



Finansdepartementet

Besvarelse til Finansudvalgets spørgsmål og bemærkninger til FFL 2015_2

19-03-2015
Sags nr. 2014-099113
Dok. nr.

15. Aktivitetsområde 73 – 77 Naalakkersuisooq for Natur, Miljø og Justitsområdet

Postboks 1614
3900 Nuuk

15.1 Formålsskonto 73.94 Nukissiorfiit

Tlf. (+299) 34 50 00
Fax: (+299) 34 54 10
E-mail: palan@nanaq.gl
www.naalakkersuisut.gl

- a) Hvorfor er Nukissiorfiits hovedkonti ressortmæssigt anbragt under nærværende aktivitetsområde. Nukissiorfiit har jo ikke noget med miljø og natur at gøre?

Svar:

Departementet for Natur, Miljø og Justitsområdet har ressortansvar for områderne: Miljø, natur, beredskab, justits, energi og klima. Det er i ressortfordelingen besluttet, at departementet er overordnet myndighed for Nukissiorfiit, med ansvar for regulering af priser for el, vand og fjernvarme. Derfor er Nukissiorfiit en netstøret virksomhed under Departementet for Natur, Miljø og Justitsområdet.

- b) Det oplyses i budgetbidraget til hovedkonto 73.94.02, at der i 2015 skal ske en ændring af den nuværende tarifstruktur (ensprisreformen). Dette har været forsøgt flere gange siden ensprisreformen egentlig skulle have været afsluttet omkring 2009, uden at der har kunnet samles noget (stabilt) flertal bag en ændring. Hvorfor tror Naalakkersuisut, at det denne gang bliver anderledes?

Svar:

Som spørgsmålet indikerer, er en reform af prissystemet en kompleks opgave, som nødvendigvis må foregå på baggrund af en grundig belysning af de samfundsøkonomiske virkninger.

Naalakkersuisut har klare målsætninger om at skabe mere solidariske og retfærdige priser på el og vand. Det er udgangspunktet for det af Naalakkersuisut påbegyndte arbejde med en ændring af prisstrukturen. En endelig gennemførelse af en ændring af ensprisreformen afhænger i sidste ende af, hvorvidt et flertal i Inatsisartut vedtager reformen.

- c) Hvilke principielle målsætninger vil ligge bag en ny ensprisreform, og vil en sådan blive udformet i fuld overensstemmelse med koalitionen politiske målsætninger om mindre krydssubsidiering og større transparens?

Svar:

I forhold til vand- og energiforsyningen lægger Naalakkersuisut stor vægt på at skabe transparens om den omfordelingen, der sker i mellem de forskellige vare- og kundegrupper ved forsyningen med el, vand og varme. Denne information er for eksempel tilgængelig i Nukissiorfiit årsregneskab for 2014, i "Redegørelse om fordele og ulemper ved at omdanne af Nukissiorfiit til aktieselskab" samt i "Redegørelse om tarifstruktur for el, vand og varme fra 2010".

Som det fremgår ovenfor har Naalakkersuisut i koalitionsaftalen klare målsætninger om en reform af prisstrukturen. Det kan på nuværende tidspunkt ikke udelukkes, at en ny prisstruktur vil betyde, at der i fremtiden fortsat vil være en grad af omfordeling mellem vare- og kundegrupper. Det er vigtigt, at en ændring af prisstrukturen sker på baggrund af en grundig belysning af de økonomiske virkninger, så en eventuel omfordeling sker på den bedst mulige måde.

- d) Hvordan går det med at implementere den årlige besparelse på 10 mio. kr. årligt og har det haft nogle konsekvenser for Nukissiorfiits opgaveløsning?

Svar:

Nukissiorfiit har stor fokus på at implementere den årlige besparelse i driftstilskuddet. I 2013 blev Nukissiorfiits strategi "Sarfaq 2015 – bedre og billigere" vedtaget. Strategien blev aktualiseret af Inatsisartuts beslutning om at skære 10 mio. kr. årligt i Nukissiorfiits driftstilskud.

Reduktionen i tilskuddet har forårsaget, at Nukissiorfiit har foretaget driftsbesparelser. Nukissiorfiit har i 2013 foretaget en regionalisering af de 15 energitjenester til 5 distrikter. Hensigten med regionaliseringen er en styrkelse og billiggørelse af ledelsesniveauet og en bedre og bredere udnyttelse af de lokale ressourcer. Der er ligeledes implementeret en centralisering af kundeservicefunktionen, som også har en omkostningsreducerende effekt.

Helt overordnet er det lykkedes Nukissiorfiit at holde taksterne rimeligt i ro. Eksempelvis er maksimaltariffen på el kun steget med 1 % siden 2012, vandpriserne er i samme periode faldet marginalt, mens varmepriserne over perioden er steget med 3,5 %. Reduktionen i driftstilskuddet er således indarbejdet i Nukissiorfiits drift og forventes først og fremmest realiseret ved driftsbesparelser.

Der har desuden i de seneste år også været foretaget rentable investeringer i vandkraftværker, der har øget afsætningen af fjernvarme og reduceret omkostningerne til køb af olie. Dette har også bidraget til, at fastholde en stabil økonomisk udvikling i virksomheden selv med en reduktion af tilskuddet.

15.2 Formålsskonto 73.94.03 Nukissiorfiit, gadebelysning

- a) Hvornår kan det forventes, at midlerne på denne hovedkonto og det dertil hørende ansvar overføres til kommunerne?

Svar:

Der kan desværre ikke gives et konkret tidspunkt på, hvornår midlerne fra denne hovedkonto overføres til kommunerne. En overdragelse af ansvaret for

gadebelysningen til kommunerne afhænger af forhandlinger mellem kommuner og Selvstyret.

15.3 Hovedkonto 79.95.02 Vandkraft forundersøgelser

- a) Har Naalakkersuisut planer om udvidelse af eksisterende vandkraftværker, herunder særligt Buksefjordsværket, der så vidt vides arbejder ved fuld eller tæt på fuld belastning?

Svar:

Naalakkersuisut har ikke for nuværende planer om at udvide vandkraftværket i Buksefjorden. Nukissiorfiit dækker i dag hele energibehovet i Nuuk til lys/kraft og en meget stor del af behovet for bygningsopvarmning via elvarme og afbrydelig elvarme med energi fra vandkraftværket i Buksefjorden. Om ti år vil vandkraftværket i Buksefjorden, efter Nukissiorfiits prognoser, stadig dække hele energibehovet for lys og kraft, men en meget mindre del af energibehovet til bygningsopvarmning.

Nukissiorfiit følger løbende med i udviklingen i Nuuks energibehov og analyserer tekniske tiltag (herunder energibesparende tiltag), der kan iværksættes, inden energibehovet fordrer en udvidelse af vandkraftværket. Naalakkersuisut afventer færdiggørelse af et muligt beslutningsgrundlag vedrørende en eventuel udvidelse af oplænd samt en ekstra turbine til vandkraftværket i Qorloriorsuaq, som forsyner Narsaq og Qaqortoq. I 2015 forventer Nukissiorfiit at undersøge mulighederne for at udvide kapaciteten af vandkraftværket ved Tasilaq.

Der vil under den igangværende samling blive omdelt en redegørelse til medlemmerne af Inatsisartut om vandkraftforundersøgelserne 2010 – 2014.

- b) Har der på noget tidspunkt været udarbejdet undersøgelser om, hvordan man eventuelt kunne opføre mindre anlæg til energiforsyning baseret på udnyttelse af vand- eller vindkraft med særligt henblik på bygder og yderdistrikter, hvor det kan være dyrt og vanskeligt at tilsikre faste olieforsyninger? Og hvilke overordnede konklusioner har man udledt af sådanne undersøgelser?

Svar:

Der har, så vidt vides, ikke tidligere været gennemført en overordnet undersøgelse af hvor og hvordan man eventuelt kunne opføre mindre anlæg til energiforsyning, baseret på udnyttelse af vand- eller vindkraft med særligt henblik på bygder og yderdistrikter.

I 2015 forventes påbegyndt en kortlægning af mulighederne for små by- og bygdensære potentialer til forsyning med vandkraft. Dette kan give mulighed for en delvis fortrængning af olieforbruget på steder, hvor vandkraftpotentialet ikke kan dække hele elforsyningen, men dog stadig gøre en væsentlig forskel. Disse undersøgelser planlægges udført i samarbejde med Nukissiorfiit og Asiaq.

15.4 Hovedkonto 73.95.03 Energistatistik og emissionsopgørelser

- a) Hvad er Naalakkersuisuts vision for dette område?

Svar:

Det er visionen, at midlerne fortsat anvendes til at sikre en høj datakvalitet om energiforbrug og relaterede emissionsudledninger. Energistatistikken er et vigtigt redskab i forbindelse med prioriteringer på energi- og klimaområdet. Samtidig ligger energistatistikken til grund for de årlige emissionsindberetninger, som Grønland er forpligtet til at indrapportere til FNs klimakonvention.

- b) Hvor stor en del af bevillingen anvendes til opgaver, der er outsourcet?

Svar:

Energistatistikken og emissionsopgørelserne udarbejdes af Grønlands Statistik. Størrelsen af den servicekontrakt, der ligger til grund for opgavevaretagelsen er 824.000 kr. Der er dog ikke tale om decideret outsourcing, da Grønlands Statistik ressortmæssigt er placeret under Finansdepartementet.

15.5 Hovedkonto 73.95.04 Udviklingsprojekter indenfor vedvarende energi, energieffektiviseringer og klima.

- a) Udvalget anser formålene under nærværendes hovedkonto som særdeles støtteværdige. Har Naalakkersuisut planer for at fremme projekter om vedvarende energiforsyning på de mindre bosteder, og ser Naalakkersuisut fordele i at koble mulige offentlig-privat partnerskabsprojekter (OPP) til sådanne projekter?

Svar:

Med Selvstyrets bekendtgørelse nr. 21 af 9. december 2013 om levering og salg af overskudsenergi fra vedvarende energianlæg til forsyningsvirksomheder indeholder regler for afregning af overskudsproduktion fra vedvarende energianlæg. Det muliggør, at private, virksomheder, institutioner og lignende, som planlægger at investere i vedvarende energianlæg, allerede i planlægningsfasen kan estimere og budgetlægge en eventuel kommende indtægt fra salg af elektricitet, som de ikke selv kan forbruge. Dette kan være et væsentligt element i vurderingen af et projekts levedygtighed.

Private såvel som offentlige institutioner kan ansøge om tilskud fra VEK-puljen (nærværende konto), og det er således mulighed for, at et Offentligt-Private-Partnerskab (OPP) kan ansøge om støtte i forbindelse med vedvarende energi-projekter. Som med alle andre projekter, der søger midler fra VEK-puljen, vil tildeling af midler blive baseret på en konkret vurdering af den enkelte ansøgning.

Det er i forbindelse med nærværende spørgsmål relevant at nævne, at der foregår aktiviteter i regi af Nukissiorfiit vedrørende vedvarende energiforsyning på mindre bosteder. Nukissiorfiit tester aktuelt et solcelleanlæg med henblik på at vurdere om tilsvarende anlæg kan nedsætte afhængigheden af oliebaseret elproduktion i de mindre bosteder.

Derudover kigger Nukissiorfiit på muligheder for at effektivisere elproduktionen fra oliebaserede produktionsanlæg og dermed nedsætte forbruget af olie og dermed CO₂-udledningen. Disse aktiviteter foregår uden støtte fra VEK-puljen.

Der henvises i øvrigt til svar på spørgsmål 16.4 vedr. hovedkonto 89.71.40.

b) Hvorfor er fiskerisektoren ikke med?

Svar:

Fiskerisektoren har flere gange opnået støtte gennem VEK-puljen. I 2014 støttede VEK-puljen Royal Greenlands projekt "LED-armaturer til krabbefabrik i Sisimiut". I projektet udskiftes standardlyskilder til LED lysarmaturer i forbindelse med en renovering. Der forventes en el-besparelse til belysning på 50 – 70 %.

Erfaringerne kan udbredes til andre fiskefabrikker. Desuden kan det oplyses, Departementet i maj 2014, som et led i sit opsøgende arbejde, har sendt retningslinjerne vedr. VEK-puljen på grønlandsk og dansk til blandt andre KNAPK, Royal Greenland A/S, Polar Rajaan A/S, Uummannaq Seafood A/S, Departementet for Fiskeri, Fangst og Landbrug, Sammenslutningen af de grønlandske bygder (KANUNUPE), Arbejdsgiverforeningerne NUSUKA og GA.

c) Hvor langt er man nået med at følge op på den nævnte redegørelse?

Svar:

Såfremt Udvalget spørger til "Redegørelse om Vandkraftforundersøgelser 2010 – 2014", kan det oplyses, at denne forventes omdelt til Inatsisartut under indeværende Forårssamling 2015.

d) Udvalget er bekendt med, at der er tale om en tilskudsbevilling, hvorfor der formelt set ikke er behov for aktivitetstal. Vil sådanne meningsfuldt kunne opstilles?

Svar:

Det er departementets vurdering, at det vil være vanskeligt at opstille aktivitetstal på en meningsfuld måde i forbindelse med VEK-puljen. Der afholdes ikke lønudgifter over bevillingen, men der kan afholdes lønudgifter under de enkelte projekter der ryder støtte.

15.6 Hovedkonto 73.95.06 Monitorering og indsats, Klima- og Energiområdet

- a) Naalakkersuisut skriver i andet afsnit, at energiforsyningen er en primær kilde til klimaforandringer. Skal dette forstås således, at energiforsyning ved afbrænding af fossile brændstoffer frigør kuldioxid til atmosfæren og derved fremmer global opvarmning? I bekræftende fald burde man nok være lidt mere præcis, da f.eks. vandkraft og atomkraft vel næppe er nogen primær kilde til klimaforandringer.

Svar:

Ifølge Grønlands Statistik står det grønlandske energiforbrug for ca. 94 % af den samlede udledning af drivhusgasser i Grønland (2013). At energiforbruget således er den primære kilde til udledning af drivhusgasser skyldes, at den grønlandske energiforsyning er afhængig af importerede fossile brændstoffer, hvorimod drivhusgasudledningen fra kilder uden energiforbrug er forholdsvis lav.

Udledningen fra kilder uden energiforbrug tæller eksempelvis udledning fra industrielle processer, affaldshåndtering, landbrug, forbrug af opløsningsmidler og kemikalier samt arealanvendelse.

Ved afbrænding af fossile brændstoffer udledes der drivhusgasser, som bidrager til den globale opvarmning. Det er korrekt anført af udvalget, at dele af energiforbruget i Grønland stammer fra vedvarende energikilder. Disse kilder er drivhusgas-neutrale, og således bidrager de ikke til den globale opvarmning. Selvom en mindre del af energiforbruget stammer fra vedvarende energikilder, ændrer det ikke ved det overordnede forhold, at energiforbruget er den primære kilde til udledning af drivhusgasser i Grønland.

Det er noteret, at udvalget ønsker en mere præcis tekst.

- b) Naalakkersuisut oplyser, at midler (0,817 kr.) er rokeret til hovedkonto 73.01.01 Departement for Natur, Miljø og Justitsområdet, hvor beløbet ikke er nævnt. Dette tal kan dog ikke forklare reduktionen af bevillingen med ca. 2,9 mio. kr. Hvad skyldes dette forhold?

Svar:

Betragtelsesvis er der sket en fejl og teksten er misvisende. Den vil blive rettet inden 2. behandlingen af FFL15. Reduktionen af bevillingen med de ca. 2.9 mio. kr. skyldes, at midlerne er flyttet til hovedkonto 73.01.01. (Efterfølgende har der været ressortomlægning af det internationale klimaområde. Ændringerne forbundet hermed indgår i 2. behandlingen af FFL15).

- c) Er det Naalakkersuisuts holdning, at opgaverne stadig kan løstes for blot en tiendedel af dette års bevillinger?

Svar:

Der henvises til svar på 15.6 b.

15.7 Hovedkonto 77.01.02 Miljøstyrelsen for Råstofområdet

- a) Er der etableret et succesfuldt og gnidningsfrit samarbejde mellem råstofmyndighederne og nærværende styrelse?

Svar:

Miljøstyrelsen er i kraft af råstofloven § 3.a en del af råstofmyndigheden, sammen med Råstofstyrelsen. Men desuagtet finder Departementet for Natur, Miljø og Justitsområdet,

at der består et godt samarbejde mellem de styrelser og departementer, som er beskæftiget med at varetage opgaver på råstofområdet.

- b) Hvor stor en del af finansieringen af Miljøstyrelsen sker via refusion fra selskaberne?

Svar:

Ca. 1 % af finansieringen af Miljøstyrelsen refunderes fra selskaberne.

15.8 Hovedkonto 77.05.01 Affaldsområdet

- a) Hvornår er den sidste affaldshandlingsplan udarbejdet, og hvad er status på arbejdet med implementering af denne?

Svar:

Den nuværende nationale affaldshandlingsplan gælder for årene 2010-2021. Der arbejdes målrettet med implementeringen af de enkelte delmål i affaldshandlingsplanen ud fra de rammer og ressourcer, der foreligger. Arbejdet med implementeringen af affaldshandlingsplanen sker i tæt samarbejde med kommunerne, da affaldshåndtering er et kommunalt anliggende.

- b) Hvor stor en andel af bevillingen anvendes til reduktion af dioxin?

Svar:

Der skal udarbejdes en handlingsplan med henblik på at nedbringe dioxinforurening. Handlingsplanen forudsættes udarbejdet af en ekstern konsulent og forventes at koste ca. 100.000 – 150.000 kr.

- c) Hvordan står det til med affaldshåndteringen i bygder og yderdistrikter?

Svar:

Tilrettelæggelsen af den lokale affaldshåndtering foregår i kommunen, som har ansvaret for den konkrete håndtering og bortskaffelse af affald. Selvstyret skal som central myndighed sikre det nødvendige lovgrundlag, følge op på og deltage i videreudvikling af affaldsområdet.

- d) Er der foretaget undersøgelse af affaldsforholdenes påvirkning af miljøet og vandressourcerne?

Svar:

I Uummannaq og Qeqertarsuaatsiaat er det i 2009 undersøgt, om røgen fra affaldsforbrænding påvirker vandet i de nærliggende drikkevandssøer. Der blev begge steder fundet små mængder af dioxin i vandet. Mængderne var så små, at det blev vurderet, at de ikke udgjorde fare for sundheden.

- e) Hvordan sker organiseringen af affaldshåndteringen i bygderne, hvor der synes at være særligt tilsynsbehov for affaldsforholdene?

Svar:

Det er kommunerne, der har ansvaret for håndtering og bortskaffelse af affald. Det vil sige, at kommunerne også har ansvar for drift og vedligehold i bygderne. Hovedkonto 77.05.01 er nedsat med 0,5 mio. kr., og midlerne er overført til hovedkonto 73.01.01. Dette for at ansætte en ekstra medarbejder i departementet og således intensivere departementets kontrol, vejledning og rådgivning af kommunerne på affaldsområdet.

- f) Det ses ofte på steder, hvor der ikke findes forbrændingsanlæg, at folk brænder deres affald uden opsyn, hvilket er generende for de omgivende beboere. Hvor meget vil det koste at foretage en undersøgelse sådanne steder?

Svar:

I de seks største byer er der affaldsforbrændingsanlæg. Der er ikke etableret forbrændingsløsninger i de mellemstore byer. Kommunesqarfik Sermersooq har som et forsøg startet med at sende dagrenovation fra Paamiut til Nuuk forbrændingsanlæg.

Der er i perioden 1995-2000 etableret bygdeforbrændingsanlæg i en del bygder og mindre byer, cirka halvdelen af de 40 bygdeforbrændingsanlæg er i dag i drift.

Anlæggene bærer generelt præg af slitage og manglende vedligeholdelse. Det må formodes, at der på en del af de steder, hvor der ikke er anlæg, foretages åben afbrænding af affald. Det er kommunerne, der har ansvaret for drift og vedligehold på affaldsområdet.

15.9 Hovedkonto 77.05.02 Grønlands Naturinstitut

- a) Det oplyses, at der gennemføres et overvågningsprogram for bl.a. rensdyr og moskus i Vestgrønland. Er der planer for at igangsætte tilsvarende program for disse dyr i Østgrønland?

Svar:

Indtil i år har overvågning af rensdyr og moskusokser været fokuseret på de bestande som har størst betydning i forhold til fangstudbytte. Naturinstituttet har ikke haft tilstrækkelige midler til også at overvåge bestandene af moskusokser i Østgrønland, eller de mindre bestande af rensdyr i Nordvest- og Sydvestgrønland. På grund af besparelser i Finanslovsforslaget for 2015 påtænkes det at indstille overvågningsprogrammet med flytællinger af rensdyr i Vestgrønland. Der er således ingen planer om at igangsætte et overvågningsprogram i Østgrønland.

- b) Efter udvalgets mening, bør der være et yderligere motiv end vedtagelse af makrelafgiften til gennemførelse af biologiske undersøgelser af makrelbestanden i Østgrønland? Og hvad med en undersøgelse af tunbestanden jfr. de seneste overraskende (små) fangster af tun?

Svar:

Makrelfiskeri er nyt ved Grønland, men er steget voldsomt fra 162 tons i 2011 til mere end 78.000 tons i 2014. Værdien af makrelfiskeriet i 2014 vurderes til over 600 mio. kr. og makrel kan blive en af de mest betydende arter for Grønland.

Naturinstituttet gennemfører biologiske undersøgelser for at påvise mængde og udbredelse af makrel i hele det grønlandske farvand. Dokumentationen kan bruges for at sikre en bæredygtig udnyttelse og er endvidere særdeles vigtig i internationale forhandlinger om kvoteandele til Grønland.

Naturinstituttet har ikke planlagt målrettede biologiske undersøgelser af tun i forbindelse med undersøgelserne af makrel. Dels forventes forekomsten af tun i Østgrønlandsk farvand at være i meget små mængder i det allervarmeste vand (>11 grader), og dels er pelagiske trawlundersøgelser ikke optimale til at vurdere forekomsten af tun.

Naturinstituttet vil tage biologiske prøver, såfremt der fanges tun under makrelsurveyet (der var ingen tun i de biologiske undersøgelser i 2014), og forventer også at der tages biologiske prøver fra fiskeriet i 2015 (instituttet har 21 prøver fra i 2014 fiskeriet). Disse prøver kan via genetiske undersøgelser afklare oprindelsen af de tun, der kommer til grønlandsk farvand.

- c) Naalakkersuisut bedes oplyse om der er planer om at sælge undersøgelsesskibet "Paamiut"?

Svar:

Naturinstituttets undersøgelsesskib "Paamiut" anvendes til undersøgelser af de vigtigste bestande for den grønlandske økonomi det vil sige rejer, hellefisk og torsk.

Paamiut er 44 år gammelt (fra 1971) og udtjent. Naturinstituttet har derfor foretaget en udredning vedrørende mulighederne for at sikre afløsning. Et nyt fartøj vil koste op mod 250 mio.kr., og på baggrund af udredningen anser instituttets bestyrelse, at den bedste løsning vil være en langtids-lejefortale for et udenlandsk undersøgelsesfartøj.

Der arbejdes således mod en fremtidig indchartring af et nybygget dansk undersøgelsesskib. Dette vil tidligst kunne være til rådighed i 2018, og indtil da anvendes Paamiut fortsat. Der er således ikke planer om at sælge Paamiut for nuværende.

- d) I bekræftende fald ønsker Udvalget at få oplyst, hvordan der er indhentet input fra Grønlands Naturinstitut i den anledning?

Svar:

Det kan bekræftes, at Naalakkersuisut har indhentet input fra Naturinstituttet til besvarelsen af de spørgsmål der relaterer til Naturinstituttet (15.9)

- e) Anses de afsatte midler til de biologiske undersøgelser af fiskbestandene tilstrækkelige henset til den seneste udvikling med hensyn til nye fiskearter med økonomisk potentiale?

Svar:

Naturinstituttets bestyrelse foretager en nøje prioritering af instituttets aktiviteter indenfor den til enhver tid gældende økonomiske ramme, og fastlægger 5-årige handleplaner.

De vigtigste bundlevende bestande overvåges løbende, og med nye øremærkede midler til pelagiske undersøgelser vil der være tilstrækkelige midler til at lave biologiske undersøgelser i hele makrellens udbredelsesområde i Grønland i 2015.

Undersøgelser i årene efter 2015 er endnu ikke fastlagt i detaljer, da der skal tages hensyn til udviklingen i det grønlandske pelagiske fiskeri inden for andre og nye pelagiske ressourcer som sild, blåhvilling, tobis og lodde.

Fiskeridepartementet, industrien og Naturinstituttet vil senest ultimo 2015 have udviklet en forvaltnings- og forskningsstrategi for de pelagiske ressourcer, og herunder vil Naturinstituttet fremlægge en flerårig plan for de biologiske undersøgelser. Som konsekvens af de foreslåede besparelser i forslag til finansloven for 2015, påtænkes det at indstille den løbende overvågning af krabber og landpattedyr.

15.10 Hovedkonto 77.05.03 Miljø, tilskud til oliebekæmpelsesudstyr

- a) Under behandlingen af FFL 2014, oplyste Naalakkersuisut, at olieskimmerne ikke er beregnet til tung olie, og at udstyret ved omfattende olie- eller kemikalieforureninger indenfor søterritoriet ikke er egnet til formålet. Er dette tilfredsstillende for Naalakkersuisut?

Svar:

Naalakkersuisut finder at beredskabsudstyret er tilfredsstillende i forhold til formålet, som netop er mindre kystnære oliespild i de tolv byer, hvor der er etableret beredskab.

Herudover har Naalakkersuisut via en tekstanmærkning til hovedkonto 73.01.01 bemyndigelse til at stille økonomisk garanti på op til 5 mio. kr. til dækning af en indsats i forbindelse med det kystnære miljøberedskab.

- b) De bevilgede midler svarer til, at der til hver nævnt by i gennemsnit anvendes knap 50.000 kr. om året til kystnært beredskab i Grønland. Skyldes dette beløb bidrag fra de enkelte kommuner?

Svar:

De enkelte kommuner bidrager ikke økonomisk til det kystnære beredskab. Udgifterne til det kystnære beredskab varetages alene af Naalakkersuisut.

- c) Hvor mange omfattende oliespild anslås at finde sted årligt i de grønlandske farvande? Og i hvor stor en andel af disse lykkes det at finde forureneren? Og i hvilken andel af disse tilfælde afholder forureneren udgifter forbundet med oprydningen?

Svar:

Der er stor variation i antallet af oliespild fra år til år og ligeledes i omfanget af disse udslip samt hvilken type olie, der spildes. Erfaringsmæssigt må der forventes op til 5 olieudslip hvert år, som må betragtes som betydelige. I de fleste tilfælde lykkes det at finde forureneren.

Når der sker et olieudslip, og der iværksættes et beredskab, er det Naalakkersuisuts klare holdning, at forureneren skal afholde de udgifter, der er forbundet med oprydningen. Selvstyret har i de seneste år kun haft minimale udgifter forbundet med oprydning efter olieforureninger, hvor det ikke har været muligt at finde forureneren.

15.11 Hovedkonto 77.05.08 Tilskud til miljøanlæg

- a) Naalakkersuisut oplyser, at det forudsættes, at kommunerne medvirker til finansiering af de kommunale miljøanlæg? Hvad er Naalakkersuisuts hidtidige erfaring med kommunernes investering i miljøtekniske anlæg?

Svar:

Generelt vurderer Naalakkersuisut, at der er behov for at yde anlægstilskud til etableringen af de kommunale miljøanlæg. Naalakkersuisuts erfaringer med kommunernes investeringer i miljøtekniske anlæg er, at kommunerne kun har foretaget begrænsede anlægsinvesteringer i de perioder, hvor det ikke har været muligt at søge om anlægstilskud.

- b) Anses det i den forbindelse realistisk at syvdoble bevillingen, og hvorfra er midlerne hentet?

Svar:

Midlerne er hentet inden for den samlede rammen på FFL2015. Der er stort behov for investeringer i anlæg til håndtering af affald. Såfremt der skal igangsættes tiltag på området ser Naalakkersuisut derfor et behov for at midlerne afsættes til området.

- c) Har Naalakkersuisutmedlemmet nogle tanker om at søge nogle af de forladte affaldsforbrændingsanlæg, som blot henstår rundt om i landet, renoveret og genbrugtaget?

Svar:

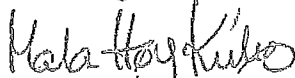
Ansvar for drift og vedligehold af kommunale anlæg til modtagelse og behandling af affald – herunder affaldsforbrændingsanlæg – ligger hos kommunerne.

Naalakkersuisut mener, det er vigtigt at udnytte de investeringer, der allerede er foretaget, og at kommunerne afsætter de fornødne midler til drift og vedligehold af anlæggene.

Kommunerne skal i gang med at udarbejde kommunale affaldsplaner. Den kommunale affaldsplan skal indeholde en kortlægningsdel, målsætningsdel og planlægningsdel. Det er vigtigt, at kommunerne udarbejder drifts- og vedligeholdelsesplaner for de enkelte miljøanlæg, herunder planer for renovering og vedligehold af bygdeforbrændingsanlæg.

Inussiarnersumik inuulluaqqusillunga

Med venlig hilsen



Mala Høy Kuiso