



Högst miljöbilsandel på Gotland

Ny statistik från BIL Sweden visar att varannan ny bil som registrerades på Gotland jan-mars i år var en miljöbil. Det gör Gotland till det län i Sverige som har den högsta andelen miljöbilar av de totala nyregistreringarna i länet. Stockholms län, som t.o.m. 2008 innehaft förstaplatsen som länet med den högsta miljöbilsandelen, ligger hittills i år på 9:e plats i rankingen över län med högst miljöbilsandel.

– Det är mycket positivt för miljön att miljöbilsandelen har ökat i så gott som alla län under första kvartalet i år. Däremot är det olyckligt att miljöbilsandelen sjunkit i Stockholms län, som är en stor och viktig marknad med påverkan även på övriga delar av landet. Vi anser att politikerna bör tänka om och återinföra trängselskattebefrielsen för nya miljöbilar och den fria boendeparkeringen för miljöbilar. Det skulle vara bra för miljön och stimulera den ekonomiska utvecklingen både i Stockholm och övriga delar av landet, säger Bertil Moldén, vd för BIL Sweden.

Miljöbilsregistreringar per län - nyregistreringar jan-mars 2009

Gotlands län hade den högsta miljöbilsandelen i landet i jan-mars i år då 49,6% av alla nyregistreringar i länet var miljöbilar. På andra plats kom Östergötlands län med 40,9% miljöbilar, följt av Västra Götalands län med 38,9%, Kalmar län 37,9% och Västerbottens län med 37,3%. Stockholms län, som t.o.m. 2008 innehaft förstaplatsen som länet med den högsta miljöbilsandelen, hamnade jan-mars i år på 9:e plats i länsrankingens med en miljöbilsandel på 35,6%. Jan-mars förra året var miljöbilsandelen i Stockholm län 37,6%.

Miljöbilsstatistiken per län har också delats upp per typ av miljöbil. I det län som hade högst andel miljöbilar hittills i år, Gotlands län, var 50,0% av de nyregistrerade miljöbilarna jan-mars i år etanolbilar (E85), 37,9% var dieslbilar med CO₂-utsläpp på max 120 g/km, 10,4% var bensindrivna bilar med CO₂-utsläpp på max 120 g/km och 1,7% var hybridbilar. Inga gasbilar registrerades på Gotland jan-mars i år. Annars har gasbilarna ökat kraftigt i flera län från en låg nivå. I Stockholms län har gasbilsregistreringarna mer än fördubblats hittills i år.

Miljöbilsregistreringar per kommun - nyregistreringar jan-mars 2009

Ser man till miljöbilsregistreringarna kommunvis så minskade miljöbilsregistreringarna jan-mars i år med drygt 41% i Stockholms kommun, vilket kan jämföras med ett minus på drygt 18% i hela riket. Miljöbilsandelen i Stockholms kommun jan-mars sjönk från 43,0% jan-mars förra året till 39,0% samma period i år. I våra övriga storstäder så ökade miljöbilsandelen i Göteborg från 40,7% till 43,3% och i Malmö kommun ökade den från 26,1% till 34,2% jan-mars i år.

Dieslbilar per län - nyregistreringar jan-mars 2009

Den högsta dieselandelen under jan-mars hade Norrbottens län med 53,2% dieslar av de totala nyregistreringarna i länet. Den näst högsta dieselandelen hade Jämtlands län med 49,3%, följt av Dalarnas län med 48,9%, Jönköpings län med 45,2% och Västerbottens län med 41,7%. Riksgenomsnittet för dieselandelen var 39,1% under jan-mars i år jämfört med 34,1% samma period förra året.

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 2009

	MARS		JANUARI-MARS		ANDEL AV HELA RIKETS MILJÖBILSREG.		MILJÖBILSANDEL I LÄNET	
	2009	2008	2009	2008	JAN-MARS 2009	JAN-MARS 2008	JAN-MARS 2009	JAN-MARS 2008
Stockholms Län	1942	2015	4251	6323	27,98%	33,98%	35,64%	37,58%
Uppsala Län	166	154	498	443	3,28%	2,38%	31,16%	23,34%
Södermanlands Län	163	152	360	401	2,37%	2,15%	36,77%	27,17%
Östergötlands Län	347	238	727	735	4,78%	3,95%	40,89%	30,88%
Jönköpings Län	229	214	496	675	3,26%	3,63%	27,99%	24,58%
Kronobergs Län	119	131	250	329	1,65%	1,77%	32,64%	26,24%
Kalmar Län	144	98	318	301	2,09%	1,62%	37,90%	25,04%
Gotlands Län	25	13	58	52	0,38%	0,28%	49,57%	27,81%
Blekinge Län	70	92	161	207	1,06%	1,11%	33,97%	28,83%
Skåne Län	992	684	2005	2028	13,20%	10,90%	30,06%	23,41%
Hallands Län	212	185	493	527	3,24%	2,83%	35,21%	27,33%
Västra Götalands Län	1351	1375	3197	4097	21,04%	22,02%	38,88%	34,70%
Värmlands Län	101	123	262	318	1,72%	1,71%	30,97%	22,96%
Örebro Län	117	103	288	326	1,90%	1,75%	32,25%	24,92%
Västmanlands Län	147	139	286	338	1,88%	1,82%	35,75%	25,88%
Dalarnas Län	87	98	267	269	1,76%	1,45%	29,18%	19,64%
Gävleborgs Län	116	97	296	297	1,95%	1,60%	31,93%	21,15%
Västernorrlands Län	113	141	348	351	2,29%	1,89%	36,14%	28,13%
Jämtlands Län	36	21	126	147	0,83%	0,79%	29,44%	27,48%
Västerbottens Län	107	69	297	253	1,95%	1,36%	37,31%	21,75%
Norrbottnens Län	91	47	210	193	1,38%	1,04%	25,80%	19,03%
<u>Totalt miljöbilar</u>	<u>6675</u>	<u>6189</u>	<u>15194</u>	<u>18610</u>	<u>100,00%</u>	<u>100,00%</u>	<u>34,59%</u>	<u>30,11%</u>

Källa: BIL Sweden

Nyregistrerade E85-bilar per län mars 2009

	MARS		JAN-MAR		ANDEL AV HELA RIKETS E85-REG.		ANDEL E85 AV TOT NYREG MILJÖBILAR I LÄNET	
	2009	2008	2009	2008	JAN-MAR 2009	JAN-MAR 2008	JAN-MAR 2009	JAN-MAR 2008
					%	%	%	%
Stockholms län	1331	1525	3017	5031	32,45	37,36	70,97	79,57
Uppsala län	70	119	226	322	2,43	2,39	45,38	72,69
Södermanlands län	92	87	207	260	2,23	1,93	57,50	64,84
Östergötlands län	214	147	450	532	4,84	3,95	61,90	72,38
Jönköpings län	128	165	305	530	3,28	3,94	61,49	78,52
Kronobergs län	83	99	164	257	1,76	1,91	65,60	78,12
Kalmar län	97	62	207	209	2,23	1,55	65,09	69,44
Gotlands län	18	6	29	34	0,31	0,25	50,00	65,38
Blekinge län	57	75	114	164	1,23	1,22	70,81	79,23
Skåne län	438	431	1069	1360	11,50	10,10	53,32	67,06
Hallands län	97	107	229	306	2,46	2,27	46,45	58,06
Västra Götalands län	755	840	1789	2575	19,24	19,12	55,96	62,85
Värmlands län	75	94	174	254	1,87	1,89	66,41	79,87
Örebro län	59	71	156	231	1,68	1,72	54,17	70,86
Västmanlands län	88	93	184	242	1,98	1,80	64,34	71,60
Dalarnas län	48	69	135	191	1,45	1,42	50,56	71,00
Gävleborgs län	73	59	179	196	1,93	1,46	60,47	65,99
Västernorrlands län	74	122	270	300	2,90	2,23	77,59	85,47
Jämtlands län	21	14	85	122	0,91	0,91	67,46	82,99
Västerbottens län	69	52	208	195	2,24	1,45	70,03	77,08
Norrbottens län	49	34	99	157	1,06	1,17	47,14	81,35
T o t a l t	3936	4271	9296	13468	100,00	100,00	61,18	72,37

Nyregistrerade max 120 gram/bensin per län mars 2009

	MARS		JAN-MAR		ANDEL AV HELA RIKETS 120G/BENSIN-REG.		ANDEL 120G/BENSIN AV TOT NYREG MILJÖBILAR I LÄNET	
	2009	2008	2009	2008	JAN-MAR 2009	JAN-MAR 2008	JAN-MAR 2009	JAN-MAR 2008
					%	%	%	%
Stockholms län	211	103	442	369	17,07	16,36	10,40	5,84
Uppsala län	14	7	95	29	3,67	1,29	19,08	6,55
Södermanlands län	21	30	47	55	1,82	2,44	13,06	13,72
Östergötlands län	53	33	109	67	4,21	2,97	14,99	9,12
Jönköpings län	17	20	54	66	2,09	2,93	10,89	9,78
Kronobergs län	21	12	48	30	1,85	1,33	19,20	9,12
Kalmar län	20	13	51	37	1,97	1,64	16,04	12,29
Gotlands län	1	1	6	7	0,23	0,31	10,34	13,46
Blekinge län	8	8	20	17	0,77	0,75	12,42	8,21
Skåne län	357	105	554	315	21,40	13,96	27,63	15,53
Hallands län	45	32	126	108	4,87	4,79	25,56	20,49
Västra Götalands län	263	306	693	924	26,77	40,96	21,68	22,55
Värmlands län	11	14	39	25	1,51	1,11	14,89	7,86
Örebro län	19	13	46	40	1,78	1,77	15,97	12,27
Västmanlands län	34	12	51	30	1,97	1,33	17,83	8,88
Dalarnas län	17	10	43	27	1,66	1,20	16,10	10,04
Gävleborgs län	22	24	60	51	2,32	2,26	20,27	17,17
Västernorrlands län	18	10	33	23	1,27	1,02	9,48	6,55
Jämtlands län	5	3	24	5	0,93	0,22	19,05	3,40
Västerbottens län	14	3	27	16	1,04	0,71	9,09	6,32
Norrbottens län	7	5	21	15	0,81	0,66	10,00	7,77
T o t a l t	1178	764	2589	2256	100,00	100,00	17,04	12,12

Nyregistrerade max 120 gram/diesel per län mars 2009

	MARS		JAN-MAR		ANDEL AV HELA RIKETS 120G/DIESEL-REG.		ANDEL 120G/DIESEL AV TOT NYREG MILJÖBILAR I LÄNET	
	2009	2008	2009	2008	JAN-MAR 2009	JAN-MAR 2008	JAN-MAR 2009	JAN-MAR 2008
					%	%	%	%
Stockholms län	249	246	470	479	19,43	26,06	11,06	7,58
Uppsala län	68	23	159	68	6,57	3,70	31,93	15,35
Södermanlands län	25	24	53	62	2,19	3,37	14,72	15,46
Östergötlands län	46	44	109	96	4,51	5,22	14,99	13,06
Jönköpings län	59	23	97	54	4,01	2,94	19,56	8,00
Kronobergs län	12	18	33	33	1,36	1,80	13,20	10,03
Kalmar län	24	10	49	33	2,03	1,80	15,41	10,96
Gotlands län	6	5	22	9	0,91	0,49	37,93	17,31
Blekinge län	4	8	23	21	0,95	1,14	14,29	10,14
Skåne län	132	103	259	230	10,71	12,51	12,92	11,34
Hallands län	63	40	123	101	5,08	5,50	24,95	19,17
Västra Götalands län	267	160	554	374	22,90	20,35	17,33	9,13
Värmlands län	14	14	39	37	1,61	2,01	14,89	11,64
Örebro län	33	16	61	33	2,52	1,80	21,18	10,12
Västmanlands län	22	29	43	52	1,78	2,83	15,03	15,38
Dalarnas län	20	15	85	43	3,51	2,34	31,84	15,99
Gävleborgs län	17	10	49	27	2,03	1,47	16,55	9,09
Västernorrlands län	21	8	42	22	1,74	1,20	12,07	6,27
Jämtlands län	9	2	15	10	0,62	0,54	11,90	6,80
Västerbottens län	17	13	48	37	1,98	2,01	16,16	14,62
Norrbottnens län	33	7	86	17	3,56	0,92	40,95	8,81
T o t a l t	1141	818	2419	1838	100,00	100,00	15,92	9,88

Nyregistrerade hybridbilar per län mars 2009

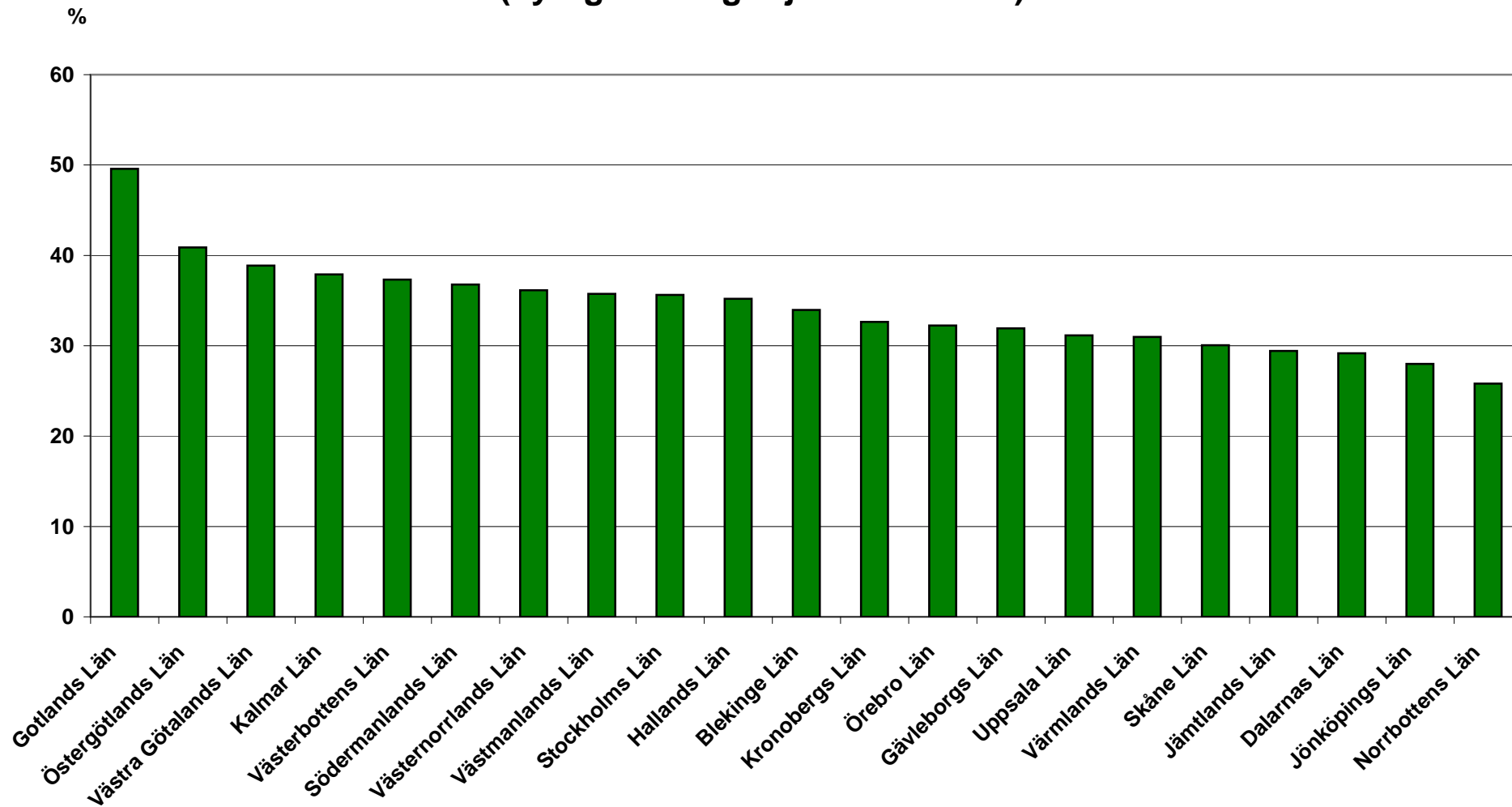
	MARS		JAN-MAR		ANDEL AV HELA RIKETS HYBRIDBILSREG.		ANDEL HYBRID AV TOT NYREG MILJÖBILAR I LÄNET	
	2009	2008	2009	2008	JAN-MAR 2009	JAN-MAR 2008	JAN-MAR 2009	JAN-MAR 2008
					%	%	%	%
Stockholms län	40	128	146	404	43,58	49,39	3,43	6,39
Uppsala län	4	5	7	23	2,09	2,81	1,41	5,19
Södermanlands län	11	8	15	19	4,48	2,32	4,17	4,74
Östergötlands län	1	7	9	24	2,69	2,93	1,24	3,27
Jönköpings län	7	4	10	15	2,99	1,83	2,02	2,22
Kronobergs län	1	2	3	8	0,90	0,98	1,20	2,43
Kalmar län	1	13	8	21	2,39	2,57	2,52	6,98
Gotlands län		1	1	2	0,30	0,24	1,72	3,85
Blekinge län	1	1	3	5	0,90	0,61	1,86	2,42
Skåne län	19	29	40	83	11,94	10,15	2,00	4,09
Hallands län	1	5	2	8	0,60	0,98	0,41	1,52
Västra Götalands län	12	51	46	125	13,73	15,28	1,44	3,05
Värmlands län		1	9	2	2,69	0,24	3,44	0,63
Örebro län	5	3	10	18	2,99	2,20	3,47	5,52
Västmanlands län		5	4	13	1,19	1,59	1,40	3,85
Dalarnas län	1	3	2	7	0,60	0,86	0,75	2,60
Gävleborgs län	3	4	7	23	2,09	2,81	2,36	7,74
Västernorrlands län		1	2	6	0,60	0,73	0,57	1,71
Jämtlands län		1		3	0,00	0,37	0,00	2,04
Västerbottens län	3	1	9	5	2,69	0,61	3,03	1,98
Norrbotens län	1	1	2	4	0,60	0,49	0,95	2,07
T o t a l t	111	274	335	818	100,00	100,00	2,20	4,40

Nyregistrerade gasbilar per län mars 2009

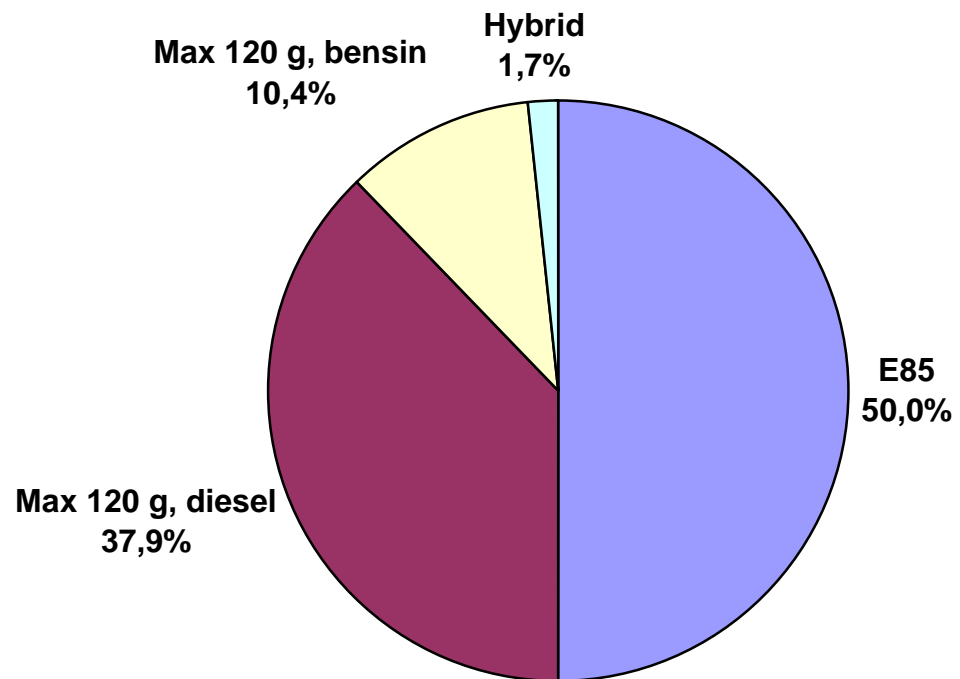
	MARS		JAN-MAR		ANDEL AV HELA RIKETS GASBILSREG.		ANDEL GASBILAR AV TOT NYREG MILJÖBILAR I LÄNET	
	2009	2008	2009	2008	JAN-MAR 2009	JAN-MAR 2008	JAN-MAR 2009	JAN-MAR 2008
					%	%	%	%
Stockholms län	111	13	176	40	31,71	17,39	4,14	0,63
Uppsala län	10		11	1	1,98	0,43	2,21	0,23
Södermanlands län	14	3	38	5	6,85	2,17	10,56	1,25
Östergötlands län	33	7	50	16	9,01	6,96	6,88	2,18
Jönköpings län	18	2	30	10	5,41	4,35	6,05	1,48
Kronobergs län	2		2	1	0,36	0,43	0,80	0,30
Kalmar län	2		3	1	0,54	0,43	0,94	0,33
Blekinge län			1		0,18	0,00	0,62	0,00
Skåne län	46	16	83	40	14,95	17,39	4,14	1,97
Hallands län	6	1	13	4	2,34	1,74	2,64	0,76
Västra Götalands län	54	18	115	99	20,72	43,04	3,60	2,42
Värmlands län	1		1		0,18	0,00	0,38	0,00
Örebro län	1		15	4	2,70	1,74	5,21	1,23
Västmanlands län	3		4	1	0,72	0,43	1,40	0,30
Dalarnas län	1	1	2	1	0,36	0,43	0,75	0,37
Gävleborgs län	1		1		0,18	0,00	0,34	0,00
Västernorrlands län			1		0,18	0,00	0,29	0,00
Jämtlands län	1	1	2	7	0,36	3,04	1,59	4,76
Västerbottens län	4		5		0,90	0,00	1,68	0,00
Norrbottens län	1		2		0,36	0,00	0,95	0,00
T o t a l t	309	62	555	230	100,00	100,00	3,65	1,24

Miljöbilsandel per län

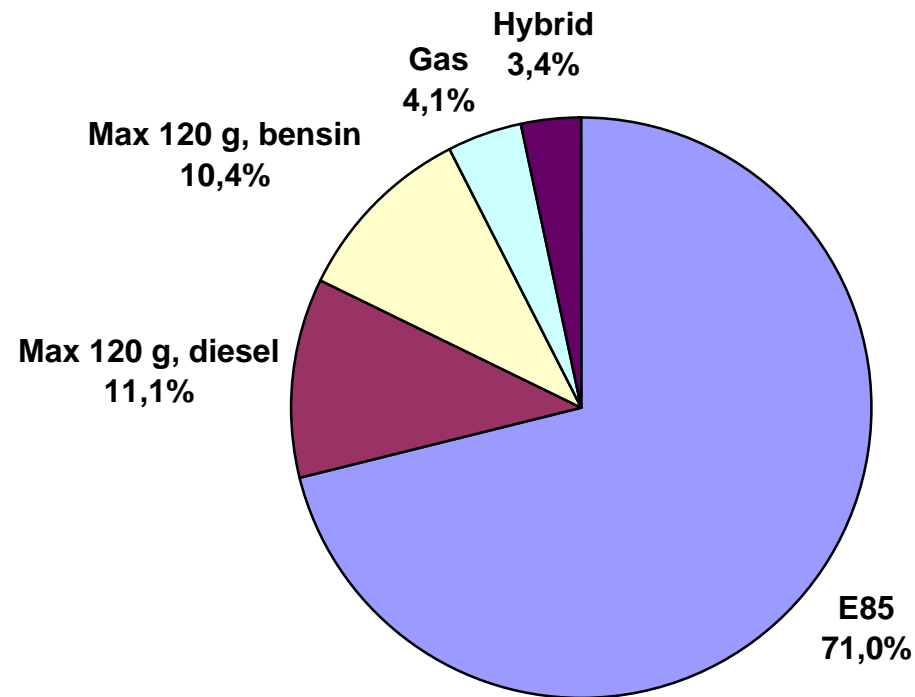
(nyregistreringar jan-mars 2009)



Nyregistrerade miljöbilar per typ Gotlands län, januari-mars 2009



Nyregistrerade miljöbilar per typ Stockholms län, januari-mars 2009



Nyregistrerade miljöbilar per kommun mars 2009

Län/Kommun	MARS		JAN-MAR		Förändring i %		Miljöbilar i % av tot nyreg jan-mars i kommunen	
	2009	2008	2009	2008	MARS	JAN-MAR	2009	2008
Stockholms län								
UPPLANDS-VÄSBY	26	17	60	52	52,94	15,38	37,97	22,81
VALLENTUNA	18	16	39	51	12,50	-23,53	42,39	35,66
ÖSTERÅKER	36	21	63	61	71,43	3,28	38,65	26,41
VÄRMDÖ	17	14	38	32	21,43	18,75	30,65	21,48
JÄRFÄLLA	32	25	63	77	28,00	-18,18	35,59	23,99
EKERÖ	15	12	25	22	25,00	13,64	36,76	28,95
HUDDINGE	57	30	116	105	90,00	10,48	24,89	22,63
BOTKYRKA	25	17	58	48	47,06	20,83	31,69	20,43
SALEM	7	5	12	16	40,00	-25,00	38,71	32,65
HANINGE	17	30	48	79	-43,33	-39,24	28,07	24,92
TYRESÖ	18	20	39	40	-10,00	-2,50	36,79	27,03
UPPLANDS-BRO	8	4	19	17	100,00	11,76	34,55	23,94
NYKVARN	6	1	8	6	500,00	33,33	32,00	15,79
TÄBY	24	39	68	97	-38,46	-29,90	28,33	27,87
DANDERYD	22	23	46	67	-4,35	-31,34	35,11	32,68
SOLLENTUNA	70	38	129	116	84,21	11,21	40,95	37,66
STOCKHOLM	1088	1258	2305	3946	-13,51	-41,59	39,04	42,98
SÖDERTÄLJE	49	34	123	167	44,12	-26,35	27,39	22,06
NACKA	91	101	224	341	-9,90	-34,31	42,26	43,66
SUNDBYBERG	32	35	62	79	-8,57	-21,52	34,44	45,93
SOLNA	193	201	503	699	-3,98	-28,04	28,71	39,36
LIDINGÖ	25	25	55	59	0,00	-6,78	43,31	33,91
VAXHOLM	2	0	9	2		350,00	32,14	6,45
NORRTÄLJE	28	31	80	94	-9,68	-14,89	27,68	23,74
SIGTUNA	29	10	50	32	190,00	56,25	43,86	23,19
NYNÄSHAMN	7	8	9	18	-12,50	-50,00	18,00	20,93
<u>Stockholms län</u>	<u>1942</u>	<u>2015</u>	<u>4251</u>	<u>6323</u>	<u>-3,62</u>	<u>-32,77</u>	<u>35,64</u>	<u>37,58</u>
Uppsala län								
HÅBO	12	3	20	11	300,00	81,82	27,78	15,07
ÄLVKARLEBY	0	2	3	8	-100,00	-62,50	30,00	32,00
KNIVSTA	5	3	20	14	66,67	42,86	50,00	26,92
HEBY	0	2	4	5	-100,00	-20,00	16,00	16,13
TIERP	4	5	6	9	-20,00	-33,33	18,18	19,15
UPPSALA	109	115	361	317	-5,22	13,88	32,38	24,31
ENKÖPING	24	23	66	66	4,35	0,00	29,60	22,60
ÖSTHAMMAR	12	1	18	13		38,46	22,50	17,57
<u>Uppsala län</u>	<u>166</u>	<u>154</u>	<u>498</u>	<u>443</u>	<u>7,79</u>	<u>12,42</u>	<u>31,16</u>	<u>23,34</u>

Län/Kommun	MARS		JAN-MAR		Förändring i %		Miljöbilar i % av totalt nyreg jan-mars i kommunen	
	2009	2008	2009	2008	MARS	JAN-MAR	2009	2008
Södermanlands län								
VINGÅKER	5	3	8	9	66,67	-11,11	38,10	40,91
GNESTA	3	3	7	6	0,00	16,67	28,00	25,00
NYKÖPING	50	43	107	125	16,28	-14,40	38,77	33,60
OXELÖSUND	5	1	11	11	400,00	0,00	45,83	26,83
FLEN	11	9	16	25	22,22	-36,00	41,03	35,71
KATRINEHOLM	22	18	83	47	22,22	76,60	50,30	22,07
ESKILSTUNA	48	56	91	129	-14,29	-29,46	34,08	24,95
STRÄNGNÄS	14	16	29	40	-12,50	-27,50	23,39	23,67
TROSA	5	3	8	9	66,67	-11,11	21,05	18,75
<u>Södermanlands län</u>	<u>163</u>	<u>152</u>	<u>360</u>	<u>401</u>	<u>7,24</u>	<u>-10,22</u>	<u>36,77</u>	<u>27,17</u>
Östergötlands län								
ÖDESHÖG	1	3	3	5	-66,67	-40,00	37,50	31,25
YDRE	2	0	4	1		300,00	28,57	11,11
KINDA	5	6	15	23	-16,67	-34,78	24,59	27,06
BOXHOLM	2	1	6	3	100,00	100,00	54,55	30,00
ÅTVIDABERG	5	1	10	3	400,00	233,33	38,46	10,00
FINSPÅNG	7	15	25	30	-53,33	-16,67	43,86	38,96
VALDEMARSVIK	4	1	6	5	300,00	20,00	42,86	22,73
LINKÖPING	140	101	265	305	38,61	-13,11	38,57	31,70
NORRKÖPING	133	75	268	249	77,33	7,63	44,30	32,17
SÖDERKÖPING	6	3	12	15	100,00	-20,00	28,57	35,71
MOTALA	25	19	81	66	31,58	22,73	54,73	29,60
VADSTENA	7	5	12	11	40,00	9,09	46,15	33,33
MJÖLBY	10	8	20	19	25,00	5,26	25,32	19,59
<u>Östergötlands län</u>	<u>347</u>	<u>238</u>	<u>727</u>	<u>735</u>	<u>45,80</u>	<u>-1,09</u>	<u>40,89</u>	<u>30,88</u>
Jönköpings län								
ANEBY	1	0	4	4		0,00	30,77	21,05
GNOSJÖ	7	2	14	7	250,00	100,00	34,15	16,28
MULLSJÖ	1	1	3	5	0,00	-40,00	20,00	27,78
HABO	3	1	7	13	200,00	-46,15	8,75	13,98
GISLAVED	11	15	21	54	-26,67	-61,11	20,59	26,73
VAGGERYD	8	2	10	9	300,00	11,11	58,82	18,00
JÖNKÖPING	125	122	243	342	2,46	-28,95	27,93	26,76
NÄSSJÖ	19	19	37	53	0,00	-30,19	24,83	22,84
VÄRNAMO	14	17	40	89	-17,65	-55,06	19,23	21,98
SÄVSJÖ	5	2	10	5	150,00	100,00	45,45	16,67
VETLANDA	17	11	32	44	54,55	-27,27	28,07	22,56
EKSJÖ	10	11	26	18	-9,09	44,44	47,27	27,69
TRANÅS	8	11	49	32	-27,27	53,13	56,98	27,59
<u>Jönköpings län</u>	<u>229</u>	<u>214</u>	<u>496</u>	<u>675</u>	<u>7,01</u>	<u>-26,52</u>	<u>27,99</u>	<u>24,58</u>

Län/Kommun	MARS		JAN-MAR		Förändring i %		Miljöbilar i % av totalt nyreg jan-mars i kommunen	
	2009	2008	2009	2008	MARS	JAN-MAR	2009	2008
Kronobergs län								
UPPVIDINGE	7	0	11	3		266,67	47,83	7,50
LESSEBO	3	1	5	9	200,00	-44,44	22,73	21,95
TINGSRYD	10	6	18	17	66,67	5,88	43,90	20,99
ALVESTA	12	15	18	19	-20,00	-5,26	25,71	27,54
ÄLMHULT	10	6	13	20	66,67	-35,00	28,89	28,17
MARKARYD	2	5	4	11	-60,00	-63,64	11,11	14,67
VÄXJÖ	65	85	160	208	-23,53	-23,08	34,93	29,09
LJUNGBY	10	13	21	42	-23,08	-50,00	29,58	25,93
<u>Kronobergs län</u>	<u>119</u>	<u>131</u>	<u>250</u>	<u>329</u>	<u>-9,16</u>	<u>-24,01</u>	<u>32,64</u>	<u>26,24</u>
Kalmar län								
HÖGSBY	2	2	2	3	0,00	-33,33	22,22	16,67
TORSÅS	6	2	8	10	200,00	-20,00	47,06	40,00
MÖRBYLÅNGA	10	4	22	24	150,00	-8,33	51,16	37,50
HULTSFRED	6	5	15	8	20,00	87,50	34,88	19,05
MÖNSTERÅS	7	2	19	7	250,00	171,43	63,33	14,89
EMMABODA	2	4	6	8	-50,00	-25,00	23,08	26,67
KALMAR	52	38	109	100	36,84	9,00	38,79	23,70
NYBRO	6	4	19	27	50,00	-29,63	38,78	42,19
OSKARSHAMN	21	15	38	37	40,00	2,70	46,34	24,34
VÄSTERVIK	8	12	30	40	-33,33	-25,00	27,78	23,67
VIMMERBY	7	6	27	21	16,67	28,57	24,55	16,80
BORGHOLM	17	4	23	16	325,00	43,75	56,10	36,36
<u>Kalmar län</u>	<u>144</u>	<u>98</u>	<u>318</u>	<u>301</u>	<u>46,94</u>	<u>5,65</u>	<u>37,90</u>	<u>25,04</u>
Gotlands län								
GOTLAND	25	13	58	52	92,31	11,54	49,57	27,81
<u>Gotlands län</u>	<u>25</u>	<u>13</u>	<u>58</u>	<u>52</u>	<u>92,31</u>	<u>11,54</u>	<u>49,57</u>	<u>27,81</u>
Blekinge län								
OLOFSTRÖM	1	7	3	16	-85,71	-81,25	16,67	29,09
KARLSKRONA	44	49	90	109	-10,20	-17,43	49,18	36,70
RONNEBY	3	8	11	22	-62,50	-50,00	30,56	27,85
KARLSHAMN	18	18	44	44	0,00	0,00	23,91	20,18
SÖLVESBORG	4	10	13	16	-60,00	-18,75	24,53	23,19
<u>Blekinge län</u>	<u>70</u>	<u>92</u>	<u>161</u>	<u>207</u>	<u>-23,91</u>	<u>-22,22</u>	<u>33,97</u>	<u>28,83</u>
Skåne län								
SVALÖV	3	5	7	20	-40,00	-65,00	22,58	36,36
STAFFANSTORP	16	10	36	26	60,00	38,46	39,13	25,49
BURLÖV	1	6	7	12	-83,33	-41,67	11,86	14,63
VELLINGE	20	14	39	37	42,86	5,41	25,66	20,00
ÖSTRA GÖINGE	3	5	4	10	-40,00	-60,00	25,00	33,33

Län/Kommun	MARS		JAN-MAR		Förändring i %		Miljöbilar i % av totalt nyreg jan-mars i kommunen	
	2009	2008	2009	2008	MARS	JAN-MAR	2009	2008
ÖRKELLJUNGA	5	5	12	10	0,00	20,00	35,29	20,41
BJUV	6	3	10	10	100,00	0,00	16,95	12,05
KÄVLINGE	6	10	27	28	-40,00	-3,57	33,33	25,93
LOMMA	5	4	24	18	25,00	33,33	42,86	19,57
SVEDALA	17	5	27	15	240,00	80,00	11,39	14,02
SKURUP	7	5	15	16	40,00	-6,25	17,65	18,60
SJÖBO	5	6	20	17	-16,67	17,65	32,79	21,52
HÖRBY	5	5	18	19	0,00	-5,26	25,00	15,97
HÖÖR	8	5	14	16	60,00	-12,50	27,45	18,60
TOMELILLA	9	6	19	28	50,00	-32,14	31,15	28,87
BROMÖLLA	5	3	7	7	66,67	0,00	38,89	16,28
OSBY	7	2	10	4	250,00	150,00	40,00	9,76
PERSTORP	3	3	6	7	0,00	-14,29	50,00	33,33
KLIPPAN	7	8	21	21	-12,50	0,00	44,68	35,59
ÅSTORP	6	6	12	17	0,00	-29,41	33,33	29,82
BÅSTAD	13	5	23	14	160,00	64,29	41,82	28,00
MALMÖ	476	241	863	778	97,51	10,93	34,22	26,08
LUND	40	45	111	143	-11,11	-22,38	28,61	27,98
LANDSKRONA	10	10	21	36	0,00	-41,67	21,21	24,00
HELSINGBORG	87	77	155	216	12,99	-28,24	19,80	19,18
HÖGANÄS	37	6	69	16	516,67	331,25	44,52	19,28
ESLÖV	17	8	34	18	112,50	88,89	39,08	16,22
YSTAD	19	23	40	49	-17,39	-18,37	37,38	26,78
TRELLEBORG	21	12	43	35	75,00	22,86	27,04	17,24
KRISTIANSTAD	58	54	128	171	7,41	-25,15	30,99	24,50
SIMRISHAMN	11	7	26	16	57,14	62,50	34,67	13,68
ÄNGELHOLM	36	54	91	126	-33,33	-27,78	25,42	21,69
HÄSSLEHOLM	23	26	66	72	-11,54	-8,33	36,07	25,26
<u>Skåne län</u>	<u>992</u>	<u>684</u>	<u>2005</u>	<u>2028</u>	<u>45,03</u>	<u>-1,13</u>	<u>30,06</u>	<u>23,41</u>
Hallands län								
HYLTE	3	2	11	5	50,00	120,00	23,91	14,29
HALMSTAD	49	72	147	200	-31,94	-26,50	35,42	29,07
LAHOLM	7	6	15	19	16,67	-21,05	20,27	14,84
FALKENBERG	23	20	56	47	15,00	19,15	39,16	20,70
VARBERG	45	32	115	94	40,63	22,34	37,34	24,80
KUNGSBACKA	85	53	149	162	60,38	-8,02	35,99	34,39
<u>Hallands län</u>	<u>212</u>	<u>185</u>	<u>493</u>	<u>527</u>	<u>14,59</u>	<u>-6,45</u>	<u>35,21</u>	<u>27,33</u>
Västra Götalands län								
HÄRRYDA	25	16	55	52	56,25	5,77	37,16	37,96
PARTILLE	14	17	37	72	-17,65	-48,61	37,00	39,13
ÖCKERÖ	6	10	13	26	-40,00	-50,00	33,33	49,06

Län/Kommun	MARS		JAN-MAR		Förändring i %		Miljöbilar i % av totalt nyreg jan-mars i kommunen	
	2009	2008	2009	2008	MARS	JAN-MAR	2009	2008
STENUNGSUND	16	18	33	40	-11,11	-17,50	39,29	28,57
TJÖRN	11	12	22	18	-8,33	22,22	47,83	30,51
ORUST	5	7	12	14	-28,57	-14,29	21,05	22,22
SOTENÄS	5	6	9	12	-16,67	-25,00	21,43	26,67
MUNKEDAL	4	1	6	14	300,00	-57,14	16,67	26,42
TANUM	6	9	12	26	-33,33	-53,85	32,43	29,21
DALS-ED	6	6	11	9	0,00	22,22	32,35	28,13
FÄRGELANDA	1	2	2	7	-50,00	-71,43	14,29	31,82
ALE	11	10	33	30	10,00	10,00	36,26	27,78
LERUM	27	19	46	55	42,11	-16,36	34,33	35,48
VÅRGÅRDA	7	2	10	8	250,00	25,00	27,03	18,60
BOLLEBYGD	6	4	13	9	50,00	44,44	46,43	24,32
GRÄSTORP	2	2	2	5	0,00	-60,00	6,67	10,64
ESSUNGA	2	1	4	6	100,00	-33,33	44,44	33,33
KARLSBORG	3	1	4	3	200,00	33,33	18,18	7,50
GULLSPÅNG	1	2	4	4	-50,00	0,00	40,00	20,00
TRANEMO	6	10	9	17	-40,00	-47,06	27,27	30,36
BENGTSFORS	7	4	18	15	75,00	20,00	36,73	23,08
MELLERUD	5	4	11	11	25,00	0,00	55,00	26,83
LILLA EDET	10	7	22	22	42,86	0,00	47,83	42,31
MARK	29	19	77	51	52,63	50,98	35,32	25,25
SVENLJUNGA	6	4	20	18	50,00	11,11	44,44	26,47
HERRLJUNGA	3	1	5	4	200,00	25,00	21,74	19,05
VARA	8	5	18	30	60,00	-40,00	31,03	32,61
GÖTENE	2	3	7	9	-33,33	-22,22	14,00	14,06
TIBRO	4	2	10	9	100,00	11,11	37,04	23,08
TÖREBODA	8	3	19	10	166,67	90,00	52,78	27,03
GÖTEBORG	470	454	1030	1456	3,52	-29,26	43,30	40,67
MÖLNDAL	71	67	185	177	5,97	4,52	24,87	20,87
KUNGÄLV	23	28	54	78	-17,86	-30,77	29,51	26,99
LYSEKIL	5	7	19	17	-28,57	11,76	32,20	20,48
UDDEVALLA	38	29	99	89	31,03	11,24	37,79	25,87
STRÖMSTAD	9	9	22	19	0,00	15,79	29,73	22,62
VÄNERSBORG	30	25	77	72	20,00	6,94	51,33	26,77
TROLLHÄTTAN	194	350	516	930	-44,57	-44,52	57,46	56,78
ALINGSÅS	29	25	61	70	16,00	-12,86	30,81	27,67
BORÅS	77	61	175	252	26,23	-30,56	29,51	27,85
ULRICEHAMN	11	15	34	43	-26,67	-20,93	30,09	22,75
ÅMÅL	3	4	9	13	-25,00	-30,77	23,08	19,12
MARIESTAD	18	9	59	19	100,00	210,53	36,42	13,97
LIDKÖPING	27	22	67	60	22,73	11,67	38,29	20,00
SKARA	17	9	33	18	88,89	83,33	38,37	19,78

Län/Kommun	MARS		JAN-MAR		Förändring i %		Miljöbilar i % av totalt nyreg jan-mars i kommunen	
	2009	2008	2009	2008	MARS	JAN-MAR	2009	2008
SKÖVDE	59	35	163	122	68,57	33,61	45,66	27,42
HJO	5	0	9	5		80,00	45,00	15,63
TIDAHOLM	3	5	4	11	-40,00	-63,64	15,38	32,35
FALKÖPING	16	14	37	40	14,29	-7,50	36,27	28,99
<u>Västra Götalands län</u>	<u>1351</u>	<u>1375</u>	<u>3197</u>	<u>4097</u>	<u>-1,75</u>	<u>-21,97</u>	<u>38,88</u>	<u>34,70</u>
Värmlands län								
KIL	3	5	11	9	-40,00	22,22	35,48	18,00
EDA	1	2	3	8	-50,00	-62,50	18,75	28,57
TORSBY	5	5	7	9	0,00	-22,22	22,58	21,95
STORFORS	0	3	2	4	-100,00	-50,00	25,00	26,67
HAMMARÖ	6	6	13	14	0,00	-7,14	50,00	32,56
MUNKFORS	1	0	1	0			50,00	0,00
FORSHAGA	2	1	4	5	100,00	-20,00	23,53	17,24
GRUMS	1	2	3	8	-50,00	-62,50	23,08	23,53
ÅRJÄNG	3	5	9	14	-40,00	-35,71	42,86	33,33
SUNNE	3	7	16	19	-57,14	-15,79	40,00	24,68
KARLSTAD	48	58	117	152	-17,24	-23,03	29,47	24,60
KRISTINEHAMN	14	9	32	27	55,56	18,52	32,00	18,75
FILIPSTAD	2	3	7	9	-33,33	-22,22	25,93	27,27
HAGFORS	2	1	4	7	100,00	-42,86	30,77	21,88
ARVIKA	4	13	17	27	-69,23	-37,04	27,42	18,00
SÄFFLE	6	3	16	6	100,00	166,67	38,10	14,29
<u>Värmlands län</u>	<u>101</u>	<u>123</u>	<u>262</u>	<u>318</u>	<u>-17,89</u>	<u>-17,61</u>	<u>30,97</u>	<u>22,96</u>
Örebro län								
LEKEBERG	4	1	6	4	300,00	50,00	46,15	25,00
LAXÅ	2	7	5	9	-71,43	-44,44	35,71	33,33
HALLSBERG	0	3	3	5	-100,00	-40,00	13,04	11,63
DEGERFORS	2	1	7	7	100,00	0,00	43,75	22,58
HÄLLEFORS	4	0	5	9		-44,44	19,23	23,68
LJUSNARSBERG	0	0	3	1		200,00	37,50	6,25
ÖREBRO	74	67	199	222	10,45	-10,36	34,49	27,27
KUMLA	5	4	13	7	25,00	85,71	25,49	15,56
ASKERSUND	6	2	6	7	200,00	-14,29	30,00	15,91
KARLSKOGA	10	7	18	24	42,86	-25,00	29,51	21,43
NORA	0	3	6	11	-100,00	-45,45	23,08	32,35
LINDESBERG	10	8	17	20	25,00	-15,00	29,31	22,73
<u>Örebro län</u>	<u>117</u>	<u>103</u>	<u>288</u>	<u>326</u>	<u>13,59</u>	<u>-11,66</u>	<u>32,25</u>	<u>24,92</u>

Län/Kommun	MARS		JAN-MAR		Förändring i %		Miljöbilar i % av totalt nyreg jan-mars i kommunen	
	2009	2008	2009	2008	MARS	JAN-MAR	2009	2008
Västmanlands län								
SKINNSKATTEBERG	3	1	3	1	200,00	200,00	23,08	7,14
SURAHAMMAR	6	7	7	14	-14,29	-50,00	30,43	31,82
KUNGSÖR	3	2	12	5	50,00	140,00	54,55	21,74
HALLSTAHAMMAR	1	4	5	13	-75,00	-61,54	18,52	24,07
NORBERG	2	2	4	6	0,00	-33,33	50,00	40,00
VÄSTERÅS	100	91	192	229	9,89	-16,16	35,89	26,54
SALA	11	3	24	17	266,67	41,18	51,06	28,33
FAGERSTA	8	4	13	11	100,00	18,18	27,08	12,09
KÖPING	8	23	18	37	-65,22	-51,35	28,57	31,36
ARBOGA	5	2	8	5	150,00	60,00	57,14	20,83
<u>Västmanlands län</u>	<u>147</u>	<u>139</u>	<u>286</u>	<u>338</u>	<u>5,76</u>	<u>-15,38</u>	<u>35,75</u>	<u>25,88</u>
Dalarnas län								
VANSBRO	1	1	3	5	0,00	-40,00	50,00	23,81
MALUNG	1	3	5	3	-66,67	66,67	16,13	6,52
GAGNEF	2	1	3	4	100,00	-25,00	12,50	14,81
LEKSAND	3	8	7	11	-62,50	-36,36	19,44	27,50
RÄTTVIK	2	1	7	3	100,00	133,33	26,92	10,00
ORSA	1	0	4	0			44,44	0,00
ÄLVDALEN	0	0	1	4		-75,00	12,50	21,05
SMEDJEBACKEN	10	0	15	3		400,00	51,72	8,57
MORA	3	1	9	7	200,00	28,57	21,95	8,64
FALUN	21	35	75	92	-40,00	-18,48	35,05	26,98
<u>BORLÄNGE</u>	<u>14</u>	<u>24</u>	<u>47</u>	<u>64</u>	<u>-41,67</u>	<u>-26,56</u>	<u>26,70</u>	<u>20,98</u>
SÄTER	0	2	21	6	-100,00	250,00	58,33	21,43
HEDEMORA	4	7	13	19	-42,86	-31,58	32,50	21,11
AVESTA	16	6	31	19	166,67	63,16	21,53	13,10
LUDVIKA	9	9	26	29	0,00	-10,34	27,37	19,59
<u>Dalarnas län</u>	<u>87</u>	<u>98</u>	<u>267</u>	<u>269</u>	<u>-11,22</u>	<u>-0,74</u>	<u>29,18</u>	<u>19,64</u>
Gävleborgs län								
OCKELBO	1	2	2	3	-50,00	-33,33	22,22	20,00
HOFORS	5	5	8	8	0,00	0,00	40,00	33,33
OVANÅKER	1	2	4	9	-50,00	-55,56	22,22	30,00
NORDANSTIG	3	2	5	5	50,00	0,00	41,67	29,41
LJUSDAL	8	6	13	16	33,33	-18,75	16,46	12,80
GÄVLE	53	44	145	151	20,45	-3,97	35,02	23,78
SANDVIKEN	18	12	40	42	50,00	-4,76	32,52	20,69
SÖDERHAMN	10	4	27	9	150,00	200,00	34,62	14,06
BOLLNÄS	7	7	28	30	0,00	-6,67	31,46	25,64
HUDIKSVALL	10	13	24	24	-23,08	0,00	28,24	13,79
<u>Gävleborgs län</u>	<u>116</u>	<u>97</u>	<u>296</u>	<u>297</u>	<u>19,59</u>	<u>-0,34</u>	<u>31,93</u>	<u>21,15</u>

Län/Kommun	MARS		JAN-MAR		Förändring i %		Miljöbilar i % av totalt nyreg jan-mars i kommunen	
	2009	2008	2009	2008	MARS	JAN-MAR	2009	2008
Västernorrlands län								
ÅNGE	2	2	5	3	0,00	66,67	20,00	7,14
TIMRÅ	2	5	5	21	-60,00	-76,19	17,86	35,59
HÄRNÖSAND	13	6	46	16	116,67	187,50	59,74	22,86
SUNDSVALL	46	105	132	229	-56,19	-42,36	27,05	34,86
KRAMFORS	3	3	9	13	0,00	-30,77	27,27	18,31
SOLLEFTEÅ	4	2	17	5	100,00	240,00	31,48	10,00
ÖRNSKÖLDSVIK	43	18	134	64	138,89	109,38	51,94	21,40
<u>Västernorrlands län</u>	<u>113</u>	<u>141</u>	<u>348</u>	<u>351</u>	<u>-19,86</u>	<u>-0,85</u>	<u>36,14</u>	<u>28,13</u>
Jämtlands län								
BRÄCKE	4	0	4	2		100,00	25,00	15,38
KROKOM	1	1	4	5	0,00	-20,00	23,53	19,23
STRÖMSUND	1	0	4	3		33,33	6,56	4,00
ÅRE	0	2	5	2	-100,00	150,00	17,86	9,52
BERG	1	0	1	1		0,00	16,67	6,25
HÄRJEDALEN	1	2	2	5	-50,00	-60,00	12,50	27,78
ÖSTERSUND	28	16	106	129	75,00	-17,83	38,13	35,73
<u>Jämtlands län</u>	<u>36</u>	<u>21</u>	<u>126</u>	<u>147</u>	<u>71,43</u>	<u>-14,29</u>	<u>29,44</u>	<u>27,48</u>
Västerbottens län								
NORDMALING	0	0	2	7		-71,43	33,33	23,33
BJURHOLM	0	0	1	0			20,00	0,00
VINDELN	6	0	7	2		250,00	50,00	20,00
ROBERTSFORS	2	2	2	2	0,00	0,00	16,67	10,00
NORSJÖ	2	1	2	1	100,00	100,00	28,57	9,09
MALÅ	0	0	0	1		-100,00	0,00	11,11
STORUMAN	1	1	1	1	0,00	0,00	20,00	16,67
SORSELE	0	1	0	1	-100,00	-100,00	0,00	33,33
DOROTEA	0	0	0	1		-100,00	0,00	11,11
VÄNNÄS	1	2	3	5	-50,00	-40,00	37,50	29,41
VILHELMINA	2	1	4	2	100,00	100,00	57,14	18,18
ÅSELE	1	0	1	0			33,33	0,00
UMEÅ	61	43	193	162	41,86	19,14	40,72	24,29
LYCKSELE	0	0	2	1		100,00	11,76	4,55
SKELLEFTEÅ	31	18	79	67	72,22	17,91	34,35	19,76
<u>Västerbottens län</u>	<u>107</u>	<u>69</u>	<u>297</u>	<u>253</u>	<u>55,07</u>	<u>17,39</u>	<u>37,31</u>	<u>21,75</u>

Län/Kommun	MARS		JAN-MAR		Förändring i %		Miljöbilar i % av totalt nyreg jan-mars i kommunen	
	2009	2008	2009	2008	MARS	JAN-MAR	2009	2008
Norrbottens län								
ARVIDSJAUR	0	0	1	0			11,11	0,00
JOKKMOKK	1	0	5	0			33,33	0,00
ÖVERKALIX	1	1	1	2	0,00	-50,00	20,00	50,00
KALIX	5	2	6	9	150,00	-33,33	12,77	16,67
ÖVERTORNEÅ	0	0	1	0			16,67	0,00
PAJALA	1	0	6	0			15,38	0,00
GÄLLIVARE	6	2	20	7	200,00	185,71	40,82	14,58
ÄLVSBYEN	3	0	5	3		66,67	50,00	15,79
LULEÅ	32	21	73	90	52,38	-18,89	21,60	19,91
PITEÅ	13	8	36	25	62,50	44,00	28,35	18,80
BODEN	16	6	33	13	166,67	153,85	44,59	20,00
HAPARANDA	4	1	5	5	300,00	0,00	29,41	26,32
KIRUNA	9	6	18	39	50,00	-53,85	25,35	23,08
<u>Norrbottens län</u>	<u>91</u>	<u>47</u>	<u>210</u>	<u>193</u>	<u>93,62</u>	<u>8,81</u>	<u>25,80</u>	<u>19,03</u>
Hela Landet	<u>6675</u>	<u>6189</u>	<u>15194</u>	<u>18610</u>	<u>7,85</u>	<u>-18,36</u>	<u>34,59</u>	<u>30,11</u>

Nyregistrerade dieslbilar per län mars 2009

	MARS		JANUARI-MARS		ANDEL AV HELA IKETS DIESELBILSREG.		DIESELBILSANDEL I LÄNET	
	2009	2008	2009	2008	JAN-MARS 2009	JAN-MARS 2008	JAN-MARS 2009	JAN-MARS 2008
Stockholms Län	1927	2513	4909	5879	28,57%	27,91%	41,16%	34,94%
Uppsala Län	264	285	653	722	3,80%	3,43%	40,86%	38,04%
Södermanlands Län	134	194	340	461	1,98%	2,19%	34,73%	31,23%
Östergötlands Län	264	341	640	829	3,73%	3,94%	36,00%	34,83%
Jönköpings Län	321	449	800	1027	4,66%	4,88%	45,15%	37,40%
Kronobergs Län	114	186	278	456	1,62%	2,16%	36,29%	36,36%
Kalmar Län	111	175	269	408	1,57%	1,94%	32,06%	33,94%
Gotlands Län	14	25	48	51	0,28%	0,24%	41,03%	27,27%
Blekinge Län	53	90	139	206	0,81%	0,98%	29,32%	28,69%
Skåne Län	883	1133	2205	2664	12,83%	12,65%	33,06%	30,76%
Hallands Län	243	298	578	702	3,36%	3,33%	41,29%	36,41%
Västra Götalands Län	1350	1405	3157	3426	18,37%	16,27%	38,39%	29,01%
Värmlands Län	117	216	344	564	2,00%	2,68%	40,66%	40,72%
Örebro Län	180	208	370	460	2,15%	2,18%	41,43%	35,17%
Västmanlands Län	113	234	275	429	1,60%	2,04%	34,38%	32,85%
Dalarnas Län	167	231	447	581	2,60%	2,76%	48,85%	42,41%
Gävleborgs Län	135	223	367	494	2,14%	2,35%	39,59%	35,19%
Västernorrlands Län	164	212	386	496	2,25%	2,35%	40,08%	39,74%
Jämtlands Län	78	109	211	236	1,23%	1,12%	49,30%	44,11%
Västerbottens Län	133	194	332	544	1,93%	2,58%	41,71%	46,78%
Norrbottnens Län	165	164	433	428	2,52%	2,03%	53,19%	42,21%
<u>Totalt dieslbilar</u>	<u>6930</u>	<u>8885</u>	<u>17181</u>	<u>21063</u>	<u>100,00%</u>	<u>100,00%</u>	<u>39,11%</u>	<u>34,07%</u>

Dieselandel per län

(nyregistreringar jan-mars 2009)

