

[Miljøministeren.]

enten via kommunerne eller direkte afleveres til virksomheder, der på forsvarlig måde kan behandle affaldet.

Blandt de virksomheder, der behandler olieaffald, er først og fremmest Kommunekemi.

Kommunekemi blev dannet af Kommunernes Landsforening, Københavns og Frederiksberg kommuner og Danske Gasværkers Tjærekompagni med det formål at modtage og på forsvarlig måde behandle og bortskaffe olie- og kemikalieaffald. Virksomheden kan nu modtage alle former for olieaffald. Affaldet gennemgår en række processer, hvorved størstedelen af de forurenende stoffer fjernes. Derefter fremstilles en brændselsolie, der kan anvendes uden fare for eksplosion.

Olieselskaberne indsamler og behandler smøreolieaffald fra benzinsalgssteder og autoværksteder. Hos olieselskaberne indgår olieaffaldet i produktionen af brændselsolie. En mindre del af smøreolieaffaldet, ca. 5.000 tons om året, bliver dog genraffineret til smøreolie.

Endelig indsamler en række private firmaer olieaffald. Også disse virksomheder sælger olieaffaldet som brændselsolie efter en vis behandling.

For alle virksomhederne gælder, at olieaffaldet renses og behandles med henblik på genanvendelse, enten som brændselsolie eller som smøreolie. Vi har altså her et udmærket eksempel på, at genanvendelse kan være forureningsbekæmpende og samtidig virke valutabesparende.

Man kunne dog opnå betydelig større valutabesparelser, hvis man i langt større omfang lod smøreolieaffald danne basis for nye smøreolier, men dette kræver, at en række tekniske vanskeligheder først løses.

#### *Kemikalieaffald.*

Kemikalieaffald er en lang række vidt forskellige kemiske stoffer. Det er derfor vanskeligt at sige noget generelt om mulighederne for øget genanvendelse af kemikalieaffald. Genanvendelse af kemikalier finder dog allerede i dag sted i et betydeligt omfang. Kemikalieaffald har således længe været genanvendt i kemiske virksomheder for at opnå størst muligt udbytte af processerne. Genanvendelse virker her valuta-

besparende og medfører desuden mindskede udledninger af forurenende stoffer fra virksomhederne. Jeg går ud fra, at genanvendelse i virksomhederne vil blive endnu mere almindelig efter miljøreformens gennemførelse.

Når Kommunekemi er færdigetablet ca. 1. april 1975, vil den kunne modtage alt kemikalieaffald, der produceres i Danmark. Kommunekemi vil i den udstrækning, det er økonomisk muligt, søge at oprense det modtagne kemikalieaffald. Endvidere vil Kommunekemi søge at samarbejde med de øvrige nordiske lande om oprensning eller destruktion af kemikalieaffald.

Når Kommunekemi er fuldt udbygget, vil der blive etableret kommunale modtageordninger for kemikalieaffald, i lighed med ordningen for olieaffald. Herved vil muligheden for genanvendelse af kemikalieaffald blive betydeligt forøget.

#### *Vand.*

I naturen gennemgår vandet et uendeligt kredsløb med solen som den drivende kraft. Vandet forbruges aldrig, men vi kan gribe ind i dets kredsløb, og vi kan for en tid give det ændrede egenskaber ved at forurene det. Disse to former for indgreb må begrænses på en sådan måde, at samfunds- og miljøinteresser videst muligt tilgodeses. Der er i vandløbslov, vandforsyningslov og miljølov udmærkede instrumenter til at løse denne opgave.

I forbindelse med denne redegørelse er det især de uheldige følger af indgreb i vandets naturlige cirkulation, der tiltrækker sig opmærksomhed.

Øget vandindvinding i et område kan medføre så kraftig nedgang i vandføringen i et vandløb, at det er til skade for miljøet. Nedgangen i vandføringen kan også medføre, at en hidtil acceptabel spildevandstilledning får en så ringe fortynding i vandløbet, at forholdene bliver uacceptable.

Hidtil har man som regel betragtet det som ønskværdigt ved hjælp af afskærende ledninger at føre spildevandet til det mest robuste vandområde — havet. Vi er dog nu opmærksomme på, at man derved kan fjerne så store vandmasser fra de ferske overfladevandområder, at resultatet f.eks. kan blive, at en sø i området får stærkt nedsat vandskifte. Den biologiske tilstand i søen kan