

Månad	Datordrift [Antal ½h]	Effektiv drift (exklusive Onormal drift) [Antal ½h]	O2 [% tg]	Pn [MW]	NOX nk vid 11 % O2 [mg/Nm³ tg]	30min perioder med mätdata (Kräver effektiv drift!) [Antal ½h]	NOX (Dygn nk > 200 mg/Nm³ tg) [Antal dygn]	NOX (30min nk > 400 mg/Nm³ tg) [Antal ½h]	NOX (30min nk > 200 mg/Nm³ tg) [Antal ½h]	30min perioder med mätdata (Kräver effektiv drift!) [sedan den 1 januari]	NOX (Dygn nk > 200 mg/Nm³ tg) [sedan den 1 januari]	NOX (30min nk > 400 mg/Nm³ tg) [sedan den 1 januari]	NOX (30min nk > 200 mg/Nm³ tg) [sedan den 1 januari]	Antal ej godkända dygn [sedan den 1 januari]	Summa Onormal drift [Antal ½h]
Datatyp » Tidbas »	Summa 30 min	Summa 30 min	Medel 30 min	Medel 30 min	Medel 30 min	Antal 30 min	Antal Dygn	Antal 30 min	Antal 30 min	Antal 30 min	Antal Dygn	Antal 30 min	Antal 30 min	Antal Dygn	Summa 30 min
Januari	1488	1487	7,34	43,2	13,9	1476	0	0	0	-10	0	0	0	1	0
Februari	1392	1392	7,30	43,7	13,3	1390	0	0	0	19	0	0	0	1	0
Mars	1488	1488	7,37	43,6	12,4	1484	0	0	0	50	0	0	0	1	0
April	1440	1440	7,44	43,8	13,7	1437	0	0	0	80	0	0	0	1	0
Maj	1488	1380	7,54	36,4	13,9	1380	0	0	2	110	0	0	2	1	0
Juni	1440	1440	7,50	28,4	14,3	1436	0	0	0	140	0	0	2	1	0
Juli	1488	1488	7,32	26,3	13,1	1485	0	0	0	171	0	0	2	1	0
Augusti	1488	976	7,41	29,7	13,9	972	0	0	0	192	0	0	2	1	0
September	1440	1039	7,67	26,6	10,8	1035	0	0	0	214	0	0	2	1	0
Oktober	1488	1488	7,59	43,5	10,3	1468	0	0	0	213	0	0	2	2	0
November	1440	1440	7,39	43,9	9,7	1436	0	0	0	243	0	0	2	2	0
December	1488	1488	7,36	44,4	9,3	1480	0	0	0	232	0	0	2	3	0
Medel (Ovan)			7,44	37,8	12,4				2						
Summa (Ovan)	17568	16546				16479	0	0	2	232	0	0	2	3	0
Max (Ovan)	1488	1488	7,67	44,4	14,3	1485	0	0	2						0
Krav i %							100,0	100,0	97,0		100,0	100,0	97,0		
Godk. perioder i %							100,0	100,0	100,0		100,0	100,0	99,1		

Konfidensintervallet för NOX är 20 %
"NOX nk vid 11 % O2" hämtar värdet från "P1_NOx_konf"

"Datordrift" hämtar värdet från "MRS_Drift"
"Effektiv drift (exklusive Onormal drift)" hämtar värdet från "P1 Drift Avfall"
"O2" hämtar värdet från "P1_O2_Waste"
"Pn" hämtar värdet från "P1_PnTot"

Månad	Datordrift [Antal ½h]	Effektiv drift (exklusive Onormal drift) [Antal ½h]	O2 [% tg]	Pn [MW]	HCL nk vid 11 % O2 [mg/Nm³ tg]	30min perioder med mätdata (Kräver effektiv drift!) [Antal ½h]	HCL (Dygn nk > 10 mg/Nm³ tg) [Antal dygn]	HCL (30min nk > 60 mg/Nm³ tg) [Antal ½h]	HCL (30min nk > 10 mg/Nm³ tg) [Antal ½h]	30min perioder med mätdata (Kräver effektiv drift!) [sedan den 1 januari]	HCL (Dygn nk > 10 mg/Nm³ tg) [sedan den 1 januari]	HCL (30min nk > 60 mg/Nm³ tg) [sedan den 1 januari]	HCL (30min nk > 10 mg/Nm³ tg) [sedan den 1 januari]	Antal ej godkända dygn [sedan den 1 januari]	Onormal drift [Antal ½h]
Datotyp » Tidbas »	Summa 30 min	Summa 30 min	Medel 30 min	Medel 30 min	Medel 30 min	Antal 30 min	Antal Dygn	Antal 30 min	Antal 30 min	Antal 30 min	Antal Dygn	Antal 30 min	Antal 30 min	Antal Dygn	Summa 30 min
Januari	1488	1487	7,34	43,2	0,1	1476	0	0	2	-10	0	0	2	1	0
Februari	1392	1392	7,30	43,7	0,0	1390	0	0	0	19	0	0	2	1	0
Mars	1488	1488	7,37	43,6	0,0	1484	0	0	0	50	0	0	2	1	0
April	1440	1440	7,44	43,8	0,0	1437	0	0	0	80	0	0	2	1	0
Maj	1488	1380	7,54	36,4	0,0	1380	0	0	0	110	0	0	2	1	0
Juni	1440	1440	7,50	28,4	0,0	1436	0	0	0	140	0	0	2	1	0
Juli	1488	1488	7,32	26,3	0,0	1485	0	0	0	171	0	0	2	1	0
Augusti	1488	976	7,41	29,7	0,0	972	0	0	0	192	0	0	2	1	0
September	1440	1039	7,67	26,6	0,0	1035	0	0	0	214	0	0	2	1	0
Oktober	1488	1488	7,59	43,5	0,1	1468	0	0	0	213	0	0	2	2	0
November	1440	1440	7,39	43,9	0,2	1436	0	0	0	243	0	0	2	2	0
December	1488	1488	7,36	44,4	0,0	1481	0	0	0	274	0	0	2	2	0
Medel (Ovan)			7,44	37,8	0,0										
Summa (Ovan)	17568	16546				16480	0	0	2	274	0	0	2	2	0
Max (Ovan)	1488	1488	7,67	44,4	0,2	1485	0	0	2						0
Krav i %							100,0	100,0	97,0		100,0	100,0	97,0		
Godk. perioder i %							100,0	100,0	100,0		100,0	100,0	99,3		

Konfidensintervallet för HCL är 40 %
"HCL nk vid 11 % O2" hämtar värdet från "P1_HCL_konf"

"Datordrift" hämtar värdet från "MRS_Drift"
"Effektiv drift (exklusive Onormal drift)" hämtar värdet från "P1 Drift Avfall"
"O2" hämtar värdet från "P1_O2_Waste"
"Pn" hämtar värdet från "P1_PnTot"

Månad	Datordrift [Antal ½h]	Effektiv drift (exklusive Onormal drift) [Antal ½h]	O2 [% tg]	Pn [MW]	CO nk vid 11 % O2 [mg/Nm³ tg]	30min perioder med mätdata (Kräver effektiv drift!) [Antal ½h]	CO (Dygn nk > 50 mg/Nm³ tg) [Antal dygn]	CO (30min nk > 100 mg/Nm³ tg) [Antal ½h]	CO (10min nk > 150 mg/Nm³ tg) [Antal 10min]	30min perioder med mätdata (Kräver effektiv drift!) [sedan den 1 januari]	CO (Dygn nk > 50 mg/Nm³ tg) [sedan den 1 januari]	CO (30min nk > 100 mg/Nm³ tg) [sedan den 1 januari]	CO (10min nk > 150 mg/Nm³ tg) [sedan den 1 januari]	Antal ej godkända dygn [sedan den 1 januari]	Summa Onormal drift [Antal ½h]
Datatyp » Tidbas »	Summa 30 min	Summa 30 min	Medel 30 min	Medel 30 min	Medel 30 min	Antal 30 min	Antal Dygn	Antal 30 min	Antal 10 min	Antal 30 min	Antal Dygn	Antal 30 min	Antal 10 min	Antal Dygn	Summa 30 min
Januari	1488	1487	7,34	43,2	10,9	1476	0	0	0	-10	0	0	0	1	0
Februari	1392	1392	7,30	43,7	9,2	1390	0	0	0	19	0	0	0	1	0
Mars	1488	1488	7,37	43,6	7,9	1484	0	0	0	50	0	0	0	1	0
April	1440	1440	7,44	43,8	9,9	1437	0	0	0	80	0	0	0	1	0
Maj	1488	1380	7,54	36,4	8,1	1380	0	0	0	110	0	0	0	1	0
Juni	1440	1440	7,50	28,4	5,8	1436	0	1	3	140	0	1	3	1	0
Juli	1488	1488	7,32	26,3	5,8	1485	0	0	0	171	0	1	3	1	0
Augusti	1488	976	7,41	29,7	5,7	972	0	0	0	192	0	1	3	1	0
September	1440	1039	7,67	26,6	6,2	1035	0	1	1	214	0	2	4	1	0
Oktober	1488	1488	7,59	43,5	6,5	1468	0	0	0	213	0	2	4	2	0
November	1440	1440	7,39	43,9	7,3	1436	0	0	0	243	0	2	4	2	0
December	1488	1488	7,36	44,4	6,9	1480	0	0	1	232	0	2	5	3	0
Medel (Ovan)			7,44	37,8	7,5										
Summa (Ovan)	17568	16546				16479	0	2	5	232	0	2	5	3	0
Max (Ovan)	1488	1488	7,67	44,4	10,9	1485	0	1	3						0
Krav i %							100,0	100,0	95,0		100,0	100,0	95,0		
Godk. perioder i %							100,0	100,0	100,0		100,0	99,1	100,0		

Konfidensintervallet för CO är 10 %
"CO nk vid 11 % O2" hämtar värdet från "P1_CO_konf"

"Datordrift" hämtar värdet från "MRS_Drift"
"Effektiv drift (exklusive Onormal drift)" hämtar värdet från "P1 Drift Avfall"
"O2" hämtar värdet från "P1_O2_Waste"
"Pn" hämtar värdet från "P1_PnTot"

Månad	Datordrift [Antal ½h]	Effektiv drift (exklusive Onormal drift) [Antal ½h]	O2 [% tg]	Pn [MW]	TOC nk vid 11 % O2 [mg/Nm³ tg]	30min perioder med mätdata (Kräver effektiv drift!) [Antal ½h]	TOC (Dygn nk > 10 mg/Nm³ tg) [Antal dygn]	TOC (30min nk > 20 mg/Nm³ tg) [Antal ½h]	TOC (30min nk > 10 mg/Nm³ tg) [Antal ½h]	30min perioder med mätdata (Kräver effektiv drift!) [sedan den 1 januari]	TOC (Dygn nk > 10 mg/Nm³ tg) [sedan den 1 januari]	TOC (30min nk > 20 mg/Nm³ tg) [sedan den 1 januari]	TOC (30min nk > 10 mg/Nm³ tg) [sedan den 1 januari]	Antal ej godkända dygn [sedan den 1 januari]	Onormal drift [Antal ½h]
Datotyp » Tidbas »	Summa 30 min	Summa 30 min	Medel 30 min	Medel 30 min	Medel 30 min	Antal 30 min	Antal Dygn	Antal 30 min	Antal 30 min	Antal 30 min	Antal Dygn	Antal 30 min	Antal 30 min	Antal Dygn	Summa 30 min
Januari	1488	1487	7,34	43,2	0,3	1250	0	0	11	-73	0	0	11	7	0
Februari	1392	1392	7,30	43,7	0,4	1389	0	0	0	-44	0	0	11	7	0
Mars	1488	1488	7,37	43,6	1,1	1484	0	0	1	-13	0	0	12	7	0
April	1440	1440	7,44	43,8	0,1	1437	0	0	0	17	0	0	12	7	0
Maj	1488	1380	7,54	36,4	0,5	1380	0	0	0	47	0	0	12	7	0
Juni	1440	1440	7,50	28,4	0,0	1436	0	0	0	77	0	0	12	7	0
Juli	1488	1488	7,32	26,3	0,2	1485	0	0	0	108	0	0	12	7	0
Augusti	1488	976	7,41	29,7	0,1	972	0	0	0	129	0	0	12	7	0
September	1440	1039	7,67	26,6	0,0	1035	0	0	0	151	0	0	12	7	0
Oktober	1488	1488	7,59	43,5	0,0	1468	0	0	0	150	0	0	12	8	0
November	1440	1440	7,39	43,9	0,1	1436	0	0	0	180	0	0	12	8	0
December	1488	1488	7,36	44,4	0,0	1481	0	0	0	211	0	0	12	8	0
Medel (Ovan)			7,44	37,8	0,2				12						
Summa (Ovan)	17568	16546				16253	0	0	12	211	0	0	12	8	0
Max (Ovan)	1488	1488	7,67	44,4	1,1	1485	0	0	11						0
Krav i %							100,0	100,0	97,0		100,0	100,0	97,0		
Godk. perioder i %							100,0	100,0	99,9		100,0	100,0	94,3		

Konfidensintervallet för TOC är 30 %
"TOC nk vid 11 % O2" hämtar värdet från "P1_TOC_konf"

"Datordrift" hämtar värdet från "MRS_Drift"
"Effektiv drift (exklusive Onormal drift)" hämtar värdet från "P1 Drift Avfall"
"O2" hämtar värdet från "P1_O2_Waste"
"Pn" hämtar värdet från "P1_PnTot"

Månad	Datordrift [Antal ½h]	Effektiv drift (exklusive Onormal drift) [Antal ½h]	O2 [% tg]	Pn [MW]	SO2 nk vid 11 % O2 [mg/Nm³ tg]	30min perioder med mätdata (Kräver effektiv drift!) [Antal ½h]	SO2 (Dygn nk > 50 mg/Nm³ tg) [Antal dygn]	SO2 (30min nk > 200 mg/Nm³ tg) [Antal ½h]	SO2 (30min nk > 50 mg/Nm³ tg) [Antal ½h]	30min perioder med mätdata (Kräver effektiv drift!) [sedan den 1 januari]	SO2 (Dygn nk > 50 mg/Nm³ tg) [sedan den 1 januari]	SO2 (30min nk > 200 mg/Nm³ tg) [sedan den 1 januari]	SO2 (30min nk > 50 mg/Nm³ tg) [sedan den 1 januari]	Antal ej godkända dygn [sedan den 1 januari]	Onormal drift [Antal ½h]
Datatyp » Tidbas »	Summa 30 min	Summa 30 min	Medel 30 min	Medel 30 min	Medel 30 min	Antal 30 min	Antal Dygn	Antal 30 min	Antal 30 min	Antal 30 min	Antal Dygn	Antal 30 min	Antal 30 min	Antal Dygn	Summa 30 min
Januari	1488	1487	7,34	43,2	1,3	1453	0	0	4	-83	0	0	4	3	0
Februari	1392	1392	7,30	43,7	3,4	1390	0	0	0	-54	0	0	4	3	0
Mars	1488	1488	7,37	43,6	2,6	1484	0	0	0	-23	0	0	4	3	0
April	1440	1440	7,44	43,8	2,1	1437	0	0	0	7	0	0	4	3	0
Maj	1488	1380	7,54	36,4	1,2	1380	0	0	0	37	0	0	4	3	0
Juni	1440	1440	7,50	28,4	1,6	1436	0	0	0	67	0	0	4	3	0
Juli	1488	1488	7,32	26,3	3,5	1485	0	0	0	98	0	0	4	3	0
Augusti	1488	976	7,41	29,7	4,1	972	0	0	0	119	0	0	4	3	0
September	1440	1039	7,67	26,6	4,7	1035	0	0	1	141	0	0	5	3	0
Oktober	1488	1488	7,59	43,5	0,4	1468	0	0	0	140	0	0	5	4	0
November	1440	1440	7,39	43,9	0,3	1436	0	0	2	170	0	0	7	4	0
December	1488	1488	7,36	44,4	0,0	1481	0	0	0	201	0	0	7	4	0
Medel (Ovan)			7,44	37,8	2,1										
Summa (Ovan)	17568	16546				16457	0	0	7	201	0	0	7	4	0
Max (Ovan)	1488	1488	7,67	44,4	4,7	1485	0	0	4						0
Godk. perioder i %							100,0	100,0	97,0		100,0	100,0	97,0		
Konfidensintervallet för SO2 är 20 %							100,0	100,0	100,0		100,0	100,0	96,5		

Konfidensintervallet för SO2 är 20 %
"SO2 nk vid 11 % O2" hämtar värdet från "P1_SO2_konf"

"Datordrift" hämtar värdet från "MRS_Drift"
"Effektiv drift (exklusive Onormal drift)" hämtar värdet från "P1 Drift Avfall"
"O2" hämtar värdet från "P1_O2_Waste"
"Pn" hämtar värdet från "P1_PnTot"

Månad	Datordrift [Antal 1/2h]	Effektiv drift (exklusive Onormal drift) [Antal 1/2h]	O2 [% tg]	Ph [MW]	STOFT nk vid 11 % O2 [mg/Nm³ tg]	30min perioder med mätdata (Kräver effektiv drift!) [Antal 1/2h]	STOFT (Dygn nk > 10 mg/Nm³ tg) [Antal dygn]	STOFT (30min nk > 30 mg/Nm³ tg) [Antal 1/2h]	STOFT (30min nk > 10 mg/Nm³ tg) [Antal 1/2h]	30min perioder med mätdata (Kräver effektiv drift!) [sedan den 1 januari]	STOFT (Dygn nk > 10 mg/Nm³ tg) [sedan den 1 januari]	STOFT (30min nk > 30 mg/Nm³ tg) [sedan den 1 januari]	STOFT (30min nk > 10 mg/Nm³ tg) [sedan den 1 januari]	Antal ej godkända dygn [sedan den 1 januari]	Summa Onormal drift [Antal 1/2h]
Datatyp » Tidbas »	Summa 30 min	Summa 30 min	Medel 30 min	Medel 30 min	Medel 30 min	Antal 30 min	Antal Dygn	Antal 30 min	Antal 30 min	Antal 30 min	Antal Dygn	Antal 30 min	Antal 30 min	Antal Dygn	Summa 30 min
Januari	1488	1487	7,34	43,2	0,1	1476	0	0	0	-10	0	0	0	1	0
Februari	1392	1392	7,30	43,7	0,1	1390	0	0	0	19	0	0	0	1	0
Mars	1488	1488	7,37	43,6	0,1	1484	0	0	0	50	0	0	0	1	0
April	1440	1440	7,44	43,8	0,1	1437	0	0	0	80	0	0	0	1	0
Maj	1488	1380	7,54	36,4	0,5	1380	0	0	0	110	0	0	0	1	0
Juni	1440	1440	7,50	28,4	0,6	1436	0	0	0	140	0	0	0	1	0
Juli	1488	1488	7,32	26,3	0,6	1485	0	0	0	171	0	0	0	1	0
Augusti	1488	976	7,41	29,7	0,6	972	0	0	0	192	0	0	0	1	0
September	1440	1039	7,67	26,6	0,7	1035	0	0	0	214	0	0	0	1	0
Oktober	1488	1488	7,59	43,5	0,3	1468	0	0	0	213	0	0	0	2	0
November	1440	1440	7,39	43,9	0,2	1436	0	0	0	243	0	0	0	2	0
December	1488	1488	7,36	44,4	0,2	1481	0	0	0	274	0	0	0	2	0
Medel (Ovan)			7,44	37,8	0,3										
Summa (Ovan)	17568	16546				16480	0	0	0	274	0	0	0	2	0
Max (Ovan)	1488	1488	7,67	44,4	0,7	1485	0	0	0						0
Godk. perioder i %							100,0	100,0	97,0		100,0	100,0	97,0		
Konfidensintervall för STOFT är 30 %							100,0	100,0	100,0		100,0	100,0	100,0		

"STOFT nk vid 11 % O2" hämtar värdet från "P1_Stoft_konf"

"Datordrift" hämtar värdet från "MRS_Drift"
 "Effektiv drift (exklusive Onormal drift)" hämtar värdet från "P1 Drift Avfall"
 "O2" hämtar värdet från "P1_O2_Waste"
 "Pn" hämtar värdet från "P1_PnTot"