



FM2019/165

Hermed fremsættes følgende beslutningsforslag i henhold til § 33 i Forretningsordenen for Inatsisartut:

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

(Medlem af Inatsisartut Aqqa Samuelson, Inuit Ataqatigiit).

Begrundelse:

Her i landet skal man politisk prioritere ren og ikke miljøforurenende vandkraftværker som producerer vedvarende energi. Inuit Ataqatigiit ønsker at være med til at realisere brug af rene energikilder samt være med til at nedbringe importen af olie, og hermed reducere af miljøforurening. En aktiv udvikling af vandkraftsværker siden i starten af 1990'erne nu resulterer i produktion af elektricitet til lys og kraft på landsbasis med ca. 67%.¹

Økonomisk Råd skriver i sin seneste rapport ”Grønlands Økonomi 2018”² :

” Der er behov for en afklaring af de enkelte regioners udviklingsmuligheder og potentialer, og dermed de mest hensigtsmæssige virkemidler for de enkelte områder. I fravær af en sådan politisk stillingtagen er der en risiko for, at regionalpolitiske spørgsmål kommer til at blokere for nødvendige tiltag til styrkelsen af erhvervsudviklingen, og det vil forsinke eller forhindre udviklingen af en mere selv bærende økonomi.”

Det indgåede brede aftale om finansloven for 2019, 23. november 2018 mellem Siumut, Atassut, Nunatta Qitornai, Inuit Ataqatigiit og Demokraatit som blandt andet vil tage afsæt i FN bæredygtighedsmål (SDG) hvori man ønsker at øge brugen af vedvarende energi³.

Det har dog umiddelbart ikke resulteret i udmøntning af midler dertil⁴ i konto 64-12-08.

¹ Se side 36,

<https://naalakkersuisut.gl/~media/Nanoq/Files/Hearings/2017/Hoering%20af%20udkast%20til%20sektorplan%20for%20energi%20og%20vandforsyning/Documents/Sektorplan%20version%2027102017.pdf>

² Se side 4:

<https://naalakkersuisut.gl/~media/Nanoq/Files/Attached%20Files/Finans/DK/Oekonomisk%20raad/2018%20-%20oekonomisk%20raads%20rapport%20dk.pdf>

³ Se side 5:

<https://naalakkersuisut.gl/~media/Nanoq/Files/Attached%20Files/Finans/DK/Finanslov/2019/AN%20Finanslovsaftale%20for%202019%20DK.pdf>



Med klar henvisning til Økonomisk Råds 2018 rapport, er der behov for aktiv regionale infrastrukturudvikling, vi nævner her især i Diskobugten som kan være med til at nedbringe det ensidige afhængighed af fiskeri i regionen igennem infrastrukturudvikling som kan bidrage til udvikling af vedvarende erhverv.

Som det fremgår i ”Sektorplan for energi- og vandforsyning”⁵ kan der allerede nu igangsættes beslutningsgrundlag vedrørende etablering af vandkraftforsyning ved Qasigiannuit, hvori der er 8 muligheder for etablering af kanaler og tunnel/rørføring⁶ og derved bidrage positivt til at underbygge muligheden for areal- og energi tunge erhverv kan få rum til at udvikle sig i Diskobugten.

Inuit Ataqatigiit lægger vægt på at der udvikles ikke forurenende kraftværker. Derfor foreslår vi, at Naalakkersuisut til EM2019 pålægges at fremlægge en beslutningsgrundlag vedrørende eventuel etablering vandkraftforsyning af Aasiaat og Qasigiannuit.

Vi ønsker ligeledes at man i planlægningen udreder hvilke af de byer og bygder de ligger tæt på vandkraftværket der kan tilsluttes el nettet, samt at man i beslutningsgrundlaget medtager de erfaringer man har indhøstet i forsøg med forskellige vedvarende energikilder i Igaliko.

Økonomiske og administrative konsekvenser for det offentlige:

Forslaget vil ikke medføre nævneværdige udgifter for Grønlands Selvstyre. Dog kan det forventes at der vil blive brugt tid i forbindelse med planlægning og ved udarbejdelse af oplæg til Inatsisartut. Derfor forventes det at udgifterne vil svare til en ½ årnormering for en A/C fuldmægtig, hvilket svarer til omkring 250.000 kr.

Økonomiske og administrative konsekvenser for det private:

Det er forhåbningen, at man gennem udbygget grøn infrastruktur vil skabe bedre vækstmuligheder for erhvervslivet i kommunen og i det hele taget det område, som kan dækkes med grøn energi. Det bemærkes hertil, at flere af de lande vi sælger vores produkter til, går mere og mere op i grønne råvarer og grønne produkter. Der må således også forventes at det i fremtiden vil være en parameter, som produktet er lavet med grøn strøm.

Økonomiske og administrative konsekvenser for borgerne:

⁴ Se side 140

<https://naalakkersuisut.gl/~media/Nanoq/Files/Attached%20Files/Finans/DK/Finanslov/2019/FL2019%20%20med%20osidet%20linket%20indholdsfortegnelse%20og%20underskrift%20%20DK.pdf>

⁵ Se side 11 <https://www.nukissiorfiit.gl/wp-content/uploads/2018/07/Sektorplan-for-energi-og-vandforsyning-DA.pdf>

⁶ https://maps.nukissiorfiit.gl/Html5Viewer_DK282/index.html?viewer=Sektorplan.HTML5&viewer=Sektorplan.HTML5

INUIT ATAQATIGIIT

Inatsisartuni



Det er forventningen, at man med et vandkraftværk vil kunne opnå endnu mere sikre og stabile energiforsyninger, som kan tilgodese borgerne i området.

Det er videre forhåbningen, at man på lang sigt vil opnå lavere priser, når prisen på produktion af el falder og produktionsprisen ikke er afhængig af verdensmarkedsprisen på olie.