



Aqqalu C. Jerimiassen

EM 2022/85

Atassut

19. oktober 2022

Forslag til Inatsisartutbeslutning om at pålægge Naalakkersuisut at undersøge mulighederne for oprettelse af brugerråd i alle sundhedscentre og regionerne med henblik på at øge dialogen mellem fagfolk og borgerne med henblik på at fremme tillid og gensidig respekt mellem borgerne og sundhedsvæsenet. Undersøgelsen skal indeholde en beskrivelse af de økonomiske konsekvenser og skal omdeles inden EM2023.

(Medlem af Inatsisartut Anna Wangenheim, Demokraatit)

Nu er det altså hverdag man hører kritik om vores sundhedsvæsen. Sundhedspersonalet arbejder på højt tryk, og trods alt arbejde, er de udsat for endnu mere pres af kritik, som gives af befolkningen og brugere.

Derfor er det nu meget godt, at medlem af Inatsisartut Anna Wangenheim, Demokraterne kommer op med dette forslag. Det er vigtigt at vi i fællesskab kan være enige om, hvad der end er af muligheder og forslag til forbedring af vores sundhedsvæsen.

På trods af, at sundhedsvæsnets ekspertise ikke er noget at juble over for mange af vores medmennesker, hvad processer for behandlinger og hjælp angår, så skal vi ej glemme de mange sundhedspersonaler der arbejder hver dag under pres, med vilkår hvor der kan indføres besparelser og lign.

Vi tror på, at dialogen kommunikationen kan styrkes mellem befolkningen og sundhedsvæsenet ved etablering af brugerråd i sundhedscentre.

Derudover vil vi fra Atassut atter sige, at sundhedsvæsenet ikke kan bære arbejdet, det er langt fra! Hvorfor er det overhovedet nødvendigt, at vi i dag må leve med et så dårlige vilkår indenfor sundhedsvæsenet?

Et menneskes liv er end alt andet det vigtigste. Trods alt er det dejligt, at se et så stort engagement vedrørende sundhedsvæsenet i Inatsisartut efter vores forslag til EM2020 pkt. 174 fra Atassut (selvom det blev afvist af flertallet).

Med håb om at vores drøftelser om sundhedsvæsenet vil gavne samfundet bedst muligt.

Med ovenstående indlæg fra Atassut, henviser vi forslag til Familie- og Sundhedsudvalget.