

Vecka	2011-01	2011-02	2011-03	2011-04	2011-05	2011-06	2011-07
Datum	03/01	10/01	17/01	24/01	31/01	07/02	14/02
Version: A	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh
TILLFÖRSEL							
Vattenkraft	1 184,3	1 234,6	1 257,7	1 303,1	1 256,7	1 318,4	1 517,1
Vindkraft	112,6	121,5	67,2	118,5	167,0	127,0	110,3
Kärnkraft	1 427,2	1 508,8	1 504,0	1 484,7	1 507,3	1 493,9	1 467,2
Kraftvärme, industri	142,8	143,0	142,1	142,6	129,7	133,1	130,4
Mottryck	142,7	142,9	142,0	142,5	129,5	132,9	130,2
Kondens	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
Kraftvärme, fjärrvärme	304,3	339,1	364,4	381,0	354,9	343,3	399,3
Mottryck	254,4	262,7	245,6	261,8	238,0	226,3	280,7
Kondens (svans)	0,1	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1
Gaskombikraft m m	49,8	76,1	118,5	119,1	116,8	116,9	118,5
Kondenskraft	0,0	2,5	0,5	1,1	0,0	0,0	0,0
Gasturbinkraft	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,4
Summa övrig värmekraft	447,1	484,7	507,0	524,9	484,6	476,5	530,1
Total Produktion	3 171,3	3 349,5	3 335,8	3 431,2	3 415,6	3 415,8	3 624,6
Till Sverige	450,0	410,6	380,0	359,3	234,0	323,4	352,3
från Danmark	229,5	196,5	138,0	127,7	107,3	173,7	231,1
Finland	137,1	159,1	177,1	172,5	111,9	107,8	35,7
Norge	14,9	6,0	5,5	10,5	3,7	3,4	26,6
Tyskland	60,1	36,6	46,0	33,5	8,2	36,0	44,1
Polen	8,3	12,4	13,5	15,1	2,9	2,5	14,9
Summa tillförsel:	3 621,2	3 760,2	3 715,9	3 790,5	3 649,6	3 739,1	3 977,0
ANVÄNDNING							
Elförbrukning inkl förluster	3 345,1	3 414,9	3 340,0	3 438,7	3 192,0	3 324,9	3 702,9
<i>(Temperaturkorrigerad)</i>	<i>3 341,6</i>	<i>3 475,2</i>	<i>3 452,0</i>	<i>3 490,7</i>	<i>3 484,2</i>	<i>3 582,7</i>	<i>3 335,1</i>
Från Sverige	276,1	345,3	375,9	351,8	457,7	414,2	274,1
till Danmark	2,5	4,5	8,8	13,3	20,6	8,8	1,6
Finland	52,7	22,6	11,8	16,3	29,4	42,0	119,7
Norge	220,5	318,2	353,6	312,6	376,5	359,6	152,7
Tyskland	0,0	0,0	1,7	9,5	18,3	1,8	0,0
Polen	0,4	0,0	0,0	0,1	12,8	2,0	0,0
Summa användning:	3 621,2	3 760,2	3 715,9	3 790,5	3 649,6	3 739,1	3 977,0
Tillrinning i GWh	344,9	319,2	377,8	359,7	387,1	378,7	262,4
(ej spillkorrigerad)							
Magasinsfyllnad i %	42,0	39,3	36,7	33,9	31,3	28,5	24,7
(max mag 33 748 GWh)							
Pumpkraft	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
(ingår i förbrukningen)							

Vecka	2011-08	2011-09	2011-10	2011-11	2011-12	2011-13	2011-14
Datum	21/02	28/02	07/03	14/03	21/03	28/03	04/04
Version: A	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh
TILLFÖRSEL							
Vattenkraft	1 362,8	1 105,6	967,2	897,3	799,8	841,2	865,5
Vindkraft	88,6	109,1	161,7	119,5	194,8	103,2	188,6
Kärnkraft	1 366,5	1 504,2	1 532,8	1 520,4	1 380,5	1 267,9	1 345,1
Kraftvärme, industri	134,0	135,4	135,6	131,5	128,8	129,6	129,7
Mottryck	133,8	132,2	132,3	128,3	125,6	126,4	122,8
Kondens	0,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	6,9
Kraftvärme, fjärrvärme	389,9	362,0	333,5	322,9	308,4	303,1	264,4
Mottryck	283,1	246,0	218,3	207,7	202,1	193,9	169,4
Kondens (svans)	0,1	0,3	0,3	0,2	0,6	3,0	5,7
Gaskombikraft m m	106,7	115,8	114,9	114,9	105,7	106,1	89,4
Kondenskraft	0,1	0,0	1,5	0,0	0,0	1,2	0,0
Gasturbinkraft	0,3	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Summa övrig värmekraft	524,3	497,5	470,6	454,4	437,3	433,9	394,2
Total Produktion	3 342,1	3 216,4	3 132,2	2 991,6	2 812,4	2 646,2	2 793,4
Till Sverige	467,0	389,2	325,7	342,8	394,2	424,0	241,2
från Danmark	246,1	121,9	108,8	104,7	152,4	168,1	116,9
Finland	102,9	218,7	183,9	198,4	187,3	176,2	78,6
Norge	40,9	4,2	3,1	10,0	4,5	25,2	13,7
Tyskland	55,0	35,9	22,6	19,5	30,1	37,2	22,1
Polen	22,1	8,5	7,4	10,2	19,8	17,3	9,9
Summa tillförsel:	3 809,2	3 605,6	3 458,0	3 334,4	3 206,6	3 070,2	3 034,6
ANVÄNDNING							
Elförbrukning inkl förluster (Temperaturkorrigerad)	3 602,6 3 416,2	3 313,6 3 306,4	3 091,4 3 271,6	3 080,6 3 147,4	2 902,5 3 086,6	2 882,3 3 004,8	2 670,5 2 959,2
Från Sverige	206,5	292,0	366,6	253,7	304,1	187,9	364,1
till Danmark	3,4	15,4	13,5	21,4	4,1	2,3	8,1
Finland	54,4	5,5	5,0	5,4	3,5	6,1	23,1
Norge	148,7	264,9	329,6	218,5	293,4	177,5	311,4
Tyskland	0,0	5,9	11,4	8,4	2,9	1,0	16,7
Polen	0,0	0,3	7,1	0,0	0,3	1,1	4,7
Summa användning:	3 809,2	3 605,6	3 458,0	3 334,4	3 206,6	3 070,2	3 034,6
Tillrinning i GWh (ej spillkorrigerad)	276,5	249,4	255,2	248,3	412,8	316,1	828,0
Magasinsfyllnad i % (max mag 33 748 GWh)	21,5	18,9	16,8	14,9	13,8	12,3	12,1
Pumpkraft (ingår i förbrukningen)	0,0	0,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0

Vecka	2011-15	2011-16	2011-17	2011-18	2011-19	2011-20	2011-21
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	1 107,0	1 177,5	1 170,2	1 031,3	821,9	899,4	982,6
Vindkraft	80,5	46,0	71,9	51,9	57,4	113,5	180,6
Kärnkraft	1 055,8	1 080,5	1 144,5	1 143,1	1 134,7	1 146,1	998,4
Kraftvärme, industri	124,4	112,5	109,2	92,5	89,8	92,6	99,5
Mottryck	117,5	105,4	101,8	84,5	81,7	84,2	90,9
Kondens	6,9	7,1	7,4	8,1	8,1	8,4	8,7
Kraftvärme, fjärrvärme	259,6	197,3	120,9	223,5	185,1	155,5	113,2
Mottryck	157,8	143,4	117,7	141,1	98,3	99,8	85,2
Kondens (svans)	11,6	6,1	2,0	8,5	12,0	3,2	4,1
Gaskombikraft m m	90,2	47,9	1,2	73,9	74,8	52,5	23,9
Kondenskraft	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Gasturbinkraft	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
Summa övrig värmekraft	384,1	309,9	230,1	316,1	275,0	248,3	212,9
Total Produktion	2 627,4	2 614,0	2 616,8	2 542,4	2 289,0	2 407,3	2 374,5
Till Sverige	268,8	225,0	182,1	222,6	200,8	134,1	168,1
från Danmark	56,1	6,9	4,8	34,4	20,7	13,7	33,4
Finland	153,5	167,8	165,9	147,9	87,9	76,7	82,6
Norge	46,3	44,7	10,5	20,2	76,1	37,4	36,5
Tyskland	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1
Polen	12,9	5,7	0,9	20,1	16,0	6,4	6,5
Summa tillförsel:	2 896,2	2 839,0	2 798,9	2 765,1	2 489,8	2 541,4	2 542,6
ANVÄNDNING							
Elförbrukning inkl förluster	2 596,5	2 372,7	2 345,4	2 478,7	2 268,2	2 272,3	2 295,1
<i>(Temperaturkorrigerad)</i>	<i>2 842,4</i>	<i>2 728,8</i>	<i>2 612,1</i>	<i>2 463,2</i>	<i>2 517,6</i>	<i>2 388,4</i>	<i>2 317,5</i>
Från Sverige	299,7	466,3	453,5	286,4	221,6	269,0	247,6
till Danmark	93,5	182,4	118,1	66,7	69,5	110,2	64,9
Finland	4,6	4,3	4,7	10,2	16,0	14,0	16,9
Norge	189,4	243,5	293,9	206,1	107,0	115,4	117,8
Tyskland	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,2
Polen	12,2	36,1	36,9	3,4	29,1	29,5	37,8
Summa användning:	2 896,2	2 839,0	2 798,9	2 765,1	2 489,8	2 541,4	2 542,6
Tillrinning i GWh	1 754,2	2 765,5	2 843,4	1 736,0	3 020,7	3 155,7	3 101,7
(ej spillkorrigerad)							
Magasinsfyllnad i %	13,7	18,1	23,1	25,3	31,7	38,5	44,8
(max mag 33 748 GWh)							
Pumpkraft	1,7	4,2	4,5	3,3	3,3	3,3	3,6
(ingår i förbrukningen)							

Vecka	2011-22	2011-23	2011-24	2011-25	2011-26	2011-27	2011-28
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	1 051,0	1 240,6	1 271,0	1 252,2	1 188,1	1 091,3	901,0
Vindkraft	92,1	64,1	75,3	101,7	64,2	31,9	85,0
Kärnkraft	878,4	812,8	829,8	911,9	1 064,2	1 137,8	1 139,5
Kraftvärme, industri	110,3	116,3	112,1	109,0	111,9	116,7	116,4
Mottryck	100,5	106,0	101,8	98,5	101,5	105,7	105,4
Kondens	9,8	10,3	10,3	10,5	10,4	11,0	11,0
Kraftvärme, fjärrvärme	143,2	69,4	72,4	53,7	37,5	40,0	33,9
Mottryck	96,0	54,1	56,0	50,0	36,1	37,5	30,5
Kondens (svans)	39,3	5,1	5,8	3,7	1,4	2,5	3,4
Gaskombikraft m m	7,9	10,2	10,6	0,0	0,0	0,0	0,0
Kondenskraft	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0
Gasturbinkraft	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0
Summa övrig värmekraft	253,6	185,9	184,7	163,3	149,5	156,7	150,3
Total Produktion	2 275,1	2 303,4	2 360,8	2 429,2	2 465,9	2 417,7	2 275,8
Till Sverige	225,4	246,0	236,3	263,8	282,5	361,6	352,1
från Danmark	16,8	4,6	12,9	8,4	3,3	0,0	15,6
Finland	36,1	30,6	24,3	138,6	9,5	3,8	3,3
Norge	134,4	206,2	188,8	112,4	269,3	356,9	329,7
Tyskland	31,2	2,1	8,5	4,2	0,0	0,0	3,2
Polen	6,9	2,6	1,8	0,2	0,4	0,9	0,2
Summa tillförsel:	2 500,4	2 549,4	2 597,1	2 693,0	2 748,5	2 779,3	2 627,9
ANVÄNDNING							
Elförbrukning inkl förluster	2 228,8	2 182,1	2 250,7	2 178,4	2 205,9	2 283,8	2 049,5
<i>(Temperaturkorrigerad)</i>	<i>2 228,8</i>	<i>2 182,1</i>	<i>2 220,4</i>	<i>2 141,5</i>	<i>2 205,9</i>	<i>2 283,8</i>	<i>2 049,5</i>
Från Sverige	271,6	367,3	346,4	514,6	542,6	495,5	578,4
till Danmark	100,8	172,5	163,5	232,1	212,5	167,9	167,3
Finland	37,8	82,7	66,4	22,2	159,8	183,6	256,2
Norge	68,5	12,3	33,6	132,6	29,6	5,9	14,6
Tyskland	38,8	68,0	50,0	74,0	76,9	86,6	76,6
Polen	25,7	31,8	32,9	53,7	63,7	51,5	63,8
Summa användning:	2 500,4	2 549,4	2 597,1	2 693,0	2 748,5	2 779,3	2 627,9
Tillrinning i GWh	3 266,4	4 447,3	3 160,9	2 686,1	1 953,0	1 509,6	1 090,7
(ej spillkorrigerad)							
Magasinsfyllnad i %	51,3	60,6	65,9	70,1	72,3	73,6	74,1
(max mag 33 748 GWh)							
Pumpkraft	4,5	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
(ingår i förbrukningen)							

Vecka	2011-29	2011-30	2011-31	2011-32	2011-33	2011-34	2011-01
Datum	18/07	25/07	01/08	08/08	15/08	22/08	2011-34
Version: A	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh
TILLFÖRSEL							
Vattenkraft	814,1	831,4	928,2	1 092,1	1 398,9	1 548,7	37 709,6
Vindkraft	90,9	52,3	37,8	100,6	107,7	61,9	3 356,7
Kärnkraft	1 157,3	1 162,3	1 153,4	1 128,9	902,1	757,3	41 049,2
Kraftvärme, industri	116,2	113,8	108,6	83,3	97,5	94,5	4 015,6
Mottryck	105,1	102,8	103,1	77,8	92,0	89,1	3 819,5
Kondens	11,0	11,0	5,6	5,5	5,4	5,3	196,1
Kraftvärme, fjärrvärme	30,7	28,9	34,4	35,0	25,6	23,2	6 653,4
Mottryck	27,8	27,5	33,4	34,2	25,3	23,0	4 664,5
Kondens (svans)	2,8	1,5	1,0	0,8	0,3	0,2	126,6
Gaskombikraft m m	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 862,3
Kondenskraft	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5
Gasturbinkraft	0,0	1,7	0,0	0,0	0,1	0,5	5,2
Summa övrig värmekraft	146,9	144,4	143,0	118,3	123,1	118,2	10 681,7
Total Produktion	2 209,2	2 190,4	2 262,4	2 439,9	2 531,8	2 486,1	92 797,2
Till Sverige	309,8	300,6	239,0	233,9	352,0	253,6	10 152,1
från Danmark	2,6	4,8	3,2	5,9	2,3	13,4	2 486,7
Finland	1,9	2,0	2,5	1,8	1,9	2,9	3 188,7
Norge	299,2	293,3	231,4	224,1	347,1	231,9	3 668,8
Tyskland	5,4	0,5	1,7	1,9	0,0	5,0	559,7
Polen	0,7	0,0	0,2	0,2	0,6	0,4	248,2
Summa tillförsel:	2 519,0	2 491,0	2 501,5	2 673,8	2 883,8	2 739,7	102 949,3
ANVÄNDNING							
Elförbrukning inkl förluster	2 005,1	1 974,3	2 046,9	2 147,9	2 266,0	2 206,5	89 956,7
<i>(Temperaturkorrigerad)</i>	<i>2 005,1</i>	<i>1 974,3</i>	<i>2 046,9</i>	<i>2 075,2</i>	<i>2 266,0</i>	<i>2 206,5</i>	<i>92 109,6</i>
Från Sverige	513,9	516,7	454,6	525,9	617,8	533,2	12 992,6
till Danmark	72,0	123,7	57,1	132,6	195,5	183,4	2 814,5
Finland	279,9	299,3	250,0	236,8	294,8	201,1	2 838,6
Norge	22,5	19,5	11,2	29,3	14,8	41,7	5 546,8
Tyskland	70,1	39,8	76,4	69,7	71,3	64,0	949,9
Polen	69,4	34,4	59,9	57,7	41,4	43,0	842,7
Summa användning:	2 519,0	2 491,0	2 501,5	2 673,8	2 883,8	2 739,7	102 949,3
Tillrinning i GWh	1 510,7	1 499,2	1 317,1	1 597,1	2 584,2	2 153,0	
(ej spillkorrigerad)							
Magasinsfyllnad i %	76,3	78,3	79,5	80,8	83,5	84,4	
(max mag 33 748 GWh)							
Pumpkraft	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,1
(ingår i förbrukningen)							

Vecka **2010-01** **Ändring**
 Datum **2010-34** **Jmf m 10**
 Version: **A** **GWh** **%**
TILLFÖRSEL

Vattenkraft	42 406,6	-11,1%
Vindkraft	1 805,9	85,9%
Kärnkraft	38 232,7	7,4%
Kraftvärme, industri	4 266,4	-5,9%
Mottryck	4 112,0	-7,1%
Kondens	154,3	27,1%
Kraftvärme, fjärrvärme	7 596,3	-12,4%
Mottryck	5 062,1	-7,9%
Kondens (svans)	110,8	14,3%
Gaskombikraft m m	2 423,4	-23,2%
Kondenskraft	146,0	-94,9%
Gasturbinkraft	28,5	-81,7%
Summa övrig värmekraft	12 037,1	-11,3%
Total Produktion	94 482,3	-1,8%
Till Sverige	9 883,5	2,7%
från Danmark	2 809,5	-11,5%
Finland	3 615,1	-11,8%
Norge	1 865,6	96,7%
Tyskland	1 340,3	-58,2%
Polen	253,0	-1,9%
Summa tillförsel:	104 365,8	-1,4%

ANVÄNDNING

Elförbrukning inkl förluster	91 905,9	-2,1%
<i>(Temperaturkorrigerad)</i>	<i>91 228,2</i>	<i>1,0%</i>
Från Sverige	12 459,8	4,3%
till Danmark	2 454,0	14,7%
Finland	2 192,3	29,5%
Norge	6 352,9	-12,7%
Tyskland	791,4	20,0%
Polen	669,1	25,9%
Summa användning:	104 365,8	-1,4%

Tillrinning i GWh

(ej spillkorrigerad)

Magasinsfyllnad i %

(max mag 33 748 GWh)

Pumpkraft	12,8	151,4%
(ingår i förbrukningen)		