

# Inbjudan

*till säkerhetspolitiskt lunchmöte*

**HYBRIDCHEF JUKKA SAVOLAINEN:**

***HYBRIDHOT - FENOMEN, SYMPTOM OCH MOTSTÅNDSKRAFT***

tisdagen den 23 april 2019 kl. 11.30

på Svenska klubben i Helsingfors, Spegelsalen, Mauritzgatan 6.



Vid denna lunch analyserar Hybridcentrets chef **Jukka Savolainen** olika hybridhot. Statsrådet utnämnde i augusti 2017 generalstabsofficeren Jukka Savolainen till tjänsten som direktör för nätverket *Sårbarhet och resiliens* vid Europeiska kompetenscentret för motverkande av hybridhot. Savolainen har tjänstgjort som kommandör för Västra Finlands sjöbevakningssektion och varit biträdande avdelningschef för gräns- och sjöavdelningen vid staben för Gränsbevakningsväsendet och nationell expert vid generaldirektoratet för rättsliga och inrikes frågor vid Europeiska unionens generalsekretariat. Savolainen har även deltagit i EUs polisuppdrag i Afghanistan.



Kompetenscentret för motverkande av hybridhot är ett organ som arbetar för att bekämpa hybridhot på strategisk nivå. Kompetenscentret skapar multinationella nätverk för aktörer inom den övergripande säkerheten och ger ett underlag för samarbetet mellan EU och Nato när det gäller att bedöma interna sårbarheter och att utveckla gemensam beredskap för resiliens. Centret har för närvarande 12 deltagande stater som är medlemmar i EU och/eller Nato. Också EU och Nato deltar aktivt i centrets verksamhet.

Som diskussionens moderator fungerar överstelöjtnant **Niclas von Bonsdorff**, från Försvarshögskolan.

Anmälan om deltagande kan ske nu,  
dock senast den 19.4.  
till utvecklingsdirektör Carl-Johan Hindsberg,  
[carl-johan.hindsberg@svenskutveckling.fi](mailto:carl-johan.hindsberg@svenskutveckling.fi)

Lunchkortets pris är 48 euro,  
inkluderar lunch och drycker.  
Inbetalas i samband med anmälan på förhand till  
Svensk utvecklings konto, Aktia FI0540551020262857



**Svensk utveckling rf**

NÄRINGSLIV | KULTUR | FÖRSVAR

ANNEGATAN 12 A 15, FIN-00120 HELSINGFORS [www.svenskutveckling.fi](http://www.svenskutveckling.fi)