

Bekendtgørelse om tilskud til investering i grøn omstilling akvakulturⁱ

I medfør af § 2, stk. 2 og 3, § 5, stk. 2, § 7, stk. 1 og 2, § 8, stk. 2 og § 10, stk. 4, i lov om Hav- og Fiskeri- og Akvakulturfonden, jf. lov nr. 2584 af 28. december 2021, fastsættes efter bemyndigelse i henhold til § 5, stk. 1, nr. 3, i bekendtgørelse nr. 422 af 4. april 2022 om Fiskeristyrelsens opgaver og beføjelser:

Kapitel 1

Anvendelsesområde og definitioner

§ 1. Fiskeristyrelsen kan efter ansøgning give tilskud til projekter, der har til formål at reducere akvakulturerhvervets klimaaftryk eller reducere udledningen af kvælstof, fosfor og organisk materiale til det omgivende miljø i overensstemmelse med artikel 26, stk. 1, litra a og artikel 27 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 2021/1139 af 7. juli 2021 om oprettelse af Den Europæiske Hav-, Fiskeri- og Akvakulturfond og om ændring af forordning (EU) 2017/1004.

Stk. 2. Fiskeristyrelsen kan give tilskud til investering i henhold til den udtømmende teknologiliste, jf. bilag 1, indenfor følgende to puljer:

- 1) Investeringer i klimaløsninger med henblik på at reducere akvakulturerhvervets klimaaftryk.
- 2) Investeringer i renseteknologi med henblik på at reducere udledningen af kvælstof, fosfor og organisk materiale til det omgivende miljø.

§ 2. Tilskud kan gives til fysiske og juridiske personer, som ejer eller driver akvakulturanlæg etableret som et eksisterende anlæg på land.

§ 3. I denne bekendtgørelse forstås ved:

- 1) Akvakulturanlæg:
 - a) Traditionelt dambrug: Anlæg placeret på land, som har afløb til vandløb, søer eller havet, og som enten har et vandindtag på over 25.000 L pr. kg foder, eller intet reguleret vandindtag.
 - b) Anlæg med lav recirkulation: Anlæg placeret på land, som har et vandindtag på mellem 5.000 og 25.000 L pr. kg foder.
 - c) Anlæg med middelhøj recirkulation: Anlæg placeret på land, som har et vandindtag på mellem 1.000 og 5.000 L pr. kg foder.
 - d) Anlæg med høj recirkulation: Anlæg placeret på land, som har et vandindtag på under 1.000 L pr. kg. foder.
- 2) Bruttosubventionsækvivalent: Den økonomiske værdi af støtten på ansøgningstidspunktet, før der er betalt skat, såfremt støtten gives i form af andet end direkte støtte.

- 3) Direkte sammenlignelige tilbud: Tilbud som er udspecificerede og omfatter den samme vare eller tjenesteydelse. Hvis et tilbud indeholder poster eller elementer, som det andet tilbud ikke gør, er det muligt at trække udgiften for disse poster fra, så priserne kan sammenlignes.
- 4) Miljøgodkendelse: Miljøgodkendelse af saltvandsdambrug, ferskvandsdambrug eller FREA-anlæg, jf. listepunkt I 201, I 202 eller I 204 i bekendtgørelse nr. 2080 af 15. november 2021 om godkendelse af listevirksomhed.
- 5) KWh-besparelse: KWh-besparelsen opgøres på baggrund af en sammenligning mellem den gamle og nye teknologi, som ansøger ønsker at investere i.
- 6) NUTS 2-regioner: Danmark er i henhold til Kommissionens forordning nr. 868/2014 af 8. august 2014 om ændring af bilagene til Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 1059/2003 om indførelse af en fælles nomenklatur for regionale enheder (NUTS) bilag 1, inddelt i NUTS 2-regionerne: Hovedstaden, Sjælland, Syddanmark, Midtjylland og Nordjylland.
- 7) Organisk materiale: Organisk stof målt som modificeret B15, som omhandlet i bilag 2 til bekendtgørelse nr. 1567 af 7. december 2016 om miljøgodkendelse og samtidig sagsbehandling af ferskvandsdambrug.
- 8) PULS-data: Data om ansøgers årlige udledning af kvælstof, fosfor og organisk materiale i kg.
- 9) Rimelige priser: Det, der svarer til markedsprisen for den pågældende vare eller tjenesteydelse sammenholdt med projektbeskrivelsen, omfanget og arten af varen eller tjenesteydelsen.
- 10) SMV: Små og mellemstore virksomheder som defineret i Kommissionens henstilling nr. 2003/361/EF af 6. maj 2003, EU-Tidende 2003, nr. L 124, af 20. maj 2003, side 36 ff.

Kapitel 2

Ansøgning om tilskud

§ 4. En ansøgning kan kun antages til behandling, hvis ansøgningen er antagelig i medfør af artikel 11, stk. 1 og 3, i Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 2021/1139 af 7. juli 2021 om oprettelse af Den Europæiske Hav-, Fiskeri- og Akvakulturfond og om ændring af forordning (EU) 2017/1004.

§ 5. Ansøgningen skal indeholde et udfyldt ansøgningskema med de påkrævede oplysninger, bilag og erklæringer på tro og love.

Stk. 2. Ansøgning om tilsagn om tilskud skal være modtaget i Fiskeristyrelsen inden for den periode, der annonceres på Fiskeristyrelsens hjemmeside.

Stk. 3. Når ansøgningen er modtaget, kan projektet sættes i gang for ansøgers egen regning og risiko.

§ 6. Al skriftlig kommunikation med Fiskeristyrelsen skal ske via det tilskudsadministrative system, som tilgås fra Fiskeristyrelsens hjemmeside.

Kapitel 3

Tilsagn om tilskud og prioritering

§ 7. Indsendte ansøgninger vil blive vurderet og eventuelt prioriteret af Fiskeristyrelsen, jf. §§ 8-10, efter udløbet af ansøgningsfristen, hvorefter Fiskeristyrelsen vil træffe afgørelse om tilsagn om tilskud.

Stk. 2. Fiskeristyrelsen kan til brug for prioriteringen efter stk. 1, nedsætte et rådgivende udvalg, der bidrager til vurderingen af de indkomne ansøgninger, jf. § 8, stk. 2, i lov om Hav-, Fiskeri- og Akvakulturfonden.

Investeringer i renseteknologi

§ 8. De tilskudsberettigede ansøgninger inddeles i følgende to grupper:

- 1) Ansøgere med PULS-data (gruppe 1)
- 2) Ansøgere uden PULS-data eller ansøgere, der har ingen udledninger ifølge PULS (gruppe 2)

Stk. 2. Tilskudsberettigede ansøgninger jf. stk. 1, nr. 1 (gruppe 1), prioriteres først, og såfremt der er yderligere midler på rammen foretages en prioritering af ansøgere jf. stk. 1, nr. 2 (gruppe 2).

§ 9. De tilskudsberettigede ansøgninger prioriteres under gruppe 1 og 2 i nedenstående rækkefølge:

- 1) Først prioriteres projekter med den største forventede procentvise reduktion af kvælstof i kg. pr. tons produceret fisk, pr. tilskudskrone, indtil alle projekter, der indeholder en reduktion af kvælstof er prioriteret.
- 2) Dernæst prioriteres projekter med den størst forventede procentvise reduktion af fosfor i kg. pr. tons produceret fisk, pr. tilskudskrone, indtil alle projekter, der indeholder en reduktion i fosfor er prioriteret.
- 3) Dernæst prioriteres projekter med den størst forventede procentvise reduktion af organisk materiale i kg. pr. tons produceret fisk, pr. tilskudskrone.

Stk. 2. Den forventede reduktion fra ansøgninger i gruppe 1 kvalificeres på grundlag af ansøgers oplysninger i ansøgningen og data fra PULS om ansøgers gennemsnitlige udledning af kvælstof, fosfor og organisk materiale i de tre kalenderår, der går forud for indgivelsen af ansøgningen.

Stk. 3. Den forventede reduktion fra ansøgninger i gruppe 2 kvalificeres på grundlag af ansøgers oplysninger i ansøgningen og ansøgers gældende miljøgodkendelse for anlægget.

Stk. 4. Kun ansøgninger med en forventet reduktion på minimum 10 pct. af kvælstof i kg pr. tons produceret fisk kan blive prioriteret efter stk. 1, nr. 1.

Stk. 5. Hvis to eller flere projekter har den samme forventede reduktion, jf. stk. 1 nr. 1-3, prioriteres ansøgninger fra økologiske anlæg før ansøgninger fra ikke-økologiske anlæg med samme forventede reduktion.

Stk. 6. Hvis to eller flere projekter efter prioriteringen i henhold til stk. 5, stadig har den samme forventede reduktion, jf. stk. 1, nr. 1-3, prioriteres projektet med de laveste samlede tilskudsberettigede udgifter først.

Investeringer i klimaløsninger

§ 10. Projektet med den største forventede absolutte kWh-besparelse pr. tilskudskrone prioriteres først, og der gives tilsagn om tilskud, indtil den bevillingsmæssige ramme er opbrugt.

Stk. 2. Hvis to eller flere projekter har den samme forventede kWh-besparelse pr. tilskudskrone, prioriteres ansøgninger fra økologiske anlæg før ansøgninger fra ikke-økologiske anlæg med samme forventede besparelse pr. tilskudskrone.

Stk. 3. Hvis to eller flere projekter efter prioriteringen i henhold til stk. 2, stadig har den samme forventede besparelse pr. tilskudskrone, jf. stk. 1, prioriteres projektet med de laveste samlede tilskudsberettigede udgifter først.

Stk. 4. Kun ansøgninger med en forventet kWh-besparelse på min. 10 pct. kan blive prioriteret efter stk. 1.

Kapitel 4

Generelle betingelser

§ 11. Tilskud er betinget af, at:

- 1) Projektet gennemføres i sin helhed i overensstemmelse med tilsagnet,
- 2) Tilsagnshaver opnår de nødvendige tilladelser efter anden lovgivning inden anmodning om udbetaling indsendes, og en ny eller revideret miljøgodkendelse er opnået inden anmodning om slutudbetaling, jf. § 21,
- 3) Tilsagnshaver har de nødvendige midler og mekanismer til at dække omkostningerne ved drift og vedligeholdelse for projekter, der omfatter investeringer i infrastruktur eller produktive investeringer, for at sikre deres finansielle bæredygtighed, jf. artikel 73, stk. 2, litra d, i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2021/1060 af 24. juni 2021 om fælles bestemmelser for Den Europæiske Fond for Regionaludvikling, Den Europæiske Socialfond Plus, Samhørighedsfonden, Fonden for Retfærdig Omstilling og Den Europæiske Hav-, Fiskeri- og Akvakulturfond og om finansielle regler for nævnte fonde og for Asyl-, Migrations- og Integrationsfonden, Fonden for Intern Sikkerhed og instrumentet for finansiel støtte til grænseforvaltning og visumpolitik.
- 4) Tilsagnshaver under hele projektperioden og i den periode på fem år efter den sidste betaling til tilskudsmotageren er foretaget, opfylder betingelserne om antagelighed i artikel 11 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 2021/1139 af 7. juli 2021 om oprettelse af Den Europæiske Hav-, Fiskeri- og Akvakulturfond og om ændring af forordning (EU) 2017/1004.
- 5) Tilsagnshaver opretholder projektet og sikrer at produktionsaktiviteten ikke flyttes uden for den NUTS 2-region, hvor der er modtaget støtte, i fem år for store virksomheder eller i tre år for SMV fra datoen for slutudbetaling, jf. artikel 65, stk. 1 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2021/1060 af 24. juni 2021 om fælles bestemmelser for Den Europæiske Fond for Regionaludvikling, Den Europæiske Socialfond Plus, Samhørighedsfonden, Fonden for Retfærdig Omstilling og Den Europæiske Hav-, Fiskeri- og Akvakulturfond og om finansielle regler for nævnte fonde og for Asyl-, Migrations- og Integrationsfonden, Fonden for Intern Sikkerhed og instrumentet for finansiel støtte til grænseforvaltning og visumpolitik.
- 6) Kontrolmyndigheden sikres adgang til projektområdet og det fysiske projektmateriale i forbindelse med kontrol.
- 7) Tilsagnshaver informerer om den offentlige medfinansiering af projektet.

Stk. 2. Tilsagnshaver skal gøre resultaterne af projektet offentligt tilgængelige.

§ 13. Tilsagnshaver skal anvende et særskilt regnskabssystem eller en passende regnskabskode for alle transaktioner med tilknytning til projektet med henblik på, at Fiskeristyrelsen kan opfylde forpligtelsen i

artikel 74, stk. 1, litra a, i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2021/1060 af 24. juni 2021 om fælles bestemmelser for Den Europæiske Fond for Regionaludvikling, Den Europæiske Socialfond Plus, Samhørighedsfonden, Fonden for Retfærdig Omstilling og Den Europæiske Hav-, Fiskeri- og Akvakulturfond og om finansielle regler for nævnte fonde og for Asyl-, Migrations- og Integrationsfonden, Fonden for Intern Sikkerhed og instrumentet for finansiel støtte til grænseforvaltning og visumpolitik.

§ 14. Tilsagnshaver skal holde al dokumentation vedrørende projektets udgifter tilgængelig for Fiskeristyrelsen med henblik på, at Fiskeristyrelsen kan opfylde forpligtelsen i artikel 82 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2021/1060 af 24. juni 2021 om fælles bestemmelser for Den Europæiske Fond for Regionaludvikling, Den Europæiske Socialfond Plus, Samhørighedsfonden, Fonden for Retfærdig Omstilling og Den Europæiske Hav-, Fiskeri- og Akvakulturfond og om finansielle regler for nævnte fonde og for Asyl-, Migrations- og Integrationsfonden, Fonden for Intern Sikkerhed og instrumentet for finansiel støtte til grænseforvaltning og visumpolitik.

Kapitel 5

Tilskudsberettigede udgifter

§ 15. Fiskeristyrelsen kan give tilskud til de udgifter eksklusiv moms, der er direkte relaterede til projektet, rimelige og nødvendige for at gennemføre projektet, hvor de samlede tilskudsberettigede udgifter beløber sig til mindst 200.000 kr., og maksimalt give tilskud på 1 mio. kr. pr. anlæg pr. pulje. De tilskudsberettigede udgifter kan omfatte følgende:

- 1) Udgifter til investering i en eller flere af de teknologier, der fremgår af bilag 1.
- 2) Anlægsudgifter, udgifter til materialer eller udstyr.
- 3) Løn til tilsagnshavers personale, der er beskæftiget med projektet, jf. dog stk. 2.
- 4) Op til 15 pct. overhead af den direkte lønudgift for tilsagnshavers personale, der er beskæftiget med projektet.
- 5) Udgifter til konsulenter, dog til en timepris på maksimalt 1.200 kr., medmindre det dokumenteres, at en højere pris er rimelig, eller der gives andre saglige begrundelser for prisen. Konsulentens udgifter til rejser, kørsel, fortæring og repræsentation skal være indeholdt i timeprisen.
- 6) Udgifter til konsulenter kan maksimalt udgøre 10 pct. af de samlede tilskudsberettigede udgifter.
- 7) Udgifter til skiltning af EU-finansieringen af projektet.

Stk. 2. Udgifter til løn til tilsagnshavers personale, der er beskæftiget med projektet, er kun tilskudsberettigede, hvis udgifterne ikke normalt finansieres af offentlige myndigheder, offentlige institutioner, offentlige virksomheder eller kommunale fællesskaber, og når udgifterne kan dokumenteres.

Stk. 3. Udgifter på over 100.000 kr. skal dokumenteres med to direkte sammenlignelige tilbud. Tilbuddene skal være afgivet af leverandører med forskellige CVR-numre, og leverandørerne skal være uafhængige af hinanden og af ansøger. Fiskeristyrelsen yder tilskud til udgiften med den laveste pris.

Stk. 4. Fiskeristyrelsen kan, på baggrund af en konkret vurdering, dispensere fra stk. 3, hvis der alene findes én leverandør. Ansøgningen skal i den situation vedlægges en eneleverandørerklæring.

Stk. 5. Hvis ansøger er forpligtet til at overholde udbudslovens eller tilbudslovens regler, og det fremgår af ansøgningen, at der vil blive gennemført et udbud efter udbudslovens eller tilbudslovens regler for en eller

flere af de tilskudsberettigede udgifter, kræver Fiskeristyrelsen ikke to direkte sammenlignelige tilbud i henhold til stk. 3.

Stk. 6. Fiskeristyrelsen kan give tilsagn om tilskud til udgifter, der er afholdt fra ansøgningstidspunktet.

Stk. 7. Fiskeristyrelsen yder kun tilsagn én gang i programperioden 2021-2027 til samme type udstyr eller sammenlignelige teknologier til samme akvakulturanlæg.

Kapitel 6

Beregning af tilskud

§ 16. Et projekt efter § 1 kan opnå en intensitet af offentlig støtte på 50 pct. af de samlede tilskudsberettigede udgifter, jf. artikel 41 og bilag III i Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 2021/1139 af 7. juli 2021 om oprettelse af Den Europæiske Hav-, Fiskeri- og Akvakulturfond og om ændring af forordning (EU) 2017/1004.

§ 17. Støtte efter denne bekendtgørelse kan kombineres med anden offentlig nation støtte i form af garanti, kaution eller lignende, til udgifter, der er tilskudsberettigede efter denne bekendtgørelse.

Stk. 2. Ydes der anden støtte som nævnt i stk. 1, nedsættes støtten efter denne bekendtgørelse, så det samlede offentlige støtte ikke overstiger satsen i § 16.

Stk. 3. For et projekt, der ikke kun modtager direkte støtte, må støttebeløbets bruttosubventionsækvivalent ikke overstige den maksimale støtteintensitet for offentlig støtte, der er fastsat i artikel 41 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 2021/1139 af 7. juli 2021 om oprettelse af Den Europæiske Hav-, Fiskeri- og Akvakulturfond og om ændring af forordning (EU) 2017/1004.

Kapitel 7

Ændring af projekt, forlængelse af projektperioden og overdragelse af tilsagn

§ 18. Væsentlige projektændringer skal godkendes af Fiskeristyrelsen, inden de iværksættes og anmodningen skal være modtaget i Fiskeristyrelse senest to måneder før den dato, hvor projektet senest skal være afsluttet.

Stk. 2. Budgetændringer på under 10 pct. af de enkelte omkostningsarter kan ske uden Fiskeristyrelsens godkendelse.

Stk. 3. Stk. 2 finder ikke anvendelse på forhøjelse af den godkendte timeindsats i tilsagnet for konsulentbistand.

Stk. 4. Anmodning om væsentlige projektændringer kan ikke godkendes, hvis ændringen betyder, at projektet i sin ændrede form ikke ville have opnået samme prioritering, jf. §§ 8-10.

Stk. 5. Tilsagnsbeløbet kan ikke forhøjes i forbindelse med ændring af et projekt.

Stk. 6. Fiskeristyrelsen kan kræve tilskuddet helt eller delvis tilbage, hvis projektet afsluttes, uden at Fiskeristyrelsen har godkendt væsentlige projektændringer, jf. § 23.

§ 19. Forlængelse af projektperioden kan godkendes af Fiskeristyrelsen, og skal være modtaget i Fiskeristyrelsen senest to måneder før den dato, hvor projektet senest skal være afsluttet.

Stk. 2. Anmodningen skal indeholde en beskrivelse af årsagen til, at projektet er forsinket, en angivelse af dato for hvornår projektet forventes afsluttet, samt en begrundet redegørelse for, hvordan projektet kan gennemføres inden for den angivne nye periode.

St. 3. Fiskeristyrelsen kan kræve tilskuddet helt eller delvis tilbage, hvis projektet afsluttes uden at Fiskeristyrelsen har godkendt forlængelse af projektperioden, jf. § 23.

§ 20. Tilsagnshaver kan på ethvert tidspunkt anmode om, at tilsagnet overdrages til en anden, der i henhold til denne bekendtgørelse kan være tilsagnshaver, jf. stk. 3. Anmodning om overdragelse skal udfyldes af både overdrager og erhverver.

St. 2. Anmodning om overdragelse før projektet er afsluttet skal være modtaget i Fiskeristyrelsen senest to måneder før den dato, hvor projektet senest skal være afsluttet.

Stk. 3. Fiskeristyrelsen kan kun godkende anmodningen, hvis

- 1) Projektet, hvor en prioritering har fundet sted, ville have opnået prioritering efter prioriteringsmodellen med erhververen som med oprindelig ansøger, jf. §§ 8-10.
- 2) erhververen opfylder alle de krav i henhold til denne bekendtgørelse, som er relevante på tidspunktet for overdragelse.

Stk. 4. Den, der med godkendelsen får overdraget projektet, indtræder i alle rettigheder og pligter.

Stk. 5. Fiskeristyrelsens godkendelse kan tidligst gives med virkning fra tidspunktet, hvor anmodning om overdragelse er sendt til styrelsen.

Stk. 6. Fiskeristyrelsen kan kræve tilskuddet helt eller delvis tilbage, hvis tilsagnet overdrages, før Fiskeristyrelsen har godkendt overdragelsen, jf. § 23.

Kapitel 8

Udbetaling af tilskud

§ 21. Udbetaling af tilskud sker på baggrund af tilsagnshavers opgørelse over afholdte og betalte tilskudsberettigede udgifter. Anmodning om udbetaling af tilskud skal vedlægges

- 1) Alle tilskudsberettigede udgiftsbilag,
- 2) De eventuelle nødvendige tilladelser til projektet efter anden lovgivning,
- 3) Ny eller revurderet miljøgodkendelse,
- 4) Dokumentation for betaling af udgifterne,
- 5) Dokumentation for afholdte udbud,
- 6) Dokumentation for anden offentlig national støtte i form af garanti, kaution eller lignende, jf. § 17,

- 7) En revisorerklæring for virksomheder, hvor ejerforholdene ikke er fuldt ud oplyste i CVR-registret.
- 8) Dokumentation for korrekt skiltning fysisk og på websted, og
- 9) En slutrapport.

Stk. 2. Fiskeristyrelsen kan afvise at behandle en udbetalingsanmodning, hvis bilagene efter stk. 1, ikke indsendes i overskuelig form, herunder hvis der vedlægges bilag, som ikke er relevante for tilsagnet om tilskud.

Stk. 3. Tilsagnshaver skal i udbetalingsanmodningen erklære på tro og love, at

- 1) Tilsagnshaver er antagelig i medfør af artikel 11 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 2021/1139 af 7. juli 2021 om oprettelse af Den Europæiske Hav-, Fiskeri- og Akvakulturfond og om ændring af forordning (EU) 2017/1004, og
- 2) Tilsagnshaver ikke har begået svig i forbindelse med EHFF eller EHFAF, jf. artikel 11, stk. 3 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 2021/1139 af 7. juli 2021 om oprettelse af Den Europæiske Hav-, Fiskeri- og Akvakulturfond og om ændring af forordning (EU) 2017/1004.

Stk. 4. Tilskud udbetales i én slutudbetaling.

Stk. 5. Alle udgifter skal være afholdt og betalt af tilsagnshaver inden udbetalingsanmodningen indsendes. Anmodning om slutudbetaling skal være modtaget i Fiskeristyrelsen senest tre måneder efter den dato, hvor projektet senest skal være afsluttet. Inden slutudbetaling kan ske, er det en betingelse, at Fiskeristyrelsen har godkendt slutrapporten.

Stk. 6. Hvis der i anmodningen om udbetaling indgår faktura, som er udstedt af en leverandør, som ikke er uafhængig af tilsagnshaver, giver Fiskeristyrelsen højst tilskud til kostprisen. Tilsagnshaver skal dokumentere kostprisen. Hvis kostprisen ikke dokumenteres, og Fiskeristyrelsen ikke kan fastsætte kostprisen skønsmæssigt, vil fakturabeløbet blive nedsat med 25 pct., før tilskuddet beregnes.

§ 22. Fiskeristyrelsen overfører tilskuddet til tilsagnshavers NemKonto, der er tilknyttet det ansøgte CVR-nummer.

Kapitel 9

Bortfald af tilsagn, tilbagebetaling eller nedsættelse af tilskud

§ 23. Fiskeristyrelsen træffer i overensstemmelse med artikel 44 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 2021/1139 af 7. juli 2021 om oprettelse af Den Europæiske Hav-, Fiskeri- og Akvakulturfond og om ændring af forordning (EU) 2017/1004, afgørelse om helt eller delvist bortfald af tilsagn om tilskud, forholdsmæssig nedsættelse af tilskud og tilbagebetaling af allerede udbetalte tilskud, heriblandt hvis

- 1) Ansøger har afgivet urigtige eller vildledende oplysninger eller har fortiet oplysninger af betydning for sagens afgørelse,
- 2) Tilsagnshaver tilsidesætter sine pligter efter kapitel 7,
- 3) Tilsagnshaver tilsidesætter sine pligter efter § 9 eller § 10, stk. 2, i lov om Hav- og Fiskeri- og Akvakulturfonden, eller
- 4) Betingelserne efter § 11 ikke er overholdt.

Stk. 2. Fiskeristyrelsen træffer tilsvarende afgørelse i overensstemmelse med artikel 103 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2021/1060 af 24. juni 2021 om fælles bestemmelser for Den Europæiske Fond for Regionaludvikling, Den Europæiske Socialfond Plus, Samhørighedsfonden, Fonden for Retfærdig Omstilling og Den Europæiske Hav-, Fiskeri- og Akvakulturfond og om finansielle regler for nævnte fonde og for Asyl-, Migrations- og Integrationsfonden, Fonden for Intern Sikkerhed og instrumentet for finansiel støtte til grænseforvaltning og visumpolitik.

Stk. 3. Fiskeristyrelsen træffer afgørelse om helt eller delvist bortfald af tilsagn, nedsættelse af tilskud og tilbagebetaling af tilskud, hvis den nye eller reviderede miljøgodkendelse, jf. § 11, nr. 2, ikke i hele perioden viser, at den endelige udledningsreduktion i kg. pr. tons produceret fisk er lig med eller højere end den forventede reduktion, som medførte, at projektet fik tilsagn, jf. §§ 7-10.

§ 24. Fiskeristyrelsen kan træffe afgørelse om at foretage en forholdsmæssig nedsættelse af den samlede værdi af de tilskudsberettigede udgifter, der skulle have været i udbud, hvis udbudslovens eller tilbudslovens regler ikke er overholdt.

Stk. 2. Overtrædelse af bestemmelsen i stk. 1 medfører, at tilskuddet nedsættes forholdsmæssigt ud fra en vurdering af overtrædelsen, som står i rimeligt forhold til arten, grovheden, varigheden og hyppigheden af den pågældende støttemodtagers alvorlige overtrædelse eller strafbare handling og EHFAF-bidragets betydning for denne støttemodtagers økonomiske aktivitet, jf. artikel 44 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 2021/1139 af 7. juli 2021 om oprettelse af Den Europæiske Hav-, Fiskeri- og Akvakulturfond og om ændring af forordning (EU) 2017/1004.

Kapitel 10

Ikrafttræden

§ 25. Bekendtgørelsen træder i kraft den 1. juli 2023.

Teknologiliste

Indledning og forudsætninger

Denne teknologiliste er udarbejdet af DTU Aqua og giver en oversigt over kendte teknologier, som omkostningseffektivt fremmer en reduktion af akvakulturerhvervets klima- og miljøpåvirkning, og dermed finansielt kan støttes under den Europæiske Hav-, Akvakultur- og Fiskerifond (EHFAF) inden for tilskudsordningen Grøn omstilling akvakultur – investeringsprojekter.

Formålet med støtten er at styrke en ressourceeffektiv akvakulturproduktion med henblik på at fastholde og udvikle akvakulturerhvervets lederskab inden for brug af grønne teknologier.

Der er for perioden 2021-2023 afsat 21,0 mio. kr. til ordningen fordelt på 10,5 mio. kr. til Investeringer i renseteknologi og 10,5 mio. kr. til Investeringer i klimaløsninger. Formålet er at fremme den grønne omstilling af akvakultursektoren gennem tilskud til investeringer i teknologier, der reducerer udledningen af kvælstof, fosfor og organisk materiale, samt klimaaftrykket. I visse tilfælde vil den konkrete investering have positiv effekt på begge parametre.

Nærværende teknologiliste har derfor til formål at danne et indledende grundlag for en beskrivelse og prioritering af forskellige praktisk anvendte, omkostningseffektive teknologier, der styrker udviklingen af en ressourceeffektiv produktion af fisk i landbaserede systemer.

Fokus i teknologilisten er på teknologier, hvor der kan opnås en tilstrækkelig effekt inden for rammerne af ordningen og EHFAF-forordningen (nr. 1139/2021). Således er eksempelvis teknologier til produktion af elektricitet (vindmøller, solceller etc.) ikke inkluderet i listen. Listen indeholder således de teknologier, som på nuværende tidspunkt anses omfattet af ordningen.

Der kan ikke gives tilskud til teknologierne indeholdt i denne teknologiliste, som omhandler støtte til drift eller almindeligt vedligehold.

Udarbejdet af DTU Aqua
Juni 2023

Pulje 1: Investeringer i renseteknologi

1.1 Slamkegler

Etablering af slamkegler eller -kanaler til fældning og fjernelse af slam er en omkostningseffektiv måde at frarensede let bundfældeligt, organisk materiale – her især fosfor og organisk stof.

Kegler/kanaler placeres i forbindelse med opdrætsenhederne og skal have system/metode til effektiv tømning.

Det sedimenterede slam skal bringes til slutrensning (fældning, filtrering), slambed, -depot, eller anden form for afvanding og opbevaring for senere udbringning eller afhentning til f.eks. biogas.

1.2 Mekanisk filter – tromlefilter, båndfilter eller lignende

Forskellige former for mekaniske filtre er ligeledes effektive til at frarensede større partikler, og dermed hovedsageligt organisk stof og fosfor, fra opdrætsvandet.

Mekaniske filtre kan anvendes i selve opdrætsanlægget og/eller som slutbehandlingsenhed til frarensede materiale.

Det frafiltrerede materiale bringes sammen med det anvendte skyllevand til slutrensning (fældning, filtrering), slambed, -depot, eller anden form for afvanding og opbevaring for senere udbringning eller afhentning til f.eks. biogas.

1.3 Proteinskimmere

Proteinskimmere – med eller uden tilhørende ozontilsætning – har evnen til at fjerne især mikropartikler og dermed organisk stof fra opdrætsvandet. De skal anvendes på hele eller dele af det anlægsinterne vandflow, og det frarensede materiale ("skummet") skal fraføres anlægget og ledes til opsamling via slambed, -beholder el.lign.

1.4 Biofiltre

Etablering af biologiske filtre faciliterer omdannelse af ammonium til nitrat og muliggør derved dels forøget genanvendelse af opdrætsvandet (recirkulering) dels muligheden for senere fjernelse af nitrat-kvælstoffet via denitrifikation.

Biologiske filtre kan etableres i det anlægsinterne recirkulations-flow eller de kan etableres på hele eller dele af anlæggets afløbsvand.

1.5 Træflisfiltre

Træflisfiltre er omkostningseffektive og driftssikre til fjernelse af nitrat-kvælstof (denitrifikation) i afløbsvand fra opdrætsanlæg med biofiltre (recirkulationsanlæg). Udover fjernelse af kvælstof er de påvist effektivt at fjerne div. hjælpestoffer såsom formalin og pereddikesyre, hvorved risikoen for udledning af disse stoffer i praksis elimineres.

Træflisfiltre skal etableres et sted i anlæggets afløb og behandle hele eller dele af udløbsvandet.

1.6 Plantelaguner

Plantelaguner er påvist effektive til fjernelse af især partikulært organisk stof, partikulært fosfor og opløst nitratkvælstof i afløbsvandet fra recirkuleringsanlæg.

Plantelaguner skal etableres et sted i anlæggets afløb og behandle hele eller dele af udløbsvandet.

1.7 Anlæg til fjernelse af opløst nitratkvælstof (denitrifikationsfiltre)

Via denitrifikation i specifikke enheder (denitrifikationsfiltre) placeret i forbindelse med afløbet (helt eller delvist) fra recirkuleringsanlæg kan nitrat-kvælstof ($\text{NO}_3\text{-N}$) i vandet omdannes til frit kvælstof (N_2), der afgasser til atmosfæren.

1.8 Anlæg til slutrensning, fældning og separering af frarensset slam

Gennem flokkulering og fældning og efterfølgende separering kan fosfor og organisk stof opkoncentreres og fjernes fra materiale, der er frarensset f.eks. via slamkegler eller mekaniske filtre.

Det udfældede/frarensede materiale skal derefter bringes til opbevaring i slambed, -depot eller lignende, for senere udbringning eller afhentning til f.eks. biogas.

1.9 Udstyr til processtyring i forhold til optimeret funktion af biofiltre (nitrifikation)

For at opnå ønsket/maksimal effekt af biofiltre er det nødvendigt at styre, registrere og overvåge en række parametre, som er centrale for driften og nitrifikationsprocessen. Erfaringer viser, at den optimale drift kun opnås gennem god processtyring. Fastmonteret udstyr til registrering af flow, ilt, pH, og alkalinitet samt turbiditet og styring/feed-back regulering af disse parametre (flow, ilt, pH og alkalinitet) kan derfor støttes.

Pulje 2: Investeringer i klimaløsninger

2.1 Udskiftning af pumper, beluftere og køleenheder

Der kan gives tilskud til udskiftning af pumper, beluftere og køleenheder anvendt direkte i fiskeopdrætsanlæg, for så vidt der udskiftes til enheder med højere energi-effektivitet; altså lavere el-forbrug til samme ydelse.

2.2. Skifte / ombygning af metode til vandcirkulation i opdrætsanlæg

Såfremt en energiøkonomisk effekt kan påvises ved overgang fra én vandcirkulationsmetode til en anden, uden forøget udledning af kvælstof og fosfor, kan der gives tilskud. Der kan alene gives tilskud til udskiftning af udstyr og nødvendig ombygning for gennemførelse af det tilskudsberettigede projekt, og alene den del som direkte forårsages af metodeskiftet.

2.3 Frekvensregulering

Der kan gives tilskud til installation af frekvensomformere og frekvensregulering af pumper og beluftere, herunder også automatisk styring og regulering af disse.

2.4 Iltning

Der kan gives tilskud til udskiftning af iltningseenheder anvendt direkte i fiskeopdrætsanlæg, for så vidt der udskiftes til enheder med højere energi-effektivitet; altså lavere el-forbrug til samme ydelse.

¹Officielle noter

1) I bekendtgørelsen er der medtaget visse bestemmelser fra Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2021/1139 af 7. juli 2021 om oprettelse af Den Europæiske Hav-, Fiskeri- og Akvakulturfond og om ændring af forordning (EU) 2017/1004, EU-Tidende 2021, nr. L 247, side 1, Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2021/1060 af 24. juni 2021 om fælles bestemmelser for Den Europæiske Fond for Regionaludvikling, Den Europæiske Socialfond Plus, Samhørighedsfonden, Fonden for Retfærdig Omstilling og Den Europæiske Hav-, Fiskeri- og Akvakulturfond og om finansielle regler for nævnte fonde og for Asyl-, Migrations- og Integrationsfonden, Fonden for Intern Sikkerhed og instrumentet for finansiel støtte til grænseforvaltning og visumpolitik, som senest ændret ved Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2022/2039 af 19. oktober 2022 om ændring af forordning (EU) nr. 1303/2013 og (EU) 2021/1060 for så vidt angår yderligere fleksibilitet til håndtering af konsekvenserne af Den Russiske Føderations militære aggression FAST (fleksibel bistand til områder), EU-Tidende 2022, nr. L 275, side 23, Kommissionens delegerede forordning (EU) 2022/2181 af 29. juni 2022 om supplerende regler til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2021/1139 om oprettelse af Den Europæiske Hav-, Fiskeri- og Akvakulturfond for så

vidt angår startdatoer og varigheden af de perioder, hvor støtteansøgninger er uantagelige, EU-Tidende, nr. L 288, side 7, og Rådets forordning (EF) nr. 2988/95 af 18. december 1995 om beskyttelse af De Europæiske finansielle interesser, EU-Tidende 1995, nr. L 312, side 1, og Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 1380/2013 af 11. december 2013 om den fælles fiskeripolitik, ændring af Rådets forordning (EF) nr. 1954/2003 og (EF) nr. 1224/2009 og ophævelse af Rådets forordning (EF) nr. 2371/2002 og (EF) nr. 639/2004 samt Rådets afgørelse 2004/585/EF, som senest ændret ved Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2022/2495 af 14. december 2022 om ændring af forordning (EU) nr. 1380/2013 for så vidt angår begrænsning af adgangen til EU-farvande, EU-Tidende 2022, nr. L 325, side 1. Ifølge artikel 288 i EUF-Traktaten gælder en forordning umiddelbart i hver medlemsstat. Gengivelsen af disse bestemmelser i bekendtgørelsen er således udelukkende begrundet i praktiske hensyn og berører ikke forordningernes umiddelbare gyldighed i Danmark.