

**Handläggare**

Karin Sandborgh Taylor  
Kanslichef  
Kommunledningsförvaltningen  
karin.taylor@koping.se

**Mottagare**

Kommunrevisionen

## Granskningsrapport. Styrning och ledning av informationssäkerhet

Kommunstyrelsen anser att informationssäkerhetsfrågorna är av yttersta vikt och ambitionen är att komma till rätta med de brister som finns. Mot bakgrund av det avses följande åtgärder vidtas;

- **Handlingsplan utifrån MSB:s rekommendationer**  
En handlingsplan ska tas fram för att implementera de 8 rekommendationer som finns på MSB:s lista.
- **Policy och riktlinje för informationssäkerhet**  
Arbete pågår med dessa dokument redan idag, och det arbetet fortsätter.
- **Dedikerad roll för informationssäkerhet och dataskydd, samt inrätta organisation för dessa frågor i koncernen**  
Avsikten är att inrätta en informationssäkerhetssamordnare på kommunledningsförvaltningen med ansvar för informationssäkerhet och dataskydd, som också får ansvar för att skapa en intern organisation för frågorna inom koncernen.
- **Uppdatering av informationshanteringsplaner**  
Förr kallades dessa för dokumenthanteringsplaner, idag kallas de informationshanteringsplaner. Det är ett arbete som ska genomföras i hela organisationen, under ledning av kommunledningsförvaltningen. Om vi inte vet vilken information vi har – då vet vi inte heller hur vi ska skydda den.
- **Struktur för informationsklassning, samt implementering**  
All information vi har och hanterar ska klassificeras utifrån ett säkerhetsperspektiv; Vilken skada kan uppstå om dokumentationen kommer i fel händer? Det kräver struktur, kultur och kunskap, hos alla inom organisationen. Det är ett arbete som kommer gå hand i hand med föregående punkt, informationshanteringsplanerna.

- **Kunskapshöjande och medvetandegörande insatser**

Det här är en av de, om inte den enskilt, viktigaste delarna – medvetenheten och kunskapen kring informationssäkerhet behöver öka, hos såväl medarbetare, chefer som förtroendevalda. Alla behöver veta hur de bör hantera sina tekniska tjänsteapparater etc. Alla som hanterar informationen är en del i säkerhetskedjan och behöver förstå det.