

Dygn	Datordrift MRS_Drift [Antal ½h]	Effektiv drift ROP Eff Drift [Antal ½h]	Driftsdygn [Antal dygn]	O2 HOV_O2_NOx [%]	NOx vid 6% O2 ROP mgNOx stapel [mg/Nm³]	Begr. värde, NOx samförbränning [mg/Nm³]	NOx > Begr. värde [Antal dygn]	Stoft vid 6% O2 ROP_Stoft_n6_stapel [mg/Nm³]	Begr. värde, Stoft samförbränning [mg/Nm³]	Stoft > Begr. värde [Antal dygn]	CO vid 6% O2 ROP CO n6 stapel [mg/Nm³]	Begr. värde, CO samförbränning [mg/Nm³]	CO > Begr. värde [Antal dygn]
Datotyp >	Summa	Summa	Summa	Medel	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
2	48	0	0	0,00	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
4	48	0	0	0,00	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
6	48	0	0	0,00	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
8	48	0	0	0,00	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
10	48	0	0	0,00	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
12	48	0	0	0,00	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
14	48	0	0	0,00	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
16	48	0	0	0,00	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
18	48	0	0	0,00	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
20	48	0	0	0,00	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
22	48	0	0	0,00	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
24	48	0	0	0,00	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
26	48	0	0	0,00	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
28	48	0	0	0,00	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
30	48	0	0	0,00	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
Sum/Med månad	1488	0	0				0			0			0
Krav i % (på året)							100,0			100,0			100,0
Värden < gräns i %							100,0			100,0			100,0
Antal ej godk. dygn					0			0			0		
Max ½h-värde					0,0	<==0101		0,0	<==0101		0,0	<==0101	
Max dygns-värde					0,0	<==0101		0,0	<==0101		0,0	<==0101	

Minst 1 drift ½-timme för att ett driftsdygn skall vara uppfyllt. Konfidensintervallen [%] är: NOx=0, Stoft=0, CO=0

"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 ROP Eff Drift [Antal ½h]	Driftsdygn [Antal dygn]	O2 HOV_O2_NOx [%]	NOx vid 6% O2 ROP mgNOx stapel [mg/Nm³]	Begr. värde, NOx samförbränning [mg/Nm³]	NOx > Begr. värde [Antal dygn]	Stoft vid 6% O2 ROP_Stoft_n6_stapel [mg/Nm³]	Begr. värde, Stoft samförbränning [mg/Nm³]	Stoft > Begr. värde [Antal dygn]	CO vid 6% O2 ROP CO n6 stapel [mg/Nm³]	Begr. värde, CO samförbränning [mg/Nm³]	CO > Begr. värde [Antal dygn]
Datotyp >	Summa	Summa	Summa	Medel	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
2	48	0	0	0,00	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
4	48	0	0	0,00	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
6	48	0	0	0,00	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
8	48	0	0	0,00	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
10	48	0	0	0,00	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
12	48	0	0	0,00	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
14	48	0	0	0,00	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
16	48	0	0	0,00	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
18	48	0	0	0,00	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
20	48	0	0	0,00	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
22	48	0	0	0,00	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
24	48	0	0	0,00	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
26	48	0	0	0,00	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
28	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
Sum/Med månad	1344	0	0				0			0			0
Krav i % (på året)							100,0			100,0			100,0
Värden < gräns i %							100,0			100,0			100,0
Antal ej godk. dygn					0			0			0		
Max ½h-värde					0,0	<==0201		0,0	<==0201		0,0	<==0201	
Max dygns-värde					0,0	<==0201		0,0	<==0201		0,0	<==0201	

Minst 1 drift ½-timme för att ett driftsdygn skall vara uppfyllt. Konfidensintervallen [%] är: NOx=0, Stoft=0, CO=0

"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 ROP Eff Drift [Antal ½h]	Driftsdygn [Antal dygn]	O2 HOV_O2_NOx [%]	NOx vid 6% O2 ROP mgNOx stapel [mg/Nm³]	Begr. värde, NOx samförbränning [mg/Nm³]	NOx > Begr. värde [Antal dygn]	Stoft vid 6% O2 ROP_Stoft_n6_stapel [mg/Nm³]	Begr. värde, Stoft samförbränning [mg/Nm³]	Stoft > Begr. värde [Antal dygn]	CO vid 6% O2 ROP CO n6 stapel [mg/Nm³]	Begr. värde, CO samförbränning [mg/Nm³]	CO > Begr. värde [Antal dygn]
Datotyp >	Summa	Summa	Summa	Medel	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
2	48	0	0	0,00	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
4	48	0	0	0,00	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
6	48	0	0	0,00	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
8	48	0	0	0,00	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
10	48	0	0	0,00	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
12	48	0	0	0,00	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
14	48	0	0	0,00	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
16	48	0	0	0,00	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
18	48	0	0	0,00	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
20	48	0	0	0,00	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
22	48	0	0	0,00	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
24	48	0	0	0,00	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
26	48	0	0	0,00	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
28	48	0	0	0,00	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
30	48	0	0	0,00	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
Sum/Med månad	1488	0	0				0			0			0
Krav i % (på året)							100,0			100,0			100,0
Värden < gräns i %							100,0			100,0			100,0
Antal ej godk. dygn					0			0			0		
Max ½h-värde					0,0	<==0301		0,0	<==0301		0,0	<==0301	
Max dygns-värde					0,0	<==0301		0,0	<==0301		0,0	<==0301	

Minst 1 drift ½-timme för att ett driftsdygn skall vara uppfyllt. Konfidensintervallen [%] är: NOx=0, Stoft=0, CO=0

"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 ROP Eff Drift [Antal ½h]	Driftsdyn [Antal dygn]	O2 HOV_O2_NOx [%]	NOx vid 6% O2 ROP mgNOx stapel [mg/Nm³]	Begr. värde, NOx samförbränning [mg/Nm³]	NOx > Begr. värde [Antal dygn]	Stoft vid 6% O2 ROP_Stoft_n6_stapel [mg/Nm³]	Begr. värde, Stoft samförbränning [mg/Nm³]	Stoft > Begr. värde [Antal dygn]	CO vid 6% O2 ROP CO n6 stapel [mg/Nm³]	Begr. värde, CO samförbränning [mg/Nm³]	CO > Begr. värde [Antal dygn]
Datotyp >	Summa	Summa	Summa	Medel	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
2	48	0	0	0,00	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
4	48	0	0	0,00	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
6	48	0	0	0,00	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
8	48	0	0	0,00	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
10	48	0	0	0,00	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
12	48	0	0	0,00	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
14	48	0	0	0,00	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
16	48	0	0	0,00	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
18	48	0	0	0,00	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
20	48	0	0	0,00	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
22	48	0	0	0,00	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
24	48	0	0	0,00	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
26	48	0	0	0,00	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
28	48	0	0	0,00	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
30	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
Sum/Med månad	1440	0	0				0			0			0
Krav i % (på året)							100,0			100,0			100,0
Värden < gräns i %							100,0			100,0			100,0
Antal ej godk. dygn					0			0			0		
Max ½h-värde					0,0	<==0401		0,0	<==0401		0,0	<==0401	
Max dygns-värde					0,0	<==0401		0,0	<==0401		0,0	<==0401	

Minst 1 drift ½-timme för att ett driftsdyn skall vara uppfyllt. Konfidensintervallen [%] är: NOx=0, Stoft=0, CO=0

"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 ROP Eff Drift [Antal ½h]	Driftsdygn [Antal dygn]	O2 HOV_O2_NOx [%]	NOx vid 6% O2 ROP mgNOx stapel [mg/Nm³]	Begr. värde, NOx samförbränning [mg/Nm³]	NOx > Begr. värde [Antal dygn]	Stoft vid 6% O2 ROP_Stoft_n6_stapel [mg/Nm³]	Begr. värde, Stoft samförbränning [mg/Nm³]	Stoft > Begr. värde [Antal dygn]	CO vid 6% O2 ROP CO n6 stapel [mg/Nm³]	Begr. värde, CO samförbränning [mg/Nm³]	CO > Begr. värde [Antal dygn]
Datotyp >	Summa	Summa	Summa	Medel	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
2	48	0	0	0,00	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
4	48	0	0	0,00	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
6	48	0	0	0,00	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
8	48	0	0	0,00	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
10	48	0	0	0,00	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
12	48	0	0	0,00	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
14	48	0	0	0,00	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
16	48	0	0	0,00	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
18	48	0	0	0,00	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
20	48	0	0	0,00	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
22	48	0	0	0,00	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
24	48	0	0	0,00	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
26	48	0	0	0,00	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
28	48	0	0	0,00	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
30	48	0	0	0,00	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
Sum/Med månad	1488	0	0				0			0			0
Krav i % (på året)							100,0			100,0			100,0
Värden < gräns i %							100,0			100,0			100,0
Antal ej godk. dygn					0			0			0		
Max ½h-värde					0,0	<==0501		0,0	<==0501		0,0	<==0501	
Max dygns-värde					0,0	<==0501		0,0	<==0501		0,0	<==0501	

Minst 1 drift ½-timme för att ett driftsdygn skall vara uppfyllt. Konfidensintervallen [%] är: NOx=0, Stoft=0, CO=0

"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 ROP Eff Drift [Antal ½h]	Driftsdygn [Antal dygn]	O2 HOV_O2_NOx [%]	NOx vid 6% O2 ROP mgNOx stapel [mg/Nm³]	Begr. värde, NOx samförbränning [mg/Nm³]	NOx > Begr. värde [Antal dygn]	Stoft vid 6% O2 ROP_Stoft_n6_stapel [mg/Nm³]	Begr. värde, Stoft samförbränning [mg/Nm³]	Stoft > Begr. värde [Antal dygn]	CO vid 6% O2 ROP CO n6 stapel [mg/Nm³]	Begr. värde, CO samförbränning [mg/Nm³]	CO > Begr. värde [Antal dygn]
Datotyp >	Summa	Summa	Summa	Medel	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
2	48	0	0	0,00	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
4	48	0	0	0,00	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
6	48	0	0	0,00	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
8	48	0	0	0,00	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
10	48	0	0	0,00	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
12	48	0	0	0,00	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
14	48	0	0	0,00	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
16	48	0	0	0,00	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
18	48	0	0	0,00	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
20	48	0	0	0,00	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
22	48	0	0	0,00	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
24	48	0	0	0,00	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
26	48	0	0	0,00	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
28	48	0	0	0,00	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
30	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
Sum/Med månad	1440	0	0				0			0			0
Krav i % (på året)							100,0			100,0			100,0
Värden < gräns i %							100,0			100,0			100,0
Antal ej godk. dygn					0			0			0		
Max ½h-värde					0,0	<==0601		0,0	<==0601		0,0	<==0601	
Max dygns-värde					0,0	<==0601		0,0	<==0601		0,0	<==0601	

Minst 1 drift ½-timme för att ett driftsdygn skall vara uppfyllt. Konfidensintervallen [%] är: NOx=0, Stoft=0, CO=0

"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 ROP Eff Drift [Antal ½h]	Driftsdygn [Antal dygn]	O2 HOV_O2_NOx [%]	NOx vid 6% O2 ROP mgNOx stapel [mg/Nm³]	Begr. värde, NOx samförbränning [mg/Nm³]	NOx > Begr. värde [Antal dygn]	Stoft vid 6% O2 ROP_Stoft_n6_stapel [mg/Nm³]	Begr. värde, Stoft samförbränning [mg/Nm³]	Stoft > Begr. värde [Antal dygn]	CO vid 6% O2 ROP CO n6 stapel [mg/Nm³]	Begr. värde, CO samförbränning [mg/Nm³]	CO > Begr. värde [Antal dygn]
Datotyp >	Summa	Summa	Summa	Medel	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
2	48	0	0	0,00	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
4	48	0	0	0,00	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
6	48	0	0	0,00	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
8	48	0	0	0,00	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
10	48	0	0	0,00	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
12	48	0	0	0,00	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
14	48	0	0	0,00	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
16	48	0	0	0,00	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
18	48	0	0	0,00	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
20	48	0	0	0,00	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
22	48	0	0	0,00	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
24	48	0	0	0,00	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
26	48	0	0	0,00	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
28	48	0	0	0,00	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
30	48	0	0	0,00	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
Sum/Med månad	1488	0	0				0			0			0
Krav i % (på året)							100,0			100,0			100,0
Värden < gräns i %							100,0			100,0			100,0
Antal ej godk. dygn					0			0			0		
Max ½h-värde					0,0	<==0701		0,0	<==0701		0,0	<==0701	
Max dygns-värde					0,0	<==0701		0,0	<==0701		0,0	<==0701	

Minst 1 drift ½-timme för att ett driftsdygn skall vara uppfyllt. Konfidensintervallen [%] är: NOx=0, Stoft=0, CO=0

"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 ROP Eff Drift [Antal ½h]	Driftsdygn [Antal dygn]	O2 HOV_O2_NOx [%]	NOx vid 6% O2 ROP mgNOx stapel [mg/Nm³]	Begr. värde, NOx samförbränning [mg/Nm³]	NOx > Begr. värde [Antal dygn]	Stoft vid 6% O2 ROP_Stoft_n6_stapel [mg/Nm³]	Begr. värde, Stoft samförbränning [mg/Nm³]	Stoft > Begr. värde [Antal dygn]	CO vid 6% O2 ROP CO n6 stapel [mg/Nm³]	Begr. värde, CO samförbränning [mg/Nm³]	CO > Begr. värde [Antal dygn]
Datotyp >	Summa	Summa	Summa	Medel	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
2	48	0	0	0,00	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
4	48	0	0	0,00	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
6	48	0	0	0,00	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
8	48	0	0	0,00	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
10	48	0	0	0,00	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
12	48	0	0	0,00	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
14	48	0	0	0,00	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
16	48	0	0	0,00	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
18	48	0	0	0,00	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
20	48	0	0	0,00	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
22	48	0	0	0,00	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
24	48	0	0	0,00	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
26	48	0	0	0,00	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
28	48	0	0	0,00	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
30	48	0	0	0,00	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
Sum/Med månad	1488	0	0				0			0			0
Krav i % (på året)							100,0			100,0			100,0
Värden < gräns i %							100,0			100,0			100,0
Antal ej godk. dygn					0			0			0		
Max ½h-värde					0,0	<==0801		0,0	<==0801		0,0	<==0801	
Max dygns-värde					0,0	<==0801		0,0	<==0801		0,0	<==0801	

Minst 1 drift ½-timme för att ett driftsdygn skall vara uppfyllt. Konfidensintervallen [%] är: NOx=0, Stoft=0, CO=0

"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 ROP Eff Drift [Antal ½h]	Driftsdygn [Antal dygn]	O2 HOV_O2_NOx [%]	NOx vid 6% O2 ROP mgNOx stapel [mg/Nm³]	Begr. värde, NOx samförbränning [mg/Nm³]	NOx > Begr. värde [Antal dygn]	Stoft vid 6% O2 ROP_Stoft_n6_stapel [mg/Nm³]	Begr. värde, Stoft samförbränning [mg/Nm³]	Stoft > Begr. värde [Antal dygn]	CO vid 6% O2 ROP CO n6 stapel [mg/Nm³]	Begr. värde, CO samförbränning [mg/Nm³]	CO > Begr. värde [Antal dygn]
Datotyp >	Summa	Summa	Summa	Medel	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
2	48	0	0	0,00	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
4	48	0	0	0,00	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
6	48	0	0	0,00	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
8	48	0	0	0,00	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
10	48	0	0	0,00	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
12	48	0	0	0,00	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
14	48	0	0	0,00	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
16	48	0	0	0,00	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
18	48	0	0	0,00	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
20	48	0	0	0,00	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
22	48	0	0	0,00	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
24	48	0	0	0,00	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
26	48	0	0	0,00	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
28	48	0	0	0,00	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
30	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
Sum/Med månad	1440	0	0				0			0			0
Krav i % (på året)							100,0			100,0			100,0
Värden < gräns i %							100,0			100,0			100,0
Antal ej godk. dygn					0			0			0		
Max ½h-värde					0,0	<==0901		0,0	<==0901		0,0	<==0901	
Max dygns-värde					0,0	<==0901		0,0	<==0901		0,0	<==0901	

Minst 1 drift ½-timme för att ett driftsdygn skall vara uppfyllt. Konfidensintervallen [%] är: NOx=0, Stoft=0, CO=0

"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 ROP Eff Drift [Antal ½h]	Driftsdyn [Antal dygn]	O2 HOV_O2_NOx [%]	NOx vid 6% O2 ROP mgNOx stapel [mg/Nm³]	Begr. värde, NOx samförbränning [mg/Nm³]	NOx > Begr. värde [Antal dygn]	Stoft vid 6% O2 ROP_Stoft_n6_stapel [mg/Nm³]	Begr. värde, Stoft samförbränning [mg/Nm³]	Stoft > Begr. värde [Antal dygn]	CO vid 6% O2 ROP CO n6 stapel [mg/Nm³]	Begr. värde, CO samförbränning [mg/Nm³]	CO > Begr. värde [Antal dygn]
Datotyp >	Summa	Summa	Summa	Medel	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
2	48	0	0	0,00	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
4	48	0	0	0,00	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
6	48	0	0	0,00	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
8	47	0	0	0,00	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
10	48	0	0	0,00	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
12	48	0	0	0,00	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
14	48	0	0	0,00	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
16	48	0	0	0,00	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
18	48	0	0	0,00	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
20	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
21	48	8	1	9,35	104,9	120,0	0	5,3	20,0	0	412,3	300,0	1
22	48	27	1	9,31	89,1	120,0	0	18,1	20,0	0	706,2	300,0	1
23	48	23	1	9,79	109,1	120,0	0	20,9	20,0	1	425,5	300,0	1
24	48	0	0	0,00	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
26	48	0	0	0,00	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
28	48	0	0	0,00	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
30	48	0	0	0,00	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
Sum/Med månad	1487	58	3		99,2		0	17,4		1	554,4		3
Krav i % (på året)							100,0			100,0			100,0
Värden < gräns i %							100,0			66,7			0,0
Antal ej godk. dygn					0			0			0		
Max ½h-värde					149,7	<==1021		34,4	<==1022		2212,1	<==1023	
Max dygns-värde					109,1	<==1023		20,9	<==1023		706,2	<==1022	

Minst 1 drift ½-timme för att ett driftsdyn skall vara uppfyllt. Konfidensintervallen [%] är: NOx=0, Stoft=0, CO=0

"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 ROP Eff Drift [Antal ½h]	Driftsdygn [Antal dygn]	O2 HOV_O2_NOx [%]	NOx vid 6% O2 ROP mgNOx stapel [mg/Nm³]	Begr. värde, NOx samförbränning [mg/Nm³]	NOx > Begr. värde [Antal dygn]	Stoft vid 6% O2 ROP_Stoft_n6_stapel [mg/Nm³]	Begr. värde, Stoft samförbränning [mg/Nm³]	Stoft > Begr. värde [Antal dygn]	CO vid 6% O2 ROP CO n6 stapel [mg/Nm³]	Begr. värde, CO samförbränning [mg/Nm³]	CO > Begr. värde [Antal dygn]
Datotyp >	Summa	Summa	Summa	Medel	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
2	48	0	0	0,00	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
4	48	0	0	0,00	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
6	48	0	0	0,00	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
8	48	0	0	0,00	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
10	48	0	0	0,00	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
12	48	0	0	0,00	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
14	48	0	0	0,00	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
16	48	0	0	0,00	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
18	48	0	0	0,00	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
20	48	0	0	0,00	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
22	48	0	0	0,00	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
24	48	0	0	0,00	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
26	48	0	0	0,00	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
28	48	0	0	0,00	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
30	48	0	0	0,00	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0	Ej d dygn		0
Sum/Med månad	1440	0	0				0			0			0
Krav i % (på året)							100,0			100,0			100,0
Värden < gräns i %							100,0			100,0			100,0
Antal ej godk. dygn					0		0			0			0
Max ½h-värde					0,0	<==1101		0,0	<==1101		0,0	<==1101	
Max dygns-värde					0,0	<==1101		0,0	<==1101		0,0	<==1101	

Minst 1 drift ½-timme för att ett driftsdygn skall vara uppfyllt. Konfidensintervallen [%] är: NOx=0, Stoft=0, CO=0

"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 ROP Eff Drift [Antal ½h]	Driftsdygn [Antal dygn]	O2 HOV_O2_NOx [%]	NOx vid 6% O2 ROP mgNOx stapel [mg/Nm³]	Begr. värde, NOx samförbränning [mg/Nm³]	NOx > Begr. värde [Antal dygn]	Stoft vid 6% O2 ROP_Stoft_n6_stapel [mg/Nm³]	Begr. värde, Stoft samförbränning [mg/Nm³]	Stoft > Begr. värde [Antal dygn]	CO vid 6% O2 ROP CO n6 stapel [mg/Nm³]	Begr. värde, CO samförbränning [mg/Nm³]	CO > Begr. värde [Antal dygn]
Datotyp >	Summa	Summa	Summa	Medel	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
2	48	0	0	0,00	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
4	48	0	0	0,00	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
6	48	0	0	0,00	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
8	48	0	0	0,00	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
10	48	0	0	0,00	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
12	48	0	0	0,00	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
14	48	0	0	0,00	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
16	48	0	0	0,00	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
18	48	0	0	0,00	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
20	48	0	0	0,00	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
22	48	0	0	0,00	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
24	48	0	0	0,00	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
26	48	0	0	0,00	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
28	48	0	0	0,00	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
30	48	0	0	0,00	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
Sum/Med månad	1488	0	0				0			0			0
Krav i % (på året)							100,0			100,0			100,0
Värden < gräns i %							100,0			100,0			100,0
Antal ej godk. dygn					0			0			0		
Max ½h-värde					0,0	<==1201		0,0	<==1201		0,0	<==1201	
Max dygns-värde					0,0	<==1201		0,0	<==1201		0,0	<==1201	

Minst 1 drift ½-timme för att ett driftsdygn skall vara uppfyllt. Konfidensintervallen [%] är: NOx=0, Stoft=0, CO=0

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