

Vecka	2016-01	2016-02	2016-03	2016-04	2016-05	2016-06	2016-07
Datum	04/01	11/01	18/01	25/01	01/02	08/02	15/02
Version: A	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh
TILLFÖRSEL							
Vattenkraft	0,0	1 705,5	1 732,8	1 371,9	1 466,4	1 600,1	1 658,3
Vindkraft	0,0	296,6	178,8	563,3	485,6	305,9	359,4
Kärnkraft	0,0	1 310,2	1 376,9	1 381,3	1 379,2	1 380,6	1 317,0
Kraftvärme, industri	0,0	125,0	127,5	115,7	124,8	126,8	126,7
Mottryck	0,0	121,4	123,9	111,8	120,5	123,3	124,4
Kondens	0,0	3,6	3,6	3,8	4,3	3,5	2,3
Kraftvärme, fjärrvärme	0,0	307,1	326,6	224,9	224,6	234,6	269,8
Mottryck	0,0	214,3	233,2	158,5	159,9	158,4	182,6
Kondens (svans)	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Gaskombikraft m m	0,0	92,7	93,5	66,4	64,7	76,3	87,2
Kondenskraft	0,0	1,8	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Gasturbinkraft	0,0	0,1	0,2	0,2	0,7	0,1	0,5
Summa övrig värmekraft	0,0	434,0	454,8	340,7	350,1	361,6	397,0
Total Produktion	0,0	3 746,2	3 743,3	3 657,2	3 681,3	3 648,2	3 731,6
Till Sverige	0,0	500,1	499,4	231,5	232,8	262,4	300,7
från Danmark	0,0	150,0	146,0	153,7	145,2	82,8	108,8
Finland	0,0	4,8	3,6	0,1	0,0	0,0	0,0
Litauen	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	2,9	0,0
Norge	0,0	332,9	337,9	74,5	81,5	172,6	187,2
Tyskland	0,0	12,4	11,3	3,2	4,2	4,1	4,7
Polen	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0
Summa tillförsel:	0,0	4 246,3	4 242,7	3 888,7	3 914,1	3 910,6	4 032,3
ANVÄNDNING							
Elförbrukning inkl förluster	0,0	3 747,1	3 741,7	3 127,6	3 206,5	3 166,4	3 320,3
<i>(Temperaturkorrigerad)</i>	<i>0,0</i>	<i>3 490,0</i>	<i>3 586,2</i>	<i>3 598,8</i>	<i>3 567,2</i>	<i>3 508,2</i>	<i>3 493,8</i>
Från Sverige	0,0	499,2	501,0	761,1	707,6	744,2	712,0
till Danmark	0,0	41,6	34,8	44,1	55,5	104,5	62,5
Finland	0,0	360,5	374,4	398,7	411,4	393,8	373,7
Litauen	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	10,7	54,7
Norge	0,0	17,6	4,7	240,1	168,3	121,0	105,6
Tyskland	0,0	20,4	33,9	21,9	23,7	54,2	60,2
Polen	0,0	59,1	53,2	56,3	47,2	60,1	55,2
Summa användning:	0,0	4 246,3	4 242,7	3 888,7	3 914,1	3 910,6	4 032,3
Tillrinning i GWh	0,0	406,0	383,6	528,7	461,1	546,5	398,4
<i>(ej spillkorrigerad)</i>							
Magasinsfyllnad i %	0,0	63,0	58,8	56,3	53,3	49,9	46,1
<i>(max mag 33 748 GWh)</i>							
Pumpkraft	0,0	-0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>(ingår i förbrukningen)</i>							

Vecka	2016-08	2016-09	2016-10	2016-11	2016-12	2016-13	2016-14
Datum	22/02	29/02	07/03	14/03	21/03	28/03	04/04
Version: A	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh
TILLFÖRSEL							
Vattenkraft	1 656,1	1 639,2	1 524,4	1 343,7	1 320,5	1 254,5	1 273,1
Vindkraft	249,2	208,4	107,9	314,0	240,9	266,1	216,7
Kärnkraft	1 252,3	1 342,9	1 379,2	1 370,0	1 370,4	1 298,9	1 291,1
Kraftvärme, industri	123,8	122,1	125,6	131,7	130,0	134,6	126,8
Mottryck	122,1	115,0	119,0	123,4	121,7	126,7	117,0
Kondens	1,7	7,1	6,6	8,3	8,3	7,9	9,9
Kraftvärme, fjärrvärme	251,3	244,6	246,7	175,9	161,2	131,8	145,4
Mottryck	179,4	167,0	178,2	154,5	147,7	128,5	144,6
Kondens (svans)	0,1	0,0	0,0	1,4	0,7	0,4	0,8
Gaskombikraft m m	71,8	77,5	68,5	20,0	12,8	2,9	0,0
Kondenskraft	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Gasturbinkraft	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1
Summa övrig värmekraft	375,2	366,7	372,4	307,7	291,5	266,4	272,4
Total Produktion	3 532,9	3 557,2	3 383,9	3 335,4	3 223,3	3 085,8	3 053,2
Till Sverige	382,9	371,2	389,1	274,6	258,8	292,1	282,1
från Danmark	125,3	88,8	29,3	32,7	62,3	81,3	61,4
Finland	0,0	0,0	0,2	0,2	0,1	0,0	0,2
Litauen	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0
Norge	250,6	274,6	356,1	239,9	191,4	197,5	213,6
Tyskland	7,1	5,6	3,7	1,7	5,0	13,3	6,8
Polen	0,0	2,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Summa tillförsel:	3 915,8	3 928,4	3 773,0	3 609,9	3 482,1	3 378,0	3 335,2
ANVÄNDNING							
Elförbrukning inkl förluster	3 196,2	3 227,4	3 102,5	2 890,3	2 815,4	2 676,1	2 675,4
<i>(Temperaturkorrigerad)</i>	<i>3 347,2</i>	<i>3 390,4</i>	<i>3 298,2</i>	<i>3 204,9</i>	<i>3 028,6</i>	<i>2 938,3</i>	<i>2 906,1</i>
Från Sverige	719,6	701,0	670,5	719,6	666,7	701,9	659,8
till Danmark	44,3	80,7	58,8	102,6	38,6	77,6	56,1
Finland	406,0	379,3	358,6	358,7	386,5	327,3	301,3
Litauen	95,8	101,7	91,0	63,4	0,0	62,1	103,2
Norge	51,3	33,7	22,6	63,9	109,6	109,9	81,0
Tyskland	70,7	41,1	69,4	59,6	60,8	50,5	47,9
Polen	51,4	64,7	70,2	71,5	71,3	74,5	70,2
Summa användning:	3 915,8	3 928,4	3 773,0	3 609,9	3 482,1	3 378,0	3 335,2
Tillrinning i GWh	354,1	360,7	346,4	551,3	479,6	598,3	1 012,8
<i>(ej spillkorrigerad)</i>							
Magasinsfyllnad i %	42,1	38,4	34,6	32,2	29,7	27,7	26,7
<i>(max mag 33 748 GWh)</i>							
Pumpkraft	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>(ingår i förbrukningen)</i>							

Vecka	2016-15	2016-16	2016-17	2016-18	2016-19	2016-20	2016-21
Datum	11/04	18/04	25/04	02/05	09/05	16/05	23/05
Version: A	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh
TILLFÖRSEL							
Vattenkraft	1 268,3	1 266,6	1 288,0	1 335,8	1 324,9	1 122,4	1 221,9
Vindkraft	191,0	314,1	299,5	156,3	213,3	192,7	238,3
Kärnkraft	1 291,9	1 281,1	1 234,6	1 090,5	937,1	975,6	883,9
Kraftvärme, industri	122,5	128,0	126,0	126,8	123,3	112,1	93,5
Mottryck	111,2	115,6	116,2	112,0	107,2	95,7	80,3
Kondens	11,3	12,4	9,7	14,9	16,1	16,4	13,2
Kraftvärme, fjärrvärme	150,8	126,7	111,9	86,1	74,4	76,0	59,3
Mottryck	150,2	125,2	111,7	86,1	74,3	76,0	59,3
Kondens (svans)	0,6	1,5	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0
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	0,2	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1
Summa övrig värmekraft	273,4	254,8	238,0	213,0	197,8	188,3	152,9
Total Produktion	3 024,7	3 116,6	3 060,0	2 795,5	2 673,1	2 479,1	2 496,9
Till Sverige	283,6	118,0	192,4	184,3	310,4	476,6	411,0
från Danmark	70,9	73,7	51,2	49,5	73,0	89,2	52,7
Finland	0,4	2,8	14,1	9,3	4,7	1,8	3,8
Litauen	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Norge	205,4	41,4	115,7	110,3	225,5	372,0	344,6
Tyskland	6,9	0,0	11,4	15,1	7,2	13,6	10,0
Polen	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Summa tillförsel:	3 308,2	3 234,6	3 252,4	2 979,8	2 983,5	2 955,7	2 908,0
ANVÄNDNING							
Elförbrukning inkl förluster	2 624,6	2 633,4	2 639,0	2 294,2	2 272,9	2 284,1	2 227,5
<i>(Temperaturkorrigerad)</i>	<i>2 790,3</i>	<i>2 668,6</i>	<i>2 552,8</i>	<i>2 603,2</i>	<i>2 465,4</i>	<i>2 386,1</i>	<i>2 374,0</i>
Från Sverige	683,6	601,2	613,5	685,6	710,5	671,6	680,5
till Danmark	67,5	58,7	92,6	98,7	79,6	97,3	168,0
Finland	348,3	230,2	219,1	229,6	350,0	349,1	359,0
Litauen	51,7	36,4	34,5	97,6	111,0	93,1	2,9
Norge	107,6	209,7	146,0	162,5	71,0	35,0	19,5
Tyskland	38,1	0,0	37,3	28,6	22,8	30,4	61,3
Polen	70,3	66,1	84,0	68,5	76,2	66,7	69,8
Summa användning:	3 308,2	3 234,6	3 252,4	2 979,8	2 983,5	2 955,7	2 908,0
Tillrinning i GWh	922,1	993,7	1 287,4	2 656,7	3 394,0	2 377,0	4 256,8
(ej spillkorrigerad)							
Magasinsfyllnad i %	25,4	24,5	24,3	28,0	33,9	37,6	46,2
(max mag 33 748 GWh)							
Pumpkraft	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
(ingår i förbrukningen)							

Vecka	2016-22	2016-23	2016-24	2016-25	2016-26	2016-27	2016-28
Datum	30/05	06/06	13/06	20/06	27/06	04/07	11/07
Version: A	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh
TILLFÖRSEL							
Vattenkraft	1 240,1	1 058,9	1 027,4	1 005,1	968,0	863,3	827,3
Vindkraft	220,0	258,4	247,9	166,3	249,2	278,4	219,5
Kärnkraft	637,5	671,5	672,5	723,3	696,6	952,3	981,1
Kraftvärme, industri	114,6	125,0	121,9	118,3	125,1	130,4	122,9
Mottryck	99,8	108,6	106,0	102,6	108,3	112,9	107,8
Kondens	14,7	16,4	16,0	15,8	16,7	17,5	15,1
Kraftvärme, fjärrvärme	54,3	64,9	42,5	42,6	43,5	49,9	40,6
Mottryck	54,0	63,9	42,5	42,1	42,9	49,4	39,9
Kondens (svans)	0,3	0,2	0,0	0,6	0,7	0,5	0,7
Gaskombikraft m m	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Kondenskraft	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0
Gasturbinkraft	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Summa övrig värmekraft	169,0	190,0	164,5	161,1	172,5	180,4	163,7
Total Produktion	2 266,7	2 178,8	2 112,2	2 055,7	2 086,2	2 274,3	2 191,5
Till Sverige	460,1	513,6	475,1	392,9	433,8	335,7	362,6
från Danmark	83,3	114,4	127,4	122,7	105,1	112,0	153,6
Finland	0,2	0,4	1,5	24,6	13,1	0,1	6,8
Litauen	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,1
Norge	358,3	352,3	287,2	201,1	264,5	202,1	176,4
Tyskland	16,3	46,4	57,9	44,1	51,2	21,0	24,9
Polen	2,1	0,0	1,1	0,1	0,0	0,5	0,8
Summa tillförsel:	2 726,8	2 692,4	2 587,3	2 448,7	2 520,0	2 610,0	2 554,2
ANVÄNDNING							
Elförbrukning inkl förluster	2 175,1	2 192,9	2 209,6	2 026,9	2 135,3	2 118,1	1 997,5
<i>(Temperaturkorrigerad)</i>	<i>2 175,1</i>	<i>2 129,3</i>	<i>2 209,6</i>	<i>2 026,9</i>	<i>2 135,3</i>	<i>2 117,0</i>	<i>1 997,5</i>
Från Sverige	551,7	499,5	377,8	421,7	384,7	491,9	556,6
till Danmark	82,0	29,5	24,8	34,7	20,2	50,4	27,0
Finland	370,8	310,6	300,2	236,2	281,9	355,5	323,9
Litauen	0,0	61,5	0,0	48,0	44,6	0,0	91,2
Norge	15,0	28,6	32,3	29,0	24,5	41,9	41,5
Tyskland	14,8	1,7	0,0	5,1	3,9	9,7	7,9
Polen	69,1	67,5	20,5	68,8	9,6	34,4	65,1
Summa användning:	2 726,8	2 692,4	2 587,3	2 448,7	2 520,0	2 610,0	2 554,2
Tillrinning i GWh	3 517,5	1 629,6	1 491,6	1 691,8	1 889,4	1 471,7	1 236,6
(ej spillkorrigerad)							
Magasinsfyllnad i %	52,8	54,4	55,7	57,7	60,3	62,1	63,3
(max mag 33 748 GWh)							
Pumpkraft	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
(ingår i förbrukningen)							

Vecka	2016-29	2016-30	2016-31	2016-32	2016-33	2016-34	2016-35
Datum	18/07	25/07	01/08	08/08	15/08	22/08	29/08
Version: A	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh
TILLFÖRSEL							
Vattenkraft	911,7	824,4	773,9	736,7	909,1	999,1	1 009,5
Vindkraft	66,7	137,8	203,4	393,9	230,4	236,7	298,9
Kärnkraft	1 097,1	1 117,7	1 007,9	1 065,3	1 067,7	980,9	1 040,3
Kraftvärme, industri	121,9	131,2	121,4	116,4	122,0	118,1	104,2
Mottryck	105,7	114,8	110,0	106,1	110,8	107,3	98,7
Kondens	16,2	16,4	11,4	10,2	11,2	10,8	5,5
Kraftvärme, fjärrvärme	33,0	31,6	28,2	33,9	33,4	36,7	35,7
Mottryck	32,2	30,5	27,4	33,6	33,2	36,5	35,7
Kondens (svans)	0,7	1,1	0,8	0,4	0,2	0,2	0,1
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	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,1
Summa övrig värmekraft	154,9	162,8	149,5	150,3	155,6	154,9	140,0
Total Produktion	2 230,5	2 242,7	2 134,7	2 346,3	2 362,7	2 371,6	2 488,7
Till Sverige	295,9	296,5	335,1	335,5	308,7	308,5	299,0
från Danmark	75,7	81,9	147,6	178,8	102,1	96,7	67,2
Finland	1,0	1,7	12,4	4,0	4,5	13,1	9,3
Litauen	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	0,2	0,1
Norge	199,9	199,3	160,3	132,1	155,0	150,3	201,0
Tyskland	19,4	12,7	14,5	20,6	46,7	47,0	21,4
Polen	0,0	1,0	0,1	0,1	0,3	1,1	0,1
Summa tillförsel:	2 526,4	2 539,2	2 469,8	2 681,8	2 671,4	2 680,0	2 787,8
ANVÄNDNING							
Elförbrukning inkl förluster	1 899,1	1 905,8	1 957,3	2 121,4	2 214,6	2 210,8	2 199,6
<i>(Temperaturkorrigerad)</i>	<i>1 899,1</i>	<i>1 905,8</i>	<i>1 957,3</i>	<i>2 009,2</i>	<i>2 214,6</i>	<i>2 210,8</i>	<i>2 298,5</i>
Från Sverige	627,2	633,4	512,5	560,4	456,8	469,2	588,1
till Danmark	92,3	111,5	44,0	17,4	32,8	59,2	119,3
Finland	319,3	356,6	325,3	312,5	246,4	218,7	270,9
Litauen	91,8	24,3	0,0	95,4	86,9	92,6	90,3
Norge	31,7	31,8	55,2	59,4	39,8	35,3	17,1
Tyskland	26,2	40,7	20,9	11,4	0,1	6,6	26,9
Polen	65,9	68,6	67,1	64,3	50,8	56,8	63,7
Summa användning:	2 526,4	2 539,2	2 469,8	2 681,8	2 671,4	2 680,0	2 787,8
Tillrinning i GWh	903,7	991,3	1 259,0	1 287,5	991,7	1 240,1	1 401,2
(ej spillkorrigerad)							
Magasinsfyllnad i %	63,2	63,6	65,0	66,5	66,7	67,3	68,3
(max mag 33 748 GWh)							
Pumpkraft	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
(ingår i förbrukningen)							

Vecka	2016-36	2016-37	2016-38	2016-39	2016-40	2016-41	2016-42
Datum	05/09	12/09	19/09	26/09	03/10	10/10	17/10
Version: A	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh
TILLFÖRSEL							
Vattenkraft	1 040,5	1 033,2	1 086,1	846,5	1 044,8	1 111,2	1 040,8
Vindkraft	276,2	126,5	92,2	459,8	403,4	279,7	273,0
Kärnkraft	1 073,0	1 159,5	1 135,7	1 164,1	1 116,9	1 023,4	1 161,2
Kraftvärme, industri	105,3	106,2	104,7	98,5	109,5	108,6	109,2
Mottryck	98,6	98,9	97,1	91,7	99,2	98,9	99,7
Kondens	6,7	7,3	7,6	6,8	10,2	9,7	9,5
Kraftvärme, fjärrvärme	45,1	45,2	60,7	83,7	125,9	141,5	143,9
Mottryck	44,5	45,1	60,5	83,6	125,7	141,3	143,7
Kondens (svans)	0,4	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2
Gaskombikraft m m	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Kondenskraft	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0
Gasturbinkraft	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3
Summa övrig värmekraft	150,5	151,5	165,5	182,3	236,3	250,2	253,4
Total Produktion	2 540,2	2 470,7	2 479,5	2 652,7	2 801,3	2 664,5	2 728,4
Till Sverige	306,1	311,0	284,5	193,1	189,8	371,3	340,7
från Danmark	48,9	57,3	34,0	40,8	84,9	206,2	140,1
Finland	4,0	3,5	0,7	3,4	4,8	12,2	13,8
Litauen	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	5,5
Norge	243,3	247,6	226,9	142,0	82,0	127,8	153,7
Tyskland	9,9	0,5	23,0	6,8	11,5	16,5	16,5
Polen	0,1	2,0	0,0	0,0	6,6	5,3	11,2
Summa tillförsel:	2 846,3	2 781,6	2 764,0	2 845,8	2 991,2	3 035,9	3 069,1
ANVÄNDNING							
Elförbrukning inkl förluster	2 235,7	2 241,2	2 262,3	2 325,6	2 500,0	2 651,1	2 650,9
<i>(Temperaturkorrigerad)</i>	<i>2 470,9</i>	<i>2 478,9</i>	<i>2 449,7</i>	<i>2 539,7</i>	<i>2 437,6</i>	<i>2 563,6</i>	<i>2 673,7</i>
Från Sverige	610,6	540,4	501,7	520,2	491,1	384,8	418,2
till Danmark	134,0	71,3	38,5	38,4	29,2	14,8	44,6
Finland	263,2	268,5	338,6	271,9	234,0	208,4	220,8
Litauen	103,8	109,5	2,3	109,4	87,8	53,6	33,0
Norge	18,7	24,8	13,5	51,0	72,0	64,5	58,7
Tyskland	28,0	0,6	0,3	11,2	22,5	10,0	22,1
Polen	63,0	65,8	108,4	38,4	45,6	33,4	39,0
Summa användning:	2 846,3	2 781,6	2 764,0	2 845,8	2 991,2	3 035,9	3 069,1
Tillrinning i GWh	1 359,8	1 135,4	803,7	1 013,6	771,8	544,9	473,1
(ej spillkorrigerad)							
Magasinsfyllnad i %	69,2	69,4	68,6	69,0	68,3	66,4	64,7
(max mag 33 748 GWh)							
Pumpkraft	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
(ingår i förbrukningen)							

Vecka	2016-43	2016-44	2016-45	2016-46	2016-47	2016-48	2016-49
Datum	24/10	31/10	07/11	14/11	21/11	28/11	05/12
Version: A	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh
TILLFÖRSEL							
Vattenkraft	957,6	1 014,9	1 261,8	885,4	916,9	1 087,2	986,1
Vindkraft	373,3	335,3	253,1	445,0	504,2	517,6	461,8
Kärnkraft	1 168,5	1 164,7	1 177,5	1 279,3	1 340,3	1 252,4	1 285,6
Kraftvärme, industri	96,3	111,3	112,0	117,3	128,7	133,7	137,2
Mottryck	90,6	107,8	108,2	110,2	116,0	123,5	123,0
Kondens	5,6	3,5	3,8	7,1	12,8	10,2	14,2
Kraftvärme, fjärrvärme	158,3	189,7	272,7	239,0	214,7	253,9	253,4
Mottryck	158,1	160,8	232,1	212,8	197,4	222,1	223,9
Kondens (svans)	0,2	0,1	0,6	0,6	0,1	0,0	0,0
Gaskombikraft m m	0,0	28,9	40,1	25,6	17,2	31,7	29,5
Kondenskraft	0,5	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0
Gasturbinkraft	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
Summa övrig värmekraft	255,1	301,1	385,5	356,4	343,5	387,7	390,7
Total Produktion	2 754,5	2 816,0	3 077,8	2 966,0	3 105,0	3 244,9	3 124,1
Till Sverige	347,3	403,5	416,5	371,7	305,1	336,4	380,5
från Danmark	107,2	150,3	159,4	158,6	102,3	143,9	104,1
Finland	19,0	10,7	33,8	27,6	13,9	21,3	14,6
Litauen	15,6	30,6	2,6	2,3	20,0	17,0	0,8
Norge	189,7	174,2	151,8	147,1	142,2	132,5	242,6
Tyskland	5,5	22,2	50,0	17,0	8,2	4,0	3,0
Polen	10,3	15,5	18,9	19,1	18,5	17,8	15,4
Summa tillförsel:	3 101,8	3 219,5	3 494,3	3 337,7	3 410,0	3 581,3	3 504,6
ANVÄNDNING							
Elförbrukning inkl förluster	2 698,0	2 926,7	3 263,1	2 997,0	2 959,2	3 211,4	3 116,3
<i>(Temperaturkorrigerad)</i>	<i>2 777,5</i>	<i>2 784,0</i>	<i>2 913,3</i>	<i>3 125,4</i>	<i>3 225,6</i>	<i>3 229,1</i>	<i>3 333,8</i>
Från Sverige	403,8	292,8	231,2	340,7	450,8	369,9	388,3
till Danmark	43,6	8,9	17,2	9,3	69,2	48,9	76,6
Finland	184,4	185,6	126,9	202,1	184,2	177,5	213,9
Litauen	20,7	13,9	0,0	5,1	16,5	12,1	0,2
Norge	86,6	56,6	71,7	104,6	122,0	87,2	18,9
Tyskland	42,1	14,4	6,0	10,0	34,9	32,9	46,1
Polen	26,4	13,5	9,5	9,6	24,1	11,3	32,8
Summa användning:	3 101,8	3 219,5	3 494,3	3 337,7	3 410,0	3 581,3	3 504,6
Tillrinning i GWh	463,8	440,2	296,8	559,6	732,0	609,9	763,4
(ej spillkorrigerad)							
Magasinsfyllnad i %	63,2	61,4	58,5	57,6	57,0	55,5	54,8
(max mag 33 748 GWh)							
Pumpkraft	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
(ingår i förbrukningen)							

Vecka	2016-50	2016-51	2017-52	2017-01	2016-01	2015-02
Datum	12/12	19/12	26/12	02/01	2016-52	2015-53
Version: A	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh
TILLFÖRSEL						
Vattenkraft	1 279,3	837,2	709,0	0,0	62 558,9	2 187,2
Vindkraft	361,5	641,1	676,3	0,0	16 394,9	1 048,4
Kärnkraft	1 432,2	1 514,1	1 520,7	0,0	62 778,7	2 575,1
Kraftvärme, industri	127,7	128,8	131,8	0,0	6 506,0	246,1
Mottryck	117,2	116,8	116,6	0,0	5 979,3	235,8
Kondens	10,5	12,0	15,2	0,0	526,7	10,3
Kraftvärme, fjärrvärme	268,3	231,7	200,9	0,0	7 777,6	385,6
Mottryck	230,2	208,9	182,7	0,0	6 573,0	273,1
Kondens (svans)	0,0	0,8	1,4	0,0	19,0	1,4
Gaskombikraft m m	38,1	22,1	16,8	0,0	1 185,6	111,0
Kondenskraft	0,0	0,0	0,0	0,0	9,2	0,0
Gasturbinkraft	0,7	0,0	0,1	0,0	6,9	0,1
Summa övrig värmekraft	396,7	360,6	332,8	0,0	14 299,6	631,8
Total Produktion	3 469,7	3 353,0	3 238,7	0,0	145 854,9	6 442,5
Till Sverige	423,4	283,7	229,8	0,0	17 993,1	607,2
från Danmark	85,4	82,1	71,5	0,0	5 538,1	280,9
Finland	0,2	10,0	6,2	0,0	344,6	3,9
Litauen	14,0	0,9	5,0	0,0	123,7	0,0
Norge	308,8	183,6	133,2	0,0	11 001,6	315,4
Tyskland	0,8	3,3	3,1	0,0	805,8	7,0
Polen	14,1	3,8	10,8	0,0	179,4	0,0
Summa tillförsel:	3 893,1	3 636,6	3 468,5	0,0	174 025,2	7 049,7
ANVÄNDNING						
Elförbrukning inkl förluster	3 316,4	2 987,9	2 837,5	0,0	134 413,1	5 798,6
<i>(Temperaturkorrigerad)</i>	<i>3 379,1</i>	<i>3 362,0</i>	<i>3 257,3</i>	<i>0,0</i>	<i>139 697,8</i>	<i>6 339,4</i>
Från Sverige	576,7	648,7	630,9	0,0	30 160,4	1 251,2
till Danmark	94,0	67,5	68,0	0,0	3 224,9	105,9
Finland	305,9	274,9	269,7	0,0	16 212,4	726,5
Litauen	27,6	65,8	55,0	0,0	2 454,1	0,0
Norge	11,6	136,5	159,6	0,0	3 813,0	259,2
Tyskland	91,3	51,5	38,0	0,0	1 517,5	34,8
Polen	46,3	52,6	40,7	0,0	2 938,5	124,9
Summa användning:	3 893,1	3 636,6	3 468,5	0,0	164 573,6	7 049,7
Tillrinning i GWh	574,2	886,7	823,8	0,0		
(ej spillkorrigerad)						
Magasinsfyllnad i %	52,7	52,9	53,2	0,0		
(max mag 33 748 GWh)						
Pumpkraft	0,0	0,0	0,0	0,0	-4,3	-3,0
(ingår i förbrukningen)						

TILLFÖRSEL

Vattenkraft	2760,2%
Vindkraft	1463,7%
Kärnkraft	2337,9%
Kraftvärme, industri	2543,7%
Mottryck	2435,9%
Kondens	5009,1%
Kraftvärme, fjärrvärme	1917,2%
Mottryck	2306,6%
Kondens (svans)	1265,9%
Gaskombikraft m m	967,7%
Kondenskraft	< oändligt
Gasturbinkraft	5694,1%
Summa övrig värmekraft	2163,4%
Total Produktion	2163,9%
Till Sverige	2863,2%
från Danmark	1871,6%
Finland	8661,9%
Litauen	< oändligt
Norge	3387,6%
Tyskland	11478,7%
Polen	< oändligt
Summa tillförsel:	2368,5%

ANVÄNDNING

Elförbrukning inkl förluster	2218,0%
<i>(Temperaturkorrigerad)</i>	2103,7%
Från Sverige	2310,6%
till Danmark	2945,3%
Finland	2131,7%
Litauen	< oändligt
Norge	1371,3%
Tyskland	4264,9%
Polen	2252,7%
Summa användning:	2234,5%

Tillrinning i GWh

(ej spillkorrigerad)

Magasinsfyllnad i %

(max mag 33 748 GWh)

Pumpkraft

(ingår i förbrukningen)

43,4%