



4. marts 2016

FM2016/53

Jeg fremsætter hermed følgende beslutningsforslag i henhold til § 33 i forretningsordenen for Inatsisartut:

**Forslag til Inatsisartutbeslutning om, at Naalakkersuisut pålægges at sørge for, at alle borgere, der modtager varme fra Nukissiorfiit får installeret individuelle varmemålere således, at det bliver sikret, at enhver borger udelukkende betaler for sit eget varmemeforbrug. Dette skal være igangsat senest den 1. januar 2017.**

(Medlem af Inatsisartut Michael Rosing, Demokratesne)

### **Begrundelse**

Demokratesne mener, at det bør være sådan, at man som forbruger betaler for det, man bruger. Desværre er det i nogle tilfælde sådan, at man ikke kun betaler for sit eget forbrug, men også for andres. Det gælder eksempelvis varmeregningen, hvor det stadig er sådan, at Nukissiorfiit ikke altid kan tilbyde individuel afregning af varmemeforbrug.

Det er problematisk, fordi det nedsætter den enkeltes vilje til at spare på varmen eller til at forbedre sin bolig på en måde, der giver en lavere varmeregning. Det vil med andre ord sige, at den nuværende praksis er til skade for både miljøet og den enkeltes privatøkonomi.

I sommeren 2012 stillede Demokratesnes daværende medlem af Inatsisartut Jørgen-Ole Nyboe Nielsen et spørgsmål til Naalakkersuisut (spørgsmål nummer 2012-181) angående individuelle varmeregninger. Dengang var Naalakkersuisut af den opfattelse, at det ville blive for dyrt at opsætte individuelle varmemålere, men oplyste dog, at der allerede på det tidspunkt fandtes forskellige former for elektroniske varmemfordelingsmålere, der kunne placeres på de enkelte radiatorer. Disse målere er i stand til at skelne mellem varme, der er tilført radiatoren fra varmeanlægget, og varme, der er tilført radiatoren fra omgivelserne. Kun varme fra varmeanlægget registreres i dette tilfælde som forbrug.

I svaret oplyste Naalakkersuisut endvidere, at det meget vel kunne tænkes, at en løsning med elektroniske varmemfordelingsmålere på sigt kunne blive en løsning.

Demokratesne vil ikke blande sig i, hvilken løsning, der bliver valgt, men vi mener, at det er på tide, at der bliver fundet en løsning, så borgerne fremover ikke skal betale for andres forbrug af varme.

Tillad os at komme med et realistisk bud på omkostningerne forbundet med at opsætte individuelle varmemålere:



Der er ca. 6.060 selvstyrejede boliger i Grønland  
(<http://www.ini.gl/download.aspx?docId=701747>)

Brunata som er en af flere målerproducenter har tidligere oplyst prisen på installation af målere til mellem 4.000 og 8.000 kr. per husstand. Dertil kommer omkostninger til transport mv.

Demokraterne mener, at det vil mest retfærdigt, at omkostningerne til installationen bliver afholdt af udlejer/boligafdelingerne.

Undersøgelser har vist, at lejerne forbruger 20 procent mindre, alene ved, at de selv kan følge med på deres forbrug. Ifølge Brunata, kan forbrugerne spare 10-40 procent alene ved at få sig en måler installeret. Bare det, at forbrugerne får installeret målere og dermed individuel afregning efter forbrug gør dem mere energieffektive.

Ved gennemgang af varmeregnskaberne for blok 10 på H.J. Rinksvej i Nuuk, som er den af blokkene, der har den mindste varmeregning samlet set af de 10 ens blokke, kan det konstateres at den gennemsnitlige varmebetaling per bolig var omkring 15.723,20 kr. i 2014.

<http://www.ini.gl/download.aspx?docId=700327>

Såfremt ovenstående tal (besparelser som følge af installation) kan blot nogenlunde verificeres vil det således som udgangspunkt i en ”worst case” situation være en tilbagebetalingstid på under 5 år.

Det er således også i lejerens egen interesse, at der bliver investeret i individuelle målere.

Vi ser frem til at høre indlæg fra de øvrige partier samt svarnotatet fra Naalakkersuisut.

#### **De økonomiske og administrative konsekvenser for det offentlige**

Der vil være omkostninger forbundet med at etablere individuelle varmemålere. Som anført ovenfor forventes det at koste mellem 4.000 og 8.000 kroner at installere en individuel varmemåler i hver af 6.060 selvstyrejede lejemaal. Denne udgift forventes at tjene sig selv ind over en relativt kort årrække på højst fem år.

#### **De økonomiske og administrative konsekvenser for det private erhvervsliv**

Ingen.

#### **De økonomiske og administrative konsekvenser for borgerne**

Borgerne vil få en mere korrekt regning for forbrug af varme. Sparer man på varmen, vil regningen blive mindre, mens den vil blive højere, hvis man har et højt varmeforbrug.



Med disse ord ser jeg frem til at høre Naalakkersuisuts svarnotat samt indlæggene fra de øvrige partier.