

Näst bästa juli någonsin för nya bilar – trots färre registreringsdagar

- Det var fortsatt bra fart på fordonsmarknaden i juli. Årets juli var den näst bästa julimånaden någonsin för personbilar och den bästa någonsin för de totala lastbilsregistreringarna. Nyregistreringarna av personbilar ökade med 0,2 procent, vilket innebär den trettioförsta månaden i rad med plussiffror. Den lägre ökningstakten jämfört med tidigare i år förklaras till stor del av att det var två färre registreringsdagar i juli i år, vilket motsvarar ca tio procent färre registreringar, säger Bertil Moldén, vd för BIL Sweden.

- Det stora nybilsintresset beror på den starka svenska konjunkturen, låga räntor, hushållens ökade köpkraft och det ökade intresset för att privatleasa sin bil, fortsätter Bertil Moldén.

- En förnyelse av bilparken där fler nya bilar kommer ut på marknaden och ersätter gamla bilar ger betydande positiva effekter för både trafiksäkerheten och miljön, säger Bertil Moldén.

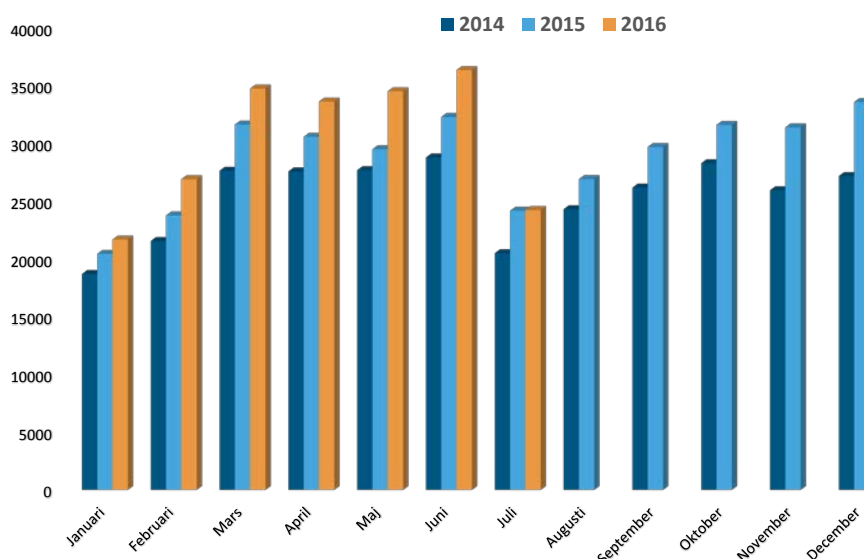
Starka lastbilssiffror

- I juli ökade lätta lastbilar med 21 procent och tunga lastbilar ökade med 36 procent, trots två färre registreringsdagar. En viktig förklaring till den positiva utvecklingen på lastbilsmarknaden är den starka tillväxten i svensk ekonomi som medför ett ökat transportbehov både inom industrin och hos småföretagare och hantverkare, säger Bertil Moldén.

Supermiljöbilarna ökade med 79 procent i juli

- Nyregistreringarna av supermiljöbilar, dvs i huvudsak elbilar och laddhybrider, fortsätter att utvecklas starkt. I juli ökade registreringarna med 79 procent och andelen supermiljöbilar av de totala nyregistreringarna ökade från 2,2 procent i juli förra året till 4,0 procent juli i år, säger Bertil Moldén.

- Även om andelen laddbara bilar än så länge ligger på en låg nivå, tillhör Sverige de länder i världen som har högst andel laddbara bilar av de totala nyregistreringarna. En ökad andel elbilar och laddhybrider är en viktig faktor när det gäller att minska nya bilars koldioxidutsläpp, avslutar Bertil Moldén.



Nyregistrerade personbilar per månad 2014-2016

Ökning för personbilar och lastbilar

Under juli registrerades 24 197 nya personbilar, vilket är en ökning med 0,2% jämfört med samma månad förra året. Hittills i år, januari-juli, har registreringarna ökat med 10,2%. Lastbilsregistreringarna totalt ökade med 22,4% under juli till 3 110. Hittills i år har lastbilsregistreringarna ökat med 15,2%. Lätta lastbilar upp till 3,5 ton ökade med 21,2% och tunga lastbilar över 16 ton ökade med 36,2% i juli. Hittills i år har lätta lastbilar ökat med 14,6% och tunga lastbilar har ökat med 23,6%.

51,4 procent dieslar i juli

Antalet nyregistrerade dieslbilar minskade med 8,6% i juli. Andelen dieslar av de totala nybilsregistreringarna var 51,4%. Juli förra året var dieselandelen 56,4%. Hittills i år ligger dieselandelen på 54,1% jämfört med 58,9% samma period förra året.

14,5 procent miljöbilar i juli

Antalet nyregistreringar av miljöbilar under juli uppgick till 3 516 och miljöbilsandelen till 14,5% 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 966 st i juli jämfört med 540 samma månad förra året. Jan-juli i år nyregistrerades 6 713 st supermiljöbilar, vilket kan jämföras med 3 937 st samma period förra året.

Nyregistrerade eldrivna lätta lastbilar

Antalet nyregistrerade eldrivna lätta lastbilar på högst 3,5 ton uppgick till 15 st i juli i år jämfört med 15 st i juli förra året. Jan-juli i år registrerades 144 st eldrivna lätta lastbilar jämfört med 227 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 juli 2016

Under juli registrerades enligt BIL Sweden 24 197 nya personbilar vilket är en ökning med 0,2% jämfört med samma månad förra året, då 24 139 personbilar registrerades. Hittills under året perioden januari till och med juli har 211 788 personbilar registrerats vilket är 10,2% fler än motsvarande period förra året, då 192 123 personbilar registrerades.

Tätplatsen bland personbilsregistreringarna hittills i år intogs av:

Volvo V70II, S/V90N med 15 840 registreringar (förra året 15 337) följd av VW Golf 12 154 (11 691), VW Passat 9 034 (8 752), Volvo S/V60 8 415 (7 395), Volvo XC60 7 991 (8 337), Volvo V40N 7 137 (5 197), Toyota Auris 4 296 (3 820), Kia Cee'd 4 091 (3 620), VW Polo 3 536 (2 435) och Fiat Ducato 3 251 (2 553).

Efter dessa följer i nu nämnd ordning: Audi A4, Audi A6, Skoda Fabia, Skoda Octavia, Nissan Qashqai, Toyota Yaris, Kia Sportage, BMW 5-Serie, BMW 3-Serie och Renault Clio.

Under juli registrerades 12 446 personbilsdieslar eller 51,4% av månadens totala nyregistreringar. Sammanlagt registrerades under perioden januari - juli 114 556 dieslbilar (personbilar) vilket motsvarar 54,1% av totala antalet nyregistreringar. Förra året under januari - juli registrerades 113 107 personbilsdieslar eller 58,9% av totala antalet nyregistreringar.

Tätplatsen bland registreringar av dieslbilar hittills i år intogs av:

Volvo V70II, S/V90N med 14 753 registreringar (förra året 14 573) följd av Volvo XC60 7 813 (8 251), Volvo S/V60 7 332 (6 743), VW Passat 6 089 (8 658), Volvo V40N 4 826 (4 227), Kia Cee'd 3 556 (3 025), Fiat Ducato 3 251 (2 553), Audi A6 3 163 (3 125), Audi A4 3 089 (2 415) och BMW 5-Serie 2 942 (2 602).

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 juli 173. Motsvarande siffra för juli året innan var 200. Under perioden januari - juli registrerades 1 232 direktimporterade personbilar jämfört med 1 237 samma period förra året. Den totala direktimporten av samtliga bilar, oavsett ålder, var under juli 1 287 personbilar jämfört med 1 406 i juli året innan. Under perioden januari - juli direktimporterades 8 335 personbilar jämfört med 9 054 motsvarande period förra året. Direktimporten ingår inte i vår statistik.

Lastbilar

Under juli registrerades totalt 3 110 nya lastbilar (både lätta och tunga), 22,4% fler än under samma tid förra året. Sammanlagt registrerades under perioden januari - juli 31 746 lastbilar, 15,2% fler än förra året. Lätta lastbilar under 3,5 ton är dominerande. De svarade för 88,6% av månadens registreringar medan tunga lastbilar över 16 ton svarade för 10,6%.

LASTBILSREGISTRERINGARNA UNDER JULI UPPGICK TILL 3.110 (2.541)

OCH UNDER JANUARI - JULI 31.746 (27.551)

LASTBILSREGISTRERINGARNA FÖRDELADE PÅ TOTALVIKTSGRUPPER

	JULI		JANUARI - JULI		FÖRÄNDRING %	
	2016	2015	2016	2015	JUL	JAN-JUL
	3,5 TON (LÄTTA TRANSPORTBILAR)	2.756	2.273	28.237	24.632	21,2
3,5 - 10,0 TON (TRANSPORTBILAR)	14	23	180	185	39,1-	2,7-
10,0 - TON (TUNGA TRANSPORTBILAR)	340	245	3.329	2.734	38,8	21,8
	3.110	2.541	31.746	27.551	22,4	15,2

Nyregistreringarna av tunga lastbilar över 16 ton uppgick till 331 under juli, 36,2% fler än jämfört med juli förra året då 243 lastbilar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - juli 3 198 tunga lastbilar, 23,6% fler än under samma period förra året. Den tunga lastbilsmarknaden domineras av Scania och Volvo.

REGISTRERINGAR AV TUNGA LASTBILAR 16 TON OCH ÖVER

	JULI		JANUARI - JULI		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-JUL	
	2016	2015	2016	2015	JUL	JAN-JUL	2016	2015
DAF	10	0	78	58		34,5	2,4	2,2
IVECO	0	0	5	2		150,0	0,2	0,1
MAN	14	9	119	105	55,6	13,3	3,7	4,1
MERCEDES-BENZ	30	15	277	180	100,0	53,9	8,7	7,0
SCANIA	144	145	1.391	1.226	0,7-	13,5	43,5	47,4
VOLVO	131	73	1.316	1.010	79,5	30,3	41,2	39,0
ÖVRIGA	2	1	12	7	100,0	71,4	0,4	0,3
TOTALT	331	243	3.198	2.588	36,2	23,6	100,0	100,0

Nyregistreringarna av lätta lastbilar under 3,5 ton uppgick till 2 756 under juli, 21,2% fler än under samma tid förra året då 2 273 lätta lastbilar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - juli 28 237 lätta lastbilar, 14,6% fler än jämfört med samma period förra året.

De mest sålda lätta lastbilarna hittills i år var Volkswagen 8 534, Ford 4 649, Renault 2 973, Mercedes-Benz 2 574 och Peugeot 2 324.

REGISTRERINGAR AV LÄTTA LASTBILAR UPP TILL 3,5 TON

	JULI		JANUARI - JULI		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-JUL	
	2016	2015	2016	2015	JUL	JAN-JUL	2016	2015
CHEVROLET	0	0	2	24		91,7-		0,1
CHRYSLER	0	0	0	0				
CITROEN	124	170	1.543	1.654	27,1-	6,7-	5,5	6,7
DACIA	42	91	491	410	53,8-	19,8	1,7	1,7
HYUNDAI	2	2	41	21		95,2	0,1	0,1
FIAT	69	75	705	711	8,0-	0,8-	2,5	2,9
FORD	428	259	4.649	3.712	65,3	25,2	16,5	15,1
GM	0	0	0	0				
IVECO	33	24	357	222	37,5	60,8	1,3	0,9
ISUZU	21	27	251	274	22,2-	8,4-	0,9	1,1
MAZDA	0	0	0	0				
MERCEDES-BENZ	259	183	2.574	1.966	41,5	30,9	9,1	8,0
MITSUBISHI	50	47	540	453	6,4	19,2	1,9	1,8
NISSAN	200	192	1.602	1.436	4,2	11,6	5,7	5,8
PEUGEOT	279	209	2.324	1.690	33,5	37,5	8,2	6,9
OPEL	77	51	800	688	51,0	16,3	2,8	2,8
RENAULT	223	265	2.973	2.727	15,8-	9,0	10,5	11,1
SEAT	0	0	0	0				
SKODA	0	3	0	52	100,0-	100,0-		0,2
SUZUKI	0	0	0	0				
TOYOTA	99	90	815	703	10,0	15,9	2,9	2,9
VOLKSWAGEN	847	525	8.534	7.595	61,3	12,4	30,2	30,8
VOLVO	0	0	0	0				
ÖVRIGA	3	60	36	294	95,0-	87,8-	0,1	1,2
TOTALT	2.756	2.273	28.237	24.632	21,2	14,6	100,0	100,0

Bussar

Under juli registrerades totalt 120 nya bussar (både lätta och tunga), 25,0% fler än under samma tid förra året, då 96 stycken registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - juli 642 bussar, 4,4% fler än förra året, då 615 stycken registrerades.

Nyregistreringarna av tunga bussar över 10 ton uppgick till 99 under juli, 13,8% fler än under samma tid förra året då 87 bussar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - juli 506 tunga bussar, 1,0% färre än under motsvarande period förra året då 511 registrerades.

REGISTRERINGAR AV BUSSAR ÖVER 10 TON

	JULI		JANUARI - JULI		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-JUL	
	2016	2015	2016	2015	JUL	JAN-JUL	2016	2015
KASSBOHRER-SETRA	6	0	41	26		57,7	8,1	5,1
MAN	1	31	21	57	96,8-	63,2-	4,2	11,2
MERCEDES-BENZ	4	11	87	75	63,6-	16,0	17,2	14,7
NEOPLAN	1	0	8	9		11,1-	1,6	1,8
SCANIA	19	12	45	101	58,3	55,4-	8,9	19,8
VOLVO	57	32	247	185	78,1	33,5	48,8	36,2
ÖVRIGA	11	1	57	58	1000,0	1,7-	11,3	11,4
TOTALT	99	87	506	511	13,8	1,0-	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	JULI		JANUARI-JULI		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL %	JAN-JUL	
	2016	2015	2016	2015	JULI	JAN-JUL		2016	2015
BC SWEDEN									
JAGUAR	33	11	364	119	200,00	205,88	0,17	0,06	
LAND ROVER	46	66	517	583	30,30-	11,32-	0,24	0,30	
TOTALT BC SWEDEN	79	77	881	702	2,59	25,49	0,41	0,36	
BMW GROUP SVERIGE									
BMW	1430	1334	12568	11212	7,19	12,09	5,93	5,83	
MINI	200	197	1496	1329	1,52	12,56	0,70	0,69	
ROLLS-ROYCE	4		5	2		150,00			
TOTALT BMW GROUP SVERIGE	1634	1531	14069	12543	6,72	12,16	6,64	6,52	
FIAT GROUP AUTOMOBILES									
ALFA ROMEO	1	11	53	70	90,90-	24,28-	0,02	0,03	
FIAT	720	720	5081	4426		14,79	2,39	2,30	
JEEP	102	122	602	709	16,39-	15,09-	0,28	0,36	
LANCIA		19	26	174	100,00-	85,05-	0,01	0,09	
TOTALT FIAT GROUP AUTOMOBILES	823	872	5762	5379	5,61-	7,12	2,72	2,79	
FORD MOTOR									
FORD	874	809	7316	7090	8,03	3,18	3,45	3,69	
TOTALT FORD MOTOR	874	809	7316	7090	8,03	3,18	3,45	3,69	
GM SVERIGE									
CADILLAC			31	49		36,73-	0,01	0,02	
CHEVROLET	11	26	69	84	57,69-	17,85-	0,03	0,04	
OPEL	552	513	4559	3802	7,60	19,91	2,15	1,97	
TOTALT GM SVERIGE	563	539	4659	3935	4,45	18,39	2,19	2,04	
HONDA NORDIC									
HONDA	251	181	2446	2085	38,67	17,31	1,15	1,08	
TOTALT HONDA NORDIC	251	181	2446	2085	38,67	17,31	1,15	1,08	
IVECO									
IVECO	3		30	19		57,89	0,01		
TOTALT IVECO	3		30	19		57,89	0,01		
KIA MOTORS SWEDEN									
KIA	1600	1453	12340	9951	10,11	24,00	5,82	5,17	
TOTALT KIA MOTORS SWEDEN	1600	1453	12340	9951	10,11	24,00	5,82	5,17	
KW BRUUN AUTOIMPORT									
PEUGEOT	720	716	6182	5238	0,55	18,02	2,91	2,72	
TOTALT KW BRUUN AUTOIMPORT	720	716	6182	5238	0,55	18,02	2,91	2,72	
MAZDA MOTOR SVERIGE									
MAZDA	449	379	4106	2712	18,46	51,40	1,93	1,41	
TOTALT MAZDA MOTOR SVERIGE	449	379	4106	2712	18,46	51,40	1,93	1,41	
MERCEDES-BENZ SVERIGE									
MERCEDES	1114	906	9688	7682	22,95	26,11	4,57	3,99	
SMART	17	8	34	209	112,50	83,73-	0,01	0,10	
TOTALT MERCEDES-BENZ SVERIGE	1131	914	9722	7891	23,74	23,20	4,59	4,10	
NEVS									
SAAB		1	2	119	100,00-	98,31-		0,06	
TOTALT NEVS		1	2	119	100,00-	98,31-		0,06	
NIMAG SVERIGE									
SUZUKI	206	154	1430	1312	33,76	8,99	0,67	0,68	
TOTALT NIMAG SVERIGE	206	154	1430	1312	33,76	8,99	0,67	0,68	
NISSAN NORDIC									
NISSAN	598	864	5886	6735	30,78-	12,60-	2,77	3,50	
TOTALT NISSAN NORDIC	598	864	5886	6735	30,78-	12,60-	2,77	3,50	
RENAULT NORDIC SVERIGE									
DACIA	303	275	2847	2577	10,18	10,47	1,34	1,34	
RENAULT	682	668	7670	6291	2,09	21,92	3,62	3,27	
TOTALT RENAULT NORDIC SVERIGE	985	943	10517	8868	4,45	18,59	4,96	4,61	
SC MOTORS SWEDEN AB									
CITROEN	295	536	2672	3110	44,96-	14,08-	1,26	1,61	
DS	6		65				0,03		
HYUNDAI	389	457	5542	5724	14,87-	3,17-	2,61	2,97	
MITSUBISHI	278	348	2337	2956	20,11-	20,94-	1,10	1,53	
TOTALT SC MOTORS SWEDEN AB	968	1341	10616	11790	27,81-	9,95-	5,01	6,13	
SUBARU NORDIC									
SUBARU	382	346	2959	3011	10,40	1,72-	1,39	1,56	
TOTALT SUBARU NORDIC	382	346	2959	3011	10,40	1,72-	1,39	1,56	
TOYOTA SWEDEN									
LEXUS	105	58	948	747	81,03	26,90	0,44	0,38	
TOYOTA	1478	1408	12261	11788	4,97	4,01	5,78	6,13	
TOTALT TOYOTA SWEDEN	1583	1466	13209	12535	7,98	5,37	6,23	6,52	
VOLKSWAGEN GROUP SVERIGE									
AUDI	1493	1735	12520	11194	13,94-	11,84	5,91	5,82	
PORSCHE	77	86	832	821	10,46-	1,33	0,39	0,42	
SKODA	1063	1041	9377	8703	2,11	7,74	4,42	4,52	
SEAT	438	258	3181	2196	69,76	44,85	1,50	1,14	
VOLKSWAGEN	4030	4061	31424	28919	0,76-	8,66	14,83	15,05	
TOTALT VOLKSWAGEN GROUP SVERIGE	7101	7181	57334	51833	1,11-	10,61	27,07	26,97	
VOLVO PERSONBILAR SVERIGE									
VOLVO	4138	4260	41682	37612	2,86-	10,82	19,68	19,57	
TOTALT VOLVO PERSONBILAR SVERIGE	4138	4260	41682	37612	2,86-	10,82	19,68	19,57	
ÖVRIGA FABRIKAT									
TOTALT ÖVRIGA FABRIKAT	109	112	640	763	2,67-	16,12-	0,30	0,39	
S L U T T O T A L	24197	24139	211788	192123	0,24	10,23	100,00	100,00	

Nyregistrerade personbilar

MARKE / MODELL	2016	JULI 2015	JANUARI-JULI		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % 2016	JAN-JUL 2015
			2016	2015	JULI	JAN-JUL		
1 VOLVO V70II, S/V90N	800	1696	15840	15337	52,83-	3,27	7,48	7,98
2 VW GOLF	1528	1652	12154	11691	7,50-	3,96	5,74	6,09
3 VW PASSAT	1019	859	9034	8752	18,62	3,22	4,27	4,56
4 VOLVO S/V60	843	621	8415	7395	35,74	13,79	3,97	3,85
5 VOLVO XC60	1339	1070	7991	8337	25,14	4,15-	3,77	4,34
6 VOLVO V40N	829	584	7137	5197	41,95	37,32	3,37	2,71
7 TOYOTA AURIS	421	476	4296	3820	11,55-	12,46	2,03	1,99
8 KIA CEE'D	463	538	4091	3620	13,94-	13,01	1,93	1,88
9 VW POLO	570	634	3536	2435	10,09-	45,21	1,67	1,27
10 FIAT DUCATO	597	416	3251	2553	43,50	27,34	1,54	1,33
11 AUDI A4	431	353	3242	2523	22,09	28,49	1,53	1,31
12 AUDI A6	379	450	3169	3137	15,77-	1,02	1,50	1,63
13 SKODA FABIA	405	477	3165	3005	15,09-	5,32	1,49	1,56
14 SKODA OCTAVIA	339	298	3147	3055	13,75	3,01	1,49	1,59
15 NISSAN QASHQAI	345	465	3115	2792	25,80-	11,56	1,47	1,45
16 TOYOTA YARIS	320	385	3079	2629	16,88-	17,11	1,45	1,37
17 KIA SPORTAGE	434	264	3042	1807	64,39	68,34	1,44	0,94
18 BMW 5-SERIE	461	270	2963	2642	70,74	12,14	1,40	1,38
19 BMW 3-SERIE	293	314	2744	2979	6,68-	7,88-	1,30	1,55
20 RENAULT CLIO	209	271	2526	2476	22,87-	2,01	1,19	1,29
21 FORD FOCUS	188	193	2332	2288	2,59-	1,92	1,10	1,19
22 AUDI A3	243	463	2310	2209	47,51-	4,57	1,09	1,15
23 MERCEDES E-KLASS	228	162	2262	1473	40,74	53,56	1,07	0,77
24 VW TIGUAN	410	363	2258	2117	12,94	6,66	1,07	1,10
25 OPEL ASTRA	302	112	2228	1418	169,64	57,12	1,05	0,74
26 VOLVO XC90N	320	270	2174	965	18,51	125,28	1,03	0,50
27 PEUGEOT 308	187	328	1993	2221	42,98-	10,26-	0,94	1,16
28 MERCEDES C-KLASS	199	178	1848	1805	11,79	2,38	0,87	0,94
29 SEAT LEON	231	184	1829	1486	25,54	23,08	0,86	0,77
30 HYUNDAI I30	75	110	1815	1404	31,81-	29,27	0,86	0,73
31 RENAULT CAPTUR	164	216	1802	2183	24,07-	17,45-	0,85	1,14
32 SKODA SUPERB	198	125	1783	912	58,40	95,50	0,84	0,47
33 TOYOTA RAV 4	248	192	1674	1403	29,16	19,31	0,79	0,73
34 PEUGEOT 208	197	221	1638	1381	10,85-	18,60	0,77	0,72
35 KIA RIO	206	229	1617	1472	10,04-	9,85	0,76	0,77
36 DACIA DUSTER	172	148	1456	1318	16,21	10,47	0,69	0,69
37 TOYOTA AVENTIS	207	166	1420	2071	24,69	31,43-	0,67	1,08
38 BMW 1-SERIE	161	200	1416	1231	19,50-	15,02	0,67	0,64
39 PEUGEOT 2008	184	71	1392	609	159,15	128,57	0,66	0,32
40 RENAULT KADJAR	84		1338				0,63	
41 MERCEDES CLA	125	183	1336	1002	31,69-	33,33	0,63	0,52
42 MITSUBISHI OUTLANDER	183	207	1312	1685	11,59-	22,13-	0,62	0,88
43 FORD MONDEO	141	151	1239	1289	6,62-	3,87-	0,59	0,67
44 BMW X1	108	58	1230	491	86,20	150,50	0,58	0,26
45 MAZDA CX-3	137	79	1151	160	73,41	619,37	0,54	0,08
46 KIA PICANTO	160	133	1132	1078	20,30	5,00	0,53	0,56
47 SEAT IBIZA	159	37	1100	426	329,72	158,21	0,52	0,22
48 HYUNDAI TUCSON	124		1081				0,51	
49 AUDI A1	77	93	1077	632	17,20-	70,41	0,51	0,33
50 FORD FIESTA	147	197	1070	1416	25,38-	24,43-	0,51	0,74
51 MERCEDES A-KLASS	106	119	1065	865	10,92-	23,12	0,50	0,45
52 MINI HATCH	145	163	1055	1044	11,04-	1,05	0,50	0,54
53 HYUNDAI I20	86	91	1053	1228	5,49-	14,25-	0,50	0,64
54 OPEL CORSA	106	174	978	847	39,08-	15,46	0,46	0,44
55 DACIA SANDERO	85	101	977	768	15,84-	27,21	0,46	0,40
56 SUBARU OUTBACK	88	134	973	1038	34,32-	6,26-	0,46	0,54
57 VW SHARAN	101	85	959	956	18,82	0,31	0,45	0,50
58 BMW 2-SERIE	78	105	941	824	25,71-	14,19	0,44	0,43
59 BMW X3	116	103	936	757	12,62	23,64	0,44	0,39
60 BMW 4-SERIE	85	115	932	884	26,08-	5,42	0,44	0,46
61 FIAT 500	60	98	932	679	38,77-	37,26	0,44	0,35
62 AUDI Q5	141	110	877	870	28,18	0,80	0,41	0,45
63 MERCEDES GLC	147		874				0,41	
64 MAZDA CX-5	88	83	866	744	6,02	16,39	0,41	0,39
65 MAZDA3	111	92	818	922	20,65	11,27-	0,39	0,48
66 HONDA CR-V	54	69	800	1121	21,73-	28,63-	0,38	0,58
67 TOYOTA VERSO	128	73	796	727	75,34	9,49	0,38	0,38
68 FORD KUGA	88	109	765	760	19,26-	0,65	0,36	0,40
69 HONDA CIVIC	81	110	763	878	26,36-	13,09-	0,36	0,46
70 SUBARU XV	134	100	753	643	34,00	17,10	0,36	0,33
71 RENAULT MEGANE	119	95	718	1078	25,26	33,39-	0,34	0,56
72 MITSUBISHI ASX	70	128	714	1100	45,31-	35,09-	0,34	0,57
73 VW CADDY	62	25	714	519	148,00	37,57	0,34	0,27
74 SKODA YETI	73	87	702	929	16,09-	24,43-	0,33	0,48
75 KIA SORENTO	80	90	698	614	11,11-	13,68	0,33	0,32

Nyregistrerade dieselpersonbilar

MARKE / MODELL	2016	JULI 2015	JANUARI-JULI		% AV 2016	DIESEL TOTALT 2015	% DIESEL AV MODELLEN	
			2016	2015			2016	2015
1 VOLVO V70II, S/V90N	763	1576	14753	14573	12,88	12,88	93,14	95,02
2 VOLVO XC60	1308	1055	7813	8251	6,82	7,29	97,77	98,97
3 VOLVO S/V60	700	529	7332	6743	6,40	5,96	87,13	91,18
4 VW PASSAT	526	837	6089	8658	5,32	7,65	67,40	98,93
5 VOLVO V40N	495	432	4826	4227	4,21	3,74	67,62	81,34
6 KIA CEE'D	376	496	3556	3025	3,10	2,67	86,92	83,56
7 FIAT DUCATO	597	416	3251	2553	2,84	2,26	100,00	100,00
8 AUDI A6	378	450	3163	3125	2,76	2,76	99,81	99,62
9 AUDI A4	419	347	3089	2415	2,70	2,14	95,28	95,72
10 BMW 5-SERIE	457	266	2942	2602	2,57	2,30	99,29	98,49
11 VW GOLF	253	459	2764	3118	2,41	2,76	22,74	26,67
12 KIA SPORTAGE	388	234	2542	1552	2,22	1,37	83,56	85,89
13 BMW 3-SERIE	217	289	2174	2870	1,90	2,54	79,23	96,34
14 MERCEDES E-KLASS	219	130	2162	1172	1,89	1,04	95,58	79,57
15 VW TIGUAN	320	314	1992	1380	1,74	1,22	88,22	65,19
16 SKODA OCTAVIA	172	201	1822	2162	1,59	1,91	57,90	70,77
17 SKODA SUPERB	173	125	1602	898	1,40	0,79	89,85	98,46
18 VOLVO XC90N	235	260	1520	870	1,33	0,77	69,92	90,16
19 MERCEDES S-KLASS	157	149	1436	1505	1,25	1,33	77,71	83,38
20 NISSAN QASHQAI	126	151	1236	1473	1,08	1,30	39,68	52,76
21 BMW X1	96	58	1136	488	0,99	0,43	92,36	99,39
22 RENAULT KADJAR	66		1039		0,91		77,65	
23 FORD MONDEO	107	123	1037	1012	0,91	0,89	83,70	78,51
24 DACIA DUSTER	122	116	969	1007	0,85	0,89	66,55	76,40
25 VW SHARAN	99	84	944	950	0,82	0,84	98,44	99,37
26 BMW X3	115	102	929	745	0,81	0,66	99,25	98,41
27 PEUGEOT 308	56	114	876	1110	0,76	0,98	43,95	49,98
28 AUDI Q5	139	110	868	858	0,76	0,76	98,97	98,62
29 AUDI A3	80	172	861	906	0,75	0,80	37,27	41,01
30 MERCEDES GLC	145		858		0,75		98,17	
31 HYUNDAI I30	27	60	840	937	0,73	0,83	46,28	66,74
32 MERCEDES CLA	76	71	767	404	0,67	0,36	57,41	40,32
33 KIA SORENTO	80	90	698	614	0,61	0,54	100,00	100,00
34 BMW 1-SERIE	25	186	646	833	0,56	0,74	45,62	67,67
35 SUBARU OUTBACK	51	103	632	774	0,55	0,68	64,95	74,57
36 AUDI Q3	90	100	594	594	0,52	0,53	88,79	95,35
37 FORD KUGA	67	71	568	554	0,50	0,49	74,25	72,89
38 HYUNDAI I40	28	74	563	861	0,49	0,76	99,12	100,00
39 VW CADDY	46	21	554	373	0,48	0,33	77,59	71,87
40 KIA SOUL	85	24	546	50	0,48	0,04	95,45	20,58
41 BMW 4-SERIE	43	69	514	476	0,45	0,42	55,15	53,85
42 FORD FOCUS	49	47	503	499	0,44	0,44	21,57	21,81
43 KIA CARENS	70	64	482	365	0,42	0,32	99,79	98,38
44 FORD S-MAX	65	25	477	404	0,42	0,36	96,36	97,82
45 MITSUBISHI ASX	45	92	468	837	0,41	0,74	65,55	76,09
46 HONDA CR-V	33	37	462	532	0,40	0,47	57,75	47,46
47 MITSUBISHI OUTLANDER	42	73	459	443	0,40	0,39	34,98	26,29
48 VW TOUAREG	48	114	457	382	0,40	0,34	100,00	99,74
49 SUBARU FORESTER	64	65	432	528	0,38	0,47	63,72	63,54
50 CITROEN C4 PICASSO	43	111	430	513	0,38	0,45	88,84	97,34
Ø V R I G A	2065	2531	17883	21886	15,61	19,35		
T O T A L T	12446	13623	114556	113107	100,00	100,00	54,09	58,87

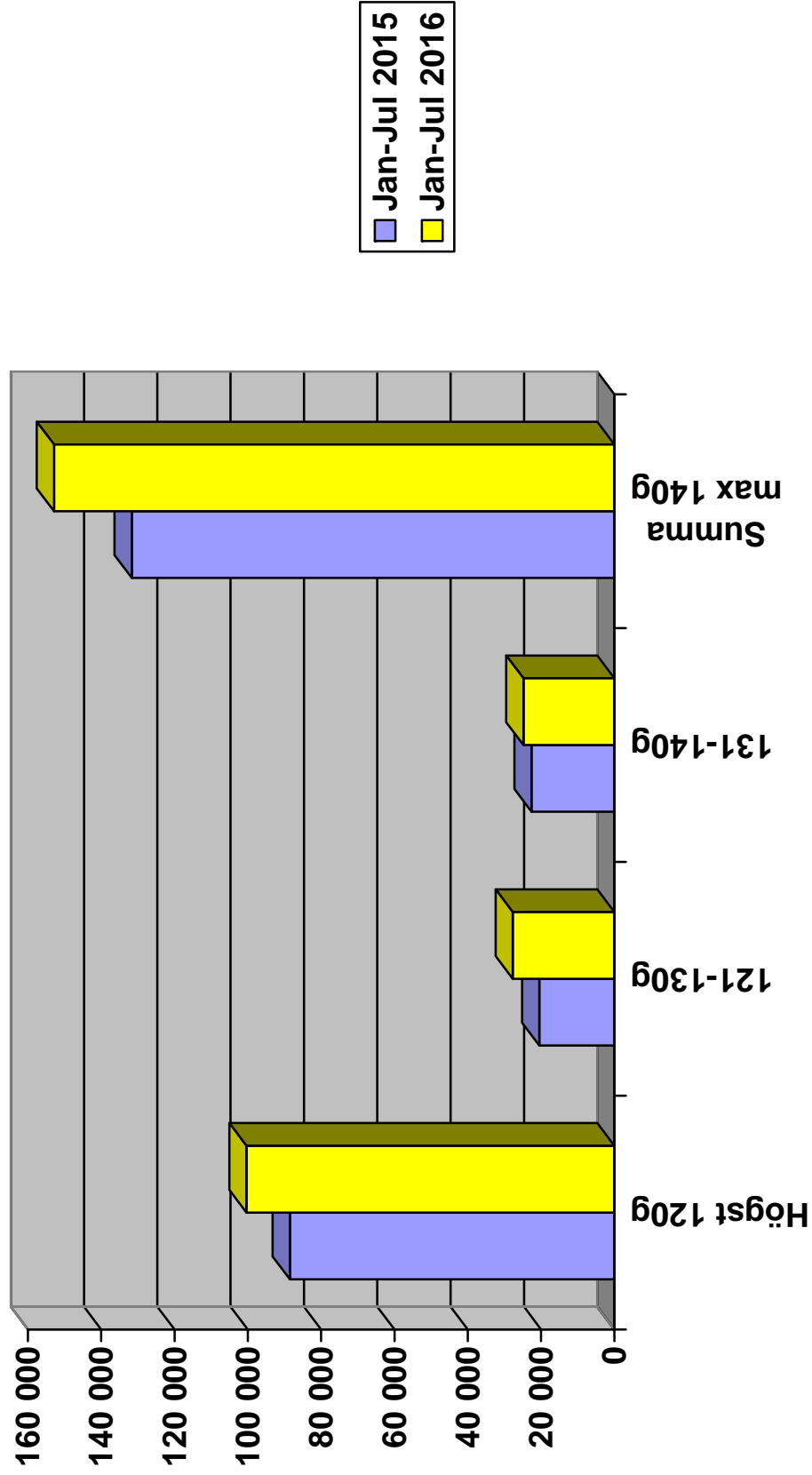
Nyregistrerade personbilar med låga koldioxidutsläpp (max 140g/km)

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

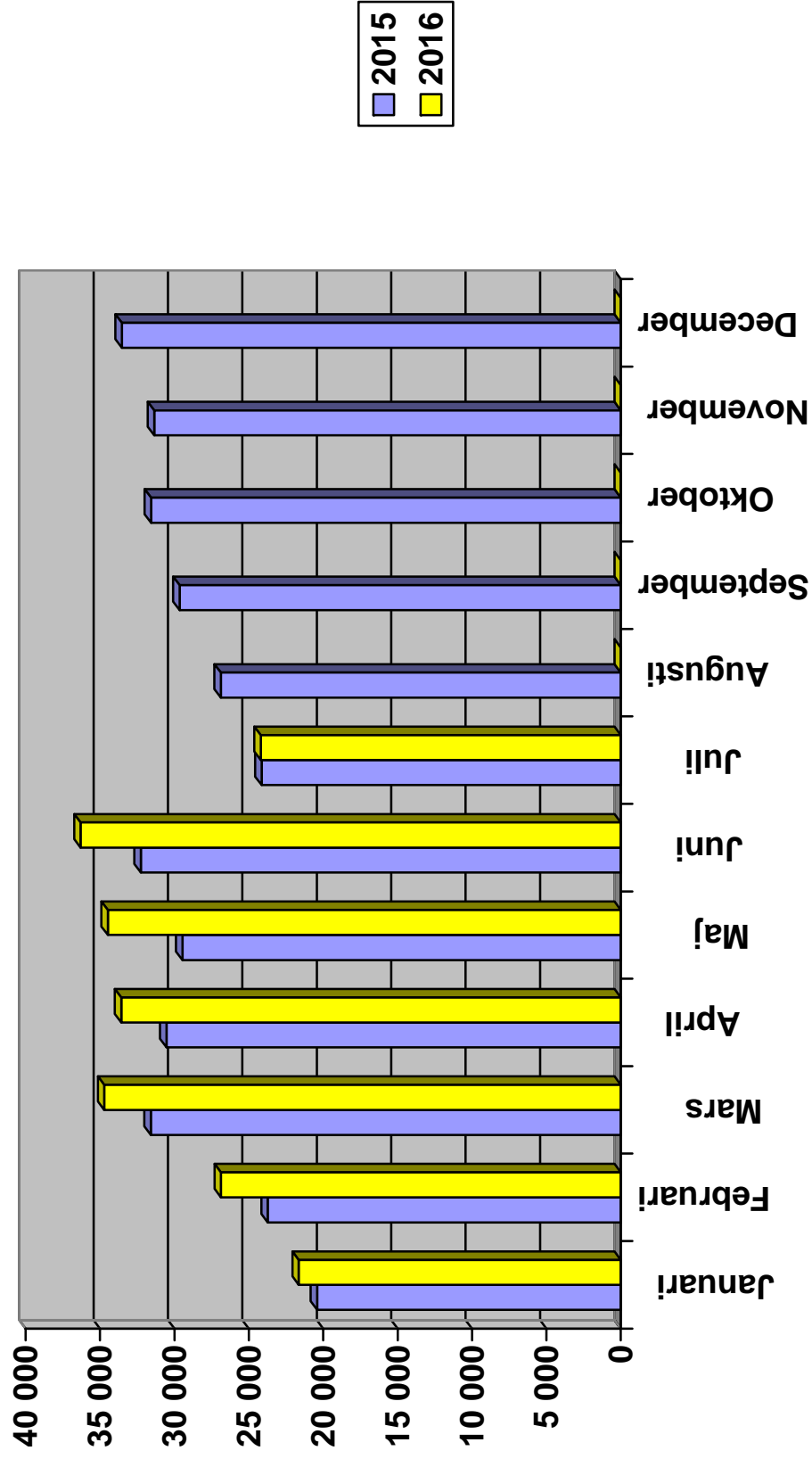
	JULI 2016	% AV TOT NYREG	JULI 2015	% AV TOT NYREG	16/15 %	JAN-JUL 2016	% AV TOT NYREG	JAN-JUL 2015	% AV TOT NYREG	16/15 %
HÖGST 120G	11446	47,30	11267	46,68	1,6	100362	47,39	88535	46,08	13,4
121-130	3528	14,58	2432	10,07	45,1	27731	13,09	20505	10,67	35,2
131-140	2545	10,52	3166	13,12	-19,6	24815	11,72	22635	11,78	9,6
SUMMA MAX 140G	17519	72,40	16865	69,87	3,9	152908	72,20	131675	68,54	16,1

STATISTIKEN BASERAS PÅ DE AV TILLVERKAREN ANGIVNA CERTIFIERADE KOLDIOXIDVÄRDENA.

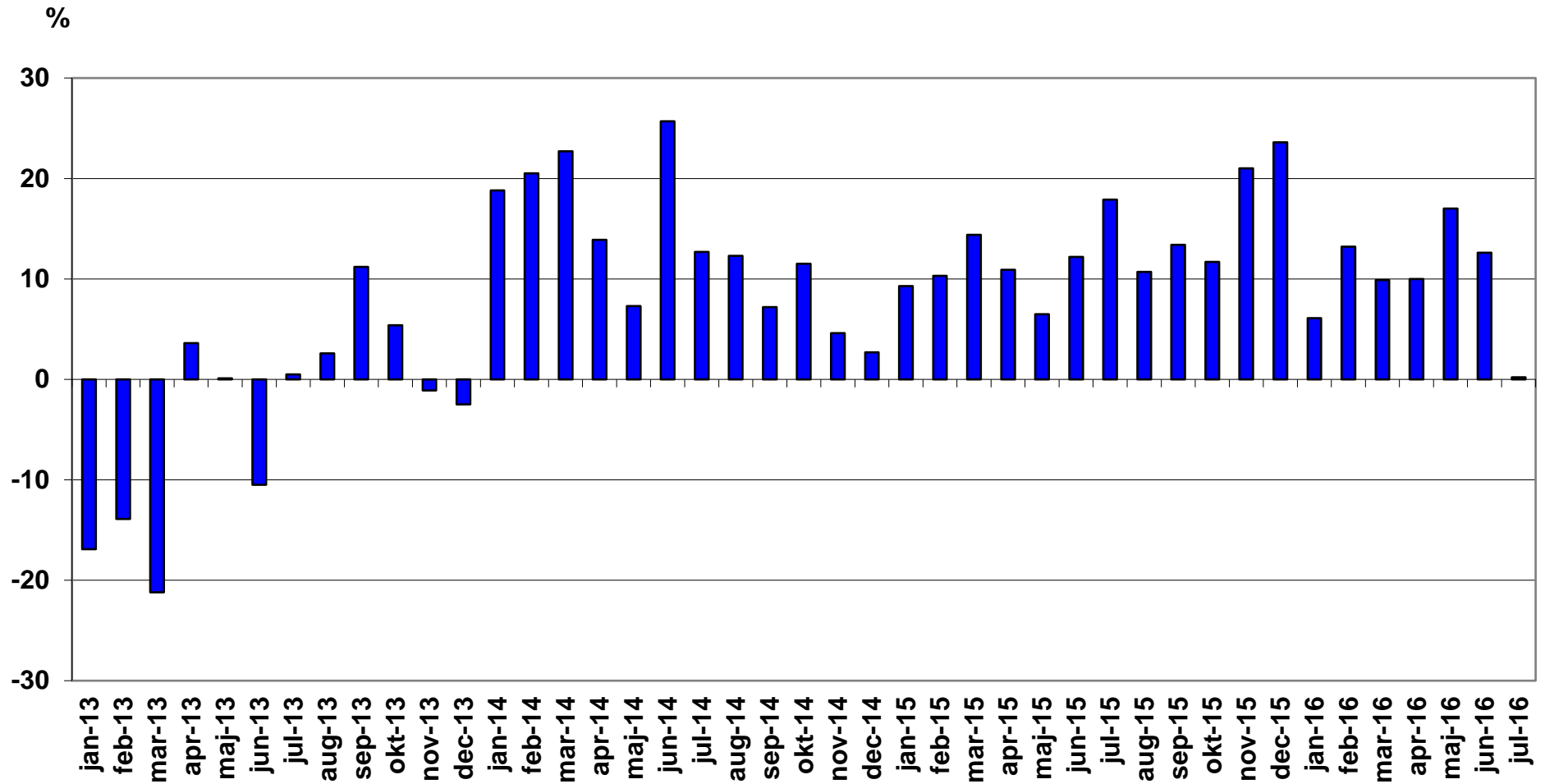
Nyregistrerade personbilar med låga koldioxidutsläpp (max 140g/km)



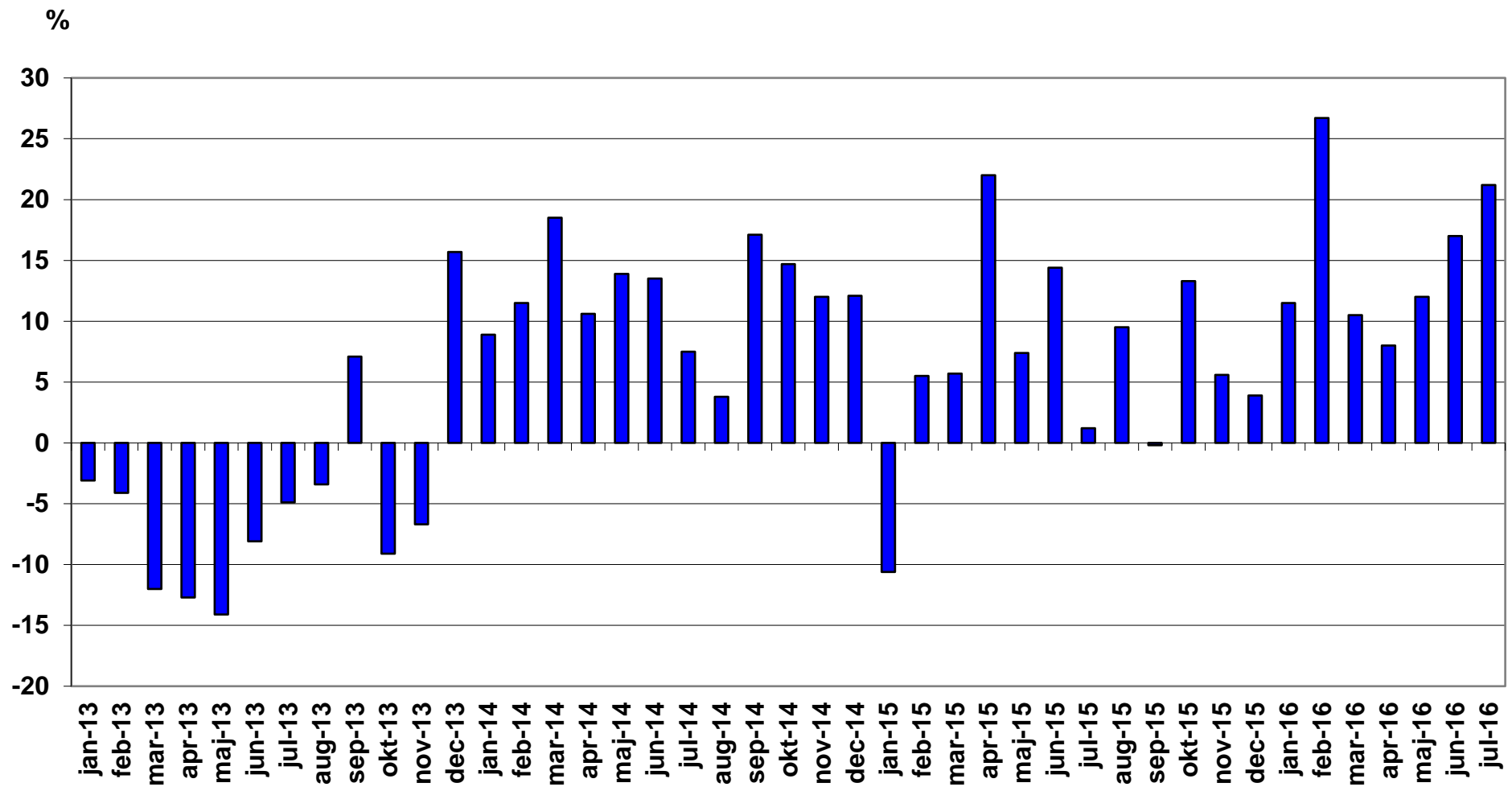
Nyregistrerade personbilar per månad 2016



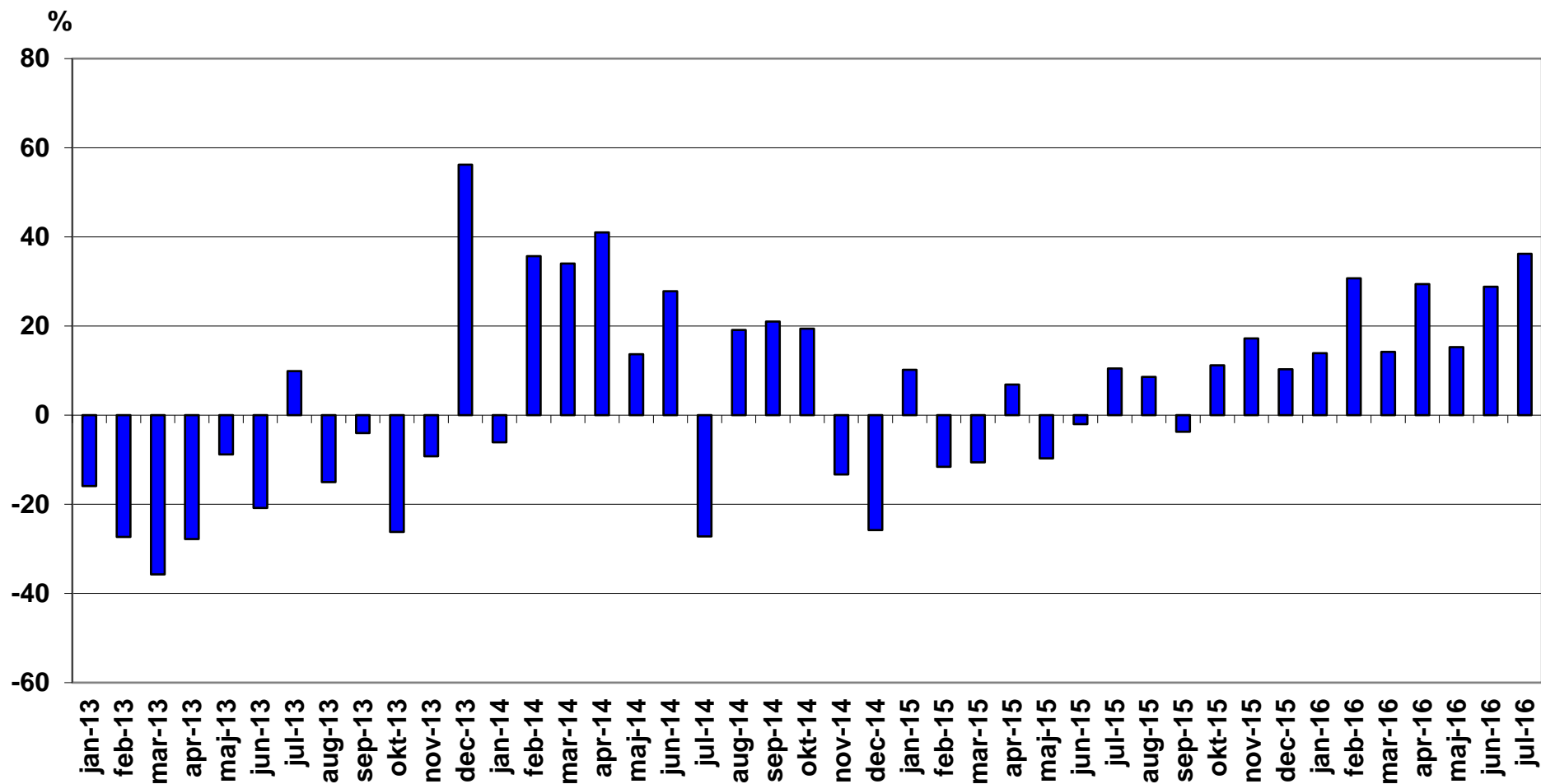
Nyregistrerade personbilar månadsvis (% förändring)



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



Nyregistrerade tunga lastbilar över 16 ton månadsvis (% förändring)



Nyregistrerade miljöpersonbilar juli 2016

Modell	Typ	juli		januari-juli		% av miljö totalt jan-jul		
		2016	2015	2016	2015	2016	2015	
1	VOLVO V40N MILJÖDIESEL	Diesel	312	241	3326	2580	9,55	7,70
2	TOYOTA AURIS HSD	Hybrid	270	384	2971	2262	8,53	6,75
3	VOLVO V60 N MILJÖDIESEL	Diesel	230	157	2435	3288	6,99	9,82
4	VOLVO V70II DRIVE	Diesel	29	385	2378	4130	6,83	12,33
5	VW PASSAT GTE	Laddhybrid	446		2069		5,94	
6	TOYOTA YARIS HYBRID	Hybrid	153	145	1520	1214	4,36	3,63
7	VOLVO V40N CC MILJÖDIESE	Diesel	168	154	1343	594	3,85	1,77
8	VW GOLF TGI BLUEMOTION	Gas	63	255	957	1594	2,75	4,76
9	VOLVO XC60 DRIVE-E	Diesel	124	120	842	946	2,42	2,82
10	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	113	134	786	1237	2,26	3,69
11	MERCEDES E-KLASS (213)	Diesel	137		758		2,18	
12	VOLVO V60 N LADDHYBRID	Laddhybrid	71	34	682	270	1,96	0,81
13	NISSAN QASHQAI DCI	Diesel	58		645		1,85	
14	PEUGEOT 308 HDI	Diesel	27	89	589	677	1,69	2,02
15	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	74		572	29	1,64	0,09
16	KIA CEE'D ECO	Diesel	45	19	555	526	1,59	1,57
17	NISSAN LEAF	El	14	80	512	605	1,47	1,81
18	AUDI A6 2.0 TDI	Diesel	75	167	510	1069	1,46	3,19
19	TOYOTA PRIUS	Hybrid	81	20	491	252	1,41	0,75
20	AUDI A4 AVANT	Diesel	89		485		1,39	
21	VOLVO XC70II DRIVE-E	Diesel	28	45	472	476	1,35	1,42
22	VOLVO V70 BI-FUEL	Gas	31	21	468	155	1,34	0,46
23	RENAULT KADJAR	Diesel	26		450		1,29	
24	VOLVO V60CC MILJÖDIESEL	Diesel	47	28	412	124	1,18	0,37
25	TESLA MODEL S	El	57	103	408	535	1,17	1,60
26	VW GOLF MULTIFUEL	E85	19	73	400	646	1,15	1,93
27	CITROEN C4 PICASSO	Diesel	38	108	374	425	1,07	1,27

Modell	Typ	juli		januari-juli		% av miljö totalt jan-jul		
		2016	2015	2016	2015	2016	2015	
28	HYUNDAI I30 CRDI	Diesel	12	13	319	431	0,92	1,29
29	BMW 330E SEDAN	Laddhybrid	48		284		0,82	
30	SKODA OCTAVIA	Gas	4	9	282	107	0,81	0,32
31	FORD FOCUS	Diesel	27	15	269	71	0,77	0,21
32	VW GOLF GTE	Laddhybrid	37	50	266	153	0,76	0,46
33	AUDI A3 1,6	Diesel	8	68	253	334	0,73	1,00
34	RENAULT ZOE	El	16	40	248	171	0,71	0,51
35	CITROEN C5 HDI	Diesel	21		245	3	0,70	0,01
36	PEUGEOT 508 HDI	Diesel	25	8	231	137	0,66	0,41
37	LEXUS RX 450H	Hybrid	32		223		0,64	
38	BMW I3 (REX)	Laddhybrid	11	20	201	148	0,58	0,44
39	FIAT DUCATO CHASSI M13	Diesel	40		201		0,58	
40	VW GOLF BLUEMOTION TECH	Diesel	5	27	187	382	0,54	1,14
41	RENAULT CLIO 5-D	Diesel	6		173		0,50	
42	VOLVO S60 II MILJÖDIESEL	Diesel	14	28	171	450	0,49	1,34
43	CITROEN C4 1.6HDI 5D FAP	Diesel	18	4	157	43	0,45	0,13
44	RENAULT MEGANE	Diesel	23		154		0,44	
45	JAGUAR XE TD	Diesel	5		151		0,43	
46	BMW X5 EL	Laddhybrid	20		142		0,41	
47	AUDI A4 SEDAN	Diesel	20		131		0,38	
48	LEXUS IS300H	Hybrid	7	12	129	128	0,37	0,38
49	VW CADDY KOMBI ECOFUEL	Gas	10	3	129	126	0,37	0,38
50	BMW 225XE ACTIVE TOURER	Laddhybrid	9		114		0,33	
51	A3 E-TRON	Laddhybrid	5	38	109	165	0,31	0,49
52	MERCEDES C-KLASS (205)	Diesel	11	14	107	320	0,31	0,96
53	VOLVO V60 N BI-FUEL	Gas	13		101	44	0,29	0,13
54	OPEL ASTRA KOMBI KUPE	Diesel	2		99		0,28	
55	LEXUS CT200H	Hybrid	9	7	96	80	0,28	0,24
56	PEUGEOT 208 HDI	Diesel	12	8	95	96	0,27	0,29
57	PEUGEOT 308	Diesel	19	6	90	116	0,26	0,35

Modell	Typ	juli		januari-juli		% av miljö totalt jan-jul		
		2016	2015	2016	2015	2016	2015	
58	VW E-UP!	El	10	7	90	99	0,26	0,30
59	HONDA CIVIC 1,6 DIESEL	Diesel	8	13	89	134	0,26	0,40
60	FORD FOCUS D ECONET	Diesel	14	4	83	109	0,24	0,33
61	BMW I3 (BEV)	El	5	5	81	41	0,23	0,12
62	VW ECO-UP!	Gas		5	80	57	0,23	0,17
63	NISSAN PULSAR	Diesel	5	5	78	242	0,22	0,72
64	AUDI A3 1,4 TFSI CNG	Gas	3	17	77	174	0,22	0,52
65	HONDA CIVIC T 1,6 DIESEL	Diesel	16	30	76	186	0,22	0,56
66	CITROEN C3 1.6 HDI	Diesel	10	17	75	177	0,22	0,53
67	VW GOLF BLUEMOTION	Diesel	1	11	70	311	0,20	0,93
68	VW E-GOLF	El	9	5	70	205	0,20	0,61
69	MERCEDES C350 HYBRID	Laddhybrid	10	1	68	14	0,20	0,04
70	PEUGEOT 2008 BHDI	Diesel	4		66		0,19	
71	CITROEN C4 1.6HDI 5D	Diesel	3	68	63	234	0,18	0,70
72	FORD MONDEO	Diesel	1	1	60	72	0,17	0,22
73	OPEL INSIGNA ECO FLEX D	Diesel	27	7	54	151	0,15	0,45
74	PEUGEOT 5008 HDI	Diesel	3		53	2	0,15	0,01
75	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid	5	2	41	100	0,12	0,30
76	VW PASSAT	Diesel	3	4	40	4	0,11	0,01
77	JAGUAR XF TD	Diesel			35		0,10	
78	LEXUS NX300H	Hybrid	4		35	17	0,10	0,05
79	MERCEDES B 200 NGD	Gas	1	10	34	215	0,10	0,64
80	NISSAN E-NV200	El	3	15	34	99	0,10	0,30
81	OPEL ASTRA KOMBI	Diesel		1	31	5	0,09	0,01
82	BMW 216D ACTIVE TOURER	Diesel	1	3	29	20	0,08	0,06
83	VW POLO TDI 90	Diesel	1	10	29	54	0,08	0,16
84	IVECO DAILY CHASSI 2013	Diesel	3		28		0,08	
85	DACIA LOGAN 120G	Diesel	2		26		0,07	
86	SKODA FABIA	Diesel	1	10	26	82	0,07	0,24
87	FORD MONDEO BE/EL	Hybrid	3	1	24	26	0,07	0,08

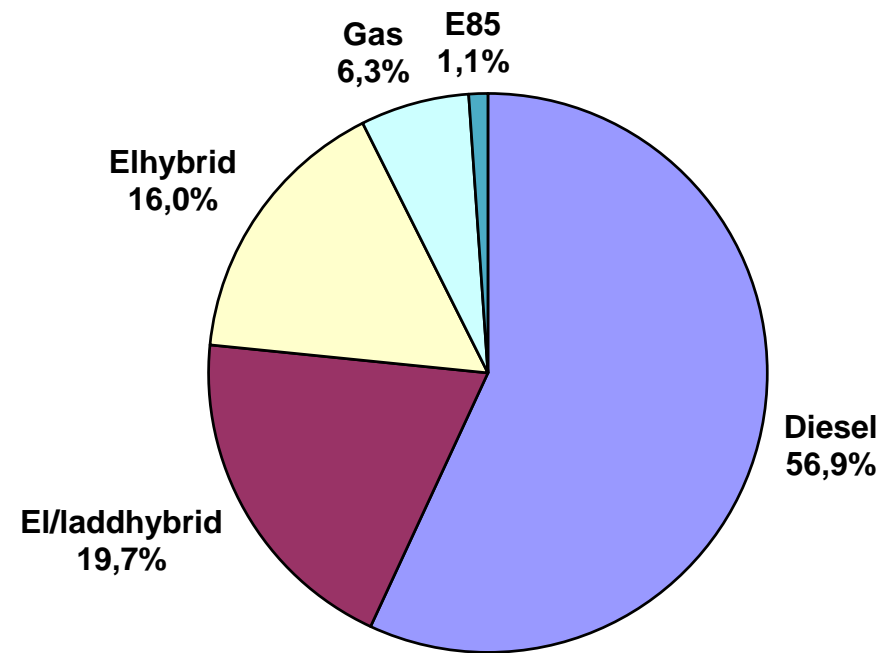
Modell	Typ	juli		januari-juli		% av miljö totalt jan-jul			
		2016	2015	2016	2015	2016	2015		
88	OPEL ZAFIRA CNG		Gas	1	24	10	0,07	0,03	
89	VOLVO S80N DRIVE		Diesel	2	8	24	67	0,07	0,20
90	KIA SOUL		El	5	2	23	22	0,07	0,07
91	OPEL ZAFIRA ECO FLEX D		Diesel	2	3	23	28	0,07	0,08
92	SEAT LEON ST STYLE		Diesel	1		23	3	0,07	0,01
93	BMW 116D		Diesel	1		22		0,06	
94	PORSCHE CAYENNE SE HYBRI		Hybrid	2		20		0,06	
95	BMW I8		Laddhybrid	3	1	19	14	0,05	0,04
96	RENAULT MEGANE D		Diesel		55	18	599	0,05	1,79
97	LEXUS GS300H		Hybrid	3	2	17	24	0,05	0,07
98	OPEL CORSA		Diesel	2	14	16	58	0,05	0,17
99	VOLVO S60CC N MILJÖDIESE		Diesel		1	15	1	0,04	
100	SKODA CITIGO CNG		Gas	1		14	23	0,04	0,07
101	AUDI Q7 3.0 TDI QUATTRO		Hybrid	13		13		0,04	
102	BMW 320D EDE TOURING		Diesel	1		13		0,04	
103	SKODA RAPID HALVKOMBI		Diesel	2	2	13	2	0,04	0,01
104	MERCEDES E 200 NGT		Gas		14	11	157	0,03	0,47
105	MERCEDES GLE (166)		Hybrid	1		11		0,03	
106	MERCEDES-BENZ ELECTRIC D		El	1	2	10	13	0,03	0,04
107	DS4 BLUEHDI 150		Diesel			9		0,03	
108	OPEL MERIVA ECO FLEX D		Diesel			7		0,02	
109	OPEL ASTRA ECOFLEX D		Diesel		8	6	38	0,02	0,11
110	BMW 220D COUPÉ		Diesel	1	2	5	9	0,01	0,03
111	HYUNDAI IX35 FCEV		Vätgas			5	1	0,01	
112	LEXUS GS450H		Hybrid			5		0,01	
113	MERCEDES GLC (253)		Hybrid	1		5		0,01	
114	FIAT PUNTO BI-POWER		Gas		1	4	16	0,01	0,05
115	OPEL ASTRA		Diesel		23	4	192	0,01	0,57
116	SUBARU LEGACY 2,5I CNG		Gas		2	4	79	0,01	0,24
117	BMW 320D ED		Diesel	1		3		0,01	

Modell	Typ	juli		januari-juli		% av miljö totalt jan-jul	
		2016	2015	2016	2015	2016	2015
118	DS5 HYBRID4			3		0,01	
119	FORD FOCUS CNG		3	3	13	0,01	0,04
120	LEXUS RC			3		0,01	
121	MITSUBISHI I-MIEV			3		0,01	
122	NISSAN QASHQAI		35	3	823	0,01	2,46
123	TOYOTA YARIS D		1	3	14	0,01	0,04
124	FORD C-MAX CNG			2	6	0,01	0,02
125	MERCEDES S500 HYBRID			2	4	0,01	0,01
126	OPEL INSIGNIA		2	2	60	0,01	0,18
127	SAAB 9-3 (EV) NEVS			2		0,01	
128	SEAT MII STYLE		1	2	2	0,01	0,01
129	SEAT LEON STYLE			2	2	0,01	0,01
130	VW XL1			2		0,01	
131	CITROEN C4 HDI EGS		1	1	82		0,24
132	CITROEN JUMPER CHASS M13			1			
133	DS3 BLUEHDI 120			1			
134	DS5 BLUEHDI 120			1			
135	KIA NIRO	1		1			
136	Mercedes S 300 Hybrid	1		1	1		
137	S-KLASS (222)			1			
138	NISSAN NOTE		3	1	95		0,28
139	PEUGEOT 3008 HYBRID			1	10		0,03
140	PANAMERA S E-HYBRID		1	1	4		0,01
141	TESLA MODEL X	1		1			
142	AUDI A4 2,0 E				3		0,01
143	AUDI A4 AVANT 2,0 E				32		0,10
144	FORD FOCUS D				3		0,01
145	FOCUS FLEXIFUEL		1		32		0,10
146	FORD FOCUS ELECTRIC				2		0,01
147	HYUNDAI I20 CRDI		1		1		

Modell	Typ	juli		januari-juli		% av miljö totalt jan-jul	
		2016	2015	2016	2015	2016	2015
148	HONDA CIVIC 1,6T EL ADAS					7	0,02
149	MERCEDES A180 CDI BLUE					1	
150	MERCEDES E 300 BLUE		8			55	0,16
151	MERCEDES E300 HYBRID		1			6	0,02
152	MERCEDES E 220 BLUETEC B					3	0,01
153	OPEL CORSA ECOFLEX D					3	0,01
154	OPEL ZAFIRA		3			10	0,03
155	OPEL COMBO					28	0,08
156	OPEL COMBO CNG					5	0,01
157	OPEL MERIVA					2	0,01
158	OPEL AMPERA		1			14	0,04
159	PEUGEOT 508 HYBRID		1			21	0,06
160	PORSCHE 918 SPYDER					1	
161	RENAULT CLIO D		8			200	0,60
162	RENAULT SCENIC					2	0,01
163	RENAULT SCENIC D		4			40	0,12
164	SUBARU OUTBACK 2,5I CNG					18	0,05
165	SKODA OCTAVIA AMB GL TDI		2			263	0,79
166	SKODA FABIA GREENLINE D					1	
167	SEAT LEON ECO B					2	0,01
168	TOYOTA AURIS 1.4 D-4D					10	0,03
169	VOLVO V70II					21	0,06
170	VOLVO V70II FLEXIFUEL					10	0,03
171	VOLVO V40N					31	0,09
172	VOLVO V60 N FLEXIFUEL					16	0,05
173	VW POLO BLUEMOTION					5	0,01
174	TOURAN TGI BLUEMOTION		12			183	0,55
175	VW PASSAT ECOFUEL					1	

Modell	Typ	juli		januari-juli		% av miljö totalt jan-jul	
		2016	2015	2016	2015	2016	2015
176	VW PASSAT MULTIFUEL					13	0,04
177	VW CC MULTIFUEL					2	0,01
<u>TOTALT</u>		<u>3516</u>	<u>3614</u>	<u>34841</u>	<u>33488</u>	<u>100,00</u>	<u>100,00</u>
Miljöbilar i % av tot nyreg		14,5%	15,0%	16,5%	17,4%		

Nyregistrerade miljöbilar per typ jan-juli 2016



Nyregistrerade miljöbilar per typ juli 2016

	juli 2016		juli 2015		jan-jul 2016		jan-jul 2015	
	<i>Antal</i>	<i>%</i>	<i>Antal</i>	<i>%</i>	<i>Antal</i>	<i>%</i>	<i>Antal</i>	<i>%</i>
Diesel	1817	51,7	2064	57,1	19835	56,9	21677	64,7
Elhybrid	581	16,5	581	16,1	5569	16,0	4101	12,2
Gas	126	3,6	354	9,8	2199	6,3	3016	9,0
Laddhybrid	852	24,2	282	7,8	5356	15,4	2148	6,4
E85	19	0,5	74	2,0	400	1,1	754	2,3
El	121	3,4	259	7,2	1482	4,3	1792	5,4
<u>Totalt</u>	<u>3 516</u>	<u>100,0</u>	<u>3 614</u>	<u>100,0</u>	<u>34 841</u>	<u>100,0</u>	<u>33 488</u>	<u>100,0</u>
% av tot nyreg	14,5%		15,0%		16,5%		17,4%	

Nyregistrerade supermiljövilar juli 2016

Modell	Typ	juli		januari-juli		% av miljö totalt jan-jul		
		2016	2015	2016	2015	2016	2015	
1	VW PASSAT GTE	Laddhybrid	446		2069		30,82	
2	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	113	134	786	1237	11,71	31,42
3	VOLVO V60 N LADDHYBRID	Laddhybrid	71	34	682	270	10,16	6,86
4	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	74		572	29	8,52	0,74
5	NISSAN LEAF	El	14	80	512	605	7,63	15,37
6	TESLA MODEL S	El	57	103	408	535	6,08	13,59
7	BMW 330E SEDAN	Laddhybrid	48		284		4,23	
8	VW GOLF GTE	Laddhybrid	37	50	266	153	3,96	3,89
9	RENAULT ZOE	El	16	40	248	171	3,69	4,34
10	BMW I3 (REX)	Laddhybrid	11	20	201	148	2,99	3,76
11	BMW 225XE ACTIVE TOURER	Laddhybrid	9		114		1,70	
12	A3 E-TRON	Laddhybrid	5	38	109	165	1,62	4,19
13	VW E-UP!	El	10	7	90	99	1,34	2,51
14	BMW I3 (BEV)	El	5	5	81	41	1,21	1,04
15	VW E-GOLF	El	9	5	70	205	1,04	5,21
16	MERCEDES C350 HYBRID	Laddhybrid	10	1	68	14	1,01	0,36
17	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid	5	2	41	100	0,61	2,54
18	NISSAN E-NV200	El	3	15	34	99	0,51	2,51
19	KIA SOUL	El	5	2	23	22	0,34	0,56
20	BMW I8	Laddhybrid	3	1	19	14	0,28	0,36
21	AUDI Q7 3.0 TDI QUATTRO	Hybrid	13		13		0,19	
22	MERCEDES-BENZ ELECTRIC D	El	1	2	10	13	0,15	0,33
23	HYUNDAI IX35 FCEV	Vätgas			5	1	0,07	0,03
24	MITSUBISHI I-MIEV	El			3		0,04	
25	SAAB 9-3 (EV) NEVS	El			2		0,03	
26	VW XL1	Laddhybrid			2		0,03	

	Modell	Typ	juli		januari-juli		% av miljö totalt jan-jul	
			2016	2015	2016	2015	2016	2015
27	TESLA MODEL X	EI	1		1		0,01	
28	FORD FOCUS ELECTRIC	EI				2		0,05
29	OPEL AMPERA	Laddhybrid		1		14		0,36
	TOTALT		<u>966</u>	<u>540</u>	<u>6713</u>	<u>3937</u>	<u>100,00</u>	<u>100,00</u>

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

	juli 2016	juli 2015	jan-jul 2016	jan-jul 2015
Renault Kangoo Z.E.	7	3	88	77
Peugeot Partner	1	-	30	1
Nissan NV200	7	12	24	141
Övriga fabrikat EI 2013	-	-	1	-
Citroen Berlingo	-	-	1	8
Summa	15	15	144	227

BIL Sweden

Nyregistrerade personbilar (inkl. bilföretag).

Fördelning mellan fysiska och juridiska personer.

2016.07.31

Fabrikat	juli								januari-juli							
	fysiska		juridiska		andel juridiska %		totalt		fysiska		juridiska		andel juridiska %		totalt	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
Alfa Romeo	0	5	1	6	100,0%	54,5%	1	11	14	15	39	55	73,6%	78,6%	53	70
Audi	464	486	1029	1249	68,9%	72,0%	1493	1735	3437	2500	9083	8694	72,5%	77,7%	12520	11194
BMW	233	306	1197	1028	83,7%	77,1%	1430	1334	2114	1804	10454	9408	83,2%	83,9%	12568	11212
Cadillac	0	0	0	0			0	0	6	29	25	20	80,6%	40,8%	31	49
Chevrolet	7	14	4	12	36,4%	46,2%	11	26	50	66	27	54	35,1%	45,0%	77	120
Chrysler	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0
Citroen	200	294	95	242	32,2%	45,1%	295	536	1448	1525	1224	1585	45,8%	51,0%	2672	3110
Dacia	258	252	45	23	14,9%	8,4%	303	275	2219	2141	628	436	22,1%	16,9%	2847	2577
Dodge	0	0	0	0			0	0	0	7	0	13		65,0%	0	20
Fiat	618	450	102	270	14,2%	37,5%	720	720	3308	2703	1773	1723	34,9%	38,9%	5081	4426
Ford	254	264	620	545	70,9%	67,4%	874	809	1977	1872	5339	5218	73,0%	73,6%	7316	7090
Honda	158	79	93	102	37,1%	56,4%	251	181	1099	649	1347	1436	55,1%	68,9%	2446	2085
Hyundai	284	272	105	185	27,0%	40,5%	389	457	2607	2742	2935	2982	53,0%	52,1%	5542	5724
Iveco	2	0	1	0	33,3%		3	0	19	14	11	5	36,7%	26,3%	30	19
Jaguar	9	5	24	6	72,7%	54,5%	33	11	70	41	294	78	80,8%	65,5%	364	119
Jeep	15	21	87	101	85,3%	82,8%	102	122	87	131	515	578	85,5%	81,5%	602	709
Kia	1014	1027	586	426	36,6%	29,3%	1600	1453	7511	6276	4829	3675	39,1%	36,9%	12340	9951
Lamborghini	0	0	5	0	100,0%		5	0	4	2	16	7	80,0%	77,8%	20	9
Lancia	0	4	0	15		78,9%	0	19	7	25	19	149	73,1%	85,6%	26	174
Land Rover	17	11	29	55	63,0%	83,3%	46	66	145	138	372	445	72,0%	76,3%	517	583
Lexus	38	16	67	42	63,8%	72,4%	105	58	217	134	731	613	77,1%	82,1%	948	747
Mazda	338	278	111	101	24,7%	26,6%	449	379	3001	1605	1105	1107	26,9%	40,8%	4106	2712
Mercedes	301	264	807	639	72,8%	70,8%	1108	903	2383	2064	7269	5584	75,3%	73,0%	9652	7648
Mini	94	112	106	85	53,0%	43,1%	200	197	715	608	781	721	52,2%	54,3%	1496	1329
Mitsubishi	95	166	183	182	65,8%	52,3%	278	348	866	1192	1471	1764	62,9%	59,7%	2337	2956
Nissan	383	663	215	201	36,0%	23,3%	598	864	3292	3856	2594	2879	44,1%	42,7%	5886	6735
Opel	238	203	314	310	56,9%	60,4%	552	513	1957	1253	2602	2549	57,1%	67,0%	4559	3802
Peugeot	511	377	209	339	29,0%	47,3%	720	716	3836	2925	2346	2313	37,9%	44,2%	6182	5238
Porsche	40	33	37	53	48,1%	61,6%	77	86	459	447	373	374	44,8%	45,6%	832	821
Renault	374	422	308	246	45,2%	36,8%	682	668	4165	3494	3505	2797	45,7%	44,5%	7670	6291
Saab	0	0	0	1		100,0%	0	1	0	113	2	6	100,0%	5,0%	2	119
Seat	344	168	94	90	21,5%	34,9%	438	258	2236	1365	945	831	29,7%	37,8%	3181	2196
Skoda	631	557	432	484	40,6%	46,5%	1063	1041	4284	3785	5093	4918	54,3%	56,5%	9377	8703
Smart	1	6	16	2	94,1%	25,0%	17	8	6	33	28	176	82,4%	84,2%	34	209
Subaru	262	215	120	131	31,4%	37,9%	382	346	1755	1664	1204	1347	40,7%	44,7%	2959	3011
Suzuki	130	128	76	26	36,9%	16,9%	206	154	928	940	502	372	35,1%	28,4%	1430	1312
Toyota	805	723	673	685	45,5%	48,7%	1478	1408	6055	5201	6206	6587	50,6%	55,9%	12261	11788
Volkswagen	1779	1881	2251	2180	55,9%	53,7%	4030	4061	10357	8687	21067	20232	67,0%	70,0%	31424	28919
Volvo	1293	1486	2845	2774	68,8%	65,1%	4138	4260	11859	9455	29823	28157	71,5%	74,9%	41682	37612
Övriga	41	30	79	85	65,8%	73,9%	120	115	216	251	502	483	69,9%	65,8%	718	734
	11231	11218	12966	12921	53,6%	53,5%	24197	24139	84709	71752	127079	120371	60,0%	62,7%	211788	192123