

Forslag til: Inatsisartutlov nr. xx af xx. xxx 2018 om udnyttelse af vandkraftressourcer til produktion af energi

(Naalakkersuisoq for Erhverv og Energi)

Svarnotat

(Naalakkersuisoq for Erhverv og Energi)

2. behandling

På vegne af Naalakkersuisut vil jeg takke Erhvervs- og Råstofudvalget for deres grundige betænkning.

Naalakkersuisut hæfter sig ved, at det er et enigt udvalg, der indstiller forslaget til vedtagelse og at alle er enige om, at det grønlandske samfund i videst muligt omfang bør satse på vedvarende energikilder.

Naalakkersuisut hæfter sig ligeledes ved, at udvalget efterlyser en status for tidligere projekteringer af vandkraftværker på kysten.

Jeg kan herom oplyse, at områder ved Aasiaat/Qasigiannugit, Maniitsoq, Paamiut og Nanortalik undersøges nærmere med henblik på at undersøge de teknologiske muligheder og samfundsøkonomiske aspekter ved en udvidelse af energiforsyningen med vandkraft.

Desuden kan det oplyses, at Alcoa har meddelt, at man i øjeblikket ikke har mulighed for at gå videre med projektet i Maniitsoq. Det er derfor muligt for andre interessenter, at søge om tilladelse til opførelse og drift af et vandkraftværk i området med henblik på kommerciel udnyttelse af den producerede energi.

I den forbindelse kan det nævnes, at Selvstyret og Alcoa har indgået en aftale, som betyder, at en tredjepart kan få adgang til de undersøgelsesdata, som Alcoa og Selvstyret i forening har indsamlet omkring de pågældende vandkraftpotentialer. En konkret anvendelse af datamaterialet til et industriprojekt kan ske mod dækning af de omkostninger, som Alcoa og Selvstyret har haft i forbindelse med indsamling af datamaterialet. Det er bl.a. sådanne

vandkraftpotentialer som Naalakkersuisut i de kommende år vil markedsføre til energiintensive industrier herunder datacenterindustrien.

Som det fremgår af Sektorplanen for energi- og vandforsyning undersøges andre energikilder ud over vandkraft. Naturen byder på mange kilder til vedvarende energi, f.eks. sol og vind. Energiforsyningen kan ikke alene baseres på vandkraft, og derfor skal andre vedvarende energiteknologier fremmes og afprøves. Der vil i de næste fire år blive gennemført målinger af vedvarende energikilder i hele landet med henblik på at understøtte målsætningen om overgang til vedvarende energi i 2030 fra Sektorplanen for Energi- og Vandforsyning.

Med disse ord vil jeg herefter på vegne af Naalakkersuisut indstille forslaget til vedtagelse.