



1. behandling af punkt 182:

**Forslag til beslutning om at Inatsisartut pålægger Naalakkersuisut til FM2018 at fremlægge en projektering af et pilotprojekt i Ilulissat, hvor man gennem produktion og udnyttelse af brint, udnytter de uudnyttede energiresourcer i vandkraftbyerne.**

(Medlemmer af Inatsisartut, Anders Olsen, Vivian Motzfeldt, Bendt B. Kristiansen, Debora Kleist og Mala Høy Kúko)

For det første vil Partii Naleraq takke Anlægsudvalget for deres fremlæggelse af et godt forslag om en målsætning om bedre udnyttelse.

I vores nuværende overgangsperiode mod en status som en nation, er det yderst vigtigt med optimal udnyttelse enhver tilgængelig ressource. Også inden for energiområdet. Brint som brændsel til energiproduktion medfører slet ikke nogen miljøforurening og er modsat det mest miljøvenlige brændsel, som man i verden er i gang med at udvikle, som Nukissiorfiit også har testet i mindre skala. Når man så evaluerer det som mindre vellykket må vi spørge, under hvilke præmisser, disse forsøg blev udført. Fordi når man ser på dette med globale briller, sker der udvikling på området. Og regeringskoalitionen har en målsætning om udelukkende at anvende vedvarende energi i strømproduktionen inden 2024. Hvilket også viser, at det er i overensstemmelse med de satte formulerede målsætninger.

Og i samklang med ovennævnte, argumenterer anlægsudvalget med følgende:

“Det er anlægsudvalgets opfattelse, at der aktuelt er overskudsproduktion af energi i hele eller dele af året og mener derfor, at det kan være interessant med et projekt med brintproduktion, så energien ikke går tabt. Gennem produktion af brint ved udnyttelse af overskudsenergi, kan man ikke alene lagre energi men også transportere det hen og skabe grøn energi andre steder.”

Og med bl.a. udgangspunkt i forslaget om finansiering, og det, at vi ikke får erfaringer uden at prøve, må vi tage en chance og bidrage til udvikling af området.

Med disse bemærkninger, tager vi Naalakkersuisut's svar til efterretning.

Tak.

Per Rosing-Petersen