



Norrdjurs Kommune

Vandmiljø & Friluftsliv
J.nr. 2021 - 28923
Ref. FRESA
Den 26. november 2021

Afgørelse –afslag på ansøgning om kvælstof

Miljøstyrelsen giver afslag på **Norrdjurs Kommunes** (herefter godkendelsesmyndigheden) ansøgning om, at der ved meddelelse af miljøgodkendelse til **Djurs Seafood Aps** (herefter ansøgeren) kan gøres brug af kvælstof efter reglerne i bekendtgørelse nr. 1349 af 16.06.2021 om indfasning af kvælstof til miljø- og ressourceeffektive dambrug i 2021 og om udnyttelse og bortfald af tilladelser til brug af kvælstof meddelt i årene 2019 og 2020 efter bekendtgørelse om indfasning af kvælstof til akvakulturerhvervet (herefter N-indfasningsbekendtgørelsen).

Miljøstyrelsen har modtaget godkendelsesmyndighedens ansøgning den 22-09-2021. Der er søgt om tilladelse til udledning af 35 kvælstof inden for puljen på 80 tons til eksisterende ferskvandsdambrug.

I dette vandområde (Åbne vandomr. Gr. II Kattegat (138, 139, 140)) er der i året 2021 ikke udlagt tilstrækkeligt med kvælstof under den ansøgte pulje til, at Miljøstyrelsen kan give tilladelse til den ansøgte mængde kvælstof.

Klagevejledning

Miljøstyrelsens afgørelser kan ikke påklages til en anden administrativ myndighed. Sagen kan dog indbringes for miljøministeren, jf. § 8, stk. 4 i indsatsbekendtgørelsen.

Lovgivning

Afgørelsen er truffet i medfør af:

- [Bekendtgørelse om indfasning af kvælstof til miljø- og ressourceeffektive dambrug i 2021 og om udnyttelse og bortfald af tilladelser til brug af kvælstof meddelt i årene 2019 og 2020 efter bekendtgørelse om indfasning af kvælstof til akvakulturerhvervet \(N-indfasningsbekendtgørelsen\)](#)
- [Bekendtgørelse nr. 449 af 11.04.2019 om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter](#) (indsatsbekendtgørelsen)

Med venlig hilsen

Frederik Sauerberg

Ansøgningsskema jf. §7, stk 1¹

Ansøgning skal sendes til mst@mst.dk

att.: J.nr. 2021-28923, og være modtaget i Miljøstyrelsen senest den 1. oktober 2021.

Stamoplysninger for anlægget:

Anlæggets navn Djurs Seafood ApS	Anlæggets adresse/lokalisering Stensmarkvej 8500 Grenå
CVR-nr. 39 69 43 52	P-nr. 1023759884
Kommune Norddjurs Kommune	
Gade/vej og nr.: Torvet 3	
Postnr.: 8500	By: Grenaa
Kontaktperson: Flemming H. Nielsen, miljøsagsbehandler	
Telefon: 89 59 40 02	Mobiltelefon:
E-mail: fhn@norddjurs.dk	
Ansøgt samlet kvælstofkvote (ton/år) – maks. 35 tons	35 ton N/år
Projektets forventede udledning af N i kg pr. ton fisk	8,75 kg N pr. ton fisk
Projektets forventede udledning af P i kg pr. ton fisk	0,500 kg P pr. ton fisk
Projektets forventede udledning af Bi5 i kg pr. ton fisk	7,00 kg BI5 pr. ton fisk

¹ BEK nr 1349 af 16/06/2021 (Bekendtgørelse om indfasning af kvælstof til miljø- og ressourceeffektive dambrug i 2021 og om udnyttelse og bortfald af tilladelser til brug af kvælstof meddelt i årene 2019 og 2020 efter bekendtgørelse om indfasning af kvælstof til akvakulturerhvervet)

Projektets forventede recirkuleringsgrad i pct.	99%
Vandløb / sø / vandløbssystem	-
Kystvandområde der udledes til	140 Djursland øst
Kommunens eventuelle bemærkninger	<p>Virksomheden oplyser, at der samarbejdes med bl.a. Aarhus Universitet, DHI, DTU-Aqua og Kattegatcentret og andre anerkendte forsknings- og vidensinstitutioner om udvikling og dokumentation af yderligere renseteknikker til reduktion af udledte næringsstoffer fra RAS-anlægget. Der vil således fortsat være en udvikling i gang mod at reducere miljøbelastningen fra den aktuelle produktion. Anlægget kan derved også betragtes som et udviklingsprojekt, hvor det forventes, at udledningen udvikler sig i retning af yderligere rensning over tid, når nye erfaringer med rensning af saltholdigt vand fra RAS-anlæggene bliver udviklet.</p> <p>Virksomheden vil kunne indgå i en del af den grønne omstilling ved synergi med andre virksomheder, f.eks. kan der modtages slam på Fornæs Renseanlæg, som ligger meget tæt på lokaliteten.</p> <p>Bekendtgørelsen reserverer i udgangspunktet ingen kvælstof til kystvandet ud for Grenå, men derimod eksempelvis 26,49 t N i Randers Fjord (vandområderne 135, 136, 137). Denne fordeling findes meget uhensigtsmæssig, idet kystvandet ud for Grenå har en bedre økologisk tilstandsklasse end Randers Fjord, og idet der generelt er problematikker med forbedring af den økologiske tilstand i indre danske fjorde. Ud fra tildelingsmodellen og mulighederne for at opnå en kvælstofkvote burde akvakulturanlægget således planlægges at ændre projektets lokalisering til Randers Fjord. Det strider dog imod virksomhedens overordnede miljøstrategi, idet placeringen ikke findes langtidsholdbar set i lyset af det arbejde der pågår i det store opland til Randers Fjord med etablering af kvælstofreducerende vådområder og andre virkemidler. Udledning af rensset spildevand fra et akvakulturanlæg ved Grenaa må derfor være langt mere bæredygtig, da udledningen yderligere vil foregå via en havledning ud til 650 m fra kysten på ca. 12,5 meters dybde.</p>

Vedlagt

- Miljøansøgning af den 22. sep. 2021 modtaget fra Djurs Seafood ApS