



FM 2014/175

I henhold til § 36 i Forretningsorden for Inatsisartut fremsætter jeg hermed følgende forslag til forespørgselsdebat:

Forslag til forespørgselsdebat om etablering af et testcenter der kan tilbyde uddannelsesinstitutioner, råstofselskaber og andre organisationer rammer for forskning, testning og eksponering af ny teknologi, eksempelvis forbundet med borer, miljøhensyn og oprydning efter oliespild.

(Medlem af Inatsisartut Naaja H. Nathanielsen, Inuit Ataqatigiit)

Begrundelse

Grønland har et barsk klima der både fra råstofindustrien og fra miljøorganisationer fremhæves som en forhindring for at udvikle en bæredygtig råstofindustri, særligt i forhold til off-shore aktiviteter. Vi har også et meget sårbart miljø, der tager længere tid at komme sig efter uheld.

Grønland er genstand for stor interesse for forskere der kommer til landet og rejser igen, uden at deres forskning nødvendigvis forankres her i landet.

På den baggrund kunne det være interessant at etablere et testcenter, hvor industrien, forskningsmiljøet og gerne NGO organisationer i fællesskab kan bidrage til udvikling af ny teknologi indenfor eksempelvis oliespildsbekæmpelse eller forebyggelse af uheld gennem optimering af eksisterende teknologi.

Et sådant center vil dermed bidrage til både samfundet, miljøet og industrien og sikre vidensopbygning her i landet. Finansiering af konkrete forskningsprojekter og driften kan til dels komme fra industrien, fonde og interesserede organisationer. Men selve etableringen af centeret og opstarten vil være afhængig af midler fra landskassen.

Jeg er derfor interesseret i at høre om mine kollegaer i Inatsisartut og Naalakkersuisut finder ideen interessant og realistisk. Visionen er at gøre Grønland til andet og mere end en fiskerination og en råstofnation, men også en nation der eksporterer ny teknologi og viden til resten af verden.

I Australien findes der lignende institutioner der kombinerer videnskab med industrielle behov i såkaldte Corporate responsibility research centre, hvor over 40 centre skaber ny teknologi indenfor landbrug, fiskeri, råstoffer og en lang række andre områder.

Jeg ønsker Jer en god debat. Mit håb er at høre Jeres ideer og visioner om Grønlands muligheder for at blive fødested for ny viden, til gavn for alle med interesse i Arktis.