

Våryra för bilregistreringarna i mars +42,2%

- Den positiva utvecklingen på bilmarknaden fortsatte i mars och personbilsregistreringarna ökade kraftigt för femte månaden i rad. Detta är helt i linje med vår nyligen uppdaterade prognos på 255 000 nya bilar i år, säger Bertil Moldén, vd för BIL Sweden.

- Även marknaden för lätta lastbilar har återhämtat sig efter finanskrisen och registreringarna ökade i mars för tredje månaden i rad, säger Bertil Moldén.

Tjänstebilar

- För att inte äventyra den positiva trenden på bilmarknaden är det viktigt att regeringen snabbt ger klara besked om hur tjänstebilsbeskattningen skall se ut från och med 1 januari 2012, då nuvarande lägre förmånsbeskattning av alternativbränslebilar upphör. Vi anser att regeringen bör förlänga dagens regler till och med 1 januari 2014 för att inte skapa osäkerhet på den viktiga tjänstebilsmarknaden, avslutar Bertil Moldén.

Lastbilar börjar komma igång

Under mars registrerades 25 652 nya personbilar, vilket är en ökning med 42,2% jämfört med samma månad förra året. Hittills i år, januari-mars, har registreringarna ökat med 34,6 %. Lastbilsregistreringarna totalt ökade med 10,0 % under mars till 3 691. Hittills i år har lastbilsregistreringarna ökat med 9,1 %. Lätta lastbilar upp till 3,5 ton ökade i mars med 18,3 % och tunga lastbilar över 16 ton minskade med 31,8 %. Hittills i år har lätta lastbilar ökat med 20,2 % och tunga lastbilar har minskat med 38,3 %.

Antalet registreringar av miljöbilar ökade under mars med 26,8% och uppgick till 8 735. Andelen miljöbilar i mars var 34,1%. Det kan jämföras med en andel på 38,2 % i mars förra året. Hittills i år ligger miljöbilsandelen på 35,9 % jämfört med 36,0 % samma period förra året.

Rekord för dieslar

Antalet nyregistrerade dieslbilar ökade med 78,7 % i mars. Andelen dieslar av de totala nybilsregistreringarna var 48,2 %. Mars förra året var dieselandelen 38,4 %. Hittills i år ligger dieselandelen på 47,7% jämfört med 39,1 % samma period förra året. Dieselandelen hittills i år är den högsta någonsin för ett första kvartal.

”120 grammare” ökar starkt

Nyregistreringarna av personbilar med koldioxidutsläpp högst 120 g/km ökade under mars med 96,1%. Bilar med max 140 g/km koldioxidutsläpp ökade med 108 %. Andelen bilar med koldioxidutsläpp på högst 140 g/km var 33,1 % i mars i år jämfört med 22,6 % 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 2010

Under mars registrerades enligt BIL Sweden 25 652 nya personbilar vilket är en ökning med 42,2% jämfört med samma månad förra året, då 18 035 personbilar registrerades. Hittills under året perioden januari till och med mars har 59 147 personbilar registrerats vilket är 34,6% fler än motsvarande period förra året, då 43 937 personbilar registrerades.

Tätplatsen bland personbilsregistreringarna hittills i år intogs av:

Volvo V70II med 5 416 registreringar (förra året 3 503) följd av VW Passat 2 799 (1 316), VW Golf 2 618 (1 558), Volvo V50 2 326 (2 145), Kia Cee'd 1 660 (979), Audi A4 1 565 (896), Ford Focus 1 486 (1 244), Renault Clio 1 406 (282), Toyota Avensis 1 222 (963) och Volvo XC60 1 221 (779).

Efter dessa följer i nu nämnd ordning: Renault Megane, BMW 3-Serie, Toyota Yaris, Skoda Octavia, Ford Mondeo, Nissan Qashqai, BMW 5-Serie, Skoda Fabia, Toyota Prius och Subaru Legacy.

Totalt registrerades 8 735 nya miljöbilar under mars. Andelen miljöbilar av de totala nybilsregistreringarna var 34,1% i mars 2010 jämfört med 38,2% i mars året innan. Januari-mars 2010 var miljöbilsandelen 35,9% jämfört med 36,0% samma period året innan. De fem mest registrerade miljöbilarna under januari-mars 2010 var Volvo V50 D, Volvo V70 Flexifuel, Kia Cee'd Eco, VW Passat Ecofuel och Renault Clio Flexifuel.

Under mars registrerades 12 374 personbilsdieslar eller 48,2% av månadens totala nyregistreringar. Sammanlagt registrerades under perioden januari - mars 28 234 dieslbilar (personbilar) vilket motsvarar 47,7% av totala antalet nyregistreringar. Förra året under januari - mars registrerades 17 172 personbilsdieslar eller 39,1% av totala antalet nyregistreringar.

Tätplatsen bland registreringar av dieslbilar hittills i år intogs av:

Volvo V70II med 3 908 registreringar (förra året 1 146) följd av Volvo V50 1 837 (1 011), Kia Cee'd 1 460 (796), VW Passat 1 328 (877), Volvo XC60 1 221 (764), Audi A4 1 166 (522), Volvo XC70II 752 (364), BMW 3-Serie 745 (561), Ford Focus 728 (249) och BMW 5-Serie 698 (351).

Totalt registrerades 8 486 nya personbilar med max 140 g/km koldioxidutsläpp under mars, vilket är en ökning med 108,0 % jämfört med mars året innan. Antalet nyregistrerade personbilar med koldioxidutsläpp på max 120 g/km uppgick till 5 249, en ökning med 96,1 % 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 223. Motsvarande siffra för mars året innan var 139. Under perioden januari - mars registrerades 441 direktimporterade personbilar jämfört med 343 samma period förra året. Den totala direktimporten av samtliga bilar, oavsett ålder, var under mars 1 264 personbilar jämfört med 1 009 i mars året innan. Under perioden januari - mars direktimporterades 2 562 personbilar jämfört med 2 495 motsvarande period förra året. Direktimporten ingår inte i vår statistik.

Lastbilar

Under mars registrerades totalt 3 691 nya lastbilar (både lätta och tunga), 10,0% fler än under samma tid förra året. Sammanlagt registrerades under perioden januari - mars 8 733 lastbilar, 9,1% fler än förra året. Lätta lastbilar under 3,5 ton är dominerande. De svarade för 88,5% av månadens registreringar medan tunga lastbilar över 16 ton svarade för 9,8%.

LASTBILSREGISTRERINGARNA UNDER MARS UPPGICK TILL 3.691 (3.354)

OCH UNDER JANUARI - MARS 8.733 (8.004)

LASTBILSREGISTRERINGARNA FÖRDELADE PÅ TOTALVIKTSGRUPPER

	MARS		JANUARI - MARS		FÖRÄNDRING %	
	2010	2009	2010	2009	MAR	JAN-MAR
3,5 TON (LÄTTA TRANSPORTBILAR)	3.265	2.759	7.708	6.411	18,3	20,2
3,5 - 10,0 TON (TRANSPORTBILAR)	28	28	75	77		2,6-
10,0 - TON (TUNGA TRANSPORTBILAR)	398	567	950	1.516	29,8-	37,3-
	3.691	3.354	8.733	8.004	10,0	9,1

Nyregistreringarna av tunga lastbilar över 16 ton uppgick till 361 under mars, 31,8% färre än jämfört med mars förra året då 529 lastbilar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - mars 863 tunga lastbilar, 38,3% färre än under samma period förra året. Den tunga lastbilsmarknaden domineras av Volvo och Scania.

REGISTRERINGAR AV TUNGA LASTBILAR 16 TON OCH ÖVER

	MARS		JANUARI - MARS		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-MAR	
	2010	2009	2010	2009	MAR	JAN-MAR	2010	2009
DAF	3	1	7	4	200,0	75,0	0,8	0,3
IVECO	2	1	2	3	100,0	33,3-	0,2	0,2
MAN	14	30	25	81	53,3-	69,1-	2,9	5,8
MERCEDES-BENZ	45	44	112	126	2,3	11,1-	13,0	9,0
SCANIA	141	213	347	568	33,8-	38,9-	40,2	40,6
VOLVO	154	240	366	617	35,8-	40,7-	42,4	44,1
ÖVRIGA	2	0	4	0			0,5	
TOTALT	361	529	863	1.399	31,8-	38,3-	100,0	100,0

Nyregistreringarna av lätta lastbilar under 3,5 ton uppgick till 3 265 under mars, 18,3% fler än under samma tid förra året då 2 759 lätta lastbilar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - mars 7 708 lätta lastbilar, 20,2% fler än jämfört med samma period förra året.

De mest sålda lätta lastbilarna hittills i år var Volkswagen 2 183, Renault 867, Nissan 793, Citroen 756 och Peugeot 615.

REGISTRERINGAR AV LÄTTA LASTBILAR UPP TILL 3,5 TON

	MARS		JANUARI - MARS		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-MAR	
	2010	2009	2010	2009	MAR	JAN-MAR	2010	2009
CHEVROLET	14	1	20	16	1300,0	25,0	0,3	0,2
CHRYSLER	0	0	0	0				
CITROEN	285	204	756	563	39,7	34,3	9,8	8,8
DACIA	73	0	154	0			2,0	
HYUNDAI	11	5	31	14	120,0	121,4	0,4	0,2
FIAT	122	55	241	140	121,8	72,1	3,1	2,2
FORD	285	315	572	576	9,5-	0,7-	7,4	9,0
GM	1	0	1	0				
IVECO	18	34	51	70	47,1-	27,1-	0,7	1,1
ISUZU	7	23	15	69	69,6-	78,3-	0,2	1,1
MAZDA	7	61	24	84	88,5-	71,4-	0,3	1,3
MERCEDES-BENZ	262	190	596	518	37,9	15,1	7,7	8,1
MITSUBISHI	70	58	161	119	20,7	35,3	2,1	1,9
NISSAN	357	283	793	584	26,1	35,8	10,3	9,1
PEUGEOT	324	186	615	489	74,2	25,8	8,0	7,6
OPEL	136	136	336	369		8,9-	4,4	5,8
RENAULT	339	231	867	630	46,8	37,6	11,2	9,8
SEAT	0	0	0	0				
SKODA	20	32	52	53	37,5-	1,9-	0,7	0,8
SUZUKI	0	0	0	0				
TOYOTA	82	145	206	320	43,4-	35,6-	2,7	5,0
VOLKSWAGEN	829	771	2.183	1.750	7,5	24,7	28,3	27,3
VOLVO	0	0	0	0				
ÖVRIGA	23	29	34	47	20,7-	27,7-	0,4	0,7
TOTALT	3.265	2.759	7.708	6.411	18,3	20,2	100,0	100,0

Bussar

Under mars registrerades totalt 41 nya bussar (både lätta och tunga), 5,1% fler än under samma tid förra året, då 39 stycken registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - mars 210 bussar, 16,0% fler än förra året, då 181 stycken registrerades.

Nyregistreringarna av tunga bussar över 10 ton uppgick till 29 under mars, 11,5% fler än under samma tid förra året då 26 bussar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - mars 172 tunga bussar, 25,5% fler än under motsvarande period förra året då 137 registrerades.

REGISTRERINGAR AV BUSSAR ÖVER 10 TON

	MARS		JANUARI - MARS		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-MAR	
	2010	2009	2010	2009	MAR	JAN-MAR	2010	2009
KÄSSBOHRER-SETRA	2	3	15	12	33,3-	25,0	8,7	8,8
MAN	0	6	0	29	100,0-	100,0-		21,2
MERCEDES-BENZ	1	1	13	12		8,3	7,6	8,8
NEOPLAN	0	0	0	1		100,0-		0,7
SCANIA	17	5	41	55	240,0	25,5-	23,8	40,1
VOLVO	3	9	88	17	66,7-	417,6	51,2	12,4
ÖVRIGA	6	2	15	11	200,0	36,4	8,7	8,0
TOTALT	29	26	172	137	11,5	25,5	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	MARS		JANUARI-MARS		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL %	JAN-MAR	
	2010	2009	2010	2009	MARS	JAN-MAR		2010	2009
<u>BC SWEDEN</u>									
JAGUAR	23	19	35	38	21,05	7,89-	0,05	0,08	
LAND ROVER	51	37	123	71	37,83	73,23	0,20	0,16	
TOTALT BC SWEDEN	74	56	158	109	32,14	44,95	0,26	0,24	
<u>BMW GROUP SVERIGE</u>									
BMW	1304	854	2769	2084	52,69	32,86	4,68	4,74	
MINI	63	41	155	93	53,65	66,66	0,26	0,21	
ROLLS-ROYCE	1		1						
TOTALT BMW GROUP SVERIGE	1368	895	2925	2177	52,84	34,35	4,94	4,95	
<u>CHRYSLER SWEDEN</u>									
CHRYSLER	48	31	134	107	54,83	25,23	0,22	0,24	
DODGE	26	32	99	86	18,75-	15,11	0,16	0,19	
JEEP	50	59	112	128	15,25-	12,50-	0,18	0,29	
TOTALT CHRYSLER SWEDEN	124	122	345	321	1,63	7,47	0,58	0,73	
<u>CITROEN SVERIGE AB</u>									
CITROEN	583	411	1468	981	41,84	49,64	2,48	2,23	
TOTALT CITROEN SVERIGE AB	583	411	1468	981	41,84	49,64	2,48	2,23	
<u>FORD MOTOR</u>									
FORD	1679	1117	3812	2833	50,31	34,55	6,44	6,44	
TOTALT FORD MOTOR	1679	1117	3812	2833	50,31	34,55	6,44	6,44	
<u>GM NORDEN</u>									
CHEVROLET	94	58	325	182	62,06	78,57	0,54	0,41	
OPEL	402	404	1109	1204	0,49-	7,89-	1,87	2,74	
TOTALT GM NORDEN	496	462	1434	1386	7,35	3,46	2,42	3,15	
<u>HONDA NORDIC</u>									
HONDA	359	422	962	1051	14,92-	8,46-	1,62	2,39	
TOTALT HONDA NORDIC	359	422	962	1051	14,92-	8,46-	1,62	2,39	
<u>IVECO</u>									
IVECO	6	1	9	4	500,00	125,00	0,01		
TOTALT IVECO	6	1	9	4	500,00	125,00	0,01		
<u>KIA MOTORS SWEDEN</u>									
KIA	1057	754	2580	1879	40,18	37,30	4,36	4,27	
TOTALT KIA MOTORS SWEDEN	1057	754	2580	1879	40,18	37,30	4,36	4,27	
<u>KW BRUUN AUTOIMPORT</u>									
PEUGEOT	823	1235	2214	2230	33,36-	0,71-	3,74	5,07	
TOTALT KW BRUUN AUTOIMPORT	823	1235	2214	2230	33,36-	0,71-	3,74	5,07	
<u>MAZDA MOTOR SVERIGE</u>									
MAZDA	489	494	944	910	1,01-	3,73	1,59	2,07	
TOTALT MAZDA MOTOR SVERIGE	489	494	944	910	1,01-	3,73	1,59	2,07	
<u>MERCEDES-BENZ SVERIGE</u>									
MERCEDES	976	674	2125	1573	44,80	35,09	3,59	3,58	
SMART	16	35	47	89	54,28-	47,19-	0,07	0,20	
TOTALT MERCEDES-BENZ SVERIGE	992	709	2172	1662	39,91	30,68	3,67	3,78	
<u>NIMAG SVERIGE</u>									
SUZUKI	204	132	415	342	54,54	21,34	0,70	0,77	
TOTALT NIMAG SVERIGE	204	132	415	342	54,54	21,34	0,70	0,77	
<u>NISSAN NORDIC</u>									
NISSAN	565	267	1149	765	111,61	50,19	1,94	1,74	
TOTALT NISSAN NORDIC	565	267	1149	765	111,61	50,19	1,94	1,74	
<u>OLLE OLSSON BOLAGEN</u>									
ALFA ROMEO	10	11	37	22	9,09-	68,18	0,06	0,05	
FIAT	201	240	334	494	16,25-	32,38-	0,56	1,12	
TOTALT OLLE OLSSON BOLAGEN	211	251	371	516	15,93-	28,10-	0,62	1,17	
<u>RENAULT NORDIC SVERIGE</u>									
DACIA	131	16	247	21	718,75		0,41	0,04	
RENAULT	1011	556	2722	1434	81,83	89,81	4,60	3,26	
TOTALT RENAULT NORDIC SVERIGE	1142	572	2969	1455	99,65	104,05	5,01	3,31	
<u>SAAB SVERIGE</u>									
SAAB	388	669	1120	2159	42,00-	48,12-	1,89	4,91	
TOTALT SAAB SVERIGE	388	669	1120	2159	42,00-	48,12-	1,89	4,91	
<u>SC AUTO SWEDEN</u>									
MITSUBISHI	367	335	787	563	9,55	39,78	1,33	1,28	
TOTALT SC AUTO SWEDEN	367	335	787	563	9,55	39,78	1,33	1,28	
<u>SC MOTORS SWEDEN AB</u>									
HYUNDAI	1045	769	1688	1311	35,89	28,75	2,85	2,98	
TOTALT SC MOTORS SWEDEN AB	1045	769	1688	1311	35,89	28,75	2,85	2,98	
<u>SUBARU NORDIC</u>									
SUBARU	457	227	1017	670	101,32	51,79	1,71	1,52	
TOTALT SUBARU NORDIC	457	227	1017	670	101,32	51,79	1,71	1,52	
<u>TOYOTA SWEDEN</u>									
LEXUS	86	59	215	131	45,76	64,12	0,36	0,29	
TOYOTA	2461	1406	5178	3797	75,03	36,37	8,75	8,64	
TOTALT TOYOTA SWEDEN	2547	1465	5393	3928	73,85	37,29	9,11	8,94	
<u>VOLKSWAGEN GROUP SVERIGE</u>									
AUDI	1250	925	3517	2316	35,13	51,85	5,94	5,27	
BENTLEY	1		2						
LAMBORGHINI		1		1	100,00-	100,00-			
PORSCHE	31	31	64	48			0,10	0,10	
SKODA	1102	672	2463	1551	63,98	58,80	4,16	3,53	
SEAT	237	177	495	362	33,89	36,74	0,83	0,82	
VOLKSWAGEN	3195	1645	7446	4114	94,22	80,99	12,58	9,36	
TOTALT VOLKSWAGEN GROUP SVERIGE	5816	3451	13987	8392	68,53	66,67	23,64	19,10	
<u>VOLVO PERSONBILAR SVERIGE</u>									
VOLVO	4830	3189	11096	8191	51,45	35,46	18,76	18,64	
TOTALT VOLVO PERSONBILAR SVERIGE	4830	3189	11096	8191	51,45	35,46	18,76	18,64	

BIL SWEDEN	GENERALAGENTLISTA		PB	MÄNAD 03 2010		2010.04.01		SIDA	2
FABRIKAT	2010	MARS 2009		JANUARI-MARS 2010	2009	FÖRÄNDRING % MARS	JAN-MAR	MARKN.ANDEL % 2010	JAN-MAR 2009
<u>ÖVRIGA FABRIKAT</u>									
TOTALT ÖVRIGA FABRIKAT	30	30		132	102	29,41		0,22	0,23
S L U T T O T A L	25652	18035		59147	43937	42,23	34,61	100,00	100,00

Nyregistrerade personbilar

MÄRKE / MODELL	2010	MARS 2009	JANUARI-MARS		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % 2010	JAN-MAR 2009
			2010	2009	MARS	JAN-MAR		
1 VOLVO V70II	2312	1441	5416	3503	60,44	54,61	9,16	7,97
2 VW PASSAT	1050	640	2799	1316	64,06	112,68	4,73	3,00
3 VW GOLF	1146	530	2618	1558	116,22	68,03	4,43	3,55
4 VOLVO V50	970	908	2326	2145	6,82	8,43	3,93	4,88
5 KIA CEE'D	648	432	1660	979	50,00	69,56	2,81	2,23
6 AUDI A4	564	358	1565	896	57,54	74,66	2,65	2,04
7 FORD FOCUS	585	512	1486	1244	14,25	19,45	2,51	2,83
8 RENAULT CLIO	508	91	1406	282	458,24	398,58	2,38	0,64
9 TOYOTA AVENTIS	655	340	1222	963	92,64	26,89	2,07	2,19
10 VOLVO XC60	587	235	1221	779	149,78	56,73	2,06	1,77
11 RENAULT MEGANE	416	158	1079	435	163,29	148,04	1,82	0,99
12 BMW 3-SERIE	438	414	1008	889	5,79	13,38	1,70	2,02
13 TOYOTA YARIS	368	238	987	773	54,62	27,68	1,67	1,76
14 SKODA OCTAVIA	425	318	968	767	33,64	26,20	1,64	1,75
15 FORD MONDEO	416	174	956	513	139,08	86,35	1,62	1,17
16 NISSAN QASHQAI	417	152	847	414	174,34	104,58	1,43	0,94
17 BMW 5-SERIE	447	175	813	523	155,42	55,44	1,37	1,19
18 SKODA FABIA	391	270	812	547	44,81	48,44	1,37	1,24
19 TOYOTA PRIUS	371	92	788	299	303,26	163,54	1,33	0,68
20 SUBARU LEGACY	370	103	781	237	259,22	229,53	1,32	0,54
21 PEUGEOT 308	230	609	773	893	62,23-	13,43-	1,31	2,03
22 MERCEDES E-KLASS	389	206	768	390	88,83	96,92	1,30	0,89
23 VOLVO XC70II	386	125	760	375	208,80	102,66	1,28	0,85
24 SAAB 9-3	224	390	661	1263	42,56-	47,66-	1,12	2,87
25 MERCEDES C-KLASS	336	243	656	617	38,27	6,32	1,11	1,40
26 TOYOTA AURIS	300	148	627	464	102,70	35,12	1,06	1,06
27 AUDI A3	194	129	625	375	50,38	66,66	1,06	0,85
28 VW POLO	395	75	615	242	426,66	154,13	1,04	0,55
29 HYUNDAI I30	382	127	590	303	200,78	94,71	1,00	0,69
30 OPEL ASTRA	219	107	583	328	104,67	77,74	0,99	0,75
31 FORD FIESTA	278	108	541	301	157,40	79,73	0,91	0,69
32 PEUGEOT 207	292	273	541	472	6,95	14,61	0,91	1,07
33 AUDI A6	155	226	532	562	31,41-	5,33-	0,90	1,28
34 HONDA CR-V	183	163	525	352	12,26	49,14	0,89	0,80
35 VW TIGUAN	188	76	489	207	147,36	136,23	0,83	0,47
36 PEUGEOT 3008	170		474				0,80	
37 CITROEN C5	193	104	462	253	85,57	82,60	0,78	0,58
38 SAAB 9-5	164	279	459	896	41,21-	48,77-	0,78	2,04
39 TOYOTA AYGO	254	195	452	440	30,25	2,72	0,76	1,00
40 VOLVO C30	172	135	445	274	27,40	62,40	0,75	0,62
41 AUDI A5	177	73	440	154	142,46	185,71	0,74	0,35
42 CITROEN C3	190	77	434	141	146,75	207,80	0,73	0,32
43 VOLVO S80N	198	112	395	264	76,78	49,62	0,67	0,60
44 SKODA YETI	143		392				0,66	
45 BMW 1-SERIE	154	171	374	423	9,94-	11,58-	0,63	0,96
46 TOYOTA VERSO	207		361				0,61	
47 MAZDA6	205	266	354	426	22,93-	16,90-	0,60	0,97
48 BMW X1	179		345				0,58	
49 VW TOURAN	153	79	338	214	93,67	57,94	0,57	0,49
50 HYUNDAI I20	162	153	317	195	0,65-	62,56	0,54	0,44
51 CITROEN C4	99	96	310	251	3,12	23,50	0,52	0,57
52 VOLVO S40N	108	126	305	283	14,28-	7,77	0,52	0,64
53 HYUNDAI I10	176	305	299	428	42,29-	30,14-	0,51	0,97
54 MITSUBISHI LANCER	132	148	298	198	10,81-	50,50	0,50	0,45
55 MERCEDES B-KLASS	74	71	295	192	4,22	53,64	0,50	0,44
56 PEUGEOT 107	61	85	283	163	28,23-	73,61	0,48	0,37
57 SEAT IBIZA/CORDOBA	152	94	276	198	61,70	39,39	0,47	0,45
58 MAZDA3	140	93	273	196	50,53	39,28	0,46	0,45
59 TOYOTA RAV 4	94	48	271	132	95,83	105,30	0,46	0,30
60 VW CADDY	110	95	268	217	15,78	23,50	0,45	0,49
61 KIA VENGA	142		262				0,44	
62 TOYOTA URBAN CRUISER	96		256				0,43	
63 HYUNDAI IX35	240		240				0,41	
64 AUDI Q5	97	94	238	242	3,19	1,65-	0,40	0,55
65 HONDA CIVIC	101	149	232	397	32,21-	41,56-	0,39	0,90
66 MITSUBISHI COLT	110	115	226	263	4,34-	14,06-	0,38	0,60
67 HYUNDAI SANTA FE	89	113	225	200	21,23-	12,50	0,38	0,46
68 SKODA SUPERB	114	45	225	137	153,33	64,23	0,38	0,31
69 FIAT DUCATO	175	149	219	213	17,44	2,81	0,37	0,48
70 MITSUBISHI OUTLANDER	91	34	218	49	167,64	344,89	0,37	0,11
71 OPEL CORSA	70	107	209	279	34,57-	25,08-	0,35	0,64
72 OPEL INSIGNIA	71	36	207	188	97,22	10,10	0,35	0,43
73 FORD KA	103	74	202	136	39,18	48,52	0,34	0,31
74 FORD S-MAX	72	69	198	183	4,34	8,19	0,33	0,42
75 SUBARU FORESTER	72	67	196	261	7,46	24,90-	0,33	0,59

Nyregistrerade dieselpersonbilar

MÄRKE / MODELL	2010	MARS 2009	JANUARI-MARS 2010	JANUARI-MARS 2009	% AV DIESEL 2010	TOTALT 2009	% DIESEL AV 2010	MODELLEN 2009
1 VOLVO V70II	1711	390	3908	1146	13,84	6,67	72,16	32,71
2 VOLVO V50	835	414	1837	1011	6,51	5,89	78,98	47,13
3 KIA CEE'D	565	337	1460	796	5,17	4,64	87,95	81,31
4 VW PASSAT	553	393	1328	877	4,70	5,11	47,45	66,64
5 VOLVO XC60	587	233	1221	764	4,32	4,45	100,00	98,07
6 AUDI A4	419	205	1166	522	4,13	3,04	74,50	58,26
7 VOLVO XC70II	383	123	752	364	2,66	2,12	98,95	97,07
8 BMW 3-SERIE	323	254	745	561	2,64	3,27	73,91	63,10
9 FORD FOCUS	307	108	728	249	2,58	1,45	48,99	20,02
10 BMW 5-SERIE	356	117	698	351	2,47	2,04	85,85	67,11
11 VW GOLF	317	123	651	370	2,31	2,15	24,87	23,75
12 RENAULT MEGANE	232	23	568	75	2,01	0,44	52,64	17,24
13 SKODA OCTAVIA	241	108	538	243	1,91	1,42	55,58	31,68
14 HYUNDAI I30	328	88	494	164	1,75	0,96	83,73	54,13
15 AUDI A3	150	66	466	198	1,65	1,15	74,56	52,80
16 FORD MONDEO	173	82	456	195	1,62	1,14	47,70	38,01
17 MERCEDES E-KLASS	201	126	436	266	1,54	1,55	56,77	68,21
18 SUBARU LEGACY	193	58	411	149	1,46	0,87	52,62	62,87
19 AUDI A6	128	150	406	382	1,44	2,22	76,32	67,97
20 CITROEN C5	166	63	381	161	1,35	0,94	82,47	63,64
21 VOLVO C30	136	40	338	101	1,20	0,59	75,96	36,86
22 BMW X1	172		335		1,19		97,10	
23 BMW 1-SERIE	129	123	319	274	1,13	1,60	85,29	64,78
24 PEUGEOT 3008	118		287		1,02		60,55	
25 PEUGEOT 308	75	146	252	278	0,89	1,62	32,60	31,13
26 VOLVO S80N	120	51	242	137	0,86	0,80	61,27	51,89
27 VOLVO S40N	83	41	240	87	0,85	0,51	78,69	30,74
28 AUDI Q5	90	65	227	185	0,80	1,08	95,58	76,45
29 FIAT DUCATO	175	149	219	213	0,78	1,24	100,00	100,00
30 SAAB 9-3	55	86	213	246	0,75	1,43	32,22	19,48
31 AUDI A5	80	28	202	58	0,72	0,34	45,91	37,66
32 NISSAN QASHQAI	83	58	201	137	0,71	0,80	23,73	33,09
33 VW CADDY	82	53	200	147	0,71	0,86	74,63	67,74
34 CITROEN C4	64	72	197	180	0,70	1,05	63,55	71,71
35 VW TIGUAN	69	48	197	124	0,70	0,72	40,29	59,90
36 HYUNDAI SANTA FE	78	106	186	182	0,66	1,06	82,67	91,00
37 MERCEDES C-KLASS	104	92	179	233	0,63	1,36	27,29	37,76
38 TOYOTA AVENSIS	67	110	179	216	0,63	1,26	14,65	22,43
39 KIA VENGA	94		176		0,62		67,18	
40 VW POLO	104	31	175	94	0,62	0,55	28,46	38,84
41 SKODA YETI	68		170		0,60		43,37	
42 FORD FIESTA	110	35	166	69	0,59	0,40	30,68	22,92
43 HONDA CR-V	61	54	160	112	0,57	0,65	30,48	31,82
44 SKODA SUPERB	79	15	156	53	0,55	0,31	69,33	38,69
45 KIA SORENTO	34	24	145	56	0,51	0,33	100,00	76,71
46 VOLVO XC90	55	28	135	125	0,48	0,73	92,47	96,15
47 TOYOTA URBAN CRUISER	43		132		0,47		51,56	
48 OPEL INSIGNIA	39	11	123	83	0,44	0,48	59,42	44,15
49 TOYOTA AURIS	93	36	118	111	0,42	0,65	18,82	23,92
50 HYUNDAI IX35	113		113		0,40		47,08	
Ø V R I G A	1533	1963	3602	4827	12,76	28,11		
T O T A L T	12374	6926	28234	17172	100,00	100,00	47,74	39,08

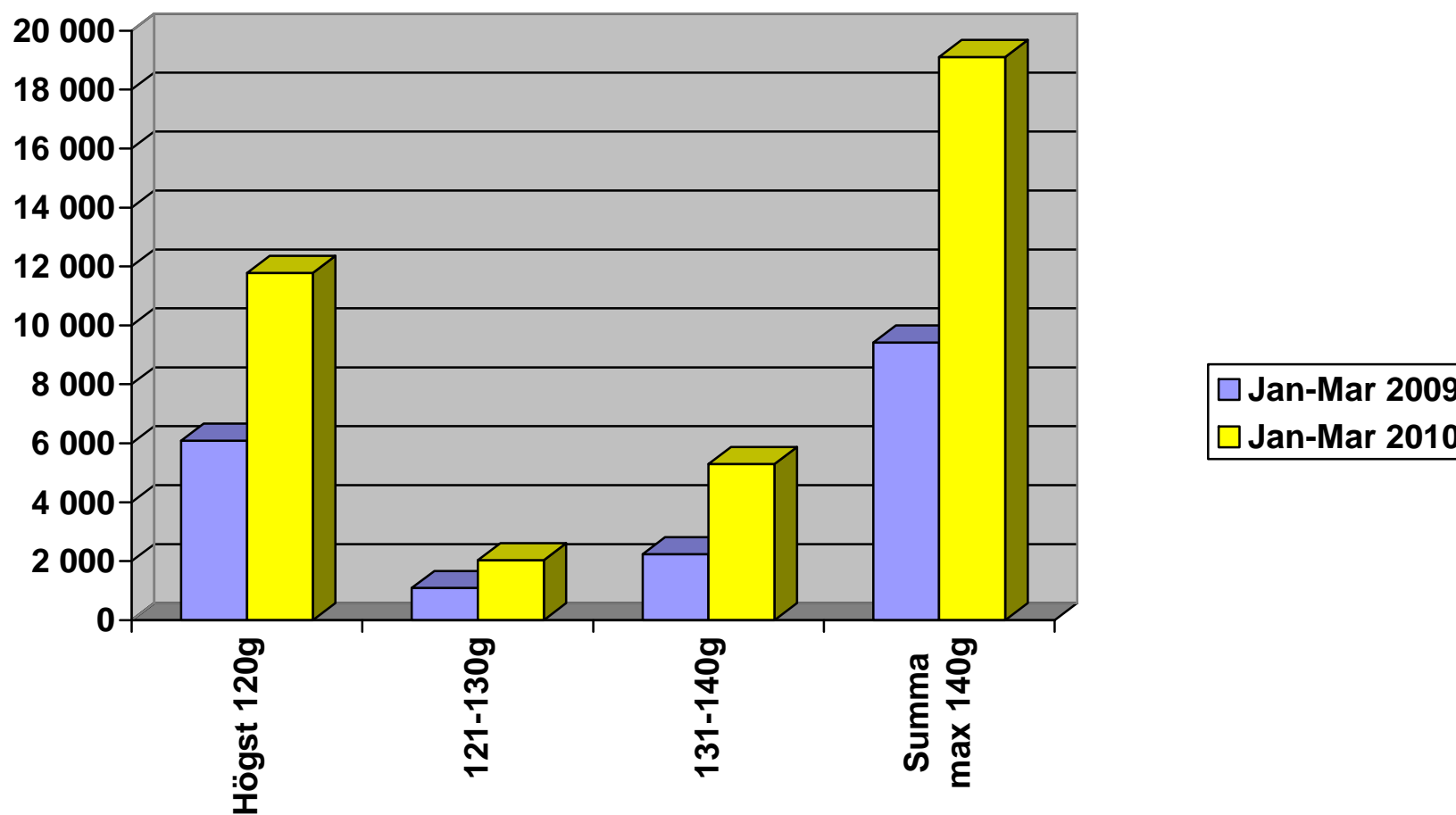
Nyregistrerade personbilar med låga koldioxidutsläpp (max 140g/km)

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

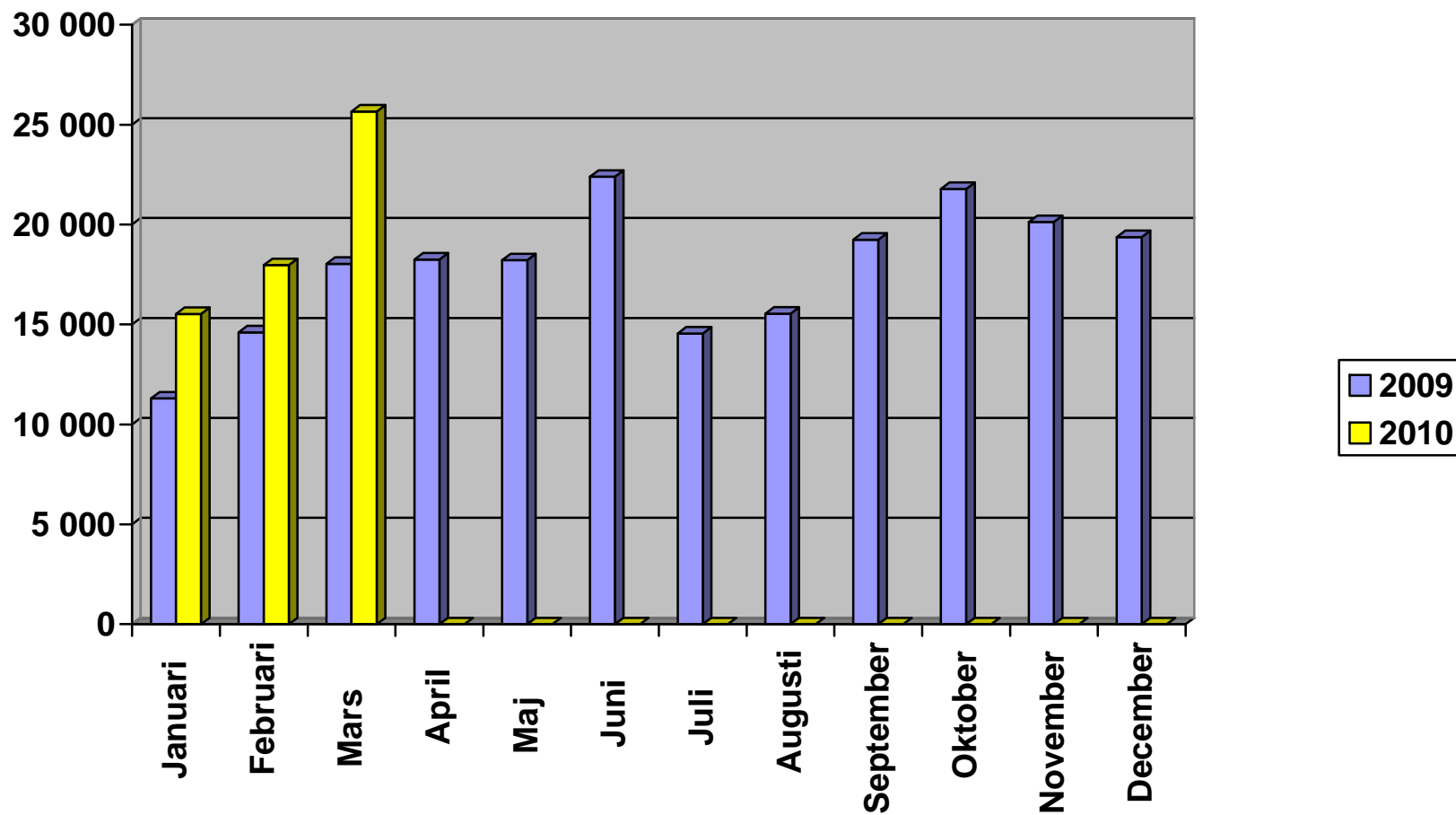
	MARS 2010	% AV TOT NYREG	MARS 2009	% AV TOT NYREG	10/09 %	JAN-MAR 2010	% AV TOT NYREG	JAN-MAR 2009	% AV TOT NYREG	10/09 %
HÖGST 120G	5249	20,46	2677	14,84	96,1	11778	19,91	6092	13,87	93,3
121-130	885	3,45	586	3,25	51,0	2037	3,44	1090	2,48	86,9
131-140	2352	9,17	817	4,53	187,9	5293	8,95	2235	5,09	136,8
SUMMA MAX 140G	8486	33,08	4080	22,62	108,0	19108	32,31	9417	21,43	102,9

STATISTIKEN BASERAS PÅ DE AV TILLVERKAREN ANGIVNA CERTIFIERADE KOLDIOXIDVÄRDENA,

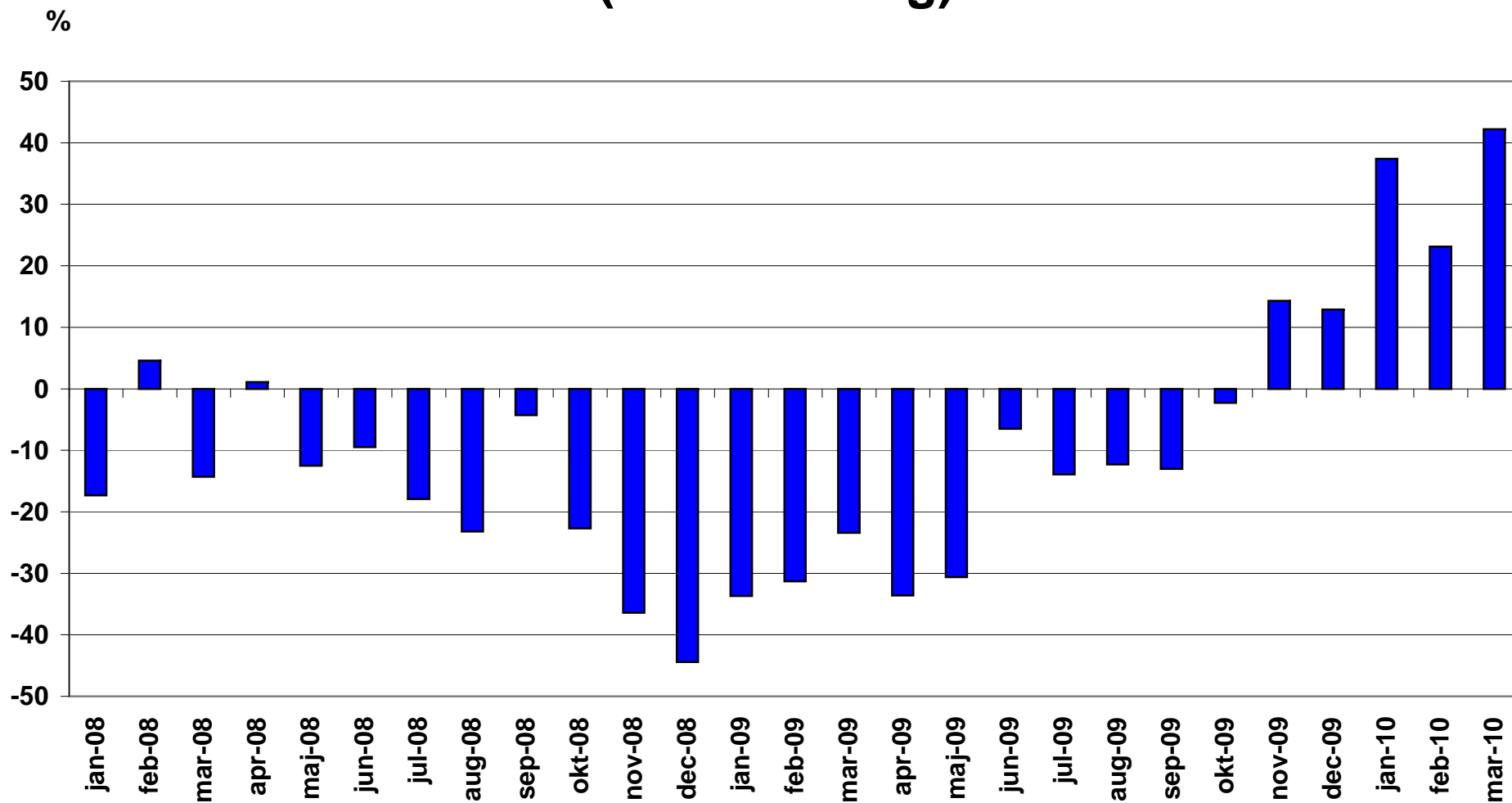
Nyregistrerade personbilar med låga koldioxidutsläpp (max 140g/km)



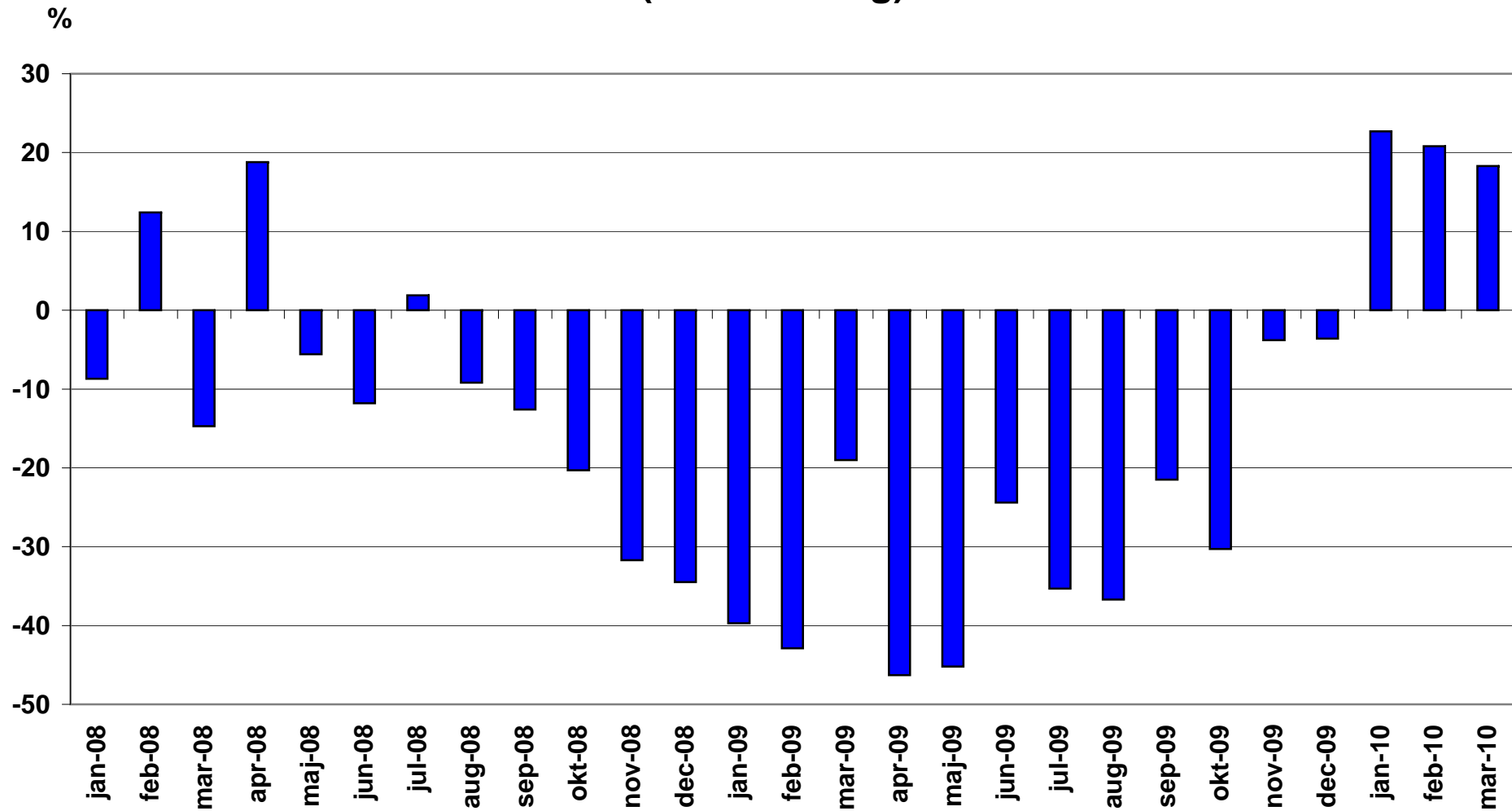
Nyregistrerade personbilar per månad 2010



Nyregistrerade personbilar månadsvis (% förändring)



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



NYREGISTRERADE MILJÖBILAR MARS 2010

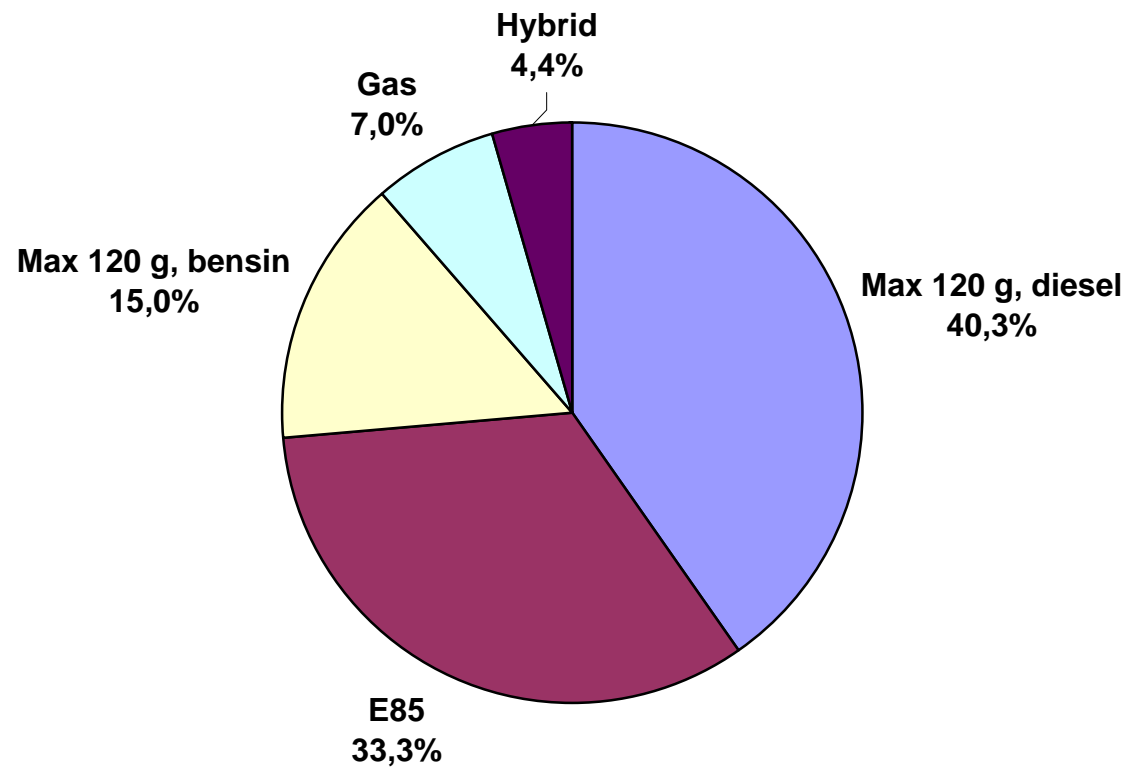
Modell	Typ	MARS		JANUARI-MARS		% AV MILJÖ TOTALT JAN-MAR		
		2010	2009	2010	2009	2010	2009	
1	VOLVO V 50 D	Max 120 g CO ₂ , diesel	635	294	1448	643	6,83	4,06
2	VOLVO V70II FLEXIFUEL	E85	582	1019	1435	2276	6,77	14,37
3	KIA CEE'D ECO	Max 120 g CO ₂ , diesel	535	233	1373	589	6,47	3,72
4	VW PASSAT ECOFUEL	Gas	425	132	1295	153	6,11	0,97
5	RENAULT CLIO FLEX FUEL	E85	421	52	1117	126	5,27	0,80
6	TOYOTA YARIS	Max 120 g CO ₂ , bensin	332	219	890	562	4,20	3,55
7	TOYOTA PRIUS	Hybrid	371	92	788	299	3,71	1,89
8	VW GOLF MULTIFUEL	E85	280	184	777	548	3,66	3,46
9	FORD FOCUS FFV	E85	232	395	659	974	3,11	6,15
10	VW GOLF BLUEMOTION	Max 120 g CO ₂ , diesel	245	7	529	17	2,49	0,11
11	FORD MONDEO FFV	E85	243	80	499	293	2,35	1,85
12	TOYOTA AYGO	Max 120 g CO ₂ , bensin	254	195	452	440	2,13	2,78
13	VOLVO V 50 FLEXIFUEL	E85	117	470	450	1091	2,12	6,89
14	RENAULT MEGANE D	Max 120 g CO ₂ , diesel	170		392		1,85	
15	AUDI A3 E-POWER	Max 120 g CO ₂ , diesel	129	38	389	102	1,83	0,64
16	SAAB 9-3 BIOPOWER	E85	147	280	386	916	1,82	5,78
17	FORD FOCUS 120G	Max 120 g CO ₂ , diesel	169	77	367	189	1,73	1,19
18	SAAB 9-5 BIOPOWER	E85	127	227	358	748	1,69	4,72
19	FORD FOCUS ECONETIC	Max 120 g CO ₂ , diesel	134	27	343	49	1,62	0,31
20	RENAULT MEGANE FLEX FUEL	E85	130	83	342	218	1,61	1,38
21	HYUNDAI I30 CRDI	Max 120 g CO ₂ , diesel	217	28	336	51	1,58	0,32
22	SKODA OCTAVIA GREEN	Max 120 g CO ₂ , diesel	165		334		1,57	
23	PEUGEOT 107	Max 120 g CO ₂ , bensin	61	85	283	163	1,33	1,03
24	HYUNDAI I10	Max 120 g CO ₂ , bensin	162	298	276	405	1,30	2,56
25	MERCEDES B 180 NGT	Gas	58	52	239	144	1,13	0,91
26	FORD KA 120G	Max 120 g CO ₂ , bensin	103	73	202	132	0,95	0,83
27	AUDI A4 E-POWER	Max 120 g CO ₂ , diesel	93		200		0,94	
28	MITSUBISHI COLT 5D AS&G	Max 120 g CO ₂ , bensin	96		198		0,93	
29	VOLVO C30 D	Max 120 g CO ₂ , diesel	83	26	190	65	0,90	0,41
30	BMW 118D DPF	Max 120 g CO ₂ , diesel	63	79	188	183	0,89	1,16

Modell	Typ	MARS		JANUARI-MARS		% AV MILJÖ TOTALT JAN-MAR			
		2010	2009	2010	2009	2010	2009		
31	VW TOURAN ECOFUEL	Gas		82	42	186	112	0,88	0,71
32	PEUGEOT 308 BIOFLEX	E85		5	341	181	378	0,85	2,39
33	MITSUBISHI LANCER FFV	E85		82		180		0,85	
34	KIA VENGA ECO	Max 120 g CO2, diesel		94		176		0,83	
35	VW POLO TDI 90	Max 120 g CO2, diesel		101		169		0,80	
36	CITROEN C1 1,0l	Max 120 g CO2, bensin		60	72	148	182	0,70	1,15
37	TOYOTA IQ	Max 120 g CO2, bensin		86	53	144	164	0,68	1,04
38	VOLVO S40N D	Max 120 g CO2, diesel		51	33	142	70	0,67	0,44
39	FORD FIESTA 120G	Max 120 g CO2, diesel		97	31	137	61	0,65	0,39
40	VOLVO S80N FLEXIFUEL	E85		72	49	136	106	0,64	0,67
41	VW PASSAT BLUEMOTION	Max 120 g CO2, diesel		61		136		0,64	
42	KIA PICANTO ECO	Max 120 g CO2, bensin		54	75	132	175	0,62	1,11
43	DACIA LOGAN E85	E85		81		126		0,59	
44	DACIA SANDERO E85	E85		49		119		0,56	
45	TOYOTA YARIS D	Max 120 g CO2, diesel		36		97		0,46	
46	VOLVO C30 FLEXIFUEL	E85		30	89	94	161	0,44	1,02
47	MITSUBISHI OUTLANDER FFV	E85		16		91		0,43	
48	RENAULT SCENIC FLEX FUEL	E85		29		87		0,41	
49	FORD S-MAX FFV	E85		30	23	86	84	0,41	0,53
50	PEUGEOT 207 HDI	Max 120 g CO2, diesel		41		86		0,41	
51	TOYOTA AURIS 1.4 D-4D	Max 120 g CO2, diesel		85		85		0,40	
52	CITROEN C5 BIOFLEX	E85		27	25	81	60	0,38	0,38
53	CITROEN C4 1.6HDI 5D FAP	Max 120 g CO2, diesel		21	31	76	90	0,36	0,57
54	SKODA FABIA GREENLINE D	Max 120 g CO2, diesel		41	33	73	84	0,34	0,53
55	CITROEN C4 BIOFLEX	E85		19	18	71	50	0,33	0,32
56	FIAT 500 1,2	Max 120 g CO2, bensin		17	10	71	84	0,33	0,53
57	TOYOTA URBAN CRUISER E	Max 120 g CO2, diesel		31		68		0,32	
58	SKODA OCTAVIA E85	E85		28	105	64	320	0,30	2,02
59	HYUNDAI I20 CRDI	Max 120 g CO2, diesel		34	9	63	14	0,30	0,09
60	FORD FOCUS C-MAX FFV	E85		24	38	62	113	0,29	0,71
61	SUZUKI ALTO ECO	Max 120 g CO2, bensin		22		60		0,28	
62	VW CADDY KOMBI ECOFUEL	Gas		22	38	59	58	0,28	0,37
63	FORD GALAXY FFV	E85		46	12	58	31	0,27	0,20

Modell	Typ	MARS		JANUARI-MARS		% AV MILJÖ TOTALT JAN-MAR		
		2010	2009	2010	2009	2010	2009	
64	OPEL CORSA ECOFLEX D	Max 120 g CO2, diesel	18	69	54	158	0,25	1,00
65	SUZUKI SPLASH ECO	Max 120 g CO2, bensin	24	19	54	66	0,25	0,42
66	VOLVO S40N FLEXIFUEL	E85	22	76	54	175	0,25	1,11
67	AUDI A3 1,6 E	E85	9	29	52	73	0,25	0,46
68	SMART	Max 120 g CO2, bensin	16	35	47	89	0,22	0,56
69	RENAULT KANGOO FLEX FUEL	E85	20		46		0,22	
70	SEAT LEON MULTIFUEL	E85	24	19	43	33	0,20	0,21
71	PEUGEOT 308 HDI	Max 120 g CO2, diesel	24	70	39	121	0,18	0,76
72	MINI COOPER DIESEL	Max 120 g CO2, diesel	19	11	37	22	0,17	0,14
73	MAZDA 3 1,6 DE	Max 120 g CO2, diesel	16		36		0,17	
74	CHEVROLET MATIZ 0.8	Max 120 g CO2, bensin	6	14	35	42	0,17	0,27
75	MINI COOPER D CLUBMAN	Max 120 g CO2, diesel	13	9	34	21	0,16	0,13
76	PEUGEOT 308	Max 120 g CO2, diesel	17		32		0,15	
77	BMW 116D	Max 120 g CO2, diesel	11		30		0,14	
78	FORD FIESTA ECONETIC	Max 120 g CO2, diesel	13	4	29	8	0,14	0,05
79	OPEL ASTRA ECOFLEX	Max 120 g CO2, diesel	7	18	28	33	0,13	0,21
80	HONDA INSIGHT	Hybrid	5	6	27	6	0,13	0,04
81	SEAT ALTEA MULTIFUEL	E85	10	7	25	19	0,12	0,12
82	MAZDA2 1.6 DE	Max 120 g CO2, diesel	9		24		0,11	
83	FORD FOCUS CNG	Gas	11		20		0,09	
84	NISSAN PIXO 120G	Max 120 g CO2, bensin	12		20		0,09	
85	SEAT IBIZA 1.4 ECO-TDI S	Max 120 g CO2, diesel	19	1	20	6	0,09	0,04
86	CITROEN C3 1.6 HDI	Max 120 g CO2, diesel	7	32	17	54	0,08	0,34
87	SEAT IBIZA 1,4 ECO TDI R	Max 120 g CO2, diesel	5		16	3	0,08	0,02
88	OPEL ZAFIRA CNG	Gas	4	5	14	29	0,07	0,18
89	SEAT LEON ECO TDI	Max 120 g CO2, diesel	2	6	13	13	0,06	0,08
90	FORD FOCUS C-MAX 120G	Max 120 g CO2, bensin	8	1	12	1	0,06	0,01
91	FIAT QUBO	Max 120 g CO2, diesel	2		9		0,04	
92	FORD FOCUS C-MAX CNG	Gas	4		9		0,04	
93	MITSUBISHI COLT FFV	E85	5	84	7	84	0,03	0,53
94	PEUGEOT 207	Max 120 g CO2, diesel	1		7		0,03	
95	SEAT IBIZA 1,6 ECO-TDI	Max 120 g CO2, diesel	5		6		0,03	
96	VW POLO GT TDI 105	Max 120 g CO2, diesel	3		6		0,03	

Modell	Typ	MARS		JANUARI-MARS		% AV MILJÖ TOTALT JAN-MAR		
		2010	2009	2010	2009	2010	2009	
97	OPEL COMBO CNG	Gas	4	7	5	18	0,02	0,11
98	FIAT BRAVO MULTIJET	Max 120 g CO2, diesel		1	4	7	0,02	0,04
99	FORD FOCUS C-MAX 120G D	Max 120 g CO2, diesel			4		0,02	
100	HONDA CIVIC 4D HYBRID	Hybrid	3	13	4	30	0,02	0,19
101	FIAT 500 1,3 MJT	Max 120 g CO2, diesel	1	1	2	4	0,01	0,03
102	SEAT IBIZA 1,9 ECO-TDI S	Max 120 g CO2, diesel		9	2	13	0,01	0,08
103	SEAT ALTEA ECO-TDI	Max 120 g CO2, diesel			2		0,01	
104	FIAT PUNTO BI-POWER	Gas	1		1			
105	FIAT PUNTO MULTIJET	Max 120 g CO2, diesel		46	1	53		0,33
106	FIAT PANDA DYNAMIC	Max 120 g CO2, bensin			1			
107	OPEL CORSA ECOFLEX	Max 120 g CO2, bensin			1			
108	OPEL AGILA ECOFLEX	Max 120 g CO2, bensin		26	1	77		0,49
109	PEUGEOT 407 BIOFLEX	E85		151	1	160		1,01
110	RENAULT TWINGO 120G	Max 120 g CO2, bensin	1		1			
111	RENAULT LAGUNA FLEX FUEL	E85	1		1			
112	FIAT PANDA MULTIJET	Max 120 g CO2, diesel				40		0,25
113	MERCEDES A 160 CDI BLUE	Max 120 g CO2, diesel		46		51		0,32
114	MERCEDES B 170 NGT	Gas		3		5		0,03
115	MERCEDES E 200 NGT	Gas		30		36		0,23
116	PEUGEOT 307 BIOFLEX	E85		64		217		1,37
117	SUBARU JUSTY ECO	Max 120 g CO2, bensin		8		18		0,11
118	SUZUKI SPLASH ECO D	Max 120 g CO2, diesel		2		2		0,01
119	SEAT IBIZA 1,4 ECO S ED	Max 120 g CO2, diesel				1		0,01
120	VW POLO BLUEMOTION	Max 120 g CO2, diesel		2		3		0,02
121	VW POLO TDI 80	Max 120 g CO2, diesel		29		91		0,57
122	VW GOLF TDI 110	Max 120 g CO2, diesel		48		136		0,86
123	VW JETTA E85	E85		17		46		0,29
TOTALT			8735	6890	21212	15837	100,00	100,00
Miljöbilar i % av tot nyreg			34,1%	38,2%	35,9%	36,0%		

Nyregistrerade miljöbilar per typ Mars 2010



Nyregistrerade miljöbilar per typ mars 2010

	Mars		Jan-mars	
	<i>Antal</i>	%	<i>Antal</i>	%
Max 120 g, diesel	3 523	40,3	7 849	37,0
E85	2 908	33,3	7 688	36,2
Max 120 g, bensin	1 314	15,0	3 028	14,3
Gas	611	7,0	1 828	8,6
Hybrid	379	4,4	819	3,9
Totalt	8 735	100	21 212	100

Fabrikat	MARS								JANUARI-MARS							
	fysiska		juridiska		förändr.%		totalt		fysiska		juridiska		förändr.%		totalt	
	2010	2009	2010	2009	fys	jur	2010	2009	2010	2009	2010	2009	fys	jur	2010	2009
Alfa Romeo	3	7	7	4	-57,1	75,0	10	11	12	11	25	11	9,1	127,3	37	22
Audi	282	192	968	732	46,9	32,2	1250	924	809	476	2708	1839	70,0	47,3	3517	2315
Bentley	1	0	0	0			1	0	1	0	1	0			2	0
BMW	256	223	1048	631	14,8	66,1	1304	854	549	477	2219	1607	15,1	38,1	2768	2084
Chevrolet	39	33	56	27	18,2	107,4	95	60	102	104	224	80	-1,9	180,0	326	184
Chrysler	7	9	41	22	-22,2	86,4	48	31	21	22	113	85	-4,5	32,9	134	107
Citroen	233	227	349	184	2,6	89,7	582	411	585	574	881	407	1,9	116,5	1466	981
Dacia	106	9	25	7	1077,8	257,1	131	16	192	10	55	11	1820,0	400,0	247	21
Dodge	10	11	16	21	-9,1	-23,8	26	32	36	34	63	52	5,9	21,2	99	86
Fiat	162	137	39	103	18,2	-62,1	201	240	211	229	123	265	-7,9	-53,6	334	494
Ford	514	380	1165	737	35,3	58,1	1679	1117	1150	838	2660	1994	37,2	33,4	3810	2832
Honda	197	250	162	172	-21,2	-5,8	359	422	508	633	454	417	-19,7	8,9	962	1050
Hyundai	416	344	629	425	20,9	48,0	1045	769	810	698	877	613	16,0	43,1	1687	1311
Iveco	6	1	0	0	500,0		6	1	9	3	0	1	200,0	-100,0	9	4
Jaguar	8	3	15	16	166,7	-6,3	23	19	13	11	22	27	18,2	-18,5	35	38
Jeep	13	20	37	39	-35,0	-5,1	50	59	33	57	79	71	-42,1	11,3	112	128
Kia	821	446	236	308	84,1	-23,4	1057	754	1857	1187	722	692	56,4	4,3	2579	1879
Lamborghini	0	1	0	0	-100,0		0	1	0	1	0	0	-100,0		0	1
Land Rover	17	8	34	29	112,5	17,2	51	37	47	17	76	54	176,5	40,7	123	71
Lexus	23	7	63	52	228,6	21,2	86	59	52	22	163	109	136,4	49,5	215	131
Mazda	262	295	227	196	-11,2	15,8	489	491	516	586	428	321	-11,9	33,3	944	907
Mercedes	257	182	719	492	41,2	46,1	976	674	533	381	1592	1192	39,9	33,6	2125	1573
Mini	15	14	48	27	7,1	77,8	63	41	40	31	115	62	29,0	85,5	155	93
Mitsubishi	199	101	168	234	97,0	-28,2	367	335	435	214	352	349	103,3	0,9	787	563
Nissan	239	154	326	113	55,2	188,5	565	267	607	445	542	320	36,4	69,4	1149	765
Opel	220	171	182	233	28,7	-21,9	402	404	473	460	636	744	2,8	-14,5	1109	1204
Peugeot	431	952	392	283	-54,7	38,5	823	1235	1003	1458	1211	771	-31,2	57,1	2214	2229
Porsche	20	20	11	11	0,0	0,0	31	31	34	32	30	16	6,3	87,5	64	48
Renault	656	363	355	193	80,7	83,9	1011	556	1768	922	954	512	91,8	86,3	2722	1434
Saab	70	80	318	589	-12,5	-46,0	388	669	272	300	876	1860	-9,3	-52,9	1148	2160
Seat	142	143	95	34	-0,7	179,4	237	177	311	272	184	90	14,3	104,4	495	362
Skoda	636	365	466	307	74,2	51,8	1102	672	1416	853	1046	698	66,0	49,9	2462	1551
Smart	3	2	13	33	50,0	-60,6	16	35	10	31	37	58	-67,7	-36,2	47	89
Subaru	262	94	195	133	178,7	46,6	457	227	576	267	441	403	115,7	9,4	1017	670
Suzuki	129	81	75	51	59,3	47,1	204	132	282	235	133	107	20,0	24,3	415	342
Toyota	771	693	1689	712	11,3	137,2	2460	1405	2006	1670	3168	2126	20,1	49,0	5174	3796
Volkswagen	1067	450	2125	1195	137,1	77,8	3192	1645	2212	1291	5231	2822	71,3	85,4	7443	4113
Volvo	1333	984	3497	2205	35,5	58,6	4830	3189	3226	2222	7869	5968	45,2	31,9	11095	8190
Övriga	26	15	4	12	73,3	-66,7	30	27	76	34	28	63	123,5	-55,6	104	97
	9852	7467	15795	10562	31,9	49,5	25647	18029	22793	17108	36338	26817	33,2	35,5	59131	43925