

[Indenrigsministeren.]

er derfor nødvendigt at forøge beredskabet, og civilforsvarsstyrelsen har her peget på følgende:

For de forebyggende foranstaltningers vedkommende ønskes systemet for varsling om radioaktivt nedfald i krig færdiggjort snarest i overensstemmelse med udarbejdede planer ved anskaffelse af yderligere måleapparater, nemlig intensimetre, dosimetre og forureningsmålere, samtidig med at flyvevåbnets luftmeldekorps, med hvilket der samarbejdes, af forsvaret udstyres med intensimetre og beskyttelsesrum.

Med hensyn til beskyttelsesrummene foreslås det, at der for de eksisterende offentlige beskyttelsesrum foretages sikring af adgangsveje og nødudgange samt etableres ventilationsanlæg med støvfiltre, og at der i de kombinerede anlæg foretages understøtning af loftet, anbringes rulleporte og jerdøre til sikring mod bl. a. trykvirkning og radioaktiv stråling fra kernevåben samt ventilationsanlæg med støvfiltre. For de eksisterende private beskyttelsesrum foreslås det, at der for statens regning foretages sådanne supplerende foranstaltninger, at rummene i højere grad end i dag kan yde sikkerhed mod de nye krigsmidler. Civilforsvarsstyrelsen har yderligere planer om at indrette solide rum i eksisterende bebyggelser i civilforsvarsområderne til beskyttelsesrum.

Med hensyn til de afhjælpende foranstaltninger foreslår civilforsvarsstyrelsen, at der inden for langtidsplanlægningens rammer sker en fremskyndelse af indkøb af sådant materiel, som kan erhverves med kort eller forholdsvis kort varsel. Det drejer sig om materiel til bl. a. reservevandforsyningen, redningstjenesten, ambulancetjenesten — i form af ambulanceudstyr — signaltjenesten, benzinforsyningstjenesten, socialtjenesten og varslingstjenesten — i form af måleapparater til radioaktivitet samt højttalere. Til brug for sygehusene foreslås anskaffet bl. a. nød-eltværker.

Gennemførelsen af civilforsvarsstyrelsens forslag vil over nogle år medføre udgifter til et beløb på i alt mellem 70 og 80 mill. kr. Planerne er for tiden til overvejelse i regeringen, og jeg venter med det allerførste at kunne komme med regeringens indstilling til bevillingsmyndighederne.

I forbindelse med den omtalte fremskyndelse af civilforsvarets opbygning er det regeringens agt at søge at realisere de planer, der gennem de sidste år har været under overvejelse om indsættelse af personel på værnepligtsbasis i civilforsvaret til supplerings af de frivillige. Jeg venter at kunne fremsætte lovforslaget i løbet af meget kort tid.

I forbindelse med omtalen af civilforsvaret må jeg tilføje, at en undersøgelse af vort beredskab inden for den civile sektor ikke kan indskrænkes til en omtale af civilforsvarets forhold, men at det er nødvendigt også at omtale det øvrige civile beredskab. Dette virker i henhold til lov af 23. december 1959 og har til opgave at fremme landets samlede forsvar, herunder at sikre opretholdelse i krigstid af regeringens funktioner og af den staslige og kommunale forvaltning, opretholdelse af ro og orden, styrkelse og udnyttelse af landets produktionsevne og transport- og kommunikationsapparat samt sikring og fordeling af forsyninger af enhver art. Loven skal derfor sikre, at der i fredstid kan gennemføres et planlægningsarbejde og træffes en række foranstaltninger, som tager sigte på i en krigssituation at hindre desorganisation af det civile samfund. Ansvar for disse foranstaltninger påhviler alle de enkelte ministerier og styrelser, og jeg skal her kun bemærke, at en af det civile beredskabs opgaver er udarbejdelsen af den såkaldte folkepjece, hvori befolkningen vejledes om nødvendige forholdsregler med henblik på en krigssituation. Som det vil vides, har finansudvalget godkendt den nødvendige bevilling til pjecens trykning, og den kan forventes færdig til udsendelse omkring nytår.

Til slut vil jeg gerne i tilslutning til, hvad jeg har sagt om beskyttelsen mod radioaktivt nedfald, sige, at et beslægtet problem jo også foreligger i fredstid som følge af prøvesprængninger af kernevåben. Jeg kan herom oplyse, at der siden 1954 regelmæssigt har været foretaget kontrolmålinger på det radioaktive nedfald her i landet i luft, nedbør og drikkevand samt i de senere år tillige i et stigende antal forskellige levnedsmidler.

Sundhedsstyrelsen har i samarbejde med forsvarets forskningsråd og atomenergi-