

# Ugen der gik – uge 32, 2024

---

Kære Læser,

Velkommen til Dansk Akvakultur Producentorganisations første ugebrev eftersommerferien. Her vil vi opsummere nogle af de vigtigste begivenheder og resultater fra sommeren og den forgangne uge. Vi håber at alle vores medlemmer og læsere har fået nydt sommeren.

---



## Direktøren har ordet!

Kære Læser,

Jeg håber, at I alle har haft en god sommer. Vi har haft nogle varme dage, men også en del gode fiskedage.

Der er sket en del i sekretariatet hen over sommeren. Vi har blandt andet ansat vores nye faglige medarbejder, Roland Gregersen Madsen, som har en kandidat i Marinbiologi fra 2018. Vi ser frem til at byde Roland velkommen i Dansk Akvakultur Producentorganisation (DAPO) den 1. september 2024.

Vi er også i fuld gang med at planlægge en større konference, som DAPO arrangerer i samarbejde med Verdens Bedste Fødevarer og Food Nation. Musholm, der har en sponsoraftale med Kokkelandsholdet, har hjulpet os med at sikre, at netop Kokkelandsholdet også deltager på dagen. Vi vil informere alle, når alle detaljer er på plads. Temaet for konferencen vil være "Vækst i dansk akvakultur—både i den primære sektor og i alle følgeerhverv".

Akvakulturen står stærkt i Danmark, men der er behov for vækst både på land og til havs, hvis vi fortsat skal være en aktiv del af den grønne omstilling. Gennem vækst skaber vi innovation og styrker fødevarereproduktionen, samtidig med at vi sikrer varige arbejdspladser i provinsen.

Den største udfordring for vækst er dog stadig den politiske velvilje og den faglige forståelse for akvakulturens styrker inden for klima, natur og miljø. DAPOs vigtigste opgave i de kommende år er at fremme en debat, hvor vi kan debattere på et fagligt oplyst grundlag. Jeg kan oplyse, at holdningen på Christiansborg har ændret sig i en positiv retning, men i læserbreve og på sociale medier har vi stadig en stor opgave foran os, som vi har påtaget os.

På hele sekretariatets vegne vil jeg gerne takke bestyrelsen for det gode samarbejde, samt for alle de samtaler og kontakter vi har haft med vores medlemmer. Vi ser frem til at komme i gang igen efter en dejlig sommer, hvor vi har fået fornyet energi.

Med venlig hilsen,

René Christensen

Direktør, Dansk Akvakultur Producentorganisation



## Danmarks Maritime Folkemøde 2024

**Debat:** "Fisk og forurening"

**Adresse:** Norvangen 15 og Gammel Banegårdsplads Korsør

**Starter:** Kl. 11:15

**Medvirkende:** Moderator Journalist Helge Wedel, Direktør Niels Dalsgaard Musholm A/S, Næstformand Morten Jacobsen, byrådsmedlem Anne Bjergvang (A), Byrådsmedlem og udvalgsformand for Miljø-, Plan- og Landdistriktsudvalget Jørgen Grüner (SF).

**Sted:** FGU Værftet

**Storebælt er som resten af Danmarks farvande udfordret af forurening, men der er stadig fisk—dog ikke alle arter.**

Agersø Sund er kendt over hele Danmark, blandt andet på grund af import og rensning af norsk olieslam, der i årevis har ført til udledning af miljøfarlige stoffer fra virksomheden IWS (Industrial Water Solution), tidligere kendt som RGS Nordic. Som følge af denne miljøbelastning er bundfisk som rødspætter, isinger, skrubber og torsk stort set forsvundet fra Agersø Sund.

Musholm A/S opdrætter ørreder i havbrug i Storebælt nord for Korsør. Kom og overvær debatten, hvor du kan høre Niels Dalsgaard, direktør for Musholm A/S, dele sine synspunkter om Storebælts miljøtilstand. Danmarks Sportsfiskerforbund er også repræsenteret ved næstformand Morten Jacobsen. Derudover vil byrådsmedlem Anne Bjergvang (A) og byrådsmedlem samt udvalgsformand for Miljø-, Plan- og Landdistriktsudvalget, Jørgen Grüner (SF), også give deres perspektiver.

[Forside - Danmarks Maritime Folkemøde \(danmarksmaritimefolkemoede.dk\)](https://danmarksmaritimefolkemoede.dk)



## AQUA 2024

Akvatiske fødevarer er en vigtig del af vores fødevarerfremtid, og blå fødevarer fra alle arter i hav- og ferskvandsproduktion, er med rette i søgelyset for sit potentiale til at levere sunde, velsmagende og meget nærende fødevarer til planeten.

AQUA 2024 finder sted fra den 26.-30. august i den danske hovedstad København. Det vil omfatte en videnskabelig konference, fagmesse, industrifora, workshops, studenterarrangementer og receptioner. Den vil fremhæve den seneste akvakulturforskning og -innovation for at understøtte den fortsatte vækst i spændende fødevarerproduktionssektor.

Det vil være et udstillingsvindue for Danmark og dets innovationslederskab inden for flere nøgleteknologier, der er afgørende for fremtidens akvakultur, men også en møde- og udvekslingsplatform for eksperter fra hele verden.

AQUA-arrangementerne arrangeres i fællesskab af European Aquaculture Society (EAS) og World Aquaculture Society (WAS) og afholdes hvert sjette år.

Link til konference <https://www.aquaeas.org/>

## Nyt fra EU

"European Chemicals Agency" har gennemført en konsultation om brugen af jod. Begrundelsen er, at EU's biocidudvalg ønsker at forbyde brugen af jod i desinfektionsmidler. Konsultationen blev gennemført fra den 9. til den 23. juli 2024.

FEAP har indsendt bemærkninger, som er vedhæftet dette ugebrev. Dette vil også være til at finde på [www.danskakvakultur.dk](http://www.danskakvakultur.dk)

### Den Europæiske Revisionsret: Artikel om akvakultur

Den Europæiske Revisionsret har udgivet deres seneste "Journal" med titlen: "EU industrial policy – the solution to various dilemmas".

Den indeholder en række artikler om forskellige EU-politik områder. To af dem omhandler områder, hvor EU endnu ikke har haft succes: Akvakultur og produktion af batterier.

Vedhæftet er revisionsrettens "journal" og et sammendrag af artiklen om akvakultur. Den giver et godt indblik i revisionsrettens tænkning om akvakultur. Dette vil også være til at finde på [www.danskakvakultur.dk](http://www.danskakvakultur.dk)

## Den Europæiske Revisionsret peger på væsentlige udfordringer og muligheder for EU's akvakultursektor

Akvakultursektoren i EU står over for betydelige udfordringer, som hindrer dens vækst og potentiale. Dette er essensen af en nylig artikel i Den Europæiske Revisionsrets seneste "Journal", der omhandler EU's industrielle politik. Artiklen, med titlen "Navigating the challenges of EU aquaculture towards strategic sustainability," belyser de komplekse forhold, der præger akvakultursektoren, og fremhæver behovet for strategisk handling for at sikre dens fremtidige bæredygtighed.

### EU's akvakultur: Høj efterspørgsel, men lav selvforsyning

Selvom over en fjerdedel af de skaldyr og fisk, der spises i EU, stammer fra akvakultur, kommer kun omkring en tredjedel af denne produktion fra EU's egne farvande. I 2020 nåede EU's samlede akvakulturproduktion 1,1 millioner ton, hvilket udgjorde mindre end 1 % af den globale produktion. Dette

er bekymrende i betragtning af, at akvakultur globalt set er en af de hurtigst voksende fødevarersektorer, mens EU's produktion har været stagnerende i perioden 2014-2020, på trods af øgede investeringer.

#### **Udfordringer: Komplex regulering og manglende fremskridt**

Revisionsretten fremhæver en række flaskehalse, der har hæmmet væksten i akvakultur i EU. Særligt bemærkes det, at adgang til vand og komplekse administrative processer er betydelige hindringer. Konflikter omkring miljøpåvirkning og rumlig planlægning forsinker ofte licensprocesser, hvilket afskrækker potentielle investorer og bremser innovationen i sektoren.

#### **Bæredygtighed og miljøhensyn: Usikkerhed og datamangel**

En af de store udfordringer, som artiklen fremhæver, er manglen på præcise data til at vurdere, hvor bæredygtig EU's akvakultur egentlig er. Der er behov for standardiserede indikatorer, der kan måle vigtige parametre som næringsstofudledning og forbrug af fiskemel og fiskeolie. Derudover er der usikkerhed omkring anvendelsen af miljøregler, hvilket gør det vanskeligt for sektoren at navigere i de eksisterende rammer.

#### **Fremtiden for EU's akvakultur: Strategisk handling nødvendig**

For at realisere potentialet i EU's akvakultursektor kræves der en strategisk tilgang, der både fremmer bæredygtighed og øger konkurrenceevnen. Dette indebærer blandt andet forbedret rumlig planlægning, mere effektive licensprocedurer og en intensivning af forskningen i bæredygtige foder- og opdrætsmetoder. Derudover er det afgørende at udvikle nye produktionsteknikker og udvide produktionen til at omfatte lavt trofiske arter som skaldyr og tang.

Den Europæiske Revisionsrets artikel er en klar påmindelse om, at EU's akvakultursektor står over for væsentlige udfordringer, men også store muligheder. For at sikre en bæredygtig fremtid for sektoren, er det nødvendigt med målrettede investeringer, bedre data og en stærk politisk vilje til at overvinde de eksisterende barrierer. Dansk Akvakultur Producentorganisation opfordrer til tæt samarbejde mellem politikere, producenter og forskere for at realisere disse mål og sikre, at EU's akvakultursektor kan leve op til sit potentiale som leverandør af bæredygtige fødevarer.

Med venlig hilsen



Medfinansieret af  
Den Europæiske Union

Dansk Akvakultur Producentorganisation  
modtager tilskud fra EHFA