

Nytt bilrekord!

- Rekord för nya personbilar: 372 300 under 2016
- Rekord för nya lätta lastbilar: 51 700 under 2016
- Rekord för nya lastbilar, totalt: 58 200 under 2016
- Prognos för 2017: 360 000 personbilar och 52 000 lätta lastbilar

- 2016 har varit ytterligare ett fantastiskt år på fordonsmarknaden med nytt rekord för både personbilar och lätta lastbilar. Även tunga lastbilar har gått mycket starkt. Nyregistreringarna av personbilar ökade med 7,9 procent till 372 300 bilar, vilket är nytt rekord. Lätta lastbilar ökade med 15,3 procent till 51 700 fordon, vilket också är nytt rekord. Tunga lastbilar över 16 ton ökade med 22,4 procent till 5 900, säger Bertil Moldén, vd för BIL Sweden.

- Den mycket starka bilmaknaden under 2016 förklaras av den starka konjunkturen, köpstarka hushåll, rekordlåga räntor, en stabil arbetsmarknad med historiskt sett låga varsel och en snabbt växande marknad för privatleasing. Utöver detta kan nämnas låga begagnatlager med hög omsättningshastighet, fortsätter Bertil Moldén.

Prognos för personbilar under 2017: 360 000

- Vi förväntar oss en fortsatt mycket stark bilmaknad även i år och vår prognos är 360 000 personbilar, vilket är den näst högsta siffran någonsin. Förutsättningarna för en bra bilmaknad i år är goda med tanke på att den svenska ekonomin väntas vara fortsatt stark, räntorna ser ut att förbli på mycket låga nivåer, sysselsättningen och hushållens disponibla inkomster väntas öka, säger Bertil Moldén.

Prognos för lätta lastbilar under 2017: 52 000

- Vi bedömer att nyregistreringarna av lätta lastbilar kommer att hamna på 52 000 fordon under 2017. Slår prognosen in hamnar 2017 något över 2016 års rekordnivå. Fortsatt stark konjunktur i år driver på lastbilsförsäljningen, säger Bertil Moldén.

Supermiljöbilar ökade med 51 procent förra året

- Nyregistreringarna av supermiljöbilar, dvs bilar med koldioxidutsläpp på högst 50 g/km, uppgick till 13 000 bilar under 2016, vilket är en ökning med 51 procent jämfört med 2015. Vår prognos är att ca 18 000 supermiljöbilar kommer nyregistreras under 2017, vilket innebär en andel på fem procent av totalmarknaden, säger Bertil Moldén.

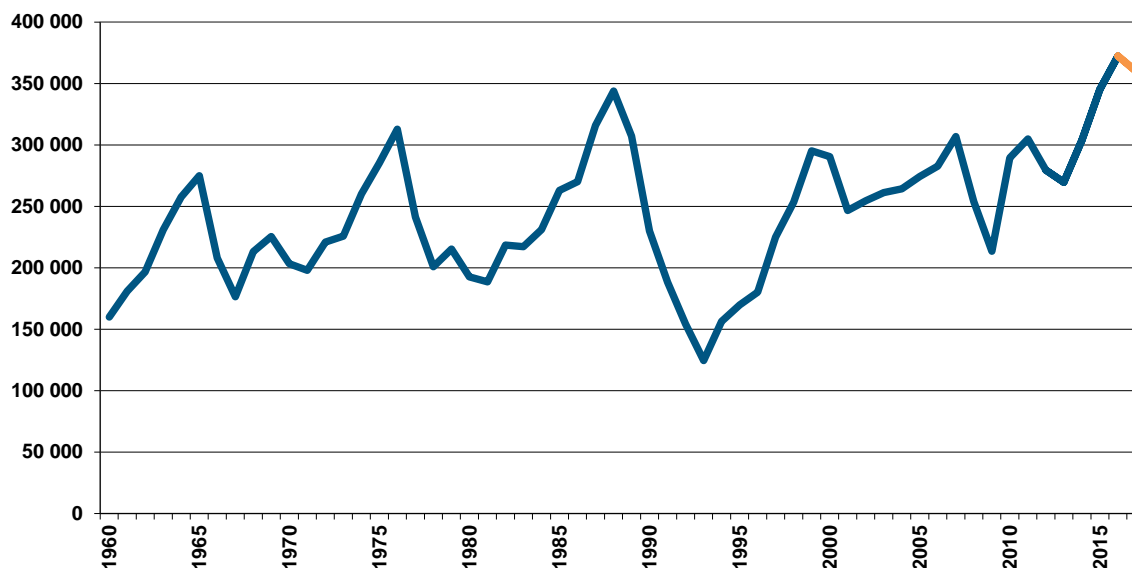
Ökad förnyelse av bilparken bra för miljön och trafiksäkerheten

- En ökad förnyelse av bilparken där fler nya bilar kommer ut på våra vägar och ersätter gamla bilar är mycket positivt ur miljö- och trafiksäkerhetssynpunkt. En ny bil idag släpper bara ut hälften så mycket koldioxid som en ny bil som såldes i början på 80-talet. En personbil från mitten på 70-talet släpper ut lika mycket av de reglerade hälsofarliga utsläppen som 100 nya bilar, 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 73 procent av de nya bilar som registrerades under 2016, avslutar Bertil Moldén.

Nyregistrerade personbilar 1960-2017 (prognos 2017)



Ökade registreringar av personbilar och lastbilar under 2016

Under 2016 registrerades enligt preliminära siffror från BIL Sweden 372 296 nya personbilar, vilket är en ökning med 7,9% jämfört med 2015 års siffra på 345 108. 2016 års siffra är den bästa någonsin och slår det tidigare rekordet från 2015. De totala lastbilsregistreringarna under 2016 uppgick till 58 174 (nytt rekord), en ökning med 15,8%. Motsvarande siffror för lätta lastbilar var 51 670 (nytt rekord), vilket är en ökning med 15,3%. Tunga lastbilar över 16 ton ökade med 22,4%, till 5 910 fordon.

Under enbart december ökade personbilsregistreringarna med 11,1% till 37 259, vilket är den 36:e månaden i rad med ökade registreringar och den bästa decembermånaden någonsin. De totala lastbilsregistreringarna ökade med 15,2%, lätta lastbilar ökade med 13,8% och tunga lastbilar ökade med 23,7% under december.

52,6% dieslbilar under 2016

Antalet nyregistrerade dieslbilar minskade under 2016 med 2,1% till 195 911. Andelen dieslar av de totala nybilsregistreringarna var 52,6% under 2016. Under 2015 var dieselandelen 58,0%.

16,5% miljöbilar under 2016

Antalet nyregistreringar av miljöbilar under 2016 uppgick till 61 259 och miljöbilsandelen till 16,5%, enligt den nya skärpta miljöbilsdefinition som gäller från 1 januari 2013. Under 2015 uppgick motsvarande miljöbilsandel till 17,5%.

Nyregistrerade supermiljöbilar

Antalet nyregistrerade supermiljöbilar, dvs bilar med koldioxidutsläpp på max 50 g/km, uppgick till 1 356 st i december 2016 jämfört med 2 065 december 2015. Den höga siffran i december 2015 förklaras av tidigarelagda registreringar av laddhybrider inför sänkt supermiljöbilspremie för laddhybrider från 2016. Jan-dec 2016 nyregistrerades 12 992 supermiljöbilar jämfört med 8 582 jan-dec 2015. Supermiljöbilarnas andel av de totala nyregistreringarna var 3,5% under jan-dec 2016 och 2,5% under jan-dec 2015.

Nyregistrerade eldrivna lätta lastbilar

Antalet nyregistrerade eldrivna lätta lastbilar på högst 3,5 ton uppgick till 30 st i december 2016 jämfört med 9 st i december 2015. Jan-dec 2016 registrerades 273 st eldrivna lätta lastbilar jämfört med 321 st under jan-dec 2015.

Detaljerad information finns i bifogat material.

För mer information kontakta vd Bertil Moldén, tfn 070-638 65 31

Preliminära nyregistreringar under 2016

Under december registrerades enligt BIL Sweden 37 259 nya personbilar vilket är en ökning med 11,1% jämfört med samma månad förra året, då 33 540 personbilar registrerades. Under året har 372 296 personbilar registrerats vilket är 7,9% fler än förra året, då 345 108 personbilar registrerades.

Tätplatsen bland personbilsregistreringarna under året intogs av:

VW Golf med 22 084 registreringar (förra året 22 779) följd av Volvo V70II, S/V90N 21 321 (28 613), Volvo S/V60 16 755 (14 698), Volvo XC60 16 266 (14 834), VW Passat 15 716 (14 392), Volvo V40N 12 691 (10 333), Toyota Auris 7 423 (6 868), VW Polo 7 091 (4 585), Kia Cee'd 6 778 (6 726) och Skoda Octavia 5 889 (5 519).

Efter dessa följer i nu nämnd ordning: Audi A4, Audi A6, Skoda Fabia, BMW 5-Serie, Nissan Qashqai, Toyota Yaris, BMW 3-Serie, Kia Sportage, VW Tiguan och Fiat Ducato.

Under december registrerades 19 410 personbilsdieslar eller 52,1% av månadens totala nyregistreringar. Sammanlagt registrerades under året 195 911 dieslbilar (personbilar) vilket motsvarar 52,6% av totala antalet nyregistreringar. Förra året registrerades 200 100 personbilsdieslar eller 58,0% av totala antalet nyregistreringar.

Tätplatsen bland registreringar av dieslbilar under året intogs av:

Volvo V70II, S/V90N med 19 484 registreringar (förra året 26 349) följd av Volvo XC60 15 997 (14 652), Volvo S/V60 13 803 (13 189), VW Passat 10 663 (13 621), Volvo V40N 8 238 (7 788), Kia Cee'd 6 023 (5 828), Audi A6 5 573 (5 476), Audi A4 5 420 (4 617), BMW 5-Serie 5 399 (4 385) och VW Golf 4 306 (6 126).

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 december 129. Motsvarande siffra för december året innan var 139. Under året registrerades 2 073 direktimporterade personbilar jämfört med 2 119 förra året. Den totala direktimporten av samtliga bilar, oavsett ålder, var under december 613 personbilar jämfört med 751 i december året innan. Under året direktimporterades 12 877 personbilar jämfört med 14 038 förra året. Direktimporten ingår inte i vår statistik.

Lastbilar

Under december registrerades totalt 5 847 nya lastbilar (både lätta och tunga), 15,2% fler än under samma tid förra året. Sammanlagt registrerades under året 58 174 lastbilar, 15,8% fler än förra året. Lätta lastbilar under 3,5 ton är dominerande. De svarade för 87,6% av månadens registreringar medan tunga lastbilar över 16 ton svarade för 10,9%.

LASTBILSREGISTRERINGARNA UNDER DECEMBER UPPGICK TILL 5.847 (5.077)

OCH UNDER JANUARI - DECEMBER 58.174 (50.255)

LASTBILSREGISTRERINGARNA FÖRDELADE PÅ TOTALVIKTSGRUPPER

	DECEMBER		JANUARI - DECEMBER		FÖRÄNDRING %	
	2016	2015	2016	2015	DEC	JAN-DEC
	3,5 TON (LÄTTA TRANSPORTBILAR)	5.121	4.501	51.670	44.798	13,8
3,5 - 10,0 TON (TRANSPORTBILAR)	47	37	331	357	27,0	7,3-
10,0 - TON (TUNGA TRANSPORTBILAR)	679	539	6.173	5.100	26,0	21,0
	5.847	5.077	58.174	50.255	15,2	15,8

Nyregistreringarna av tunga lastbilar över 16 ton uppgick till 636 under december, 23,7% fler än jämfört med december förra året då 514 lastbilar registrerades. Sammanlagt registrerades under året 5 910 tunga lastbilar, 22,4% fler än under förra året. Den tunga lastbilsmarknaden domineras av Volvo och Scania.

REGISTRERINGAR AV TUNGA LASTBILAR 16 TON OCH ÖVER

	DECEMBER		JANUARI - DECEMBER		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-DEC	
	2016	2015	2016	2015	DEC	JAN-DEC	2016	2015
DAF	13	9	134	105	44,4	27,6	2,3	2,2
IVECO	1	0	8	7		14,3	0,1	0,1
MAN	30	18	263	205	66,7	28,3	4,5	4,2
MERCEDES-BENZ	64	41	591	414	56,1	42,8	10,0	8,6
SCANIA	240	218	2.415	2.171	10,1	11,2	40,9	45,0
VOLVO	287	225	2.469	1.909	27,6	29,3	41,8	39,5
ÖVRIGA	1	3	30	16	66,7-	87,5	0,5	0,3
TOTALT	636	514	5.910	4.827	23,7	22,4	100,0	100,0

Nyregistreringarna av lätta lastbilar under 3,5 ton uppgick till 5 121 under december, 13,8% fler än under samma tid förra året då 4 501 lätta lastbilar registrerades. Sammanlagt registrerades under året 51 670 lätta lastbilar, 15,3% fler än under förra året.

De mest sålda lätta lastbilarna hittills i år var Volkswagen 15 205, Ford 8 664, Renault 5 270, Mercedes-Benz 4 608 och Peugeot 4 181.

REGISTRERINGAR AV LÄTTA LASTBILAR UPP TILL 3,5 TON

	DECEMBER		JANUARI - DECEMBER		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-DEC	
	2016	2015	2016	2015	DEC	JAN-DEC	2016	2015
CHEVROLET	0	0	2	45		95,6-		0,1
CHRYSLER	0	0	0	0				
CITROEN	226	241	2.796	2.893	6,2-	3,4-	5,4	6,5
DACIA	100	31	854	577	222,6	48,0	1,7	1,3
HYUNDAI	2	0	56	27		107,4	0,1	0,1
FIAT	189	361	1.395	2.069	47,6-	32,6-	2,7	4,6
FORD	621	833	8.664	7.032	25,5-	23,2	16,8	15,7
GM	0	0	0	0				
IVECO	126	104	688	477	21,2	44,2	1,3	1,1
ISUZU	38	27	591	458	40,7	29,0	1,1	1,0
MAZDA	0	0	0	0				
MERCEDES-BENZ	475	482	4.608	3.838	1,5-	20,1	8,9	8,6
MITSUBISHI	98	101	934	902	3,0-	3,5	1,8	2,0
NISSAN	241	224	2.960	2.589	7,6	14,3	5,7	5,8
PEUGEOT	377	330	4.181	3.062	14,2	36,5	8,1	6,8
OPEL	142	137	1.577	1.290	3,6	22,2	3,1	2,9
RENAULT	695	564	5.270	4.922	23,2	7,1	10,2	11,0
SEAT	0	0	0	0				
SKODA	0	2	0	65	100,0-	100,0-		0,1
SUZUKI	0	0	0	0				
TOYOTA	256	231	1.821	1.534	10,8	18,7	3,5	3,4
VOLKSWAGEN	1.528	815	15.205	12.555	87,5	21,1	29,4	28,0
VOLVO	0	0	0	0				
ÖVRIGA	7	18	68	463	61,1-	85,3-	0,1	1,0
TOTALT	5.121	4.501	51.670	44.798	13,8	15,3	100,0	100,0

Bussar

Under december registrerades totalt 191 nya bussar (både lätta och tunga), 13,7% fler än under samma tid förra året, då 168 stycken registrerades. Sammanlagt registrerades under året 1329 bussar, 0,1% färre än förra året, då 1330 stycken registrerades.

Nyregistreringarna av tunga bussar över 10 ton uppgick till 172 under december, 26,5% fler än under samma tid förra året då 136 bussar registrerades. Sammanlagt registrerades under året 1.039 tunga bussar, 2,5% fler än under förra året, då 1.014 registrerades.

REGISTRERINGAR AV BUSSAR ÖVER 10 TON

	DECEMBER		JANUARI - DECEMBER		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-DEC	
	2016	2015	2016	2015	DEC	JAN-DEC	2016	2015
KASSBOHRER-SETRA	6	9	87	67	33,3-	29,9	8,4	6,6
MAN	29	3	95	82	866,7	15,9	9,1	8,1
MERCEDES-BENZ	1	56	129	162	98,2-	20,4-	12,4	16,0
NEOPLAN	1	1	10	14		28,6-	1,0	1,4
SCANIA	53	4	241	145	1225,0	66,2	23,2	14,3
VOLVO	79	46	376	437	71,7	14,0-	36,2	43,1
ÖVRIGA	3	17	101	107	82,4-	5,6-	9,7	10,6
TOTALT	172	136	1.039	1.014	26,5	2,5	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	DECEMBER		JANUARI-DECEMBER		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL %	JAN-DEC	
	2016	2015	2016	2015	DECEMBER	JAN-DEC		2016	2015
BC SWEDEN									
JAGUAR	33	29	552	234	13,79	135,89	0,14	0,06	
LAND ROVER	79	104	907	985	24,03-	7,91-	0,24	0,28	
TOTALT BC SWEDEN	112	133	1459	1219	15,78-	19,68	0,39	0,35	
BMW GROUP SVERIGE									
BMW	2047	1437	22146	19684	42,44	12,50	5,94	5,70	
MINI	194	140	2768	2795	38,57	0,96-	0,74	0,80	
ROLLS-ROYCE	1		7	2		250,00			
TOTALT BMW GROUP SVERIGE	2242	1577	24921	22481	42,16	10,85	6,69	6,51	
FIAT GROUP AUTOMOBILES									
ALFA ROMEO	75	16	208	125	368,75	66,40	0,05	0,03	
FIAT	244	476	6950	6712	48,73-	3,54	1,86	1,94	
JEEP	135	145	1042	1273	6,89-	18,14-	0,27	0,36	
LANCIA		8	26	334	100,00-	92,21-		0,09	
TOTALT FIAT GROUP AUTOMOBILES	454	645	8226	8444	29,61-	2,58-	2,20	2,44	
FORD MOTOR									
FORD	1131	1031	12628	12324	9,69	2,46	3,39	3,57	
TOTALT FORD MOTOR	1131	1031	12628	12324	9,69	2,46	3,39	3,57	
GM SVERIGE									
CADILLAC	5	4	56	71	25,00	21,12-	0,01	0,02	
CHEVROLET	4	6	101	126	33,33-	19,84-	0,02	0,03	
OPEL	656	523	8050	6571	25,43	22,50	2,16	1,90	
TOTALT GM SVERIGE	665	533	8207	6768	24,76	21,26	2,20	1,96	
HONDA NORDIC									
HONDA	240	319	3766	3581	24,76-	5,16	1,01	1,03	
TOTALT HONDA NORDIC	240	319	3766	3581	24,76-	5,16	1,01	1,03	
IVECO									
IVECO	2	1	39	33	100,00	18,18	0,01		
TOTALT IVECO	2	1	39	33	100,00	18,18	0,01		
KIA MOTORS SWEDEN									
KIA	1634	1355	21788	18157	20,59	19,99	5,85	5,26	
TOTALT KIA MOTORS SWEDEN	1634	1355	21788	18157	20,59	19,99	5,85	5,26	
KW BRUUN AUTOIMPORT									
PEUGEOT	815	740	10595	9278	10,13	14,19	2,84	2,68	
TOTALT KW BRUUN AUTOIMPORT	815	740	10595	9278	10,13	14,19	2,84	2,68	
MAZDA MOTOR SVERIGE									
MAZDA	439	478	6607	5579	8,15-	18,42	1,77	1,61	
TOTALT MAZDA MOTOR SVERIGE	439	478	6607	5579	8,15-	18,42	1,77	1,61	
MERCEDES-BENZ SVERIGE									
MERCEDES	1521	1391	16983	14021	9,34	21,12	4,56	4,06	
SMART	2	15	47	244	86,66-	80,73-	0,01	0,07	
TOTALT MERCEDES-BENZ SVERIGE	1523	1406	17030	14265	8,32	19,38	4,57	4,13	
NEVS									
SAAB			2	128		98,43-		0,03	
TOTALT NEVS			2	128		98,43-		0,03	
NIMAG SVERIGE									
SUZUKI	253	208	2749	2460	21,63	11,74	0,73	0,71	
TOTALT NIMAG SVERIGE	253	208	2749	2460	21,63	11,74	0,73	0,71	
NISSAN NORDIC									
NISSAN	892	741	9821	10585	20,37	7,21-	2,63	3,06	
TOTALT NISSAN NORDIC	892	741	9821	10585	20,37	7,21-	2,63	3,06	
RENAULT NORDIC SVERIGE									
DACIA	659	432	5135	4370	52,54	17,50	1,37	1,26	
RENAULT	2298	1457	14374	11308	57,72	27,11	3,86	3,27	
TOTALT RENAULT NORDIC SVERIGE	2957	1889	19509	15678	56,53	24,43	5,24	4,54	
SC MOTORS SWEDEN AB									
CITROEN	328	424	4827	5352	22,64-	9,80-	1,29	1,55	
DS	8	9	112	41	11,11-	173,17	0,03	0,01	
HYUNDAI	1520	694	9825	9087	119,02	8,12	2,63	2,63	
MITSUBISHI	510	1530	4503	6518	66,66-	30,91-	1,20	1,88	
TOTALT SC MOTORS SWEDEN AB	2366	2657	19267	20998	10,95-	8,24-	5,17	6,08	
SUBARU NORDIC									
SUBARU	369	502	5058	5439	26,49-	7,00-	1,35	1,57	
TOTALT SUBARU NORDIC	369	502	5058	5439	26,49-	7,00-	1,35	1,57	
TOYOTA SWEDEN									
LEXUS	121	164	1644	1532	26,21-	7,31	0,44	0,44	
TOYOTA	2257	1823	22332	20508	23,80	8,89	5,99	5,94	
TOTALT TOYOTA SWEDEN	2378	1987	23976	22040	19,67	8,78	6,44	6,38	
VOLKSWAGEN GROUP SVERIGE									
AUDI	2735	1768	22662	20463	54,69	10,74	6,08	5,92	
PORSCHE	102	61	1335	1215	67,21	9,87	0,35	0,35	
SKODA	1328	1156	16199	15150	14,87	6,92	4,35	4,38	
SEAT	488	397	5707	4257	22,92	34,06	1,53	1,23	
VOLKSWAGEN	5838	4673	57823	51913	24,93	11,38	15,53	15,04	
TOTALT VOLKSWAGEN GROUP SVERIGE	10491	8055	103726	92998	30,24	11,53	27,86	26,94	
VOLVO PERSONBILAR SVERIGE									
VOLVO	8011	9093	71238	71221	11,89-	0,02	19,13	20,63	
TOTALT VOLVO PERSONBILAR SVERIGE	8011	9093	71238	71221	11,89-	0,02	19,13	20,63	
ÖVRIGA FABRIKAT									
TOTALT ÖVRIGA FABRIKAT	285	190	1684	1432	50,00	17,59	0,45	0,41	
S L U T T O T A L	37259	33540	372296	345108	11,08	7,87	100,00	100,00	

Nyregistrerade personbilar

MARKE / MODELL	DECEMBER		JANUARI-DECEMBER		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL %	JAN-DEC	
	2016	2015	2016	2015	DECEMBER	JAN-DEC		2016	2015
1 VW GOLF	2304	1669	22084	22779	38,04	3,05-	5,93	6,60	
2 VOLVO V70II, S/V90N	1322	3591	21321	28613	63,18-	25,48-	5,73	8,29	
3 VOLVO S/V60	2200	2100	16755	14698	4,76	13,99	4,50	4,26	
4 VOLVO XC60	2308	1425	16266	14834	61,96	9,65	4,37	4,30	
5 VW PASSAT	1388	1446	15716	14392	4,01-	9,19	4,22	4,17	
6 VOLVO V40N	1505	1462	12691	10333	2,94	22,82	3,41	2,99	
7 TOYOTA AURIS	527	864	7423	6868	39,00-	8,08	1,99	1,99	
8 VW POLO	716	573	7091	4585	24,95	54,65	1,90	1,33	
9 KIA CEE'D	308	508	6778	6726	39,37-	0,77	1,82	1,95	
10 SKODA OCTAVIA	502	347	5889	5519	44,66	6,70	1,58	1,60	
11 AUDI A4	549	378	5684	4764	45,23	19,31	1,53	1,38	
12 AUDI A6	523	480	5580	5496	8,95	1,52	1,50	1,59	
13 SKODA FABIA	452	362	5482	5114	24,86	7,19	1,47	1,48	
14 BMW 5-SERIE	538	296	5435	4439	81,75	22,43	1,46	1,29	
15 NISSAN QASHQAI	482	465	5145	4757	3,65	8,15	1,38	1,38	
16 TOYOTA YARIS	352	282	5129	4795	24,82	6,96	1,38	1,39	
17 BMW 3-SERIE	426	351	4977	5261	21,36	5,39-	1,34	1,52	
18 KIA SPORTAGE	262	232	4625	3278	12,93	41,09	1,24	0,95	
19 VW TIGUAN	643	201	4492	3448	219,90	30,27	1,21	1,00	
20 FIAT DUCATO	77	72	4174	3329	6,94	25,38	1,12	0,96	
21 MERCEDES E-KLASS	492	296	4146	2734	66,21	51,64	1,11	0,79	
22 VOLVO XC90N	675	490	4058	2190	37,75	85,29	1,09	0,63	
23 RENAULT CLIO	373	493	4033	4170	24,34-	3,28-	1,08	1,21	
24 AUDI A3	457	295	3972	3666	54,91	8,34	1,07	1,06	
25 OPEL ASTRA	311	149	3694	2310	108,72	59,91	0,99	0,67	
26 FORD FOCUS	409	266	3612	3678	53,75	1,79-	0,97	1,07	
27 RENAULT CAPTUR	507	325	3576	3397	56,00	5,26	0,96	0,98	
28 TOYOTA RAV 4	408	373	3465	2540	9,38	36,41	0,93	0,74	
29 PEUGEOT 308	179	282	3266	3914	36,52-	16,55-	0,88	1,13	
30 MERCEDES C-KLASS	264	250	3258	3173	5,60	2,67	0,88	0,92	
31 SEAT LEON	250	199	3138	2564	25,62	22,38	0,84	0,74	
32 TOYOTA AVENSIS	561	94	3103	3144	496,80	1,30-	0,83	0,91	
33 KIA RIO	452	176	3100	2703	156,81	14,68	0,83	0,78	
34 HYUNDAI I30	500	128	2885	2055	290,62	40,38	0,77	0,60	
35 PEUGEOT 208	135	212	2823	2506	36,32-	12,64	0,76	0,73	
36 SKODA SUPERB	213	299	2755	1872	28,76-	47,16	0,74	0,54	
37 DACIA DUSTER	411	261	2729	2340	57,47	16,62	0,73	0,68	
38 MITSUBISHI OUTLANDER	323	1313	2660	4123	75,39-	35,48-	0,71	1,19	
39 BMW 1-SERIE	305	194	2467	2367	57,21	4,22	0,66	0,69	
40 FORD MONDEO	122	222	2279	2379	45,04-	4,20-	0,61	0,69	
41 PEUGEOT 2008	167	92	2274	1090	81,52	108,62	0,61	0,32	
42 RENAULT KADJAR	302	326	2252	872	7,36-	158,25	0,60	0,25	
43 RENAULT MEGANE	677	111	2129	1626	509,90	30,93	0,57	0,47	
44 MERCEDES CLA	124	196	2111	1947	36,73-	8,42	0,57	0,56	
45 MAZDA CX-3	144	173	2006	931	16,76-	115,46	0,54	0,27	
46 BMW X1	162	153	1995	905	5,88	120,44	0,54	0,26	
47 HYUNDAI I20	385	86	1993	1675	347,67	18,98	0,54	0,49	
48 KIA PICANTO	82	149	1930	1970	44,96-	2,03-	0,52	0,57	
49 MINI HATCH	128	91	1874	1935	40,65	3,15-	0,50	0,56	
50 BMW 2-SERIE	158	91	1854	1537	73,62	20,62	0,50	0,45	
51 OPEL CORSA	125	155	1846	1636	19,35-	12,83	0,50	0,47	
52 HYUNDAI TUCSON	125	166	1823	763	24,69-	138,92	0,49	0,22	
53 FORD FIESTA	161	151	1796	2175	6,62	17,42-	0,48	0,63	
54 MERCEDES A-KLASS	134	192	1788	1577	30,20-	13,37	0,48	0,46	
55 AUDI A1	323	118	1774	1283	173,72	38,26	0,48	0,37	
56 VW UP!	47	147	1765	1113	68,02-	58,58	0,47	0,32	
57 SUBARU OUTBACK	167	213	1758	2069	21,59-	15,03-	0,47	0,60	
58 AUDI Q5	286	162	1757	1754	76,54	0,17	0,47	0,51	
59 SEAT IBIZA	88	153	1749	1182	42,48-	47,96	0,47	0,34	
60 MERCEDES GLC	170	173	1709	581	1,73-	194,14	0,46	0,17	
61 VW SHARAN	229	185	1694	1399	23,78	21,08	0,46	0,41	
62 BMW X3	175	105	1609	1283	66,66	25,40	0,43	0,37	
63 DACIA SANDERO	141	108	1606	1222	30,55	31,42	0,43	0,35	
64 AUDI Q3	231	107	1485	1139	115,88	30,37	0,40	0,33	
65 MAZDA CX-5	108	87	1433	1376	24,13	4,14	0,38	0,40	
66 BMW 4-SERIE	68	90	1377	1519	24,44-	9,34-	0,37	0,44	
67 MITSUBISHI ASX	153	172	1377	2005	11,04-	31,32-	0,37	0,58	
68 TOYOTA VERSO	131	119	1367	1390	10,08	1,65-	0,37	0,40	
69 FIAT 500	80	111	1360	1194	27,92-	13,90	0,37	0,35	
70 SUBARU XV	76	21	1336	962	261,90	38,87	0,36	0,28	
71 FORD KUGA	150	122	1293	1540	22,95	16,03-	0,35	0,45	
72 MAZDA3	116	83	1293	1522	39,75	15,04-	0,35	0,44	
73 HONDA CR-V	145	153	1291	1719	5,22-	24,89-	0,35	0,50	
74 SUBARU FORESTER	111	179	1260	1455	37,98-	13,40-	0,34	0,42	
75 VW CADDY	122	117	1249	940	4,27	32,87	0,34	0,27	

Nyregistrerade dieselpersonbilar

MARKE / MODELL	DECEMBER		JANUARI-DECEMBER		% AV DIESEL	TOTALT		% DIESEL AV MODELLEN	
	2016	2015	2016	2015		2016	2015	2016	2015
1 VOLVO V70II, S/V90N	1152	3258	19484	26349	9,95	13,17	91,38	92,09	
2 VOLVO XC60	2292	1396	15997	14652	8,17	7,32	98,35	98,77	
3 VOLVO S/V60	1696	1860	13803	13189	7,05	6,59	82,38	89,73	
4 VW PASSAT	1065	1125	10663	13621	5,44	6,81	67,85	94,64	
5 VOLVO V40N	871	986	8238	7788	4,20	3,89	64,91	75,37	
6 KIA CEE'D	285	483	6023	5828	3,07	2,91	88,86	86,65	
7 AUDI A6	523	479	5573	5476	2,84	2,74	99,87	99,64	
8 AUDI A4	526	369	5420	4617	2,77	2,31	95,36	96,91	
9 BMW 5-SERIE	536	293	5399	4385	2,76	2,19	99,34	98,78	
10 VW GOLF	382	437	4306	6126	2,20	3,06	19,50	26,89	
11 FIAT DUCATO	77	72	4174	3329	2,13	1,66	100,00	100,00	
12 KIA SPORTAGE	236	148	3942	2565	2,01	1,28	85,23	78,25	
13 MERCEDES E-KLASS	461	284	3940	2244	2,01	1,12	95,03	82,08	
14 BMW 3-SERIE	346	336	3927	4995	2,00	2,50	78,90	94,94	
15 VW TIGUAN	537	201	3715	2644	1,90	1,32	82,70	76,68	
16 SKODA OCTAVIA	268	210	3200	3628	1,63	1,81	54,34	65,74	
17 VOLVO XC90N	516	381	2957	1901	1,51	0,95	72,87	86,80	
18 MERCEDES C-KLASS	204	174	2526	2592	1,29	1,30	77,53	81,69	
19 SKODA SUPERB	207	283	2501	1814	1,28	0,91	90,78	96,90	
20 NISSAN QASHQAI	180	273	2087	2447	1,07	1,22	40,56	51,44	
21 FORD MONDEO	103	206	1866	1954	0,95	0,98	81,88	82,14	
22 BMW X1	156	148	1851	881	0,94	0,44	92,78	97,35	
23 AUDI Q5	286	161	1747	1732	0,89	0,87	99,43	98,75	
24 DACIA DUSTER	216	169	1700	1782	0,87	0,89	62,29	76,15	
25 VW SHARAN	228	184	1677	1389	0,86	0,69	99,00	99,29	
26 MERCEDES GLC	161	169	1653	571	0,84	0,29	96,72	98,28	
27 RENAULT KADJAR	205	259	1651	662	0,84	0,33	73,31	75,92	
28 BMW X3	175	104	1600	1265	0,82	0,63	99,44	98,60	
29 PEUGEOT 308	110	136	1600	1804	0,82	0,90	48,99	46,09	
30 HYUNDAI I30	255	102	1386	1396	0,71	0,70	48,04	67,93	
31 AUDI Q3	220	98	1380	1055	0,70	0,53	92,93	92,63	
32 AUDI A3	70	95	1282	1378	0,65	0,69	32,28	37,59	
33 MERCEDES CLA	71	120	1215	898	0,62	0,45	57,56	46,12	
34 KIA SORENTO	77	114	1139	1123	0,58	0,56	100,00	100,00	
35 SUBARU OUTBACK	91	131	1115	1401	0,57	0,70	63,42	67,71	
36 BMW 1-SERIE	143	156	1052	1823	0,54	0,91	42,64	77,02	
37 FORD KUGA	122	80	963	1115	0,49	0,56	74,48	72,40	
38 RENAULT MEGANE	335	83	962	1408	0,49	0,70	45,19	86,59	
39 KIA OPTIMA	160	6	951	216	0,49	0,11	82,27	99,08	
40 VW CADDY	87	91	911	676	0,47	0,34	72,94	71,91	
41 MITSUBISHI ASX	98	75	892	1388	0,46	0,69	64,78	69,23	
42 FORD S-MAX	78	77	890	647	0,45	0,32	94,98	98,33	
43 BMW 2-SERIE	76	63	838	996	0,43	0,50	45,20	64,80	
44 KIA CARENS	49	46	838	645	0,43	0,32	99,88	99,08	
45 AUDI Q7	115	75	811	606	0,41	0,30	99,27	99,02	
46 BMW 4-SERIE	50	56	795	882	0,41	0,44	57,73	58,06	
47 KIA SOUL	27	34	793	207	0,40	0,10	91,15	45,10	
48 VW TOUAREG	75	128	779	866	0,40	0,43	100,00	99,88	
49 FORD FOCUS	57	58	776	902	0,40	0,45	21,48	24,52	
50 CITROEN C4 PICASSO	54	66	774	899	0,40	0,45	87,66	93,35	
Ø V R I G A	3100	2901	32149	37343	16,41	18,66			
T O T A L T	19410	19239	195911	200100	100,00	100,00	52,62	57,98	

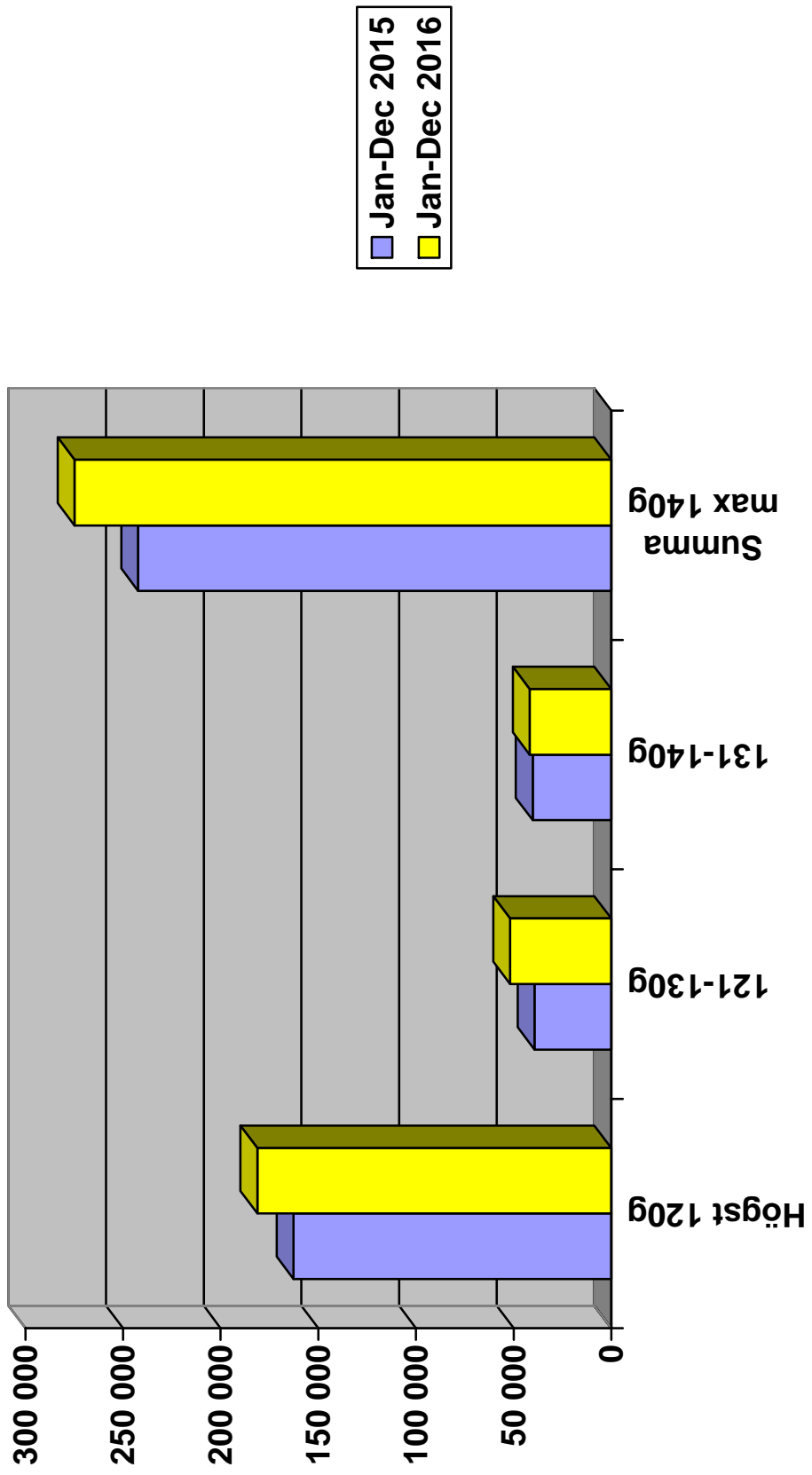
Nyregistrerade personbilar med låga koldioxidutsläpp (max 140g/km)

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

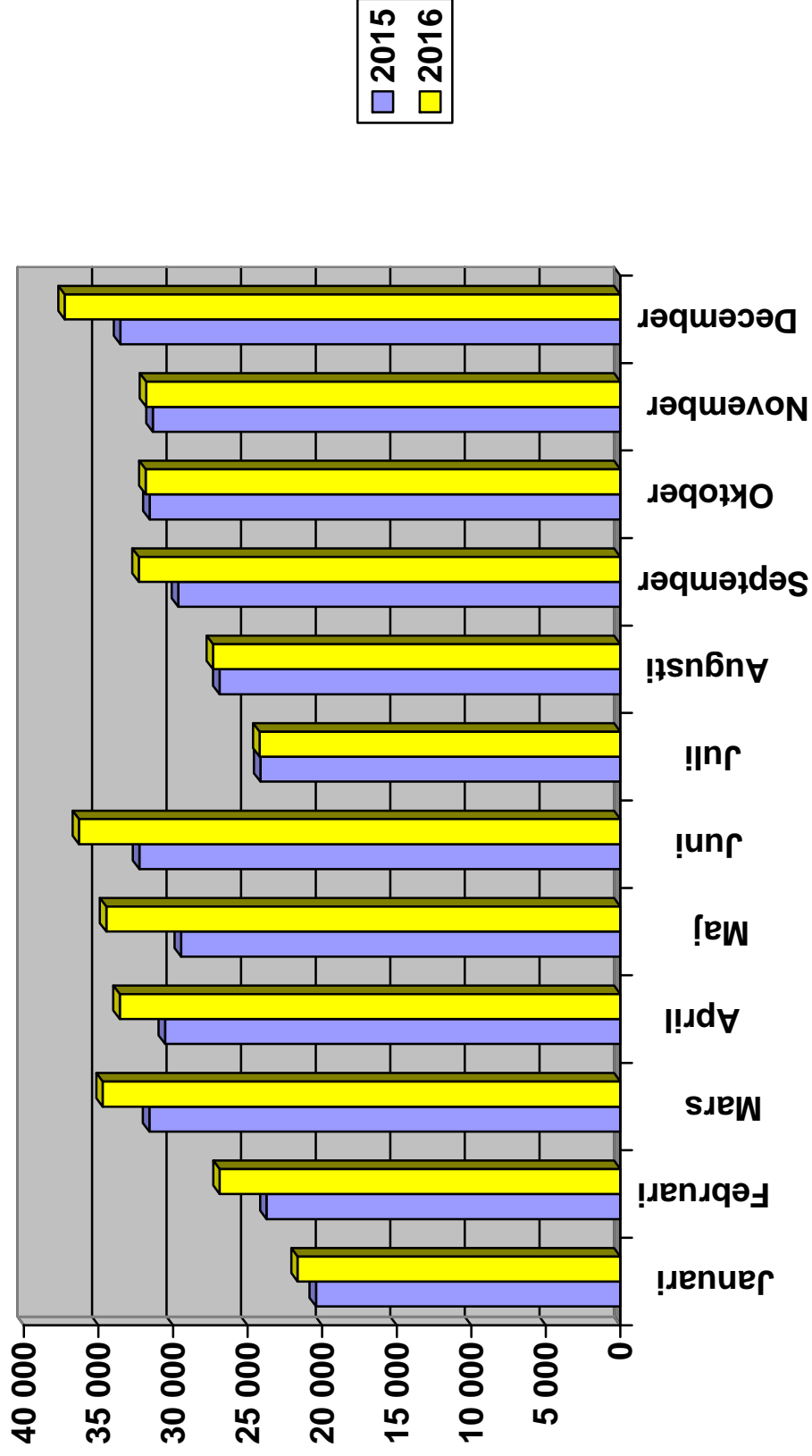
	DECEMBER 2016	% AV TOT NYREG	DECEMBER 2015	% AV TOT NYREG	16/15 %	JAN-DEC 2016	% AV TOT NYREG	JAN-DEC 2015	% AV TOT NYREG	16/15 %
HÖGST 120G	17971	48,23	16079	47,94	11,8	181247	48,68	162711	47,15	11,4
121-130	5655	15,18	4279	12,76	32,2	51776	13,91	39303	11,39	31,7
131-140	4070	10,92	3743	11,16	8,7	41769	11,22	40266	11,67	3,7
SUMMA MAX 140G	27696	74,33	24101	71,86	14,9	274792	73,81	242280	70,20	13,4

STATISTIKEN BASERAS PÅ DE AV TILLVERKAREN ANGIVNA CERTIFIERADE KOLDIOXIDVÄRDENA.

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

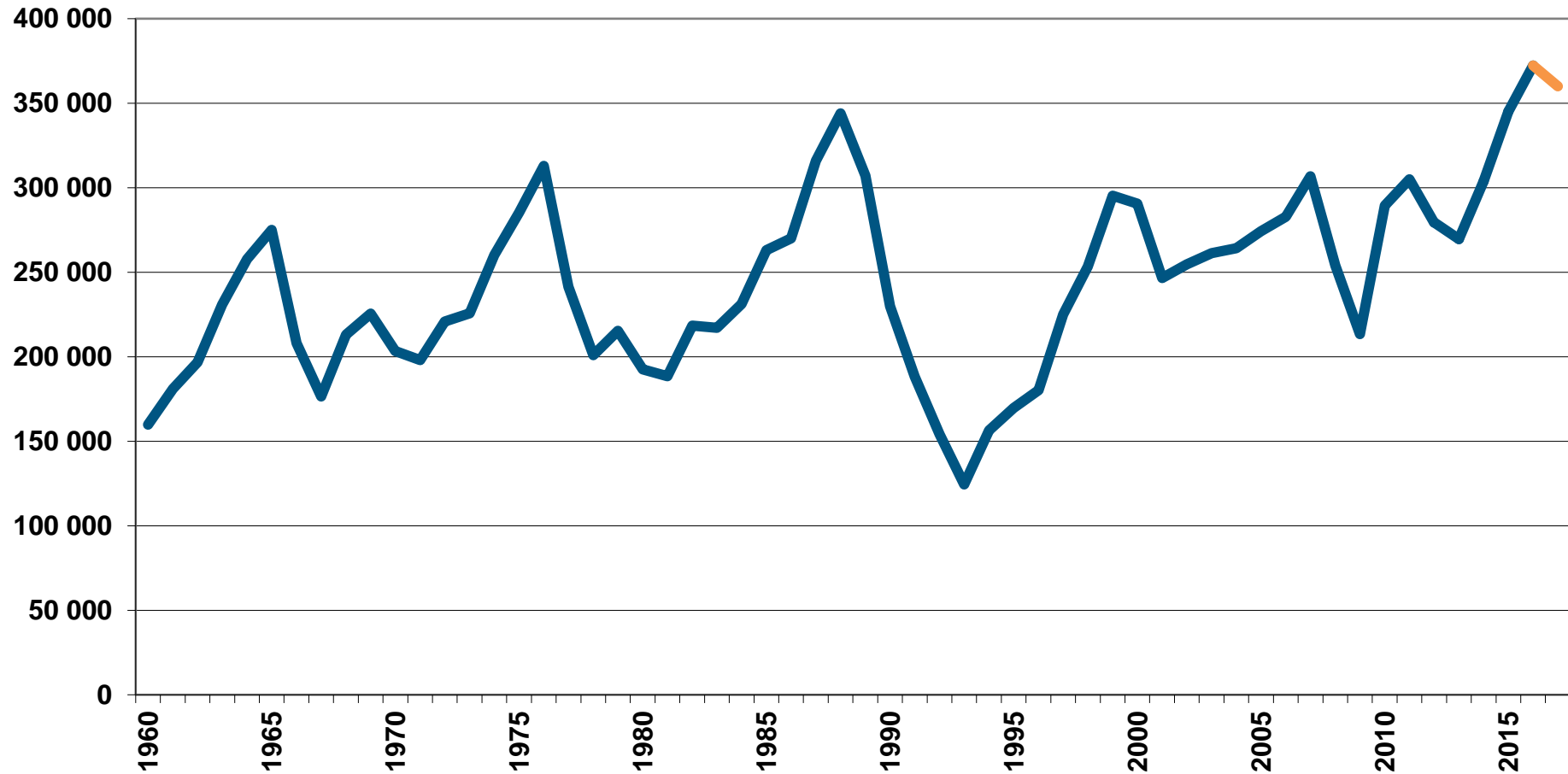


Nyregistrerade personbilar per månad 2016

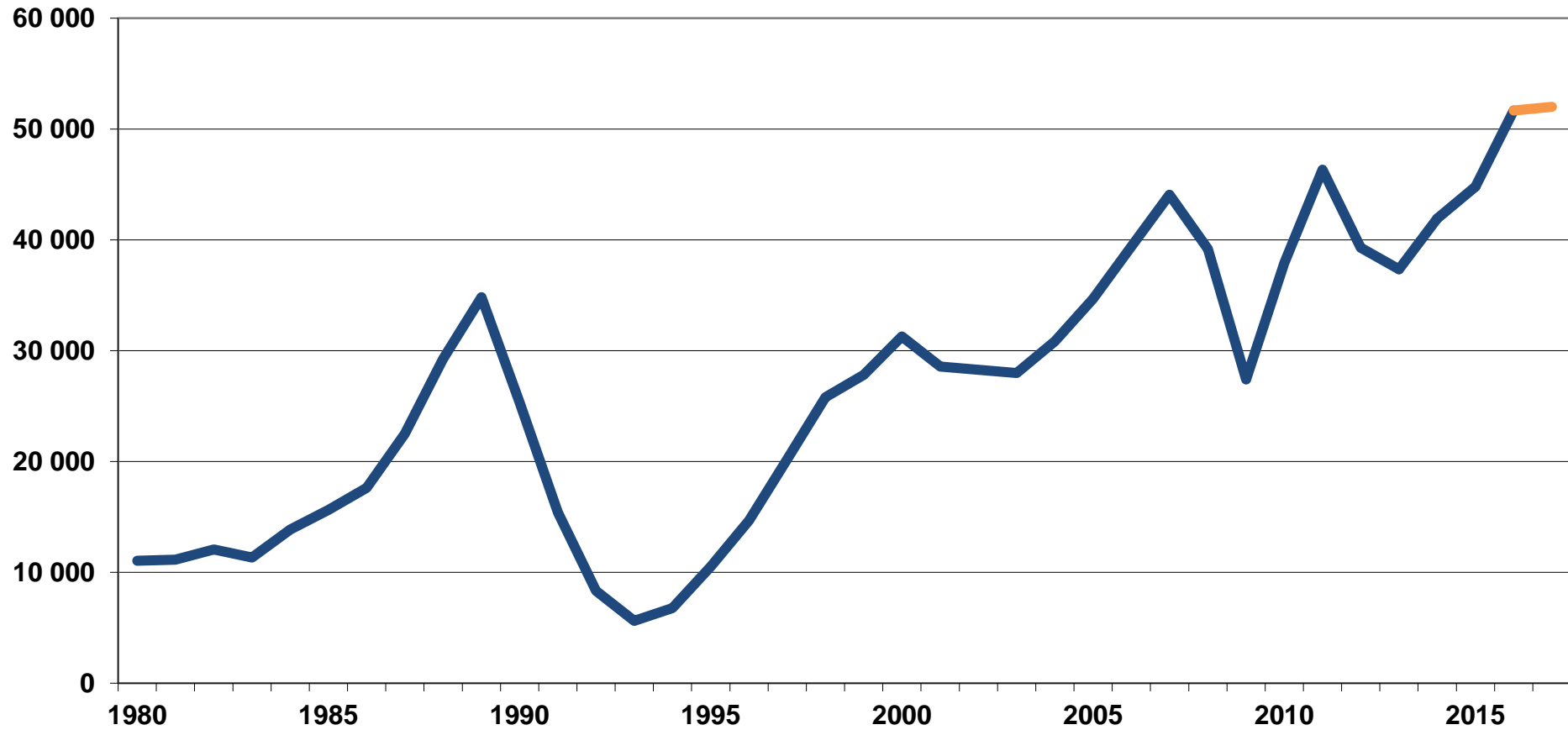


Nyregistrerade personbilar 1960-2017

(prognos 2017)



Nyregistrerade lätta lastbilar högst 3,5 ton 1980-2017 (prognos 2017)



10 bästa personbilsåren

	År	Antal nyregistrerade personbilar
1.	2016	372 296
2.	2015	345 108
3.	1988	343 963
4.	1987	315 950
5.	1976	312 880
6.	1989	307 104
7.	2007	306 794
8.	2011	304 984
9.	2014	303 948
10.	1999	295 249

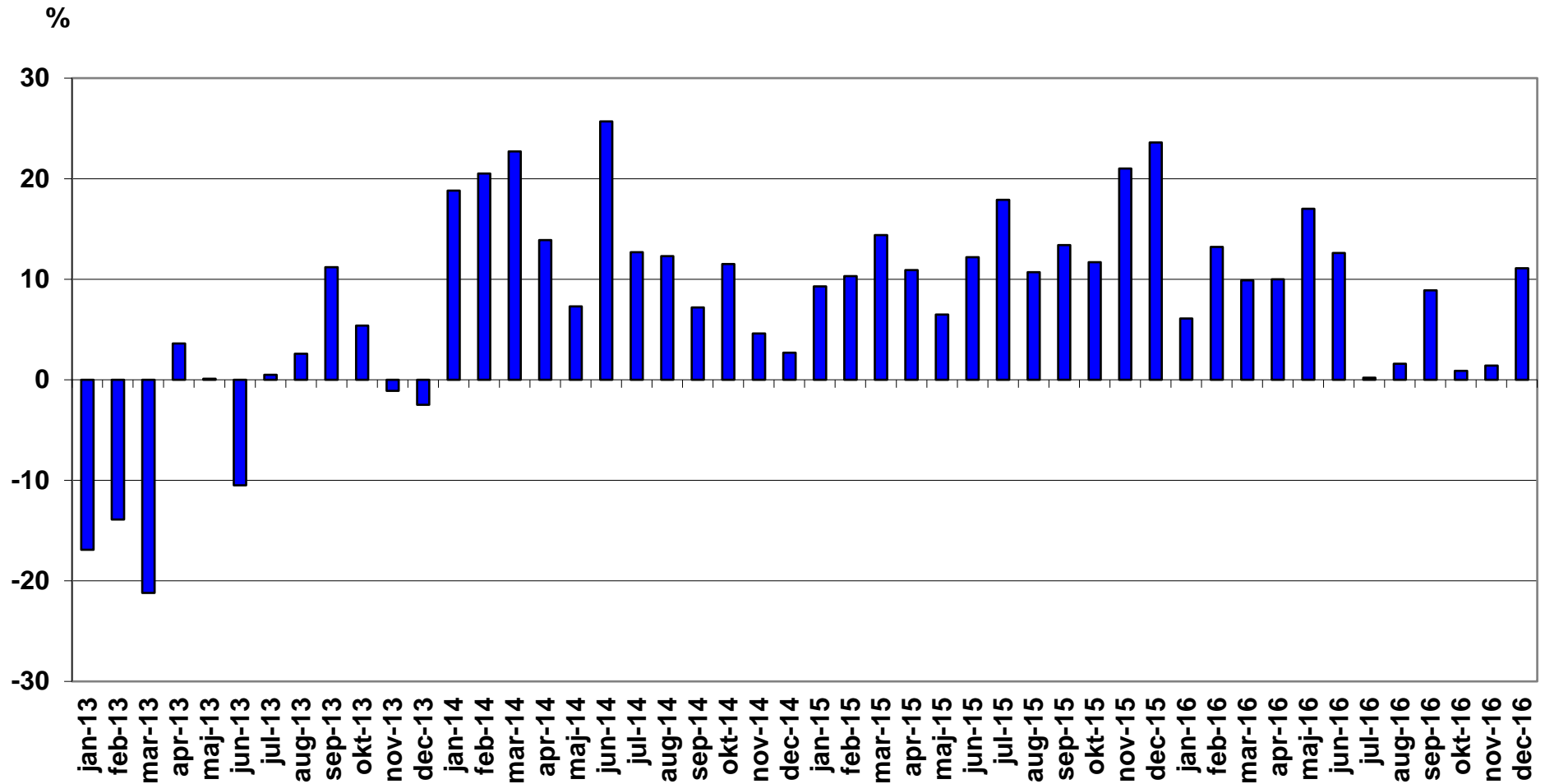
10 bästa åren för lätta lastbilar

	År	Antal nyregistrerade lätta lastbilar (högst 3,5 ton)
1.	2016	51 670
2.	2011	46 337
3.	2015	44 798
4.	2007	44 084
5.	2014	41 933
6.	2006	39 398
7.	2012	39 301
8.	2008	39 175
9.	2010	37 902
10.	2013	37 342

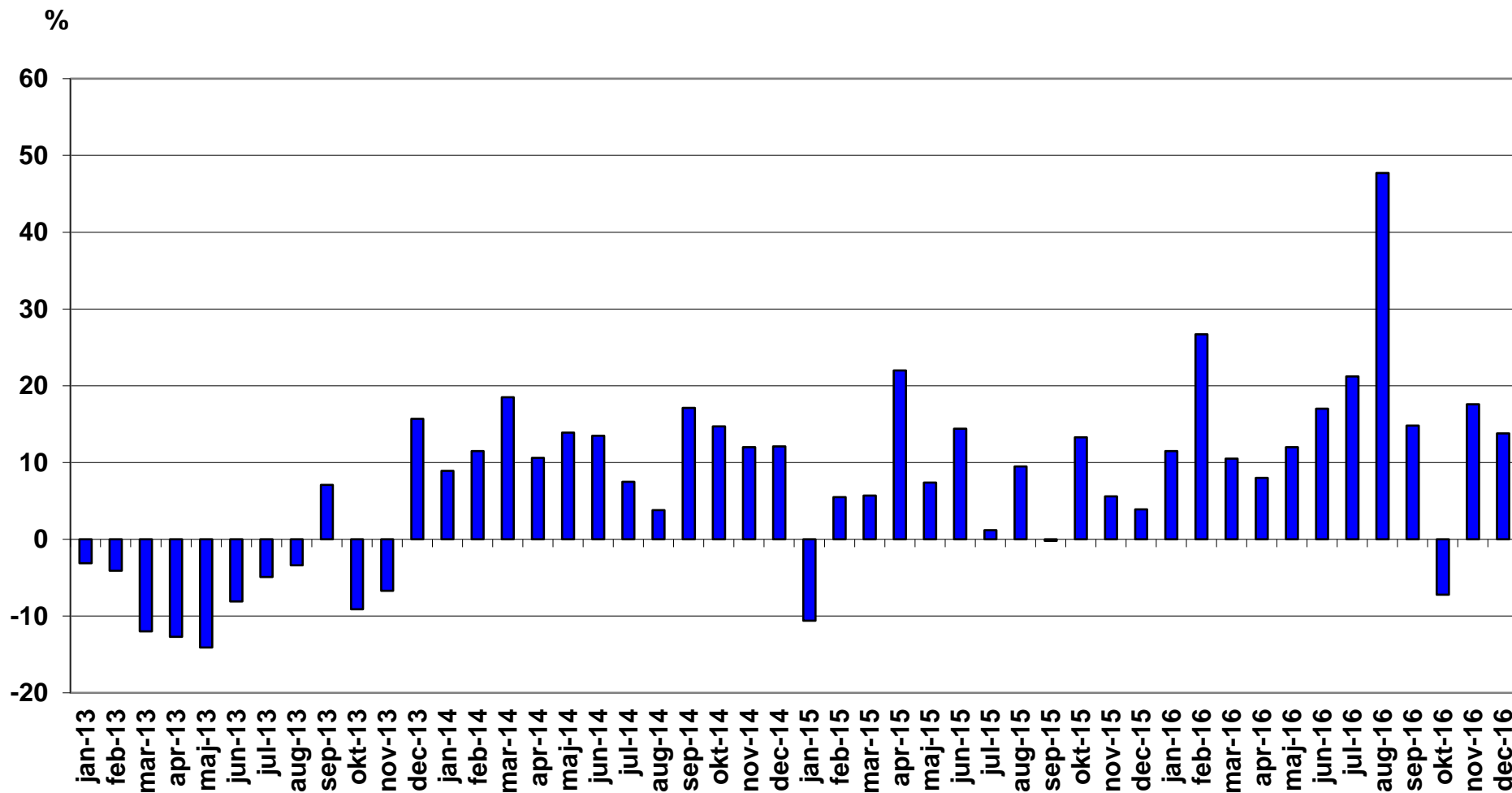
10 bästa åren för lastbilar, totalt

	År	Antal nyregistrerade lastbilar, totalt
1.	2016	58 174
2.	2011	52 465
3.	2007	50 932
4.	2015	50 255
5.	2014	47 184
6.	2008	46 267
7.	2006	45 846
8.	2012	44 911
9.	1989	43 115
10.	2010	42 778

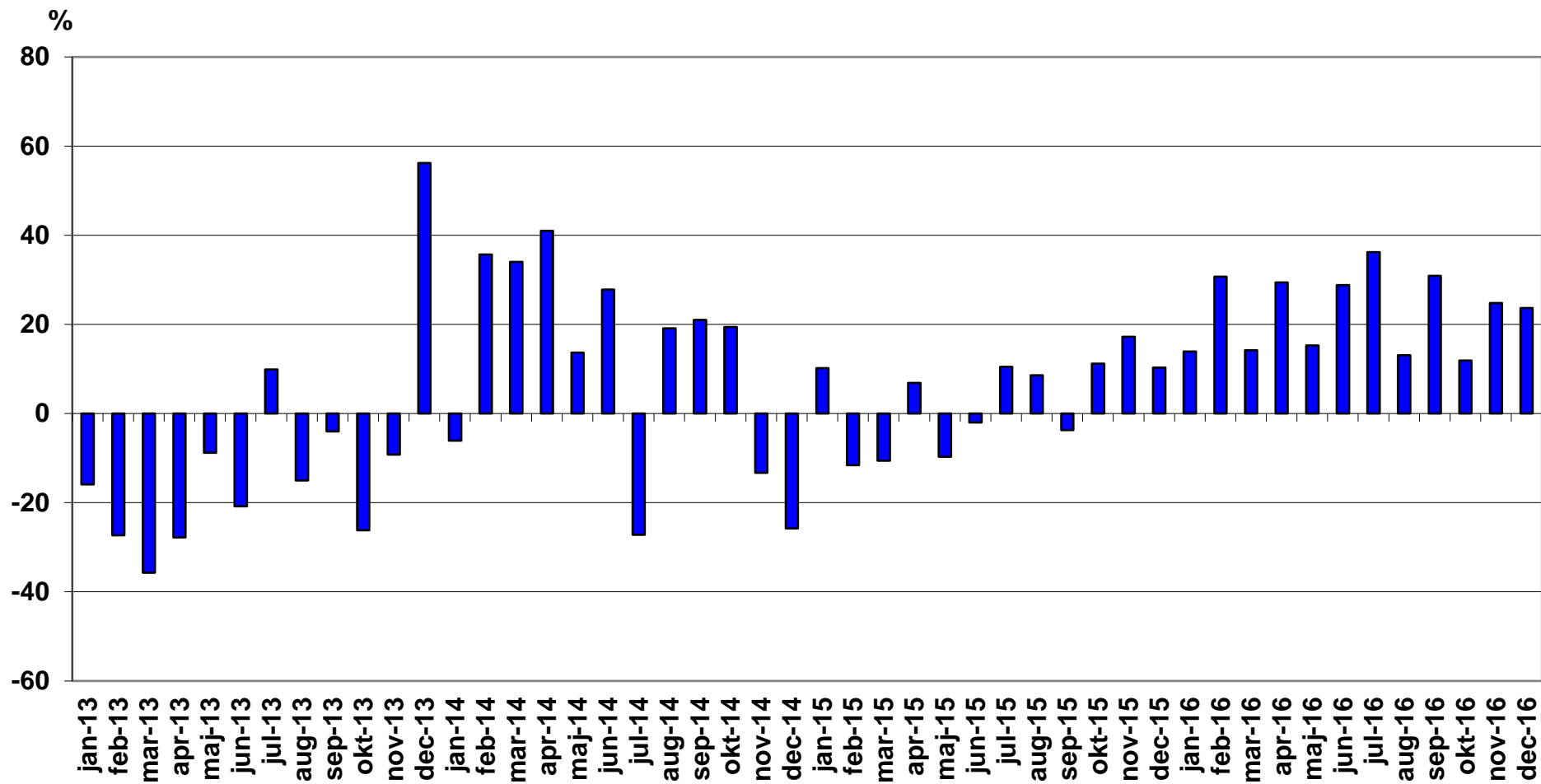
Nyregistrerade personbilar månadsvis (% förändring)



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



Nyregistrerade tunga lastbilar över 16 ton månadsvis (% förändring)



Nyregistrerade miljöpersonbilar december 2016

Modell	Typ	december		januari-december		% av miljö totalt jan-dec		
		2016	2015	2016	2015	2016	2015	
1	VOLVO V40N MILJÖDIESEL	Diesel	488	692	5200	5047	8,49	8,33
2	TOYOTA AURIS HSD	Hybrid	384	641	5196	4209	8,48	6,95
3	VOLVO V60 N MILJÖDIESEL	Diesel	474	532	4330	5459	7,07	9,01
4	VW PASSAT GTE	Laddhybrid	150	154	3804	271	6,21	0,45
5	VOLVO V40N CC MILJÖDIESE	Diesel	338	254	2740	1493	4,47	2,47
6	TOYOTA YARIS HYBRID	Hybrid	173	140	2480	2211	4,05	3,65
7	VOLVO V70II DRIVE	Diesel	4	946	2437	7625	3,98	12,59
8	MERCEDES E-KLASS (213)	Diesel	425		2138		3,49	
9	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	263	1254	1819	3302	2,97	5,45
10	VW GOLF TGI BLUEMOTION	Gas	209	159	1729	2662	2,82	4,40
11	VOLVO XC60 DRIVE-E	Diesel	106	105	1453	1533	2,37	2,53
12	VOLVO V60 N LADDHYBRID	Laddhybrid	137	129	1239	612	2,02	1,01
13	PEUGEOT 308 HDI	Diesel	75	80	1098	1135	1,79	1,87
14	NISSAN QASHQAI DCI	Diesel	58	142	1054	394	1,72	0,65
15	AUDI A6 2.0 TDI	Diesel	68	120	1052	1870	1,72	3,09
16	KIA CEE'D ECO	Diesel	61	27	984	770	1,61	1,27
17	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	146	92	983	165	1,60	0,27
18	TOYOTA PRIUS	Hybrid	68	42	842	431	1,37	0,71
19	TESLA MODEL S	El	146	172	837	996	1,37	1,64
20	NISSAN LEAF	El	77	13	836	841	1,36	1,39
21	AUDI A4 AVANT	Diesel	77	20	804	25	1,31	0,04
22	VW GOLF MULTIFUEL	E85	84	67	755	1122	1,23	1,85
23	RENAULT KADJAR	Diesel	118	119	750	207	1,22	0,34
24	VOLVO V60CC MILJÖDIESEL	Diesel	65	133	704	568	1,15	0,94
25	SKODA OCTAVIA	Gas	44	13	661	258	1,08	0,43
26	VOLVO V70 BI-FUEL	Gas	24	63	643	462	1,05	0,76
27	CITROEN C4 PICASSO	Diesel	40	62	642	789	1,05	1,30

Modell	Typ	december		januari-december		% av miljö totalt jan-dec		
		2016	2015	2016	2015	2016	2015	
28	BMW 330E SEDAN	Laddhybrid	59		615		1,00	
29	VOLVO XC70II DRIVE-E	Diesel	4	94	523	831	0,85	1,37
30	KIA NIRO	Hybrid	151		492		0,80	
31	CITROEN C5 HDI	Diesel	32	42	453	197	0,74	0,33
32	FORD FOCUS	Diesel	30	9	448	174	0,73	0,29
33	HYUNDAI I30 CRDI	Diesel	53	33	447	553	0,73	0,91
34	VW GOLF GTE	Laddhybrid	38	38	440	401	0,72	0,66
35	RENAULT ZOE	El	73	76	418	378	0,68	0,62
36	LEXUS RX 450H	Hybrid	36	16	391	16	0,64	0,03
37	RENAULT MEGANE	Diesel	136	53	364	129	0,59	0,21
38	PEUGEOT 508 HDI	Diesel	28	26	361	239	0,59	0,39
39	RENAULT CLIO 5-D	Diesel	33	18	328	118	0,54	0,19
40	TESLA MODEL X	El	82		288		0,47	
41	VW PASSAT	Diesel	44	13	288	129	0,47	0,21
42	BMW I3 (REX)	Laddhybrid	1	20	279	275	0,46	0,45
43	VW CADDY KOMBI ECOFUEL	Gas	27	20	274	227	0,45	0,37
44	CITROEN C4 1.6HDI 5D FAP	Diesel	29	42	268	158	0,44	0,26
45	VOLVO S60 II MILJÖDIESEL	Diesel	25	40	268	611	0,44	1,01
46	BMW X5 EL	Laddhybrid	31	10	261	75	0,43	0,12
47	AUDI A3 1,6	Diesel		15	260	485	0,42	0,80
48	FIAT DUCATO CHASSI M13	Diesel	7		258		0,42	
49	PEUGEOT 308	Diesel	31	9	243	159	0,40	0,26
50	BMW 225XE ACTIVE TOURER	Laddhybrid	27		234		0,38	
51	AUDI A4 SEDAN	Diesel	15	6	229	24	0,37	0,04
52	LEXUS IS300H	Hybrid	14	30	220	225	0,36	0,37
53	VOLVO V60 N BI-FUEL	Gas	24	17	200	122	0,33	0,20
54	VW GOLF BLUEMOTION TECH	Diesel		33	188	598	0,31	0,99
55	JAGUAR XE TD	Diesel	5	7	181	55	0,30	0,09
56	LEXUS CT200H	Hybrid	9	13	168	155	0,27	0,26
57	A3 E-TRON	Laddhybrid	13	30	158	349	0,26	0,58

Modell	Typ	december		januari-december		% av miljö totalt jan-dec		
		2016	2015	2016	2015	2016	2015	
58	HONDA CIVIC 1,6 DIESEL	Diesel	5	16	155	225	0,25	0,37
59	MERCEDES C-KLASS (205)	Diesel	12	13	151	387	0,25	0,64
60	OPEL INSIGNA ECO FLEX D	Diesel	2	3	151	211	0,25	0,35
61	OPEL ASTRA KOMBI KUPE	Diesel		1	148	2	0,24	
62	CITROEN C3 1.6 HDI	Diesel	14	10	145	299	0,24	0,49
63	HONDA CIVIC T 1,6 DIESEL	Diesel	6	16	142	278	0,23	0,46
64	HYUNDAI IONIQ	Hybrid	45		132		0,22	
65	PEUGEOT 208 HDI	Diesel	3	14	132	160	0,22	0,26
66	VW E-UP!	El	27	19	131	157	0,21	0,26
67	VW E-GOLF	El	11	13	128	278	0,21	0,46
68	PEUGEOT 2008 BHDI	Diesel	2	10	126	39	0,21	0,06
69	MERCEDES C350 HYBRID	Laddhybrid	9	22	123	71	0,20	0,12
70	VW ECO-UP!	Gas	5	17	123	102	0,20	0,17
71	BMW i3 (BEV)	El	1	10	122	104	0,20	0,17
72	FORD TRANSIT KOMBI	Diesel	24		119		0,19	
73	KIA OPTIMA	Laddhybrid	6		116		0,19	
74	AUDI A3 1,4 TFSI CNG	Gas	10	22	113	248	0,18	0,41
75	LEXUS NX300H	Hybrid	13	5	105	59	0,17	0,10
76	NISSAN PULSAR	Diesel	4	6	104	288	0,17	0,48
77	CITROEN C4 1.6HDI 5D	Diesel	8	18	101	321	0,16	0,53
78	FORD FOCUS D ECONET	Diesel		6	98	230	0,16	0,38
79	AUDI Q7 3.0 TDI QUATTRO	Laddhybrid	26		89		0,15	
80	PEUGEOT 5008 HDI	Diesel	3	10	79	26	0,13	0,04
81	TOYOTA C-HR HYBRID	Hybrid	70		77		0,13	
82	FORD MONDEO	Diesel	1	10	73	118	0,12	0,19
83	VW GOLF BLUEMOTION	Diesel		6	73	384	0,12	0,63
84	SKODA FABIA	Diesel	20	4	62	127	0,10	0,21
85	BMW 216D ACTIVE TOURER	Diesel	4	3	59	29	0,10	0,05
86	BMW i3 94Ah (BEV)	El	21		57		0,09	
87	CITROEN C4 PICA BHDI A	Diesel	9		50		0,08	

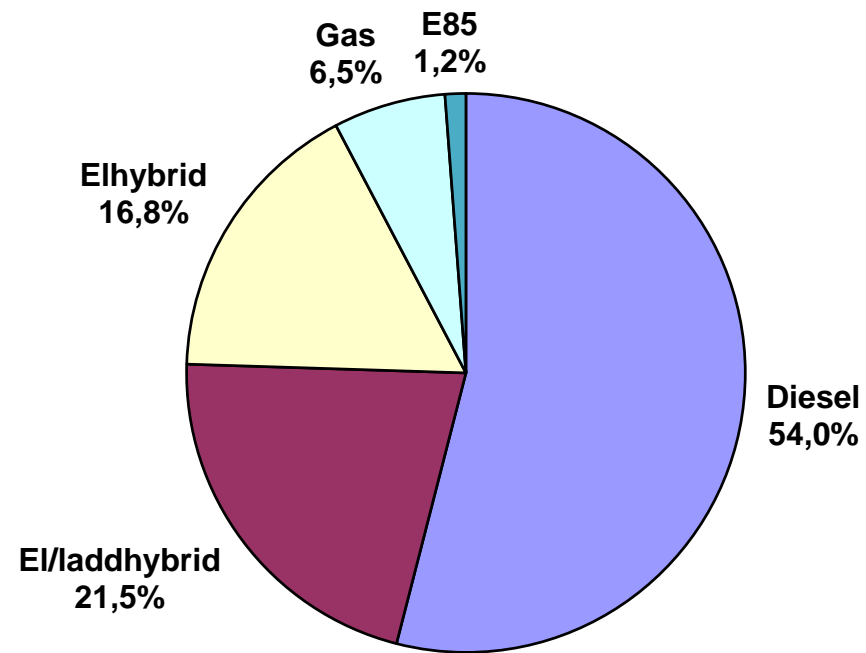
Modell	Typ	december		januari-december		% av miljö totalt jan-dec		
		2016	2015	2016	2015	2016	2015	
88	VW POLO TDI 90	Diesel	1	3	50	72	0,08	0,12
89	MERCEDES B 200 NGD	Gas	1	10	48	276	0,08	0,46
90	RENAULT MEGANE D	Diesel	27	10	46	758	0,08	1,25
91	SEAT LEON ST STYLE	Diesel	11		46	3	0,08	
92	JAGUAR XF TD	Diesel		5	45	9	0,07	0,01
93	NISSAN E-NV200	El	5	4	45	131	0,07	0,22
94	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid		6	45	132	0,07	0,22
95	PEUGEOT 3008 HDI	Diesel	14		43		0,07	
96	BMW i3 94Ah (REX)	Laddhybrid	15		42		0,07	
97	KIA SOUL	El	4	10	39	50	0,06	0,08
98	IVECO DAILY CHASSI 2013	Diesel	2		37		0,06	
99	DACIA LOGAN 120G	Diesel	2	10	34	32	0,06	0,05
100	PORSCHE CAYENNE SE HYBRI	Hybrid	4		34		0,06	
101	FORD MONDEO BE/EL	Hybrid	1	1	33	36	0,05	0,06
102	OPEL ZAFIRA CNG	Gas		2	32	19	0,05	0,03
103	OPEL ASTRA KOMBI	Diesel		4	31	34	0,05	0,06
104	SUZUKI SX4 S-CROSS	Gas	7		30		0,05	
105	VOLVO S60CC N MILJÖDIESE	Diesel	4	2	30	12	0,05	0,02
106	FORD FIESTA	Diesel			29		0,05	
107	VOLVO S80N DRIVE	Diesel		13	29	137	0,05	0,23
108	OPEL CORSA	Diesel	1	3	28	106	0,05	0,18
109	OPEL ZAFIRA ECO FLEX D	Diesel		3	28	46	0,05	0,08
110	LEXUS GS300H	Hybrid	2	1	27	33	0,04	0,05
111	BMW 116D	Diesel	1	16	24	52	0,04	0,09
112	BMW i8	Laddhybrid		1	23	25	0,04	0,04
113	SKODA CITIGO CNG	Gas	7		23	34	0,04	0,06
114	BMW 320D EDE TOURING	Diesel	2	4	20	18	0,03	0,03
115	MERCEDES GLC (253)	Hybrid	2		17		0,03	
116	SKODA RAPID HALVKOMBI	Diesel	1	1	17	10	0,03	0,02
117	DS4 BLUEHDI 150	Diesel	1	1	16	5	0,03	0,01

Modell	Typ	december		januari-december		% av miljö totalt jan-dec		
		2016	2015	2016	2015	2016	2015	
118	HYUNDAI IX35 FCEV	Vätgas	2		16	1	0,03	
119	MERCEDES-BENZ ELECTRIC D	El		2	15	24	0,02	0,04
120	PEUGEOT 3008	Diesel	12		15		0,02	
121	MERCEDES GLE (166)	Hybrid			13	3	0,02	
122	SUZUKI VITARA	Gas	3		12		0,02	
123	MERCEDES E 200 NGT	Gas		8	11	290	0,02	0,48
124	BMW 220D COUPÉ	Diesel	1		10	12	0,02	0,02
125	BMW 740LE XDRIVE IPERF	Laddhybrid	1		10		0,02	
126	SEAT MII STYLE	Gas	4		10	10	0,02	0,02
127	LEXUS RC	Hybrid			9		0,01	
128	SUZUKI SWIFT	Gas	1		8		0,01	
129	BMW 320D ED	Diesel		2	7	4	0,01	0,01
130	MERCEDES E-KLASS (213)LH	Laddhybrid	3		7		0,01	
131	OPEL MERIVA ECO FLEX D	Diesel			7	1	0,01	
132	OPEL ASTRA ECOFLEX D	Diesel			6	61	0,01	0,10
133	FIAT PUNTO BI-POWER	Gas			5	16	0,01	0,03
134	LEXUS GS450H	Hybrid			5	1	0,01	
135	FORD C-MAX CNG	Gas		2	4	34	0,01	0,06
136	MERCEDES S500 HYBRID	Hybrid			4	6	0,01	0,01
137	OPEL ASTRA	Diesel		7	4	260	0,01	0,43
138	OPEL INSIGNIA	Diesel	2		4	64	0,01	0,11
139	PANAMERA S E-HYBRID	Laddhybrid		1	4	6	0,01	0,01
140	SUBARU LEGACY 2,5I CNG	Gas			4	81	0,01	0,13
141	BMW 740E IPERFORMANCE	Laddhybrid	2		3			
142	DS5 HYBRID4	Diesel		1	3	1		
143	MITSUBISHI I-MIEV	El			3			
144	NISSAN QASHQAI	Diesel		1	3	962		1,59
145	SEAT LEON STYLE	Gas			3	2		
146	TOYOTA YARIS D	Diesel		2	3	21		0,03
147	TOYOTA MIRAI	Vätgas	1		3			

Modell	Typ	december		januari-december		% av miljö totalt jan-dec	
		2016	2015	2016	2015	2016	2015
148	Mercedes S 300 Hybrid		1	2	2		
149	NISSAN NOTE		1	2	103		0,17
150	SAAB 9-3 (EV) NEVS			2			
151	SKODA SUPERB	1		2			
152	VW XL1			2			
153	CITROEN C4 HDI EGS		1	1	86		0,14
154	CITROEN JUMPER CHASS M13			1			
155	DS3 BLUEHDI 120			1			
156	DS5 BLUEHDI 120			1	1		
157	S-KLASS (222)			1			
158	PEUGEOT 3008 HYBRID		1	1	12		0,02
159	PORSCHE 918 SPYDER			1	1		
160	SKODA OCTAVIA AMB GL TDI		1	1	284		0,47
161	AUDI A4 2,0 E				3		
162	AUDI A4 AVANT 2,0 E				33		0,05
163	AUDI A5 COUPE				2		
164	CITROEN DS5				2		
165	DS3 BLUEHDI 100		1		1		
166	FORD FOCUS D				6		0,01
167	FORD FOCUS CNG				3		
168	FOCUS FLEXIFUEL				34		0,06
169	FORD FOCUS ELECTRIC				3		
170	HYUNDAI I20 CRDI				2		
171	HONDA CIVIC 1,6T EL ADAS				7		0,01
172	MERCEDES A180 CDI BLUE				1		
173	MERCEDES E 300 BLUE				61		0,10
174	MERCEDES E300 HYBRID				9		0,01
175	MERCEDES E 220 BLUETEC B				3		
176	OPEL CORSA ECOFLEX D				3		
177	OPEL ZAFIRA				10		0,02

Modell	Typ	december		januari-december		% av miljö totalt jan-dec	
		2016	2015	2016	2015	2016	2015
178	OPEL COMBO				50		0,08
179	OPEL COMBO CNG				12		0,02
180	OPEL MERIVA				2		
181	OPEL AMPERA				16		0,03
182	PEUGEOT 508 HYBRID		1		23		0,04
183	RENAULT CLIO D				227		0,37
184	RENAULT SCENIC				2		
185	RENAULT SCENIC D		1		46		0,08
186	SUBARU OUTBACK 2,5I CNG				21		0,03
187	SKODA FABIA GREENLINE D				1		
188	SEAT LEON ECO B				3		
189	TOYOTA AURIS 1.4 D-4D				10		0,02
190	VOLVO V70II				21		0,03
191	VOLVO V70II FLEXIFUEL				10		0,02
192	VOLVO V40N				31		0,05
193	VOLVO V60 N FLEXIFUEL				16		0,03
194	VW POLO BLUEMOTION				5		0,01
195	TOURAN TGI BLUEMOTION				193		0,32
196	VW PASSAT ECOFUEL				1		
197	VW PASSAT MULTIFUEL				19		0,03
198	VW CC MULTIFUEL				2		
	TOTALT	5868	7279	61259	60556	100,00	100,00
	Miljöbilar i % av tot nyreg	15,7%	21,7%	16,5%	17,5%		

Nyregistrerade miljöbilar per typ jan-dec 2016



Nyregistrerade miljöbilar per typ december 2016

	december 2016		december 2015		jan-dec 2016		jan-dec 2015	
	<i>Antal</i>	%	<i>Antal</i>	%	<i>Antal</i>	%	<i>Antal</i>	%
Diesel	3069	52,3	3911	53,7	33085	54,0	38038	62,8
Elhybrid	987	16,8	892	12,3	10292	16,8	7493	12,4
Gas	368	6,3	333	4,6	3949	6,4	5124	8,5
Laddhybrid	913	15,6	1757	24,1	10257	16,7	5700	9,4
E85	84	1,4	67	0,9	755	1,2	1239	2,0
El	447	7,6	319	4,4	2921	4,8	2962	4,9
<u>Totalt</u>	<u>5 868</u>	<u>100,0</u>	<u>7 279</u>	<u>100,0</u>	<u>61 259</u>	<u>100,0</u>	<u>60 556</u>	<u>100,0</u>
% av tot nyreg	15,7%		21,7%		16,5%		17,5%	

Nyregistrerade supermiljöbilar december 2016

Modell	Typ	december		januari-december		% av miljö totalt jan-dec		
		2016	2015	2016	2015	2016	2015	
1	VW PASSAT GTE	Laddhybrid	150	154	3804	271	29,28	3,16
2	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	263	1254	1819	3302	14,00	38,48
3	VOLVO V60 N LADDHYBRID	Laddhybrid	137	129	1239	612	9,54	7,13
4	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	146	92	983	165	7,57	1,92
5	TESLA MODEL S	El	146	172	837	996	6,44	11,61
6	NISSAN LEAF	El	77	13	836	841	6,43	9,80
7	BMW 330E SEDAN	Laddhybrid	59		615		4,73	
8	VW GOLF GTE	Laddhybrid	38	38	440	401	3,39	4,67
9	RENAULT ZOE	El	73	76	418	378	3,22	4,40
10	TESLA MODEL X	El	82		288		2,22	
11	BMW I3 (REX)	Laddhybrid	1	20	279	275	2,15	3,20
12	BMW 225XE ACTIVE TOURER	Laddhybrid	27		234		1,80	
13	A3 E-TRON	Laddhybrid	13	30	158	349	1,22	4,07
14	VW E-UP!	El	27	19	131	157	1,01	1,83
15	VW E-GOLF	El	11	13	128	278	0,99	3,24
16	MERCEDES C350 HYBRID	Laddhybrid	9	22	123	71	0,95	0,83
17	BMW I3 (BEV)	El	1	10	122	104	0,94	1,21
18	KIA OPTIMA	Laddhybrid	6		116		0,89	
19	AUDI Q7 3.0 TDI QUATTRO	Laddhybrid	26		89		0,69	
20	BMW i3 94Ah (BEV)	El	21		57		0,44	
21	NISSAN E-NV200	El	5	4	45	131	0,35	1,53
22	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid		6	45	132	0,35	1,54
23	BMW i3 94Ah (REX)	Laddhybrid	15		42		0,32	
24	KIA SOUL	El	4	10	39	50	0,30	0,58
25	BMW I8	Laddhybrid		1	23	25	0,18	0,29
26	HYUNDAI IONIQ	El	10		21		0,16	
27	HYUNDAI IX35 FCEV	Vätgas	2		16	1	0,12	0,01

Modell	Typ	december		januari-december		% av miljö totalt jan-dec	
		2016	2015	2016	2015	2016	2015
28	MERCEDES-BENZ ELECTRIC D		2	15	24	0,12	0,28
29	BMW 740LE XDRIVE IPERF	1		10		0,08	
30	MERCEDES E-KLASS (213)LH	3		7		0,05	
31	BMW 740E IPERFORMANCE	2		3		0,02	
32	MITSUBISHI I-MIEV			3		0,02	
33	TOYOTA MIRAI	1		3		0,02	
34	SAAB 9-3 (EV) NEVS			2		0,02	
35	VW XL1			2		0,02	
36	FORD FOCUS ELECTRIC				3		0,03
37	OPEL AMPERA				16		0,19
TOTALT		<u>1356</u>	<u>2065</u>	<u>12992</u>	<u>8582</u>	<u>100,00</u>	<u>100,00</u>

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

	december 2016	december 2015	jan-dec 2016	jan-dec 2015
Renault Kangoo Z.E.	21	2	171	135
Peugeot Partner	1	1	49	8
Nissan NV200	3	6	42	168
Citroen Berlingo	5	-	9	10
Övriga fabrikat EI 2013	-	-	2	-
Summa	30	9	273	321

BIL Sweden

Nyregistrerade personbilar (inkl. bilföretag).

Fördelning mellan fysiska och juridiska personer.

2017.01.01

Fabrikat	december								januari-december							
	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	10	4	65	12	86,7%	75,0%	75	16	45	30	163	95	78,4%	76,0%	208	125
Audi	820	500	1915	1268	70,0%	71,7%	2735	1768	6141	4768	16521	15695	72,9%	76,7%	22662	20463
BMW	337	251	1710	1186	83,5%	82,5%	2047	1437	3606	3129	18540	16555	83,7%	84,1%	22146	19684
Cadillac	2	1	3	3	60,0%	75,0%	5	4	13	38	43	33	76,8%	46,5%	56	71
Chevrolet	4	4	2	6	33,3%	60,0%	6	10	74	104	42	88	36,2%	45,8%	116	192
Chrysler	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0
Citroen	178	241	150	183	45,7%	43,2%	328	424	2748	2788	2079	2564	43,1%	47,9%	4827	5352
Dacia	254	289	405	143	61,5%	33,1%	659	432	3710	3419	1425	951	27,8%	21,8%	5135	4370
Dodge	0	0	0	0			0	0	0	16	0	20		55,6%	0	36
Fiat	166	105	78	371	32,0%	77,9%	244	476	4607	3690	2343	3022	33,7%	45,0%	6950	6712
Ford	256	201	875	830	77,4%	80,5%	1131	1031	3376	3025	9252	9299	73,3%	75,5%	12628	12324
Honda	105	129	135	190	56,3%	59,6%	240	319	1731	1191	2035	2390	54,0%	66,7%	3766	3581
Hyundai	280	349	1240	345	81,6%	49,7%	1520	694	4364	4633	5461	4454	55,6%	49,0%	9825	9087
Iveco	2	1	0	0			2	1	28	24	11	9	28,2%	27,3%	39	33
Jaguar	9	12	24	17	72,7%	58,6%	33	29	122	72	430	162	77,9%	69,2%	552	234
Jeep	18	14	117	131	86,7%	90,3%	135	145	187	220	855	1053	82,1%	82,7%	1042	1273
Kia	895	846	739	509	45,2%	37,6%	1634	1355	12825	11193	8963	6964	41,1%	38,4%	21788	18157
Lamborghini	0	0	1	0	100,0%		1	0	4	5	25	13	86,2%	72,2%	29	18
Lancia	0	2	0	6		75,0%	0	8	7	45	19	289	73,1%	86,5%	26	334
Land Rover	19	27	60	77	75,9%	74,0%	79	104	234	254	673	731	74,2%	74,2%	907	985
Lexus	31	22	90	142	74,4%	86,6%	121	164	361	277	1283	1255	78,0%	81,9%	1644	1532
Mazda	293	352	146	126	33,3%	26,4%	439	478	4726	3686	1881	1893	28,5%	33,9%	6607	5579
Mercedes	341	416	1176	975	77,5%	70,1%	1517	1391	4054	3622	12882	10357	76,1%	74,1%	16936	13979
Mini	93	68	101	72	52,1%	51,4%	194	140	1224	1106	1544	1689	55,8%	60,4%	2768	2795
Mitsubishi	134	162	376	1368	73,7%	89,4%	510	1530	1556	2120	2947	4398	65,4%	67,5%	4503	6518
Nissan	395	406	497	335	55,7%	45,2%	892	741	5505	6374	4316	4211	43,9%	39,8%	9821	10585
Opel	212	147	444	376	67,7%	71,9%	656	523	3259	1990	4791	4581	59,5%	69,7%	8050	6571
Peugeot	534	412	281	328	34,5%	44,3%	815	740	6446	5171	4149	4107	39,2%	44,3%	10595	9278
Porsche	53	31	49	30	48,0%	49,2%	102	61	674	642	661	573	49,5%	47,2%	1335	1215
Renault	730	694	1568	763	68,2%	52,4%	2298	1457	6962	5657	7412	5651	51,6%	50,0%	14374	11308
Saab	0	0	0	0			0	0	0	113	2	15	100,0%	11,7%	2	128
Seat	295	288	193	109	39,5%	27,5%	488	397	3870	2752	1837	1505	32,2%	35,4%	5707	4257
Skoda	718	521	610	635	45,9%	54,9%	1328	1156	7577	6772	8622	8378	53,2%	55,3%	16199	15150
Smart	1	2	1	13	50,0%	86,7%	2	15	13	51	34	193	72,3%	79,1%	47	244
Subaru	232	324	137	178	37,1%	35,5%	369	502	2965	3096	2093	2343	41,4%	43,1%	5058	5439
Suzuki	160	149	93	59	36,8%	28,4%	253	208	1806	1793	943	667	34,3%	27,1%	2749	2460
Toyota	1058	1024	1199	799	53,1%	43,8%	2257	1823	11491	9834	10841	10674	48,5%	52,0%	22332	20508
Volkswagen	2253	1613	3585	3060	61,4%	65,5%	5838	4673	20271	16911	37552	35002	64,9%	67,4%	57823	51913
Volvo	2238	2561	5773	6532	72,1%	71,8%	8011	9093	21113	19753	50125	51468	70,4%	72,3%	71238	71221
Övriga	86	47	209	148	70,8%	75,9%	295	195	523	454	1283	943	71,0%	67,5%	1806	1397
	13212	12215	24047	21325	64,5%	63,6%	37259	33540	148218	130818	224078	214290	60,2%	62,1%	372296	345108