



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
29-01-2025

J nr. 2025-322

Akt-id 581199

Svar på KEF alm. del – spm. 100

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af d. 6. januar 2025 stillet mig følgende alm. del spørgsmål 100, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Dina Raabjerg (KF).

Spørgsmål 100

I ministerens svar på KEF alm. del - spm. 9 fremgår det, at Energinet har en stigning i de samlede udgifter til IT-udbygning fra 2020 – 2024, der stiger fra 228 mio. kr. i 2020 til forventet 637 mio. kr. i 2024. Vil ministeren oplyse, hvornår og hvordan budgettet til denne IT-udbygning er godkendt, herunder om der har været en politisk behandling heraf.

Svar

Jf. vedtægter for Energinet, §10, skal Energinets bestyrelse varetage den overordnede og strategiske ledelse, samt bl.a. påse at "It-organisationen er forsvarlig, robust og driftssikker, herunder at Energinet opretholder et passende it-sikkerhedsniveau". Bestyrelsen udarbejder årligt forslag til investerings- og finansieringsplan, som forelægges klima-, energi- og forsyningsministeren til godkendelse.

Jeg har forelagt spørgsmålet for Energinet. De har derudover oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

"Indledningsvis skal det oplyses, at Energinets udgifter til IT-udbygning i 2024 er realiseret til DKK 575 mio. og ikke DKK 637 mio. som var forventet prognose tilbage i oktober 2024.

Energinets bestyrelse godkender årligt budget og investeringsplan for det kommende års aktiviteter, hvor IT-investeringsplanen er en del af denne godkendelse. Herefter indstilles de konkrete IT-investeringer til særskilt godkendelse efter gældende investeringsgovernance i Energinet.

Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2800
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk



IT-investeringerne har til formål at understøtte Energinets kerneforretningsområder, som i de seneste år har været i markant vækst som følge af integration af mere VE i energisystemet, øget behov for ny energiinfrastruktur samt regulatoriske krav om internationale markedsharmoniseringer. IT-systemerne har således en afgørende betydning for forsynings sikkerheden for både el- og gassystemet i Danmark og behovet for IT-understøttelse og automatisering har være markant stigende med den stigende internationalisering af energimarkedene og langt mere kompleksitet i styringen af el- og gassystemet med mere fluktuerende energi.

Energinet har de seneste år gennemført en række betydelige investeringer for at højne drift og IT-sikkerhed. Det øgede fokus på drift og IT-sikkerhed er en naturlig konsekvens af den øgede kritikalitet samt et ændret trusselsbillede.

Det skal understreges, at Energinet er underlagt en økonomisk indtægtsrammeregulering, hvor formålet er at sikre en effektiv drift af el- og gastransmissionssystemerne (inkl. DataHub). Øgede udgifter til IT-udbygning vil, som udgangspunkt, fremover skulle godkendes af Forsyningstilsynet på baggrund af Energi styrelsens energifaglige vurderinger. Dette er en forudsætning for, at Energinet kan indregne øgede IT-investeringer i indtægtsrammerne og dermed i el- og gasforbrugstarifferne.”

Med venlig hilsen

Lars Aagaard