

## Bra drag i bilhallarna i juni

- Det är fortsatt full fart på fordonsmarknaden. I juni ökade nyregistreringarna av personbilar med 12,6 procent, lätta lastbilar steg med 17 procent och tunga lastbilar gick upp med 28,8 procent. För personbilarnas del är det trettionde månaden i rad som registreringarna ökar och årets juni är den bästa junimånaden någonsin för personbilar, säger Bertil Moldén, vd för BIL Sweden.

- Det var en registreringsdag mindre i juni i år jämfört med samma månad förra året. En registreringsdag mindre motsvarar cirka fem procent färre registreringar, vilket förstärker bilden av att juni var en mycket bra bilmånad, fortsätter Bertil Moldén.

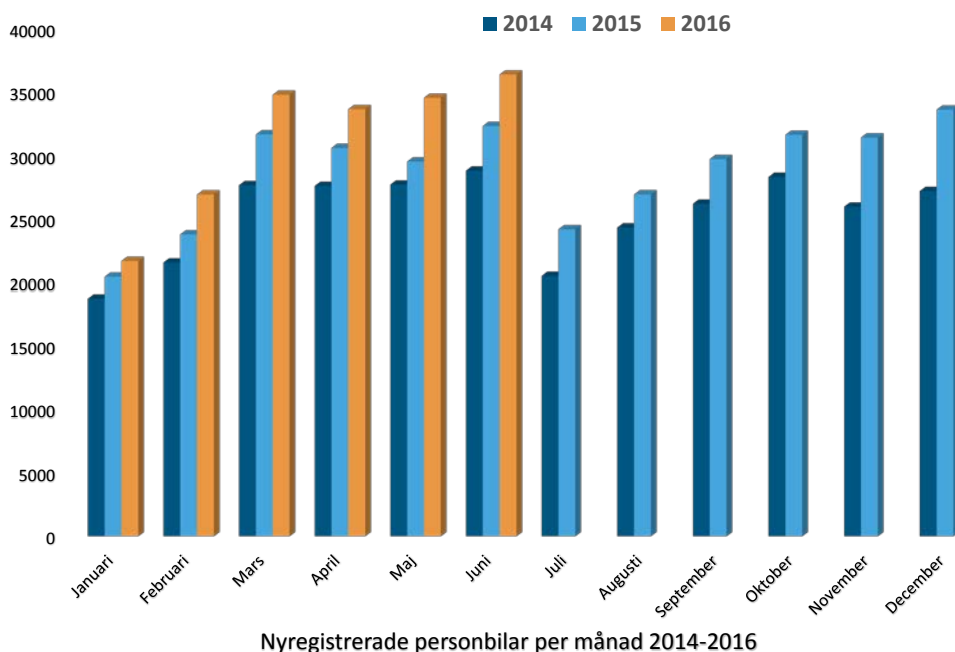
- När vi summerar det första halvåret kan vi konstatera att det har varit en stabilt stark bilmärknad. Den positiva utvecklingen förklaras av en stark konjunktur, köpstarka hushåll, extremt låga räntor, ökad sysselsättning, balanserade begagnatlager och ökad privatleasing, säger Bertil Moldén.

- Brexits inverkan på den svenska bilmärknaden kan i viss mån vara positiv i så måtto att Riksbankens räntehöjning som var förväntad till hösten 2017, nu sannolikt kommer att förskjutas framåt i tiden. Detta innebär i sin tur att den svenske bilköparen genom fortsatt låga räntor får fortsatt goda möjligheter till bilköp och annan konsumtion, säger Bertil Moldén.

## Klimatframgångar på den svenska bilmärknaden

- En ökad nybilsförsäljning och förnyelse av bilparken där nya bilar ersätter gamla bilar med betydligt sämre miljö- och trafiksäkerhetsprestanda är positivt ur både miljö- och trafiksäkerhetssynpunkt, säger Bertil Moldén.

- Vi kan med glädje konstatera att Sverige i ett internationellt perspektiv ligger långt framme när det gäller energieffektivisering, andel biodrivmedel och nya tekniker som t ex eldrift. Sverige hade under det första kvartalet i år den högsta andelen inom EU för laddbara bilar andel av nyregistreringarna. Sverige är etta i Europa när det gäller andelen biodrivmedel. De genomsnittliga koldioxidutsläppen från nya personbilar i Sverige minskade under 2015 i en snabbare takt än genomsnittet för EU, och minskningen har fortsatt hittills i år, avslutar Bertil Moldén.



## **Ökning för personbilar och lastbilar**

Under juni registrerades 36 307 nya personbilar, vilket är en ökning med 12,6% jämfört med samma månad förra året. Hittills i år, januari-juni, har registreringarna ökat med 11,7%. Lastbilsregistreringarna totalt ökade med 17,7% under juni till 5 243. Hittills i år har lastbilsregistreringarna ökat med 14,5%. Lätta lastbilar upp till 3,5 ton ökade med 17,0% och tunga lastbilar över 16 ton ökade med 28,8%. Hittills i år har lätta lastbilar ökat med 14,0% och tunga lastbilar har ökat med 22,3%.

## **54,1 procent dieslar i juni**

Antalet nyregistrerade dieslbilar ökade med 2,7% juni. Andelen dieslar av de totala nybilsregistreringarna var 54,1%. Juni förra året var dieselandelen 59,2%. Hittills i år ligger dieselandelen på 54,4% jämfört med 59,2% samma period förra året.

## **15,8 procent miljöbilar i juni**

Antalet nyregistreringar av miljöbilar under juni uppgick till 5 733 och miljöbilsandelen till 15,8% enligt den nya skärpta miljöbilsdefinitionen som gäller från 1 januari 2013. Hittills i år ligger miljöbilsandelen på 16,7%.

## **Nyregistrerade supermiljöbilar**

Antalet nyregistrerade supermiljöbilar, dvs bilar med koldioxidutsläpp på max 50 g/km, uppgick till 1 321 st i juni jämfört med 867 samma månad förra året. Jan-juni i år nyregistrerades 5 747 st supermiljöbilar, vilket kan jämföras med 3 397 st samma period förra året.

## **Nyregistrerade eldrivna lätta lastbilar**

Antalet nyregistrerade eldrivna lätta lastbilar på högst 3,5 ton uppgick till 22 st i juni i år jämfört med 30 st i juni förra året. Jan-juni i år registrerades 129 st eldrivna lätta lastbilar jämfört med 212 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 juni 2016

Under juni registrerades enligt BIL Sweden 36 307 nya personbilar vilket är en ökning med 12,6% jämfört med samma månad förra året, då 32 257 personbilar registrerades. Hittills under året perioden januari till och med juni har 187 591 personbilar registrerats vilket är 11,7% fler än motsvarande period förra året, då 167 984 personbilar registrerades.

Tätplatsen bland personbilsregistreringarna hittills i år intogs av:

Volvo V70II, S/V90N med 15 040 registreringar (förra året 13 641) följd av VW Golf 10 626 (10 039), VW Passat 8 015 (7 893), Volvo S/V60 7 572 (6 774), Volvo XC60 6 652 (7 267), Volvo V40N 6 308 (4 613), Toyota Auris 3 875 (3 344), Kia Cee'd 3 628 (3 082), VW Polo 2 966 (1 801) och Audi A4 2 811 (2 170).

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

Under juni registrerades 19 636 personbilsdieslar eller 54,1% av månadens totala nyregistreringar. Sammanlagt registrerades under perioden januari - juni 102 110 dieslbilar (personbilar) vilket motsvarar 54,4% av totala antalet nyregistreringar. Förra året under januari - juni registrerades 99 484 personbilsdieslar eller 59,2% av totala antalet nyregistreringar.

Tätplatsen bland registreringar av dieslbilar hittills i år intogs av:

Volvo V70II, S/V90N med 13 990 registreringar (förra året 12 997) följd av Volvo S/V60 6 632 (6 214), Volvo XC60 6 505 (7 196), VW Passat 5 563 (7 821), Volvo V40N 4 331 (3 795), Kia Cee'd 3 180 (2 529), Audi A6 2 785 (2 675), Audi A4 2 670 (2 068), Fiat Ducato 2 654 (2 137) och VW Golf 2 511 (2 659).

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 juni 248. Motsvarande siffra för juni året innan var 234. Under perioden januari - juni registrerades 1 059 direktimporterade personbilar jämfört med 1 037 samma period förra året. Den totala direktimporten av samtliga bilar, oavsett ålder, var under juni 1 545 personbilar jämfört med 1 686 i juni året innan. Under perioden januari - juni direktimporterades 7 048 personbilar jämfört med 7 648 motsvarande period förra året. Direktimporten ingår inte i vår statistik.

## Lastbilar

Under juni registrerades totalt 5 243 nya lastbilar (både lätta och tunga), 17,7% fler än under samma tid förra året. Sammanlagt registrerades under perioden januari - juni 28 636 lastbilar, 14,5% fler än förra året. Lätta lastbilar under 3,5 ton är dominerande. De svarade för 89,4% av månadens registreringar medan tunga lastbilar över 16 ton svarade för 9,7%.

LASTBILSREGISTRERINGARNA UNDER JUNI UPPGICK TILL 5.243 ( 4.456)

OCH UNDER JANUARI - JUNI 28.636 ( 25.010)

LASTBILSREGISTRERINGARNA FÖRDELADE PÅ TOTALVIKTSGRUPPER

	JUNI		JANUARI - JUNI		FÖRÄNDRING %	
	2016	2015	2016	2015	JUN	JAN-JUN
	3,5 TON (LÄTTA TRANSPORTBILAR)	4.689	4.008	25.481	22.359	17,0
3,5 - 10,0 TON (TRANSPORTBILAR)	32	27	166	162	18,5	2,5
10,0 - TON (TUNGA TRANSPORTBILAR)	522	421	2.989	2.489	24,0	20,1
	5.243	4.456	28.636	25.010	17,7	14,5

Nyregistreringarna av tunga lastbilar över 16 ton uppgick till 510 under juni, 28,8% fler än jämfört med juni förra året då 396 lastbilar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - juni 2 867 tunga lastbilar, 22,3% fler än under samma period förra året. Den tunga lastbilsmarknaden domineras av Scania och Volvo.

REGISTRERINGAR AV TUNGA LASTBILAR 16 TON OCH ÖVER

	JUNI		JANUARI - JUNI		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-JUN	
	2016	2015	2016	2015	JUN	JAN-JUN	2016	2015
DAF	9	8	68	58	12,5	17,2	2,4	2,5
IVECO	1	0	5	2		150,0	0,2	0,1
MAN	21	18	105	96	16,7	9,4	3,7	4,1
MERCEDES-BENZ	53	33	247	165	60,6	49,7	8,6	7,0
SCANIA	226	196	1.247	1.081	15,3	15,4	43,5	46,1
VOLVO	200	137	1.185	937	46,0	26,5	41,3	40,0
ÖVRIGA	0	4	10	6	100,0-	66,7	0,3	0,3
TOTALT	510	396	2.867	2.345	28,8	22,3	100,0	100,0

Nyregistreringarna av lätta lastbilar under 3,5 ton uppgick till 4 689 under juni, 17,0% fler än under samma tid förra året då 4 008 lätta lastbilar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - juni 25 481 lätta lastbilar, 14,0% fler än jämfört med samma period förra året.

De mest sålda lätta lastbilarna hittills i år var Volkswagen 7 687, Ford 4 221, Renault 2 750, Mercedes-Benz 2 315 och Peugeot 2 045.

REGISTRERINGAR AV LÄTTA LASTBILAR UPP TILL 3,5 TON

	JUNI		JANUARI - JUNI		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-JUN	
	2016	2015	2016	2015	JUN	JAN-JUN	2016	2015
CHEVROLET	1	13	2	24	92,3-	91,7-		0,1
CHRYSLER	0	0	0	0				
CITROEN	252	293	1.419	1.484	14,0-	4,4-	5,6	6,6
DACIA	73	61	449	319	19,7	40,8	1,8	1,4
HYUNDAI	4	3	39	19	33,3	105,3	0,2	0,1
FIAT	137	145	636	636	5,5-		2,5	2,8
FORD	784	631	4.221	3.453	24,2	22,2	16,6	15,4
GM	0	0	0	0				
IVECO	70	46	324	198	52,2	63,6	1,3	0,9
ISUZU	47	45	230	247	4,4	6,9-	0,9	1,1
MAZDA	0	0	0	0				
MERCEDES-BENZ	479	368	2.315	1.783	30,2	29,8	9,1	8,0
MITSUBISHI	115	41	490	406	180,5	20,7	1,9	1,8
NISSAN	233	237	1.402	1.244	1,7-	12,7	5,5	5,6
PEUGEOT	391	245	2.045	1.481	59,6	38,1	8,0	6,6
OPEL	126	147	723	637	14,3-	13,5	2,8	2,8
RENAULT	659	469	2.750	2.462	40,5	11,7	10,8	11,0
SEAT	0	0	0	0				
SKODA	0	8	0	49	100,0-	100,0-		0,2
SUZUKI	0	0	0	0				
TOYOTA	92	98	716	613	6,1-	16,8	2,8	2,7
VOLKSWAGEN	1.220	1.114	7.687	7.070	9,5	8,7	30,2	31,6
VOLVO	0	0	0	0				
ÖVRIGA	6	44	33	234	86,4-	85,9-	0,1	1,0
TOTALT	4.689	4.008	25.481	22.359	17,0	14,0	100,0	100,0

## Bussar

Under juni registrerades totalt 156 nya bussar (både lätta och tunga), 48,6% fler än under samma tid förra året, då 105 stycken registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - juni 522 bussar, 0,6% fler än förra året, då 519 stycken registrerades.

Nyregistreringarna av tunga bussar över 10 ton uppgick till 141 under juni, 54,9% fler än under samma tid förra året då 91 bussar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - juni 407 tunga bussar, 4,0% färre än under motsvarande period förra året då 424 registrerades.

### REGISTRERINGAR AV BUSSAR ÖVER 10 TON

	JUNI		JANUARI - JUNI		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-JUN	
	2016	2015	2016	2015	JUN	JAN-JUN	2016	2015
KASSBOHRER-SETRA	3	4	35	26	25,0-	34,6	8,6	6,1
MAN	9	5	20	26	80,0	23,1-	4,9	6,1
MERCEDES-BENZ	45	16	83	64	181,3	29,7	20,4	15,1
NEOPLAN	2	1	7	9	100,0	22,2-	1,7	2,1
SCANIA	3	48	26	89	93,8-	70,8-	6,4	21,0
VOLVO	51	14	190	153	264,3	24,2	46,7	36,1
ÖVRIGA	28	3	46	57	833,3	19,3-	11,3	13,4
TOTALT	141	91	407	424	54,9	4,0-	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	JUNI		JANUARI-JUNI		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % 2016	JAN-JUN	
	2016	2015	2016	2015	JUNI	JAN-JUN		2016	2015
<b>BC SWEDEN</b>									
JAGUAR	77	24	331	108	220,83	206,48	0,17	0,06	
LAND ROVER	83	101	471	517	17,82-	8,89-	0,25	0,30	
TOTALT BC SWEDEN	160	125	802	625	28,00	28,32	0,42	0,37	
<b>BMW GROUP SVERIGE</b>									
BMW	1992	1802	11138	9878	10,54	12,75	5,93	5,88	
MINI	218	259	1296	1132	15,83-	14,48	0,69	0,67	
ROLLS-ROYCE		2	1	2	100,00-	50,00-			
TOTALT BMW GROUP SVERIGE	2210	2063	12435	11012	7,12	12,92	6,62	6,55	
<b>FIAT GROUP AUTOMOBILES</b>									
ALFA ROMEO	12	8	52	59	50,00	11,86-	0,02	0,03	
FIAT	935	872	4361	3706	7,22	17,67	2,32	2,20	
JEEP	67	150	500	587	55,33-	14,82-	0,26	0,34	
LANCIA		39	26	155	100,00-	83,22-	0,01	0,09	
TOTALT FIAT GROUP AUTOMOBILES	1014	1069	4939	4507	5,14-	9,58	2,63	2,68	
<b>FORD MOTOR</b>									
FORD	1350	1398	6442	6281	3,43-	2,56	3,43	3,73	
TOTALT FORD MOTOR	1350	1398	6442	6281	3,43-	2,56	3,43	3,73	
<b>GM SVERIGE</b>									
CADILLAC	4	4	31	49		36,73-	0,01	0,02	
CHEVROLET	11	23	58	58	52,17-		0,03	0,03	
OPEL	857	688	4007	3289	24,56	21,83	2,13	1,95	
TOTALT GM SVERIGE	872	715	4096	3396	21,95	20,61	2,18	2,02	
<b>HONDA NORDIC</b>									
HONDA	274	295	2195	1904	7,11-	15,28	1,17	1,13	
TOTALT HONDA NORDIC	274	295	2195	1904	7,11-	15,28	1,17	1,13	
<b>IVECO</b>									
IVECO	9	6	27	19	50,00	42,10	0,01	0,01	
TOTALT IVECO	9	6	27	19	50,00	42,10	0,01	0,01	
<b>KIA MOTORS SWEDEN</b>									
KIA	1768	1589	10740	8498	11,26	26,38	5,72	5,05	
TOTALT KIA MOTORS SWEDEN	1768	1589	10740	8498	11,26	26,38	5,72	5,05	
<b>KW BRUUN AUTOIMPORT</b>									
PEUGEOT	949	813	5462	4522	16,72	20,78	2,91	2,69	
TOTALT KW BRUUN AUTOIMPORT	949	813	5462	4522	16,72	20,78	2,91	2,69	
<b>MAZDA MOTOR SVERIGE</b>									
MAZDA	636	396	3657	2333	60,60	56,75	1,94	1,38	
TOTALT MAZDA MOTOR SVERIGE	636	396	3657	2333	60,60	56,75	1,94	1,38	
<b>MERCEDES-BENZ SVERIGE</b>									
MERCEDES	1572	1229	8574	6776	27,90	26,53	4,57	4,03	
SMART	4	12	17	201	66,66-	91,54-		0,11	
TOTALT MERCEDES-BENZ SVERIGE	1576	1241	8591	6977	26,99	23,13	4,57	4,15	
<b>NEVS</b>									
SAAB			2	118		98,30-		0,07	
TOTALT NEVS			2	118		98,30-		0,07	
<b>NIMAG SVERIGE</b>									
SUZUKI	226	208	1224	1158	8,65	5,69	0,65	0,68	
TOTALT NIMAG SVERIGE	226	208	1224	1158	8,65	5,69	0,65	0,68	
<b>NISSAN NORDIC</b>									
NISSAN	755	880	5288	5871	14,20-	9,93-	2,81	3,49	
TOTALT NISSAN NORDIC	755	880	5288	5871	14,20-	9,93-	2,81	3,49	
<b>RENAULT NORDIC SVERIGE</b>									
DACIA	591	444	2544	2302	33,10	10,51	1,35	1,37	
RENAULT	1701	1142	6988	5623	48,94	24,27	3,72	3,34	
TOTALT RENAULT NORDIC SVERIGE	2292	1586	9532	7925	44,51	20,27	5,08	4,71	
<b>SC MOTORS SWEDEN AB</b>									
CITROEN	463	499	2377	2574	7,21-	7,65-	1,26	1,53	
DS	11		59				0,03		
HYUNDAI	1021	1425	5153	5267	28,35-	2,16-	2,74	3,13	
MITSUBISHI	597	592	2059	2608	0,84	21,05-	1,09	1,55	
TOTALT SC MOTORS SWEDEN AB	2092	2516	9648	10449	16,85-	7,66-	5,14	6,22	
<b>SUBARU NORDIC</b>									
SUBARU	389	517	2577	2665	24,75-	3,30-	1,37	1,58	
TOTALT SUBARU NORDIC	389	517	2577	2665	24,75-	3,30-	1,37	1,58	
<b>TOYOTA SWEDEN</b>									
LEXUS	113	97	843	689	16,49	22,35	0,44	0,41	
TOYOTA	1961	2080	10783	10380	5,72-	3,88	5,74	6,17	
TOTALT TOYOTA SWEDEN	2074	2177	11626	11069	4,73-	5,03	6,19	6,58	
<b>VOLKSWAGEN GROUP SVERIGE</b>									
AUDI	1903	1912	11027	9459	0,47-	16,57	5,87	5,63	
PORSCHE	143	113	755	735	26,54	2,72	0,40	0,43	
SKODA	1451	1392	8314	7662	4,23	8,50	4,43	4,56	
SEAT	459	326	2743	1938	40,79	41,53	1,46	1,15	
VOLKSWAGEN	5547	4113	27394	24858	34,86	10,20	14,60	14,79	
TOTALT VOLKSWAGEN GROUP SVERIGE	9503	7856	50233	44652	20,96	12,49	26,77	26,58	
<b>VOLVO PERSONBILAR SVERIGE</b>									
VOLVO	8036	6596	37544	33352	21,83	12,56	20,01	19,85	
TOTALT VOLVO PERSONBILAR SVERIGE	8036	6596	37544	33352	21,83	12,56	20,01	19,85	
<b>ÖVRIGA FABRIKAT</b>									
TOTALT ÖVRIGA FABRIKAT	122	211	531	651	42,18-	18,43-	0,28	0,38	
<b>S L U T T O T A L</b>	<b>36307</b>	<b>32257</b>	<b>187591</b>	<b>167984</b>	<b>12,55</b>	<b>11,67</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	

## Nyregistrerade personbilar

MARKE / MODELL	2016	JUNI 2015	JANUARI-JUNI		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % 2016	JAN-JUN 2015
			2016	2015	JUNI	JAN-JUN		
1 VOLVO V70II, S/V90N	2729	2478	15040	13641	10,12	10,25	8,02	8,12
2 VW GOLF	2354	1734	10626	10039	35,75	5,84	5,66	5,98
3 VW PASSAT	1597	1105	8015	7893	44,52	1,54	4,27	4,70
4 VOLVO S/V60	1499	1452	7572	6774	3,23	11,78	4,04	4,03
5 VOLVO XC60	2019	1540	6652	7267	31,10	8,46-	3,55	4,33
6 VOLVO V40N	1391	756	6308	4613	83,99	36,74	3,36	2,75
7 TOYOTA AURIS	626	645	3875	3344	2,94-	15,87	2,07	1,99
8 KIA CEE'D	612	596	3628	3082	2,68	17,71	1,93	1,83
9 VW POLO	478	352	2966	1801	35,79	64,68	1,58	1,07
10 AUDI A4	621	368	2811	2170	68,75	29,53	1,50	1,29
11 SKODA OCTAVIA	471	498	2808	2757	5,42-	1,84	1,50	1,64
12 AUDI A6	432	597	2790	2687	27,63-	3,83	1,49	1,60
13 NISSAN QASHQAI	423	369	2770	2327	14,63	19,03	1,48	1,39
14 SKODA FABIA	468	435	2760	2528	7,58	9,17	1,47	1,50
15 TOYOTA YARIS	510	392	2759	2244	30,10	22,95	1,47	1,34
16 FIAT DUCATO	616	529	2654	2137	16,44	24,19	1,41	1,27
17 KIA SPORTAGE	341	257	2608	1543	32,68	69,02	1,39	0,92
18 BMW 5-SERIE	487	377	2502	2372	29,17	5,48	1,33	1,41
19 BMW 3-SERIE	448	546	2451	2665	17,94-	8,03-	1,31	1,59
20 RENAULT CLIO	496	353	2317	2205	40,50	5,07	1,24	1,31
21 FORD FOCUS	481	386	2144	2095	24,61	2,33	1,14	1,25
22 AUDI A3	276	354	2067	1746	22,03-	18,38	1,10	1,04
23 MERCEDES E-KLASS	318	250	2034	1311	27,20	55,14	1,08	0,78
24 OPEL ASTRA	410	220	1926	1306	86,36	47,47	1,03	0,78
25 VOLVO XC90N	380	334	1854	695	13,77	166,76	0,99	0,41
26 VW TIGUAN	412	285	1848	1754	44,56	5,35	0,99	1,04
27 PEUGEOT 308	313	312	1806	1893	0,32	4,59-	0,96	1,13
28 HYUNDAI I30	281	448	1740	1294	37,27-	34,46	0,93	0,77
29 MERCEDES C-KLASS	269	268	1649	1627	0,37	1,35	0,88	0,97
30 RENAULT CAPTUR	370	423	1638	1967	12,52-	16,72-	0,87	1,17
31 SEAT LEON	241	219	1598	1302	10,04	22,73	0,85	0,78
32 SKODA SUPERB	299	182	1585	787	64,28	101,39	0,84	0,47
33 PEUGEOT 208	227	267	1441	1160	14,98-	24,22	0,77	0,69
34 TOYOTA RAV 4	262	213	1426	1211	23,00	17,75	0,76	0,72
35 KIA RIO	227	329	1411	1243	31,00-	13,51	0,75	0,74
36 DACIA DUSTER	242	209	1284	1170	15,78	9,74	0,68	0,70
37 BMW 1-SERIE	197	200	1255	1031	1,50-	21,72	0,67	0,61
38 RENAULT KADJAR	288		1254				0,67	
39 TOYOTA AVENSIS	256	495	1213	1905	48,28-	36,32-	0,65	1,13
40 MERCEDES CLA	240	199	1211	819	20,60	47,86	0,65	0,49
41 PEUGEOT 2008	243	93	1208	538	161,29	124,53	0,64	0,32
42 MITSUBISHI OUTLANDER	398	359	1129	1478	10,86	23,61-	0,60	0,88
43 BMW X1	160	85	1122	433	88,23	159,12	0,60	0,26
44 FORD MONDEO	242	291	1098	1138	16,83-	3,51-	0,59	0,68
45 MAZDA CX-3	200	42	1014	81	376,19		0,54	0,05
46 AUDI A1	161	88	1000	539	82,95	85,52	0,53	0,32
47 KIA PICANTO	144	159	972	945	9,43-	2,85	0,52	0,56
48 HYUNDAI I20	172	304	967	1137	43,42-	14,95-	0,52	0,68
49 MERCEDES A-KLASS	188	98	959	746	91,83	28,55	0,51	0,44
50 HYUNDAI TUCSON	215		957				0,51	
51 SEAT IBIZA	185	56	941	389	230,35	141,90	0,50	0,23
52 FORD FIESTA	162	293	923	1219	44,70-	24,28-	0,49	0,73
53 MINI HATCH	160	216	910	881	25,92-	3,29	0,49	0,52
54 DACIA SANDERO	241	146	892	667	65,06	33,73	0,48	0,40
55 SUBARU OUTBACK	153	187	885	904	18,18-	2,10-	0,47	0,54
56 FIAT 500	226	127	872	581	77,95	50,08	0,46	0,35
57 OPEL CORSA	223	153	872	673	45,75	29,56	0,46	0,40
58 BMW 2-SERIE	135	152	863	719	11,18-	20,02	0,46	0,43
59 VW SHARAN	215	172	858	871	25,00	1,49-	0,46	0,52
60 BMW 4-SERIE	165	131	847	769	25,95	10,14	0,45	0,46
61 BMW X3	195	107	820	654	82,24	25,38	0,44	0,39
62 MAZDA CX-5	120	125	778	661	4,00-	17,70	0,41	0,39
63 HONDA CR-V	94	172	746	1052	45,34-	29,08-	0,40	0,63
64 AUDI Q5	133	129	736	760	3,10	3,15-	0,39	0,45
65 MERCEDES GLC	153		727				0,39	
66 MAZDA3	135	85	707	830	58,82	14,81-	0,38	0,49
67 HONDA CIVIC	78	116	682	768	32,75-	11,19-	0,36	0,46
68 FORD KUGA	121	110	677	651	10,00	3,99	0,36	0,39
69 TOYOTA VERSO	110	122	668	654	9,83-	2,14	0,36	0,39
70 VW CADDY	77	49	652	494	57,14	31,98	0,35	0,29
71 MITSUBISHI ASX	135	216	644	972	37,50-	33,74-	0,34	0,58
72 SKODA YETI	90	140	629	842	35,71-	25,29-	0,34	0,50
73 SUBARU XV	76	155	619	543	50,96-	13,99	0,33	0,32
74 KIA SORENTO	122	73	618	524	67,12	17,93	0,33	0,31
75 RENAULT MEGANE	182	235	599	983	22,55-	39,06-	0,32	0,59



## Nyregistrerade dieselpersonbilar

MARKE / MODELL	2016	JUNI 2015	JANUARI-JUNI		% AV DIESEL 2016	TOTALT 2015	% DIESEL AV MODELLEN	
			2016	2015			2016	2015
1 VOLVO V70II, S/V90N	2580	2355	13990	12997	13,70	13,06	93,02	95,28
2 VOLVO S/V60	1253	1301	6632	6214	6,49	6,25	87,59	91,73
3 VOLVO XC60	1982	1525	6505	7196	6,37	7,23	97,79	99,02
4 VW PASSAT	1032	1089	5563	7821	5,45	7,86	69,41	99,09
5 VOLVO V40N	851	597	4331	3795	4,24	3,81	68,66	82,27
6 KIA CEE'D	536	537	3180	2529	3,11	2,54	87,65	82,06
7 AUDI A6	428	596	2785	2675	2,73	2,69	99,82	99,55
8 AUDI A4	606	346	2670	2068	2,61	2,08	94,98	95,30
9 FIAT DUCATO	616	529	2654	2137	2,60	2,15	100,00	100,00
10 VW GOLF	464	461	2511	2659	2,46	2,67	23,63	26,49
11 BMW 5-SERIE	484	371	2485	2336	2,43	2,35	99,32	98,48
12 KIA SPORTAGE	287	224	2154	1318	2,11	1,32	82,59	85,42
13 BMW 3-SERIE	338	533	1957	2581	1,92	2,59	79,84	96,85
14 MERCEDES E-KLASS	303	206	1943	1042	1,90	1,05	95,53	79,48
15 VW TIGUAN	293	186	1672	1066	1,64	1,07	90,48	60,78
16 SKODA OCTAVIA	284	341	1650	1961	1,62	1,97	58,76	71,13
17 SKODA SUPERB	277	181	1429	773	1,40	0,78	90,16	98,22
18 VOLVO XC90N	257	317	1285	610	1,26	0,61	69,31	87,77
19 MERCEDES C-KLASS	219	208	1279	1356	1,25	1,36	77,56	83,34
20 NISSAN QASHQAI	158	198	1110	1322	1,09	1,33	40,07	56,81
21 BMW X1	147	84	1040	430	1,02	0,43	92,69	99,31
22 RENAULT KADJAR	233		973		0,95		77,59	
23 FORD MONDEO	192	218	930	889	0,91	0,89	84,70	78,12
24 DACIA DUSTER	160	167	847	891	0,83	0,90	65,97	76,15
25 VW SHARAN	212	171	845	866	0,83	0,87	98,48	99,43
26 PEUGEOT 308	119	112	820	996	0,80	1,00	45,40	52,61
27 BMW X3	193	107	814	643	0,80	0,65	99,27	98,32
28 HYUNDAI I30	177	364	813	877	0,80	0,88	46,72	67,77
29 AUDI A3	76	147	781	734	0,76	0,74	37,78	42,04
30 AUDI Q5	133	127	729	748	0,71	0,75	99,05	98,42
31 MERCEDES GLC	147		713		0,70		98,07	
32 MERCEDES CLA	136	63	691	333	0,68	0,33	57,06	40,66
33 BMW 1-SERIE	70	185	621	647	0,61	0,65	49,48	62,75
34 KIA SORENTO	122	73	618	524	0,61	0,53	100,00	100,00
35 SUBARU OUTBACK	97	137	581	671	0,57	0,67	65,65	74,23
36 HYUNDAI I40	96	280	535	787	0,52	0,79	99,07	100,00
37 VW CADDY	55	32	508	352	0,50	0,35	77,91	71,26
38 AUDI Q3	109	133	504	494	0,49	0,50	88,27	95,18
39 FORD KUGA	93	61	501	483	0,49	0,49	74,00	74,19
40 BMW 4-SERIE	93	82	471	407	0,46	0,41	55,61	52,93
41 KIA SOUL	150		461	26	0,45	0,03	95,64	12,15
42 FORD FOCUS	32	73	454	452	0,44	0,45	21,18	21,58
43 HONDA CR-V	53	80	429	495	0,42	0,50	57,51	47,05
44 MITSUBISHI ASX	120	157	423	745	0,41	0,75	65,68	76,65
45 MITSUBISHI OUTLANDER	134	66	417	370	0,41	0,37	36,94	25,03
46 FORD S-MAX	76	103	412	379	0,40	0,38	96,26	97,93
47 KIA CARENS	72	68	412	301	0,40	0,30	99,76	98,05
48 VW TOURAN	55	116	409	268	0,40	0,27	100,00	99,63
49 CITROEN C4 PICASSO	93	63	387	402	0,38	0,40	88,36	97,34
50 AUDI Q7	53	78	375	147	0,37	0,15	98,43	99,32
Ø V R I G A	2887	3660	15811	19671	15,48	19,77		
T O T A L T	19633	19108	102110	99484	100,00	100,00	54,43	59,22

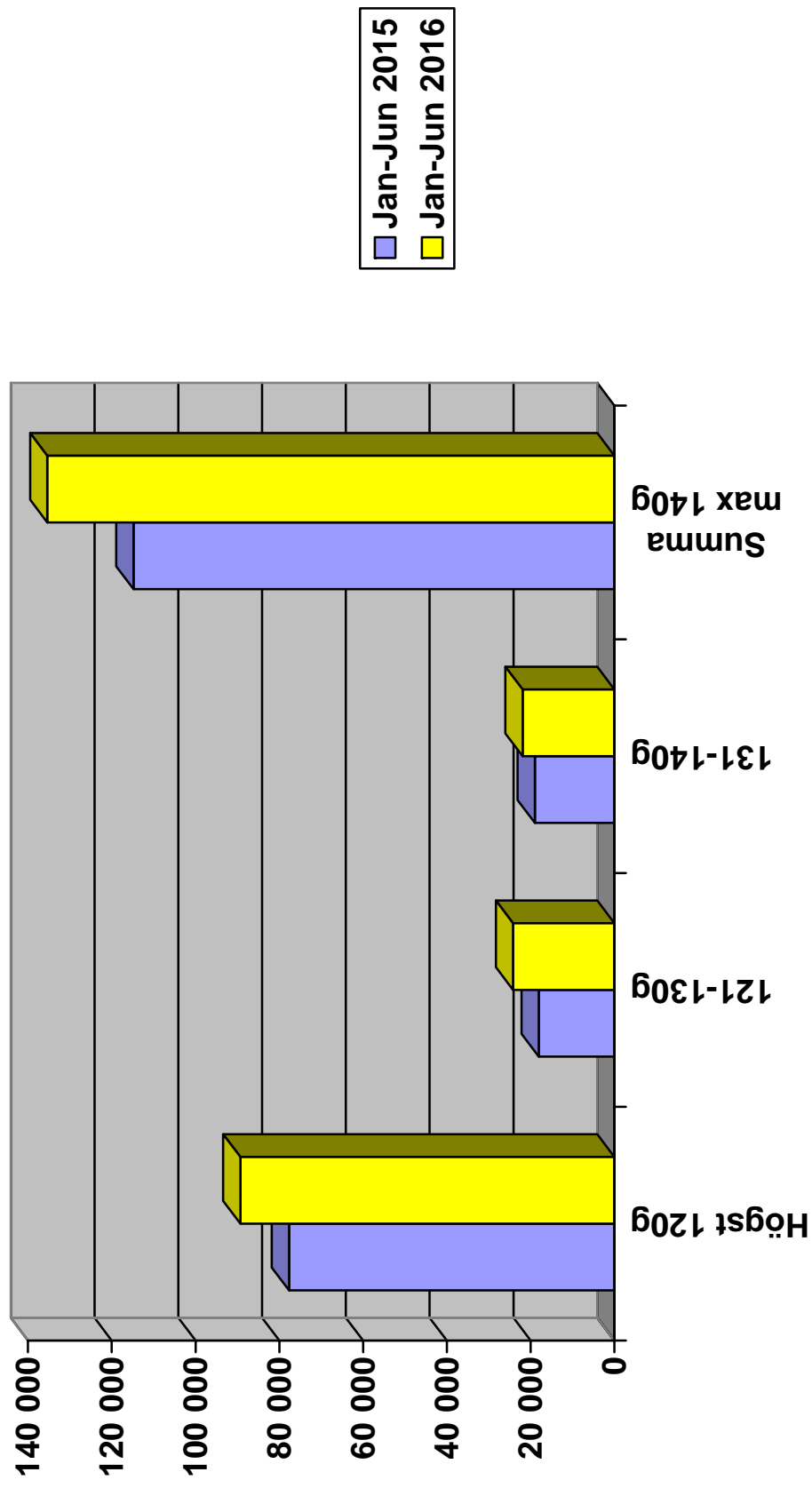
## Nyregistrerade personbilar med låga koldioxidutsläpp (max 140g/km)

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

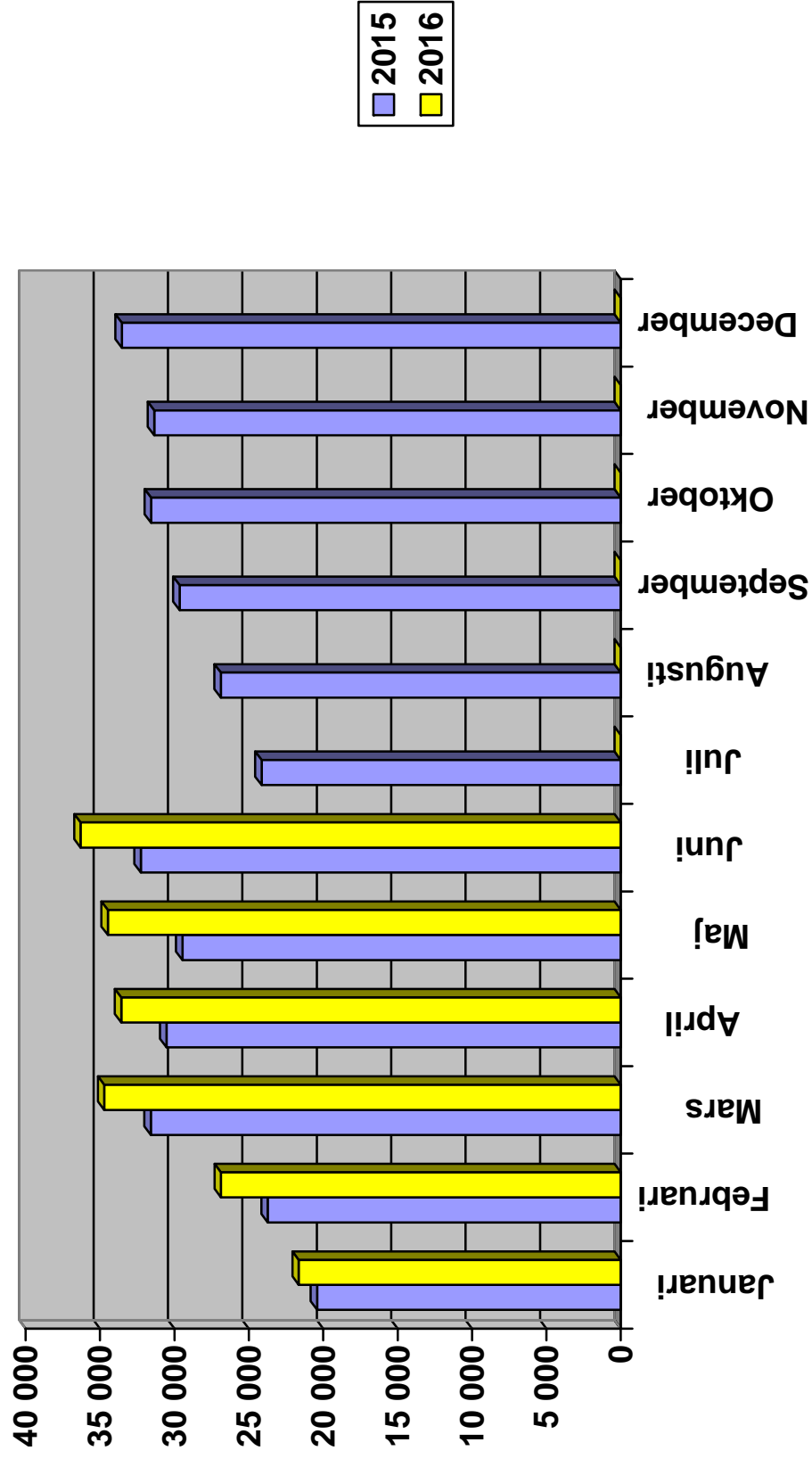
	JUNI 2016	% AV TOT NYREG	JUNI 2015	% AV TOT NYREG	16/15 %	JAN-JUN 2016	% AV TOT NYREG	JAN-JUN 2015	% AV TOT NYREG	16/15 %
HÖGST 120G	17261	47,54	15384	47,69	12,2	89267	47,59	77700	46,25	14,9
121-130	5036	13,87	3385	10,49	48,8	24203	12,90	18073	10,76	33,9
131-140	3800	10,47	3422	10,61	11,0	21919	11,68	19037	11,33	15,1
SUMMA MAX 140G	26097	71,88	22191	68,79	17,6	135389	72,17	114810	68,35	17,9

STATISTIKEN BASERAS PÅ DE AV TILLVERKAREN ANGIVNA CERTIFIERADE KOLDIOXIDVÄRDENA.

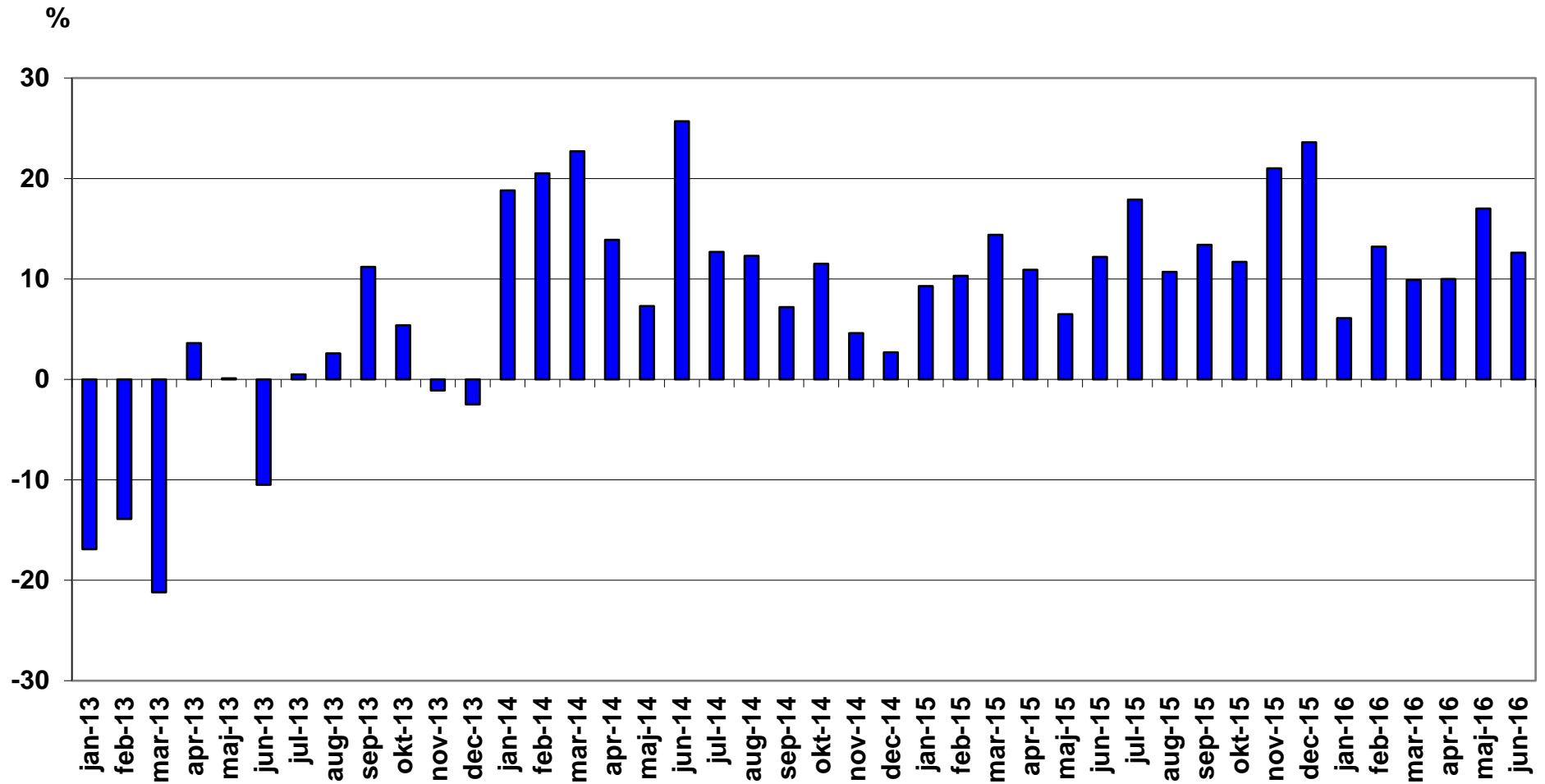
## Nyregistrerade personbilar med låga koldioxidutsläpp (max 140g/km)



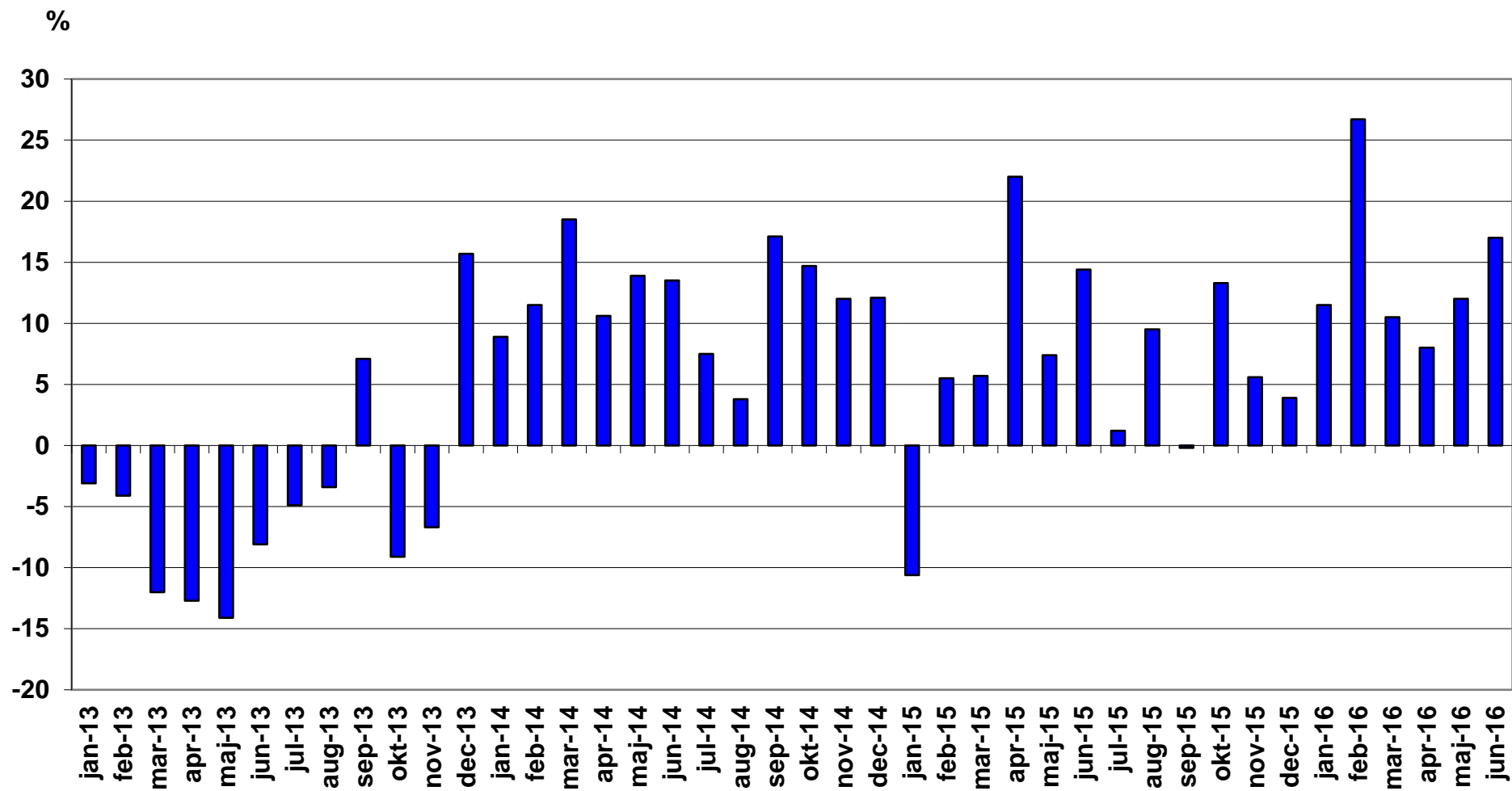
# Nyregistrerade personbilar per månad 2016



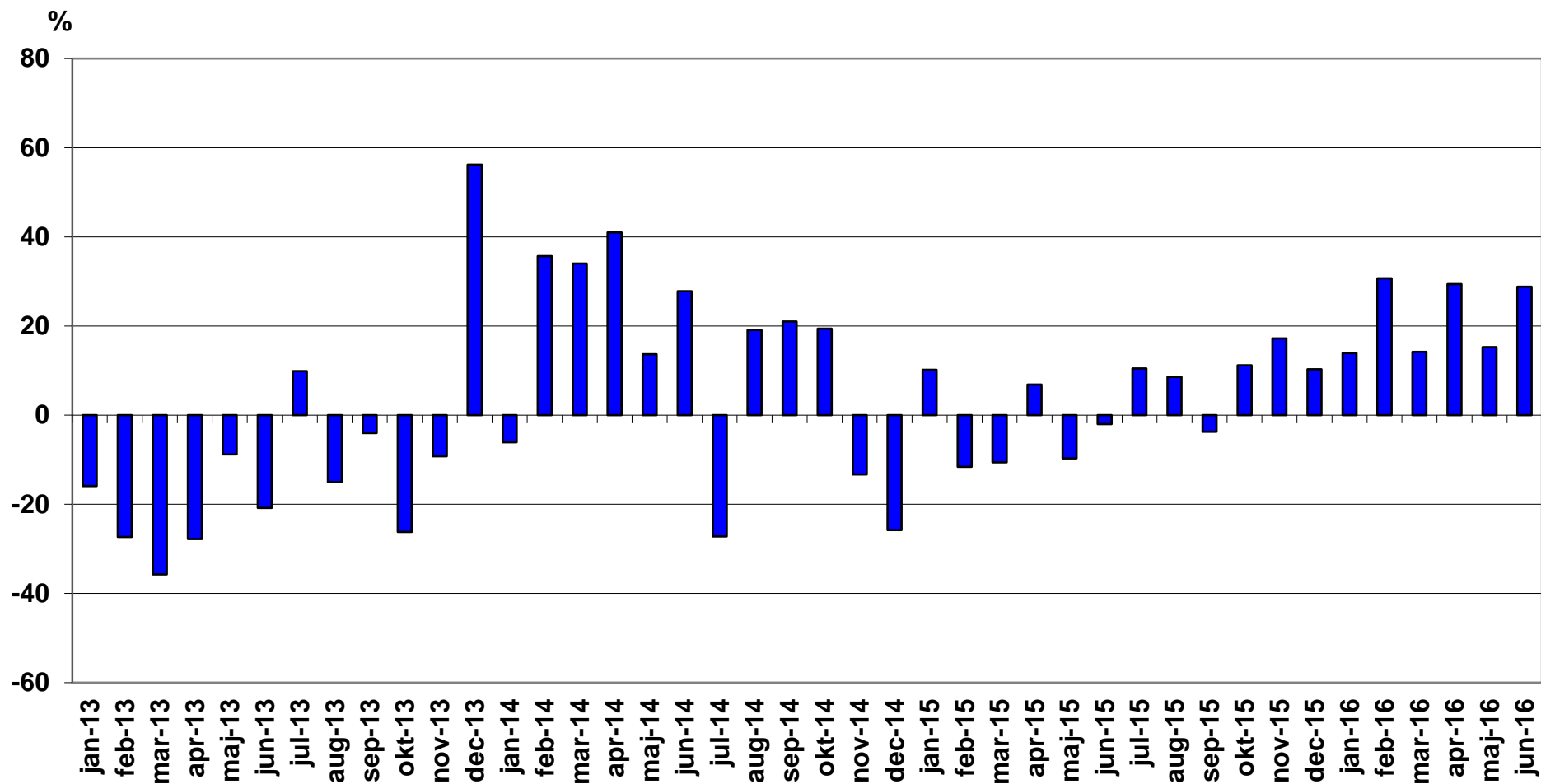
# Nyregistrerade personbilar månadsvis (% förändring)



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



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



## Nyregistrerade miljöpersonbilar juni 2016

Modell	Typ	juni		januari-juni		% av miljö totalt jan-jun		
		2016	2015	2016	2015	2016	2015	
1	VOLVO V40N MILJÖDIESEL	Diesel	677	446	3014	2339	9,62	7,83
2	TOYOTA AURIS HSD	Hybrid	377	484	2701	1878	8,62	6,29
3	VOLVO V70II DRIVE	Diesel	167	881	2349	3745	7,50	12,54
4	VOLVO V60 N MILJÖDIESEL	Diesel	431	496	2205	3131	7,04	10,48
5	VW PASSAT GTE	Laddhybrid	453		1623		5,18	
6	TOYOTA YARIS HYBRID	Hybrid	219	204	1367	1069	4,36	3,58
7	VOLVO V40N CC MILJÖDIESE	Diesel	143	115	1175	440	3,75	1,47
8	VW GOLF TGI BLUEMOTION	Gas	212	150	894	1339	2,85	4,48
9	VOLVO XC60 DRIVE-E	Diesel	165	176	718	826	2,29	2,76
10	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	248	293	673	1103	2,15	3,69
11	MERCEDES E-KLASS (213)	Diesel	150		621		1,98	
12	VOLVO V60 N LADDHYBRID	Laddhybrid	132	79	611	236	1,95	0,79
13	NISSAN QASHQAI DCI	Diesel	86		587		1,87	
14	PEUGEOT 308 HDI	Diesel	71	52	562	588	1,79	1,97
15	KIA CEE'D ECO	Diesel	125	85	510	507	1,63	1,70
16	NISSAN LEAF	El	58	89	498	525	1,59	1,76
17	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	112		498	29	1,59	0,10
18	VOLVO XC70II DRIVE-E	Diesel	115	83	444	431	1,42	1,44
19	VOLVO V70 BI-FUEL	Gas	121	9	437	134	1,40	0,45
20	AUDI A6 2.0 TDI	Diesel	68	242	435	902	1,39	3,02
21	RENAULT KADJAR	Diesel	89		424		1,35	
22	TOYOTA PRIUS	Hybrid	82	15	410	232	1,31	0,78
23	AUDI A4 AVANT	Diesel	79		396		1,26	
24	VW GOLF MULTIFUEL	E85	92	90	381	573	1,22	1,92
25	VOLVO V60CC MILJÖDIESEL	Diesel	57	88	365	96	1,17	0,32
26	TESLA MODEL S	El	77	142	351	432	1,12	1,45
27	CITROEN C4 PICASSO	Diesel	77	46	336	317	1,07	1,06



Modell	Typ	juni		januari-juni		% av miljö totalt jan-jun		
		2016	2015	2016	2015	2016	2015	
28	HYUNDAI I30 CRDI	Diesel	98	198	307	418	0,98	1,40
29	SKODA OCTAVIA	Gas	13	19	278	98	0,89	0,33
30	AUDI A3 1,6	Diesel	9	35	245	266	0,78	0,89
31	FORD FOCUS	Diesel	15	15	242	56	0,77	0,19
32	BMW 330E SEDAN	Laddhybrid	68		236		0,75	
33	RENAULT ZOE	El	38	41	232	131	0,74	0,44
34	VW GOLF GTE	Laddhybrid	27	103	229	103	0,73	0,34
35	CITROEN C5 HDI	Diesel	36		224	3	0,72	0,01
36	PEUGEOT 508 HDI	Diesel	29	4	206	129	0,66	0,43
37	LEXUS RX 450H	Hybrid	36		191		0,61	
38	BMW I3 (REX)	Laddhybrid	18	24	190	128	0,61	0,43
39	VW GOLF BLUEMOTION TECH	Diesel	26	59	182	355	0,58	1,19
40	RENAULT CLIO 5-D	Diesel	31		167		0,53	
41	FIAT DUCATO CHASSI M13	Diesel	42		161		0,51	
42	VOLVO S60 II MILJÖDIESEL	Diesel	24	60	157	422	0,50	1,41
43	JAGUAR XE TD	Diesel	14		146		0,47	
44	CITROEN C4 1.6HDI 5D FAP	Diesel	21	3	139	39	0,44	0,13
45	RENAULT MEGANE	Diesel	22		131		0,42	
46	BMW X5 EL	Laddhybrid	22		122		0,39	
47	LEXUS IS300H	Hybrid	13	22	122	116	0,39	0,39
48	VW CADDY KOMBI ECOFUEL	Gas	20	14	119	123	0,38	0,41
49	AUDI A4 SEDAN	Diesel	14		111		0,35	
50	BMW 225XE ACTIVE TOURER	Laddhybrid	22		105		0,34	
51	A3 E-TRON	Laddhybrid	9	21	104	127	0,33	0,43
52	OPEL ASTRA KOMBI KUPE	Diesel	16		97		0,31	
53	MERCEDES C-KLASS (205)	Diesel	17	59	96	306	0,31	1,02
54	VOLVO V60 N BI-FUEL	Gas	16	3	88	44	0,28	0,15
55	LEXUS CT200H	Hybrid	5	10	87	73	0,28	0,24
56	PEUGEOT 208 HDI	Diesel	11	17	83	88	0,26	0,29
57	HONDA CIVIC 1,6 DIESEL	Diesel	11	15	81	121	0,26	0,41

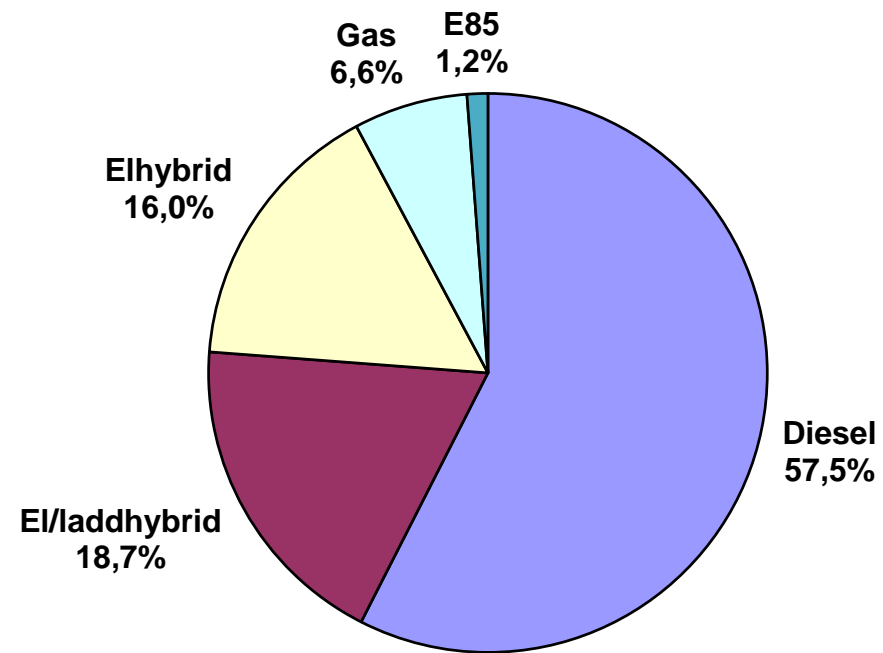
Modell	Typ	juni		januari-juni		% av miljö totalt jan-jun		
		2016	2015	2016	2015	2016	2015	
58	VW ECO-UP!	Gas	10	6	80	52	0,26	0,17
59	VW E-UP!	El	9	7	80	92	0,26	0,31
60	BMW I3 (BEV)	El	4	4	76	36	0,24	0,12
61	AUDI A3 1,4 TFSI CNG	Gas	9	23	74	157	0,24	0,53
62	NISSAN PULSAR	Diesel	3	33	73	237	0,23	0,79
63	PEUGEOT 308	Diesel	22	2	71	110	0,23	0,37
64	FORD FOCUS D ECONET	Diesel		26	69	105	0,22	0,35
65	VW GOLF BLUEMOTION	Diesel	17	24	69	300	0,22	1,00
66	CITROEN C3 1.6 HDI	Diesel	11	30	65	160	0,21	0,54
67	PEUGEOT 2008 BHDI	Diesel	19		62		0,20	
68	VW E-GOLF	El	3	19	61	200	0,19	0,67
69	CITROEN C4 1.6HDI 5D	Diesel	11	48	60	166	0,19	0,56
70	HONDA CIVIC T 1,6 DIESEL	Diesel	8	4	60	156	0,19	0,52
71	FORD MONDEO	Diesel	23	31	59	71	0,19	0,24
72	MERCEDES C350 HYBRID	Laddhybrid	10	7	58	13	0,19	0,04
73	PEUGEOT 5008 HDI	Diesel	16		50	2	0,16	0,01
74	VW PASSAT	Diesel	8		37		0,12	
75	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid	13	14	36	98	0,11	0,33
76	JAGUAR XF TD	Diesel	7		35		0,11	
77	MERCEDES B 200 NGD	Gas		11	33	205	0,11	0,69
78	LEXUS NX300H	Hybrid	9	2	31	17	0,10	0,06
79	NISSAN E-NV200	El	7	13	31	84	0,10	0,28
80	OPEL ASTRA KOMBI	Diesel	1	1	31	4	0,10	0,01
81	BMW 216D ACTIVE TOURER	Diesel		3	28	17	0,09	0,06
82	VW POLO TDI 90	Diesel	4	8	28	44	0,09	0,15
83	OPEL INSIGNA ECO FLEX D	Diesel	12	49	27	144	0,09	0,48
84	IVECO DAILY CHASSI 2013	Diesel	9		25		0,08	
85	SKODA FABIA	Diesel	1	31	25	72	0,08	0,24
86	DACIA LOGAN 120G	Diesel	2		24		0,08	
87	OPEL ZAFIRA CNG	Gas	3	1	24	9	0,08	0,03

Modell	Typ	juni		januari-juni		% av miljö totalt jan-jun		
		2016	2015	2016	2015	2016	2015	
88	SEAT LEON ST STYLE	Diesel	4		22	3	0,07	0,01
89	VOLVO S80N DRIVE	Diesel		12	22	59	0,07	0,20
90	BMW 116D	Diesel			21		0,07	
91	FORD MONDEO BE/EL	Hybrid	3	5	21	25	0,07	0,08
92	OPEL ZAFIRA ECO FLEX D	Diesel	2	12	21	25	0,07	0,08
93	KIA SOUL	El	5	5	18	20	0,06	0,07
94	PORSCHE CAYENNE SE HYBRI	Hybrid	6		18		0,06	
95	RENAULT MEGANE D	Diesel	1	136	18	544	0,06	1,82
96	BMW I8	Laddhybrid	5	4	16	13	0,05	0,04
97	VOLVO S60CC N MILJÖDIESE	Diesel	4		15		0,05	
98	LEXUS GS300H	Hybrid	2	5	14	22	0,04	0,07
99	OPEL CORSA	Diesel	2	19	14	44	0,04	0,15
100	SKODA CITIGO CNG	Gas	1	4	13	23	0,04	0,08
101	BMW 320D EDE TOURING	Diesel	1		12		0,04	
102	MERCEDES E 200 NGT	Gas		22	11	143	0,04	0,48
103	SKODA RAPID HALVKOMBI	Diesel			11		0,04	
104	MERCEDES GLE (166)	Hybrid	2		10		0,03	
105	DS4 BLUEHDI 150	Diesel	2		9		0,03	
106	MERCEDES-BENZ ELECTRIC D	El	2	2	9	11	0,03	0,04
107	OPEL MERIVA ECO FLEX D	Diesel	1		7		0,02	
108	OPEL ASTRA ECOFLEX D	Diesel	1	4	6	30	0,02	0,10
109	HYUNDAI IX35 FCEV	Vätgas			5	1	0,02	
110	LEXUS GS450H	Hybrid			5		0,02	
111	BMW 220D COUPÉ	Diesel		1	4	7	0,01	0,02
112	FIAT PUNTO BI-POWER	Gas	3	5	4	15	0,01	0,05
113	MERCEDES GLC (253)	Hybrid	2		4		0,01	
114	OPEL ASTRA	Diesel		35	4	169	0,01	0,57
115	SUBARU LEGACY 2,5I CNG	Gas		8	4	77	0,01	0,26
116	DS5 HYBRID4	Diesel	1		3		0,01	
117	FORD FOCUS CNG	Gas		3	3	10	0,01	0,03

Modell	Typ	juni		januari-juni		% av miljö totalt jan-jun	
		2016	2015	2016	2015	2016	2015
118	LEXUS RC			3		0,01	
119	MITSUBISHI I-MIEV	1		3		0,01	
120	NISSAN QASHQAI		89	3	788	0,01	2,64
121	TOYOTA YARIS D		3	3	13	0,01	0,04
122	BMW 320D ED	1		2		0,01	
123	FORD C-MAX CNG		2	2	6	0,01	0,02
124	MERCEDES S500 HYBRID	1	2	2	4	0,01	0,01
125	OPEL INSIGNIA		10	2	58	0,01	0,19
126	SAAB 9-3 (EV) NEVS			2		0,01	
127	SEAT MII STYLE	1	1	2	1	0,01	
128	SEAT LEON STYLE			2	2	0,01	0,01
129	VW XL1			2		0,01	
130	CITROEN C4 HDI EGS		6	1	81		0,27
131	CITROEN JUMPER CHASS M13	1		1			
132	DS3 BLUEHDI 120			1			
133	DS5 BLUEHDI 120			1			
134	S-KLASS (222)			1			
135	NISSAN NOTE		4	1	92		0,31
136	PEUGEOT 3008 HYBRID	1	1	1	10		0,03
137	PANAMERA S E-HYBRID		1	1	3		0,01
138	AUDI A4 2,0 E				3		0,01
139	AUDI A4 AVANT 2,0 E		8		32		0,11
140	FORD FOCUS D				3		0,01
141	FOCUS FLEXIFUEL		1		31		0,10
142	FORD FOCUS ELECTRIC				2		0,01
143	HONDA CIVIC 1,6T EL ADAS		5		7		0,02
144	MERCEDES A180 CDI BLUE				1		
145	MERCEDES E 300 BLUE		15		47		0,16
146	Mercedes S 300 Hybrid				1		
147	MERCEDES E300 HYBRID		1		5		0,02

Modell	Typ	juni		januari-juni		% av miljö totalt jan-jun	
		2016	2015	2016	2015	2016	2015
148	MERCEDES E 220 BLUETEC B				3		0,01
149	OPEL CORSA ECOFLEX D		1		3		0,01
150	OPEL ZAFIRA		2		7		0,02
151	OPEL COMBO				28		0,09
152	OPEL COMBO CNG				5		0,02
153	OPEL MERIVA		1		2		0,01
154	OPEL AMPERA				13		0,04
155	PEUGEOT 508 HYBRID		2		20		0,07
156	PORSCHE 918 SPYDER				1		
157	RENAULT CLIO D		35		192		0,64
158	RENAULT SCENIC				2		0,01
159	RENAULT SCENIC D		11		36		0,12
160	SUBARU OUTBACK 2,5I CNG		6		18		0,06
161	SKODA OCTAVIA AMB GL TDI		75		261		0,87
162	SKODA FABIA GREENLINE D				1		
163	SEAT LEON ECO B				2		0,01
164	TOYOTA AURIS 1.4 D-4D				10		0,03
165	VOLVO V70II				21		0,07
166	VOLVO V70II FLEXIFUEL				10		0,03
167	VOLVO V40N				31		0,10
168	VOLVO V60 N FLEXIFUEL				16		0,05
169	VW POLO BLUEMOTION				5		0,02
170	TOURAN TGI BLUEMOTION		15		171		0,57
171	VW PASSAT ECOFUEL				1		
172	VW PASSAT MULTIFUEL				13		0,04
173	VW CC MULTIFUEL		1		2		0,01
<b>TOTALT</b>		<b>5733</b>	<b>5964</b>	<b>31325</b>	<b>29874</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
<b>Miljöbilar i % av tot nyreg</b>		<b>15,8%</b>	<b>18,5%</b>	<b>16,7%</b>	<b>17,8%</b>		

# Nyregistrerade miljöbilar per typ jan-juni 2016



## Nyregistrerade miljöbilar per typ juni 2016

	juni 2016		juni 2015		jan-jun 2016		jan-jun 2015	
	<i>Antal</i>	<i>%</i>	<i>Antal</i>	<i>%</i>	<i>Antal</i>	<i>%</i>	<i>Antal</i>	<i>%</i>
Diesel	3131	54,6	3926	65,8	18018	57,5	19613	65,7
Elhybrid	758	13,2	768	12,9	4988	15,9	3520	11,8
Gas	409	7,1	302	5,1	2073	6,6	2662	8,9
Laddhybrid	1139	19,9	546	9,2	4504	14,4	1866	6,2
E85	92	1,6	100	1,7	381	1,2	680	2,3
El	204	3,6	322	5,4	1361	4,3	1533	5,1
<u>Totalt</u>	<u>5 733</u>	<u>100,0</u>	<u>5 964</u>	<u>100,0</u>	<u>31 325</u>	<u>100,0</u>	<u>29 874</u>	<u>100,0</u>
% av tot nyreg	15,8%		18,5%		16,7%		17,8%	

## Nyregistrerade supermiljöbilar juni 2016

Modell	Typ	juni		januari-juni		% av miljö totalt jan-jun		
		2016	2015	2016	2015	2016	2015	
1	VW PASSAT GTE	Laddhybrid	453		1623		28,24	
2	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	248	293	673	1103	11,71	32,47
3	VOLVO V60 N LADDHYBRID	Laddhybrid	132	79	611	236	10,63	6,95
4	NISSAN LEAF	El	58	89	498	525	8,67	15,45
5	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	112		498	29	8,67	0,85
6	TESLA MODEL S	El	77	142	351	432	6,11	12,72
7	BMW 330E SEDAN	Laddhybrid	68		236		4,11	
8	RENAULT ZOE	El	38	41	232	131	4,04	3,86
9	VW GOLF GTE	Laddhybrid	27	103	229	103	3,98	3,03
10	BMW I3 (REX)	Laddhybrid	18	24	190	128	3,31	3,77
11	BMW 225XE ACTIVE TOURER	Laddhybrid	22		105		1,83	
12	A3 E-TRON	Laddhybrid	9	21	104	127	1,81	3,74
13	VW E-UP!	El	9	7	80	92	1,39	2,71
14	BMW I3 (BEV)	El	4	4	76	36	1,32	1,06
15	VW E-GOLF	El	3	19	61	200	1,06	5,89
16	MERCEDES C350 HYBRID	Laddhybrid	10	7	58	13	1,01	0,38
17	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid	13	14	36	98	0,63	2,88
18	NISSAN E-NV200	El	7	13	31	84	0,54	2,47
19	KIA SOUL	El	5	5	18	20	0,31	0,59
20	BMW I8	Laddhybrid	5	4	16	13	0,28	0,38
21	MERCEDES-BENZ ELECTRIC D	El	2	2	9	11	0,16	0,32
22	HYUNDAI IX35 FCEV	Vätgas			5	1	0,09	0,03
23	MITSUBISHI I-MIEV	El	1		3		0,05	
24	SAAB 9-3 (EV) NEVS	El			2		0,03	
25	VW XL1	Laddhybrid			2		0,03	
26	FORD FOCUS ELECTRIC	El				2		0,06
27	OPEL AMPERA	Laddhybrid				13		0,38
<b>TOTALT</b>			<b>1321</b>	<b>867</b>	<b>5747</b>	<b>3397</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>



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

	<b>juni 2016</b>	<b>juni 2015</b>	<b>jan-jun 2016</b>	<b>jan-jun 2015</b>
Renault Kangoo Z.E.	21	10	81	74
Peugeot Partner	1	-	29	1
Nissan NV200	-	18	17	129
Övriga fabrikat EI 2013	-	-	1	-
Citroen Berlingo	-	2	1	8
Summa	22	30	129	212

BIL Sweden

Nyregistrerade personbilar (inkl. bilföretag).

Fördelning mellan fysiska och juridiska personer.

2016.07.01

Fabrikat	juni								januari-juni							
	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	3	1	9	7	75,0%	87,5%	12	8	14	10	38	49	73,1%	83,1%	52	59
Audi	564	459	1339	1453	70,4%	76,0%	1903	1912	2973	2014	8054	7445	73,0%	78,7%	11027	9459
BMW	320	295	1672	1507	83,9%	83,6%	1992	1802	1881	1498	9257	8380	83,1%	84,8%	11138	9878
Cadillac	1	4	3	0	75,0%		4	4	6	29	25	20	80,6%	40,8%	31	49
Chevrolet	8	15	6	18	42,9%	54,5%	14	33	43	52	23	42	34,8%	44,7%	66	94
Chrysler	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0
Citroen	270	236	193	263	41,7%	52,7%	463	499	1248	1231	1129	1343	47,5%	52,2%	2377	2574
Dacia	395	374	196	70	33,2%	15,8%	591	444	1961	1889	583	413	22,9%	17,9%	2544	2302
Dodge	0	0	0	3		100,0%	0	3	0	7	0	13		65,0%	0	20
Fiat	583	534	352	338	37,6%	38,8%	935	872	2690	2253	1671	1453	38,3%	39,2%	4361	3706
Ford	307	285	1043	1113	77,3%	79,6%	1350	1398	1723	1608	4719	4673	73,3%	74,4%	6442	6281
Honda	122	73	152	222	55,5%	75,3%	274	295	941	570	1254	1334	57,1%	70,1%	2195	1904
Hyundai	358	453	663	972	64,9%	68,2%	1021	1425	2323	2470	2830	2797	54,9%	53,1%	5153	5267
Iveco	8	3	1	3	11,1%	50,0%	9	6	17	14	10	5	37,0%	26,3%	27	19
Jaguar	22	7	55	17	71,4%	70,8%	77	24	61	36	270	72	81,6%	66,7%	331	108
Jeep	9	28	58	122	86,6%	81,3%	67	150	72	110	428	477	85,6%	81,3%	500	587
Kia	975	1005	793	584	44,9%	36,8%	1768	1589	6497	5249	4243	3249	39,5%	38,2%	10740	8498
Lamborghini	1	2	5	2	83,3%	50,0%	6	4	4	2	11	7	73,3%	77,8%	15	9
Lancia	0	5	0	34		87,2%	0	39	7	21	19	134	73,1%	86,5%	26	155
Land Rover	24	20	59	81	71,1%	80,2%	83	101	128	127	343	390	72,8%	75,4%	471	517
Lexus	32	14	81	83	71,7%	85,6%	113	97	179	118	664	571	78,8%	82,9%	843	689
Mazda	472	230	164	166	25,8%	41,9%	636	396	2663	1327	994	1006	27,2%	43,1%	3657	2333
Mercedes	394	326	1169	898	74,8%	73,4%	1563	1224	2082	1800	6462	4945	75,6%	73,3%	8544	6745
Mini	106	120	112	139	51,4%	53,7%	218	259	621	496	675	636	52,1%	56,2%	1296	1132
Mitsubishi	157	212	440	380	73,7%	64,2%	597	592	771	1026	1288	1582	62,6%	60,7%	2059	2608
Nissan	452	533	303	347	40,1%	39,4%	755	880	2909	3193	2379	2678	45,0%	45,6%	5288	5871
Opel	364	197	493	491	57,5%	71,4%	857	688	1719	1050	2288	2239	57,1%	68,1%	4007	3289
Peugeot	571	467	378	346	39,8%	42,6%	949	813	3325	2548	2137	1974	39,1%	43,7%	5462	4522
Porsche	82	62	61	51	42,7%	45,1%	143	113	419	414	336	321	44,5%	43,7%	755	735
Renault	693	568	1008	574	59,3%	50,3%	1701	1142	3791	3072	3197	2551	45,7%	45,4%	6988	5623
Saab	0	0	0	0			0	0	0	113	2	5	100,0%	4,2%	2	118
Seat	325	217	134	109	29,2%	33,4%	459	326	1892	1197	851	741	31,0%	38,2%	2743	1938
Skoda	599	546	852	846	58,7%	60,8%	1451	1392	3653	3228	4661	4434	56,1%	57,9%	8314	7662
Smart	0	10	4	2	100,0%	16,7%	4	12	5	27	12	174	70,6%	86,6%	17	201
Subaru	260	303	129	214	33,2%	41,4%	389	517	1493	1449	1084	1216	42,1%	45,6%	2577	2665
Suzuki	175	172	51	36	22,6%	17,3%	226	208	798	812	426	346	34,8%	29,9%	1224	1158
Toyota	1030	793	931	1287	47,5%	61,9%	1961	2080	5250	4478	5533	5902	51,3%	56,9%	10783	10380
Volkswagen	1640	1224	3907	2889	70,4%	70,2%	5547	4113	8578	6806	18816	18052	68,7%	72,6%	27394	24858
Volvo	2299	1410	5737	5186	71,4%	78,6%	8036	6596	10566	7969	26978	25383	71,9%	76,1%	37544	33352
Övriga	39	74	94	127	70,7%	63,2%	133	201	175	221	423	398	70,7%	64,3%	598	619
	<b>13660</b>	<b>11277</b>	<b>22647</b>	<b>20980</b>	<b>62,4%</b>	<b>65,0%</b>	<b>36307</b>	<b>32257</b>	<b>73478</b>	<b>60534</b>	<b>114113</b>	<b>107450</b>	<b>60,8%</b>	<b>64,0%</b>	<b>187591</b>	<b>167984</b>