

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	482,17	1	71,625	100	71,625	35,813	0	0,0171	0	4,2223	0
2	184,43	0	74,767	100	74,767	3,1153	0	0,0498	0	1,6574	0
3	104,61	0	68,351	100	68,351	2,848	0	0,0966	0	1,1404	0
4	167,63	0	65,306	100	65,306	2,7211	0	0,413	0	0,5874	0
5	155,29	0	70,884	100	70,884	2,9535	0	1,2344	0	2,8914	0
6	157,6	0	65,375	100	65,375	2,7239	0	1,0064	0	4,6019	0
7	89,418	0	65,711	100	65,711	2,738	0	0,0791	0	1,2786	0
8	100,37	0	74,407	100	74,407	3,1003	0	0,036	0	0,7147	0
9	241,25	0	105,16	100	105,16	4,3815	1	0,0033	0	0,6059	0
10	144,26	0	84,933	100	84,933	3,5389	0	0,0021	0	2,3792	0
11	168,55	0	71,211	100	71,211	2,9671	0	0,0812	0	3,3078	0
12	242,45	0	82,977	100	82,977	3,4574	0	0,0174	0	3,1411	0
13	158,83	0	62,002	100	62,002	2,5834	0	0,0282	0	6,2135	0
14	98,967	0	71,239	100	71,239	2,9683	0	0,0595	0	4,3372	0
15	93,708	0	73,886	100	73,886	3,0786	0	0,212	0	2,0799	0
16	110,65	0	60,144	100	60,144	2,506	0	0,671	0	5,6457	0
17	72,296	0	55,363	100	55,363	2,3068	0	0,4577	0	1,9299	0
18	165,27	0	85,286	100	85,286	3,5536	0	0,0218	0	0,7674	0
19	181,3	0	82,481	100	82,481	3,4367	0	0,0132	0	1,2002	0
20	215,84	0	87,342	100	87,342	3,6393	0	0,0405	0	0,5358	0
21	107,77	0	57,676	100	57,676	2,4031	0	0,0112	0	0,9201	0
22	148,72	0	71,568	100	71,568	2,982	0	0,0161	0	4,2046	0
23	161,6	0	88,186	100	88,186	3,6744	0	0,0058	0	3,5315	0
24	150,3	0	68,044	100	68,044	2,8352	0	0,0667	0	2,0306	0
25	168,25	0	76,258	100	76,258	3,1774	0	0,0013	0	2,985	0
26	124,63	0	93,073	100	93,073	3,878	0	0,0006	0	3,0578	0
27	163,42	0	76,932	100	76,932	3,2055	0	0,0614	0	1,705	0
28	144,14	0	58,086	100	58,086	2,4203	0	0,0701	0	1,4597	0
29	134,61	0	62,935	100	62,935	2,6223	0	0,1001	0	5,0034	0
30	136,29	0	75,952	100	75,952	3,1647	0	0,0276	0	1,5429	0
31	159,89	0	84,759	100	84,759	3,5316	0	0,0367	0	3,8346	0
Medel (Ovan)	159,18		73,933	100		4,1395		0,1593			
Summa (Ovan)		1					1		0		0
Max (Ovan)	482,17	1	105,16	100	105,16	35,813	1	1,2344	0	6,2135	0
Medel (Månad)	159,18		74,189	100		3,1744		0,1593			
Summa (Månad)		1					1		0		0
Formel (Månad)										2,5979	
Antal (Bas)	31	31	667	722	722	722	31	31	31	31	31
Antal i % (Bas)	100,00	100,00	89,65	97,04	97,04	97,04	4,17	100,00	100,00	100,00	100,00

Gränskontroll: "HOV\_CO\_n6 &gt; 300" går mot kolumn: "HOV\_CO\_n6" med funktionen: X &gt; 300

Gränskontroll: "HOV\_mgNOx &gt; Gr (DYGN)" går mot kolumn: "HOV\_NOx GrKont " med funktionen: X &gt; 100

Gränskontroll: "HOV\_Stoft\_n6 &gt; 20" går mot kolumn: "HOV\_Stoft\_n6" med funktionen: X &gt; 20

Gränskontroll: "HOV\_mgS &gt; 24" går mot kolumn: "HOV\_mgS" med funktionen: X &gt; 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	160,96	0	65,777	100	65,777	2,7407	0	0,107	0	1,4547	0
2	181,4	0	73,622	100	73,622	3,0676	0	0,021	0	2,2564	0
3	198,94	0	72,99	100	72,99	3,0412	0	0,109	0	1,4942	0
4	146,63	0	68,199	100	68,199	2,8416	0	0,0271	0	0,5137	0
5	120,18	0	62,744	100	62,744	2,6143	0	0,3334	0	1,9121	0
6	205,72	0	64,23	100	64,23	2,6763	0	0,0557	0	1,2263	0
7	74,729	0	67,399	100	67,399	2,8083	0	0,5769	0	1,6096	0
8	19,872	0	69,826	100	69,826	2,9094	0	0,2895	0	4,0084	0
9	49,599	0	59,644	100	59,644	2,4852	0	1,126	0	2,0771	0
10	81,925	0	56,75	100	56,75	2,3646	0	0,1361	0	0,2382	0
11	105,01	0	53,163	100	53,163	2,2151	0	0,0475	0	0,023	0
12	107,61	0	45,61	100	45,61	1,9004	0	0,1011	0	0,104	0
13	104,36	0	67,358	100	67,358	2,8066	0	0,1357	0	0,3756	0
14	51,325	0	61,773	100	61,773	2,5739	0	0,0564	0	0,1326	0
15	66,278	0	60,965	100	60,965	2,5402	0	0,2272	0	0,241	0
16	125,49	0	61,37	100	61,37	3,61	0	0,0152	0	0,6353	0
17	135,43	0	72,177	100	72,177	3,0074	0	0,0074	0	0,0065	0
18	191,39	0	81,018	100	81,018	3,3757	0	0,0062	0	0,0453	0
19	179,3	0	84,47	100	84,47	3,5196	0	0,0003	0	0,0014	0
20	142,9	0	73,753	100	73,753	3,073	0	0,0488	0	0,1546	0
21	143,15	0	94,751	100	94,751	3,948	0	0,002	0	0,1454	0
22	182,85	0	75,145	100	75,145	3,131	0	0,0311	0	0,1977	0
23	126,74	0	68,075	100	68,075	2,8364	0	0,6934	0	0,0289	0
24	121,02	0	68,759	100	68,759	2,865	0	4,6149	0	0,3969	0
25	86,209	0	69,905	100	69,905	2,9127	0	0,0362	0	0,492	0
26	218,68	0	94,099	100	94,099	3,9208	0	0,0018	0	0,2066	0
27	139,26	0	98,121	100	98,121	4,0884	0	0,0123	0	0,1344	0
28	163,06	0	103,15	100	103,15	4,2979	1	0,0076	0	0,1929	0
Medel (Ovan)	129,64		71,244	100		3,0061		0,3152			
Summa (Ovan)		0					1		0		0
Max (Ovan)	218,68	0	103,15	100	103,15	4,2979	1	4,6149	0	4,0084	0
Medel (Månad)	129,64		71,785	100		2,9998		0,3152			
Summa (Månad)		0					1		0		0
Formel (Månad)										0,8455	
Antal (Bas)	28	28	624	665	665	665	28	28	28	28	28
Antal i % (Bas)	100,00	100,00	92,86	98,96	98,96	98,96	4,17	100,00	100,00	100,00	100,00

Gränskontroll: "HOV\_CO\_n6 &gt; 300" går mot kolumn: "HOV\_CO\_n6" med funktionen: X &gt; 300

Gränskontroll: "HOV\_mgNOx &gt; Gr (DYGn)" går mot kolumn: "HOV\_NOx GrKont" med funktionen: X &gt; 100

Gränskontroll: "HOV\_Stoft\_n6 &gt; 20" går mot kolumn: "HOV\_Stoft\_n6" med funktionen: X &gt; 20

Gränskontroll: "HOV\_mgS &gt; 24" går mot kolumn: "HOV\_mgS" med funktionen: X &gt; 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	277,8	0	65,43	100	65,43	2,9741	0	0,0269	0	0,0515	0
2	211,24	0	71,842	100	71,842	2,9934	0	0,0096	0	0,0207	0
3	175,53	0	62,303	100	62,303	2,596	0	0,0098	0	0,0384	0
4	182,54	0	71,246	100	71,246	2,9686	0	0,0191	0	0,0004	0
5	91,815	0	66,75	100	66,75	2,7812	0	0,3633	0	0,4034	0
6	100,95	0	57,559	100	57,559	2,3983	0	0,5506	0	0,2211	0
7	78,557	0	52,776	100	52,776	2,199	0	0,3749	0	0,2521	0
8	54,072	0	58,473	100	58,473	2,4364	0	0,3077	0	0,2779	0
9	70,852	0	66,831	100	66,831	2,7846	0	0,1116	0	0,2927	0
10	154,2	0	63,929	100	63,929	2,6637	0	0,776	0	0,2068	0
11	52,237	0	52,091	100	52,091	2,1704	0	0,4448	0	0,3941	0
12	76,652	0	59,308	100	59,308	2,4712	0	0,0069	0	0,0577	0
13	52,722	0	63,758	100	63,758	2,7721	0	0,0402	0	0,1646	0
14	73,293	0	60,533	100	60,533	2,5222	0	0,0114	0	0,0279	0
15	87,016	0	77,439	100	77,439	3,2266	0	0,0113	0	0,0493	0
16	121,62	0	91,121	100	91,121	3,7967	0	0,0095	0	0,062	0
17	121,75	0	66,813	100	66,813	2,7839	0	0,0266	0	0,0192	0
18	78,473	0	58,272	100	58,272	2,428	0	0,0862	0	0,2226	0
19	38,751	0	50,988	100	50,988	2,1245	0	0,6372	0	0,154	0
20	68,346	0	65,493	100	65,493	2,7289	0	0,0238	0	0,1409	0
21	79,066	0	65,138	100	65,138	2,7141	0	0,0494	0	0,245	0
22	140,58	0	62,042	100	62,042	2,5851	0	0,0246	0	0,1518	0
23	132,79	0	60,997	100	60,997	2,5415	0	0,0108	0	0,1957	0
24	72,344	0	58,334	100	58,334	2,4306	0	0,5849	0	0,14	0
25	95,945	0	82,11	100	82,11	3,4213	0	0,0026	0	0,0479	0
26	150,16	0	75,097	100	75,097	3,129	0	0,0269	0	0,0005	0
27	179,31	0	70,444	100	70,444	2,9352	0	0,0211	0	0,0071	0
28		0		100	0	0	0		0		0
29	152,82	0	67,041	100	67,041	2,7934	0	0,0459	0	0,9222	0
30	62,912	0	57,588	100	57,588	2,3995	0	0,0319	0	0,8093	0
31	50,229	0	53,94	100	53,94	2,2475	0	0,0117	0	0,7558	0
Medel (Ovan)	109,49		64,523	100		2,6134		0,1552			
Summa (Ovan)		0					0		0		0
Max (Ovan)	277,8	0	91,121	100	91,121	3,7967	0	0,776	0	0,9222	0
Medel (Månad)	109,49		64,341	100		2,6158		0,1552			
Summa (Månad)		0					0		0		0
Formel (Månad)										0,2273	
Antal (Bas)	30	31	688	741	740	740	31	30	31	30	31
Antal i % (Bas)	96,77	100,00	92,47	99,60	99,46	99,46	4,17	96,77	100,00	96,77	100,00

Alias: HOV\_NOx GrKont =HOV\_NOxGrKont

Gränskontroll: "HOV\_CO\_n6 &gt; 300" går mot kolumn: "HOV\_CO\_n6" med funktionen: X &gt; 300

Gränskontroll: "HOV\_mgNOx &gt; Gr (DYGN)" går mot kolumn: "HOV\_NOx GrKont " med funktionen: X &gt; 100

Gränskontroll: "HOV\_Stoft\_n6 &gt; 20" går mot kolumn: "HOV\_Stoft\_n6" med funktionen: X &gt; 20

Gränskontroll: "HOV\_mgS &gt; 24" går mot kolumn: "HOV\_mgS" med funktionen: X &gt; 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	37,794	0	54,898	100	54,898	2,2874	0	0,0057	0	0,7065	0
2	88,105	0	60,927	100	60,927	2,5386	0	0,003	0	0,5868	0
3	151,62	0	64,106	100	64,106	2,6711	0	0,003	0	0,5763	0
4	75,249	0	52,406	100	52,406	2,1836	0	0,0057	0	0,5572	0
5	38,639	0	44,296	100	44,296	1,8457	0	0,0077	0	0,814	0
6	55,786	0	51,038	100	51,038	2,1266	0	0,0203	0	0,7807	0
7	168,58	0	60,47	100	60,47	2,5196	0	0,0055	0	0,7383	0
8	205,47	0	57,354	100	57,354	2,3897	0	0,0007	0	0,7072	0
9	78,976	0	58,797	100	58,797	2,4499	0	0,0001	0	0,7726	0
10	125,75	0	54,006	100	54,006	2,2502	0	0,0002	0	0,9604	0
11	105,07	0	56,851	100	0	0	0	0,0153	0	1,1711	0
12		0					0		0		0
13	203,38	0	38,725	100	38,725	5,5322	0	0,0163	0	1,4453	0
14	115,22	0	54,652	100	54,652	2,2772	0	0,0205	0	0,9013	0
15	213,73	0	55,491	100	55,491	2,3121	0	0,0278	0	1,0073	0
16	141,85	0	64,426	100	64,426	2,6844	0	0,0482	0	0,8119	0
17	150,47	0	53,733	100	53,733	2,2389	0	0,0225	0	0,8978	0
18	279,42	0	58,45	100	58,45	2,4354	0	0,1637	0	0,7554	0
19	173,49	0	67,322	100	67,322	2,8051	0	0,0311	0	0,5188	0
20	69,627	0	61,545	100	61,545	2,5644	0	0,0056	0	0,4367	0
21	21,823	0	45,44	100	45,44	1,8933	0	0,002	0	0,7593	0
22	18,12	0	55,118	100	55,118	2,2966	0	0,0137	0	0,7825	0
23	19,968	0	62,909	100	62,909	2,6212	0	0,0216	0	0,7281	0
24	59,531	0	50,986	100	50,986	2,1244	0	0,0034	0	0,7467	0
25	36,031	0	62,355	100	62,355	2,5981	0	0,1173	0	0,8616	0
26	53,63	0	74,333	100	0	0	0	0,1538	0	0,8138	0
27		0					0		0		0
28		0					0		0		0
29		0					0		0		0
30		0					0		0		0
Medel (Ovan)	107,49		56,825	100		2,3058		0,0286			
Summa (Ovan)		0					0		0		0
Max (Ovan)	279,42	0	74,333	100	67,322	5,5322	0	0,1637	0	1,4453	0
Medel (Månad)	107,49		56,905	100		2,2822		0,0286			
Summa (Månad)		0					0		0		0
Formel (Månad)										0,7747	
Antal (Bas)	25	30	565	565	565	565	30	25	30	25	30
Antal i % (Bas)	83,33	100,00	78,47	78,47	78,47	78,47	4,17	83,33	100,00	83,33	100,00

Alias: HOV\_NOx GrKont =HOV\_NOxGrKont

Gränskontroll: "HOV\_CO\_n6 &gt; 300" går mot kolumn: "HOV\_CO\_n6" med funktionen: X &gt; 300

Gränskontroll: "HOV\_mgNOx &gt; Gr (DYGN)" går mot kolumn: "HOV\_NOx GrKont " med funktionen: X &gt; 100

Gränskontroll: "HOV\_Stoft\_n6 &gt; 20" går mot kolumn: "HOV\_Stoft\_n6" med funktionen: X &gt; 20

Gränskontroll: "HOV\_mgS &gt; 24" går mot kolumn: "HOV\_mgS" med funktionen: X &gt; 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	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

Alias: HOV\_NOx GrKont =HOV\_NOxGrKont

Gränskontroll: "HOV\_CO\_n6 &gt; 300" går mot kolumn: "HOV\_CO\_n6" med funktionen: X &gt; 300

Gränskontroll: "HOV\_mgNOx &gt; Gr (DYGN)" går mot kolumn: "HOV\_NOx GrKont " med funktionen: X &gt; 100

Gränskontroll: "HOV\_Stoft\_n6 &gt; 20" går mot kolumn: "HOV\_Stoft\_n6" med funktionen: X &gt; 20

Gränskontroll: "HOV\_mgS &gt; 24" går mot kolumn: "HOV\_mgS" med funktionen: X &gt; 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		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

Alias: HOV\_NOx GrKont =HOV\_NOxGrKont

Gränskontroll: "HOV\_CO\_n6 &gt; 300" går mot kolumn: "HOV\_CO\_n6" med funktionen: X &gt; 300

Gränskontroll: "HOV\_mgNOx &gt; Gr (DYGN)" går mot kolumn: "HOV\_NOx GrKont " med funktionen: X &gt; 100

Gränskontroll: "HOV\_Stoft\_n6 &gt; 20" går mot kolumn: "HOV\_Stoft\_n6" med funktionen: X &gt; 20

Gränskontroll: "HOV\_mgS &gt; 24" går mot kolumn: "HOV\_mgS" med funktionen: X &gt; 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	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

Alias: HOV\_NOx GrKont =HOV\_NOxGrKont

Gränskontroll: "HOV\_CO\_n6 &gt; 300" går mot kolumn: "HOV\_CO\_n6" med funktionen: X &gt; 300

Gränskontroll: "HOV\_mgNOx &gt; Gr (DYGN)" går mot kolumn: "HOV\_NOx GrKont " med funktionen: X &gt; 100

Gränskontroll: "HOV\_Stoft\_n6 &gt; 20" går mot kolumn: "HOV\_Stoft\_n6" med funktionen: X &gt; 20

Gränskontroll: "HOV\_mgS &gt; 24" går mot kolumn: "HOV\_mgS" med funktionen: X &gt; 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	804,31	1	42,182	100	42,182	10,545	0	0,6318	0	4,4829	0
22	45,475	0	55,208	100	55,208	2,3003	0	0,1615	0	0,8302	0
23	63,583	0	57,218	100	57,218	2,3841	0	0,0678	0	0,8551	0
24	68,143	0	61,93	100	61,93	2,5804	0	0,0022	0	0,636	0
25	122,25	0	65,672	100	65,672	2,7363	0	0,0009	0	0,6289	0
26	103,13	0	64,019	100	64,019	2,6674	0	0,0009	0	0,6067	0
27	137,61	0	69,438	100	69,438	2,8933	0	0,0012	0	0,5707	0
28	122,54	0	67,435	100	67,435	2,8098	0	0,0022	0	0,626	0
29	183,27	0	63,287	100	63,287	2,6369	0	0,0003	0	0,8781	0
30	86,345	0	62,744	100	62,744	2,6143	0	0	0	0,7937	0
31	62,7	0	60,26	100	60,26	2,5108	0	0,0054	0	0,983	0
Medel (Ovan)	163,58		60,854	100		3,3345		0,0795		1,081	
Summa (Ovan)		1					0		0		0
Max (Ovan)	804,31	1	69,438	100	69,438	10,545	0	0,6318	0	4,4829	0
Medel (Månad)	163,58		62,384	100		2,7434		0,0795		1,081	
Summa (Månad)		1					0		0		0
Formel (Månad)										0,7864	
Antal (Bas)	11	31	244	244	244	244	31	11	31	11	31
Antal i % (Bas)	35,48	100,00	32,80	32,80	32,80	32,80	4,17	35,48	100,00	35,48	100,00

Alias: HOV\_NOx GrKont =HOV\_NOxGrKont

Gränskontroll: "HOV\_CO\_n6 &gt; 300" går mot kolumn: "HOV\_CO\_n6" med funktionen: X &gt; 300

Gränskontroll: "HOV\_mgNOx &gt; Gr (DYGN)" går mot kolumn: "HOV\_NOx GrKont " med funktionen: X &gt; 100

Gränskontroll: "HOV\_Stoft\_n6 &gt; 20" går mot kolumn: "HOV\_Stoft\_n6" med funktionen: X &gt; 20

Gränskontroll: "HOV\_mgS &gt; 24" går mot kolumn: "HOV\_mgS" med funktionen: X &gt; 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	147,46	0	54,456	100	54,456	2,269	0	0,0016	0	1,0432	0
2	222,85	0	69,197	100	69,197	2,8832	0	0,01	0	0,722	0
3	132,31	0	83,093	100	83,093	3,4622	0	0,0008	0	0,5886	0
4	182,08	0	66,256	100	66,256	2,7607	0	0,0013	0	0,8459	0
5	124,53	0	63,547	100	63,547	2,6478	0	0,0132	0	0,8486	0
6	99,614	0	57,057	100	57,057	2,3774	0	0,0076	0	0,8368	0
7	117,77	0	57,589	100	57,589	2,3995	0	0,0038	0	1,0048	0
8	101,19	0	72,063	100	0	0	0	0	0	1,3192	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)	140,98		65,407	100		2,35		0,0048		0,9011	
Summa (Ovan)		0					0		0		0
Max (Ovan)	222,85	0	83,093	100	83,093	3,4622	0	0,0132	0	1,3192	0
Medel (Månad)	140,98		64,676	100		2,6081		0,0048		0,9011	
Summa (Månad)		0					0		0		0
Formel (Månad)										0,8572	
Antal (Bas)	8	30	173	173	173	173	30	8	30	8	30
Antal i % (Bas)	26,67	100,00	24,03	24,03	24,03	24,03	4,17	26,67	100,00	26,67	100,00

Alias: HOV\_NOx GrKont =HOV\_NOxGrKont

Gränskontroll: "HOV\_CO\_n6 &gt; 300" går mot kolumn: "HOV\_CO\_n6" med funktionen: X &gt; 300

Gränskontroll: "HOV\_mgNOx &gt; Gr (DYGN)" går mot kolumn: "HOV\_NOx GrKont " med funktionen: X &gt; 100

Gränskontroll: "HOV\_Stoft\_n6 &gt; 20" går mot kolumn: "HOV\_Stoft\_n6" med funktionen: X &gt; 20

Gränskontroll: "HOV\_mgS &gt; 24" går mot kolumn: "HOV\_mgS" med funktionen: X &gt; 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_Stoft_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	61,39	0	73,996	140	52,855	3,7753	0	0,1053	0	1,0042	0
27	12,189	0	68,268	140	48,763	2,0318	0	0,0001	0	0,5667	0
28	4,0105	0	62,531	140	44,665	1,861	0	0	0	0,4392	0
29	3,3956	0	59,25	140	42,321	1,7634	0	0,0002	0	0,4268	0
30	4,3158	0	108,06	140	77,185	3,216	0	0	0	0,2746	0
31	6,4232	0	160,86	140	114,9	4,7876	1	0	0	0,7062	0
Medel (Ovan)	15,287		88,828	140		2,9059		0,0176		0,5696	
Summa (Ovan)		0					1		0		0
Max (Ovan)	61,39	0	160,86	140	114,9	4,7876	1	0,1053	0	1,0042	0
Medel (Månad)	15,287		89,934	140		2,841		0,0176		0,5696	
Summa (Månad)		0					1		0		0
Formel (Månad)										0,5431	
Antal (Bas)	6	31	134	134	134	134	31	6	31	6	31
Antal i % (Bas)	19,35	100,00	18,01	18,01	18,01	18,01	4,17	19,35	100,00	19,35	100,00

Alias: HOV\_NOx GrKont =HOV\_NOxGrKont

Gränskontroll: "HOV\_CO\_n6 &gt; 300" går mot kolumn: "HOV\_CO\_n6" med funktionen: X &gt; 300

Gränskontroll: "HOV\_mgNOx &gt; Gr (DYGN)" går mot kolumn: "HOV\_NOx GrKont " med funktionen: X &gt; 100

Gränskontroll: "HOV\_Stoft\_n6 &gt; 20" går mot kolumn: "HOV\_Stoft\_n6" med funktionen: X &gt; 20

Gränskontroll: "HOV\_mgS &gt; 24" går mot kolumn: "HOV\_mgS" med funktionen: X &gt; 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	7,1391	0	152,62	140	109,02	4,5423	1	0	0	21,494	0
2	12,58	0	141,72	140	101,23	4,2177	1	0	0	1,0873	0
3	12,702	0	146,24	140	104,45	4,3522	1	0	0	0,8624	0
4	12,001	0	151,17	140	0	0	0	0	0	0,8584	0
5		0					0		0		0
6		0					0		0		0
7	6,5417	0	132,94	140	94,957	6,7827	0	1,2352	0	0,8324	0
8	18,542	0	132,5	140	94,641	3,9434	0	0	0	0,666	0
9	17,034	0	89,419	140	63,871	2,6613	0	0	0	0,5314	0
10	15,3	0	83,739	140	59,813	2,4922	0	0	0	0,5902	0
11	3,9152	0	77,406	140	55,29	2,3038	0	0	0	0,5788	0
12	4,4699	0	74,156	140	52,968	2,207	0	0,0004	0	0,5439	0
13	256,36	0	61,985	129,34	56,876	2,3698	0	0,3908	0	1,1414	0
14	31,162	0	59,579	100	59,579	2,4825	0	0,1013	0	0,8155	0
15	61,071	0	61,816	100	61,816	2,5757	0	0,0301	0	0,8214	0
16	159,6	0	60,354	100	60,354	2,5148	0	0,0225	0	0,8386	0
17	228,96	0	60,437	100	60,437	2,5182	0	0,0029	0	0,7017	0
18	209,09	0	75,063	100	75,063	3,1276	0	0,0005	0	1,0037	0
19	107,72	0	62,152	100	62,152	2,5897	0	0,0442	0	0,7292	0
20	68,833	0	82,708	100	82,708	3,4462	0	0,1154	0	0,5583	0
21	100,98	0	61,659	100	61,659	3,0829	0	0,1042	0	1,1342	0
22	65,117	0	65,601	100	65,601	2,7334	0	0,0697	0	1,0333	0
23	67,347	0	75,946	100	75,946	3,1644	0	0,1053	0	1,1182	0
24	143,88	0	96,5	100	96,5	4,0208	0	0,0153	0	0,7288	0
25	189,48	0	84,756	100	84,756	3,5315	0	0,0321	0	0,4885	0
26	292,81	0	81,743	100	81,743	3,406	0	0,0376	0	0,5687	0
27	205,11	0	68,471	100	68,471	2,853	0	0,0472	0	0,8889	0
28	160,37	0	67,946	100	67,946	2,8311	0	0,0215	0	0,9664	0
29	130,94	0	53,711	100	53,711	2,2379	0	0,0335	0	0,8193	0
30	107,38	0	57,793	100	57,793	2,4081	0	0,0226	0	0,7163	0
Medel (Ovan)	96,302		86,433	115,33		3,0499		0,0869		1,5399	
Summa (Ovan)		0					3		0		0
Max (Ovan)	292,81	0	152,62	140	109,02	6,7827	1	1,2352	0	21,494	0
Medel (Månad)	96,302		84,796	114,67		3,0391		0,0869		1,5399	
Summa (Månad)		0					3		0		0
Formel (Månad)										1,2946	
Antal (Bas)	28	30	647	648	648	648	30	28	30		30
Antal i % (Bas)	93,33	100,00	89,86	90,00	90,00	90,00	4,17	93,33	100,00	93,33	100,00

Alias: HOV\_NOx GrKont =HOV\_NOxGrKont

Gränskontroll: "HOV\_CO\_n6 &gt; 300" går mot kolumn: "HOV\_CO\_n6" med funktionen: X &gt; 300

Gränskontroll: "HOV\_mgNOx &gt; Gr (DYGN)" går mot kolumn: "HOV\_NOx GrKont " med funktionen: X &gt; 100

Gränskontroll: "HOV\_Stoft\_n6 &gt; 20" går mot kolumn: "HOV\_Stoft\_n6" med funktionen: X &gt; 20

Gränskontroll: "HOV\_mgS &gt; 24" går mot kolumn: "HOV\_mgS" med funktionen: X &gt; 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	79,037	0	67,255	100	67,255	2,8023	0	0,0786	0	0,4926	0
2	142,66	0	69,743	100	69,743	2,906	0	0,0441	0	0,5587	0
3	192,58	0	75,496	100	75,496	3,1457	0	0,0132	0	0,5808	0
4	108,68	0	61,662	100	61,662	2,5693	0	0,0527	0	0,4658	0
5	160,61	0	66,577	100	66,577	2,774	0	0,0399	0	0,6474	0
6	186,53	0	77,899	100	77,899	3,2458	0	0,0142	0	0,4767	0
7	238,04	0	67,963	100	67,963	3,7757	0	0,0185	0	0,9861	0
8	179,52	0	76,728	100	76,728	3,197	0	0,0255	0	1,0532	0
9	204,56	0	65,104	100	65,104	2,7127	0	0,0142	0	0,9114	0
10	92,289	0	56,604	100	56,604	2,3585	0	0,0133	0	0,9312	0
11	48,802	0	70,652	100	70,652	2,9438	0	0,1731	0	0,9381	0
12	96,572	0	52,22	100	52,22	2,1758	0	0,1315	0	0,8569	0
13	61,016	0	52,009	100	52,009	2,1671	0	0,0326	0	0,8887	0
14	44,013	0	54,802	100	54,802	2,2834	0	0,168	0	0,9409	0
15	150,92	0	73,874	100	73,874	3,0781	0	0,0097	0	0,8346	0
16	96,623	0	63,589	100	63,589	2,6495	0	0,0933	0	0,81	0
17	92,062	0	66,623	100	66,623	2,776	0	0,1346	0	0,6895	0
18	121,55	0	65,555	100	65,555	2,7315	0	0,0625	0	0,5184	0
19	116,48	0	69,418	100	69,418	2,8924	0	0,042	0	0,5274	0
20	135,99	0	75,787	100	75,787	3,1578	0	0,0037	0	0,3073	0
21	208,1	0	79,108	100	79,108	3,2962	0	0,0019	0	0,2902	0
22	121,53	0	78,638	100	78,638	3,2766	0	0,002	0	0,3627	0
23	233,03	0	81,997	100	81,997	3,4165	0	0,0037	0	0,6357	0
24	201,54	0	87,995	100	87,995	3,6665	0	0,0014	0	0,7239	0
25	181,01	0	62,979	100	62,979	2,6241	0	0,003	0	0,855	0
26	104,32	0	61,016	100	61,016	2,5423	0	0,0022	0	1,074	0
27	135,37	0	61,906	100	61,906	2,5794	0	0,0058	0	1,0294	0
28	153,99	0	59,275	100	59,275	2,4698	0	0,0017	0	1,2028	0
29	126,42	0	60,732	100	60,732	2,5305	0	0,0243	0	0,9481	0
30	105,59	0	60,508	100	60,508	2,5212	0	0,0238	0	0,8248	0
31	187,89	0	65,496	100	65,496	2,729	0	0,0276	0	0,876	0
Medel (Ovan)	138,95		67,394	100		2,8385		0,0407		0,7496	
Summa (Ovan)		0					0		0		0
Max (Ovan)	238,04	0	87,995	100	87,995	3,7757	0	0,1731	0	1,2028	0
Medel (Månad)	138,95		67,389	100		2,8309		0,0407		0,7496	
Summa (Månad)		0					0		0		0
Formel (Månad)										0,7474	
Antal (Bas)	31	31	738	738	738	738	31	31	31	31	31
Antal i % (Bas)	100,00	100,00	99,19	99,19	99,19	99,19	4,17	100,00	100,00	100,00	100,00

Alias: HOV\_NOx GrKont =HOV\_NOxGrKont

Gränskontroll: "HOV\_CO\_n6 &gt; 300" går mot kolumn: "HOV\_CO\_n6" med funktionen: X &gt; 300

Gränskontroll: "HOV\_mgNOx &gt; Gr (DYGN)" går mot kolumn: "HOV\_NOx GrKont " med funktionen: X &gt; 100

Gränskontroll: "HOV\_Stoft\_n6 &gt; 20" går mot kolumn: "HOV\_Stoft\_n6" med funktionen: X &gt; 20

Gränskontroll: "HOV\_mgS &gt; 24" går mot kolumn: "HOV\_mgS" med funktionen: X &gt; 24