



ATASSUT

UPA 2016/53

Siverth K. Heilmann

16.04.2016

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 varmeforbrug. Dette skal være igangsat senest den 1. januar 2017.

(Medlem af Inatsisartut Michael Rosing, Demokraterne)

Atassut har følgende ord omkring Medlem for Inatsisartut fra Demokraterne Michael Rosing med ovennævnte titel beslutningsforslag.

Fra Atassut forholder vi os med forståelse hvor forslagsstilleren argumentere at hvem som helst forbruger har forpligtigelse til at betale, hvormed at ikke er ubekendt især hvad angår de ældre boliger med flere, der følge af byggeri forholdende hvor det ikke lige frem kan udbedre mangler her og nu, som har følgeskab som man ikke er spor glad for, hvor man stadigvæk betaler kollektivt til varme m.m..

Fra ATASSUT er det slet ikke vores ønske at man fortsætter med sådanne forhold. Fra ATASSUT skal vi gøre opmærksom på at montering af måle-enheder også i det ældre boliger er godt for tilpasning, hvormed der af nye byggerier har man påbegyndt montage af sådanne el og vand målere.' Sådant en udvikling er både hensigtsmæssig og forpligtigelse skal vi fra Atassut også gøre opmærksom på.

Jeg er bekendt med at der findes familier, som beboere i det ældre boliger ønsker montering af måleudstyr, dertil pga. oplysning af forholdende sætter tanken på standby.

I vort land findes ikke få boliger i form af rækkehuse, som er bygget med fællesvarme-central også betales kollektivt. De konkrete boliger har nemmere tilgang i forhold til stor boligblokker som værende godt mener vi fra Atassut, samtidig værende godt initiativ gennem beboernes fælles forståelse.

Med disse bemærkninger fra Atassut tilslutter vi os Naalakkersuisut ændringsforslag som værende på kompromis-plan, samtidig indstiller vi at det respektive udvalg behandler sagen grundigt før anden behandling.