

	Vecka Datum Version: A	2016-01 04/01 GWh	2016-02 11/01 GWh	2016-03 18/01 GWh	2016-04 25/01 GWh	2016-05 01/02 GWh	2016-06 08/02 GWh	2016-07 15/02 GWh
TILLFÖRSEL								
Vattenkraft		1 704,2	1 705,3	1 731,1	1 372,3	1 466,8	1 600,0	1 658,2
Vindkraft		261,2	296,6	178,8	563,3	485,6	305,9	359,4
Kärnkraft		1 378,7	1 310,2	1 376,9	1 381,3	1 379,2	1 380,6	1 317,0
Kraftvärme, industri		124,7	124,3	125,1	122,4	125,3	126,4	126,0
Mottryck		120,1	120,7	121,5	118,6	121,1	122,9	123,7
Kondens		4,6	3,6	3,6	3,8	4,3	3,5	2,3
Kraftvärme, fjärrvärme		272,7	305,8	318,5	229,4	225,1	238,6	267,5
Mottryck		183,3	213,0	225,0	163,0	160,4	162,4	180,3
Kondens (svans)		0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Gaskombikraft m m		89,3	92,7	93,5	66,4	64,7	76,3	87,2
Kondenskraft		1,0	1,8	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Gasturbinkraft		0,1	0,1	0,2	0,2	0,7	0,1	0,5
Summa övrig värmekraft		398,5	432,0	444,2	352,0	351,1	365,1	394,0
Total Produktion		3 742,5	3 744,1	3 731,0	3 668,9	3 682,7	3 651,7	3 728,6
Till Sverige		484,5	500,1	499,4	231,5	232,8	262,4	300,7
från Danmark		184,1	150,0	146,0	153,7	145,2	82,8	108,8
Finland		2,3	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		292,3	332,9	337,9	74,5	81,5	172,6	187,2
Tyskland		5,8	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:		4 227,0	4 244,1	4 230,4	3 900,4	3 915,4	3 914,1	4 029,2
ANVÄNDNING								
Elförbrukning inkl förluster		3 660,9	3 745,0	3 729,4	3 139,3	3 207,8	3 169,8	3 317,3
<i>(Temperaturkorrigerad)</i>		<i>3 332,2</i>	<i>3 487,9</i>	<i>3 573,9</i>	<i>3 610,5</i>	<i>3 568,5</i>	<i>3 511,6</i>	<i>3 490,8</i>
Från Sverige		566,1	499,2	501,0	761,1	707,6	744,2	712,0
till Danmark		35,8	41,6	34,8	44,1	55,5	104,5	62,5
Finland		411,3	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		32,0	17,6	4,7	240,1	168,3	121,0	105,6
Tyskland		12,3	20,4	33,9	21,9	23,7	54,2	60,2
Polen		74,5	59,1	53,2	56,3	47,2	60,1	55,2
Summa användning:		4 227,0	4 244,1	4 230,4	3 900,4	3 915,4	3 914,1	4 029,2
Tillrinning i GWh		434,9	406,0	383,6	528,7	461,1	546,5	398,4
<i>(ej spillkorrigerad)</i>								
Magasinsfyllnad i %		66,9	63,0	58,8	56,3	53,3	49,9	46,1
<i>(max mag 33 748 GWh)</i>								
Pumpkraft		-0,5	-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	1 655,9	1 638,6	1 524,0	1 344,0	1 320,7	1 254,7	1 273,1
Vindkraft	249,2	208,4	107,9	314,0	240,9	264,9	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	123,9	126,4	126,0	131,1	130,2	131,9	125,2
Mottryck	122,2	119,8	119,8	123,2	122,3	124,4	115,5
Kondens	1,7	6,7	6,2	7,9	7,8	7,4	9,7
Kraftvärme, fjärrvärme	247,7	231,3	227,9	168,3	160,6	142,0	129,8
Mottryck	175,7	153,8	159,5	146,9	147,1	138,7	129,0
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	371,7	357,9	354,0	299,5	291,0	274,0	255,1
Total Produktion	3 529,2	3 547,7	3 365,1	3 327,4	3 223,1	3 092,4	3 036,0
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:	3 912,1	3 919,0	3 754,2	3 602,0	3 482,0	3 384,6	3 318,0
ANVÄNDNING							
Elförbrukning inkl förluster	3 192,5	3 217,9	3 083,8	2 882,4	2 815,3	2 682,7	2 658,2
<i>(Temperaturkorrigerad)</i>	<i>3 343,5</i>	<i>3 380,9</i>	<i>3 279,5</i>	<i>3 197,0</i>	<i>3 028,5</i>	<i>2 944,9</i>	<i>2 888,9</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:	3 912,1	3 919,0	3 754,2	3 602,0	3 482,0	3 384,6	3 318,0
Tillrinning i GWh	354,1	360,7	346,4	551,3	479,5	597,7	1 012,7
<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	1 268,2	1 266,7	1 288,4	1 335,1	1 324,8	1 122,7	1 221,6
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	124,3	128,4	125,0	119,0	116,9	114,0	106,1
Mottryck	113,1	116,1	115,4	104,2	100,8	97,6	92,8
Kondens	11,2	12,3	9,6	14,9	16,1	16,4	13,2
Kraftvärme, fjärrvärme	130,2	114,5	116,8	68,1	59,6	62,3	63,6
Mottryck	129,6	113,0	116,6	68,1	59,5	62,3	63,6
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	254,7	243,1	241,8	187,2	176,6	176,5	169,7
Total Produktion	3 005,7	3 104,9	3 064,3	2 769,1	2 651,8	2 467,5	2 513,5
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:	3 289,3	3 222,9	3 256,7	2 953,4	2 962,2	2 944,1	2 924,5
ANVÄNDNING							
Elförbrukning inkl förluster	2 605,7	2 621,7	2 643,3	2 267,8	2 251,7	2 272,5	2 244,0
<i>(Temperaturkorrigerad)</i>	<i>2 771,4</i>	<i>2 656,9</i>	<i>2 557,1</i>	<i>2 576,8</i>	<i>2 444,2</i>	<i>2 374,5</i>	<i>2 390,5</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:	3 289,3	3 222,9	3 256,7	2 953,4	2 962,2	2 944,1	2 924,5
Tillrinning i GWh	921,7	994,2	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	2016-01	2015-02
Datum	30/05	06/06	13/06	20/06	27/06	2016-26	2015-27
Version: A	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh
TILLFÖRSEL							
Vattenkraft	1 239,1	1 058,2	1 027,6	1 005,5	968,3	35 375,2	37 417,9
Vindkraft	220,0	258,4	247,9	166,3	249,2	6 799,8	8 210,0
Kärnkraft	637,5	671,5	672,5	723,3	696,6	29 924,4	27 484,1
Kraftvärme, industri	120,7	124,1	122,9	121,3	123,8	3 215,7	3 230,5
Mottryck	106,2	108,0	107,2	105,8	107,3	2 970,4	3 045,8
Kondens	14,5	16,1	15,7	15,5	16,5	245,2	184,7
Kraftvärme, fjärrvärme	48,5	56,0	46,2	45,1	45,6	4 021,7	4 112,8
Mottryck	48,2	55,1	46,1	44,5	44,9	3 189,5	3 553,5
Kondens (svans)	0,3	0,1	0,1	0,6	0,7	7,7	7,1
Gaskombikraft m m	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	824,4	552,3
Kondenskraft	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	7,2	9,9
Gasturbinkraft	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	3,9	3,4
Summa övrig värmekraft	169,4	180,3	169,2	166,6	173,3	7 248,4	7 356,6
Total Produktion	2 266,0	2 168,3	2 117,1	2 061,6	2 087,4	79 347,7	80 468,6
Till Sverige	460,1	513,6	475,1	392,9	433,8	9 014,0	6 574,8
från Danmark	83,3	114,4	127,4	122,7	105,1	2 464,7	1 451,5
Finland	0,2	0,4	1,5	24,6	13,1	88,1	163,3
Litauen	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	5,3	0,0
Norge	358,3	352,3	287,2	201,1	264,5	6 080,8	4 838,8
Tyskland	16,3	46,4	57,9	44,1	51,2	368,9	105,1
Polen	2,1	0,0	1,1	0,1	0,0	6,2	16,1
Summa tillförsel:	2 726,1	2 681,9	2 592,2	2 454,6	2 521,2	88 361,7	87 043,4
ANVÄNDNING							
Elförbrukning inkl förluster	2 174,4	2 182,5	2 214,4	2 032,8	2 136,5	72 149,5	69 920,3
<i>(Temperaturkorrigerad)</i>	<i>2 174,4</i>	<i>2 118,9</i>	<i>2 214,4</i>	<i>2 032,8</i>	<i>2 136,5</i>	<i>75 086,9</i>	<i>73 915,2</i>
Från Sverige	551,7	499,5	377,8	421,7	384,7	16 212,2	17 123,2
till Danmark	82,0	29,5	24,8	34,7	20,2	1 691,3	2 787,5
Finland	370,8	310,6	300,2	236,2	281,9	8 826,5	8 377,9
Litauen	0,0	61,5	0,0	48,0	44,6	1 165,4	0,0
Norge	15,0	28,6	32,3	29,0	24,5	2 041,9	3 311,2
Tyskland	14,8	1,7	0,0	5,1	3,9	870,6	925,9
Polen	69,1	67,5	20,5	68,8	9,6	1 616,5	1 720,7
Summa användning:	2 726,1	2 681,9	2 592,2	2 454,6	2 521,2	88 361,7	87 043,4
Tillrinning i GWh	3 517,5	1 629,6	1 491,6	1 691,8	1 889,4		
(ej spillkorrigerad)							
Magasinsfyllnad i %	52,8	54,4	55,7	57,7	60,3		
(max mag 33 748 GWh)							
Pumpkraft	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,3	-11,5
(ingår i förbrukningen)							

TILLFÖRSEL

Vattenkraft	-5,5%
Vindkraft	-17,2%
Kärnkraft	8,9%
Kraftvärme, industri	-0,5%
Mottryck	-2,5%
Kondens	32,8%
Kraftvärme, fjärrvärme	-2,2%
Mottryck	-10,2%
Kondens (svans)	9,3%
Gaskombikraft m m	49,3%
Kondenskraft	-27,2%
Gasturbinkraft	15,6%
Summa övrig värmekraft	-1,5%
Total Produktion	-1,4%
Till Sverige	37,1%
från Danmark	69,8%
Finland	-46,1%
Litauen	< oändligt
Norge	25,7%
Tyskland	250,9%
Polen	-61,4%
Summa tillförsel:	1,5%

ANVÄNDNING

Elförbrukning inkl förluster	3,2%
<i>(Temperaturkorrigerad)</i>	1,6%
Från Sverige	-5,3%
till Danmark	-39,3%
Finland	5,4%
Litauen	< oändligt
Norge	-38,3%
Tyskland	-6,0%
Polen	-6,1%
Summa användning:	1,5%

Tillrinning i GWh

(ej spillkorrigerad)

Magasinsfyllnad i %

(max mag 33 748 GWh)

Pumpkraft	-88,8%
(ingår i förbrukningen)	