



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi-, og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato

10. maj 2021

J nr. 2020-1501

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 12. april 2021 stillet mig følgende spørgsmål 5 i forbindelse med behandling af B64 (Forslag til folketingsbeslutning om, at offentlig energiplanlægning tilrettelægges ud fra, at atomkraft kan anvendes), som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Peter Seier Christensen (NB) m.fl.

Spørgsmål 5

Vil ministeren oplyse, opgjort år for år, hvordan den gennemsnitlige udledning af CO₂ pr kWh fra energiproduktion i Europa har set ud fra 2000 og frem til 2030?

Svar

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

I tabellen nedenfor ses den gennemsnitlige CO₂-udledning pr kWh el i perioden 2000-2017. Data er udarbejdet af det Europæiske Miljøagentur¹. Der er kun fundet data for årene til og med 2017. Konstaterede data for fremtidige år eksisterer i sagens natur ikke. Men der forventes et yderligere fald fremover som følge af nationale og europæiske politikker.

År	CO ₂ -udledning pr. kWh elproduktion i EU-28
2000	406
2001	403
2002	408
2003	412
2004	401
2005	395
2006	396
2007	401
2008	379
2009	362

¹ <https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/data/co2-intensity-of-electricity-generation>.

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2809
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

Side 1/2



2010	349
2011	354
2012	354
2013	335
2014	323
2015	318
2016	300
2017	294

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen