

Ledningens genomgång 2025

Överförmyndarförvaltningen

Beslutad [2025-11-19]

Reviderad [datum]

Ledningens genomgång 2025

Dnr: xxxx/xxx

Kontaktperson: Isabell Aldmo

Sammanfattning

Ledningens genomgång är ett begrepp inom informationssäkerhet som syftar till att de som ansvarar för informationssäkerheten inom en organisation, minst årligen ska informera sig om hur arbetet går.

Enligt Stockholms stads tillämpningsanvisning för informationssäkerhet ska förvaltningschefen inhämta en rapport, så kallad "Ledningens genomgång" från Informationssäkerhetssamordnare (ISAM).

Denna rapportering ska ge information och underlag till förvaltningschefen att årligen bedöma om det lokala informationssäkerhetsarbetet och dataskyddsarbetet är tillräckligt och har önskad verkan. Förvaltningschefen ska ta upp aktiviteter som rör informationssäkerhet och dataskydd i verksamhetsplaneringen och i det interna arbetet med att uppnå tillräcklig intern kontroll.

I rapporten lyfts vikten av att på ett mer systematiskt sätt arbeta med informationssäkerhet kopplat till väsentlighets- och riskanalys (VoR).

Särskilt prioriterade områden som föreslås under 2026 är hantering och uppföljning av behörigheter samt vikten av att nämndens information kartläggs och klassificeras. Även riskhantering och informationssäkerhet i upphandlingar lyfts som särskilt prioriterat under året.

Rapporten redovisar även olika faktorer som påverkar eller kan komma att påverka verksamhetens ledningssystem för informationssäkerhet (LIS) under året, exempelvis NIS2-direktivet och AI.

Innehållsförteckning

Sammanfattning	2
1. Vad är ledningens genomgång	4
1.1 Faktorer som påverkar verksamhetens LIS	4
1.1.1 Omvärldsbevakning – hot, trender och ny lagstiftning	4
1.1.2 Vad händer inom staden-budget, inriktningar lokala förändringar eller satsningar	6
1.2 Sammanställning av rapporter	6
1.2.1 Resultatet från revisioner	6
1.2.2 Risker som identifierats i GDPR- årsrapport	6
1.2.3 Information om avvikelser (incidenter och andra händelser)	7
1.3 Sammanställning av 2025 års VoR	7
1.3.1 Sammanställning av oönskade händelser i VoR för 2025	7
1.4 Genomförda förbättringar	8
1.4.1 Sammanställning av genomförda förbättringar	8
1.5 Förbättringar som föreslås för nämnden	8
1.5.1 Aktiviteter under år 2026	8
1.5.2 Aktiviteter under år 2027	10

1. Vad är ledningens genomgång

Stockholms stads arbete med informationssäkerhet utgår från en ISO standard, ISO 27001. Det är en global standard för informationssäkerhet som hjälper organisationer att skydda sin känsliga information från hot och risker. Standarden ger ett ramverk för hur man implementerar ett ledningssystem för informationssäkerhet, LIS, som skyddar informationstillgångarna och ger en IT-process som är lättare att hantera, mäta och förbättra.

Stockholms stads informationssäkerhetsarbete regleras genom riktlinjer för informationssäkerhet samt tillämpningsanvisningar, som är en bilaga till stadens kvalitetsprogram. Tillämpningsanvisningarna reglerar ansvar och roller för Stockholms stads systematiska informationssäkerhetsarbete.

För överförmyndarnämndens räkning har förvaltningschefen fastställt en lokal anvisning som beskriver hur stadens övergripande ledningssystem för informationssäkerhet omhändertas inom överförmyndarnämnden.

Kommentar [IA1]:

1.1 Faktorer som påverkar verksamhetens LIS

För att upprätthålla ett informationssäkerhetsarbete som är aktuellt över tid ska överförmyndarnämnden ha ett riskbaserat förhållningssätt i sitt informationssäkerhetsarbete. Det innebär att verksamheten ska arbeta med att identifiera, bedöma och följa upp de informationssäkerhetsrisker som kan uppstå i verksamhetens informationshantering.

Det riskbaserade förhållningssättet har sin grund i både interna samt externa hot vilket innebär att nämnden bland annat behöver hålla sig informerad med vad som händer i vår omvärld – likväl som att hålla sig uppdaterad med vad som händer internt inom staden.

1.1.1 Omvärldsbevakning – hot, trender och ny lagstiftning

- **NIS2-direktivet (cybersäkerhetslagstiftningen)**
I slutet av 2022 beslutade EU om ett nytt direktiv som ska ersätta nuvarande NIS-direktivet. Det nya direktivet har fått namnet NIS2.

I Sverige kommer NIS2-direktivet att införas genom en ny lag, cybersäkerhetslagen, som först väntades träda i kraft sommaren 2025 men är justerad till 15 januari 2026. Under hösten 2025 pågår arbete med att behandla lagförslaget hos regeringen.

Syftet med NIS2-direktivet är att öka motståndskraften mot cybersäkerhetsrisker genom att ställa krav på en hög gemensam cybersäkerhetsnivå för nätverks- och informationssystem inom hela EU. Det handlar om att verksamheter som ansvarar för viktiga samhällsfunktioner ska ha ett systematiskt informationssäkerhetsarbete som leder fram till att lämpliga riskhanteringsåtgärder vidtas.

När Cybersäkerhetslagen trätt i kraft väntas arbete för utsedda myndigheter att ta fram föreskrifter. Det är därmed idag inte klarlagt vilket inverkan lagen kommer att ha inom överförmyndarnämndens område och uppdrag.

- **Oroligt omvärldsläge och krig i Europa**

Omvärldsläget är oroligt, inte minst med tanke på Rysslands invasion av Ukraina samt Sveriges inträde i NATO. Detta är faktorer som påverkar hotbilden mot Sverige och svenska intressen. Dessa typer av hot syftar bland annat till att underminera förtroendet för det svenska samhället. Något som i allra högsta grad även omfattar offentlig verksamhet.

Givet detta är det viktigt att förvaltningen har en väl etablerad omvärldsbevakning och håller sig uppdaterad med de hot som direkt eller indirekt kan komma att påverka nämnden.

- **Ökade cyberattacker mot kommuner**

Under 2023 ökade antalet försök till cyberangrepp kraftigt mot statliga myndigheter och leverantörer av samhällsviktiga tjänster. Förutom att andelen cyberangreppsförsök ökat visar även statistiken på att närmare hälften av alla IT-incidenter har sitt ursprung hos leverantörer.

MSB har i tidigare rapporter påvisat att störningar i digitala leveranskedjor är de incidenter som riskerar att få störst samhällskonsekvenser eftersom en mängd organisationer och dess tjänster kan påverkas samtidigt. I början på året 2024 utgjorde TietoEvry-incidenten ett väldokumenterat typexempel på just denna problematik. I augusti 2025

skedde en stor läcka av personuppgifter från Miljödatas system som påverkade ca 80 % av Sveriges kommuner inklusive Stockholm stad.

- **AI**

Utvecklingen av artificiell intelligens (AI) går fort och det finns en stor efterfrågan på att använda ny teknik. Med det så finns det också stora risker med användandet av AI som exempelvis personlig integritet och hantering av stora mängder data. Det kommer ställa höga krav på arbetet med informationssäkerhet och dataskydd.

- **Adekvansbeslut om tredjelandsoverföring**

I juli 2023 fattade EU-kommissionen ett nytt adekvansbeslut om tredjelandsoverföring till USA.

EU-kommissionens beslut innebär att överföringar som sker till amerikanska organisationer och företag som omfattas av "EU-US Data Privacy Framework" nu kan ske utan att lämpliga skyddsåtgärder, såsom standardavtalsklausuler, behöver vidtas enligt artikel 46 i dataskyddsförordningen.

1.1.2 Vad händer inom staden-budget, inriktningar lokala förändringar eller satsningar

Cybersäkerhetslagstiftningen kommer att påverka förvaltningar och bolags arbete med informationssäkerhet. Särskilt fokus i arbetet kopplat till detta bedöms vara att generellt applicera och fortsätta utveckla ett riskbaserat arbetssätt för informationssystem, incidenthantering, kontinuitetshantering, säkerhet i leveranskedjan, säkerhet vid upphandling eller utveckling samt generellt högre ställda krav på informationssäkerhet och tekniska säkerhetsåtgärder.

1.2 Sammanställning av rapporter

1.2.1 Resultatet från revisioner

Inga tredjeparts eller interna revisioner av nämndens arbete med informationssäkerhet har gjorts under året. Nämnden rekommenderas dock arbeta för att säkerställa ett systematiskt och riskbaserat informationssäkerhetsarbete i enlighet med stadens riktlinjer och kommande cybersäkerhetslagstiftning.

1.2.2 Risker som identifierats i GDPR- årsrapport

Dataskyddsombudet (DSO) lämnar årligen in en årsrapport (GDPR-årsrapport) till nämnden i samband med verksamhetsberättelsen.

DSO:n har till uppgift att övervaka verksamhetens dataskyddsregelefterlevnad samt att ge råd och rapportera direkt till högsta förvaltningsnivå. Årsrapporten följer upp nämndens efterlevnad inom dataskyddsområdet. Förutom krav som berör informationssäkerhet inkluderas en rapportering av nämndens efterlevnad av exempelvis registrerades rättigheter och konsekvensbedömningar.

Inom informationssäkerhetsområdet och utifrån de avvikelser som DSO identifierat gentemot dataskyddsförordningens krav, ger DSO följande rekommendationer:

- Överförmyndarnämnden rekommenderas att under 2025 säkerställa att rutindokumentationen inventeras, struktureras och uppdateras.

1.2.3 Information om avvikelser (incidenter och andra händelser)

Under året har 20 incidenter rapporterats in, varav 3 av incidenterna har även anmälts vidare som anmälningspliktiga personuppgiftsincidenter till Integritetsmyndigheten (IMY).

1.3 Sammanställning av 2025 års VoR

Följande avsnitt redovisar en sammanställning av de oönskade händelser som tagits upp i väsentlighets- och riskanalysen (VoR) för 2025 års arbete.

1.3.1 Sammanställning av oönskade händelser i VoR för 2025

Behörigheter

- Behörigheter ändras inte vid avslut eller byte av tjänst eller ansvarsområde.

Lokal hänvisning

- Lokal anvisning saknas eller tillämpas inte

Informationsklassning

- Risk för arbete med infösäkerhetsarbete blir eftersatt för att dedikerad resurs hjälper till med drift och rättning av Lex verksamhetssystem.
- Ingen klassning har genomförts inför upphandling.
- Årlig efterlevnadskontroll utförs inte.

1.4 Genomförda förbättringar

Följande avsnitt redovisar en sammanställning av de förbättringar som har genomförts på Överförmyndarförvaltningen.

1.4.1 Sammanställning av genomförda förbättringar.

Översyn behörigheter

- Översyn och rensning av gamla behörigheter för avslutade anställda eDok.
- Översyn och rensning av gamla behörigheter för avslutade anställda Populus.
- Översyn av behörighetsnivåer Populus.
- Skapat och genomfört rutin för avslut av behörigheter vid avslut av tjänst (konton system, tjänstekort/passerkort, gruppdiskar, funktionsbrevlådor, distributionslistor osv)
- Pågående översyn av gamla behörigheter för avslutade anställda för Lex.

Klassningar

- Klassning av Lex, meddelandeväxeln och e-tjänsten.

1.5 Förbättringar som föreslås för nämnden

Nedan följer förslag på förbättringsaktiviteter under åren 2026 och 2027. Förbättringarna baseras på de risker och oönskade händelser som lyfts i verksamhetens väsentlighets- och riskanalys för 2024.

Utöver detta föreslås även aktiviteterna med hänsyn till rekommendationer från GDPR-årsrapport som DSO ansåg vara prioriterade utifrån risker för enskildas fri- och rättigheter.

1.5.1 Aktiviteter under år 2026

Översyn av lokal anvisning för informationssäkerhet

Årlig översyn och vid behov uppdatering görs av den lokala anvisningen. Under 2026 föreslås en uppdatering göras i syfte att tydliggöra roller och ansvar samt fortsatt implementeringsarbete av anvisningen på förvaltningen.

ISAM ansvarar för översyn och uppdatering.

Uppföljning av behörigheter

ISAM föreslår att en förvaltningsövergripande rutin tas fram för granskning av användares behörigheter. Samt arbete med översyn av behörigheter.

IT- samordnaren och ISAM ansvarar för att aktiviteten genomförs.

Uppföljning av utbildningsinsatser

Årlig översyn och uppföljning av genomförandegrad för de obligatoriska e-utbildningarna inom informationssäkerhet och dataskydd.

ISAM ansvarar för att aktiviteten genomförs.

Översyn av anvisning för hantering av informationssäkerhetsincidenter

Under 2026 föreslås en uppdatering av anvisning för hantering av informationsincidenter göras i syfte att tydliggöra processen samt anpassa anvisningen till krav som följer av den nya cybersäkerhetslagstiftningen som väntas träda i kraft under 2026.

ISAM ansvarar för översyn och uppdatering.

Särskild utbildning för chefer och ledning i enlighet med krav från cybersäkerhetslagstiftningen

Utöver de obligatoriska e-utbildningarna inom informationssäkerhet och dataskydd föreslås det från och med 2026 en gång per år hållas en särskild obligatorisk utbildning för chefer och ledning som ett led av kraven på utbildning i den kommande cybersäkerhetslagstiftningen.

Övriga prioriterade aktiviteter från GDPR-årsrapport

- Säkerställa att anställda på förvaltningen genomgår utbildningar inom dataskydd.
- Ta fram rutiner och mallar för konsekvensbedömningar som verksamheten kan använda vid införande av nya personuppgiftsbehandlingar.

DSO ansvarar för att aktiviteterna initieras med stöd av ISAM på förvaltningen.

1.5.2 Aktiviteter under år 2027

Kontinuitetshantering och katastrofåterhämtning

Framtagande av förvaltningsövergripande kontinuitetsplan för hantering av störning och/eller förlust av kritisk aktivitet eller resurs. Bedöms som särskilt prioriterat, bland annat utifrån kommande lagstiftning inom området. I detta föreslås det även tas fram en komplett lista över prioritetsordning för system och tjänster i syfte att kunna prioritera återställning vid katastrofåterhämtning (disaster recovery).

ISAM ansvarar för att aktiviteten initieras.

Inventering och klassificering

Inventering och översyn av it-komponenter, informationsmängder samt tillhörande verksamhetsprocesser.

Översyn och uppdatering av befintliga som nya klassningar i enlighet med processen för informationsklassning i staden, vilka också inkluderar en självvärdering och handlingsplan för verksamheten samt riskanalys med tillhörande säkerhetsåtgärder.

Särskilt fokus bör läggas på att inventera och klassificera kritiska verksamhetsprocesser med tillhörande informationsbärare (informationssystem) som ett led i kraven från cybersäkerhetslagstiftningen.

ISAM ansvarar för att aktiviteten initieras och genomförs.

Översyn av informationssäkerhet vid anskaffning och utveckling

En översyn av processer och rutiner för informationssäkerhet och dataskydd vid upphandling, anskaffning och utveckling av varor och tjänster föreslås göras under 2026 i syfte att verksamheten på ett tydligare sätt och i rätt tid får med informationssäkerhet på ett fullgott sätt.

ISAM ansvarar för att aktiviteten genomförs.

Övriga risker som bedömts som låga med tillhörande rekommenderade åtgärder i GDPR-årsrapport föreslår ISAM tillsammans med DSO hanteras under 2026.

ISAM ansvarar för att aktiviteterna initieras med stöd av DSO på förvaltningen.