

# Informationsmöte om certifiering av cybersäkerhet i it-produkter och it-tjänster

Nationellt cybersäkerhetscenter (NCSC), Försvarets materielverk (FMV) och Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (Swedac) bjuder in till digitalt informationsmöte om certifiering av cybersäkerhet i it-produkter och it-tjänster.

**15 november 2024 – kl. 10.30–12:00 (digitalt)**

Inbjudan vänder sig till alla aktörer i Sverige som är intresserade att veta mer om EU:s ramverk för cybersäkerhetscertifiering, FMV:s arbete som nationell myndighet för cybersäkerhetscertifiering (inkl. tillsyn), FMV:s uppdrag kopplat till certifiering och anmälan inom Natos regler för säkerhet i kommunikations- och informationssystem samt Swedacs arbete som nationell ackrediteringsmyndighet.

Genom EU:s cybersäkerhetsakt har ett ramverk skapats för framtagande och genomförande av ordningar på EU-nivå för cybersäkerhetscertifiering av informations- och kommunikationsteknologiska (IKT) produkter, tjänster och processer. Ett antal europeiska ordningar för cybersäkerhetscertifiering är under framtagande och en har redan antagits av europeiska kommissionen (avseende it-produkter). Vid mötet presenteras detta ramverk närmare.

Anmälan om deltagande skickas till e-postadress [icc@fmv.se](mailto:icc@fmv.se) senast den **11 november 2024**. Ange namn, organisation och kontaktuppgifter samt eventuella frågor. En länk till mötet kommer att delas med alla anmälda deltagare.

**Varmt välkomna!**

[www.ncsc.se](http://www.ncsc.se)

[www.fmv.se/icc](http://www.fmv.se/icc)

[www.swedac.se](http://www.swedac.se)

## Vid mötet kommer FMV och Swedac att informera om:

- ramverket för cybersäkerhetscertifiering, inkl. EU:s cyberresiliensakt
- tillämpningen av den första certifieringsordningen för it-produkter (EUCC)
- ackreditering och bemyndigande av organ för bedömning av överensstämmelse för EUCC
- status i framtagande av de olika certifieringsordningarna, inklusive om molntjänster
- FMV:s uppdrag kopplat till certifiering och anmälan inom Natos regler för säkerhet i kommunikations- och informationssystem