

FÖRSVARMAKTEN



Reglemente

Taktik för marina operationer – Del 1

2021

Reglemente Taktik för marina operationer – Del 1

TRM DEL 1 2021

REGLEMENTE

© Försvarsmakten har upphovsrätt till detta verk.

Bild på omslaget: Lennart Andersson/Försvarsmakten

Grafisk bearbetning: Daniel Petersson SSS/UtvE

Produktionsid: 210420008

Produktionsformat: Word, A4

Publikationsområde: MC Publikationer

Förrådsbeteckning: M7739-353154

Tryck: FM HRC GP

REGLEMENTE

VIDAR-handling: FM2021-8312:1

Beslut om fastställande av Reglemente Taktik för marina operationer – Del 1 2021

Reglemente Taktik för marina operationer – Del 1 (TRM DEL 1 2021) fastställs att gälla från och med 2021-07-01.

TRM DEL 1 2021 registrerade M-nr är M7739-353154.

Följande upphävs 2021-07-01:

M7739-353024, Taktikreglemente för marinstridskrafterna TRM 1(A) 2010, gällande från 2010-12-14.

Publikationen tillgängliggörs genom publicering på intranätet emilia och www.forsvarsmakten.se. Publikationen ska lagerhållas vid FMCL/FBF.

Marinchefen äger rätt att, efter samråd med berörda parter, fastställa ändringar och eventuella tillägg till detta reglemente. Bemyndigandet innefattar även rätten att fastställa till TRM DEL 1 underordnade reglementen och handböcker.

Detta beslut är fattat av generallöjtnant Johan Svensson. Samråd har skett med chefen insatsstaben generallöjtnant Michael Claesson, flygvapenchefen generalmajor Carl-Johan Edström, arméchefen generalmajor Karl L E Engelbrektson samt marinchefen konteramiral Ewa Skoog Haslum.

I den slutliga handläggningen har konteramiral Ewa Skoog Haslum, överste Marcus Björkgren, kommendörkapten Magnus Berg, publikationssamordnare Stefan Nilsson och örlogskapten Daniel Petersson deltagit, den sistnämnde tillika föredragande.

Johan Svensson
C PROD

Ewa Skoog Haslum
Marinchef

REGLEMENTE

ÄNDRINGAR

Version	Ändring nr	Gäller från	VIDAR-handling för beslut	Anmärkning
1.0	0	2021-07-01	FM2021-8312:1	

Förslag på ändringar och förtydliganden etc sammanställs publikationsområdesvis och insänds linjevägen till: ms-opavd@mil.se.

Upptäckta felaktigheter i handboken avvikelerapporteras i PRIO. Se FM2021-8312 vem som är huvudhandläggare.

FÖRORD

Reglemente Taktik för marina operationer – Del 1 (TRM DEL 1) innehåller bindande bestämmelser för det taktiska utnyttjandet av marinstridskrafterna. Reglementet innehåller även grundläggande formella och bindande skyldigheter samt förhållningssätt avseende marina operationer, ledning och taktik.

Målgrupp för TRM DEL 1 är chefer i marinen samt, vad avser samverkan och samordning vid marina operationer och marin taktik, befattningshavare inom övriga försvarsgrenar.

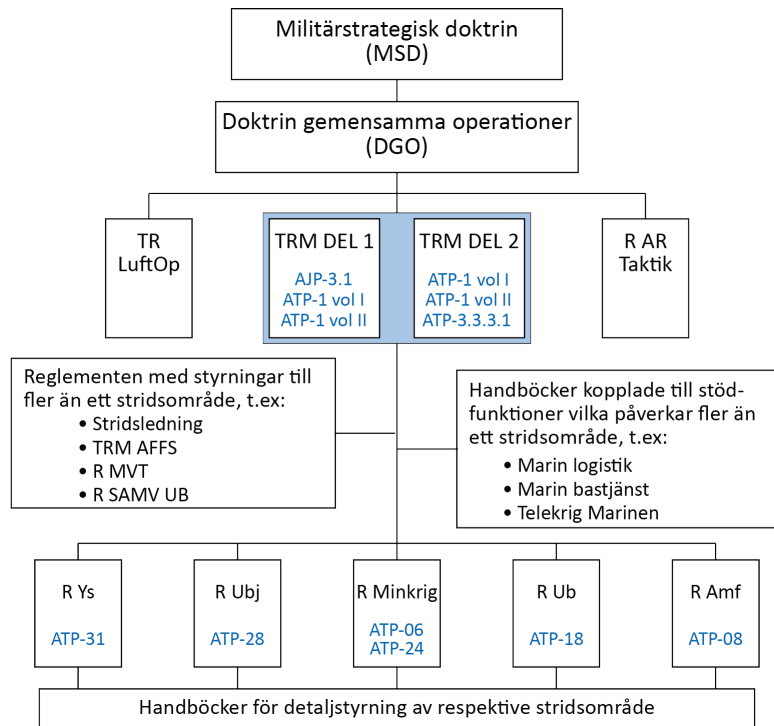
Taktik är en sammanfattande benämning på de över tiden varierande medel och metoder som används för att i varje situation nå ett bestämt syfte med striden och övrig verksamhet. Syftet med TRM DEL 1 är att fastställa hur tillgängliga medel och metoder ska samordnas för att erhålla så stor effekt som möjligt.

TRM DEL 1 ingår i publikationsgruppen operationer, taktik och stridsteknik och är tillsammans med TRM DEL 2 toppnoden i den marina publikationshierarkin avseende operativ verksamhet, se Figur 1. Inom respektive stridsområde och stödfunktion finns det även reglementen, handböcker, taktiska procedurer (TPM) samt manualer för fartygen och dess tekniska system och utrustning. Dessa är underordnade TRM DEL 1 och DEL 2.

För att säkerställa interoperabilitet utgår de beskrivna ledningsprinciperna från Natos metoder och procedurer. Förteckning av relevanta Nato-publikationer återfinns i Bilaga D. Förteckningen utgör det minimum av publikationer som ska finnas tillgängliga vid samtliga marina förband.

TRM DEL 1 ska tillämpas under såväl normalläge, säkerhetspolitisk kris som vid väpnat angrepp.

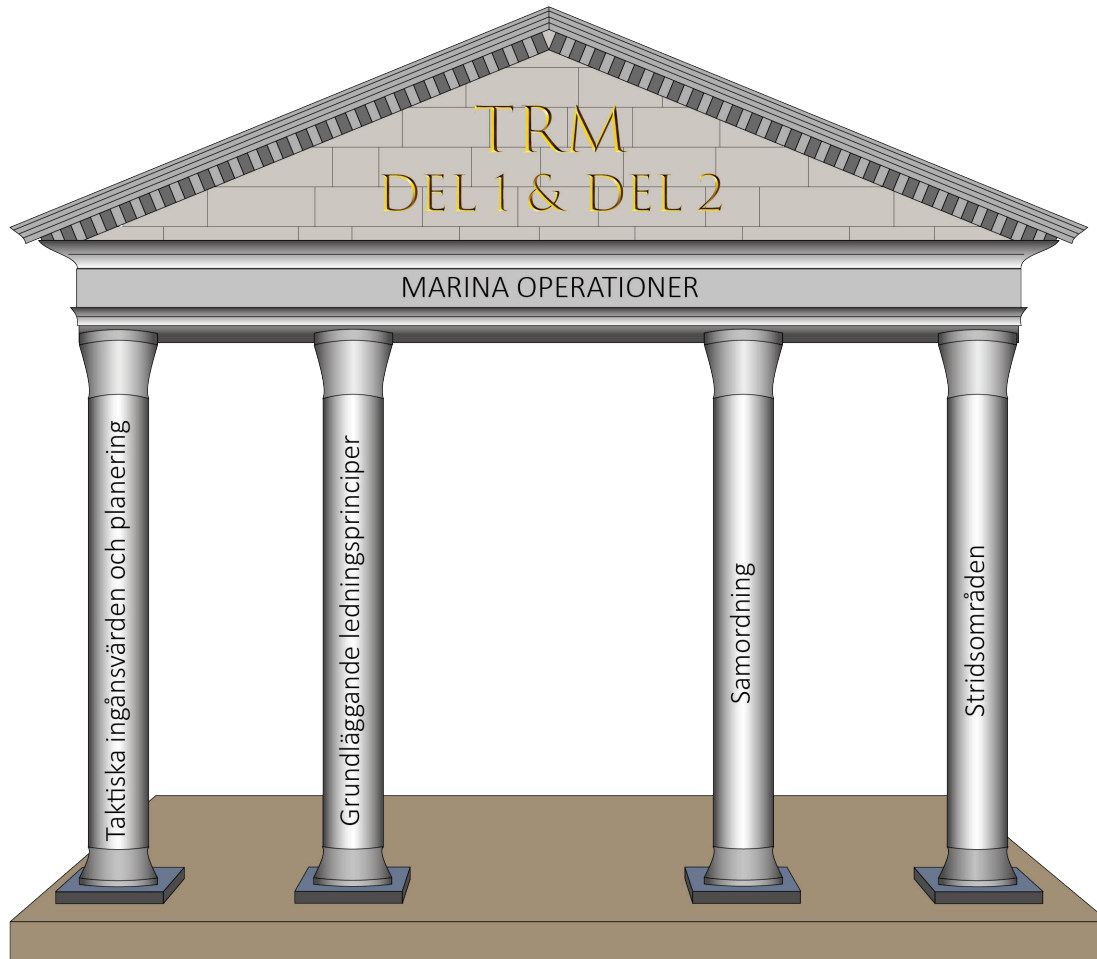
Innehållet i denna publikation omfattas inte av sekretess.



Figur 1 Dokumenthierarki

SAMMANFATTNING

Toppnoden i marinens publikationshierarki avseende operativ verksamhet utgörs av TRM DEL 1 och TRM DEL 2. De centrala delarna i reglementena utgår från förmågan att genomföra operationer i den marina miljön, se Figur 2.



Figur 2 Reglemente Taktik för marina operationer – Del 1 och Del 2.

TRM DEL 1 fastställer grundläggande principer för marina operationer samt hur dessa ska ledas.

Kapitel 1 vilket beskriver operationskonst, marin krigföring och marina operationer tillsammans med de taktiska uppgifterna som lösas av förbanden.

En förutsättning för att kunna genomföra och beordra marina operationer är att dessa planeras utifrån gemensamma ingångsvärden. Dessa presenteras i *Kapitel 2 Taktiska ingångsvärden och planering* tillsammans med grunderna för planering. Där beskrivs även övergripande de egna stridskrafterna, miljöfaktorer och hotet i den marina arenan.

För att högre chefs uppdrag ska kunna lösas måste lednings- och lydnadsförhållandena vara tydliga. *Kapitel 3 Grundläggande ledningsprinciper* redogör för principerna för ledning och lydnadsförhållanden samt hur marinens organiserar förband och enheter för att få optimal effekt. Marintaktisk chef (MTCH) leder marinens vid genomförande av operationer vilket beskrivs tillsammans med hur Nato's principer för ledning av sjöstrid ska tillämpas.

REGLEMENTE

Reglementet avslutas med bilagorna:

- A Orderuttryck, taktiska uppgifter och stridsuppgifter
- B Övriga uppgifter och orderuttryck
- C Mandat i respektive ledningsnivå.
- D Sammanställning Nato-publikationer

För att förstå den sammantagna komplexiteten som den marina striden innebär behöver TRM DEL 1 läsas parallellt med TRM DEL 2 vilken innehåller:

- Kapitel 1 Samordning
- Kapitel 2 Örvattensstrid (AWW)
- Kapitel 3 Undervattensstrid (USW)
- Kapitel 4 Amfibiestrid (AMW)

REGLEMENTE

Innehåll

KAPITEL 01 MARINA OPERATIONER	11
SEKTION I – OPERATIONSKONST.....	11
SEKTION II – MARIN KRIGFÖRING	22
SEKTION III – MARINA TYPOOPERATIONER.....	33
SEKTION IV – TAKTISKA UPPGIFTER	42
SEKTION V – MARINA UPPGIFTSSTÄLLNINGAR.....	45
KAPITEL 02 TAKTISKA INGÅNGSVÄRDEN OCH PLANERING	49
SEKTION I – GRUNDER FÖR PLANERING	49
SEKTION II – EGNA STRIDSKRAFTER.....	54
SEKTION III – AKTÖRER.....	64
SEKTION IV – MILJÖFAKTORER	66
SEKTION V – UTFORMNING OCH DELGIVNING AV ORDER	73
KAPITEL 03 GRUNDLÄGGANDE LEDNINGSPRINCIPER	77
SEKTION I – LEDNING OCH LYDNADSFÖRHÅLLANDEN	77
SEKTION II – ORGANISATION	83
SEKTION III – MARINTAKTISK LEDNING.....	88
SEKTION IV – OTC OCH WARFARE ORGANISATION	96
SEKTION V – INSATSREGLER.....	111
SEKTION VI – VERKANSPROCESSEN	113
BEGREPP	115
BILAGA A ORDERUTTRYCK KOPPLADE TILL UPPGIFTER.....	119
BILAGA B ÖVRIGA ORDERUTTRYCK.....	129
BILAGA C MANDAT I RESPEKTIVE LEDNINGSNIVÅ OCH FUNKTION	141
BILAGA D SAMMANSTÄLLNING NATO-PUBLIKATIONER.....	191

REGLEMENTE

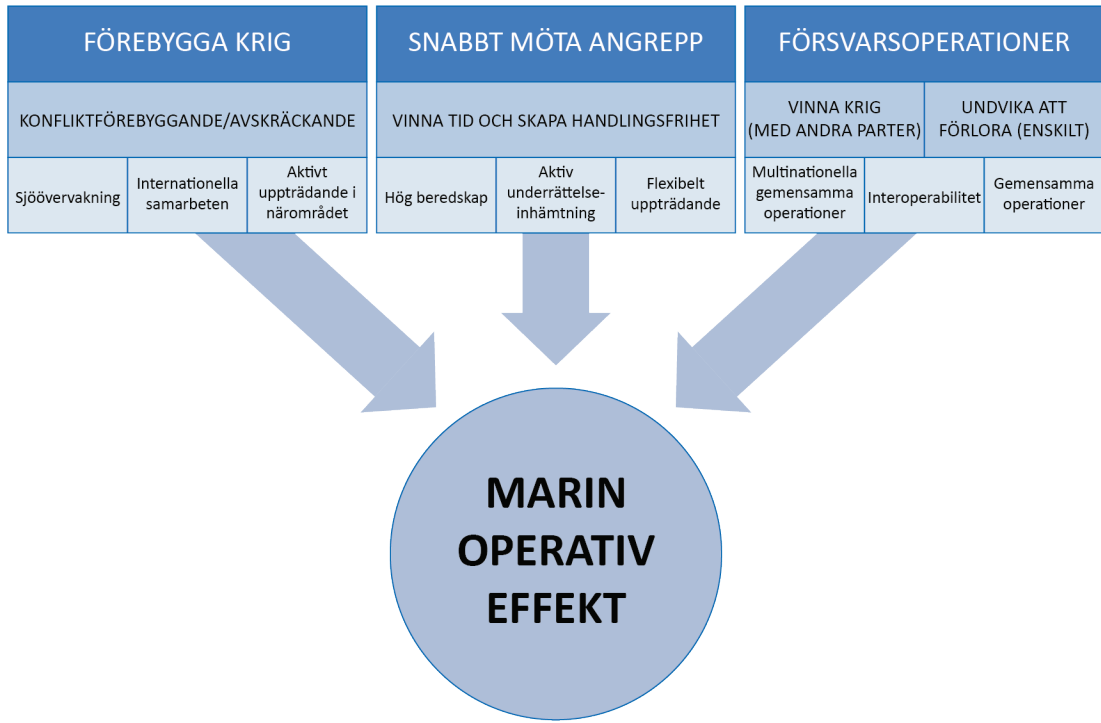
KAPITEL 01

Marina operationer

SEKTION I – OPERATIONSKONST

1100 Den militärstrategiska doktrinens förhållande till marina operationer

Marinens fartyg, ubåtar, amfibie- och basförband löser, med stöd av sjö- och sambandscentraler, ständigt uppgifter i närområdet. Detta skapar förutsättningar för en god omvärldsuppfattning och innebär en hög beredskap att agera direkt om så situationen kräver det.



Figur 01-1 Militärstrategiska doktrinens koppling till marin operativ effekt.

I Militärstrategisk doktrin anges att Sverige ska vinna kriget tillsammans med andra, se Figur 01-1. Detta förutsätter samarbete med andra nationer vilket redan idag utvecklas, inte minst med Finland och USA. En förutsättning för att kunna verka i en multinationell miljö är förmågan att leda striden och organisera förbanden efter gemensamma – interoperabla – principer. Dessa principer, som utgår från Nato Allied Publications, tillämpas därför sedan flera år tillbaka i den vardagliga marintaktiska verksamheten tillsammans med engelska som kommandospråk. Marinen använder samma procedurer, oavsett om vi ordersätter nationell verksamhet med egna marina förband eller om vi samarbetar med någon av våra partners.

1101 Operationskonst

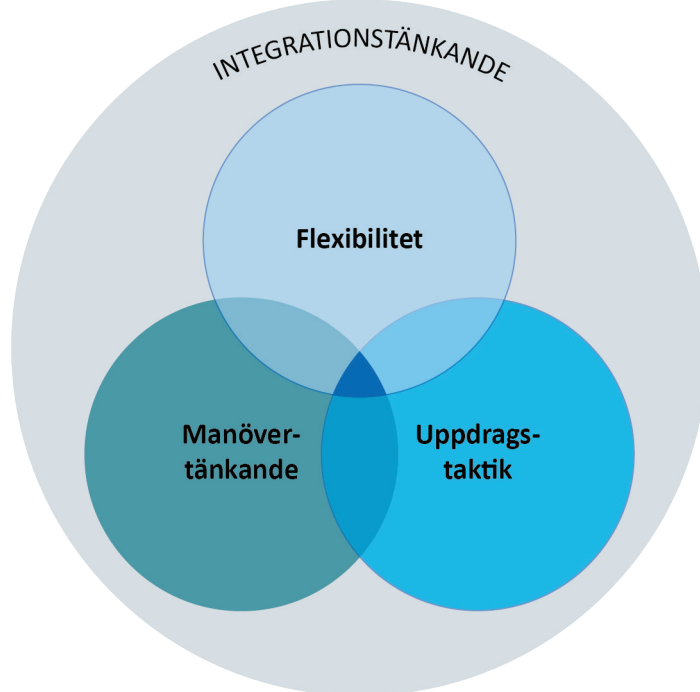
Svensk operationskonst bygger på manövertänkande, uppdragstaktik, flexibilitet och integrations-tänkande, anpassade efter de nationella specifika förutsättningar som klimat, terräng, demografi och militära och civila förmågor.

REGLEMENTE

Manövertänkande - Fysiskt och konceptuellt manövertänkande skapar premisser för att såväl agera proaktivt som förutsättningar för att hota motståndarens tyngdpunkt samtidigt som den egna tyngdpunkten skyddas.

Flexibilitet erkänner de osäkerheter som präglar en konflikt. Flexibilitet medger återhämtning efter att vi har blivit utsatta för överraskning, men också att vi snabbt utnyttjar nya möjligheter.

Uppdragstaktik är en decentraliserad ledningsfilosofi, där tydligt förmedlade avsikter och målsättningar utgör grunden för decentraliserade beslut om hur genomförandet bäst stödjer uppdraget. Detta stödjer manövertänkande och flexibilitet på alla ledningsnivåer.



Figur 01-2 Operationskonst.

Förhållningssättet enligt figur 01-2 förstärks av de synergieffekter som uppstår av att verka tillsammans på olika ledningsnivåer, med andra myndigheter och andra parter.

Integration i ett marint perspektiv är prioriterad av Marintaktisk chef (MTCH). För marinen avser termen interoperabilitet förmågan att genomföra marina operationer med egna förband och gemensamma operationer inom Försvarsmakten. Dessutom innefattar termen förmågan att genomföra multinationella gemensamma operationer med utpekade partners. Interoperabilitet är förmågan att verka tillsammans med andra.

Interoperabilitet handlar om alltifrån humanistiska aspekter som metoder, benämningar, språk och gemensam förståelse till tekniska aspekter som ledningssystemens förmåga att kommunicera eller teknisk standard för allt från ammunition till drivmedel. För den marintaktiska ledningsfunktionen är de humanistiska aspekterna särskilt viktiga.

Marinen är i varje tänkbar situation en del av en större helhet där den marintaktiska verksamheten inte kan ses som en isolerad företeelse, utan är tätt förknippad med ett stort antal faktorer med beröringspunkter mot andra delar av Försvarsmakten, andra svenska myndigheter, andra nationer/partners eller multinationella organisationer. Detta gäller såväl vid normalläge som vid en säkerhetspolitisk kris eller vid ett väpnat angrepp.

REGLEMENTE

Vår förmåga att snabbt och med minimala förberedelser inneha interoperabilitet med våra partners höjer tröskeleffekten. Marinens visar dagligen att vi har förmåga, materiel och metoder för att genomför multinationella gemensamma operationer såväl inom ramen för sjöövervakning som för övningar.

Sveriges allt mer omfattande samarbete med flera olika länder har medfört ökade krav på interoperabilitet avseende såväl teknik som metoder och språk. Därför är merparten av order och signaler som ges ut av MTCH på just engelska och följer de av Nato standardiserade formaten. Av samma skäl benämns den svenska Marinens Task Force 702 (TF 702) och Marintaktisk Chef (MTCH) däremed Commander Task Force 702 (CTF 702), se moment 3201.

Vidare är vikten av interoperabilitet också tydlig ur såväl ett militärstrategiskt doktrinärt perspektiv som ur ett perspektiv baserat på närområdets marina geografiska förutsättningar. Att skapa en relevant lägesbild ur vårt närområdes komplexa miljö görs inte enbart med marinens egna resurser, utan genom en tät och noggrann samverkan inom Försvarsmakten, med andra svenska myndigheter, bilateralt med andra nationer och genom multinationella sjöövervakningssamarbeten. Alla dessa kontakter bygger lägesbild men stärker även vår förmåga i vardagen och bygger förtroende och tillit inför säkerhetspolitiska kriser eller väpnat angrepp. Vi strävar därför att med hög tillgänglighet tillsammans med övriga förband, totalförsvarsresurser och partners verka konfliktförebyggande. Tillsammans ska vi kunna vinna över en angripare i syfte att enskilt undvika att förlora.

Interoperabilitet

Förmågan att effektivt samordna personal, system, enheter, länder och organisationer i syfte att tillsammans uppnå formulerade strategiska, operativa och taktiska målsättningar.

Interoperabilitet indelas i tre huvudområden: teknik, procedurer och mänsklig interaktion.

1102 Marint manövertänkande – ett proaktivt förhållningssätt

Traditionell marin doktrin, byggd på sekel av erfarenhet, leder ofta till slutsatsen att den marina striden ytterst handlar om strävan efter att slå först, hårt och effektivt mot motståndarens stridskrafter.

"Genom en kombination av verkan, manöver och ständiga initiativ, inom samtliga domäner och nivåer, riktas stridskrafternas samlade effekter mot motståndaren. Initiativet behövs för att kontinuerligt påverka motståndarens kritiska sårbarheter och tyngdpunkt. Den operativa avvägningen mellan skydd av egen tyngdpunkt och att påverka motståndaren, blir därför särskilt viktig.

Genom att identifiera och skydda vår tyngdpunkt och kritiska sårbarheter, skapas förutsättningar för den gemensamma operationen. Detta sker genom analyser av egna sårbarheter och motståndarens möjligheter att påverka dessa. Genom aktiva och passiva åtgärder, offen-siva såväl som defensiva, uppnås handlingsfrihet och säkerhet i operationens genomförande. Eftersom våra resurser alltid kommer att vara begränsade, måste avvägningar av resurser göras mellan att påverka motståndarens kritiska sårbarheter och skydda egna."

Doktrin för gemensamma operationer 2020 s. 29-30

En marin verksamhet som idag ensidigt utformas efter dessa principer riskerar dock att missa målet att vara effektiv i dagens operativa kontext. Det saknas förbandsvolym för att klara av att lösa alla tänkbara marina uppgifter i hela vårt närområde med en adekvat uthållighet. Av den anledningen är utvecklingen kring hur en effektiv marin strid ska utformas tillsammans med andra förbands typer och aktörer vital.

REGLEMENTE

Det marina operationsområdet har till sin natur ett stort operativt djup där marina förband har möjlighet att agera och finna tillfället för framgång i striden från motståndarens basområden, via det öppna havet till svensk kust och skärgård. Operationsområdet och de marina förbandens förmågor medger ett aktivt uppträdande över hela det operativa djupet där stridskrafterna har möjlighet att verka där motståndaren är svag för stunden. Marinens har därmed en unik möjlighet till taktilanpassning i manöverutrymmet beroende på motståndarens åtgärder med goda förutsättningar att upptäcka, och bekämpa motståndarens kritiska sårbarheter.

1103 Uppdragstaktik – en decentralisering ledningsfilosofi

Sveriges relativt litenhet, avseende enheter och förbandsmassa, kan ur ett ledarskapsperspektiv vara en styrka då Försvarsmakten kan bygga starka och tåliga band av tillit mellan de anställda inom myndigheten. MTCH ledningsfilosofi är rotad i uppdragstaktiken vars syfte att främja den inneboende kraft som finns på alla nivåer att snabbt och enkelt agera i chefens anda. Ett viktigt verktyg för chefer på alla nivåer är därför Commander's Intent-delen av planer, order eller andra direktiv. Med ett starkt nätverk på plats och med rätt utformad text kan *Commander's Intent* vara nyckeln för att få marinens olika förband att släss med initiativ, kreativitet, styrka och snabbhet för att leverera samlad effekt. Det är den marina pusselbiten till den gemensamma striden.

"Uppdragstaktik är den ledningsfilosofi vi tillämpar och som sätter uppdraget med dess målsättning och syfte i centrum samt erkänner de osäkerheter som kan präglia en konflikt. Genom att chefer på alla nivåer har förståelse för målsättningar och syften samt har mandat att agera, tas möjligheter på stridsfältet tillvara och möjliggör att förhandssituationer skap-as. Det är dessa initiativ som gör att vi kan ta initiativet på ett högre plan och därmed bidra till att komma innanför motståndarens beslutscykel. Ledning och beslut är decentraliseraade så långt ut i organisationen som möjligt. Uppdragstaktik gör vår ledning mindre sårbar."

Då uppdragstaktik fungerar som ledningsfilosofi är följande fyra grundläggande faktorer uppfyllda: förtroende, gemensam bas, syfte och initiativ."

Doktrin för gemensamma operationer 2020.

Principen för uppdragstaktik behöver vid all operativ verksamhet sättas i en kontext. Graden av handlingsfrihet varierar över tid och en gemensam förståelse för prioriteringarna är viktig i sammanhanget. Med en lyckosam tillämpning av uppdragstaktik, och vid behov vissa detaljerade styrningar, kan alla nivåer agera snabbt på uppkomna situationer utan att den önskade samlade effekten riskeras.

Ett område där detaljerade styrningar vanligtvis ges är handlingsregler/Rules of Engagement (ROE), kopplade till våldsmandatet. Detta är särskilt viktigt i kontexten av en säkerhetspolitisk kris under gränsen för väpnat angrepp där en motståndare kan försöka att provocera fram våldsanväntning i syfte att med information som medel sedan hävda att det var vi som startade den konflikten denne själva sökt. Dock finns alltid rätten att försvara sig proportionerligt med alltför manöver till hot om våld eller dödligt våld om så krävs. Rätten till självförsvar är alltid prioriterat högre än andra styrningar från högre chef.

Ett annat område som kan behöva detaljstyras är uthålligheten, vilken i sin tur påverkar MTCH handlingsfrihet. Den senare är viktig, för att kunna svara upp för krav från Insatschefen (C INS). Andra tänkbara MTCH-styrningar ner till underställda förband är krav på positionering av sensorer för lägesbild eller optimerad precision i mållägen för verkansprocessen.

Avslutningsvis finns den moraliska aspekten av att MTCH oftast befinner sig i en skyddad ledningscentral, när dennes DUC är till sjöss eller i fält. Här är relationen chef till chef extra viktig och

REGLEMENTE

under operationer eller vid större övningar eftersträvar MTCH att genomföra kompletterande ordervarningar med fysiska möten till sjöss/i fält. Syftet är att kunna se varandra i ögonen och höra tonläget i rösterna. Det är avgörande för stridens genomförande att skapa en gemensam bild av vad som ska uppnås, vad som är rimligt, vad som är prioriterat och vilka risker som kan accepteras. Ett ledarskap som bygger på ömsesidig respekt, tilltro till varandra och ansvarstagande bygger starka lag.

1104 Flexibilitet – ett förhållningssätt för att utnyttja situationen

Flexibilitet för en uthållig marin strid är förhållandet mellan defensiv och offensiv inriktning. Den defensiva inriktningen innebär skydd, återhållsamhet och uthållighet. Den offensiva inriktningen innehåller kreativitet, risktagning och mod. De båda inriktningarna används aktivt för att undgå ett sekventiellt förfall i striden och för att agera oförutsägbart mot motståndaren.

"Krigföring kräver stor anpassningsförmåga. Erfarenheten visar att ytterst få planer överlever den första stridskontakten. Att kunna anpassa verksamheten till förändringar i läget kallas också att ha handlingsfrihet."

Doktrin för gemensamma operationer 2020.

Det mest väsentliga förhållningssättet är att snabbt kunna växla mellan dessa inriktningar bland olika förbandstyper och vapensystem i syfte att hela tiden påverka en motståndare i tid och rum, över hela dennes spektrum av förmågor.

Begreppen *Presence*, *Profile* och *Posture* kompletterar inriktningarna, där uppdragsprofilen varierar i syfte att undgå förutsägarhet samtidigt som de specifika marina förmågorna används optimalt.

1. **Närvaro (Presence).** Utgör förmågan att fysiskt eller kognitivt vara på plats vid en händelse. Närvaro, och i motsatsförhållande frånvaro, kan vara störande för en motståndare, eller betryggande för en samarbetspartner. När beslut att närvvara fattas, styr profil och hållning agerandet mot annan part eller motståndaren.
2. **Profil (Profile).** Innebär graden av närvaro, både i kvantitet och kvalitet. Kvantitet reflekterar hur många enheter som är på rätt plats i syfte att påvisa balanserade styrkeförhållanden. Kvalitet avspeglar närvarons förmåga, exempelvis i val av plattform eller inhämtningsförmåga.
3. **Hållning (Posture).** Avspeglar ett förbands eller en enhets attityd under lösandet av uppgiften. Hållningen kan innehålla aktiva åtgärder och hot om våld, eller välkomnande samtal, passiv observation, och avhållsamhet. Hållningen styrs av handlingsregler, internationell rätt och chefens avsikt.

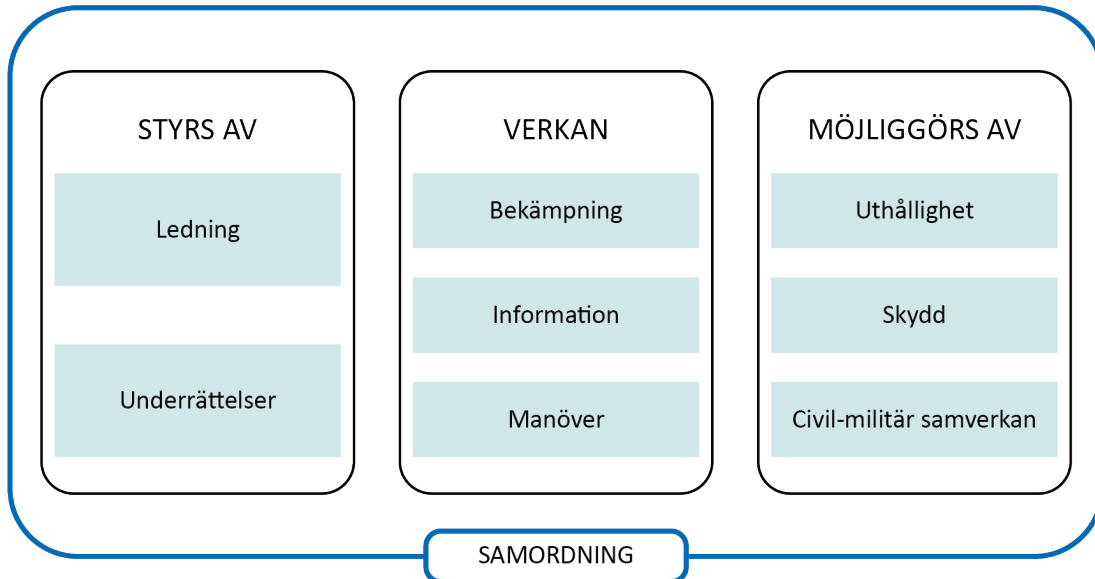
Flexibilitet

Flexibilitet innebär att vi är anpassningsbara, föränderliga och mångsidiga. Flexibilitet ger osäkerhet och överraskning för fienden vilket karakteriseras vår krigföring.

1105 Marintaktiska utgångspunkter

De operativa gemensamma funktionerna, vilka presenteras i Figur 01-3, stödjer chefer att leda och deras staber att integrera och synkronisera verksamhet vid genomförandet av operativ verksamhet. Ytterst är det verkan, d.v.s. funktionerna bekämpning, manöver och information, som påverkar en aktör. Denna verkan styrs av funktionerna ledning samt underrättelser och möjliggörs av funktionerna uthållighet/tillgänglighet samt skydd och samverkan.

REGLEMENTE

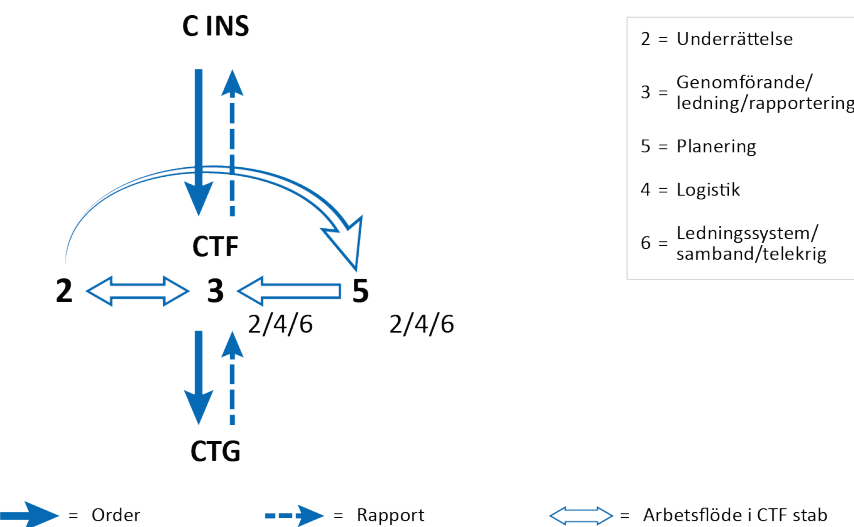


Figur 01-3 Operativa gemensamma funktioner.

Nedan följer mer detaljerade beskrivningar avseende hur dessa funktioner påverkar och stödjer CTF 702 beslutfattande med tillhörande stabsarbete.

Genom att tillämpa den metod som beskrivs nedan på marintaktisk nivå samverkar och förstärker processerna underättelser, planering och genomförande/ledning varandra. Därmed kan CTF behålla fokus på operationens måluppfyllnad.

1. Ledning och underättelser. Underättelsefunktionen är särskilt viktig för att den marintaktiska verksamheten ska kunna planeras, genomföras och ledas proaktivt och effektivt. Figur 01-4 visar relationen mellan funktionerna/processerna underättelser, planering, genomförande/ledning/rapportering och relationen mellan C INS, CTF och direkt underställda chefer d.v.s. Commander Task Groups (CTG).



Figur 01-4 Relationen mellan funktionerna underättelser, planering och genomförande kopplat mot C INS, MTCH, och CTG.

REGLEMENTE

Inom staben arbetar underrättelsefunktionen med analyser, vilka sedan blir underlag för planering och slutligen order. En sådan cykel kan ta alltifrån timmar till dygn och det blir lätt flera parallella tidstempon när verksamheten är intensiv.

Inom ramen för *planering och genomförande/ledning/rapportering* återfinns också personal med kompetenser inom *underrättelser, logistik och ledningssystem/samband/telekrig*. Syftet är att staben ska ha bred kompetens inom de grupper som arbetar med att utverka planer eller beslutstillfällen för CTF.

Denna metod att driva verksamheten utgår från att sätta underrättelsebedömandet som kontext för det taktiska beslutsfattandet. Det är viktigt att finna en balans mellan att lita på underrättelsebedömningarna och samtidigt vara receptiv för aktuell situationsuppfattning samt ha taktiska planer som ett ramverk att utgå från. I huvudsak handlar det om att CTF:s beslutsfattning och stabens arbete genomförs scenariodrivet utifrån aktuella underrättelsebedömningar. Dessa baseras på de källor som återfinns inom egen TF samt med den rapportering som finns tillgänglig från andra delar av Försvarsmakten (t.ex. AST, FS, MR, INSS och MUST), andra myndigheter (t.ex. FRA, FOI och KBV) samt partnersnationer eller multinationella organisationer.

2. Verkan. Att använda det militära maktmedlet handlar om att bruka våld eller hota med våld i kombination med manöver och information och därigenom påverka en motståndare. Syftet är att nå egna taktiska målsättningar som bidrag till Försvarsmaktens operativa och strategiska mål. Hur sättet att nå verkan används och prioriteras är beroende av situation, syfte och målsättningar samt aktuellt juridiskt beslutsläge med tillhörande handlingsregler/ROE (Rules of Engagement). Ytterst syftar verkan till att påtvinga en motståndare vår vilja, vare sig det gäller normalläge, säkerhetspolitisk kris eller väpnat angrepp.

Att i tid och rum klokt spela med hela registret av våldsutövning, hot om våld, manöver och information i syfte att nå effekt och slå mot motståndares svagheter är själva essensen av den marina striden. Eftersträvd effekt kan vara allt från att äga genomförandet till att nå vapenverkan i rätt mål.

3. Skydd. Ett vapensystems räckvidd är bara en faktor bland flera andra för att kunna verka mot ett verifierat målläge med hög precision i tid och rum. Detta kräver tillgång till flera realtids-uppdaterade sensorer och möjlighet för dessa att kommunicera med vapenplattformarna. Därutöver ska vapnen sedan kunna styras in mot ett rörligt mål och målsökaren ha sådan kvalitet att den kan undgå motmedel eller skjutas i sådan mängd att det mättar motmedelssystemen. Dessa perspektiv på sjömålsstriden pekar på utmaningar och begränsningar för en motståndare på precis samma sätt som för oss. Fördelen är att egna smyganpassade högrörliga enheter och vår taktik, alltid bidrar som en pusselbit i den gemensamma striden på operativ nivå.

4. Uthållighet. En noggrann planering och situationsförståelse är alltid väsentlig för att inte uthålligheten ska riskeras. En stor utmaning för chefer på alla nivåer ligger i att tillvarata goda lägen för verkan samtidigt som uthålligheten inte riskeras i alltför hög grad. Här kan CTF styra ambitionen avseende till exempel minsta bestånd av kvalificerade vapen, maximal omfattning på vapeninsatser eller underhållsnivåer som inte får underskridas i syfte att behålla tillräcklig handlingsfrihet. Bakgrunden till sådana styrningar är ofta att CTF ser en större kontext kring till exempel möjligheter för omladdning, ytterligare inkommande hot eller när nästa gemensamma vapeninsats behöver kunna ske. Samtidigt ligger det inget egenvärde i att maximera en sådan handlingsfrihet för CTF. Den kan lätt stå i motsatsförhållande till CTG handlingsfrihet, vilken alltid är viktig för att kunna nå CTF:s målsättningar vilka i sin tur stödjer en operativ helhet hos C INS.

5. Civil-militär samverkan. Samverkan med civila myndigheter och organisationer syftar till att uppnå ställda uppdrag samt underlätta genomförandet av en operation. Civila myndigheter kan bidra med sensorer, utredningsförmåga och utökad juridiskt mandat. Civil logistik och möjlighet till

REGLEMENTE

att ge och ta emot stöd kan utgöra en framgångsfaktor där resurser utnyttjas inom totalförsvaret till maximal effekt.

För TF 702 är både de sjöinriktade myndigheterna och sjö- och skärgårdsinriktade organisationerna av särskilt intresse. Dessa utgörs i första hand av; Kustbevakningen, Sjöfartsverket, Tullverket, sjöräddningssällskapet, skärgårdsföreningar och båttrafik. Genom att etablera kontakt och skapa tillit mellan organisationerna så kan dessa förstärka TF 702 sensornätverk och möjlighet att inhämta och bearbeta information.

1106 Gemensam strid

Trånga och kustnära farvatten lyfts ofta fram som viktiga marinoperativa arenor. Dessa områden är också viktiga globala sjöleder och återfinns ofta vid befolkningscentra. Östersjön med dess inlopp och Västerhavet stämmer in på ovan beskrivning och utgör ett av världens mest trafikerade farvattnen.

För att kunna nå operativ effekt i en sådan militärgeografi krävs att förmågor på land, i luften och till sjöss samt informationsdomänen samverkar tätt. Utgångspunkterna kan dock skilja och det som är rätt på land kan vara fel till sjöss. På land tar förband terräng men till sjöss finns ingen terräng att ta; den marina striden är alltid flerdimensionell.

1107 Den marina stridens krav på precision

Sjötrafiken i, till och från Östersjön försörjer mer än 100 miljoner människor. Flera länder i området är helt beroende av en obruten handel över havet. Därför är Östersjön ett av världens allra mest tätt trafikerade områden. All historia visar att handelsfartygen fortsätter att segla långt in i kriser och krig, även när försäkringspremierna går upp. Konsekvensen är att marintaktisk verksamhet i närområdet – oavsett konfliktnivå – måste utformas därefter. I grunden handlar det om att bygga en detaljerad lägesbild, där avvikeler eller motståndare kan vara svåra att finna. Ytterst handlar det om att verkan kräver ett verifierat målläge med precision i tid och rum och tillräckligt korta ledtider i kedjan sensor-ledning-vapen. Förståelse för dessa förhållanden i tid och rum är centrala av flera skäl. Ett är stridsekonomi när vi förfogar över en begränsad mängd plattformar och vapen. Ett annat är en bedömt låg eller obefintlig acceptansgrad för vådabekämpning. Ett tredje att striden ytterst sällan förs på maxporté. Ofta öppnas elden först på väsentligt kortare stridsavstånd.

En motståndare kommer att ta varje tillfälle i akt att försöka begränsa våra och våra partners möjligheter att utnyttja det fria havet för våra syften. Detta gäller redan nu i normalläge och utgör det absolut viktigast skälet till varför det är av särskild vikt att ständigt uppträda med svenska örlogsfartyg till sjöss. När vi är till sjöss har vi bra kontroll på normalbilden och kan enkelt upptäcka, följa och agera på avvikeler och händelser. Det är endast genom att vara till sjöss som vi kan uppfattas ta ett ansvar för vårt territorialhav och vår territoriella integritet. Vidare är närväro till sjöss en förutsättning för reella möjligheter att följa andra aktörer som också opererar till havs.

Försvaret mot en aktör som har förmåga att upprätta så kallade Anti Access/Area Denial (A2/AD)-områden bör beaktas. Ett marint svar på denna utmaning handlar om uthållig närväro till havs innan sådana områden etableras. Då utgör A2/AD inte ett hot där vi är i en efterhandssituation, utan normalläget blir en mer fördelaktig konfliktlämpande förhandssituation.

REGLEMENTE

1108 Operationsmiljön

Den marina operationsmiljön omfattar havet, på och under havsytan, luften nära havsytan samt de områden som innehåller gränsområden mellan land och vatten, till exempel områden vid öppen kust, runt ör, i skärgården och vid flodeltan.

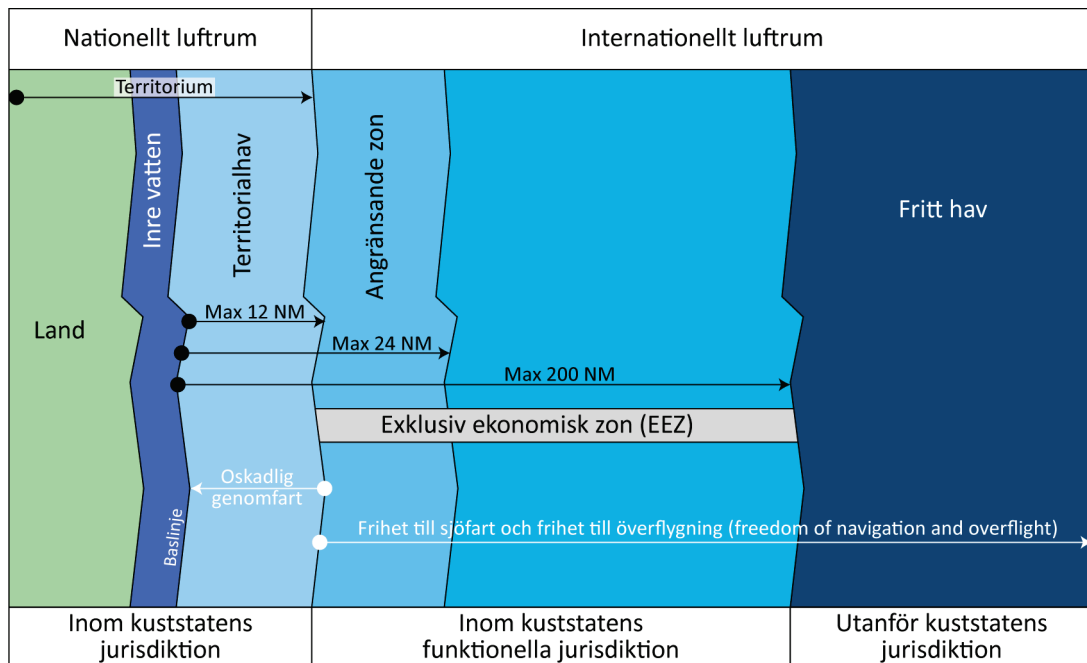
Geografins betydelse för den marina striden kan inte överskattas. Närområdet är i grunden en marinoperativ utmaning. Det är lätt att utgå från en karta eller sjökort för att utveckla en stridsidé. Men samtidigt kan kartan förleda tanken. Den marina striden handlar inte bara om ytstriden, om den yta som syns på kartan eller sjökortet. Striden är alltid flerdimensionell med djup, gränsytor mellan hav och land samt en inneboende komplexitet i tid och rum. Till det kommer att kartbilden är platt, men att även i Östersjöområdet är jorden rund. Enkelt sagt innebär det att många av de egna landbaserade sensorer inte ser mycket längre än till horisonten vilket inte är tillräckligt för att skapa en god omvärldsuppfattning. De luftburna sensorerna erbjuder långa räckvidder men saknar uthållighet. Det är här de marina plattformarna erbjuder en rörlighet och uthållighet som skapar en unik förmåga till en mer komplett omvärldsuppfattning. Samtidigt sänder dessa marina resurser signaler om trovärdig fysisk närvoro och kapacitet som fasta sensorer i land helt saknar.

En inte obetydlig del av diskussionerna kring de militärstrategiska och operativa förutsättningarna i närområdet handlar om moderna vapen. Men slutsatserna för den marina striden blir inte sällan allvarligt missvisande. Effekten av ett vapensystem avgörs inte bara av dess räckvidd utan handlar lika mycket om sensorräckvidder, målfaktorer, tidsförhållanden i kedjan mellan sensorn och vapnet och beslutsfattare. Beroende på förutsättningar som till exempel hot, sjöhävning och sikt kan havet eller skärgården till och med vara den säkraste platsen. Havet erbjuder möjligheter att spänna ut den operativa handlingsfriheten och det geografiska djupet, men inte minst att skapa tiden för att styra händelseutvecklingen. Här finns nycklar till att ta initiativ innan en konflikt eskalerar till öppna stridshandlingar på svenska markterritorium.

Vårt närområde med landterritorier, territorialhav, ekonomiska och angränsade zoner ger såväl möjligheter som begränsningar när det kommer till att utöva marintaktisk verksamhet. Rätten att uppträda fritt till havs är stadgad i FN:s havsrättskonvention (UNCLOS), vilken är ratificerad av en absolut majoritet av medlemsstaterna. I vårt närområde, med Östersjönloppen och trånga, grunda och tätt trafikerade farvatten, är det av största vikt att sjövägarna hålls öppna. Detta av flera skäl som vår egen marins rörelsefrihet och möjlighet att verka, vikten av handelssjöfarten samt inte minst våra partners tillträde till Östersjön och möjlighet att där operera fritt till sjöss utgör viktiga argument. Den ryska Östersjömarinen är primärt dimensionerad för att försvara basområdena i Kaliningrad och S:t Petersburg. I den kontexten ger partnersamarbetet med framförallt Finland och USA nya operativa möjligheter, men det ställer också krav på vårt uppträdande och förmågeutveckling i vårt eget närområde.

För juridiska syften delar Havsrättskonventionen (UNCLOS) in havet i olika zoner vilket illustreras i Figur 01-5. Kuststaten har olika befogenheter och ansvar beroende på avståndet till kuststatens baslinje.

REGLEMENTE



Figur 01-5 Maritima zoner i enlighet med Havsrättskonventionen 1982.

1. **Territorialhav.** En kuststats suveränitet omfattar utöver dess landterritorier, inre vatten och, då det är fråga om en arkipilagstat, dess arkipilagvatten även ett angränsande havsområde vilket benämns territorialhavet.

Suveräniteten omfattar även luftrummet över territorialhavet samt botten och dess underlag.

2. **Angränsande zon.** Inom ett område som gränsar till dess territorialhav, benämnd angränsande zonen, får kuststaten utöva nödvändig kontroll i syfte att:

- Hindra överträdelser av kuststatens lagar och författning rörande tullar, skatter invandring eller hälsosvård, inom dess territorium eller territorialhav.
- Bestrafva de överträdelser av ovan nämnda lagar och förordningar som begåtts inom kuststatens territorium eller territorialhav.

3. **Exklusiv ekonomisk zon (EEZ).** Inom den ekonomiska zonen har kuststaten suveräna rättigheter att utforska, utnyttja, bevara och förvalta naturtillgångarna, vare sig dessa är levande eller icke levande, på havsbottnen och i dess underlag samt i överliggande vattenområden.

4. **Det fria havet.** Det fria havet är öppet för alla stater och friheten utövas i enlighet med de villkor som fastställts i Havsrättskonventionen och övriga folkrättsliga regler. Villkoren omfattar för såväl kuststater som kustlösa stater bland annat:

- Frihet till sjöfart.
- Frihet till överflygning.
- Frihet att lägga ut undervattenskablar och rörledningar.
- Frihet att uppföra konstgjorda öar och andra, enligt folkrätten tillåtna, anläggningar.
- Frihet till fiske.
- Frihet till vetenskaplig forskning,

REGLEMENTE

Nationell indelning avseende geografiska operativa områden med tillhörande ansvar redovisas i TRM DEL 2 Kapitel 1.

1109 Framgångsfaktorer

En viktig förutsättning för vår förmåga att vinna den marina striden är att chefer och medarbetare delar synen och tillämpningen av de operativa utgångspunkterna, synen på ledarskap och perspektiven på operationskonst. Chefer ska prioritera att personligen utforma tydliga *Commander's Intent* så att underställda chefer kan föra målbilden vidare till de som ytterst ska genomföra verksamheten. Det borgar också för ansvar och att viljan att lyckas når genom hela organisationen.

Att känna vårt gemensamma förhållningssätt, lita på varandra och stödja varandra är viktigt i var-dagen här och nu. Det blir dessutom avgörande om vi snabbt ska kunna hantera säkerhetspolitiska kräver eller motstå ett väpnat angrepp. Därför ska särskild vikt läggas vid att alla medarbetare i marinen tar hand om varandra samt bidrar till att skapa en positiv och god stämning som bygger för-troende och tillit uppåt, åt sidan och nedåt i organisationen. En marin där vi respekterar och bryr oss om varandra och är beredda att ställa upp för varandra, hela vägen till att ta risker tillsammans på nivån av liv och död, är en marin som är svår att slå sönder och att besegra för en motståndare som ger sig på oss.

REGLEMENTE

SEKTION II – MARIN KRIGFÖRING

1200 Inledning

Säkerhetspolitikens yttersta syfte är att värna medborgarna och landets suveränitet, frihet och oberoende. Målsättningen för Försvarsmakten är att vara krigsavhållande i närområdet. För att nå detta mål är *avskräckning* en central del av Försvarsmaktens tröskeleffekt. Förmåga till väpnad strid är grunden för Försvarsmaktens avskräcknings- och tröskeleffekt. Med tröskeleffekt menas att Försvarsmakten genom sitt uppträdande och förmågor ska få en eventuell motståndare att undvika angrepp, exempelvis genom att ändra sina planer och/eller avbryta fientliga eller provocerande handlingar.

Försvarsmakten ska ensam och tillsammans med andra ha robust förmåga att hävda territoriell integritet, motstå påtryckningar med militära maktmedel i *normalläge* och vid *säkerhetspolitisk kris* samt påverka en angripare vid *väpnat angrepp* i tillräcklig omfattning för att tvinga denne till vägval som är gynnsamma för oss.

Krigföring är ett samlingsbegrepp för olika antagonistiska förfaringssätt att uppnå politiska mål. Historiskt har krigföring varit synonymt med krig, definierat som en våldsakt för att tvinga en aktör till att kompromissa eller underkasta sig någon annans politiska vilja. Krigföring kan genomföras även om det inte råder krig, vilket reflekteras i begreppet väpnad konflikt.

Väpnade konflikter kan föreligga mellan stater (internationella väpnade konflikter) och mellan en stats väpnade styrkor och väpnade grupper inom en stat eller mellan olika väpnade grupper inom en stat (icke-internationell väpnad konflikt). Det uppställs inget krav på en formell krigsförklaring för att en väpnad konflikt ska föreligga. Inte heller krävs att en motpart erkänner att det föreligger en väpnad konflikt eller att parterna tillkännager att krigstillstånd råder dem emellan.

Användandet av en begränsad och proportionerlig vapenmakt i syfte att hävda den egna statens territoriella integritet medför exempelvis inte att en väpnad konflikt föreligger.

Särskiljande för Försvarsmakten som myndighet, i jämförelse med andra statliga myndigheter i Sverige, är förmågan att genomföra *väpnad strid*.

Väpnad strid definieras som sammandrabbning med militär vapenmakt under krig eller väpnad konflikt.

Förmågan att kunna genomföra väpnad strid utgör grunden för syftet avskräckning.

1201 Principer för marin krigföring

Sverige har en strategiskt defensiv försvarsmakt vars huvuduppgift är att vara statens garant för säkerhetspolitisk handlingsfrihet och oberoende. För marinen innebär denna strategiska defensiv en taktisk andrahands situation där motståndaren inledningsvis har initiativet när stridshandlingar inleds. Detta förhållande är giltigt vid såväl upprätthållande av territoriell integritet mot kränkningar under en havsövervakningsoperation, vid skydd av handelssjöfart för statens försörjning under en sjöfartsskyddsoperation och i inledningen av en kustförsvarsoperation mot ett väpnat angrepp. Vid planering av marina operationer är det därför av yttersta vikt att planen strävar efter att så snart som möjligt återta initiativet.

Som vägledning för planering av militära operationer finns det tio grundläggande principer. Det är inga eviga sanningar och olika skeden och scenariot betonar olika aspekter av dessa principer. Ur ett taktiskt perspektiv är det viktigt att inte dessa principer får en allt för dogmatisk tillämpning vid planering och genomförande av operationer. Handlingsregler skapar en överhängande risk för

REGLEMENTE

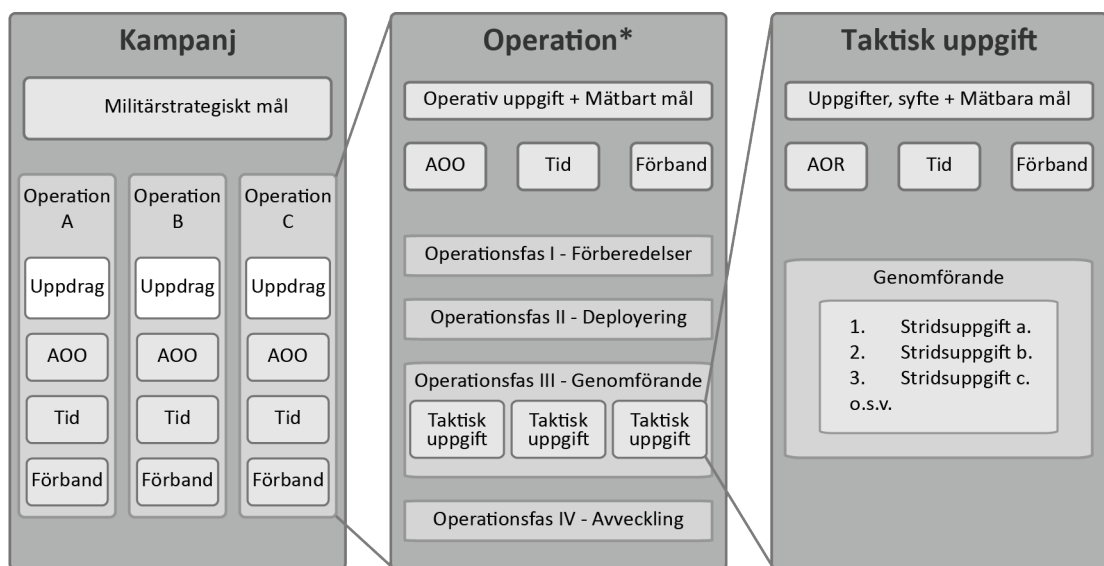
förutsägbarhet vilket i sig går emot ett flertal av principerna. Ur ett marint perspektiv är principen om att sätta upp ett mål och hålla fast vid det överordnat de övriga nio grundprinciperna. Vanliga begrepp som initiativ, flexibilitet och handlingsfrihet är inga egna principer utan snarare överordnade generella målsättningar som stöds av de övriga principerna. På taktisk nivå kan principerna användas som hjälpmedel för analys eller för att förmedla chefens vilja.

Det tio grundreglerna för marin krigföring är:

- Sätta upp ett mål och hålla fast vid det
- Upprätthålla en god anda
- Agera offensivt
- Säkerhet
- Örraskning
- Samordning
- Kraftsamling
- Stridsekonomi
- Taktikanpassning
- Lämplig organisation.

1202 Operationer

Operation är en sammanfattande benämning på militära handlingar eller genomförandet av uppdrag eller uppgifter som, oavsett ledningsnivå, syftar till att nå ett bestämt mål inom ett område. se Figur 01-6. En operation kan omfatta en eller flera åtgärder som krävs för att genomföra militär verksamhet inklusive förflyttningar, logistik, anfall, försvar och de metoder som behövs för att uppnå uppsatta mål.



* Operation som antingen genomförs enskilt eller gemensamt med flyg- och/eller markstridsförband.

Figur 01-6 Operationsstruktur.

REGLEMENTE

- Kampanj.** Internationellt används begreppet kampanj (campaign) som beteckning på den ram som håller samman flera operationer. För tillfället saknas i Sverige en försvarsmaktsgemensam definition, tills vidare definieras dock begreppet som:

En kampanj är den sammanhållande ramen för de operationer som är ömsesidigt beroende av varandra och bär mot samma militärstrategiska mål.

- Operation.** Det finns ett stort antal operationstyper. Markoperation, marinoperation, luftoperation och specialoperation är några typer av operationer där prefixet anger var eller vem/vilka som genomför dem.

Marinoperationerna delas i huvudsak in i de tre övergripande typoperationerna sjöövervakningsoperation, sjöfartsskyddsoperation och kustförsvarsoperation vilka redovisas mer utförligt längre fram i detta kapitel.

En operation utförs i ett (1) operationsområde (Area Of Operations, AOO). Ett marint operationsområde kan vara hela AOO eller utgöra del av gemensamt operationsområde (Joint Operation Area, JOA).

En operation där flera stridskrafter samordnas benämns gemensam operation (Joint Operation). En operation där svenska stridskrafter samordnas med internationella partners under ledning av en chef i en gemensam operationsplan benämns multinationell gemensam operation (Combined Joint Operation).

En operation delas in i en eller flera faser, exempelvis förberedelser, tilltransport/transit, genomförande och avveckling. I operationsplaneringen analyseras och fördelas taktiska uppgifter, stödjande uppgifter och administrativa uppgifter till operationens olika faser.

Den operativa nivåns uppgift är att besluta var, när, med vilket syfte och under vilka förutsättningar en operation ska genomföras. Marin operativ uppgift ges från operativ chef (C INS) till marin taktisk chef (MTCH).

- Taktiska uppgifter.** Inom Nato används operationsbegreppet i en något vidare kontext då det även beskriver vilken verksamhet (activities) som bedrivs på en mer detaljerad nivå (t.ex. barrier operations, mine warfare operations, antisubmarine warfare operations). Nationellt görs en distinktion mellan operationen och de verksamheter som genomförs för att uppnå operationens syfte och målsättning.

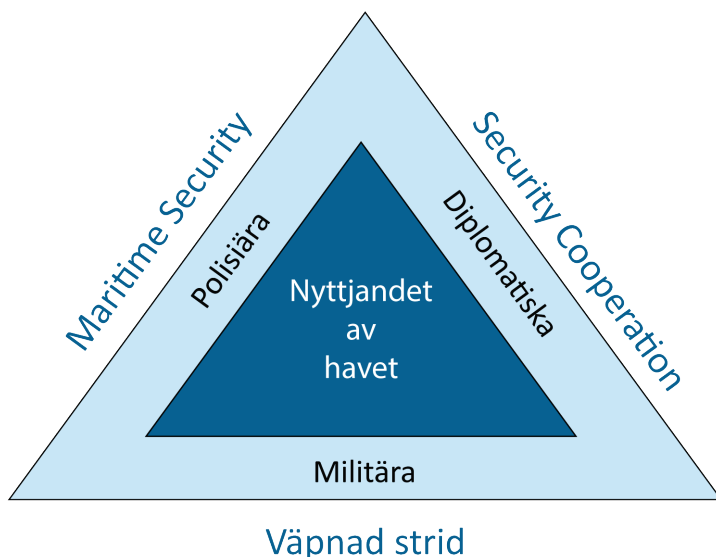
En sammanfattande beskrivning av de verksamheter som beordras inom ramen för en operation benämns fortsättningsvis taktiska uppgifter. Dessa kan genomföras såväl enskilt som i kombination med varandra.

1203 Nyttjandet av militära maktmedel

Havens betydelse för nationers säkerhet, frihet, oberoende och välstånd är väsentliga. Den som behärskar och kontrollerar sina omgivande havsområden, skapar inte bara en skyddsbuffert mot eventuella angripare, utan kan även använda havet som transportväg för handel och utvinna dess tillgångar. Ett säkert nyttjande av havet har därför genom tiderna varit en strategiskt viktig förmåga.

REGLEMENTE

De marina stridskrafternas verksamhet och maktmedel kan teoretiskt beskrivas som en treenighet förenad kring begreppet *nyttjandet av havet*, där de tre bärande delarna innehåller *polisiära*, *diplomatiska* och *militära* åtgärder¹. I en marin kontext översätts dessa till *Maritime Security*, *Security Cooperation* och *väpnad strid* se Figur 01-7.



Figur 01-7 Principskiss avseende nyttjandet av militära maktmedel.

Trovärdig förmåga till avskräckning genom väpnad strid utgör grunden till förmågan att även lösa uppgifter inom såväl Maritime Security som Security Cooperation.

I praktiken innehåller marina operationer vanligtvis delar från alla tre områdena där uppgifterna lösas av enskilda enheter eller av ett tillfälligt sammansatt förband (Task Force/Task Group) beroende på operationens komplexitet.

1204 Maritime Security

Maritime Security omfattar åtgärder för att förebygga, kontrollera och agera mot brottslig eller hotande uppsåtlig verksamhet som utövas mot den maritima domänens suveränitet.

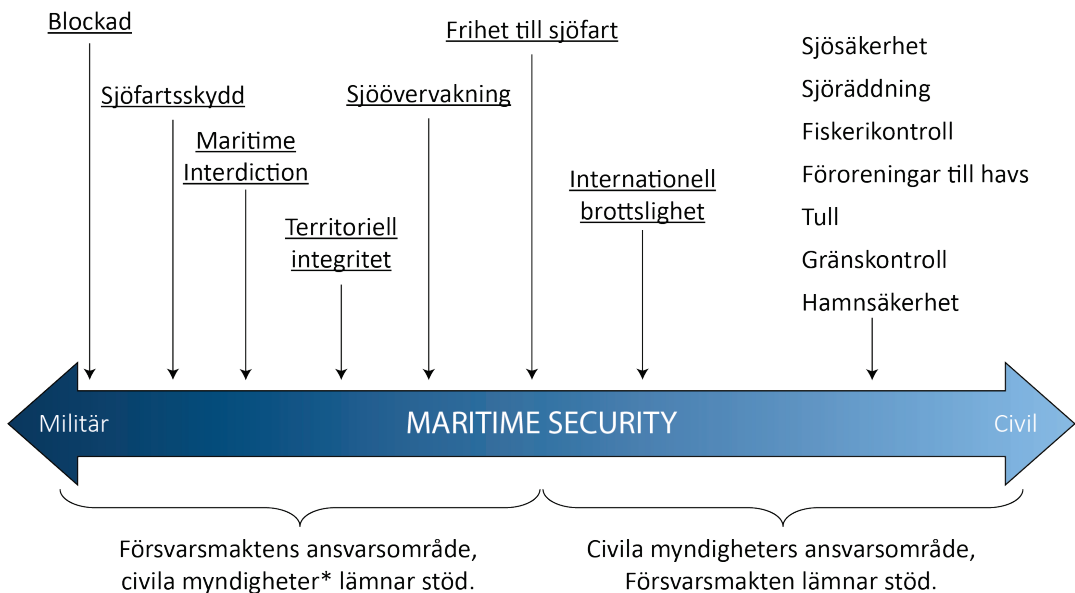
Maritime Security genomförs i hela konfliktspektrumet, såväl nationellt som internationellt, av Försvarsmakten enskilt eller i samarbete med svenska eller utländska myndigheter och organisationer.

Jurisdiktion, d.v.s. lagligt stöd, för att verka inom ramen för Maritime Security utgår från såväl nationella lagar och förordningar som internationell rätt där Havsrättskonventionen bl.a. fastställer indelningen av haven med därtill kopplade rättigheter och skyldigheter.

I såväl normalläge som säkerhetspolitisk kris är merparten av marinens operativa verksamhet kopplad till Maritime Security. Ingripande vid överträdelser av svensk lagstiftning regleras av IKFN-förordningen och stöd till övriga myndigheter regleras enligt Förordning (2002:375) om Försvarsmaktens stöd till civil verksamhet.

¹ Ken Booth, Navies and Foreign Policy

REGLEMENTE



* Bl.a. Polisenmyndigheten, Tullverket, Kustbevakningen, Sjöfartsverket, Havs- och vattenmyndigheten

Figur 01-8 Maritime Security.

Figur 01-8 exemplifierar några av de områdena där Försvarsmakten tillsammans med andra myndigheter, alternativt enskilt, löser uppgifter inom ramen för Maritime Security.

1. **Internationell brottslighet.** Bekämpning av internationell brottslig verksamhet till sjöss innefattar förmågan att verka mot bl.a. sjöröveri och slavhandel eller trafficking.

Exempel

EU NAVFOR Somalia (Operation Atalanta) gav, med stöd av FN säkerhetsråds resolution 1816, omvärlden rätt att hjälpa Somalias regering att bekämpa sjöröveri och väpnade attacker riktade mot handelssjöfarten. Operationen genomfördes som en sjöfartsskyddsoperation i syfte att i första hand eskortera transporter med förnödenheter inom ramen för Världslivsmedelsprogrammet (WFP).

2. **Frihet till sjöfart.** Varje stat, varje sig den har kust eller inte, har rätt att låta fartyg, som för dess flagga, segla på det fria havet. Denna rättighet upprätthålls och försvaras genom att Försvarsmakten visar närväro och själv nyttjar den rättigheten.

Operationer inom ramen för frihet till sjöfart innefattar bl.a. övervakning och patrullering, Maritime Interdiction Operations (MIO) samt specialoperationer och kan även innefatta användandet av vapenmakt.

I internationella sund medges transitpassage även om dessa havsområden inte är en del av det fria havet. Det åligger stater som gränsar till internationella sund att inte hindra transitpassage och att informera om varje fara de känner till vid navigering i sundet.

Ålandsförträngningen och Öresund utgör internationella sund där Sverige, i egenskap av kuststat, ansvarar för att reglerna enligt Havsrättskonventionen följs.

3. **Sjöövervakning.** Sjöövervakning utgör grunden för samtliga marina operationstyper och innebär systematisk inhämtning, bearbetning och sammanställning av sjölägesdata. Sammanställ-

REGLEMENTE

ningen bildar en sjölägesbild vilken utgör underlag för beslut om eventuella åtgärder för att möta t.ex. kränkningar.

Försvarsmakten både delger och tar emot sjölägesdata från såväl andra svenska myndigheter som andra länder som Sverige har tecknat samarbetsavtal med.

4. Territoriell integritet. Försvarsmakten hävdar Sveriges territoriella integritet i enlighet med bl.a. IKFN-förordningen. Genom övervakning av Sveriges sjöterritorium ska eventuella kränkningar upptäckas och kunna avvisas.

5. Maritime Interdiction (MIO). MIO syftar till att upprätthålla beslut om åtgärder som stödjer sig på en resolution t.ex. ett embargo. Embargot avser normalt inte all trafik till/från ett område utan bara särskild last eller utpekade personer.

Vanligtvis är operationen inriktad mot stat, men detta är resolutionsberoende. Operationen är operativt offensiv eftersom den förutsätter framskjuten gruppering, men är dock ofta begränsad avseende handlingsregler.

Exempel

Sverige deltog 2006-2007 i UNIFIL Marops Task Force 448 (ML01/02) vilken genom MIO hade uppgiften att förhindra smuggling av vapen till Libanon sjövägen.

6. Sjöfartsskydd. Sjöfartsskyddsoperationen utgörs av olika åtgärder som, enskilt eller i kombination, genom vapenmakt syftar till att skydda civil sjöfart samt upprätthålla säkerhet och rörelsefrihet till sjöss.

7. Blockad. En blockadoperation syftar till att begränsa en motståndares sjörörlighet, styrke tillväxt och/eller stridsvilja. Upprättande av blockad och brytande av blockad är definierade som krigshandlingar.

1205 Security Cooperation

Security Cooperation omfattar militära åtgärder som involverar andra länder och syftar till att främja goda relationer, stabilitet och fred samt förebygga konflikter och skapa nätverk för produktivt samarbete med internationella aktörer.

Security Cooperation omfattar bland annat:

- Träning och övning
- Framskjuten närvaro
- Säkerhetssektorreform (SSR)
- Stabiliseringe inriktning
- Humanitära operationer
- Evakuering
- Civil-Militär samverkan (CIMIC)

REGLEMENTE

1. Träning och övning. Träning och rådgivning av andra länders försvar syftar till att hjälpa andra aktörer att stärka sin försvarsförmåga och hävda sin suveränitet inom utpekade områden.

Internationella gemensamma övningar syftar till att stärka den egna taktiska och operativa förmåga inom relevanta områden. De är också ett medel för att knyta band och utveckla den militära försvarsförmågan i samklang med samarbetspartners.

2. Framskjuten närvaro. Framskjuten närvaro i ett specifikt område, vid t.ex. en kris, signalerar en tydlig vilja att fullfölja ingångna internationella överenskommelser och syftar till att verka konfliktämpande.

Besök i andra länder med förband, fartyg eller flygplan sker regelmässigt för att visa internationell närvaro och samtidigt knyta kontakter.

3. Säkerhetssektorreform (Security Sector Reform, SSR). Säkerhetssektorreform (SSR) syftar till att hjälpa till med att skapa fredliga samhällen ur konflikter där säkerhetssektorn (polis, militär, rättsväsende) respekterar mänskliga rättigheter, jämställdhet och står under demokratisk kontroll.

4. Stabiliseringande inriktning. En stabiliseringande inriktning innebär att skapa förutsättningar för andra aktörer och organisationer att genomföra humanitära insatser, bistånd och annan nödvändig hjälp. En stabiliseringande inriktning ska användas för att förebygga konflikter och för att förhindra eskalering i ett konfliktområde, alternativt för att normalisera tillståndet i ett område efter en konflikt. Strävan är inte främst att söka ett militärt avgörande utan att med egna åtgärder verka dämpande och avskräckande i syfte att minska viljan och förmågan hos de inblandade parterna att söka väpnad konflikt.

Syftet med markoperationer med stabiliseringande inriktning är:

- Säkerhetsskapande,
- Reformerande
- Stödjande

Det främsta målet för operationer med stabiliseringande inriktning är att skapa säkerhet så att andra aktörer kan arbeta relativt ostört i operationsområdet.

Vid stabiliseringande inriktning används främst stabiliseringande metoder men också anfall och försvar kan förekomma.

Operationer med stabiliseringande inriktning används vid operationer utanför Sverige och behandlas inte i detta reglemente. De stabiliseringande metoderna redovisas i detalj i Handbok Markstrid Bataljon, 2016.

5. Humanitära operationer. Humanitära operationer syftar till att hjälpa civilbefolkningen i samband med olika typer av katastrofer.

6. Evakuering (Non-Combatant Evacuation Operations, NEO). Evakuering innefattar att flytta hotade personer till ett säkert område. Evakueringen innefattar allt från enstaka individer till en större mängd människor. De evakuerade kan vara lokalbefolkning, internationella hjälparbetare, utländska turister eller en etnisk eller religiös minoritet.

7. Civil-militär samverkan (CIMIC). För att nå framgång i militära insatser behöver hänsyn tas till de civila aktörernas förutsättningar i en konflikt. Den militära befälhavarens mål och metoder ska alltid ta hänsyn till de civila aktörerna och hur de kan bidra till att uppnå målen. CIMIC-

REGLEMENTE

funktionen har till uppgift att beakta den militära styrkans påverkan på lokalbefolkning och ekonomi samt att säkerställa att styrkan får fortsatt stöd och förtroende från den civila omgivningen.

1206 Väpnad strid

Väpnad strid definieras som sammandrabbning med militär vapenmakt under krig eller väpnad konflikt.

Marin väpnad strid genomförs, beroende på mål och syfte, i enlighet med nedan övergripande principer:

- Kontroll till sjöss (Sea Control)
- Marin rörlighet
- Strid från hav mot land

Striden genomförs inom ramen för beordrad operation genom det eller de stridsområden som har förutsättningar för att kunna möta och verka mot aktuellt hot.

Marin väpnad strid innehåller bekämpning av mål i såväl luften som på- och under ytan, oavsett om den bekämpande enheten verkar från havet, land eller från luften.

1207 Kontroll till sjöss (Sea Control)

All sjökrigföring går ut på att tillförsäkra den egna sidan möjligheten att utnyttja havet som förbindelse- och transportväg. Samtidigt är målet att förhindra motståndaren att fritt utnyttja havet för sina militära och kommersiella sjöförbindelser. Förutsättningen för att kunna utnyttja havet vid en säkerhetspolitisk kris eller vid väpnat angrepp är en viss grad av kontroll till sjöss.

Kontroll till sjöss, vilket även kan uttryckas som sjökontroll, innebär att i ett begränsat havsområde och under en begränsad tid säkerställa egen handlingsfrihet och samtidigt förneka andra samma möjlighet. Kontroll till sjöss innehåller kontroll på och under ytan inom ett område, samt kontroll av luftrummet ovanför detta område.

Det begränsade havsområdet kan antingen vara dynamiskt och "förflytta sig" i rummet, till exempel utmed en konvojs färdväg, eller vara statiskt, geografiskt fast, till exempel i kustzoner och förträningar.

Syftet med all sjökrigföring är alltid, direkt eller indirekt, att antingen säkra kontrollen till sjöss eller att hindra motståndaren från att säkra densamma. Detta syfte är inget självändamål utan ett sätt att nå ett mål. Kontroll till sjöss skapas, eller bestrids, för att medge egen, och/eller försvåra motståndarens, verksamhet på havet. Där verksamhet till sjöss inte bedrivs, eller avser bedrivas, har kontroll till sjöss inget egenvärde.

Kontroll till sjöss uppnås genom:

- Avgörande slag
- Bestrida kontroll till sjöss
- Fleet-in-being
- Blockad

1. Avgörande slag. Den säkraste metoden att uppnå kontroll till sjöss är att slå ut de av motståndarens stridskrafter som kan verka i sjökriget. En avgörande bekämpning av stridskrafter kan

REGLEMENTE

ske på kort tid endast under förutsättning att motståndaren överraskas och har låg beredskap. Med det spridda uppträdande och den spridda och rörliga basering som numera utnyttjas blir det emelertid allt svårare att på en gång, eller på kort tid, slå ut framför allt sjöstridskrafter. Förutsättningarna, även för en överlägsen makt, att uppnå kontroll till sjöss kan därför vara begränsade och kan komma att ta tid.

2. Bestrida kontroll till sjöss (Sea Denial). Den part som inte har förmåga eller vilja att upp-rätta kontroll till sjöss kan bestrida kontroll.

Genom att försvåra för en motståndare att använda den marina arenan kan kontrollen till sjöss bestridas. Exempel på medel för att bestrida kontroll till sjöss är minering av havsområden eller att använda ubåt i avskräckande syfte.

Genom snabbhet, dold förflyttning, ett offensivt uppträdande och överraskning kan den underlägsne temporärt och lokalt uppnå överlägsenhet vilken utnyttjas för att reducera motståndarens totala överlägsenhet eller för att störa hens sjöförbindelser.

3. Fleet-in-being. Ett sätt att bestrida kontroll till sjöss är genom att undvika strid mot en överlägsen motståndare, men samtidigt hela tiden hota och vid gynnsamma tillfällen anfalla delar av motståndarens stridskrafter och sjöförbindelser. Detta kallas Fleet-in-being.

4. Blockad. Genom blockad kan motståndare hindras att verka i operationsområdet eller tvingas till ett avgörande slag.

1208 Marin rörlighet (maritime manoeuvre)

Begreppet *maritime manoeuvre*, vilket inte ska förväxlas med manöverkrigföring, härrör ursprungligen från den brittiska marina doktrinen. Det understryker vikten av att kunna operera såväl kustnära som inomskärs i syfte att skapa förutsättningar för att både behärska situationer till sjöss och påverka skeenden på land.

Rörlighet och förmågan att kunna uppträda och verka med marina förband och enheter i områden med komplex militärgeografi skapar förutsättningar för överraskning och begränsar motståndarens handlingsalternativ.

I de fall motståndaren har möjlighet att verka från land mot hav, under t.ex. en kustförsvarsoperation, innehåller åtgärder för att skapa kontroll till sjöss även de skärgårdsområden och kuststräckor som motståndaren kan påverka våra egna styrkor ifrån. Detta innebär implicit att behov av att skapa markoperativ kontroll i dessa fall föreligger, vilket bl.a. sätter amfibiestridskrafternas förmågor i fokus inom detta område.

1209 Strid från hav mot land (Power Projection)

Power Projection innebär att proaktivt ta initiativet och projicera militära maktmedel mot land. Syftet varierar från att stödja egna offensiva ansträngningar i land till att möjliggöra säker urdragning ur ett område eller att evakuera civila.

Marinen saknar idag själv förmåga att genomföra Power Projection. Dock kan svenska förband komma att lämna stöd vid genomförandet av operationer inom ramen för detta område vid t.ex. en multinationell insats.

Power Projection Operations innehåller bl.a:

- Strike Warfare

REGLEMENTE

- Amfibieoperationer (Amphibious Operation)
- Specialoperationer
- Riverine Operations

Vid en multinationell insats kan amfibieförbanden komma att lämna stöd inom ramen för såväl amfibie- och riverine operations som specialoperation.

1. Amfibieoperation. Amfibieoperationen syftar till att genom landstigning påverka en motståndare på land och genomförs som en gemensam operation (joint) eller som en marin operation där amfibieförbanden utgör kärnan med stöd av ubåts-, ytstrids-, minkrigs- och underhållsförband.

Operationstypen har olika syften och delas in i nedanstående delar:

- Amfibiedemonstration (Amphibious demonstration)
- Amfibieanfall (Amphibious assault)
- Amfibieräd (Amphibious raid)
- Amfibieurdragning (Amphibious withdrawal)
- Amfibiestöd till kris- och andra operationer (Amphibious Force Support to Crisis Response and Other Operations)

FAKTA!

En landstigning som genomförs av svenska amfibiestridskrafter i syfte att ta terräng inom ett tilldelat geografiskt område utgör inte en amfibieoperation.

2. Riverine Operations. Riverine Operations är ett samlingsnamn för de delar av amfibie- eller markoperationer som bedrivs i "the riverine area". Detta är områden där landvägarna är begränsade men där vattenvägar i skärgård, floder och sjöar istället utgör naturliga transportleder.

Svenska amfibieförband är, tack vare sin utformning och de krav som den svenska geografin och miljön ställer, en förbandstyp som kan bidra till de typer av operationer som samlas under beteckningen riverine operations.

1210 Stridsområden

För att förenkla resurs- och rollfördelning vid genomförandet av marina operationer kategoriseras de olika resurserna efter vilken del av en operation de deltar i, eller efter vilket hot de avser kunna möta. De olika kategorierna benämns stridsområden, *warfare areas* se Tabell 01-1.

Tabell 01-1 Stridsområden, *warfare areas*.

Stridsområden (<i>warfare areas</i>)	Nato benämning
Luftförsvar	Anti-Air Warfare (AAW)
Ytstrid	Anti Surface Warfare (ASuW)
Ubåtsjakt	Anti Submarine Warfare (ASW)
Minkrigföring	Naval Mine Warfare (NMW)

REGLEMENTE

Stridsområden (warfare areas)	Nato benämning
Amfibiestrid	Amphibious Warfare (AMW)
<i>Ubåtsstrid</i>	-

Ubåtsstrid är i egentlig mening inte något stridsområde utan utgör ett medel för att leverera effekt i övriga områden. På grund av ubåtsstridens komplexa natur presenteras den dock fortsättningsvis tillsammans med de övriga stridsområdena.

Verksamhet som syftar till att stödja ett eller flera stridsområden benämns stödfunktioner.

Stridsområdena presenteras detaljerat i TRM DEL 2 Kapitel 2-4.

1211 Marin verksamhet som inte utgör operationstyper

Om alla typer av marin verksamhet skulle utgöra grund för egna operationstyper och taktiska uppgifter skulle indelningen bli alltför omfattande för att vara till praktisk nytta i operationsplaneringen. Eftersom vissa verksamheter inte utgör marin stridsverksamhet utgör de inte heller egna operationstyper eller taktiska uppgifter. Detta hindrar dock inte att sådan verksamhet regleras genom operationsorder.

Nedan redovisas övrig marin verksamhet som inte utgörs av egna operationstyper.

1. **Stödjande inriktning.** Används när Försvarsmakten stödjer samhället vid kriser eller svåra påfrestningar. Förbanden sätts in om lämpliga resurser finns tillgängliga samt om det finns juridiska förutsättningar.
2. **Övrig marin verksamhet.** Avser marin verksamhet som omfattar andra uppgifter än de rent operativt militära, exempelvis utbildningsexpedition, exportstöd samt prov och försök.

REGLEMENTE

SEKTION III – MARINA TYPOPERATIONER

1300 Inledning

Doktrin gemensamma operationer (DGO) beskriver tillämpning av svensk operationskonst vid gemensamma operationer för fem möjliga situationer.

Dessa utgörs av:

- Förebygga väpnat angrepp.
- Möta väpnat angrepp efter beredskapshöjning,
- Möta väpnat angrepp före beredskapshöjning.
- Nationella försvarsoperationer.
- Multinationella försvarsoperationer.

I syfte att kunna möta dessa situationer är marina enheter och förband i första hand dimensionerade för att lösa uppgifter kopplade till de tre operationstyper beskrivna i Figur 01-11.

Marina enheter och förband har även förmåga att, tillsammans med andra, genomföra de övriga operationstyper som anges i moment 1204-1209.



Figur 01-9 Marina typoperationer.

Operationerna är inte statiska utan ändras dynamiskt varefter den operativa/taktiska situationen förändras. Ett skifte av operationellt fokus kan komma behöva ske. Förberedelser för att snabbt kunna övergå i annan operationstyp bör därför göras genom att t.ex. redan tidigt/i inledande skede ge beredduppgifter för annan operationstyp.

De tre marina typoperationerna redovisas mer utförligt i moment 1301-1303.

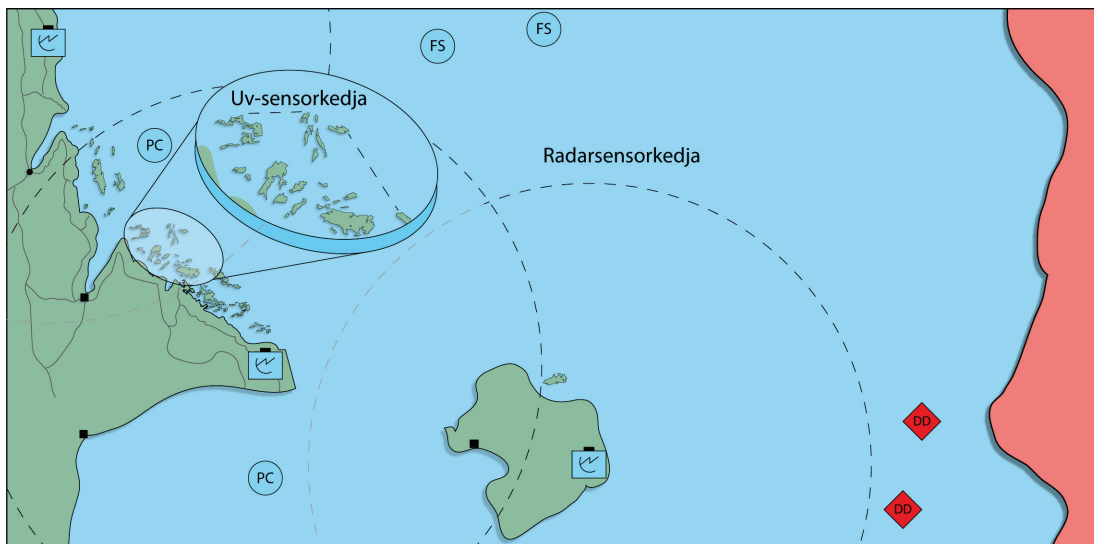
1301 Sjöövervakningsoperation

Sjöövervakningsoperation innebär systematisk övervakning av och spaning i ett marint område. Syftet är att inhämta information om verksamheter över, på och under havsytan i området samt kontinuerligt följa upp denna för att få en normalbild och identifiera avvikelse från normalbilden (t.ex. kränkningar, illegal verksamhet, förändrad förmåga hos annan nation). Vidare är syftet att vidta åtgärder mot eventuella avvikelse, vilket i yttersta fall kan innebära våldsanvärdning.

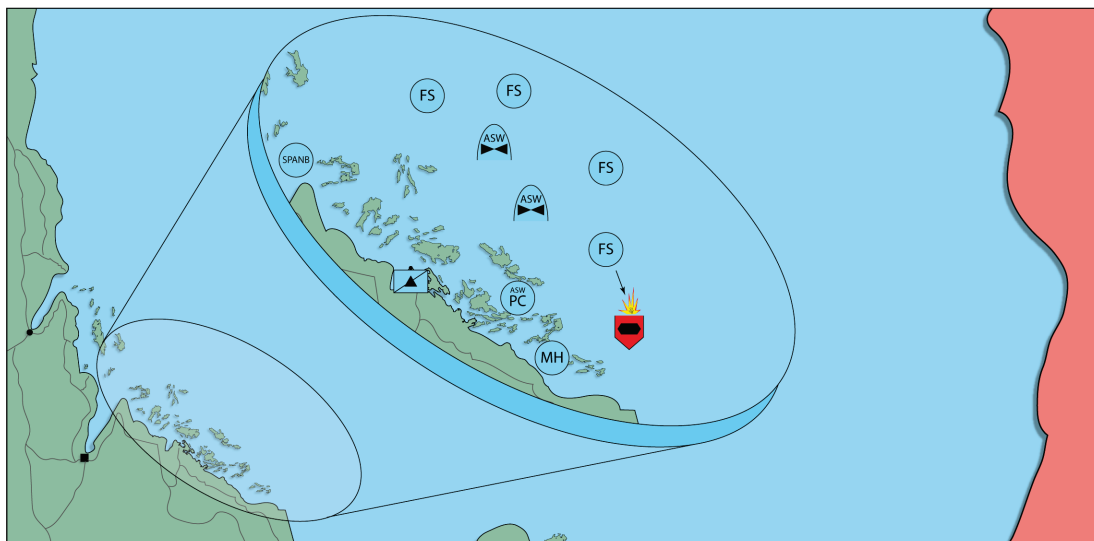
REGLEMENTE

Nationellt har operationstypen två skilda syften:

- a) Inhämtning av information till strategisk, operativ eller taktisk ledningsnivå, se Figur 01-10.
- b) Sjökontroll, att med sensorer erhålla en lägesbild i ett område och att med egna enheter verka mot de som vill påverka eller motverka svenska intressen, se Figur 01-11.



Figur 01-10 Sjöövervakningsoperation - inhämtning.



Figur 01-11 Sjöövervakning – sjökontroll

Nedanstående text beskriver en generisk sjöövervakningsoperation som genomförs i normalläge och exemplifierar verksamheten kopplad till de grundläggande förmågorna *ledning, information, verkan, rörlighet, uthållighet* och *skydd*.

Huvudprincipen är att ha kontinuerlig förmåga att upptäcka kränkningar, vilken är uppbyggd på såväl nationell myndighets- som nationssamverkan. I prioriterade områden kan en högre ambition avseende möjligheter till ingripande skapas under begränsade tider. I dessa situationer används de

REGLEMENTE

stående krigsförbanden ur marinen, vilka förstärks med andra enheter t.ex. sjöoperativ helikopter, Kustbevakningens (KBV) flygplan och/eller flygplan från Frivilliga flygkåren (FFK).

1. Ledning. MTCH leder den pågående sjöövervakningsoperationen med stöd från Sjöinfokompaniet avseende inhämtning och sammanställning av sjölägesbilden samt sambandsledning.

MTCH leder, genom Ubåtsövervakare (Uvak), ubåt i lösandet av pågående inhämtningsuppgift. Beredd ledad EOD och ammunitionsrökning till sjöss, i skärgård samt i våra sjöar och vattendrag samt ledad och samordna ubåtsräddning.

Chef sjöstridsflottilj är OTC (Officer in Tactical Command) och leder genomförandet av beordrad ubåtsjaktuppgift inom tilldelat område med såväl egna som tilldelade resurser.

2. Information. Pågående samarbeten (Sea Surveillance Co-operation Finland-Sweden, SUCFIS och Sea Surveillance Co-operation Baltic Sea SUCBAS) tillsammans med egen sensorkedja, inkluderande undervattenssensorer i vissa områden, stödjer uppbyggandet av lägesbilden. Samverkan med Frivilliga flygkåren (FFK), Kustbevakningen (KBV) och Försvarets radioanstalt (FRA) bidrar till komplettering av lägesbilden samt stöd med identifiering samt dokumentation.

Inom ramen för den pågående sjöövervakningsoperationen genomförs inhämtning med både signalspaningsfartyg och ubåt.

Aktuellt sammanställt och bearbetat sjöläge delges högre chef samt berörda myndigheter.

3. Verkan. Deltagande enheter, bestyckade enligt beredskapsalternativ, är beredda att insätta verkan enligt gällande insatsregler.

4. Rörlighet. Förbandens egna plattformar används för såväl sjö- som landtransporter.

5. Uthållighet. Ordinarie baseringar används med hänvisningar genom Marinbasen (MarinB). I syfte att logistikförsörja utanför ordinarie bas är MarinB beredd att upprätta bastjästområde med terminalplats.

Kvalificerad teknisk tjänst, underhåll och reparationer genomförs för ubåtar och kvalificerade stridsfartyg genom Marinbasens försorg av civila varvs- och industriresurser.

Tillgängliga stödfartyg används för att bibehålla uthålligheten och maximera aktionstiden för patrullerande enheter i aktuellt operationsområde.

6. Skydd. Normal vakt- och beredskap främst för skydd mot kriminalitet, sabotage eller teroristhot.

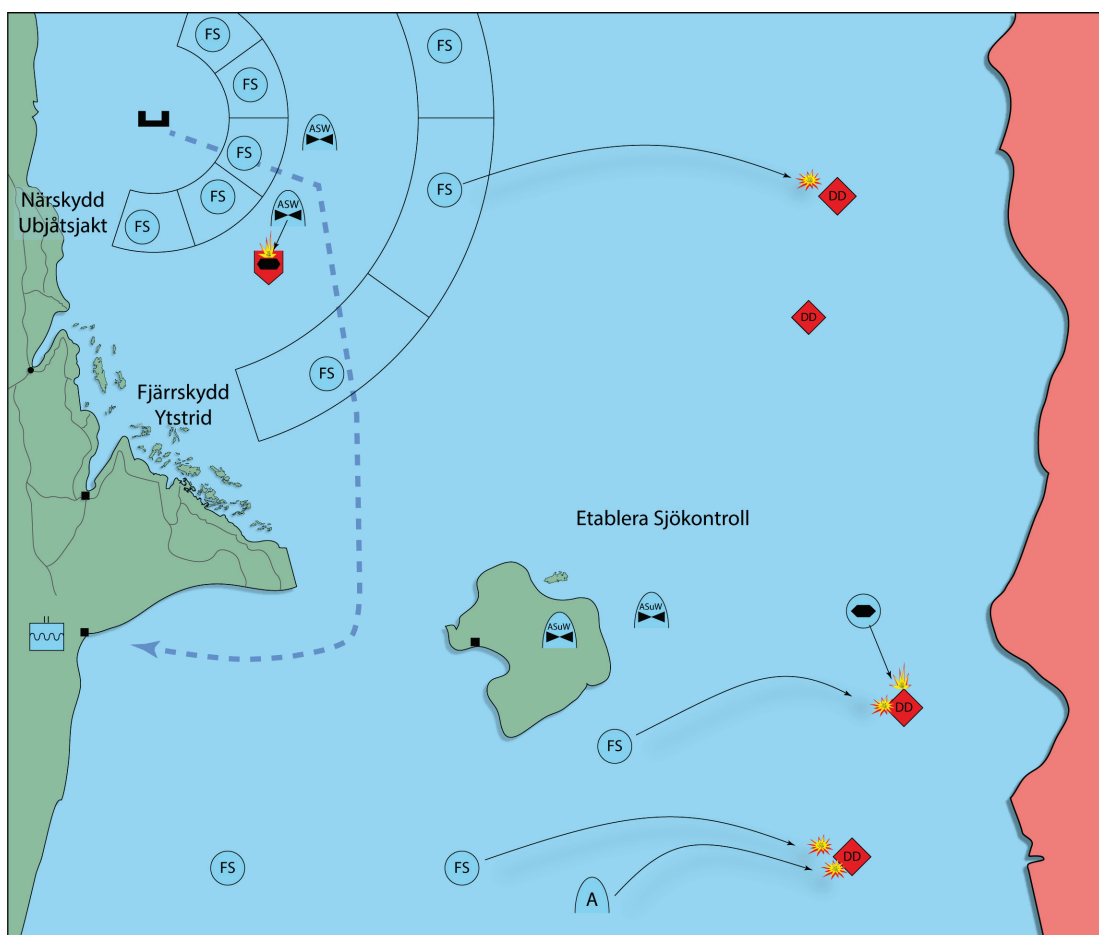
REGLEMENTE

1302 Sjöfartsskyddsoperation

Sjöfartsskyddsoperationen utgörs av olika åtgärder som, enskilt eller i kombination, genom vapenmäkt syftar till att skydda civil sjöfart samt upprätthålla säkerhet och rörelsefrihet till sjöss, se Figur 01-12.

Operationen kan innefatta följande:

- a. **Sjökontroll.** Att kontrollera ett större område till sjöss eller specifika leder. Båda fallen syftar till att handelssjöfarten med minskad risktagning kan förflytta sig genom området.
- b. **Eskort och fjärrskydd.** Att med eskortering, fjärrskydd eller en kombination av de båda skydda handelssjöfarten genom att avskräcka från angrepp med hot om motangrepp.
- c. **Konvojering.** En konvoj är en samling fartyg organiserade för att genomföra en samordnad förflyttning i tid och rum. Konvojen kan bestå av såväl civila handelsfartyg som militära stödfartyg vilka, beroende på aktuellt hot, vanligtvis eskorteras av stridsfartyg, helikopter och stridsflyg. En konvoj kan även genomföras oeskorterad.



Figur 01-12 Sjöfartsskyddsoperation

REGLEMENTE

Sjöfartsskyddsoperationen genomförs antingen som en marin operation eller som en del av en gemensam operation och kan innehålla faserna:

- Skydd av fartyg i bas
- Eskortering under in- och utlöpandet.
- Skydd/eskortering fritt till sjöss

Nedanstående text beskriver en generisk sjöfartsskyddsoperation och exemplifierar verksamheten kopplad till de grundläggande förmågorna *ledning, information, verkan, rörlighet, uthållighet* och *skydd*.

Huvudprincipen för genomförandet är tidsbegränsade insatser i prioriterade områden. Övrig parallell operativ verksamhet kommer att påverka såväl tillgänglig tid som ingående förmågor.

Med anledning av den civila sjöfarten, såväl nationell som internationell, kommer myndighets- och nationssamverkan vara en vital del. Denna kommer att ske både centralt vid CTF och lokalt hos utpekad chef (CTG).

1. Ledning. MTCH leder sjöfartsskyddsoperationen parallellt med den kontinuerligt pågående sjöövervakningsoperationen. Beredd ledta EOD-operation och ammunitionsröjning till sjöss och i sjöar och vattendrag samt ledta och samordna ubåtsräddning.

Samverkansofficer från KBV i form av Tjänsteman i beredskap (TiB) samgrupperar med CTF stab.

Behov av övrig samverkan föreligger med:

- Flygtaktisk chef (FTCH), avseende:
 - Luftförsvar
 - Attack/gemensam sjömålsbekämpning
 - Luftburen ubåtsjakt
- Territoriell chef
 - Skydd och bevakning av basområde

MTCH DUC (CTG/OTC) erhåller taktiska uppgifter och löser såväl eskort- som sjökontrolluppgifter i syfte att skydda prioriterad sjöfart.

CTG samverkar direkt med enheter ur säkerhetsbataljonen och/eller hemvärnsförband för att säkerställa bevakning samt skydd i prioriterade områden.

2. Information. Distribuerad gemensam sjölägesbild kompletteras med information rörande situationen i såväl hamnar som geografiska områden med markoperativ påverkan.

3. Verkan. Deltagande enheter, bestyckade enligt beredskapsalternativ, är beredda att insätta verkan enligt gällande insatsregler.

4. Rörlighet. Med de samlade förmågor som finns skapas kontroll i ett antal prioriterade ledetill och från aktuella områden/hamnar. Vid misstänkta fynd medger detta en snabb ledanvisning och mindre störningar för aktuell sjötrafik.

REGLEMENTE

5. Uthållighet. Ordinarie baseringar används med hänvisningar genom Marinbasen (MarinB). I syfte att logistikförsörja utanför ordinarie bas är MarinB beredd att upprätta bastjänstområde med terminalplats.

Kvalificerad teknisk tjänst, underhåll och reparationer genomförs för ubåtar och kvalificerade stridsfartyg av civila varvs- och industriresurser genom Marinbasens försorg.

Organisatoriskt ingående logistikdelar ur förbanden inom det sammansatta förbandet samordnas av CTG.

Tillgängliga stödfartyg används för att bibehålla uthålligheten och maximera aktionstiden för patrullerande enheter i aktuellt operationsområde.

6. Skydd. Normal vakt- och beredskap främst för skydd mot kriminalitet, sabotage eller teroristhot.

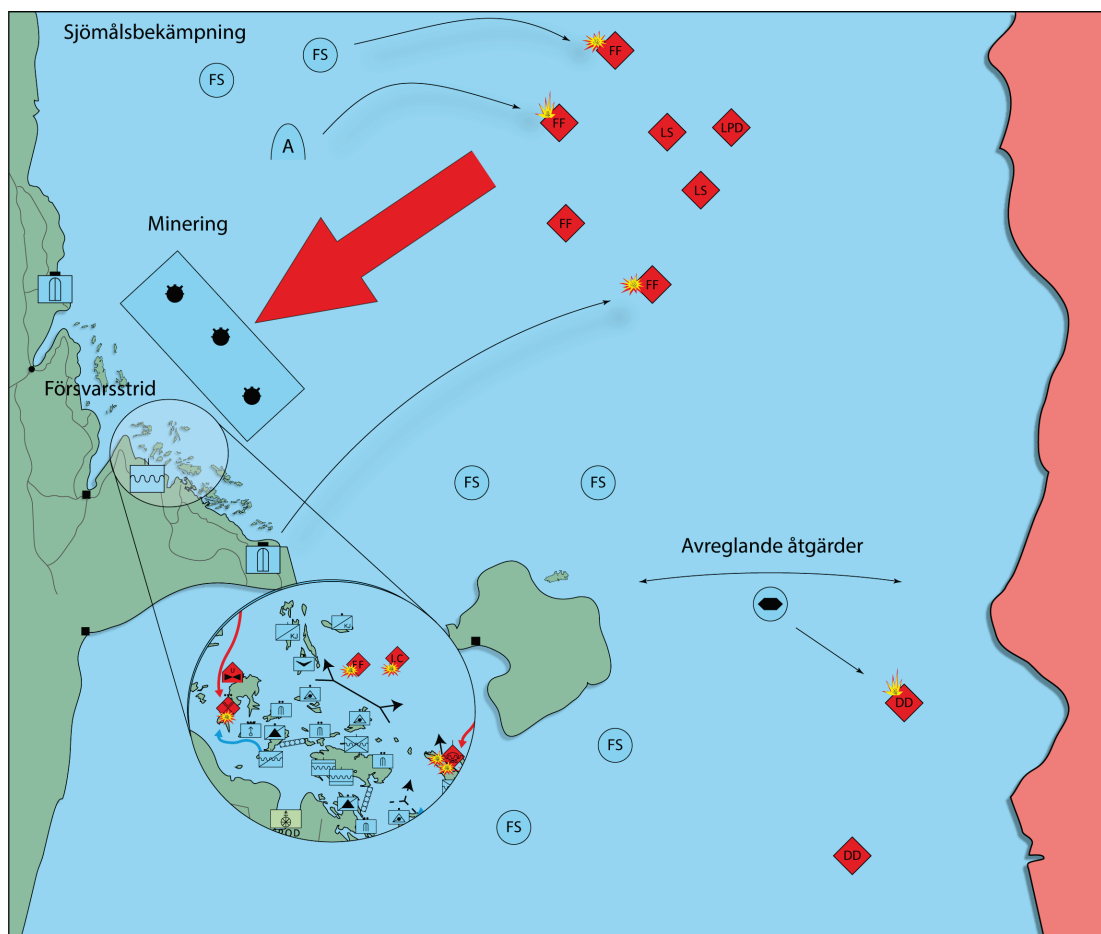
REGLEMENTE

1303 Kustförsvarsoperation

Kustförsvarsoperationen, vilken till sin övergripande karaktär är defensiv och reaktiv, syftar till försvar av kustområden och hamnar mot öppna angrepp från ytstrids- eller amfibieförband, alternativt dolda angrepp från specialförband eller genom terrorattacker. Den övergripande defensiva karaktären innefattar dock att offensiva åtgärder både kan och ska vidtas om det är lämpligt för att uppnå syftet med operationen, se Figur 01-13.

Operationen, som ofta genomförs som en del av en gemensam operation, kan bl.a. innehålla följande:

- Sjöövervakning
- Minering
- Sjömålsbekämpning
- Försvarsstrid i kust- eller skärgårdsmiljö
- Avreglade insatser i kanaliserande geografi



Figur 01-13 Kustförsvarsoperation.

Nedanstående text beskriver en generisk kustförsvarsoperation och exemplifierar verksamheten kopplad till de grundläggande förmågorna *ledning, information, verkan, rörlighet, utbhållighet* och *skydd*.

REGLEMENTE

Då situationen går mot ett väpnat militärt angrepp mot landet intensifieras den egna underrättelseinhämningen samtidigt som uppgifterna att hävda territoriell integritet samt skydd av sjöfart kvarstår.

I syfte att verka dämpande/avskräckande uppträder marina enheter tidigt och proaktivt långt ut i prioriterade områden. Förberedelser för att kunna ge eller ta emot stöd från annan part påbörjas genom upprättande av kontroll över ledar, hamnar och basområden.

Militärgeografi nyttjas för egna behov där t.ex. skärgårdsmiljön används för ombasering av stridskrafter till utgångsläge för fortsatt strid. Där så är möjligt kan militärgeografin även förstärkas genom egna åtgärder, t.ex. minering, i syfte att begränsa en angripares rörlighet och handlingsfrihet.

MTCH påbörjar förberedelserna för samordnad sjömålsbekämpning över största möjliga djup för att nå sökta operativa och strategiska effekter mot angriparen.

1. Ledning. MTCH leder, genom CTF, såväl marinstridskrafterna och det sammansatta förbandet som tilldelade förstärkningar från övriga stridskrafter. Utpekade chefer med TACOM (CTG/OTC) beordras att, inom ramen för operationen, lösa taktiska uppgifter och tilldelas geografiskt områdesansvar samt resurser.

För att möta kraven på att både verka dämpande och snabbt kunna gå över till bekämpning måste tydliga mandat och delegeringar av insatsregler ske från MTCH.

Behov av övrig samverkan föreligger i första hand med:

- Flygtaktisk chef (FTCH), avseende
 - Luftförsvar
 - Attack/gemensam sjömålsbekämpning
 - Luftburen ytmålsspaning
- Arméaktisk chef (ATCH), avseende
 - Markmålsbekämpning
 - Samordning bastjänst och logistik
- Territoriell chef avseende
 - Skydd och bevakning av basområde

MTCH tar även emot samverkanspersonal från KBV och övriga berörda myndigheter.

2. Information. Sjötrafikledning kommer att förberedas och påbörjas i syfte att minska risken för vådabekämpning av civil sjöfart.

Så länge kommunikationen medger nyttjas SUCFIS och SUCBAS, tillsammans med övriga civila system, för att distribuera den gemensamma fastställda sjölägesbilden. En intensifiering av både öppen och dold inhämtningsmed tillgängliga källor utifrån identifierade informationsbehov genomförs.

3. Verkan. MTCH har samordningsansvar för sjömålsbekämpningen över tiden. Denna samordnas, främst med FTCH, i syfte att nå optimal effekt med tillgängliga stridskrafter. Grundbeväpningsalternativ som inkluderar full vapenlast intas. Beroende på uppgifter och händelseutveckling jämfört med de tider som krävs för ombestyrkning och förflyttning ställs krav på tydliga prioriteringar.

REGLEMENTE

Amfibiebataljonen är beredd att motta förstärkning och stöd från såväl artilleriförband som andra delar av manöverförbanden beroende på aktuell terräng och uppgifter. Olika typer av kontrollerbara och okontrollerbara sjömineringar används för att både skydda egen verksamhet som att försvara angriparens rörelse, handlingsfrihet eller grad av risktagning.

4. Rörlighet. Med de samlade förmågor som finns skapas kontroll och hänvisningar i ett antal ledar till och från aktuella områden/hamnar både för egen och civil sjöfart. Egna rörelser på marken, undantaget inom egna tilldelade områden, regleras och styrs av respektive chef med områdesansvar (vanligtvis aktuell C MR).

Under hela insatsen kommer stöd med främst olika former av logistiktransporter att ske från andra enheter.

5. Uthållighet. I syfte att både skapa uthållighet och undvika bekämpning kan delar av ordinarie baser utrymmas. Spridning av viss materiel och ammunition sker. Tillfälliga basområden upprättas och betjänas av Marinbasen. Tidigare hänvisningar via Marinbasen till civila varvs- och industriresurser avseende kvalificerad teknisk tjänst, underhåll och reparationer för ubåtar och kvalificerade stridsfartyg kvarstår.

Tillgängliga stödfartyg eller motsvarande båtar ur amfibieförbanden används främst för att bibehålla uthålligheten för eget förband i avdelat område.

6. Skydd. Skyddet av ordinarie baser samt tillfälliga basområden sker genom samordning främst med militärregionerna vad gäller att använda hemvärnsförband i syfte att förstärka skyddet mot markhot.

Skydd mot yt- och undervattenshot sker genom en kombination av aktiva samt passiva åtgärder.

Skydd mot lufthot sker genom gemensamma ansträngningar av luftstridskrafterna och det egna luftvärvnet i kombination med taktikanpassning av såväl uppträdande som stridsteknik.

REGLEMENTE

SEKTION IV – TAKTISKA UPPGIFTER

1400 Inledning

Marintaktisk Chef (MTCH) i egenskap av Commander Task Force (CTF) styr taktiken inom operationen, d.v.s. fastställer och fördelar taktiska uppgifter för respektive operationsfas till respektive underställd chef. Detta innebär att marina taktiska uppgifter ges från högre taktisk nivå (CTF/MTCH) till chef med taktiskt befäl (TACOM), d.v.s. lägre taktisk nivå (CTG/OTC).

Chef med TACOM tilldelas geografiskt områdesansvar. (Area of Responsibility, AOR) och beordras, beroende på tillgängliga resurser, att leda och genomföra lösandet av en eller flera taktiska uppgifter. Dessa uppgifter kan lösas såväl enskilt som i kombination med varandra, sekventiellt eller parallellt. Samordning av flera samtidigt pågående taktiska uppgifter inom ramen för samma operation sker i första hand av MTCH genom befäl.

CTG/OTC omsätter de taktiska uppgifterna till stridsuppgifter till underställda förband och ledar genomförandet av beordrad/beordrade uppgift. Stridsuppgift utgör avgränsad verksamhet som enskilt eller tillsammans med andra stridsuppgifter bär mot lösandet av den taktiska uppgiften.

1401 Taktiska uppgifter

Chef med TACOM kan beordras att leda och lösa en eller flera taktiska uppgifter. Nedan exemplifieras de vanligast förekommande uppgifterna:

- Spaning
- Sjökontroll
- Anfall
- Ubåtsjakt
- Eskort
- Luftförsvar
- Minering
- Minröjning
- Inhämtning
- Specialuppgift
- Försvar
- Fördröjning
- Avvärvning
- Demonstration
- Räd
- Urdragning
- Stöd till kris- och andra operationer

1. **Spaning.** Övervakning av Sveriges omgivande skärgårds- och havsområden med såväl marina enheter som flygstridskrafter är av grundläggande betydelse för den marina verksamheten. Förmågan att kunna övervaka stora havsområden utgör grunden för både ett effektivt försvar mot motståndarens långräckviddiga vapen och för insättandet av egna vapen med lång räckvidd.

2. **Sjökontroll.** Sjökontrolluppgiften är en sammanfattande beskrivning av offensiva och proaktivt åtgärder som syftar till att, i ett angivet område, antingen säkerställa den egna rörelse- och handlingsfriheten (Sea Control) eller bestrida motståndarens kontroll (Sea Denial).

Sjökontrolluppgiften är bunden till ett givet område och bedrivs med stridskrafter med förmåga till spaning och vapeninsats. Huvudsakliga mål utgörs av motståndarens ytfartyg, ubåtar och marinflyg men kan även utgöras av förband som verkar i skärgårdsmiljön.

Sjökontrolluppgiften kan, beroende på ambitionsnivå, innehålla de åtgärder som beskrivs under såväl anfall och luftförsvar som ubåtsjakt men även innehålla bevakningsuppgifter.

REGLEMENTE

3. **Anfall.** Anfallsuppgiften delas, beroende på stridsmiljö och mål, in i nedanstående delar:
 - a. **Sjöstrid.** Anfall sjöstrid avser direkta anfall med sjöstridskrafter mot motståndarens transporttonnage och övervattensstridskrafter. Anfallsuppgiften syftar till att hindra eller försvåra för motståndaren att framföra betydelsefulla sjötransporter eller mot oss riktade operationer.
 - b. **Amfibiestrid.** Anfall amfibiestrid avser landstigning med mark- och/eller amfibieförband för att ta/säkra kuststräcka eller kustområde. Uppgiften syftar till att ta kontroll av kustområde inom enskild marin operation (single service), eller till att etablera brohuvud som inledning på en mar-koperation (joint).
4. **Ubåtsjakt.** Ubåtsjaktuppgiften syftar till att förneka motståndaren möjligheten att effektivt nyttja sina ubåtar. Detta uppnås genom att neutralisera motståndarens ubåtar samt att skydda egna enheter eller områden.
5. **Eskort.** Eskortuppgiften beordras då viktiga sjötransporter eller skydds föremål ska skyddas. Skydds föremålen kan under väg utsättas för flera olika hot från enheter såväl under som på ytan samt i luften. Arten och graden av dessa hot varierar över tiden och i rummet och flera hot kan förekomma samtidigt.
6. **Luftförsvar.** I den taktiska uppgiften luftförsvar ingår det att etablera kontroll av luftrum och att förneka en motståndare möjlighet till att använda luftrummet. Uppgiften kan innefatta såväl luftrumsövervakning som aktiva luftförsvars åtgärder.

Den taktiska uppgiften luftförsvar ska inte sammanblandas med de taktiska uppgifterna *sjökontroll* eller *eskort* vilka i sig kan innefatta luftförsvarsuppgifter. Uppgiften luftförsvar ska heller inte sammansättas med grundläggande förmåga till egenskydd mot lufthot.
7. **Minering.** Mineringars ändamål är att sänka eller skada motståndarens fartyg samt att inskränka motståndarens rörelsefrihet samtidigt som den egena rörelsefriheten säkerställs. Genom mineringar kan en motståndare hindras att göra sin överlägsenhet gällande, varför minkrigföring i allmänhet gynnar den underlägsne.
- Mineringar tvingar motståndaren att vidta motåtgärder i form av minröjning, vilket resulterar i tidsförluster eller tvingar motståndaren till högre risktagning samt ogynnsamma alternativa förflyttningsvägar eller anfallsområden.
8. **Minröjning.** Minröjningsuppgiften syftar till att fastställa eventuell förekomst av minor i hamnar, skärgård och kustfarvattnen samt att avlägsna eller minimera faran av motståndarens mineringar. Därigenom understödjs egena förbands rörelsefrihet samt ges förutsättningar för sjöfart och fiske.
9. **Inhämtning.** Inhämtningsuppgiften syftar till att dokumentera och registrera sensorinformation om objekt, verksamhet eller geografiska förhållanden i havsområde. Inhämtning är underlag för strategisk, operativ eller taktisk planering, teknisk utveckling eller andra förberedelser.
10. **Specialuppgifter.** Specialuppgiften syftar till att inom ramen för specialoperation genomföra taktisk transport av personal, materiel eller förmödenheter.
11. **Försvar.** Är såväl en uppgift som ett stridssätt för defensivt uppträdande och genomförs främst i syfte att hindra en motståndare att nyttja, eller att säkerställa att egna förband kan nyttja, viss terräng eller anläggning.
12. **Födröjning.** Är såväl en uppgift som ett stridssätt som innebär strid för att påverka motståndarens framryckning och anfall.

REGLEMENTE

13. **Avvärjning.** Är såväl en uppgift som ett stridssätt som syftar till att bryta framträngande fientliga förbands anfallskraft eller att på annat sätt tvinga motståndaren att avbryta framträngandet. Avvärjningsstrid innebär den högsta ambitionsnivån inom stridssätten där hög risktagning medges.
14. **Demonstration.** Vid en amfibiedemonstration är huvudsyftet att binda motståndarens stridskrafter genom styrkedemonstration, i form av hot om amfibieanfall, och därigenom begränsa dennes handlingsfrihet.
15. **Räd.** Amfibieräden skiljer sig från amfibieanfallet genom att räden är begränsad i tid och uppgiftsställning, exempelvis att förstöra enskilt objekt, rekognoscera eller spana inom avgränsat område, genomföra begränsad skenmanöver, tillfångata/gripa nyckelpersoner, evakuering av civil eller militär personal.
16. **Urdragning.** Kontrollerad urdragning av egna stridskrafter från land till sjöss genom reembarkering under stridsförhållanden.
17. **Stöd till kris- och andra operationer.** Marina förband kan genomföra andra militära operationer än krig (Military Operations other than War, MOOTW) genom bl.a. konfliktavhållande metoder.

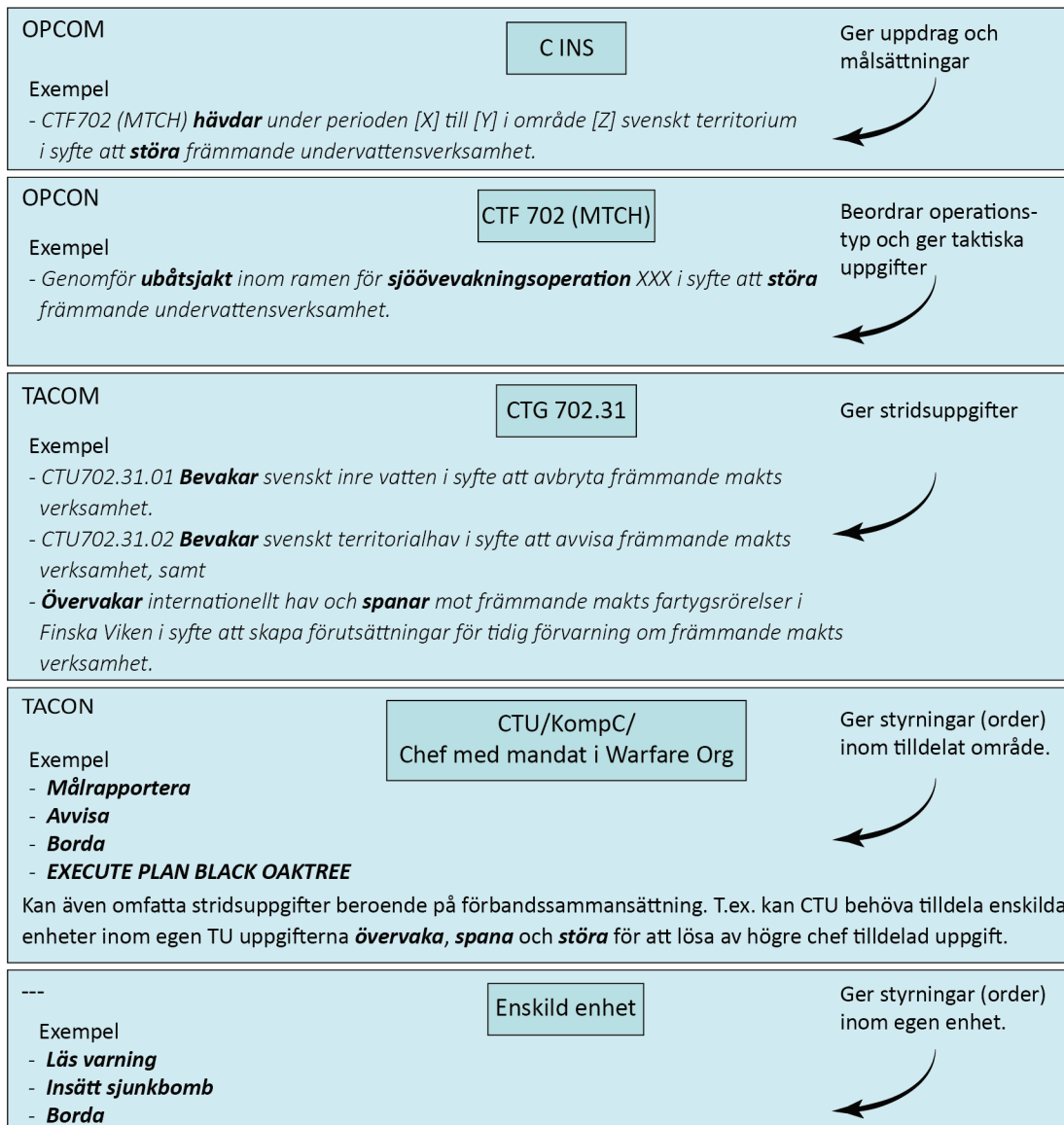
REGLEMENTE

SEKTION V – MARINA UPPGIFTSSTÄLLNINGAR

1500 Inledning

Marina uppgiftsställningar indelas i fyra huvudgrupper: marina uppdrag med taktiska målsättningar, taktiska uppgifter, stridsuppgifter samt övriga order och uttryck, se Figur 01-14.

Den operativa nivåns uppgift är att besluta var, när, med vilket syfte och under vilka förutsättningar en operation ska genomföras. Marina uppdrag med taktiska målsättningar ges från operativ chef (C INS) till marintaktisk chef (MTCH). De vanligaste operativa uppdragsorden återfinns i Doktrin gemensamma operationer.



Figur 01-14 Uppgiftsställningar.

Med utgångspunkt från erhållna marina operativa uppgifter beordrar MTCH, genom OPORDER, typ av operation samt ger taktiska uppgifter till underställda förband.

REGLEMENTE

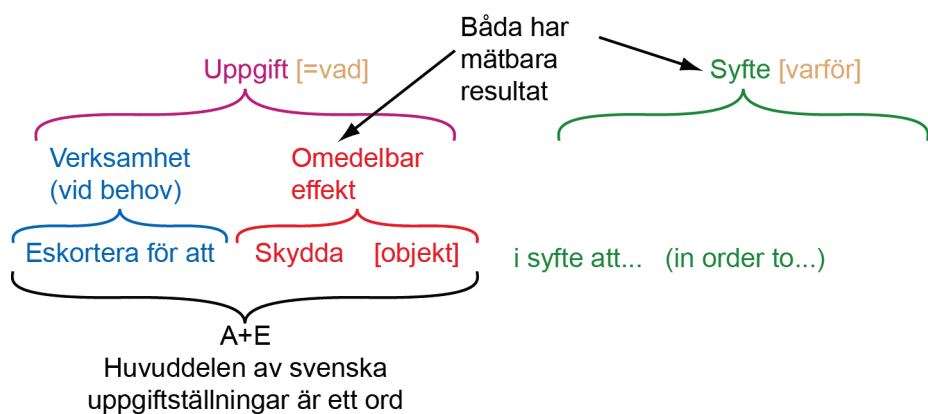
MTCH direkt underställd chef (DUC) omsätter de taktiska uppgifterna till stridsuppgifter.

Varje ledningsnivå har rätt att utöka mängden uppgiftsställningar i syfte att tydliggöra och specificera respektive enhets uppgift.

Övriga order och uttryck används på ledningsnivå med TACON, ned till lägsta nivå, i syfte att detaljerat kunna ge order om vad som ska åstadkommas.

1501 Formulering av uppgifter

En uppgift ska vara tydlig och innefatta vad som ska åstadkommas, mätbara mål (effekter) och syfte, se Figur 01-15. Den inledande beskrivningen av uppgiften delas in i två delar, där den första delen beskriver vilken verksamhet (aktivitet (A)) som ska genomföras. Den andra delen anger vilken effekt (E) som eftersträvas. Detta efterföljs av ett syfte som anger varför det ska göras. En uppgiftsställning behöver inte innehålla både aktivitet och effekt, utan kan utgöras av endast en av dem. Svenska uppgiftsställningar innehåller ofta både aktivitet (A) och effekt (E) i ett ord – då ska endast detta ord anges. I syftet kan effekter från t.ex. övriga uttryck användas för att få mätbarhet, men syftet måste inte innehålla sådan text. Det viktiga är att syftet anger ”varför” på ett sätt att mottagaren av uppgiften förstår det den övergripande målsättningen med uppgiften.



Figur 01-15 Formulering av uppgifter.

För såväl taktiska uppgifter som stridsuppgifter ska orderuttryck som redovisats i Tabell 01-2, Tabell 01-4 och Tabell 01-4 användas.

Fullständig beskrivning av uppgifterna inklusive definitioner och mätvärden finns i Bilaga A.

1502 Taktiska orderuttryck

MTCH omsätter mottagen order avseende operation, uppgift och syfte till taktiska uppgifter till underställda krigsförband eller sammansatta förband.

De taktiska uppgifterna formuleras med en beskrivning av aktiviteten som ska genomföras tillsammans med vilken effekt som förväntas samt syfte.

Inom ramen för uppdragstaktik använder MTCH de sammanfattande orderuttrycken redovisade i Tabell 01-2 för att formulera taktiska uppgifter. Dessa beordras vanligtvis i en OPORDER.

REGLEMENTE

Tabell 01-2 Sammanställning orderuttryck kopplade till taktiska uppgifter.

Svenska	Engelska
Avvärja*	Avert
Bekämpa	Neutralize
Bestrida	Challenge
Binda	Contain
Fördröja	Delay
Försvara	Control
Hindra	Deny
Hävda	Enforce
Skydda	Guard (army)/Protect (navy)
Slå	Defeat
Störa	Disrupt
Säkra Öppna (väg, led, område)	Secure
Ta (terräng)	Seize
Understödja	Support

* Nationell uppgiftsställning

I de fall MTCH har behov av att i detalj styra en eller flera DUC kompletteras den taktiska uppgiften med de orderuttryck för stridsuppgifter som redovisas i Tabell 01-4.

1503 Uppgifter kopplade till logistiktjänsten

De orderuttryck kopplade till logistiktjänsten som redovisas i Tabell 01-3 används vid formulering av såväl taktiska uppgifter som stridsuppgifter.

Tabell 01-3 Orderuttryck kopplade till logistiktjänsten

Svenska	Engelska
Samordna logistikförsörjning*	Coordinate logistic support service
Logistikstöd*	Provide logistic support
Genomför marin bastjänst*	Conduct Naval Support Service
Bunkring till sjöss	Replenishment at sea (RAS)
Uppräcka Basområde* /bastjänstområde* /terminalområde* /terminalplats(er)*	Establish Naval Support Sector /Naval Support Service Area /Naval Supply Area /Naval Supply Point (s)

* Nationell uppgiftsställning

REGLEMENTE

1504 Orderuttryck för stridsuppgifter

MTCH DUC, d.v.s. chef för krigsförband/CTG/OTC, ska, i det efterföljande bedömandearbetet, omsätta mottagna taktiska uppgifter till mer detaljerade stridsuppgifter till sitt förband, se Tabell 01-4. Dessa uppgifter beordras vanligtvis i en OPGEN eller Bataljonsorder (BATO).

Tabell 01-4 Sammanställning orderuttryck för stridsuppgifter.

Svenska	Engelska
Avskära	Isolate
Bevaka (patrullera)	Patrol
Binda	Contain
Eskortera	Escort
Fördöja	Delay
Försvara	Control
Hindra	Deny
Minera	Mine
Minröja*	Conducte mine clearance
Skydda	Guard (army)/Protect (navy)
Spana	Conduct reconnaissance
Störa	Disrupt
Säkra (led, område) Öppna (väg, led, område)	Secure
Ta (terräng)	Seize
Understödja	Support
Undsätta	Conduct SAR eller CSAR
Övervaka	Conduct surveillance

*Omfattas även av ammunitionsräjning (EOD)

1505 Övriga uppgifter och orderuttryck

Lägre taktisk eller stridsteknisk nivå förtydligar eller preciserar uppgiftsställning enligt orderuttryck i Bilaga B.

Med den strid som leds inom ramen för Warfare Organisation följer ytterligare uppgifter och orderuttryck. Dessa redovisas inte i detta reglemente utan återfinns i respektive stridsområdes reglementen eller handböcker.

KAPITEL 02

Taktiska ingångsvärden och planering

SEKTION I – GRUNDER FÖR PLANERING

2100 Taktiska grundbegrepp

Vid såväl planering som genomförande av marina operationer ska nedanstående taktiska grundbegrepp vara vägledande och alltid tas i beaktande:

- Kraftsamling
- Överraskning
- Handlingsfrihet
- Lokal överlägsenhet
- Vilseledning
- Stridsekonomi.

1. Kraftsamling. Kraftsamling innebär att erforderliga resurser samlas till tid och rum samt används i ett bestämt syfte.

Kraftsamling kan gälla strid eller annan verksamhet och ska ske där ett avgörande söks eller väntas. I andra områden och för övriga ändamål avdelas svagast möjliga resurser. Detta uppnås genom att chefen samordnar förbandens resurser.

Striden kan kraftsamlas till ett visst område eller till vissa typer av mål.

Vid anfall sker kraftsamling främst genom en samtidig koncentration av elden och bekämpande enheter kan då vara kraftigt utspridda.

Vid annan verksamhet, t.ex. luftförsvar, kraftsamlas de bekämpande enheterna runt skyddsföremålet medan elden kan delas upp mot flera olika mål.

2. Överraskning. Med överraskning avses ett uppträdande som är oväntat till tid, rum eller sätt. Överraskning nås genom att geografiska, hydrografiska och klimatologiska förhållanden tas tillvara, genom att vilseledande och döljande åtgärder vidtas samt genom att taktiken varieras.

Det egna uppträdet ska präglas av djärvhet, snabbhet och idérikedom i syfte att ta och behålla initiativet. Genom överraskning kan framgångar nås som vida överstiger vad som annars kunnat förväntas av insatsen.

3. Handlingsfrihet. För att en chef ska kunna utnyttja gynnsamma tillfällen och för att möta en oväntad händelseutveckling krävs handlingsfrihet. Ett av de främsta medlen för att behålla handlingsfriheten är ett bevarat gott stridsvärde vid förbanden.

Chefen ska säkerställa handlingsfriheten genom att vidta lämpliga skyddsåtgärder. Långsiktighet och en god underrättelsetjänst gynnar handlingsfriheten.

REGLEMENTE

Om en chef dröjer alltför länge med att fatta beslut kan handlingsfriheten förloras. Detta genom att nödvändiga stridsförberedelser inte hinner vidtas, alternativt genom att resurser binds i sekundär riktning eller för icke avsedd stridsverksamhet.

4. Lokal överlägsenhet. Där avgörande söks ska lokal överlägsenhet eftersträvas. Detta uppnås genom överraskning och kraftsamling. Under en längre tid kan den lokala överraskningen behållas endast genom kraftsamling och ett bevarat gott stridsvärde.

5. Vilseledning. Med vilseledning avses medvetna åtgärder som syftar till att ge motståndaren ett felaktigt beslutsunderlag för att få aktören att disponera sina resurser på ett sätt som gynnar de egna syftena.

Vilseledning består i huvudsak av två delar:

- Passiv vilseledning, vilken sker genom att skydda egen information så att en motståndare inte får kunskap om de faktiska planerna.
- Aktiv vilseledning, vilken innebär att motståndaren förses med information som ger en felaktig bild av vad de egna förbanden avser att göra.

Genom att kombinera aktiv och passiv vilseledning kan således sannolikheten för att uppnå överraskning och lokal överlägsenhet ökas.

6. Stridsekonomi. Ett balanserat utnyttjande och omdömesgill förbrukning av resurserna i avsikt att tillgodose kraven på såväl kraftsamling som säkerhet. Detta innebär inte att man ska försöka uppnå resultat med så liten insats som möjligt, då detta är farligt och strider mot principerna för kraftsamling.

Ett ekonomiskt utnyttjande innebär att tillgängliga resurser används så att största sammanlagda resultat uppnås. Det kommer aldrig att finnas tillräckligt med resurser för att täcka alla behov.

2101 Bedömandearbete

En genombankt plan är grunden för ett effektivt genomförande. Varje plan grundar sig på antaganden, bedömningar och prognoser av ett framtid tillstånd, eftersom planering till sin natur hanterar en framtid där alla faktorer inte på förhand är kända, se Figur 02-1.

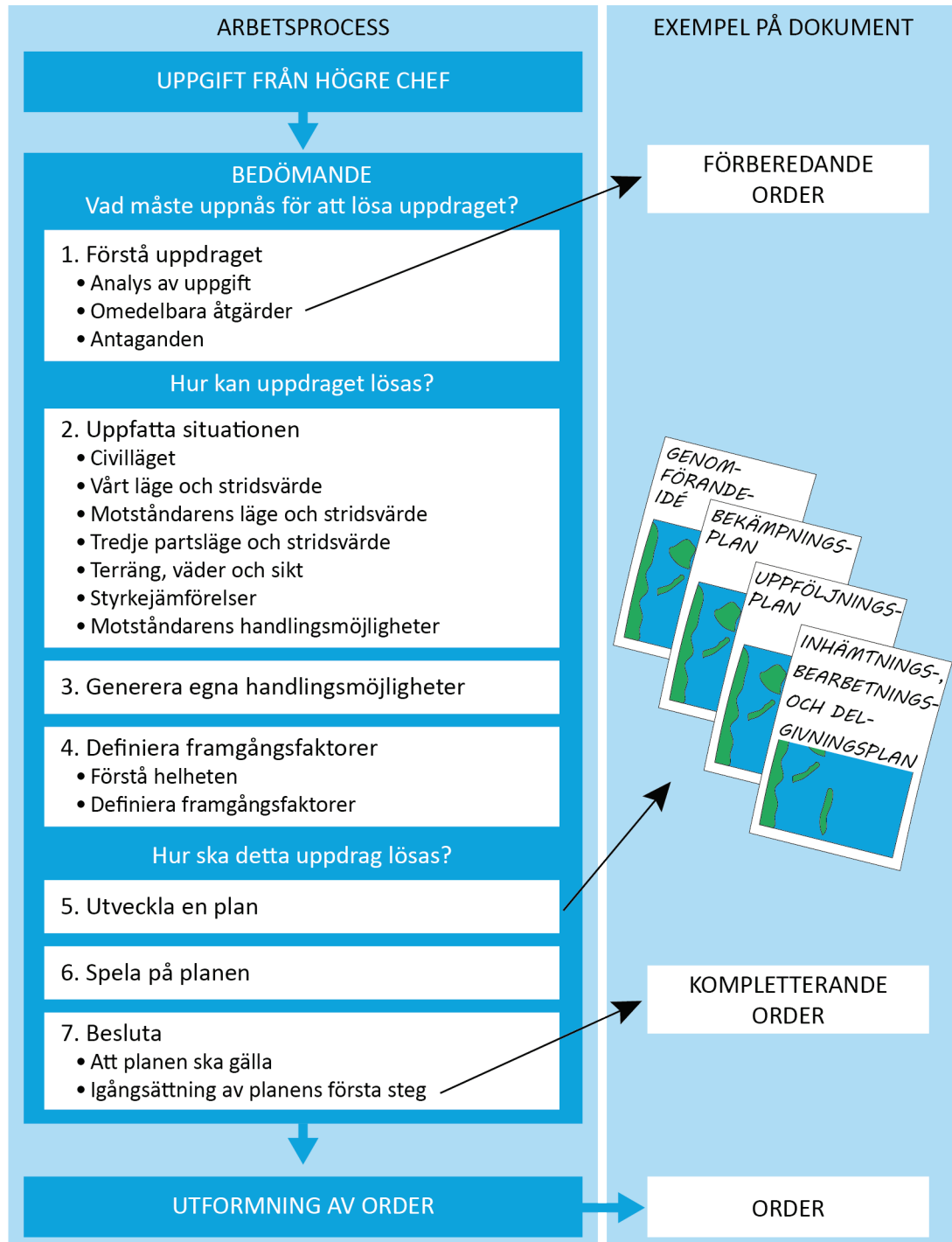
Underlag för antaganden kommer bl. a. från bedömningen av underrättelser vilket ökar situationsförståelsen och bidrar därmed till ökad hastighet i planering och beslutsprocess. Få planer överlever kontakten med verkligheten, men planering är avgörande för att vara mentalt och fysiskt förberedd på olika händelseutvecklingar. Ett sådant synsätt ökar möjligheten till ett framgångsrikt genomförande.

Chefen ska prioritera att kontinuerligt, och efter hand, kontrollera samt verifiera de antaganden på vilka en plan vilar. Chefen bör, om förhållandena medger, utnyttja underställda chefer vid planering. Detta kallas integrerad planering. Härigenom vinns tid, oklarheter och missuppfattningar kan undvikas, dialog om uppgifter och resurser kan genomföras, samt chefens viljeinriktning kan förankras.

Om integrerad planering inte är möjlig, orienteras de underställda cheferna om att ny uppgift anlänt till högre chef och att högre chef påbörjat en planering samt att orienteringar och order kommer att ges efterhand.

REGLEMENTE

En viktig punkt i planeringen är att klargöra hur lång tid som står till förfogande för planering och anpassa arbetsformerna till tidsförhållandena. Underlydande chefer och förband ska ges mesta möjliga tid för sina förberedelser.



Figur 02-1 Exempel på planläggnings- och orderarbete.

Vid all planering ska chefer använda sig av 1/3 principen. Med detta menas att högst 1/3 av kvarvarande tid får användas till planering på respektive nivå. Detta för att säkerställa att det finns rimlig förberedelsesid för genomförande. Det är viktigt att komma ihåg att 1/3 principen i sig självt

REGLEMENTE

inte löser alla problem, den måste användas i kombination med order och orienteringar efter hand och från chef till chef.

Vid planering ska osäkert underlag och ont om tid anses som normalt. Det är viktigare att planera för olika händelseutvecklingar än att genomarbeta en enda tänkbar utveckling i alla detaljer.

Vid planering med korta tidsförhållanden ska metoden Planering Under Tidspress (PUT) användas.

Planering initieras i regel av antingen ett uppdrag från högre chef eller av stora förändringar i läget. Oavsett vilken metod som valts för planeringen, bör bedömandet innehålla de grundläggande momenten vilka redovisas i Figur 02-1.

Så tidigt som möjligt ska slutläget fastställas, det vill säga hur det ska se ut när uppdraget är löst.

När egna handlingsalternativ övervägs och värderas bör de alternativ som bäst tillgodoser de tak-tiska grundbegreppen, redovisade i moment 2100, tas i beaktande.

I samband med planeringen bör stöd för kommande genomförande och uppföljning utarbetas. Detta stöd kan exempelvis bestå av följande:

- Beslutstödsplan som klarlägger när och i vilket avseende beslut behöver fattas samt vilken information som krävs för att fatta lämpliga beslut.
- Inhämtningsplan baserad på definierade kritiska informationsbehov (Commanders Critical Information Requierments, CCIR), t.ex. avgörande antaganden som genomförandeplanen vilar på, läget vid egna förband, underrättelsebehov om motståndaren.

Planeringen övergår till genomförande i samband med att uppdrag, i form av order, ges till underställda chefer.

2102 Beslutstödsplan

Beslutstödsplanen syftar till att identifiera möjliga händelseutvecklingar som divergerar från planen och innefattar förberedelser för att förekomma händelseutvecklingen samt skapa förutsättningar för att snabbt styra förbanden mot målbilden för uppdraget genom alternativa lösningar. Strävan med beslutstödsplanen är att skapa förutsättningar för chefen att vid behov agera proaktivt mot en motståndare istället för att reagera på en händelseutveckling med parerande beslut. Genom proaktivt agerande skapas förutsättningar för att komma innanför en motståndares beslutscykel och tvinga den att reagera.

Beslutstödsplanen utgår från att identifiera lämpliga beslutstillfällen. Ett beslutstillfälle används för att ge förutsättningar för chef att fatta beslut, med tillräcklig information i rätt tid. Rätt tid definieras som det tillfälle då tillräcklig information finns tillgänglig för beslut, och tillräckligt med tid förfogas av direkt underställda chefer att planera och genomföra beslutet.

Beslutstödsplanen är kopplad till chefens kritiska informationsbehov, som skapar förutsättningar för att inrikta stab och förband att eftersöka rätt information. Indikatorer identifieras kopplat till ett beslutstillfälle med egena styrkor, icke-militära informationsbehov och underrättelsebehov. Alla informationsbehov behöver ej besvaras för att beslut ska kunna fattas, utan tillräckligt underlag eftersträvas.

REGLEMENTE

Observera!

Beslutstödsplaner är en stabsprocess syftandes till att inrikta stabsarbetet och ta fram beslutsunderlag till chefen. Chefen kan även fatta beslut enskilt, eller med rådgivning vid tidskritiska händelser baserat på dennes intuition, erfarenhet och auktoritet. Det är ytterst chefens ansvar att vidta beslut i rätt tid.

REGLEMENTE

SEKTION II – EGNA STRIDSKRAFTER

2200 Inledning

Marina förband och enheter används i operationer på havet, från havet, över havet och kustnära. Marinen bidrar till operativa målsättningar genom de tre typoperationerna *sjöövervakningsoperation* för upprätthållande av territoriell integritet, *sjöfartsskyddsoperation* för statens försörjning och *kusförsvarsoperation* vid väpnat angrepp. Marina förband genomför också operationer, övningar och insatser i egen regi eller tillsammans med internationella partners.

För att beskriva de marina stridskrafternas taktiska förmågebredd används i detta reglemente de sex grundläggande förmågorna verkan, rörlighet, skydd, ledning, underrättelseinhämtning och uthållighet.

1. **Verkan.** Marina enheter har förmåga att verka med stor eldkraft och hög precision i tre dimensioner på havet, i skärgården samt från och mot land. Genom att kombinera plattformar och system säkerställs kraftsamling och verkan som ställer motståndaren inför ett dilemma. Inom Marinen finns det till exempel goda möjligheter att kombinera amfibiebataljonens minor och sjömålsrobotar med fartygens motsvarande system eller att fartygens artilleri understödjer amfibiebataljonens anfall med indirekt eld. Långa räckvidder och hög precision gör det möjligt att på kort tid kraftsamla elden i tid och rum för att uppnå lokal överlägsenhet och/eller överraskning. Tillsammans med flygstridsförband kan eldkraften och möjligheterna till överraskning förstärkas ytterligare med korta förberedelsetider. Fartygens verkan är begränsad till den mängd ammunition som kan bäras med ombord. Komplexa system med kvalificerade vapen gör att omladdningstider kan begränsa det taktiska nyttjandet till sjöss och binda resurser från andra försvarsgrenar till skydd, transport och bevakning. Plattformarnas fätalighet utgör ytterligare en begränsning för den taktiska chefens handlingsfrihet genom att verkan och uthållighet måste balanseras genom hela operationen.
2. **Rörlighet.** Havet medger i sig självt en rörelsefrihet för marina fartyg med stora taktiska möjligheter över hela konfliktskalan. Östersjön är relativt sett ett litet hav och svenska fartyg är anpassade för uppträdande där. Skärgård och sund begränsar rörelsefriheten men erbjuder samtidigt skydd och skyl. Både den egna och motståndarens rörelsefrihet kan begränsas av mineringar som är ett potent vapen i trånga farvatten. Minröjningskapaciteten blir då avgörande för chefens taktiska rörelsefrihet.
3. **Skydd.** Marina enheter har väl utvecklade aktiva och passiva skydd mot fientlig verkan. De offensiva vapensystemen utgörs av sensorer och vapensystem för självskydd. De passiva skydden består huvudsakligen av signaturanpassning av plattformarna både på och under vattenytan. Förbandens lokalkändedom om egna farvatten och egen skärgård utgör ytterligare ett skydd med möjligheter till taktiskt utnyttjande. Plattformarna är dock smä och saknar i allt väsentligt ballistiskt skydd, vilket innebär att verkan från motståndarens eld kan få stora konsekvenser.
4. **Ledning.** Uppdragstaktik utgör grunden för ledningen i Marinen från taktisk nivå ner till enskilt fartyg och skyttegrupp. De marina enheterna har god teknisk ledningsförmåga med integrerade system. Taktisk ledning sker normalt i en Task Organisation där Marinen indelas med stor flexibilitet utifrån vad som är mest ändamålsenligt för uppgiften som ska lösas.
5. **Underrättelseinhämtning.** Marina enheter har egen inhämtningsförmåga med kvalificerade sensorer i tre dimensioner. I amfibiesystemet finns det dessutom förmåga till framskjuten spaning och Human Intelligence (HUMINT). De utvecklade ledningssystemen gör att underrättelser kan förmedlas med mycket kort fördröjning, vilket är en förutsättning för kraftsamlad eld mot rörliga mål.

REGLEMENTE

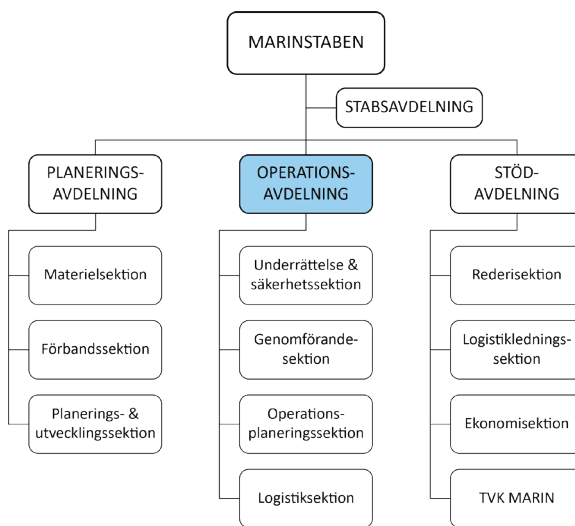
6. Uthållighet. Den inneboende uthålligheten i de marina plattformarna är hög i lågintensiv verksamhet då mycket av logistikbehoven kan bäras på egen köl. I en högintensiv strid blir uthålligheten däremot snabbt betydligt kortare och framförallt fartygen blir beroende av logistik från land för ersättning av kvalificerade vapen och drivmedel.

2201 Marinstaben

Marintaktisk chef (MTCH) ska, på uppdrag av Insatschefen C INS, initiera, inrikta, planera, sammordna, leda och utvärdera insatser i samtliga konfliktnivåer samt utveckla krav på förmågor.

Marinstaben stödjer, genom Operationsavdelningen (OPAVD), MTCH i utövandet av taktisk ledning av marinstridskrafterna nationellt och internationellt, se Figur 02-2.

Marintaktisk ledning redovisas i KAPITEL 03.



Figur 02-2 Marinstaben.

2202 Sjöstridsförband

Enheterna som ingår i sjöstridsförband har förmåga att verka över stora havsområden. Detta innebär förmåga att i samverkan med bl.a. sjöoperativ helikopter skapa kontroll såväl över, på och under havsytan i ett givet område samt skydda sjövägar och sjötransporter.

Enheter ur sjöstridsförband har förmågan att:

- Etablera och vidmakthålla lägesuppfattning på, över och under ytan med långräckvidiga spaningssystem.
- Bekämpa sjömål på stora avstånd med sjömålsrobot.
- Bekämpa ubåtar och annan undervattensverksamhet.
- Skydda egna enheter eller sjöfart genom eskortering.
- Sjöminröja och ammunitionsröja såväl med fartyg som med ammunitionsröjningsgrupper.
- Genomföra minering.

REGLEMENTE

Flertalet ingående enheter i ett sjöstridsförband har även möjlighet att bekämpa luftmål och mindre ytmål med artilleri.

Sjöstridsförbanden med tillhörande ledningsresurser består av:

- Sjöstridsflottiljledning
- Korvettdivision
- Minröjningsdivision
- Röjdylkardivision
- Underhållsdivision och underhållsenhet.

I sjöstridsförbanden kan följande typer av fartyg och enheter ingå:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">▪ Korvetter▪ Spaningsbåtar▪ Minröjningsfartyg▪ Ammunitionsröjningsgrupper▪ Stödfartyg | <ul style="list-style-type: none">▪ Patrullfartyg▪ Robotenhet▪ Självgående svep▪ Områdesavsökningsgrupp |
|---|--|

2203 Ubåtsförband

Ubåtarna är utrustade med passiva och aktiva sensorer för såväl under- som övervattenspaning. Huvudvapnet är torpeder vilka kan sättas in mot både övervattensfartyg och ubåtar.

Dykeri- och ubåtsräddningsfartyget har möjlighet att lasta, transportera och sjösätta URF (ubåtsräddningsfarkosten), samt genomföra dykeri- och bärningsarbeten.

Signalspaningsfartyget används för att inhämta såväl strategiska som taktiska underrättelser inom samtliga arenor, d.v.s. över, på och under havsytan.

Underhållsgruppen är en logistikresurs främst inriktad mot ubåtar och Sjötransportenhetens huvuduppgift är båttransport av specialförband.

Ubåtsförbandet med tillhörande ledningsresurser består av:

- Ubåtsflottiljledning
- Underhållsgrupp

I ubåtsförbandet ingår följande typer av fartyg och enheter:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">▪ Ubåtar▪ Ubåtsräddningsfartyg med ubåtsräddningsfarkost (URF) | <ul style="list-style-type: none">▪ Signalspaningsfartyg▪ Sjötransportenhet |
|---|--|

REGLEMENTE

2204 Amfibieförband

Amfibieförbanden har förmåga att utöva kontroll till sjöss i såväl kustnära områden, skärgårdsmiljö, delta- och flodområden som i hamnområden. I delar av dessa områden kan även markoperativ kontroll etableras.

Enheter ur amfibieförbanden ges bl.a. nedanstående uppgifter där även omfattning exemplifieras:

- *Hindra* en motståndares förband, om cirka en bataljons storlek, utrustade med landstignings-, handels- och småfarkoster, stridsfordon, helikoptrar och obemannade luftfarkoster (UAV),
- *Bekämpa* motståndarens förband utrustade med landstignings-, handels- och småfarkoster, stridsfordon, helikoptrar och UAV,
- *Ta terräng* eller område försvared av en motståndares förband om ca ett kompanis storlek,
- *Fördrija* en motståndares förband, om 1-2 bataljoners storlek, utrustade med landstignings-, handels- och småfarkoster, stridsfordon, helikoptrar och UAV,
- *Skydda* egna förband, egen verksamhet och objekt mot en motståndare utrustad med landstignings-, handels- och småfarkoster, stridsfordon, helikoptrar och UAV,
- *Slå* en motståndares förband, om cirka kompanis storlek, utrustad med landstignings-, handels- och småfarkoster, stridsfordon, helikoptrar och UAV,
- *Genomföra innästling* i syfte att störa en motståndare.
- *Genomföra sjömålsstrid* mot en motståndare utrustad med snabba mindre båtar, ubåtar, miniubåtar, SDV, uv-transportörer eller dykare.
- *Inhämta underrättelser* inom eget område.

Utöver detta kan en amfibiebataljon även lösa uppgifter i egenskap av lätt skyttebataljon och då verka tillsammans med markstridskrafter.

Amfibieförbandet med tillhörande ledningsresurser består av:

- Amfibiebataljonledning
- Kustjägarkompani
- Amfibieskyttekompanier
- Underhållskompani
- Bevakningsbåtkompani (inkl. sensorpluton och bordningsstyrka)

I amfibieförbanden ingår följande typer av fartyg och enheter:

- | | |
|--------------------|------------------------|
| ▪ Bevakningsbåtar | ▪ Ledningsfartyg |
| ▪ Stridsbåtar | ▪ Kompaniledningsbåtar |
| ▪ Svävare | ▪ Gruppbåtar |
| ▪ Lätta trossbåtar | ▪ Trossfärja |
| ▪ Bandvagn 309S | |

REGLEMENTE

2205 Marinbasen

Marinbasen (MarinB) är ett krigsförband, vilket baserar och logistikförsörjer marina förband och enheter samt övervakar det svenska sjöterritoriet.

Marinbasen har förmågan att:

- Följa upp pågående bastjänst.
- Stödja högre chef med lägesbild.
- Planera för bastjänst i nytt område genom framtagande av nya hänvisningar.
- Hantera, transportera, lyfta och förvara förnödenheter.
- Genomföra signurmätning.
- Bevaka och/eller i vissa avseenden/dimensioner skydda olika typer av skyddsvärden (t.ex. verksamhet, objekt, materiel, personal eller områden) inom ramen för marin bastjänst.
- Genomföra hamnarbete, bogsering, förhalning/assistans, sjöarbeten, isbrytning, gods/personstransporter, målgång, torpedbärgning, undervattensarbeten/bärgning och dykarbeten.
- Insamla, bearbeta, presentera och delge själäget inom svenska sjöterritorium och oss omgivande havsområden baserat på data från elektromagnetiska, akustiska och optiska sensorer på och under ytan.
- Stödja MTCH och förband med sambandsledning.
- Stödja vid värdlandsstöd och bidra till återhämtning och reorganisation av militära förband.

MarinB med tillhörande ledningsresurser består av:

- Marina logistikkompaniet
- Basskyddskompaniet
- Ekipagekompaniet
- Sjöinformationskompaniet
- Driftstyrningskontoret (DSK)
- Marinverkstaden (MV)
- Logistikenheten

När Task organisation tillämpas kan MarinB delas in i TG 702.50 för garnisonsrelaterade uppgifter och TG 702.51 för logistikhänvisningar på stridsfältsnivå.

2206 Marin garnison/Militärbas

Marina garnisoner, som inom marinen är direkt underställda CTF702, är organiserade under grundberedskap och kan verka i hela konfliktskalan. Initiat är de marina garnisonerna, och sedan militärbaserna, resurscentra för att leda krigsförbandens aktivering och mobilisering och för att stödja hemvärnsförband och krigsförbands nationella operationer. Resurser av allmän karaktär kan nyttjas av alla förbandstyper.

REGLEMENTE

Marina garnisoner/Militärbaser utgör även grunden för fortsatt utbildning i olika beredskapssteg avseende bl.a. funktionsutbildning, kompletteringsutbildning, nyutbildning, frivilligutbildning och utbildning av personalreserver och ersättningsförband..

Militärbaser etableras som krigsförband först efter aktivering och leds av garnisonschef.

2207 Luftstridsförband

Luftstridsförbanden verkar i huvudsak mot en motståndares flygande plattformar men även från luften mot mål på ytan och marken. Luftstridsförbanden utgörs av flygstridsförband och luftvärn, samt kvalificerade luftmålsbekämpande system ur andra stridskrafter. Dessutom ingår understödjande förband och funktioner som behövs för de olika operationstyperna. De kan sättas in alltifrån enskilt på strategiskt djup till i samverkan med övriga stridskrafter i en gemensam operation.

Luftoperationer indelas i; luftförsvar, attack (Air power contribution to counter-maritime operations (APCMO)), inhämtning, flygtransport och undsättning. Detta lägger grunden för de bidrag luftstridskrafterna lämnar till den gemensamma striden.

Luftstridsförbanden lämnar stöd till marina operationer i bl.a. nedan områden:

- Inhämtning i form av radarspaning av havsområde från luften med helikopter, stridsflyg eller specialflyg
- Luftförsvar av sjötransport
- Attack i form av sjömålsbekämpning
- Ubåtsjakt
- Undsättning
- Luftburen transport med helikopter och/eller transportflyg.

1. Stridsflyg. Stridsflyg har förmåga att övervaka stora havsområden samt att identifiera mål på ytan och i luften.

Stridsflyg kan sätta in verkanseld med långräckvidiga vapen mot mål på ytan och i luften. Ledning av flygoperationer sker normalt från en markbaserad ledningsplats.

2. Maritime Patrol and Reconnaissance Aircraft (MPRA). MPRA har förmåga att med uthållighet övervaka stora havsområden. De kan, med radar och elektrooptiska sensorer, upptäcka och identifiera mål på och under vattenytan. ASC890 kan tilldelas uppgiften att utgöra MPRA.

3. Helikopter. Helikoptrar utgör en viktig komponent vid många av marinens operationer. Inom ramen för sjöoperativ verksamhet används försvarsmakterns helikoptrar inom följande huvudområden:

- | | |
|-------------------|--|
| - Ubåtsjakt (ASW) | I första hand används HKP14 och HKP15 särskilt utrustade för deltagande i undervattensstrid. |
| - Ytstrid (ASuW) | I första hand används HKP14 och HKP15 särskilt utrustade för deltagande i ytstrid. |
| - Amfibiestrid | I första hand används HKP14 och HKP15. Även HKP16 kan utgöra en lämplig plattform för uppdrag inom detta område. |

REGLEMENTE

- | | |
|---------------------------|--|
| - Search And Rescue (SAR) | I första hand används HKP14 och HKP15. Även HKP16 kan utgöra en lämplig plattform för uppdrag inom detta område. |
| - CASEVAC/MEDEVAC | Samtliga helikoptertyper inom FM kan lösa CASEVAC. Vid MEDEVAC används i första hand HKP14 och HKP16. |
| - Special Operations | Vid marint behov av stöd vid t.ex. bordning med specialförband används i första hand HKP16. |

Utöver ovanstående huvudområden utgör helikoptern också en viktig komponent vid transporter av materiel och personal. Samtliga helikoptrar kan utföra transporter men har olika begränsningar beroende på antal personer som ska transporteras samt lastens vikt och storlek. Vid transporter som innebär vinschning över hav används i första hand HKP14.

Helikoptrar opererar från:

- Ordinarie bas, O-BAS (Main operating base, MOB). Taktisk basering. Förbandets huvudgruppering som normalt har ledning, logistik, underhåll och förnödenheter.
- Tillfällig bas, T-BAS (Forward operating base, FOB). Tillfälligt upprättad bas under ledning av MOB med stöd av egna eller externa resurser.
- Forward Arming and Refueling Point (FARP). Framskjuten mindre rörlig basresurs som under en begränsad tid kan stödja en eller flera helikoptrar med uppdragsunderlag, drivmedel och vapen nära operationsområdet. Utgår från O-BAS eller T-BAS.
- Fartygsbasering.

2208 Markstridsförband

Markstridsförbanden genomför antingen offensiva operationer i syfte att ta terräng eller slå motståndaren, eller defensiva operationer i syfte att förneka motståndaren operationsfrihet, vinna tid och eller tillfoga förluster.

Markstridsförbanden är allsidigt sammansatta efter principen om kombinerade vapen, där förband och funktioner i samverkan skapar synergi.

Hemvärnsförband och säkerhetsförband skyddar prioriterade objekt och verksamheter. Lokalförvarsförband försvarar nyckelterräng. Underrättelseförband och jägarförband inhämtar underrättelser och genomför strid på djupet. Infanteri, pansar och mekaniserade förband genomför strid samordnat med spanings-, artilleri-, ingenjör-, luftvärns-, lednings-, telekrig- och logistikförband, antingen i fast organiserade brigader eller i tillfällig indelade stridsgrupper efter sammanhang och ändamål. Andra förband och stridskrafter understödjer stridsgrupper och brigader med underrättelser, verkan, rörlighet, uthållighet, skydd och ledning.

Vid gemensamma operationer där operationsområdet är kustnära ökar kraven på och möjligheten till interaktion mellan marina förband och markstridsförband. I kustnära områden kan marina enheter understödja markstridsförbanden med sjötransporter, eldunderstöd, underrättelser, luftvärn och sjuktransporter. Den interaktion som sker mellan marin- och markstridsförband kräver hög grad av samordning för att säkerställa rätt effekter och för att undvika till exempel vådabeskjutningar. Eldunderstöd från fartyg ställer särskilda krav på eldledning och samband. Interaktionen påverkas av hur gränserna anges i det kustnära området.

REGLEMENTE

Markstridsförbanden kan tilldelas ansvar för underrättelseinhämtning, indirekt bekämpning och logistik samt skydd av marina baser.

Säkerhetsbataljonen samt hemvärnsbataljoner är förbandsdelar som även löser uppgifter i en marin kontext, varför de beskrivs ytterligare här.

1. Säkerhetsbataljonen. Säkerhetsbataljonen, med tillhörande Säkerhetskompani sjö, är dimensionerad för att verka mot de fem säkerhetshoten kriminalitet, främmande underrättelseverksamhet, subversion, sabotage och terrorism.

Säkerhetsbataljonen är ett försvarsmaktsgemensamt operativt förband med hög tillgänglighet, operativ rörlighet och bidrar till att:

- Skydda för riket väsentliga resurser/objekt eller områden.
- Förse andra förband, staber och myndigheter med säkerhetsunderrättelser.
- Tidigt kunna verka inom hela konfliktspektrat, nationellt och internationellt.

Säkerhetsbataljonen inrymmer personal ifrån såväl armé-, marin- som flygstridskrafterna. Bataljonen verkar på marken och till havs inom ramen för gemensamma operationer, alternativt enskilda säkerhetsoperationer.

I säkerhetsbataljonens alla verkansdelar är personalen utbildad militärpolis. Detta faktum tillsammans med att förbandet har tillgång till hundar samt teknisk kvalitativ utrustning möjliggör att förbandet kan leverera optimal effekt kopplat mot säkerhetshoten.

Bataljonens övergripande uppgifter är:

1. Indikera, lokalisera och identifiera säkerhetshotande verksamhet
 - Sker i syfte att inhämta beslutsunderlag för HC bedömande och lösas främst under normalläge och säkerhetspolitisk kris. Uppgiften kan lösas över ett stort område, med lång uthållighet, veckor till månader.
 - Utgörs av en kombination av fast och rörlig spaning
 - Säkerhetsunderrättelsesamverkan
 - Klarläggande av säkerhetslägesbilden
2. Skydda Försvarsmakten eller annan skyddsvärd verksamhet mot säkerhetshotande verksamhet
 - Sker i syfte att möjliggöra andra förbands verkan genom skydd av kritiska sårbarheter. Lösas inom alla konfliktnivåer i ett begränsat geografiskt område
 - Störa och bekämpa säkerhetshotande verksamhet
 - Sker i syfte att försvåra/förhindra en motståndares möjlighet att förbereda och genomföra säkerhetshotande verksamhet inom avgränsat område.
3. Samordna säkerhetsinsatser
 - Sker i syfte att stödja en redan befintlig, eller tillfällig, säkerhetsorganisation inom ramen för sin ordinarie eller tillförda uppgift.

REGLEMENTE

- Bataljonen kan i dessa fall utgöra ledningskomponent i en sammansatt stridsgrupp, alternativt avdela enskilda befattningshavare.

2. Hemvärnsbataljoner med marina uppgifter. Hemvärnsbataljoner med marina uppgifter är krigsförband underställda C Militärregion som löser uppgifter vid kust och i skärgårdsterräng.

C Hemvärnsbataljon kan ges områdesansvar och förbandets huvuduppgifter är:

- Skydda marint basområde
- Bevaka och skydda objekt samt knutpunkter i skärgårdsterräng
- Skydda sjötransporter
- Ytövervaka ledavsnitt och kustområden
- Avdela och ta emot sjötransporter
- Under begränsad tid ta och försvara terrängavsnitt och objekt i skärgård.

Förbandet har även uppgift att:

- Understödja andra marina förband vid insats i skärgård, exempelvis under en insats mot befarad främmande undervattensverksamhet.
- Lägga ut sjöminor i skärgårdsterräng.

Hemvärnsförbanden är underställda C MR vilken i sin tur lyder under C INSATS avseende insatsledning och underställd Rikshemvärnschefen avseende produktionsledning.

Marin hemvärnsbataljon kan underställas marin chef. I normalfallet förändras dock inte ledningsförhållanden i ett marint basområde genom underställande. Ledningsförhållandena regleras genom att C marin hemvärnsbataljon lyder under marin chef avseende uppgifter som stödjer den marina chefens behov avseende skydd, uthållighet mm.

2209 Specialförband

Specialförbanden genomför kvalificerade strids- och inhämtningsinsatser. Uppgifterna löses i normalläge, säkerhetspolitisk kris och vid väpnat angrepp mot en kvalificerad fiende samt mot andra aktörer som hotar svenska intressen och målsättningar.

Specialoperationer är militära aktiviteter med målsättningar på militärstrategisk eller operativ nivå som genomförs med resurser och/eller metoder som normalt inte är tillgängliga genom de konventionella stridskrafterna. Beroende på målsättning och förutsättningar kan en specialoperation vara understödjande eller understödd.

Specialoperationer leds med särskilda ledningsförhållanden med en tydlig närhet till den högsta militärstrategiska ledningsnivån. Dessa ledningsförhållanden skapar förutsättningar för att tidigt i planeringen överväga möjligheten att genomföra specialoperationer vid framtagande av militärstrategiska optioner inom ramen för en nationell eller multinationell strategi. Ledningsförhållandet möjliggör viktiga och nödvändiga framgångsfaktorer som operationssäkerhet samt möjlighet till okonventionellt uppträdande, tempo och flexibilitet. På så sätt kan strategisk inriktning direkt omställas i operativ effekt. Specialoperationer leds av chefen för Specialförbanden.

REGLEMENTE

2210 Kustbevakningen

Även om Kustbevakningen som myndighet per definition inte ingår som en del i de egna stridskrafterna finns ett utvecklat samarbete mellan Försvarsmakten och Kustbevakningen. I samband med kris eller konflikthantering i närområdet kan enheter ur Marinens och Kustbevakningen arbeta nära och till och med integrerat med varandra. Efter särskilt regeringsbeslut kan Kustbevakningen ställas under Försvarsmaktens ledning.

Kustbevakningen är en civil myndighet som har till uppgift att utföra sjöövervakning, brottsbekämpning till sjöss, tillsynsverksamhet samt miljöräddningstjänst till sjöss. Kustbevakningens verksamhet bidrar till att skydda människors liv, säkerhet och hälsa mot olyckor samt förhindra eller begränsa skador på egendom och miljö.

Kustbevakningen ansvarar för person-, varu-, och fiskerikontroll till sjöss och då speciellt vid EU:s yttergräns till sjöss mot icke medlemsstater.

Kustbevakningen samordnar även de civila behoven av sjölägesinformation och distribuerar informationen till civila myndigheter. Grunden för sjölägesinformationen utgörs av Marinens sammanställd av Sjöinformationskompaniet.

REGLEMENTE

SEKTION III – AKTÖRER

2400 Allmänt

Marina förband och enheter verkar i en miljö med aktörer som har stor variation avseende såväl resurser som uppträdande och agenda. En aktör kan sträva efter dominans i området medan en annan enbart söker rörelsefrihet. Detta skapar en komplex och på samma gång diffus och svåranalyserad situation där förståelse för, och kunskap om, de olika aktörerna är av stor vikt. Aktörerna kan verka såväl symmetriskt som asymmetriskt eller enbart vara passiva, men ändå påverka situationen enbart genom sin närvaro.

2401 Reguljära aktörer

Med reguljära aktörer avses militära, polisiära och andra enheter som organisoriskt representerar den styrande makten i en stat eller statsliknande enhet. Styrkorna står under nationellt eller multinationellt befäl som är ansvarigt för sina underlydande och vilka är underkastade ett internt disciplinärt system.

Reguljära aktörer har en stor spänvidd i sin förmåga och tekniska nivå där de mest avancerade är minst lika väl utrustade och utbildade som de svenska marina styrkorna. En reguljär aktör kan ha förmåga att genomföra marina operationer med kvalificerade vapensystem i hela den marina arenan. Aktören kan också ha förmåga till Anti Access/Area Denial (A2AD), dvs. att kunna upprätta avreglingszoner för skydd av sina egna baser eller annan vital infrastruktur. Denna förmåga är rörlig och behöver således inte enbart finnas i anslutning till det egna territoriet.

Reguljära aktörer kartlägger övriga aktörer i ett operationsområde. Kartläggning bedrivs i form av underrättelsetjänst och kan inriktas mot såväl övningar och försöksverksamhet som genomförande av operationer. För att motverka detta har aktörerna en säkerhetstjänst.

2402 Irreguljära aktörer

Med irreguljära avses styrkor som organisoriskt och rättsligt inte utgör en del av den styrande makten eller statsliknande enheten. Exempel på sådana styrkor kan vara gerillaförband, fristyrkor, skyddskårer, partisaförband, terrorister, kriminella organisationer eller privata militära företag. Inte sällan är dessa styrkor organiserade i mer eller mindre löst sammansatta nätverk.

Irreguljära aktörer har generellt en begränsad förmåga och kan inte verka med hela den förmågebredd som reguljära aktörer kan inom den marina arenan. Det utesluter inte att man kan vara i besittning av enstaka kvalificerade vapensystem. Till synes irreguljära styrkor kan vara knutna till en statsmakt och därigenom lösa uppgifter för dennes räkning. Graden av medvetande hos aktören, om dess egentliga betydelse och roll, kan variera. Det övergripande syftet med detta modus är att kopplingar till statsmakten och dess egentliga syfte med verksamheten ska kunna förnekas.

Även irreguljära aktörer kan bedriva kartläggning av andra aktörer i området men omfattningen av denna kan vara begränsad till omfang, djup eller geografi beroende på aktörens kapacitet.

2403 Övriga aktörer

Utöver de aktörer som aktivt använder våld eller hot om våld kan det finnas andra aktiva eller passiva aktörer. Exempel på sådana aktörer är de statliga och ickestatliga, vanligen civila, organisationer som verkar i ett konfliktområde för att stödja befolkningen.

REGLEMENTE

I den marina arenan finns också aktörer som enbart söker rörelsefrihet i området för sin egen utkomst. Vanligen utgörs dessa av handelssjöfart och fiske. Dessa aktörer måste tas med i den sammantagna bearbetningen av ett område då det kommer att påverka såväl egna som andra aktörers handlingsfrihet. Dessa övriga aktörer utgör majoriteten av de enheter som rör sig i den marina arenan. Av denna anledning utgör den profil och det normala modus med vilket de rör sig en tacksam täckmantel för en motståndare. Ett civilt fartyg som framförs av t.ex. reguljära aktörer med dolda avsikter har förutsättningar att skapa juridiska dilemman när dess egentliga status ska fastslås. Osäkerheten tar tid och kan ge motståndaren fördelar i sitt agerande.

2404 Hotet i den marina arenan

Hotet från marken är påtagligt då de marina aktörerna uppträder i och i nära anslutning till hamn, skärgård eller öppen kust. De vapensystem som kan användas utgörs av såväl enklare burna system, som inte är specifikt framtagna för strid mot sjömål, som mer kvalificerade vapensystem med längre räckvidd och större verkan. Markburna aktörer utgörs av såväl reguljära som irreguljära aktörer. De senare kan inledningsvis uppträda med förnekbar status för att i ett senare skede uppträda öppet där de huvudsakliga uppgifterna är sabotage mot infrastruktur och påverkan av nyckelpersonal genom kinetisk verkan.

Till sjöss består hotet mot marina enheter av vapenverkan från såväl ytstridsfartyg som ubåtar samt från andra bemannade eller obemannade undervattensfarkoster. Även minor utgör ett hot som kan påverka samtliga aktörer. Snabbgående båtar med enklare vapensystem kan utgöra ett direkt hot utövat av irreguljära aktörer.

Från luften utgörs hotet av robotar och flygfällda bomber, ofta samordnat mellan marina förband, flygstridsförband och markbaserade system. UAV kan användas för underrättelseinhämtning mot våra förband, men kan också nyttjas av irreguljära aktörer genom att de bestyckas med sprängladdningar och utgör då ett direkt hot. Även okvalificerade flygplan kan användas på detta sätt.

En kvalificerad motståndare kommer att använda telekrigföring såväl till sjöss som från markbaserade och flygande förband. En motståndare kommer också att försöka påverka våra ledningssystem före och under en operation. Förutom tidigare nämnda kinetiska påverkansformer utgör nätverksattacker (Combined Network Operations, CNO) ett direkt hot mot telesystem, IT-struktur och sensorkedja.

REGLEMENTE

SEKTION IV – MILJÖFAKTORER

2500 Inledning

Marinen ska kunna uppträda på och under havsytan, i skärgårdsmiljö, på land samt i luften, såväl inom som utom svenska sjöterritorium. I planläggning ska hänsyn tas till hur miljöfaktorer påverkar både egna och andra aktörers handlingsmöjligheter.

De farvatten som omger Sverige har operativa benämningar enligt Figur 02-3. De är förhållandevise trånga, vilket medför att alla förvarningstider blir korta. Detta ställer krav på tidiga underrättelser och hög beredskap.

2501 Miljödata

Miljön har stor inverkan på marina operationer. Studier av miljöfaktorer inför en operation är nödvändigt för att bedöma vad som är praktiskt genomförbart, samt hur eventuella begränsningar p.g.a. miljöfaktorer fördelar sig över tid och rum. Analys av gällande miljöfaktorer ger viktigt underlag för den taktiska planeringen.

2502 Strategiska miljöfaktorer

1. **Terräng.** Terrängförhållanden påverkar bl. a. sikt, skyl och framkomlighet, och därmed främst utnyttjandet av rörliga amfibieförband, men påverkar även användandet av sjöstridsförband inomskärs. En skärgård skiljer sig väsentligt från övriga terrängtyper. Framryckningar och omgrupperingar sker över vatten, vilket gör amfibieförbanden beroende av fartyg och båtar eller annan amfibiekapacitet. Stora terräng- och vattenområden kan behärskas från väl valda ör.

Kust utan skärgård d.v.s. öppen kust, ger möjlighet till landstigning på stor bredd. Kust med skärgård medför långa och i regel besvärliga inseglingsförhållanden.

REGLEMENTE

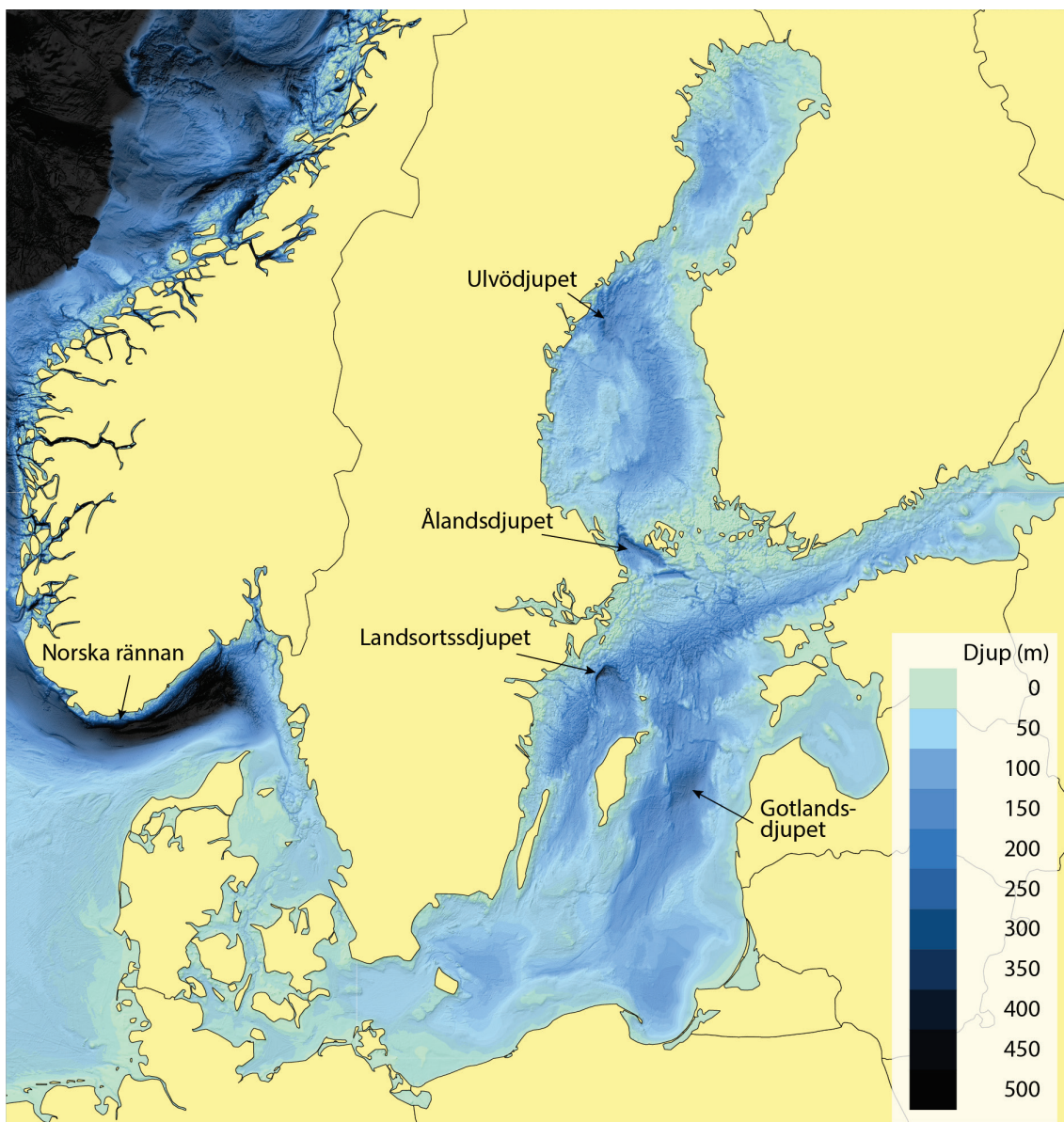


Figur 02-3 Definition av Sverige omgivande havsområden och förträngningar.

REGLEMENTE

2. Batymetri. Östersjön är ett relativt grunt innanhav som började bildas i slutet av den senaste istiden. Östersjön består av en serie djupbäcken som står i förbindelse med varandra genom trösklar. Trösklarna är grunda och försvårar för saltare havsvatten att tränga in i Östersjön, varför detta tillsammans med vattendragens avrinning bidrar till att salthalten i Östersjön minskar ju längre upp mot Bottenviken man kommer. Västerhavet (Skagerrak och Kattegatt) är djupare med ett maximalt djup i Skagerrak på omkring 700 m, medan det är väsentligt grundare i Kattegatt, dock utan en egentlig tröskel mellan dessa områden, se Figur 02-4.

Den svenska kusten består till stor del av skärgård där vattendjupet varierar lokalt. Tillsammans med ovanstående beskrivning av Östersjön och Västerhavet förstår man att batymetrin, d.v.s. terrängens fysiska form under vattenytan, i Sveriges omgivande farvatten är komplicerad och globalt sett unik. Därmed är Sveriges omgivande havsområden mycket lämpade, trots det relativt sett ringa vattendjupet, för uppträdande med medelstora ubåtar, kustubåtar, minubåtar och dykarfarkoster.



Figur 02-4 Östersjöns och Västerhavets batymetri.

REGLEMENTE

Tips!

För mer ingående information om de strategiska/statiska miljöfaktorerna batymetri och bot-tenskaffenhet hänvisas till "Lärobok Väder marin meteorologi och oceanografi".

3. Klimatologi. De genomsnittliga meteorologiska och oceanografiska (METOC) förhållanden på en viss plats under en viss tid benämns klimat. Analys av klimatets påverkan på olika marina operationer ger en god bild av hur möjligheter till framgång vid insats normalt fördelas över tid och rum. Hur tidvattnet varierar är viktigt att studera inför internationell verksamhet, liksom när på året våghöjderna brukar vara som högst eller när det blåser mest.

2503 METOC påverkan på marina operationer

Meteorologiska och oceanografiska prognoser ska alltid beaktas inför och under marina operationer för att underlätta bedömning av egna förbands möjligheter och begränsningar, såväl som motståndarens möjligheter och begränsningar.

Observera!

CBRN påverkan på marina operationer redovisas inte i detta reglemente. Läsaren hänvisas där till Handbok CBRN Grunder och till ämnet kopplade övriga publikationer.

Punktavsnitt 1-7 nedan behandlar METOC parametrars påverkan på sjöoperationer. Dessa delar ska revideras och föras in i Handbok VIMO vilken är under utarbetning inom FM Väderjänst.

1. Vindar, våghöjd och nederbörd. Vindriktning och vindstyrka påverkar möjligheterna att utnyttja t. ex. remsov och IR-facklor samt artilleri. Kraftiga eller byiga vindar begränsar användandet av UAV och andra flygfartyg. Windvridningar och sjöbris kan påverka förtöjningar.

Beroende på fartygens storlek och sjöduglighet påverkar sjöhövningen sjöstridsförbandens möjligheter att verka. Begränsningar kan bl.a. uppstå i möjligheterna att avfyra vapen, röja och fälla minor, basering av helikopter, förtöjning, bordning, sjösättning av sonar etc. Vid kraftig sjöhövning påverkas även besättningens uthållighet. Sjöhövning påverkar även amfibieförbandens möjligheter till bl.a. landstigning och urlastning samt dess fart. Sannolikheten att upptäcka mål med liten radarmålyta minskar, och högre sjöhövning försvårar även upptäckt av snorklande ubåt.

Sjöhövning anges i termen meter, men internationellt används Sea State enligt Tabell 02-1.

Tabell 02-1 Våghöjd kopplat till Sea State

Våghöjd (m)	Sea State
0	0
0-0,1	1
0,1-0,5	2
0,5-1,25	3
1,25-2,5	4

Våghöjd (m)	Sea State
2,5-4	5
4-6	6
6-9	7
9-14	8
>14	9

Kraftig nederbörd minskar räckvidden för radar- och signalspaning. Denna genererar också mer ljud i vattnet, vilket främst påverkar de passiva sonarräckvidderna.

2. Sikt och molnbas. Sikt- och ljusförhållanden påverkar vapeninsats, stridsledning, framkomlighet, uppträdande samt möjligheter till skydd och/eller upptäckt.

REGLEMENTE

Dygnets mörka del ställer speciella krav på planeringen. För allmänt taktiskt uppträdande och för planering vad gäller användande av mörkerutrustning bör astronomiska uppgifter (s.k. NVD-prognos) om belysningsförhållanden över dygnet inhämtas.

Nedsatt sikt i dimma och nederbörd kan utnyttjas för taktiskt uppträdande och möjliggöra skydd.

Låg molnbas minskar normalt risken för flyganfall och optisk flygspaning. Flygspaning med radar påverkas inte av låg molnbas medan spaning med IR försvåras. Luftlandsättning av större förband fordrar i regel ca 5 km horisontalsikt och ca 500 m molnhöjd, särskilt då behov av understöd från samverkande attackflyg föreligger. Laserstyrda vapen påverkas negativt av låg molnbas.

Låg molnbas och dålig sikt kan även försvåra upptäckt av snorklande ubåt med visuella hjälpmittel, samt påverka verkansmöjligheterna med helikopter.

3. Kyla och snö. Låg temperatur påverkar personalens uthållighet. Hänsyn måste speciellt tas till vindens kylande effekt.

Rörelsefriheten reduceras vintertid i skärgård främst vid isläggning och islossning. Efter tillfrysning, när väl isen bär avsedd trafik, kan svårframkomlig terräng, t ex sankområden och vattendrag, utnyttjas för snabba och överraskande förflyttningar.

Stort snödjup minskar även verkan av indirekt eld och försvårar användning av C-stridsmedel och rök.

Nedisning av fartyg kan allvarligt påverka dess stabilitet med risk för förlisning som följd. Rörelse på däck försvåras. Fenomenet uppstår i olika kombinationer av temperatur, vind och sjö. Nedisningsrisk finns då vattentemperaturen är lägre än +6°C och störst är risken vid +1°C. Redan tunn isbeläggning på radar- och radiomateriel minskar räckvidderna. Har isbildningen väl börjat ökar den besprutade ytan snabbt vilket innebär att isbildningen accelererar och kan bli kraftig på mycket kort tid.

Marinen ska innehålla vinterförmåga enligt Systemutvecklingsplan Försvarsmaktens Vinterförmåga.

4. Värme. Hög temperatur och hög luftfuktighet medför begränsningar vad gäller personalens uthållighet.

5. Atmosfären skiktning. Skikt i atmosfären med kraftig förändring av temperatur och luftfuktighet med höjden kan ge s.k. ledskikt där onormala radio- och radarutbredningsförhållanden kan råda.

Räckvidden på kommunikations- och spaningsmedel blir vid förekomst av ledskikt eller övernormala utbredningsförhållanden längre än normalt, medan räckvidden är normal eller reduceras där utbredningsförhållanden är normala eller undernormala. Räckvidden för kommunikations- och spaningsmedel är även beroende av använt frekvensband. Övernora utbredningsförhållanden och ledskikt i atmosfären kan således användas taktiskt för bl.a. spaning då dessa kan ge långa upptäcksavstånd, men man behöver även vara noga med emmisionskontroll (EMCON) för att själv undvika upptäckt. Undernormala utbredningsförhållanden är även de taktiskt intressanta då de försämrar egna sensorers möjlighet till spaning/samband, men kan möjliggöras användas som förbättrat skydd vid förflyttning och taktiskt uppträdande då dessa minskar risken för radarupptäckt. Ledskiktsprognoser distribueras av FM Väderjänst och ska utnyttjas vid planering och genomförande av marina operationer.

6. Rymdväder. Variationer i solens aktivitet, t. ex. solfläckar och geomagnetiska stormar, kan påverka GPS-system, satellitkommunikation och vissa radiosystem. Rymdväderprognoser tillhan-

REGLEMENTE

dahålls kontinuerligt av FM Väderjänst och är en viktig del i planering och genomförande av operationer.

7. Oceanografi.

De oceanografiska faktorer som främst påverkar marina operationer i svenska farvatten är salthalt, temperatur och strömmar.

Ljudutbredningen i vatten är beroende av temperatur- och salthaltsvariationer samt vattendjup. Temperaturen och salthalten varierar både lokalt och under året. Utöver detta påverkas ljudutbredningen även av batymetri och bottenbeskaffenhet samt av meteorologiska faktorer som vind, vågor, nederbörd och isförekomst. Variationer i ljudhastigheten är av avgörande betydelse för sensorräckvidder samt hur man arbetar taktiskt med undervattenssensorer och därmed för ubåts-, ubåtsjakt- och minröjningsoperationer. De oceanografiska förhållandena runt olika kuster varierar med område, årstid och tid på dygnet. Inför varje operation, där de oceanografiska förhållandena är av betydelse, måste därför de dagsaktuella förhållandena i aktuellt område klarläggas.

I gränsskicket mellan strömmar på kontrakurs, eller mellan strömmar med olika hastighet längs en kust, uppstår ofta en hydroakustisk vertikal spärr. Kraftiga strömmar kan även försvåra användandet av mindre obemannade/autonoma farkoster.

Biologiska processer som algblooming ger sämre sikt i vattnet och kan även skada vissa motorer samtidigt som det ger tydliga optiska spår var man framfört ett fartyg.

2504 METOCC

Med insikt om Vädrets Inverkan på Militära Operationer (VIMO) ökar Försvarsmaktens operativa förmåga.

Försvarsmaktens Väderjänts huvuduppgift är att tillhandahålla anpassade produkter för militär verksamhet oberoende av var den bedrivs. Internationellt benämns väderjänst METOC (Meteorologi och oceanografi).

METOCC är operativt dygnet runt, året om och är den väderenhet som i huvudsak stödjer marina operationer med dagligt underlag.

1. Prognoser.

Följande prognosar kan inhämtas i anslutning till en marin operation:

- Klimatologi/statistik (hur brukar det se ut aktuell period och hur mycket kan det avvika)
- Sjöväder (vind, vågor, is, åskrisk, sikt, moln, ledskikt m.m.)
- Markväder (temperatur, snödjup, bärighet, vind, halkrisk, nederbörd, åskrisk m.m.)
- Oceanografisk prognos (ljudhastighetsprofil, grader, sonarräckvidder, upptäcktssannolikheter, utbredningsförluster m.m.)
- VIMO linjaler (platsprognos med begränsningar åskådliggjort i färger för olika operations typer)
- Rymdväder (påverkan på HF, SATCOM och GPS)
- Ledskikt (yttäckande, påverkan på främst telekrig (EW) och radar)
- Astronomisk prognos (ljusförhållande och solens upp-/nedgång)
- Flygväderprognos (molnbaser, sikt, väder för UAV, HKP och andra flygfartyg)

REGLEMENTE

- Skogsbrandrisk (för landbaserade enheter)

2. Återrapportering. I syfte att kunna följa upp, korrigera och förbättra de prognoserna som utfärdas ska återrapportering av METOC-data kontinuerligt ske i samband med genomförandet av operationer.

Återrapportering av oceanografiska mätningar i Västerhavet bör bestå av såväl temperaturens som salthaltens vertikala förändring med djupet (dvs ljudhastighetsmätning). Mätningar gjorda i Östersjön, Finska viken och i Bottniska kan bestå av endast temperaturens vertikala förändring med djupet.

3. Beställning av METOC. Vid övningar sammanställer förbandet eller OPR det samlade behovet och insänder detta till METOCC minst 6 veckor i förväg. Enskilda enheter må beställa väderunderlag från METOCC om särskilt behov finns. Beställning ska ske med föreskriven blan-kett som finns att finna på Försvarsmaktens intranät EMILIA.

Vid verksamhet som inte kan planeras minst 6 veckor i förväg kan väderunderlag erhållas men möjligtvis i begränsad omfattning – kontakta METOCC för dialog.

REGLEMENTE

SEKTION V – UTFORMNING OCH DELGIVNING AV ORDER

2600 Inledning

Resultatet av genomförd planeringen omsätts i order vilket är en tvingande befallning om att en uppgift eller en verksamhet ska genomföras.

En order ska klart och tydligt ange:

- Vilka uppgifter som ska lösas
- Vilka resurser som disponeras
- Befälsförhållanden

En order bör innehålla syftet med uppgiften.

En order ska följa ordervägarna (linjen) och ställas till närmaste underställda/underlydande (chef). Endast i undantagsfall kan underställd/underlydande chef förbigås, men denne ska snarast underrättas om förhållandet.

En order utgår från genomförandeplanen och ska utformas på ett sätt så att underställda/underlydande chefer ges möjlighet att agera enligt uppdragstaktikens principer.

En order ska vara kort, tydlig och fullständig. En sådan order ger den underställda bästa möjliga förutsättningar att lösa tilldelad uppgift även under svåra lägen. Korthet uppnås genom att undvika onödiga formuleringar och begränsa innehållet till det nödvändiga.

En order ska klart och tydligt ange vem som ska lösa olika uppgifter samt vilka resurser som disponeras och bör innehålla nedanstående delar:

- Chefens målbild
- Syftet med uppgiften
- Vilka uppgifter som ska lösas och av vem
- När uppgiften ska vara löst
- Vilka resurser som disponeras
- Lednings- och lydnadsförhållanden
- Geografiskt område
- Handlings- och insatsregler (ROE, Rules Of Engagement).

I brådskande lägen kan dock order innehålla enbart uppgift.

En order delges muntligt, skriftligt eller via ledningsstödsystem. Order kan ges enskilt eller samfällt.

REGLEMENTE

2601 Beskrivning av ordertyper

Vid ledning av marina förband används, beroende på ledningsnivå, nedanstående typer av order.

Typ av order		Fastställs av
Operationsplan	OPLAN	C INS, CTF 702
Operationsorder ¹	OPORD	C INS, CTF 702
Förberedande order (Warning Order)	WARNO	C INS/CTF 702/CTG
Kompletterande order (Fragmentary Order)	FRAGO	CTF 702/CTG
Maritime Coordination Order	MCO	CTF 702
Daglig Intention Marinen ²	DIM	CTF 702
Air Tasking Order	ATO	FTCH
Airspace Control Order	ACO	FTCH
Operational General Matters	OPGEN	CTG
Operational Tasking	OPTASK	OTC/Warfare Commander
Directions and Guidance	D&G	CTG
Bataljonsorder	BATO	CTG
Kompaniorder	KOMPO	CTU
Övningsorder (Tabulated Order)	TABORD	OCE ³ /OCS ⁴

¹ Aktiverad OPLAN omvandlas till OPORD

² Nato DIM=Daily Intention Message

³ Officer Conducting Exercise (ansvarig för genomförande av övningen)

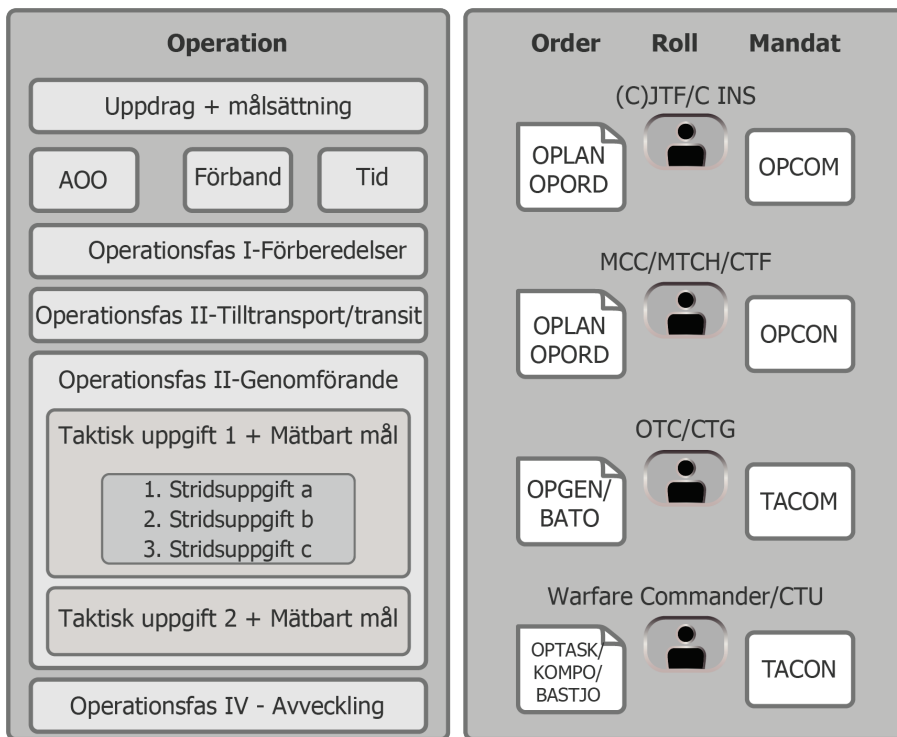
⁴ Officer Conducting Serial (ansvarig för genomförande av övningsmoment)

För förteckning av i Försvarsmakten vanligen förekommande ordertyper hänvisas till Handbok Stabstjänst grunder 2016.

Orderformaten definieras i Orderhandbok AMF, COPD och APP-11. Order som produceras i enlighet med 5-punktsorder skrivs i format enligt Handbok Stabstjänst grunder 2016, Bilaga 6.

För marin ledning sker följande förtydligande enligt Figur 02-5:

REGLEMENTE



Figur 02-5. Orderformer och befälsbegrepp för enskild operation (single service).

- Operationsplan, OPLAN.** I enlighet med AAP-6 används operationsplan (OPLAN) för planering av operationer. Denna övergår till operationsorder (OPORD) vid verkställande.
- Operationsorder, OPORD.** I operationsorder (OPORD) fastställs operationens uppdrag (mission), dess indelning i faser och fördelning av taktiska uppgifter (tasks). OPORD för marina operationer utges av MTCH/CTF. OPORD för gemensamma operationer utges av Operativ chef (C INS). Marinoperativ verksamhet beskrivs i Annex F (maritime operations) och fastställs av MTCH/CTF.
- Förberedande order (Warning Order), WARNO.** En WARNO är ett förberedande meddelande om att en order är på väg eller att något kommer att hända. WARNO är till för att hjälpa underordnade enheter och dess personal att förbereda sig på nya uppdrag, optimera tid för planering samt tillhandahålla viktig information om en förestående operation eller uppgift. Detaljeringssgraden i en WARNO är beroende av mängden information och hur mycket tid som finns tillgänglig vid tillfället för utgivandet.

En WARNO ska tydligt klargöra vilka omedelbara åtgärder som måste vidtas och vilka uppgifter som underordnad chef kan förvänta sig. Den ges normalt ut i fempunktsorderformat.
- Kompletterande order (Fragmentary Order) FRAGO.** En FRAGO innehåller förändringar till en redan existerande operationsorder. Den avges skriftligen eller muntligen och riktar sig bara till de delar av den ursprungliga operationsordern som ska förändras. En FRAGO utgår från samma fempunktsorder som den ursprungliga operationsordern. Där ska alla fem punkter beaktas och där skrivs antingen den aktuella förändringen eller ”NO Change” om ingen förändring har skett. Detta säkerställer i varje enskilt fall att mottagaren kan vara säker på att denne har mottagit hela ordern.

REGLEMENTE

5. Maritime Coordination Order, MCO. En MCO är order som koordinerar operationen inom ramen för gällande operationsorder mellan de olika insatsoperationsmiljöerna. MTCH fastställer marintaktisk koordineringsorder (Maritime Coordination Order, MCO).

6. Daglig Intention Marin, DIM. DIM är en lägessammanfattning av det gällande läget inom Marinens och syftar till att skapa en gemensam uppfattning om genomförd, pågående och kommande verksamhet som påverkar MTCH operationer. Underlaget till DIM utgörs av de marina förbandens-, sidoordnade försvarsgränar och stridskrafters rapporter samt C INS avsikt, direktiv och styrningar. Utifrån underlaget utges MTCH avsikt (commanders intent), där MTCH delger sin inriktning och vilja för kommande verksamhet baserat på det aktuella läget. Inriktningar och prioriteringar för stödfunktionsområden kompletterar. Sammanfattning av orderläget inom marinens och dess förband tydliggör de olika förbandens uppgifter för DUC.

DIM är en viktig del av marinens uppdragstaktik. Genom att sammanställa information och rapporter till ett fastställt läge för marinens, samt komplettera med avsikt och prioriteringar ökar förutsättningarna för MTCH DUC att uppfatta situationen korrekt, samt fatta beslut för att nå MTCH målbild och syften.

7. Air Tasking Order, ATO. Order för luftoperativ detaljstyrning av flyguppdrag och luftvärens taktiska uppgifter. Beordrade företag aktiveras på tid enligt order alternativt genom ATM eller startorder.

8. Airspace Control Order, ACO. Order för detaljstyrning av luftrum. ACO utges vanligtvis tillsammans med FragO till OPORD och har samma giltighet i tid. ACO reglerar luftrumssamordningen inom det luftrum som FTCH ansvarar över. ACO nyttjar den terminologin och de metoder som beskrivs i ACP.

9. OPGEN. Begreppet Operational General Matters (OPGEN) ges ingen svensk översättning. OPGEN beskriver OTC plan för hur tilldelade taktiska uppgifter ska lösas. OPGEN kan omfatta en hel operation eller en fas.

10. OPTASK. Begreppet Operational Tasking (OPTASK) ges ingen svensk översättning. Genom OPTASK styr och reglerar Warfare Commander (WC) verksamheten inom eget stridsområde (warfare area).

11. Directions and Guidance (D&G). Inom ramen för tidigare beordrad verksamhet (OPGEN) ger CTG/OTC genom D&G dagligen styrningar och inriktningar till underställda enheter.

12. Bataljonsorder, BATO. Utges när detaljbeslut fattats i sådan utsträckning att kommande verksamhet kan regleras eller verksamhet ska påbörjas. Produceras i regel som en nedbrytning av OPORD till bataljonsnivå.

13. Kompaniorder, KOMPO. Utges när detaljbeslut fattats i sådan utsträckning att kommande verksamhet kan regleras eller verksamhet ska påbörjas. Produceras i regel som en nedbrytning av BATO till kompaninivå.

2602 Ordergivning och uppföljning

Order ges antingen muntligt, skriftligt, grafiskt eller i en kombination av dessa och metoden anpassas efter rådande omständigheter.

Exempel på genomförande av ordergivning återfinns i Handbok Stabstjänst grunder.

REGLEMENTE

KAPITEL 03

Grundläggande ledningsprinciper

SEKTION I – LEDNING OCH LYDNADSFÖRHÄLLANDEN

3100 Inledning

Några av de främsta egenskaperna en chef ska ha är förmågan att fatta beslut, förmedla sin vilja och ta ansvar för sina handlingar. En chef har alltid det odelade ansvaret för tilldelad uppgift, sin enhet, sin personal och sina beslut – ett ansvar som inte kan delegeras. Att däremot delegera rätten att fatta beslut och mandat till rätt nivå är att ta ansvar som chef.

Chefen leder genom att fatta beslut och förmedla sin viljeinriktning. Chefens vilja förmedlas genom att denne sätter upp mål, ger uppgifter, avdelar resurser samt fastställer handlingsregler för uppgiftens lösande. Viktigt är att chefen lyckas förmedla målbilden inklusive det aktuella syftet.

Målbilden ska omfatta följande:

- Vad som ska ha uppnåtts när verksamheten är avslutad
- Syftet med verksamheten
- Tidsförhållanden.

Genom att leda med personlig kontakt med de främre stridande förbanden kan chefen:

- Bilda sig en personlig uppfattning om situationen.
- Kontrollera och stödja verksamheten.
- Göra sin auktoritet gällande.
- Samordna olika resurser vid avgörande moment av striden.

Obeslutsamhet och bristande handlingskraft får som regel allvarligare följer än om en chef begår misstag i fråga om tillvägagångssätt. Chefens viljeinriktning ska genomsyra underordnad chefs tänkande och handlande.

3101 Grunder för ledning

En av förutsättningarna för att högre chefs uppdrag ska kunna lösas är att lednings- och lydnadsförhållandena är tydliga. Samtliga inblandade måste vara införstådda med vad som förväntas av dem samt vilka befogenheter och mandat för att lösa uppgifterna som är delegerade.

Grunden för ledning ligger i planering, genomförande, uppföljning och utvärdering av insatsen. En effektiv och förtroendeskapande ledning bygger på kunskap om förbandens förmåga och den miljö de har att verka i.

Planering innebär analys av utgångsvärden som leder till överväganden vilka utgör grund för beslut. Viktigt i all planering är att anpassa denna så att mesta möjliga tid ges till underlydande chefer och förband för deras förberedelser. Planering övergår till genomförande när planen övergår till order. Order ges efterhand och får inte fördröja verksamheten.

REGLEMENTE

Uppföljning av order ger underlag för verkställande av order eller underlag till förändring. Uppföljning ger chefen grund för att anpassa verksamheten, och fortsatt planering, så att målet nås, inte att till varje pris följa utarbetad plan.

Utvärdering ska ligga till grund för lärande och utveckling och syftar till att förstå vad som uppnåtts och vilka medel och metoder som är mest verksamma för att nå målet. Härför förbättras förutsättningarna för att nästa insats görs på ett bättre sätt.

Ledning ska utövas så att avsett slutläge nås. Vägen går via tydliga mål och enkla planer – omsatta till klara order – som genomförs med beslutsamhet.

3102 Uppdragstaktik

Grunden för ledning av marina operationer är uppdragstaktik. Ett uppdrag består av från högre chef fastställt mål, uppgift och handlingsregler samt tilldelade resurser. Underställda ges handlingsfrihet att i största möjliga utsträckning själv bestämma hur uppgiften ska lösas.

Uppdragstaktik främjar initiativ. Initiativtagande underlättas av tydliga mål, enkla planer, skickliga chefer och dugliga förband.

Uppdragstaktik förutsätter att de underställda cheferna känner till högre chefs vilja och stridsplan. Först då kan de handla självständigt i chefens anda.

Uppdragstaktiken ställer krav på att högre chef personligen följer upp striden vid underlydande och underställda förband samt stödjer dem.

Chefen måste tydligt förmedla uppgiftens innehörd, mål, syfte, sin avsikt och tänkt slutläge samt vilka resurser som står till förfogande. En förutsättning för uppdragstaktik är att det råder balans mellan uppgifter och tilldelade resurser.

Endast i undantagsfall ska de underlydandes frihet begränsas när det gäller val av sätt att lösa uppgiften. Begränsande faktorer är bl.a. snäva tidsförhållanden, stort samordningsbehov, begränsad tillgång till resurser eller insatsregler.

Uppdragstaktik kräver självständiga chefer och chefer som accepterar att underlydande agerar annorlunda än vad de själva skulle ha gjort. Vidare krävs det uppmuntran av viljan att ta initiativ och risker, ömsesidigt förtroende och en hög utbildningsnivå.

Gemensam lägesinformation och lägesförståelse medger ledning genom uppdrag även i situationer med kort tid till förfogande samt i situationer med stora samordningsbehov. Uppdrag i form av korta order eller kommando ges när verksamheten måste verkställas omedelbart.

3103 Ledning (Command)

Marinen använder Nato-metoder och procedurer för ledning av operativ verksamhet såväl nationellt som vid deltagande i internationella operationer.. De i begreppet ledning ingående delarna – *inriktning, samordning och styrning* – är centrala i beskrivningen av dessa metoder och procedurer.

Nato:s definition av ledning skiljer sig dock något från den svenska definitionen. I syfte att härleda definitionen till vald metod, men samtidigt undvika missförstånd, redovisas båda definitionerna nedan.

REGLEMENTE

1. Nato:s definition av ledning.*Mandat, som innehas av individ tillhörande väpnade styrkor eller förband, med befogenhet att inrikta, samordna och styra militära enheter och förband.*

Centralt i definitionen är de tre begreppen inriktning, samordning och styrning.

a. Inriktning (Direction). Processen att planera beslutsfattande, fastställa prioriteringar, formulera riktlinjer och verkställa beslut.

b. Samordning (Coordination). Åtgärder för att, i en föränderlig situation, skapa en ordnad korrelation i tid och rum avseende planerade åtgärder i syfte att uppnå det bästa övergripande resultatet. I den maritima miljön innehållar termen koordinering vissa specifika styrande åtgärder.

c. Styrning (Control). Befogenhet som utövas av en chef över en del av verksamheten i underställd organisation eller andra organisationer som normalt inte finns under dennes befäl, och som omfattar ansvaret för implementering av order och direktiv. All eller del av denna befogenhet kan överföras eller delegeras.

2. Svensk definition av ledning.

Ledning är att inrikta och samordna tillgängliga resurser så att de åstadkommer de effekter som krävs för att lösa tilldelat uppdrag eller uppgift.

Ledning består av inriktning och planering, samordning av genomförandet, uppföljning samt värdering.

a. Inriktning och planering. Innebär att formulera ett beslut i stort för hur verksamheten ska bedrivas intill dess att uppdraget är löst. Beslutet innehåller en målbild och en genomförandeidé. Beslutet ska kompletteras med riktlinjer och underlag för order.

b. Samordning av genomförande. Innebär att verkställa planen. Detta görs genom att utarbeta order samt att följa upp och vid behov styra genomförandet av planerad verksamhet genom exempelvis stridsledning. Order ges efterhand och får inte fördröja verksamheten. Planen omsätts till order efterhand och i omfattning som anses lämpligt.

c. Uppföljning. Innebär att chefen kontrollerar att verksamheten bedrivs så att angivna mål kan nås samt att vid behov nya beslut kan fattas i tid. En fungerande uppföljning kräver att chefer, med stöd av planen, kontinuerligt följer upp händelseförloppet, analyserar och utvärderar situationen i förhållande till planen samt vid behov fattar nya beslut.

3104 Ledningsbefogenheter

I Tabell 03-1 beskrivs ledningsbefogenheter som används vid såväl operationer nationellt som vid operationer inom ramen för EU- och Nato-samarbete.

Tabell 03-1 Ledningsnivåer och ledningsbefogenheter.

Ledningsnivå	Ledningsbefogenhet
▪ Operativ nivå	▪ OPCOM
▪ Högre taktisk nivå	▪ OPCON
▪ Lägre taktisk nivå	▪ TACOM
▪ Stridsteknisk nivå	▪ TACON

REGLEMENTE

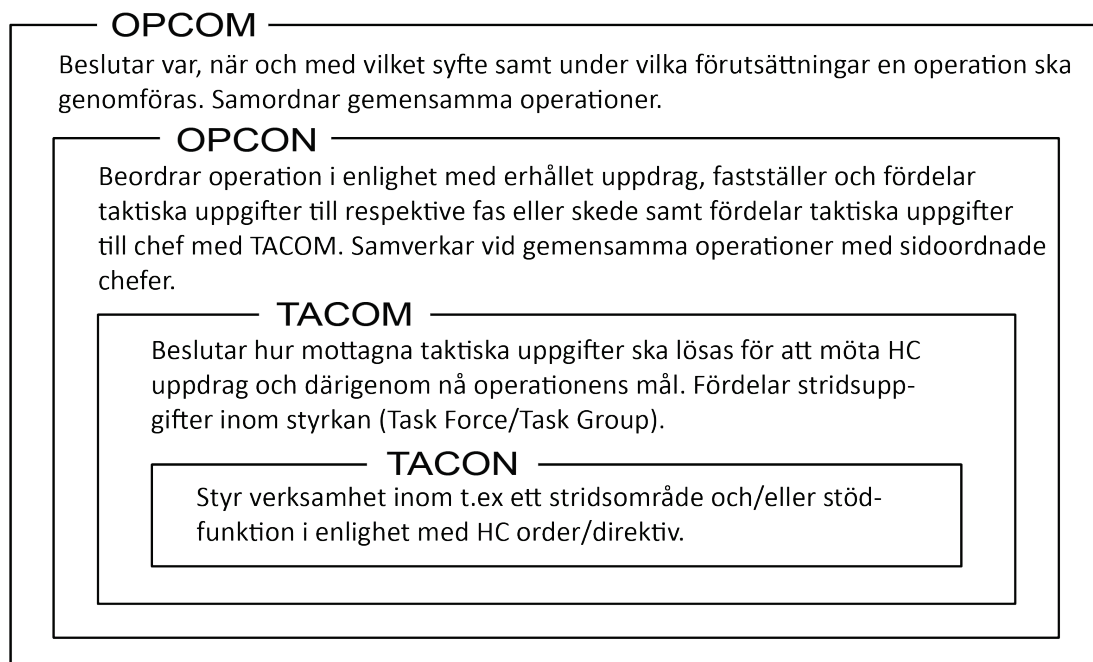
Begreppen definierar vilka befogenheter som delegeras inom ramen för en operation. Figur 03-2 illustrerar hur utrymmet för befogenheterna krymper och att mandaten för att leda blir mer specifika ju längre ner i ledningskedjan man kommer.

Med befogenheter och mandat kommer även ansvar. Även om en uppgift delegeras vidare i ledningskedjan kan aldrig ansvaret för att uppgiften blir löst i tid och på ett korrekt vis delegeras. Detta ansvar kvarstannar således hos den som först erhöll uppgiften, vilket ställer krav på tydlighet vad avser order och uppföljning av verksamheten.

Nationellt används även nedanstående begrepp för att definiera lydnadsförhållanden:

- Underställd
- Lyda under.

1. **Underställd (Subordinate).** Underställd innebär att en befattningshavare, eller en chef med sin enhet, står under en annan överordnad chefs befäl i alla avseenden. En befattningshavare kan endast vara underställd en chef.
2. **Lyda under (Attached).** Lyda under innebär att en befattningshavare, eller en chef med sin enhet, i ett begränsat och särskilt angivet avseende ställs under annan chefs befogenhet att leda och fördela arbetet, utöver den chef som har sig enheten underställd. Lydnadsförhållandet gäller under en begränsad tid eller tills vidare. En befattningshavare kan lyda under flera andra chefer i olika avseenden.



Figur 03-1 Ledningsbefogenheter.

REGLEMENTE

Nato definition

Operational command (OPCOM) is the authority granted to a commander to assign missions or tasks to subordinate commanders, to deploy units, to reassign forces, and to retain or delegate operational and/or tactical control as the commander deems necessary. It does not of itself include responsibility for administration or logistics. Beside full command the gaining commander may task organize only under OPCOM the assigned unit and thus assign separate missions to it and its component parts. A commander may employ assigned forces under OPCOM for any purpose.

Operational control (OPCON) is the authority delegated to a commander to direct forces assigned so that the commander may accomplish specific missions or tasks, which are usually limited by function, time, or location and to deploy units concerned, and to retain or assign tactical control of those units. It does not include authority to assign separate employment of components of the units concerned. Neither does it, of itself, include administrative or logistic control. For forces allocated under OPCON the gaining commander may not break up the organizational integrity of the force for separate employment.

Under OPCON forces assigned may only be employed within certain constraints such as function, time or location imposed by the higher authority. For example, the forces may only be assigned for a single phase of a particular operation. This may be done for national purposes in the case of a multinational context, where it is in a participating nation's interest to constrain in some fashion the employment of the contributed force. Under OPCON the gaining commander may assign a mission to the assigned element that is distinct from, but related to, the gaining commander's overall mission.

Tactical command (TACOM) is the authority delegated to a commander to assign tasks to forces under his command for the accomplishment of the mission assigned by higher authority. Under TACOM the gaining commander may only allocate to the assigned force a specific task consistent for the accomplishment of the mission and purpose assigned by the higher commander, that is, within the parameters of the current mission given by the higher authority. TACOM is used where the superior commander recognizes the need for additional resources for a task but requires the resources intact for a later role. Under TACOM the assigned force is allocated for specific tasks and is allocated normally for a limited period of time. This prevents the gaining commander from employing the assigned force in a role or manner not intended by the higher commander. When the task is complete or the specific timeframe expires, the TACOM relationship with the gaining force ends. TACOM is usually applied to specific situations and to elements that have unique capabilities.

Tactical control (TACON) is the detailed and, usually, local direction and control of movements or manoeuvres necessary to accomplish missions or tasks assigned. TACON is generally used to indicate those units that will be located within another unit or formation's assigned geographical boundaries, and by so assigning, the gaining unit becomes responsible for coordination aspects within the shared area of operations. The gaining commander has authority to coordinate local defence, force protection and terrain allocation.

AJP-3

3105 Nationell marin tillämpning av Nato ledningsbefogenheter

1. **Operational Command (OPCOM).** Operational Command är en befogenhet som delgräts till Försvarsmaktens insatschef eller motsvarande, vilken ger rätt att tilldela och ändra uppdrag och uppgifter till underlydande chefers samt att insätta och omfördela krigsförband. Chef med operativt befäl får delegera operativ styrning, taktiskt befäl och taktisk styrning.

REGLEMENTE

OPCOM är den högsta befogenhet som delegeras till internationell befälhavare men innehås vid nationella operationer normalt av C INS.

2. Operational Control (OPCON). Operational Control är en befogenhet som delegerats till en chef för att leda tilldelade krigsförband genom att tilldela uppgifter som vanligtvis begränsas avseende funktion, tid och rum i enlighet med operationens fasindelning.

OPCON innehåller också rätt att utöva eller delegera taktiskt befäl och taktisk styrning över tilldelade krigsförband. Denna befogenhet innehåller inte rätt att nyttja underenheter ingående i den tilldelade enheten för andra uppgifter. OPCON behöver inte innehålla ansvar för logistik eller administration men kan göra det inom ramen för givet uppdrag från OPCOM.

OPCON tilldelas chef för sammansatt styrka när behov av en kompletterande operativ ledningsresurs uppstår. Detta genom exempelvis en rörlig operativ ledning eller sammansatt stridsgrupp.

OPCON kan även tilldelas avseende områdesansvar när flera samtidiga operationer över stora geografiska avstånd genomförs eller när fler än ett operationsområde behöver användas.

OPCON innehålls normalt av MTCH/CTF702.

3. Tactical Command (TACOM). Tactical Command är en befogenhet som ger en chef rätt att tilldela och ändra stridsuppgifter för tilldelade krigsförband. Om befogenheten i något avseende begränsas ska detta anges. Chef med TACOM får delegera taktisk styrning och skapa tillfälliga indelningar eller stridsgrupper. TACOM innehåller inte ansvar för logistik och administration om inte annat anges specifikt.

Nationellt används begreppet Officer in Tactical Command (OTC) endast tillsammans med ledning inom ramen för Warfare Organisation. I övriga situationer då TACOM delegeras benämns utövaren ”Chef med TACOM”.

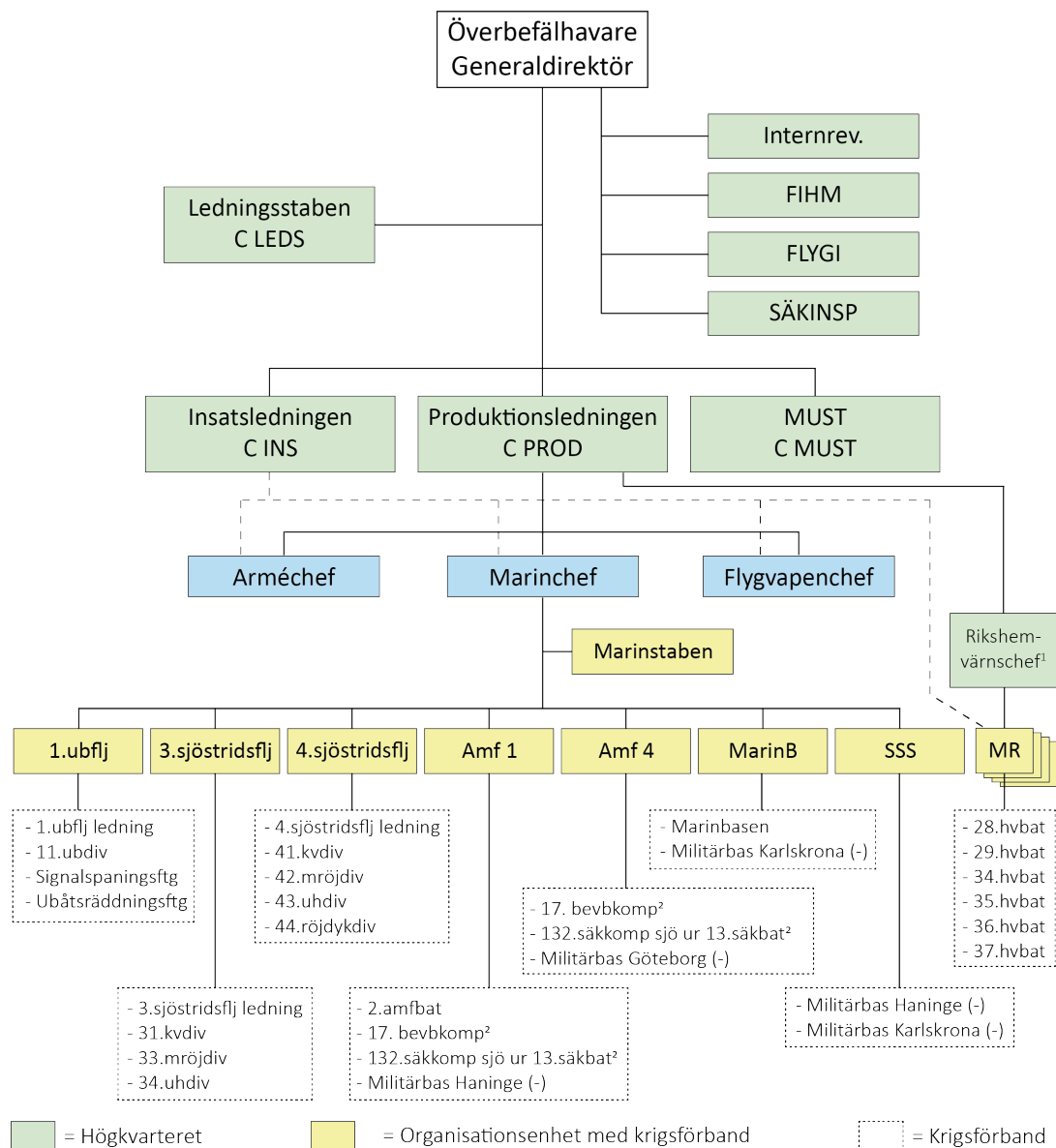
4. Tactical Control (TACON). Tactical Control är den detaljerade styrningen i angiven verksamhet som krävs för att genomföra uppdrag eller för att lösa erhållna uppgifter. Denna befogenhet ger rätt att tilldela och ändra stridsuppgifter inom ramen för angiven verksamhet. TACON innehåller inte ansvar för logistik eller administration om inte annat anges specifikt.

REGLEMENTE

SEKTION II – ORGANISATION

3200 Försvarsmaktens organisation

Försvarsmaktens organisation utgörs av överbefälhavaren och generaldirektören, organisationsenheterna Högvärteret, Armé-, Marin- och Flygstaben samt militärregionstaberna och övriga organisationsenheter, se Figur 03-3. Försvarsmaktens krigsförband ingår i organisationsenheterna.



Försvarsgrenschefer och chef för militärregion lyder under insatschefen avseende operationer och territoriell verksamhet.

¹Rikshemvärvnschefen ingår i Produktionsledningen.

²Överförs från Amf 1 till Amf 4 2021-10-01.

Figur 03-2 Marinens organisation i relation till delar av övriga Försvarsmakten.

Vid genomförande av operationer organiseras de marina förbanden och enheterna i ett för uppgiften tillfälligt sammansatt förband, Task Organisation, vilket beskrivs ytterligare i moment 3201.

REGLEMENTE

3201 Task Organisation

Begreppet taktik härstammar från det grekiska ordet *taktikē*, vilket fritt översatt betyder:

"Konsten att ställa upp en här till strid"

En grundläggande förutsättning för att "ställa upp" eller gruppera ett förband för att effektivt kunna möta en motståndare är att förbandet i förväg har organiserats och leds med hänsyn tagen till bl.a. uppgiften, operationsmiljön och motståndaren.

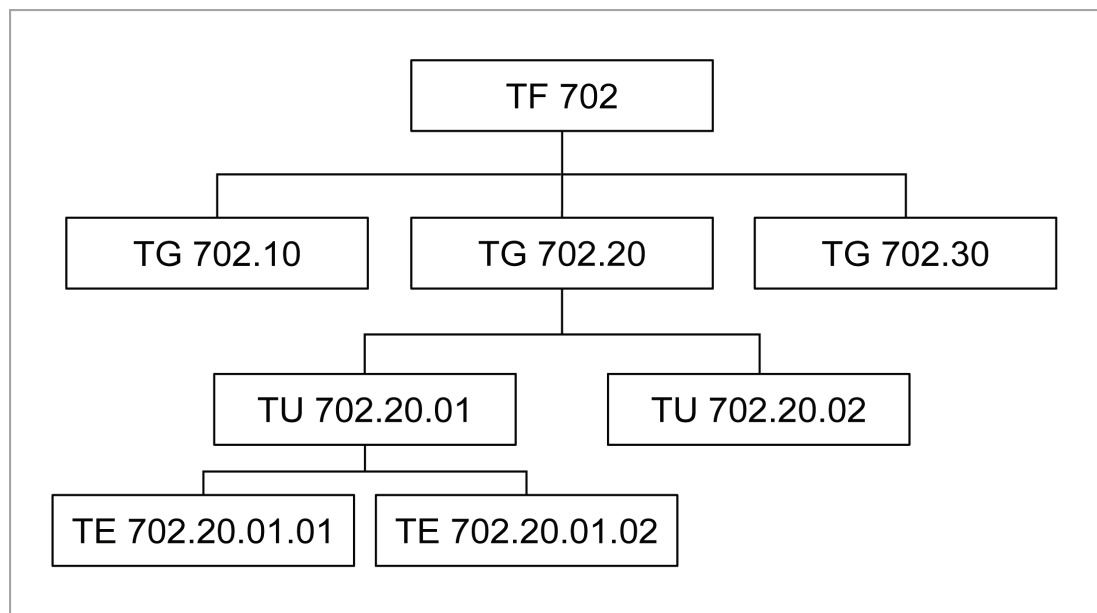
Vid utformningen av organisationen behöver många gånger ta hänsyn till de olika förbandsdelarnas sensor- och verkansdelar så att dessa kompletterar varandra och den sammantagna effekten översätter de enskilda delarna var för sig. Man skapar "ett system av system".

Vid marina operationer och insatser, såväl nationellt som internationellt, organiseras deltagande enheter i ett eller flera tillfälligt sammansatta förband vilket benämns Task Organisation. Val av organisation är ett resultat av genomfört bedömandearbete och utgår bl.a. från vilka taktiska uppgifter som ska lösas, motståndaren, miljön samt vilka resurser som finns tillgängliga.

Task Organisation delas upp i fyra nivåer, se Figur 03-4;

- Task Force (TF)
- Task Group (TG)
- Task Unit (TU)
- Task Element (TE).

Indelningen är flexibel och samtliga nivåer behöver inte användas.



Figur 03-3. Task Organisation.

1. **Commander Task Force (CTF).** Nationellt leder MTCH de marina operationerna och har OPCON över underställda förband. I syfte att effektivt kunna styra och koordinera verksamheten i

REGLEMENTE

det sammansatta förbandet där taktiska uppgifter tilldelas underställda förbandsdelar behåller MTCH ledningen av det sammansatta förbandet och är CTF.

2. Commander Task Group (CTG). CTF skapar, beroende på behov, underställda organisationsdelar som delegeras mandat för att lösa uppgifterna. Taktiska uppgifter med tillhörande TACOM kan då delegeras till en eller flera chefer.

Chef med TACOM som implementerar en Warfare Organisation benämns Officer in Tactical Command (OTC), se moment 3401.

Observera att skapandet av en Task Group och utpekandet av CTG inte automatiskt innebär att TACOM är delegerat till densamme.

3. Commander Task Unit och/eller Task Element CTU/CTE). CTU ansvarar för att plattformar inom den egna enheten (unit) över tiden finns tillgängliga och kan lösa de uppgifter som beordras av högre chef.

I de fall en Warfare Organisation är implementerad löser CTU, såvida inte mandat (*duties/functions*) särskilt tilldelats hen, inte några taktiska uppgifter. Uppgifterna är då av administrativ karaktär och utgörs bl.a. av logistik och personal.

När i enheten ingående plattformar inte är ”on station” och löser uppgifter inom Warfare Organisation, ansvarar och leder CTU enheten i sin helhet. Denna ledning kan utgöras av order för om-basering, gruppering, manöver, övning och utbildning.

Commander Task Unit (CTU) har bl.a. följande ansvarsområden och åligganden:

- Säkerställa att enhetens (TU) plattformar är på rätt plats, i tid, förberedda och klara att börja lösa beordrad uppgift.
- Säkerställa tillgänglighet avseende enhetens plattformar vilket innefattar att ta fram rotationsplan/roster plan.
- Samordna enhetens logistikbehov.
- Med hänsyn till planerade logistikåtgärder planera för och beordra plattformar till drivmedels- och förnödenhetskomplettering.
- Administrera personalrelaterade frågor inom enheten.
- Sammanställa en för enheten gemensam SITREP till CTG.
- Sammanställa en för enheten gemensam LOGSITREP till CTG.

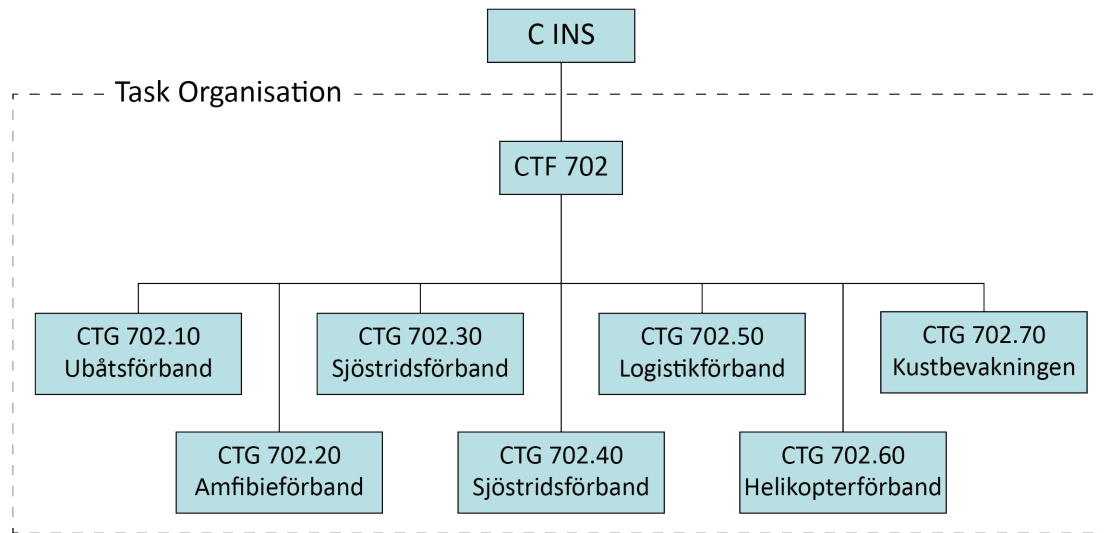
CTU:s specificerade uppgifter och åligganden anges i högre chefs order.

3202 Tilldelning av nummerserier Task Organisation

Numrering av en Task Organisation sker i enlighet med ACP113 (AH) där nummerserie 660-799 är fördelad till *Allied forces other than Nato or spare*.

För insats och övning nationellt använder svenska marina enheter nummer 702. I syfte att underlättta processen när en ny Task Organisation ska skapas fördelas här även nummer till respektive Task Group kopplat till organisationenhet.

REGLEMENTE

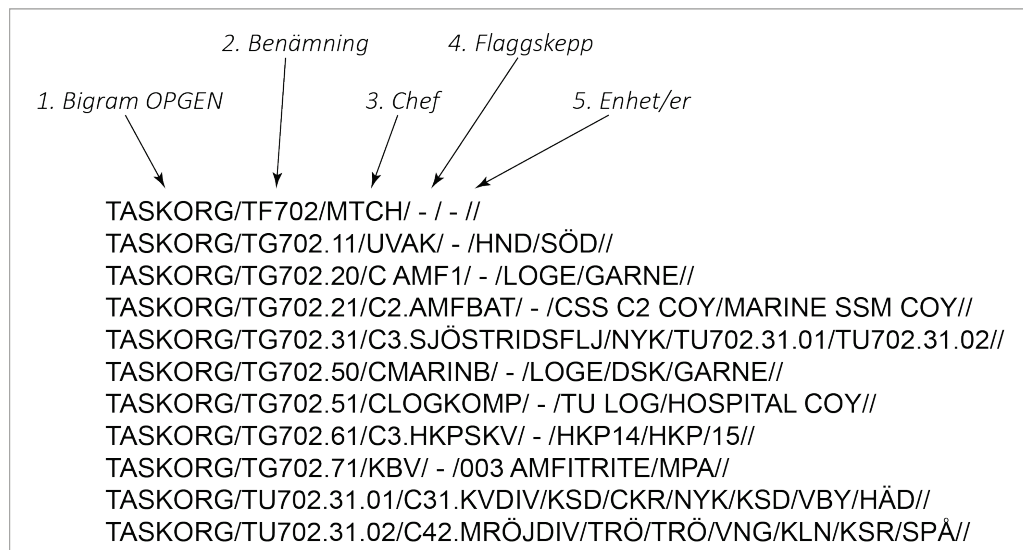


Figur 03-4 Tilldelning nummer Task Organisation i den stående insatsorganisationen.

Observera att Figur 03-5 visar en grundfördelning som inte nödvändigtvis speglar ett framtidig, för uppgiften sammansatt, förband avseende indelning och antal Task Groups.

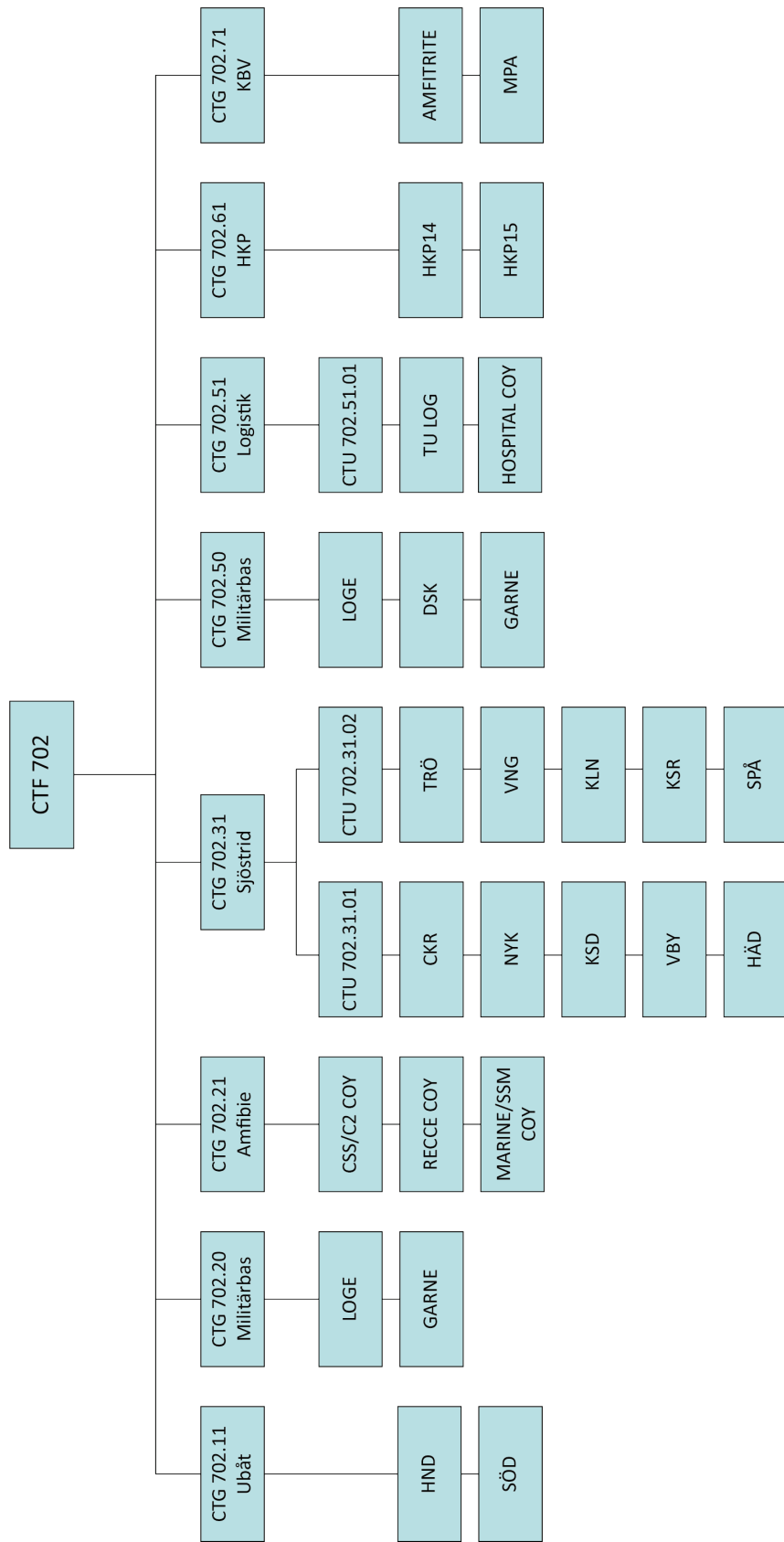
Om inte annat anges i order från CTF åligger det respektive CTG att skapa och fastställa organisation för underställda enheter.

Figur 03-6 visar hur den Task Organisation som presenteras i efterföljande Figur 03-7 beordras genom orderformatet OPGEN.



Figur 03-5 Task Organisation genom OPGEN.

REGLEMENTE



Figur 03-6 Exempel på Task Organisation

REGLEMENTE

SEKTION III – MARINTAKTISK LEDNING

3300 Marintaktisk chef (MTCH)

MTCH är en funktion som bemannas av befattningshavare med kompetens för att leda Marinens. Vanligtvis bemannas funktionen av Marinchefen alternativt ställföreträdande Marinchefen.

MTCH förmedlar sin vilja, fattar beslut och tar ansvar för sina handlingar:

- MTCH vilja förmedlas genom uppsatta mål, uppgiftsställningar, tilldelningar av resurser till underställda chefer samt fastställande av insatsregler för uppgiftens lösande.
- MTCH beslut grundas på dennes omvärldsuppfattning, faktorer och fenomen som påverkar den marina operationsmiljön och tidsförhållanden. Beslut delges genom order.
- MTCH är ytterst ansvarig för marinens operationer i normalläge, säkerhetspolitisk kris samt vid väpnat angrepp.

MTCH leder från plats med bäst förutsättningar att lösa uppgiften. Denna plats är vanligtvis belägen vid Marinens operationscentral (MOC). För att skapa förutsättningar för ledning och beslutsfattande i rätt tid förfogar MTCH över Marinstabens som bemannar MOC.

MTCH kan även genomföra framskjuten ledning vid de stridande förbanden i syfte att bilda sig en personlig uppfattning om situationen, kontrollera och stödja verksamheten samt samordna olika resurser vid avgörande moment i striden. Detta kan exempelvis genomföras som en ordergivning till direkt underställda chefer inför en avgörande fas i en operation.

3301 MTCH uppgifter

MTCH är Commander Task Force 702 (CTF 702) och utövar OPCON över marinstridskrafterna. Beroende på situation väljer MTCH att använda olika ledningskoncept för att utöva sin ledning över marinstridskrafterna.

MTCH DUC utövar normalt TACOM över sina underställda enheter. Undantaget är chefen för ubåtsflottiljen (tillika Commander Task Group, CTG) som utövar operativ styrning (OPCON) över ubåtar till sjöss. MTCH är dock chef över hela den marina arenan, där samordning genom befäl av MTCH sker då ubåt verkar till sjöss.

Marintaktisk chef (MTCH) ska under *Normalläge* med direkt gripbara förband hävda svenska suveräniteten och värna svenska intressen med tyngdpunkt mot egentliga Östersjön. Sjöoperativt uppträdande ska ske så att samordnad operativ effekt för skydd och försvar av prioriterade områden kontinuerligt beaktas över tiden. Syftet är att vid behov av kraftsamling och närvaro skapa en gynnsam förhandssituation.

MTCH ska vidare under *Normalläge* förbereda och planera för att inom ramen för övning eller beredskapskontroll kunna visa militär närvaro i syfte att skapa ökad trovärdighet i sjöoperativ förmåga.

MTCH ska under *Säkerhetspolitisk kris* med en successiv tillväxt säkerställa sjöoperativ effekt och närvaro i syfte att, utöver att visa vilja och förmåga, inhämta underrättelser. MTCH uppträdande ska under kris fortsatt beakta det operativt prioriterade fokusområdet.

MTCH ska inför *Väpnat angrepp* (krigsfara) med fortsatt successiv tillväxt dels utveckla och fortsätta att förbereda för försvar av operativt prioriterade områden. Dels genom sjöminering kunna för-

REGLEMENTE

svåra sjöoperationer mot prioriterade områden. Detta ska göras samordnat med andra myndigheter inom ramen för Totalförsvaret.

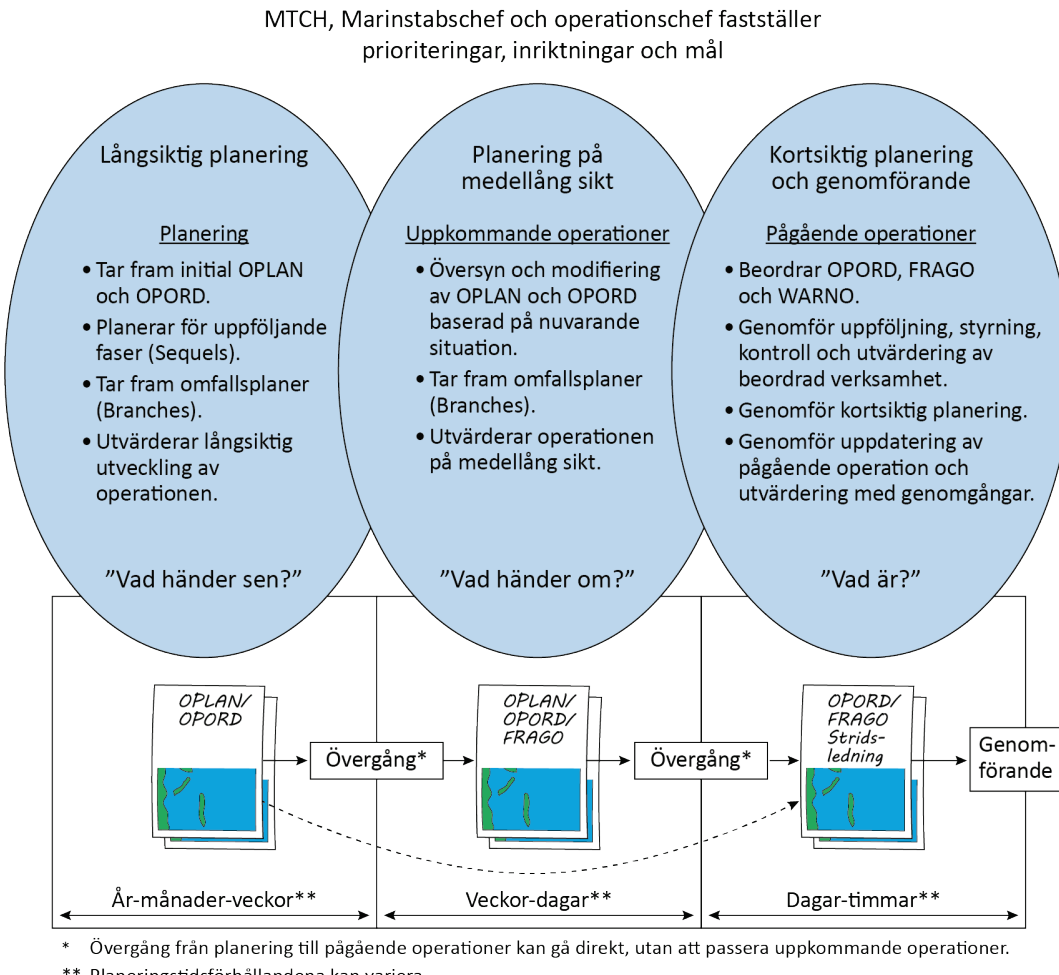
MTCH ska vid ett *Väpnat angrepp* (strategiskt överfall) om möjligt bryta motståndarens styrketillväxt och etablering i syfte att hota motståndarens förutsättningar för framgång samt skapa tid för svensk styrketillväxt.

MTCH ska från *Normalläge* till *Väpnat angrepp* (krigsfara) delge C INS aktuellt, sammanställt och bearbetat sjöoperativt läge. Med beaktande av operationssekretess ska MTCH även kontinuerligt delge berörda myndigheter utanför Försvarsmakten relevant och aktuell sjölägesinformation.

3302 Ledningsmetodik

Marin ledningsmetod definieras av flexibilitet för att uppnå erforderlig ledningskapacitet kopplat till operationens krav. Ledningsmetoden använder ledningskoncept (se moment 3305 och 3306) vilka beskriver tillämpning av ledning vid olika scenarion.

Marinstaben lyder under MTCH avseende genomförandet av operationer. Stabens ledningsmetod innebär att planering, genomförande, uppföljning och utvärdering pågår kontinuerligt över tiden, se Figur 03-7. Detta ställer krav på en flexibel stab som kan skifta indelning beroende på operationens och uppgiftens art.



Figur 03-7 Ledning och tidsförhållanden.

REGLEMENTE

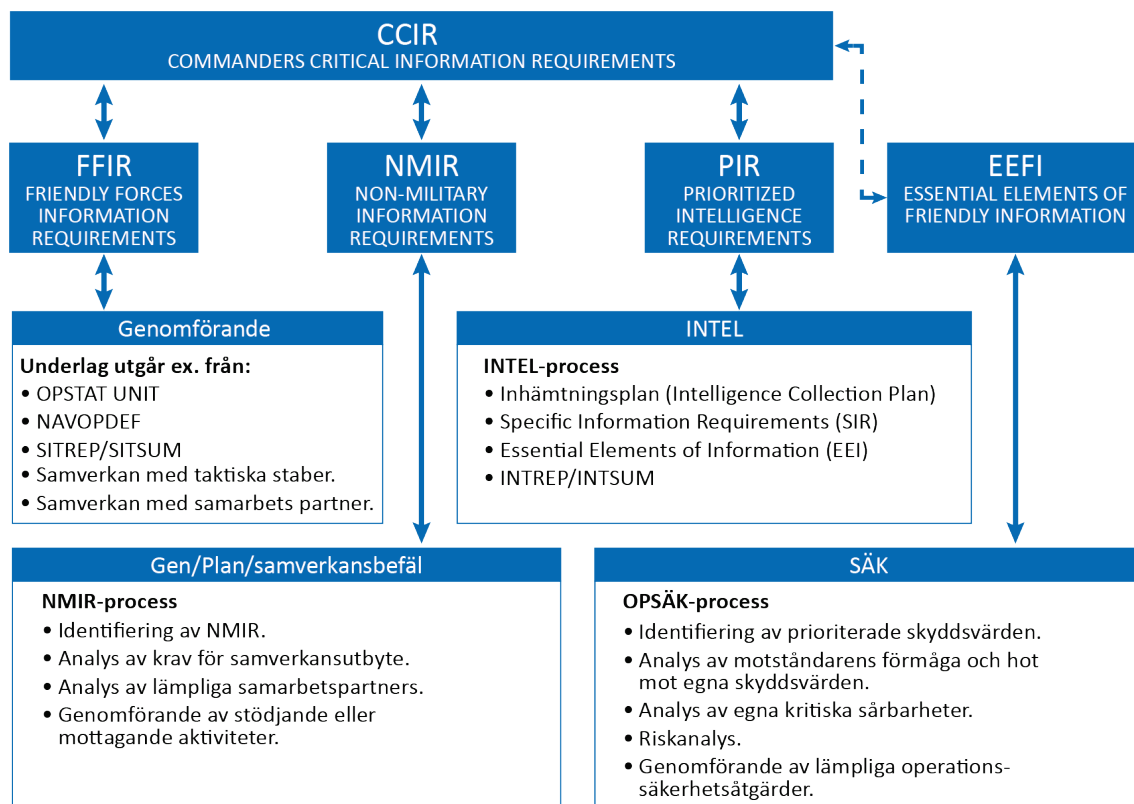
Då all MTCH verksamhet på något sätt leds eller följs av C INS via insatsstaben är behovet av rapportering mellan alla nivåer av största vikt. Detta för att säkerställa att rätt beslutsunderlag finns tillgängligt samt för att skapa de bästa förutsättningarna för DUC.

Marinstaben är indelad i avdelningar som betjänar marinchefen och funktionen MTCH vid ledning av marinen. Marintaktisk ledning utgår från Marinens operationscentral (MOC), vilken är utformad för ledning av de marina förbanden vid genomförande av operationer. Marinens operationschef leder arbetet vid MOC och ansvarar gentemot MTCH och marinstabstabschefen för att ta fram beslutsunderlag och planer samt leda beordrad verksamhet.

Beroende på ledningskoncept och operativt behov förstärker personal ur övriga avdelningar inom marinstaben MOC. Vid tillfället där särskild kompetens från marinens förband krävs beordras förbanden att förstärka MOC med stabsofficerare.

3303 MTCH kritiska informationsbehov

Oavsett ledningskoncept grundar sig ledningsmetoden på MTCH kritiska informationsbehov (Commander's Critical Information Requirements, CCIR), se Figur 03-8. Utifrån högre chefs uppdrag och planering för eget uppdrag identifieras de informationsbehov som är nödvändiga för att MTCH ska kunna fatta beslut, i rätt tid. Informationsbehov som inte kan besvaras med fakta tilldelas underrättelse- och säkerhetssektionen för inhämtnings och bearbetning till underrättelser.



Figur 03-8 Chefens kritiska informationsbehov.

Kritiska informationsbehov utgörs främst av information kopplat till beslutstillfället. Ej tidskritiska eller beslutsknutna informationsbehov (Information Requirements, IR) kompletterar kritiska informationsbehov, men har lägre prioritet.

REGLEMENTE

Chefens kritiska informationsbehov utgörs av:

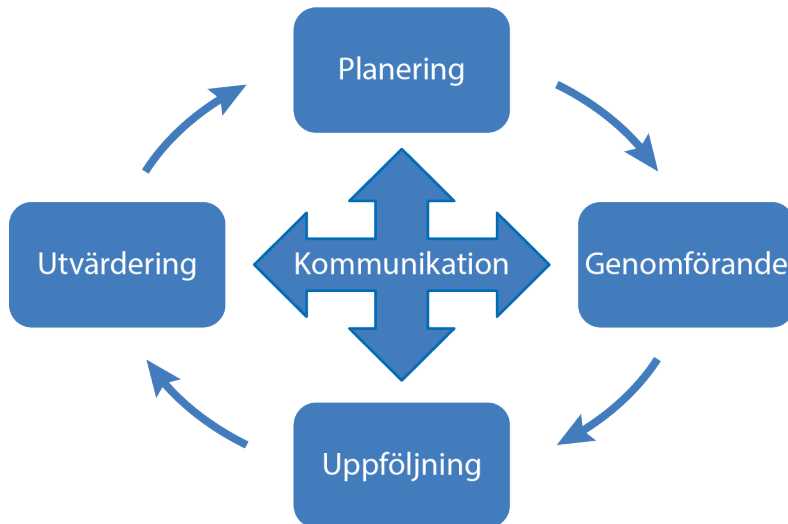
1. **Friendly Forces Information Requirements, FFIR.** Information om egna stridskrafter nödvändig för att möjliggöra MTCH planering och beslut. Informationen utgörs bl.a. av plats, organisation, beredskap, personell- och logistisk status.
2. **Non-Military Information Requirements, NMIR.** Informationsbehov kopplat mot civilbefolkning, internationella organisationer, myndigheter, län och andra organisationer som utgör en del av- eller påverkar MTCH pågående operation.
3. **Prioritized Intelligence Requirement, PIR.** Underrättelsebehov om motståndaren och dess militära styrkor kopplat mot MTCH planering och beslutsfattande.

Identifiering av egna prioriterade skyddsvärden (Essential Elements of Friendly Information, EEFI) utgör inte informationsbehov men kompletterar informationsbehoven. Prioriterade skyddsvärden är information om egna styrkor eller händelser som är kritiska för operationens framgång. Förlust av informationen till en motståndare leder till begränsningar mot operationens mål, eller förlust. Prioriterade skyddsvärden kan inkludera egna kritiska sårbarheter- eller förmågor. Genom riskbedömning produceras säkerhetsskyddsåtgärder som integreras i planering av operationen och orderverk. Prioriterade skyddsvärden utgör inte en del av chefens kritiska informationsbehov, dock innehåller de samma prioritet och omhändertas av säkerhetstjänsten.

3304 MTCH beslutscykel

MTCH beslutscykel är ett koncept som visar hur marintaktisk ledning inriktar och klarlägger nödvändiga åtgärder, omsätter beslut till order, genomför operationer samt övervakar resultat.

MTCH beslutscykel har fyra processer och en integrerande komponent, se Figur 03-9.



Figur 03-9 MTCH beslutscykel.

REGLEMENTE

- 1. Planering.** Utgörs av den komplexa problemlösnings- och inlärningsprocess som ger styrningar till, och inriktning av, kommande verksamhet och resulterar bl.a. i operationsplaner (OPLAN) och förberedande order (WARNO).

Operationsplanering syftar till att skapa förutsättningar att nå de operativa målsättningarna genom samordning av de marina förbanden. Vidare identifieras chefens kritiska informationsbehov kopplat till operationen, där information som kan besvaras tillsammans med bearbetade underrättelser skapar ingångsvärden för genomförandet av operationen.

Det underrättelseläge som utarbetas av underrättelsefunktionen presenteras som motståndarens handlingsalternativ utifrån dennes mest troliga handlingsalternativ (Most Likely Course Of Action/ML COA) respektive det för oss farligaste handlingsalternativet (Most Dangerous Course Of Action/MD COA). Omsättningsrytmen för dessa handlingsalternativ varierar från månader/veckor i en lågintensiv operation till dygnsvis/12 timmar i en högintensiv konflikt/strid. De indikatorer som ligger till grund för att fastställa underrättelseläget mellan ML COA och MD COA utgår från CCIR och bryts ner till CTF inhämtningsplan (Intelligence Collection Plan/ICP)

Under genomförande av en operation inrikta planering mot två typer av former:

- Omfall baserat på identifierade beslutstillfällen (branches) De syftar till att förberedda order för att snabbt inrikta marinen på att möta en förutsägbar händelse och därmed agera proaktivt mot målbilden med uppdraget.
- Nästkommande fas i operationen (sequels) med syfte att koordinera fasövergångar med antingen nya ingångsvärden från högre chef eller besvarade informationsbehov.

Om tiden till förfogande är mycket kort används information och underrättelser direkt inom MOC som underlag för stridsledning.

Genom att förbereda beslutsstödsplaner (se moment 2102) förkortas MTCH beslutscykel och de marina förbanden kan inrikta mot nya mål på kort tid i syfte att komma innanför motståndarens beslutscykel.

- 2. Genomförande.** Denna del utgörs av processer för att styra, genomföra uppföljning och kontrollera underställda förbands prestation kopplat till de fastställda målen. Metoder för detta utgörs exempelvis av:

- Delgivning av MTCH inriktning och avsikt.
- Beordrande genom koordineringsorder (MCO, Maritime Coordination Order) operationsorder (OPORD) och kompletterande order (FragO).
- Order för inriktning och styrning genom t.ex. TACSIG och DIM.

Samordning av genomförandet hanterar ledning av förband och stödfunktioner för att verkställa planer. Ledning av förband och funktioner inkluderar även uppföljning av givna order och direktiv.

Samordning av förbands- och funktionsledning genomförs av Battle Watch Captain (BWC), vilken är direkt underställd Marinens operationschef.

REGLEMENTE

Förbandsledningen delas in i ansvarsområden enligt Tabell 03-2.

Tabell 03-2 Indelning förbandsledning.

Område	Förklaring
Above Water Warfare (AWW)	Ledning av sjöstridsförband
Submarine Operating Authority (SUBOPAUTH)	Ledning av ubåtsförband
Amphibious Warfare (AMW)	Ledning av amfibieförband, marina landgrupperade förband och tillförda landförband som understödjer MTCH.
Maritime Air Operations Coordination Cell (MAOCC)	Både förbandsledning och funktionsledning: <ul style="list-style-type: none">- Förbandsledning av sjöoperativa och eventuellt tillförda markoperativa helikopterförband.- Funktionsledning inom marinens luftrumssamordning. MAOCC ansvarar även för hemställan och integrering av flygstridskrafter i den marina operationen.

Funktionsledning genomförs inom stödområdena logistik, underrättelse- och säkerhetstjänst, lägesbildshantering, meteorologi samt telekrig- och sambandstjänst.

Ledning av förband och funktioner inkluderar även uppföljning av givna order och direktiv.

3. Uppföljning. I syfte att verifiera planens genomförande, identifiera avvikelser (vilket kan utlösa beslutsstödsplaner) och initiera korrigerande åtgärder genomförs observation och kontroll av hur verksamheten forskrider.

4. Utvärdering. I syfte att mäta den övergripande effektiviteten av marinens förband under operationer genomförs kontinuerligt processen utvärdering. Utvärdering utförs av en särskild utvärderingsgrupp. Gruppen har som uppgift att analysera operationen genom dess målsättningar, önskade effekter och pågående aktiviteter. Vidare analyseras operationens ingående enheters prestation kopplat till uppgifter, mål och tillförda resurser. Även C INS målsättningar inom ramen för en gemensam operation omhändertas av denna process.

Utvärderingsprocessen är ständigt pågående och resulterar i rekommendationer till MTCH om eventuella åtgärder till operationen. Det kan vara rekommendationer till önskade effekter i nästa skede av operationen.

5. Kommunikation. Sker genom att utväxla och överföra information, se till att den tas emot samt förstås av:

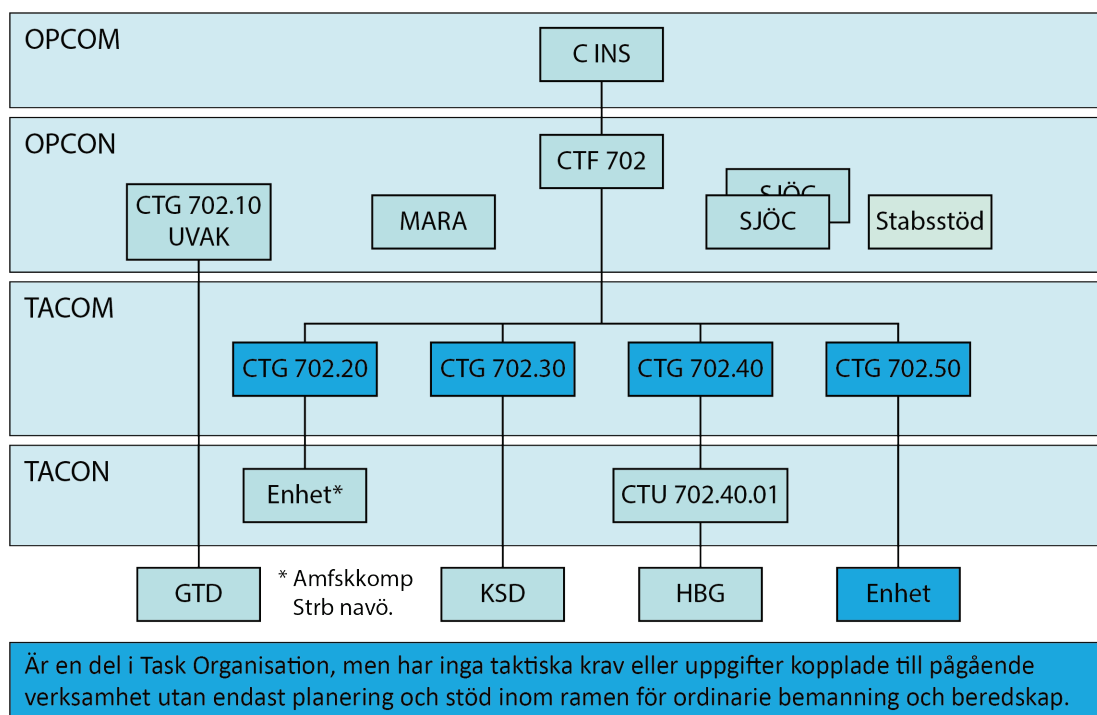
- Avdelningar inom Marinstaben.
- Högre-, sidoordnade- och direkt underställda chefer.
- Externa intressenter (t.ex. statliga organisationer och icke-statliga organisationer).
- Samarbetspartners.

REGLEMENTE

3305 Ledningskoncept ALPHA

Ledningskoncept ALPHA är en Task Organisation utan aktiverad Warfare Organisation, se Figur 03-10. Den används även inom ramen för operationer som omfattar enstaka enheter eller vid övningar av enklare karaktär som bedrivs inom ramen för marinens ständigt pågående sjöövervakningsoperation. CTF 702 utövar operativ styrning. C OrgE (MTCH DUC) utövar TACOM och har ansvar avseende planering (framtagande av OPGEN/OPTASK) och logistikstöd till enhet/-er under verksamhetens utövande. CTF 702 utövar övriga delar av taktisk ledning av enhet/-er när urkoppling är genomförd eller när enhet/-er lämnat C OrgE:s ordinarie basområde.

Exempel på verksamhet som är lämpliga att organisera i ledningskoncept ALPHA är sjöövervakning, minröjning med enstaka enheter samt enklare övningsverksamhet inom ramen för egen C OrgE eller krigsförbandschef ansvar.



Figur 03-10 Ledningskoncept ALPHA (Task Organisation utan Warfare Organisation)

Om CTF 702 behöver förstärkning i form av stabsstöd från förbanden anges detta i order. Behovet kan uppstå vid uppdrag som kräver ökad bemanning eller särskild kompetens, t.ex. spaningsuppgifter eller provturer med vissa materielsystem.

Verksamhet inom ramen för C OrgE förbandsproduktion stödjer marinens sjöövervakningsoperation. En navigationsövning med stridsbåt innebär i praktiken att marinen visar närväro och har en rörlig sensor till sjöss, även om detta inte är den uttalade övningsmålsättningen.

Genom att MTCH alltid har en stående insatsorganisation aktiv (även om den ibland endast omfattar VB-organisation och övande enheter) kommer en uppkommen situation snabbt att kunna hanteras genom övergång från övningsfokus till insatsfokus.

Delegerade mandat redovisas i Bilaga C.

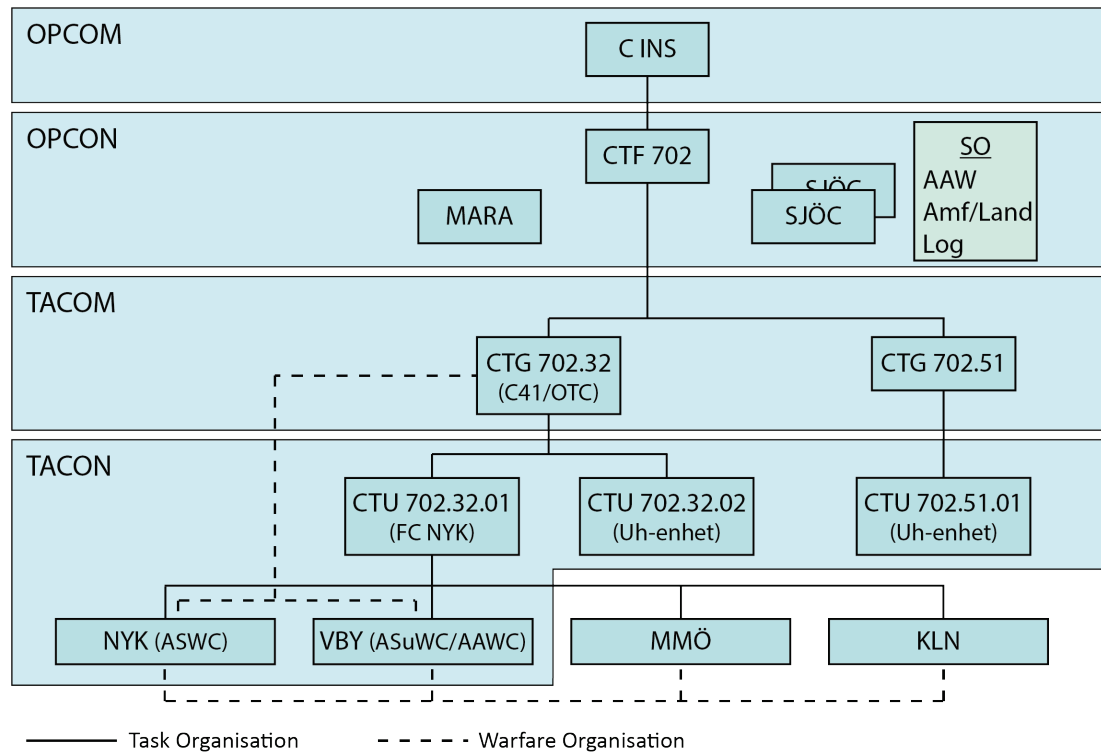
REGLEMENTE

3306 Ledningskoncept BRAVO

Ledningskoncept BRAVO används inom ramen för operationer eller övningar med tillfälligt sammansatta förband, där en Task Organisation används tillsammans med aktiverad Warfare Organisation i syfte att fördela mandat och åligganden, se Figur 03-11.

Ledningskoncept BRAVO kan nyttjas för alla operationstyper och används när en Warfare Organisation krävs för att lösa uppgiften.

CTF 702 kommer att i order beordra förstärkning i form av stabsstöd från förbanden. Detta i syfte att erhålla den kompetens och personalmängd som krävs för operationens genomförande.



Figur 03-11 Ledningskoncept BRAVO (Task Organisation med aktiverad Warfare Organisation).

Delegerade mandat redovisas i Bilaga C.

SEKTION IV – OTC OCH WARFARE ORGANISATION

3400 Inledning

Marinen använder Nato metoder och procedurer för ledning av förband. Denna sektion, som dock behöver läsas parallellt med motsvarande del ur ATP-01, vol I, förklarar delar av dessa principer mer utförligt och beskriver hur de ska tillämpas nationellt.

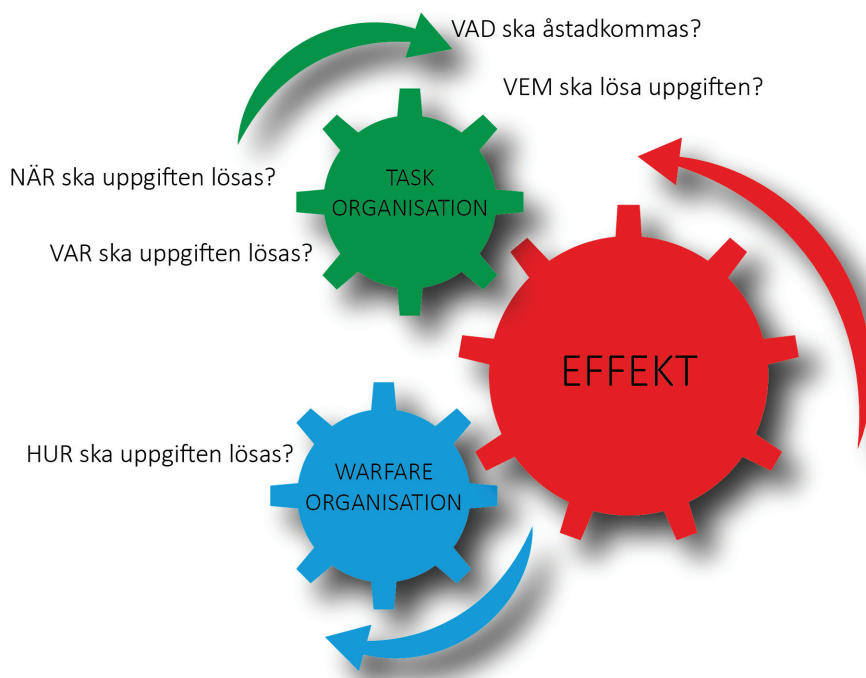
Officer in Tactical Command (OTC) innehåller TACOM över underställda enheter och är den högsta befattningshavaren inom Warfare Organisation, vilken används för att leda och samordna resurserna inom specifika stridsområden.

Warfare Organisation implementeras nästan uteslutande tillsammans med en Task Organisation där OTC nationellt vanligtvis utgörs av CTG. Den fortsatta beskrivningen av OTC och Warfare Organisation kommer därför naturligt att även inkludera beskrivning av CTG och den ledning hen utför.

Principer för utformning av stabs- och ledningsresurser som beskrivs här är även tillämpbara vid situationer då en Warfare Organisation inte är implementerad.

3401 Task Organisation v/s Warfare Organisation

De ledningsprinciper som används vid sjöstrid innebär ofta att såväl Task- som Warfare Organisation tillämpas samtidigt, men med olika syften. Målet är dock det samma; utpekad chef ska så effektivt som möjligt kunna lösa erhållna uppdrag, se Figur 03-12.

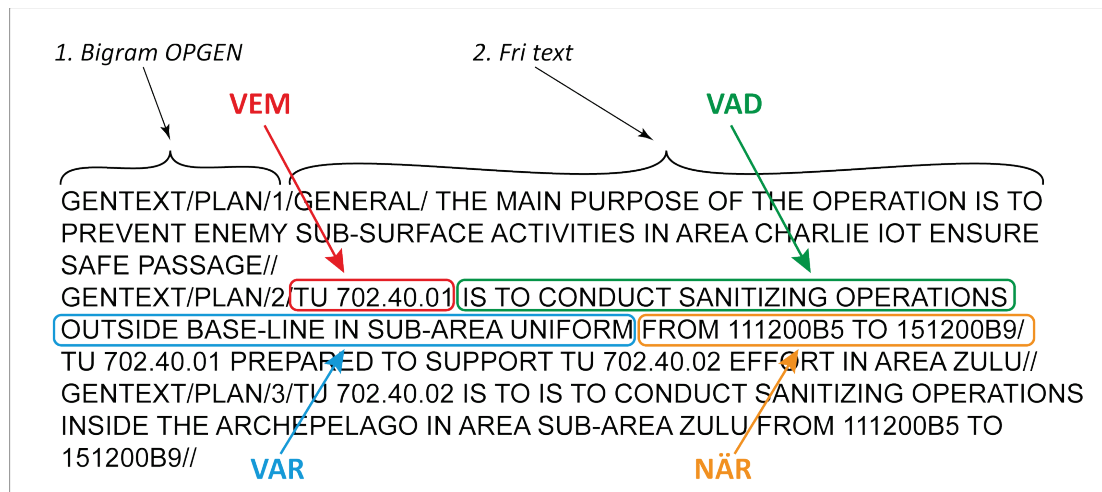


Figur 03-12. Task- och Warfare Organisation

Uppgifter till förbandet (vem, vad, var och när) fördelar genom Task Organisation där även de administrativa uppgifterna lösas, se Figur 03-13.

REGLEMENTE

Styrning av taktiken (hur) sker genom Warfare Organisation där OTC fördelar åligganden och mandat (genom *duties* och *functions*, se moment 3404) till underställda chefer som verkställer OTC order och inrikningar.



Figur 03-13 Uppgifter till underställda inom Task Organisation genom OPGEN.

Med endast ett undantag, Functional Groups (se moment 3409), organiserar Warfare Organisation inte fysiska enheter, utan används för att fördela mandat och åliggande inom en befintlig förbandsstruktur. Den måste därför implementeras tillsammans med antingen en Task- eller Type Organisation.

3402 Officer in Tactical Command (OTC)

OTC är den äldste chefen inom ett förband (TF/TG) som är bäst lämpad att utöva befäl, alternativt den chef TACOM delegerats till.

När ett tillfälligt sammansatt förband skapas ska chef (OTC) för förbandet utses och namnges. Chef med OPCON kan välja att själv vara OTC för förbandet, alternativt utse CTF eller en CTG beroende på vad som är taktiskt lämpligt. Om OTC inte kan föra befäl övertas ledningen av förbandet i successionsordning om inte annat beordras.

Vid situationer där ledning inom ramen för Warfare Organisation behöver genomföras men OTC ännu inte är utsedd ska äldste chef på plats agera som OTC.

OTC agerar normalt under högre chefs OPCON vilken specificerar uppdrag och uppgift, samt vilka enheter som tilldelas OTC. Högre chef delegerar även TACOM över det sammansatta förbandet till OTC.

Beroende på operationens omfattning, och vid de tillfällen då förbandsdelar (Task Groups) löser skilda uppdrag, kan högre chef utse flera OTCs.

Nationell tillämpning

Begreppet OTC används enbart för ledning inom ramen för Warfare Organisation.

Högre chef utgörs av MTCH som är CTF i beordrad Task Organisation.

TACOM delegeras till CTG som i de fall Warfare Organisation implementeras är OTC.

I övriga situationer då TACOM delegeras benämns utövaren "Chef med TACOM".

REGLEMENTE

3403 OTC:s uppgifter och ansvarsområden

OTC:s uppgifter och ansvarsområden delas in i kategorierna planering respektive genomförande/uppföljning.

1. Planering. Med utgångspunkt från mottagen order, vanligtvis OPORDER, genomför OTC med stöd av stabsresurs ett bedömandearbete. Syfte är att utfärda riktlinjer och planer för hur av högre chef tilldelat uppdrag ska lösas, samt ge en beskrivning av egna intentioner och prioriteringar till underställda chefer.

Planeringsarbetet omfattar bland annat:

- Fastställa riktlinjer för hur ledning av förbandet ska ske (se moment 3405 och 3406).

Detta innehållar:

- Fastställa Task Organisation om denna inte redan är fastställd av högre chef.
- Utse ordinarie samt reserv Warfare Commander och fastställa vilka mandat som tilldelas dessa.

- Utfärda generella planer för respektive stridsområde samt vid behov ge specifika instruktioner till förbandet.
- Formulera och utfärda riktlinjer avseende i förväg förberedda motåtgärder.
- Upprätta och utfärda övervaknings/spaningsområden för respektive stridsområde
- Avdela enheter till respektive Warfare Commander för spaning, lokalisering, identifiering samt rapportering av kontakter.
- Fastställa sambandsplan (COMPLAN) om denna inte redan är fastställd av högre chef.
- Planera förbandets logistikförsörjning.

Planeringsarbetet resulterar i en OPGEN. Med däri tydliga och väldefinierade stridsområdesvisa styrningar, minskar behoven av samverkan vilket bidrar till att signalvolymerna minimeras under operationens genomförande.

OTC kan antingen själv ta fram stridsområdesvisa styrningar (OPTASK) eller fördela detta arbete till chef för respektive stridsområde PWC. Det är dock viktigt att dessa ordrar är synkroniserade med varandra och harmoniseras med den helhet som återges i OPGEN.

Tidsperspektivet för planering skiljer sig åt beroende på ledningsnivå och detaljeringsgrad avseende stridens genomförande. För att skapa förutsättningar för såväl framförhållning i planering som genomförande av verksamheten kan fördelning av planeringsfokus enligt vad som visas i Tabell 03-2 vara vägledande.

Tabell 03-3 Planeringsperspektiv relaterat till ledningsnivå.

Ledningsnivå	Vem	Tidsintervall (timmar)
Högre taktisk nivå (OPCON)	CTF 702	>72
Lägre taktisk nivå (TACOM)	CTG/OTC	24-72
Stridsteknisk nivå (TACON)	CTU/PWC	0-24

2. Genomförande/Uppföljning. OTC måste kunna följa verksamheten i realtid och vid behov göra avdömnningar samt ge nödvändiga styrningar och order.

REGLEMENTE

Vid val av utgångsgruppering ska förutsättningarna att över tiden erhålla korrekt och för ändamålet detaljerad lägesbild samt samband med såväl högre chef som sidoordnade- och underställda chefer alltid beaktas.

Genomförande och uppföljning av verksamheten innehåller bland annat följande åtgärder:

- Styra och övervaka verksamheten.
- Prioritera stridsområden relativt aktuellt hot.
- Utnyttja våldsmandat, vilket ytterst innehåller vapeninsatser.
- Följa upp förbandets eventuella behov av förändrade insatsregler.
- Samordna förbandets logistikbehov.
- Reglera beredskapsgrader för förbandet samt insatsberedskap för vapen och helikopter.
- Till högre chef anmäla behov av landbaserade luftfarkoster (non-organic) kopplat till respektive stridsområde samt vidarebefordra relaterade förfrågningar från underställda chefer.

Inriktning av förbandet sker främst genom CTG D&G vilken utgår från CTF DIM.

OTC fullständiga uppgifter och åligganden i samband med att en Warfare Organisation är implementerad redovisas i Bilaga C.

3404 CTG och OTC ledningsstöd

Oavsett om en Warfare Organisation är implementerad eller inte är det CTG som erhåller order och uppdrag från högre chef. I syfte att kunna omsätta mottagna uppdrag till uppgifter åt underställda, samt att kunna verka som OTC, bör CTG skapa ett ledningslag, en stab, som stödjer hen vid såväl planering som genomförande och uppföljning.

Stabens omfattning och bemanning anpassas till svenska förhållanden, vilket vanligtvis medför att den har betydligt färre stabsmedlemmar än en motsvarande multinationell stab i Nato.

Vid mottagandet av en sjöstridsuppgift bör inledningsvis maximal kompetensbredd utnyttjas för analys av uppgiften. Efter CTG:s beslut av uppgiftsanalys delas staben enligt följande principer:

- En del bildar TG-ledning och medföljer CTG till sjöss. Beroende på vilken verksamhet som ska genomföras bemannas samtliga eller delar av de roller som presenteras i Tabell 03-4.
- En del förstärker CTF med stabsofficerare i syfte att förse den marintaktiska ledningen med kompetens avseende det egna förbandets status i detalj och CTG:s behov relaterat till uppdraget.
- Övriga fördelar till TG 702.51, MR-stab alternativt garnison/militärbas beroende på behov.

Tabell 03-4 Befattnings TG-ledning.

Befattnings	Uppgifter
CTG	Utövar taktiskt befäl (TACOM) över TG med stöd av sin stab. Utövar funktionen Officer in Tactical Command (OTC) inom sin TG. Inriktar och fördelar arbetet inom staben och övriga enheter i TG. Följer upp, inriktar och ger anvisningar till TG inom ramen för pågående och eventuellt kommande operationer. Godkänner grundorderverket inom TG (OPGEN, OPTASK) och dagliga signaler till TG från staben till TG, sidoordnade chefer och högre chef.

REGLEMENTE

Befattning	Uppgifter
BWC 1	Strukturera och leda det övergripande arbetet inom staben. Leder planeringsarbetet inom staben och genomförandeledningen av TG på ena vakten enligt CTG:s order och direktiv. Är ersättare till CTG.
BWC 2	Leder planeringarbetet och genomförandeledningen av TG på ena vakten enligt BWC 1 (och CTG) order och direktiv.
BWA 1 & 2	Stödjer BWC i genomförandeledningen av TG i SLC
GLC	Utgör stabens kompetens och stabsresurs för utgivande av direktiv för logistiken. Det innehållar, men är inte begränsat till, logistikplan, logistikrapportering, koordinering samt prioritering av logistikresurser i planeringsarbetet och genomförandeledningen.
MWC	Utgör stabens kompetens och stabsresurs för utgivande av minkrigsdirektiv. Det innehållar, men är inte begränsat till, koordinering av minröjnings- och mineregler. Befattningen utgör även en resurs i planeringsarbetet och genomförandeledningen. Stödjer som BWA när så krävs.
EWC	Utgör stabens kompetens och stabsresurs för utgivande av direktiv inom telekrig. Det innehållar, men är inte begränsat till, koordinering av EA, ES och EP samt signaturkoordinering. Befattningen utgör även en resurs i planeringsarbetet och genomförandeledningen. Stödjer som BWA när så krävs.
COMMS	Utgör stabens kompetens och stabsresurs för utgivande av direktiv för samband och kommunikation. Det innehållar, men är inte begränsat till, sambandsplan, kontroll av sambandsnät, rapportering och uppföljning av störning, skiftande av frekvenser och sambandsnät. Befattningen utgör även en resurs i planeringsarbetet och genomförandeledningen. Stödjer som BWA när så krävs.
SO PLANS	Del av stabens taktiska kompetens. Deltar i stabens planeringsarbete och utarbetar planer, order och rapporter enligt CTG (BWC 1) order och direktiv med stöd av övriga i staben.
GEO	Utgör stabens militärgeografiska kompetens och stabsresurs. Det innehåller framtagande och bearbetning av geografisk information. Befattningen utgör även en resurs i planeringsarbetet och genomförandeledningen.
HEC (tillika)	Utgör stabens kompetens och stabsresurs för utgivande av direktiv inom luftrums-samordning och resurs- samt koordineringsplanering av flygstridskrafter. Befattningen utgör även en resurs i planeringsarbetet och genomförandeledningen. Stödjer som BWA när så krävs.
INTEL (tillika)	Stödjer chefen med framtagande av underrättelsebehov* och inhämtningsplan**. Utgör stabens kompetens och stabsresurs för motståndarkunskap***. Sammanställer inkommen INTEL från högre chef och delger den inom staben och TG samt föreslår inskick av RFI från TG till högre chef. Befattningen utgör även en resurs i planeringsarbetet och genomförandeledningen.

* Underrättelsebehov på taktisk nivå kan vara exempelvis ”Vilket fiendeläge råder i led x?”, ”Har fientliga mineringar lagts i skärgårdsavsnitt y?” Delar av dessa kan TG besvara själv med egen inhämtning, andra ställs som RFI och kan innehålla att andra förband uppdras att spana.

** Inhämtningsplanen utgör i dess enklaste form en ring på ett sjökort där CTG vill genomföra spaning mot viss verksamhet. Ska vara en funktion av underrättelsebehoven.

*** Motståndarkunskap ska ses i vid bemärkelse, således både taktik och tekniska parametrar.

REGLEMENTE

3405 Utformning av förbandets organisation och ledningsstruktur

Nato:s ledningsstruktur är framtagen för att kunna leda stora förband som verkar i stora geografiska områden och löser uppgifter inom hela den marina krigföringens spektrum samtidigt.

Det finns dock inget egensyfte med att fördela samtliga funktioner och mandat som finns tillgängliga inom ramen för en Warfare Organisation. Detta riskerar i stället att skapa en alltför komplex ledningsstruktur med för många nivåer, vilket kan medföra otydligheter och födröja tidskritiska beslut.

OTC måste skapa en Warfare Organisation som tillsammans med beordrad Task Organisation, över tiden, skapar förutsättningar för att lösa erållet uppdrag.

De enskilda enheternas förutsättningar för att kunna axla det ansvar som tilldelning av *duties* och *functions* innebär utgör ingångsvärden när OTC ska fastställa organisationen. Tillgång till fungerande sambandssystem, kunskap, förmåga, utgör faktorer som påverkar huruvida en enhet är lämplig för att tilldelas uppgifter inom Warfare Organisation. Lämpligheten påverkas även av aktuella vakan-
ser samt förutsättningar för att kunna ta emot extra personal.

Behovet av att snabbt kunna genomföra insatser, även i situationer där insatsregler är knutna till OTC eller högre upp i ledningskedjan, innebär att vald organisation måste medge korta beslutstider.

I syfte att skapa tydliga lednings- och lydnadsförhållanden bör antalet ledningsnivåer och beroenden minimeras.

Ledningsform och organisation styrs av följande faktorer:

1. Uppdrag
2. Egna resurser, förbandets storlek
3. Motståndaren och hotbild
4. Operationsområde
5. Behov av samordning inom förband och med sidordnade förband.
6. Behov av att kunna verkställa snabba beslut.
7. Oförmåga hos OTC att utöva alla funktioner på grund av för stor arbetsbörd eller krav på specifik kunskap
8. Brist på lämpliga ledningsförutsättningar.

Baserat på ovanstående faktorer fördelas mandat för att lösa stridsuppgifter till underställda inom Warfare Organisation.

För de tre huvudsakliga stridsområdena (AAW, ASuW och ASW) har OTC följande alternativ:

- Behålla ledningen av alla stridsområden (centraliserad ledning).
- Delegera ledningen av ett eller flera stridsområden till en eller flera underställda chefer (uppdragstaktik).

3406 Fördelning av mandat

Skapandet av en Warfare Organisation innebär att OTC fördeler mandat för att lösa specifika uppgifter och åligganden till underställda chefer.

REGLEMENTE

Två begrepp är centrala vid fördelning av mandat och tillämpning av Warfare Organisation. Det är:

- Duty
- Function

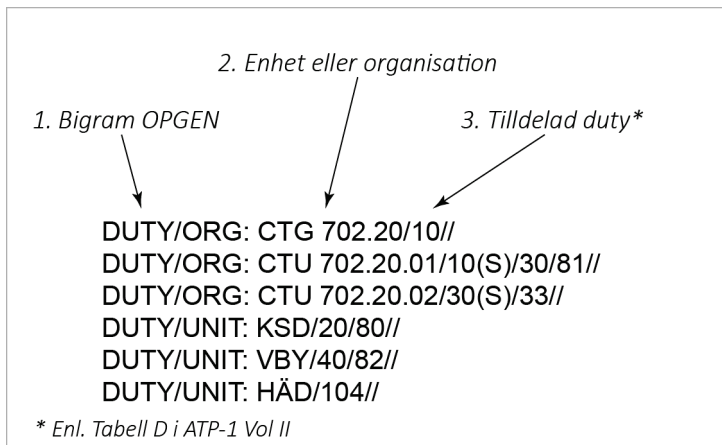
1. Duty. Begreppet *duty* används för att definiera och utse befattningshavare och befattningsar/roller inom Warfare Organisation. En *duty* utgörs av en definierad grupp av relaterade åligganden, *functions*, (se punkt 2) som tilldelas underställda inom en Warfare Organisation. Tilldelningen medför automatiskt de mandat för ledning som krävs för att lösa uppgiften. Med tilldelning av mandat följer ansvar för underställda att lösa uppgiften i enlighet med order och fastställda procedurer.

Duty fördelas och beordras genom OPGEN alternativt genom signalering (format enligt ATP 1, Vol. II), se exempel och Figur 03-14.

Reservenhet (Standby) för varje tilldelad duty ska normalt utses.

Exempel

OPGEN:



Figur 03-14 Exempel Duty.

Signal med bigram enligt ATP 1, Vol. II:

TA54-20

Förklaring: Assume duty of, or act as, AAW commander (AAWC)

En fullständig lista återfinns i Duty-tabell (ATP 1, Vol. II, tabell D).

2. Function. Begreppet *function* är en specificerad uppgift som tilldelas underställd inom Warfare Organisation. Tilldelning av en eller flera *functions* innebär att erforderliga mandat avseende ledning som krävs för lösandet av uppgiften också delegeras.

Function avser de ansvarsområden och åligganden som listas i Bilaga C i denna publikation. De delegeras av OTC och andra chefer inom Warfare Organisation efter behov och beroende på vald ledningsstruktur.

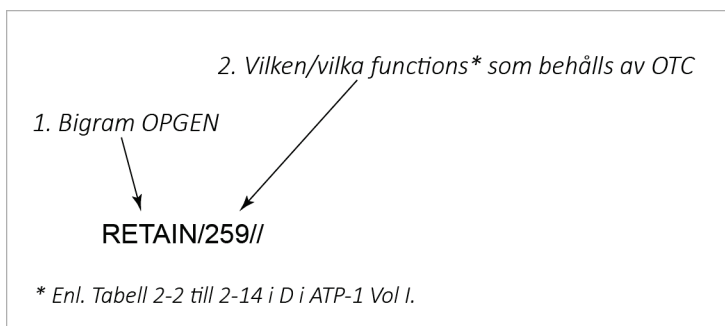
REGLEMENTE

Delegering och tilldelning av *functions* sker normalt genom att befattningshavare tilldelas en *duty*.

Om OTC inte vill delegera alla uppgifter (*functions*) som innefattas av en *duty* (t.ex. AAWC) väljer hen då att behålla (*retain*) en eller flera *functions*. Detta beordras genom OPGEN, se Figur 03-15.

Exempel

OPGEN:



Figur 03-15 Exempel Function

Förklaring: Inom ramen för tidigare tilldelad duty 20 (AAWC) behåller OTC function 259 (Coordinating with land-based air defence authorities).

3407 Warfare Organisation

Warfare Organisation används för att leda och samordna resurserna inom specifika stridsområden. Organisationen är i första hand tillämplig för förband som genomför operationer och löser taktiska uppgifter inom ramen för följande stridsområden:

- Luftförsvar (AAW)
- Ytstrid (ASuW)
- Ubåtsjakt (ASW)
- Minkrig (MW)
- Ubåt

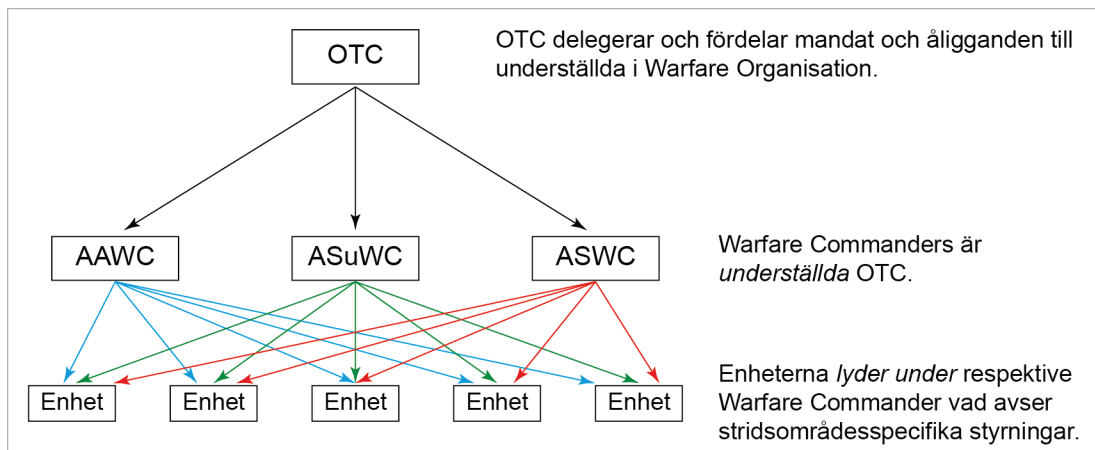
Warfare Organisation kan dock även till del vara tillämplig inom stridsområdet Amfibie (AMW).

Eftersom Warfare Organisation inte organiseras fysiska enheter, måste den implementeras antingen tillsammans med en Task- eller en Type Organisation.

Officer in Tactical Command (OTC) innehavar TACOM över underställda enheter och är den högsta befattningshavaren inom Warfare Organisation.

Det är genom Warfare Organisation som OTC anger hur erhållen uppgift ska lösas. Det är också genom den organisationen som fördelning av mandat och styrning av taktiken inom förbandet sker.

REGLEMENTE



Figur 03-16 Lydnadsförhållanden Warfare Organisation.

Warfare Organisation följer inte nödvändigtvis den hierarkiska organisationen (Type-/Task Organisation) som den är implementerad tillsammans med, se Figur 03-16. Detta innebär att en instruktion eller styrning från Warfare Commander gäller hela förbandet om inte OTC reglerat annat.

COMMAND (se moment 3103)	OFFICER IN TACTICAL COMMAND	OTC (se moment 3402)
WARFARE COMMAND (se moment 3408)	COMPOSITE WARFARE COMMANDER PRINCIPAL WARFARE COMMANDERS ANTISURFACE WARFARE COMMANDER ASuWC ANTISUBMARINE WARFARE COMMANDER ASWC ANTI-AIR WARFARE COMMANDER AAWC SEA COMBAT COMMANDER SCC	CWC (ANVÄNDS EJ*) PWC (se moment 3408 1) SCC (se moment 3408 2)
TILLDELAD TACTICAL CONTROL (se moment 3105 4)	FUNCTIONAL COMMANDERS UNDERWAY REPLENISHMENT GROUP (URG) SCREEN COMMANDER SC DECEPTION GROUP MIO COMMANDER MAIN BODY GROUP	FUNCTIONAL COMMANDERS (se moment 3409)
TILLDELAD SAMORDNANDE FUNKTION (se moment 3103 1b)	COORDINATORS EWC AIR AREC HEC SOCA NMWIC	COORDINATORS (se moment 3410)
TILLDELAD STYRANDE FUNKTION (se moment 3103 1c)	CONTROLLERS**	CONTROLLERS (se moment 3411)

* COMPOSITE WARFARE COMMANDER (CWC) används inte nationellt.

** T.ex AIRCRAFT CONTROL UNIT (ACU), HELICOPTER CONTROL UNIT (HCU).

Figur 03-17 Warfare Organisation

REGLEMENTE

Warfare Organisation (se Figur 03-17) består av nedanstående delar:

- Warfare Command
- Functional Groups
- Coordinators
- Controllers

Styrningar vad avser ledning av stridstjänsten ombord regleras i publikationen TPM Stridstjänst.

3408 Warfare Command

OTC kan välja att fördela mandat för övergripande styrning av förbandets stridsområden till en eller flera Principal Warfare Commanders (PWCs). Dessa utgörs av:

- Anti-air Warfare Commander (AAWC)
- Antisurface Warfare Commander (ASUWC)
- Antisubmarine Warfare Commander (ASWC)

Om situationen kräver väljer OTC att skapa en organisation där Warfare Command, eller delar av detta mandat, fördelas till andra eller fler chefer än de tre huvudsakliga PWCs. Dessa organisatoriska alternativ benämns:

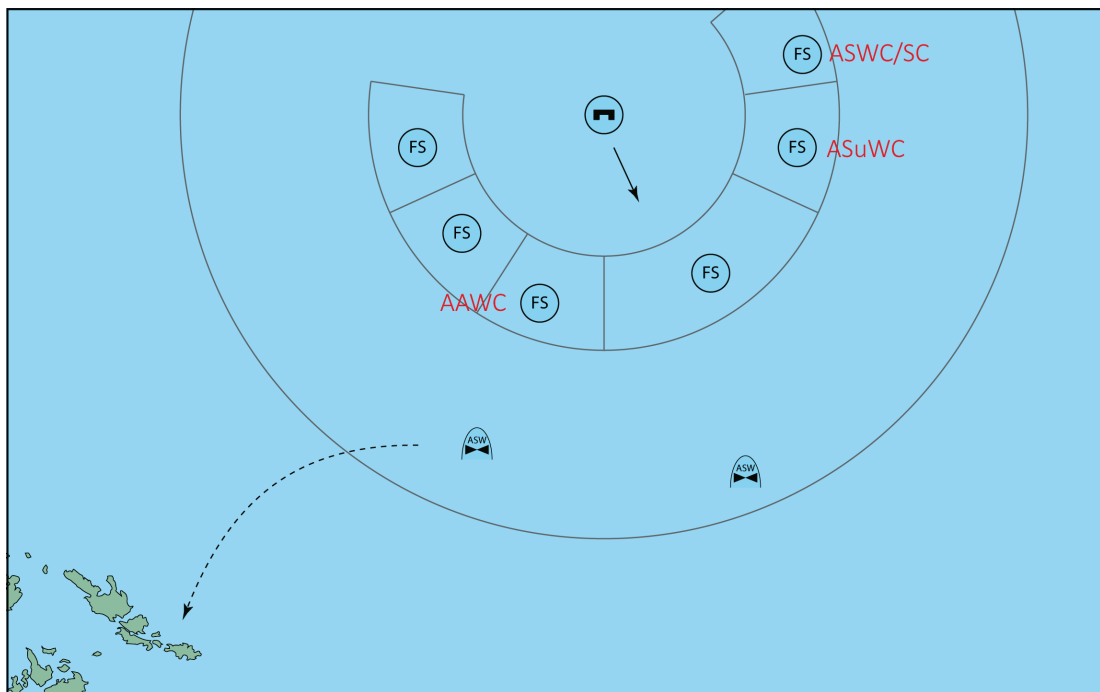
- Sea Combat Commander (SCC)
- Sector Warfare Commander.

1. Principal Warfare Commander (PWC). PWCs är ansvariga för att insamla, bearbeta samt delge information till OTC och förbandet och har i vissa situationer befogenhet att med tilldelade resurser agera mot hot.

PWC har vanligtvis TACON över tilldelade enheter och kan inom ramen för OTC:s inriktningar och direktiv självständigt initiera åtgärder.

En del enheter har vapensystem vars effektiva räckvidd överstiger det område som enheten verkar i. Eftersom PWC vanligtvis tilldelas mandat för att använda dessa vapen kan situationer uppstå där en chef har TACON över en enhet och dess manöver, och en annan chef har kontroll över den enhetens vapensystem. Prioriterat stridsområde, och därmed tilldelning av TACON avseende fartygens manöver, framgår av OPGEN eller av OTC utgivna prioriteringar. Om en insats med det vapensystemet inte stör enhetens uppgift i övrigt är det i allmänhet inget problem. Men om insatsen medför att enheten måste manövrera för att engagera hotet måste samordning mellan berörda PWCs ske och temporärt skifte av TACON kan komma att krävas. Eventuell intressekonflikt mellan olika PWCs lösas av OTC.

REGLEMENTE



Figur 03-18. Omfördelning av TACON.

Exempel

I Figur 03-18 exemplifieras en sjöfartsskyddsoperation med eskortering av High Value Unit (HVU). Prioriterat stridsområde är ubåtsjakt då det främsta hotet bedöms vara ubåt och undervattensvapen.

ASWC, tillika Screen Commander (SC), har TACON över såväl förbandets manöver som nyttjandet av sensorer och leder enheterna i beordrad gruppering.

AAWC och ASuWC leder stridstjänsten inom respektive stridsområde, dock utan möjlighet att styra enheternas manövrar och platser i av ASWC beordrad gruppering.

ASuWC behöver i detta exempel nyttja en helikopter för identifiering av ett ytmål. Detta dialogiseras med ASWC som beordrar Helicopter Control Unit (HCU) att leda helikoptern enligt ASuWC önskemål.

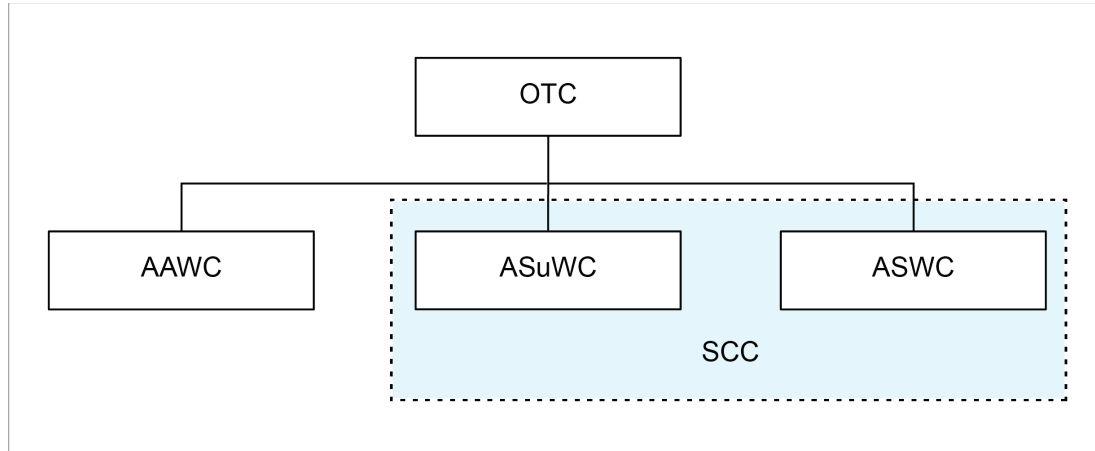
Om ASWC och ASuWC genom dialog inte kan komma överens dömer OTC, med hänsyn till rådande hotsituation, av situationen.

PWC ska stå i kontinuerlig förbindelse med varandra för att garantera informationsutbyte samt för att undvika inbördes friktioner.

Respektive PWC:s uppgifter beskrivs utförligt i Bilaga C samt i TRM DEL 2 Kapitel 2-4.

REGLEMENTE

2. **Sea Combat Commander (SCC).** Ytterligare ett organisatoriskt alternativ för OTC vid utformningen av ledningsstruktur är att integrera ASuW och ASW och samla ledningen av stridsområdena under en chef, Sea Combat Commander (SCC), se Figur 03-19.



Figur 03-19. Sea Combat Commander.

Konceptet är från början framtaget för mellanstora och mindre förband som agerar i en lägre hotmiljö där en PWC:s fulla fokus inte krävs enbart inom en dimension, dvs. ASW eller ASuW.

Konceptet kan erbjuda fördelar jämfört med det traditionella sättet att organisera förbandet genom att:

1. Befälskedjan förenklas inom det komprimerade geografiska stridsområdet förlagt i kust- eller skärgårdsmiljö.
2. Lägesbildsuppbyggnaden förenklas och därmed förbättras möjligheten till Maritime Situational Awerness (MSA).
3. Effektiviteten ökar genom att ansvaret för att integrera ASW och ASUW planering, resursfördelning och taktisk inriktnings ges till en enda chef.

SCC huvudsakligen ålliggande och ansvarsområde listas i Bilaga C för de *Duty/Function* och tillhörande underområden som är tilldelade. Förutom underområden för ASUW och ASW kan som ovan nämnts även HEC, MWC, SC, SOCA, och MIO Commander tilldelas SCC.

3. **Sector Warfare Commander.** Om den taktiska situationen kräver att en dimension delas i geografiska sektorer kan en Sector Warfare Commander utses. Bortsett från att OTC eller överordnade PWC:s har vetrott inom den sektorn så har Sector Warfare Commander i övrigt de flesta av mandaten som en PWC har.

Sector Warfare Commander har följande uppgifter:

- Vid behov utse Local Warfare Coordinator.
- Delegera specificerade uppgifter till andra enheter i hens sektor.
- Tilldela flygplan/helikopter till lämpliga enheter för ledning.
- Initiera åtgärder mot ett hot om ingen åtgärd har initierats av andra enheter i hens sektor.
- Utöva överridande ledning (veto) över alla åtgärder initierade av andra enheter i hens sektor.

REGLEMENTE

- Reglera gränsproblem avseende rapporteringsansvar och interferens med sidoordnade chefer.
- Koordinera användandet av flygplan och robotönsats inom egen sektor.
- Reglera sambandet inom tilldelad sektor och dimension.

3409 Functional Groups

OTC organiseras vid behov temporära eller permanenta Functional Groups, vilka har tydligt specificerade uppgifter.

Chef för Functional Group ansvarar lokalt för alla *functions* som är kopplade till sitt stridsområde inom sin grupp. Hen kan delegera dessa uppgifter till enheter som står under hens TACON. Om så sker utses den enhet som utför dessa uppgifter till en Local Warfare Coordinator.

De vanligaste grupperna är:

- Screen Commander (SC)
- Search and Attack Unit (SAU)
- Surface Action Group (SAG)
- Maritime Interdiction Operations (MIO)

3410 Coordinators

Coordinators verkställer OTC inriktningar inom respektive område och ansvarar för att de uppgifter som anges av PWC utförs. Coordinators kan även utöva styrning över utpekade resurser.

Nedan redovisas exempel på Coordinators som är relevanta för tillämpning nationellt. Fullständig beskrivning återfinns i ATP 1 vol I.

1. **Air Coordinator (AC).** OTC ansvarar för samordning av all egen lufttrafik inom eget tilldelat område och utser vid behov en Air Coordinator.

Fullständig beskrivning av AC ålägganden och uppgifter redovisas i Bilaga C.

Observera!

Nationellt innehåller Air Coordinator även Samordningsansvarig LLS (LLSamo) uppgifter och ålägganden, se TRM DEL 2 moment 1707.

2. **Local Warfare Coordinator.** När två eller flera enheter löser uppgifter i samma område kan en Local Warfare Coordinator utses, vilken har följande funktioner:

- Vid behov delegera specificerade uppgifter till underlydande enheter.
- Upprätta övervakningsområden.
- Sprida den lokala lägesbilden till underlydande enheter.
- Korrelera och utvärdera rapporter från underlydande enheter och, när det bedöms relevant, vidarebefordra informationen till OTC eller aktuell Warfare Commander.
- Reglera sambandet.

REGLEMENTE

3. Force Track Coordinator(FTC-). Respektive PWC ansvarar för att upprätthålla och sprida lägesbilden för respektive stridsområde. Denna uppgift delegeras vid behov till en Force Track Coordinator (FTC-AIR/S/SS), vilken normalt är samgrupperad respektive PWC.

FTC har följande övergripande uppgifter:

- Reglera stridsområdets samband.
- Sammanställa stridsområdets lägesbild, inklusive korrelering och utvärdering av rapporter från andra enheter i förbandet.
- Ge ut SITREPs.
- Koordinera rapporter från enheter vilka saknar data-länk med den distribuerade (länk) lägesbilden.

4. Force Protection Coordinator (FPC). Vid särskilda omständigheter kan en FPC utses. Det är t.ex. när enheterna ligger i hamn eller till ankars, eller när de genomför förflyttning inom skärs och OTC inte är närvarande. Denna funktion medger då ökad förmåga till ledning inom området Force Protection. Fullständig beskrivning av FPC åligganden och uppgifter redovisas i Bilaga C samt i ATP-1 vol I.

5. Electronic Warfare Coordinator (EWC). EWC är OTC:s rådgivande specialist i alla delar som innefattar användande av det elektromagnetiska och akustiska spektrumet. Hen har således ett brett ansvarsområde vilket påverkar såväl planering som hantering och styrning av alla aktiva och passiva vapen, sensorer och elektroniska kommunikationsutrustningar.

Baserat på OTC emissionspolicy ansvarar EWC för förbandets EMCON plan. Hen ansvarar även för att följa upp verksamheten och ge nödvändiga styrningar så att planen efterlevs.

6. Helicopter Element Coordinator (HEC). När två eller flera fartyg arbetar tillsammans med ombordbaserad helikopter ska samordning av helikopterverksamheten ske. HEC koordinerar och fördelar helikopterresurserna i enlighet med behoven från respektive Warfare Commander och utfärdar dagligen schema för den kommande verksamheten.

7. Submarine Operations Coordinating Authority (SOCA). Redovisas i ATP-18 och i publikationen TPM Ubåt.

8. Naval Mine Warfare Coordinator (NMWC). NMWC ger OTC stöd och råd rörande sjöminkrigföring och har koordinerande uppgifter vid såväl utläggning av mineringar som när stöd lämnas till minröjningsförband, vilka normalt inte är underställda OTC, se TRM DEL 2 moment 3401.

3411 Controllers

OTC delegerar vid behov mandat för att styra och utföra specificerade uppgifter till olika enheter i förbandet. Dessa enheter benämns Controllers.

Exempel på Controllers är:

- Helicopter Control Unit (HCU)
- Aircraft Control Unit (ACU)

Fullständig förteckning av *duties* kopplade till Controllers återfinns i ATP-1, Vol. II, Table D (Duty Table).

REGLEMENTE

3412 Command by veto

OTC behåller rätten till veto, dvs. möjligheten att överrida beslut fattade av underställda chefer inom Warfare Organisation.

Command by veto är tillämpligt även längre ner i hierarkin inom en Warfare Organisation. Exempelvis kan en Anti Surface Warfare Commander (ASuWC) överrida beslut fattade av Commander Surface Action Group (SAGC).

REGLEMENTE

SEKTION V – INSATSREGLER

3500 Inledning

MTCH reglerar underställda förbands brukande av våld och tvång i syfte att uppfylla högre chefs vilja avseende Sveriges säkerhetspolitiska målsättning. I grunden används insatsregler vid händelser/kriser som instrument för att de-eskalera, bibehålla ”status quo” eller eskalera situationen.

ROE-processen används inom såväl EU och Nato som inom Försvarsmakten där reglerna tillämpas vid såväl ordinarie tjänsteutövning som vid hävdande av Sveriges territorium.

Insatsreglerna baseras främst på IKFN-förordningen och Försvarsmaktens föreskrifter om dess verkställighet, men även brottsbalkens bestämmelser om nödvärn, Förordning (1992:98) om användande av skjutvapen vid vakttjänst inom Försvarsmakten samt 1982 års havsrättskonvention.

Vid hävdande av Sveriges territorium är det främst IKFN-förordningen som utgör lagrummet, men eftersom Försvarsmakten kan och bör bruka våld i andra fall än vid kränkningar ska direkt underställda chefer (DUC) ha god kunskap om det totala lagrummet och bör vara förordnade skyddsvakter.

Insatsreglerna utgör ett ramverk (mandat) som ska följas av en befattningshavare eller en enhet, under det att Handbok IKFN innehåller råd, riktlinjer och rekommendationer som bör följas om inte särskilda skäl föreligger för att genomföra verksamheten på annat sätt.

Om regeringen förklrar att riket är i krig eller avger neutralitetsförklaring vid krig mellan främmande stater, kommer särskilda insatsregler vilka grundar sig på krigets lagar att gälla.

3501 Genomförande

Insatsreglerna har utformats i överensstämmelse med gällande rätt där proportionalitetsprincipen och rätten till skydd, självförsvar och nödvärn utgör viktiga delar. Den som agerar med stöd av en insatsregel ska därför kunna förlita sig på insatsregeln. Var och en som beslutar om vapeninsats med stöd av insatsreglerna ansvarar för att vapeninsatsen är nödvändig och proportionerlig (försvarbar) i den specifika situationen.

Ingripanden ska normalt föregås av fastställande av nationalitet, ställning (status) och verksamhet hos den mot vilken ingripande ska göras, såvida inte annat framgår av aktuell insatsregel.

Ingripande får inte ske provocerande eller så att situationen onödigvis eskaleras, dock ska ingripanden ske utan undfallenhet.

Det är varje chefs ansvar att känna till gällande eldförbud samt gällande tillstånd för utländska statsfartyg att befina sig på svenska territorium.

1. Proportionalitetsprincipen. Ingripanden ska begränsas till vad som är nödvändigt och proportionerligt för att lösa uppgiften. Om vapenmakt eller annat våld eller tvång används ska den/det anpassas till vad som bedöms nödvändigt för att förhindra att överträdelsen genomförs och ska avbrytas då det avsedda syftet har uppnåtts.

2. Skydd, självförsvar och nödvärn. Rätt till våldsanvändning för att skydda skyddsobjekt regleras av Skyddslagen (2010:305). Militär personal som bevakar och skyddar skyddsobjekt benämns skyddsvakt. Skyddsvakten har långtgående befogenheter att bruka våld inom dennes bevaknings- och skyddsuppgift (konstitutiv del av ordinarie tjänsteutövning ombord stridsfartyg).

REGLEMENTE

Observera!

Begreppen *Tillåtet* respektive *Förbud* formulerade i en insatsregel förtydligas enligt nedan:

Tillåtet – när insatsregeln formuleras som tillåtet utgör den gränsen för hotet om, eller användning av, våld eller åtgärder som kan uppfattas provokativa.

Förbud – när insatsregeln formuleras som förbud utgör den order att inte utföra angiven åtgärd.

3502 Ledning

Marinens katalog av insatsregler (ROE-katalog) grundas på C INS fastställda (auktoriserade) insatsregler men är utökad med ytterligare insatsregler som inte är knutna till ett lagrum utan till hur MTCH vill att svenska marina enheter ska uppträda vid lösande av uppgift. Marinens ROE-katalog återfinns i CTF 702 stående order.

Utifrån Marinens ROE-katalog implementerar (ROEIMPL) MTCH insatsregler nödvändiga för operationen. Implementering av ROE från katalogen regleras i OPORDER bilaga ROEIMPL.

MTCH ger vid behov ut ytterligare ROEIMPL.

MTCH/CTF 701 DUC ska granska utgiven ROEIMPL och kan föreslå förändringar till högre chef för de insatsregler som chefen anser sig behöva (ROEREQ).

Chef som har erhållit delegeringar kan förändra dessa nedåt i organisationen, under förutsättning att insatsregeln inte är beordrad att behållas av (retained) en viss nivå.

3503 Agerande med stöd av gällande ROE

Varje chef ska ha en gällande ROEIMPL vid lösandet av uppgift, vilken ska följas. Om inte chefen har beslutsmandat för att anfalla eller ingripa (dvs. erhållit insatsregeln delegerad till sig) krävs en order från den chef som besitter beslutsmandatet.

Det krävs således inte en ROEREQ, utan chef som är lämplig att agera ska erhålla order från den som har beslutsmandatet.

Ordern ska beskriva vad som ska göras, inte endast hänvisa till en insatsregel eller Handbok IKFN. Har inte chef som ska genomföra anfallet eller ingripandet några insatsregler delegerade till sig måste ordern formuleras t.ex.:

”Anropa, erinra, anmoda, varna och avvisa ubåten, om så krävs med vapenmakt inklusive dödligt våld i enlighet med ROE.”

REGLEMENTE

SEKTION VI – VERKANSPROCESSEN

3600 Grunder

Verkansprocessen genomförs som en integrerad del i försvarsplanering och operativt genomförande i normalläge, säkerhetspolitisk kris och vid väpnat angrepp. Verkansprocessen samordnar verkan mot utvalda mål. Genom kinetisk och/eller icke-kinetisk verkan mot mål skapas effekter i syfte att nå operativa målsättningar. Effekter av verkan kan vara både fysiska och kognitiva, vilket innebär att de verkansmedel som ska generera effekter kan variera.

Verkansprocessen identifierar mål och samordnar vid operativ nivå, taktiska resurserna både i planerings- och genomförandeskedet för att nå önskade effekter.

Syftet med verkansprocessens effekter mot högvärdiga mål mäts mot de operativa målsättningarna. Nedan följer exempel på hur verkan kan stödja operativa målsättningar.

- Bekämpa motståndarens kritiska sårbarheter.
- Skapa rörelsefrihet för egna styrkor.
- Störa rörelsefrihet för motståndaren.
- Avregla delar av operationsområdet från motståndaren.
- Bekämpa motståndarens operativa reserv.
- Bekämpa motståndarens kritiska funktioner och faciliteter.
- Vilseleda motståndarens från egna styrkors kraftsamlingsriktning.

Svensk planerings- och ledningsmetod (SPL) och FM stående order för operationer nationell del (SOFO NAT) beskriver verkansprocessen för nationella operationer. Då Sverige deltar i internationella insatser kan verkansprocess med andra procedurer och format tillämpas. Sveriges verkansprocess motsvarar dock Nato:s Joint Targeting Process, vilket medger interoperabilitet.

MTCH understödjer operativ nivås verkansprocess med underrättelser, information och förslag på högvärdiga samt prioriterade mål. MTCH kan även bedriva en marin verkansprocess med egna tillgängliga medel, syftandes till att skapa effekter inom det marina operationsområdet som underordnas den operativa verkansprocessen.

3601 Verkansprocessen i en maritim miljö

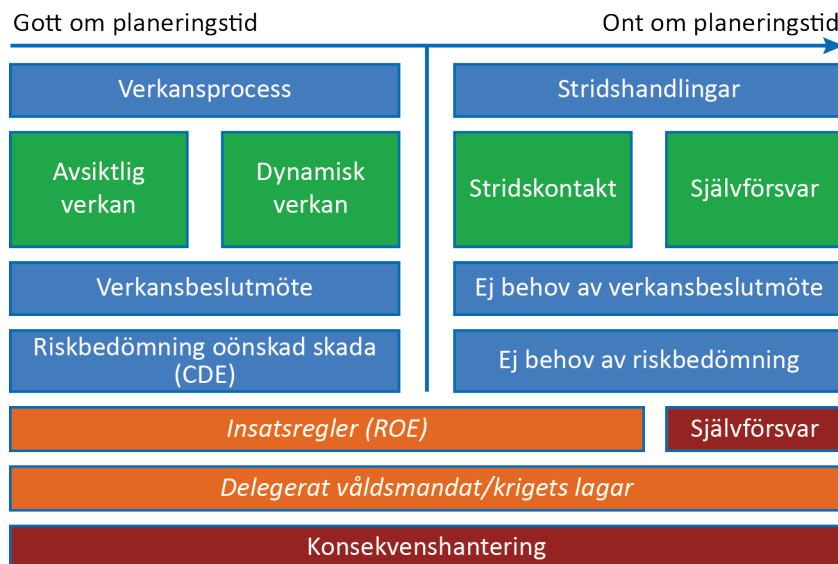
Den marina miljön är multidimensionell och ställer krav på samordning av sensorer och vapensystem för att nå verkan under, på och över ytan av vattenvolymen. Med amfibieförband kan verkan även uppnås på land. För att nå optimal effekt används verkansprocessen för integrering och nyttjande av kombinerade vapen av Försvarsmaktens och samarbetspartners resurser.

Generellt genomförs verkansprocessen mot planerade mål och ska inte jämföras med stridskontakt eller enskilda stridshandlingar. Verkansprocessen genomförs huvudsakligen genom detaljstyrning av DUC inom avsiktlig och dynamisk verkan. Den syftar till att innehålla förmåga till såväl styrning som anpassning av våldsanväntande under konflikten. Uppdragstaktiken är styrande över stridshandlingar. Verkansprocessen bedrivs på operativ-taktisk nivå och resulterar i prioriteringar och detaljerade tydliga stridsuppgifter till MTCH DUC.

REGLEMENTE

3602 Marina mål ur ett verkansprocess-perspektiv

Figur 03-20 illustrerar relationerna mellan verkansprocessen och stridshandlingar kopplat till tillgänglig planeringstid.



Figur 03-20 Relationer verkansprocess - stridshandlingar - tillgänglig planeringstid.(från ATP-3.9.2)

Avsiktlig verkan är mål som kan identifieras under planeringsskedet av en operation och syftar till att genomföra förberedelser samt optimera sensorer och verkansmedel för att uppnå effekt på operativ nivå.

Dynamisk verkan syftar till att skapa förutsättningar att påverka oförutsedda mål som ofta uppträder under begränsade tidsförhållanden. De flesta marina mål är av naturen dynamiska. Aktörer använder sig av flygstridskrafter, fartyg och ubåtar vilket innebär att aktörer är rörliga över tiden och uppträder inom de egna sensorräckvidderna under begränsade tider.

Stridshandlingar bestående av stridskontakt och självförsvar är inte en del av verkansprocessen men styrs fortfarande av insatsregler och delegerat våldsmandat. Konsekvenshantering genomförs för alla typer av effekter.

Marina mål kan inkludera mål inom informations/cyber-arenan och landbaserade mål inom tilldelet operationsområde eller sidoordnad chefs operationsområde. Målen kan vara såväl Högvärdiga mål (High Value Targets) som Prioriterade mål (High Pay-off Target), se Tabell 03-5. Exempel på sådana mål kan vara mål inåt land eller i den litorala miljön t.ex. ledningscentraler, kustrobotförband, luftförsvarsförband, minförrådsinfrastruktur, förtjöda fartyg och ubåtar eller rangeringsområden för landstigningsförband/fartyg.

Tabell 03-5 Definitioner av målval

Högvärdiga mål (High Value Targets)	Mål hos motståndaren eller annan aktör som är väsentligt/kritiskt för att motståndaren ska kunna genomföra sin verksamhet eller lösa vissa uppgifter. Förlust av högvärdiga mål förväntas begränsa motståndarens möjligheter att verka under viss tid.
Prioriterade mål (High Pay-off Target)	Högvärdiga mål som är viktigast att påverka för att nå egna målsättningar med operationen.

BEGREPP

I denna publikation definieras flera av begreppen i den löpande texten. Uppställningen är gjord i bokstavsordning.

Begrepp/förkortning	Förklaring
ACA	Airspace Control Authority
ACP	Air Coordination Plan, luftrumssamordningsplan
ADIL	Air Defence Integration Level (nationell metod)
ADP	Air Defence Plan, luftförsvarsplan
Air Operations Centre (AOC)	Luftoperationscentral. Ledningscentral på taktisk nivå vid Flygstabens vari-från luftoperativ insatsledning genomförs med tilldelade luftstridskrafter.
AMCP	Air-Maritime Coordination Procedures
Area Of Responsibility (AOR)	Geografiskt områdesansvar
ARW	Air Raid Warning
Attack	Verksamhet som syftar till fysisk påverkan av motståndarens förband, verksamhet eller anläggningar på marken samt på eller under havsytan. Attack omfattar sjömålsbekämpning och markmålsbekämpning.
Batymetri	Terrängens fysiska form under vattenytan.
Bekämpningskedjan	Beskriver en principiell funktionskedja med olika aktiviteter för att genomföra bekämpning i syfte att lösa en specifik uppgift.
CASP	Coordination Air Sea Procedures
DATUM	Ubåtens senaste kända position
DCA	Defencive Counter Air, defensivt luftförsvar
Force Air Coordination Area (FACA)	Område där åtgärder krävs för att förhindra vådabekämpning av egna luftstridskrafter
GBAD	Ground Based Air Defence, markbaserade luftvärnssystem
High Value Target (HVT)	Se Högvärdigt mål (HVM)
High Value Unit (HVU)	Skyddsföremål/objekt eller eskorterad enhet.
High-Payoff Target	Se Prioriterade mål.
Högvärdigt mål (HVM)	Mål hos motståndaren eller annan aktör som är väsentligt/kritiskt för att motståndaren ska kunna genomföra sin verksamhet eller lösa vissa uppgifter. Förlust av högvärdiga mål förväntas begränsa motståndarens möjligheter att verka under viss tid. (Motsvarar High Value Target (HVT) i NATO).
Joint Forces Air Component Command (JFACC)	Utgörs nationellt av FTCH.
Joint Target List (JTL)	Se Mållista

REGLEMENTE

Begrepp/förkortning	Förklaring
Kommunikativ målgrupp	Utvald målgrupp i informationsmiljön för påverkan eller information genom kommunikationstjänst (Motsvarar Target Audience i Nato).
LRAD	Long Range Air Defence (> 50 NM)
Luftvärn områdesförsvar	Luftvärvet grupperas för att begränsa motståndarens handlingsfrihet inom en angiven luftvolym eller mot ett angivet område. Angivet område kan innehålla flera viktiga objekt eller verksamheter som därmed luftförsvaras.
Luftvärn punktskydd	Luftvärn grupperas i anslutning till ett skyddsvärt objekt i syfte att förhindra en motståndares möjlighet att påverka objekten. Samordning mellan flyg och luftvärn krävs för att undvika vådabekämpning samt för bästa möjliga stridsekonomi.
LÖP	Logistiköverlämningsplats. En plats där förnödenheter överlämnas
Maritim lägesbild (Recognized Maritime Picture, RMP)	RMP är en icke realtidsbild som presenterar en filtrerad, validerad, tolkad och fastställd bild av yt-, undervattens- och amfibieenheter, flygande enheter, styrkor, pågående operationer samt civilläget i ett visst område (designated Area of Interest, AOI). Detta sammanställt av en RMP-ansvarig chef (RMP Manager). RMP skapas utifrån de operationella behoven och uppgiftsställningarna i syfte att vara ett stöd i beslutsprocessen för att leda marina stridskrafterna. RMP ska inte likställas med ett taktiskt plott eller en realtidsdisplay. För att undvika missförstånd ska det bara finnas en RMP och en RMP Manager för ett AOI.
Maritime Situational Awareness (MSA)	Gemensam lägesbildsuppfattning.
Mine Danger Area (MDA)	Är ett mindre område som upprättas runt en konstaterad eller misstänkt mina, minilinje eller minfält för att definiera ett område där ytterligare minor befaras och mer minröjning bör genomföras.
Mine Threat Area (MTA)	Är ett definierat område, med koordinater eller som en geografisk region, där fientlig minering är bekräftad eller befarad. Initialt kan således ett MTA definieras utifrån motståndarens bedömda möjliga mineringsområde. Allt eftersom mer information finns tillgänglig uppdateras och omdefinieras MTA. MTA ska inte förväxlas med MDA.
MRAD	Medium Range Air Defence (10-50 NM)
Mål	Ett mål är ett utvalt geografiskt område, objekt, förmåga, kapacitet, förband, system, person, grupp eller organisation (inkl. deras vilja, fatningsförmåga och beteende).
Målfolder	Ett sammanställt dokument om ett mål som endast innehåller underrättelser och övrig information nödvändiga för att kunna åstadkomma avsedd verkan. En målfolder utnyttjas för planering av egen insats, som underlag för beslut och för verkansbedömning (Motsvarar Target Folder i Nato).
Målgrupp	En definierad grupp av målkategorier t.ex. kommunikationslinjer. Målgrupper användas för att på militärstrategisk nivå ange vilken verkan som är tillåten med dödliga och icke-dödliga medel mot olika målgrupper (Motsvarar Target Sets i Nato).
Målkategori	En grupp mål som har samma funktion t.ex. broar (Motsvarar Target Category i Nato).

REGLEMENTE

Begrepp/förkortning	Förklaring
Mållista	Lista som innehåller förteckning över samtliga mål (Motsvarar Joint Target List (JTL) i Nato).
Måltyp	Indelning av mål till måltyperna förband/specifikt mål, kapacitet/operation, objekt/område, person, organisation.
OCA	Offensive Counter Air, offensivt luftförsvar
Operation	Sammanfattande benämning på militära handlingar eller genomförandet av uppdrag eller uppgifter som, oavsett ledningsnivå, syftar till att nå ett bestämt mål inom ett område.
Operational General Matters (OPGEN)	Beskriver plan för hur tilldelade taktiska uppgifter ska lösas.
Operational Tasking (OPTASK ASW)	Styr och reglerar Warfare Commander (WC) verksamheten inom eget stridsområde.
Plan	En plan som beskriver hur en insats ska genomföras för att nå avsedd verkan mot ett specifikt mål. Planen baseras normalt på information i en mål-folder. En plan kan också vara generellt utformad mot en viss typ av mål.
Precisionsbekämpning	Precisionsbekämpning syftar till att åstadkomma verkan i ett specifikt mål. Vid vissa tillfällen kan precisionsvapen krävas för att undvika oönskad skada t.ex. vid insats i urban miljö.
Prioriterad mållista	En lista över önskade effekter, prioriterade mål och aktiviteter/uppgifter under genomförande av operationer.
Prioriterade mål	De [högvärda] mål som är viktigast att påverka för att uppnå egna målsättningar med operationen (Motsvarar High-Payoff Target i Nato).
Restricted Operation Zone (ROZ)	Ett geografiskt tredimensionellt område, avdelat för en specifik verksamhet. En ROZ kan enbart upprättas inom militärt luftrum och ska inte förväxlas med R-område även om ett helt R-område i vissa fall kan utgöra en ROZ.
ROEIMPL	Att sätta en insatsregel i tillämpning kallas att <i>implementera</i> insatsregeln. En implementerad (gällande) insatsregel skall normalt tillämpas av alla i operationen medverkande enheter med de begränsningar som eventuella restriktioner anger.
SBAD	Surface Based Air Defence, vilket inkluderar både markbaserade (Ground Based Air Defence GBAD) och fartygsbaserade (Seabased Air Defence) luftvärnssystem.
SHORAD	Short Range Air Defence (< 10 NM)
Stridsplan	Chefens (och dennes stabs) plan för hur striden avses försas och ligger till grund för genomförandet och dess ledning. En stridsplan ska minst omfatta: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Beslut i stort (målbild och genomförandeidé). ▪ Riktlinjer.
Stridsteknik	Metoder för att samordna eld och rörelse.
TADPOLE	Samling metoder för torpedmotåtgärder. Återfinns i ATP-1 vol I.

REGLEMENTE

Begrepp/förkortning	Förklaring
Taktik	Sammanfattande benämning på de över tiden varierande medel och metoder som används för att i varje situation nå ett bestämt syfte med striden och övrig verksamhet.
Target Audience	Se Kommunikativ målgrupp.
Target Category	Se Målkategori
Target Folder	Se Målfolder
Target Sets	Se Målgrupp
Torpedo Danger Zone (TDZ)	Område kring HVU inom vilket en motståndares torpeder kan nå verkan.
Uppdrag (Mission)	Är en ömsesidig överenskommelse mellan chef som ger uppdraget och mottagande chef. Uppdraget är ett konkist uttryck av det som måste lösas för att uppfylla syftet. Uppdraget ska uttrycka vem (stridskraft), vad (målsättningar och uppdragsord), när (tid), var (rum) och varför (syftet med operationen).
Uppgift (Task)	Anvisning för vad som ska göras i ett visst avseende. En uppgift kan vara delmängd av ett uppdrag eller delmängd av en insats för att åstadkomma effekt.
Verkansprocessen	Identifierar prioriterade mål och samordnar på operativ nivå olika taktiska verkansmedel i syfte att uppnå chefens vilja både under försvarsplanering och vid genomförande av gemensamma operationer.

Bilaga A

Orderuttryck kopplade till uppgifter

Följande orderuttryck används för att formulera såväl taktiska uppgifter som stridsuppgifter i enlighet med vad som sägs i moment 1401-1404.

A001 Taktiska uppgifter och stridsuppgifter

1. Avskära/Isolate (effekt)

Definition	Förhindra motståndaren att utnyttja viss väg, led eller förbindelse under viss tid eller för viss verksamhet. eller Avskära en motståndares logistiklinjer, rörelsefrihet och hindra henom från kontakt med egna styrkor. <i>Seal off an enemy force from its sources of support, to deny it freedom of movement, and prevent it from having contact with other enemy forces.</i>
Mätvärde	Motståndaren isolerad. <i>Enemy isolation.</i>
Anmärkning	Att avskära omfattar i detta fall kommunikationslinjer såväl fysiskt som psykologiskt <i>"Seal off" means to sever all links both physically and psychologically.</i>

2. Avvärja/Avert (effekt)

Definition	Förhindra motståndaren att tränga fram över viss linje, att landstiga eller att luftlänsätta.
Mätvärde	
Anmärkning	Nationell uppgiftsställning

3. Bekämpa/Neutralize (effekt)

Definition	Begränsa motståndarens stridsförmåga så långt de lokala förutsättningarna medger. <i>Render an enemy element temporarily incapable of interfering with the operation.</i>
Mätvärde	Motståndarens förmåga tillfälligt begränsad och kräver återtagning av stridsvärdet för att kunna fortsätta. <i>Enemy element need not be suppressed during the rest of the operation.</i>
Anmärkning	Chef som ges uppdraget lämnas frihet att avgöra om vunnen framgång ska utnyttjas. Uppdraget ska definiera vad som ska bekämpas, om möjligt i prioritetsordning t.ex. fjärrskydd, landstigningstonnage, spaning, ubåt. Förenklingar som "landstigning" eller "sjömål" ska undvikas. <i>The task must make clear exactly what must be "neutralized" - it is ambiguous to simply state, "neutralize enemy preparation" or "neutralize enemy security forces". See: suppress, disrupt, interdict.</i>

REGLEMENTE

4. Bevaka (Patrullera)/Patrol (aktivitet)

Definition	Bevaka (patrullera) innefattar en eller flera enheter som bevakar en linje eller ett område i syfte att detektera, samla information om eller begränsa motståndarens rörelser. <i>A patrol is a detachment of units sent out for the purpose of gathering information or systematic and continuing investigation along a line to detect or hamper enemy movements.</i>
Mätvärde	-
Anmärkning	Metoder: stationär, linjär, kryssande område. Se: spana, övervaka. <i>Methods: fixed station, linear, crossover, area.</i> Nationell tillämpning: Underförstått i uppgiften är att övervaka och spana mot angiven hotbild eller verksamhet i syfte att kunna verka mot den. Verkan genom vapenmakt sker dock med lägre ambitionsnivå än i uppgifterna skydda och försvara.

5. Bestrida/Challenge

Definition	Genom aktiva åtgärder bestrida angriparens operationsfrihet, vilket innebär att angriparens utbredning och handlingsfrihet kan begränsas utan avgörande kraftmätningar eller att angriparens försörningslinjer och gränssättande resurser tillagas förluster.
Mätvärde	-
Anmärkning	Nationell uppgiftsställning

6. Bindा/Contain (effekt)

Definition	Begränsa motståndarens rörelse- och handlingsfrihet i angiven terräng. <i>Restrict the freedom of maneuver of an enemy force to a specified area.</i>
Mätvärde	Motståndarens rörelse- och handlingsfrihet är begränsad till angivet område. <i>Enemy's freedom of maneuver restricted to a defined area.</i>
Anmärkning	Motståndarens rörelse- och handlingsfrihet begränsas i tid eller rum. <i>The limits of the containment may be expressed in terms of geography or time. Less specific than fix or isolate. See: block, fix, isolate, canalize.</i>

7. Eskortera/Escort

Definition	Att hindra eller försvåra anfall mot ett eller flera skyddsföremål som är under förflyttnings. <i>Accompany and protect.</i>
Mätvärde	
Anmärkning	Se: skydda, fjärrskydda.

REGLEMENTE

8. Födröja/Delay (effekt)

Definition	Förlänga motståndarens tid att genomföra viss verksamhet inom en angiven domän eller ett område i syfte att vinna tid. <i>Prevent an enemy force arriving at a specified location either: for a specified length of time; or until a specified time or event.</i>
Mätvärde	Motståndaren är påverkad under så lång tid att egna stridskrafter hinner genomföra beslutade stridsåtgärder. <i>Enemy slowed to comply with time/space criteria.</i>
Anmärkning	Födröja har en lägre ambition än hindra. Metoder för att påverka omfattar, men begränsas inte till, tillfogande av förluster, manövrering, provokationer, spärra, blockera, förstöra.

9. Försvara/Control (effekt)

Definition	Genom närvaro och påverkan i angiven domän, område eller objekt förvägra motståndaren att utnyttja detsamma. <i>Maintain Physical influence over a specified area to prevent its use by an enemy.</i>
Mätvärde	Motståndaren kan inte nyttja angivet område. <i>Enemy unable to use specified area.</i>
Anmärkning	Uppgiften löses med högre ambitionsnivå än skydda och bevaka. <i>See: occupy, secure, deny.</i>

10. Hindra/Deny (effekt)

Definition	Förvägra motståndaren genomföra angiven verksamhet. <i>Prevent enemy use of a specified thing.</i>
Mätvärde	Motståndaren kan inte nyttja eller genomföra det som är angivet. <i>Enemy unable to use specified thing.</i>
Anmärkning	Hindra har en lägre ambitionsnivå än avvärja. <i>See: control, contain, delay, block, canalize, fix</i>

11. Hävda/Enforce

Definition	Övervaka, möta och avvisa samt förhindra främmande militär verksamhet inom angiven domän eller område.
Mätvärde	-
Anmärkning	-

REGLEMENTE

12. Luftförsvara/Nationell uppgift

Definition	Etablera kontroll av luftrum och förneka en motståndare möjlighet att använda luftrummet. Uppgiften kan innefatta såväl luftrumsövervakning som aktiva luftförsvarsåtgärder.
Mätvärde	-
Anmärkning	Den taktiska uppgiften luftförsvar ska inte sammanblandas med de taktiska uppgifterna sjökontroll eller eskort vilka i sig kan innefatta luftförsvarsuppgifter. Uppgiften luftförsvar ska heller inte sammanblandas med grundläggande förmåga till egenskydd mot lufthot.

13. Minera/Mine (aktivitet)

Definition	Att lägga ut minor i ett anvisat område.
Mätvärde	-
Anmärkning	Underförstått i uppgiften är att planera, rekognosera, aptera, utplacera och protokollföra minering.

14. Minröja/Conduct Mine Clearance (aktivitet och effekt)

Definition	Att minröja led eller område som är bekräftat minerat i syfte att erhålla rörelsefrihet.
Mätvärde	Rörelsefrihet är säkerställd till ett angivet värde (t.ex. 95%) för definierad resurs.
Anmärkning	Värde och vilken resurs (t.ex. stridskraft, civilt tonnage, fordon) som ska erhålla rörelsefrihet anges i syftet. Underförstått i uppgiften är att både minsöka (exploratory hunt) och minröjning (clearance hunt) ingår. Uppgiften är primärt en striduppgift som ges till DUC av chef som givits uppgiften säkra led.

15. Skydda/Guard (army)/Protect (navy) (effekt)

Definition	Möjliggöra egen verksamhet genom att förhindra motståndaren att ingripa mot densamma. <i>Protect the main force by fighting to gain time, while also observing and reporting information. Operate within fire support range of main force.</i>
Mätvärde	Motståndarens ingripanden mot egen skyddsvärd verksamhet, objekt eller område äventyrar inte egna målsättningar. <i>Main body protected, threat information gained.</i>
Anmärkning	Verkan sker med lägre ambitionsnivå än försvara. <i>Guard operates within fire support range of main body. See: cover, screen.</i>

REGLEMENTE

16. Slå/Defeat (effekt)

Definition	Genom offensiva åtgärder försätta motståndaren ur stridbart skick så att dennes förmåga nedgår eller målsättning inte kan uppnås. Uppdraget ska specificera vilka stridskrafter som ska slås <i>(To) diminish the effectiveness of the enemy, to the extent that he is either unable to participate in combat or at least cannot fulfil his intention.</i>
Mätvärde	Motståndaren oförmögen att på ett markant sätt påverka våra stridskrafter och målsättningar. <i>Enemy unable to interfere significantly with friendly forces.</i>
Anmärkning	Uppgiften ska specificeras mot vilka stridskrafter som ska slås, t.ex: landstigningsfartyg, fjärrstridskrafter, spaningsförband, ytstridsfartyg, eskortskydd. Övergripande uttryck som landstigning, hamnområde, förberedelser för X är inte mätbart. Se bekämpa. <i>Not very useful below battalion level. See: destroy, neutralize, suppress, disrupt, interdict.</i>

17. Spana/Conduct reconnaissance (aktivitet + effekt)

Definition	Att inhämta information utan strid, under viss tid och i visst område, genom att lokalisera, identifiera, verifiera och dokumentera viss verksamhet eller objekt. Det är en mer precis uppgift än övervaka. <i>Reconnaissance. To observe and obtain, by visual means or other detection methods, information about the activities and resources of an enemy or potential enemy; or to secure data concerning the meteorological, hydrographic, or geographic characteristics of a particular area. It is a more limited operation than surveillance.</i>
Mätvärde	Efterfrågade informationsbehov/frågor är inhämtade och rapporterade i den omfattning som anges.
Anmärkning	Uppgiften omfattar även inhämtning av andra underrättelser än om motståndaren, t.ex. kartering och ledpenetrering. Uppgiften kompletteras med informationsbehov och spaningsfrågor. Exempel: Spana mot hamnområde... Spana mot provtursverksamhet... Uppgiften kan ges till sjöoperativ helikopter inom ramen för den flygoperativa uppgiften inhämtning. <i>Must be completed with precise target e.g. test trials/westbound traffic from.../assembly point etc</i>

18. Störa/Disrupt (effekt)

Definition	Försvåra motståndarens verksamhet i ett visst avseende eller inom en viss domän eller ett område. <i>Break apart an enemy's formation and tempo, interrupt the enemy timetable, cause premature and/or piecemeal commitment of forces.</i>
Mätvärde	Motståndaren vidtar åtgärder som avviker från egen bedömning av motståndarens handlingsplan. <i>Enemy actions un-coordinated and off-balance.</i>
Anmärkning	Syftet är att tvinga motståndaren till tidiga eller gradvisa åtgärder som gör att denne inte når sina målsättningar. Störa har en lägre ambition än fördröja.

REGLEMENTE

19. Säkra (led, område)/Öppna (väg, led, område)/Secure (effekt)

Definition	Att med eller utan strid besätta angivet område, terräng eller objekt. <i>Gain possession of a position or terrain feature, with or without force, and to make such disposition as will prevent its destruction or loss to enemy action.</i>
Mätvärde	Område skapat och säkrat. <i>Position/area held.</i>
Anmärkning	Uppgiften säkra ges till ytstridsfartyg, uppgiften öppna ges till markförband. I uppgiftens syfte ska framgå mot vad området ska säkras mot (hotbild: t.ex. minor, trupp, subversiv verksamhet) och varför området ska säkras (t.ex. rörelsefrihet för viss stridskraft, civilt tonnage, egen trupprörelse). Underförstått i uppgiften när den ges i syfte att säkra led eller område mot sjöminering är att vidta alla åtgärder som krävs för att säkra området för användaren – minsöka, minröja, minspana och minlotsa. <i>See: capture, control, occupy, seize, clear.</i>

20. Ta (terräng)/Seize (effekt)

Definition	Att med eller utan strid besätta angiven terräng eller objekt i visst syfte. <i>Clear a designated area and obtain control of it (AAP-39, MCRP 5-12C).</i>
Mätvärde	Området under egen kontroll och beredduppgift eller förnyad uppgiftsställning kan utföras. <i>Area under friendly control.</i>
Anmärkning	Anmärkning: Uppgiften syftar till att ta skärgårdsterräng, inte områden till sjöss. Uppgiften kompletteras med beredduppgift eller uppgiftsställning, omfattande men inte begränsat till försvara, skydda eller födröj. <i>See: capture, secure, occupy, clear.</i>

21. Understödja/Support (aktivitet)

Taktisk definition	Att aktivt bidra till att understödd enhet kan lösa sina uppgifter genom att egna enheter stödjer annan enhet utan att förändra lednings- och lydnadsförhållanden.
Anmärkning	Är ett samlingsbegrepp för att understödja annat förband. Den som ger uppgiften ska precisera vilken typ av Support Situation som avses, vad stödet omfattar och i vilket syfte som stödet ska lämnas. Notera att begreppet Supporting-Supported Commander endast används på operativ/taktisk nivå (t.ex. mellan ATCH-MTCH-FTCH).
Logistisk definition	Understödja med delfunktioner i bastjänst eller logistik utan att förändra lednings- och lydnadsförhållanden i syfte att vidmakthålla stridsvärdet eller tillgänglighet för delfunktionen hos understött förband.
Anmärkning	Omfattning av understödet beordras genom att ange vilka funktioner i bastjänst eller logistik som stödet ska omfattas av. Metod kan anges, t.ex. "i bas", "till sjöss", med egna resurser, med stöd av civila/ andra förbands resurser. Exempel: - CTG 702.51 understödjer CTG702.41 enheter tills sjöss avseende fornödenhetsförsörjning och teknisk tjänst i område XYZ från [tidsangivelse] i syfte att skapa uthållighet.
Flygtaktisk definition	Att genomföra transport av personal och materiel till understödd enhet utan att förändra lednings- och lydnadsförhållanden.
Anmärkning	Nedbrytning av den flygoperativa uppgiften "luftburen transport" i marintaktisk uppgift och stridsuppgift.

REGLEMENTE

	<p>Exempel:</p> <ul style="list-style-type: none">- CTG 702.61 understödjer TG 702.20 med luftburen transport under perioden X-Y i syfte att omgruppera personal och materiel till nytt stridsområde.- CTG 702.41 understödjer CTF 702 med luftburen transport enligt OPTASK AIR i syfte att förflytta VIP mellan marina förband.
--	--

22. Undsätta/Conduct SAR or CSAR (aktivitet + effekt)

Definition	Att med eller utan stridsåtgärder undsätta nödställd personal.
Mätvärde	Nödställd personal är omhändertagen och förd till säker plats.
Anmärkning	Nedbrytning av den flygoperativa uppgiften "Undsättning" i marintaktisk uppgift och stridsuppgift. Kan dock ges till samtliga marina förband med efterfrågad förmåga.

23. Övervaka/Conduct surveillance (aktivitet + effekt)

Definition	Att utan strid under viss tid eller inom visst område genom systematisk observation lokalisera, identifiera, följa och rapportera den verksamhet som pågår. Uppdraget kan inriktas mot specifik verksamhet. <i>The systematic observation of aerospace, surface, or subsurface areas, places, persons, or things by visual, aural, electronic, photographic, or other means; specifically, in maritime surveillance, to detect and determine the number, identity, or movement of aircraft, missiles, surface, or subsurface vehicles.</i>
Mätvärde	Verksamhet under angiven tid och/eller angivet område är rapporterad i den omfattning som anges.
Anmärkning	Uppgiften kompletteras med information om viss verksamhet är mer intressant än annan. Uppgiften är mer övergripande och ospecifierad än spana. Uppgiften kan ges till sjöoperativ helikopter inom ramen för den flygoperativa uppgiften inhämtning.

REGLEMENTE

A002 Uppgifter kopplade till logistiktjänsten

1. Samordna logistikförsörjning/Coordinate logistic support service (aktivitet)

Definition	Avdelad enhet samordnar och koordinerar logistikförsörjning från bakre nivån till (understödd enhet/-er) avseende tid, plats och verksamhet i syfte att synkronisera i enlighet med MTCH prioriteringar.
Mätvärde	-
Anmärkning	Denna riktskrift används i specifika fall, t.ex. vid försörjning av kvalificerad ammunition beordrad av MTCH, men ingår underförstått i taktiska ordern "Genomför Marin bastjänst" och "Logistikförsörjer". Kan ges med tillägg: "Samordnar genom befäl".

2. Genomför marin bastjänst/Conduct naval support service (aktivitet)

Definition	Att etablera och upprätthålla ett bastjänstområde med terminalplatser inom ett basområde eller att i örlogshamnar understödja med marin bastjänst i syfte att vidmakthålla stridsvärde, öka uthållighet eller öka tillgänglighet för understödda förband samt samordna och koordinera logistik till understödda förband i enligt med högre chefs inriktnings.
Mätvärde	-
Anmärkning	<p>Uppgiften ges endast till basförband då logistikledningsfall B råder. Bastjänst innefattar Bastjänstledning, Basförsvarstjänst, Logistikförsörjning, Ekipagetjänst och Signurmätning. Logistik avser insatslogistik innefattande: förnödenhetsförsörjning, teknisk tjänst, transporttjänst och försvarsmedicin, men inte försvarslogistikens infrastruktur, upphandling/kontraktering och materIELförsörjning.</p> <p>Exempel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Genomför marin bastjänst i basområde Blekinge i syfte att skapa utökad uthållighet för TF702 i operationsområdet.

3. Logistikstöd/Provide logistic support (aktivitet)

Definition	Avdelad enhet logistikstödjer (understödd enhet) med logistik och dess delfunktioner.
Mätvärde	-
Anmärkning	<p>Uppgiften förtydligas med nedanstående alternativ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ I bas ▪ I Bastjänstområde ▪ Från terminalplats ▪ Till sjöss <p>Uppgiften ges till förband och enheter med logistikförmåga och utgör i Logistikledningsfall A stridsfältsnivåns logistikhänvisning mot bakre stöd- och förstärkningsnivån. I Logistikledningsfall B avser uppgiften logistikhänvisning mot främre stöd- och förstärkningsnivån.</p> <p>Exempel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CTG 702.31 logistikstödjer CTG702.10 till sjöss (område och tidsfönster).

REGLEMENTE

4. Bunkring till sjöss/Replenishment at sea (RAS) (aktivitet)

Definition	Åtgärder för att försörja förband eller fartyg med förnödenheter eller personal till sjöss.
Mätvärde	Försörjning genomfört med ökat stridsvärde vid understött förband eller fartyg.
Anmärkning	Omfattar förnödenhetsklasser I-V och personal och beställs eller koordineras enligt gällande logistikledningsalternativ och metod.

5. Upprätta basområde/Establish Naval support sector (aktivitet)

Definition	Upprätta basområde* i syfte att säkerställa försörjning, skapa handlingsfrihet, möjliggöra korta försörjningslinjer och/eller öka tillgänglighet. Anges med tid, plats, ev. ambitionsnivå avseende resurser. *Alternativt: - Bastjänstområde/Naval support service area - Terminalområde/Naval supply area - Terminalplats(er)/Naval supply point(s)
Mätvärde	-
Anmärkning	Uppgiften kan ges till samtliga marina förbands logistikfunktion. Uppgiften omfattar säkerställande av erforderlig tillgång till mark/kaj/förbindelser (väg, led) samt lokal civil och militär samverkan avseende skydd, bevakning och transportsamordning i samverkan med regional stab. Uppgiften är primärt en stridsuppgift som ges till DUC av chef som erhållit den tak-tiska uppgiften genomför marin bastjänst eller logistikstöd enhet.

REGLEMENTE

REGLEMENTE

Bilaga B Övriga orderuttryck

1. Arrestera/Arrest (effekt)

Definition	Att gripa och kvarhålla en person med stöd av lag. <i>To seize and hold a person under authority of the law.</i>
Mätvärde	-
Anmärkning	-

2. Attack by fire/Ingen svensk översättning (-)

Definition	<i>Engage an enemy with direct fires, supported by indirect fires, without closing with him.</i>
Mätvärde	-
Anmärkning	<i>Attack by fire excludes assaulting or occupying the objective.</i> <i>See: suppress, neutralize, fix, demonstrate.</i>

3. Avbryta stridskontakt/Disengage (aktivitet)

Definition	Bryt stridskontakt med motståndaren. <i>Break contact with the enemy.</i>
Mätvärde	Egen styrka har manöverfrihet utan stridskontakt med motståndaren. <i>Measure: own force able to manoeuvre out of contact.</i>
Anmärkning	Se: genomför urdragning <i>See: withdraw</i>

4. Avvisa/Divert (aktivitet)

Definition	Tillse att motståndaren lämnar angivet område.
Mätvärde	Motståndaren har lämnat angivet område.
Anmärkning	-

5. Besätta/Occupy (army)/Hold (Navy) (aktivitet)

Definition	Positionera en enhet i ett angivet område utan att motståndaren vidtar motåtgärder. <i>Position a unit in a specified area without enemy opposition.</i>
Mätvärde	Området är besatt. <i>Area occupied</i>
Anmärkning	Den som ger uppgiften ser inte framför sig att strid krävs för att genomföra uppgiften. Se: tillfångata, beslagta, säkra, kontrollera, ta, rensa. <i>The command issuing the task does not envisage that the unit will have to fight to accomplish the task. See: capture, secure, control, seize, clear.</i>

REGLEMENTE

6. Blockera/Block (effekt)

Definition	Förvägra en motståndare att nyttja eller tränga fram genom ett visst område eller över en viss angiven linje. <i>Deny enemy access to a given area, or to prevent his advance in a particular direction.</i>
Mätvärde	Motståndarens framryckning förhindrad. <i>Enemy access/advance prevented.</i>
Anmärkning	Motståndaren kan röra sig i annan riktning än genom angivet område eller angiven linje. Se: kanalisera, binda, hindra. <i>A blocked force can move in any direction other than the obstructed one. See: canalize, contain, deny.</i>

7. Borda/Boarding (aktivitet)

Definition	Att gå ombord på ett fartyg i syfte att inhämta information och/eller kontrollera och genomsöka lasten och besättningen.
Mätvärde	-
Anmärkning	Delas in i nedanstående deluppgifter: Visitering/Conduct visit: Att genomföra samtal med en fullt samarbetsvillig besättning och befälhavare. Unopposed boarding: Genomsöka last och besättning, befälhavaren samarbetsvillig. Non-compliant boarding: Genomsöka last och besättning, befälhavaren eller besättningen inte är samarbetsvilliga. Opposed boarding: Bordning i syfte att genomsöka last och besättning under stor hotbild.

8. Bryta igenom/Penetrate (army)/Break through (navy) (effekt)

Definition	Ta sig igenom motståndarens försvar och störa hens försvarssystem. <i>Break through enemy defence and disrupt the defensive system.</i>
Mätvärde	Motståndarens försvar genombrutet och stört. <i>Enemy defence broken through and disrupted.</i>
Anmärkning	Se: infiltrera, öppna väg/led. <i>See: infiltrate, breach.</i>

9. Counter-attack/Ingen svensk översättning (aktivitet)

Definition	<i>Attack against an enemy attacking force.</i>
Mätvärde	-
Anmärkning	<i>An imprecise task, open to wide interpretation. Normally better to specify the effect required, e.g. seize, isolate, deny, destroy.</i>

REGLEMENTE

10. Countermarking/Ingen svensk översättning (effekt)

Definition	<i>The potential threat posed by a marking unit may be reduced by the employment of a countermarker. Units engaged in countermarking will pose a direct threat to the marker and thus limit the options available to him. Surface units conducting countermarking may be at close quarters harassment stations; missile, gun, or radiation positions; or defensive positions close to own threatened unit(s).</i>
Mätvärde	-
Anmärkning	-

11. Countermine...(area/route)/Ingen svensk översättning (aktivitet)

Definition	<i>The process of exploding the main charge in a mine by the shock of a nearby explosion of another mine or independent explosive charge.</i>
Mätvärde	-
Anmärkning	-

12. Countershadowing/Ingen svensk översättning (effekt)

Definition	<i>The purpose of countershadowing tactics is to confuse and deceive the shadowing opponent in order to withhold information on own movements and intentions and, if possible, to shake it off. In general, these tactics will be most effective when used at night, in reduced visibility, or by taking advantage of environmental conditions.</i>
Mätvärde	-
Anmärkning	-

13. Demonstrate/Ingen svensk översättning (effekt)

Definition	Lura/vilseleda motståndaren genom att visa närvoro/styrka utan att söka kontakt. <i>Deceive the enemy by making a show of force without seeking contact.</i>
Mätvärde	Motståndaren är vilseledd. <i>Enemy is deceived.</i>
Anmärkning	Se: genomföra skenanfall. <i>See: feint.</i>

14. Eldöverfall (genomföra)/Ambush (aktivitet)

Definition	Överraskande beskjutning med direkt och/eller indirekt eld från en dold position mot en fiende. <i>Conduct a surprise attack by fire from concealed positions on a moving or temporarily halted enemy (APP-6A).</i>
Mätvärde	-
Anmärkning	Eldöverfallet kan övergå till ett överfall.

REGLEMENTE

15. Exploatera/Exploit (effekt)

Definition	En offensiv operation som vanligtvis följer ett framgångsrikt anfall och syftar till att splittra motståndaren på djupet. <i>An offensive operation that usually follows a successful attack and is designed to disorganize the enemy in depth.</i>
Mätvärde	Motståndaren splittras och är desorganisad. <i>Enemy disorganized.</i>
Anmärkning	Exploatering är den mest obegränsade uppgiften en enhet kan tilldelas. Chefen måste kunna agera självständigt samt agera enligt högre chefs vilja och enligt egna bedömningar baserade på de händelser och tillfälligheter som inträffar under operationen. <i>Exploit is the most unrestricted task an element may receive. It may be issued during execution when committing a reserve. The commander so tasked must be able to act independently, guided only by his higher commander's intent and his own assessment of what can be accomplished as a result of the opportunities inherent with the current situation.</i>

16. Fjärrskydda/Cover (army)/Layered defence (navy) (effekt)

Definition	Förhindra (anfalla, födröja, splittra, vilseleda m.m.) motståndaren att ingripa mot egen verksamhet, objekt eller område så att syftet med egen strid eller verksamhet inte äventyras. Detta samtidigt som information inhämtas och rapporteras om motståndaren innan denne kan anfalla, observera eller försvara sig. <i>Provide security for the main force by intercepting, engaging, delaying, disorganizing, deceiving the enemy, while also observing and reporting information, before he can attack, observe or defend. Operate independently of main force.</i>
Mätvärde	Huvudstyrkan skyddad, information om motståndaren erhållen. <i>Main body protected, threat information gained.</i>
Anmärkning	Fjärrskyddet verkar utom räckvidd för understöd från huvudstyrkan. Se: skydda. <i>Covering force operates beyond fire support of main body. See: guard, screen.</i>

17. Follow and assume/Ingen svensk översättning (aktivitet)

Definition	<i>Follow a force conducting an offensive operation, and be prepared to continue the mission if the lead force is fixed, or otherwise unable to continue. A force given this mission is not a reserve but is committed to accomplish specified tasks.</i>
Mätvärde	-
Anmärkning	-

18. Follow and support/Ingen svensk översättning (aktivitet)

Definition	<i>Follow and support a lead force conducting an offensive operation. A force given this mission is not a reserve but is committed to accomplish specified tasks.</i>
Mätvärde	-
Anmärkning	-

REGLEMENTE

19. Framrycka/To advance (aktivitet)

Definition	En manöver på stridsfältet för att förflytta förbandet till angiven plats, på lämplig eller angiven grupperingsform i syfte att erhålla motståndarkontakt. <i>Conduct an) offensive operation designed to gain or re-establish contact with the enemy (AAP-6).</i>
Mätvärde	-
Anmärkning	-

20. Förfölja/Pursue (effekt)

Definition	Hinna ifatt eller förhindra en motståndarstyrka från att fly, med målsättning att förstöra densamma. <i>Catch or cut off a hostile force attempting to escape, with the aim of destroying it.</i>
Mätvärde	Styrkan förstörd. <i>Enemy force destroyed.</i>
Anmärkning	En begränsning av hur och var stridskontakt ska ske kan anges. <i>A limitation can be given as to how or where the unit can accomplish contact.</i>

21. Förstöra/Destroy (effekt)

Definition	Skada ett objekt eller en motståndarstyrka så att den blir obrukbar tills den återuppbyggs. <i>Damage an object or an enemy force so that it is rendered useless to the enemy until reconstituted.</i>
Mätvärde	Motståndarstyrkan är oförmögen att strida. <i>Enemy force unable to fight.</i>
Anmärkning	Se: bekämpa, nedhålla, störa. <i>See: neutralize, suppress, disrupt.</i>

22. Gruppera/Deploy (aktivitet)

Definition	Att samla angivna styrkor på angiven position eller angivet område.
Mätvärde	
Anmärkning	Se: omgruppera. <i>See: re-deploy.</i>

23. Infiltrera/Infiltrate (effekt)

Definition	Förflytta en styrka in i eller genom områden kontrollerade av motståndaren utan upptäckt. <i>Move a force into or through areas under enemy control without detection.</i>
Mätvärde	Rörelsen upptäckt. <i>Movement undetected.</i>
Anmärkning	Se: bryta igenom, kringgå. <i>See: penetrate, bypass.</i>

REGLEMENTE

24. Innesluta/Fix (effekt)

Definition	Hindra motståndarens förmåga till rörelse utanför ett angivet område eller inom en viss tidsperiod. <i>Prevent an enemy from moving any part of his forces from a specified location for a specified period of time.</i>
Mätvärde	Motståndarens rörelsefrihet förhindrad. <i>Enemy's freedom of action prevented.</i>
Anmärkning	Se: binda, isolera.

25. Interdict/Ingen svensk översättning (effekt)

Definition	<i>Keep an enemy force out of range so that it cannot be used effectively against a friendly force.</i>
Mätvärde	<i>Enemy unable to range friendly force.</i>
Anmärkning	<i>See: defeat, destroy, neutralize, suppress, disrupt, fix.</i>

26. Kanalisera/Canalize (army)/Channel (navy) (effect)

Definition	Begränsa motståndarens rörelsefrihet (manöver) till ett smalt område. <i>Restrict enemy movement to a narrow zone.</i>
Mätvärde	Motståndaren begränsas till angivet område. <i>Enemy restricted to zone.</i>
Anmärkning	Området måste definieras i uppgiftsställningen. Se: blockera, binda, hindra. <i>The desired zone must be stated in the task. See: block, contain, deny.</i>

27. Kringgå/Bypass (aktivitet)

Definition	Att manövrera runt ett objekt, position eller styrka i syfte att bibehålla initiativet för en förflyttning eller framryckning. <i>Maneuver around an obstacle, position, or enemy force to maintain the momentum of advance.</i>
Mätvärde	Egen rörelse bibehållen. <i>Momentum maintained.</i>
Anmärkning	Se: infiltrera. <i>See: infiltrate.</i>

28. Ledpenetrering/Taktisk kartering/Route survey (aktivitet)

Definition	Att systematisk söka av och dokumentera ett bottynområde i syfte att kunna genomföra framtida minröjning.
Mätvärde	-
Anmärkning	-

REGLEMENTE

29. Lokalisera/Localate (effekt)

Definition	Fastställa position på ett objekt. <i>Determine the position of a specified thing.</i>
Mätvärde	Position på objektet rapporterat. <i>Position of correct thing reported. Identifying enemy is implied task</i>
Anmärkning	Underförstådd uppgift är att identifiera objektet. Krav för målföljning måste vara tydligt. <i>Any requirement to track the enemy position must be clear.</i>

30. Minlotsa/Mine Lead Through (aktivitet)

Definition	Att lotsa annan enhet genom minfarligt område.
Mätvärde	-
Anmärkning	-

31. Minspana/ Conduct Mine Spotting in...(area/route) (aktivitet)

Definition	Att optiskt spana efter minor och minliknande objekt i område eller i led. <i>The process of visually observing a mine or minefield.</i>
Mätvärde	-
Anmärkning	-

32. Minsöka/ Conduct Exploratory Hunt in...(area/route) (aktivitet)

Definition	Att söka efter minor och minliknande objekt i ett område eller i led. <i>The process in which a sample of the route or area is subjected to MCM procedures to determine the presence or absence of mines.</i>
Mätvärde	-
Anmärkning	-

33. Målrapportera/Marking...(object) in order to... (effekt)

Definition	Att som underlag för annat förbands vapeninsats ange målets läge mm. <i>The aim of marking is to be able to deliver an immediate and effective attack on the enemy when hostilities are ordered.</i>
Mätvärde	-
Anmärkning	-

34. Målrapporterande enhet/ Tattletale...(object) in order to... (effekt)

Definition	Enhet som målrapporterar. Kan även ges uppgift att genomföra offensiva åtgärder. <i>A unit maintaining contact may be used to pass targeting information to other units. Such a unit maintaining contact is designated a tattletale. A tattletale may or may not be capable of taking offensive action. Tattletale operations may be preferable to direct marking as they permit the whereabouts of the primary attacking unit to be concealed.</i>
Mätvärde	-
Anmärkning	-

REGLEMENTE

35. Omfatta/Envelop (aktivitet)

Definition	Gå runt eller över motståndarens försvar för att säkra egna syften på djupet hos motståndaren. <i>Pass around or over the enemy's defensive position to secure objectives to enemy's rear.</i>
Mätvärde	-
Anmärkning	Se: bryta igenom, säkra. <i>See: penetrate, secure.</i>

36. Omgruppera/Re-Deploy (aktivitet)

Definition	Att samla angivna styrkor på en ny angiven position eller nytt angivet område.
Mätvärde	-
Anmärkning	Se: gruppera. <i>See: deploy.</i>

37. Preja/Hail (aktivitet)

Definition	Anmoda ett fartyg att stoppa, med eller utan våld. <i>Force somebody to stop.</i>
Mätvärde	-
Anmärkning	Att stoppa fartyget ska inte tolkas bokstavligt, utan kan innebära att sakta farten för att möjliggöra t.ex. utfrågning eller bordning beroende på uppgiftsställning, rådande taktisk situation och egen förmåga.

38. Rensa/Clear (effekt)

Definition	Nedkämpa eller tillfångata samtliga motståndare och eliminera organiserat motstånd i ett angivet område eller objekt. <i>Remove all enemy forces and eliminate organized resistance in an assigned area.</i>
Mätvärde	Motståndaren kan inte verka mot egna styrkor. <i>Absence of enemy interference with friendly forces.</i>
Anmärkning	-

39. Retirera/Retire (aktivitet)

Definition	Förflytta en styrka utom räckvidd och bort från motståndaren. <i>Move a force, out of contact, away from the enemy.</i>
Mätvärde	
Anmärkning	Se: avbryt stridskontakt, genomför urdragning. <i>See: disengage, withdraw.</i>

REGLEMENTE

40. Röja/Conduct Clearance Hunt in... (area/route) (aktivitet)

Definition	Att röja minor och minliknande objekt i ett område eller i led. <i>The process in which a sample of the route or area is subjected to MCM procedures to clear the presence of mines.</i>
Mätvärde	
Anmärkning	

41. Skenanfall (genomföra)/Feint (aktivitet+effekt)

Definition	Bedra motståndaren genom att söka stridskontakt men undvika avgörande strid. <i>Deceive the enemy by seeking contact but avoiding a decisive engagement.</i>
Mätvärde	Motståndaren är bedragen. <i>Enemy deceived.</i>
Anmärkning	Skenanfall nyttjas för att få motståndaren att reagera på tre förutsägbara sätt: insätta styrkor felaktigt, ändra understödseld eller avslöja försvarsåtgärder. <i>Feints are used to cause the enemy to react in three predictable ways: to employ reserves improperly, to shift supporting fires, or to reveal defensive fires.</i>

42. Skugga/Shadow (effekt)

Definition	Att inhämta och rapportera specificerad information. Kan genomföras med synlig eller dold taktik. <i>Is to obtain and report required information. Shadowing can be carried out using overt or covert tactics.</i>
Mätvärde	
Anmärkning	Uppgiften måste definiera taktik - synligt eller dolt. <i>Task must define tactics - overt or covert.</i>

43. Säkra/Secure (effekt)

Definition	Ta en position eller terrängavsnitt i besittning, med eller utan våld, och tillse att detta inte förstörs eller förloras till motståndaren. <i>Gain possession of a position or terrain feature, with or without force, and to make such disposition as will prevent its destruction or loss to enemy action.</i>
Mätvärde	Position/terrängavsnitt upprätthålls. <i>Position/area held.</i>
Anmärkning	Se: tillfångata, beslagta, kontrollera, besätta, ta, rensa. <i>See: capture, control, occupy, seize, clear.</i>

REGLEMENTE

44. Söka/Search (aktivitet)

Definition	Att systematisk söka av ett område för att konstatera närvaro eller frånvaro av definierade objekt. <i>A search is a systematic investigation of a particular area to establish the presence or the absence of (a) specific contact(s).</i>
Mätvärde	-
Anmärkning	Metoder: rektangulär, sektor, utvidgad fyrkant, avskärande, slumpmässig. Se: spana, övervaka, patrullera, undersöka. <i>Methods: rectangular, sector, expanding square, interceptive, random.</i>

45. Tillfångata/Beslagta/Capture (effekt)

Definition	Tillfångata personal eller beslagta materiel eller information. <i>Gain possession of specified enemy personnel, materiel or information.</i>
Mätvärde	<i>Possession of specified enemy.</i>
Anmärkning	Se: säkra, ta. <i>See: secure, seize.</i>

46. Nedhålla/Supress (effekt)

Definition	Tillfälligt degradera en motståndares förmåga så att egen verksamhet kan genomföras. <i>Temporarily degrade an enemy capability to enable a friendly action.</i>
Mätvärde	Motståndaren har inte förmåga att verka mot egna styrkor. <i>Enemy unable to engage friendly forces.</i>
Anmärkning	Effekten är tillfällig och varar endast under den tidsperiod som egna styrkor verkar mot motståndaren. Se: bekämpa, innesluta. <i>Effect is temporary and usually only lasts while friendly force is firing. See: neutralize, fix.</i>

47. Urdragning (genomföra)/Withdraw (aktivitet)

Definition	Avbryt stridskontakt och förflytta egen styrka från motståndaren. <i>Disengage from the enemy and move in a direction away from the enemy.</i>
Mätvärde	Egen styrka har rörelsefrihet utan kontakt med motståndaren. <i>Friendly force able to manoeuvre out of contact.</i>
Anmärkning	Se: avbryt stridskontakt. <i>See: disengage.</i>

48. Urnästla/Exfiltrate (effekt)

Definition	Avbryt stridskontakt och förflytta egen styrka från motståndaren. Förflyttningen sker dolt genom eller runt om motståndarens styrkor. <i>Withdraw through or around enemy positions without detection.</i>
Mätvärde	-
Anmärkning	Se: genomför urdragning. <i>See: withdraw.</i>

REGLEMENTE

49. Utfråga/Interrogation (effekt)

Definition	Genomföra utfrågning för att inhämta information om någonting. <i>To conduct a query in order to gain information of something.</i>
Mätvärde	-
Anmärkning	Utfrågning sker i enlighet med en fastställd mall. <i>You conduct interrogation by using a query (when you ask questions iaw the query you are conducting the query).</i>

50. Vilseledning/Deception (aktivitet)

Definition	Genomföra verksamhet som vilseleder motståndaren om egen avsikt. <i>Those measures designed to mislead the enemy by manipulation, distortion, or falsification of evidence to induce him to react in a manner prejudicial to his interests.</i>
Mätvärde	-
Anmärkning	Stridskontakt ska undvikas och begränsas till självförsvar. Se: genomföra skenanfall.

51. Återta/Recover (effekt)

Definition	Hämta en egen enhet eller ett föremål från en position som egna styrkor inte kontrollerar, med eller utan våld. <i>Extract a friendly force element or materiel from a location not under friendly control, with or without force.</i>
Mätvärde	Mätvärde: enheten eller föremålet under egen kontroll. <i>Force element or materiel under friendly control.</i>
Anmärkning	Föremålet som återtas är egen enhet. Uppgiftsställningen är inom ramen för Combat Search and Rescue (CSAR). <i>Object of task is friendly force element.</i>

REGLEMENTE

Bilaga C
Mandat i respektive ledningsnivå och funktion

I denna bilaga redovisas mandat i respektive ledningsnivå och funktion. Text på engelska är hämtad ur multinationella Nato-publikationer och är gällande i såväl nationella som internationella operationer där dessa publikationer tillämpas.

Text på svenska är nationell särart och endast tillämpbar i nationella operationer.

Delegeringstabellerna är gjorda för nationella operationer och ska tolkas enligt följande:

- A innehåller att delfunktionen innehålls när ledningsalternativ ALPHA är beordrat.
- B innehåller att delfunktionen innehålls när ledningsalternativ BRAVO är beordrat.
- MTCH innehåller att delfunktionen behålls av MTCH. Detta innehåller att underställda chefer kan begära och hemställa om åtgärder inom delfunktionen men att MTCH är beslutsfattare.
- FTCH innehåller att delfunktionen behålls av FTCH. Detta innehåller att sidoordnade chefer kan begära och hemställa om åtgärder inom delfunktionen men att FTCH är beslutsfattare.

Kommentarer för att förtydliga delfunktionens nyttjande är gjorda på svenska (nationell särart – tolkning) i kursiv stil.

Ruta med grå ifyllnad innehåller att den inte är tillämpningsbar för chef inom det förbandet.

REGLEMENTE

C001 OPCON

Tabell C-1 Chef med OPCON ansvar, uppgifter och funktioner nationella operationer.

NO.	RESPONSIBILITIES
	OPCON ansvar (kan inte delegeras)
001	Utger genom order operativa styrningar och direktiv (OPCON) till sina underställda chefer (TACOM), för att verkställa högre chefs (OPCOM) uppdrag.
002	Leder, genom att operativt styra, koordinera och följa, marina operationer.
003	Etablerar och ger styrningar för lednings-, förbands- och sambandsstruktur (COMPLAN) för given TASKORG i enlighet med högre chefs vilja och order.
004	Delegerar och fördelar mandat samt stridsområdes- och funktionsansvar till given TASKORG.
005	Etablerar och utger styrningar och direktiv för given TASKORG avseende: <ul style="list-style-type: none"> (a) Inhämtnings- och målkorreleringsplan för nationellt själäge. (b) Elektronisk och akustisk emission, inklusive EMCON and emissionssäkerhet (EMSEC). (c) Sensorskoordinering och sensorprioritering av fasta och rörliga sensorer. (d) Inriktnings- och prioritering av marin bastjänst för operationer. (e) Skyddsnivåer (Force Protection).
006	Begär för operationen lämpliga insatsregler av högre chef och handlägger begäran om insatsregler (ROEREQ) från underställda chefer.
007	Ger styrningar genom målsättningar och inriktnings- och prioriteringar för logistiktjänsten till given TASKORG samt koordinerar och prioriterar logistiska behov inom given TASKORG (utövar funktionen Force Logistic Coordinator, FLC).
008	Prioriterar och ger styrningar för gemensamt samband inom given TASKORG (utövar Net Control Station, NCS, för gemensamma nät)
009	Beordrar beredskapsnivåer för given TASKORG i enlighet med högre chefs direktiv.
010	Samordnar med sidoordnad chef för flygstridskrafter marina operationers behov av flygstridskrafter och luftrum samt utger styrningar och direktiv (OPTASK AIR och FRAGO), grundat på samordningen, till given TASKORG. Omfattar, men begränsas inte till, jakt-skydd, gemensam sjö- och markmålsstrid, sjö- och markoperativ helikopter samt marin UAV.
011	Samordnar med övriga myndigheter att ge stöd till eller erhålla stöd av övriga samhället och utger styrningar och direktiv, grundat på samordningen, till given TASKORG.
012	Samordnar, koordinerar och beslutar om nyttjande av vattenvolymen och havsytan (WSM) för mark-, sjö- och flygstridskrafter.
013	Beslutar och delger nationell sjölägesinformation (RSP) till given TASKORG och samverkande övriga myndigheter.
014	Samverkar med andra nationer (SUCFIS och SUCBAS) och nationella övriga myndigheter om sjölägesinformation (RSP och RMP).
015	Utarbetar nationell sjöminiplan.
016	Utger styrningar och direktiv för minskydd- och minräjning genom MCMOPDIR, inklusive risktagningsnivå vid minräjning.
017	Aktiverar amrötjedare och utger EODTASKORDER för röjning av OXA.

REGLEMENTE

NO.	RESPONSIBILITIES
018	Samordnar, koordinerar, delger inom given TASKORG och rapporterar till högre chef aktuellt minläge i alla marina operationsområden.
019	Fastställer och delger Mine Danger Areas (MDA) till given TASKORG och nationella övriga myndigheter.
020	Bearbetar, analyserar och delger marinoperativt underrättelseläge (INTSUM och INTREP) till given TASKORG samt rapporterar till högre och sidoordnade chefer.
021-029	SPARE

REGLEMENTE

Tabell C-2 Delegeringstabell OPCON nationella operationer.

NO.	DELEGERING						
	MTCH	Ubflj	Amfbat	17.BevB	Sjöstrids-flj	MarinB	Sjöop HKP
001	A/B	A*/B*					
*Operationer med ubåt samordnas genom befäl av MTCH.							
002	A/B	A*/B*					
*Omfattar endast operationer med ubåt.							
003	A/B	A*/B*					
*Omfattar endast operationer med ubåt.							
004	A/B						
005	A/B	A*/B*					
*Omfattar endast operationer med ubåt.							
006	A/B	A*/B*					
*Med högre chef avses MTCH.							
007	A/B						
008	A/B	A*/B*					
*Omfattar endast operationer med ubåt.							
009	A/B	A/B					
010	A/B						
011	A/B						
*Omfattar endast operationer med ubåt.							
012	A/B	A*/B*					
* Stödjer MTCH avseende samordning och koordinering av WSM.							
013	A/B						
014	A/B						
015	A/B						
016	A/B						
017	A/B						
018	A/B						
019	A/B						
020	A/B						

REGLEMENTE

C002 OPCON Logistik

Tabell C-3 OPCON Logistik ansvar, uppgifter och funktioner nationella operationer.

NO.	RESPONSIBILITIES
Funktioner och ansvar som utövas av Force Logistic Coordinator (FLC)	
030	Inriktar och prioriterar TF förnödenhetsförsörjning, teknisk tjänst, transporter och sjukvård samt hänvisar till logistik från bakre nivå.
031	Koordinerar bastjänst-och logistikverksamhet inom TF enligt CTF order och inriktning.
032	Koordinerar och följer upp underställda TG:s rapportering och verksamhet inom funktionen logistik. (Group Logistic Co ordinators (GLC), CN4, CS4 motsv.).
033	Reglerar logistik i CTF order (annex R eller i särskilda fall annan order) inom ramen för CTF order till given TASKORG.
034	Bereder bastjänstalternativ och basområde/bastjänstområde/terminalområde/ terminalpunkter inom CTF stab och dialog med TG LOG.
035	Reglerar logistik i CTF order (annex R och S i OPORD eller i särskilda fall annan order) inom ramen given TASKORG.
036	Värderar och sammanställer logistik i periodisk rapportering i CTF rapporter till högre chef (OPCOM).
037	Reglerar lägsta nivåer för NO GO BARRIER och underhållssäkerhet för respektive TG från CTF inriktningar och plan.
038	Planerar, följer upp och beredrar tillförsel, hantering och bestyckning av kvalificerad ammunition.
039	Samverkar inom funktionen logistik med högre och sidoordnad nivå.
040	Följer upp beredskap, operativ status och tillgänglighet för logistikunderstödda förband och föreslår åtgärder och prioriteringar av logistik till CTF.
041	Föreslår åtgärder till CTF när NO GO-BARRIER-nivåer nås och underskridande av anvisad underhållssäkerhet rapporteras från logistikunderstödda förband samt utarbetar plan för komplettering.
042	Planerar och bereder tillfälliga terminalområden, terminalplatser inom anvisat basområde och föreslår användande av dessa till CTF samt utger bastjänstorder vid tillfälliga baseeringar och vid behov.
043	Samordnar och transportleder landtransporter för egna och understödjande enheter och samordnar med berörda regionala staber avseende transportledning.
044	Stödjer CTF i planering avseende logistikförsörjning för pågående och planerade operationer.
046-049	SPARE

REGLEMENTE

Tabell C-4 Delegeringstabell OPCON Logistik nationella operationer.

NO.	DELEGERING						
	MTCH	Ubflj	Amfbat	17.BevB	Sjöstrids-flj	MarinB	Sjöop HKP
030	B	B*	B*	B*	B*	B*	
031	B						
032	A/B						
033	B**						
034	A/B						
035	B						
036	B						
037	B**						
038	B					B	
039						B	
040						B	
041						B	
042						B	
043						B	
044	B					B	

*Gällande för eget förband i ledningsfall B då logistikledningsfall A är gällande (t.ex. vid sjöövervakning)

**I samverkan med MarinB/CTG LOG

Logistikförsörjning i Ledningsfall A sker enligt ordinarie produktionsrutiner och leds och planeras inte av CTF. Beredskap och operativ status på enhetsnivå rapporteras dock till CTF.

REGLEMENTE

C003 OPCON Sjukvård

Tabell C-5 OPCON funktioner i sjukvård nationella operationer.

NO.	RESPONSIBILITIES
Funktioner som utövas av Medical Advisor (MEDAD)	
050	Samverkar med högre och sidoordnade chefer avseende medicinska resurser.
051	Följer upp funktionen sjukvård och sjuktransporter inom TF och mot hänvisning.
052	Sammanställer lägesbild inom funktionen sjukvård och rapporterar till CTF (FLC).
053	Utverkar sjukvårdshänvisningar för förbanden mot berörda regionala staber.
054	Följer upp status på sjukvårdsresurser och sjuktransportresurser inom TF.
055	Följer upp sjukvårdsrapportering till CTF.
056	Följer upp preventivmedicin inom TF.
057	Prioriterar medicinska resurser inom TF och från hänvisning vid behov.
058	Lämnar underlag till CTF avseende styrningar av medicinska resurser.
059	Lämnar underlag till CTF order inom funktionen sjukvård
060-069	SPARE

Tabell C-6 Delegeringstabell OPCON sjukvård nationella operationer.

NO.	DELEGERING						
	MTCH	Ubflj	Amfbat	17.BevB	Sjöstrids- flj	MarinB	Sjöop HKP
050	B						
051	B						
052	B						
053	B						
054	B						
055	B						
056	B						
057	B						
058	B						
059	B						

REGLEMENTE

C004 OPCON Samband

Tabell C-7 OPCON samband nationella operationer.

NO.	RESPONSIBILITIES
Funktioner som utövas av Net Control Station (NCS)	
070	Beslutar och kontrollerar nyttjande och trafikdisciplin för tilldelade och beslutade nät.
071	Öppnar och stänger nät i enlighet med vad som krävs för genomförande av operationen.
072	Säkerställer att korrekta procedurer för krypto och kryptering nyttjas för tilldelade nät.
073	Skiftar frekvens (kick procedure) på tilldelade nät när så krävs.
074	Stödjer CTF i utarbetning och verkställande av sambandsorder (OPORD eller FRAGO).
075	Rapporterar identifierade störningar på sambandsnät till CTF.
076	Utgår sambandsinfo för administrativa sambandsnät.
077	Genomför återutsändning av meddelande efter begäran, baserad på inte mottagna meddelande i sambandsinfo.
078	Rapporterar daglig sambandsstatus till högre chef (CISSITREP).
079	Föreslår för CTF delegering av funktionen NCS till CTG för gemensamma sambandsnät när så bedöms lämpligt för genomförande av operationen.
080-090	SPARE

Tabell C-8 Delegeringstabell OPCON samband nationella operationer.

NO.	DELEGERING						
	MTCH	Ubflj	Amfbat	17.BevB	Sjöstrids-flj	MarinB	Sjöop HKP
070	A/B	A*/B*					
071	A/B	A*/B*					
072	A/B	A*/B*					
073	A/B	A*/B*					
074	A/B	A*/B*					
075	A/B	A*/B*					
076	A/B	A*/B*					
077	A/B	A*/B*					
078	A/B	A*/B*					
079	A/B						

*Avser endast samband med ubåt.

REGLEMENTE

C005 Officer in Tactical Command (OTC)

Tabell C-9 OTC's Responsibilities and Functions.

NO.	RESPONSIBILITIES
OTC'S RESPONSIBILITIES (which cannot be delegated)	
<i>(Omfattar nationellt även marina chefer som delegerats TACOM)</i>	
101	Promulgating policies and plans to accomplish the mission set forth by higher authority, providing a description of his intentions to his subordinate commanders.
102	Directing and monitoring operations.
103	Establishing command, control and communications policy, promulgating warfare command assignments, and establishing the force task organization if not already established by higher authority.
104	Establishing the degree of authority delegated, specifying command functions assigned to each PWC and SCC (if assigned).
105	Establishing and (with the assistance of appropriate warfare commanders and coordinators) promulgating policies for force: <ul style="list-style-type: none"> (a) Picture compilation plan. (b) Electronic and acoustic emission, including EMCON and emission security (EM-SEC). (c) Radar frequency plans. (d) Electromagnetic compatibility (EMC). (e) Force protection planning.
106	Promulgating a force communications plan (COMPLAN), including alternate plans, designating circuits and frequencies and establishing guard requirements and circuit priorities.
107	During periods of tension, requesting the ROE appropriate to his mission from higher authority.
108	SE ATP-1, VOL I.
109	Planning and coordinating logistics requirements.
110	Responsibilities specific to convoy operations as given in <i>Tabell 07-27</i> .
111-115	SE ATP-1, VOL I.
116	Ordering security alert states.
117	Establishing the force protection level.
118-119	SPARE

REGLEMENTE

Tabell C-10 Delegeringstabell OTC nationella operationer.

NO.	DELEGERING						
	MTCH	Ubflj	Amfbat	17.BevB	Sjöstrids-flj	MarinB	Sjöop HKP
101		A*/B*	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
*FC ubåt föredrar uppgiftens lösnande för UVAK.							
102	A	A/B	B	B	B	B	B
103	A	A/B	B	B	B	B	B
104			B	B	B	B	B
105			A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
* FC ubåt föredrar uppgiftens lösnande för UVAK.							
106	A	A/B	B	B	B	B	B
107		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
108							
109		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
110			B	B	B		
111							
112							
113							
114							
115							
116		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
117		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B

REGLEMENTE

Tabell C-11 OTC's Responsibilities and Functions forts.

NO.	RESPONSIBILITIES
Functions which may be delegated to a warfare commander/coordinator.	
120	Promulgating the policy for operational/tactical deception.
121	Formulating and promulgating the policy for planned responses.
122	SE ATP-1, VOL I.
123	Formulating and promulgating general safety policy for assigned units, including policy for aircraft/ units joining the force.
124	Providing air, surface, and subsurface units as available to appropriate PWCs, coordinating their respective efforts and, when necessary, resolving conflicting requirements.
125	Requesting assignments of such external assets as may be required.
126	Designating position and intended movement (PIM), disposition and force surveillance areas, and manoeuvring the force.
127	With other appropriate commanders, arranging for coordination of air, surface, and subsurface surveillance with other friendly forces operating within or adjacent to the force surveillance area.
128	Specifying desired search efforts outside the established force surveillance area, requesting additional assets as necessary.
129	Specifying reference systems for air/surface/submarine contact reporting.
130	From all information available obtained from external sources and/or PWCs, resolving any existing conflict, and constructing, displaying, and passing to the force a composite picture of the tactical situation.
131	Evaluating information to establish probability areas/sectors for air, surface, and subsurface threats.
132	Ordering degrees of readiness.
133	Informing SUBOPAUTH of task force/group intentions and movements.
134-144	SE ATP-1, VOL I.
145-199	SPARE
NOTE	
Standby OTC will be prepared to assume the duties of the OTC	

REGLEMENTE

Tabell C-12 Delegeringstabell OTC nationella operationer forts.

NO.	DELEGERING						
	MTCH	Ubflj	Amfbat	17.BevB	Sjöstrids-flj	MarinB	Sjöop HKP
120	A	A/B	B	B	B	B	B
121	A	A/B	B	B	B	B	B
122							
123		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
124	A		B	B	B	B	B
125	A	A/B	A*/B	A*/B	A*/B	A*/B	A*/B
	*Under planering. Under genomförandet görs detta av MTCH, då kan FC (motsv) hemställa till MTCH.						
126	A	A/B	A*/B	A*/B	A*/B	A*/B	A*/B
	*Under planering. Under genomförandet görs detta av MTCH, då kan FC (motsv) hemställa till MTCH.						
127	A	A/B	A*/B	A*/B	A*/B	A*/B	A*/B
	*Under planering. Under genomförandet görs detta av MTCH, då kan FC (motsv) hemställa till MTCH.						
128	A	A/B	B	B	B	B	B
129	A	A/B	B	B	B	B	B
130	A	A/B	B	B	B	B	B
131	A	A/B	B	B	B	B	B
132	A	A/B	B	B	B	B	B
133	A/B						
134							
135							
136							
137							
138							
139							
140							
141							
142							
143							
144							

REGLEMENTE

C006 Luftförsvar - AAW

Tabell C-13 OTC's Functions in AAW.

NO.	RESPONSIBILITIES
Functions which may be delegated to a CWC.	
<i>(CWC nyttjas inte nationellt. Funktionerna tillfaller OTC/chef med TACOM)</i>	
220	Formulating and promulgating general AAW plans and, when necessary, specific guidance to the force.
221	Promulgating EW policy as it affects AAW.
222	Formulating and promulgating policy on planned responses in AAW.
223	Ordering AAW degrees of readiness.
224	Stating requirements for nonorganic air support for AAW and forwarding related requests. This may include requirements for wider AAW-related tasks (e.g., offensive counter-air operations in support of AAW) as an input to the joint coordination board through a maritime liaison element.
225	Designating the AAWC and standby AAWC. Where a joint air defence commander (ADC) has been established, this function will be coordinated with the ADC.
226	Establishing and promulgating the air surveillance area. Where a joint airspace control authority (ACA) has been established, this function will be coordinated with that authority.
227	Assigning air and surface AAW units to AAWC for detection/localization/ identification/recognition and reporting air contacts.
228	Designating task groups/TU/units that will be allocated to individual CASPS categories.
229	Nominating regional air defence commanders (RADC) when directed by the ADC.
230	Liaising with the joint ACA regarding airspace management procedures and forwarding related airspace management requests.
231-239	SPARE
The following functions are normally delegated to AAWC but may be retained by the OTC/CWC.	
240	Developing and implementing the air surveillance and defence plan.
241	Dividing the AAW area into sectors, if required.
242	Designating sector AAWCs (SAAWCs) and/or local AAWCs (LAAWCs) as required, inner defence zone coordinator (IDZC), and outer defence zone coordinator (ODZC).
243	Designating force track coordinator air (FTC-A).
244	Designating link management units.
245	Establishing the requirements for shipborne/organic AAW air support and forwarding requests to AREC/HEC.
246	Assigning stations sectors and/or patrolling areas and designating control units (AEWCU or CAPCU) for AAW aircraft, keeping AC informed.
247	Establishing and promulgating the identification safety range (ISR) and safety sectors for all friendly aircraft and any special areas or zones established for aircraft safety and identification (ID) or to prevent mutual interference, in coordination with AC.
248	Establishing joining control procedures for AAW aircraft, keeping the AC informed.

REGLEMENTE

NO.	RESPONSIBILITIES
249	Promulgating ID criteria, required recognition levels, and required recognition confidence levels.
250	Issuing criteria for weapon release and expenditure (a matrix if applicable).
251	SE ATP-1, VOL I.
252	Exercising tactical control, including stationing and manoeuvring of assigned surface AAW units in accordance with the OTC's policies and plans.
253	Coordinating and controlling air surveillance.
254	Coordinating and controlling use of all force sensors in AAW.
255	Designating and disseminating (as appropriate) all reported contacts and using all available information to maintain a complete air plot of the surveillance area.
256	Coordinating movements of friendly aircraft with the air surveillance area, in cooperation with the AC.
257	Issuing periodic AAW SITREPs (when required by the tactical situation) and other reports, including situation summaries (SITSUMs) and daily AAWC intentions message.
258	Controlling AAW nets, especially with respect to procedural integrity and security in reporting communications security (COMSEC). The AAWC may in turn assign some of this responsibility to sector AAWCs and/or FTC-A.
259	Coordinating with land-based air defence authorities.
260	Issuing threat warnings (AIR).
261	Issuing weapon restriction orders.
262	Coordinating and controlling employment of all force antiair weapons and resolving conflicts between tactical use of weapons and demands of aircraft safety.
263	Coordinating and ordering the launching and stationing of alert AAW aircraft.
264	Directing the employment of force CHAFF resources for AAW.
265	Exercising command by VETO over all AAW actions, initiated by other units of the force.
266	SE ATP-1, VOL I.
267	Providing assets as available to assist other commanders in prosecution of the threat.
268	Designating FADIZ C.
269-299	SPARE

REGLEMENTE

Tabell C-14 Delegeringstabell AAW nationella operationer.

NO.	DELEGERING						
	MTCH	Ubflj	Amfbat	17.BevB	Sjöstrids-flj	MarinB	Sjöop HKP
220	FTCH		MTCH	MTCH	MTCH	MTCH	MTCH
221					A/B		A/B
222			A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
223			A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
224			B*		B*		
	*Begäran skickas till MTCH som genom AOCC (M) samverkar med FTCH.						
225					B		
226			A/B*	A/B*	A/B*	A/B*	
	*Om inte MTCH utkommer med direktiv ska chef med TACOM vidta åtgärder.						
227			B	B	B	B	
228			B		B		
229					B		
230	B		B*	B*	B*	B*	B*
	*Begäran skickas till MTCH som genom AOCC (M) samverkar med FTCH.						
240					B		
241					B		
242					B		
243					B		
244			B*	B*	B*	B*	
	*För Link 16 och FM Broadcast är FTCH link manager, det som avses är link manager inom egen TG.						
245			B	B	B	B	B
246							
247			B	B	B		
248	FTCH		MTCH	MTCH	MTCH	MTCH	MTCH
249	FTCH		MTCH*	MTCH*	MTCH*	MTCH*	MTCH*
	*Saknas ingångsvärden från MTCH ska chef med TACOM ta fram värden för styrkan.						
250			B	B	B		
251							
252			B	B	B	B	
253			B	B	B	B	

REGLEMENTE

NO.	DELEGERING						
	MTCH	Ubflj	Amfbat	17.BevB	Sjöstrids-flj	MarinB	Sjöop HKP
254			B	B	B	B	
255		B		B	B	B	
256		B		B	B	B	
257		B		B	B	B	
258		B		B	B	B	
259		B		B	B	B	
260		B		B	B	B	
261		B		B	B	B	
262		B		B	B	B	
263	FTCH		MTCH	MTCH	MTCH	MTCH	MTCH
264					B		B
265		B		B	B	B	
266							
267		B		B	B	B	B
268		B		B	B		

I ledningskoncept ALPHA tillämpas inte Warfare Organisation. *Function 240-268* delegeras därför, i tillämpliga delar och efter den förmåga som enheten besitter, till chef för enhet (t.ex. FC, KompC) som ingår i operationen. Det förutsätts dock inte att enheten har förmåga att omhänderta samtliga *functions*.

REGLEMENTE

C007 Ytstrid - ASuW

Tabell C-15 OTC's Functions in ASUW.

NO.	RESPONSIBILITIES
Functions which may be delegated to a CWC.	
<i>(CWC nyttjas inte nationellt. Funktionerna tillfaller OTC/chef med TACOM)</i>	
320	Formulating and promulgating ASUW plans and, when necessary, specific guidance to the force.
321	Promulgating EW policy as it affects ASUW.
322	Formulating and promulgating policy for planned responses in ASUW.
323	Ordering ASUW degrees of readiness.
324	Stating requirements for nonorganic air support for ASUW, forwarding related requests.
325	Designating the ASUWC and standby ASUWC.
326	Establishing and promulgating the surface surveillance area.
327	Assigning units to ASUWC for detection/localization/ID/recognition and reporting surface contacts.
328-339	SPARE
The following functions are normally delegated to ASUWC but may be retained by the OTC/CWC.	
340	Developing and implementing the surface surveillance plan.
341	Dividing the ASUW area into sectors, if required.
342	Designating sector ASUWCs (SASUWCs).
343	Designating a force track coordinator surface (FTC-S).
344	Establishing the requirement for organic ASUW air support and forwarding requests to AREC/HEC.
345	Assigning sectors and/or patrol areas and designating control units for ASUW aircraft, keeping AC informed.
346	In accordance with the AAWC's directives (see Function 247), establishing joining and control procedures for ASUW aircraft, keeping the AAWC and AC informed.
347	Promulgating ID criteria, required recognition levels, and required recognition confidence levels.
348	Issuing criteria for weapon release and expenditure (a matrix if applicable).
349	Exercising tactical control, including stationing and manoeuvring of assigned surface ASUW units, in accordance with the OTC's policy and plans.
350	Coordinating and controlling surface surveillance.
351	Coordinating and controlling use of all force sensors in ASUW.
352	Designating and disseminating (as appropriate) all reported contacts using all available information to maintain a complete surface plot of the surveillance area.
353	Issuing periodic ASUW SITREPs (when required by the tactical situation) and other reports, including SITSUMs.
354	Controlling ASUW nets, especially with respect to procedural integrity and security in reporting (COMSEC). The ASUWC may in turn assign some of this responsibility to sector ASUWCs and/or FTC-S.

REGLEMENTE

NO.	RESPONSIBILITIES
355	Issuing threat warnings (SURFACE).
356	Coordinating and controlling employment of all force antisurface weapons.
357	Ordering aircraft launched and tasking aircraft attacks to counter hostile surface contacts (ASUWC establishes aircraft alert requirements, OTC retains alert launch authorization until specifically delegated).
358	Directing the employment of force CHAFF resources in ASUW.
359	Forming and detaching SAGs and HAGs or, in the event, directing screen commander in dispatching SAGs/HAGs, liaising with other PWCs as required.
360	Providing assets as available to assist other commanders in prosecution of the threat.
361	Issuing weapon restrictions and orders.
362-399	SPARE

REGLEMENTE

Tabell C-16 Delegeringstabell ASuW nationella operationer.

NO.	DELEGERING						
	MTCH	Ubflj	Amfbat	17.BevB	Sjöstrids-flj	MarinB	Sjöop HKP
320		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	
321		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	
322		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	
323		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	
324		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	
325				B	B		
326		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
327		B	B	B	B	B	B
340		B	B	B	B	B	B
341		B	B	B	B	B	B
342			B	B	B	B	B
343			B	B	B		
344			B	B	B	B	B
345			B	B	B		
346			B	B	B		
347		B*	B*	B*	B*	B*	B*
	*I enlighet med högre chefs stående orderverk.						
348		B	B	B	B	B	
349			B	B	B	B	
350		B	B	B	B	B	B
351		B	B	B	B	B	B
352		B	B	B	B	B	B
353		B	B	B	B	B	B
354			B	B	B	B	B
355			B	B	B	B	B
356		B	B	B	B	B	B
357			B		B		

REGLEMENTE

NO.	DELEGERING						
	MTCH	Ubflj	Amfbat	17.BevB	Sjöstrids-flj	MarinB	Sjöop HKP
358					B		B
359			B	B	B	B	
360			B	B	B	B	B
361			B	B	B	B	B

I ledningskoncept ALPHA tillämpas inte Warfare Organisation. *Function 340-361 delegeras därför, i tillämpliga delar och efter den förmåga som enheten besitter, till chef för enhet (t.ex. FC, KompC) som ingår i operationen. Det förutsätts dock inte att enheten har förmåga att omhänderta samtliga functions.*

REGLEMENTE

C008 Ubåtsjakt - ASW

Tabell C-17 OTC's Functions in ASW.

NO.	RESPONSIBILITIES
Functions which may be delegated to a CWC.	
<i>(CWC nyttjas inte nationellt. Funktionerna tillfaller OTC/chef med TACOM)</i>	
420	Formulating and promulgating ASW plans and, when necessary, specific guidance to the force.
421	Formulating and promulgating EW policy as it affects ASW.
422	Formulating and promulgating acoustic EP.
423	Formulating and promulgating acoustic deception policy, including the use of acoustic decoys.
424	Formulating and promulgating policy on planned responses in ASW.
425	Ordering ASW degrees of readiness.
426	Stating requirements for nonorganic air support for ASW and forwarding related requests.
427	Designating the ASWC and standby ASWC.
428	Establishing and promulgating the subsurface surveillance area.
429	Assigning air, surface, and subsurface ASW units to ASWC for detection/localization/ID/recognition and reporting subsurface contacts.
430	SE ATP-1, VOL I.
431-439	SPARE
The following functions are normally delegated to ASWC but may be retained by the OTC/CWC.	
440	Developing and implementing the subsurface surveillance plan.
441	Dividing the ASW area into sectors, if required.
442	Designating sector ASWCs (SASWCs) and local ASW coordinators (LASWCs), as required.
443	Designating a force track coordinator subsurface (FTC-SS).
444	Implementing the acoustic part of the EMCON plan.
445	Establishing the requirements for organic ASW air support and forwarding requests to AREC/HEC.
446	Assigning sectors and/or patrol areas and designating control units for ASW aircraft, keeping the AAWC and the AC informed.
447	In accordance with AAWC direction (see Function 247), establishing joining and control procedures for ASW aircraft, keeping the AAWC and AC informed.
448	Promulgating ID criteria, required recognition levels, and required recognition confidence levels.
449	Issuing criteria for weapon release and expenditure (a matrix if applicable).
450	In accordance with OTC/CWC directives (see Function 423), ordering measures to evade submarines, including tactical torpedo countermeasures (TCMs) (consequential manoeuvring will normally be ordered by the screen commander).
451	Issuing specific instructions to all friendly units to prevent mutual interference between submarines in support, towed array surface ships, and all other friendly units.

REGLEMENTE

NO.	RESPONSIBILITIES
452	Exercising tactical control, including stationing and manoeuvring of assigned surface ASW units, subsurface ASW units (for submarines conducting direct support or integrated operations), and aircraft whose primary mission is ASW.
453	Coordinating and controlling subsurface surveillance.
454	Coordinating and controlling employment of all force ASW weapons and sensors, SE ATP-1, VOL I.
455	Evaluating information and promulgating classification in the force when more than one ASW unit is reporting and classifying a contact.
456	Designating and disseminating (as appropriate) all reported contacts and using all available information to maintain a complete subsurface plot of the surveillance area.
457	SE ATP-1, VOL I.
458	Issuing periodic ASW SITREPs (when required by the tactical situation) and other reports, including SITSUMs.
459	Controlling ASW nets especially with respect to procedural integrity and security in reporting (COMSEC). The ASWC may in turn assign some of these functions to SASWCs and/or FTC-SS.
460	Issuing threat warnings (SUBSURFACE).
461	SE ATP-1, VOL I.
462	Ordering the launch and employment of alert aircraft to counter the submarine threat.
463	Coordinating contact prosecution, including coordination with the SC.
464	Forming and detaching SAUs, or, in the event, directing the screen commander to dispatch SAUs, liaising with other PWCs, as required.
465	Providing assets as available to assist other commanders in prosecution of the threat.
466	SE ATP-1, VOL I.
467	Directing employment of force decoys according to the policy formulated by the OTC/CWC.
468	Promulgating plans to conduct acoustic deception in accordance with the policy formulated by the OTC/CWC.
469-499	SPARE

REGLEMENTE

Tabell C-18 Delegeringstabell ASW nationella operationer.

NO.	DELEGERING						
	MTCH	Ubflj	Amfbat	17.BevB	Sjöstrids-flj	MarinB	Sjöop HKP
420		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
421		A/B		A/B	A/B		A/B
422		A/B		A/B	A/B		
423		A/B		A/B	A/B		A/B
424		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
425		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
426			A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
427				A/B	A/B		A/B
428	A*/B*	A/B		A/B	A/B		A/B
	*Avser UVSC						
429			A/B	A/B	A/B		A/B
430							
440		B	B	B	B	B	B
441		B	B	B	B	B	B
442				B	B		B
443			B	B	B		B
444		B		B	B		B
445			B	B	B	B	B
446			B*	B*	B*	B*	B*
	*Begäran skickas till MTCH som genom AOCC (M) samverkar med FTCH.						
447			B	B	B	B	B
448		B*	B*	B*	B*	B*	B*
	*I enlighet med högre chefs stående orderverk.						
449		B	B	B	B	B	B
450		B		B	B		B
451		B		B	B		B
452		B	B	B	B	B	B
453		B	B	B	B	B	B
454		B	B	B	B	B	B

REGLEMENTE

NO.	DELEGERING						
	MTCH	Ubflj	Amfbat	17.BevB	Sjöstrids-flj	MarinB	Sjöop HKP
455			B	B	B	B	B
456		B	B	B	B	B	B
457							
458		B	B	B	B	B	B
459			B	B	B	B	B
460			B	B	B	B	B
461							
462				B*	B*		B*
	*Avser tilldelade resurser från FTCH i enlighet med OPTASK AIR						
463		B	B	B			
464		B	B	B	B	B	B
465		B	B	B	B	B	B
466							
467		B	B	B	B	B	B
468		B	B	B	B	B	B

I ledningskoncept ALPHA tillämpas inte Warfare Organisation. *Function 440-468 delegeras* där för, i tillämpliga delar och efter den förmåga som enheten besitter, till chef för enhet (t.ex. FC, KompC) som ingår i operationen. Det förutsätts dock inte att enheten har förmåga att omhänderta samtliga *functions*.

REGLEMENTE

C009 Screening Operations

Tabell C-19 OTC's Functions in Screening Operations.

NO.	RESPONSIBILITIES
Functions which may be delegated to a CWC.	
<i>(CWC nyttjas inte nationellt. Funktionerna tillfaller OTC/chef med TACOM)</i>	
520	Designating the screen commander(s) (SCs) (in a small force he may also be the ASWC) and the standby SC.
521	Assigning to the SCs units to be employed in the inner screen(s).
522	Establishing the area in which the SC(s) accomplish(es) assigned duties.
523-539	SPARE
The following functions are normally delegated to screen commander(s) but may be retained by the OTC/CWC.	
540	In accordance with guidance provided by the OTC and/or PWCs, establishing the type of inner screen best suited to the existing environmental conditions, forces assigned, and other factors.
541	Arranging inner screen design with the PWCs if separate from SC, to ensure compatibility with the overall employment.
542	Acting as LASWC for inner screen.
543	Assigning necessary subsidiary duties to units assigned (plane guard, bathythermograph guard ships).
544	Stationing and employing ASW aircraft within the AOR and designating control units, keeping the AAWC and the AC informed.
545	Ordering TCMs for use by units assigned in accordance with direction from ASWC.
546	Promulgating actions to be taken when submarine/surface contact is gained by a screen unit within the AOR.
547	Promulgating the screen and screening stations to units assigned.
448	Exercising tactical control, including stationing and manoeuvring, of units assigned within the AOR.
549	Coordinating contact prosecution in conjunction with the ASWC.
550	Dispatching SAUs when directed by OTC/ASWC and SAGs/HAGs when directed by OTC/ASUWC and adjusting the screen accordingly.
551-599	SPARE

REGLEMENTE

Tabell C-20 Delegeringstabell Screening Operations nationella operationer.

NO.	DELEGERING						
	MTCH	Ubflj	Amfbat	17.BevB	Sjöstrids-flj	MarinB	Sjöop HKP
520					B		
521					B		
522					B		
540					B		
541					B		
542					B		
543					B		
544					B		
545					B		
546					B		
547					B		
548					B		
549					B		
550					B		

REGLEMENTE

C010 Air Coordination

Tabell C-21 OTC's Functions in Air Coordination.

NO.	RESPONSIBILITIES
Functions which may be delegated to a CWC. <i>(CWC nyttjas inte nationellt. Funktionerna tillfaller OTC/chef med TACOM)</i>	
620	Promulgating air coordination policy.
621	Establishing (when this is not established by civil control authorities) and promulgating aircraft separation and aircraft coordination procedures in the FACA.
622	Designating the AC and standby AC.
623	Establishing and promulgating within the force and to relevant outside authorities the dimensions and location of FACA.
624-639	SPARE
The following functions are normally delegated to the air coordinator but may be retained by the OTC/CWC.	
640	Designating aircraft control units (ACUs) for aircraft not assigned to warfare commanders/coordinators in liaison with the AREC and HEC.
641	Supporting the AAWC in establishing airspace coordination measures, such as special areas or zones for aircraft safety, ID, or prevention of mutual interference.
642	Supporting PWCs in establishing joining and control procedures for aircraft, if required.
643	Ensuring safe coordination of all aircraft when they are under TF/TG units' tactical control.
644	Coordinating air traffic, controlling, and monitoring aircraft movements within the FACA ensuring altitude separation and traffic control, keeping AAWC and ACUs involved informed.
645	Coordinating and monitoring tactical employment of all force aircraft.
646	Ensuring that available weather information, including the altimeter pressure setting in millibars and inches, is promulgated within the FACA.
647	Support the AAWC in coordinating and reporting the movement of friendly aircraft.
648	Monitoring aircraft safety and coordination nets in conjunction with the ACU.
649	Maintaining up-to-date information on all national and international airspace information and reservations that are likely to affect the force, ensuring adequate clearance and non-violation by the force.
650	Promulgating restrictions on flying operations due to meteorological conditions, keeping the OTC/PWCs informed.
651	Supporting the AAWC in resolving conflicts between tactical use of weapons and demands of aircraft safety.
652-699	SPARE

Observera!

Nationellt innehåller Air Coordinator även Samordningsansvarig LLS (LLSamo) uppgifter och ålligganden, se moment 4707 i detta reglemente.

REGLEMENTE

Tabell C-22 Delegeringstabell Air Coordination nationella operationer.

NO.	DELEGERING						
	MTCH	Ubflj	Amfbat	17.BevB	Sjöstrids-flj	MarinB	Sjöop HKP
620	FTCH	MTCH	MTCH	MTCH	MTCH	MTCH	MTCH
621	FTCH	MTCH	MTCH	MTCH	MTCH	MTCH	MTCH
622			A/B		A/B		A/B
623	FTCH	MTCH	MTCH	MTCH	MTCH	MTCH	MTCH
640			B		B		B
641			B*		B		B*
	*Förbanden har ingen AAWC, men kan utöva funktionen i organisation.						
642			B*		B		B*
	*Förbanden har ingen AAWC, men kan utöva funktionen i organisation.						
643			B		B		B
644			B		B		B
645			B		B		B
646			B		B		B
647			B*		B		B*
648			B		B		B
649			B		B		B
550			B		B		B
651			B*		B		B*
	*Förbanden har ingen AAWC, men kan utöva funktionen i organisation.						

I ledningskoncept ALPHA tillämpas inte Warfare Organisation. *Function* 640-651 delegeras därför, i tillämpliga delar och efter den förmåga som enheten besitter, till chef för enhet (t.ex. FC, KompC) som ingår i operationen. Det förutsätts dock inte att enheten har förmåga att omhänderta samtliga *functions*.

REGLEMENTE

C011 Air Resource Coordination

Tabell C-23 OTC's Functions in Air Resource Coordination.

NO.	RESPONSIBILITIES
Functions which may be delegated to a CWC. <i>(CWC nyttjas inte nationellt. Funktionerna tillfaller OTC/chef med TACOM)</i>	
720 Formulating and promulgating general employment policy for air resources.	
721	Designating the AREC and HEC.
724-739	SPARE
The following functions are normally delegated to the AREC/HEC, as appropriate, but may be retained by the OTC/CWC.	
740	Supplying and apportioning air assets in response to warfare commander's requirements, informing them of assets assigned to their tasking.
741	Tasking organic aircraft assigned to warfare commanders/coordinators.
742	Designating ACUs for aircraft not assigned to warfare commanders/coordinators in liaison with the AC.
743	Passing orders and information to aircraft under his control to enable assigned tasks to be carried out.
744	Informing warfare commanders/coordinators of results obtained by air assets assigned to their tasking.
745	Sending aircraft availability reports.
746	Promulgating and updating flight schedules and aircraft readiness.
747	Planning and executing war-at-sea air operations when so directed by the ASUWC or OTC and power projection air operations.
748	Controlling aircraft operating against land targets (the controlling functions may be delegated to an AACU or FAC).
752-799	SPARE

REGLEMENTE

Tabell C-24 Delegeringstabell Air Resource Coordination nationella operationer.

NO.	DELEGERING						
	MTCH	Ubflj	Amfbat	17.BevB	Sjöstrids-flj	MarinB	Sjöop HKP
720			A/B		A/B		A/B
721			A/B		A/B		A/B
740			B		B		B
741			B		B		B
742			B		B		B
743			B		B		B
744			B		B		B
745			B		B		B
746			B		B		B
747			B		B		B
748			B		B		B

I ledningskoncept ALPHA tillämpas inte Warfare Organisation. *Function 640-651* delegeras därför, i tillämpliga delar och efter den förmåga som enheten besitter, till chef för enhet (t.ex. FC, KompC) som ingår i operationen. Det förutsätts dock inte att enheten har förmåga att omhänderta samtliga *functions*.

REGLEMENTE

C012 Electronic and Acoustic Warfare

Tabell C-25 OTC's Functions in Electronic and Acoustic Warfare.

NO.	RESPONSIBILITIES
Functions which may be delegated to a CWC.	
<i>(CWC nyttjas inte nationellt. Funktionerna tillfaller OTC/chef med TACOM)</i>	
820	Formulating and promulgating the force EAW policy.
821	Formulating and promulgating the EW aspects of deception policy.
822	Formulating policy for decoy/jamming operations.
823	In peacetime or tension periods, formulating the EW aspects of anti-intruder policy.
824	Designating the EWC and standby EWC.
825	Ordering EMCON plan in force and changes in response to the tactical situation.
826	Establishing COMSEC monitoring plan and designating on each net a PWC, coordinator, or unit COMSEC monitor (e.g., AAWC is COMSEC monitor on AAWC net).
827-839	SPARE
The following functions are normally delegated to the EWC but may be retained by the OTC/CWC.	
840	Formulating and promulgating force EMC plan/radar frequency (RADFREQ) plan.
841	Assigning electric warfare support measures (ESM) duties and ESM guards as appropriate.
842	In accordance with the OTC's direction, formulating and promulgating force EMCON plans.
843	Establishing tactical cryptologic information requirements and means of dissemination.
844	Allocating, disposing, and tasking ESM, ECM, and EPM resources to ensure that threat and target emissions are covered.
845	Issuing the list of threat and target emitters and electronic order of battle (EOB).
846	Tasking available units, including ESM- and ECM-capable aircraft, to detect and report emitter contacts (EWC establishes alert requirements; OTC retains alert reaction authorization until specifically delegated).
847	Coordinating with AC/AREC/HEC for support aircraft.
848	Coordinating employment of ESM and cryptologic sensor equipment in support of the OTC's and warfare commanders' tactical intelligence requirements.
849	Collecting, evaluating, and classifying ESM and reporting evaluated information gained to the OTC and appropriate warfare commanders (to include bearings from jammed radars when appropriate).
850	Issuing EW SITREPs and SITSUMs as directed by the OTC in conjunction with the warfare commanders.
851	Controlling and monitoring EW nets and force EMC plan/RADFREQ plan and ensuring compliance with the EMCON plan and ELSEC policy. (ASWC monitors acoustic portions of EMCON plan.)
852	Directing employment of force decoy and CHAFF resources in conjunction with the warfare commanders.
853	Directing employment of force decoy and CHAFF resources in conjunction with the warfare commanders.

REGLEMENTE

NO.	RESPONSIBILITIES
854	Allocating force racket numbers.
855	Coordinating employment of active jamming and electronic neutralization devices according to the policy formulated by the OTC/CWC.
856	Promulgating plans to conduct electronic deception according to the policy formulated by the OTC/CWC.
857-899	SPARE

REGLEMENTE

Tabell C-26 Delegeringstabell Electronic and Acoustic Warfare nationella operationer.

NO.	DELEGERING						
	MTCH	Ubflj	Amfbat	17.BevB	Sjöstrids-flj	MarinB	Sjöop HKP
820		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
821		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
822		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
823		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
824		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
825		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
826		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
	820-826 ska, vid nationellt uppträdande, utgå från styrningar i högre chefs orderverk (t.ex. EMCON-planer och intruder policy) och givna direktiv i MTCH FRAGO.						
840				A/B			
841				A/B			
842		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
	842 ska utgå från givna EMCON-planer i högre chefs orderverk och tillåts justera enligt föreskriven rutin.						
843				A/B			
844				A/B			
845				A/B			
846				A/B			
847				A/B			
848				A/B			
849				A/B			
850				A/B			
851				A/B			
852				A/B			
853				A/B			
854				A/B			
855				A/B			
856				A/B			

REGLEMENTE

C013 Convoy Operations

Tabell C-27 OTC's Responsibilities and Functions in Convoy Operations.

NO.	RESPONSIBILITIES
OTC'S RESPONSIBILITIES	
(which cannot be delegated)	
901	Formulate and promulgate policy for the defence of the convoy against all threats.
902	Establish close liaison with the convoy commodore for safe navigation of the convoy and instruct him to order emergency turns.
903	When required, designate appropriate warfare and functional commanders, including screen commander(s).
904	Detail the EP for both escorts and convoy.
905-939	SPARE
	Functions which may be delegated to appropriate commanders/coordinates.
940	Advising the convoy commodore and the OIC shipping cooperation point (SCP) of the optimum convoy disposition.
941	Stationing of escorts and establishing intership spacing within the convoy.
942	Establishing and controlling communications.
943	Ordering evasive alterations of course.
944	Keeping the NCAGS commander informed (EP permitting) of: <ul style="list-style-type: none"> (a) Convoy's position, course, and speed. (b) Estimated time of arrival (ETA) at designated point. (c) Inability to adhere to route, comply with diversion, or reach a rendezvous within 1 hour of the appointed time. (d) Intended rendezvous and route when the convoy is scattered. (e) Time of detaching sections from the convoy, and whether they are escorted. (f) Names of escorts and merchant ships assigned to the convoy but not present on sailing. (g) Failure of escorts to meet the convoy within 8 hours of the appointed time. (h) Names of escorts detached if they are not expected to rendezvous within 24 hours. (i) Enemy reports. (j) Intercepts of D/F bearings of enemy emissions that provide the first indication of an enemy's presence. (k) Requests for replenishment within a rendezvous. (l) Ships sunk or damaged and aircraft lost. (m) Operational defects suffered by ships when advance knowledge will materially assist shore authorities. (n) Weather conditions.
945-999	SPARE

REGLEMENTE

Tabell C-28 Delegeringstabell Convoy Operations nationella operationer.

NO.	DELEGERING						
	MTCH	Ubfly	Amfbat	17.BevB	Sjöstrids-flj	MarinB	Sjöop HKP
901				B	B		
902				B	B		
903				B	B		
904				B	B		
940				B	B		
941				B	B		
942				B	B		
943				B	B		
844				B	B		

REGLEMENTE

C014 Departure and Entry Operations

Tabell C-29 OTC's Functions in Departure and Entry Operations.

NO.	RESPONSIBILITIES
Functions which may be delegated to the CWC or a warfare commander.	
<i>(CWC nyttjas inte nationellt. Funktionerna tillfaller OTC/chef med TACOM)</i>	
1040	Promulgating departure or entry operation plan, ordering the time the plan is to be executed, and specifying whether a departure or entry screen is to be formed.
1041	For operations: (a) Ordering the time that the initial search is to commence. (b) Promulgating zero hour to the force and local authorities. (c) through (g) SE ATP-1, VOL I.
1042	Informing the force of the support by shore-based forces.
1043	Allocating forces for the initial search on departure operations.
1044	Informing the screen commander of the cruising formation to be formed and the type of screen required on passing a designated point. SE ATP-1, VOL I.
1045	Defining the area to be searched during the initial search and establishing, if required, the grid reference position.
1046-1099	SPARE

Tabell C-30 Delegeringstabell Departure and Entry Operations nationella operationer.

NO.	DELEGERING						
	MTCH	Ubflj	Amfbat	17.BevB	Sjöstrids- flj	MarinB	Sjöop HKP
1041		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
1042		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
1043		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
1044		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
1045		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B

REGLEMENTE

C015 Minkrig - NMW

Tabell C-31 OTC's Responsibilities and Functions in Mine Warfare.

NO.	RESPONSIBILITIES
OTC'S RESPONSIBILITIES	
(which cannot be delegated)	
1120	Formulate and promulgate the force MW policy.
1121	Designate the force MWC.
1127-1139	SPARE
Functions which may be delegated to appropriate commanders/coordinates.	
MCM FUNCTIONS	
1140	Acting as tasking authority IAW ATP-6 for MCM forces assigned to the OTC.
1141	Coordinating the efforts of supporting MCM forces.
1142	Coordinating with appropriate local commanders for response to enemy mining of choke points, safe havens, or operating areas.
1143	Coordinating with appropriate local commanders for response to enemy mining of choke points, safe havens, or operating areas.
1144	Requesting appropriate subarea commander to issue subarea navigation warnings resulting from MCM operations by forces assigned to the OTC.
1145-1169	SPARE
MINING FUNCTIONS	
1170	Coordinating the laying of minefields in support of the force.
1171	Planning and conducting tactical mining operations by assigned forces against targets of opportunity.
1172	Coordinating with appropriate area commanders for the laying of tactical minefields.
1173	Coordinating with appropriate area commanders for the execution of mining plans.
1174	Requesting appropriate subarea commander to issue subarea navigation warnings for minefields executed by assigned forces.
1175-199	SPARE

REGLEMENTE

Tabell C-32 Delegeringstabell Mine Warfare nationella operationer.

NO.	DELEGERING						
	MTCH	Ubflj	Amfbat	17.BevB	Sjöstrids-flj	MarinB	Sjöop HKP
1120	A/B						
1121			A*/B*	A*/B*	A/B		
	*Avser endast minering, inte minräjning						
1140					B		
1141					B		
1142					B		
1143					B		
1144					B		
1170		B	B	B			
1171		B	B	B			
1172		B	B	B			
1173		B	B	B			
1174		B	B	B			

I ledningskoncept ALPHA tillämpas inte Warfare Organisation. *Function 1140-1199* delegeras därför, i tillämpliga delar och efter den förmåga som enheten besitter, till chef för enhet (t.ex. FC, KompC) som ingår i operationen. Det förutsätts dock inte att enheten har förmåga att omhänderta samtliga *functions*.

REGLEMENTE

C016 Maritime Interdiction (MIO)

Tabell C-33 OTC's Functions in MIO.

NO.	RESPONSIBILITIES
Functions which may be delegated to a CWC.	
<i>(CWC nyttjas inte nationellt. Funktionerna tillfaller OTC/chef med TACOM)</i>	
1220	Formulating and promulgating general MIO plans and, when necessary, specific guidance to the force.
1221	Formulating and promulgating EP as it affects MIO.
1222	Formulating and promulgating policy for planned responses in MIO.
1223	Ordering MIO degrees of readiness.
1224	Stating requirements for nonorganic air support for MIO and forwarding requests.
1225	Designating MIOC and alternate.
1226	Establishing and promulgating the MIO area of operations.
1228	Assigning units to MIO for detection/localization/ID/recognition and reporting surface contacts.
1229-1239	SPARE
The following functions are normally delegated to the MIO commander but may be retained by the OTC/CWC.	
1240	Developing and implementing the MIO surveillance plan.
1241	Dividing the MIO area into sectors, if required.
1242	Designating sector MIOCs and on-scene commanders, as required.
1243	Maintaining an accurate database of vessels previously challenged and/or boarded and disseminating that information to MIO forces.
1244	Establishing the requirement for organic air support and forwarding requests to AR-EC/HEC.
1245	Assigning sectors and/or patrol areas and designating control units for aircraft, keeping AAWC and AC informed.
1246	In accordance with the AAWC's directives (see Function 247), establishing joining and control procedures for MIO aircraft, keeping the AAWC and AC informed.
1247	Identifying suspect vessels and prioritizing targets for query and possible visit, board, search, and seizure (VBSS).
1248	Authorizing boardings and assigning the on-scene commander, and boarding and assisting ships as required.
1249	Directing diversion of suspect vessels and assigning escort vessels.
1250	Issuing criteria for levels of force to be employed (a matrix if applicable).
1251	Determining when tracking and monitoring of a suspect vessel is no longer required.
1252	Exercising TACON, including stationing and manoeuvring of assigned surface MIO units, in accordance with the OTC's policy and plans.
1253	Coordinating and controlling MIO surveillance.
1254	Coordinating and controlling use of all force sensors in MIO.
1255	Designating and disseminating (as appropriate) all reported contacts using all available information to maintain a complete surface plot of the surveillance area.

REGLEMENTE

NO.	RESPONSIBILITIES
1256	Issuing periodic MIO SITREPs (when required by the tactical situation) and other reports, including SITSUMs.
1257	Controlling MIO nets, especially with respect to procedural integrity and security in reporting (COMSEC). The MIOC may in turn assign some of this responsibility to a sector MIOC.
1258	Developing an MIO COMPLAN to include assigning units VHF working channels and night signal colors to be used for suspect vessel interrogation, to prevent mutual interference.
1259	Ordering allocated aircraft launched and tasking aircraft employment against suspect vessels.
1260	Providing assets as available to assist other commanders in the prosecution of threats to the MIO force and other friendly forces.
1261-1299	SPARE

REGLEMENTE

Tabell C-34 Delegeringstabell MIO nationella operationer.

NO.	DELEGERING						
	MTCH	Ubflj	Amfbat	17.BevB	Sjöstrids-flj	MarinB	Sjöop HKP
1220				B	B		
1221				B	B		
1222				B	B		
1223				B	B		
1224				B	B		
1225				B	B		
1226				B	B		
1227				B	B		
1228				B	B		
1240				B	B		
1241				B	B		
1242				B	B		
1243				B	B		
1244				B	B		
1245				B	B		
1246				B	B		
1247				B	B		
1248				B	B		
1249				B	B		
1250				B	B		
1251				B	B		
1252				B	B		
1253				B	B		
1254				B	B		
1255				B	B		

REGLEMENTE

NO.	DELEGERING						
	MTCH	Ubflj	Amfbat	17.BevB	Sjöstrids-flj	MarinB	Sjöop HKP
1256				B	B		
1257				B	B		
1258				B	B		
1259				B	B		
1216				B	B		

REGLEMENTE

C017 Force Protection in Harbour

Tabell C-35 OTC's Responsibilities and Functions in Force Protection in Harbour.

NO.	RESPONSIBILITIES
OTC'S RESPONSIBILITIES (which cannot be delegated)	
1320	Establish the degree of authority delegated, specifying command functions assigned to the force protection coordinator (FPC).
1321	Disseminate relevant available intelligence and indications and warnings through INTSUMs.
1322	Assigning air and surface units to the FPC for conducting force protection (FP) operations.
1323-1339	SPARE
Functions which may be delegated to a CWC. (CWC nyttjas inte nationellt. Funktionerna tillfaller OTC/chef med TACOM)	
1340	Formulating and promulgating general FP plans, and, when necessary, specific guidance to the force.
1341	Developing and implementing the force tasking regarding FP through a dedicated structured/formatted message designated OPERATIONAL TASKING FORCE PROTECTION IN HARBOR (acronym OPTASK FP HARBOR).
1342	Designating the FPC.
1343	Promulgating EW policy as it affects FP.
1344	Formulating and promulgating policies on pre-planned responses in FP.
1345	Issuing criteria for weapon release and expenditure.
1346	Ordering FP levels.
1347	Stating requirements for non-organic air support for FP operations forwarding related requests.
1348	Establishing and promulgating the surveillance area, warning area and escorting area.
1349-1359	SPARE
The following functions are normally delegated to FPC but may be retained by the OTC/CWC.	
1360	Designating unit to host and establishing the Force Protection Operations Center (FPOC).
1361	Establishing the requirement for organic FP air support and forwarding requests to AR-EC/HEC.
1362	Assigning sector and/or patrol areas and designating control units for FP aircraft, keeping the AC informed.
1363	In accordance with the AAWC's directives, establishing joining and control procedures for FP aircraft, keeping the AAWC and AC informed.
1364	Establishing, implementing, and cancelling FP pre-planned reactions.
1365	Exercising TACON, including station and manoeuvring of assigned surface FP units in accordance with OTC's policies and plans.

REGLEMENTE

NO.	RESPONSIBILITIES
1366	Coordinating and controlling FP activities within the escorting area, surveillance area and warning area.
1367	Coordinating and controlling use of all sensors in FP.
1368	Designating and disseminating, as appropriate, all reported contacts and using all available information to maintain a complete all-environment plot of the surveillance area.
1369	Issuing periodic FP SITREPs (when required by the tactical situation) and other reports, including SITSUMs and daily FPC intentions message.
1370	Control dedicated FP nets, especially with respect to procedural integrity and security in reporting COMSEC.
1371	At the tactical level, issue the threat warning for the force, or unit acting independently in a designated theater of operations (TOO).
1372	Ordering aircraft launched and tasking aircraft attacks to counter hostile contacts (FPC establishes aircraft alert requirements, OTC retains alert launch authorization until specifically designated).
1373	Direct SC to divert Marine expeditionary unit (MEU)/HVU, liaising with other PWCs as required.
1374	Providing assets as available to assist other commanders in prosecution of the threat.
1362-1399	SPARE

REGLEMENTE

Tabell C-36 Delegeringstabell Force Protection in Harbour nationella operationer.

NO.	DELEGERING						
	MTCH	Ubfly	Amfbat	17.BevB	Sjöstridsflj	MarinB	Sjöop HKP
1320		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
1321		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
1322		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
1340		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
1341		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
1342		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
1343		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
1344		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
1345		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
1346		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
1347		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
1348		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
1360		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
1361			B		B		
1362			B		B		
1363			B		B		
1364		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
1365		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
1366		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
1367		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
1368		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
1369		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
1370		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
1371		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
1372		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
1373		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B

REGLEMENTE

NO.	DELEGERING						
	MTCH	Ubflj	Amfbat	17.BevB	Sjöstrids-flj	MarinB	Sjöop HKP
1374		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B

Vid nationell verksamhet utgör nationella orderar, styrningar och riktlinjer för vakt- och bevaknings-tjänst grund för denna funktion. Lokala bestämmelser och förbandsvisa order som omhändertar denna funktion behöver således inte skrivas om till t.ex. OPTASK FP HARBOR.

REGLEMENTE

C018 Group Logistic Coordinator

Tabell C-37 OTC's Functions in Logistic (GLC, LogC) nationella operationer.

NO.	RESPONSIBILITIES
Funktioner som utövas av CTG (Logistikchef eller GLC (Group Logistic Coordinator))	
1420	Vara CTG-rådgivare avseende logistik, tillgänglighet och uthållighet.
1421	Utarbeta logistikplan för egen TG, ordersätta och verkställa planen efter CTG godkännande.
1422	Sammanställa och rapportera logistikrapportering till CTF (FLC).
1423	Prioritera och koordinera användandet av logistikresurser och logistikförsörjning inom egen TG.
1424	Planera och koordinera logistikförsörjning av egen TG i tid och rum gentemot logistikhävvisning.
1425	Koordinera transporter inom och till/från egen TG samordnat med aktuell logistikhävvisning.
1426	Samverka med logistikhävvisning avseende egen logistikförsörjning enligt CTF order.
1427	Följa upp och rapportera egen TG logistikförmåga, status och uthållighet (lägsta nivåer, NO GO-BARRIER-nivåer, NAVOPDEF m.m.) och föreslå åtgärder för CTF.
1428	Rapportera till CTF avseende logistikbehov som inte möts av resurser inom given TAS-KORG. Föreslå åtgärder och resursfördelning till FLC vid behov.
1429	Reglera ansvarfördelning inom funktionen logistik för egen TG. (För sjöstridsförband normalt rollerna/funktionerna: LALC, MATCONOFF, URC och RC, För övriga förband Teknisk chef mm.).
1430	Identifiera och följa upp kritiska personaltransporter inkl. CASEVAC/MEDEVAC inom eget förband och föreslå/upprätta AXP:er (Ambulance Exchange Point) i anslutning till eget område.
1431	Sjuktransportleder egna skadade/sjuka till AXP/HLS.
1432-1439	SPARE
Utöver OTC funktioner utövar CTG LOG bastjänst- och logistikfunktioner samt har ansvar inom ramen för bastjänst vid tillfälligt basområde:	
1440	Rapportera logistikläge för eget och understödjande förband till CTF med slutsatser och rekommendationer för kommande 72h.
1441	Föreslå åtgärder till CTF när NO GO-BARRIER-nivåer nås och underskridande av anvisad logistiksäkerhet rapporteras från understödda förband och utarbetar plan för komplettering.
1442	Planera och bereda tillfälliga terminalområden, terminalplatser inom anvisat basområde och föreslår användande av dessa till CTF samt utger bastjänstorder vid tillfälliga baseringar och vid behov.
1443	Sjuktransportleda från tillfälliga basområden till bakre sjukvårdshänvisning.
1444	Upprätta och vidmakthålla AXP:er (Ambulance Exchange Point) i upprättade basområde.
1445	Samverka med CTF MEDAD/Stabsläkare och stabsläkare vid berörd regional stab inom området sjukvårdstjänst och sjuktransportledning och sjukvårdshänvisningar.
1446	Identifiera kritiska skade- och sjukdomsfall för transport och samverkar med sjukvårds-transportledare och MEDAD avseende åtgärder och evakuering av CASEVAC:s och MEDEVAC:s i basområde.
1447-1499	SPARE

REGLEMENTE

Tabell C-38 Delegeringstabell GLC nationella operationer.

NO.	DELEGERING						
	MTCH	Ubflj	Amfbat	17.BevB	Sjöstrids-flj	MarinB	Sjöop HKP
1420		B	B	B	B	B	
1421		B	B	B	B	B	
1422		B	B	B	B	B	B
1423		B	B	B	B	B	
1424		B	B	B	B	B	
1425		B	B	B	B	B	
1426		B	B	B	B	B	
1427		B	B	B	B	B	
1428		B	B	B	B	B	B
1429		B	B	B	B	B	
1430		B	B	B	B	B	B
1431		B	B	B	B	B	B
1440						B	
1441						B	
1442		B*	B*	B*	B*	B/B*	
1443		B*	B*	B*	B*	B/B*	
1444						B	
1445		B*	B*	B*	B*	B/B*	
1446						B	
1447						B	

* Gällande för eget förband då logistikledningsfall A är gällande.

Avseende logistik sker försörjning enligt ordinarie produktionsrutiner i Ledningsfall A och leds inte av CTF. Beredskap och operativ status för krigsförband på enhetsnivå rapporteras dock till CTF.

I vissa fall, t.ex. vid småskalig verksamhet där mindre förbandsenheter leds i ledningsfall B, kan logistikledningsfall A vara gällande. Det innebär logistikhänvisning enligt ordinarie produktionsrutiner och hänvisningar.

REGLEMENTE

C019 Samband - Communications

Tabell C-39 OTC's Functions in Communications.

NO.	RESPONSIBILITIES
Funktioner som utövas av Net Control Station (NCS)	
1520	Beslutar och kontrollerar nyttjande och trafikdisciplin för tilldelade och beslutade nät.
1521	Öppnar och stänger nät i enlighet med vad som krävs för genomförande av operationen.
1522	Säkerställer att korrekta procedurer för krypto och kryptering nyttjas för tilldelade nät.
1523	Skiftar frekvens (kick procedure) på tilldelade nät när så krävs.
1524	Rapporterar identifierade störningar på sambandsnät till EWC.
1525	Stödjer högre chef i utarbetning och verkställande av sambandsorder (t.ex. OPTASK COMMS).
1526	Utger sambandsinfo för administrativa sambandsnät baserad på aktuell tillgänglighet och transmissionssäkerhet på sambandsnät, rådande EMCON-planer och operativa krav.
1527	Genomför återutsändning av meddelande efter begäran, baserad på inte mottagna meddelande i sambandsinfo.
1528	Rapporterar daglig sambandsstatus till högre chef (CISSITREP).
1529	Föreslår för OTC delegering av kontroll av funktionens sambandsnät (pkt 1520-1524) till warfare commander, coordinator eller controller (t.ex. EWC eller FTC-S) när så bedöms lämpligt för genomförande av operationen.
1530-1599	SPARE

Tabell C-40 Delegeringstabell Communications nationella operationer.

NO.	DELEGERING						
	MTCH	Ubflj	Amfbat	17.BevB	Sjöstrids-flj	MarinB	Sjöop HKP
1520		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
1521		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
1522		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
1523		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
1524		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
1525		A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
1526		B	B	B	B	B	B
1527		B	B	B	B	B	B
1528		B	B	B	B	B	B
1529		B	B	B	B	B	B

REGLEMENTE

Bilaga D
Sammanställning Nato-publikationer

Nedanstående förteckning utgör det minimum av Nato-publikationer som ska finnas tillgängliga vid samtliga marina förband.

AJP-3.1	Allied Joint Doctrine for Maritime Operations
ALP-4.1	Multinational Maritime Force Logistics
APP-01	Allied Maritime Voice Reporting Procedures
APP-07	Joint Brevity Words
APP-11	NATO Message Catalogue
ATP-01, vol I	Allied Maritime Tactical Instructions and Procedures
ATP-01, vol II	Allied Maritime Tactical Signal and Maneuvering Book
ATP-08, vol I	Doctrine for Amphibious Operations 2017 (ED d, VER 1)
ATP-08, vol II	Tactics, Techniques and Procedures for Amphibious Operations
ATP-18	Allied Manual of Submarine Operations (endast ubflj)
ATP-28	Allied Anitsubmarine Warfare Manual
ATP-31	NATO Above Water Warfare Manual
ATP-3.3.3.1	Air-Maritime Coordination Procedures (AMCP)
MTP-06, vol I	Naval Mine Warfare Principles
MTP-06, vol II	Naval Mine Countermeasures Operations, Planning and Evaluation
MTP-24	Naval Mine Countermeasures Tactics and Execution

REGLEMENTE

Redaktionell information

Reglemente Taktik för marina operationer – Del 1 (TRM DEL 1) utgör en delmängd av revideringen av Taktikreglemente för marinstridskrafterna TRM 1(A), 2010 års utgåva. Den ursprungliga uppgiften var enbart att uppdatera TRM 1(A) med information ur MTCH SOPA utgåva 1, 2017-03-14 (FM2017-5591:2) samt korrigera information som var obsolet.

Under tidsperioden 2019-05-02 – 06-03 begärdes synpunkter på det nya manusunderlaget in från de marina förbanden. Svar med förslag på justeringar (>600st) inkom från Marinstaben, 1.ubåtsflottiljen, 3.sjöstridsflottiljen, 4.sjöstridsflottiljen, Marinbasen och Sjöstridsskolan. Förslag på justeringar inkom även från Meteorologiskt och oceanografiskt centrum (METOCC).

För att kunna möta synpunkterna i de förhållandevis omfattande svaren har såväl innehållet som dispositionen i det ursprungliga reglementet arbetats om. En åtgärd för att hantera den stora mängd tillkommande information var att dela reglementet i två delar, vilket har resulterat i de två publikationerna TRM DEL 1 och TRM DEL 2.

Respektive stridsområdes- och funktionsansvarig chef har under processen deltagit i arbetet med att producera reviderade manusunderlag. Avdömnningar avseende övergripande principiella frågor har skett genom Marinstabens operationsavdelnings försorg.

Inhämtande av samråd med Insatsstabens, Arméstaben och Flygstaben genomfördes under perioden 2020-09-25 – 10-21. Inkomna samrådssvar med förslag på justeringar har inarbetats i den slutliga utgåvan.

Samtliga förslag på justeringar och samrådssynpunkter, tillsammans med kommentarer på vidtagna åtgärder, finns sammanställda tillgängligt i TRM VIDAR-ärende (FM2021-8312).

I samband med beredning inför fastställande har även PROD STAB deltagit avseende de delar som rör organisation och militärbaser.

Det huvudsakliga redaktörsarbetet har utförts av örlogskapten Daniel Petersson, Sjöstridsskolan. Till projektet knuten sakkunnig vid Marinstaben har varit kapten Magnus Kahlin. Språkgranskning har utförts inom ramen för korrekturarbetet av RO/kommendörkapten Christian Allerman samt kommendörkapten Per Juliussen och Anette Levander vid Sjöstridsskolan, den senare även marinens publikationssamordnare.

Marinchefen, konteramiral Ewa Skoog Haslum fick reglementet föredraget 2021-04-13.

Granskning av Försvarsmaktens publikationssamordnare har utförts 2021-06-08.

BILDFÖRTECKNING

I denna publikation förkommer bilder med verkshöjd.

Fotograf/illustratör anges med namn och organatorisk tillhörighet. Upprättade bildavtal återfinns i VIDAR-ärende FM2021-8312.

Bild nr	Fotograf/Illustratör	Hur FM säkrat rätten att använda bilden
Omslag	Lennart Andersson	Försvarsmaktens bild. Lennart Andersson är anställd av Försvarsmakten.
2 01-5, 01-10 – 01-13, 02-1, 02-3, 03-18,	Daniel Petersson (bild 02-3 efter förlaga från TRFL 1987)	Försvarsmaktens bild. Daniel Petersson är anställd vid Sjöstridsskolan.
02-4	Henrik Kriisa, Miraya AB Batymetrisk data; GEBCO Compilation Group (2020)	Genom avtal.
03-7,	Magnus Kahlin och Daniel Petersson	Försvarsmaktens bild. Magnus Kahlin är anställd vid Marinstaben och Daniel Petersson vid Sjöstridsskolan.

KÄLLFÖRTECKNING

I den här utgåvan av reglementet har följande källor använts:

Källor utanför Försvarsmakten

- IKFN-förordningen
- Skyddslagen (2010:305)
- Brotsbalken
- Förordning (1992:98) om användande av skjutvapen vid vakttjänst inom Försvarsmakten
- 1982 års havsrättskonvention.
- Förordning (2002:375) om Försvarsmaktens stöd till civil verksamhet
- Booth, Ken, 1977, Navies and Foreign Policy, Routledge Revivals
- Lundqvist, Stefan, 2017, Continuity and Change in post-Cold War Maritime Security
- Joint Doctrine Publication 0-10, UK Maritime Power, October 2017

Källor inom Försvarsmakten

- Doktrin Gemensamma operationer (DGO) 2020, gällande från 2020-07-01
- SPL 2017, Bilaga E, C INS (avseende Verkansprocessen)
- C INS SOFO NAT 17, FM2016-15032:3
- MTCH GROP, FM2016-20553:2, MTCH (avseende Insatsregler)
- CTF702 SSO Ledning, MS internt dokument (avseende Operativ- och taktisk ledning)
- 2. Amfibiebataljonen SSO 2016,
- Systemutvecklingsplan Försvarsmaktens Vinterförmåga 2019-2025, FM2019-3480:4
- Beskrivning Ledningsmetod Brigad, FM2019-14526:1
- Arbetsutgåva Reglemente Taktik för Luftoperationer (TR LuftOp) 2021
- Tactics, Techniques and Procedures Gripen (H TTP Gripen)
- Lärobok Väder marin meteorologi och oceanografi (LVM) 2015, gällande från 2015-10-15

Regler, bestämmelser och handböcker som påverkat innehållet i detta reglemente

- | | |
|------------|--|
| FFS 2009:5 | Försvarsmaktens föreskrift om verkställighet av tillträdes- och IKFN-förordningarna |
| FIB 2020:5 | Försvarsmaktens interna bestämmelser med arbetsordning för Försvarsmakten (FM ArbO) 2021 |
| Reglemente | Armé Taktik (R AR Taktik) 2013, gällande från 2013-06-01 |

REGLEMENTE

Reglemente	Försvarsmaktens Underrättelsereglemente 2010 (FM UndR), gällande från 2011-03-01
Reglemente	Samverkan med ubåt 2019 (R SAMV UB), gällande från 2019-10-01
Reglemente	TPM 3.0 Stridsledning 2017 (R TPM 3.0 SL), gällande från 2017-12-01
Reglemente	Marin verkanstålighet 2019 (R MVT), gällande från 2019-04-01
Reglemente	Mobilisering (MobR) 2018, gällande från 2018-07-01
Reglemente	Sjöminkrigföring 2021 (R SJÖMINKRIG), gällande från 2021-04-01
Reglemente	Telekrig Marinen (H) 2020 (R TK M), gällande från 2020-12-01
Handbok	IKFN, Hävdande av vårt lands suveränitet och territoriella integritet 2016 (H IKFN), gällande från 2016-04-02
Handbok	CBRN Grunder 2017 (H CBRN Grunder), gällande från 2017-02-15
Handbok	Intern styrning och kontroll 2019 (H ISK), gällande från 2019-03-01
Handbok	Markstrid-Bataljon 2016 (MSH Bat), gällande från 2016-07-01
Handbok	Ombordbaserad helikopter (H OMBORDBAS HKP 2020), gällande från 2020-10-01
Handbok	Stabstjänst grunder 2016 (H Stabstj G), gällande från 2016-11-07
Handbok	Telekrig Marinen 2019 (H TK M), gällande från 2019-11-01
Handbok	TPM Bordningsverksamhet (TPM 3.6.11), gällande från 2017-06-01

Taktik är en sammanfattande benämning på de över tiden varierande medel och metoder som används för att i varje situation nå ett bestämt syfte med striden och övrig verksamhet.

Reglemente Taktik för marina operationer – Del 1 (TRM DEL 1) fastställer grundläggande principer för marina operationer och hur dessa ska ledas. Reglementet skapar därmed förutsättningar för att tillgängliga medel och metoder ska kunna samordnas och effektivt möta hot under såväl normalläge, säkerhetspolitisk kris som vid väpnat angrepp.

För att säkerställa förmåga till interoperabilitet utgår de beskrivna ledningsprinciperna från Natos metoder, vilket innebär att samma procedurer används vid såväl nationella som vid multinationella operationer.

Målgrupp för TRM DEL 1 är chefer i marinens samt, vad avser samverkan och samordning vid marina operationer och marin taktik, befattningshavare inom övriga försvarsgrenar.

TRM DEL 1 innehåller följande:

- Kapitel 1 Marina operationer
- Kapitel 2 Taktiska ingångsvärden och planering
- Kapitel 3 Grundläggande ledningsprinciper
- Bilaga A Orderuttryck kopplade till uppgifter
- Bilaga B Övriga orderuttryck
- Bilaga C Mandat i respektive ledningsnivå och funktion
- Bilaga D Sammanställning av Nato-publikationer

Innehållet i denna publikation omfattas inte av sekretess.

För att förstå den sammantagna komplexiteten som den marina striden innebär behöver TRM DEL 1 läsas parallellt med TRM DEL 2 vilken innehåller:

- Kapitel 1 Samordning
- Kapitel 2 Övervattensstrid (AWW)
- Kapitel 3 Undervattensstrid (USW)
- Kapitel 4 Amfibiestrid