

Digital säkerhet: checklista för kommundirektörer

elisa.kettunen@kommunforbundet.fi

Digital säkerhet: checklista för kommundirektörer

HAR KOMMUNEN DETTA UNDER KONTROLL:	JAI!	NEJ ELLER VET INTE
REALISTISK LÄGESBILD – STYRKOR OCH SVAGHETER. Har kommunen en uppdaterad lägesbild av den övergripande säkerheten och den digitala säkerheten som en del av den? Med tanke på personal, programvara, infrastruktur, kommunikation och partnerskap? Tänk igenom hurdan information som används och hålls uppdaterad och vilka tjänster som kräver garanterad kontinuitet.	Fint! Kom ihåg att uppdatera lägesbilden kontinuerligt och säkerställa att också personalen informeras om den. Det är också viktigt att identifiera hotscenarier och regelbundet öva olika situationer.	Bekanta dig med central lagstiftning , såsom informationshanteringslagen, och skrid till verket! Lägesbilden måste också omsättas i handlingar och målinriktad verksamhet. Ta hjälp av experter på olika områden, även utomstående kompetens kan utnyttjas.
ROLLER OCH ANSVARFÖRDELNING. Har det i kommunen fastställts ansvar i anslutning till informations säkerhet och cybersäkerhet, och förstår de utsedda personerna sitt ansvar?	Utmärkt! Det lönar sig att regelbundet diskutera med de ansvariga personerna om deras ansvar och eventuella nya skyldigheter eller utmaningar. Regelbundna diskussioner hjälper också kommundirektören att hålla lägesbilden uppdaterad och förbereda sig.	Det är viktigt att identifiera och fastställa ansvarsfördelningen. I synnerhet vid förändringar, till exempel då personer byts eller avtal förnyas. Kommunen är en omfattande helhet, det lönar sig att beakta särdragen inom olika sektorer.
RESURSER. Har de ansvarig personerna tillräckliga resurser? Behöver de utbildning, stöd från nätverk eller pengar för att kunna sköta sina uppgifter väl?	Det är viktigt att rikta resurser till den digitala säkerheten och utvecklingen av den – utmärkt om ni har insett detta! Det är också viktigt att utveckla och upprätthålla personalens kompetens.	Dataskydd är som en försäkring, det kan kännas dyrt, men om det saknas kan priset bli ännu högre. Be kolleger och experter ge synpunkter på vad det lönar sig att satsa på och hur resurserna borde riktas. Digital säkerhet hör till beredskapskompetensen i informationssamhället och skyddar vår vardag.
ÅTGÄRDER I EXCEPTIONELLA SITUATIONER. Vet man i kommunen var man får hjälp om det behövs? Hjälp kan behövas snabbt. Finns behövliga nummer till hands och är t.ex. avtalen i skick? Hur ska man gå till väga om situationen uppstår utanför tjänstetid? Kan man vid behov också agera analogt i en situation där de digitala system som normalt används inte är i bruk?	I nödsituationer behöver man vänner! Det är viktigt att man har förberett sig på risker och vet var gränserna för den egna kompetensen och de egna resurserna går. Det lönar sig att regelbundet uppdatera lägesbilden med kommunens olika partner för att samarbetet i en plötslig situation ska löpa smidigt. I en avvikande situation är det viktigt att säkerställa att personalen och kommuninvånarna snabbt får korrekt information om situationen.	Kommunen ansvarar själv för sin digitala säkerhet. De egna kunskaperna räcker inte alltid till, och det är bra att ha en plan B för exceptionella situationer. Kommunen borde göra upp en sådan plan under en tid då ingen fara hotar. I ett nödläge hinner man inte planera, och priset blir då högt på både det mänskliga och ekonomiska planet.

Var kan kommunen få hjälp med digital säkerhet?

Nätverk

- Nätverket för kommunernas informationssäkerhetsansvariga
- Nätverket för kommunernas dataskyddsombud
- Nätverket för säkerhet och kristålighet
- AKUSTI (Regionalt och kommunalt samarbetsforum för informationsförvaltning inom social- och hälsovården), Kommunförbundet
- Kommunens och de sakkunnigas egna samarbetsnätverk

Myndigheter

A) Akut situation:

Polisen

Dataombudsmannens byrå

Cybersäkerhetscentret

B) Prognostisering

Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata: www.dvv.fi

Försörjningsberedskapscentralen

Kommunens egna partner (företag)

Digital säkerhet som begrepp

- Till digital säkerhet hör *riskhantering, kontinuitetshantering och beredskap, informationssäkerhet och dataskydd samt cybersäkerhet.*
- *Med cybersäkerhet avses säkerheten i ett digitalt och nätverksbaserat samhälle eller en digital och nätverksbaserad organisation och säkerhetens inverkan på dess funktioner.*
- Mer information: kommunforbundet.fi/digital-sakerhet
- Källa för begreppet: Finansministeriets publikation [Digital säkerhet inom den offentliga förvaltningen](#)

