

**SVAR PÅ INTERPELLATION**

Kommunfullmäktige



Datum: 2024-03-18  
Diarienummer: KS-2024/369.110

**Svar på interpellation om strategisk informationssäkerhet**

Huddinge och Sverige befinner sig i ett säkerhetspolitiskt osäkert läge. Den senaste tidens cyberattacker drabbar allt fler kommuner, regioner och myndigheter i Sverige i en större utsträckning. Nyligen råkade en kommun ut för hot om öppen publicering av stulen data med bland annat känsliga personuppgifter. Det efter att de först blivit utsatta för en cyberattack av en välkänd rysk kriminell gruppering.

I dagsläget kommer ingen undan cyberattacker och det är därför väldigt viktigt att ha en god IT-säkerhet, organisation och krisberedskap på plats. Det är centralt att förtroendevalda, anställda, konsulter och leverantörer är medvetna om behovet och nödvändigheten av en god säkerhetskultur i hela kommunkoncernen. Det finns också ett ökat behov av att fler förstår att alla i kommunen på något sätt är ansvariga för säkerheten.

Digitaliseringstakten har ökat markant de senaste åren, och det i en rasande fart. Den snabba förändringen i tekniska lösningar och möjligheter gör också att IT-säkerheten snabbt och ständigt behöver uppdateras för att hänga med i utvecklingstakten. Organisatoriskt syns det främst genom det pågående digitaliseringsarbetet inom kommunen.

Den snabba digitaliseringsresan innebär också ett större behov av ett säkerhetstänk, och IT-expertisen måste därmed inkluderas på rätt ställe, och vid rätt tidpunkt. Annars riskerar vi att ett ännu större gap uppstår mellan den allt snabbare digitaliseringsutvecklingen och den faktiska nivån av säkerhet för kommunens verksamheter, information och invånare. Därför ska vi också medvetet inkludera de nödvändiga säkerhetsfrågorna vid varje steg vi tar för ökad digitalisering. Ökad användarvänlighet och enkelhet genom en utökad digitalisering får aldrig ske på bekostnad av att vi riskerar att utsätta vår känsliga information för exponering gentemot de aktörer som inte har behörighet att ta del av information.

IT-säkerhetsarbetet kommer aldrig att bli en färdig produkt. Det måste få vara ett ständigt pågående arbete. I Huddinge kommun finns en organisation kring både informationssäkerhet och IT-säkerhet. Förenklat kan man säga att informationssäkerhet handlar om hur man hanterar, behandlar och klassar information, för att därmed kunna avgöra vilken nivå av skydd som ska tillämpas för olika typer av information. Med hjälp av olika tekniska säkerhetslösningar för IT-säkerhet skyddas information i sin tur från att läcka, stjälas eller krypteras, men det bidrar också till att skydda och hjälpa personal från att hantera information på ett felaktigt sätt.



Balansgången mellan vad man kan säga och inte kan säga om kommunens säkerhetsarbete i olika sammanhang är också en del av en strategi. Det gäller att inte sticka ut hakan för mycket om hur duktig man som företag eller organisation är, exempelvis i media. Det kan locka och trigga angripare att testa förmågan, vilket kan leda till större utsatthet. Det finns exempel på sådana händelser där det faktiskt har skett. Jag har därför medvetet valt att inte närmre beskriva kommunens arbete på området i detta interpellationssvar, och har inte heller för avsikt att under fullmäktigesammanträdet gå in i detaljfrågorna. Men några exempel på kommunens säkerhetshöjande åtgärder jag kan nämna är följande;

- Införande av Security Operations Center (SOC) som tjänst. Med tjänsten höjer vi förmågan kring visibilitet, övervakning och logghantering för att överhuvudtaget kunna upptäcka, motstå och åtgärda intrångsförsök. Genom detta står vi bättre rustade mot attacker och interna beteendevikelser. Upphandling pågår och införande är planerat till april 2024.
- Flera av kommunens medarbetare har nyligen kunnat notera att man numera måste identifiera sig med bank-ID för att logga in på en kommundator om man arbetar hemifrån. Denna insats är en del i arbetet för att tydligare kunna säkerställa användares identitet i större utsträckning. Detta kallas för multifaktorsautentisering (MFA). Genom ytterligare skyddsmekanismer så som MFA för att skydda kommunens information stärker vi också säkerheten.

Ett flertal punkter finns idag på kommunens IT-säkerhetsagenda för att stärka motståndskraften mot både interna och externa hot. Kontinuitetsplaner finns sedan tidigare för IT-infrastrukturen, men den samlade kommungemensamma beredskapen vid en cyberincident behöver också bli bättre.

I många politiska frågor välkomnar vi såklart en öppen och levande debatt om vad vi i kommunen konkret bör göra utifrån våra olika politiska ståndpunkter. Det är ett tecken på en stark demokrati. Men i denna sakfråga gör jag bedömningen att vi istället bör hantera detaljfrågorna varsamt, och i konsensus. Jag kommer därmed arbeta för att hålla alla fullmäktiges partier informerade om kommunens arbete med strategisk informationssäkerhet, så att vi tillsammans kan fatta rätt beslut för att skydda kommunens information.

För Mittenstyret,

**Sara Heelge Vikmång (S)**

Kommunstyrelsens ordförande