

vandskontrolstationer, hvorimod antallet af stationære kystradarstationer reduceres med 1-2 stk. som følge af tilgang af nyt mobilt materiel.

#### *Søværnets basisordning.*

32. Betingelsen for at flådens skibe og fartøjer effektivt kan løse sine opgaver er, at der findes en hensigtsmæssig basisordning, indenfor hvilken vedligeholdelse og reparation af materiel, tilvejebringelse og fordeling af forsyninger samt uddannelse og pleje af personel kan tilgodeses.

Flådens nuværende basisordning omfatter dels Søværnets Materielkommando og Orlogsværftet som centrale myndigheder, dels flådestationerne København, Frederikshavn og Korsør som lokale støttepunkter med tilhørende depoter, og dels Søværnets skoler. Heril kommer mobile enheder, såsom depot-skibe, tankfartøjer og special-køretøjer.

33. Af Søværnets flådestationer tilgodeses Frederikshavn behovet for en tilbagetrukket flådebase mod en østfra kommende maritim trussel. Den vil i krigstid - udover assistance til danske styrker, og fortrinsvis de større enheder - kunne fungere som støttepunkt for NATO-flådestyrker, der måtte indsættes sammen med danske styrker i forsvaret af BALTAP-området.

Flådestation Korsør vil kunne støtte danske enheders operationer i Store Bælt afsnittet og Bælthavet i øvrigt, samt virke som støttepunkt for flådestyrker der skal operere i den vestligste del af Østersøen, herunder Femern Bælt. Flådestationens størrelse og position gør det ikke ønskeligt at udbygge den til et større operationscenter for flådens skibe i krigstid.

Flådestation København er hensigtsmæssigt placeret i Øresundsområdet og vel udstyret som støttepunkt for styrker, der skal udføre fremskudt overvågning og sættes ind i forsvar mod fjendtlig invasion af den sjællandske øgruppe. Til denne opgave kræves hovedparten af flådens egentlige krigsskibe, og det er af afgørende betydning, at vore flådestyrker sættes i stand til at operere effektivt i Øresund, Køge Bugt og farvandet sydøst for Sjælland, Til sikring af flådestationens virke og til støtte for operationerne i Sundet bidrager i øvrigt raketluftforsvaret ved København.

Flådestation København tjener således som fremskudt støttepunkt for flådens større enheder og samtidig som hovedbase for de lette enheder, navnlig torpedobåde, hvis aktionsradius er kort, hvis afhængighed af støttepunkter er stor, og for hvilke korte opmarchdistancer til hovedoperationsområdet derfor har stor betydning.

Endvidere danner Flådestation København en naturlig basis for overvågningsoperationer i og nær farvandet ved København og for etablering af foranstaltninger til søværnets forsvar af landets største havn og af skibsfarten derpå.

34. Der er med denne basisordning, hvis grundlag oprindeligt forudsatte væsentlig større styrkemål end flådens nuværende tal, opnået en ønskelig geografisk spredning af Søværnets støttefunktioner, som fremmer operativ smidighed, og som indebærer rimelig sikkerhed over for fjendtlig aktivitet.

Under de herskende økonomiske forhold og udsigter, som gør aktivitetsdæmpninger og visse reduktioner påkrævede, vil det imidlertid - uanset basisordningens hensigtsmæssighed - være naturligt også at overveje nogen neddæmpning i fredstid af visse lokale støttefunktioner med henblik på at frigøre midler på driftsbudgettet til fordel for egentlig operativ virksomhed.

#### *Personel.*

35. Søværnets nuværende militære personelsyrke talte pr. 1. 6. 1972 ialt 6860 mand (1528 officerer, 2248 mand frivilligt personel og 3084 værnepligtige). Af det totale antal er ca. 5620 mand fordelt til Søværnets tjenestestillinger og bemandingsposter, medens resten, eller ca. 18 pct., er under uddannelse på skoler.

Til den foran foreslåede reviderede flådeplan vil det militære personelbehov - med nuværende personelstruktur og beredskabsniveau som grundlag - skønsmæssigt andrage 6300 mand, hvoraf ca. 1120 under uddannelse på skoler.

#### *Flådeplan 1982.*

36. I vedlagte bilag vises en sammenlignende oversigt over tidligere styrkemål og den ovenfor beskrevne flådeplan m. v.

Det fremgår heraf, at overgangsplanen indebærer en gradvis reduktion af antal