

---

FOLKETINGET



### Klima-, Energi- og Bygningsudvalget

**Til:** Klima-, energi- og bygningsministeren

**Dato:** 17. oktober 2011

Udvalget udbeder sig ministerens besvarelse af følgende spørgsmål:

#### KEB alm. del

##### Spørgsmål 11

Ministeren bedes oplyse, hvor stort atmosfærens indhold af drivhusgasser (målt i ppm CO<sub>2</sub>-ækvivalenter) vil være i 2050, hvis udledningerne af drivhusgasser fortsætter med at vokse frem mod 2020 med samme gennemsnitlige takt, som de gjorde i perioden 2001-2010, og hvis udledningerne fra 2020 reduceres lineært frem mod en halvering i 2050 i forhold til 1990-niveauet, idet dræn i form af optag af kulstof i have og vegetation forventes at holde sig konstant på dagens niveau. I forlængelse heraf bedes oplyst, hvor stor risikoen for at overskride 2-graders målsætningen vil være, hvis det beskrevne udledningsmønster og reduktionssti følges.

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Svaret bedes sendt elektronisk til spørgeren på Per.Clausen@ft.dk og til udvalg@ft.dk.

Spørgsmålet har tidligere været stillet i folketingsåret 2010-11, 1. Samling, jf. MPU alm. del – spm. 899.

På udvalgets vegne

Steen Gade  
formand