

Afsender:
Byrådssekretariatet
Gothersgade 20, 7000 Fredericia

Fredericia
Kommune



Byrådssekretariatet

Miljøminister Lea Wermelin

Att.: miljoeministeren@mfvm.dk

Kære Lea Wermelin

Fredericia ligger midt i Naturpark Lillebælt, som er Danmarks største naturpark. En stor del af naturparken er udpeget som internationalt beskyttelsesområde med naturtyper tilknyttet havet og kysterne som lavvandede bugter, rev mv. Dyrelivet såvel som plantelivet i Lillebælt er unikt, men også hårdt prøvet og stærkt belastet af mange årtiers tunge industri i Lillebælt-området.

De omkringliggende kommuner arbejder tæt sammen om at skabe en bedre balance i havmiljøet. Kolding, Middelfart og Fredericia Kommune indgår, sammen med Velux-fonden og Nordeafonden i projekt "Bælt i Balance". Projektet er forankret i Naturpark Lillebælt, og har bl.a. til hensigt at forske i havmiljøet i Lillebælt.

Det er Miljøstyrelsen, der har ansvaret for målinger og overvågning af de marine områder, og resultatet af disse målinger og overvågninger fremgår af Novana rapporter.

Den seneste Novana rapport er netop udgivet. I den er der samlet data for 2019 og der er en status på de marine områder i Danmark.

Vedr. Lillebælt står der:

De senere års udvikling har vist, at de danske farvande fortsat er meget sårbare over for påvirkninger og endnu er langt fra målet om en stabil god miljøtilstand. Ud over tilførslen af næringsstoffer (eutrofiering) påvirkes miljøtilstanden også negativt af fx fiskeri, klimaforandringer og miljøfarlige stoffer. Sammenfattende viser data fra det nationale overvågnings-program, at havmiljøet responderer positivt på en reduceret belastning, men ændringer på økosystem-niveau sker langsomt.

12-02-2021

Doknr.
17689/21

Sagsnr.
20/9115

Gothersgade 20
7000 Fredericia
W: www.fredericia.dk

CVR:
69116418

Kontaktperson
T: 72 10 70 00
E: kommunen@fredericia.dk



Problemet med næringsstoffer har været godt defineret i mange år, men som vi ser det, så er kendskabet til miljøfarlige stoffers effekter i vand- og havmiljøet ret ukendt.

Det følger af vandrammedirektivets regler, at forurenende stoffer, som udledes i betydende mængder, skal overvåges og indgå i klassificering af miljøtilstanden.

Vandrammedirektivet kræver ”god kemisk tilstand” og som vi ser det, så er den kemiske tilstand i vandmiljøet ikke særlig godt kortlagt.

Når den kemiske tilstand ikke er kendt, betyder det bl.a. at kommunerne/myndighederne har svært ved at lave en konkret miljømæssig vurdering i forbindelse med udledningstilladelser (udledninger fra renseanlæg, direkte udledninger fra virksomheder, grundvandssænkninger, overløb fra kloaker) til vandmiljøet. Kommunerne skal jf. lovgivning på området bl.a. ved beregninger sikre, at udledningen ikke påvirker havområdets opfyldelse af gældende miljøkvalitetskrav, og baggrundskoncentrationerne af stofferne i det berørte vandområde skal medtages i denne beregning.

Helt aktuelt har Fredericia Kommune skulle forholde sig til en ansøgning fra Kanalbyen i Fredericia, der i forbindelse med byggemodning af bydelen, havde behov for at sænke grundvandet for at etablere kloakledninger. Grunden er kortlagt efter jordforureningsloven og kommunen har kendskab til, at der findes problematiske stoffer i grundvandet.

I forbindelse med sagsbehandlingen, fandt Fredericia Kommune ud af, at der ikke foreligger oplysninger om baggrundskoncentrationer i Lillebælt for disse stoffer.

Kommunen var derfor i den situation, at udleder blev pålagt at udføre analyse af de relevante stoffer i Lillebælt. Det er kommunens opfattelse, at den nuværende mulige praksis er uhensigtsmæssig og betyder, at kommunen må træffe afgørelse baseret på et usikkert grundlag. Hverken kommune eller bygherrenes rådgivere har nødvendigvis kompetencer til at gennemføre repræsentative undersøgelser af recipienten.

Der er behov for en afklaring og en beslutning om, hvorvidt baggrundskoncentrationerne fremadrettet skal være en del af Miljøstyrelsens overvågningsprogram og om hvilke krav kommunerne kan stille til udleder i forhold til målinger af tilstanden i havmiljøet.

Vi ved, at vi ikke er den eneste kommune, der står i den situation, da mange kommuner i disse år by udvikler havneområder, hvor der tidligere har ligget industri og som derfor er forurenede med miljøfremmede stoffer. Derfor vil vi anmode om en hurtig tilbagemelding fra Ministeren.



Fredericia Byråd vil på overstående baggrund anmode Ministeren om at igangsætte et arbejde, som giver en bedre viden om miljøfarlige stoffer i danske vandområder. Vi vil gerne opfordre til, at regeringen ser på, hvordan det nuværende nationale overvågningsprogram kan forbedres. Vi vil opfordre til, at prøvetagningsindsatsen i NOVANA intensiveres og at antallet af prøvestationer udvides og at frekvensen af prøvetagninger øges.


Derudover vil vi opfordre til, at der bliver fastsat flere miljøkvalitetskrav, altså grænseværdier for de miljøfarlige stoffer, der sikrer, at de ikke skader menneskers sundhed eller vandmiljøet. Når der ikke foreligger grænseværdier, er det vanskeligt for kommunen at vurdere, om stofferne kan udgøre en risiko for miljøtilstanden i recipienten.

Vi vil også opfordre til, at der kommer fokus på udledning af miljøfarlige stoffer (tungmetaller, hormonforstyrrende og andre problematiske stoffer) i de kommende vandplaner.

Helt konkret vil Byrådet gerne have svar på følgende:

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 ?
2. Hvem bærer ansvaret for, at der ved sagsbehandling af udledningstilladelser, foreligger aktuelle korrekte data for baggrundskoncentrationerne?
3. Er der politisk vilje til at arbejde for at intensivere prøvetagningsindsatsen i NOVANA og udvide antallet af prøvestationer og øge frekvensen af prøvetagninger?
4. Vil Miljøministeren overveje at arbejde for at der gennemføres en fyldestgørende undersøgelse af Lillebælts kemiske tilstand og fortsatte overvågning?

På vegne af Fredericia Byråd



Steen Wrist
Borgmester