

# INUIT ATAQATIGIIT INATSIARTUNI



EM2021/152

5. okt. 2021

Harald Bianco

**Forslag til: Inatsisartutlov nr. xx af xx. xxx 2021 om rammebetingelser for anlæg, finansiering og drift af vandkraftværker med tilhørende faciliteter til forsyning af Nuuk samt Qasigianguit og Aasiaat.**

**(Naalakkersuisoq for Landbrug, Selvforsyning, Energi og Miljø)**

Naalakkersuisut vedtog i 2017 Sektorplan for Energi- og Vandforsyning, som har til formål for at indføre vedvarende og grøn energi overalt i landet. Derudover vedtog Inatsisartut på efterårssamlingen 2019 forslaget om, at Naalakkersuisut pålægges af arbejde for anlæggelse af vandkraftanlæg til forsyning af Qasigianguit og Aasiaat.

Naalakkersuisut, og så vidt jeg ved, alle partierne, har en målsætning om at der indføres en vedvarende og ren energiforsyning. Det vil resultere i en forsyning af vedvarende energi af landet, og nedbringelse af forbruget af fossile brændstoffer, som er dyre og ikke mindst forurenende.

Der er et stort potentiale for forsyning af grøn energi i vort land, som vi kunne udnytte endnu bedre. I Inuit Ataqatigiit støtter vi fuldtud om udnyttelsen af disse ressourcer, som vil medføre økonomiske og miljømæssige gevinster for samfundet der vil bidrage positivt økonomisk og miljømæssigt til samfundet.

Udbygningen af Nuuk som en storby, har resulteret i, et behov for at øge vandkraftkapaciteten i Buksefjordsværket, ved at udvide vandkraftværket og vandreservoiret. Det er tiltrængt, at det kser.

# INUIT ATAQATIGIIT INATSIARTUNI



Det foreslås, at der anlægges et nyt vandkraftværk til forsyning af Qasigiannuit og Aasiaat, der placeres ved fjorden Kangersuneq. Det er formålstjeneligt med de tidligere beslutninger, og det er vigtigt, at man arbejder henimod det.

Som nævnt lidt tidligere, er udvidelsen af grønne og vedvarende energiformer er en god anledning til at nedbringe de forurenende og dyre fossile brændstoffer. Det skal ikke mindst nævnes, at det er yderst nødvendigt, at nedbringe CO<sub>2</sub>-udledningen, som skaber tiltagende problemer globalt set. Verdenssamfundet har eksempelvis med deltagelse af mange stater ratificeret en erklæring om at arbejde for at opnå dette.

Som det nævnes, er andelen af vedvarende energi i energiforsyningen i Grønland på 70 procent. Med iværksættelsen af planen, vil andelen af vedvarende energi i forsyningen øges til 90 procent. Det vil også betyde, at bidrager til at nedbringe landets CO<sub>2</sub>-udledning med ca. 114.000 tons i 2030.

Det er helt sikkert, at anlæggelsen af kraftværker baseret på vedvarende energi vil medføre positive gevinster for borgerne på forskellig vis fremadrettet.

På baggrund af førnævnte forhold, tilslutter Inuit Ataqatigiit sig for forslaget, og anbefaler, at forslaget overgives til viderebehandling i det relevante udvalg.