

[Viggo Starcke.]

Hvis forsvarsstyrken derimod spredes, bor hjemme med sin udrustning, og formeringen sker efter det lokale forsvars princip, vil de første dele af forsvarsstyrken efter vore beregninger indfinde sig på bestemmelsesstedet 3 timer efter; efter 5 timers forløb vil 90 pct. og efter 6 timers forløb 100 pct. af forsvarsstyrken være tilstede og i aktivitet. Det er mere end dobbelt så hurtigt som ved den nuværende ordning, og der er ved denne ordning ingen særlig risiko for dårlige transportveje, idet der intet sted bliver unormal trafik; ingen af vejene til kamppladsen vil være særlig underdimensioneret; der er ingen særlig risiko for sammenhobning af civile og militære køretøjer eller for beskadigelse ved sabotage og luftangreb, idet alle landets veje tages ligeligt i brug på een gang. Endelig er de samlede transportveje meget kortere end ved den eksisterende ordning, og de er alle lige hensigtsmæssige. De nævnte timetal for forsvarsstyrkens aktivitet må derfor, i modsætning til forholdene ved den nuværende ordning, antages at kunne holde.

At forsvarsstyrken bor hjemme, vil give lignende økonomiske fordele, som hvis rekrutårgangen bor hjemme. Ved den nuværende ordning er der slet ikke det beredskab, som man har tænkt sig, da man indførte forlængelsen af rekruttiden med en dækningsperiode, og endvidere er dækningsstyrkens indkvartering på kasernerne uhensigtsmæssig, livsfarlig og kostbar. Ved at lade forsvarsstyrken bo hjemme og ved fuldstændig at centralisere dens samling, dens iklædning, dens udrustning og dens formering vil man skabe sikkerhed mod dens udslettelse ved krigsudbrudet. Efter den nuværende ordning skal $\frac{1}{6}$ af forsvarsstyrken bo på kasernerne med udleveret udrustning, under orlov er det endda kun halvdelen deraf, og de resterende $\frac{5}{6}$ af forsvarsstyrken bor hjemme uden udrustning. Ved et pludseligt angreb på kasernerne risikerer derfor forsvarsstyrken i dag at blive totalt udslettet; hvis angrebet finder sted under orlov, risikerer den halvdelen, der

er tilbage på kasernerne, at blive udslettet på kasernerne, medens den halvdelen, der er på orlov, ikke bliver udslettet, men mister sin udrustning og derved alligevel sættes ud af spillet. De resterende $\frac{5}{6}$ af forsvarsstyrken er spredt rundt om i hjemmene og på arbejdspladserne og er derved unddraget den almindelige risiko for tilintetgørelse ved selve krigsudbrudet, men den værdifulde beskyttelse, der ligger i den totale spredning af denne del af forsvarsstyrken ved krigsudbrudet, forsvinder ganske ved den nuværende ordning med dens skæbnesvangre, livsfarlige sammenklumpning i kasernerne af hensyn til samling, iklædning, udrustning og formering. I bedste fald forsinkes iklædningen og formeringen, og i værste fald tilintetgøres hele denne hovedpart af felthæren ved flyverangreb på kasernerne. Et luftangreb på centraliseringsstederne i angrebets første fase vil medføre tabet af de første forsvarstropper samt ødelægge udrustningen for resten af forsvarsstyrken, der derved sættes ud af spillet. Efter beregningerne vil et luftangreb i den 5.—9. time efter fjendtlighedernes begyndelse og mobiliseringens forløb kunne medføre udslettelse af mellem 70 og 80 pct. af samtlige forsvarsstyrker. Den sikkerhed, man har tilstræbt ved den nuværende beredskabsordning, er derfor ganske illusorisk.

Ved at formere forsvarsstyrken efter det lokale forsvars princip, som ligger til grund for rekrutuddannelsen og den fortsatte uddannelse af felthæren, vil man sikre, at felthæren øjeblikkelig, gnidningsfrit og fuldstændigt overgår til krigsformation. Efter den nuværende ordning skal forsvarsstyrken oprettes på den måde, at fredsorganisationen udvikles til krigsformation. Ved hjælp af det mandskab og de befalingsmænd, der møder på kasernerne til iklædning, skal afdelingerne bringes op på fuld krigsstyrke; køretøjerne, der i forvejen er udskrevet, skal bringes tilveje på kasernerne, og de nødvendige nyformationer skal oprettes. Denne virksomhed, den såkaldte mobilisering, er imidlertid for langsom, for besværlig og for usikker i et land