

## 33:e månaden i rad med ökande bilregistreringar

- Högtrycket på fordonsmarknaden fortsatte i september. Registreringarna av nya personbilar ökade med nio procent, vilket är den trettiofjärde månaden i rad med ökade registreringar. Årets september är den näst bästa septembermånaden någonsin för personbilar, slaget bara av september 1974 då det var köprusch inför en momshöjning, säger Bertil Moldén, vd för BIL Sweden.

- Lätta lastbilar ökade med 15 procent och nådde sin bästa septembermånad någonsin. Tunga lastbilar går också mycket starkt och ökade med 31 procent, fortsätter Bertil Moldén.

## Sverige går mot ytterligare ett rekordår på bilmaknaden

- Den svenska bilmaknaden kommer enligt våra prognoser att nå nytt rekord i år både för personbilar och lätta lastbilar. Septemberregistreringarna tyder på att 2016 blir ett rekordår. Det stora nybilsintresset beror på en stark ekonomisk tillväxt, extremt låga räntor, stabil arbetsmarknad och ökat intresse för privatleasing. För lastbilarnas del spelar också ökat transportbehov genom ökat bostadsbyggande och infrastrukturinvesteringar en stor roll, säger Bertil Moldén

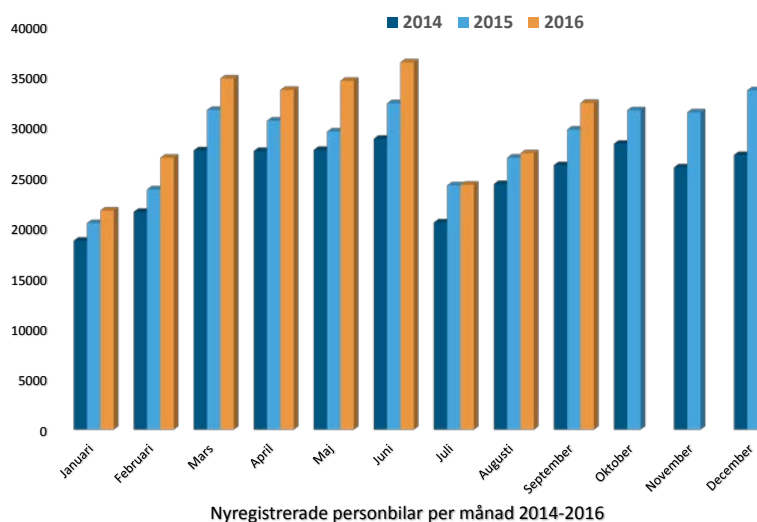
## Förnyelse av bilparken viktigt för miljön och trafiksäkerheten

- En ökad förnyelse av bilparken där fler nya bilar kommer ut på våra vägar och ersätter gamla bilar är mycket positivt ur miljö- och trafiksäkerhetssynpunkt, eftersom nya bilar har betydligt lägre koldioxidutsläpp och väsentligt bättre säkerhet än gamla bilar, säger Bertil Moldén.

## Laddbara bilar ökade 154 procent i september

- Nyregistreringarna av supermiljöbilar, d.v.s. elbilar och laddhybrider, ökade med hela 154 procent i september och hittills i år har de ökat med 79 procent. Andelen laddbara bilar av de totala nybilsregistreringarna var 4,6 procent september i år jämfört med 2,0 procent september förra året. Hittills i år är andelen supermiljöbilar 3,4 procent jämfört med 2,0 procent samma period förra året. Den ökade andelen laddbara bilar är positivt ur många synvinklar, inte minst för att det bidrar till att minska koldioxidutsläppen från nya bilar, säger Bertil Moldén.

- Även om andelen laddbara bilar fortfarande är på en relativt låg nivå hävdar sig Sverige mycket väl i ett internationellt perspektiv, då vi ligger på andra plats i världen, efter Norge, när det gäller andelen laddbara bilar av nyregistreringarna, avslutar Bertil Moldén.



## **Ökning för personbilar och lastbilar**

Under september registrerades 32 292 nya personbilar, vilket är en ökning med 8,9% jämfört med samma månad förra året. Hittills i år, januari-september, har registreringarna ökat med 9,2%. Lastbilsregistreringarna totalt ökade med 16,2% under september till 5 285. Hittills i år har lastbilsregistreringarna ökat med 18,5%. Lätta lastbilar upp till 3,5 ton ökade med 14,8% och tunga lastbilar över 16 ton ökade med 30,9% i september. Hittills i år har lätta lastbilar ökat med 18,3% och tunga lastbilar har ökat med 23,4%.

## **49,5 procent dieslar i september**

Antalet nyregistrerade dieslbilar minskade med 1,5% i september. Andelen dieslar av de totala nybilsregistreringarna var 49,5%. September förra året var dieselandelen 54,7%. Hittills i år ligger dieselandelen på 53,0% jämfört med 58,0% samma period förra året.

## **18,2 procent miljöbilar i september**

Antalet nyregistreringar av miljöbilar under september uppgick till 5 890 och miljöbilsandelen till 18,2% enligt den nya skärpta miljöbilsdefinitionen som gäller från 1 januari 2013. Hittills i år ligger miljöbilsandelen på 16,5%.

## **Nyregistrerade supermiljöbilar**

Antalet nyregistrerade supermiljöbilar, dvs bilar med koldioxidutsläpp på max 50 g/km, uppgick till 1 479 st i september jämfört med 582 samma månad förra året. Jan-sep i år nyregistrerades 9 106 st supermiljöbilar, vilket kan jämföras med 5 093 st samma period förra året.

## **Nyregistrerade eldrivna lätta lastbilar**

Antalet nyregistrerade eldrivna lätta lastbilar på högst 3,5 ton uppgick till 26 st i september i år jämfört med 22 st i september förra året. Jan-sep i år registrerades 198 st eldrivna lätta lastbilar jämfört med 261 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 september 2016

Under september registrerades enligt BIL Sweden 32 292 nya personbilar vilket är en ökning med 8,9% jämfört med samma månad förra året, då 29 653 personbilar registrerades. Hittills under året perioden januari till och med september har 271 396 personbilar registrerats vilket är 9,2% fler än motsvarande period förra året, då 248 653 personbilar registrerades.

Tätplatsen bland personbilsregistreringarna hittills i år intogs av:

Volvo V70II, S/V90N med 17 706 registreringar (förra året 19 057) följd av VW Golf 15 621 (16 116), VW Passat 11 383 (10 484), Volvo S/V60 10 385 (9 528), Volvo XC60 10 130 (10 541), Volvo V40N 8 771 (6 844), Toyota Auris 5 723 (4 767), Kia Cee'd 5 454 (4 819), VW Polo 5 090 (3 505) och Audi A4 4 310 (3 377).

Efter dessa följer i nu nämnd ordning: Skoda Octavia, Skoda Fabia, Audi A6, BMW 5-Serie, Toyota Yaris, Fiat Ducato, Nissan Qashqai, Kia Sportage, BMW 3-Serie och Renault Clio.

Under september registrerades 15 986 personbilsdieslar eller 49,5% av månadens totala nyregistreringar. Sammanlagt registrerades under perioden januari - september 143 729 dieslbilar (personbilar) vilket motsvarar 53,0% av totala antalet nyregistreringar. Förra året under januari - september registrerades 144 338 personbilsdieslar eller 58,0% av totala antalet nyregistreringar.

Tätplatsen bland registreringar av dieslbilar hittills i år intogs av:

Volvo V70II, S/V90N med 16 453 registreringar (förra året 17 782) följd av Volvo XC60 9 916 (10 423), Volvo S/V60 8 950 (8 609), VW Passat 7 516 (10 338), Volvo V40N 5 884 (5 363), Kia Cee'd 4 808 (4 067), Audi A4 4 106 (3 251), Audi A6 4 074 (4 007), BMW 5-Serie 3 986 (3 303) och Fiat Ducato 3 826 (2 976).

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 september 183. Motsvarande siffra för september året innan var 205. Under perioden januari - september registrerades 1 607 direktimporterade personbilar jämfört med 1 628 samma period förra året. Den totala direktimporten av samtliga bilar, oavsett ålder, var under september 1 124 personbilar jämfört med 1 128 i september året innan. Under perioden januari - september direktimporterades 10 618 personbilar jämfört med 11 381 motsvarande period förra året. Direktimporten ingår inte i vår statistik.

## Lastbilar

Under september registrerades totalt 5 285 nya lastbilar (både lätta och tunga), 16,2% fler än under samma tid förra året. Sammanlagt registrerades under perioden januari - september 42 709 lastbilar, 18,5% fler än förra året. Lätta lastbilar under 3,5 ton är dominerande. De svarade för 88,1% av månadens registreringar medan tunga lastbilar över 16 ton svarade för 11,0%.

LASTBILSREGISTRERINGARNA UNDER SEPTEMBER UPPGICK TILL 5.285 ( 4.547 )

OCH UNDER JANUARI - SEPTEMBER 42.709 ( 36.040 )

LASTBILSREGISTRERINGARNA FÖRDELADE PÅ TOTALVIKTSGRUPPER

	SEPTEMBER		JANUARI - SEPTEMBER		FÖRÄNDRING %	
	2016	2015	2016	2015	SEP	JAN-SEP
3,5 TON (LÄTTA TRANSPORTBILAR)	4.654	4.054	38.132	32.234	14,8	18,3
3,5 - 10,0 TON (TRANSPORTBILAR)	29	33	228	242	12,1-	5,8-
10,0 - TON (TUNGA TRANSPORTBILAR)	602	460	4.349	3.564	30,9	22,0
	5.285	4.547	42.709	36.040	16,2	18,5

Nyregistreringarna av tunga lastbilar över 16 ton uppgick till 581 under september, 30,9% fler än jämfört med september förra året då 444 lastbilar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - september 4 177 tunga lastbilar, 23,4% fler än under samma period förra året. Den tunga lastbilsmarknaden domineras av Volvo och Scania.

REGISTRERINGAR AV TUNGA LASTBILAR 16 TON OCH ÖVER

	SEPTEMBER		JANUARI - SEPTEMBER		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-SEP	
	2016	2015	2016	2015	SEP	JAN-SEP	2016	2015
DAF	12	8	103	79	50,0	30,4	2,5	2,3
IVECO	1	1	6	4		50,0	0,1	0,1
MAN	41	13	185	148	215,4	25,0	4,4	4,4
MERCEDES-BENZ	66	62	389	274	6,5	42,0	9,3	8,1
SCANIA	212	182	1.778	1.537	16,5	15,7	42,6	45,4
VOLVO	244	177	1.693	1.331	37,9	27,2	40,5	39,3
ÖVRIGA	5	1	23	11	400,0	109,1	0,6	0,3
TOTALT	581	444	4.177	3.384	30,9	23,4	100,0	100,0

Nyregistreringarna av lätta lastbilar under 3,5 ton uppgick till 4 654 under september, 14,8% fler än under samma tid förra året då 4 054 lätta lastbilar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - september 38 132 lätta lastbilar, 18,3% fler än jämfört med samma period förra året.

De mest sålda lätta lastbilarna hittills i år var Volkswagen 11 329, Ford 6 437, Renault 3 761, Mercedes-Benz 3 365 och Peugeot 3 050.

REGISTRERINGAR AV LÄTTA LASTBILAR UPP TILL 3,5 TON

	SEPTEMBER		JANUARI - SEPTEMBER		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-SEP	
	2016	2015	2016	2015	SEP	JAN-SEP	2016	2015
CHEVROLET	0	6	2	37	100,0-	94,6-		0,1
CHRYSLER	0	0	0	0				
CITROEN	261	252	2.079	2.088	3,6	0,4-	5,5	6,5
DACIA	106	40	651	491	165,0	32,6	1,7	1,5
HYUNDAI	4	1	48	24	300,0	100,0	0,1	0,1
FIAT	161	184	1.014	1.055	12,5-	3,9-	2,7	3,3
FORD	1.003	669	6.437	4.875	49,9	32,0	16,9	15,1
GM	0	0	0	0				
IVECO	67	36	474	299	86,1	58,5	1,2	0,9
ISUZU	37	29	455	345	27,6	31,9	1,2	1,1
MAZDA	0	0	0	0				
MERCEDES-BENZ	446	341	3.365	2.622	30,8	28,3	8,8	8,1
MITSUBISHI	99	90	707	617	10,0	14,6	1,9	1,9
NISSAN	174	242	2.394	1.906	28,1-	25,6	6,3	5,9
PEUGEOT	351	230	3.050	2.164	52,6	40,9	8,0	6,7
OPEL	116	88	1.161	901	31,8	28,9	3,0	2,8
RENAULT	425	472	3.761	3.562	10,0-	5,6	9,9	11,1
SEAT	0	0	0	0				
SKODA	0	3	0	61	100,0-	100,0-		0,2
SUZUKI	0	0	0	0				
TOYOTA	160	150	1.150	985	6,7	16,8	3,0	3,1
VOLKSWAGEN	1.235	1.173	11.329	9.823	5,3	15,3	29,7	30,5
VOLVO	0	0	0	0				
ÖVRIGA	9	48	55	379	81,3-	85,5-	0,1	1,2
TOTALT	4.654	4.054	38.132	32.234	14,8	18,3	100,0	100,0

## Bussar

Under september registrerades totalt 141 nya bussar (både lätta och tunga), 98,6% fler än under samma tid förra året, då 71 stycken registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - september 986 bussar, 12,8% fler än förra året, då 874 stycken registrerades.

Nyregistreringarna av tunga bussar över 10 ton uppgick till 112 under september, 133,3% fler än under samma tid förra året då 48 bussar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - september 773 tunga bussar, 15,7% fler än under motsvarande period förra året då 668 registrerades.

### REGISTRERINGAR AV BUSSAR ÖVER 10 TON

	SEPTEMBER		JANUARI - SEPTEMBER		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-SEP	
	2016	2015	2016	2015	SEP	JAN-SEP	2016	2015
KASSBOHRER-SETRA	6	7	67	49	14,3-	36,7	8,7	7,3
MAN	15	9	39	72	66,7	45,8-	5,0	10,8
MERCEDES-BENZ	13	5	121	101	160,0	19,8	15,7	15,1
NEOPLAN	0	2	9	12	100,0-	25,0-	1,2	1,8
SCANIA	64	11	160	128	481,8	25,0	20,7	19,2
VOLVO	11	9	287	233	22,2	23,2	37,1	34,9
ÖVRIGA	3	5	90	73	40,0-	23,3	11,6	10,9
TOTALT	112	48	773	668	133,3	15,7	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	SEPTEMBER		JANUARI-SEPTEMBER		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL %	JAN-SEP	
	2016	2015	2016	2015	SEPTEMBER	JAN-SEP		2016	2015
<b>BC SWEDEN</b>									
JAGUAR	36	3	437	128		241,40	0,16	0,05	
LAND ROVER	89	50	682	702	78,00	2,84-	0,25	0,28	
TOTALT BC SWEDEN	125	53	1119	830	135,84	34,81	0,41	0,33	
<b>BMW GROUP SVERIGE</b>									
BMW	1865	1507	16372	14487	23,75	13,01	6,03	5,82	
MINI	293	563	2059	2081	47,95-	1,05-	0,75	0,83	
ROLLS-ROYCE			5	2		150,00			
TOTALT BMW GROUP SVERIGE	2158	2070	18436	16570	4,25	11,26	6,79	6,66	
<b>FIAT GROUP AUTOMOBILES</b>									
ALFA ROMEO	41	11	105	96	272,72	9,37	0,03	0,03	
FIAT	424	459	6052	5480	7,62-	10,43	2,22	2,20	
JEEP	95	86	761	884	10,46	13,91-	0,28	0,35	
LANCIA		21	26	217	100,00-	88,01-		0,08	
TOTALT FIAT GROUP AUTOMOBILES	560	577	6944	6677	2,94-	3,99	2,55	2,68	
<b>FORD MOTOR</b>									
FORD	1041	1211	9283	9304	14,03-	0,22-	3,42	3,74	
TOTALT FORD MOTOR	1041	1211	9283	9304	14,03-	0,22-	3,42	3,74	
<b>GM SVERIGE</b>									
CADILLAC	6	4	43	58	50,00	25,86-	0,01	0,02	
CHEVROLET	8	4	89	100	100,00	11,00-	0,03	0,04	
OPEL	805	574	6047	5019	40,24	20,48	2,22	2,01	
TOTALT GM SVERIGE	819	582	6179	5177	40,72	19,35	2,27	2,08	
<b>HONDA NORDIC</b>									
HONDA	315	274	3081	2629	14,96	17,19	1,13	1,05	
TOTALT HONDA NORDIC	315	274	3081	2629	14,96	17,19	1,13	1,05	
<b>IVECO</b>									
IVECO	1	2	32	31	50,00-	3,22	0,01	0,01	
TOTALT IVECO	1	2	32	31	50,00-	3,22	0,01	0,01	
<b>KIA MOTORS SWEDEN</b>									
KIA	2180	1718	16361	13330	26,89	22,73	6,02	5,36	
TOTALT KIA MOTORS SWEDEN	2180	1718	16361	13330	26,89	22,73	6,02	5,36	
<b>KW BRUUN AUTOIMPORT</b>									
PEUGEOT	991	762	8041	6822	30,05	17,86	2,96	2,74	
TOTALT KW BRUUN AUTOIMPORT	991	762	8041	6822	30,05	17,86	2,96	2,74	
<b>MAZDA MOTOR SVERIGE</b>									
MAZDA	550	630	5211	3876	12,69-	34,44	1,92	1,55	
TOTALT MAZDA MOTOR SVERIGE	550	630	5211	3876	12,69-	34,44	1,92	1,55	
<b>MERCEDES-BENZ SVERIGE</b>									
MERCEDES	1519	1309	12657	10162	16,04	24,55	4,66	4,08	
SMART	4	2	38	221	100,00	82,80-	0,01	0,08	
TOTALT MERCEDES-BENZ SVERIGE	1523	1311	12695	10383	16,17	22,26	4,67	4,17	
<b>NEVS</b>									
SAAB		2	2	121	100,00-	98,34-		0,04	
TOTALT NEVS		2	2	121	100,00-	98,34-		0,04	
<b>NIMAG SVERIGE</b>									
SUZUKI	233	199	1889	1721	17,08	9,76	0,69	0,69	
TOTALT NIMAG SVERIGE	233	199	1889	1721	17,08	9,76	0,69	0,69	
<b>NISSAN NORDIC</b>									
NISSAN	795	862	7353	8397	7,77-	12,43-	2,70	3,37	
TOTALT NISSAN NORDIC	795	862	7353	8397	7,77-	12,43-	2,70	3,37	
<b>RENAULT NORDIC SVERIGE</b>									
DACIA	555	343	3753	3208	61,80	16,98	1,38	1,29	
RENAULT	1093	667	9730	8022	63,86	21,29	3,58	3,22	
TOTALT RENAULT NORDIC SVERIGE	1648	1010	13483	11230	63,16	20,06	4,96	4,51	
<b>SC MOTORS SWEDEN AB</b>									
CITROEN	431	430	3531	4012	0,23	11,98-	1,30	1,61	
DS	11	1	85	6	1000,00		0,03		
HYUNDAI	1171	783	7246	7019	49,55	3,23	2,66	2,82	
MITSUBISHI	485	592	3076	3881	18,07-	20,74-	1,13	1,56	
TOTALT SC MOTORS SWEDEN AB	2098	1806	13938	14918	16,16	6,56-	5,13	5,99	
<b>SUBARU NORDIC</b>									
SUBARU	423	493	3812	3913	14,19-	2,58-	1,40	1,57	
TOTALT SUBARU NORDIC	423	493	3812	3913	14,19-	2,58-	1,40	1,57	
<b>TOYOTA SWEDEN</b>									
LEXUS	179	207	1277	1060	13,52-	20,47	0,47	0,42	
TOYOTA	2256	1884	16373	15073	19,74	8,62	6,03	6,06	
TOTALT TOYOTA SWEDEN	2435	2091	17650	16133	16,45	9,40	6,50	6,48	
<b>VOLKSWAGEN GROUP SVERIGE</b>									
AUDI	1648	1757	15948	14830	6,20-	7,53	5,87	5,96	
PORSCHE	91	74	1036	1020	22,97	1,56	0,38	0,41	
SKODA	1488	1294	12119	11286	14,99	7,38	4,46	4,53	
SEAT	417	427	4127	3028	2,34-	36,29	1,52	1,21	
VOLKSWAGEN	4989	4149	41611	37742	20,24	10,25	15,33	15,17	
TOTALT VOLKSWAGEN GROUP SVERIGE	8633	7701	74841	67906	12,10	10,21	27,57	27,30	
<b>VOLVO PERSONBILAR SVERIGE</b>									
VOLVO	5394	6180	49892	47602	12,71-	4,81	18,38	19,14	
TOTALT VOLVO PERSONBILAR SVERIGE	5394	6180	49892	47602	12,71-	4,81	18,38	19,14	
<b>ÖVRIGA FABRIKAT</b>									
TOTALT ÖVRIGA FABRIKAT	370	119	1154	1083	210,92	6,55	0,42	0,43	
<b>S L U T T O T A L</b>	<b>32292</b>	<b>29653</b>	<b>271396</b>	<b>248653</b>	<b>8,89</b>	<b>9,14</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	

## Nyregistrerade personbilar

MARKE / MODELL	SEPTEMBER		JANUARI-SEPTEMBER		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL %	
	2016	2015	2016	2015	SEPTEMBER	JAN-SEP	2016	2015
1 VOLVO V70II, S/V90N	1057	2416	17706	19057	56,25-	7,08-	6,52	7,66
2 VW GOLF	1910	2330	15621	16116	18,02-	3,07-	5,76	6,48
3 VW PASSAT	1318	840	11383	10484	56,90	8,57	4,19	4,22
4 VOLVO S/V60	1350	1259	10385	9528	7,22	8,99	3,83	3,83
5 VOLVO XC60	1509	1417	10130	10541	6,49	3,89-	3,73	4,24
6 VOLVO V40N	1126	946	8771	6844	19,02	28,15	3,23	2,75
7 TOYOTA AURIS	905	662	5723	4767	36,70	20,05	2,11	1,92
8 KIA CEE'D	744	442	5454	4819	68,32	13,17	2,01	1,94
9 VW POLO	791	335	5090	3505	136,11	45,22	1,88	1,41
10 AUDI A4	539	440	4310	3377	22,50	27,62	1,59	1,36
11 SKODA OCTAVIA	603	553	4225	4227	9,04	0,04-	1,56	1,70
12 SKODA FABIA	524	410	4106	3778	27,80	8,68	1,51	1,52
13 AUDI A6	402	376	4080	4021	6,91	1,46	1,50	1,62
14 BMW 5-SERIE	472	373	4009	3351	26,54	19,63	1,48	1,35
15 TOYOTA YARIS	457	439	3887	3543	4,10	9,70	1,43	1,42
16 FIAT DUCATO	223	161	3826	2976	38,50	28,56	1,41	1,20
17 NISSAN QASHQAI	402	430	3810	3632	6,51-	4,90	1,40	1,46
18 KIA SPORTAGE	317	368	3693	2458	13,85-	50,24	1,36	0,99
19 BMW 3-SERIE	450	350	3673	3976	28,57	7,62-	1,35	1,60
20 RENAULT CLIO	325	266	3067	3075	22,18	0,26-	1,13	1,24
21 VW TIGUAN	358	244	3040	2760	46,72	10,14	1,12	1,11
22 MERCEDES E-KLASS	275	210	2862	1922	30,95	48,90	1,05	0,77
23 OPEL ASTRA	301	122	2788	1762	146,72	58,22	1,03	0,71
24 AUDI A3	228	289	2782	2805	21,10-	0,81-	1,03	1,13
25 VOLVO XC90N	343	107	2757	1176	220,56	134,43	1,02	0,47
26 FORD FOCUS	198	334	2732	2867	40,71-	4,70-	1,01	1,15
27 TOYOTA RAV 4	382	231	2568	1825	65,36	40,71	0,95	0,73
28 PEUGEOT 308	270	304	2544	2918	11,18-	12,81-	0,94	1,17
29 MERCEDES C-KLASS	315	317	2425	2370	0,63-	2,32	0,89	0,95
30 RENAULT CAPTUR	277	125	2389	2590	121,60	7,76-	0,88	1,04
31 SEAT LEON	235	256	2359	1939	8,20-	21,66	0,87	0,78
32 PEUGEOT 208	419	262	2254	1852	59,92	21,70	0,83	0,74
33 SKODA SUPERB	232	136	2180	1191	70,58	83,03	0,80	0,48
34 HYUNDAI I30	192	144	2160	1690	33,33	27,81	0,80	0,68
35 KIA RIO	178	348	2065	1980	48,85-	4,29	0,76	0,80
36 DACIA DUSTER	309	192	1953	1657	60,93	17,86	0,72	0,67
37 TOYOTA AVENSIS	243	262	1897	2577	7,25-	26,38-	0,70	1,04
38 BMW 1-SERIE	189	208	1826	1664	9,13-	9,73	0,67	0,67
39 PEUGEOT 2008	166	72	1768	762	130,55	132,02	0,65	0,31
40 MERCEDES CLA	164	198	1749	1387	17,17-	26,09	0,64	0,56
41 MITSUBISHI OUTLANDER	285	311	1734	2175	8,36-	20,27-	0,64	0,87
42 FORD MONDEO	237	226	1701	1715	4,86	0,81-	0,63	0,69
43 RENAULT KADJAR	120	87	1603	283	37,93	466,43	0,59	0,11
44 VW UP!	88	119	1580	731	26,05-	116,14	0,58	0,29
45 KIA PICANTO	153	219	1548	1482	30,13-	4,45	0,57	0,60
46 BMW X1	112	24	1512	538	366,66	181,04	0,56	0,22
47 MAZDA CX-3	189	179	1501	436	5,58	244,26	0,55	0,18
48 MINI HATCH	182	214	1434	1404	14,95-	2,13	0,53	0,56
49 OPEL CORSA	248	307	1432	1280	19,21-	11,87	0,53	0,51
50 HYUNDAI I20	185	131	1389	1439	41,22	3,47-	0,51	0,58
51 HYUNDAI TUCSON	221	178	1387	188	24,15	637,76	0,51	0,08
52 SEAT IBIZA	104	129	1367	706	19,37-	93,62	0,50	0,28
53 MERCEDES A-KLASS	144	153	1366	1163	5,88-	17,45	0,50	0,47
54 FORD FIESTA	154	243	1310	1782	36,62-	26,48-	0,48	0,72
55 BMW 2-SERIE	212	158	1269	1135	34,17	11,80	0,47	0,46
56 DACIA SANDERO	149	59	1238	921	152,54	34,41	0,46	0,37
57 SUBARU OUTBACK	150	211	1236	1449	28,90-	14,69-	0,46	0,58
58 MERCEDES GLC	226	97	1218	132	132,98	822,72	0,45	0,05
59 VW SHARAN	102	24	1201	1085	325,00	10,69	0,44	0,44
60 AUDI A1	68	142	1184	879	52,11-	34,69	0,44	0,35
61 BMW X3	123	84	1184	930	46,42	27,31	0,44	0,37
62 AUDI Q5	146	200	1178	1234	27,00-	4,53-	0,43	0,50
63 FIAT 500	104	137	1151	949	24,08-	21,28	0,42	0,38
64 BMW 4-SERIE	101	142	1139	1157	28,87-	1,55-	0,42	0,47
65 MAZDA CX-5	114	170	1112	1025	32,94-	8,48	0,41	0,41
66 RENAULT MEGANE	191	120	1105	1311	59,16	15,71-	0,41	0,53
67 MAZDA3	94	107	1025	1163	12,14-	11,86-	0,38	0,47
68 SUBARU XV	120	84	1024	806	42,85	27,04	0,38	0,32
69 HONDA CIVIC	136	79	1007	1101	72,15	8,53-	0,37	0,44
70 TOYOTA VERSO	122	112	1000	950	8,92	5,26	0,37	0,38
71 FORD KUGA	104	156	985	1063	33,33-	7,33-	0,36	0,43
72 HONDA CR-V	90	92	974	1330	2,17-	26,76-	0,36	0,53
73 MITSUBISHI ASX	154	213	957	1439	27,69-	33,49-	0,35	0,58
74 VW CADDY	116	79	942	638	46,83	47,64	0,35	0,26
75 SKODA YETI	82	105	936	1139	21,90-	17,82-	0,34	0,46



## Nyregistrerade dieselpersonbilar

MARKE / MODELL	SEPTEMBER		JANUARI-SEPTEMBER		% AV DIESEL	TOTALT		% DIESEL AV MODELLEN	
	2016	2015	2016	2015		2016	2015	2016	2015
1 VOLVO V70II, S/V90N	949	2100	16453	17782	11,45	12,32	92,92	93,31	
2 VOLVO XC60	1489	1402	9916	10423	6,90	7,22	97,89	98,88	
3 VOLVO S/V60	1071	1090	8950	8609	6,23	5,96	86,18	90,35	
4 VW PASSAT	841	818	7516	10338	5,23	7,16	66,03	98,61	
5 VOLVO V40N	733	601	5884	5363	4,09	3,72	67,08	78,36	
6 KIA CEE'D	686	367	4808	4067	3,35	2,82	88,16	84,40	
7 AUDI A4	521	434	4106	3251	2,86	2,25	95,27	96,27	
8 AUDI A6	402	376	4074	4007	2,83	2,78	99,85	99,65	
9 BMW 5-SERIE	472	369	3986	3303	2,77	2,29	99,43	98,57	
10 FIAT DUCATO	223	161	3826	2976	2,66	2,06	100,00	100,00	
11 VW GOLF	239	560	3247	4358	2,26	3,02	20,79	27,04	
12 KIA SPORTAGE	281	262	3113	2063	2,17	1,43	84,29	83,93	
13 BMW 3-SERIE	350	319	2887	3808	2,01	2,64	78,60	95,77	
14 MERCEDES E-KLASS	266	161	2743	1520	1,91	1,05	95,84	79,08	
15 VW TIGUAN	310	244	2663	1957	1,85	1,36	87,60	70,91	
16 SKODA OCTAVIA	262	303	2345	2853	1,63	1,98	55,50	67,49	
17 VOLVO XC90N	260	97	1970	1063	1,37	0,74	71,45	90,39	
18 SKODA SUPERB	210	135	1962	1176	1,37	0,81	90,00	98,74	
19 MERCEDES C-KLASS	243	262	1881	1967	1,31	1,36	77,57	83,00	
20 NISSAN QASHQAI	204	215	1570	1890	1,09	1,31	41,21	52,04	
21 FORD MONDEO	183	194	1407	1372	0,98	0,95	82,72	80,00	
22 BMW X1	107	19	1396	530	0,97	0,37	92,33	98,51	
23 DACIA DUSTER	212	166	1295	1282	0,90	0,89	66,31	77,37	
24 RENAULT KADJAR	86	57	1227	212	0,85	0,15	76,54	74,91	
25 MERCEDES GLC	217	96	1188	130	0,83	0,09	97,54	98,48	
26 VW SHARAN	102	24	1185	1078	0,82	0,75	98,67	99,35	
27 BMW X3	123	84	1176	916	0,82	0,63	99,32	98,49	
28 AUDI Q5	146	198	1168	1219	0,81	0,84	99,15	98,78	
29 PEUGEOT 308	149	101	1165	1354	0,81	0,94	45,79	46,40	
30 AUDI A3	83	101	1074	1112	0,75	0,77	38,61	39,64	
31 HYUNDAI I30	107	106	1029	1139	0,72	0,79	47,64	67,40	
32 MERCEDES CLA	95	86	1029	568	0,72	0,39	58,83	40,95	
33 KIA SORENTO	105	134	896	804	0,62	0,56	100,00	100,00	
34 SUBARU OUTBACK	103	130	802	1026	0,56	0,71	64,89	70,81	
35 AUDI Q3	71	71	797	769	0,55	0,53	90,67	93,89	
36 BMW 1-SERIE	59	193	770	1222	0,54	0,85	42,17	73,44	
37 FORD KUGA	72	121	723	786	0,50	0,54	73,40	73,94	
38 HYUNDAI I40	98	80	711	1031	0,49	0,71	95,18	100,00	
39 VW CADDY	77	64	706	473	0,49	0,33	74,95	74,14	
40 KIA SOUL	28	38	656	103	0,46	0,07	95,77	32,19	
41 FORD S-MAX	103	71	652	539	0,45	0,37	96,02	98,18	
42 BMW 4-SERIE	59	86	626	652	0,44	0,45	54,96	56,35	
43 MITSUBISHI ASX	98	123	626	1057	0,44	0,73	65,41	73,45	
44 KIA CARENS	66	57	617	503	0,43	0,35	99,84	98,82	
45 OPEL INSIGNIA	110	28	602	654	0,42	0,45	92,47	90,33	
46 FORD FOCUS	39	147	594	718	0,41	0,50	21,74	25,04	
47 VW TOUAREG	69	92	584	581	0,41	0,40	100,00	99,83	
48 HONDA CR-V	63	48	574	645	0,40	0,45	58,93	48,50	
49 MERCEDES A-KLASS	75	89	569	510	0,40	0,35	41,65	43,85	
50 SUBARU FORESTER	59	82	568	679	0,40	0,47	62,76	65,92	
Ø V R I G A	3009	3065	23417	27900	16,29	19,33			
T O T A L T	15985	16227	143729	144338	100,00	100,00	52,96	58,05	

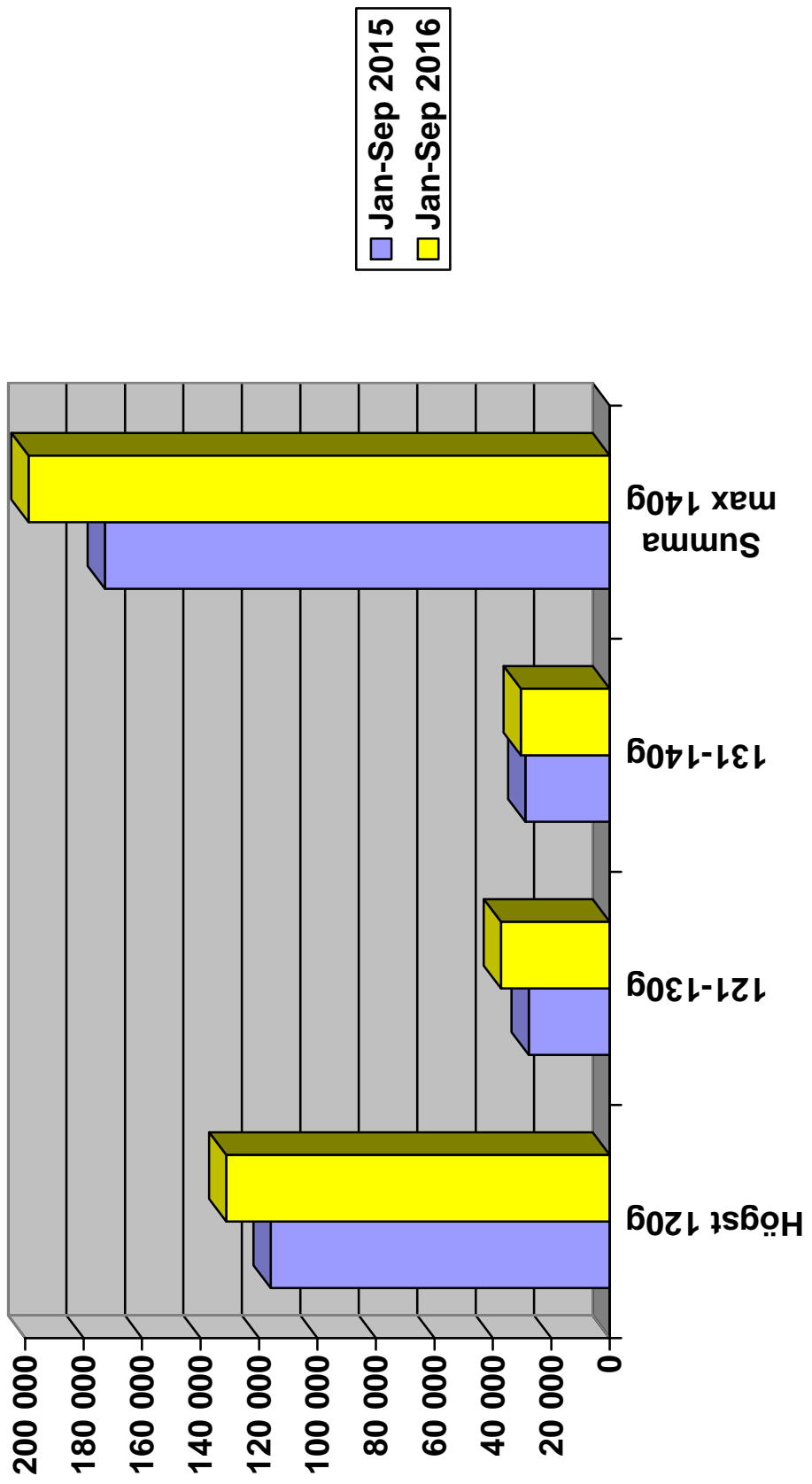
## Nyregistrerade personbilar med låga koldioxidutsläpp (max 140g/km)

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

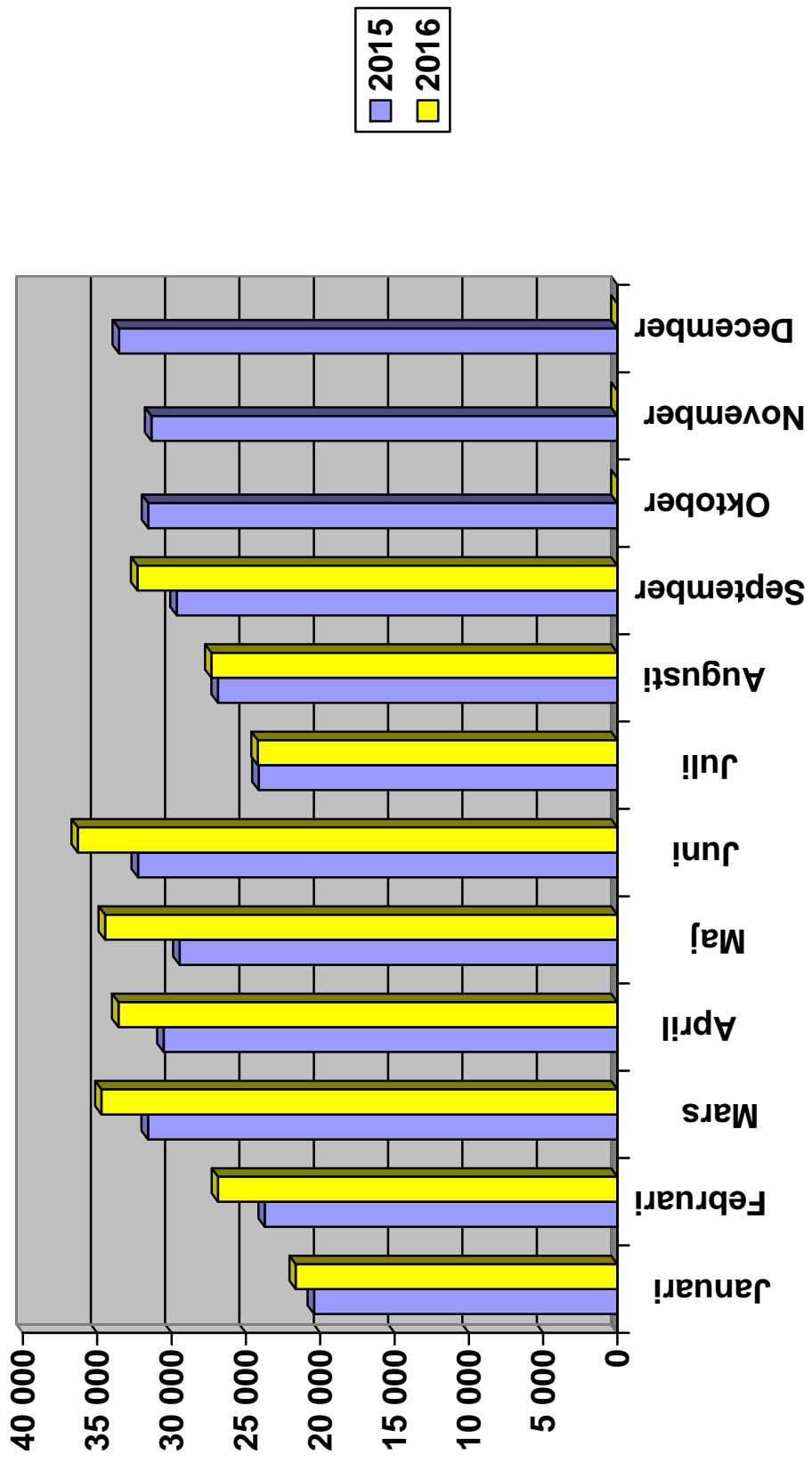
	SEPTEMBER 2016	% AV TOT NYREG	SEPTEMBER 2015	% AV TOT NYREG	16/15 %	JAN-SEP 2016	% AV TOT NYREG	JAN-SEP 2015	% AV TOT NYREG	16/15 %
HÖGST 120G	16223	50,24	14280	48,16	13,6	131195	48,34	116040	46,67	13,1
121-130	5261	16,29	3702	12,48	42,1	37241	13,72	27775	11,17	34,1
131-140	3320	10,28	3705	12,49	-10,4	30467	11,23	28936	11,64	5,3
SUMMA MAX 140G	24804	76,81	21687	73,14	14,4	198903	73,29	172751	69,47	15,1

STATISTIKEN BASERAS PÅ DE AV TILLVERKAREN ANGIVNA CERTIFIERADE KOLDIOXIDVÄRDENA.

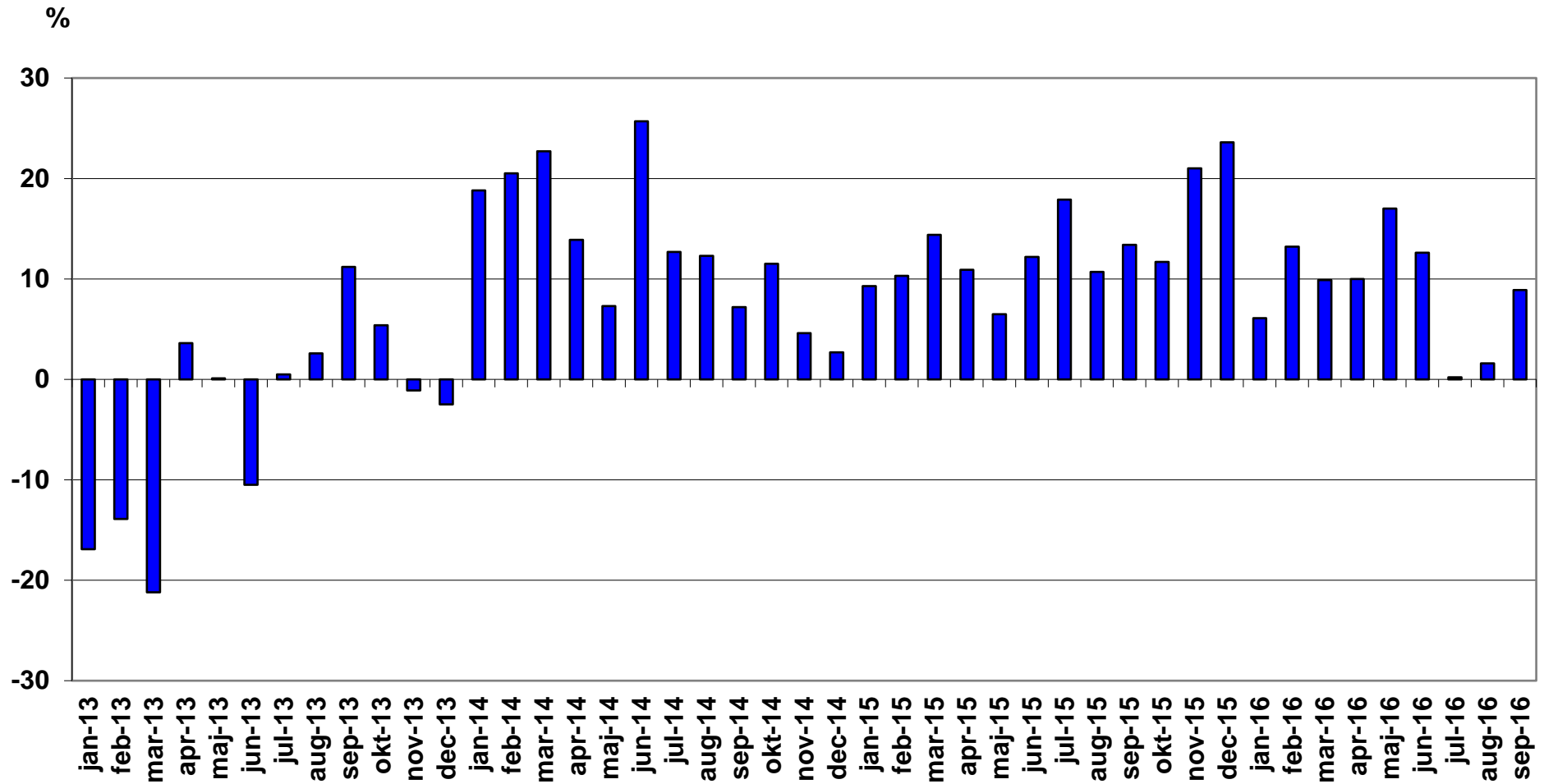
# Nyregistrerade personbilar med låga koldioxidutsläpp (max 140g/km)



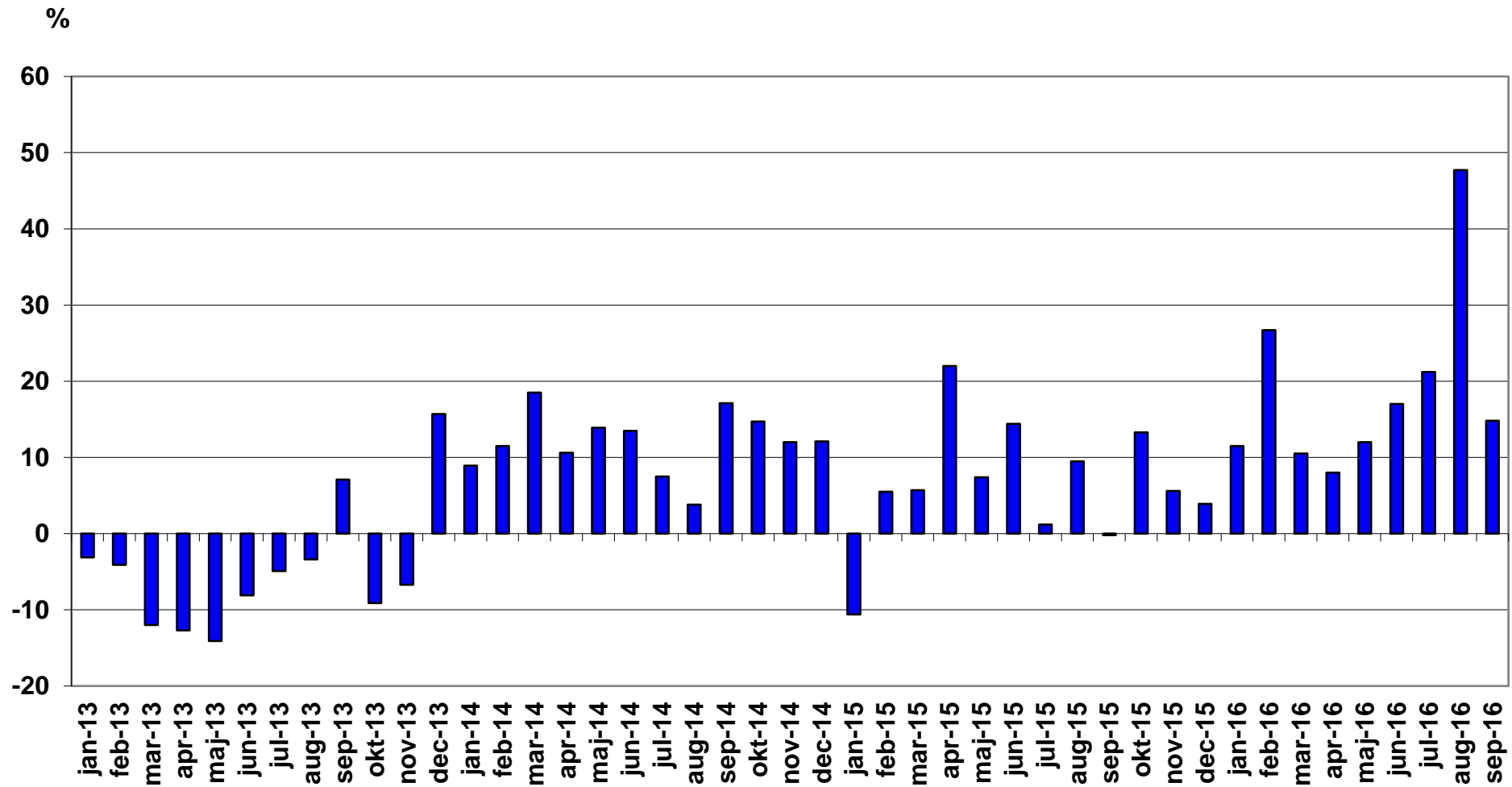
## Nyregistrerade personbilar per månad 2016



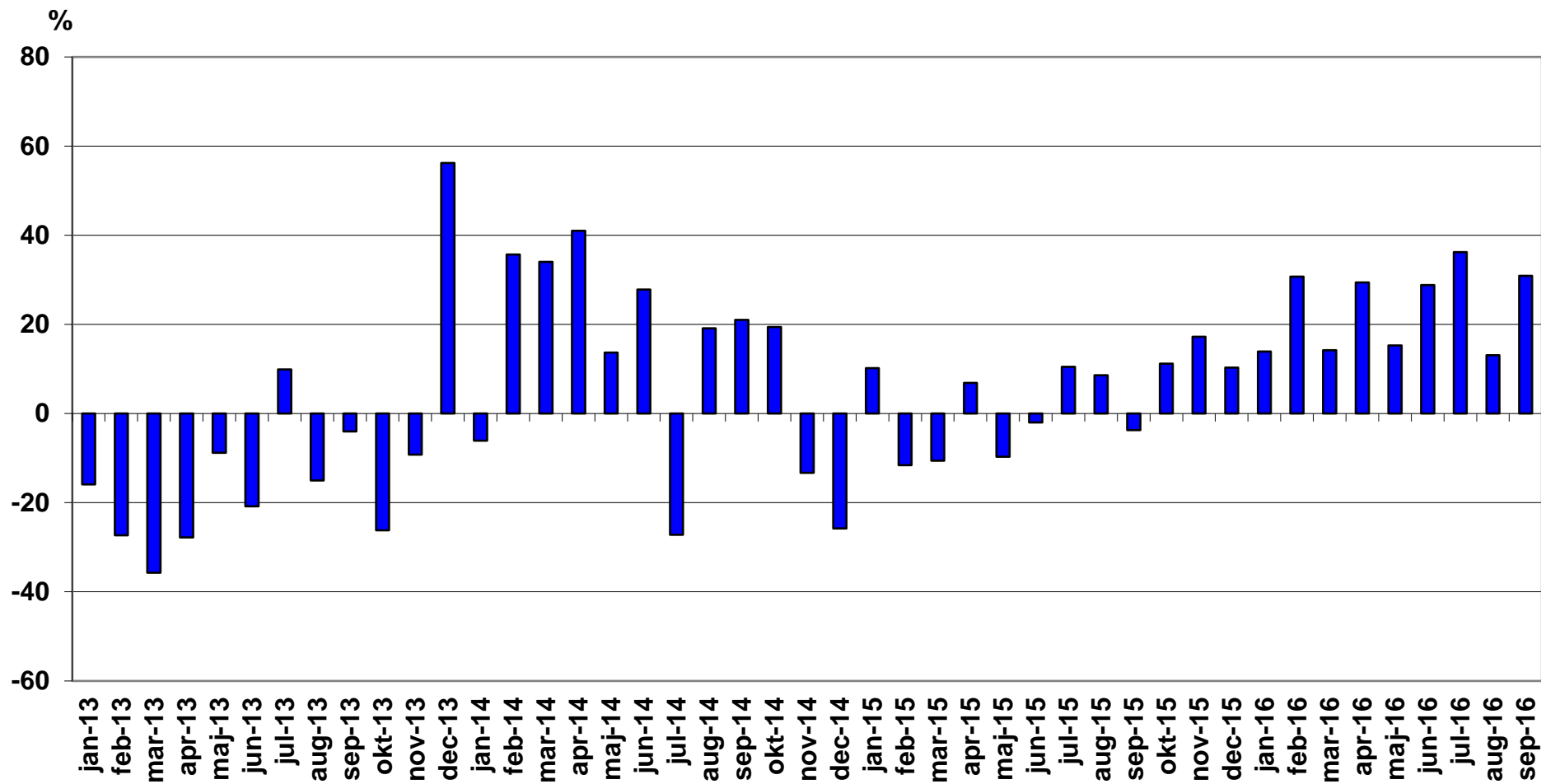
# Nyregistrerade personbilar månadsvis (% förändring)



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



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



## Nyregistrerade miljöpersonbilar september 2016

Modell	Typ	september		januari-september		% av miljö totalt jan-sep		
		2016	2015	2016	2015	2016	2015	
1	TOYOTA AURIS HSD	Hybrid	672	385	4000	2869	8,95	6,72
2	VOLVO V40N MILJÖDIESEL	Diesel	373	406	3932	3344	8,80	7,83
3	VOLVO V60 N MILJÖDIESEL	Diesel	286	362	2967	3838	6,64	8,98
4	VW PASSAT GTE	Laddhybrid	422		2885		6,46	
5	VOLVO V70II DRIVE	Diesel	13	727	2413	5284	5,40	12,37
6	TOYOTA YARIS HYBRID	Hybrid	201	201	1903	1654	4,26	3,87
7	VOLVO V40N CC MILJÖDIESE	Diesel	320	135	1745	864	3,91	2,02
8	VW GOLF TGI BLUEMOTION	Gas	182	271	1268	2125	2,84	4,97
9	VOLVO XC60 DRIVE-E	Diesel	158	142	1104	1166	2,47	2,73
10	MERCEDES E-KLASS (213)	Diesel	158		1094		2,45	
11	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	214	200	1094	1552	2,45	3,63
12	VOLVO V60 N LADDHYBRID	Laddhybrid	157	47	907	355	2,03	0,83
13	NISSAN QASHQAI DCI	Diesel	123	95	818	144	1,83	0,34
14	KIA CEE'D ECO	Diesel	149	78	794	648	1,78	1,52
15	PEUGEOT 308 HDI	Diesel	102	85	766	852	1,71	1,99
16	AUDI A6 2.0 TDI	Diesel	91	150	699	1400	1,56	3,28
17	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	78	4	692	36	1,55	0,08
18	TOYOTA PRIUS	Hybrid	66	36	637	318	1,43	0,74
19	NISSAN LEAF	El	48	50	624	701	1,40	1,64
20	TESLA MODEL S	El	163	85	620	720	1,39	1,69
21	AUDI A4 AVANT	Diesel	77		617		1,38	
22	VW GOLF MULTIFUEL	E85	92	121	587	868	1,31	2,03
23	VOLVO V70 BI-FUEL	Gas	39	61	540	262	1,21	0,61
24	RENAULT KADJAR	Diesel	37	10	539	12	1,21	0,03
25	VOLVO V60CC MILJÖDIESEL	Diesel	85	81	537	282	1,20	0,66
26	VOLVO XC70II DRIVE-E	Diesel	14	57	500	572	1,12	1,34
27	CITROEN C4 PICASSO	Diesel	62	63	497	583	1,11	1,36



28	BMW 330E SEDAN	Laddhybrid	73		440		0,98	
29	SKODA OCTAVIA	Gas	48	79	389	218	0,87	0,51
30	HYUNDAI I30 CRDI	Diesel	32	29	373	480	0,83	1,12
31	FORD FOCUS	Diesel	24	33	334	119	0,75	0,28
32	CITROEN C5 HDI	Diesel	49	45	330	65	0,74	0,15
33	VW GOLF GTE	Laddhybrid	35	52	324	278	0,73	0,65
34	LEXUS RX 450H	Hybrid	36		305		0,68	
35	RENAULT ZOE	El	36	32	292	262	0,65	0,61
36	PEUGEOT 508 HDI	Diesel	13	16	291	167	0,65	0,39
37	BMW I3 (REX)	Laddhybrid	39	16	261	195	0,58	0,46
38	AUDI A3 1,6	Diesel	1	37	260	397	0,58	0,93
39	FIAT DUCATO CHASSI M13	Diesel	15		230		0,51	
40	RENAULT CLIO 5-D	Diesel	21	10	214	17	0,48	0,04
41	CITROEN C4 1.6HDI 5D FAP	Diesel	27	14	202	62	0,45	0,15
42	VOLVO S60 II MILJÖDIESEL	Diesel	16	30	200	507	0,45	1,19
43	RENAULT MEGANE	Diesel	24	13	199	25	0,45	0,06
44	VW CADDY KOMBI ECOFUEL	Gas	32	14	195	144	0,44	0,34
45	VW GOLF BLUEMOTION TECH	Diesel		18	188	465	0,42	1,09
46	AUDI A4 SEDAN	Diesel	25		184		0,41	
47	BMW X5 EL	Laddhybrid	16	1	169	1	0,38	
48	JAGUAR XE TD	Diesel	8		166		0,37	
49	KIA NIRO	Hybrid	156		161		0,36	
50	LEXUS IS300H	Hybrid	21	26	157	166	0,35	0,39
51	PEUGEOT 308	Diesel	28	1	156	121	0,35	0,28
52	BMW 225XE ACTIVE TOURER	Laddhybrid	16		152		0,34	
53	OPEL ASTRA KOMBI KUPE	Diesel	31		145		0,32	
54	LEXUS CT200H	Hybrid	29	13	142	103	0,32	0,24
55	OPEL INSIGNA ECO FLEX D	Diesel	49	1	140	193	0,31	0,45
56	TESLA MODEL X	El	129		139		0,31	
57	HONDA CIVIC 1,6 DIESEL	Diesel	23	14	137	165	0,31	0,39
58	VOLVO V60 N BI-FUEL	Gas	29	33	132	82	0,30	0,19
59	MERCEDES C-KLASS (205)	Diesel	7	10	121	356	0,27	0,83
60	PEUGEOT 208 HDI	Diesel	19	7	119	112	0,27	0,26

Modell	Typ	september		januari-september		% av miljö totalt jan-sep		
		2016	2015	2016	2015	2016	2015	
61	A3 E-TRON	Laddhybrid	4	27	115	238	0,26	0,56
62	HONDA CIVIC T 1,6 DIESEL	Diesel	11	8	114	233	0,26	0,55
63	VW ECO-UP!	Gas	7	7	106	66	0,24	0,15
64	PEUGEOT 2008 BHDI	Diesel	23	6	102	12	0,23	0,03
65	VW E-GOLF	El	19	23	100	240	0,22	0,56
66	CITROEN C3 1.6 HDI	Diesel	12	28	95	235	0,21	0,55
67	VW E-UP!	El	3	9	95	119	0,21	0,28
68	NISSAN PULSAR	Diesel	7	10	91	259	0,20	0,61
69	AUDI A3 1,4 TFSI CNG	Gas	8	7	90	206	0,20	0,48
70	BMW I3 (BEV)	El	9	7	90	58	0,20	0,14
71	KIA OPTIMA	Hybrid	88		88		0,20	
72	FORD FOCUS D ECONET	Diesel	3	76	87	197	0,19	0,46
73	MERCEDES C350 HYBRID	Laddhybrid	10	2	86	18	0,19	0,04
74	CITROEN C4 1.6HDI 5D	Diesel	10	15	79	283	0,18	0,66
75	VW GOLF BLUEMOTION	Diesel	3	14	73	344	0,16	0,81
76	VW PASSAT	Diesel	27	31	72	65	0,16	0,15
77	FORD MONDEO	Diesel	1	11	68	92	0,15	0,22
78	PEUGEOT 5008 HDI	Diesel	5	1	67	3	0,15	0,01
79	LEXUS NX300H	Hybrid	18	12	63	35	0,14	0,08
80	BMW 216D ACTIVE TOURER	Diesel	14		45	23	0,10	0,05
81	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid		11	45	116	0,10	0,27
82	MERCEDES B 200 NGD	Gas	8	14	44	235	0,10	0,55
83	JAGUAR XF TD	Diesel	1		40		0,09	
84	NISSAN E-NV200	El	2	5	36	118	0,08	0,28
85	VW POLO TDI 90	Diesel	6		36	57	0,08	0,13
86	AUDI Q7 3.0 TDI QUATTRO	Laddhybrid	13		32		0,07	
87	OPEL ASTRA KOMBI	Diesel		8	31	13	0,07	0,03
88	OPEL ZAFIRA CNG	Gas		5	31	16	0,07	0,04
89	IVECO DAILY CHASSI 2013	Diesel	1		30		0,07	
90	SKODA FABIA	Diesel	2	5	29	97	0,06	0,23

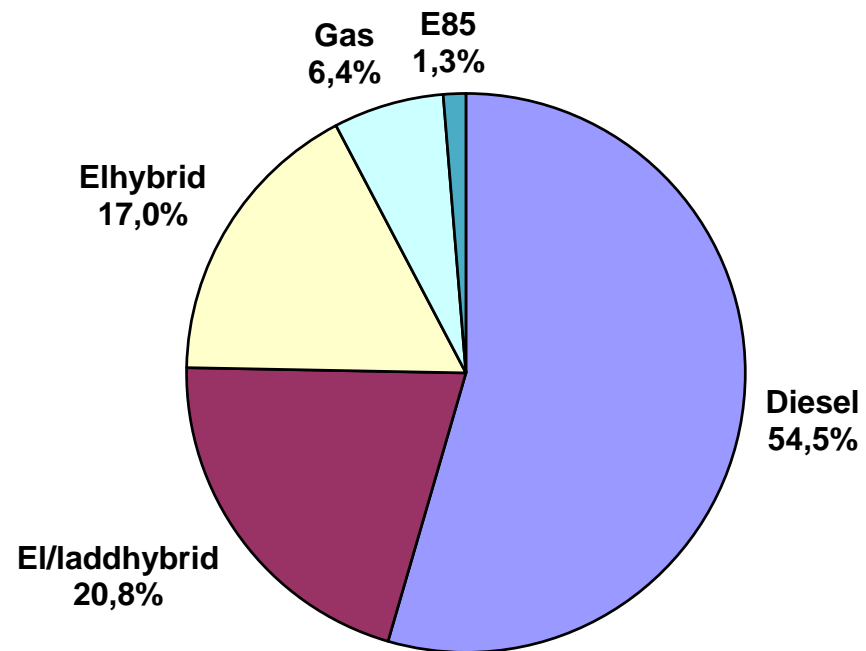
Modell	Typ	september		januari-september		% av miljö totalt jan-sep		
		2016	2015	2016	2015	2016	2015	
91	FORD MONDEO BE/EL	Hybrid	1	2	28	29	0,06	0,07
92	OPEL ZAFIRA ECO FLEX D	Diesel	2	1	28	35	0,06	0,08
93	DACIA LOGAN 120G	Diesel		7	27	7	0,06	0,02
94	SEAT LEON ST STYLE	Diesel	2		27	3	0,06	0,01
95	VOLVO S80N DRIVE	Diesel	1	15	27	97	0,06	0,23
96	KIA SOUL	El	1	1	26	27	0,06	0,06
97	OPEL CORSA	Diesel	3	18	25	95	0,06	0,22
98	BMW 116D	Diesel	1	12	23	16	0,05	0,04
99	LEXUS GS300H	Hybrid	4	1	23	25	0,05	0,06
100	PORSCHE CAYENNE SE HYBRI	Hybrid	1		22		0,05	
101	VOLVO S60CC N MILJÖDIESE	Diesel	5	2	22	4	0,05	0,01
102	BMW I8	Laddhybrid		5	20	22	0,04	0,05
103	BMW 320D EDE TOURING	Diesel	1	5	18	5	0,04	0,01
104	FORD FIESTA	Diesel	18		18		0,04	
105	RENAULT MEGANE D	Diesel		50	18	703	0,04	1,65
106	MERCEDES-BENZ ELECTRIC D	El	4	4	14	18	0,03	0,04
107	SKODA CITIGO CNG	Gas		7	14	32	0,03	0,07
108	SKODA RAPID HALVKOMBI	Diesel		3	13	8	0,03	0,02
109	MERCEDES GLE (166)	Hybrid		3	12	3	0,03	0,01
110	DS4 BLUEHDI 150	Diesel	2		11		0,02	
111	HYUNDAI IONIQ	Hybrid	11		11		0,02	
112	MERCEDES E 200 NGT	Gas		35	11	221	0,02	0,52
113	MERCEDES GLC (253)	Hybrid	2		10		0,02	
114	HYUNDAI IX35 FCEV	Vätgas	2		8	1	0,02	
115	BMW 220D COUPÉ	Diesel	1	2	7	12	0,02	0,03
116	OPEL MERIVA ECO FLEX D	Diesel			7		0,02	
117	BMW 320D ED	Diesel	1		6	1	0,01	
118	BMW 740LE XDRIVE IPERF	Laddhybrid	6		6		0,01	
119	FORD FOCUS CNG	Gas	3		6	17	0,01	0,04
120	LEXUS RC	Hybrid	1		6		0,01	

Modell	Typ	september		januari-september		% av miljö totalt jan-sep	
		2016	2015	2016	2015	2016	2015
121	OPEL ASTRA ECOFLEX D		3	6	49	0,01	0,11
122	SEAT MII STYLE	4	4	6	7	0,01	0,02
123	LEXUS GS450H			5	1	0,01	
124	FIAT PUNTO BI-POWER			4	16	0,01	0,04
125	FORD C-MAX CNG	2	7	4	18	0,01	0,04
126	OPEL ASTRA		17	4	246	0,01	0,58
127	PANAMERA S E-HYBRID	3		4	4	0,01	0,01
128	SUBARU LEGACY 2,5I CNG		2	4	81	0,01	0,19
129	DS5 HYBRID4			3		0,01	
130	MERCEDES S500 HYBRID		2	3	6	0,01	0,01
131	MITSUBISHI I-MIEV			3		0,01	
132	NISSAN QASHQAI		16	3	948	0,01	2,22
133	TOYOTA YARIS D		2	3	18	0,01	0,04
134	Mercedes S 300 Hybrid	1		2	1		
135	OPEL INSIGNIA			2	64		0,15
136	SAAB 9-3 (EV) NEVS			2			
137	SEAT LEON STYLE			2	2		
138	MIRAI	2		2			
139	VW XL1			2			
140	CITROEN C4 HDI EGS		1	1	84		0,20
141	CITROEN JUMPER CHASS M13			1			
142	DS3 BLUEHDI 120			1			
143	DS5 BLUEHDI 120			1			
144	S-KLASS (222)			1			
145	NISSAN NOTE		3	1	100		0,23
146	PEUGEOT 3008 HYBRID			1	10		0,02
147	PORSCHE 918 SPYDER			1	1		
148	SKODA OCTAVIA AMB GL TDI	1	4	1	283		0,66
149	AUDI A4 2,0 E				3		0,01
150	AUDI A4 AVANT 2,0 E				32		0,07

Modell	Typ	september		januari-september		% av miljö totalt jan-sep	
		2016	2015	2016	2015	2016	2015
151	AUDI A5 COUPE		2		2		
152	FORD FOCUS D		3		6		0,01
153	FOCUS FLEXIFUEL				34		0,08
154	FORD FOCUS ELECTRIC		1		3		0,01
155	HYUNDAI I20 CRDI				2		
156	HONDA CIVIC 1,6T EL ADAS				7		0,02
157	MERCEDES A180 CDI BLUE				1		
158	MERCEDES E 300 BLUE		2		60		0,14
159	MERCEDES E300 HYBRID		1		7		0,02
160	MERCEDES E 220 BLUETEC B				3		0,01
161	OPEL CORSA ECOFLEX D				3		0,01
162	OPEL ZAFIRA				10		0,02
163	OPEL COMBO		6		40		0,09
164	OPEL COMBO CNG		4		11		0,03
165	OPEL MERIVA				2		
166	OPEL AMPERA		1		16		0,04
167	PEUGEOT 508 HYBRID				21		0,05
168	RENAULT CLIO D		1		227		0,53
169	RENAULT SCENIC				2		
170	RENAULT SCENIC D		1		44		0,10
171	SUBARU OUTBACK 2,5I CNG		1		21		0,05
172	SKODA FABIA GREENLINE D				1		
173	SEAT LEON ECO B				3		0,01
174	TOYOTA AURIS 1.4 D-4D				10		0,02
175	VOLVO V70II				21		0,05
176	VOLVO V70II FLEXIFUEL				10		0,02
177	VOLVO V40N				31		0,07
178	VOLVO V60 N FLEXIFUEL				16		0,04
179	VW POLO BLUEMOTION				5		0,01
180	TOURAN TGI BLUEMOTION				193		0,45

Modell	Typ	september		januari-september		% av miljö totalt jan-sep	
		2016	2015	2016	2015	2016	2015
181	VW PASSAT ECOFUEL					1	
182	VW PASSAT MULTIFUEL					19	0,04
183	VW CC MULTIFUEL					2	
<b>TOTALT</b>		<b><u>5890</u></b>	<b><u>4995</u></b>	<b><u>44673</u></b>	<b><u>42716</u></b>	<b><u>100,00</u></b>	<b><u>100,00</u></b>
<b>Miljöbilar i % av tot nyreg</b>		<b>18,2%</b>	<b>16,8%</b>	<b>16,5%</b>	<b>17,2%</b>		

# Nyregistrerade miljöbilar per typ jan-sep 2016



## Nyregistrerade miljöbilar per typ september 2016

	september 2016		september 2015		jan-sep 2016		jan-sep 2015	
	<i>Antal</i>	<i>%</i>	<i>Antal</i>	<i>%</i>	<i>Antal</i>	<i>%</i>	<i>Antal</i>	<i>%</i>
Diesel	2624	44,6	3050	61,1	24374	54,6	27311	63,9
Elhybrid	1314	22,3	684	13,7	7587	17,0	5309	12,4
Gas	366	6,2	557	11,2	2856	6,4	4015	9,4
Laddhybrid	1080	18,3	366	7,3	7228	16,2	2831	6,6
E85	92	1,6	121	2,4	587	1,3	984	2,3
El	414	7,0	217	4,3	2041	4,6	2266	5,3
<u>Totalt</u>	<u>5 890</u>	<u>100,0</u>	<u>4 995</u>	<u>100,0</u>	<u>44 673</u>	<u>100,0</u>	<u>42 716</u>	<u>100,0</u>
% av tot nyreg	18,2%		16,8%		16,5%		17,2%	



## Nyregistrerade supermiljöbilar september 2016

Modell	Typ	september		januari-september		% av miljö totalt jan-sep		
		2016	2015	2016	2015	2016	2015	
1	VW PASSAT GTE	Laddhybrid	422		2885		31,68	
2	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	214	200	1094	1552	12,01	30,47
3	VOLVO V60 N LADDHYBRID	Laddhybrid	157	47	907	355	9,96	6,97
4	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	78	4	692	36	7,60	0,71
5	NISSAN LEAF	El	48	50	624	701	6,85	13,76
6	TESLA MODEL S	El	163	85	620	720	6,81	14,14
7	BMW 330E SEDAN	Laddhybrid	73		440		4,83	
8	VW GOLF GTE	Laddhybrid	35	52	324	278	3,56	5,46
9	RENAULT ZOE	El	36	32	292	262	3,21	5,14
10	BMW I3 (REX)	Laddhybrid	39	16	261	195	2,87	3,83
11	BMW 225XE ACTIVE TOURER	Laddhybrid	16		152		1,67	
12	TESLA MODEL X	El	129		139		1,53	
13	A3 E-TRON	Laddhybrid	4	27	115	238	1,26	4,67
14	VW E-GOLF	El	19	23	100	240	1,10	4,71
15	VW E-UP!	El	3	9	95	119	1,04	2,34
16	BMW I3 (BEV)	El	9	7	90	58	0,99	1,14
17	MERCEDES C350 HYBRID	Laddhybrid	10	2	86	18	0,94	0,35
18	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid		11	45	116	0,49	2,28
19	NISSAN E-NV200	El	2	5	36	118	0,40	2,32
20	AUDI Q7 3.0 TDI QUATTRO	Laddhybrid	13		32		0,35	
21	KIA SOUL	El	1	1	26	27	0,29	0,53
22	BMW I8	Laddhybrid		5	20	22	0,22	0,43
23	MERCEDES-BENZ ELECTRIC D	El	4	4	14	18	0,15	0,35
24	HYUNDAI IX35 FCEV	Vätgas	2		8	1	0,09	0,02
25	MITSUBISHI I-MIEV	El			3		0,03	
26	SAAB 9-3 (EV) NEVS	El			2		0,02	
27	MIRAI	Vätgas	2		2		0,02	

Modell	Typ	september		januari-september		% av miljö totalt jan-sep	
		2016	2015	2016	2015	2016	2015
28	VW XL1			2		0,02	
29	FORD FOCUS ELECTRIC		1		3		0,06
30	OPEL AMPERA		1		16		0,31
<b>TOTALT</b>		<b><u>1479</u></b>	<b><u>582</u></b>	<b><u>9106</u></b>	<b><u>5093</u></b>	<b><u>100,00</u></b>	<b><u>100,00</u></b>

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

	<b>september 2016</b>	<b>september 2015</b>	<b>jan-sep 2016</b>	<b>jan-sep 2015</b>
Renault Kangoo Z.E.	14	16	120	98
Peugeot Partner	7	-	39	1
Nissan NV200	4	6	36	154
Citroen Berlingo	1	-	2	8
Övriga fabrikat EI 2013	-	-	1	-
Summa	26	22	198	261

BIL Sweden

Nyregistrerade personbilar (inkl. bilföretag).

Fördelning mellan fysiska och juridiska personer.

2016.10.02

Fabrikat	september								januari-september							
	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	5	4	36	7	87,8%	63,6%	41	11	24	23	81	73	77,1%	76,0%	105	96
Audi	340	436	1308	1321	79,4%	75,2%	1648	1757	4229	3390	11719	11440	73,5%	77,1%	15948	14830
BMW	237	236	1628	1271	87,3%	84,3%	1865	1507	2686	2276	13686	12211	83,6%	84,3%	16372	14487
Cadillac	0	3	6	1	100,0%	25,0%	6	4	7	33	36	25	83,7%	43,1%	43	58
Chevrolet	7	2	2	6	22,2%	75,0%	9	8	64	81	34	73	34,7%	47,4%	98	154
Chrysler	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0
Citroen	257	242	174	188	40,4%	43,7%	431	430	1985	1996	1546	2016	43,8%	50,2%	3531	4012
Dacia	393	240	162	103	29,2%	30,0%	555	343	2884	2597	869	611	23,2%	19,0%	3753	3208
Dodge	0	2	0	2		50,0%	0	4	0	15	0	19		55,9%	0	34
Fiat	283	210	141	249	33,3%	54,2%	424	459	4007	3231	2045	2249	33,8%	41,0%	6052	5480
Ford	306	264	735	947	70,6%	78,2%	1041	1211	2647	2394	6636	6910	71,5%	74,3%	9283	9304
Honda	138	54	177	220	56,2%	80,3%	315	274	1429	800	1652	1829	53,6%	69,6%	3081	2629
Hyundai	413	327	758	456	64,7%	58,2%	1171	783	3402	3379	3844	3640	53,0%	51,9%	7246	7019
Iveco	1	2	0	0			1	2	21	22	11	9	34,4%	29,0%	32	31
Jaguar	8	1	28	2	77,8%	66,7%	36	3	88	45	349	83	79,9%	64,8%	437	128
Jeep	29	17	66	69	69,5%	80,2%	95	86	137	170	624	714	82,0%	80,8%	761	884
Kia	1069	1091	1111	627	51,0%	36,5%	2180	1718	9765	8334	6596	4996	40,3%	37,5%	16361	13330
Lamborghini	0	0	1	2	100,0%	100,0%	1	2	4	4	22	12	84,6%	75,0%	26	16
Lancia	0	4	0	17		81,0%	0	21	7	37	19	180	73,1%	82,9%	26	217
Land Rover	19	15	70	35	78,7%	70,0%	89	50	181	172	501	530	73,5%	75,5%	682	702
Lexus	46	48	133	159	74,3%	76,8%	179	207	292	207	985	853	77,1%	80,5%	1277	1060
Mazda	371	466	179	164	32,5%	26,0%	550	630	3785	2433	1426	1443	27,4%	37,2%	5211	3876
Mercedes	321	279	1197	1028	78,9%	78,7%	1518	1307	3064	2600	9551	7525	75,7%	74,3%	12615	10125
Mini	95	101	198	462	67,6%	82,1%	293	563	925	807	1134	1274	55,1%	61,2%	2059	2081
Mitsubishi	150	206	335	386	69,1%	65,2%	485	592	1108	1536	1968	2345	64,0%	60,4%	3076	3881
Nissan	476	588	319	274	40,1%	31,8%	795	862	4164	4976	3189	3421	43,4%	40,7%	7353	8397
Opel	293	140	512	434	63,6%	75,6%	805	574	2536	1552	3511	3467	58,1%	69,1%	6047	5019
Peugeot	501	463	490	299	49,4%	39,2%	991	762	4863	3848	3178	2974	39,5%	43,6%	8041	6822
Porsche	36	27	55	47	60,4%	63,5%	91	74	542	542	494	478	47,7%	46,9%	1036	1020
Renault	413	270	680	397	62,2%	59,5%	1093	667	5126	4178	4604	3844	47,3%	47,9%	9730	8022
Saab	0	0	0	2		100,0%	0	2	0	113	2	8	100,0%	6,6%	2	121
Seat	300	213	117	214	28,1%	50,1%	417	427	2889	1808	1238	1220	30,0%	40,3%	4127	3028
Skoda	711	536	777	758	52,2%	58,6%	1488	1294	5527	4926	6592	6360	54,4%	56,4%	12119	11286
Smart	2	1	2	1	50,0%	50,0%	4	2	8	43	30	178	78,9%	80,5%	38	221
Subaru	208	231	215	262	50,8%	53,1%	423	493	2213	2139	1599	1774	41,9%	45,3%	3812	3913
Suzuki	148	144	85	55	36,5%	27,6%	233	199	1216	1239	673	482	35,6%	28,0%	1889	1721
Toyota	1116	754	1140	1130	50,5%	60,0%	2256	1884	8204	6770	8169	8303	49,9%	55,1%	16373	15073
Volkswagen	1849	1504	3140	2645	62,9%	63,8%	4989	4149	14062	12014	27549	25728	66,2%	68,2%	41611	37742
Volvo	1621	2016	3773	4164	69,9%	67,4%	5394	6180	14375	12255	35517	35347	71,2%	74,3%	49892	47602
Övriga	118	35	262	77	68,9%	68,8%	380	112	371	350	880	674	70,3%	65,8%	1251	1024
	<b>12280</b>	<b>11172</b>	<b>20012</b>	<b>18481</b>	<b>62,0%</b>	<b>62,3%</b>	<b>32292</b>	<b>29653</b>	<b>108837</b>	<b>93335</b>	<b>162559</b>	<b>155318</b>	<b>59,9%</b>	<b>62,5%</b>	<b>271396</b>	<b>248653</b>