

Vecka	2015-01	2015-02	2015-03	2015-04	2015-05	2015-06	2015-07
Datum	29/12	05/01	12/01	19/01	26/01	02/02	09/02
Version: A	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh
TILLFÖRSEL							
Vattenkraft	1 045,7	1 330,2	1 313,8	1 611,9	1 425,0	1 577,2	1 509,3
Vindkraft	518,9	369,2	436,8	164,2	351,0	330,5	363,1
Kärnkraft	1 301,7	1 145,1	1 157,8	1 343,7	1 305,3	1 186,0	1 187,1
Kraftvärme, industri	132,8	131,8	134,5	138,9	138,1	130,5	130,3
Mottryck	129,4	128,9	133,9	135,3	133,2	125,3	124,2
Kondens	3,4	3,0	0,6	3,7	4,9	5,3	6,0
Kraftvärme, fjärrvärme	251,7	229,1	255,0	309,7	294,6	304,2	263,0
Mottryck	192,0	175,5	190,1	228,7	216,8	218,0	197,7
Kondens (svans)	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Gaskombikraft m m	59,5	53,5	64,9	81,0	77,8	86,2	65,3
Kondenskraft	0,0	0,0	0,0	9,7	0,0	0,0	0,0
Gasturbinkraft	0,1	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4
Summa övrig värmekraft	384,6	361,3	389,6	458,4	432,8	434,8	393,7
Total Produktion	3 250,8	3 205,8	3 297,9	3 578,3	3 514,2	3 528,6	3 453,3
Till Sverige	340,3	486,8	403,9	400,2	286,1	314,1	266,5
från Danmark	140,7	142,3	79,3	36,1	77,8	74,9	56,7
Finland	3,2	4,0	5,9	5,5	4,4	23,4	4,0
Norge	176,3	326,3	308,1	353,6	196,8	210,8	203,0
Tyskland	12,6	9,6	10,7	4,2	5,2	3,1	2,0
Polen	7,5	4,6	0,0	0,8	1,8	1,8	0,9
Summa tillförsel:	3 591,1	3 692,6	3 701,8	3 978,5	3 800,2	3 842,7	3 719,8
ANVÄNDNING							
Elförbrukning inkl förluster	2 964,0	3 136,5	3 188,4	3 325,4	3 191,8	3 296,7	3 071,9
<i>(Temperaturkorrigerad)</i>	<i>3 237,7</i>	<i>3 366,5</i>	<i>3 499,4</i>	<i>3 435,2</i>	<i>3 425,5</i>	<i>3 444,3</i>	<i>3 455,7</i>
Från Sverige	627,0	556,1	513,4	653,1	608,4	546,0	648,0
till Danmark	29,7	29,9	24,7	153,6	64,2	80,2	88,1
Finland	354,6	392,1	341,2	333,2	291,5	271,7	334,9
Norge	181,4	58,4	61,4	45,4	152,7	91,4	134,8
Tyskland	16,6	19,8	20,0	66,8	37,9	48,8	51,5
Polen	44,8	55,9	66,3	54,1	62,1	53,9	38,8
Summa användning:	3 591,1	3 692,6	3 701,8	3 978,5	3 800,2	3 842,7	3 719,8
Tillrinning i GWh	743,5	654,2	601,1	453,5	604,5	509,4	893,4
(ej spillkorrigerad)							
Magasinsfyllnad i %	59,0	57,0	54,8	51,3	48,8	45,6	43,9
(max mag 33 748 GWh)							
Pumpkraft	-1,3	-0,1	-1,3	0,0	0,0	0,0	0,0
(ingår i förbrukningen)							

Vecka	2015-08	2015-09	2015-10	2015-11	2015-12	2015-13	2015-14
Datum	16/02	23/02	02/03	09/03	16/03	23/03	30/03
Version: A	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh
TILLFÖRSEL							
Vattenkraft	1 511,9	1 469,4	1 517,2	1 524,1	1 489,2	1 423,0	1 278,9
Vindkraft	475,7	456,9	367,8	358,1	278,9	337,6	222,8
Kärnkraft	1 258,7	1 339,0	1 177,0	1 094,8	1 202,6	1 173,2	1 239,9
Kraftvärme, industri	124,0	129,0	135,3	131,5	128,5	122,7	118,5
Mottryck	117,4	124,4	129,8	125,9	124,7	115,6	107,9
Kondens	6,6	4,6	5,5	5,6	3,8	7,1	10,6
Kraftvärme, fjärrvärme	242,9	216,7	187,0	177,4	171,6	169,3	158,2
Mottryck	186,4	176,4	177,4	173,5	165,6	162,4	158,1
Kondens (svans)	0,0	0,0	0,2	0,0	0,4	0,2	0,0
Gaskombikraft m m	56,4	40,4	9,4	3,9	5,6	6,7	0,1
Kondenskraft	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Gasturbinkraft	0,1	0,1	0,1	0,3	0,0	0,3	0,2
Summa övrig värmekraft	366,9	345,8	322,5	309,3	300,1	292,3	276,9
Total Produktion	3 613,3	3 611,1	3 384,5	3 286,4	3 270,9	3 226,0	3 018,4
Till Sverige	206,4	152,7	235,0	207,2	252,3	300,8	318,7
från Danmark	55,8	64,8	97,1	37,9	33,6	44,4	109,2
Finland	3,8	4,2	3,9	3,8	4,8	3,2	2,6
Norge	146,4	81,9	126,5	164,8	208,9	247,9	196,7
Tyskland	0,5	1,8	7,0	0,0	2,7	4,9	8,9
Polen	0,0	0,0	0,5	0,8	2,3	0,5	1,3
Summa tillförsel:	3 819,7	3 763,8	3 619,5	3 493,6	3 523,2	3 526,8	3 337,1
ANVÄNDNING							
Elförbrukning inkl förluster	3 065,3	2 998,6	2 923,0	2 835,0	2 863,5	2 871,8	2 706,9
<i>(Temperaturkorrigerad)</i>	<i>3 490,0</i>	<i>3 378,1</i>	<i>3 339,9</i>	<i>3 204,3</i>	<i>3 124,0</i>	<i>3 063,8</i>	<i>2 827,4</i>
Från Sverige	754,3	765,2	696,5	658,5	659,7	655,1	630,3
till Danmark	87,1	79,9	53,7	102,3	130,8	87,1	33,6
Finland	396,2	349,6	326,4	302,0	273,8	317,6	343,1
Norge	158,4	227,1	223,4	149,2	144,6	125,5	178,4
Tyskland	55,1	33,5	20,1	43,1	41,7	55,0	13,0
Polen	57,6	75,1	72,9	61,9	68,8	69,9	62,2
Summa användning:	3 819,7	3 763,8	3 619,5	3 493,6	3 523,2	3 526,8	3 337,1
Tillrinning i GWh	695,4	613,7	582,6	634,4	485,2	598,4	453,4
(ej spillkorrigerad)							
Magasinsfyllnad i %	41,4	38,8	36,0	33,2	30,1	27,5	25,0
(max mag 33 748 GWh)							
Pumpkraft	0,0	-0,1	-0,6	0,0	0,0	0,0	0,0
(ingår i förbrukningen)							

Vecka	2015-15	2015-16	2015-17	2015-18	2015-19	2015-20	2015-21
Datum	06/04	13/04	20/04	27/04	04/05	11/05	18/05
Version: A	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh
TILLFÖRSEL							
Vattenkraft	1 221,2	1 264,4	1 316,9	1 374,7	1 313,6	1 524,4	1 501,3
Vindkraft	419,3	392,5	334,8	175,9	306,4	348,1	252,1
Kärnkraft	1 171,4	1 143,4	1 143,9	1 110,3	940,7	788,9	798,0
Kraftvärme, industri	121,5	110,5	116,2	109,4	111,9	129,6	124,9
Mottryck	111,7	100,5	105,0	97,4	100,9	117,5	112,3
Kondens	9,8	10,0	11,2	12,0	11,1	12,1	12,7
Kraftvärme, fjärrvärme	152,8	131,6	125,7	118,6	136,1	113,3	73,9
Mottryck	152,8	131,6	124,5	117,7	134,5	112,7	73,9
Kondens (svans)	0,0	0,0	1,1	0,7	1,6	0,6	0,0
Gaskombikraft m m	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
Kondenskraft	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Gasturbinkraft	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2
Summa övrig värmekraft	274,4	242,1	242,0	228,1	248,1	242,9	199,0
Total Produktion	3 086,3	3 042,5	3 037,6	2 889,0	2 808,7	2 904,3	2 750,4
Till Sverige	144,1	165,4	144,3	204,6	256,4	160,8	265,3
från Danmark	56,5	56,3	14,3	30,2	91,1	69,4	49,8
Finland	2,1	3,6	4,8	10,0	13,0	8,1	5,8
Norge	80,8	98,9	121,0	154,7	146,7	75,2	206,9
Tyskland	3,8	6,5	4,2	9,7	5,6	8,0	2,8
Polen	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Summa tillförsel:	3 230,4	3 207,9	3 181,9	3 093,6	3 065,1	3 065,0	3 015,7
ANVÄNDNING							
Elförbrukning inkl förluster	2 547,3	2 578,9	2 411,9	2 438,0	2 394,7	2 368,3	2 327,1
<i>(Temperaturkorrigerad)</i>	<i>2 837,9</i>	<i>2 739,6</i>	<i>2 663,0</i>	<i>2 479,1</i>	<i>2 496,8</i>	<i>2 369,4</i>	<i>2 283,1</i>
Från Sverige	683,0	629,0	770,0	655,6	670,4	696,8	688,6
till Danmark	122,8	18,3	131,9	144,3	112,6	119,0	128,8
Finland	281,5	311,4	310,7	230,0	276,2	281,1	345,4
Norge	170,2	196,1	201,5	173,8	191,2	204,8	90,8
Tyskland	44,9	32,6	51,4	41,7	19,2	21,2	50,1
Polen	63,7	70,7	74,5	65,8	71,2	70,7	73,5
Summa användning:	3 230,4	3 207,9	3 181,9	3 093,6	3 065,1	3 065,0	3 015,7
Tillrinning i GWh	770,2	1 042,7	1 736,8	1 639,8	2 961,3	3 828,7	3 345,2
(ej spillkorrigerad)							
Magasinsfyllnad i %	23,6	22,7	23,7	24,2	28,4	34,3	39,2
(max mag 33 748 GWh)							
Pumpkraft	-0,1	0,0	0,0	0,0	-0,2	-0,5	-0,3
(ingår i förbrukningen)							

Vecka	2015-22	2015-23	2015-24	2015-25	2015-26	2015-27	2015-28
Datum	25/05	01/06	08/06	15/06	22/06	29/06	06/07
Version: A	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh
TILLFÖRSEL							
Vattenkraft	1 542,0	1 510,4	1 589,0	1 523,5	1 435,6	1 319,6	1 175,4
Vindkraft	286,1	466,9	245,3	183,9	145,4	140,5	294,8
Kärnkraft	565,1	552,2	677,5	821,1	897,1	1 064,2	1 013,0
Kraftvärme, industri	126,0	112,8	112,9	115,5	118,7	127,0	114,2
Mottryck	114,5	108,6	107,2	109,7	112,9	121,2	109,1
Kondens	11,5	4,2	5,7	5,8	5,9	5,8	5,2
Kraftvärme, fjärrvärme	71,4	53,2	48,2	38,8	36,7	33,8	32,9
Mottryck	71,4	53,2	47,1	38,8	36,6	32,2	31,4
Kondens (svans)	0,0	0,0	0,3	0,0	0,1	1,7	1,1
Gaskombikraft m m	0,0	0,0	0,8	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	0,1	0,2	0,0	0,1	0,2	0,1
Summa övrig värmekraft	197,5	166,1	161,2	154,3	155,5	161,0	147,2
Total Produktion	2 590,8	2 695,7	2 673,0	2 682,8	2 633,6	2 685,3	2 630,4
Till Sverige	321,2	185,4	223,9	167,2	286,8	218,8	133,5
från Danmark	84,4	53,7	5,5	12,5	15,3	2,6	27,1
Finland	6,5	7,3	6,7	8,0	6,6	7,4	3,6
Norge	226,8	124,0	211,7	146,7	264,9	208,8	102,8
Tyskland	3,6	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Polen	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Summa tillförsel:	2 912,0	2 881,0	2 896,9	2 850,0	2 920,5	2 904,1	2 763,9
ANVÄNDNING							
Elförbrukning inkl förluster	2 344,1	2 250,0	2 241,4	2 172,3	2 234,7	2 136,9	2 043,5
<i>(Temperaturkorrigerad)</i>	<i>2 261,6</i>	<i>2 206,5</i>	<i>2 223,9</i>	<i>2 016,9</i>	<i>2 146,5</i>	<i>2 136,9</i>	<i>1 993,5</i>
Från Sverige	567,9	631,0	655,5	677,7	685,8	767,2	720,4
till Danmark	67,2	92,9	188,5	193,5	203,9	248,8	168,3
Finland	349,6	364,0	325,0	317,2	348,0	364,6	374,1
Norge	72,1	85,1	52,0	72,3	20,0	30,8	72,7
Tyskland	7,7	17,6	20,3	24,5	39,6	49,1	29,0
Polen	71,4	71,4	69,7	70,3	74,2	74,0	76,3
Summa användning:	2 912,0	2 881,0	2 896,9	2 850,0	2 920,5	2 904,1	2 763,9
Tillrinning i GWh	4 237,8	5 222,3	3 566,4	2 396,4	3 271,5	2 943,1	3 373,3
(ej spillkorrigerad)							
Magasinsfyllnad i %	46,6	56,0	60,8	63,0	68,3	73,1	79,1
(max mag 33 748 GWh)							
Pumpkraft	-0,7	-2,7	-4,3	-0,2	-0,2	-0,2	-1,7
(ingår i förbrukningen)							

Vecka	2015-29	2015-30	2015-31	2015-32	2015-33	2015-34	2015-35
Datum	13/07	20/07	27/07	03/08	10/08	17/08	24/08
Version: A	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh
TILLFÖRSEL							
Vattenkraft	1 377,8	1 348,4	1 730,7	1 693,5	1 550,3	1 356,9	1 277,3
Vindkraft	178,3	220,2	179,6	141,5	207,0	200,5	288,4
Kärnkraft	1 010,3	936,2	877,2	878,9	911,0	858,3	880,7
Kraftvärme, industri	113,5	108,1	116,4	122,1	115,6	120,8	121,1
Mottryck	109,0	106,0	109,9	115,6	111,0	115,0	116,6
Kondens	4,5	2,1	6,5	6,5	4,6	5,8	4,4
Kraftvärme, fjärrvärme	31,1	30,2	30,8	27,0	27,1	31,8	34,6
Mottryck	30,9	30,1	30,8	26,9	26,8	31,5	34,1
Kondens (svans)	0,2	0,1	0,0	0,2	0,3	0,3	0,4
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	0,1
Gasturbinkraft	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2
Summa övrig värmekraft	144,7	138,3	147,2	149,3	142,8	152,8	156,0
Total Produktion	2 711,1	2 643,1	2 934,7	2 863,2	2 811,2	2 568,6	2 602,5
Till Sverige	100,1	76,0	33,8	108,6	96,7	234,0	379,6
från Danmark	5,0	21,4	0,3	3,0	10,4	39,7	28,4
Finland	2,1	2,0	2,0	2,6	2,9	4,0	3,7
Norge	93,0	51,9	31,5	103,0	82,0	186,5	347,3
Tyskland	0,0	0,8	0,0	0,0	1,4	3,6	0,2
Polen	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
Summa tillförsel:	2 811,2	2 719,1	2 968,6	2 971,8	2 907,8	2 802,6	2 982,1
ANVÄNDNING							
Elförbrukning inkl förluster	1 945,8	1 913,4	2 008,6	2 092,0	2 151,6	2 152,0	2 224,5
<i>(Temperaturkorrigerad)</i>	<i>1 903,5</i>	<i>1 847,1</i>	<i>1 917,5</i>	<i>2 092,0</i>	<i>2 151,6</i>	<i>2 152,0</i>	<i>2 224,5</i>
Från Sverige	865,4	805,7	960,0	879,7	756,3	650,6	757,6
till Danmark	248,9	182,6	219,2	252,0	140,4	113,4	189,9
Finland	397,9	405,2	403,0	391,2	396,8	374,5	414,9
Norge	73,4	83,8	217,8	102,2	79,0	23,0	14,5
Tyskland	64,5	52,5	38,6	50,4	54,1	57,5	62,1
Polen	80,7	81,6	81,4	83,9	86,0	82,3	76,2
Summa användning:	2 811,2	2 719,1	2 968,6	2 971,8	2 907,8	2 802,6	2 982,1
Tillrinning i GWh	2 529,8	2 482,3	3 682,3	2 265,8	1 667,6	1 041,6	1 282,0
(ej spillkorrigerad)							
Magasinsfyllnad i %	82,2	85,1	89,7	90,4	90,4	89,2	89,1
(max mag 33 748 GWh)							
Pumpkraft	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
(ingår i förbrukningen)							

Vecka	2015-36	2015-37	2015-38	2015-39	2015-40	2015-41	2015-42
Datum	31/08	07/09	14/09	21/09	28/09	05/10	12/10
Version: A	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh
TILLFÖRSEL							
Vattenkraft	1 327,2	1 344,9	1 073,0	1 209,6	1 423,6	1 606,7	1 576,1
Vindkraft	210,8	246,2	378,4	226,5	315,6	245,3	242,5
Kärnkraft	884,8	887,0	873,8	1 070,8	1 075,9	1 116,7	1 162,7
Kraftvärme, industri	120,0	118,6	112,8	98,7	105,8	113,6	112,2
Mottryck	111,0	109,9	107,8	93,9	99,6	102,0	101,6
Kondens	9,0	8,7	5,0	4,8	6,3	11,6	10,6
Kraftvärme, fjärrvärme	42,6	44,7	51,5	60,9	66,0	79,1	112,7
Mottryck	42,4	44,6	51,3	60,7	65,3	78,8	112,7
Kondens (svans)	0,1	0,1	0,2	0,2	0,7	0,2	0,0
Gaskombikraft m m	0,1	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	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,5
Summa övrig värmekraft	162,8	163,5	164,4	159,7	171,9	192,9	225,4
Total Produktion	2 585,6	2 641,5	2 489,6	2 666,6	2 987,0	3 161,5	3 206,8
Till Sverige	330,8	303,3	327,5	252,8	132,6	87,2	193,4
från Danmark	41,9	18,8	88,8	16,7	0,0	22,8	15,5
Finland	6,6	5,6	7,7	8,1	5,8	13,8	8,5
Norge	278,7	278,7	231,0	228,0	126,7	48,6	169,4
Tyskland	3,7	0,1	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0
Polen	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Summa tillförsel:	2 916,4	2 944,8	2 817,1	2 919,4	3 119,6	3 248,7	3 400,2
ANVÄNDNING							
Elförbrukning inkl förluster	2 272,9	2 292,5	2 257,4	2 315,3	2 365,0	2 525,0	2 672,7
<i>(Temperaturkorrigerad)</i>	<i>2 291,9</i>	<i>2 323,7</i>	<i>2 386,4</i>	<i>2 427,3</i>	<i>2 482,0</i>	<i>2 370,3</i>	<i>2 604,2</i>
Från Sverige	643,5	652,3	559,7	604,1	754,6	723,7	727,5
till Danmark	79,1	130,7	92,6	216,1	289,9	176,8	183,8
Finland	408,9	356,4	338,9	303,0	314,0	300,9	313,0
Norge	42,0	23,8	61,1	85,0	117,7	102,5	59,3
Tyskland	28,3	59,8	0,1	0,0	18,4	61,3	98,1
Polen	85,1	81,7	66,9	0,0	14,5	82,2	73,4
Summa användning:	2 916,4	2 944,8	2 817,1	2 919,4	3 119,6	3 248,7	3 400,2
Tillrinning i GWh	1 171,9	747,4	1 608,2	1 924,8	2 148,6	1 285,8	1 057,7
(ej spillkorrigerad)							
Magasinsfyllnad i %	88,4	86,4	87,6	89,2	91,1	90,1	88,3
(max mag 33 748 GWh)							
Pumpkraft	-2,5	-0,4	-3,0	-1,9	-0,1	-0,4	0,0
(ingår i förbrukningen)							

Vecka	2015-43	2015-44	2015-45	2015-46	2015-47	2015-48	2015-49
Datum	19/10	26/10	02/11	09/11	16/11	23/11	30/11
Version: A	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh
TILLFÖRSEL							
Vattenkraft	1 408,6	1 526,0	1 432,0	1 396,0	1 514,1	1 440,6	1 310,8
Vindkraft	344,1	289,2	277,6	380,3	300,2	469,9	593,2
Kärnkraft	1 158,1	1 161,2	1 143,5	1 036,5	1 064,0	922,9	1 029,4
Kraftvärme, industri	113,8	110,3	106,8	110,1	118,5	117,4	110,9
Mottryck	102,4	99,9	98,7	100,3	109,4	108,7	105,5
Kondens	11,4	10,4	8,1	9,7	9,1	8,7	5,3
Kraftvärme, fjärrvärme	123,9	133,7	134,9	145,9	177,8	223,0	195,2
Mottryck	123,4	133,4	128,2	139,3	153,6	168,9	156,3
Kondens (svans)	0,5	0,3	1,6	0,7	0,5	0,0	0,0
Gaskombikraft m m	0,0	0,0	5,1	5,9	23,6	54,1	38,9
Kondenskraft	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0
Gasturbinkraft	0,8	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1
Summa övrig värmekraft	238,4	244,2	243,4	256,1	296,6	340,6	306,2
Total Produktion	3 149,2	3 220,6	3 096,5	3 068,9	3 174,8	3 174,0	3 239,6
Till Sverige	165,0	173,3	304,6	242,0	340,9	353,1	278,8
från Danmark	11,5	21,7	17,7	99,1	118,1	134,6	144,8
Finland	8,1	10,6	10,6	9,4	7,5	8,3	7,7
Norge	145,3	141,0	275,2	127,4	212,4	208,4	124,9
Tyskland	0,0	0,0	1,0	6,1	1,9	1,8	1,4
Polen	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,1	0,0
Summa tillförsel:	3 314,2	3 393,9	3 401,1	3 310,9	3 515,7	3 527,1	3 518,4
ANVÄNDNING							
Elförbrukning inkl förluster	2 587,0	2 703,1	2 628,5	2 705,0	2 985,9	3 020,1	2 927,9
<i>(Temperaturkorrigerad)</i>	<i>2 743,4</i>	<i>2 776,2</i>	<i>2 904,6</i>	<i>2 972,2</i>	<i>3 019,0</i>	<i>3 171,4</i>	<i>3 285,0</i>
Från Sverige	727,2	690,8	772,6	605,8	529,8	507,0	590,5
till Danmark	188,0	176,5	219,3	70,8	71,3	45,5	33,0
Finland	290,8	302,1	351,5	358,6	340,2	262,7	321,8
Norge	107,0	58,7	73,8	104,5	43,9	111,2	162,1
Tyskland	74,5	82,3	46,3	6,0	19,7	19,4	14,5
Polen	66,9	71,2	81,6	65,9	54,7	68,2	59,2
Summa användning:	3 314,2	3 393,9	3 401,1	3 310,9	3 515,7	3 527,1	3 518,4
Tillrinning i GWh	1 054,4	935,6	1 348,5	1 000,9	668,2	723,7	829,4
(ej spillkorrigerad)							
Magasinsfyllnad i %	87,1	85,3	85,0	83,8	81,3	79,0	77,6
(max mag 33 748 GWh)							
Pumpkraft	-0,3	0,0	-1,0	-0,8	-0,5	-1,2	-1,8
(ingår i förbrukningen)							

Vecka	2015-50	2015-51	2015-52	2016-53	2015-01	2014-01
Datum	07/12	14/12	21/12	28/12	2015-53	2015-01
Version: A	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh
TILLFÖRSEL						
Vattenkraft	1 428,1	1 458,1	865,5	1 321,7	74 636,6	64 681,8
Vindkraft	501,0	407,8	612,6	435,8	16 916,4	11 933,9
Kärnkraft	1 166,6	1 028,5	1 214,1	1 361,0	55 508,8	63 298,8
Kraftvärme, industri	113,5	111,0	122,8	123,3	6 335,2	6 410,7
Mottryck	109,0	107,3	117,8	118,0	5 970,3	5 945,0
Kondens	4,5	3,7	4,9	5,4	364,9	465,7
Kraftvärme, fjärrvärme	191,5	227,8	162,9	222,6	7 006,7	6 863,0
Mottryck	146,1	164,6	127,4	145,7	6 030,7	6 127,3
Kondens (svans)	0,8	0,7	1,4	0,0	17,9	22,9
Gaskombikraft m m	44,7	62,5	34,1	76,9	958,0	712,9
Kondenskraft	0,0	0,0	0,0	0,0	11,6	2,5
Gasturbinkraft	0,3	0,3	0,1	0,0	8,1	14,7
Summa övrig värmekraft	305,3	339,1	285,8	346,0	13 361,7	13 291,0
Total Produktion	3 401,0	3 233,6	2 978,0	3 464,5	160 423,5	153 205,5
Till Sverige	224,8	397,6	315,6	291,7	12 792,3	17 016,2
från Danmark	93,0	106,7	145,4	135,5	2 960,2	3 913,4
Finland	3,0	5,6	2,6	1,3	320,3	205,2
Norge	127,4	284,5	163,1	152,3	9 336,1	12 034,9
Tyskland	1,4	0,7	4,5	2,5	150,7	750,0
Polen	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	112,6
Summa tillförsel:	3 625,8	3 631,2	3 293,6	3 756,2	173 215,8	170 221,7
ANVÄNDNING						
Elförbrukning inkl förluster	2 962,4	3 065,4	2 737,8	3 060,7	137 500,6	137 095,1
<i>(Temperaturkorrigerad)</i>	<i>3 267,5</i>	<i>3 349,5</i>	<i>3 180,6</i>	<i>3 158,7</i>	<i>144 148,8</i>	<i>143 902,7</i>
Från Sverige	663,4	565,8	555,7	695,5	35 715,3	33 126,6
till Danmark	79,1	47,2	39,1	66,8	6 537,3	4 831,5
Finland	377,8	357,3	323,4	403,1	17 914,4	18 589,0
Norge	90,0	51,4	133,2	125,9	5 712,1	4 767,5
Tyskland	41,3	30,1	5,1	29,7	1 986,1	1 811,3
Polen	75,2	79,8	54,9	70,0	3 565,3	3 127,3
Summa användning:	3 625,8	3 631,2	3 293,6	3 756,2	173 215,8	170 221,7
Tillrinning i GWh	726,9	715,3	878,9	570,9		
<i>(ej spillkorrigerad)</i>						
Magasinsfyllnad i %	75,4	73,1	73,1	70,8		
<i>(max mag 33 748 GWh)</i>						
Pumpkraft	-1,2	-0,6	-2,6	-0,4	-33,3	-15,1
<i>(ingår i förbrukningen)</i>						

TILLFÖRSEL

Vattenkraft	15,4%
Vindkraft	41,8%
Kärnkraft	-12,3%
Kraftvärme, industri	-1,2%
Mottryck	0,4%
Kondens	-21,6%
Kraftvärme, fjärrvärme	2,1%
Mottryck	-1,6%
Kondens (svans)	-21,8%
Gaskombikraft m m	34,4%
Kondenskraft	360,8%
Gasturbinkraft	-44,9%
Summa övrig värmekraft	0,5%
Total Produktion	4,7%
Till Sverige	-24,8%
från Danmark	-24,4%
Finland	56,1%
Norge	-22,4%
Tyskland	-79,9%
Polen	-77,8%
Summa tillförsel:	1,8%

ANVÄNDNING

Elförbrukning inkl förluster	0,3%
<i>(Temperaturkorrigerad)</i>	0,2%
Från Sverige	7,8%
till Danmark	35,3%
Finland	-3,6%
Norge	19,8%
Tyskland	9,7%
Polen	14,0%
Summa användning:	1,8%

Tillrinning i GWh

(ej spillkorrigerad)

Magasinsfyllnad i %

(max mag 33 748 GWh)

Pumpkraft	119,8%
(ingår i förbrukningen)	