

Hovhult - Emissionsrapport för samförbränning, Månad

Utskriven den: 2016-02-01

Värden för: januari 2016

Tid	Anläggning i drift [1/2 -h]	Mätbortfall [1/2-h]	Ej effektiv drift [1/2-h]	CO-halt vid 6% O2 [mg/m3n tg]	CO över gränsvärde	HCl-halt vid 6% O2 [mg/m3n tg]	HCl över gränsvärde	NOx-halt vid 6% O2 [mg/m3n tg]	NOx över gränsvärde	SO2-halt vid 6% O2 [mg/m3n tg]	SO2 över gränsvärde	Stoft-halt vid 6% O2 [mg/m3n tg]	Stoft över gränsvärde	TOC-halt vid 6% O2 [mg/m3n tg]	TOC över gränsvärde
2016-01-01	47,0	0,0	0,0	122,0	0,0	0,0	0,0	137,9	0,0	0,2	0,0	2,1	0,0	0,2	0,0
2016-01-02	48,0	0,0	0,0	110,8	0,0	0,0	0,0	148,5	0,0	1,0	0,0	2,2	0,0	0,2	0,0
2016-01-03	48,0	0,0	0,0	50,5	0,0	0,0	0,0	131,7	0,0	1,9	0,0	2,0	0,0	0,4	0,0
2016-01-04	48,0	0,2	0,0	56,6	0,0	0,0	0,0	138,1	0,0	9,6	0,0	2,0	0,0	1,9	0,0
2016-01-05	47,0	0,0	0,0	37,7	0,0	0,0	0,0	115,2	0,0	16,4	0,0	2,1	0,0	0,7	0,0
2016-01-06	48,0	0,4	0,0	59,1	0,0	0,0	0,0	122,7	0,0	18,3	0,0	2,1	0,0	2,1	0,0
2016-01-07	48,0	1,3	0,0	233,5	0,0	0,5	0,0	145,4	0,0	31,2	0,0	4,5	0,0	10,3	0,0
2016-01-08	48,0	0,1	0,0	106,2	0,0	0,0	0,0	127,3	0,0	6,1	0,0	3,9	0,0	1,3	0,0
2016-01-09	48,0	0,2	0,0	47,6	0,0	0,0	0,0	108,1	0,0	4,2	0,0	2,1	0,0	0,2	0,0
2016-01-10	48,0	0,2	0,0	74,1	0,0	0,0	0,0	131,9	0,0	6,6	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0
2016-01-11	48,0	0,0	0,0	89,9	0,0	0,0	0,0	115,7	0,0	5,5	0,0	2,0	0,0	0,4	0,0
2016-01-12	48,0	0,2	0,0	103,8	0,0	0,0	0,0	105,4	0,0	6,3	0,0	1,8	0,0	1,0	0,0
2016-01-13	48,0	0,1	0,0	73,8	0,0	0,0	0,0	120,5	0,0	2,9	0,0	2,2	0,0	0,4	0,0
2016-01-14	48,0	0,0	0,0	80,7	0,0	0,0	0,0	120,5	0,0	22,5	0,0	3,3	0,0	1,1	0,0
2016-01-15	48,0	0,1	0,0	32,0	0,0	0,0	0,0	123,9	0,0	14,5	0,0	3,6	0,0	0,5	0,0
2016-01-16	48,0	0,0	0,0	80,3	0,0	0,0	0,0	125,7	0,0	4,9	0,0	3,0	0,0	0,6	0,0
2016-01-17	48,0	0,2	0,0	99,7	0,0	0,0	0,0	144,1	0,0	13,5	0,0	4,9	0,0	1,8	0,0
2016-01-18	48,0	0,1	0,0	22,4	0,0	0,0	0,0	145,0	0,0	28,2	0,0	5,3	0,0	0,7	0,0
2016-01-19	48,0	0,3	0,0	53,7	0,0	0,0	0,0	167,8	0,0	12,1	0,0	3,0	0,0	0,8	0,0
2016-01-20	48,0	0,0	0,0	32,2	0,0	0,0	0,0	162,7	0,0	21,2	0,0	3,8	0,0	0,4	0,0
2016-01-21	48,0	0,2	0,0	55,9	0,0	0,0	0,0	121,0	0,0	7,0	0,0	3,7	0,0	0,6	0,0
2016-01-22	47,0	0,0	0,0	72,6	0,0	0,0	0,0	92,2	0,0	3,2	0,0	2,5	0,0	1,5	0,0
2016-01-23	48,0	0,2	0,0	121,5	0,0	0,4	0,0	111,4	0,0	4,6	0,0	1,9	0,0	0,9	0,0
2016-01-24	47,8	0,0	0,0	98,9	0,0	0,0	0,0	131,0	0,0	1,4	0,0	2,2	0,0	0,4	0,0
2016-01-25	48,0	0,1	0,0	134,8	0,0	0,0	0,0	151,4	0,0	2,4	0,0	2,2	0,0	0,9	0,0
2016-01-26	47,8	0,2	0,0	156,7	0,0	0,0	0,0	122,1	0,0	2,9	0,0	2,0	0,0	1,5	0,0
2016-01-27	48,0	0,1	0,0	143,8	0,0	0,0	0,0	129,3	0,0	2,9	0,0	2,1	0,0	0,7	0,0
2016-01-28	48,0	0,0	0,0	167,8	0,0	0,0	0,0	137,3	0,0	2,0	0,0	2,1	0,0	0,9	0,0
2016-01-29	48,0	0,0	0,0	218,9	0,0	0,0	0,0	136,8	0,0	1,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0
2016-01-30	48,0	0,0	0,0	141,7	0,0	0,1	0,0	138,5	0,0	1,5	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0
2016-01-31	48,0	0,1	0,0	145,0	0,0	0,1	0,0	131,9	0,0	2,4	0,0	2,1	0,0	1,3	0,0
Summa	1484,6	4,1	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0
Medel				97,6	0,0	0,0	0,0	130,4	0,0	8,3	0,0	2,7	0,0	1,1	0,0
Max				233,5	0,0	0,5	0,0	167,8	0,0	31,2	0,0	5,3	0,0	10,3	0,0
Min				22,4	0,0	0,0	0,0	92,2	0,0	0,2	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0

Hovhult - Emissionsrapport för samförbränning, Månad

Utskriven den: 2016-03-01

Värden för: februari 2016

Tid	Anläggning i drift [1/2 -h]	Mätbortfall [1/2-h]	Ej effektiv drift [1/2-h]	CO-halt vid 6% O2 [mg/m3n tg]	CO över gränsvärde	HCl-halt vid 6% O2 [mg/m3n tg]	HCl över gränsvärde	NOx-halt vid 6% O2 [mg/m3n tg]	NOx över gränsvärde	SO2-halt vid 6% O2 [mg/m3n tg]	SO2 över gränsvärde	Stoft-halt vid 6% O2 [mg/m3n tg]	Stoft över gränsvärde	TOC-halt vid 6% O2 [mg/m3n tg]	TOC över gränsvärde
2016-02-01	48,0	0,2	0,0	89,6	0,0	0,1	0,0	129,5	0,0	4,0	0,0	2,0	0,0	1,6	0,0
2016-02-02	48,0	0,0	0,0	127,9	0,0	0,0	0,0	124,4	0,0	1,6	0,0	2,1	0,0	0,3	0,0
2016-02-03	48,0	0,0	0,0	158,1	0,0	0,0	0,0	118,9	0,0	2,3	0,0	2,0	0,0	0,5	0,0
2016-02-04	48,0	0,2	0,0	138,9	0,0	0,1	0,0	110,0	0,0	4,5	0,0	2,3	0,0	1,9	0,0
2016-02-05	48,0	0,2	0,0	121,3	0,0	0,2	0,0	105,0	0,0	2,6	0,0	2,0	0,0	1,5	0,0
2016-02-06	48,0	0,1	0,0	166,6	0,0	0,0	0,0	127,8	0,0	2,2	0,0	2,3	0,0	0,2	0,0
2016-02-07	48,0	0,0	0,0	139,9	0,0	0,0	0,0	135,9	0,0	1,8	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0
2016-02-08	47,0	0,0	0,0	132,8	0,0	0,0	0,0	159,8	0,0	2,5	0,0	2,3	0,0	0,7	0,0
2016-02-09	48,0	0,0	0,0	133,8	0,0	0,0	0,0	147,1	0,0	1,0	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0
2016-02-10	48,0	0,0	0,0	141,3	0,0	0,0	0,0	139,3	0,0	1,9	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0
2016-02-11	48,0	0,1	0,0	156,0	0,0	0,0	0,0	120,3	0,0	2,2	0,0	2,2	0,0	0,2	0,0
2016-02-12	48,0	0,1	0,0	117,2	0,0	0,0	0,0	139,3	0,0	4,4	0,0	2,0	0,0	0,5	0,0
2016-02-13	47,9	0,5	0,0	111,6	0,0	0,1	0,0	114,3	0,0	5,6	0,0	2,2	0,0	2,2	0,0
2016-02-14	48,0	0,3	0,0	67,1	0,0	0,0	0,0	132,6	0,0	6,9	0,0	2,1	0,0	1,7	0,0
2016-02-15	47,8	1,4	0,0	70,0	0,0	0,1	0,0	122,8	0,0	5,5	0,0	2,3	0,0	1,3	0,0
2016-02-16	48,0	0,0	0,0	63,1	0,0	0,0	0,0	132,6	0,0	4,1	0,0	2,0	0,0	0,5	0,0
2016-02-17	48,0	0,3	0,0	145,9	0,0	0,2	0,0	103,0	0,0	1,9	0,0	3,1	0,0	3,5	0,0
2016-02-18	48,0	0,1	0,0	126,0	0,0	0,2	0,0	84,9	0,0	2,2	0,0	5,7	0,0	2,3	0,0
2016-02-19	48,0	0,0	0,0	55,8	0,0	0,1	0,0	128,1	0,0	4,1	0,0	1,9	0,0	0,1	0,0
2016-02-20	48,0	0,0	0,0	72,5	0,0	0,0	0,0	149,9	0,0	2,3	0,0	2,1	0,0	0,3	0,0
2016-02-21	48,0	0,0	0,0	76,0	0,0	0,0	0,0	133,9	0,0	0,9	0,0	2,1	0,0	0,3	0,0
2016-02-22	48,0	0,2	0,0	84,7	0,0	0,0	0,0	124,0	0,0	1,3	0,0	2,1	0,0	0,5	0,0
2016-02-23	48,0	0,2	0,0	29,4	0,0	0,0	0,0	119,5	0,0	3,6	0,0	1,9	0,0	1,1	0,0
2016-02-24	48,0	1,6	0,0	93,1	0,0	0,3	0,0	129,3	0,0	7,2	0,0	2,0	0,0	6,1	0,0
2016-02-25	47,9	4,2	0,0	143,2	0,0	0,7	0,0	144,6	0,0	15,3	0,0	2,1	0,0	7,8	0,0
2016-02-26	48,0	1,2	0,0	189,4	0,0	0,9	0,0	139,0	0,0	11,6	0,0	2,0	0,0	4,6	0,0
2016-02-27	48,0	1,3	0,0	170,4	0,0	0,4	0,0	115,7	0,0	10,2	0,0	1,8	0,0	6,6	0,0
2016-02-28	48,0	0,4	0,0	130,0	0,0	0,4	0,0	110,8	0,0	4,6	0,0	2,0	0,0	1,8	0,0
2016-02-29	48,0	0,4	0,0	156,8	0,0	0,3	0,0	121,0	0,0	3,5	0,0	1,9	0,0	3,9	0,0

Summa	1390,7	13,0	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0
Medel				117,5	0,0	0,2	0,0	126,3	0,0	4,2	0,0	2,3	0,0	1,8	0,0
Max				189,4	0,0	0,9	0,0	159,8	0,0	15,3	0,0	5,7	0,0	7,8	0,0
Min				29,4	0,0	0,0	0,0	84,9	0,0	0,9	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0

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	48	248,7	38,7	0	15,0	1,7	0	300,0	127,2	0	217,3	5,5	0	18,9	0,2	0	15,0	0,9	0
2	48	48	248,7	106,9	0	15,0	1,0	0	300,0	101,5	0	217,3	4,3	0	18,9	0,2	0	15,0	0,8	0
3	48	48	248,7	125,7	0	15,0	2,6	0	300,0	100,1	0	217,3	4,1	0	18,9	0,2	0	15,0	1,3	0
4	48	48	248,7	127,5	0	15,0	1,9	0	300,0	126,1	0	217,3	2,6	0	18,9	0,2	0	15,0	0,7	0
5	48	48	248,7	210,7	0	15,0	0,3	0	300,0	129,9	0	217,3	3,6	0	18,9	0,2	0	15,0	1,0	0
6	48	48	248,7	56,8	0	15,0	0,6	0	300,0	130,9	0	217,3	5,7	0	18,9	0,2	0	15,0	0,6	0
7	48	48	248,7	148,1	0	15,0	2,6	0	300,0	115,8	0	217,3	7,7	0	18,9	0,4	0	15,0	2,0	0
8	48	48	248,7	212,5	0	15,0	1,0	0	300,0	119,8	0	217,3	4,2	0	18,9	0,2	0	15,0	0,7	0
9	48	48	248,7	186,6	0	15,0	1,1	0	300,0	167,7	0	217,3	12,3	0	18,9	0,2	0	15,0	0,5	0
10	48	48	248,7	154,7	0	15,0	0,3	0	300,0	175,0	0	217,3	4,5	0	18,9	0,2	0	15,0	0,4	0
11	48	48	248,7	152,0	0	15,0	0,3	0	300,0	128,6	0	217,3	1,9	0	18,9	0,2	0	15,0	0,5	0
12	48	48	248,7	173,7	0	15,0	0,0	0	300,0	118,7	0	217,3	2,7	0	18,9	0,2	0	15,0	0,9	0
13	48	48	248,7	170,2	0	15,0	0,2	0	300,0	154,8	0	217,3	4,3	0	18,9	0,2	0	15,0	0,7	0
14	48	48	248,7	123,7	0	15,0	0,0	0	300,0	116,7	0	217,3	1,6	0	18,9	0,2	0	15,0	0,8	0
15	24	24	248,7	218,7	0	15,0	0,2	0	300,0	147,9	0	217,3	3,9	0	18,9	0,2	0	15,0	1,7	0
16	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		0
17	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		0
18	30	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		0
19	48	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		0
20	35	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		0
21	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		0
22	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		0
23	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		0
24	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		0
25	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		0
26	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		0
27	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		0
28	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		0
29	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		0
30	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		0
31	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		0
Medel (Ovan)			159,0	147,1		15,0	0,9		300,0	130,7		143,9	4,6		16,9	0,2		15,0	0,9	
Summa (Ovan)	809	696			0			0			0			0		0	0			0
Max (Ovan)	48	48	248,7	218,7	0	15,0	2,6	0	300,0	175,0	0	217,3	12,3	0	18,9	0,4	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, 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 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	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	20	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
16	48	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
17	48	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
18	48	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
19	48	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
20	48	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
21	29	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)	289	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 1/2h]	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	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			
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 ½h]	Effektiv drift (exklusive Onormal drift) [Antal ½h]	K_tot för CO samförbränning [mg/Nm³ tg]	CO nk vid 6 % O2 [mg/Nm³ tg]	CO nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för HCL samförbränning [mg/Nm³ tg]	HCL nk vid 6 % O2 [mg/Nm³ tg]	HCL nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för NOX samförbränning [mg/Nm³ tg]	NOX nk vid 6 % O2 [mg/Nm³ tg]	NOX nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för SO2 samförbränning [mg/Nm³ tg]	SO2 nk vid 6 % O2 [mg/Nm³ tg]	SO2 nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för STOFT samförbränning [mg/Nm³ tg]	STOFT nk vid 6 % O2 [mg/Nm³ tg]	STOFT nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för TOC samförbränning [mg/Nm³ tg]	TOC nk vid 6 % O2 [mg/Nm³ 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	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, 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 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	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		
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 ½h]	Effektiv drift (exklusive Onormal drift) [Antal ½h]	K_tot för CO samförbränning [mg/Nm³ tg]	CO nk vid 6 % O2 [mg/Nm³ tg]	CO nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för HCL samförbränning [mg/Nm³ tg]	HCL nk vid 6 % O2 [mg/Nm³ tg]	HCL nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för NOX samförbränning [mg/Nm³ tg]	NOX nk vid 6 % O2 [mg/Nm³ tg]	NOX nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för SO2 samförbränning [mg/Nm³ tg]	SO2 nk vid 6 % O2 [mg/Nm³ tg]	SO2 nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för STOFT samförbränning [mg/Nm³ tg]	STOFT nk vid 6 % O2 [mg/Nm³ tg]	STOFT nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för TOC samförbränning [mg/Nm³ tg]	TOC nk vid 6 % O2 [mg/Nm³ 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	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	18	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
23	48	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
24	48	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
25	48	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
26	48	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	20	249,7	108,7	0	15,0	5,0	0	300,0	99,8	0	218,2	0,6	0	18,9	0,7	0	15,0	3,7	0
31	48	48	249,7	65,5	0	15,0	2,3	0	300,0	111,9	0	218,2	0,5	0	18,9	0,8	0	15,0	1,4	0
Medel (Ovan)			86,3	87,1		15,0	3,7		300,0	105,9		84,2	0,6		15,3	0,7		15,0	2,6	
Summa (Ovan)	450	68			0			0			0			0			0			0
Max (Ovan)	48	48	249,7	108,7	0	15,0	5,0	0	300,0	111,9	0	218,2	0,6	0	18,9	0,8	0	15,0	3,7	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 ½h]	Effektiv drift (exklusive Onormal drift) [Antal ½h]	K_tot för CO samförbränning [mg/Nm³ tg]	CO nk vid 6 % O2 [mg/Nm³ tg]	CO nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för HCL samförbränning [mg/Nm³ tg]	HCL nk vid 6 % O2 [mg/Nm³ tg]	HCL nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för NOX samförbränning [mg/Nm³ tg]	NOX nk vid 6 % O2 [mg/Nm³ tg]	NOX nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för SO2 samförbränning [mg/Nm³ tg]	SO2 nk vid 6 % O2 [mg/Nm³ tg]	SO2 nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för STOF samförbränning [mg/Nm³ tg]	STOF nk vid 6 % O2 [mg/Nm³ tg]	STOF nk > K_tot [Antal dygn]	K_tot för TOC samförbränning [mg/Nm³ tg]	TOC nk vid 6 % O2 [mg/Nm³ 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	249,7	82,7	0	15,0	0,1	0	300,0	110,0	0	218,2	0,4	0	18,9	0,7	0	15,0	2,0	0
2	48	48	249,7	93,5	0	15,0	0,0	0	300,0	115,8	0	218,2	0,3	0	18,9	0,7	0	15,0	1,3	0
3	48	48	249,7	97,8	0	15,0	0,1	0	300,0	123,9	0	218,2	0,4	0	18,9	0,7	0	15,0	1,4	0
4	48	48	249,7	103,8	0	15,0	0,0	0	300,0	151,0	0	218,2	0,5	0	18,9	0,7	0	15,0	1,4	0
5	48	48	249,7	123,5	0	15,0	0,0	0	300,0	152,0	0	218,2	0,4	0	18,9	0,8	0	15,0	1,7	0
6	48	48	249,7	113,8	0	15,0	0,0	0	300,0	143,6	0	218,2	0,4	0	18,9	0,8	0	15,0	2,2	0
7	48	48	249,7	131,5	0	15,0	0,0	0	300,0	133,1	0	218,2	0,5	0	18,9	0,7	0	15,0	3,1	0
8	48	48	249,7	118,1	0	15,0	0,0	0	300,0	141,8	0	218,2	0,4	0	18,9	1,0	0	15,0	2,1	0
9	16	16	249,7	228,1	0	15,0	0,0	0	300,0	134,4	0	218,2	0,4	0	18,9	0,7	0	15,0	1,8	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)			127,4	121,4	0	15,0	0,0	0	300,0	134,0	0	118,0	0,4	0	16,2	0,8	0	15,0	1,9	0
Summa (Ovan)	400	400																		
Max (Ovan)	48	48	249,7	228,1	0	15,0	0,1	0	300,0	152,0	0	218,2	0,5	0	18,9	1,0	0	15,0	3,1	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_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	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	22	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0			
6	48	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0			
7	24	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	24	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0			
15	48	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0			
16	48	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0			
17	48	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0			
18	48	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0			
19	48	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0			
20	48	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0			
21	48	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0			
22	48	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0			
23	48	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0			
24	48	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0			
25	48	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0			
26	48	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	24	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	25	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)	839	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		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 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 STOFF samförbränning [mg/Nm ³ tg]	STOFF nk vid 6 % O2 [mg/Nm ³ tg]	STOFF 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	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
2	48	18	249,7	178,1	0	15,0	0,1	0	300,0	129,1	0	218,2	0,3	0	18,9	0,7	0	15,0	2,8	0
3	48	48	249,7	156,8	0	15,0	0,0	0	300,0	142,4	0	218,2	0,3	0	18,9	0,6	0	15,0	2,6	0
4	48	48	249,7	206,1	0	15,0	0,0	0	300,0	125,6	0	218,2	0,2	0	18,9	0,6	0	15,0	1,7	0
5	48	48	249,7	102,0	0	15,0	0,0	0	300,0	112,1	0	218,2	0,2	0	18,9	0,6	0	15,0	1,4	0
6	48	48	249,7	136,0	0	15,0	0,0	0	300,0	115,2	0	218,2	0,2	0	18,9	0,6	0	15,0	2,0	0
7	48	48	249,7	110,4	0	15,0	0,1	0	300,0	121,0	0	218,2	0,2	0	18,9	0,6	0	15,0	1,5	0
8	48	48	249,7	119,6	0	15,0	0,2	0	300,0	139,9	0	218,2	0,3	0	18,9	0,6	0	15,0	2,1	0
9	48	48	249,7	62,5	0	15,0	0,2	0	300,0	135,9	0	218,2	0,3	0	18,9	0,6	0	15,0	1,3	0
10	48	48	249,7	69,4	0	15,0	0,1	0	300,0	148,3	0	218,2	0,3	0	18,9	0,6	0	15,0	1,2	0
11	48	48	249,7	121,3	0	15,0	0,0	0	300,0	147,6	0	218,2	0,2	0	18,9	0,6	0	15,0	1,4	0
12	48	48	249,7	130,3	0	15,0	0,1	0	300,0	132,8	0	218,2	0,1	0	18,9	0,6	0	15,0	1,1	0
13	48	48	249,7	94,3	0	15,0	0,1	0	300,0	123,2	0	218,2	0,1	0	18,9	0,6	0	15,0	1,1	0
14	48	48	249,7	107,6	0	15,0	0,1	0	300,0	167,7	0	218,2	0,1	0	18,9	0,6	0	15,0	1,2	0
15	42	41	249,7	140,0	0	15,0	0,0	0	300,0	171,4	0	218,2	0,2	0	18,9	0,7	0	15,0	1,3	0
16	48	48	249,7	90,6	0	15,0	0,0	0	300,0	146,4	0	218,2	0,1	0	18,9	0,7	0	15,0	1,2	0
17	48	48	249,7	158,2	0	15,0	0,0	0	300,0	154,6	0	218,2	0,1	0	18,9	0,7	0	15,0	1,2	0
18	6	6	249,7	184,3	0	15,0	0,0	0	300,0	168,3	0	218,2	0,1	0	18,9	0,7	0	15,0	1,1	0
19	0	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
20	21	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
21	48	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
22	48	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
23	48	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
24	48	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
25	48	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
26	48	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	20	249,7	190,4	0	15,0	0,3	0	300,0	144,0	0	218,2	0,2	0	18,9	0,7	0	15,0	3,7	0
29	48	48	249,7	84,3	0	15,0	0,1	0	300,0	148,3	0	218,2	0,2	0	18,9	1,8	0	15,0	1,3	0
30	48	48	249,7	54,2	0	15,0	0,2	0	300,0	134,3	0	218,2	0,1	0	18,9	0,7	0	15,0	1,2	0
Medel (Ovan)			191,5	124,8		15,0	0,1		300,0	140,4		170,4	0,2		17,6	0,7		15,0	1,6	
Summa (Ovan)	1317	853			0			0			0			0			0			0
Max (Ovan)	48	48	249,7	206,1	0	15,0	0,3	0	300,0	171,4	0	218,2	0,3	0	18,9	1,8	0	15,0	3,7	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, STOFF: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"

"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 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	48	249,7	101,0	0	15,0	0,3	0	300,0	147,1	0	218,2	0,2	0	18,9	0,6	0	15,0	1,5	0
2	48	48	249,7	127,1	0	15,0	0,0	0	300,0	174,5	0	218,2	0,0	0	18,9	0,7	0	15,0	1,1	0
3	48	48	249,7	50,7	0	15,0	0,1	0	300,0	144,2	0	218,2	0,2	0	18,9	0,6	0	15,0	1,1	0
4	48	48	249,7	82,0	0	15,0	0,0	0	300,0	155,2	0	218,2	0,2	0	18,9	0,6	0	15,0	1,1	0
5	48	48	249,7	92,4	0	15,0	0,1	0	300,0	177,9	0	218,2	0,1	0	18,9	0,7	0	15,0	1,3	0
6	48	48	249,7	123,8	0	15,0	0,0	0	300,0	177,8	0	218,2	0,2	0	18,9	0,7	0	15,0	1,9	0
7	48	46	249,7	109,8	0	15,0	0,0	0	300,0	194,9	0	218,2	0,4	0	18,9	0,9	0	15,0	1,7	0
8	41	24	249,7	137,8	0	15,0	0,1	0	300,0	174,4	0	218,2	0,3	0	18,9	1,1	0	15,0	1,8	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	2	1	249,7	118,7	0	15,0	0,0	0	300,0	172,1	0	218,2	3,1	0	18,9	0,9	0	15,0	1,4	0
12	48	48	249,7	118,3	0	15,0	0,1	0	300,0	158,4	0	218,2	0,7	0	18,9	0,7	0	15,0	1,9	0
13	48	48	249,7	173,2	0	15,0	0,0	0	300,0	213,8	0	218,2	0,5	0	18,9	0,8	0	15,0	1,7	0
14	48	48	249,7	175,5	0	15,0	0,0	0	300,0	184,1	0	218,2	0,6	0	18,9	0,8	0	15,0	1,7	0
15	48	48	249,7	50,1	0	15,0	0,1	0	300,0	156,2	0	218,2	0,7	0	18,9	0,8	0	15,0	1,2	0
16	48	48	249,7	137,9	0	15,0	0,1	0	300,0	155,4	0	218,2	1,6	0	18,9	0,6	0	15,0	1,5	0
17	48	48	249,7	128,8	0	15,0	0,0	0	300,0	182,8	0	218,2	0,3	0	18,9	0,8	0	15,0	1,4	0
18	48	42	249,7	146,6	0	15,0	0,1	0	300,0	161,3	0	218,2	0,2	0	18,9	0,8	0	15,0	1,4	0
19	48	48	249,7	121,4	0	15,0	0,0	0	300,0	184,4	0	218,2	0,2	0	18,9	0,8	0	15,0	1,4	0
20	30	3	249,7	173,0	0	15,0	0,0	0	300,0	206,4	0	218,2	0,3	0	18,9	0,9	0	15,0	1,4	0
21	48	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
22	48	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
23	48	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
24	48	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
25	48	0	75,0			15,0			300,0			75,0			15,0			15,0		
26	48	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	16	249,7	338,0	1	15,0	0,2	0	300,0	134,7	0	218,2	1,2	0	18,9	0,8	0	15,0	4,9	0
29	48	48	249,7	144,9	0	15,0	0,2	0	300,0	208,0	0	218,2	0,1	0	18,9	0,8	0	15,0	1,4	0
30	48	45	249,7	91,0	0	15,0	0,1	0	300,0	154,0	0	218,2	0,1	0	18,9	0,8	0	15,0	1,3	0
31	3	3	249,7	55,7	0	15,0	0,0	0	300,0	169,4	0	218,2	0,0	0	18,9	0,8	0	15,0	1,3	0
Medel (Ovan)			199,0	127,2		15,0	0,1		300,0	172,1		176,6	0,5		17,8	0,8		15,0	1,6	
Summa (Ovan)	1276	852			1			0			0			0			0			0
Max (Ovan)	48	48	249,7	338,0	1	15,0	0,3	0	300,0	213,8	0	218,2	3,1	0	18,9	1,1	0	15,0	4,9	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, 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"