



STOCKHOLM INTERNATIONAL
PEACE RESEARCH INSTITUTE

Pressmeddelande
EMBARGO: 8 juni 2026, 00:01 AM CET

Kontakt: Stephanie Blenckner
Communications Director
Tel: +46 8 655 97 47
E-post: blenckner@sipri.org

Allt större fokus på kärnvapen ger ökad risk för eskalering – 2026 års *SIPRI Yearbook* publicerad idag

(Stockholm 8 juni 2026) Stockholms internationella fredsforskningsinstitut (SIPRI) publicerar idag sin årliga bedömning av tillståndet för upprustning, nedrustning och internationell säkerhet. Resultaten i *SIPRI Yearbook 2026* visar att länder alltmer förlitar sig på kärnvapen som verktyg för nationell makt, trots att riskerna för missdömmingar och eskalering ökar. Ansträngningarna för att minska kärnvapens antal och roll vrids tillbaka flera årtionden.

Världens kärnvapenarsenaler utökades och uppgraderades

De nio kärnvapenstaterna (USA, Ryssland, Storbritannien, Frankrike, Kina, Indien, Pakistan, Nordkorea och Israel), fortsatte sina program för modernisering och utökning av sina kärnvapenarsenaler under 2025 och placerade under året ut flera nya vapensystem försedda med kärnvapen eller med kapacitet att bära kärnvapen.

I januari 2026 beräknades det totala antalet stridsspetsar vara **12 187**, av dessa fanns **9745** i militära lager redo att användas (se tabell nedan). Omkring 4012 av dessa stridsspetsar var utplacerade med robotar och flygplan och resten fanns i centrala lager. Mellan 2100 och 2200 av de utplacerade stridsspetsarna hölls i högsta beredskap monterade på ballistiska robotar. Nästan alla dessa stridsspetsar var ryska eller amerikanska och i lägre grad franska och brittiska. Kina och Indien kan också placera ut ett mindre antal stridsspetsar på robotar under fredstid.

”Inflytelserika röster, däribland en del världsledare, förespråkar kärnvapen som en garanti mot attacker från fiendliga stater. Att göra nationellt försvar och säkerhetsstrategier beroende, eller mer beroende, av kärnvapen kan emellertid öka de nukleära riskerna betydligt”, menar SIPRI:s direktör Karim Haggag. ”Farorna kopplade till kärnvapen växer på grund av framstegen i vapentechnologi, sammanbrottet för kärnvapenbegränsning och ökade geopolitiska spänningar, bland flera andra faktorer. På samma gång utmanar världshändelser logiken i kärnvapenavskräckning, det visar inte minst konflikten mellan kärnvapenstaterna Indien och Pakistan”.

Den gradvisa nedmonteringen av gamla stridsspetsar i Ryssland och USA har sedan kalla krigets slut för det mesta varit större än utplaceringen av nya stridsspetsar och har på årsbasis resulterat i en minskning av världens lager av kärnvapen. Den trenden kommer troligen att vända under de närmsta åren då nedmonteringstakten saktar in medan utplaceringen av nya kärnvapen accelererar.

”Bevisen ökar för att kärnvapenstaterna åsidosätter, eller till och med frångår sina nedrustningsåtaganden och istället spänner sina nukleära muskler”, säger Hans M. Kristensen, forskare knuten till SIPRI:s program för massförstörelsevapen samt direktör för *Nuclear Information Project* vid *Federation of American Scientists (FAS)*. ”Genom att söka nukleära lösningar skapar länderna nya risker och underblåser dynamiken i kapprustningen”.

Ryssland och **USA** har tillsammans 83 procent av alla lagrade kärnstridsspetsar (dvs användbara stridsspetsar). Den sammanlagda andelen sjunker en del på grund av ökningen av världens övriga kärnvapenarsenaler. De ryska och amerikanska militära lagrens storlek verkar ha varit relativt stabil under 2025, men de betydande moderniseringsprogram som båda länderna har kommer antagligen öka storlek och mångfald av deras framtida arsenaler.



**STOCKHOLM INTERNATIONAL
PEACE RESEARCH INSTITUTE**

**Pressmeddelande
EMBARGO: 8 juni 2026, 00:01 AM CET**

Kontakt: Stephanie Blenckner
Communications Director
Tel: +46 8 655 97 47
E-post: blenckner@sipri.org

Världens kärnvapenarsenaler i januari 2026

	Utplacerade stridsspetsar ^a		Lagrade stridsspetsar ^b		Militära lager ^c		Stridsspetsar för demontering ^d		Totalt ^e	
	2025	2026	2025	2026	2025	2026	2025	2026	2025	2026
USA	1 770	1 770	1 930	1 930	3 700	3 700	1 477	1 342	5 177	5 042
Ryssland	1 718	1 796	2 591	2 604	4 309	4 400 ^f	1 150	1 020	5 459	5 420
Storbritannien	120	120	105	105	225	225	–	–	225	225
Frankrike	280	280	10	10	290	290	..	80	290	370
Kina	24	34	576	586	600	620	–	–	600	620
Indien	–	12	180	178	180	190	–	–	180	190
Pakistan	–	–	170	170	170	170	–	–	170	170
Nordkorea	–	–	50	60	50	60 ^g	–	–	50	60 ^g
Israel	–	–	90	90	90	90	–	–	90	90
Totalt	3 912	4 012	5 702	5 733	9 614	9 745	2 627	2 442	12 241	12 187

Källa: SIPRI Yearbook 2026.

.. = saknas; – = noll eller ett försumbart värde.

Noter: Alla beräkningar är ungefärliga. SIPRI reviderar sina data över världens kärnvapenarsenaler varje år baserat på ny information och uppdateringar av tidigare beräkningar. Siffrorna från januari 2026 ersätter alla tidigare publicerade över världens kärnvapenarsenaler. Länderna är presenterade efter datum för första kända kärnsprängning. Det finns inga definitiva bevis i öppna källor för att Israel har testat sina kärnvapen. Ryssland och USA publicerar inte längre några sammanlagda siffror för sina strategiska kärnvapen enligt 2010 års Fördrag om åtgärder för vidare nedskärningar och begränsningar av strategiska offensiva vapen (Nya START). Avtalet löpte ut i februari 2026 utan att ett uppföljningsavtal slutits.

^a "Utplacerade stridsspetsar" betyder stridsspetsar placerade på robotar eller på baser med operativa enheter. ^b "Lagrade stridsspetsar" betyder stridsspetsar i reserv och lager som behöver viss förberedelse innan utplacering, t ex transport och placering på bärraketer. ^c "Militära lager" betyder alla utplacerade stridsspetsar samt stridsspetsar i lager redo att utplaceras. ^d "Stridsspetsar för demontering" betyder stridsspetsar ännu inte demonterade. ^e "Totalt" betyder både stridsspetsar i lager samt de stridsspetsar som är avsedda att demonteras. ^f Ökningen i SIPRI:s beräkning från ett år till ett annat av Rysslands lager beror till stor del på en omvärdering av antalet stridsspetsar på icke-strategiska (taktiska) kärnvapen. ^g Information om status och kapacitet för Nordkoreas kärnvapenarsenal är mycket osäker. Nordkorea kan ha producerat tillräckligt klyvbart material till 90 kärnstridsspetsar, men har troligen inte monterat fler än ungefär 60 stridsspetsar.

USA:s omfattande nukleära moderniseringsprogram fortsätter, men mötte under 2025 fortsatta planerings- och finansieringsutmaningar vilka troligen kommer att försena och öka kostnaderna för programmet ytterligare. Dessutom kommer ansträngningarna att tillföra icke-strategiska kärnvapen till den amerikanska arsenalen tynga budget och logistik för moderniseringsprogrammet ännu mer. Det är en trend som ytterligare kommer att fördjupas som ett resultat av Trumpadministrationens planer för missilförsvarssystemet *Golden Dome*, vilket beräknas kosta 1200 miljarder dollar.

Rysslands nukleära moderniseringsprogram står också inför utmaningar. Under 2025 misslyckades ytterligare en test av den ryskutvecklade Sarmat interkontinentala ballistiska roboten



STOCKHOLM INTERNATIONAL
PEACE RESEARCH INSTITUTE

Pressmeddelande
EMBARGO: 8 juni 2026, 00:01 AM CET

Kontakt: Stephanie Blenckner
Communications Director
Tel: +46 8 655 97 47
E-post: blenckner@sipri.org

(ICBM), samtidigt som västs ekonomiska sanktioner och konkurrerande krav kopplade till kriget i Ukraina verkar ha påverkat programmet. Ett annat program med problem är den nya kärnkraftsdrivna landbaserade kryssningsroboten Burevestnik, som efter flertalet misslyckanden sades ha utfört ett lyckat flygtest på mer än 14 000 kilometer under 2025. Ryssland har också börjat bygga en bas för sin Oreshnik ballistiska medeldistansrobot med dubbla kapaciteter (IRBM) i Belarus. Oreshnik-robotar har använts i Ukraina med konventionella stridsspetsar, senast i maj 2026. Den betydande ökningen av Rysslands icke-strategiska kärnstridsspetsar som förutsågs av USA under 2020 har dock ännu inte hänt.

Både ryska och amerikanska utplaceringar kommer sannolikt att öka under kommande år. Den ryska ökningen skulle huvudsakligen komma som ett resultat av modernisering av landets återstående strategiska styrkor där varje robot bär fler stridsspetsar. Den amerikanska ökningen kan ske som ett resultat av att fler stridsspetsar utplaceras på befintliga bärraketer, att tomma bärraketer som återaktiveras och att nya icke-strategiska kärnvapen tillförs arsenalen. Kärnvapenförespråkare i USA pressar på för dessa steg som en reaktion på Kinas nya utplaceringar av kärnvapen. Genom att 2010 års Fördrag om åtgärder för vidare nedskärningar och begränsningar av strategiska offensiva vapen (Nya START) löpte ut i februari i år ökar dessutom osäkerheten om den framtida inriktningen för nivån av amerikanska och ryska strategiska kärnvapenstyrkor.

Enligt SIPRI:s beräkningar har **Kina** omkring 620 kärnstridsspetsar. Kina utökar sin nukleära arsenal snabbare än något annat land och visade flera nya kärnvapensystem under militärparaden 2025. I januari 2026 hade Kina placerat flera hundra robotar i tre stora silozoner i norra delen av landet och arbetade samtidigt med att färdigställa 30 silos i tre bergsområden i öster. Beroende på hur Kina strukturerar sin arsenal kan landet att ha åtminstone lika många ICBM som antingen Ryssland eller USA vid 2020-talets slut. Även om Kina överskrider 1000 stridsspetsar 2030 kommer landet ändå bara ha omkring en fjärdedel av de nuvarande ryska och amerikanska kärnvapenlagren.

Även om **Storbritannien** inte tros ha utökat sin kärnvapenarsenal under 2025, väntas dess lager av stridsberedda stridsspetsar öka i framtiden. I 2021 års översynsuppdrag meddelade Storbritannien sin avsikt att höja taket för antalet stridsspetsar. Med 2025 års strategiska försvarsöversyn upprepade landet policyförändringen från 2021 att inte längre offentliggöra storleken på sin kärnvapenarsenal och minskade därmed öppenheten om kärnvapenstyrkorna. Under 2025 meddelade dessutom Storbritannien sin avsikt att för att ansluta till Natos kärnvapendelningsarrangemang, köpa 12 F-35A stridsflygplan med kärnvapenkapacitet från USA, och utrusta dem med amerikanska kärnvapen. Förslaget härrör från 1990-talets beslut att utveckla kärnvapnen från det brittiska flygvapnet.

Frankrike fortsatte under 2025 uppgraderingen av sin atomdrivna ubåtsflotta bestyckade med ballistiska robotar (SSBN) och lanserade sin förbättrade ballistiska robot M51.3 (SLBM) för ubåtar samt drev på utvecklingen av tredje generationens SSBN. Regeringen meddelade också sina planer på att etablera en ny flygbas i östra Frankrike för två nya Rafale flygplansskvadroner med kärnvapenkapacitet, där flygplanen utrustas med nästa generations franska hypersoniska nukleära flygburna kryssningsrobot. I mars 2026 tillkännagav president Emmanuel Macron att han beordrat att antalet stridsspetsar ska ökas i den franska kärnvapenarsenalen och att regeringen inte längre ska offentliggöra storleken på sin arsenal.

Indien tros återigen ha utökat sin kärnvapenarsenal något under 2025 och fortsatte utvecklingen av nya typer av nukleära avfyringssystem. Moderniseringsprogrammet fokuseras alltmer på att utveckla långdistansvapen som kan nå mål över hela Kina, även om planeringen också fortsätter rikta in sig på Indiens långvariga rivalitet med Pakistan. **Pakistan** fortsatte utveckla nya



**STOCKHOLM INTERNATIONAL
PEACE RESEARCH INSTITUTE**

**Pressmeddelande
EMBARGO: 8 juni 2026, 00:01 AM CET**

Kontakt: Stephanie Blenckner
Communications Director
Tel: +46 8 655 97 47
E-post: blenckner@sipri.org

leveranssystem och att lagra klyvbart material under 2025. Det tyder på att kärnvapenarsenalen kan utökas under de följande tio åren. Under den kortvariga väpnade konflikten mellan Indien och Pakistan i maj 2025 attackerade Indien pakistanska flyg- och robotbaser som sannolikt har kärnvapenrelaterade funktioner, men båda sidor vidtog åtgärder för att undvika eskalering.

Nordkorea fortsätter utveckla sin nukleära kapacitet för att uppfylla sitt uttalade mål att "exponentiellt" utöka sin kärnvapenarsenal. SIPRI beräknar att landet möjligtvis har monterat omkring 60 stridsspetsar, innehar klyvbart material för att tillverka åtminstone 30 till och ökar produktionstakten av klyvbart material. Under 2025 fortsatte Nordkorea att avslöja och testa nya robotsystem, inklusive "nästa generation" Hwasong-20 ICBM med fast bränsle samt mycket manöverbara medeldistanssystem utformade för att undvika robotförsvaret.

Israel, som offentligt inte erkänner att de innehar kärnvapen, tros också modernisera sin kärnvapenarsenal. Under 2025 intensifierade Israel byggandet i ett nytt område vid Negev's kärnforskningscenter nära Dimona som kan ha samband med dess kärnvapenkapacitet.

Nya risker i takt med att beroendet av kärnvapen ökar

Kärnvapenprogram alltid har varit höljt i dunkel. Under senare år har kärnvapenstater rört sig ytterligare mot strategisk tvetydighet och oklarhet även om de moderniserar och utökar sina kärnvapenstyrkor. Trenden kommer antagligen fortsätta i världen efter Nya START. Samtidigt finns en brist på strategisk dialog eller direkt kommunikation mellan vissa kärnvapenstater.

"Samtidigt med minskningen av öppenhet och förlusten av diplomatiska kanaler för krishantering, bidrar glidningen mot auktoritarism i vissa kärnvapenstater till alltmer oförutsägbarhet", säger Matt Korda, forskare vid SIPRI:s program för massförstörelsevapen samt biträdande direktör för *Nuclear Information Project* vid *Federation of American Scientists (FAS)*. "Vi kan inte längre anta att beslutsfattare som arbetar inom sådana system kommer att få korrekta data under nukleära kriser, eller att de kommer att agera rationellt i perioder av ökade spänningar".

Utveckling och nationella debatter i Ostasien, Europa och Mellanöstern under 2025 påvisar också en växande roll för kärnvapen i flera icke-kärnvapenstaters säkerhets- och försvarsstrategier.

Flera europeiska länder, inklusive Tyskland, angav 2025 en önskan att komplettera Natos kärnvapendelningsarrangemang, som riktar in sig på amerikanska vapen, med ett liknande arrangemang med Frankrike och Storbritannien. President Macron tillkännagav i mars 2026 att Frankrike redan förde en dialog med Tyskland och Storbritannien och att flera andra europeiska länder var intresserade att ansluta.

Dessutom har både Belarus och Ryssland vid upprepade tillfällen hävdat att Ryssland har placerat ut kärnvapen på vitryskt territorium och i december 2025 släppte Ryssland en video som visade Oreshnik IRBM med dubbla kapaciteter som opererar inne i Belarus.

En försvagad icke-spridningsregim

Denna utveckling sker i en tid när den globala nukleära icke-spridningsregimen försvagas. Statsparterna till 1968 års Icke-spridningsavtal höll 2026 en översynskonferens, vilken slutade den 22 maj. Det var den tredje översynskonferensen i rad som avslutades utan att publicera ett slutdokument.

"Det faktum att statsparterna till Icke-spridningsavtalet återigen misslyckades med att nå en överenskommelse om ett slutdokument är ytterligare ett slag mot själva hjärtat i avtalet, att andra länder inte kommer att utveckla egna kärnvapen om kärnvapenstaterna strävar mot nedrustning",



**STOCKHOLM INTERNATIONAL
PEACE RESEARCH INSTITUTE**

**Pressmeddelande
EMBARGO: 8 juni 2026, 00:01 AM CET**

Kontakt: Stephanie Blenckner
Communications Director
Tel: +46 8 655 97 47
E-post: blenckner@sipri.org

SIPRI:s direktör Karim Haggag. ”Frånvaron av ett följdavtal till Nya START, moderniseringen av kärnvapen och planerna på att öka utplaceringen av kärnvapen kommer sannolikt att ytterligare underminera legitimiteten av Icke-spridningsavtalet. Det kommer att göra det svårare för statsparterna att gemensamt ta itu med de många utmaningarna i det nukleära landskapet, även i Mellanöstern och Ostasien”.

SIPRI Yearbook 2026 kartlägger ökande osäkerhet och geopolitisk omvälvning

I sin inledning till 57:e upplagan av SIPRI Yearbook diskuterar SIPRI:s direktör Karim Haggag källor och symtom på växande global oordning och osäkerhet samt hur länderna reagerar.

”Två fenomen har en särskilt märkbar inverkan på den globala säkerhetsdynamiken idag: återkomsten av krig mellan teknologiskt avancerade länder och slitningarna i de amerikanska relationerna med sina allierade”, menar Haggag. ”Skärningspunkten för dessa drivkrafter gör att global säkerhetspolitik blir alltmer komplicerad och fördjupar osäkerheten i många delar av världen”.

Han varnar för att en självförstärkande cykel verkar ha fått ett fäste varigenom stormakterna försöker skydda sin säkerhet och geopolitiska dominans på sätt som ytterligare fördjupar den övergripande känslan av osäkerhet och sårbarhet. Antagandet att ett ömsesidigt beroende i handeln skulle generera fred och välstånd har gett vika för en ökande användning av handel, råvaror, teknologi, leveranskedjor, vatten- och energiflöden som vapen. Han menar att om det lämnas okontrollerat kan de nuvarande trenderna underminera strategisk stabilitet.

Förutom den detaljerade årliga rapporteringen om kärnvapenbegränsning, nedrustning och icke-spridningsfrågor innehåller SIPRI:s årsbok data och analyser över utvecklingen för militärutgifterna, internationella vapenöverföringar, vapenproduktion, multilaterala fredsoperationer, väpnade konflikter, digitala hot och cyberhot samt styrning av rymdsäkerhet med mera.

För redaktörer

SIPRI Yearbook är en sammanställning av information och analyser av utvecklingen inom ämnena upprustning, nedrustning och internationell säkerhet. Fyra förhandslanseringar av data från årsboken har gjorts tidigare under 2025–26: vapenförsäljningen för de 100 största vapenproducerande företagen [top 100 arms-producing companies](#) (december 2025), internationell vapenhandelsstatistik [international arms transfers](#) (mars 2026), siffror över världens militärutgifter [world military expenditure](#) (april 2026) och multilaterala fredsoperationer [multilateral peace operations](#) (maj 2026). SIPRI Yearbook publiceras av Oxford University Press. Mer information finns här: www.sipriyearbook.org.

For information or interview requests contact Stephanie Blenckner (blenckner@sipri.org, +46 8 655 97 47).

Stockholm International Peace Research Institute

Stockholms internationella freds forskningsinstitut, SIPRI, grundades 1966 som ett oberoende forskningsinstitut med uppgift att studera väpnade konflikter, militärutgifter och vapenhandel samt nedrustning och rustningskontroll. SIPRI tillhandahåller fakta, analyser och rekommendationer, baserade på öppna källor, till beslutsfattare, forskare, media och den intresserade allmänheten.

www.sipri.org