

Hovedtal fra Energistyrelsens foreløbige energistatistik for 2015

Tabel 1. Produktion af energi

Enhed: PJ	1990	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015*
Produktion i alt	424	1165	1312	979	792	705	680	664
Råolie	256	765	796	523	429	373	350	331
Naturgas	116	310	393	307	216	179	174	173
Affald, ikke-bionedbrydeligt	7	14	17	17	17	17	17	17
Vedvarende energi	45	76	106	131	130	135	139	143

Tabel 2. Faktisk energiforbrug

Enhed: PJ	1990	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015*
Energiforbrug i alt	752	816	835	846	757	759	719	712
Olie	343	370	348	316	288	278	273	283
Naturgas	76	186	188	185	146	138	119	121
Kul og koks	255	166	155	164	106	136	107	74
Affald, ikke-bionedbrydeligt	7	14	17	17	17	17	17	17
Vedvarende energi	45	79	122	168	180	187	192	196
Nettoimport af el	25	2	5	-4	19	4	10	21

Tabel 3. Bruttoenergiforbrug fordelt på brændsler

Korrigeret for klimaudsving og nettoelekseksport - opdateret fordelingsnøgle, kun 2015

Enhed: PJ	1990	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015*
Bruttoenergiforbrug i alt	819	839	850	814	782	763	755	747
Olie	355	376	352	312	289	278	276	284
Naturgas	82	192	192	176	149	138	127	133
Kul og koks	327	175	166	147	146	143	137	108
Affald, ikke-bionedbrydeligt	8	14	17	16	17	17	18	18
Vedvarende energi	48	81	123	163	180	186	196	203

Tabel 3a. Bruttoenergiforbrug fordelt på brændsler

Korrigeret for klimaudsving og nettoelekseksport - gammel fordelingsnøgle

Enhed: PJ	1990	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015*
Bruttoenergiforbrug i alt	819	839	850	814	782	763	755	752
Olie	355	376	352	312	289	278	276	286
Naturgas	82	192	192	176	149	138	127	127
Kul og koks	327	175	166	147	146	143	137	123
Affald, ikke-bionedbrydeligt	8	14	17	16	17	17	18	18
Vedvarende energi	48	81	123	163	180	186	196	198

Tabel 4. Selvforsyningsgrader

Enhed: Pct.	1990	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015*
Energi i alt, ny fordelingsnøgle, kun 2015	52	139	154	120	101	92	90	89
Energi i alt, gammel fordelingsnøgle	52	139	154	120	101	92	90	88
Olie	72	203	226	168	148	134	127	116
Olie og naturgas, ny fordelingsnøgle, kun 2015	85	189	218	170	147	133	130	120
Olie og naturgas, gammel fordelingsnøgle	85	189	218	170	147	133	130	122

Tabel 5. BNP, bruttoenergiforbrug og energiintensitet

Enhed: Indeks 1990=100	1990	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015*
BNP, 2010-priser	100	130	139	139	141	141	142	144
Bruttoenergiforbrug, ny fordelingsnøgle, kun 2015	100	102	104	99	95	93	92	91
Bruttoenergiforbrug, gammel fordelingsnøgle	100	102	104	99	95	93	92	92
Energiintensitet, ny fordelingsnøgle, kun 2015	100	79	75	71	68	66	65	64
Energiintensitet, gammel fordelingsnøgle	100	79	75	71	68	66	65	64

Tabel 6. CO₂-emissioner fra energiforbrug

Enhed: Mio. ton	1990	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015*
Faktiske emissioner	53,1	53,6	50,9	49,4	39,9	41,6	37,7	35,2
Korrigerede emissioner, ny fordelingsnøgle, kun 2015	61,0	55,3	52,4	47,0	43,9	42,3	41,2	39,3
Korrigerede emissioner, gammel fordelingsnøgle	61,0	55,3	52,4	47,0	43,9	42,3	41,2	40,5

Tabel 7. Samlede emissioner af drivhusgasser

Enhed: Mio. ton CO ₂ ækvivalent	1990	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015*
Faktiske emissioner	70,7	71,1	66,7	63,6	53,5	55,5	51,2	48,7
Korrigerede emissioner, ny fordelingsnøgle, kun 2015	78,7	72,8	68,3	61,2	57,5	56,2	54,6	52,8
Korrigerede emissioner, gammel fordelingsnøgle	78,7	72,8	68,3	61,2	57,5	56,2	54,6	53,9

Anm. 1: Korrektionen for brændselsforbrug knyttet til udenrigshandel med el har til formål at vise, hvad energiforbruget til elproduktion ville være, hvis dansk elproduktion og dansk elforbrug netop svarede til hinanden. Som konsekvens af udviklingen i energisystemet har Energistyrelsen opdateret beregningen af brændselsforbrug knyttet til udenrigshandel med el for året 2015. Opdateringen resulterer i en lavere opjustering af bruttoenergiforbruget end ved brug af beregningen anvendt 2006-2014. Se notatet, der beskriver opdateringen her: <http://www.ens.dk/info/tal-kort/statistik-nogletal/energistatistik-definitioner-metodebeskrivelser>. Til sammenligning er bruttoenergiforbruget, CO₂-udledning og selvforsyningsgrad for 2015 beregnet med de gamle og nye faktorer i tabellerne herover.

Anm. 2: Tabel 6, de foreløbige CO₂-emissionsopgørelser fra energiforbrug er alene baseret på den foreløbige energistatistik.

Anm. 3: I opgørelserne i tabel 7 indgår ikke effekter af optag af CO₂ i skove og jorde, som skal indregnes i forhold til Danmarks klimaforpligtelse for 2008-2012. Til forskel fra Tabel 6 indgår emissioner fra udenrigsluftfart ikke i opgørelserne i Tabel 7.

Ansvarsfraskrivelse: Energistyrelsen, eller anden dataleverandør, har ikke noget økonomisk ansvar for brugerens eventuelle direkte eller indirekte skader eller tab, herunder mistet fortjeneste hos brugeren, eller for skader eller tab opstået hos brugerens eventuelle medkontrahenter, som følge af fejl i statistikken eller fejl, som er opstået ved bearbejdning af statistikken.