

Der er lagt vægt på ved opgavefastlæggelsen at involvere netop de myndigheder, der i øvrigt løser opgaver inden for miljøbeskyttelsen.

Til § 3

Miljøstyrelsen har efter modtagelse af indberetningerne fra amtsrådene og hovedstadsrådet i forbindelse med den i 1980-82 gennemførte kortlægning af pladser og lokaliteter med nedgravet kemikalieaffald foretaget en gennemgang af resultaterne heraf og har herunder foretaget en foreløbig bedømmelse af de forureningsmæssige risici, de registrerede kemikaliedepoter efter amtsrådenes skøn indebærer, samt af de foranstaltninger eller undersøgelser, der bør iværksættes – en bedømmelse, der i visse tilfælde har afvejet fra amtsrådenes vurdering. Miljøstyrelsen foretager i 1983 i samråd med amtsrådene en gennemgang af disse afvigelser med henblik på at skabe enighed om en prioritering af indsatsen.

Med udgangspunkt heri er det foreslået, at amtsrådene en gang om året til miljøstyrelsen indsender en oversigt med angivelse af amtsrådets prioritering af indsatsen over for de i amtskommunen beliggende depoter.

Amtsrådenes indberetninger med tilhørende prioriteringer er motiveret i det forhold, at oprydningssarbejdet nødvendigvis må strække sig over en årrække, og at de midler, der realistisk kan afsættes til formålet, er begrænsede inden for de enkelte finansår. Det er vigtigt, at miljøstyrelsen på landsplan foretager en prioritering af udførelsestakten med hensyn til afværgeforanstaltninger.

For at miljøstyrelsen kan få mulighed for at vurdere de indkomne oversigter og føre de fornødne forhandlinger med amtsrådene herom, samt for at samtlige berørte myndigheder kan tage højde for de kommende udgifter ved budgetlægningen, forudsættes der i samarbejde med de kommunale organisationer tilvejebragt nærmere retningslinier, herunder frister, for den foreslåede indberetningsordning, jfr. stk. 4.

De afværgeforanstaltninger, der kommer på tale, vil typisk være:

- *opgravning*, som kan finde anvendelse ved koncentrerede, afgrænsede forureninger,
- *overdækning* med en vanskeligt gennemtrængelig membran, f.eks. plast, kan finde anvendelse ved koncentrerede, afgrænsede forureninger,
- *inddæmning*, som kan være nedramning af en spunsvæg til hindring af udsivning fra en losseplads/lokalitet, og som kan finde anvendelse

f.eks. ved et langstrakt depot beliggende ud til en recipient,

- *udvaskning*, hvorved forstås, at vand, udover hvad der naturligt tilføres med regnvand, sprøjtes ud over depotet og dermed hurtigere udvasker forureningen. Ved udvaskning skal der etableres borer og nedstrøms – i grundvandsstrømmens retning – for depotet, hvorfra forurenede grundvand pumpes op. Det forurenede grundvand skal herefter eventuelt renses inden udledning,
- *afværgeboring*, som kan finde anvendelse, såfremt en forurening truer et vandforsyningsanlæg eller en recipient. Der skal etableres afværgeboringer til at opsamle forureningen, inden den når vandforsyningsanlægget/recipienten. Det oppumpede, forurenede grundvand skal eventuelt renses, inden det ledes til kloak eller recipient,
- *etablering af omfangsdræn*, som kan finde anvendelse, såfremt et depot er afgrænset i sin udformning. Omfangsdrænet skal lægges i jorden, således at forureningen opsamles. Det opsamlede perkolat skal eventuelt renses inden udledning,
- *nedlæggelse af brønde eller borer*, som anses for truet af forurening fra kemikalie depotet. Der kan være tale både om indvindingsanlæg på enkelte ejendomme i området omkring depotet og om fælles vandværker, hvor der kan være spørgsmål om enten at flytte vandværkets borer eller hele vandværket til et bedre sted,
- *etablering af en vandforsyning* i de tilfælde, hvor en tidligere vandforsyning er nedlagt af hensyn til fare for forurening fra depotet.

Formålet med de *omfattende undersøgelser* (B-pladser) er at få oplysninger om f.eks.:

- forureningens udbredelse, f.eks. depotets rumlige dimensioner og/eller eventuel udbredelse i grundvandsreservoarer,
- forureningens art, f.eks. hvilke kemiske stoffer der ligger i depotet,
- forureningens mængde, såvel samlet mængde af alle de forurenende stoffer som mængden af de enkelte stoffer i depotet,
- grundvandets strømningsretning og dermed forureningens udbredelsesretning,
- jordlagets art (sand, moræneler m.v.) og dermed hastigheden af forureningens udbredelse,
- recipientens tilstand og sårbarhed.

Undersøgelserne kan f.eks. omfatte:

- etablering af borer til grundvandsanalyser,
- udførelse af lagfølgeboringer,