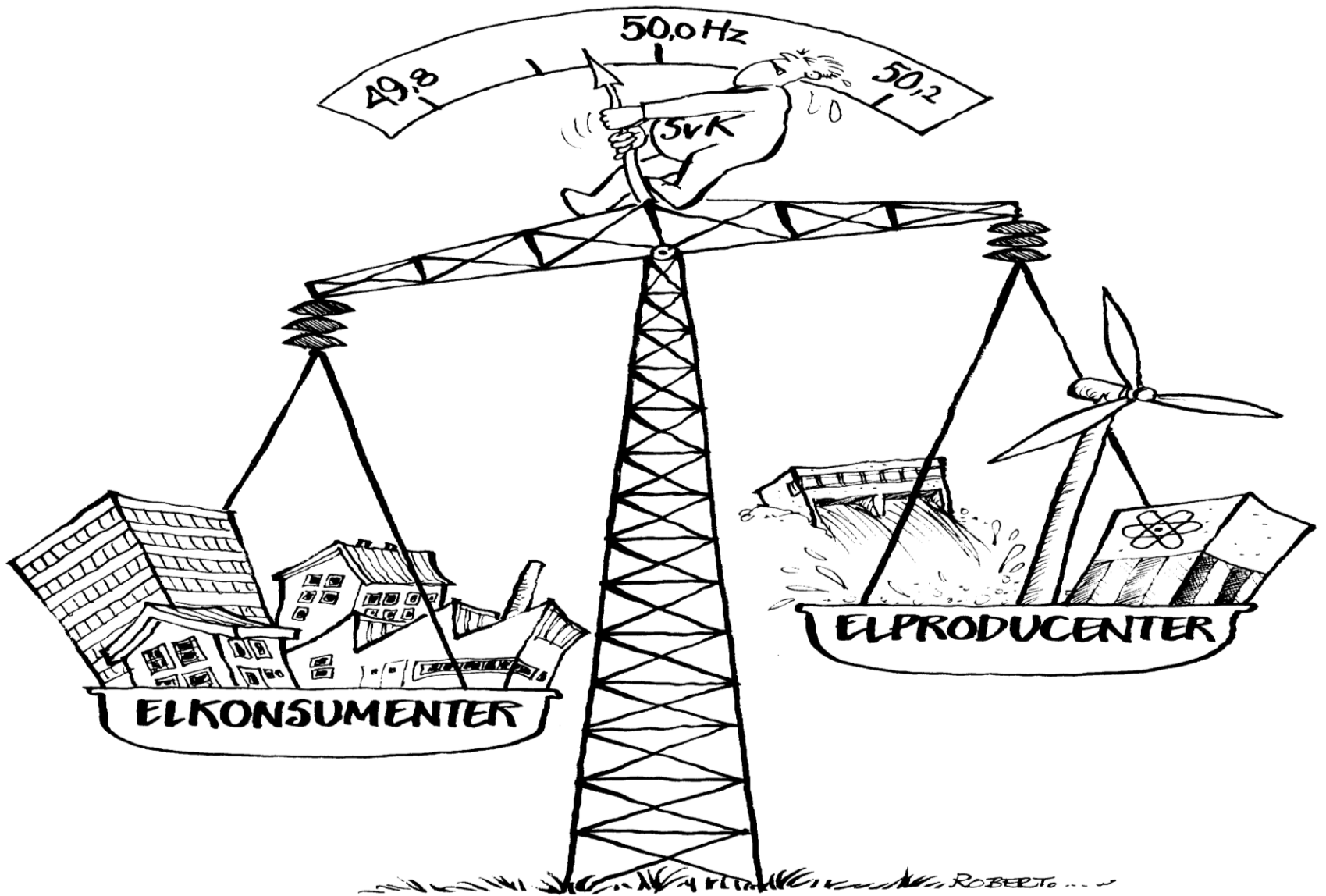

Balanstjänstens erfarenheter från vinterhalvåret

Madalena Baithon

2011-02-24





Måndag 2011-02-14 (4 dagar bakåt)

Timmar	Luleå prognos	Luleå observ	Stockholm prognos	Stockholm observ	Malmö prognos	Malmö observ	Göteborg prognos	Göteborg observ	Sundsvall prognos	Sundsvall observ	St Spånsberget prognos	St Spånsberget observ	Malmslätt prognos	Malmslätt observ	Växjö prognos	Växjö observ
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C
00-01	-25,0	-26,7	-8,0	-13,5	-1,0	-1,0	-6,0	-3,5	-16,0	-16,1	-16,0	-13,2	-17,0	-13,5	-9,0	-7,1
01-02	-27,0	-28,2	-8,0	-14,3	-1,0	-1,0	-7,0	-3,6	-18,0	-16,1	-13,0	-13,8	-18,0	-14,6	-9,0	-7,2
02-03	-27,0	-26,5	-9,0	-15,1	-1,0	-1,1	-7,0	-3,8	-18,0	-16,2	-13,0	-14,7	-18,0	-14,6	-10,0	-7,2
03-04	-28,0	-27,5	-9,0	-15,2	-1,0	-1,3	-8,0	-4,2	-18,0	-16,5	-13,0	-14,9	-18,0	-15,4	-10,0	-7,4
04-05	-29,0	-26,7	-9,0	-15,5	-1,0	-1,3	-8,0	-4,8	-18,0	-16,5	-13,0	-15,3	-19,0	-14,8	-11,0	-8,0
05-06	-29,0	-28,2	-9,0	-15,7	-2,0	-1,6	-9,0	-5,2	-18,0	-17,0	-13,0	-15,4	-19,0	-14,9	-11,0	-8,7
06-07	-29,0	-27,7	-9,0	-16,0	-2,0	-1,7	-9,0	-5,6	-18,0	-17,0	-13,0	-16,0	-19,0	-15,7	-12,0	-9,9
07-08	-28,0	-28,2	-16,0	-16,2	-2,0	-1,8	-6,0	-6,0	-22,0	-17,4	-16,0	-16,7	-16,0	-15,9	-10,0	-10,0
08-09	-27,0	-28,7	-14,0	-15,5	-1,0	-1,5	-5,0	-5,8	-21,0	-17,3	-15,0	-16,2	-15,0	-15,8	-9,0	-8,0
09-10	-27,0	-26,9	-13,0	-15,1	-1,0	-1,3	-5,0	-5,3	-20,0	-16,8	-14,0	-15,5	-13,0	-14,9	-8,0	-7,1
10-11	-26,0	-25,4	-11,0	-13,3	-1,0	-1,1	-5,0	-4,7	-18,0	-16,4	-13,0	-14,9	-12,0	-13,4	-7,0	-6,4
11-12	-25,0	-24,1	-10,0	-11,5	0,0	-1,3	-4,0	-4,0	-17,0	-15,8	-12,0	-13,9	-11,0	-12,1	-6,0	-5,9
12-13	-24,0	-23,9	-9,0	-10,4	0,0	-1,1	-3,0	-3,8	-16,0	-15,4	-12,0	-14,5	-9,0	-11,1	-5,0	-6,0
13-14	-25,0	-23,3	-10,0	-10,5	0,0	-1,8	-3,0	-3,4	-16,0	-15,2	-13,0	-14,4	-10,0	-9,8	-5,0	-6,3
14-15	-25,0	-22,6	-8,0	-10,8	0,0	-2,3	-2,0	-3,2	-15,0	-15,9	-12,0	-14,3	-8,0	-9,5	-4,0	-5,9
15-16	-25,0	-22,4	-8,0	-10,8	-1,0	-3,2	-2,0	-3,3	-15,0	-16,7	-12,0	-15,8	-7,0	-9,1	-5,0	-6,8
16-17	-26,0	-23,9	-8,0	-11,8	-1,0	-3,6	-2,0	-3,4	-15,0	-17,4	-12,0	-16,5	-7,0	-9,1	-5,0	-7,5
17-18	-26,0	-26,0	-9,0	-12,9	-2,0	-3,7	-3,0	-3,7	-17,0	-17,3	-13,0	-17,0	-7,0	-9,9	-6,0	-8,1
18-19	-27,0	-25,4	-9,0	-12,8	-2,0	-3,7	-4,0	-4,0	-18,0	-17,7	-13,0	-16,9	-8,0	-11,0	-7,0	-9,1
19-20	-26,0	-25,9	-12,0	-13,1	-4,0	-3,6	-4,0	-4,5	-18,0	-17,8	-17,0	-16,3	-11,0	-11,9	-9,0	-9,4
20-21	-26,0	-26,7	-12,0	-13,9	-4,0	-3,6	-4,0	-5,0	-20,0	-18,6	-16,0	-16,5	-10,0	-13,8	-9,0	-9,5
21-22	-27,0	-28,6	-11,0	-13,6	-3,0	-3,6	-5,0	-5,3	-22,0	-19,4	-16,0	-16,6	-10,0	-12,8	-9,0	-9,5
22-23	-28,0	-28,5	-10,0	-13,7	-3,0	-3,5	-5,0	-5,7	-22,0	-19,2	-16,0	-17,3	-9,0	-11,7	-9,0	-9,1
23-24	-29,0	-28,2	-8,0	-13,3	-3,0	-3,7	-6,0	-5,9	-22,0	-19,3	-15,0	-18,0	-9,0	-12,1	-8,0	-9,3
Medel	-26,7	-26,3	-10,0	-13,5	-1,5	-2,2	-5,1	-4,5	-18,2	-17,0	-13,8	-15,6	-12,5	-12,8	-8,0	-7,9
Summa	-641,0	-630,2	-239,0	-324,5	-37,0	-53,4	-122,0	-107,7	-438,0	-409,0	-331,0	-374,6	-300,0	-307,4	-193,0	-189,4

Valuta: Decimaler:

Dygn:

Bild:

Timmar	Sverige	Sverige	Diff	Område 1	Område 1	Område 1	Område 1	Diff	Område 2	Område 2	Område 2	Område 2	Diff
	Bti förbrukning	Uppm	Bti/Uppm	Aiolos	Justering	Bti förbrukning	Uppmätt		Aiolos	Justering	Bti förbrukning	Uppmätt	
	MWh/h	MWh/h	MWh/h	MWh/h	MWh/h	MWh/h	MWh/h	MWh/h	MWh/h	MWh/h	MWh/h	MWh/h	MWh/h
00-01	-18299,9	-19365,1	-1065,2	-1211,4		-1211,4	-1245,3	-33,9	-2286,6		-2286,6	-2389,0	-102,4
01-02	-18102,5	-19314,9	-1212,4	-1191,8		-1191,8	-1281,2	-89,4	-2277,2		-2277,2	-2298,3	-21,0
02-03	-18117,8	-19396,7	-1278,9	-1205,0		-1205,0	-1275,7	-70,6	-2271,2		-2271,2	-2250,9	20,3
03-04	-18254,2	-19662,5	-1408,3	-1222,2		-1222,2	-1284,4	-62,2	-2301,8		-2301,8	-2329,4	-27,6
04-05	-18562,5	-20211,4	-1648,8	-1241,8		-1241,8	-1395,6	-153,8	-2350,3		-2350,3	-2403,5	-53,1
05-06	-19497,0	-21149,9	-1652,9	-1328,0		-1328,0	-1411,8	-83,8	-2443,6		-2443,6	-2490,1	-46,5
06-07	-21595,1	-23175,4	-1580,3	-1437,5		-1437,5	-1553,7	-116,2	-2643,3		-2643,3	-2463,1	180,2
07-08	-24325,9	-24990,9	-665,0	-1523,4		-1523,4	-1696,7	-173,3	-2799,3		-2799,3	-2589,5	209,9
08-09	-24580,1	-25408,3	-828,2	-1530,7		-1530,7	-1719,6	-188,9	-2820,1		-2820,1	-2606,2	213,9
09-10	-24487,2	-25443,0	-955,8	-1528,1		-1528,1	-1744,8	-216,7	-2804,9		-2804,9	-2776,8	28,1
10-11	-24485,0	-25131,9	-646,8	-1496,9		-1496,9	-1741,6	-244,7	-2763,8		-2763,8	-2880,3	-116,5
11-12	-24501,7	-24447,7	54,0	-1493,1		-1493,1	-1347,5	145,6	-2761,6		-2761,6	-2966,7	-205,1
12-13	-24141,3	-24011,1	130,2	-1487,2		-1487,2	-1273,8	213,4	-2684,9	-100,0	-2784,9	-2951,8	-166,9
13-14	-23974,2	-23714,5	259,7	-1462,2		-1462,2	-1290,2	172,0	-2622,2	-100,0	-2722,2	-2795,9	-73,7
14-15	-23935,0	-23605,5	329,5	-1465,9		-1465,9	-1306,8	159,1	-2617,1	-100,0	-2717,1	-2794,0	-76,9
15-16	-23939,6	-23957,0	-17,4	-1470,5		-1470,5	-1439,6	30,9	-2645,3	-100,0	-2745,3	-2791,3	-46,0
16-17	-23958,3	-24072,9	-114,6	-1491,8		-1491,8	-1551,5	-59,7	-2679,8	-100,0	-2779,8	-2760,8	19,0
17-18	-24555,6	-25044,2	-488,6	-1507,1		-1507,1	-1627,5	-120,4	-2715,7	-100,0	-2815,7	-2726,5	89,3
18-19	-24553,0	-25051,7	-498,7	-1499,5		-1499,5	-1490,7	8,8	-2729,2	-100,0	-2829,2	-2775,4	53,8
19-20	-24116,7	-24445,6	-328,9	-1480,4		-1480,4	-1376,8	103,6	-2687,0	-100,0	-2787,0	-2849,4	-62,4
20-21	-23506,3	-24037,5	-531,1	-1463,0		-1463,0	-1379,4	83,6	-2633,7	-100,0	-2733,7	-2742,6	-8,8
21-22	-22667,1	-23378,6	-711,5	-1425,3		-1425,3	-1382,1	43,2	-2547,2	-100,0	-2647,2	-2759,7	-112,5
22-23	-21529,6	-22326,0	-796,4	-1375,0		-1375,0	-1243,4	131,6	-2462,0	-100,0	-2562,0	-2824,5	-262,5
23-24	-20466,7	-21194,0	-727,3	-1342,7		-1342,7	-1369,9	-27,2	-2360,9	-100,0	-2460,9	-2589,9	-129,0
Medel	-22339,7	-23022,3	-682,6	-1411,7	0,0	-1411,7	-1434,6	-22,9	-2579,5	-50,0	-2629,5	-2658,6	-29,0
Summa	-536152,6	-552536,3	-16383,6	-33880,4	0,0	-33880,4	-34429,6	-549,2	-61909,2	-1200,0	-63109,2	-63805,6	-696,4

11 02 14 Ok

Valuta: SEK Decimaler 1

Bild

Område 3 Aiolos	område 3 Justering	Område 3 Bti förbrukning	Område 3 Uppmätt	Diff	Område 4 Aiolos	Område 4 Justering	Område 4 Bti förbrukning	Område 4 Uppmätt	Diff
MWh/h	MWh/h	MWh/h	MWh/h	MWh/h	MWh/h	MWh/h	MWh/h	MWh/h	MWh/h
-11736.3		-11736.3	-12665.5	-929.2	-3065.6		-3065.6	-3065.3	0.3
-11598.3		-11598.3	-12661.7	-1063.4	-3035.2		-3035.2	-3073.7	-38.5
-11607.3		-11607.3	-12794.5	-1187.2	-3034.3		-3034.3	-3075.6	-41.3
-11681.7		-11681.7	-12965.0	-1283.3	-3048.6		-3048.6	-3083.7	-35.1
-11852.4		-11852.4	-13267.3	-1414.9	-3118.0		-3118.0	-3145.0	-27.0
-12438.0		-12438.0	-13885.5	-1447.5	-3287.4		-3287.4	-3362.5	-75.1
-13766.3		-13766.3	-15415.4	-1649.1	-3748.1		-3748.1	-3743.2	4.9
-14908.1	-1000.0	-15908.1	-16591.7	-683.6	-4095.1		-4095.1	-4113.0	-17.9
-15086.1	-1000.0	-16086.1	-16915.4	-829.3	-4143.1		-4143.1	-4167.1	-24.0
-15012.1	-1000.0	-16012.1	-16782.9	-770.8	-4142.1		-4142.1	-4138.5	3.6
-15084.8	-1000.0	-16084.8	-16383.4	-298.6	-4139.5		-4139.5	-4126.6	12.9
-15122.2	-1000.0	-16122.2	-16007.1	115.1	-4124.8		-4124.8	-4126.4	-1.6
-15010.8	-900.0	-15910.8	-15742.9	167.9	-3958.4		-3958.4	-4042.6	-84.2
-14918.0	-900.0	-15818.0	-15581.6	236.4	-3971.8		-3971.8	-4046.8	-75.0
-14842.7	-900.0	-15742.7	-15443.2	299.5	-4009.3		-4009.3	-4061.5	-52.2
-14793.8	-900.0	-15693.8	-15616.6	77.2	-4030.0		-4030.0	-4109.5	-79.5
-14750.8	-900.0	-15650.8	-15714.3	-63.5	-4035.9		-4035.9	-4046.3	-10.4
-15123.8	-900.0	-16023.8	-16434.1	-410.3	-4209.0		-4209.0	-4256.1	-47.1
-15108.0	-900.0	-16008.0	-16578.9	-570.9	-4216.3		-4216.3	-4206.7	9.6
-14806.9	-900.0	-15706.9	-16153.6	-446.7	-4142.4		-4142.4	-4065.8	76.6
-14375.4	-900.0	-15275.4	-15920.0	-644.6	-4034.2		-4034.2	-3995.5	38.7
-13810.2	-900.0	-14710.2	-15350.6	-640.4	-3884.5		-3884.5	-3886.2	-1.7
-13058.9	-900.0	-13958.9	-14589.3	-630.4	-3633.7		-3633.7	-3668.8	-35.1
-12342.6	-900.0	-13242.6	-13845.9	-603.3	-3420.4		-3420.4	-3388.3	32.1
-13868.1	-658.3	-14526.5	-15137.8	-611.3	-3772.0	0.0	-3772.0	-3791.4	-19.5
-332835.4	-15800.0	-348635.4	-363306.4	-14671.0	-90527.7	0.0	-90527.7	-90994.7	-467.0

Decimaler 1



Timmar	Luleå	Luleå	Stockholm	Stockholm	Malmö	Malmö	Göteborg	Göteborg	Sundsvall	Sundsvall	St Spånsberget	St Spånsberget	Malmslätt	Malmslätt	Växjö	Växjö
	prognos	observ	prognos	observ	prognos	observ	prognos	observ	prognos	observ	prognos	observ	prognos	observ	prognos	observ
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C
00-01	-30,0	-28,4	-6,0	-5,4	-2,0	-2,3	-6,0	-4,1	-12,0	-13,3	-12,0	-12,3	-6,0	-6,3	-5,0	-4,9
01-02	-29,0	-28,8	-7,0	-5,5	-3,0	-2,5	-6,0	-3,8	-13,0	-13,3	-14,0	-12,2	-7,0	-5,8	-5,0	-5,0
02-03	-29,0	-29,7	-7,0	-5,2	-3,0	-2,6	-6,0	-3,5	-14,0	-12,6	-14,0	-11,9	-6,0	-5,4	-5,0	-4,9
03-04	-29,0	-30,0	-7,0	-5,1	-3,0	-2,6	-6,0	-3,3	-14,0	-12,3	-15,0	-12,2	-6,0	-5,3	-5,0	-4,7
04-05	-28,0	-30,3	-7,0	-5,2	-3,0	-2,7	-6,0	-3,2	-14,0	-12,5	-15,0	-12,3	-6,0	-5,5	-5,0	-4,6
05-06	-28,0	-28,5	-6,0	-5,1	-3,0	-2,7	-5,0	-3,1	-13,0	-12,5	-15,0	-12,3	-6,0	-5,6	-5,0	-4,7
06-07	-28,0	-31,0	-6,0	-5,0	-3,0	-2,8	-5,0	-2,9	-12,0	-12,5	-15,0	-12,0	-6,0	-5,4	-5,0	-4,7
07-08	-29,0	-26,2	-5,0	-4,7	-3,0	-2,8	-3,0	-2,7	-13,0	-12,9	-12,0	-11,7	-5,0	-5,2	-5,0	-4,7
08-09	-28,0	-25,4	-5,0	-4,5	-3,0	-2,8	-3,0	-2,4	-12,0	-12,9	-12,0	-11,0	-5,0	-4,9	-4,0	-4,6
09-10	-28,0	-24,8	-4,0	-4,2	-3,0	-2,5	-3,0	-2,0	-11,0	-12,9	-12,0	-10,6	-5,0	-4,5	-4,0	-4,4
10-11	-27,0	-24,1	-4,0	-4,1	-2,0	-2,0	-3,0	-1,5	-10,0	-12,9	-12,0	-9,9	-5,0	-4,0	-4,0	-4,0
11-12	-26,0	-23,7	-4,0	-3,5	-2,0	-2,3	-3,0	-1,0	-9,0	-12,5	-12,0	-9,1	-5,0	-3,6	-4,0	-3,7
12-13	-25,0	-23,2	-4,0	-3,6	-2,0	-2,5	-3,0	-1,2	-8,0	-7,0	-11,0	-8,7	-4,0	-3,3	-3,0	-3,7
13-14	-24,0	-23,0	-4,0	-3,6	-1,0	-2,5	-2,0	-1,1	-9,0	-11,8	-9,0	-9,2	-3,0	-3,3	-4,0	-3,6
14-15	-24,0	-23,3	-4,0	-3,8	-1,0	-2,4	-1,0	-1,2	-7,0	-12,1	-8,0	-8,9	-3,0	-3,4	-4,0	-3,8
15-16	-24,0	-23,4	-4,0	-4,1	-2,0	-2,4	-1,0	-1,4	-7,0	-12,4	-8,0	-8,9	-3,0	-3,9	-4,0	-3,9
16-17	-24,0	-24,9	-4,0	-4,5	-2,0	-2,3	-1,0	-1,9	-7,0	-13,1	-7,0	-9,0	-3,0	-4,2	-4,0	-4,1
17-18	-24,0	-25,5	-4,0	-4,6	-2,0	-2,2	-2,0	-2,1	-7,0	-13,6	-8,0	-9,2	-4,0	-4,7	-4,0	-4,1
18-19	-24,0	-25,3	-5,0	-4,8	-2,0	-1,9	-2,0	-1,8	-8,0	-13,7	-8,0	-9,1	-4,0	-5,0	-5,0	-4,2
19-20	-25,0	-26,0	-5,0	-4,8	-2,0	-1,7	-2,0	-2,0	-13,0	-13,7	-9,0	-9,2	-5,0	-4,9	-4,0	-4,2
20-21	-26,0	-27,2	-5,0	-4,7	-2,0	-1,5	-2,0	-1,9	-13,0	-13,6	-10,0	-9,2	-5,0	-5,0	-4,0	-4,1
21-22	-26,0	-27,1	-5,0	-4,5	-2,0	-1,3	-2,0	-2,0	-12,0	-14,1	-10,0	-9,2	-5,0	-5,1	-4,0	-4,0
22-23	-26,0	-27,4	-5,0	-4,6	-1,0	-1,1	-3,0	-2,0	-11,0	-14,5	-10,0	-9,2	-5,0	-5,0	-4,0	-4,0
23-24	-26,0	-27,8	-5,0	-4,6	-1,0	-0,8	-3,0	-2,0	-9,0	-14,9	-10,0	-9,3	-4,0	-5,1	-5,0	-4,0
Medel	-26,5	-26,5	-5,1	-4,6	-2,2	-2,2	-3,3	-2,2	-10,7	-12,8	-11,2	-10,3	-4,8	-4,8	-4,4	-4,3
Summa	-637,0	-635,0	-122,0	-109,7	-53,0	-53,2	-79,0	-54,1	-258,0	-307,6	-268,0	-246,6	-116,0	-114,4	-105,0	-102,6

2011 02 16 Ok

Dygn [] [] Bild []

◀ ▶ ▾ ▶

Valuta: SEK Decimaler 1

Timmår	Sverige	Sverige	Diff	Område 1	Område 1	Område 1	Område 1	Diff	Område 2	Område 2	Område 2	Område 2	Diff
	Bti förbrukning	Uppm	Bti/Uppm	Aiolos	Justering	Bti förbrukning	Uppmätt		Aiolos	Justering	Bti förbrukning	Uppmätt	
	MWh/h	MWh/h	MWh/h	MWh/h	MWh/h	MWh/h	MWh/h	MWh/h	MWh/h	MWh/h	MWh/h	MWh/h	MWh/h
00-01	-19455,9	-19847,0	-391,1	-1345,3		-1345,3	-1455,7	-110,4	-2288,7		-2288,7	-2415,0	-126,3
01-02	-19159,5	-19552,1	-392,6	-1333,2		-1333,2	-1457,3	-124,1	-2253,9		-2253,9	-2346,1	-92,2
02-03	-19033,6	-19270,5	-236,9	-1339,7		-1339,7	-1422,8	-83,1	-2244,1		-2244,1	-2215,5	28,6
03-04	-19062,8	-19334,9	-272,1	-1346,3		-1346,3	-1449,7	-103,4	-2257,1		-2257,1	-2236,6	20,5
04-05	-19298,4	-19617,1	-318,7	-1367,8		-1367,8	-1412,0	-44,2	-2304,9		-2304,9	-2351,2	-46,3
05-06	-20147,9	-20536,1	-388,2	-1415,2		-1415,2	-1632,7	-217,4	-2399,8		-2399,8	-2376,9	22,9
06-07	-22294,5	-22567,5	-273,0	-1510,1		-1510,1	-1922,9	-412,8	-2594,8		-2594,8	-2413,9	180,9
07-08	-24500,8	-24827,6	-326,8	-1566,0	-600,0	-2166,0	-2497,0	-331,0	-2743,0	200,0	-2543,0	-2604,1	-61,1
08-09	-24477,6	-24736,2	-258,6	-1567,5	-600,0	-2167,5	-2507,0	-339,5	-2747,8	400,0	-2347,8	-2533,4	-185,6
09-10	-24337,1	-24595,4	-258,3	-1574,0	-600,0	-2174,0	-2455,1	-281,1	-2731,5	400,0	-2331,5	-2475,4	-143,9
10-11	-24139,5	-24437,8	-298,2	-1545,7	-600,0	-2145,7	-2096,9	48,8	-2722,7	400,0	-2322,7	-2475,0	-244,3
11-12	-24016,2	-24123,7	-107,5	-1532,0	-600,0	-2132,0	-2088,5	43,6	-2719,6	400,0	-2319,6	-2537,4	-217,8
12-13	-23324,3	-23958,8	-634,5	-1517,7	-600,0	-2117,7	-2044,8	72,9	-2682,1	400,0	-2282,1	-2557,2	-275,1
13-14	-23132,5	-23419,3	-286,8	-1505,1	-600,0	-2105,1	-2016,6	88,5	-2649,7	400,0	-2249,7	-2511,2	-261,5
14-15	-23202,2	-23183,0	19,2	-1501,4	-600,0	-2101,4	-1924,9	176,5	-2634,7	400,0	-2234,7	-2520,6	-285,9
15-16	-23233,0	-23392,2	-159,2	-1508,8	-600,0	-2108,8	-1913,4	195,4	-2643,3	400,0	-2243,3	-2585,8	-342,5
16-17	-23470,8	-23559,5	-88,7	-1527,0	-600,0	-2127,0	-2048,9	78,1	-2645,9	400,0	-2245,9	-2562,3	-316,4
17-18	-24023,6	-24401,2	-377,5	-1540,4	-600,0	-2140,4	-1870,0	270,4	-2683,9	400,0	-2283,9	-2628,8	-344,9
18-19	-24422,5	-24276,0	146,5	-1522,1	-600,0	-2122,1	-1933,4	188,7	-2653,8	400,0	-2253,8	-2625,6	-371,8
19-20	-23912,0	-23924,8	-12,8	-1497,2	-600,0	-2097,2	-1986,0	111,2	-2600,0	400,0	-2200,0	-2611,6	-411,6
20-21	-23266,7	-23081,5	185,2	-1471,7	-600,0	-2071,7	-1993,0	78,7	-2532,4	400,0	-2132,4	-2492,4	-360,0
21-22	-22439,7	-22403,6	36,1	-1450,6	-600,0	-2050,6	-1857,0	193,6	-2455,2	400,0	-2055,2	-2498,9	-443,7
22-23	-21194,0	-21181,6	12,4	-1411,3	-600,0	-1411,3	-1840,3	-429,0	-2374,9		-2374,9	-2286,9	88,0
23-24	-20080,9	-20239,0	-158,1	-1385,9		-1385,9	-1752,0	-366,1	-2276,8		-2276,8	-2380,4	-103,6
Medel	-22317,7	-22519,4	-201,7	-1470,1	-375,0	-1845,1	-1899,1	-54,0	-2535,0	241,7	-2293,4	-2472,3	-178,9
Summa	-535625,6	-540466,4	-4840,8	-35282,2	-9000,0	-44282,2	-45577,9	-1295,7	-60840,6	5800,0	-55040,6	-59334,2	-4293,5

2011 02 16 Ok

Valuta: SEK Decimaler 1

Dygn Bild



Område 3 Aiolos	område 3 Justering	Område 3 Bti förbrukning	Område 3 Uppmätt	Diff	Område 4 Aiolos	Område 4 Justering	Område 4 Bti förbrukning	Område 4 Uppmätt	Diff
MWh/h	MWh/h	MWh/h	MWh/h	MWh/h	MWh/h	MWh/h	MWh/h	MWh/h	MWh/h
-12446,3	-200,0	-12646,3	-12603,0	43,3	-3175,6		-3175,6	-3373,3	-197,7
-12242,5	-200,0	-12442,5	-12443,1	-0,5	-3129,9		-3129,9	-3305,6	-175,7
-12118,7	-200,0	-12318,7	-12340,8	-22,1	-3131,0		-3131,0	-3291,4	-160,4
-12108,2	-200,0	-12308,2	-12375,6	-67,4	-3151,1		-3151,1	-3273,0	-121,8
-12241,6	-200,0	-12441,6	-12515,2	-73,6	-3184,1		-3184,1	-3338,7	-154,6
-12794,2	-200,0	-12994,2	-12996,1	-1,9	-3338,6		-3338,6	-3530,4	-191,8
-14195,5	-300,0	-14495,5	-14272,6	222,9	-3694,1		-3694,1	-3958,1	-264,0
-15376,0	-100,0	-15476,0	-15365,6	110,4	-4015,8	-300,0	-4315,8	-4360,9	-45,1
-15488,4	-100,0	-15588,4	-15394,3	194,1	-4073,8	-300,0	-4373,8	-4301,5	72,3
-15376,9	-100,0	-15476,9	-15351,3	125,7	-4054,6	-300,0	-4354,6	-4313,6	41,0
-15212,5	-100,0	-15312,5	-15363,3	-50,8	-4058,7	-300,0	-4358,7	-4410,6	-51,9
-15304,7		-15304,7	-15102,0	202,7	-4059,8	-200,0	-4259,8	-4395,8	-136,0
-14761,2		-14761,2	-15035,4	-274,2	-3963,2	-200,0	-4163,2	-4321,4	-158,2
-14622,2		-14622,2	-14609,7	12,5	-3955,5	-200,0	-4155,5	-4281,8	-126,3
-14544,6	-200,0	-14744,6	-14520,8	223,8	-3921,5	-200,0	-4121,5	-4216,7	-95,2
-14533,6	-200,0	-14733,6	-14697,7	35,9	-3947,3	-200,0	-4147,3	-4195,3	-48,0
-14766,7	-200,0	-14966,7	-14814,8	151,9	-3931,2	-200,0	-4131,2	-4133,5	-2,3
-15121,8	-200,0	-15321,8	-15607,9	-286,1	-4077,5	-200,0	-4277,5	-4294,5	-16,9
-15563,3	-200,0	-15763,3	-15397,6	365,7	-4083,2	-200,0	-4283,2	-4319,4	-36,1
-15224,4	-200,0	-15424,4	-15094,5	329,9	-3990,3	-200,0	-4190,3	-4232,7	-42,4
-14799,1	-200,0	-14999,1	-14505,3	493,9	-3863,4	-200,0	-4063,4	-4090,8	-27,4
-14235,2	-200,0	-14435,2	-14110,1	325,1	-3698,6	-200,0	-3898,6	-3937,6	-38,9
-13496,4	-200,0	-13696,4	-13374,8	321,6	-3511,4	-200,0	-3711,4	-3679,6	31,8
-12705,5	-200,0	-12905,5	-12650,3	255,2	-3312,7	-200,0	-3512,7	-3456,3	56,4
-14136,6	-162,5	-14299,1	-14189,2	109,9	-3721,8	-158,3	-3880,1	-3958,8	-78,7
-339279,6	-3900,0	-343179,6	-340541,8	2637,8	-89323,2	-3800,0	-93123,2	-95012,5	-1889,3



Övriga frågor?

