

”120-grammare” ökar kraftigt

BIL Swedens läns- och kommunfördelade statistik för januari-mars visar att nyregistrerade personbilar som släpper ut högst 120 gram koldioxid per km, sk ”120-grammare” ökar kraftigt i hela landet. Statistiken visar också att Blekinge län har den högsta miljöbilsandelen av nybilsregistreringarna, följt av Gotland på andra plats. Norrbottens län innehar förstaplatsen som länet med den högsta dieselandelen av nybilsregistreringarna, följt av Jämtlands län på andra plats.

- Nyregistreringarna av gruppen snåla bensin- och dieslbilar, som släpper ut högst 120 gram koldioxid per km har fördubblats hittills i år. ”120-grammarna” svarade för den största andelen av de totala miljöbilsregistreringarna i Sverige under första kvartalet i år. Etanolbilarna kom på andra plats, följt av gasbilar och hybridbilar, säger Bertil Moldén vd för BIL Sweden.

- Gasbilarna har tredubblat sina registreringar hittills i år även om det skett från en låg nivå. Det är framför allt i storstadsområdena som gasbilarna ökar, säger Bertil Moldén.

- Andelen dieslbilar av nyregistreringarna i Sverige var under första kvartalet i år 48 procent, vilket är nästan en femdubbling jämfört med för fem år sedan. Det är en mycket positiv utveckling ur miljösynpunkt eftersom en diesebil släpper ut 20 procent mindre koldioxid än en motsvarande bensinbil, avslutar Bertil Moldén.

Miljöbilsregistreringar per län - nyregistreringar jan-mars 2010

Blekinge län hade den högsta miljöbilsandelen i landet jan-mars i år då 41,3% av alla nyregistreringar i länet var miljöbilar. På andra plats kom Gotlands län med 40,6% miljöbilar, följt av Västra Götalands län med 40,5%, Östergötlands län 37,4% och Stockholms län med 36,8%.

Riksgenomsnittet för miljöbilsandelen var 34,1% i mars i år jämfört med 38,2% mars förra året. Jan-mars i år var miljöbilsandelen 35,9%, vilket kan jämföras med samma period förra året då andelen var 36,0%.

Miljöbilsstatistiken per län har också delats upp per typ av miljöbil. I Stockholms län var 42,5% av de nyregistrerade miljöbilarna jan-mars i år etanolbilar (E85), 26,9% var dieslbilar med CO₂-utsläpp på max 120 g/km, 12,7% var bensindrivna bilar med CO₂-utsläpp på max 120 g/km, 11,7% var gasbilar och 6,2% var hybridbilar.

Miljöbilsregistreringar per kommun - nyregistreringar jan-mars 2010

Miljöbilsandelen i Stockholms kommun minskade från 39,3% jan-mars förra året till 38,1% samma period i år. I våra övriga storstäder så minskade miljöbilsandelen i Göteborg från 45,9% till 43,8% och i Malmö kommun ökade den från 35,1% till 36,4% jan-mars i år.

Dieslbilar per län - nyregistreringar jan-mars 2010

Den högsta dieselandelen under jan-mars hade Norrbottens län med 63,4% dieslar av de totala nyregistreringarna i länet. Den näst högsta dieselandelen hade Jämtlands län med 62,6%, följt av Västerbottens län med 57,4%, Västernorrlands län med 56,2% och Örebro län med 54,5%.

Riksgenomsnittet för dieselandelen var 48,2% i mars i år jämfört med 38,4% mars förra året. Jan-mars i år var dieselandelen 47,7%, vilket kan jämföras med samma period förra året då andelen var 39,1%.

Detaljerad information finns i bifogade material.

För mer information kontakta vd Bertil Moldén, tfn 08-700 41 10 eller 070-638 65 31.

Nyregistrerade miljöbilar* per län mars 2010

	MARS		JANUARI-MARS		ANDEL I %, ACK		MILJÖBILSANDEL I %, ACK	
	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009
Stockholms Län	2270	1982	5441	4392	25,66%	27,74%	36,82%	36,82%
Uppsala Län	301	177	726	526	3,42%	3,32%	36,17%	32,92%
Södermanlands Län	206	166	533	372	2,51%	2,35%	35,27%	38,00%
Östergötlands Län	348	350	884	736	4,17%	4,65%	37,41%	41,39%
Jönköpings Län	311	241	810	532	3,82%	3,36%	29,70%	30,02%
Kronobergs Län	168	124	439	260	2,07%	1,64%	34,81%	33,94%
Kalmar Län	180	145	402	324	1,90%	2,05%	33,22%	38,62%
Gotlands Län	40	25	91	59	0,43%	0,37%	40,63%	50,43%
Blekinge Län	168	72	331	165	1,56%	1,04%	41,32%	34,81%
Skåne Län	1061	1016	2686	2080	12,67%	13,14%	33,53%	31,19%
Hallands Län	289	221	695	518	3,28%	3,27%	34,00%	37,00%
Västra Götalands Län	1933	1434	4592	3379	21,65%	21,34%	40,47%	41,09%
Värmlands Län	186	103	457	268	2,16%	1,69%	32,67%	31,68%
Örebro Län	205	124	478	306	2,25%	1,93%	33,26%	34,27%
Västmanlands Län	185	148	470	289	2,22%	1,83%	36,13%	36,13%
Dalarnas Län	123	89	394	272	1,86%	1,72%	28,97%	29,73%
Gävleborgs Län	194	119	449	302	2,12%	1,91%	33,43%	32,58%
Västernorrlands Län	191	118	424	371	2,00%	2,34%	36,43%	38,53%
Jämtlands Län	65	36	158	127	0,75%	0,80%	28,73%	29,67%
Västerbottens Län	174	108	384	303	1,81%	1,91%	33,45%	38,07%
Norrbottnens Län	135	91	362	252	1,71%	1,59%	31,59%	30,96%
<u>Totalt miljöbilar</u>	<u>8733</u>	<u>6889</u>	<u>21206</u>	<u>15833</u>	<u>100,00%</u>	<u>100,00%</u>	<u>35,86%</u>	<u>36,05%</u>

* BIL Sweden utgår i sin miljöbilsstatistik från Vägverkets miljöbilsdefinition, som bland annat användes för miljöbilspremien.

Källa: BIL Sweden

Nyregistrerade E85-bilar per län mars 2010

	MARS		JAN-MAR		ANDEL AV HELA RIKETS E85-REG.		ANDEL E85 AV TOT NYREG MILJÖBILAR I LÄNET	
	2010	2009	2010	2009	JAN-MAR 2010	JAN-MAR 2009	JAN-MAR 2010	JAN-MAR 2009
					%	%	%	%
Stockholms län	881	1331	2316	3017	30,14	32,45	42,57	68,69
Uppsala län	87	70	225	226	2,93	2,43	30,99	42,97
Södermanlands län	61	92	198	207	2,58	2,23	37,15	55,65
Östergötlands län	132	214	355	450	4,62	4,84	40,16	61,14
Jönköpings län	93	128	275	305	3,58	3,28	33,95	57,33
Kronobergs län	62	83	185	164	2,41	1,76	42,14	63,08
Kalmar län	60	97	168	207	2,19	2,23	41,79	63,89
Gotlands län	14	18	32	29	0,42	0,31	35,16	49,15
Blekinge län	88	57	181	114	2,36	1,23	54,68	69,09
Skåne län	315	438	817	1069	10,63	11,50	30,42	51,39
Hallands län	79	97	207	229	2,69	2,46	29,78	44,21
Västra Götalands län	571	755	1435	1789	18,67	19,24	31,25	52,94
Värmlands län	54	75	165	174	2,15	1,87	36,11	64,93
Örebro län	52	59	138	156	1,80	1,68	28,87	50,98
Västmanlands län	50	88	169	184	2,20	1,98	35,96	63,67
Dalarnas län	35	48	158	135	2,06	1,45	40,10	49,63
Gävleborgs län	73	73	175	179	2,28	1,93	38,98	59,27
Västernorrlands län	84	74	173	270	2,25	2,90	40,80	72,78
Jämtlands län	25	21	73	85	0,95	0,91	46,20	66,93
Västerbottens län	64	69	159	208	2,07	2,24	41,41	68,65
Norrbottnens län	27	49	81	99	1,05	1,06	22,38	39,29
<u>T o t a l t</u>	<u>2907</u>	<u>3936</u>	<u>7685</u>	<u>9296</u>	<u>100,00</u>	<u>100,00</u>	<u>36,24</u>	<u>58,71</u>

Nyregistrerade max 120 gram/diesel per län mars 2010

	MARS		JAN-MAR		ANDEL AV HELA RIKETS 120G/DIESEL-REG.		ANDEL 120G/DIESEL AV TOT NYREG MILJÖBILAR I LÄNET	
	2010	2009	2010	2009	JAN-MAR 2010	JAN-MAR 2009	JAN-MAR 2010	JAN-MAR 2009
					%	%	%	%
Stockholms län	710	285	1463	604	18,60	19,80	26,89	13,75
Uppsala län	150	79	341	187	4,34	6,13	46,97	35,55
Södermanlands län	88	28	194	65	2,47	2,13	36,40	17,47
Östergötlands län	142	49	316	118	4,02	3,87	35,75	16,03
Jönköpings län	152	71	327	133	4,16	4,36	40,37	25,00
Kronobergs län	76	17	174	43	2,21	1,41	39,64	16,54
Kalmar län	87	25	146	55	1,86	1,80	36,32	16,98
Gotlands län	18	6	41	23	0,52	0,75	45,05	38,98
Blekinge län	53	6	97	27	1,23	0,88	29,31	16,36
Skåne län	363	156	914	334	11,62	10,95	34,03	16,06
Hallands län	137	72	311	148	3,95	4,85	44,75	28,57
Västra Götalands län	792	350	1813	736	23,05	24,12	39,48	21,78
Värmlands län	102	16	223	45	2,84	1,47	48,80	16,79
Örebro län	117	40	235	79	2,99	2,59	49,16	25,82
Västmanlands län	91	23	181	46	2,30	1,51	38,51	15,92
Dalarnas län	74	22	189	90	2,40	2,95	47,97	33,09
Gävleborgs län	92	20	218	55	2,77	1,80	48,55	18,21
Västernorrlands län	76	26	184	65	2,34	2,13	43,40	17,52
Jämtlands län	31	9	64	16	0,81	0,52	40,51	12,60
Västerbottens län	89	18	189	54	2,40	1,77	49,22	17,82
Norrbottnens län	93	33	244	128	3,10	4,20	67,40	50,79
<u>T o t a l t</u>	<u>3533</u>	<u>1351</u>	<u>7864</u>	<u>3051</u>	<u>100,00</u>	<u>100,00</u>	<u>37,08</u>	<u>19,27</u>

Nyregistrerade max 120 gram/bensin per län mars 2010

	MARS		JAN-MAR		ANDEL AV HELA RIKETS 120G/BENSIN-REG.		ANDEL 120G/BENSIN AV TOT NYREG MILJÖBILAR I LÄNET	
	2010	2009	2010	2009	JAN-MAR 2010	JAN-MAR 2009	JAN-MAR 2010	JAN-MAR 2009
					%	%	%	%
Stockholms län	319	215	689	449	22,88	17,30	12,66	10,22
Uppsala län	29	14	71	95	2,36	3,66	9,78	18,06
Södermanlands län	30	21	69	47	2,29	1,81	12,95	12,63
Östergötlands län	42	53	115	109	3,82	4,20	13,01	14,81
Jönköpings län	39	17	128	54	4,25	2,08	15,80	10,15
Kronobergs län	20	21	57	48	1,89	1,85	12,98	18,46
Kalmar län	19	20	51	51	1,69	1,96	12,69	15,74
Gotlands län	4	1	10	6	0,33	0,23	10,99	10,17
Blekinge län	20	8	38	20	1,26	0,77	11,48	12,12
Skåne län	233	357	518	554	17,20	21,34	19,29	26,63
Hallands län	45	45	112	126	3,72	4,85	16,12	24,32
Västra Götalands län	365	263	831	693	27,60	26,69	18,10	20,51
Värmlands län	18	11	38	39	1,26	1,50	8,32	14,55
Örebro län	23	19	49	46	1,63	1,77	10,25	15,03
Västmanlands län	27	34	74	51	2,46	1,96	15,74	17,65
Dalarnas län	7	17	32	43	1,06	1,66	8,12	15,81
Gävleborgs län	19	22	35	60	1,16	2,31	7,80	19,87
Västernorrlands län	22	18	43	33	1,43	1,27	10,14	8,89
Jämtlands län	3	5	8	24	0,27	0,92	5,06	18,90
Västerbottens län	7	14	18	27	0,60	1,04	4,69	8,91
Norrbottnens län	13	7	25	21	0,83	0,81	6,91	8,33
T o t a l t	1304	1182	3011	2596	100,00	100,00	14,20	16,40

Nyregistrerade gasbilar per län mars 2010

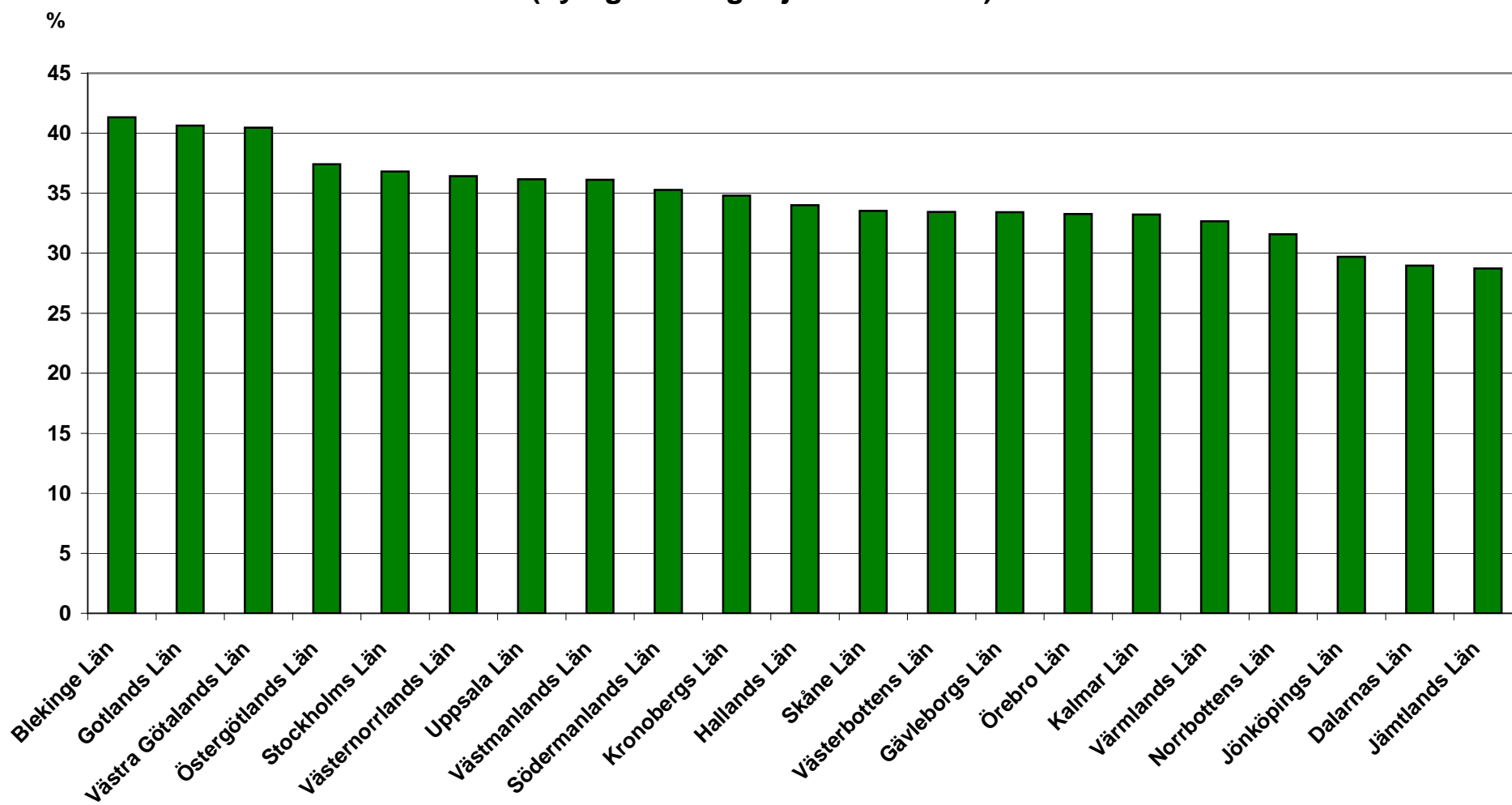
	MARS		JAN-MAR		ANDEL AV HELA RIKETS GASBILSREG.		ANDEL GASBILAR AV TOT NYREG MILJÖBILAR I LÄNET	
	2010	2009	2010	2009	JAN-MAR 2010	JAN-MAR 2009	JAN-MAR 2010	JAN-MAR 2009
					%	%	%	%
Stockholms län	216	111	636	176	34,81	31,71	11,69	4,01
Uppsala län	25	10	65	11	3,56	1,98	8,95	2,09
Södermanlands län	19	14	53	38	2,90	6,85	9,94	10,22
Östergötlands län	20	33	70	50	3,83	9,01	7,92	6,79
Jönköpings län	19	18	61	30	3,34	5,41	7,53	5,64
Kronobergs län	2	2	10	2	0,55	0,36	2,28	0,77
Kalmar län	6	2	19	3	1,04	0,54	4,73	0,93
Gotlands län	4		7		0,38	0,00	7,69	0,00
Blekinge län	4		9	1	0,49	0,18	2,72	0,61
Skåne län	100	46	328	83	17,95	14,95	12,21	3,99
Hallands län	18	6	43	13	2,35	2,34	6,19	2,51
Västra Götalands län	123	54	369	115	20,20	20,72	8,04	3,40
Värmlands län	10	1	27	1	1,48	0,18	5,91	0,37
Örebro län	10	1	45	15	2,46	2,70	9,41	4,90
Västmanlands län	15	3	41	4	2,24	0,72	8,72	1,38
Dalarnas län	1	1	1	2	0,05	0,36	0,25	0,74
Gävleborgs län	3	1	6	1	0,33	0,18	1,34	0,33
Västernorrlands län	5		15	1	0,82	0,18	3,54	0,27
Jämtlands län	4	1	11	2	0,60	0,36	6,96	1,57
Västerbottens län	6	4	9	5	0,49	0,90	2,34	1,65
Norrbottens län		1	2	2	0,11	0,36	0,55	0,79
<u>T o t a l t</u>	<u>610</u>	<u>309</u>	<u>1827</u>	<u>555</u>	<u>100,00</u>	<u>100,00</u>	<u>8,62</u>	<u>3,51</u>

Nyregistrerade hybridbilar per län mars 2010

	MARS		JAN-MAR		ANDEL AV HELA RIKETS HYBRIDBILSREG.		ANDEL HYBRID AV TOT NYREG MILJÖBILAR I LÄNET	
	2010	2009	2010	2009	JAN-MAR 2010	JAN-MAR 2009	JAN-MAR 2010	JAN-MAR 2009
					%	%	%	%
Stockholms län	144	40	337	146	41,15	43,58	6,19	3,32
Uppsala län	10	4	24	7	2,93	2,09	3,31	1,33
Södermanlands län	8	11	19	15	2,32	4,48	3,56	4,03
Östergötlands län	12	1	28	9	3,42	2,69	3,17	1,22
Jönköpings län	8	7	19	10	2,32	2,99	2,35	1,88
Kronobergs län	8	1	13	3	1,59	0,90	2,96	1,15
Kalmar län	8	1	18	8	2,20	2,39	4,48	2,47
Gotlands län			1	1	0,12	0,30	1,10	1,69
Blekinge län	3	1	6	3	0,73	0,90	1,81	1,82
Skåne län	50	19	109	40	13,31	11,94	4,06	1,92
Hallands län	10	1	22	2	2,69	0,60	3,17	0,39
Västra Götalands län	82	12	144	46	17,58	13,73	3,14	1,36
Värmlands län	2		4	9	0,49	2,69	0,88	3,36
Örebro län	3	5	11	10	1,34	2,99	2,30	3,27
Västmanlands län	2		5	4	0,61	1,19	1,06	1,38
Dalarnas län	6	1	14	2	1,71	0,60	3,55	0,74
Gävleborgs län	7	3	15	7	1,83	2,09	3,34	2,32
Västernorrlands län	4		9	2	1,10	0,60	2,12	0,54
Jämtlands län	2		2		0,24	0,00	1,27	0,00
Västerbottens län	8	3	9	9	1,10	2,69	2,34	2,97
Norrbottnens län	2	1	10	2	1,22	0,60	2,76	0,79
<u>T o t a l t</u>	<u>379</u>	<u>111</u>	<u>819</u>	<u>335</u>	<u>100,00</u>	<u>100,00</u>	<u>3,86</u>	<u>2,12</u>

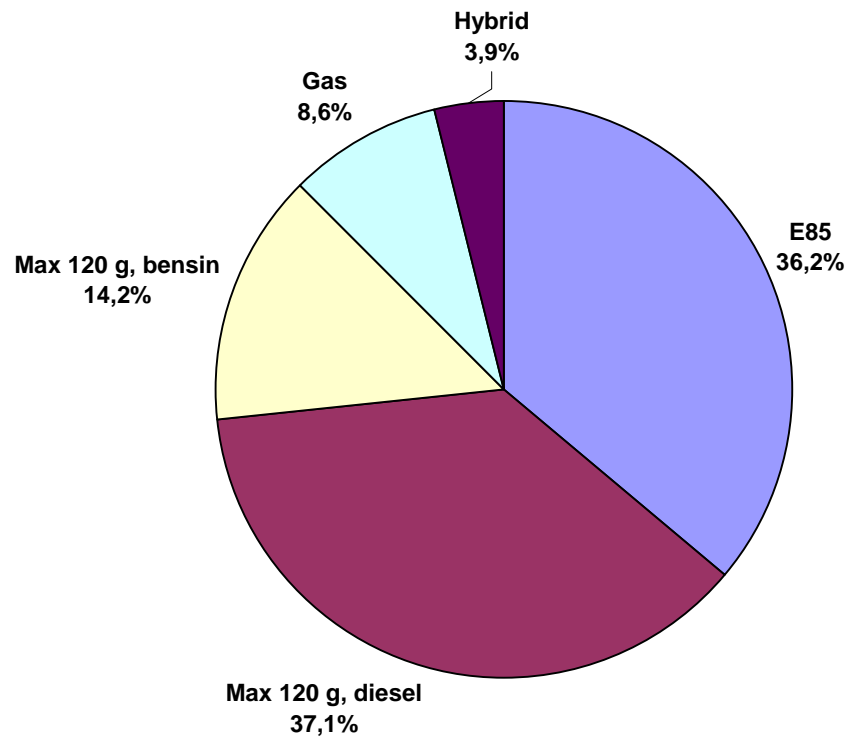
Miljöbilsandel per län

(nyregistreringar jan-mars 2010)

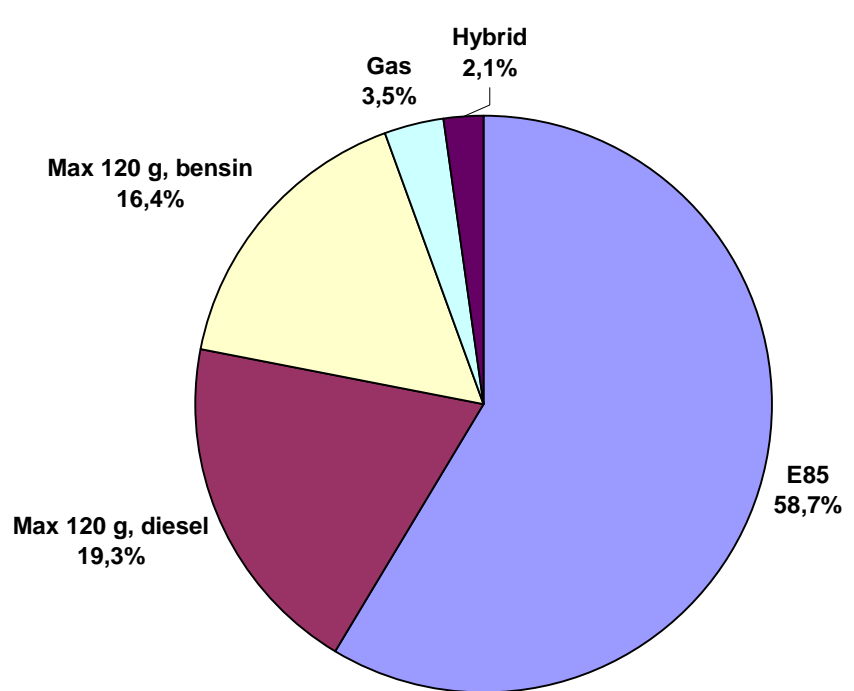


Nyregistrerade miljöbilar i hela riket per typ

Jan-mars 2010

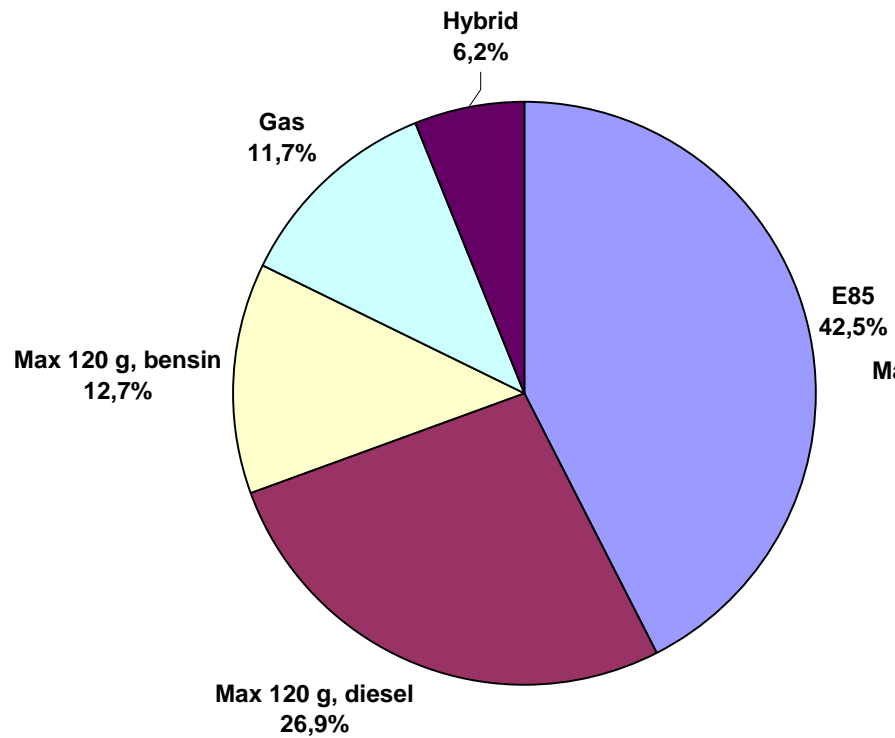


Jan-mars 2009

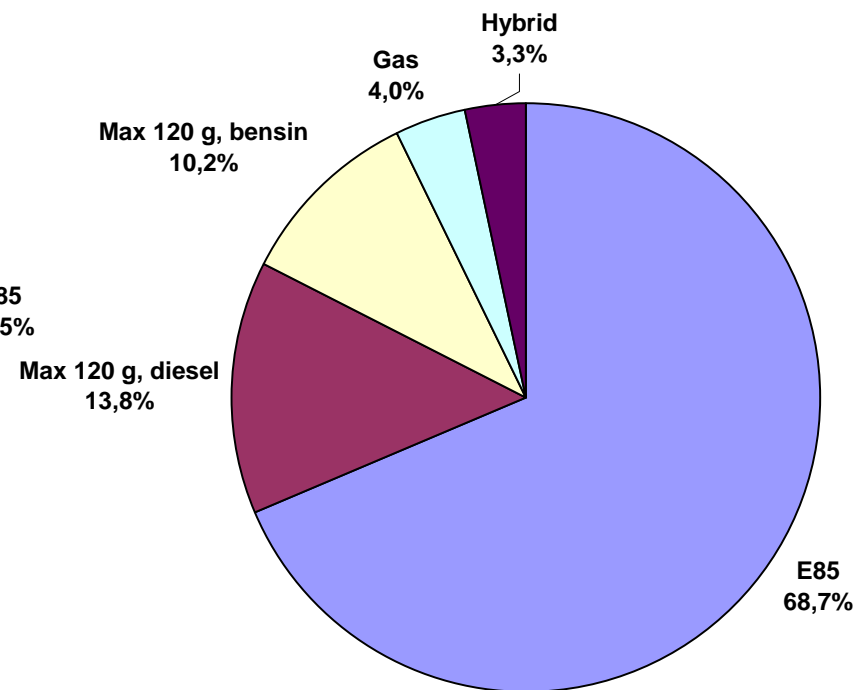


Nyregistrerade miljöbilar i Stockholms län per typ

Jan-mars 2010



Jan-mars 2009



Nyregistrerade miljöbilar per kommun mars 2010

Län/Kommun	MARS		JAN-MAR		Förändring i %		Miljöbilar i % av tot nyreg jan-mars i kommunen	
	2010	2009	2010	2009	MARS	JAN-MAR	2010	2009
Stockholms län								
UPPLANDS-VÄSBY	43	26	106	62	65,38	70,97	46,70	39,24
VALLENTUNA	15	19	30	42	-21,05	-28,57	28,30	45,65
ÖSTERÅKER	28	36	53	67	-22,22	-20,90	29,12	41,10
VÄRMDÖ	23	17	54	38	35,29	42,11	34,62	30,65
JÄRFÄLLA	98	32	197	66	206,25	198,48	54,12	37,29
EKERÖ	10	15	26	25	-33,33	4,00	28,57	36,76
HUDDINGE	106	58	216	117	82,76	84,62	33,80	25,11
BOTKYRKA	29	25	78	59	16,00	32,20	33,19	32,24
SALEM	4	7	18	12	-42,86	50,00	36,73	38,71
HANINGE	40	17	86	49	135,29	75,51	30,60	28,65
TYRESÖ	18	18	44	39	0,00	12,82	37,61	36,79
UPPLANDS-BRO	13	11	23	24	18,18	-4,17	34,85	43,64
NYKVARN	4	6	7	8	-33,33	-12,50	23,33	32,00
TÄBY	30	24	120	70	25,00	71,43	32,70	29,17
DANDERYD	12	22	51	47	-45,45	8,51	26,56	35,88
SOLLENTUNA	38	71	105	131	-46,48	-19,85	33,76	41,59
STOCKHOLM	1170	1092	2873	2321	7,14	23,78	38,07	39,31
SÖDERTÄLJE	63	50	123	129	26,00	-4,65	25,68	28,73
NACKA	113	91	308	227	24,18	35,68	43,32	42,83
SUNDBYBERG	59	34	92	64	73,53	43,75	47,18	35,56
SOLNA	243	218	568	586	11,47	-3,07	34,53	33,45
LIDINGÖ	12	25	42	56	-52,00	-25,00	29,37	44,09
VAXHOLM	1	2	6	9	-50,00	-33,33	18,18	32,14
NORRTÄLJE	65	29	136	82	124,14	65,85	34,69	28,37
SIGTUNA	23	30	50	52	-23,33	-3,85	37,59	45,61
NYNÄSHAMN	10	7	29	10	42,86	190,00	33,33	20,00
<u>Stockholms län</u>	<u>2270</u>	<u>1982</u>	<u>5441</u>	<u>4392</u>	<u>14,53</u>	<u>23,88</u>	<u>36,82</u>	<u>36,82</u>
Uppsala län								
HÅBO	10	12	29	20	-16,67	45,00	39,73	27,78
ÄLVKARLEBY	3	0	8	3		166,67	30,77	30,00
KNIVSTA	10	5	19	20	100,00	-5,00	31,15	50,00
HEBY	7	0	11	5		120,00	26,83	20,00
TIERP	11	5	22	10	120,00	120,00	44,00	30,30
UPPSALA	191	119	465	379	60,50	22,69	35,12	33,99
ENKÖPING	54	24	129	69	125,00	86,96	38,86	30,94
ÖSTHAMMAR	15	12	43	20	25,00	115,00	43,00	25,00
<u>Uppsala län</u>	<u>301</u>	<u>177</u>	<u>726</u>	<u>526</u>	<u>70,06</u>	<u>38,02</u>	<u>36,17</u>	<u>32,92</u>

Län/Kommun	MARS		JAN-MAR		Förändring i %		Miljöbilar i % av totalt nyreg jan-mars i kommunen	
	2010	2009	2010	2009	MARS	JAN-MAR	2010	2009
Södermanlands län								
VINGÅKER	3	5	8	8	-40,00	0,00	28,57	38,10
GNESTA	2	3	6	8	-33,33	-25,00	25,00	32,00
NYKÖPING	64	50	157	108	28,00	45,37	39,65	39,13
OXELÖSUND	7	5	11	12	40,00	-8,33	35,48	50,00
FLEN	6	11	17	16	-45,45	6,25	36,17	41,03
KATRINEHOLM	30	23	69	84	30,43	-17,86	35,20	50,91
ESKILSTUNA	60	49	182	96	22,45	89,58	33,64	35,96
STRÄNGNÄS	26	15	68	32	73,33	112,50	35,05	25,81
TROSA	8	5	15	8	60,00	87,50	27,78	21,05
<u>Södermanlands län</u>	<u>206</u>	<u>166</u>	<u>533</u>	<u>372</u>	<u>24,10</u>	<u>43,28</u>	<u>35,27</u>	<u>38,00</u>
Östergötlands län								
ÖDESHÖG	2	1	2	3	100,00	-33,33	25,00	37,50
YDRE	3	2	3	4	50,00	-25,00	27,27	28,57
KINDA	10	5	20	15	100,00	33,33	30,30	24,59
BOXHOLM	1	2	6	6	-50,00	0,00	42,86	54,55
ÅTVIDABERG	4	5	9	10	-20,00	-10,00	27,27	38,46
FINSPÅNG	10	7	32	25	42,86	28,00	45,07	43,86
VALDEMARSVIK	4	4	8	6	0,00	33,33	36,36	42,86
LINKÖPING	150	142	415	271	5,63	53,14	41,09	39,45
NORRKÖPING	95	133	238	269	-28,57	-11,52	34,44	44,46
SÖDERKÖPING	6	6	14	12	0,00	16,67	31,11	28,57
MOTALA	39	26	94	82	50,00	14,63	38,06	55,41
VADSTENA	7	7	11	12	0,00	-8,33	36,67	46,15
MJÖLBY	17	10	32	21	70,00	52,38	27,83	26,58
<u>Östergötlands län</u>	<u>348</u>	<u>350</u>	<u>884</u>	<u>736</u>	<u>-0,57</u>	<u>20,11</u>	<u>37,41</u>	<u>41,39</u>
Jönköpings län								
ANEBY	1	1	1	4	0,00	-75,00	8,33	30,77
GNOSJÖ	16	8	34	15	100,00	126,67	51,52	36,59
MULLSJÖ	3	1	8	3	200,00	166,67	29,63	20,00
HABO	1	3	11	7	-66,67	57,14	15,07	8,75
GISLAVED	25	11	52	24	127,27	116,67	26,80	23,53
VAGGERYD	4	8	8	12	-50,00	-33,33	28,57	70,59
JÖNKÖPING	161	135	397	261	19,26	52,11	29,63	30,00
NÄSSJÖ	25	19	60	40	31,58	50,00	31,41	26,85
VÄRNAMO	29	14	106	46	107,14	130,43	26,57	22,12
SÄVSJÖ	5	5	12	11	0,00	9,09	35,29	50,00
VETLANDA	20	17	45	33	17,65	36,36	23,56	28,95
EKSJÖ	6	11	30	27	-45,45	11,11	49,18	49,09
TRANÅS	15	8	46	49	87,50	-6,12	41,44	56,98
<u>Jönköpings län</u>	<u>311</u>	<u>241</u>	<u>810</u>	<u>532</u>	<u>29,05</u>	<u>52,26</u>	<u>29,70</u>	<u>30,02</u>

Län/Kommun	MARS		JAN-MAR		Förändring i %		Miljöbilar i % av totalt nyreg jan-mars i kommunen	
	2010	2009	2010	2009	MARS	JAN-MAR	2010	2009
Kronobergs län								
UPPVIDINGE	5	7	12	11	-28,57	9,09	28,57	47,83
LESSEBO	5	3	12	5	66,67	140,00	30,00	22,73
TINGSRYD	4	10	18	18	-60,00	0,00	31,58	43,90
ALVESTA	10	14	27	21	-28,57	28,57	39,13	30,00
ÄLMHULT	12	10	18	13	20,00	38,46	25,35	28,89
MARKARYD	2	2	8	4	0,00	100,00	18,60	11,11
VÄXJÖ	103	67	284	165	53,73	72,12	38,12	36,03
LJUNGBY	27	11	60	23	145,45	160,87	30,93	32,39
<u>Kronobergs län</u>	<u>168</u>	<u>124</u>	<u>439</u>	<u>260</u>	<u>35,48</u>	<u>68,85</u>	<u>34,81</u>	<u>33,94</u>
Kalmar län								
HÖGSBY	0	2	1	2	-100,00	-50,00	7,14	22,22
TORSÅS	2	7	9	9	-71,43	0,00	37,50	52,94
MÖRBYLÅNGA	3	10	22	22	-70,00	0,00	41,51	51,16
HULTSFRED	5	6	12	15	-16,67	-20,00	31,58	34,88
MÖNSTERÅS	2	7	12	19	-71,43	-36,84	26,67	63,33
EMMABODA	2	2	10	6	0,00	66,67	27,03	23,08
KALMAR	78	52	161	112	50,00	43,75	37,10	39,86
NYBRO	10	6	20	20	66,67	0,00	35,71	40,82
OSKARSHAMN	19	21	33	38	-9,52	-13,16	28,21	46,34
VÄSTERVIK	35	8	63	30	337,50	110,00	35,20	27,78
VIMMERBY	22	7	53	28	214,29	89,29	29,61	25,45
BORGHOLM	2	17	6	23	-88,24	-73,91	17,65	56,10
<u>Kalmar län</u>	<u>180</u>	<u>145</u>	<u>402</u>	<u>324</u>	<u>24,14</u>	<u>24,07</u>	<u>33,22</u>	<u>38,62</u>
Gotlands län								
GOTLAND	40	25	91	59	60,00	54,24	40,63	50,43
<u>Gotlands län</u>	<u>40</u>	<u>25</u>	<u>91</u>	<u>59</u>	<u>60,00</u>	<u>54,24</u>	<u>40,63</u>	<u>50,43</u>
Blekinge län								
OLOFSTRÖM	17	2	30	4	750,00	650,00	58,82	22,22
KARLSKRONA	64	45	146	92	42,22	58,70	46,79	50,27
RONNEBY	28	3	47	11	833,33	327,27	47,00	30,56
KARLSHAMN	42	18	78	45	133,33	73,33	30,47	24,46
SÖLVESBORG	17	4	30	13	325,00	130,77	36,59	24,53
<u>Blekinge län</u>	<u>168</u>	<u>72</u>	<u>331</u>	<u>165</u>	<u>133,33</u>	<u>100,61</u>	<u>41,32</u>	<u>34,81</u>
Skåne län								
SVALÖV	3	6	10	10	-50,00	0,00	25,64	32,26
STAFFANSTORP	11	16	26	37	-31,25	-29,73	27,66	40,22
BURLÖV	4	1	21	8	300,00	162,50	30,43	13,56
VELLINGE	18	20	50	39	-10,00	28,21	28,90	25,66

Län/Kommun	MARS		JAN-MAR		Förändring i %		Miljöbilar i % av totalt nyreg jan-mars i kommunen	
	2010	2009	2010	2009	MARS	JAN-MAR	2010	2009
ÖSTRA GÖINGE	9	3	26	4	200,00	550,00	50,98	25,00
ÖRKELLJUNGA	7	5	13	12	40,00	8,33	24,07	35,29
BJUV	4	6	22	10	-33,33	120,00	24,72	16,95
KÄVLINGE	10	6	31	28	66,67	10,71	28,18	34,57
LOMMA	11	5	25	24	120,00	4,17	30,86	42,86
SVEDALA	15	17	30	28	-11,76	7,14	27,52	11,81
SKURUP	5	7	19	16	-28,57	18,75	30,16	18,82
SJÖBO	11	5	20	20	120,00	0,00	29,41	32,79
HÖRBY	12	10	32	26	20,00	23,08	42,67	36,11
HÖÖR	7	8	24	15	-12,50	60,00	26,37	29,41
TOMELILLA	18	9	46	19	100,00	142,11	27,71	31,15
BROMÖLLA	7	5	16	7	40,00	128,57	37,21	38,89
OSBY	6	7	13	10	-14,29	30,00	31,71	40,00
PERSTORP	2	4	5	8	-50,00	-37,50	29,41	66,67
KLIPPAN	7	8	16	22	-12,50	-27,27	30,77	46,81
ÅSTORP	4	7	19	14	-42,86	35,71	38,78	38,89
BÅSTAD	7	14	19	25	-50,00	-24,00	35,19	45,45
MALMÖ	399	478	981	884	-16,53	10,97	36,40	35,05
LUND	54	41	134	114	31,71	17,54	26,59	29,38
LANDSKRONA	10	11	22	23	-9,09	-4,35	26,51	23,23
HELSINGBORG	162	89	402	165	82,02	143,64	36,55	21,07
HÖGANÄS	10	37	27	70	-72,97	-61,43	27,00	45,16
ESLÖV	24	17	70	37	41,18	89,19	56,00	42,53
YSTAD	28	19	73	41	47,37	78,05	38,42	38,32
TRELLEBORG	23	21	65	44	9,52	47,73	33,16	27,67
KRISTIANSTAD	72	58	190	129	24,14	47,29	31,35	31,23
SIMRISHAMN	19	11	39	26	72,73	50,00	32,23	34,67
ÄNGELHOLM	45	40	121	95	12,50	27,37	26,54	26,54
HÄSSLEHOLM	37	25	79	70	48,00	12,86	32,11	38,25
<u>Skåne län</u>	<u>1061</u>	<u>1016</u>	<u>2686</u>	<u>2080</u>	<u>4,43</u>	<u>29,13</u>	<u>33,53</u>	<u>31,19</u>
Hallands län								
HYLTE	5	3	11	11	66,67	0,00	22,00	23,91
HALMSTAD	91	51	231	149	78,43	55,03	32,04	35,90
LAHOLM	8	7	21	15	14,29	40,00	21,65	20,27
FALKENBERG	39	23	78	58	69,57	34,48	38,05	40,56
VARBERG	59	47	128	119	25,53	7,56	35,75	38,64
KUNGSBACKA	87	90	226	166	-3,33	36,14	36,87	40,10
<u>Hallands län</u>	<u>289</u>	<u>221</u>	<u>695</u>	<u>518</u>	<u>30,77</u>	<u>34,17</u>	<u>34,00</u>	<u>37,00</u>
Västra Götalands län								
HÄRRYDA	30	27	66	63	11,11	4,76	43,14	42,57
PARTILLE	26	15	60	40	73,33	50,00	39,47	40,00

Län/Kommun	MARS		JAN-MAR		Förändring i %		Miljöbilar i % av totalt nyreg jan-mars i kommunen	
	2010	2009	2010	2009	MARS	JAN-MAR	2010	2009
ÖCKERÖ	5	6	18	13	-16,67	38,46	33,96	33,33
STENUNGSUND	22	16	67	35	37,50	91,43	35,45	41,67
TJÖRN	16	12	30	23	33,33	30,43	41,67	50,00
ORUST	9	7	25	19	28,57	31,58	39,68	33,33
SOTENÄS	4	5	13	10	-20,00	30,00	26,00	23,81
MUNKEDAL	4	6	8	9	-33,33	-11,11	17,78	25,00
TANUM	9	7	24	15	28,57	60,00	35,29	40,54
DALS-ED	15	6	30	11	150,00	172,73	55,56	32,35
FÄRGELANDA	1	1	5	2	0,00	150,00	27,78	14,29
ALE	18	15	43	41	20,00	4,88	40,95	45,05
LERUM	38	28	92	48	35,71	91,67	48,68	35,82
VÄRGÅRDA	8	8	14	11	0,00	27,27	40,00	29,73
BOLLEBYGD	7	6	19	14	16,67	35,71	54,29	50,00
GRÅSTORP	3	3	11	3	0,00	266,67	22,92	10,00
ESSUNGA	1	2	3	4	-50,00	-25,00	20,00	44,44
KARLSBORG	3	3	5	4	0,00	25,00	17,24	18,18
GULLSPÅNG	3	1	11	4	200,00	175,00	55,00	40,00
TRANEMO	7	6	16	9	16,67	77,78	37,21	27,27
BENGTSFORS	3	7	13	18	-57,14	-27,78	20,31	36,73
MELLERUD	13	6	24	12	116,67	100,00	42,86	60,00
LILLA EDET	9	10	19	23	-10,00	-17,39	37,25	50,00
MARK	33	31	74	82	6,45	-9,76	32,89	37,61
SVENLJUNGA	7	7	17	21	0,00	-19,05	40,48	46,67
HERRLJUNGA	4	3	13	7	33,33	85,71	43,33	30,43
VARA	16	9	39	21	77,78	85,71	41,49	36,21
GÖTENE	6	2	14	7	200,00	100,00	21,88	14,00
TIBRO	1	4	14	10	-75,00	40,00	33,33	37,04
TÖREBODA	4	8	12	19	-50,00	-36,84	28,57	52,78
GÖTEBORG	654	502	1610	1091	30,28	47,57	43,76	45,86
MÖLNDAL	175	76	373	196	130,26	90,31	34,00	26,34
KUNGÄLV	71	27	140	63	162,96	122,22	37,63	34,43
LYSEKIL	17	5	35	19	240,00	84,21	43,21	32,20
UDDEVALLA	55	40	144	103	37,50	39,81	35,47	39,31
STRÖMSTAD	26	11	47	25	136,36	88,00	42,73	33,78
VÄNERSBORG	37	31	147	82	19,35	79,27	56,11	54,67
TROLLHÄTTAN	136	195	205	521	-30,26	-60,65	43,43	58,02
ALINGSÅS	50	31	103	64	61,29	60,94	34,68	32,32
BORÅS	126	82	310	187	53,66	65,78	36,82	31,53
ULRICEHAMN	23	12	50	35	91,67	42,86	29,24	30,97
ÅMÅL	6	4	17	12	50,00	41,67	27,87	30,77
MARIESTAD	18	19	52	61	-5,26	-14,75	35,37	37,65

Län/Kommun	MARS		JAN-MAR		Förändring i %		Miljöbilar i % av totalt nyreg jan-mars i kommunen	
	2010	2009	2010	2009	MARS	JAN-MAR	2010	2009
LIDKÖPING	47	27	150	67	74,07	123,88	46,44	38,29
SKARA	21	18	51	34	16,67	50,00	44,74	39,53
SKÖVDE	110	60	273	166	83,33	64,46	47,98	46,50
HJO	7	5	11	9	40,00	22,22	50,00	45,00
TIDAHOLM	3	4	7	5	-25,00	40,00	29,17	19,23
FALKÖPING	26	18	68	41	44,44	65,85	44,44	40,20
<u>Västra Götalands län</u>	<u>1933</u>	<u>1434</u>	<u>4592</u>	<u>3379</u>	<u>34,80</u>	<u>35,90</u>	<u>40,47</u>	<u>41,09</u>
Värmlands län								
KIL	4	4	9	12	0,00	-25,00	21,95	38,71
EDA	6	1	10	3	500,00	233,33	30,30	18,75
TORSBY	10	5	20	7	100,00	185,71	37,04	22,58
STORFORS	2	0	4	2		100,00	30,77	25,00
HAMMARÖ	4	6	12	13	-33,33	-7,69	20,69	50,00
MUNKFORS	0	1	3	1	-100,00	200,00	27,27	50,00
FORSHAGA	6	2	12	5	200,00	140,00	38,71	29,41
GRUMS	0	2	4	4	-100,00	0,00	25,00	30,77
ÅRJÄNG	4	3	8	9	33,33	-11,11	21,62	42,86
SUNNE	6	3	23	16	100,00	43,75	43,40	40,00
KARLSTAD	83	48	216	119	72,92	81,51	31,49	29,97
KRISTINEHAMN	26	14	61	32	85,71	90,63	40,13	32,00
FILIPSTAD	10	2	21	8	400,00	162,50	61,76	29,63
HAGFORS	3	2	9	4	50,00	125,00	34,62	30,77
ARVIKA	20	4	36	17	400,00	111,76	30,51	27,42
SÄFFLE	2	6	9	16	-66,67	-43,75	25,00	38,10
<u>Värmlands län</u>	<u>186</u>	<u>103</u>	<u>457</u>	<u>268</u>	<u>80,58</u>	<u>70,52</u>	<u>32,67</u>	<u>31,68</u>
Örebro län								
LEKEBERG	2	4	5	6	-50,00	-16,67	27,78	46,15
LAXÅ	4	2	9	5	100,00	80,00	50,00	35,71
HALLSBERG	12	1	19	5		280,00	44,19	21,74
DEGERFORS	5	2	16	7	150,00	128,57	37,21	43,75
HÄLLEFORS	3	4	11	5	-25,00	120,00	26,83	19,23
LJUSNARSBERG	2	0	6	3		100,00	35,29	37,50
ÖREBRO	115	76	272	207	51,32	31,40	31,96	35,88
KUMLA	12	5	25	13	140,00	92,31	38,46	25,49
ASKERSUND	7	6	15	6	16,67	150,00	39,47	30,00
KARLSKOGA	14	10	33	18	40,00	83,33	29,20	29,51
NORA	13	2	26	8	550,00	225,00	41,94	30,77
LINDESBERG	16	12	41	23	33,33	78,26	32,03	39,66
<u>Örebro län</u>	<u>205</u>	<u>124</u>	<u>478</u>	<u>306</u>	<u>65,32</u>	<u>56,21</u>	<u>33,26</u>	<u>34,27</u>

Län/Kommun	MARS		JAN-MAR		Förändring i %		Miljöbilar i % av totalt nyreg jan-mars i kommunen	
	2010	2009	2010	2009	MARS	JAN-MAR	2010	2009
Västmanlands län								
SKINNSKATTEBERG	2	3	6	3	-33,33	100,00	35,29	23,08
SURAHAMMAR	3	6	8	7	-50,00	14,29	30,77	30,43
KUNGSÖR	5	3	7	13	66,67	-46,15	38,89	59,09
HALLSTAHAMMAR	9	1	19	5	800,00	280,00	41,30	18,52
NORBERG	1	2	4	4	-50,00	0,00	23,53	50,00
VÄSTERÅS	138	101	355	194	36,63	82,99	39,14	36,26
SALA	6	11	18	24	-45,45	-25,00	36,00	51,06
FAGERSTA	5	8	18	13	-37,50	38,46	20,22	27,08
KÖPING	14	8	25	18	75,00	38,89	25,00	28,57
ARBOGA	2	5	10	8	-60,00	25,00	32,26	57,14
<u>Västmanlands län</u>	<u>185</u>	<u>148</u>	<u>470</u>	<u>289</u>	<u>25,00</u>	<u>62,63</u>	<u>36,13</u>	<u>36,13</u>
Dalarnas län								
VANSBRO	2	1	5	3	100,00	66,67	38,46	50,00
MALUNG	1	1	12	5	0,00	140,00	23,53	16,13
GAGNEF	1	2	16	3	-50,00	433,33	41,03	12,50
LEKSAND	1	3	4	8	-66,67	-50,00	10,81	22,22
RÄTTVIK	5	2	9	7	150,00	28,57	29,03	26,92
ORSA	1	1	4	4	0,00	0,00	22,22	44,44
ÄLVDALEN	0	0	1	1		0,00	11,11	12,50
SMEDJEBACKEN	2	10	11	15	-80,00	-26,67	35,48	51,72
MORA	10	3	24	9	233,33	166,67	28,57	21,95
FALUN	27	21	93	76	28,57	22,37	31,74	35,51
BORLÄNGE	34	16	88	49	112,50	79,59	32,84	27,84
SÄTER	5	0	11	21		-47,62	35,48	58,33
HEDEMORA	7	4	30	13	75,00	130,77	40,00	32,50
AVESTA	9	16	29	31	-43,75	-6,45	14,87	21,53
LUDVIKA	18	9	57	27	100,00	111,11	30,81	28,42
<u>Dalarnas län</u>	<u>123</u>	<u>89</u>	<u>394</u>	<u>272</u>	<u>38,20</u>	<u>44,85</u>	<u>28,97</u>	<u>29,73</u>
Gävleborgs län								
OCKELBO	1	1	2	2	0,00	0,00	20,00	22,22
HOFORS	3	5	3	8	-40,00	-62,50	13,64	40,00
OVANÅKER	1	1	8	4	0,00	100,00	27,59	22,22
NORDANSTIG	3	3	7	5	0,00	40,00	53,85	41,67
LJUSDAL	10	9	22	14	11,11	57,14	17,05	17,72
GÄVLE	82	54	216	149	51,85	44,97	35,58	35,99
SANDVIKEN	15	18	47	40	-16,67	17,50	24,74	32,52
SÖDERHAMN	25	10	41	27	150,00	51,85	65,08	34,62
BOLLNÄS	20	7	44	28	185,71	57,14	40,37	31,46
HUDIKSVALL	34	11	59	25	209,09	136,00	34,50	29,41
<u>Gävleborgs län</u>	<u>194</u>	<u>119</u>	<u>449</u>	<u>302</u>	<u>63,03</u>	<u>48,68</u>	<u>33,43</u>	<u>32,58</u>
Västernorrlands län								
ÅNGE	3	4	12	7	-25,00	71,43	52,17	28,00
TIMRÅ	11	4	22	9	175,00	144,44	45,83	32,14
HÄRNÖSAND	17	13	35	47	30,77	-25,53	45,45	61,04
SUNDSVALL	95	47	208	141	102,13	47,52	33,07	28,89

Län/Kommun	MARS		JAN-MAR		Förändring i %		Miljöbilar i % av totalt nyreg jan-mars i kommunen	
	2010	2009	2010	2009	MARS	JAN-MAR	2010	2009
KRAMFORS	4	3	13	11	33,33	18,18	30,95	33,33
SOLLEFTEÅ	13	4	19	18	225,00	5,56	33,33	33,33
ÖRNSKÖLDSVIK	48	43	115	138	11,63	-16,67	39,93	53,49
<u>Västernorrlands län</u>	<u>191</u>	<u>118</u>	<u>424</u>	<u>371</u>	<u>61,86</u>	<u>14,29</u>	<u>36,43</u>	<u>38,53</u>
Jämtlands län								
RAGUNDA	1	0	2	0			15,38	0,00
BRÄCKE	3	4	5	4	-25,00	25,00	38,46	25,00
KROKOM	2	1	4	4	100,00	0,00	13,79	23,53
STRÖMSUND	7	1	13	4	600,00	225,00	13,83	6,56
ÅRE	9	0	11	5		120,00	28,95	17,86
BERG	3	1	3	1	200,00	200,00	25,00	16,67
HÄRJEDALEN	3	1	6	2	200,00	200,00	20,69	12,50
ÖSTERSUND	37	28	114	107	32,14	6,54	35,40	38,49
<u>Jämtlands län</u>	<u>65</u>	<u>36</u>	<u>158</u>	<u>127</u>	<u>80,56</u>	<u>24,41</u>	<u>28,73</u>	<u>29,67</u>
Västerbottens län								
NORDMALING	2	0	6	2		200,00	40,00	33,33
BJURHOLM	0	0	2	1		100,00	50,00	20,00
VINDELN	1	6	3	7	-83,33	-57,14	13,64	50,00
ROBERTSFORS	2	2	4	2	0,00	100,00	21,05	16,67
NORSJÖ	3	2	8	2	50,00	300,00	44,44	28,57
MALÅ	1	0	2	0			20,00	0,00
STORUMAN	0	1	2	1	-100,00	100,00	28,57	20,00
SORSELE	0	0	1	0			50,00	0,00
VÄNNÄS	7	1	8	4	600,00	100,00	38,10	50,00
VILHELMINA	0	2	0	4	-100,00	-100,00	0,00	57,14
ÅSELE	0	1	0	1	-100,00	-100,00	0,00	33,33
UMEÅ	115	61	260	197	88,52	31,98	37,30	41,56
LYCKSELE	1	0	1	2		-50,00	14,29	11,76
SKELLEFTEÅ	42	32	87	80	31,25	8,75	28,06	34,78
<u>Västerbottens län</u>	<u>174</u>	<u>108</u>	<u>384</u>	<u>303</u>	<u>61,11</u>	<u>26,73</u>	<u>33,45</u>	<u>38,07</u>
Norrbottens län								
ARVIDSJAUR	4	0	5	1		400,00	18,52	11,11
ARJEPLOG	1	0	1	0			33,33	0,00
JOKKMOKK	1	1	4	5	0,00	-20,00	25,00	33,33
ÖVERKALIX	4	1	7	1	300,00	600,00	70,00	20,00
KALIX	21	5	29	21	320,00	38,10	39,19	44,68
ÖVERTORNEÅ	1	0	4	1		300,00	28,57	16,67
PAJALA	0	1	5	6	-100,00	-16,67	29,41	15,38
GÄLLIVARE	8	6	14	23	33,33	-39,13	22,95	46,94
ÄLVSBYN	0	3	1	5	-100,00	-80,00	8,33	50,00
LULEÅ	43	32	148	74	34,38	100,00	28,03	21,89
RITEÅ	15	13	37	56	15,38	-33,93	24,83	44,09
BODEN	18	16	51	36	12,50	41,67	57,95	48,65
HAPARANDA	3	4	8	5	-25,00	60,00	38,10	29,41
KIRUNA	16	9	48	18	77,78	166,67	38,10	25,35
<u>Norrbottens län</u>	<u>135</u>	<u>91</u>	<u>362</u>	<u>252</u>	<u>48,35</u>	<u>43,65</u>	<u>31,59</u>	<u>30,96</u>
<u>Hela Landet</u>	<u>8733</u>	<u>6889</u>	<u>21206</u>	<u>15833</u>	<u>26,77</u>	<u>33,94</u>	<u>35,86</u>	<u>36,05</u>

Nyregistrerade dieslbilar per län mars 2010

	MARS		JANUARI-MARS		ANDEL I %, ACK		DIESELBILSANDEL I %, ACK	
	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009
Stockholms Län	3029	1927	6918	4909	24,51%	28,57%	46,82%	41,16%
Uppsala Län	428	264	1012	653	3,58%	3,80%	50,42%	40,86%
Södermanlands Län	293	134	705	340	2,50%	1,98%	46,66%	34,73%
Östergötlands Län	489	264	1117	640	3,96%	3,73%	47,27%	36,00%
Jönköpings Län	548	321	1229	800	4,35%	4,66%	45,07%	45,15%
Kronobergs Län	259	114	614	278	2,17%	1,62%	48,69%	36,29%
Kalmar Län	240	111	524	269	1,86%	1,57%	43,31%	32,06%
Gotlands Län	44	14	96	48	0,34%	0,28%	42,86%	41,03%
Blekinge Län	137	53	288	139	1,02%	0,81%	35,96%	29,32%
Skåne Län	1393	883	3268	2205	11,58%	12,83%	40,80%	33,06%
Hallands Län	438	243	1021	578	3,62%	3,36%	49,95%	41,29%
Västra Götalands Län	2575	1350	5543	3157	19,64%	18,37%	48,85%	38,39%
Värmlands Län	304	117	747	344	2,65%	2,00%	53,40%	40,66%
Örebro Län	332	180	783	370	2,77%	2,15%	54,49%	41,43%
Västmanlands Län	266	113	573	275	2,03%	1,60%	44,04%	34,38%
Dalarnas Län	314	167	737	447	2,61%	2,60%	54,19%	48,85%
Gävleborgs Län	280	135	671	367	2,38%	2,14%	49,96%	39,59%
Västernorrlands Län	273	164	654	386	2,32%	2,25%	56,19%	40,08%
Jämtlands Län	145	78	344	211	1,22%	1,23%	62,55%	49,30%
Västerbottens Län	295	133	659	332	2,33%	1,93%	57,40%	41,71%
Norrbottnens Län	291	165	727	433	2,58%	2,52%	63,44%	53,19%
<u>Totalt dieslbilar</u>	<u>12373</u>	<u>6930</u>	<u>28230</u>	<u>17181</u>	<u>100,00%</u>	<u>100,00%</u>	<u>47,74%</u>	<u>39,11%</u>

Dieselandel per län

(nyregistreringar jan-mars 2010)

