

23.09.2020



Hvad er havbrug?

Fødevareproduktion med respekt for miljø, klima og sundhed

- Havbrug er en klimavenlig fødevareproduktion med et lavt energiforbrug og en lav CO₂-udledning pr. kilo havopdrættet ørred, da fisk er vekselvarme og lever i vand. 1,2 kg foder giver ca. 1 kg fiskekød, hvilket er en meget effektiv foderudnyttelse.
- Havopdrættede ørreder er en sund fødevare.
- Havbrugenes miljøpåvirkning forhindrer ikke opnåelse af god økologisk tilstand i havet.
- Havbrug udgør ca. 347 ton kvælstof, svarende til ca. 0,06% af den samlede kvælstoftransport i danske farvande på ca. 600.000 ton N og ca. 0,5% af det samlede kvælstoftab fra land.
- Havbrug overholder vandkvalitetskriterierne for miljøfremmede stoffer.
- Havbrugsdrift i Danmark foregår udover på traditionelle havbrug også på offcoast-havbrug på åbent hav, økologiske havbrug, landbaseret anlæg og havbrug med kompensationsopdræt.
- Lakselus er ikke et problem i danske havbrug pga. lav salinitet.
- Foder til danske havbrug er bæredygtigt og med fuld sporbarhed. Afskær fra fiskeindustrien har erstattet en del af fiskemel og -olie fra vildtfanget fisk. Der anvendes kun ca. 0,66-0,82 kg vildtfangede industrifisk og afskær fra fiskeindustrien til at opdrætte 1 kg ørred.

Værdikæden for havbrug



Forvaltning af havbrug

Grundig gennemgang, placeringstilladelser, miljøgodkendelser og sagsbehandling

1) Status og grundig gennemgang af havbrugsområdet

"Miljøtilsynsmyndighederne har i foråret 2019 gennemført en ekstra kontrol af dokumentationen for de årlige indberettede tal for nettoproduktionen af fisk, foderforbruget og antibiotikaforbrug. Myndighederne har ikke konstateret eller vurderet, at der var tegn på, at havbrug har overskredet deres vilkår i miljøtilladelsen i forhold til de ovennævnte forhold, der blev undersøgt." (MFVM 2019, p. 11)

Dansk Akvakultur støtter handleplanen, men ønsker, at tilsyn med havbrug fastholdes hos kommunerne og vil gerne anmode om at blive inddraget i udarbejdelse af handleplanen.

2) Placeringstilladelser

Dansk Akvakultur afventer resultat fra Miljøstyrelsens habitatvurderinger af havbrug, og vi ønsker regler, der understøtter frivillig flytning af havbrug. Foreløbige habitatvurderinger på udvalgte havbrug konkluderer, at havbrug ikke påvirker Natura 2000-områder negativt. Citat: *"fremgår det entydigt, at havbrugsdrift ved Musholm Vest... ikke har haft eller kan forventes at få negativ virkning på vandkvalitet, bundforhold, bundvegetation bunddyr og fisk, samt fugle og havpattedyr, hverken i havbrugsområdet, i havbrugets umiddelbare nærhed eller i de omkringliggende vand-, hav- og naturbeskyttelsesområder." (DHI 2020, p. 95)*

3) Miljøgodkendelser

Alle havbrug har søgt rettidigt om miljøgodkendelser i 2014. Det er høj prioritet at få miljøgodkendt alle eksisterende havbrug. Vi afventer EU Domstolens afgørelse af, om habitatdirektivets art. 6 stk. 3 (habitatvurdering) finder anvendelse ved miljøgodkendelse af eksisterende havbrug.

4) Sagsbehandling af VVM-redegørelser og ansøgning om havbrug

Siden 2015 er der indsendt ansøgninger om etablering af nye havbrug og udarbejdet VVM redegørelser i overensstemmelse med Akvakulturstrategi 2014-2020. Sagsbehandlingen er ikke afsluttet.

Akvakulturstrategi 2021-2027

Bæredygtig vækst og udvikling af akvakultursektoren

Akvakulturstrategien 2014-2020 havde målsætning om 25% vækst i havbrug på åbent hav, akvakultur på land og vækst i økologisk akvakultur og havbrug med kompensationsopdræt.

Dansk Akvakultur ønsker at bidrage til en bæredygtig vækst i akvakultur for dambrug, havbrug, økologi, skaldyr og RAS-anlæg.

Dansk Akvakultur understreger, at en politik for havbrug kun baseret på højteknologiske landbaserede anlæg med fuld recirkulering vil umuliggøre en udvikling af økologiske havbrug og bør afvente, at RAS-teknologien for store laksefisk er dokumenteret økonomisk bæredygtig både i Danmark og internationalt.

Til Akvakulturstrategien 2021-2027 kan nye havbrug bidrage med:

- Klimavenlig fødevareproduktion
- Fremme biodiversitet gennem opkøb af landarealer, f.eks. lavbundsjord, som omlægges til vild natur
- God dyrevelfærd, lav bestandstæthed, gode opdrætsforhold på havet
- Økologisk fødevareproduktion
- Kvælstof- og fosforoptimering gennem foderudvikling, genetik, miljøprojekter på havet samt kvælstof- og fosforpåvirkning i havområder, hvor reduktionsforpligtelserne er opfyldt.
- Sunde fødevarer
- Eksport, beskæftigelse og økonomisk aktivitet i landdistrikter