

For at kunne fastslå den forventelige miljøpåvirkning i forbindelse med VVM-redegørelse og miljøgodkendelse af pladserne skal effektiviteten af stabiliseringen kendes. Denne del af arbejdet forudsætter således, at affaldsforbrændingsanlæggene f.eks. ved Dansk Restprodukt-håndtering A.m.b.a. har valgt en stabiliserings-teknik og har lavet de nødvendige undersøgelser. Det er endvidere essentielt, at der et konstruktivt medspil fra den kommende driftsherre med henblik på tilvejebringelse af de øvrige nødvendige oplysninger til brug for myndighedsbehandlingen. Modtagelse af røggasaffald kan herefter ske, når pladserne er etableret, og der er bygget et eller flere anlæg, der kan give røggasaffaldet den nødvendige forbehandling.

Miljø- og Energiministeriets Landsplanafdeling og Miljøstyrelsen har en væsentlig indflydelse på processen med udpegning af pladserne. Røggasaffaldsproducenterne, lodsejere samt berørte amter og kommuner spiller imidlertid også en væsentlig rolle i flere af de ovennævnte sammenhænge. Varigheden af perioden, indtil der er en igangværende dansk bortskaffelsesløsning, afhænger således i stor udstrækning af initiativ fra affaldsproducenterne med hensyn til etablering og drift af depot, foruden dialog mellem de implicerede parter om såvel stabilisering, udpegning, myndighedsbehandling, etablering med videre.

Dansk Restprodukt-håndtering A.m.b.a. er blevet opfordret til sideløbende med arbejdet med at finde en stabiliseringsløsning også at arbejde mod en nyttiggørelsesløsning.

Indtil der er etableret en dansk deponerings- eller nyttiggørelsesløsning, er det fortsat nødvendigt enten at opbevare røggasaffaldet midlertidigt eller bortskaffe det i udlandet, hvilket i øjeblikket vil sige i Norge eller Tyskland. Miljøstyrelsen har senest med cirkulæreskrivelse af 29. oktober 1993 til amterne udstukket retningslinierne for midlertidig opbevaring af røggasaffald. Ved at følge cirkulæreskrivelserne ved meddelelse af miljøgodkendelse af opbevaringsfaciliteterne kan amterne sikre, at opbevaring sker miljømæssigt forsvarligt. I Norge sambehandles røggasaffaldet med affaldssyre, hvorefter det deponeres i et tidligere kalkbrud på øen Langøya i Oslo Fjord. I Tyskland deponeres røggasaffaldet i nedlagte minegange, hvor der er stillet krav om genopfyldning for at und-

gå sætningsskader. Begge løsninger vurderes at være miljømæssigt forsvarlige.«

Spm. nr. S 2223

Til miljø- og energiministeren (6/5 97) af:
Jens Kirk (V):

»Vil ministeren oplyse, hvor og hvornår permanente depoter for restprodukter fra røggasrensning på affaldsforbrændingsanlæg etableres?«

(Besvaret sammen med spm. nr. S 2222).

Spm. nr. S 2087

Til justitsministeren (22/4 97) af:
Pia Kjærsgaard (DF):

»Vil ministeren i forlængelse af det mangelfulde svar på spørgsmål nr. S 1934 oplyse, hvilke problemer der vil være ved at lade militærpersonnel deltage i visse patruljerings- og overvågningsopgaver, samt oplyse ved eksempler på hvilke områder der »allerede er et særdeles velfungerende samarbejde mellem politiet og forsvarret«, som anført i ministerens svar?«

Begrundelse

I et mangelfuldt svar fra ministeren gives der ikke et svar på det konkrete stillede spørgsmål, hvorfor spørgeren ser sig nødsaget til endnu engang at rette henvendelse til ministeren om dette spørgsmål.

Det må efter spørgerens formening være muligt for ministeren at oplyse, hvad det er for ting, der gør, at hæren ikke kan være politiet behjælpelig med mindre opgaver, så politiet kan benytte sine ressourcer til egentlig politiarbejde.

Det er bekendt, at politiet har store personale-mæssige problemer på grund af de meget ressourcekrævende overvågnings- og patruljeringsopgaver, som nemt kunne overtages af