



Stockholms län från första till 12:e plats i miljöbilstoppen

– Nedgången för nya miljöbilar i Stockholm är oroväckande och politikerna bör tänka om och återinföra trängselskattbefrielsen och den fria boendeparkeringen för miljöbilar. Dessa åtgärder skulle vara bra för miljön och även stimulera den ekonomiska utvecklingen med ökad efterfrågan på nya miljöbilar, säger Bertil Moldén, vd för BIL Sweden.

- Signalvärdet till övriga Sverige vad som händer i Stockholm när det gäller stimulanser för miljöbilar är stort och påverkar miljöbilsförsäljningen i hela landet, säger Bertil Moldén.

Ny statistik från BIL Sweden visar att antalet nyregistrerade miljöbilar i Stockholms län sjönk med 40% i februari, vilket är väsentligt mer än riksgenomsnittet där minskningen för miljöbilarna var 22%. Hittills i år, jan-febr, har miljöbilsregistreringarna i Stockholms län minskat med 46%, jämfört med ett minus på 31% för hela riket. Andelen nya miljöbilar av totalt nyregistrerade bilar i Stockholms län var 32,9% jan-febr i år jämfört med 41,0% samma period förra året. Stockholms län låg t.o.m. 2008 på första plats när det gäller miljöbilsandel, men ligger hittills i år på 12:e plats i rankingen över län med högst andel miljöbilar av de totala nybilsregistreringarna i länet.

Miljöbilsregistreringar per län - nyregistreringar jan-febr 2009

Gotlands län hade den högsta miljöbilsandelen i landet jan-febr i år då 42,3% av alla nyregistreringar i länet var miljöbilar. På andra plats kom Västernorrland med 41,6% miljöbilar, följt av Västerbotten med 39,9%, Västra Götalands län med 38,2% och Östergötlands län med 37,1%. Stockholms län, som t.o.m. 2008 innehaft förstaplatsen som länet med den högsta miljöbilsandelen, hamnade jan-febr i år på 12:e plats i länsrankingens med en miljöbilsandel på 32,9%. Jan-febr förra året var miljöbilsandelen i Stockholm län 41,0%. Riksgenomsnittet för miljöbilsandelen under jan-febr i år var 32,9% jämfört med 32,5% samma period förra året.

Miljöbilsstatistiken per län har också delats upp per typ av miljöbil. I Stockholms län var 73,0% av de nyregistrerade miljöbilarna jan-febr i år etanolbilar (E85), 10,0% var bensindrivna bilar med CO₂-utsläpp på max 120 g/km, 9,6% var dieslbilar med CO₂-utsläpp på max 120 g/km, 4,6% var hybridbilar och 2,8% var gasbilar.

Miljöbilsregistreringar per kommun - nyregistreringar jan-febr 2009

Ser man till miljöbilsregistreringarna kommunvis så minskade miljöbilsregistreringarna jan-febr i år med 54,7% i Stockholms kommun. Miljöbilsandelen i Stockholms kommun jan-febr sjönk från 47,0% jan-febr förra året till 33,4% samma period i år. I våra övriga storstäder så sjönk miljöbilsandelen i Göteborg från 42,6% till 41,3% och i Malmö kommun från 28,9% till 26,4% jan-febr i år.

Dieslbilar per län - nyregistreringar jan-febr 2009

Den högsta dieselandelen under jan-febr hade Norrbottens län med 54,3% dieslar av de totala nyregistreringarna i länet, vilket faktiskt ligger något över europasnittet som var ca 53% dieslar under 2008. Den näst högsta dieselandelen hade Dalarnas län med 49,6%, följt av Jämtlands län med 47,0%, Jönköpings län med 45,5% och Gotland med 43,6%. Riksgenomsnittet för dieselandelen var 39,6% under jan-febr i år jämfört med 31,8% 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 februari 2009

	FEBRUARI		JANUARI-FEBRUARI		ANDEL AV HELA RIKETS MILJÖBILSREG.		MILJÖBILSANDEL I LÄNET	
	2009	2008	2009	2008	JAN-FEBR 2009	JAN-FEBR 2008	JAN-FEBR 2009	JAN-FEBR 2008
Stockholms Län	1361	2273	2309	4308	27,10%	34,68%	32,88%	40,95%
Uppsala Län	157	168	332	289	3,90%	2,33%	33,00%	25,13%
Södermanlands Län	102	122	197	249	2,31%	2,00%	34,02%	27,91%
Östergötlands Län	220	269	380	497	4,46%	4,00%	37,11%	33,24%
Jönköpings Län	131	232	267	461	3,13%	3,71%	25,36%	27,57%
Kronobergs Län	72	113	131	198	1,54%	1,59%	30,90%	26,54%
Kalmar Län	100	100	174	203	2,04%	1,63%	36,17%	27,73%
Gotlands Län	20	25	33	39	0,39%	0,31%	42,31%	33,05%
Blekinge Län	60	49	91	115	1,07%	0,93%	33,09%	27,45%
Skåne Län	555	698	1013	1344	11,89%	10,82%	26,28%	25,03%
Hallands Län	174	185	281	342	3,30%	2,75%	33,86%	28,89%
Västra Götalands Län	1036	1223	1846	2722	21,67%	21,91%	38,24%	37,06%
Värmlands Län	86	88	161	195	1,89%	1,57%	29,98%	22,60%
Örebro Län	104	98	171	223	2,01%	1,80%	35,11%	26,90%
Västmanlands Län	88	106	139	199	1,63%	1,60%	31,17%	26,93%
Dalarnas Län	124	95	180	171	2,11%	1,38%	31,86%	20,53%
Gävleborgs Län	121	97	180	200	2,11%	1,61%	30,61%	23,70%
Västernorrlands Län	149	114	235	210	2,76%	1,69%	41,59%	27,93%
Jämtlands Län	75	81	90	126	1,06%	1,01%	31,80%	36,84%
Västerbottens Län	119	110	190	184	2,23%	1,48%	39,92%	24,21%
Norrbottnens Län	52	53	119	146	1,40%	1,18%	24,09%	21,53%
<u>Totalt miljöbilar</u>	<u>4906</u>	<u>6299</u>	<u>8519</u>	<u>12421</u>	<u>100,00%</u>	<u>100,00%</u>	<u>32,90%</u>	<u>32,45%</u>

Källa: BIL Sweden

Nyregistrerade E85-bilar per län februari 2009

	FEBRUARI		JAN-FEB		ANDEL AV HELA RIKETS E85-REG.		ANDEL E85 AV TOT NYREG MILJÖBILAR I LÄNET	
	2009	2008	2009	2008	JAN-FEB 2009	JAN-FEB 2008	JAN-FEB 2009	JAN-FEB 2008
					%	%	%	%
Stockholms län	976	1855	1686	3506	31,46	38,12	73,02	81,38
Uppsala län	95	122	156	203	2,91	2,21	46,99	70,24
Södermanlands län	56	79	115	173	2,15	1,88	58,38	69,48
Östergötlands län	123	197	236	385	4,40	4,19	62,11	77,46
Jönköpings län	79	180	177	365	3,30	3,97	66,29	79,18
Kronobergs län	43	91	81	158	1,51	1,72	61,83	79,80
Kalmar län	59	72	110	147	2,05	1,60	63,22	72,41
Gotlands län	6	17	11	28	0,21	0,30	33,33	71,79
Blekinge län	36	34	57	89	1,06	0,97	62,64	77,39
Skåne län	327	493	631	929	11,77	10,10	62,29	69,12
Hallands län	83	103	132	199	2,46	2,16	46,98	58,19
Västra Götalands län	568	779	1034	1735	19,29	18,86	56,01	63,74
Värmlands län	46	72	99	160	1,85	1,74	61,49	82,05
Örebro län	62	63	97	160	1,81	1,74	56,73	71,75
Västmanlands län	62	73	96	149	1,79	1,62	69,06	74,87
Dalarnas län	54	67	87	122	1,62	1,33	48,33	71,35
Gävleborgs län	71	63	106	137	1,98	1,49	58,89	68,50
Västernorrlands län	126	94	196	178	3,66	1,94	83,40	84,76
Jämtlands län	52	71	64	108	1,19	1,17	71,11	85,71
Västerbottens län	89	85	139	143	2,59	1,55	73,16	77,72
Norrbottnens län	22	39	50	123	0,93	1,34	42,02	84,25
T o t a l t	3035	4649	5360	9197	100,00	100,00	62,92	74,04

Källa: BIL Sweden

Nyregistrerade max 120 gram/bensin per län februari 2009

	FEBRUARI		JAN-FEB		ANDEL AV HELA RIKETS 120G/BENSIN-REG.		ANDEL 120G/BENSIN AV TOT NYREG MILJÖBILAR I LÄNET	
	2009	2008	2009	2008	JAN-FEB 2009	JAN-FEB 2008	JAN-FEB 2009	JAN-FEB 2008
					%	%	%	%
Stockholms län	159	114	231	266	16,37	17,83	10,00	6,17
Uppsala län	21	11	81	22	5,74	1,47	24,40	7,61
Södermanlands län	22	13	26	25	1,84	1,68	13,20	10,04
Östergötlands län	39	18	56	34	3,97	2,28	14,74	6,84
Jönköpings län	26	17	37	46	2,62	3,08	13,86	9,98
Kronobergs län	18	8	27	18	1,91	1,21	20,61	9,09
Kalmar län	25	9	31	24	2,20	1,61	17,82	11,82
Gotlands län	4	4	5	6	0,35	0,40	15,15	15,38
Blekinge län	11	4	12	9	0,85	0,60	13,19	7,83
Skåne län	121	87	197	210	13,96	14,08	19,45	15,63
Hallands län	56	33	81	76	5,74	5,09	28,83	22,22
Västra Götalands län	278	221	430	618	30,47	41,42	23,29	22,70
Värmlands län	24	4	28	11	1,98	0,74	17,39	5,64
Örebro län	18	12	27	27	1,91	1,81	15,79	12,11
Västmanlands län	10	10	17	18	1,20	1,21	12,23	9,05
Dalarnas län	18	6	26	17	1,84	1,14	14,44	9,94
Gävleborgs län	25	11	38	27	2,69	1,81	21,11	13,50
Västernorrlands län	11	5	15	13	1,06	0,87	6,38	6,19
Jämtlands län	19		19	2	1,35	0,13	21,11	1,59
Västerbottens län	10	7	13	13	0,92	0,87	6,84	7,07
Norrbottens län	11	4	14	10	0,99	0,67	11,76	6,85
T o t a l t	926	598	1411	1492	100,00	100,00	16,56	12,01

Nyregistrerade max 120 gram/diesel per län februari 2009

	FEBRUARI		JAN-FEB		ANDEL AV HELA RIKETS 120G/DIESEL-REG.		ANDEL 120G/DIESEL AV TOT NYREG MILJÖBILAR I LÄNET	
	2009	2008	2009	2008	JAN-FEB 2009	JAN-FEB 2008	JAN-FEB 2009	JAN-FEB 2008
					%	%	%	%
Stockholms län	135	126	221	233	17,29	22,84	9,57	5,41
Uppsala län	39	24	91	45	7,12	4,41	27,41	15,57
Södermanlands län	15	24	28	38	2,19	3,73	14,21	15,26
Östergötlands län	39	38	63	52	4,93	5,10	16,58	10,46
Jönköpings län	21	22	38	31	2,97	3,04	14,23	6,72
Kronobergs län	11	7	21	15	1,64	1,47	16,03	7,58
Kalmar län	12	17	25	23	1,96	2,25	14,37	11,33
Gotlands län	9	4	16	4	1,25	0,39	48,48	10,26
Blekinge län	12	9	19	13	1,49	1,27	20,88	11,30
Skåne län	73	83	127	127	9,94	12,45	12,54	9,45
Hallands län	33	45	60	61	4,69	5,98	21,35	17,84
Västra Götalands län	143	144	287	214	22,46	20,98	15,55	7,86
Värmlands län	13	12	25	23	1,96	2,25	15,53	11,79
Örebro län	18	9	28	17	2,19	1,67	16,37	7,62
Västmanlands län	12	17	21	23	1,64	2,25	15,11	11,56
Dalarnas län	52	21	65	28	5,09	2,75	36,11	16,37
Gävleborgs län	24	14	32	17	2,50	1,67	17,78	8,50
Västernorrlands län	11	11	21	14	1,64	1,37	8,94	6,67
Jämtlands län	3	4	6	8	0,47	0,78	6,67	6,35
Västerbottens län	17	18	31	24	2,43	2,35	16,32	13,04
Norrbottnens län	17	8	53	10	4,15	0,98	44,54	6,85
T o t a l t	709	657	1278	1020	100,00	100,00	15,00	8,21

Nyregistrerade hybridbilar per län februari 2009

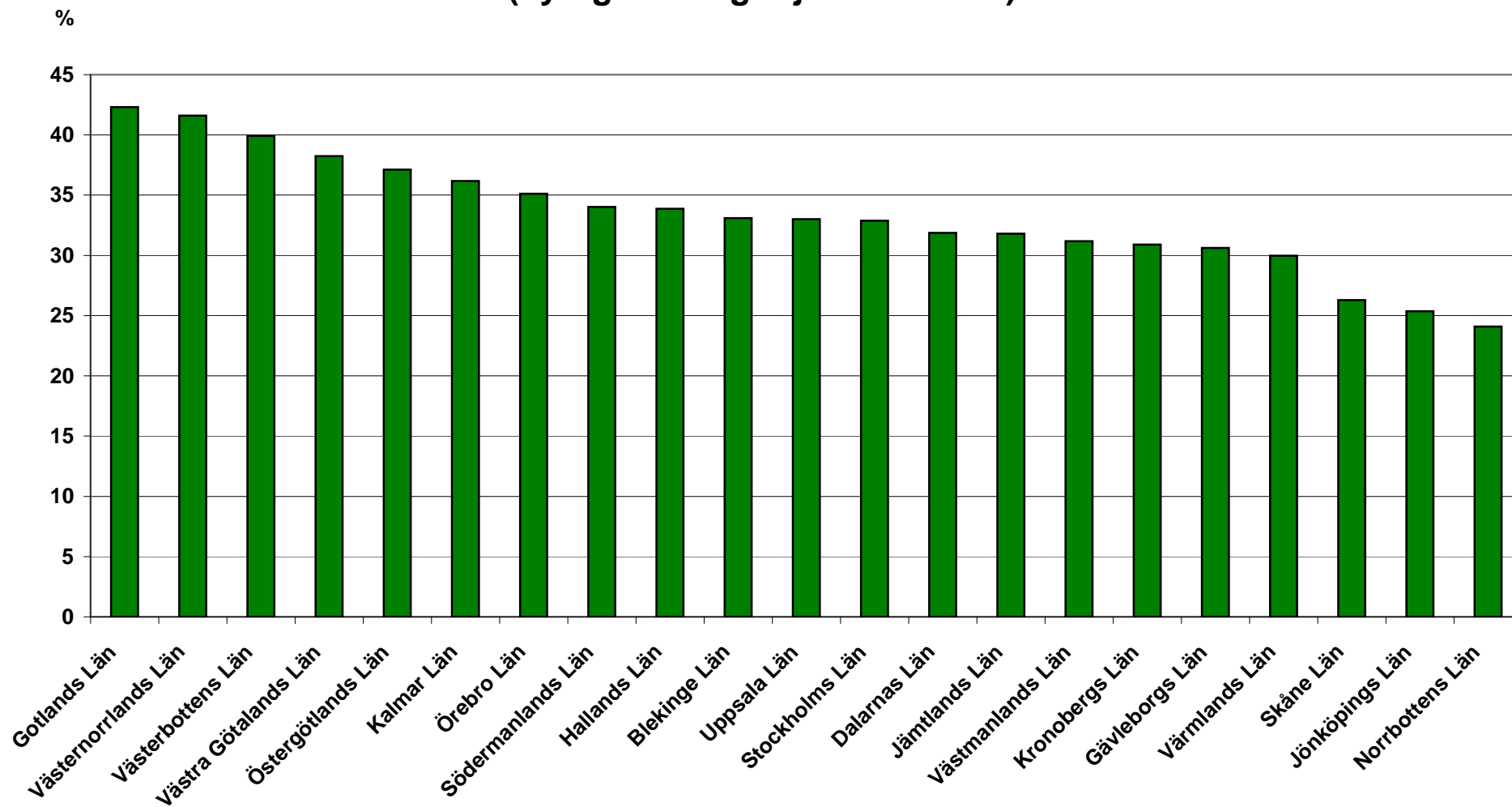
	FEBRUARI		JAN-FEB		ANDEL AV HELA RIKETS HYBRIDBILSREG.		ANDEL HYBRID AV TOT NYREG MILJÖBILAR I LÄNET	
	2009	2008	2009	2008	JAN-FEB 2009	JAN-FEB 2008	JAN-FEB 2009	JAN-FEB 2008
					%	%	%	%
Stockholms län	47	161	106	276	47,32	50,74	4,59	6,41
Uppsala län	1	10	3	18	1,34	3,31	0,90	6,23
Södermanlands län	2	6	4	11	1,79	2,02	2,03	4,42
Östergötlands län	5	9	8	17	3,57	3,13	2,11	3,42
Jönköpings län	2	6	3	11	1,34	2,02	1,12	2,39
Kronobergs län		6	2	6	0,89	1,10	1,53	3,03
Kalmar län	3	2	7	8	3,13	1,47	4,02	3,94
Gotlands län	1		1	1	0,45	0,18	3,03	2,56
Blekinge län	1	2	2	4	0,89	0,74	2,20	3,48
Skåne län	14	24	21	54	9,38	9,93	2,07	4,02
Hallands län		1	1	3	0,45	0,55	0,36	0,88
Västra Götalands län	16	41	34	74	15,18	13,60	1,84	2,72
Värmlands län	3		9	1	4,02	0,18	5,59	0,51
Örebro län	1	10	5	15	2,23	2,76	2,92	6,73
Västmanlands län	3	5	4	8	1,79	1,47	2,88	4,02
Dalarnas län		1	1	4	0,45	0,74	0,56	2,34
Gävleborgs län	1	9	4	19	1,79	3,49	2,22	9,50
Västernorrlands län	1	4	2	5	0,89	0,92	0,85	2,38
Jämtlands län		2		2	0,00	0,37	0,00	1,59
Västerbottens län	2		6	4	2,68	0,74	3,16	2,17
Norrbottnens län	1	2	1	3	0,45	0,55	0,84	2,05
T o t a l t	104	301	224	544	100,00	100,00	2,63	4,38

Nyregistrerade gasbilar per län februari 2009

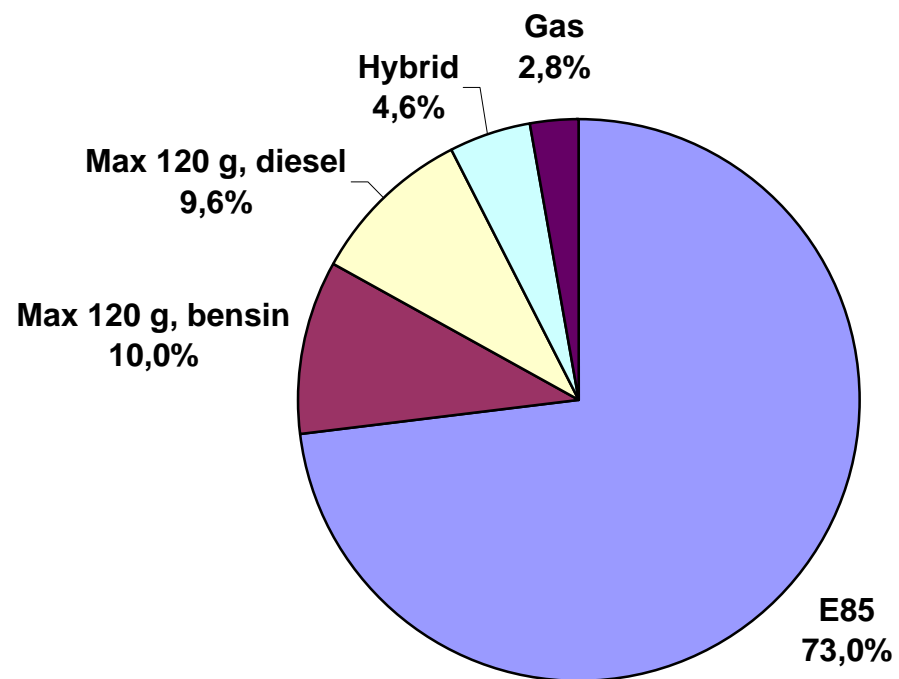
	FEBRUARI		JAN-FEB		ANDEL AV HELA RIKETS GASBILSREG.		ANDEL GASBILAR AV TOT NYREG MILJÖBILAR I LÄNET	
	2009	2008	2009	2008	JAN-FEB 2009	JAN-FEB 2008	JAN-FEB 2009	JAN-FEB 2008
					%	%	%	%
Stockholms län	44	17	65	27	26,42	16,07	2,82	0,63
Uppsala län	1	1	1	1	0,41	0,60	0,30	0,35
Södermanlands län	7		24	2	9,76	1,19	12,18	0,80
Östergötlands län	14	7	17	9	6,91	5,36	4,47	1,81
Jönköpings län	3	7	12	8	4,88	4,76	4,49	1,74
Kronobergs län		1		1	0,00	0,60	0,00	0,51
Kalmar län	1		1	1	0,41	0,60	0,57	0,49
Blekinge län			1		0,41	0,00	1,10	0,00
Skåne län	20	11	37	24	15,04	14,29	3,65	1,79
Hallands län	2	3	7	3	2,85	1,79	2,49	0,88
Västra Götalands län	31	38	61	81	24,80	48,21	3,30	2,98
Örebro län	5	4	14	4	5,69	2,38	8,19	1,79
Västmanlands län	1	1	1	1	0,41	0,60	0,72	0,50
Dalarnas län			1		0,41	0,00	0,56	0,00
Västernorrlands län			1		0,41	0,00	0,43	0,00
Jämtlands län	1	4	1	6	0,41	3,57	1,11	4,76
Västerbottens län	1		1		0,41	0,00	0,53	0,00
Norrbottnens län	1		1		0,41	0,00	0,84	0,00
T o t a l t	132	94	246	168	100,00	100,00	2,89	1,35

Miljöbilsandel per län

(nyregistreringar jan-febr 2009)



Nyregistrerade miljöbilar per typ Stockholms län, jan-febr 2009



Nyregistrerade miljöbilar per kommun februari 2009

Län/Kommun	FEBRUARI		JAN-FEB		Förändring i %		Miljöbilar i % av tot nyreg jan-febr i kommunen	
	2009	2008	2009	2008	FEBRUARI	JAN-FEB	2009	2008
Stockholms län								
UPPLANDS-VÄSBY	17	16	34	35	6,25	-2,86	33,66	22,29
VALLENTUNA	12	16	21	35	-25	-40	47,73	39,33
ÖSTERÅKER	20	16	27	40	25	-32,5	28,72	26,85
VÄRMDÖ	11	11	21	18	0	16,67	28,38	22,22
JÄRFÄLLA	17	29	31	52	-41,38	-40,38	31,31	29,21
EKERÖ	4	2	10	10	100	0	40	26,32
HUDDINGE	35	37	59	75	-5,41	-21,33	24,58	28,74
BOTKYRKA	19	16	33	31	18,75	6,45	31,43	20,26
SALEM	3	6	5	11	-50	-54,55	26,32	33,33
HANINGE	20	29	31	49	-31,03	-36,73	29,52	24,62
TYRESÖ	15	13	21	20	15,38	5	39,62	21,51
UPPLANDS-BRO	8	8	11	13	0	-15,38	39,29	28,89
NYKVARN	2	2	2	5	0	-60	33,33	22,73
TÄBY	18	30	44	58	-40	-24,14	31,65	26,85
DANDERYD	16	23	24	44	-30,43	-45,45	32,88	31,65
SOLLENTUNA	24	40	59	78	-40	-24,36	40,69	40,21
STOCKHOLM	751	1548	1217	2688	-51,49	-54,72	33,41	46,98
SÖDERTÄLJE	51	57	74	133	-10,53	-44,36	26,62	26,08
NACKA	66	104	133	240	-36,54	-44,58	44,04	45,11
SUNDBYBERG	18	24	30	44	-25	-31,82	27,03	41,9
SOLNA	177	191	310	498	-7,33	-37,75	31,44	45,9
LIDINGÖ	14	16	30	34	-12,5	-11,76	45,45	30,36
VAXHOLM	3	2	7	2	50	250	43,75	9,09
NORRTÄLJE	29	25	52	63	16	-17,46	29,89	26,36
SIGTUNA	11	8	21	22	37,5	-4,55	34,43	25
NYNÄSHAMN	0	4	2	10	-100	-80	5,56	17,54
<u>Stockholms län</u>	<u>1361</u>	<u>2273</u>	<u>2309</u>	<u>4308</u>	<u>-40,12</u>	<u>-46,4</u>	<u>32,88</u>	<u>40,95</u>
Uppsala län								
HÅBO	4	6	8	8	-33,33	0	20,51	21,62
ÄLVKARLEBY	3	1	3	6	200	-50	42,86	42,86
KNIVSTA	5	9	15	11	-44,44	36,36	57,69	30,56
HEBY	2	3	4	3	-33,33	33,33	21,05	15
TIERP	2	1	2	4	100	-50	11,11	14,29
UPPSALA	110	116	252	202	-5,17	24,75	35,44	26,06
ENKÖPING	26	22	42	43	18,18	-2,33	30,22	22,4
ÖSTHAMMAR	5	10	6	12	-50	-50	12,77	25
<u>Uppsala län</u>	<u>157</u>	<u>168</u>	<u>332</u>	<u>289</u>	<u>-6,55</u>	<u>14,88</u>	<u>33</u>	<u>25,13</u>

Län/Kommun	FEBRUARI		JAN-FEB		Förändring i %		Miljöbilar i % av tot nyreg jan-febr i kommunen	
	2009	2008	2009	2008	FEBRUARI	JAN-FEB	2009	2008

Södermanlands län

VINGÅKER	3	3	3	6	0	-50	27,27	60
GNESTA	4	2	4	3	100	33,33	30,77	23,08
NYKÖPING	29	54	57	82	-46,3	-30,49	33,53	33,47
OXELÖSUND	4	3	6	10	33,33	-40	50	31,25
FLEN	5	5	5	16	0	-68,75	21,74	40
KATRINEHOLM	16	4	61	29	300	110,34	53,51	23,77
ESKILSTUNA	29	32	43	73	-9,38	-41,1	28,1	24,25
STRÅNGNÄS	10	16	15	24	-37,5	-37,5	23,08	23,76
TROSA	2	3	3	6	-33,33	-50	16,67	21,43
<u>Södermanlands län</u>	<u>102</u>	<u>122</u>	<u>197</u>	<u>249</u>	<u>-16,39</u>	<u>-20,88</u>	<u>34,02</u>	<u>27,91</u>

Östergötlands län

ÖDESHÖG	2	2	2	2	0	0	50	20
YDRE	2	1	2	1	100	100	33,33	25
KINDA	4	9	10	17	-55,56	-41,18	21,74	26,98
BOXHOLM	3	1	4	2	200	100	57,14	25
ÅTVIDABERG	3	1	5	2	200	150	31,25	11,11
FINSPÅNG	8	8	18	15	0	20	45	39,47
VALDEMARSVIK	2	2	2	4	0	-50	28,57	23,53
LINKÖPING	82	107	125	204	-23,36	-38,73	32,3	33,22
NORRKÖPING	77	100	135	174	-23	-22,41	40,42	35,8
SÖDERKÖPING	2	8	6	12	-75	-50	26,09	44,44
MOTALA	27	18	56	47	50	19,15	57,73	33,81
VADSTENA	3	5	5	6	-40	-16,67	50	30
MJÖLBY	5	7	10	11	-28,57	-9,09	21,28	21,57
<u>Östergötlands län</u>	<u>220</u>	<u>269</u>	<u>380</u>	<u>497</u>	<u>-18,22</u>	<u>-23,54</u>	<u>37,11</u>	<u>33,24</u>

Jönköpings län

ANEBY	2	1	3	4	100	-25	42,86	22,22
GNOSJÖ	1	2	7	5	-50	40	25,93	20
MULLSJÖ	0	4	2	4	-100	-50	28,57	28,57
HABO	3	8	4	12	-62,5	-66,67	7,84	24,49
GISLAVED	6	25	10	39	-76	-74,36	16,13	30,95
VAGGERYD	1	3	2	7	-66,67	-71,43	28,57	20
JÖNKÖPING	61	104	118	220	-41,35	-46,36	24,08	29,22
NÄSSJÖ	7	13	18	34	-46,15	-47,06	19,78	26,15
VÄRNAMO	16	41	26	72	-60,98	-63,89	20,31	25,99
SÄVSJÖ	3	3	5	3	0	66,67	31,25	18,75
VETLANDA	10	18	15	33	-44,44	-54,55	21,74	26,83
EKSJÖ	6	2	16	7	200	128,57	50	17,95
TRANÅS	15	8	41	21	87,5	95,24	62,12	31,34
<u>Jönköpings län</u>	<u>131</u>	<u>232</u>	<u>267</u>	<u>461</u>	<u>-43,53</u>	<u>-42,08</u>	<u>25,36</u>	<u>27,57</u>

Län/Kommun	FEBRUARI		JAN-FEB		Förändring i %		Miljöbilar i % av totalt nyreg jan-febr i kommunen	
	2009	2008	2009	2008	FEBRUARI	JAN-FEB	2009	2008
Kronobergs län								
UPPVIDINGE	3	1	4	3	200	33,33	36,36	12,5
LESSEBO	2	3	2	8	-33,33	-75	25	29,63
TINGSRYD	2	5	8	11	-60	-27,27	36,36	22,92
ALVESTA	4	3	6	4	33,33	50	15,79	12,5
ÄLMHULT	2	11	3	14	-81,82	-78,57	13,04	34,15
MARKARYD	2	5	2	6	-60	-66,67	9,52	11,76
VÄXJÖ	54	77	95	123	-29,87	-22,76	36,4	29,36
LJUNGBY	3	8	11	29	-62,5	-62,07	27,5	27,88
<u>Kronobergs län</u>	<u>72</u>	<u>113</u>	<u>131</u>	<u>198</u>	<u>-36,28</u>	<u>-33,84</u>	<u>30,9</u>	<u>26,54</u>
Kalmar län								
HÖGSBY	0	0	0	1		-100	0	16,67
TORSÅS	2	3	2	8	-33,33	-75	40	44,44
MÖRBYLÅNGA	10	6	12	20	66,67	-40	52,17	45,45
HULTSFRED	5	2	9	3	150	200	32,14	11,11
MÖNSTERÅS	5	3	12	5	66,67	140	63,16	15,15
EMMABODA	4	2	4	4	100	0	23,53	22,22
KALMAR	33	29	57	62	13,79	-8,06	38,26	24,8
NYBRO	7	11	13	23	-36,36	-43,48	39,39	46,94
OSKARSHAMN	10	11	17	22	-9,09	-22,73	43,59	26,19
VÄSTERVIK	12	18	22	28	-33,33	-21,43	29,33	28,57
VIMMERBY	8	10	20	15	-20	33,33	26,32	19,48
BORGHOLM	4	5	6	12	-20	-50	40	42,86
<u>Kalmar län</u>	<u>100</u>	<u>100</u>	<u>174</u>	<u>203</u>	<u>0</u>	<u>-14,29</u>	<u>36,17</u>	<u>27,73</u>
Gotlands län								
GOTLAND	20	25	33	39	-20	-15,38	42,31	33,05
<u>Gotlands län</u>	<u>20</u>	<u>25</u>	<u>33</u>	<u>39</u>	<u>-20</u>	<u>-15,38</u>	<u>42,31</u>	<u>33,05</u>
Blekinge län								
OLOFSTRÖM	1	5	2	9	-80	-77,78	16,67	27,27
KARLSKRONA	25	23	46	60	8,7	-23,33	48,42	34,29
RONNEBY	5	8	8	14	-37,5	-42,86	40	35
KARLSHAMN	23	10	26	26	130	0	22,61	20,31
SÖLVESBORG	6	3	9	6	100	50	27,27	13,95
<u>Blekinge län</u>	<u>60</u>	<u>49</u>	<u>91</u>	<u>115</u>	<u>22,45</u>	<u>-20,87</u>	<u>33,09</u>	<u>27,45</u>
Skåne län								
SVALÖV	1	12	4	15	-91,67	-73,33	21,05	38,46
STAFFANSTORP	8	7	20	16	14,29	25	37,74	27,12
BURLÖV	2	4	6	6	-50	0	17,14	12,77
VELLINGE	13	8	19	23	62,5	-17,39	21,35	19,49
ÖSTRA GÖINGE	0	3	1	5	-100	-80	11,11	26,32

Län/Kommun	FEBRUARI		JAN-FEB		Förändring i %		Miljöbilar i % av totalt nyreg jan-febr i kommunen	
	2009	2008	2009	2008	FEBRUARI	JAN-FEB	2009	2008
ÖRKELLJUNGA	4	1	7	5	300	40	28	17,86
BJUV	1	2	4	7	-50	-42,86	11,11	12,96
KÄVLINGE	14	10	21	18	40	16,67	42	27,69
LOMMA	10	4	19	14	150	35,71	45,24	21,21
SVEDALA	7	5	10	10	40	0	10,31	14,71
SKURUP	2	5	8	11	-60	-27,27	15,09	20,75
SJÖBO	12	1	15	11		36,36	40,54	19,3
HÖRBY	12	7	13	14	71,43	-7,14	26,53	22,95
HÖÖR	4	4	6	11	0	-45,45	22,22	19,64
TOMELILLA	5	13	10	22	-61,54	-54,55	24,39	30,14
BROMÖLLA	2	3	2	4	-33,33	-50	25	13,33
OSBY	2	1	3	2	100	50	25	8,33
PERSTORP	1	2	3	4	-50	-25	50	33,33
KLIPPAN	6	6	14	13	0	7,69	50	40,63
ÅSTORP	1	7	6	11	-85,71	-45,45	24	44
BÅSTAD	8	3	10	9	166,67	11,11	40	29,03
MALMÖ	197	271	387	537	-27,31	-27,93	26,36	28,87
LUND	42	53	71	98	-20,75	-27,55	30,87	28,16
LANDSKRONA	4	12	11	26	-66,67	-57,69	19,64	26,8
HELSINGBORG	32	67	68	139	-52,24	-51,08	15,49	19,94
HÖGANÄS	30	5	32	10	500	220	38,1	19,23
ESLÖV	12	5	17	10	140	70	32,08	15,15
YSTAD	11	20	21	26	-45	-19,23	30,88	22,03
TRELLEBORG	13	14	22	23	-7,14	-4,35	27,5	16,43
KRISTIANSTAD	40	70	70	117	-42,86	-40,17	29,79	27,53
SIMRISHAMN	10	5	15	9	100	66,67	31,91	14,29
ÄNGELHOLM	27	34	55	72	-20,59	-23,61	25,94	22,15
HÄSSLEHOLM	22	34	43	46	-35,29	-6,52	37,07	28,4
<u>Skåne län</u>	<u>555</u>	<u>698</u>	<u>1013</u>	<u>1344</u>	<u>-20,49</u>	<u>-24,63</u>	<u>26,28</u>	<u>25,03</u>
Hallands län								
HYLTE	2	1	8	3	100	166,67	23,53	18,75
HALMSTAD	59	65	98	128	-9,23	-23,44	37,98	30,77
LAHOLM	6	8	8	13	-25	-38,46	17,02	15,48
FALKENBERG	25	15	33	27	66,67	22,22	37,5	20
VARBERG	44	41	70	62	7,32	12,9	40,46	25,51
KUNGSBACKA	38	55	64	109	-30,91	-41,28	27,83	37,59
<u>Hallands län</u>	<u>174</u>	<u>185</u>	<u>281</u>	<u>342</u>	<u>-5,95</u>	<u>-17,84</u>	<u>33,86</u>	<u>28,89</u>
Västra Götalands län								
HÄRRYDA	14	19	30	36	-26,32	-16,67	34,48	39,13
PARTILLE	18	25	23	55	-28	-58,18	37,1	46,22
ÖCKERÖ	2	6	7	16	-66,67	-56,25	26,92	51,61

Län/Kommun	FEBRUARI		JAN-FEB		Förändring i %		Miljöbilar i % av totalt nyreg jan-febr i kommunen	
	2009	2008	2009	2008	FEBRUARI	JAN-FEB	2009	2008
STENUNGSUND	6	11	17	22	-45,45	-22,73	36,17	28,21
TJÖRN	4	2	11	6	100	83,33	42,31	19,35
ORUST	4	2	7	7	100	0	21,21	21,21
SOTENÄS	1	4	4	6	-75	-33,33	18,18	24
MUNKEDAL	0	6	2	13	-100	-84,62	28,57	30,95
TANUM	4	9	6	17	-55,56	-64,71	28,57	30,36
DALS-ED	4	1	5	3	300	66,67	31,25	20
FÄRGELANDA	1	0	1	5		-80	12,5	33,33
ALE	13	9	22	20	44,44	10	39,29	32,79
LERUM	14	13	19	36	7,69	-47,22	26,39	38,71
VÅRGÅRDA	2	2	3	6	0	-50	14,29	20
BOLLEBYGD	5	2	7	5	150	40	41,18	21,74
GRÅSTORP	0	1	0	3	-100	-100	0	10,34
ESSUNGA	1	1	2	5	0	-60	40	33,33
KARLSBORG	1	0	1	2		-50	7,69	7,41
GULLSPÅNG	1	1	3	2	0	50	37,5	15,38
TRANEMO	1	4	3	7	-75	-57,14	14,29	22,58
BENGTSFORS	8	5	11	11	60	0	55	29,73
MELLERUD	2	4	6	7	-50	-14,29	75	28
LILLA EDET	9	4	12	15	125	-20	52,17	48,39
MARK	23	16	48	32	43,75	50	39,34	26,45
SVENLJUNGA	8	5	14	14	60	0	48,28	32,56
HERRLJUNGA	1	1	2	3	0	-33,33	15,38	25
VARA	5	10	10	25	-50	-60	27,78	35,21
GÖTENE	5	5	5	6	0	-16,67	15,15	17,14
TIBRO	4	5	6	7	-20	-14,29	40	25
TÖREBODA	11	4	11	7	175	57,14	50	26,92
GÖTEBORG	281	478	560	1002	-41,21	-44,11	41,33	42,58
MÖLNDAL	67	53	114	110	26,42	3,64	26,64	22,54
KUNGÄLV	18	31	31	50	-41,94	-38	25,2	26,6
LYSEKIL	7	5	14	10	40	40	32,56	18,87
UDDEVALLA	27	20	61	60	35	1,67	39,35	28,17
STRÖMSTAD	10	5	13	10	100	30	24,07	20
VÄNERSBORG	37	18	47	47	105,56	0	46,08	32,19
TROLLHÄTTAN	154	208	322	580	-25,96	-44,48	56,49	58,35
ALINGSÅS	16	23	32	45	-30,43	-28,89	27,59	30
BORÅS	69	101	98	191	-31,68	-48,69	30,25	33,45
ULRICEHAMN	17	13	23	28	30,77	-17,86	30,67	25
ÅMÅL	6	5	6	9	20	-33,33	23,08	22,5
MARIESTAD	33	3	41	10		310	41,84	13,7
LIDKÖPING	27	21	40	38	28,57	5,26	40,4	21,47
SKARA	13	5	16	9	160	77,78	34,78	16,36

Län/Kommun	FEBRUARI		JAN-FEB		Förändring i %		Miljöbilar i % av totalt nyreg jan-febr i kommunen	
	2009	2008	2009	2008	FEBRUARI	JAN-FEB	2009	2008
SKÖVDE	63	39	104	87	61,54	19,54	47,49	33,08
HJO	3	2	4	5	50	-20	33,33	20,83
TIDAHOLM	0	3	1	6	-100	-83,33	7,69	27,27
FALKÖPING	16	13	21	26	23,08	-19,23	33,87	30,95
<u>Västra Götalands län</u>	<u>1036</u>	<u>1223</u>	<u>1846</u>	<u>2722</u>	<u>-15,29</u>	<u>-32,18</u>	<u>38,24</u>	<u>37,06</u>
Värmlands län								
KIL	5	4	8	4	25	100	38,1	14,29
EDA	1	3	2	6	-66,67	-66,67	28,57	35,29
TORSBY	1	2	2	4	-50	-50	11,11	14,29
STORFORS	2	1	2	1	100	100	33,33	12,5
HAMMARÖ	2	3	7	8	-33,33	-12,5	41,18	28,57
FORSHAGA	2	0	2	4		-50	14,29	21,05
GRUMS	2	3	2	6	-33,33	-66,67	28,57	26,09
ÅRJÄNG	0	4	6	9	-100	-33,33	54,55	33,33
SUNNE	7	6	13	12	16,67	8,33	50	23,53
KARLSTAD	38	39	69	94	-2,56	-26,6	27,49	24,8
KRISTINEHAMN	7	10	18	18	-30	0	29,51	21,43
FILIPSTAD	3	3	5	6	0	-16,67	25	25
HAGFORS	2	1	2	6	100	-66,67	22,22	30
ARVIKA	9	6	13	14	50	-7,14	31,71	14,43
SÄFFLE	5	3	10	3	66,67	233,33	37,04	12
<u>Värmlands län</u>	<u>86</u>	<u>88</u>	<u>161</u>	<u>195</u>	<u>-2,27</u>	<u>-17,44</u>	<u>29,98</u>	<u>22,6</u>
Örebro län								
LEKEBERG	2	2	2	3	0	-33,33	40	30
LAXÅ	1	1	3	2	0	50	50	14,29
HALLSBERG	1	2	3	2	-50	50	16,67	7,14
DEGERFORS	3	6	5	6	-50	-16,67	41,67	30
HÄLLEFORS	1	4	1	9	-75	-88,89	8,33	37,5
LJUSNARSBERG	2	0	3	1		200	50	12,5
ÖREBRO	76	65	125	155	16,92	-19,35	39,06	30,27
KUMLA	3	2	8	3	50	166,67	40	10,34
ASKERSUND	0	3	0	5	-100	-100	0	14,29
KARLSKOGA	6	7	8	17	-14,29	-52,94	25,81	22,08
NORA	4	2	6	8	100	-25	37,5	34,78
LINDESBERG	5	4	7	12	25	-41,67	22,58	24,49
<u>Örebro län</u>	<u>104</u>	<u>98</u>	<u>171</u>	<u>223</u>	<u>6,12</u>	<u>-23,32</u>	<u>35,11</u>	<u>26,9</u>

Län/Kommun	FEBRUARI		JAN-FEB		Förändring i %		Miljöbilar i % av tot nyreg jan-febr i kommunen	
	2009	2008	2009	2008	FEBRUARI	JAN-FEB	2009	2008
Västmanlands län								
SURAHAMMAR	0	3	1	7	-100	-85,71	7,69	21,88
KUNGSÖR	6	1	9	3	500	200	60	18,75
HALLSTAHAMMAR	1	5	4	9	-80	-55,56	33,33	30
NORBERG	1	1	2	4	0	-50	40	57,14
VÄSTERÅS	61	77	92	138	-20,78	-33,33	31,51	28,28
SALA	9	7	13	14	28,57	-7,14	50	37,84
FAGERSTA	2	1	5	7	100	-28,57	18,52	13,46
KÖPING	6	9	10	14	-33,33	-28,57	23,81	23,73
ARBOGA	2	2	3	3	0	0	37,5	33,33
<u>Västmanlands län</u>	<u>88</u>	<u>106</u>	<u>139</u>	<u>199</u>	<u>-16,98</u>	<u>-30,15</u>	<u>31,17</u>	<u>26,93</u>
Dalarnas län								
VANSBRO	1	2	2	4	-50	-50	50	28,57
MALUNG	3	0	4	0			20	0
GAGNEF	1	1	1	3	0	-66,67	8,33	25
LEKSAND	1	1	4	3	0	33,33	16	13,04
RÄTTVIK	1	1	5	2	0	150	38,46	10,53
ORSA	2	0	3	0			60	0
ÄLVDALEN	0	1	1	4	-100	-75	14,29	26,67
SMEDJEBACKEN	3	1	5	3	200	66,67	35,71	17,65
MORA	2	3	6	6	-33,33	0	25	10,91
FALUN	35	31	54	57	12,9	-5,26	37,24	28,22
BORLÄNGE	29	19	33	40	52,63	-17,5	32,67	21,98
SÅTER	20	3	21	4	566,67	425	70	23,53
HEDEMORA	3	8	9	12	-62,5	-25	29,03	25,53
AVESTA	9	7	15	13	28,57	15,38	19,23	13,13
LUDVIKA	14	17	17	20	-17,65	-15	30,36	20,62
<u>Dalarnas län</u>	<u>124</u>	<u>95</u>	<u>180</u>	<u>171</u>	<u>30,53</u>	<u>5,26</u>	<u>31,86</u>	<u>20,53</u>
Gävleborgs län								
OCKELBO	1	0	1	1		0	20	14,29
HOFORS	1	1	3	3	0	0	27,27	23,08
OVANÅKER	2	5	3	7	-60	-57,14	23,08	38,89
NORDANSTIG	0	2	2	3	-100	-33,33	25	37,5
LJUSDAL	3	7	5	10	-57,14	-50	9,8	14,08
GÄVLE	61	46	92	107	32,61	-14,02	34,59	27,65
SANDVIKEN	15	14	22	30	7,14	-26,67	28,95	23,08
SÖDERHAMN	10	3	17	5	233,33	240	36,17	14,29
BOLLNÄS	19	15	21	23	26,67	-8,7	35,59	30,26
HUDIKSVALL	9	4	14	11	125	27,27	26,92	11,11
<u>Gävleborgs län</u>	<u>121</u>	<u>97</u>	<u>180</u>	<u>200</u>	<u>24,74</u>	<u>-10</u>	<u>30,61</u>	<u>23,7</u>

Län/Kommun	FEBRUARI		JAN-FEB		Förändring i %		Miljöbilar i % av tot nyreg jan-febr i kommunen	
	2009	2008	2009	2008	FEBRUARI	JAN-FEB	2009	2008
Västernorrlands län								
ÅNGE	1	1	3	1	0	200	20	3,33
TIMRÅ	2	9	3	16	-77,78	-81,25	21,43	47,06
HÄRNÖSAND	27	6	33	10	350	230	61,11	22,73
SUNDSVALL	46	70	86	124	-34,29	-30,65	31,62	32,38
KRAMFORS	6	5	6	10	20	-40	31,58	21,28
SOLLEFTEÅ	13	0	13	3		333,33	39,39	10,34
ÖRNSKÖLDSVIK	54	23	91	46	134,78	97,83	57,59	24,86
<u>Västernorrlands län</u>	<u>149</u>	<u>114</u>	<u>235</u>	<u>210</u>	<u>30,7</u>	<u>11,9</u>	<u>41,59</u>	<u>27,93</u>
Jämtlands län								
BRÄCKE	0	0	0	2		-100	0	20
KROKOM	3	0	3	4		-25	27,27	22,22
STRÖMSUND	3	2	3	3	50	0	8,11	7,69
ÅRE	2	0	5	0			20,83	0
BERG	0	0	0	1		-100	0	8,33
HÄRJEDALEN	1	1	1	3	0	-66,67	10	42,86
ÖSTERSUND	66	78	78	113	-15,38	-30,97	41,27	46,5
<u>Jämtlands län</u>	<u>75</u>	<u>81</u>	<u>90</u>	<u>126</u>	<u>-7,41</u>	<u>-28,57</u>	<u>31,8</u>	<u>36,84</u>
Västerbottens län								
NORDMALING	1	5	2	7	-80	-71,43	66,67	36,84
BJURHOLM	1	0	1	0			33,33	0
VINDELN	0	2	1	2	-100	-50	25	28,57
MALÅ	0	1	0	1	-100	-100	0	16,67
DOROTEA	0	0	0	1		-100		12,5
VÄNNÄS	0	2	2	3	-100	-33,33	28,57	30
VILHELMINA	2	0	2	1		100	50	50
UMEÅ	82	74	132	119	10,81	10,92	45,52	27,67
LYCKSELE	1	0	2	1		100	18,18	6,67
SKELLEFTEÅ	32	26	48	49	23,08	-2,04	34,78	20,76
<u>Västerbottens län</u>	<u>119</u>	<u>110</u>	<u>190</u>	<u>184</u>	<u>8,18</u>	<u>3,26</u>	<u>39,92</u>	<u>24,21</u>
Norrbottens län								
ARVIDSJAUR	1	0	1	0			25	0
JOKKMOKK	1	0	4	0			36,36	0
ÖVERKALIX	0	0	0	1		-100	0	50
KALIX	1	3	1	7	-66,67	-85,71	2,56	17,07
ÖVERTORNEÅ	1	0	1	0			20	0
PAJALA	1	0	5	0			23,81	0
GÄLLIVARE	5	1	14	5	400	180	41,18	17,24
ÄLVSBY	2	1	2	3	100	-33,33	40	20
LULEÅ	15	22	41	69	-31,82	-40,58	22,91	23
PITEÅ	12	12	23	17	0	35,29	25,84	21,25
BODEN	6	6	17	7	0	142,86	38,64	17,5
HAPARANDA	1	3	1	4	-66,67	-75	10	30,77
KIRUNA	6	5	9	33	20	-72,73	19,57	25,98
<u>Norrbottens län</u>	<u>52</u>	<u>53</u>	<u>119</u>	<u>146</u>	<u>-1,89</u>	<u>-18,49</u>	<u>24,09</u>	<u>21,53</u>
<u>Hela Landet</u>	<u>4906</u>	<u>6299</u>	<u>8519</u>	<u>12421</u>	<u>-22,11</u>	<u>-31,41</u>	<u>32,9</u>	<u>32,45</u>

Nyregistrerade dieslbilar per län februari 2009

	FEBRUARI		JANUARI-FEBRUARI		ANDEL AV HELA RIKETS DIESELBILSREG.		DIESELBILSANDEL I LÄNET	
	2009	2008	2009	2008	JAN-FEBR 2009	JAN-FEBR 2008	JAN-FEBR 2009	JAN-FEBR 2010
Stockholms Län	1542	1992	2982	3366	29,09%	27,64%	42,46%	32,00%
Uppsala Län	217	302	389	437	3,79%	3,59%	38,67%	38,00%
Södermanlands Län	113	164	206	267	2,01%	2,19%	35,58%	29,93%
Östergötlands Län	215	328	376	488	3,67%	4,01%	36,72%	32,64%
Jönköpings Län	262	390	479	578	4,67%	4,75%	45,49%	34,57%
Kronobergs Län	99	172	164	270	1,60%	2,22%	38,68%	36,19%
Kalmar Län	87	145	158	233	1,54%	1,91%	32,85%	31,83%
Gotlands Län	19	18	34	26	0,33%	0,21%	43,59%	22,03%
Blekinge Län	51	77	86	116	0,84%	0,95%	31,27%	27,68%
Skåne Län	758	968	1322	1531	12,90%	12,57%	34,30%	28,51%
Hallands Län	187	280	335	404	3,27%	3,32%	40,36%	34,12%
Västra Götalands Län	980	1305	1807	2021	17,63%	16,60%	37,43%	27,52%
Värmlands Län	143	224	227	348	2,21%	2,86%	42,27%	40,32%
Örebro Län	108	156	190	252	1,85%	2,07%	39,01%	30,40%
Västmanlands Län	88	124	162	195	1,58%	1,60%	36,32%	26,39%
Dalarnas Län	184	222	280	350	2,73%	2,87%	49,56%	42,02%
Gävleborgs Län	140	200	232	271	2,26%	2,23%	39,46%	32,11%
Västernorrlands Län	120	196	222	284	2,17%	2,33%	39,29%	37,77%
Jämtlands Län	71	83	133	127	1,30%	1,04%	47,00%	37,13%
Västerbottens Län	109	224	199	350	1,94%	2,87%	41,81%	46,05%
Norrbottnens Län	144	181	268	264	2,61%	2,17%	54,25%	38,94%
<u>Totalt dieslbilar</u>	<u>5637</u>	<u>7751</u>	<u>10251</u>	<u>12178</u>	<u>100,00%</u>	<u>100,00%</u>	<u>39,59%</u>	<u>31,81%</u>

Dieselandel per län

(nyregistreringar jan-febr 2009)

