



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
29-01-2025

J nr. 2025 - 380

Akt-id 582708

Svar på KEF alm. del – spm. 99

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af d. 6. januar 2025 stillet mig følgende alm. del spørgsmål 99, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Dina Raabjerg (KF).

Spørgsmål 99

I ministerens svar på KEF alm. del - spm. 8 fremgår det, at der er 2.174 ansatte i Energinet med udgangen af 2023. Vil ministeren oplyse det tilsvarende tal for 2024 og med en opdeling af antal medarbejdere på afdelinger og/eller funktioner? I besvarelsen bedes ministeren herudover oplyse, hvor mange eksterne konsulenter Energinet har anvendt udover de fastansatte i samme periode (2024) fordelt på samme afdelinger og/eller funktioner.

Svar

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

"Antallet af ansatte i Energinet er i det følgende opgjort i såkaldte fuldtidsækvivalenter (FTE). Pr. 31.12.2024 var der ansat 2.473 fuldtidsansatte i Energinet, og nedenfor er de fordelt på koncernfunktioner og datterselskabsniveau.

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk



Tabel 1
Antallet af ansatte i Energinet

Koncernenheder/datterselskaber	Medarbejdere FTE ultimo 2024	Konsulent FTE gns. 2024
Koncernenheder:		
- HR, Strategi og Kommunikation ¹⁾	104	1
- Koncernjura og GRC ²⁾	85	-
- Koncern HSE ³⁾	50	12
- Cyber- og informationssikkerhed	26	1
- Direktion og direktionssekretariat	7	2
- Koncernøkonomi og Business support	275	17
- Tech og Innovation (IT)	568	230
Systemansvar	467	10
DataHub	98	23
Eltransmission	607	129
Gastransmission	128	40
Gas Storage Denmark	58	-
I alt	2.473	465

1) Inkl. Energinet graduates på 30 fuldtidsækvivalenter

2) Governance, risk and compliance

3) Health, safety and environment

I 2024 har der gennemsnitlig været anvendt 465 eksterne tidsregistrerende konsulenter udover de fastansatte medarbejdere i Energinet. Konsulentbistand er i væsentligt omfang anvendt til at understøtte el- gas og IT anlægsprojekter, og er en del af Energinets tilgang til at inddrage påkrævede eksterne kompetencer til store IT- og infrastrukturprojekter.”

Med venlig hilsen

Lars Aagaard