



Landprofil
USA
Augusti 2024



SOFF
Säkerhets- och
försvarsföretagen

USA SOM FÖRSVARSMARKNAD OCH SAMARBETSLAND



USA OCH MARKNADEN

USA är en federal förbundsrepublik bestående av 50 delstater. Konstitutionen föreskriver en tydlig maktodelningsprincip, vilket innebär att den federala makten är fördelad mellan den verkställande (presidenten), lagstiftande (kongressen) och dömande (Högsta domstolen) makten. Kongressens underhus (representanthuset) fördelas enligt proportionellt om 435 mandat medan överhusets (senaten) 100 mandat fördelas enligt två fasta mandat per delstat. Lagstiftningsprocessen utgår från att ett lagförslag, så som försvarsbudgeten, väcks i någon av kongressens två kammare. Lagförslaget behandlas och bearbetas i någon av kongressens kommittéer och underkommittéer för att sedermera gå till omröstning i kongressen, där båda kammarna måste godkänna förslaget. Vid ett godkännande går lagförslaget sedan vidare till presidenten som skriver under den nya lagen, vilket innebär att lagen träder i kraft. Presidenten har även befogenhet att lägga in sitt veto och därmed förhålla lagstiftningsförslaget. I de flesta fallen kan dock kongressen åsidosätta presidentens veto och ändå få igenom lagen genom en ny omröstning i kongressen.

Den amerikanska försvarsmarknaden är den, i särklass, största i världen. Den präglas alltjämt av protektionistiska drag, delvis betingat på säkerhetspolitiska grunder, och marknadstillträdet är i vissa avseende starkt begränsat för utländska företag. Under 2024 godkände riksdagen ett nytt bilateralt avtal mellan Sverige och USA. Avtalet fördjupar ländernas militära samarbete och ger USA tillgång till baseringsområden, möjliggör förhandslagring av materiel på svensk mark och underlättar för amerikanskt militärt stöd vid ett försämrat säkerhetsläge.

Det krävs betydande vilja att satsa och uthållighet för att nå framgång på den amerikanska marknaden. Företagen i Sverige har ett starkt renommé i USA och flera svenska företag är framgångsrika leverantörer till amerikanska kunder. Det bilaterala avtalet mellan Sverige och USA innehåller bland annat bestämmelser om ömsesidig försörjningstrygghet samt en uppförandekod för företag som vill delta i samarbetet som leverantör till det amerikanska försvaret.

FMV och SOFF utformade därför 2007 en uppförandekod genom vilken svenska företag kan ange att de vid förfrågan från amerikanska försvarsmyndigheter skyndsamt ska arbeta för att uppfylla beställningen. Koden är inte enbart tänkt att tillämpas specifik för försvarsmateriel, utan gäller även materiel med civil tillämpning och andra tekniker (läs mer på sidan 7).

Företag som har undertecknat uppförandekoden och godkänts som ackrediterade företag redovisas till USA:s Försvarsdepartement Pentagon och förs därefter in på en lista över företag som kan lämna offerter och bli antagna som leverantörer till USA. Syftet är att kunna leverera materiel så snabbt som möjligt i händelse av omedelbara behov.

Det svenska Natomedlemskapet ger nya möjligheter för svenska försvarsföretag att etablera sig på den amerikanska marknaden. Man får tillgång till, och kan påverka, viktiga standarder och certifieringar inom försvarsalliansen samtidigt som medlemskapet ökar trovärdigheten för svenska företag. Medlemskapet kan också innebära ökad konkurrens från amerikanska företag på den svenska marknaden, och ställa nya krav på svensk industri kring regelefterlevnad och säkerhetsskydd.

SOFF fortsätter och intensifierar, med stöd av statens aktörer, det arbete som sedan länge bedrivits, för att ge företagen stöd för kunskapsbyggande, introduktion, kontaktskapande och marknadsföringsprocesser på den amerikanska marknaden.

Mer läsning

[Avtal om försvarssamarbete med USA \(DCA\)](#)

[Vad innebär Nato för företagen?](#)

[NDIA – USA:s försvarsföretagsförening](#)

FÖRSVARANSLAGETS UTVECKLING

Det amerikanska försvarets budgetförslag för år 2025 (FY2025 Budget Request) uppgår till 849.8 miljarder dollar. Detta utgör en nominell ökning från 2024 års budget på 842 miljarder dollar, men en minskning från USA:s totala försvarsutgifter för 2024 på 900,3 miljarder dollar. Skillnaden mellan budget och totala utgifter består av ytterligare finansiellt stöd till Ukraina och Israel, och liknande tillskott för 2025 års budget kan inte uteslutas. Trenden visar en fortsatt tillskottsökning, men ökningen är otillräcklig enligt kritiker då den understiger den rådande inflationstakten. Samtidigt minskar försvarsbudgetens andel av BNP. Bedömare menar att presidentvalet 2024 kan försvåra kommande budgetförhandlingar.

Mer läsning:

[Department of Defense Releases the President's Fiscal Year 2025 Defense Budget](#)

[Fiscal Year 2025 Budget Overview](#)

PROGRAM OCH SATSNINGAR

Amerikanska försvarsdepartementet (Department of Defense, DoD) har sina egna översyner som publiceras efter att de är klara och fastställda (nedan länkas några av dessa). Övriga översyner som kan knytas speciellt till Army, Navy, Marines, Air Force och Space Force återfinns på respektive hemsida. I övrigt presenteras även "Daily contracts" på DoD:s hemsida vilka går att prenumerera på. Via den tjänsten publiceras de satsningar, kontrakt och översyner som DoD ger till företag och universitet.

I dokumentet "Budget Request Overview FY 2025" så framkommer ett antal primära fokusområden som tar sitt uttryck i underliggande prioriteringar. I samklang med den nationella försvarsstrategin betonas alltjämt maktbalansen med Folkrepubliken Kina som den långsiktigt största utmaningen. Detta ligger fast även efter Rysslands fullskaliga invasion och krigföring i Ukraina. Med den nya budgeten ämnar DoD stärka cyberförmågan och modernisera kärnvapentriaden. Därtill vill man höja löner och förbättra arbetsvillkoren för försvarsanställda, samt öka samverkan med forskningen, industrin och andra allierade.

De största investeringarna innefattar utveckling, modernisering och anskaffning för flygvapnet och marinen. Därtill allokerar man nästan 100 miljarder dollar för att modernisera kärnvapentriaden och öka rymd- och cyberförmågan. Ytterligare knappt 30 miljarder dollar investeras i att stärka USA:s missilförsvar mot långdistans- och hypersoniska hot. Anskaffningarna uppgår till knappt 170 miljarder dollar, varav 30 miljarder dollar avser konventionell och precisionsguidad ammunition.

Anslaget för forskning, utveckling och testning och utvärdering kvarstår vid knappt 145 miljarder dollar. Detta inkluderar märkbara investeringar inom områden som forskning och teknologi, artificiell intelligens, Joint All Domain Command and Control (JADC2) samt Office of Strategic Capital, vars etablering syftar till att attrahera och sammanföra privat kapital inom försvarsområdets mest kritiska och avancerade teknologier.

Under 2024 introducerade USA för första gången en nationell försvarsindustristrategi, NDIS, med målet att göra försvarsindustrin mer motståndskraftig och främja innovation. Strategin, som bygger på den nationella försvarsstrategin (NDS), fokuserar bland annat på att skapa motståndskraftiga leveranskedjor genom att analysera och motverka sårbarheter, samt lagerföra fler kritiska komponenter. Vidare vill man höja kompetensen och mångfalden inom arbetskraften samt göra upphandlingsprocesserna mer flexibla. För att avvärja utländska hot fokuserar strategin även på att motverka fientligt ägande inom försvarsindustrin och att öka skyddet mot cyberattacker.

Totalförsvarets forskningsinstitut (FOI) och dess amerikanska motsvarighet Defense Advanced Research Projects Agency (DARPA) upprättade en arbetsgrupp under 2024, för att främja samarbete och informationsutbyte inom försvarsvetenskap och försvarsteknik.

Mer läsning

[Department of Defense Releases the President's Fiscal Year 2025 Defense Budget](#)
[Understanding the Contributions of the New National Defense Industrial Strategy](#)
[DOD Releases First-Ever National Defense Industrial Strategy](#)

HANDEL MED SVERIGE

Några exempel på affärer med medlemsföretag;

[240424 MilDefs dotterbolag Handheld vinner avtal om teknik för nanodrönare värt 69 MSEK](#)

[240123 Saab får order på bakkroppar till skolflygplanet T-7A](#)

[230918 Saab får beställning på AT4 och Carl-Gustaf-ammunition från USA](#)

[230916 MilDef awarded a series of contracts on the US market worth 3.5 MUSD](#)

[220908 Saab får beställning på Carl-Gustaf-ammunition och AT4 från USA](#)

[220513 Saab vinner amerikanskt kontrakt för Carl-Gustaf M4](#)

[220311 Saab får beställning inom träningskontrakt med amerikanska marinkåren](#)

[210721 Saab har genomfört ytterligare en leverans till T-7A-programmet](#)

[210719 Saab levererar Carl-Gustaf-ammunition till amerikanska försvarsmakten](#)

[210610 VBN Components får genombrottsorder från amerikanska försvaret](#)

[200923 Saab får beställning på radarkomponenter till amerikanska marinen](#)

[200616 Saab får Carl-Gustaf-beställning från USA](#)

[190611 Saab får beställning på marina radarsystem från amerikanska marinen](#)

[190212 Saab levererar Carl-Gustaf M4 till den amerikanska armén](#)

[181120 Saab tar emot order på kamouflagesystem från den amerikanska armén](#)

[181030 Saab och Lockheed Martin förser den amerikanska armén med moderniserad VTESS-kod](#)

[180801 Saab sjöradar Sea Giraffe Multi Mode Radar vald till fem av US Navy's fartygsklasser](#)

[180726 Saab får ytterligare beställning på sjöradarsystem från amerikanska marinen](#)

[180627 Saab får amerikansk order på ammunition till Carl-Gustaf](#)

[171123 Saab förser US Navy med ytterligare radarsystem](#)

[171010 Saab Receives U.S. Army Order for AT4 Systems](#)

[171003 Saab förser USAs nya kustbevakningsfartyg med radarsystem](#)

[170912 Saab presenterar Gripen Aggressor](#)

[170710 Saab och Lockheed Martin får kontrakt på övningssystem till den amerikanska armén](#)

[161221 Boeing och Saab har genomfört den första T-X-flygningen](#)

[161205 Saab får tilläggskontrakt för delsystem till amerikanska marinens radarprogram](#)

FÖRENINGSNYHETER

Mer läsning:

[221005 Avtal för ökat tillträde till USA](#)

[200930 Ny medlemsgrupp för USA-frågor](#)

[190515 "Sverige är en uppskattad partner till USA"](#)

[170509 USA högt på försvarsföretagens agenda](#)

ÖVRIGT

[National Defense Industri Association \(NDIA\)](#) är SOFF:s systerförening i USA. Tillsammans med sin amerikanska systerorganisation NDIA anordnar SOFF kontinuerligt en försvarsmarknadsdag i USA, som [senast](#) ägde rum året 2022. I samband med AUSA planeras en aktivitet på ambassaden och nästa försvarsmarknadsdag planeras att anordnas under våren 2025.

SOFFs medlemsgrupp

SOFF driver en medlemsgrupp för USA-frågor. Gruppens fokus utgår från att bereda, koordinera och inrikta SOFF:s verksamhet kopplat till amerikanska frågor. Det handlar om frågor inom områden som marknadstillträde, försörjningstrygghet, exportkontroll, forskning- och utveckling och informationssäkerhet. Arbetet avser främst statliga bilaterala aktiviteter, samarbeten och arbetet i mellanstatliga grupper. Detta möjliggör för SOFF, att som branschförening tillsammans med medlemsföretagen, arbeta strategisk gentemot USA på såväl kort som lång sikt. SOFF har tidigare haft representation på den svenska ambassaden i form av ett samverkanskontor. Kontoret var en gemensam satsning med svenska staten och arbetade med frågor rörande försvarsindustriella samarbeten mellan länderna. Samtidigt som medlemsgruppen inte skall ses som en ersättning till samverkanskontoret så återfinns en ambition om att bevaka viktiga USA-frågor samt hitta nya sätt att stötta och hjälpa medlemsföretagen med de resurser som finns. [För mer information om medlemsgruppen för USA-frågor.](#)

Uppförandekod för försörjningstrygghet

Sverige har ingått ett bilateralt avtal med USA (SÖ 2006:32). Inom ramen för detta avtal har överenskommelse nåtts mellan länderna om visst ömsesidigt stöd avseende leveranssäkerhet i enlighet med en tillämpningsöverenskommelse. Avtalet anger också att Sverige bör skapa ett system som liknar det som finns i USA; Defense Allocation and Prioritization System (DPAS), genom vilket amerikanska myndigheter kan fatta beslut om prioritering av vissa materielbeställningar. Mot bakgrund av detta utformade 2007 FMV tillsammans med SOFF en uppförandekod, en Code of Conduct (CoC), som ger svenska företag möjlighet att ställa sig till förfogande och, vid förfrågan från amerikanska försvarsmyndigheter, använda tillgängliga resurser för att göra sitt yttersta för att möta uppkomna behov. Den 29 juni 2022 undertecknades avtalet mellan FMV och SOFF i en uppdaterad version.

Företag som har undertecknat koden och godkänts som ackrediterade företag redovisas till USA:s Försvarsdepartement (Pentagon) och förs därmed upp på en lista över företag som kan lämna offerter och bli antagna som leverantörer till USA. Syftet är att kunna leverera materiel så snabbt som möjligt i händelse av omedelbara behov.

Under 2024 uppdaterades DPAS med den senaste lagstiftningen, nya tekniska termer och kontaktuppgifter. Dessutom gjordes förtydliganden kring befintliga standarder och procedurer för att underlätta användningen av särskild prioritetshjälp (SPA). Därmed blir såväl ansökansprocessen som kraven för att beviljas SPA mer begripliga och lättnavigerade. [Läs avtalet i sin helhet här.](#)

Läs mer

[Defense Priorities and Allocations System Program \(DPAS\)](#)

[Clarifications and Updates to Defense Priorities and Allocations System Regulation](#)

[Defense Priorities & Allocations System \(DPAS\)](#)

Exempel på aktiviteter av vikt

[IEEE Military Communications Conference](#)

När: 28 oktober – 1 november, 2024

Årlig expo där experter från USA:s regering, industri och akademi samlas för att diskutera banbrytande forskning och utveckling inom militär kommunikationsteknik.

[Counter UAS Technology USA](#)

När: 2 – 4 december, 2024

Konferens med fokus på utveckling av effektiva motmedel mot obemannade flygsystem (UAS).

[Sea Air Space: The Navy leauges Global Maritime Exposition](#)

När: 6 – 9 april, 2025

USA:s störta expo gällande marint samarbete, utveckling och informationsutbyte. Medverkande är bland annat U.S Navy, Marinkåren, Kustbevakningen, mfl.

[Rapid + tct – Accelerating 3D Manufacturing](#)

När: 8 – 10 april, 2025

Utställning med över 300 medverkande företag och verksamheter som arbetar med 3D-printing, utveckling och innovationer relaterad till 3D-printing.

[Defense + Commercial Sensing](#)

När: 13 – 17 april, 2025

Event med fokus på den teknologiska kross-zonen mellan privat och militär användning. Detta omfattar teknik så som sensorer, IR-strålning, lasersystem, högupplösta bilder, radar, autonoma system med mera.

[Tips: Bra källa till uppkommande event](#)

Läs mer

[DSB 2030 – USA, världen och teknologisk överlägsenhet i framtiden](#)

Demografi, global teknologi och klimatförändringar är de områden som Defense Science Board ofta beaktar i sina rapporter. Rapporterna innehåller ofta djupgående analys inom strategiska områden och hur dessa relaterar till de framtida teknologiska utvecklingarna.

[3rd Offset Strategy – Försvarsinitiativ, och långsiktiga forskningsprogram](#)

Först nämnt i ett [tal](#) av USA:s förra försvarsminister Chuck Hagel vid Ronald Reagan Presidential Library 2014. 3rd Offset Strategy anses vara den "Gamechanger" och det medel som det amerikanska försvaret behöver för att säkra sin teknologiska överlägsenhet i framtiden. Länk till [SOFFs rapport](#).

[US National Defense Strategy 2022](#)

Den amerikanska National Defense Strategy, vilket därutöver även inkluderar Nuclear Posture Review samt Missile Defense Review, presenterar. Innehållet berör hur USA ska förhålla sig internationellt, vilka utmaningar som finns och hur ser man på sina militära allianser.

[2023 National Defense Science and Technology Strategy](#)

Rapporten utgör ett uppdaterat och klargörande tillägg till den nationella försvarsstrategin, med ett avgränsat fokus på teknologiska förväntningar och utmaningar.

[R&D – Projekt och Program Basic Research, Research Directorate \(DoD\)](#)

Nedan nämns några av de projekt som presenteras på hemsidan. De flesta utgår från korta ledtiderna mellan industrin och försvarssektorn, samt att involvera och motivera universitetsvärlden att ta större plats inom försvar- och teknologisk utveckling; STIX – Program för utbyte inom vetenskap, teknologi och innovation; DESI – Samarbetsprogram mellan Department of Defense och Universitet; I-CORPS – Utökat forskningsprogram mellan Department of Defense och universitets- och forskningssamfundet; samt LUCI – Forskningsarbetet mellan Department of Defense och ytterligare universitet.

[Defense Innovation Unit](#)

Defense Innovation Unit är en organisation inom det amerikanska försvarsdepartementet (DoD) som strävar efter ökat samarbete mellan DoD och den privata sektorn. Syftet är att ta tillvara på kompetens inom den privata sektorn för att lösa försvarsproblem, i synnerhet gäller detta för så kallade små medelstora företag (Small Medium-sized Enterprises; SME).

MEDLEMSFÖRETAG MED INTRESSE FÖR AMERIKANSKA MARKNADEN

(REDOVISAS SEPARAT TILL MYNDIGHETER)

