

Miljøstyrelsen vil snarest igangsætte et projekt, der skal belyse mulighederne for at indrette og drive rensrier, uden at dette påfører omgivelserne sundhedsmæssige problemer.

Spm. nr. S 1065

Til miljø- og energiministeren (10/1 01) af:
Ebbe Kalnæs (CD):

»Er ministeren bekendt med, i hvor stort omfang der er miljøproblemer og skader i forbindelse med rensrier og rensrivrksomhed, samt i hvor stort omfang og med hvilken hastighed disse eventuelle miljøproblemer og skader kan brede sig?«

Svar (19/1 01)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):
Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der har oplyst følgende:

»Fra 1997 til 1999 er antallet af rensrier, der er eller har været registreret som affaldsdepoter, vokset fra 193 til 329, jf. Depotrederegørelse om affaldsdepotområdet 1999, der er fremsendt til Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg den 22. december 2000. Der er for indeværende kun gennemført afværgeforanstaltninger på 60 af de 329 lokaliteter.

Hvad angår forurening af drikkevandsforsyninger fremgår det af GEUS' Grundvandsovervågning 2000, at der er fundet tetrachlorethylen i ca. 6,2 % af de borer, der er målt på og trichlorethylen. (som kan være – men ikke altid er – et nedbrydningsprodukt af tetrachlorethylen) i ca. 12 % af borerne.

Det kan nævnes, at det anslås, at der er ca. 238 rensrier i Danmark, der rensrer med de klørede opløsningsmiddel tetrachlorethylen.

En række amter er ved at undersøge jord- og grundvandsforurening fra rensrier. Sønderjyllands amt har netop undersøgt 16 gamle rensriegrunde og har konstateret jord- eller grundvandsforurening på 12 af lokaliteterne.

Københavns amt er i gang med at sammenstille resultater af alle amtets undersøgelser af jord- og grundvandsforurening fra rensrier. De foreløbige tal viser, at der er konstateret jord eller grundvandsforurening på ca. 2/3 af de gamle nedlagte rensrier og at der er konstateret

jord- eller grundvandsforurening på mere end halvdelen af de rensrier, der er i drift.

Der er tale om store skader i forbindelse med jord- og grundvandsforurening forårsaget af rensrivrksomheder. Baseret på amternes indberetning af 45 rensrier, kan det skønsmæssigt angives, at der gennemsnitligt er brugt 1,3 mio. kr. til oprensning af jord- og grundvandsforurening fra et rensri.

Miljøstyrelsen har endvidere kendskab til mange sager med forurening af indeluften i boliger og kontorbygninger forårsaget af afdampning fra jordforurening fra rensrier.

Miljøstyrelsen har udmeldt rensrier som tema for kommunernes tilsynsindberetning for år 2000. For at få et indtryk af, hvor store miljøproblemerne er, har Miljøstyrelsen bedt kommunerne opgøre, hvor mange af rensrierne kommunen vurderer overholder Miljøstyrelsens luftvejledning, og hvor mange der er sikret mod ny forurening af jord og utilsigtet spild til kloaksystemet. Kommunernes frist for indsendelse af tilsynsindberetningen for år 2000 er 1. april 2001.

I forbindelse med en gennemgang af rensrierne i Gladsaxe, Gentofte, Lyngby-Taarbæk og Søllerød kommuner er der ved målinger i indeklimaet i lejligheder, der ligger i samme ejendom som et rensri, fundet meget store overskridelse af luftkvalitetskriteriet ved alle de 9 undersøgte rensrier. På denne baggrund har Miljøstyrelsen opfordret landets kommuner til at foretage en konkret vurdering af, om driften af rensrier andre steder i landet giver anledning til tilsvarende indeklimaproblemer i beboelsesejendomme med rensrier. I denne forbindelse har Miljøstyrelsen givet kommunerne en række anbefalinger vedrørende måling af tetrachlorethylen i luften i rensriet og i omkringliggende lejligheder. Miljøstyrelsen har udarbejdet tre aktionsniveauer med anbefaling om, ved hvilke koncentrationer, der bør gribes ind inden for henholdsvis måneder, uger og dage. Endelig har Miljøstyrelsen givet kommunerne en vejledende udtalelse om miljøbeskyttelseslovens indgrebsmuligheder.

De fire kommuner har endvidere vurderet, at skorstenene på rensrierne i de fleste tilfælde ikke er tilstrækkeligt høje, og at der kan være tale om væsentlig forurening af udeluften. Forureninger af udeluften kan både have betydning for indeklimaet, f.eks. når der luftes ud, og for luften i nærområdet som helhed.

Hvad angår den hastighed, som miljøproblemerne kan brede sig med, kan det oplyses, at en jordforurening med tetrachlorethylen kan kræve