

Svenskarna fortsätter köpa bil som aldrig förr

- Februari var ytterligare en mycket stark månad på bilmaknaden. Registreringarna av nya personbilar ökade med 3,2 procent i februari. Det är 38:e månaden i rad med plussiffror och den näst bästa februari-månaden någonsin, slaget bara av februari 1970, då det var en köprusch inför en momshöjning, säger Bertil Moldén, vd för BIL Sweden.

- Den positiva utvecklingen på bilmaknaden förklaras av en stark ekonomisk tillväxt, låga räntor, stabil arbetsmarknad och ett ökat intresse för privatleasing. Enligt Konjunkturinstitutets konjunkturbarometer för februari är stämningläget mycket ljust i svensk ekonomi och hushållens syn på sin egen ekonomi är fortsatt optimistisk, vilket är gynnsamt för viljan att investera i ny bil, fortsätter Bertil Moldén.

Minskning för lastbilar

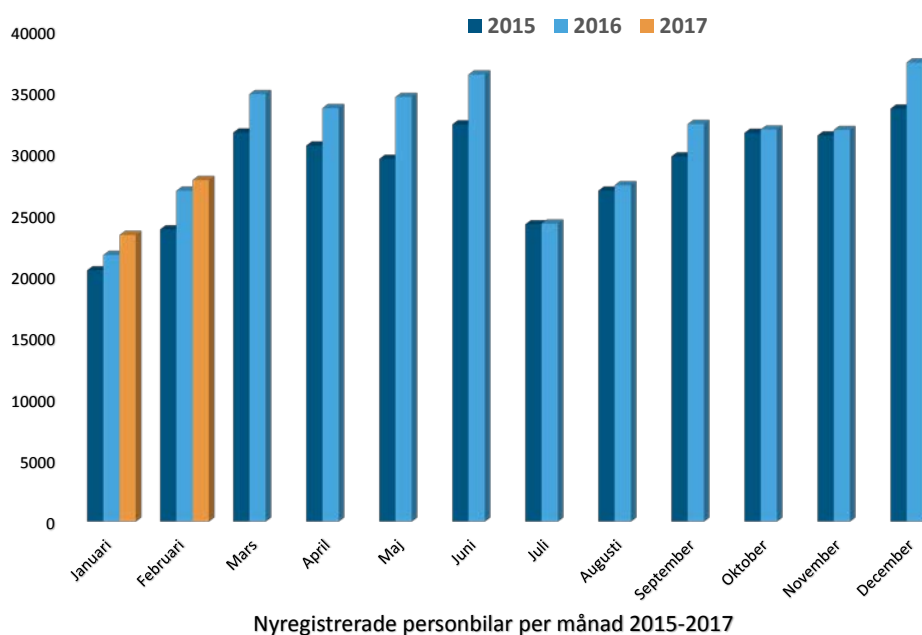
- Registreringarna av både lätta och tunga lastbilar minskade i februari, efter den kraftiga uppgången, framför allt för lätta lastbilar, som vi hade i januari. Stark konjunktur, ökat bostadsbyggande och ökade infrastrukturinvesteringar talar för att även 2017 blir ett bra år på lastbilsmarknaden, säger Bertil Moldén.

Supermiljöbilarna ökade 88 procent i februari

- Nyregistreringarna av supermiljöbilar, dvs bilar med koldioxidutsläpp på högst 50 g/km, uppgick till 1 145 i februari, en ökning med 88 procent jämfört med februari förra året. Andelen supermiljöbilar av de totala nybilsregistreringarna var 4,1 procent i februari i år vilket kan jämföras med 2,3 procent februari förra året. Under förra året låg Sverige på tredje plats i Europa, efter Norge och Nederländerna, när det gäller andelen laddbara bilar (elbilar/laddhybrider) av de totala nybilsregistreringarna, säger Bertil Moldén.

Ökad förnyelse av bilparken är bra för miljön och trafiksäkerheten

- När fler nya bilar kommer ut på marknaden och det samtidigt skrotas ut gamla bilar förnyas bilparken, vilket är bra ur både miljö- och trafiksäkerhetssynpunkt, avslutar Bertil Moldén.



Ökning för personbilar, minskning för lastbilar

Under februari registrerades 27 735 nya personbilar, vilket är en ökning med 3,2% jämfört med samma månad förra året. Hittills i år, januari-februari, har registreringarna ökat med 5,2%. Lastbilsregistreringarna totalt minskade med 6,5% under februari till 4 365. Hittills i år har lastbilsregistreringarna ökat med 6,3%. Lätta lastbilar upp till 3,5 ton minskade med 5,4% och tunga lastbilar över 16 ton minskade med 18,5% i februari. Hittills i år har lätta lastbilar ökat med 7,9% och tunga lastbilar har minskat med 6,2%.

53,8 procent dieslar i februari

Antalet nyregistrerade dieslbilar minskade med 0,5% i februari. Andelen dieslar av de totala nybilsregistreringarna var 53,8%. Februari förra året var dieselandelen 55,8%. Hittills i år ligger dieselandelen på 54,1% jämfört med 56,2% samma period förra året.

17,4 procent miljöbilar i februari

Antalet nyregistreringar av miljöbilar under februari uppgick till 4 828 och miljöbilsandelen till 17,4% enligt den nya skärpta miljöbilsdefinitionen som gäller från 1 januari 2013. Hittills i år ligger miljöbilsandelen på 17,5%.

Nyregistrerade supermiljöbilar

Antalet nyregistrerade supermiljöbilar, dvs bilar med koldioxidutsläpp på max 50 g/km, uppgick till 1 145 st i februari jämfört med 608 st samma månad förra året. Jan-febr i år nyregistrerades 2 366 st supermiljöbilar, vilket kan jämföras med 852 st samma period förra året.

Nyregistrerade eldrivna lätta lastbilar

Antalet nyregistrerade eldrivna lätta lastbilar på högst 3,5 ton uppgick till 36 st i februari i år jämfört med 20 st i februari förra året. Jan-febr i år registrerades 56 st eldrivna lätta lastbilar jämfört med 38 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 februari 2017

Under februari registrerades enligt BIL Sweden 27 735 nya personbilar vilket är en ökning med 3,2% jämfört med samma månad förra året, då 26 869 personbilar registrerades. Hittills under året perioden januari till och med februari har 51 017 personbilar registrerats vilket är 5,2% fler än motsvarande period förra året, då 48 517 personbilar registrerades.

Tätplatsen bland personbilsregistreringarna hittills i år intogs av:

Volvo S/V90 med 3 301 registreringar (förra året 0) följd av VW Golf 2 827 (2 587), Volvo XC60 2 719 (1 518), Volvo S/V60 2 552 (1 756), VW Passat 2 079 (2 202), Volvo V40N 1 547 (1 666), VW Tiguan 1 464 (455), BMW 5-Serie 1 276 (631), Audi A6 816 (781) och Kia Cee'd 815 (858).

Efter dessa följer i nu nämnd ordning: Skoda Octavia, Mercedes E Klass, VW Polo, Toyota Auris, Nissan Qashqai, Skoda Fabia, Toyota Yaris, Audi A4, BMW 3-Serie och Volvo XC90N.

Under februari registrerades 14 919 personbilsdieslar eller 53,8% av månadens totala nyregistreringar. Sammanlagt registrerades under perioden januari - februari 27 599 dieslbilar (personbilar) vilket motsvarar 54,1% av totala antalet nyregistreringar. Förra året under januari - februari registrerades 27 275 personbilsdieslar eller 56,2% av totala antalet nyregistreringar.

Tätplatsen bland registreringar av dieslbilar hittills i år intogs av:

Volvo S/V90 med 3 058 registreringar (förra året 0) följd av Volvo XC60 2 694 (1 468), Volvo S/V60 1 937 (1 534), VW Tiguan 1 288 (455), BMW 5-Serie 1 236 (626), VW Passat 1 098 (1 839), Volvo V40N 1 010 (1 085), Audi A6 814 (781), Mercedes E Klass 719 (393) och Kia Cee'd 707 (787).

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 februari 83. Motsvarande siffra för februari året innan var 119. Under perioden januari - februari registrerades 163 direktimporterade personbilar jämfört med 191 samma period förra året. Den totala direktimporten av samtliga bilar, oavsett ålder, var under februari 612 personbilar jämfört med 823 i februari året innan. Under perioden januari - februari direktimporterades 1 161 personbilar jämfört med 1 390 motsvarande period förra året. Direktimporten ingår inte i vår statistik.

Lastbilar

Under februari registrerades totalt 4 365 nya lastbilar (både lätta och tunga), 6,5% färre än under samma tid förra året. Sammanlagt registrerades under perioden januari - februari 8 390 lastbilar, 6,3% fler än förra året. Lätta lastbilar under 3,5 ton är dominerande. De svarade för 91,2% av månadens registreringar medan tunga lastbilar över 16 ton svarade för 7,8%.

LASTBILSREGISTRERINGARNA UNDER FEBRUARI UPPGICK TILL 4.365 (4.669)

OCH UNDER JANUARI - FEBRUARI 8.390 (7.890)

LASTBILSREGISTRERINGARNA FÖRDELADE PÅ TOTALVIKTSGRUPPER

	FEBRUARI		JANUARI - FEBRUARI		FÖRÄNDRING %	
	2017	2016	2017	2016	FEB	JAN-FEB
	3,5 TON (LÄTTA TRANSPORTBILAR)	3.981	4.210	7.566	7.013	5,4-
3,5 - 10,0 TON (TRANSPORTBILAR)	28	27	47	55	3,7	14,5-
10,0 - TON (TUNGA TRANSPORTBILAR)	356	432	777	822	17,6-	5,5-
	4.365	4.669	8.390	7.890	6,5-	6,3

Nyregistreringarna av tunga lastbilar över 16 ton uppgick till 340 under februari, 18,5% färre än jämfört med februari förra året då 417 lastbilar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - februari 736 tunga lastbilar, 6,2% färre än under samma period förra året. Den tunga lastbilsmarknaden domineras av Scania och Volvo.

REGISTRERINGAR AV TUNGA LASTBILAR 16 TON OCH ÖVER

	FEBRUARI		JANUARI - FEBRUARI		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-FEB	
	2017	2016	2017	2016	FEB	JAN-FEB	2017	2016
DAF	13	14	18	25	7,1-	28,0-	2,4	3,2
IVECO	0	1	0	3	100,0-	100,0-		0,4
MAN	12	6	27	19	100,0	42,1	3,7	2,4
MERCEDES-BENZ	37	41	85	67	9,8-	26,9	11,5	8,5
SCANIA	148	164	327	323	9,8-	1,2	44,4	41,1
VOLVO	129	190	276	346	32,1-	20,2-	37,5	44,1
ÖVRIGA	1	1	3	2		50,0	0,4	0,3
TOTALT	340	417	736	785	18,5-	6,2-	100,0	100,0

Nyregistreringarna av lätta lastbilar under 3,5 ton uppgick till 3 981 under februari, 5,4% färre än under samma tid förra året då 4 210 lätta lastbilar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - februari 7 566 lätta lastbilar, 7,9% fler än jämfört med samma period förra året.

De mest sålda lätta lastbilarna hittills i år var Volkswagen 2 637, Ford 997, Övriga 723, Mercedes-Benz 623 och Citroen 553.

REGISTRERINGAR AV LÄTTA LASTBILAR UPP TILL 3,5 TON

	FEBRUARI		JANUARI - FEBRUARI		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-FEB	
	2017	2016	2017	2016	FEB	JAN-FEB	2017	2016
CHEVROLET	1	0	1	0				
CITROEN	277	224	553	452	23,7	22,3	7,3	6,4
DACIA	48	75	74	145	36,0-	49,0-	1,0	2,1
HYUNDAI	2	16	4	16	87,5-	75,0-	0,1	0,2
FIAT	103	80	205	136	28,8	50,7	2,7	1,9
FORD	551	786	997	1.144	29,9-	12,8-	13,2	16,3
GM	0	0	0	0				
IVECO	26	36	57	61	27,8-	6,6-	0,8	0,9
ISUZU	17	27	37	47	37,0-	21,3-	0,5	0,7
MAZDA	0	0	0	0				
MERCEDES-BENZ	300	333	623	626	9,9-	0,5-	8,2	8,9
MITSUBISHI	70	74	130	118	5,4-	10,2	1,7	1,7
NISSAN	262	168	460	340	56,0	35,3	6,1	4,8
OPEL	105	120	205	207	12,5-	1,0-	2,7	3,0
RENAULT	359	396	532	654	9,3-	18,7-	7,0	9,3
SEAT	0	0	0	0				
SKODA	0	0	0	0				
SSANGYONG	3	1	8	2	200,0	300,0	0,1	
SUZUKI	0	0	0	0				
TOYOTA	174	171	320	351	1,8	8,8-	4,2	5,0
VOLKSWAGEN	1.333	1.406	2.637	2.188	5,2-	20,5	34,9	31,2
VOLVO	0	0	0	0				
ÖVRIGA	350	297	723	526	17,8	37,5	9,6	7,5
TOTALT	3.981	4.210	7.566	7.013	5,4-	7,9	100,0	100,0

Bussar

Under februari registrerades totalt 39 nya bussar (både lätta och tunga), 32,8% färre än under samma tid förra året, då 58 stycken registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - februari 87 bussar, 17,1% färre än förra året, då 105 stycken registrerades.

Nyregistreringarna av tunga bussar över 10 ton uppgick till 25 under februari, 37,5% färre än under samma tid förra året då 40 bussar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - februari 57 tunga bussar, 12,3% färre än under motsvarande period förra året då 65 registrerades.

REGISTRERINGAR AV BUSSAR ÖVER 10 TON

	FEBRUARI		JANUARI - FEBRUARI		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-FEB	
	2017	2016	2017	2016	FEB	JAN-FEB	2017	2016
KASSBOHRER-SETRA	1	1	18	1	1700,0	31,6	1,5	
MAN	0	10	1	10	100,0-	90,0-	1,8	15,4
MERCEDES-BENZ	4	2	8	4	100,0	100,0	14,0	6,2
NEOPLAN	0	4	0	4	100,0-	100,0-		6,2
SCANIA	5	6	10	16	16,7-	37,5-	17,5	24,6
VDL	9	0	9	0			15,8	
VOLVO	5	15	9	21	66,7-	57,1-	15,8	32,3
ÖVRIGA	1	2	2	9	50,0-	77,8-	3,5	13,8
TOTALT	25	40	57	65	37,5-	12,3-	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	FEBRUARI		JANUARI-FEBRUARI		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL %	JAN-FEB	
	2017	2016	2017	2016	FEBRUARI	JAN-FEB		2017	2016
BC SWEDEN									
JAGUAR	22	26	40	119	15,38-	66,38-	0,07	0,24	
LAND ROVER	39	85	76	121	54,11-	37,19-	0,14	0,24	
TOTALT BC SWEDEN	61	111	116	240	45,04-	51,66-	0,22	0,49	
BMW GROUP SVERIGE									
BMW	1887	1720	3295	3134	9,70	5,13	6,45	6,45	
MINI	255	140	471	307	82,14	53,42	0,92	0,63	
ROLLS-ROYCE	1		1						
TOTALT BMW GROUP SVERIGE	2143	1860	3767	3441	15,21	9,47	7,38	7,09	
FIAT GROUP AUTOMOBILES									
ALFA ROMEO	15	11	48	14	36,36	242,85	0,09	0,02	
FIAT	239	275	490	386	13,09-	26,94	0,96	0,79	
JEEP	53	110	95	153	51,81-	37,90-	0,18	0,31	
LANCIA		3		18	100,00-	100,00-		0,03	
TOTALT FIAT GROUP AUTOMOBILES	307	399	633	571	23,05-	10,85	1,24	1,17	
FORD MOTOR									
FORD	1084	993	1945	1529	9,16	27,20	3,81	3,15	
TOTALT FORD MOTOR	1084	993	1945	1529	9,16	27,20	3,81	3,15	
GM SVERIGE									
CADILLAC	1	7	5	9	85,71-	44,44-		0,01	
CHEVROLET	5	3	8	8	66,66		0,01	0,01	
OPEL	485	554	976	1056	12,45-	7,57-	1,91	2,17	
TOTALT GM SVERIGE	491	564	989	1073	12,94-	7,82-	1,93	2,21	
HONDA NORDIC									
HONDA	286	346	513	718	17,34-	28,55-	1,00	1,47	
TOTALT HONDA NORDIC	286	346	513	718	17,34-	28,55-	1,00	1,47	
IVECO									
IVECO	5		5	2		150,00			
TOTALT IVECO	5		5	2		150,00			
KIA MOTORS SWEDEN									
KIA	1692	1717	3020	3009	1,45-	0,36	5,91	6,20	
TOTALT KIA MOTORS SWEDEN	1692	1717	3020	3009	1,45-	0,36	5,91	6,20	
MAZDA MOTOR SVERIGE									
MAZDA	477	534	956	1079	10,67-	11,39-	1,87	2,22	
TOTALT MAZDA MOTOR SVERIGE	477	534	956	1079	10,67-	11,39-	1,87	2,22	
MERCEDES-BENZ SVERIGE									
MERCEDES	1406	1353	2652	2264	3,91	17,13	5,19	4,66	
SMART		1	1	6	100,00-	83,33-		0,01	
TOTALT MERCEDES-BENZ SVERIGE	1406	1354	2653	2270	3,84	16,87	5,20	4,67	
NEVS									
SAAB		2		2	100,00-	100,00-			
TOTALT NEVS		2		2	100,00-	100,00-			
NIMAG SVERIGE									
SUZUKI	186	124	343	285	50,00	20,35	0,67	0,58	
TOTALT NIMAG SVERIGE	186	124	343	285	50,00	20,35	0,67	0,58	
NISSAN NORDIC									
NISSAN	777	708	1344	1491	9,74	9,85-	2,63	3,07	
TOTALT NISSAN NORDIC	777	708	1344	1491	9,74	9,85-	2,63	3,07	
RENAULT NORDIC SVERIGE									
DACIA	300	310	495	542	3,22-	8,67-	0,97	1,11	
RENAULT	752	818	1251	1410	8,06-	11,27-	2,45	2,90	
TOTALT RENAULT NORDIC SVERIGE	1052	1128	1746	1952	6,73-	10,55-	3,42	4,02	
SC MOTORS SWEDEN AB									
CITROEN	415	284	730	621	46,12	17,55	1,43	1,27	
DS	3	12	9	15	75,00-	40,00-	0,01	0,03	
HYUNDAI	343	671	626	1139	48,88-	45,03-	1,22	2,34	
MITSUBISHI	444	183	736	322	142,62	128,57	1,44	0,66	
TOTALT SC MOTORS SWEDEN AB	1205	1150	2101	2097	4,78	0,19	4,11	4,32	
SSANGYONG MOTOR SVERIGE									
SSANGYONG	19		40				0,07		
TOTALT SSANGYONG MOTOR SVERIGE	19		40				0,07		
SUBARU NORDIC									
SUBARU	334	435	673	767	23,21-	12,25-	1,31	1,58	
TOTALT SUBARU NORDIC	334	435	673	767	23,21-	12,25-	1,31	1,58	
TOYOTA SWEDEN									
LEXUS	104	127	218	241	18,11-	9,54-	0,42	0,49	
TOYOTA	1729	1654	2961	2907	4,53	1,85	5,80	5,99	
TOTALT TOYOTA SWEDEN	1833	1781	3179	3148	2,91	0,98	6,23	6,48	
VOLKSWAGEN GROUP SVERIGE									
AUDI	1559	1653	2799	3143	5,68-	10,94-	5,48	6,47	
PORSCHE	62	55	197	139	12,72	41,72	0,38	0,28	
SKODA	1244	1224	2236	2106	1,63	6,17	4,38	4,34	
SEAT	463	449	850	785	3,11	8,28	1,66	1,61	
VOLKSWAGEN	4036	3781	8324	7324	6,74	13,65	16,31	15,09	
TOTALT VOLKSWAGEN GROUP SVERIGE	7364	7162	14406	13497	2,82	6,73	28,23	27,81	
VOLVO PERSONBILAR SVERIGE									
VOLVO	5946	5623	10678	9755	5,74	9,46	20,93	20,10	
TOTALT VOLVO PERSONBILAR SVERIGE	5946	5623	10678	9755	5,74	9,46	20,93	20,10	
ÖVRIGA FABRIKAT									
TOTALT ÖVRIGA FABRIKAT	1067	878	1910	1591	21,52	20,05	3,74	3,27	
S L U T T O T A L	27735	26869	51017	48517	3,22	5,15	100,00	100,00	

Nyregistrerade personbilar

MARKE / MODELL	FEBRUARI		JANUARI-FEBRUARI		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL %	
	2017	2016	2017	2016	FEBRUARI	JAN-FEB	2017	JAN-FEB 2016
1 VOLVO S/V90	1909		3301				6,47	
2 VW GOLF	1374	1352	2827	2587	1,62	9,27	5,54	5,33
3 VOLVO XC60	1546	907	2719	1518	70,45	79,11	5,33	3,13
4 VOLVO S/V60	1343	943	2552	1756	42,41	45,33	5,00	3,62
5 VW PASSAT	961	1231	2079	2202	21,93-	5,58-	4,08	4,54
6 VOLVO V40N	957	988	1547	1666	3,13-	7,14-	3,03	3,43
7 VW TIGUAN	791	232	1464	455	240,94	221,75	2,87	0,94
8 BMW 5-SERIE	746	381	1276	631	95,80	102,21	2,50	1,30
9 AUDI A6	423	349	816	781	21,20	4,48	1,60	1,61
10 KIA CEE'D	461	424	815	858	8,72	5,01-	1,60	1,77
11 SKODA OCTAVIA	489	364	778	638	34,34	21,94	1,52	1,32
12 MERCEDES E-KLASS	379	276	769	414	37,31	85,74	1,51	0,85
13 VW POLO	361	353	766	985	2,26	22,23-	1,50	2,03
14 TOYOTA AURIS	460	635	765	1169	27,55-	34,55-	1,50	2,41
15 NISSAN QASHQAI	378	383	726	894	1,30-	18,79-	1,42	1,84
16 SKODA FABIA	349	396	666	628	11,86-	6,05	1,31	1,29
17 TOYOTA YARIS	395	408	659	731	3,18-	9,84-	1,29	1,51
18 AUDI A4	362	452	653	788	19,91-	17,13-	1,28	1,62
19 BMW 3-SERIE	369	364	601	674	1,37	10,83-	1,18	1,39
20 VOLVO XC90N	189	343	555	651	44,89-	14,74-	1,09	1,34
21 KIA SPORTAGE	275	655	507	984	58,01-	48,47-	0,99	2,03
22 TOYOTA C-HR	387		480				0,94	
23 MERCEDES C-KLASS	261	301	479	545	13,28-	12,11-	0,94	1,12
24 RENAULT CLIO	263	293	440	479	10,23-	8,14-	0,86	0,99
25 MITSUBISHI OUTLANDER	270	66	436	110	309,09	296,36	0,85	0,23
26 OPEL ASTRA	222	311	435	454	28,61-	4,18-	0,85	0,94
27 FORD FOCUS	255	322	428	482	20,80-	11,20-	0,84	0,99
28 BMW 1-SERIE	204	222	404	389	8,10-	3,85	0,79	0,80
29 PEUGEOT 3008	233	46	404	76	406,52	431,57	0,79	0,16
30 SKODA SUPERB	196	210	398	401	6,66-	0,74-	0,78	0,83
31 KIA NIRO	217		394				0,77	
32 PEUGEOT 308	200	266	390	514	24,81-	24,12-	0,76	1,06
33 SEAT LEON	226	263	390	440	14,06-	11,36-	0,76	0,91
34 TOYOTA RAV 4	179	303	376	463	40,92-	18,79-	0,74	0,95
35 MERCEDES GLC	199	117	375	216	70,08	73,61	0,74	0,45
36 AUDI A3	276	427	371	676	35,36-	45,11-	0,73	1,39
37 FORD KUGA	221	114	353	184	93,85	91,84	0,69	0,38
38 PEUGEOT 208	181	268	347	473	32,46-	26,63-	0,68	0,97
39 FORD MONDEO	140	182	329	323	23,07-	1,85	0,64	0,67
40 MINI HATCH	178	102	323	216	74,50	49,53	0,63	0,45
41 MERCEDES A-KLASS	175	168	320	281	4,16	13,87	0,63	0,58
42 VW CADDY	161	117	309	244	37,60	26,63	0,61	0,50
43 MAZDA CX-3	167	157	306	365	6,36	16,16-	0,60	0,75
44 CITROEN C3	169	51	299	102	231,37	193,13	0,59	0,21
45 PEUGEOT 2008	159	140	291	253	13,57	15,01	0,57	0,52
46 AUDI Q5	100	71	274	168	40,84	63,09	0,54	0,35
47 RENAULT CAPTUR	156	235	274	379	33,61-	27,70-	0,54	0,78
48 DACIA DUSTER	160	173	273	284	7,51-	3,87-	0,54	0,59
49 MITSUBISHI ASX	161	85	273	152	89,41	79,60	0,54	0,31
50 KIA PICANTO	148	136	264	272	8,82	2,94-	0,52	0,56
51 KIA RIO	159	263	258	453	39,54-	43,04-	0,51	0,93
52 HONDA CR-V	129	106	254	248	21,69	2,41	0,50	0,51
53 SUBARU OUTBACK	125	91	248	196	37,36	26,53	0,49	0,40
54 SKODA YETI	121	146	238	242	17,12-	1,65-	0,47	0,50
55 VW SHARAN	106	119	234	222	10,92-	5,40	0,46	0,46
56 SEAT ATECA	123		233				0,46	
57 BMW X3	140	113	231	238	23,89	2,94-	0,45	0,49
58 MERCEDES CLA	110	200	222	310	45,00-	28,38-	0,44	0,64
59 KIA OPTIMA	151	4	216	6			0,42	0,01
60 SUBARU FORESTER	108	68	212	144	58,82	47,22	0,42	0,30
61 FORD FIESTA	122	149	210	198	18,12-	6,06	0,41	0,41
62 BMW 2-SERIE	113	153	209	247	26,14-	15,38-	0,41	0,51
63 TOYOTA PRIUS	52	37	205	80	40,54	156,25	0,40	0,16
64 RENAULT MEGANE	125	52	204	81	140,38	151,85	0,40	0,17
65 VW TOURAN	78	85	203	133	8,23-	52,63	0,40	0,27
66 KIA SORENTO	107	74	202	139	44,59	45,32	0,40	0,29
67 MAZDA3	113	101	202	168	11,88	20,23	0,40	0,35
68 AUDI Q2	105		199				0,39	
69 MAZDA CX-5	95	141	199	282	32,62-	29,43-	0,39	0,58
70 OPEL CORSA	76	72	199	209	5,55	4,78-	0,39	0,43
71 TOYOTA AVENSIS	142	78	191	162	82,05	17,90	0,37	0,33
72 FIAT 500	44	52	186	58	15,38-	220,68	0,36	0,12
73 SEAT IBIZA	92	161	177	288	42,85-	38,54-	0,35	0,59
74 AUDI Q3	118	60	168	172	96,66	2,32-	0,33	0,35
75 HYUNDAI TUCSON	111	142	165	332	21,83-	50,30-	0,32	0,68

Nyregistrerade dieselpersonbilar

MARKE / MODELL	FEBRUARI		JANUARI-FEBRUARI		% AV DIESEL	TOTALT	% DIESEL AV MODELLEN	
	2017	2016	2017	2016			2017	2016
1 VOLVO S/V90	1767		3058		11,08		92,64	
2 VOLVO XC60	1534	878	2694	1468	9,76	5,38	99,08	96,71
3 VOLVO S/V60	966	828	1937	1534	7,02	5,62	75,90	87,36
4 VW TIGUAN	685	232	1288	455	4,67	1,67	87,98	100,00
5 BMW 5-SERIE	717	377	1236	626	4,48	2,30	96,87	99,21
6 VW PASSAT	569	929	1098	1839	3,98	6,74	52,81	83,51
7 VOLVO V40N	657	631	1010	1085	3,66	3,98	65,29	65,13
8 AUDI A6	422	349	814	781	2,95	2,86	99,75	100,00
9 MERCEDES E-KLASS	353	263	719	393	2,61	1,44	93,50	94,93
10 KIA CEE'D	399	386	707	787	2,56	2,89	86,75	91,72
11 AUDI A4	353	423	640	750	2,32	2,75	98,01	95,18
12 BMW 3-SERIE	261	317	444	599	1,61	2,20	73,88	88,87
13 VOLVO XC90N	147	247	435	506	1,58	1,86	78,38	77,73
14 VW GOLF	186	324	421	567	1,53	2,08	14,89	21,92
15 KIA SPORTAGE	220	547	415	733	1,50	2,69	81,85	74,49
16 MERCEDES C-KLASS	217	246	391	463	1,42	1,70	81,63	84,95
17 SKODA OCTAVIA	241	235	387	409	1,40	1,50	49,74	64,11
18 SKODA SUPERB	190	180	384	341	1,39	1,25	96,48	85,04
19 PEUGEOT 3008	175	33	319	57	1,16	0,21	78,96	75,00
20 MERCEDES GLC	164	117	315	215	1,14	0,79	84,00	99,54
21 BMW 1-SERIE	156	128	295	249	1,07	0,91	73,02	64,01
22 NISSAN QASHQAI	116	173	276	490	1,00	1,80	38,02	54,81
23 AUDI Q5	100	71	274	167	0,99	0,61	100,00	99,40
24 PEUGEOT 308	142	128	271	256	0,98	0,94	69,49	49,81
25 FORD KUGA	166	76	270	135	0,98	0,49	76,49	73,37
26 FORD MONDEO	116	159	247	290	0,89	1,06	75,08	89,78
27 BMW X3	139	111	230	235	0,83	0,86	99,57	98,74
28 VW SHARAN	103	119	230	218	0,83	0,80	98,29	98,20
29 KIA SORENTO	107	74	202	139	0,73	0,51	100,00	100,00
30 VW CADDY	93	96	187	199	0,68	0,73	60,52	81,56
31 MITSUBISHI ASX	105	35	183	66	0,66	0,24	67,03	43,42
32 KIA OPTIMA	134	4	181	6	0,66	0,02	83,80	100,00
33 DACIA DUSTER	94	114	173	194	0,63	0,71	63,37	68,31
34 AUDI Q3	115	56	164	142	0,59	0,52	97,62	82,56
35 BMW X1	88	180	148	376	0,54	1,38	91,36	97,16
36 SUBARU OUTBACK	65	61	144	128	0,52	0,47	58,06	65,31
37 AUDI A3	116	139	140	248	0,51	0,91	37,74	36,69
38 FIAT DUCATO	96	93	139	124	0,50	0,45	100,00	100,00
39 HONDA CR-V	59	71	138	162	0,50	0,59	54,33	65,32
40 MERCEDES CLA	53	125	133	199	0,48	0,73	59,91	64,19
41 CITROEN C4 PICASSO	67	51	126	86	0,46	0,32	81,29	87,76
42 MERCEDES V-KLASS	60	63	117	101	0,42	0,37	100,00	100,00
43 NISSAN X-TRAIL	61	49	109	85	0,39	0,31	87,90	73,28
44 KIA CARENS	43	78	106	135	0,38	0,49	100,00	99,26
45 RENAULT MEGANE	64	37	106	61	0,38	0,22	51,96	75,31
46 AUDI Q2	56		104		0,38		52,26	
47 VW TOURAN	45	58	104	113	0,38	0,41	100,00	100,00
48 FORD FOCUS	63	102	103	179	0,37	0,66	24,07	37,14
49 SUBARU FORESTER	47	53	103	93	0,37	0,34	48,58	64,58
50 FORD S-MAX	48	78	100	126	0,36	0,46	90,09	98,44
Ø V R I G A	1979	4876	3784	8665	13,71	31,77		
T O T A L T	14919	15000	27599	27275	100,00	100,00	54,10	56,22

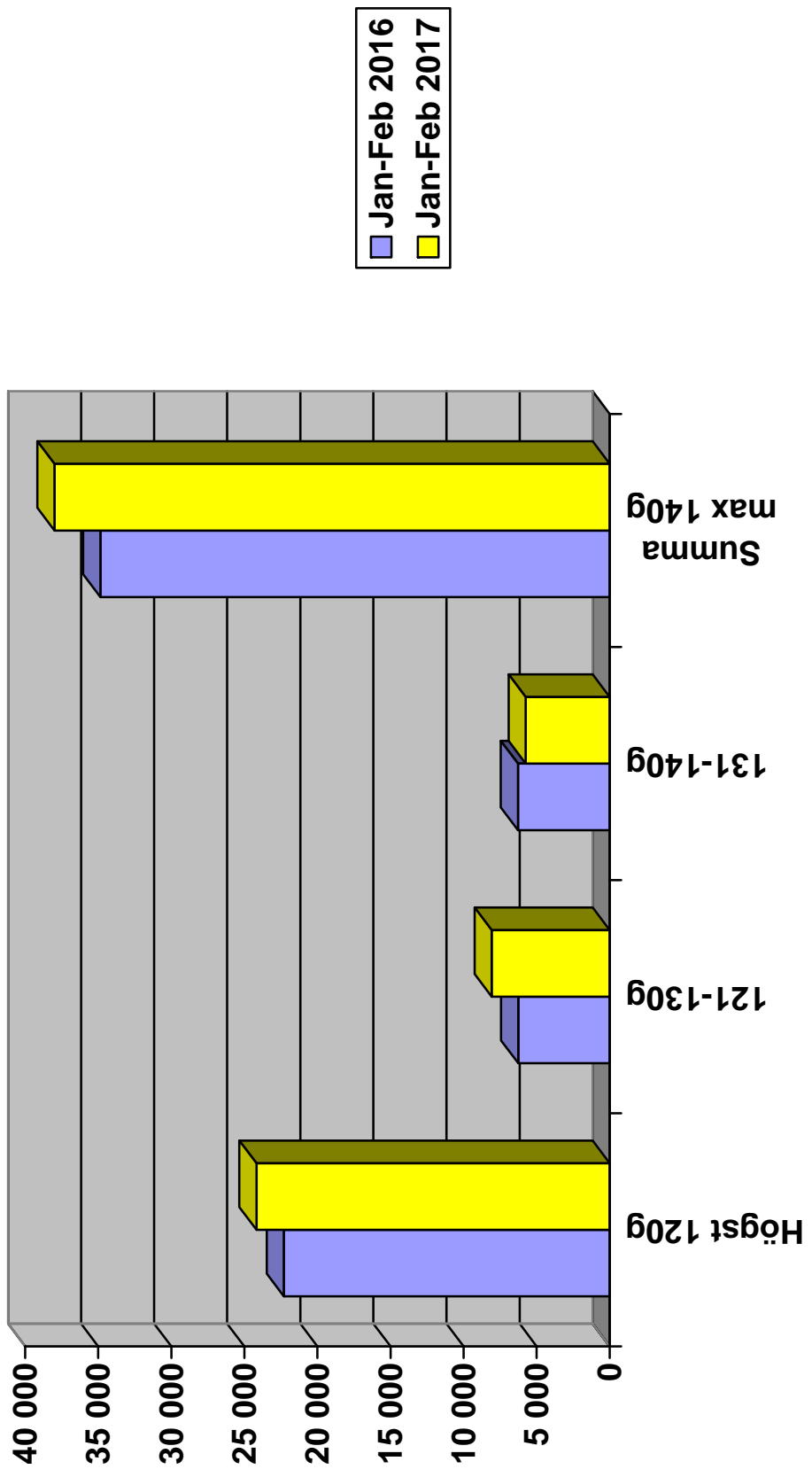
Nyregistrerade personbilar med låga koldioxidutsläpp (max 140g/km)

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

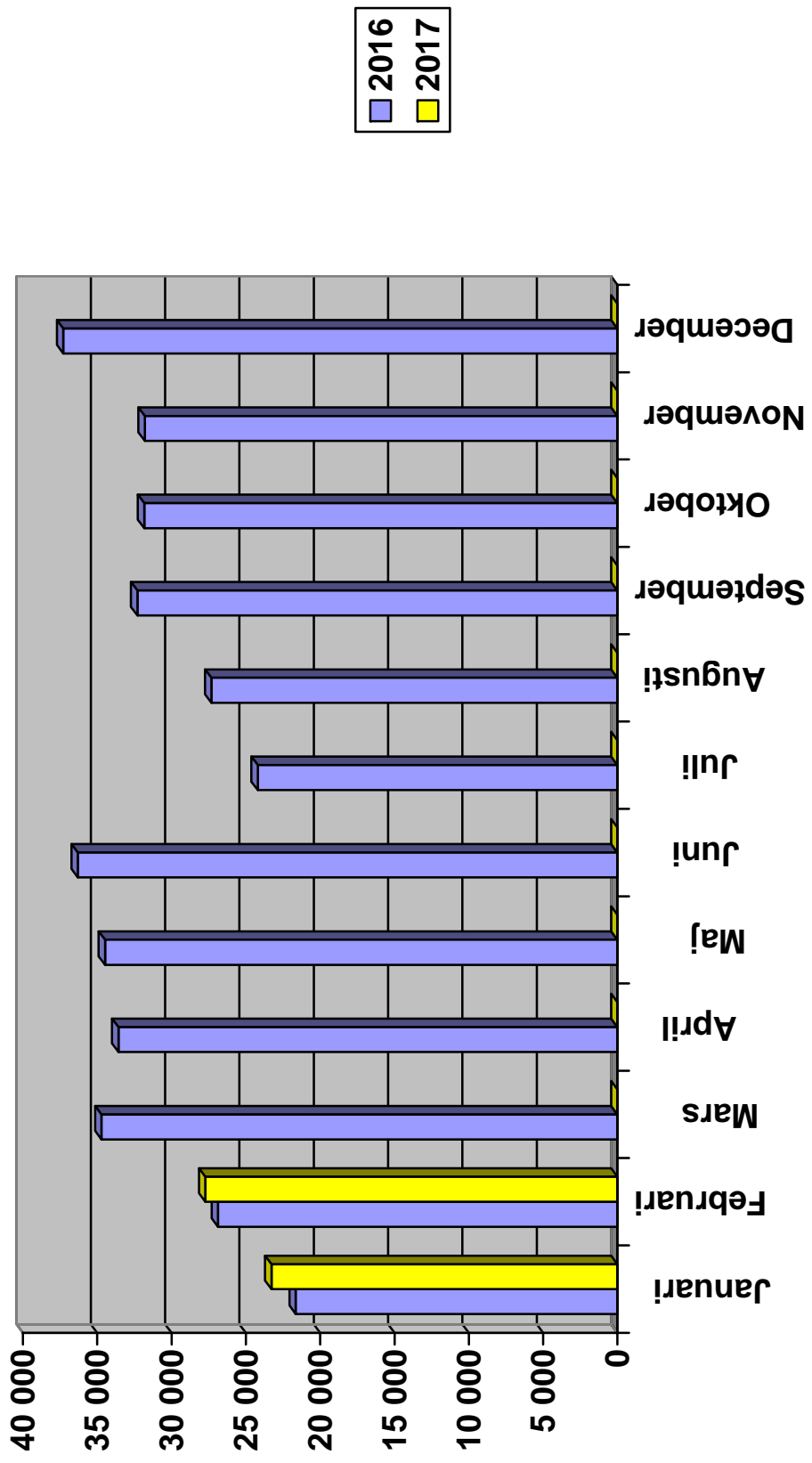
	FEBRUARI 2017	% AV TOT NYREG	FEBRUARI 2016	% AV TOT NYREG	17/16 %	JAN-FEB 2017	% AV TOT NYREG	JAN-FEB 2016	% AV TOT NYREG	17/16 %
HÖGST 120G	13380	48,24	12409	46,18	7,8	24169	47,37	22304	45,97	8,4
121-130	4329	15,61	3517	13,09	23,1	8075	15,83	6270	12,92	28,8
131-140	3143	11,33	3327	12,38	-5,5	5754	11,28	6284	12,95	-8,4
SUMMA MAX 140G	20852	75,18	19253	71,66	8,3	37998	74,48	34858	71,85	9,0

STATISTIKEN BASERAS PÅ DE AV TILLVERKAREN ANGIVNA CERTIFIERADE KOLDIOXIDVÄRDENA.

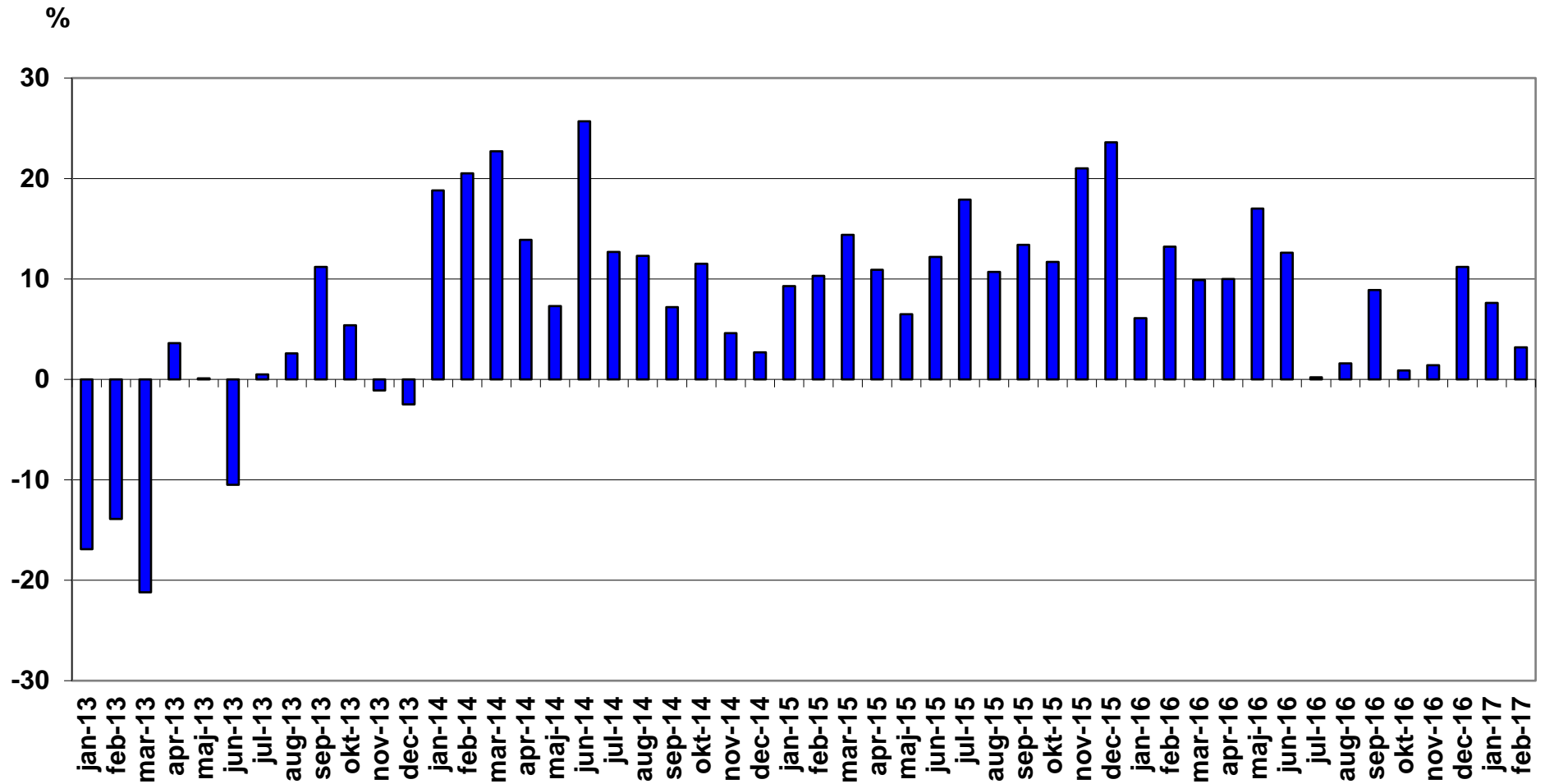
Nyregistrerade personbilar med låga koldioxidutsläpp (max 140g/km)



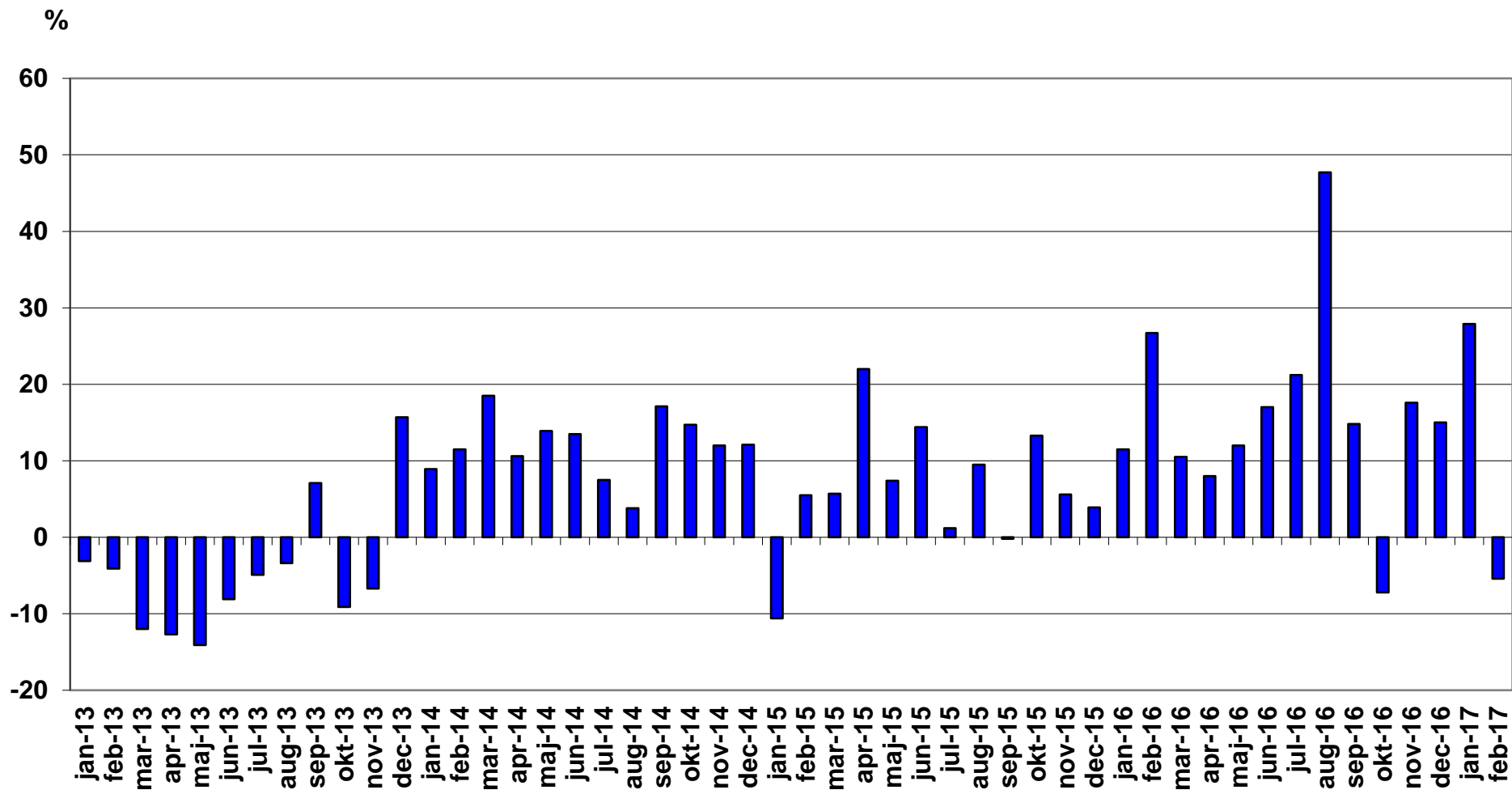
Nyregistrerade personbilar per månad 2017



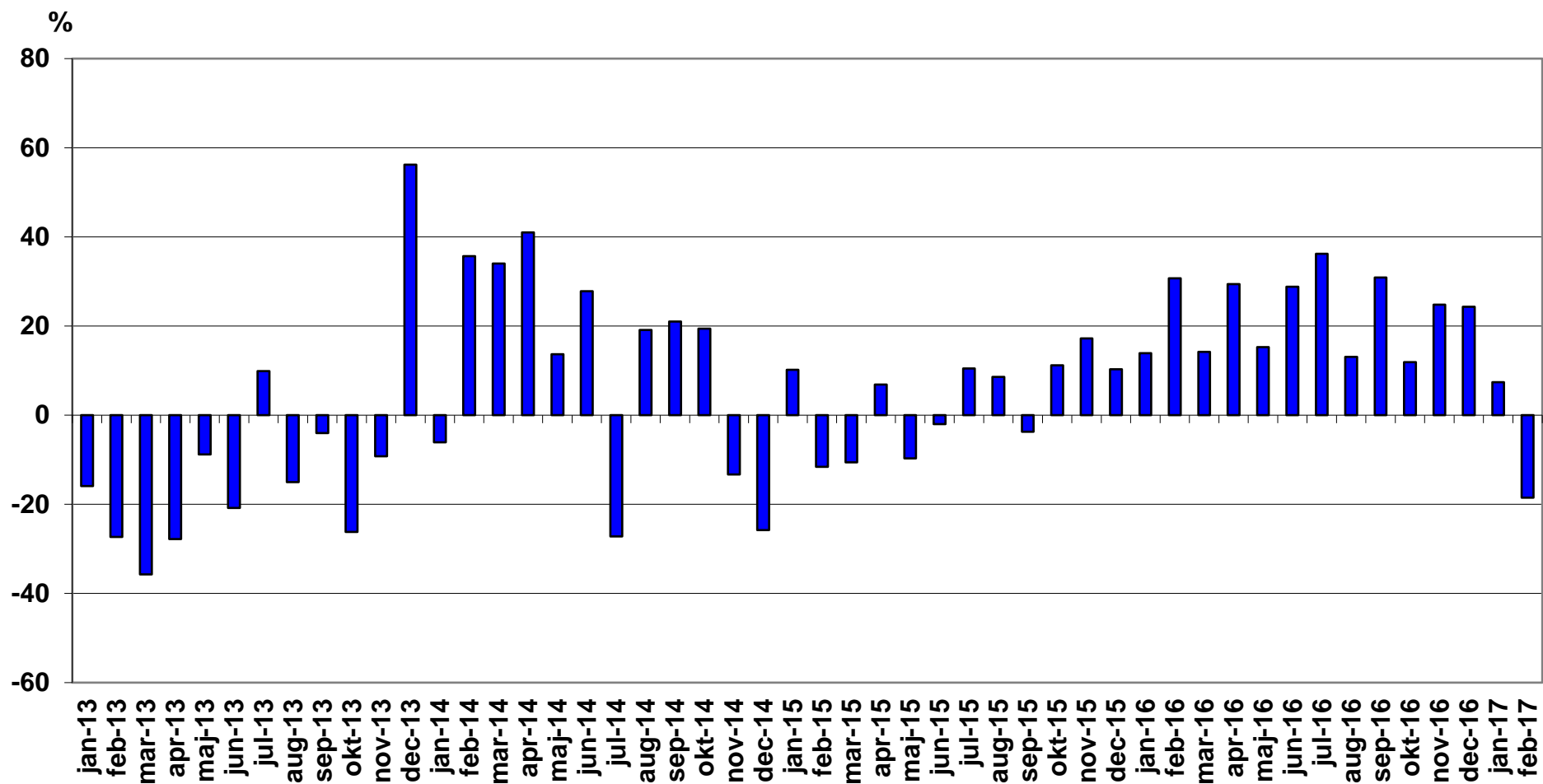
Nyregistrerade personbilar månadsvis (% förändring)



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



Nyregistrerade tunga lastbilar över 16 ton månadsvis (% förändring)



Nyregistrerade miljöpersonbilar februari 2017

Modell	Typ	februari		januari-februari		% av miljö totalt jan-feb		
		2017	2016	2017	2016	2017	2016	
1	VW PASSAT GTE	Laddhybrid	361	210	910	215	10,17	2,76
2	VOLVO V40N MILJÖDIESEL	Diesel	466	425	686	734	7,67	9,44
3	MERCEDES E-KLASS (213)	Diesel	335	2	678	2	7,58	0,03
4	TOYOTA AURIS HSD	Hybrid	313	479	533	870	5,96	11,18
5	VOLVO V60 N MILJÖDIESEL	Diesel	298	219	487	381	5,44	4,90
6	KIA NIRO	Hybrid	217		394		4,41	
7	TOYOTA C-HR HYBRID	Hybrid	311		370		4,14	
8	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	232		367		4,10	
9	TOYOTA YARIS HYBRID	Hybrid	203	211	332	357	3,71	4,59
10	VOLVO V40N CC MILJÖDIESE	Diesel	175	186	283	311	3,16	4,00
11	VW GOLF TGI BLUEMOTION	Gas	91	128	273	260	3,05	3,34
12	TOYOTA PRIUS	Hybrid	52	33	205	75	2,29	0,96
13	PEUGEOT 308 HDI	Diesel	85	85	167	166	1,87	2,13
14	VOLVO V60 N LADDHYBRID	Laddhybrid	80	47	164	88	1,83	1,13
15	VW GOLF MULTIFUEL	E85	74	67	162	108	1,81	1,39
16	NISSAN QASHQAI DCI	Diesel	58	115	151	330	1,69	4,24
17	VOLVO XC60 DRIVE-E	Diesel	71	147	149	195	1,67	2,51
18	NISSAN LEAF	El	74	36	129	83	1,44	1,07
19	BMW 330E SEDAN	Laddhybrid	84	5	115	5	1,29	0,06
20	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	38	82	104	116	1,16	1,49
21	TESLA MODEL S	El	43	37	101	56	1,13	0,72
22	VW CADDY KOMBI ECOFUEL	Gas	55	15	101	37	1,13	0,48
23	PEUGEOT 308	Diesel	54	3	95	9	1,06	0,12
24	FORD TRANSIT KOMBI	Diesel	22		90		1,01	
25	AUDI A4 AVANT	Diesel	47	43	85	90	0,95	1,16
26	TESLA MODEL X	El	32		80		0,89	
27	KIA CEE'D ECO	Diesel	20	33	76	55	0,85	0,71
28	CITROEN C4 PICASSO	Diesel	40	44	74	77	0,83	0,99

Modell	Typ	februari		januari-februari		% av miljö totalt jan-feb		
		2017	2016	2017	2016	2017	2016	
29	HYUNDAI IONIQ	Hybrid	43		65		0,73	
30	SKODA OCTAVIA	Gas	51	27	62	61	0,69	0,78
31	RENAULT ZOE	El	31	28	61	62	0,68	0,80
32	BMW 225XE ACTIVE TOURER	Laddhybrid	28	24	56	24	0,63	0,31
33	VOLVO V60CC MILJÖDIESEL	Diesel	18	56	56	116	0,63	1,49
34	VW GOLF GTE	Laddhybrid	35	23	52	24	0,58	0,31
35	SKODA RAPID HALVKOMBI	Diesel	50	3	51	3	0,57	0,04
36	CITROEN C5 HDI	Diesel	26	31	44	75	0,49	0,96
37	FORD FOCUS	Diesel	23	64	43	104	0,48	1,34
38	BMW i3 94Ah (REX)	Laddhybrid	21		41		0,46	
39	CITROEN C4 1.6HDI 5D FAP	Diesel	22	20	40	38	0,45	0,49
40	CITROEN C4 PICA BHDI A	Diesel	19		39		0,44	
41	LEXUS RX 450H	Hybrid	18	33	39	50	0,44	0,64
42	PEUGEOT 508 HDI	Diesel	23	24	39	45	0,44	0,58
43	AUDI A6 2.0 TDI	Diesel	28	45	38	162	0,42	2,08
44	FORD MONDEO CNG	Gas			38		0,42	
45	RENAULT KADJAR	Diesel	23	52	38	85	0,42	1,09
46	BMW X5 EL	Laddhybrid	13	8	37	24	0,41	0,31
47	BMW i3 94Ah (BEV)	El	14		37		0,41	
48	SKODA FABIA	Diesel	31	4	36	11	0,40	0,14
49	PEUGEOT 3008 HDI	Diesel	22		35		0,39	
50	RENAULT CLIO 5-D	Diesel	25	22	35	53	0,39	0,68
51	LEXUS NX300H	Hybrid	18	4	29	6	0,32	0,08
52	VOLVO V60 N BI-FUEL	Gas	18	10	29	21	0,32	0,27
53	VW E-UP!	El	7	12	28	19	0,31	0,24
54	A3 E-TRON	Laddhybrid	13	21	27	38	0,30	0,49
55	RENAULT MEGANE	Diesel	27	16	27	32	0,30	0,41
56	MERCEDES GLC (253)	Hybrid	17		25		0,28	
57	LEXUS IS300H	Hybrid	6	14	24	27	0,27	0,35
58	PEUGEOT 3008	Diesel	11		22		0,25	
59	VW PASSAT	Diesel	4	6	22	9	0,25	0,12

Modell	Typ	februari		januari-februari		% av miljö totalt jan-feb		
		2017	2016	2017	2016	2017	2016	
60	KIA OPTIMA	Laddhybrid	9		20		0,22	
61	NISSAN E-NV200	El	10	2	20	6	0,22	0,08
62	VOLVO S60 II MILJÖDIESEL	Diesel	11	40	17	63	0,19	0,81
63	CITROEN C3 1.6 HDI	Diesel	12	6	16	14	0,18	0,18
64	LEXUS CT200H	Hybrid	9	13	16	29	0,18	0,37
65	MERCEDES C350 HYBRID	Laddhybrid	8	11	15	12	0,17	0,15
66	FORD FOCUS D ECONET	Diesel	8	10	14	11	0,16	0,14
67	PEUGEOT 2008 BHDI	Diesel	7	15	14	24	0,16	0,31
68	MERCEDES E-KLASS (213)LH	Laddhybrid	4		12		0,13	
69	PEUGEOT 208 HDI	Diesel	10	18	12	26	0,13	0,33
70	CITROEN C4 1.6HDI 5D	Diesel	4	7	11	20	0,12	0,26
71	RENAULT MEGANE D	Diesel		8	11	10	0,12	0,13
72	MERCEDES C-KLASS (205)	Diesel	4	9	10	29	0,11	0,37
73	OPEL ZAFIRA CNG	Gas	10	2	10	4	0,11	0,05
74	SUZUKI VITARA	Gas	6		10		0,11	
75	KIA SOUL	El	6	2	9	2	0,10	0,03
76	VW ECO-UP!	Gas	4	4	9	12	0,10	0,15
77	HONDA CIVIC T 1,6 DIESEL	Diesel	3	5	8	9	0,09	0,12
78	HONDA CIVIC 1,6 DIESEL	Diesel	4	20	7	28	0,08	0,36
79	JAGUAR XE TD	Diesel	5	9	7	94	0,08	1,21
80	AUDI A3 1,4 TFSI CNG	Gas	5	16	6	29	0,07	0,37
81	CITROEN C3 BHDI	Diesel	6		6		0,07	
82	FIAT DUCATO CHASSI M13	Diesel	3	8	6	8	0,07	0,10
83	NISSAN PULSAR	Diesel	5	8	6	20	0,07	0,26
84	SUZUKI SWIFT	Gas	5		6		0,07	
85	AUDI A4 SEDAN	Diesel	4	21	5	38	0,06	0,49
86	DS4 BLUEHDI 150	Diesel		2	5	2	0,06	0,03
87	IVECO DAILY CHASSI 2013	Diesel	5		5		0,06	
88	HYUNDAI I30 CRDI	Diesel		56	4	71	0,04	0,91
89	OPEL MERIVA ECO FLEX D	Diesel	4		4		0,04	
90	VOLVO S60CC N MILJÖDIESE	Diesel	2	4	4	6	0,04	0,08

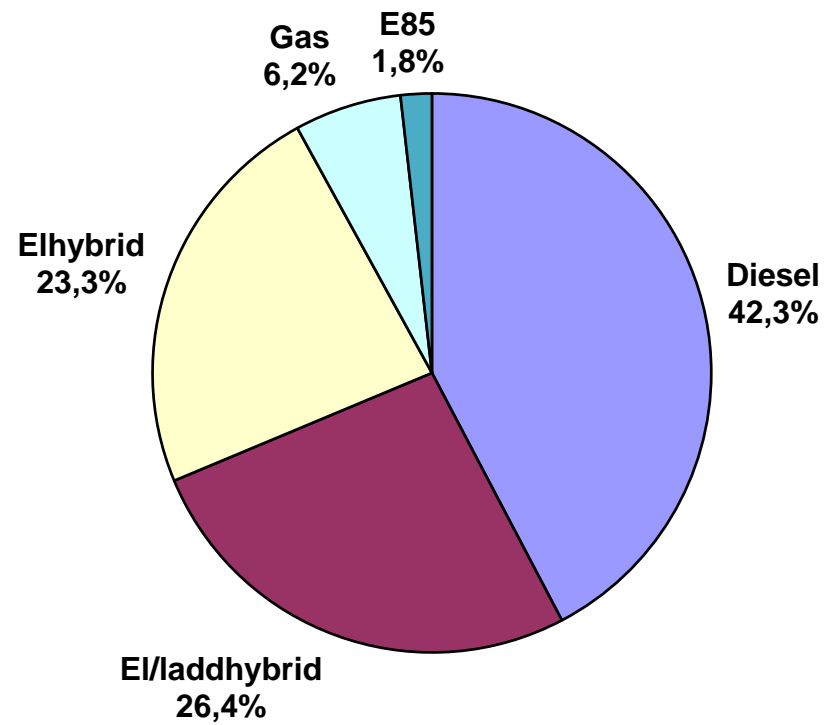
Modell	Typ	februari		januari-februari		% av miljö totalt jan-feb		
		2017	2016	2017	2016	2017	2016	
91	VW E-GOLF	El	4	15	4	21	0,04	0,27
92	BMW 320D EDE TOURING	Diesel	3	2	3	3	0,03	0,04
93	BMW 216D ACTIVE TOURER	Diesel	1	3	3	8	0,03	0,10
94	FORD MONDEO BE/EL	Hybrid	2	8	3	8	0,03	0,10
95	LEXUS RC	Hybrid	1	1	3	1	0,03	0,01
96	LEXUS GS300H	Hybrid	2	2	3	2	0,03	0,03
97	OPEL CORSA	Diesel	1		3	2	0,03	0,03
98	VW POLO TDI 90	Diesel		4	3	5	0,03	0,06
99	AUDI Q7 3.0 TDI QUATTRO	Laddhybrid	2		2		0,02	
100	BMW 116D	Diesel	1	3	2	11	0,02	0,14
101	BMW 740E IPERFORMANCE	Laddhybrid	2		2		0,02	
102	BMW 740LE XDRIVE IPERF	Laddhybrid	1		2		0,02	
103	BMW I8	Laddhybrid	2		2		0,02	
104	FORD FIESTA	Diesel	2		2		0,02	
105	MERCEDES-BENZ ELECTRIC D	El	1		2		0,02	
106	MERCEDES GLE (166)	Hybrid	2	2	2	2	0,02	0,03
107	MERCEDES B 200 NGD	Gas	2	8	2	13	0,02	0,17
108	PEUGEOT 5008 HDI	Diesel	2	5	2	12	0,02	0,15
109	SKODA SUPERB	Diesel			2		0,02	
110	SEAT MII STYLE	Gas			2		0,02	
111	TOYOTA MIRAI	Vätgas	1		2		0,02	
112	BMW 320D ED	Diesel			1		0,01	
113	BMW I3 (REX)	Laddhybrid	1	38	1	56	0,01	0,72
114	FORD MONDEO	Diesel		8	1	16	0,01	0,21
115	HYUNDAI IX35 FCEV	Vätgas	1		1		0,01	
116	JAGUAR XF TD	Diesel	1	3	1	6	0,01	0,08
117	Mercedes S 300 Hybrid	Hybrid	1		1		0,01	
118	OPEL INSIGNA ECO FLEX D	Diesel		3	1	5	0,01	0,06
119	PORSCHE CAYENNE SE HYBRI	Hybrid			1		0,01	
120	SUZUKI SX4 S-CROSS	Gas	1		1		0,01	
121	SEAT LEON ST STYLE	Gas	1	1	1	2	0,01	0,03

Modell	Typ	februari		januari-februari		% av miljö totalt jan-feb	
		2017	2016	2017	2016	2017	2016
122	VOLVO V70II DRIVE		473	1	812	0,01	10,44
123	VW GOLF BLUEMOTION TECH	1	18	1	25	0,01	0,32
124	AUDI A3 1,6		57		90		1,16
125	BMW 220D COUPÉ				1		0,01
126	BMW I3 (BEV)		9		17		0,22
127	CITROEN C4 HDI EGS				1		0,01
128	DACIA LOGAN 120G		2		5		0,06
129	LEXUS GS450H				5		0,06
130	MERCEDES E 200 NGT		5		9		0,12
131	S-KLASS (222)		1		1		0,01
132	MITSUBISHI I-MIEV				1		0,01
133	OPEL ASTRA ECOFLEX D		1		1		0,01
134	OPEL ASTRA KOMBI KUPE		17		18		0,23
135	OPEL ASTRA				2		0,03
136	OPEL ASTRA KOMBI		9		22		0,28
137	OPEL INSIGNIA				2		0,03
138	OPEL ZAFIRA ECO FLEX D		5		5		0,06
139	SAAB 9-3 (EV) NEVS		2		2		0,03
140	SUBARU LEGACY 2,5I CNG		4		4		0,05
141	SKODA CITIGO CNG				12		0,15
142	TOYOTA PRIUS PLUG-IN		4		5		0,06
143	VOLVO V70 BI-FUEL		92		134		1,72
144	VOLVO XC70II DRIVE-E		84		130		1,67
145	VOLVO S80N DRIVE		5		10		0,13
146	VW GOLF BLUEMOTION		8		16		0,21
	TOTALT	4828	4397	8944	7779	100,00	100,00

Nyregistrerade miljöbilar per typ februari 2017

	februari 2017		februari 2016		jan-feb 2017		jan-feb 2016	
	<i>Antal</i>	<i>%</i>	<i>Antal</i>	<i>%</i>	<i>Antal</i>	<i>%</i>	<i>Antal</i>	<i>%</i>
Diesel	2132	44,2	2601	59,2	3784	42,3	4764	61,2
Elhybrid	1236	25,6	801	18,2	2086	23,3	1433	18,4
Gas	250	5,2	312	7,1	551	6,2	598	7,7
Laddhybrid	914	18,9	473	10,8	1890	21,1	607	7,8
E85	74	1,5	67	1,5	162	1,8	108	1,4
El	222	4,6	143	3,3	471	5,3	269	3,5
<u>Totalt</u>	<u>4 828</u>	<u>100,0</u>	<u>4 397</u>	<u>100,0</u>	<u>8 944</u>	<u>100,0</u>	<u>7 779</u>	<u>100,0</u>
% av tot nyreg	17,4%		16,4%		17,5%		16,0%	

Nyregistrerade miljöbilar per typ jan-febr 2017



Nyregistrerade supermiljöbilar februari 2017

Modell	Typ	februari		januari-februari		% av miljö totalt jan-feb		
		2017	2016	2017	2016	2017	2016	
1	VW PASSAT GTE	Laddhybrid	361	210	910	215	38,46	25,23
2	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	232		367		15,51	
3	VOLVO V60 N LADDHYBRID	Laddhybrid	80	47	164	88	6,93	10,33
4	NISSAN LEAF	El	74	36	129	83	5,45	9,74
5	BMW 330E SEDAN	Laddhybrid	84	5	115	5	4,86	0,59
6	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	38	82	104	116	4,40	13,62
7	TESLA MODEL S	El	43	37	101	56	4,27	6,57
8	TESLA MODEL X	El	32		80		3,38	
9	RENAULT ZOE	El	31	28	61	62	2,58	7,28
10	BMW 225XE ACTIVE TOURER	Laddhybrid	28	24	56	24	2,37	2,82
11	VW GOLF GTE	Laddhybrid	35	23	52	24	2,20	2,82
12	BMW i3 94Ah (REX)	Laddhybrid	21		41		1,73	
13	BMW i3 94Ah (BEV)	El	14		37		1,56	
14	VW E-UP!	El	7	12	28	19	1,18	2,23
15	A3 E-TRON	Laddhybrid	13	21	27	38	1,14	4,46
16	KIA OPTIMA	Laddhybrid	9		20		0,85	
17	NISSAN E-NV200	El	10	2	20	6	0,85	0,70
18	MERCEDES C350 HYBRID	Laddhybrid	8	11	15	12	0,63	1,41
19	MERCEDES E-KLASS (213)LH	Laddhybrid	4		12		0,51	
20	KIA SOUL	El	6	2	9	2	0,38	0,23
21	VW E-GOLF	El	4	15	4	21	0,17	2,46
22	AUDI Q7 3.0 TDI QUATTRO	Laddhybrid	2		2		0,08	
23	BMW 740E IPERFORMANCE	Laddhybrid	2		2		0,08	
24	BMW 740LE XDRIVE IPERF	Laddhybrid	1		2		0,08	
25	BMW i8	Laddhybrid	2		2		0,08	
26	MERCEDES-BENZ ELECTRIC D	El	1		2		0,08	
27	TOYOTA MIRAI	Vätgas	1		2		0,08	
28	BMW i3 (REX)	Laddhybrid	1	38	1	56	0,04	6,57

Modell	Typ	februari		januari-februari		% av miljö totalt jan-feb	
		2017	2016	2017	2016	2017	2016
29	HYUNDAI IX35 FCEV	Vätgas	1		1		0,04
30	BMW I3 (BEV)	El		9		17	2,00
31	MITSUBISHI I-MIEV	El				1	0,12
32	SAAB 9-3 (EV) NEVS	El		2		2	0,23
33	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid		4		5	0,59
TOTALT			<u>1145</u>	<u>608</u>	<u>2366</u>	<u>852</u>	<u>100,00</u>

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

	februari 2017	februari 2016	jan-feb 2017	jan-feb 2016
Renault Kangoo Z.E.	18	9	34	20
Nissan NV200	13	8	17	13
Peugeot Partner	5	3	5	5
Summa	36	20	56	38

BIL Sweden

Nyregistrerade personbilar (inkl. bilföretag).

Fördelning mellan fysiska och juridiska personer.

2017.03.01

Fabrikat	februari								januari-februari							
	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	4	3	11	8	73,3%	72,7%	15	11	12	3	36	11	75,0%	78,6%	48	14
Audi	315	382	1244	1271	79,8%	76,9%	1559	1653	554	754	2245	2389	80,2%	76,0%	2799	3143
BMW	273	295	1614	1425	85,5%	82,8%	1887	1720	525	552	2770	2582	84,1%	82,4%	3295	3134
Cadillac	1	1	0	6		85,7%	1	7	2	2	3	7	60,0%	77,8%	5	9
Chevrolet	3	1	2	2	40,0%	66,7%	5	3	7	5	2	3	22,2%	37,5%	9	8
Chrysler	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0
Citroen	245	146	170	138	41,0%	48,6%	415	284	393	288	337	333	46,2%	53,6%	730	621
Dacia	243	259	57	51	19,0%	16,5%	300	310	388	446	107	96	21,6%	17,7%	495	542
Dodge	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0
Fiat	148	132	91	143	38,1%	52,0%	239	275	246	201	244	185	49,8%	47,9%	490	386
Ford	271	283	813	710	75,0%	71,5%	1084	993	485	501	1460	1028	75,1%	67,2%	1945	1529
Honda	171	145	115	201	40,2%	58,1%	286	346	274	273	239	445	46,6%	62,0%	513	718
Hyundai	211	362	132	309	38,5%	46,1%	343	671	311	620	315	519	50,3%	45,6%	626	1139
Iveco	3	0	2	0	40,0%		5	0	3	0	2	2	40,0%	100,0%	5	2
Jaguar	4	5	18	21	81,8%	80,8%	22	26	9	11	31	108	77,5%	90,8%	40	119
Jeep	17	12	36	98	67,9%	89,1%	53	110	27	19	68	134	71,6%	87,6%	95	153
Kia	972	1192	720	525	42,6%	30,6%	1692	1717	1752	2058	1268	951	42,0%	31,6%	3020	3009
Lamborghini	0	1	0	0			0	1	0	1	1	0	100,0%		1	1
Lancia	0	2	0	1		33,3%	0	3	0	4	0	14		77,8%	0	18
Land Rover	14	20	25	65	64,1%	76,5%	39	85	25	27	51	94	67,1%	77,7%	76	121
Lexus	17	20	87	107	83,7%	84,3%	104	127	44	43	174	198	79,8%	82,2%	218	241
Mazda	322	366	155	168	32,5%	31,5%	477	534	607	762	349	317	36,5%	29,4%	956	1079
Mercedes	377	305	1025	1044	73,1%	77,4%	1402	1349	708	515	1937	1744	73,2%	77,2%	2645	2259
Mini	67	58	188	82	73,7%	58,6%	255	140	138	145	333	162	70,7%	52,8%	471	307
Mitsubishi	129	109	315	74	70,9%	40,4%	444	183	232	203	504	119	68,5%	37,0%	736	322
Nissan	354	382	423	326	54,4%	46,0%	777	708	652	775	692	716	51,5%	48,0%	1344	1491
Opel	175	257	310	297	63,9%	53,6%	485	554	372	420	604	636	61,9%	60,2%	976	1056
Porsche	32	28	30	27	48,4%	49,1%	62	55	95	55	102	84	51,8%	60,4%	197	139
Renault	421	535	331	283	44,0%	34,6%	752	818	764	914	487	496	38,9%	35,2%	1251	1410
Saab	0	0	0	2		100,0%	0	2	0	0	0	2		100,0%	0	2
Seat	291	328	172	121	37,1%	26,9%	463	449	558	552	292	233	34,4%	29,7%	850	785
Skoda	539	470	705	754	56,7%	61,6%	1244	1224	1072	818	1164	1288	52,1%	61,2%	2236	2106
Smart	0	0	0	1		100,0%	0	1	1	2	0	4		66,7%	1	6
Ssangyong	9	0	10	0	52,6%		19	0	13	0	27	0	67,5%		40	0
Subaru	204	270	130	165	38,9%	37,9%	334	435	384	422	289	345	42,9%	45,0%	673	767
Suzuki	114	79	72	45	38,7%	36,3%	186	124	220	172	123	113	35,9%	39,6%	343	285
Toyota	849	858	880	796	50,9%	48,1%	1729	1654	1322	1466	1639	1441	55,4%	49,6%	2961	2907
Volkswagen	1261	1139	2775	2642	68,8%	69,9%	4036	3781	2743	2471	5581	4853	67,0%	66,3%	8324	7324
Volvo	1351	1655	4595	3968	77,3%	70,6%	5946	5623	2444	2954	8234	6801	77,1%	69,7%	10678	9755
Övriga	637	549	438	344	40,7%	38,5%	1075	893	1158	951	767	659	39,8%	40,9%	1925	1610
	10044	10649	17691	16220	63,8%	60,4%	27735	26869	18540	19405	32477	29112	63,7%	60,0%	51017	48517