



KLIMA- OG
ENERGIMINISTERIET

Folketingets Energipolitiske Udvalg
Christiansborg
1240 København K

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

Energipolitisk Udvalg har i brev af 17. juni 2010 stillet mig følgende spørgsmål 171 alm. del, stillet efter ønske fra Anne Grete Holmsgaard (SF), som jeg hermed skal besvare.

29. juni 2010

Spørgsmål 171:

j.nr. 1003-0349

"Kan ministeren give præcise tal for udviklingen i vedvarende energi – år for år – siden 2001, hvor brug af træ i private ovne og kedler er trukket ud – samt tal, hvor det er medregnet, men hvor der er skønnet over energioutput fra brændefyringen, i modsætning til den nuværende statistik, hvor det er energiinput, der indgår for brændefyring?"

Svar:

Den første af de to nedenstående tabeller indeholder tal for udviklingen i perioden 2001-2008 i forbruget af vedvarende energi i alt og efter at forbruget af henholdsvis brænde og træ defineret som brænde, træpiller og skovflis i husholdninger er trukket fra.

Den anden tabel viser forbruget af henholdsvis brænde og træ i perioden 2001-2008 opgjort som endeligt energiforbrug (=energiinput) og nettoenergiforbrug (=energioutput).

Vedvarende energi opgøres i den danske energistatistik efter Eurostats og IEA's retningslinjer. Det betyder, at brænde og træ i såvel bruttoenergiforbruget som det endelige energiforbrug tælles med som energiinput. I EU's VE-direktiv er det ligeledes energiinputtet fra brænde og træ (det endelige energiforbrug), som indgår i opgørelsen af landenes VE-forpligtelser.

Tabel 1. Faktisk forbrug af vedvarende energi med og uden træ/brænde i husholdninger

Enhed: PJ	'01	'02	'03	'04	'05	'06	'07	'08
Forbrug af vedvarende energi i alt	86,5	92,6	105,8	116,3	123,6	126,1	138,4	139,8
Forbrug af VE, ekskl. brænde i husholdning	73,0	79,0	90,0	99,3	104,0	104,9	111,2	112,6
Forbrug af VE, ekskl. træ i husholdninger	69,0	74,5	84,9	94,0	97,2	96,7	102,9	104,3

Anm. Træ er defineret som brænde, træpiller og skovflis.

Tabel 2. Endeligt energiforbrug og nettoenergiforbrug af brænde/træ i husholdninger.

Enhed: PJ	'01	'02	'03	'04	'05	'06	'07	'08
Brænde, endeligt forbrug 1)	13,5	13,6	15,8	17,0	19,6	21,1	27,2	27,2
Brænde, nettoenergiforbrug 2)	8,0	8,2	9,6	10,5	12,2	13,2	17,2	17,4
Træ, endeligt forbrug 1)	17,5	18,1	20,9	22,3	26,4	29,4	35,5	35,5
Træ, nettoenergiforbrug 2)	10,9	11,4	13,3	14,3	17,1	19,3	23,3	23,5

Anm. Træ er defineret som brænde, træpiller og skovflis.

1) Energiinput 2) Energioutput.

Med venlig hilsen

Lykke Friis