

Månad	Datordrift MRS_Drift [Antal ½h]	Effektiv drift HOV Drift Waste [Antal ½h]	Driftsdagn [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
Januari	1488	1486	31	6,91	139,9	300,0	0	1,9	209,9	0	1,6	20,0	0	77,5	300,0	0	1,3	15,0	0	0,0	15,0	0
Februari	1344	1168	25	7,66	152,7	300,0	0	1,0	229,0	0	0,9	20,0	0	109,5	300,0	0	1,2	15,0	0	0,0	15,0	0
Mars	1488	1028	22	6,63	116,8	300,0	0	1,6	232,0	0	0,8	20,0	0	112,2	300,0	0	1,1	15,0	0	0,0	15,0	0
April	1440	93	3	5,76	117,8	300,0	0	2,4	232,9	0	0,8	20,0	0	172,8	300,0	1	1,9	15,0	0	0,0	15,0	0
Maj	1488	0	0	0,00		0,0	0		0,0	0		0,0	0		0,0	0		0,0	0		0,0	0
Juni	1440	0	0	0,00		0,0	0		0,0	0		0,0	0		0,0	0		0,0	0		0,0	0
Juli	1488	0	0	0,00		0,0	0		0,0	0		0,0	0		0,0	0		0,0	0		0,0	0
Augusti	1488	589	13	7,01	108,1	300,0	0	1,0	232,6	0	0,6	20,0	0	127,4	300,0	0	1,4	15,0	0	0,1	15,0	0
September	1440	235	6	7,25	113,2	300,0	0	0,9	231,3	0	0,7	20,0	0	180,3	300,0	0	1,4	15,0	0	0,1	15,0	0
Oktober	1487	425	11	7,19	112,3	300,0	0	1,7	226,6	0	0,4	20,0	0	154,7	300,0	0	0,9	15,0	0	0,1	15,0	0
November	1440	1440	30	8,14	122,1	300,0	0	1,8	226,3	0	0,2	20,0	0	121,6	300,0	0	0,4	15,0	0	0,0	15,0	0
December	1488	1280	29	8,84	95,3	300,0	0	1,7	227,6	0	0,8	20,0	0	143,8	300,0	0	0,4	15,0	0	0,0	15,0	0
Summa/Medel år	17519	7744	170		123,1		0	1,5		0	0,8		0	118,3		1	1,0		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				99,4		100,0			100,0
Antal ej godk. dygn					0			0			0			0			0			0		
Max ½h-värde					286,5	<==0220		63,4	<==0819		23,2	<==1202		1251,4	<==0904		18,4	<==1208		1,1	<==0930	
Max dygns-värde					209,7	<==0214		8,7	<==0819		6,6	<==1202		334,3	<==0410		2,6	<==0410		0,3	<==0930	

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=20, SO2=20, Stoft=30, CO=10, TOC=30, HCl=40