

## Starkt första halvår på fordonsmarknaden

- När vi summerar det första halvåret kan vi konstatera att det har varit en mycket stark fordonsmarknad, med kraftiga uppgångar för både personbilar och lastbilar. Den marginella minskningen av personbilsregistreringarna i juni påverkades av att vi hade två färre registreringsdagar i juni i år jämfört med juni förra året, vilket motsvarar 10 procent färre registreringar. Det är viktigt och komma ihåg att bilmarknaden hade kommit igång rejält vid den här tiden förra året, så vi jämför med starka fjolårssiffror, säger Bertil Moldén, vd för BIL Sweden.

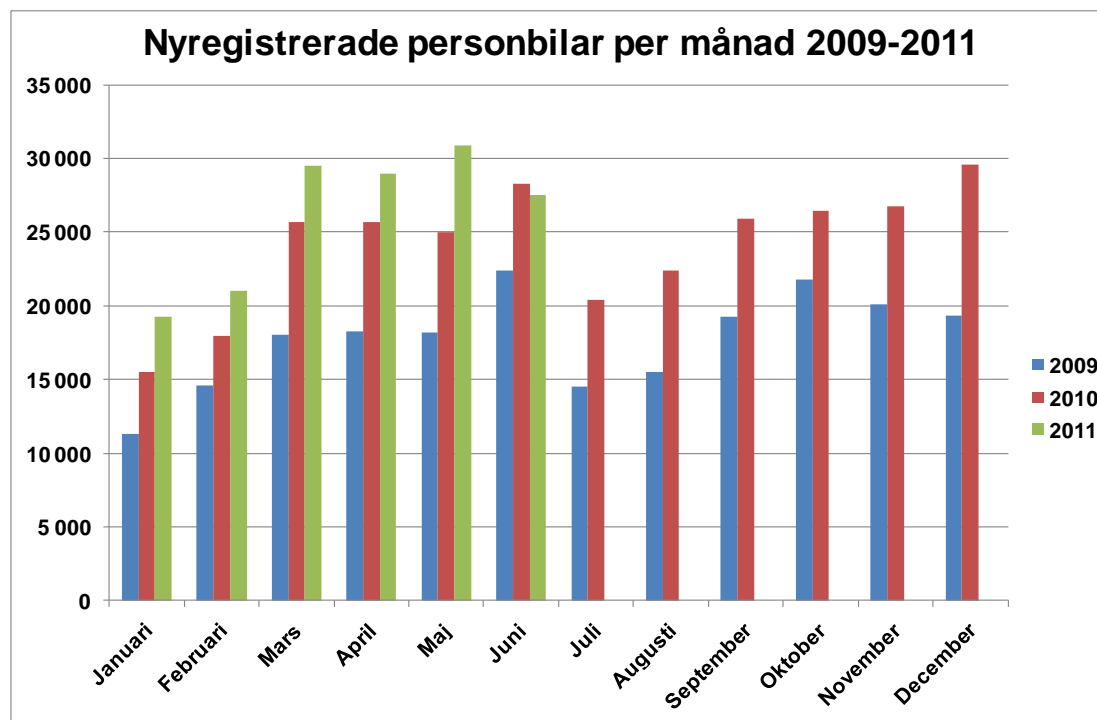
- Även om nyregistreringarna av personbilar i juni sjönk något var det den tionde bästa junimånaden någonsin. För lätta lastbilar var det den näst bästa junimånaden någonsin, fortsätter Bertil Moldén.

### Stark marknad för tunga lastbilar

- Registreringarna av tunga lastbilar har ökat kraftigt hittills i år, vilket är ett bra tecken på den goda svenska konjunkturen. Det finns ett starkt samband mellan goda tider och ökat behov av lastbils-transporter, säger Bertil Moldén.

### All time high för dieselandelen i juni 62,2 procent

- Dieselandelen av nybilsregistreringarna nådde all time high 62,2 procent under juni, vilket är något mer än det tidigare rekordet i februari i år på 62,0 procent. Dieselandelen har månad för månad hittills i år legat stabilt på runt 60 procent, vilket är en fantastisk utveckling om vi betänker att dieselandelen var 20 procent för bara fem år sedan. Den ökade andelen koldioxidsnåla dieslar har bidragit till att koldioxidutsläppen från nya personbilar sjunkit i rekordfart eller med 23 procent under de senaste fem åren, avslutar Bertil Moldén.



## **Marginell minskning för personbilar och ökning för lastbilar**

Under juni registrerades 27 485 nya personbilar, vilket är en minskning med 2,8 % jämfört med samma månad förra året. Hittills i år, januari-juni, har registreringarna ökat med 13,7%. Lastbilsregistreringarna totalt ökade med 6,2 % under juni till 4 257. Hittills i år har lastbilsregistreringarna ökat med 27,7 %. Lätta lastbilar upp till 3,5 ton ökade i juni med 6,1 % och tunga lastbilar över 16 ton ökade med 8,7 %. Hittills i år har lätta lastbilar ökat med 27,8 % och tunga lastbilar har ökat med 28,5 %.

## **41 procent miljöbilar i juni**

Antalet registreringar av miljöbilar ökade under juni med 2,0 % och uppgick till 11 302. Andelen miljöbilar i juni var 41,1 %. Det kan jämföras med en andel på 39,2 % i juni förra året. Hittills i år ligger miljöbilsandelen på 37,6 %, jämfört med 37,0 % samma period förra året.

## **Drygt 62 procent dieslar i juni**

Antalet nyregistrerade dieslbilar ökade med 20,8 % i juni. Andelen dieslar av de totala nybilsregistreringarna var 62,2 %, vilket är den högsta nivån någonsin för en enskild månad. Juni förra året var dieselandelen 50,0 %. Hittills i år ligger dieselandelen på 60,6 % jämfört med 48,5 % samma period förra året.

## **Andelen bränslesnåla bilar ökar kraftigt**

Nyregistreringarna av personbilar med koldioxidutsläpp högst 120 g/km ökade under juni med 32,4 %. Bilar med max 140 g/km koldioxidutsläpp ökade med 27,5 %. Andelen bilar med koldioxidutsläpp på högst 140 g/km var 49,2 % i juni i år jämfört med 37,5 % juni förra året.

Detaljerad information om fordonsregistreringarna finns i bifogade material.

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

## Nyregistreringar under juni 2011

Under juni registrerades enligt BIL Sweden 27 485 nya personbilar vilket är en minskning med 2,8% jämfört med samma månad förra året, då 28 270 personbilar registrerades. Hittills under året perioden januari till och med juni har 157 042 personbilar registrerats vilket är 13,7% fler än motsvarande period förra året, då 138 079 personbilar registrerades.

Tätplatsen bland personbilsregistreringarna hittills i år intogs av:

Volvo V70II med 10 645 registreringar (förra året 13 429) följd av VW Passat 6 921 (6 438), VW Golf 6 902 (6 225), Volvo V60 5 333 (0), Volvo V50 5 177 (5 383), Volvo XC60 3 647 (2 534), Kia Cee'd 3 384 (4 052), Audi A4 3 361 (3 683), Renault Megane 3 023 (3 358) och BMW 5-Serie 2 998 (1 695).

Efter dessa följer i nu nämnd ordning: Ford Focus, Skoda Fabia, Saab 9-3, BMW 3-Serie, Renault Clio, Skoda Octavia, Mercedes C Klass, Nissan Qashqai, Toyota Auris och Opel Astra.

Totalt registrerades 11 302 nya miljöbilar under juni. Andelen miljöbilar av de totala nybilsregistreringarna var 41,1% i juni 2011 jämfört med 39,2% i juni året innan. Januari-juni 2011 var miljöbilsandelen 37,6% jämfört med 37,0% samma period året innan. De fem mest registrerade miljöbilarna under januari-juni 2011 var Volvo V50 miljödiesel, VW Golf Bluemotion Tech, Kia Cee'd Eco, VW Passat Bluemotion Tech och Ford Focus 120 G.

Under juni registrerades 17 085 personbilsdieslar eller 62,2% av månadens totala nyregistreringar. Sammanlagt registrerades under perioden januari - juni 95 245 dieslbilar (personbilar) vilket motsvarar 60,6% av totala antalet nyregistreringar. Förra året under januari - juni registrerades 66 999 personbilsdieslar eller 48,5% av totala antalet nyregistreringar.

Tätplatsen bland registreringar av dieslbilar hittills i år intogs av:

Volvo V70II med 8 527 registreringar (förra året 10 254) följd av VW Passat 5 065 (3 382), Volvo V50 4 969 (4 373), Volvo XC60 3 602 (2 534), Volvo V60 3 505 (0), VW Golf 3 414 (1 597), Kia Cee'd 3 159 (3 537), BMW 5-Serie 2 753 (1 352), Ford Focus 2 633 (1 717) och Audi A4 2 341 (2 403).

Totalt registrerades 13 523 nya personbilar med max 140 g/km koldioxidutsläpp under juni, vilket är en ökning med 27,5 % jämfört med juni året innan. Antalet nyregistrerade personbilar med koldioxidutsläpp på max 120 g/km uppgick till 9 226, en ökning med 32,4 % jämfört med juni året innan.

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 juni 364. Motsvarande siffra för juni året innan var 364. Under perioden januari - juni registrerades 1 738 direktimporterade personbilar jämfört med 1 478 samma period förra året. Den totala direktimporten av samtliga bilar, oavsett ålder, var under juni 2 366 personbilar jämfört med 2 265 i juni året innan. Under perioden januari - juni direktimporterades 10 913 personbilar jämfört med 9 048 motsvarande period förra året. Direktimporten ingår inte i vår statistik.

## Lastbilar

Under juni registrerades totalt 4 257 nya lastbilar (både lätta och tunga), 6,2% fler än under samma tid förra året. Sammanlagt registrerades under perioden januari - juni 25 792 lastbilar, 27,7% fler än förra året. Lätta lastbilar under 3,5 ton är dominerande. De svarade för 88,0% av månadens registreringar medan tunga lastbilar över 16 ton svarade för 10,5%.

### LASTBILSREGISTRERINGARNA UNDER JUNI UPPGICK TILL 4.257 ( 4.007 )

OCH UNDER JANUARI - JUNI 25.792 ( 20.204 )

### LASTBILSREGISTRERINGARNA FÖRDELADE PÅ TOTALVIKTSGRUPPER

	JUNI		JANUARI - JUNI		FÖRÄNDRING %	
	2011	2010	2011	2010	JUN	JAN-JUN
3,5 TON (LÄTTA TRANSPORTBILAR)	3.746	3.532	22.827	17.861	6,1	27,8
3,5 - 10,0 TON (TRANSPORTBILAR)	48	40	204	165	20,0	23,6
10,0 - TON (TUNGA TRANSPORTBILAR)	463	435	2.761	2.178	6,4	26,8
	4.257	4.007	25.792	20.204	6,2	27,7

Nyregistreringarna av tunga lastbilar över 16 ton uppgick till 448 under juni, 8,7% fler än jämfört med juni förra året då 412 lastbilar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - juni 2 601 tunga lastbilar, 28,5% fler än under samma period förra året. Den tunga lastbilsmarknaden domineras av Scania och Volvo.

### REGISTRERINGAR AV TUNGA LASTBILAR 16 TON OCH ÖVER

	JUNI		JANUARI - JUNI		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-JUN	
	2011	2010	2011	2010	JUN	JAN-JUN	2011	2010
DAF	8	7	70	23	14,3	204,3	2,7	1,1
IVECO	0	0	3	2		50,0	0,1	0,1
MAN	12	7	74	65	71,4	13,8	2,8	3,2
MERCEDES-BENZ	36	41	188	214	12,2-	12,1-	7,2	10,6
SCANIA	199	175	1.084	854	13,7	26,9	41,7	42,2
VOLVO	193	171	1.181	850	12,9	38,9	45,4	42,0
ÖVRIGA	0	11	1	16	100,0-	93,8-		0,8
TOTALT	448	412	2.601	2.024	8,7	28,5	100,0	100,0

Nyregistreringarna av lätta lastbilar under 3,5 ton uppgick till 3 746 under juni, 6,1% fler än under samma tid förra året då 3 532 lätta lastbilar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - juni 22 827 lätta lastbilar, 27,8% fler än jämfört med samma period förra året.

De mest sålda lätta lastbilarna hittills i år var Volkswagen 6 863, Renault 2 355, Ford 2 210, Nissan 1 914 och Citroen 1 844.

REGISTRERINGAR AV LÄTTA LASTBILAR UPP TILL 3,5 TON

	JUNI		JANUARI - JUNI		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-JUN	
	2011	2010	2011	2010	JUN	JAN-JUN	2011	2010
CHEVROLET	10	9	51	45	11,1	13,3	0,2	0,3
CHRYSLER	0	0	0	0				
CITROEN	257	315	1.844	1.695	18,4-	8,8	8,1	9,5
DACIA	70	59	299	401	18,6	25,4-	1,3	2,2
HYUNDAI	9	17	52	84	47,1-	38,1-	0,2	0,5
FIAT	169	54	967	390	213,0	147,9	4,2	2,2
FORD	417	325	2.210	1.340	28,3	64,9	9,7	7,5
GM	0	0	2	1		100,0		
IVECO	36	86	241	212	58,1-	13,7	1,1	1,2
ISUZU	37	26	173	88	42,3	96,6	0,8	0,5
MAZDA	16	8	83	39	100,0	112,8	0,4	0,2
MERCEDES-BENZ	247	316	1.412	1.519	21,8-	7,0-	6,2	8,5
MITSUBISHI	117	88	480	469	33,0	2,3	2,1	2,6
NISSAN	264	177	1.914	1.261	49,2	51,8	8,4	7,1
PEUGEOT	278	226	1.607	1.347	23,0	19,3	7,0	7,5
OPEL	124	90	980	671	37,8	46,1	4,3	3,8
RENAULT	346	473	2.355	2.055	26,8-	14,6	10,3	11,5
SEAT	0	0	0	0				
SKODA	24	5	85	93	380,0	8,6-	0,4	0,5
SUZUKI	0	0	0	0				
TOYOTA	180	180	1.034	757		36,6	4,5	4,2
VOLKSWAGEN	1.111	1.048	6.863	5.298	6,0	29,5	30,1	29,7
VOLVO	0	0	0	0				
ÖVRIGA	34	30	175	96	13,3	82,3	0,8	0,5
TOTALT	3.746	3.532	22.827	17.861	6,1	27,8	100,0	100,0

## Bussar

Under juni registrerades totalt 367 nya bussar (både lätta och tunga), 17,5% färre än under samma tid förra året, då 445 stycken registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - juni 925 bussar, 2,3% fler än förra året, då 904 stycken registrerades.

Nyregistreringarna av tunga bussar över 10 ton uppgick till 350 under juni, 13,8% färre än under samma tid förra året då 406 bussar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - juni 860 tunga bussar, 9,7% fler än under motsvarande period förra året då 784 registrerades.

### REGISTRERINGAR AV BUSSAR ÖVER 10 TON

	JUNI		JANUARI - JUNI		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-JUN	
	2011	2010	2011	2010	JUN	JAN-JUN	2011	2010
KÄSSBOHRER-SETRA	2	19	38	55	89,5-	30,9-	4,4	7,0
MAN	100	102	110	106	2,0-	3,8	12,8	13,5
MERCEDES-BENZ	19	29	67	47	34,5-	42,6	7,8	6,0
NEOPLAN	1	3	10	3	66,7-	233,3	1,2	0,4
SCANIA	142	42	365	168	238,1	117,3	42,4	21,4
VOLVO	67	133	195	253	49,6-	22,9-	22,7	32,3
ÖVRIGA	19	78	75	152	75,6-	50,7-	8,7	19,4
TOTALT	350	406	860	784	13,8-	9,7	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. Trafikanalys/SCB har med samtliga bilar (inkl direktimport) oavsett ålder, i sina nyregistreringssiffror. Det är förklaringen till att BIL Swedens siffror blir lägre än de Trafikanalys/SCB redovisar.

## Nyregistrerade personbilar

FABRIKAT	JUNI		JANUARI-JUNI		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % 2011	JAN-JUN 2010
	2011	2010	2011	2010	JUNI	JAN-JUN		
<b>BC SWEDEN</b>								
JAGUAR	20	30	119	89	33,33-	33,70	0,07	0,06
LAND ROVER	34	43	287	239	20,93-	20,08	0,18	0,17
TOTALT BC SWEDEN	54	73	406	328	26,02-	23,78	0,25	0,23
<b>BMW GROUP SVERIGE</b>								
BMW	1422	1295	8388	6402	9,80	31,02	5,34	4,63
MINI	114	42	668	292	171,42	128,76	0,42	0,21
ROLLS-ROYCE				2		100,00-		
TOTALT BMW GROUP SVERIGE	1536	1337	9056	6696	14,88	35,24	5,76	4,84
<b>CITROEN SVERIGE AB</b>								
CITROEN	481	648	3248	3363	25,77-	3,41-	2,06	2,43
TOTALT CITROEN SVERIGE AB	481	648	3248	3363	25,77-	3,41-	2,06	2,43
<b>FIAT GROUP AUTOMOBILES</b>								
ALFA ROMEO	50	9	298	58	455,55	413,79	0,18	0,04
CHRYSLER	29	68	193	351	57,35-	45,01-	0,12	0,25
DODGE	19	30	169	197	36,66-	14,21-	0,10	0,14
FIAT	521	342	2580	1453	52,33	77,56	1,64	1,05
JEEP	25	18	236	205	38,88	15,12	0,15	0,14
TOTALT FIAT GROUP AUTOMOBILES	644	467	3476	2264	37,90	53,53	2,21	1,63
<b>FORD MOTOR</b>								
FORD	1577	1961	9336	8714	19,58-	7,13	5,94	6,31
TOTALT FORD MOTOR	1577	1961	9336	8714	19,58-	7,13	5,94	6,31
<b>GM NORDEN</b>								
CHEVROLET	171	132	830	703	29,54	18,06	0,52	0,50
OPEL	811	481	3898	2699	68,60	44,42	2,48	1,95
TOTALT GM NORDEN	982	613	4728	3402	60,19	38,97	3,01	2,46
<b>HONDA NORDIC</b>								
HONDA	298	450	1974	2146	33,77-	8,01-	1,25	1,55
TOTALT HONDA NORDIC	298	450	1974	2146	33,77-	8,01-	1,25	1,55
<b>IVECO</b>								
IVECO	8	8	28	40		30,00-	0,01	0,02
TOTALT IVECO	8	8	28	40		30,00-	0,01	0,02
<b>KIA MOTORS SWEDEN</b>								
KIA	1405	1175	7162	6401	19,57	11,88	4,56	4,63
TOTALT KIA MOTORS SWEDEN	1405	1175	7162	6401	19,57	11,88	4,56	4,63
<b>KW BRUUN AUTOIMPORT</b>								
PEUGEOT	955	1146	4820	5029	16,66-	4,15-	3,06	3,64
TOTALT KW BRUUN AUTOIMPORT	955	1146	4820	5029	16,66-	4,15-	3,06	3,64
<b>MAZDA MOTOR SVERIGE</b>								
MAZDA	247	276	1594	1800	10,50-	11,44-	1,01	1,30
TOTALT MAZDA MOTOR SVERIGE	247	276	1594	1800	10,50-	11,44-	1,01	1,30
<b>MERCEDES-BENZ SVERIGE</b>								
MERCEDES	1226	1223	6377	5229	0,24	21,95	4,06	3,78
SMART	8	19	39	88	57,89-	55,68-	0,02	0,06
TOTALT MERCEDES-BENZ SVERIGE	1234	1242	6416	5317	0,64-	20,66	4,08	3,85
<b>NIMAG SVERIGE</b>								
SUZUKI	329	319	1999	1254	3,13	59,40	1,27	0,90
TOTALT NIMAG SVERIGE	329	319	1999	1254	3,13	59,40	1,27	0,90
<b>NISSAN NORDIC</b>								
NISSAN	675	519	3844	2673	30,05	43,80	2,44	1,93
TOTALT NISSAN NORDIC	675	519	3844	2673	30,05	43,80	2,44	1,93
<b>RENAULT NORDIC SVERIGE</b>								
DACIA	128	132	748	677	3,03-	10,48	0,47	0,49
RENAULT	1382	1544	5994	6800	10,49-	11,85-	3,81	4,92
TOTALT RENAULT NORDIC SVERIGE	1510	1676	6742	7477	9,90-	9,83-	4,29	5,41
<b>SAAB SVERIGE</b>								
SAAB	221	838	3137	3187	73,62-	1,56-	1,99	2,30
TOTALT SAAB SVERIGE	221	838	3137	3187	73,62-	1,56-	1,99	2,30
<b>SC AUTO SWEDEN</b>								
MITSUBISHI	484	482	2645	2046	0,41	29,27	1,68	1,48
TOTALT SC AUTO SWEDEN	484	482	2645	2046	0,41	29,27	1,68	1,48
<b>SC MOTORS SWEDEN AB</b>								
HYUNDAI	1373	1280	5923	4279	7,26	38,42	3,77	3,09
TOTALT SC MOTORS SWEDEN AB	1373	1280	5923	4279	7,26	38,42	3,77	3,09
<b>SUBARU NORDIC</b>								
SUBARU	300	318	2309	2041	5,66-	13,13	1,47	1,47
TOTALT SUBARU NORDIC	300	318	2309	2041	5,66-	13,13	1,47	1,47
<b>TOYOTA SWEDEN</b>								
LEXUS	55	94	482	480	41,48-	0,41	0,30	0,34
TOYOTA	1108	2087	8703	10770	46,90-	19,19-	5,54	7,79
TOTALT TOYOTA SWEDEN	1163	2181	9185	11250	46,67-	18,35-	5,84	8,14
<b>VOLKSWAGEN GROUP SVERIGE</b>								
AUDI	1745	1670	9809	8434	4,49	16,30	6,24	6,10
PORSCHE	65	20	270	190	225,00	42,10	0,17	0,13
QUATTRO	7	2	28	3	250,00	833,33	0,01	
SKODA	1346	1183	7298	5877	13,77	24,17	4,64	4,25
SEAT	205	167	1437	1176	22,75	22,19	0,91	0,85
VOLKSWAGEN	3347	3376	20688	17821	0,85-	16,08	13,17	12,90
TOTALT VOLKSWAGEN GROUP SVERIGE	6715	6418	39530	33501	4,62	17,99	25,17	24,26
<b>VOLVO PERSONBILAR SVERIGE</b>								
VOLVO	5258	4759	29338	24518	10,48	19,65	18,68	17,75
TOTALT VOLVO PERSONBILAR SVERIGE	5258	4759	29338	24518	10,48	19,65	18,68	17,75
<b>ÖVRIGA FABRIKAT</b>								
TOTALT ÖVRIGA FABRIKAT	36	84	146	353	57,14-	58,64-	0,09	0,25
<b>S L U T T O T A L</b>	<b>27485</b>	<b>28270</b>	<b>157042</b>	<b>138079</b>	<b>2,77-</b>	<b>13,73</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

## Nyregistrerade personbilar

MÄRKE / MODELL	2011		JUNI 2010		JANUARI-JUNI 2011		JANUARI-JUNI 2010		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL %	
	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	JUNI	JAN-JUN	2011	JAN-JUN 2010
1 VOLVO V70II	1986	2623	10645	13429	24,28-	20,73-	6,78	9,73				
2 VW PASSAT	1167	1210	6921	6438	3,55-	7,50	4,41	4,66				
3 VW GOLF	1081	1122	6902	6225	3,65-	10,87	4,40	4,51				
4 VOLVO V60	882		5333				3,40					
5 VOLVO V50	768	1016	5177	5383	24,40-	3,82-	3,30	3,90				
6 VOLVO XC60	812	419	3647	2534	93,79	43,92	2,32	1,84				
7 KIA CEE'D	620	706	3384	4052	12,18-	16,48-	2,15	2,93				
8 AUDI A4	595	716	3361	3683	16,89-	8,74-	2,14	2,67				
9 RENAULT MEGANE	649	874	3023	3358	25,74-	9,97-	1,92	2,43				
10 BMW 5-SERIE	443	304	2998	1695	45,72	76,87	1,91	1,23				
11 FORD FOCUS	506	631	2668	3031	19,80-	11,97-	1,70	2,20				
12 SKODA FABIA	463	263	2494	1766	76,04	41,22	1,59	1,28				
13 SAAB 9-3	182	708	2474	2259	74,29-	9,51	1,58	1,64				
14 BMW 3-SERIE	378	542	2464	2436	30,25-	1,14	1,57	1,76				
15 RENAULT CLIO	538	504	2297	2756	6,74	16,65-	1,46	2,00				
16 SKODA OCTAVIA	430	341	2278	2079	26,09	9,57	1,45	1,51				
17 MERCEDES C-KLASS	381	288	2208	1532	32,29	44,12	1,41	1,11				
18 NISSAN QASHQAI	381	370	2112	1972	2,97	7,09	1,34	1,43				
19 TOYOTA AURIS	258	239	2076	1431	7,94	45,07	1,32	1,04				
20 OPEL ASTRA	407	270	1966	1430	50,74	37,48	1,25	1,04				
21 VW POLO	390	497	1957	1987	21,52-	1,50-	1,25	1,44				
22 FIAT DUCATO	374	298	1889	1267	25,50	49,09	1,20	0,92				
23 HYUNDAI I30	604	336	1876	1368	79,76	37,13	1,19	0,99				
24 MERCEDES E-KLASS	384	484	1873	1917	20,66-	2,29-	1,19	1,39				
25 VOLVO S60N	265	24	1849	24			1,18	0,02				
26 TOYOTA YARIS	308	452	1841	2296	31,85-	19,81-	1,17	1,66				
27 AUDI A6	348	345	1725	1409	0,86	22,42	1,10	1,02				
28 FORD FIESTA	263	395	1649	1546	33,41-	6,66	1,05	1,12				
29 TOYOTA AVENSIS	191	391	1568	2242	51,15-	30,06-	1,00	1,62				
30 SUBARU LEGACY	212	283	1545	1580	25,08-	2,21-	0,98	1,14				
31 SKODA SUPERB	266	462	1545	1136	42,42-	36,00	0,98	0,82				
32 FORD MONDEO	157	317	1534	1809	50,47-	15,20-	0,98	1,31				
33 AUDI A3	255	223	1464	1337	14,34	9,49	0,93	0,97				
34 KIA SPORTAGE	339	17	1448	247		486,23	0,92	0,18				
35 CITROEN C4	184	191	1357	817	3,66-	66,09	0,86	0,59				
36 PEUGEOT 207	306	293	1322	1239	4,43	6,69	0,84	0,90				
37 PEUGEOT 308	135	369	1300	1534	63,41-	15,25-	0,83	1,11				
38 VW TIGUAN	113	173	1259	1102	34,68-	14,24	0,80	0,80				
39 HYUNDAI I20	234	203	1240	681	15,27	82,08	0,79	0,49				
40 VW TOURAN	147	73	1212	707	101,36	71,42	0,77	0,51				
41 SUZUKI SWIFT	160	8	999	148		575,00	0,64	0,11				
42 BMW 1-SERIE	219	144	998	824	52,08	21,11	0,64	0,60				
43 HYUNDAI IX35	132	346	973	865	61,84-	12,48	0,62	0,63				
44 KIA VENGA	165	189	965	754	12,69-	27,98	0,61	0,55				
45 AUDI A5	139	190	945	1102	26,84-	14,24-	0,60	0,80				
46 MERCEDES B-KLASS	172	123	942	633	39,83	48,81	0,60	0,46				
47 AUDI Q5	209	133	908	606	57,14	49,83	0,58	0,44				
48 MITSUBISHI COLT	211	112	902	607	88,39	48,59	0,57	0,44				
49 VW SHARAN	142	3	884	43			0,56	0,03				
50 HONDA CR-V	136	201	882	1020	32,33-	13,52-	0,56	0,74				
51 SEAT IBIZA/CORDOBA	109	89	882	660	22,47	33,63	0,56	0,48				
52 VOLVO C30	171	180	862	977	5,00-	11,77-	0,55	0,71				
53 FORD KUGA	132	59	861	291	123,72	195,87	0,55	0,21				
54 SKODA YETI	158	95	839	763	66,31	9,96	0,53	0,55				
55 BMW X1	138	183	836	851	24,59-	1,76-	0,53	0,62				
56 CITROEN C3	105	224	800	1109	53,12-	27,86-	0,51	0,80				
57 NISSAN JUKE	100		791				0,50					
58 FORD S-MAX	155	133	788	420	16,54	87,61	0,50	0,30				
59 TOYOTA AYGO	110	285	764	1137	61,40-	32,80-	0,49	0,82				
60 OPEL INSIGNIA	124	73	733	449	69,86	63,25	0,47	0,33				
61 CITROEN C5	131	94	731	880	39,36	16,93-	0,47	0,64				
62 PEUGEOT 508	256		729				0,46					
63 OPEL CORSA	187	102	704	595	83,33	18,31	0,45	0,43				
64 AUDI A1	81		703				0,45					
65 SUBARU FORESTER	79	27	695	376	192,59	84,84	0,44	0,27				
66 MITSUBISHI ASX	71	76	694	76	6,57-	813,15	0,44	0,06				
67 VOLVO S40N	136	127	682	659	7,08	3,49	0,43	0,48				
68 FORD C-MAX	126		670				0,43					
69 MINI COOPER	114	42	668	292	171,42	128,76	0,43	0,21				
70 SAAB 9-5	39	130	663	928	70,00-	28,55-	0,42	0,67				
71 HYUNDAI IX20	119		655				0,42					
72 VW CADDY	124	87	653	547	42,52	19,37	0,42	0,40				
73 TOYOTA RAV 4	44	168	643	551	73,80-	16,69	0,41	0,40				
74 BMW X3	154	33	621	130	366,66	377,69	0,40	0,09				
75 TOYOTA PRIUS	57	169	619	1417	66,27-	56,31-	0,39	1,03				



## Nyregistrerade dieselpersonbilar

MÄRKE / MODELL	2011	JUNI 2010	JANUARI-JUNI		% AV	DIESEL	TOTALT	% DIESEL	AV	MODELLEN
			2011	2010		2011	2010	2011	2010	
1 VOLVO V70II	1617	2155	8527	10254	8,95	15,30	80,10	76,36		
2 VW PASSAT	869	611	5065	3382	5,32	5,05	73,18	52,53		
3 VOLVO V50	714	854	4969	4373	5,22	6,53	95,98	81,24		
4 VOLVO XC60	805	419	3602	2534	3,78	3,78	98,77	100,00		
5 VOLVO V60	642		3505		3,68		65,72			
6 VW GOLF	468	290	3414	1597	3,58	2,38	49,46	25,65		
7 KIA CEE'D	590	611	3159	3537	3,32	5,28	93,35	87,29		
8 BMW 5-SERIE	413	214	2753	1352	2,89	2,02	91,83	79,76		
9 FORD FOCUS	487	442	2633	1717	2,76	2,56	98,69	56,65		
10 AUDI A4	454	433	2341	2403	2,46	3,59	69,65	65,25		
11 RENAULT MEGANE	360	330	2340	1455	2,46	2,17	77,41	43,33		
12 BMW 3-SERIE	330	385	2101	1748	2,21	2,61	85,27	71,76		
13 FIAT DUCATO	374	298	1889	1267	1,98	1,89	100,00	100,00		
14 HYUNDAI I30	557	220	1679	1082	1,76	1,61	89,50	79,09		
15 AUDI A6	340	287	1578	1142	1,66	1,70	91,48	81,05		
16 SAAB 9-3	80	222	1481	721	1,55	1,08	59,86	31,92		
17 SKODA OCTAVIA	207	170	1288	1137	1,35	1,70	56,54	54,69		
18 MERCEDES C-KLASS	214	142	1248	480	1,31	0,72	56,52	31,33		
19 SKODA SUPERB	215	307	1236	736	1,30	1,10	80,00	64,79		
20 AUDI A3	213	157	1227	967	1,29	1,44	83,81	72,33		
21 MERCEDES E-KLASS	233	217	1182	995	1,24	1,49	63,11	51,90		
22 CITROEN C4	162	110	1158	529	1,22	0,79	85,34	64,75		
23 FORD MONDEO	148	177	1097	924	1,15	1,38	71,51	51,08		
24 KIA SPORTAGE	232	6	1035	67	1,09	0,10	71,48	27,13		
25 VOLVO S60N	175	11	1011	11	1,06	0,02	54,68	45,83		
26 SUBARU LEGACY	123	215	940	940	0,99	1,40	60,84	59,49		
27 OPEL ASTRA	168	15	889	82	0,93	0,12	45,22	5,73		
28 FORD KUGA	129	59	851	283	0,89	0,42	98,84	97,25		
29 AUDI Q5	196	126	846	562	0,89	0,84	93,17	92,74		
30 BMW 1-SERIE	174	112	819	689	0,86	1,03	82,06	83,62		
31 BMW X1	131	171	787	826	0,83	1,23	94,14	97,06		
32 PEUGEOT 308	93	194	763	588	0,80	0,88	58,69	38,33		
33 FORD FIESTA	102	71	762	433	0,80	0,65	46,21	28,01		
34 TOYOTA AURIS	114	35	745	297	0,78	0,44	35,89	20,75		
35 NISSAN QASHQAI	140	105	717	509	0,75	0,76	33,95	25,81		
36 PEUGEOT 508	239		689		0,72		94,51			
37 VOLVO C30	99	158	688	787	0,72	1,17	79,81	80,55		
38 FORD S-MAX	143	77	682	233	0,72	0,35	86,55	55,48		
39 VW SHARAN	99		682	5	0,72	0,01	77,15	11,63		
40 FORD C-MAX	126		668		0,70		99,70			
41 CITROEN C5	102	88	662	724	0,70	1,08	90,56	82,27		
42 HYUNDAI IX35	107	255	653	524	0,69	0,78	67,11	60,58		
43 BMW X3	142	32	582	125	0,61	0,19	93,72	96,15		
44 VW TIGUAN	74	68	581	433	0,61	0,65	46,15	39,29		
45 OPEL INSIGNIA	85	49	567	289	0,60	0,43	77,35	64,37		
46 KIA VENGA	122	97	564	458	0,59	0,68	58,45	60,74		
47 SKODA YETI	106	47	550	343	0,58	0,51	65,55	44,95		
48 VW POLO	98	81	539	458	0,57	0,68	27,54	23,05		
49 VOLVO S40N	93	77	530	490	0,56	0,73	77,71	74,36		
50 CITROEN C3	73	104	526	329	0,55	0,49	65,75	29,67		
Ø V R I G A	3108	2835	16445	12180	17,27	18,18				
T O T A L T	17085	14139	95245	66999	100,00	100,00	60,65	48,52		

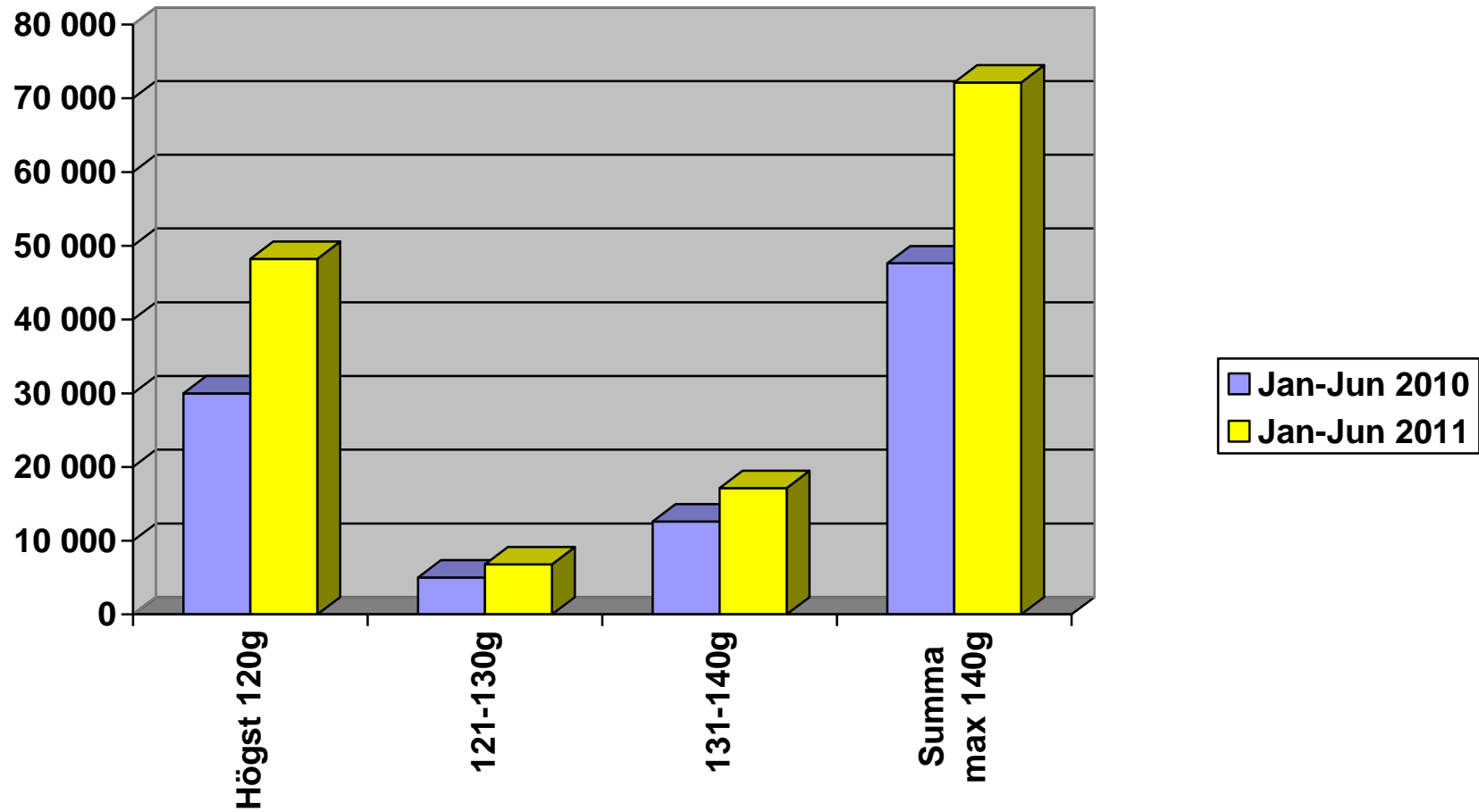
## Nyregistrerade personbilar med låga koldioxidutsläpp (max 140g/km)

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

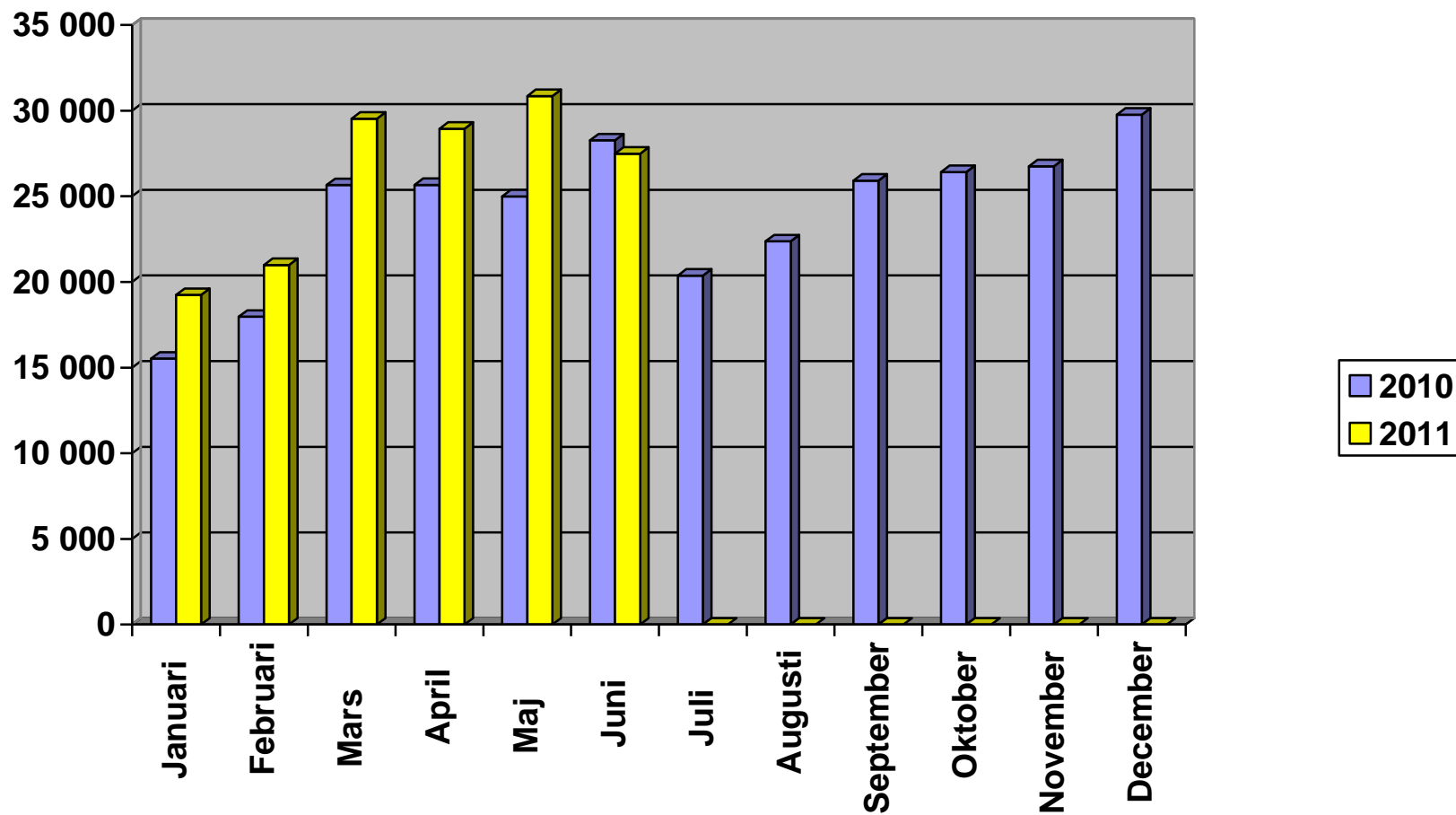
	JUNI 2011	% AV TOT NYREG	JUNI 2010	% AV TOT NYREG	11/10 %	JAN-JUN 2011	% AV TOT NYREG	JAN-JUN 2010	% AV TOT NYREG	11/10 %
HÖGST 120G	9226	33,57	6970	24,66	32,4	48220	30,71	30001	21,73	60,7
121-130	1078	3,92	1098	3,88	-1,8	6813	4,34	5027	3,64	35,5
131-140	3219	11,71	2536	8,97	26,9	17127	10,91	12602	9,13	35,9
SUMMA MAX 140G	13523	49,20	10604	37,51	27,5	72160	45,95	47630	34,49	51,5

STATISTIKEN BASERAS PÅ DE AV TILLVERKAREN ANGIVNA CERTIFIERADE KOLDIOXIDVÄRDENA.

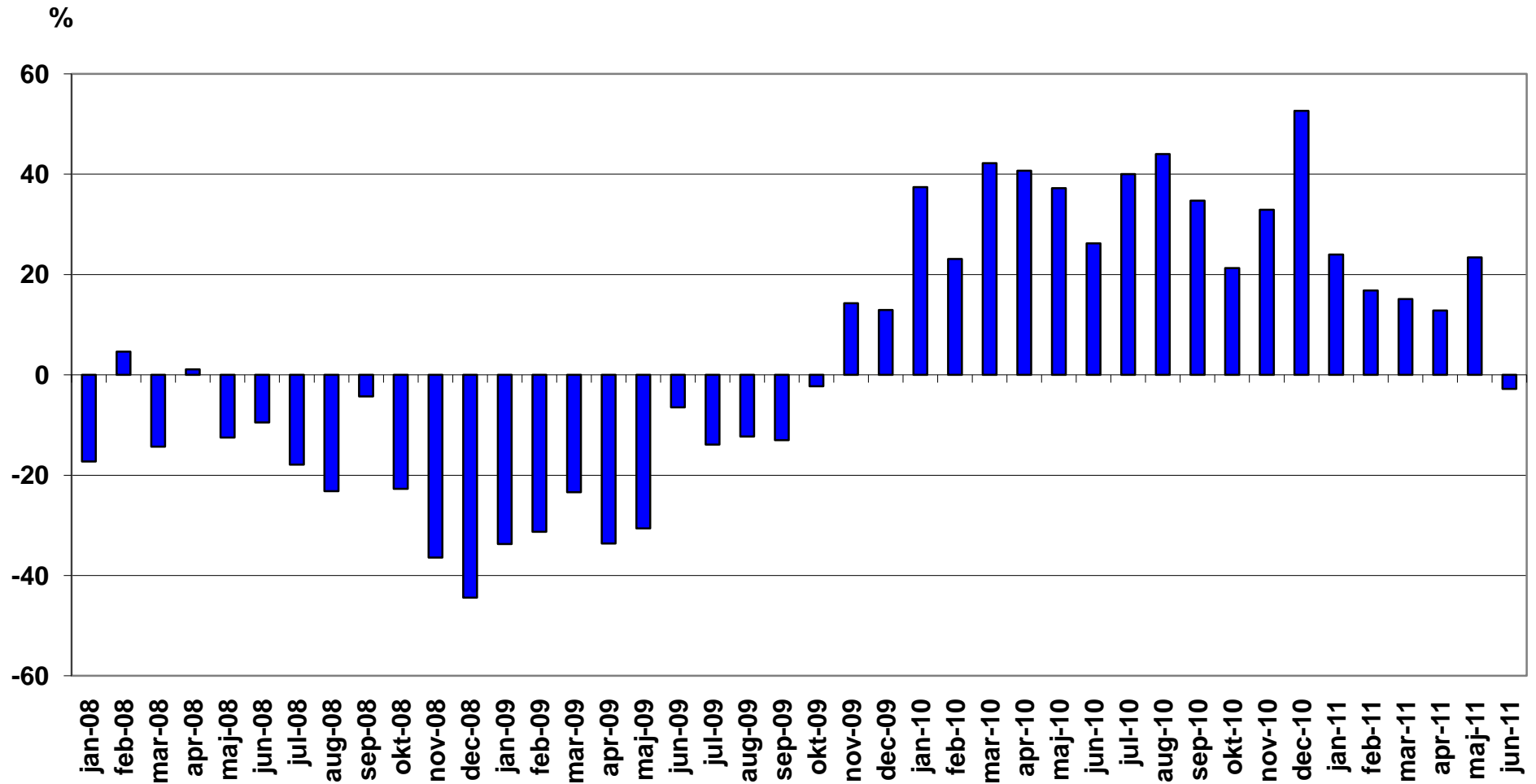
## Nyregistrerade personbilar med låga koldioxidutsläpp (max 140g/km)



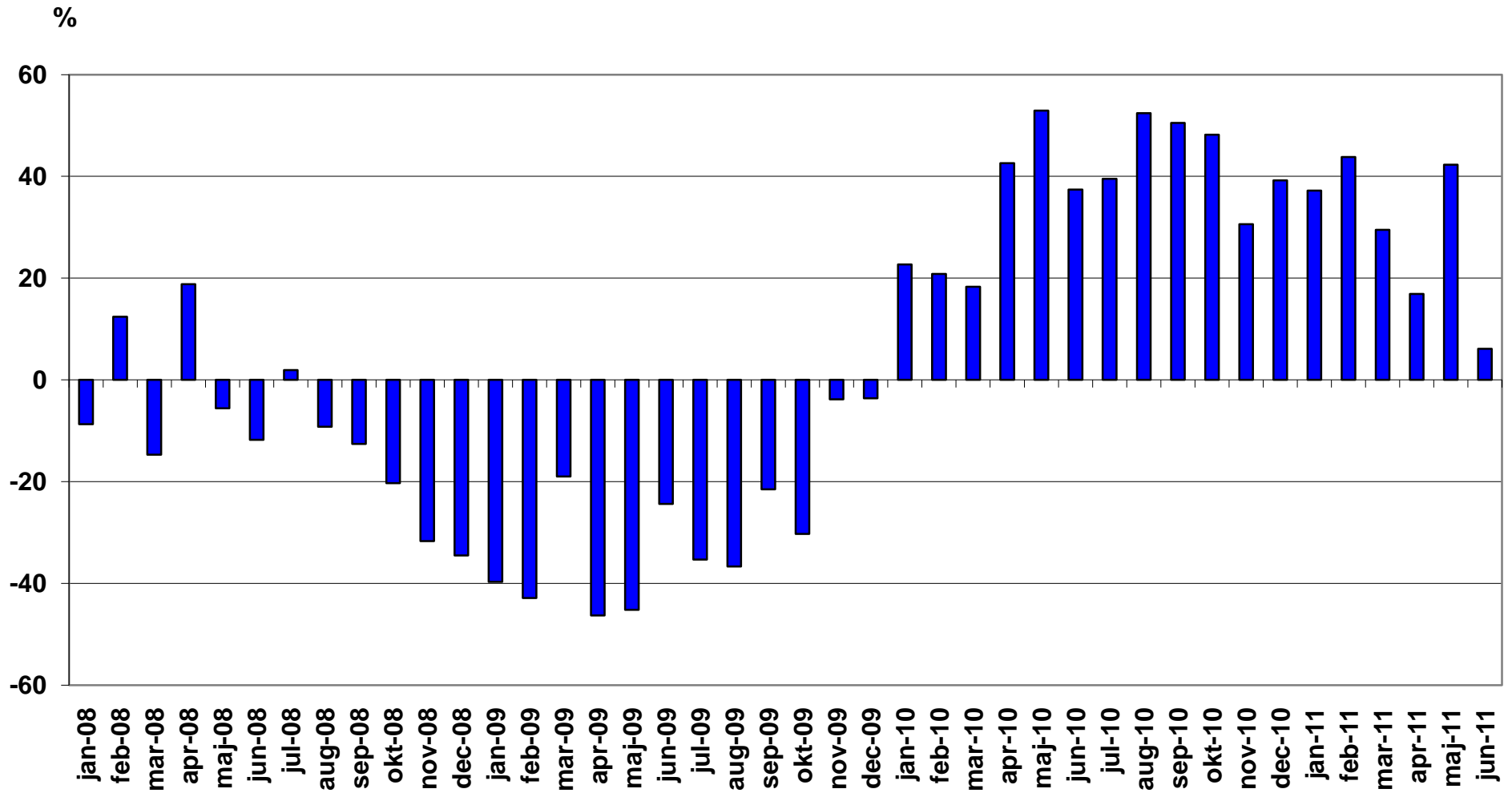
## Nyregistrerade personbilar per månad 2011



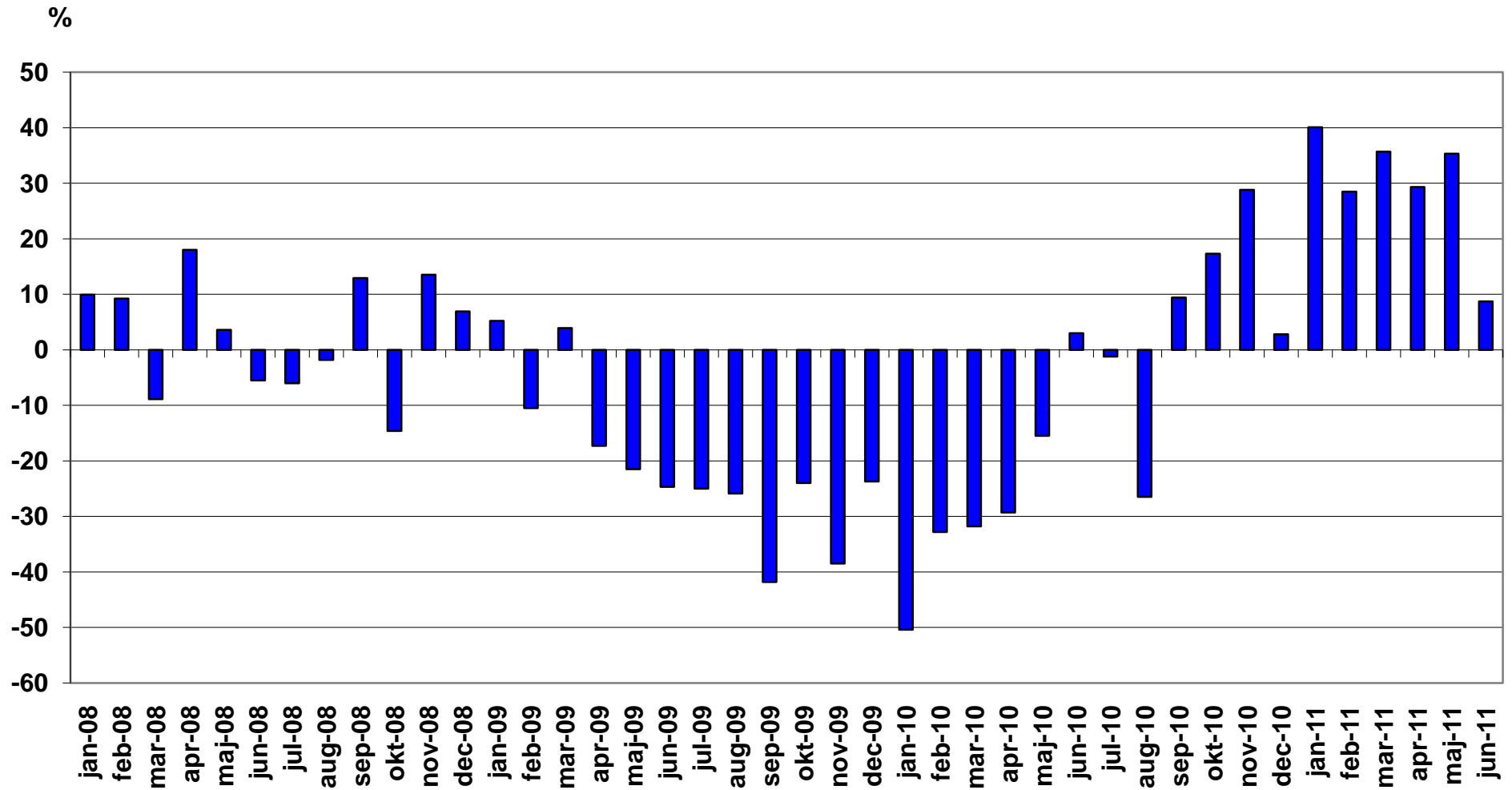
# Nyregistrerade personbilar månadsvis (% förändring)



## Nyregistrerade lätta lastbilar högst 3,5 ton månadsvis (% förändring)



## Nyregistrerade tunga lastbilar över 16 ton månadsvis (% förändring)



## NYREGISTRERADE MILJÖBILAR JUNI 2011

Modell	Typ	JUNI		JANUARI-JUNI		% AV MILJÖ TOTALT JAN-JUN		
		2011	2010	2011	2010	2011	2010	
1	VOLVO V 50 MILJÖDIESEL	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	558	730	4011	3426	6,80	6,70
2	VW GOLF BLUEMOTION TECH	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	433	148	3140	773	5,32	1,51
3	KIA CEE'D ECO	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	561	581	3008	3354	5,10	6,56
4	VW PASSAT BLUEMOTION TEC	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	410		2463		4,18	
5	FORD FOCUS 120G	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	469	336	2392	1056	4,06	2,07
6	RENAULT MEGANE D	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	317	282	2007	1013	3,40	1,98
7	VW GOLF MULTIFUEL	E85	337	425	1777	2079	3,01	4,07
8	TOYOTA YARIS	Max 120 g CO <sub>2</sub> , bensin	278	385	1732	2084	2,94	4,08
9	HYUNDAI I30 CRDI	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	528	117	1553	700	2,63	1,37
10	VW PASSAT ECOFUEL	Gas	206	526	1431	2678	2,43	5,24
11	VOLVO V70II FLEXIFUEL	E85	244	435	1190	2970	2,02	5,81
12	AUDI A3 E-POWER	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	179	109	1044	763	1,77	1,49
13	SKODA FABIA GREENLINE	Max 120 g CO <sub>2</sub> , bensin	234	4	999	4	1,69	0,01
14	CITROEN C4 1.6HDI 5D FAP	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	104	46	933	188	1,58	0,37
15	HYUNDAI I20 1,2	Max 120 g CO <sub>2</sub> , bensin	179		870		1,47	
16	SAAB 9-3 BIOPOWER	E85	76	417	850	1324	1,44	2,59
17	OPEL ASTRA ECOFLEX	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	162	5	840	56	1,42	0,11
18	MITSUBISHI COLT 5D AS&G	Max 120 g CO <sub>2</sub> , bensin	193	100	814	546	1,38	1,07
19	TOYOTA AYGO	Max 120 g CO <sub>2</sub> , bensin	110	285	764	1137	1,30	2,22
20	SAAB 9-3 TTID ECO POWER	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	24		762		1,29	
21	FORD FIESTA 120G	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	101	65	751	376	1,27	0,74
22	RENAULT CLIO FLEX FUEL	E85	261	373	737	2056	1,25	4,02
23	TOYOTA AURIS 1.4 D-4D	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	113	32	729	257	1,24	0,50
24	SUZUKI SWIFT ECO	Max 120 g CO <sub>2</sub> , bensin	115		682		1,16	
25	PEUGEOT 308 HDI	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	80	117	643	215	1,09	0,42
26	FORD C-MAX 120G D	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	116		627		1,06	
27	TOYOTA PRIUS	Hybrid	57	169	619	1417	1,05	2,77
28	AUDI A4 E-POWER	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	165	33	597	392	1,01	0,77
29	VOLVO C30 MILJÖDIESEL	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	72	141	573	509	0,97	1,00
30	KIA VENGA ECO	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	122	97	564	458	0,96	0,90
31	VOLVO V60 N MILJÖDIESEL	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	272		554		0,94	



Modell	Typ	JUNI		JANUARI-JUNI		% AV MILJÖ TOTALT JAN-JUN			
		2011	2010	2011	2010	2011	2010		
32	BMW 318D DPF	Max 120 g CO2, diesel		73	60	520	146	0,88	0,29
33	PEUGEOT 508 HDI	Max 120 g CO2, diesel		162		520		0,88	
34	SKODA OCTAVIA GREEN	Max 120 g CO2, diesel		61	79	510	637	0,86	1,25
35	TOYOTA AURIS HSD	Hybrid		63		500		0,85	
36	VW POLO TDI 90	Max 120 g CO2, diesel		80	65	488	418	0,83	0,82
37	PEUGEOT 207 HDI	Max 120 g CO2, diesel		129	103	482	279	0,82	0,55
38	RENAULT MEGANE FLEX FUEL	E85		253	433	474	1356	0,80	2,65
39	VOLVO V70II DRIVE	Max 120 g CO2, diesel		401	733	464	1015	0,79	1,99
40	HYUNDAI I10	Max 120 g CO2, bensin		145	163	462	572	0,78	1,12
41	SEAT IBIZA ECO B	Max 120 g CO2, bensin		78		455		0,77	
42	PEUGEOT 107	Max 120 g CO2, bensin		52	70	453	591	0,77	1,16
43	VW TOURAN	Gas		36	37	452	389	0,77	0,76
44	BMW 116D	Max 120 g CO2, diesel		110	16	449	83	0,76	0,16
45	AUDI A4 AVANT 2,0 E	E85		52	135	446	473	0,76	0,93
46	VOLVO S40 MILJÖDIESEL	Max 120 g CO2, diesel		72	70	427	326	0,72	0,64
47	RENAULT CLIO D	Max 120 g CO2, diesel		100		376		0,64	
48	FORD MONDEO FFV	E85		5	137	369	878	0,63	1,72
49	HYUNDAI IX20 CRDI	Max 120 g CO2, diesel		73		351		0,60	
50	TOYOTA VERSO-S VVT	Max 120 g CO2, bensin		44		351		0,60	
51	AUDI A1 TFSI	Max 120 g CO2, bensin		43		347		0,59	
52	FIAT 500 1,2	Max 120 g CO2, bensin		42	20	343	98	0,58	0,19
53	NISSAN PIXO 120G	Max 120 g CO2, bensin		63	11	341	46	0,58	0,09
54	SKODA FABIA GREENLINE D	Max 120 g CO2, diesel		59	73	322	195	0,55	0,38
55	MINI COOPER D	Max 120 g CO2, diesel		53	12	321	73	0,54	0,14
56	CITROEN C3 1.6 HDI	Max 120 g CO2, diesel		43	75	305	242	0,52	0,47
57	CHEVROLET SPARK	Max 120 g CO2, bensin		62	36	303	72	0,51	0,14
58	KIA PICANTO ECO	Max 120 g CO2, bensin		49	77	299	392	0,51	0,77
59	SAAB 9-5 BIOPOWER	E85		16	115	269	754	0,46	1,48
60	VW PASSAT MULTIFUEL	E85		67		268		0,45	
61	FORD KA 120G	Max 120 g CO2, bensin		99	204	261	670	0,44	1,31
62	MERCEDES B 180 NGT	Gas		32	69	253	438	0,43	0,86
63	BMW 118D DPF	Max 120 g CO2, diesel		43	57	247	394	0,42	0,77
64	LEXUS CT200H	Hybrid		32		247		0,42	
65	SKODA SUPERB GREEN	Max 120 g CO2, diesel		82		245		0,42	

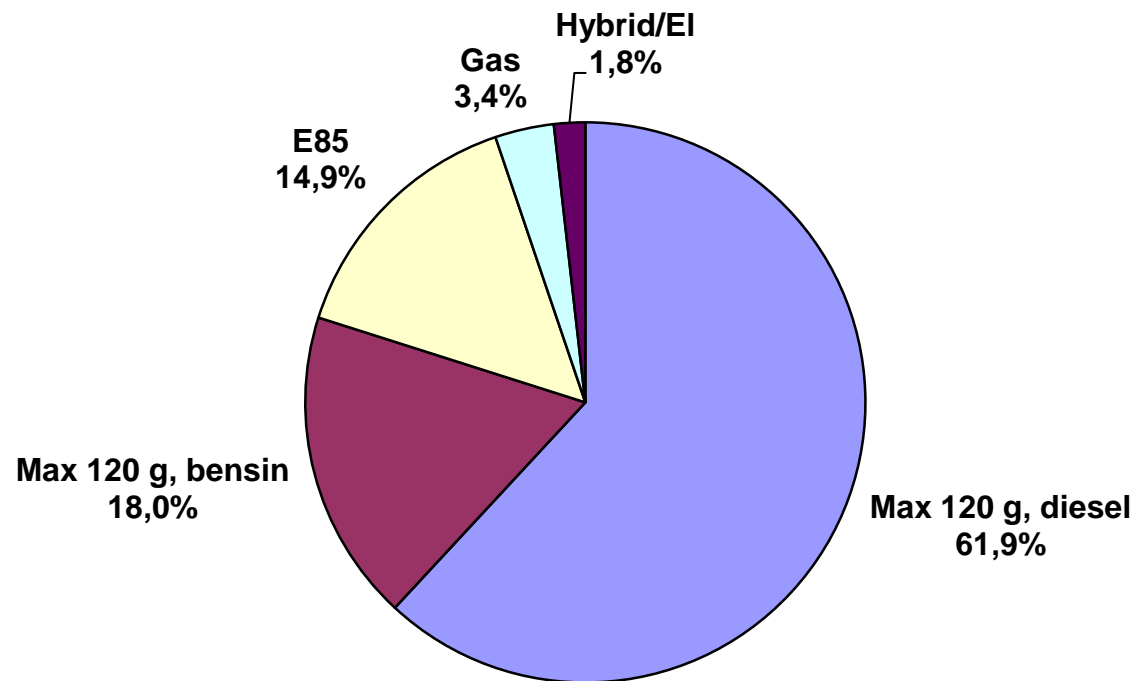
Modell	Typ	JUNI		JANUARI-JUNI		% AV MILJÖ TOTALT JAN-JUN		
		2011	2010	2011	2010	2011	2010	
66	FORD GALAXY FFV	E85	2	31	228	151	0,39	0,30
67	OPEL CORSA ECOFLEX D	Max 120 g CO2, diesel	69	32	226	156	0,38	0,31
68	FORD FOCUS ECONETIC	Max 120 g CO2, diesel	3	102	224	631	0,38	1,23
69	SKODA OCTAVIA E85	E85	70	21	219	131	0,37	0,26
70	BMW 320D DPF	Max 120 g CO2, diesel	51	28	214	93	0,36	0,18
71	MAZDA2 B	Max 120 g CO2, bensin	32		210		0,36	
72	MERCEDES C 220 BLUE	Max 120 g CO2, diesel	114		208		0,35	
73	CITROEN C3 PICASSO1,6HDI	Max 120 g CO2, diesel	28		206		0,35	
74	FORD MONDEO 120G	Max 120 g CO2, diesel	67		201		0,34	
75	SUZUKI ALTO ECO	Max 120 g CO2, bensin	69	142	196	341	0,33	0,67
76	VOLVO V 50 FLEXIFUEL	E85	49	141	196	910	0,33	1,78
77	OPEL CORSA ECOFLEX	Max 120 g CO2, bensin	37	30	190	31	0,32	0,06
78	MERCEDES E 200 NGT	Gas	44		186		0,32	
79	AUDI A7 3.0	Max 120 g CO2, diesel	22		178		0,30	
80	DACIA SANDERO E85	E85	33	82	176	374	0,30	0,73
81	CITROEN C5 HDI	Max 120 g CO2, diesel	53		149		0,25	
82	VOLVO S40N FLEXIFUEL	E85	40	44	144	141	0,24	0,28
83	VW CADDY KOMBI ECOFUEL	Gas	34	29	142	124	0,24	0,24
84	VOLVO C30 FLEXIFUEL	E85	43	18	132	154	0,22	0,30
85	CITROEN C1 1,0I	Max 120 g CO2, bensin	17	31	120	275	0,20	0,54
86	AUDI A4 2,0 E	E85	17	22	118	31	0,20	0,06
87	HYUNDAI I20 CRDI	Max 120 g CO2, diesel	18	31	118	142	0,20	0,28
88	DACIA LOGAN E85	E85	20	36	116	280	0,20	0,55
89	TOYOTA YARIS D	Max 120 g CO2, diesel	30	67	109	212	0,18	0,41
90	OPEL ZAFIRA CNG	Gas	18	4	106	23	0,18	0,05
91	SUZUKI SPLASH ECO	Max 120 g CO2, bensin	29	49	95	191	0,16	0,37
92	FORD S-MAX FFV	E85	10	49	88	176	0,15	0,34
93	AUDI A1 1.4 TFSI S-TR	Max 120 g CO2, bensin	7		87		0,15	
94	RENAULT SCENIC FLEX FUEL	E85	20	48	87	289	0,15	0,57
95	RENAULT TWINGO 120G	Max 120 g CO2, bensin	25	19	85	23	0,14	0,05
96	VOLVO S60 II MILJÖDIESEL	Max 120 g CO2, diesel	40		82		0,14	
97	HONDA JAZZ HYBRID	Hybrid	8		81		0,14	
98	OPEL INSIGNIA E85	E85	25		81		0,14	
99	SEAT LEON MULTIFUEL	E85	3	27	78	106	0,13	0,21

Modell	Typ	JUNI		JANUARI-JUNI		% AV MILJÖ TOTALT JAN-JUN			
		2011	2010	2011	2010	2011	2010		
100	SKODA YETI GREEN	Max 120 g CO2, diesel		19		72		0,12	
101	MITSUBISHI I-MIEV	EI		2		69		0,12	
102	OPEL MERIVA ECO FLEX D	Max 120 g CO2, diesel		14		66		0,11	
103	SEAT IBIZA 1,6 ECO-TDI	Max 120 g CO2, diesel		2	1	66	8	0,11	0,02
104	TOYOTA IQ	Max 120 g CO2, bensin		7	54	65	301	0,11	0,59
105	NISSAN NOTE 120G	Max 120 g CO2, diesel		45		62		0,11	
106	BMW 316D DPF	Max 120 g CO2, diesel		8	7	57	15	0,10	0,03
107	MAZDA 3 1,6 DE	Max 120 g CO2, diesel		11	8	56	61	0,09	0,12
108	HONDA INSIGHT	Hybrid		10	10	53	70	0,09	0,14
109	VW PASSAT BLUEMOTION	Max 120 g CO2, diesel			303	53	950	0,09	1,86
110	SEAT IBIZA 1,4 ECO TDI R	Max 120 g CO2, diesel		14	6	52	36	0,09	0,07
111	AUDI A3 1,6 E	E85		5	11	44	75	0,07	0,15
112	SKODA ROOMSTER GREEN	Max 120 g CO2, diesel		12		41		0,07	
113	RENAULT KANGOO FLEX FUEL	E85		11	8	40	70	0,07	0,14
114	SMART	Max 120 g CO2, bensin		8	19	38	87	0,06	0,17
115	FIAT PUNTO BI-POWER	Gas		3	3	37	5	0,06	0,01
116	VW POLO BLUEMOTION	Max 120 g CO2, diesel		17	10	33	13	0,06	0,03
117	PEUGEOT ION	EI		1		26		0,04	
118	TOYOTA URBAN CRUISER E	Max 120 g CO2, diesel			10	26	109	0,04	0,21
119	RENAULT LAGUNA FLEX FUEL	E85		6	11	25	43	0,04	0,08
120	FIAT PANDA DYNAMIC	Max 120 g CO2, bensin		7		24	3	0,04	0,01
121	VOLVO C30 ELECTRIC	EI		24		24		0,04	
122	HONDA CR-Z	Hybrid		1	22	22	22	0,04	0,04
123	SUZUKI SWIFT ECO D	Max 120 g CO2, diesel		4		21		0,04	
124	SEAT LEON ECO TDI	Max 120 g CO2, diesel		2	3	20	27	0,03	0,05
125	FIAT PUNTO MULTIJET	Max 120 g CO2, diesel		2		19	1	0,03	
126	VW POLO GT TDI 105	Max 120 g CO2, diesel		1	6	18	27	0,03	0,05
127	ALFA ROMEO GIULIETTA JTD	Max 120 g CO2, diesel		2		17		0,03	
128	FIAT QUBO BI-POWER	Gas		16		16		0,03	
129	SEAT ALTEA ECO-TDI	Max 120 g CO2, diesel		2	1	16	8	0,03	0,02
130	CITROEN C-ZERO	EI		3		15		0,03	
131	VW GOLF BLUEMOTION	Max 120 g CO2, diesel		3	80	15	470	0,03	0,92
132	CITROEN DS3 HDI	Max 120 g CO2, diesel		2	1	14	1	0,02	
133	MINI ONE D	Max 120 g CO2, diesel				12		0,02	

Modell	Typ	JUNI		JANUARI-JUNI		% AV MILJÖ TOTALT JAN-JUN		
		2011	2010	2011	2010	2011	2010	
134	VOLVO V60 N FLEXIFUEL	E85		9		11		0,02
135	ALFA ROMEO MITO JTD	Max 120 g CO2, diesel		1		10		0,02
136	FORD FIESTA ECONETIC	Max 120 g CO2, diesel		1	6	10	57	0,02 0,11
137	VOLVO S80N DRIVE	Max 120 g CO2, diesel		8	82	9	104	0,02 0,20
138	MINI ONE MINIMALIST	Max 120 g CO2, bensin		3		8		0,01
139	FIAT BRAVO MULTIJET	Max 120 g CO2, diesel		2	16	7	20	0,01 0,04
140	FIAT DOBLO DYNAMIC	Max 120 g CO2, bensin		1		6		0,01
141	SEAT ALTEA MULTIFUEL	E85		2	3	6	48	0,01 0,09
142	FORD FOCUS FFV	E85		4	151	4	1080	0,01 2,11
143	FIAT QUBO	Max 120 g CO2, diesel			4	3	18	0,01 0,04
144	VW JETTA BLUEMOTION	Max 120 g CO2, diesel		1		3		0,01
145	AUDI A3 E-POWER	Max 120 g CO2, diesel		2		2		
146	CHEVROLET AVEO 120G	Max 120 g CO2, bensin		2		2		
147	MERCEDES A 160 CDI BLUE	Max 120 g CO2, diesel		1		2		
148	MITSUBISHI OUTLANDER FFV	E85			26	2	156	0,31
149	MAZDA2	Max 120 g CO2, diesel			8	2	39	0,08
150	RENAULT SCENIC D	Max 120 g CO2, diesel				2		
151	VOLVO S80N FLEXIFUEL	E85		2	40	2	239	0,47
152	BMW ACTIVEHYBRID 7 L	Hybrid				1		
153	CITROEN C4 BIOFLEX	E85			77	1	222	0,43
154	FIAT DOBLO BI-POWER	Gas				1		
155	FIAT 500 1,3 MJT	Max 120 g CO2, diesel				1	5	0,01
156	RENAULT MODUS FLEX FUEL	E85				1		
157	VOLVO S60 II FLEXIFUEL	E85		1		1		
158	VW TOURAN BMT	Max 120 g CO2, diesel		1		1		
159	CADILLAC BLS E85	E85					2	
160	CITROEN C5 BIOFLEX	E85			6		155	0,30
161	CHEVROLET MATIZ 0.8	Max 120 g CO2, bensin			5		49	0,10
162	FORD FOCUS CNG	Gas			12		45	0,09
163	FORD FOCUS C-MAX FFV	E85			26		119	0,23
164	FORD FOCUS C-MAX CNG	Gas			6		21	0,04
165	FORD FOCUS C-MAX 120G D	Max 120 g CO2, diesel			7		44	0,09
166	HONDA CIVIC 4D HYBRID	Hybrid					6	0,01
167	MITSUBISHI COLT FFV	E85					7	0,01

	Modell	Typ	JUNI		JANUARI-JUNI		% AV MILJÖ TOTALT JAN-JUN	
			2011	2010	2011	2010	2011	2010
168	MITSUBISHI LANCER FFV	E85		110		504		0,99
169	MINI COOPER D CLUBMAN	Max 120 g CO2, diesel		9		71		0,14
170	OPEL AGILA ECOFLEX	Max 120 g CO2, bensin				2		
171	OPEL COMBO CNG	Gas				18		0,04
172	PEUGEOT 207	Max 120 g CO2, diesel		1		14		0,03
173	PEUGEOT 308	Max 120 g CO2, diesel		2		45		0,09
174	PEUGEOT 308 BIOFLEX	E85				185		0,36
175	PEUGEOT 407 BIOFLEX	E85				2		
176	SUZUKI SPLASH ECO D	Max 120 g CO2, diesel		1		3		0,01
177	SEAT IBIZA 1,4 ECO-TDI S	Max 120 g CO2, diesel		16		58		0,11
178	SEAT IBIZA 1,9 ECO-TDI S	Max 120 g CO2, diesel		1		3		0,01
179	VW JETTA E85	E85		2		6		0,01
180	SMART CDI	Max 120 g CO2, diesel				1		
	<b>TOTALT</b>		<b><u>11302</u></b>	<b><u>11082</u></b>	<b><u>58984</u></b>	<b><u>51103</u></b>	<b><u>100.00</u></b>	<b><u>100.00</u></b>
	<b>Miljöbilar i % av tot nyreg</b>		<b>41,1%</b>	<b>39,2%</b>	<b>37,6%</b>	<b>37,0%</b>		

# Nyregistrerade miljöbilar per typ juni 2011



## Nyregistrerade miljöbilar per typ juni 2011

	Juni 2011		Juni 2010		Jan-juni 2011		Jan-juni 2010	
	<i>Antal</i>	<i>%</i>	<i>Antal</i>	<i>%</i>	<i>Antal</i>	<i>%</i>	<i>Antal</i>	<i>%</i>
Max 120 g, diesel	6 999	61,9	5 031	45,4	35 921	60,9	20 786	40,7
Max 120 g, bensin	2 030	18,0	1 704	15,4	10 602	18,0	7 515	14,7
E85	1 683	14,9	3 460	31,2	8 180	13,9	17 546	34,3
Gas	389	3,4	686	6,2	2 624	4,4	3 741	7,3
Hybrid	171	1,5	201	1,8	1 523	2,6	1 515	3,0
EI	30	0,3	0	0,0	134	0,2	0	0,0
Totalt	11 302	100,0	11 082	100,0	58 984	100,0	51 103	100,0

Fabrikat	JUNI								JANUARI-JUNI							
	fysiska		juridiska		andel juridiska %		totalt		fysiska		juridiska		andel juridiska %		totalt	
	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010
Alfa Romeo	15	1	35	8	70,0%	88,9%	50	9	113	13	185	45	62,1%	77,6%	298	58
Audi	358	342	1387	1327	79,5%	79,5%	1745	1669	2224	1921	7581	6511	77,3%	77,2%	9805	8432
Bentley	0	0	0	0			0	0	0	1	0	1	50,0%		0	2
BMW	353	312	1069	983	75,2%	75,9%	1422	1295	1731	1344	6654	5057	79,4%	79,0%	8385	6401
Chevrolet	56	57	117	83	67,6%	59,3%	173	140	340	260	494	466	59,2%	64,2%	834	726
Chrysler	5	11	24	57	82,8%	83,8%	29	68	46	59	147	292	76,2%	83,2%	193	351
Citroen	199	252	282	396	58,6%	61,1%	481	648	1299	1404	1947	1957	60,0%	58,2%	3246	3361
Dacia	82	108	46	24	35,9%	18,2%	128	132	513	508	235	169	31,4%	25,0%	748	677
Dodge	9	12	10	18	52,6%	60,0%	19	30	89	78	80	119	47,3%	60,4%	169	197
Fiat	328	241	193	100	37,0%	29,3%	521	341	1839	1092	740	360	28,7%	24,8%	2579	1452
Ford	667	735	910	1224	57,7%	62,5%	1577	1959	3287	3109	6047	5600	64,8%	64,3%	9334	8709
Honda	133	275	165	175	55,4%	38,9%	298	450	1040	1227	933	919	47,3%	42,8%	1973	2146
Hyundai	590	650	783	630	57,0%	49,2%	1373	1280	3456	2358	2466	1919	41,6%	44,9%	5922	4277
Iveco	6	8	2	0	25,0%	0,0%	8	8	23	36	5	4	17,9%	10,0%	28	40
Jaguar	2	14	18	16	90,0%	53,3%	20	30	37	36	82	53	68,9%	59,6%	119	89
Jeep	8	6	17	12	68,0%	66,7%	25	18	60	57	176	148	74,6%	72,2%	236	205
Kia	1028	842	377	333	26,8%	28,3%	1405	1175	5032	4592	2128	1808	29,7%	28,3%	7160	6400
Lamborghini	1	0	0	2	0,0%	100,0%	1	2	4	3	0	4	0,0%	57,1%	4	7
Land Rover	12	15	22	28	64,7%	65,1%	34	43	98	76	189	163	65,9%	68,2%	287	239
Lexus	11	20	44	74	80,0%	78,7%	55	94	105	115	377	365	78,2%	76,0%	482	480
Mazda	126	167	121	109	49,0%	39,5%	247	276	876	1079	718	721	45,0%	40,1%	1594	1800
Mercedes	280	286	946	936	77,2%	76,6%	1226	1222	1529	1329	4846	3899	76,0%	74,6%	6375	5228
Mini	37	8	77	34	67,5%	81,0%	114	42	199	79	469	213	70,2%	72,9%	668	292
Mitsubishi	303	252	181	230	37,4%	47,7%	484	482	1605	1236	1040	810	39,3%	39,6%	2645	2046
Nissan	390	292	285	227	42,2%	43,7%	675	519	2165	1444	1678	1229	43,7%	46,0%	3843	2673
Opel	350	252	461	229	56,8%	47,6%	811	481	1875	1278	2023	1421	51,9%	52,6%	3898	2699
Peugeot	327	690	628	456	65,8%	39,8%	955	1146	2107	2561	2713	2467	56,3%	49,1%	4820	5028
Porsche	29	12	36	8	55,4%	40,0%	65	20	148	111	122	79	45,2%	41,6%	270	190
Renault	544	652	838	892	60,6%	57,8%	1382	1544	2612	3805	3382	2995	56,4%	44,0%	5994	6800
Saab	69	142	152	696	68,8%	83,1%	221	838	786	649	2351	2567	74,9%	79,8%	3137	3216
Seat	158	113	47	54	22,9%	32,3%	205	167	923	708	514	468	35,8%	39,8%	1437	1176
Skoda	640	567	706	616	52,5%	52,1%	1346	1183	3655	3213	3640	2663	49,9%	45,3%	7295	5876
Smart	1	14	7	5	87,5%	26,3%	8	19	8	36	31	52	79,5%	59,1%	39	88
Subaru	149	148	151	170	50,3%	53,5%	300	318	1234	1103	1075	938	46,6%	46,0%	2309	2041
Suzuki	262	266	67	53	20,4%	16,6%	329	319	1499	975	500	279	25,0%	22,2%	1999	1254
Toyota	477	833	629	1254	56,9%	60,1%	1106	2087	3693	4260	5007	6505	57,6%	60,4%	8700	10765
Volkswagen	866	1037	2480	2338	74,1%	69,3%	3346	3375	6182	5504	14495	12312	70,1%	69,1%	20677	17816
Volvo	1586	1366	3672	3393	69,8%	71,3%	5258	4759	9514	7115	19818	17397	67,6%	71,0%	29332	24512
Övriga	28	60	12	16	30,0%	21,1%	40	76	107	227	59	70	35,5%	23,6%	166	297
<b>Totalt</b>	<b>10485</b>	<b>11058</b>	<b>16997</b>	<b>17206</b>	<b>61,8%</b>	<b>60,9%</b>	<b>27482</b>	<b>28264</b>	<b>62053</b>	<b>55001</b>	<b>94947</b>	<b>83045</b>	<b>60,5%</b>	<b>60,2%</b>	<b>157000</b>	<b>138046</b>