

## Energi

### Forsyningen med el, råolie og naturgas

		1980	1985	1990	1995	2000
Nettoproduktion af el	GWh	25 511	27 161	23 696	34 480	34 146
Nettoimport af el	GWh	-1 235	461	7 048	-794	639
Produktion af råolie	1.000 tons	298	2 892	5 994	9 170	17 733
Produktion af naturgas	Mio. Nm <sup>3</sup>	-	1 048	2 974	5 009	7 111

Anm. Nm<sup>3</sup> (normalkubikmeter) målt ved 15 grader og 1 atmosfæres tryk.

### Energiforbrug (brutto)

	1980	1985	1990	1995	2000
	PJ				
Kul og koks	244	304	255	270	177
Vedvarende energi mm.	26	37	48	66	93
Jetbrændstof og flybenzin	31	27	29	30	36
Motorbenzin <sup>1</sup>	64	66	73	78	86
Gas- og dieselolie <sup>1</sup>	231	204	164	162	150
Fuelolie	183	85	34	33	12
Petroleum, petroleumskoks	6	13	10	6	7
Anden benzin og olie <sup>2</sup>	3	2	1	21	34
Flaskegas mv.	12	10	5	5	3
Naturgas	...	24	68	120	193
Olie til ikke-energiformål	16	15	13	13	12
<b>I alt</b>	<b>818</b>	<b>786</b>	<b>697</b>	<b>804</b>	<b>803</b>
Forbrug ved raffinering og udvinding	16	20	27	36	43
Korrektion for nettoelekспорт og udsving i klima	-21	-12	94	-7	-33
<b>Bruttoenergiforbrug i alt</b>	<b>813</b>	<b>794</b>	<b>819</b>	<b>833</b>	<b>813</b>

Anm. Energiforbruget af hver energitype er her defineret som den mængde, der er til rådighed til energiformål efter konvertering i raffinaderier og inden konvertering i el-, gas- og fjernvarmeværkerne. Bruttoenergiforbruget er korrigeret for nettoeksporten af elektricitet samt udsving i klima.

<sup>1</sup> Fra 1990 korrigeret for grænsehandel.

<sup>2</sup> Bl.a. orimulsion og spildolie.

