



Medlem af Inatsisartut, Finn Karlsen, ATASSUT

Svar på § 36 spørgsmål af 26. november 2009

7. december 2009
Sagsnr. 2009-023250
Dok. Nr. 273199

Kære Finn Karlsen,

Postboks 1015
3900 Nuuk
Tlf. (+299) 34 50 00
Fax (+299) 32 50 02
E-mail: govsec@gh.gl
www.nanoq.gl

Tak for dit spørgsmål: Opfølgende spørgsmål efter behandlingen af "redegørelse for virkemidler til reduktion af udledning af drivhusgasser." I dit spørgsmål refererer du til viceformand for Naalakkersuisuts udtalelser under fremlæggelsen af ovennævnte redegørelse den 17. november. Da jeg er ressortansvarlig for forhandlingerne med Danmark om en ny klimaaf tale for Grønland, skal jeg her besvare dine spørgsmål enkeltvis.

Spørgsmål 1: Hvordan skal ordene: "det går godt", og "en nogenlunde god ånd"?

Svar: Svaret fra viceformanden for Naalakkersuisut skal forstås således, at vi har en god dialog med Danmark om Grønlands muligheder for at indgå i en ny klimaaf tale. Vi er sammen med Danmark i gang med at se på konkrete løsningsmodeller, der giver Grønland mulighed for at tiltræde en international klimaaf tale, uden at det går ud over vores industrielle udvikling. Det skal dog tilføjes, at forhandlingerne stadig pågår, og at vi derfor ikke kender udfaldet af disse. Der er selvfølgelig visse uenigheder mellem parterne som vi skal forsøge at overvinde.

Spørgsmål 2: Skal vi vente på færdiggørelsen af COP 15 inden der kan indgås en aftale med Danmark?

Svar: Danmark har tilkendegivet, at de ikke kan indgå en aftale med Grønland, førend den internationale aftale foreligger. Vi på vores side arbejder dog for at få afsluttet forhandlingerne før COP15.

Spørgsmål 3: Med henvisning til sætningen: " det måske kan betale sig at store virksomheder, eksempelvis at en aluminiumsmelter kan blive placeret i vort land. Hvordan skal ordet "måske" forstås?

Svar: Den planlagte aluminiumsmelter i Maniitsoq vil blive forsynet med energi fra vandkraft. En aluminiumsmelter baseret på vandkraft vil derfor være til fordel for klima-

et globalt set, hvis den fortrænger aluminiumsproduktion baseret på fossile brændsler. Men uanset at aluminiumssmelter er baseret på vandkraft, vil der komme en markant stigning i udledningen af drivhusgasser fra produktionen. Selve anlægsfasen vil også medvirke til en øget udledning af drivhusgasser.

Etablering af en smelter i Grønland vil medføre øget transport til og fra smelteren, ligesom der vil komme en øget økonomisk aktivitet. Al erfaring siger, at øget økonomisk aktivitet fører til en større udledning af drivhusgasser, fordi forbruget af eksempelvis biler og elforbrugende apparater stiger i takt med højere levestandard. Der er således mange forhold, der skal tages med i betragtning, ved overvejelser om, hvorvidt det kan betale sig CO₂-mæssigt for klimaet, at store energikrævende virksomheder etablerer sig i Grønland. Rentabilitets-betragtningerne knytter sig også til spørgsmålet i relation til, at det grønlandske samfund i forhold til en eventuel investering skal kunne tjene økonomisk på projektet.

Spørgsmål 4: Jeg vil gerne have en klar svar på hvad det er der gør Den Danske Regering så stædig? Er det fordi at Grønland har underskrevet på en aftale om reduktion af drivhusgasudledningen?

Svar: Jeg kender ikke den danske regerings bevæggrunde for de danske udmeldinger i forbindelse med vores forhandlinger om en ny klimaafale for Grønland. Det vil være ren spekulation, hvis jeg her begynder at gisne om disse forhold.

Inussiarnersumik inuulluaqqusilluta
Med venlig hilsen

Kuupik Kleist