



Medlem af Inatsisartut  
Hans Aronsen, Inuit Atagatiit  
/HER

## Svar på § 37-spørgsmål nr. 291 om vandforsyning i Kangaatsiaq

Kære Hans Aronsen

Du har den 7. december 2015 stillet Naalakkersuisut spørgsmål vedrørende vandforsyningen i Kangaatsiaq. Spørgsmålene er henvist til min besvarelse.

### 1. Er Naalakkersuisut vidende om situationen omkring de aktuelle problemer i forbindelse med vandforsyningen i Kangaatsiaq?

Ja, Naalakkersuisut er vidende om situationen omkring de aktuelle problemer med vandforsyningen i Kangaatsiaq.

### 2. Hvis dette er tilfældet, hvad agter Naalakkersuisut så i givet fald at foretage sig, hvis situationen omkring vandforsyningen ikke snarest normaliseres?

Der er desværre ikke umiddelbart en god løsning på vandsituationen. Forventningen er at man desværre først kan sikre en større vandforsyning til foråret.

Baggrunden for den nuværende situation er, at Nukissiorfiit ved tilsyn i slutningen af september 2015 konstaterede, at vandmængden i de to vandsøer, der forsyner Kangaatsiaq, var blevet kritisk lav. Det viste sig, at det markante fald i vandstanden skyldtes, at Royal Greenland uden forudgående varsel til Nukissiorfiit i juni 2015 havde startet en meget vandforbrugende produktionslinje med filetering af torsk op på fiskefabrikken i Kangaatsiaq.

Royal Greenland er forpligtet til at ansøge Nukissiorfiit om tilladelse til en sådan udvidelse af forbruget, jf. Nukissiorfiits salgs- og leveringsbetingelser. Den nuværende uheldige vandsituation i Kangaatsiaq skyldes således, at Royal Greenland ikke som de burde kontaktede Nukissiorfiit i tide vedrørende den meget vandforbrugende produktionslinje.

Nukissiorfiit har forsøgt at etablere en midlertidig "akut" vandledning til en sø, der ligger 4 km. fra de vandsøer, der benyttes i dag. Samtidig blev det aftalt med Royal Greenland at begrænse vandforbruget på fiskefabrikken i Kangaatsiaq. Nukissiorfiit har imidlertid ikke kunne få vandet pumpet hurtigt nok gennem vandledningen. Når vandet ikke løber hurtigt nok igennem ledningen, fryser vandet. Der har været arbejdet med at finde en løsning, bl.a. ved at knytte flere pumper til ledningen. Det er imidlertid ikke lykkedes, og vandledningen er derfor frosset helt til. Det vurderes derfor, at der først kan hentes vand fra den supplerende vandsø til foråret.

18-12-2015  
Sags nr. 2015 - 17205  
Akt. nr. 1814730

Postboks 1614  
3900 Nuuk  
Tlf. (+299) 34 50 00  
Fax (+299) 34 54 10  
E-mail: paian@nanoq.gl  
www.naalakkersuisut.gl

### **3. Er Naalakkersuisut parate til at yde et økonomisk tilskud, hvis dette skulle vise sig at være nødvendigt for at rette op på problemerne med vandforsyningen?**

Naalakkersuisut følger sagen. På nuværende tidspunkt er der ikke planer om at yde et økonomisk tilskud. Et osmoseanlæg vil være en meget dyr løsning, og samtidig vil denne løsning ikke kunne være klar meget tidligere end den nye vandledning forventes at kunne tages i brug.

Et osmoseanlæg, der kan afsalte saltvand, og som kan forsyne fabrikken med ca. 300m<sup>3</sup> pr uge vil tidligst kunne stå klar til april 2016. Etablering af et dyrt Osmose-anlæg vil derfor ikke have nogen væsentlig påvirkning på det tidspunkt, hvor der kan forventes genåbning af filetering på Royal Greenlands fabrik, da Nukissiorfiit forventer, der kan opstartes pumpning af vand gennem den midlertidige vandledning til foråret.

Et osmoseanlæg vil desuden være en meget dyr løsning. Ifølge Nukissiorfiit vil etableringen alene koste op mod 2,5 mio. kr., heraf 1,2-1,3 mio. kr. til indkøb af selve anlægget. Dertil kommer udgifter til den løbende drift af anlægget. Ud af 7 bygder hvor vandforsyningen sker ved osmoseanlæg, har Saattut den bedste driftsøkonomi. Omkostningerne til produktion af vand var her i 2014 på 166 kr. /m<sup>3</sup>. Hvis dette anvendes som udgangspunkt for et "best case" scenarie for omkostningsniveauet i Kangaatsiaq ved brug af osmoseanlæg, vil det betyde et månedligt underskud på ca. 140.000 kroner, idet produktionsprisen vil være højere end salgsprisen.

På et møde mellem Nukissiorfiit og Royal Greenland den 8. oktober 2015 blev det aftalt, at vandforbruget på fiskefabrikken begrænses. Det betyder konkret, at fabrikken siden den 8. oktober 2015 alene har kunnet bruge 30-35 m<sup>3</sup> vand om ugen mod et tidligere forbrug på 450 m<sup>3</sup> om ugen. Dermed kan fabrikken fortsætte indfrysningen af torsk, men ikke filetering.

Det skal understreges, at Nukissiorfiit vurderer, at der er tilstrækkeligt vand til at dække Kangaatsiaqs indbyggeres forbrug samt det begrænsede vandforbrug på fiskefabrikken hen over vinteren.

Inussiarnersumik inuulluaqqusillunga  
Med venlig hilsen

Mala Høy Kúko