

## Bästa maj någonsin för nya bilar

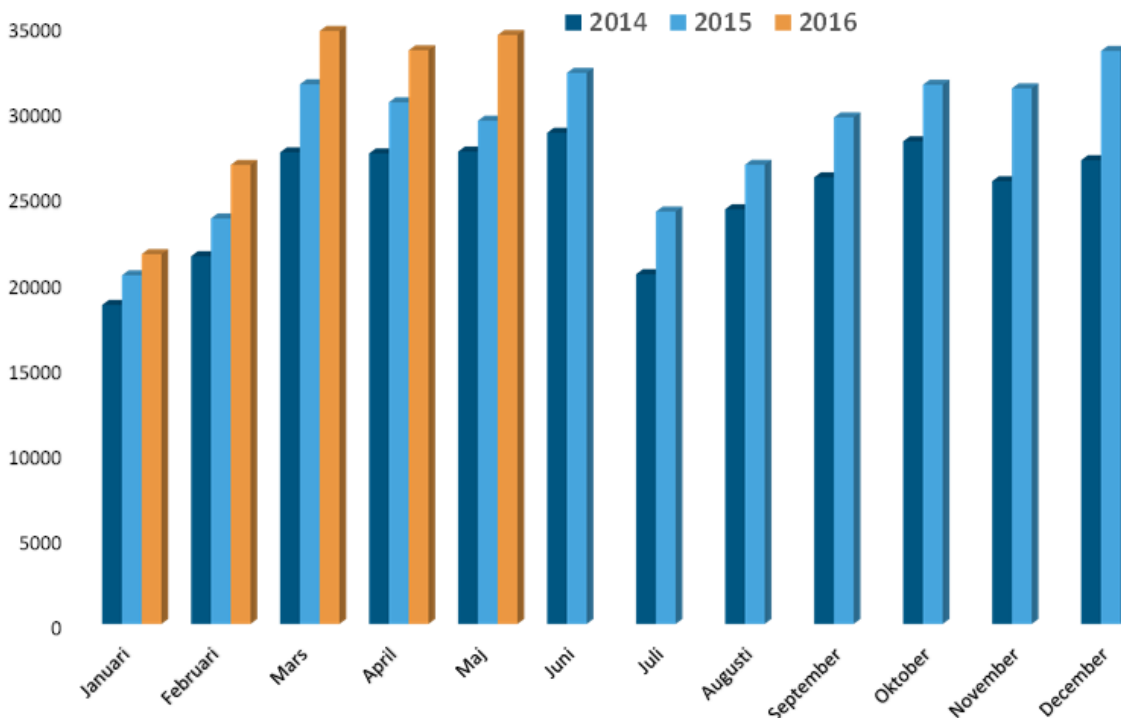
- Det var full fart i bilhallarna i maj, då registreringarna av nya personbilar ökade med 17 procent. Det är den tjugonionde månaden i rad som registreringarna ökar. Årets maj är den bästa maj sedan vi börja föra månadsvis statistik 1946, säger Bertil Moldén, vd för BIL Sweden.

- Det var två fler registreringsdagar i maj i år jämfört med maj förra året. Två fler registreringsdagar innebär cirka tio procent fler registreringar, fortsätter Bertil Moldén.

- Vi kommer av allt att döma att få ett nytt rekord för nya bilar i år. Förklaringen ligger bland annat i en stark konjunktur, positiv utveckling på arbetsmarknaden med ökad sysselsättning och låga varsel och dessutom rekordlåga räntor. En annan faktor är det ökade intresset för privatleasing, som lockat till sig nya köpargrupper, säger Bertil Moldén.

- Nya bilar blir allt säkrare och bränslesnålare och släpper ut mindre koldioxid. Under det första kvartalet i år släppte nya personbilar ut i genomsnitt ut 5 gram mindre koldioxid per km än de bilar som nyregistrerades under samma period förra året. En ökad förnyelse av bilparken med fler nya bilar som ersätter gamla bilar med betydligt sämre miljöprestanda är positivt för miljön samt möjligheterna att nå Nollvisionen snabbare, fortsätter Bertil Moldén.

- Även lastbilsmarknaden går mycket starkt, som en effekt av den starka konjunkturen. Under maj ökade lätta lastbilar med 12 procent och tunga lastbilar ökade med 15 procent, avslutar Bertil Moldén.



Nyregistrerade personbilar per månad 2014-2016

## Ökning för personbilar och lastbilar

Under maj registrerades 34 475 nya personbilar, vilket är en ökning med 17,0% jämfört med samma månad förra året. Hittills i år, januari-maj, har registreringarna ökat med 11,5%. Lastbilsregistreringarna totalt ökade med 11,9% under maj till 4 908. Hittills i år har lastbilsregistreringarna ökat med 13,8%. Lätta lastbilar upp till 3,5 ton ökade med 12,0% och tunga lastbilar över 16 ton ökade med 15,3%. Hittills i år har lätta lastbilar ökat med 13,3% och tunga lastbilar har ökat med 20,9%.

## 52,9 procent dieslar i maj

Antalet nyregistrerade dieslbilar ökade med 5,3% i maj. Andelen dieslar av de totala nybilsregistreringarna var 52,9%. Maj förra året var dieselandelen 58,8%. Hittills i år ligger dieselandelen på 54,5% jämfört med 59,2% samma period förra året.

## 16,4 procent miljöbilar i maj

Antalet nyregistreringar av miljöbilar under maj uppgick till 5 654 och miljöbilsandelen till 16,4% enligt den nya skärpta miljöbilsdefinitionen som gäller från 1 januari 2013. Hittills i år ligger miljöbilsandelen på 16,9%.

## Nyregistrerade supermiljöbilar

Antalet nyregistrerade supermiljöbilar, dvs bilar med koldioxidutsläpp på max 50 g/km, uppgick till 1 158 st i maj jämfört med 662 samma månad förra året. Jan-maj i år nyregistrerades 4 428 st supermiljöbilar, vilket kan jämföras med 2 530 st samma period förra året.

## Nyregistrerade eldrivna lätta lastbilar

Antalet nyregistrerade eldrivna lätta lastbilar på högst 3,5 ton uppgick till 21 st i maj i år jämfört med 44 st i maj förra året. Jan-maj i år registrerades 107 st eldrivna lätta lastbilar jämfört med 182st 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 2016

Under maj registrerades enligt BIL Sweden 34 475 nya personbilar vilket är en ökning med 17,0% jämfört med samma månad förra året, då 29 458 personbilar registrerades. Hittills under året perioden januari till och med maj har 151 284 personbilar registrerats vilket är 11,5% fler än motsvarande period förra året, då 135 727 personbilar registrerades.

Tätplatsen bland personbilsregistreringarna hittills i år intogs av:

Volvo V70II, S/V90N med 12 311 registreringar (förra året 11 163) följd av VW Golf 8 272 (8 305), VW Passat 6 418 (6 788), Volvo S/V60 6 073 (5 322), Volvo V40N 4 917 (3 857), Volvo XC60 4 633 (5 727), Toyota Auris 3 249 (2 699), Kia Cee'd 3 016 (2 486), VW Polo 2 488 (1 449) och Audi A6 2 358 (2 090).

Efter dessa följer i nu nämnd ordning: Nissan Qashqai, Skoda Octavia, Skoda Fabia, Kia Sportage, Toyota Yaris, Audi A4, Fiat Ducato, BMW 5-Serie, BMW 3-Serie och Renault Clio.

Under maj registrerades 18 251 personbilsdieslar eller 52,9% av månadens totala nyregistreringar. Sammanlagt registrerades under perioden januari - maj 82 474 dieslbilar (personbilar) vilket motsvarar 54,5% av totala antalet nyregistreringar. Förra året under januari - maj registrerades 80 376 personbilsdieslar eller 59,2% av totala antalet nyregistreringar.

Tätplatsen bland registreringar av dieslbilar hittills i år intogs av:

Volvo V70II, S/V90N med 11 410 registreringar (förra året 10 642) följd av Volvo S/V60 5 379 (4 913), VW Passat 4 531 (6 732), Volvo XC60 4 523 (5 671), Volvo V40N 3 480 (3 198), Kia Cee'd 2 644 (1 992), Audi A6 2 357 (2 079), Audi A4 2 064 (1 722), VW Golf 2 047 (2 198) och Fiat Ducato 2 038 (1 608).

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 254. Motsvarande siffra för maj året innan var 180. Under perioden januari - maj registrerades 811 direktimporterade personbilar jämfört med 803 samma period förra året. Den totala direktimporten av samtliga bilar, oavsett ålder, var under maj 1 685 personbilar jämfört med 1 503 i maj året innan. Under perioden januari - maj direktimporterades 5 503 personbilar jämfört med 5 962 motsvarande period förra året. Direktimporten ingår inte i vår statistik.

## Lastbilar

Under maj registrerades totalt 4 908 nya lastbilar (både lätta och tunga), 11,9% fler än under samma tid förra året. Sammanlagt registrerades under perioden januari - maj 23 393 lastbilar, 13,8% fler än förra året. Lätta lastbilar under 3,5 ton är dominerande. De svarade för 88,9% av månadens registreringar medan tunga lastbilar över 16 ton svarade för 10,0%.

LASTBILSREGISTRERINGARNA UNDER MAJ UPPGICK TILL 4.908 ( 4.385 )

OCH UNDER JANUARI - MAJ 23.393 ( 20.554 )

LASTBILSREGISTRERINGARNA FÖRDELADE PÅ TOTALVIKTSGRUPPER

	MAJ		JANUARI - MAJ		FÖRÄNDRING %	
	2016	2015	2016	2015	MAJ	JAN-MAJ
	3,5 TON (LÄTTA TRANSPORTBILAR)	4.363	3.895	20.792	18.351	12,0
3,5 - 10,0 TON (TRANSPORTBILAR)	30	35	134	135	14,3-	0,7-
10,0 - TON (TUNGA TRANSPORTBILAR)	515	455	2.467	2.068	13,2	19,3
	4.908	4.385	23.393	20.554	11,9	13,8

Nyregistreringarna av tunga lastbilar över 16 ton uppgick till 491 under maj, 15,3% fler än jämfört med maj förra året då 426 lastbilar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - maj 2 357 tunga lastbilar, 20,9% fler 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	
	2016	2015	2016	2015	MAJ	JAN-MAJ	2016	2015
DAF	12	10	59	50	20,0	18,0	2,5	2,6
IVECO	1	0	4	2		100,0	0,2	0,1
MAN	22	10	84	78	120,0	7,7	3,6	4,0
MERCEDES-BENZ	51	27	194	132	88,9	47,0	8,2	6,8
SCANIA	200	183	1.021	885	9,3	15,4	43,3	45,4
VOLVO	201	194	985	800	3,6	23,1	41,8	41,0
ÖVRIGA	4	2	10	2	100,0	400,0	0,4	0,1
TOTALT	491	426	2.357	1.949	15,3	20,9	100,0	100,0

Nyregistreringarna av lätta lastbilar under 3,5 ton uppgick till 4 363 under maj, 12,0% fler än under samma tid förra året då 3 895 lätta lastbilar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - maj 20 792 lätta lastbilar, 13,3% fler än jämfört med samma period förra året.

De mest sålda lätta lastbilarna hittills i år var Volkswagen 6 467, Ford 3 437, Renault 2 091, Mercedes-Benz 1 836 och Peugeot 1 654.

REGISTRERINGAR AV LÄTTA LASTBILAR UPP TILL 3,5 TON

	MAJ		JANUARI - MAJ		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-MAJ	
	2016	2015	2016	2015	MAJ	JAN-MAJ	2016	2015
CHEVROLET	0	0	1	11		90,9-		0,1
CHRYSLER	0	0	0	0				
CITROEN	253	285	1.167	1.191	11,2-	2,0-	5,6	6,5
DACIA	68	65	376	258	4,6	45,7	1,8	1,4
HYUNDAI	3	2	35	16	50,0	118,8	0,2	0,1
FIAT	142	138	499	491	2,9	1,6	2,4	2,7
FORD	742	462	3.437	2.822	60,6	21,8	16,5	15,4
GM	0	0	0	0				
IVECO	59	36	254	152	63,9	67,1	1,2	0,8
ISUZU	53	52	183	202	1,9	9,4-	0,9	1,1
MAZDA	0	0	0	0				
MERCEDES-BENZ	414	341	1.836	1.415	21,4	29,8	8,8	7,7
MITSUBISHI	77	86	375	365	10,5-	2,7	1,8	2,0
NISSAN	234	204	1.169	1.007	14,7	16,1	5,6	5,5
PEUGEOT	392	261	1.654	1.236	50,2	33,8	8,0	6,7
OPEL	139	114	597	490	21,9	21,8	2,9	2,7
RENAULT	424	479	2.091	1.993	11,5-	4,9	10,1	10,9
SEAT	0	0	0	0				
SKODA	0	7	0	41	100,0-	100,0-		0,2
SUZUKI	0	0	0	0				
TOYOTA	32	104	624	515	69,2-	21,2	3,0	2,8
VOLKSWAGEN	1.330	1.235	6.467	5.956	7,7	8,6	31,1	32,5
VOLVO	0	0	0	0				
ÖVRIGA	1	24	27	190	95,8-	85,8-	0,1	1,0
TOTALT	4.363	3.895	20.792	18.351	12,0	13,3	100,0	100,0

## Bussar

Under maj registrerades totalt 146 nya bussar (både lätta och tunga), 3,9% färre än under samma tid förra året, då 152 stycken registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - maj 366 bussar, 11,6% färre än förra året, då 414 stycken registrerades.

Nyregistreringarna av tunga bussar över 10 ton uppgick till 128 under maj, 9,9% färre än under samma tid förra året då 142 bussar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - maj 266 tunga bussar, 20,1% färre än under motsvarande period förra året då 333 registrerades.

### REGISTRERINGAR AV BUSSAR ÖVER 10 TON

	MAJ		JANUARI - MAJ		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-MAJ	
	2016	2015	2016	2015	MAJ	JAN-MAJ	2016	2015
KASSBOHRER-SETRA	12	5	32	22	140,0	45,5	12,0	6,6
MAN	0	3	11	21	100,0-	47,6-	4,1	6,3
MERCEDES-BENZ	13	18	38	48	27,8-	20,8-	14,3	14,4
NEOPLAN	0	5	5	8	100,0-	37,5-	1,9	2,4
SCANIA	2	13	23	41	84,6-	43,9-	8,6	12,3
VOLVO	97	92	139	139	5,4		52,3	41,7
ÖVRIGA	4	6	18	54	33,3-	66,7-	6,8	16,2
TOTALT	128	142	266	333	9,9-	20,1-	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	
	2016	2015	2016	2015	MAJ	JAN-MAJ		2016	2015
<b>BC SWEDEN</b>									
JAGUAR	44	14	254	84	214,28	202,38	0,16	0,06	
LAND ROVER	92	107	388	416	14,01-	6,73-	0,25	0,30	
TOTALT BC SWEDEN	136	121	642	500	12,39	28,40	0,42	0,36	
<b>BMW GROUP SVERIGE</b>									
BMW	1971	1544	9146	8076	27,65	13,24	6,04	5,95	
MINI	276	200	1078	873	38,00	23,48	0,71	0,64	
ROLLS-ROYCE	1		1						
TOTALT BMW GROUP SVERIGE	2248	1744	10225	8949	28,89	14,25	6,75	6,59	
<b>FIAT GROUP AUTOMOBILES</b>									
ALFA ROMEO	8	7	40	51	14,28	21,56-	0,02	0,03	
FIAT	1157	761	3426	2834	52,03	20,88	2,26	2,08	
JEEP	151	97	433	437	55,67	0,91-	0,28	0,32	
LANCIA		29	26	116	100,00-	77,58-	0,01	0,08	
TOTALT FIAT GROUP AUTOMOBILES	1316	894	3925	3438	47,20	14,16	2,59	2,53	
<b>FORD MOTOR</b>									
FORD	1294	1177	5092	4883	9,94	4,28	3,36	3,59	
TOTALT FORD MOTOR	1294	1177	5092	4883	9,94	4,28	3,36	3,59	
<b>GM SVERIGE</b>									
CADILLAC	8	6	27	45	33,33	40,00-	0,01	0,03	
CHEVROLET	11	19	47	35	42,10-	34,28	0,03	0,02	
OPEL	770	632	3150	2601	21,83	21,10	2,08	1,91	
TOTALT GM SVERIGE	789	657	3224	2681	20,09	20,25	2,13	1,97	
<b>HONDA NORDIC</b>									
HONDA	310	300	1921	1609	3,33	19,39	1,26	1,18	
TOTALT HONDA NORDIC	310	300	1921	1609	3,33	19,39	1,26	1,18	
<b>IVECO</b>									
IVECO	2	2	18	13		38,46	0,01		
TOTALT IVECO	2	2	18	13		38,46	0,01		
<b>KIA MOTORS SWEDEN</b>									
KIA	2069	1608	8972	6909	28,66	29,85	5,93	5,09	
TOTALT KIA MOTORS SWEDEN	2069	1608	8972	6909	28,66	29,85	5,93	5,09	
<b>KW BRUUN AUTOIMPORT</b>									
PEUGEOT	1084	735	4513	3709	47,48	21,67	2,98	2,73	
TOTALT KW BRUUN AUTOIMPORT	1084	735	4513	3709	47,48	21,67	2,98	2,73	
<b>MAZDA MOTOR SVERIGE</b>									
MAZDA	742	445	3021	1937	66,74	55,96	1,99	1,42	
TOTALT MAZDA MOTOR SVERIGE	742	445	3021	1937	66,74	55,96	1,99	1,42	
<b>MERCEDES-BENZ SVERIGE</b>									
MERCEDES	1528	1123	7002	5547	36,06	26,23	4,62	4,08	
SMART	2	8	13	189	75,00-	93,12-		0,13	
TOTALT MERCEDES-BENZ SVERIGE	1530	1131	7015	5736	35,27	22,29	4,63	4,22	
<b>NEVS</b>									
SAAB		7	2	118	100,00-	98,30-		0,08	
TOTALT NEVS		7	2	118	100,00-	98,30-		0,08	
<b>NIMAG SVERIGE</b>									
SUZUKI	287	195	998	950	47,17	5,05	0,65	0,69	
TOTALT NIMAG SVERIGE	287	195	998	950	47,17	5,05	0,65	0,69	
<b>NISSAN NORDIC</b>									
NISSAN	805	1048	4533	4991	23,18-	9,17-	2,99	3,67	
TOTALT NISSAN NORDIC	805	1048	4533	4991	23,18-	9,17-	2,99	3,67	
<b>RENAULT NORDIC SVERIGE</b>									
DACIA	549	451	1953	1858	21,72	5,11	1,29	1,36	
RENAULT	1155	1090	5287	4481	5,96	17,98	3,49	3,30	
TOTALT RENAULT NORDIC SVERIGE	1704	1541	7240	6339	10,57	14,21	4,78	4,67	
<b>SC MOTORS SWEDEN AB</b>									
CITROEN	423	442	1914	2075	4,29-	7,75-	1,26	1,52	
DS	11		48				0,03		
HYUNDAI	670	987	4132	3842	32,11-	7,54	2,73	2,83	
MITSUBISHI	333	512	1462	2016	34,96-	27,48-	0,96	1,48	
TOTALT SC MOTORS SWEDEN AB	1437	1941	7556	7933	25,96-	4,75-	4,99	5,84	
<b>SUBARU NORDIC</b>									
SUBARU	406	506	2188	2148	19,76-	1,86	1,44	1,58	
TOTALT SUBARU NORDIC	406	506	2188	2148	19,76-	1,86	1,44	1,58	
<b>TOYOTA SWEDEN</b>									
LEXUS	172	119	730	592	44,53	23,31	0,48	0,43	
TOYOTA	1985	1628	8822	8300	21,92	6,28	5,83	6,11	
TOTALT TOYOTA SWEDEN	2157	1747	9552	8892	23,46	7,42	6,31	6,55	
<b>VOLKSWAGEN GROUP SVERIGE</b>									
AUDI	1968	1571	9124	7547	25,27	20,89	6,03	5,56	
PORSCHE	176	143	612	622	23,07	1,60-	0,40	0,45	
SKODA	1682	1491	6863	6270	12,81	9,45	4,53	4,61	
SEAT	426	426	2284	1612		41,68	1,50	1,18	
VOLKSWAGEN	5296	4226	21847	20745	25,31	5,31	14,44	15,28	
TOTALT VOLKSWAGEN GROUP SVERIGE	9548	7857	40730	36796	21,52	10,69	26,92	27,11	
<b>VOLVO PERSONBILAR SVERIGE</b>									
VOLVO	6534	5679	29508	26756	15,05	10,28	19,50	19,71	
TOTALT VOLVO PERSONBILAR SVERIGE	6534	5679	29508	26756	15,05	10,28	19,50	19,71	
<b>ÖVRIGA FABRIKAT</b>									
TOTALT ÖVRIGA FABRIKAT	77	123	409	440	37,39-	7,04-	0,27	0,32	
<b>S L U T T O T A L</b>	<b>34475</b>	<b>29458</b>	<b>151284</b>	<b>135727</b>	<b>17,03</b>	<b>11,46</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	

## Nyregistrerade personbilar

MARKE / MODELL	2016		2015		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL %	
	2016	MAJ 2015	JANUARI-MAJ 2016	JANUARI-MAJ 2015	MAJ	JAN-MAJ	2016	JAN-MAJ 2015
1 VOLVO V70II, S/V90N	2684	2177	12311	11163	23,28	10,28	8,14	8,22
2 VW GOLF	2149	1932	8272	8305	11,23	0,39-	5,47	6,12
3 VW PASSAT	1676	1096	6418	6788	52,91	5,45-	4,24	5,00
4 VOLVO S/V60	1536	1014	6073	5322	51,47	14,11	4,01	3,92
5 VOLVO V40N	1009	760	4917	3857	32,76	27,48	3,25	2,84
6 VOLVO XC60	1106	1379	4633	5727	19,79-	19,10-	3,06	4,22
7 TOYOTA AURIS	689	545	3249	2699	26,42	20,37	2,15	1,99
8 KIA CEE'D	747	651	3016	2486	14,74	21,31	1,99	1,83
9 VW POLO	566	284	2488	1449	99,29	71,70	1,64	1,07
10 AUDI A6	466	348	2358	2090	33,90	12,82	1,56	1,54
11 NISSAN QASHQAI	381	380	2347	1958	0,26	19,86	1,55	1,44
12 SKODA OCTAVIA	612	518	2337	2259	18,14	3,45	1,54	1,66
13 SKODA FABIA	562	499	2292	2093	12,62	9,50	1,52	1,54
14 KIA SPORTAGE	459	283	2267	1286	62,19	76,28	1,50	0,95
15 TOYOTA YARIS	467	337	2249	1852	38,57	21,43	1,49	1,36
16 AUDI A4	478	329	2190	1802	45,28	21,53	1,45	1,33
17 FIAT DUCATO	714	479	2038	1608	49,06	26,74	1,35	1,18
18 BMW 5-SERIE	472	381	2015	1995	23,88	1,00	1,33	1,47
19 BMW 3-SERIE	415	385	2003	2119	7,79	5,47-	1,32	1,56
20 RENAULT CLIO	421	467	1821	1852	9,85-	1,67-	1,20	1,36
21 AUDI A3	439	332	1791	1392	32,22	28,66	1,18	1,03
22 MERCEDES E-KLASS	416	235	1716	1061	77,02	61,73	1,13	0,78
23 FORD FOCUS	420	494	1663	1709	14,97-	2,69-	1,10	1,26
24 OPEL ASTRA	369	294	1516	1086	25,51	39,59	1,00	0,80
25 PEUGEOT 308	346	227	1493	1581	52,42	5,56-	0,99	1,16
26 VOLVO XC90N	187	296	1474	361	36,82-	308,31	0,97	0,27
27 HYUNDAI I30	117	255	1459	846	54,11-	72,45	0,96	0,62
28 VW TIGUAN	209	312	1436	1469	33,01-	2,24-	0,95	1,08
29 MERCEDES C-KLASS	255	245	1380	1359	4,08	1,54	0,91	1,00
30 SEAT LEON	255	317	1357	1083	19,55-	25,30	0,90	0,80
31 SKODA SUPERB	342	190	1286	605	80,00	112,56	0,85	0,45
32 RENAULT CAPTUR	270	312	1268	1544	13,46-	17,87-	0,84	1,14
33 PEUGEOT 208	274	301	1214	893	8,97-	35,94	0,80	0,66
34 KIA RIO	224	180	1184	914	24,44	29,54	0,78	0,67
35 TOYOTA RAV 4	267	202	1164	998	32,17	16,63	0,77	0,74
36 BMW 1-SERIE	226	169	1058	831	33,72	27,31	0,70	0,61
37 DACIA DUSTER	292	213	1042	961	37,08	8,42	0,69	0,71
38 MERCEDES CLA	238	158	971	620	50,63	56,61	0,64	0,46
39 RENAULT KADJAR	165		966				0,64	
40 PEUGEOT 2008	281	55	965	445	410,90	116,85	0,64	0,33
41 BMW X1	177	50	962	348	254,00	176,43	0,64	0,26
42 TOYOTA AVENTIS	377	351	957	1410	7,40	32,12-	0,63	1,04
43 FORD MONDEO	173	204	856	847	15,19-	1,06	0,57	0,62
44 AUDI A1	194	139	839	451	39,56	86,03	0,55	0,33
45 KIA PICANTO	214	214	828	786		5,34	0,55	0,58
46 MAZDA CX-3	209	39	814	39	435,89		0,54	0,03
47 HYUNDAI I20	151	169	795	833	10,65-	4,56-	0,53	0,61
48 MERCEDES A-KLASS	175	118	771	648	48,30	18,98	0,51	0,48
49 FORD FIESTA	240	197	761	926	21,82	17,81-	0,50	0,68
50 SEAT IBIZA	120	63	756	333	90,47	127,02	0,50	0,25
51 MINI HATCH	183	169	750	665	8,28	12,78	0,50	0,49
52 HYUNDAI TUCSON	143		742				0,49	
53 SUBARU OUTBACK	173	206	732	717	16,01-	2,09	0,48	0,53
54 MITSUBISHI OUTLANDER	224	280	731	1119	20,00-	34,67-	0,48	0,82
55 BMW 2-SERIE	174	133	728	567	30,82	28,39	0,48	0,42
56 BMW 4-SERIE	199	116	682	638	71,55	6,89	0,45	0,47
57 MAZDA CX-5	126	142	658	536	11,26-	22,76	0,43	0,39
58 HONDA CR-V	121	149	652	880	18,79-	25,90-	0,43	0,65
59 DACIA SANDERO	195	147	651	521	32,65	24,95	0,43	0,38
60 OPEL CORSA	190	121	649	520	57,02	24,80	0,43	0,38
61 FIAT 500	266	77	646	454	245,45	42,29	0,43	0,33
62 VW SHARAN	217	205	643	699	5,85	8,01-	0,43	0,52
63 BMW X3	115	115	625	547		14,25	0,41	0,40
64 HONDA CIVIC	69	133	604	652	48,12-	7,36-	0,40	0,48
65 AUDI Q5	133	136	603	631	2,20-	4,43-	0,40	0,46
66 VW CADDY	110	89	575	445	23,59	29,21	0,38	0,33
67 MERCEDES GLC	97		574				0,38	
68 MAZDA3	151	122	572	745	23,77	23,22-	0,38	0,55
69 TOYOTA VERSO	56	59	558	532	5,08-	4,88	0,37	0,39
70 FORD KUGA	113	91	556	541	24,17	2,77	0,37	0,40
71 SUBARU XV	56	101	543	388	44,55-	39,94	0,36	0,29
72 SKODA YETI	100	187	539	702	46,52-	23,21-	0,36	0,52
73 MITSUBISHI ASX	68	223	509	756	69,50-	32,67-	0,34	0,56
74 KIA SORENTO	126	90	496	451	40,00	9,97	0,33	0,33
75 SUZUKI VITARA	114	73	474	153	56,16	209,80	0,31	0,11



## Nyregistrerade dieselpersonbilar

MARKE / MODELL	2016	MAJ 2015	JANUARI-MAJ		% AV DIESEL 2016	TOTALT		% DIESEL AV MODELLEN	
			2016	2015		2016	2015	2016	2015
1 VOLVO V70II, S/V90N	2622	2066	11410	10642	13,83	13,24	92,68	95,33	
2 VOLVO S/V60	1372	919	5379	4913	6,52	6,11	88,57	92,31	
3 VW PASSAT	1077	1083	4531	6732	5,49	8,38	70,60	99,18	
4 VOLVO XC60	1078	1364	4523	5671	5,48	7,06	97,63	99,02	
5 VOLVO V40N	766	661	3480	3198	4,22	3,98	70,77	82,91	
6 KIA CEE'D	656	569	2644	1992	3,21	2,48	87,67	80,13	
7 AUDI A6	466	346	2357	2079	2,86	2,59	99,96	99,47	
8 AUDI A4	448	317	2064	1722	2,50	2,14	94,25	95,56	
9 VW GOLF	472	561	2047	2198	2,48	2,73	24,75	26,47	
10 FIAT DUCATO	714	479	2038	1608	2,47	2,00	100,00	100,00	
11 BMW 5-SERIE	469	379	2001	1965	2,43	2,44	99,31	98,50	
12 KIA SPORTAGE	405	257	1867	1094	2,26	1,36	82,36	85,07	
13 MERCEDES E-KLASS	396	194	1640	836	1,99	1,04	95,57	78,79	
14 BMW 3-SERIE	323	372	1619	2048	1,96	2,55	80,83	96,65	
15 VW TIGUAN	162	194	1379	880	1,67	1,09	96,03	59,90	
16 SKODA OCTAVIA	320	359	1366	1620	1,66	2,02	58,45	71,71	
17 SKODA SUPERB	318	189	1152	592	1,40	0,74	89,58	97,85	
18 MERCEDES C-KLASS	179	203	1060	1148	1,29	1,43	76,81	84,47	
19 VOLVO XC90N	80	293	1028	293	1,25	0,36	69,74	81,16	
20 NISSAN QASHQAI	133	299	952	1124	1,15	1,40	40,56	57,41	
21 BMW X1	154	49	893	346	1,08	0,43	92,83	99,43	
22 RENAULT KADJAR	133		740		0,90		76,60		
23 FORD MONDEO	127	160	738	671	0,89	0,83	86,21	79,22	
24 AUDI A3	202	109	705	587	0,85	0,73	39,36	42,17	
25 PEUGEOT 308	159	115	701	884	0,85	1,10	46,95	55,91	
26 DACIA DUSTER	156	156	687	724	0,83	0,90	65,93	75,34	
27 HYUNDAI I30	63	145	636	513	0,77	0,64	43,59	60,64	
28 VW SHARAN	214	205	633	695	0,77	0,86	98,44	99,43	
29 BMW X3	115	109	621	536	0,75	0,67	99,36	97,99	
30 AUDI Q5	129	133	596	621	0,72	0,77	98,84	98,42	
31 MERCEDES GLC	92		566		0,69		98,61		
32 MERCEDES CLA	122	77	555	270	0,67	0,34	57,16	43,55	
33 BMW 1-SERIE	98	146	551	462	0,67	0,57	52,08	55,60	
34 KIA SORENTO	126	90	496	451	0,60	0,56	100,00	100,00	
35 SUBARU OUTBACK	111	159	484	534	0,59	0,66	66,12	74,48	
36 VW CADDY	84	68	453	320	0,55	0,40	78,78	71,91	
37 HYUNDAI I40	114	163	439	507	0,53	0,63	98,87	100,00	
38 FORD FOCUS	74	136	422	379	0,51	0,47	25,38	22,18	
39 FORD KUGA	67	74	408	422	0,49	0,53	73,38	78,00	
40 AUDI Q3	72	127	395	361	0,48	0,45	88,37	93,77	
41 BMW 4-SERIE	71	60	378	325	0,46	0,40	55,43	50,94	
42 HONDA CR-V	81	48	376	415	0,46	0,52	57,67	47,16	
43 VW TOUAREG	48	33	354	152	0,43	0,19	100,00	99,35	
44 KIA CARENS	65	58	340	233	0,41	0,29	99,71	97,90	
45 FORD S-MAX	76	71	336	276	0,41	0,34	96,00	97,87	
46 AUDI Q7	60	15	322	69	0,39	0,09	98,17	98,57	
47 MAZDA CX-5	65	88	319	339	0,39	0,42	48,48	63,25	
48 SUBARU FORESTER	63	97	318	375	0,39	0,47	67,23	61,88	
49 KIA SOUL	92		311	26	0,38	0,03	95,40	13,27	
50 BMW 2-SERIE	50	98	307	331	0,37	0,41	42,17	58,38	
Ø V R I G A	2712	3436	12857	16197	15,59	20,15			
T O T A L T	18251	17329	82474	80376	100,00	100,00	54,52	59,22	

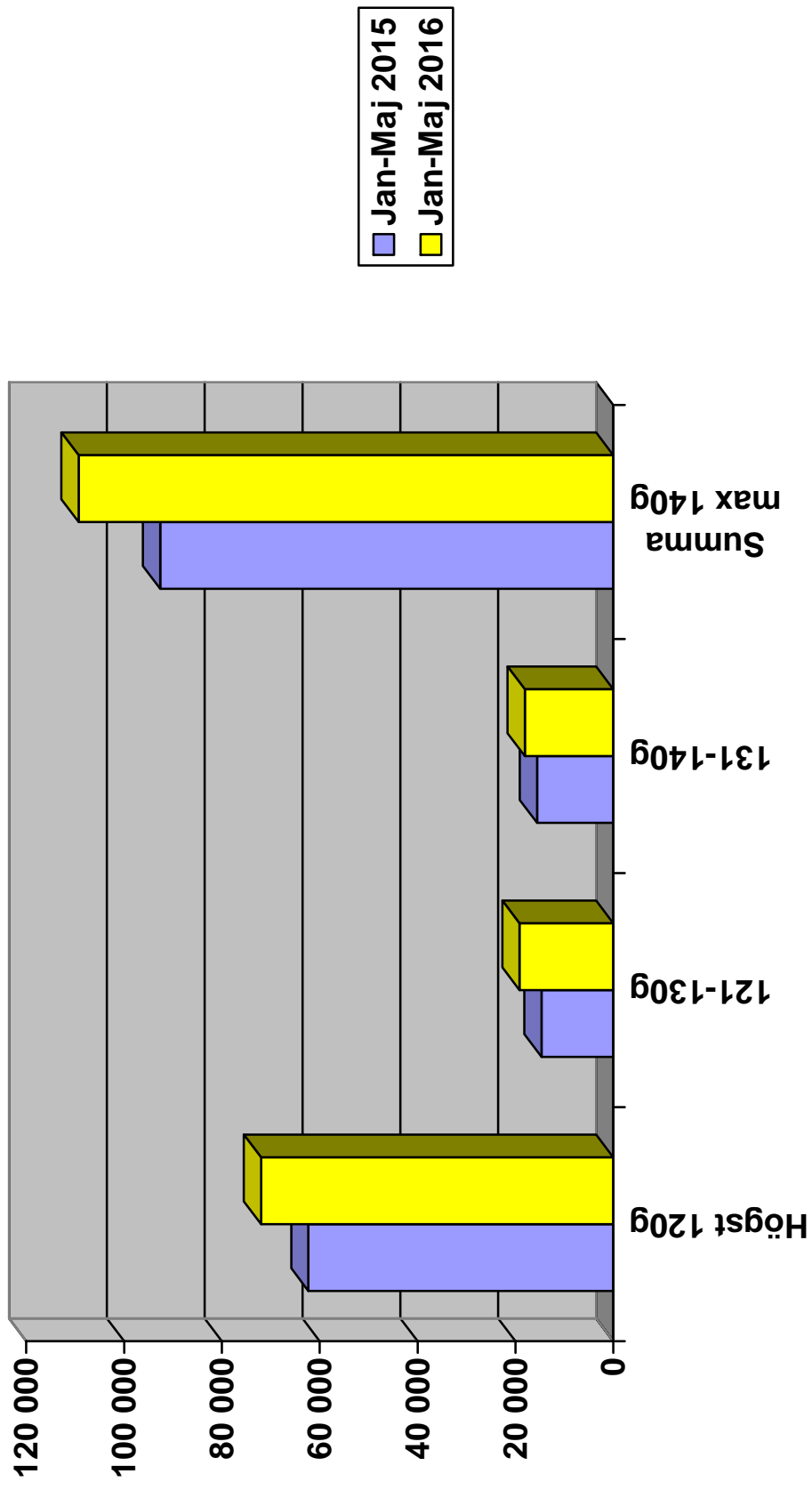
## Nyregistrerade personbilar med låga koldioxidutsläpp (max 140g/km)

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

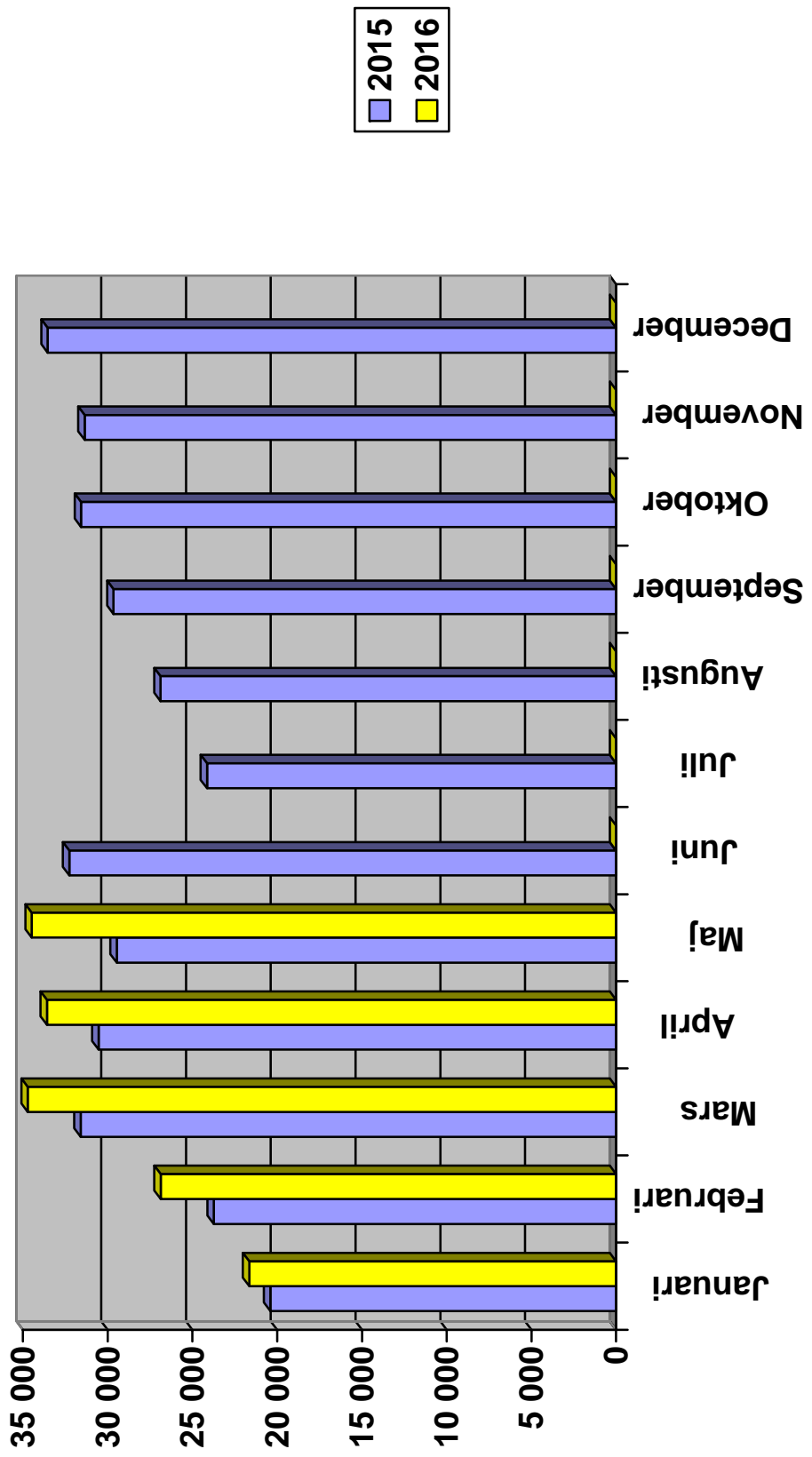
	MAJ 2016	% AV TOT NYREG	MAJ 2015	% AV TOT NYREG	16/15 %	JAN-MAJ 2016	% AV TOT NYREG	JAN-MAJ 2015	% AV TOT NYREG	16/15 %
HÖGST 120G	16839	48,84	13828	46,94	21,8	72006	47,60	62316	45,91	15,5
121-130	4341	12,59	3023	10,26	43,6	19169	12,67	14688	10,82	30,5
131-140	3774	10,95	3466	11,77	8,9	18117	11,98	15615	11,50	16,0
SUMMA MAX 140G	24954	72,38	20317	68,97	22,8	109292	72,24	92619	68,24	18,0

STATISTIKEN BASERAS PÅ DE AV TILLVERKAREN ANGIVNA CERTIFIERADE KOLDIOXIDVÄRDENA.

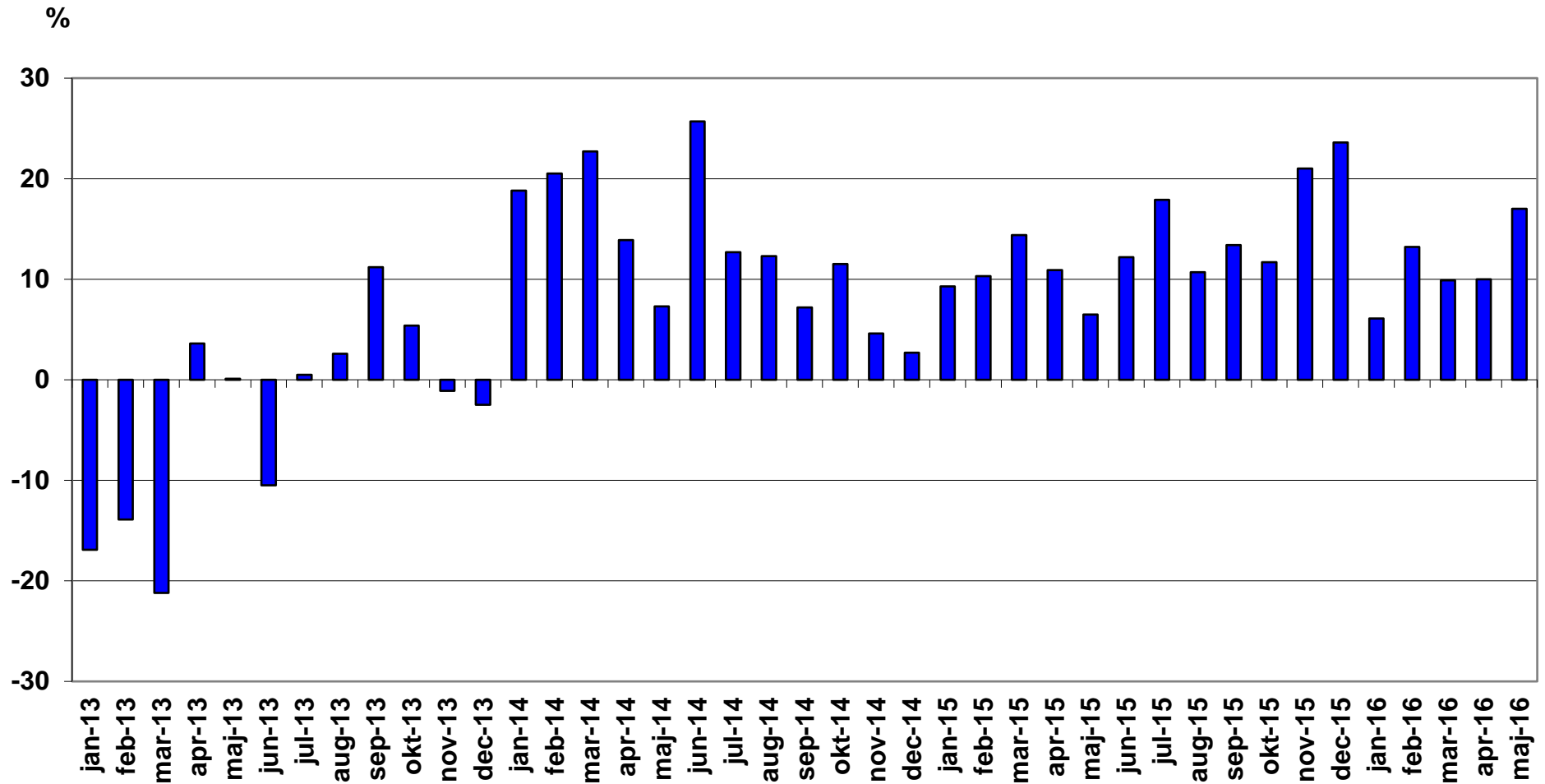
# Nyregistrerade personbilar med låga koldioxidutsläpp (max 140g/km)



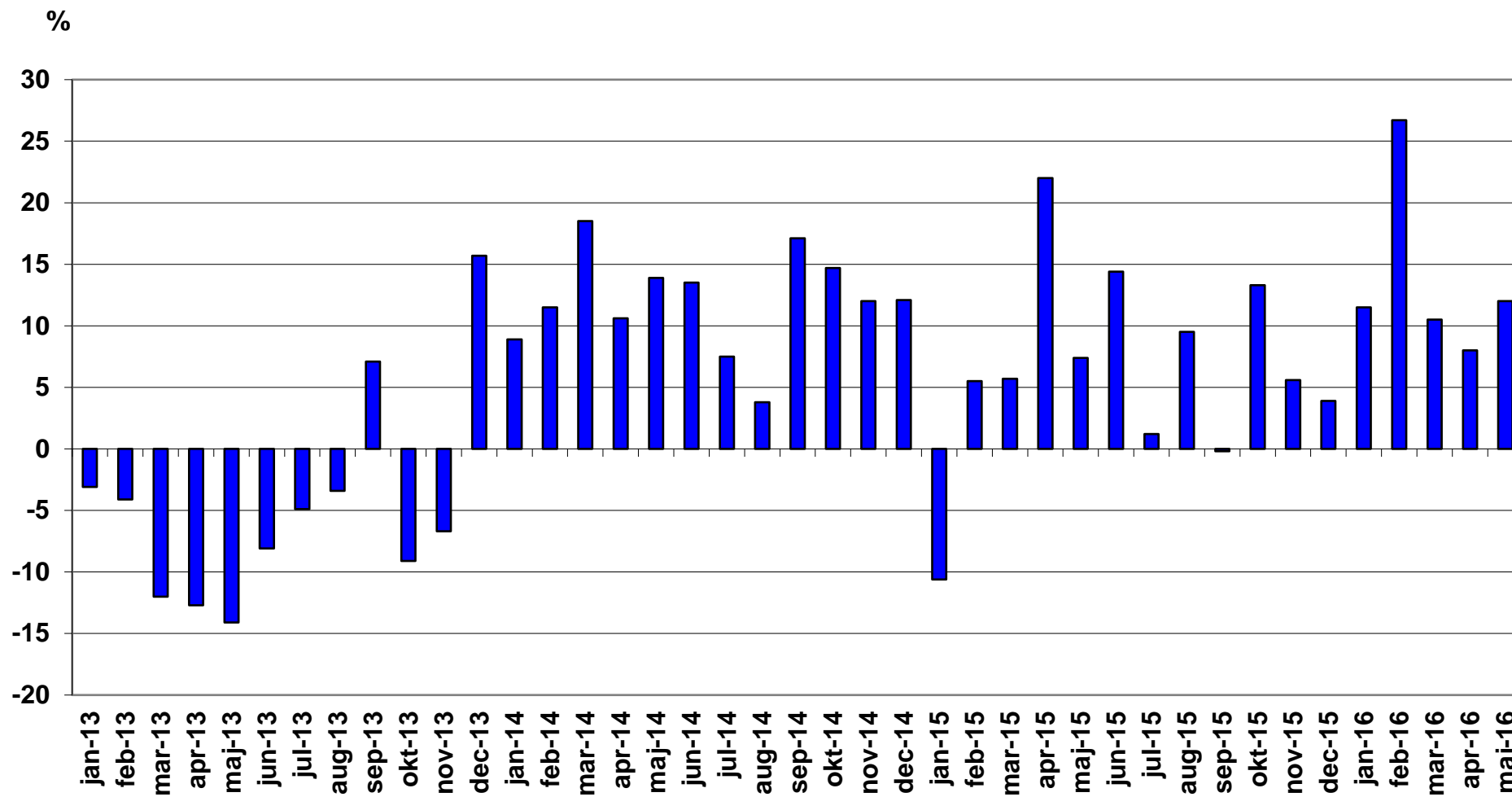
# Nyregistrerade personbilar per månad 2016



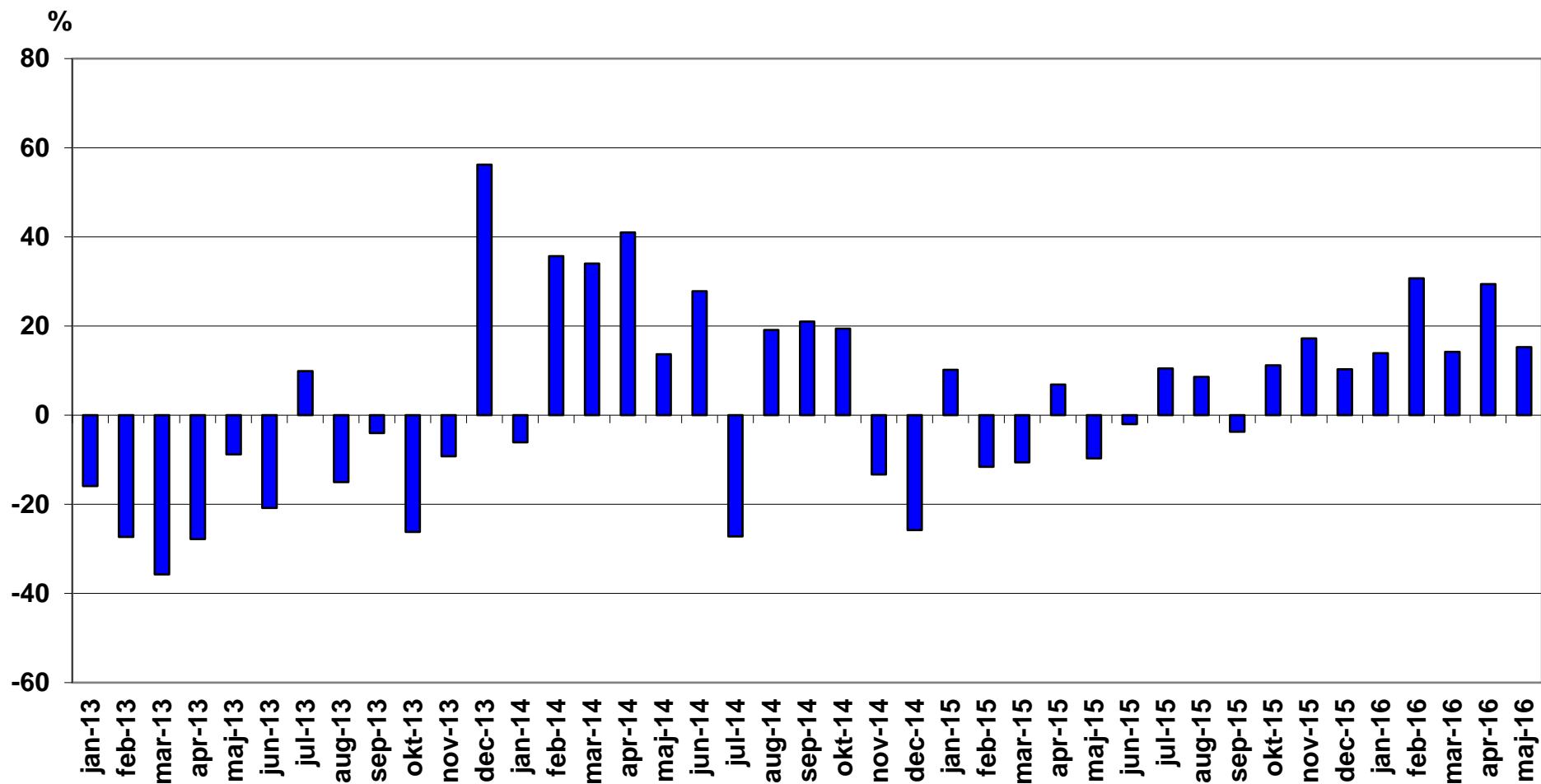
# Nyregistrerade personbilar månadsvis (% förändring)



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



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



## Nyregistrerade miljöpersonbilar maj 2016

Modell	Typ	maj		januari-maj		% av miljö totalt jan-maj		
		2016	2015	2016	2015	2016	2015	
1	VOLVO V40N MILJÖDIESEL	Diesel	491	533	2337	1893	9,14	7,93
2	TOYOTA AURIS HSD	Hybrid	470	242	2324	1394	9,09	5,84
3	VOLVO V70II DRIVE	Diesel	292	652	2182	2864	8,54	12,00
4	VOLVO V60 N MILJÖDIESEL	Diesel	565	468	1774	2635	6,94	11,04
5	VW PASSAT GTE	Laddhybrid	365		1170		4,58	
6	TOYOTA YARIS HYBRID	Hybrid	199	194	1148	865	4,49	3,62
7	VOLVO V40N CC MILJÖDIESE	Diesel	240	56	1032	325	4,04	1,36
8	VW GOLF TGI BLUEMOTION	Gas	161	203	682	1189	2,67	4,98
9	VOLVO XC60 DRIVE-E	Diesel	123	171	553	650	2,16	2,72
10	NISSAN QASHQAI DCI	Diesel	48		501		1,96	
11	PEUGEOT 308 HDI	Diesel	110	60	491	536	1,92	2,25
12	VOLVO V60 N LADDHYBRID	Laddhybrid	157	62	479	157	1,87	0,66
13	MERCEDES E-KLASS (213)	Diesel	186		471		1,84	
14	NISSAN LEAF	El	77	162	440	436	1,72	1,83
15	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	167	206	425	810	1,66	3,39
16	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	101		386	29	1,51	0,12
17	KIA CEE'D ECO	Diesel	127	131	385	422	1,51	1,77
18	AUDI A6 2.0 TDI	Diesel	47	98	367	660	1,44	2,77
19	RENAULT KADJAR	Diesel	61		335		1,31	
20	VOLVO XC70II DRIVE-E	Diesel	61	72	329	348	1,29	1,46
21	TOYOTA PRIUS	Hybrid	58	24	328	217	1,28	0,91
22	AUDI A4 AVANT	Diesel	108		317		1,24	
23	VOLVO V70 BI-FUEL	Gas	33	20	316	125	1,24	0,52
24	VOLVO V60CC MILJÖDIESEL	Diesel	54	8	308	8	1,21	0,03
25	VW GOLF MULTIFUEL	E85	70	76	289	483	1,13	2,02
26	TESLA MODEL S	El	24	77	274	290	1,07	1,21
27	SKODA OCTAVIA	Gas	58	14	265	79	1,04	0,33



Modell	Typ	maj		januari-maj		% av miljö totalt jan-maj		
		2016	2015	2016	2015	2016	2015	
28	CITROEN C4 PICASSO	Diesel	68	72	259	271	1,01	1,14
29	AUDI A3 1,6	Diesel	121	42	236	231	0,92	0,97
30	FORD FOCUS	Diesel	22	16	227	41	0,89	0,17
31	HYUNDAI I30 CRDI	Diesel	23	64	209	220	0,82	0,92
32	VW GOLF GTE	Laddhybrid	49		202		0,79	
33	RENAULT ZOE	El	31	15	194	90	0,76	0,38
34	CITROEN C5 HDI	Diesel	32		188	3	0,74	0,01
35	PEUGEOT 508 HDI	Diesel	33	14	177	125	0,69	0,52
36	BMW I3 (REX)	Laddhybrid	21	9	172	104	0,67	0,44
37	BMW 330E SEDAN	Laddhybrid	50		168		0,66	
38	VW GOLF BLUEMOTION TECH	Diesel	29	87	156	296	0,61	1,24
39	LEXUS RX 450H	Hybrid	45		155		0,61	
40	RENAULT CLIO 5-D	Diesel	21		136		0,53	
41	VOLVO S60 II MILJÖDIESEL	Diesel	22	21	133	362	0,52	1,52
42	JAGUAR XE TD	Diesel	3		132		0,52	
43	FIAT DUCATO CHASSI M13	Diesel	34		119		0,47	
44	CITROEN C4 1.6HDI 5D FAP	Diesel	23	3	118	36	0,46	0,15
45	LEXUS IS300H	Hybrid	20	14	109	94	0,43	0,39
46	RENAULT MEGANE	Diesel	16		109		0,43	
47	BMW X5 EL	Laddhybrid	20		100		0,39	
48	VW CADDY KOMBI ECOFUEL	Gas	18	20	99	109	0,39	0,46
49	AUDI A4 SEDAN	Diesel	15		97		0,38	
50	A3 E-TRON	Laddhybrid	12	24	95	106	0,37	0,44
51	BMW 225XE ACTIVE TOURER	Laddhybrid	16		83		0,32	
52	LEXUS CT200H	Hybrid	22	17	82	63	0,32	0,26
53	OPEL ASTRA KOMBI KUPE	Diesel	35		81		0,32	
54	MERCEDES C-KLASS (205)	Diesel	13	49	79	247	0,31	1,03
55	BMW I3 (BEV)	El	5	6	72	32	0,28	0,13
56	PEUGEOT 208 HDI	Diesel	6	20	72	71	0,28	0,30
57	VOLVO V60 N BI-FUEL	Gas	17	13	72	41	0,28	0,17

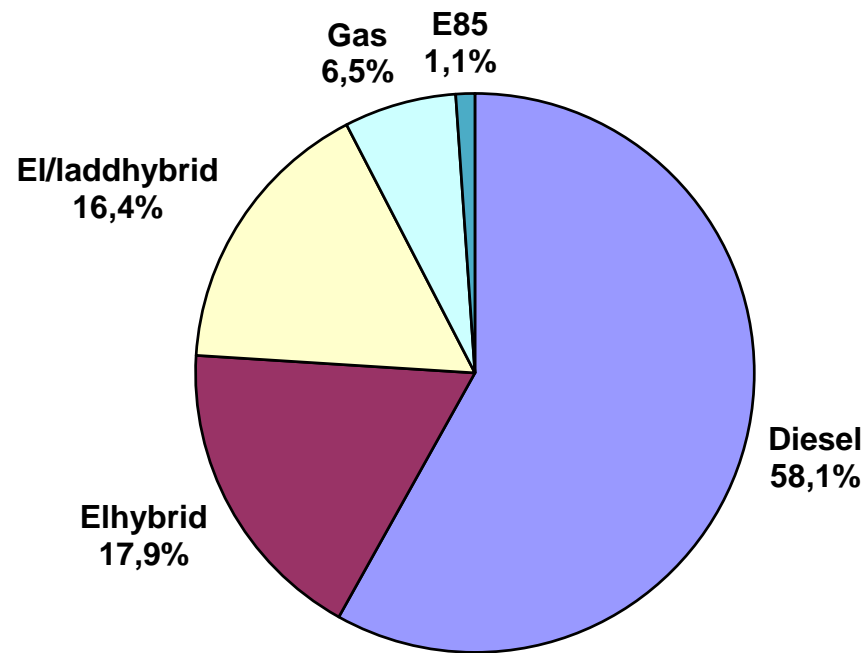
Modell	Typ	maj		januari-maj		% av miljö totalt jan-maj		
		2016	2015	2016	2015	2016	2015	
58	VW E-UP!	El	24	21	71	85	0,28	0,36
59	HONDA CIVIC 1,6 DIESEL	Diesel	12	21	70	106	0,27	0,44
60	NISSAN PULSAR	Diesel	10	23	70	204	0,27	0,85
61	VW ECO-UP!	Gas	8	6	70	46	0,27	0,19
62	FORD FOCUS D ECONET	Diesel	36	66	69	79	0,27	0,33
63	AUDI A3 1,4 TFSI CNG	Gas	7	29	65	134	0,25	0,56
64	VW E-GOLF	El	13	34	58	181	0,23	0,76
65	CITROEN C3 1.6 HDI	Diesel	14	41	54	130	0,21	0,54
66	HONDA CIVIC T 1,6 DIESEL	Diesel	9	29	52	152	0,20	0,64
67	VW GOLF BLUEMOTION	Diesel	5	100	52	276	0,20	1,16
68	CITROEN C4 1.6HDI 5D	Diesel	14	29	49	118	0,19	0,49
69	PEUGEOT 308	Diesel	22	4	49	108	0,19	0,45
70	MERCEDES C350 HYBRID	Laddhybrid	11	4	48	6	0,19	0,03
71	PEUGEOT 2008 BHDI	Diesel	9		43		0,17	
72	FORD MONDEO	Diesel	4	11	36	40	0,14	0,17
73	PEUGEOT 5008 HDI	Diesel	11	2	34	2	0,13	0,01
74	MERCEDES B 200 NGD	Gas	5	13	33	194	0,13	0,81
75	OPEL ASTRA KOMBI	Diesel	2	1	30	3	0,12	0,01
76	VW PASSAT	Diesel	3		29		0,11	
77	BMW 216D ACTIVE TOURER	Diesel	2	3	28	14	0,11	0,06
78	JAGUAR XF TD	Diesel	4		28		0,11	
79	NISSAN E-NV200	El	6	25	24	71	0,09	0,30
80	VW POLO TDI 90	Diesel	10	5	24	36	0,09	0,15
81	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid	13	9	23	84	0,09	0,35
82	DACIA LOGAN 120G	Diesel	3		22		0,09	
83	LEXUS NX300H	Hybrid	8	8	22	15	0,09	0,06
84	VOLVO S80N DRIVE	Diesel	1	8	22	47	0,09	0,20
85	BMW 116D	Diesel	2		21		0,08	
86	OPEL ZAFIRA CNG	Gas	7	5	21	8	0,08	0,03
87	OPEL ZAFIRA ECO FLEX D	Diesel	7	1	19	13	0,07	0,05

Modell	Typ	maj		januari-maj		% av miljö totalt jan-maj		
		2016	2015	2016	2015	2016	2015	
88	FORD MONDEO BE/EL	Hybrid	5	4	18	20	0,07	0,08
89	SEAT LEON ST STYLE	Diesel	6		18	3	0,07	0,01
90	RENAULT MEGANE D	Diesel	1	81	17	408	0,07	1,71
91	IVECO DAILY CHASSI 2013	Diesel	2		16		0,06	
92	OPEL INSIGNA ECO FLEX D	Diesel	5	47	15	95	0,06	0,40
93	KIA SOUL	El	3	1	13	15	0,05	0,06
94	LEXUS GS300H	Hybrid	4	3	12	17	0,05	0,07
95	OPEL CORSA	Diesel	6	18	12	25	0,05	0,10
96	PORSCHE CAYENNE SE HYBRI	Hybrid	12		12		0,05	
97	SKODA CITIGO CNG	Gas			12	19	0,05	0,08
98	BMW 320D EDE TOURING	Diesel			11		0,04	
99	BMW I8	Laddhybrid	7		11	9	0,04	0,04
100	MERCEDES E 200 NGT	Gas		24	11	121	0,04	0,51
101	VOLVO S60CC N MILJÖDIESE	Diesel	3		11		0,04	
102	MERCEDES GLE (166)	Hybrid	1		8		0,03	
103	DS4 BLUEHDI 150	Diesel	1		7		0,03	
104	MERCEDES-BENZ ELECTRIC D	El	2	4	7	9	0,03	0,04
105	OPEL MERIVA ECO FLEX D	Diesel	3		6		0,02	
106	HYUNDAI IX35 FCEV	Vätgas	2		5	1	0,02	
107	LEXUS GS450H	Hybrid			5		0,02	
108	OPEL ASTRA ECOFLEX D	Diesel		2	5	26	0,02	0,11
109	BMW 220D COUPÉ	Diesel	3	1	4	6	0,02	0,03
110	OPEL ASTRA	Diesel		42	4	134	0,02	0,56
111	SUBARU LEGACY 2,5I CNG	Gas		17	4	69	0,02	0,29
112	FORD FOCUS CNG	Gas		5	3	7	0,01	0,03
113	LEXUS RC	Hybrid	1		3		0,01	
114	NISSAN QASHQAI	Diesel		235	3	699	0,01	2,93
115	TOYOTA YARIS D	Diesel	3		3	10	0,01	0,04
116	DS5 HYBRID4	Diesel	1		2		0,01	
117	FORD C-MAX CNG	Gas			2	4	0,01	0,02

Modell	Typ	maj		januari-maj		% av miljö totalt jan-maj	
		2016	2015	2016	2015	2016	2015
118	MERCEDES GLC (253)	Hybrid	2		2		0,01
119	MITSUBISHI I-MIEV	El			2		0,01
120	OPEL INSIGNIA	Diesel		2	2	48	0,01 0,20
121	SAAB 9-3 (EV) NEVS	El			2		0,01
122	SEAT LEON STYLE	Gas	2		2	2	0,01 0,01
123	VW XL1	Laddhybrid			2		0,01
124	BMW 320D ED	Diesel			1		
125	CITROEN C4 HDI EGS	Diesel		11	1	75	0,31
126	DS3 BLUEHDI 120	Diesel			1		
127	DS5 BLUEHDI 120	Diesel			1		
128	FIAT PUNTO BI-POWER	Gas	1	3	1	10	0,04
129	MERCEDES S500 HYBRID	Hybrid		1	1	2	0,01
130	S-KLASS (222)	Hybrid			1		
131	NISSAN NOTE	Diesel		10	1	88	0,37
132	PANAMERA S E-HYBRID	Laddhybrid	1		1	2	0,01
133	SEAT MII STYLE	Gas			1		
134	AUDI A4 2,0 E	E85				3	0,01
135	AUDI A4 AVANT 2,0 E	E85		6		24	0,10
136	FORD FOCUS D	Diesel				3	0,01
137	FOCUS FLEXIFUEL	E85		1		30	0,13
138	FORD FOCUS ELECTRIC	El				2	0,01
139	HONDA CIVIC 1,6T EL ADAS	Diesel		1		2	0,01
140	MERCEDES A180 CDI BLUE	Diesel				1	
141	MERCEDES E 300 BLUE	Hybrid		3		32	0,13
142	Mercedes S 300 Hybrid	Hybrid				1	
143	MERCEDES E300 HYBRID	Hybrid		1		4	0,02
144	MERCEDES E 220 BLUETEC B	Diesel				3	0,01
145	OPEL CORSA ECOFLEX D	Diesel				2	0,01
146	OPEL ZAFIRA	Diesel		1		5	0,02
147	OPEL COMBO	Gas		11		28	0,12

Modell	Typ	maj		januari-maj		% av miljö totalt jan-maj	
		2016	2015	2016	2015	2016	2015
148	OPEL COMBO CNG		5		5		0,02
149	OPEL MERIVA				1		
150	OPEL AMPERA		3		13		0,05
151	PEUGEOT 3008 HYBRID		2		9		0,04
152	PEUGEOT 508 HYBRID		5		18		0,08
153	PORSCHE 918 SPYDER				1		
154	RENAULT CLIO D		61		157		0,66
155	RENAULT SCENIC		1		2		0,01
156	RENAULT SCENIC D		5		25		0,10
157	SUBARU OUTBACK 2,5I CNG				12		0,05
158	SKODA OCTAVIA AMB GL TDI		40		186		0,78
159	SKODA FABIA GREENLINE D				1		
160	SEAT LEON ECO B		1		2		0,01
161	TOYOTA AURIS 1.4 D-4D				10		0,04
162	VOLVO V70II		8		21		0,09
163	VOLVO V70II FLEXIFUEL				10		0,04
164	VOLVO V40N				31		0,13
165	VOLVO V60 N FLEXIFUEL		2		16		0,07
166	VW POLO BLUEMOTION				5		0,02
167	TOURAN TGI BLUEMOTION		48		156		0,65
168	VW PASSAT ECOFUEL				1		
169	VW PASSAT MULTIFUEL				13		0,05
170	VW CC MULTIFUEL				1		
	<b>TOTALT</b>		<b>5654</b>	<b>5249</b>	<b>25557</b>	<b>23869</b>	<b>100,00</b>
	<b>Miljöbilar i % av tot nyreg</b>		<b>16,4%</b>	<b>17,8%</b>	<b>16,9%</b>	<b>17,6%</b>	

# Nyregistrerade miljöbilar per typ jan-maj 2016



## Nyregistrerade miljöbilar per typ maj 2016

	maj 2016		maj 2015		jan-maj 2016		jan-maj 2015	
	<i>Antal</i>	<i>%</i>	<i>Antal</i>	<i>%</i>	<i>Antal</i>	<i>%</i>	<i>Antal</i>	<i>%</i>
Diesel	3243	57,4	3548	67,6	14852	58,1	15646	65,5
Elhybrid	933	16,5	518	9,9	4581	17,9	2752	11,5
Gas	319	5,6	436	8,3	1664	6,5	2360	9,9
Laddhybrid	904	16,0	317	6,0	3014	11,8	1320	5,5
E85	70	1,2	85	1,6	289	1,1	580	2,4
El	185	3,3	345	6,6	1157	4,5	1211	5,1
<u>Totalt</u>	<u>5 654</u>	<u>100,0</u>	<u>5 249</u>	<u>100,0</u>	<u>25 557</u>	<u>100,0</u>	<u>23 869</u>	<u>100,0</u>
% av tot nyreg	16,4%		17,8%		16,9%		17,6%	

## Nyregistrerade supermiljöbilar maj 2016

Modell	Typ	maj		januari-maj		% av miljö totalt jan-maj		
		2016	2015	2016	2015	2016	2015	
1	VW PASSAT GTE	Laddhybrid	365		1170		26,42	
2	VOLVO V60 N LADDHYBRID	Laddhybrid	157	62	479	157	10,82	6,21
3	NISSAN LEAF	El	77	162	440	436	9,94	17,23
4	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	167	206	425	810	9,60	32,02
5	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	101		386	29	8,72	1,15
6	TESLA MODEL S	El	24	77	274	290	6,19	11,46
7	VW GOLF GTE	Laddhybrid	49		202		4,56	
8	RENAULT ZOE	El	31	15	194	90	4,38	3,56
9	BMW I3 (REX)	Laddhybrid	21	9	172	104	3,88	4,11
10	BMW 330E SEDAN	Laddhybrid	50		168		3,79	
11	A3 E-TRON	Laddhybrid	12	24	95	106	2,15	4,19
12	BMW 225XE ACTIVE TOURER	Laddhybrid	16		83		1,87	
13	BMW I3 (BEV)	El	5	6	72	32	1,63	1,26
14	VW E-UP!	El	24	21	71	85	1,60	3,36
15	VW E-GOLF	El	13	34	58	181	1,31	7,15
16	MERCEDES C350 HYBRID	Laddhybrid	11	4	48	6	1,08	0,24
17	NISSAN E-NV200	El	6	25	24	71	0,54	2,81
18	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid	13	9	23	84	0,52	3,32
19	KIA SOUL	El	3	1	13	15	0,29	0,59
20	BMW I8	Laddhybrid	7		11	9	0,25	0,36
21	MERCEDES-BENZ ELECTRIC D	El	2	4	7	9	0,16	0,36
22	HYUNDAI IX35 FCEV	Vätgas	2		5	1	0,11	0,04
23	MITSUBISHI I-MIEV	El			2		0,05	
24	SAAB 9-3 (EV) NEVS	El			2		0,05	
25	SEAT LEON STYLE	Gas	2		2		0,05	
26	VW XL1	Laddhybrid			2		0,05	
27	FORD FOCUS ELECTRIC	El				2		0,08
28	OPEL AMPERA	Laddhybrid		3		13		0,51
<b>TOTALT</b>			<b>1158</b>	<b>662</b>	<b>4428</b>	<b>2530</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>



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

	<b>maj 2016</b>	<b>maj 2015</b>	<b>jan-maj 2016</b>	<b>jan-maj 2015</b>
Renault Kangoo Z.E.	6	15	60	64
Peugeot Partner	12	1	28	1
Nissan NV200	3	28	17	111
Övriga fabrikat EI 2013	-	-	1	-
Citroen Berlingo	-	-	1	6
Summa	21	44	107	182

BIL Sweden

Nyregistrerade personbilar (inkl. bilföretag).

Fördelning mellan fysiska och juridiska personer.

2016.06.01

Fabrikat	maj								januari-maj							
	fysiska		juridiska		andel juridiska %		totalt		fysiska		juridiska		andel juridiska %		totalt	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
Alfa Romeo	1	1	7	6	87,5%	85,7%	8	7	11	9	29	42	72,5%	82,4%	40	51
Audi	597	338	1371	1233	69,7%	78,5%	1968	1571	2409	1555	6715	5992	73,6%	79,4%	9124	7547
BMW	338	220	1633	1324	82,9%	85,8%	1971	1544	1561	1203	7585	6873	82,9%	85,1%	9146	8076
Cadillac	3	4	5	2	62,5%	33,3%	8	6	5	25	22	20	81,5%	44,4%	27	45
Chevrolet	8	17	3	8	27,3%	32,0%	11	25	35	37	17	24	32,7%	39,3%	52	61
Chrysler	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0
Citroen	243	194	180	248	42,6%	56,1%	423	442	978	995	936	1080	48,9%	52,0%	1914	2075
Dacia	430	388	119	63	21,7%	14,0%	549	451	1566	1515	387	343	19,8%	18,5%	1953	1858
Dodge	0	2	0	0			0	2	0	7	0	10		58,8%	0	17
Fiat	698	508	459	253	39,7%	33,2%	1157	761	2107	1719	1319	1115	38,5%	39,3%	3426	2834
Ford	362	261	932	916	72,0%	77,8%	1294	1177	1416	1323	3676	3560	72,2%	72,9%	5092	4883
Honda	189	77	121	223	39,0%	74,3%	310	300	819	497	1102	1112	57,4%	69,1%	1921	1609
Hyundai	422	467	248	520	37,0%	52,7%	670	987	1965	2017	2167	1825	52,4%	47,5%	4132	3842
Iveco	0	2	2	0	100,0%		2	2	9	11	9	2	50,0%	15,4%	18	13
Jaguar	14	7	30	7	68,2%	50,0%	44	14	39	29	215	55	84,6%	65,5%	254	84
Jeep	19	20	132	77	87,4%	79,4%	151	97	63	82	370	355	85,5%	81,2%	433	437
Kia	1180	1008	889	600	43,0%	37,3%	2069	1608	5522	4244	3450	2665	38,5%	38,6%	8972	6909
Lamborghini	0	0	4	1	100,0%	100,0%	4	1	3	0	6	5	66,7%	100,0%	9	5
Lancia	0	7	0	22		75,9%	0	29	7	16	19	100	73,1%	86,2%	26	116
Land Rover	26	21	66	86	71,7%	80,4%	92	107	104	107	284	309	73,2%	74,3%	388	416
Lexus	45	23	127	96	73,8%	80,7%	172	119	147	104	583	488	79,9%	82,4%	730	592
Mazda	576	251	166	194	22,4%	43,6%	742	445	2191	1097	830	840	27,5%	43,4%	3021	1937
Mercedes	414	354	1110	767	72,8%	68,4%	1524	1121	1688	1474	5293	4047	75,8%	73,3%	6981	5521
Mini	118	86	158	114	57,2%	57,0%	276	200	515	376	563	497	52,2%	56,9%	1078	873
Mitsubishi	97	212	236	300	70,9%	58,6%	333	512	614	814	848	1202	58,0%	59,6%	1462	2016
Nissan	486	536	319	512	39,6%	48,9%	805	1048	2457	2660	2076	2331	45,8%	46,7%	4533	4991
Opel	327	208	443	424	57,5%	67,1%	770	632	1355	853	1795	1748	57,0%	67,2%	3150	2601
Peugeot	660	412	424	323	39,1%	43,9%	1084	735	2754	2081	1759	1628	39,0%	43,9%	4513	3709
Porsche	97	84	79	59	44,9%	41,3%	176	143	337	352	275	270	44,9%	43,4%	612	622
Renault	609	521	546	569	47,3%	52,2%	1155	1090	3098	2504	2189	1977	41,4%	44,1%	5287	4481
Saab	0	7	0	0			0	7	0	113	2	5	100,0%	4,2%	2	118
Seat	280	231	146	195	34,3%	45,8%	426	426	1567	980	717	632	31,4%	39,2%	2284	1612
Skoda	790	699	892	792	53,0%	53,1%	1682	1491	3054	2682	3809	3588	55,5%	57,2%	6863	6270
Smart	0	8	2	0	100,0%		2	8	5	17	8	172	61,5%	91,0%	13	189
Subaru	237	280	169	226	41,6%	44,7%	406	506	1233	1146	955	1002	43,6%	46,6%	2188	2148
Suzuki	163	151	124	44	43,2%	22,6%	287	195	623	640	375	310	37,6%	32,6%	998	950
Toyota	1019	848	966	780	48,7%	47,9%	1985	1628	4220	3685	4602	4615	52,2%	55,6%	8822	8300
Volkswagen	1544	1117	3752	3109	70,8%	73,6%	5296	4226	6938	5582	14909	15163	68,2%	73,1%	21847	20745
Volvo	2009	1152	4525	4527	69,3%	79,7%	6534	5679	8267	6559	21241	20197	72,0%	75,5%	29508	26756
Övriga	37	53	52	63	58,4%	54,3%	89	116	136	147	329	271	70,8%	64,8%	465	418
	<b>14038</b>	<b>10775</b>	<b>20437</b>	<b>18683</b>	<b>59,3%</b>	<b>63,4%</b>	<b>34475</b>	<b>29458</b>	<b>59818</b>	<b>49257</b>	<b>91466</b>	<b>86470</b>	<b>60,5%</b>	<b>63,7%</b>	<b>151284</b>	<b>135727</b>