

Version: A	jan GWh	feb GWh	mar GWh	apr GWh	maj GWh	jun GWh
TILLFÖRSEL						
Vattenkraft	7 258,3	6 277,2	4 904,2	3 794,8	5 596,6	5 359,8
Vindkraft	253,0	200,2	280,3	240,0	215,8	188,2
Kärnkraft	4 670,2	3 891,5	5 087,7	5 522,3	5 698,6	5 081,6
Kraftvärme, industri	639,3	555,9	628,3	490,0	566,2	587,9
Mottryck						
avfall	5,4	4,4	4,6	2,9	2,8	5,3
kol	2,9	1,7	1,0	0,6	0,9	0,4
biobränsle	541,9	482,5	543,4	401,4	458,0	463,7
gas	8,6	3,4	3,6	5,9	2,5	2,8
olja m m	40,9	33,9	26,3	15,2	12,3	9,0
övrigt bränsle	21,3	17,1	21,7	21,1	26,6	25,7
Kondens						
övrigt bränsle	18,3	13,0	27,8	42,9	63,1	80,9
Kraftvärme, fjärrvärme	1 773,5	1 655,8	1 578,8	1 191,1	705,6	482,7
Mottryck						
avfall	130,4	122,1	142,2	137,6	131,4	115,7
kol	129,6	123,1	124,4	88,5	43,5	3,4
biobränsle m m	763,4	672,1	687,5	539,7	302,2	132,8
gas	52,1	45,8	36,3	5,3	1,4	0,0
olja	133,3	165,7	72,2	3,5	2,8	0,7
övrigt bränsle	41,6	42,2	39,0	15,5	14,3	9,8
Kondens (svans)						
kol	0,0	0,3	1,1	3,1	0,0	0,0
biobränsle	0,0	1,4	9,0	27,0	9,3	10,1
gas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
olja	26,4	3,5	0,8	2,3	0,0	0,0
Gaskombikraft m m						
gas	494,1	472,6	466,3	368,5	200,6	210,2
olja	2,5	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Kondenskraft	76,0	69,1	0,0	0,0	0,9	0,0
kol	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
olja	76,0	69,1	0,0	0,0	0,9	0,0
Gasturbinkraft	3,1	2,0	1,1	0,3	0,4	4,3
Summa övrig värmekraft	2 492,0	2 282,8	2 208,2	1 681,4	1 273,0	1 074,9
Produktion totalt	14 673,4	12 651,7	12 480,5	11 238,5	12 784,0	11 704,4
Till Sverige	2 190,1	2 162,9	2 251,4	1 348,0	509,0	453,6
från Danmark	706,4	790,2	796,7	292,3	45,3	38,5
Finland	536,2	556,3	946,0	880,6	394,7	295,1
Norge	550,3	362,1	148,0	82,1	34,2	61,9
Tyskland	323,1	365,5	286,6	81,3	29,4	57,9
Polen	74,2	88,8	74,1	11,7	5,4	0,1
Summa tillförsel:	16 863,5	14 814,6	14 731,8	12 586,6	13 293,1	12 158,0
ANVÄNDNING, GWh	16 210,0	14 212,2	13 911,5	11 166,5	10 635,6	9 647,3
Från Sverige	653,6	602,5	820,3	1 420,1	2 657,5	2 510,7
till Danmark	15,2	8,0	15,9	135,8	542,9	708,3
Finland	307,3	175,9	21,3	29,2	205,0	200,6
Norge	305,4	418,6	761,7	1 131,7	1 444,0	1 312,7
Tyskland	0,0	0,0	0,3	30,3	233,9	223,3
Polen	25,6	0,0	21,2	93,1	231,7	65,7
Elförbrukning inkl förluster	16 210,0	14 212,2	13 911,5	11 166,5	10 635,6	9 647,3
Summa användning:	16 863,5	14 814,6	14 731,8	12 586,6	13 293,1	12 158,0
Stamnätsförluster (ingår i förbrukningen)	293,2	243,4	191,9	124,2	196,9	194,1
Pumpkraft (ingår i förbrukningen)	2,5	2,1	2,3	0,1	3,1	2,6

Version: A	jul GWh	aug GWh	sep GWh	okt GWh	nov GWh	dec GWh
TILLFÖRSEL						
Vattenkraft	4 954,3	5 271,9	4 739,1	5 785,6	6 132,5	6 117,4
Vindkraft	240,1	227,5	329,7	462,0	468,4	379,4
Kärnkraft	4 426,6	4 619,1	3 357,5	2 864,1	4 653,4	5 255,0
Kraftvärme, industri	563,3	528,9	536,4	537,0	563,9	652,6
Mottryck						
avfall	4,3	3,7	5,5	3,1	5,5	6,0
kol	0,1	0,3	0,1	0,3	0,4	0,4
biobränsle	477,8	473,4	430,8	448,3	493,1	559,9
gas	1,9	1,9	7,8	11,3	10,9	11,8
olja m m	8,7	8,0	21,2	13,0	21,7	45,9
övrigt bränsle	10,7	8,5	23,3	23,6	19,4	11,3
Kondens						
övrigt bränsle	59,9	33,0	47,6	37,5	13,0	17,4
Kraftvärme, fjärrvärme	368,0	143,0	548,6	1 014,0	1 445,1	1 686,4
Mottryck						
avfall	89,4	78,2	94,4	106,1	121,3	161,4
kol	0,2	0,5	0,2	46,9	110,5	188,0
biobränsle m m	40,8	63,5	235,6	467,6	637,2	697,2
gas	0,0	0,0	0,2	2,0	19,0	88,0
olja	1,2	0,8	2,9	6,3	53,7	193,6
övrigt bränsle	3,3	0,0	11,0	24,9	28,5	40,5
Kondens (svans)						
kol	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,2
biobränsle	4,6	0,0	8,3	1,1	0,1	0,1
gas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
olja	0,0	0,0	0,0	1,0	2,4	0,2
Gaskombikraft m m						
gas	228,5	0,1	196,0	356,9	470,0	310,1
olja	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	7,1
Kondenskraft	0,0	0,0	5,4	4,4	18,1	74,1
kol	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
olja	0,0	0,0	5,4	4,4	18,1	74,1
Gasturbinkraft	3,2	0,4	0,6	3,1	3,0	5,5
Summa övrig värmekraft	934,6	672,3	1 091,0	1 558,4	2 030,2	2 418,6
Produktion totalt	10 555,6	10 790,9	9 517,3	10 670,1	13 284,6	14 170,3
Till Sverige	716,0	531,6	1 489,8	2 153,0	1 501,4	2 330,2
från Danmark	86,7	132,7	467,5	461,9	360,3	835,6
Finland	35,2	42,2	273,8	500,1	470,5	733,7
Norge	452,2	233,9	457,4	925,2	410,8	456,0
Tyskland	134,7	120,9	247,2	217,2	200,7	225,7
Polen	7,2	1,8	43,9	48,5	59,1	79,2
Summa tillförsel:	11 271,6	11 322,5	11 007,2	12 823,0	14 786,0	16 500,6
ANVÄNDNING, GWh	9 060,7	9 661,9	10 169,0	12 098,1	13 761,6	15 951,7
Från Sverige	2 210,9	1 660,5	838,2	724,9	1 024,4	548,8
till Danmark	660,6	368,6	192,8	103,1	126,3	13,5
Finland	709,0	581,8	244,5	186,9	252,3	97,7
Norge	479,1	530,3	355,1	301,2	527,4	429,2
Tyskland	202,1	101,4	41,0	98,2	79,9	3,2
Polen	160,0	78,4	4,9	35,5	38,5	5,2
Elförbrukning inkl förluster	9 060,7	9 661,9	10 169,0	12 098,1	13 761,6	15 951,7
Summa användning:	11 271,6	11 322,5	11 007,2	12 823,0	14 786,0	16 500,6
Stamnätsförluster (ingår i förbrukningen)	171,8	153,9	139,6	214,6	231,0	265,1
Pumpkraft (ingår i förbrukningen)	0,0	0,0	2,3	0,8	0,4	2,4

Version: A	jan-10 dec-10 GWh	jan-09 dec-09 GWh	Ändring Jmf m 09 %	jan-10 mar-10 GWh	apr-10 jun-10 GWh
TILLFÖRSEL					
Vattenkraft	66 191,7	65 243,2	1,5%	18 439,7	14 751,2
Vindkraft	3 484,5	2 486,3	40,1%	733,5	644,0
Kärnkraft	55 127,7	50 022,8	10,2%	13 649,4	16 302,5
Kraftvärme, industri	6 849,9	6 290,2	8,9%	1 823,6	1 644,1
Mottryck					
avfall	53,5	67,4	-20,6%	14,4	11,0
kol	8,9	4,4	104,3%	5,5	1,9
biobränsle	5 774,3	5 305,9	8,8%	1 567,8	1 323,1
gas	72,3	58,1	24,4%	15,6	11,2
olja m m	256,2	325,3	-21,3%	101,1	36,6
övrigt bränsle	230,3	116,4	97,9%	60,0	73,5
Kondens					
övrigt bränsle	454,4	412,6	10,1%	59,1	186,9
Kraftvärme, fjärrvärme	12 592,5	9 510,0	32,4%	5 008,0	2 379,3
Mottryck					
avfall	1 430,2	1 378,1	3,8%	394,7	384,8
kol	858,7	746,1	15,1%	377,1	135,4
biobränsle m m	5 239,7	4 407,0	18,9%	2 123,0	974,8
gas	250,2	221,7	12,8%	134,2	6,7
olja	636,7	374,5	70,0%	371,2	7,0
övrigt bränsle	270,5	163,8	65,1%	122,8	39,5
Kondens (svans)					
kol	5,8	1,8	215,0%	1,4	3,1
biobränsle	71,1	126,9	-44,0%	10,3	46,5
gas	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0
olja	36,6	37,1	-1,3%	30,8	2,3
Gaskombikraft m m					
gas	3 773,9	2 044,3	84,6%	1 433,1	779,3
olja	19,1	8,4	127,7%	9,5	0,0
Kondenskraft	248,0	123,9	100,2%	145,1	0,9
kol	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0
olja	248,0	123,9	100,2%	145,1	0,9
Gasturbinkraft	27,1	18,9	43,4%	6,3	4,9
Summa övrig värmekraft	19 717,4	15 942,9	23,7%	6 983,0	4 029,3
Produktion totalt	144 521,3	133 695,2	8,1%	39 805,6	35 726,9
Till Sverige	17 637,1	16 367,9	7,8%	6 604,4	2 310,7
från Danmark	5 014,2	3 149,1	59,2%	2 293,3	376,1
Finland	5 664,4	4 068,0	39,2%	2 038,4	1 570,4
Norge	4 174,2	7 765,5	-46,2%	1 060,4	178,3
Tyskland	2 290,2	1 131,6	102,4%	975,2	168,6
Polen	494,1	253,7	> oändligt	237,1	17,3
Summa tillförsel:	162 158,4	150 063,1	8,1%	46 410,0	38 037,6
ANVÄNDNING, GWh	146 486,0	138 379,7	5,9%	44 333,7	31 449,4
Från Sverige	15 672,4	11 683,4	34,1%	2 076,3	6 588,2
till Danmark	2 891,0	3 839,7	-24,7%	39,0	1 387,0
Finland	3 011,6	2 869,7	4,9%	504,5	434,8
Norge	7 996,3	2 631,1	203,9%	1 485,7	3 888,4
Tyskland	1 013,7	949,4	6,8%	0,3	487,5
Polen	759,9	1 393,5	-45,5%	46,9	390,5
Elförbrukning inkl förluster	146 486,0	138 379,7	5,9%	44 333,7	31 449,4
Summa användning:	162 158,4	150 063,1	8,1%	46 410,0	38 037,6
Stamnätsförluster (ingår i förbrukningen)	2 419,9	2 685,1	-9,9%	728,5	515,3
Pumpkraft (ingår i förbrukningen)	18,6	25,8	-27,7%	6,9	5,8

Version: A	jul-10 sep-10 GWh	okt-10 dec-10 GWh	dec-10 GWh	dec-09 GWh	Ändring %
TILLFÖRSEL					
Vattenkraft	14 965,4	18 035,5	6 117,4	6 769,5	-9,6%
Vindkraft	797,3	1 309,8	379,4	213,0	78,1%
Kärnkraft	12 403,3	12 772,5	5 255,0	3 747,0	40,2%
Kraftvärme, industri	1 628,6	1 753,6	652,6	582,6	12,0%
Mottryck					
avfall	13,5	14,6	6,0	5,5	9,5%
kol	0,5	1,0	0,4	1,8	-80,4%
biobränsle	1 382,0	1 501,4	559,9	474,3	18,0%
gas	11,5	34,0	11,8	11,7	1,0%
olja m m	38,0	80,6	45,9	38,9	17,9%
övrigt bränsle	42,5	54,3	11,3	20,7	-45,6%
Kondens					
övrigt bränsle	140,6	67,8	17,4	29,6	-41,3%
Kraftvärme, fjärrvärme	1 059,6	4 145,5	1 686,4	1 559,9	8,1%
Mottryck					
avfall	261,9	388,8	161,4	138,1	16,9%
kol	0,9	345,3	188,0	128,4	46,4%
biobränsle m m	339,9	1 802,0	697,2	686,4	1,6%
gas	0,2	109,0	88,0	28,7	206,5%
olja	5,0	253,6	193,6	43,7	343,2%
övrigt bränsle	14,3	93,9	40,5	39,6	2,3%
Kondens (svans)					
kol	0,0	1,3	0,2	0,4	-50,9%
biobränsle	12,9	1,3	0,1	2,3	-93,7%
gas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
olja	0,0	3,6	0,2	29,4	-99,3%
Gaskombikraft m m					
gas	424,6	1 137,0	310,1	461,2	-32,8%
olja	0,0	9,6	7,1	1,7	321,1%
Kondenskraft	5,4	96,6	74,1	68,1	8,7%
kol	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
olja	5,4	96,6	74,1	68,1	8,7%
Gasturbinkraft	4,3	11,6	5,5	2,7	105,8%
Summa övrig värmekraft	2 697,9	6 007,2	2 418,6	2 213,2	9,3%
Produktion totalt	30 863,9	38 125,0	14 170,3	12 942,7	9,5%
Till Sverige	2 737,4	5 984,6	2 330,2	2 132,6	9,3%
från Danmark	686,9	1 657,9	835,6	443,9	88,2%
Finland	351,3	1 704,3	733,7	645,7	13,6%
Norge	1 143,5	1 792,0	456,0	778,4	-41,4%
Tyskland	502,8	643,6	225,7	216,7	4,1%
Polen	52,9	186,8	79,2	47,8	65,5%
Summa tillförsel:	33 601,2	44 109,6	16 500,6	15 075,3	9,5%
ANVÄNDNING, GWh	28 891,6	41 811,4	15 951,7	14 597,2	9,3%
Från Sverige	4 709,7	2 298,2	548,8	478,1	14,8%
till Danmark	1 222,0	243,0	13,5	58,5	-76,9%
Finland	1 535,3	536,9	97,7	195,8	-50,1%
Norge	1 364,5	1 257,7	429,2	184,6	132,5%
Tyskland	344,6	181,3	3,2	15,2	-78,8%
Polen	243,3	79,2	5,2	24,0	-78,3%
Elförbrukning inkl förluster	28 891,6	41 811,4	15 951,7	14 597,2	9,3%
Summa användning:	33 601,2	44 109,6	16 500,6	15 075,3	9,5%
Stamnätsförluster (ingår i förbrukningen)	465,4	710,8	265,1	289,0	-8,3%
Pumpkraft (ingår i förbrukningen)	2,3	3,6	2,4	1,3	86,2%

Version: A	jan-10 dec-10 GWh	jan-09 dec-09 GWh	Ändring %
TILLFÖRSEL			
Vattenkraft	66 191,7	65 243,2	1,5%
Vindkraft	3 484,5	2 486,3	40,1%
Kärnkraft	55 127,7	50 022,8	10,2%
Kraftvärme, industri	6 849,9	6 290,2	8,9%
Mottryck			
avfall	53,5	67,4	-20,6%
kol	8,9	4,4	104,3%
biobränsle	5 774,3	5 305,9	8,8%
gas	72,3	58,1	24,4%
olja m m	256,2	325,3	-21,3%
övrigt bränsle	230,3	116,4	97,9%
Kondens			
övrigt bränsle	454,4	412,6	10,1%
Kraftvärme, fjärrvärme	12 592,5	9 510,0	32,4%
Mottryck			
avfall	1 430,2	1 378,1	3,8%
kol	858,7	746,1	15,1%
biobränsle m m	5 239,7	4 407,0	18,9%
gas	250,2	221,7	12,8%
olja	636,7	374,5	70,0%
övrigt bränsle	270,5	163,8	65,1%
Kondens (svans)			
kol	5,8	1,8	215,0%
biobränsle	71,1	126,9	-44,0%
gas	0,0	0,0	0,0%
olja	36,6	37,1	-1,3%
Gaskombikraft m m			
gas	3 773,9	2 044,3	84,6%
olja	19,1	8,4	127,7%
Kondenskraft	248,0	123,9	100,2%
kol	0,0	0,0	0,0%
olja	248,0	123,9	100,2%
Gasturbinkraft	27,1	18,9	43,4%
Summa övrig värmekraft	19 717,4	15 942,9	23,7%
Produktion totalt	144 521,3	133 695,2	8,1%
Till Sverige	17 637,1	16 367,9	7,8%
från Danmark	5 014,2	3 149,1	59,2%
Finland	5 664,4	4 068,0	39,2%
Norge	4 174,2	7 765,5	-46,2%
Tyskland	2 290,2	1 131,6	102,4%
Polen	494,1	253,7	94,8%
Summa tillförsel:	162 158,4	150 063,1	8,1%
ANVÄNDNING, GWh	146 486,0	138 379,7	5,9%
Från Sverige	15 672,4	11 683,4	34,1%
till Danmark	2 891,0	3 839,7	-24,7%
Finland	3 011,6	2 869,7	4,9%
Norge	7 996,3	2 631,1	203,9%
Tyskland	1 013,7	949,4	6,8%
Polen	759,9	1 393,5	-45,5%
Elförbrukning inkl förluster	146 486,0	138 379,7	5,9%
Summa användning:	162 158,4	150 063,1	8,1%
Stamnätsförluster (ingår i förbrukningen)	2 419,9	2 685,1	-9,9%
Pumpkraft (ingår i förbrukningen)	18,6	25,8	-27,7%