



STOCKHOLM INTERNATIONAL
PEACE RESEARCH INSTITUTE

Pressmeddelande
7 juni 2011, 00:00 AM CET

Kontakt: Stephanie Blenckner
Communications Director
Tel: +46 8 655 97 47
Mobil: +46 70 86 55 360
E-post: blenckner@sipri.org

SÄKERHETSLÄGET I VÄRLDEN: KONKURRENS OM RÅVAROR; FÄRRE, MODERNARE KÄRNVAPEN; FÄRRE FREDSUPPDRAG – *SIPRI YEARBOOK 2011* UTE NU

(Stockholm, 7 juni 2011) SIPRI lanserar idag sin årsbok *SIPRI Yearbook 2011*. Årsboken ger en överblick över säkerhetsläget i världen. Huvudslutsatserna är bland andra:

- En ökade efterfråga på naturresurser kan destabilisera internationella relationer.
- Stora minskningar i de amerikanska och ryska kärnvapenarsenalerna uppvägs av långsiktiga moderniseringssatsningar.
- Antal fredsuppdrag föll till sin lägsta nivå sedan 2002.

Naturresurser – från politik till säkerhetsrisk

I SIPRI:s årsbok framhålls det växande säkerhetsproblemet som är kopplat till naturresurser, särskilt då till den knappa tillgången och den konkurrens som kommer med en ökad efterfråga i de nya ekonomier som Kina och Indien. Vidare underblåser de rika ländernas efterfrågan på värdefulla naturtillgångar våld och instabilitet i syd. Den katalysator som protesterna mot höga matpriser under den sk "arabiska våren" utgjorde, visar att tillgången på resurser kan få långtgående säkerhetspolitiska konsekvenser.

"I en värld där råvarumarknader och säkerhetsrisker blir alltmer globaliserade behövs samverkande internationella ramar som är inriktade på säkerhetsfrågor i styrningen av naturresurser. Det är bara genom samarbete som konsument- och producentländer, industrin och det civila samhället kan bryta kopplingen mellan naturresurser och konflikter", säger Neil Melvin, chef för SIPRI:s program för väpnade konflikter och konflikthantering.

Kärnvapen – fallande siffror men bara små framsteg mot nedrustning

Åtta länder (USA, Ryssland, Storbritannien, Frankrike, Kina, Indien, Pakistan och Israel), förfogar över mer än 20 500 kärnstridspetsar. Av dessa är mer än 5 000 operativa kärnstridspetsar utplacerade och färdiga att användas.

Visserligen enades USA och Ryssland om mindre nedskärningar i sina strategiska kärnvapen i nya START-föredraget från april 2010, men båda länder framställer nya system för kärnvapenbärare eller har offentliggjort moderniseringsprogram. Båda verkar fast beslutna om att behålla sina kärnvapenarsenaler för obestämd framtid. Under tiden fortsätter Indien och Pakistan att utveckla nya system med ballistiska missiler och kryssningsrobotar som kan bära kärnvapen. Båda dessa länder utökar också sin produktionskapacitet av klyvbart material för militära ändamål.

"Man överdriver när man säger att de nya START nedskärningar som USA och Ryssland enades om är ett verkligt steg mot kärnvapenedrustning när deras planering för kärnvapen sker på en tidsskala som omfattar flera decennier", säger SIPRI experten Shannon Kile. "Dessutom är kärnvapenmodernisering en viktig prioritering inom respektive lands försvarspolitik."



STOCKHOLM INTERNATIONAL
PEACE RESEARCH INSTITUTE

Pressmeddelande
7 juni 2011, 00:00 AM CET

Kontakt: Stephanie Blenckner
Communications Director
Tel: +46 8 655 97 47
Mobil: +46 70 86 55 360
E-post: blenckner@sipri.org

Världens kärnvapenarsenaler 2011

Land	Utplacerade stridsspetsar*	Övriga stridsspetsar	Totalt 2011	Totalt 2010
USA	2 150	6 350	8 500	9 600
Ryssland	2 427	8 570	11 000	12 000
Storbritannien	160	65	225	225
Frankrike	290	10	300	300
Kina		200	240	240
Indien		80-100	80-110	60-80
Pakistan		90-110	90-110	70-90
Israel		80	80	80
Totalt	5 027	15 500	20 530	22 600

Källa: *SIPRI Yearbook 2011* **"utplacerade" betyder att stridsspetsarna är placerade på missiler eller finns på baser med operativa styrkor .

Fredsinsatser – mindre uppdrag; ISAF har de flesta av världens fredspersonal

Antalet aktiva fredsinsatser sjönk under 2010 till sin lägsta nivå sedan 2002. 52 fredsoperationer hade 262 842 internationella soldater, observatörer, civila poliser och civil personal i insats. Detta är en ökning med 20 procent på 2009 års nivå (219 278 i 54 operationer). Med 131 730 soldater i Natos International Security Assistance Force (ISAF) i Afghanistan använde denna operation mer personal än alla de andra 51 operationerna tillsammans. Icke-ISAF antalet insatta sjönk faktiskt med 3 procent, från 135 132 2009 till 131 112 under 2010.

"ISAFs gigantiska storlek skapar en missvisande bild. ISAF-trupperna är oftast engagerade i upprorsbekämpning snarare än vanlig fredsbevarande insatser. Om man bortser från dem tycks ökningen av fredsbevarande insatser under 2000-talet vara över", säger forskaren Sharon Wiharta, chef för SIPRI:s projekt om multilaterala fredsoperationer.

För redaktörer

SIPRI Yearbook är SIPRI:s kompendium med originaldata och analys av utvecklingen inom internationell säkerhet, vapen och nedrustning. *SIPRI Yearbook 2011* är unikt brett i sitt tillämpningsområde och erbjuder den mest omfattande översikt av globala säkerhetsfrågor. Tre förhandslanseringar av statistik från SIPRI:s årsbok har skett tidigare under året: SIPRI:s Top 100-lista över vapenproducerande företag (21 feb.), internationell vapenhandel (14 mar.) och militärutgifter (15 apr.). Tidigare pressmeddelanden finns tillgängliga på www.sipri.org/media/pressreleases.

För ytterligare information och bokning av intervjuer kontakta Stephanie Blenckner (blenckner@sipri.org, +46 8 655 97 47) eller Claire Fanchini (fanchini@sipri.org, +46 8 655 97 87).

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