

Nytt rekord för antalet miljöbilar i maj

- Miljöbilsregistreringarna fortsätter att slå rekord och i maj nåddes det högsta antalet nya miljöbilar någonsin för en enskild månad. Tillsammans med en ökad dieselandel är det här en mycket positiv utveckling ur miljösynpunkt, säger Bertil Moldén, vd för BIL Sweden.

Registreringarna av miljöbilar ökade under maj med 72% och uppgick till 8 378, det högsta antalet någonsin för en enskild månad. Miljöbilsandelen i maj var 31,9 %. Det kan jämföras med en andel på 16,3 % maj förra året. Hittills i år ligger miljöbilsandelen på 30,0 % jämfört med 14,4 % samma period förra året.

Dieselbilar upp 13 procent i maj

Antalet nyregistrerade dieselbilar ökade med 13 % i maj. Andelen dieslar av de totala nybilsregistreringarna var 37,8 %. Maj förra året var dieselandelen 29,3 %. Hittills i år ligger dieselandelen på 36,0 % jämfört med 29,2 % samma period förra året.

- Under maj hade 60 % av de nya bilarna något annat drivmedel än bensin, det vill säga diesel, E85, gas eller elhybrider. För bara tre år sedan (2005) var andelen nya bilar som inte drivs med bensin bara 15 %. Den här ganska dramatiska omställningen på den svenska bilmarknaden har medfört snabbt sjunkande koldioxidutsläpp från den svenska nybilsflottan, säger Bertil Moldén.

Minskade totala registreringar i maj

- Även om de totala registreringarna minskade i maj ska vi komma ihåg att det i ett historiskt perspektiv är mycket bra siffror vi talar om. Lastbilsregistreringarna var de näst högsta någonsin för en majmånad och personbilarna låg på genomsnittet för de tio senaste årens majregistreringar, säger Bertil Moldén.

Under maj registrerades 26 251 nya personbilar, vilket är en minskning med 12,5 % jämfört med samma månad förra året. Hittills i år, januari-maj har registreringarna minskat med 8,0 %. Lastbilsregistreringarna totalt minskade med 4,2 % under maj till 4 694, vilket är den näst högsta noteringen någonsin för en majmånad. Hittills i år har lastbilsregistreringarna ökat med 0,6 %. Lätta lastbilar upp till 3,5 ton minskade i maj med 5,6 % och tunga lastbilar över 16 ton ökade med 3,6 %. Hittills i år har lätta lastbilar minskat med 0,1 % och tunga lastbilar har ökat med 5,9 %.

Nyregistreringarna av personbilar med koldioxidutsläpp högst 120 g/km ökade under maj med 118 %. Bilar med max 140 g/km koldioxidutsläpp ökade med 86 %. Andelen bilar med koldioxidutsläpp på högst 140 g/km var 17,2 % i maj i år jämfört med 8,1 % maj 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



Information

Till media
2008-06-02

Nyregistreringar under maj 2008

Under maj registrerades enligt BIL Sweden 26 251 nya personbilar vilket är en minskning med 12,5% jämfört med samma månad förra året, då 30 016 personbilar registrerades. Hittills under året perioden januari till och med maj har 115 552 personbilar registrerats vilket är 8,0% färre än motsvarande period förra året, då 125 583 personbilar registrerades.

Tätplatsen bland personbilsregistreringarna hittills i år intogs av:

Volvo V70II med 9 671 registreringar (förra året 1) följd av Saab 9-3 5 912 (5 211), Volvo V50 5 070 (5 144), VW Golf 5 046 (3 786), Saab 9-5 3 301 (5 002), Audi A4 3 120 (3 022), Ford Focus 2 970 (3 942), VW Passat 2 417 (3 589), Peugeot 307 2 384 (3 019) och Skoda Octavia 2 379 (2 091).

Efter dessa följer i nu nämnd ordning: Toyota Aygo, Toyota Auris, Skoda Fabia, Volvo XC70II, BMW 3-Serie, Opel Astra, Audi A6, Renault Megane, Kia Cee'd och Toyota Avensis.

Totalt registrerades 8 378 nya miljöbilar under maj. Andelen miljöbilar av de totala nybilsregistreringarna var 31,9% i maj i år jämfört med 16,3% i maj förra året. Hittills i år, januari-maj, ligger miljöbilsandelen på 30,0% jämfört med 14,4% samma period förra året. De fem mest registrerade miljöbilarna under januari-maj i år var Saab 9-3 BioPower, Volvo V70 Flexifuel, Volvo V50 Flexifuel, Saab 9-5 BioPower och Ford Focus Flexifuel. Fr.o.m. januari 2008 (med jämförbara siffror för föregående år) utgår BIL Sweden i sin miljöbilsstatistik enbart från Vägverkets miljöbilsdefinition, som bland annat används för miljöbilspremien. Tidigare har BIL Sweden medräknat bilar som uppfyller antingen Vägverkets eller Skatteverkets miljöbilsdefinition.

Under maj registrerades 9 920 personbilsdieslar eller 37,8% av månadens totala nyregistreringar. Sammanlagt registrerades under perioden januari - maj 41 628 dieslbilar (personbilar) vilket motsvarar 36,0% av totala antalet nyregistreringar. Förra året under januari - maj registrerades 36 682 personbilsdieslar eller 29,2% av totala antalet nyregistreringar.

Tätplatsen bland registreringar av dieslbilar hittills i år intogs av:

Volvo V70II med 4 988 registreringar (förra året 0) följd av Audi A4 2 062 (1 449), Volvo V50 1 782 (1 959), VW Passat 1 755 (2 424), Volvo XC70II 1 694 (3), Saab 9-3 1 220 (1 515), VW Golf 1 101 (644), Fiat Ducato 1 079 (743), BMW 5-Serie 1 021 (1 130) och Kia Cee'd 978 (1).

Totalt registrerades 4 522 nya personbilar med max 140 g/km koldioxidutsläpp under maj, vilket är en ökning med 86% jämfört med maj förra året. Antalet nyregistrerade personbilar med koldioxidutsläpp på max 120 g/km uppgick till 2 944, en ökning med 118% jämfört med maj förra året

BIL Sweden är den svenska branschorganisationen för tillverkare och importörer av personbilar, lastbilar och bussar. Medlemsföretagen svarar tillsammans för runt 99 % av nybilsförsäljningen i Sverige.

För BIL Sweden är bilen en självklar del av det hållbara samhället där klimat, miljö, säkerhet, mobilitet, utveckling och tillväxt står i centrum. BIL Sweden arbetar därför för att förbättra villkoren för att producera, sälja, köpa, äga och köra bil.

Direktimport

Förstagångsregistrerade direktimporterade bilar som är högst tre år gamla var i maj 440. Motsvarande siffra för maj året innan var 582. Under perioden januari - maj registrerades 1 622 direktimporterade personbilar jämfört med 2 190 samma period förra året. Den totala direktimporten av samtliga bilar, oavsett ålder, var under maj 2 715 personbilar jämfört med 3 257 i maj året innan. Under perioden januari - maj direktimporterades 9 621 personbilar jämfört med 12 902 motsvarande period förra året. Direktimporten ingår inte i vår statistik.

Lastbilar

Under maj registrerades totalt 4 694 nya lastbilar (både lätta och tunga), 4,2% färre än under samma tid förra året. Sammanlagt registrerades under perioden januari - maj 20 952 lastbilar, 0,6% fler än förra året. Lätta lastbilar under 3,5 ton är dominerande. De svarade för 85,7% av månadens registreringar medan tunga lastbilar över 16 ton svarade för 12,1%.

LASTBILSREGISTRERINGARNA UNDER MAJ UPPGICK TILL 4.694 (4.900)

OCH UNDER JANUARI - MAJ 20.952 (20.833)

LASTBILSREGISTRERINGARNA FÖRDELADE PÅ TOTALVIKTSGRUPPER

	MAJ		JANUARI - MAJ		FÖRÄNDRING %	
	2008	2007	2008	2007	MAJ	JAN-MAJ
3,5 TON (LÄTTA TRANSPORTBILAR)	4.021	4.258	17.923	17.943	5,6-	0,1-
3,5 - 10,0 TON (TRANSPORTBILAR)	62	44	232	228	40,9	1,8
10,0 - TON (TUNGA TRANSPORTBILAR)	611	598	2.797	2.662	2,2	5,1
	4.694	4.900	20.952	20.833	4,2-	0,6

Nyregistreringarna av tunga lastbilar över 16 ton uppgick till 568 under maj, 3,6% fler än jämfört med maj förra året då 548 lastbilar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - maj 2 607 tunga lastbilar, 5,9% fler än under samma period förra året. Den tunga lastbilsmarknaden domineras av Scania och Volvo.

REGISTRERINGAR AV TUNGA LASTBILAR 16 TON OCH ÖVER

	MAJ		JANUARI - MAJ		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-MAJ	
	2008	2007	2008	2007	MAJ	JAN-MAJ	2008	2007
DAF	3	12	36	29	75,0-	24,1	1,4	1,2
IVECO	0	0	1	0				
MERCEDES-BENZ	51	58	213	221	12,1-	3,6-	8,2	9,0
SCANIA	250	232	1.142	1.071	7,8	6,6	43,8	43,5
VOLVO	241	231	1.139	1.062	4,3	7,3	43,7	43,1
ÖVRIGA	23	15	76	79	53,3	3,8-	2,9	3,2
TOTALT	568	548	2.607	2.462	3,6	5,9	100,0	100,0

Nyregistreringarna av lätta lastbilar under 3,5 ton uppgick till 4 021 under maj, 5,6% färre än under samma tid förra året då 4 258 lätta lastbilar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - maj 17 923 lätta lastbilar, 0,1% färre än jämfört med samma period förra året.

De mest sålda lätta lastbilarna hittills i år var Volkswagen 5 626, Ford 1 497, Nissan 1 482, Mercedes-Benz 1 411 och Peugeot 1 390.

REGISTRERINGAR AV LÄTTA LASTBILAR UPP TILL 3,5 TON

	MAJ		JANUARI - MAJ		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-MAJ	
	2008	2007	2008	2007	MAJ	JAN-MAJ	2008	2007
CHEVROLET	37	65	137	441	43,1-	68,9-	0,8	2,5
CHRYSLER	0	0	0	0				
CITROEN	268	285	1.245	1.239	6,0-	0,5	6,9	6,9
HYUNDAI	45	36	53	116	25,0	54,3-	0,3	0,6
FIAT	100	76	502	417	31,6	20,4	2,8	2,3
FORD	357	394	1.497	1.303	9,4-	14,9	8,4	7,3
GM	1	3	4	7	66,7-	42,9-		
IVECO	56	36	225	192	55,6	17,2	1,3	1,1
ISUZU	33	0	300	0			1,7	
MAZDA	28	37	133	114	24,3-	16,7	0,7	0,6
MERCEDES-BENZ	311	286	1.411	1.392	8,7	1,4	7,9	7,8
MITSUBISHI	79	122	384	524	35,2-	26,7-	2,1	2,9
NISSAN	241	413	1.482	1.793	41,6-	17,3-	8,3	10,0
PEUGEOT	248	249	1.390	1.137	0,4-	22,3	7,8	6,3
OPEL	240	288	1.149	1.048	16,7-	9,6	6,4	5,8
RENAULT	301	434	1.241	1.890	30,6-	34,3-	6,9	10,5
SEAT	0	0	0	0				
SKODA	37	0	241	0			1,3	
SUZUKI	0	0	0	0				
TOYOTA	156	237	611	846	34,2-	27,8-	3,4	4,7
VOLKSWAGEN	1.413	1.274	5.626	5.391	10,9	4,4	31,4	30,0
VOLVO	0	0	0	0				
ÖVRIGA	70	23	292	93	204,3	214,0	1,6	0,5
TOTALT	4.021	4.258	17.923	17.943	5,6-	0,1-	100,0	100,0

Bussar

Under maj registrerades totalt 78 nya bussar (både lätta och tunga), 7,1% färre än under samma tid förra året, då 84 stycken registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - maj 310 bussar, 12,7% färre än förra året, då 355 stycken registrerades.

Nyregistreringarna av tunga bussar över 10 ton uppgick till 57 under maj, 14,9% färre än under samma tid förra året då 67 bussar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - maj 227 tunga bussar, 27,0% färre än under motsvarande period förra året då 311 registrerades.

REGISTRERINGAR AV BUSSAR ÖVER 10 TON

	MAJ		JANUARI - MAJ		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-MAJ	
	2008	2007	2008	2007	MAJ	JAN-MAJ	2008	2007
KÄSSBOHRER-SETRA	12	9	31	36	33,3	13,9-	13,7	11,6
MERCEDES-BENZ	9	3	35	16	200,0	118,8	15,4	5,1
NEOPLAN	2	3	3	3	33,3-		1,3	1,0
SCANIA	7	8	36	57	12,5-	36,8-	15,9	18,3
VOLVO	21	34	85	171	38,2-	50,3-	37,4	55,0
ÖVRIGA	6	10	37	28	40,0-	32,1	16,3	9,0
TOTALT	57	67	227	311	14,9-	27,0-	100,0	100,0

Fotnot till redaktionen

BIL Sweden har i sin nyregistreringsstatistik för personbilar endast förstagångsregistreringar av bilar som tillverkats under de tre senaste åren. Direktimporterade bilar eller andra äldre bilar som registreras för första gången i Sverige ingår inte. SIKÄ/SCB har med samtliga bilar (inkl direktimport) oavsett ålder, i sina nyregistreringssiffror. Det är förklaringen till att BIL Swedens siffror blir lägre än de SIKÄ/SCB redovisar

Nyregistrerade personbilar

FABRIKAT	MAJ		JANUARI-MAJ		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % 2008	JAN-MAJ	
	2008	2007	2008	2007	MAJ	JAN-MAJ		2008	2007
BMW GROUP SVERIGE									
BMW	1280	1470	5388	5495	12,92-	1,94-	4,66	4,37	
MINI	98	65	433	265	50,76	63,39	0,37	0,21	
TOTALT BMW GROUP SVERIGE	1378	1535	5821	5760	10,22-	1,05	5,03	4,58	
CHRYSLER SWEDEN									
CHRYSLER	120	195	616	888	38,46-	30,63-	0,53	0,70	
DODGE	40	60	265	175	33,33-	51,42	0,22	0,13	
JEEP	67	81	248	263	17,28-	5,70-	0,21	0,20	
TOTALT CHRYSLER SWEDEN	227	336	1129	1326	32,44-	14,85-	0,97	1,05	
CITROEN SVERIGE AB									
CITROEN	763	1003	3052	4157	23,92-	26,58-	2,64	3,31	
TOTALT CITROEN SVERIGE AB	763	1003	3052	4157	23,92-	26,58-	2,64	3,31	
FORD MOTOR									
FORD	1495	2097	6165	7585	28,70-	18,72-	5,33	6,03	
TOTALT FORD MOTOR	1495	2097	6165	7585	28,70-	18,72-	5,33	6,03	
GM NORDEN									
CHEVROLET	118	173	683	1006	31,79-	32,10-	0,59	0,80	
OPEL	846	1127	3655	4620	24,93-	20,88-	3,16	3,67	
SAAB	2020	2488	9213	10213	18,81-	9,79-	7,97	8,13	
TOTALT GM NORDEN	2984	3788	13551	15839	21,22-	14,44-	11,72	12,61	
HONDA NORDIC									
HONDA	445	698	2300	2678	36,24-	14,11-	1,99	2,13	
TOTALT HONDA NORDIC	445	698	2300	2678	36,24-	14,11-	1,99	2,13	
INTERNATIONAL MOTORS									
SUBARU	279	279	1138	1132		0,53	0,98	0,90	
TOTALT INTERNATIONAL MOTORS	279	279	1138	1132		0,53	0,98	0,90	
IVECO									
IVECO	8	6	28	13	33,33	115,38	0,02	0,01	
TOTALT IVECO	8	6	28	13	33,33	115,38	0,02	0,01	
KIA MOTORS SWEDEN									
KIA	589	391	2751	1934	50,63	42,24	2,38	1,54	
TOTALT KIA MOTORS SWEDEN	589	391	2751	1934	50,63	42,24	2,38	1,54	
KW BRUUN AUTOIMPORT									
PEUGEOT	1662	1797	5981	7293	7,51-	17,98-	5,17	5,80	
TOTALT KW BRUUN AUTOIMPORT	1662	1797	5981	7293	7,51-	17,98-	5,17	5,80	
MAZDA MOTOR SVERIGE									
MAZDA	415	404	2079	1938	2,72	7,27	1,79	1,54	
TOTALT MAZDA MOTOR SVERIGE	415	404	2079	1938	2,72	7,27	1,79	1,54	
MERCEDES-BENZ SVERIGE									
MERCEDES	649	644	2904	2930	0,77	0,88-	2,51	2,33	
SMART	20	20	91	203		55,17-	0,07	0,16	
TOTALT MERCEDES-BENZ SVERIGE	669	664	2995	3133	0,75	4,40-	2,59	2,49	
NISSAN NORDIC									
NISSAN	452	534	2131	1843	15,35-	15,62	1,84	1,46	
TOTALT NISSAN NORDIC	452	534	2131	1843	15,35-	15,62	1,84	1,46	
OLLE OLSSON BOLAGEN									
ALFA ROMEO	11	18	56	81	38,88-	30,86-	0,04	0,06	
FIAT	485	365	1579	894	32,87	76,62	1,36	0,71	
TOTALT OLLE OLSSON BOLAGEN	496	383	1635	975	29,50	67,69	1,41	0,77	
RENAULT NORDIC SVERIGE									
RENAULT	537	990	3485	3965	45,75-	12,10-	3,01	3,15	
TOTALT RENAULT NORDIC SVERIGE	537	990	3485	3965	45,75-	12,10-	3,01	3,15	
SC AUTO SWEDEN									
MITSUBISHI	221	274	1237	1254	19,34-	1,35-	1,07	0,99	
TOTALT SC AUTO SWEDEN	221	274	1237	1254	19,34-	1,35-	1,07	0,99	
SC MOTORS SWEDEN AB									
HYUNDAI	760	576	2578	2820	31,94	8,58-	2,23	2,24	
TOTALT SC MOTORS SWEDEN AB	760	576	2578	2820	31,94	8,58-	2,23	2,24	
TOYOTA SWEDEN									
LEXUS	110	130	429	534	15,38-	19,66-	0,37	0,42	
TOYOTA	2109	2296	9943	10485	8,14-	5,16-	8,60	8,34	
TOTALT TOYOTA SWEDEN	2219	2426	10372	11019	8,53-	5,87-	8,97	8,77	
VOLKSWAGEN GROUP SVERIGE									
AUDI	1704	1523	6251	7084	11,88	11,75-	5,40	5,64	
BENTLEY	1	1	4	4					
LAMBORGHINI		3	2	4	100,00-	50,00-			
PORSCHE	36	79	175	240	54,43-	27,08-	0,15	0,19	
SKODA	1184	1205	4778	5192	1,74-	7,97-	4,13	4,13	
SEAT	234	147	847	594	59,18	42,59	0,73	0,47	
VOLKSWAGEN	3072	3236	11501	11408	5,06-	0,81	9,95	9,08	
TOTALT VOLKSWAGEN GROUP SVERIGE	6231	6194	23558	24526	0,59	3,94-	20,38	19,52	
VOLVO PERSONBILAR SVERIGE									
JAGUAR	36	21	136	90	71,42	51,11	0,11	0,07	
LAND ROVER	33	60	182	213	45,00-	14,55-	0,15	0,16	
VOLVO	4162	5301	22115	24548	21,48-	9,91-	19,13	19,54	
TOTALT VOLVO PERSONBILAR SVERIGE	4231	5382	22433	24851	21,38-	9,72-	19,41	19,78	
ÖVRIGA FABRIKAT									
TOTALT ÖVRIGA FABRIKAT	190	259	1133	1542	26,64-	26,52-	0,98	1,22	
S L U T T O T A L	26251	30016	115552	125583	12,54-	7,98-	100,00	100,00	

Nyregistrerade personbilar

MÄRKE / MODELL	2008	MAJ 2007	JANUARI-MAJ		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL %	
			2008	2007	MAJ	JAN-MAJ	2008	2007
1 VOLVO V70II	1736	1	9671	1			8,37	
2 SAAB 9-3	1320	1535	5912	5211	14,00-	13,45	5,12	4,15
3 VOLVO V50	1143	1183	5070	5144	3,38-	1,43-	4,39	4,10
4 VW GOLF	1384	1028	5046	3786	34,63	33,28	4,37	3,01
5 SAAB 9-5	700	953	3301	5002	26,54-	34,00-	2,86	3,98
6 AUDI A4	850	486	3120	3022	74,89	3,24	2,70	2,41
7 FORD FOCUS	705	1112	2970	3942	36,60-	24,65-	2,57	3,14
8 VW PASSAT	598	1119	2417	3589	46,55-	32,65-	2,09	2,86
9 PEUGEOT 307	600	636	2384	3019	5,66-	21,03-	2,06	2,40
10 SKODA OCTAVIA	623	463	2379	2091	34,55	13,77	2,06	1,67
11 TOYOTA AYGO	532	203	2092	1235	162,06	69,39	1,81	0,98
12 TOYOTA AURIS	274	504	2040	1187	45,63-	71,86	1,77	0,95
13 SKODA FABIA	502	637	2037	2474	21,19-	17,66-	1,76	1,97
14 VOLVO XC70II	230	3	1878	3			1,63	
15 BMW 3-SERIE	448	499	1875	2180	10,22-	13,99-	1,62	1,74
16 OPEL ASTRA	346	674	1747	2539	48,66-	31,19-	1,51	2,02
17 AUDI A6	457	611	1668	2579	25,20-	35,32-	1,44	2,05
18 RENAULT MEGANE	227	445	1610	1945	48,98-	17,22-	1,39	1,55
19 KIA CEE'D	360	180	1569	844	100,00	85,90	1,36	0,67
20 TOYOTA AVENSIS	351	510	1540	2214	31,17-	30,44-	1,33	1,76
21 BMW 5-SERIE	327	619	1486	1889	47,17-	21,33-	1,29	1,50
22 TOYOTA PRIUS	346	231	1449	1006	49,78	44,03	1,25	0,80
23 MERCEDES C-KLASS	307	235	1408	1032	30,63	36,43	1,22	0,82
24 VOLVO C30	280	405	1403	1822	30,86-	22,99-	1,21	1,45
25 VW POLO	376	325	1334	1492	15,69	10,58-	1,15	1,19
26 BMW 1-SERIE	291	136	1232	589	113,97	109,16	1,07	0,47
27 PEUGEOT 207	354	536	1217	1598	33,95-	23,84-	1,05	1,27
28 FORD MONDEO	313	209	1111	769	49,76	44,47	0,96	0,61
29 HYUNDAI I30	402		1105				0,96	
30 TOYOTA YARIS	278	272	1082	1296	2,20	16,51-	0,94	1,03
31 FIAT DUCATO	396	330	1079	743	20,00	45,22	0,93	0,59
32 VOLVO S80N	203	356	1078	1797	42,97-	40,01-	0,93	1,43
33 VOLVO S40N	249	389	1071	1444	35,98-	25,83-	0,93	1,15
34 RENAULT CLIO	86	357	1047	1342	75,91-	21,98-	0,91	1,07
35 NISSAN QASHQAI	283	198	1040	441	42,92	135,82	0,90	0,35
36 HONDA CR-V	220	270	998	1490	18,51-	33,02-	0,86	1,19
37 TOYOTA COROLLA	158	366	979	2526	56,83-	61,24-	0,85	2,01
38 MAZDA6	189	197	975	970	4,06-	0,51	0,84	0,77
39 HONDA CIVIC	153	337	926	729	54,59-	27,02	0,80	0,58
40 CITROEN C4	199	306	920	1027	34,96-	10,41-	0,80	0,82
41 AUDI A3	249	320	888	997	22,18-	10,93-	0,77	0,79
42 VOLVO S60	178	277	876	1303	35,74-	32,77-	0,76	1,04
43 OPEL CORSA	316	98	850	516	222,44	64,72	0,74	0,41
44 PEUGEOT 308	295		798				0,69	
45 FORD FIESTA	144	296	774	1027	51,35-	24,63-	0,67	0,82
46 PEUGEOT 107	183	203	738	739	9,85-	0,13-	0,64	0,59
47 VW TIGUAN	209		667				0,58	
48 TOYOTA RAV 4	130	190	592	926	31,57-	36,06-	0,51	0,74
49 VOLVO XC90	86	180	549	953	52,22-	42,39-	0,48	0,76
50 HYUNDAI I10	123		546				0,47	
51 KIA PICANTO	75	53	530	228	41,50	132,45	0,46	0,18
52 SUBARU LEGACY	147	163	528	659	9,81-	19,87-	0,46	0,52
53 VW TOURAN	104	124	514	538	16,12-	4,46-	0,44	0,43
54 CITROEN C1	100	76	487	380	31,57	28,15	0,42	0,30
55 MAZDA3	103	140	486	678	26,42-	28,31-	0,42	0,54
56 PEUGEOT 407	152	235	483	1092	35,31-	55,76-	0,42	0,87
57 MERCEDES E-KLASS	87	146	482	747	40,41-	35,47-	0,42	0,59
58 CITROEN C5	225	229	460	950	1,74-	51,57-	0,40	0,76
59 NISSAN NOTE	55	157	459	513	64,96-	10,52-	0,40	0,41
60 CITROEN C3	102	138	449	716	26,08-	37,29-	0,39	0,57
61 FORD FOCUS C-MAX	120	91	449	376	31,86	19,41	0,39	0,30
62 VW CADDY	126	107	440	393	17,75	11,95	0,38	0,31
63 MINI COOPER	98	65	433	265	50,76	63,39	0,37	0,21
64 SEAT IBIZA/CORDOBA	117	68	420	255	72,05	64,70	0,36	0,20
65 MITSUBISHI OUTLANDER	74	112	408	369	33,92-	10,56	0,35	0,29
66 CHRYSLER GRAND VOYAGER	74	91	400	356	18,68-	12,35	0,35	0,28
67 RENAULT LAGUNA	71	14	398	90	407,14	342,22	0,34	0,07
68 OPEL VECTRA	67	157	383	693	57,32-	44,73-	0,33	0,55
69 CITROEN C4 PICASSO	74	113	370	425	34,51-	12,94-	0,32	0,34
70 MITSUBISHI COLT	61	81	368	440	24,69-	16,36-	0,32	0,35
71 MAZDA2	65	6	366	38	983,33	863,15	0,32	0,03
72 BMW X3	80	113	353	485	29,20-	27,21-	0,31	0,39
73 SKODA ROOMSTER	58	90	352	583	35,55-	39,62-	0,30	0,46
74 MITSUBISHI LANCER	61	40	345	199	52,50	73,36	0,30	0,16
75 OPEL ZAFIRA	55	91	325	478	39,56-	32,00-	0,28	0,38

Nyregistrerade dieselpersonbilar

MÄRKE / MODELL	MAJ		JANUARI-MAJ		% AV DIESEL 2008	TOTALT 2007	% DIESEL AV MODELLEN	
	2008	2007	2008	2007			2008	2007
1 VOLVO V70II	1091		4988		11,98		51,58	
2 AUDI A4	527	210	2062	1449	4,95	3,95	66,09	47,95
3 VOLVO V50	390	424	1782	1959	4,28	5,34	35,15	38,08
4 VW PASSAT	400	773	1755	2424	4,22	6,61	72,61	67,54
5 VOLVO XC70II	216	3	1694	3	4,07	0,01	90,20	100,00
6 SAAB 9-3	235	243	1220	1515	2,93	4,13	20,64	29,07
7 VW GOLF	265	127	1101	644	2,64	1,76	21,82	17,01
8 FIAT DUCATO	396	330	1079	743	2,59	2,03	100,00	100,00
9 BMW 5-SERIE	232	333	1021	1130	2,45	3,08	68,71	59,82
10 KIA CEE'D	267		978	1	2,35		62,33	0,12
11 BMW 1-SERIE	203	58	898	250	2,16	0,68	72,89	42,44
12 BMW 3-SERIE	218	154	892	647	2,14	1,76	47,57	29,68
13 SKODA OCTAVIA	198	170	883	763	2,12	2,08	37,12	36,49
14 OPEL CORSA	287	12	692	56	1,66	0,15	81,41	10,85
15 VW POLO	178	134	665	539	1,60	1,47	49,85	36,13
16 MERCEDES C-KLASS	169	70	663	206	1,59	0,56	47,09	19,96
17 HYUNDAI I30	223		656		1,58		59,37	
18 AUDI A6	136	207	636	746	1,53	2,03	38,13	28,93
19 AUDI A3	169	55	603	175	1,45	0,48	67,91	17,55
20 FORD MONDEO	176	44	578	218	1,39	0,59	52,03	28,35
21 CITROEN C4	117	249	527	683	1,27	1,86	57,28	66,50
22 VOLVO XC90	82	156	500	802	1,20	2,19	91,07	84,16
23 VOLVO S80N	117	181	488	808	1,17	2,20	45,27	44,96
24 TOYOTA AVENISIS	87	108	446	569	1,07	1,55	28,96	25,70
25 FORD FOCUS	114	88	419	298	1,01	0,81	14,11	7,56
26 CITROEN C5	222	162	399	609	0,96	1,66	86,74	64,11
27 PEUGEOT 307	76	266	372	1183	0,89	3,23	15,60	39,19
28 VW TIGUAN	83		353		0,85		52,92	
29 PEUGEOT 308	140		351		0,84		43,98	
30 MERCEDES E-KLASS	68	82	333	385	0,80	1,05	69,09	51,54
31 VW CADDY	102	66	326	271	0,78	0,74	74,09	68,96
32 BMW X3	72	80	320	332	0,77	0,91	90,65	68,45
33 PEUGEOT 407	75	137	319	668	0,77	1,82	66,05	61,17
34 SAAB 9-5	52	83	319	515	0,77	1,40	9,66	10,30
35 NISSAN QASHQAI	94	1	298	9	0,72	0,02	28,65	2,04
36 CITROEN C3	67	80	295	371	0,71	1,01	65,70	51,82
37 SKODA FABIA	140	28	294	95	0,71	0,26	14,43	3,84
38 VW CARAVELLE	65	26	284	129	0,68	0,35	93,11	75,88
39 HONDA CR-V	64	84	282	345	0,68	0,94	28,26	23,15
40 VOLVO C30	46	80	277	448	0,67	1,22	19,74	24,59
41 FORD TRANSIT	57	120	276	368	0,66	1,00	100,00	100,00
42 BMW X5	57	45	261	139	0,63	0,38	92,55	80,35
43 RENAULT LAGUNA	41	5	255	19	0,61	0,05	64,07	21,11
44 MINI COOPER	53		250		0,60		57,74	
45 CHRYSLER GRAND VOYAGER	49	47	247	174	0,59	0,47	61,75	48,88
46 VOLVO S60	53	45	244	215	0,59	0,59	27,85	16,50
47 HYUNDAI SANTA FE	46	99	241	504	0,58	1,37	77,74	59,93
48 NISSAN X-TRAIL	38	20	237	119	0,57	0,32	78,22	44,07
49 CITROEN C4 PICASSO	56	78	236	250	0,57	0,68	63,78	58,82
50 OPEL VECTRA	40	52	235	149	0,56	0,41	61,36	21,50
Ö V R I G A	1571	2994	7098	12757	17,05	34,78		
T O T A L T	9920	8809	41628	36682	100,00	100,00	36,03	29,21

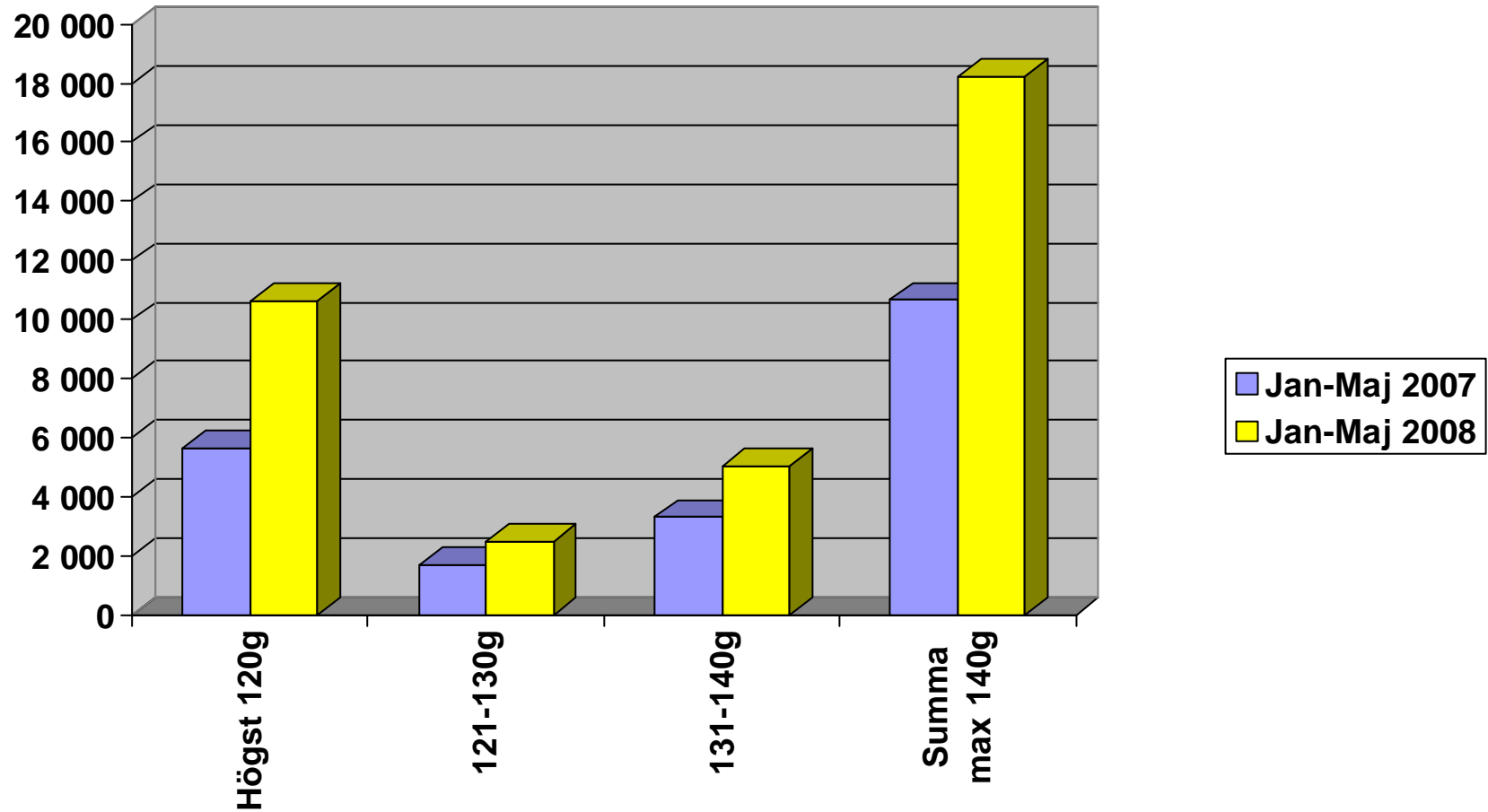
Nyregistrerade personbilar med låga koldioxidutsläpp (max 140g/km)

NYREGISTRERADE PERSONBILAR MED LÅGA KOLDIOXIDUTSLÄPP (MAX 140G/KM)

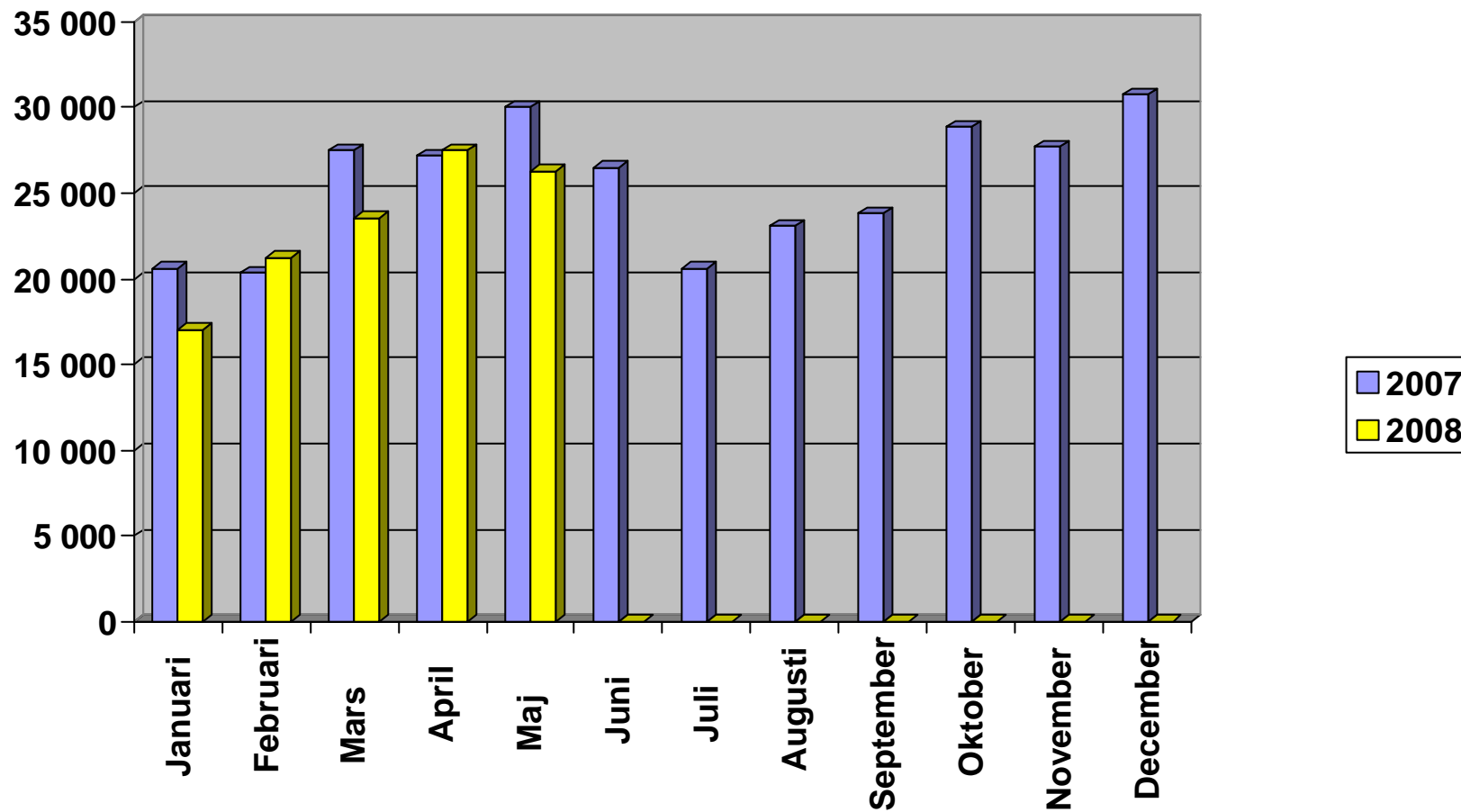
	MAJ 2008	% AV TOT NYREG	MAJ 2007	% AV TOT NYREG	08/07 %	JAN-MAJ 2008	% AV TOT NYREG	JAN-MAJ 2007	% AV TOT NYREG	08/07 %
HÖGST 120G	2944	11.21	1350	4.50	118.1	10654	9.22	5634	4.49	89.1
121-130	491	1.87	385	1.28	27.5	2491	2.16	1712	1.36	45.5
131-140	1087	4.14	696	2.32	56.2	5058	4.38	3313	2.64	52.7
SUMMA MAX 140G	4522	17.23	2431	8.10	86.0	18203	15.75	10659	8.49	70.8

STATISTIKEN BASERAS PÅ DE AV TILLVERKAREN ANGIVNA CERTIFIERADE KOLDIOXIDVÄRDENA.

Nyregistrerade personbilar med låga koldioxidutsläpp (max 140g/km)



Nyregistrerade personbilar per månad 2008



NYREGISTRERADE MILJÖBILAR MAJ 2008

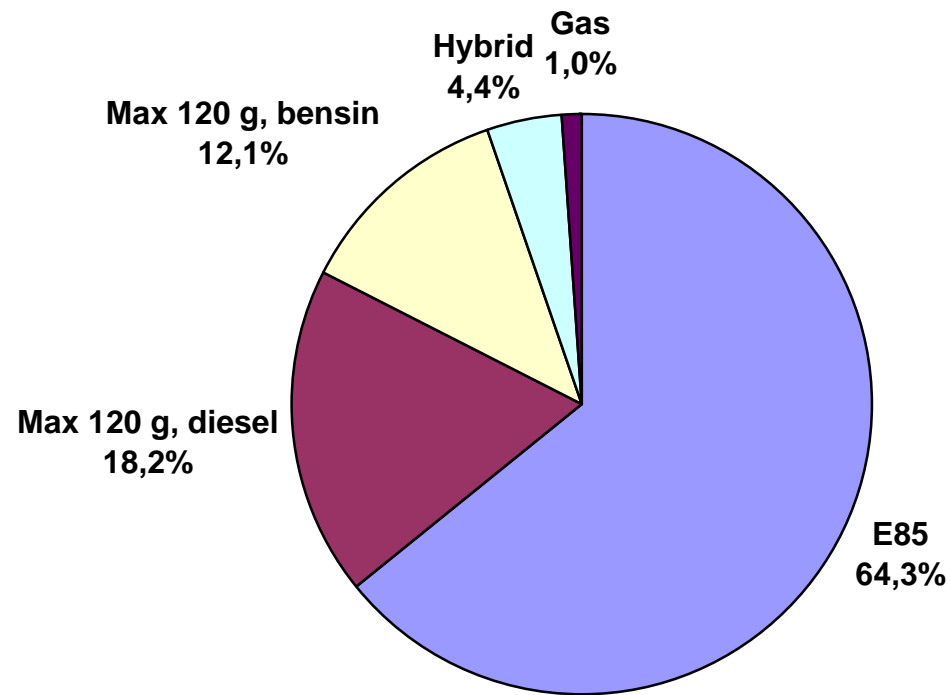
	Modell	Typ	MAJ		JANUARI-MAJ	
			2008	2007	2008	2007
1	SAAB 9-3 BIOPOWER	E85	878	758	4149	926
2	VOLVO V70II FLEXIFUEL	E85	511		3741	
3	VOLVO V 50 FLEXIFUEL	E85	673	550	2940	2026
4	SAAB 9-5 BIOPOWER	E85	630	816	2864	4164
5	FORD FOCUS FLEXIFUEL	E85	559	966	2419	3398
6	TOYOTA AYGO	Max 120 g CO2	532	203	2092	1235
7	VW GOLF MULTIFUEL	E85	609		1936	
8	TOYOTA PRIUS	Hybrid	346	231	1449	1006
9	PEUGEOT 307 BIOFLEX	E85	284		1100	
10	VOLVO C30 FLEXIFUEL	E85	215	151	999	602
11	SKODA OCTAVIA E85	E85	319		803	
12	RENAULT MEGANE FLEX FUEL	E85	166		795	
13	VOLVO S40N FLEXIFUEL	E85	161	131	704	569
14	PEUGEOT 107	Max 120 g CO2	158	203	702	739
15	OPEL CORSA ECOFLEX	Max 120 g CO2	283		672	
16	VW POLO TDI 80	Max 120 g CO2	162	123	630	482
17	BMW 118D DPF	Max 120 g CO2	140	11	537	26
18	CITROEN C4 1.6HDI 5D FAP	Max 120 g CO2	115	226	520	571
19	AUDI A3 E-POWER	Max 120 g CO2	140	21	506	21
20	HYUNDAI I10	Max 120 g CO2	118		505	
21	CITROEN C1 1,0I	Max 120 g CO2	100	76	487	380
22	FORD FOCUS C-MAX FLEXIFUEL	E85	113	87	424	344
23	KIA PICANTO ECO	Max 120 g CO2	59		410	1
24	CITROEN C4 BIOFLEX	E85	78		376	
25	CITROEN C3 1.6 HDI	Max 120 g CO2	67	79	295	364
26	VW GOLF BLUEMOTION	Max 120 g CO2	106		290	
27	HYUNDAI I30 CRDI	Max 120 g CO2	99		242	
28	VOLVO S80N FLEXIFUEL	E85	27		209	
29	SKODA FABIA GREENLIN TDI	Max 120 g CO2	120		206	
30	VW TOURAN ECOFUEL	Gas	40	28	151	124

	Modell	Typ	MAJ		JANUARI-MAJ	
			2008	2007	2008	2007
31	MINI COOPER D CLUBMAN	Max 120 g CO2	32		142	
32	KIA CEE'D ECO	Max 120 g CO2	108		140	
33	HONDA CIVIC 4D HYBRID	Hybrid	21	37	129	131
34	CADILLAC BLS E85	E85	14		106	
35	MINI COOPER DIESEL	Max 120 g CO2	20		94	
36	FORD MONDEO FLEXIFUEL	E85	88		91	
37	SMART	Max 120 g CO2	20	20	84	180
38	PEUGEOT 308 HDI	Max 120 g CO2	67		81	
39	OPEL COMBO CNG	Gas	12	1	71	10
40	VW CADDY KOMBI ECOFUEL	Gas	14	22	67	59
41	SEAT LEON E85	E85	30		65	
42	SEAT IBIZA 1,4 ECO TDI R	Max 120 g CO2	26	3	63	5
43	SUBARU JUSTY ECO	Max 120 g CO2	15		59	
44	OPEL ZAFIRA CNG	Gas	11	8	55	45
45	FIAT PUNTO MULTIJET	Max 120 g CO2	7	14	41	14
46	SEAT ALTEA E85	E85	9		41	
47	FIAT 500 1,2	Max 120 g CO2	9		38	
48	MERCEDES E 200 NGT	Gas	3	2	35	6
49	VW POLO BLUEMOTION	Max 120 g CO2	16	11	32	57
50	FIAT 500 1,3 MJT	Max 120 g CO2	11		30	
51	FIAT PUNTO BI-POWER	Gas	4	2	26	17
52	FIAT PANDA MULTIJET	Max 120 g CO2	5		21	
53	FORD GALAXY FLEXIFUEL	Max 120 g CO2	14		14	
54	VW JETTA E85	E85	2		12	
55	FORD S-MAX FLEXIFUEL	E85	10		10	
56	SEAT LEON ECO TDI	Max 120 g CO2	1		3	
57	SEAT CORDOBA ECO-TDI R	Max 120 g CO2	1	2	2	3
58	VOLVO V70 BI-FUEL	Gas		88	1	476

Modell	Typ	MAJ		JANUARI-MAJ	
		2008	2007	2008	2007
59 PEUGEOT 206 HDI	Max 120 g CO2				1
60 SEAT IBIZA 1.4 ECO-TDI S	Max 120 g CO2		1		7
61 VOLVO S60 BI-FUEL	Gas		12		103
<u>TOTALT</u>		<u>8378</u>	<u>4883</u>	<u>34706</u>	<u>18092</u>
Miljöbilar i % av tot nyreg		31,9%	16,3%	30,0%	14,4%

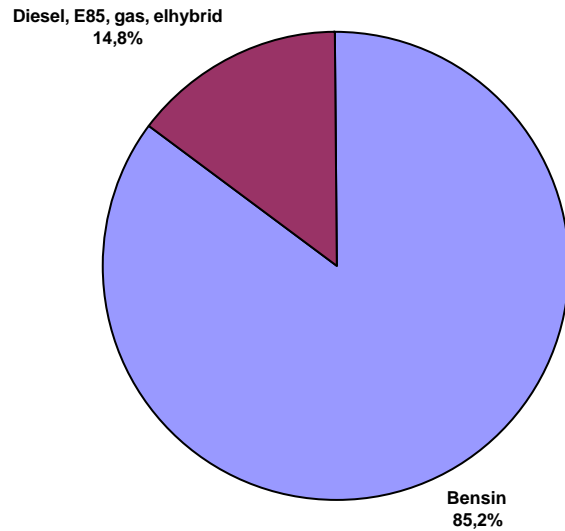
Fr.o.m januari 2008 (med jämförande siffror för föregående år) utgår BIL Sweden i sin miljöbilsstatistik från enbart Vägverkets miljöbilsdefinition, som bland annat används för miljöbilspremien. Tidigare har BIL Sweden tagit med bilar som antingen uppfyller Vägverkets eller Skatteverkets miljöbilsdefinition.

Nyregistrerade miljöbilar per typ Maj 2008



Nyregistrerade personbilar fördelat på bensin resp annat drivmedel

Jan-dec 2005



Maj 2008

