

Andre reduktioner omfatter aflysningen af en ny udgave af Tomcat-flyet (gamle vil i stedet blive moderniseret); Aflysningen af det lodret-startende V-22 Osprey fly; Phoenix luft-til-luft missilet til Tomcat-flyet; samt det langtrækken- de antiubådsmissil Sea Lance.<sup>11)</sup>

Budgetneds skrøringerne har allerede haft effekt på den amerikanske flådes operationer. I 1988 fortalte den amerikanske flådes øverstkommanderende, admiral Trost, at »ved at kombinere visse øvelser og ved at forsøge at få mere ud af eksisterende øvelser, har vi faktisk været i stand til at reducere sejlads og flyvning men samtidig opretholdt det samme beredskab for udstationering af vore enheder. Vi har reduceret st relsen af udstationerede hangarskibsgrupper, når det har været muligt (. . .) Vi har droppet visse »ville-være-rart« men ikke kritiske typer af operationer, som for eksempel visse typer havnebes g.«<sup>12)</sup> Kommende reduktioner vil antageligt omfatte de sidste to slagskibe, samt at de ældste atomub de vil blive udfaset fremfor at få fyldt nyt brændstof i reaktorerne. Det er også muligt, at hangarskibsfl den vil blive reduceret til 13 eller måske 12 skibe.

Usikkerheden omkring USAs langsigtede forsvarsplanlægning kan også ses af, at budgettet ikke indeholder en fem-års udgiftsplan, hvilket Kongressen havde bedt om. Resultatet er, at der ikke findes noget formelt fem-års skibsbygningsprogram i budgettet, omend fl den selv har produceret et program som dækker til og med 1994.<sup>13)</sup>

Flere kommentatorer har bemærket, at det synes som om Reaganadministrationen har fokuseret på at bygge en stor og imponerende fl de, men at dette kan vise sig at være en dårlig strategi på længere sigt. Det er for eksempel blevet formuleret således: »En større vægt lagt af den første Reagan Administration på fl dekommunikation, kommando og kontrol, efterretning, anti-ub ds krigsførelse, og andre forskningsteknologier kunne måske have givet mere kapacitet så vel som en mere flexibel evne til at reagere på fremtidige krav.«<sup>14)</sup>

### Nybygninger

På trods af budget-neds skr ringer vil den amerikanske flådes skibsbygningsprogram samt USAs 1989-plan for overfladestyrkerne resultere i en fl de i slutningen af dette århundrede, der stort set ligner den nuværende. Selv med kun 12 hangarskibe vil antallet af krydsere og destroyere stige, mens antallet af fregatter vil ligge nogenlunde konstant. Fl den vil stadig være centreret omkring højteknologiske slaggrupper.<sup>15)</sup>

Indtil 1994 omfatter den amerikanske flådes bygningsprogram således strategiske missilub de af Ohio klassen, atomdrevne hangarskibe af Nimitz klassen, angrebsub de af Los Angeles og Seawolf klasserne, Aegis-krydsere af Ticonderoga klassen, Aegisdestroyere af Burke klassen, amfibie-fartøjer af Wasp og Whidbey Island klasserne, samt en lang række forsyningskibe.<sup>16)</sup>

Et af den amerikanske flådes nuværende problemer er helt klart dens store og dyre prestige projekter som synes gearet for krig med Sovjet: strategiske missilub de af Ohio klassen; atomdrevne angrebsub de af Seawolf klassen, Aegis-destroyere af Burke klassen, og det avancerede bombefly A-12.

START-forhandlingerne søger at lægge l g på antallet af strategiske atomspr nghoveder, og b de fl den og luftvåbnet er allerede begyndt at slås om resten. 1991-92 forsvarsbudgettet godkender 1,3 mia. dollars til den 18. Ohio ubåd. N r den er færdig i 1997, vil fl dens missilub de råde over 432 Trident II missiler med 3.456 atomspr nghoveder, eller 70 procent af det loft på 4.900 ballistiske missil-sprænghoveder START-forhandlingerne nu forhandler om. Den amerikanske fl de vil gerne have 24 Ohio ubåde, men budgetter og START-l g på sprænghoveder vil antageligt kun give den 19-20 ubåde.<sup>17)</sup>

Seawolf angrebsub den, som USA netop er begyndt at bygge til en pris af 1,5 mia. dollars, vil blive den største, stærkest armerede, mest avancerede, og dyreste angrebsub d i det amerikanske arsenal nogensinde. Prisen for de første 12 ubåde vil i 1989-priser koste den amerikanske skatteborger knap 20 mia. dollars. I alt