

## **Vedr.: Energistyrelsens høring af ny erhvervspuljebekendtgørelse**

Marine Ingredients Denmark takker indledningsvist Energistyrelsen for fremsendelse af udkast til erhvervsbekendtgørelse til høring.

De danske producenter af fiskemel og fiskeolie er engagerede i at finde nye, klimaeffektive løsninger for at reducere CO<sub>2</sub>-udledningen i deres produktionsprocesser. Det er værd at bemærke, at disse løsninger indebærer betydelige og omkostningstunge investeringer.

Det er stærkt beklageligt, at større fiskeforarbejdningsvirksomheder fortsat ikke er omfattet af Erhvervspuljebekendtgørelsen og derved er afskåret fra at opnå støtte til investeringer i klimaeffektive energirenoveringer. Marine Ingredients Denmark har i årevis aktivt arbejdet hen imod dette mål og henviser i den forbindelse til vores seneste høringssvar til Energistyrelsen den 15. november 2023 vedrørende ændringer i erhvervspuljebekendtgørelsen.

Særligt i forbindelse med denne høring er det Marine Ingredients Denmarks opfattelse, at det er stærkt problematisk, at energibesparelser og CO<sub>2</sub>-reduktioner i store fiskeforarbejdningsvirksomheder er klassificeret som tiltag, der ikke kan medregnes som en del af projektet som en energibesparelse eller CO<sub>2</sub>-reduktion, jf. udkastet til bekendtgørelsens § 8, stk. 3, nr. 18. Selvom vi værdsætter inklusionen af store virksomheder i udkastet til bekendtgørelsens § 3, nr. 23, undrer det os, at energibesparelser og CO<sub>2</sub>-reduktioner i store fiskeforarbejdningsvirksomheder ikke betragtes som relevante for projektet.

På baggrund af dette opfordrer Marine Ingredients Denmark Energistyrelsen til at fjerne udkastet til bekendtgørelsens § 8, stk. 3, nr. 18, for at sikre, at store fiskeforarbejdningsvirksomheder også kan gøre brug af støttemulighederne for klimaeffektive energirenoveringer og dermed bidrage til CO<sub>2</sub>-reduktioner i Danmark. Der er således tale om en ekskludering af store fiskeforarbejdningsvirksomheders adgang til Erhvervspuljen.

Senest i januar 2024 har Marine Ingredients Denmark i samarbejde med Danish Seafood Association indsendt vores bidrag til Energistyrelsens anmeldelse til EU-Kommissionen med henblik på at få store fiskeforarbejdningsvirksomheder inkluderet i Erhvervspuljen.

I marts 2024 har Energistyrelsen oplyst os, at anmeldelsen er sendt i slutningen af januar, og Energistyrelsen forventer en sagsbehandlingstid på 3-4 måneder, men Energistyrelsen vil følge op midtvejs og anmode Kommissionen om en status samt et forventet svar tidspunkt. Når Energistyrelsen modtager et forhåbentlig positivt svar fra Kommissionen, vil styrelsen i samråd med deres departement iværksætte de nødvendige ændringer i bekendtgørelsen.

Den 19. marts 2024 blev der indgået en Aftale om udmøntning af omstillingsstøtten fra Grøn skattereform for industri mv. hvor fiskeforarbejdningssektoren nu hører under almindelig proces og omfattes, så vidt det er muligt under EU's statsstøtteregler, i målgruppen for omstillingsstøtten. Der er afsat knap 2 mia. kr. til omstillingsstøtte. Aftalen er en udmøntning af omstillingsstøtten som en del af Grøn Skattereform for industri mv. fra den 22. juni 2022. Marine Ingredients Denmark har tidligere fremsendt høringssvar til denne aftale, hvor vi påpegede behovet for at inkludere vores virksomheder i støtte til energirenoveringer.

Selvom vi endnu ikke er nået i mål, er vi i gang med en proces, hvor vi afventer EU-Kommissionens svar, og hvor der er politisk opbakning fra dansk side. Vi vil derfor takke de danske myndigheder for det positive samarbejde og indsatsen, og vi ser frem til de videre svar fra Kommissionen.

Til sidst skal det bemærkes, at Marine Ingredients Denmark ser udfordringer ved udkastet til bekendtgørelsens § 8, stk. 3, nr. 3, hvor energibesparelser og CO<sub>2</sub>-reduktioner ifm. etablering af nye bygninger og ny anlæg er klassificeret som tiltag, der ikke kan medregnes som en del af projektet. Marine Ingredients Denmark bemærker hertil, at Power-to-X løsninger, der kan omdanne grøn elektricitet til at producere bæredygtige brændstoffer som fx brint (Power-to-Hydrogen, PtH) og ammoniak (Power-to-Ammonia, PtA), kan bistå med de nødvendige brændstofkilder, der samlet kan reducere CO<sub>2</sub>-udslippet i produktionen.

