



Medlem af Inatsisartut
Jens Napâtôk', Naleraq
/Her

Svar på § 37-spørgsmål nr. 122-2023 vedr. vandforsyning

Brevdato: 03-08-2023
Sagsnr.: 2023 - 3743
Akt-id: 23230492

Kære Jens Napâtôk'

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

Du har i henhold til § 37, stk. 1 i Forretningsorden for Inatsisartut stillet spørgsmål til Naalakkersuisut vedr. vandforsyning.
Spørgsmålene er henvist til min besvarelse.

Spørgsmålene er gengivet enkeltvis herunder, efterfulgt af en besvarelse.

1. Hvor mange har behov for at få vandtank til vinterforråd af vand, som der er f.eks i Ittoqqortoormit?

Svar:

Der er indhentet bidrag til besvarelsen fra Nukissiorfiit, som oplyser følgende:

"Nukissiorfiit vurderer løbende behovet for vandtanke til vinterforråd på forsyningslokaliteterne. Behovet for en vandtank til vinterforråd afhænger af efterspørgslen, og der vurderes ikke at være yderligere behov end de projekter Nukissiorfiit har planlagt. Hvis der sker ændringer f.eks. ved befolkningsvækst eller etablering af fiskefabrikker samt lignende, genvurderes behovet for vandtanke."

2. Hvad vil det koste at etablere vandtank i Qaanaaq?

Svar:

Der er indhentet bidrag til besvarelsen fra Nukissiorfiit, som oplyser følgende:

"Prisen på at etablere en vandtank i Qaanaaq afhænger af en række forhold, herunder entreprenører, rørføring, hvor tanken skal placeres mm. For at kunne svare konkret på dette, kræves der derfor flere oplysninger samt en undersøgelse af dette.

Det er dog umiddelbart vurderingen, at der for nuværende ikke er behov for flere vandtanke i Qaanaaq.

Der er for nyligt opført en 5000 m³ vandtank, som blev taget i brug sidste sommer (2022), som kostede 30 mio. kr. Derudover står der 2 x 2000 m³-vandtanke, hvoraf den ene er ved at blive totalrenoveret. Der er således samlet set 9000m³ vandtankkapacitet i Qaanaaq, og det vurderes ikke, at der er yderligere behov for nuværende."

3. Hvad vil det koste at etablere vandtank i Kangersuatsiaq for at dække vinterforråd af vand, som fyldes op fra med rent vand fra området?

Svar:

Der er indhentet bidrag til besvarelsen fra Nukissiorfiit, som oplyser følgende:

”Etablering af en vandtank afhænger af forskellige forhold. Erfaringsmæssigt vurderes det at det koster 5.000 – 10.000 DKK pr. 1 m³ i etableringsomkostninger, og man vil oftest have en 2.000 – 5.000 m³ tank.

Helt konkret, afhænger størrelsen på tanken af de lokale forhold og behov.

Da råvandet i Kangersuatsiaq er havvand, som renses igennem et R/O anlæg, giver det ikke mening at bygge en vandtank, da denne så ville skulle fyldes op med havvand. Derudover er en vandtank til rensat vand ikke at foretrække, da stillestående vand kan øge risikoen for forringet drikkevandskvalitet.”

4. Hvor ville der være størst behov, hvis man skulle etablere vandtanke til vandforråd?

Svar:

Der er indhentet bidrag til besvarelsen fra Nukissiorfiit, som oplyser følgende:

”Nukissiorfiit arbejder som nævnt på at totalrenovere den ene af de to 2000 m³-vandtanke i Qaanaaq. Det vurderes ikke, at der er yderligere behov for etableringen af vandtanke på forsyningslokaliteterne lige nu.

Vurderingen af, hvor der er størst behov for etableringen af vandtanke, afhænger af efterspørgslen. Er der stor tilvækst i en by/bygd, eller skal der etableres f.eks. en fabrik med et stort vandforbrug, genvurderes behovet for en vandtank. Nukissiorfiit etablerer de vandtanke, som der vurderes at være behov for.”

5. Naajaat og Innaarsuit er de eneste steder i Grønland, der ikke har mulighed for få vand fra taphus, hvad vil det koste at etablere taphus på disse steder?

Svar:

Der er indhentet bidrag til besvarelsen fra Nukissiorfiit, som oplyser følgende:

”Da der ikke er et vandværk i Naajaat, vil det ikke give mening at etablere et taphus, som situationen er i dag. Det vil kræve, at man bygger et vandværk, råvandsindtag mm. først. Et lille bygdevandværk koster i omegnen af 8 - 10 mio. kr. Et taphus alene koster omkring 100.000 for bygningen.

I Innaarsuit findes der i dag to taphuse.”

Jeg håber, at ovenstående besvarer dine spørgsmål.

Med venlig hilsen

Kalstat Lund