

[Energiministeren]

der kan installeres i en mindre helikopter, og som derfor egner sig for prospektering i bjergrigt terræn.

Forsøgsanlæg Risø's tekniske resultater på dette felt har vakt international opmærksomhed og ført til henvendelser fra IAEA, EF og OECD/NEA, der alle beskæftigede sig med påvisning af uranforekomster. Henvendelserne resulterede i internationale opgaver, der i mange henseender har været til gavn for Risø's aktuelle forskningsindsats omkring mineraler i Grønland og Danmark. Resultaterne af Forsøgsanlæg Risø's aktiviteter på området er offentligt tilgængelige.

Forsøgsanlæg Risø's opgaver for de internationale organisationer på uranefterforskningsområdet har omfattet en lang række forskelligartede opgaver. Det drejer sig her om undervisning af geologer, udarbejdelse af en IAEA-vejledning i uranefterforskning for geologer i udviklingslande, forskning i radiometrisk kalibreringsteknik, etablering af kalibreringsfaciliteter og kontraktarbejde om sammenlignende målinger på kalibreringsfaciliteter. Resultaterne af det sidstnævnte arbejde er offentliggjort i rapporten risø-m-2456 (oktober 1984), der senere vil udkomme som IAEA-publikation.

Med hensyn til gennemførelsen for IAEA af et opmålingsprogram i Tyrkiet er en rapport om operationens forløb og resultater tilgået IAEA. Risø har ikke samarbejdet med det tyrkiske forsvar, men det tyrkiske forsvar stillede en helikopter til rådighed for projektet. Projektet har i øvrigt været omtalt i Risø Nyt nr. 2, juni 1984.

Forsøgsanlæg Risø har endvidere deltaget i en arbejdsgruppe, der skal rådgive IAEA i forsyningen af u-lande med referencematerialer, og i en beslægtet EF-arbejdsgruppe, der skal tage sig af de europæiske landes behov for analyse af uranmalme.

Som det fremgår af ovenstående, har Forsøgsanlæg Risø ikke indgået bistands- eller forskningsaftaler på uranområdet med noget enkeltland. De nævnte arrangementer er baseret på aftaler mellem på den ene side Risø og på den anden side den pågældende internationale organisation. Forsøgsanlæg Risø har oplyst, at eventuelle henvendelser fra enkeltlande vil blive behandlet i konsultation med de relevante myndigheder.

Efter min opfattelse er det i almindelighed både naturligt og ønskeligt, at Forsøgsanlæg

Risø deltager i samarbejdet i de nævnte internationale organisationer.

Spm. nr. S 706

Til *miljøministeren* (15/2 85) af:

Anne Grete Holmsgård (VS):

»Vil ministeren sikre, at miljøstyrelsen hurtigst muligt giver en ny miljøgodkendelse til Kemisk Værk Køge, hvoraf det fremgår, at virksomheden skal installere et aktivt kulfilter til rensning af spildevandet fra KVK?«

Begrundelse

Forureningen fra KVK har i årevis været kritiseret, ikke mindst af fiskerne i området.

I 1981 fastsatte miljøstyrelsen en midlertidig godkendelse for virksomheden. Tilladelsen var lempeligere end den, hovedstadsrådet havde givet.

Samtidig hed det imidlertid i tilladelsen, at hensigten med den midlertidige tilladelse var, at KVK hurtigst muligt skulle etablere selvstændig rensning af spildevandet (aktivt slam anlæg, ionbytning, kulfilter), der kunne nedbringe forureningen til en »tilfredsstillende tilstand«.

Denne tilfredsstillende tilstand blev beskrevet således:

- Udledning af phenoxysyrer skal nedbringes til mellem 0,2 og 3,3 kg/døgn.
- Udledningen af klorphenoler skal nedbringes til mellem 0,15 og 2,4 kg/døgn.

I dag har KVK tilladelse til at udlede 80 kg phenoxysyrer pr. døgn til Køge Bugt via Køgeegnens rensningsanlæg og 0,45 kg klorphenoler også via rensningsanlægget. Det er altså langt mere, end miljøstyrelsen selv finder acceptabelt.

I den midlertidige godkendelse hedder det desuden, at miljøstyrelsen regner med, at KVK kan have iværksat en selvstændig rensning og dermed direkte udledning til Køge Bugt inden udgangen af 1983. Denne tidsramme er for længst overskredet. Det er derfor vigtigt, at det nu sikres, at der bliver foretaget en ordentlig rensning af KVKs spildevand.

Ifølge miljøstyrelsens egne oplysninger til Københavns radio den 24. januar 1985 er det muligt at fjerne 99-99,9 pct. af phenoxysyrerne og klorphenolerne fra spildevandet ved at installere et aktivt kulfilter, dvs. den samme