



Folktingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

Dato 25. maj 2009
J nr. 1002-0048

Miljø- og Planlægningsudvalget har i brev af 21. april 2009 stillet mig følgende spørgsmål 408 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet er ønske fra Per Clausen (EL)

Spørgsmål 408:

"Kan ministeren bekræfte, at den årlige energirelaterede CO₂-udledning, korrigeret for temperaturforhold, import og eksport af el siden 1995 er faldet år for år - indtil 2005, hvor den steg med 1 procentpoint, i 2006 steg den med næsten 3 procentpoint og i 2007 igen med under 1 pct., og at det derfor var ukorrekt, når ministeren i Information den 6. april 2009 skrev:, "at den danske CO₂-udledning er faldet støt siden 2006?"

Svar:

Min kommentar til Information 6. april 2009 baserede sig på den faktiske udvikling i Danmarks samlede udledning af drivhusgasser målt i CO₂-ækvivalent, som det blev offentliggjort i Energistyrelsens foreløbige energistatistik 2008 den 18. marts 2009. Som det ses i tabellen nedenfor, er de faktiske emissioner faldet støt fra 71 mio. ton i 2006 til 66,6 mio. ton i 2007 og videre til 63,5 mio. ton, som er DMU's estimat for 2008.

Samlede emissioner af drivhusgasser

Enhed: Mio. ton CO ₂ ækvivalent	Basisår	1995	2000	2001	2004	2005	2006	2007	2008*
Faktiske emissioner	69,3	76,2	68,0	69,4	67,8	63,5	71,0	66,6	63,5
Korrigerede emissioner	77,4	75,8	69,7	69,1	65,9	65,0	66,2	66,8	65,4

* Foreløbige tal.

Energirelaterede CO₂-emissioner

Enhed: Mio. ton CO ₂	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008*
Korrigerede emissioner	59,1	54,2	53,6	52,2	51,7	50,9	51,0	52,4	52,7	51,4

* Foreløbige tal.

Ses der mere snævert på de energirelaterede CO₂-udledninger korrigeret for udenrigshandel med el og temperaturforhold er udledningen faldet år for år fra 1995 indtil 2005. I 2005 var der en stigning på 0,1 pct. i forhold til 2004, og ikke 1 pct. point som anført i spørgsmålet. I de to efterfølgende år var der stigninger på 2,8 pct. og 0,5 pct. Jeg kan endvidere oplyse, at det af Energistyrelsens foreløbige energistatistik for 2008 fremgår, at den korrigerede CO₂-udledning fra energirelaterede aktiviteter i 2008 faldt med 2,5 pct. i forhold til 2007.

Med venlig hilsen

Connie Hedegaard