



KLIMA-, ENERGI- OG  
BYGNINGSMINISTERIET

Klima-, Energi- og Bygningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

Stormgade 2-6  
1470 København K  
Tlf. 3392 2800  
Fax 3392 2801  
kebmin@kebmin.dk  
www.kebmin.dk

Klima-, Energi- og Bygningsudvalget har i brev af 20. marts 2013 stillet mig følgende spørgsmål 128 alm. del, stillet efter ønske fra Per Clausen (EL), som jeg hermed skal besvare.

**Ministeren**

15. april 2013

J nr. 2013-1367

**Spørgsmål 128**

"Vil ministeren redegøre for, hvor meget CO<sub>2</sub>-intensiteten pr. BNP-enhed skal reduceres, såfremt der skal ske en absolut afkobling mellem en økonomisk vækst på beskedne 2 pct. og CO<sub>2</sub>-udledningen? Redegørelsen ønskes for tiden frem til 2050, hvor CO<sub>2</sub>-udledningen er reduceret med 90 pct., som bør være målsætningen, hvis en temperaturstigning på højst 2 grader skal overholdes."

**Svar**

De danske CO<sub>2</sub>-udledninger har, jf. svar på spm. 126, været aftagende siden 1990 på trods af et stigende BNP og denne tendens forventes at fortsætte de kommende år. Dermed kan CO<sub>2</sub>-udledningen allerede siges at være afkoblet fra den økonomiske vækst.

Danmark støtter EU's målsætning om en reduktion af drivhusgasudledningen på 80-95 pct. i 2050 for de højt udviklede lande i forhold til 1990 som led i en samlet halvering af de globale udledninger. Såfremt det forudsættes, at drivhusgasudledningen for Danmarks vedkommende i 2050 er reduceret med 90 pct. i forhold til 1990 og at den gennemsnitlige årlige vækst i perioden 1990-2050 bliver 2 pct. p.a. vil det betyde, at drivhusgas-intensiteten per BNP-enhed i samme periode vil være reduceret med ca. 97 pct.

Med venlig hilsen

Martin Lidegaard