

Spørsmål 94 (2020) fra Gro Nebell Aronsen (MDG): Oppfølging av tidligere spørsmål - forurensning til bekk ved Grunnane i Svelvik

Til:	Rådmannen	Dato:	16.06.2020
Fra:	Gro Nebell Aronsen (MDG)	Saksnr:	19/00066-111
		Deres ref:	

Spørsmålet ble mottatt 29.05.2020.

Vedrørende referansenummer 12385, samt flere henvendelser, (første gang 3. januar i år) - ble Drammen kommune gjort oppmerksom på forurensning til bekk ved Grunnane i Svelvik, via spørsmål til rådmann som øverste forurensningsmyndighet. Forurensningen kom til syne i forbindelse med utbygging av Bokerøyveien ved årsskiftet.

Jeg opplever det som skremmende at Drammen kommune unnlater å gi tilbakemelding om prøvesvar. Vi går nå pinsehelgen i møte med sommertemperaturer hvor mennesker og turister i Svelvik oppfordres til å ta badeplassene i bruk, blant annet Knemstranda ved Grunnane, som er en familiebadestrand, spesielt for de aller minste barna. Her har det via svar på politikerspørsmål blitt bekreftet at det skulle foretas ytterligere analyser på bakgrunn av forurensning med sink, nikkel og arsen, i tillegg til mistanke om PAH (prøvesvar fra mars i år, 2 1/2 måned etter at jeg hadde gjort oppmerksom på forurensningen).

I dagens nettutgave av Svelviksposten ser vi av bilde 14, 15, 16 og 17 at dette er et av stedene hvor det oppfordres til å bade, og som er et av stedene hvor nye prøver skulle tas på bakgrunn av påvist forurensning.

<https://www.svelviksposten.no/klar-for-sol-sommer-og-bading-sjekk-svelviks-fristende-badeplasser/g/5-74-81635?access=granted>

Jeg opplever det som svært kritikkverdig hvordan denne saken har blitt håndtert, og ber om svar på hva resultatene av de nye analysene er. Jeg ber også Drammen kommune om å varsle innbyggerne om at det eventuelt ikke er trygt å bade på Knemstranda, dersom prøvesvarene viser dette.

Svar

Kommunen har gjort ytterligere undersøkelser for å følge opp den innledende prøven tatt tidligere i år. Det er mottatt en midlertidig rapport. Denne oppsummerer kun resultatene, uten å gi noen anbefaling om videre oppfølging. Kommunen har dermed bedt om en revidert versjon, med anbefalinger, men ikke mottatt denne ennå.

Styring og eierskap



Politisk sekretariat
Organisasjonsnummer
921234554

Postadresse
Postboks 7500
3008 DRAMMEN

Besøksadresse
Engene 1
3015 DRAMMEN

Telefon +47 32040000
kommunepost@drammen.kommune.no
www.drammen.kommune.no

Årsaken til at vannet er rødt er utfelling av jern, og muligens mangan, som i seg selv ikke er giftige stoffer, men som ser skjemmende ut. Både jern og mangan finnes naturlig i berggrunnen, spesielt jern i store mengder. Disse metallene kan løses i oksygenfattig vann, det vil si at de kan følge med vannet opp/ut fra bakken (for eksempel når det graves og vannet pumpes opp). Når vannet treffer mer oksygenholdig luft, reagerer jernet med oksygenet og feller ut fra vannet som rødt slam (rust). Slike utfellinger kan derfor skje når man graver i bakken selv der det ikke er avfall i grunnen. Det kan imidlertid også være et tegn på at det kan ligge for eksempel metallskrot i bakken, og derfor er det viktig å sjekke om noe mer følger med vannet ut fra området når man ser slik utfelling.

Det er tatt prøver av vannet i grøften som går ut fra området, samt i grøften på motsatt side av veien, som en referanse. Resultatene i den foreløpige rapporten viser at det er utslipp av tungmetaller og PAH (tjære-/sotstoffer) tilsvarende tilstandsklasse 4 (dårlig) fra det tidligere deponiområdet. Slike konsentrasjoner tilsier at situasjonen må kartlegges ytterligere. Det er målt forhøyede nivåer av tungmetaller (arsen, kobber, nikkel, bly og sink), samt noen tjærestoffer (såkalte PAH; polyaromatiske hydrokarboner). Dette er altså ikke vann man skal drikke, og det kan være greit å holde hunder unna grøften for sikkerhets skyld. Samtidig er vannmengdene i grøften små, og så fort grøften/bekken treffer sjøen vil fortynningen være så stor at det er lite sannsynlig at utslippet vil føre til fare for helseskader for dem som bader i nærheten.

Kommunen anser på bakgrunn av resultatene så langt ikke utslippet som direkte helseskadelig med tanke på bading på stranden. Det skal imidlertid tas utvidede prøver av vannet i forbindelse med normale badevannsprøver i uke 26, 30 og 34 for å kontrollere dette. I tillegg skal deponiområdet følges opp videre, for å kartlegge omfanget av utslippet, og finne de beste løsningene for å stoppe det.

Rådmannen mener det er naturlig å legge frem prøveresultatene i sin helhet som en skriftlig orientering til hovedutvalget for tekniske tjenester over sommeren.

Dokumentet er sendt elektronisk uten underskrifter