

Dygn	Panndrift	Effektiv drift (exklusive Onormal drift)	K_tot för CO samförbränning	CO nk vid 6 % O2	CO nk > K_tot	K_tot för HCL samförbränning	HCL nk vid 6 % O2	HCL nk > K_tot	K_tot för NOX samförbränning	NOX nk vid 6 % O2	NOX nk > K_tot	K_tot för SO2 samförbränning	SO2 nk vid 6 % O2	SO2 nk > K_tot	K_tot för STOFT samförbränning	STOFT nk vid 6 % O2	STOFT nk > K_tot	K_tot för TOC samförbränning	TOC nk vid 6 % O2	TOC nk > K_tot
	[Antal 1/2h]	[Antal 1/2h]	[mg/Nm ³ tg]	[mg/Nm ³ tg]	[mg/Nm ³ tg]	[mg/Nm ³ tg]	[mg/Nm ³ tg]	[mg/Nm ³ tg]	[mg/Nm ³ tg]	[mg/Nm ³ tg]	[mg/Nm ³ tg]	[mg/Nm ³ tg]	[mg/Nm ³ tg]	[mg/Nm ³ tg]	[mg/Nm ³ tg]	[mg/Nm ³ tg]	[mg/Nm ³ tg]	[mg/Nm ³ tg]	[mg/Nm ³ tg]	[mg/Nm ³ tg]
Datotyp » Tidbas »	Summa 30 min	Summa 30 min	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn
1	5	4	249,7	326,2	1	15,0	0,0	0	300,0	165,3	0	218,2	1,3	0	18,9	0,7	0	15,0	1,2	0
2	48	48	249,7	155,1	0	15,0	0,0	0	300,0	159,0	0	218,2	0,6	0	18,9	0,7	0	15,0	1,3	0
3	48	48	249,7	88,2	0	15,0	0,0	0	300,0	145,3	0	218,2	0,3	0	18,9	0,6	0	15,0	1,1	0
4	48	48	249,7	141,2	0	15,0	0,1	0	300,0	139,1	0	218,2	0,2	0	18,9	0,8	0	15,0	1,8	0
5	48	48	249,7	124,1	0	15,0	0,1	0	300,0	149,1	0	218,2	0,9	0	18,9	1,1	0	15,0	2,5	0
6	48	48	249,7	144,1	0	15,0	0,0	0	300,0	141,6	0	218,2	1,3	0	18,9	1,0	0	15,0	2,2	0
7	48	48	249,7	77,4	0	15,0	0,0	0	300,0	140,9	0	218,2	0,3	0	18,9	0,7	0	15,0	1,1	0
8	48	48	249,7	85,5	0	15,0	0,0	0	300,0	158,6	0	218,2	0,2	0	18,9	0,7	0	15,0	1,2	0
9	48	48	249,7	200,1	0	15,0	0,1	0	300,0	221,0	0	218,2	0,2	0	18,9	0,7	0	15,0	1,4	0
10	48	48	249,7	137,5	0	15,0	0,0	0	300,0	180,8	0	218,2	0,7	0	18,9	0,8	0	15,0	1,3	0
11	48	48	249,7	187,6	0	15,0	0,1	0	300,0	154,9	0	218,2	1,4	0	18,9	0,7	0	15,0	1,3	0
12	48	48	249,7	278,9	1	15,0	0,1	0	300,0	172,3	0	218,2	1,1	0	18,9	0,7	0	15,0	1,6	0
13	48	48	249,7	161,2	0	15,0	0,1	0	300,0	132,4	0	218,2	2,1	0	18,9	0,6	0	15,0	1,6	0
14	48	48	249,7	84,2	0	15,0	0,1	0	300,0	151,9	0	218,2	1,4	0	18,9	0,7	0	15,0	1,3	0
15	48	48	249,7	84,7	0	15,0	0,1	0	300,0	156,3	0	218,2	0,6	0	18,9	0,7	0	15,0	1,4	0
16	48	48	249,7	107,4	0	15,0	0,0	0	300,0	125,8	0	218,2	1,5	0	18,9	0,8	0	15,0	1,8	0
17	48	48	251,7	65,1	0	15,0	0,0	0	300,0	121,7	0	217,5	0,5	0	18,9	0,8	0	15,0	1,1	0
18	48	48	256,0	138,8	0	15,0	0,1	0	300,0	187,8	0	215,9	0,2	0	19,0	0,8	0	15,0	1,4	0
19	48	45	256,0	148,4	0	15,0	0,0	0	300,0	179,9	0	215,9	0,4	0	19,0	0,7	0	15,0	1,3	0
20	48	3	256,0	170,0	0	15,0	0,1	0	300,0	189,1	0	215,9	0,1	0	19,0	0,8	0	15,0	1,3	0
21	48	48	256,0	91,1	0	15,0	0,1	0	300,0	129,3	0	215,9	0,3	0	19,0	0,6	0	15,0	1,3	0
22	48	48	256,0	127,4	0	15,0	0,0	0	300,0	158,3	0	215,9	1,3	0	19,0	0,7	0	15,0	1,5	0
23	48	41	256,0	129,7	0	15,0	0,0	0	300,0	188,6	0	215,9	0,9	0	19,0	0,8	0	15,0	1,4	0
24	48	48	256,0	128,2	0	15,0	0,1	0	300,0	150,0	0	215,9	0,6	0	19,0	0,7	0	15,0	1,7	0
25	48	48	256,0	141,7	0	15,0	0,0	0	300,0	168,7	0	215,9	0,8	0	19,0	0,7	0	15,0	1,2	0
26	48	47	256,0	105,3	0	15,0	0,0	0	300,0	203,7	0	215,9	0,9	0	19,0	0,8	0	15,0	1,3	0
27	48	47	256,0	137,6	0	15,0	0,0	0	300,0	167,3	0	215,9	0,7	0	19,0	0,7	0	15,0	2,5	0
28	48	48	256,0	191,3	0	15,0	0,0	0	300,0	127,1	0	215,9	0,5	0	19,0	0,6	0	15,0	2,2	0
29	48	48	256,0	118,4	0	15,0	0,1	0	300,0	139,6	0	215,9	1,4	0	19,0	0,7	0	15,0	1,9	0
30	48	46	256,0	146,7	0	15,0	0,0	0	300,0	163,0	0	215,9	0,5	0	19,0	0,7	0	15,0	1,2	0
31	48	48	256,0	142,1	0	15,0	0,1	0	300,0	185,3	0	215,9	1,5	0	19,0	0,7	0	15,0	1,7	0
Medel (Ovan)			252,6	140,8		15,0	0,1		300,0	159,8		217,1	0,8		18,9	0,7		15,0	1,5	
Summa (Ovan)	1445	1385			2			0			0			0			0			0
Max (Ovan)	48	48	256,0	326,2	1	15,0	0,1	0	300,0	221,0	0	218,2	2,1	0	19,0	1,1	0	15,0	2,5	0
Krav i %					100,0			100,0			100,0			100,0			100,0			100,0

Totalt antal "Ej godkända dygn" för alla komponenter för perioden = 21 (CO:4, HCL:5, NOX:4, SO2:4, STOFT:0, TOC:4)

"CO nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_CO_nk"

"HCL nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_HCL_nk"

"NOX nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_NOX_nk"

"SO2 nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_SO2_nk"

"STOFT nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_Stoft_nk"

"TOC nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_TOC_nk"

Dygn	Panndrift [Antal 1/2h]	Effektiv drift (exklusive Onormal drift) [Antal 1/2h]	K_tot för CO samförbränning [mg/Nm ³ tg]	CO nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tg]	CO nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för HCL samförbränning [mg/Nm ³ tg]	HCL nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tg]	HCL nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för NOX samförbränning [mg/Nm ³ tg]	NOX nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tg]	NOX nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för SO2 samförbränning [mg/Nm ³ tg]	SO2 nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tg]	SO2 nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för STOFT samförbränning [mg/Nm ³ tg]	STOFT nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tg]	STOFT nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för TOC samförbränning [mg/Nm ³ tg]	TOC nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tg]	TOC nk > K_tot [Antal dygn]
Datotyp » Tidbas »	Summa 30 min	Summa 30 min	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn
1	48	47	256,0	138,5	0	15,0	0,2	0	300,0	148,6	0	215,9	0,4	0	19,0	0,7	0	15,0	1,4	0
2	48	48	256,0	156,6	0	15,0	0,0	0	300,0	161,5	0	215,9	0,8	0	19,0	0,7	0	15,0	2,0	0
3	48	48	256,0	163,8	0	15,0	0,1	0	300,0	160,8	0	215,9	0,5	0	19,0	0,7	0	15,0	1,3	0
4	48	48	256,0	126,3	0	15,0	0,0	0	300,0	151,3	0	215,9	0,2	0	19,0	0,7	0	15,0	1,3	0
5	48	48	256,0	101,9	0	15,0	0,1	0	300,0	138,8	0	215,9	0,5	0	19,0	0,8	0	15,0	1,2	0
6	48	48	256,0	198,3	0	15,0	0,0	0	300,0	131,7	0	215,9	1,0	0	19,0	0,6	0	15,0	1,6	0
7	48	48	256,0	113,6	0	15,0	0,3	0	300,0	143,6	0	215,9	1,2	0	19,0	0,8	0	15,0	1,2	0
8	48	48	256,0	20,3	0	15,0	0,2	0	300,0	152,9	0	215,9	1,1	0	19,0	0,7	0	15,0	1,0	0
9	48	48	256,0	62,2	0	15,0	1,8	0	300,0	139,0	0	215,9	2,3	0	19,0	1,6	0	15,0	2,1	0
10	48	48	256,0	70,0	0	15,0	0,2	0	300,0	126,6	0	215,9	0,1	0	19,0	0,7	0	15,0	1,4	0
11	48	48	256,0	89,1	0	15,0	0,0	0	300,0	120,1	0	215,9	0,0	0	19,0	0,7	0	15,0	1,2	0
12	48	48	256,0	91,3	0	15,0	0,0	0	300,0	103,2	0	215,9	0,0	0	19,0	0,6	0	15,0	1,5	0
13	48	48	256,0	91,1	0	15,0	0,0	0	300,0	147,3	0	215,9	0,1	0	19,0	0,6	0	15,0	2,2	0
14	48	48	256,0	47,5	0	15,0	0,0	0	300,0	136,6	0	215,9	0,0	0	19,0	0,6	0	15,0	1,2	0
15	48	48	256,0	58,8	0	15,0	0,0	0	300,0	134,6	0	215,9	0,1	0	19,0	0,7	0	15,0	1,6	0
16	34	31	256,0	78,3	0	15,0	0,0	0	300,0	140,1	0	215,9	0,0	0	19,0	0,7	0	15,0	1,3	0
17	48	46	256,0	114,4	0	15,0	0,0	0	300,0	159,6	0	215,9	0,0	0	19,0	0,7	0	15,0	1,4	0
18	46	46	256,0	168,4	0	15,0	0,0	0	300,0	176,6	0	215,9	0,0	0	19,0	0,7	0	15,0	1,6	0
19	48	47	256,0	145,6	0	15,0	0,0	0	300,0	185,9	0	215,9	0,0	0	19,0	0,8	0	15,0	1,3	0
20	48	44	256,0	113,9	0	15,0	0,0	0	300,0	161,2	0	215,9	0,0	0	19,0	0,7	0	15,0	1,6	0
21	48	47	256,0	120,3	0	15,0	0,0	0	300,0	207,9	0	215,9	0,0	0	19,0	0,8	0	15,0	1,3	0
22	48	26	256,0	136,8	0	15,0	0,0	0	300,0	147,9	0	215,9	0,1	0	19,0	0,7	0	15,0	1,9	0
23	48	28	256,0	78,1	0	15,0	0,0	0	300,0	123,0	0	215,9	0,0	0	19,0	1,1	0	15,0	1,6	0
24	48	48	256,0	101,3	0	15,0	0,0	0	300,0	151,6	0	215,9	0,1	0	19,0	2,5	0	15,0	1,4	0
25	48	48	256,0	73,7	0	15,0	0,0	0	300,0	153,7	0	215,9	0,2	0	19,0	0,6	0	15,0	1,1	0
26	48	48	256,0	181,3	0	15,0	0,0	0	300,0	205,0	0	215,9	0,1	0	19,0	0,7	0	15,0	1,5	0
27	48	48	256,0	117,4	0	15,0	0,0	0	300,0	213,9	0	215,9	0,0	0	19,0	0,8	0	15,0	1,3	0
28	48	48	256,0	136,6	0	15,0	0,0	0	300,0	224,7	0	215,9	0,1	0	19,0	0,8	0	15,0	1,3	0
Medel (Ovan)			256,0	110,6		15,0	0,1		300,0	155,3		215,9	0,3		19,0	0,8		15,0	1,5	
Summa (Ovan)	1328	1274			0			0			0			0			0			0
Max (Ovan)	48	48	256,0	198,3	0	15,0	1,8	0	300,0	224,7	0	215,9	2,3	0	19,0	2,5	0	15,0	2,2	0
Krav i %					100,0			100,0			100,0			100,0			100,0			100,0

Totalt antal "Ej godkända dygn" för alla komponenter för perioden = 15 (CO:3, HCL:3, NOX:3, SO2:3, STOFT:0, TOC:3)

"CO nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_CO_nk"

"HCL nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_HCL_nk"

"NOX nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_NOx_nk"

"SO2 nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_SO2_nk"

"STOFT nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_Stoft_nk"

"TOC nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_TOC_nk"

Dygn	Panndrift [Antal 1/2h]	Effektiv drift (exklusive Onormal drift) [Antal 1/2h]	K_tot för CO samförbränning [mg/Nm ³ tgl]	CO nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tgl]	CO nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för HCL samförbränning [mg/Nm ³ tgl]	HCL nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tgl]	HCL nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för NOX samförbränning [mg/Nm ³ tgl]	NOX nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tgl]	NOX nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för SO2 samförbränning [mg/Nm ³ tgl]	SO2 nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tgl]	SO2 nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för STOFF samförbränning [mg/Nm ³ tgl]	STOFF nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tgl]	STOFF nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för TOC samförbränning [mg/Nm ³ tgl]	TOC nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tgl]	TOC nk > K_tot [Antal dygn]
Datotyp » Tidbas »	Summa 30 min	Summa 30 min	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn
1	45	45	256,0	227,1	0	15,0	0,0	0	300,0	146,9	0	215,9	0,0	0	19,0	0,7	0	15,0	1,4	0
2	48	48	256,0	173,9	0	15,0	0,0	0	300,0	158,8	0	215,9	0,0	0	19,0	0,7	0	15,0	1,3	0
3	48	48	260,7	145,6	0	15,0	0,0	0	300,0	137,9	0	210,4	0,0	0	19,1	0,6	0	15,0	1,1	0
4	48	48	263,8	151,8	0	15,0	0,0	0	300,0	156,4	0	206,8	0,0	0	19,2	0,7	0	15,0	1,2	0
5	48	48	263,8	78,8	0	15,0	0,0	0	300,0	145,1	0	206,8	0,1	0	19,2	0,7	0	15,0	1,8	0
6	48	48	263,8	84,7	0	15,0	0,0	0	300,0	126,6	0	206,8	0,1	0	19,2	0,8	0	15,0	1,9	0
7	47	47	263,8	61,6	0	15,0	0,0	0	300,0	118,3	0	206,8	0,1	0	19,2	0,7	0	15,0	1,2	0
8	48	48	263,8	47,9	0	15,0	0,0	0	300,0	128,6	0	206,8	0,1	0	19,2	0,7	0	15,0	1,4	0
9	48	48	263,8	62,6	0	15,0	0,0	0	300,0	146,0	0	206,8	0,1	0	19,2	0,7	0	15,0	1,5	0
10	48	48	263,8	132,8	0	15,0	0,0	0	300,0	139,9	0	206,8	0,1	0	19,2	0,9	0	15,0	1,8	0
11	48	48	263,8	49,9	0	15,0	0,0	0	300,0	115,3	0	206,8	0,2	0	19,2	0,8	0	15,0	1,1	0
12	48	48	263,8	69,7	0	15,0	0,0	0	300,0	130,8	0	206,8	0,0	0	19,2	0,6	0	15,0	1,4	0
13	45	45	263,8	47,6	0	15,0	0,0	0	300,0	139,2	0	206,8	0,0	0	19,2	0,6	0	15,0	1,3	0
14	48	48	263,8	67,2	0	15,0	0,0	0	300,0	132,9	0	206,8	0,0	0	19,2	0,6	0	15,0	1,1	0
15	48	48	263,8	75,0	0	15,0	0,0	0	300,0	168,1	0	206,8	0,0	0	19,2	0,7	0	15,0	1,1	0
16	48	48	263,8	103,0	0	15,0	0,0	0	300,0	196,7	0	206,8	0,0	0	19,2	0,7	0	15,0	1,2	0
17	48	48	263,8	102,5	0	15,0	0,0	0	300,0	146,5	0	206,8	0,0	0	19,2	0,7	0	15,0	1,1	0
18	48	48	263,8	67,2	0	15,0	0,0	0	300,0	128,1	0	206,8	0,1	0	19,2	0,6	0	15,0	1,2	0
19	48	48	263,8	35,5	0	15,0	0,0	0	300,0	113,1	0	206,8	0,0	0	19,2	0,8	0	15,0	1,1	0
20	48	48	263,8	60,2	0	15,0	0,0	0	300,0	143,9	0	206,8	0,0	0	19,2	0,7	0	15,0	1,1	0
21	48	48	263,8	68,0	0	15,0	0,0	0	300,0	142,1	0	206,8	0,1	0	19,2	0,6	0	15,0	1,3	0
22	48	48	263,8	117,9	0	15,0	0,0	0	300,0	136,0	0	206,8	0,0	0	19,2	0,6	0	15,0	2,1	0
23	48	48	263,8	110,3	0	15,0	0,0	0	300,0	133,1	0	206,8	0,1	0	19,2	0,6	0	15,0	2,6	0
24	48	48	263,8	62,4	0	15,0	0,0	0	300,0	128,0	0	206,8	0,0	0	19,2	0,8	0	15,0	1,3	0
25	48	48	263,8	82,8	0	15,0	0,0	0	300,0	178,8	0	206,8	0,0	0	19,2	0,7	0	15,0	1,3	0
26	48	48	263,8	120,9	0	15,0	0,0	0	300,0	157,9	0	206,8	0,0	0	19,2	0,7	0	15,0	1,2	0
27	48	48	263,8	142,3	0	15,0	0,0	0	300,0	147,7	0	206,8	0,0	0	19,2	0,7	0	15,0	1,2	0
28	48	48	75,0		0	15,0	0,0	0	300,0		0	75,0		0	15,0		0	15,0		0
29	48	48	263,8	127,6	0	15,0	0,0	0	300,0	142,4	0	206,8	0,3	0	19,2	0,6	0	15,0	3,0	0
30	48	48	263,8	56,7	0	15,0	0,0	0	300,0	127,0	0	206,8	0,2	0	19,2	0,6	0	15,0	1,8	0
31	48	48	263,8	45,4	0	15,0	0,0	0	300,0	119,8	0	206,8	0,2	0	19,2	0,6	0	15,0	1,6	0
Medel (Ovan)			257,1	92,6		15,0	0,0		300,0	141,1		203,3	0,1		19,0	0,7		15,0	1,5	
Summa (Ovan)	1481	1481			0			0			0			0			0			0
Max (Ovan)	48	48	263,8	227,1	0	15,0	0,0	0	300,0	196,7	0	215,9	0,3	0	19,2	0,9	0	15,0	3,0	0
Krav i %					100,0			100,0			100,0			100,0			100,0			100,0

Totalt antal "Ej godkända dygn" för alla komponenter för perioden = 18 (CO:3, HCL:3, NOX:3, SO2:3, STOFF:3, TOC:3)

"CO nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_CO_nk"

"HCL nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_HCL_nk"

"NOX nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_NOX_nk"

"SO2 nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_SO2_nk"

"STOFF nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_Stoft_nk"

"TOC nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_TOC_nk"

Dygn	Panndrift [Antal 1/2h]	Effektiv drift (exklusive Onormal drift) [Antal 1/2h]	K_tot för CO samförbränning [mg/Nm ³ tg]	CO nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tg]	CO nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för HCL samförbränning [mg/Nm ³ tg]	HCL nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tg]	HCL nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för NOX samförbränning [mg/Nm ³ tg]	NOX nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tg]	NOX nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för SO2 samförbränning [mg/Nm ³ tg]	SO2 nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tg]	SO2 nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för STOPT samförbränning [mg/Nm ³ tg]	STOPT nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tg]	STOPT nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för TOC samförbränning [mg/Nm ³ tg]	TOC nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tg]	TOC nk > K_tot [Antal dygn]
Datotyp » Tidbas »	Summa 30 min	Summa 30 min	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn
1	48	48	263,8	35,3	0	15,0	0,0	0	300,0	122,2	0	206,8	0,2	0	19,2	0,6	0	15,0	1,3	0
2	48	48	263,8	75,8	0	15,0	0,0	0	300,0	135,0	0	206,8	0,2	0	19,2	0,7	0	15,0	1,4	0
3	48	48	263,8	125,4	0	15,0	0,0	0	300,0	136,6	0	206,8	0,2	0	19,2	0,8	0	15,0	1,7	0
4	48	48	263,8	65,6	0	15,0	0,0	0	300,0	117,7	0	206,8	0,2	0	19,2	0,7	0	15,0	1,4	0
5	48	48	263,8	35,9	0	15,0	0,0	0	300,0	100,9	0	206,8	0,2	0	19,2	0,6	0	15,0	1,5	0
6	48	48	263,8	49,4	0	15,0	0,0	0	300,0	114,3	0	206,8	0,2	0	19,2	0,6	0	15,0	1,8	0
7	48	48	263,8	140,9	0	15,0	0,0	0	300,0	134,9	0	206,8	0,2	0	19,2	0,7	0	15,0	1,4	0
8	48	48	263,8	170,9	0	15,0	0,0	0	300,0	129,1	0	206,8	0,2	0	19,2	0,8	0	15,0	1,6	0
9	48	48	263,8	69,1	0	15,0	0,1	0	300,0	132,1	0	206,8	0,2	0	19,2	0,8	0	15,0	1,6	0
10	48	48	263,8	106,3	0	15,0	0,1	0	300,0	122,8	0	206,8	0,3	0	19,2	0,8	0	15,0	1,6	0
11	42	42	263,8	90,8	0	15,0	0,1	0	300,0	130,0	0	206,8	0,4	0	19,2	0,9	0	15,0	1,9	0
12	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
13	14	12	263,8	158,8	0	15,0	0,1	0	300,0	92,8	0	206,8	0,5	0	19,2	0,7	0	15,0	2,2	0
14	48	48	263,8	97,2	0	15,0	0,0	0	300,0	122,4	0	206,8	0,3	0	19,2	0,7	0	15,0	2,6	0
15	48	48	263,8	176,9	0	15,0	0,0	0	300,0	123,3	0	206,8	0,3	0	19,2	0,6	0	15,0	3,0	0
16	48	48	263,8	117,8	0	15,0	0,0	0	300,0	140,7	0	206,8	0,2	0	19,2	0,6	0	15,0	2,8	0
17	48	48	263,8	125,3	0	15,0	0,0	0	300,0	119,4	0	206,8	0,3	0	19,2	0,6	0	15,0	2,5	0
18	48	48	263,8	226,7	0	15,0	0,0	0	300,0	128,6	0	206,8	0,2	0	19,2	0,7	0	15,0	3,2	0
19	48	48	263,8	144,2	0	15,0	0,0	0	300,0	147,4	0	206,8	0,1	0	19,2	0,7	0	15,0	1,9	0
20	48	48	263,8	61,2	0	15,0	0,0	0	300,0	136,1	0	206,8	0,1	0	19,2	0,7	0	15,0	1,2	0
21	48	48	263,8	22,6	0	15,0	0,0	0	300,0	103,4	0	206,8	0,2	0	19,2	0,7	0	15,0	1,1	0
22	48	48	263,8	19,5	0	15,0	0,0	0	300,0	122,7	0	206,8	0,2	0	19,2	0,6	0	15,0	1,2	0
23	48	48	263,8	20,8	0	15,0	0,0	0	300,0	137,9	0	206,8	0,2	0	19,2	0,6	0	15,0	1,1	0
24	48	48	263,8	52,0	0	15,0	0,0	0	300,0	113,9	0	206,8	0,2	0	19,2	0,6	0	15,0	1,2	0
25	48	48	263,8	33,6	0	15,0	0,0	0	300,0	136,8	0	206,8	0,3	0	19,2	0,7	0	15,0	1,2	0
26	18	18	263,8	47,7	0	15,0	0,0	0	300,0	162,2	0	206,8	0,3	0	19,2	0,7	0	15,0	1,3	0
27	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
28	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
29	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
30	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
Medel (Ovan)			232,3	90,8		15,0	0,0		300,0	126,5		184,9	0,2		18,5	0,7		15,0	1,7	
Summa (Ovan)	1130	1128			0			0			0			0			0			0
Max (Ovan)	48	48	263,8	226,7		15,0	0,1		300,0	162,2		206,8	0,5		19,2	0,9		15,0	3,2	
Krav i %					100,0			100,0			100,0			100,0			100,0			100,0

Totalt antal "Ej godkända dygn" för alla komponenter för perioden = 0 (CO:0, HCL:0, NOX:0, SO2:0, STOPT:0, TOC:0)

"CO nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_CO_nk"

"HCL nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_HCL_nk"

"NOX nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_NOx_nk"

"SO2 nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_SO2_nk"

"STOPT nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_Stoft_nk"

"TOC nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_TOC_nk"

Dygn	Panndrift [Antal 1/2h]	Effektiv drift (exklusive Onormal drift) [Antal 1/2h]	K_tot för CO samförbränning [mg/Nm ³ tgl]	CO nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tgl]	CO nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för HCL samförbränning [mg/Nm ³ tgl]	HCL nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tgl]	HCL nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för NOX samförbränning [mg/Nm ³ tgl]	NOX nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tgl]	NOX nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för SO2 samförbränning [mg/Nm ³ tgl]	SO2 nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tgl]	SO2 nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för STOFT samförbränning [mg/Nm ³ tgl]	STOFT nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tgl]	STOFT nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för TOC samförbränning [mg/Nm ³ tgl]	TOC nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tgl]	TOC nk > K_tot [Antal dygn]
Datotyp » Tidbas »	Summa 30 min	Summa 30 min	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn
1	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
2	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
3	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
4	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
5	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
6	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
7	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
8	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
9	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
10	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
11	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
12	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
13	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
14	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
15	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
16	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
17	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
18	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
19	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
20	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
21	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
22	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
23	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
24	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
25	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
26	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
27	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
28	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
29	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
30	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
31	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
Medel (Ovan)			75,0	***		15,0	***		300,0	***		75,0	***		15,0	***		15,0	***	
Summa (Ovan)	0	0			0			0		0				0			0		0	
Max (Ovan)	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		0
Krav i %					100,0			100,0			100,0			100,0			100,0			100,0

Totalt antal "Ej godkända dygn" för alla komponenter för perioden = 0 (CO:0, HCL:0, NOX:0, SO2:0, STOFT:0, TOC:0)

"CO nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_CO_nk"

"HCL nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_HCL_nk"

"NOX nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_NOX_nk"

"SO2 nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_SO2_nk"

"STOFT nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_Stoft_nk"

"TOC nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_TOC_nk"

Dygn	Panndrift [Antal 1/2h]	Effektiv drift (exklusive Onormal drift) [Antal 1/2h]	K_tot för CO samförbränning [mg/Nm ³ tgl]	CO nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tgl]	CO nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för HCL samförbränning [mg/Nm ³ tgl]	HCL nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tgl]	HCL nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för NOX samförbränning [mg/Nm ³ tgl]	NOX nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tgl]	NOX nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för SO2 samförbränning [mg/Nm ³ tgl]	SO2 nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tgl]	SO2 nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för STOF samförbränning [mg/Nm ³ tgl]	STOF nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tgl]	STOF nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för TOC samförbränning [mg/Nm ³ tgl]	TOC nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tgl]	TOC nk > K_tot [Antal dygn]
Datotyp » Tidbas »	Summa 30 min	Summa 30 min	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn
1	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
2	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
3	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
4	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
5	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
6	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
7	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
8	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
9	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
10	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
11	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
12	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
13	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
14	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
15	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
16	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
17	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
18	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
19	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
20	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
21	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
22	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
23	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
24	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
25	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
26	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
27	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
28	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
29	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
30	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
Medel (Ovan)			75,0	***		15,0	***		300,0	***		75,0	***		15,0	***		15,0	***	
Summa (Ovan)	0	0			0			0		0			0			0			0	
Max (Ovan)	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
Krav i %					100,0			100,0			100,0			100,0			100,0			100,0

Totalt antal "Ej godkända dygn" för alla komponenter för perioden = 0 (CO:0, HCL:0, NOX:0, SO2:0, STOF:0, TOC:0)

"CO nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_CO_nk"

"HCL nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_HCL_nk"

"NOX nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_NOx_nk"

"SO2 nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_SO2_nk"

"STOF nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_Stof_nk"

"TOC nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_TOC_nk"

Dygn	Panndrift [Antal 1/2h]	Effektiv drift (exklusive Onormal drift) [Antal 1/2h]	K_tot för CO samförbränning [mg/Nm ³ tgl]	CO nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tgl]	CO nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för HCL samförbränning [mg/Nm ³ tgl]	HCL nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tgl]	HCL nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för NOX samförbränning [mg/Nm ³ tgl]	NOX nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tgl]	NOX nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för SO2 samförbränning [mg/Nm ³ tgl]	SO2 nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tgl]	SO2 nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för STOFT samförbränning [mg/Nm ³ tgl]	STOFT nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tgl]	STOFT nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för TOC samförbränning [mg/Nm ³ tgl]	TOC nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tgl]	TOC nk > K_tot [Antal dygn]
Datotyp » Tidbas »	Summa 30 min	Summa 30 min	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn
1	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
2	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
3	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
4	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
5	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
6	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
7	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
8	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
9	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
10	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
11	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
12	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
13	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
14	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
15	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
16	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
17	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
18	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
19	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
20	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
21	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
22	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
23	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
24	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
25	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
26	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
27	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
28	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
29	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
30	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
31	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
Medel (Ovan)			75,0	***		15,0	***		300,0	***		75,0	***		15,0	***		15,0	***	
Summa (Ovan)	0	0			0			0		0				0			0		0	
Max (Ovan)	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		0
Krav i %					100,0			100,0		100,0			100,0		100,0			100,0		100,0

Totalt antal "Ej godkända dygn" för alla komponenter för perioden = 0 (CO:0, HCL:0, NOX:0, SO2:0, STOFT:0, TOC:0)

"CO nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_CO_nk"

"HCL nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_HCL_nk"

"NOX nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_NOX_nk"

"SO2 nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_SO2_nk"

"STOFT nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_Stoft_nk"

"TOC nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_TOC_nk"

Dygn	Panndrift [Antal 1/2h]	Effektiv drift (exklusive Onormal drift) [Antal 1/2h]	K_tot för CO samförbränning [mg/Nm ³ tgl]	CO nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tgl]	CO nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för HCL samförbränning [mg/Nm ³ tgl]	HCL nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tgl]	HCL nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för NOX samförbränning [mg/Nm ³ tgl]	NOX nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tgl]	NOX nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för SO2 samförbränning [mg/Nm ³ tgl]	SO2 nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tgl]	SO2 nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för STOPT samförbränning [mg/Nm ³ tgl]	STOPT nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tgl]	STOPT nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för TOC samförbränning [mg/Nm ³ tgl]	TOC nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tgl]	TOC nk > K_tot [Antal dygn]
Datotyp » Tidbas »	Summa 30 min	Summa 30 min	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn
1	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
2	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
3	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
4	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
5	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
6	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
7	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
8	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
9	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
10	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
11	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
12	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
13	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
14	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
15	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
16	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
17	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
18	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
19	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
20	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
21	9	4	263,8	329,5	1	15,0	0,5	0	300,0	128,4	0	206,8	0,9	0	19,2	0,8	0	15,0	2,8	0
22	48	48	263,8	41,1	0	15,0	0,1	0	300,0	122,4	0	206,8	0,3	0	19,2	0,7	0	15,0	1,4	0
23	48	48	263,8	61,1	0	15,0	0,0	0	300,0	126,9	0	206,8	0,3	0	19,2	0,7	0	15,0	1,8	0
24	48	48	263,8	59,5	0	15,0	0,0	0	300,0	136,4	0	206,8	0,2	0	19,2	0,6	0	15,0	1,2	0
25	48	48	263,8	103,0	0	15,0	0,0	0	300,0	144,8	0	206,8	0,2	0	19,2	0,7	0	15,0	1,4	0
26	48	48	263,8	88,3	0	15,0	0,0	0	300,0	142,2	0	206,8	0,2	0	19,2	0,7	0	15,0	1,4	0
27	48	48	263,8	117,4	0	15,0	0,0	0	300,0	153,7	0	206,8	0,2	0	19,2	0,8	0	15,0	1,4	0
28	48	48	263,8	105,4	0	15,0	0,0	0	300,0	148,7	0	206,8	0,2	0	19,2	0,7	0	15,0	1,6	0
29	48	48	263,8	152,7	0	15,0	0,0	0	300,0	140,7	0	206,8	0,3	0	19,2	0,7	0	15,0	1,9	0
30	48	48	263,8	74,8	0	15,0	0,0	0	300,0	139,2	0	206,8	0,2	0	19,2	0,7	0	15,0	1,5	0
31	48	48	263,8	54,8	0	15,0	0,0	0	300,0	132,7	0	206,8	0,3	0	19,2	0,6	0	15,0	2,2	0
Medel (Ovan)			142,0	108,0		15,0	0,1		300,0	137,8		121,8	0,3		16,5	0,7		15,0	1,7	
Summa (Ovan)	489	484			1			0			0			0			0			0
Max (Ovan)	48	48	263,8	329,5	1	15,0	0,5	0	300,0	153,7	0	206,8	0,9	0	19,2	0,8	0	15,0	2,8	0
Krav i %					100,0			100,0			100,0			100,0			100,0			100,0

Totalt antal "Ej godkända dygn" för alla komponenter för perioden = 0 (CO:0, HCL:0, NOX:0, SO2:0, STOPT:0, TOC:0)

"CO nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_CO_nk"

"HCL nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_HCL_nk"

"NOX nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_NOX_nk"

"SO2 nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_SO2_nk"

"STOPT nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_Stoft_nk"

"TOC nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_TOC_nk"

Dygn	Panndrift [Antal 1/2h]	Effektiv drift (exklusive Onormal drift) [Antal 1/2h]	K_tot för CO samförbränning [mg/Nm ³ tgl]	CO nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tgl]	CO nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för HCL samförbränning [mg/Nm ³ tgl]	HCL nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tgl]	HCL nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för NOX samförbränning [mg/Nm ³ tgl]	NOX nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tgl]	NOX nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för SO2 samförbränning [mg/Nm ³ tgl]	SO2 nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tgl]	SO2 nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för STOPT samförbränning [mg/Nm ³ tgl]	STOPT nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tgl]	STOPT nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för TOC samförbränning [mg/Nm ³ tgl]	TOC nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tgl]	TOC nk > K_tot [Antal dygn]
Datotyp » Tidbas »	Summa 30 min	Summa 30 min	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn
1	48	48	263,8	130,3	0	15,0	0,0	0	300,0	121,3	0	206,8	0,3	0	19,2	0,6	0	15,0	3,0	0
2	48	48	263,8	186,2	0	15,0	0,0	0	300,0	151,6	0	206,8	0,2	0	19,2	0,7	0	15,0	2,6	0
3	48	48	263,8	111,9	0	15,0	0,0	0	300,0	180,6	0	206,8	0,2	0	19,2	0,7	0	15,0	1,6	0
4	48	48	263,8	158,5	0	15,0	0,0	0	300,0	146,4	0	206,8	0,3	0	19,2	0,7	0	15,0	2,2	0
5	48	48	263,8	106,9	0	15,0	0,0	0	300,0	139,9	0	206,8	0,3	0	19,2	0,7	0	15,0	1,9	0
6	48	48	263,8	85,6	0	15,0	0,0	0	300,0	126,3	0	206,8	0,3	0	19,2	0,6	0	15,0	2,0	0
7	48	48	263,8	101,5	0	15,0	0,0	0	300,0	127,7	0	206,8	0,3	0	19,2	0,6	0	15,0	2,4	0
8	9	9	263,8	73,1	0	15,0	0,0	0	300,0	153,0	0	206,8	0,3	0	19,2	0,7	0	15,0	2,3	0
9	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
10	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
11	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
12	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
13	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
14	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
15	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
16	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
17	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
18	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
19	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
20	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
21	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
22	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
23	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
24	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
25	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
26	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
27	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
28	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
29	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
30	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
Medel (Ovan)			125,3	119,2		15,0	0,0		300,0	143,4		110,2	0,3		16,1	0,7		15,0	2,2	
Summa (Ovan)	345	345			0			0			0			0			0			0
Max (Ovan)	48	48	263,8	186,2	0	15,0	0,0	0	300,0	180,6	0	206,8	0,3	0	19,2	0,7	0	15,0	3,0	0
Krav i %					100,0			100,0			100,0		100,0			100,0		100,0		100,0

Totalt antal "Ej godkända dygn" för alla komponenter för perioden = 6 (CO:1, HCL:1, NOX:1, SO2:1, STOPT:1, TOC:1)

"CO nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_CO_nk"

"HCL nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_HCL_nk"

"NOX nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_NOx_nk"

"SO2 nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_SO2_nk"

"STOPT nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_Stoft_nk"

"TOC nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_TOC_nk"

Dygn	Panndrift [Antal 1/2h]	Effektiv drift (exklusive Onormal drift) [Antal 1/2h]	K_tot för CO samförbränning [mg/Nm ³ tgl]	CO nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tgl]	CO nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för HCL samförbränning [mg/Nm ³ tgl]	HCL nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tgl]	HCL nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för NOX samförbränning [mg/Nm ³ tgl]	NOX nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tgl]	NOX nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för SO2 samförbränning [mg/Nm ³ tgl]	SO2 nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tgl]	SO2 nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för STOFT samförbränning [mg/Nm ³ tgl]	STOFT nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tgl]	STOFT nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för TOC samförbränning [mg/Nm ³ tgl]	TOC nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tgl]	TOC nk > K_tot [Antal dygn]
Datotyp » Tidbas »	Summa 30 min	Summa 30 min	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn
1	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
2	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
3	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
4	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
5	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
6	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
7	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
8	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
9	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
10	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
11	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
12	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
13	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
14	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
15	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
16	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
17	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
18	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
19	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
20	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
21	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
22	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
23	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
24	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
25	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
26	29	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
27	48	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
28	48	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
29	48	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
30	48	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
31	48	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
Medel (Ovan)			75,0	***		15,0	***		300,0	***		75,0	***		15,0	***		15,0	***	
Summa (Ovan)	269	0			0			0		0				0			0		0	
Max (Ovan)	48	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
Krav i %					100,0			100,0			100,0			100,0			100,0			100,0

Totalt antal "Ej godkända dygn" för alla komponenter för perioden = 0 (CO:0, HCL:0, NOX:0, SO2:0, STOFT:0, TOC:0)

"CO nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_CO_nk"

"HCL nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_HCL_nk"

"NOX nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_NOX_nk"

"SO2 nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_SO2_nk"

"STOFT nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_Stoft_nk"

"TOC nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_TOC_nk"

Dygn	Panndrift [Antal 1/24h]	Effektiv drift (exklusive Onormal drift) [Antal 1/24h]	K_tot för CO samförbränning [mg/Nm ³ tgl]	CO nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tgl]	CO nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för HCL samförbränning [mg/Nm ³ tgl]	HCL nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tgl]	HCL nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för NOX samförbränning [mg/Nm ³ tgl]	NOX nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tgl]	NOX nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för SO2 samförbränning [mg/Nm ³ tgl]	SO2 nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tgl]	SO2 nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för STOPT samförbränning [mg/Nm ³ tgl]	STOPT nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tgl]	STOPT nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för TOC samförbränning [mg/Nm ³ tgl]	TOC nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tgl]	TOC nk > K_tot [Antal dygn]
Datotyp » Tidbas »	Summa 30 min	Summa 30 min	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn
1	48	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
2	48	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
3	48	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
4	28	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
5	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
6	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
7	28	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
8	48	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
9	48	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
10	48	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
11	48	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
12	48	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
13	48	14	256,2	443,1	1	15,0	0,0	0	300,0	136,8	0	201,3	0,5	0	19,0	1,2	0	15,0	11,9	0
14	48	48	256,2	31,5	0	15,0	0,1	0	300,0	136,5	0	201,3	0,3	0	19,0	0,9	0	15,0	1,9	0
15	48	48	256,2	56,3	0	15,0	0,2	0	300,0	143,2	0	201,3	0,2	0	19,0	1,0	0	15,0	2,1	0
16	48	48	256,2	136,4	0	15,0	0,1	0	300,0	139,4	0	201,3	0,3	0	19,0	0,9	0	15,0	2,5	0
17	47	47	256,2	182,6	0	15,0	0,1	0	300,0	142,5	0	201,3	0,2	0	19,0	0,9	0	15,0	2,0	0
18	48	48	256,2	175,4	0	15,0	0,1	0	300,0	171,4	0	201,3	0,3	0	19,0	1,0	0	15,0	1,9	0
19	48	48	256,2	92,0	0	15,0	0,0	0	300,0	140,3	0	201,3	0,2	0	19,0	0,8	0	15,0	2,3	0
20	48	48	256,2	60,9	0	15,0	0,0	0	300,0	182,4	0	201,3	0,2	0	19,0	0,8	0	15,0	1,6	0
21	40	39	256,2	86,6	0	15,0	0,0	0	300,0	143,3	0	201,3	0,4	0	19,0	0,8	0	15,0	2,3	0
22	48	48	256,2	58,9	0	15,0	0,1	0	300,0	149,8	0	201,3	0,3	0	19,0	0,9	0	15,0	2,0	0
23	48	48	256,2	60,7	0	15,0	0,1	0	300,0	170,9	0	201,3	0,3	0	19,0	0,9	0	15,0	2,2	0
24	48	48	256,2	122,7	0	15,0	0,2	0	300,0	214,5	0	201,3	0,2	0	19,0	1,0	0	15,0	2,2	0
25	48	48	256,2	158,7	0	15,0	0,1	0	300,0	189,0	0	201,3	0,2	0	19,0	0,9	0	15,0	1,9	0
26	48	48	256,2	241,8	0	15,0	0,1	0	300,0	183,0	0	201,3	0,2	0	19,0	0,9	0	15,0	1,9	0
27	48	48	256,2	174,1	0	15,0	0,0	0	300,0	157,1	0	201,3	0,3	0	19,0	0,9	0	15,0	2,0	0
28	48	48	256,2	135,0	0	15,0	0,2	0	300,0	156,3	0	201,3	0,3	0	19,0	0,9	0	15,0	2,0	0
29	48	48	256,2	110,6	0	15,0	0,0	0	300,0	122,2	0	201,3	0,3	0	19,0	0,7	0	15,0	1,6	0
30	48	48	254,5	93,0	0	15,0	0,0	0	300,0	129,8	0	200,0	0,2	0	19,0	0,7	0	15,0	1,5	0
Medel (Ovan)			183,7	134,5		15,0	0,1		300,0	156,0		150,7	0,3		17,4	0,9		15,0	2,5	
Summa (Ovan)	1295	820			1			0			0						0			0
Max (Ovan)	48	48	256,2	443,1	1	15,0	0,2	0	300,0	214,5	0	201,3	0,5	0	19,0	1,2	0	15,0	11,9	0
Krav i %					100,0			100,0			100,0		100,0			100,0			100,0	

Totalt antal "Ej godkända dygn" för alla komponenter för perioden = 0 (CO:0, HCL:0, NOX:0, SO2:0, STOPT:0, TOC:0)

"CO nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_CO_nk"

"HCL nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_HCL_nk"

"NOX nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_NOx_nk"

"SO2 nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_SO2_nk"

"STOPT nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_Stoft_nk"

"TOC nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_TOC_nk"

Dygn	Panndrift [Antal 1/2h]	Effektiv drift (exklusive Onormal drift) [Antal 1/2h]	K_tot för CO samförbränning [mg/Nm ³ tg]	CO nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tg]	CO nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för HCL samförbränning [mg/Nm ³ tg]	HCL nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tg]	HCL nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för NOX samförbränning [mg/Nm ³ tg]	NOX nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tg]	NOX nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för SO2 samförbränning [mg/Nm ³ tg]	SO2 nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tg]	SO2 nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för STOPT samförbränning [mg/Nm ³ tg]	STOPT nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tg]	STOPT nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för TOC samförbränning [mg/Nm ³ tg]	TOC nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tg]	TOC nk > K_tot [Antal dygn]
Datotyp » Tidbas »	Summa 30 min	Summa 30 min	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn	Medel Dygn	Medel 30 min	Antal Dygn
1	48	48	251,9	68,4	0	15,0	0,0	0	300,0	146,1	0	198,0	0,1	0	18,9	0,7	0	15,0	1,3	0
2	48	48	251,9	120,6	0	15,0	0,0	0	300,0	153,1	0	198,0	0,2	0	18,9	0,8	0	15,0	1,6	0
3	48	48	251,9	161,2	0	15,0	0,0	0	300,0	166,9	0	198,0	0,2	0	18,9	0,9	0	15,0	1,7	0
4	48	48	251,9	92,6	0	15,0	0,1	0	300,0	136,1	0	198,0	0,1	0	18,9	0,7	0	15,0	2,0	0
5	48	48	251,9	135,2	0	15,0	0,1	0	300,0	147,5	0	198,0	0,2	0	18,9	0,8	0	15,0	1,7	0
6	48	48	251,9	156,0	0	15,0	0,1	0	300,0	170,7	0	198,0	0,1	0	18,9	0,8	0	15,0	1,7	0
7	36	35	251,9	176,3	0	15,0	0,0	0	300,0	151,9	0	198,0	0,3	0	18,9	0,8	0	15,0	1,5	0
8	48	48	251,9	150,8	0	15,0	0,0	0	300,0	168,5	0	198,0	0,3	0	18,9	0,9	0	15,0	1,5	0
9	48	48	251,9	169,8	0	15,0	0,0	0	300,0	144,3	0	198,0	0,3	0	18,9	0,8	0	15,0	1,5	0
10	48	48	251,9	79,1	0	15,0	0,1	0	300,0	125,8	0	198,0	0,3	0	18,9	0,7	0	15,0	1,5	0
11	48	48	251,9	43,8	0	15,0	0,0	0	300,0	152,4	0	198,0	0,3	0	18,9	0,7	0	15,0	1,5	0
12	48	48	251,9	82,3	0	15,0	0,0	0	300,0	115,6	0	198,0	0,3	0	18,9	0,7	0	15,0	1,5	0
13	48	48	251,9	53,8	0	15,0	0,0	0	300,0	115,4	0	198,0	0,3	0	18,9	0,6	0	15,0	1,3	0
14	48	48	251,9	39,8	0	15,0	0,0	0	300,0	121,3	0	198,0	0,3	0	18,9	0,7	0	15,0	1,1	0
15	48	48	251,9	126,9	0	15,0	0,0	0	300,0	160,3	0	198,0	0,2	0	18,9	0,7	0	15,0	1,4	0
16	48	48	251,9	82,0	0	15,0	0,0	0	300,0	137,7	0	198,0	0,2	0	18,9	0,7	0	15,0	1,6	0
17	48	48	251,9	79,1	0	15,0	0,0	0	300,0	143,6	0	198,0	0,2	0	18,9	0,7	0	15,0	1,9	0
18	48	48	251,9	102,6	0	15,0	0,0	0	300,0	143,0	0	198,0	0,2	0	18,9	0,7	0	15,0	1,8	0
19	48	48	251,9	99,0	0	15,0	0,0	0	300,0	150,9	0	198,0	0,2	0	18,9	0,7	0	15,0	1,9	0
20	48	48	251,9	115,1	0	15,0	0,1	0	300,0	165,0	0	198,0	0,1	0	18,9	0,8	0	15,0	1,5	0
21	48	48	251,9	174,0	0	15,0	0,1	0	300,0	172,3	0	198,0	0,1	0	18,9	0,8	0	15,0	1,6	0
22	48	48	251,9	103,6	0	15,0	0,0	0	300,0	170,2	0	198,0	0,1	0	18,9	0,8	0	15,0	1,5	0
23	48	48	251,9	194,7	0	15,0	0,1	0	300,0	178,1	0	198,0	0,2	0	18,9	0,8	0	15,0	1,6	0
24	48	48	251,9	168,9	0	15,0	0,0	0	300,0	191,2	0	198,0	0,2	0	18,9	0,9	0	15,0	1,8	0
25	48	48	251,9	152,1	0	15,0	0,1	0	300,0	140,1	0	198,0	0,3	0	18,9	0,8	0	15,0	1,5	0
26	48	48	251,9	89,8	0	15,0	0,2	0	300,0	135,8	0	198,0	0,3	0	18,9	0,8	0	15,0	1,5	0
27	48	48	251,9	115,3	0	15,0	0,1	0	300,0	138,0	0	198,0	0,3	0	18,9	0,8	0	15,0	1,5	0
28	48	48	251,9	130,1	0	15,0	0,0	0	300,0	133,1	0	198,0	0,4	0	18,9	0,8	0	15,0	1,5	0
29	48	48	251,9	107,1	0	15,0	0,1	0	300,0	134,7	0	198,0	0,3	0	18,9	0,8	0	15,0	1,4	0
30	48	48	251,9	90,5	0	15,0	0,1	0	300,0	133,4	0	198,0	0,2	0	18,9	0,7	0	15,0	1,5	0
31	48	48	251,9	156,9	0	15,0	0,1	0	300,0	144,9	0	198,0	0,3	0	18,9	0,8	0	15,0	1,5	0
Medel (Ovan)			251,9	116,7		15,0	0,1		300,0	148,0		198,0	0,2		18,9	0,8		15,0	1,6	
Summa (Ovan)	1476	1475			0			0			0			0			0			0
Max (Ovan)	48	48	251,9	194,7	0	15,0	0,2	0	300,0	191,2	0	198,0	0,4	0	18,9	0,9	0	15,0	2,0	0
Krav i %					100,0			100,0			100,0			100,0			100,0			100,0

Totalt antal "Ej godkända dygn" för alla komponenter för perioden = 0 (CO:0, HCL:0, NOX:0, SO2:0, STOPT:0, TOC:0)

"CO nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_CO_nk"

"HCL nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_HCL_nk"

"NOX nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_NOX_nk"

"SO2 nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_SO2_nk"

"STOPT nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_Stoft_nk"

"TOC nk vid 6 % O2" hämtar värdet från "HOV_TOC_nk"