



Forslag til Inatsisartutbeslutning om at Naalakkersuisut pålægges inden EM2019 fremsætter en beslutningsgrundlag vedrørende eventuel etablering vandkraftforsyning af Aasiaat og Qasigiannuguit. Beslutningsgrundlaget skal udrede hvilke byer og bygder, som kan tilsluttes elnettet, samt medtage relevante erfaringer fra forsøg med forskellige vedvarende energikilder i Igaliko.

(Medlem af Inatsisartut Aqqa Samuelsen, Inuit Ataqatigiit)

Inuit Ataqatigiit har som et af sine principielle værdisæt målet om, at Grønland indenfor kort fremtid skal realisere 100% miljøvenlig energiforsyningen.

Forslagsstiller er derfor korrekt i sin udlægning; at Inuit Ataqatigiit finder det vigtigt at Grønland skal fortsat udvikle miljøvenlig energiforsyning samt at Inuit Ataqatigiit ønsker at være med til at realisere nedbringelse af olie som energikilde indenfor energiforsyningen.

Vi vil derfor for det første takke Aqqa Samuelsen om hans fremlagte interessante og yderst vigtige forslag. Mange tak til Aqqa Samuelsen.

Aqqa Samuelsen har i sit forslag haft mål om nedbringe brugen af olie i energiforsyningen og har foreslået vandkraftværk mellem Qasigiannuguit og Aasiaat og for at Inatsisartut skal kunne træffe beslutning derom fremsat forslag om, at Naalakkersuisut skal udarbejde beslutningsgrundlag inden EM2019.

Kort sagt, så er Inuit Ataqatigiit enige med og støtter Aqqa Samuelsen i hans forslag.

Siden 1993 frem til idag er seks byer nu blevet forsynet med energi igennem vandkraftværker. Ifølge Nukissiorfiit egne beregninger så har disse vandkraftværker haft besparelser for landet mellem 297 og 407 mio. kr. årligt.

Anlægsomkostningerne for disse vandkraftværk har været dyre, da anlæggelse af disse fem vandkraftværker er oppe på 3.5 mio.kr. men driftsomkostninger for disse er derimod billige.

Et af de viden vi har nu er den; at Qasigiannuit og Aasiaat årligt har 40 mio. kr. til omkostninger til brug af dieselolie.

Det er således sådan; hvis vandkraftværket mellem Qasigiannuit og Aasiaat bliver anlagt vil det give af besparelse i omegnen 400 mio. kr. og i 20 år vil det give besparelser for landet på 800 mio.kr.

800 mio. kr. er mange penge; disse kan med fordel bruges på andre omkostninger som landet så stærkt har behov for.

Til trods for at vi har fem vandkraftværker og at disse andrager 62,3% af energiforsyningen i landet, så bliver landet 75,3% af befolkningen stadigvæk forsynet med energi igennem dieselolieværker. En del af forklaringen ligger i, at mange huse selv står for energiforsyningen igennem oliefyr.

Det er derfor også yderst vigtigt at man sideløbende med anslæggelse af vandkraftværker, at vi også udvikler fjernvarme og -elektrik.

Det skal være et mål om fuld miljøvenlig energiforsyning, men vi skal arbejde os frem til målet. Vi skal fjerne barrierer så vi kan fremme udviklingen af miljøvenlig energiforsyning.

Miljøvenlig enenergiforsyningsudvikling vil bringe sig af besparelser i den lange løb, og igennem besparelser vil det give plads i landets finanser til at bruge midler på andre vigtige områder. Det giver ikke kun besparelser men vil bibringe sig af positive økonomiske effekter i fremtiden.

Lad os udvikle ren og vedvarende energi her i landet. Disse er soleenergi, vindenergi og affaldsenergi, og disse skal vi tage til os og udvikle. Derfor vil det spændende at se resultaterne af forsøgene i Igaluki, og vi ser frem til dem.

Naalakkersuisut har en 2030 vision og planer.

Departementet for Erhverv, Arbejdsmarked, Handel og Energi har i november 2017 udgivet folder.

Folderen har følgende overskrift: "Billig, moderne og grøn energi og vand til alle".

I denne folder har man sammenfattet de næste 35 mål indtil 2030.

Blandt disse 35 mål er som nr. 12 nævnt, som vedrører etablering af vandkraftværk ved Aasiaat og Qasigiannuit.

Men det er ikke forklaret og heller ikke nævnt eksakt hvornår dette mål skal nås, det er kun nævnt at denne er et af målene, som skal nås senest i 2030.

Hvis der etableres vandkraftværk mellem Aasiaat og Qasigiannuguit, vil dette have positive konsekvenser for Grønland. Man vil spare ca. 40 mio. kr. årligt, som ellers skal bruge til køb af olie, svarende til ca. 800 mio. kr. pr. År. Dette er er anseeligt. Disse kan bruges til andre projekter.

Ved etablering af vandkraftværk vil der ikke kun være besparelse, der vil ligeledes blive skabt arbejdspladser, som Grønland også kan have gavn af økonomisk. Etablering af vandkraftværk kan også have den positive konsekvens, at store koncerne vil få lyst til at etablere sig her i landet. Det kan for eksempel være Facebook, Google, Amazon og mange andre, som kan få lyst til at etablere sig her i landet, når de finder ud af, at der er etableret vandkraftværk, som de kan udnytte. Dette vil igen generere indtægter her i landet.

Derfor; Vi støtter Aqqa Samuelsens forslag og henviser forslaget til behandling i Udvalget for Anlæg og Energi.

Tak.

Peter Olsen

Inuit Ataqatigiit