



Medlem af Inatsisartut  
Siverth K. Heilmann, Atassut  
/Her

## Svar på § 37-spørgsmål nr. 156-2018 om Royal Greenland Maniitsoq

Brevdato: 30-07-2018  
Sagsnr.: 2018-15089  
Akt-id: 8320917

Kære Siverth K. Heilmann

Du har den 13. juli 2018 stillet Naalakkersuisut spørgsmål vedrørende Royal Greenlands produktionsanlæg i Maniitsoq. Spørgsmålene er henvist til min besvarelse.

Postboks 1614  
3900 Nuuk  
Tlf. (+299) 34 50 00  
Fax (+299) 34 54 10  
E-mail: pan@nanoq.gl  
www.naalakkersuisut.gl

### **1. Er Naalakkersuisut bekendt med, at Royal Greenlands produktionsanlæg i Maniitsoq, producerer og holder levende torsk i opdrætsbassiner i den vestlige del af havnebassinet, hvor havvandet er meget forurenet?**

Det er til besvarelse af dette spørgsmål indhentet oplysninger fra Departementet for Fiskeri, Fangst og Landbrug, som oplyser følgende:

"I forbindelse med det årlige ansøgninger til omladningstilladelser til torsk og andre arter, har Royal Greenland igen ligesom det foregående år søgt om omladningstilladelse til Brøndbåden, som er moderskibet til forsyning af fabrikken i Maniitsoq af arten torsk.

I forbindelse med ansøgningen var fra RG A/S, igen ligesom foregående år kommet i APNN for at præsentere selve Nutaaq projektet. Hvordan projektet er sammensat imellem fiskeriet, Brøndbåden, burene (6x6) og "opdrætsbassinnet". Set med vores vurdering ser projektet rigtig interessant ud, og med fremtidige perspektiver for torskefiskeriet.

Veterinær og fødevaremyndigheden under APNN har været opmærksom på, at torsk bliver holdt fodertomme op til slagtningen i Maniitsoq. Men da der er tale om en eksport virksomhed har spørgsmålet om fødevarer sikkerheden ligget hos Fødevarestyrelsen (FVST), som er den kompetente myndighed på området. De oplyser følgende:

Virksomhedens eksportgodkendelse udstedes af Grønlands Selvstyre. FVST (Fødevareregion NordØst) udsteder udelukkende autorisation til virksomheden. Virksomheden må samhandle alle typer af fisk og fiskevarer, som autorisationen omfatter, herunder også kølede/iseede fisk.

Fødevareregionen har i 2018 besøgt virksomheden to gange. Der er ikke fundet anledning til bemærkninger i henhold til § 37 spørgsmålet. Til orientering kan

de kan oplyse, at der ikke har været observeret opbevaring i havnebassinet ved kontrolbesøg, samt at der ikke har været foretaget kontrol af opbevaringen. FVST er ikke bekendt med de grønlandske regler for akvakulturbrug, herunder havmiljø m.v. FVST har ikke godkendt/autoriseret virksomheden til havbrug, da det vurderes at være udenfor FVSTs beføjelser. Det er først når fisken bliver pumpet i land fra brøndbåden, at det vurderes at være under FVSTs beføjelse. I forbindelse med virksomhedens autorisationsansøgning til FVST, blev det drøftet, at torskéburene skulle stå i behørigt afstand til forureningskilder, herunder tømning af toiletposer og losseplads, samt vurdering af tidevand- og strømforhold. I virksomhedens risikoanalyse er der anført, at havvand (benyttet i forbindelse med produktionen) skal undersøges for dets mikrobiologiske kvaliteter, samt at prøver fra torskene analyseres for tilstedeværelse af tungmetaller. I følge danske regler vedr. akvakulturbrug kan opbevaring af torsk i bur, et par dage uden fodring, ikke betegnes som opdræt. Der henvises til Bekendtgørelse om autorisation og drift af akvakulturbrug samt om omsætning af akvatiske organismer og produkter deraf (Bek 965 af 2013 – ikke sat i kraft for Grønland). I denne bekendtgørelse benytter man nedenstående definition på et akvakulturbrug:

”Ethvert sted, fysisk afgrænset område eller anlæg, der drives af en akvakulturvirksomhed, og hvor der opdrættes akvakulturdyr med henblik på omsætning, med undtagelse af steder, områder eller anlæg, hvor vildtlevende akvatiske organismer, der er høstet eller fanget med henblik på konsum, midlertidigt holdes foder tomme, mens de venter på at blive slagtet”.

Det er derfor FVSTs opfattelse, at torskene kan samhandles, hvis den overholder kravene i fødevarerforordningerne, herunder at den ikke er kontamineret af forurenende vand.”

## **2. Derfor vil jeg spørge Naalakkersuisut, om departementet eller kommunen givet miljøtilladelse der relaterer sig til spørgsmål 1?**

I 2017 fik Royal Greenland A/S' fabrik i Maniitsoq en miljøgodkendelse. Miljøgodkendelsen er givet i henhold til Bekendtgørelse nr. 11 af 20. august 2004 om miljøgodkendelse af særligt forurenende virksomheder m.v.. Miljøgodkendelsen regulerer forurening fra virksomheden ved, at der stilles vilkår til udledning, affaldshåndtering, støj mm. Der stilles ikke specifikke vilkår i miljøgodkendelsen til opbevaring af levende torsk i ring-net.

## **3. Hvilke planer har Naalakkersuisut til at sikre, at produktionen af levende torsk, som har været succes og som er vigtig for fiskerne samt har skabt arbejdspladser, fortsætter uden at stoppe?**

Det er til besvarelse af dette spørgsmål indhentet oplysninger fra Departement for Fiskeri, Fangst og Landbrug, som oplyser følgende:

”Naalakkersuisut har som det første sikret ved, at give en omladningstilladelse til Brøndbåden Maniitsoq som forsyner Nutaaq projektet med torsk i Maniitsoq. Derudover har Naalakkersuisut udvidet tilladelsen, som frem til 2017 kun omfat-

tede fiskeriområdet ved Maniitsoq inklusiv bygderne, også til at omfatte Kangaatsiaq området inklusiv Kangerluk ved Diskøen. Det er Naalakkersuisuts håb, at projektet er bæredygtig også på fremadrettet sigt.”

Inussiarnersumik inuulluaqqusillunga  
Med venlig hilsen



Kim Kielsen