



7.marts 2017

FM 2017/47

I medfør af § 33 i forretningsorden for Inatsisartut fremsætter jeg følgende beslutningsforslag.

Forslag til Inatsisartutbeslutning om, at Naalakkersuisut pålægges at tage initiativ til, at man i 7 større byer udnytter fjern- og elvarmekapaciteten mere effektivt end i dag. Byerne er Ilulissat, Qasigiannuit, Aasiaat, Sisimiut, Maniitsoq, Nuuk og Qaqortoq.

(Medlem af Inatsisartut Peter Olsen Inuit Ataqatigiit)

Begrundelse:

I januar- samt februar måned 2017 stillede jeg 2 § 37 spørgsmål til Naalakkersuisut; Med numrene 035/2107 og 087/2107

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.

1. *Såfremt det ikke er tilfældet, hvor mange % bliver udnyttet?*

Naalakkersuisut svarede for mig overraskende bl.a. følgende på mit spørgsmål:

“På dieselværkerne er udnyttelsesgraden som udgangspunkt ca. 40 %. Hvis energien i motorens overskudsvarme nyttiggøres som fjernvarme, udnyttes energien i brændstoffet endnu bedre. Dermed bliver udnyttelsesgraden højere – op mod 80 % afhængig af anlæggets alder, tilstand m.v.”

Jeg blev overrasket, fordi Naalakkersuisut i deres svar skrev, at når den energi der fremstilles af motoren ikke benyttes til andre formål, så udnyttes kun 40 % af den energi der fremstilles. Jeg blev meget overrasket; fordi jeg konstaterede at man udnyttede meget mindre end 60 % af den energi der fremstilles. Det kom frem, at kun omkring 40 % af den energi der fremstilles udnyttes.

Det forholder sig f.eks. sådan, at når Nukissiorfiit i Aasiaat køber 100 liter dieselolie til motorerne, så er det kun 40 liter der grundlæggende bruges til fremstilling af elektricitet, mens resterende 60 liter ikke udnyttes og smides op i det blå.

Desuagtet oplyses det i svaret, at kun omkring 80 % kan udnyttes til produktion, såfremt det overskydende energi kunne udnyttes til fjern- eller elvarme. Derudover oplyses det i svaret, at man for at udnytte den fremstillede energi i førnævnte byer, udvikles fjern- og elvarme som kan ses i bilag A.

Kort sagt viser tabellen at vi har stor grundlag for at kunne udnytte den totale fremstillede energi, hvad angår elvarme samt fjernvarme.

Hvis vi i flertallet af byerne kun udnytter 40 % af den fremstillede energi, er dette ikke positivt for samfundet som helhed – det er at brænde penge af. Det er ikke godt. Det kan ikke være rigtigt og det skal være bedre.

Vi skal til stadighed stræbe efter at udnytte den energi der fremstilles og vi skal igangsætte initiativer herfor. Vi skal bryde de forhindringer der ligger for at kunne udnytte energien bedre. En bedre udnyttelse af energien vil fremadrettet medføre besparelse af enorme midler; og ved at vi sparer vil vi fremadrettet frigive midler til andre vigtigt formål; bedre udnyttelse vil ikke blot medføre besparelser, den vil også medføre bedre økonomisk formåen til samfundet.

Derfor fremsætter jeg et beslutningsforslag om, at Naalakkersuisut pålægges at tage initiativ til, at man i 7 større byer udnytter fjern- og elvarmekapaciteten mere effektivt end i dag.

Tak, jeg håber at mit forslag vil blive taget godt imod.

Forslagets økonomiske og administrative konsekvenser for det offentlige.

Hvis dem der endnu ikke er tilsluttet skal tilsluttes, så svarede Naalakkersuisut følgende:

“Nukissiorfiit vurderer løbende rentabiliteten i projekter vedrørende tilslutning af yderligere fjernvarme- og elvarmekunder. Der findes ikke en samlet vurdering af de forventede omkostninger til udnyttelse af de potentialer, der er nævnt i spørgsmål 2.

Nukissiorfiit har som eksempel lavet en foreløbig overordnet vurdering af omkostninger ved tilslutning af husstande i Ilulissat, Nuuk og Narsaq, der ikke i dag er tilsluttet fjernvarme eller elvarme. Ifølge disse beregninger vil de nødvendige investeringer i disse tre byer beløbe sig til omkring 100 mio. kr. Det skal bemærkes, at tilslutning til fjernvarmenettet er delvist kundebetalt og beregnes ud fra forventet forbrug og omkostninger til etableringen. Af de nævnte 100 mio. kr. vil omkring 80 millioner kr. blive dækket af nye kunder og de resterende 20 mio. kr. af Nukissiorfiit. Der forventes en tilbagebetalingstid på under 5 år. Der foretages yderligere vurderinger af de enkelte projekter, inden det beslutes, om de skal gennemføres.”

Dette viser netop at en forventning på en tilbagebetalingstid på 5 år, vil være gavnligt på alle måder når disse 5 år er gået. Bagefter er det ren overskud og billig måde at producere varme på.

Økonomiske og administrative konsekvenser for erhvervslivet.

Projektets etableringsfase af fjernvarme anlæg vil skabe aktivitet og større omsætning og potentielt flere arbejdspladser og dermed også flere lærlingepladser.

Økonomiske og administrative konsekvenser for borgerne.

For borgeren vil det betyde billigere varme og mere miljøvenlig energi for naturen. Det vil også betyde lavere leveomkostninger for borgeren.