



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. 103

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af d. 6. januar 2025 stillet mig følgende alm. del spørgsmål 103, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Dina Raabjerg (KF).

#### Spørgsmål 103

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. Hvad er de forventede udgifter til IT-udbygning hos Energinet i 2025-2027?

#### Svar

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

”Energinet har opstillet de samlede forventede udgifter til IT-udbygning fra 2025-2027 i nedenstående oversigt. Udgifter til IT-udbygninger omfatter alle IT-systemer i Energinet, dvs. systemer til at understøtte el- og gastransmissionsaktiviteter, gaslagre og DataHub.

#### *Forventede udgifter i Energinet til IT-udbygning for 2025-2027*

År	2025	2026	2027
Mio. kr.	770	593	640

Det skal understreges, at der i de godkendte IT-investeringsplaner er en vis grad af usikkerhed. Investeringsplanerne revideres og opdateres løbende. Det er dog vurderingen, at IT-investeringerne efter 2025 vil blive reduceret, da en række større IT-leverancer afsluttes i 2025, herunder ny og moderniseret DataHub, ny og sikker platform til fremtidens kontrolcenter, samt et større projekt for harmonisering af markederne for systemydelse.

Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20  
1060 København K

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

www.kefm.dk



I perioden 2025-2027 er der fortsat en forventning om større udgifter til IT-investeringer.

Investeringer i IT-driftsplatformen for forsyningskritiske systemer er desuden nødvendige for at underbygge Energinets målsætninger for Fremtidens Kontrolcenter, herunder det stigende trusselsbillede på Cyberområdet.

Dertil kommer, at national og international regulering og lovgivning løbende medfører nye krav til IT-udvikling for at sikre compliance til de nye regler.”

Med venlig hilsen

Lars Aagaard