



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
31-10-2024

J nr. 2024 – 4087

Akt-id 517891

Svar på KEF alm. del - spm. 9

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af d. 4. oktober 2024 stillet mig følgende alm. del spørgsmål 9, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Dina Raabjerg (KF).

Spørgsmål 9

Vil ministeren oplyse Energinets udgifter til it-udbygning fra 2020-2024 og indhente oplysninger om udgifter til it-udbygning i samme periode hos transmissionselselskaber i Sverige, Finland, Tyskland og Holland? Oplysningerne bedes sammenstilles i besvarelsen.

Svar

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

"Energinet har opstillet de samlede udgifter til IT-udbygning fra 2020-2024 i nedenstående oversigt.

År	2020	2021	2022	2023	Prognose 2024
Mio. kr.	228	270	310	422	637

Udgifter til IT-udbygninger omfatter alle IT-systemer i Energinet, dvs. systemer til at understøtte el- og gastransmissionsaktiviteter, gaslagre og DataHub.

Nye krav til IT- og datasikkerhed og balancering har i de senere år betydet øgede investeringer i systemer inden for system- og markedsdrift. Endvidere kræver et større transmissionsnet flere tilpassede systemer og større datakapacitet, hvilket også medvirker til IT-udbygning.

Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk



De stigende udgifter til IT-udbygning er også afledt af et vigtigt strategisk program, som skal sikre et langsigtet og sikkert fundament for de driftskritiske systemer, som er de IT-systemer, der er nødvendige for at styre el- og gasinfrastrukturen. IT-driftsplatformen for forsyningskritiske systemer skal underbygge Energinets målsætninger for Fremtidens Kontrolcenter og fremtidssikre Energinets kontrolcenter miljø til et stigende trusselbillede på cyberområdet. Nyt Data-Hub 3.0, som er et markedssystem til håndtering af alle danskeres el-måledata, er tillige udviklet i perioden for at sikre en fortsat effektiv håndtering af måledata og forretningsprocesser (som fx elleverandørskift) for alle danske elforbrugere.

Det har ikke været muligt at fremskaffe et tilstrækkeligt grundlag for en transparent sammenstilling af udgifter til IT-udbygning for de nævnte transmissionselselskaber.”

Med venlig hilsen

Lars Aagaard