



Borgmester Steen Wrist
Gothersgade 20
7000 Fredericia
kommunen@fredericia.dk

J.nr. 2021-3460
Den 25. februar 2021

Kære Steen

Først og fremmest et stort tillykke med borgmesterposten. Det er dejligt at vide, at kommunen er i gode hænder hos dig. Jeg håber også, at du er kommet godt i gang med arbejdet.

Tak for dit brev af 12. februar om miljøfarlige stoffer.

Vores vandmiljø er under stort pres, og jeg er enig i, at der er behov for mere viden om miljøfarlige stoffer for at kunne sikre et godt vandmiljø uden skadelig kemi. Jeg er glad for at høre, at I også har fokus på dette område i Fredericia Kommune.

For at blive klogere på, hvor stofferne kommer fra, hvor farlige de er, og hvad der kan gøres for at begrænse udledningen er der igangsat et arbejde i Miljøministeriet med at udarbejde en strategi for miljøfarlige stoffer. Jeg kan oplyse, at Miljøstyrelsen som en del af dette arbejde er i gang med at vurdere giftigheden af en række stoffer, som overvåges under overvågningsprogrammet, med henblik på at fastsætte nye miljøkvalitetskrav (grænseværdier) for stofferne. Vi er netop nu i gang med at forberede de kommende vandplaner, hvor det også har stort fokus at få mere viden og passe bedre på vandområderne i forhold til miljøfarlige stoffer.

1. Hvorledes skal bekendtgørelse nr. 1433 af 21/11/2017 paragraf 7 tolkes/forvaltes, når kommunerne ikke har oplysninger om baggrundskoncentrationerne for miljøfarlige stoffer i havmiljøet?

Tak for at gøre opmærksom på problematikken med manglende information om baggrundskoncentrationer. Miljøstyrelsen har oplyst, at de er ved at udarbejde en model, der kan give et estimat af den baggrundskoncentration, som vil skulle tilføjes som den naturlige baggrundskoncentration for metallerne.

Baggrundskoncentrationen beregnes som 10%-fraktiler af det data, som indgår ved klassificering af vandområdernes tilstand. Data er tilgængelige for kommunerne på www.odaforalle.dk.

Der pågår aktuelt et projekt i Miljøministeriet med fokus på håndtering af udledningstilladelser og revision af vejledningsteksten til bekendtgørelse 1433 af 21/11/2017 på Miljøstyrelsens hjemmeside. En af leverancerne i dette projekt er en FAQ, som bl.a. vil indeholde vejledning om udpegning af blandingszoner, som nævnt i § 7, samt beregning af en repræsentativ baggrundskoncentration som nævnt ovenfor. Det er forventningen, at den nye vejledning vil være klar medio 2021.

Miljøstyrelsen vil gerne være behjælpelig med at fortolke reglerne og uddybe den faglige metode til fastsættelse af baggrundskoncentrationer. Hvis du sender

kontaktoplysninger på en medarbejder hos jer, vil jeg formidle oplysningerne videre og sørge for, at vedkommende bliver kontaktet af Miljøstyrelsen.

2. Hvem bærer ansvaret for, at der ved sagsbehandling af udledningstilladelser, foreligger aktuelle korrekte data for baggrundskoncentrationerne?

Jeg er opmærksom på, at der er en udfordring ift. håndtering af udledningstilladelser og et behov for viden om baggrundskoncentrationen. For at lette sagsbehandlingen af udledningstilladelser arbejdes der i øjeblikket på at opdatere vejledningen til bekendtgørelse nr. 1433 af 21/11/2017. Det er min forventning, at opdateringen vil bidrage til mere gennemsigtighed i anvendelse af bekendtgørelsen og dermed lette forvaltningen af udledningstilladelser.

3. Er der politisk vilje til at arbejde for at intensivere prøvetagningsindsatsen i NOVANA og udvide antallet af prøvestationer og øge frekvensen af prøvetagninger?

Antallet af prøvestationer i vandløb blev udvidet i 2. vandplansperiode. Der vil i forbindelse med forhandlingerne om vandområdeplanerne for 2021-2027 også blive taget stilling til behov for øget overvågning af miljøfarlige stoffer. Der er ligeledes sat et fagligt arbejde i gang med at udarbejde modeller til at estimere og vurdere forekomst af miljøfarlige stoffer i vandområder, hvor der ikke måles. Fsva. frekvensen af prøvetagninger følges kravene i vandrammedirektivet, som er 1 gang årligt for prøver taget i sediment og biota (fisk og muslinger) samt 12 gange årligt for prøver taget i vandfasen.

4. Vil Miljøministeren overveje at arbejde for at der gennemføres en fyldestgørende undersøgelse af Lillebælts kemiske tilstand og fortsatte overvågning?

Jeg kan oplyse, at der er planlagt en revidering af overvågningsprogrammet i 2021 frem mod den næste periode for programmet, som løber fra 2022-2027, hvor der skal tages stilling til, om programmet skal tilpasses/udvides. Jeg noterer mig i den forbindelse ønsket om øget overvågning ved Lillebælt. Resultatet af arbejdet vil blive sendt i høring, inden der træffes endelig beslutning om overvågningsprogrammet for 2022-2027. Dette vil være en god lejlighed for Fredericia Kommune til at gøre opmærksom på behovet for overvågning af Lillebælt-området.

Jeg håber, at ovenstående har besvaret dine spørgsmål, og ellers skal du være velkommen til at vende tilbage.

Mange hilsner



Lea