

Bilrekord i juni och första halvåret

- Det var fortsatt full fart på bilmaknaden i juni. Registreringarna av nya personbilar ökade med 5,6 procent och nådde den högsta siffran någonsin för juni. Under januari-juni ökade registreringarna med 3,2 procent, och nådde den högsta nivån hittills för ett första halvår, säger Bertil Moldén, vd för BIL Sweden.

- BIL Sweden höjde nyligen sin nybilsprognos för i år till 375 000 bilar, vilket innebär att 2017 blir ett nytt rekordår om prognosen slår in. Det råder högkonjunktur i Sverige och det återspeglar sig också i den positiva utvecklingen på bilmaknaden. Låga räntor, köpstarka och optimistiska hushåll i kombination med en stark arbetsmarknad med låga varsel är några faktorer som är gynnsamma för viljan att investera i ny bil, fortsätter Bertil Moldén.

- Den positiva utvecklingen på bilmaknaden kan också förklaras av det faktum att många är beroende av bil för att få vardagen och livspusslet att fungera. Enligt en färsk SKOP-undersökning, som presenteras av BIL Sweden senare idag, så anser sig en stor majoritet av svenskarna (64 procent) vara helt eller ganska beroende av bilen för att vardagen ska fungera – och de har blivit fler. 2013 var andelen helt eller ganska bilberoende 61 procent, säger Bertil Moldén.

Ökade lastbilsregistreringar

- I juni ökade registreringarna av lätta lastbilar med 22,2 procent och tunga lastbilar ökade med 9,4 procent. Första halvåret ökade lätta lastbilar med 10,2 procent och tunga lastbilar ökade med 7,4 procent. Uppgången förklaras framför allt av den starka konjunkturen och den ökade efterfrågan på transporter som det medför, säger Bertil Moldén.

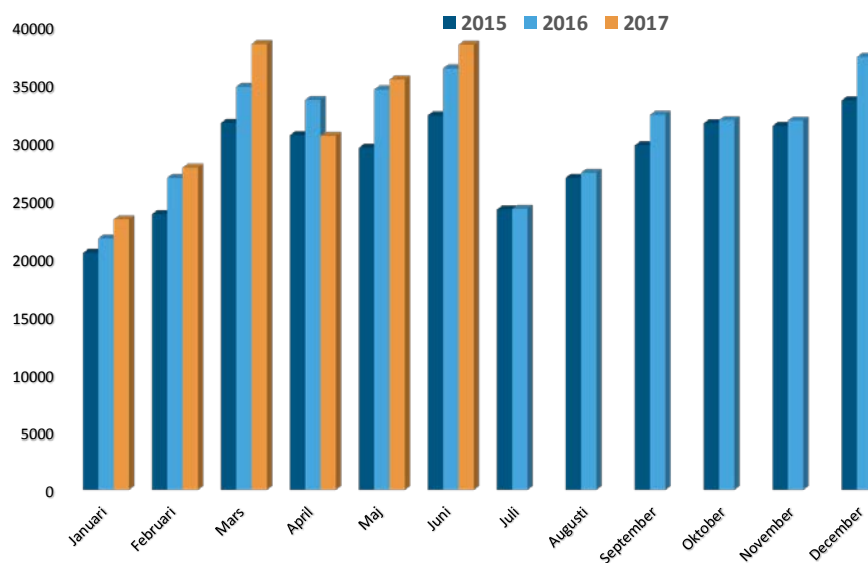
Supermiljöbilar plus 37 procent första halvåret

- Nyregistreringarna av supermiljöbilar, dvs bilar som släpper ut högst 50 g koldioxid per km, ökade med 37 procent under det första halvåret i år. I juni ökade registreringarna av supermiljöbilar med drygt 15 procent. Supermiljöbilarnas andel av de totala nyregistreringarna var 4,1 procent januari-juni i år jämfört med 3,1 procent samma period förra året. För hela innevarande år räknar vi med en supermiljöbilsandel på ca fem procent, säger Bertil Moldén.

Viktigt med förnyelse av bilparken

- En ökad förnyelse av bilparken där fler nya bilar kommer ut på våra vägar och gamla bilar skrotas ut är viktigt ur miljö- och trafiksäkerhetssynpunkt. En ny bil idag släpper bara ut hälften så mycket koldioxid som en ny bil som såldes i början på 80-talet, säger Bertil Moldén.

- Nya bilar är också betydligt trafiksäkrare än gamla bilar. Risken att dö i en trafikolycka har minskat med 90 procent om man jämför de modernaste bilarna idag med en bil från tidigt 80-tal. Exempel på trafik-säkerhetshöjande system är krockkuddar och antisladdsystem, som idag är standard på nya bilar. Ett annat exempel är automatiska nödbromsningssystem, som enligt färiska siffror från BIL Sweden finns på 77 procent av de nya bilar som registrerats jan-maj i år, avslutar Bertil Moldén.



Nyregistrerade personbilar per månad 2015-2017

Ökning för personbilar och lastbilar i juni

Under juni registrerades 38 324 nya personbilar, vilket är en ökning med 5,6% jämfört med samma månad förra året. Hittills i år, januari-juni, har registreringarna ökat med 3,2%. Lastbilsregistreringarna totalt ökade med 21,2% under juni till 6 353. Hittills i år har lastbilsregistreringarna ökat med 9,8%. Lätta lastbilar upp till 3,5 ton ökade med 22,2% och tunga lastbilar över 16 ton ökade med 9,4% i juni. Hittills i år har lätta lastbilar ökat med 10,2% och tunga lastbilar har ökat med 7,4%.

51,5 procent dieslar i juni

Antalet nyregistrerade dieslbilar ökade med 0,6% i juni. Andelen dieslar av de totala nybilsregistreringarna var 51,5%. I juni förra året var dieselandelen 54,1%. Hittills i år ligger dieselandelen på 52,4% jämfört med 54,4% samma period förra året.

14,2 procent miljöbilar i juni

Antalet nyregistreringar av miljöbilar under juni uppgick till 5 433 och miljöbilsandelen till 14,2% enligt den skärpta miljöbilsdefinitionen som gäller från 1 januari 2013. Hittills i år ligger miljöbilsandelen på 16,2%.

Nyregistrerade supermiljöbilar

Antalet nyregistrerade supermiljöbilar, dvs bilar med koldioxidutsläpp på max 50 g/km, uppgick till 1 526 st i juni jämfört med 1 321 st samma månad förra året. Jan-juni i år nyregistrerades 7 896 st supermiljöbilar, vilket kan jämföras med 5 747 st samma period förra året.

Nyregistrerade eldrivna lätta lastbilar

Antalet nyregistrerade eldrivna lätta lastbilar på högst 3,5 ton uppgick till 42 st i juni i år jämfört med 22 st i juni förra året. Jan-juni i år registrerades 191 st eldrivna lätta lastbilar jämfört med 129 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 2017

Under juni registrerades enligt BIL Sweden 38 324 nya personbilar vilket är en ökning med 5,6% jämfört med samma månad förra året, då 36 307 personbilar registrerades. Hittills under året perioden januari till och med juni har 193 530 personbilar registrerats vilket är 3,2% fler än motsvarande period förra året, då 187 591 personbilar registrerades.

Tätplatsen bland personbilsregistreringarna hittills i år intogs av:

Volvo S/V90 med 12 580 registreringar (förra året 54) följd av Volvo XC60 11 910 (6 652), VW Golf 9 249 (10 626), Volvo S/V60 7 873 (7 572), VW Passat 6 553 (8 015), Volvo V40N 5 359 (6 308), VW Tiguan 5 208 (1 848), BMW 5-Serie 3 819 (2 502), Fiat Ducato 3 122 (2 654) och VW Polo 3 070 (2 966).

Efter dessa följer i nu nämnd ordning: Toyota Auris, Mercedes E Klass, Skoda Octavia, Nissan Qashqai, Kia Cee'd, Toyota Yaris, Skoda Fabia, Audi A6, Renault Clio och Audi A4.

Under juni registrerades 19 743 personbilsdieslar eller 51,5% av månadens totala nyregistreringar. Sammanlagt registrerades under perioden januari - juni 101 392 dieslbilar (personbilar) vilket motsvarar 52,4% av totala antalet nyregistreringar. Förra året under juni registrerades 19 633 dieslbilar, vilket motsvarar en dieselandel på 54,1% och under januari - juni förra året registrerades 102 110 personbilsdieslar eller 54,4% av totala antalet nyregistreringar.

Tätplatsen bland registreringar av dieslbilar hittills i år intogs av:

Volvo XC60 med 11 699 registreringar (förra året 6 505) följd av Volvo S/V90 11 618 (24), Volvo S/V60 5 784 (6 632), VW Tiguan 4 464 (1 672), VW Passat 4 301 (5 563), BMW 5-Serie 3 531 (2 485), Volvo V40N 3 508 (4 331), Fiat Ducato 3 122 (2 654), Mercedes E Klass 2 624 (1 943) och Audi A6 2 467 (2 785).

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 177. Motsvarande siffra för juni året innan var 248. Under perioden januari - juni registrerades 852 direktimporterade personbilar jämfört med 1 059 samma period förra året. Den totala direktimporten av samtliga bilar, oavsett ålder, var under juni 1 348 personbilar jämfört med 1 545 i juni året innan. Under perioden januari - juni direktimporterades 5 962 personbilar jämfört med 7 048 motsvarande period förra året. Direktimporten ingår inte i vår statistik.

Lastbilar

Under juni registrerades totalt 6 353 nya lastbilar (både lätta och tunga), 21,2% fler än under samma tid förra året. Sammanlagt registrerades under perioden januari - juni 31 445 lastbilar, 9,8% fler än förra året. Lätta lastbilar under 3,5 ton är dominerande. De svarade för 90,2% av månadens registreringar medan tunga lastbilar över 16 ton svarade för 8,8%.

LASTBILSREGISTRERINGARNA UNDER JUNI UPPGICK TILL 6.353 (5.243)

OCH UNDER JANUARI - JUNI 31.445 (28.636)

LASTBILSREGISTRERINGARNA FÖRDELADE PÅ TOTALVIKTSGRUPPER

	JUNI		JANUARI - JUNI		FÖRÄNDRING %	
	2017	2016	2017	2016	JUN	JAN-JUN
	3,5 TON (LÄTTA TRANSPORTBILAR)	5.730	4.689	28.085	25.481	22,2
3,5 - 10,0 TON (TRANSPORTBILAR)	31	32	151	166	3,1-	9,0-
10,0 - TON (TUNGA TRANSPORTBILAR)	592	522	3.209	2.989	13,4	7,4
	6.353	5.243	31.445	28.636	21,2	9,8

Nyregistreringarna av tunga lastbilar över 16 ton uppgick till 558 under juni, 9,4% fler än jämfört med juni förra året då 510 lastbilar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - juni 3 078 tunga lastbilar, 7,4% fler än under samma period förra året. Den tunga lastbilsmarknaden domineras av Volvo och Scania.

REGISTRERINGAR AV TUNGA LASTBILAR 16 TON OCH ÖVER

N	JUNI		JANUARI - JUNI		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-JU	
	2017	2016	2017	2016	JUN	JAN-JUN	2017	2016
DAF	9	9	74	68		8,8	2,4	2,4
IVECO	0	1	1	5	100,0-	80,0-		0,2
MAN	20	21	116	105	4,8-	10,5	3,8	3,7
MERCEDES-BENZ	65	53	349	247	22,6	41,3	11,3	8,6
SCANIA	229	226	1.262	1.247	1,3	1,2	41,0	43,5
VOLVO	232	200	1.262	1.185	16,0	6,5	41,0	41,3
ÖVRIGA	3	0	14	10		40,0	0,5	0,3
TOTALT	558	510	3.078	2.867	9,4	7,4	100,0	100,0

Nyregistreringarna av lätta lastbilar under 3,5 ton uppgick till 5 730 under juni, 22,2% fler än under samma tid förra året då 4 689 lätta lastbilar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - juni 28 085 lätta lastbilar, 10,2% fler än jämfört med samma period förra året.

De mest sålda lätta lastbilarna hittills i år var Volkswagen 8 760, Ford 3 705, Renault 2 919, Mercedes-Benz 2 507 och Övriga 2 300.

REGISTRERINGAR AV LÄTTA LASTBILAR UPP TILL 3,5 TON

	JUNI		JANUARI - JUNI		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-JUN	
	2017	2016	2017	2016	JUN	JAN-JUN	2017	2016
CHEVROLET	0	1	1	2	100,0-	50,0-		
CITROEN	491	252	1.914	1.419	94,8	34,9	6,8	5,6
DACIA	100	73	356	449	37,0	20,7-	1,3	1,8
HYUNDAI	5	4	28	39	25,0	28,2-	0,1	0,2
FIAT	276	137	919	636	101,5	44,5	3,3	2,5
FORD	644	784	3.705	4.221	17,9-	12,2-	13,2	16,6
GM	0	0	0	0				
IVECO	96	70	343	324	37,1	5,9	1,2	1,3
ISUZU	70	47	259	230	48,9	12,6	0,9	0,9
MAZDA	0	0	0	0				
MERCEDES-BENZ	569	479	2.507	2.315	18,8	8,3	8,9	9,1
MITSUBISHI	88	115	493	490	23,5-	0,6	1,8	1,9
NISSAN	243	233	1.592	1.402	4,3	13,6	5,7	5,5
OPEL	194	126	791	723	54,0	9,4	2,8	2,8
RENAULT	982	659	2.919	2.750	49,0	6,1	10,4	10,8
SEAT	0	0	0	0				
SKODA	0	0	0	0				
SSANGYONG	6	1	22	6	500,0	266,7	0,1	
SUZUKI	0	0	0	0				
TOYOTA	191	92	1.176	716	107,6	64,2	4,2	2,8
VOLKSWAGEN	1.431	1.220	8.760	7.687	17,3	14,0	31,2	30,2
VOLVO	0	0	0	0				
ÖVRIGA	344	396	2.300	2.072	13,1-	11,0	8,2	8,1
TOTALT	5.730	4.689	28.085	25.481	22,2	10,2	100,0	100,0

Bussar

Under juni registrerades totalt 34 nya bussar (både lätta och tunga), 78,2% färre än under samma tid förra året, då 156 stycken registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - juni 338 bussar, 35,2% färre än förra året, då 522 stycken registrerades.

Nyregistreringarna av tunga bussar över 10 ton uppgick till 22 under juni, 84,4% färre än under samma tid förra året då 141 bussar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - juni 244 tunga bussar, 40,0% färre än under motsvarande period förra året då 407 registrerades.

REGISTRERINGAR AV BUSSAR ÖVER 10 TON

N	JUNI		JANUARI - JUNI		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-JU	
	2017	2016	2017	2016	JUN	JAN-JUN	2017	2016
KASSBOHRER-SETRA	6	3	62	35	100,0	77,1	25,4	8,6
MAN	1	9	47	21	88,9-	123,8	19,3	5,2
MERCEDES-BENZ	1	45	35	83	97,8-	57,8-	14,3	20,4
NEOPLAN	0	2	1	7	100,0-	85,7-	0,4	1,7
SCANIA	2	3	31	26	33,3-	19,2	12,7	6,4
VDL	0	0	10	0			4,1	
VOLVO	7	51	28	190	86,3-	85,3-	11,5	46,7
ÖVRIGA	5	28	30	45	82,1-	33,3-	12,3	11,1
TOTALT	22	141	244	407	84,4-	40,0-	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 %	JAN-JUN
	2017	2016	2017	2016	JUNI	JAN-JUN		
<u>BC SWEDEN</u>								
JAGUAR	41	77	151	331	46,75-	54,38-	0,07	0,17
LAND ROVER	184	83	523	471	121,68	11,04	0,27	0,25
TOTALT BC SWEDEN	225	160	674	802	40,62	15,96-	0,34	0,42
<u>BMW NORTHERN EUROPE</u>								
BMW	1995	1992	11260	11138	0,15	1,09	5,81	5,93
MINI	290	218	1512	1296	33,02	16,66	0,78	0,69
TOTALT BMW NORTHERN EUROPE	2285	2210	12772	12434	3,39	2,71	6,59	6,62
<u>FIAT GROUP AUTOMOBILES</u>								
ALFA ROMEO	67	12	263	52	458,33	405,76	0,13	0,02
FIAT	1069	935	4323	4361	14,33	0,87-	2,23	2,32
JEEP	113	67	415	500	68,65	17,00-	0,21	0,26
LANCIA				26		100,00-		0,01
TOTALT FIAT GROUP AUTOMOBILES	1249	1014	5001	4939	23,17	1,25	2,58	2,63
<u>FORD MOTOR</u>								
FORD	1118	1350	6731	6442	17,18-	4,48	3,47	3,43
TOTALT FORD MOTOR	1118	1350	6731	6442	17,18-	4,48	3,47	3,43
<u>HONDA NORDIC</u>								
HONDA	323	274	1803	2195	17,88	17,85-	0,93	1,17
TOTALT HONDA NORDIC	323	274	1803	2195	17,88	17,85-	0,93	1,17
<u>IVECO</u>								
IVECO	7	9	27	27	22,22-		0,01	0,01
TOTALT IVECO	7	9	27	27	22,22-		0,01	0,01
<u>KIA MOTORS SWEDEN</u>								
KIA	1944	1768	10984	10740	9,95	2,27	5,67	5,72
TOTALT KIA MOTORS SWEDEN	1944	1768	10984	10740	9,95	2,27	5,67	5,72
<u>MAZDA MOTOR SVERIGE</u>								
MAZDA	514	636	3080	3657	19,18-	15,77-	1,59	1,94
TOTALT MAZDA MOTOR SVERIGE	514	636	3080	3657	19,18-	15,77-	1,59	1,94
<u>MERCEDES-BENZ SVERIGE</u>								
MERCEDES	1955	1572	10052	8574	24,36	17,23	5,19	4,57
SMART	7	4	39	17	75,00	129,41	0,02	
TOTALT MERCEDES-BENZ SVERIGE	1962	1576	10091	8591	24,49	17,46	5,21	4,57
<u>NEVS</u>								
SAAB				2		100,00-		
TOTALT NEVS				2		100,00-		
<u>NIMAG SVERIGE</u>								
SUZUKI	225	226	1271	1224	0,44-	3,83	0,65	0,65
TOTALT NIMAG SVERIGE	225	226	1271	1224	0,44-	3,83	0,65	0,65
<u>NISSAN NORDIC</u>								
NISSAN	791	755	5276	5288	4,76	0,22-	2,72	2,81
TOTALT NISSAN NORDIC	791	755	5276	5288	4,76	0,22-	2,72	2,81
<u>OPEL SVERIGE</u>								
OPEL	624	857	3534	4007	27,18-	11,80-	1,82	2,13
TOTALT OPEL SVERIGE	624	857	3534	4007	27,18-	11,80-	1,82	2,13
<u>RENAULT NORDIC SVERIGE</u>								
DACIA	541	591	2142	2544	8,46-	15,80-	1,10	1,35
RENAULT	1906	1701	7646	6988	12,05	9,41	3,95	3,72
TOTALT RENAULT NORDIC SVERIGE	2447	2292	9788	9532	6,76	2,68	5,05	5,08
<u>SC MOTORS SWEDEN AB</u>								
CITROEN	668	463	3095	2377	44,27	30,20	1,59	1,26
DS	13	11	36	59	18,18	38,98-	0,01	0,03
HYUNDAI	1983	1021	4550	5153	94,22	11,70-	2,35	2,74
MITSUBISHI	419	597	2312	2059	29,81-	12,28	1,19	1,09
TOTALT SC MOTORS SWEDEN AB	3083	2092	9993	9648	47,37	3,57	5,16	5,14
<u>SSANGYONG MOTOR SVERIGE</u>								
SSANGYONG	127		219	6			0,11	
TOTALT SSANGYONG MOTOR SVERIG	127		219	6			0,11	
<u>SUBARU NORDIC</u>								
SUBARU	451	389	2448	2577	15,93	5,00-	1,26	1,37
TOTALT SUBARU NORDIC	451	389	2448	2577	15,93	5,00-	1,26	1,37
<u>TOYOTA SWEDEN</u>								
LEXUS	120	113	745	843	6,19	11,62-	0,38	0,44
TOYOTA	2344	1961	11437	10783	19,53	6,06	5,90	5,74
TOTALT TOYOTA SWEDEN	2464	2074	12182	11626	18,80	4,78	6,29	6,19
<u>VOLKSWAGEN GROUP SVERIGE</u>								
AUDI	1716	1903	10107	11027	9,82-	8,34-	5,22	5,87
PORSCHE	157	143	891	755	9,79	18,01	0,46	0,40
SKODA	1616	1451	8743	8314	11,37	5,15	4,51	4,43
SEAT	605	459	3084	2743	31,80	12,43	1,59	1,46
VOLKSWAGEN	5530	5547	28029	27394	0,30-	2,31	14,48	14,60
TOTALT VOLKSWAGEN GROUP SVERI	9624	9503	50854	50233	1,27	1,23	26,27	26,77
<u>VOLVO PERSONBILAR SVERIGE</u>								
VOLVO	7525	8036	39400	37544	6,35-	4,94	20,35	20,01
TOTALT VOLVO PERSONBILAR SVER	7525	8036	39400	37544	6,35-	4,94	20,35	20,01
<u>ÖVRIGA FABRIKAT</u>								
TOTALT ÖVRIGA FABRIKAT	1336	1086	7402	6077	23,02	21,80	3,82	3,23
S L U T T O T A L	38324	36307	193530	187591	5,55	3,16	100,00	100,00

Nyregistrerade personbilar

MÄRKE / MODELL	2017	JUNI 2016	JANUARI-JUNI		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % 2017	JAN-JUN 2016
			2017	2016	JUNI	JAN-JUN		
1 VOLVO S/V90	2787	41	12580	54			6,50	0,03
2 VOLVO XC60	2600	2019	11910	6652	28,77	79,04	6,15	3,55
3 VW GOLF	1662	2354	9249	10626	29,39-	12,95-	4,78	5,66
4 VOLVO S/V60	770	1499	7873	7572	48,63-	3,97	4,07	4,04
5 VW PASSAT	1169	1597	6553	8015	26,80-	18,24-	3,39	4,27
6 VOLVO V40N	999	1391	5359	6308	28,18-	15,04-	2,77	3,36
7 VW TIGUAN	1004	412	5208	1848	143,68	181,81	2,69	0,99
8 BMW 5-SERIE	676	487	3819	2502	38,80	52,63	1,97	1,33
9 FIAT DUCATO	821	616	3122	2654	33,27	17,63	1,61	1,41
10 VW POLO	825	478	3070	2966	72,59	3,50	1,59	1,58
11 TOYOTA AURIS	602	626	3054	3875	3,83-	21,18-	1,58	2,07
12 MERCEDES E-KLASS	560	318	2930	2034	76,10	44,05	1,51	1,08
13 SKODA OCTAVIA	620	471	2897	2808	31,63	3,16	1,50	1,50
14 NISSAN QASHQAI	423	423	2796	2770		0,93	1,44	1,48
15 KIA CEE'D	419	612	2726	3628	31,53-	24,86-	1,41	1,93
16 TOYOTA YARIS	622	510	2641	2759	21,96	4,27-	1,36	1,47
17 SKODA FABIA	411	468	2567	2760	12,17-	6,99-	1,33	1,47
18 AUDI A6	342	432	2473	2790	20,83-	11,36-	1,28	1,49
19 RENAULT CLIO	415	496	2397	2317	16,33-	3,45	1,24	1,24
20 AUDI A4	389	621	2326	2811	37,35-	17,25-	1,20	1,50
21 BMW 3-SERIE	399	448	2215	2451	10,93-	9,62-	1,14	1,31
22 TOYOTA C-HR	365		1828				0,94	
23 MERCEDES C-KLASS	304	269	1800	1649	13,01	9,15	0,93	0,88
24 FORD FOCUS	242	481	1699	2144	49,68-	20,75-	0,88	1,14
25 KIA RIO	246	227	1674	1411	8,37	18,63	0,86	0,75
26 VOLVO XC90N	369	380	1668	1854	2,89-	10,03-	0,86	0,99
27 HYUNDAI I20	866	172	1658	967	403,48	71,45	0,86	0,52
28 KIA SPORTAGE	318	341	1614	2608	6,74-	38,11-	0,83	1,39
29 RENAULT CAPTUR	294	370	1529	1638	20,54-	6,65-	0,79	0,87
30 RENAULT MEGANE	444	182	1488	599	143,95	148,41	0,77	0,32
31 PEUGEOT 3008	195	44	1486	270	343,18	450,37	0,77	0,14
32 OPEL ASTRA	259	410	1451	1926	36,82-	24,66-	0,75	1,03
33 PEUGEOT 208	322	227	1438	1441	41,85	0,20-	0,74	0,77
34 PEUGEOT 308	236	313	1433	1806	24,60-	20,65-	0,74	0,96
35 TOYOTA RAV 4	307	262	1429	1426	17,17	0,21	0,74	0,76
36 AUDI A3	215	276	1427	2067	22,10-	30,96-	0,74	1,10
37 MITSUBISHI OUTLANDER	300	398	1427	1129	24,62-	26,39	0,74	0,60
38 MERCEDES GLC	287	153	1398	727	87,58	92,29	0,72	0,39
39 SEAT LEON	253	241	1375	1598	4,97	13,95-	0,71	0,85
40 BMW 1-SERIE	242	197	1359	1255	22,84	8,28	0,70	0,67
41 SKODA SUPERB	202	299	1349	1585	32,44-	14,88-	0,70	0,84
42 KIA NIRO	269		1317				0,68	
43 CITROEN C3	200	97	1270	464	106,18	173,70	0,66	0,25
44 PEUGEOT 2008	217	243	1209	1208	10,69-	0,08	0,62	0,64
45 FORD KUGA	246	121	1191	677	103,30	75,92	0,62	0,36
46 KIA PICANTO	221	144	1156	972	53,47	18,93	0,60	0,52
47 MERCEDES A-KLASS	200	188	1126	959	6,38	17,41	0,58	0,51
48 DACIA DUSTER	208	242	1065	1284	14,04-	17,05-	0,55	0,68
49 MINI HATCH	191	160	1055	910	19,37	15,93	0,55	0,49
50 MAZDA CX-3	132	200	1020	1014	34,00-	0,59	0,53	0,54
51 BMW X3	181	195	1006	820	7,17-	22,68	0,52	0,44
52 SUBARU OUTBACK	179	153	989	885	16,99	11,75	0,51	0,47
53 RENAULT KADJAR	361	288	971	1254	25,34	22,56-	0,50	0,67
54 MERCEDES CLA	210	240	915	1211	12,50-	24,44-	0,47	0,65
55 TOYOTA AVENSIS	231	256	892	1213	9,76-	26,46-	0,46	0,65
56 HYUNDAI I30	524	281	886	1740	86,47	49,08-	0,46	0,93
57 VW SHARAN	267	215	881	858	24,18	2,68	0,46	0,46
58 OPEL CORSA	126	223	840	872	43,49-	3,66-	0,43	0,46
59 FORD MONDEO	127	242	836	1098	47,52-	23,86-	0,43	0,59
60 SUBARU FORESTER	157	92	814	565	70,65	44,07	0,42	0,30
61 VW CADDY	116	77	800	652	50,64	22,69	0,41	0,35
62 NISSAN LEAF	123	58	779	498	112,06	56,42	0,40	0,27
63 MITSUBISHI ASX	94	135	764	644	30,37-	18,63	0,39	0,34
64 SEAT IBIZA	155	185	764	941	16,21-	18,80-	0,39	0,50
65 KIA OPTIMA	174	19	760	188	815,78	304,25	0,39	0,10
66 SKODA KODIAQ	255		751				0,39	
67 AUDI A1	162	161	728	1000	0,62	27,20-	0,38	0,53
68 SKODA YETI	79	90	728	629	12,22-	15,73	0,38	0,34
69 AUDI Q5	176	133	723	736	32,33	1,76-	0,37	0,39
70 SEAT ATECA	125		705				0,36	
71 BMW 2-SERIE	101	135	686	863	25,18-	20,50-	0,35	0,46
72 AUDI Q2	83		682				0,35	
73 FORD FIESTA	87	162	663	923	46,29-	28,16-	0,34	0,49
74 DACIA SANDERO	183	241	655	892	24,06-	26,56-	0,34	0,48
75 BMW X1	129	160	639	1122	19,37-	43,04-	0,33	0,60

Nyregistrerade dieselpersonbilar

MÄRKE / MODELL	2017	JUNI 2016	JANUARI-JUNI		% AV DIESEL	TOTALT	% DIESEL	AV MODELLEN
			2017	2016	2017	2016	2017	2016
1 VOLVO XC60	2534	1982	11699	6505	11,54	6,37	98,23	97,79
2 VOLVO S/V90	2578	18	11618	24	11,46	0,02	92,35	44,44
3 VOLVO S/V60	562	1253	5784	6632	5,70	6,49	73,47	87,59
4 VW TIGUAN	795	293	4464	1672	4,40	1,64	85,71	90,48
5 VW PASSAT	863	1032	4301	5563	4,24	5,45	65,63	69,41
6 BMW 5-SERIE	579	484	3531	2485	3,48	2,43	92,46	99,32
7 VOLVO V40N	684	851	3508	4331	3,46	4,24	65,46	68,66
8 FIAT DUCATO	821	616	3122	2654	3,08	2,60	100,00	100,00
9 MERCEDES E-KLASS	490	303	2624	1943	2,59	1,90	89,56	95,53
10 AUDI A6	339	428	2467	2785	2,43	2,73	99,76	99,82
11 KIA CEE'D	364	536	2387	3180	2,35	3,11	87,56	87,65
12 AUDI A4	376	606	2264	2670	2,23	2,61	97,33	94,98
13 BMW 3-SERIE	283	338	1637	1957	1,61	1,92	73,91	79,84
14 VW GOLF	266	464	1628	2511	1,61	2,46	17,60	23,63
15 SKODA OCTAVIA	235	284	1398	1650	1,38	1,62	48,26	58,76
16 KIA SPORTAGE	276	287	1377	2154	1,36	2,11	85,32	82,59
17 MERCEDES C-KLASS	216	219	1332	1279	1,31	1,25	74,00	77,56
18 SKODA SUPERB	193	277	1285	1429	1,27	1,40	95,26	90,16
19 VOLVO XC90N	235	257	1261	1285	1,24	1,26	75,60	69,31
20 MERCEDES GLC	236	147	1146	713	1,13	0,70	81,97	98,07
21 BMW X3	180	193	1004	814	0,99	0,80	99,80	99,27
22 PEUGEOT 308	189	119	1004	820	0,99	0,80	70,06	45,40
23 NISSAN QASHQAI	86	158	991	1110	0,98	1,09	35,44	40,07
24 FORD KUGA	205	93	894	501	0,88	0,49	75,06	74,00
25 BMW 1-SERIE	121	70	892	621	0,88	0,61	65,64	49,48
26 VW SHARAN	267	212	874	845	0,86	0,83	99,21	98,48
27 PEUGEOT 3008	101	29	847	203	0,84	0,20	57,00	75,19
28 RENAULT MEGANE	221	114	749	313	0,74	0,31	50,34	52,25
29 DACIA DUSTER	164	160	729	847	0,72	0,83	68,45	65,97
30 AUDI Q5	174	133	716	729	0,71	0,71	99,03	99,05
31 FORD MONDEO	104	192	631	930	0,62	0,91	75,48	84,70
32 SKODA KODIAQ	186		619		0,61		82,42	
33 BMW X1	117	147	591	1040	0,58	1,02	92,49	92,69
34 MITSUBISHI ASX	79	120	550	423	0,54	0,41	71,99	65,68
35 RENAULT KADJAR	194	233	524	973	0,52	0,95	53,96	77,59
36 KIA OPTIMA	57	19	521	188	0,51	0,18	68,55	100,00
37 KIA SORENTO	71	122	517	618	0,51	0,61	100,00	100,00
38 SUBARU OUTBACK	74	97	497	581	0,49	0,57	50,25	65,65
39 AUDI Q3	98	109	494	504	0,49	0,49	96,30	88,27
40 NISSAN X-TRAIL	53	51	489	318	0,48	0,31	85,34	76,26
41 MERCEDES CLA	112	136	481	691	0,47	0,68	52,57	57,06
42 VW CADDY	84	55	460	508	0,45	0,50	57,50	77,91
43 CITROEN C4 PICASSO	87	93	435	387	0,43	0,38	78,52	88,36
44 MERCEDES V-KLASS	94	70	417	342	0,41	0,33	100,00	100,00
45 KIA CARENS	66	72	411	412	0,41	0,40	100,00	99,76
46 MERCEDES A-KLASS	77	77	395	367	0,39	0,36	35,08	38,27
47 AUDI Q7	94	53	385	375	0,38	0,37	100,00	98,43
48 VW TOUAREG	71	55	380	409	0,37	0,40	100,00	100,00
49 AUDI A3	35	76	371	781	0,37	0,76	26,00	37,78
50 AUDI A5	64	33	361	193	0,36	0,19	58,70	53,61
Ø V R I G A	3293	5867	14330	31845	14,13	31,19		
T O T A L T	19743	19633	101392	102110	100,00	100,00	52,39	54,43

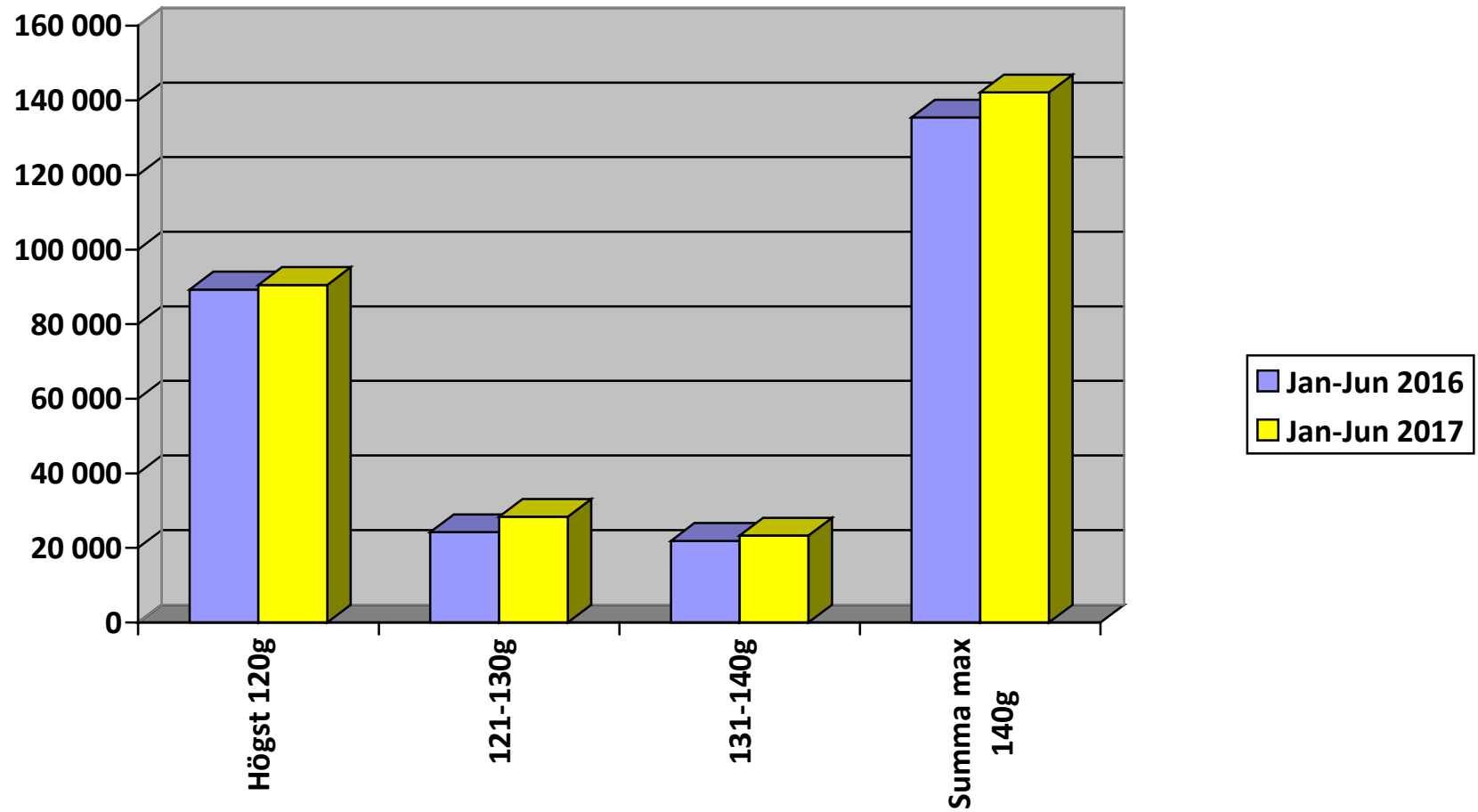
Nyregistrerade personbilar med låga koldioxidutsläpp (max 140g/km)

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

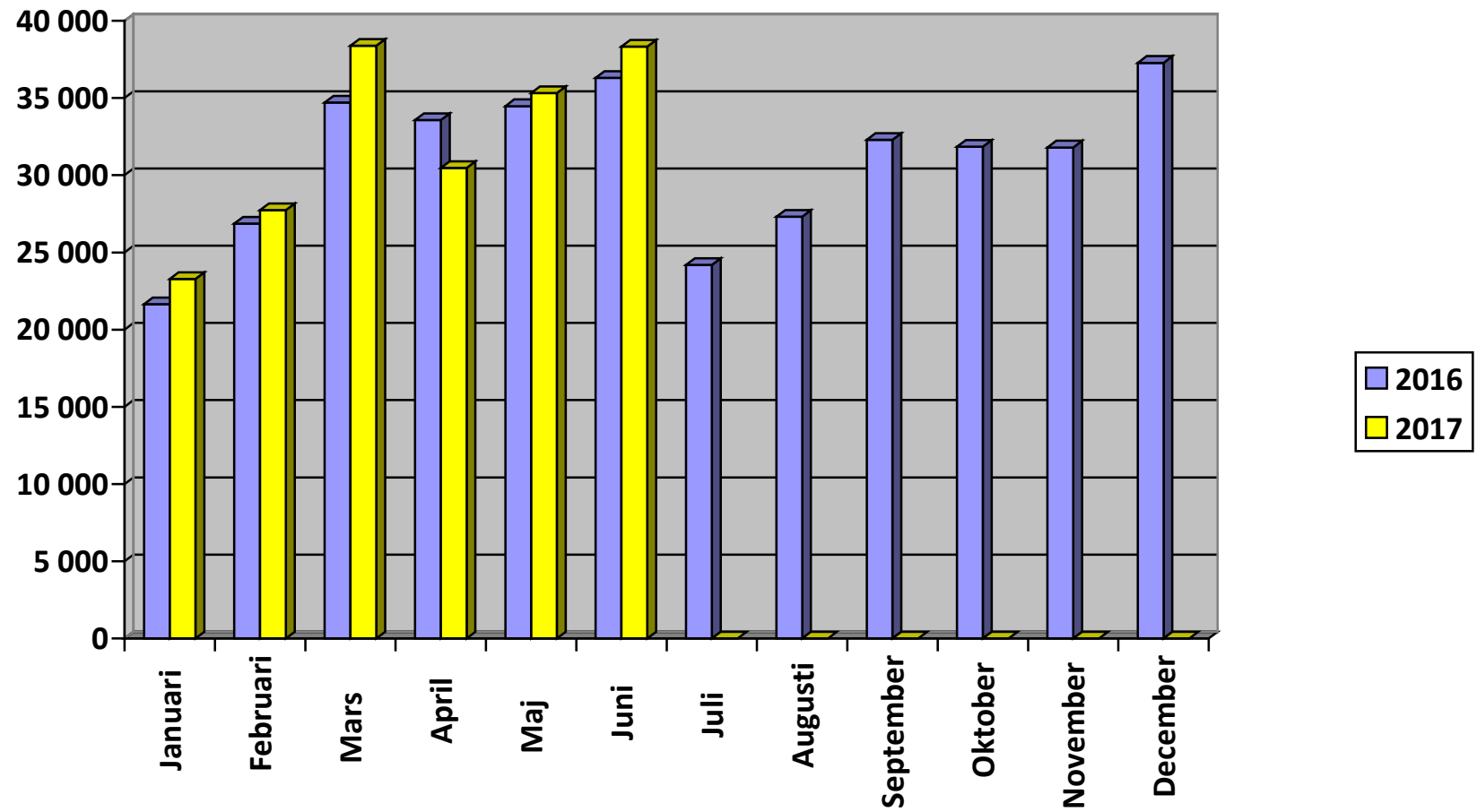
	JUNI 2017	% AV TOT NYREG	JUNI 2016	% AV TOT NYREG	17/16 %	JAN-JUN 2017	% AV TOT NYREG	JAN-JUN 2016	% AV TOT NYREG	17/16 %
HÖGST 120G	17489	45,63	17274	47,58	1,2	90521	46,77	89281	47,59	1,4
121-130	5471	14,28	5031	13,86	8,7	28323	14,63	24219	12,91	16,9
131-140	4836	12,62	3796	10,46	27,4	23272	12,03	21895	11,67	6,3
SUMMA MAX 140G	27796	72,53	26101	71,89	6,5	142116	73,43	135395	72,18	5,0

STATISTIKEN BASERAS PÅ DE AV TILLVERKAREN ANGIVNA CERTIFIERADE KOLDIOXIDVÄRDENA.

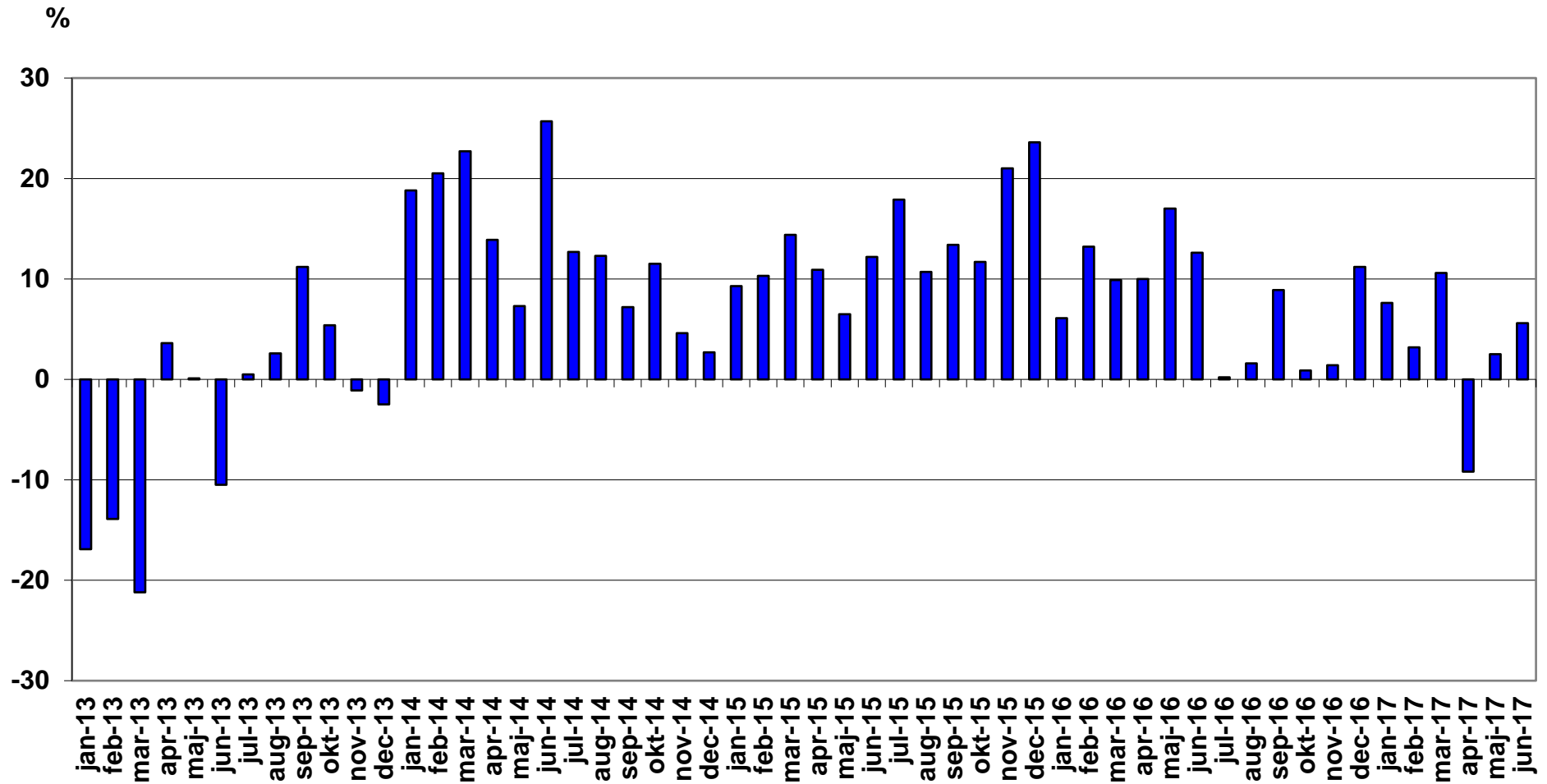
Nyregistrerade personbilar med låga koldioxidutsläpp (max 140g/km)



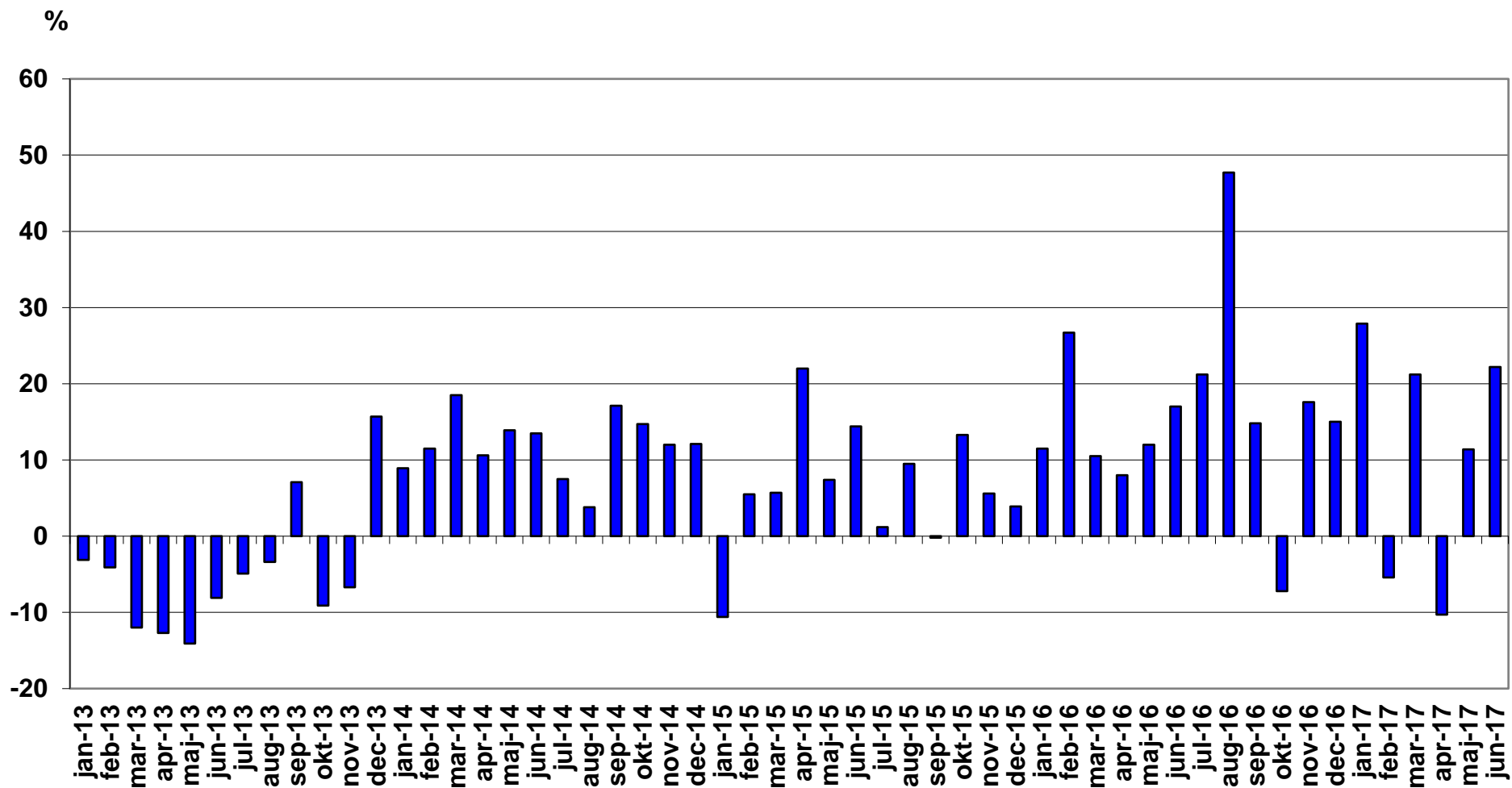
Nyregistrerade personbilar per månad 2017



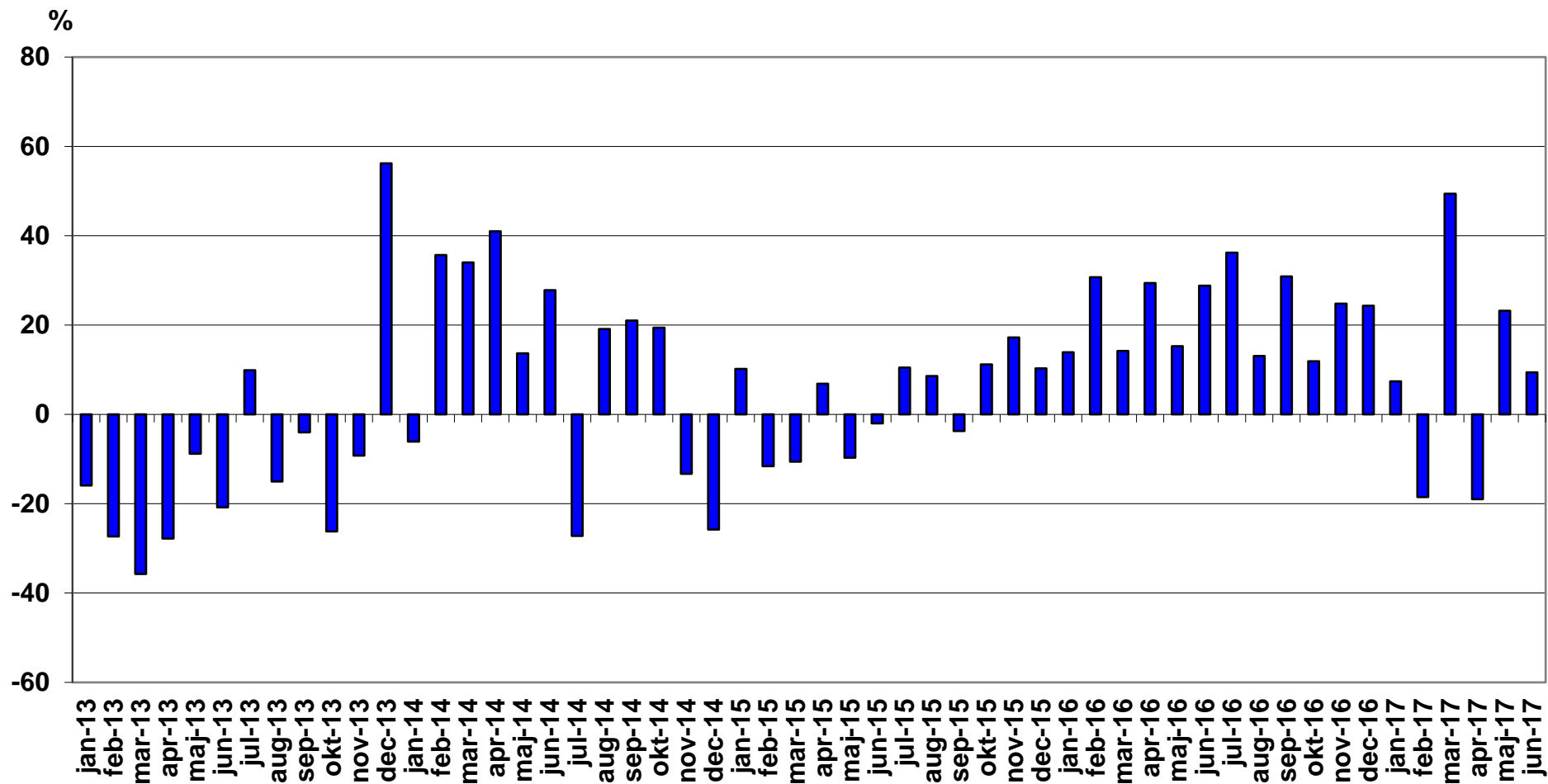
Nyregistrerade personbilar månadsvis (% förändring)



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



Nyregistrerade tunga lastbilar över 16 ton månadsvis (% förändring)



Nyregistrerade miljöpersonbilar juni 2017

Modell	Typ	juni		januari-juni		% av miljö totalt jan-jun		
		2017	2016	2017	2016	2017	2016	
1	TOYOTA AURIS HSD	Hybrid	374	377	2216	2701	7,06	8,62
2	VOLVO V40N MILJÖDIESEL	Diesel	281	677	2058	3014	6,56	9,62
3	VW PASSAT GTE	Laddhybrid	247	453	1989	1623	6,34	5,18
4	MERCEDES E-KLASS (213)	Diesel	256	150	1840	621	5,87	1,98
5	VOLVO V60 N MILJÖDIESEL	Diesel	135	431	1562	2205	4,98	7,04
6	TOYOTA C-HR HYBRID	Hybrid	221		1393		4,44	
7	KIA NIRO	Hybrid	269		1317		4,20	
8	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	271	248	1253	673	3,99	2,15
9	TOYOTA YARIS HYBRID	Hybrid	198	219	1248	1367	3,98	4,36
10	VOLVO S/V90N DIESEL MILJ	Diesel	288	5	1239	5	3,95	0,02
11	VOLVO V40N CC MILJÖDIESE	Diesel	155	143	1046	1175	3,33	3,75
12	NISSAN LEAF	El	123	58	779	498	2,48	1,59
13	PEUGEOT 308 HDI	Diesel	155	71	656	562	2,09	1,79
14	VOLVO XC60 DRIVE-E	Diesel	64	165	589	718	1,88	2,29
15	TOYOTA PRIUS	Hybrid	28	82	455	410	1,45	1,31
16	TESLA MODEL S	El	66	77	446	351	1,42	1,12
17	VOLVO V60 N LADDHYBRID	Laddhybrid	19	132	415	611	1,32	1,95
18	BMW 330E SEDAN	Laddhybrid	75	68	411	236	1,31	0,75
19	AUDI A6 2.0 TDI	Diesel	96	68	382	435	1,22	1,39
20	NISSAN QASHQAI DCI	Diesel	15	86	370	587	1,18	1,87
21	VW GOLF TGI BLUEMOTION	Gas	7	212	368	894	1,17	2,85
22	VW GOLF MULTIFUEL	E85	32	92	365	381	1,16	1,22
23	RENAULT ZOE	El	89	38	351	232	1,12	0,74
24	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	111	112	343	498	1,09	1,59
25	AUDI A4 AVANT	Diesel	49	79	340	396	1,08	1,26
26	PEUGEOT 308	Diesel	26	22	310	71	0,99	0,23
27	KIA CEE'D ECO	Diesel	53	125	309	510	0,99	1,63
28	TESLA MODEL X	El	56		290		0,92	

Modell	Typ	juni		januari-juni		% av miljö totalt jan-jun		
		2017	2016	2017	2016	2017	2016	
29	HYUNDAI IONIQ	Hybrid	137		284		0,91	
30	SKODA OCTAVIA	Gas	47	13	271	278	0,86	0,89
31	VW CADDY KOMBI ECOFUEL	Gas	24	20	268	119	0,85	0,38
32	RENAULT MEGANE	Diesel	80	22	262	131	0,84	0,42
33	CITROEN C4 PICASSO	Diesel	64	77	260	336	0,83	1,07
34	RENAULT KADJAR	Diesel	61	89	246	424	0,78	1,35
35	VOLVO V60CC MILJÖDIESEL	Diesel	37	57	243	365	0,77	1,17
36	VW GOLF GTE	Laddhybrid	45	27	214	229	0,68	0,73
37	FIAT DUCATO CHASSI M13	Diesel	53	42	203	161	0,65	0,51
38	CITROEN C5 HDI	Diesel	72	36	197	224	0,63	0,72
39	VW PASSAT	Diesel	114	8	187	37	0,60	0,12
40	KIA OPTIMA PHEV	Laddhybrid	103		175		0,56	
41	BMW X5 EL	Laddhybrid	39	22	172	122	0,55	0,39
42	BMW 225XE ACTIVE TOURER	Laddhybrid	31	22	169	105	0,54	0,34
43	VOLVO S/V90N Bi-FUEL	Gas	40		160		0,51	
44	LEXUS RX 450H	Hybrid	28	36	159	191	0,51	0,61
45	FORD TRANSIT KOMBI	Diesel	10		152		0,48	
46	CITROEN C4 1.6HDI 5D FAP	Diesel	37	21	150	139	0,48	0,44
47	MERCEDES GLC (253)	Hybrid	36	2	146	4	0,47	0,01
48	BMW i3 94Ah (REX)	Laddhybrid	16		132		0,42	
49	PEUGEOT 508 HDI	Diesel	15	29	127	206	0,40	0,66
50	RENAULT CLIO 5-D	Diesel	13	31	110	167	0,35	0,53
51	PEUGEOT 3008 HDI	Diesel	9		106		0,34	
52	BMW i3 94Ah (BEV)	El	15		100		0,32	
53	LEXUS NX300H	Hybrid	9	9	99	31	0,32	0,10
54	MERCEDES C350 HYBRID	Laddhybrid	20	10	95	58	0,30	0,19
55	CITROEN C4 PICA BHDI A	Diesel	11		91		0,29	
56	A3 E-TRON	Laddhybrid	9	9	89	104	0,28	0,33
57	BMW 530e	Laddhybrid	28		88		0,28	
58	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid	17	13	84	36	0,27	0,11
59	VOLVO V60 N BI-FUEL	Gas	5	16	82	88	0,26	0,28

Modell	Typ	juni		januari-juni		% av miljö totalt jan-jun		
		2017	2016	2017	2016	2017	2016	
60	CITROEN C4 1.6HDI 5D	Diesel	51	11	79	60	0,25	0,19
61	FORD FOCUS	Diesel	11	15	75	242	0,24	0,77
62	LEXUS IS300H	Hybrid	16	13	73	122	0,23	0,39
63	VW E-UP!	El	17	9	72	80	0,23	0,26
64	LEXUS CT200H	Hybrid	13	5	67	87	0,21	0,28
65	PEUGEOT 3008	Diesel	5		64		0,20	
66	SKODA RAPID HALVKOMBI	Diesel	5		64	11	0,20	0,04
67	Mercedes E-klass (238)	Diesel	12		57		0,18	
68	VOLVO S60 II MILJÖDIESEL	Diesel	8	24	56	157	0,18	0,50
69	SKODA FABIA	Diesel	2	1	53	25	0,17	0,08
70	VW E-GOLF	El	12	3	51	61	0,16	0,19
71	FORD FOCUS D ECONET	Diesel	12		49	69	0,16	0,22
72	CITROEN C3 1.6 HDI	Diesel	3	11	47	65	0,15	0,21
73	CITROEN C3 BHDI	Diesel	5		44		0,14	
74	NISSAN E-NV200	El	6	7	44	31	0,14	0,10
75	VOLVO V40N	Diesel	28		44		0,14	
76	XC60N Laddhybrid	Hybrid	43		44		0,14	
77	PEUGEOT 2008 BHDI	Diesel	8	19	40	62	0,13	0,20
78	AUDI A4 SEDAN	Diesel	4	14	39	111	0,12	0,35
79	FORD MONDEO CNG	Gas			38		0,12	
80	NISSAN PULSAR	Diesel	8	3	38	73	0,12	0,23
81	MERCEDES C-KLASS (205)	Diesel	4	17	36	96	0,11	0,31
82	MERCEDES-BENZ ELECTRIC D	El	10	2	35	9	0,11	0,03
83	HONDA CIVIC T 1,6 DIESEL	Diesel	5	8	33	60	0,11	0,19
84	MERCEDES E-KLASS (213)LH	Laddhybrid	6		33		0,11	
85	PEUGEOT 208 HDI	Diesel	12	11	33	83	0,11	0,26
86	KIA SOUL	El	8	5	32	18	0,10	0,06
87	VOLVO S/V90N Laddhybrid	Hybrid	28		31		0,10	
88	SKODA CITIGO CNG	Gas	1	1	28	13	0,09	0,04
89	AUDI Q7 3.0 TDI QUATTRO	Laddhybrid	4		27		0,09	
90	IVECO DAILY CHASSI 2013	Diesel	7	9	27	25	0,09	0,08

Modell	Typ	juni		januari-juni		% av miljö totalt jan-jun		
		2017	2016	2017	2016	2017	2016	
91	VW ECO-UP!	Gas	8	10	25	80	0,08	0,26
92	JAGUAR XE TD	Diesel	6	14	23	146	0,07	0,47
93	SUZUKI VITARA	Gas	3		23		0,07	
94	BMW I8	Laddhybrid	3	5	22	16	0,07	0,05
95	SEAT LEON STYLE	Gas	10		22	2	0,07	0,01
96	OPEL ZAFIRA CNG	Gas	2	3	21	24	0,07	0,08
97	SEAT LEON ST STYLE	Diesel	9	4	21	22	0,07	0,07
98	BMW 320D EDE TOURING	Diesel	5	1	17	12	0,05	0,04
99	BMW 740LE XDRIVE IPERF	Laddhybrid			16		0,05	
100	SEAT Mii CHIC	Gas	3	1	16	2	0,05	0,01
101	MERCEDES B 200 NGD	Gas			15	33	0,05	0,11
102	VOLVO S60CC N MILJÖDIESE	Diesel	2	4	15	15	0,05	0,05
103	PEUGEOT 5008 HDI	Diesel	1	16	14	50	0,04	0,16
104	PANAMERA S E-HYBRID	Laddhybrid	13		13	1	0,04	
105	DS4 BLUEHDI 150	Diesel	5	2	12	9	0,04	0,03
106	LEXUS GS300H	Hybrid	1	2	12	14	0,04	0,04
107	OPEL MERIVA ECO FLEX D	Diesel		1	12	7	0,04	0,02
108	PORSCHE CAYENNE SE HYBRI	Hybrid	2	6	12	18	0,04	0,06
109	HONDA CIVIC 1,6 DIESEL	Diesel	1	11	11	81	0,04	0,26
110	RENAULT MEGANE D	Diesel		1	11	18	0,04	0,06
111	AUDI A3 1,4 TFSI CNG	Gas	1	9	10	74	0,03	0,24
112	BMW 116D	Diesel	2		8	21	0,03	0,07
113	JAGUAR XF TD	Diesel	4	7	8	35	0,03	0,11
114	VW POLO TDI 90	Diesel	1	4	7	28	0,02	0,09
115	FORD FIESTA	Diesel			6		0,02	
116	FORD C-MAX CNG	Gas			6	2	0,02	0,01
117	HYUNDAI I30 CRDI	Diesel		98	6	307	0,02	0,98
118	MERCEDES GLE (166)	Hybrid	4	2	6	10	0,02	0,03
119	SUZUKI SWIFT	Gas			6		0,02	
120	SUZUKI SX4 S-CROSS	Gas	2		6		0,02	
121	BMW 216D ACTIVE TOURER	Diesel	1		5	28	0,02	0,09

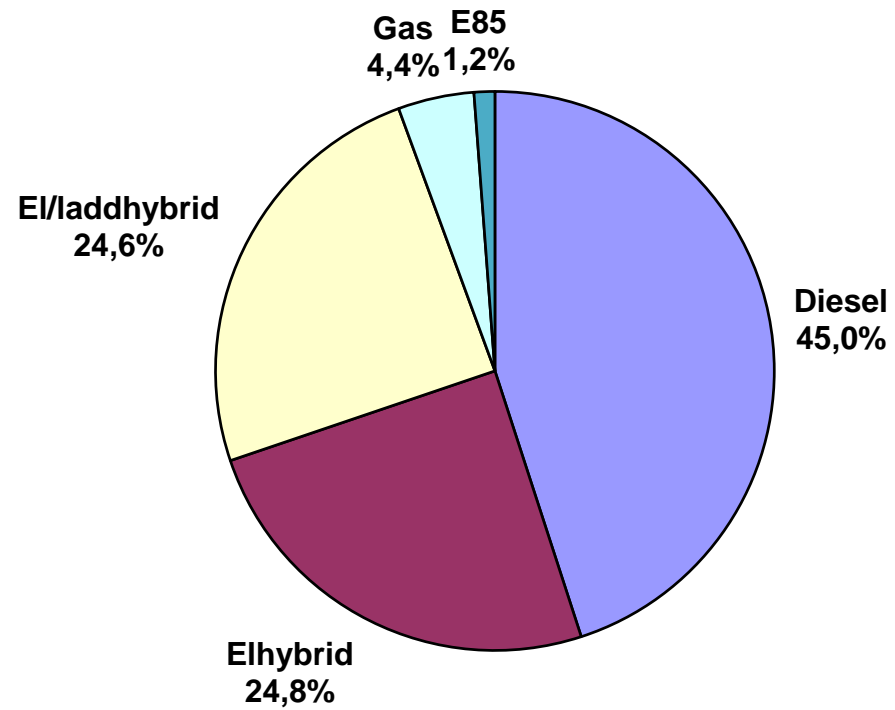
Modell	Typ	juni		januari-juni		% av miljö totalt jan-jun		
		2017	2016	2017	2016	2017	2016	
122	LEXUS RC	Hybrid	1		5	3	0,02	0,01
123	SKODA SUPERB	Diesel			5		0,02	
124	TOYOTA MIRAI	Vätgas			5		0,02	
125	FORD MONDEO	Diesel		23	4	59	0,01	0,19
126	OPEL CORSA	Diesel	1	2	4	14	0,01	0,04
127	BMW 320D ED	Diesel		1	3	2	0,01	0,01
128	BMW 740E IPERFORMANCE	Laddhybrid			3		0,01	
129	FORD MONDEO BE/EL	Hybrid		3	3	21	0,01	0,07
130	BMW 220D COUPÉ	Diesel	1		2	4	0,01	0,01
131	OPEL INSIGNA ECO FLEX D	Diesel		12	2	26	0,01	0,08
132	PEUGEOT 508 HYBRID	Hybrid	2		2		0,01	
133	BMW 520D EDE	Diesel			1			
134	BMW I3 (REX)	Laddhybrid		18	1	190		0,61
135	CITROEN JUMPER CHASS M13	Diesel		1	1	1		
136	DS3 BLUEHDI 100	Diesel	1		1			
137	HYUNDAI IX35 FCEV	Vätgas			1	5		0,02
138	Mercedes S 300 Hybrid	Hybrid			1			
139	OPEL ASTRA ECOFLEX D	Diesel		1	1	6		0,02
140	OPEL ASTRA KOMBI KUPE	Diesel		16	1	97		0,31
141	OPEL COMBO	Gas			1			
142	VOLVO V70II DRIVE	Diesel		167	1	2349		7,50
143	VW GOLF BLUEMOTION TECH	Diesel		26	1	182		0,58
144	AUDI A3 1,6	Diesel		9		245		0,78
145	BMW I3 (BEV)	El		4		76		0,24
146	CITROEN C4 HDI EGS	Diesel				1		
147	DACIA LOGAN 120G	Diesel		2		24		0,08
148	DS3 BLUEHDI 120	Diesel				1		
149	DS5 BLUEHDI 120	Diesel				1		
150	DS5 HYBRID4	Diesel		1		3		0,01
151	FIAT PUNTO BI-POWER	Gas		3		4		0,01
152	LEXUS GS450H	Hybrid				5		0,02

Modell	Typ	juni		januari-juni		% av miljö totalt jan-jun			
		2017	2016	2017	2016	2017	2016		
153	MERCEDES E 200 NGT	Gas			11		0,04		
154	MERCEDES S500 HYBRID	Hybrid		1	2		0,01		
155	S-KLASS (222)	Hybrid			1				
156	MITSUBISHI I-MIEV	El		1	3		0,01		
157	NISSAN NOTE	Diesel			1				
158	NISSAN QASHQAI	Diesel			3		0,01		
159	OPEL ASTRA	Diesel			4		0,01		
160	OPEL ASTRA KOMBI	Diesel		1	31		0,10		
161	OPEL INSIGNIA	Diesel			2		0,01		
162	OPEL ZAFIRA ECO FLEX D	Diesel		2	21		0,07		
163	PEUGEOT 3008 HYBRID	Hybrid		1	1				
164	SAAB 9-3 (EV) NEVS	El			2		0,01		
165	SUBARU LEGACY 2,5I CNG	Gas			4		0,01		
166	TOYOTA YARIS D	Diesel			3		0,01		
167	VOLVO V70 BI-FUEL	Gas		121	437		1,40		
168	VOLVO XC70II DRIVE-E	Diesel		115	444		1,42		
169	VOLVO S80N DRIVE	Diesel			22		0,07		
170	VW GOLF BLUEMOTION	Diesel		17	69		0,22		
171	VW XL1	Laddhybrid			2		0,01		
TOTALT				5433	5738	31370	31326	100,00	100,00

Nyregistrerade miljöbilar per typ juni 2017

	jun 2017		jun 2016		jan-jun 2017		jan-jun 2016	
	<i>Antal</i>	<i>%</i>	<i>Antal</i>	<i>%</i>	<i>Antal</i>	<i>%</i>	<i>Antal</i>	<i>%</i>
Diesel	2379	43,8	3136	54,7	14116	45,0	18022	57,5
Elhybrid	1454	26,8	758	13,2	7793	24,8	4988	15,9
Gas	153	2,8	409	7,1	1367	4,4	2070	6,6
Laddhybrid	1013	18,6	1139	19,9	5529	17,6	4504	14,4
E85	32	0,6	92	1,6	365	1,2	381	1,2
El	402	7,4	204	3,6	2200	7,0	1361	4,3
<u>Totalt</u>	<u>5 433</u>	<u>100,0</u>	<u>5 738</u>	<u>100,0</u>	<u>31 370</u>	<u>100,0</u>	<u>31 326</u>	<u>100,0</u>
% av tot nyreg	14,2%		15,8%		16,2%		16,7%	

Nyregistrerade miljöbilar per typ jan-juni 2017



Nyregistrerade supermiljöbilar juni 2017

Modell	Typ	juni		januari-juni		% av miljö totalt jan-jun		
		2017	2016	2017	2016	2017	2016	
1	VW PASSAT GTE	Laddhybrid	247	453	1989	1623	25,19	28,24
2	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	271	248	1253	673	15,87	11,71
3	NISSAN LEAF	El	123	58	779	498	9,87	8,67
4	TESLA MODEL S	El	66	77	446	351	5,65	6,11
5	VOLVO V60 N LADDHYBRID	Laddhybrid	19	132	415	611	5,26	10,63
6	BMW 330E SEDAN	Laddhybrid	75	68	411	236	5,21	4,11
7	RENAULT ZOE	El	89	38	351	232	4,45	4,04
8	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	111	112	343	498	4,34	8,67
9	TESLA MODEL X	El	56		290		3,67	
10	VW GOLF GTE	Laddhybrid	45	27	214	229	2,71	3,98
11	KIA OPTIMA PHEV	Laddhybrid	103		175		2,22	
12	BMW 225XE ACTIVE TOURER	Laddhybrid	31	22	169	105	2,14	1,83
13	BMW i3 94Ah (REX)	Laddhybrid	16		132		1,67	
14	BMW i3 94Ah (BEV)	El	15		100		1,27	
15	MERCEDES C350 HYBRID	Laddhybrid	20	10	95	58	1,20	1,01
16	A3 E-TRON	Laddhybrid	9	9	89	104	1,13	1,81
17	BMW 530e	Laddhybrid	28		88		1,11	
18	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid	17	13	84	36	1,06	0,63
19	VW E-UP!	El	17	9	72	80	0,91	1,39
20	HYUNDAI IONIQ	Laddhybrid	48		56		0,71	
21	VW E-GOLF	El	12	3	51	61	0,65	1,06
22	NISSAN E-NV200	El	6	7	44	31	0,56	0,54
23	XC60N Laddhybrid	Laddhybrid	43		44		0,56	
24	MERCEDES-BENZ ELECTRIC D	El	10	2	35	9	0,44	0,16
25	MERCEDES E-KLASS (213)LH	Laddhybrid	6		33		0,42	
26	KIA SOUL	El	8	5	32	18	0,41	0,31
27	VOLVO S/V90N Laddhybrid	Laddhybrid	28		31		0,39	

Modell	Typ	juni		januari-juni		% av miljö totalt jan-jun		
		2017	2016	2017	2016	2017	2016	
28	AUDI Q7 3.0 TDI QUATTRO	Laddhybrid	4		27		0,34	
29	BMW I8	Laddhybrid	3	5	22	16	0,28	0,28
30	BMW 740LE XDRIVE IPERF	Laddhybrid			16		0,20	
31	TOYOTA MIRAI	Vätgas			5		0,06	
32	BMW 740E IPERFORMANCE	Laddhybrid			3		0,04	
33	BMW I3 (REX)	Laddhybrid		18	1	190	0,01	3,31
34	HYUNDAI IX35 FCEV	Vätgas			1	5	0,01	0,09
35	BMW I3 (BEV)	El		4		76		1,32
36	MINI I-MIEV	El		1		3		0,05
37	SAAB 9-3 (EV) NEVS	El				2		0,03
38	VW XL1	Laddhybrid				2		0,03
TOTALT			<u>1526</u>	<u>1321</u>	<u>7896</u>	<u>5747</u>	<u>100,00</u>	<u>100,00</u>

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

	jun 2017	jun 2016	jan-jun 2017	jan-jun 2016
Renault Kangoo Z.E.	25	21	116	81
Nissan NV200	14		54	17
Peugeot Partner	2	1	17	29
Citroen Berlingo	1		4	1
Övriga fabrikat El				1
Summa	42	22	191	129

BIL Sweden

Nyregistrerade personbilar (inkl. bilföretag).

Fördelning mellan fysiska och juridiska personer.

2017.07.01

Fabrikat	juni								januari-juni							
	fysiska		juridiska		andel juridiska %		totalt		fysiska		juridiska		andel juridiska %		totalt	
	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016
Alfa Romeo	26	3	41	9	61,2%	75,0%	67	12	84	14	179	38	68,1%	73,1%	263	52
Audi	525	564	1191	1339	69,4%	70,4%	1716	1903	2485	2973	7622	8054	75,4%	73,0%	10107	11027
BMW	362	320	1633	1672	81,9%	83,9%	1995	1992	1903	1881	9357	9257	83,1%	83,1%	11260	11138
Cadillac	1	1	7	3	87,5%	75,0%	8	4	6	6	14	25	70,0%	80,6%	20	31
Chevrolet	29	8	14	6	32,6%	42,9%	43	14	80	43	40	23	33,3%	34,8%	120	66
Chrysler	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0
Citroen	291	270	377	193	56,4%	41,7%	668	463	1524	1248	1571	1129	50,8%	47,5%	3095	2377
Dacia	220	395	321	196	59,3%	33,2%	541	591	1423	1961	719	583	33,6%	22,9%	2142	2544
Dodge	0	0	0	0			0	0	1	0	0	0			1	0
Fiat	827	583	242	352	22,6%	37,6%	1069	935	3284	2690	1039	1671	24,0%	38,3%	4323	4361
Ford	334	307	784	1043	70,1%	77,3%	1118	1350	1724	1723	5007	4719	74,4%	73,3%	6731	6442
Honda	157	122	166	152	51,4%	55,5%	323	274	949	941	854	1254	47,4%	57,1%	1803	2195
Hyundai	409	358	1574	663	79,4%	64,9%	1983	1021	1541	2323	3009	2830	66,1%	54,9%	4550	5153
Iveco	7	8	0	1		11,1%	7	9	25	17	2	10	7,4%	37,0%	27	27
Jaguar	17	22	24	55	58,5%	71,4%	41	77	49	61	102	270	67,5%	81,6%	151	331
Jeep	17	9	96	58	85,0%	86,6%	113	67	75	72	340	428	81,9%	85,6%	415	500
Kia	1039	975	905	793	46,6%	44,9%	1944	1768	6220	6497	4764	4243	43,4%	39,5%	10984	10740
Lamborghini	1	1	3	5	75,0%	83,3%	4	6	4	4	9	11	69,2%	73,3%	13	15
Lancia	0	0	0	0			0	0	0	7	0	19		73,1%	0	26
Land Rover	98	24	86	59	46,7%	71,1%	184	83	185	128	338	343	64,6%	72,8%	523	471
Lexus	25	32	95	81	79,2%	71,7%	120	113	182	179	563	664	75,6%	78,8%	745	843
Mazda	367	472	147	164	28,6%	25,8%	514	636	2070	2663	1010	994	32,8%	27,2%	3080	3657
Mercedes	416	394	1519	1169	78,5%	74,8%	1935	1563	2399	2082	7583	6462	76,0%	75,6%	9982	8544
Mini	124	106	166	112	57,2%	51,4%	290	218	560	621	952	675	63,0%	52,1%	1512	1296
Mitsubishi	101	157	318	440	75,9%	73,7%	419	597	702	771	1610	1288	69,6%	62,6%	2312	2059
Nissan	503	452	288	303	36,4%	40,1%	791	755	2835	2909	2441	2379	46,3%	45,0%	5276	5288
Opel	211	364	413	493	66,2%	57,5%	624	857	1262	1719	2272	2288	64,3%	57,1%	3534	4007
Porsche	80	82	77	61	49,0%	42,7%	157	143	499	419	392	336	44,0%	44,5%	891	755
Renault	453	693	1453	1008	76,2%	59,3%	1906	1701	3153	3791	4493	3197	58,8%	45,7%	7646	6988
Saab	0	0	0	0			0	0	0	0	0	2		100,0%	0	2
Seat	360	325	245	134	40,5%	29,2%	605	459	1960	1892	1124	851	36,4%	31,0%	3084	2743
Skoda	656	599	960	852	59,4%	58,7%	1616	1451	3767	3653	4976	4661	56,9%	56,1%	8743	8314
Smart	0	0	7	4	100,0%	100,0%	7	4	2	5	37	12	94,9%	70,6%	39	17
Ssangyong	7	0	120	0	94,5%		127	0	47	1	172	5	78,5%	83,3%	219	6
Subaru	297	260	154	129	34,1%	33,2%	451	389	1395	1493	1053	1084	43,0%	42,1%	2448	2577
Suzuki	168	175	57	51	25,3%	22,6%	225	226	882	798	389	426	30,6%	34,8%	1271	1224
Toyota	908	1030	1436	931	61,3%	47,5%	2344	1961	5106	5250	6331	5533	55,4%	51,3%	11437	10783
Volkswagen	1622	1640	3908	3907	70,7%	70,4%	5530	5547	8856	8578	19173	18816	68,4%	68,7%	28029	27394
Volvo	2346	2299	5179	5737	68,8%	71,4%	7525	8036	11139	10566	28261	26978	71,7%	71,9%	39400	37544
Övriga	774	610	540	472	41,1%	43,6%	1314	1082	4641	3499	2713	2555	36,9%	42,2%	7354	6054
	13778	13660	24546	22647	64,0%	62,4%	38324	36307	73019	73478	120511	114113	62,3%	60,8%	193530	187591