



HUR SÄKERT ÄR BORÅS?

I vår alltmer digitaliserade värld öppnas många möjligheter. Vi har potential att arbeta mer effektivt och låta digital innovation bidra till de samhällsutmaningar som ligger framför oss. Baksidan av detta är ökad sårbarhet för angrepp från hackerkollektiv eller statliga aktörer som en del av cyberkrigsföring. Under det senaste året har vi fått ta del av ransomwareattacker mot såväl företag som kommuner i Sverige. Det orsakar stora problem och störningar i tjänster som vi blir alltmer beroende av. Dessutom finns risk att känsliga uppgifter läcks till aktörer med destruktiva agendor.

Ett initiativ för att skapa en större motståndskraft mot cyberangrepp är NIS2-direktivet som införs i EU och förväntas bli svensk lag 1 januari 2025. Syftet med detta direktiv är att utpekade sektorer, däribland offentlig sektor, bland annat behöver skapa en medvetenhet om vilka känsliga uppgifter man förfogar över samt säkerställa att organisation för incidenthantering finns. Genom medvetandegörandet skapas möjligheter att bygga en IT-organisation där perspektivet på cybersäkerhet skiftas, från att reaktivt till ett proaktivt förhållningssätt. Det är alltså av yttersta vikt att Borås stad använder implementationen av NIS2 som ett sätt att bygga en robust IT-säkerhetsinfrastruktur.

Min fråga till ansvarigt kommunalråd är följande:

Hur väl förberett är Borås stad för de krav som ställs i NIS2-direktivet, utifrån de klassificeringar som används, och vilka utmaningar finns för lyckad implementation?

Jonathan Tellbe (KD)