

Sjuttonde månaden i rad med ökade bilregistreringar

- Bilmarknaden fortsätter att utvecklas mycket starkt och i maj ökade nyregistreringarna av personbilar med 6,5 procent, vilket innebär den sjuttonde månaden i rad med ökade registreringar. Årets maj hade en registreringsdag mindre än maj förra året, vilket förstärker bilden av maj som en mycket bra bilmånad. En registreringsdag mindre innebär ca fem procent färre registreringar, säger Bertil Moldén, vd för BIL Sweden.

- Den starka bilmarknaden förklaras bland annat av hushållens ökade realinkomster, rekordlåga räntor, ökad sysselsättning och en balanserad begagnatmarknad, fortsätter Bertil Moldén

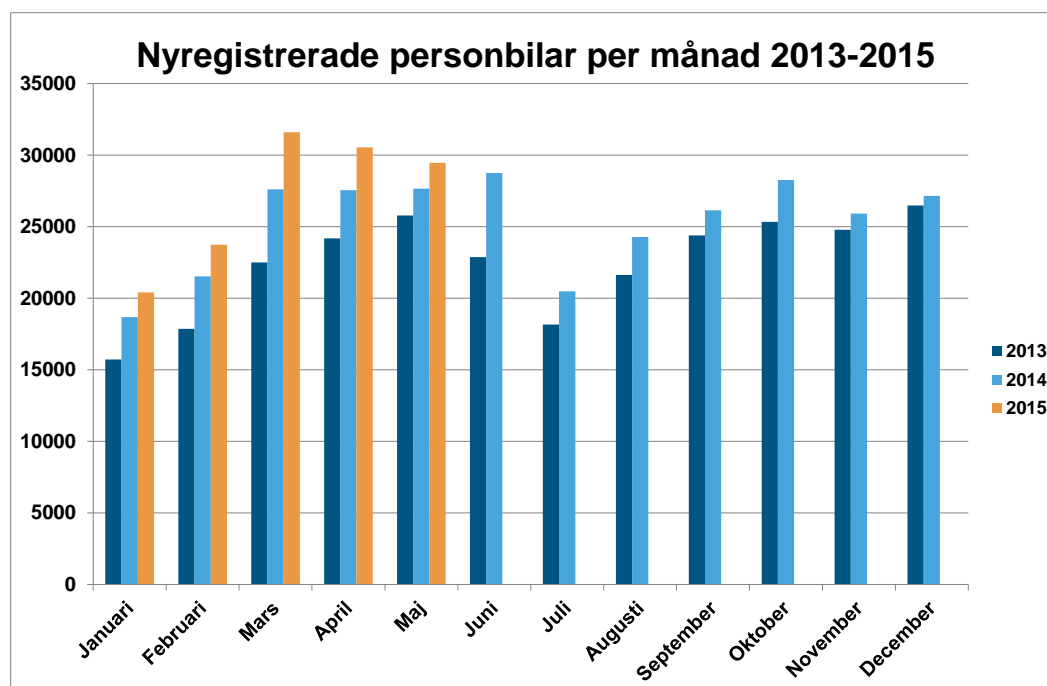
Uppgång för lätta lastbilar

- Nyregistreringarna av lätta lastbilar ökade med 7,4 procent i maj. Uppgången för lätta lastbilar under de senaste månaderna är ett tecken på en ökad ekonomisk aktivitet hos småföretagare och hantverkare som använder lätta lastbilar som sina arbetsredskap. Lätta lastbilar används både av företag inom sektorn för hushålls- och konsumentnära tjänster och som servicebilar i samband med infrastrukturinvesteringar, säger Bertil Moldén.

Supermiljöbilarna ökade med 72 procent i maj

- Nyregistreringarna av supermiljöbilar, dvs bilar med koldioxidutsläpp på högst 50 g/km, ökade med 72 procent i maj och hittills i år har registreringarna ökat med 61 procent. Supermiljöbilarnas andel av totalmarknaden var 2,2 procent i maj i år jämfört med 1,4 procent maj förra året, säger Bertil Moldén.

- Som BIL Sweden tidigare varnat för är risken stor att redan tilldelade medel för supermiljöbilspremien till supermiljöbilar för 2015 kommer att ta slut efter sommaren. Miljöministerns uttalande för några veckor sedan om att regeringen kommer se till att det finns pengar till supermiljöbilspremien under hela 2015 är ett lugnande besked för de som tänkt köpa en ny supermiljöbil i år, avslutar Bertil Moldén.



Ökning för personbilar och lätta lastbilar

Under maj registrerades 29 458 nya personbilar, vilket är en ökning med 6,5 % jämfört med samma månad förra året. Hittills i år, januari-maj, har registreringarna ökat med 10,4%. Lastbilsregistreringarna totalt ökade med 5,8% under maj till 4 385. Hittills i år har lastbilsregistreringarna ökat med 5,7%. Lätta lastbilar upp till 3,5 ton ökade i maj med 7,4 % och tunga lastbilar över 16 ton minskade med 9,7 %. Hittills i år har lätta lastbilar ökat med 6,8 % och tunga lastbilar har minskat med 3,6 %.

58,8 procent dieslar i maj

Antalet nyregistrerade dieslbilar ökade med 2,9% i maj. Andelen dieslar av de totala nybilsregistreringarna var 58,8%. Maj förra året var dieselandelen 60,9%. Hittills i år ligger dieselandelen på 59,2% jämfört med 60,4 % samma period förra året.

15,1 procent miljöbilar i maj

Antalet nyregistreringar av miljöbilar under maj uppgick till 4 436 och miljöbilsandelen till 15,1% enligt den nya skärpta miljöbilsdefinitionen som gäller från 1 januari 2013. Hittills i år ligger miljöbilsandelen på 16,3%.

Nyregistrerade supermiljöbilar

Antalet nyregistrerade supermiljöbilar, dvs bilar med koldioxidutsläpp på max 50 g/km, uppgick till 662 st i maj jämfört med 385 samma månad förra året. Jan-maj i år nyregistrerades 2 501 st supermiljöbilar, vilket kan jämföras med 1 554 st samma period förra året.

Nyregistrerade eldrivna lätta lastbilar

Antalet nyregistrerade eldrivna lätta lastbilar på högst 3,5 ton uppgick till 44 st i maj i år jämfört med 18 st i maj förra året. Jan-maj i år registrerades 182 st eldrivna lätta lastbilar jämfört med 109 st samma period förra året.

Detaljerad information om fordonsregistreringarna finns i bifogade material.

För mer information kontakta vd Bertil Moldén, tfn 070-638 65 31

Nyregistreringar under maj 2015

Under maj registrerades enligt BIL Sweden 29 458 nya personbilar vilket är en ökning med 6,5% jämfört med samma månad förra året, då 27 652 personbilar registrerades. Hittills under året perioden januari till och med maj har 135 727 personbilar registrerats vilket är 10,4% fler än motsvarande period förra året, då 122 998 personbilar registrerades.

Tätplatsen bland personbilsregistreringarna hittills i år intogs av:

Volvo V70II med 11 163 registreringar (förra året 9 374) följd av VW Golf 8 305 (5 935), VW Passat 6 788 (5 592), Volvo XC60 5 727 (4 952), Volvo S/V60 5 322 (5 264), Volvo V40N 3 857 (4 068), Toyota Auris 2 699 (2 564), Kia Cee'd 2 486 (2 683), Skoda Octavia 2 259 (1 758) och BMW 3-Serie 2 119 (2 694).

Efter dessa följer i nu nämnd ordning: Skoda Fabia, Audi A6, BMW 5-Serie, Nissan Qashqai, Renault Clio, Toyota Yaris, Audi A4, Ford Focus, Fiat Ducato och Peugeot 308.

Under maj registrerades 17 329 personbilsdieslar eller 58,8% av månadens totala nyregistreringar. Sammanlagt registrerades under perioden januari - maj 80 376 dieslbilar (personbilar) vilket motsvarar 59,2% av totala antalet nyregistreringar. Förra året under januari - maj registrerades 74 300 personbilsdieslar eller 60,4% av totala antalet nyregistreringar.

Tätplatsen bland registreringar av dieslbilar hittills i år intogs av:

Volvo V70II med 10 642 registreringar (förra året 8 754) följd av VW Passat 6 732 (4 993), Volvo XC60 5 671 (4 903), Volvo S/V60 4 913 (4 679), Volvo V40N 3 198 (3 344), VW Golf 2 198 (2 259), Audi A6 2 079 (1 374), BMW 3-Serie 2 048 (2 541), Kia Cee'd 1 992 (2 278) och BMW 5-Serie 1 965 (2 276).

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

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

Direktimport

Förstagångsregistrerade direktimporterade bilar som är högst tre år gamla var i maj 180. Motsvarande siffra för maj året innan var 270. Under perioden januari - maj registrerades 803 direktimporterade personbilar jämfört med 1 102 samma period förra året. Den totala direktimporten av samtliga bilar, oavsett ålder, var under maj 1 503 personbilar jämfört med 1 940 i maj året innan. Under perioden januari - maj direktimporterades 5 962 personbilar jämfört med 7 497 motsvarande period förra året. Direktimporten ingår inte i vår statistik.

Lastbilar

Under maj registrerades totalt 4 385 nya lastbilar (både lätta och tunga), 5,8% fler än under samma tid förra året. Sammanlagt registrerades under perioden januari - maj 20 554 lastbilar, 5,7% fler än förra året. Lätta lastbilar under 3,5 ton är dominerande. De svarade för 88,8% av månadens registreringar medan tunga lastbilar över 16 ton svarade för 9,7%.

LASTBILSREGISTRERINGARNA UNDER MAJ UPPGICK TILL 4.385 (4.146)

OCH UNDER JANUARI - MAJ 20.554 (19.439)

LASTBILSREGISTRERINGARNA FÖRDELADE PÅ TOTALVIKTSGRUPPER

	MAJ		JANUARI - MAJ		FÖRÄNDRING %	
	2015	2014	2015	2014	MAJ	JAN-MAJ
3,5 TON (LÄTTA TRANSPORTBILAR)	3.895	3.625	18.351	17.189	7,4	6,8
3,5 - 10,0 TON (TRANSPORTBILAR)	35	22	135	108	59,1	25,0
10,0 - TON (TUNGA TRANSPORTBILAR)	455	499	2.068	2.142	8,8-	3,5-
	4.385	4.146	20.554	19.439	5,8	5,7

Nyregistreringarna av tunga lastbilar över 16 ton uppgick till 426 under maj, 9,7% färre än jämfört med maj förra året då 472 lastbilar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - maj 1 949 tunga lastbilar, 3,6% färre än under samma period förra året. Den tunga lastbilsmarknaden domineras av Volvo och Scania.

REGISTRERINGAR AV TUNGA LASTBILAR 16 TON OCH ÖVER

	MAJ		JANUARI - MAJ		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-MAJ	
	2015	2014	2015	2014	MAJ	JAN-MAJ	2015	2014
DAF	10	11	50	42	9,1-	19,0	2,6	2,1
IVECO	0	1	2	4	100,0-	50,0-	0,1	0,2
MAN	10	17	78	68	41,2-	14,7	4,0	3,4
MERCEDES-BENZ	27	51	132	168	47,1-	21,4-	6,8	8,3
SCANIA	183	170	885	776	7,6	14,0	45,4	38,4
VOLVO	194	222	800	963	12,6-	16,9-	41,0	47,6
ÖVRIGA	2	0	2	0			0,1	
TOTALT	426	472	1.949	2.021	9,7-	3,6-	100,0	100,0

Nyregistreringarna av lätta lastbilar under 3,5 ton uppgick till 3 895 under maj, 7,4% fler än under samma tid förra året då 3 625 lätta lastbilar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - maj 18 351 lätta lastbilar, 6,8% fler än jämfört med samma period förra året.

De mest sålda lätta lastbilarna hittills i år var Volkswagen 5 956, Ford 2 822, Renault 1 993, Mercedes-Benz 1 415 och Peugeot 1 236.

REGISTRERINGAR AV LÄTTA LASTBILAR UPP TILL 3,5 TON

	MAJ		JANUARI - MAJ		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-MAJ	
	2015	2014	2015	2014	MAJ	JAN-MAJ	2015	2014
CHEVROLET	0	5	11	18	100,0-	38,9-	0,1	0,1
CHRYSLER	0	0	0	0				
CITROEN	285	262	1.191	1.175	8,8	1,4	6,5	6,8
DACIA	65	44	258	284	47,7	9,2-	1,4	1,7
HYUNDAI	2	10	16	31	80,0-	48,4-	0,1	0,2
FIAT	138	118	491	753	16,9	34,8-	2,7	4,4
FORD	462	392	2.822	1.764	17,9	60,0	15,4	10,3
GM	0	0	0	0				
IVECO	36	29	152	120	24,1	26,7	0,8	0,7
ISUZU	52	57	202	174	8,8-	16,1	1,1	1,0
MAZDA	0	0	0	0				
MERCEDES-BENZ	341	331	1.415	1.335	3,0	6,0	7,7	7,8
MITSUBISHI	86	55	365	267	56,4	36,7	2,0	1,6
NISSAN	204	239	1.007	1.294	14,6-	22,2-	5,5	7,5
PEUGEOT	261	267	1.236	1.082	2,2-	14,2	6,7	6,3
OPEL	114	101	490	491	12,9	0,2-	2,7	2,9
RENAULT	479	374	1.993	1.959	28,1	1,7	10,9	11,4
SEAT	0	0	0	0				
SKODA	7	4	41	26	75,0	57,7	0,2	0,2
SUZUKI	0	0	0	0				
TOYOTA	104	137	515	632	24,1-	18,5-	2,8	3,7
VOLKSWAGEN	1.235	1.155	5.956	5.569	6,9	6,9	32,5	32,4
VOLVO	0	0	0	0				
ÖVRIGA	24	45	190	215	46,7-	11,6-	1,0	1,3
TOTALT	3.895	3.625	18.351	17.189	7,4	6,8	100,0	100,0

Bussar

Under maj registrerades totalt 152 nya bussar (både lätta och tunga), 18,8% fler än under samma tid förra året, då 128 stycken registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - maj 414 bussar, 103,9% fler än förra året, då 203 stycken registrerades.

Nyregistreringarna av tunga bussar över 10 ton uppgick till 142 under maj, 57,8% fler än under samma tid förra året då 90 bussar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - maj 333 tunga bussar, 131,3% fler än under motsvarande period förra året då 144 registrerades.

REGISTRERINGAR AV BUSSAR ÖVER 10 TON

	MAJ		JANUARI - MAJ		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-MAJ	
	2015	2014	2015	2014	MAJ	JAN-MAJ	2015	2014
KASSBOHRER-SETRA	5	15	22	18	66,7-	22,2	6,6	12,5
MAN	3	0	21	8		162,5	6,3	5,6
MERCEDES-BENZ	18	23	48	35	21,7-	37,1	14,4	24,3
NEOPLAN	5	0	8	0			2,4	
SCANIA	13	3	41	13	333,3	215,4	12,3	9,0
VOLVO	92	38	139	59	142,1	135,6	41,7	41,0
ÖVRIGA	6	11	54	11	45,5-	390,9	16,2	7,6
TOTALT	142	90	333	144	57,8	131,3	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. Från januari 2013 ingår inte heller för lastbilar eller bussar någon direktimport. T.o.m december 2012 ingick direktimport av de senaste 4 årsmodellerna för lastbilar och av de senaste 3 årsmodellerna för bussar. 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	MAJ		JANUARI-MAJ		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL %	JAN-MAJ	
	2015	2014	2015	2014	MAJ	JAN-MAJ		2015	2014
BC SWEDEN									
JAGUAR	14	2	84	86	600,00	2,32-	0,06	0,06	
LAND ROVER	107	112	416	579	4,46-	28,15-	0,30	0,47	
TOTALT BC SWEDEN	121	114	500	665	6,14	24,81-	0,36	0,54	
BMW GROUP SVERIGE									
BMW	1544	1478	8076	7573	4,46	6,64	5,95	6,15	
MINI	200	136	873	632	47,05	38,13	0,64	0,51	
TOTALT BMW GROUP SVERIGE	1744	1614	8949	8205	8,05	9,06	6,59	6,67	
CITROEN SVERIGE AB									
CITROEN	442	444	2075	2267	0,45-	8,46-	1,52	1,84	
TOTALT CITROEN SVERIGE AB	442	444	2075	2267	0,45-	8,46-	1,52	1,84	
FIAT GROUP AUTOMOBILES									
ALFA ROMEO	7	2	51	63	250,00	19,04-	0,03	0,05	
FIAT	761	882	2834	2822	13,71-	0,42	2,08	2,29	
JEEP	97	57	437	251	70,17	74,10	0,32	0,20	
LANCIA	29	35	116	146	17,14-	20,54-	0,08	0,11	
TOTALT FIAT GROUP AUTOMOBILES	894	976	3438	3282	8,40-	4,75	2,53	2,66	
FORD MOTOR									
FORD	1177	1030	4883	5219	14,27	6,43-	3,59	4,24	
TOTALT FORD MOTOR	1177	1030	4883	5219	14,27	6,43-	3,59	4,24	
GM SVERIGE									
CADILLAC	6	1	45	6	500,00	650,00	0,03		
CHEVROLET	19	18	35	843	5,55	95,84-	0,02	0,68	
OPEL	632	591	2601	2362	6,93	10,11	1,91	1,92	
TOTALT GM SVERIGE	657	610	2681	3211	7,70	16,50-	1,97	2,61	
HONDA NORDIC									
HONDA	300	308	1609	1515	2,59-	6,20	1,18	1,23	
TOTALT HONDA NORDIC	300	308	1609	1515	2,59-	6,20	1,18	1,23	
IVECO									
IVECO	2	6	13	22	66,66-	40,90-		0,01	
TOTALT IVECO	2	6	13	22	66,66-	40,90-		0,01	
KIA MOTORS SWEDEN									
KIA	1608	1478	6909	6263	8,79	10,31	5,09	5,09	
TOTALT KIA MOTORS SWEDEN	1608	1478	6909	6263	8,79	10,31	5,09	5,09	
KW BRUUN AUTOIMPORT									
PEUGEOT	735	519	3709	2555	41,61	45,16	2,73	2,07	
TOTALT KW BRUUN AUTOIMPORT	735	519	3709	2555	41,61	45,16	2,73	2,07	
MAZDA MOTOR SVERIGE									
MAZDA	445	392	1937	1893	13,52	2,32	1,42	1,53	
TOTALT MAZDA MOTOR SVERIGE	445	392	1937	1893	13,52	2,32	1,42	1,53	
MERCEDES-BENZ SVERIGE									
MERCEDES	1123	958	5547	4636	17,22	19,65	4,08	3,76	
SMART	8	5	189	11	60,00		0,13		
TOTALT MERCEDES-BENZ SVERIGE	1131	963	5736	4647	17,44	23,43	4,22	3,77	
NEVS									
SAAB	7	53	118	126	86,79-	6,34-	0,08	0,10	
TOTALT NEVS	7	53	118	126	86,79-	6,34-	0,08	0,10	
NIMAG SVERIGE									
SUZUKI	195	198	950	1056	1,51-	10,03-	0,69	0,85	
TOTALT NIMAG SVERIGE	195	198	950	1056	1,51-	10,03-	0,69	0,85	
NISSAN NORDIC									
NISSAN	1048	755	4991	3092	38,80	61,41	3,67	2,51	
TOTALT NISSAN NORDIC	1048	755	4991	3092	38,80	61,41	3,67	2,51	
RENAULT NORDIC SVERIGE									
DACIA	451	429	1858	1946	5,12	4,52-	1,36	1,58	
RENAULT	1090	1060	4481	3900	2,83	14,89	3,30	3,17	
TOTALT RENAULT NORDIC SVERIGE	1541	1489	6339	5846	3,49	8,43	4,67	4,75	
SC MOTORS SWEDEN AB									
HYUNDAI	987	934	3842	4303	5,67	10,71-	2,83	3,49	
MITSUBISHI	512	467	2016	1717	9,63	17,41	1,48	1,39	
TOTALT SC MOTORS SWEDEN AB	1499	1401	5858	6020	6,99	2,69-	4,31	4,89	
SUBARU NORDIC									
SUBARU	506	436	2148	1914	16,05	12,22	1,58	1,55	
TOTALT SUBARU NORDIC	506	436	2148	1914	16,05	12,22	1,58	1,55	
TOYOTA SWEDEN									
LEXUS	119	60	592	379	98,33	56,20	0,43	0,30	
TOYOTA	1628	1728	8300	7910	5,78-	4,93	6,11	6,43	
TOTALT TOYOTA SWEDEN	1747	1788	8892	8289	2,29-	7,27	6,55	6,73	
VOLKSWAGEN GROUP SVERIGE									
AUDI	1571	1417	7547	6775	10,86	11,39	5,56	5,50	
PORSCHE	143	115	622	380	24,34	63,68	0,45	0,30	
SKODA	1491	1162	6270	5347	28,31	17,26	4,61	4,34	
SEAT	426	329	1612	1299	29,48	24,09	1,18	1,05	
VOLKSWAGEN	4226	4040	20745	18417	4,60	12,64	15,28	14,97	
TOTALT VOLKSWAGEN GROUP SVERIGE	7857	7063	36796	32218	11,24	14,20	27,11	26,19	
VOLVO									
VOLVO	5679	5946	26756	24457	4,49-	9,40	19,71	19,88	
TOTALT VOLVO PERSONBILAR SVERIGE	5679	5946	26756	24457	4,49-	9,40	19,71	19,88	
ÖVRIGA FABRIKAT									
TOTALT ÖVRIGA FABRIKAT	123	69	440	236	78,26	86,44	0,32	0,19	
S L U T T O T A L	29458	27652	135727	122998	6,53	10,34	100,00	100,00	

Nyregistrerade personbilar

MARKE / MODELL	MAJ		JANUARI-MAJ		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL %	
	2015	2014	2015	2014	MAJ	JAN-MAJ	2015	2014
1 VOLVO V70II	2177	2200	11163	9374	1,04-	19,08	8,22	7,62
2 VW GOLF	1932	1274	8305	5935	51,64	39,93	6,12	4,83
3 VW PASSAT	1096	1325	6788	5592	17,28-	21,38	5,00	4,55
4 VOLVO XC60	1379	1249	5727	4952	10,40	15,65	4,22	4,03
5 VOLVO S/V60	1014	1217	5322	5264	16,68-	1,10	3,92	4,28
6 VOLVO V40N	760	1064	3857	4068	28,57-	5,18-	2,84	3,31
7 TOYOTA AURIS	545	569	2699	2564	4,21-	5,26	1,99	2,08
8 KIA CEE'D	651	568	2486	2683	14,61	7,34-	1,83	2,18
9 SKODA OCTAVIA	518	418	2259	1758	23,92	28,49	1,66	1,43
10 BMW 3-SERIE	385	510	2119	2694	24,50-	21,34-	1,56	2,19
11 SKODA FABIA	499	321	2093	1356	55,45	54,35	1,54	1,10
12 AUDI A6	348	325	2090	1388	7,07	50,57	1,54	1,13
13 BMW 5-SERIE	381	493	1995	2339	22,71-	14,70-	1,47	1,90
14 NISSAN QASHQAI	380	473	1958	1942	19,66-	0,82	1,44	1,58
15 RENAULT CLIO	467	450	1852	1600	3,77	15,75	1,36	1,30
16 TOYOTA YARIS	337	398	1852	1944	15,32-	4,73-	1,36	1,58
17 AUDI A4	329	338	1802	1792	2,66-	0,55	1,33	1,46
18 FORD FOCUS	494	327	1709	2063	51,07	17,15-	1,26	1,68
19 FIAT DUCATO	479	566	1608	1608	15,37-		1,18	1,31
20 PEUGEOT 308	227	209	1581	898	8,61	76,05	1,16	0,73
21 RENAULT CAPTUR	312	224	1544	1075	39,28	43,62	1,14	0,87
22 VW TIGUAN	312	326	1469	1286	4,29-	14,23	1,08	1,05
23 VW POLO	284	468	1449	2547	39,31-	43,10-	1,07	2,07
24 TOYOTA AVENSIS	351	309	1410	967	13,59	45,81	1,04	0,79
25 AUDI A3	332	303	1392	1360	9,57	2,35	1,03	1,11
26 MERCEDES C-KLASS	246	172	1363	1066	43,02	27,86	1,00	0,87
27 KIA SPORTAGE	283	297	1286	1250	4,71-	2,88	0,95	1,02
28 MITSUBISHI OUTLANDER	280	323	1119	1041	13,31-	7,49	0,82	0,85
29 OPEL ASTRA	294	227	1086	863	29,51	25,84	0,80	0,70
30 SEAT LEON	317	213	1083	812	48,82	33,37	0,80	0,66
31 MERCEDES E-KLASS	234	249	1057	1186	6,02-	10,87-	0,78	0,96
32 TOYOTA RAV 4	202	196	998	1125	3,06	11,28-	0,74	0,91
33 DACIA DUSTER	213	162	961	858	31,48	12,00	0,71	0,70
34 FORD FIESTA	197	296	926	1003	33,44-	7,67-	0,68	0,82
35 KIA RIO	180	176	914	637	2,27	43,48	0,67	0,52
36 PEUGEOT 208	301	90	893	647	234,44	38,02	0,66	0,53
37 HONDA CR-V	149	141	880	723	5,67	21,71	0,65	0,59
38 FORD MONDEO	204	59	847	411	245,76	106,08	0,62	0,33
39 HYUNDAI I30	255	321	846	1265	20,56-	33,12-	0,62	1,03
40 HYUNDAI I20	169	176	833	594	3,97-	40,23	0,61	0,48
41 BMW 1-SERIE	169	142	831	680	19,01	22,20	0,61	0,55
42 KIA PICANTO	214	147	786	618	45,57	27,18	0,58	0,50
43 MITSUBISHI ASX	223	88	756	425	153,40	77,88	0,56	0,35
44 RENAULT MEGANE	181	274	748	918	33,94-	18,51-	0,55	0,75
45 MAZDA3	122	169	745	629	27,81-	18,44	0,55	0,51
46 SUBARU OUTBACK	206		717				0,53	
47 SKODA YETI	187	145	702	685	28,96	2,48	0,52	0,56
48 VW SHARAN	205	87	699	493	135,63	41,78	0,52	0,40
49 MINI COOPER	169	76	666	390	122,36	70,76	0,49	0,32
50 HONDA CIVIC	133	149	652	658	10,73-	0,91-	0,48	0,53
51 MERCEDES A-KLASS	118	167	648	650	29,34-	0,30-	0,48	0,53
52 BMW 4-SERIE	116	107	638	365	8,41	74,79	0,47	0,30
53 AUDI Q5	136	141	631	679	3,54-	7,06-	0,46	0,55
54 NISSAN MICRA	42	40	626	200	5,00	213,00	0,46	0,16
55 MERCEDES CLA	158	47	620	224	236,17	176,78	0,46	0,18
56 SUBARU FORESTER	137	112	606	589	22,32	2,88	0,45	0,48
57 SKODA SUPERB	190	135	605	793	40,74	23,70-	0,45	0,64
58 MERCEDES B-KLASS	78	112	580	548	30,35-	5,83	0,43	0,45
59 NISSAN PULSAR	125		580				0,43	
60 BMW 2-SERIE	133	14	567	56	850,00	912,50	0,42	0,05
61 BMW X3	115	65	547	450	76,92	21,55	0,40	0,37
62 FIAT FREEMONT	117	101	541	533	15,84	1,50	0,40	0,43
63 FORD KUGA	91	118	541	694	22,88-	22,04-	0,40	0,56
64 MAZDA CX-5	142	124	536	636	14,51	15,72-	0,39	0,52
65 TOYOTA VERSO	59	113	532	509	47,78-	4,51	0,39	0,41
66 DACIA SANDERO	147	141	521	668	4,25	22,00-	0,38	0,54
67 OPEL CORSA	121	124	520	463	2,41-	12,31	0,38	0,38
68 HYUNDAI I40	163	120	507	691	35,83	26,62-	0,37	0,56
69 VW TOURAN	121	104	488	689	16,34	29,17-	0,36	0,56
70 NISSAN NOTE	182	108	481	386	68,51	24,61	0,35	0,31
71 HYUNDAI I10	223	66	477	471	237,87	1,27	0,35	0,38
72 TOYOTA AYGO	93	65	467	313	43,07	49,20	0,34	0,25
73 SKODA RAPID	55	113	464	607	51,32-	23,55-	0,34	0,49
74 KIA VENGA	76	70	461	302	8,57	52,64	0,34	0,25
75 AUDI A5	86	82	460	381	4,87	20,73	0,34	0,31

Nyregistrerade dieselpersonbilar

MARKE / MODELL	MAJ		JANUARI-MAJ		% AV DIESEL	TOTALT		% DIESEL AV MODELLEN	
	2015	2014	2015	2014		2015	2014	2015	2014
1 VOLVO V70II	2066	2052	10642	8754	13,24	11,78	95,33	93,39	
2 VW PASSAT	1083	1226	6732	4993	8,38	6,72	99,18	89,29	
3 VOLVO XC60	1364	1239	5671	4903	7,06	6,60	99,02	99,01	
4 VOLVO S/V60	919	1077	4913	4679	6,11	6,30	92,31	88,89	
5 VOLVO V40N	661	779	3198	3344	3,98	4,50	82,91	82,20	
6 VW GOLF	561	514	2198	2259	2,73	3,04	26,47	38,06	
7 AUDI A6	346	322	2079	1374	2,59	1,85	99,47	98,99	
8 BMW 3-SERIE	372	482	2048	2541	2,55	3,42	96,65	94,32	
9 KIA CEE'D	569	513	1992	2278	2,48	3,07	80,13	84,90	
10 BMW 5-SERIE	379	480	1965	2276	2,44	3,06	98,50	97,31	
11 AUDI A4	317	304	1722	1649	2,14	2,22	95,56	92,02	
12 SKODA OCTAVIA	359	264	1620	1032	2,02	1,39	71,71	58,70	
13 FIAT DUCATO	479	566	1608	1608	2,00	2,16	100,00	100,00	
14 MERCEDES C-KLASS	204	128	1152	871	1,43	1,17	84,52	81,71	
15 NISSAN QASHQAI	299	313	1124	1249	1,40	1,68	57,41	64,32	
16 KIA SPORTAGE	257	239	1094	935	1,36	1,26	85,07	74,80	
17 PEUGEOT 308	115	82	884	460	1,10	0,62	55,91	51,22	
18 VW TIGUAN	194	248	880	642	1,09	0,86	59,90	49,92	
19 MERCEDES E-KLASS	193	223	832	992	1,04	1,34	78,71	83,64	
20 DACIA DUSTER	156	112	724	631	0,90	0,85	75,34	73,54	
21 VW SHARAN	205	86	695	479	0,86	0,64	99,43	97,16	
22 FORD MONDEO	160	45	671	355	0,83	0,48	79,22	86,37	
23 RENAULT MEGANE	157	242	664	822	0,83	1,11	88,77	89,54	
24 AUDI Q5	133	138	621	662	0,77	0,89	98,42	97,50	
25 SKODA SUPERB	189	130	592	759	0,74	1,02	97,85	95,71	
26 MITSUBISHI ASX	161	54	588	271	0,73	0,36	77,78	63,76	
27 AUDI A3	109	163	587	806	0,73	1,08	42,17	59,26	
28 BMW X3	109	62	536	446	0,67	0,60	97,99	99,11	
29 SUBARU OUTBACK	159		534		0,66		74,48		
30 FIAT FREEMONT	117	99	522	516	0,65	0,69	96,49	96,81	
31 HYUNDAI I30	145	249	513	923	0,64	1,24	60,64	72,96	
32 HYUNDAI I40	163	120	507	687	0,63	0,92	100,00	99,42	
33 BMW 1-SERIE	146	111	462	531	0,57	0,71	55,60	78,09	
34 KIA SORENTO	90	56	451	210	0,56	0,28	100,00	100,00	
35 HYUNDAI SANTA FE	49	54	426	215	0,53	0,29	100,00	100,00	
36 FORD KUGA	74	89	422	518	0,53	0,70	78,00	74,64	
37 HONDA CR-V	48	81	415	418	0,52	0,56	47,16	57,81	
38 SKODA YETI	100	88	401	468	0,50	0,63	57,12	68,32	
39 FORD FOCUS	136	194	379	877	0,47	1,18	22,18	42,51	
40 SUBARU FORESTER	97	52	375	203	0,47	0,27	61,88	34,47	
41 TOYOTA RAV 4	73	70	372	273	0,46	0,37	37,27	24,27	
42 AUDI Q3	127	75	361	336	0,45	0,45	93,77	80,96	
43 MERCEDES GLK	92	64	353	389	0,44	0,52	99,72	99,49	
44 BMW X1	49	64	346	421	0,43	0,57	99,43	98,83	
45 OPEL INSIGNIA	98	73	346	332	0,43	0,45	90,10	97,65	
46 CITROEN C4 PICASSO	80	85	339	431	0,42	0,58	97,13	97,95	
47 HONDA CIVIC	68	80	339	369	0,42	0,50	51,99	56,08	
48 MAZDA CX-5	88	76	339	408	0,42	0,55	63,25	64,15	
49 PEUGEOT 508	50	72	336	314	0,42	0,42	99,70	98,13	
50 BMW 2-SERIE	98	7	331	18	0,41	0,02	58,38	32,14	
Ø V R I G A	3066	2894	13475	13373	16,76	18,00			
T O T A L T	17329	16836	80376	74300	100,00	100,00	59,22	60,41	

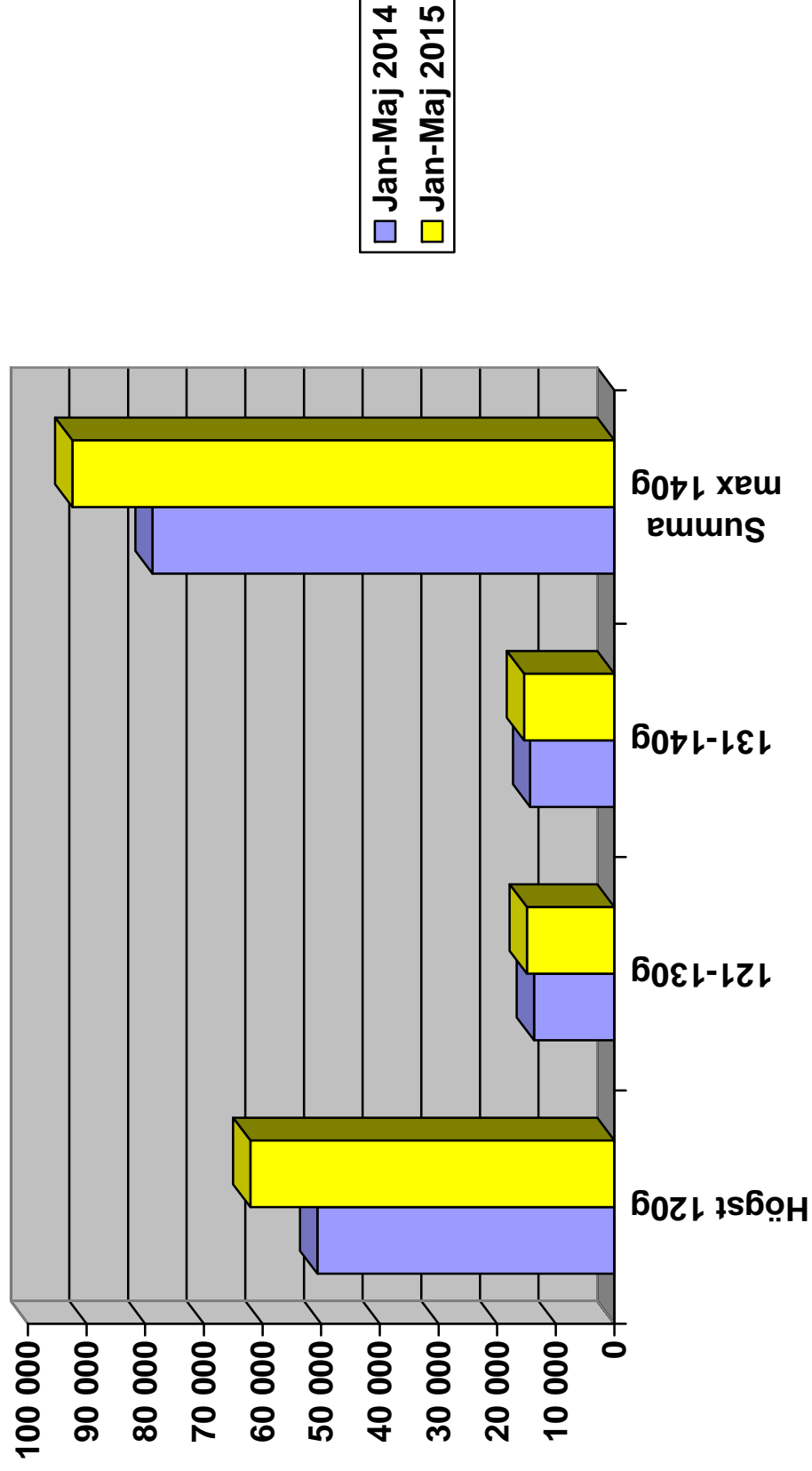
Nyregistrerade personbilar med låga koldioxidutsläpp (max 140g/km)

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

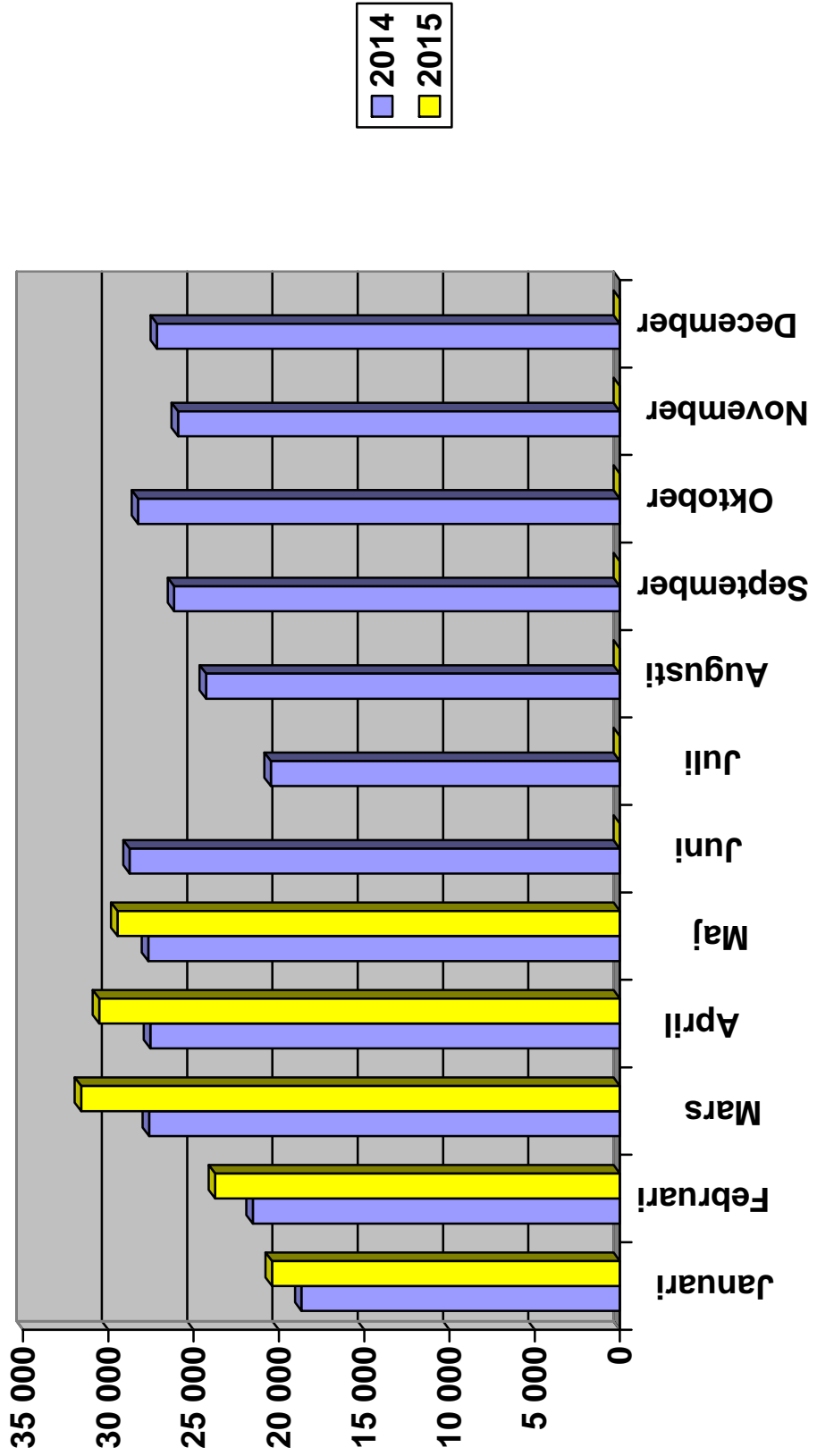
	MAJ 2015	% AV TOT NYREG	MAJ 2014	% AV TOT NYREG	15/14 %	JAN-MAJ 2015	% AV TOT NYREG	JAN-MAJ 2014	% AV TOT NYREG	15/14 %
HÖGST 120G	13768	46,74	11549	41,77	19,2	62074	45,73	50644	41,17	22,6
121-130	3099	10,52	2987	10,80	3,7	14941	11,01	13722	11,16	8,9
131-140	3419	11,61	3133	11,33	9,1	15416	11,36	14376	11,69	7,2
SUMMA MAX 140G	20286	68,86	17669	63,90	14,8	92431	68,10	78742	64,02	17,4

STATISTIKEN BASERAS PÅ DE AV TILLVERKAREN ANGIVNA CERTIFIERADE KOLDIOXIDVÄRDENA.

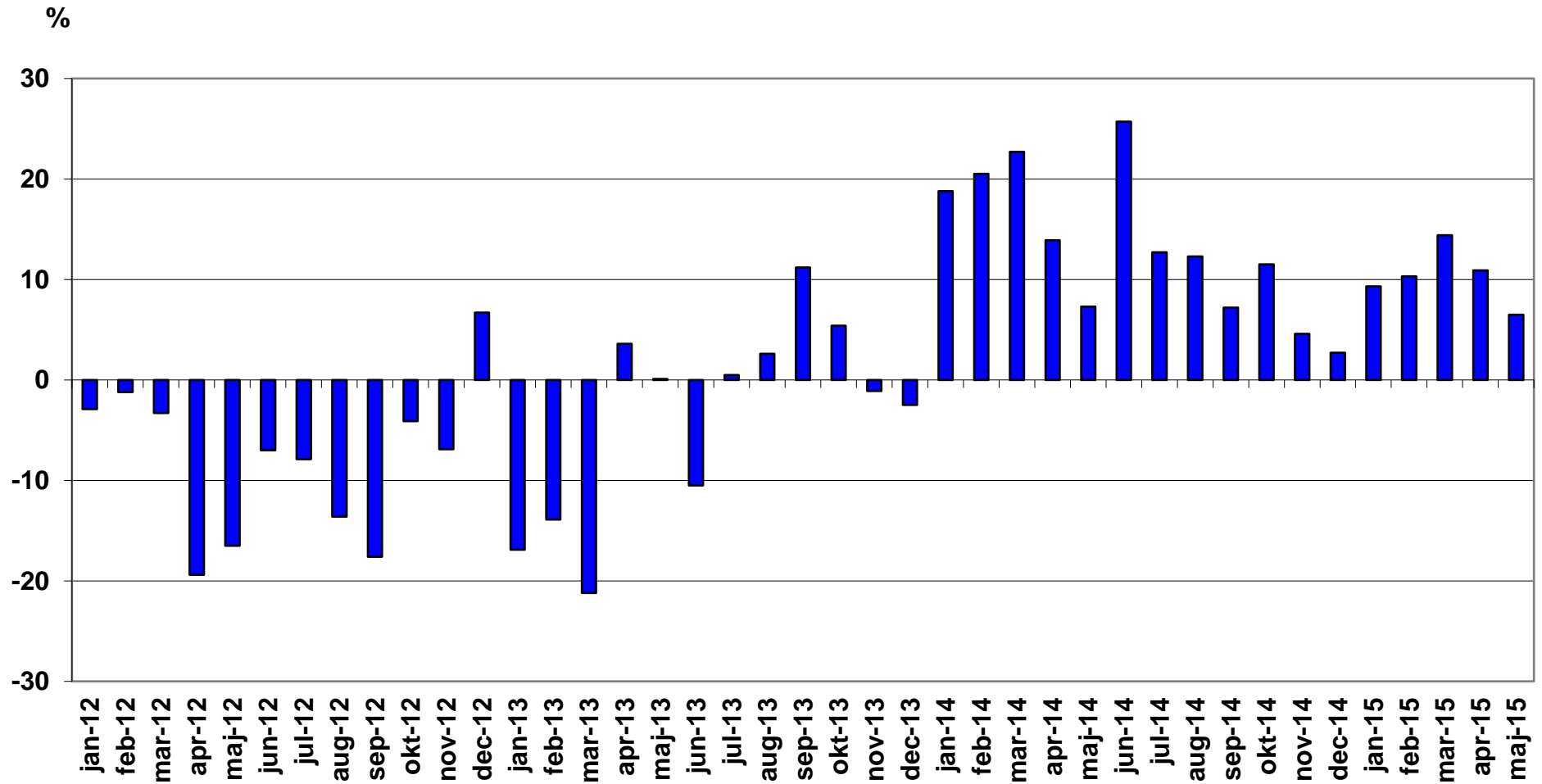
Nyregistrerade personbilar med låga koldioxidutsläpp (max 140g/km)



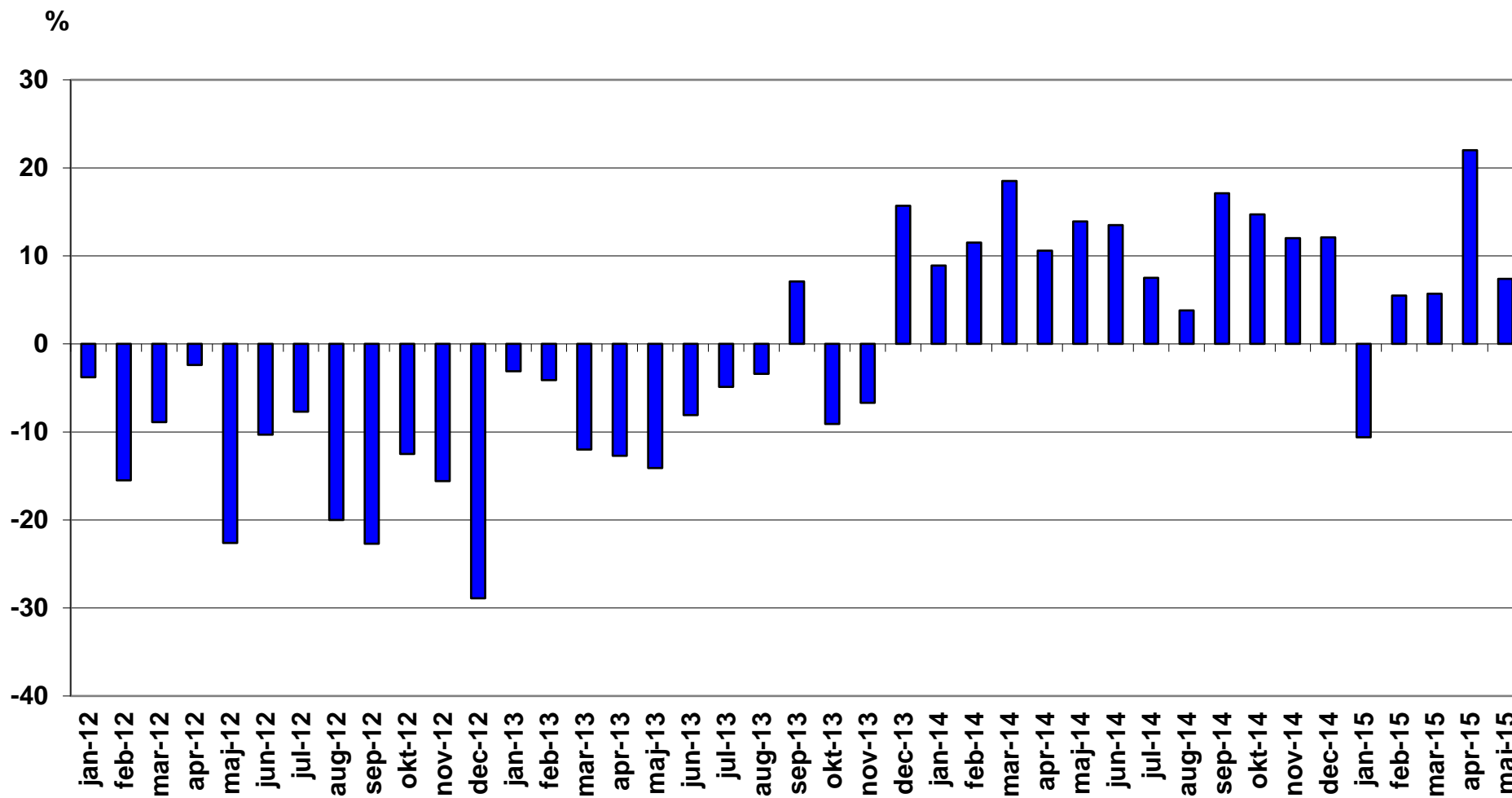
Nyregistrerade personbilar per månad 2015



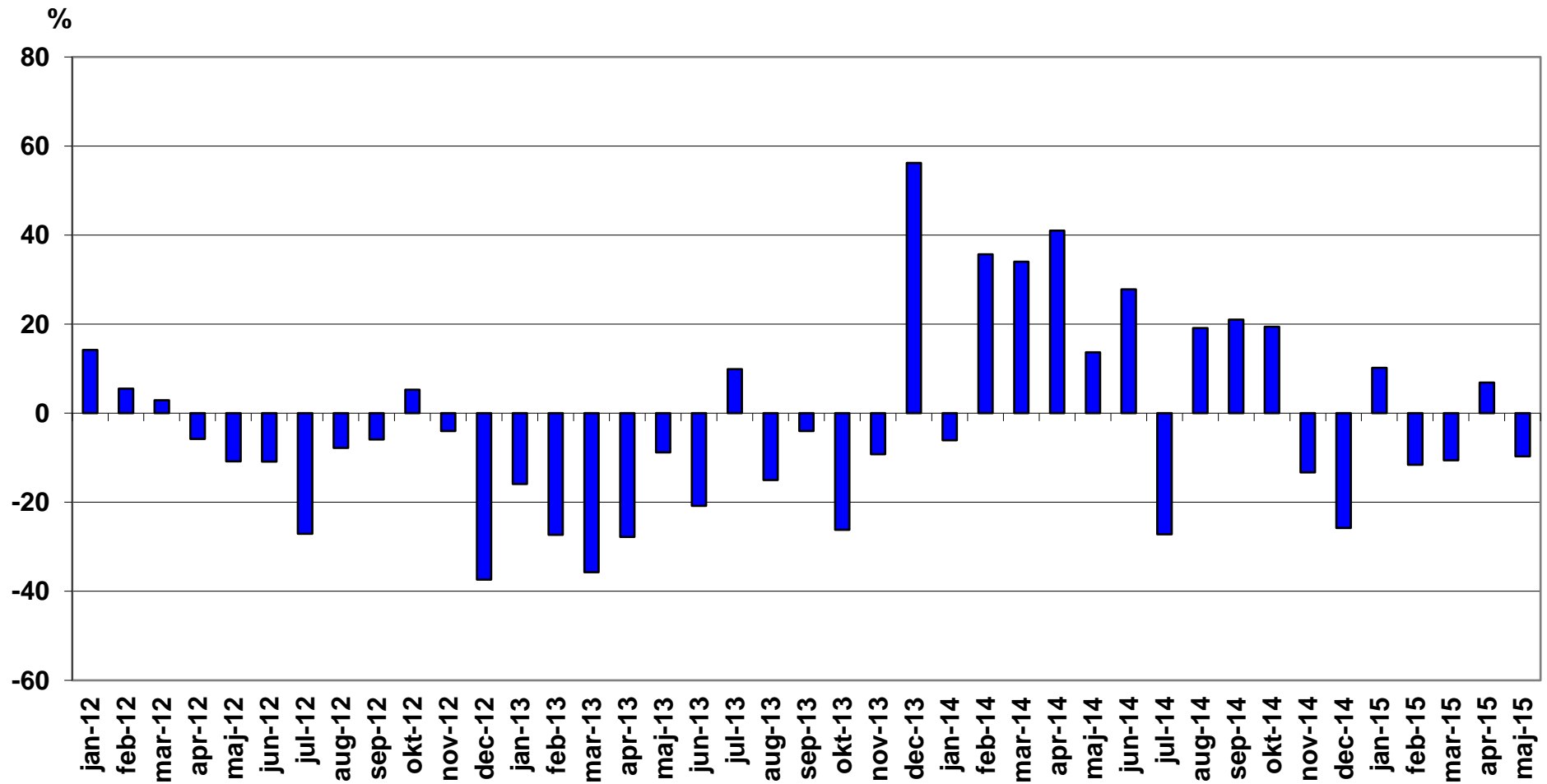
Nyregistrerade personbilar månadsvis (% förändring)



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



Nyregistrerade tunga lastbilar över 16 ton månadsvis (% förändring)



Nyregistrerade miljöpersonbilar maj 2015

Modell	Typ	maj		januari-maj		% av miljö totalt jan-maj		
		2015	2014	2015	2014	2015	2014	
1	VOLVO V60 N MILJÖDIESEL	Diesel	468	565	2635	1948	11,88	9,30
2	VOLVO V70II DRIVE	Diesel	127	783	2032	3005	9,16	14,34
3	VOLVO V40N MILJÖDIESEL	Diesel	406	468	1742	1892	7,85	9,03
4	TOYOTA AURIS HSD	Hybrid	242	255	1394	1190	6,28	5,68
5	VW GOLF TGI BLUEMOTION	Gas	203	30	1189	74	5,36	0,35
6	TOYOTA YARIS HYBRID	Hybrid	194	125	865	615	3,90	2,93
7	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	206	239	810	766	3,65	3,66
8	NISSAN QASHQAI	Diesel	235	59	699	204	3,15	0,97
9	VOLVO XC60 DRIVE-E	Diesel	150	181	628	743	2,83	3,55
10	AUDI A6 2.0 TDI	Diesel	93		623		2,81	
11	PEUGEOT 308 HDI	Diesel	60	11	536	92	2,42	0,44
12	VW GOLF MULTIFUEL	E85	72	108	444	630	2,00	3,01
13	NISSAN LEAF	El	162	17	436	113	1,96	0,54
14	KIA CEE'D ECO	Diesel	131	21	422	263	1,90	1,26
15	RENAULT MEGANE D	Diesel	81	140	408	539	1,84	2,57
16	VW GOLF BLUEMOTION TECH	Diesel	87	88	296	109	1,33	0,52
17	TESLA MODEL S	El	77	23	290	75	1,31	0,36
18	VW GOLF BLUEMOTION	Diesel	100	42	276	318	1,24	1,52
19	CITROEN C4 PICASSO	Diesel	72	79	271	402	1,22	1,92
20	VOLVO S60 II MILJÖDIESEL	Diesel	5	173	255	697	1,15	3,33
21	VOLVO V40N CC MILJÖDIESE	Diesel	29	105	241	392	1,09	1,87
22	MERCEDES C-CKLASS D	Diesel	46	69	239	235	1,08	1,12
23	AUDI A3 1,6	Diesel	42	78	231	308	1,04	1,47
24	HYUNDAI I30 CRDI	Diesel	64	101	220	321	0,99	1,53
25	TOYOTA PRIUS	Hybrid	24	30	217	202	0,98	0,96
26	NISSAN PULSAR	Diesel	23		204		0,92	
27	MERCEDES B 200 NGD	Gas	13	40	194	98	0,87	0,47
28	SKODA OCTAVIA AMB GL TDI	Diesel	40	11	186	15	0,84	0,07
29	VW E-GOLF	El	34		181		0,82	
30	RENAULT CLIO D	Diesel	61	15	157	124	0,71	0,59
31	VOLVO V60 N LADDHYBRID	Laddhybrid	62	33	157	217	0,71	1,04
32	TOURAN TGI BLUEMOTION	Gas	48	27	156	264	0,70	1,26
33	HONDA CIVIC T 1,6 DIESEL	Diesel	29	46	152	216	0,69	1,03
34	BMW 520D	Diesel	28		140		0,63	
35	AUDI A3 1,4 TFSI CNG	Gas	29	6	134	43	0,60	0,21
36	OPEL ASTRA	Diesel	42		134	3	0,60	0,01
37	PEUGEOT 508 HDI	Diesel	14	11	125	56	0,56	0,27
38	VOLVO V70 BI-FUEL	Gas	20	16	125	114	0,56	0,54
39	MERCEDES E 200 NGT	Gas	24	11	121	91	0,55	0,43
40	VW CADDY KOMBI ECOFUEL	Gas	20	10	109	79	0,49	0,38
41	CITROEN C3 1.6 HDI	Diesel	39	29	108	238	0,49	1,14
42	PEUGEOT 308	Diesel	4	63	108	263	0,49	1,26
43	A3 E-TRON	Laddhybrid	24		106		0,48	
44	HONDA CIVIC 1,6 DIESEL	Diesel	21	13	106	103	0,48	0,49

Modell	Typ	maj		januari-maj		% av miljö totalt jan-maj		
		2015	2014	2015	2014	2015	2014	
45	BMW I3 (REX)	Laddhybrid	9	10	104	58	0,47	0,28
46	OPEL INSIGNA ECO FLEX D	Diesel	47	7	95	39	0,43	0,19
47	LEXUS IS300H	Hybrid	14	22	94	183	0,42	0,87
48	RENAULT ZOE	El	15	24	90	24	0,41	0,11
49	NISSAN NOTE	Diesel	10		88		0,40	
50	VW E-UP!	El	21	16	85	82	0,38	0,39
51	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid	9	19	84	133	0,38	0,63
52	FORD FOCUS D ECONET	Diesel	66		79		0,36	
53	SKODA OCTAVIA	Gas	14		79		0,36	
54	CITROEN C4 HDI EGS	Diesel	11	30	75	190	0,34	0,91
55	NISSAN E-NV200	El	25		71		0,32	
56	PEUGEOT 208 HDI	Diesel	20	16	71	73	0,32	0,35
57	SUBARU LEGACY 2,5I CNG	Gas	17	3	69	28	0,31	0,13
58	LEXUS CT200H	Hybrid	17	20	63	69	0,28	0,33
59	VOLVO S80N DRIVE	Diesel	21	9	62	60	0,28	0,29
60	CITROEN CACTUS HDI	Diesel	14		48		0,22	
61	OPEL INSIGNIA	Diesel	2	19	48	67	0,22	0,32
62	VW ECO-UP!	Gas	6	27	46	115	0,21	0,55
63	VOLVO V60 N BI-FUEL	Gas	13	2	41	68	0,18	0,32
64	VW GOLF	E85	4		39		0,18	
65	CITROEN C4 1.6HDI 5D FAP	Diesel	3	11	36	105	0,16	0,50
66	BMW I3 (BEV)	El	6	2	32	47	0,14	0,22
67	MERCEDES E 300 BLUE	Hybrid	3	12	32	70	0,14	0,33
68	VOLVO V40N	Diesel			31	1	0,14	
69	FOCUS FLEXIFUEL	E85	1	33	30	228	0,14	1,09
70	OPEL COMBO	Gas	11	13	28	13	0,13	0,06
71	BMW 420D GRAN COUPE	Diesel	6		27		0,12	
72	OPEL ASTRA ECOFLEX D	Diesel	2	6	26	36	0,12	0,17
73	OPEL CORSA	Diesel	18	23	25	40	0,11	0,19
74	RENAULT SCENIC D	Diesel	5	5	25	24	0,11	0,11
75	AUDI A4 AVANT 2,0 E	E85	6	3	24	32	0,11	0,15
76	FORD MONDEO BE/EL	Hybrid	4		20		0,09	
77	SKODA CITIGO CNG	Gas			19	12	0,09	0,06
78	PEUGEOT 508 HYBRID	Hybrid	5	9	18	33	0,08	0,16
79	FORD MONDEO	Diesel	4		17		0,08	
80	LEXUS GS300H	Hybrid	3	4	17	33	0,08	0,16
81	KIA SOUL	El	1		15		0,07	
82	OPEL ZAFIRA ECO FLEX D	Diesel	1	15	13	80	0,06	0,38
83	OPEL AMPERA	Laddhybrid	3	2	13	13	0,06	0,06
84	VW PASSAT MULTIFUEL	E85		8	13	125	0,06	0,60
85	SUBARU OUTBACK 2,5I CNG	Gas		13	12	80	0,05	0,38
86	CITROEN C4 1.6HDI 5D	Diesel	7		10		0,05	
87	FIAT PUNTO BI-POWER	Gas	3	3	10	24	0,05	0,11
88	TOYOTA YARIS D	Diesel			10		0,05	
89	TOYOTA AURIS 1.4 D-4D	Diesel			10		0,05	
90	VOLVO V70II FLEXIFUEL	E85		5	10	66	0,05	0,31
91	BMW I8	Laddhybrid			9		0,04	

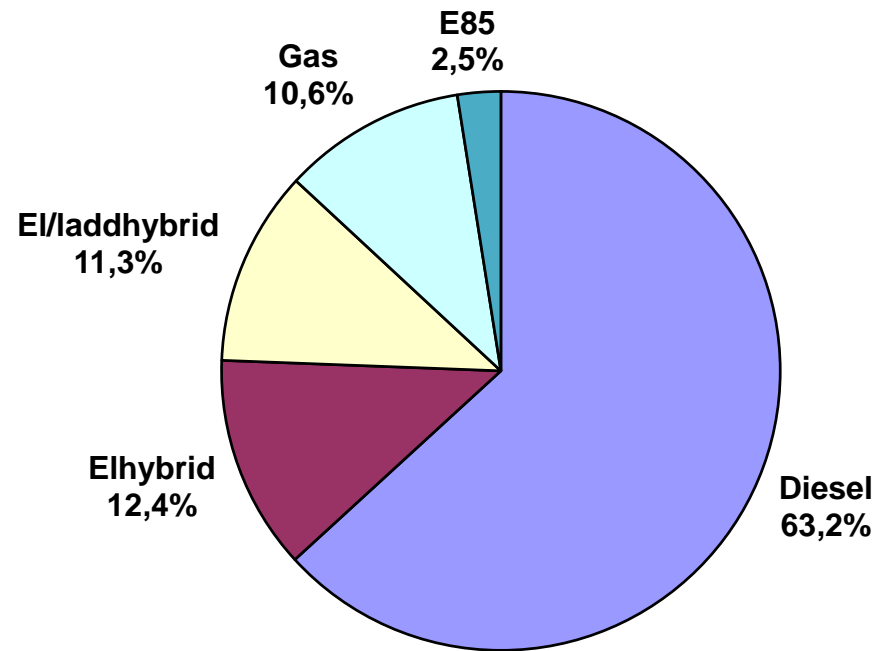
Modell	Typ	maj		januari-maj		% av miljö totalt jan-maj		
		2015	2014	2015	2014	2015	2014	
92	MERCEDES-BENZ ELECTRIC D	El	4		9		0,04	
93	PEUGEOT 3008 HYBRID	Hybrid	2		9	7	0,04	0,03
94	MERCEDES C-KLASS(2005)	Hybrid	3		8		0,04	
95	OPEL ZAFIRA CNG	Gas	5	9	8	39	0,04	0,19
96	FORD FOCUS CNG	Gas	5	6	7	44	0,03	0,21
97	BMW 220D COUPÉ	Diesel	1		6		0,03	
98	MERCEDES C350 HYBRID	Hybrid	4		6		0,03	
99	BMW 116D	Diesel	2		5		0,02	
100	OPEL ZAFIRA	Diesel	1		5	8	0,02	0,04
101	OPEL COMBO CNG	Gas	5		5	14	0,02	0,07
102	VW POLO BLUEMOTION	Diesel			5		0,02	
103	FORD C-MAX CNG	Gas			4	7	0,02	0,03
104	MERCEDES E300 HYBRID	Laddhybrid	1		4		0,02	
105	AUDI A4 2,0 E	E85		8	3	17	0,01	0,08
106	CITROEN C5 HDI	Diesel			3		0,01	
107	FORD FOCUS D	Diesel		117	3	494	0,01	2,36
108	MERCEDES E 220 BLUETEC B	Diesel		4	3	8	0,01	0,04
109	OPEL ASTRA KOMBI	Diesel	1		3		0,01	
110	SEAT LEON ST STYLE	Diesel		7	3	8	0,01	0,04
111	FORD FOCUS ELECTRIC	El			2	1	0,01	
112	HONDA CIVIC 1,6T EL ADAS	Diesel	1		2		0,01	
113	MERCEDES S500 HYBRID	Hybrid	1		2		0,01	
114	OPEL CORSA ECOFLEX D	Diesel			2	14	0,01	0,07
115	PANAMERA S E-HYBRID	Laddhybrid		1	2	6	0,01	0,03
116	RENAULT SCENIC	Diesel	1	12	2	31	0,01	0,15
117	SEAT LEON ECO B	Diesel	1	1	2	1	0,01	
118	SEAT LEON STYLE	Gas		1	2	5	0,01	0,02
119	HYUNDAI IX35 FCEV	Vätgas			1			
120	MERCEDES A180 CDI BLUE	Diesel		1	1	1		
121	Mercedes S 300 Hybrid	Hybrid			1			
122	OPEL MERIVA	Diesel			1			
123	PORSCHE 918 SPYDER	Hybrid		2	1	2		0,01
124	SKODA FABIA GREENLINE D	Diesel			1	2		0,01
125	VOLVO V60 N FLEXIFUEL	E85		2	1	43		0,21
126	VW PASSAT ECOFUEL	Gas		90	1	462		2,20
127	VW CC MULTIFUEL	E85		2	1	6		0,03
128	TESLA S	El				1		
129	AUDI A5 COUPE	Diesel				1		
130	CITROEN C-ZERO	El				4		0,02
131	CITROEN DS5	Hybrid				2		0,01
132	CHEVROLET CRUZE	Diesel				10		0,05
133	HYUNDAI I20 CRDI	Diesel				2		0,01
134	MITSUBISHI I-MIEV	El				6		0,03
135	OPEL ASTRA ECOFLEX	Diesel		11		42		0,20
136	PEUGEOT ION	El				2		0,01
137	SEAT MII STYLE	Gas				4		0,02
138	VOLVO XC70II DRIVE-E	Diesel		114		254		1,21

Modell	Typ	maj		januari-maj		% av miljö totalt jan-maj	
		2015	2014	2015	2014	2015	2014
139	VOLVO S80N FLEXIFUEL					1	
140	VOLVO S60 II FLEXIFUEL					10	0,05
141	VOLVO V60 N			3		15	0,07
142	VOLVO C30 ELECTRIC					12	0,06
143	VW TOURAN ECOFUEL			39		59	0,28
144	VW JETTA HYBRID					2	0,01
TOTALT		4436	4942	22189	20955	100,00	100,00

Miljöbilar i % av tot nyreg

15,1% 17,9% 16,3% 17,0%

Nyregistrerade miljöbilar per typ jan-maj 2015



Nyregistrerade miljöbilar per typ maj 2015

	maj 2015		maj 2014		jan-maj 2015		jan-maj 2014	
	<i>Antal</i>	<i>%</i>	<i>Antal</i>	<i>%</i>	<i>Antal</i>	<i>%</i>	<i>Antal</i>	<i>%</i>
Diesel	2742	61,8	3562	72,1	14017	63,2	14092	67,2
Elhybrid	517	11,7	479	9,7	2751	12,4	2408	11,5
Gas	436	9,8	346	7,0	2360	10,6	1737	8,3
Laddhybrid	313	7,1	304	6,2	1285	5,8	1193	5,7
E85	83	1,9	169	3,4	565	2,5	1158	5,5
El	345	7,8	82	1,7	1211	5,5	367	1,8
<u>Totalt</u>	<u>4 436</u>	<u>100,0</u>	<u>4 942</u>	<u>100,0</u>	<u>22 189</u>	<u>100,0</u>	<u>20 955</u>	<u>100,0</u>
% av tot nyreg	15,1%		17,9%		16,3%		17,0%	

Nyregistrerade supermiljöbilar maj 2015

Modell	Typ	maj		januari-maj		% av miljö totalt jan-maj		
		2015	2014	2015	2014	2015	2014	
1	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	206	239	810	766	32,39	49,29
2	NISSAN LEAF	El	162	17	436	113	17,43	7,27
3	TESLA MODEL S	El	77	23	290	75	11,60	4,83
4	VW E-GOLF	El	34		181		7,24	
5	VOLVO V60 N LADDHYBRID	Laddhybrid	62	33	157	217	6,28	13,96
6	A3 E-TRON	Laddhybrid	24		106		4,24	
7	BMW I3 (REX)	Laddhybrid	9	10	104	58	4,16	3,73
8	RENAULT ZOE	El	15	24	90	24	3,60	1,54
9	VW E-UP!	El	21	16	85	82	3,40	5,28
10	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid	9	19	84	133	3,36	8,56
11	NISSAN E-NV200	El	25		71		2,84	
12	BMW I3 (BEV)	El	6	2	32	47	1,28	3,02
13	KIA SOUL	El	1		15		0,60	
14	OPEL AMPERA	Laddhybrid	3	2	13	13	0,52	0,84
15	BMW I8	Laddhybrid			9		0,36	
16	MERCEDES-BENZ ELECTRIC D	El	4		9		0,36	
17	MERCEDES C350 HYBRID	Laddhybrid	4		6		0,24	
18	FORD FOCUS ELECTRIC	El			2	1	0,08	0,06
19	HYUNDAI IX35 FCEV	Vätgas			1		0,04	
20	TESLA S	El				1		0,06
21	CITROEN C-ZERO	El				4		0,26
22	MITSUBISHI I-MIEV	El				6		0,39
23	PEUGEOT ION	El				2		0,13
24	VOLVO C30 ELECTRIC	El				12		0,77
	TOTALT		662	385	2501	1554	100,00	100,00

Nyregistrerade eldrivna lätta lastbilar (högst 3,5 ton) per modell:

	maj 2015	maj 2014	Jan-maj 2015	Jan-maj 2014
Nissan NV200	28	-	111	-
Renault Kangoo Z.E.	15	18	64	108
Citroen Berlingo	-	-	6	-
Peugeot Partner	1	-	1	-
Mercedes Vito	-	-	-	1
Summa	44	18	182	109

BIL Sweden

Nyregistrerade personbilar (inkl. bilföretag).

Fördelning mellan fysiska och juridiska personer.

2015.05.31

Fabrikat	maj								januari-maj							
	fysiska		juridiska		andel juridiska %		totalt		fysiska		juridiska		andel juridiska %		totalt	
	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014
Alfa Romeo	1	1	6	1	85,7%	50,0%	7	2	9	18	42	45	82,4%	71,4%	51	63
Audi	338	337	1233	1079	78,5%	76,2%	1571	1416	1555	1405	5992	5369	79,4%	79,3%	7547	6774
BMW	220	174	1324	1304	85,8%	88,2%	1544	1478	1203	854	6873	6719	85,1%	88,7%	8076	7573
Cadillac	4	0	2	1	33,3%	100,0%	6	1	25	2	20	4	44,4%	66,7%	45	6
Chevrolet	17	9	8	11	32,0%	55,0%	25	20	37	300	24	551	39,3%	64,7%	61	851
Chrysler	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0
Citroen	194	211	248	233	56,1%	52,5%	442	444	995	1081	1080	1186	52,0%	52,3%	2075	2267
Dacia	388	361	63	68	14,0%	15,9%	451	429	1515	1546	343	400	18,5%	20,6%	1858	1946
Dodge	2	2	0	2		50,0%	2	4	7	7	10	16	58,8%	69,6%	17	23
Fiat	508	492	253	390	33,2%	44,2%	761	882	1719	1612	1115	1210	39,3%	42,9%	2834	2822
Ford	261	300	916	730	77,8%	70,9%	1177	1030	1323	1686	3560	3533	72,9%	67,7%	4883	5219
Honda	77	154	223	154	74,3%	50,0%	300	308	497	634	1112	881	69,1%	58,2%	1609	1515
Hyundai	467	442	520	492	52,7%	52,7%	987	934	2017	1787	1825	2516	47,5%	58,5%	3842	4303
Iveco	2	6	0	0			2	6	11	17	2	5	15,4%	22,7%	13	22
Jaguar	7	0	7	2	50,0%	100,0%	14	2	29	18	55	68	65,5%	79,1%	84	86
Jeep	20	3	77	54	79,4%	94,7%	97	57	82	31	355	220	81,2%	87,6%	437	251
Kia	1008	724	600	754	37,3%	51,0%	1608	1478	4244	3509	2665	2754	38,6%	44,0%	6909	6263
Lamborghini	0	0	1	0	100,0%		1	0	0	1	5	2	100,0%	66,7%	5	3
Lancia	7	2	22	33	75,9%	94,3%	29	35	16	11	100	135	86,2%	92,5%	116	146
Land Rover	21	39	86	73	80,4%	65,2%	107	112	107	160	309	419	74,3%	72,4%	416	579
Lexus	23	15	96	45	80,7%	75,0%	119	60	104	64	488	315	82,4%	83,1%	592	379
Mazda	251	269	194	123	43,6%	31,4%	445	392	1097	1174	840	719	43,4%	38,0%	1937	1893
Mercedes	354	270	767	687	68,4%	71,8%	1121	957	1474	1266	4047	3363	73,3%	72,7%	5521	4629
Mini	86	39	114	97	57,0%	71,3%	200	136	376	219	497	413	56,9%	65,3%	873	632
Mitsubishi	212	175	300	292	58,6%	62,5%	512	467	814	626	1202	1091	59,6%	63,5%	2016	1717
Nissan	536	442	512	313	48,9%	41,5%	1048	755	2660	1767	2331	1325	46,7%	42,9%	4991	3092
Opel	208	304	424	287	67,1%	48,6%	632	591	853	1196	1748	1166	67,2%	49,4%	2601	2362
Peugeot	412	219	323	300	43,9%	57,8%	735	519	2081	818	1628	1737	43,9%	68,0%	3709	2555
Porsche	84	59	59	56	41,3%	48,7%	143	115	352	171	270	209	43,4%	55,0%	622	380
Renault	521	544	569	516	52,2%	48,7%	1090	1060	2504	2298	1977	1602	44,1%	41,1%	4481	3900
Saab	7	12	0	41		77,4%	7	53	113	18	5	108	4,2%	85,7%	118	126
Seat	231	160	195	169	45,8%	51,4%	426	329	980	565	632	734	39,2%	56,5%	1612	1299
Skoda	699	596	792	566	53,1%	48,7%	1491	1162	2682	2398	3588	2949	57,2%	55,2%	6270	5347
Smart	8	2	0	3		60,0%	8	5	17	3	172	8	91,0%	72,7%	189	11
Subaru	280	214	226	222	44,7%	50,9%	506	436	1146	994	1002	920	46,6%	48,1%	2148	1914
Suzuki	151	159	44	39	22,6%	19,7%	195	198	640	765	310	291	32,6%	27,6%	950	1056
Toyota	848	979	780	749	47,9%	43,3%	1628	1728	3685	3718	4615	4192	55,6%	53,0%	8300	7910
Volkswagen	1117	1197	3109	2843	73,6%	70,4%	4226	4040	5582	5636	15163	12781	73,1%	69,4%	20745	18417
Volvo	1152	1663	4527	4283	79,7%	72,0%	5679	5946	6559	6296	20197	18161	75,5%	74,3%	26756	24457
Övriga	53	34	63	31	54,3%	47,7%	116	65	147	121	271	89	64,8%	42,4%	418	210
	10775	10609	18683	17043	63,4%	61,6%	29458	27652	49257	44792	86470	78206	63,7%	63,6%	135727	122998