



Senaste nytt från FOI

 Nyhetsbrev nr 19.

 **Utbildningar** 

Rysk oro för terrorattentat under Sotji-OS

Sommar-OS i London har hittills varit en bländande idrottsfest. Men i skuggan av de rent idrottsliga tävlingarna finns alltid risken för terrordåd. Ett av de länder som varit hårdast drabbat av terrorhotet under de senaste åren är Ryssland, som står värld för de nästa olympiska vinterspelen i Sotji 2014.

– Ryssland riskerar att ställas inför säkerhetsproblem som överträffar tidigare olympiska spel i historien. Rebellers aktiviteter i Nordkaskasien har ökat under de senaste åren. Våldsspiralen i regionen tenderar att vidgas och närma sig Sotji alltmer, säger Jakob Hedenskog, säkerhetspolitisk analytiker på FOI. Han arbetar på en rapport om Rysslands syn på terrorhotet i Nordkaskasien och har skrivit ett kapitel i en kommande internationell publikation om Sotji.

– Ett lyckat terrordåd riktat mot ett olympiskt spel skulle ge en närmast oslagbar publicitet för en terroristgrupp, så det är närmast osannolikt om inte någon ens försöker vare sig i London eller i Sotji, menar han. [Läs mer »](#)



Foto: Flickr: Andy Wilks <http://www.flickr.com/photos/andywilks/>

Kurs i elektronisk säkerhet

För att kunna hantera och bedöma frågor som rör säkerhet i elektroniska system krävs en omfattande kunskap om systemen och de hot de är utsatta för. Den här kursen erbjuder en bred genomgång av dagens elektroniska system, både vad gäller normal funktion och säkerhetsproblematik. [Läs mer »](#)

Aktuellt

Career Days Stockholm 7-8 september

Träffa FOI på Career Days i Ericsson Globe den 7-8 september 2012. Läs mer på vår webbsida inom kort. [Läs mer »](#)

Rapport om tilltagande humanitär katastrof i Mali

Händelseutvecklingen i Mali är allvarlig. Konflikten riskerar att sprida sig i området. Det framgår av en ny rapport från FOI.

– Situationen i Mali ser mycket dyster ut. Korruption, fattigdom, arbetslöshet i kombination med statskupp och rebell samt milisfraktioner kräver omfattande internationella insatser. ECOWAS, den subregionala organisationen till AU, står i begrepp att gå in i Mali om FN ger sitt stöd. För att detta ska ske krävs dock tydliga målsättningar. Mål som är svåra att upprätta och realisera. De logistiska hindren är många, säger Dr Mikael Eriksson. [Läs mer »](#)

Vad kan Nato lära av Libyeninsatsen?

I en ny rapport har FOI analyserat de militära operationerna som riktades mot Libyen under 2011, i syfte att lära inför framtida militära insatser.

– De viktigaste lärdomarna är framförallt att det finns begränsningar avseende lufttankning, underrättelseförsörjning och precisionsbekämpningar vid operationer i eller i närheten av Europa, säger Fredrik Lindvall, analytiker vid FOI.

Rapporten visar att det räckte med att använda en liten del av Nato-medlemmarnas samlade resurser för att slå Gaddafis styrkor, men Libyen var inte en avancerad motståndare. [Läs mer »](#)



Foto U.S. Department of Defence

Militär robotik ger kriget ett nytt ansikte

Vi är på väg in i ett av historiens stora militära teknikkiften då bemannade plattformar i stor utsträckning ersätts av obemannade autonoma system. Förutom påverkan på militära operationer innebär förändringen svåröverskådliga säkerhetspolitiska konsekvenser. Läs hela artikeln "Militär robotik ger kriget ett nytt ansikte" som Fredrik Lindvall och Magnus Jändel har skrivit i Strategisk utblick 2012. [Läs mer »](#)

Försvars- och utrikespolitik i Mitt Romneys USA

Om Mitt Romney väljs till president i USA kan det innebära en viktig kursändring för den amerikanska försvars- och utrikespolitiken. Det framgår av ett nytt memo från FOI.

– Romneys försvarspolitik skiljer i ett antal centrala frågor från Obamas, och i själva inställningen till USA:s roll och förhållande till omvärlden har han en annan syn, säger Håkan Tallgren, författare till memot.

Romney förordar bland annat en kraftfull satsning på militären och lämnar öppet för en fortsatt krigsinsats i Afghanistan.

Frågorna kompliceras dock bland annat av USA:s svåra ekonomiska situation. [Läs mer »](#)



Foto: flickr.com/ddelay

Ny handbok om risker och sårbarheter

FOI stödjer organisationer i deras arbete med att hantera risker och minska sårbarheter. Nu finns en handbok till hjälp för organisationer, kommuner, landsting och andra myndigheter.

Dagens samhälle är sårbart, vilket händelser som stormen Gudrun, diskoteksbranden i Göteborg och kärnkraftsolyckan i Japan vittnar om. FOI har tagit fram en modell för att hantera detta, som kallas FORSA-modellen. Nyligen publicerades en handbok som i detalj beskriver hur arbetet med risk- och sårbarhetsanalyser kan genomföras.

– Det finns ett stort behov av handledning inom området risk- och sårbarhetsanalys (RSA). Handboken ger handfasta tips på hur man kan arbeta, säger författarna Björn Nevhage och Magnus Winehav. [Läs mer »](#)



Välbesökt seminarium om säkerhetspolitiska trender

För fjärde året i rad lanserades i juni Strategisk utblick vid ett seminarium på Medelhavsmuseet. Rapporten beskriver ett antal säkerhetspolitiska dilemman och utmaningar som väntar världen framöver. Fyra forskare från FOI, Helene Lackenbauer, Fredrik Lindvall, Birgitta Liljedahl och Jerker Hellström deltog i en paneldiskussion.

– Det har varit viktigt för mig som redaktör att lyfta fram frågor som har tydlig relevans för Sverige. I år handlar Strategisk utblick om allt ifrån det regionala maktspelet i Mellanöstern och andra omvärldsfrågor till mer tekniska teman, som till exempel elektromagnetisk antagonism, säger Emma Skeppström, projektledare. [Läs mer »](#)



Annorlunda undervattensexperiment

FOI:s undervattensforskare har tillsammans med en underleverantör genomfört ett experiment med tumlare och sälar för att förstå vilken

påverkan aktiv sonar har på däggdjuren i Östersjön. Experimentet undersöker den svenska marinens sonaranläggningars miljöpåverkan. Projektet ska också ta fram ett förslag till en svensk miljöpolicy för användandet av aktiv sonar. FOI samarbetar med den holländska forskningsanläggningen SEAMARCO (Sea Mammal Research Company). I deras anläggning finns det tillgång till tre däggdjur: tumlaren Jerry samt två knubbsälar.

– Experimentet var väldigt lyckat och gav oss svar på vilka signaler som däggdjuren är mest känsliga för, säger Torbjörn Johansson, forskare vid FOI:s undervattensenheter. [Läs mer »](#)



En av tumlaren Jerrys sälkompisar.

[För att avbeställa nyhetsbrevet, klicka här.](#)

Detta mail skickas med **IdRelay**