



Hovhult - Miljörapport, Månad

Uddevalla Kraft AB

Utskriven den: 2016-02-01

Värden för: januari 2016

Tid	Anläggning i drift [h]	ROP i drift [h]	CFB i drift [h]	Mätbortfall tot [h]	O2-halt [vol-% tg]	CO-halt 6% O2 [mg/m3n tg]	Stoft-halt 6% O2 [mg/m3n tg]	NOx-emission [mg/MJ]	Svavel-emission [mg/MJ]	NH3-halt [mg/m3n tg]
2016-01-01	24,0	0,0	24,0	0,0	8,3	135,1	3,0	68,9	0,7	0,1
2016-01-02	24,0	0,0	24,0	0,0	8,4	123,2	3,1	74,0	0,9	0,1
2016-01-03	24,0	0,0	24,0	0,0	6,8	56,1	2,8	65,6	1,2	0,0
2016-01-04	24,0	0,0	24,0	0,0	6,0	62,9	2,8	68,3	3,1	0,1
2016-01-05	24,0	0,0	24,0	0,0	6,2	41,6	3,0	57,6	4,9	1,1
2016-01-06	24,0	0,0	24,0	0,0	6,1	65,6	3,0	61,2	5,3	0,4
2016-01-07	24,0	11,7	24,0	0,0	6,0	259,5	6,5	71,5	8,6	0,0
2016-01-08	24,0	13,3	24,0	0,0	7,0	118,0	5,6	63,2	2,3	0,0
2016-01-09	24,0	0,0	24,0	0,0	7,2	52,9	3,0	54,7	1,8	0,1
2016-01-10	24,0	0,0	24,0	0,0	7,9	82,4	2,9	66,0	2,4	0,1
2016-01-11	24,0	0,0	24,0	0,0	7,1	99,8	2,8	58,3	2,1	0,1
2016-01-12	24,0	0,0	24,0	0,0	6,3	115,4	2,6	53,2	2,3	0,1
2016-01-13	24,0	0,0	24,0	0,0	6,3	82,0	3,1	60,2	1,4	0,1
2016-01-14	24,0	12,6	24,0	0,0	5,9	89,7	4,7	59,9	6,4	0,0
2016-01-15	24,0	24,0	24,0	0,0	5,8	35,5	5,2	61,2	4,3	0,0
2016-01-16	24,0	24,0	24,0	0,0	5,6	89,2	4,3	61,9	1,9	0,1
2016-01-17	24,0	24,0	24,0	0,0	5,6	110,8	6,9	70,3	4,1	0,1
2016-01-18	24,0	24,0	24,0	0,0	5,6	24,9	7,5	70,9	7,8	0,0
2016-01-19	24,0	24,0	24,0	0,0	6,5	59,7	4,3	81,5	3,7	0,0
2016-01-20	24,0	24,0	24,0	0,0	5,5	35,8	5,5	79,1	6,0	0,0
2016-01-21	24,0	24,0	24,0	0,0	5,4	62,1	5,3	59,8	2,4	0,1
2016-01-22	24,0	12,0	24,0	0,0	6,1	80,1	3,6	46,6	1,5	0,2
2016-01-23	24,0	0,0	24,0	0,0	6,6	135,0	2,8	56,1	1,9	0,5
2016-01-24	23,9	0,0	23,9	0,0	8,0	109,9	3,2	65,7	1,1	0,0
2016-01-25	24,0	0,0	24,0	0,0	8,4	149,8	3,1	75,3	1,4	0,1
2016-01-26	23,9	0,0	23,9	0,0	7,9	174,2	2,9	61,5	1,5	0,5
2016-01-27	24,0	0,0	24,0	0,0	8,3	159,8	3,0	65,0	1,5	0,3
2016-01-28	24,0	0,0	24,0	0,0	8,5	186,5	3,0	68,7	1,3	0,2
2016-01-29	24,0	0,0	24,0	0,0	8,3	243,2	3,0	68,4	1,0	0,2
2016-01-30	24,0	0,0	24,0	0,0	8,6	157,4	3,1	69,4	1,2	0,2
2016-01-31	24,0	0,0	24,0	0,0	8,4	161,1	3,0	66,2	1,4	0,1
Summa	743,8	217,6	743,8	0,0						
Medel					6,9	108,4	3,8	64,8	2,8	0,2
Max					8,6	259,5	7,5	81,5	8,6	1,1
Min					5,4	24,9	2,6	46,6	0,7	0,0
Summa år:	743,8	217,6	743,8	0,0						
Medel år:					6,9	108,4	3,8	64,8	2,8	0,2

GRÄNSVÄRDEN	
NOx för ROP & CFB [mg/MJ]	100
NOx för ROP [mg/MJ]	140
CO [mg/m3n 6% O2]	300
Stoft [mg/m3n 6% O2]	20
Svavel [mg/MJ]	24



Hovhult - Miljörapport, Månad

Uddevalla Kraft AB

Utskriven den: 2016-03-01

Värden för: februari 2016

Tid	Anläggning i drift [h]	ROP i drift [h]	CFB i drift [h]	Mätbortfall tot [h]	O2-halt [vol-% tg]	CO-halt 6% O2 [mg/m3n tg]	Stoft-halt 6% O2 [mg/m3n tg]	NOx-emission [mg/MJ]	Svavel-emission [mg/MJ]	NH3-halt [mg/m3n tg]
2016-02-01	24,0	0,0	24,0	0,0	7,4	99,5	2,8	64,8	1,8	0,1
2016-02-02	24,0	0,0	24,0	0,0	8,4	142,1	3,0	62,7	1,2	0,2
2016-02-03	24,0	0,0	24,0	0,0	7,5	175,7	2,9	59,9	1,3	0,1
2016-02-04	24,0	0,0	24,0	0,0	6,8	154,4	3,2	55,5	1,9	0,3
2016-02-05	24,0	0,0	24,0	0,0	7,2	134,8	2,8	53,3	1,4	0,4
2016-02-06	24,0	0,0	24,0	0,0	8,7	185,1	3,3	64,4	1,4	0,2
2016-02-07	24,0	0,0	24,0	0,0	8,8	155,4	3,3	68,2	1,3	0,1
2016-02-08	24,0	0,0	24,0	0,0	8,9	147,2	3,3	79,6	1,5	0,1
2016-02-09	24,0	0,0	24,0	0,0	9,2	148,7	3,4	73,6	1,1	0,1
2016-02-10	24,0	0,0	24,0	0,0	9,1	157,0	3,4	69,9	1,3	0,0
2016-02-11	24,0	0,0	24,0	0,0	8,1	173,3	3,1	60,7	1,3	0,0
2016-02-12	24,0	0,0	24,0	0,0	7,2	130,3	2,9	69,3	1,8	0,0
2016-02-13	24,0	0,0	24,0	0,0	7,1	123,9	3,1	57,6	2,2	0,1
2016-02-14	24,0	0,0	24,0	0,0	7,5	74,5	3,0	66,3	2,5	0,3
2016-02-15	23,9	0,0	23,9	0,0	6,5	76,5	3,2	62,0	2,0	0,6
2016-02-16	24,0	0,0	24,0	0,0	7,1	70,2	2,9	66,1	1,8	0,7
2016-02-17	24,0	0,0	24,0	0,0	6,3	162,1	4,5	52,1	1,1	0,1
2016-02-18	24,0	0,0	24,0	0,0	6,0	140,0	8,2	43,6	1,2	0,2
2016-02-19	24,0	0,0	24,0	0,0	6,9	62,0	2,7	63,9	1,8	0,0
2016-02-20	24,0	0,0	24,0	0,0	8,5	80,5	3,0	74,6	1,4	0,1
2016-02-21	24,0	0,0	24,0	0,0	8,7	84,5	3,0	67,3	1,0	0,0
2016-02-22	24,0	0,0	24,0	0,0	8,4	94,1	3,0	62,5	1,1	0,1
2016-02-23	24,0	0,0	24,0	0,0	6,8	32,6	2,7	59,8	1,6	0,0
2016-02-24	24,0	0,0	24,0	0,0	7,2	103,5	2,9	64,6	2,6	0,2
2016-02-25	23,9	0,0	23,9	1,0	7,0	159,1	3,0	71,6	4,6	0,7
2016-02-26	24,0	0,0	24,0	0,0	7,6	210,5	2,9	69,3	3,7	0,9
2016-02-27	24,0	0,0	24,0	0,0	6,1	189,3	2,6	58,0	3,3	0,8
2016-02-28	24,0	0,0	24,0	0,0	7,0	144,4	2,9	55,9	1,9	0,5
2016-02-29	24,0	0,0	24,0	0,0	6,3	174,2	2,7	60,4	1,6	0,6

Summa	695,8	0,0	695,8	1,0						
Medel					7,5	130,5	3,2	63,4	1,8	0,3
Max					9,2	210,5	8,2	79,6	4,6	0,9
Min					6,0	32,6	2,6	43,6	1,0	0,0
Summa år:	1439,6	217,6	1439,6	1,0						
Medel år:					7,2	119,1	3,5	64,1	2,3	0,2

GRÄNSVÄRDEN	
NOx för ROP & CFB [mg/MJ]	100
NOx för ROP [mg/MJ]	140
CO [mg/m3n 6% O2]	300
Stoft [mg/m3n 6% O2]	20
Svavel [mg/MJ]	24

Dygn	HOV_CO_n6 [mg/Nm³ tg]	HOV_CO_n6 > 300 [(Antal)]	HOV_mgNOx [mg/MJ]	HOV_NO x Gräns [mg/MJ]	HOV_NO x GrKont [%]	HOV_NOx GrKont [%]	HOV_mgNOx > Gr (DYGN) [(Antal)]	HOV_Stoft_n6 [mg/Nm³ tg]	HOV_Stof t_n6 > 20 [(Antal)]	HOV_mgS [mg/MJ]	HOV_mgS > 24 [(Antal)]
Datotyp » Tidbas »	Medel Dygn	Gräns Dygn	Medel Timme	Medel Timme	Senaste Timme	Medel Timme	Gräns Timme	Medel Dygn	Gräns Dygn	Formel Dygn	Gräns Dygn
1	47,987	0	59,333	100	59,333	2,4722	0	0,2002	0	1,982	0
2	129,27	0	46,723	100	46,723	1,9468	0	0,0001	0	1,6174	0
3	152,26	0	46,239	100	46,239	1,9266	0	0,1116	0	1,5953	0
4	157,32	0	58,51	100	58,51	2,4379	0	0,1231	0	1,2647	0
5	256,39	0	60,273	100	60,273	2,5114	0	0,125	0	1,4791	0
6	69,94	0	61,004	100	61,004	2,5418	0	0,1495	0	2,1001	0
7	183,46	0	53,763	100	53,763	2,2401	0	0,8554	0	2,6583	0
8	259,99	0	55,523	100	55,523	2,3135	0	0,2253	0	1,6758	0
9	228,11	0	77,072	100	77,072	3,2113	0	0,1854	0	3,8437	0
10	190,74	0	82,124	100	82,124	3,4218	0	0,2349	0	1,754	0
11	188,04	0	59,847	100	59,847	2,4936	0	0,2407	0	1,0344	0
12	203,35	0	54,946	100	54,946	2,2894	0	0,2479	0	1,0401	0
13	204,42	0	72,299	100	72,299	3,0124	0	0,2124	0	1,517	0
14	140,01	0	53,995	100	53,995	2,2498	0	0,203	0	0,9194	0
15	252,17	0	68,789	100	0	0	0	0,2011	0	1,4298	0
16		0					0		0		0
17		0					0		0		0
18	39,921	0	94,366	120	78,638	5,2425	0	1,0394	0	3,1658	0
19	49,4	0	104,13	120	86,773	3,6155	0	0,0612	0	2,9746	0
20	166,91	0	107,76	120	0	0	0	0,8113	0	3,3291	0
21		0					0		0		0
22		0					0		0		0
23		0					0		0		0
24		0					0		0		0
25		0					0		0		0
26		0					0		0		0
27		0					0		0		0
28		0					0		0		0
29		0					0		0		0
30		0					0		0		0
31		0					0		0		0
Medel (Ovan)	162,2		67,594	103,33		2,4404		0,2904			
Summa (Ovan)		0					0		0		0
Max (Ovan)	259,99	0	107,76	120	86,773	5,2425	0	1,0394	0	3,8437	0
Medel (Månad)	162,2		66,034	102,81		2,4866		0,2904			
Summa (Månad)		0					0		0		0
Formel (Månad)										1,9039	
Antal (Bas)	18	31	399	405	405	405	31	18	31	18	31
Antal i % (Bas)	58,06	100,00	53,63	54,44	54,44	54,44	4,17	58,06	100,00	58,06	100,00

Gränskontroll: "HOV_CO_n6 > 300" går mot kolumn: "HOV_CO_n6" med funktionen: X > 300

Gränskontroll: "HOV_mgNOx > Gr (DYGN)" går mot kolumn: "HOV_NOx GrKont " med funktionen: X > 100

Gränskontroll: "HOV_Stoft_n6 > 20" går mot kolumn: "HOV_Stoft_n6" med funktionen: X > 20

Gränskontroll: "HOV_mgS > 24" går mot kolumn: "HOV_mgS" med funktionen: X > 24

Alias: HOV_NOx GrKont =HOV_NOxGrKont

Dygn	HOV_CO_n6 [mg/Nm³ tg]	HOV_CO_n6 > 300 [(Antal)]	HOV_mgNOx [mg/MJ]	HOV_NO xGräns [mg/MJ]	HOV_NO xGrKont [%]	HOV_NOx GrKont [%]	HOV_mgNOx > Gr (DYGN) [(Antal)]	HOV_Stoft_n6 [mg/Nm³ tg]	HOV_Stof t_n6 > 20 [(Antal)]	HOV_mgS [mg/MJ]	HOV_mgS > 24 [(Antal)]
Datotyp » Tidbas »	Medel Dygn	Gräns Dygn	Medel Timme	Medel Timme	Senaste Timme	Medel Timme	Gräns Timme	Medel Dygn	Gräns Dygn	Formel Dygn	Gräns Dygn
1		0					0		0		0
2		0					0		0		0
3		0					0		0		0
4		0					0		0		0
5		0					0		0		0
6		0					0		0		0
7		0					0		0		0
8		0					0		0		0
9		0					0		0		0
10		0					0		0		0
11		0					0		0		0
12		0					0		0		0
13		0					0		0		0
14		0					0		0		0
15	129,04	0	124,84	140	89,168	8,9168	0	3,3687	0	4,5071	0
16	14,465	0	119,68	140	85,488	3,562	0	0,2721	0	4,1176	0
17	20,861	0	107,92	140	77,085	3,2119	0	0,2648	0	3,5625	0
18	46,371	0	102,84	140	73,46	3,0608	0	0,2423	0	2,2865	0
19	50,721	0	112	140	80	3,3333	0	0,2443	0	3,3026	0
20	23,674	0	110,54	140	78,954	3,2897	0	0,2534	0	2,604	0
21	156,32	0	104,3	140	0	0	0	2,3564	0	3,1823	0
22		0					0		0		0
23		0					0		0		0
24		0					0		0		0
25		0					0		0		0
26		0					0		0		0
27		0					0		0		0
28		0					0		0		0
29		0					0		0		0
30		0					0		0		0
Medel (Ovan)	63,064		111,73	140		3,6249		1,0003			
Summa (Ovan)		0					0		0		0
Max (Ovan)	156,32	0	124,84	140	89,168	8,9168	0	3,3687	0	4,5071	0
Medel (Månad)	63,064		110,97	140		3,339		1,0003			
Summa (Månad)		0					0		0		0
Formel (Månad)										3,2589	
Antal (Bas)	7	30	130	145	145	145	30	7	30	7	30
Antal i % (Bas)	23,33	100,00	18,06	20,14	20,14	20,14	4,17	23,33	100,00	23,33	100,00

Gränskontroll: "HOV_CO_n6 > 300" går mot kolumn: "HOV_CO_n6" med funktionen: X > 300

Gränskontroll: "HOV_mgNOx > Gr (DYGN)" går mot kolumn: "HOV_NOx GrKont " med funktionen: X > 100

Gränskontroll: "HOV_Stoft_n6 > 20" går mot kolumn: "HOV_Stoft_n6" med funktionen: X > 20

Gränskontroll: "HOV_mgS > 24" går mot kolumn: "HOV_mgS" med funktionen: X > 24

Alias: HOV_NOx GrKont =HOV_NOxGrKont

Dygn	HOV_CO_n6 [mg/Nm³ tg]	HOV_CO_n6 > 300 [(Antal)]	HOV_mgNOx [mg/MJ]	HOV_NOxGräns [mg/MJ]	HOV_NOxGrKont [%]	HOV_mgNOx > Gr (DYGN) [(Antal)]	HOV_Stoft_n6 [mg/Nm³ tg]	HOV_Stof_t_n6 > 20 [(Antal)]	HOV_mgS [mg/MJ]	HOV_mgS > 24 [(Antal)]	
Datotyp » Tidbas »	Medel Dygn	Gräns Dygn	Medel Timme	Medel Timme	Senaste Timme	Medel Timme	Gräns Timme	Medel Dygn	Gräns Dygn	Formel Dygn	Gräns Dygn
1		0				0		0			0
2		0				0		0			0
3		0				0		0			0
4		0				0		0			0
5		0				0		0			0
6		0				0		0			0
7		0				0		0			0
8		0				0		0			0
9		0				0		0			0
10		0				0		0			0
11		0				0		0			0
12		0				0		0			0
13		0				0		0			0
14		0				0		0			0
15		0				0		0			0
16		0				0		0			0
17		0				0		0			0
18		0				0		0			0
19		0				0		0			0
20		0				0		0			0
21		0				0		0			0
22		0				0		0			0
23		0				0		0			0
24		0				0		0			0
25		0				0		0			0
26		0				0		0			0
27		0				0		0			0
28		0				0		0			0
29		0				0		0			0
30		0				0		0			0
31		0				0		0			0
Medel (Ovan)	**,**		**,**	**,**		**,**		**,**			
Summa (Ovan)		0				0		0			0
Max (Ovan)		0				0		0			0
Medel (Månad)	**,**		**,**	**,**		**,**		**,**			
Summa (Månad)		0				0		0			0
Formel (Månad)										**,**	
Antal (Bas)	0	31	0	0	0	0	31	0	31	0	31
Antal i % (Bas)	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,17	0,00	100,00	0,00	100,00

Gränskontroll: "HOV_CO_n6 > 300" går mot kolumn: "HOV_CO_n6" med funktionen: X > 300

Gränskontroll: "HOV_mgNOx > Gr (DYGN)" går mot kolumn: "HOV_NOx GrKont " med funktionen: X > 100

Gränskontroll: "HOV_Stoft_n6 > 20" går mot kolumn: "HOV_Stoft_n6" med funktionen: X > 20

Gränskontroll: "HOV_mgS > 24" går mot kolumn: "HOV_mgS" med funktionen: X > 24

Alias: HOV_NOx GrKont =HOV_NOxGrKont

Dygn	HOV_CO_n6 [mg/Nm³ tg]	HOV_CO_n6 > 300 [(Antal)]	HOV_mgNOx [mg/MJ]	HOV_NO xGräns [mg/MJ]	HOV_NO xGrKont [%]	HOV_NOx GrKont [%]	HOV_mgNOx > Gr (DYGN) [(Antal)]	HOV_Stoft_n6 [mg/Nm³ tg]	HOV_Stof t_n6 > 20 [(Antal)]	HOV_mgS [mg/MJ]	HOV_mgS > 24 [(Antal)]
Datotyp » Tidbas »	Medel Dygn	Gräns Dygn	Medel Timme	Medel Timme	Senaste Timme	Medel Timme	Gräns Timme	Medel Dygn	Gräns Dygn	Formel Dygn	Gräns Dygn
1		0					0		0		0
2		0					0		0		0
3		0					0		0		0
4		0					0		0		0
5		0					0		0		0
6		0					0		0		0
7		0					0		0		0
8		0					0		0		0
9		0					0		0		0
10		0					0		0		0
11		0					0		0		0
12		0					0		0		0
13		0					0		0		0
14		0					0		0		0
15		0					0		0		0
16		0					0		0		0
17		0					0		0		0
18		0					0		0		0
19		0					0		0		0
20		0					0		0		0
21		0					0		0		0
22		0					0		0		0
23		0					0		0		0
24		0					0		0		0
25		0					0		0		0
26		0					0		0		0
27		0					0		0		0
28		0					0		0		0
29		0					0		0		0
30		0					0		0		0
Medel (Ovan)	**,**		**,**	**,**		**,**		**,**			
Summa (Ovan)		0					0		0		0
Max (Ovan)		0					0		0		0
Medel (Månad)	**,**		**,**	**,**		**,**		**,**			
Summa (Månad)		0					0		0		0
Formel (Månad)										**,**	
Antal (Bas)	0	30	0	0	0	0	30	0	30	0	30
Antal i % (Bas)	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,17	0,00	100,00	0,00	100,00

Gränskontroll: "HOV_CO_n6 > 300" går mot kolumn: "HOV_CO_n6" med funktionen: X > 300

Gränskontroll: "HOV_mgNOx > Gr (DYGN)" går mot kolumn: "HOV_NOx GrKont " med funktionen: X > 100

Gränskontroll: "HOV_Stoft_n6 > 20" går mot kolumn: "HOV_Stoft_n6" med funktionen: X > 20

Gränskontroll: "HOV_mgS > 24" går mot kolumn: "HOV_mgS" med funktionen: X > 24

Alias: HOV_NOx GrKont =HOV_NOxGrKont

Dygn	HOV_CO_n6 [mg/Nm³ tg]	HOV_CO_n6 > 300 [(Antal)]	HOV_mgNOx [mg/MJ]	HOV_NOxGräns [mg/MJ]	HOV_NOxGrKont [%]	HOV_mgNOx > Gr (DYGN) [(Antal)]	HOV_Stoft_n6 [mg/Nm³ tg]	HOV_Stof_t_n6 > 20 [(Antal)]	HOV_mgS [mg/MJ]	HOV_mgS > 24 [(Antal)]	
Datotyp » Tidbas »	Medel Dygn	Gräns Dygn	Medel Timme	Medel Timme	Senaste Timme	Medel Timme	Gräns Timme	Medel Dygn	Gräns Dygn	Formel Dygn	Gräns Dygn
1		0				0		0			0
2		0				0		0			0
3		0				0		0			0
4		0				0		0			0
5		0				0		0			0
6		0				0		0			0
7		0				0		0			0
8		0				0		0			0
9		0				0		0			0
10		0				0		0			0
11		0				0		0			0
12		0				0		0			0
13		0				0		0			0
14		0				0		0			0
15		0				0		0			0
16		0				0		0			0
17		0				0		0			0
18		0				0		0			0
19		0				0		0			0
20		0				0		0			0
21		0				0		0			0
22		0				0		0			0
23		0				0		0			0
24		0				0		0			0
25		0				0		0			0
26		0				0		0			0
27		0				0		0			0
28		0				0		0			0
29		0				0		0			0
30		0				0		0			0
31		0				0		0			0
Medel (Ovan)	**,**		**,**	**,**		**,**		**,**			
Summa (Ovan)		0				0		0			0
Max (Ovan)		0				0		0			0
Medel (Månad)	**,**		**,**	**,**		**,**		**,**			
Summa (Månad)		0				0		0			0
Formel (Månad)									**,**		
Antal (Bas)	0	31	0	0	0	0	31	0	31	0	31
Antal i % (Bas)	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,17	0,00	100,00	0,00	100,00

Gränskontroll: "HOV_CO_n6 > 300" går mot kolumn: "HOV_CO_n6" med funktionen: X > 300

Gränskontroll: "HOV_mgNOx > Gr (DYGN)" går mot kolumn: "HOV_NOx GrKont " med funktionen: X > 100

Gränskontroll: "HOV_Stoft_n6 > 20" går mot kolumn: "HOV_Stoft_n6" med funktionen: X > 20

Gränskontroll: "HOV_mgS > 24" går mot kolumn: "HOV_mgS" med funktionen: X > 24

Alias: HOV_NOx GrKont =HOV_NOxGrKont

Dygn	HOV_CO_n6 [mg/Nm³ tg]	HOV_CO_n6 > 300 [(Antal)]	HOV_mgNOx [mg/MJ]	HOV_NO xGräns [mg/MJ]	HOV_NO xGrKont [%]	HOV_NOx GrKont [%]	HOV_mgNOx > Gr (DYGN) [(Antal)]	HOV_Stoft_n6 [mg/Nm³ tg]	HOV_Stof t_n6 > 20 [(Antal)]	HOV_mgS [mg/MJ]	HOV_mgS > 24 [(Antal)]
Datotyp » Tidbas »	Medel Dygn	Gräns Dygn	Medel Timme	Medel Timme	Senaste Timme	Medel Timme	Gräns Timme	Medel Dygn	Gräns Dygn	Formel Dygn	Gräns Dygn
1		0					0		0		0
2		0					0		0		0
3		0					0		0		0
4		0					0		0		0
5		0					0		0		0
6		0					0		0		0
7		0					0		0		0
8		0					0		0		0
9		0					0		0		0
10		0					0		0		0
11		0					0		0		0
12		0					0		0		0
13		0					0		0		0
14		0					0		0		0
15		0					0		0		0
16		0					0		0		0
17		0					0		0		0
18		0					0		0		0
19		0					0		0		0
20		0					0		0		0
21		0					0		0		0
22	17,102	0	137,47	140	98,191	10,91	0	0,0223	0	3,3687	0
23	44,964	0	128,56	140	91,83	3,8262	0	0,0539	0	2,6864	0
24	14,137	0	116,93	140	83,523	3,4801	0	0	0	2,5024	0
25	5,0708	0	109,55	140	78,253	3,2605	0	0	0	2,2139	0
26	4,0117	0	99,509	140	71,078	2,9616	0	0	0	1,7958	0
27	3,6731	0	99,708	140	71,22	2,9675	0	0	0	1,9084	0
28	3,4305	0	96,281	140	68,772	2,8655	0	0	0	1,9652	0
29	5,756	0	100,44	140	71,744	2,9894	0	0,4989	0	2,9103	0
30	130,87	0	75,601	132,08	65,586	2,7327	0	0,303	0	2,4974	0
31	74,363	0	50,011	100	50,011	2,0838	0	0,0641	0	1,6784	0
Medel (Ovan)	30,338		101,41	135,21		3,8078		0,0942			
Summa (Ovan)		0					0		0		0
Max (Ovan)	130,87	0	137,47	140	98,191	10,91	0	0,4989	0	3,3687	0
Medel (Månad)	30,338		98,972	134,89		3,3343		0,0942			
Summa (Månad)		0					0		0		0
Formel (Månad)										2,2389	
Antal (Bas)	10	31	220	225	225	225	31	10	31	10	31
Antal i % (Bas)	32,26	100,00	29,57	30,24	30,24	30,24	4,17	32,26	100,00	32,26	100,00

Gränskontroll: "HOV_CO_n6 > 300" går mot kolumn: "HOV_CO_n6" med funktionen: X > 300

Gränskontroll: "HOV_mgNOx > Gr (DYGN)" går mot kolumn: "HOV_NOx GrKont " med funktionen: X > 100

Gränskontroll: "HOV_Stoft_n6 > 20" går mot kolumn: "HOV_Stoft_n6" med funktionen: X > 20

Gränskontroll: "HOV_mgS > 24" går mot kolumn: "HOV_mgS" med funktionen: X > 24

Alias: HOV_NOx GrKont =HOV_NOxGrKont

Dygn	HOV_CO_n6 [mg/Nm³ tg]	HOV_CO_n6 > 300 [(Antal)]	HOV_mgNOx [mg/MJ]	HOV_NO xGräns [mg/MJ]	HOV_NO xGrKont [%]	HOV_NOx GrKont [%]	HOV_mgNOx > Gr (DYGN) [(Antal)]	HOV_Stof_n6 [mg/Nm³ tg]	HOV_Stof t_n6 > 20 [(Antal)]	HOV_mgS [mg/MJ]	HOV_mgS > 24 [(Antal)]
Datotyp » Tidbas »	Medel Dygn	Gräns Dygn	Medel Timme	Medel Timme	Senaste Timme	Medel Timme	Gräns Timme	Medel Dygn	Gräns Dygn	Formel Dygn	Gräns Dygn
1	88,025	0	49,481	100	49,481	2,0617	0	0,0201	0	1,359	0
2	109,46	0	52,139	100	52,139	2,1725	0	0,0176	0	1,1698	0
3	111,13	0	56,495	100	56,495	2,354	0	0,0653	0	1,3344	0
4	122,92	0	69,927	100	69,927	2,9136	0	0,0355	0	1,529	0
5	147,45	0	70,06	100	70,06	2,9192	0	0,0464	0	1,2476	0
6	136,83	0	66,46	100	66,46	2,7692	0	0,1719	0	1,3348	0
7	158,27	0	61,487	100	61,487	2,562	0	0,1891	0	1,5862	0
8	124,78	0	65,89	100	65,89	2,7454	0	0,6824	0	1,3159	0
9	275,8	0	61,69	100	0	0	0	0,0476	0	1,2998	0
10		0					0		0		0
11		0					0		0		0
12		0					0		0		0
13		0					0		0		0
14		0					0		0		0
15		0					0		0		0
16		0					0		0		0
17		0					0		0		0
18		0					0		0		0
19		0					0		0		0
20		0					0		0		0
21		0					0		0		0
22		0					0		0		0
23		0					0		0		0
24		0					0		0		0
25		0					0		0		0
26		0					0		0		0
27		0					0		0		0
28		0					0		0		0
29		0					0		0		0
30		0					0		0		0
Medel (Ovan)	141,63		61,514	100		2,2775		0,1418			
Summa (Ovan)		0					0		0		0
Max (Ovan)	275,8	0	70,06	100	70,06	2,9192	0	0,6824	0	1,5862	0
Medel (Månad)	141,63		61,5	100		2,4597		0,1418			
Summa (Månad)		0					0		0		0
Formel (Månad)										1,3699	
Antal (Bas)	9	30	200	200	200	200	30	9	30	9	30
Antal i % (Bas)	30,00	100,00	27,78	27,78	27,78	27,78	4,17	30,00	100,00	30,00	100,00

Gränskontroll: "HOV_CO_n6 > 300" går mot kolumn: "HOV_CO_n6" med funktionen: X > 300

Gränskontroll: "HOV_mgNOx > Gr (DYGN)" går mot kolumn: "HOV_NOx GrKont " med funktionen: X > 100

Gränskontroll: "HOV_Stof_n6 > 20" går mot kolumn: "HOV_Stof_n6" med funktionen: X > 20

Gränskontroll: "HOV_mgS > 24" går mot kolumn: "HOV_mgS" med funktionen: X > 24

Alias: HOV_NOx GrKont =HOV_NOxGrKont

Dygn	HOV_CO_n6 [mg/Nm³ tg]	HOV_CO_n6 > 300 [(Antal)]	HOV_mgNOx [mg/MJ]	HOV_NO xGräns [mg/MJ]	HOV_NO xGrKont [%]	HOV_NOx GrKont [%]	HOV_mgNOx > Gr (DYGN) [(Antal)]	HOV_Stoft_n6 [mg/Nm³ tg]	HOV_Stof t_n6 > 20 [(Antal)]	HOV_mgS [mg/MJ]	HOV_mgS > 24 [(Antal)]
Datotyp » Tidbas »	Medel Dygn	Gräns Dygn	Medel Timme	Medel Timme	Senaste Timme	Medel Timme	Gräns Timme	Medel Dygn	Gräns Dygn	Formel Dygn	Gräns Dygn
1		0					0		0		0
2		0					0		0		0
3		0					0		0		0
4		0					0		0		0
5	164,45	0	136,26	140	97,328	8,848	0	2,5026	0	1,8329	0
6	53,974	0	133,3	140	95,214	3,9672	0	0	0	1,5239	0
7	152,88	0	124,53	140	0	0	0	0,0785	0	1,5707	0
8		0					0		0		0
9		0					0		0		0
10		0					0		0		0
11		0					0		0		0
12		0					0		0		0
13		0					0		0		0
14	194,34	0	146,43	140	104,59	8,7159	1	2,1016	0	1,9853	0
15	13,319	0	138,54	140	98,956	4,1232	0	0	0	1,9198	0
16	16,855	0	116,99	140	83,563	3,4818	0	0	0	0,6965	0
17	18,851	0	113,61	140	81,148	3,3812	0	0	0	0,8158	0
18	17,895	0	100,16	140	71,544	2,981	0	0	0	1,0015	0
19	30,224	0	89,532	140	63,951	2,6646	0	0	0	0,9619	0
20	17,528	0	94,999	140	67,856	2,8273	0	0	0	0,7004	0
21	16,216	0	98,051	140	70,036	2,9182	0	0	0	0,6743	0
22	13,322	0	83,795	140	59,853	2,4939	0	0	0	0,5641	0
23	9,7227	0	83,168	140	59,406	2,4752	0	0	0	0,6592	0
24	12,053	0	79,536	140	56,812	2,3672	0	0	0	0,7153	0
25	27,684	0	96,494	140	68,925	2,8719	0	0	0	0,7924	0
26	20,787	0	105,78	140	75,56	3,1483	0	0	0	1,0657	0
27	22,506	0	95,382	140	68,13	2,8387	0	0	0	0,5386	0
28	184,18	0	91,093	140	0	0	0	0,2278	0	0,7027	0
29		0					0		0		0
30	19,802	0	107,84	140	77,03	6,4192	0	2,2274	0	1,6681	0
31	21,634	0	105,7	140	75,5	3,1458	0	0	0	1,8666	0
Medel (Ovan)	51,411		107,06	140		3,4834		0,3569			
Summa (Ovan)		0					1		0		0
Max (Ovan)	194,34	0	146,43	140	104,59	8,848	1	2,5026	0	1,9853	0
Medel (Månad)	51,411		104,89	140		3,2748		0,3569			
Summa (Månad)		0					1		0		0
Formel (Månad)										1,0049	
Antal (Bas)	20	31	400	420	420	420	31	20	31	20	31
Antal i % (Bas)	64,52	100,00	53,76	56,45	56,45	56,45	4,17	64,52	100,00	64,52	100,00

Gränskontroll: "HOV_CO_n6 > 300" går mot kolumn: "HOV_CO_n6" med funktionen: X > 300

Gränskontroll: "HOV_mgNOx > Gr (DYGN)" går mot kolumn: "HOV_NOx GrKont " med funktionen: X > 100

Gränskontroll: "HOV_Stoft_n6 > 20" går mot kolumn: "HOV_Stoft_n6" med funktionen: X > 20

Gränskontroll: "HOV_mgS > 24" går mot kolumn: "HOV_mgS" med funktionen: X > 24

Alias: HOV_NOx GrKont =HOV_NOxGrKont

Dygn	HOV_CO_n6 [mg/Nm³ tg]	HOV_CO_n6 > 300 [(Antal)]	HOV_mgNOx [mg/MJ]	HOV_NO xGräns [mg/MJ]	HOV_NO xGrKont [%]	HOV_NOx GrKont [%]	HOV_mgNOx > Gr (DYGN) [(Antal)]	HOV_Stoft_n6 [mg/Nm³ tg]	HOV_Stof t_n6 > 20 [(Antal)]	HOV_mgS [mg/MJ]	HOV_mgS > 24 [(Antal)]
Datotyp » Tidbas »	Medel Dygn	Gräns Dygn	Medel Timme	Medel Timme	Senaste Timme	Medel Timme	Gräns Timme	Medel Dygn	Gräns Dygn	Formel Dygn	Gräns Dygn
1	16,585	0	110,1	140	78,645	3,2769	0	0	0	1,4733	0
2	200,58	0	81,251	133,2	70,946	2,9561	0	0,1389	0	1,4499	0
3	191,05	0	66,65	100	66,65	2,7771	0	0,0698	0	0,8781	0
4	246,43	0	57,95	100	57,95	2,4146	0	0,0025	0	0,701	0
5	114,38	0	51,275	100	51,275	2,1365	0	0,0006	0	0,6938	0
6	157,39	0	53,071	100	53,071	2,2113	0	0,0132	0	0,7389	0
7	124,52	0	55,882	100	55,882	2,3284	0	0,0444	0	0,7533	0
8	136,85	0	65,654	100	65,654	2,7356	0	0,0956	0	1,1177	0
9	71,138	0	63,389	100	63,389	2,6412	0	0,0444	0	0,9429	0
10	78,522	0	69,434	100	69,434	2,8931	0	0,0106	0	0,876	0
11	138,4	0	69,186	100	69,186	2,8827	0	0,0382	0	0,4963	0
12	156,77	0	61,609	100	61,609	2,5671	0	0,0007	0	0,3765	0
13	111,39	0	56,629	100	56,629	2,3595	0	0,0002	0	0,4099	0
14	127,77	0	79,145	100	79,145	3,2977	0	0,0003	0	0,4105	0
15	162,32	0	80,224	100	80,224	3,8202	0	0,0047	0	0,8467	0
16	107,84	0	69,796	100	69,796	2,9082	0	0,0055	0	0,4254	0
17	190,59	0	72,269	100	72,269	3,0112	0	0,0039	0	0,3528	0
18	223,49	0	79,309	100	0	0	0	0	0	0,3009	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	13,77	0	119,43	140	85,305	8,5305	0	0	0	2,2474	0
21	9,0754	0	119,11	140	85,082	3,5451	0	0	0	1,888	0
22	29,7	0	108,22	140	77,3	3,2208	0	0	0	1,587	0
23	22,791	0	115,3	140	82,36	3,4317	0	0	0	2,1063	0
24	35,051	0	117,92	140	84,231	3,5096	0	0	0	2,092	0
25	19,911	0	117,09	140	83,632	3,4847	0	0	0	2,3104	0
26	27,465	0	93,143	140	66,53	2,7721	0	0	0	1,6617	0
27	35,681	0	86,256	140	61,612	2,5671	0	0	0	1,277	0
28	83,718	0	76,824	131,77	67,768	2,8237	0	0,0727	0	1,223	0
29	99,476	0	69,178	100	69,178	2,8824	0	2,9805	0	0,6904	0
30	61,22	0	62,046	100	62,046	2,5852	0	0,0011	0	0,3639	0
Medel (Ovan)	103,24		80,253	114,65		2,9852		0,1216			
Summa (Ovan)		0					0		0		0
Max (Ovan)	246,43	0	119,43	140	85,305	8,5305	0	2,9805	0	2,3104	0
Medel (Månad)	103,24		79,285	114,65		2,9587		0,1216			
Summa (Månad)		0					0		0		0
Formel (Månad)									0,9459		
Antal (Bas)	29	30	643	658	658	658	30	29	30	29	30
Antal i % (Bas)	96,67	100,00	89,31	91,39	91,39	91,39	4,17	96,67	100,00	96,67	100,00

Gränskontroll: "HOV_CO_n6 > 300" går mot kolumn: "HOV_CO_n6" med funktionen: X > 300

Gränskontroll: "HOV_mgNOx > Gr (DYGN)" går mot kolumn: "HOV_NOx GrKont" med funktionen: X > 100

Gränskontroll: "HOV_Stoft_n6 > 20" går mot kolumn: "HOV_Stoft_n6" med funktionen: X > 20

Gränskontroll: "HOV_mgS > 24" går mot kolumn: "HOV_mgS" med funktionen: X > 24

Alias: HOV_NOx GrKont =HOV_NOxGrKont

Dygn	HOV_CO_n6 [mg/Nm³ tg]	HOV_CO_n6 > 300 [(Antal)]	HOV_mgNOx [mg/MJ]	HOV_NO xGräns [mg/MJ]	HOV_NO xGrKont [%]	HOV_NOx GrKont [%]	HOV_mgNOx > Gr (DYGN) [(Antal)]	HOV_Stoft_n6 [mg/Nm³ tg]	HOV_Stof t_n6 > 20 [(Antal)]	HOV_mgS [mg/MJ]	HOV_mgS > 24 [(Antal)]
Datotyp » Tidbas »	Medel Dygn	Gräns Dygn	Medel Timme	Medel Timme	Senaste Timme	Medel Timme	Gräns Timme	Medel Dygn	Gräns Dygn	Formel Dygn	Gräns Dygn
1	110,61	0	68,935	100	68,935	2,8723	0	0,0181	0	0,6963	0
2	152,28	0	82,481	100	82,481	3,4367	0	0,0161	0	0,136	0
3	57,557	0	67,674	100	67,674	2,8197	0	0,1043	0	0,5171	0
4	93,271	0	73,137	100	73,137	3,0474	0	0,0545	0	0,5539	0
5	108,32	0	83,661	100	83,661	3,4859	0	0,0067	0	0,4574	0
6	147,8	0	83,706	100	83,706	3,4877	0	0,0916	0	1,012	0
7	130,8	0	89,942	100	89,942	3,7476	0	0,0262	0	1,326	0
8	193,13	0	78,452	100	0	0	0	0,0161	0	1,1919	0
9		0					0		0		0
10		0					0		0		0
11	23,396	0	50,539	100	50,539	50,539	0	0,1426	0	6,5918	0
12	133,91	0	74,543	100	74,543	3,1059	0	0,1507	0	2,424	0
13	202,06	0	101,69	100	101,69	4,237	1	0,0164	0	1,8493	0
14	169,33	0	89,787	100	89,787	3,7411	0	0,1164	0	2,4283	0
15	54,944	0	73,747	100	73,747	3,0728	0	0,284	0	2,3105	0
16	165,84	0	73,098	100	73,098	3,0458	0	0,0629	0	4,5896	0
17	152,78	0	85,861	100	85,861	3,5775	0	0,0317	0	1,0107	0
18	182,28	0	75,607	100	75,607	3,1503	0	0,0055	0	0,8887	0
19	143,58	0	86,202	100	86,202	3,5917	0	0,0025	0	0,7674	0
20	146,9	0	93,229	125,67	68,82	4,588	0	0,0305	0	1,8978	0
21	47,819	0	95,061	140	67,901	2,8292	0	0	0	5,6883	0
22	10,955	0	89,666	140	64,047	2,6686	0	0	0	3,4084	0
23	12,085	0	93,779	140	66,985	2,791	0	0	0	4,4744	0
24	5,9247	0	87,906	140	62,79	2,6162	0	0	0	3,799	0
25	7,9134	0	90,363	140	64,545	2,6894	0	0	0	8,2724	0
26	6,8187	0	83,237	140	59,455	2,4773	0	0	0	0,8423	0
27	24,841	0	92,335	140	65,953	2,7481	0	0	0	3,0362	0
28	277,73	0	65,913	134,79	54,918	2,2883	0	0,0484	0	1,6358	0
29	173,31	0	98,23	100	98,23	4,0929	0	0,0164	0	0,1729	0
30	106,73	0	71,143	100	71,143	2,9643	0	0,001	0	0,1816	0
31	102,8	0	77,968	100	0	0	0	0	0	0,2749	0
Medel (Ovan)	108,47		81,996	111,74		4,6107		0,0429			
Summa (Ovan)		0					1		0		0
Max (Ovan)	277,73	0	101,69	140	101,69	50,539	1	0,284	0	8,2724	0
Medel (Månad)	108,47		83,31	112,43		3,1383		0,0429			
Summa (Månad)		0					1		0		0
Formel (Månad)										1,8591	
Antal (Bas)	29	31	621	639	639	639	31	29	31	29	31
Antal i % (Bas)	93,55	100,00	83,47	85,89	85,89	85,89	4,17	93,55	100,00	93,55	100,00

Gränskontroll: "HOV_CO_n6 > 300" går mot kolumn: "HOV_CO_n6" med funktionen: X > 300

Gränskontroll: "HOV_mgNOx > Gr (DYGN)" går mot kolumn: "HOV_NOx GrKont " med funktionen: X > 100

Gränskontroll: "HOV_Stoft_n6 > 20" går mot kolumn: "HOV_Stoft_n6" med funktionen: X > 20

Gränskontroll: "HOV_mgS > 24" går mot kolumn: "HOV_mgS" med funktionen: X > 24

Alias: HOV_NOx GrKont =HOV_NOxGrKont