

## Raketstart på bilåret 2016

- Bilåret 2016 har inletts på ett mycket bra sätt. Registreringarna av nya personbilar ökade med sex procent i januari. Det är den tjugofemte månaden i rad med plussiffror och den bästa januarimånaden sedan 1946 då BIL Sweden började mäta nyregistreringarna månadsvis. Det var en registreringsdag mindre i januari i år, vilket normalt sett betyder fem procent färre registreringar. Det förstärker bilden ytterligare av en stark januari, säger Bertil Moldén, vd för BIL Sweden.

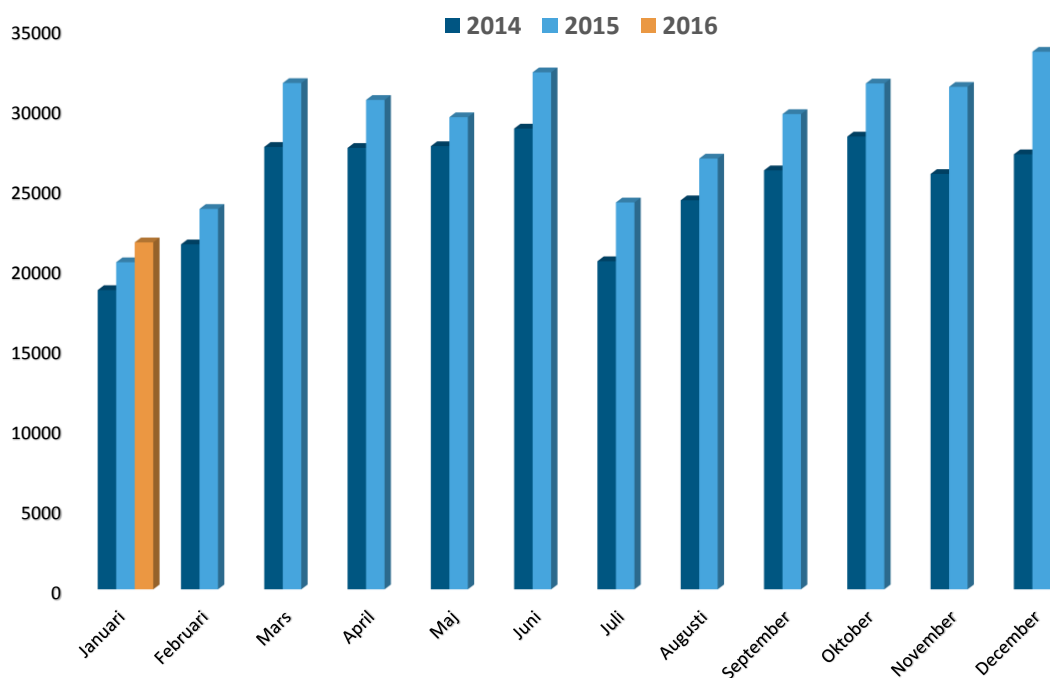
- Den svenska ekonomin utvecklas starkt och det finns anledning att vara optimistisk inför fortsättningen av bilåret 2016 både när det gäller försäljningen av personbilar och lastbilar, framhåller Bertil Moldén.

### Ökning för både lätta och tunga lastbilar

- En positiv konjunktursignal är att registreringarna av lätta lastbilar ökade med 11,5 procent i januari, och tunga lastbilar över 16 ton ökade med 14 procent. För lätta lastbilar var det den tredje bästa januarimånaden hittills. Vi ska komma ihåg att även lastbilssiffrorna har påverkats av att det var en registreringsdag mindre i januari i år, säger Bertil Moldén.

### Supermiljöbilarna minskade i januari

- Nyregistreringarna av supermiljöbilar, dvs bilar med koldioxidutsläpp på högst 50 g/km, minskade med 13 procent i januari. Minskningen är en följdfeffekt av att extra många laddhybrider registrerades i slutet på förra året inför halveringen av supermiljöbilspremien för laddhybrider från 40 000 kr till 20 000 kr från årsskiftet, avslutar Bertil Moldén.



Nyregistrerade personbilar per månad 2014-2016



## **Ökning för personbilar och lastbilar**

Under januari registrerades 21 648 nya personbilar, vilket är en ökning med 6,1 % jämfört med samma månad förra året. Lastbilsregistreringarna totalt ökade med 12,5 % under januari till 3 221. Lätta lastbilar upp till 3,5 ton ökade med 11,5 % och tunga lastbilar över 16 ton ökade med 13,9 %.

## **56,7 procent dieslar i januari**

Antalet nyregistrerade dieslbilar ökade med 1,1% i januari. Andelen dieslar av de totala nybilsregistreringarna var 56,7%. Januari förra året var dieselandelen 59,5%.

## **14,5 procent miljöbilar i januari**

Antalet nyregistreringar av miljöbilar under januari uppgick till 3 147 och miljöbilsandelen till 14,5% enligt den nya skärpta miljöbilsdefinitionen som gäller från 1 januari 2013.

## **Nyregistrerade supermiljöbilar**

Antalet nyregistrerade supermiljöbilar, dvs bilar med koldioxidutsläpp på max 50 g/km, uppgick till 244 st i januari i år jämfört med 280 st januari förra året.

## **Nyregistrerade eldrivna lätta lastbilar**

Antalet nyregistrerade eldrivna lätta lastbilar på högst 3,5 ton uppgick till 18 st i januari i år jämfört med 19 st i januari förra året.

Detaljerad information om fordonsregistreringarna finns i bifogade material.

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



## Nyregistreringar under januari 2016

Under januari registrerades enligt BIL Sweden 21 648 nya personbilar vilket är en ökning med 6,1% jämfört med samma månad förra året, då 20 408 personbilar registrerades.

Tätplatsen bland personbilsregistreringarna under januari intogs av:

Volvo V70II med 1 706 registreringar (förra året 1 686) följd av VW Golf 1 235 (1 213), VW Passat 971 (1 103), Volvo S/V60 813 (985), Volvo V40N 678 (637), VW Polo 632 (388), Volvo XC60 611 (743), Toyota Auris 534 (353), Nissan Qashqai 511 (310) och Kia Cee'd 434 (345).

Efter dessa följer i nu nämnd ordning: Audi A6, Audi A4, Kia Sportage, Toyota Yaris, BMW 3-Serie, Volvo XC90N, Skoda Octavia, BMW 5-Serie, Audi A3 och Peugeot 308.

Under januari registrerades 12 275 personbilsdieslar eller 56,7% av månadens totala nyregistreringar. Förra året under januari registrerades 12 147 personbilsdieslar eller 59,5% av totala antalet nyregistreringar.

Tätplatsen bland registreringar av dieslbilar under januari intogs av:

Volvo V70II med 1 533 registreringar (förra året 1 573) följd av VW Passat 910 (1 085), Volvo S/V60 706 (894), Volvo XC60 590 (736), Volvo V40N 454 (542), Audi A6 432 (350), Kia Cee'd 401 (267), Audi A4 327 (319), Nissan Qashqai 317 (150) och BMW 3-Serie 282 (324).

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 januari 72.

Motsvarande siffra för januari året innan var 91. Den totala direktimporten av samtliga bilar, oavsett ålder, var under januari 567 personbilar jämfört med 716 i januari året innan. Direktimporten ingår inte i vår statistik.

## Lastbilar

Under januari registrerades totalt 3 221 nya lastbilar (både lätta och tunga), 12,5% fler än under samma tid förra året. Lätta lastbilar under 3,5 ton är dominerande. De svarade för 87,0% av månadens registreringar medan tunga lastbilar över 16 ton svarade för 11,4%.

LASTBILSREGISTRERINGARNA UNDER JANUARI UPPGICK TILL 3.221 ( 2.864)

OCH UNDER JANUARI - JANUARI 3.221 ( 2.864)

LASTBILSREGISTRERINGARNA FÖRDELADE PÅ TOTALVIKTSGRUPPER

	JANUARI		JANUARI - JANUARI		FÖRÄNDRING %	
	2016	2015	2016	2015	JAN	JAN-JAN
3,5 TON (LÄTTA TRANSPORTBILAR)	2.803	2.513	2.803	2.513	11,5	11,5
3,5 - 10,0 TON (TRANSPORTBILAR)	28	19	28	19	47,4	47,4
10,0 - TON (TUNGA TRANSPORTBILAR)	390	332	390	332	17,5	17,5
	3.221	2.864	3.221	2.864	12,5	12,5

Nyregistreringarna av tunga lastbilar över 16 ton uppgick till 368 under januari, 13,9% fler än jämfört med januari förra året då 323 lastbilar registrerades. Den tunga lastbilsmarknaden domineras av Scania och Volvo.

REGISTRERINGAR AV TUNGA LASTBILAR 16 TON OCH ÖVER

	JANUARI		JANUARI - JANUARI		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-JAN	
	2016	2015	2016	2015	JAN	JAN-JAN	2016	2015
DAF	11	4	11	4	175,0	175,0	3,0	1,2
IVECO	2	0	2	0			0,5	
MAN	13	16	13	16	18,8-	18,8-	3,5	5,0
MERCEDES-BENZ	26	16	26	16	62,5	62,5	7,1	5,0
SCANIA	159	159	159	159			43,2	49,2
VOLVO	156	128	156	128	21,9	21,9	42,4	39,6
ÖVRIGA	1	0	1	0			0,3	
TOTALT	368	323	368	323	13,9	13,9	100,0	100,0



Nyregistreringarna av lätta lastbilar under 3,5 ton uppgick till 2 803 under januari, 11,5% fler än under samma tid förra året då 2 513 lätta lastbilar registrerades.

De mest sålda lätta lastbilarna hittills i år var Volkswagen 782, Ford 358, Mercedes-Benz 293, Renault 258 och Citroen 228.

REGISTRERINGAR AV LÄTTA LASTBILAR UPP TILL 3,5 TON

	JANUARI		JANUARI - JANUARI		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-JAN	
	2016	2015	2016	2015	JAN	JAN-JAN	2016	2015
CHEVROLET	0	0	0	0				
CHRYSLER	0	0	0	0				
CITROEN	228	162	228	162	40,7	40,7	8,1	6,4
DACIA	70	34	70	34	105,9	105,9	2,5	1,4
HYUNDAI	0	1	0	1	100,0-	100,0-		
FIAT	56	61	56	61	8,2-	8,2-	2,0	2,4
FORD	358	368	358	368	2,7-	2,7-	12,8	14,6
GM	0	0	0	0				
IVECO	25	18	25	18	38,9	38,9	0,9	0,7
ISUZU	20	12	20	12	66,7	66,7	0,7	0,5
MAZDA	0	0	0	0				
MERCEDES-BENZ	293	191	293	191	53,4	53,4	10,5	7,6
MITSUBISHI	44	35	44	35	25,7	25,7	1,6	1,4
NISSAN	172	134	172	134	28,4	28,4	6,1	5,3
PEUGEOT	224	171	224	171	31,0	31,0	8,0	6,8
OPEL	87	82	87	82	6,1	6,1	3,1	3,3
RENAULT	258	267	258	267	3,4-	3,4-	9,2	10,6
SEAT	0	0	0	0				
SKODA	0	4	0	4	100,0-	100,0-		0,2
SUZUKI	0	0	0	0				
TOYOTA	180	58	180	58	210,3	210,3	6,4	2,3
VOLKSWAGEN	782	881	782	881	11,2-	11,2-	27,9	35,1
VOLVO	0	0	0	0				
ÖVRIGA	6	34	6	34	82,4-	82,4-	0,2	1,4
TOTALT	2.803	2.513	2.803	2.513	11,5	11,5	100,0	100,0



## Bussar

Under januari registrerades totalt 47 nya bussar (både lätta och tunga), 29,9% färre än under samma tid förra året, då 67 stycken registrerades.

Nyregistreringarna av tunga bussar över 10 ton uppgick till 25 under januari, 50,0% färre än under samma tid förra året då 50 bussar registrerades.

### REGISTRERINGAR AV BUSSAR ÖVER 10 TON

	JANUARI		JANUARI - JANUARI		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-JAN	
	2016	2015	2016	2015	JAN	JAN-JAN	2016	2015
KÄSSBOHRER-SETRA	0	6	0	6	100,0-	100,0-		12,0
MAN	0	12	0	12	100,0-	100,0-		24,0
MERCEDES-BENZ	2	1	2	1	100,0	100,0	8,0	2,0
NEOPLAN	0	0	0	0				
SCANIA	10	5	10	5	100,0	100,0	40,0	10,0
VOLVO	6	8	6	8	25,0-	25,0-	24,0	16,0
ÖVRIGA	7	18	7	18	61,1-	61,1-	28,0	36,0
TOTALT	25	50	25	50	50,0-	50,0-	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	JANUARI		JANUARI-JANUARI		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL %	JAN-JAN
	2016	2015	2016	2015	JANUARI	JAN-JAN		
<b>BC SWEDEN</b>								
JAGUAR	93	17	93	17	447,05	447,05	0,42	0,08
LAND ROVER	36	77	36	77	53,24-	53,24-	0,16	0,37
TOTALT BC SWEDEN	129	94	129	94	37,23	37,23	0,59	0,46
<b>BMW GROUP SVERIGE</b>								
BMW	1414	1343	1414	1343	5,28	5,28	6,53	6,58
MINI	167	114	167	114	46,49	46,49	0,77	0,55
TOTALT BMW GROUP SVERIGE	1581	1457	1581	1457	8,51	8,51	7,30	7,13
<b>FIAT GROUP AUTOMOBILES</b>								
ALFA ROMEO	3	12	3	12	75,00-	75,00-	0,01	0,05
FIAT	111	207	111	207	46,37-	46,37-	0,51	1,01
JEEP	43	77	43	77	44,15-	44,15-	0,19	0,37
LANCIA	15	26	15	26	42,30-	42,30-	0,06	0,12
TOTALT FIAT GROUP AUTOMOBILES	172	322	172	322	46,58-	46,58-	0,79	1,57
<b>FORD MOTOR</b>								
FORD	536	768	536	768	30,20-	30,20-	2,47	3,76
TOTALT FORD MOTOR	536	768	536	768	30,20-	30,20-	2,47	3,76
<b>GM SVERIGE</b>								
CADILLAC	2	11	2	11	81,81-	81,81-		0,05
CHEVROLET	5		5				0,02	
OPEL	502	321	502	321	56,38	56,38	2,31	1,57
TOTALT GM SVERIGE	509	332	509	332	53,31	53,31	2,35	1,62
<b>HONDA NORDIC</b>								
HONDA	372	249	372	249	49,39	49,39	1,71	1,22
TOTALT HONDA NORDIC	372	249	372	249	49,39	49,39	1,71	1,22
<b>IVECO</b>								
IVECO	2		2					
TOTALT IVECO	2		2					
<b>KIA MOTORS SWEDEN</b>								
KIA	1292	972	1292	972	32,92	32,92	5,96	4,76
TOTALT KIA MOTORS SWEDEN	1292	972	1292	972	32,92	32,92	5,96	4,76
<b>KW BRUUN AUTOIMPORT</b>								
PEUGEOT	689	676	689	676	1,92	1,92	3,18	3,31
TOTALT KW BRUUN AUTOIMPORT	689	676	689	676	1,92	1,92	3,18	3,31
<b>MAZDA MOTOR SVERIGE</b>								
MAZDA	545	273	545	273	99,63	99,63	2,51	1,33
TOTALT MAZDA MOTOR SVERIGE	545	273	545	273	99,63	99,63	2,51	1,33
<b>MERCEDES-BENZ SVERIGE</b>								
MERCEDES	911	825	911	825	10,42	10,42	4,20	4,04
SMART	5	90	5	90	94,44-	94,44-	0,02	0,44
TOTALT MERCEDES-BENZ SVERIGE	916	915	916	915	0,10	0,10	4,23	4,48
<b>NIMAG SVERIGE</b>								
SUZUKI	161	143	161	143	12,58	12,58	0,74	0,70
TOTALT NIMAG SVERIGE	161	143	161	143	12,58	12,58	0,74	0,70
<b>NISSAN NORDIC</b>								
NISSAN	783	553	783	553	41,59	41,59	3,61	2,70
TOTALT NISSAN NORDIC	783	553	783	553	41,59	41,59	3,61	2,70
<b>RENAULT NORDIC SVERIGE</b>								
DACIA	232	208	232	208	11,53	11,53	1,07	1,01
RENAULT	592	568	592	568	4,22	4,22	2,73	2,78
TOTALT RENAULT NORDIC SVERIGE	824	776	824	776	6,18	6,18	3,80	3,80
<b>SC MOTORS SWEDEN AB</b>								
CITROEN	337	314	337	314	7,32	7,32	1,55	1,53
DS	3		3				0,01	
HYUNDAI	468	439	468	439	6,60	6,60	2,16	2,15
MITSUBISHI	139	364	139	364	61,81-	61,81-	0,64	1,78
TOTALT SC MOTORS SWEDEN AB	947	1117	947	1117	15,21-	15,21-	4,37	5,47
<b>SUBARU NORDIC</b>								
SUBARU	332	256	332	256	29,68	29,68	1,53	1,25
TOTALT SUBARU NORDIC	332	256	332	256	29,68	29,68	1,53	1,25
<b>TOYOTA SWEDEN</b>								
LEXUS	114	125	114	125	8,80-	8,80-	0,52	0,61
TOYOTA	1253	1423	1253	1423	11,94-	11,94-	5,78	6,97
TOTALT TOYOTA SWEDEN	1367	1548	1367	1548	11,69-	11,69-	6,31	7,58
<b>VOLKSWAGEN GROUP SVERIGE</b>								
AUDI	1490	1298	1490	1298	14,79	14,79	6,88	6,36
PORSCHE	84	71	84	71	18,30	18,30	0,38	0,34
SKODA	882	938	882	938	5,97-	5,97-	4,07	4,59
SEAT	336	210	336	210	60,00	60,00	1,55	1,02
VOLKSWAGEN	3543	3330	3543	3330	6,39	6,39	16,36	16,31
TOTALT VOLKSWAGEN GROUP SVERIGE	6335	5847	6335	5847	8,34	8,34	29,26	28,65
<b>VOLVO PERSONBILAR SVERIGE</b>								
VOLVO	4132	4073	4132	4073	1,44	1,44	19,08	19,95
TOTALT VOLVO PERSONBILAR SVERIGE	4132	4073	4132	4073	1,44	1,44	19,08	19,95
<b>ÖVRIGA FABRIKAT</b>								
TOTALT ÖVRIGA FABRIKAT	24	37	24	37	35,13-	35,13-	0,11	0,18
<b>S L U T T O T A L</b>	<b>21648</b>	<b>20408</b>	<b>21648</b>	<b>20408</b>	<b>6,07</b>	<b>6,07</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>



## Nyregistrerade personbilar

MÄRKE / MODELL	2016	JANUARI 2015	JANUARI-JANUARI 2016	JANUARI 2015	FÖRÄNDRING % JANUARI	JAN-JAN	MARKN.ANDEL % 2016	JAN-JAN 2015
1 VOLVO V70II	1706	1686	1706	1686	1,18	1,18	7,88	8,26
2 VW GOLF	1235	1213	1235	1213	1,81	1,81	5,70	5,94
3 VW PASSAT	971	1103	971	1103	11,96-	11,96-	4,49	5,40
4 VOLVO S/V60	813	985	813	985	17,46-	17,46-	3,76	4,83
5 VOLVO V40N	678	637	678	637	6,43	6,43	3,13	3,12
6 VW POLO	632	388	632	388	62,88	62,88	2,92	1,90
7 VOLVO XC60	611	743	611	743	17,76-	17,76-	2,82	3,64
8 TOYOTA AURIS	534	353	534	353	51,27	51,27	2,47	1,73
9 NISSAN QASHQAI	511	310	511	310	64,83	64,83	2,36	1,52
10 KIA CEE'D	434	345	434	345	25,79	25,79	2,00	1,69
11 AUDI A6	432	352	432	352	22,72	22,72	2,00	1,72
12 AUDI A4	336	335	336	335	0,29	0,29	1,55	1,64
13 KIA SPORTAGE	329	196	329	196	67,85	67,85	1,52	0,96
14 TOYOTA YARIS	323	350	323	350	7,71-	7,71-	1,49	1,72
15 BMW 3-SERIE	310	333	310	333	6,90-	6,90-	1,43	1,63
16 VOLVO XC90N	308		308				1,42	
17 SKODA OCTAVIA	274	372	274	372	26,34-	26,34-	1,27	1,82
18 BMW 5-SERIE	250	400	250	400	37,50-	37,50-	1,15	1,96
19 AUDI A3	249	235	249	235	5,95	5,95	1,15	1,15
20 PEUGEOT 308	248	311	248	311	20,25-	20,25-	1,15	1,52
21 MERCEDES C-KLASS	244	247	244	247	1,21-	1,21-	1,13	1,21
22 SKODA FABIA	232	326	232	326	28,83-	28,83-	1,07	1,60
23 VW TIGUAN	223	201	223	201	10,94	10,94	1,03	0,98
24 MAZDA CX-3	208		208				0,96	
25 PEUGEOT 208	205	119	205	119	72,26	72,26	0,95	0,58
26 BMW X1	201	55	201	55	265,45	265,45	0,93	0,27
27 SKODA SUPERB	191	58	191	58	229,31	229,31	0,88	0,28
28 HYUNDAI TUCSON	190		190				0,88	
29 KIA RIO	190	135	190	135	40,74	40,74	0,88	0,66
30 RENAULT CLIO	186	243	186	243	23,45-	23,45-	0,86	1,19
31 SEAT LEON	177	128	177	128	38,28	38,28	0,82	0,63
32 BMW 1-SERIE	167	125	167	125	33,60	33,60	0,77	0,61
33 FORD FOCUS	160	289	160	289	44,63-	44,63-	0,74	1,42
34 TOYOTA RAV 4	160	173	160	173	7,51-	7,51-	0,74	0,85
35 RENAULT CAPTUR	144	226	144	226	36,28-	36,28-	0,67	1,11
36 OPEL ASTRA	143	106	143	106	34,90	34,90	0,66	0,52
37 HONDA CR-V	142	137	142	137	3,64	3,64	0,66	0,67
38 FORD MONDEO	141	125	141	125	12,80	12,80	0,65	0,61
39 MAZDA CX-5	141	98	141	98	43,87	43,87	0,65	0,48
40 MERCEDES E-KLASS	138	163	138	163	15,33-	15,33-	0,64	0,80
41 OPEL CORSA	137	98	137	98	39,79	39,79	0,63	0,48
42 KIA PICANTO	136	64	136	64	112,50	112,50	0,63	0,31
43 SEAT IBIZA	127	47	127	47	170,21	170,21	0,59	0,23
44 VW CADDY	127	75	127	75	69,33	69,33	0,59	0,37
45 BMW X3	125	101	125	101	23,76	23,76	0,58	0,49
46 AUDI A1	121	80	121	80	51,25	51,25	0,56	0,39
47 MINI HATCH	114	71	114	71	60,56	60,56	0,53	0,35
48 SUBARU XV	114	76	114	76	50,00	50,00	0,53	0,37
49 MERCEDES A-KLASS	113	106	113	106	6,60	6,60	0,52	0,52
50 PEUGEOT 2008	113	145	113	145	22,06-	22,06-	0,52	0,71
51 AUDI Q3	112	29	112	29	286,20	286,20	0,52	0,14
52 RENAULT KADJAR	112		112				0,52	
53 DACIA DUSTER	111	103	111	103	7,76	7,76	0,51	0,50
54 MERCEDES CLA	110	61	110	61	80,32	80,32	0,51	0,30
55 HONDA CIVIC	108	96	108	96	12,50	12,50	0,50	0,47
56 SUBARU OUTBACK	105	4	105	4			0,49	0,02
57 CITROEN C4 CACTUS	104	62	104	62	67,74	67,74	0,48	0,30
58 VW SHARAN	103	99	103	99	4,04	4,04	0,48	0,49
59 BMW 4-SERIE	102	85	102	85	20,00	20,00	0,47	0,42
60 MERCEDES GLC	99		99				0,46	
61 AUDI Q5	97	119	97	119	18,48-	18,48-	0,45	0,58
62 SUZUKI VITARA	97	4	97	4			0,45	0,02
63 SKODA YETI	96	96	96	96			0,44	0,47
64 BMW 2-SERIE	94	88	94	88	6,81	6,81	0,43	0,43
65 JAGUAR XE	89		89				0,41	
66 TOYOTA AVENSIS	84	297	84	297	71,71-	71,71-	0,39	1,46
67 DACIA SANDERO	83	65	83	65	27,69	27,69	0,38	0,32
68 SUBARU FORESTER	76	63	76	63	20,63	20,63	0,35	0,31
69 TOYOTA VERSO	76	78	76	78	2,56-	2,56-	0,35	0,38
70 HYUNDAI I30	73	75	73	75	2,66-	2,66-	0,34	0,37
71 OPEL MOKKA	73	49	73	49	48,97	48,97	0,34	0,24
72 SKODA RAPID	73	51	73	51	43,13	43,13	0,34	0,25
73 HYUNDAI I20	71	148	71	148	52,02-	52,02-	0,33	0,73
74 HONDA JAZZ	71	15	71	15	373,33	373,33	0,33	0,07
75 FORD KUGA	70	132	70	132	46,96-	46,96-	0,32	0,65



## Nyregistrerade dieselpersonbilar

MARKE / MODELL	2016	JANUARI 2015	JANUARI-JANUARI 2016	2015	% AV DIESEL 2016	TOTALT 2015	% DIESEL 2016	AV MODELLEN 2015
1 VOLVO V70II	1533	1573	1533	1573	12,49	12,95	89,86	93,30
2 VW PASSAT	910	1085	910	1085	7,41	8,93	93,72	98,37
3 VOLVO S/V60	706	894	706	894	5,75	7,36	86,84	90,76
4 VOLVO XC60	590	736	590	736	4,81	6,06	96,56	99,06
5 VOLVO V40N	454	542	454	542	3,70	4,46	66,96	85,09
6 AUDI A6	432	350	432	350	3,52	2,88	100,00	99,43
7 KIA CEE'D	401	267	401	267	3,27	2,20	92,40	77,39
8 AUDI A4	327	319	327	319	2,66	2,63	97,32	95,22
9 NISSAN QASHQAI	317	150	317	150	2,58	1,23	62,04	48,39
10 BMW 3-SERIE	282	324	282	324	2,30	2,67	90,97	97,30
11 VOLVO XC90N	259		259		2,11		84,09	
12 BMW 5-SERIE	249	393	249	393	2,03	3,24	99,60	98,25
13 VW GOLF	243	331	243	331	1,98	2,72	19,68	27,29
14 VW TIGUAN	223	114	223	114	1,82	0,94	100,00	56,72
15 MERCEDES C-KLASS	217	215	217	215	1,77	1,77	88,93	87,04
16 BMW X1	196	55	196	55	1,60	0,45	97,51	100,00
17 KIA SPORTAGE	186	152	186	152	1,52	1,25	56,53	77,55
18 SKODA OCTAVIA	174	265	174	265	1,42	2,18	63,50	71,24
19 SKODA SUPERB	161	54	161	54	1,31	0,44	84,29	93,10
20 FORD MONDEO	131	107	131	107	1,07	0,88	92,91	85,60
21 MERCEDES E-KLASS	130	140	130	140	1,06	1,15	94,20	85,89
22 PEUGEOT 308	128	175	128	175	1,04	1,44	51,61	56,27
23 BMW X3	124	101	124	101	1,01	0,83	99,20	100,00
24 BMW 1-SERIE	121	50	121	50	0,99	0,41	72,46	40,00
25 AUDI A3	109	112	109	112	0,89	0,92	43,78	47,66
26 VW CADDY	103	39	103	39	0,84	0,32	81,10	52,00
27 VW SHARAN	99	99	99	99	0,81	0,82	96,12	100,00
28 MERCEDES GLC	98		98		0,80		98,99	
29 AUDI Q5	96	118	96	118	0,78	0,97	98,97	99,16
30 HONDA CR-V	91	66	91	66	0,74	0,54	64,08	48,18
31 AUDI Q3	86	22	86	22	0,70	0,18	76,79	75,86
32 JAGUAR XE	86		86		0,70		96,63	
33 RENAULT KADJAR	81		81		0,66		72,32	
34 DACIA DUSTER	80	89	80	89	0,65	0,73	72,07	86,41
35 FORD FOCUS	77	41	77	41	0,63	0,34	48,13	14,19
36 MERCEDES CLA	74	23	74	23	0,60	0,19	67,27	37,70
37 MAZDA CX-5	72	63	72	63	0,59	0,52	51,06	64,29
38 HYUNDAI TUCSON	69		69		0,56		36,32	
39 BMW 4-SERIE	68	47	68	47	0,55	0,39	66,67	55,29
40 SUBARU OUTBACK	67	4	67	4	0,55	0,03	63,81	100,00
41 KIA SORENTO	65	58	65	58	0,53	0,48	100,00	100,00
42 BMW 2-SERIE	64	51	64	51	0,52	0,42	68,09	57,95
43 FORD KUGA	59	109	59	109	0,48	0,90	84,29	82,58
44 KIA CARENS	57	38	57	38	0,46	0,31	100,00	100,00
45 VW TOUAREG	55	26	55	26	0,45	0,21	100,00	100,00
46 FIAT FREEMONT	54	57	54	57	0,44	0,47	100,00	80,28
47 MAZDA6	53	30	53	30	0,43	0,25	76,81	54,55
48 BMW X4	52	58	52	58	0,42	0,48	96,30	98,31
49 HYUNDAI I30	52	43	52	43	0,42	0,35	71,23	57,33
50 OPEL INSIGNIA	52	40	52	40	0,42	0,33	91,23	93,02
Ö V R I G A	1862	2519	1862	2519	15,17	20,74		
T O T A L T	12275	12147	12275	12147	100,00	100,00	56,70	59,52



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

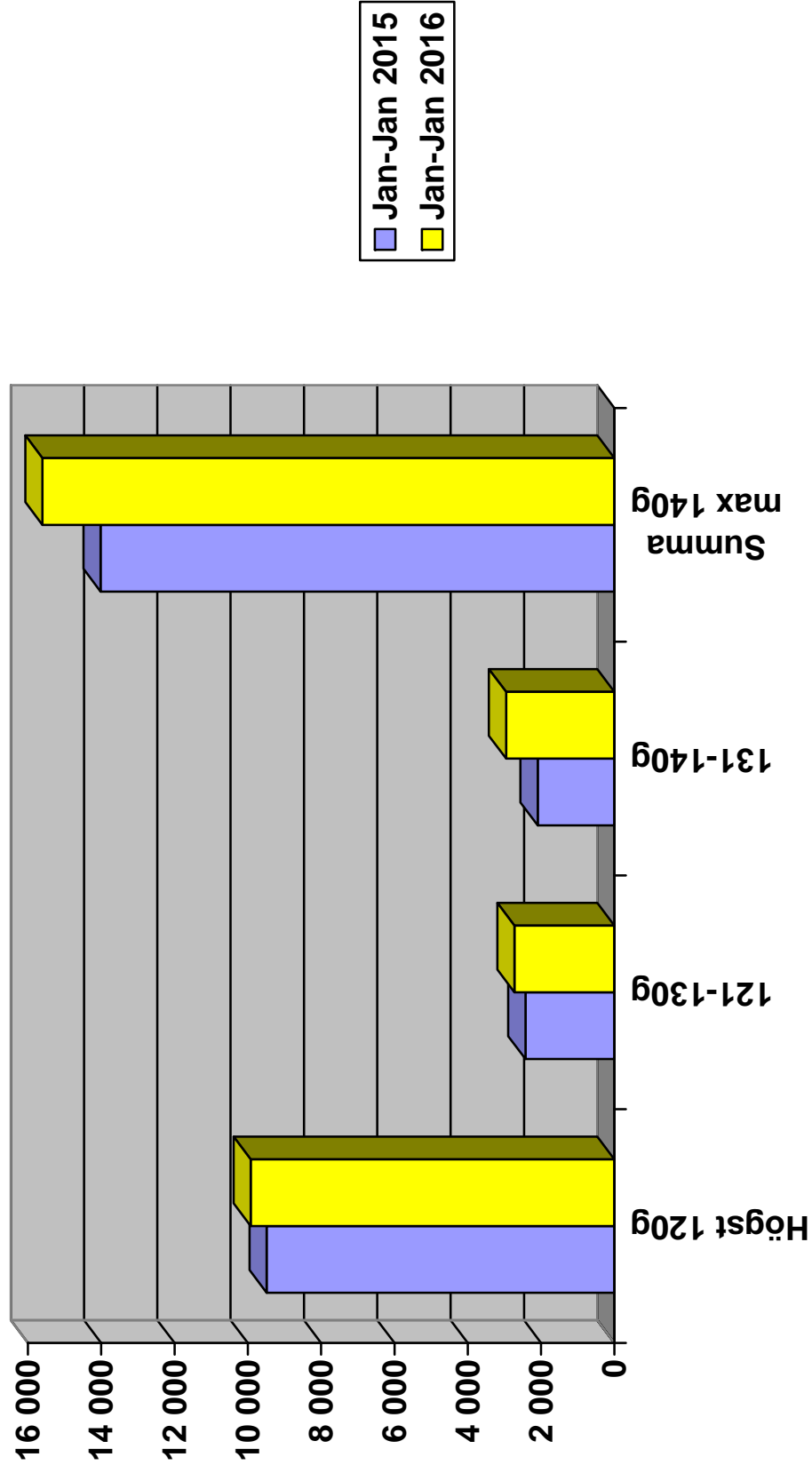
### NYREGISTRERADE PERSONBILAR MED LÅGA KOLDIOXIDUTSLÄPP (MAX 140G/KM)

	JANUARI 2016	% AV TOT NYREG	JANUARI 2015	% AV TOT NYREG	16/15 %	JAN-JAN 2016	% AV TOT NYREG	JAN-JAN 2015	% AV TOT NYREG	16/15 %
HÖGST 120G	9920	45,82	9487	46,49	4,6	9920	45,82	9487	46,49	4,6
121-130	2728	12,60	2431	11,91	12,2	2728	12,60	2431	11,91	12,2
131-140	2957	13,66	2098	10,28	40,9	2957	13,66	2098	10,28	40,9
SUMMA MAX 140G	15605	72,09	14016	68,68	11,3	15605	72,09	14016	68,68	11,3

STATISTIKEN BASERAS PÅ DE AV TILLVERKAREN ANGIVNA CERTIFIERADE KOLDIOXIDVÄRDENA.

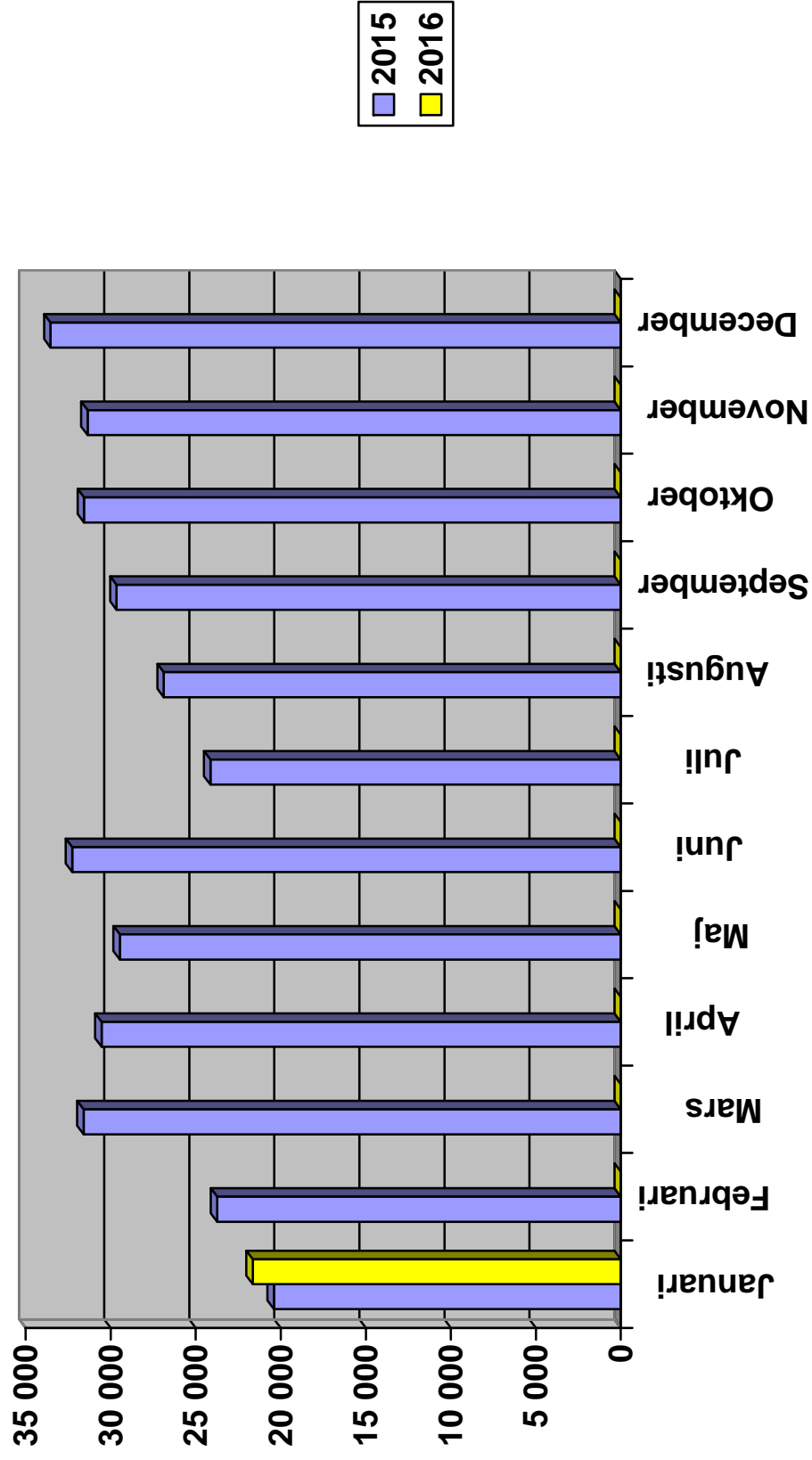


# Nyregistrerade personbilar med låga koldioxidutsläpp (max 140g/km)



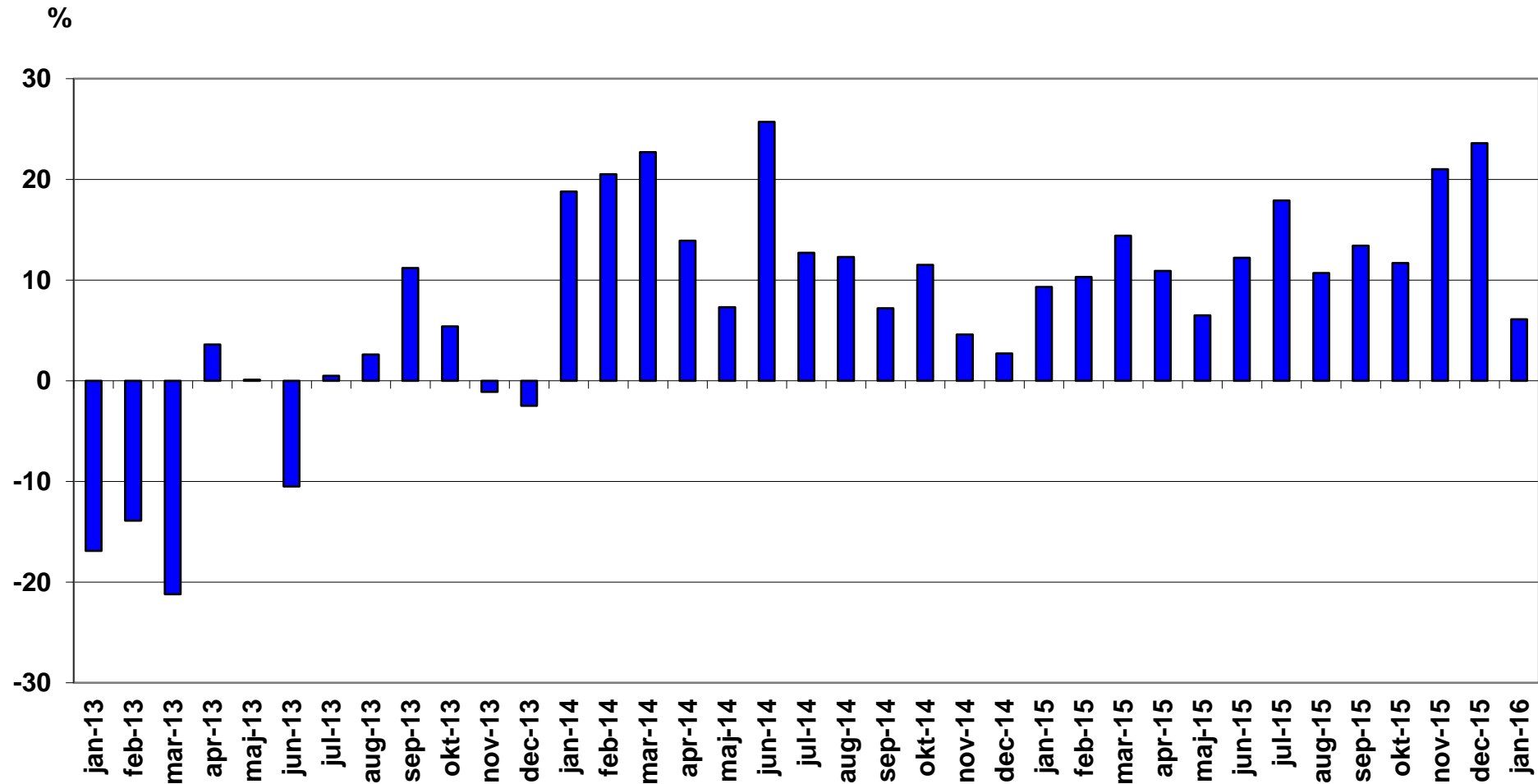


# Nyregistrerade personbilar per månad 2016



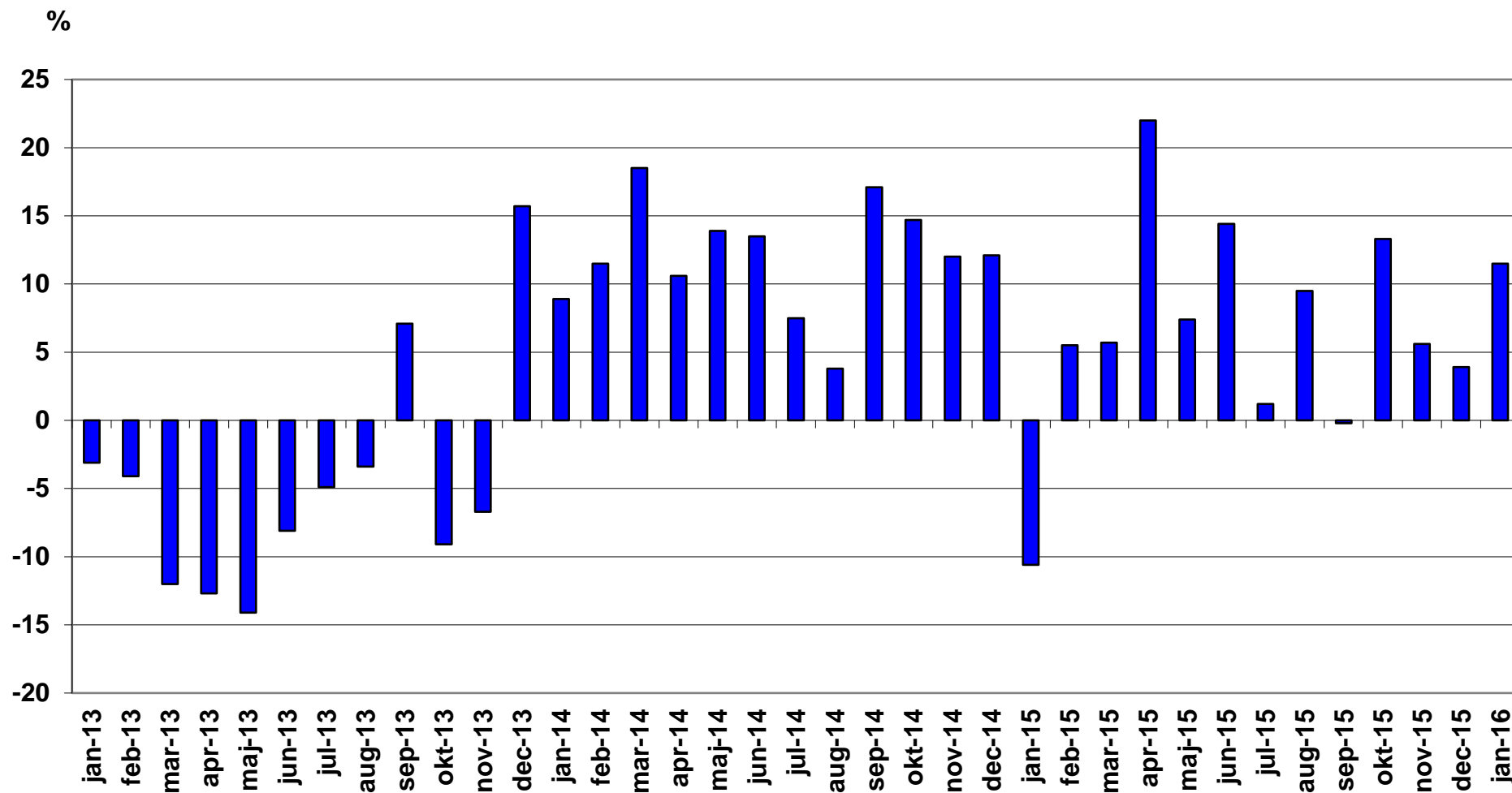


## Nyregistrerade personbilar månadsvis (% förändring)



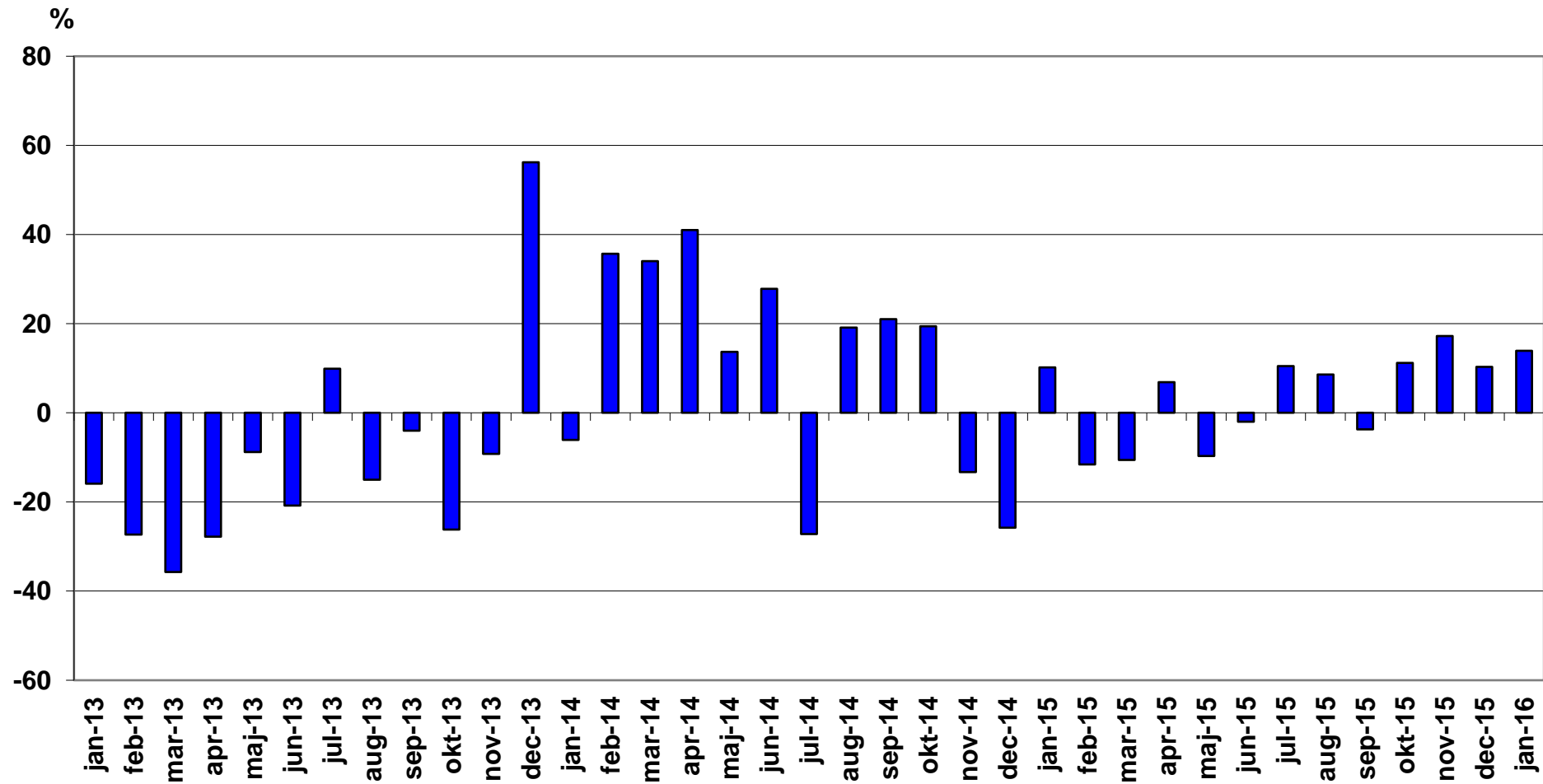


## Nyregistrerade lätta lastbilar högst 3,5 ton månadsvis (% förändring)





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





## Nyregistrerade miljöpersonbilar januari 2016

	Modell	Typ	januari		januari-januari		% av miljö totalt jan-jan	
			2016	2015	2016	2015	2016	2015
1	TOYOTA AURIS HSD	Hybrid	391	215	391	215	12,42	6,55
2	VOLVO V70II DRIVE	Diesel	339	337	339	337	10,77	10,27
3	VOLVO V40N MILJÖDIESEL	Diesel	309	250	309	250	9,82	7,61
4	NISSAN QASHQAI DCI	Diesel	215		215		6,83	
5	VOLVO V60 N MILJÖDIESEL	Diesel	162	446	162	446	5,15	13,59
6	TOYOTA YARIS HYBRID	Hybrid	146	147	146	147	4,64	4,48
7	VW GOLF TGI BLUEMOTION	Gas	132	151	132	151	4,19	4,60
8	AUDI A6 2.0 TDI	Diesel	111	89	111	89	3,53	2,71
9	JAGUAR XE TD	Diesel	85		85		2,70	
10	PEUGEOT 308 HDI	Diesel	81	89	81	89	2,57	2,71
11	VOLVO V40N CC MILJÖDIESE	Diesel	68	51	68	51	2,16	1,55
12	VOLVO V60CC MILJÖDIESEL	Diesel	60		60		1,91	
13	VOLVO XC60 DRIVE-E	Diesel	48	80	48	80	1,53	2,44
14	NISSAN LEAF	El	47	8	47	8	1,49	0,24
15	VOLVO XC70II DRIVE-E	Diesel	46	48	46	48	1,46	1,46
16	CITROEN C5 HDI	Diesel	44	2	44	2	1,40	0,06
17	TOYOTA PRIUS	Hybrid	42	30	42	30	1,33	0,91
18	VOLVO V70 BI-FUEL	Gas	42	22	42	22	1,33	0,67
19	VOLVO V60 N LADDHYBRID	Laddhybrid	41	28	41	28	1,30	0,85
20	VW GOLF MULTIFUEL	E85	41	79	41	79	1,30	2,41
21	RENAULT ZOE	El	34	5	34	5	1,08	0,15
22	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	34		34		1,08	
23	AUDI A3 1,6	Diesel	33	28	33	28	1,05	0,85
24	CITROEN C4 PICASSO	Diesel	33	29	33	29	1,05	0,88
25	MERCEDES C-KLASS (205)	Hybrid	27	42	27	42	0,86	1,28
26	BMW 116D	Diesel	25		25		0,79	
27	KIA CEE'D ECO	Diesel	22	50	22	50	0,70	1,52
28	VW CADDY KOMBI ECOFUEL	Gas	22	28	22	28	0,70	0,85



			januari		januari-januari		% av miljö totalt jan-jan	
Modell	Typ		2016	2015	2016	2015	2016	2015
29	VOLVO S60 II MILJÖDIESEL	Diesel	20	92	20	92	0,64	2,80
30	TESLA MODEL S	El	19	29	19	29	0,60	0,88
31	BMW I3 (REX)	Laddhybrid	18	14	18	14	0,57	0,43
32	CITROEN C4 1.6HDI 5D FAP	Diesel	18	8	18	8	0,57	0,24
33	A3 E-TRON	Laddhybrid	17	11	17	11	0,54	0,34
34	CITROEN CACTUS HDI	Diesel	17	8	17	8	0,54	0,24
35	LEXUS RX 450H	Hybrid	17		17		0,54	
36	PEUGEOT 508 HDI	Diesel	17	7	17	7	0,54	0,21
37	BMW X5 EL	Hybrid	16		16		0,51	
38	LEXUS CT200H	Hybrid	16	6	16	6	0,51	0,18
39	BMW 420D GRAN COUPE	Diesel	15		15		0,48	
40	HYUNDAI I30 CRDI	Diesel	15	16	15	16	0,48	0,49
41	VOLVO S80N DRIVE	Diesel	14	6	14	6	0,44	0,18
42	AUDI A3 1,4 TFSI CNG	Gas	13	20	13	20	0,41	0,61
43	LEXUS IS300H	Hybrid	13	14	13	14	0,41	0,43
44	OPEL ASTRA KOMBI	Diesel	13		13		0,41	
45	VW PASSAT	Diesel	13		13		0,41	
46	BMW 520D	Diesel	12	23	12	23	0,38	0,70
47	NISSAN PULSAR	Diesel	12	3	12	3	0,38	0,09
48	SKODA CITIGO CNG	Gas	12	10	12	10	0,38	0,30
49	CITROEN C4 1.6HDI 5D	Diesel	11		11		0,35	
50	VOLVO V60 N BI-FUEL	Gas	11	8	11	8	0,35	0,24
51	PEUGEOT 2008 BHD	Diesel	9		9		0,29	
52	BMW I3 (BEV)	El	8	5	8	5	0,25	0,15
53	HONDA CIVIC 1,6 DIESEL	Diesel	8	26	8	26	0,25	0,79
54	PEUGEOT 208 HDI	Diesel	8	16	8	16	0,25	0,49
55	VW GOLF BLUEMOTION	Diesel	8	27	8	27	0,25	0,82
56	VW ECO-UP!	Gas	8	12	8	12	0,25	0,37
57	VW GOLF BLUEMOTION TECH	Diesel	7	24	7	24	0,22	0,73
58	VW E-UP!	El	7	18	7	18	0,22	0,55
59	CITROEN C3 1.6 HDI	Diesel	6	14	6	14	0,19	0,43



		januari		januari-januari		% av miljö totalt jan-jan	
Modell	Typ	2016	2015	2016	2015	2016	2015
PEUGEOT 308	Diesel	6	43	6	43	0,19	1,31
PEUGEOT 5008 HDI	Diesel	6		6		0,19	
VW E-GOLF	El	6	8	6	8	0,19	0,24
MERCEDES B 200 NGD	Gas	5	12	5	12	0,16	0,37
VW PASSAT GTE	Laddhybrid	5		5		0,16	
HONDA CIVIC T 1,6 DIESEL	Diesel	4	12	4	12	0,13	0,37
MERCEDES E 200 NGT	Gas	4	13	4	13	0,13	0,40
NISSAN E-NV200	El	4	1	4	1	0,13	0,03
JAGUAR XF TD	Diesel	3		3		0,10	
LEXUS NX300H	Hybrid	2		2		0,06	
OPEL CORSA	Diesel	2	1	2	1	0,06	0,03
OPEL ASTRA	Diesel	2	13	2	13	0,06	0,40
OPEL INSIGNIA	Diesel	2	9	2	9	0,06	0,27
OPEL INSIGNA ECO FLEX D	Diesel	2	3	2	3	0,06	0,09
OPEL ZAFIRA CNG	Gas	2	1	2	1	0,06	0,03
RENAULT MEGANE D	Diesel	2	58	2	58	0,06	1,77
SKODA OCTAVIA	Gas	2	19	2	19	0,06	0,58
BMW 320D EDE TOURING	Diesel	1		1		0,03	
BMW 220D COUPÉ	Diesel	1	1	1	1	0,03	0,03
CITROEN C4 HDI EGS	Diesel	1	13	1	13	0,03	0,40
FORD FOCUS CNG	Gas	1		1		0,03	
FORD FOCUS D ECONET	Diesel	1		1		0,03	
MERCEDES C350 HYBRID	Laddhybrid	1		1		0,03	
MITSUBISHI I-MIEV	El	1		1		0,03	
OPEL ASTRA KOMBI KUPE	Diesel	1		1		0,03	
TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid	1	36	1	36	0,03	1,10
VW GOLF GTE	Laddhybrid	1		1		0,03	
AUDI A4 2,0 E	E85		2		2		0,06
AUDI A4 AVANT 2,0 E	E85		6		6		0,18
FORD FOCUS D	Diesel		3		3		0,09
FOCUS FLEXIFUEL	E85		10		10		0,30



Modell	Typ	januari		januari-januari		% av miljö totalt jan-jan	
		2016	2015	2016	2015	2016	2015
91	FORD C-MAX CNG	Gas	4	4	0,12		
92	FORD MONDEO	Diesel	4	4	0,12		
93	FORD MONDEO BE/EL	Hybrid	3	3	0,09		
94	HYUNDAI IX35 FCEV	Vätgas	1	1	0,03		
95	LEXUS GS300H	Hybrid	4	4	0,12		
96	MERCEDES E 300 BLUE	Hybrid	10	10	0,30		
97	MERCEDES E300 HYBRID	Hybrid	2	2	0,06		
98	MERCEDES-BENZ ELECTRIC D	El	2	2	0,06		
99	MERCEDES E 220 BLUETEC B	Diesel	1	1	0,03		
100	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	114	114	3,47		
101	NISSAN NOTE	Diesel	16	16	0,49		
102	NISSAN QASHQAI	Diesel	58	58	1,77		
103	OPEL ASTRA ECOFLEX D	Diesel	7	7	0,21		
104	OPEL ZAFIRA	Diesel	3	3	0,09		
105	OPEL ZAFIRA ECO FLEX D	Diesel	4	4	0,12		
106	PEUGEOT 3008 HYBRID	Hybrid	5	5	0,15		
107	PEUGEOT 508 HYBRID	Hybrid	5	5	0,15		
108	RENAULT CLIO D	Diesel	18	18	0,55		
109	RENAULT SCENIC	Diesel	1	1	0,03		
110	RENAULT SCENIC D	Diesel	4	4	0,12		
111	SUBARU LEGACY 2,5I CNG	Gas	10	10	0,30		
112	SUBARU OUTBACK 2,5I CNG	Gas	3	3	0,09		
113	SKODA OCTAVIA AMB GL TDI	Diesel	7	7	0,21		
114	SKODA FABIA GREENLINE D	Diesel	1	1	0,03		
115	SEAT LEON STYLE	Gas	1	1	0,03		
116	TOYOTA YARIS D	Diesel	3	3	0,09		
117	VOLVO V70II	Diesel	8	8	0,24		
118	VOLVO V70II FLEXIFUEL	E85	3	3	0,09		
119	VOLVO V40N	Diesel	12	12	0,37		
120	VOLVO V60 N FLEXIFUEL	E85	2	2	0,06		
121	TOURAN TGI BLUEMOTION	Gas	18	18	0,55		



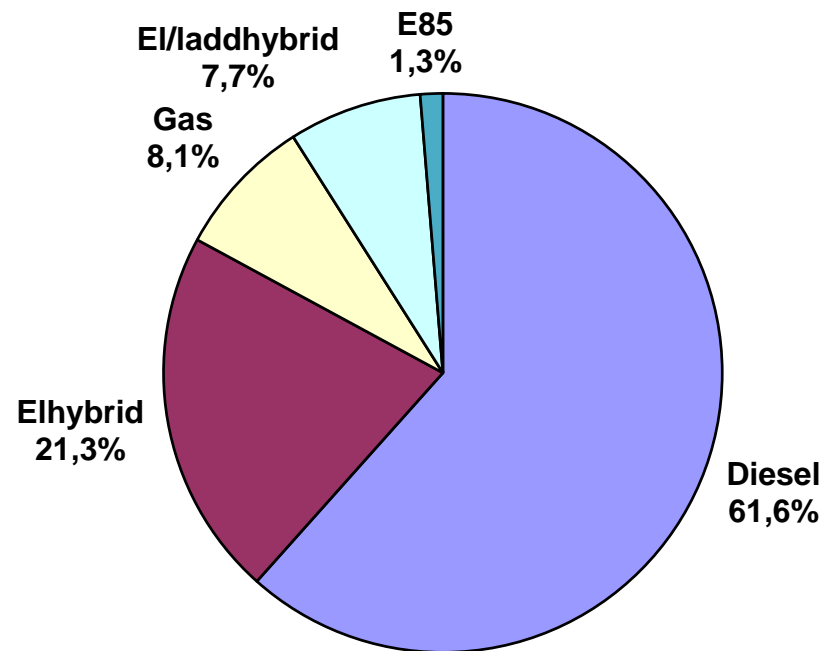
Modell	Typ	januari		januari-januari		% av miljö totalt jan-jan	
		2016	2015	2016	2015	2016	2015
122	VW PASSAT ECOFUEL		1		1		0,03
123	VW PASSAT MULTIFUEL		13		13		0,40
<b><u>T O T A L T</u></b>		<b><u>3147</u></b>	<b><u>3283</u></b>	<b><u>3147</u></b>	<b><u>3283</u></b>	<b><u>100,00</u></b>	<b><u>100,00</u></b>

Miljöbilar i % av tot nyreg

14,5%    16,1%    14,5%    16,1%



## Nyregistrerade miljöbilar per typ januari 2016





## Nyregistrerade miljöbilar per typ januari 2016

	januari 2016		januari 2015	
	<i><b>Antal</b></i>	<b>%</b>	<i><b>Antal</b></i>	<b>%</b>
Diesel	1938	61,6	2072	63,1
Elhybrid	670	21,3	483	14,7
Gas	254	8,1	334	10,2
El	126	4,0	76	2,3
Laddhybrid	118	3,7	203	6,2
E85	41	1,3	115	3,5
<u>Totalt</u>	<u>3 147</u>	<u>100,0</u>	<u>3 283</u>	<u>100,0</u>
% av tot nyreg	14,5%		16,1%	



## Nyregistrerade supermiljöbilar januari 2016

	Modell	Typ	januari		januari-januari		% av miljö totalt jan-dec	
			2016	2015	2016	2015	2016	2015
1	NISSAN LEAF	El	47	8	47	8	19,26	2,86
2	VOLVO V60 N LADDHYBRID	Laddhybrid	41	28	41	28	16,80	10,00
3	RENAULT ZOE	El	34	5	34	5	13,93	1,79
4	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	34		34		13,93	
5	TESLA MODEL S	El	19	29	19	29	7,79	10,36
6	BMW I3 (REX)	Laddhybrid	18	14	18	14	7,38	5,00
7	A3 E-TRON	Laddhybrid	17	11	17	11	6,97	3,93
8	BMW I3 (BEV)	El	8	5	8	5	3,28	1,79
9	VW E-UP!	El	7	18	7	18	2,87	6,43
10	VW E-GOLF	El	6	8	6	8	2,46	2,86
11	VW PASSAT GTE	Laddhybrid	5		5		2,05	
12	NISSAN E-NV200	El	4	1	4	1	1,64	0,36
13	MERCEDES C350 HYBRID	Laddhybrid	1		1		0,41	
14	MITSUBISHI I-MIEV	El	1		1		0,41	
15	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid	1	36	1	36	0,41	12,86
16	VW GOLF GTE	Laddhybrid	1		1		0,41	
17	HYUNDAI IX35 FCEV	Vätgas		1		1		0,36
18	MERCEDES-BENZ ELECTRIC D	El		2		2		0,71
19	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid		114		114		40,71
	<b>TOTALT</b>		<b>244</b>	<b>280</b>	<b>244</b>	<b>280</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>



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

	<b>januari 2016</b>	<b>januari 2015</b>	<b>jan-jan 2016</b>	<b>jan-jan 2015</b>
Renault Kangoo Z.E.	11	14	11	14
Nissan NV200	5	5	5	5
Peugeot Partner	2	-	2	-
Summa	18	19	18	19



BIL Sweden

Nyregistrerade personbilar (inkl. bilföretag).

Fördelning mellan fysiska och juridiska personer.

2016.01.31

Fabrikat	januari								januari-januari							
	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	0	1	3	11	100,0%	91,7%	3	12	0	1	3	11	100,0%	91,7%	3	12
Audi	372	259	1118	1039	75,0%	80,0%	1490	1298	372	259	1118	1039	75,0%	80,0%	1490	1298
BMW	257	212	1157	1131	81,8%	84,2%	1414	1343	257	212	1157	1131	81,8%	84,2%	1414	1343
Cadillac	1	4	1	7	50,0%	63,6%	2	11	1	4	1	7	50,0%	63,6%	2	11
Chevrolet	4	0	1	0	20,0%		5	0	4	0	1	0	20,0%		5	0
Chrysler	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0
Citroen	142	155	195	159	57,9%	50,6%	337	314	142	155	195	159	57,9%	50,6%	337	314
Dacia	187	166	45	42	19,4%	20,2%	232	208	187	166	45	42	19,4%	20,2%	232	208
Dodge	0	0	0	1		100,0%	0	1	0	0	0	1		100,0%	0	1
Fiat	69	69	42	138	37,8%	66,7%	111	207	69	69	42	138	37,8%	66,7%	111	207
Ford	218	213	318	555	59,3%	72,3%	536	768	218	213	318	555	59,3%	72,3%	536	768
Honda	128	96	244	153	65,6%	61,4%	372	249	128	96	244	153	65,6%	61,4%	372	249
Hyundai	258	244	210	195	44,9%	44,4%	468	439	258	244	210	195	44,9%	44,4%	468	439
Iveco	0	0	2	0	100,0%		2	0	0	0	2	0	100,0%		2	0
Jaguar	6	3	87	14	93,5%	82,4%	93	17	6	3	87	14	93,5%	82,4%	93	17
Jeep	7	13	36	64	83,7%	83,1%	43	77	7	13	36	64	83,7%	83,1%	43	77
Kia	866	517	426	455	33,0%	46,8%	1292	972	866	517	426	455	33,0%	46,8%	1292	972
Lamborghini	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0
Lancia	2	4	13	22	86,7%	84,6%	15	26	2	4	13	22	86,7%	84,6%	15	26
Land Rover	7	23	29	54	80,6%	70,1%	36	77	7	23	29	54	80,6%	70,1%	36	77
Lexus	23	20	91	105	79,8%	84,0%	114	125	23	20	91	105	79,8%	84,0%	114	125
Mazda	396	188	149	85	27,3%	31,1%	545	273	396	188	149	85	27,3%	31,1%	545	273
Mercedes	210	188	700	636	76,9%	77,2%	910	824	210	188	700	636	76,9%	77,2%	910	824
Mini	87	61	80	53	47,9%	46,5%	167	114	87	61	80	53	47,9%	46,5%	167	114
Mitsubishi	94	177	45	187	32,4%	51,4%	139	364	94	177	45	187	32,4%	51,4%	139	364
Nissan	393	378	390	175	49,8%	31,6%	783	553	393	378	390	175	49,8%	31,6%	783	553
Opel	163	78	339	243	67,5%	75,7%	502	321	163	78	339	243	67,5%	75,7%	502	321
Peugeot	399	400	290	276	42,1%	40,8%	689	676	399	400	290	276	42,1%	40,8%	689	676
Porsche	27	32	57	39	67,9%	54,9%	84	71	27	32	57	39	67,9%	54,9%	84	71
Renault	379	412	213	156	36,0%	27,5%	592	568	379	412	213	156	36,0%	27,5%	592	568
Saab	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0
Seat	224	139	112	71	33,3%	33,8%	336	210	224	139	112	71	33,3%	33,8%	336	210
Skoda	348	344	534	594	60,5%	63,3%	882	938	348	344	534	594	60,5%	63,3%	882	938
Smart	2	0	3	90	60,0%	100,0%	5	90	2	0	3	90	60,0%	100,0%	5	90
Subaru	152	151	180	105	54,2%	41,0%	332	256	152	151	180	105	54,2%	41,0%	332	256
Suzuki	93	103	68	40	42,2%	28,0%	161	143	93	103	68	40	42,2%	28,0%	161	143
Toyota	608	600	645	823	51,5%	57,8%	1253	1423	608	600	645	823	51,5%	57,8%	1253	1423
Volkswagen	1332	903	2211	2427	62,4%	72,9%	3543	3330	1332	903	2211	2427	62,4%	72,9%	3543	3330
Volvo	1299	1063	2833	3010	68,6%	73,9%	4132	4073	1299	1063	2833	3010	68,6%	73,9%	4132	4073
Övriga	3	8	25	29	89,3%	78,4%	28	37	3	8	25	29	89,3%	78,4%	28	37
	8756	7224	12892	13184	59,6%	64,6%	21648	20408	8756	7224	12892	13184	59,6%	64,6%	21648	20408