

Månad	Datordrift MRS_Drift [Antal ½h]	Effektiv drift ROP Eff Drift [Antal ½h]	Driftsdagn [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
Januari	1488	0	0	0,00		0,0	0		0,0	0		0,0	0
Februari	1344	0	0	0,00		0,0	0		0,0	0		0,0	0
Mars	1488	0	0	0,00		0,0	0		0,0	0		0,0	0
April	1440	0	0	0,00		0,0	0		0,0	0		0,0	0
Maj	1488	0	0	0,00		0,0	0		0,0	0		0,0	0
Juni	1440	0	0	0,00		0,0	0		0,0	0		0,0	0
Juli	1488	0	0	0,00		0,0	0		0,0	0		0,0	0
Augusti	1488	0	0	0,00		0,0	0		0,0	0		0,0	0
September	1440	0	0	0,00		0,0	0		0,0	0		0,0	0
Oktober	1487	58	3	9,51	99,2	120,0	0	17,4	20,0	1	554,4	300,0	3
November	1440	0	0	0,00		0,0	0		0,0	0		0,0	0
December	1488	0	0	0,00		0,0	0		0,0	0		0,0	0
Summa/Medel år	17519	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 driftsdagn skall vara uppfyllt.

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

Konfidensintervallen [%] är: NOx=0, Stoft=0, CO=0