

[Miljøministeren]

udslippet af de radioaktive stoffer fra værket varer, og af vejrforholdene. I den såkaldte »Rasmussen-rapport« er ca. 3 timer angivet som typisk varighed for en af de udslipskategorier, som kan føre til, at »gå inden døre« skal iværksættes.

I selve den tid skypassagen varer, vil man så vidt overhovedet muligt undgå, at personer opholder sig udendørs i skypassageområdet. Dette gælder også personale, som skal foretage målinger af ioniserende stråling.

Man kan ikke udelukke, at der kan opstå specielle situationer såsom brand, eksplosionsulykker eller lignende, hvor det kan være nødvendigt for at afværge større risici, at for eksempel politi eller andre civile beredskabs-tjenester indsættes til opgaver udendørs både under og efter skypassagen. I så fald må antallet af personer og den tid, de opholder sig ude, begrænses mest muligt. Antallet af personer, som på denne måde eventuelt udsættes for en højere strålingsdosis end andre, må antages at blive meget lille, men det er næppe muligt at angive et tal med en sådan sikkerhed, at angivelsen har nogen mening.

Med hensyn til institutioner og forsynings- og servicevirksomheder, herunder kommunikationscentre, samt industri kan der næppe i almindelighed forudses særlige situationer, som vil gøre ophold udendørs nødvendigt i den tid, skypassagen varer. De beskæftigede kan således i almindelighed påregne den beskyttelse, som er mulig ved ophold inden døre, selv om det indendørs arbejde i institutioner m.v. fortsættes under skypassagen.

Ved udarbejdelsen af notatet om revurdering af dansk beredskabsplan vedrørende Barsebäck-værket mente man imidlertid ikke at kunne se bort fra muligheden for, at der i visse former for virksomhed kan indgå processer, som ikke blot kan forlades, eller for hvilke der ikke umiddelbart kan lukkes ned, uden at det kan frembyde fare for omgivelser og ansatte. Særligt for de ansatte tænkte i den forbindelse på, at der muligt kunne være større risiko ved at stoppe ventilationen end ved eventuelt at sugе forurenede luft fra skyen ind i lokalet. Miljøstyrelsen har drøftet disse spørgsmål med repræsentanter for direktoratet for arbejdstilsynet, der gav udtryk for den opfattelse, at den forudsete problemstilling formentlig i det højeste kunne være aktuel for ganske få industrivirksomheder i det storkøbenhavnske område.

Miljøstyrelsen kan ikke pege på bestemte virksomheder eller angive noget tal på virksomheder – f.eks. kemiske – eller noget antal beskæftigede, for hvilke problemstillingen eventuelt kan være aktuel. Repræsentanter for direktoratet for arbejdstilsynet har med henblik på besvarelsen af nærværende spørgsmål bekræftet den ovenfor nævnte opfattelse.

Miljøstyrelsen vil fortsat være opmærksom på problemstillingen. Arbejdsministeren har nedsat et ekspertudvalg vedrørende forebyggelse af betydelige risici i forbindelse med anvendelse, produktion, oplagring m.v. af farlige stoffer. Det forventes, at arbejdet i dette udvalg vil bidrage til at belyse spørgsmålet, om og i hvilket omfang den i revurderingsnotatet forudsete problemstilling måtte være aktuel.

Det kan i forbindelse med evakuering blive nødvendigt at indsætte hjælpepersonale også i nedfaldsramt område. Der kan efter miljøstyrelsens opfattelse ikke på meningsfuld måde forudsiges noget bestemt antal personer, som på denne måde kan blive udsat for en højere strålingsdosis, end de ellers ville modtage. Dette skyldes, at antallet blandt andet vil afhænge af evakueringens omfang og varighed samt af den tid, man finder at kunne indsætte hjælpepersonalet under hensyn til den målte dosishastighed for strålingen i området. Man vil selvsagt søge at begrænse sundhedsrisikoen for den enkelte deltager i hjælpepersonalet så meget som muligt.

Efter miljøstyrelsens opfattelse er det ikke rimeligt at antage, at medlemmer af de her omhandlede persongrupper i en uheldssituation i praksis ville blive udsat for strålingsdoser, der overskrider eller nærmer sig tærskelværdien for akut dødsfald som antydnet i spørgsmålets formulering, selv om den teoretiske mulighed herfor måske ikke beregningsmæssigt kan udelukkes.

Hjælpepersonale eller andre vil selvsagt ikke i en konkret situation blive opfordret til at bistå med løsning af opgaver under omstændigheder, hvor sådanne doser kan forudses på grundlag af målinger af strålingen.«

**Spm. nr. 842**

Til miljøministeren (25/3 81) af:

**Waldorff (VS):**