

Bästa bilnovember någonsin

- Det var fortsatt bra fart på bilmaknaden i november. Nyregistreringarna av personbilar ökade med 1,4 procent, vilket är den trettiofemte månaden i rad med ökade registreringar. Årets november är den bästa novembermånaden någonsin för personbilar. Även om vi tar hänsyn till att det var en registreringsdag mer i november i år, vilket motsvarar ca fem procent fler registreringar, så var november en mycket bra bilmånad, säger Bertil Moldén, vd för BIL Sweden.

- En stark konjunktur och låga räntor gör förutsättningarna goda för en fortsatt positiv utveckling på bilmaknaden. Hushållens disponibla inkomster steg med 4,4 procent under tredje kvartalet jämfört med kvartalet innan, varslen på arbetsmarknaden ligger på historiskt sett mycket låga nivåer, begagnatförsäljningen är fortsatt bra och omsättnings hastigheten på begagnatlagren är hög. Konjunkturinstitutets konjunkturbarometer, som publicerades förra veckan, visar på ett ljusstämningläge i den svenska ekonomin. Hushållens förtroende för ekonomin steg ytterligare i november och synen på den egna ekonomin är nu mer optimistisk än på över nio år. Allt detta är positiva signaler för en fortsatt stark bilmaknad, fortsätter Bertil Moldén.

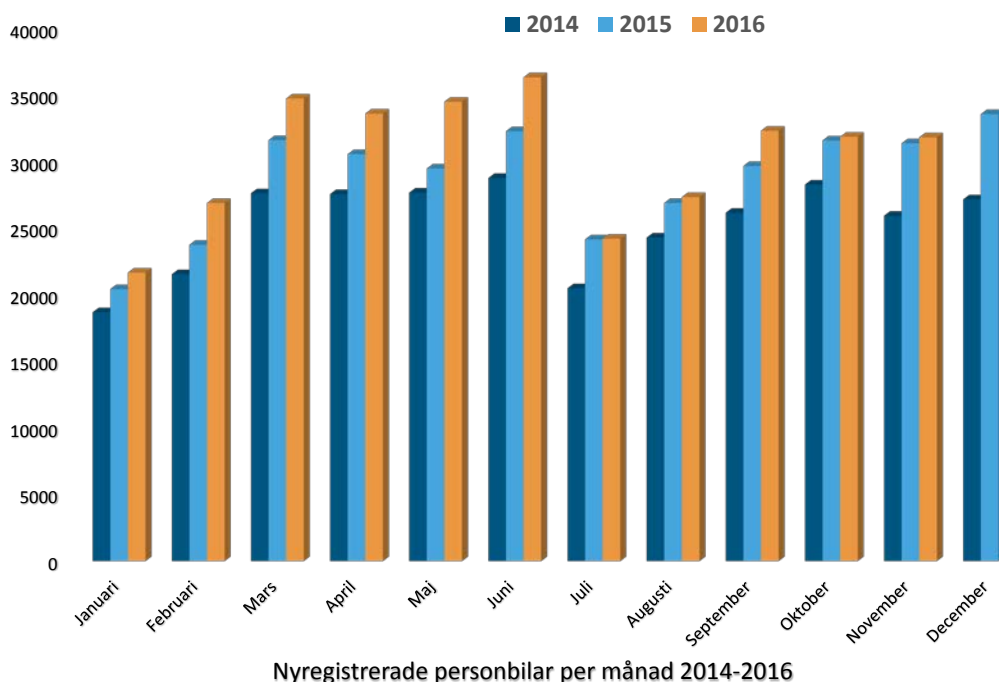
Uppgång för både lätta och tunga lastbilar

- Lätta lastbilar ökade med 17,6 procent och tunga lastbilar ökade med 24,8 procent i november. Hittills i år har lätta lastbilar ökat med 15,5 procent och tunga lastbilar har ökat med 22,3 procent, säger Bertil Moldén.

- De ökade lastbilsregistreringarna förklaras av det ökade transportbehov som skapas av den starka konjunkturen och ökade investeringar i infrastruktur och bostäder, fortsätter Bertil Moldén.

Förnyelse av bilparken bra för miljön och trafiksäkerheten

- Miljön och trafiksäkerheten tjänar mycket på en ökad förnyelse av bilparken, det vill säga att nya bilar ersätter gamla bilar som har betydligt sämre miljö- och säkerhetsprestanda än nya bilar, avslutar Bertil Moldén.



Ökning för personbilar och lastbilar

Under november registrerades 31 801 nya personbilar, vilket är en ökning med 1,4% jämfört med samma månad förra året. Hittills i år, januari-november, har registreringarna ökat med 7,5%. Lastbilsregistreringarna totalt ökade med 17,2% under november till 5 030. Hittills i år har lastbilsregistreringarna ökat med 15,8%. Lätta lastbilar upp till 3,5 ton ökade med 17,6% och tunga lastbilar över 16 ton ökade med 24,8% i november. Hittills i år har lätta lastbilar ökat med 15,5% och tunga lastbilar har ökat med 22,3%.

51,2 procent dieslar i november

Antalet nyregistrerade dieslbilar minskade med 11,5% i november. Andelen dieslar av de totala nybilsregistreringarna var 51,2%. November förra året var dieselandelen 58,6%. Hittills i år ligger dieselandelen på 52,7% jämfört med 58,0% samma period förra året.

16,7 procent miljöbilar i november

Antalet nyregistreringar av miljöbilar under november uppgick till 5 299 och miljöbilsandelen till 16,7% enligt den nya skärpta miljöbilsdefinitionen som gäller från 1 januari 2013. Hittills i år ligger miljöbilsandelen på 16,5%.

Nyregistrerade supermiljöbilar

Antalet nyregistrerade supermiljöbilar, dvs bilar med koldioxidutsläpp på max 50 g/km, uppgick till 1 263 st i november jämfört med 758 samma månad förra året. Jan-nov i år nyregistrerades 11 636 st supermiljöbilar, vilket kan jämföras med 6 517 st samma period förra året.

Nyregistrerade eldrivna lätta lastbilar

Antalet nyregistrerade eldrivna lätta lastbilar på högst 3,5 ton uppgick till 25 st i november i år jämfört med 17 st i november förra året. Jan-nov i år registrerades 243 st eldrivna lätta lastbilar jämfört med 312 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 2016

Under november registrerades enligt BIL Sweden 31 801 nya personbilar vilket är en ökning med 1,4% jämfört med samma månad förra året, då 31 352 personbilar registrerades. Hittills under året perioden januari till och med november har 335 037 personbilar registrerats vilket är 7,5% fler än motsvarande period förra året, då 311 568 personbilar registrerades.

Tätplatsen bland personbilsregistreringarna hittills i år intogs av:

Volvo V70II, S/V90N med 19 999 registreringar (förra året 25 022) följd av VW Golf 19 780 (21 110), Volvo S/V60 14 555 (12 598), VW Passat 14 328 (12 946), Volvo XC60 13 958 (13 409), Volvo V40N 11 186 (8 871), Toyota Auris 6 896 (6 004), Kia Cee'd 6 470 (6 218), VW Polo 6 375 (4 012) och Skoda Octavia 5 387 (5 172).

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

Under november registrerades 16 270 personbilsdieslar eller 51,2% av månadens totala nyregistreringar. Sammanlagt registrerades under perioden januari - november 176 501 dieslbilar (personbilar) vilket motsvarar 52,7% av totala antalet nyregistreringar. Förra året under januari - november registrerades 180 861 personbilsdieslar eller 58,0% av totala antalet nyregistreringar.

Tätplatsen bland registreringar av dieslbilar hittills i år intogs av:

Volvo V70II, S/V90N med 18 332 registreringar (förra året 23 091) följd av Volvo XC60 13 705 (13 256), Volvo S/V60 12 107 (11 329), VW Passat 9 598 (12 496), Volvo V40N 7 367 (6 802), Kia Cee'd 5 738 (5 345), Audi A6 5 050 (4 997), Audi A4 4 894 (4 248), BMW 5-Serie 4 863 (4 092) och Fiat Ducato 4 097 (3 257).

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 160. Motsvarande siffra för november året innan var 156. Under perioden januari - november registrerades 1 944 direktimporterade personbilar jämfört med 1 980 samma period förra året. Den totala direktimporten av samtliga bilar, oavsett ålder, var under november 731 personbilar jämfört med 873 i november året innan. Under perioden januari - november direktimporterades 12 264 personbilar jämfört med 13 287 motsvarande period förra året. Direktimporten ingår inte i vår statistik.

Lastbilar

Under november registrerades totalt 5 030 nya lastbilar (både lätta och tunga), 17,2% fler än under samma tid förra året. Sammanlagt registrerades under perioden januari - november 52 327 lastbilar, 15,8% fler än förra året. Lätta lastbilar under 3,5 ton är dominerande. De svarade för 88,0% av månadens registreringar medan tunga lastbilar över 16 ton svarade för 11,0%.

LASTBILSREGISTRERINGARNA UNDER NOVEMBER UPPGICK TILL 5.030 (4.292)

OCH UNDER JANUARI - NOVEMBER 52.327 (45.178)

LASTBILSREGISTRERINGARNA FÖRDELADE PÅ TOTALVIKTSGRUPPER

	NOVEMBER		JANUARI - NOVEMBER		FÖRÄNDRING %	
	2016	2015	2016	2015	NOV	JAN-NOV
3,5 TON (LÄTTA TRANSPORTBILAR)	4.427	3.764	46.549	40.297	17,6	15,5
3,5 - 10,0 TON (TRANSPORTBILAR)	28	41	284	320	31,7-	11,3-
10,0 - TON (TUNGA TRANSPORTBILAR)	575	487	5.494	4.561	18,1	20,5
	5.030	4.292	52.327	45.178	17,2	15,8

Nyregistreringarna av tunga lastbilar över 16 ton uppgick till 553 under november, 24,8% fler än jämfört med november förra året då 443 lastbilar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - november 5 274 tunga lastbilar, 22,3% 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	
	2016	2015	2016	2015	NOV	JAN-NOV	2016	2015
DAF	11	10	121	96	10,0	26,0	2,3	2,2
IVECO	0	0	7	7			0,1	0,2
MAN	18	18	233	187		24,6	4,4	4,3
MERCEDES-BENZ	77	46	527	373	67,4	41,3	10,0	8,6
SCANIA	193	189	2.175	1.953	2,1	11,4	41,2	45,3
VOLVO	253	178	2.182	1.684	42,1	29,6	41,4	39,0
ÖVRIGA	1	2	29	13	50,0-	123,1	0,5	0,3
TOTALT	553	443	5.274	4.313	24,8	22,3	100,0	100,0

Nyregistreringarna av lätta lastbilar under 3,5 ton uppgick till 4 427 under november, 17,6% fler än under samma tid förra året då 3 764 lätta lastbilar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - november 46 549 lätta lastbilar, 15,5% fler än jämfört med samma period förra året.

De mest sålda lätta lastbilarna hittills i år var Volkswagen 13 677, Ford 8 043, Renault 4 575, Mercedes-Benz 4 133 och Peugeot 3 804.

REGISTRERINGAR AV LÄTTA LASTBILAR UPP TILL 3,5 TON

	NOVEMBER		JANUARI - NOVEMBER		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-NOV	
	2016	2015	2016	2015	NOV	JAN-NOV	2016	2015
CHEVROLET	0	0	2	45		95,6-		0,1
CHRYSLER	0	0	0	0				
CITROEN	257	260	2.570	2.652	1,2-	3,1-	5,5	6,6
DACIA	51	20	754	546	155,0	38,1	1,6	1,4
HYUNDAI	2	2	54	27		100,0	0,1	0,1
FIAT	84	263	1.206	1.708	68,1-	29,4-	2,6	4,2
FORD	844	653	8.043	6.199	29,2	29,7	17,3	15,4
GM	0	0	0	0				
IVECO	65	33	562	373	97,0	50,7	1,2	0,9
ISUZU	40	35	553	431	14,3	28,3	1,2	1,1
MAZDA	0	0	0	0				
MERCEDES-BENZ	403	341	4.133	3.356	18,2	23,2	8,9	8,3
MITSUBISHI	69	92	836	801	25,0-	4,4	1,8	2,0
NISSAN	169	217	2.719	2.365	22,1-	15,0	5,8	5,9
PEUGEOT	388	282	3.804	2.732	37,6	39,2	8,2	6,8
OPEL	165	134	1.435	1.153	23,1	24,5	3,1	2,9
RENAULT	409	382	4.575	4.358	7,1	5,0	9,8	10,8
SEAT	0	0	0	0				
SKODA	0	1	0	63	100,0-	100,0-		0,2
SUZUKI	0	0	0	0				
TOYOTA	215	171	1.565	1.303	25,7	20,1	3,4	3,2
VOLKSWAGEN	1.263	862	13.677	11.740	46,5	16,5	29,4	29,1
VOLVO	0	0	0	0				
ÖVRIGA	3	16	61	445	81,3-	86,3-	0,1	1,1
TOTALT	4.427	3.764	46.549	40.297	17,6	15,5	100,0	100,0

Bussar

Under november registrerades totalt 99 nya bussar (både lätta och tunga), 44,4% färre än under samma tid förra året, då 178 stycken registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - november 1138 bussar, 2,1% färre än förra året, då 1162 stycken registrerades.

Nyregistreringarna av tunga bussar över 10 ton uppgick till 53 under november, 51,8% färre än under samma tid förra året då 110 bussar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - november 867 tunga bussar, 1,3% färre än under motsvarande period förra året då 878 registrerades.

REGISTRERINGAR AV BUSSAR ÖVER 10 TON

	NOVEMBER		JANUARI - NOVEMBER		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-NOV	
	2016	2015	2016	2015	NOV	JAN-NOV	2016	2015
KASSBOHRER-SETRA	2	4	81	58	50,0-	39,7	9,3	6,6
MAN	10	7	65	79	42,9	17,7-	7,5	9,0
MERCEDES-BENZ	3	1	128	106	200,0	20,8	14,8	12,1
NEOPLAN	0	1	9	13	100,0-	30,8-	1,0	1,5
SCANIA	24	3	188	141	700,0	33,3	21,7	16,1
VOLVO	10	92	297	391	89,1-	24,0-	34,3	44,5
ÖVRIGA	4	2	99	90	100,0	10,0	11,4	10,3
TOTALT	53	110	867	878	51,8-	1,3-	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	NOVEMBER		JANUARI-NOVEMBER		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL %	JAN-NOV	
	2016	2015	2016	2015	NOVEMBER	JAN-NOV		2016	2015
BC SWEDEN									
JAGUAR	46	67	519	205	31,34-	153,17	0,15	0,06	
LAND ROVER	81	99	828	881	18,18-	6,01-	0,24	0,28	
TOTALT BC SWEDEN	127	166	1347	1086	23,49-	24,03	0,40	0,34	
BMW GROUP SVERIGE									
BMW	1938	1789	20099	18247	8,32	10,14	5,99	5,85	
MINI	223	191	2574	2655	16,75	3,05-	0,76	0,85	
ROLLS-ROYCE	1		6	2		200,00			
TOTALT BMW GROUP SVERIGE	2162	1980	22679	20904	9,19	8,49	6,76	6,70	
FIAT GROUP AUTOMOBILES									
ALFA ROMEO	11	5	133	109	120,00	22,01	0,03	0,03	
FIAT	323	325	6706	6236	0,61-	7,53	2,00	2,00	
JEEP	74	102	907	1128	27,45-	19,59-	0,27	0,36	
LANCIA		88	26	326	100,00-	92,02-		0,10	
TOTALT FIAT GROUP AUTOMOBILES	408	520	7772	7799	21,53-	0,34-	2,31	2,50	
FORD MOTOR									
FORD	1203	818	11497	11293	47,06	1,80	3,43	3,62	
TOTALT FORD MOTOR	1203	818	11497	11293	47,06	1,80	3,43	3,62	
GM SVERIGE									
CADILLAC	3	1	51	67	200,00	23,88-	0,01	0,02	
CHEVROLET	3	5	97	120	40,00-	19,16-	0,02	0,03	
OPEL	576	492	7394	6048	17,07	22,25	2,20	1,94	
TOTALT GM SVERIGE	582	498	7542	6235	16,86	20,96	2,25	2,00	
HONDA NORDIC									
HONDA	227	347	3526	3262	34,58-	8,09	1,05	1,04	
TOTALT HONDA NORDIC	227	347	3526	3262	34,58-	8,09	1,05	1,04	
IVECO									
IVECO		1	37	32	100,00-	15,62	0,01	0,01	
TOTALT IVECO		1	37	32	100,00-	15,62	0,01	0,01	
KIA MOTORS SWEDEN									
KIA	1815	1640	20154	16802	10,67	19,95	6,01	5,39	
TOTALT KIA MOTORS SWEDEN	1815	1640	20154	16802	10,67	19,95	6,01	5,39	
KW BRUUN AUTOIMPORT									
PEUGEOT	848	854	9780	8538	0,70-	14,54	2,91	2,74	
TOTALT KW BRUUN AUTOIMPORT	848	854	9780	8538	0,70-	14,54	2,91	2,74	
MAZDA MOTOR SVERIGE									
MAZDA	446	630	6168	5101	29,20-	20,91	1,84	1,63	
TOTALT MAZDA MOTOR SVERIGE	446	630	6168	5101	29,20-	20,91	1,84	1,63	
MERCEDES-BENZ SVERIGE									
MERCEDES	1316	1273	15462	12630	3,37	22,42	4,61	4,05	
SMART	1	3	45	229	66,66-	80,34-	0,01	0,07	
TOTALT MERCEDES-BENZ SVERIGE	1317	1276	15507	12859	3,21	20,59	4,62	4,12	
NEVS									
SAAB			2	128		98,43-		0,04	
TOTALT NEVS			2	128		98,43-		0,04	
NIMAG SVERIGE									
SUZUKI	281	277	2496	2252	1,44	10,83	0,74	0,72	
TOTALT NIMAG SVERIGE	281	277	2496	2252	1,44	10,83	0,74	0,72	
NISSAN NORDIC									
NISSAN	675	664	8929	9844	1,65	9,29-	2,66	3,15	
TOTALT NISSAN NORDIC	675	664	8929	9844	1,65	9,29-	2,66	3,15	
RENAULT NORDIC SVERIGE									
DACIA	417	323	4476	3938	29,10	13,66	1,33	1,26	
RENAULT	1348	1044	12076	9851	29,11	22,58	3,60	3,16	
TOTALT RENAULT NORDIC SVERIGE	1765	1367	16552	13789	29,11	20,03	4,94	4,42	
SC MOTORS SWEDEN AB									
CITROEN	463	489	4499	4928	5,31-	8,70-	1,34	1,58	
DS	11	21	104	32	47,61-	225,00	0,03	0,01	
HYUNDAI	626	644	8305	8393	2,79-	1,04-	2,47	2,69	
MITSUBISHI	496	525	3993	4988	5,52-	19,94-	1,19	1,60	
TOTALT SC MOTORS SWEDEN AB	1596	1679	16901	18341	4,94-	7,85-	5,04	5,88	
SUBARU NORDIC									
SUBARU	419	501	4689	4937	16,36-	5,02-	1,39	1,58	
TOTALT SUBARU NORDIC	419	501	4689	4937	16,36-	5,02-	1,39	1,58	
TOYOTA SWEDEN									
LEXUS	127	144	1523	1368	11,80-	11,33	0,45	0,43	
TOYOTA	1884	1692	20075	18685	11,34	7,43	5,99	5,99	
TOTALT TOYOTA SWEDEN	2011	1836	21598	20053	9,53	7,70	6,44	6,43	
VOLKSWAGEN GROUP SVERIGE									
AUDI	1813	1790	19927	18695	1,28	6,58	5,94	6,00	
PORSCHE	112	53	1233	1154	111,32	6,84	0,36	0,37	
SKODA	1369	1410	14871	13994	2,90-	6,26	4,43	4,49	
SEAT	502	472	5219	3860	6,35	35,20	1,55	1,23	
VOLKSWAGEN	5369	4887	51985	47240	9,86	10,04	15,51	15,16	
TOTALT VOLKSWAGEN GROUP SVERIGE	9165	8612	93235	84943	6,42	9,76	27,82	27,26	
VOLVO									
VOLVO	6612	7616	63227	62128	13,18-	1,76	18,87	19,94	
TOTALT VOLVO PERSONBILAR SVERIGE	6612	7616	63227	62128	13,18-	1,76	18,87	19,94	
ÖVRIGA FABRIKAT									
TOTALT ÖVRIGA FABRIKAT	142	70	1399	1242	102,85	12,64	0,41	0,39	
S L U T T O T A L	31801	31352	335037	311568	1,43	7,53	100,00	100,00	

Nyregistrerade personbilar

MARKE / MODELL	NOVEMBER		JANUARI-NOVEMBER		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL %	
	2016	2015	2016	2015	NOVEMBER	JAN-NOV	2016	2015
1 VOLVO V70II, S/V90N	865	3047	19999	25022	71,61-	20,07-	5,97	8,03
2 VW GOLF	2109	2473	19780	21110	14,71-	6,30-	5,90	6,78
3 VOLVO S/V60	2414	1560	14555	12598	54,74	15,53	4,34	4,04
4 VW PASSAT	1456	1257	14328	12946	15,83	10,67	4,28	4,16
5 VOLVO XC60	1976	1566	13958	13409	26,18	4,09	4,17	4,30
6 VOLVO V40N	1012	1122	11186	8871	9,80-	26,09	3,34	2,85
7 TOYOTA AURIS	590	704	6896	6004	16,19-	14,85	2,06	1,93
8 KIA CEE'D	441	726	6470	6218	39,25-	4,05	1,93	2,00
9 VW POLO	632	278	6375	4012	127,33	58,89	1,90	1,29
10 SKODA OCTAVIA	601	440	5387	5172	36,59	4,15	1,61	1,66
11 AUDI A4	351	501	5135	4386	29,94-	17,07	1,53	1,41
12 AUDI A6	366	485	5057	5016	24,53-	0,81	1,51	1,61
13 SKODA FABIA	463	532	5030	4752	12,96-	5,85	1,50	1,53
14 BMW 5-SERIE	437	413	4897	4143	5,81	18,19	1,46	1,33
15 TOYOTA YARIS	425	392	4777	4513	8,41	5,84	1,43	1,45
16 NISSAN QASHQAI	357	307	4663	4292	16,28	8,64	1,39	1,38
17 BMW 3-SERIE	458	436	4551	4910	5,04	7,31-	1,36	1,58
18 KIA SPORTAGE	349	255	4363	3046	36,86	43,23	1,30	0,98
19 FIAT DUCATO	91	95	4097	3257	4,21-	25,79	1,22	1,05
20 VW TIGUAN	545	247	3849	3247	120,64	18,54	1,15	1,04
21 RENAULT CLIO	329	311	3660	3677	5,78	0,46-	1,09	1,18
22 MERCEDES E-KLASS	369	308	3654	2438	19,80	49,87	1,09	0,78
23 AUDI A3	340	233	3515	3371	45,92	4,27	1,05	1,08
24 OPEL ASTRA	244	194	3383	2161	25,77	56,54	1,01	0,69
25 VOLVO XC90N	343	279	3383	1700	22,93	99,00	1,01	0,55
26 FORD FOCUS	293	189	3203	3412	55,02	6,12-	0,96	1,10
27 PEUGEOT 308	271	375	3087	3632	27,73-	15,00-	0,92	1,17
28 RENAULT CAPTUR	357	313	3069	3072	14,05	0,09-	0,92	0,99
29 TOYOTA RAV 4	237	176	3057	2167	34,65	41,07	0,91	0,70
30 MERCEDES C-KLASS	279	290	2994	2923	3,79-	2,42	0,89	0,94
31 SEAT LEON	233	225	2888	2365	3,55	22,11	0,86	0,76
32 PEUGEOT 208	191	193	2688	2294	1,03-	17,17	0,80	0,74
33 KIA RIO	329	209	2648	2527	57,41	4,78	0,79	0,81
34 SKODA SUPERB	166	220	2542	1573	24,54-	61,60	0,76	0,50
35 TOYOTA AVENSIS	391	183	2542	3050	113,66	16,65-	0,76	0,98
36 HYUNDAI I30	131	104	2385	1927	25,96	23,76	0,71	0,62
37 MITSUBISHI OUTLANDER	356	277	2337	2810	28,51	16,83-	0,70	0,90
38 DACIA DUSTER	247	194	2318	2079	27,31	11,49	0,69	0,67
39 BMW 1-SERIE	232	223	2162	2173	4,03	0,50-	0,65	0,70
40 FORD MONDEO	244	203	2157	2157	20,19		0,64	0,69
41 PEUGEOT 2008	160	137	2107	998	16,78	111,12	0,63	0,32
42 MERCEDES CLA	101	180	1987	1751	43,88-	13,47	0,59	0,56
43 RENAULT KADJAR	242	173	1950	546	39,88	257,14	0,58	0,18
44 MAZDA CX-3	156	169	1862	758	7,69-	145,64	0,56	0,24
45 KIA PICANTO	129	166	1848	1821	22,28-	1,48	0,55	0,58
46 BMW X1	147	133	1833	752	10,52	143,75	0,55	0,24
47 MINI HATCH	146	131	1746	1844	11,45	5,31-	0,52	0,59
48 OPEL CORSA	91	93	1721	1481	2,15-	16,20	0,51	0,48
49 VW UP!	104	147	1718	966	29,25-	77,84	0,51	0,31
50 HYUNDAI TUCSON	159	229	1698	597	30,56-	184,42	0,51	0,19
51 BMW 2-SERIE	198	93	1696	1446	112,90	17,28	0,51	0,46
52 SEAT IBIZA	124	203	1661	1029	38,91-	61,41	0,50	0,33
53 MERCEDES A-KLASS	122	108	1654	1385	12,96	19,42	0,49	0,44
54 FORD FIESTA	156	77	1635	2024	102,59	19,21-	0,49	0,65
55 HYUNDAI I20	144	67	1608	1589	114,92	1,19	0,48	0,51
56 SUBARU OUTBACK	170	187	1591	1856	9,09-	14,27-	0,47	0,60
57 MERCEDES GLC	168	142	1539	408	18,30	277,20	0,46	0,13
58 AUDI Q5	160	162	1471	1592	1,23-	7,60-	0,44	0,51
59 DACIA SANDERO	113	87	1465	1114	29,88	31,50	0,44	0,36
60 VW SHARAN	140	84	1465	1214	66,66	20,67	0,44	0,39
61 RENAULT MEGANE	200	84	1452	1515	138,09	4,15-	0,43	0,49
62 AUDI A1	110	83	1451	1165	32,53	24,54	0,43	0,37
63 BMW X3	130	141	1434	1178	7,80-	21,73	0,43	0,38
64 MAZDA CX-5	106	115	1325	1289	7,82-	2,79	0,40	0,41
65 BMW 4-SERIE	96	115	1309	1429	16,52-	8,39-	0,39	0,46
66 FIAT 500	58	44	1280	1083	31,81	18,19	0,38	0,35
67 SUBARU XV	102	54	1260	941	88,88	33,90	0,38	0,30
68 AUDI Q3	214	112	1254	1032	91,07	21,51	0,37	0,33
69 TOYOTA VERSO	108	122	1236	1271	11,47-	2,75-	0,37	0,41
70 MITSUBISHI ASX	120	210	1224	1833	42,85-	33,22-	0,37	0,59
71 MAZDA3	70	125	1177	1439	44,00-	18,20-	0,35	0,46
72 SUBARU FORESTER	129	107	1149	1276	20,56	9,95-	0,34	0,41
73 HONDA CR-V	106	136	1146	1566	22,05-	26,81-	0,34	0,50
74 FORD KUGA	88	181	1143	1418	51,38-	19,39-	0,34	0,46
75 HONDA CIVIC	60	163	1142	1375	63,19-	16,94-	0,34	0,44

Nyregistrerade dieselpersonbilar

MARKE / MODELL	NOVEMBER		JANUARI-NOVEMBER		% AV DIESEL	TOTALT	% DIESEL AV MODELLEN	
	2016	2015	2016	2015			2016	2015
1 VOLVO V70II, S/V90N	693	2686	18332	23091	10,39	12,77	91,66	92,28
2 VOLVO XC60	1961	1553	13705	13256	7,76	7,33	98,19	98,86
3 VOLVO S/V60	1819	1371	12107	11329	6,86	6,26	83,18	89,93
4 VW PASSAT	1112	1045	9598	12496	5,44	6,91	66,99	96,52
5 VOLVO V40N	573	777	7367	6802	4,17	3,76	65,86	76,68
6 KIA CEE'D	394	666	5738	5345	3,25	2,96	88,69	85,96
7 AUDI A6	365	482	5050	4997	2,86	2,76	99,86	99,62
8 AUDI A4	333	492	4894	4248	2,77	2,35	95,31	96,85
9 BMW 5-SERIE	433	411	4863	4092	2,76	2,26	99,31	98,77
10 FIAT DUCATO	91	95	4097	3257	2,32	1,80	100,00	100,00
11 VW GOLF	305	679	3924	5689	2,22	3,15	19,84	26,95
12 KIA SPORTAGE	311	142	3706	2417	2,10	1,34	84,94	79,35
13 BMW 3-SERIE	360	396	3581	4659	2,03	2,58	78,69	94,89
14 MERCEDES E-KLASS	335	278	3479	1960	1,97	1,08	95,21	80,39
15 VW TIGUAN	344	247	3178	2443	1,80	1,35	82,57	75,24
16 SKODA OCTAVIA	289	283	2932	3418	1,66	1,89	54,43	66,09
17 VOLVO XC90N	265	241	2441	1520	1,38	0,84	72,15	89,41
18 MERCEDES C-KLASS	219	224	2322	2418	1,32	1,34	77,56	82,72
19 SKODA SUPERB	152	207	2294	1531	1,30	0,85	90,24	97,33
20 NISSAN QASHQAI	117	134	1907	2174	1,08	1,20	40,90	50,65
21 FORD MONDEO	179	177	1763	1748	1,00	0,97	81,73	81,04
22 BMW X1	134	130	1695	733	0,96	0,41	92,47	97,47
23 MERCEDES GLC	160	140	1492	402	0,85	0,22	96,95	98,53
24 PEUGEOT 308	163	154	1490	1668	0,84	0,92	48,27	45,93
25 DACIA DUSTER	117	136	1484	1613	0,84	0,89	64,02	77,59
26 AUDI Q5	160	158	1461	1571	0,83	0,87	99,32	98,68
27 VW SHARAN	140	82	1449	1205	0,82	0,67	98,91	99,26
28 RENAULT KADJAR	143	116	1446	403	0,82	0,22	74,15	73,81
29 BMW X3	129	141	1425	1161	0,81	0,64	99,37	98,56
30 AUDI A3	51	59	1212	1283	0,69	0,71	34,48	38,06
31 AUDI Q3	207	100	1160	957	0,66	0,53	92,50	92,73
32 MERCEDES CLA	49	108	1144	778	0,65	0,43	57,57	44,43
33 HYUNDAI I30	57	70	1131	1294	0,64	0,72	47,42	67,15
34 KIA SORENTO	83	80	1062	1009	0,60	0,56	100,00	100,00
35 SUBARU OUTBACK	95	109	1024	1270	0,58	0,70	64,36	68,43
36 BMW 1-SERIE	91	201	909	1667	0,52	0,92	42,04	76,71
37 FORD KUGA	72	138	841	1035	0,48	0,57	73,58	72,99
38 VW CADDY	60	57	824	585	0,47	0,32	73,11	71,08
39 FORD S-MAX	90	14	812	570	0,46	0,32	95,19	98,28
40 MITSUBISHI ASX	76	137	794	1313	0,45	0,73	64,87	71,63
41 KIA OPTIMA	221	9	791	210	0,45	0,12	80,22	99,06
42 KIA CARENS	54	49	789	599	0,45	0,33	99,87	99,01
43 KIA SOUL	57	44	766	173	0,43	0,10	92,96	42,40
44 BMW 2-SERIE	101	59	762	933	0,43	0,52	44,93	64,52
45 BMW 4-SERIE	70	74	745	826	0,42	0,46	56,91	57,80
46 HYUNDAI I40	6	68	734	1167	0,42	0,65	91,41	100,00
47 CITROEN C4 PICASSO	76	90	720	833	0,41	0,46	88,24	94,77
48 FORD FOCUS	88	52	719	844	0,41	0,47	22,45	24,74
49 OPEL INSIGNIA	66	63	711	798	0,40	0,44	92,82	90,99
50 VW TOUAREG	70	82	704	738	0,40	0,41	100,00	99,86
Ö V R I G A	2734	3077	28927	34333	16,39	18,98		
T O T A L T	16270	18383	176501	180861	100,00	100,00	52,68	58,05

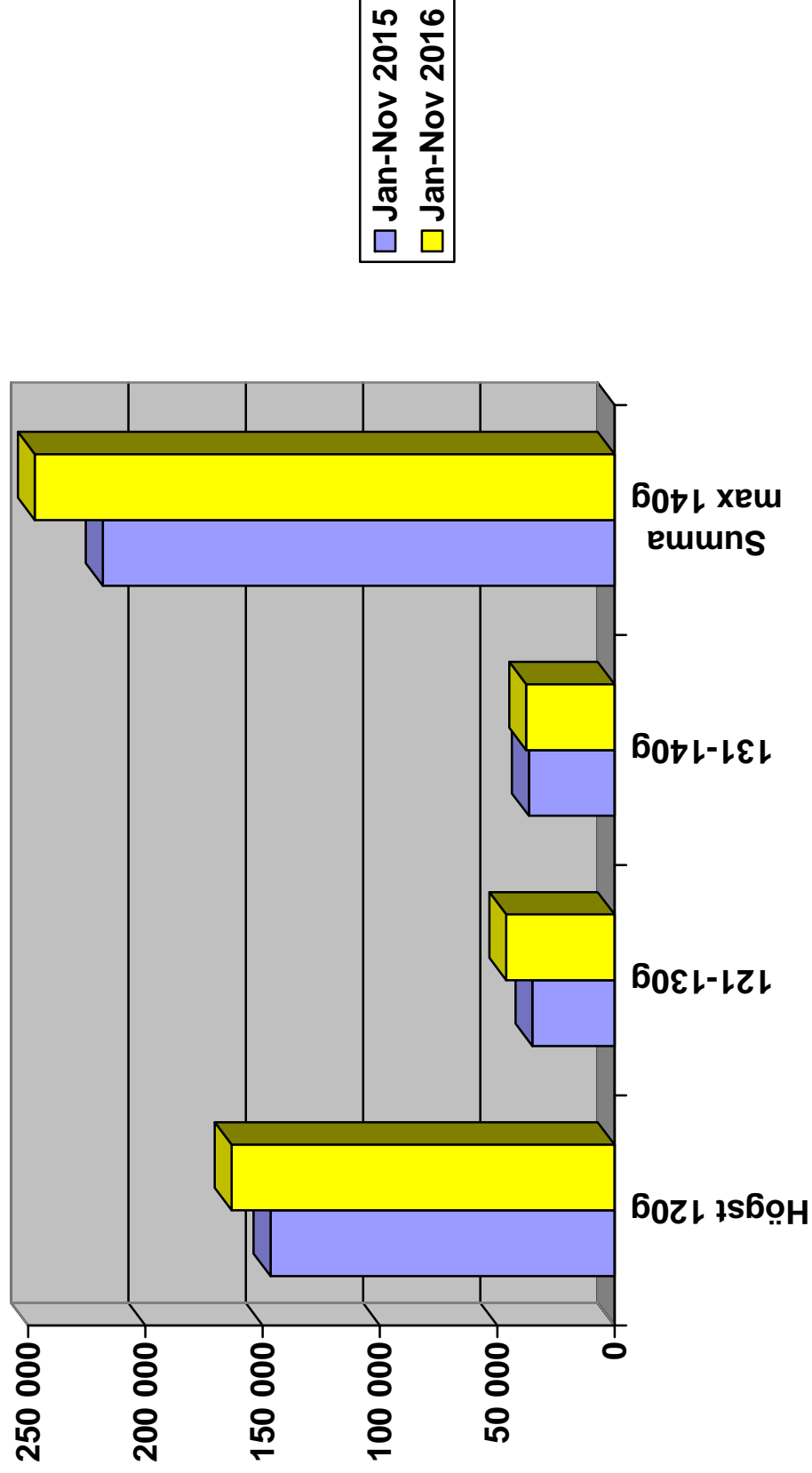
Nyregistrerade personbilar med låga koldioxidutsläpp (max 140g/km)

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

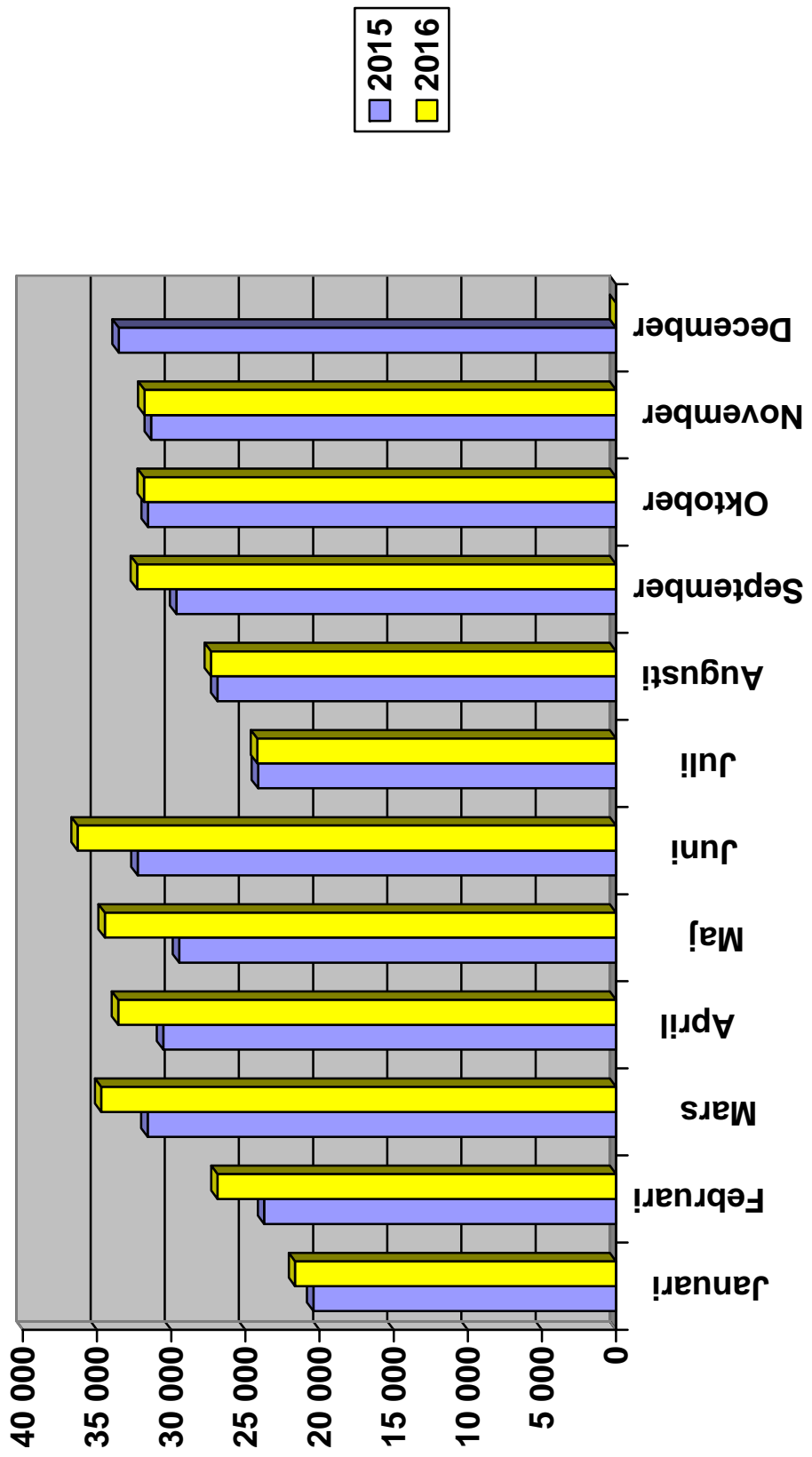
	NOVEMBER 2016	% AV TOT NYREG	NOVEMBER 2015	% AV TOT NYREG	16/15 %	JAN-NOV 2016	% AV TOT NYREG	JAN-NOV 2015	% AV TOT NYREG	16/15 %
HÖGST 120G	15398	48,42	14586	46,52	5,6	163276	48,73	146632	47,06	11,4
121-130	4599	14,46	4128	13,17	11,4	46157	13,78	35034	11,24	31,7
131-140	3650	11,48	3872	12,35	-5,7	37699	11,25	36523	11,72	3,2
SUMMA MAX 140G	23647	74,36	22586	72,04	4,7	247132	73,76	218189	70,03	13,3

STATISTIKEN BASERAS PÅ DE AV TILLVERKAREN ANGIVNA CERTIFIERADE KOLDIOXIDVÄRDENA.

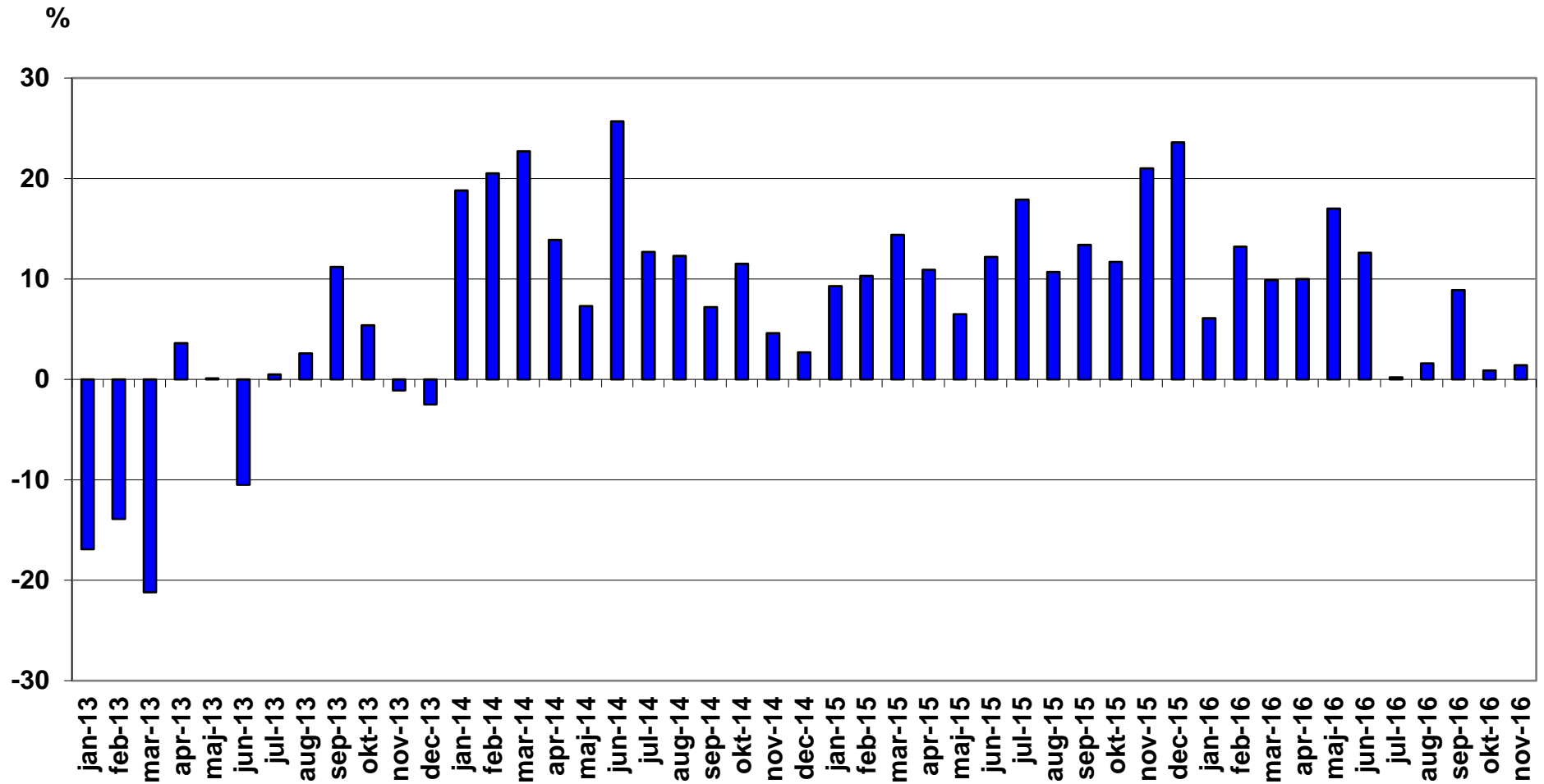
Nyregistrerade personbilar med låga koldioxidutsläpp (max 140g/km)



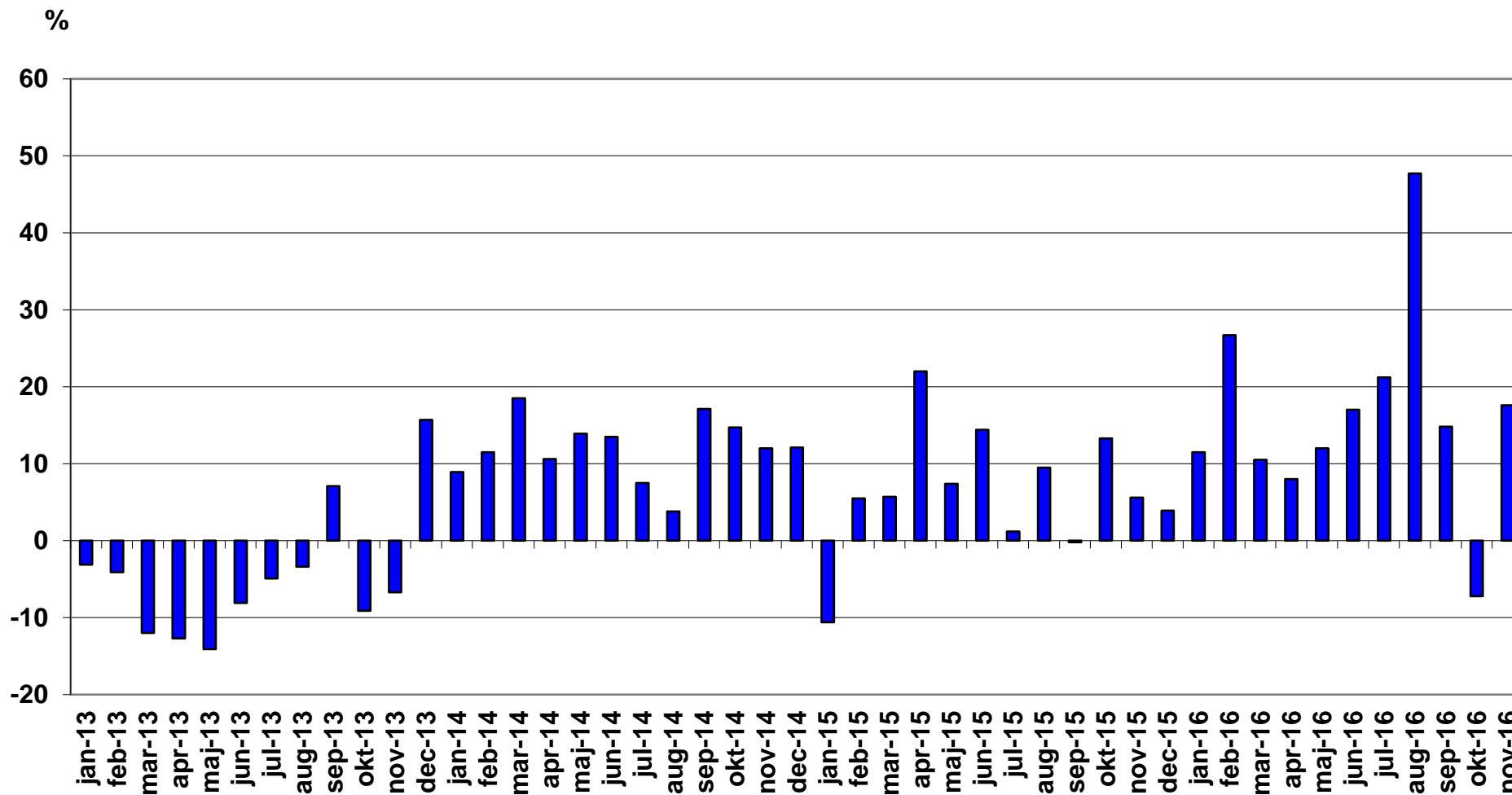
Nyregistrerade personbilar per månad 2016



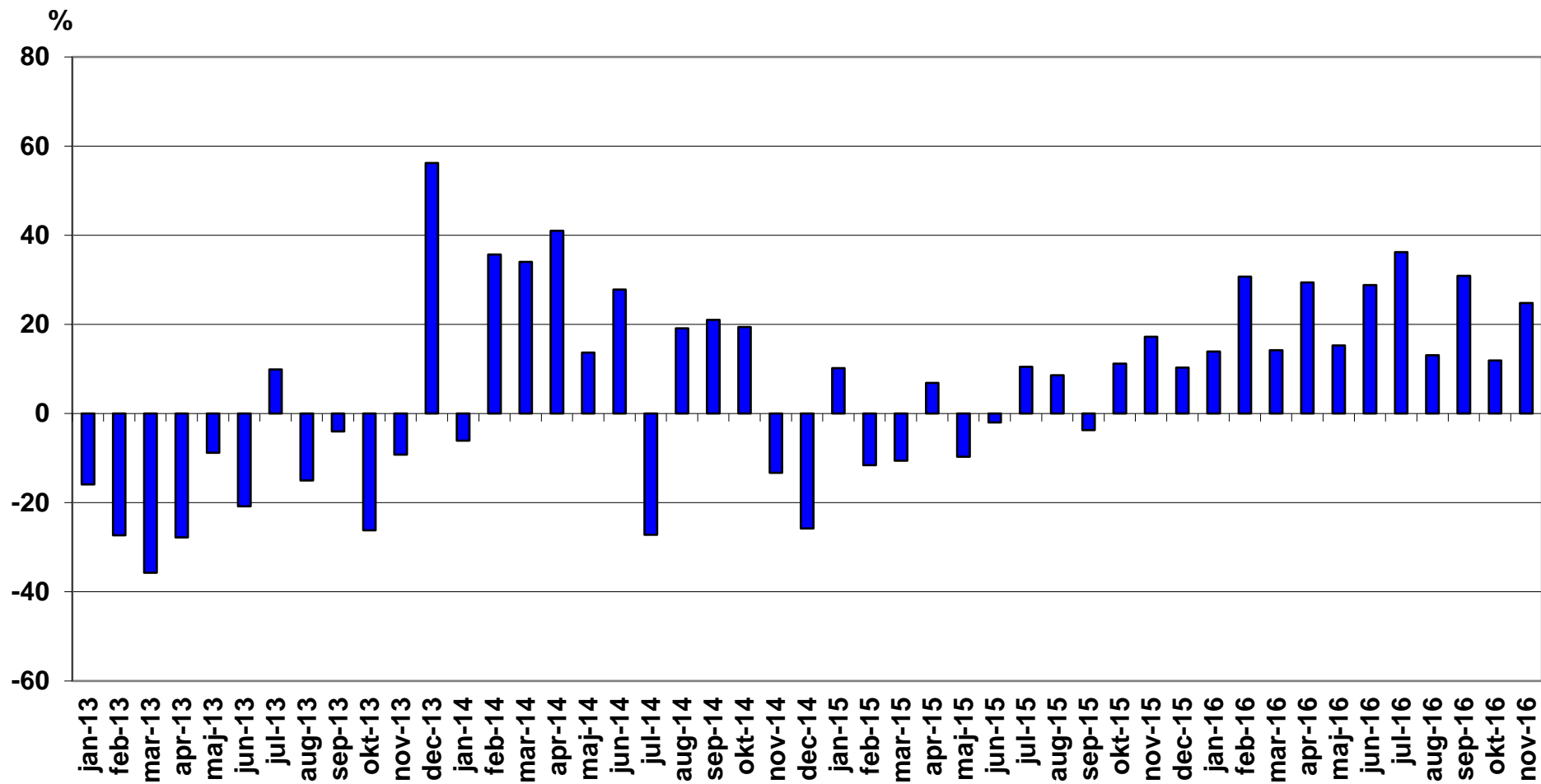
Nyregistrerade personbilar månadsvis (% förändring)



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



Nyregistrerade tunga lastbilar över 16 ton månadsvis (% förändring)



Nyregistrerade miljöpersonbilar november 2016

Modell	Typ	november		januari-november		% av miljö totalt jan-nov		
		2016	2015	2016	2015	2016	2015	
1	TOYOTA AURIS HSD	Hybrid	406	358	4812	3568	8,69	6,70
2	VOLVO V40N MILJÖDIESEL	Diesel	265	524	4712	4355	8,51	8,17
3	VOLVO V60 N MILJÖDIESEL	Diesel	457	581	3856	4927	6,96	9,25
4	VW PASSAT GTE	Laddhybrid	295	117	3654	117	6,60	0,22
5	VOLVO V70II DRIVE	Diesel	11	681	2433	6679	4,39	12,54
6	VOLVO V40N CC MILJÖDIESE	Diesel	291	227	2402	1239	4,34	2,33
7	TOYOTA YARIS HYBRID	Hybrid	203	181	2307	2071	4,16	3,89
8	MERCEDES E-KLASS (213)	Laddhybrid	304		1717		3,10	
9	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	280	220	1556	2048	2,81	3,84
10	VW GOLF TGI BLUEMOTION	Gas	138	109	1520	2503	2,74	4,70
11	VOLVO XC60 DRIVE-E	Diesel	112	155	1347	1428	2,43	2,68
12	VOLVO V60 N LADDHYBRID	Laddhybrid	121	61	1102	483	1,99	0,91
13	PEUGEOT 308 HDI	Diesel	122	89	1023	1055	1,85	1,98
14	NISSAN QASHQAI DCI	Diesel	39	45	996	252	1,80	0,47
15	AUDI A6 2.0 TDI	Diesel	61	169	984	1750	1,78	3,28
16	KIA CEE'D ECO	Diesel	61	37	923	743	1,67	1,39
17	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	73	23	837	73	1,51	0,14
18	TOYOTA PRIUS	Hybrid	71	45	774	389	1,40	0,73
19	NISSAN LEAF	El	57	55	759	828	1,37	1,55
20	AUDI A4 AVANT	Diesel	46	5	727	5	1,31	0,01
21	TESLA MODEL S	El	36	50	691	824	1,25	1,55
22	VW GOLF MULTIFUEL	E85	59	91	671	1055	1,21	1,98
23	VOLVO V60CC MILJÖDIESEL	Diesel	50	72	639	435	1,15	0,82
24	RENAULT KADJAR	Diesel	47	62	632	88	1,14	0,17
25	VOLVO V70 BI-FUEL	Gas	35	73	619	399	1,12	0,75
26	SKODA OCTAVIA	Gas	122	7	617	245	1,11	0,46
27	CITROEN C4 PICASSO	Diesel	59	84	602	727	1,09	1,36

Modell	Typ	november		januari-november		% av miljö totalt jan-nov		
		2016	2015	2016	2015	2016	2015	
28	BMW 330E SEDAN	Laddhybrid	63		556		1,00	
29	VOLVO XC70II DRIVE-E	Diesel	8	102	519	737	0,94	1,38
30	CITROEN C5 HDI	Diesel	45	41	421	155	0,76	0,29
31	FORD FOCUS	Diesel	63	26	418	165	0,75	0,31
32	VW GOLF GTE	Laddhybrid	33	48	402	363	0,73	0,68
33	HYUNDAI I30 CRDI	Diesel	13	18	394	520	0,71	0,98
34	LEXUS RX 450H	Hybrid	26		355		0,64	
35	RENAULT ZOE	El	35	13	345	302	0,62	0,57
36	KIA NIRO	Hybrid	30		341		0,62	
37	PEUGEOT 508 HDI	Diesel	23	26	333	213	0,60	0,40
38	RENAULT CLIO 5-D	Diesel	19	35	295	100	0,53	0,19
39	BMW I3 (REX)	Laddhybrid	1	40	278	255	0,50	0,48
40	AUDI A3 1,6	Diesel		7	260	470	0,47	0,88
41	FIAT DUCATO CHASSI M13	Diesel	10		251		0,45	
42	VW CADDY KOMBI ECOFUEL	Gas	38	36	247	207	0,45	0,39
43	VW PASSAT	Diesel	168	18	244	116	0,44	0,22
44	VOLVO S60 II MILJÖDIESEL	Diesel	24	31	243	571	0,44	1,07
45	CITROEN C4 1.6HDI 5D FAP	Diesel	22	32	239	116	0,43	0,22
46	BMW X5 EL	Laddhybrid	27	22	230	65	0,42	0,12
47	RENAULT MEGANE	Diesel	13	16	228	76	0,41	0,14
48	AUDI A4 SEDAN	Diesel	17	18	214	18	0,39	0,03
49	PEUGEOT 308	Diesel	35	23	212	150	0,38	0,28
50	BMW 225XE ACTIVE TOURER	Laddhybrid	37		207		0,37	
51	LEXUS IS300H	Hybrid	32	10	206	195	0,37	0,37
52	TESLA MODEL X	El	32		206		0,37	
53	VW GOLF BLUEMOTION TECH	Diesel		64	188	565	0,34	1,06
54	JAGUAR XE TD	Diesel	6	48	176	48	0,32	0,09
55	VOLVO V60 N BI-FUEL	Gas	21	17	176	105	0,32	0,20
56	LEXUS CT200H	Hybrid	8	19	159	142	0,29	0,27
57	HONDA CIVIC 1,6 DIESEL	Diesel	1	27	150	209	0,27	0,39

Modell	Typ	november		januari-november		% av miljö totalt jan-nov		
		2016	2015	2016	2015	2016	2015	
58	OPEL INSIGNA ECO FLEX D	Diesel	7	4	149	208	0,27	0,39
59	OPEL ASTRA KOMBI KUPE	Diesel		1	148	1	0,27	
60	A3 E-TRON	Laddhybrid	15	47	145	319	0,26	0,60
61	MERCEDES C-KLASS (205)	Diesel	13	11	139	374	0,25	0,70
62	HONDA CIVIC T 1,6 DIESEL	Diesel	18	14	136	262	0,25	0,49
63	CITROEN C3 1.6 HDI	Diesel	16	28	131	289	0,24	0,54
64	PEUGEOT 208 HDI	Diesel	8	11	129	146	0,23	0,27
65	PEUGEOT 2008 BHDI	Diesel	8	12	124	29	0,22	0,05
66	BMW I3 (BEV)	El	31	18	121	94	0,22	0,18
67	VW ECO-UP!	Gas	6	10	118	85	0,21	0,16
68	VW E-GOLF	El	10	13	117	265	0,21	0,50
69	MERCEDES C350 HYBRID	Laddhybrid	11	23	114	49	0,21	0,09
70	KIA OPTIMA	Laddhybrid	16		110		0,20	
71	VW E-UP!	El	9	7	104	138	0,19	0,26
72	AUDI A3 1,4 TFSI CNG	Gas	10	9	103	226	0,19	0,42
73	NISSAN PULSAR	Diesel	3	15	100	282	0,18	0,53
74	FORD FOCUS D ECONET	Diesel	11	8	98	224	0,18	0,42
75	FORD TRANSIT KOMBI	Diesel	95		95		0,17	
76	CITROEN C4 1.6HDI 5D	Diesel	6	16	93	303	0,17	0,57
77	LEXUS NX300H	Hybrid	11	10	92	54	0,17	0,10
78	HYUNDAI IONIQ	Hybrid	75		87		0,16	
79	PEUGEOT 5008 HDI	Diesel	4	8	76	16	0,14	0,03
80	VW GOLF BLUEMOTION	Diesel		16	73	378	0,13	0,71
81	FORD MONDEO	Diesel	1	6	72	108	0,13	0,20
82	AUDI Q7 3.0 TDI QUATTRO	Laddhybrid	20		63		0,11	
83	BMW 216D ACTIVE TOURER	Diesel	4		55	26	0,10	0,05
84	VW POLO TDI 90	Diesel	13	12	49	69	0,09	0,13
85	MERCEDES B 200 NGD	Gas		20	47	266	0,08	0,50
86	JAGUAR XF TD	Diesel	3	4	45	4	0,08	0,01
87	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid		5	45	126	0,08	0,24

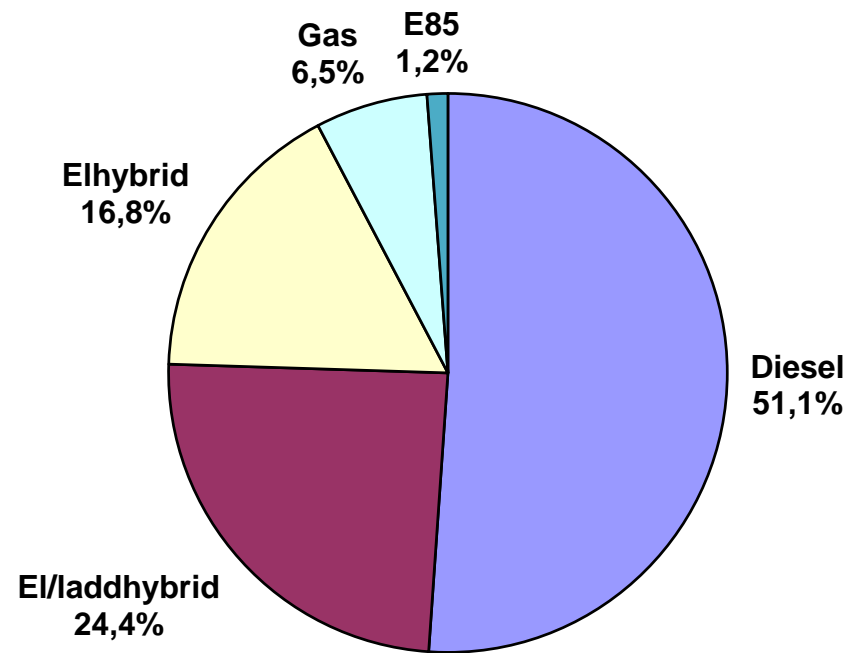
Modell	Typ	november		januari-november		% av miljö totalt jan-nov		
		2016	2015	2016	2015	2016	2015	
88	SKODA FABIA	Diesel	10	12	42	123	0,08	0,23
89	CITROEN C4 PICA BHD1 A	Diesel	13		41		0,07	
90	NISSAN E-NV200	El	2	4	40	127	0,07	0,24
91	BMW i3 94Ah (BEV)	El	36		36		0,06	
92	IVECO DAILY CHASSI 2013	Diesel			35		0,06	
93	KIA SOUL	El	7	10	35	40	0,06	0,08
94	SEAT LEON ST STYLE	Diesel	2		35	3	0,06	0,01
95	DACIA LOGAN 120G	Diesel	3	5	32	22	0,06	0,04
96	FORD MONDEO BE/EL	Hybrid	2	5	32	35	0,06	0,07
97	OPEL ZAFIRA CNG	Gas	1	1	32	17	0,06	0,03
98	OPEL ASTRA KOMBI	Diesel		7	31	30	0,06	0,06
99	PORSCHE CAYENNE SE HYBRI	Hybrid	4		30		0,05	
100	FORD FIESTA	Diesel	11		29		0,05	
101	PEUGEOT 3008 HDI	Diesel	17		29		0,05	
102	VOLVO S80N DRIVE	Diesel	1	17	29	124	0,05	0,23
103	OPEL ZAFIRA ECO FLEX D	Diesel		2	28	43	0,05	0,08
104	BMW i3 94Ah (REX)	Laddhybrid	27		27		0,05	
105	OPEL CORSA	Diesel	1	2	27	103	0,05	0,19
106	VOLVO S60CC N MILJÖDIESE	Diesel	1	3	26	10	0,05	0,02
107	LEXUS GS300H	Hybrid	1	4	25	32	0,05	0,06
108	BMW 116D	Diesel		9	23	36	0,04	0,07
109	BMW i8	Laddhybrid	1	2	23	24	0,04	0,05
110	SUZUKI SX4 S-CROSS	Gas	23		23		0,04	
111	RENAULT MEGANE D	Diesel	1	18	19	748	0,03	1,40
112	BMW 320D EDE TOURING	Diesel		5	18	14	0,03	0,03
113	SKODA CITIGO CNG	Gas	1	2	16	34	0,03	0,06
114	SKODA RAPID HALVKOMBI	Diesel		1	16	9	0,03	0,02
115	DS4 BLUEHDI 150	Diesel	2	4	15	4	0,03	0,01
116	MERCEDES-BENZ ELECTRIC D	El		2	15	22	0,03	0,04
117	MERCEDES GLC (253)	Hybrid	3		15		0,03	

Modell	Typ	november		januari-november		% av miljö totalt jan-nov		
		2016	2015	2016	2015	2016	2015	
118	HYUNDAI IX35 FCEV	Vätgas	1		14	1	0,03	
119	MERCEDES GLE (166)	Hybrid			13	3	0,02	0,01
120	MERCEDES E 200 NGT	Gas		23	11	282	0,02	0,53
121	BMW 220D COUPÉ	Diesel	2		9	12	0,02	0,02
122	BMW 740LE XDRIVE IPERF	Laddhybrid	1		9		0,02	
123	LEXUS RC	Hybrid			9		0,02	
124	SUZUKI VITARA	Gas	9		9		0,02	
125	BMW 320D ED	Diesel			7	2	0,01	
126	OPEL MERIVA ECO FLEX D	Diesel		1	7	1	0,01	
127	SUZUKI SWIFT	Gas	7		7		0,01	
128	TOYOTA C-HR HYBRID	Hybrid	7		7		0,01	
129	OPEL ASTRA ECOFLEX D	Diesel		1	6	61	0,01	0,11
130	SEAT MII STYLE	Gas		3	6	10	0,01	0,02
131	FIAT PUNTO BI-POWER	Gas	1		5	16	0,01	0,03
132	LEXUS GS450H	Hybrid			5	1	0,01	
133	FORD C-MAX CNG	Gas		10	4	32	0,01	0,06
134	MERCEDES S500 HYBRID	Hybrid	1		4	6	0,01	0,01
135	OPEL ASTRA	Diesel			4	253	0,01	0,47
136	PANAMERA S E-HYBRID	Laddhybrid		1	4	5	0,01	0,01
137	SUBARU LEGACY 2,5I CNG	Gas			4	81	0,01	0,15
138	DS5 HYBRID4	Diesel			3		0,01	
139	MITSUBISHI I-MIEV	El			3		0,01	
140	NISSAN QASHQAI	Diesel		2	3	961	0,01	1,80
141	PEUGEOT 3008	Diesel	3		3		0,01	
142	SEAT LEON STYLE	Gas			3	2	0,01	
143	TOYOTA YARIS D	Diesel			3	19	0,01	0,04
144	Mercedes S 300 Hybrid	Hybrid			2	1		
145	NISSAN NOTE	Diesel	1	1	2	102		0,19
146	OPEL INSIGNIA	Diesel			2	64		0,12
147	SAAB 9-3 (EV) NEVS	El			2			

Modell	Typ	november		januari-november		% av miljö totalt jan-nov	
		2016	2015	2016	2015	2016	2015
148	TOYOTA MIRAI			2			
149	VW XL1			2			
150	BMW 740E IPERFORMANCE			1			
151	CITROEN C4 HDI EGS			1	85		0,16
152	CITROEN JUMPER CHASS M13			1			
153	DS3 BLUEHDI 120			1			
154	DS5 BLUEHDI 120		1	1	1		
155	S-KLASS (222)			1			
156	PEUGEOT 3008 HYBRID		1	1	11		0,02
157	PORSCHE 918 SPYDER			1	1		
158	SKODA OCTAVIA AMB GL TDI			1	283		0,53
159	SKODA SUPERB	1		1			
160	AUDI A4 2,0 E				3		0,01
161	AUDI A4 AVANT 2,0 E		1		33		0,06
162	AUDI A5 COUPE				2		
163	CITROEN DS5				2		
164	FORD FOCUS D				6		0,01
165	FORD FOCUS CNG		3		3		0,01
166	FOCUS FLEXIFUEL				34		0,06
167	FORD FOCUS ELECTRIC				3		0,01
168	HYUNDAI I20 CRDI				2		
169	HONDA CIVIC 1,6T EL ADAS				7		0,01
170	MERCEDES A180 CDI BLUE				1		
171	MERCEDES E 300 BLUE		1		61		0,11
172	MERCEDES E300 HYBRID		2		9		0,02
173	MERCEDES E 220 BLUETEC B				3		0,01
174	OPEL CORSA ECOFLEX D				3		0,01
175	OPEL ZAFIRA				10		0,02
176	OPEL COMBO		6		50		0,09
177	OPEL COMBO CNG		1		12		0,02

Modell	Typ	november		januari-november		% av miljö totalt jan-nov	
		2016	2015	2016	2015	2016	2015
178	OPEL MERIVA				2		
179	OPEL AMPERA				16		0,03
180	PEUGEOT 508 HYBRID				22		0,04
181	RENAULT CLIO D				227		0,43
182	RENAULT SCENIC				2		
183	RENAULT SCENIC D		1		45		0,08
184	SUBARU OUTBACK 2,5I CNG				21		0,04
185	SKODA FABIA GREENLINE D				1		
186	SEAT LEON ECO B				3		0,01
187	TOYOTA AURIS 1.4 D-4D				10		0,02
188	VOLVO V70II				21		0,04
189	VOLVO V70II FLEXIFUEL				10		0,02
190	VOLVO V40N				31		0,06
191	VOLVO V60 N FLEXIFUEL				16		0,03
192	VW POLO BLUEMOTION				5		0,01
193	TOURAN TGI BLUEMOTION				193		0,36
194	VW PASSAT ECOFUEL				1		
195	VW PASSAT MULTIFUEL				19		0,04
196	VW CC MULTIFUEL				2		
TOTALT		<u>5299</u>	<u>5360</u>	<u>55391</u>	<u>53277</u>	<u>100,00</u>	<u>100,00</u>
Miljöbilar i % av tot nyreg		16,7%	17,1%	16,5%	17,1%		

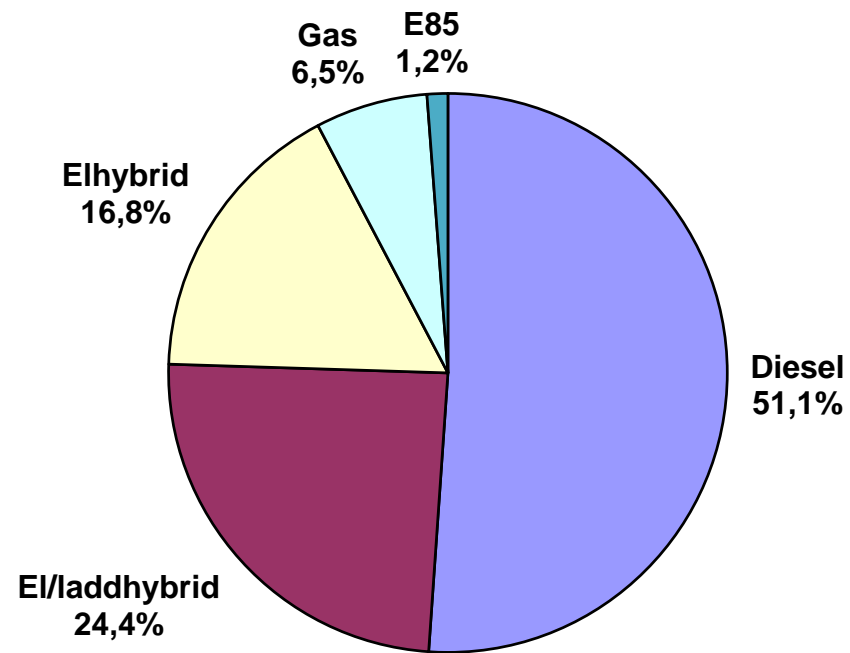
Nyregistrerade miljöbilar per typ jan-nov 2016



Nyregistrerade miljöbilar per typ november 2016

	november 2016		november 2015		jan-nov 2016		jan-nov 2015	
	<i>Antal</i>	<i>%</i>	<i>Antal</i>	<i>%</i>	<i>Antal</i>	<i>%</i>	<i>Antal</i>	<i>%</i>
Diesel	2367	44,7	3521	65,7	28303	51,1	34127	64,1
Elhybrid	907	17,1	636	11,9	9305	16,8	6601	12,4
Gas	413	7,8	330	6,2	3581	6,5	4791	9,0
Laddhybrid	1298	24,5	609	11,4	11057	20,0	3943	7,4
E85	59	1,1	92	1,7	671	1,2	1172	2,2
El	255	4,8	172	3,2	2474	4,5	2643	5,0
<u>Totalt</u>	<u>5 299</u>	<u>100,0</u>	<u>5 360</u>	<u>100,0</u>	<u>55 391</u>	<u>100,0</u>	<u>53 277</u>	<u>100,0</u>
% av tot nyreg	16,7%		17,1%		16,5%		17,1%	

Nyregistrerade miljöbilar per typ jan-nov 2016



Nyregistrerade supermiljöbilar november 2016

Modell	Typ	november		januari-november		% av miljö totalt jan-nov		
		2016	2015	2016	2015	2016	2015	
1	VW PASSAT GTE	Laddhybrid	295	117	3654	117	31,40	1,80
2	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	280	220	1556	2048	13,37	31,43
3	VOLVO V60 N LADDHYBRID	Laddhybrid	121	61	1102	483	9,47	7,41
4	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	73	23	837	73	7,19	1,12
5	NISSAN LEAF	El	57	55	759	828	6,52	12,71
6	TESLA MODEL S	El	36	50	691	824	5,94	12,64
7	BMW 330E SEDAN	Laddhybrid	63		556		4,78	
8	VW GOLF GTE	Laddhybrid	33	48	402	363	3,45	5,57
9	RENAULT ZOE	El	35	13	345	302	2,96	4,63
10	BMW I3 (REX)	Laddhybrid	1	40	278	255	2,39	3,91
11	BMW 225XE ACTIVE TOURER	Laddhybrid	37		207		1,78	
12	TESLA MODEL X	El	32		206		1,77	
13	A3 E-TRON	Laddhybrid	15	47	145	319	1,25	4,89
14	BMW I3 (BEV)	El	31	18	121	94	1,04	1,44
15	VW E-GOLF	El	10	13	117	265	1,01	4,07
16	MERCEDES C350 HYBRID	Laddhybrid	11	23	114	49	0,98	0,75
17	KIA OPTIMA	Laddhybrid	16		110		0,95	
18	VW E-UP!	El	9	7	104	138	0,89	2,12
19	AUDI Q7 3.0 TDI QUATTRO	Laddhybrid	20		63		0,54	
20	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid		5	45	126	0,39	1,93
21	NISSAN E-NV200	El	2	4	40	127	0,34	1,95
22	BMW i3 94Ah (BEV)	El	36		36		0,31	
23	KIA SOUL	El	7	10	35	40	0,30	0,61
24	BMW i3 94Ah (REX)	Laddhybrid	27		27		0,23	
25	BMW I8	Laddhybrid	1	2	23	24	0,20	0,37
26	MERCEDES-BENZ ELECTRIC D	El		2	15	22	0,13	0,34
27	HYUNDAI IX35 FCEV	Vätgas	1		14	1	0,12	0,02

Modell	Typ	november		januari-november		% av miljö totalt jan-nov		
		2016	2015	2016	2015	2016	2015	
28	HYUNDAI IONIQ	El	10	11		0,09		
29	BMW 740LE XDRIVE IPERF	Laddhybrid	1	9		0,08		
30	MERCEDES E-KLASS (213)	Laddhybrid	3	4		0,03		
31	MITSUBISHI I-MIEV	El		3		0,03		
32	SAAB 9-3 (EV) NEVS	El		2		0,02		
33	TOYOTA MIRAI	Vätgas		2		0,02		
34	VW XL1	Laddhybrid		2		0,02		
35	BMW 740E IPERFORMANCE	Laddhybrid		1		0,01		
36	FORD FOCUS ELECTRIC	El			3		0,05	
37	OPEL AMPERA	Laddhybrid			16		0,25	
TOTALT			<u>1263</u>	<u>758</u>	<u>11636</u>	<u>6517</u>	<u>100,00</u>	<u>100,00</u>

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

	november 2016	november 2015	jan-nov 2016	jan-nov 2015
Renault Kangoo Z.E.	20	9	150	133
Peugeot Partner	1	5	48	7
Nissan NV200	2	3	39	162
Citroen Berlingo	2	-	4	10
Övriga fabrikat El 2013	-	-	2	-
Summa	25	17	243	312

BIL Sweden

Nyregistrerade personbilar (inkl. bilföretag).

Fördelning mellan fysiska och juridiska personer.

2016.12.01

Fabrikat	november								januari-november							
	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	6	2	5	3	45,5%	60,0%	11	5	35	26	98	83	73,7%	76,1%	133	109
Audi	584	393	1229	1397	67,8%	78,0%	1813	1790	5321	4268	14606	14427	73,3%	77,2%	19927	18695
BMW	360	310	1578	1479	81,4%	82,7%	1938	1789	3269	2878	16830	15369	83,7%	84,2%	20099	18247
Cadillac	2	1	1	0	33,3%		3	1	11	37	40	30	78,4%	44,8%	51	67
Chevrolet	2	5	3	0	60,0%		5	5	70	100	40	82	36,4%	45,1%	110	182
Chrysler	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0
Citroen	278	281	185	208	40,0%	42,5%	463	489	2570	2547	1929	2381	42,9%	48,3%	4499	4928
Dacia	345	250	72	73	17,3%	22,6%	417	323	3456	3130	1020	808	22,8%	20,5%	4476	3938
Dodge	0	0	0	0			0	0	0	16	0	20		55,6%	0	36
Fiat	168	132	155	193	48,0%	59,4%	323	325	4441	3585	2265	2651	33,8%	42,5%	6706	6236
Ford	253	209	950	609	79,0%	74,4%	1203	818	3120	2824	8377	8469	72,9%	75,0%	11497	11293
Honda	98	147	129	200	56,8%	57,6%	227	347	1626	1062	1900	2200	53,9%	67,4%	3526	3262
Hyundai	392	414	234	230	37,4%	35,7%	626	644	4084	4284	4221	4109	50,8%	49,0%	8305	8393
Iveco	0	1	0	0			0	1	26	23	11	9	29,7%	28,1%	37	32
Jaguar	13	13	33	54	71,7%	80,6%	46	67	113	60	406	145	78,2%	70,7%	519	205
Jeep	22	11	52	91	70,3%	89,2%	74	102	169	206	738	922	81,4%	81,7%	907	1128
Kia	1025	964	790	676	43,5%	41,2%	1815	1640	11930	10347	8224	6455	40,8%	38,4%	20154	16802
Lamborghini	0	1	2	0	100,0%		2	1	4	5	24	13	85,7%	72,2%	28	18
Lancia	0	4	0	84		95,5%	0	88	7	43	19	283	73,1%	86,8%	26	326
Land Rover	13	33	68	66	84,0%	66,7%	81	99	215	227	613	654	74,0%	74,2%	828	881
Lexus	17	24	110	120	86,6%	83,3%	127	144	330	255	1193	1113	78,3%	81,4%	1523	1368
Mazda	289	467	157	163	35,2%	25,9%	446	630	4433	3334	1735	1767	28,1%	34,6%	6168	5101
Mercedes	295	295	1021	977	77,6%	76,8%	1316	1272	3713	3206	11706	9382	75,9%	74,5%	15419	12588
Mini	110	103	113	88	50,7%	46,1%	223	191	1131	1038	1443	1617	56,1%	60,9%	2574	2655
Mitsubishi	146	201	350	324	70,6%	61,7%	496	525	1422	1958	2571	3030	64,4%	60,7%	3993	4988
Nissan	451	470	224	194	33,2%	29,2%	675	664	5110	5968	3819	3876	42,8%	39,4%	8929	9844
Opel	239	141	337	351	58,5%	71,3%	576	492	3047	1843	4347	4205	58,8%	69,5%	7394	6048
Peugeot	512	454	336	400	39,6%	46,8%	848	854	5912	4759	3868	3779	39,6%	44,3%	9780	8538
Porsche	47	22	65	31	58,0%	58,5%	112	53	621	611	612	543	49,6%	47,1%	1233	1154
Renault	645	496	703	548	52,2%	52,5%	1348	1044	6232	4963	5844	4888	48,4%	49,6%	12076	9851
Saab	0	0	0	0			0	0	0	113	2	15	100,0%	11,7%	2	128
Seat	336	378	166	94	33,1%	19,9%	502	472	3575	2464	1644	1396	31,5%	36,2%	5219	3860
Skoda	676	638	693	772	50,6%	54,8%	1369	1410	6859	6251	8012	7743	53,9%	55,3%	14871	13994
Smart	0	3	1	0	100,0%		1	3	12	49	33	180	73,3%	78,6%	45	229
Subaru	260	318	159	183	37,9%	36,5%	419	501	2733	2772	1956	2165	41,7%	43,9%	4689	4937
Suzuki	192	211	89	66	31,7%	23,8%	281	277	1646	1644	850	608	34,1%	27,0%	2496	2252
Toyota	1209	1002	675	690	35,8%	40,8%	1884	1692	10433	8810	9642	9875	48,0%	52,8%	20075	18685
Volkswagen	2062	1671	3307	3216	61,6%	65,8%	5369	4887	18018	15298	33967	31942	65,3%	67,6%	51985	47240
Volvo	2366	2560	4246	5056	64,2%	66,4%	6612	7616	18875	17192	44352	44936	70,1%	72,3%	63227	62128
Övriga	41	30	109	61	72,7%	67,0%	150	91	437	407	1074	795	71,1%	66,1%	1511	1202
	13454	12655	18347	18697	57,7%	59,6%	31801	31352	135006	118603	200031	192965	59,7%	61,9%	335037	311568