

nationale kommunikationer. CO<sub>2</sub>-udslippene for 1990 for disse lande er sammen med de forventede CO<sub>2</sub>-udslip i år 2000 anført i nedenstående tabel.

For at kunne sammenligne landenes udslip er de lande, der er særskilt behandlet i spørgsmål nr. S 1755-1758 medtaget i tabellen.

Det kan yderligere oplyses, at EU's Ministerråd i oktober 1990 vedtog, at CO<sub>2</sub>-udslippet for EU som helhed i 2000 skal være på niveau med udslippet i 1990.

Ifølge en rapport fra FN's Klimapanel – godkendt i november 1994 – kan størrelsen af såvel de menneskeskabte som naturskabte udledninger til atmosfæren af CO<sub>2</sub> angives som følger:

*Menneskeskabte:*

Afbrænding af fossile brændsler m.v.: 20 gigaton CO<sub>2</sub>/år

Skovrydning: 6 gigaton CO<sub>2</sub>/år

*Naturskabte:*

Udveksling med oceanerne: 330 gigaton CO<sub>2</sub>/år

Biologisk omsætning fra land: 220 gigaton CO<sub>2</sub>/år

1 gigaton er lig med 1 milliard ton.

**Udslip af CO<sub>2</sub> fra udvalgte lande for 1990 samt de forventede CO<sub>2</sub>-udslip i år 2000.**

	CO <sub>2</sub> -udslip 1990 i mio. tons	Forventede CO <sub>2</sub> -udslip 2000 i mio. tons	Ændring i pct.
Australien ...	289	336	+16
Østrig .....	60	66	+10
Canada .....	461	510	+11
Tjekkiet .....	164	136	-17
Japan .....	1.173	1.200	+2
Holland .....	174	167	-4
New Zealand.	26	30	+16
Spanien .....	223	277	+24
Schweiz .....	45	44	-2
Norge .....	35	40	+12
Sverige .....	61	68*)	+10
Finland .....	65	70	+8
Tyskland ....	1.012	760*)	-25
Danmark ....	58	52*)	-11
England .....	587	587	0
USA .....	5.013	5.163	+3

\*) Disse tal gælder for år 2005.

**Spm. nr. S 1755**

Til miljø- og energiministeren (23/5 95) af:

**Niels J. Langkilde (KF):**

»Hvordan skønner den norske regering udviklingen i CO<sub>2</sub>-udslippet vil være i Norge i perioden 1989-2005 sammenlignet med udviklingen i Danmark?«

**Svar (1/6 95)**

**Miljø- og energiministeren (Svend Auken):**

I overensstemmelse med bestemmelserne i klimakonventionen har Norge i september 1994 fremsendt en national kommunikation, der bl.a. indeholder oversigter over de nationale udslip af drivhusgasser, herunder også for CO<sub>2</sub>, samt et skøn over udslippet i 2000.

Ifølge den norske kommunikation forventes der en stigning i CO<sub>2</sub>-udslippet fra 35,2 mio. tons i 1989 til 39,5 mio. tons i 2000, svarende til en stigning på 12 pct.

Der er ikke i Norge foretaget fremskrivning af CO<sub>2</sub>-udslippet for år 2005.

Ifølge den tilsvarende danske kommunikation, som indeholder de nyeste opgørelser og fremskrivninger for CO<sub>2</sub>-udslippet, forventes der – med de iværksatte tiltag – et fald i CO<sub>2</sub>-udslippet fra 58,4 mio. tons i 1990 til 53,8 mio. tons i år 2000 og til 52,1 mio. tons i 2005, svarende til et fald på henholdsvis 8 pct. og 11 pct. Tallet for 1990 er korrigeret for import af elektricitet.

**Spm. nr. S 1756**

Til miljø- og energiministeren (23/5 95) af:

**Niels J. Langkilde (KF):**

»Hvordan skønner den svenske regering udviklingen i CO<sub>2</sub>-udslippet vil være i Sverige i perioden 1989-2005 sammenlignet med udviklingen i Danmark?«

**Svar (1/6 95)**

**Miljø- og energiministeren (Svend Auken):**

I overensstemmelse med bestemmelserne i klimakonventionen har Sverige i september 1994 fremsendt en national kommunikation, der bl.a.