

	Vecka	2018-01	2018-02	2018-03	2018-04	2018-05	2018-06	2018-07
	Datum	01/01	08/01	15/01	22/01	29/01	05/02	12/02
	Version: A	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh
TILLFÖRSEL								
Vattenkraft		1 385,9	1 569,6	1 609,1	1 466,0	1 531,1	1 677,7	1 629,8
Vindkraft		353,2	335,6	280,7	400,5	356,8	280,9	277,2
Kärnkraft		1 368,5	1 442,3	1 375,6	1 395,6	1 447,9	1 449,3	1 434,3
Kraftvärme, industri		146,4	140,2	141,6	143,6	139,0	140,6	139,8
Mottryck		131,2	127,0	129,2	130,3	125,2	127,1	126,9
Kondens		15,2	13,2	12,4	13,3	13,8	13,5	13,0
Kraftvärme, fjärrvärme		220,4	251,6	246,8	231,8	250,1	275,5	244,6
Mottryck		211,4	232,9	224,5	219,3	230,1	241,3	216,8
Kondens (svans)		0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0
Gaskombikraft m m		9,0	18,0	22,3	12,5	20,0	32,7	27,7
Kondenskraft		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Gasturbinkraft		0,1	0,3	0,4	0,8	0,0	0,3	0,1
Summa övrig värmekraft		366,9	392,1	388,9	376,2	389,1	416,4	384,4
Total Produktion		3 474,5	3 739,6	3 654,3	3 638,3	3 724,9	3 824,3	3 725,8
Till Sverige		296,1	323,3	365,0	352,2	289,0	384,1	258,9
från Danmark		75,4	54,6	86,4	132,1	129,8	103,4	72,3
Finland		43,8	19,6	7,4	0,7	9,6	3,8	12,0
Litauen		9,1	3,5	0,0	0,0	0,1	2,0	0,7
Norge		148,0	239,6	263,5	212,2	146,2	259,8	172,8
Tyskland		13,6	5,1	7,3	5,3	2,6	13,2	1,0
Polen		6,2	0,7	0,3	1,9	0,8	1,9	0,1
Summa tillförsel:		3 770,6	4 062,9	4 019,3	3 990,6	4 013,9	4 208,4	3 984,7
ANVÄNDNING								
Elförbrukning inkl förluster		3 174,7	3 408,1	3 412,4	3 288,4	3 380,2	3 597,6	3 330,6
<i>(Temperaturkorrigerad)</i>		<i>3 397,9</i>	<i>3 504,6</i>	<i>3 538,9</i>	<i>3 606,2</i>	<i>3 538,4</i>	<i>3 585,3</i>	<i>3 589,0</i>
Från Sverige		595,8	654,8	606,9	702,1	633,8	610,8	654,0
till Danmark		108,4	95,4	94,6	71,1	49,9	58,5	67,3
Finland		204,7	291,6	317,0	355,0	301,8	323,0	300,0
Litauen		27,9	62,7	7,2	84,5	92,6	81,3	77,5
Norge		151,2	74,9	86,9	68,3	79,7	26,5	67,0
Tyskland		40,3	55,9	23,5	45,0	50,1	41,7	57,3
Polen		63,4	74,4	77,8	78,4	59,8	79,8	85,0
Summa användning:		3 770,6	4 062,9	4 019,3	3 990,6	4 013,9	4 208,4	3 984,7
Tillrinning i GWh		660,6	468,0	477,6	544,2	498,4	410,8	357,9
(ej spillkorrigerad)								
Magasinsfyllnad i %		63,7	60,2	56,9	54,1	50,9	47,0	43,2
(max mag 33 748 GWh)								
Pumpkraft		1,0	0,3	0,0	0,6	0,3	0,0	0,2
(ingår i förbrukningen)								

	Vecka	2018-08	2018-09	2018-10	2018-11	2018-12	2018-13	2018-14
	Datum	19/02	26/02	05/03	12/03	19/03	26/03	02/04
	Version: A	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh
TILLFÖRSEL								
Vattenkraft		1 659,5	1 662,0	1 610,8	1 489,2	1 355,0	1 318,9	1 167,3
Vindkraft		114,2	323,7	169,6	340,9	357,0	203,1	317,8
Kärnkraft		1 450,1	1 440,3	1 451,9	1 404,0	1 452,6	1 444,5	1 381,1
Kraftvärme, industri		143,1	124,7	128,0	124,6	133,3	130,9	125,9
Mottryck		128,2	114,1	113,5	113,8	119,0	117,0	106,0
Kondens		14,9	10,5	14,4	10,8	14,3	14,0	19,9
Kraftvärme, fjärrvärme		260,1	288,0	247,0	251,9	208,8	220,3	174,8
Mottryck		226,8	248,3	228,6	222,9	197,1	203,2	171,8
Kondens (svans)		2,0	9,3	1,0	5,0	0,0	3,5	0,0
Gaskombikraft m m		31,4	30,4	17,4	24,0	11,6	13,6	3,0
Kondenskraft		0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Gasturbinkraft		0,3	0,3	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0
Summa övrig värmekraft		403,5	414,5	375,0	376,6	342,2	351,3	300,7
Total Produktion		3 627,2	3 840,5	3 607,2	3 610,6	3 506,8	3 317,8	3 166,9
Till Sverige		466,8	473,0	313,3	370,1	223,8	343,4	240,0
från Danmark		136,3	231,4	127,6	189,7	59,1	185,7	119,2
Finland		6,5	2,5	26,7	37,6	44,5	35,1	45,8
Litauen		5,5	5,6	6,6	13,5	10,6	15,4	20,5
Norge		289,8	206,7	125,9	95,6	97,4	86,5	37,3
Tyskland		18,1	12,3	14,5	15,0	1,7	0,0	0,0
Polen		10,7	14,5	12,1	18,7	10,4	20,8	17,3
Summa tillförsel:		4 094,1	4 313,6	3 920,5	3 980,7	3 730,6	3 661,2	3 406,9
ANVÄNDNING								
Elförbrukning inkl förluster		3 574,0	3 798,2	3 396,8	3 416,1	3 166,7	3 146,5	2 873,1
<i>(Temperaturkorrigerad)</i>		3 439,9	3 448,3	3 393,8	3 307,6	3 205,8	2 975,1	2 974,2
Från Sverige		520,1	515,4	523,7	564,7	563,9	514,7	533,8
till Danmark		32,1	6,3	36,3	31,2	89,0	18,7	11,8
Finland		340,2	349,1	243,3	236,4	207,5	247,2	206,0
Litauen		64,3	71,2	68,2	51,3	48,8	53,2	36,7
Norge		26,3	25,9	108,8	198,2	145,8	150,0	236,5
Tyskland		6,7	9,8	18,2	5,8	11,3	0,0	0,0
Polen		50,5	53,1	48,8	41,9	61,6	45,7	42,8
Summa användning:		4 094,1	4 313,6	3 920,5	3 980,7	3 730,6	3 661,2	3 406,9
Tillrinning i GWh		339,4	270,1	318,9	325,8	304,1	283,5	385,5
<i>(ej spillkorrigerad)</i>								
Magasinsfyllnad i %		39,3	34,9	31,1	27,6	24,4	21,3	18,9
<i>(max mag 33 748 GWh)</i>								
Pumpkraft		0,0	0,0	0,0	1,6	0,2	0,0	0,0
<i>(ingår i förbrukningen)</i>								

	Vecka	2018-15	2018-16	2018-17	2018-18	2018-19	2018-20	2018-21
	Datum	09/04	16/04	23/04	30/04	07/05	14/05	21/05
	Version: A	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh
TILLFÖRSEL								
Vattenkraft		1 038,2	1 032,8	1 299,5	1 318,5	1 382,4	1 433,3	1 356,8
Vindkraft		350,7	267,0	276,8	285,3	275,6	190,5	174,3
Kärnkraft		1 348,5	1 246,6	1 199,7	1 239,2	1 109,5	1 045,2	1 029,5
Kraftvärme, industri		132,0	123,4	117,1	125,6	126,9	118,7	117,9
Mottryck		110,4	105,5	104,8	107,1	104,6	96,4	97,8
Kondens		21,6	17,9	12,3	18,5	22,3	22,4	20,1
Kraftvärme, fjärrvärme		155,6	123,8	120,9	87,1	70,0	71,6	71,1
Mottryck		155,5	123,7	120,8	87,0	69,8	71,1	70,0
Kondens (svans)		0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,5	1,1
Gaskombikraft m m		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Kondenskraft		0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
Gasturbinkraft		0,0	0,4	0,1	2,0	0,1	0,1	0,0
Summa övrig värmekraft		287,6	247,7	238,1	214,7	197,0	190,4	189,8
Total Produktion		3 025,0	2 794,1	3 014,2	3 057,7	2 964,5	2 859,4	2 750,3
Till Sverige		216,0	266,1	151,3	82,0	61,7	148,8	171,6
från Danmark		80,0	61,2	68,4	31,0	6,1	8,8	24,4
Finland		29,8	19,3	3,7	21,6	9,9	2,1	5,1
Litauen		13,1	4,2	1,7	0,1	0,0	0,0	0,0
Norge		86,1	179,6	77,6	29,3	45,7	138,0	134,9
Tyskland		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1
Polen		6,9	1,8	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Summa tillförsel:		3 241,0	3 060,2	3 165,5	3 139,7	3 026,2	3 008,2	2 921,9
ANVÄNDNING								
Elförbrukning inkl förluster		2 709,3	2 470,9	2 530,3	2 405,1	2 203,3	2 206,0	2 186,2
(Temperaturkorrigerad)		2 885,4	2 835,0	2 664,7	2 544,0	2 671,1	2 643,8	2 598,8
Från Sverige		531,6	589,3	635,2	734,6	822,8	802,2	735,8
till Danmark		41,9	81,0	39,0	83,3	185,0	172,1	116,6
Finland		231,8	271,0	341,2	260,4	301,1	324,5	311,9
Litauen		38,3	48,2	55,3	75,8	89,6	92,8	100,3
Norge		162,8	114,2	144,1	254,4	174,6	135,0	106,3
Tyskland		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,3
Polen		56,9	74,9	55,6	60,7	72,4	77,7	89,3
Summa användning:		3 241,0	3 060,2	3 165,5	3 139,7	3 026,2	3 008,2	2 921,9
Tillrinning i GWh		384,2	1 027,0	2 644,6	3 438,6	7 125,5	6 438,3	3 280,3
(ej spillkorrigerad)								
Magasinsfyllnad i %		16,9	16,8	20,1	25,2	38,9	51,8	57,2
(max mag 33 748 GWh)								
Pumpkraft		0,0	0,0	0,0	3,1	6,8	4,9	3,3
(ingår i förbrukningen)								

	Vecka	2018-22	2018-23	2018-24	2018-25	2018-26	2018-27	2018-28
	Datum	28/05	04/06	11/06	18/06	25/06	02/07	09/07
	Version: A	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh
TILLFÖRSEL								
Vattenkraft		1 152,8	1 005,7	827,8	754,0	952,9	903,6	733,7
Vindkraft		259,0	287,5	282,2	439,8	248,6	191,2	101,4
Kärnkraft		1 100,4	1 205,6	1 136,5	1 363,0	1 318,4	1 133,7	1 232,2
Kraftvärme, industri		127,4	123,5	127,3	118,8	125,3	127,5	127,5
Mottryck		108,3	104,9	104,1	98,7	102,7	105,6	109,1
Kondens		19,1	18,6	23,2	20,0	22,6	22,0	18,5
Kraftvärme, fjärrvärme		69,7	55,7	54,4	53,0	51,8	41,2	41,5
Mottryck		68,1	54,6	53,2	52,5	50,8	40,1	39,9
Kondens (svans)		1,7	0,9	1,3	0,6	1,0	1,1	1,6
Gaskombikraft m m		0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Kondenskraft		0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
Gasturbinkraft		0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	0,2
Summa övrig värmekraft		197,2	179,4	181,8	171,9	177,5	168,7	169,2
Total Produktion		2 709,4	2 678,1	2 428,3	2 728,8	2 697,4	2 397,1	2 236,5
Till Sverige		166,4	233,2	362,5	114,1	171,4	252,7	324,5
från Danmark		18,6	13,0	39,1	35,7	1,9	37,6	71,7
Finland		5,3	3,8	4,3	11,5	33,1	18,5	3,4
Litauen		0,1	0,8	0,3	0,1	6,0	7,3	4,6
Norge		118,9	186,6	281,8	55,3	92,0	163,0	205,6
Tyskland		23,4	23,6	35,6	11,4	31,8	17,6	23,9
Polen		0,2	5,3	1,4	0,1	6,6	8,7	15,3
Summa tillförsel:		2 875,8	2 911,3	2 790,8	2 842,9	2 868,8	2 649,9	2 560,9
ANVÄNDNING								
Elförbrukning inkl förluster		2 180,0	2 154,0	2 175,1	2 096,0	2 152,2	2 102,9	2 011,1
<i>(Temperaturkorrigerad)</i>		<i>2 502,3</i>	<i>2 359,4</i>	<i>2 279,6</i>	<i>2 055,0</i>	<i>2 152,2</i>	<i>2 102,9</i>	<i>2 011,1</i>
Från Sverige		695,8	757,3	615,7	746,8	716,7	547,0	549,8
till Danmark		112,6	140,9	94,6	86,8	194,1	95,3	66,9
Finland		296,0	348,5	329,8	288,2	235,0	281,6	306,6
Litauen		95,8	97,5	68,9	100,1	59,8	54,5	73,7
Norge		95,3	72,8	46,0	161,3	171,0	68,8	57,1
Tyskland		18,9	30,6	8,7	26,2	3,8	7,1	3,5
Polen		77,2	66,9	67,7	84,2	53,0	39,6	42,0
Summa användning:		2 875,8	2 911,3	2 790,8	2 842,9	2 868,8	2 649,9	2 560,9
Tillrinning i GWh		2 208,2	1 125,6	1 058,2	1 622,1	999,5	729,9	574,4
<i>(ej spillkorrigerad)</i>								
Magasinsfyllnad i %		60,5	60,8	61,6	64,2	64,4	63,9	63,4
<i>(max mag 33 748 GWh)</i>								
Pumpkraft		1,8	3,5	2,8	2,9	1,6	1,8	2,6
<i>(ingår i förbrukningen)</i>								

	Vecka	2018-29	2018-30	2018-31	2018-32	2018-33	2018-34	2018-35
	Datum	16/07	23/07	30/07	06/08	13/08	20/08	27/08
	Version: A	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh
TILLFÖRSEL								
Vattenkraft		590,5	559,2	662,5	632,9	744,5	905,9	1 096,1
Vindkraft		127,5	182,6	177,1	364,3	347,3	286,2	179,3
Kärnkraft		1 319,8	1 206,1	1 125,5	1 201,0	1 165,0	939,0	713,1
Kraftvärme, industri		128,6	135,4	133,6	126,2	128,5	132,6	135,4
Mottryck		107,6	111,2	108,3	104,2	105,7	108,0	108,0
Kondens		21,0	24,3	25,3	22,0	22,8	24,6	27,4
Kraftvärme, fjärrvärme		41,3	41,2	37,8	34,4	33,0	38,5	40,1
Mottryck		39,5	39,4	35,7	33,1	31,9	37,6	38,7
Kondens (svans)		1,8	1,9	2,1	1,3	1,0	0,9	1,4
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	0,0
Gasturbinkraft		0,1	0,0	0,1	0,0	0,2	0,1	2,3
Summa övrig värmekraft		170,0	176,7	171,5	160,6	161,7	171,2	177,8
Total Produktion		2 207,8	2 124,6	2 136,6	2 358,9	2 418,6	2 302,3	2 166,4
Till Sverige		309,0	325,1	332,9	293,1	271,5	333,0	448,3
från Danmark		47,8	49,9	41,3	57,8	34,7	33,7	39,9
Finland		4,9	3,4	3,9	18,4	29,4	53,8	83,0
Litauen		2,3	2,8	1,6	2,9	5,6	0,0	0,0
Norge		227,9	231,2	243,4	191,7	180,6	222,9	288,7
Tyskland		17,1	25,5	28,1	13,2	9,8	9,0	19,5
Polen		9,0	12,3	14,6	9,3	11,3	13,6	17,2
Summa tillförsel:		2 516,8	2 449,7	2 469,6	2 652,0	2 690,1	2 635,3	2 614,7
ANVÄNDNING								
Elförbrukning inkl förluster		1 934,1	1 909,2	1 938,7	2 051,3	2 127,9	2 183,4	2 235,8
<i>(Temperaturkorrigerad)</i>		<i>1 934,1</i>	<i>1 909,2</i>	<i>1 938,7</i>	<i>2 051,3</i>	<i>2 127,9</i>	<i>2 183,4</i>	<i>2 235,8</i>
Från Sverige		582,7	540,5	530,9	600,6	562,1	451,9	379,0
till Danmark		77,4	73,6	82,6	106,5	153,0	147,2	114,9
Finland		295,3	280,9	264,6	252,8	256,3	201,7	185,0
Litauen		74,7	64,5	73,5	70,7	19,2	0,0	0,0
Norge		79,3	80,5	51,1	105,1	55,0	30,7	33,5
Tyskland		8,6	3,9	7,3	17,3	31,3	37,2	15,7
Polen		47,3	37,1	51,8	48,4	47,4	35,1	29,8
Summa användning:		2 516,8	2 449,7	2 469,6	2 652,0	2 690,1	2 635,3	2 614,7
Tillrinning i GWh		586,0	620,0	812,9	836,6	936,7	1 122,1	957,0
(ej spillkorrigerad)								
Magasinsfyllnad i %		63,4	63,5	63,9	64,5	65,1	65,7	65,3
(max mag 33 748 GWh)								
Pumpkraft		2,1	2,1	1,8	3,1	0,0	0,0	0,0
(ingår i förbrukningen)								

	Vecka	2018-36	2018-37	2018-38	2018-39	2018-40	2018-41	2018-42
	Datum	03/09	10/09	17/09	24/09	01/10	08/10	15/10
	Version: A	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh
TILLFÖRSEL								
Vattenkraft		1 080,0	957,7	802,2	736,0	865,8	699,4	919,2
Vindkraft		178,1	479,0	620,6	639,9	356,6	553,2	320,6
Kärnkraft		800,4	817,0	1 046,9	1 223,5	1 269,6	1 250,5	1 379,0
Kraftvärme, industri		126,7	127,0	119,6	104,8	99,1	98,6	110,9
Mottryck		107,7	107,5	103,4	92,3	82,8	87,0	91,9
Kondens		19,0	19,5	16,2	12,5	16,3	11,6	19,0
Kraftvärme, fjärrvärme		60,9	74,0	83,2	96,0	129,3	123,9	132,0
Mottryck		60,5	73,6	82,3	95,6	127,4	123,9	132,0
Kondens (svans)		0,4	0,4	0,9	0,4	0,0	0,0	0,0
Gaskombikraft m m		0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0
Kondenskraft		0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Gasturbinkraft		0,1	0,1	0,5	0,1	0,1	0,0	0,2
Summa övrig värmekraft		187,7	201,1	203,5	201,0	228,5	222,6	243,1
Total Produktion		2 246,1	2 454,9	2 673,2	2 800,4	2 720,5	2 725,7	2 862,0
Till Sverige		429,4	284,6	172,9	191,5	367,6	325,3	223,9
från Danmark		20,5	5,0	25,7	43,3	49,0	37,3	5,7
Finland		55,6	8,2	3,4	4,1	10,9	3,6	4,1
Litauen		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	4,5
Norge		328,8	263,1	138,2	143,1	305,5	283,2	208,5
Tyskland		10,0	6,2	5,2	0,9	1,6	0,8	1,0
Polen		14,6	2,2	0,5	0,1	0,6	0,0	0,1
Summa tillförsel:		2 675,6	2 739,5	2 846,2	2 991,9	3 088,1	3 051,0	3 085,9
ANVÄNDNING								
Elförbrukning inkl förluster		2 234,3	2 266,8	2 267,2	2 423,8	2 538,7	2 420,6	2 434,5
<i>(Temperaturkorrigerad)</i>		<i>2 413,5</i>	<i>2 387,2</i>	<i>2 444,9</i>	<i>2 382,9</i>	<i>2 447,5</i>	<i>2 719,1</i>	<i>2 578,5</i>
Från Sverige		441,2	472,7	579,0	568,1	549,4	630,4	651,4
till Danmark		118,6	76,2	51,1	70,3	145,4	133,6	145,5
Finland		214,2	255,1	290,3	299,2	274,6	292,2	313,5
Litauen		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,7	41,0
Norge		26,5	33,6	92,0	127,9	24,2	27,9	11,5
Tyskland		31,6	24,8	60,0	66,7	38,0	59,6	61,7
Polen		50,3	82,8	85,5	4,1	67,3	80,5	78,2
Summa användning:		2 675,6	2 739,5	2 846,2	2 991,9	3 088,1	3 051,0	3 085,9
Tillrinning i GWh		622,8	820,9	1 280,1	1 719,4	1 172,7	1 075,4	1 320,4
<i>(ej spillkorrigerad)</i>								
Magasinsfyllnad i %		64,0	63,7	65,1	67,9	68,8	70,0	71,2
<i>(max mag 33 748 GWh)</i>								
Pumpkraft		0,7	0,5	0,0	1,4	0,3	3,2	1,2
<i>(ingår i förbrukningen)</i>								

	Vecka	2018-43	2018-44	2018-45	2018-46	2018-47	2018-48	2018-49
	Datum	22/10	29/10	05/11	12/11	19/11	26/11	03/12
	Version: A	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh
TILLFÖRSEL								
Vattenkraft		956,7	1 028,0	1 142,3	1 220,0	1 439,1	1 352,6	1 295,1
Vindkraft		485,1	515,8	234,2	389,3	373,4	570,5	437,1
Kärnkraft		1 395,4	1 294,4	1 256,0	1 289,0	1 291,2	1 328,6	1 422,9
Kraftvärme, industri		112,0	134,2	136,7	137,5	137,3	137,2	144,7
Mottryck		90,5	114,2	117,1	118,9	118,6	118,1	130,5
Kondens		21,5	20,0	19,6	18,6	18,7	19,1	14,2
Kraftvärme, fjärrvärme		160,6	173,6	169,5	182,9	227,6	230,7	237,3
Mottryck		158,4	172,4	169,4	182,7	214,2	213,9	224,4
Kondens (svans)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Gaskombikraft m m		2,1	1,2	0,1	0,3	13,4	16,8	12,9
Kondenskraft		1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Gasturbinkraft		0,2	0,1	0,1	0,2	0,5	0,3	0,3
Summa övrig värmekraft		274,2	307,9	306,3	320,6	365,4	368,2	382,4
Total Produktion		3 111,4	3 146,0	2 938,9	3 219,0	3 469,2	3 619,8	3 537,5
Till Sverige		276,0	261,1	386,5	238,6	332,3	316,4	245,9
från Danmark		94,7	58,8	34,9	14,4	57,2	102,0	114,5
Finland		3,3	16,3	33,1	38,5	47,8	40,5	11,7
Litauen		2,3	10,0	7,0	2,7	3,2	8,9	4,5
Norge		169,0	156,6	305,0	179,2	215,4	156,8	98,7
Tyskland		3,1	4,3	1,8	0,2	1,1	4,0	6,5
Polen		3,7	15,0	4,7	3,7	7,5	4,4	9,9
Summa tillförsel:		3 387,5	3 407,1	3 325,4	3 457,6	3 801,5	3 936,3	3 783,4
ANVÄNDNING								
Elförbrukning inkl förluster		2 741,2	2 801,0	2 706,6	2 753,6	3 163,2	3 315,8	3 087,9
<i>(Temperaturkorrigerad)</i>		<i>2 651,4</i>	<i>2 910,6</i>	<i>2 986,2</i>	<i>3 059,4</i>	<i>3 078,4</i>	<i>3 312,2</i>	<i>3 342,7</i>
Från Sverige		646,2	606,0	618,8	704,1	638,2	620,4	695,5
till Danmark		44,4	126,0	152,6	196,5	162,0	74,1	33,3
Finland		332,1	225,8	243,7	223,4	237,4	256,0	303,6
Litauen		76,2	56,9	54,8	66,0	60,1	60,3	73,9
Norge		84,1	94,8	49,7	96,4	69,1	132,0	211,5
Tyskland		48,2	51,0	39,1	50,3	50,2	46,9	37,2
Polen		61,3	51,6	78,9	71,6	59,5	51,2	36,0
Summa användning:		3 387,5	3 407,1	3 325,4	3 457,6	3 801,5	3 936,3	3 783,4
Tillrinning i GWh		939,8	810,5	913,4	1 483,3	681,6	470,3	717,2
(ej spillkorrigerad)								
Magasinsfyllnad i %		71,1	70,5	69,8	70,7	68,5	65,9	64,3
(max mag 33 748 GWh)								
Pumpkraft		0,4	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
(ingår i förbrukningen)								

	Vecka Datum Version: A	2018-50 10/12 GWh	2018-51 17/12 GWh	2018-52 24/12 GWh	2018-01 2018-52 GWh	2017-01 2017-52 GWh	Ändring Jmf m 17 %
TILLFÖRSEL							
Vattenkraft		1 474,3	1 570,0	1 245,9	60 300,0	63 435,1	-4,9%
Vindkraft		284,0	179,8	491,5	16 514,4	17 507,9	-5,7%
Kärnkraft		1 446,6	1 425,2	1 350,6	65 602,4	62 789,5	4,5%
Kraftvärme, industri		150,1	142,2	162,3	6 742,0	6 871,5	-1,9%
Mottryck		139,8	129,0	146,4	5 817,1	5 942,9	-2,1%
Kondens		10,3	13,2	16,0	925,0	928,6	-0,4%
Kraftvärme, fjärrvärme		289,7	320,0	286,7	7 683,2	7 483,6	2,7%
Mottryck		265,8	292,5	265,5	7 242,5	7 270,1	-0,4%
Kondens (svans)		0,3	1,4	0,0	47,3	21,8	116,6%
Gaskombikraft m m		23,6	26,1	21,2	393,4	191,7	105,2%
Kondenskraft		0,0	0,0	0,0	4,4	3,2	34,9%
Gasturbinkraft		0,5	0,2	0,1	13,1	5,8	126,0%
Summa övrig värmekraft		440,3	462,4	449,1	14 442,7	14 364,1	0,5%
Total Produktion		3 645,3	3 637,4	3 537,1	156 859,4	158 096,5	-0,8%
Till Sverige		311,4	297,0	182,2	14 577,1	14 166,6	2,9%
från Danmark		58,3	82,6	84,1	3 393,3	2 958,7	14,7%
Finland		9,6	5,0	19,1	978,6	416,5	135,0%
Litauen		6,1	11,1	10,4	217,5	112,7	93,0%
Norge		228,9	183,3	34,5	9 159,9	10 280,4	-10,9%
Tyskland		1,2	0,0	0,0	454,2	251,6	80,5%
Polen		7,3	15,1	34,2	373,6	146,6	154,8%
Summa tillförsel:		3 956,6	3 934,4	3 719,3	171 436,5	172 263,1	-0,5%
ANVÄNDNING							
Elförbrukning inkl förluster		3 333,4	3 364,5	2 978,9	139 758,6	139 127,6	0,5%
<i>(Temperaturkorrigerad)</i>		<i>3 333,4</i>	<i>3 364,5</i>	<i>2 978,9</i>	<i>144 582,4</i>	<i>143 855,5</i>	0,5%
Från Sverige		623,3	569,9	740,4	31 678,0	33 135,5	-4,4%
till Danmark		87,6	65,6	106,2	4 824,8	5 849,2	-17,5%
Finland		283,1	305,4	237,4	14 373,6	15 503,7	-7,3%
Litauen		55,1	55,4	39,8	2 856,7	3 039,4	-6,0%
Norge		82,4	85,8	334,7	5 228,8	3 442,3	51,9%
Tyskland		40,3	0,0	0,0	1 302,7	2 176,1	-40,1%
Polen		74,9	57,8	22,4	3 091,5	3 124,9	-1,1%
Summa användning:		3 956,6	3 934,4	3 719,3	171 436,5	172 263,1	-0,5%
Tillrinning i GWh		430,0	420,9	419,5			
(ej spillkorrigerad)							
Magasinsfyllnad i %		61,2	57,8	55,4			
(max mag 33 748 GWh)							
Pumpkraft		0,0	0,0	0,2	56,5	0,0	< oändligt
(ingår i förbrukningen)							