

[Vivike.]

### Begrundelse.

Isotopcentralen er rådgivende for kommuner og erhvervsvirksomheder i forbindelse med spildevandsudledning. Da den påstår at samarbejde med bl. a. flere videnskabelige institutioner, regnes den for en autoritet på dette område.

Det synes imidlertid, som om centralens samarbejde med de af den selv omtalte institutioner er af ret spinkel karakter. I så fald lægges der fra kommuners og erhvervslevets side alt for stor vægt på dens undersøgelser og udtalelser, hvilket kan være til megen skade for forureningsbekæmpelsen.

Som eksempel kan nævnes, at byrådet i Århus efter anbefaling af Isotopcentralen har besluttet at udlægge en 2 km lang rørledning til udledning af dårligt rensset spildevand i Århusbugten, hvilket ifølge centralen på grund af hyppigt vandskifte ikke skulle forøge forureningen.

Imidlertid viser det sig, at bugten mange steder er så forurenet, at bunden er fyldt med børsteorm — et tegn på stærkt forurenet vand. Isotopcentralens undersøgelser viser sig altså ikke at stå til troende. Af hensyn til forureningsbekæmpelsen vil det være betryggende at vide, om centralens arbejdsmetoder er solide nok, hvorfor jeg spørger ministeren, om han vil lade dette undersøge.

Minister for forureningsbekæmpelse  
*Kampmanns* svar (29. december 1971):

I anledning af det stillede spørgsmål skal jeg meddele, at Isotopcentralen er en selvvejende institution oprettet den 1. januar 1957 i tilknytning til Akademiet for de Tekniske Videnskaber.

De af Akademiet etablerede virksomheder ledes af bestyrelser, hvis sammensætning godkendes af Akadimirådet. Isotopcentralens bestyrelse er sammensat af repræsentanter for Akademiet for de Tekniske Videnskaber, atomenergikommissionen, Danmarks tekniske højskole, den kgl. veterinær- og landbohøjskole, direktoratet for arbejdstilsynet, Industrirådet, Københavns universitet og sundhedsstyrelsen.

Isotopcentralens formål er at fremme udnyttelsen af radioaktive isotoper og de dermed forbundne tekniske og videnskabe-

lige discipliner til gavn for det danske samfund. Isotopcentralen opfylder sit formål ved at udøve teknisk-videnskabelig forskning, undervisning, dokumentation, rådgivende virksomhed samt ved at foretage undersøgelser, udviklingsarbejder eller fremstilling af udstyr efter rekvisition fra industrielle virksomheder, enkeltpersoner, offentlige og private institutioner.

Eventuelt overskud er båndlagt til forskning, der også støttes af staten, således i 1971 med 830.000 kr. fra Danmarks teknisk-videnskabelige Forskningsråd. Undersøgelser vedrørende havforurening har været Isotopcentralens vigtigste opgave i mere end 10 år. Isotopcentralens årlige beretninger indeholder oplysninger om institutionens samarbejde med nationale og internationale institutioner og organisationer og en oversigt over Isotopcentralens videnskabelige publikationer.

Isotopcentralen anses internationalt for førende med hensyn til recipientundersøgelse og har gennemført sådanne undersøgelser for sundhedsstyrelsen, et stort antal danske og udenlandske kommuner samt for WHO.

Ministeriet for forureningsbekæmpelse er fra dagspressen bekendt med den aktuelle sag fra Århus, som har givet hr. Vivike anledning til dette spørgsmål. Ministeriet har herved også bemærket sig professor Fenchels udtalelse i Aarhus Stiftstidende for 14. december 1971 og Isotopcentralens bemærkninger i samme blad for den 15. december 1971.

På nuværende tidspunkt er undersøgelserne i Århus-området ikke afsluttet, og det tilkommer en landvæsenskommission at tage stilling til det projekt, som Århus kommune har under forberedelse. Herudover udkræves en særlig tilladelse fra ministeriet for offentlige arbejder til anlæg af rørledninger på søterritoriet.

Ministeriet for forureningsbekæmpelse finder derfor ikke for tiden grundlag for at foretage en særlig undersøgelse af Isotopcentralens arbejdsmetoder. Derimod vil det indgå i ministeriets overvejelser om den kommende centrale styrelse til bekæmpelse af forurening, hvorledes institutter under Akademiet for de Tekniske Videnskaber og andre videnskabelige institutioner kan tilknyttes den kommande organisation.