



25. september 2019

EM 2019/90

I henhold til Inatsisartuts forretningsorden § 36 fremlægger jeg følgende forslag til forespørgselsdebat:

**Forslag til forespørgselsdebat om mulighederne for at undersøge om Tasersiaqs uudnyttede vandkraftpotentialer er kommercielt interessant for potentielle investorer, eftersom det mislykkedes med at realisere planerne om et aluminiumsværk med Alcoa.**

(Medlem af Inatsisartut Siverth K. Heilmann, Atassut)

Jeg bliver nødt til at gentage det. Dengang blev den lange politiske beslutningsproces så lang at dette projekt, som skulle have været til stor gavn for økonomien og arbejdsmarkedet blev stoppet. En af grundene til den lange beslutningsproces var udarbejdelsen af storskalaloven, samt faldende aluminiumspriser som gjorde udslaget for beslutningen om at stoppe planerne om projektet. Det er ærgerligt, vi kan blot forestille os hvordan det kunne have været, hvis det var lykkedes.

Da vi har ikke fået noget tydeligt at vide om smelteværket fra Alcoa i de sidste par år, gør jeg et sidste forsøg på at bringe emnet op her i Inatsisartut da vi ikke kan bare kan blive siddende og ærgre os. Også fordi så vi kan komme videre efter det storstillede projekt. Hvis planerne om smelteværket er stoppet helt, kan vi undersøge om f.eks. Norsk Hydro kunne være interesseret i at overtage projektet.

Tasersiaqs vandressourcer var central i planerne om smelteværket, den kan producere op til 2.500 GWa som vandkraftværk. Vi kan bruge vandkraftværket i Utoqqarmiut Kangerluarsunngua som eksempel, der producerer 0,044 GWa.

Lige meget hvad priserne ligger på aluminium så er der store mulighed for at skabe ren og grøn vedvarende energi i flere tusinde år. Dette åbner også op for andre muligheder.

Brugen af internet øges i verden, behovet for at lagre flere milliarder af datamængder øges hele tiden. Vi er nødt til at diskutere muligheden for at oprette datacentre, som bruges for at lagre data, og finde forskellige muligheder.



Datacentre bruger rigtig meget energi, og omsætter rigtig mange penge. Vi kan bruge Island som et eksempel, som har opført datacentre i stor grad til gavn for deres økonomi.

Vi bør udnytte de energiforsyningsmuligheder som Tasersiaq byder på og udnytte vores kolde klima.

Jeg skal derfor afslutningsvis opfordre til at det undersøges om Norsk Hydro og evt. Alcoa er interesserede. Dertil skal vi have undersøgt mulighederne for oprettelse af datacentre. Disse kunne blive en realitet ved brugen af vandkraft ved Tasersiaq, som ville kunne gavne vort lands økonomi betydeligt.

Jeg ønsker alle en god debat.