

Statsrevisorernes Sekretariat
Folketinget
Christiansborg
1214 København K

ERHVERVSMINISTEREN
29-01-2024

Erhvervsministeriets redegørelse til Statsrevisorernes beretning nr. 5/2023 om statens it-beredskab II

Statsrevisorerne har anmodet om min redegørelse for de foranstaltninger og overvejelser, som beretningen giver anledning til. Nedenfor redegøres for den del af beretningen, som omhandler Erhvervsministeriet, herunder de berørte styrelser (Erhvervsstyrelsen og Søfartsstyrelsen).

Statsrevisorerne finder, at der for 7 af de 12 undersøgte samfundskritiske it-systemer ikke er sikret et tilfredsstillende it-beredskab. Jeg bemærker, at Erhvervsstyrelsen og Søfartsstyrelsen vurderes delvist at have etableret et tilfredsstillende it-beredskab, dog med visse mangler.

Erhvervsministeriet vil i lyset af beretningen samt brevet fra Statsrevisorerne generelt sætte øget fokus på beredskabsplanerne i tilsynet med de samfundskritiske it-systemer.

For Erhvervsstyrelsen pågår et arbejde med risikovurderingerne, nød- og reetableringsplan, leverandørstyring samt reetableringstest på baggrund af Rigsrevisionens anbefalinger.

- Risikovurderinger: Erhvervsstyrelsen har igangsat et arbejde med henblik på forbedring af styrelsens risikovurderinger med fokus på uddybning og beskrivelse af trusler og risici. På den baggrund er der udarbejdet en ny risikovurdering for det samfundskritiske system.
- Nødplan: Rigsrevisionen bemærker i beretningen, at det fremgår af Erhvervsstyrelsens generelle beredskabsplan, hvor beredskabsplaner skal være tilgængelige, men vurderer, at det er u hensigtsmæssigt, at det ikke også fremgår af selve nødplanen fra marts 2023. På den baggrund har styrelsen tydeliggjort i systemets nødplan, hvor denne skal være tilgængelig. Herudover planlægges aktuelt test af den nye nødplan inden udgangen af andet kvartal 2024 med henblik på at sikre anvendelighed og kvalitet.
- Reetableringsplan: Styrelsen har påbegyndt et arbejde med at fastlægge maksimalt tålt datatab (RPO) samt maksimal reetableringstid

ERHVERVSMINISTERIET

Slotsholmsgade 10-12
1216 København K

Tlf. 33 92 33 50
Fax. 33 12 37 78
CVR-nr. 10092485
EAN nr. 5798000026001
em@em.dk
www.em.dk

(RTO) kontraktuelt med leverandøren. Arbejdet forventes gennemført i første kvartal 2024.

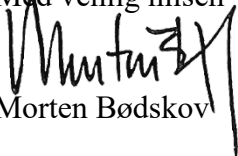
- Leverandørstyring: Erhvervsstyrelsen har igangsat et arbejde for at sikre, at den kontraktlige dækning af styrelsens krav til driftsleverandørens it-beredskab fremadrettet bliver håndteret gennem et nyt ændringsformat til kontrakten. Arbejdet forventes afsluttet i første kvartal 2024. For så vidt angår it-revisionserklæringer har styrelsen bestilt en særskilt revisionserklæring for 2023 for hele Erhvervsstyrelsens portefølje.
- Reetableringstest: For at imødekomme kravet om at teste, at data kan tilgås efter reetablering, vil der fra 2024 inkluderes verifikation af adgang til data i det samfundskritiske systems reetableringstest. Herudover valgte styrelsen i 2023 at inkludere en fuld årlig reetableringstest af det samfundskritiske aktiv i årshjulet for samarbejdet med driftsleverandøren, hvormed Rigsrevisionens anbefaling er realiseret.

Søfartsstyrelsen har ligeledes igangsat et arbejde med at imødekomme Rigsrevisionens anbefalinger om krisestyrings- og nødplaner samt reetableringstest.

- Krisestyringsplan: Søfartsstyrelsen vil sikre, at der foretages en årlig test af krisestyringsplanen, idet der fra 2023 og frem planlægges med årlige tests af hele krise-beredskabsplanen. Der foretages ligeledes evaluering og dokumentation af de årlige tests.
- Nødplaner: Styrelsen har ved evaluering af beredskabet i 2023 identificeret et behov for at styrke test af nødplaner og indfører årlige test af disse fra 2024, hvilket imødekommer beretningens anbefaling.
- Reetableringstest: Søfartsstyrelsen vil indføre en årlig reetableringstest, så der bliver udført en reetableringstest af alle kritiske systemer inden for en 3 årig periode iht. gældende krav.

Erhvervsministeriet har fremsendt en kopi af denne redegørelse til Rigsrevisionen.

Mød venlig hilsen



Morten Bødskov