

Vecka	2010-01	2010-02	2010-03	2010-04	2010-05	2010-06	2010-07
Datum	04/01	11/01	18/01	25/01	01/02	08/02	15/02
Version: A	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh
TILLFÖRSEL							
Vattenkraft	1 742,5	1 561,6	1 579,0	1 685,2	1 541,2	1 548,3	1 654,0
Vindkraft	69,0	63,1	39,9	55,1	54,0	39,4	53,3
Kärnkraft	1 026,5	1 079,2	1 084,4	1 052,0	1 042,0	991,8	917,9
Kraftvärme, industri	139,3	134,9	125,4	138,5	133,3	132,6	133,4
Mottryck	138,7	134,3	124,8	137,9	133,3	132,6	133,4
Kondens	0,6	0,6	0,6	0,6	0,0	0,0	0,0
Kraftvärme, fjärrvärme	445,8	392,0	369,8	372,4	389,2	418,7	404,3
Mottryck	287,2	268,7	251,1	281,8	270,8	297,1	283,2
Kondens (svans)	21,2	3,2	0,0	0,0	0,3	0,1	0,1
Gaskombikraft m m	137,3	120,1	118,7	90,7	118,1	121,5	121,1
Kondenskraft	39,9	19,9	0,0	16,2	4,0	8,7	17,6
Gasturbinkraft	18,6	3,4	0,1	0,3	0,1	0,1	0,5
Summa övrig värmekraft	643,5	550,2	495,3	527,5	526,6	560,1	555,8
Total Produktion	3 481,6	3 254,0	3 198,6	3 319,8	3 163,7	3 139,6	3 181,0
Till Sverige	493,2	532,6	443,2	525,5	509,6	532,0	546,8
från Danmark	203,5	202,5	114,7	131,5	177,9	156,9	203,4
Finland	111,7	160,6	95,3	103,2	172,7	153,1	80,9
Norge	92,9	80,7	140,1	199,0	51,3	107,0	141,0
Tyskland	66,8	71,7	75,2	79,2	89,9	90,9	96,3
Polen	18,2	17,1	17,8	12,5	17,8	24,0	25,1
Summa tillförsel:	3 974,8	3 786,7	3 641,8	3 845,3	3 673,3	3 671,6	3 727,7
ANVÄNDNING							
Elförbrukning inkl förluster	3 842,4	3 624,1	3 463,4	3 709,3	3 514,7	3 558,3	3 582,3
<i>(Temperaturkorrigerad)</i>	<i>3 337,5</i>	<i>3 505,9</i>	<i>3 501,3</i>	<i>3 448,9</i>	<i>3 507,0</i>	<i>3 415,7</i>	<i>3 344,4</i>
Från Sverige	132,3	162,6	178,4	136,0	158,6	113,3	145,5
till Danmark	1,6	0,1	8,5	3,4	0,0	2,5	3,1
Finland	75,3	30,6	96,8	93,7	25,3	33,7	79,9
Norge	53,8	128,8	66,5	31,4	133,4	77,1	62,5
Tyskland	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Polen	1,7	3,1	6,7	7,5	0,0	0,0	0,0
Summa användning:	3 974,8	3 786,7	3 641,8	3 845,3	3 673,3	3 671,6	3 727,7
Tillrinning i GWh	372,1	311,7	317,0	351,9	337,9	323,3	289,6
(ej spillkorrigerad)							
Magasinsfyllnad i %	50,7	46,9	43,1	39,2	35,5	31,8	27,7
(max mag 33 748 GWh)							
Pumpkraft	0,7	1,2	0,2	0,5	0,4	0,3	0,6
(ingår i förbrukningen)							

	Vecka Datum Version: A	2010-08 22/02 GWh	2010-01 2010-08 GWh	2009-02 2009-09 GWh	Ändring Jmf m 09 %
TILLFÖRSEL					
Vattenkraft		1 503,1	12 814,8	11 838,7	8,2%
Vindkraft		49,4	423,2	333,6	26,9%
Kärnkraft		939,9	8 133,6	11 536,3	-29,5%
Kraftvärme, industri		127,7	1 065,1	953,2	11,7%
Mottryck		127,7	1 062,6	949,0	12,0%
Kondens		0,0	2,5	4,2	-40,6%
Kraftvärme, fjärrvärme		410,7	3 202,9	2 233,6	43,4%
Mottryck		280,3	2 220,1	1 877,8	18,2%
Kondens (svans)		11,4	36,3	2,2	1515,2%
Gaskombikraft m m		119,0	946,5	353,6	167,7%
Kondenskraft		38,8	145,1	17,4	732,1%
Gasturbinkraft		1,4	24,5	2,7	813,5%
Summa övrig värmekraft		578,6	4 437,6	3 206,9	38,4%
Total Produktion		3 070,9	25 809,2	26 915,5	-4,1%
Till Sverige		574,5	4 157,4	2 146,1	93,7%
från Danmark		252,0	1 442,5	388,2	271,6%
Finland		149,5	1 027,1	1 029,9	-0,3%
Norge		62,8	874,9	649,8	34,6%
Tyskland		88,3	658,4	40,0	1546,2%
Polen		21,9	154,5	38,1	305,0%
Summa tillförsel:		3 645,4	29 966,6	29 061,5	3,1%
ANVÄNDNING					
Elförbrukning inkl förluster		3 460,4	28 754,9	26 520,0	8,4%
<i>(Temperaturkorrigerad)</i>		3 297,4	27 358,1	27 307,6	0,2%
Från Sverige		185,0	1 211,7	2 541,5	-52,3%
till Danmark		2,3	21,4	854,5	-97,5%
Finland		37,1	472,3	275,4	71,5%
Norge		145,6	699,0	756,1	-7,5%
Tyskland		0,0	0,0	286,8	-100,0%
Polen		0,0	19,0	368,8	-94,8%
Summa användning:		3 645,4	29 966,6	29 061,5	3,1%
Tillrinning i GWh		300,2			
(ej spillkorrigerad)					
Magasinsfyllnad i %		24,0			
(max mag 33 748 GWh)					
Pumpkraft		0,7	4,6	2,6	74,2%
(ingår i förbrukningen)					