



Materielanskaffelsesplanen

FORORD

Den alvorlige sikkerhedspolitiske situation som følge af Ruslands krig i Ukraine påvirker opgaverne for Forsvaret, Hjemmeværnet og Beredskabsstyrelsen. Nødvendigheden af kapaciteter til forsvar og beskyttelse af Rigsfællesskabet er åbenlys som aldrig før.

For Forsvarsministeriets Materiel- og Indkøbsstyrelse (FMI) har situationen allerede medført ændringer i vores sædvanlige praksis og har eksempelvis givet anledning til nye prioriteter i forbindelse med fremtidige anskaffelser:

- Hastighed (i anskaffelsen og fra ordre til levering)
- Forsyningsikkerhed, med anvendelse af danske virksomheder, hvor dette er muligt.
- Anskaffelse af standardprodukter og hyldevarer.

For FMI er et tæt og åbent samarbejde med vores leverandører afgørende for vores succes. Regeringens strategi for dansk forsvarsindustri fra 2021 sætter rammerne for den fælles dialog. Heri beskrives, hvordan anskaffelsespraksis bør moderniseres, og den vigtige rolle innovation og især nationale virksomheder spiller for anskaffelser og teknologiske prioritetsområder.

FMI er opmærksom på, at det er vigtigt for virksomheder og vidensinstitutioner at kende til kommende anskaffelser, således at man kan indrette sin virksomhed og udvikling herefter. Nærværende plan giver for første gang et samlet overblik over udvalgte nyanskaffelser for de kommende 10 år. Den nye sikkerhedspolitiske situation har medført større usikkerhed i forhold til materielbehov. Planen skal derfor ses som et dynamisk dokument, hvor der er størst sikkerhed forbundet med anskaffelser inden for en treårig horisont. Anskaffelserne er udvalgt på baggrund af visse kriterier i forhold til FMI's totale anskaffelsesplan. Eksempelvis medtages kun anskaffelser, der vurderes til en kontraktværdi på over 50 mio. kr., idet det samtidig bemærkes, at samtlige beløb og antal er grove estimater baseret på nuværende viden. Igangværende anskaffelser og kommende driftsprojekter ikke er medtaget i denne udgave. Eftersom vi er i sidste år af forligsperioden, er antallet af kommende anskaffelser af gode grunde relativt begrænsede. Næste opdatering vil finde sted, når et nyt forsvarsforlig er indgået, hvor planen samtidig forudses at dække driftsprojekter.

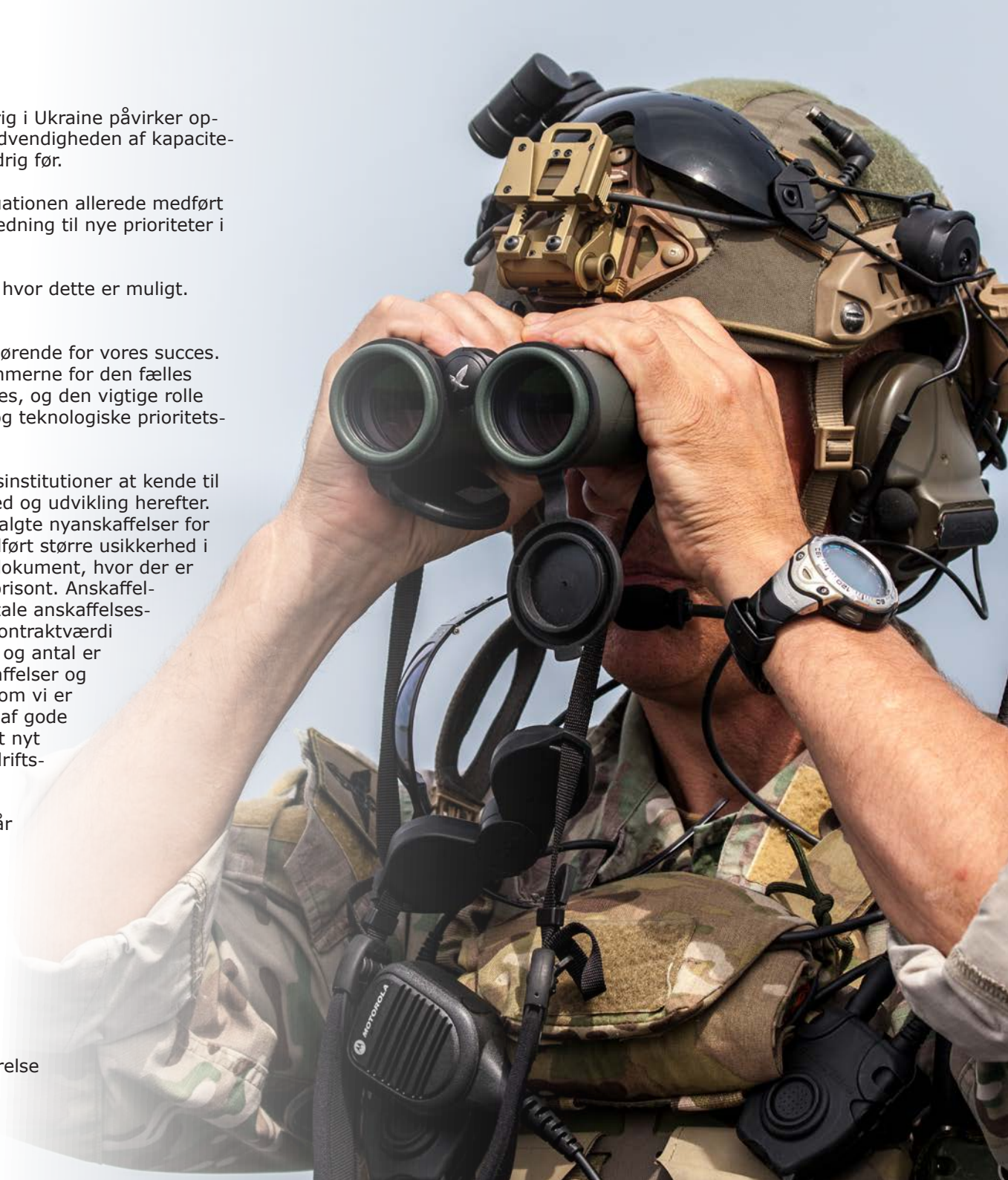
FMI ønsker, at industrien og vidensinstitutioner med denne plan får mulighed for at spille en øget strategisk rolle for dansk sikkerhed og dermed bidrage yderligere til varetagelsen af Danmarks væsentlige sikkerhedsinteresser. Specifikke spørgsmål og feedback til planen bedes rettet til Forsvarets Industrikontor via e-mail openforbusiness@mil.dk.

God læselyst.



Kim Jesper Jørgensen
Generalløjtnant,

Chef for Forsvarsministeriets Materiel- og Indkøbsstyrelse
National Materieldirektør





DET LANDMILITÆRE DOMÆNE

Markedsundersøgelse og udbud

Kontraktindgåelse

Levering

Projekt navn	Antal	Hovedpunkter	Teknologier & Krav	Anskaffelsestype	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Terrængående personvogne	250 stk.	Firhjulstrukne terrænkøretøjer til opklaring/overvågning, transport og uddannelse. Køretøjerne skal primært anvendes til Hjemmeværnets overvågningsenheder og til en bred vifte af opgaver, herunder uddannelsesopgaver, i Forsvaret. Køretøjerne forventes anskaffet i en række varianter, herunder åbne og lukkede.	Standardprodukt med mulighed for specialopbygning.	Udbud										
Lastvogne til vej og terræn	500 stk.	Lastvogne til vej og terræn til Forsvarsministeriets concern, herunder til Forsvaret. Der vil være behov for en række varianter, såsom pionervogne, bjærgningsvogne, kranvogne og lastvogne med kroghejs. Lastvognene anskaffes både i beskyttede (pansrede) og ubeskyttede varianter.	Standardprodukt med mulighed for specialopbygning.	Udbud										
Påhængsvogne	1.500 stk.	Påhængsvogne under og over 3.500 kg. til person- og lastvogne. Der anskaffes samlet ca. 1.000 påhængsvogne under 3.500 kg. og ca. 500 påhængsvogne over 3.500 kg.	Standardprodukt med mulighed for specialopbygning.	Udbud										
Infanterikampkøretøjer mid-life upgrade	44 stk.	Opgradering af infanterikampkøretøj CV9035 til 1. Brigade, herunder nye delsystemer på køretøjet.		Direkte tildeling til eksisterende leverandør										
Pansrede bjærgningsvogne og pansrede ingeniørkøretøjer	17 stk.	Anskaffelse af pansrede bjærgningsvogne og pansrede ingeniørkøretøjer til 1. Brigade. Der planlægges anskaffelse af ti pansrede bjærgningsvogne og syv pansrede ingeniørkøretøjer. Anskaffelsen baseres på LEO2 undervogn for at opnå fleksibilitet, komponentfællesskab, forenklet logistik og optimering af vedligeholdelseskapaciteten på tværs af Hærens kapaciteter.	Baseret på Leopard 2-undervogn.	Udbud eller direkte tildeling										
Containere	700 stk.	Der anskaffes containere i en række forskellige varianter. Udbud på varianter bliver løbende offentliggjort, herunder bl.a. transportcontainere, ammunitionscontainere, drivmiddeltanke og materielsikkerhedscontainere.	Standardprodukt med mulighed for specialopbygning.	Udbud										



DET LANDMILITÆRE DOMÆNE

Markedsundersøgelse og udbud

Kontraktindgåelse

Levering

Projekt navn	Antal	Hovedpunkter	Teknologier & Krav	Anskaffelsestype	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
High Frequency kommunikationssystemer	500-700 stk.	Nyt landbaseret HF kommunikationssystem til taktisk beyond line-of-sight (BLOS) kommunikation i Hæren. Der anskaffes både mandbårne- og systemer til indbygning i køretøjer, samt både krypterede og ikke-krypterede systemer.		Besluttet senere										
Nyt gevær til Forsvaret	25.000 stk.	Udskiftning af geværer af M/95-familien. Der skal forventeligt anskaffes op til 25.000 nye geværer inklusiv tilbehør til hele Forsvaret.	Kalibertype er ukendt jf. udviklingen i markedet.	Udbud										
Nyt nordisk kampuniformsystem		Anskaffelser af yderligere kampuniformer og beslægtede underkategorier af mundering. Kontrakt er indgået og implementering gennemføres i perioden 2023-2025.		NORDEFECO										
Pansrede brovogne	7 stk.	Der anskaffes panserbrosystemer med ønske om at reducere antallet af forskellige typer pansrede platforme i Forsvaret med sigte på komponentfællesskab, vedligeholdelse mv.	Baseret på Leopard 2-undervogn. Brosystem skal kunne anvendes af Leopard-2.	Direkte tildeling										
Morter- og artilleriammunition		Der anskaffes nye ammunitions- og ladtungs typer til artillerisystemer og mortersystemer (let, middeltung og tung) i Hæren og ved Specialoperationskommandoen. Projektet indeholder også kvalificering af nye ammunitionstyper til Forsvarets mortar- og artillerisystemer.		FMS, NSPA, direkte tildeling og udbud										



DET MARITIME DOMÆNE



Markedsundersøgelse og udbud



Kontraktindgåelse



Levering

Projekt navn	Antal	Hovedpunkter	Teknologier & Krav	Anskaffelsestype	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Opgradering af Mine Disposal Vehicle (MDV)	6 stk.	Undervandsdrone, Mine Disposal Vehicle (MDV) af typen DOUBLE EAGLE MKIIS fra producenten SAAB DYNAMICS skal opgrades med nye sensorer.	Commercial Of The Shelf (COTS) produkter installeres i eksisterende MDV-ramme.	Beslattes senere										
Taktisk Datalink systemer til Søværnet	12 stk.	Anskaffelse af og installation af Taktisk Datalink (TDL) og Joint Range Extension Applications Protocol (JREAP) om bord i søværnets større enheder samt på Center for Taktik (TAC) i Frederikshavn.	Der er tale om NATO linksystemer.	Government to Government og udbud										
Rigid-Hulled Inflatable Boats	30 stk.	Rigid-Hulled Inflatable Boats (RHIB) til alle Søværnets større enheder.	Længde 8,2 meter.	NSPA										
Opgradering af Mine Countermeasures systemer (MCM)	7 stk.	Opgradering af Søværnets modulære containeriserede systemer til henholdsvis Mine Counter Measure Control and Command (MCM C2) og MCM dykning.	Skal systemintegreres med nuværende hovedsensor (Kraken Katfish).	Beslattes senere										
Nyt missilvildledningssystem	6 stk.	Anskaffelse af missilvildledningssystem til søværnet, som erstatning for nuværende Decoy Launch System (DLS). De nye missilvildledningssystemer er til hhv. ABSALON og IVER-klassen og til Center for Våben ved Sjællands Odde.	Teknologien skal kunne tilpasses til at imødegå/vildlede moderne missiltyper.	Beslattes senere										
Maritime Force and Harbour Protection kapacitet	2 stk.	Deployerbare/modulopbyggede Maritime Force and Harbour Protection sæt indeholdende, men ikke begrænset til følgende hoveddele: - Long Range Acoustic Devise (LRAD) - Flydespærringer - Dykker detektionssystem - Infrarødt kameraudstyr/sensor - CCTV udstyr - Diverse våbensystemer, herunder antifømandsbomber og granatkaster udstyr - Øvrigt udstyr til detektion af fremmedlegemer i havnebassin	Primært Commercial Of The Shelf (COTS) produkter.	Beslattes senere										



DET MARITIME DOMÆNE



Markedsundersøgelse og udbud



Kontraktindgåelse



Levering

Projekt navn	Antal	Hovedpunkter	Teknologier & Krav	Anskaffelsestype	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Nyt stationsfartøj til Søværnets Minørtjeneste	1 stk.	Nyt Stationsfartøj til Søværnets Dykkertjeneste (SDT), som erstatning for SKA13-typen.	Multi-purpose dykkerfartøj. Med mulighed for sonarudstyr.	Udbud										
Motorredningsbåde til kystredningstjenesten (DRV)	7 stk.	Motorredningsbåde af typen Danish Rescue Vessel (DRV) til kystredningsstationerne ved Grenå, Neksø, Hirtshals, Gedser, Hvide Sande og Thorsminde.	Længde ca. 16-20 meter Fartøjerne skal leve op til krav fastsat af IMO (SO-LAS) og DNV regler.	Udbud										
Torpedo Counter Measures	2 stk.	Torpedo Counter Measure (TCM) Systemer til Søværnets enheder af ABSALON-klasse.	Skal kunne integreres med valgt Towed Array Sonar (TAS) til ABSALON-klasse.	Government to Government eller udbud										
Nyt kommunikationssystem til Søværnet	12 stk.	Erstatningsanskaffelse for det nuværende ICS2000 kommunikationssystem på Søværnets større enheder. ICS2000 binder alle radioer og krypto om bord sammen.	Det skal kunne integreres med C-FLEX.	Udbud										
Motorredningsbåde til kystredningstjenesten (FRB)	11-13 stk.	Motorredningsbåde af typen Fast Rescue Boats (FRB).	De skal være ca. 8-12 meter lange.	Udbud										
Inertial Navigation System (INS)	12 stk.	Anskaffelse af Inertial Navigation System (INS) gyroanlæg, der benyttes som sensor input til våbensystemerne og til navigation på Søværnets store enheder.	INS stiller store krav til nøjagtigheden af såvel headingdata som positionsdata i forbindelse med sejlads uden GPS input.	Government to Government eller udbud										



DET MARITIME DOMÆNE



Markedsundersøgelse og udbud





















Kontraktindgåelse



Levering

Projektnavn	Hovedpunkter	Teknologier & Krav	Anskaffelsestype	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
High Frequency radio- og combinersystemer	Anskaffelse af nye radio- og kombinersystemer til Søværnets enheder, som erstatning for det eksisterende HF Radio og Kombiner system (bredbåndssystem). <ul style="list-style-type: none"> - 10-17 stk. separate modtagere i et antal af 8 stk. på hver enhed. - Modtager antenne-og fordelersystem med et tilhørende antal antenner 	HF Radio sender/modtagere (transceiver) skal have en sendeeffekt på 1 kW.	Udbud										
Skibserviceaftale (P-skib)	Ny rammeaftale vedrørende almindeligt skibsarbejde ved værftsoophold for Søværnets skibe. I aftalen indgår også ombygningsarbejde og renoveringer. Vedligehold af Marinehjemmeværnets enheder og Kongeskibet Dannebrog er ikke omfattet af rammeaftalen.	Sikkerhedsakkreditering, faciliteter til at kunne modtage enheder til vedligehold året rundt.	Udbud										

Projekt navn	Antal	Hovedpunkter	Teknologier & Krav	Anskaffelsestype	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Counter UAS til Forsvaret		Anskaffelse af en droneforsvarskapacitet til en række af Forsvarets installationer. Der er tale om anskaffelse af en række forskellige systemer, der samlet set kan løse den operative opgave. Disse systemer kan tilpasses og suppleres med flere systemer, og dermed udvikles i forhold til ændringer i opgaveløsningen.	Skal på sigt blive integreret med forsvarrets øvrige systemer.	Direkte tildeling	 									
Opdatering selvbeskyttelsessystemerne i forsvarrets transportfly	4 stk.	Opdatering og udskiftning af selvbeskyttelsessystemerne i forsvarrets transportfly (C130J). Der foretages udskiftning af alle fire C-130J beskyttelsessystemer.	Fuld integration og kompatibilitet til flyets eksisterende systemer, herunder certificeringer.	Besluttet senere										
Mini UAS kapacitet til Forsvaret.		Anskaffelse af mini-droner. Der er tale om et område i hastig teknologisk udvikling, hvor Forsvaret løbende skal have adgang til de nye muligheder, som teknologien stiller til rådighed i forhold til en fleksibel anvendelse i opgaveløsningen. Anskaffelsesgrundlaget skal derfor give mulighed for løbende tilpasning til operationsmønstre og behov. Der anskaffes løbende et større antal mini-droner i flere forskellige typer.	Nyt dronesystem med nyeste teknologi.	Uafklaret – evt. udviklingssamarbejde med dansk industri										
Overfladevarslingsradare	40 stk.	Forsvarets nuværende radarsystemer til overvågning af de danske farvande udskiftes, herunder kystradarsystem (KYRA), VTS Storbælt og VTS Øresund samt overfladeradare til Grønland. Der forventes anskaffelse af op til ca. 40 sensorer med tilhørende C2-systemer.	Fuld integration til Forsvarets øvrige systemer, herunder Søværnets C2-systemer.	Udbud										
Fixed Air defence Radar	3 stk.	Forsvarets langtrækkende radarer, der anvendes til overvågning af dansk luftrum, udskiftes. Der er tale om udskiftning af to positioner i Danmark og én position på Færøerne, hvor der anskaffes radarer af samme type. Anskaffelse af radaren til Færøerne foretages i rammen af den politiske aftale for Arktis Kapacitetspakke. Det operative behov tilsiger, at der skal anskaffes radarer med ny teknologi, der vil give den optimale overvågning af luftrummet.	Fuld kompatibilitet og integration til Forsvarets øvrige systemer.	Udbud										



Markedsundersøgelse og udbud



Kontraktindgåelse



Levering

Projekt navn	Antal	Hovedpunkter	Teknologier & Krav	Anskaffelsestype	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Nyt Kampfly	27 stk.	F-35 Kampfly er under levering og implementering i Forsvaret. Programmet understøttes gennem "Industripartnerskabet for forsvarsrelateret eksport til USA", hvor den industrielle indsats på tværs af myndigheder, virksomheder og brancheorganisationer i forbindelse med anskaffelsen af F-35 kampflyene styrkes. For danske virksomheder giver dette en mulighed for forøgelse af F-35 relateret ordreniveau til USA.		Anskaffet via FMS										
Luftværn		Der anskaffes luftværnskapacitet til Hærens 1. brigade. Anskaffelsen omfatter C2-systemer, radarer, kommunikation, våben, køretøjer mv. Anskaffelsen af C2-systemer leveres af Terma A/S, herunder integration til de øvrige delelementer. En række delsystemer anskaffes gennem eksisterende aftaler, og andre dele konkurrenceudsættes. Anskaffelsen færdiggøres forventeligt i et kommende forsvarsforlig, hvilket krævet en særskilt beslutning.	Interoperabilitet og integration til Forsvarets øvrige systemer.											
Ubådsbekæmpelse		I forhold til ubådsbekæmpelse anskaffes dypsonarer til Forsvarets SEAHAWK-helikoptere. Anskaffelsen sker gennem US Government via FMS, og der anskaffes et antal dyppersonarer og tilhørende sonarbøjer. Derudover anskaffes torpedoer.	Fuld kompatibilitet og integration til helikopterens øvrige systemer, herunder certificeringer.	FMS										
Voice Communication System til støtte for Air Traffic System	170 stk.	Der anskaffes Voice Communication System (VCS), der anvendes af flyvevåbnet og søværnet til koordination i forbindelse med redningsaktioner - med eller uden klassificerede informationer. Systemet skal integreres i eksisterende C2-systemer.	C2 systemunderstøttelse til flyvevåbnets og søværnets UHF/VHF. Gateway til øvrige radiosystemer i Forsvaret.	Udbud										

Projekt navn	Antal	Hovedpunkter	Teknologier & Krav	Anskaffelsestype	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Crashtenders	14 stk.	Der anskaffes nye crashtendere (flybrandslukningskøretøjer), der indgår i brandberedskabet på Forsvarets Flyvestationer.	De nye crash-tendere skal leve op til en række myndighedskrav, og der anskaffes moderne køretøjer, og der anskaffes moderne køretøjer.	Udbud										
Flybugsering	Stk. uafklaret	Flybugseringskøretøjer – flere typer og størrelser.	Alle flyvevåbnets kapaciteter skal kunne bugseres.	Udbud										
Langtrækkende droner		Der anskaffes langtrækkende droner til forsvaret til overvågning i Arktis og Rigsfællesskabet generelt. De langtrækkende droner anskaffes i rammen af den politiske aftale for Arktis Kapacitetspakke.	Interoperabilitet og integration til Forsvarets øvrige systemer.	Konkurrence efter Forsvars- og Sikkerhedsdirektivet										
Opdatering af radarer til overvågning af aktiviteter i dansk luftrum	2 stk.	Opdatering af TPS-77 radarer.	Opdateres til nyeste teknologi.	Direkte tildeling										
Landbaserede radarer	5 stk.	Der anskaffes radarer til overvågning af den lavtliggende del af dansk luftrum.	Interoperabilitet og integration til Forsvarets øvrige systemer.	Government to Government										
Kommunikation, herunder satellitkommunikation		Forsvaret indgår løbende aftaler omkring kommunikation, herunder civil og militær satellitkommunikation (SATCOM) – udstyr og båndbredde.	NATO SATCOM standard. WGS certificering (militær SATCOM). Integration til forsvarets eksisterende SATCOM infrastruktur.	Udbud eller direkte tildeling										
Battle Decisive Munitions		Der anskaffes løbende våben til kampfly for at vedligeholde beholdninger samt opdatering af eksisterende våben mv.		Government to Government										
Værnsfælles droner		Der anskaffes værnsfælles droner til forsvaret. Dronekapaciteten skal sikre, at forsvarets behov for indhentning af informationer bliver dækket i overensstemmelse med NATO's minimumskrav og standarder.	Nyt dronesystem med nyeste teknologi.	Udbud										



Projektnavn	Hovedpunkter	Teknologier & Krav	Anskaffelses-type	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Drift- og udviklings-konsulenttaftale - Konsulenter til Infrastruktur Services	<p>Drift, udvikling og vedligeholdelse af it-infrastrukturområderne: Databehandling, infrastruktur hardware, test, udvikling af ny funktionalitet, tilpasning af eksisterende it-systemer, it-system drift, it- sikkerhed, it-compliance, it-arkitektur, Q&A, ITSM-området og rådgivning om software-licenser.</p> <p>Opgaverne dækker alle udførende drift- og udviklingsopgaver der kan relateres til datacentre, netværk, desktop, projekter, it-sikkerhed, på virtuelle platforme, på de administrative og operative systemer, på devices samt back-end platforme og applikationer, der sikrer netværk og infrastruktur.</p> <p>Konsulentkategori 3 (seniorkonsulent/specialist) 40.000 timer Konsulentkategori 4 (chefkonsulent/partner) 23.000 timer Året for kontraktindgåelse inkluderer også levering.</p>	Drifts-/udviklings-/Infrastrukturkonsulenter Sikkerhedsgodkendelse til HEM.	SKI miniudbud 02.17										
Projekt- og proces-konsulenttaftale - Konsulenter til Infrastruktur Services	<p>Udvikling og vedligeholdelse af it-infrastruktur områderne: Projekt og programledelse på Governance, Databehandling, infrastruktur hardware, test, udvikling af ny funktionalitet, tilpasning af eksisterende it-systemer, it-system drift, it- sikkerhed, it-compliance, it-arkitektur, Q&A, ITSM-området og rådgivning om software-licenser.</p> <p>Infrastruktur Services har ansvaret for drift og udvikling af infrastruktur på klassificerede og ikke-klassificerede netværk og datacentre. På landfaste lokationer, på skibe og på missioner. Opgaverne i dækker alle projekt- og programledelsesopgaver irt. governance, datacentre, netværk, desktop, projekter, it-sikkerhed, på virtuelle platforme, på de administrative og operative systemer, samt devices og back-end platforme og applikationer, der sikrer netværk og infrastruktur.</p> <p>Konsulentkategori 3 (seniorkonsulent/specialist) 35.000 timer / Konsulentkategori 4 (chefkonsulent/partner) 26.000 timer Året for kontraktindgåelse inkluderer også levering.</p>	Projektledere og proceskonsulenter Sikkerhedsgodkendelse til HEM.	SKI miniudbud 02.15										



CYBER DOMÆNET



Markedsundersøgelse og udbud



Kontraktindgåelse



Levering

Projekt navn	Hovedpunkter	Teknologier & Krav	Anskaffelsestype	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Udvikling og vedligehold af HJV.DK	Udvikling og vedligehold af Hjemmeværnets administrationsværktøj / internetplatform. Forventet fordeling af udbudsværdi: 50% Drift af miljø 10% Vedligehold af miljø (konsulenter) 10% Support (vejledning og visitering af fejl) (konsulenter) 20% Videreudvikling af løsning (konsulenter) 10% Licenser		Udbud										
VMware licenser	VMware licenser skal understøtte Forsvarsministeriets it-infrastruktur på flere lokationer. Omfatter både server- og klient-licenser.	Fuld kompatible med eksisterende it-miljø.	SKI miniudbud										
Hyperconverged Infrastructure-løsning	Etablering redundans på flere af Forsvarsministeriets lokationer kræver HCI-løsning, der understøtter VMware infrastruktur.	Fuld kompatible med eksisterende it-miljø.	SKI miniudbud										
KESDH Driftsudbud	Forsvarsministeriets Koncernfælles Elektroniske Sags- og Dokumenthåndteringssystem (KESDH). Drift, vedligehold og videreudviklingsaftale.		Udbud										
IT Service Management	Nyt IT Service Management (ITSM) værktøj, samt implementering af ITIL4 skal bidrage til Forsvarsministeriets ITSM gennem etablering af Change, Problem, Incident, Request og Knowledge processer.	Standard software.	SKI miniudbud										
Mobilbaseret varslingsystem	Europæiske medlemsstater, herunder Danmark, pålægges at indføre offentlig varslings af borgere via mobile enheder. Anskaffelsen skal omfatte, hosting, drift, vedligehold og support med de tilhørende licenser, undtagen licens til selve applikationen der sendes varslinger med.		Udbud										



Markedsundersøgelse og udbud



Kontraktindgåelse



Levering

Projekt navn	Hovedpunkter	Teknologier & Krav	Anskaffelsestype												
				2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032		
Rammeaftale om hardware og software til DeMars	Dansk Forsvars Management- og Ressourcestyringssystem. Servere, basis-software, tapebackup, vedligehold og løbende rådgivning.	Fuld kompatible med eksisterende it-miljø, Pt. SAP ECC, opgraderes til SAP S/4HANA.	Udbud												
DeMars - Drift Delaftale 1	Drift af Dansk Forsvars Management- og Ressourcestyringssystem. Genudbud på både senior- og junior-konsulenter til driftsopgaver.	Pt. SAP ECC, opgraderes til SAP S/4HANA.	Udbud												
DeMars - Vedligehold og udvikling Delaftale 2	Vedligehold og udvikling af Dansk Forsvars Management- og Ressourcestyringssystem Genudbud på både senior- og junior-konsulenter til vedligehold og udvikling. Anførte er seneste udbudstidspunkt. Igangsættes muligvis allerede i 2023/2024, således ny aftale kan understøtte hele opgraderingen til S/4HANA.	Pt. SAP ECC, opgraderes til SAP S/4HANA.	Udbud												

