

Finansministerens redegørelse vedrørende Rigsrevisionens beretning nr. 1/2023 om porteføljestyring af statens kritiske it-systemer.

Statsrevisorerne har anmodet om min redegørelse for, hvilke overvejelser og initiativer, som beretningen om porteføljestyring af statens kritiske it-systemer giver anledning til. Statsrevisorerne har også opfordret mig til at indhente en udtalelse fra Statens It-råd.

Jeg har med interesse modtaget Rigsrevisionens beretning om porteføljestyring af statens kritiske it-systemer og Statsrevisorernes bemærkninger. Jeg mener, det er vigtigt, at den statslige it-systemportefølje, herunder særligt de samfundskritiske it-systemer, har en tilfredsstillende teknisk tilstand. Det er de enkelte ministeriers ansvar at sikre en tilfredsstillende teknisk tilstand af deres it-systemer.

Statsrevisorerne finder, at de statslige myndigheders porteføljestyring af deres kritiske it-systemer ikke har været helt tilfredsstillende. Kortlægningen af de kritiske it-systemer har ikke i alle tilfælde givet et tilstrækkeligt grundlag for strategiske beslutninger om, hvilke systemer der skal forbedres. Samtidig hæfter jeg mig ved, at Statsrevisorerne finder det positivt, at statslige myndigheder generelt er blevet bedre til at kortlægge deres kritiske it-systemers tilstand.

I forbindelse med Rigsrevisionens beretning har jeg indhentet en udtalelse fra Statens It-råd. Udtalelsen er vedlagt denne ministerredegørelse.

Rigsrevisionens beretning nr. 1/2023 om porteføljestyring af statens kritiske it-systemer samt Statens It-råds udtalelse viser, at porteføljestyring af statens kritiske it-systemer er vanskeligt, og jeg noterer, at den struktur, der er etableret med Statens It-råd og en obligatorisk model for porteføljestyring af it-systemer er medvirkende til at synliggøre it-systemernes tilstand samt skabe synlighed om de prioriteringer inden for it-systemporteføljen, der bliver foretaget i de enkelte myndigheder. Det finder jeg positivt, og jeg mener, det er en velegnet struktur, der støtter de statslige myndigheder i at forbedre deres it-systemtilstand. I udtalelsen fra It-rådet hæfter jeg mig ved, at It-rådet også fremover vil følge op på myndighedernes it-handlingsplaner, således at den strategiske retning for myndighedernes systemporteføljer følges over tid, hvilket forventeligt vil medføre en forbedring af de kritiske systemers tekniske tilstand.

Samtidig vil jeg bemærke, at Finansministeriet har gennemført en analyse af statens it-omkostninger, -aktiviteter og -styringsrammer, som er udgivet under titlen ”Budgetredegørelse for udgiftspolitisk styring af it-området” i oktober 2023. Hensigten med it-budgetredegørelsen var samlet set at give et indblik i de eksisterende data og skabe en øget transparens om anvendelse og prioritering af omkostningerne til it. Ligeledes skulle redegørelsen give overblik over udfordringer i projekt- og systemporteføljen og tegne et billede af styringsrammerne og deres betydning for tilrettelæggelse samt eksekvering af it-projekter og porteføljestyring.

Med budgetredegørelsen etableres der således et indledende fælles grundlag for at drøfte, i hvilket omfang der er behov for nye initiativer for at skabe mere viden eller eventuelt igangsætte yderligere analyser.

Potentialerne i arbejdet med it og digitalisering har sammen med kvaliteten i opgavevaretagelsen på it-området været et fokusområde i flere år. Som et første skridt efter budgetredegørelsen igangsætter Finansministeriet et opfølgende analysearbejde, der med inddragelse af øvrige relevante ministerier skal undersøge muligheder og konsekvenser ved forskellige tiltag til bl.a. mere ensartet data og bedre balance mellem opgaver og ressourcer. Det opfølgende analysearbejde skal bidrage til større transparens om udgifter til it i staten og kan understøtte myndighedernes løbende prioriteringer på it-området, herunder vedligehold af kritiske systemer. Jeg mener, at det videre arbejde efter it-budgetredegørelsen sammen med Statens It-råds fortsatte indsats kan bringe os videre på området.

Med venlig hilsen



Nicolai Wammen
Finansminister