

Tidig julrusch i bilhallarna – nytt rekord i november

- Det var fortsatt turbofart på fordonsmarknaden i november. Nyregistreringarna av både personbilar och de totala lastbilsregistreringarna nådde rekordnivåer för en novembermånad. Personbilarna ökade med 2,2 procent och lastbilar totalt ökade med 12,1 procent, säger Bertil Moldén, vd för BIL Sweden.

- Under de senaste 47 månaderna har personbilsregistreringarna ökat jämfört med året innan i hela 45 månader, fortsätter Bertil Moldén.

- Den starka utvecklingen på fordonsmarknaden visar att det går bra för AB Sverige och att vi är inne i en högkonjunktur. Att den svenska ekonomin är fortsatt stark bekräftades häromdagen av Statistiska centralbyråns BNP-siffror för tredje kvartalet och av Konjunkturinstitutets konjunkturbarometer för november, som visar på en betydligt starkare tillväxt än normalt. Både företag och hushåll är optimistiska, vilket är viktigt för viljan att investera i nya fordon, fortsätter Bertil Moldén.

Bilmarknaden påverkas av nytt bonus-malus system

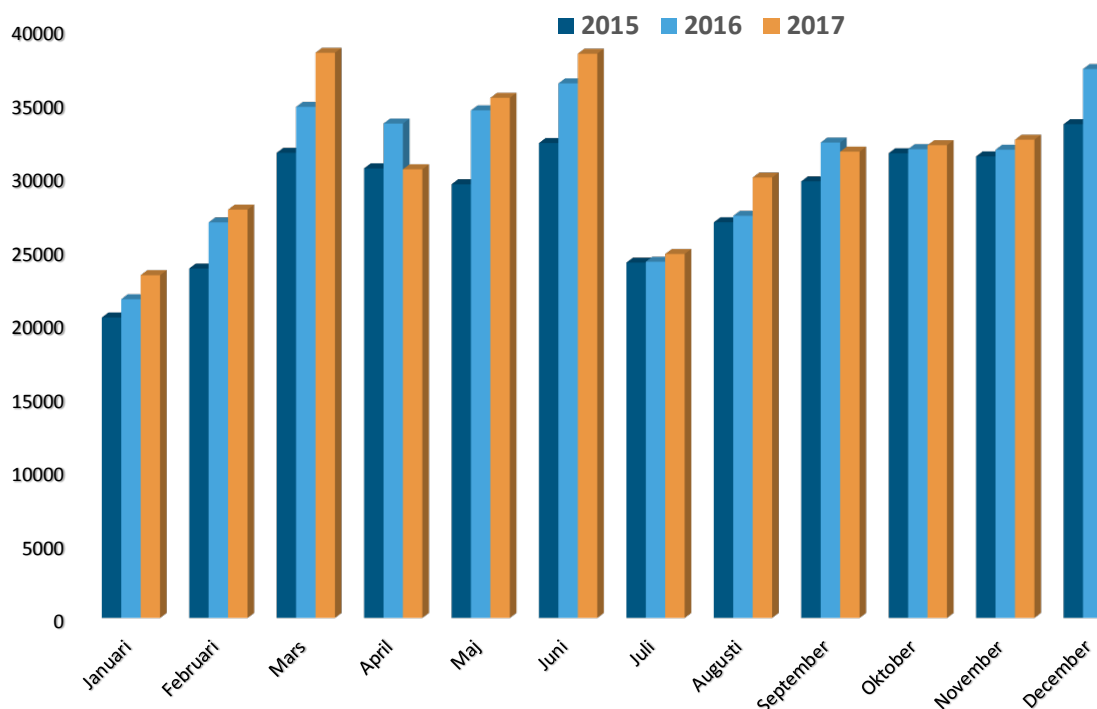
- Ett sk bonus-malus system kommer enligt riksdagsbeslut i förra veckan att träda ikraft den 1 juli nästa år för nyregistrerade personbilar och lätta lastbilar. Det nya systemet innebär i många fall en kraftigt höjd fordonskatt under de tre första åren. Vill man vara säker på att få sin nya bil registrerad före 1 juli 2018 och undvika den höjda skatten bör man beställa sin bil omgående, säger Bertil Moldén.

Rekordstark lastbilsmarknad

- Registreringarna av lätta lastbilar ökade med 13,9 procent i november och nådde den högsta novembersiffran hittills. Tunga lastbilar minskade marginellt med 0,4 procent och nådde den tredje högsta november någonsin. Hittills i år har lätta lastbilar ökat med 7,7 procent och tunga lastbilar har ökat med 6,6 procent. Högkonjunkturen i Sverige medför ett ökat transportbehov och ökad efterfrågan på hantverkarbilar, anläggningsbilar och lastbilar för fjärrtransporter, säger Bertil Moldén.

Plus 78 procent för supermiljöbilar i november

- Nyregistreringarna av supermiljöbilar, dvs bilar med koldioxidutsläpp högst 50 gram per km, fortsätter att gå starkt och ökade med 78 procent i november. Hittills i år är uppgången 47 procent. Andelen supermiljöbilar av de totala nyregistreringarna var 6,9 procent i november i år jämfört med 4,0 procent i november förra året. Hittills i år är andelen supermiljöbilar 5,0 procent, jämfört 3,5 procent samma period förra året. Även om det är en uppgång från låga nivåer i absoluta tal, så är det en positiv utveckling vi ser med ökad andel elbilar och laddhybrider i nybilsflottan, avslutar Bertil Moldén.



Nyregistrerade personbilar per månad 2015-2017

Ökning för personbilar och lätta lastbilar i november

Under november registrerades 32 484 nya personbilar, vilket är en ökning med 2,2% jämfört med samma månad förra året. Hittills i år, januari-november, har registreringarna ökat med 2,8%. Lastbilsregistreringarna totalt ökade med 12,1% under november till 5 640. Hittills i år har lastbilsregistreringarna ökat med 7,5%. Lätta lastbilar upp till 3,5 ton ökade med 13,9% och tunga lastbilar över 16 ton minskade med 0,4% i november. Hittills i år har lätta lastbilar ökat med 7,7% och tunga lastbilar har ökat med 6,6%.

40,9 procent dieslar i november

Antalet nyregistrerade dieslbilar minskade med 13,5% i november. Andelen dieslar av de totala nybilsregistreringarna var 40,9%. I november förra året var dieselandelen 50,7%. Hittills i år ligger dieselandelen på 49,5% jämfört med 52,3% samma period förra året.

- Den största anledningen till att dieselandelen sjunker är att fler tjänstebilsförare byter till plug-in hybrider där nio av tio bilar har bensin som fossil motor, säger Bertil Moldén.

19,5 procent miljöbilar i november

Antalet nyregistreringar av miljöbilar under november uppgick till 6 320 och miljöbilsandelen till 19,5% enligt den skärpta miljöbilsdefinitionen som gäller från 1 januari 2013. Hittills i år ligger miljöbilsandelen på 17,1%.

Nyregistrerade supermiljöbilar

Antalet nyregistrerade supermiljöbilar, dvs bilar med koldioxidutsläpp på max 50 g/km, uppgick till 2 249 st i november jämfört med 1 263 st samma månad förra året. Jan-nov i år nyregistrerades 17 069 st supermiljöbilar, vilket kan jämföras med 11 636 st samma period förra året.

Nyregistrerade eldrivna lätta lastbilar

Antalet nyregistrerade eldrivna lätta lastbilar på högst 3,5 ton uppgick till 18 st i november i år jämfört med 23 st i november förra året. Jan-nov i år registrerades 297 st eldrivna lätta lastbilar jämfört med 243 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 november 2017

Under november registrerades enligt BIL Sweden 32 484 nya personbilar vilket är en ökning med 2,2% jämfört med samma månad förra året, då 31 801 personbilar registrerades. Hittills under året perioden januari till och med november har 344 435 personbilar registrerats vilket är 2,8% fler än motsvarande period förra året, då 335 037 personbilar registrerades.

Tätplatsen bland personbilsregistreringarna hittills i år intogs av:

Volvo XC60 med 22 635 registreringar (förra året 13 958) följd av Volvo S/V90 19 992 (2 950), VW Golf 18 588 (19 780), VW Passat 13 314 (14 328), Volvo S/V60 13 196 (14 555), Volvo V40N 9 102 (11 186), VW Tiguan 8 926 (3 849), BMW 5-Serie 6 225 (4 897), Toyota Auris 5 650 (6 896) och Kia Cee'd 5 305 (6 470).

Efter dessa följer i nu nämnd ordning: Skoda Octavia, Mercedes E Klass, Nissan Qashqai, Toyota Yaris, Fiat Ducato, Skoda Fabia, VW Polo, BMW 3-Serie, Audi A6 och Renault Clio.

Under november registrerades 13 297 personbilsdieslar eller 40,9% av månadens totala nyregistreringar. Sammanlagt registrerades under perioden januari - november 170 661 dieslbilar (personbilar) vilket motsvarar 49,5% av totala antalet nyregistreringar. Förra året under november registrerades 16 126 dieslbilar, vilket motsvarar en dieselandel på 50,7% och under januari - november förra året registrerades 175 295 personbilsdieslar eller 52,3% av totala antalet nyregistreringar.

Tätplatsen bland registreringar av dieslbilar hittills i år intogs av:

Volvo XC60 med 21 102 registreringar (förra året 13 705) följd av Volvo S/V90 18 141 (2 488), Volvo S/V60 8 948 (11 005), VW Passat 8 086 (9 598), VW Tiguan 6 955 (3 178), Volvo V40N 5 732 (7 367), BMW 5-Serie 5 473 (4 863), Fiat Ducato 4 932 (4 097), Mercedes E Klass 4 566 (3 479) och Audi A6 4 220 (5 050).

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 november 122. Motsvarande siffra för november året innan var 160. Under perioden januari - november registrerades 1 629 direktimporterade personbilar jämfört med 1 944 samma period förra året. Den totala direktimporten av samtliga bilar, oavsett ålder, var under november 686 personbilar jämfört med 731 i november året innan. Under perioden januari - november direktimporterades 10 670 personbilar jämfört med 12 264 motsvarande period förra året. Direktimporten ingår inte i vår statistik.

Lastbilar

Under november registrerades totalt 5 640 nya lastbilar (både lätta och tunga), 12,1% fler än under samma tid förra året. Sammanlagt registrerades under perioden januari - november 56 228 lastbilar, 7,5% 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 9,8%.

LASTBILSREGISTRERINGARNA UNDER NOVEMBER UPPGICK TILL 5.640 (5.030)

OCH UNDER JANUARI - NOVEMBER 56.228 (52.327)

LASTBILSREGISTRERINGARNA FÖRDELADE PÅ TOTALVIKTSGRUPPER

	NOVEMBER		JANUARI - NOVEMBER		FÖRÄNDRING %	
	2017	2016	2017	2016	NOV	JAN-NOV
3,5 TON (LÄTTA TRANSPORTBILAR)	5.044	4.427	50.110	46.549	13,9	7,7
3,5 - 10,0 TON (TRANSPORTBILAR)	22	28	253	284	21,4-	10,9-
10,0 - TON (TUNGA TRANSPORTBILAR)	574	575	5.865	5.494	0,2-	6,8
	5.640	5.030	56.228	52.327	12,1	7,5

Nyregistreringarna av tunga lastbilar över 16 ton uppgick till 551 under november, 0,4% färre än jämfört med november förra året då 553 lastbilar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - november 5 623 tunga lastbilar, 6,6% fler än under samma period förra året. Den tunga lastbilsmarknaden domineras av Volvo och Scania.

REGISTRERINGAR AV TUNGA LASTBILAR 16 TON OCH ÖVER

	NOVEMBER		JANUARI - NOVEMBER		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-NOV	
	2017	2016	2017	2016	NOV	JAN-NOV	2017	2016
DAF	17	11	141	121	54,5	16,5	2,5	2,3
IVECO	0	0	2	7		71,4-		0,1
MAN	21	18	225	233	16,7	3,4-	4,0	4,4
MERCEDES-BENZ	58	77	650	527	24,7-	23,3	11,6	10,0
SCANIA	225	193	2.242	2.175	16,6	3,1	39,9	41,2
VOLVO	227	253	2.333	2.182	10,3-	6,9	41,5	41,4
ÖVRIGA	3	1	30	29	200,0	3,4	0,5	0,5
TOTALT	551	553	5.623	5.274	0,4-	6,6	100,0	100,0

Nyregistreringarna av lätta lastbilar under 3,5 ton uppgick till 5 044 under november, 13,9% fler än under samma tid förra året då 4 427 lätta lastbilar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - november 50 110 lätta lastbilar, 7,7% fler än jämfört med samma period förra året.

De mest sålda lätta lastbilarna hittills i år var Volkswagen 15 257, Ford 7 458, Renault 4 926, Mercedes-Benz 4 533 och Övriga 4 168.

REGISTRERINGAR AV LÄTTA LASTBILAR UPP TILL 3,5 TON

	NOVEMBER		JANUARI - NOVEMBER		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-NOV	
	2017	2016	2017	2016	NOV	JAN-NOV	2017	2016
CHEVROLET	2	0	3	2		50,0		
CITROEN	353	257	3.055	2.570	37,4	18,9	6,1	5,5
DACIA	45	51	589	754	11,8-	21,9-	1,2	1,6
HYUNDAI	3	2	42	54	50,0	22,2-	0,1	0,1
FIAT	93	84	1.538	1.206	10,7	27,5	3,1	2,6
FORD	957	844	7.458	8.043	13,4	7,3-	14,9	17,3
GM	0	0	0	0				
IVECO	67	65	595	562	3,1	5,9	1,2	1,2
ISUZU	52	40	491	553	30,0	11,2-	1,0	1,2
MAZDA	0	0	0	0				
MERCEDES-BENZ	486	403	4.533	4.133	20,6	9,7	9,0	8,9
MITSUBISHI	74	69	817	836	7,2	2,3-	1,6	1,8
NISSAN	295	169	2.927	2.719	74,6	7,6	5,8	5,8
OPEL	195	165	1.536	1.435	18,2	7,0	3,1	3,1
RENAULT	407	409	4.926	4.575	0,5-	7,7	9,8	9,8
SEAT	0	0	0	0				
SKODA	0	0	0	0				
SSANGYONG	1	2	61	19	50,0-	221,1	0,1	
SUZUKI	0	0	0	0				
TOYOTA	202	215	2.114	1.565	6,0-	35,1	4,2	3,4
VOLKSWAGEN	1.447	1.263	15.257	13.677	14,6	11,6	30,4	29,4
VOLVO	0	0	0	0				
ÖVRIGA	365	389	4.168	3.846	6,2-	8,4	8,3	8,3
TOTALT	5.044	4.427	50.110	46.549	13,9	7,7	100,0	100,0

Bussar

Under november registrerades totalt 63 nya bussar (både lätta och tunga), 36,4% färre än under samma tid förra året, då 99 stycken registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - november 1212 bussar, 6,5% fler än förra året, då 1138 stycken registrerades.

Nyregistreringarna av tunga bussar över 10 ton uppgick till 46 under november, 13,2% färre än under samma tid förra året då 53 bussar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - november 890 tunga bussar, 2,7% fler än under motsvarande period förra året då 867 registrerades.

REGISTRERINGAR AV BUSSAR ÖVER 10 TON

	NOVEMBER		JANUARI - NOVEMBER		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-NOV	
	2017	2016	2017	2016	NOV	JAN-NOV	2017	2016
KASSBOHRER-SETRA	9	2	130	81	350,0	60,5	14,6	9,3
MAN	9	10	130	66	10,0-	97,0	14,6	7,6
MERCEDES-BENZ	4	3	259	128	33,3	102,3	29,1	14,8
NEOPLAN	0	0	2	9		77,8-	0,2	1,0
SCANIA	4	24	174	188	83,3-	7,4-	19,6	21,7
VDL	0	0	33	0			3,7	
VOLVO	7	10	90	297	30,0-	69,7-	10,1	34,3
ÖVRIGA	13	4	72	98	225,0	26,5-	8,1	11,3
TOTALT	46	53	890	867	13,2-	2,7	100,0	100,0

Fotnot till redaktionen

BIL Sweden har i sin nyregistreringsstatistik för personbilar endast förstagångsregistreringar av bilar som tillverkats under de tre senaste åren. Direktimporterade bilar eller andra äldre bilar som registreras för första gången i Sverige ingår inte. Från januari 2013 ingår inte heller för lastbilar eller bussar någon direktimport. T.o.m december 2012 ingick direktimport av de senaste 4 årsmodellerna för lastbilar och av de senaste 3 årsmodellerna för bussar. Trafikanalys/SCB har med samtliga bilar (inkl direktimport) oavsett ålder, i sina nyregistreringssiffror. Det är förklaringen till att BIL Swedens siffror blir lägre än de Trafikanalys/SCB redovisar.

Nyregistrerade personbilar

FABRIKAT	NOVEMBER		JANUARI-NOVEMBER		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL %	JAN-NOV	
	2017	2016	2017	2016	NOVEMBER	JAN-NOV		2017	2016
BC SWEDEN									
JAGUAR	57	46	293	519	23,91	43,54-	0,08	0,15	
LAND ROVER	59	81	975	828	27,16-	17,75	0,28	0,24	
TOTALT BC SWEDEN	116	127	1268	1347	8,66-	5,86-	0,36	0,40	
BMW NORTHERN EUROPE									
BMW	1797	1938	19842	20099	7,27-	1,27-	5,76	5,99	
MINI	331	223	2853	2574	48,43	10,83	0,82	0,76	
TOTALT BMW NORTHERN EUROPE	2128	2161	22695	22673	1,52-	0,09	6,58	6,76	
FIAT GROUP AUTOMOBILES									
ALFA ROMEO	29	11	449	133	163,63	237,59	0,13	0,03	
FIAT	318	323	6811	6706	1,54-	1,56	1,97	2,00	
JEEP	57	74	750	907	22,97-	17,30-	0,21	0,27	
LANCIA				26		100,00-			
TOTALT FIAT GROUP AUTOMOBILES	404	408	8010	7772	0,98-	3,06	2,32	2,31	
FORD MOTOR									
FORD	858	1203	10950	11497	28,67-	4,75-	3,17	3,43	
TOTALT FORD MOTOR	858	1203	10950	11497	28,67-	4,75-	3,17	3,43	
HONDA NORDIC									
HONDA	269	227	3033	3526	18,50	13,98-	0,88	1,05	
TOTALT HONDA NORDIC	269	227	3033	3526	18,50	13,98-	0,88	1,05	
IVECO									
IVECO	5		55	37		48,64	0,01	0,01	
TOTALT IVECO	5		55	37		48,64	0,01	0,01	
KIA MOTORS SWEDEN									
KIA	2217	1815	21152	20154	22,14	4,95	6,14	6,01	
TOTALT KIA MOTORS SWEDEN	2217	1815	21152	20154	22,14	4,95	6,14	6,01	
MAZDA MOTOR SVERIGE									
MAZDA	486	446	5418	6168	8,96	12,15-	1,57	1,84	
TOTALT MAZDA MOTOR SVERIGE	486	446	5418	6168	8,96	12,15-	1,57	1,84	
MERCEDES-BENZ SVERIGE									
MERCEDES	1641	1316	18047	15462	24,69	16,71	5,23	4,61	
SMART	1	1	58	45		28,88	0,01	0,01	
TOTALT MERCEDES-BENZ SVERIGE	1642	1317	18105	15507	24,67	16,75	5,25	4,62	
NEVS									
NEVS				2		100,00-			
TOTALT NEVS				2		100,00-			
NIMAG SVERIGE									
SUZUKI	313	281	2486	2496	11,38	0,40-	0,72	0,74	
TOTALT NIMAG SVERIGE	313	281	2486	2496	11,38	0,40-	0,72	0,74	
NISSAN NORDIC									
NISSAN	624	675	8919	8929	7,55-	0,11-	2,58	2,66	
TOTALT NISSAN NORDIC	624	675	8919	8929	7,55-	0,11-	2,58	2,66	
OPEL SVERIGE									
OPEL	612	576	6540	7394	6,25	11,54-	1,89	2,20	
TOTALT OPEL SVERIGE	612	576	6540	7394	6,25	11,54-	1,89	2,20	
RENAULT NORDIC SVERIGE									
DACIA	488	417	3879	4476	17,02	13,33-	1,12	1,33	
RENAULT	1920	1348	13499	12076	42,43	11,78	3,91	3,60	
TOTALT RENAULT NORDIC SVERIGE	2408	1765	17378	16552	36,43	4,99	5,04	4,94	
SC MOTORS SWEDEN AB									
CITROEN	416	463	4923	4499	10,15-	9,42	1,42	1,34	
DS	4	11	68	104	63,63-	34,61-	0,01	0,03	
HYUNDAI	357	626	7047	8305	42,97-	15,14-	2,04	2,47	
MITSUBISHI	392	496	4043	3993	20,96-	1,25	1,17	1,19	
TOTALT SC MOTORS SWEDEN AB	1169	1596	16081	16901	26,75-	4,85-	4,66	5,04	
SSANGYONG MOTOR SVERIGE									
SSANGYONG	12	44	404	110	72,72-	267,27	0,11	0,03	
TOTALT SSANGYONG MOTOR SVERIG	12	44	404	110	72,72-	267,27	0,11	0,03	
SUBARU NORDIC									
SUBARU	449	419	4640	4689	7,15	1,04-	1,34	1,39	
TOTALT SUBARU NORDIC	449	419	4640	4689	7,15	1,04-	1,34	1,39	
TOYOTA SWEDEN									
LEXUS	151	127	1388	1523	18,89	8,86-	0,40	0,45	
TOYOTA	2029	1884	20799	20075	7,69	3,60	6,03	5,99	
TOTALT TOYOTA SWEDEN	2180	2011	22187	21598	8,40	2,72	6,44	6,44	
VOLKSWAGEN GROUP SVERIGE									
AUDI	1712	1813	18388	19927	5,57-	7,72-	5,33	5,94	
PORSCHE	105	112	1415	1233	6,25-	14,76	0,41	0,36	
SKODA	1635	1369	16032	14871	19,43	7,80	4,65	4,43	
SEAT	487	502	5844	5219	2,98-	11,97	1,69	1,55	
VOLKSWAGEN	5132	5369	52301	51985	4,41-	0,60	15,18	15,51	
TOTALT VOLKSWAGEN GROUP SVERI	9071	9165	93980	93235	1,02-	0,79	27,28	27,82	
VOLVO PERSONBILAR SVERIGE									
VOLVO	6301	6612	67775	63227	4,70-	7,19	19,67	18,87	
TOTALT VOLVO PERSONBILAR SVER	6301	6612	67775	63227	4,70-	7,19	19,67	18,87	
ÖVRIGA FABRIKAT									
TOTALT ÖVRIGA FABRIKAT	1220	953	13359	11223	28,01	19,03	3,87	3,34	
S L U T T O T A L	32484	31801	344435	335037	2,14	2,80	100,00	100,00	

Nyregistrerade personbilar

MARKE / MODELL	NOVEMBER		JANUARI-NOVEMBER		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL %	
	2017	2016	2017	2016	NOVEMBER	JAN-NOV	2017	2016
1 VOLVO XC60	1216	1976	22635	13958	38,46-	62,16	6,57	4,17
2 VOLVO S/V90	2115	747	19992	2950	183,13	577,69	5,80	0,88
3 VW GOLF	1817	2109	18588	19780	13,84-	6,02-	5,40	5,90
4 VW PASSAT	1532	1456	13314	14328	5,21	7,07-	3,87	4,28
5 VOLVO S/V60	1749	2414	13196	14555	27,54-	9,33-	3,83	4,34
6 VOLVO V40N	962	1012	9102	11186	4,94-	18,63-	2,64	3,34
7 VW TIGUAN	849	545	8926	3849	55,77	131,90	2,59	1,15
8 BMW 5-SERIE	381	437	6225	4897	12,81-	27,11	1,81	1,46
9 TOYOTA AURIS	585	590	5650	6896	0,84-	18,06-	1,64	2,06
10 KIA CEE'D	675	441	5305	6470	53,06	18,00-	1,54	1,93
11 SKODA OCTAVIA	563	601	5295	5387	6,32-	1,70-	1,54	1,61
12 MERCEDES E-KLASS	437	369	5126	3654	18,42	40,28	1,49	1,09
13 NISSAN QASHQAI	388	357	5032	4663	8,68	7,91	1,46	1,39
14 TOYOTA YARIS	550	425	5008	4777	29,41	4,83	1,45	1,43
15 FIAT DUCATO	156	91	4932	4097	71,42	20,38	1,43	1,22
16 SKODA FABIA	419	463	4594	5030	9,50-	8,66-	1,33	1,50
17 VW POLO	210	632	4328	6375	66,77-	32,10-	1,26	1,90
18 BMW 3-SERIE	478	458	4253	4551	4,36	6,54-	1,23	1,36
19 AUDI A6	382	366	4229	5057	4,37	16,37-	1,23	1,51
20 RENAULT CLIO	548	329	4130	3660	66,56	12,84	1,20	1,09
21 AUDI A4	364	351	3803	5135	3,70	25,93-	1,10	1,53
22 TOYOTA C-HR	180	10	3028	10			0,88	
23 MERCEDES C-KLASS	215	279	3002	2994	22,93-	0,26	0,87	0,89
24 PEUGEOT 3008	314	149	2994	618	110,73	384,46	0,87	0,18
25 KIA NIRO	383	30	2899	341		750,14	0,84	0,10
26 VOLVO XC90N	258	343	2838	3383	24,78-	16,10-	0,82	1,01
27 AUDI A3	249	340	2821	3515	26,76-	19,74-	0,82	1,05
28 TOYOTA RAV 4	282	237	2819	3057	18,98	7,78-	0,82	0,91
29 MERCEDES GLC	252	168	2798	1539	50,00	81,80	0,81	0,46
30 RENAULT CAPTUR	467	357	2740	3069	30,81	10,72-	0,80	0,92
31 KIA RIO	169	329	2726	2648	48,63-	2,94	0,79	0,79
32 OPEL ASTRA	157	244	2663	3383	35,65-	21,28-	0,77	1,01
33 KIA SPORTAGE	182	349	2660	4363	47,85-	39,03-	0,77	1,30
34 SKODA SUPERB	324	166	2632	2542	95,18	3,54	0,76	0,76
35 PEUGEOT 208	165	191	2622	2688	13,61-	2,45-	0,76	0,80
36 SEAT LEON	165	233	2622	2888	29,18-	9,21-	0,76	0,86
37 MITSUBISHI OUTLANDER	290	356	2602	2337	18,53-	11,33	0,76	0,70
38 FORD FOCUS	179	293	2598	3203	38,90-	18,88-	0,75	0,96
39 RENAULT MEGANE	459	200	2572	1452	129,50	77,13	0,75	0,43
40 BMW 1-SERIE	245	232	2460	2162	5,60	13,78	0,71	0,65
41 PEUGEOT 308	183	271	2438	3087	32,47-	21,02-	0,71	0,92
42 KIA OPTIMA	289	250	2400	986	15,60	143,40	0,70	0,29
43 CITROEN C3	193	180	2247	1080	7,22	108,05	0,65	0,32
44 MERCEDES A-KLASS	197	122	2125	1654	61,47	28,47	0,62	0,49
45 PEUGEOT 2008	257	160	2123	2107	60,62	0,75	0,62	0,63
46 HYUNDAI I20	57	144	2100	1608	60,41-	30,59	0,61	0,48
47 DACIA DUSTER	307	247	2063	2318	24,29	11,00-	0,60	0,69
48 FORD KUGA	191	88	2044	1143	117,04	78,82	0,59	0,34
49 MINI HATCH	191	146	1839	1746	30,82	5,32	0,53	0,52
50 KIA PICANTO	109	129	1776	1848	15,50-	3,89-	0,52	0,55
51 SKODA KODIAQ	266		1772				0,51	
52 SUBARU OUTBACK	162	170	1738	1591	4,70-	9,23	0,50	0,47
53 MAZDA CX-3	122	156	1696	1862	21,79-	8,91-	0,49	0,56
54 MERCEDES CLA	205	101	1621	1987	102,97	18,41-	0,47	0,59
55 TOYOTA AVENSIS	198	391	1613	2542	49,36-	36,54-	0,47	0,76
56 SEAT IBIZA	163	124	1572	1661	31,45	5,35-	0,46	0,50
57 AUDI Q5	169	160	1539	1471	5,62	4,62	0,45	0,44
58 HYUNDAI I30	79	131	1521	2385	39,69-	36,22-	0,44	0,71
59 BMW X3	105	130	1490	1434	19,23-	3,90	0,43	0,43
60 RENAULT KADJAR	190	242	1471	1950	21,48-	24,56-	0,43	0,58
61 AUDI A1	141	110	1469	1451	28,18	1,24	0,43	0,43
62 BMW X1	147	147	1466	1833		20,02-	0,43	0,55
63 VW SHARAN	146	140	1457	1465	4,28	0,54-	0,42	0,44
64 SUBARU FORESTER	112	129	1447	1149	13,17-	25,93	0,42	0,34
65 FORD FIESTA	180	156	1379	1635	15,38	15,65-	0,40	0,49
66 MAZDA CX-5	218	106	1359	1325	105,66	2,56	0,39	0,40
67 VW CADDY	121	105	1350	1127	15,23	19,78	0,39	0,34
68 FORD MONDEO	125	244	1345	2157	48,77-	37,64-	0,39	0,64
69 OPEL CORSA	71	91	1242	1721	21,97-	27,83-	0,36	0,51
70 MITSUBISHI ASX	77	120	1209	1224	35,83-	1,22-	0,35	0,37
71 AUDI Q2	76	55	1166	60	38,18		0,34	0,02
72 BMW 2-SERIE	151	198	1154	1696	23,73-	31,95-	0,34	0,51
73 VW TOURAN	122	53	1154	827	130,18	39,54	0,34	0,25
74 SEAT ATECA	69	85	1152	301	18,82-	282,72	0,33	0,09
75 AUDI A5	112	103	1120	793	8,73	41,23	0,33	0,24

Nyregistrerade dieselpersonbilar

MARKE / MODELL	NOVEMBER		JANUARI-NOVEMBER		% AV DIESEL	TOTALT		% DIESEL	AV MODELLEN	
	2017	2016	2017	2016		2017	2016		2017	2016
1 VOLVO XC60	906	1961	21102	13705	12,36	7,82	93,23	98,19		
2 VOLVO S/V90	1870	611	18141	2488	10,63	1,42	90,74	84,34		
3 VOLVO S/V60	1078	1698	8948	11005	5,24	6,28	67,81	75,61		
4 VW PASSAT	835	1112	8086	9598	4,74	5,48	60,73	66,99		
5 VW TIGUAN	459	344	6955	3178	4,08	1,81	77,92	82,57		
6 VOLVO V40N	469	573	5732	7367	3,36	4,20	62,98	65,86		
7 BMW 5-SERIE	314	433	5473	4863	3,21	2,77	87,92	99,31		
8 FIAT DUCATO	156	91	4932	4097	2,89	2,34	100,00	100,00		
9 MERCEDES E-KLASS	385	335	4566	3479	2,68	1,98	89,08	95,21		
10 AUDI A6	382	365	4220	5050	2,47	2,88	99,79	99,86		
11 KIA CEE'D	402	394	4065	5738	2,38	3,27	76,63	88,69		
12 AUDI A4	321	333	3589	4894	2,10	2,79	94,37	95,31		
13 BMW 3-SERIE	310	360	3154	3581	1,85	2,04	74,16	78,69		
14 VW GOLF	241	305	2704	3924	1,58	2,24	14,55	19,84		
15 SKODA SUPERB	284	152	2440	2294	1,43	1,31	92,71	90,24		
16 MERCEDES GLC	201	160	2267	1492	1,33	0,85	81,02	96,95		
17 KIA SPORTAGE	118	311	2264	3706	1,33	2,11	85,11	84,94		
18 SKODA OCTAVIA	155	289	2251	2932	1,32	1,67	42,51	54,43		
19 MERCEDES C-KLASS	152	219	2231	2320	1,31	1,32	74,32	77,49		
20 VOLVO XC90N	186	265	2107	2441	1,23	1,39	74,24	72,15		
21 PEUGEOT 3008	110	124	1598	487	0,94	0,28	53,37	78,80		
22 PEUGEOT 308	132	163	1576	1490	0,92	0,85	64,64	48,27		
23 NISSAN QASHQAI	73	117	1557	1907	0,91	1,09	30,94	40,90		
24 FORD KUGA	127	72	1492	841	0,87	0,48	72,99	73,58		
25 BMW X3	103	129	1481	1425	0,87	0,81	99,40	99,37		
26 AUDI Q5	146	160	1474	1461	0,86	0,83	95,78	99,32		
27 VW SHARAN	144	140	1443	1449	0,85	0,83	99,04	98,91		
28 DACIA DUSTER	186	117	1418	1484	0,83	0,85	68,73	64,02		
29 SKODA KODIAQ	186		1373		0,80		77,48			
30 BMW X1	133	134	1363	1695	0,80	0,97	92,97	92,47		
31 BMW 1-SERIE	111	91	1306	909	0,77	0,52	53,09	42,04		
32 RENAULT MEGANE	154	108	1272	627	0,75	0,36	49,46	43,18		
33 FORD MONDEO	110	179	1071	1763	0,63	1,01	79,63	81,73		
34 AUDI Q3	85	207	1026	1160	0,60	0,66	96,70	92,50		
35 KIA OPTIMA	33	221	897	791	0,53	0,45	37,38	80,22		
36 MERCEDES CLA	134	49	893	1144	0,52	0,65	55,09	57,57		
37 MITSUBISHI ASX	42	76	881	794	0,52	0,45	72,87	64,87		
38 NISSAN X-TRAIL	72	51	869	679	0,51	0,39	89,96	81,12		
39 KIA SORENTO	46	83	846	1062	0,50	0,61	100,00	100,00		
40 RENAULT KADJAR	99	143	781	1446	0,46	0,82	53,09	74,15		
41 SUBARU OUTBACK	68	95	768	1024	0,45	0,58	44,19	64,36		
42 VW CADDY	60	60	735	824	0,43	0,47	54,44	73,11		
43 KIA CARENS	43	54	656	789	0,38	0,45	99,85	99,87		
44 MAZDA CX-5	56	49	653	624	0,38	0,36	48,05	47,09		
45 MERCEDES A-KLASS	37	53	644	678	0,38	0,39	30,31	40,99		
46 AUDI Q7	64	55	643	633	0,38	0,36	93,19	90,17		
47 AUDI A5	67	40	641	372	0,38	0,21	57,23	46,91		
48 VW TOURAN	27	70	627	704	0,37	0,40	100,00	100,00		
49 MERCEDES V-KLASS	51	55	622	600	0,36	0,34	100,00	100,00		
50 AUDI A3	25	51	599	1212	0,35	0,69	21,23	34,48		
Ø V R I G A	2002	2869	24229	47069	14,20	26,85				
T O T A L T	13950	16126	170661	175295	100,00	100,00	49,55	52,32		

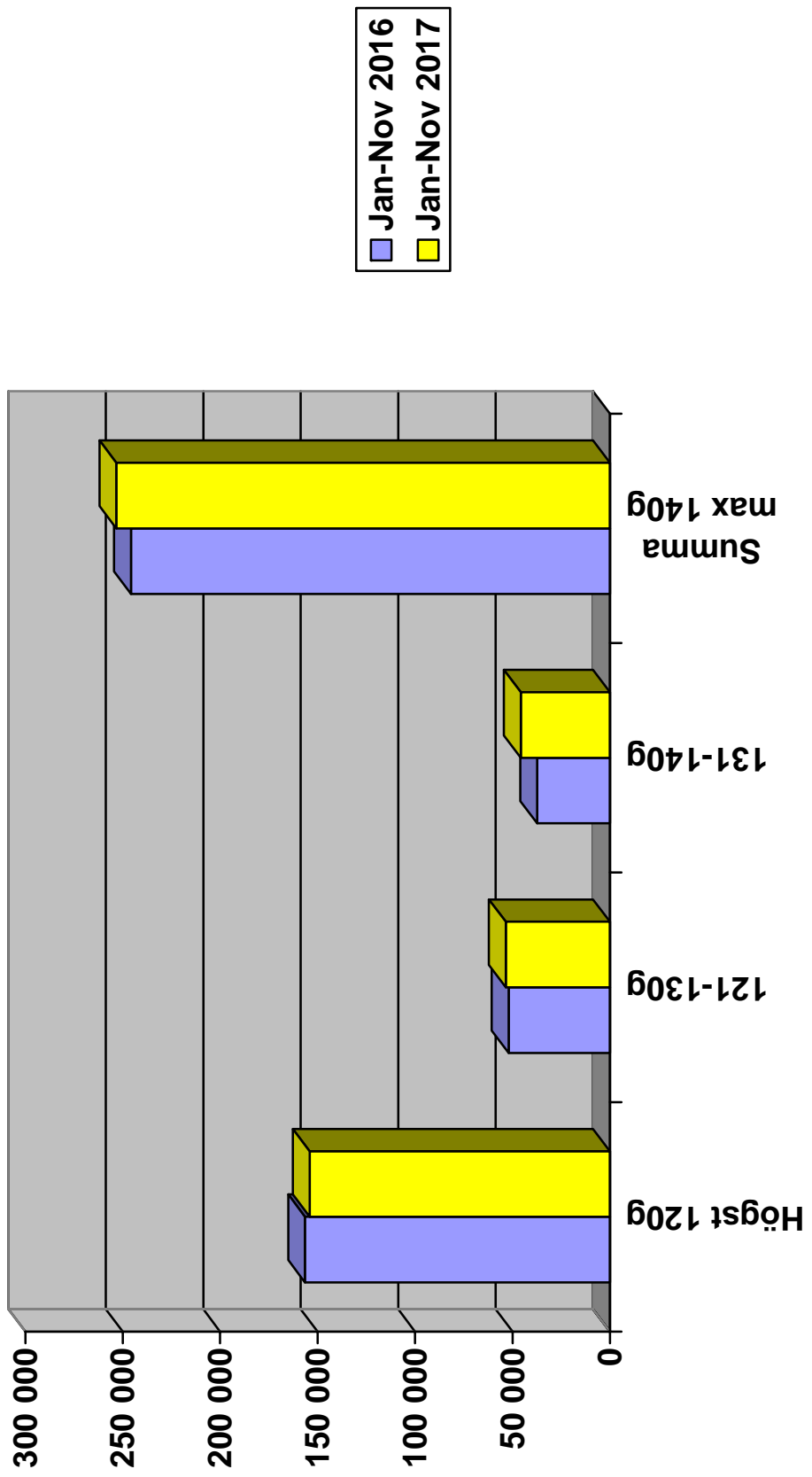
Nyregistrerade personbilar med låga koldioxidutsläpp (max 140g/km)

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

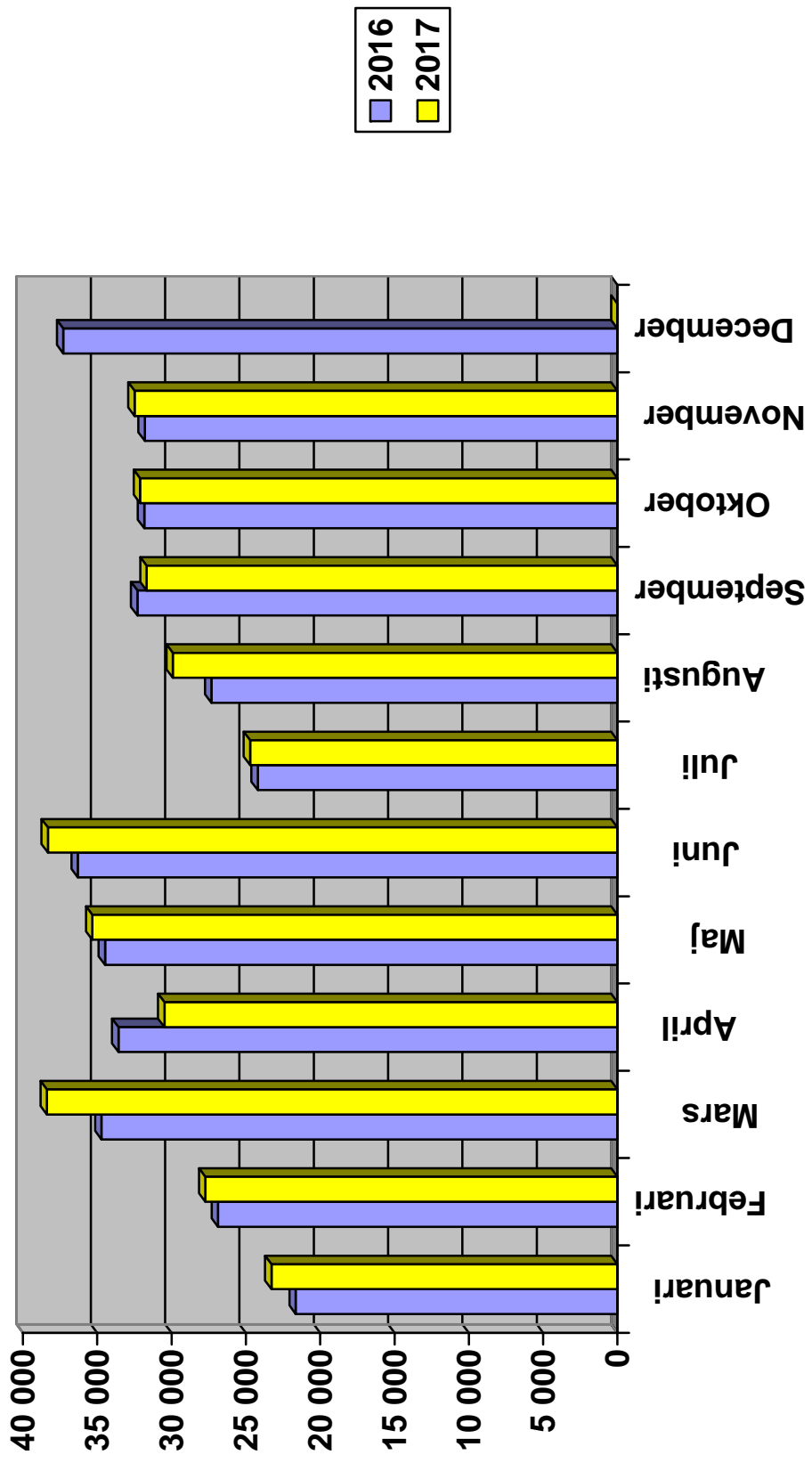
	NOVEMBER 2017	% AV TOT NYREG	NOVEMBER 2016	% AV TOT NYREG	17/16 %	JAN-NOV 2017	% AV TOT NYREG	JAN-NOV 2016	% AV TOT NYREG	17/16 %
HÖGST 120G	15309	47,13	14633	46,01	4,6	154061	44,73	156473	46,70	-1,5
121-130	5084	15,65	5152	16,20	-1,3	53450	15,52	52023	15,53	2,7
131-140	4746	14,61	3571	11,23	32,9	45801	13,30	37317	11,14	22,7
SUMMA MAX 140G	25139	77,39	23356	73,44	7,6	253312	73,54	245813	73,37	3,1

STATISTIKEN BASERAS PÅ DE AV TILLVERKAREN ANGIVNA CERTIFIERADE KOLDIOXIDVÄRDENA.

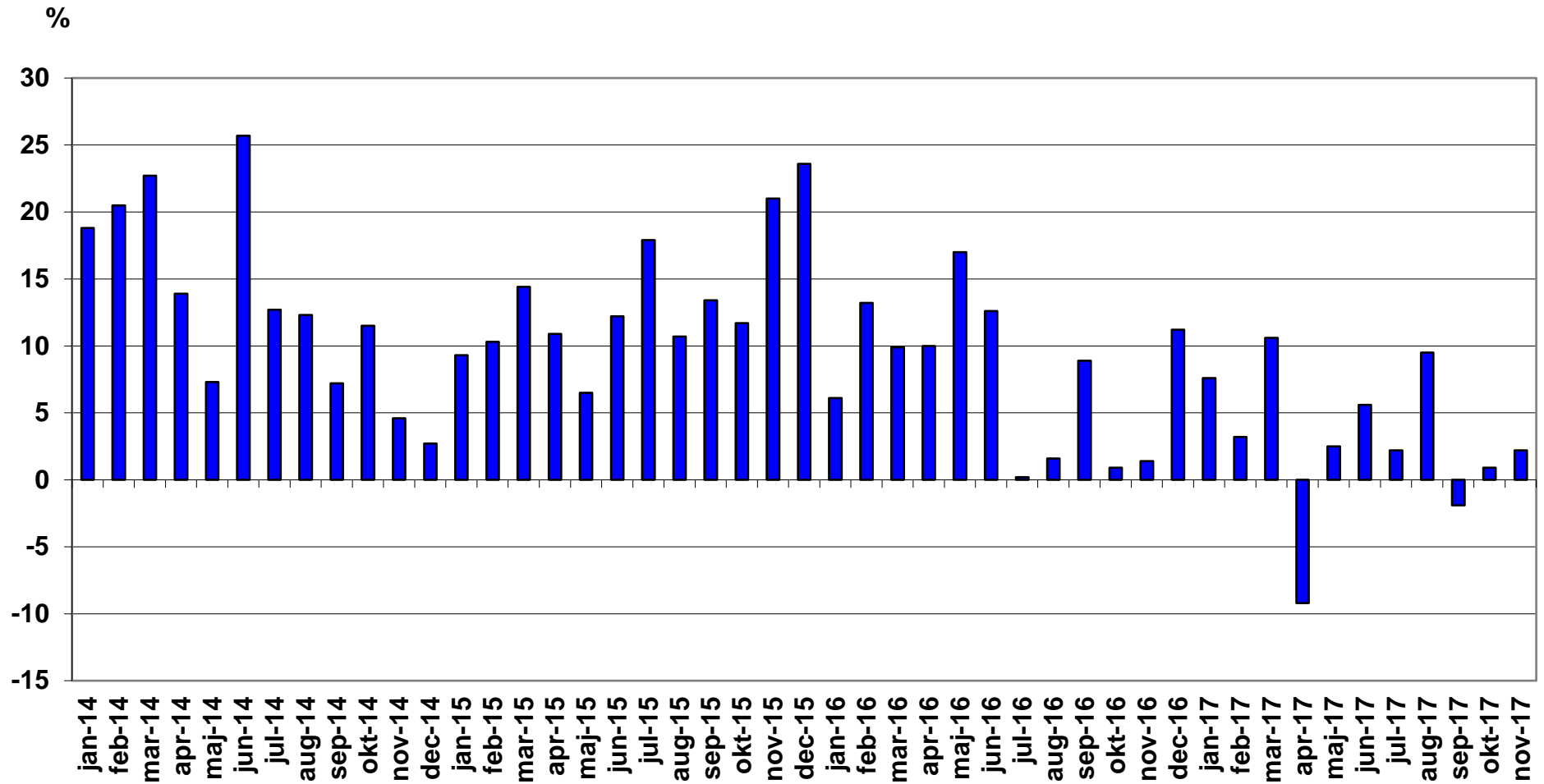
Nyregistrerade personbilar med låga koldioxidutsläpp (max 140g/km)



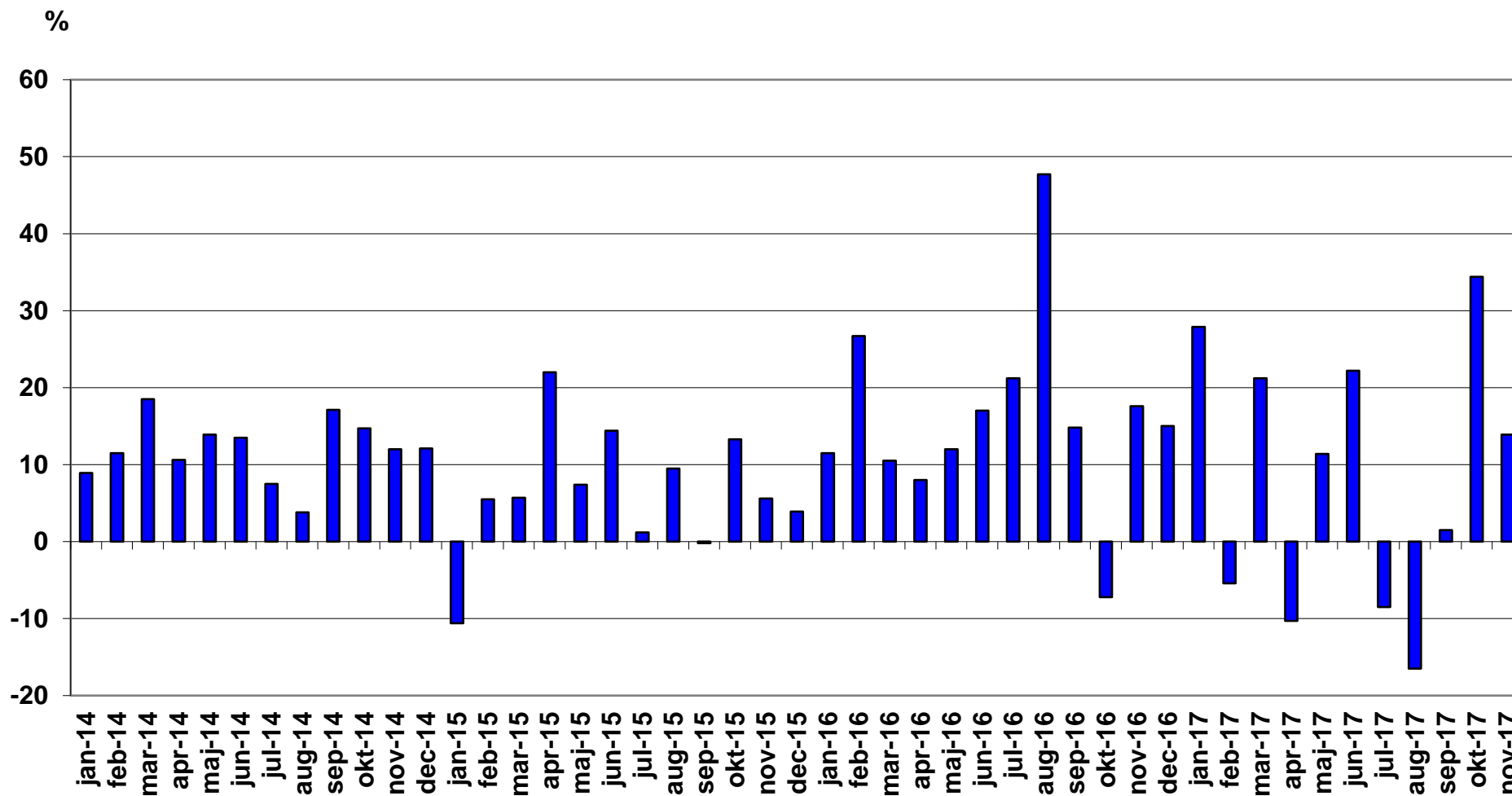
Nyregistrerade personbilar per månad 2017



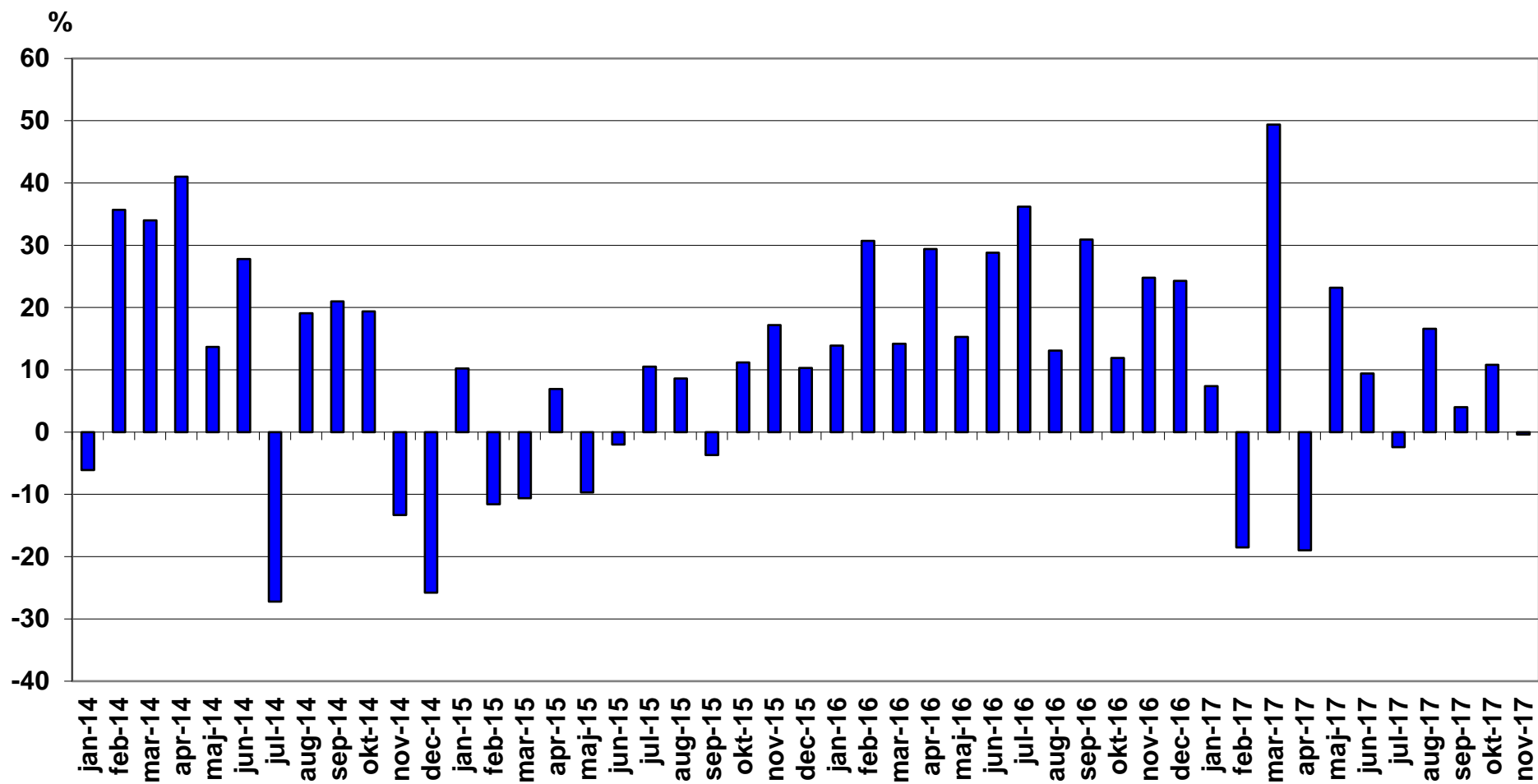
Nyregistrerade personbilar månadsvis (% förändring)



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



Nyregistrerade tunga lastbilar över 16 ton månadsvis (% förändring)



Nyregistrerade miljöpersonbilar november 2017

	Modell	Typ	november		januari-november		% av miljö totalt jan-nov	
			2017	2016	2017	2016	2017	2016
1	TOYOTA AURIS HSD	Hybrid	471	406	4289	4812	7,28	8,67
2	VW PASSAT GTE	Laddhybrid	458	295	4184	3654	7,10	6,58
3	VOLVO V40N MILJÖDIESEL	Diesel	232	265	3221	4712	5,47	8,49
4	MERCEDES E-KLASS (213)	Diesel	195	301	2898	1713	4,92	3,09
5	KIA NIRO HYBRID	Hybrid	261	30	2718	341	4,61	0,61
6	VOLVO V60 N MILJÖDIESEL	Diesel	254	457	2659	3856	4,51	6,94
7	TOYOTA YARIS HYBRID	Hybrid	309	203	2641	2307	4,48	4,15
8	VOLVO S/V90N DIESEL MILJ	Diesel	416	67	2456	124	4,17	0,22
9	TOYOTA C-HR HYBRID	Hybrid	153	7	2403	7	4,08	0,01
10	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	254	280	2246	1556	3,81	2,80
11	VOLVO V40N CC MILJÖDIESE	Diesel	114	291	1548	2402	2,63	4,33
12	VW GOLF TGI BLUEMOTION	Gas	189	138	1431	1520	2,43	2,74
13	KIA OPTIMA PHEV	Laddhybrid	239	16	1352	110	2,29	0,20
14	PEUGEOT 308 HDI	Diesel	131	122	1186	1023	2,01	1,84
15	VOLVO XC60 DRIVE-E	Diesel	56	112	1112	1347	1,89	2,43
16	AUDI A6 2.0 TDI	Diesel	173	61	1095	984	1,86	1,77
17	NISSAN LEAF	El	9	57	969	759	1,64	1,37
18	VOLVO V60 N LADDHYBRID	Laddhybrid	241	121	838	1102	1,42	1,98
19	RENAULT ZOE	El	77	35	813	345	1,38	0,62
20	BMW 330E SEDAN	Laddhybrid	83	63	691	556	1,17	1,00
21	TESLA MODEL S	El	67	36	682	691	1,16	1,24
22	SKODA OCTAVIA	Gas	168	122	627	617	1,06	1,11
23	TOYOTA PRIUS	Hybrid	31	71	586	774	0,99	1,39
24	KIA CEE'D ECO	Diesel	95	61	583	923	0,99	1,66
25	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	46	73	583	837	0,99	1,51
26	VW PASSAT	Diesel	18	168	548	244	0,93	0,44
27	VW GOLF MULTIFUEL	E85	28	59	523	671	0,89	1,21
28	NISSAN QASHQAI DCI	Diesel	11	39	511	996	0,87	1,79

Modell	Typ	november		januari-november		% av miljö totalt jan-nov		
		2017	2016	2017	2016	2017	2016	
29	VW CADDY KOMBI ECOFUEL	Gas	56	38	494	247	0,84	0,44
30	AUDI A4 AVANT	Diesel	15	46	491	727	0,83	1,31
31	VOLVO XC60N Laddhybrid	Laddhybrid	172		464		0,79	
32	TESLA MODEL X	El	28	32	442	206	0,75	0,37
33	VOLVO V60CC MILJÖDIESEL	Diesel	63	50	422	639	0,72	1,15
34	VW GOLF GTE	Laddhybrid	74	33	420	402	0,71	0,72
35	BMW 225XE ACTIVE TOURER	Laddhybrid	95	37	379	207	0,64	0,37
36	VOLVO S/V90N Bi-FUEL	Gas	29	11	359	11	0,61	0,02
37	RENAULT MEGANE	Diesel	28	13	353	228	0,60	0,41
38	PEUGEOT 308	Diesel	1	35	337	212	0,57	0,38
39	CITROEN C4 PICASSO	Diesel	14	59	333	602	0,57	1,08
40	FIAT DUCATO CHASSI M13	Diesel	14	10	332	251	0,56	0,45
41	RENAULT KADJAR	Diesel	34	47	332	632	0,56	1,14
42	HYUNDAI IONIQ HEV 15/17	Hybrid	26	65	329	76	0,56	0,14
43	MERCEDES GLC (253)	Hybrid	31	3	316	15	0,54	0,03
44	BMW X5 EL	Laddhybrid	41	27	312	230	0,53	0,41
45	BMW 530e	Laddhybrid	32		298		0,51	
46	LEXUS RX 450H	Hybrid	27	26	280	355	0,48	0,64
47	BMW i3 94Ah (BEV)	El	38	36	262	36	0,44	0,06
48	VW E-GOLF	El	26	10	255	117	0,43	0,21
49	BMW i3 94Ah (REX)	Laddhybrid	13	27	248	27	0,42	0,05
50	COUNTRYMAN COOPER S E	Laddhybrid	44		244		0,41	
51	CITROEN C5 HDI	Diesel	7	45	238	421	0,40	0,76
52	HYUNDAI IONIQ BE 16	El	3	10	234	11	0,40	0,02
53	FORD TRANSIT KOMBI	Diesel	17	95	220	95	0,37	0,17
54	RENAULT CLIO 5-D	Diesel	11	19	212	295	0,36	0,53
55	VOLVO S/V90N Laddhybrid	Laddhybrid	66		195		0,33	
56	PEUGEOT 508 HDI	Diesel	8	23	193	333	0,33	0,60
57	KIA NIRO PLUG-IN HYBRID	Laddhybrid	122		181		0,31	
58	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid	14		176	45	0,30	0,08
59	CITROEN C4 1.6HDI 5D FAP	Diesel	5	22	173	239	0,29	0,43

Modell	Typ	november		januari-november		% av miljö totalt jan-nov		
		2017	2016	2017	2016	2017	2016	
60	HYUNDAI IONIQ PI	Laddhybrid	13		167		0,28	
61	MERCEDES C350 HYBRID	Laddhybrid	5	11	154	114	0,26	0,21
62	PEUGEOT 3008 HDI	Diesel	14	17	152	29	0,26	0,05
63	LEXUS NX300H	Hybrid	22	11	146	92	0,25	0,17
64	LEXUS IS300H	Hybrid	10	32	143	206	0,24	0,37
65	AUDI A3 E-TRON	Laddhybrid	9	15	141	145	0,24	0,26
66	LEXUS CT200H	Hybrid	19	8	136	159	0,23	0,29
67	VOLVO V60 N BI-FUEL	Gas	26	21	132	176	0,22	0,32
68	CITROEN C4 PICA BHDI A	Diesel	8	13	126	41	0,21	0,07
69	VOLVO S60 II MILJÖDIESEL	Diesel	25	24	116	243	0,20	0,44
70	Mercedes E-klass (238)	Diesel	15		113		0,19	
71	VW E-UP!	El	4	9	103	104	0,17	0,19
72	SKODA RAPID HALVKOMBI	Diesel	2		100	16	0,17	0,03
73	PEUGEOT 3008	Diesel	4	3	99	3	0,17	0,01
74	FORD FOCUS	Diesel		63	88	418	0,15	0,75
75	FORD FOCUS D ECONET	Diesel		11	86	98	0,15	0,18
76	CITROEN C4 1.6HDI 5D	Diesel		6	84	93	0,14	0,17
77	AUDI A3 1,4 TFSI CNG	Gas	15	10	82	103	0,14	0,19
78	NISSAN E-NV200	El	4	2	73	40	0,12	0,07
79	PORSCHE PANAMERA 4 E-HYB	Laddhybrid	11		71		0,12	
80	AUDI A4 SEDAN	Diesel	5	17	69	214	0,12	0,39
81	MERCEDES E-KLASS (213)LH	Laddhybrid	2	3	60	4	0,10	0,01
82	HONDA CIVIC T 1,6 DIESEL	Diesel	16	18	59	136	0,10	0,24
83	PEUGEOT 5008 HDI	Diesel	43	4	59	76	0,10	0,14
84	PEUGEOT 208 HDI	Diesel	4	8	58	129	0,10	0,23
85	VW ECO-UP!	Gas	13	6	58	118	0,10	0,21
86	IVECO DAILY CHASSI 2013	Diesel	5		55	35	0,09	0,06
87	SKODA FABIA	Diesel	1	10	55	42	0,09	0,08
88	CITROEN C3 BHDI	Diesel	4		54		0,09	
89	PEUGEOT 2008 BHDI	Diesel	3	8	54	124	0,09	0,22
90	SEAT LEON ST STYLE	Diesel	7	2	54	35	0,09	0,06

Modell	Typ	november		januari-november		% av miljö totalt jan-nov		
		2017	2016	2017	2016	2017	2016	
91	CITROEN C3 1.6 HDI	Diesel	1	16	53	131	0,09	0,24
92	KIA SOUL	El	4	7	52	35	0,09	0,06
93	MERCEDES C-KLASS (205)	Diesel	1	13	50	139	0,08	0,25
94	NISSAN PULSAR	Diesel	2	3	48	100	0,08	0,18
95	AUDI Q7 3.0 TDI QUATTRO	Laddhybrid	3	20	47	63	0,08	0,11
96	SUZUKI VITARA	Gas	3	9	45	9	0,08	0,02
97	SKODA CITIGO CNG	Gas	10	1	41	16	0,07	0,03
98	MERCEDES-BENZ ELECTRIC D	El			39	15	0,07	0,03
99	FORD MONDEO CNG	Gas			38		0,06	
100	AUDI A4 AVANT 2,0T FSI	Gas	12		37		0,06	
101	JAGUAR XE TD	Diesel	2	6	36	176	0,06	0,32
102	MERCEDES B 200 NGD	Gas			34	47	0,06	0,08
103	SEAT LEON STYLE	Gas	5		32	3	0,05	0,01
104	BMW I8	Laddhybrid		1	30	23	0,05	0,04
105	OPEL ZAFIRA CNG	Gas		1	30	32	0,05	0,06
106	BMW 740LE XDRIVE IPERF	Laddhybrid	1	1	26	9	0,04	0,02
107	SEAT Mii CHIC	Gas	1		25	6	0,04	0,01
108	BMW 320D EDE TOURING	Diesel	1		24	18	0,04	0,03
109	VOLVO S60CC N MILJÖDIESE	Diesel	2	1	20	26	0,03	0,05
110	LEXUS GS300H	Hybrid	2	1	18	25	0,03	0,05
111	PANAMERA S E-HYBRID	Laddhybrid			18	4	0,03	0,01
112	AUDI A5 SPORTBACK	Gas	5		17		0,03	
113	DS4 BLUEHDI 150	Diesel		2	17	15	0,03	0,03
114	PORSCHE CAYENNE SE HYBRI	Hybrid	1	4	17	30	0,03	0,05
115	OPEL MERIVA ECO FLEX D	Diesel	2		16	7	0,03	0,01
116	HONDA CIVIC 1,6 DIESEL	Diesel	1	1	15	150	0,03	0,27
117	JAGUAR XF TD	Diesel		3	13	45	0,02	0,08
118	MERCEDES GLE (166)	Hybrid			12	13	0,02	0,02
119	SUZUKI SX4 S-CROSS	Gas		23	12	23	0,02	0,04
120	VW POLO TDI 90	Diesel		13	12	49	0,02	0,09
121	RENAULT MEGANE D	Diesel		1	11	19	0,02	0,03

Modell	Typ	november		januari-november		% av miljö totalt jan-nov			
		2017	2016	2017	2016	2017	2016		
122	SKODA SUPERB	Diesel		1	1	11	1	0,02	
123	SUZUKI SWIFT	Gas			7	10	7	0,02	0,01
124	BMW 116D	Diesel		1		9	23	0,02	0,04
125	OPEL ASTRA KOMBI KUPE	Diesel				9	148	0,02	0,27
126	BMW 320D ED	Diesel		1		8	7	0,01	0,01
127	HYUNDAI I30	Diesel		2		8		0,01	
128	LEXUS RC	Hybrid				8	9	0,01	0,02
129	FORD MONDEO	Diesel		1	1	7	72	0,01	0,13
130	OPEL CORSA	Diesel			1	7	27	0,01	0,05
131	BMW 740E IPERFORMANCE	Laddhybrid		1		6	1	0,01	
132	FORD FIESTA	Diesel			11	6	29	0,01	0,05
133	FORD C-MAX CNG	Gas				6	4	0,01	0,01
134	HYUNDAI I30 CRDI	Diesel			13	6	394	0,01	0,71
135	TOYOTA MIRAI	Vätgas		1		6	2	0,01	
136	BMW 220D COUPÉ	Diesel		1	2	5	9	0,01	0,02
137	BMW 216D ACTIVE TOURER	Diesel			4	5	55	0,01	0,10
138	smart (453)	Max 120 g CO ₂ , bensin				5		0,01	
139	DACIA LOGAN 120G	Diesel		3	3	4	32	0,01	0,06
140	PEUGEOT 508 HYBRID	Hybrid				4		0,01	
141	PORSCHE PANAMERA T S-HYB	Hybrid		4		4		0,01	
142	SMART ED	El		1		4		0,01	
143	BMW 520D EDE	Diesel				3		0,01	
144	FORD MONDEO BE/EL	Hybrid			2	3	32	0,01	0,06
145	HYUNDAI IX35 FCEV	Vätgas			1	3	14	0,01	0,03
146	BMW I3 (REX)	Laddhybrid			1	2	278		0,50
147	CITROEN JUMPER CHASS M13	Diesel		1		2	1		
148	DS3 BLUEHDI 100	Diesel				2			
149	OPEL INSIGNA ECO FLEX D	Diesel			7	2	148		0,27
150	Mercedes S 300 Hybrid	Hybrid				1	2		
151	OPEL ASTRA ECOFLEX D	Diesel				1	6		0,01
152	OPEL ZAFIRA ECO FLEX D	Diesel				1	28		0,05

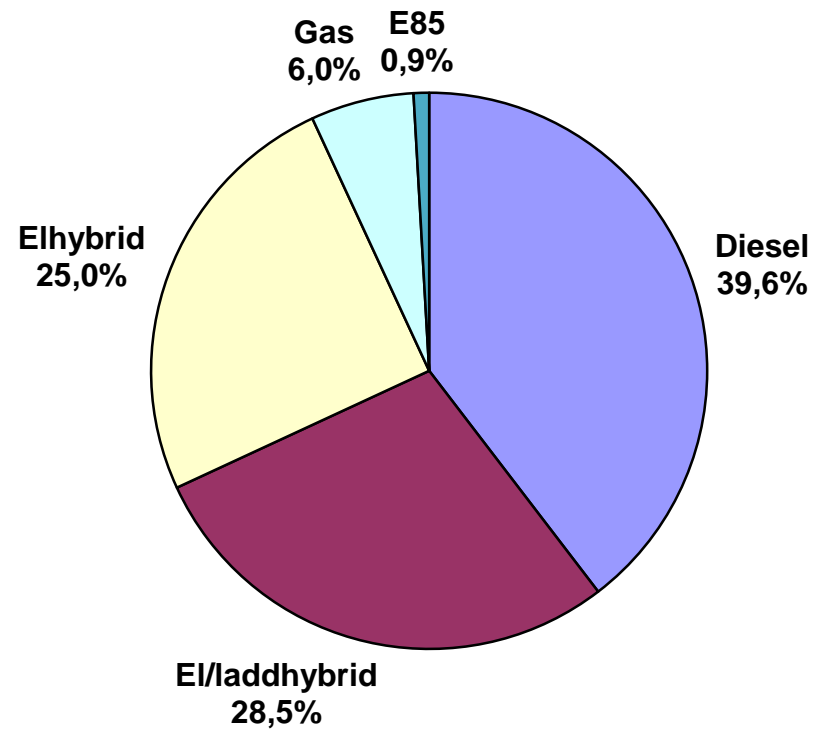
Modell	Typ	november		januari-november		% av miljö totalt jan-nov	
		2017	2016	2017	2016	2017	2016
153	OPEL COMBO			1			
154	SEAT MII STYLE	1		1			
155	VOLVO V70II DRIVE		11	1	2433		4,38
156	VW GOLF BLUEMOTION TECH			1	188		0,34
157	AUDI A3 1,6				260		0,47
158	BMW I3 (BEV)		31		121		0,22
159	CITROEN C4 HDI EGS				1		
160	DS3 BLUEHDI 120				1		
161	DS5 BLUEHDI 120				1		
162	DS5 HYBRID4				3		0,01
163	FIAT PUNTO BI-POWER		1		5		0,01
164	LEXUS GS450H				5		0,01
165	MERCEDES E 200 NGT				11		0,02
166	MERCEDES S500 HYBRID		1		4		0,01
167	S-KLASS (222)				1		
168	mitsubishi i-miev				3		0,01
169	NISSAN NOTE		1		2		
170	NISSAN QASHQAI				3		0,01
171	NEVS 9-3				2		
172	OPEL ASTRA				4		0,01
173	OPEL ASTRA KOMBI				31		0,06
174	OPEL INSIGNIA				2		
175	PEUGEOT 3008 HYBRID				1		
176	PORSCHE 918 SPYDER				1		
177	SUBARU LEGACY 2,5I CNG				4		0,01
178	SKODA OCTAVIA AMB GL TDI				1		
179	TOYOTA YARIS D				3		0,01
180	VOLVO V70 BI-FUEL		35		619		1,11
181	VOLVO XC70II DRIVE-E		8		519		0,93
182	VOLVO S80N DRIVE		1		29		0,05
183	VW GOLF BLUEMOTION				73		0,13

Modell	Typ	november		januari-november		% av miljö totalt jan-nov	
		2017	2016	2017	2016	2017	2016
184 VW XL1	Laddhybrid				2		
TOTALT		<u>6320</u>	<u>5377</u>	<u>58911</u>	<u>55525</u>	<u>100,00</u>	<u>100,00</u>

Nyregistrerade miljöbilar per typ november 2017

	nov 2017		nov 2016		jan-nov 2017		jan-nov 2016	
	<i>Antal</i>	<i>%</i>	<i>Antal</i>	<i>%</i>	<i>Antal</i>	<i>%</i>	<i>Antal</i>	<i>%</i>
Diesel	2091	33,1	2735	50,9	23347	39,6	30139	54,3
Elhybrid	1451	23,0	897	16,7	14753	25,0	9501	17,1
Gas	533	8,4	424	7,9	3515	6,0	3592	6,5
Laddhybrid	1956	30,9	997	18,5	12840	21,8	9137	16,5
E85	28	0,4	59	1,1	528	0,9	671	1,2
El	261	4,1	265	4,9	3928	6,7	2485	4,5
<u>Totalt</u>	<u>6 320</u>	<u>100,0</u>	<u>5 377</u>	<u>100,0</u>	<u>58 911</u>	<u>100,0</u>	<u>55 525</u>	<u>100,0</u>
% av tot nyreg	19,5%		16,9%		17,1%		16,6%	

Nyregistrerade miljöbilar per typ jan-nov 2017



Nyregistrerade supermiljöbilar november 2017

Modell	Typ	november		januari-november		% av miljö totalt jan-nov		
		2017	2016	2017	2016	2017	2016	
1	VW PASSAT GTE	Laddhybrid	458	295	4184	3654	24,51	31,40
2	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	254	280	2246	1556	13,16	13,37
3	KIA OPTIMA PHEV	Laddhybrid	239	16	1352	110	7,92	0,95
4	NISSAN LEAF	El	9	57	969	759	5,68	6,52
5	VOLVO V60 N LADDHYBRID	Laddhybrid	241	121	838	1102	4,91	9,47
6	RENAULT ZOE	El	77	35	813	345	4,76	2,96
7	BMW 330E SEDAN	Laddhybrid	83	63	691	556	4,05	4,78
8	TESLA MODEL S	El	67	36	682	691	4,00	5,94
9	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	46	73	583	837	3,42	7,19
10	VOLVO XC60N Laddhybrid	Laddhybrid	172		464		2,72	
11	TESLA MODEL X	El	28	32	442	206	2,59	1,77
12	VW GOLF GTE	Laddhybrid	74	33	420	402	2,46	3,45
13	BMW 225XE ACTIVE TOURER	Laddhybrid	95	37	379	207	2,22	1,78
14	BMW 530e	Laddhybrid	32		298		1,75	
15	BMW i3 94Ah (BEV)	El	38	36	262	36	1,53	0,31
16	VW E-GOLF	El	26	10	255	117	1,49	1,01
17	BMW i3 94Ah (REX)	Laddhybrid	13	27	248	27	1,45	0,23
18	COUNTRYMAN COOPER S E	Laddhybrid	44		244		1,43	
19	HYUNDAI IONIQ BE 16	El	3	10	234	11	1,37	0,09
20	VOLVO S/V90N Laddhybrid	Laddhybrid	66		195		1,14	
21	KIA NIRO PLUG-IN HYBRID	Laddhybrid	122		181		1,06	
22	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid	14		176	45	1,03	0,39
23	HYUNDAI IONIQ PI	Laddhybrid	13		167		0,98	
24	MERCEDES C350 HYBRID	Laddhybrid	5	11	154	114	0,90	0,98
25	AUDI A3 E-TRON	Laddhybrid	9	15	141	145	0,83	1,25
26	VW E-UP!	El	4	9	103	104	0,60	0,89
27	NISSAN E-NV200	El	4	2	73	40	0,43	0,34

Modell	Typ	november		januari-november		% av miljö totalt jan-nov		
		2017	2016	2017	2016	2017	2016	
28	MERCEDES E-KLASS (213)LH	Laddhybrid	2	3	60	4	0,35	0,03
29	KIA SOUL	El	4	7	52	35	0,30	0,30
30	AUDI Q7 3.0 TDI QUATTRO	Laddhybrid	3	20	47	63	0,28	0,54
31	MERCEDES-BENZ ELECTRIC D	El			39	15	0,23	0,13
32	BMW I8	Laddhybrid		1	30	23	0,18	0,20
33	BMW 740LE XDRIVE IPERF	Laddhybrid	1	1	26	9	0,15	0,08
34	BMW 740E IPERFORMANCE	Laddhybrid	1		6	1	0,04	0,01
35	TOYOTA MIRAI	Vätgas	1		6	2	0,04	0,02
36	SMART ED	El	1		4		0,02	
37	HYUNDAI IX35 FCEV	Vätgas		1	3	14	0,02	0,12
38	BMW I3 (REX)	Laddhybrid		1	2	278	0,01	2,39
39	BMW I3 (BEV)	El		31		121		1,04
40	MITSUBISHI I-MIEV	El				3		0,03
41	NEVS 9-3	El				2		0,02
42	VW XL1	Laddhybrid				2		0,02
TOTALT			<u>2249</u>	<u>1263</u>	<u>17069</u>	<u>11636</u>	<u>100,00</u>	<u>100,00</u>

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

	nov 2017	nov 2016	jan-nov 2017	jan-nov 2016
Renault Kangoo Z.E.	12	20	177	150
Nissan NV200	1	2	80	39
Peugeot Partner	5	1	32	48
Citroen Berlingo		2	7	4
Övriga fabrikat El			1	2
Summa	18	23	297	243

BIL Sweden

Nyregistrerade personbilar (inkl. bilföretag).

Fördelning mellan fysiska och juridiska personer.

2017.12.01

Fabrikat	november								januari-november							
	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	11	6	18	5	62,1%	45,5%	29	11	149	35	300	98	66,8%	73,7%	449	133
Audi	578	584	1134	1229	66,2%	67,8%	1712	1813	5152	5321	13236	14606	72,0%	73,3%	18388	19927
BMW	274	360	1523	1578	84,8%	81,4%	1797	1938	3394	3269	16448	16830	82,9%	83,7%	19842	20099
Cadillac	1	2	2	1	66,7%	33,3%	3	3	15	11	24	40	61,5%	78,4%	39	51
Chevrolet	5	2	6	3	54,5%	60,0%	11	5	123	70	61	40	33,2%	36,4%	184	110
Chrysler	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0
Citroen	213	278	203	185	48,8%	40,0%	416	463	2671	2570	2252	1929	45,7%	42,9%	4923	4499
Dacia	424	345	64	72	13,1%	17,3%	488	417	2893	3456	986	1020	25,4%	22,8%	3879	4476
Dodge	0	0	0	0			0	0	1	0	0	0			1	0
Fiat	260	168	58	155	18,2%	48,0%	318	323	5252	4441	1559	2265	22,9%	33,8%	6811	6706
Ford	245	253	613	950	71,4%	79,0%	858	1203	2898	3120	8052	8377	73,5%	72,9%	10950	11497
Honda	150	98	119	129	44,2%	56,8%	269	227	1635	1626	1398	1900	46,1%	53,9%	3033	3526
Hyundai	232	392	125	234	35,0%	37,4%	357	626	3066	4084	3981	4221	56,5%	50,8%	7047	8305
Iveco	3	0	2	0	40,0%		5	0	42	26	13	11	23,6%	29,7%	55	37
Jaguar	36	13	21	33	36,8%	71,7%	57	46	117	113	176	406	60,1%	78,2%	293	519
Jeep	23	22	34	52	59,6%	70,3%	57	74	162	169	588	738	78,4%	81,4%	750	907
Kia	1020	1025	1197	790	54,0%	43,5%	2217	1815	11273	11930	9879	8224	46,7%	40,8%	21152	20154
Lamborghini	1	0	3	2	75,0%	100,0%	4	2	7	4	20	24	74,1%	85,7%	27	28
Lancia	0	0	0	0			0	0	0	7	0	19		73,1%	0	26
Land Rover	19	13	40	68	67,8%	84,0%	59	81	320	215	655	613	67,2%	74,0%	975	828
Lexus	29	17	122	110	80,8%	86,6%	151	127	330	330	1058	1193	76,2%	78,3%	1388	1523
Mazda	366	289	120	157	24,7%	35,2%	486	446	3693	4433	1725	1735	31,8%	28,1%	5418	6168
Mercedes	309	295	1323	1021	81,1%	77,6%	1632	1316	4123	3713	13795	11706	77,0%	75,9%	17918	15419
Mini	112	110	219	113	66,2%	50,7%	331	223	1022	1131	1831	1443	64,2%	56,1%	2853	2574
Mitsubishi	100	146	292	350	74,5%	70,6%	392	496	1195	1422	2848	2571	70,4%	64,4%	4043	3993
Nissan	433	451	191	224	30,6%	33,2%	624	675	5168	5110	3751	3819	42,1%	42,8%	8919	8929
Opel	223	239	389	337	63,6%	58,5%	612	576	2367	3047	4173	4347	63,8%	58,8%	6540	7394
Porsche	36	47	69	65	65,7%	58,0%	105	112	744	621	671	612	47,4%	49,6%	1415	1233
Renault	988	645	932	703	48,5%	52,2%	1920	1348	6045	6232	7454	5844	55,2%	48,4%	13499	12076
Saab	0	0	0	0			0	0	0	0	0	2		100,0%	0	2
Seat	256	336	231	166	47,4%	33,1%	487	502	3513	3575	2331	1644	39,9%	31,5%	5844	5219
Skoda	657	676	978	693	59,8%	50,6%	1635	1369	6712	6859	9320	8012	58,1%	53,9%	16032	14871
Smart	1	0	0	1		100,0%	1	1	4	12	54	33	93,1%	73,3%	58	45
Ssangyong	10	14	2	30	16,7%	68,2%	12	44	73	30	331	80	81,9%	72,7%	404	110
Subaru	202	260	247	159	55,0%	37,9%	449	419	2780	2733	1860	1956	40,1%	41,7%	4640	4689
Suzuki	253	192	60	89	19,2%	31,7%	313	281	1812	1646	674	850	27,1%	34,1%	2486	2496
Toyota	1122	1209	907	675	44,7%	35,8%	2029	1884	10192	10433	10607	9642	51,0%	48,0%	20799	20075
Volkswagen	1540	2062	3592	3307	70,0%	61,6%	5132	5369	16081	18018	36220	33967	69,3%	65,3%	52301	51985
Volvo	1453	2366	4848	4246	76,9%	64,2%	6301	6612	19203	18875	48572	44352	71,7%	70,1%	67775	63227
Övriga	756	539	459	415	37,8%	43,5%	1215	954	8502	6319	4803	4862	36,1%	43,5%	13305	11181
	12341	13454	20143	18347	62,0%	57,7%	32484	31801	132729	135006	211706	200031	61,5%	59,7%	344435	335037