

## Näst bästa marsmånaden någonsin för nya personbilar

- Fordonsmarknaden i Sverige fortsätter att vara mycket stark. Personbilsregistreringarna i mars var de näst högsta och registreringarna av lätta lastbilar de högsta någonsin för en marsmånad, säger Bertil Moldén, vd för BIL Sweden.

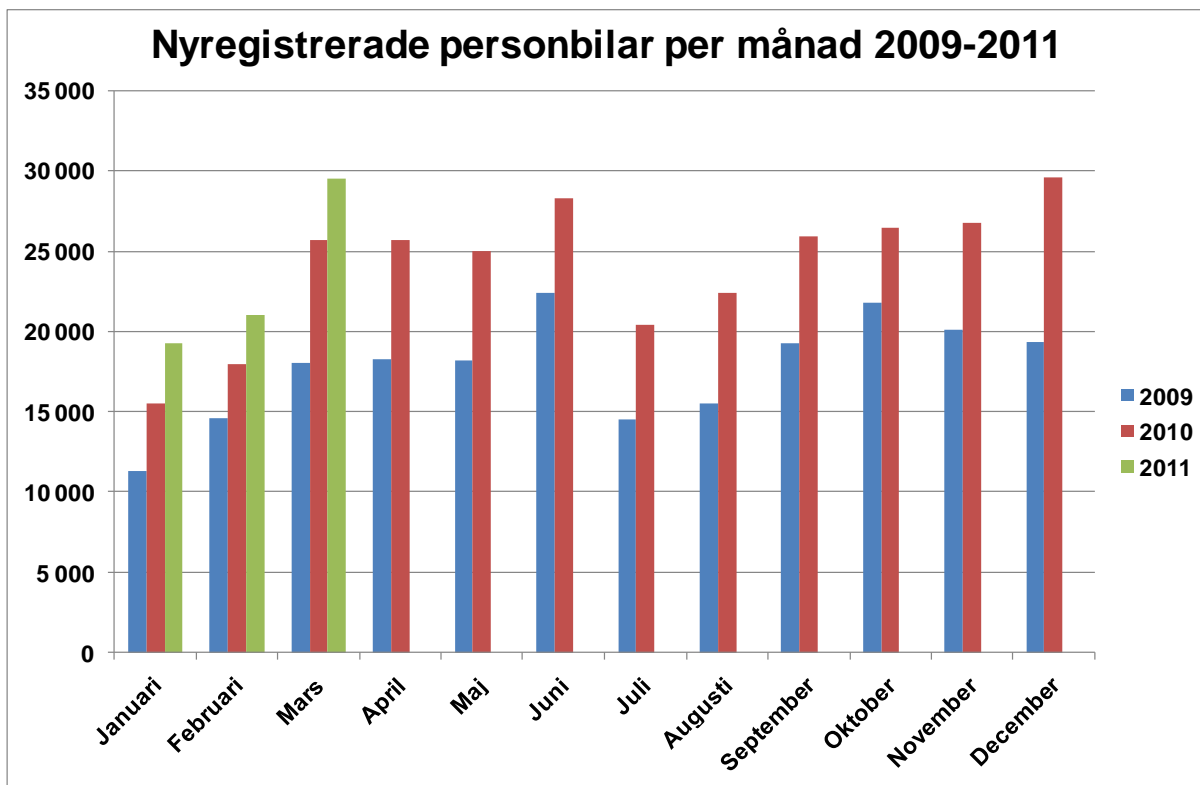
- Uppgången i mars är imponerande om vi betänker att vi jämför med mycket bra registreringssiffror i mars förra året för både personbilar och lätta lastbilar, fortsätter Bertil Moldén.

## Kraftigt uppåt för tunga lastbilar

- Registreringarna av tunga lastbilar stiger kraftigt, vilket visar att hjulen i den svenska ekonomin rullar allt snabbare och behovet av lastbilstransporter ökar, säger Bertil Moldén.

## Sex av tio nya bilar är dieslar

- Dieselandelen av nybilsregistreringarna under det första kvartalet i år låg på 60 procent och vi ligger nu klart över den genomsnittliga europainivån på drygt 50 procents dieselandel. Den ökade dieselandelen är positiv ur miljösynpunkt eftersom en diesebil drar 30 procent mindre bränsle och släpper ut 20 procent mindre koldioxid än motsvarande bensinbil, avslutar Bertil Moldén.



## **Kraftig ökning för både personbilar och lastbilar**

Under mars registrerades 29 527 nya personbilar, vilket är en ökning med 15,1 % jämfört med samma månad förra året. Hittills i år, januari-mars, har registreringarna ökat med 18,0 %. Lastbilsregistreringarna totalt ökade med 29,7 % under mars till 4 789. Hittills i år har lastbilsregistreringarna ökat med 35,0 %. Lätta lastbilar upp till 3,5 ton ökade i mars med 29,5 % och tunga lastbilar över 16 ton ökade med 35,7 %. Hittills i år har lätta lastbilar ökat med 36,0 % och tunga lastbilar har ökat med 34,6 %.

## **38,1 procent miljöbilar i mars**

Antalet registreringar av miljöbilar ökade under februari med 28,7 % och uppgick till 11 244. Andelen miljöbilar i mars var 38,1 %. Det kan jämföras med en andel på 34,1 % i mars förra året. Hittills i år ligger miljöbilsandelen på 35,4 %, jämfört med 35,9 % samma period förra året.

## **59 procent dieslar i mars**

Antalet nyregistrerade dieslbilar ökade med 40,8 % i mars. Andelen dieslar av de totala nybilsregistreringarna var 59,0 %. Mars förra året var dieselandelen 48,2 %. Hittills i år ligger dieselandelen på 60,4% jämfört med 47,7 % samma period förra året.

## **Andelen bränslesnåla bilar ökar kraftigt**

Nyregistreringarna av personbilar med koldioxidutsläpp högst 120 g/km ökade under mars med 78,1 %. Bilar med max 140 g/km koldioxidutsläpp ökade med 60,8 %. Andelen bilar med koldioxidutsläpp på högst 140 g/km var 46,3 % i mars i år jämfört med 33,2% mars 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 mars 2011

Under mars registrerades enligt BIL Sweden 29 527 nya personbilar vilket är en ökning med 15,1% jämfört med samma månad förra året, då 25 652 personbilar registrerades. Hittills under året perioden januari till och med mars har 69 764 personbilar registrerats vilket är 18,0% fler än motsvarande period förra året, då 59 147 personbilar registrerades.

Tätplatsen bland personbilsregistreringarna hittills i år intogs av:

Volvo V70II med 4 606 registreringar (förra året 6 176) följd av VW Golf 3 238 (2 618), Volvo V50 2 814 (2 326), Volvo V60 2 406 (0), VW Passat 2 380 (2 799), Volvo XC60 1 638 (1 221), Saab 9-3 1 601 (661), Audi A4 1 595 (1 565), BMW 5-Serie 1 408 (813) och Ford Focus 1 283 (1 486).

Efter dessa följer i nu nämnd ordning: Renault Megane, Kia Cee'd, Mercedes C Klass, Nissan Qashqai, Skoda Fabia, BMW 3-Serie, Skoda Octavia, Toyota Auris, Volvo S60N och Renault Clio.

Totalt registrerades 11 244 nya miljöbilar under mars. Andelen miljöbilar av de totala nybilsregistreringarna var 38,1% i mars 2011 jämfört med 34,1% i mars året innan. Januari-mars 2011 var miljöbilsandelen 35,4% jämfört med 35,9% samma period året innan. De fem mest registrerade miljöbilarna under januari-mars 2011 var Volvo V50 miljödiesel, VW Golf Bluemotion Tech, Ford Focus 120 G, Kia Cee'd Eco och Renault Megane D.

Under mars registrerades 17 418 personbilsdieslar eller 59,0% av månadens totala nyregistreringar. Sammanlagt registrerades under perioden januari - mars 42 121 dieslbilar (personbilar) vilket motsvarar 60,4% av totala antalet nyregistreringar. Förra året under januari - mars registrerades 28 234 personbilsdieslar eller 47,7% av totala antalet nyregistreringar.

Tätplatsen bland registreringar av dieslbilar hittills i år intogs av:

Volvo V70II med 3 908 registreringar (förra året 4 660) följd av Volvo V50 2 736 (1 837), VW Passat 1 785 (1 328), VW Golf 1 727 (651), Volvo XC60 1 617 (1 221), Volvo V60 1 354 (0), Ford Focus 1 283 (728), BMW 5-Serie 1 280 (698), Kia Cee'd 1 155 (1 460) och Renault Megane 1 149 (568).

Totalt registrerades 13 681 nya personbilar med max 140 g/km koldioxidutsläpp under mars, vilket är en ökning med 60,8 % jämfört med marsåret innan. Antalet nyregistrerade personbilar med koldioxidutsläpp på max 120 g/km uppgick till 9 346, en ökning med 78,1 % jämfört med mars 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 mars 269. Motsvarande siffra för mars året innan var 223. Under perioden januari - mars registrerades 597 direktimporterade personbilar jämfört med 441 samma period förra året. Den totala direktimporten av samtliga bilar, oavsett ålder, var under mars 1 674 personbilar jämfört med 1 264 i mars året innan. Under perioden januari - mars direktimporterades 3 702 personbilar jämfört med 2 562 motsvarande period förra året. Direktimporten ingår inte i vår statistik.

## Lastbilar

Under mars registrerades totalt 4 789 nya lastbilar (både lätta och tunga), 29,7% fler än under samma tid förra året. Sammanlagt registrerades under perioden januari - mars 11 793 lastbilar, 35,0% fler än förra året. Lätta lastbilar under 3,5 ton är dominerande. De svarade för 88,3% av månadens registreringar medan tunga lastbilar över 16 ton svarade för 10,2%.

LASTBILSREGISTRERINGARNA UNDER MARS UPPGICK TILL 4.789 ( 3.691)

OCH UNDER JANUARI - MARS 11.793 ( 8.733)

LASTBILSREGISTRERINGARNA FÖRDELADE PÅ TOTALVIKTSGRUPPER

	MARS		JANUARI - MARS		FÖRÄNDRING %	
	2011	2010	2011	2010	MAR	JAN-MAR
	3,5 TON (LÄTTA TRANSPORTBILAR)	4.229	3.265	10.484	7.708	29,5
3,5 - 10,0 TON (TRANSPORTBILAR)	41	28	77	75	46,4	2,7
10,0 - TON (TUNGA TRANSPORTBILAR)	519	398	1.232	950	30,4	29,7
	4.789	3.691	11.793	8.733	29,7	35,0

Nyregistreringarna av tunga lastbilar över 16 ton uppgick till 490 under mars, 35,7% fler än jämfört med mars förra året då 361 lastbilar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - mars 1 162 tunga lastbilar, 34,6% fler än under samma period förra året. Den tunga lastbilsmarknaden domineras av Scania och Volvo.

REGISTRERINGAR AV TUNGA LASTBILAR 16 TON OCH ÖVER

	MARS		JANUARI - MARS		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-MAR	
	2011	2010	2011	2010	MAR	JAN-MAR	2011	2010
DAF	20	3	41	7	566,7	485,7	3,5	0,8
IVECO	0	2	1	2	100,0-	50,0-	0,1	0,2
MAN	12	14	37	25	14,3-	48,0	3,2	2,9
MERCEDES-BENZ	39	45	92	112	13,3-	17,9-	7,9	13,0
SCANIA	211	141	473	347	49,6	36,3	40,7	40,2
VOLVO	208	154	517	366	35,1	41,3	44,5	42,4
ÖVRIGA	0	2	1	4	100,0-	75,0-	0,1	0,5
TOTALT	490	361	1.162	863	35,7	34,6	100,0	100,0

Nyregistreringarna av lätta lastbilar under 3,5 ton uppgick till 4 229 under mars, 29,5% fler än under samma tid förra året då 3 265 lätta lastbilar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - mars 10 484 lätta lastbilar, 36,0% fler än jämfört med samma period förra året.

De mest sålda lätta lastbilarna hittills i år var Volkswagen 2 934, Renault 1 186, Ford 1 003, Nissan 987 och Citroen 898.

REGISTRERINGAR AV LÄTTA LASTBILAR UPP TILL 3,5 TON

	MARS		JANUARI - MARS		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-MAR	
	2011	2010	2011	2010	MAR	JAN-MAR	2011	2010
CHEVROLET	9	14	24	20	35,7-	20,0	0,2	0,3
CHRYSLER	0	0	0	0				
CITROEN	306	285	898	756	7,4	18,8	8,6	9,8
DACIA	53	73	93	154	27,4-	39,6-	0,9	2,0
HYUNDAI	12	11	25	31	9,1	19,4-	0,2	0,4
FIAT	228	122	326	241	86,9	35,3	3,1	3,1
FORD	439	285	1.003	572	54,0	75,3	9,6	7,4
GM	0	1	1	1	100,0-			
IVECO	46	18	119	51	155,6	133,3	1,1	0,7
ISUZU	29	7	59	15	314,3	293,3	0,6	0,2
MAZDA	21	7	42	24	200,0	75,0	0,4	0,3
MERCEDES-BENZ	295	262	681	596	12,6	14,3	6,5	7,7
MITSUBISHI	96	70	221	161	37,1	37,3	2,1	2,1
NISSAN	421	357	987	793	17,9	24,5	9,4	10,3
PEUGEOT	318	324	698	615	1,9-	13,5	6,7	8,0
OPEL	135	136	535	336	0,7-	59,2	5,1	4,4
RENAULT	403	339	1.186	867	18,9	36,8	11,3	11,2
SEAT	0	0	0	0				
SKODA	10	20	40	52	50,0-	23,1-	0,4	0,7
SUZUKI	0	0	0	0				
TOYOTA	202	82	534	206	146,3	159,2	5,1	2,7
VOLKSWAGEN	1.179	829	2.934	2.183	42,2	34,4	28,0	28,3
VOLVO	0	0	0	0				
ÖVRIGA	27	23	78	34	17,4	129,4	0,7	0,4
TOTALT	4.229	3.265	10.484	7.708	29,5	36,0	100,0	100,0

## Bussar

Under mars registrerades totalt 86 nya bussar (både lätta och tunga), 109,8% fler än under samma tid förra året, då 41 stycken registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - mars 342 bussar, 62,9% fler än förra året, då 210 stycken registrerades.

Nyregistreringarna av tunga bussar över 10 ton uppgick till 72 under mars, 148,3% fler än under samma tid förra året då 29 bussar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - mars 311 tunga bussar, 80,8% fler än under motsvarande period förra året då 172 registrerades.

### REGISTRERINGAR AV BUSSAR ÖVER 10 TON

	MARS		JANUARI - MARS		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-MAR	
	2011	2010	2011	2010	MAR	JAN-MAR	2011	2010
KÄSSBOHRER-SETRA	0	2	6	15	100,0-	60,0-	1,9	8,7
MAN	0	0	6	0			1,9	
MERCEDES-BENZ	8	1	39	13	700,0	200,0	12,5	7,6
NEOPLAN	0	0	3	0			1,0	
SCANIA	31	17	145	41	82,4	253,7	46,6	23,8
VOLVO	15	3	89	88	400,0	1,1	28,6	51,2
ÖVRIGA	18	6	23	15	200,0	53,3	7,4	8,7
TOTALT	72	29	311	172	148,3	80,8	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	MARS		JANUARI-MARS		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % 2011	JAN-MAR	
	2011	2010	2011	2010	MARS	JAN-MAR		2011	2010
<b>BC SWEDEN</b>									
JAGUAR	22	23	62	35	4,34-	77,14	0,08	0,05	
LAND ROVER	40	51	100	123	21,56-	18,69-	0,14	0,20	
TOTALT BC SWEDEN	62	74	162	158	16,21-	2,53	0,23	0,26	
<b>BMW GROUP SVERIGE</b>									
BMW	1430	1304	3694	2769	9,66	33,40	5,29	4,68	
MINI	121	63	265	155	92,06	70,96	0,37	0,26	
ROLLS-ROYCE		1		1	100,00-	100,00-			
TOTALT BMW GROUP SVERIGE	1551	1368	3959	2925	13,37	35,35	5,67	4,94	
<b>CITROEN SVERIGE AB</b>									
CITROEN	636	583	1440	1468	9,09	1,90-	2,06	2,48	
TOTALT CITROEN SVERIGE AB	636	583	1440	1468	9,09	1,90-	2,06	2,48	
<b>FIAT GROUP AUTOMOBILES</b>									
ALFA ROMEO	59	10	118	37	490,00	218,91	0,16	0,06	
CHRYSLER	36	48	80	134	25,00-	40,29-	0,11	0,22	
DODGE	25	26	46	99	3,84-	53,53-	0,06	0,16	
FIAT	454	201	706	334	125,87	111,37	1,01	0,56	
JEEP	51	50	115	112	2,00	2,67	0,16	0,18	
TOTALT FIAT GROUP AUTOMOBILES	625	335	1065	716	86,56	48,74	1,52	1,21	
<b>FORD MOTOR</b>									
FORD	1859	1679	4443	3812	10,72	16,55	6,36	6,44	
TOTALT FORD MOTOR	1859	1679	4443	3812	10,72	16,55	6,36	6,44	
<b>GM NORDEN</b>									
CHEVROLET	134	94	336	325	42,55	3,38	0,48	0,54	
OPEL	678	402	1601	1109	68,65	44,36	2,29	1,87	
TOTALT GM NORDEN	812	496	1937	1434	63,70	35,07	2,77	2,42	
<b>HONDA NORDIC</b>									
HONDA	483	359	1041	962	34,54	8,21	1,49	1,62	
TOTALT HONDA NORDIC	483	359	1041	962	34,54	8,21	1,49	1,62	
<b>IVECO</b>									
IVECO	2	6	3	9	66,66-	66,66-		0,01	
TOTALT IVECO	2	6	3	9	66,66-	66,66-		0,01	
<b>KIA MOTORS SWEDEN</b>									
KIA	1159	1057	2811	2580	9,64	8,95	4,02	4,36	
TOTALT KIA MOTORS SWEDEN	1159	1057	2811	2580	9,64	8,95	4,02	4,36	
<b>KW BRUUN AUTOIMPORT</b>									
PEUGEOT	848	823	1924	2214	3,03	13,09-	2,75	3,74	
TOTALT KW BRUUN AUTOIMPORT	848	823	1924	2214	3,03	13,09-	2,75	3,74	
<b>MAZDA MOTOR SVERIGE</b>									
MAZDA	376	489	816	944	23,10-	13,55-	1,16	1,59	
TOTALT MAZDA MOTOR SVERIGE	376	489	816	944	23,10-	13,55-	1,16	1,59	
<b>MERCEDES-BENZ SVERIGE</b>									
MERCEDES	1260	976	2877	2125	29,09	35,38	4,12	3,59	
SMART	5	16	13	47	68,75-	72,34-	0,01	0,07	
TOTALT MERCEDES-BENZ SVERIGE	1265	992	2890	2172	27,52	33,05	4,14	3,67	
<b>NIMAG SVERIGE</b>									
SUZUKI	371	204	911	415	81,86	119,51	1,30	0,70	
TOTALT NIMAG SVERIGE	371	204	911	415	81,86	119,51	1,30	0,70	
<b>NISSAN NORDIC</b>									
NISSAN	883	565	2085	1149	56,28	81,46	2,98	1,94	
TOTALT NISSAN NORDIC	883	565	2085	1149	56,28	81,46	2,98	1,94	
<b>RENAULT NORDIC SVERIGE</b>									
DACIA	124	131	354	247	5,34-	43,31	0,50	0,41	
RENAULT	946	1011	2330	2722	6,42-	14,40-	3,33	4,60	
TOTALT RENAULT NORDIC SVERIGE	1070	1142	2684	2969	6,30-	9,59-	3,84	5,01	
<b>SAAB SVERIGE</b>									
SAAB	888	388	2066	1120	128,86	84,46	2,96	1,89	
TOTALT SAAB SVERIGE	888	388	2066	1120	128,86	84,46	2,96	1,89	
<b>SC AUTO SWEDEN</b>									
MITSUBISHI	551	367	1018	787	50,13	29,35	1,45	1,33	
TOTALT SC AUTO SWEDEN	551	367	1018	787	50,13	29,35	1,45	1,33	
<b>SC MOTORS SWEDEN AB</b>									
HYUNDAI	1138	1045	2487	1688	8,89	47,33	3,56	2,85	
TOTALT SC MOTORS SWEDEN AB	1138	1045	2487	1688	8,89	47,33	3,56	2,85	
<b>SUBARU NORDIC</b>									
SUBARU	438	457	1222	1017	4,15-	20,15	1,75	1,71	
TOTALT SUBARU NORDIC	438	457	1222	1017	4,15-	20,15	1,75	1,71	
<b>TOYOTA SWEDEN</b>									
LEXUS	110	86	193	215	27,90	10,23-	0,27	0,36	
TOYOTA	1908	2461	4145	5178	22,47-	19,94-	5,94	8,75	
TOTALT TOYOTA SWEDEN	2018	2547	4338	5393	20,76-	19,56-	6,21	9,11	
<b>VOLKSWAGEN GROUP SVERIGE</b>									
AUDI	1738	1250	4282	3517	39,04	21,75	6,13	5,94	
PORSCHE	42	31	90	64	35,48	40,62	0,12	0,10	
QUATTRO			1						
SKODA	1032	1102	3160	2463	6,35-	28,29	4,52	4,16	
SEAT	255	237	651	495	7,59	31,51	0,93	0,83	
VOLKSWAGEN	3629	3195	8727	7446	13,58	17,20	12,50	12,58	
TOTALT VOLKSWAGEN GROUP SVERI	6696	5815	16911	13985	15,15	20,92	24,24	23,64	
<b>VOLVO PERSONBILAR SVERIGE</b>									
VOLVO	5780	4830	13523	11096	19,66	21,87	19,38	18,76	
TOTALT VOLVO PERSONBILAR SVERI	5780	4830	13523	11096	19,66	21,87	19,38	18,76	
<b>ÖVRIGA FABRIKAT</b>									
TOTALT ÖVRIGA FABRIKAT	16	31	28	134	48,38-	79,10-	0,04	0,22	
<b>S L U T T O T T A L</b>	29527	25652	69764	59147	15,10	17,95	100,00	100,00	

## Nyregistrerade personbilar

MÄRKE / MODELL	2011	MARS 2010	JANUARI-MARS		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % 2011	JAN-MAR 2010
			2011	2010	MARS	JAN-MAR		
1 VOLVO V70II	2174	2698	4606	6176	19,42-	25,42-	6,60	10,44
2 VW GOLF	1260	1146	3238	2618	9,94	23,68	4,64	4,43
3 VOLVO V50	1329	970	2814	2326	37,01	20,98	4,03	3,93
4 VOLVO V60	857		2406				3,45	
5 VW PASSAT	1189	1050	2380	2799	13,23	14,96-	3,41	4,73
6 VOLVO XC60	693	587	1638	1221	18,05	34,15	2,35	2,06
7 SAAB 9-3	708	224	1601	661	216,07	142,20	2,29	1,12
8 AUDI A4	613	564	1595	1565	8,68	1,91	2,29	2,65
9 BMW 5-SERIE	476	447	1408	813	6,48	73,18	2,02	1,37
10 FORD FOCUS	551	585	1283	1486	5,81-	13,66-	1,84	2,51
11 RENAULT MEGANE	388	416	1227	1079	6,73-	13,71	1,76	1,82
12 KIA CEE'D	568	648	1222	1660	12,34-	26,38-	1,75	2,81
13 MERCEDES C-KLASS	354	336	1215	656	5,35	85,21	1,74	1,11
14 NISSAN QASHQAI	478	417	1147	847	14,62	35,41	1,64	1,43
15 SKODA FABIA	392	391	1142	812	0,25	40,64	1,64	1,37
16 BMW 3-SERIE	499	438	1104	1008	13,92	9,52	1,58	1,70
17 SKODA OCTAVIA	412	425	1010	968	3,05-	4,33	1,45	1,64
18 TOYOTA AURIS	385	300	951	627	28,33	51,67	1,36	1,06
19 VOLVO S60N	221		916				1,31	
20 RENAULT CLIO	470	508	840	1406	7,48-	40,25-	1,20	2,38
21 SUBARU LEGACY	285	370	837	781	22,97-	7,17	1,20	1,32
22 TOYOTA YARIS	365	368	811	987	0,81-	17,83-	1,16	1,67
23 FORD MONDEO	346	416	785	956	16,82-	17,88-	1,13	1,62
24 FORD FIESTA	354	278	783	541	27,33	44,73	1,12	0,91
25 OPEL ASTRA	296	219	730	583	35,15	25,21	1,05	0,99
26 MERCEDES E-KLASS	391	389	724	768	0,51	5,72-	1,04	1,30
27 TOYOTA AVENSIS	352	655	720	1222	46,25-	41,08-	1,03	2,07
28 VW POLO	274	395	710	615	30,63-	15,44	1,02	1,04
29 AUDI A6	263	155	707	532	69,67	32,89	1,01	0,90
30 VW TOURAN	292	153	677	338	90,84	100,29	0,97	0,57
31 VW TIGUAN	224	188	675	489	19,14	38,03	0,97	0,83
32 PEUGEOT 308	307	230	661	773	33,47	14,48-	0,95	1,31
33 PEUGEOT 207	250	292	654	541	14,38-	20,88	0,94	0,91
34 KIA SPORTAGE	194	66	631	132	193,93	378,03	0,90	0,22
35 AUDI A3	306	194	597	625	57,73	4,48-	0,86	1,06
36 SKODA SUPERB	128	114	594	225	12,28	164,00	0,85	0,38
37 HYUNDAI I30	258	382	583	590	32,46-	1,18-	0,84	1,00
38 HYUNDAI I20	317	152	573	317	108,55	80,75	0,82	0,54
39 CITROEN C4	258	99	548	310	160,60	76,77	0,79	0,52
40 HONDA CR-V	180	183	504	525	1,63-	4,00-	0,72	0,89
41 HYUNDAI IX35	181	240	486	240	24,58-	102,50	0,70	0,41
42 SUZUKI SWIFT	211	36	479	101	486,11	374,25	0,69	0,17
43 FORD KUGA	160	45	469	106	255,55	342,45	0,67	0,18
44 NISSAN JUKE	149		465				0,67	
45 SAAB 9-5	180	164	465	459	9,75	1,30	0,67	0,78
46 TOYOTA AYGO	243	254	453	452	4,33-	0,22	0,65	0,76
47 BMW 1-SERIE	166	154	438	374	7,79	17,11	0,63	0,63
48 SEAT IBIZA/CORDOBA	137	152	424	276	9,86-	53,62	0,61	0,47
49 VOLVO C30	200	172	423	445	16,27	4,94-	0,61	0,75
50 CITROEN C5	183	193	416	462	5,18-	9,95-	0,60	0,78
51 MERCEDES B-KLASS	229	74	414	295	209,45	40,33	0,59	0,50
52 BMW X1	148	179	400	345	17,31-	15,94	0,57	0,58
53 AUDI A5	171	177	390	440	3,38-	11,36-	0,56	0,74
54 FORD S-MAX	134	72	386	198	86,11	94,94	0,55	0,33
55 KIA VENGA	148	142	385	262	4,22	46,94	0,55	0,44
56 VW SHARAN	137	9	378	29			0,54	0,05
57 SKODA YETI	85	143	361	392	40,55-	7,90-	0,52	0,66
58 OPEL INSIGNIA	154	71	359	207	116,90	73,42	0,51	0,35
59 AUDI A1	111		355				0,51	
60 FIAT DUCATO	244	175	355	219	39,42	62,10	0,51	0,37
61 SUBARU FORESTER	136	72	351	196	88,88	79,08	0,50	0,33
62 AUDI Q5	156	97	345	238	60,82	44,95	0,49	0,40
63 CITROEN C3	132	190	334	434	30,52-	23,04-	0,48	0,73
64 TOYOTA RAV 4	105	94	331	271	11,70	22,14	0,47	0,46
65 TOYOTA PRIUS	141	371	330	788	61,99-	58,12-	0,47	1,33
66 HYUNDAI IX20	126		314				0,45	
67 MITSUBISHI ASX	187		308				0,44	
68 HYUNDAI SANTA FE	105	89	303	225	17,97	34,66	0,43	0,38
69 MAZDA6	154	205	294	354	24,87-	16,94-	0,42	0,60
70 MITSUBISHI COLT	174	110	291	226	58,18	28,76	0,42	0,38
71 FORD C-MAX	122		290				0,42	
72 VW CADDY	82	110	285	268	25,45-	6,34	0,41	0,45
73 TOYOTA VERSO	130	207	282	361	37,19-	21,88-	0,40	0,61
74 OPEL CORSA	124	70	274	209	77,14	31,10	0,39	0,35
75 MINI COOPER	121	63	265	155	92,06	70,96	0,38	0,26



## Nyregistrerade dieselpersonbilar

MÄRKE / MODELL	2011	MARS 2010	JANUARI-MARS		% AV	DIESEL	TOTALT	% DIESEL	AV	MODELLEN
			2011	2010		2011	2010	2011	2010	
1 VOLVO V70II	1657	2094	3908	4660	9,28	16,50	84,85	75,45		
2 VOLVO V50	1256	835	2736	1837	6,50	6,51	97,23	78,98		
3 VW PASSAT	838	553	1785	1328	4,24	4,70	75,00	47,45		
4 VW GOLF	676	317	1727	651	4,10	2,31	53,34	24,87		
5 VOLVO XC60	682	587	1617	1221	3,84	4,32	98,72	100,00		
6 VOLVO V60	494		1354		3,21		56,28			
7 FORD FOCUS	551	307	1283	728	3,05	2,58	100,00	48,99		
8 BMW 5-SERIE	423	356	1280	698	3,04	2,47	90,91	85,85		
9 KIA CEE'D	535	565	1155	1460	2,74	5,17	94,52	87,95		
10 RENAULT MEGANE	353	232	1149	568	2,73	2,01	93,64	52,64		
11 AUDI A4	437	419	1034	1166	2,45	4,13	64,83	74,50		
12 SAAB 9-3	456	55	1007	213	2,39	0,75	62,90	32,22		
13 BMW 3-SERIE	428	323	934	745	2,22	2,64	84,60	73,91		
14 MERCEDES C-KLASS	185	104	644	179	1,53	0,63	53,00	27,29		
15 AUDI A6	237	128	624	406	1,48	1,44	88,26	76,32		
16 SKODA OCTAVIA	236	241	596	538	1,41	1,91	59,01	55,58		
17 FORD MONDEO	220	173	541	456	1,28	1,62	68,92	47,70		
18 MERCEDES E-KLASS	290	201	533	436	1,27	1,54	73,62	56,77		
19 VOLVO S60N	95		522		1,24		56,99			
20 HYUNDAI I30	224	328	517	494	1,23	1,75	88,68	83,73		
21 SUBARU LEGACY	173	193	514	411	1,22	1,46	61,41	52,62		
22 AUDI A3	268	150	485	466	1,15	1,65	81,24	74,56		
23 FORD KUGA	160	45	467	103	1,11	0,36	99,57	97,17		
24 KIA SPORTAGE	141	15	446	34	1,06	0,12	70,68	25,76		
25 SKODA SUPERB	82	79	443	156	1,05	0,55	74,58	69,33		
26 CITROEN C4	220	64	423	197	1,00	0,70	77,19	63,55		
27 CITROEN C5	180	166	401	381	0,95	1,35	96,39	82,47		
28 VOLVO C30	159	136	381	338	0,90	1,20	90,07	75,96		
29 BMW X1	145	172	374	335	0,89	1,19	93,50	97,10		
30 BMW 1-SERIE	140	129	369	319	0,88	1,13	84,25	85,29		
31 FORD FIESTA	179	110	367	166	0,87	0,59	46,87	30,68		
32 FIAT DUCATO	244	175	355	219	0,84	0,78	100,00	100,00		
33 PEUGEOT 308	191	75	338	252	0,80	0,89	51,13	32,60		
34 NISSAN QASHQAI	125	83	336	201	0,80	0,71	29,29	23,73		
35 FORD S-MAX	111	42	326	112	0,77	0,40	84,46	56,57		
36 OPEL ASTRA	134	12	325	37	0,77	0,13	44,52	6,35		
37 TOYOTA AURIS	103	93	322	118	0,76	0,42	33,86	18,82		
38 AUDI Q5	141	90	316	227	0,75	0,80	91,59	95,38		
39 VW SHARAN	115	1	314	4	0,75	0,01	83,07	13,79		
40 OPEL INSIGNIA	130	39	299	123	0,71	0,44	83,29	59,42		
41 HYUNDAI SANTA FE	104	78	294	186	0,70	0,66	97,03	82,67		
42 FORD C-MAX	122		290		0,69		100,00			
43 HYUNDAI IX35	108	113	280	113	0,66	0,40	57,61	47,08		
44 SUBARU FORESTER	89	24	247	90	0,59	0,32	70,37	45,92		
45 HONDA CR-V	92	61	235	160	0,56	0,57	46,63	30,48		
46 SKODA YETI	54	68	235	170	0,56	0,60	65,10	43,37		
47 VW TOURAN	100	41	233	79	0,55	0,28	34,42	23,37		
48 KIA SORENTO	88	34	222	145	0,53	0,51	100,00	100,00		
49 TOYOTA AVENSIS	104	67	222	179	0,53	0,63	30,83	14,65		
50 VOLVO XC90	70	55	222	135	0,53	0,48	100,00	92,47		
Ø V R I G A	3073	2146	7094	4993	16,84	17,68				
T O T A L T	17418	12374	42121	28234	100,00	100,00	60,38	47,74		

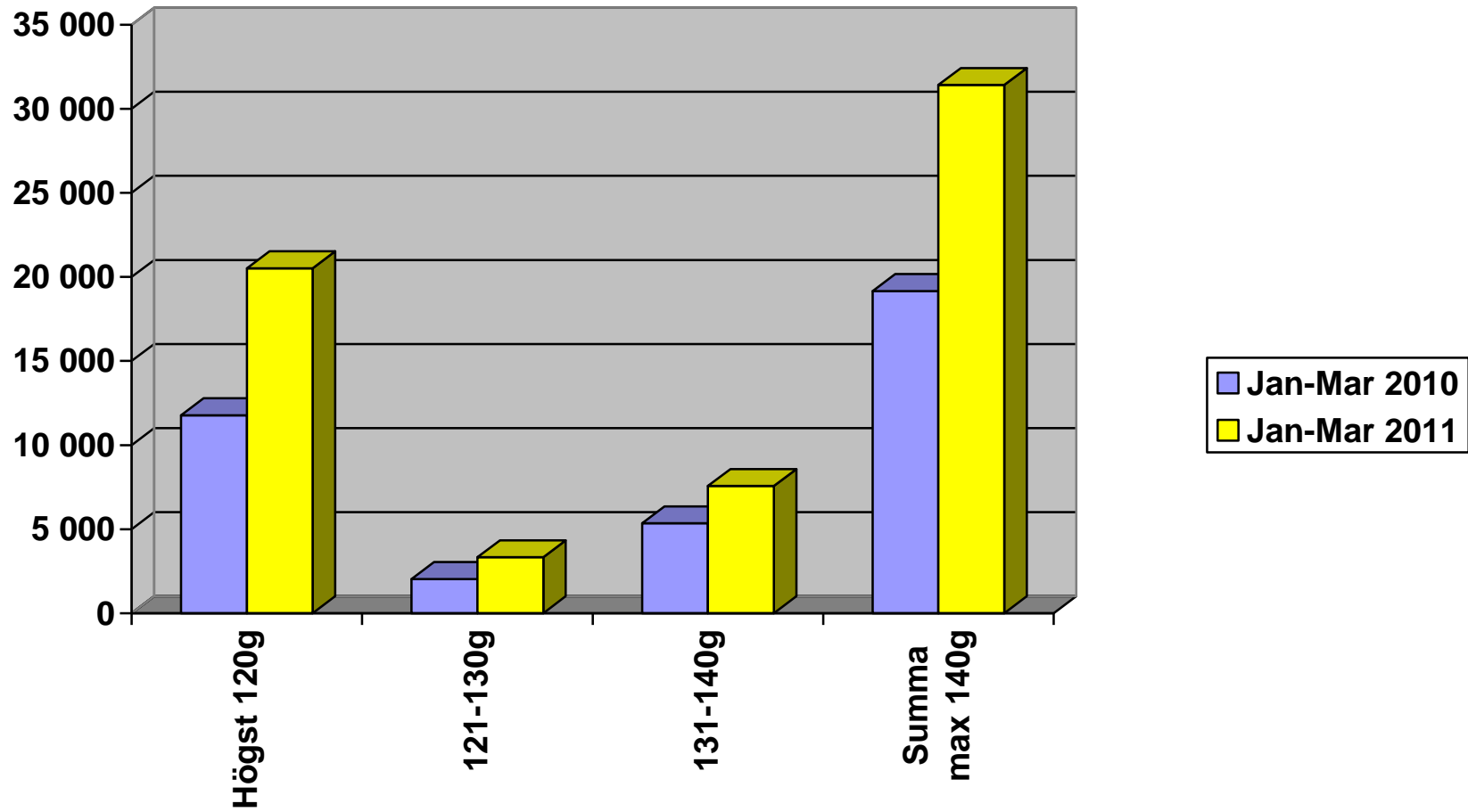
## Nyregistrerade personbilar med låga koldioxidutsläpp (max 140g/km)

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

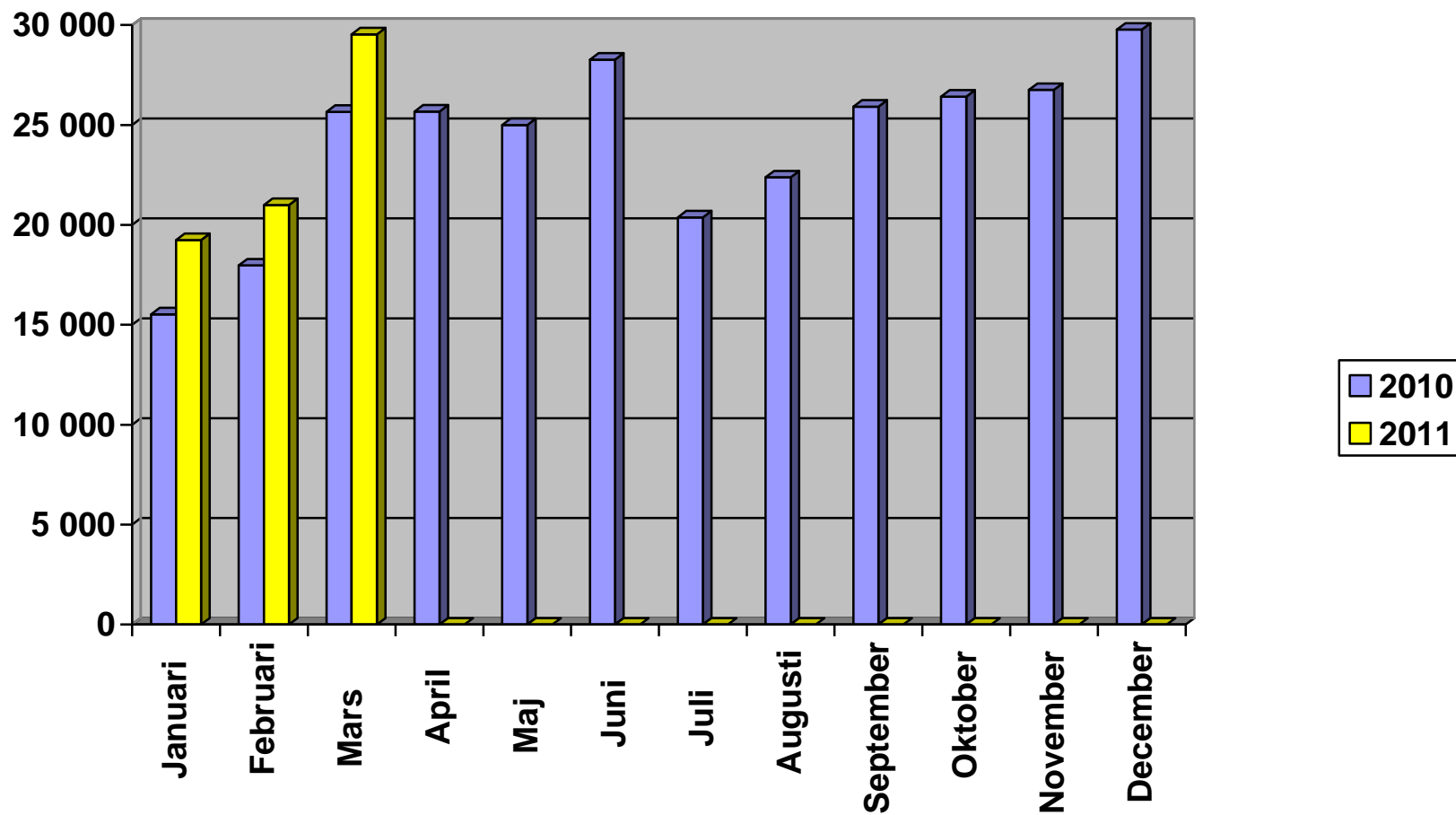
	MARS 2011	% AV TOT NYREG	MARS 2010	% AV TOT NYREG	11/10 %	JAN-MAR 2011	% AV TOT NYREG	JAN-MAR 2010	% AV TOT NYREG	11/10 %
HÖGST 120G	9346	31,65	5249	20,46	78,1	20520	29,41	11778	19,91	74,2
121-130	1291	4,37	885	3,45	45,9	3331	4,77	2037	3,44	63,5
131-140	3044	10,31	2374	9,25	28,2	7566	10,85	5349	9,04	41,4
SUMMA MAX 140G	13681	46,33	8508	33,17	60,8	31417	45,03	19164	32,40	63,9

STATISTIKEN BASERAS PÅ DE AV TILLVERKAREN ANGIVNA CERTIFIERADE KOLDIOXIDVÄRDENA.

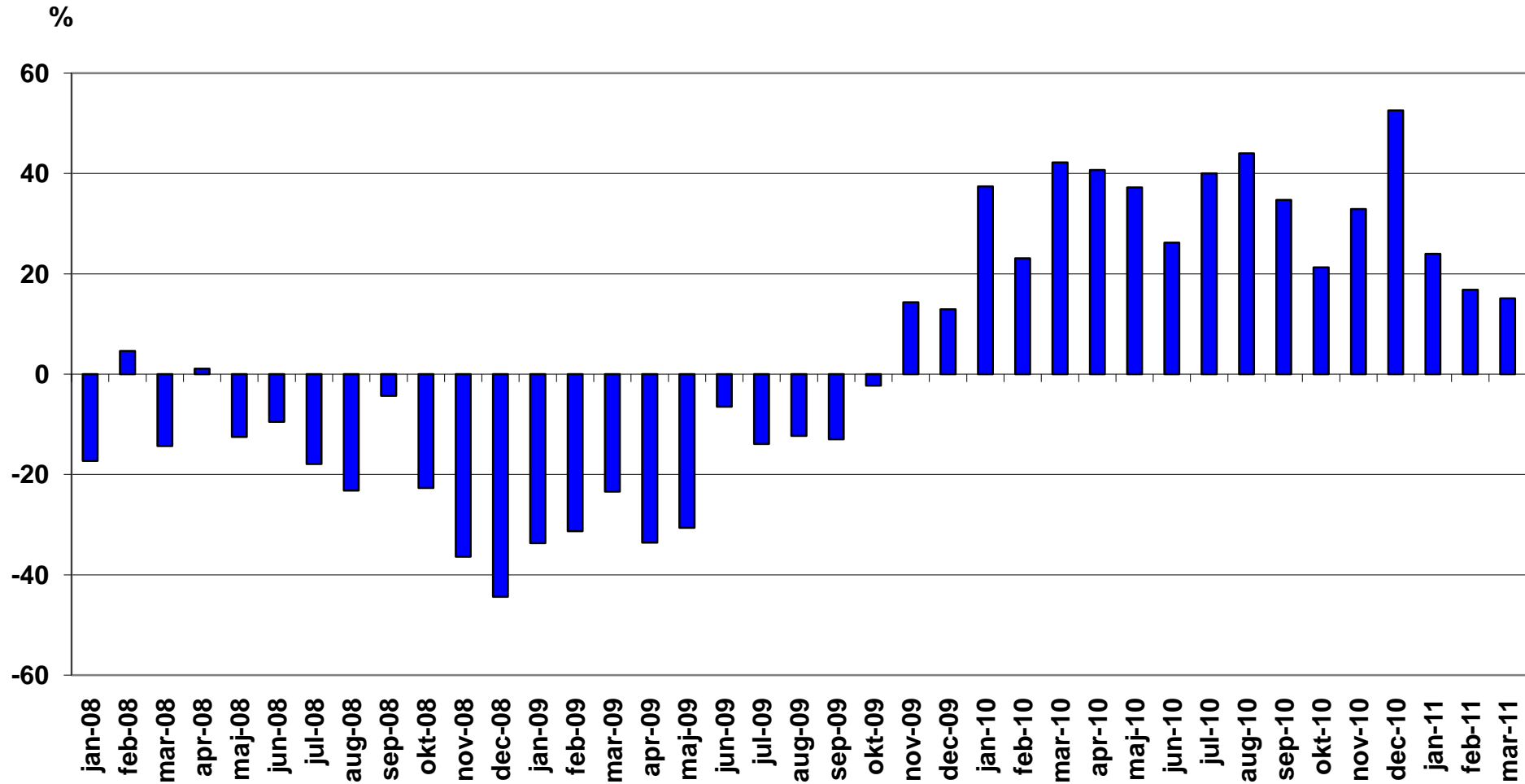
## Nyregistrerade personbilar med låga koldioxidutsläpp (max 140g/km)



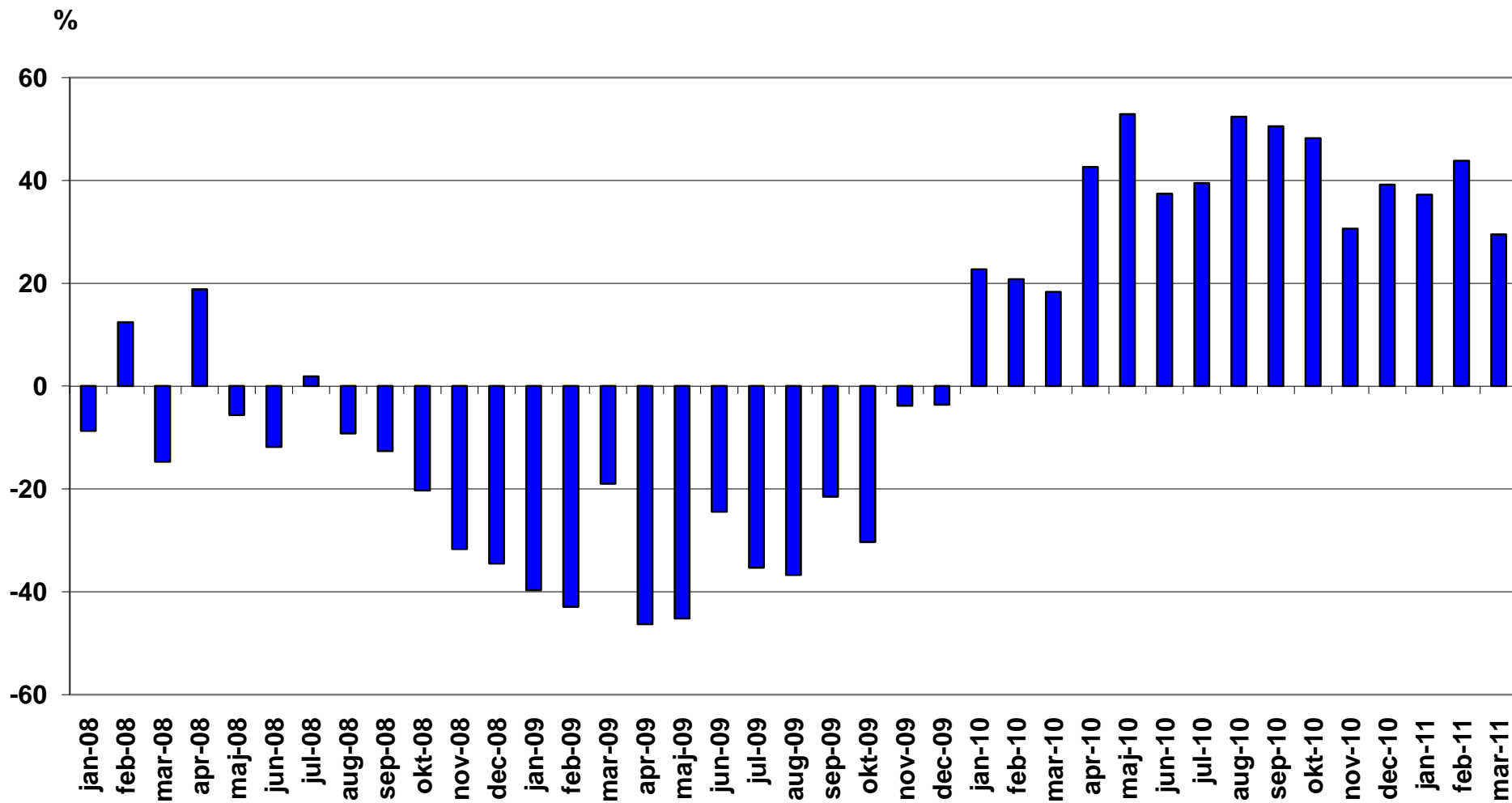
## Nyregistrerade personbilar per månad 2011



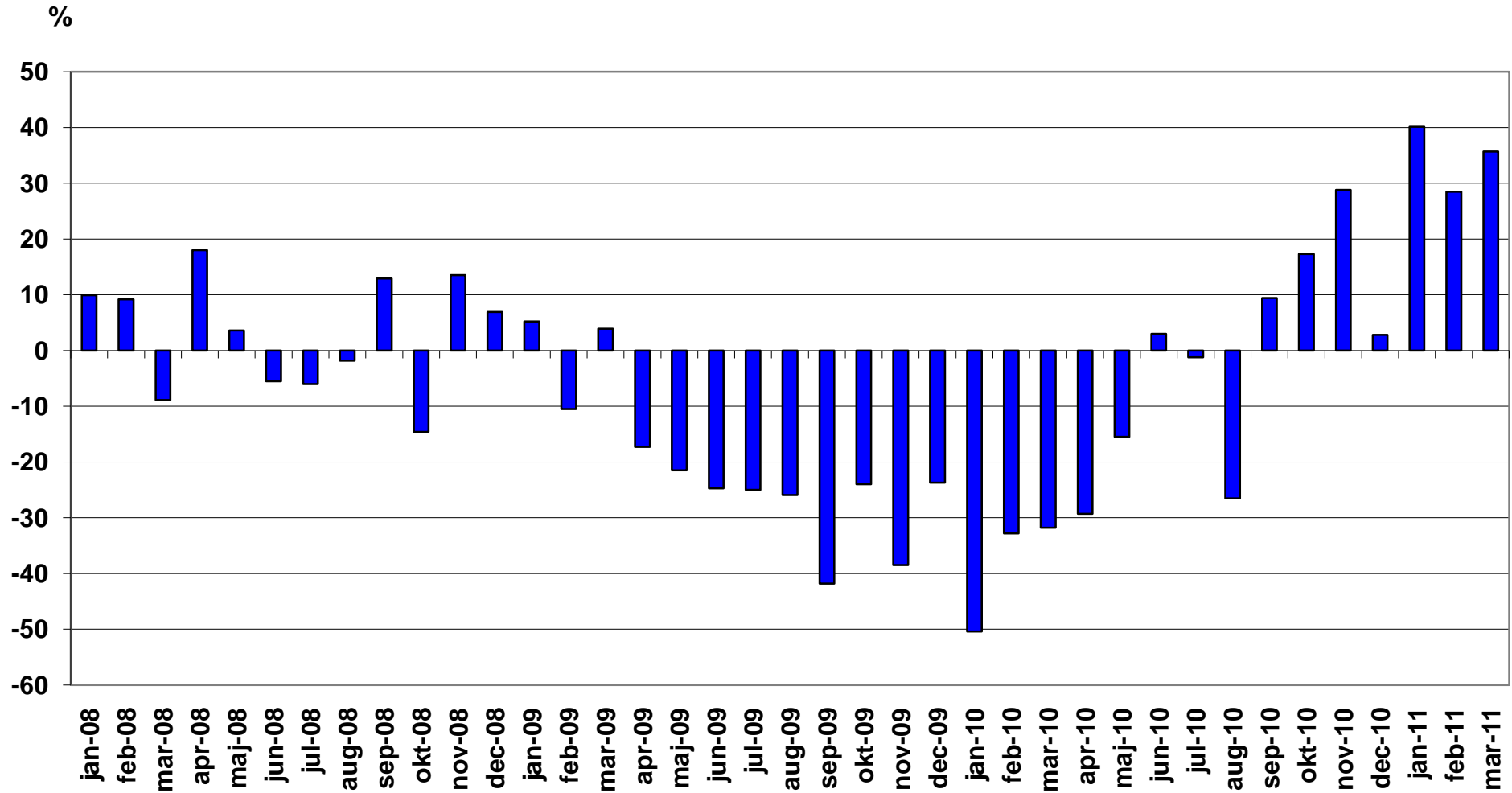
# Nyregistrerade personbilar månadsvis (% förändring)



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



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



## NYREGISTRERADE MILJÖBILAR MARS 2011

Modell	Typ	MARS		JANUARI-MARS		% AV MILJÖ TOTALT JAN-MAR		
		2011	2010	2011	2010	2011	2010	
1	VOLVO V 50 MILJÖDIESEL	Max 120 g CO2, diesel	963	635	2163	1448	8,75	6,83
2	VW GOLF BLUEMOTION TECH	Max 120 g CO2, diesel	618	144	1587	289	6,42	1,36
3	FORD FOCUS 120G	Max 120 g CO2, diesel	483	169	1130	367	4,57	1,73
4	KIA CEE'D ECO	Max 120 g CO2, diesel	516	535	1112	1373	4,50	6,47
5	RENAULT MEGANE D	Max 120 g CO2, diesel	291	170	1003	392	4,06	1,85
6	VW PASSAT BLUEMOTIONTECH	Max 120 g CO2, diesel	515		983		3,98	
7	TOYOTA YARIS	Max 120 g CO2, bensin	346	332	758	890	3,07	4,20
8	VW GOLF MULTIFUEL	E85	258	280	723	777	2,93	3,66
9	VW PASSAT ECOFUEL	Gas	329	425	536	1295	2,17	6,11
10	SAAB 9-3 BIOPOWER	E85	205	147	520	386	2,10	1,82
11	SAAB 9-3 TTID ECO POWER	Max 120 g CO2, diesel	222		507		2,05	
12	HYUNDAI I30 CRDI	Max 120 g CO2, diesel	201	217	475	336	1,92	1,58
13	TOYOTA AYGO	Max 120 g CO2, bensin	243	254	453	452	1,83	2,13
14	SKODA FABIA GREENLINE	Max 120 g CO2, bensin	139		448		1,81	
15	AUDI A3 E-POWER	Max 120 g CO2, diesel	227	129	403	389	1,63	1,83
16	HYUNDAI I20 1,2	Max 120 g CO2, bensin	221		389		1,57	
17	FORD FIESTA 120G	Max 120 g CO2, diesel	174	97	360	137	1,46	0,65
18	CITROEN C4 1.6HDI 5D FAP	Max 120 g CO2, diesel	187	21	357	76	1,44	0,36
19	TOYOTA PRIUS	Hybrid	141	371	330	788	1,34	3,71
20	SUZUKI SWIFT ECO	Max 120 g CO2, bensin	143		325		1,32	
21	VOLVO V70II FLEXIFUEL	E85	303	582	324	1435	1,31	6,77
22	VOLVO C30 MILJÖDIESEL	Max 120 g CO2, diesel	131	83	322	190	1,30	0,90
23	TOYOTA AURIS 1.4 D-4D	Max 120 g CO2, diesel	100	85	316	85	1,28	0,40
24	OPEL ASTRA ECOFLEX	Max 120 g CO2, diesel	124	7	305	28	1,23	0,13
25	AUDI A4 AVANT 2,0 E	E85	73		299		1,21	
26	FORD C-MAX 120G D	Max 120 g CO2, diesel	116		282		1,14	
27	MITSUBISHI COLT 5D AS&G	Max 120 g CO2, bensin	173	96	282	198	1,14	0,93
28	TOYOTA AURIS HSD	Hybrid	95		282		1,14	
29	VW TOURAN ECOFUEL	Gas	103	82	277	186	1,12	0,88
30	PEUGEOT 308 HDI	Max 120 g CO2, diesel	156	24	264	39	1,07	0,18
31	SKODA OCTAVIA GREEN	Max 120 g CO2, diesel	98	165	253	334	1,02	1,57



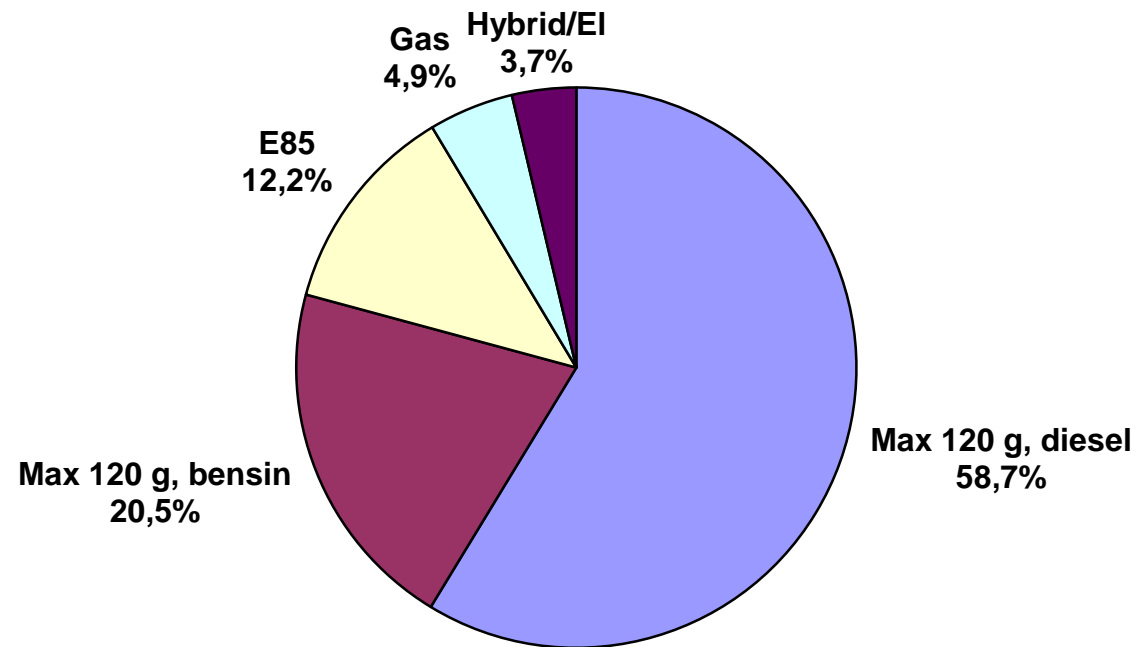
Modell	Typ	MARS		JANUARI-MARS		% AV MILJÖ TOTALT JAN-MAR		
		2011	2010	2011	2010	2011	2010	
32	BMW 318D DPF	Max 120 g CO2, diesel	109		241		0,98	
33	KIA VENGA ECO	Max 120 g CO2, diesel	88	94	221	176	0,89	0,83
34	FORD MONDEO FFV	E85	108	243	216	499	0,87	2,35
35	PEUGEOT 207 HDI	Max 120 g CO2, diesel	87	41	213	86	0,86	0,41
36	FIAT 500 1,2	Max 120 g CO2, bensin	140	17	204	71	0,83	0,33
37	SAAB 9-5 BIOPOWER	E85	62	127	198	358	0,80	1,69
38	BMW 116D	Max 120 g CO2, diesel	76	11	187	30	0,76	0,14
39	AUDI A4 E-POWER	Max 120 g CO2, diesel	79	93	181	200	0,73	0,94
40	RENAULT CLIO FLEX FUEL	E85	12	421	176	1117	0,71	5,27
41	HYUNDAI IX20 CRDI	Max 120 g CO2, diesel	63		174		0,70	
42	VOLVO S40 MILJÖDIESEL	Max 120 g CO2, diesel	69	51	169	142	0,68	0,67
43	NISSAN PIXO 120G	Max 120 g CO2, bensin	108	12	168	20	0,68	0,09
44	VW POLO TDI 90	Max 120 g CO2, diesel	100	101	168	169	0,68	0,80
45	SKODA FABIA GREENLINE D	Max 120 g CO2, diesel	50	41	159	73	0,64	0,34
46	SEAT IBIZA ECO B	Max 120 g CO2, bensin	65		159		0,64	
47	KIA PICANTO ECO	Max 120 g CO2, bensin	95	54	153	132	0,62	0,62
48	FORD FOCUS ECONETIC	Max 120 g CO2, diesel	67	134	152	343	0,62	1,62
49	HYUNDAI I10	Max 120 g CO2, bensin	97	162	150	276	0,61	1,30
50	RENAULT CLIO D	Max 120 g CO2, diesel	105		137		0,55	
51	MINI COOPER D	Max 120 g CO2, diesel	57	19	135	37	0,55	0,17
52	AUDI A1 1.2 TFSI	Max 120 g CO2, bensin	59		128		0,52	
53	MAZDA2 B	Max 120 g CO2, bensin	67		127		0,51	
54	BMW 118D DPF	Max 120 g CO2, diesel	40	63	126	188	0,51	0,89
55	AUDI A1 1.6 TDI	Max 120 g CO2, diesel	35		123		0,50	
56	PEUGEOT 107	Max 120 g CO2, bensin	60	61	117	283	0,47	1,33
57	MERCEDES B 180 NGT	Gas	52	58	116	239	0,47	1,13
58	TOYOTA VERSO-S VVT	Max 120 g CO2, bensin	113		113		0,46	
59	FORD GALAXY FFV	E85	51	46	112	58	0,45	0,27
60	CITROEN C3 1.6 HDI	Max 120 g CO2, diesel	48	7	111	17	0,45	0,08
61	CHEVROLET SPARK	Max 120 g CO2, bensin	58		105		0,42	
62	CITROEN C3 PICASSO1,6HDI	Max 120 g CO2, diesel	32		99		0,40	
63	OPEL CORSA ECOFLEX D	Max 120 g CO2, diesel	44	18	89	54	0,36	0,25
64	VW CADDY KOMBI ECOFUEL	Gas	18	22	87	59	0,35	0,28
65	BMW 320D DPF	Max 120 g CO2, diesel	40		78		0,32	

Modell	Typ	MARS		JANUARI-MARS		% AV MILJÖ TOTALT JAN-MAR		
		2011	2010	2011	2010	2011	2010	
66	DACIA SANDERO E85	E85	33	49	75	119	0,30	0,56
67	VOLVO V 50 FLEXIFUEL	E85	72	117	73	450	0,30	2,12
68	OPEL CORSA ECOFLEX	Max 120 g CO2, bensin	37		71	1	0,29	
69	LEXUS CT200H	Hybrid	70		70		0,28	
70	SKODA OCTAVIA E85	E85	29	28	66	64	0,27	0,30
71	PEUGEOT 508 HDI	Max 120 g CO2, diesel	64		65		0,26	
72	CITROEN C5 HDI	Max 120 g CO2, diesel	63		64		0,26	
73	AUDI A4 2,0 E	E85	21		61		0,25	
74	HYUNDAI I20 CRDI	Max 120 g CO2, diesel	23	34	61	63	0,25	0,30
75	MITSUBISHI I-MIEV	EI	28		57		0,23	
76	CITROEN C1 1,0I	Max 120 g CO2, bensin	31	60	56	148	0,23	0,70
77	SEAT LEON MULTIFUEL	E85	3	24	55	43	0,22	0,20
78	DACIA LOGAN E85	E85	23	81	54	126	0,22	0,59
79	TOYOTA YARIS D	Max 120 g CO2, diesel	19	36	53	97	0,21	0,46
80	SUZUKI ALTO ECO	Max 120 g CO2, bensin	21	22	51	60	0,21	0,28
81	VW PASSAT BLUEMOTION	Max 120 g CO2, diesel	1	61	51	136	0,21	0,64
82	FORD S-MAX FFV	E85	19	30	49	86	0,20	0,41
83	AUDI A1 1.4 TFSI S-TR	Max 120 g CO2, bensin	6		47		0,19	
84	HONDA JAZZ HYBRID	Hybrid	47		47		0,19	
85	FORD KA 120G	Max 120 g CO2, bensin	34	103	46	202	0,19	0,95
86	OPEL ZAFIRA CNG	Gas	32	4	43	14	0,17	0,07
87	TOYOTA IQ	Max 120 g CO2, bensin	16	86	39	144	0,16	0,68
88	VOLVO C30 FLEXIFUEL	E85	38	30	38	94	0,15	0,44
89	OPEL MERIVA ECO FLEX D	Max 120 g CO2, diesel	12		37		0,15	
90	SEAT IBIZA 1,6 ECO-TDI	Max 120 g CO2, diesel	7	5	34	6	0,14	0,03
91	OPEL INSIGNIA E85	E85	10		32		0,13	
92	VOLVO S40N FLEXIFUEL	E85	31	22	32	54	0,13	0,25
93	HONDA INSIGHT	Hybrid	14	5	27	27	0,11	0,13
94	AUDI A3 1,6 E	E85	9	9	26	52	0,11	0,25
95	FIAT PUNTO BI-POWER	Gas	21	1	24	1	0,10	
96	RENAULT TWINGO 120G	Max 120 g CO2, bensin	7	1	24	1	0,10	
97	BMW 316D DPF	Max 120 g CO2, diesel	12		22		0,09	
98	SEAT IBIZA 1,4 ECO TDI R	Max 120 g CO2, diesel	9	5	17	16	0,07	0,08
99	SUZUKI SPLASH ECO	Max 120 g CO2, bensin	10	24	16	54	0,06	0,25

Modell	Typ	MARS		JANUARI-MARS		% AV MILJÖ TOTALT JAN-MAR		
		2011	2010	2011	2010	2011	2010	
100	TOYOTA URBAN CRUISER E	Max 120 g CO2, diesel	7	31	16	68	0,06	0,32
101	FORD MONDEO 120G	Max 120 g CO2, diesel	15		15		0,06	
102	RENAULT LAGUNA FLEX FUEL	E85	3	1	15	1	0,06	
103	SEAT LEON ECO TDI	Max 120 g CO2, diesel	4	2	15	13	0,06	0,06
104	ALFA ROMEO GIULIETTA JTD	Max 120 g CO2, diesel	5		14		0,06	
105	HONDA CR-Z	Hybrid	9		14		0,06	
106	MAZDA 3 1,6 DE	Max 120 g CO2, diesel	4	16	14	36	0,06	0,17
107	SKODA ROOMSTER GREEN	Max 120 g CO2, diesel	3		13		0,05	
108	SMART	Max 120 g CO2, bensin	5	16	13	47	0,05	0,22
109	NISSAN NOTE 120G	Max 120 g CO2, diesel	1		12		0,05	
110	VW POLO GT TDI 105	Max 120 g CO2, diesel	2	3	12	6	0,05	0,03
111	FIAT PUNTO MULTIJET	Max 120 g CO2, diesel	5		9	1	0,04	
112	MINI ONE D	Max 120 g CO2, diesel	5		9		0,04	
113	PEUGEOT ION	EI	8		9		0,04	
114	FIAT PANDA DYNAMIC	Max 120 g CO2, bensin	7		8	1	0,03	
115	RENAULT SCENIC FLEX FUEL	E85	5	29	8	87	0,03	0,41
116	CITROEN DS3 HDI	Max 120 g CO2, diesel	2		7		0,03	
117	RENAULT KANGOO FLEX FUEL	E85	3	20	7	46	0,03	0,22
118	ALFA ROMEO MITO JTD	Max 120 g CO2, diesel	1		6		0,02	
119	FORD FIESTA ECONETIC	Max 120 g CO2, diesel	5	13	6	29	0,02	0,14
120	VOLVO V60 N MILJÖDIESEL	Max 120 g CO2, diesel	6		6		0,02	
121	SEAT ALTEA ECO-TDI	Max 120 g CO2, diesel	4		5	2	0,02	0,01
122	VW POLO BLUEMOTION	Max 120 g CO2, diesel	2		5		0,02	
123	FIAT BRAVO MULTIJET	Max 120 g CO2, diesel	4		4	4	0,02	0,02
124	VW GOLF BLUEMOTION	Max 120 g CO2, diesel	2	101	4	240	0,02	1,13
125	FIAT DOBLO DYNAMIC	Max 120 g CO2, bensin	2		3		0,01	
126	MAZDA2	Max 120 g CO2, diesel	1	9	2	24	0,01	0,11
127	MINI ONE MINIMALIST	Max 120 g CO2, bensin	1		2		0,01	
128	RENAULT MEGANE FLEX FUEL	E85		130	2	342	0,01	1,61
129	VOLVO V70II DRIVE	Max 120 g CO2, diesel			2		0,01	
130	BMW ACTIVEHYBRID 7 L	Hybrid			1			
131	CITROEN C4 BIOFLEX	E85		19	1	71		0,33
132	FIAT 500 1,3 MJT	Max 120 g CO2, diesel		1	1	2		0,01
133	FIAT QUBO	Max 120 g CO2, diesel	1	2	1	9		0,04

Modell	Typ	MARS		JANUARI-MARS		% AV MILJÖ TOTALT JAN-MAR		
		2011	2010	2011	2010	2011	2010	
134	mitsubishi outlander ffv	E85		16	1	91	0,43	
135	renault modus flex fuel	E85			1			
136	seat altea multifuel	E85	1	10	1	25	0,12	
137	vw passat multifuel	E85	1		1			
138	citroen c5 bioflex	E85		27		81	0,38	
139	chevrolet matiz 0.8	Max 120 g CO2, bensin		6		35	0,17	
140	ford focus cng	Gas		11		20	0,09	
141	ford focus ffv	E85		232		659	3,11	
142	ford focus c-max ffv	E85		24		62	0,29	
143	ford focus c-max cng	Gas		4		9	0,04	
144	ford focus c-max 120g d	Max 120 g CO2, diesel		8		16	0,08	
145	honda civic 4d hybrid	Hybrid		3		4	0,02	
146	mitsubishi colt ffv	E85		5		7	0,03	
147	mitsubishi lancer ffv	E85		82		180	0,85	
148	mini cooper d clubman	Max 120 g CO2, diesel		13		34	0,16	
149	opel agila ecoflex	Max 120 g CO2, bensin				1		
150	opel combo cng	Gas		4		5	0,02	
151	peugeot 207	Max 120 g CO2, diesel		1		7	0,03	
152	peugeot 308	Max 120 g CO2, diesel		17		32	0,15	
153	peugeot 308 bioflex	E85		5		181	0,85	
154	peugeot 407 bioflex	E85				1		
155	seat Ibiza 1.4 eco-TDI S	Max 120 g CO2, diesel		19		20	0,09	
156	seat Ibiza 1,9 eco-TDI S	Max 120 g CO2, diesel				2	0,01	
157	volvo s80n flexifuel	E85		72		136	0,64	
<b>TOTALT</b>			<b>11244</b>	<b>8735</b>	<b>24708</b>	<b>21212</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
<b>Miljöbilar i % av tot nyreg</b>			<b>38,1%</b>	<b>34,1%</b>	<b>35,4%</b>	<b>35,9%</b>		

# Nyregistrerade miljöbilar per typ mars 2011



## Nyregistrerade miljöbilar per typ mars 2011

	<b>Mars 2011</b>		<b>Jan-mars 2011</b>	
	<b><i>Antal</i></b>	<b>%</b>	<b><i>Antal</i></b>	<b>%</b>
Max 120 g, diesel	6 600	58,7	15 167	61,4
E85	1 373	12,2	3 166	12,8
Max 120 g, bensin	2 304	20,5	4 455	18,0
Gas	555	4,9	1 083	4,4
Hybrid/el	412	3,7	837	3,4
Totalt	11 244	100	24 708	100

Fabrikat	MARS								JANUARI-MARS							
	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	21	3	38	7	64,4%	70,0%	59	10	39	12	79	25	66,9%	67,6%	118	37
Audi	437	282	1300	968	74,8%	77,4%	1737	1250	1016	809	3265	2708	76,3%	77,0%	4281	3517
Bentley	0	1	0	0	0,0%		0	1	0	1	0	1	50,0%		0	2
BMW	290	256	1139	1048	79,7%	80,4%	1429	1304	732	549	2960	2219	80,2%	80,2%	3692	2768
Chevrolet	52	39	82	56	61,2%	58,9%	134	95	163	102	173	224	51,5%	68,7%	336	326
Chrysler	10	7	26	41	72,2%	85,4%	36	48	18	21	62	113	77,5%	84,3%	80	134
Citroen	274	233	361	349	56,9%	60,0%	635	582	449	585	990	881	68,8%	60,1%	1439	1466
Dacia	96	106	28	25	22,6%	19,1%	124	131	251	192	103	55	29,1%	22,3%	354	247
Dodge	8	10	17	16	68,0%	61,5%	25	26	14	36	32	63	69,6%	63,6%	46	99
Fiat	276	162	178	39	39,2%	19,4%	454	201	405	211	301	123	42,6%	36,8%	706	334
Ford	495	514	1364	1165	73,4%	69,4%	1859	1679	1340	1150	3102	2660	69,8%	69,8%	4442	3810
Honda	203	197	280	162	58,0%	45,1%	483	359	542	508	499	454	47,9%	47,2%	1041	962
Hyundai	621	416	517	629	45,4%	60,2%	1138	1045	1556	810	930	877	37,4%	52,0%	2486	1687
Iveco	1	6	1	0	50,0%	0,0%	2	6	1	9	2	0	66,7%	0,0%	3	9
Jaguar	6	8	16	15	72,7%	65,2%	22	23	23	13	39	22	62,9%	62,9%	62	35
Jeep	5	13	46	37	90,2%	74,0%	51	50	23	33	92	79	80,0%	70,5%	115	112
Kia	860	821	298	236	25,7%	22,3%	1158	1057	1935	1857	875	722	31,1%	28,0%	2810	2579
Lamborghini	1	0	0	0	0,0%		1	0	1	0	0	0	0,0%		1	0
Land Rover	9	17	31	34	77,5%	66,7%	40	51	21	47	79	76	79,0%	61,8%	100	123
Lexus	13	23	97	63	88,2%	73,3%	110	86	29	52	164	163	85,0%	75,8%	193	215
Mazda	196	262	180	227	47,9%	46,4%	376	489	443	516	373	428	45,7%	45,3%	816	944
Mercedes	305	257	954	719	75,8%	73,7%	1259	976	610	533	2266	1592	78,8%	74,9%	2876	2125
Mini	32	15	89	48	73,6%	76,2%	121	63	86	40	179	115	67,5%	74,2%	265	155
Mitsubishi	313	199	238	168	43,2%	45,8%	551	367	560	435	458	352	45,0%	44,7%	1018	787
Nissan	448	239	435	326	49,3%	57,7%	883	565	1133	607	952	542	45,7%	47,2%	2085	1149
Opel	283	220	395	182	58,3%	45,3%	678	402	732	473	869	636	54,3%	57,3%	1601	1109
Peugeot	420	431	428	392	50,5%	47,6%	848	823	945	1003	979	1211	50,9%	54,7%	1924	2214
Porsche	28	20	14	11	33,3%	35,5%	42	31	52	34	38	30	42,2%	46,9%	90	64
Renault	485	656	461	355	48,7%	35,1%	946	1011	1045	1768	1285	954	55,2%	35,0%	2330	2722
Saab	220	70	668	318	75,2%	82,0%	888	388	477	272	1589	876	76,9%	76,3%	2066	1148
Seat	203	142	52	95	20,4%	40,1%	255	237	384	311	267	184	41,0%	37,2%	651	495
Skoda	561	636	470	466	45,6%	42,3%	1031	1102	1630	1416	1529	1046	48,4%	42,5%	3159	2462
Smart	2	3	3	13	60,0%	81,3%	5	16	6	10	7	37	53,8%	78,7%	13	47
Subaru	235	262	203	195	46,3%	42,7%	438	457	650	576	572	441	46,8%	43,4%	1222	1017
Suzuki	299	129	72	75	19,4%	36,8%	371	204	661	282	250	133	27,4%	32,0%	911	415
Toyota	679	771	1229	1689	64,4%	68,7%	1908	2460	1731	2006	2413	3168	58,2%	61,2%	4144	5174
Volkswagen	1060	1067	2567	2125	70,8%	66,6%	3627	3192	2698	2212	6025	5231	69,1%	70,3%	8723	7443
Volvo	1632	1333	4145	3497	71,8%	72,4%	5777	4830	4274	3226	9245	7869	68,4%	70,9%	13519	11095
Övriga	11	26	4	4	26,7%	13,3%	15	30	15	76	13	28	46,4%	26,9%	28	104
<b>Totalt</b>	<b>11090</b>	<b>9852</b>	<b>18426</b>	<b>15795</b>	<b>62,4%</b>	<b>61,6%</b>	<b>29516</b>	<b>25647</b>	<b>26690</b>	<b>22793</b>	<b>43056</b>	<b>36338</b>	<b>61,7%</b>	<b>61,5%</b>	<b>69746</b>	<b>59131</b>