



Aasiaat 17. januar 2017

I henhold til § 37 i Forretningsordenen for Inatsisartut, fremsætter jeg følgende spørgsmål til Naalakkersuisut:

1. **Kan det bekræftes, at der kun aftages omkring 60 % af den energi Nukissiorfiit producerer? Forstået på den måde, at kun omkring 40 % af den energi som Nukissiorfiit producerer bliver til elektricitet, mens resten går til spilde.**
 - a. Såfremt det ikke er tilfældet, hvor mange % bliver udnyttet?
 - b. Hvad er grunden til at hele den producerede energi ikke bliver brugt?
 - c. Hvad er værdien af den producerede energi, der ikke udnyttes i byer hvor der er vandkraftværk?
 - d. Hvad er værdien af den producerede energi, der ikke udnyttes i byer hvor der er energi-produktion ved hjælp af dieselgeneratorer?
2. **Hvilke initiativer har Naalakkersuisut iværksat for at udnytte hele den energi som Nukissiorfiit producerer?**
3. **Er det rigtigt at den overskydende energi som der produceres ellers kunne benyttes til opvarmning?**
 - a. Såfremt dette bekræftes, hvad skal der til for at kunne udnytte denne?
 - b. Hvad er grunden til at den overskydende energi ikke benyttes til opvarmning?
 - c. Hvad er nødvendigt for at den overskydende energi kan bruges til opvarmning?
4. **Hvad er samfundets omkostninger for den energi der ikke udnyttes?**
5. **Hvis den energi der fremstilles, men som går til spilde, bliver benyttet til opvarmning, vil Naalakkersuisut vurdere dette som rentabelt?**
6. **Hvor store omkostninger vil man have for at udnytte den energi som går til spilde til opvarmning i Ilulissat, Qasigiannguut, Aasiaat, Sisimiut, Maniitsoq, Nuuk samt Qaqortoq?**
 - a. Anser Naalakkersuisut denne tilslutning som værende rentabelt fremadrettet?
 - b. Hvor mange år vil der gå, før sådanne tilslutninger bliver rentable?

(Medlem af Inatsisartut Peter Olsen, Inuit Ataqatigiit)

Begrundelse:

Vi blev af kilder der har kendskab til Nukissiorfiit oplyst, at Nukissiorfiit kun udnytter omkring 60 % af den energi de fremstiller.

Hvis vi eksempelvis tager Aasiaat som eksempel, og Nukissiorfiit køber 100 liter olie til energifremstilling, så er det kun 60 liter der benyttes til fremstilling af energi og den resterende 40 liter går til spilde.

Jeg har ligeledes forstået at den energi der fremstilles af de resterende 40 liter, ellers kunne benyttes til opvarmning.

Det vil være stærkt beklageligt hvis disse oplysninger passer. Denne energi som fremstilles men som går til spille kunne ellers udnyttes, den har også en værdi for samfundet.

Hvis vi har et spild på 40 % af den energi vi fremstiller, så er dette ikke positivt for samfundet - den gavner ikke samfundet og kan siges at være spild af penge for samfundet. Hvis det kan betegnes som ren spild og tab af energi der fremstilles, så er dette uacceptabelt.

Vi skal have et mål for at kunne udnytte den energi vi fremstiller og vi skal iværksætte initiativer desangående. Hvis skal vende hver en sten og bane vej for bedre udnyttelse.

De eksempler for Aasiaat er rene eksempler, som skal fremme forståelse for spørgsmålene.

Er det rigtigt hvad disse kilder tæt på energiproduktionen melder ud? Jeg finder det interessant at forfølge dette videre.

Hvis disse kilders oplysninger er korrekte, så har vi folkevalgte en vigtig opgave foran os. For vort land og dets befolkning.

Derfor fremsætter jeg mine spørgsmål med disse begrundelser.

Jeg ønsker at mine spørgsmål besvares inden for 10 arbejdsdage.