

Nogle af udvalgets spørgsmål og indenrigsministerens svar herpå

Spørgsmål 3:

Beskytter de pågældende sikringsrum mod:

- a) A-våben
- b) B-våben
- c) C-våben?

Svar:

ad a) Over for øjeblikkelige eksplosionsstrykvirkninger fra A-våben yder sikringsrummene beskyttelse i størrelsesordenen ca. 3 tons/m² svarende til, at sikringsrummene uden for en vis nærzone omkring eksplosionsens centrum forbliver ubeskadigede. Nærzonen, i hvilken sikringsrummene regnes ikke at kunne modstå eksplosionstrykket, skønnes for følgende bombestørrelser at have radius:

20 kilotons: r = ca. 1,8 km
 80 kilotons: r = ca. 3 km
 200 kilotons: r = ca. 4 km

Over for radioaktivt nedfald har sikringsrummene en beskyttelsesfaktor på mindst 40, det vil sige, at strålingsintensiteten i et sikringsrum vil være mindre end $\frac{1}{40}$ af strålingsintensiteten i det fri.

ad b) Sikringsrummene giver ingen effektiv beskyttelse imod B-våben.

ad c) Sikringsrummene repræsenterer umiddelbart ingen effektiv beskyttelse mod C-våben, da sikringsrum ikke er udstyret

med ventilationsanlæg. Over for kemiske våben, der spredes gennem luften, kan sikringsrum, der tætnes, dog yde beskyttelse i nogle få timer. Yderligere ophold i tætte rum uden ventilation vil medføre risiko på grund af stor CO₂-koncentration i indåndingsluften.

Spørgsmål 4:

Hvor lang tids ophold skal sikringsrummene være beregnet til?

Svar:

Sikringsrumsbestemmelserne forudsætter ikke ophold af en bestemt varighed. Så længe sikringsrummene ikke er påbudt indrettet med gastætte ståldøre og ventilationsanlæg, vil de kun være egnede til korttidsophold.

Den nære beliggenhed ved boliger og arbejdspladser indebærer imidlertid, at inventar og proviant let kan bringes til sikringsrummene. De kan i princippet gøres egnede til langtidsophold, hvis den nævnte gassikring etableres.

Spørgsmål 6:

Er der planer om at forsyne sikringsrummene med nødrationer?

Svar:

Der er ikke planer om at forsyne sikringsrummene med nødrationer, jfr. besvarelsen af spørgsmål 4.