

Månad	Datortdrift MRS_Drift [Antal ½h]	Effektiv drift P1 Drift Avfall [Antal ½h]	Driftsdygn exklusive Bortfall [Antal dygn]	O2 P1_O2_Waste [%]	Pb (Tillförd effekt) P1_PbTot [MW]	NOx vid 11% O2 P1_NOx_konf [Antal dygn > 200]	NOx > 200 (låga ½h-gränsen) [Antal ½h]	NOx > 400 (høga ½h-gränsen) [Antal ½h]	SO2 vid 11% O2 P1_SO2_konf [Antal dygn > 50]	SO2 > 50 (låga ½h-gränsen) [Antal ½h]	SO2 > 200 (høga ½h-gränsen) [Antal ½h]	Stoft vid 11% O2 P1_Stoft_konf [Antal dygn > 10]	Stoft > 10 (låga ½h-gränsen) [Antal ½h]	Stoft > 30 (høga ½h-gränsen) [Antal ½h]	CO vid 11% O2 P1_CO_konf [Antal dygn > 50]	CO 10min & 30min över dygnsgräns [Antal dygn]	TOC vid 11% O2 P1_TOC_konf [Antal dygn > 10]	TOC > 10 (låga ½h-gränsen) [Antal ½h]	TOC > 20 (høga ½h-gränsen) [Antal ½h]	HCl vid 11% O2 P1_HCL_konf [Antal dygn > 10]	HCl > 10 (låga ½h-gränsen) [Antal ½h]	HCl > 60 (høga ½h-gränsen) [Antal ½h]
Datotyp »	Summa	Summa	Summa	Medel	Medel	Antal	Antal	Antal	Antal	Antal	Antal	Antal	Antal	Antal	Antal	Antal	Antal	Antal	Antal	Antal	Antal	Antal
Januari	1488	1412	30	7,69	46,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Februari	1344	1344	28	7,59	47,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mars	1488	1480	31	7,68	46,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
April	1440	1408	30	7,66	40,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maj	1488	1412	30	7,78	42,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Juni	1440	1440	30	7,66	32,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Juli	1488	1488	31	7,55	29,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Augusti	1488	842	18	7,56	27,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
September	1440	1155	25	7,73	34,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oktober	1484	1447	30	7,68	46,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
November	1437	1437	30	7,68	46,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
December	1488	1488	31	7,59	47,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Summa år	17513	16353	344																			
Begränsningsvärde						200,0	200,0	400,0	50,0	50,0	200,0	10,0	10,0	30,0	50,0	10m&30m	10,0	10,0	20,0	10,0	10,0	60,0
Antal värden vid driftsdygn						344	16339	16339	344	16339	16339	344	16339	16339	344	344	344	16339	16339	344	16339	16339
Antal värden över begr.-värde						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Krav i % (på året)						100 / Å	97 / Å	100 / Å	100 / Å	97 / Å	100 / Å	100 / Å	97 / Å	100 / Å	97 / Å	100 / Å	100 / Å	97 / Å	100 / Å	97 / Å	100 / Å	100 / Å
Värden under begr.-värde i %						100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Antal ej godkända dygn						0			0			0			0		0			0		
Är komponenten på året OK?						JA			JA			JA			JA		JA			JA		
Ärsmedel vid driftsdygn						10,4			0,7			0,2			10,0		0,0			0,0		
Max 10minuters-värde (CO)						198,6	<==0207		12,5	<==0806		5,7	<==1013		239,5	<==0912				1,0	<==0806	
Max ½h-värde						55,5	<==0905		2,9	<==0929		0,7	<==0716		161,2	<==0912				0,1	<==0912	
Max dygns-värde															18,2	<==0912						

Minst 16 drift ½-timmar för att ett driftsdygn skall vara uppfyllt.

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

"Ärsmedel vid driftsdygn" ==> Medelvärde på alla ½-timmar på året för de ½-timmar som ingår i ett driftsdygn

"Är komponenten på året OK?" ==> Är kraven på bortfall och gränser för dygn, 30min samt 10min uppfyllda för komponenten för året? (JA/NEJ)

Konfidensintervallen [%] är: NOx=20, SO2=20, Stoft=30, CO=10, TOC=30, HCl=40