

Spørsmål 50 (2022) fra Kari Palm (MDG): Forurensingen Bokerøya/Knemstranda

Til: Rådmannen
Fra: Ine Helen Haugan

Dato: 22.04.2022
Saksnr: 22/00048-50
Deres ref:

Hei, takk for tidligere svar.

I og med at det nå ser ille ut, og overvåkingen som ble besluttet å gjøre der, sender jeg nye bilder tatt av bekken v/ Monter/bygget denne uken. I og med at hekketiden har startet, er det ønskelig at forurensningsmyndighetene tar nye prøver før det tørker inn pga lite nedbør.

To av bildene er bekken v/Monterbygget (syd av Bokerøyveien) Det tredje viser rør som kommer ut i grøft under Bokerøyveien og deretter ut i den utgravde kanalen på Knemstranda. Om det er oljefilm eller annen forurensning som ses i kanalen på Knemstranda, ønskes derfor også sjekket.

Hva er mulighetene for at bekken allerede nå kan følges opp, og ikke måtte vente som del av det generelle vannovervåkingsprogrammet/kartlegging av vannkvalitet i kommunen? Svar imøteses gjerne i THU-møte onsdag 27. april.

Styring og eierskap

Politisk sekretariat

Organisasjonsnummer
921234554

Postadresse
Postboks 7500
3008 DRAMMEN

Besøksadresse

Telefon +4732040000

kommunepost@drammen.kommune.no







Svar

Rådmannen har ikke grunn til å tro at det er forurensning som har forårsaket jernutfellingen, men at dette skyldes naturlige årsaker. Det meste som man ser på bildene er jernutfelling som gjerne oppstår i myrer, der jernoksyderende bakterier danner en film som kan minne om olje på vannet. Området er påvirket av høyt grunnvann og våtmark, så dette er nok mer naturlig enn det kan se ut som. I tidligere prøver er det ikke funnet (mineral)olje.

Kommunen har også tidligere fulgt opp klager på illeluktende, mørkt slam på sørsiden av området; ut mot Grunnane naturreservat, som også kan forklares med utfelling av jern og mangan. Både svart og rustfarget sjøbunn er observert, og det kan jevnlig lukte svovel. Det er imidlertid ikke uvanlig at det kommer mye jernutfelling i våtmarksområder, og på muddersletter som på Grunnane. Det kan virke litt skjæmmende, men er naturlig og ikke farlig.

Kommunen som forurensningsmyndighet mener at det derfor ikke har noe for seg å ta enkeltprøver akkurat nå. Med tanke på hensyn til fugler og hekkeperioden, er det basert på tidligere funn ikke grunn til å tro at trekkfuglene vil ta skade av forurensningen som er funnet. Fuglene har liten grunn til å oppholde seg i grøften, i alle fall lenge nok til å bli vesentlig påvirket av vannet der. Som nevnt i tidligere svar er det ikke funnet tegn til påvirkning av forurensningene i sjøkanten, der flere fugler nok oppholder seg. Det er heller uansett ikke mulig å sette i gang vesentlige tiltak for å fange opp eller behandle grøftevannet innen denne perioden. Vi vil derimot se nærmere på muligheten for en mer helhetlig kartlegging av utlekking fra hele området i forbindelse med fremtidige plansaker.