

z	8	9	10
MC	MC	MC	
			3 Baa
	6	6	de: A-
Dragon (3)	Klasse		
7,5	2,0	1,0	6
8	7	6	

de mindste Ombyg-
og endelig Maxims
krævet ca. 3 Mill.
Flyvebaade og

net.

aden kræves et
torpedobærende
(Hemtall) og
ve. Da Maximen
lig Antal H.M.II.
mindre udgifter

1800000
1240000
3040000

ankes formet
et.
Grupper = 6 Halvgrupper
for Maximebeft.
eft. 3 uL Kaptejner
eløjtmænd

Flaadeprojekt af 11-3-32.

For at sikre vor Landts Kyst mod Land-
retning af fjendtlige Tropper, vil en betydelig
udvidelse af Flaaden være nødvendig. Flaaden
skal bringes op paa en saadan størrelse at den
virkelig er i stand til at bryde Angrebets vær-
ste Kraft, saaledes at Fløsen først behøves at
bræde til, naar selve Landgangen begynder.

Foregaar denne efter Takt af disse egne
Artilleristøtte, kan vi mindstetid ved lettere Far-
løjer - Torpedobaade og Undersandsbaade - sinke
Landgangen yderligere - om ikke umuliggøre den.

Flaaden foreslaas i dette Øjemed ud-
videt, saa at den kommer til at omfatte
følgende Løbedet:

Linien:

A: Slagtlaaden.

3 Monitors af den engelske „Terror“-Type, med smaa
Forandringer i Artilleri: Displacement 8130 tons. Fart: 14 Knob.
Artilleri: 2-40,6 cm. 8-10,5 cm. 2-7,5 cm. 10-20 cm.
Længde 123 m. Dybgaende 3,3 m. Besætning 300; 8000 HK.

Torpedobaade.

1. Klasse.

6 Torpedobaade paa 500 tons. Fart - 32 Knob
Artilleri 2-10,5; 2-7,5, 2-20^{mm}; Torpedorør 6-50 cm ↑
Endvidere udstyret til Minudlægning. Ca 30 Knob.

2. Klasse.

12 Torpedobaade af „Dragon“-Typen. 300 tons
Fart: 29 Knob. Artilleri: 2-7,5 cm. 2-20^{mm}. 6-45 cm
Torpedorør. (2 Tripplerør) og 2 Borrør ↓

36 Coastal motor boats. paa 18 tons. Fart 36 Knob
Artilleri: 2-20^{mm}; Torpedorør: 2-45 cm.

Endvidere udstyret med Dybvandsbomber med
u-Baade.

B. U-Baade og Minespærringsmateriel.

12 U-Baade af „Daphne“-Typen. 308 tons

Fart $\frac{14}{7}$ knob. Artilleri 1-7,5 cm. 1 mg. Torpedorør
6-45 cm ↓.

Mineudlæggere:

3 Mineudlæggere paa 800 tons. Fart: 25 knob.

Artilleri: 1-7,5 cm. 2-5,7 cm. 2-20 mm: ca. 200 mines.

3 Mineudlæggere paa 400 tons Fart 20 knob

Artilleri 1-5,7 cm; 2-3,7 cm. ca. 70-80 mines.

Minestrygere: 12 Motorbaade à 20 tons.

Fart: 28 knob Artilleri 2-20 mm.

Depotskibe. Depotskibe kan lages af Reservens
hvis Emboder kan ombygges til specielt Brug.

Budget.

I følge den nye Flaadeordning skal
Flaaden bestaa af 9 Torpedobaade af „Dragen“-Type
og 7 U-Baade af „Daphne“-Typen. Det vil altsaa
sig, at det skal bygges:

3 Monitors

6 Torpedobaade: A-Klasse (500 tons)

3 — — — : B-Klasse („Dragen“)

5 U-Baade.

Idet vi ser bort fra Coastal-Motor-boats
og Mineudlæggere, da disse kan lages af den nu-
værende Reserve, det kan anvendes til Vagtskibe
og ombygges til Minerskibe, for saa at udtræde
af Tjenesten paa Grund af Alder. Da den nye
Ordning af 1932 endvidere kræver, at 1 Kystfor-
varningskib, 9 Torpedobaade (B-Klasse) og 7 U-Baade,
foruden Inspektionskibe, Depot- og Vaskeskibe
skal holdes for 11,5 Mill., vil denne Ordning an-
tagelig kunne gennemføres for 20 Mill aarlig, naar
forudsættes, at det ^{helst} klægges om paa en saadan Maade,
at de i forholdsmæssige Udgifter paa Vedligehold-
else - og Administrationen i det hele taget - medregnes

1932-Ordning
ligt. Da
de (B-Type)
bygges:

3

6

3

5

Et

ca. 10 Mill.
komme op
Torpedobaade
ne af „Dr
nok komme

kommer op
kun de sto
Overskud
anvendes
det ja sk
Pa

vil den aar
at Fulde
Udgifterne
for 1; 2;
paa Stabelen
for 3, 4 og 5
den sidste
6-6-3. O.

eringsmateriel.
- Typen. 308 tons
w. 1 Mg. Torpedobør

ns. Fart: 25 Knob.
ca. 200 Uimer.
Fart 20 Knob
-80 Uimer.
ade à 20 tons.

ages af Reserven
specielt Brug.

adeordning skal
ade af „Dragon“-Typen.
Typen. Det vil altså

asse (500 tons)
asse („Dragon“)

Coastal-Motor-boats
dages af den nu-
des til. Vedligeholdelse
aan at udbringe
det. Da den nye
er, at 1 Kystfor-
see) og 7 U-Boade,
og Vaskeriskibe
leune Ordning an-
7 Mill aarlig, maas-
paa en saadan Man-
fter paa Vedligehold-
le laget - medregnes

Nybygning.

Flaadenes Nybygningskanta, det efter
1932-Ordningen bliver 2,8 Mill. maas forhaevet betyde-
ligt. Da Flaaden skal bestaa af de 9 Torpedobaa-
de (B-Type) og 7 U-Boade, skal følgende Forslojjes
bygges:

3 Monitors à ca. 8000 tons	: 45-50 Mill
6 Torpedobaaede (Klasse A)	12 - - -
3 - - - - - (- - - - B)	4,5 - - -
5 U-Boade	12,5 - - -
	<hr/>
	ca. 80 Mill

Et Kystforsvarsskib antages at ville koste
ca. 10 Mill. altsaa vil Monitorerne antagelig blive
kommet op paa en 15-18 Mill. Isted af de store
Torpedobaaede kan vel bygges for 2 Mill og Skibe-
ne af „Dragon“-Typen for 1,5 Mill, medens U-Boadene
nok kommer op paa 2,5 Mill pr. Stk.

Det betyder altsaa, at Nybygningerne
kommer op paa omkring 80 Mill. Dette gælder
kun de store Forslojjes, men skulde det mere sig
Overskud paa det aarlige Budget, kunde dette
ansendes til Anskaffelsen af Coastal-Motor-boats
der ja skal komme op paa et Antal af 36.

Lægges Byggeprogrammet f. Eks for 10 Aar
vil den aarlige Kanta blive 8 Mill. Antages det,
at Fuldeudelsen af en Monitor laget 2½ Aar vil
Udgifterne (15 Mill) blive fordelt paa: 6-6-3.
for 1.; 2.; 3. Aar. Lægges den næste Monitor (MB)
paa Stabelen det tredie Aar fordeles den Udgifter
for 3. 4 og 5 Aar: 3-6-6. Lægges endelig efter 7 Aar
den sidste (MC) paa Stabelen saa for 7. 8 og 9 Aar
6-6-3. Om de mindre Forslojjes - se Skema!

Byggeplan.

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
MA	MA	MA+				MC	MC	MC	
		MB	MB	MB					3 Baa
6	6	6	6	6		6	6	6	de: A-
3-A-Klasse			U-Baade (5)			„Dragen“ (3)			Klasse
2	2	2	2	2	8 + 9,5	1,5	2,0	1,0	6
8	8	8	8	8	8	8	8	7	6

Foruden dette kommer saa de mindre Ombygninger af det gamle Matrosel og endelig Marinenes Flyvesaem, der antagelig vil krævet ca. 3 Mill. til Indkøb af torpedobærende Flyvebaade og Ræsecognosceringsmaskiner.

Marineluftværnet.

I Tilknytning til Flaaden kræves et Luftværn omfattende: 18 torpedobærende Hawker „Saurp“, 12 H.M. II. (Hentell) og 18 Bristol „Bulldog“-Luftjagere. Da Marinen i øjeblikket har det betydeligt antal H.M. II. overgaar 12 af disse. Nybygningerne andrager altså:

16 „Saurp“ à 120000	=	1800000
18 Bristol „Bulldog“ à 80000	=	1240000
		3040000 Kr.

Desuden 48 Maskiner tankes formået i 2 Eskadiller og 2 Grupper.
 1 Eskadrille = 18 Maskiner = 3 Grupper = 6 Halvgrupper.
 Kommandoforholdene ordnes sig for Marineluftværnet: 1 M.L. Kommandør (Chef), 3 M.L. Kaptejner, 5 M.L. Kaptejn-løjtnanter, 40 Flyveløjtnanter

reetning af
 Udvidelse af
 skal bringe
 virkelig et
 ste Kraft.
 brade til,
 Fu
 Artillerisk
 løjer - Torp
 Landgangen
 Fu
 midlet, saa
 følgende
 Linier
 A: 5
 3 M
 Forandrings
 Artilleri
 Længde 12
 Toppe
 1. Klasse
 6 Torped
 Artilleri
 Endvide
 2 Klasse
 12 Torp
 Fast: 2
 Torpedore
 36 Coas
 Artiller
 Endvide
 U-Baad

ibend, og kun
om Hællen - bøl
rebræden. Her
lygved og store
lygte.

Boade vil sikkert
Thornycroft's
type, der gives en
en slæbende Type
med en Fart af
en vil sikkert blive
alle Fartønde,
der næppe vil ved

mineværnet.

de skal anvendes
skal være af
1 $\frac{308}{350}$ tons Fart
t. Arilleri: 1-7,5
Lx: 6-45 cm.
9. Over Vandet
et: Elektriske

rygere.
foreløbig af Rens.
maa Torpedobæde
rde og minestryg-
er det maa og
aark kunne af-
ret.

Slagflaaden.

Monitors.

Anskaffelsen af Monitors vil være
af stor Betydning for Opretholdelsen af Mine-
sperringen, da de med deres store Kanoner kan
holde fjendtlige Minesluggese og eventuelle Dek-
ningskibe paa Afstand. De har endvidere den For-
del, at de med deres snige Dybgæende kan kom-
me ind i alle vore Fartønde, og endelig er de
saa godt som usarsbare overfor Torpedangreb
fra fjendtlige U-Boade, da disse Torpedaer gaar
under dem.



Disse Monitors maa vel nærmest
være af den engelske "Terror"-Type. - Forløbet paa
8130 tons med en Dybgæende af 3,3 Melet, en Læng-
de af 126 m og Bredden 26,8 m.

"Terror" er urustet med 38,1 cm Kanoner,
men det foreslaas at ruste vore med 40,6 cm,
hvilket ja betegner Maximum for Slagskibe.
Dette vil dog selvfølgelig gaa lidt ud over det

Deen Beskytning af de foruden at nye Artilleristernes Beskytning
af den nye Beskytning af de foruden at nye Artilleristernes Beskytning
af den nye Beskytning af de foruden at nye Artilleristernes Beskytning

Deen Beskytning af de foruden at nye Artilleristernes Beskytning
af den nye Beskytning af de foruden at nye Artilleristernes Beskytning
af den nye Beskytning af de foruden at nye Artilleristernes Beskytning

A-Klasse
Torpedobaade

Deen Beskytning af de foruden at nye Artilleristernes Beskytning
af den nye Beskytning af de foruden at nye Artilleristernes Beskytning
af den nye Beskytning af de foruden at nye Artilleristernes Beskytning

Deen Beskytning af de foruden at nye Artilleristernes Beskytning
af den nye Beskytning af de foruden at nye Artilleristernes Beskytning
af den nye Beskytning af de foruden at nye Artilleristernes Beskytning

Deen Beskytning af de foruden at nye Artilleristernes Beskytning
af den nye Beskytning af de foruden at nye Artilleristernes Beskytning
af den nye Beskytning af de foruden at nye Artilleristernes Beskytning

det i Forvejen
h. Det vilde nose
inges op paa 15
at Maskinkraften
Det kan altsaa
det uadrendig-
vase Artilleri-
det anvendes paa

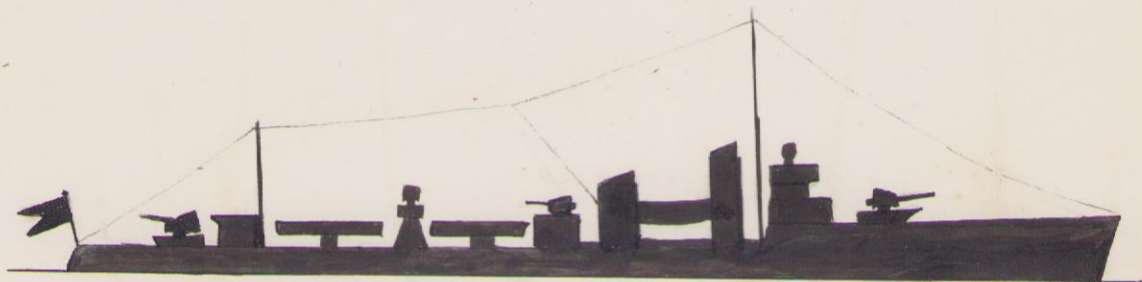
illeri skal bestaa
Torpedobaade, alle
tomaskiner, og en
idretskning som
Maskinkanoner fra
ne Slags som nok
armet med. Selv
es med Atlas-Tur-
Lag, 4 à 6 Lykkestre
samt indrettes
ning vil antagelig

de.
illeriskibene kræves
Sine kan formere
et paa 6 o.s.v.
Pragen-Type.
lige Baade paa ca.
Knob, bevalsaet
2-20^{te} Maskinkraft
Lighed med de

er stor Betydning
skibene Hækkning
Trøfvinger med
ese, hvis Artilleri
le overlegne.
se vil de ogsaa
e, idet de i restlige

Tilfælde ved et hurtigt Fremstød kan spærre
fremmede Skibe med Mine.

Baade vil blive af omstent
samme Lørelse som den hollandske; Lyn-Type
det er paa 510 tons; men denne har en ret svag
Armering i Forhold til vore, navnlig hvad Tor-
pedorør angaar, og Farten vil ogsaa blive ca.
2 Knob større.



Baades Længde vil blive ca. 72 m
Bredden ca 7,3 m, Dybgaaendet ca 4,0 m. Maskin-
kraft 11000 H.K., Besætningen ca. 80 Mand.

Det vil sikkert være muligt, at paa
Baade vil at have 2-10,5 cm og 1-7,5 cm samt
2-20^{te} mm, idet „Lyn“-Typen har 4-7,5 og en eventuel
Baad af „Gugiv“-Typen paa 460 tons har 2-7,5 og 4-8?

B-Klasse.

De mindre Baade paa 300 tons vil blive
af den velkendte „Pragen“-Type. Det vilde dog
være heldigt om Farten blev sat et Par Knob op;
men dette vil antagelig kræve en Maskinkraft
paa ca. 7000 H.K.

Sine mindre Baade, det er Desbrigens
decideret underlegne, vil fortrinvis blive anvendt

De fleste af de gamle skibe, som er bygget af træ, er nu i alder af 10-15 år, og de fleste af dem er i dårlig stand. De fleste af dem er bygget af træ, og de fleste af dem er i dårlig stand.

Coastal-Motor-Boats.

Disse små kystbåde er almindeligvis bygget af træ, og de fleste af dem er i dårlig stand. De fleste af dem er bygget af træ, og de fleste af dem er i dårlig stand.

V-Baade og Sminneværnet.

V-baade, der havde et antal anordninger til angreb af flybomberer, blev næppe af brug. Typen, displacement 308 tons, fart 14 over 7 knoer under vandet. Artilleri 1-7.5 og et maskingevær. Torpedorør: 6-45 cm. Længde 49,1 m. Brede 4,9. Over vandet 2 x 450 H.K. Kanon. Under vandet: 6 torpedoer.

Mineudlægtere og Minestrygere. Mineudlægtere kan laves foreløbig af træ. Deres opgave er at lægge mineer i havet. Mineudlægtere kan laves foreløbig af træ. Deres opgave er at lægge mineer i havet.

at det var af største betydning for de små skibe, som er bygget af træ, og de fleste af dem er i dårlig stand.

8130 tons
 de af 126 m



Hærens Flyvevæsen.

Til Slætte for Hæsen og som Led i København's Forsvar kræves store Udvidelser for Flyvevæsenet. Det er efter sagkyndiges Udsagn nødvendigt, at placere en Jagt- eskadrille, bestående af 18 Luleceptor-jagere i København, for at sikre denne vigtige By mod Luftbombardement. Disse Jagere bør være af nyere Type, bygget specielt til Luftforsvar af Byer. Da Hæsen har købt både nye Jagere og torpedobærende Maskiner hos Hawker i England, vil det være rimeligt at anvende Hawker "Norn", en ny og meget kraftig sæt, der anvendes til Londons Luftforsvar.

For at sikre Hæsen's Stilling i Marken mod fjendtlig Reconnoering og Bombardement kræves ca. 30 Jagere, der ikke behøver Luleceptorens Ligeerovne; men må have en større Aktionsradius. Til dette Brug har Hæsen indført den glimrende Bulldog Jagt, en Maskine med en Hastighed paa 285 km. Det foreslaas at indføre en anden lignende Jagt med Liden af denne, saaledes at de afseerive Jageres Antal bliver 18 Bulldog-jagere og 12 Fairley "Firefly" II. 14.

Antallet af Reconnoeringsmaskiner der vil paa stor Betydning i Tilfælde af Forsvar paa Landstillede af Trapper, ønskes bragt op til $24 \times 3 = 72$ Maskiner, fordelt paa 24 Fokker C 4a.; 24 Allas-Whitworth "Allas" og 24 Fairley III. 7.

For direkte Aktion under Landgang og til Fjernreconnoering en Del lettere Dagbombardementsmaskiner, der ogsaa kan bruges i Egenskab af 2-radete Jagere. Dette gælder navnlig Hawker II B "Hart" en meget

16 680 000 Kr.
 Deu samlede bidrag for det samlede
 luftrom med bilagene anslaaet:

fact 48 markener til 4440 000 Kr.

fagene:
 18 markater, Bueldey " a
 12 Taryy, Fyngly II " a
 18 markater, Korn a

fact 36 markener til 4320 000 Kr.

Bombardeement:
 24 markater II B " Hart " a 120000 Kr.
 12 Orna, Antelope " a 120000 Kr.

fact 72 markener til 7920 000 Kr.

Reorganisering:
 24 Fagene C 4 a a 110000 Kr.
 24 Orna - Whithorn " A 110000 Kr.
 24 Taryy III F a 110000 Kr.

156 markater for de nye bekommerne

at vi naar et antal paa 36.
 Som Baser for de nye luftflaade
 kan anvendes: Kibenbarn, Ringsted og 1 a 2
 Flyvepladser paa Lyngby og Tegn, samt en
 helt ny.
 Luftflaaden kommer at staa op paa
 156 markater for de nye bekommerne

Deu samlede bidrag for det samlede
 luftrom med bilagene anslaaet:
 16 680 000 Kr.
 Deu samlede bidrag for det samlede
 luftrom med bilagene anslaaet:
 16 680 000 Kr.

Deu samlede bidrag for det samlede
 luftrom med bilagene anslaaet:
 16 680 000 Kr.