



Senaste nytt från FOI



Välkommen till FOI:s nyhetsbrev!

Anmäl dig här!

Vi förmedlar nyheter, spännande forskning och aktuella resultat från FOI. Du hittar också kalenderhändelser och får en överblick av vilka kurser som är på gång. Om du vill ha nyhetsbrevet i fortsättningen måste du anmäla dig. Efter din anmälan kommer ett e-postmeddelande till den adress du angivit där du får bekräfta din anmälan av säkerhetsskäl. Du kan när som helst avregistrera dig på länken längst ner. Vi kommer inte att använda din e-postadress för något annat ändamål än att distribuera detta nyhetsbrev, eller förmedla den till andra. Läs mer på www.foi.se/nyhetsbrev

GD kommenterar stödutredningen

– Det går bra för FOI och vår kompetens är mycket efterfrågad just nu, säger Jan-Olof Lind, tf GD för FOI. Han konstaterar att konsekvensanalysen nu pågår för fullt och att FOI återkommer med mer information under sommaren.



Jan-Olof Lind, tf GD FOI

[Läs GD:s kommentar](#)

FOI medverkar i årets Almedalsvecka

Under Almedalsveckan arrangeras Säkerhetspolitiskt sommartorg, ett forum för dagliga samtal i säkerhetspolitiska frågor. FOI är medarrangör och medverkar också med flera talare i de totalt 21 seminarierna som handlar om kriget, freden och allt däremellan.

[Läs mer om FOI:s medverkan i Almedalen](#)
[Läs mer om Säkerhetspolitiskt sommartorg](#)



Foto: Gotlands kommun

Utbildningar

Kurs i elektronisk säkerhet

Kursen erbjuder en bred genomgång av dagens elektroniska system och säkerhetsproblematik. Några berörda områden är radiostörning, radiopejling och IT-vapen. Kurs för både försvaret och civila myndigheter.

Datum: 28 september - 2 oktober
Plats: FOI Linköping

[Läs mer om kursen](#)

Kurs i Nanoteknik - nya material för bättre produkter

Kursen riktar sig i första hand till utvecklingsavdelningar och myndigheter som behöver kunskap om den nya teknikens möjligheter och begränsningar.

Datum: 24 september 09:00 - 16:00
Plats: FOI:s lokaler i Linköping

[Läs mer om kursen i Nanoteknik - nya material för bättre produkter](#)

Kursen i IT-säkerhet

Demonstration och föreläsning 30 min - 3 timmar
Demonstrationen kan byggas på med två olika utökningar - Enkel säkerhetsvärdering - och/eller scenarier

Kursentider kan i stor utsträckning anpassas till kundernas behov och önskemål.

[Läs mer om kursen](#)

Kalendarium

Träffa FOI-forskare under Almedalsveckan

FOI kommer att delta i det Säkerhetspolitiska sommartorget

under Almedalsveckan på Gotland
den 28 juni-4 juli.

[Läs mer om FOI:s medverkan
under Almedalsveckan.](#)

FOI:s kompetens - för säkerhets skull

Den 9 juni bjöd FOI in till en kunskaps- och kompetensmessa under namnet *För säkerhets skull* i Stockholm. FOI presenterade sin breda kompetens och gav besökarna från regeringskansliet och riksdagen möjlighet knyta nya kontakter med varandra och med FOI.

[Läs mer och ta del av dokumentationen](#)



Nordkoreas provsprängning

FOI leder på UD:s uppdrag Sveriges arbete med att övervaka kärnvapenprov. Efter Nordkoreas första provsprängning 2006 bistod FOI Sydkorea och kunde då också via så kallade xenonsignaturer bekräfta att det verkligen var en kärnladdning som sprängts. Idag finns två FOI-utvecklade mätsystem i regionen, berättar forskningsledare Anders Ringbom vid FOI.

Läs mer om FOI:s Kärnvapenövervakning (länk Ringbom-nyhet)

Ett alltmer apart Nordkorea med en föråldrad armé viftar än en gång med kärnvapen som förhandlingskort. Det skriver forskarna John Rydqvist och Jerker Hellström i en ny FOI-rapport.

[Läs mer om Nordkorea](#)
[Läs mer om studier i asiatisk säkerhet](#)

Hitta bomber på långt håll

FOI:s forskare har unik kunskap om explosivämnen. Den används för att skapa nya metoder att hitta laddningar eller spår av olika sprängämnen. Forskaren Sara Wallin berättar mer om hur man nu kan hitta bomber på upp till 470 m håll.

[Läs mer om avståndsdetektion](#)



Den ryska grannfejden

Ryssland bedriver en hårdför utrikespolitik och landet förväntas nu stärka energipolitiken som maktinstrument gentemot grannländerna. Frågan är om landets ekonomi klarar av stormaktsambitionerna? Det skriver FOI:s Rysslandsexperten i en artikel i den nya rapporten *Strategisk utblick 2009 - säkerhetspolitisk försäkring*.



President Medvedev.

[Läs rapporten](#)

[Läs mer om rysk säkerhetspolitik](#)

Avlyssning under vattnet med fiberoptik

FOI:s forskare Fredrik Kullander och Claes Vahlberg har utvecklat en unik hydrofon. Den fångar ljud i vattnet och bär det med sig via fiberoptik. Utvecklingen närmar sig nu färdig produkt. Både uppdragsgivaren FMV och näringslivet har visat intresse, exempelvis när det gäller att studera berggrunden eller att utrusta patrullerande farkoster med hydrofoner.

[Läs mer om fiberlaserhydrofonen](#)

FOI leder EU-projekt inom flygforskning

I projektet *Maaximus* ingår 57 olika parter från 18 länder. Storleken på projektet ställer helt nya krav på FOI-forskarna. De ska nu leda det största delprojektet *Analys*.

[Läs mer om FOI:s medverkan i Maaximus](#)



FOI bäst igen!

FOI var bäst i ett stort internationellt test där 14 laboratorier fick testa sin förmåga att identifiera och kvantifiera radionuklider. Det är andra gången övningen genomförs, och andra gången som FOI fick bästa resultat.

[Läs mer om det internationella testet](#)

Detta mail skickas med IdRelay