

[Miljøministeren]

bedre sikkerheden på Kommunekemi. Udvalgets rapport vil ifølge miljøstyrelsen fremkomme i nærmeste fremtid.

Som bekendt har jeg bedt miljøstyrelsen om en redegørelse for de 2 seneste uheld på Kommunekemi.

Jeg har aftalt med formanden for Kommunekemis bestyrelse, borgmester Evan Jensen, at der skal afholdes et møde mellem ham og andre repræsentanter for Kommunekemi, når redegørelsen for de 2 seneste uheld foreligger.

På dette grundlag og på grundlag af rapporten om yderligere forbedring af sikkerheden på Kommunekemi vil jeg drøfte med virksomhedens ledelse, hvilke skridt der skal tages for at opnå størst mulig sikkerhed i virksomhedens arbejde.

Både Kommunekemis bestyrelse og jeg er selvsagt indstillet på, at sikkerhedsforholdene på Kommunekemi skal være i orden.

#### Spm. nr. S 21

Til *miljøministeren* (7/10 82) af:

**Gade (SF):**

»Finder ministeren det forsvarligt at løbe den risiko for forurening, der er til stede ved at etablere depotet for flyveaske, slagger og slam fra det nye kraftvarmeverk i Herning i et område med så ustabile jordbundsforhold, som tilfældet er i de omgravede tidligere brunkulsarealer ved FASTERHOLT?»

#### Begrundelse

Det fremgår af miljøstyrelsens afgørelse af 10. august 1982, at miljøstyrelsen principielt mener, at sikring mod forurening bør ske ved etablering af membran under depotet, men at dette ikke kan lade sig gøre ved den valgte placering på grund af risiko for sætnings-skred.

Fra den lokale miljøgruppe er desuden peget på, at grundvandet endnu ikke har fundet sit naturlige leje, men stiger støt, ligesom gruppen har påpeget, at området – fordi det er omgravede – i høj grad vil være åbent for forurening – bl. a. af tungmetaller – fra det omfattende depot, der årligt skal modtage ca. 35.000 tons flyveaske og ca. 9.000 tons slagger.

*Besvarelse* (19/10 82):

**Miljøministeren** (Chr. Christensen):

Jeg har forelagt spørgsmålet for miljøstyrelsen, der har oplyst følgende, hvortil jeg kan henvise:

»Som det fremgår af begrundelsen for spørgsmålet, kan der ved deponering af flyveaske og slagger på landjorden være risiko for forurening af anvendelige grundvandsressourcer. Ved etablering af membraner over eller under depotet kan man mindske denne forureningsrisiko.

Den grundvandsforekomst, der kan blive påvirket af perkolatudsivningen, d.v.s. udsivning af drænvand fra flyveaske, er imidlertid af meget dårlig kvalitet. Grundvandet har et højt indhold af jern, mangan og sulfat, og det er meget surt, dvs. uanvendeligt som drikkevand.

Endelig er det af væsentlig betydning, at kun et lille grundvandsområde kan blive påvirket af en perkolatudsivning. Miljøstyrelsen har derfor i skrivelsen af 10. august 1982 godkendt etableringen af et depot uden at stille krav om membraner.

For at reducere den udsivende perkolatmængde har miljøstyrelsen dog stillet krav om, at opfyldningen af depotet skal ske etapevis. Straks efter opfyldningen og afdækningen af en etape skal den tilsås eller beplantes. Herved vil den nedsivende vandmængde blive reduceret, fordi en stor del af nedbøren på stedet vil fordampe fra vegetationen.

Derudover har amtsrådet stillet krav om, at slaggerne/flyveasken skal deponeres tørt, dvs. over grundvandsspejlet, således at der ikke sker horisontal udvaskning af depotet. Af amtsrådets tilladelse fremgår det, at man som vilkår for deponeringen har krævet, at der fra depotets bund til øverste grundvandsspejl skal være 3,5 m. Miljøstyrelsen har stadfæstet dette vilkår.

Det påpeges i begrundelsen til spørgsmålet, at grundvandet ikke har fundet sit naturlige leje, og at det stiger støt. Ringkøbing amtsvandsinspektorat har vurderet dette forhold og skønner ved at sammenligne grundvandsmålinger fra før 1940 med nye målinger, at grundvandsstanden højst vil stige en halv meter, indtil det har fundet sit naturlige leje. Ved undersøgelse af allerede planerede områder har amtsvandsinspektoratet fundet, at selv ved grundvandsstigninger på endnu