

Version: B	jan GWh	feb GWh	mar GWh	apr GWh	maj GWh	jun GWh
<b>TILLFÖRSEL</b>						
<b>Vattenkraft</b>	<b>6 049,4</b>	<b>6 157,9</b>	<b>6 572,6</b>	<b>5 585,7</b>	<b>6 433,1</b>	<b>6 503,4</b>
<b>Vindkraft</b>	<b>1 623,8</b>	<b>1 588,9</b>	<b>1 497,8</b>	<b>1 404,4</b>	<b>1 272,9</b>	<b>1 078,3</b>
<b>Kärnkraft</b>	<b>5 506,7</b>	<b>4 957,8</b>	<b>5 157,6</b>	<b>5 026,5</b>	<b>3 550,5</b>	<b>3 244,9</b>
<b>Kraftvärme, industri</b>	<b>612,6</b>	<b>556,6</b>	<b>607,3</b>	<b>494,4</b>	<b>572,2</b>	<b>515,0</b>
Mottryck						
avfall	5,1	4,8	5,2	1,5	4,7	4,8
kol	1,8	1,0	0,3	0,3	0,2	0,3
biobränsle	559,9	489,4	537,0	435,2	477,1	455,9
gas	9,4	4,2	2,4	2,0	2,2	1,9
olja m m	7,0	6,5	3,5	4,1	7,2	6,8
övrigt bränsle	15,4	26,7	31,0	4,6	24,2	19,3
Kondens						
övrigt bränsle	14,0	24,1	27,7	46,7	56,5	26,0
<b>Kraftvärme, fjärrvärme</b>	<b>1 206,4</b>	<b>1 094,1</b>	<b>815,5</b>	<b>621,2</b>	<b>472,9</b>	<b>210,8</b>
Mottryck						
avfall	155,0	148,4	171,9	186,9	154,4	135,8
kol	88,7	93,4	95,1	42,9	27,9	0,0
biobränsle m m	595,1	539,5	465,3	357,6	268,3	73,2
gas	8,0	7,2	23,7	4,4	0,2	0,0
olja	22,5	10,7	3,2	2,3	1,0	0,4
övrigt bränsle	40,2	33,6	28,1	25,0	18,8	0,0
Kondens (svans)						
kol	0,1	0,1	0,6	0,3	0,0	0,0
biobränsle	0,0	0,0	0,0	1,4	2,4	0,1
gas	2,7	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0
olja	0,1	0,0	0,4	0,3	0,0	0,4
Gaskombikraft m m						
gas	294,0	259,1	27,3	0,1	0,0	0,8
olja	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Kondenskraft</b>	<b>9,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
kol	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
olja	9,7	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
<b>Gasturbinkraft</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>
Summa övrig värmekraft	1 829,5	1 651,3	1 423,7	1 115,9	1 045,5	726,3
<b>Produktion totalt</b>	<b>15 009,5</b>	<b>14 355,9</b>	<b>14 651,6</b>	<b>13 132,6</b>	<b>12 302,0</b>	<b>11 552,9</b>
<b>Till Sverige</b>	<b>1 722,2</b>	<b>936,5</b>	<b>1 162,4</b>	<b>793,9</b>	<b>1 056,1</b>	<b>951,3</b>
från Danmark	430,2	241,7	286,6	202,8	317,8	87,5
Finland	20,5	35,2	17,5	14,7	40,7	31,1
Litauen	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Norge	1 225,6	649,7	836,1	553,0	668,0	832,4
Tyskland	36,9	6,1	18,2	21,2	29,7	0,4
Polen	8,9	3,7	4,0	2,2	0,0	0,0
<b>Summa tillförsel:</b>	<b>16 731,6</b>	<b>15 292,3</b>	<b>15 814,0</b>	<b>13 926,5</b>	<b>13 358,2</b>	<b>12 504,2</b>
<b>ANVÄNDNING, GWh</b>	<b>14 100,7</b>	<b>12 609,3</b>	<b>12 848,9</b>	<b>10 965,5</b>	<b>10 492,8</b>	<b>9 601,5</b>
<b>Från Sverige</b>	<b>2 630,9</b>	<b>2 683,0</b>	<b>2 965,1</b>	<b>2 961,1</b>	<b>2 865,3</b>	<b>2 902,7</b>
till Danmark	273,6	337,0	403,5	416,1	462,0	778,0
Finland	1 529,4	1 334,1	1 359,5	1 323,3	1 306,9	1 464,0
Litauen	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Norge	428,6	601,8	740,1	753,5	682,1	232,7
Tyskland	142,2	191,8	159,9	178,2	103,0	121,2
Polen	257,1	218,3	302,1	289,9	311,2	306,9
<b>Elförbrukning inkl förluster</b>	<b>14 100,7</b>	<b>12 609,3</b>	<b>12 848,9</b>	<b>10 965,5</b>	<b>10 492,8</b>	<b>9 601,5</b>
<b>Summa användning:</b>	<b>16 731,6</b>	<b>15 292,3</b>	<b>15 814,0</b>	<b>13 926,5</b>	<b>13 358,2</b>	<b>12 504,2</b>
<b>Stamnätsförluster</b> (ingår i förbrukningen)	290,5	239,2	262,4	223,7	254,3	290,6
<b>Pumpkraft</b> (ingår i förbrukningen)	2,5	0,0	0,7	0,1	1,7	7,4

Version: B	jul GWh	aug GWh	sep GWh	okt GWh	nov GWh	dec GWh
<b>TILLFÖRSEL</b>						
<b>Vattenkraft</b>	<b>6 049,9</b>	<b>6 631,7</b>	<b>5 330,6</b>	<b>6 814,9</b>	<b>6 236,8</b>	<b>5 605,3</b>
<b>Vindkraft</b>	<b>924,3</b>	<b>902,9</b>	<b>1 156,9</b>	<b>1 256,0</b>	<b>1 572,2</b>	<b>2 340,1</b>
<b>Kärnkraft</b>	<b>4 359,0</b>	<b>3 900,7</b>	<b>4 049,4</b>	<b>5 047,9</b>	<b>4 468,5</b>	<b>5 076,2</b>
<b>Kraftvärme, industri</b>	<b>514,5</b>	<b>538,0</b>	<b>463,7</b>	<b>505,1</b>	<b>494,0</b>	<b>543,6</b>
Mottryck						
avfall	5,1	5,4	2,5	4,8	4,6	5,4
kol	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,6
biobränsle	455,8	482,3	402,3	423,0	428,5	488,7
gas	1,9	1,6	1,3	7,9	10,3	7,2
olja m m	8,9	5,7	6,3	7,3	5,4	4,6
övrigt bränsle	18,7	15,8	19,2	13,0	4,5	13,5
Kondens						
övrigt bränsle	23,7	27,0	32,1	49,2	40,6	23,6
<b>Kraftvärme, fjärrvärme</b>	<b>159,4</b>	<b>153,9</b>	<b>249,0</b>	<b>498,5</b>	<b>773,4</b>	<b>893,2</b>
Mottryck						
avfall	134,5	119,6	116,7	158,0	176,9	144,9
kol	0,0	0,0	0,0	36,4	63,3	62,1
biobränsle m m	20,0	30,5	120,6	276,4	391,3	421,0
gas	0,0	0,0	0,0	0,5	2,0	2,3
olja	0,8	0,2	0,8	1,6	1,9	4,3
övrigt bränsle	0,0	2,4	10,6	24,2	28,4	35,0
Kondens (svans)						
kol	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,8
biobränsle	2,4	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0
gas	0,3	0,0	0,0	0,0	11,8	3,5
olja	0,9	1,2	0,1	0,0	0,6	1,6
Gaskombikraft m m						
gas	0,3	0,0	0,0	0,0	96,2	215,8
olja	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Kondenskraft</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,6</b>	<b>0,0</b>
kol	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
olja	0,0	0,1	0,0	0,0	1,6	0,0
<b>Gasturbinkraft</b>	<b>0,3</b>	<b>0,5</b>	<b>0,7</b>	<b>1,7</b>	<b>0,7</b>	<b>0,9</b>
Summa övrig värmekraft	674,2	692,5	713,4	1 005,2	1 269,7	1 437,7
<b>Produktion totalt</b>	<b>12 007,5</b>	<b>12 127,9</b>	<b>11 250,3</b>	<b>14 124,0</b>	<b>13 547,2</b>	<b>14 459,3</b>
<b>Till Sverige</b>	<b>470,3</b>	<b>888,9</b>	<b>1 256,3</b>	<b>694,5</b>	<b>1 314,1</b>	<b>1 356,8</b>
från Danmark	56,4	84,2	165,0	72,2	400,0	547,1
Finland	13,8	15,3	29,8	41,6	41,0	17,2
Litauen	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Norge	399,3	782,9	1 058,8	578,7	860,8	784,4
Tyskland	0,8	6,3	2,7	2,0	11,2	8,2
Polen	0,0	0,2	0,0	0,0	1,1	0,0
<b>Summa tillförsel:</b>	<b>12 477,8</b>	<b>13 016,8</b>	<b>12 506,6</b>	<b>14 818,5</b>	<b>14 861,3</b>	<b>15 816,0</b>
<b>ANVÄNDNING, GWh</b>	<b>8 907,2</b>	<b>9 558,4</b>	<b>9 886,3</b>	<b>11 578,2</b>	<b>12 241,5</b>	<b>13 129,5</b>
<b>Från Sverige</b>	<b>3 570,6</b>	<b>3 458,4</b>	<b>2 620,2</b>	<b>3 240,3</b>	<b>2 619,8</b>	<b>2 686,6</b>
till Danmark	902,3	802,8	621,8	859,1	458,1	225,9
Finland	1 737,3	1 731,8	1 468,3	1 362,1	1 399,3	1 564,6
Litauen	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Norge	385,2	308,0	230,3	401,4	368,3	481,8
Tyskland	191,5	256,7	78,9	319,7	108,3	106,5
Polen	354,3	359,2	221,0	298,1	285,9	307,8
<b>Elförbrukning inkl förluster</b>	<b>8 907,2</b>	<b>9 558,4</b>	<b>9 886,3</b>	<b>11 578,2</b>	<b>12 241,5</b>	<b>13 129,5</b>
<b>Summa användning:</b>	<b>12 477,8</b>	<b>13 016,8</b>	<b>12 506,6</b>	<b>14 818,5</b>	<b>14 861,3</b>	<b>15 816,0</b>
<b>Stamnätsförluster</b> (ingår i förbrukningen)	238,7	295,8	217,6	322,0	321,0	278,4
<b>Pumpkraft</b> (ingår i förbrukningen)	1,8	0,0	7,8	0,9	3,5	6,3

Version: B	jan-15 dec-15 GWh	jan-14 dec-14 GWh	Ändring %	0	jan-15 mar-15 GWh	apr-15 jun-15 GWh
<b>TILLFÖRSEL</b>						
<b>Vattenkraft</b>	<b>73 971,4</b>	<b>64 166,6</b>	<b>15,3%</b>		<b>18 780,0</b>	<b>18 522,2</b>
<b>Vindkraft</b>	<b>16 618,5</b>	<b>11 474,6</b>	<b>44,8%</b>		<b>4 710,4</b>	<b>3 755,6</b>
<b>Kärnkraft</b>	<b>54 345,7</b>	<b>62 175,6</b>	<b>-12,6%</b>		<b>15 622,1</b>	<b>11 822,0</b>
<b>Kraftvärme, industri</b>	<b>6 417,0</b>	<b>6 377,5</b>	<b>0,6%</b>		<b>1 776,5</b>	<b>1 581,6</b>
Mottryck						
avfall	53,9	54,5	-1,1%		15,0	11,0
kol	5,0	9,7	-48,2%		3,1	0,8
biobränsle	5 635,0	5 684,5	-0,9%		1 586,4	1 368,2
gas	52,5	55,5	-5,4%		16,0	6,1
olja m m	73,4	66,8	9,9%		17,0	18,1
övrigt bränsle	205,9	44,9	358,7%		73,1	48,1
Kondens						
övrigt bränsle	391,3	461,7	-15,2%		65,8	129,3
<b>Kraftvärme, fjärrvärme</b>	<b>7 148,2</b>	<b>6 939,7</b>	<b>3,0%</b>		<b>3 116,0</b>	<b>1 304,9</b>
Mottryck						
avfall	1 803,0	1 649,8	9,3%		475,4	477,1
kol	509,7	513,8	-0,8%		277,1	70,8
biobränsle m m	3 558,7	3 646,0	-2,4%		1 599,9	699,1
gas	48,2	98,4	-51,0%		38,9	4,6
olja	49,7	45,7	8,8%		36,4	3,7
övrigt bränsle	246,1	258,8	-4,9%		101,8	43,7
Kondens (svans)						
kol	4,9	1,3	282,4%		0,8	0,3
biobränsle	7,8	22,0	-64,5%		0,0	3,8
gas	20,5	16,6	23,8%		4,8	0,0
olja	5,8	2,0	195,8%		0,5	0,8
Gaskombikraft m m						
gas	893,7	685,4	30,4%		580,4	1,0
olja	0,0	0,0	0,0%		0,0	0,0
<b>Kondenskraft</b>	<b>11,6</b>	<b>2,5</b>	<b>359,8%</b>		<b>9,8</b>	<b>0,0</b>
kol	0,0	0,0	0,0%		0,0	0,0
olja	11,6	2,5	359,8%		9,8	0,0
<b>Gasturbinkraft</b>	<b>8,1</b>	<b>7,9</b>	<b>3,1%</b>		<b>2,2</b>	<b>1,2</b>
Summa övrig värmekraft	13 584,9	13 327,6	1,9%		4 904,4	2 887,8
<b>Produktion totalt</b>	<b>158 520,5</b>	<b>151 144,4</b>	<b>4,9%</b>		<b>44 017,0</b>	<b>36 987,5</b>
<b>Till Sverige</b>	<b>12 603,3</b>	<b>16 919,4</b>	<b>-25,5%</b>		<b>3 821,0</b>	<b>2 801,4</b>
från Danmark	2 891,4	3 813,2	-24,2%		958,6	608,0
Finland	318,3	204,9	55,4%		73,2	86,4
Litauen	0,0	0,0	0,0%		0,0	0,0
Norge	9 229,7	12 054,9	-23,4%		2 711,4	2 053,4
Tyskland	143,7	738,8	-80,6%		61,2	51,3
Polen	20,2	107,6	> oändligt		16,6	2,2
<b>Summa tillförsel:</b>	<b>171 123,8</b>	<b>168 063,9</b>	<b>1,8%</b>		<b>47 838,0</b>	<b>39 788,9</b>
<b>ANVÄNDNING, GWh</b>	<b>135 919,9</b>	<b>135 534,4</b>	<b>0,3%</b>		<b>39 559,0</b>	<b>31 059,8</b>
<b>Från Sverige</b>	<b>35 203,9</b>	<b>32 529,4</b>	<b>8,2%</b>		<b>8 279,0</b>	<b>8 729,1</b>
till Danmark	6 540,0	4 806,0	36,1%		1 014,1	1 656,1
Finland	17 580,5	18 291,4	-3,9%		4 223,0	4 094,2
Litauen	0,0	0,0	0,0%		0,0	0,0
Norge	5 613,7	4 539,5	23,7%		1 770,4	1 668,3
Tyskland	1 958,0	1 800,6	8,7%		493,9	402,4
Polen	3 511,7	3 091,9	13,6%		777,5	908,0
<b>Elförbrukning inkl förluster</b>	<b>135 919,9</b>	<b>135 534,4</b>	<b>0,3%</b>		<b>39 559,0</b>	<b>31 059,8</b>
<b>Summa användning:</b>	<b>171 123,8</b>	<b>168 063,9</b>	<b>1,8%</b>		<b>47 838,0</b>	<b>39 788,9</b>
<b>Stamnätsförluster</b> (ingår i förbrukningen)	3 234,1	3 087,3	<b>4,8%</b>		792,1	768,6
<b>Pumpkraft</b> (ingår i förbrukningen)	32,9	14,0	<b>134,9%</b>		3,3	9,2

Version: B	jul-15 sep-15 GWh	okt-15 dec-15 GWh	dec-15 GWh	dec-14 GWh	Ändring %
<b>TILLFÖRSEL</b>					
<b>Vattenkraft</b>	<b>18 012,2</b>	<b>18 657,0</b>	<b>5 605,3</b>	<b>5 678,8</b>	<b>-1,3%</b>
<b>Vindkraft</b>	<b>2 984,2</b>	<b>5 168,2</b>	<b>2 340,1</b>	<b>1 607,0</b>	<b>45,6%</b>
<b>Kärnkraft</b>	<b>12 309,1</b>	<b>14 592,5</b>	<b>5 076,2</b>	<b>5 862,4</b>	<b>-13,4%</b>
<b>Kraftvärme, industri</b>	<b>1 516,3</b>	<b>1 542,6</b>	<b>543,6</b>	<b>609,9</b>	<b>-10,9%</b>
Mottryck					
avfall	13,1	14,8	5,4	5,3	2,8%
kol	0,5	0,6	0,6	1,2	-53,7%
biobränsle	1 340,4	1 340,1	488,7	563,5	-13,3%
gas	4,9	25,5	7,2	10,0	-27,6%
olja m m	20,9	17,4	4,6	4,9	-6,7%
övrigt bränsle	53,8	30,9	13,5	4,8	183,0%
Kondens					
övrigt bränsle	82,8	113,4	23,6	20,2	16,9%
<b>Kraftvärme, fjärrvärme</b>	<b>562,2</b>	<b>2 165,1</b>	<b>893,2</b>	<b>1 043,7</b>	<b>-14,4%</b>
Mottryck					
avfall	370,8	479,7	144,9	178,2	-18,7%
kol	0,0	161,8	62,1	85,8	-27,7%
biobränsle m m	171,0	1 088,7	421,0	562,4	-25,1%
gas	0,0	4,7	2,3	23,9	-90,5%
olja	1,9	7,8	4,3	14,3	-69,8%
övrigt bränsle	13,0	87,6	35,0	35,7	-1,7%
Kondens (svans)					
kol	0,0	3,8	2,8	0,0	> oändligt
biobränsle	2,4	1,6	0,0	0,0	> oändligt
gas	0,4	15,3	3,5	3,2	8,5%
olja	2,3	2,2	1,6	0,0	> oändligt
Gaskombikraft m m					
gas	0,4	312,0	215,8	140,2	53,9%
olja	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
<b>Kondenskraft</b>	<b>0,1</b>	<b>1,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0%</b>
kol	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
olja	0,1	1,6	0,0	0,0	0,0%
<b>Gasturbinkraft</b>	<b>1,5</b>	<b>3,3</b>	<b>0,9</b>	<b>0,6</b>	<b>64,5%</b>
Summa övrig värmekraft	2 080,1	3 712,6	1 437,7	1 654,1	-13,1%
<b>Produktion totalt</b>	<b>35 385,6</b>	<b>42 130,4</b>	<b>14 459,3</b>	<b>14 802,4</b>	<b>-2,3%</b>
<b>Till Sverige</b>	<b>2 615,5</b>	<b>3 365,3</b>	<b>1 356,8</b>	<b>1 644,8</b>	<b>-17,5%</b>
från Danmark	305,6	1 019,2	547,1	435,6	25,6%
Finland	58,8	99,8	17,2	20,6	-16,6%
Litauen	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
Norge	2 241,0	2 223,9	784,4	1 118,7	-29,9%
Tyskland	9,9	21,3	8,2	47,2	-82,7%
Polen	0,2	1,1	0,0	22,8	< oändligt
<b>Summa tillförsel:</b>	<b>38 001,2</b>	<b>45 495,8</b>	<b>15 816,0</b>	<b>16 447,1</b>	<b>-3,8%</b>
<b>ANVÄNDNING, GWh</b>	<b>28 351,9</b>	<b>36 949,2</b>	<b>13 129,5</b>	<b>13 847,7</b>	<b>-5,2%</b>
<b>Från Sverige</b>	<b>9 649,3</b>	<b>8 546,6</b>	<b>2 686,6</b>	<b>2 599,4</b>	<b>3,4%</b>
till Danmark	2 326,9	1 543,0	225,9	288,3	-21,7%
Finland	4 937,3	4 325,9	1 564,6	1 439,8	8,7%
Litauen	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
Norge	923,5	1 251,4	481,8	463,6	3,9%
Tyskland	527,1	534,5	106,5	143,2	-25,6%
Polen	934,4	891,8	307,8	264,5	16,4%
<b>Elförbrukning inkl förluster</b>	<b>28 351,9</b>	<b>36 949,2</b>	<b>13 129,5</b>	<b>13 847,7</b>	<b>-5,2%</b>
<b>Summa användning:</b>	<b>38 001,2</b>	<b>45 495,8</b>	<b>15 816,0</b>	<b>16 447,1</b>	<b>-3,8%</b>
<b>Stamnätsförluster</b> (ingår i förbrukningen)	752,0	921,4	278,4	272,3	<b>2,3%</b>
<b>Pumpkraft</b> (ingår i förbrukningen)	9,7	10,7	6,3	0,3	<b>1728,0%</b>

Version: B	jan-15 dec-15 GWh	jan-14 dec-14 GWh	Ändring %
<b>TILLFÖRSEL</b>			
<b>Vattenkraft</b>	<b>73 971,4</b>	<b>64 166,6</b>	<b>15,3%</b>
<b>Vindkraft</b>	<b>16 618,5</b>	<b>11 474,6</b>	<b>44,8%</b>
<b>Kärnkraft</b>	<b>54 345,7</b>	<b>62 175,6</b>	<b>-12,6%</b>
<b>Kraftvärme, industri</b>	<b>6 417,0</b>	<b>6 377,5</b>	<b>0,6%</b>
Mottryck			
avfall	53,9	54,5	-1,1%
kol	5,0	9,7	-48,2%
biobränsle	5 635,0	5 684,5	-0,9%
gas	52,5	55,5	-5,4%
olja m m	73,4	66,8	9,9%
övrigt bränsle	205,9	44,9	358,7%
Kondens			
övrigt bränsle	391,3	461,7	-15,2%
<b>Kraftvärme, fjärrvärme</b>	<b>7 148,2</b>	<b>6 939,7</b>	<b>3,0%</b>
Mottryck			
avfall	1 803,0	1 649,8	9,3%
kol	509,7	513,8	-0,8%
biobränsle m m	3 558,7	3 646,0	-2,4%
gas	48,2	98,4	-51,0%
olja	49,7	45,7	8,8%
övrigt bränsle	246,1	258,8	-4,9%
Kondens (svans)			
kol	4,9	1,3	282,4%
biobränsle	7,8	22,0	-64,5%
gas	20,5	16,6	23,8%
olja	5,8	2,0	195,8%
Gaskombikraft m m			
gas	893,7	685,4	30,4%
olja	0,0	0,0	0,0%
<b>Kondenskraft</b>	<b>11,6</b>	<b>2,5</b>	<b>359,8%</b>
kol	0,0	0,0	0,0%
olja	11,6	2,5	359,8%
<b>Gasturbinkraft</b>	<b>8,1</b>	<b>7,9</b>	<b>3,1%</b>
Summa övrig värmekraft	13 584,9	13 327,6	1,9%
<b>Produktion totalt</b>	<b>158 520,5</b>	<b>151 144,4</b>	<b>4,9%</b>
<b>Till Sverige</b>	<b>12 603,3</b>	<b>16 919,4</b>	<b>-25,5%</b>
från Danmark	2 891,4	3 813,2	-24,2%
Finland	318,3	204,9	55,4%
Litauen	0,0	0,0	0,0%
Norge	9 229,7	12 054,9	-23,4%
Tyskland	143,7	738,8	-80,6%
Polen	20,2	107,6	-81,2%
<b>Summa tillförsel:</b>	<b>171 123,8</b>	<b>168 063,9</b>	<b>1,8%</b>
<b>ANVÄNDNING, GWh</b>	<b>135 919,9</b>	<b>135 534,4</b>	<b>0,3%</b>
<b>Från Sverige</b>	<b>35 203,9</b>	<b>32 529,4</b>	<b>8,2%</b>
till Danmark	6 540,0	4 806,0	36,1%
Finland	17 580,5	18 291,4	-3,9%
Litauen	0,0	0,0	0,0%
Norge	5 613,7	4 539,5	23,7%
Tyskland	1 958,0	1 800,6	8,7%
Polen	3 511,7	3 091,9	13,6%
<b>Elförbrukning inkl förluster</b>	<b>135 919,9</b>	<b>135 534,4</b>	<b>0,3%</b>
<b>Summa användning:</b>	<b>171 123,8</b>	<b>168 063,9</b>	<b>1,8%</b>
<b>Stamnätsförluster</b> (ingår i förbrukningen)	3 234,1	3 087,3	<b>4,8%</b>
<b>Pumpkraft</b> (ingår i förbrukningen)	32,9	14,0	<b>134,9%</b>