

Version: A	jan GWh	feb GWh	mar GWh	apr GWh	maj GWh	jun GWh
<b>TILLFÖRSEL</b>						
<b>Vattenkraft</b>	<b>5 806,7</b>	<b>5 456,6</b>	<b>5 419,2</b>	<b>4 752,6</b>	<b>4 626,4</b>	<b>4 101,9</b>
<b>Vindkraft</b>	<b>1 982,9</b>	<b>1 370,3</b>	<b>1 716,2</b>	<b>1 452,6</b>	<b>1 090,1</b>	<b>1 314,9</b>
<b>Kärnkraft</b>	<b>6 690,4</b>	<b>6 116,0</b>	<b>6 554,6</b>	<b>6 149,5</b>	<b>5 674,1</b>	<b>4 455,1</b>
<b>Kraftvärme, industri</b>	<b>628,8</b>	<b>571,2</b>	<b>598,6</b>	<b>581,4</b>	<b>547,0</b>	<b>596,3</b>
Mottryck						
avfall	5,0	3,9	5,3	3,3	3,0	6,0
kol	0,6	0,2	0,2	0,4	0,0	0,1
biobränsle	532,9	497,8	506,5	481,0	447,8	463,8
gas	3,6	2,5	2,6	2,5	2,2	3,1
olja m m	6,1	6,0	6,7	6,9	5,3	6,9
övrigt bränsle	19,9	13,9	14,1	13,7	10,2	9,2
Kondens						
övrigt bränsle	60,7	46,9	63,2	73,5	78,5	107,3
<b>Kraftvärme, fjärrvärme</b>	<b>1 110,3</b>	<b>1 060,3</b>	<b>1 004,4</b>	<b>785,6</b>	<b>489,5</b>	<b>257,7</b>
Mottryck						
avfall	197,7	188,6	213,1	204,9	164,3	159,3
kol	70,8	98,8	75,9	31,4	6,4	1,7
biobränsle m m	689,8	645,8	623,3	507,4	296,6	84,7
gas	43,3	36,7	24,9	8,1	0,5	0,0
olja	18,5	7,8	3,4	1,1	1,5	0,8
övrigt bränsle	39,9	35,3	36,1	29,6	19,7	9,8
Kondens (svans)						
kol	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
biobränsle	0,2	0,4	5,8	2,6	0,0	0,0
gas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
olja	0,2	0,6	1,3	0,5	0,6	1,4
Gaskombikraft m m						
gas	49,8	46,1	20,5	0,0	0,0	0,0
olja	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Kondenskraft</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Gasturbinkraft</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>
Summa övrig värmekraft	1 739,7	1 632,3	1 603,5	1 367,5	1 037,2	854,6
<b>Produktion totalt</b>	<b>16 219,7</b>	<b>14 575,2</b>	<b>15 293,4</b>	<b>13 722,3</b>	<b>12 427,8</b>	<b>10 726,5</b>
<b>Till Sverige</b>	<b>1 297,5</b>	<b>1 096,0</b>	<b>894,6</b>	<b>912,7</b>	<b>1 086,7</b>	<b>1 345,9</b>
från Danmark	268,8	361,8	265,3	302,1	159,1	156,7
Finland	10,4	8,4	67,7	9,6	47,4	6,0
Litauen	15,0	4,0	33,9	4,5	23,3	0,1
Norge	973,0	697,6	481,2	547,7	825,9	1 165,5
Tyskland	4,5	6,7	27,3	32,1	27,2	17,2
Polen	25,7	17,5	19,2	16,7	3,8	0,5
<b>Summa tillförsel:</b>	<b>17 517,2</b>	<b>15 671,2</b>	<b>16 188,0</b>	<b>14 635,0</b>	<b>13 514,5</b>	<b>12 072,4</b>
<b>ANVÄNDNING, GWh</b>	<b>14 753,9</b>	<b>13 141,2</b>	<b>13 287,4</b>	<b>11 626,2</b>	<b>10 542,0</b>	<b>9 356,7</b>
<b>Från Sverige</b>	<b>2 763,3</b>	<b>2 530,0</b>	<b>2 900,6</b>	<b>3 008,7</b>	<b>2 972,5</b>	<b>2 715,7</b>
till Danmark	456,9	228,5	484,7	473,2	685,3	636,4
Finland	1 336,8	1 287,0	983,0	1 336,8	1 168,3	1 371,0
Litauen	170,8	140,0	225,2	340,7	315,5	209,9
Norge	219,6	368,9	736,7	450,6	292,5	52,1
Tyskland	324,8	271,9	196,4	164,1	231,5	178,8
Polen	254,4	233,7	274,6	243,3	279,5	267,4
<b>Elförbrukning inkl förluster</b>	<b>14 753,9</b>	<b>13 141,2</b>	<b>13 287,4</b>	<b>11 626,2</b>	<b>10 542,0</b>	<b>9 356,7</b>
<b>Summa användning:</b>	<b>17 517,2</b>	<b>15 671,2</b>	<b>16 188,0</b>	<b>14 635,0</b>	<b>13 514,5</b>	<b>12 072,4</b>
<b>Stamnätsförluster</b> (ingår i förbrukningen)	347,7	303,6	280,7	234,4	235,6	213,7
<b>Pumpkraft</b> (ingår i förbrukningen)	0,8	2,1	2,0	2,5	8,0	4,0

Version: A	jul GWh	aug GWh	sep GWh	okt GWh	nov GWh	dec GWh
<b>TILLFÖRSEL</b>						
<b>Vattenkraft</b>	<b>5 144,2</b>	<b>5 368,8</b>	<b>5 842,3</b>	<b>5 507,1</b>	<b>5 907,9</b>	<b>6 003,8</b>
<b>Vindkraft</b>	<b>1 022,3</b>	<b>1 134,0</b>	<b>1 011,4</b>	<b>1 931,3</b>	<b>1 644,8</b>	<b>1 837,1</b>
<b>Kärnkraft</b>	<b>4 291,1</b>	<b>3 656,1</b>	<b>3 124,0</b>	<b>4 174,7</b>	<b>5 748,0</b>	<b>6 378,4</b>
<b>Kraftvärme, industri</b>	<b>641,5</b>	<b>601,2</b>	<b>527,7</b>	<b>551,1</b>	<b>511,3</b>	<b>631,3</b>
Mottryck						
avfall	3,9	5,4	4,5	2,7	5,4	4,9
kol	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,4
biobränsle	480,4	483,5	419,7	428,6	410,1	524,4
gas	3,0	3,3	3,6	10,3	10,3	10,1
olja m m	30,1	7,4	6,7	6,6	7,9	18,3
övrigt bränsle	11,6	5,3	13,5	13,7	13,2	10,3
Kondens						
övrigt bränsle	112,4	96,3	79,7	89,3	64,1	63,0
<b>Kraftvärme, fjärrvärme</b>	<b>186,4</b>	<b>192,5</b>	<b>330,8</b>	<b>612,9</b>	<b>854,1</b>	<b>1 003,2</b>
Mottryck						
avfall	152,3	138,5	128,8	175,4	180,2	199,8
kol	0,7	0,0	5,5	20,0	66,0	77,2
biobränsle m m	21,8	47,4	181,1	385,0	526,0	606,5
gas	0,0	0,0	0,0	0,8	11,7	25,1
olja	1,2	0,5	2,4	2,2	4,2	7,6
övrigt bränsle	8,2	4,7	12,9	26,5	34,3	40,7
Kondens (svans)						
kol	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0
biobränsle	0,0	0,0	0,0	0,9	2,4	0,0
gas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
olja	1,8	1,5	0,0	0,3	0,6	0,0
Gaskombikraft m m						
gas	0,3	0,0	0,0	1,9	28,3	46,3
olja	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Kondenskraft</b>	<b>0,0</b>	<b>1,2</b>	<b>0,6</b>	<b>1,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
kol	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
olja	0,0	1,2	0,6	1,5	0,0	0,0
<b>Gasturbinkraft</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,6</b>	<b>1,0</b>	<b>0,6</b>	<b>0,4</b>
Summa övrig värmekraft	828,1	795,1	859,7	1 166,6	1 366,1	1 635,0
<b>Produktion totalt</b>	<b>11 285,8</b>	<b>10 954,1</b>	<b>10 837,4</b>	<b>12 779,6</b>	<b>14 666,7</b>	<b>15 854,3</b>
<b>Till Sverige</b>	<b>1 076,1</b>	<b>1 447,5</b>	<b>1 288,7</b>	<b>1 420,7</b>	<b>1 136,9</b>	<b>1 216,3</b>
från Danmark	98,6	254,0	55,6	411,4	259,7	369,6
Finland	0,4	2,0	75,9	46,6	63,5	78,8
Litauen	0,8	9,9	7,5	3,7	5,3	6,4
Norge	962,6	1 115,1	1 113,2	927,1	788,8	725,3
Tyskland	12,7	61,9	0,5	29,3	8,9	23,7
Polen	0,9	4,4	36,1	2,5	10,6	12,5
<b>Summa tillförsel:</b>	<b>12 361,8</b>	<b>12 401,5</b>	<b>12 126,1</b>	<b>14 200,2</b>	<b>15 803,6</b>	<b>17 070,5</b>
<b>ANVÄNDNING, GWh</b>	<b>9 011,9</b>	<b>9 636,8</b>	<b>10 113,3</b>	<b>11 644,1</b>	<b>13 020,0</b>	<b>14 216,7</b>
<b>Från Sverige</b>	<b>3 350,0</b>	<b>2 764,7</b>	<b>2 012,8</b>	<b>2 556,1</b>	<b>2 783,6</b>	<b>2 853,8</b>
till Danmark	854,4	517,6	382,9	282,1	514,4	346,8
Finland	1 653,8	1 519,4	1 163,1	1 300,7	1 200,7	1 216,5
Litauen	179,1	347,8	259,1	374,0	168,1	312,1
Norge	46,1	33,9	33,1	298,1	433,1	500,0
Tyskland	246,9	68,3	3,6	98,5	186,1	208,8
Polen	369,7	277,6	171,1	202,7	281,2	269,6
<b>Elförbrukning inkl förluster</b>	<b>9 011,9</b>	<b>9 636,8</b>	<b>10 113,3</b>	<b>11 644,1</b>	<b>13 020,0</b>	<b>14 216,7</b>
<b>Summa användning:</b>	<b>12 361,8</b>	<b>12 401,5</b>	<b>12 126,1</b>	<b>14 200,2</b>	<b>15 803,6</b>	<b>17 070,5</b>
<b>Stamnätsförluster</b> (ingår i förbrukningen)	284,1	302,8	282,4	282,2	313,0	342,4
<b>Pumpkraft</b> (ingår i förbrukningen)	0,2	1,4	4,5	4,7	1,4	3,7

Version: A	jan-17 dec-17 GWh	jan-16 dec-16 GWh	Ändring 0 %	jan-17 mar-17 GWh	apr-17 jun-17 GWh
<b>TILLFÖRSEL</b>					
<b>Vattenkraft</b>	<b>63 937,4</b>	<b>61 285,5</b>	<b>4,3%</b>	<b>16 682,5</b>	<b>13 480,9</b>
<b>Vindkraft</b>	<b>17 507,9</b>	<b>15 425,1</b>	<b>13,5%</b>	<b>5 069,4</b>	<b>3 857,6</b>
<b>Kärnkraft</b>	<b>63 012,1</b>	<b>60 541,5</b>	<b>4,1%</b>	<b>19 361,0</b>	<b>16 278,7</b>
<b>Kraftvärme, industri</b>	<b>6 987,4</b>	<b>6 430,1</b>	<b>8,7%</b>	<b>1 798,6</b>	<b>1 724,7</b>
Mottryck					
avfall	53,2	52,3	1,7%	14,2	12,3
kol	2,3	4,0	-44,2%	1,0	0,5
biobränsle	5 676,5	5 574,5	1,8%	1 537,1	1 392,6
gas	57,2	51,1	11,9%	8,7	7,8
olja m m	114,9	89,5	28,4%	18,9	19,1
övrigt bränsle	148,5	125,7	18,1%	47,9	33,1
Kondens					
övrigt bränsle	934,9	532,9	75,4%	170,8	259,3
<b>Kraftvärme, fjärrvärme</b>	<b>7 887,7</b>	<b>7 872,1</b>	<b>0,2%</b>	<b>3 174,9</b>	<b>1 532,8</b>
Mottryck					
avfall	2 102,8	1 976,5	6,4%	599,3	528,6
kol	454,3	331,7	37,0%	245,4	39,5
biobränsle m m	4 615,5	3 907,3	18,1%	1 958,9	888,8
gas	151,3	122,8	23,1%	105,0	8,6
olja	51,1	134,1	-61,9%	29,7	3,4
övrigt bränsle	297,6	252,0	18,1%	111,3	59,1
Kondens (svans)					
kol	0,7	1,1	-31,7%	0,4	0,0
biobränsle	12,4	8,0	55,2%	6,5	2,6
gas	0,0	15,5	< oändligt	0,0	0,0
olja	8,8	8,3	6,3%	2,1	2,4
Gaskombikraft m m					
gas	193,1	1 115,0	-82,7%	116,4	0,0
olja	0,0	0,0	> oändligt	0,0	0,0
<b>Kondenskraft</b>	<b>3,2</b>	<b>33,4</b>	<b>-90,3%</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
kol	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0
olja	3,2	33,4	-90,3%	0,0	0,0
<b>Gasturbinkraft</b>	<b>6,9</b>	<b>7,3</b>	<b>-5,1%</b>	<b>1,9</b>	<b>1,7</b>
Summa övrig värmekraft	14 885,3	14 342,8	3,8%	4 975,5	3 259,3
<b>Produktion totalt</b>	<b>159 342,6</b>	<b>151 594,9</b>	<b>5,1%</b>	<b>46 088,3</b>	<b>36 876,5</b>
<b>Till Sverige</b>	<b>14 219,5</b>	<b>17 479,1</b>	<b>-18,6%</b>	<b>3 288,1</b>	<b>3 345,3</b>
från Danmark	2 962,8	5 329,1	-44,4%	895,9	618,0
Finland	416,8	340,9	22,3%	86,5	62,9
Litauen	114,5	122,0	-6,2%	53,0	27,9
Norge	10 323,1	10 711,3	-3,6%	2 151,9	2 539,2
Tyskland	251,9	800,4	-68,5%	38,5	76,4
Polen	150,5	175,5	> oändligt	62,4	21,0
<b>Summa tillförsel:</b>	<b>173 562,1</b>	<b>169 074,0</b>	<b>2,7%</b>	<b>49 376,4</b>	<b>40 221,8</b>
<b>ANVÄNDNING, GWh</b>	<b>140 350,2</b>	<b>139 860,2</b>	<b>0,4%</b>	<b>41 182,6</b>	<b>31 524,9</b>
<b>Från Sverige</b>	<b>33 211,9</b>	<b>29 213,8</b>	<b>13,7%</b>	<b>8 193,9</b>	<b>8 697,0</b>
till Danmark	5 863,2	3 174,9	84,7%	1 170,0	1 795,0
Finland	15 537,2	15 625,2	-0,6%	3 606,8	3 876,1
Litauen	3 042,3	2 557,1	19,0%	536,0	866,1
Norge	3 464,7	3 599,6	-3,7%	1 325,2	795,2
Tyskland	2 179,6	1 493,3	46,0%	793,1	574,4
Polen	3 124,9	2 763,6	13,1%	762,8	790,2
<b>Elförbrukning inkl förluster</b>	<b>140 350,2</b>	<b>139 860,2</b>	<b>0,4%</b>	<b>41 182,6</b>	<b>31 524,9</b>
<b>Summa användning:</b>	<b>173 562,1</b>	<b>169 074,0</b>	<b>2,7%</b>	<b>49 376,4</b>	<b>40 221,8</b>
<b>Stamnätsförluster</b> (ingår i förbrukningen)	3 422,6	3 075,6	<b>11,3%</b>	932,0	683,7
<b>Pumpkraft</b> (ingår i förbrukningen)	35,2	1,5	<b>2262,6%</b>	4,9	14,5

Version: A	jul-17 sep-17 GWh	okt-17 dec-17 GWh	dec-17 GWh	dec-16 GWh	Ändring %
<b>TILLFÖRSEL</b>					
<b>Vattenkraft</b>	<b>16 355,3</b>	<b>17 418,7</b>	<b>6 003,8</b>	<b>4 343,6</b>	<b>38,2%</b>
<b>Vindkraft</b>	<b>3 167,7</b>	<b>5 413,2</b>	<b>1 837,1</b>	<b>2 338,1</b>	<b>-21,4%</b>
<b>Kärnkraft</b>	<b>11 071,3</b>	<b>16 301,1</b>	<b>6 378,4</b>	<b>6 258,6</b>	<b>1,9%</b>
<b>Kraftvärme, industri</b>	<b>1 770,4</b>	<b>1 693,8</b>	<b>631,3</b>	<b>597,0</b>	<b>5,7%</b>
Mottryck					
avfall	13,7	13,0	4,9	3,9	25,2%
kol	0,1	0,8	0,4	0,3	36,3%
biobränsle	1 383,6	1 363,1	524,4	502,3	4,4%
gas	10,0	30,6	10,1	8,3	21,7%
olja m m	44,2	32,8	18,3	5,6	224,7%
övrigt bränsle	30,4	37,2	10,3	21,5	-52,2%
Kondens					
övrigt bränsle	288,4	216,3	63,0	55,1	14,4%
<b>Kraftvärme, fjärrvärme</b>	<b>709,7</b>	<b>2 470,3</b>	<b>1 003,2</b>	<b>1 129,6</b>	<b>-11,2%</b>
Mottryck					
avfall	419,6	555,4	199,8	204,9	-2,5%
kol	6,2	163,2	77,2	24,1	220,9%
biobränsle m m	250,4	1 517,5	606,5	667,3	-9,1%
gas	0,0	37,7	25,1	36,5	-31,2%
olja	4,1	13,9	7,6	12,8	-40,9%
övrigt bränsle	25,7	101,5	40,7	40,2	1,3%
Kondens (svans)					
kol	0,0	0,4	0,0	0,2	< oändligt
biobränsle	0,0	3,3	0,0	1,6	< oändligt
gas	0,0	0,0	0,0	7,5	< oändligt
olja	3,4	0,9	0,0	0,8	< oändligt
Gaskombikraft m m					
gas	0,3	76,5	46,3	133,8	-65,4%
olja	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
<b>Kondenskraft</b>	<b>1,8</b>	<b>1,5</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	1,8	1,5	0,0	0,0	0,0%
<b>Gasturbinkraft</b>	<b>1,1</b>	<b>2,1</b>	<b>0,4</b>	<b>1,2</b>	<b>-61,5%</b>
Summa övrig värmekraft	2 482,9	4 167,6	1 635,0	1 727,7	-5,4%
<b>Produktion totalt</b>	<b>33 077,2</b>	<b>43 300,6</b>	<b>15 854,3</b>	<b>14 668,0</b>	<b>8,1%</b>
<b>Till Sverige</b>	<b>3 812,3</b>	<b>3 773,8</b>	<b>1 216,3</b>	<b>1 497,7</b>	<b>-18,8%</b>
från Danmark	408,2	1 040,7	369,6	427,2	-13,5%
Finland	78,3	189,0	78,8	46,6	69,0%
Litauen	18,2	15,5	6,4	27,4	-76,7%
Norge	3 190,9	2 441,2	725,3	935,0	-22,4%
Tyskland	75,1	61,9	23,7	12,2	93,6%
Polen	41,5	25,6	12,5	49,2	-74,5%
<b>Summa tillförsel:</b>	<b>36 889,5</b>	<b>47 074,4</b>	<b>17 070,5</b>	<b>16 165,7</b>	<b>5,6%</b>
<b>ANVÄNDNING, GWh</b>	<b>28 762,0</b>	<b>38 880,9</b>	<b>14 216,7</b>	<b>13 802,9</b>	<b>3,0%</b>
<b>Från Sverige</b>	<b>8 127,5</b>	<b>8 193,5</b>	<b>2 853,8</b>	<b>2 362,8</b>	<b>20,8%</b>
till Danmark	1 754,9	1 143,4	346,8	319,0	8,7%
Finland	4 336,3	3 717,9	1 216,5	1 117,9	8,8%
Litauen	786,0	854,3	312,1	154,1	102,6%
Norge	113,1	1 231,3	500,0	348,9	43,3%
Tyskland	318,8	493,3	208,8	244,3	-14,6%
Polen	818,5	753,4	269,6	178,6	51,0%
<b>Elförbrukning inkl förluster</b>	<b>28 762,0</b>	<b>38 880,9</b>	<b>14 216,7</b>	<b>13 802,9</b>	<b>3,0%</b>
<b>Summa användning:</b>	<b>36 889,5</b>	<b>47 074,4</b>	<b>17 070,5</b>	<b>16 165,7</b>	<b>5,6%</b>
<b>Stamnätsförluster</b> (ingår i förbrukningen)	869,3	937,7	342,4	268,1	<b>27,7%</b>
<b>Pumpkraft</b> (ingår i förbrukningen)	6,0	9,8	3,7	0,0	> oändligt

Version: A	jan-17 dec-17 GWh	jan-16 dec-16 GWh	Ändring %
<b>TILLFÖRSEL</b>			
<b>Vattenkraft</b>	<b>63 937,4</b>	<b>61 285,5</b>	<b>4,3%</b>
<b>Vindkraft</b>	<b>17 507,9</b>	<b>15 425,1</b>	<b>13,5%</b>
<b>Kärnkraft</b>	<b>63 012,1</b>	<b>60 541,5</b>	<b>4,1%</b>
<b>Kraftvärme, industri</b>	<b>6 987,4</b>	<b>6 430,1</b>	<b>8,7%</b>
Mottryck			
avfall	53,2	52,3	1,7%
kol	2,3	4,0	-44,2%
biobränsle	5 676,5	5 574,5	1,8%
gas	57,2	51,1	11,9%
olja m m	114,9	89,5	28,4%
övrigt bränsle	148,5	125,7	18,1%
Kondens			
övrigt bränsle	934,9	532,9	75,4%
<b>Kraftvärme, fjärrvärme</b>	<b>7 887,7</b>	<b>7 872,1</b>	<b>0,2%</b>
Mottryck			
avfall	2 102,8	1 976,5	6,4%
kol	454,3	331,7	37,0%
biobränsle m m	4 615,5	3 907,3	18,1%
gas	151,3	122,8	23,1%
olja	51,1	134,1	-61,9%
övrigt bränsle	297,6	252,0	18,1%
Kondens (svans)			
kol	0,7	1,1	-31,7%
biobränsle	12,4	8,0	55,2%
gas	0,0	15,5	< oändligt
olja	8,8	8,3	6,3%
Gaskombikraft m m			
gas	193,1	1 115,0	-82,7%
olja	0,0	0,0	> oändligt
<b>Kondenskraft</b>	<b>3,2</b>	<b>33,4</b>	<b>-90,3%</b>
kol	0,0	0,0	0,0%
olja	3,2	33,4	-90,3%
<b>Gasturbinkraft</b>	<b>6,9</b>	<b>7,3</b>	<b>-5,1%</b>
Summa övrig värmekraft	14 885,3	14 342,8	3,8%
<b>Produktion totalt</b>	<b>159 342,6</b>	<b>151 594,9</b>	<b>5,1%</b>
<b>Till Sverige</b>	<b>14 219,5</b>	<b>17 479,1</b>	<b>-18,6%</b>
från Danmark	2 962,8	5 329,1	-44,4%
Finland	416,8	340,9	22,3%
Litauen	114,5	122,0	-6,2%
Norge	10 323,1	10 711,3	-3,6%
Tyskland	251,9	800,4	-68,5%
Polen	150,5	175,5	-14,3%
<b>Summa tillförsel:</b>	<b>173 562,1</b>	<b>169 074,0</b>	<b>2,7%</b>
<b>ANVÄNDNING, GWh</b>	<b>140 350,2</b>	<b>139 860,2</b>	<b>0,4%</b>
<b>Från Sverige</b>	<b>33 211,9</b>	<b>29 213,8</b>	<b>13,7%</b>
till Danmark	5 863,2	3 174,9	84,7%
Finland	15 537,2	15 625,2	-0,6%
Litauen	3 042,3	2 557,1	19,0%
Norge	3 464,7	3 599,6	-3,7%
Tyskland	2 179,6	1 493,3	46,0%
Polen	3 124,9	2 763,6	13,1%
<b>Elförbrukning inkl förluster</b>	<b>140 350,2</b>	<b>139 860,2</b>	<b>0,4%</b>
<b>Summa användning:</b>	<b>173 562,1</b>	<b>169 074,0</b>	<b>2,7%</b>
<b>Stamnätsförluster</b> (ingår i förbrukningen)	3 422,6	3 075,6	<b>11,3%</b>
<b>Pumpkraft</b> (ingår i förbrukningen)	35,2	1,5	<b>2262,6%</b>