



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
11. juli 2016

J nr. 2016-1923

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 23. juni 2016 stillet mig følgende spørgsmål 256 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra udvalget.

Spørgsmål 256

Vil ministeren redegøre for, hvor mange lande der forventer at opnå større reduktioner i CO₂-udledningerne frem mod 2020 end Danmark, både globalt og internt i EU?

Svar

Det Europæiske Miljøagentur offentliggjorde i efteråret 2015 en rapport, som sammenligner EU-medlemslandenes rapportering om fremskrivninger for den samlede drivhusgasudledning i både kvote- og ikke-kvotebelagte sektorer, men eksklusive udledninger fra international luft- og skibsfart og eksklusive medregning af optag og udledning i jord og skov (LULUCF). I tabellen nedenfor sammenstilles disse fremskrivninger med medlemslandenes udledning i 1990.

Det bemærkes, at reduktionen af drivhusgasudledningen i en række østeuropæiske lande formentlig i høj grad kan tilskrives den økonomiske omstrukturering omkring 1990.

Det bør også bemærkes, at sådanne fremskrivninger af drivhusgasudledningen er behæftet med stor usikkerhed og revideres jævnligt. Jeg er ikke bekendt med lignende oversigter, som inkluderer lande udenfor EU.

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

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

www.efkm.dk

Tabel 1 Forventet reduktion i drivhusgasudledning i 2020 i forhold til 1990

Land	Forventet reduktion i 2020 ift. 1990 (negativt tal modsvarer en forøget driv- husgasudledning ift. 1990)
Litauen	53 %
Letland	52 %
Rumænien	49 %
Estland	45 %
Bulgarien	44 %
UK	43 %
Slovakiet	42 %
Tjekkiet	41 %
Danmark	39 %
Ungarn	39 %
Tyskland	33 %
Kroatien	28 %
EU 28	26 %
Sverige	23 %
Polen	19 %
Belgien	17 %
Grækenland	16 %
Italien	15 %
Frankrig	15 %
Cypern	15 %
Malta	15 %
Holland	14 %
Finland	11 %
Luxembourg	9 %
Slovenien	2 %
Østrig	0 %
Portugal	-1 %
Irland	-7 %
Spanien	-21 %

Kilde: "Trends and projections in Europe 2015", Det Europæiske Miljøagentur.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt