



Medlem af Inatsisartut
Nikolaj Jeremiassen, Siumut
/HER

Svar på § 37-spørgsmål nr. 251 om vandforsyningsforholdene i Kangaatsiaq

Kære Nikolaj Jeremiassen

Du har den 12. oktober 2015 stillet Naalakkersuisut et spørgsmål vedrørende vandforsyningsforholdene i Kangaatsiaq. Spørgsmålet er henvist til min besvarelse.

1. Har Naalakkersuisut planer om at foretage en hurtigere udbedring af vandforsyningsforholdene i Kangaatsiaq?

Nukissiorfiit har konstateret, at vandmængden i vandsøerne, der forsyner Kangaatsiaq, er kritisk lav. Det skyldes, at der i en periode har været begrænset nedbør i området, samt at Royal Greenland uden varsel har øget vandforbruget på fiskefabrikken i Kangaatsiaq. Nukissiorfiit har været nødt til at reagere for at sikre tilstrækkelig forsyning af vand til indbyggerne hen over vinteren.

Royal Greenlands vandforbrug er begrænset

På et møde mellem Nukissiorfiit og Royal Greenland den 8. oktober 2015 blev det aftalt, at Royal Greenland får adgang til et meget begrænset vandforbrug. Fabrikken får mulighed for at bruge 30 m³ vand om ugen mod et tidligere forbrug på 450 m³ om ugen. Aftalen betyder, at fabrikken kan fortsætte indfrysningen af torsk, men ikke filetering.

Nukissiorfiit henter vand fra en supplerende vandsø

Nukissiorfiit er i gang med at etablere en vandledning til en supplerende vandsø, som ligger 4 km. fra de vandsøer, der i dag benyttes. Dette forventes at tage 4-5 uger.

Der er på nuværende tidspunkt ikke planer om yderligere tiltag

Nukissiorfiit vil vurdere, om der er behov for yderligere tiltag, når den midlertidige vandledning til den nye vandsø er etableret. Der er ikke planer om at hente et osmoseanlæg til området. Et osmoseanlæg ville først skulle klargøres til den specifikke opgave og afsendes.

22. oktober 2015
Sags nr. 2015-12644
Dok. nr. 4951425

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

Det skal understreges, at der fortsat er vand i reservoiret. Der er således ikke på nuværende tidspunkt et sikkerhedsproblem i forhold til, hvis der skulle opstå brand i Kangaatsiaq. Det vil desuden som udgangspunkt være saltvand, der anvendes til slukning.

Inussiarnersumik inuulluaqqusillunga
Med venlig hilsen

Mala Høy Kúko