

Energinets outsourcing af driften af forsyningskritisk it-infrastruktur

Konklusion

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet og Energinet har samlet set ikke håndteret outsourcingen af driften af den forsyningskritiske it-infrastruktur ansvarligt. Energinets beslutningsgrundlag og implementering af outsourcingen har været kritisabel. Konsekvensen er, at der er risiko for, at outsourcingen kan kompromittere forsynings sikkerheden.

Statsrevisorernes udtaler

"Statsrevisorerne finder, at både beslutningsgrundlaget for og gennemførelsen af Energinets outsourcing af driften af forsyningskritisk it-infrastruktur har været kritisabel.

Rigsrevisionen har både i 2020 og senest i november 2021 påpeget alvorlige it-sikkerhedsbrister, som Energinet ikke har rettet op på. Det finder vi foruroligende, og derfor har vi bedt klima-, energi- og forsyningsministeren om en hurtig reaktion".

Væsentligste resultater af undersøgelsen

- Energinet har ikke orienteret Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet rettidigt om outsourcingen.
- Energinet har ikke sikret sikkerheden i forbindelse med outsourcingen.
- Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet har ikke fuldt ud sikret tydelige rammer for tilsynet med Energinets it-forhold.
- Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet har ført et løbende tilsyn med Energinets it-sikkerhed, men har ikke anvendt sin viden fuldt ud.

Baggrund og formål med undersøgelsen

Energinet er en selvstændig offentlig virksomhed (SOV), der er 100 % ejet af staten. Ejerskabet varetages af klima-, energi- og forsyningsministeren i henhold til lov om Energinet og "Statens ejerskabspolitik". Det overordnede formål med det statslige ejerskab af Energinet er at sikre offentlig kontrol med kritisk infrastruktur. Energinets kerneopgaver er at eje, drive og udbygge den overordnede energiinfrastruktur og at varetage hensyn til forsynings sikkerhed, klima og miljø.

Energinet indgik i juni 2020 en kontrakt med KMD, som bl.a. indebar outsourcing af driften af den forsyningskritiske it-infrastruktur. Beslutningen om outsourcing vedrører Energinets kerneopgave om at sikre forsynings sikkerheden i Danmark.

Outsourcingprojektet omfatter ca. 90 % af Energinets it-systemer, herunder driften af den forsyningskritiske it-infrastruktur. Outsourcingen indebærer, at den forsyningskritiske it-infrastruktur fortsat er placeret fysisk i Energinet, men at hovedleverandøren KMD og underleverandøren IBM er ansvarlige for driften og således har både fysisk og virtuel adgang til at kunne påvirke de it-systemer, der styrer elforsyningen.

Formålet med undersøgelsen er at vurdere, om Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet og Energinet har håndteret outsourcingen af driften af den forsyningskritiske it-infrastruktur ansvarligt.