

Version: A	jan GWh	feb GWh	mar GWh	apr GWh	maj GWh	jun GWh
TILLFÖRSEL						
Vattenkraft	7 199,4	6 660,1	6 332,4	5 502,9	5 548,7	4 639,2
Vindkraft	1 440,2	1 423,0	1 029,8	1 086,9	890,5	931,5
Kärnkraft	6 035,6	5 516,8	6 022,2	5 489,7	4 245,5	2 868,9
Kraftvärme, industri	551,1	522,2	572,9	545,2	506,3	520,1
Mottryck						
avfall	5,1	3,6	4,7	0,9	5,1	5,3
kol	1,5	0,8	0,3	0,0	0,0	0,0
biobränsle	505,7	486,5	512,2	474,3	408,8	432,1
gas	2,3	1,8	2,5	2,3	2,8	2,5
olja m m	9,1	8,2	6,9	7,9	7,0	7,5
övrigt bränsle	9,5	9,0	12,7	14,5	16,0	4,3
Kondens						
övrigt bränsle	17,9	12,3	33,5	45,4	66,6	68,3
Kraftvärme, fjärrvärme	1 287,8	1 062,0	895,8	612,2	372,0	234,6
Mottryck						
avfall	146,8	151,3	159,0	164,1	161,9	173,6
kol	70,8	72,2	68,9	49,1	2,2	0,0
biobränsle m m	564,8	473,6	438,5	357,2	191,6	49,6
gas	21,6	5,1	13,4	9,1	0,1	0,0
olja	72,7	7,0	9,3	2,3	1,5	0,7
övrigt bränsle	30,5	38,5	33,1	25,8	14,6	8,7
Kondens (svans)						
kol	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
biobränsle	0,0	0,2	2,0	3,5	0,0	0,0
gas	4,1	1,4	2,5	0,0	0,0	0,0
olja	0,4	0,0	0,2	0,4	0,0	1,2
Gaskombikraft m m						
gas	376,2	312,5	168,8	0,5	0,0	0,8
olja	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Kondenskraft	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8
kol	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
olja	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8
Gasturbinkraft	0,6	1,3	0,7	0,5	0,4	0,4
Summa övrig värmekraft	1 842,8	1 585,5	1 469,3	1 157,9	878,7	758,9
Produktion totalt	16 518,1	15 185,4	14 853,7	13 237,4	11 563,4	9 198,5
Till Sverige	1 818,8	1 238,4	1 402,6	977,4	1 554,7	1 982,4
från Danmark	690,7	474,4	268,0	275,2	306,8	475,9
Finland	11,0	0,0	0,5	9,9	27,3	38,7
Litauen	0,0	4,8	0,1	0,1	0,0	0,3
Norge	1 081,8	737,1	1 114,6	667,9	1 163,3	1 261,3
Tyskland	34,6	22,1	17,2	24,4	57,2	202,9
Polen	0,7	0,0	2,2	0,0	0,0	3,3
Summa tillförsel:	18 336,8	16 423,8	16 256,4	14 214,8	13 118,1	11 180,9
ANVÄNDNING, GWh	15 702,2	13 447,2	13 146,5	11 446,4	10 113,9	9 242,5
Från Sverige	2 634,7	2 976,6	3 109,9	2 768,4	3 004,2	1 938,4
till Danmark	187,0	279,0	343,5	304,1	480,1	150,1
Finland	1 718,0	1 640,6	1 626,2	1 211,2	1 413,7	1 271,0
Litauen	0,0	177,7	259,1	258,5	316,0	154,1
Norge	360,0	449,0	309,2	537,3	328,1	105,0
Tyskland	100,6	209,4	257,5	144,5	156,9	10,0
Polen	269,0	220,9	314,5	312,8	309,4	248,1
Elförbrukning inkl förluster	15 702,2	13 447,2	13 146,5	11 446,4	10 113,9	9 242,5
Summa användning:	18 336,8	16 423,8	16 256,4	14 214,8	13 118,1	11 180,9
Stamnätsförluster (ingår i förbrukningen)	355,4	321,3	316,6	244,9	262,5	218,3
Pumpkraft (ingår i förbrukningen)	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Version: A	jul GWh	aug GWh	sep GWh	okt GWh	nov GWh	dec GWh
TILLFÖRSEL						
Vattenkraft	3 764,7	3 900,1	4 357,4	4 553,3	4 447,9	4 338,4
Vindkraft	841,6	1 194,5	1 018,6	1 447,6	1 782,8	2 338,1
Kärnkraft	4 482,5	4 556,6	4 801,4	4 973,2	5 290,6	6 258,6
Kraftvärme, industri	565,5	537,8	467,7	497,7	546,6	597,0
Mottryck						
avfall	5,7	4,5	3,4	5,7	4,5	3,9
kol	0,3	0,0	0,0	0,2	0,6	0,3
biobränsle	473,7	465,9	405,0	422,3	485,6	502,3
gas	2,8	2,7	5,8	9,9	7,3	8,3
olja m m	6,2	6,2	6,5	11,3	7,1	5,6
övrigt bränsle	3,9	4,0	13,1	6,4	10,7	21,5
Kondens						
övrigt bränsle	72,8	54,5	33,9	41,8	30,9	55,1
Kraftvärme, fjärrvärme	194,5	170,8	231,0	674,8	1 062,7	1 150,7
Mottryck						
avfall	163,1	136,5	123,5	204,8	187,1	204,9
kol	0,0	0,0	0,1	8,4	36,0	24,1
biobränsle m m	21,2	30,0	104,2	434,9	629,9	688,5
gas	0,0	0,0	0,1	5,6	31,3	36,5
olja	0,8	0,6	2,6	1,1	22,6	12,8
övrigt bränsle	6,2	2,3	0,0	19,5	32,5	40,2
Kondens (svans)						
kol	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,2
biobränsle	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	1,6
gas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5
olja	3,1	1,4	0,4	0,0	0,3	0,8
Gaskombikraft m m						
gas	0,0	0,0	0,2	0,4	121,9	133,8
olja	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Kondenskraft	0,0	0,0	0,0	1,3	24,8	0,0
kol	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
olja	0,0	0,0	0,0	1,3	24,8	0,0
Gasturbinkraft	0,3	0,3	0,4	0,6	0,6	1,2
Summa övrig värmekraft	760,3	708,9	699,2	1 174,4	1 634,8	1 748,9
Produktion totalt	9 849,0	10 360,2	10 876,6	12 148,5	13 156,0	14 684,0
Till Sverige	1 449,5	1 407,2	1 235,7	1 359,0	1 555,7	1 497,7
från Danmark	468,9	564,7	209,2	556,1	612,0	427,2
Finland	10,7	35,0	18,5	52,2	90,6	46,6
Litauen	0,1	0,6	0,0	28,4	60,1	27,4
Norge	877,3	666,6	956,6	632,9	616,9	935,0
Tyskland	90,4	138,8	49,3	55,3	96,1	12,2
Polen	2,2	1,6	2,1	34,2	80,0	49,2
Summa tillförsel:	11 298,5	11 767,4	12 112,3	13 507,5	14 711,7	16 181,7
ANVÄNDNING, GWh	8 834,5	9 547,0	9 698,8	11 637,3	13 260,8	13 818,9
Från Sverige	2 464,0	2 220,4	2 413,5	1 870,2	1 450,9	2 362,8
till Danmark	293,5	185,1	356,9	154,0	122,5	319,0
Finland	1 475,5	1 220,1	1 249,3	925,2	756,8	1 117,9
Litauen	207,3	307,5	457,3	229,9	35,7	154,1
Norge	165,3	198,5	99,1	299,9	399,3	348,9
Tyskland	88,4	45,9	56,6	103,2	76,1	244,3
Polen	234,1	263,3	194,4	158,0	60,5	178,6
Elförbrukning inkl förluster	8 834,5	9 547,0	9 698,8	11 637,3	13 260,8	13 818,9
Summa användning:	11 298,5	11 767,4	12 112,3	13 507,5	14 711,7	16 181,7
Stamnätsförluster (ingår i förbrukningen)	207,9	208,4	234,7	209,8	227,6	268,1
Pumpkraft (ingår i förbrukningen)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Version: A	jan-16 dec-16 GWh	jan-15 dec-15 GWh	Ändring 0 %	jan-16 mar-16 GWh	apr-16 jun-16 GWh
TILLFÖRSEL					
Vattenkraft	61 244,6	73 971,4	-17,2%	20 191,9	15 690,8
Vindkraft	15 425,1	16 618,5	-7,2%	3 893,1	2 908,8
Kärnkraft	60 541,5	54 345,7	11,4%	17 574,6	12 604,1
Kraftvärme, industri	6 430,1	6 417,0	0,2%	1 646,1	1 571,6
Mottryck					
avfall	52,3	53,9	-2,9%	13,4	11,3
kol	4,0	5,0	-19,2%	2,5	0,0
biobränsle	5 574,5	5 635,0	-1,1%	1 504,5	1 315,3
gas	51,1	52,5	-2,6%	6,7	7,6
olja m m	89,5	73,4	21,9%	24,2	22,3
övrigt bränsle	125,7	205,9	-38,9%	31,2	34,8
Kondens					
övrigt bränsle	532,9	391,3	36,2%	63,6	180,2
Kraftvärme, fjärrvärme	7 948,9	7 148,2	11,2%	3 245,6	1 218,8
Mottryck					
avfall	1 976,5	1 803,0	9,6%	457,0	499,6
kol	331,7	509,7	-34,9%	211,9	51,3
biobränsle m m	3 984,1	3 558,7	12,0%	1 476,9	598,5
gas	122,8	48,2	155,0%	40,1	9,2
olja	134,1	49,7	169,6%	89,0	4,5
övrigt bränsle	252,0	246,1	2,4%	102,1	49,1
Kondens (svans)					
kol	1,1	4,9	-78,1%	0,3	0,0
biobränsle	8,0	7,8	2,2%	2,3	3,6
gas	15,5	20,5	-24,6%	8,0	0,0
olja	8,3	5,8	42,4%	0,6	1,7
Gaskombikraft m m					
gas	1 115,0	893,7	24,8%	857,4	1,3
olja	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0
Kondenskraft	33,4	11,6	186,7%	3,4	3,8
kol	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0
olja	33,4	11,6	186,7%	3,4	3,8
Gasturbinkraft	7,3	8,1	-10,8%	2,6	1,3
Summa övrig värmekraft	14 419,7	13 584,9	6,1%	4 897,6	2 795,6
Produktion totalt	151 630,9	158 520,5	-4,3%	46 557,2	33 999,4
Till Sverige	17 479,1	12 603,3	38,7%	4 459,8	4 514,4
från Danmark	5 329,1	2 891,4	84,3%	1 433,2	1 057,9
Finland	340,9	318,3	7,1%	11,5	75,9
Litauen	122,0	0,0	> oändligt	5,0	0,4
Norge	10 711,3	9 229,7	16,1%	2 933,5	3 092,5
Tyskland	800,4	143,7	457,1%	73,9	284,5
Polen	175,5	20,2	> oändligt	2,9	3,3
Summa tillförsel:	169 110,0	171 123,8	-1,2%	51 017,0	38 513,8
ANVÄNDNING, GWh	139 896,2	135 919,9	2,9%	42 295,9	30 802,9
Från Sverige	29 213,8	35 203,9	-17,0%	8 721,1	7 710,9
till Danmark	3 174,9	6 540,0	-51,5%	809,5	934,4
Finland	15 625,2	17 580,5	-11,1%	4 984,7	3 895,9
Litauen	2 557,1	0,0	> oändligt	436,8	728,6
Norge	3 599,6	5 613,7	-35,9%	1 118,2	970,4
Tyskland	1 493,3	1 958,0	-23,7%	567,5	311,3
Polen	2 763,6	3 511,7	-21,3%	804,4	870,3
Elförbrukning inkl förluster	139 896,2	135 919,9	2,9%	42 295,9	30 802,9
Summa användning:	169 110,0	171 123,8	-1,2%	51 017,0	38 513,8
Stamnätsförluster (ingår i förbrukningen)	3 075,6	3 234,1	-4,9%	993,2	725,8
Pumpkraft (ingår i förbrukningen)	1,5	32,9	-95,5%	1,5	0,0

Version: A	jul-16 sep-16 GWh	okt-16 dec-16 GWh	dec-16 GWh	dec-15 GWh	Ändring %
TILLFÖRSEL					
Vattenkraft	12 022,2	13 339,6	4 338,4	5 605,3	-22,6%
Vindkraft	3 054,7	5 568,5	2 338,1	2 340,1	-0,1%
Kärnkraft	13 840,5	16 522,4	6 258,6	5 076,2	23,3%
Kraftvärme, industri	1 570,9	1 641,4	597,0	543,6	9,8%
Mottryck					
avfall	13,6	14,1	3,9	5,4	-27,7%
kol	0,4	1,1	0,3	0,6	-46,8%
biobränsle	1 344,6	1 410,2	502,3	488,7	2,8%
gas	11,3	25,5	8,3	7,2	14,4%
olja m m	18,9	24,0	5,6	4,6	22,5%
övrigt bränsle	21,0	38,7	21,5	13,5	59,8%
Kondens					
övrigt bränsle	161,2	127,8	55,1	23,6	133,0%
Kraftvärme, fjärrvärme	596,3	2 888,2	1 150,7	893,2	28,8%
Mottryck					
avfall	423,1	596,8	204,9	144,9	41,4%
kol	0,1	68,4	24,1	62,1	-61,2%
biobränsle m m	155,4	1 753,3	688,5	421,0	63,6%
gas	0,1	73,4	36,5	2,3	1519,0%
olja	4,0	36,5	12,8	4,3	196,4%
övrigt bränsle	8,5	92,2	40,2	35,0	14,7%
Kondens (svans)					
kol	0,0	0,8	0,2	2,8	-93,1%
biobränsle	0,0	2,2	1,6	0,0	3910,0%
gas	0,0	7,5	7,5	3,5	115,8%
olja	4,9	1,1	0,8	1,6	-52,7%
Gaskombikraft m m					
gas	0,2	256,1	133,8	215,8	-38,0%
olja	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
Kondenskraft	0,0	26,2	0,0	0,0	0,0%
kol	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
olja	0,0	26,2	0,0	0,0	0,0%
Gasturbinkraft	1,1	2,3	1,2	0,9	25,4%
Summa övrig värmekraft	2 168,4	4 558,1	1 748,9	1 437,7	21,6%
Produktion totalt	31 085,8	39 988,5	14 684,0	14 459,3	1,6%
Till Sverige	4 092,5	4 412,3	1 497,7	1 356,8	10,4%
från Danmark	1 242,7	1 595,3	427,2	547,1	-21,9%
Finland	64,2	189,4	46,6	17,2	171,5%
Litauen	0,7	115,9	27,4	0,0	> oändligt
Norge	2 500,5	2 184,8	935,0	784,4	19,2%
Tyskland	278,5	163,6	12,2	8,2	50,0%
Polen	5,9	163,4	49,2	0,0	> oändligt
Summa tillförsel:	35 178,3	44 400,9	16 181,7	15 816,0	2,3%
ANVÄNDNING, GWh	28 080,4	38 717,0	13 818,9	13 129,5	5,3%
Från Sverige	7 097,9	5 683,8	2 362,8	2 686,6	-12,1%
till Danmark	835,4	595,6	319,0	225,9	41,2%
Finland	3 944,8	2 799,9	1 117,9	1 564,6	-28,5%
Litauen	972,1	419,7	154,1	0,0	> oändligt
Norge	462,9	1 048,1	348,9	481,8	-27,6%
Tyskland	190,9	423,5	244,3	106,5	129,5%
Polen	691,9	397,0	178,6	307,8	-42,0%
Elförbrukning inkl förluster	28 080,4	38 717,0	13 818,9	13 129,5	5,3%
Summa användning:	35 178,3	44 400,9	16 181,7	15 816,0	2,3%
Stamnätsförluster (ingår i förbrukningen)	651,0	705,5	268,1	278,4	-3,7%
Pumpkraft (ingår i förbrukningen)	0,0	0,0	0,0	6,3	< oändligt

Version: A	jan-16 dec-16 GWh	jan-15 dec-15 GWh	Ändring %
TILLFÖRSEL			
Vattenkraft	61 244,6	73 971,4	-17,2%
Vindkraft	15 425,1	16 618,5	-7,2%
Kärnkraft	60 541,5	54 345,7	11,4%
Kraftvärme, industri	6 430,1	6 417,0	0,2%
Mottryck			
avfall	52,3	53,9	-2,9%
kol	4,0	5,0	-19,2%
biobränsle	5 574,5	5 635,0	-1,1%
gas	51,1	52,5	-2,6%
olja m m	89,5	73,4	21,9%
övrigt bränsle	125,7	205,9	-38,9%
Kondens			
övrigt bränsle	532,9	391,3	36,2%
Kraftvärme, fjärrvärme	7 948,9	7 148,2	11,2%
Mottryck			
avfall	1 976,5	1 803,0	9,6%
kol	331,7	509,7	-34,9%
biobränsle m m	3 984,1	3 558,7	12,0%
gas	122,8	48,2	155,0%
olja	134,1	49,7	169,6%
övrigt bränsle	252,0	246,1	2,4%
Kondens (svans)			
kol	1,1	4,9	-78,1%
biobränsle	8,0	7,8	2,2%
gas	15,5	20,5	-24,6%
olja	8,3	5,8	42,4%
Gaskombikraft m m			
gas	1 115,0	893,7	24,8%
olja	0,0	0,0	0,0%
Kondenskraft	33,4	11,6	186,7%
kol	0,0	0,0	0,0%
olja	33,4	11,6	186,7%
Gasturbinkraft	7,3	8,1	-10,8%
Summa övrig värmekraft	14 419,7	13 584,9	6,1%
Produktion totalt	151 630,9	158 520,5	-4,3%
Till Sverige	17 479,1	12 603,3	38,7%
från Danmark	5 329,1	2 891,4	84,3%
Finland	340,9	318,3	7,1%
Litauen	122,0	0,0	> oändligt
Norge	10 711,3	9 229,7	16,1%
Tyskland	800,4	143,7	457,1%
Polen	175,5	20,2	769,2%
Summa tillförsel:	169 110,0	171 123,8	-1,2%
ANVÄNDNING, GWh	139 896,2	135 919,9	2,9%
Från Sverige	29 213,8	35 203,9	-17,0%
till Danmark	3 174,9	6 540,0	-51,5%
Finland	15 625,2	17 580,5	-11,1%
Litauen	2 557,1	0,0	> oändligt
Norge	3 599,6	5 613,7	-35,9%
Tyskland	1 493,3	1 958,0	-23,7%
Polen	2 763,6	3 511,7	-21,3%
Elförbrukning inkl förluster	139 896,2	135 919,9	2,9%
Summa användning:	169 110,0	171 123,8	-1,2%
Stamnätsförluster (ingår i förbrukningen)	3 075,6	3 234,1	-4,9%
Pumpkraft (ingår i förbrukningen)	1,5	32,9	-95,5%