

Produktion af energi

	1990	1995	2000	2001
	Petajoule			
I alt	421,4	656,6	1 155,5	1 131,8
Råolie	255,4	395,5	765,1	726,5
Naturgas	120,2	203,0	316,5	327,4
Affald	15,2	23,4	30,8	32,7
Brænde og træaffald	15,2	16,9	14,0	14,4
Halm	12,5	12,2	12,2	13,7
Vind	2,2	4,2	15,3	15,5
Anden vedvarende energi	0,7	1,4	1,6	1,6

Forbrug af energi

	1990	1995	2000	2002
	Petajoule			
Forbrug af energi i alt	701,4	818,7	789,1	810,5
Kul i alt	255,8	274,1	166,2	176,5
Stenkul	254,4	272,4	165,0	175,4
Koks og cinders	1,3	1,5	1,2	1,1
Brunkul	0,1	0,2	0,0	0,0
Vedvarende energi i alt	45,7	58,2	76,2	81,3
Affald, træ og biogas	30,3	40,3	48,6	52,0
Halm	12,5	12,2	12,2	13,7
Vedvarende energi i øvrigt	2,9	5,7	15,4	15,6
Olieprodukter i alt	315,0	345,0	334,4	335,2
Petroleum	5,1	0,6	0,2	0,3
Jetbrændstof og flybenzin	29,0	28,6	35,9	35,8
Motorbenzin	69,4	82,9	86,2	83,1
Gas- og dieselolie	166,8	166,4	148,3	154,9
Fuel	38,3	40,3	22,0	22,8
Petroleumskoks	5,7	5,5	7,0	8,1
Anden olie til energiformål	0,8	20,6	34,7	30,3
Gas i alt	84,8	141,5	212,3	217,4
LPG	4,6	4,0	3,5	3,2
Raffinaderigas	13,8	19,2	15,3	15,4
Naturgas	66,4	118,2	193,5	198,8

