

Vecka	2017-01	2017-02	2017-03	2017-04	2017-05	2017-06	2017-07
Datum	02/01	09/01	16/01	23/01	30/01	06/02	13/02
Version: A	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh
TILLFÖRSEL							
Vattenkraft	1 268,2	1 229,6	1 372,9	1 387,0	1 466,2	1 505,7	1 304,0
Vindkraft	460,8	491,1	487,6	382,3	176,7	306,4	389,7
Kärnkraft	1 526,7	1 522,8	1 491,5	1 519,6	1 499,7	1 530,8	1 529,7
Kraftvärme, industri	145,2	141,1	140,9	136,0	141,6	144,0	146,2
Mottryck	131,0	129,8	127,7	121,0	127,5	132,8	132,6
Kondens	14,2	11,3	13,2	15,0	14,1	11,2	13,6
Kraftvärme, fjärrvärme	225,1	243,1	265,7	236,5	241,8	271,0	254,1
Mottryck	206,8	226,0	256,1	234,5	237,1	243,6	240,2
Kondens (svans)	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,3
Gaskombikraft m m	18,4	17,1	9,4	2,0	4,6	27,4	13,6
Kondenskraft	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Gasturbinkraft	0,0	0,1	0,1	0,3	0,2	0,3	0,1
Summa övrig värmekraft	370,3	384,4	406,7	372,9	383,7	415,3	400,4
Total Produktion	3 625,9	3 627,8	3 758,8	3 661,8	3 526,2	3 758,0	3 623,7
Till Sverige	388,4	319,1	222,4	243,7	342,2	327,6	209,8
från Danmark	101,2	117,9	23,5	11,4	58,2	123,0	41,9
Finland	0,6	0,8	0,2	6,3	4,3	0,6	5,9
Litauen	11,4	0,2	1,2	0,2	0,4	2,9	0,0
Norge	255,4	194,3	197,5	225,4	279,1	196,4	159,6
Tyskland	0,8	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
Polen	19,0	2,4	0,1	0,4	0,1	4,8	1,8
Summa tillförsel:	4 014,4	3 946,9	3 981,1	3 905,5	3 868,3	4 085,6	3 833,5
ANVÄNDNING							
Elförbrukning inkl förluster	3 514,5	3 304,5	3 309,2	3 214,2	3 231,1	3 498,7	3 183,8
<i>(Temperaturkorrigerad)</i>	<i>3 349,5</i>	<i>3 531,3</i>	<i>3 590,2</i>	<i>3 520,2</i>	<i>3 529,2</i>	<i>3 525,8</i>	<i>3 517,3</i>
Från Sverige	499,8	642,4	671,9	691,3	637,2	587,0	649,8
till Danmark	67,9	42,9	146,9	158,6	77,4	32,8	106,4
Finland	288,3	336,2	305,0	284,6	308,9	332,5	301,0
Litauen	25,4	81,4	4,3	43,2	59,9	42,7	4,2
Norge	20,9	75,0	49,3	48,9	20,2	34,0	97,7
Tyskland	56,0	45,0	103,4	88,4	100,8	90,2	78,4
Polen	41,3	62,0	63,0	67,6	70,0	54,8	62,1
Summa användning:	4 014,4	3 946,9	3 981,1	3 905,5	3 868,3	4 085,6	3 833,5
Tillrinning i GWh	585,5	561,2	573,2	717,0	584,7	385,2	460,9
(ej spillkorrigerad)							
Magasinsfyllnad i %	51,1	49,1	46,7	44,7	42,0	38,6	36,0
(max mag 33 748 GWh)							
Pumpkraft	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
(ingår i förbrukningen)							

Vecka	2017-08	2017-09	2017-10	2017-11	2017-12	2017-13	2017-14
Datum	20/02	27/02	06/03	13/03	20/03	27/03	03/04
Version: A	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh
TILLFÖRSEL							
Vattenkraft	1 175,2	1 350,9	1 318,3	1 097,4	1 119,2	1 155,7	1 138,6
Vindkraft	459,2	319,3	295,5	517,6	487,0	242,4	342,0
Kärnkraft	1 530,8	1 530,2	1 529,7	1 516,8	1 463,5	1 371,7	1 450,3
Kraftvärme, industri	137,7	126,4	130,9	128,7	132,6	130,5	136,8
Mottryck	128,3	113,7	117,1	115,6	116,1	117,8	120,0
Kondens	9,4	12,7	13,8	13,1	16,6	12,7	16,9
Kraftvärme, fjärrvärme	247,2	235,8	252,2	208,9	196,4	176,7	173,2
Mottryck	245,0	235,1	237,5	203,6	190,8	174,8	171,4
Kondens (svans)	0,3	0,6	0,3	2,5	2,6	1,9	1,8
Gaskombikraft m m	1,9	0,2	14,4	2,8	3,1	0,0	0,0
Kondenskraft	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Gasturbinkraft	0,2	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1
Summa övrig värmekraft	385,1	362,3	383,1	337,9	329,1	307,3	310,1
Total Produktion	3 550,3	3 562,7	3 526,6	3 469,7	3 398,7	3 077,1	3 241,1
Till Sverige	244,2	220,2	204,2	193,7	164,1	227,3	194,9
från Danmark	119,7	77,6	58,9	71,8	34,5	57,4	29,2
Finland	0,2	0,2	23,7	6,3	26,0	13,2	3,1
Litauen	0,7	1,8	12,7	7,4	6,8	6,3	0,8
Norge	109,6	128,1	98,4	97,9	89,7	139,7	158,2
Tyskland	4,8	5,7	6,6	5,6	4,8	7,5	3,5
Polen	9,3	6,8	3,9	4,7	2,4	3,2	0,1
Summa tillförsel:	3 794,5	3 782,9	3 730,8	3 663,4	3 562,9	3 304,3	3 436,0
ANVÄNDNING							
Elförbrukning inkl förluster	3 159,3	3 092,8	3 180,8	2 906,4	2 852,9	2 725,3	2 680,7
<i>(Temperaturkorrigerad)</i>	<i>3 414,0</i>	<i>3 384,2</i>	<i>3 299,3</i>	<i>3 210,8</i>	<i>3 140,5</i>	<i>2 998,2</i>	<i>2 963,3</i>
Från Sverige	635,2	690,2	550,0	757,0	710,0	579,1	755,3
till Danmark	35,3	64,6	88,8	98,9	151,5	149,5	183,0
Finland	325,2	321,0	196,1	233,8	169,0	213,2	286,7
Litauen	23,8	79,3	42,8	53,0	44,8	45,9	75,5
Norge	179,7	124,3	110,8	273,6	226,7	66,7	86,8
Tyskland	22,1	43,1	50,9	33,5	51,1	42,3	53,8
Polen	49,1	57,8	60,5	64,1	66,9	61,4	69,4
Summa användning:	3 794,5	3 782,9	3 730,8	3 663,4	3 562,9	3 304,3	3 436,0
Tillrinning i GWh	453,9	468,9	359,0	421,1	425,1	689,6	957,1
(ej spillkorrigerad)							
Magasinsfyllnad i %	33,9	31,3	28,3	26,3	24,2	22,7	21,9
(max mag 33 748 GWh)							
Pumpkraft	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
(ingår i förbrukningen)							

Vecka	2017-15	2017-16	2017-17	2017-18	2017-19	2017-20	2017-21
Datum	10/04	17/04	24/04	01/05	08/05	15/05	22/05
Version: A	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh
TILLFÖRSEL							
Vattenkraft	1 199,6	1 069,3	1 031,7	799,4	1 071,7	1 081,5	1 121,5
Vindkraft	300,4	428,2	308,7	327,1	182,4	226,4	227,1
Kärnkraft	1 382,1	1 424,7	1 472,2	1 355,6	1 346,7	1 329,7	1 194,5
Kraftvärme, industri	134,5	134,5	133,6	133,4	124,9	118,9	111,9
Mottryck	116,3	117,2	116,9	115,2	109,5	102,3	93,4
Kondens	18,2	17,3	16,7	18,3	15,4	16,6	18,5
Kraftvärme, fjärrvärme	199,6	178,3	157,8	124,5	131,9	105,9	80,5
Mottryck	199,1	178,3	157,8	124,2	131,9	105,8	80,2
Kondens (svans)	0,6	0,0	0,1	0,2	0,0	0,2	0,2
Gaskombikraft m m	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Kondenskraft	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Gasturbinkraft	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1
Summa övrig värmekraft	334,2	313,0	291,5	257,9	256,9	224,9	192,5
Total Produktion	3 216,3	3 235,2	3 104,1	2 740,1	2 857,7	2 862,5	2 735,6
Till Sverige	216,7	220,3	231,3	238,0	267,7	237,8	222,1
från Danmark	91,1	94,7	80,4	64,3	38,8	27,9	17,8
Finland	0,0	0,8	4,0	16,2	19,3	4,8	5,1
Litauen	2,0	0,1	0,8	12,1	10,3	0,0	0,0
Norge	105,2	114,1	132,3	137,4	193,0	197,9	191,5
Tyskland	8,5	5,8	12,6	4,1	6,1	7,1	7,7
Polen	9,8	4,9	1,4	3,9	0,2	0,0	0,0
Summa tillförsel:	3 433,0	3 455,5	3 335,5	2 978,1	3 125,5	3 100,3	2 957,7
ANVÄNDNING							
Elförbrukning inkl förluster	2 734,5	2 722,4	2 698,8	2 395,4	2 573,6	2 339,2	2 175,2
<i>(Temperaturkorrigerad)</i>	<i>2 727,0</i>	<i>2 674,5</i>	<i>2 640,0</i>	<i>2 557,7</i>	<i>2 402,5</i>	<i>2 540,9</i>	<i>2 415,0</i>
Från Sverige	698,5	733,2	636,7	582,7	551,9	761,1	782,5
till Danmark	48,2	94,3	83,3	116,1	129,7	161,2	202,9
Finland	359,8	326,3	320,6	205,0	199,5	331,7	307,3
Litauen	79,7	96,7	70,8	38,8	37,4	101,2	106,1
Norge	132,7	138,1	67,2	141,8	70,7	39,7	33,6
Tyskland	25,2	36,4	32,9	38,7	48,6	58,9	59,3
Polen	52,8	41,4	61,9	42,3	66,0	68,3	73,3
Summa användning:	3 433,0	3 455,5	3 335,5	2 978,1	3 125,5	3 100,3	2 957,7
Tillrinning i GWh	1 066,2	724,9	621,6	1 106,4	1 339,0	2 738,2	3 842,3
(ej spillkorrigerad)							
Magasinsfyllnad i %	21,4	20,3	18,9	19,6	20,4	25,2	33,0
(max mag 33 748 GWh)							
Pumpkraft	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
(ingår i förbrukningen)							

Vecka	2017-22	2017-23	2017-24	2017-25	2017-26	2017-27	2017-28
Datum	29/05	05/06	12/06	19/06	26/06	03/07	10/07
Version: A	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh
TILLFÖRSEL							
Vattenkraft	1 095,1	947,6	878,6	840,8	1 088,8	1 188,7	1 221,4
Vindkraft	244,1	294,6	258,7	338,1	363,7	258,0	254,9
Kärnkraft	1 076,8	1 084,4	1 069,3	986,6	953,4	894,3	947,4
Kraftvärme, industri	130,4	141,3	137,1	134,6	142,7	141,6	138,6
Mottryck	106,6	114,3	113,1	109,6	119,1	117,7	114,8
Kondens	23,8	27,0	24,0	25,1	23,6	23,9	23,8
Kraftvärme, fjärrvärme	74,4	75,6	52,5	51,7	46,5	37,8	40,2
Mottryck	74,2	75,4	51,7	51,1	46,4	37,3	39,3
Kondens (svans)	0,2	0,2	0,7	0,7	0,0	0,4	0,6
Gaskombikraft m m	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Kondenskraft	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Gasturbinkraft	0,1	0,0	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
Summa övrig värmekraft	204,9	216,9	189,7	186,6	189,3	179,5	178,9
Total Produktion	2 620,9	2 543,5	2 396,4	2 352,0	2 595,2	2 520,4	2 602,5
Till Sverige	266,5	275,0	373,0	374,3	255,8	293,0	224,3
från Danmark	23,2	39,9	47,7	35,8	43,2	32,8	17,8
Finland	2,7	0,4	3,8	1,0	0,2	0,0	0,0
Litauen	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
Norge	232,8	227,1	317,5	336,0	211,4	257,6	203,8
Tyskland	6,9	7,1	3,9	1,4	0,9	2,4	1,2
Polen	0,0	0,4	0,1	0,0	0,0	0,2	0,8
Summa tillförsel:	2 887,4	2 818,5	2 769,4	2 726,2	2 851,0	2 813,4	2 826,9
ANVÄNDNING							
Elförbrukning inkl förluster	2 248,0	2 180,9	2 171,5	2 099,3	2 182,0	2 152,6	2 056,6
<i>(Temperaturkorrigerad)</i>	<i>2 217,4</i>	<i>2 180,9</i>	<i>2 171,5</i>	<i>2 081,5</i>	<i>2 174,0</i>	<i>2 084,5</i>	<i>2 044,9</i>
Från Sverige	639,3	637,5	597,9	626,9	669,0	660,8	770,3
till Danmark	166,9	149,1	128,6	159,7	135,4	146,6	204,0
Finland	280,1	344,2	365,8	264,5	324,8	395,2	358,9
Litauen	63,5	0,0	2,7	103,6	80,6	0,0	77,7
Norge	17,4	24,5	11,6	6,1	8,2	1,9	6,0
Tyskland	48,6	38,1	35,0	43,9	48,8	41,2	43,3
Polen	62,9	81,8	54,2	49,1	71,2	75,9	80,3
Summa användning:	2 887,4	2 818,5	2 769,4	2 726,2	2 851,0	2 813,4	2 826,9
Tillrinning i GWh	2 717,5	3 496,4	3 932,9	2 982,4	2 580,8	2 057,6	3 170,8
(ej spillkorrigerad)							
Magasinsfyllnad i %	37,7	45,1	54,0	60,2	64,6	67,0	72,5
(max mag 33 748 GWh)							
Pumpkraft	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
(ingår i förbrukningen)							

Vecka	2017-29	2017-30	2017-31	2017-32	2017-33	2017-34	2017-35
Datum	17/07	24/07	31/07	07/08	14/08	21/08	28/08
Version: A	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh
TILLFÖRSEL							
Vattenkraft	1 195,9	1 129,1	1 022,2	1 171,6	1 146,2	1 382,8	1 292,9
Vindkraft	227,2	150,5	208,2	242,4	278,0	168,0	211,0
Kärnkraft	993,5	1 028,0	1 007,6	938,6	848,3	657,9	617,2
Kraftvärme, industri	141,9	146,0	135,2	134,2	129,1	138,6	138,0
Mottryck	115,9	118,4	113,6	111,8	107,7	116,0	115,0
Kondens	26,0	27,6	21,6	22,4	21,4	22,5	23,0
Kraftvärme, fjärrvärme	40,0	43,2	42,6	39,1	41,6	45,3	44,9
Mottryck	39,7	42,5	41,7	38,2	41,3	45,1	44,7
Kondens (svans)	0,3	0,7	0,9	1,0	0,3	0,2	0,2
Gaskombikraft m m	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Kondenskraft	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0
Gasturbinkraft	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0
Summa övrig värmekraft	182,0	189,2	177,9	173,3	170,8	185,1	182,9
Total Produktion	2 598,5	2 496,9	2 415,9	2 525,9	2 443,4	2 393,8	2 304,1
Till Sverige	229,7	222,9	243,4	277,1	365,0	342,0	410,7
från Danmark	5,3	21,1	41,7	36,9	99,5	64,4	25,5
Finland	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	11,1
Litauen	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	5,2
Norge	222,8	194,9	199,4	229,9	244,8	241,7	363,7
Tyskland	1,4	6,8	2,3	10,4	20,2	29,0	0,1
Polen	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	1,8	5,1
Summa tillförsel:	2 828,2	2 719,8	2 659,3	2 803,0	2 808,3	2 735,8	2 714,7
ANVÄNDNING							
Elförbrukning inkl förluster	1 966,8	1 943,8	1 892,4	2 056,8	2 186,3	2 271,4	2 240,7
<i>(Temperaturkorrigerad)</i>	<i>1 963,9</i>	<i>1 943,8</i>	<i>1 892,4</i>	<i>2 056,8</i>	<i>2 186,3</i>	<i>2 207,6</i>	<i>2 278,9</i>
Från Sverige	861,4	776,0	766,9	746,2	622,1	464,5	474,0
till Danmark	235,6	199,1	172,8	135,5	83,8	89,2	131,9
Finland	354,7	404,4	364,5	385,3	351,0	300,8	280,2
Litauen	93,0	0,0	76,3	110,5	107,5	43,5	26,6
Norge	11,9	17,9	14,6	11,3	3,7	2,9	2,4
Tyskland	84,6	57,9	50,0	19,3	6,4	2,7	0,0
Polen	81,5	96,8	88,7	84,3	69,7	25,2	32,8
Summa användning:	2 828,2	2 719,8	2 659,3	2 803,0	2 808,3	2 735,8	2 714,7
Tillrinning i GWh	2 265,4	1 712,9	1 732,1	1 438,7	1 605,9	1 555,4	1 193,2
(ej spillkorrigerad)							
Magasinsfyllnad i %	75,6	77,2	79,2	79,9	81,0	81,3	80,9
(max mag 33 748 GWh)							
Pumpkraft	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
(ingår i förbrukningen)							

Vecka	2017-36	2017-37	2017-38	2017-39	2017-40	2017-41	2017-42
Datum	04/09	11/09	18/09	25/09	02/10	09/10	16/10
Version: A	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh
TILLFÖRSEL							
Vattenkraft	1 393,1	1 410,0	1 389,6	1 217,8	1 118,3	1 298,4	1 337,5
Vindkraft	248,0	250,0	165,0	290,0	443,0	360,0	368,0
Kärnkraft	545,4	730,2	849,9	873,9	795,4	735,4	945,6
Kraftvärme, industri	128,3	115,3	119,7	113,1	121,3	127,6	126,1
Mottryck	106,1	97,9	103,0	99,0	106,0	105,7	103,5
Kondens	22,3	17,4	16,7	14,1	15,4	22,0	22,6
Kraftvärme, fjärrvärme	65,0	70,9	82,0	70,5	119,0	129,1	131,8
Mottryck	65,0	70,9	82,0	70,5	118,1	128,0	131,7
Kondens (svans)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Gaskombikraft m m	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	1,1	0,0
Kondenskraft	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0
Gasturbinkraft	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1
Summa övrig värmekraft	193,4	186,2	202,4	183,7	240,5	257,1	258,1
Total Produktion	2 379,9	2 576,4	2 606,9	2 565,4	2 597,1	2 650,9	2 909,2
Till Sverige	378,2	263,1	256,7	236,9	388,7	301,4	343,1
från Danmark	8,1	14,8	4,6	21,1	151,6	67,4	52,6
Finland	12,1	5,5	39,2	9,8	7,6	31,0	7,7
Litauen	4,6	0,2	2,6	0,0	0,0	3,1	0,1
Norge	343,2	221,8	208,2	202,8	219,3	192,9	277,1
Tyskland	0,0	0,0	0,0	3,1	10,2	7,0	4,0
Polen	10,3	20,8	2,1	0,1	0,0	0,0	1,6
Summa tillförsel:	2 758,1	2 839,5	2 863,6	2 802,3	2 985,8	2 952,3	3 252,3
ANVÄNDNING							
Elförbrukning inkl förluster	2 332,4	2 329,7	2 390,6	2 328,0	2 478,2	2 523,2	2 589,9
<i>(Temperaturkorrigerad)</i>	<i>2 340,8</i>	<i>2 368,3</i>	<i>2 434,5</i>	<i>2 520,9</i>	<i>2 530,7</i>	<i>2 637,8</i>	<i>2 688,4</i>
Från Sverige	425,7	509,8	473,0	474,3	507,6	429,1	662,4
till Danmark	56,7	51,4	164,5	60,8	30,0	63,6	100,4
Finland	289,3	318,1	194,4	284,3	256,5	208,3	333,5
Litauen	41,2	76,9	36,5	103,7	100,8	60,0	89,3
Norge	2,9	8,7	6,9	18,8	46,5	57,4	35,4
Tyskland	0,0	0,0	0,0	4,7	13,2	12,8	38,9
Polen	35,6	54,6	70,6	2,0	60,5	27,1	64,9
Summa användning:	2 758,1	2 839,5	2 863,6	2 802,3	2 985,8	2 952,3	3 252,3
Tillrinning i GWh	1 093,6	1 948,1	1 252,8	850,7	1 563,1	1 449,9	1 563,6
(ej spillkorrigerad)							
Magasinsfyllnad i %	79,8	81,2	80,7	79,6	80,7	81,0	81,6
(max mag 33 748 GWh)							
Pumpkraft	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
(ingår i förbrukningen)							

Vecka	2017-43	2017-44	2017-45	2017-46	2017-47	2017-48	2017-49
Datum	23/10	30/10	06/11	13/11	20/11	27/11	04/12
Version: A	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh
TILLFÖRSEL							
Vattenkraft	1 207,5	1 243,8	1 317,4	1 359,7	1 403,1	1 484,2	1 269,3
Vindkraft	460,0	335,0	410,0	450,0	400,0	330,0	505,0
Kärnkraft	1 164,5	1 411,1	1 353,4	1 407,5	1 209,7	1 383,7	1 441,3
Kraftvärme, industri	123,8	116,6	109,6	120,9	122,4	127,7	144,4
Mottryck	102,4	101,0	94,9	105,2	108,0	112,4	129,7
Kondens	21,4	15,7	14,7	15,7	14,4	15,3	14,7
Kraftvärme, fjärrvärme	148,1	132,7	170,2	205,0	203,8	249,5	208,5
Mottryck	147,6	131,5	169,6	198,3	187,4	238,2	202,9
Kondens (svans)	0,5	1,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Gaskombikraft m m	0,0	0,0	0,3	6,7	16,3	11,2	5,7
Kondenskraft	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Gasturbinkraft	0,2	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,0
Summa övrig värmekraft	273,5	249,3	279,9	326,1	326,3	377,4	352,9
Total Produktion	3 105,5	3 239,2	3 360,7	3 543,3	3 339,1	3 575,3	3 568,5
Till Sverige	305,8	140,1	270,3	230,2	344,0	296,6	250,8
från Danmark	125,0	27,6	47,7	58,1	99,9	40,6	109,9
Finland	0,3	3,5	22,5	14,2	14,9	26,8	17,5
Litauen	0,0	1,5	0,4	0,4	1,0	2,7	0,1
Norge	175,5	104,9	190,7	154,8	223,7	224,4	117,7
Tyskland	5,0	1,4	1,9	2,8	2,3	0,9	4,5
Polen	0,0	1,1	7,0	0,1	2,3	1,1	1,1
Summa tillförsel:	3 411,2	3 379,3	3 631,0	3 773,5	3 683,1	3 871,9	3 819,3
ANVÄNDNING							
Elförbrukning inkl förluster	2 694,3	2 709,3	2 909,1	3 083,6	3 144,3	3 227,3	3 228,8
<i>(Temperaturkorrigerad)</i>	<i>2 725,3</i>	<i>2 799,8</i>	<i>2 971,2</i>	<i>3 079,7</i>	<i>3 183,2</i>	<i>3 276,0</i>	<i>3 380,7</i>
Från Sverige	717,0	670,0	721,9	689,9	538,8	644,6	590,6
till Danmark	60,4	114,3	174,4	110,2	78,7	121,8	27,7
Finland	371,8	322,2	267,2	297,7	254,3	246,2	292,5
Litauen	92,0	64,9	58,2	25,2	12,5	54,5	87,6
Norge	133,3	84,4	111,8	134,9	94,0	72,2	98,7
Tyskland	25,7	28,8	44,4	53,2	34,7	72,4	27,9
Polen	33,7	55,4	65,9	68,7	64,6	77,5	56,1
Summa användning:	3 411,2	3 379,3	3 631,0	3 773,5	3 683,1	3 871,9	3 819,3
Tillrinning i GWh	1 180,8	1 100,4	974,3	743,1	769,5	767,8	746,5
(ej spillkorrigerad)							
Magasinsfyllnad i %	81,4	80,9	79,9	78,1	76,2	73,9	72,3
(max mag 33 748 GWh)							
Pumpkraft	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
(ingår i förbrukningen)							

	Vecka Datum Version: A	2017-50 11/12 GWh	2017-51 18/12 GWh	2017-52 25/12 GWh	2017-01 2017-52 GWh	2016-01 2016-52 GWh	Ändring Jmf m 16 %
TILLFÖRSEL							
Vattenkraft		1 572,6	1 311,0	1 236,4	63 435,1	60 371,6	5,1%
Vindkraft		325,0	520,0	345,0	12 723,9	15 346,5	-17,1%
Kärnkraft		1 448,1	1 443,5	1 428,4	62 789,5	60 203,6	4,3%
Kraftvärme, industri		141,1	137,3	136,6	6 871,5	6 259,9	9,8%
Mottryck		128,3	122,4	121,9	5 942,9	5 743,5	3,5%
Kondens		12,7	14,9	14,7	928,6	516,4	79,8%
Kraftvärme, fjärrvärme		234,4	206,9	174,4	7 483,6	7 392,0	1,2%
Mottryck		205,5	199,9	174,4	7 270,1	6 299,9	15,4%
Kondens (svans)		1,6	0,0	0,0	21,8	17,6	24,2%
Gaskombikraft m m		27,3	7,0	0,0	191,7	1 074,5	-82,2%
Kondenskraft		0,0	0,0	0,0	3,2	9,2	-64,9%
Gasturbinkraft		0,2	0,2	0,0	5,8	6,8	-14,6%
Summa övrig värmekraft		375,6	344,4	311,1	14 364,1	13 667,9	5,1%
Total Produktion		3 721,4	3 618,9	3 320,9	157 647,9	149 589,6	5,4%
Till Sverige		314,8	292,4	265,0	14 166,6	17 385,9	-18,5%
från Danmark		60,4	63,3	129,8	2 958,7	5 257,2	-43,7%
Finland		11,9	12,2	18,4	416,5	340,7	22,3%
Litauen		2,2	0,3	3,6	112,7	123,7	-8,9%
Norge		230,0	213,2	96,3	10 280,4	10 686,1	-3,8%
Tyskland		6,1	2,9	10,3	251,6	798,8	-68,5%
Polen		4,3	0,5	6,6	146,6	179,4	-18,3%
Summa tillförsel:		4 036,2	3 911,3	3 585,8	167 479,2	166 975,4	0,3%
ANVÄNDNING							
Elförbrukning inkl förluster		3 405,7	3 188,1	2 974,2	138 678,9	138 066,2	0,4%
<i>(Temperaturkorrigerad)</i>		<i>3 430,5</i>	<i>3 400,3</i>	<i>3 223,1</i>	<i>143 406,8</i>	<i>142 810,1</i>	0,4%
Från Sverige		630,4	723,2	611,6	33 135,5	28 909,2	14,6%
till Danmark		103,7	115,9	36,2	5 849,2	3 119,0	87,5%
Finland		279,6	296,1	265,4	15 503,7	15 486,0	0,1%
Litauen		56,8	70,9	65,8	3 039,4	2 454,1	23,8%
Norge		62,7	116,2	178,6	3 442,3	3 553,8	-3,1%
Tyskland		62,4	65,7	12,3	2 176,1	1 482,8	46,8%
Polen		65,1	58,4	53,3	3 124,9	2 813,6	11,1%
Summa användning:		4 036,2	3 911,3	3 585,8	171 814,4	166 975,4	2,9%
Tillrinning i GWh		606,3	664,7	690,9			
(ej spillkorrigerad)							
Magasinsfyllnad i %		69,4	67,5	65,9			
(max mag 33 748 GWh)							
Pumpkraft		0,0	0,0	0,0	0,0	-1,3	> oändligt
(ingår i förbrukningen)							