

J.nr. MST-309-00077

Den 19/06/2007

**Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 220 (Alm. Del) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg.**

**Spørgsmål 220**

Kan ministeren bekræfte, at den faktiske CO<sub>2</sub>-udledning er steget i 2006 i forhold til 2005 og i givet fald hvor meget?

**Svar**

Den endelige opgørelse af Danmarks udledninger af CO<sub>2</sub> og andre drivhusgasser i 2006 vil først foreligge i begyndelse 2008, når alle de nødvendige statistiske oplysninger er til rådighed for Danmarks Miljøundersøgelser, som udfører de officielle beregninger og indberetninger til EU og FN.

Til de nødvendige statistiske oplysninger hører bl.a. den endelige energistatistik for 2006, som Energistyrelsen vil færdiggøre og offentliggøre i løbet af efteråret 2007. Den 20. marts 2007 offentliggjorde Energistyrelsen en foreløbig energistatistik for 2006.

Den foreløbige energistatistik viste bl.a., at det faktiske energiforbrug steg fra 2005 til 2006. Dette skyldes først og fremmest at nettoimporten af el i 2005 blev afløst af en ganske betydelig nettoeksport af el i 2006. Ifølge Energistyrelsens egne CO<sub>2</sub>-beregninger har eksporten også medført en stigning i de danske kraftværkers udledning af CO<sub>2</sub> i 2006. For den samlede CO<sub>2</sub>-udledning fra energianvendelse viser Energistyrelsens foreløbige beregninger en stigning på 16 procent fra 2005 til 2006.

Når den endelige opgørelse af Danmarks samlede udledning af CO<sub>2</sub> og andre drivhusgasser foreligger i begyndelsen af 2008 må det forventes at også denne vil være steget i forhold til 2005, da CO<sub>2</sub> fra energianvendelse udgør en væsentlig del af denne.

Baggrunden for stigningen er, at 2005 var et år med forholdsvis stor nedbør, som tidligt fyldte vandreservoirerne til de norske og svenske vandkraftværker. Gennem samarbejdet på det nordiske el-marked gav den store produktion af el baseret på vandkraft i 2005 Danmark mulighed for at importere el i et større omfang end normalt. I 2006 kom nedbøren meget sent, med markant mindre vandkraft-produktion til det nordiske el-marked til følge. Det var derfor nødvendigt at øge el-produktionen på de danske kraftværker både af hensyn til forbruget i Danmark og af hensyn til forsyningen på det øvrige nordiske el-marked.