, medicinrester, hormoner, tungmetaller, PFAS, sygdomsfremkaldende bakterier og miljøfremmede stoffer, intet har med havbrug at gøre. For badevandskvalitet er det primært colibakterier, der kan gøre badning sundhedsfarlig. Dette blev senest dokumenteret denne sommer, hvor flere badestrande i Øresund fik badeforbud efter kraftigt regnvejr. Årsagen var udledning af urensset kloakspildevand fra rensningsanlæggene, som ikke kunne håndtere de øgede vandmængder. Det er værd at nævne, at der ingen havbrug findes i Øresund.

På Hedensteds Kommunes hjemmeside kan man læse:

"Kvaliteten af badevand styres fra et EU-direktiv, så alle Europas badestrande skal leve op til de samme krav. Badevandet skal kontrolleres både for E. coli og Enterokokker, som begge er tarmbakterier fra varmblodede dyr (inkl. mennesket). Hvis disse bakterier er i badevandet, er det tegn på, at vandet er forurenet med for eksempel spildevand." Marianne Seebergs misinformation om havbrug spredes ukritisk i "ekkokamre" på sociale medier, men hendes usaglige påstande kræver en mere faglig, åben og konstruktiv debat.

I Dansk Akvakultur kan vi godt glæde os over den udvikling og vækst, som er i og omkring Juelsminde.

[Link til artikel](#)

Dansk Akvakultur i Verdensklasse



Fra højre ses Lise Walbom direktør Food Nation, René Christensen direktør DAPO, Malte Karlshøj projekt manager Food Nation.

Danmark er fortsat i front, når det kommer til bæredygtig akvakultur, takket være vores avancerede recirkulationsteknologier og stærke samarbejder. Vores indsats for at reducere næringsstofudledningen fra recirkulerede akvakulturanlæg har været banebrydende og har givet os global anerkendelse. Disse teknologier har ikke kun gjort det muligt at drive akvakulturproduktion i vandfattige områder, men har også styrket vores position som eksportør af bæredygtige løsninger.

De landbaserede recirkulationsanlæg (RAS) i Danmark har sat nye standarder for både bæredygtighed og effektivitet. Ved at recirkulere vandet kan vi reducere vandforbruget med op til 15-100 gange sammenlignet med traditionelle metoder, hvilket minimerer vores miljøpåvirkning betydeligt. Denne udvikling har ikke kun haft positive effekter på miljøet, men har også styrket vores konkurrenceevne på det globale marked.

En anden vigtig udvikling i dansk akvakultur er vores "zero waste"-strategi, hvor næsten 100% af fisken og biprodukterne udnyttes til værdifulde produkter som fiskeolie, proteinhydrolysater og biogas. Dette gavner ikke kun miljøet, men skaber også nye markeder og øger branchens økonomiske bæredygtighed.

For at fremme dansk akvakultur yderligere og udnytte vores mange fordele, opfordrer vi jer til at overveje brugen af Food Nations Seafood-materialer. Disse materialer er udformet til at understøtte vores fælles mål om at styrke Danmarks position som global leder inden for bæredygtig akvakultur. Ved at bruge disse ressourcer kan I:

- Fremvise den avancerede teknologi og bæredygtige praksis, der kendetegner jeres produktion, til et globalt publikum.
- Forbedre jeres markedsføringsindsats med professionelt udarbejdet materiale, der fremhæver de unikke fordele ved dansk akvakultur.
- Bidrage til at sprede budskabet om Danmarks førerposition inden for bæredygtig akvakultur og tiltrække flere internationale samarbejdspartnere og kunder.

Ved at inkludere Food Nations Seafood-materialer i jeres kommunikation kan I være med til at styrke den danske præsentation af akvakultursektoren. Sammen kan vi sikre, at internationale kunder får en klar forståelse af de styrker og muligheder, som dansk akvakultur kan tilbyde.

Besøg Food Nations [toolbox](#) for at downloade gratis materialer og få mere information om, hvordan de kan gavne jeres virksomhed. Linket til download nedenfor finder I også et Food Nations toolkit, der giver et overblik over alle de markedsføringsredskaber, som gratis kan anvendes.

Vi kommer længst ud i verden med løsninger til den grønne og blå omstilling af fødevareproduktion, hvis vi svømmer i samme retning med vores kommunikation.

[Download ToolKit](#)

Med venlig hilsen



Medfinansieret af
Den Europæiske Union

Dansk Akvakultur Producentorganisation
modtager tilskud fra EHFA