



STOCKHOLM INTERNATIONAL
PEACE RESEARCH INSTITUTE

Pressmeddelande
Embargo till 15 juni 2020, 00.01 AM CET

Kontakt: Alexandra Manolache
Communications Officer
Mobil: +46 76 628 61 33
Epost: alexandra.manolache@sipri.org

MODERNISERINGEN AV KÄRNVAPEN FORTSÄTTER, MEN UTSIKTERNA FÖR RUSTNINGSBEGRÄNSNING ÄR DYSTRA: *SIPRI YEARBOOK 2020* ÄR PUBLICERAD

(Stockholm 15 juni 2020) Stockholms internationella fredsforskningsinstitut (SIPRI) publicerar idag *SIPRI Yearbook 2020*, där redogörs för det nuvarande tillståndet för rustning, nedrustning och internationell säkerhet. Där visas att trots en generell minskning av antalet kärnstridsspetsar under 2019 fortsatte alla kärnvapenstater att modernisera sina nukleära styrkor.

Minskningen av kärnstridsspetsar fortsätter men spänningarna växer

De nio kärnvapenstaternas (USA, Ryssland, Storbritannien, Frankrike, Kina, Indien, Pakistan, Israel och Nordkorea), innehav av kärnvapen beräknades i början av 2020 uppgå till sammanlagt 13 400. Det innebar en minskning från de 13 865 kärnvapen som SIPRI beräknade ländernas innehav till i början av 2019 (se tabellen nedan). Omkring 3720 kärnstridsspetsar är utplacerade i operativa styrkor och nästan 1800 av dessa hålls i högsta beredskap.

Minskningen av det totala antalet kärnstridsspetsar i världen 2019 berodde till stor del på **Rysslands** och **USA:s** avveckling av gamla kärnvapen. De två länderna innehar tillsammans fortsatt över 90 procent av världens kärnvapen. Minskningen av amerikanska och ryska strategiska kärnvapenarsenaler i enlighet med 2010 års Fördrag om åtgärder för vidare nedskärningar och begränsningar av strategiska offensiva vapen (Nya START) fullgjordes 2018 och under 2019 behöll båda länderna antalet stridsspetsar under det tak som anges i fördraget.

Nya START löper ut i februari 2021 om inte båda parter kommer överens om att förlänga det. Under 2019 gjordes emellertid inga framsteg i diskussionerna om att förlänga Nya START eller att förhandla om ett uppföljningsfördrag. Detta berodde till viss del på den amerikanska regeringens krav att **Kina** måste delta i framtida samtal om kärnvapen-begränsningar, något som Kina kategoriskt har uteslutit.

”Dödläget för Nya START och sammanbrottet 2019 för 1987 års Fördrag om eliminering av sovjetiska och amerikanska markbaserade missiler med räckvidden 500-5 500 km (INF-fördraget) antyder att epoken med bilaterala vapenbegränsningsfördrag mellan Ryssland och USA kan vara på väg att ta slut”, säger Shannon Kile, chef för SIPRI:s forskning om nukleär nedrustning, vapenbegränsning och icke-spridning. ”Förlusten av de främsta kommunikationskanalerna mellan Ryssland och USA som skulle främja öppenhet och förhindra missuppfattningar om deras inställning och kapacitet vad gäller kärnvapen kan leda till en ny nukleär kapprustning”.

Nästa generations kärnvapensystem är under utveckling

Både Ryssland och USA har pågående omfattande och dyra program för att byta ut och modernisera sina kärnstridsspetsar, missiler och flygplan med förmåga att bära kärnvapen samt produktionsanläggningar. Båda länderna har också givit kärnvapen nya och utökade roller i sina militära planer och doktriner. Det innebär en betydande omsvängning från trenden som rått efter det kalla kriget mot en gradvis marginalisering av kärnvapen.



**STOCKHOLM INTERNATIONAL
PEACE RESEARCH INSTITUTE**

**Pressmeddelande
Embargo till 15 juni 2020, 00.01 AM CET**

Kontakt: Alexandra Manolache
Communications Officer
Mobil: +46 76 628 61 33
Epost: alexandra.manolache@sipri.org

Övriga kärnvapenstater har betydligt mindre arsenaler, men alla utvecklar eller placerar ut nya vapensystem, eller har deklarerat sin avsikt att göra det. **Kina** genomför för närvarande en betydande modernisering av sin kärnvapenarsenal. Landet utvecklar för första gången ett så kallat nukleärt tretal, bestående av nya land- och sjöbaserade missiler och flygplan med förmåga att bära kärnvapen. **Indien** och **Pakistan** ökar långsamt storleken och mångfalden på sina kärnvapenarsenaler, medan **Nordkorea** fortsatt prioriterar sitt militära kärnvapenprogram som en central del i sin nationella säkerhetsstrategi. Trots att Nordkorea under 2019 höll sig till sitt självdeklarerade moratorium för kärnvapentester och tester av ballistiska medel- och långdistansmissiler, utförde man under året ett flertal flygtester av ballistiska kortdistansmissiler samt flera nya typer av system.

Lite öppenhet i rapporteringen av kärnvapenkapacitet

Tillgången på tillförlitlig information om statusen för kärnvapenstaternas arsenaler och kapaciteter varierar kraftigt. ”USA har offentliggjort viktig information om sina kärnvapenlager och kapaciteter, men under 2019 upphörde den amerikanska regeringen med praxisen att tillkännage storleken av sitt kärnvapenlager,” säger Hans M. Kristensen, Associate Senior Fellow vid SIPRI:s program för nukleär nedrustning, vapenbegränsning och icke-spridning och chef för kärninformationsprojektet vid Federation of American Scientists (FAS). Storbritannien och Frankrike har också tillkännagivit en del information. Ryssland offentliggör inte någon detaljerad uppdelning av sina arsenaler räknade under Nya START, trots att denna information delas med USA.

Indiens och Pakistans regeringar har redogjort för en del av sina missiltest, men lämnar ut mycket lite information om statusen och storleken på sina arsenaler. Nordkorea har erkänt att man utför tester av kärnvapen och missiler, men offentliggör ingen information om sin kärnvapenkapacitet. Israel har en mångårig policy av att inte kommentera sin kärnvapenarsenal.

Världens kärnvapenarsenaler januari 2020

Land	Utplacerade stridsspetsar*	Övriga stridsspetsar**	Totalt 2020	Totalt 2019
USA	1 750	4 050	5 800	6 185
Ryssland	1 570	4 805	6 375	6 500
Storbritannien***	120	95	215	200
Frankrike	280	10	290	300
Kina		320	320	290
Indien		150	150	130–140
Pakistan		160	160	150–160
Israel		90	90	80–90
Nordkorea	..	[30–40]	[30–40]	[20–30]
Totalt	3 720	9 680	13 400	13 865

Källa: *SIPRI Yearbook 2020*

* "Utplacerad" betyder stridsspetsar placerade på missiler eller på baser med operativa enheter. ** "Övriga stridsspetsar" betyder stridsspetsar i reserv och lager samt de stridsspetsar som är avsedda att demonteras. *** Den brittiska regeringen har deklarerat att processen att minska lagret till 180 stridsspetsar pågår. Trots att några källor menar att lagret fortsatt är 215 stridsspetsar är det möjligt att lagret redan har minskat.

Notering: SIPRI reviderar sina siffror över kärnvapenarsenaler varje år baserat på ny information och uppdateringar av tidigare beräkningar. Totalen anger det högsta värdet i en intervall. Siffrorna för Nordkorea är högst osäkra och är inte inkluderade i totalen. Alla beräkningar är ungefärliga.



**STOCKHOLM INTERNATIONAL
PEACE RESEARCH INSTITUTE**

**Pressmeddelande
Embargo till 15 juni 2020, 00.01 AM CET**

Kontakt: Alexandra Manolache
Communications Officer
Mobil: +46 76 628 61 33
Epost: alexandra.manolache@sipri.org

Ett år av ökad internationell instabilitet

Den 51:a upplagan av SIPRI Yearbook avslöjar en fortsatt försämring av villkoren för internationell stabilitet. Trenden märks bl. a genom att begränsningen av kärnvapen drabbats av ytterligare motgångar under 2019. ”I dessa tider av ständigt ökande geopolitiska spänningar, är frånvaron av användbara åtgärder för att övervaka kärnvapenarsenaler och för att förhindra spridningen av kärnvapen och nukleärt material en särskilt oroande utveckling”, säger Kile.

Förutom den detaljerade rapporteringen om kärnvapenbegränsning och icke-spridningsfrågor innehåller den senaste upplagan av SIPRIs årsbok kunskaper om utvecklingen av konventionell vapenbegränsning under 2019, regionala översikter över väpnade konflikter och konflikthantering, fördjupad data och diskussion om militärutgifter, internationella vapenöverföringar och vapenproduktion samt omfattande rapportering om försöken att möta de kemiska och biologiska säkerhetshoten.

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 2019–20: SIPRI:s Top 100-lista över vapenproducerande företag (december 2019), internationell vapenhandelsstatistik (mars 2020), siffror över världens militärutgifter (april 2020) samt multilaterala fredsoperationer (maj 2020). För tidigare datalanseringar se: www.sipri.org/media/pressreleases. SIPRI Yearbook publiceras av Oxford University Press. Mer information finns på webbadressen www.sipriyearbook.org.

For ytterligare information and intervjuförfrågningar kontakta **Alexandra Manolache** (alexandra.manolache@sipri.org, +46 76 628 61 33) eller **Stephanie Blenckner** (blenckner@sipri.org, +46 8 655 97 47).

STOCKHOLM INTERNATIONAL PEACE RESEARCH INSTITUTE

Stockholms internationella fredsforskningsinstitut, 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