

Turboladdade bilsiffror i april

- Den svenska nybilsmarknaden fortsätter att utvecklas i rekordfart. Nya personbilar ökade med tio procent i april, vilket är den tjugooåttonde månaden i rad med plussiffror. Årets april var den bästa april månaden någonsin för nya bilar. Det var en registreringsdag mer i april i år jämfört med april förra året. En registreringsdag mer betyder normalt fem procent fler registreringar. Det förtar dock inte att april var en mycket bra bilmånad, säger Bertil Moldén, vd för BIL Sweden.

- Vi bedömer att nuvarande prognos om 355 000 personbilar i år sannolikt kommer att överträffas om inget oförutsett inträffar under resten av året, fortsätter Bertil Moldén.

- Den positiva utvecklingen på bilmärknaden förklaras bland av följande faktorer, säger Bertil Moldén:

- Tillväxten i den svenska ekonomin är stark.
- Rekordlåga räntor och ökade disponibla inkomster hos hushållen.
- Branschens största hot – varsel om uppsägning - är 37 procent lägre jan-mars i år jämfört med motsvarande period förra året.
- Begagnatlagren är i god balans. Omsättningshastigheten på lagren är fortsatt hög.
- Privatleasingen fortsätter att öka och allt fler bilmärken och modeller erbjuds.

- En förnyelse av bilparken där fler nya bilar kommer ut på våra vägar och ersätter gamla bilar är mycket positivt ur miljö- och trafiksäkerhetssynpunkt, eftersom nya bilar har betydligt lägre koldioxidutsläpp och väsentligt bättre säkerhet än gamla bilar, säger Bertil Moldén.

Bonus malus förslaget

Det nyss lämnade bonus malus förslaget – läs fredagen den 29/4 - innebär skattehöjningar för flertalet fordonsägare i Sverige.

Pålagan kommer gissningsvis påverka bilförsäljningen först kalenderåret 2019 eller 2020.

Den föreslagna implementeringen 1/1 2018 bedöms bli svår av följande skäl;

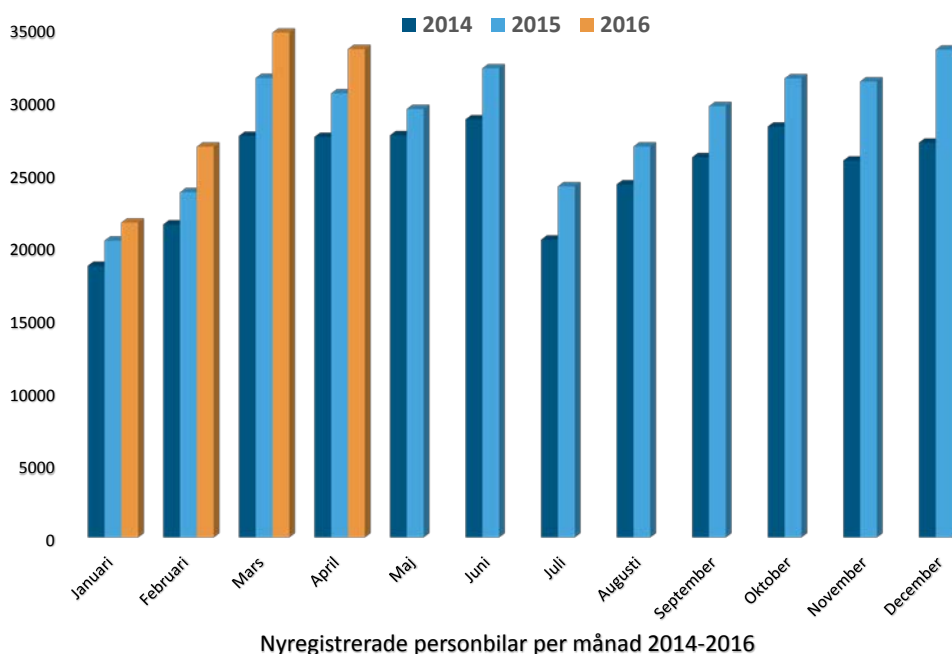
A) Introduktionen planeras att ske i inledningen på valrörelsen 2018. När 4 700 000 bilister inser konsekvenserna av den kraftiga överfinansieringen av bonus-malus-systemet i kombination med indexuppräknningen av drivmedelsskatterna kommer protesterna att bli kraftiga från alla som inte bor centralt i Stockholm.

B) RDE = Real Driving Emission (avgastest vid verklig körning) införes i september 2019 i Europa.

C) WLTP = World Light vehicle Testing Procedure (med ny körcykel vid avgascertifiering) bedöms implementeras 2019 Internationellt.

D) EU's bindande utsläppskrav för personbilar om 95 gram CO₂ / km skall vara uppfyllt 2021.

E) Det är först när dessa tester, körcykler och utsläppskrav är på plats och utvärderats som en rimlig beräkning för bonus-malus-nivåer kan tas fram för Sveriges del.



Nyregistrerade personbilar per månad 2014-2016

Ökning för personbilar och lastbilar

Under april registrerades 33 580 nya personbilar, vilket är en ökning med 10,0% jämfört med samma månad förra året. Hittills i år, januari-april, har registreringarna ökat med 9,9%. Lastbilsregistreringarna totalt ökade med 9,8% under april till 5 414. Hittills i år har lastbilsregistreringarna ökat med 14,3%. Lätta lastbilar upp till 3,5 ton ökade med 8,0% och tunga lastbilar över 16 ton ökade med 29,4%. Hittills i år har lätta lastbilar ökat med 13,6% och tunga lastbilar har ökat med 22,5%.

55,6 procent dieslar i april

Antalet nyregistrerade dieslbilar ökade med 3,8% i april. Andelen dieslar av de totala nybilsregistreringarna var 55,6%. April förra året var dieselandelen 58,9%. Hittills i år ligger dieselandelen på 55,0% jämfört med 59,3% samma period förra året.

17,8 procent miljöbilar i april

Antalet nyregistreringar av miljöbilar under april uppgick till 5 968 och miljöbilsandelen till 17,8% enligt den nya skärpta miljöbilsdefinitionen som gäller från 1 januari 2013. Hittills i år ligger miljöbilsandelen på 17,0%.

Nyregistrerade supermiljöbilar

Antalet nyregistrerade supermiljöbilar, dvs bilar med koldioxidutsläpp på max 50 g/km, uppgick till 1 187 st i april jämfört med 661 samma månad förra året. Jan-april i år nyregistrerades 3 270 st supermiljöbilar, vilket kan jämföras med 1 868 st samma period förra året.

Nyregistrerade eldrivna lätta lastbilar

Antalet nyregistrerade eldrivna lätta lastbilar på högst 3,5 ton uppgick till 26 st i april i år jämfört med 41 st i april förra året. Jan-april i år registrerades 86 st eldrivna lätta lastbilar jämfört med 138 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 april 2016

Under april registrerades enligt BIL Sweden 33 580 nya personbilar vilket är en ökning med 10,0% jämfört med samma månad förra året, då 30 536 personbilar registrerades. Hittills under året perioden januari till och med april har 116 809 personbilar registrerats vilket är 9,9% fler än motsvarande period förra året, då 106 269 personbilar registrerades.

Tätplatsen bland personbilsregistreringarna hittills i år intogs av:

Volvo V70II, S/V90N med 9 627 registreringar (förra året 8 986) följd av VW Golf 6 123 (6 373), VW Passat 4 742 (5 692), Volvo S/V60 4 537 (4 308), Volvo V40N 3 908 (3 097), Volvo XC60 3 527 (4 348), Toyota Auris 2 560 (2 154), Kia Cee'd 2 269 (1 835), Nissan Qashqai 1 966 (1 578) och VW Polo 1 922 (1 165).

Efter dessa följer i nu nämnd ordning: Audi A6, Kia Sportage, Toyota Yaris, Skoda Fabia, Skoda Octavia, Audi A4, BMW 3-Serie, BMW 5-Serie, Renault Clio och Audi A3.

Under april registrerades 18 667 personbilsdieslar eller 55,6% av månadens totala nyregistreringar. Sammanlagt registrerades under perioden januari - april 64 223 dieslbilar (personbilar) vilket motsvarar 55,0% av totala antalet nyregistreringar. Förra året under januari - april registrerades 63 047 personbilsdieslar eller 59,3% av totala antalet nyregistreringar.

Tätplatsen bland registreringar av dieslbilar hittills i år intogs av:

Volvo V70II, S/V90N med 8 788 registreringar (förra året 8 576) följd av Volvo S/V60 4 007 (3 994), VW Passat 3 454 (5 649), Volvo XC60 3 445 (4 307), Volvo V40N 2 714 (2 537), Kia Cee'd 1 988 (1 423), Audi A6 1 891 (1 733), Audi A4 1 616 (1 405), VW Golf 1 575 (1 637) och BMW 5-Serie 1 532 (1 586).

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 april 208. Motsvarande siffra för april året innan var 223. Under perioden januari - april registrerades 557 direktimporterade personbilar jämfört med 623 samma period förra året. Den totala direktimporten av samtliga bilar, oavsett ålder, var under april 1 400 personbilar jämfört med 1 579 i april året innan. Under perioden januari - april direktimporterades 3 818 personbilar jämfört med 4 459 motsvarande period förra året. Direktimporten ingår inte i vår statistik.

Lastbilar

Under april registrerades totalt 5 414 nya lastbilar (både lätta och tunga), 9,8% fler än under samma tid förra året. Sammanlagt registrerades under perioden januari - april 18 485 lastbilar, 14,3% fler än förra året. Lätta lastbilar under 3,5 ton är dominerande. De svarade för 87,3% av månadens registreringar medan tunga lastbilar över 16 ton svarade för 11,8%.

LASTBILSREGISTRERINGARNA UNDER APRIL UPPGICK TILL 5.414 (4.931)

OCH UNDER JANUARI - APRIL 18.485 (16.169)

LASTBILSREGISTRERINGARNA FÖRDELADE PÅ TOTALVIKTSGRUPPER

	APRIL		JANUARI - APRIL		FÖRÄNDRING %	
	2016	2015	2016	2015	APR	JAN-APR
3,5 TON (LÄTTA TRANSPORTBILAR)	4.724	4.375	16.429	14.456	8,0	13,6
3,5 - 10,0 TON (TRANSPORTBILAR)	24	36	104	100	33,3-	4,0
10,0 - TON (TUNGA TRANSPORTBILAR)	666	520	1.952	1.613	28,1	21,0
	5.414	4.931	18.485	16.169	9,8	14,3

Nyregistreringarna av tunga lastbilar över 16 ton uppgick till 638 under april, 29,4% fler än jämfört med april förra året då 493 lastbilar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - april 1 866 tunga lastbilar, 22,5% fler än under samma period förra året. Den tunga lastbilsmarknaden domineras av Scania och Volvo.

REGISTRERINGAR AV TUNGA LASTBILAR 16 TON OCH ÖVER

	APRIL		JANUARI - APRIL		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-APR	
	2016	2015	2016	2015	APR	JAN-APR	2016	2015
DAF	16	14	47	40	14,3	17,5	2,5	2,6
IVECO	0	1	3	2	100,0-	50,0	0,2	0,1
MAN	22	22	62	68		8,8-	3,3	4,5
MERCEDES-BENZ	41	40	143	105	2,5	36,2	7,7	6,9
SCANIA	303	219	821	702	38,4	17,0	44,0	46,1
VOLVO	252	197	784	606	27,9	29,4	42,0	39,8
ÖVRIGA	4	0	6	0			0,3	
TOTALT	638	493	1.866	1.523	29,4	22,5	100,0	100,0

Nyregistreringarna av lätta lastbilar under 3,5 ton uppgick till 4 724 under april, 8,0% fler än under samma tid förra året då 4 375 lätta lastbilar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - april 16 429 lätta lastbilar, 13,6% fler än jämfört med samma period förra året.

De mest sålda lätta lastbilarna hittills i år var Volkswagen 5 137, Ford 2 695, Renault 1 667, Mercedes-Benz 1 422 och Peugeot 1 262.

REGISTRERINGAR AV LÄTTA LASTBILAR UPP TILL 3,5 TON

	APRIL		JANUARI - APRIL		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-APR	
	2016	2015	2016	2015	APR	JAN-APR	2016	2015
CHEVROLET	1	7	1	11	85,7-	90,9-		0,1
CHRYSLER	0	0	0	0				
CITROEN	221	284	914	906	22,2-	0,9	5,6	6,3
DACIA	76	66	308	193	15,2	59,6	1,9	1,3
HYUNDAI	11	3	32	14	266,7	128,6	0,2	0,1
FIAT	104	153	357	353	32,0-	1,1	2,2	2,4
FORD	828	712	2.695	2.360	16,3	14,2	16,4	16,3
GM	0	0	0	0				
IVECO	48	35	195	116	37,1	68,1	1,2	0,8
ISUZU	48	59	130	150	18,6-	13,3-	0,8	1,0
MAZDA	0	0	0	0				
MERCEDES-BENZ	437	344	1.422	1.074	27,0	32,4	8,7	7,4
MITSUBISHI	97	65	298	279	49,2	6,8	1,8	1,9
NISSAN	306	198	935	803	54,5	16,4	5,7	5,6
PEUGEOT	373	249	1.262	975	49,8	29,4	7,7	6,7
OPEL	130	121	458	376	7,4	21,8	2,8	2,6
RENAULT	483	419	1.667	1.514	15,3	10,1	10,1	10,5
SEAT	0	0	0	0				
SKODA	0	14	0	34	100,0-	100,0-		0,2
SUZUKI	0	0	0	0				
TOYOTA	62	118	592	411	47,5-	44,0	3,6	2,8
VOLKSWAGEN	1.487	1.481	5.137	4.721	0,4	8,8	31,3	32,7
VOLVO	0	0	0	0				
ÖVRIGA	12	47	26	166	74,5-	84,3-	0,2	1,1
TOTALT	4.724	4.375	16.429	14.456	8,0	13,6	100,0	100,0

Bussar

Under april registrerades totalt 78 nya bussar (både lätta och tunga), 20,0% fler än under samma tid förra året, då 65 stycken registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - april 220 bussar, 16,0% färre än förra året, då 262 stycken registrerades.

Nyregistreringarna av tunga bussar över 10 ton uppgick till 46 under april, 4,5% fler än under samma tid förra året då 44 bussar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - april 138 tunga bussar, 27,7% färre än under motsvarande period förra året då 191 registrerades.

REGISTRERINGAR AV BUSSAR ÖVER 10 TON

	APRIL		JANUARI - APRIL		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-APR	
	2016	2015	2016	2015	APR	JAN-APR	2016	2015
KASSBOHRER-SETRA	13	0	20	17		17,6	14,5	8,9
MAN	0	1	11	18	100,0-	38,9-	8,0	9,4
MERCEDES-BENZ	14	10	25	30	40,0	16,7-	18,1	15,7
NEOPLAN	1	2	5	3	50,0-	66,7	3,6	1,6
SCANIA	3	5	21	28	40,0-	25,0-	15,2	14,7
VOLVO	11	15	42	47	26,7-	10,6-	30,4	24,6
ÖVRIGA	4	11	14	48	63,6-	70,8-	10,1	25,1
TOTALT	46	44	138	191	4,5	27,7-	100,0	100,0

Fotnot till redaktionen

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

Nyregistrerade personbilar

FABRIKAT	APRIL		JANUARI-APRIL		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL %	JAN-APR	
	2016	2015	2016	2015	APRIL	JAN-APR		2016	2015
BC SWEDEN									
JAGUAR	30	25	210	70	20,00	200,00	0,17	0,06	
LAND ROVER	72	91	296	309	20,87-	4,20-	0,25	0,29	
TOTALT BC SWEDEN	102	116	506	379	12,06-	33,50	0,43	0,35	
BMW GROUP SVERIGE									
BMW	2077	1864	7175	6532	11,42	9,84	6,14	6,14	
MINI	267	243	802	673	9,87	19,16	0,68	0,63	
TOTALT BMW GROUP SVERIGE	2344	2107	7977	7205	11,24	10,71	6,82	6,77	
FIAT GROUP AUTOMOBILES									
ALFA ROMEO	8	20	32	44	60,00-	27,27-	0,02	0,04	
FIAT	1184	878	2269	2073	34,85	9,45	1,94	1,95	
JEEP	55	72	282	340	23,61-	17,05-	0,24	0,31	
LANCIA	1	27	26	87	96,29-	70,11-	0,02	0,08	
TOTALT FIAT GROUP AUTOMOBILES	1248	997	2609	2544	25,17	2,55	2,23	2,39	
FORD MOTOR									
FORD	1001	1104	3798	3706	9,32-	2,48	3,25	3,48	
TOTALT FORD MOTOR	1001	1104	3798	3706	9,32-	2,48	3,25	3,48	
GM SVERIGE									
CADILLAC	1	10	19	39	90,00-	51,28-	0,01	0,03	
CHEVROLET	17	14	36	16	21,42	125,00	0,03	0,01	
OPEL	674	588	2380	1969	14,62	20,87	2,03	1,85	
TOTALT GM SVERIGE	692	612	2435	2024	13,07	20,30	2,08	1,90	
HONDA NORDIC									
HONDA	206	313	1611	1309	34,18-	23,07	1,37	1,23	
TOTALT HONDA NORDIC	206	313	1611	1309	34,18-	23,07	1,37	1,23	
IVECO									
IVECO	7	6	16	11	16,66	45,45	0,01	0,01	
TOTALT IVECO	7	6	16	11	16,66	45,45	0,01	0,01	
KIA MOTORS SWEDEN									
KIA	2033	1670	6903	5301	21,73	30,22	5,90	4,98	
TOTALT KIA MOTORS SWEDEN	2033	1670	6903	5301	21,73	30,22	5,90	4,98	
KW BRUUN AUTOIMPORT									
PEUGEOT	1006	748	3429	2974	34,49	15,29	2,93	2,79	
TOTALT KW BRUUN AUTOIMPORT	1006	748	3429	2974	34,49	15,29	2,93	2,79	
MAZDA MOTOR SVERIGE									
MAZDA	648	330	2279	1492	96,36	52,74	1,95	1,40	
TOTALT MAZDA MOTOR SVERIGE	648	330	2279	1492	96,36	52,74	1,95	1,40	
MERCEDES-BENZ SVERIGE									
MERCEDES	1531	1248	5474	4424	22,67	23,73	4,68	4,16	
SMART	2	25	11	181	92,00-	93,92-	0,17	0,17	
TOTALT MERCEDES-BENZ SVERIGE	1533	1273	5485	4605	20,42	19,10	4,69	4,33	
NEVS									
SAAB		69	2	111	100,00-	98,19-		0,10	
TOTALT NEVS		69	2	111	100,00-	98,19-		0,10	
NIMAG SVERIGE									
SUZUKI	254	251	711	755	1,19	5,82-	0,60	0,71	
TOTALT NIMAG SVERIGE	254	251	711	755	1,19	5,82-	0,60	0,71	
NISSAN NORDIC									
NISSAN	966	861	3728	3943	12,19	5,45-	3,19	3,71	
TOTALT NISSAN NORDIC	966	861	3728	3943	12,19	5,45-	3,19	3,71	
RENAULT NORDIC SVERIGE									
DACIA	414	439	1404	1407	5,69-	0,21-	1,20	1,32	
RENAULT	1318	1116	4132	3391	18,10	21,85	3,53	3,19	
TOTALT RENAULT NORDIC SVERIGE	1732	1555	5536	4798	11,38	15,38	4,73	4,51	
SC MOTORS SWEDEN AB									
CITROEN	418	480	1491	1633	12,91-	8,69-	1,27	1,53	
DS	10		37				0,03		
HYUNDAI	764	734	3462	2855	4,08	21,26	2,96	2,68	
MITSUBISHI	375	390	1129	1504	3,84-	24,93-	0,96	1,41	
TOTALT SC MOTORS SWEDEN AB	1567	1604	6119	5992	2,30-	2,11	5,23	5,63	
SUBARU NORDIC									
SUBARU	487	526	1782	1642	7,41-	8,52	1,52	1,54	
TOTALT SUBARU NORDIC	487	526	1782	1642	7,41-	8,52	1,52	1,54	
TOYOTA SWEDEN									
LEXUS	162	141	558	473	14,89	17,97	0,47	0,44	
TOYOTA	1677	1441	6837	6672	16,37	2,47	5,85	6,27	
TOTALT TOYOTA SWEDEN	1839	1582	7395	7145	16,24	3,49	6,33	6,72	
VOLKSWAGEN GROUP SVERIGE									
AUDI	2099	1850	7156	5976	13,45	19,74	6,12	5,62	
PORSCHE	187	234	436	479	20,08-	8,97-	0,37	0,45	
SKODA	1561	1528	5181	4779	2,15	8,41	4,43	4,49	
SEAT	558	317	1858	1186	76,02	56,66	1,59	1,11	
VOLKSWAGEN	4638	4717	16551	16519	1,67-	0,19	14,16	15,54	
TOTALT VOLKSWAGEN GROUP SVERIGE	9043	8646	31182	28939	4,59	7,75	26,69	27,23	
VOLVO PERSONBILAR SVERIGE									
VOLVO	6779	6042	22974	21077	12,19	9,00	19,66	19,83	
TOTALT VOLVO PERSONBILAR SVERIGE	6779	6042	22974	21077	12,19	9,00	19,66	19,83	
ÖVRIGA FABRIKAT									
TOTALT ÖVRIGA FABRIKAT	93	124	332	317	25,00-	4,73	0,28	0,29	
S L U T T O T A L	33580	30536	116809	106269	9,96	9,91	100,00	100,00	

Nyregistrerade personbilar

MARKE / MODELL	APRIL		JANUARI-APRIL		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL %	
	2016	2015	2016	2015	APRIL	JAN-APR	2016	2015
1 VOLVO V70II, S/V90N	2824	2482	9627	8986	13,77	7,13	8,24	8,46
2 VW GOLF	1717	2023	6123	6373	15,12-	3,92-	5,24	6,00
3 VW PASSAT	1249	1298	4742	5692	3,77-	16,69-	4,06	5,36
4 VOLVO S/V60	1499	1089	4537	4308	37,64	5,31	3,88	4,05
5 VOLVO V40N	1097	894	3908	3097	22,70	26,18	3,35	2,91
6 VOLVO XC60	1017	1361	3527	4348	25,27-	18,88-	3,02	4,09
7 TOYOTA AURIS	604	380	2560	2154	58,94	18,84	2,19	2,03
8 KIA CEE'D	692	536	2269	1835	29,10	23,65	1,94	1,73
9 NISSAN QASHQAI	463	342	1966	1578	35,38	24,58	1,68	1,48
10 VW POLO	409	280	1922	1165	46,07	64,97	1,65	1,10
11 AUDI A6	525	575	1892	1742	8,69-	8,61	1,62	1,64
12 KIA SPORTAGE	449	254	1808	1003	76,77	80,25	1,55	0,94
13 TOYOTA YARIS	446	368	1782	1515	21,19	17,62	1,53	1,43
14 SKODA FABIA	551	573	1730	1594	3,83-	8,53	1,48	1,50
15 SKODA OCTAVIA	577	413	1725	1741	39,70	0,91-	1,48	1,64
16 AUDI A4	492	367	1712	1473	34,05	16,22	1,47	1,39
17 BMW 3-SERIE	460	485	1588	1734	5,15-	8,41-	1,36	1,63
18 BMW 5-SERIE	436	442	1543	1614	1,35-	4,39-	1,32	1,52
19 RENAULT CLIO	462	483	1400	1385	4,34-	1,08	1,20	1,30
20 AUDI A3	377	350	1352	1060	7,71	27,54	1,16	1,00
21 HYUNDAI I30	146	201	1342	591	27,36-	127,07	1,15	0,56
22 FIAT DUCATO	810	630	1324	1129	28,57	17,27	1,13	1,06
23 MERCEDES E-KLASS	463	240	1300	826	92,91	57,38	1,11	0,78
24 VOLVO XC90N	300	48	1287	65	525,00		1,10	0,06
25 FORD FOCUS	282	426	1243	1215	33,80-	2,30	1,06	1,14
26 VW TIGUAN	406	430	1227	1157	5,58-	6,05	1,05	1,09
27 OPEL ASTRA	377	193	1147	792	95,33	44,82	0,98	0,75
28 PEUGEOT 308	331	278	1147	1354	19,06	15,28-	0,98	1,27
29 MERCEDES C-KLASS	221	289	1125	1114	23,52-	0,98	0,96	1,05
30 SEAT LEON	356	205	1102	766	73,65	43,86	0,94	0,72
31 RENAULT CAPTUR	295	351	998	1232	15,95-	18,99-	0,85	1,16
32 KIA RIO	242	259	960	734	6,56-	30,79	0,82	0,69
33 SKODA SUPERB	242	182	944	415	32,96	127,46	0,81	0,39
34 PEUGEOT 208	214	212	940	592	0,94	58,78	0,80	0,56
35 TOYOTA RAV 4	181	217	897	796	16,58-	12,68	0,77	0,75
36 BMW 1-SERIE	219	188	832	662	16,48	25,67	0,71	0,62
37 RENAULT KADJAR	251		801				0,69	
38 BMW X1	193	80	785	298	141,25	163,42	0,67	0,28
39 DACIA DUSTER	220	217	750	748	1,38	0,26	0,64	0,70
40 MERCEDES CLA	201	164	733	462	22,56	58,65	0,63	0,43
41 PEUGEOT 2008	250	76	684	390	228,94	75,38	0,59	0,37
42 FORD MONDEO	157	160	683	643	1,87-	6,22	0,58	0,61
43 AUDI A1	209	65	645	312	221,53	106,73	0,55	0,29
44 HYUNDAI I20	229	155	644	664	47,74	3,01-	0,55	0,62
45 SEAT IBIZA	162	80	636	270	102,50	135,55	0,54	0,25
46 KIA PICANTO	186	216	614	572	13,88-	7,34	0,53	0,54
47 MAZDA CX-3	125		605				0,52	
48 HYUNDAI TUCSON	128		599				0,51	
49 MERCEDES A-KLASS	153	136	596	530	12,50	12,45	0,51	0,50
50 TOYOTA AVENSIS	237	283	580	1059	16,25-	45,23-	0,50	1,00
51 MINI HATCH	173	195	567	496	11,28-	14,31	0,49	0,47
52 SUBARU OUTBACK	186	231	559	511	19,48-	9,39	0,48	0,48
53 BMW 2-SERIE	180	134	554	434	34,32	27,64	0,47	0,41
54 HONDA CIVIC	34	149	535	519	77,18-	3,08	0,46	0,49
55 MAZDA CX-5	127	135	532	394	5,92-	35,02	0,46	0,37
56 HONDA CR-V	74	146	531	731	49,31-	27,35-	0,45	0,69
57 FORD FIESTA	120	234	521	729	48,71-	28,53-	0,45	0,69
58 BMW X3	162	106	510	432	52,83	18,05	0,44	0,41
59 MITSUBISHI OUTLANDER	196	243	507	839	19,34-	39,57-	0,43	0,79
60 TOYOTA VERSO	66	58	502	473	13,79	6,13	0,43	0,45
61 SUBARU XV	61	54	487	287	12,96	69,68	0,42	0,27
62 BMW 4-SERIE	134	194	483	522	30,92-	7,47-	0,41	0,49
63 MERCEDES GLC	125		477				0,41	
64 AUDI Q5	147	137	470	495	7,29	5,05-	0,40	0,47
65 VW CADDY	115	101	465	356	13,86	30,61	0,40	0,33
66 OPEL CORSA	128	134	459	399	4,47-	15,03	0,39	0,38
67 DACIA SANDERO	141	120	456	374	17,50	21,92	0,39	0,35
68 FORD KUGA	168	104	443	450	61,53	1,55-	0,38	0,42
69 MITSUBISHI ASX	118	131	441	533	9,92-	17,26-	0,38	0,50
70 SKODA YETI	103	174	439	515	40,80-	14,75-	0,38	0,48
71 VW SHARAN	111	149	426	494	25,50-	13,76-	0,36	0,46
72 MAZDA3	125	75	421	623	66,66	32,42-	0,36	0,59
73 VW UP!	226	173	406	361	30,63	12,46	0,35	0,34
74 FIAT 500	166	76	380	377	118,42	0,79	0,33	0,35
75 SUBARU FORESTER	117	177	378	469	33,89-	19,40-	0,32	0,44

Nyregistrerade dieselpersonbilar

MARKE / MODELL	2016	APRIL 2015	JANUARI-APRIL 2016	JANUARI-APRIL 2015	% AV DIESEL	TOTALT	% DIESEL	AV MODELLEN
					2016	2015	2016	2015
1 VOLVO V70II, S/V90N	2627	2404	8788	8576	13,68	13,60	91,28	95,44
2 VOLVO S/V60	1336	1014	4007	3994	6,24	6,33	88,32	92,71
3 VW PASSAT	823	1288	3454	5649	5,38	8,96	72,84	99,24
4 VOLVO XC60	1004	1355	3445	4307	5,36	6,83	97,68	99,06
5 VOLVO V40N	800	677	2714	2537	4,23	4,02	69,45	81,92
6 KIA CEE'D	610	432	1988	1423	3,10	2,26	87,62	77,55
7 AUDI A6	524	572	1891	1733	2,94	2,75	99,95	99,48
8 AUDI A4	467	348	1616	1405	2,52	2,23	94,39	95,38
9 VW GOLF	470	562	1575	1637	2,45	2,60	25,72	25,69
10 BMW 5-SERIE	433	432	1532	1586	2,39	2,52	99,29	98,27
11 KIA SPORTAGE	402	219	1462	837	2,28	1,33	80,86	83,45
12 FIAT DUCATO	810	630	1324	1129	2,06	1,79	100,00	100,00
13 BMW 3-SERIE	355	466	1296	1676	2,02	2,66	81,61	96,66
14 MERCEDES E-KLASS	441	182	1244	642	1,94	1,02	95,69	77,72
15 VW TIGUAN	396	291	1217	686	1,89	1,09	99,19	59,29
16 SKODA OCTAVIA	306	278	1046	1261	1,63	2,00	60,64	72,43
17 VOLVO XC90N	198		948		1,48		73,66	
18 MERCEDES C-KLASS	159	246	881	945	1,37	1,50	78,31	84,83
19 SKODA SUPERB	212	177	834	403	1,30	0,64	88,35	97,11
20 NISSAN QASHQAI	169	202	819	825	1,28	1,31	41,66	52,28
21 BMW X1	174	80	739	297	1,15	0,47	94,14	99,66
22 FORD MONDEO	138	126	611	511	0,95	0,81	89,46	79,47
23 RENAULT KADJAR	189		607		0,95		75,78	
24 HYUNDAI I30	92	127	573	368	0,89	0,58	42,70	62,27
25 PEUGEOT 308	142	130	542	769	0,84	1,22	47,25	56,79
26 DACIA DUSTER	149	165	531	568	0,83	0,90	70,80	75,94
27 BMW X3	161	102	506	427	0,79	0,68	99,22	98,84
28 AUDI A3	136	151	503	478	0,78	0,76	37,20	45,09
29 MERCEDES GLC	123		474		0,74		99,37	
30 AUDI Q5	146	134	467	488	0,73	0,77	99,36	98,59
31 BMW 1-SERIE	102	118	453	316	0,71	0,50	54,45	47,73
32 MERCEDES CLA	105	57	433	193	0,67	0,31	59,07	41,77
33 VW SHARAN	109	146	419	490	0,65	0,78	98,36	99,19
34 SUBARU OUTBACK	127	194	373	375	0,58	0,59	66,73	73,39
35 KIA SORENTO	115	151	370	361	0,58	0,57	100,00	100,00
36 VW CADDY	82	72	369	252	0,57	0,40	79,35	70,79
37 FORD FOCUS	76	86	348	243	0,54	0,39	28,00	20,00
38 FORD KUGA	127	90	341	348	0,53	0,55	76,98	77,33
39 HYUNDAI I40	87	69	325	344	0,51	0,55	98,48	100,00
40 AUDI Q3	107	124	323	234	0,50	0,37	87,77	92,49
41 BMW 4-SERIE	79	92	307	265	0,48	0,42	63,56	50,77
42 VW TOURAN	121	36	306	119	0,48	0,19	100,00	100,00
43 HONDA CR-V	44	68	295	367	0,46	0,58	55,56	50,21
44 KIA CARENS	56	49	275	175	0,43	0,28	99,64	98,31
45 AUDI Q7	85	14	262	54	0,41	0,09	98,50	98,18
46 FORD S-MAX	76	53	260	205	0,40	0,33	97,01	97,62
47 BMW 2-SERIE	66	52	257	233	0,40	0,37	46,39	53,69
48 MITSUBISHI ASX	79	94	256	427	0,40	0,68	58,05	80,11
49 SUBARU FORESTER	81	97	255	278	0,40	0,44	67,46	59,28
50 MAZDA CX-5	60	88	254	251	0,40	0,40	47,74	63,71
Ø V R I G A	2891	3435	10108	12360	15,74	19,60		
T O T A L T	18667	17975	64223	63047	100,00	100,00	54,98	59,33

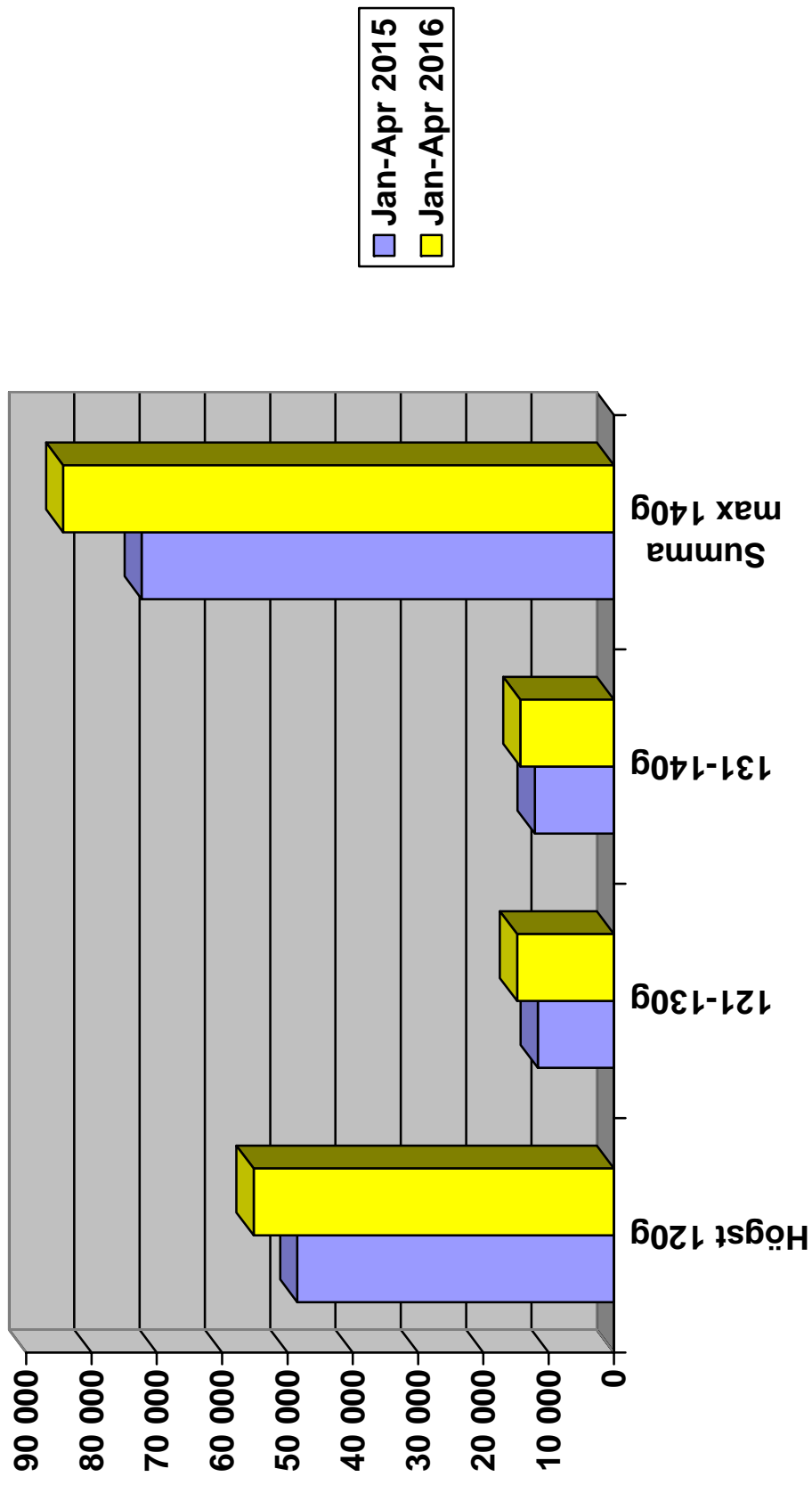
Nyregistrerade personbilar med låga koldioxidutsläpp (max 140g/km)

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

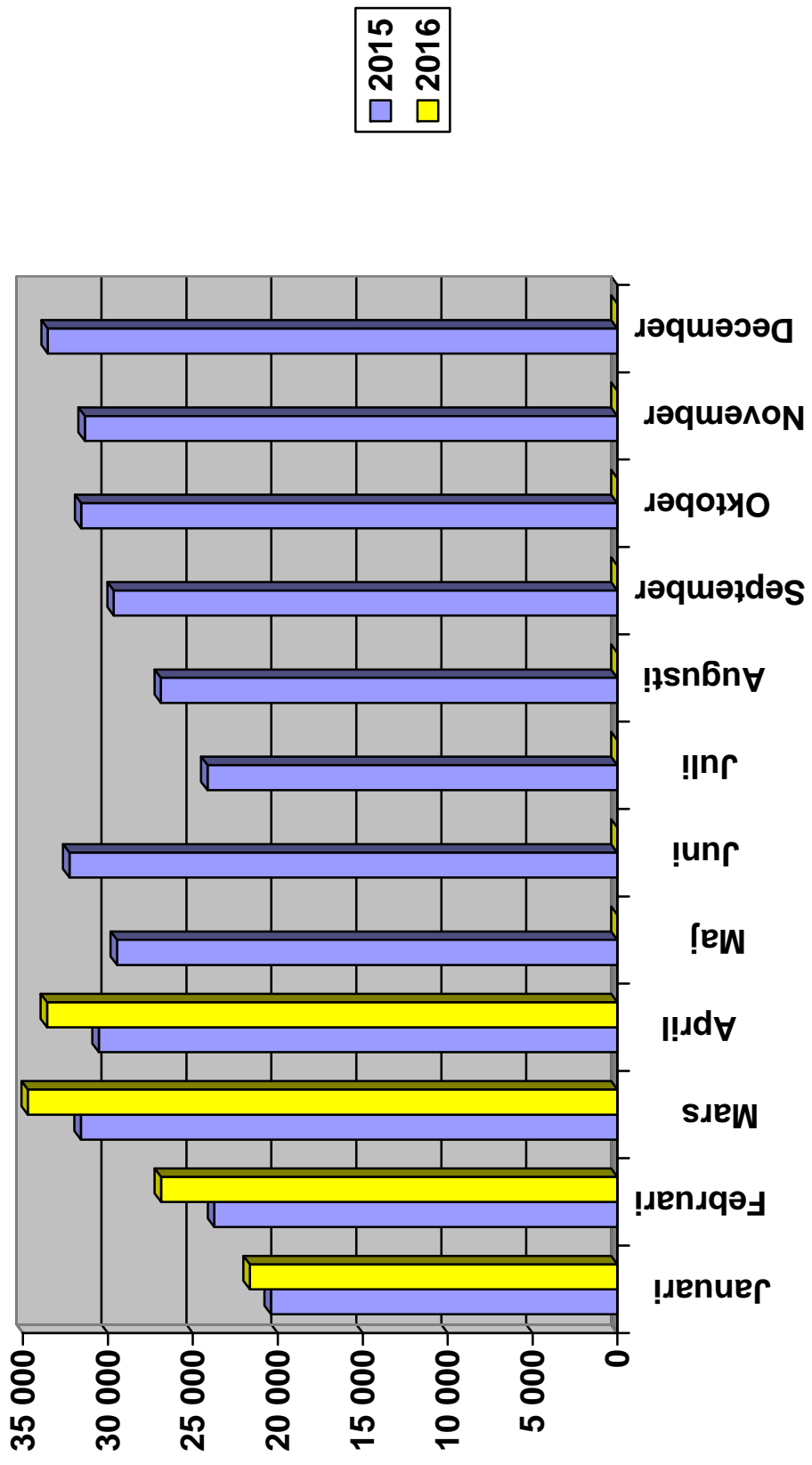
	APRIL 2016	% AV TOT NYREG	APRIL 2015	% AV TOT NYREG	16/15 %	JAN-APR 2016	% AV TOT NYREG	JAN-APR 2015	% AV TOT NYREG	16/15 %
HÖGST 120G	16184	48,20	13554	44,39	19,4	55167	47,23	48488	45,63	13,8
121-130	3954	11,77	3194	10,46	23,8	14828	12,69	11665	10,98	27,1
131-140	3857	11,49	3375	11,05	14,3	14343	12,28	12149	11,43	18,1
SUMMA MAX 140G	23995	71,46	20123	65,90	19,2	84338	72,20	72302	68,04	16,6

STATISTIKEN BASERAS PÅ DE AV TILLVERKAREN ANGIVNA CERTIFIERADE KOLDIOXIDVÄRDENA.

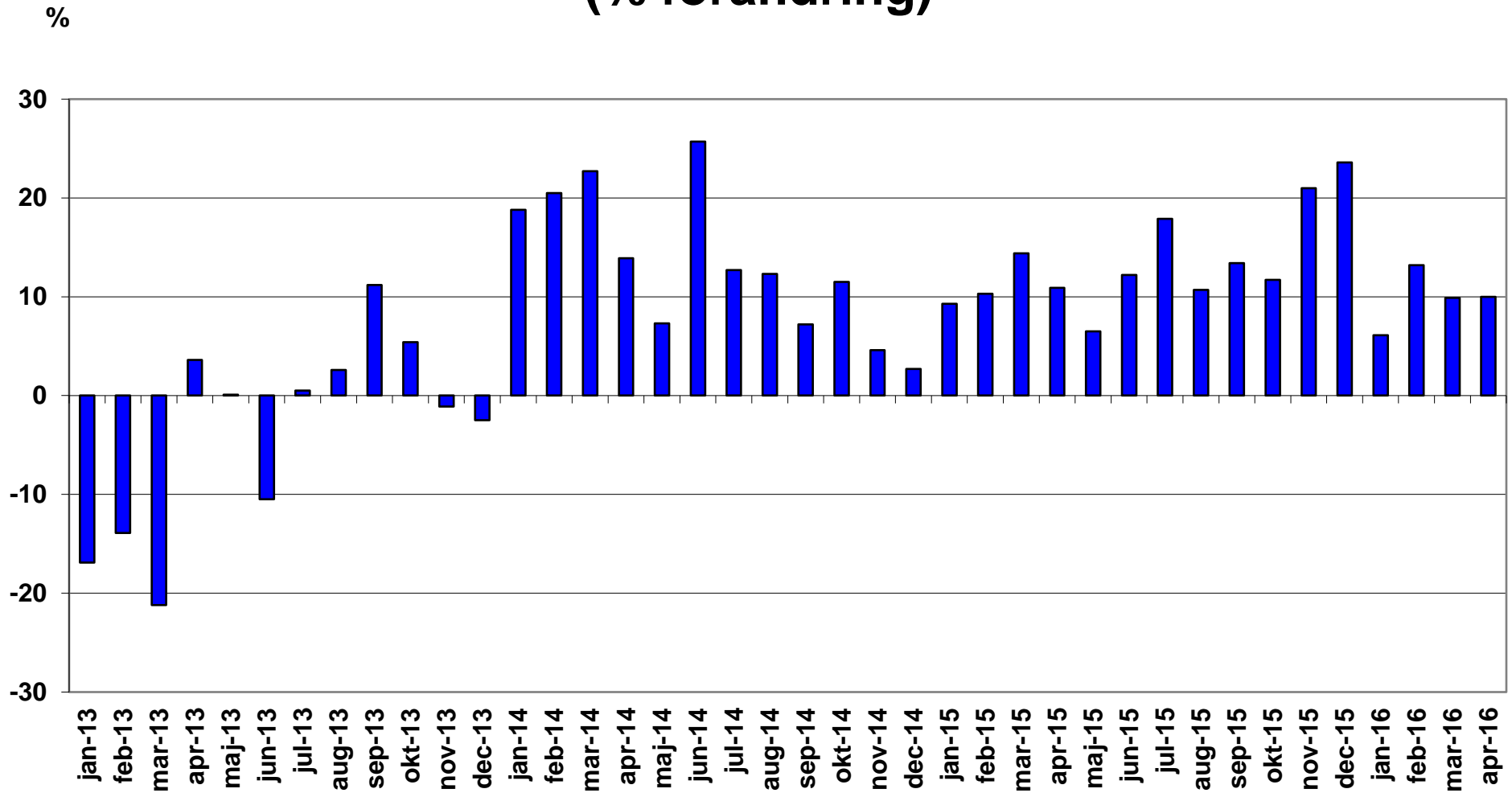
Nyregistrerade personbilar med låga koldioxidutsläpp (max 140g/km)



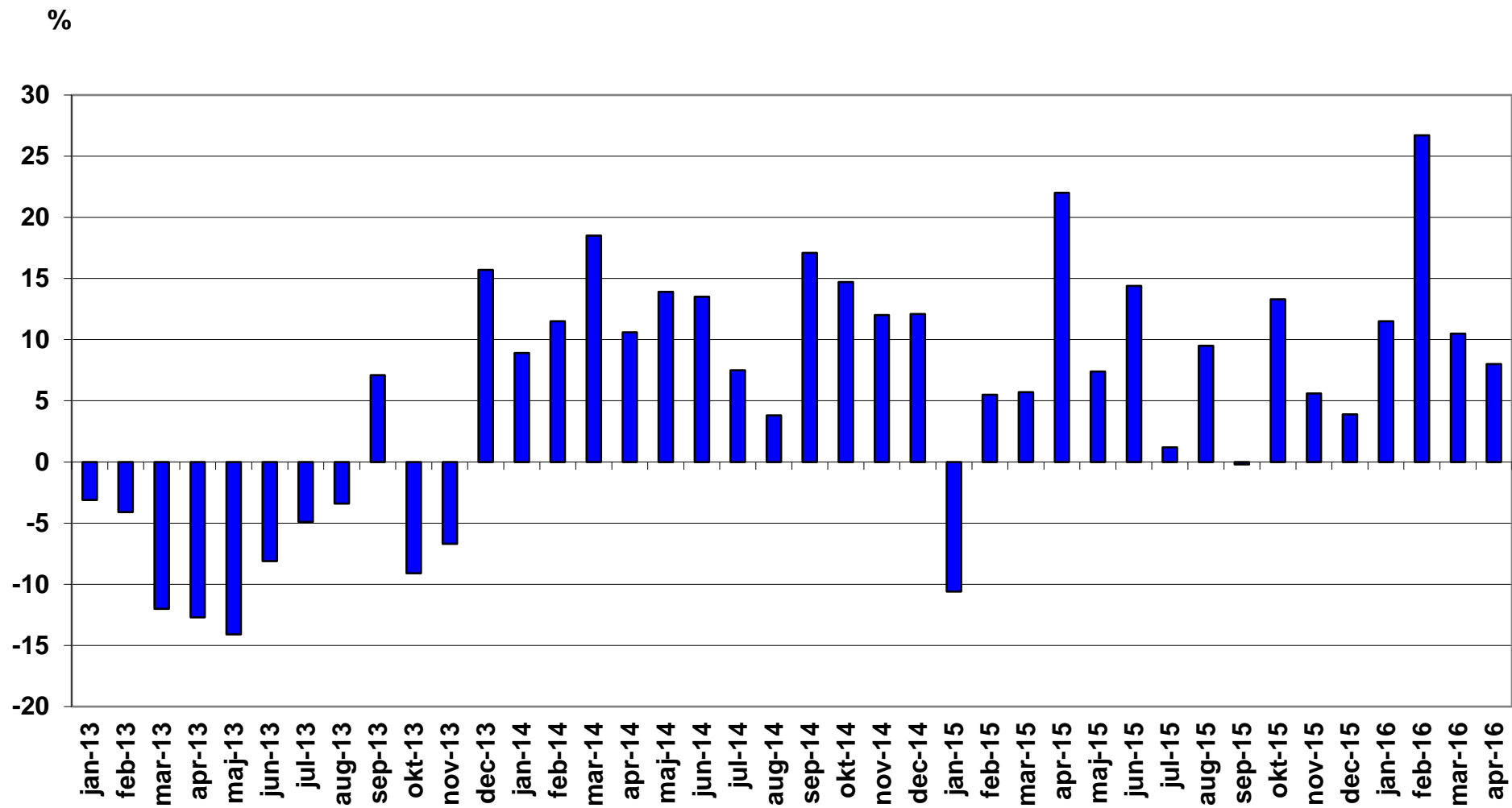
Nyregistrerade personbilar per månad 2016



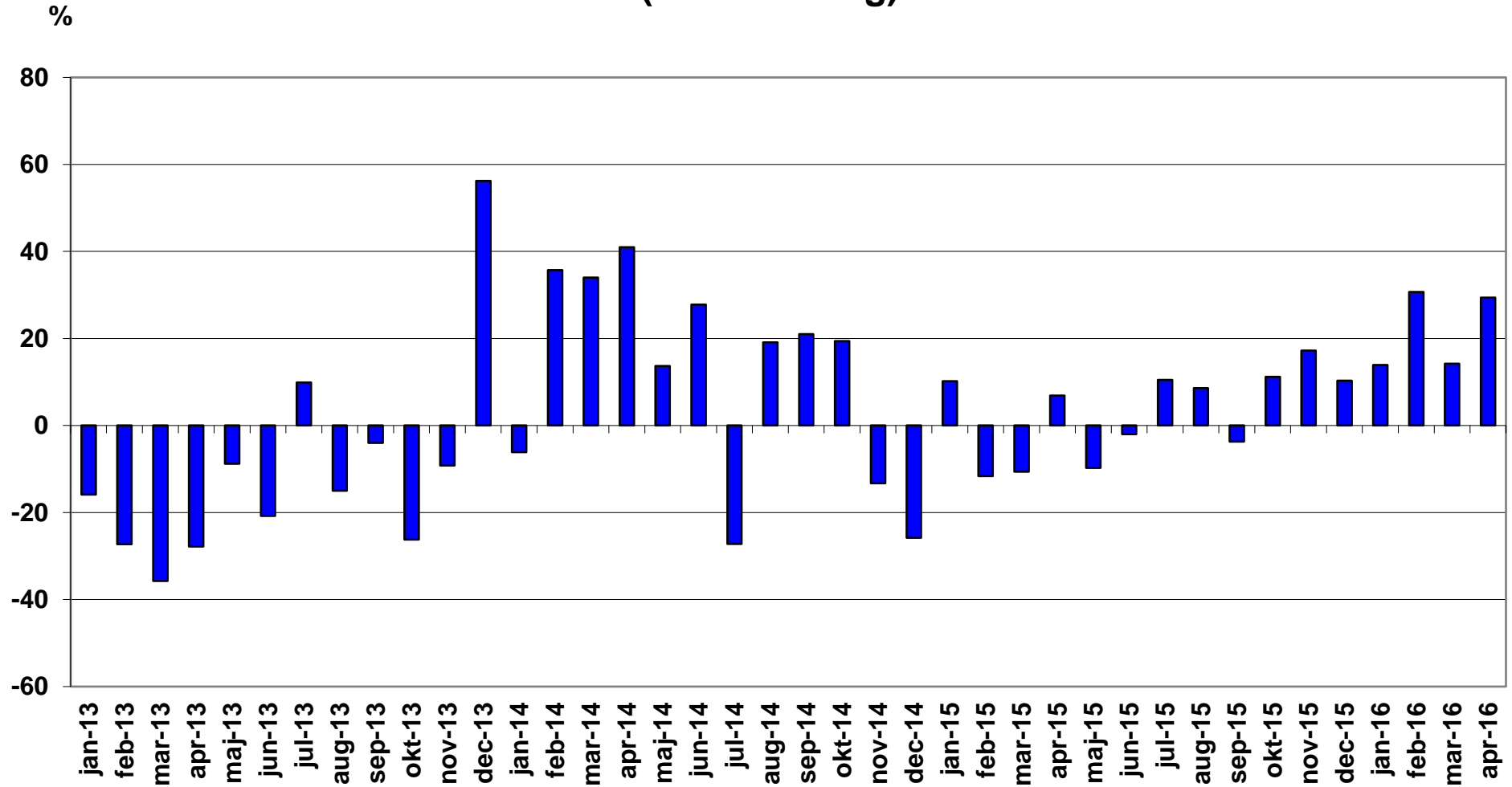
Nyregistrerade personbilar månadsvis (% förändring)



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



Nyregistrerade tunga lastbilar över 16 ton månadsvis (% förändring)



Nyregistrerade miljöpersonbilar april 2016

Modell	Typ	april		januari-april		% av miljö totalt jan-apr		
		2016	2015	2016	2015	2016	2015	
1	VOLVO V70II DRIVE	Diesel	551	584	1890	2212	9,50	11,88
2	TOYOTA AURIS HSD	Hybrid	439	168	1854	1152	9,32	6,19
3	VOLVO V40N MILJÖDIESEL	Diesel	559	457	1846	1360	9,27	7,30
4	VOLVO V60 N MILJÖDIESEL	Diesel	445	536	1209	2167	6,07	11,64
5	TOYOTA YARIS HYBRID	Hybrid	233	136	949	671	4,77	3,60
6	VW PASSAT GTE	Laddhybrid	297		805		4,04	
7	VOLVO V40N CC MILJÖDIESE	Diesel	224	64	792	269	3,98	1,44
8	VW GOLF TGI BLUEMOTION	Gas	104	342	521	986	2,62	5,30
9	NISSAN QASHQAI DCI	Diesel	63		453		2,28	
10	VOLVO XC60 DRIVE-E	Diesel	112	139	430	479	2,16	2,57
11	PEUGEOT 308 HDI	Diesel	104	76	381	476	1,91	2,56
12	NISSAN LEAF	El	138	102	363	274	1,82	1,47
13	VOLVO V60 N LADDHYBRID	Laddhybrid	131	24	322	95	1,62	0,51
14	AUDI A6 2.0 TDI	Diesel	82	205	320	562	1,61	3,02
15	MERCEDES E-KLASS (213)	Diesel	225		285		1,43	
16	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	95	29	285	29	1,43	0,16
17	VOLVO V70 BI-FUEL	Gas	53	26	283	105	1,42	0,56
18	RENAULT KADJAR	Diesel	82		274		1,38	
19	TOYOTA PRIUS	Hybrid	73	26	270	193	1,36	1,04
20	VOLVO XC70II DRIVE-E	Diesel	62	59	268	276	1,35	1,48
21	KIA CEE'D ECO	Diesel	98	75	258	291	1,30	1,56
22	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	129	174	258	604	1,30	3,24
23	VOLVO V60CC MILJÖDIESEL	Diesel	63		254		1,28	
24	TESLA MODEL S	El	52	75	250	213	1,26	1,14
25	VW GOLF MULTIFUEL	E85	53	144	219	407	1,10	2,19
26	AUDI A4 AVANT	Diesel	79		209		1,05	
27	SKODA OCTAVIA	Gas	86	13	207	65	1,04	0,35
28	FORD FOCUS	Diesel	35	21	205	25	1,03	0,13

Modell	Typ	april		januari-april		% av miljö totalt jan-apr		
		2016	2015	2016	2015	2016	2015	
29	CITROEN C4 PICASSO	Diesel	65	57	191	199	0,96	1,07
30	HYUNDAI I30 CRDI	Diesel	30	52	186	156	0,93	0,84
31	RENAULT ZOE	El	60	39	163	75	0,82	0,40
32	CITROEN C5 HDI	Diesel	40		156	3	0,78	0,02
33	VW GOLF GTE	Laddhybrid	47		153		0,77	
34	BMW I3 (REX)	Laddhybrid	63	15	151	95	0,76	0,51
35	PEUGEOT 508 HDI	Diesel	71	33	144	111	0,72	0,60
36	JAGUAR XE TD	Diesel	11		129		0,65	
37	VW GOLF BLUEMOTION TECH	Diesel	49	77	127	209	0,64	1,12
38	BMW 330E SEDAN	Laddhybrid	56		118		0,59	
39	AUDI A3 1,6	Diesel	18	61	115	189	0,58	1,02
40	RENAULT CLIO 5-D	Diesel	28		115		0,58	
41	VOLVO S60 II MILJÖDIESEL	Diesel	16	74	111	341	0,56	1,83
42	LEXUS RX 450H	Hybrid	34		110		0,55	
43	CITROEN C4 1.6HDI 5D FAP	Diesel	32	5	95	33	0,48	0,18
44	RENAULT MEGANE	Diesel	21		93		0,47	
45	LEXUS IS300H	Hybrid	36	16	89	80	0,45	0,43
46	FIAT DUCATO CHASSI M13	Diesel	50		85		0,43	
47	A3 E-TRON	Laddhybrid	23	25	83	82	0,42	0,44
48	AUDI A4 SEDAN	Diesel	30		82		0,41	
49	VW CADDY KOMBI ECOFUEL	Gas	29	24	81	89	0,41	0,48
50	BMW X5 EL	Laddhybrid	41		80		0,40	
51	BMW 225XE ACTIVE TOURER	Laddhybrid	19		67		0,34	
52	BMW I3 (BEV)	El	9	9	67	26	0,34	0,14
53	MERCEDES C-KLASS (205)	Diesel	14	77	66	198	0,33	1,06
54	PEUGEOT 208 HDI	Diesel	17	13	66	51	0,33	0,27
55	VW ECO-UP!	Gas	31	10	62	40	0,31	0,21
56	LEXUS CT200H	Hybrid	17	14	60	46	0,30	0,25
57	NISSAN PULSAR	Diesel	26	16	60	181	0,30	0,97
58	AUDI A3 1,4 TFSI CNG	Gas	13	43	58	105	0,29	0,56
59	HONDA CIVIC 1,6 DIESEL	Diesel	4	16	58	85	0,29	0,46

Modell	Typ	april		januari-april		% av miljö totalt jan-apr		
		2016	2015	2016	2015	2016	2015	
60	VOLVO V60 N BI-FUEL	Gas	20	10	55	28	0,28	0,15
61	VW GOLF BLUEMOTION	Diesel	12	85	47	176	0,24	0,95
62	VW E-UP!	El	24	17	47	64	0,24	0,34
63	OPEL ASTRA KOMBI KUPE	Diesel	15		46		0,23	
64	VW E-GOLF	El	19	102	45	147	0,23	0,79
65	HONDA CIVIC T 1,6 DIESEL	Diesel	2	41	43	123	0,22	0,66
66	CITROEN C3 1.6 HDI	Diesel	13	26	40	89	0,20	0,48
67	MERCEDES C350 HYBRID	Laddhybrid	9	2	37	2	0,19	0,01
68	CITROEN C4 1.6HDI 5D	Diesel	8	14	35	89	0,18	0,48
69	PEUGEOT 2008 BHDI	Diesel	3		34		0,17	
70	FORD FOCUS D ECONET	Diesel	21	13	33	13	0,17	0,07
71	FORD MONDEO	Diesel	9	9	32	29	0,16	0,16
72	MERCEDES B 200 NGD	Gas	3	46	28	181	0,14	0,97
73	OPEL ASTRA KOMBI	Diesel	4	1	28	2	0,14	0,01
74	PEUGEOT 308	Diesel	12	12	27	104	0,14	0,56
75	BMW 216D ACTIVE TOURER	Diesel	15		26	11	0,13	0,06
76	VW PASSAT	Diesel	10		26		0,13	
77	JAGUAR XF TD	Diesel	6		24		0,12	
78	PEUGEOT 5008 HDI	Diesel	5		23		0,12	
79	VOLVO S80N DRIVE	Diesel	2	11	21	39	0,11	0,21
80	BMW 116D	Diesel	1		19		0,10	
81	DACIA LOGAN 120G	Diesel	4		19		0,10	
82	NISSAN E-NV200	El	4	19	18	46	0,09	0,25
83	RENAULT MEGANE D	Diesel	3	78	16	327	0,08	1,76
84	IVECO DAILY CHASSI 2013	Diesel	7		14		0,07	
85	LEXUS NX300H	Hybrid	4	6	14	7	0,07	0,04
86	OPEL ZAFIRA CNG	Gas	5		14	3	0,07	0,02
87	VW POLO TDI 90	Diesel	2	13	14	31	0,07	0,17
88	FORD MONDEO BE/EL	Hybrid	5	2	13	16	0,07	0,09
89	OPEL ZAFIRA ECO FLEX D	Diesel	1	2	12	12	0,06	0,06
90	SKODA CITIGO CNG	Gas		4	12	19	0,06	0,10

Modell	Typ	april		januari-april		% av miljö totalt jan-apr		
		2016	2015	2016	2015	2016	2015	
91	SEAT LEON ST STYLE	Diesel	10	1	12	3	0,06	0,02
92	BMW 320D EDE TOURING	Diesel	6		11		0,06	
93	MERCEDES E 200 NGT	Gas		32	11	97	0,06	0,52
94	KIA SOUL	El	2	3	10	14	0,05	0,08
95	OPEL INSIGNA ECO FLEX D	Diesel	4	27	10	48	0,05	0,26
96	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid	3	14	10	75	0,05	0,40
97	LEXUS GS300H	Hybrid		5	8	14	0,04	0,08
98	VOLVO S60CC N MILJÖDIESE	Diesel			8		0,04	
99	MERCEDES GLE (166)	Hybrid	2		7		0,04	
100	DS4 BLUEHDI 150	Diesel	2		6		0,03	
101	OPEL CORSA	Diesel	2	4	6	7	0,03	0,04
102	LEXUS GS450H	Hybrid			5		0,03	
103	MERCEDES-BENZ ELECTRIC D	El	1		5	5	0,03	0,03
104	OPEL ASTRA ECOFLEX D	Diesel	1	10	5	24	0,03	0,13
105	BMW I8	Laddhybrid	3	4	4	9	0,02	0,05
106	OPEL ASTRA	Diesel	2	51	4	92	0,02	0,49
107	SUBARU LEGACY 2,5I CNG	Gas		10	4	52	0,02	0,28
108	FORD FOCUS CNG	Gas	2	1	3	2	0,02	0,01
109	HYUNDAI IX35 FCEV	Vätgas	3		3	1	0,02	0,01
110	NISSAN QASHQAI	Diesel		116	3	464	0,02	2,49
111	OPEL MERIVA ECO FLEX D	Diesel	2		3		0,02	
112	FORD C-MAX CNG	Gas	2		2	4	0,01	0,02
113	LEXUS RC	Hybrid	1		2		0,01	
114	MITSUBISHI I-MIEV	El			2		0,01	
115	OPEL INSIGNIA	Diesel		5	2	46	0,01	0,25
116	SAAB 9-3 (EV) NEVS	El			2		0,01	
117	VW XL1	Hybrid			2		0,01	
118	BMW 220D COUPÉ	Diesel			1	5	0,01	0,03
119	BMW 320D ED	Diesel	1		1		0,01	
120	CITROEN C4 HDI EGS	Diesel		20	1	64	0,01	0,34
121	DS3 BLUEHDI 120	Diesel	1		1		0,01	

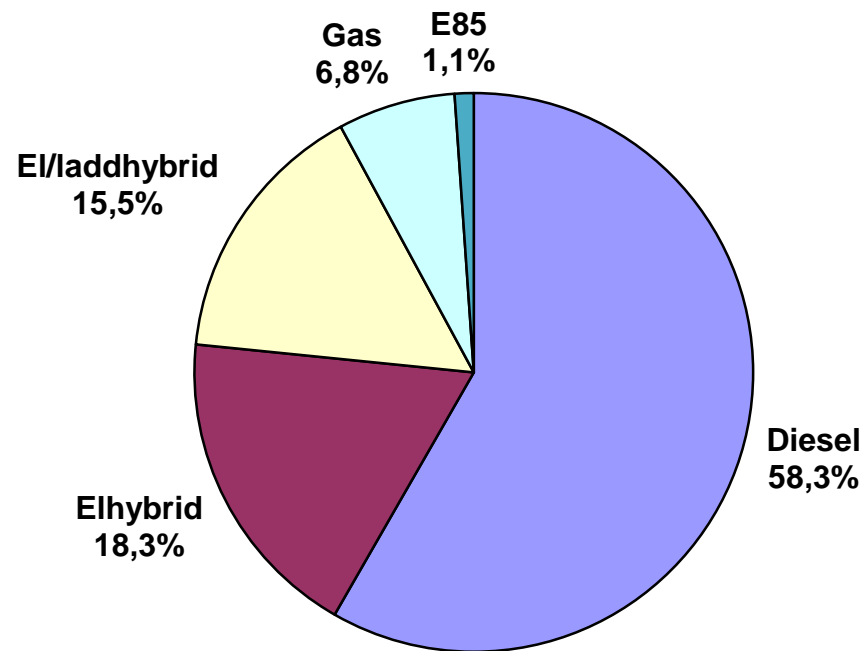
Modell	Typ	april		januari-april		% av miljö totalt jan-apr	
		2016	2015	2016	2015	2016	2015
122	DS5 BLUEHDU 120	Diesel	1		1		0,01
123	DS5 HYBRID4	Diesel	1		1		0,01
124	MERCEDES S500 HYBRID	Hybrid			1	1	0,01
125	S-KLASS (222)	Hybrid			1		0,01
126	NISSAN NOTE	Diesel		16	1	78	0,01
127	SEAT MII STYLE	Gas	1		1		0,01
128	AUDI A4 2,0 E	E85		1		3	0,02
129	AUDI A4 AVANT 2,0 E	E85		3		18	0,10
130	FIAT PUNTO BI-POWER	Gas		1		7	0,04
131	FORD FOCUS D	Diesel				3	0,02
132	FOCUS FLEXIFUEL	E85				29	0,16
133	FORD FOCUS ELECTRIC	El		1		2	0,01
134	HONDA CIVIC 1,6T EL ADAS	Diesel		1		1	0,01
135	MERCEDES A180 CDI BLUE	Diesel				1	0,01
136	MERCEDES E 300 BLUE	Hybrid		10		29	0,16
137	Mercedes S 300 Hybrid	Hybrid				1	0,01
138	MERCEDES E300 HYBRID	Hybrid		1		3	0,02
139	MERCEDES E 220 BLUETEC B	Diesel				3	0,02
140	OPEL CORSA ECOFLEX D	Diesel		2		2	0,01
141	OPEL ZAFIRA	Diesel				4	0,02
142	OPEL COMBO	Gas		7		17	0,09
143	OPEL MERIVA	Diesel				1	0,01
144	OPEL AMPERA	Laddhybrid		7		10	0,05
145	PEUGEOT 3008 HYBRID	Hybrid				7	0,04
146	PEUGEOT 508 HYBRID	Hybrid				13	0,07
147	PANAMERA S E-HYBRID	Laddhybrid		1		2	0,01
148	PORSCHE 918 SPYDER	Hybrid				1	0,01
149	RENAULT CLIO D	Diesel		29		96	0,52
150	RENAULT SCENIC	Diesel				1	0,01
151	RENAULT SCENIC D	Diesel		10		20	0,11
152	SUBARU OUTBACK 2,5I CNG	Gas		8		12	0,06

Modell	Typ	april		januari-april		% av miljö totalt jan-apr	
		2016	2015	2016	2015	2016	2015
153	SKODA OCTAVIA AMB GL TDI		20		146		0,78
154	SKODA FABIA GREENLINE D				1		0,01
155	SEAT LEON ECO B				1		0,01
156	SEAT LEON STYLE				2		0,01
157	TOYOTA YARIS D		2		10		0,05
158	TOYOTA AURIS 1.4 D-4D				10		0,05
159	VOLVO V70II		5		13		0,07
160	VOLVO V70II FLEXIFUEL		1		10		0,05
161	VOLVO V40N		2		31		0,17
162	VOLVO V60 N FLEXIFUEL		2		14		0,08
163	VW POLO BLUEMOTION		5		5		0,03
164	TOURAN TGI BLUEMOTION		23		108		0,58
165	VW PASSAT ECOFUEL				1		0,01
166	VW PASSAT MULTIFUEL				13		0,07
167	VW CC MULTIFUEL				1		0,01
TOTALT		5968	5125	19903	18620	100,00	100,00

Miljöbilar i % av tot nyreg

17,8% 16,8% 17,0% 17,5%

Nyregistrerade miljöbilar per typ jan-april 2016



Nyregistrerade miljöbilar per typ april 2016

	april 2016		april 2015		jan-apr 2016		jan-apr 2015	
	<i>Antal</i>	%	<i>Antal</i>	%	<i>Antal</i>	%	<i>Antal</i>	%
Diesel	3494	58,5	3328	64,9	11609	58,3	12098	65,0
Elhybrid	960	16,1	384	7,5	3648	18,3	2234	12,0
Gas	352	5,9	600	11,7	1345	6,8	1924	10,3
Laddhybrid	800	13,4	295	5,8	2110	10,6	1003	5,4
E85	53	0,9	151	2,9	219	1,1	495	2,7
El	309	5,2	367	7,2	972	4,9	866	4,7
<u>Totalt</u>	<u>5 968</u>	<u>100,0</u>	<u>5 125</u>	<u>100,0</u>	<u>19 903</u>	<u>100,0</u>	<u>18 620</u>	<u>100,0</u>
% av tot nyreg	17,8%		16,8%		17,0%		17,5%	

Nyregistrerade supermiljövilar april 2016

Modell	Typ	april		januari-april		% av miljö totalt jan-apr		
		2016	2015	2016	2015	2016	2015	
1	VW PASSAT GTE	Laddhybrid	297		805		24,62	
2	NISSAN LEAF	El	138	102	363	274	11,10	14,67
3	VOLVO V60 N LADDHYBRID	Laddhybrid	131	24	322	95	9,85	5,09
4	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	95	29	285	29	8,72	1,55
5	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	129	174	258	604	7,89	32,33
6	TESLA MODEL S	El	52	75	250	213	7,65	11,40
7	RENAULT ZOE	El	60	39	163	75	4,98	4,01
8	VW GOLF GTE	Laddhybrid	47		153		4,68	
9	BMW I3 (REX)	Laddhybrid	63	15	151	95	4,62	5,09
10	BMW 330E SEDAN	Laddhybrid	56		118		3,61	
11	A3 E-TRON	Laddhybrid	23	25	83	82	2,54	4,39
12	BMW 225XE ACTIVE TOURER	Laddhybrid	19		67		2,05	
13	BMW I3 (BEV)	El	9	9	67	26	2,05	1,39
14	VW E-UP!	El	24	17	47	64	1,44	3,43
15	VW E-GOLF	El	19	102	45	147	1,38	7,87
16	MERCEDES C350 HYBRID	Laddhybrid	9	2	37	2	1,13	0,11
17	NISSAN E-NV200	El	4	19	18	46	0,55	2,46
18	KIA SOUL	El	2	3	10	14	0,31	0,75
19	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid	3	14	10	75	0,31	4,01
20	MERCEDES-BENZ ELECTRIC D	El	1		5	5	0,15	0,27
21	BMW I8	Laddhybrid	3	4	4	9	0,12	0,48
22	HYUNDAI IX35 FCEV	Vätgas	3		3	1	0,09	0,05
23	MITSUBISHI I-MIEV	El			2		0,06	
24	SAAB 9-3 (EV) NEVS	El			2		0,06	
25	VW XL1	Laddhybrid			2		0,06	
26	FORD FOCUS ELECTRIC	El		1		2		0,11
27	OPEL AMPERA	Laddhybrid		7		10		0,54
	TOTALT		1187	661	3270	1868	100,00	100,00

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

	april 2016	april 2015	jan-apr 2016	jan-apr 2015
Renault Kangoo Z.E.	20	11	54	49
Peugeot Partner	4	-	16	-
Nissan NV200	-	26	14	83
Övriga fabrikat EI 2013	1	-	1	-
Citroen Berlingo	1	4	1	6
Summa	26	41	86	138

BIL Sweden

Nyregistrerade personbilar (inkl. bilföretag).

Fördelning mellan fysiska och juridiska personer.

2016.05.01

Fabrikat	april								januari-april							
	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	5	5	3	15	37,5%	75,0%	8	20	10	8	22	36	68,8%	81,8%	32	44
Audi	541	399	1558	1451	74,2%	78,4%	2099	1850	1812	1217	5344	4759	74,7%	79,6%	7156	5976
BMW	332	295	1745	1569	84,0%	84,2%	2077	1864	1223	983	5952	5549	83,0%	85,0%	7175	6532
Cadillac	0	9	1	1	100,0%	10,0%	1	10	2	21	17	18	89,5%	46,2%	19	39
Chevrolet	15	11	4	8	21,1%	42,1%	19	19	27	20	14	16	34,1%	44,4%	41	36
Chrysler	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0
Citroen	230	258	188	222	45,0%	46,3%	418	480	735	801	756	832	50,7%	50,9%	1491	1633
Dacia	340	359	74	80	17,9%	18,2%	414	439	1136	1127	268	280	19,1%	19,9%	1404	1407
Dodge	0	2	0	5		71,4%	0	7	0	5	0	10		66,7%	0	15
Fiat	801	648	383	230	32,3%	26,2%	1184	878	1409	1211	860	862	37,9%	41,6%	2269	2073
Ford	321	286	680	818	67,9%	74,1%	1001	1104	1054	1062	2744	2644	72,2%	71,3%	3798	3706
Honda	149	100	57	213	27,7%	68,1%	206	313	630	420	981	889	60,9%	67,9%	1611	1309
Hyundai	383	459	381	275	49,9%	37,5%	764	734	1543	1550	1919	1305	55,4%	45,7%	3462	2855
Iveco	4	4	3	2	42,9%	33,3%	7	6	9	9	7	2	43,8%	18,2%	16	11
Jaguar	6	8	24	17	80,0%	68,0%	30	25	25	22	185	48	88,1%	68,6%	210	70
Jeep	12	13	43	59	78,2%	81,9%	55	72	44	62	238	278	84,4%	81,8%	282	340
Kia	1212	1037	821	633	40,4%	37,9%	2033	1670	4342	3236	2561	2065	37,1%	39,0%	6903	5301
Lamborghini	1	0	1	2	50,0%	100,0%	2	2	3	0	2	4	40,0%	100,0%	5	4
Lancia	0	2	1	25	100,0%	92,6%	1	27	7	9	19	78	73,1%	89,7%	26	87
Land Rover	22	23	50	68	69,4%	74,7%	72	91	78	86	218	223	73,6%	72,2%	296	309
Lexus	31	23	131	118	80,9%	83,7%	162	141	102	81	456	392	81,7%	82,9%	558	473
Mazda	473	184	175	146	27,0%	44,2%	648	330	1615	846	664	646	29,1%	43,3%	2279	1492
Mercedes	370	371	1156	869	75,8%	70,1%	1526	1240	1274	1120	4183	3280	76,7%	74,5%	5457	4400
Mini	129	112	138	131	51,7%	53,9%	267	243	397	290	405	383	50,5%	56,9%	802	673
Mitsubishi	136	166	239	224	63,7%	57,4%	375	390	517	602	612	902	54,2%	60,0%	1129	1504
Nissan	605	563	361	298	37,4%	34,6%	966	861	1971	2124	1757	1819	47,1%	46,1%	3728	3943
Opel	320	205	354	383	52,5%	65,1%	674	588	1028	645	1352	1324	56,8%	67,2%	2380	1969
Peugeot	601	426	405	322	40,3%	43,0%	1006	748	2094	1669	1335	1305	38,9%	43,9%	3429	2974
Porsche	115	154	72	80	38,5%	34,2%	187	234	240	268	196	211	45,0%	44,1%	436	479
Renault	766	593	552	523	41,9%	46,9%	1318	1116	2489	1983	1643	1408	39,8%	41,5%	4132	3391
Saab	0	66	0	3		4,3%	0	69	0	106	2	5	100,0%	4,5%	2	111
Seat	372	223	186	94	33,3%	29,7%	558	317	1287	749	571	437	30,7%	36,8%	1858	1186
Skoda	752	725	809	803	51,8%	52,6%	1561	1528	2264	1983	2917	2796	56,3%	58,5%	5181	4779
Smart	1	8	1	17	50,0%	68,0%	2	25	5	9	6	172	54,5%	95,0%	11	181
Subaru	261	330	226	196	46,4%	37,3%	487	526	996	866	786	776	44,1%	47,3%	1782	1642
Suzuki	172	139	82	112	32,3%	44,6%	254	251	460	489	251	266	35,3%	35,2%	711	755
Toyota	929	823	748	618	44,6%	42,9%	1677	1441	3201	2837	3636	3835	53,2%	57,5%	6837	6672
Volkswagen	1390	1303	3248	3414	70,0%	72,4%	4638	4717	5394	4465	11157	12054	67,4%	73,0%	16551	16519
Volvo	1640	1579	5139	4463	75,8%	73,9%	6779	6042	6258	5407	16716	15670	72,8%	74,3%	22974	21077
Övriga	33	50	71	68	68,3%	57,6%	104	118	99	94	277	208	73,7%	68,9%	376	302
	13470	11961	20110	18575	59,9%	60,8%	33580	30536	45780	38482	71029	67787	60,8%	63,8%	116809	106269