



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. 8

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af d. 4. oktober 2024 stillet mig følgende alm. del spørgsmål 8, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Dina Raabjerg (KF).

Spørgsmål 8

Vil ministeren oplyse medarbejderantal hos Energinet og indhente oplysninger om medarbejderantal hos det finske transmissionsselskab, det svenske transmissionsselskab og det hollandske transmissionsselskab?

Svar

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

"Energinet havde ultimo året 2023 total 2174 medarbejdere. I nedenstående oversigt fremgår data for transmissionsselskaberne i de fire lande opgjort med udgangen af 2023.

Tabel 1

Data for transmissionsselskaberne i de fire lande opgjort med udgangen af 2023

	Land	Antal medarbejdere Ultimo 2023
Energinet	Danmark El- og Gastransmission	2.174
Fingrid	Finland – Eltransmission	544*
Gasgrid	Finland – Gastransmission	70*
Svenska kraftnät	Sverige – Eltransmission	1.340*
Nordion Energi	Sverige – Gastransmission	120**
Tennet Holland	Holland - Eltransmission	2.805*
Gasunie Holland	Holland - Gastransmission	1.803*

*Information fra årsrapport 2023

**Information fra selskabets Website

Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk



Transmissionsselskaberne oplistet har forskellig opgavesammensætning, som gør det svært at sammenligne medarbejderantallet.

Energinet er transmissionssystemoperatør (TSO) for såvel el, gas og brint og ejer og driver det overordnede el- og gasnet samt to gaslagre. Energinet har desuden ansvar for forsyningssikkerhed, helhedsorienteret planlægning og markedsudvikling.

I de øvrige lande, som der ønskes oplysninger omkring, er ansvar for eltransmission og gastransmission fordelt på forskellige selskaber ligesom den konkrete opgaveportefølje varierer.

I Finland er ansvaret fordelt på Fingrid og Gasgrid. Gasgrid har aktiviteter inden for såvel gastransmission som brintudvikling.

I Sverige er ansvaret delt mellem Svenska kraftnät som el-TSO og Nordion Energi som gas-TSO. I modsætning til Energinet opererer Svenska kraftnät alene de højeste spændingsniveauer ned til 220 kV. Nettet på 110 kV drives af regionale transmissionsselskaber. Gas har aldrig fyldt meget i det svenske energisystem, idet elproduktionen har været baseret på vandkraft og a-kraft frem for naturgas, og gasnettet er kun udbredt i den sydvestlige del af Sverige.

I Holland er eltransmissionsselskabet TenneT, og Gasunie har ansvaret som Gastransmissionsselskab. Gasunie har desuden gaslageraktivitet og er aktiv inden for brint.”

Med venlig hilsen

Lars Aagaard