

Dygn	Datordrift MRS_Drift [Antal ½sh]	Effektiv drift HOV Drift Waste [Antal ½sh]	Driftsdygn [Antal dygn]	O2 HOV_O2_NOx [%]	NOx vid 6% O2 HOV NOx nk [mg/Nm³]	Begr. värde, NOx samförbränning [mg/Nm³]	NOx > Begr. värde [Antal dygn]	SO2 vid 6% O2 HOV_SO2_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, SO2 samförbränning [mg/Nm³]	SO2 > Begr. värde [Antal dygn]	Stoft vid 6% O2 HOV Stoft nk [mg/Nm³]	Begr. värde, Stoft samförbränning [mg/Nm³]	Stoft > Begr. värde [Antal dygn]	CO vid 6% O2 HOV_CO_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, CO samförbränning [mg/Nm³]	CO > Begr. värde [Antal dygn]	TOC vid 6% O2 HOV TOC nk [mg/Nm³]	Begr. värde, TOC samförbränning [mg/Nm³]	TOC > Begr. värde [Antal dygn]	HCl vid 6% O2 HOV_HCl_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, HCl samförbränning [mg/Nm³]	HCl > Begr. värde [Antal dygn]
Datotyp >	Summa	Summa	Summa	Medel	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal
1	48	48	1	8,45	169,8	300,0	0	1,7	200,0	0	0,6	20,0	0	101,8	300,0	0	1,2	15,0	0	0,0	15,0	0
2	48	48	1	6,79	139,8	300,0	0	1,5	200,0	0	0,7	20,0	0	82,3	300,0	0	2,1	15,0	0	0,0	15,0	0
3	48	48	1	6,03	117,1	300,0	0	0,6	200,0	0	0,7	20,0	0	62,1	300,0	0	1,3	15,0	0	0,0	15,0	0
4	48	48	1	6,59	108,5	300,0	0	0,6	200,0	0	0,6	20,0	0	58,6	300,0	0	1,1	15,0	0	0,0	15,0	0
5	48	48	1	7,81	153,4	300,0	0	0,5	200,0	0	0,6	20,0	0	68,1	300,0	0	1,2	15,0	0	0,0	15,0	0
6	48	48	1	7,14	122,4	300,0	0	0,8	200,0	0	0,6	20,0	0	83,6	300,0	0	1,2	15,0	0	0,0	15,0	0
7	48	48	1	6,92	126,2	300,0	0	0,8	200,0	0	0,6	20,0	0	108,4	300,0	0	1,0	15,0	0	0,0	15,0	0
8	48	48	1	6,55	110,2	300,0	0	1,9	200,0	0	0,6	20,0	0	111,1	300,0	0	1,3	15,0	0	0,0	15,0	0
9	48	48	1	6,69	132,0	300,0	0	1,3	200,0	0	4,0	20,0	0	80,3	300,0	0	1,4	15,0	0	0,0	15,0	0
10	48	48	1	6,96	135,4	300,0	0	1,3	200,0	0	1,2	20,0	0	82,9	300,0	0	1,5	15,0	0	0,1	15,0	0
11	48	48	1	6,96	134,8	300,0	0	1,8	200,0	0	0,8	20,0	0	61,4	300,0	0	1,3	15,0	0	0,0	15,0	0
12	48	48	1	6,26	128,6	300,0	0	1,8	200,0	0	1,1	20,0	0	71,4	300,0	0	1,3	15,0	0	0,1	15,0	0
13	48	48	1	6,58	112,4	300,0	0	2,2	200,0	0	0,9	20,0	0	78,8	300,0	0	1,1	15,0	0	0,0	15,0	0
14	48	48	1	7,11	143,2	300,0	0	2,0	200,0	0	0,6	20,0	0	111,8	300,0	0	1,1	15,0	0	0,0	15,0	0
15	48	48	1	6,55	135,5	300,0	0	2,2	200,0	0	0,6	20,0	0	52,2	300,0	0	1,2	15,0	0	0,0	15,0	0
16	48	48	1	6,13	128,2	300,0	0	2,5	200,0	0	0,7	20,0	0	62,6	300,0	0	1,2	15,0	0	0,0	15,0	0
17	48	48	1	6,32	150,8	300,0	0	5,2	200,0	0	1,2	20,0	0	97,8	300,0	0	2,0	15,0	0	0,1	15,0	0
18	48	48	1	6,45	165,7	300,0	0	2,8	200,0	0	1,5	20,0	0	44,5	300,0	0	1,3	15,0	0	0,1	15,0	0
19	48	48	1	7,16	157,8	300,0	0	3,2	200,0	0	1,3	20,0	0	35,2	300,0	0	1,1	15,0	0	0,0	15,0	0
20	48	46	1	7,01	153,7	300,0	0	1,7	200,0	0	1,8	20,0	0	51,5	300,0	0	1,5	15,0	0	0,0	15,0	0
21	48	48	1	6,98	176,7	300,0	0	2,0	215,0	0	1,6	20,0	0	31,5	300,0	0	1,2	15,0	0	0,1	15,0	0
22	48	48	1	7,11	163,1	300,0	0	2,0	229,2	0	1,9	20,0	0	56,7	300,0	0	1,4	15,0	0	0,0	15,0	0
23	48	48	1	6,90	172,1	300,0	0	1,9	229,2	0	2,1	20,0	0	30,8	300,0	0	1,2	15,0	0	0,1	15,0	0
24	48	48	1	7,11	152,5	300,0	0	1,6	229,2	0	2,9	20,0	0	68,4	300,0	0	1,6	15,0	0	0,1	15,0	0
25	48	48	1	6,83	123,6	300,0	0	1,4	229,2	0	2,1	20,0	0	101,6	300,0	0	1,6	15,0	0	0,0	15,0	0
26	48	48	1	7,12	128,1	300,0	0	1,7	229,2	0	2,6	20,0	0	102,3	300,0	0	1,1	15,0	0	0,1	15,0	0
27	48	48	1	7,19	138,0	300,0	0	2,2	229,2	0	2,5	20,0	0	93,0	300,0	0	1,1	15,0	0	0,0	15,0	0
28	48	48	1	7,42	154,4	300,0	0	2,1	229,2	0	1,3	20,0	0	92,6	300,0	0	1,2	15,0	0	0,1	15,0	0
29	48	48	1	7,10	144,4	300,0	0	2,1	229,2	0	3,2	20,0	0	143,0	300,0	0	1,7	15,0	0	0,1	15,0	0
30	48	48	1	7,01	140,0	300,0	0	2,2	229,2	0	5,1	20,0	0	110,9	300,0	0	1,6	15,0	0	0,0	15,0	0
31	48	48	1	6,87	116,8	300,0	0	1,8	229,2	0	4,4	20,0	0	62,8	300,0	0	1,2	15,0	0	0,0	15,0	0
Sum/Med månad	1488	1486	31		139,9		0	1,9		0	1,6		0	77,5		0	1,3		0	0,0		0
Krav i % (på året)							100,0			100,0			100,0				100,0		100,0			100,0
Värden < gräns i %							100,0			100,0			100,0				100,0		100,0			100,0
Antal ej godk. dygn					0			0			0			0			0			0		
Max ½sh-värde					216,2	<==0122		31,7	<==0117		15,4	<==0109		812,2	<==0116		11,1	<==0120		0,6	<==0116	
Max dygns-värde					176,7	<==0121		5,2	<==0117		5,1	<==0130		143,0	<==0129		2,1	<==0102		0,1	<==0129	

Minst 1 drift ½-timme för att ett driftsdygn skall vara uppfyllt. Konfidensintervallen [%] är: NOx=20, SO2=20, Stoft=30, CO=10, TOC=30, HCl=40

"Antal ej godkända dygn" ==> När 6 eller fler halvtimmar saknas på dygnet. Dessa dygn får max vara 10 per komponent och år.

Dygn	Datordrift MRS_Drift [Antal ½h]	Effektiv drift HOV Drift Waste [Antal ½h]	Driftsdygn [Antal dygn]	O2 HOV_O2_NOx [%]	NOx vid 6% O2 HOV NOx nk [mg/Nm³]	Begr. värde, NOx samförbränning [mg/Nm³]	NOx > Begr. värde [Antal dygn]	SO2 vid 6% O2 HOV_SO2_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, SO2 samförbränning [mg/Nm³]	SO2 > Begr. värde [Antal dygn]	Stoft vid 6% O2 HOV Stoft nk [mg/Nm³]	Begr. värde, Stoft samförbränning [mg/Nm³]	Stoft > Begr. värde [Antal dygn]	CO vid 6% O2 HOV_CO_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, CO samförbränning [mg/Nm³]	CO > Begr. värde [Antal dygn]	TOC vid 6% O2 HOV TOC nk [mg/Nm³]	Begr. värde, TOC samförbränning [mg/Nm³]	TOC > Begr. värde [Antal dygn]	HCl vid 6% O2 HOV_HCl_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, HCl samförbränning [mg/Nm³]	HCl > Begr. värde [Antal dygn]
Datotyp >	Summa	Summa	Summa	Medel	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal
1	48	48	1	7,70	148,7	300,0	0	1,7	229,2	0	2,8	20,0	0	87,6	300,0	0	1,1	15,0	0	0,0	15,0	0
2	48	48	1	7,95	145,4	300,0	0	2,0	229,2	0	1,1	20,0	0	84,7	300,0	0	1,3	15,0	0	0,1	15,0	0
3	48	48	1	7,71	151,5	300,0	0	1,7	229,2	0	1,1	20,0	0	106,2	300,0	0	1,3	15,0	0	0,1	15,0	0
4	48	48	1	6,96	122,1	300,0	0	1,2	229,2	0	1,0	20,0	0	79,9	300,0	0	1,2	15,0	0	0,1	15,0	0
5	48	48	1	7,24	132,4	300,0	0	1,3	229,2	0	0,7	20,0	0	108,0	300,0	0	1,2	15,0	0	0,0	15,0	0
6	48	48	1	7,76	154,6	300,0	0	0,7	229,2	0	0,8	20,0	0	99,3	300,0	0	1,1	15,0	0	0,0	15,0	0
7	48	48	1	7,55	153,2	300,0	0	0,8	229,2	0	0,6	20,0	0	51,4	300,0	0	1,1	15,0	0	0,0	15,0	0
8	48	48	1	6,92	132,7	300,0	0	1,2	229,0	0	0,6	20,0	0	74,0	300,0	0	1,0	15,0	0	0,1	15,0	0
9	48	48	1	6,59	117,7	300,0	0	1,6	228,9	0	0,6	20,0	0	128,6	300,0	0	1,0	15,0	0	0,1	15,0	0
10	48	48	1	7,04	137,6	300,0	0	1,7	228,9	0	0,6	20,0	0	113,2	300,0	0	1,0	15,0	0	0,0	15,0	0
11	48	48	1	6,30	141,2	300,0	0	1,6	228,9	0	0,9	20,0	0	109,9	300,0	0	1,3	15,0	0	0,0	15,0	0
12	48	48	1	6,48	126,5	300,0	0	1,0	228,9	0	1,0	20,0	0	77,4	300,0	0	1,1	15,0	0	0,0	15,0	0
13	48	48	1	8,81	202,5	300,0	0	0,1	228,9	0	0,7	20,0	0	157,0	300,0	0	1,3	15,0	0	0,1	15,0	0
14	48	48	1	8,68	209,7	300,0	0	0,1	228,9	0	0,7	20,0	0	175,6	300,0	0	1,4	15,0	0	0,0	15,0	0
15	48	48	1	8,77	200,2	300,0	0	0,3	228,9	0	0,7	20,0	0	224,5	300,0	0	1,6	15,0	0	0,0	15,0	0
16	48	37	1	9,31	193,1	300,0	0	0,0	228,9	0	0,7	20,0	0	88,4	300,0	0	1,3	15,0	0	0,0	15,0	0
17	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
18	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
19	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
20	48	27	1	8,28	174,2	300,0	0	5,7	228,9	0	0,7	20,0	0	132,0	300,0	0	1,3	15,0	0	0,0	15,0	0
21	48	48	1	7,80	148,3	300,0	0	0,4	228,9	0	0,8	20,0	0	82,6	300,0	0	1,1	15,0	0	0,0	15,0	0
22	48	48	1	6,46	113,4	300,0	0	0,3	228,9	0	1,5	20,0	0	114,0	300,0	0	1,6	15,0	0	0,0	15,0	0
23	48	48	1	7,35	137,0	300,0	0	0,0	228,9	0	1,0	20,0	0	137,9	300,0	0	1,0	15,0	0	0,1	15,0	0
24	48	48	1	7,80	149,4	300,0	0	0,0	228,9	0	0,6	20,0	0	112,6	300,0	0	1,2	15,0	0	0,0	15,0	0
25	48	48	1	8,74	181,8	300,0	0	0,4	228,9	0	0,7	20,0	0	152,8	300,0	0	1,6	15,0	0	0,1	15,0	0
26	48	48	1	8,91	174,3	300,0	0	0,0	228,9	0	0,7	20,0	0	85,8	300,0	0	1,2	15,0	0	0,0	15,0	0
27	48	48	1	8,61	167,5	300,0	0	0,3	228,9	0	0,7	20,0	0	77,7	300,0	0	1,2	15,0	0	0,1	15,0	0
28	48	48	1	6,47	120,1	300,0	0	1,7	228,9	0	0,6	20,0	0	80,7	300,0	0	1,5	15,0	0	0,0	15,0	0
Sum/Med månad	1344	1168	25		152,7		0	1,0		0	0,9		0	109,5		0	1,2		0	0,0		0
Krav i % (på året)							100,0			100,0			100,0				100,0					100,0
Värden < gräns i %							100,0			100,0			100,0				100,0					100,0
Antal ej godk. dygn					0			0			0			0			0			0		0
Max ½h-värde					286,5	<==0220		61,4	<==0220		7,1	<==0201		720,0	<==0214		8,8	<==0225		0,3	<==0223	
Max dygns-värde					209,7	<==0214		5,7	<==0220		2,8	<==0201		224,5	<==0215		1,6	<==0215		0,1	<==0223	

Minst 1 drift ½-timme för att ett driftsdygn skall vara uppfyllt. Konfidensintervallen [%] är: NOx=20, SO2=20, Stoft=30, CO=10, TOC=30, HCl=40

"Antal ej godkända dygn" ==> När 6 eller fler halvtimmar saknas på dygnet. Dessa dygn får max vara 10 per komponent och år.

Dygn	Datordrift MRS_Drift [Antal ½zh]	Effektiv drift HOV Drift Waste [Antal ½zh]	Driftsdygn [Antal dygn]	O2 HOV_O2_NOx [%]	NOx vid 6% O2 HOV NOx nk [mg/Nm³]	Begr. värde, NOx samförbränning [mg/Nm³]	NOx > Begr. värde [Antal dygn]	SO2 vid 6% O2 HOV_SO2_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, SO2 samförbränning [mg/Nm³]	SO2 > Begr. värde [Antal dygn]	Stoft vid 6% O2 HOV Stoft nk [mg/Nm³]	Begr. värde, Stoft samförbränning [mg/Nm³]	Stoft > Begr. värde [Antal dygn]	CO vid 6% O2 HOV_CO_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, CO samförbränning [mg/Nm³]	CO > Begr. värde [Antal dygn]	TOC vid 6% O2 HOV TOC nk [mg/Nm³]	Begr. värde, TOC samförbränning [mg/Nm³]	TOC > Begr. värde [Antal dygn]	HCl vid 6% O2 HOV_HCl_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, HCl samförbränning [mg/Nm³]	HCl > Begr. värde [Antal dygn]
Datotyp >	Summa	Summa	Summa	Medel	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal
1	48	48	1	6,08	122,3	300,0	0	1,1	228,9	0	0,7	20,0	0	118,4	300,0	0	1,3	15,0	0	0,0	15,0	0
2	48	48	1	6,24	107,1	300,0	0	1,4	228,9	0	0,6	20,0	0	93,8	300,0	0	1,1	15,0	0	0,0	15,0	0
3	48	48	1	8,20	156,9	300,0	0	0,9	228,9	0	0,7	20,0	0	128,7	300,0	0	1,1	15,0	0	0,0	15,0	0
4	48	48	1	7,68	158,1	300,0	0	1,1	228,9	0	0,6	20,0	0	150,2	300,0	0	1,1	15,0	0	0,0	15,0	0
5	48	48	1	5,73	103,6	300,0	0	1,8	230,4	0	1,6	20,0	0	172,1	300,0	0	1,7	15,0	0	0,1	15,0	0
6	48	48	1	6,02	98,2	300,0	0	1,5	232,9	0	1,5	20,0	0	81,4	300,0	0	1,0	15,0	0	0,0	15,0	0
7	48	44	1	7,69	132,2	300,0	0	3,2	232,9	0	0,7	20,0	0	118,4	300,0	0	1,0	15,0	0	0,0	15,0	0
8	48	48	1	6,23	106,9	300,0	0	1,8	232,9	0	0,7	20,0	0	115,9	300,0	0	0,9	15,0	0	0,1	15,0	0
9	48	48	1	6,25	95,8	300,0	0	1,9	232,9	0	0,7	20,0	0	75,4	300,0	0	0,9	15,0	0	0,0	15,0	0
10	48	48	1	6,30	100,0	300,0	0	1,7	232,9	0	0,7	20,0	0	111,0	300,0	0	0,9	15,0	0	0,0	15,0	0
11	48	48	1	6,84	102,9	300,0	0	1,4	232,9	0	0,9	20,0	0	148,4	300,0	0	1,1	15,0	0	0,0	15,0	0
12	48	48	1	6,26	105,8	300,0	0	1,5	232,9	0	0,7	20,0	0	67,0	300,0	0	0,9	15,0	0	0,0	15,0	0
13	48	48	1	5,89	93,6	300,0	0	2,3	232,9	0	0,6	20,0	0	56,8	300,0	0	1,0	15,0	0	0,0	15,0	0
14	48	48	1	5,77	103,6	300,0	0	2,7	232,9	0	0,7	20,0	0	71,4	300,0	0	1,3	15,0	0	0,1	15,0	0
15	48	48	1	5,55	87,5	300,0	0	2,3	232,9	0	0,7	20,0	0	121,4	300,0	0	1,4	15,0	0	0,0	15,0	0
16	48	48	1	6,10	96,3	300,0	0	1,8	232,9	0	0,6	20,0	0	119,8	300,0	0	1,1	15,0	0	0,0	15,0	0
17	48	48	1	6,81	115,2	300,0	0	2,3	232,9	0	0,6	20,0	0	163,2	300,0	0	1,0	15,0	0	0,1	15,0	0
18	48	48	1	5,69	101,2	300,0	0	2,2	232,9	0	0,9	20,0	0	97,6	300,0	0	1,4	15,0	0	0,0	15,0	0
19	48	48	1	5,85	99,7	300,0	0	1,0	232,9	0	0,8	20,0	0	84,1	300,0	0	1,3	15,0	0	0,0	15,0	0
20	48	48	1	8,42	157,6	300,0	0	0,2	232,8	0	0,6	20,0	0	126,9	300,0	0	1,1	15,0	0	0,1	15,0	0
21	48	48	1	8,67	177,4	300,0	0	0,0	232,9	0	0,7	20,0	0	129,6	300,0	0	1,1	15,0	0	0,0	15,0	0
22	48	24	1	8,76	182,5	300,0	0	0,0	232,9	0	0,7	20,0	0	121,1	300,0	0	1,1	15,0	0	0,0	15,0	0
23	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
24	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
25	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
26	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
27	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
28	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
29	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
30	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
31	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
Sum/Med månad	1488	1028	22		116,8		0	1,6		0	0,8		0	112,2		0	1,1		0	0,0		0
Krav i % (på året)							100,0			100,0			100,0				100,0		100,0			100,0
Värden < gräns i %					0		0			0		0		0		0		0		0		0
Antal ej godk. dygn					0		0			0		0		0		0		0		0		0
Max ½zh-värde					227,4	<==0321		63,2	<==0307		4,4	<==0305		1203,7	<==0305		9,1	<==0305		0,2	<==0314	
Max dygns-värde					182,5	<==0322		3,2	<==0307		1,6	<==0305		172,1	<==0305		1,7	<==0305		0,1	<==0305	

Minst 1 drift ½-timme för att ett driftsdygn skall vara uppfyllt. Konfidensintervallen [%] är: NOx=20, SO2=20, Stoft=30, CO=10, TOC=30, HCl=40

"Antal ej godkända dygn" ==> När 6 eller fler halvtimmar saknas på dygnet. Dessa dygn får max vara 10 per komponent och år.

Dygn	Datordrift MRS_Drift [Antal ½h]	Effektiv drift HOV Drift Waste [Antal ½h]	Driftsdygn [Antal dygn]	O2 HOV_O2_NOx [%]	NOx vid 6% O2 HOV_NOx_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, NOx samförbränning [mg/Nm³]	NOx > Begr. värde [Antal dygn]	SO2 vid 6% O2 HOV_SO2_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, SO2 samförbränning [mg/Nm³]	SO2 > Begr. värde [Antal dygn]	Stoft vid 6% O2 HOV_Stoft_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, Stoft samförbränning [mg/Nm³]	Stoft > Begr. värde [Antal dygn]	CO vid 6% O2 HOV_CO_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, CO samförbränning [mg/Nm³]	CO > Begr. värde [Antal dygn]	TOC vid 6% O2 HOV_TOC_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, TOC samförbränning [mg/Nm³]	TOC > Begr. värde [Antal dygn]	HCl vid 6% O2 HOV_HCl_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, HCl samförbränning [mg/Nm³]	HCl > Begr. värde [Antal dygn]
Datotyp >	Summa	Summa	Summa	Medel	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal
1	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
2	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
3	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
4	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
5	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
6	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
7	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
8	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
9	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
10	48	24	1	5,27	113,8	300,0	0	5,2	232,9	0	0,6	20,0	0	334,3	300,0	0	2,6	15,0	0	0,0	15,0	0
11	48	47	1	6,17	127,0	300,0	0	1,6	232,9	0	0,9	20,0	0	112,8	300,0	0	1,7	15,0	0	0,0	15,0	0
12	48	22	1	5,40	102,5	300,0	0	1,1	232,9	0	0,5	20,0	0	124,9	300,0	0	1,4	15,0	0	0,0	15,0	0
13	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
14	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
15	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
16	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
17	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
18	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
19	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
20	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
21	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
22	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
23	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
24	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
25	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
26	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
27	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
28	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
29	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
30	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
Sum/Med månad	1440	93	3		117,8		0	2,4		0	0,8		0	172,8		1	1,9		0	0,0		0
Krav i % (på året)							100,0			100,0		100,0				100,0						100,0
Värden < gräns i %							100,0			100,0		100,0				66,7						100,0
Antal ej godk. dygn					0		0			0		0				0					0	
Max ½h-värde					206,3	<==0410		32,3	<==0410		1,6	<==0411		983,7	<==0410		11,7	<==0411		0,3	<==0410	
Max dygns-värde					127,0	<==0411		5,2	<==0410		0,9	<==0411		334,3	<==0410		2,6	<==0410		0,0	<==0410	

Minst 1 drift ½-timme för att ett driftsdygn skall vara uppfyllt. Konfidensintervallen [%] är: NOx=20, SO2=20, Stoft=30, CO=10, TOC=30, HCl=40

"Antal ej godkända dygn" ==> När 6 eller fler halvtimmar saknas på dygnet. Dessa dygn får max vara 10 per komponent och år.

Dygn	Datordrift MRS_Drift [Antal ½zh]	Effektiv drift HOV Drift Waste [Antal ½zh]	Driftsdygn [Antal dygn]	O2 HOV_O2_NOx [%]	NOx vid 6% O2 HOV_NOx_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, NOx samförbränning [mg/Nm³]	NOx > Begr. värde [Antal dygn]	SO2 vid 6% O2 HOV_SO2_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, SO2 samförbränning [mg/Nm³]	SO2 > Begr. värde [Antal dygn]	Stoft vid 6% O2 HOV_Stoft_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, Stoft samförbränning [mg/Nm³]	Stoft > Begr. värde [Antal dygn]	CO vid 6% O2 HOV_CO_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, CO samförbränning [mg/Nm³]	CO > Begr. värde [Antal dygn]	TOC vid 6% O2 HOV_TOC_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, TOC samförbränning [mg/Nm³]	TOC > Begr. värde [Antal dygn]	HCl vid 6% O2 HOV_HCl_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, HCl samförbränning [mg/Nm³]	HCl > Begr. värde [Antal dygn]	
Datotyp >	Summa	Summa	Summa	Medel	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal	
1	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
2	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
3	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
4	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
5	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
6	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
7	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
8	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
9	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
10	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
11	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
12	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
13	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
14	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
15	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
16	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
17	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
18	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
19	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
20	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
21	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
22	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
23	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
24	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
25	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
26	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
27	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
28	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
29	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
30	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
31	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
Sum/Med månad	1488	0	0				0			0			0			0			0			0	
Krav i % (på året)							100,0			100,0			100,0			100,0			100,0			100,0	
Värden < gräns i %							100,0			100,0			100,0			100,0			100,0			100,0	
Antal ej godk. dygn				0			0			0			0			0			0			0	
Max ½zh-värde				0,0	<==0501			0,0	<==0501		0,0	<==0501		0,0	<==0501		0,0	<==0501		0,0	<==0501		0,0
Max dygns-värde				0,0	<==0501			0,0	<==0501		0,0	<==0501		0,0	<==0501		0,0	<==0501		0,0	<==0501		0,0

Minst 1 drift ½-timme för att ett driftsdygn skall vara uppfyllt. Konfidensintervallen [%] är: NOx=20, SO2=20, Stoft=30, CO=10, TOC=30, HCl=40

"Antal ej godkända dygn" ==> När 6 eller fler halvtimmar saknas på dygnet. Dessa dygn får max vara 10 per komponent och år.

Dygn	Datordrift MRS_Drift [Antal ½h]	Effektiv drift HOV Drift Waste [Antal ½h]	Driftsdygn [Antal dygn]	O2 HOV_O2_NOx [%]	NOx vid 6% O2 HOV_NOx_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, NOx samförbränning [mg/Nm³]	NOx > Begr. värde [Antal dygn]	SO2 vid 6% O2 HOV_SO2_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, SO2 samförbränning [mg/Nm³]	SO2 > Begr. värde [Antal dygn]	Stoft vid 6% O2 HOV_Stoft_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, Stoft samförbränning [mg/Nm³]	Stoft > Begr. värde [Antal dygn]	CO vid 6% O2 HOV_CO_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, CO samförbränning [mg/Nm³]	CO > Begr. värde [Antal dygn]	TOC vid 6% O2 HOV_TOC_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, TOC samförbränning [mg/Nm³]	TOC > Begr. värde [Antal dygn]	HCl vid 6% O2 HOV_HCl_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, HCl samförbränning [mg/Nm³]	HCl > Begr. värde [Antal dygn]	
Datotyp >	Summa	Summa	Summa	Medel	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal	
1	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
2	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
3	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
4	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
5	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
6	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
7	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
8	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
9	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
10	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
11	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
12	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
13	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
14	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
15	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
16	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
17	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
18	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
19	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
20	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
21	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
22	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
23	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
24	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
25	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
26	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
27	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
28	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
29	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
30	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	
Sum/Med månad	1440	0	0				0			0			0			0			0			0	
Krav i % (på året)							100,0			100,0			100,0			100,0			100,0			100,0	
Värden < gräns i %							100,0			100,0			100,0			100,0			100,0			100,0	
Antal ej godk. dygn					0		0			0			0			0			0			0	
Max ½h-värde					0,0	<==0601		0,0	<==0601		0,0	<==0601		0,0	<==0601		0,0	<==0601		0,0	<==0601		0,0
Max dygns-värde					0,0	<==0601		0,0	<==0601		0,0	<==0601		0,0	<==0601		0,0	<==0601		0,0	<==0601		0,0

Minst 1 drift ½-timme för att ett driftsdygn skall vara uppfyllt. Konfidensintervallen [%] är: NOx=20, SO2=20, Stoft=30, CO=10, TOC=30, HCl=40

"Antal ej godkända dygn" ==> När 6 eller fler halvtimmar saknas på dygnet. Dessa dygn får max vara 10 per komponent och år.

Dygn	Datordrift MRS_Drift [Antal ½zh]	Effektiv drift HOV Drift Waste [Antal ½zh]	Driftsdygn [Antal dygn]	O2 HOV_O2_NOx [%]	NOx vid 6% O2 HOV_NOx_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, NOx samförbränning [mg/Nm³]	NOx > Begr. värde [Antal dygn]	SO2 vid 6% O2 HOV_SO2_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, SO2 samförbränning [mg/Nm³]	SO2 > Begr. värde [Antal dygn]	Stoft vid 6% O2 HOV_Stoft_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, Stoft samförbränning [mg/Nm³]	Stoft > Begr. värde [Antal dygn]	CO vid 6% O2 HOV_CO_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, CO samförbränning [mg/Nm³]	CO > Begr. värde [Antal dygn]	TOC vid 6% O2 HOV_TOC_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, TOC samförbränning [mg/Nm³]	TOC > Begr. värde [Antal dygn]	HCl vid 6% O2 HOV_HCl_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, HCl samförbränning [mg/Nm³]	HCl > Begr. värde [Antal dygn]
Datotyp >	Summa	Summa	Summa	Medel	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal
1	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
2	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
3	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
4	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
5	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
6	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
7	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
8	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
9	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
10	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
11	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
12	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
13	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
14	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
15	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
16	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
17	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
18	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
19	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
20	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
21	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
22	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
23	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
24	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
25	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
26	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
27	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
28	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
29	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
30	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
31	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
Sum/Med månad	1488	0	0				0			0			0			0			0			0
Krav i % (på året)							100,0			100,0			100,0			100,0			100,0			100,0
Värden < gräns i %							100,0			100,0			100,0			100,0			100,0			100,0
Antal ej godk. dygn					0			0			0			0			0			0		
Max ½zh-värde					0,0	<==0701		0,0	<==0701		0,0	<==0701		0,0	<==0701		0,0	<==0701		0,0	<==0701	
Max dygns-värde					0,0	<==0701		0,0	<==0701		0,0	<==0701		0,0	<==0701		0,0	<==0701		0,0	<==0701	

Minst 1 drift ½-timme för att ett driftsdygn skall vara uppfyllt. Konfidensintervallen [%] är: NOx=20, SO2=20, Stoft=30, CO=10, TOC=30, HCl=40

"Antal ej godkända dygn" ==> När 6 eller fler halvtimmar saknas på dygnet. Dessa dygn får max vara 10 per komponent och år.

Dygn	Datordrift MRS_Drift [Antal ½zh]	Effektiv drift HOV Drift Waste [Antal ½zh]	Driftsdygn [Antal dygn]	O2 HOV_O2_NOx [%]	NOx vid 6% O2 HOV_NOx_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, NOx samförbränning [mg/Nm³]	NOx > Begr. värde [Antal dygn]	SO2 vid 6% O2 HOV_SO2_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, SO2 samförbränning [mg/Nm³]	SO2 > Begr. värde [Antal dygn]	Stoft vid 6% O2 HOV_Stoft_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, Stoft samförbränning [mg/Nm³]	Stoft > Begr. värde [Antal dygn]	CO vid 6% O2 HOV_CO_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, CO samförbränning [mg/Nm³]	CO > Begr. värde [Antal dygn]	TOC vid 6% O2 HOV_TOC_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, TOC samförbränning [mg/Nm³]	TOC > Begr. värde [Antal dygn]	HCl vid 6% O2 HOV_HCl_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, HCl samförbränning [mg/Nm³]	HCl > Begr. värde [Antal dygn]
Datotyp >	Summa	Summa	Summa	Medel	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal
1	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
2	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
3	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
4	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
5	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
6	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
7	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
8	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
9	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
10	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
11	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
12	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
13	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
14	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
15	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
16	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
17	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
18	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
19	48	13	1	4,38	71,0	300,0	0	8,7	232,9	0	0,6	20,0	0	240,0	300,0	0	2,6	15,0	0	0,2	15,0	0
20	48	48	1	5,98	115,0	300,0	0	2,6	232,9	0	0,5	20,0	0	64,3	300,0	0	1,3	15,0	0	0,1	15,0	0
21	48	48	1	6,85	115,6	300,0	0	1,7	232,9	0	0,6	20,0	0	60,6	300,0	0	1,2	15,0	0	0,1	15,0	0
22	48	48	1	6,98	108,2	300,0	0	0,6	232,8	0	0,6	20,0	0	81,6	300,0	0	1,0	15,0	0	0,1	15,0	0
23	48	48	1	7,18	105,3	300,0	0	0,4	232,9	0	0,6	20,0	0	68,8	300,0	0	1,0	15,0	0	0,0	15,0	0
24	48	48	1	7,80	112,8	300,0	0	0,1	232,9	0	0,6	20,0	0	77,7	300,0	0	1,0	15,0	0	0,1	15,0	0
25	48	48	1	7,08	113,5	300,0	0	0,3	232,9	0	0,6	20,0	0	90,7	300,0	0	1,0	15,0	0	0,1	15,0	0
26	48	48	1	6,89	104,9	300,0	0	0,5	232,9	0	0,6	20,0	0	185,5	300,0	0	1,3	15,0	0	0,0	15,0	0
27	48	48	1	6,90	95,3	300,0	0	0,8	232,9	0	0,6	20,0	0	185,8	300,0	0	1,7	15,0	0	0,0	15,0	0
28	48	48	1	7,55	83,8	300,0	0	0,4	232,9	0	0,6	20,0	0	193,2	300,0	0	1,4	15,0	0	0,0	15,0	0
29	48	48	1	7,07	103,6	300,0	0	1,2	232,9	0	0,7	20,0	0	192,8	300,0	0	1,8	15,0	0	0,0	15,0	0
30	48	48	1	6,89	118,4	300,0	0	1,2	231,8	0	0,6	20,0	0	166,7	300,0	0	2,2	15,0	0	0,1	15,0	0
31	48	48	1	7,71	130,6	300,0	0	0,5	231,3	0	0,7	20,0	0	130,1	300,0	0	1,1	15,0	0	0,0	15,0	0
Sum/Med månad	1488	589	13		108,1		0	1,0		0	0,6		0	127,4		0	1,4		0	0,1		0
Krav i % (på året)							100,0			100,0			100,0				100,0			100,0		100,0
Värden < gräns i %							100,0			100,0			100,0				100,0			100,0		100,0
Antal ej godk. dygn					0			0			0			0			0			0		0
Max ½zh-värde					170,9	<==0827		63,4	<==0819		1,3	<==0829		1110,0	<==0829		13,5	<==0819		0,4	<==0819	
Max dygns-värde					130,6	<==0831		8,7	<==0819		0,7	<==0831		240,0	<==0819		2,6	<==0819		0,2	<==0819	

Minst 1 drift ½-timme för att ett driftsdygn skall vara uppfyllt. Konfidensintervallen [%] är: NOx=20, SO2=20, Stoft=30, CO=10, TOC=30, HCl=40

"Antal ej godkända dygn" ==> När 6 eller fler halvtimmar saknas på dygnet. Dessa dygn får max vara 10 per komponent och år.

Dygn	Datordrift MRS_Drift [Antal ½h]	Effektiv drift HOV Drift Waste [Antal ½h]	Driftsdygn [Antal dygn]	O2 HOV_O2_NOx [%]	NOx vid 6% O2 HOV_NOx_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, NOx samförbränning [mg/Nm³]	NOx > Begr. värde [Antal dygn]	SO2 vid 6% O2 HOV_SO2_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, SO2 samförbränning [mg/Nm³]	SO2 > Begr. värde [Antal dygn]	Stoft vid 6% O2 HOV_Stoft_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, Stoft samförbränning [mg/Nm³]	Stoft > Begr. värde [Antal dygn]	CO vid 6% O2 HOV_CO_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, CO samförbränning [mg/Nm³]	CO > Begr. värde [Antal dygn]	TOC vid 6% O2 HOV_TOC_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, TOC samförbränning [mg/Nm³]	TOC > Begr. värde [Antal dygn]	HCl vid 6% O2 HOV_HCl_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, HCl samförbränning [mg/Nm³]	HCl > Begr. värde [Antal dygn]
Datotyp >	Summa	Summa	Summa	Medel	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal
1	48	48	1	7,81	101,5	300,0	0	0,1	231,3	0	0,6	20,0	0	160,0	300,0	0	1,1	15,0	0	0,0	15,0	0
2	48	48	1	7,01	115,3	300,0	0	1,0	231,3	0	0,7	20,0	0	237,7	300,0	0	1,9	15,0	0	0,1	15,0	0
3	48	48	1	7,00	103,8	300,0	0	0,4	231,3	0	0,7	20,0	0	119,5	300,0	0	1,2	15,0	0	0,0	15,0	0
4	48	48	1	7,02	106,6	300,0	0	1,1	231,4	0	0,7	20,0	0	178,3	300,0	0	1,4	15,0	0	0,0	15,0	0
5	48	25	1	7,46	120,9	300,0	0	1,2	231,4	0	0,7	20,0	0	163,9	300,0	0	1,2	15,0	0	0,0	15,0	0
6	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
7	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
8	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
9	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
10	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
11	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
12	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
13	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
14	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
15	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
16	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
17	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
18	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
19	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
20	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
21	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
22	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
23	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
24	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
25	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
26	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
27	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
28	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
29	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
30	48	18	1	7,33	170,4	300,0	0	3,1	231,4	0	1,2	20,0	0	271,9	300,0	0	2,0	15,0	0	0,3	15,0	0
Sum/Med månad	1440	235	6		113,2		0	0,9		0	0,7		0	180,3		0	1,4		0	0,1		0
Krav i % (på året)							100,0			100,0		100,0				100,0		100,0				100,0
Värden < gräns i %							100,0			100,0		100,0				100,0		100,0				100,0
Antal ej godk. dygn					0		0			0		0				0		0				0
Max ½h-värde					235,0	<==0930		9,1	<==0930		2,4	<==0930		1251,4	<==0904		10,6	<==0904		1,1	<==0930	
Max dygns-värde					170,4	<==0930		3,1	<==0930		1,2	<==0930		271,9	<==0930		2,0	<==0930		0,3	<==0930	

Minst 1 drift ½-timme för att ett driftsdygn skall vara uppfyllt. Konfidensintervallen [%] är: NOx=20, SO2=20, Stoft=30, CO=10, TOC=30, HCl=40

"Antal ej godkända dygn" ==> När 6 eller fler halvtimmar saknas på dygnet. Dessa dygn får max vara 10 per komponent och år.

Dygn	Datordrift MRS_Drift [Antal ½zh]	Effektiv drift HOV Drift Waste [Antal ½zh]	Driftsdygn [Antal dygn]	O2 HOV_O2_NOx [%]	NOx vid 6% O2 HOV_NOx_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, NOx samförbränning [mg/Nm³]	NOx > Begr. värde [Antal dygn]	SO2 vid 6% O2 HOV_SO2_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, SO2 samförbränning [mg/Nm³]	SO2 > Begr. värde [Antal dygn]	Stoft vid 6% O2 HOV_Stoft_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, Stoft samförbränning [mg/Nm³]	Stoft > Begr. värde [Antal dygn]	CO vid 6% O2 HOV_CO_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, CO samförbränning [mg/Nm³]	CO > Begr. värde [Antal dygn]	TOC vid 6% O2 HOV_TOC_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, TOC samförbränning [mg/Nm³]	TOC > Begr. värde [Antal dygn]	HCl vid 6% O2 HOV_HCl_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, HCl samförbränning [mg/Nm³]	HCl > Begr. värde [Antal dygn]
Datotyp >	Summa	Summa	Summa	Medel	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal
1	48	42	1	6,88	129,8	300,0	0	2,4	231,4	0	0,8	20,0	0	157,1	300,0	0	2,2	15,0	0	0,0	15,0	0
2	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
3	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
4	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
5	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
6	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
7	48	24	1	7,30	90,2	300,0	0	0,6	231,4	0	0,7	20,0	0	230,8	300,0	0	1,9	15,0	0	0,0	15,0	0
8	47	46	1	8,00	81,1	300,0	0	1,1	231,4	0	0,8	20,0	0	217,3	300,0	0	1,8	15,0	0	0,0	15,0	0
9	48	43	1	8,03	94,2	300,0	0	1,1	231,3	0	0,6	20,0	0	138,7	300,0	0	1,2	15,0	0	0,0	15,0	0
10	48	14	1	8,43	98,7	300,0	0	1,1	231,3	0	0,6	20,0	0	110,1	300,0	0	1,1	15,0	0	0,0	15,0	0
11	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
12	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
13	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
14	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
15	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
16	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
17	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
18	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
19	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
20	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
21	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
22	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
23	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
24	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
25	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
26	48	17	1	6,11	105,4	300,0	0	3,5	223,7	0	0,0	20,0	0	242,5	300,0	0	1,0	15,0	0	0,0	15,0	0
27	48	48	1	8,11	150,7	300,0	0	2,7	223,7	0	0,0	20,0	0	52,1	300,0	0	0,0	15,0	0	0,1	15,0	0
28	48	47	1	6,38	124,1	300,0	0	1,9	223,7	0	0,2	20,0	0	129,0	300,0	0	0,9	15,0	0	0,0	15,0	0
29	48	48	1	6,00	106,1	300,0	0	1,4	223,7	0	0,3	20,0	0	137,8	300,0	0	0,7	15,0	0	0,1	15,0	0
30	48	48	1	6,82	112,7	300,0	0	1,2	223,7	0	0,2	20,0	0	197,3	300,0	0	0,3	15,0	0	0,1	15,0	0
31	48	48	1	7,36	112,9	300,0	0	1,4	223,7	0	0,1	20,0	0	162,9	300,0	0	0,2	15,0	0	0,1	15,0	0
Sum/Med månad	1487	425	11		112,3		0	1,7		0	0,4		0	154,7		0	0,9		0	0,1		0
Krav i % (på året)							100,0			100,0			100,0				100,0		100,0			100,0
Värden < gräns i %							100,0			100,0			100,0				100,0		100,0			100,0
Antal ej godk. dygn					0			0			0			0			0		0		0	
Max ½zh-värde					221,1	<==1010		15,5	<==1026		3,9	<==1008		1030,4	<==1008		10,6	<==1007		0,2	<==1030	
Max dygns-värde					150,7	<==1027		3,5	<==1026		0,8	<==1008		242,5	<==1026		2,2	<==1001		0,1	<==1030	

Minst 1 drift ½-timme för att ett driftsdygn skall vara uppfyllt. Konfidensintervallen [%] är: NOx=20, SO2=20, Stoft=30, CO=10, TOC=30, HCl=40

"Antal ej godkända dygn" ==> När 6 eller fler halvtimmar saknas på dygnet. Dessa dygn får max vara 10 per komponent och år.

Dygn	Datortdrift MRS_Drift [Antal ½h]	Effektiv drift HOV Drift Waste [Antal ½h]	Driftsdygn [Antal dygn]	O2 HOV_O2_NOx [%]	NOx vid 6% O2 HOV_NOx_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, NOx samförbränning [mg/Nm³]	NOx > Begr. värde [Antal dygn]	SO2 vid 6% O2 HOV_SO2_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, SO2 samförbränning [mg/Nm³]	SO2 > Begr. värde [Antal dygn]	Stoft vid 6% O2 HOV_Stoft_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, Stoft samförbränning [mg/Nm³]	Stoft > Begr. värde [Antal dygn]	CO vid 6% O2 HOV_CO_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, CO samförbränning [mg/Nm³]	CO > Begr. värde [Antal dygn]	TOC vid 6% O2 HOV_TOC_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, TOC samförbränning [mg/Nm³]	TOC > Begr. värde [Antal dygn]	HCl vid 6% O2 HOV_HCl_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, HCl samförbränning [mg/Nm³]	HCl > Begr. värde [Antal dygn]
Datotyp >	Summa	Summa	Summa	Medel	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal
1	48	48	1	6,84	110,2	300,0	0	1,8	223,7	0	0,1	20,0	0	156,7	300,0	0	0,3	15,0	0	0,1	15,0	0
2	48	48	1	7,98	116,6	300,0	0	2,6	223,7	0	0,0	20,0	0	132,8	300,0	0	0,2	15,0	0	0,1	15,0	0
3	48	48	1	7,34	108,5	300,0	0	2,2	223,7	0	0,0	20,0	0	154,1	300,0	0	0,1	15,0	0	0,0	15,0	0
4	48	48	1	6,90	137,3	300,0	0	2,4	223,7	0	0,2	20,0	0	62,6	300,0	0	0,4	15,0	0	0,0	15,0	0
5	48	48	1	7,75	140,6	300,0	0	2,5	225,7	0	0,4	20,0	0	181,3	300,0	0	1,1	15,0	0	0,0	15,0	0
6	48	48	1	7,66	156,2	300,0	0	2,8	226,8	0	0,6	20,0	0	95,6	300,0	0	0,4	15,0	0	0,0	15,0	0
7	48	48	1	7,79	153,8	300,0	0	2,2	226,8	0	0,7	20,0	0	154,9	300,0	0	1,2	15,0	0	0,1	15,0	0
8	48	48	1	8,65	133,5	300,0	0	2,1	226,8	0	0,2	20,0	0	118,5	300,0	0	0,1	15,0	0	0,0	15,0	0
9	48	48	1	8,37	135,5	300,0	0	1,6	226,8	0	0,2	20,0	0	103,6	300,0	0	0,1	15,0	0	0,0	15,0	0
10	48	48	1	8,71	137,1	300,0	0	1,6	226,8	0	0,2	20,0	0	127,6	300,0	0	0,1	15,0	0	0,1	15,0	0
11	48	48	1	8,77	150,3	300,0	0	1,8	226,8	0	0,2	20,0	0	183,8	300,0	0	0,2	15,0	0	0,1	15,0	0
12	48	48	1	7,47	112,7	300,0	0	2,9	226,8	0	0,1	20,0	0	161,9	300,0	0	1,2	15,0	0	0,0	15,0	0
13	48	48	1	7,21	110,8	300,0	0	2,0	226,8	0	0,1	20,0	0	96,6	300,0	0	0,6	15,0	0	0,1	15,0	0
14	48	48	1	7,92	121,9	300,0	0	1,6	226,8	0	0,1	20,0	0	94,5	300,0	0	0,2	15,0	0	0,0	15,0	0
15	48	48	1	7,46	133,6	300,0	0	1,3	226,8	0	0,2	20,0	0	52,2	300,0	0	0,6	15,0	0	0,0	15,0	0
16	48	48	1	7,98	114,4	300,0	0	2,1	226,8	0	0,0	20,0	0	47,9	300,0	0	0,2	15,0	0	0,0	15,0	0
17	48	48	1	9,45	105,7	300,0	0	1,0	226,8	0	0,0	20,0	0	111,3	300,0	0	0,2	15,0	0	0,0	15,0	0
18	48	48	1	9,57	102,1	300,0	0	0,9	226,8	0	0,0	20,0	0	142,7	300,0	0	0,0	15,0	0	0,0	15,0	0
19	48	48	1	9,79	112,9	300,0	0	1,6	226,8	0	0,0	20,0	0	173,4	300,0	0	1,0	15,0	0	0,1	15,0	0
20	48	48	1	7,92	105,9	300,0	0	1,2	226,8	0	0,1	20,0	0	82,5	300,0	0	0,3	15,0	0	0,1	15,0	0
21	48	48	1	8,61	105,4	300,0	0	1,9	226,8	0	0,0	20,0	0	165,1	300,0	0	0,6	15,0	0	0,1	15,0	0
22	48	48	1	9,80	116,5	300,0	0	0,7	226,8	0	0,0	20,0	0	145,1	300,0	0	0,5	15,0	0	0,0	15,0	0
23	48	48	1	9,72	90,4	300,0	0	0,6	226,8	0	0,0	20,0	0	142,7	300,0	0	0,3	15,0	0	0,0	15,0	0
24	48	48	1	8,53	106,9	300,0	0	0,9	226,8	0	0,0	20,0	0	109,2	300,0	0	0,1	15,0	0	0,0	15,0	0
25	48	48	1	8,05	129,0	300,0	0	1,3	226,8	0	0,1	20,0	0	96,5	300,0	0	0,3	15,0	0	0,1	15,0	0
26	48	48	1	9,06	97,8	300,0	0	1,3	226,8	0	0,0	20,0	0	59,0	300,0	0	0,0	15,0	0	0,0	15,0	0
27	48	48	1	7,53	101,7	300,0	0	1,8	226,8	0	0,0	20,0	0	130,9	300,0	0	0,3	15,0	0	0,0	15,0	0
28	48	48	1	7,77	122,7	300,0	0	2,4	226,8	0	0,1	20,0	0	117,9	300,0	0	0,5	15,0	0	0,0	15,0	0
29	48	48	1	6,88	145,4	300,0	0	1,9	226,8	0	0,9	20,0	0	145,1	300,0	0	1,3	15,0	0	0,0	15,0	0
30	48	48	1	6,76	146,1	300,0	0	1,5	226,8	0	1,6	20,0	0	104,6	300,0	0	0,9	15,0	0	0,1	15,0	0
Sum/Med månad	1440	1440	30		122,1		0	1,8		0	0,2		0	121,6		0	0,4		0	0,0		0
Krav i % (på året)							100,0			100,0		100,0				100,0			100,0			100,0
Värden < gräns i %							100,0			100,0		100,0				100,0			100,0			100,0
Antal ej godk. dygn					0			0		0		0		0		0		0		0		0
Max ½h-värde					257,4	<==1106		50,1	<==1121		6,6	<==1107		1072,7	<==1121		17,4	<==1121		0,9	<==1121	
Max dygns-värde					156,2	<==1106		2,9	<==1112		1,6	<==1130		183,8	<==1111		1,3	<==1129		0,1	<==1102	

Minst 1 drift ½-timme för att ett driftsdygn skall vara uppfyllt. Konfidensintervallen [%] är: NOx=20, SO2=20, Stoft=30, CO=10, TOC=30, HCl=40

"Antal ej godkända dygn" ==> När 6 eller fler halvtimmar saknas på dygnet. Dessa dygn får max vara 10 per komponent och år.

Dygn	Datordrift MRS_Drift [Antal ½h]	Effektiv drift HOV Drift Waste [Antal ½h]	Driftsdygn [Antal dygn]	O2 HOV_O2_NOx [%]	NOx vid 6% O2 HOV NOx nk [mg/Nm³]	Begr. värde, NOx samförbränning [mg/Nm³]	NOx > Begr. värde [Antal dygn]	SO2 vid 6% O2 HOV_SO2_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, SO2 samförbränning [mg/Nm³]	SO2 > Begr. värde [Antal dygn]	Stoft vid 6% O2 HOV Stoft nk [mg/Nm³]	Begr. värde, Stoft samförbränning [mg/Nm³]	Stoft > Begr. värde [Antal dygn]	CO vid 6% O2 HOV_CO_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, CO samförbränning [mg/Nm³]	CO > Begr. värde [Antal dygn]	TOC vid 6% O2 HOV TOC nk [mg/Nm³]	Begr. värde, TOC samförbränning [mg/Nm³]	TOC > Begr. värde [Antal dygn]	HCl vid 6% O2 HOV_HCl_nk [mg/Nm³]	Begr. värde, HCl samförbränning [mg/Nm³]	HCl > Begr. värde [Antal dygn]
Datotyp >	Summa	Summa	Summa	Medel	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal	Medel	Medel	Antal
1	48	48	1	6,72	140,3	300,0	0	2,0	226,8	0	4,7	20,0	0	90,8	300,0	0	1,0	15,0	0	0,1	15,0	0
2	48	48	1	6,81	137,4	300,0	0	3,0	226,8	0	6,6	20,0	0	152,6	300,0	0	1,6	15,0	0	0,1	15,0	0
3	48	48	1	6,67	115,0	300,0	0	2,0	226,8	0	2,9	20,0	0	103,7	300,0	0	0,9	15,0	0	0,1	15,0	0
4	48	47	1	7,52	109,8	300,0	0	2,0	227,3	0	0,8	20,0	0	103,9	300,0	0	0,4	15,0	0	0,0	15,0	0
5	48	48	1	7,57	89,3	300,0	0	1,8	227,8	0	0,2	20,0	0	81,8	300,0	0	0,1	15,0	0	0,0	15,0	0
6	48	48	1	7,64	86,5	300,0	0	3,0	227,8	0	0,2	20,0	0	147,5	300,0	0	0,5	15,0	0	0,0	15,0	0
7	48	48	1	7,18	98,3	300,0	0	2,6	227,8	0	0,2	20,0	0	143,6	300,0	0	0,3	15,0	0	0,0	15,0	0
8	48	45	1	7,40	107,4	300,0	0	3,1	227,8	0	0,4	20,0	0	159,4	300,0	0	0,8	15,0	0	0,0	15,0	0
9	48	48	1	7,35	111,4	300,0	0	2,4	227,8	0	0,3	20,0	0	140,1	300,0	0	0,3	15,0	0	0,0	15,0	0
10	48	47	1	6,58	152,7	300,0	0	2,5	227,8	0	3,8	20,0	0	58,9	300,0	0	0,6	15,0	0	0,0	15,0	0
11	48	48	1	7,50	115,3	300,0	0	2,1	227,8	0	0,7	20,0	0	58,4	300,0	0	0,1	15,0	0	0,0	15,0	0
12	48	48	1	6,78	108,9	300,0	0	2,2	227,8	0	0,1	20,0	0	103,0	300,0	0	0,3	15,0	0	0,0	15,0	0
13	48	48	1	6,74	118,8	300,0	0	2,3	227,8	0	0,4	20,0	0	91,8	300,0	0	0,2	15,0	0	0,0	15,0	0
14	48	48	1	8,59	100,2	300,0	0	2,7	227,8	0	0,0	20,0	0	112,1	300,0	0	0,4	15,0	0	0,0	15,0	0
15	48	48	1	11,49	76,9	300,0	0	1,6	227,8	0	0,0	20,0	0	234,7	300,0	0	0,1	15,0	0	0,0	15,0	0
16	48	48	1	11,34	57,1	300,0	0	1,6	227,8	0	0,0	20,0	0	279,6	300,0	0	0,5	15,0	0	0,0	15,0	0
17	48	48	1	11,24	55,6	300,0	0	1,6	227,8	0	0,0	20,0	0	147,2	300,0	0	0,4	15,0	0	0,0	15,0	0
18	48	48	1	11,24	56,6	300,0	0	1,0	227,8	0	0,0	20,0	0	167,4	300,0	0	0,1	15,0	0	0,0	15,0	0
19	48	48	1	11,48	56,6	300,0	0	0,5	227,8	0	0,0	20,0	0	201,3	300,0	0	0,4	15,0	0	0,0	15,0	0
20	48	48	1	11,11	64,3	300,0	0	1,3	227,8	0	0,0	20,0	0	173,5	300,0	0	0,1	15,0	0	0,0	15,0	0
21	48	15	1	11,35	53,5	300,0	0	1,9	227,8	0	0,0	20,0	0	204,3	300,0	0	0,0	15,0	0	0,0	15,0	0
22	48	0	0	0,00	Ej d dygn	300,0	0	Ej d dygn	227,8	0	Ej d dygn	20,0	0	Ej d dygn	300,0	0	Ej d dygn	15,0	0	Ej d dygn	15,0	0
23	48	5	1	10,40	83,7	300,0	0	2,2	227,8	0	0,0	20,0	0	158,4	300,0	0	0,5	15,0	0	0,2	15,0	0
24	48	48	1	10,35	90,9	300,0	0	1,4	227,8	0	0,0	20,0	0	176,1	300,0	0	0,3	15,0	0	0,0	15,0	0
25	48	48	1	11,05	108,8	300,0	0	0,7	227,8	0	0,0	20,0	0	130,7	300,0	0	0,1	15,0	0	0,0	15,0	0
26	48	48	1	9,21	101,4	300,0	0	0,6	227,8	0	0,0	20,0	0	170,9	300,0	0	0,3	15,0	0	0,0	15,0	0
27	48	48	1	7,37	96,3	300,0	0	0,1	227,8	0	0,1	20,0	0	122,7	300,0	0	0,2	15,0	0	0,0	15,0	0
28	48	48	1	9,09	83,0	300,0	0	0,1	227,8	0	0,0	20,0	0	157,5	300,0	0	0,4	15,0	0	0,0	15,0	0
29	48	48	1	11,52	69,2	300,0	0	0,7	227,8	0	0,0	20,0	0	190,9	300,0	0	0,4	15,0	0	0,1	15,0	0
30	48	17	1	11,89	54,5	300,0	0	1,5	227,8	0	0,0	20,0	0	186,1	300,0	0	0,7	15,0	0	0,2	15,0	0
31	48	0	0	0,00	Ej d dygn	300,0	0	Ej d dygn	227,8	0	Ej d dygn	20,0	0	Ej d dygn	300,0	0	Ej d dygn	15,0	0	Ej d dygn	15,0	0
Sum/Med månad	1488	1280	29		95,3		0	1,7		0	0,8		0	143,8		0	0,4		0	0,0		0
Krav i % (på året)							100,0			100,0			100,0				100,0		100,0			100,0
Värden < gräns i %							100,0			100,0			100,0				100,0		100,0			100,0
Antal ej godk. dygn					0			0			0			0			0				0	
Max ½h-värde					224,9	<==1202		28,4	<==1224		23,2	<==1202		1196,1	<==1202		18,4	<==1208		0,6	<==1223	
Max dygns-värde					152,7	<==1210		3,1	<==1208		6,6	<==1202		279,6	<==1216		1,6	<==1202		0,2	<==1230	

Minst 1 drift ½-timme för att ett driftsdygn skall vara uppfyllt. Konfidensintervallen [%] är: NOx=20, SO2=20, Stoft=30, CO=10, TOC=30, HCl=40

"Antal ej godkända dygn" ==> När 6 eller fler halvtimmar saknas på dygnet. Dessa dygn får max vara 10 per komponent och år.