

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	116,24	0	82,618	100	82,618	3,4424	0	0,0277	0	0,4835	0
2	91,761	0	68,832	100	68,832	2,868	0	0,3577	0	0,435	0
3	69,786	0	57,278	100	57,278	2,3866	0	0,3158	0	0,2127	0
4	64,194	0	53,266	100	53,266	2,2194	0	0,0227	0	0,2075	0
5	75,071	0	74,797	100	74,797	3,1165	0	0,0373	0	0,1831	0
6	92,71	0	59,759	100	59,759	2,49	0	0,0938	0	0,2207	0
7	126,13	0	62,117	100	62,117	2,5882	0	0,0982	0	0,2866	0
8	129,86	0	55,006	100	55,006	2,2919	0	0,2028	0	0,5323	0
9	90,019	0	65,577	100	65,577	2,7324	0	8,6877	0	0,3729	0
10	94,066	0	67,341	100	67,341	2,8059	0	1,5749	0	0,3762	0
11	67,421	0	67,019	100	67,019	2,7924	0	0,5006	0	0,5032	0
12	78,74	0	63,912	100	63,912	2,663	0	1,4353	0	0,488	0
13	89,365	0	56,132	100	56,132	2,3388	0	0,8367	0	0,5721	0
14	123,56	0	70,956	100	70,956	2,9565	0	0,0947	0	0,5143	0
15	55,685	0	67,336	100	67,336	2,8057	0	0,217	0	0,6153	0
16	63,146	0	63,44	100	63,44	2,6433	0	0,4872	0	0,6796	0
17	113,11	0	75,098	100	75,098	3,1291	0	1,7121	0	1,3994	0
18	46,894	0	82,431	100	82,431	3,4346	0	2,3455	0	0,7579	0
19	31,408	0	78,555	100	78,555	3,2731	0	1,7119	0	0,877	0
20	47,085	0	76,698	100	76,698	3,3347	0	2,9278	0	0,4538	0
21	30,239	0	88,576	100	88,576	3,6907	0	2,6392	0	0,5638	0
22	61,128	0	82,457	100	82,457	3,4357	0	3,3426	0	0,5821	0
23	29,641	0	86,939	100	86,939	3,6224	0	3,9684	0	0,547	0
24	70,34	0	77,183	100	77,183	3,216	0	5,8642	0	0,4449	0
25	118	0	63,291	100	63,291	2,6371	0	3,9205	0	0,4301	0
26	117,99	0	64,908	100	64,908	2,7045	0	5,0587	0	0,496	0
27	106,54	0	69,854	100	69,854	2,9106	0	4,9303	0	0,6067	0
28	105,59	0	77,959	100	77,959	3,2483	0	1,7406	0	0,5966	0
29	168,58	0	72,963	100	72,963	3,0401	0	6,4796	0	0,5795	0
30	126,98	0	70,742	100	70,742	2,9476	0	11,333	0	0,5962	0
31	69,213	0	59,316	100	59,316	2,4715	0	9,5232	0	0,5085	0
Medel (Ovan)	86,145	0	69,753	100		2,9109	0	2,6609	0	0,5201	0
Summa (Ovan)		0					0		0		0
Max (Ovan)	168,58	0	88,576	100	88,576	3,6907	0	11,333	0	1,3994	0
Medel (Månad)	86,145		69,744	100		2,9103		2,6609		0,5201	
Summa (Månad)		0					0		0		0
Formel (Månad)										0,5429	
Antal (Bas)	31	31	743	743	743	743	743	31	31	31	31
Antal i % (Bas)	100,00	100,00	99,87	99,87	99,87	99,87	99,87	100,00	100,00	100,00	100,00

Alias: HOV_NOx GrKont =HOV_NOxGrKont

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

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	99,475	0	75,204	100	75,204	3,1335	0	5,5	0	0,5076	0
2	92,438	0	73,477	100	73,477	3,0615	0	1,1707	0	0,5552	0
3	118,74	0	76,477	100	76,477	3,1865	0	1,1606	0	0,4492	0
4	90,676	0	61,896	100	61,896	2,579	0	1,1942	0	0,3733	0
5	125,18	0	67,075	100	67,075	2,7948	0	0,3013	0	0,3949	0
6	113,72	0	78,081	100	78,081	3,2534	0	0,5557	0	0,2498	0
7	54,613	0	77,379	100	77,379	3,2241	0	0,0261	0	0,2714	0
8	82,108	0	66,941	100	66,941	2,7892	0	0,021	0	0,3619	0
9	150,87	0	59,419	100	59,419	2,4758	0	0,0675	0	0,4807	0
10	131,76	0	69,26	100	69,26	2,8858	0	0,0634	0	0,481	0
11	127,93	0	70,982	100	70,982	2,9576	0	0,8804	0	0,456	0
12	86,967	0	63,416	100	63,416	2,6423	0	1,2247	0	0,3062	0
13	183,44	0	101,15	100	101,15	4,2148	1	0,0242	0	0,0478	0
14	206,22	0	104,64	100	104,64	4,3598	1	0,038	0	0,0283	0
15	267,57	0	99,863	100	99,863	4,161	0	0,0388	0	0,0915	0
16	103,62	0	95,981	100	0	0	0	0,0104	0	0,0538	0
17		0					0		0		0
18		0					0		0		0
19		0					0		0		0
20	178,75	0	87,053	100	87,053	6,218	0	0,0501	0	1,3082	0
21	93,057	0	74,386	100	74,386	3,0994	0	0,5943	0	0,1785	0
22	133,78	0	57,062	100	57,062	2,3776	0	2,3735	0	0,1297	0
23	161,94	0	68,732	100	68,732	2,8638	0	1,1545	0	0,0165	0
24	130,33	0	74,936	100	74,936	3,1223	0	0,013	0	0,035	0
25	172,71	0	91,532	100	91,532	3,8138	0	0,0218	0	0,0875	0
26	93,594	0	87,397	100	87,397	3,6416	0	0,0052	0	0,0118	0
27	85,122	0	84,023	100	84,023	3,501	0	0,0137	0	0,1041	0
28	85,831	0	60,373	100	60,373	2,5156	0	0,2178	0	0,4902	0
Medel (Ovan)	126,82		77,069	100		3,1549		0,6688		0,2988	
Summa (Ovan)		0					2		0		0
Max (Ovan)	267,57	0	104,64	100	104,64	6,218	1	5,5	0	1,3082	0
Medel (Månad)	126,82		76,737	100		3,1295		0,6688		0,2988	
Summa (Månad)		0					2		0		0
Formel (Månad)										0,318	
Antal (Bas)	25	25	585	585	585	585	585	25	25	25	25
Antal i % (Bas)	89,29	89,29	87,05	87,05	87,05	87,05	87,05	89,29	89,29	89,29	89,29

Alias: HOV_NOx GrKont =HOV_NOxGrKont

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

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	130,57	0	61,602	100	61,602	2,5667	0	0,3267	0	0,3215	0
2	103,02	0	54,058	100	54,058	2,2524	0	0,2222	0	0,4127	0
3	141,86	0	78,781	100	78,781	3,2825	0	0,0827	0	0,3169	0
4	165,89	0	79,228	100	79,228	3,3012	0	0,0935	0	0,3935	0
5	190,36	0	52,524	100	52,524	2,1885	0	2,6934	0	0,5061	0
6	89,432	0	50,149	100	50,149	2,0895	0	2,4456	0	0,4203	0
7	146,63	0	66,5	100	66,5	2,8913	0	0,1995	0	0,8544	0
8	128,56	0	54,427	100	54,427	2,2678	0	0,3391	0	0,5044	0
9	82,675	0	49,293	100	49,293	2,0539	0	0,3422	0	0,5469	0
10	122,44	0	51,415	100	51,415	2,1423	0	0,5102	0	0,4783	0
11	163,61	0	52,89	100	52,89	2,2038	0	0,7528	0	0,4098	0
12	73,278	0	54,267	100	54,267	2,2611	0	0,3154	0	0,4327	0
13	62,004	0	48,16	100	48,16	2,0067	0	0,2137	0	0,6244	0
14	79,015	0	53,06	100	53,06	2,2108	0	0,5576	0	0,726	0
15	133,08	0	45,051	100	45,051	1,8771	0	0,4401	0	0,6246	0
16	130,95	0	49,456	100	49,456	2,0607	0	0,1883	0	0,5125	0
17	180,69	0	59,055	100	59,055	2,4606	0	0,1933	0	0,6462	0
18	106,52	0	51,909	100	51,909	2,1629	0	0,911	0	0,6073	0
19	92,337	0	51,149	100	51,149	2,1312	0	0,5922	0	0,3098	0
20	139,78	0	80,353	100	80,353	3,348	0	0,017	0	0,0968	0
21	142,77	0	90,205	100	90,205	3,7585	0	0,0044	0	0,0109	0
22	136,67	0	92,125	100	0	0	0	0,0082	0	0,0132	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Medel (Ovan)	124,64	0	60,257	100		2,3417	0	0,5204	0	0,4441	0
Summa (Ovan)		0					0		0		0
Max (Ovan)	190,36	0	92,125	100	90,205	3,7585	0	2,6934	0	0,8544	0
Medel (Månad)	124,64		59,502	100		2,3952		0,5204		0,4441	
Summa (Månad)		0					0		0		0
Formel (Månad)										0,476	
Antal (Bas)	22	22	515	515	515	515	515	22	22	22	22
Antal i % (Bas)	70,97	70,97	69,22	69,22	69,22	69,22	69,22	70,97	70,97	70,97	70,97

Alias: HOV_NOx GrKont =HOV_NOxGrKont

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

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	352,37	1	55,232	100	55,232	4,2486	0	0,4621	0	0,8816	0
11	148,46	0	64,094	100	64,094	2,6706	0	0,9464	0	0,5111	0
12	134,61	0	52,189	100	0	0	0	0,0457	0	0,2853	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)	211,81		57,172	100		2,3064		0,4847		0,5594	
Summa (Ovan)		1					0		0		0
Max (Ovan)	352,37	1	64,094	100	64,094	4,2486	0	0,9464	0	0,8816	0
Medel (Månad)	211,81		58,966	100		2,486		0,4847		0,5594	
Summa (Månad)		1					0		0		0
Formel (Månad)										0,571	
Antal (Bas)	3	3	48	48	48	48	48	3	3	3	3
Antal i % (Bas)	10,00	10,00	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	10,00	10,00	10,00	10,00

Alias: HOV_NOx GrKont =HOV_NOxGrKont

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

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Antal i % (Bas)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Alias: HOV_NOx GrKont =HOV_NOxGrKont

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

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Antal i % (Bas)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Alias: HOV_NOx GrKont =HOV_NOxGrKont

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

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Antal i % (Bas)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Alias: HOV_NOx GrKont =HOV_NOxGrKont

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

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	235,73	0	35,105	100	35,105	5,8508	0	0,1209	0	2,1153	0
20	66,59	0	54,926	100	54,926	2,2886	0	0,0186	0	0,6244	0
21	63,056	0	55,344	100	55,344	2,306	0	0,0212	0	0,448	0
22	89,664	0	51,778	100	51,778	2,1574	0	0,0458	0	0,223	0
23	75,203	0	50,427	100	50,427	2,1011	0	0,0612	0	0,1801	0
24	84,798	0	54,026	100	54,026	2,2511	0	0,0703	0	0,0868	0
25	99,473	0	54,326	100	54,326	2,2636	0	0,0276	0	0,1351	0
26	205,16	0	50,178	100	50,178	2,0908	0	0,0403	0	0,1783	0
27	202,31	0	45,612	100	45,612	1,9005	0	0,0986	0	0,2441	0
28	213,5	0	40,126	100	40,126	1,6719	0	0,0429	0	0,1438	0
29	206,06	0	49,402	100	49,402	2,0584	0	0,1812	0	0,2898	0
30	184,2	0	55,907	100	55,907	2,3295	0	0,1011	0	0,3766	0
31	143,61	0	61,527	100	61,527	2,5636	0	0,2414	0	0,1953	0
Medel (Ovan)	143,8		50,668	100		2,4487		0,0824		0,4031	
Summa (Ovan)		0					0		0		0
Max (Ovan)	235,73	0	61,527	100	61,527	5,8508	0	0,2414	0	2,1153	0
Medel (Månad)	143,8		51,621	100		2,2404		0,0824		0,4031	
Summa (Månad)		0					0		0		0
Formel (Månad)										0,2771	
Antal (Bas)	13	13	294	294	294	294	294	13	13	13	13
Antal i % (Bas)	41,94	41,94	39,52	39,52	39,52	39,52	39,52	41,94	41,94	41,94	41,94

Alias: HOV_NOx GrKont =HOV_NOxGrKont

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

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	176,61	0	47,79	100	47,79	1,9913	0	0,0332	0	0,0806	0
2	264,56	0	54,216	100	54,216	2,259	0	0,414	0	0,3185	0
3	132,36	0	48,746	100	48,746	2,0311	0	0,2487	0	0,1622	0
4	195,19	0	50,169	100	50,169	2,0904	0	0,4195	0	0,3594	0
5	179,81	0	56,548	100	0	0	0	0,3456	0	0,3483	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	309,67	1	80,347	100	80,347	8,9275	0	1,4249	0	0,7215	0
Medel (Ovan)	209,7		56,303	100		2,8832		0,481		0,3318	
Summa (Ovan)		1					0		0		0
Max (Ovan)	309,67	1	80,347	100	80,347	8,9275	0	1,4249	0	0,7215	0
Medel (Månad)	209,7		53,195	100		2,404		0,481		0,3318	
Summa (Månad)		1					0		0		0
Formel (Månad)										0,2996	
Antal (Bas)	6	6	117	117	117	117	117	6	6	6	6
Antal i % (Bas)	20,00	20,00	16,25	16,25	16,25	16,25	16,25	20,00	20,00	20,00	20,00

Alias: HOV_NOx GrKont =HOV_NOxGrKont

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

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	173,88	0	61,074	100	0	0	0	0,5188	0	0,6224	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	251,95	0	42,825	100	42,825	3,5688	0	0,0582	0	0,1728	0
8	260,24	0	37,631	100	37,631	1,6361	0	0,0526	0	0,34	0
9	150,82	0	45,955	100	45,955	1,9148	0	0,0172	0	0,3611	0
10	121,37	0	46,372	100	0	0	0	0,0043	0	0,3615	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	604,11	1	99,686	120	83,072	16,614	0	4,6282	0	1,5179	0
22	1005,1	1	80,272	120	66,894	4,1809	0	16,467	0	1,3519	0
23	652,2	1	99,587	120	0	0	0	19,305	0	1,0525	0
24		0					0		0		0
25		0					0		0		0
26	255,92	0	50,904	100	50,904	5,6561	0	0,0705	0	0,8546	0
27	60,085	0	73,916	100	73,916	3,0798	0	0,0082	0	0,7343	0
28	127,58	0	61,305	100	61,305	2,6654	0	0,2869	0	0,5224	0
29	154,86	0	52,324	100	52,324	2,1802	0	0,4236	0	0,3908	0
30	221,96	0	55,555	100	55,555	2,3148	0	0,29	0	0,3688	0
31	183,36	0	55,731	100	55,731	2,3221	0	0,1017	0	0,4144	0
Medel (Ovan)	301,67		61,653	104,29		3,2952		3,0166		0,6475	
Summa (Ovan)		3					0		0		0
Max (Ovan)	1005,1	1	99,686	120	83,072	16,614	0	19,305	0	1,5179	0
Medel (Månad)	301,67		59,532	102,73		2,5145		3,0166		0,6475	
Summa (Månad)		3					0		0		0
Formel (Månad)										0,5061	
Antal (Bas)	14	14	244	249	249	249	249	14	14	14	14
Antal i % (Bas)	45,16	45,16	32,80	33,47	33,47	33,47	33,47	45,16	45,16	45,16	45,16

Alias: HOV_NOx GrKont =HOV_NOxGrKont

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

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	178,79	0	54,313	100	54,313	2,263	0	0,1141	0	0,5086	0
2	145,27	0	57,507	100	57,507	2,3961	0	0,0366	0	0,7083	0
3	173,54	0	53,555	100	53,555	2,2315	0	0,0366	0	0,6178	0
4	71,501	0	67,28	100	67,28	2,8033	0	0,2801	0	0,6595	0
5	202,75	0	69,647	100	69,647	2,9019	0	0,5388	0	0,7007	0
6	107,83	0	77,469	100	77,469	3,2279	0	0,7779	0	0,7652	0
7	171,54	0	76,326	100	76,326	3,1803	0	0,9485	0	0,6336	0
8	132,85	0	66,76	100	66,76	2,7816	0	0,295	0	0,6001	0
9	116,98	0	67,601	100	67,601	2,8167	0	0,2792	0	0,4829	0
10	144,19	0	68,457	100	68,457	2,8524	0	0,2718	0	0,4765	0
11	205,57	0	74,784	100	74,784	3,116	0	0,2956	0	0,536	0
12	173,08	0	56,291	100	56,291	2,3454	0	0,1648	0	0,6951	0
13	109,82	0	55,509	100	55,509	2,3129	0	0,1482	0	0,5628	0
14	107,5	0	61,015	100	61,015	2,5423	0	0,129	0	0,4849	0
15	59,92	0	66,655	100	66,655	2,7773	0	0,2794	0	0,4033	0
16	55,188	0	57,487	100	57,487	2,3953	0	0,0427	0	0,5989	0
17	125,16	0	53,45	100	53,45	2,2271	0	0,0199	0	0,332	0
18	160,36	0	51,771	100	51,771	2,1571	0	0,0098	0	0,3172	0
19	195,51	0	56,997	100	56,997	2,3749	0	0,0549	0	0,456	0
20	91,882	0	53,413	100	53,413	2,2255	0	0,1826	0	0,3573	0
21	181,87	0	53,122	100	53,122	2,2134	0	0,0704	0	0,4186	0
22	162,69	0	58,793	100	58,793	2,4497	0	0,0307	0	0,2761	0
23	160,7	0	46,13	100	46,13	1,9221	0	0,0148	0	0,2509	0
24	122,76	0	53,959	100	53,959	2,2483	0	0,0655	0	0,2884	0
25	109,27	0	64,648	100	64,648	2,6937	0	0,1879	0	0,3837	0
26	67,8	0	49,581	100	49,581	2,0659	0	0,0181	0	0,4259	0
27	143,19	0	51,243	100	51,243	2,1351	0	0,0649	0	0,5403	0
28	133,46	0	61,546	100	61,546	2,5644	0	0,1698	0	0,6947	0
29	162,24	0	72,74	100	72,74	3,0308	0	1,2733	0	0,5356	0
30	117,56	0	73,037	100	73,037	3,0432	0	2,3497	0	0,4367	0
Medel (Ovan)	136,36		61,036	100		2,5432		0,305		0,5049	
Summa (Ovan)		0					0		0		0
Max (Ovan)	205,57	0	77,469	100	77,469	3,2279	0	2,3497	0	0,7652	0
Medel (Månad)	136,36		61,055	100		2,5432		0,305		0,5049	
Summa (Månad)		0					0		0		0
Formel (Månad)										0,5214	
Antal (Bas)	30	30	718	720	720	720	720	30	30	30	30
Antal i % (Bas)	100,00	100,00	99,72	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Alias: HOV_NOx GrKont =HOV_NOxGrKont

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

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	100,02	0	70,174	100	70,174	2,9239	0	6,6347	0	0,5873	0
2	167,63	0	68,761	100	68,761	2,865	0	9,3911	0	0,7283	0
3	117,57	0	57,848	100	57,848	2,4103	0	4,1668	0	0,6021	0
4	146,79	0	55,271	100	55,271	2,303	0	1,1274	0	0,6089	0
5	92,97	0	45,51	100	45,51	1,8962	0	0,3207	0	0,5403	0
6	163,42	0	44,147	100	44,147	1,8395	0	0,2526	0	0,7938	0
7	159,29	0	49,85	100	49,85	2,0771	0	0,2909	0	0,671	0
8	191,51	0	53,965	100	53,965	2,3463	0	0,6055	0	0,8288	0
9	157,97	0	56,255	100	56,255	2,344	0	0,4714	0	0,677	0
10	98,102	0	76,056	100	76,056	3,169	0	5,6221	0	0,7212	0
11	66,416	0	58,187	100	58,187	2,4245	0	1,0256	0	0,6047	0
12	112,7	0	54,977	100	54,977	2,2907	0	0,1775	0	0,6251	0
13	104,09	0	59,821	100	59,821	2,4926	0	0,5638	0	0,6433	0
14	127,29	0	51,014	100	51,014	2,1256	0	0,0366	0	0,7641	0
15	263,3	0	40,211	100	40,211	1,6755	0	0,015	0	0,5107	0
16	312,87	1	30,494	100	30,494	1,2706	0	0,0147	0	0,5137	0
17	166,75	0	29,691	100	29,691	1,2371	0	0,0111	0	0,5008	0
18	187,72	0	30,276	100	30,276	2,5295	0	0,0032	0	0,3682	0
19	227,17	0	30,139	100	30,139	2,4963	0	0,0028	0	0,2421	0
20	195,8	0	33,588	100	33,588	2,7986	0	0,0041	0	0,4319	0
21	244,59	0	28,296	100	0	0	0	0,0097	0	0,7401	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	132,69	0	32,019	100	32,019	15,397	0	0,0015	0	0,9933	0
24	197,89	0	46,315	100	46,315	3,8473	0	0,0117	0	0,4232	0
25	148,04	0	55,164	100	55,164	4,5921	0	0,0038	0	0,2836	0
26	190,32	0	51,194	100	51,194	4,2673	0	0,024	0	0,2335	0
27	138,66	0	48,471	100	48,471	4,042	0	0,1529	0	0,0852	0
28	177,14	0	42,294	100	42,294	3,4958	0	0,0538	0	0,0347	0
29	209,2	0	36,053	100	36,053	3,0162	0	0,0035	0	0,1698	0
30	207,91	0	27,231	100	0	0	0	0,0063	0	0,4942	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Medel (Ovan)	165,72		47,009	100		2,9025		1,0691		0,5318	
Summa (Ovan)		1					0		0		0
Max (Ovan)	312,87	1	76,056	100	76,056	15,397	0	9,3911	0	0,9933	0
Medel (Månad)	165,72		48,423	100		2,6592		1,0691		0,5318	
Summa (Månad)		1					0		0		0
Formel (Månad)										0,5611	
Antal (Bas)	29	29	643	643	643	643	643	29	29	29	29
Antal i % (Bas)	93,55	93,55	86,42	86,42	86,42	86,42	86,42	93,55	93,55	93,55	93,55

Alias: HOV_NOx GrKont =HOV_NOxGrKont

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