

[Miljøministeren]

bl.a. vil afhænge af områdets størrelse og antallet af personer, der skal evakueres.

På baggrund af det anførte har miljøstyrelsen – uden at der heri ligger nogen stillingtagen til muligheden eller sandsynligheden for en sådan situation – forstået spørgsmålet således, at der forudsættes en uheldssituation, hvor det målte strålingsniveau gør det berettiget at foretage evakuering fra hele det område, som dækkes af de nævnte kommuner: Gentofte, København, Rødovre, Glostrup, Albertslund og Høje-Tåstrup. Det vil være naturligt at forudsætte, at det samme gælder Frederiksberg kommune. Ifølge Kommunal Årbog 1981 er befolkningstallet i disse kommuner pr. 1. januar 1980 i alt ca. 786.000.

Gennemførelsen af en sådan evakuering påhviler politiet. Miljøstyrelsen har derfor forelagt spørgsmålet for politidirektøren, der har udtalt, »at det ikke er muligt at afgive en konkret vurdering i dage og timer med hensyn til, hvor længe det vil tage at gennemføre en evakuering.

Er beslutning om evakuering taget, vil den naturligvis blive gennemført så hurtigt, som det er menneskeligt muligt.«

#### Spm. nr. 839

Til *miljøministeren* (25/3 81) af:

**Waldorff (VS):**

»Hvor lang tid vil evakueringstiden blive forlænget med i tilfælde af snefald eller isslag?«

#### Begrundelse

En radioaktiv sky fra en uheldsramt Barsebäck-reaktor vil passere det storkøbenhavnske område i tilfælde af østenvind. Netop østenvind og lave temperaturer er ofte sammenfaldende i vinterhalvåret, hvorfor det vel ikke er usandsynligt, at nedbør i form af sne eller regn, der medfører isslag, kan forekomme i en uheldssituation.

Imidlertid står der intet i »Notat om vurdering af dansk beredskabsplan vedrørende Barsebäck-værket« om de vanskeligheder, der er i forbindelse med at gennemføre evakueringen under snestorm eller på spejlglatte veje.

*Besvarelse* (3/4 81):

**Miljøministeren** (Erik Holst):

Jeg har forelagt spørgsmålet for miljøstyrelsen, der bl.a. har oplyst følgende, hvortil jeg kan henvise:

»Som det fremgår af besvarelsen af spørgsmål nr. 838, påhviler gennemførelsen af evakuering politiet.

Politidirektøren har med henblik på besvarelsen af nærværende spørgsmål henvist til sin udtalelse i besvarelsen af spørgsmål nr. 838.«

#### Spm. nr. 840

Til *miljøministeren* (25/3 81) af:

**Waldorff (VS):**

»Ministeren bedes oplyse, hvor mange dødsfald som følge af akutte strålingsskader, henholdsvis strålingsinduceret kræft, der kan forekomme, såfremt evakueringen af den storkøbenhavnske befolkning gennemføres på 3 døgn i stedet for ét døgn.«

#### Begrundelse

Miljøstyrelsen har tidligere bekræftet OOAs beregninger, ifølge hvilke der kan forventes ca. 20.000 kræftdødsfald. OOAs beregninger forudsætter imidlertid, at befolkningen kun opholder sig inden døre i det radioaktivt forurenede område 24 timer efter skypassagen.

*Besvarelse* (3/4 81):

**Miljøministeren** (Erik Holst):

Jeg har forelagt spørgsmålet for miljøstyrelsen, som efter drøftelse med sundhedsstyrelsen bl.a. har udtalt følgende, hvortil jeg kan henvise:

»Miljøstyrelsen og sundhedsstyrelsen har i 1978 på grundlag af dosisberegninger i Forsøgsanlæg Risøs rapport Risø-M-1905, »Beregning af individ- og befolkningsdoser på dansk territorium fra hypotetiske kernenedsmeltningsskader på Barsebäck-reaktoren«, vurderet de sundhedsmæssige konsekvenser af et heri beskrevet uheldsforløb.

Det fremgår heraf, at de i Risø-M-1905 beregnede største individdoser for ophold inden døre i 24 timer efter skyens passage er mindre end tærskelværdierne for akut dødsfald og for strålesyge for raske personer. Ved udendørs ophold i det berørte område i nær-