

Forslag til Inatsisartutbeslutning om at Naalakkersuisut pålægges i forbindelse med undersøgelserne af mulighederne for etablering af et vandkraftværk ved Aasiaat og Qasigiannguut at undersøge mulighederne for at kombinere vandkraft med andre vedvarende energiformer til forsyning af ikke kun Qasigiannguut og Aasiaat, men også mulige omkringliggende bygder. Undersøgelsen skal inkludere ny viden fra det igangværende forsøg i Igaliku med kombinationen af forskellige vedvarende energikilder og skal fremlægges for Inatsisartut senest til FM2017.

(Medlem af Inatsisartut Ane Hansen, Inuit Ataqatigiit)

Svarnotat

(Medlem af Naalakkersuisut for Natur, Miljø og Energi)

1. behandling

På vegne af Naalakkersuisut vil jeg gerne takke medlem af Inatsisartut for Inuit Ataqatigiit, Ane Hansen, for beslutningsforslaget.

Naalakkersuisut er i fuld gang med at undersøge mulighederne for vedvarende energiforsyning til Qasigiannguut, Aasiaat og omkringliggende bygder. Naalakkersuisut valgte således allerede sidste år at genoptage undersøgelserne af muligheder for at etablere vandkraft eller en anden vedvarende energiforsyning til Qasigiannguut, Aasiaat, Akunnaaq, Kitsissuarsuit og Ikamiut. Undersøgelserne er omfattende og dækker både tekniske og samfundsøkonomiske perspektiver. Undersøgelser er i gang og forventes færdige i løbet af 2017.

Analyserne af mulighederne for etableringen af et vandkraftværk ved Aasiaat og Qasigiannguut er i øjeblikket ved at blive opdateret. Der gennemføres sideløbende en undersøgelse af muligheden for at benytte andre former for vedvarende energi, såsom energi fra sol, vind, tidevand og energieffektiviseringstiltag. Når disse undersøgelser er gennemført, vil resultaterne blive sammenlignet i en samfundsøkonomisk analyse, så det kan vurderes, hvilken løsning der er bedst – set både fra et økonomisk, miljømæssigt og et teknisk perspektiv.

Nukissiorfiit har igangsat et spændende pilotprojekt i Igaliku, hvor mulighederne for at integrere sol, vind og en batteribank med en klassisk dieselgenerator testes. Projektet er under opstart, og Nukissiorfiit vil i 2017 indsamle produktionsdata fra et års cyklus. De første resultater fra pilotprojektet forventes derfor klar i 2018. Erfaringerne fra Igaliku skal bruges i den fremadrettede energiforsyning for hele landet.

Det er helt nødvendigt med grundige undersøgelser, så vi får prioriteret de bedst mulige investeringer, og vi er sikre på, at vores investeringer er samfundsøkonomisk ansvarlige. Vi skal investere, så vi får mest muligt grøn energi for pengene, og så vi understøtter familier og virksomheder overalt i vort land.

Idet arbejdet med at undersøge mulighederne for at fremme vedvarende energi ved Qasigiannguut og Aasiaat allerede er godt i gang, indstilles forslaget til forkastelse.