



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
26-03-2025

J nr. 2025 - 1162

Svar på KEF alm. del – spm. 157

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af d. 5. marts 2025 stillet mig følgende alm. del spørgsmål 157, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Leila Stockmarr (EL).

Spørgsmål 157

Vil ministeren redegøre for, hvor stor en del af Danmarks nuværende energimix der stammer fra kul, samt give en opgørelse over, hvordan den danske kulimport fordeler sig på de enkelte leverandørlande?

Svar

Kul udgjorde i 2023 4,2 pct. af det faktiske energiforbrug, og 5,9 pct. af det korrigerede bruttoenergiforbrug, som er energiforbruget korrigeret for klimaudsving og udenrigshandel med el. Baseret på den foreløbige energistatistik, som blev offentliggjort d. 14. marts 2025, var de tilsvarende andele i 2024 2,9 pct. af det faktiske energiforbrug og 4,8 pct. af det korrigerede bruttoenergiforbrug.

Kulimportens fordeling på leverandørlande i 2023 og 2024 (foreløbige data) fremgår af nedenstående tabel.

Leverandørland	2023	2024 (foreløbig)
Canada	12,8 pct.	0,0 pct.
Colombia	14,1 pct.	45,4 pct.
Indonesien	0,9 pct.	0,0 pct.
Norge	0,0 pct.	3,0 pct.
Polen	0,0 pct.	0,3 pct.
Sydafrika	72,1 pct.	36,5 pct.
Tyskland	0,1 pct.	0,0 pct.
USA	0,0 pct.	14,8 pct.

Tabel 1. Danmarks kulimport 2023 og 2024 fordelt på leverandørlande

Med venlig hilsen

Lars Aagaard

Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk