

Version: B	jan GWh	feb GWh	mar GWh	apr GWh	maj GWh	jun GWh
TILLFÖRSEL						
Vattenkraft	6 736,2	6 649,7	6 591,3	4 921,5	6 070,6	3 862,8
Vindkraft	1 514,4	1 127,6	1 160,0	1 288,9	1 034,4	1 328,2
Kärnkraft	6 204,0	5 781,8	6 364,9	5 558,5	4 843,9	5 343,3
Kraftvärme, industri	631,8	554,2	570,8	532,3	551,4	566,9
Mottryck						
avfall	5,0	5,1	5,0	0,3	1,1	1,0
kol	0,7	1,4	1,4	0,4	0,0	0,0
biobränsle	537,4	476,1	490,8	435,7	427,1	440,2
gas	7,2	2,7	2,8	3,9	2,7	3,6
olja m m	8,2	7,6	9,5	7,3	5,6	7,7
övrigt bränsle	13,3	8,5	4,7	13,5	19,3	15,6
Kondens						
övrigt bränsle	60,0	52,7	56,5	71,2	95,6	98,8
Kraftvärme, fjärrvärme	1 113,6	1 102,3	1 083,6	659,1	349,0	250,6
Mottryck						
avfall	194,2	161,1	192,3	187,4	145,1	153,3
kol	97,5	97,3	101,8	37,3	0,0	0,0
biobränsle m m	666,9	616,4	600,0	395,7	186,2	83,5
gas	38,3	41,6	43,5	2,4	0,0	0,0
olja	8,5	28,8	27,0	2,5	1,9	0,8
övrigt bränsle	42,2	31,8	39,7	27,1	13,3	8,8
Kondens (svans)						
kol	0,1	0,1	0,1	0,9	0,0	0,0
biobränsle	0,3	0,1	0,1	1,2	0,0	0,0
gas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
olja	0,2	0,1	0,1	0,8	2,4	4,0
Gaskombikraft m m						
gas	65,6	125,0	79,1	3,9	0,0	0,2
olja	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Kondenskraft	0,0	0,7	1,0	0,2	0,8	0,2
kol	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
olja	0,0	0,7	1,0	0,2	0,8	0,2
Gasturbinkraft	1,7	0,8	0,6	0,4	2,3	0,6
Summa övrig värmekraft	1 747,1	1 657,9	1 655,9	1 192,0	903,4	818,2
Produktion totalt	16 201,6	15 217,1	15 772,0	12 961,0	12 852,3	11 352,5
Till Sverige	1 484,8	1 441,2	1 488,3	932,5	547,5	930,1
från Danmark	425,3	459,3	675,0	366,2	67,6	97,7
Finland	72,4	32,8	135,8	108,5	38,6	49,7
Litauen	12,7	8,7	48,1	42,5	0,1	5,2
Norge	931,3	886,1	525,9	381,5	425,5	653,1
Tyskland	33,0	37,0	39,5	0,0	15,4	113,1
Polen	10,0	17,3	64,0	33,8	0,2	11,4
Summa tillförsel:	17 686,4	16 658,3	17 260,3	13 893,5	13 399,8	12 282,6
ANVÄNDNING, GWh	14 862,3	14 266,3	14 881,3	11 421,0	10 006,6	9 225,3
Från Sverige	2 824,1	2 392,0	2 379,0	2 472,5	3 393,3	3 057,4
till Danmark	379,4	202,2	176,9	176,6	617,6	544,0
Finland	1 317,4	1 268,2	1 109,9	1 120,8	1 327,8	1 299,1
Litauen	225,2	305,0	259,4	190,2	408,7	374,1
Norge	415,4	181,0	569,5	748,5	674,9	461,7
Tyskland	180,5	149,7	35,4	0,0	22,9	76,7
Polen	306,2	286,0	227,8	236,4	341,3	301,7
Elförbrukning inkl förluster	14 862,3	14 266,3	14 881,3	11 421,0	10 006,6	9 225,3
Summa användning:	17 686,4	16 658,3	17 260,3	13 893,5	13 399,8	12 282,6
Stamnätsförluster (ingår i förbrukningen)	363,9	328,2	284,8	188,7	257,4	222,1
Pumpkraft (ingår i förbrukningen)	0,0	0,0	0,0	0,3	18,7	11,4

Version: B	jul GWh	aug GWh	sep GWh	okt GWh	nov GWh	dec GWh
TILLFÖRSEL						
Vattenkraft	3 141,9	3 616,8	3 862,7	3 962,3	5 469,6	6 125,5
Vindkraft	652,7	1 293,9	1 947,9	1 987,5	1 661,1	1 641,6
Kärnkraft	5 403,1	4 618,2	4 088,2	5 863,2	5 510,2	6 222,0
Kraftvärme, industri	585,2	620,2	519,2	472,3	598,9	668,3
Mottryck						
avfall	0,6	0,9	1,7	2,9	5,4	6,0
kol	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	1,2
biobränsle	461,6	485,1	430,1	377,9	491,7	563,6
gas	3,3	3,3	3,6	7,5	9,4	10,9
olja m m	6,2	8,4	5,9	5,9	6,6	5,6
övrigt bränsle	13,8	12,0	4,7	1,0	2,3	20,6
Kondens						
övrigt bränsle	99,6	110,5	73,1	77,1	83,0	60,4
Kraftvärme, fjärrvärme	189,9	185,6	360,2	653,8	915,2	1 296,1
Mottryck						
avfall	155,1	131,2	145,7	204,4	222,8	248,0
kol	0,0	0,9	2,8	11,4	23,2	106,4
biobränsle m m	23,2	42,9	200,1	399,9	590,9	785,9
gas	0,0	0,0	0,0	3,4	12,8	23,6
olja	0,6	0,6	2,2	2,6	3,7	5,2
övrigt bränsle	5,4	7,2	8,1	26,8	30,4	38,8
Kondens (svans)						
kol	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1
biobränsle	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1
gas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
olja	5,6	2,6	1,3	0,0	0,3	1,1
Gaskombikraft m m						
gas	0,0	0,0	0,0	5,2	30,5	86,8
olja	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Kondenskraft	0,0	0,0	0,2	1,4	0,0	0,0
kol	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
olja	0,0	0,0	0,2	1,4	0,0	0,0
Gasturbinkraft	0,4	0,8	2,6	0,6	1,1	1,0
Summa övrig värmekraft	775,4	806,6	882,2	1 128,1	1 515,2	1 965,4
Produktion totalt	9 973,2	10 335,5	10 781,0	12 941,1	14 156,0	15 954,5
Till Sverige	1 332,7	1 442,8	1 213,4	1 295,7	1 380,4	1 114,9
från Danmark	220,5	187,0	101,3	234,0	185,5	374,8
Finland	38,8	169,8	88,9	23,4	165,8	66,1
Litauen	19,5	9,7	0,0	7,7	30,2	35,7
Norge	901,2	963,5	967,5	1 015,3	961,1	557,0
Tyskland	101,3	55,7	33,4	8,7	6,7	10,3
Polen	51,4	57,0	22,2	6,7	31,1	70,8
Summa tillförsel:	11 305,9	11 778,3	11 994,4	14 236,8	15 536,4	17 069,4
ANVÄNDNING, GWh	8 853,5	9 506,6	9 835,8	11 516,5	12 785,1	14 114,3
Från Sverige	2 452,5	2 271,7	2 158,6	2 720,3	2 751,3	2 955,1
till Danmark	355,7	553,2	347,9	493,3	666,8	343,3
Finland	1 267,9	1 032,2	1 102,8	1 311,4	1 020,4	1 222,1
Litauen	290,0	141,1	0,0	184,5	247,5	249,3
Norge	335,9	250,1	289,1	195,6	332,5	836,8
Tyskland	23,1	104,8	187,7	220,1	214,9	90,5
Polen	180,0	190,4	231,1	315,5	269,1	213,1
Elförbrukning inkl förluster	8 853,5	9 506,6	9 835,8	11 516,5	12 785,1	14 114,3
Summa användning:	11 305,9	11 778,3	11 994,4	14 236,8	15 536,4	17 069,4
Stamnätsförluster (ingår i förbrukningen)	190,0	216,8	207,8	263,7	337,2	339,0
Pumpkraft (ingår i förbrukningen)	9,3	4,5	2,7	5,2	0,1	0,2



	jan-18 dec-18	jan-17 dec-17	Ändring %	jan-18 mar-18	apr-18 jun-18
Version: B	GWh	GWh	0	GWh	GWh
TILLFÖRSEL					
Vattenkraft	61 010,9	63 937,4	-4,6%	19 977,2	14 854,9
Vindkraft	16 638,3	17 507,9	-5,0%	3 802,0	3 651,5
Kärnkraft	65 801,2	63 012,1	4,4%	18 350,6	15 745,7
Kraftvärme, industri	6 871,5	6 987,4	-1,7%	1 756,8	1 650,5
Mottryck					
avfall	35,0	53,2	-34,2%	15,1	2,3
kol	5,6	2,3	146,1%	3,6	0,4
biobränsle	5 617,3	5 676,5	-1,0%	1 504,3	1 303,0
gas	61,0	57,2	6,6%	12,7	10,2
olja m m	84,6	114,9	-26,4%	25,4	20,5
övrigt bränsle	129,4	148,5	-12,9%	26,5	48,4
Kondens					
övrigt bränsle	938,7	934,9	0,4%	169,2	265,7
Kraftvärme, fjärrvärme	8 158,7	7 887,7	3,4%	3 299,4	1 258,7
Mottryck					
avfall	2 140,7	2 102,8	1,8%	547,6	485,8
kol	478,6	454,3	5,3%	296,5	37,3
biobränsle m m	4 591,8	4 615,5	-0,5%	1 883,3	665,4
gas	165,6	151,3	9,5%	123,4	2,4
olja	84,4	51,1	65,1%	64,3	5,2
övrigt bränsle	279,6	297,6	-6,1%	113,6	49,2
Kondens (svans)					
kol	1,5	0,7	105,8%	0,2	0,9
biobränsle	1,9	12,4	-84,6%	0,4	1,2
gas	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0
olja	18,3	8,8	108,4%	0,4	7,2
Gaskombikraft m m					
gas	396,4	193,1	105,2%	269,6	4,1
olja	0,0	0,0	< oändligt	0,0	0,0
Kondenskraft	4,4	3,2	34,5%	1,6	1,1
kol	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0
olja	4,4	3,2	34,5%	1,6	1,1
Gasturbinkraft	12,9	6,9	87,1%	3,0	3,4
Summa övrig värmekraft	15 047,5	14 885,3	1,1%	5 060,9	2 913,7
Produktion totalt	158 497,8	159 342,6	-0,5%	47 190,7	37 165,7
Till Sverige	14 604,3	14 219,5	2,7%	4 414,3	2 410,2
från Danmark	3 394,3	2 962,8	14,6%	1 559,6	531,6
Finland	990,6	416,8	137,7%	241,0	196,8
Litauen	220,0	114,5	92,2%	69,4	47,8
Norge	9 169,0	10 323,1	-11,2%	2 343,3	1 460,0
Tyskland	454,2	251,9	80,3%	109,6	128,6
Polen	376,1	150,5	> oändligt	91,4	45,4
Summa tillförsel:	173 102,1	173 562,1	-0,3%	51 605,0	39 575,9
ANVÄNDNING, GWh	141 274,6	140 350,2	0,7%	44 009,9	30 652,8
Från Sverige	31 827,6	33 211,9	-4,2%	7 595,1	8 923,1
till Danmark	4 856,8	5 863,2	-17,2%	758,5	1 338,2
Finland	14 399,9	15 537,2	-7,3%	3 695,4	3 747,8
Litauen	2 875,0	3 042,3	-5,5%	789,7	973,1
Norge	5 291,2	3 464,7	52,7%	1 165,9	1 885,2
Tyskland	1 306,3	2 179,6	-40,1%	365,6	99,6
Polen	3 098,4	3 124,9	-0,8%	819,9	879,3
Elförbrukning inkl förluster	141 274,6	140 350,2	0,7%	44 009,9	30 652,8
Summa användning:	173 102,1	173 562,1	-0,3%	51 605,0	39 575,9
Stamnätsförluster (ingår i förbrukningen)	3 199,7	3 422,6	-6,5%	976,9	668,3
Pumpkraft (ingår i förbrukningen)	52,4	35,2	48,9%	0,0	30,4

Version: B	jul-18 sep-18 GWh	okt-18 dec-18 GWh	dec-18 GWh	dec-17 GWh	Ändring %
TILLFÖRSEL					
Vattenkraft	10 621,5	15 557,3	6 125,5	6 003,8	2,0%
Vindkraft	3 894,6	5 290,3	1 641,6	1 837,1	-10,6%
Kärnkraft	14 109,5	17 595,3	6 222,0	6 378,4	-2,5%
Kraftvärme, industri	1 724,5	1 739,5	668,3	631,3	5,9%
Mottryck					
avfall	3,2	14,4	6,0	4,9	22,5%
kol	0,0	1,5	1,2	0,4	176,7%
biobränsle	1 376,8	1 433,3	563,6	524,4	7,5%
gas	10,3	27,8	10,9	10,1	8,5%
olja m m	20,5	18,1	5,6	18,3	-69,5%
övrigt bränsle	30,5	23,9	20,6	10,3	100,3%
Kondens					
övrigt bränsle	283,2	220,6	60,4	63,0	-4,1%
Kraftvärme, fjärrvärme	735,6	2 865,1	1 296,1	1 003,2	29,2%
Mottryck					
avfall	432,1	675,2	248,0	199,8	24,1%
kol	3,7	141,1	106,4	77,2	37,9%
biobränsle m m	266,2	1 776,8	785,9	606,5	29,6%
gas	0,0	39,9	23,6	25,1	-6,1%
olja	3,4	11,5	5,2	7,6	-31,1%
övrigt bränsle	20,7	96,0	38,8	40,7	-4,6%
Kondens (svans)					
kol	0,0	0,4	0,1	0,0	> oändligt
biobränsle	0,0	0,3	0,1	0,0	> oändligt
gas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
olja	9,4	1,3	1,1	0,0	> oändligt
Gaskombikraft m m					
gas	0,0	122,6	86,8	46,3	87,7%
olja	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
Kondenskraft	0,3	1,4	0,0	0,0	0,0%
kol	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
olja	0,3	1,4	0,0	0,0	0,0%
Gasturbinkraft	3,8	2,7	1,0	0,4	134,2%
Summa övrig värmekraft	2 464,2	4 608,7	1 965,4	1 635,0	20,2%
Produktion totalt	31 089,7	43 051,6	15 954,5	15 854,3	0,6%
Till Sverige	3 988,9	3 790,9	1 114,9	1 216,3	-8,3%
från Danmark	508,8	794,4	374,8	369,6	1,4%
Finland	297,6	255,3	66,1	78,8	-16,1%
Litauen	29,2	73,6	35,7	6,4	459,2%
Norge	2 832,3	2 533,4	557,0	725,3	-23,2%
Tyskland	190,4	25,6	10,3	23,7	-56,4%
Polen	130,7	108,7	70,8	12,5	465,9%
Summa tillförsel:	35 078,7	46 842,5	17 069,4	17 070,5	0,0%
ANVÄNDNING, GWh	28 195,9	38 415,9	14 114,3	14 216,7	-0,7%
Från Sverige	6 882,7	8 426,7	2 955,1	2 853,8	3,6%
till Danmark	1 256,7	1 503,4	343,3	346,8	-1,0%
Finland	3 402,9	3 553,9	1 222,1	1 216,5	0,5%
Litauen	431,0	681,3	249,3	312,1	-20,1%
Norge	875,1	1 365,0	836,8	500,0	67,4%
Tyskland	315,6	525,6	90,5	208,8	-56,6%
Polen	601,5	797,6	213,1	269,6	-21,0%
Elförbrukning inkl förluster	28 195,9	38 415,9	14 114,3	14 216,7	-0,7%
Summa användning:	35 078,7	46 842,5	17 069,4	17 070,5	0,0%
Stamnätsförluster (ingår i förbrukningen)	614,6	939,9	339,0	342,4	-1,0%
Pumpkraft (ingår i förbrukningen)	16,5	5,5	0,2	3,7	-93,8%

	jan-18 dec-18	jan-17 dec-17	Ändring %
Version: B	GWh	GWh	
TILLFÖRSEL			
Vattenkraft	61 010,9	63 937,4	-4,6%
Vindkraft	16 638,3	17 507,9	-5,0%
Kärnkraft	65 801,2	63 012,1	4,4%
Kraftvärme, industri	6 871,5	6 987,4	-1,7%
Mottryck			
avfall	35,0	53,2	-34,2%
kol	5,6	2,3	146,1%
biobränsle	5 617,3	5 676,5	-1,0%
gas	61,0	57,2	6,6%
olja m m	84,6	114,9	-26,4%
övrigt bränsle	129,4	148,5	-12,9%
Kondens			
övrigt bränsle	938,7	934,9	0,4%
Kraftvärme, fjärrvärme	8 158,7	7 887,7	3,4%
Mottryck			
avfall	2 140,7	2 102,8	1,8%
kol	478,6	454,3	5,3%
biobränsle m m	4 591,8	4 615,5	-0,5%
gas	165,6	151,3	9,5%
olja	84,4	51,1	65,1%
övrigt bränsle	279,6	297,6	-6,1%
Kondens (svans)			
kol	1,5	0,7	105,8%
biobränsle	1,9	12,4	-84,6%
gas	0,0	0,0	0,0%
olja	18,3	8,8	108,4%
Gaskombikraft m m			
gas	396,4	193,1	105,2%
olja	0,0	0,0	< oändligt
Kondenskraft	4,4	3,2	34,5%
kol	0,0	0,0	0,0%
olja	4,4	3,2	34,5%
Gasturbinkraft	12,9	6,9	87,1%
Summa övrig värmekraft	15 047,5	14 885,3	1,1%
Produktion totalt	158 497,8	159 342,6	-0,5%
Till Sverige	14 604,3	14 219,5	2,7%
från Danmark	3 394,3	2 962,8	14,6%
Finland	990,6	416,8	137,7%
Litauen	220,0	114,5	92,2%
Norge	9 169,0	10 323,1	-11,2%
Tyskland	454,2	251,9	80,3%
Polen	376,1	150,5	150,0%
Summa tillförsel:	173 102,1	173 562,1	-0,3%
ANVÄNDNING, GWh	141 274,6	140 350,2	0,7%
Från Sverige	31 827,6	33 211,9	-4,2%
till Danmark	4 856,8	5 863,2	-17,2%
Finland	14 399,9	15 537,2	-7,3%
Litauen	2 875,0	3 042,3	-5,5%
Norge	5 291,2	3 464,7	52,7%
Tyskland	1 306,3	2 179,6	-40,1%
Polen	3 098,4	3 124,9	-0,8%
Elförbrukning inkl förluster	141 274,6	140 350,2	0,7%
Summa användning:	173 102,1	173 562,1	-0,3%
Stamnätsförluster (ingår i förbrukningen)	3 199,7	3 422,6	-6,5%
Pumpkraft (ingår i förbrukningen)	52,4	35,2	48,9%