



23. februar 2010

I medfør af Inatsisartuts forretningsorden § 36, stk. 1 fremsendes hermed følgende spørgsmål til Naalakkersuisut:

Spørgsmål til Naalakkersuisut: Hvad vil Naalakkersuisut gøre for at skabe mulighederne for at maksimere niveauet af den industrielle udnyttelse af det organiske industriaffald fra fiskeriet? Andre spørgsmål kan ses i begrundelsen.

(Medlem af Inatsisartut Kim Kielsen, Siumut)

Begrundelse:

Ovenstående tjener som en tematisk opsummering af de spørgsmål, jeg agter at stille Naalakkersuisut i forlængelse af denne skrivelse. Med henvisning til Naalakkersuisuts besvarelse af mine § 36 spørgsmål af 21. januar 2010 finder jeg det i lighed med Naalakkersuisut fornuftigt at udnyttelsen af vore levende ressourcer i en altovervejende grad sker på baggrund af et bæredygtighedsprincip. Det er ligeledes selvindlysende, at jeg deler Naalakkersuisuts målsætning om at landede fangster i videst muligt omfang udnyttes på landanlæg såvel som på trawlere.

Mit anbringende er at få oplyst Naalakkersuisuts tanker om og syn på mulighederne for en yderligere industriel og rationel økonomisk udnyttelse af spildprodukter/overskud af organisk materiale, der fremkommer ved forarbejdning og fangst af skaldyr og fisk.

Grønland har en betydelig eksport af skaldyr og fisk, disse eksportvarer sendes ud af landet hovedsageligt som halvfabrikata. I forbindelse med forarbejdningen af disse produkter, fremkommer, der organisk materiale, indvolde, hoveder, skrog mm. Det forekommer ikke urimeligt at antage, at mængderne af uudnyttet organisk materiale må være ganske væsentlige. Det er mit indtryk, at dette materiale ikke i en særlig udstrakt grad udnyttes i sideløbende industrielle sammenhænge men dumpes til nedbrydning i vores natur. Jeg finder, at der et uudtalt behov for at få afklaret hvorvidt der i denne sammenhæng er økonomiske sunde muligheder for at virkeliggøre potentielle og supplerende industrielle nicher i forlængelse af vores fiskeri.

A) Nuværende mængder af organisk materiale



SIUMUT INATSISARTUNI ILAASORTAATITAT / LANDSTINGSGRUPPEN

1. Naalakkersuisut anmodes om at oplyse, hvorvidt der findes nyere opgørelser¹, der angivet i tons kan belyse den mængdemæssige størrelse af det organiske materiale, der kasseres i forbindelse med aktiviteterne i fiskeriet? Hvis dette måtte være tilfældet skal jeg venligst anmode om at Naalakkersuisut angiver disse data i skemaform pr. art vedlagt besvarelsen af mine spørgsmål.
2. Anser Naalakkersuisut, såfremt estimer af nyere dato ikke måtte findes, det som fordelagtigt at sådanne tilvejebringes? I modsat fald bedes det begrundet hvilke fordele, der ses erhvervet ved ikke at være besiddelse af opdaterede data om dette aspekt af fiskeriet?

B) Udnyttelse af organiske restprodukter fra fisk og skaldyr i Grønland

1. Naalakkersuisut angiver blandt andet i svaret på mine 36 § spørgsmål (nr. 25) at det er Naalakkersuisuts politik, at landede fangster skal anvendes fuldt ud såvel på landanlæg som på trawlere. Jeg skal venligst udbede mig, en definition af den sproglige forståelse Naalakkersuisut lægger i begrebet ”fuldt ud”. Betyder det f. eks at Naalakkersuisut i forlængelse af sin udmelding aktivt opfølger denne vision og ansporer fiskeriets aktører til f. eks afsøge mulighederne for at udvikle produktionsformer, der kan udnytte organiske restprodukter. Eller har begrebet ”fuldt ud” i denne sammenhæng mere karakter af en fremadrettet politisk hensigtserklæring?

Jeg er bekendt med at Royal Greenland i en årrække har produceret fiskeolie på hellefiskefabrikken i Ilulissat. Forarbejdningen af hellefisk, blev i sin tid øjensynligt indstillet på grund af mangel på arbejdskraft².

2. Er Naalakkersuisut i besiddelse af informationer, der kan belyse hvorvidt Royal Greenlands daværende investering i fiskeoliefabrikken, var forretningsmæssig rentabel? Dette naturligtvis under forudsætning af og med et behørigt hensyn til de begrænsninger aktieselskabsloven måtte sætte for oplysningernes detaljeringsgrad.

3. Har Naalakkersuisut kendskab til hvorvidt Royal Greenland A/S og andre fiskerivirksomheder aktivt er i gang med at udrede og undersøge de industrielle muligheder for at udnytte restprodukterne? Hvis dette måtte være tilfældet, skal jeg venligst udbede mig en oversigt over de projekter/analyser der måtte være igangsat af fiskeriets aktører.

¹ De seneste data om emnet, som jeg har kunnet lokalisere angives i rapporten **Organisk industriaffald i Grønland – Værktøjer til at fremme bedste tilgængelige teknik og nyttiggørelse af restprodukter** Projekt: J. nr. M 127/001 – 0164: fra 2005. Hvori det i rapportens sammenfatning angives: *”I projektet er mængder og sammensætning af det organiske industriaffald i Grønland undersøgt. Baseret på industriens data fra 2003 viser undersøgelsen, at der produceres ca. 48.000 tons organiske restprodukter pr år. Undersøgelsen peger konkret på muligheder for nyttiggørelse i form af bl.a. hundefoder, kitin/kitosan, ensilage og jordforbedringsmidler.”*

http://www.kanukoka.gl/da/kommunale_sagsomrader/teknik_og_miljo/miljo/affald/nyttiggorelse_af_organisk_industriaffald/organisk_industriaffald

² <http://sermitsiaq.gl/indland/article3669.ece>



C) Island og Færøerne forarbejder organiske restprodukter

Der er så vidt jeg er orienteret faciliteter på Island og Færøerne³, hvor rester af fisk bliver forarbejdet. Det må dog indledningsvis medgives at Island og Færøerne har den fordel, at restprodukterne sandsynligvis relativt nemt og prisbilligt kan fragtes internt i mellem fabrik og forarbejdningsanlæg. Det må erkendes at det nok ikke er helt ligetil her i Grønland, hvor der over en lang kyststrækning findes mange små og forældede anlæg, der hver især producere mindre mængder af forskellige arter fisk. Det er ligeledes ganske muligt, at fragtomkostninger og smådrifts ulemper vil kunne modvirke rentabiliteten af lignede projekter her i landet. Det er naturligvis aspekter, der kunne være interessant at få belyst. Således at potentialerne ved en mulig anvendelse af organiske restprodukter vurderes i det bredest mulige perspektiv.

1. Anser Naalakkersuisut det som fremadrettet og muligt at udarbejde en redegørelse, der i lyset af de seneste teknologiske landvindinger på området undersøger problemstillingen om udnyttelse af organiske restprodukter? Redegørelsen bør selvsagt inddrage alle relevante økonomiske aspekter af problemstillingen.

D) Det miljømæssige aspekt af genanvendelse af organiske restprodukter

Den grønlandske fiskeriindustri arbejder på at opnå en MSC mærkning⁴ af organisationens hjemmeside fremgår det at industrien er under evaluering fra et uafhængigt analyseinstitut. Formålet med mærkningen er at give forbrugerne en sikkerhed for at fiske og skaldyrprodukter kommer fra et fiskeri, der er bæredygtigt. Der er ikke tvivl om, at forbrugerne i den vestlige verden er blevet mere opmærksomme på denne problemstilling. Den næste bølge i denne udvikling er sandsynligvis at forbrugerne også vil lægge vægt på de miljømæssige aspekter ved produktionen, splid, genanvendelse mv. og vil stille sig kritisk overfor, hvis vores industri tilsidesætter dette miljømæssige aspekt.

1. Anser Naalakkersuisut i lighed med undertegnede det som muligt, at der kan fremkomme en trend hvor forbrugerne og aftagere af seefoodprodukter også vil lægge vægt på de miljømæssige omstændigheder hvorunder hvordan produkterne blev frembragt?

2. Er det Naalakkersuisuts indtryk at industrien har fokus på det miljømæssige aspekt af produktionen af fisk og skaldyr, hvor en genanvendelse af organiske restprodukter også kan virke affaldsminimerende eller som fiskeolien bruges til brændstof til produktionsanlæg.?

³ <http://www.svn.vefir.net/srmjol/content/view/16/30/>
<http://www.havsbrun.fo/UK/>

⁴ <http://www.msc.org/track-a-fishery/in-assessment/arctic-ocean/West-Greenland-Coldwater-Prawn/?searchterm=Greenland>