

Kort fortalt

Statens it-beredskab II

Konklusion

Indenrigs- og Sundhedsministeriet har for sit samfundskritiske it-system sikret et it-beredskab, der i overvejende grad er tilfredsstillende. Dele af it-beredskabet for Erhvervsstyrelsens og Søfartsstyrelsens 4 samfundskritiske it-systemer er ligeledes i overvejende grad tilfredsstillende, men der er dog mangler. For de resterende 7 samfundskritiske it-systemer er der ikke et tilfredsstillende it-beredskab. Særligt er it-beredskabet mangelfuldt for 5 af it-systemerne (system C, D, E, F og G).

Statsrevisorernes udtaler

”Center for Cybersikkerhed under Forsvarets Efterretningstjeneste vurderer, at truslen i Danmark fra cyberkriminalitet og cyberspionage er meget høj, og at truslen fra cyberaktivisme er høj.

Med denne anden undersøgelse af statens it-beredskab har Rigsrevisionen gennemgået i alt 25 af statens ca. 90 samfundskritiske it-systemer. Statsrevisorerne kritiserer, at der for 7 af de 12 undersøgte samfundskritiske it-systemer ikke er sikret et tilfredsstillende it-beredskab. Det indebærer risiko for, at staten ikke kan opretholde eller markant får forstyrret løsningen af samfundskritiske opgaver i tilfælde af større it-nedbrud, hackerangreb, fysiske skader e.l.”.

Væsentligste resultater af undersøgelsen

- For halvdelen af it-systemerne er der et tilstrækkeligt grundlag for it-beredskabet i form af risikovurderinger og overblik over systemafhængigheder.
- For hovedparten af it-systemerne er der udarbejdet it-beredskabsplaner, men der er stor variation i planernes kvalitet. Enkelte af it-beredskabsplanerne er tilfredsstillende, mens fx mange af reetableringsplanerne har betydelige mangler. For enkelte it-systemer er der slet ikke udarbejdet it-beredskabsplaner.
- Kun et fåtal af it-beredskabsplanerne er blevet testet. Det betyder, at myndighederne ikke har trænet beredskabet og dermed ikke ved, om it-beredskabsplanerne virker efter hensigten.

Baggrund og formål med undersøgelsen

Offentlige myndigheder er afhængige af it-systemer for at kunne løse deres opgaver. Større it-nedbrud og tab af data i myndighedernes samfundskritiske it-systemer kan have store konsekvenser for både staten, borgere og virksomheder.

Det er derfor afgørende, at myndighederne har et tilstrækkeligt it-beredskab på plads, inden der sker større it-nedbrud eller datatab.

Formålet med Rigsrevisionens undersøgelse er at vurdere, om staten har et tilfredsstillende it-beredskab for 12 udvalgte samfundskritiske it-systemer, så staten kan opretholde samfundskritiske funktioner i tilfælde af større it-hændelser.

I beretningen undersøger vi myndighedernes grundlag for it-beredskabet i form af kortlægning af systemafhængigheder og risikovurderinger, samt om myndighederne har udarbejdet og testet 3 typer af it-beredskabsplaner, som skal håndtere forskellige opgaver:

- krisestyringsplaner
- nødplaner
- reetableringsplaner.

For reetableringsplanerne har vi undersøgt, om planerne indeholder en række centrale elementer.

Samlet vurdering af reetableringsplanerne for de udvalgte it-systemer

