



Medlem af Inatsisartut
Anders Olsen, Siumut
/Her

Svar på § 37-spørgsmål nr. 201 om forurenede vand

Brevdato: 13-06-2019
Sagsnr.: 2019-13664
Akt-id: 10915579

Kære Anders Olsen

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 i Forretningsordnen for Inatsisartut stillet spørgsmål til Naalakkersuisut vedrørende forurenede vand. Dine spørgsmål er henvist til min besvarelse.

1. Hvis vandsøerne bliver forurenede og der de fleste steder ikke forefindes rensningsudstyr, hvis man i så fald vil anskaffe det, hvad vil det så koste pr. by?

Der er indhentet følgende oplysninger fra Departementet for Erhverv, Energi og Forskning:

”For at kunne lave et gennemarbejdet overslag, er det nødvendigt at lave undersøgelser af de lokale forhold på alle risikofyldte lokationer. Dette skyldes, at der er stor forskel på de fysiske rammer som vandværkerne i dag har i form af bygninger, og at der er forskel på den enkelte bys råvandskvalitet. Derudover vil det være nødvendigt at kortlægge forureningspotentialerne på de enkelte lokationer, da der ligeledes kan være forskel på mængden og typen af en potentiel forurening.

Nukissiorfiit oplyser, at Nukissiorfiits nuværende erfaringer inden for avanceret vandbehandling, af denne type, er begrænset til ét anlæg i Qaqortoq. Udvidelsen og opgraderingen af dette værk og dets vandbehandlingsudstyr havde omkostninger på ca. 30 millioner kroner. Dertil kommer de øgede driftsomkostninger, som endnu er under udredning.”

Jeg skal henholde mig til Departementet for Erhverv, Energi og Forsknings bemærkninger. Jeg har ikke yderligere bemærkninger til spørgsmålet.

2. Såfremt der skal anlægges en vej forbi vandsøen, og hvis man vil forebygge de forureningskilder som Naalakkersuisut er bekymrede over, hvad er det i så fald som kommunen skal have anskaffet sig eller som bør færdiggøres? Jeg ønsker, at Naalakkersuisut selv skal udarbejde forslag til løsning af dette problem

Qeqqata Kommunia er som bygherre i gang med at gennemføre en vurdering af virkninger på miljøet (VVM) af etableringen af en vej mellem Sisimiut og Kangerluarsuk Tulleq igennem vandspærrezonen. VVM-redegørelsen skal grundigt

belyse projektets påvirkninger af vandressourcen samt bygherres forslag til afværgende foranstaltninger, der kan sikre, at drikkevandskvaliteten ikke bringes i fare ved etablering og drift af en vej inden for vandspærrezonen. Det påhviler således bygherre at afdække påvirkninger af det ønskede vejprojekt samt at pege på mulige afværgende foranstaltninger. På nuværende tidspunkt afventer Departementet for Natur og Miljø en tilrettet VVM-redegørelse fra bygherre.

3. I andre lande hvor der er langt mere intensiv og svær trafik, kører bilerne klods op og ned ved siden af vandværkerne, hvad er da så anderledes herhjemme for at skulle give en tilladelse?

I andre lande, for eksempel Norge, er forsyningsnettet i langt højere grad forbundet, end det er i Grønland. Derfor kan der trækkes vand fra et vandværk til et andet, hvis et område bliver forurenet. I Grønland er vandværkerne isolerede, og ofte findes der ikke alternative vandsøer. Derfor er de grønlandske bosteder sårbar overfor forurening af drikkevandssøerne og nedbrud på vandværkerne. I Norge findes drikkevandssøer der er væsentlig større og dybere end de grønlandske drikkevandssøer, disse store søer er meget robuste overfor forurening. Ligeledes kan der i andre lande være etableret større og mere avancerede vandbehandlingsanlæg.

4. Hvad er det for ekskrementer der er tale om? Menneske- eller dyreekskrementer?

Idet jeg antager at der med dette spørgsmål henvises til besvarelse af § 37 spørgsmål nummer 182, hvor der oplistede en række eksempler på *mulige* forureningskilder, kan det uddybes, at der ved øget færdsel i vandspærrezonen er risiko for, at mængden af affald i vandspærrezonen forøges. Organisk affald som for eksempel afføring fra mennesker og dyr *kan* give mikrobiologisk forurening.

5. Hvordan er vandkvaliteten i Sisimiut i dag?

De fysisk-kemisk og mikrobiologiske vandanalyseresultater for Sisimiut i 2018 og 2019 ligger inden for kravene vedr. drikkevandskvalitet.

6. Hvis det er blevet et problem, at udvikle vandværkerne i andre byer, hvilke tiltag har Naalakkersuisut da i tankerne for at få løst disse problemer?

Naalakkersusiut har fokus på at forebygge forurening af drikkevandsressourcen. Hovedparten af vandværkerne kan i dag ikke rense råvandet ved en forurening med f.eks. benzin eller olie eller ved øget menneskelig aktivitet. Derfor er det særlig vigtigt, at det sikres, at der ikke tilføres forurening til spærrezoneerne. En udbygning af vandværkerne til at kunne rense råvandet ved en forurening med f.eks. benzin eller olie vil få betydelige økonomiske konsekvenser for landskassen. Den gældende lovgivning stiler mod at beskytte drikkevandet mest muligt for at rense vandet mindst muligt.

Inussiarnersumik inuulluaqqusillunga
Med venlig hilsen



Kim Kielsen