

Vecka	2014-01	2014-02	2014-03	2014-04	2014-05	2014-06	2014-07
Datum	30/12	06/01	13/01	20/01	27/01	03/02	10/02
Version: A	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh
TILLFÖRSEL							
Vattenkraft	1 255,2	1 356,6	1 652,2	1 671,6	1 707,6	1 576,5	1 576,6
Vindkraft	258,6	281,6	261,2	287,0	263,6	177,1	262,9
Kärnkraft	1 382,7	1 448,6	1 467,3	1 468,9	1 423,9	1 468,1	1 470,5
Kraftvärme, industri	116,2	117,0	117,3	122,6	124,8	126,3	120,7
Mottryck	111,2	111,0	113,1	116,7	118,3	118,1	115,4
Kondens	5,0	6,0	4,2	5,9	6,4	8,2	5,3
Kraftvärme, fjärrvärme	177,9	156,5	266,0	295,0	301,8	254,5	238,1
Mottryck	174,5	149,6	178,2	196,3	209,4	184,9	179,7
Kondens (svans)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Gaskombikraft m m	3,5	6,9	87,9	98,7	92,4	69,6	58,4
Kondenskraft	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Gasturbinkraft	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1
Summa övrig värmekraft	294,3	273,8	383,5	417,8	426,6	380,8	358,9
Total Produktion	3 190,9	3 360,5	3 764,2	3 845,2	3 821,8	3 602,4	3 668,9
Till Sverige	242,6	302,1	435,2	374,2	302,5	271,5	221,6
från Danmark	118,6	127,4	133,3	147,3	139,2	93,8	110,9
Finland	2,4	3,7	6,2	5,8	5,0	2,5	1,0
Norge	88,0	155,8	282,1	212,1	146,2	158,8	100,0
Tyskland	21,8	11,1	8,0	5,8	8,2	14,6	8,7
Polen	11,7	4,1	5,7	3,3	4,0	1,8	1,0
Summa tillförsel:	3 433,5	3 662,6	4 199,4	4 219,4	4 124,3	3 873,9	3 890,5
ANVÄNDNING							
Elförbrukning inkl förluster	2 757,3	3 007,3	3 555,1	3 601,6	3 461,7	3 134,9	3 079,5
<i>(Temperaturkorrigerad)</i>	<i>3 142,0</i>	<i>3 291,0</i>	<i>3 466,0</i>	<i>3 515,0</i>	<i>3 566,0</i>	<i>3 526,6</i>	<i>3 491,4</i>
Från Sverige	676,2	655,3	644,3	617,9	662,6	739,0	811,0
till Danmark	47,3	37,4	49,8	39,3	47,7	67,8	78,9
Finland	392,3	390,7	432,2	390,2	397,4	413,3	388,5
Norge	149,5	138,5	54,0	74,3	99,2	159,7	248,1
Tyskland	30,6	31,2	49,3	58,2	48,2	38,2	40,0
Polen	56,4	57,6	59,0	55,9	70,1	60,1	55,6
Summa användning:	3 433,5	3 662,6	4 199,4	4 219,4	4 124,3	3 873,9	3 890,5
Tillrinning i GWh	851,8	816,4	521,5	406,8	405,4	494,6	538,3
(ej spillkorrigerad)							
Magasinsfyllnad i %	65,3	63,6	60,2	56,3	52,5	49,3	46,3
(max mag 33 748 GWh)							
Pumpkraft	-0,1	-0,7	-0,4	-0,2	0,0	0,0	-0,5
(ingår i förbrukningen)							

Vecka	2014-08	2014-09	2014-10	2014-11	2014-12	2014-13	2014-14
Datum	17/02	24/02	03/03	10/03	17/03	24/03	31/03
Version: A	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh
TILLFÖRSEL							
Vattenkraft	1 609,1	1 640,4	1 528,7	1 492,3	1 505,4	1 602,1	1 530,9
Vindkraft	233,4	181,4	299,7	355,3	324,6	182,2	151,8
Kärnkraft	1 469,3	1 467,5	1 468,1	1 466,4	1 439,7	1 281,9	1 071,3
Kraftvärme, industri	118,4	124,5	130,8	128,7	123,3	111,9	114,4
Mottryck	113,9	116,7	121,3	118,7	114,3	102,6	103,9
Kondens	4,5	7,8	9,5	10,0	9,0	9,3	10,4
Kraftvärme, fjärrvärme	226,6	183,2	183,8	169,6	173,9	165,6	169,8
Mottryck	186,2	149,0	174,4	169,5	173,8	163,9	168,6
Kondens (svans)	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	1,7	0,2
Gaskombikraft m m	40,4	34,1	9,4	0,0	0,0	0,0	1,0
Kondenskraft	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Gasturbinkraft	0,1	0,2	0,3	0,0	0,1	7,1	0,2
Summa övrig värmekraft	345,1	307,8	314,9	298,3	297,3	284,6	284,3
Total Produktion	3 656,8	3 597,1	3 611,4	3 612,2	3 567,0	3 350,8	3 038,3
Till Sverige	219,0	200,8	174,7	111,0	136,0	247,7	381,8
från Danmark	87,8	23,3	58,8	45,9	51,3	27,4	39,3
Finland	2,9	2,7	2,1	1,7	2,4	1,3	2,3
Norge	115,0	171,2	105,2	60,4	77,0	211,0	334,3
Tyskland	12,1	3,4	8,0	3,0	5,3	7,8	5,4
Polen	1,2	0,1	0,6	0,0	0,0	0,1	0,6
Summa tillförsel:	3 875,8	3 797,9	3 786,2	3 723,2	3 702,9	3 598,5	3 420,2
ANVÄNDNING							
Elförbrukning inkl förluster	3 045,2	2 942,8	2 897,0	2 780,1	2 840,7	2 773,8	2 747,5
<i>(Temperaturkorrigerad)</i>	<i>3 431,5</i>	<i>3 346,8</i>	<i>3 312,8</i>	<i>3 176,5</i>	<i>3 098,0</i>	<i>3 003,4</i>	<i>2 845,7</i>
Från Sverige	830,5	855,0	889,1	943,2	862,2	824,6	672,7
till Danmark	96,6	177,5	132,0	179,9	88,9	155,2	107,9
Finland	406,5	391,2	396,2	390,6	405,1	392,2	373,4
Norge	211,1	154,6	220,6	245,6	249,1	133,8	62,5
Tyskland	52,7	70,2	75,7	56,2	60,2	70,4	66,0
Polen	63,6	61,6	64,6	70,8	59,0	73,1	62,8
Summa användning:	3 875,8	3 797,9	3 786,2	3 723,2	3 702,9	3 598,5	3 420,2
Tillrinning i GWh	564,3	653,7	650,7	936,1	800,9	621,7	506,9
(ej spillkorrigerad)							
Magasinsfyllnad i %	43,2	40,2	37,5	35,7	33,5	30,5	27,4
(max mag 33 748 GWh)							
Pumpkraft	-0,3	-0,3	-0,1	0,0	-0,5	0,0	0,0
(ingår i förbrukningen)							

Vecka	2014-15	2014-16	2014-17	2014-18	2014-19	2014-20	2014-21
Datum	07/04	14/04	21/04	28/04	05/05	12/05	19/05
Version: A	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh
TILLFÖRSEL							
Vattenkraft	1 329,9	1 306,9	1 363,0	1 415,2	1 275,8	1 200,9	1 379,6
Vindkraft	270,7	248,5	182,1	162,3	129,3	124,6	146,7
Kärnkraft	1 217,5	1 232,8	1 130,5	880,0	840,3	843,4	769,4
Kraftvärme, industri	124,5	120,7	125,4	117,7	99,1	122,7	120,2
Mottryck	113,2	110,6	112,9	103,5	85,5	108,6	109,4
Kondens	11,3	10,1	12,5	14,1	13,6	14,1	10,8
Kraftvärme, fjärrvärme	134,2	113,8	100,1	140,0	126,7	93,2	46,9
Mottryck	133,7	113,2	98,2	138,7	126,4	93,2	46,8
Kondens (svans)	0,0	0,3	1,5	1,2	0,2	0,0	0,0
Gaskombikraft m m	0,5	0,4	0,4	0,1	0,1	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	0,1	0,1	0,0	0,3
Summa övrig värmekraft	258,8	234,7	225,5	257,7	225,9	216,0	167,3
Total Produktion	3 076,9	3 022,9	2 901,0	2 715,3	2 471,4	2 384,9	2 463,1
Till Sverige	356,7	302,7	282,2	294,3	392,2	374,4	276,3
från Danmark	77,4	54,8	17,5	32,3	139,3	117,7	30,1
Finland	1,1	0,8	2,5	4,6	5,0	4,9	5,2
Norge	274,1	238,1	257,4	223,7	193,4	221,3	234,3
Tyskland	4,0	8,9	4,9	33,4	52,3	29,6	6,2
Polen	0,0	0,0	0,0	0,3	2,1	0,9	0,5
Summa tillförsel:	3 433,6	3 325,6	3 183,2	3 009,6	2 863,6	2 759,4	2 739,4
ANVÄNDNING							
Elförbrukning inkl förluster	2 691,6	2 465,8	2 348,9	2 408,9	2 475,8	2 302,5	2 185,2
<i>(Temperaturkorrigerad)</i>	<i>2 859,1</i>	<i>2 693,7</i>	<i>2 636,9</i>	<i>2 452,3</i>	<i>2 422,0</i>	<i>2 410,1</i>	<i>2 553,1</i>
Från Sverige	742,0	859,8	834,3	600,8	387,8	456,9	554,3
till Danmark	122,8	155,7	221,3	134,5	16,5	42,6	137,7
Finland	388,8	401,0	382,1	298,7	290,5	326,5	314,7
Norge	121,6	176,8	137,4	85,2	21,9	30,0	25,1
Tyskland	46,9	53,0	50,9	22,6	0,6	0,2	13,5
Polen	61,9	73,2	42,7	59,8	58,3	57,5	63,3
Summa användning:	3 433,6	3 325,6	3 183,2	3 009,6	2 863,6	2 759,4	2 739,4
Tillrinning i GWh	770,9	1 047,3	1 738,2	1 892,7	1 364,5	2 226,0	5 268,2
(ej spillkorrigerad)							
Magasinsfyllnad i %	25,6	24,6	25,4	26,7	26,9	29,7	41,5
(max mag 33 748 GWh)							
Pumpkraft	-1,3	-1,4	-1,8	-0,3	0,0	0,0	0,0
(ingår i förbrukningen)							

Vecka	2014-22	2014-23	2014-24	2014-25	2014-26	2014-27	2014-28
Datum	26/05	02/06	09/06	16/06	23/06	30/06	07/07
Version: A	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh
TILLFÖRSEL							
Vattenkraft	1 298,5	1 379,5	1 275,8	1 129,5	1 250,1	987,2	804,1
Vindkraft	192,8	95,4	188,2	214,6	92,7	133,8	162,3
Kärnkraft	641,4	653,4	705,6	765,3	1 013,8	1 175,2	1 253,0
Kraftvärme, industri	124,3	128,5	122,7	128,5	131,7	132,9	116,7
Mottryck	113,0	112,1	107,1	112,9	115,5	120,1	106,8
Kondens	11,4	16,4	15,6	15,6	16,1	12,8	9,9
Kraftvärme, fjärrvärme	52,5	59,0	32,6	44,6	41,8	28,2	29,7
Mottryck	52,4	58,8	32,4	44,5	41,8	27,4	27,9
Kondens (svans)	0,0	0,2	0,2	0,1	0,0	0,7	0,6
Gaskombikraft m m	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	1,2
Kondenskraft	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Gasturbinkraft	0,1	0,1	0,4	0,1	0,2	0,0	0,3
Summa övrig värmekraft	176,9	187,6	155,6	173,2	173,7	161,1	146,7
Total Produktion	2 309,7	2 315,9	2 325,2	2 282,6	2 530,4	2 457,3	2 366,1
Till Sverige	335,8	339,6	314,1	300,9	324,8	318,7	322,9
från Danmark	81,8	70,2	57,5	66,2	33,2	7,6	7,5
Finland	6,1	3,5	4,8	11,0	2,1	1,7	0,9
Norge	237,8	254,7	241,2	215,5	281,6	305,0	311,3
Tyskland	10,0	11,1	10,7	7,6	6,0	4,4	3,2
Polen	0,1	0,1	0,0	0,6	1,9	0,0	0,0
Summa tillförsel:	2 645,4	2 655,5	2 639,3	2 583,5	2 855,2	2 775,9	2 689,0
ANVÄNDNING							
Elförbrukning inkl förluster	2 196,5	2 146,8	2 166,3	2 124,3	2 223,3	2 119,3	1 982,1
<i>(Temperaturkorrigerad)</i>	<i>2 184,8</i>	<i>2 136,6</i>	<i>2 158,2</i>	<i>1 991,7</i>	<i>2 075,1</i>	<i>2 116,9</i>	<i>1 980,6</i>
Från Sverige	449,0	508,7	473,0	459,2	631,9	656,7	706,9
till Danmark	74,1	74,9	98,0	78,5	160,4	228,0	204,0
Finland	266,6	341,3	264,0	230,7	365,3	351,7	402,5
Norge	33,5	23,5	23,1	51,9	12,1	24,6	33,6
Tyskland	11,8	2,7	9,5	29,4	17,5	51,8	50,6
Polen	63,0	66,3	78,3	68,7	76,6	0,6	16,1
Summa användning:	2 645,4	2 655,5	2 639,3	2 583,5	2 855,2	2 775,9	2 689,0
Tillrinning i GWh	4 626,2	3 955,8	3 464,2	1 774,5	1 423,2	1 663,6	1 606,8
(ej spillkorrigerad)							
Magasinsfyllnad i %	50,6	58,1	64,3	66,1	66,6	68,4	70,8
(max mag 33 748 GWh)							
Pumpkraft	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
(ingår i förbrukningen)							

Vecka	2014-29	2014-30	2014-31	2014-32	2014-33	2014-34	2014-35
Datum	14/07	21/07	28/07	04/08	11/08	18/08	25/08
Version: A	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh
TILLFÖRSEL							
Vattenkraft	689,9	736,7	718,0	861,3	817,2	876,0	1 030,4
Vindkraft	91,7	76,7	140,4	116,5	178,1	220,4	164,7
Kärnkraft	1 377,6	1 290,4	1 190,4	1 109,6	1 041,0	968,7	966,2
Kraftvärme, industri	119,1	120,7	125,3	119,2	117,3	116,1	118,4
Mottryck	108,8	108,3	112,9	112,7	111,2	109,7	112,2
Kondens	10,3	12,4	12,3	6,5	6,0	6,4	6,1
Kraftvärme, fjärrvärme	32,5	26,9	26,9	22,9	27,4	31,6	36,1
Mottryck	31,6	26,8	26,7	22,7	27,3	30,0	34,4
Kondens (svans)	0,8	0,1	0,2	0,2	0,1	1,6	1,7
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	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1
Summa övrig värmekraft	151,6	147,6	152,2	142,1	144,6	147,7	154,6
Total Produktion	2 310,7	2 251,3	2 201,1	2 229,5	2 181,0	2 212,9	2 315,9
Till Sverige	376,6	310,9	370,8	353,3	470,2	455,6	408,2
från Danmark	21,8	31,3	51,9	80,6	175,1	181,1	93,1
Finland	0,4	0,9	1,5	1,6	2,1	2,8	4,4
Norge	346,0	271,1	293,7	221,4	254,9	237,0	288,4
Tyskland	8,5	7,6	23,3	47,2	35,7	32,7	19,6
Polen	0,0	0,0	0,4	2,6	2,5	2,1	2,7
Summa tillförsel:	2 687,4	2 562,3	2 571,9	2 582,9	2 651,2	2 668,5	2 724,1
ANVÄNDNING							
Elförbrukning inkl förluster	1 890,3	1 888,4	1 954,5	2 057,6	2 144,7	2 166,2	2 231,3
<i>(Temperaturkorrigerad)</i>	<i>1 889,4</i>	<i>1 887,9</i>	<i>1 955,0</i>	<i>2 059,9</i>	<i>2 149,0</i>	<i>2 097,8</i>	<i>2 196,2</i>
Från Sverige	797,1	673,9	617,4	525,2	506,5	502,3	492,8
till Danmark	214,5	122,9	91,0	49,5	23,2	11,1	50,9
Finland	423,8	415,6	400,2	391,3	393,0	396,6	351,4
Norge	30,8	20,0	29,1	13,7	23,4	24,4	23,8
Tyskland	53,6	41,2	24,2	0,0	3,9	1,4	2,8
Polen	74,5	74,2	72,9	70,7	63,0	68,8	63,9
Summa användning:	2 687,4	2 562,3	2 571,9	2 582,9	2 651,2	2 668,5	2 724,1
Tillrinning i GWh	1 483,0	902,0	775,9	998,9	685,3	1 249,5	936,2
(ej spillkorrigerad)							
Magasinsfyllnad i %	73,1	73,6	73,8	74,1	73,7	74,7	74,2
(max mag 33 748 GWh)							
Pumpkraft	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
(ingår i förbrukningen)							

Vecka	2014-36	2014-37	2014-38	2014-39	2014-40	2014-41	2014-42
Datum	01/09	08/09	15/09	22/09	29/09	06/10	13/10
Version: A	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh
TILLFÖRSEL							
Vattenkraft	1 092,9	977,1	968,4	841,9	890,4	827,4	1 106,5
Vindkraft	102,4	138,6	112,0	356,9	221,9	299,5	201,4
Kärnkraft	961,9	961,2	1 009,5	1 132,3	1 198,2	1 314,7	1 318,2
Kraftvärme, industri	118,8	119,1	105,1	97,4	107,4	113,6	112,8
Mottryck	108,0	106,1	95,7	89,3	102,1	108,2	107,5
Kondens	10,9	13,0	9,3	8,1	5,3	5,3	5,3
Kraftvärme, fjärrvärme	42,3	47,1	66,1	80,2	86,0	89,9	131,1
Mottryck	42,3	46,6	65,9	79,3	84,1	87,8	130,2
Kondens (svans)	0,0	0,5	0,2	0,9	1,9	2,1	0,9
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	0,2	0,8	0,2	0,2	0,1	0,3
Summa övrig värmekraft	161,3	166,4	171,9	177,9	193,7	203,5	244,2
Total Produktion	2 318,6	2 243,3	2 261,8	2 509,0	2 504,1	2 645,1	2 870,2
Till Sverige	440,5	394,5	461,1	267,5	336,0	321,7	302,7
från Danmark	73,0	56,2	77,4	94,3	47,6	115,5	34,1
Finland	2,4	8,7	3,7	6,0	8,0	5,3	4,9
Norge	329,1	315,9	348,0	141,8	256,4	171,3	241,9
Tyskland	32,4	10,3	25,4	24,3	19,2	21,2	18,9
Polen	3,5	3,4	6,7	1,1	4,8	8,4	2,9
Summa tillförsel:	2 759,1	2 637,8	2 722,9	2 776,5	2 840,1	2 966,8	3 173,0
ANVÄNDNING							
Elförbrukning inkl förluster	2 223,3	2 217,3	2 255,2	2 412,5	2 381,6	2 423,7	2 580,7
<i>(Temperaturkorrigerad)</i>	<i>2 350,1</i>	<i>2 353,6</i>	<i>2 384,0</i>	<i>2 403,9</i>	<i>2 516,4</i>	<i>2 561,5</i>	<i>2 629,4</i>
Från Sverige	535,8	420,5	467,8	364,0	458,4	543,2	592,2
till Danmark	77,6	42,8	25,2	20,1	71,1	38,8	66,2
Finland	362,7	302,6	342,9	212,2	240,7	334,0	333,2
Norge	22,4	31,1	33,5	101,9	53,3	80,2	79,1
Tyskland	4,3	0,5	17,3	26,3	34,7	29,3	44,2
Polen	68,8	43,4	48,8	3,6	58,6	60,9	69,6
Summa användning:	2 759,1	2 637,8	2 722,9	2 776,5	2 840,1	2 966,8	3 173,0
Tillrinning i GWh	606,2	584,4	450,9	621,9	928,5	969,3	1 052,2
(ej spillkorrigerad)							
Magasinsfyllnad i %	72,8	71,6	70,1	69,5	69,6	69,8	69,5
(max mag 33 748 GWh)							
Pumpkraft	0,0	0,0	0,0	-1,3	-0,1	-0,3	-0,1
(ingår i förbrukningen)							

Vecka	2014-43	2014-44	2014-45	2014-46	2014-47	2014-48	2014-49
Datum	20/10	27/10	03/11	10/11	17/11	24/11	01/12
Version: A	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh
TILLFÖRSEL							
Vattenkraft	929,6	989,4	1 199,9	1 145,9	1 362,9	1 381,4	1 354,8
Vindkraft	391,2	366,7	260,1	273,7	162,7	227,4	324,7
Kärnkraft	1 319,1	1 321,4	1 323,5	1 327,5	1 329,5	1 332,3	1 337,8
Kraftvärme, industri	113,6	117,0	113,1	116,8	126,8	121,7	132,5
Mottryck	108,3	111,6	107,1	109,3	117,6	114,4	128,6
Kondens	5,3	5,3	6,0	7,4	9,2	7,4	3,9
Kraftvärme, fjärrvärme	140,6	133,3	162,1	157,9	176,9	212,6	234,9
Mottryck	139,4	131,7	159,6	156,3	174,4	178,9	176,2
Kondens (svans)	0,7	1,6	0,6	1,1	0,0	0,0	0,0
Gaskombikraft m m	0,5	0,0	1,9	0,5	2,5	33,7	58,7
Kondenskraft	1,3	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Gasturbinkraft	0,1	0,1	0,0	0,2	0,2	0,2	0,1
Summa övrig värmekraft	255,6	250,4	276,5	274,8	303,9	334,6	367,6
Total Produktion	2 895,5	2 927,9	3 059,9	3 021,9	3 159,0	3 275,6	3 384,9
Till Sverige	226,0	212,4	358,7	313,3	357,1	330,1	332,5
från Danmark	25,6	11,2	57,1	35,4	36,7	76,6	35,3
Finland	7,8	7,1	4,2	2,9	8,8	3,8	3,4
Norge	180,1	191,9	287,1	267,2	299,9	235,1	287,5
Tyskland	9,7	2,2	10,3	6,6	11,6	13,2	3,6
Polen	2,8	0,0	0,0	1,2	0,1	1,5	2,6
Summa tillförsel:	3 121,4	3 140,3	3 418,6	3 335,2	3 516,1	3 605,8	3 717,5
ANVÄNDNING							
Elförbrukning inkl förluster	2 589,2	2 540,3	2 763,1	2 709,4	2 889,1	3 007,3	3 077,3
<i>(Temperaturkorrigerad)</i>	<i>2 748,7</i>	<i>2 778,6</i>	<i>2 897,7</i>	<i>2 973,3</i>	<i>3 020,0</i>	<i>3 110,2</i>	<i>3 216,0</i>
Från Sverige	532,2	600,1	655,5	625,8	627,0	598,5	640,2
till Danmark	65,3	116,8	90,1	95,1	131,5	81,7	148,9
Finland	237,9	247,3	396,6	355,3	319,8	315,9	306,6
Norge	127,2	121,8	69,0	89,6	71,4	86,8	56,9
Tyskland	37,9	48,7	52,3	56,2	38,5	42,1	60,2
Polen	64,0	65,5	47,5	29,5	65,7	72,0	67,7
Summa användning:	3 121,4	3 140,3	3 418,6	3 335,2	3 516,1	3 605,8	3 717,5
Tillrinning i GWh	1 287,8	1 819,4	1 393,1	1 049,1	712,7	831,2	792,4
(ej spillkorrigerad)							
Magasinsfyllnad i %	70,2	71,7	71,6	71,0	69,0	67,3	65,6
(max mag 33 748 GWh)							
Pumpkraft	-0,9	-1,3	-0,7	-0,2	0,0	-0,4	0,0
(ingår i förbrukningen)							

	Vecka Datum Version: A	2014-50 08/12 GWh	2014-51 15/12 GWh	2014-52 22/12 GWh	2015-01 29/12 GWh	2014-01 2014-52 GWh	2013-01 2013-52 GWh
TILLFÖRSEL							
Vattenkraft		1 241,5	1 222,5	1 272,9	0,0	63 636,1	60 578,1
Vindkraft		436,2	378,9	307,9	0,0	11 415,0	9 730,9
Kärnkraft		1 333,1	1 332,3	1 284,7	0,0	61 997,1	63 405,6
Kraftvärme, industri		136,6	131,8	145,4	0,0	6 277,9	6 040,9
Mottryck		131,8	127,3	140,5	0,0	5 815,7	5 502,1
Kondens		4,8	4,6	5,0	0,0	462,3	538,8
Kraftvärme, fjärrvärme		182,9	192,8	265,2	0,0	6 611,4	8 361,2
Mottryck		164,9	188,0	237,4	0,0	5 935,4	6 821,1
Kondens (svans)		0,0	0,0	0,0	0,0	22,7	18,8
Gaskombikraft m m		18,0	4,9	27,8	0,0	653,3	1 521,3
Kondenskraft		0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	10,5
Gasturbinkraft		0,1	0,2	0,0	0,0	14,7	9,0
Summa övrig värmekraft		319,6	324,9	410,6	0,0	12 906,5	14 421,5
Total Produktion		3 330,4	3 258,6	3 276,1	0,0	149 954,7	148 136,2
Till Sverige		312,0	397,5	410,4	0,0	16 675,9	14 882,9
från Danmark		70,2	140,1	154,0	0,0	3 772,7	4 155,3
Finland		5,6	5,2	4,5	0,0	201,9	734,3
Norge		224,7	240,0	222,0	0,0	11 858,6	8 231,8
Tyskland		5,5	10,0	22,7	0,0	737,5	998,8
Polen		6,1	2,2	7,1	0,0	105,2	762,8
Summa tillförsel:		3 642,4	3 656,1	3 686,5	0,0	166 630,6	163 019,1
ANVÄNDNING							
Elförbrukning inkl förluster		3 045,2	3 072,9	3 148,3	0,0	134 131,1	138 185,0
<i>(Temperaturkorrigerad)</i>		<i>3 272,9</i>	<i>3 300,5</i>	<i>3 029,3</i>	<i>0,0</i>	<i>140 665,0</i>	<i>140 874,1</i>
Från Sverige		597,1	583,2	538,1	0,0	32 499,5	24 834,1
till Danmark		59,1	30,9	21,9	0,0	4 801,8	3 287,8
Finland		312,8	317,6	340,3	0,0	18 234,4	12 663,2
Norge		123,7	141,5	130,8	0,0	4 586,1	6 826,3
Tyskland		31,2	26,3	9,7	0,0	1 794,7	1 066,0
Polen		70,3	66,8	35,5	0,0	3 082,5	990,8
Summa användning:		3 642,4	3 656,1	3 686,5	0,0	166 630,6	163 019,1
Tillrinning i GWh		643,3	595,4	503,8	0,0		
<i>(ej spillkorrigerad)</i>							
Magasinsfyllnad i %		63,9	62,0	59,8	0,0		
<i>(max mag 33 748 GWh)</i>							
Pumpkraft		0,0	-0,1	0,0	0,0	-13,8	-27,6
<i>(ingår i förbrukningen)</i>							

TILLFÖRSEL

Vattenkraft	5,0%
Vindkraft	17,3%
Kärnkraft	-2,2%
Kraftvärme, industri	3,9%
Mottryck	5,7%
Kondens	-14,2%
Kraftvärme, fjärrvärme	-20,9%
Mottryck	-13,0%
Kondens (svans)	20,5%
Gaskombikraft m m	-57,1%
Kondenskraft	-76,0%
Gasturbinkraft	63,8%
Summa övrig värmekraft	-10,5%
Total Produktion	1,2%
Till Sverige	12,0%
från Danmark	-9,2%
Finland	-72,5%
Norge	44,1%
Tyskland	-26,2%
Polen	-86,2%
Summa tillförsel:	2,2%

ANVÄNDNING

Elförbrukning inkl förluster	-2,9%
<i>(Temperaturkorrigerad)</i>	-0,1%
Från Sverige	30,9%
till Danmark	46,0%
Finland	44,0%
Norge	-32,8%
Tyskland	68,4%
Polen	211,1%
Summa användning:	2,2%

Tillrinning i GWh

(ej spillkorrigerad)

Magasinsfyllnad i %

(max mag 33 748 GWh)

Pumpkraft	-49,9%
(ingår i förbrukningen)	