

Til: Tilskud Vand (vandprojekter@sgav.dk)
Cc: Rikke Thomle Andersen (ritan@sgav.dk), Heidi Bjørk Sommer (hemia@sgav.dk), Dansk Akvakultur PO (rene@danskakvakultur.dk)
Fra: Roland Gregers Madsen (Roland@danskakvakultur.dk)
Titel: j.nr. 2025 – 23397.
Sendt: 12-11-2025 14:42

[EKSTERN E-MAIL] Denne e-mail er sendt fra en ekstern afsender.

Vær opmærksom på, at den kan indeholde links og vedhæftede filer, som ikke er sikre.

Til Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø og Naturstyrelsen,

Dansk Akvakultur Producentorganisation (DAPO) takker for muligheden for at afgive høringssvar til de to udkast til bekendtgørelser vedrørende klima-lavbunds- og vådområdeprojekter, j.nr. 2025 – 23397.

'Offentlig høring af SGAV og NST bekendtgørelser om udtagning af arealer til etablering af klima-lavbund-, kvælstofvådområdeprojekter mv. (SGAV Id nr.: 13005848)'.

DAPO støtter intentionen om et sundt og robust vandmiljø. Flere dambrug arbejder allerede aktivt med recirkulering, rensning og reduktion af kvælstof og fosfor i produktionen, mht. til en mere miljøeffektiv produktion og sundere vandmiljø.

Bemærkninger til konsekvenser for dambrug

1. Ændret hydrologi og vandføring:

Vådområdeprojekter kan påvirke vandløb og hydrologi i oplande, hvor dambrug er afhængige af vandindtag og udledning. DAPO anbefaler, at der i planlægningen af projekterne inddrages eksisterende dambrug som høringsparter, og at vandindtag/udledning sikres gennem tekniske eller aftalemæssige løsninger.

2. Koordinering med vandplanlægning:

Projekterne ændrer næringsstofbalancen i oplandene. Derfor bør effekterne af lavbunds- og vådområdeprojekter integreres i vandområdeplanerne, så reduktioner i diffuse udledninger kan indgå i den samlede vurderinger – og dermed skabe plads til den fortsatte innovation- og muligheder i landbaseret akvakultur.

3. Fosforvådområder og dambrugsregulering:

Fosforvådområder under NST's ordning kan reducere baggrundsbelastningen og forbedre recipientforhold. DAPO anbefaler, at projekternes reduktionseffekter kan medregnes ved fastsættelse af miljømål i vandområder, hvor dambrug er lokaliseret.

4. Partnerskaber og grøn udvikling:

DAPO ser muligheder for, at dambrug kan indgå som partnere i lokale vådområdeprojekter – fx gennem udledning af rensset vand eller fælles naturgenopretning.

Vi opfordrer til, at bekendtgørelserne åbner for denne form for frivillige samarbejdsprojekter.

DAPO bakker op om indsatsen for et grønnere Danmark og et renere vandmiljø, men understreger behovet for helhedsplanlægning og sektorintegration, så vandmiljøindsatsen går hånd i hånd med fortsat miljø- og klimateffektiv fødevarerproduktion i Danmark, samt sikre sund drift og gennemskuelig administration.

Dansk akvakultur spiller en positiv rolle i den grønne omstilling af fødevarerproduktionen i Danmark i overensstemmelse med EU's og Danmarks målsætninger om mere en klima- og miljøeffektiv produktion. Som beskrevet i de strategiske retningslinjer for perioden 2021-2030 under den Europæiske Grønne Pagt og 'Farm to Fork'-strategien, er det vigtigt at fastholde og øge produktionen i akvakulturerhvervet.

Med venlig hilsen

Roland Gregers Madsen

Miljøfaglig rådgiver
Dansk Akvakultur PO
Mobil +45 20 40 15 32

Hvis ikke du allerede er tilmeldt vores nyhedsbrev, kan du gøre det her [TILMELD](#)



**Dansk Akvakultur Producentorganisation
modtager tilskud fra EHFAF**

Vesterbrogade 6D, 2. sal, DK-1620 København V www.danskakvakultur.dk

Dansk Akvakultur Producentorganisation repræsenterer det samlede opdrætserhverv for fisk, skaldyr og tang. Vi arbejder for at fremme udviklingen af en miljø- og klimaeffektiv akvakulturproduktion af sunde fødevarer i Danmark.