

[Ministeren for skatter og afgifter]

1,8 mill. kr. til modregning i afgiftspligtige renteudgifter.

Det kan tilføjes, at stempelomkostningerne på en 180 dages sigtveksel på 30 mill. kr. andrager 30.000 kr.

Spm. nr. S 1297

Til miljøministeren (17/6 87) af:

Tove Lindbo Larsen (S):

»Vil ministeren udvide kontrollen med badevand til ud over kontrol med colibakterier også at omfatte undersøgelse af kemikalier i områder, hvor man ved, der foregår udledning af spildevand, der indeholder kemikalier?«

Begrundelse

Hvert år udsendes et katalog over badevandets kvalitet. Kvalitetsbedømmelsen beror på badevandets indhold af colibakterier.

Det fremgår nu af udtalelser fra embedslægen for Køge Bugt-området, at der er sundhedsmæssige problemer ved kun at undersøge vandets indhold af colibakterier, idet mange har konstateret ulemper ved kemikaliers tilstedeværelse i badevandet. Problemet blev fremført i Københavns Radio den 17. juni 1987. Det synes i høj grad at være en begrundelse for at foretage disse undersøgelser i områder, hvor myndighederne selv har givet tilladelse til udledningen.

Miljøstyrelsen må hurtigt kunne træffe den afgørelse, da badesæsonen står for døren.

Befolkningen har krav på ikke at blive påført en falsk tryghed.

Svar (30/6 87):

Miljøministeren (Chr. Christensen):

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

»Miljøstyrelsen er opmærksom på problemer i forbindelse med kemikalier i badevand, forårsaget af industrivirksomheders udledning.

Ifølge bekendtgørelse om badevand og badestrande må badevandet ikke ved indhold af kemisk forurening være til fare for sundheden. Dersom der er mistanke om forurening med kemiske stoffer, skal kommunalbestyrelsen i samråd med amtsrådet og

embedslægeinstitutionen lade foretage yderligere undersøgelser. Det er således kommunalbestyrelsen i samråd med amtsrådet og embedslægeinstitutionen, der har den besluttede myndighed angående nedlæggelse af badeforbud, hvis forureningen ikke straks kan nedbringes til et forsvarligt niveau.

I forbindelse med indkaldelse af oplysninger om badevandskvaliteten fra amterne/Hovedstadsrådet anmoder Miljøstyrelsen om at få meddelt, om der foreligger oplysninger om badeforbud nedlagt på grund af mistanke om kemisk forurening. Badeforbud af denne karakter foreligger kun for 3 lokaliteters vedkommende (Thyborøn-Harboør ved hofde 42 og i Nissum Bredning samt ud for Kjærgaard Klitplantage). Alle steder er badeforbud nedlagt på grundlag af viden om udsivning af kemiske stoffer og ikke på basis af kemiske badevandsanalyser.

Det er Miljøstyrelsens opfattelse, at bestemmelse af colibakterier, også de fleste tilfælde indirekte, giver oplysninger om risiko for påvirkning af badeområdet med kemiske stoffer i blandet hus- og industrispildevand fra rensningsanlæg. Coli er en følsom indikator, som kan måles efter stor fortynding af spildevandet. Drab af coli på grund af kemiske stoffer i rensningsanlægget vil ikke være sandsynlig, da den biologiske funktion af rensenanlægget i så fald ikke kan forventes at være bevaret.

Ved godkendelse af direkte industriudledninger anbefaler Miljøstyrelsen at følge retningslinierne i Miljøstyrelsens vejledning nr. 2, Vejledning i recipientkvalitetsplanlægning, 1983, del II, Kystvande. De principper, der ligger til grund herfor vil sikre, at målsætningen i recipientkvalitetsplanen uden for udledningsområdet (konfliktzonen) vil kunne opfyldes.

Disse foranstaltninger er umiddelbart tilfredsstillende, men i dette tilfælde, hvor der er rejst tvivl om den nuværende badevandskontrols tilstrækkelighed, vil Miljøstyrelsen foreslå Hovedstadsrådet, at man i fællesskab indleder en undersøgelse af mulige påvirkninger af badeområder i Køge Bugt i forskellige simulerede situationer.

Kun hvis sådanne beregninger mod forventning skulle vise sig at være af nogen sundhedsmæssig relevans, vil en udvidelse af badevandskontrollen i visse tilfælde kunne komme på tale.«