



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

Ministeren

Dato  
3. april 2018

J nr. 2018 - 895

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 9. marts 2018 stillet mig følgende spørgsmål 203 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Pia Olsen Dyhr (SF).

### Spørgsmål 203

Vil ministeren bekære, at der for CO<sub>2</sub>-budgettet i den IPCC-rapport, der henvises til i EFK (2016-17) alm. del – svar på spm. 56, er tale om CO<sub>2</sub>-budgetter og ikke CO<sub>2</sub>-ækvivalent-budgetter, som angivet i svaret? I modsat fald bedes ministeren oplyse, hvordan man er nået frem til de i svaret angivne CO<sub>2</sub>-budgetter opgjort i CO<sub>2</sub>-ækvivalenter.

### Svar

Det bekreftes, at der er tale om CO<sub>2</sub>-budgetter og ikke CO<sub>2</sub>-ækvivalent-budgetter. Af tabel 1 fremgår dels CO<sub>2</sub>-budgetter, når der ikke tages højde for, at global opvarmning også påvirkes af øvrige menneskeskabte opvarmningseffekter end CO<sub>2</sub> og dels, når der tages højde for disse øvrige effekter. De består fx af udledning af metan, lattergas, aerosolloer, kortlivede klimakomponenter samt effekter af areal-anvendelse.

Energi-, Forsynings- og  
Klimaministeriet

Stormgade 2-6  
1470 København K

T: +45 3392 2800  
E: [efkm@efkm.dk](mailto:efkm@efkm.dk)

[www.efkm.dk](http://www.efkm.dk)  
Side 1/2



Tabel 1

Globale CO<sub>2</sub>-budgetter, Gt CO<sub>2</sub>

	Maks. 2 °C stigning ved 66 pct. sandsynlighed	Maks. 1,5 °C stigning ved 50 pct. sandsynlighed
<b>CO<sub>2</sub>-budget, når der <u>ikke</u> tages højde for opvarmning fra øvrige opvarmningseffekter</b>		
Budget, oprindeligt	3670 <sup>1)</sup>	-
Tilbageværende budget fra 2011 og frem	1770 <sup>2)</sup>	-
Tilbageværende budget fra 2016 og frem	1620 <sup>3)</sup>	-
<b>CO<sub>2</sub>-budget, når der <u>tages</u> højde for opvarmning fra øvrige opvarmningseffekter</b>		
Budget, oprindeligt	2900 <sup>4)</sup>	2250 <sup>4)</sup>
Tilbageværende budget fra 2011 og frem	1000 <sup>4)</sup>	550 <sup>4)</sup>
Tilbageværende budget fra 2016 og frem	850 <sup>3)</sup>	400 <sup>3)</sup>

Anm.: Sandsynlighedsprocenter angivet for temperaturmålsætningerne angiver med hvilken sandsynlighed, det er muligt at nå temperaturmålsætningerne.

Kilde: 1) IPCC Climage Change 2013: The Physical Science Basis, WG1 contribution to AR5

2) Beregnet pba. IPCC Climage Change 2014: Synthesis Report

3) Beregnet pba. UNEP The Emissions Gap Report 2016

4) IPCC Climage Change 2014: Synthesis Report

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt