



KONFERENSEN
**INFORMATIONSSÄKERHET
FÖR OFFENTLIG SEKTOR**

14–15 SEPTEMBER 2016



Informationssäkerhet i offentlig förvaltning

- Riksrevisionens rapport Informationssäkerhetsarbete på nio myndigheter – En andra granskning av informationssäkerhet i staten, RIR 2016:8
- Hur står det till med den personliga integriteten? – En kartläggning av Integritetskommittén, Delbetänkande SOU 2016:41

Miljön för informationssäkerhetsarbetet

- Ansvar i flera olika departement
- Säkerhet - kärnverksamhet
- Olika skyddsperspektiv
- Motstående intressen
- Vad ska skyddas?

”Den digitala revolutionen”

- Teknikutvecklingen
- Sverige ska bli bäst i världen på att använda digitaliseringens möjligheter.
- E-förvaltning – digitala tjänster
- Risker

Avslutade utredningar m.m.

- En ny säkerhetsskyddslag, SOU 2015:25
- Informations- och cybersäkerhet i Sverige – Strategi och åtgärder för säker information i staten, SOU 2015:23
- Polisens tillgång till information om vissa it-incidenter, Ds 2016:22
- Regeringens skrivelse 2014/15:84, Riksrevisionens rapport om informationssäkerhet i den civila statsförvaltningen
- Kammarrättens avgörande 2016-08-22, mål nr 2972-16 angående utlämnande av handling – rapporter om incidenter

Pågående utredningar

- Dataskyddsutredningen, Ju 2016:04 – redovisas senast den 12 maj 2017
- Utredningen om genomförande av NIS-direktivet, Ju 2016:11 – redovisas senast 1 maj 2017
- Utredningen Försörjning av statens behov av it-/teletjänster med synnerliga säkerhetskrav (Fö 2014:A) – redovisas senast den 1 december 2016
- Uppdrag om en utvecklad och säker kommunikationslösning för aktörer inom allmän ordning, säkerhet, hälsa och försvar – slutredovisas 28 februari 2017

Säkerhet i nätverk och it-system - NIS-direktivet

- Statliga myndigheter, kommuner, landsting och privata aktörer
- Sju sektorer
- Samhällsviktiga tjänster och digitala tjänster
- Identifiera aktörer
- Krav på säkerhetsåtgärder och incidentrapportering
- Ansvarsfördelning mellan myndigheter i Sverige
- Tillsyn och sanktioner
- Undantag
- Strategi