

I henhold til § 33 i Inatsisartuts Forretningsorden fremsætter vi følgende forslag til beslutning:

**Forslag til Inatsisartutbeslutning om, at Naalakkersuisut pålægges at samle ejerskab, ansvar, drift og vedligeholdelse mv. for alle in- og direkte selvstyrejede varme- og kedelcentraler mv. hos Nukissiorfiit til den 1. januar 2018.**

(Medlemmer af Inatsisartut, Anders Olsen, Vivian Motzfeldt, Bendt B. Kristiansen, Villy Olsvig og Mala Høy Kúko).

### **Begrundelse**

I forbindelse med behandling af FM2016/053 besluttede Inatsisartut, at Naalakkersuisut skulle udarbejde en redegørelse, som beskriver, hvordan der kan installeres individuelle varmemålere, hvor der nu sker kollektiv afregning, og løsninger på de tekniske udfordringer, der er forbundet med installation af individuelle varmemålere i den eksisterende boligmasse.

Endelig skulle redegørelsen indeholde en tidsplan for, hvornår alle landets kedel- og varmecentraler er overdraget til Nukissiorfiit, fra hhv. INI A/S, selvstyrets boligafdelinger, Mittarfeqarfiit mfl.

Anlægsudvalget har til sin underen konstateret, at der i forbindelse med fremlæggelsen af redegørelsen ikke er udarbejdet en tidsplan for, hvornår kedel- og varmecentraler er overdraget.

Udvalget har i forbindelse med sin gennemgang af det modtagne materiale imidlertid konstateret, at det jfr. de bagvedliggende rapporter<sup>1</sup> er muligt at overdrage ejerskabet fra forskellige selvstyrevirksomheder og –enheder til Nukissiorfiit i løbet af relativt kort tid. Videre må det forventes, at der skal bruges nogen tid til at optimere driften. Det glæder naturligvis Anlægsudvalget, at der dermed er kommet fokus på optimering af driften og tilføjer, at det var netop derfor Anlægsudvalget ønskede fokus på samling af alle centralerne i første omgang.

---

<sup>1</sup> Herunder bl.a "Del Rapport for overtagelse af kedelcentraler" fra Rambøll, dateret december 2016, samt tilhørende bilagsmateriale, som modtaget og rundsendt til medlemmerne af Inatsisartut den 27. februar 2017.

Efter at have nærlæst materialet vurderer udvalget således, at der med den fornødne politiske opbakning til ændring af ejerskabet vil kunne foretages overdragelse til det næste regnskabsårs begyndelse.

Når Anlægsudvalget i ovenstående afstemningstema skriver ”in- og direkte selvstyrejede varme- og kedelcentraler” så menes der dels de kedelcentraler, der er ejet direkte af Nukissiorfiit, men også de kedelcentraler der f.eks. aktuelt hører under boligafdelinger, nedlagte boligafdelinger, tidligere, GTO-bygninger, skoler, Mittarfeqarfiit samt INI A/S, mv. Det centrale er, at alle kedelcentraler samles så stordriftsfordele kan opnås.

### **Økonomiske og administrative konsekvenser for det offentlige**

Det må forventes, at der skal afsættes ressourcer hos Nukissiorfiit til løsning af opgaven. De herved disponerede ressourcer bør Nukissiorfiit kunne finde enten inden for egen eller ressortdepartementets øvrige disponering subsidiært hos de berørte varmemeforbrugere på de enkelte steder.

Overdragelsen forventes videre at kunne give en besparelse hos de øvrige berørte offentlige virksomheder. Denne besparelse og optimering forventes akkumuleret inden for hver enkelt virksomhed.

Omkostninger forbundet med samlingen af kedelcentraler forventes således at tjene sig selv hjem for landets forbrugere og være skatteborger- og landskasseneutralt på lang sigt – eventuelt endda positivt.

### **Økonomiske og administrative konsekvenser for det private**

Besparelspotentialet er jfr. de fremlagte rapporter betydeligt og på længere sigt vil forslaget medføre betydelige besparelser på varmeomkostningerne samt bedre udnyttelse af såvel eksisterende som fremtidige varmforsyningsnet.

### **Økonomiske og administrative konsekvenser for borgerne**

Når fjernvarmenettet bliver samlet og såvel ansvar, som overblik, er placeret same sted, må det forventes, at flere vil kunne blive koblet på det eksisterende net og mulighederne for udbygning vil blive forbedret. Dermed vil man kunne undgå smådriftsulemper og forventeligt en bedre økonomisk udnyttelse af vores ressourcer. Videre vil man gennem yderligere investeringer i vandbåren fjernvarme kunne opnå en miljøgevinst.

Derudover forventes en begrænset skabelse af yderligere arbejdspladser i anlægssammenhæng, samt en forbedret økonomi for landets forbrugere i form af billigere varme.