

## Rettelsesblad

### Erstatter forslag af 01. april 2019

#### (Ændringer af titel på den ansvarlige Naalakkersuisoq)

**Forslag til Inatsisartutbeslutning om, at Naalakkersuisut pålægges at nedsætte en ekstern ekspertgruppe, der inden FM2020 skal komme med anbefalinger til, hvad vi fra politisk hold kan gøre for at fremme en grøn og klimavenlig omstilling. Anbefalingerne skal for hver enkelt anbefaling indeholde en økonomisk konsekvensberegning for såvel samfund som borgere/virksomheder.**

(Medlem af Inatsisartut Steen Lyng, Demokraterne)

#### Svarnotat

(Formanden for Naalakkersuisut)

### 1. behandling

På vegne af Naalakkersuisut vil jeg gerne takke medlem af Inatsisartut Steen Lyng, Demokraterne, for beslutningsforslaget.

Naalakkersuisut deler Demokraternes iver efter at gennemføre tiltag til gavn for miljøet og klimaet. D. 15. marts 2019 gik elever i Grønland, ja i hele verden, på gaden for at demonstrere mod de menneskeskabte klimaforandringer. Naalakkersuisut er enige med demonstranterne i, at de nuværende klimaforandringer er bekymrende, og handling er nødvendig.

Som led i den igangværende grønne omstilling besluttede Naalakkersuisut og samtlige borgmestre i september 2018, at der skal etableres to centrale forbrændingsanlæg i henholdsvis Sisimiut og Nuuk, og kommunerne har netop etableret et fælleskommunalt selskab. Denne løsning skal sikre en miljømæssig bedre håndtering af vores affald og bidrage til udnyttelse af affaldsenergi til gavn for klimaet.

Endelig vedtog Inatsisartut på Efterårssamlingen 2018 at oprette en Miljøfond. Miljøfonden skal bidrage til, at der kan gennemføres en mærkbar forbedring af miljøindsatsen i hele landet. Midler fra fonden vil i år blive anvendt til blandt andet at støtte initiativer, der tilskynder til en bedre ressourceanvendelse og begrænsning af særligt plastikforurening.

Naalakkersuisut ønsker, at det undgås at bruge tung brændselsolie, HFO, til skibssejlad i Arktis. Derfor har Naalakkersuisut tilsluttet sig, at der aktivt arbejdes for et forbud mod HFO i Arktis gennem FN's internationale søfartsorganisation IMO. Sejlad på HFO betyder omfattende udledning af drivhusgasser, og luftforureningen medfører også, at sodpartikler på sne- og isflader øger afsmeltningen. Desuden kan skibssulykker medføre spild af HFO i havmiljøet, hvilket kan få store miljømæssige og økonomiske konsekvenser.

Naalakkersuisut fremlagde i 2017 Sektorplan for energi- og vandforsyning, der fastsætter ambitiøse mål for udviklingen på energiområdet og konkrete tiltag, der skal gennemføres for at nå målene. Ifølge sektorplanen skal den offentlige energiforsyning i hele landet komme fra

vedvarende energikilder. Det vil reducere udledningen af drivhusgasser til gavn for klimaet. Samtidig vil det medføre, at vi i højere grad bruger de energiressourcer, vi er så rige på her i landet, i stedet for at importere olie.

Naalakkersuisut og Nukissiorfiit er i fuld gang med at udmønte de mange tiltag i sektorplanen. Som et vigtigt element har Nukissiorfiit iværksat målinger af vedvarende energikilder med henblik på indenfor 4 år at have indsamlet data overalt i landet. Resultatet af disse målinger skal danne baggrund for, hvordan hvert område i landet kan forsynes fra vedvarende energi. De tekniske og økonomiske analyser, der allerede er lavet i forbindelse med sektorplanen, uddybes gennem kontakt til eksperter, erfaringsudveksling med andre lande samt egne data og erfaringer fra pilotprojekter.

Som et eksempel har Nukissiorfiit i 2018 indviet et testcenter for vindkraft i Sisimiut. Her tester Nukissiorfiit aktuelt to mindre vindmøller, inden der opsættes vindmøller i bygder rundt i landet. Nukissiorfiit får desuden vejledning om vindforhold fra eksperter i Norge og Danmark og fra arktiske egne med erfaringer med vindkraft.

Som et andet eksempel har Nukissiorfiit involveret eksterne eksperter i analyserne af, hvordan energiforsyningen af Nuuk udvides på den bedste måde i takt med, at indbyggertallet og energibehovet stiger. Det er komplekse analyser, fordi der er mange tekniske muligheder. På samme måde er Nukissiorfiit langt med analyserne af mulighederne for at forsyne Maniitsoq, Aasiaat-Qasigiannuit, Nanortalik og Paamiut med vandkraft eller andre vedvarende energikilder.

Af hensyn til klimaet er det også vigtigt at have fokus på mulighederne for at bruge energien mere effektivt. Derfor indeholder sektorplanen initiativer til energioptimeringer. Eksempelvis vil det formentlig give energibesparelser, at der nu opsættes individuelle varmemålere hos en række forbrugere, der i dag har kollektiv varmeafregning, fordi de bliver mere bevidste om eget energiforbrug.

Vi er heldigvis allerede i fuld gang med den grønne omstilling, vi har regnet på økonomien, og vi er i kontakt med eksperterne. Derfor ser Naalakkersuisut ikke et behov for at nedsætte endnu en ny ekspertgruppe af blandt andet internationale eksperter, der skal komme med nye forslag. Vi risikerer, at det sætter udviklingen i stå i en periode, og at det vil give anledning til fordyrende dobbeltarbejde.

Det er forståeligt, at der opstår utålmodighed for at komme videre med den grønne omstilling. Det er kun positivt. Naalakkersuisut kan imidlertid forsikre om, at vi er godt i gang, og at det ikke er ekspertrådgivning, der mangler.

På denne baggrund indstiller Naalakkersuisut forslaget til forkastelse.