



Aqqalu C. Jerimiassen

EM 2022/88

Atassut

20. oktober 2022

Forslag til Inatsisartutbeslutning om, at pålægge Naalakkersuisut at udarbejde en redegørelse der skal undersøge fordele og ulemper ved etablering af varmepumper og solcelleanlæg i private hjem. Redegørelsen skal indeholde overvejelser om en ordning, hvor Selvstyret yder tilskud til installation af sådanne. Redegørelsen skal omdeles til Inatsisartut inde EM2023.

(Medlem af Inatsisartut Nivi Olsen, Demokraatit)

Projektet med udvikling af vedvarende energi i Grønland er til gavn for resten af verden, og er en eksemplarisk ageren.

Krigen i Europa viser blot hvor stort behovet er endnu for brændstof i verden. Der er stor sparsomlighed af energi i Europa, hvor mangel af gas også kommer til udtryk, visse steder, og til det forårsager bl.a. at Russerne mere eller mindre lukkede Nord Stream 1 og 2.

Men hvilke typer af vedvarende energi der vil passe bedst ind, hvis vi som en del af resten af verden skal være med til at beskytte jorden mod klimaforandring?

Ideen om solcelleanlæg er i sig selv rigtig god, dog er der én ting som vi skal være opmærksomme på; er det virkelig realistisk set en god investering, at satse på tilstrækkelig forsyning af energi?

På den anden side, vil det være aktuelt, at ansøge muligheder for udvikling af vandkraftværker på kysten, og derved bruge brint til at forsyne de steder, hvor det er svært at komme til.

Det vil være godt som det næste skridt, at få en redegørelse og vurdering af forslaget, således det vil være nemmere at få bekræftet rentabiliteten af solcellerne, så vi fra Atassut ikke vil være i tvivl om, at støtte op omkring forslaget, hvis det er en del til gavn for fremtiden.

Vi mener derfor fra Atassut, at der endnu er behov for at have fokus på dette emne.

Med ovenstående indlæg henviser vi fra Atassut forslaget til Erhverv- og Råstofudvalget.