

INUIT ATAQATIGIIT INATSISARTUNI



UKA2022/88

20. Oktober. 2022

Mariane Paviasen

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 inden EM 2023.

(Medlem af Inatsisartut Nivi Olsen, Demokraatit)

Inuit Ataqatigiit takker forslagsstilleren.

Klimaforandringerne har været genstand for debat i mange år, hvor det er helt sikkert at det bliver varmere og sagkundskaben siger at vi må handle straks, hvis vi skal ændre denne tendens. For hvis vi øger forureningen i verden, vil vi også forurene den verden som vore efterkommere vil arve, og derfor må vi bruge alle vore kræfter på at mindske forureningen, idet vi ikke kan forurene hele verden.

Det som forslagsstilleren betegner som jævne folk, forstår vi som folk der ejer deres eget hjem.

Boligejerne her i landet har ikke store muligheder for at kunne installere ikke forurenende apparater, også når det gælder elektricitet eller varmforsyning, lige bort set fra det som bankerne tilbyder, og da bankerne giver forskellige renter, hører vi at folk med lave indkomster og folk fra mindre bosteder bliver mødt med knap så åbne døre.

Det er også beklageligt, at klimaforandringerne også er blevet genstand for uhæmmet profit jagt.

INUIT ATAQATIGIIT INATSIARTUNI



Hos Inuit Ataqatigiit er vi stolte over, at vi altid arbejder for at mindske forureningen, hvor vi siden overtagelse af ledelsen af landet allerede har realiseret flere tiltag der mindsker forureningen. Stop for olieeftersøgning, stop for udvinding af uran, målsætning om at øge vandkraftforsyning samt renere affaldshåndtering.

Vi er glade for, at man nu eftersøger løsninger på solceller samt opvarmning ved hjælp af varmepumper som en mulighed for brugerne, netop disse var genstand til et § 37 spørgsmål i denne sommer fra en af vores medlemmer i gruppen, og vi kan på besvarelsen læse, at det reelt er på steder hvor der er vandkraftenergiforsyning at de såkaldte varmepumper er til gavn mindskelsen af forureningen, ligesom Naalakkersuisut for tiden ikke har planer om at afsætte midler til formålet.

I den tid vi lever i, er internettet en styrke hvor vi kan indhente oplysninger, hvor mange forskellige sider har enslydende meldinger, hvor det oplyses, at varmepumper mindsker udledningen af CO₂.

Hvis brug af varmepumper skal øges, er en god løsning på efterisolering af eksisterende ældre boligmasse som ejes af private, idet disse huse er bygget for efterhånden mange år siden, hvor et studie på Aarhus Universitet har vist, at byggeri står for 11 % af den globale udledning af CO₂, og vi kan forestille os, at såfremt hjemmenes eller arbejdspladsernes bygninger er af ældre dato, vil de udlede stor varme, hvorfor vi mener at man må finde løsninger på efterisolering af private hjem, såfremt dette ønskes.

For at komme tilbage til emnet om at Naalakkersuisut skal undersøge fordele og ulemper ved etablering af varmepumper og solcelleanlæg i private hjem, mener vi at det er nødvendigt, at Naalakkersuisut fremkommer med en redegørelse om det såkaldte grønne energi og efterisolering af ældre hjem og arbejdspladser.

INUIT ATAQATIGIIT INATSIARTUNI



Med disse bemærkninger tilslutter vi os Naalakkersuisuts ændringsforslag og ønsker at vores førnævnte indlæg bliver en del af arbejdet og derfor henviser sagen til anlægsudvalget.

Tak