

- a) bemandede forsvarsjagere (AWX og IDF) og SAMs,
 b) bemandede jagerbombefly (FB) og SSMs.

Det bemærkes, at der for SSMs vedkommende er tale om et langtrækkende våben, som er tænkt at skulle erstatte FB i deres langtudgående taktiske opgaver.

Under udarbejdelsen af forsvarsstyrelsens planer har det på grund af de begrænsninger, som forsvarsbudgettet sætter, ikke været muligt i ønskeligt omfang at foretage afbalanceringer svarende til de ovenfor nævnte afvejninger. Disse omstændigheder i forbindelse med andre forhold, herunder personelmangel, har således bevirket, at man fra dansk side endnu ikke har accepteret et under våbenhjælpsprogrammet løbende tilbud om yderligere 1 NIKKE-bataljon.

I samme forbindelse skal anføres, at de nationale militære myndigheder undersøger mulighederne for at anbefale opstilling af et antal raketafdelinger af typen HAWK til supplerende af NIKKE-luftforsvaret, det vil sige til bekæmpelse af lavtgående fly, som NIKKE-raketten ikke kan bringes til virkning mod, samt til afløsning af hærens nuværende stationære lette luftforsvar med 40 mm luftværnskanoner, der må betegnes som forældet.

Det skal understreges, at der i det fremlagte lovforslag kun er medtaget 1 NIKKE-bataljon, samt at yderligere SAM-bataljoner ikke vil kunne drives inden for lovforslagets økonomiske rammer.

SAMs indflydelse på luftforsvaret.

Med indførelse af SAMs i luftforsvaret tilsigtes det i størst muligt omfang at erstatte det konventionelle jagerforsvar, idet dog bemandede jagerfly stadig må anvendes dels på grund af deres operationelle smidighed, dels fordi kun jagerfly umiddelbart kan afsløre art og herkomst af uidentificerede fly og afvise krænkelse af dansk luftterritorium i fredstid.

En nærmere redegørelse for planer for opstilling af SAM-enheder, sammenligning mellem det i sådanne planer og det i lovforslaget indeholdte samt konsekvenserne for opstilling af sidstnævnte styrke er indeholdt i et ved særlig fordeling tilsendt HEM bilag. Den nævnte styrke erstatter — selv

om den indeholder 1 NIKKE-bataljon — således ikke den af lovforslaget nødvendiggjorte halvering af det nuværende antal jagereskadriller og resulterer derved i et utilstrækkeligt luftforsvar, som ikke kan forhindre en blotlæggelse af Danmark og danske styrker over for fjendtlige flyverangreb.

Terminer.

Den første SAM-bataljon (NIKE) forventes at være opstillet og operationsklar med udgangen af 1959.

Den første SSM-bataljon (HONEST JOHN) forventes at være operationsklar ca. 1. nov. 1959.

Anvendelse af raketbataljoner uden og med atomladninger.

HONEST JOHN (artilleriraket).

HONEST JOHN er en raket konstrueret med det ene formål at afskyde taktiske atomvåben inden for det konventionelle feltartilleris virkeområde, men raketten kan dog også forsynes med konventionel sprængladning.

Taktisk anvendelse, mobilitet og skydeledning m. v. er stort set som for øvrigt feltartilleri, dog med en i sammenligning hermed ringe skudkadence — ca. 1 raket i timen (maksimalt 2 i timen) pr. udskydningsapparat.

Raketens maksimale rækkevidde er ca. 25 km. Våbnets spredning er så stor, at kun 50 pct. af skuddene falder inden for en radius af størrelsesordenen 300-400 m fra målet. Til sammenligning tjener, at for det konventionelle artilleris tunge skyts med tilsvarende rækkevidde falder 50 pct. af skuddene inden for en radius af ca. 40 m.

Virkningsradius (fra nedslagsstedet) for en konventionel HONEST JOHN sprængladning er ca. 150 m, artillerigranatens er ca. 90 m.

HONEST JOHN raketten kan forsynes med atomladninger af forskellig styrke. Herved forøges raketens virkningsradius mod personel og materiel ganske betydeligt, men medfører på den anden side også, at der må stilles store krav til sikkerhedsafstandene for eget personel. Der skal i denne forbindelse henvises til det hemmelige bilag, der er tilsendt ved særlig fordeling.