



Fiskeristyrelsen

mail@fiskeristyrelsen.dk, subr@fiskeristyrelsen.dk

Att. Susanne Kamstrup-Braad

Bemærkninger til bekendtgørelse og vejledning til Fællesindsatser akvakultur 2021

Indledningsvis forekommer det uhensigtsmæssigt at udelukke marin akvakultur i form af havbrug, og opdræt af lavtrofiske arter såsom muslinger og tang. Danmarks beskyttede havområder giver unikke muligheder for marin akvakultur, som også kendes fra Norge, og med passende hensyntagen til miljømæssige forhold, herunder ved placering af havbrug udenfor kystnære zoner, vil lokale gener kunne undgås og produktionen vil på sigt kunne danne grundlag for branchens udvikling af recirkulerede landbaserede marine anlæg. I begge tilfælde vil nedenstående aspekter vedrørende fiskehelse være centrale for den miljømæssige bæredygtighed.

Marin produktion af muslinger og tang har miljø-forbedrende effekt, i og med at der ikke tilføres, men derimod fjernes næringsstoffer fra havmiljøet. I kombination med at begge, ligesom havbrugene, giver råvarer til fremstilling af sunde fødevarer med højt indhold af flerumættede fedtsyrer og har et lavt CO₂-aftryk, må optimering og udvidelse af produktionen anses for at være en oplagt prioritet i forbindelse med den grønne omstilling til en mere klimavenlig fødevarerproduktion.

I forlængelse af intentionerne i aftalen af 17. maj 2017 om Hav- og Fiskeriudviklingsprogrammet 2018-2020 om udvikling af akvakulturproduktionen til at være fortsat miljøvenlig foreslås det, at der i såvel teksten om indsatsområder såvel som i prioriteringen gives plads til lavtrofisk akvakultur, det vil sige akvakultur, hvor der ikke fodres. Denne form for akvakultur er meget miljøvenlig, idet der er et meget lavt carbon footprint og reelt set en næringsstoffjernelse. Konkrete udfordringer i den lavtrofiske akvakultur er omkostningseffektive produktionsmetoder, men i visse områder er der ligeledes udfordringer med forvaltning af den store interesse for produktion af skaldyr – primært muslinger – på bunden i kulturbanker eller i vand-søjlen. Der er i denne sammenhæng et stort behov i bl.a. Fiskeristyrelsen for værktøjer til at administrere tilladelser ud fra placering, bæredygtighed, sygdomsspredning. Det er en problemstilling, som også påvirker erhvervet. Vi foreslår følgelig, at

13. oktober 2020
Journal nr. 19/1004762
Hamajjd

man kan få støtte til projekter vedr. muslinger, østers eller tang og der gøres plads til sådanne projekter i kriterierne under 3.2.2.

Fiskesundhed og –sygdomme er et nøgleelement i akvakulturproduktion, dels ud fra et dyrevelfærds-mæssigt synspunkt og dels fordi økonomisk og miljømæssig bæredygtighed af produktionen er nøje forbundet med dyrenes trivsel og sundhed. Udviklingen indenfor akvakultur går i retning af øget anvendelse af intensiv recirkulering, hvor fiskene holdes i høj tæthed i vand, som recirkuleres gennem div. mekaniske og biologiske filtre, dels for at minimere vandforbruget og dels for at reducere udledning af næringsstoffer til vandmiljøet. De hidtidige erfaringer har vist at dette giver en række sygdomsproblemer med forhøjet dødelighed og behov for behandling (med fx antibiotika eller miljø-skadelige stoffer som formalin) til følge. Udover at nedsætte provenuet af produktionen, er dette uheldigt ud fra et dyrevelfærds- og miljømæssigt synspunkt, og vil på sigt kunne sætte akvakultur i et uheldigt lys hos både forbrugere og politikere. Det anbefales derfor, der åbnes mulighed for, at projekter som har fokus fiskesundhed og –sygdomme som er nøgleelementer for at sikre bæredygtighed i akvakultursektoren og udviklingen af denne.

Bekendtgørelse § 1, stk. 3 og Vejledning pkt. 3.2.4 Ikke-støtteberettigede projekter

Vi foreslår, at bekendtgørelse § 1, stk. 3, slettes. Vi foreslår, at det slettes i vejledningen, at man ikke kan få tilskud til projekter vedrørende havbrug og at det slettes, at man ikke kan få tilskud til projekter vedr. muslinger, østers eller tang.

Bekendtgørelse § 9, stk. 1 og stk. 2. Der foreslås følgende ændringer, anført med gult:

§ 9. De tilskudsberettigede ansøgninger prioriteres i nedenstående rækkefølge, og der gives tilsagn om tilskud, indtil den bevillingsmæssige ramme, jf. § 8, er opbrugt:

1) Først prioriteres projekter, der fokuserer på optimeret fiskehelse og –velfærd og på at reducere erhvervets miljøbelastning i salt- og ferskvandsdambrug i form af for eksempel renseteknologier og rensemetoder reduceret brug af medicin og hjælpestoffer.

2) Dernæst prioriteres projekter, der fokuserer på videreudvikling af teknologi forbundet med FREA anlæg.

3) Dernæst prioriteres projekter, som tilvejebringer viden om mere bæredygtig fiskeproduktion i øvrigt, herunder udvikling af nye fodertyper og produktion af vegetar-fisk.

4) Eventuelle overskydende midler tildeles øvrige projekter under ordningens formål, jf. § 1.

Stk. 2. Inden for rammerne af stk. 1, nr. 1-4, prioriteres projekterne efter deres forventede effekter inden for følgende områder

a) erhvervsøkonomisk betydning,



- b) miljø- og dyrevelfærdsmæssig bæredygtighed,
- c) forventet løft af erhvervsøkonomien,
- d) nyhedsværdi og
- e) antal led i værdikæden

Bekendtgørelse § 17, stk. 5. Vejledning afsnit 2.3

I bekendtgørelsen er det anført, at anmodningen om slutudbetaling senest skal være modtaget i styrelsen d. 1. juni 2023. I vejledningen står der d. 1. juli 2023.

Bekendtgørelse § 5, stk. 3. Vejledning afsnit 5.1

Normalt har disse projekter 3 måneder efter projektperiodens udløb til at færdiggøre den faglige og økonomiske afrapportering, men med fristen på enten 1. juni eller 1. juli 2023, bliver dette ikke muligt. På den baggrund foreslår vi, at ansøgningsfristen sættes til 1. februar 2021 og at ordningen åbner for ansøgninger 1. dec. 2020. Samtidig anmoder vi om, at Fiskeristyrelsen tilstræber at kunne give tilsagn og afslag d. 1. marts 2021, og hvis det ikke kan lade sig gøre, at der offentliggøres en prioritering af ansøgningerne inden d. 1. marts 2021.

Bekendtgørelse § 12, nr. 8. Vejlednings afsnit 3.1.2.

Det foreslås, at samarbejdspartnere kan afholde udgifter i projektet, som så afregnes mellem tilsagnshaver og samarbejdspartner, inden der søges om udbetaling af tilskud. Det svarer til reglerne på andre tilskudsordningen fx Fiskeri, natur og miljø 2020. Hvis denne nuværende regel bibeholdes, bliver samarbejdsaftaler i praksis meget vanskelige at gennemføre.

Det foreslås derfor, at § 12, nr. 8 ændres til følgende:

8) Udgifter, hvor faktura ikke er udstedt til tilsagnshaver eller samarbejdspartner.

Vejledningen afsnit 5.2.

Det foreslås, at ansøgninger også kan udarbejdes på engelsk og ikke kun på dansk.

Spørgsmål til prioriteringen i vejledningen afsnit 5.5.5:

Ansøgerne får point efter 'antal led i værdikæden'. Hvis fx en brancheorganisation er tilknyttet projektet som konsulent, vil det så kunne give point i prioriteringen, eller kan man kun få point, hvis en virksomhed eller brancheorganisationer tilknyttet som samarbejdspartner?

Spørgsmål til tilskudsprocenten i bekendtgørelsen § 13. Vejledningen afsnit 3.3



Det er nævnt i § 13, nr. 2, at det samlede offentlige tilskud kan udgøre op til 100%, såfremt projektet er innovativt, kollektivt og har en kollektiv tilskudsmodtager. Hvis en kollektiv tilskudsmodtager (DTU Aqua) er hovedansøger i et kollektivt projekt og samarbejder med en Akvakulturorganisation og/eller en Producentorganisation, kan alle parter så få op til 100% i tilskudsprocent?

Venlig hilsen

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Jørgen Dalskov', written in a cursive style.

Jørgen Dalskov
Cheffiskerikonsulent
Myndighedsbetjeningssekretariatet