

RETTELSEBLAD

Erstatter svarnotat dateret 10. oktober 2022

(Anden affattelse af ændringsforslag)

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)

Svarnotat

(Naalakkersuisoq for Landbrug, Selvforsyning, Energi og Miljø)

1. behandling

Naalakkersuisut takker medlem af Inatsisartut Nivi Olsen, Demokraatit for dette relevante beslutningsforslag.

Naalakkersuisut anerkender klimakrisen og tager handling. De menneskeskabte klimaforandringer er en af vor tids største trusler. I Grønland er vi vidner til konsekvenserne af klimaforandringerne fra Siorapaluk i nord til Narsarmijit i syd. Naalakkersuisut ønsker ikke at være passive iagttagere af den smeltende indlandsis og en verden i forandring, men ønsker handling.

Derfor er det Naalakkersuisuts målsætning, at vi i 2030 skal have grøn energi overalt, hvor det er muligt i den offentlige energiforsyning. Dette sker først og fremmest gennem mere vandkraft, men vi skal også se på andre muligheder.

Størstedelen af energien i den offentlige energiforsyning er baseret på vedvarende energi. Ser vi på samfundets samlede energiforbrug udgør vedvarende energi dog kun ca. 18 pct. Beslutningen om at udvide vandkraftværket Utoqqarmiut Kangerluarsunnguut og anlægge et vandkraftværk til forsyning af Qasigiannugit og Aasiaat er vigtige skridt i vejen mod mere vedvarende energi. Vandkraftværkerne sikrer ikke alene grøn strøm i stikkontakterne, men også, at vi konverterer mange private oliefyr om til offentlig, vedvarende energi.

Nukissiorfiit køber i dag overskydende energi fra private vedvarende energianlæg i byer, hvor der ikke er vandkraft. Nukissiorfiit har også opstillet solcelleanlæg i 13 byer og bygder, der supplerer den eksisterende dieselbaserede energiforsyning lokalt. Men grøn energi fra solceller lokalt udgør fortsat en lille andel af energiforsyningen. Så lille, at det ikke kan ses i energiregnskabet.

Naalakkersuisut er enig i, at vi skal opnå mere viden om fordele og ulemper ved private vedvarende energianlæg. Brugen af varmepumper og solceller bør holdes op imod andre kilder, der anvender grøn strøm, særligt afbrydelig elvarme.

Naalakkersuisut vil også gerne undersøge, om varmepumper kan blive en del af den offentlige energiforsyning. Generelt har varmepumper en lav virkningsgrad i vores kolde klima, men der er også flere andre forhold, som spiller ind på effektiviteten. Det bør vi blive klogere på.

Når solceller installeres i dieselforsynede byer og bygder er de med til at fortrænge fossile brændsler. Naalakkersuisut vil gerne undersøge, hvornår private solcelleanlæg kan være med til at reducere vores klimabelastning og spille en positiv rolle for samfundsøkonomien.

Analyserne kræver større databehandling og derfor skal der afsættes en rum tid til, at udarbejde en handlingsplan herom.

Med ovenstående bemærkninger fremlægger Naalakkersuisut herved følgende ændringsforslag:

Forslag til Inatsisartutbeslutning om, at pålægge Naalakkersuisut at udarbejde en handlingsplan der skal undersøge fordele og ulemper ved etablering af varmepumper, solcelleanlæg og andre vedvarende energikilder i private hjem. Handlingsplanen skal indeholde overvejelser om en ordning, hvor Selvstyret yder tilskud til installation af sådanne. Handlingsplanen skal omdeles til Inatsisartut inden FM 2024.