

## Bilregistreringarna ökade 2,6 procent första tertialet

- Nybilsregistreringarna ökade med 2,6 procent under de fyra första månaderna i år. Det här visar på en mycket stark marknad med tanke på att fjolåret var ett rekordår för nya bilar, säger Bertil Moldén, vd för BIL Sweden.

### Kalendereffekt i april

- April i år hade tre färre registreringsdagar än april förra året, beroende på att påsken inföll i april i år mot mars förra året. Tre färre registreringsdagar motsvarar cirka 15 procent färre registreringar. Minskningen av bilregistreringarna med 9,2 procent i april ska ses i ljuset av denna kalendereffekt, och visar att april var ytterligare en mycket bra bilmånad, säger Bertil Moldén.

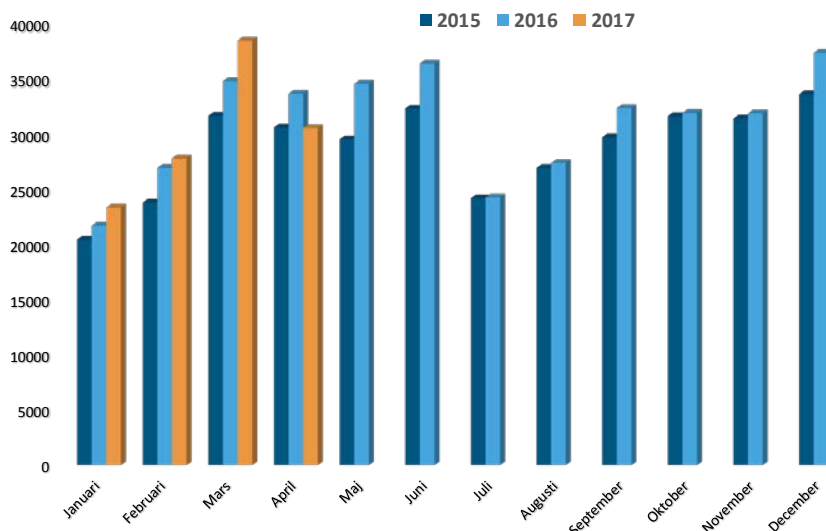
- Förutsättningarna för en fortsatt stark bilmärnad i år är goda mot bakgrund av att Sverige är inne i en högkonjunktur, räntorna är låga och arbetsmarknaden är stark med låga varsel, fortsätter Bertil Moldén.

### Kalendereffekt även för lastbilar

- Kalendereffekten med färre registreringsdagar innebar att registreringarna av både lätta och tunga lastbilar minskade i april, efter den kraftiga uppgången vi hade i mars. Ackumulerat från årets början har lätta lastbilar ökat med 6,5 procent och tunga lastbilar har ökat med 2,6 procent. Högkonjunkturen i Sverige, som innebär ett ökat transportbehov, talar för en stark lastbilsmarknad även under resten av året, säger Bertil Moldén.

### Andelen supermiljöbilar 3,7 procent i april

- Nyregistreringarna av supermiljöbilar, dvs bilar med koldioxidutsläpp på högst 50 g/km, uppgick till 1 133 i april, en minskning med 4,6 procent jämfört med april förra året. Hittills i år har dock supermiljöbilarna ökat med 49 procent. Andelen supermiljöbilar av de totala nybilsregistreringarna var 3,7 procent i april i år jämfört med 3,5 procent april förra året. Minskningen av antalet nyregistrerade supermiljöbilar i april är sannolikt även det en kalendereffekt, avslutar Bertil Moldén.



Nyregistrerade personbilar per månad 2015-2017

## **Minskning för personbilar och lastbilar i april**

Under april registrerades 30 476 nya personbilar, vilket är en minskning med 9,2% jämfört med samma månad förra året. Hittills i år, januari-april, har registreringarna ökat med 2,6%. Lastbilsregistreringarna totalt minskade med 11,7% under april till 4 783. Hittills i år har lastbilsregistreringarna ökat med 6,0%. Lätta lastbilar upp till 3,5 ton minskade med 10,3% och tunga lastbilar över 16 ton minskade med 19,0% i april. Hittills i år har lätta lastbilar ökat med 6,5% och tunga lastbilar har ökat med 2,6%.

## **53,2 procent dieslar i april**

Antalet nyregistrerade dieslbilar minskade med 13,2% i april. Andelen dieslar av de totala nybilsregistreringarna var 53,2%. April förra året var dieselandelen 55,6%. Hittills i år ligger dieselandelen på 53,0% jämfört med 55,0% samma period förra året.

## **15,4 procent miljöbilar i april**

Antalet nyregistreringar av miljöbilar under april uppgick till 4 695 och miljöbilsandelen till 15,4% enligt den skärpta miljöbilsdefinitionen som gäller från 1 januari 2013. Hittills i år ligger miljöbilsandelen på 17,1%.

## **Nyregistrerade supermiljöbilar**

Antalet nyregistrerade supermiljöbilar, dvs bilar med koldioxidutsläpp på max 50 g/km, uppgick till 1 133 st i april jämfört med 1 187 st samma månad förra året. Jan-april i år nyregistrerades 4 879 st supermiljöbilar, vilket kan jämföras med 3 270 st samma period förra året.

## **Nyregistrerade eldrivna lätta lastbilar**

Antalet nyregistrerade eldrivna lätta lastbilar på högst 3,5 ton uppgick till 21 st i april i år jämfört med 24 st i april förra året. Jan-april i år registrerades 111 st eldrivna lätta lastbilar jämfört med 86 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 2017

Under april registrerades enligt BIL Sweden 30 476 nya personbilar vilket är en minskning med 9,2% jämfört med samma månad förra året, då 33 580 personbilar registrerades. Hittills under året perioden januari till och med april har 119 880 personbilar registrerats vilket är 2,6% fler än motsvarande period förra året, då 116 809 personbilar registrerades.

Tätplatsen bland personbilsregistreringarna hittills i år intogs av:

Volvo S/V90 med 7 631 registreringar (förra året 0) följd av Volvo XC60 6 988 (3 527), VW Golf 6 173 (6 123), Volvo S/V60 5 747 (4 537), VW Passat 4 041 (4 742), Volvo V40N 3 329 (3 908), VW Tiguan 3 169 (1 227), BMW 5-Serie 2 521 (1 543), Toyota Auris 2 044 (2 560) och Nissan Qashqai 1 919 (1 966).

Efter dessa följer i nu nämnd ordning: Skoda Octavia, Mercedes E Klass, Audi A6, VW Polo, Skoda Fabia, Kia Cee'd, Toyota Yaris, Audi A4, Fiat Ducato och BMW 3-Serie.

Under april registrerades 16 204 personbilsdieslar eller 53,2% av månadens totala nyregistreringar. Sammanlagt registrerades under perioden januari - april 63 517 dieslbilar (personbilar) vilket motsvarar 53,0% av totala antalet nyregistreringar. Förra året under januari - april registrerades 64 222 personbilsdieslar eller 55,0% av totala antalet nyregistreringar.

Tätplatsen bland registreringar av dieslbilar hittills i år intogs av:

Volvo S/V90 med 7 075 registreringar (förra året 0) följd av Volvo XC60 6 899 (3 445), Volvo S/V60 4 306 (4 007), VW Tiguan 2 812 (1 217), VW Passat 2 497 (3 454), BMW 5-Serie 2 445 (1 532), Volvo V40N 2 160 (2 714), Audi A6 1 774 (1 891), Mercedes E Klass 1 608 (1 244) och Audi A4 1 530 (1 616).

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 163. Motsvarande siffra för april året innan var 208. Under perioden januari - april registrerades 459 direktimporterade personbilar jämfört med 557 samma period förra året. Den totala direktimporten av samtliga bilar, oavsett ålder, var under april 1 092 personbilar jämfört med 1 400 i april året innan. Under perioden januari - april direktimporterades 3 177 personbilar jämfört med 3 818 motsvarande period förra året. Direktimporten ingår inte i vår statistik.

## Lastbilar

Under april registrerades totalt 4 783 nya lastbilar (både lätta och tunga), 11,7% färre än under samma tid förra året. Sammanlagt registrerades under perioden januari - april 19 591 lastbilar, 6,0% fler än förra året. Lätta lastbilar under 3,5 ton är dominerande. De svarade för 88,6% av månadens registreringar medan tunga lastbilar över 16 ton svarade för 10,8%.

LASTBILSREGISTRERINGARNA UNDER APRIL UPPGICK TILL 4.783 ( 5.414 )

OCH UNDER JANUARI - APRIL 19.591 ( 18.485 )

LASTBILSREGISTRERINGARNA FÖRDELADE PÅ TOTALVIKTSGRUPPER

	APRIL		JANUARI - APRIL		FÖRÄNDRING %	
	2017	2016	2017	2016	APR	JAN-APR
3,5 TON (LÄTTA TRANSPORTBILAR)	4.238	4.724	17.493	16.429	10,3-	6,5
3,5 - 10,0 TON (TRANSPORTBILAR)	16	24	104	104	33,3-	
10,0 - TON (TUNGA TRANSPORTBILAR)	529	666	1.994	1.952	20,6-	2,2
	4.783	5.414	19.591	18.485	11,7-	6,0

Nyregistreringarna av tunga lastbilar över 16 ton uppgick till 517 under april, 19,0% färre än jämfört med april förra året då 638 lastbilar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - april 1 915 tunga lastbilar, 2,6% fler än under samma period förra året. Den tunga lastbilsmarknaden domineras av Volvo och Scania.

REGISTRERINGAR AV TUNGA LASTBILAR 16 TON OCH ÖVER

	APRIL		JANUARI - APRIL		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-APR	
	2017	2016	2017	2016	APR	JAN-APR	2017	2016
DAF	10	16	48	47	37,5-	2,1	2,5	2,5
IVECO	1	0	1	3		66,7-	0,1	0,2
MAN	14	22	65	62	36,4-	4,8	3,4	3,3
MERCEDES-BENZ	48	41	232	143	17,1	62,2	12,1	7,7
SCANIA	206	303	799	821	32,0-	2,7-	41,7	44,0
VOLVO	236	252	763	784	6,3-	2,7-	39,8	42,0
ÖVRIGA	2	4	7	6	50,0-	16,7	0,4	0,3
TOTALT	517	638	1.915	1.866	19,0-	2,6	100,0	100,0

Nyregistreringarna av lätta lastbilar under 3,5 ton uppgick till 4 238 under april, 10,3% färre än under samma tid förra året då 4 724 lätta lastbilar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - april 17 493 lätta lastbilar, 6,5% fler än jämfört med samma period förra året.

De mest sålda lätta lastbilarna hittills i år var Volkswagen 5 837, Ford 2 372, Övriga 1 549, Mercedes-Benz 1 498 och Renault 1 433.

REGISTRERINGAR AV LÄTTA LASTBILAR UPP TILL 3,5 TON

	APRIL		JANUARI - APRIL		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-APR	
	2017	2016	2017	2016	APR	JAN-APR	2017	2016
CHEVROLET	0	1	1	1	100,0-			
CITROEN	217	221	1.206	914	1,8-	31,9	6,9	5,6
DACIA	56	76	188	308	26,3-	39,0-	1,1	1,9
HYUNDAI	4	11	21	32	63,6-	34,4-	0,1	0,2
FIAT	119	104	482	357	14,4	35,0	2,8	2,2
FORD	535	828	2.372	2.695	35,4-	12,0-	13,6	16,4
GM	0	0	0	0				
IVECO	49	48	192	195	2,1	1,5-	1,1	1,2
ISUZU	36	48	116	130	25,0-	10,8-	0,7	0,8
MAZDA	0	0	0	0				
MERCEDES-BENZ	413	437	1.498	1.422	5,5-	5,3	8,6	8,7
MITSUBISHI	84	97	323	298	13,4-	8,4	1,8	1,8
NISSAN	256	306	1.063	935	16,3-	13,7	6,1	5,7
OPEL	91	130	437	458	30,0-	4,6-	2,5	2,8
RENAULT	358	483	1.433	1.667	25,9-	14,0-	8,2	10,1
SEAT	0	0	0	0				
SKODA	0	0	0	0				
SSANGYONG	0	2	12	5	100,0-	140,0	0,1	
SUZUKI	0	0	0	0				
TOYOTA	143	62	763	592	130,6	28,9	4,4	3,6
VOLKSWAGEN	1.508	1.487	5.837	5.137	1,4	13,6	33,4	31,3
VOLVO	0	0	0	0				
ÖVRIGA	369	383	1.549	1.283	3,7-	20,7	8,9	7,8
TOTALT	4.238	4.724	17.493	16.429	10,3-	6,5	100,0	100,0

## Bussar

Under april registrerades totalt 60 nya bussar (både lätta och tunga), 23,1% färre än under samma tid förra året, då 78 stycken registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - april 238 bussar, 8,2% fler än förra året, då 220 stycken registrerades.

Nyregistreringarna av tunga bussar över 10 ton uppgick till 41 under april, 10,9% färre än under samma tid förra året då 46 bussar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - april 166 tunga bussar, 20,3% fler än under motsvarande period förra året då 138 registrerades.

### REGISTRERINGAR AV BUSSAR ÖVER 10 TON

	APRIL		JANUARI - APRIL		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-APR	
	2017	2016	2017	2016	APR	JAN-APR	2017	2016
KASSBOHRER-SETRA	19	13	42	20	46,2	110,0	25,3	14,5
MAN	0	0	41	11		272,7	24,7	8,0
MERCEDES-BENZ	8	14	23	25	42,9-	8,0-	13,9	18,1
NEOPLAN	0	1	0	5	100,0-	100,0-		3,6
SCANIA	2	3	22	21	33,3-	4,8	13,3	15,2
VDL	0	0	9	0			5,4	
VOLVO	8	11	21	42	27,3-	50,0-	12,7	30,4
ÖVRIGA	4	4	8	14		42,9-	4,8	10,1
TOTALT	41	46	166	138	10,9-	20,3	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	APRIL		JANUARI-APRIL		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL %	JAN-APR	
	2017	2016	2017	2016	APRIL	JAN-APR		2017	2016
<b>BC SWEDEN</b>									
JAGUAR	16	30	90	210	46,66-	57,14-	0,07	0,17	
LAND ROVER	68	72	244	296	5,55-	17,56-	0,20	0,25	
TOTALT BC SWEDEN	84	102	334	506	17,64-	33,99-	0,27	0,43	
<b>BMW GROUP SVERIGE</b>									
BMW	1810	2077	7248	7175	12,85-	1,01	6,04	6,14	
MINI	290	267	1002	802	8,61	24,93	0,83	0,68	
ROLLS-ROYCE	1		2						
TOTALT BMW GROUP SVERIGE	2101	2344	8252	7977	10,36-	3,44	6,88	6,82	
<b>FIAT GROUP AUTOMOBILES</b>									
ALFA ROMEO	59	8	148	32	637,50	362,50	0,12	0,02	
FIAT	921	1184	2171	2269	22,21-	4,31-	1,81	1,94	
JEEP	30	55	260	282	45,45-	7,80-	0,21	0,24	
LANCIA		1		26	100,00-	100,00-		0,02	
TOTALT FIAT GROUP AUTOMOBILES	1010	1248	2579	2609	19,07-	1,14-	2,15	2,23	
<b>FORD MOTOR</b>									
FORD	940	1001	4458	3798	6,09-	17,37	3,71	3,25	
TOTALT FORD MOTOR	940	1001	4458	3798	6,09-	17,37	3,71	3,25	
<b>GM SVERIGE</b>									
CADILLAC		1	10	19	100,00-	47,36-		0,01	
CHEVROLET	17	17	41	36		13,88	0,03	0,03	
OPEL	598	674	2250	2380	11,27-	5,46-	1,87	2,03	
TOTALT GM SVERIGE	615	692	2301	2435	11,12-	5,50-	1,91	2,08	
<b>HONDA NORDIC</b>									
HONDA	275	206	1194	1611	33,49	25,88-	0,99	1,37	
TOTALT HONDA NORDIC	275	206	1194	1611	33,49	25,88-	0,99	1,37	
<b>IVECO</b>									
IVECO	3	7	15	16	57,14-	6,25-	0,01	0,01	
TOTALT IVECO	3	7	15	16	57,14-	6,25-	0,01	0,01	
<b>KIA MOTORS SWEDEN</b>									
KIA	2002	2033	6968	6903	1,52-	0,94	5,81	5,90	
TOTALT KIA MOTORS SWEDEN	2002	2033	6968	6903	1,52-	0,94	5,81	5,90	
<b>MAZDA MOTOR SVERIGE</b>									
MAZDA	433	648	2070	2279	33,17-	9,17-	1,72	1,95	
TOTALT MAZDA MOTOR SVERIGE	433	648	2070	2279	33,17-	9,17-	1,72	1,95	
<b>MERCEDES-BENZ SVERIGE</b>									
MERCEDES	1692	1531	6241	5474	10,51	14,01	5,20	4,68	
SMART	7	2	11	11	250,00				
TOTALT MERCEDES-BENZ SVERIGE	1699	1533	6252	5485	10,82	13,98	5,21	4,69	
<b>NEVS</b>									
SAAB				2		100,00-			
TOTALT NEVS				2		100,00-			
<b>NIMAG SVERIGE</b>									
SUZUKI	207	254	754	711	18,50-	6,04	0,62	0,60	
TOTALT NIMAG SVERIGE	207	254	754	711	18,50-	6,04	0,62	0,60	
<b>NISSAN NORDIC</b>									
NISSAN	791	966	3577	3728	18,11-	4,05-	2,98	3,19	
TOTALT NISSAN NORDIC	791	966	3577	3728	18,11-	4,05-	2,98	3,19	
<b>RENAULT NORDIC SVERIGE</b>									
DACIA	327	414	1204	1404	21,01-	14,24-	1,00	1,20	
RENAULT	1160	1318	4002	4132	11,98-	3,14-	3,33	3,53	
TOTALT RENAULT NORDIC SVERIGE	1487	1732	5206	5536	14,14-	5,96-	4,34	4,73	
<b>SC MOTORS SWEDEN AB</b>									
CITROEN	436	418	1809	1491	4,30	21,32	1,50	1,27	
DS	4	10	18	37	60,00-	51,35-	0,01	0,03	
HYUNDAI	336	764	2111	3462	56,02-	39,02-	1,76	2,96	
MITSUBISHI	261	375	1439	1129	30,40-	27,45	1,20	0,96	
TOTALT SC MOTORS SWEDEN AB	1037	1567	5377	6119	33,82-	12,12-	4,48	5,23	
<b>SSANGYONG MOTOR SVERIGE</b>									
SSANGYONG	22	1	72	4			0,06		
TOTALT SSANGYONG MOTOR SVERIGE	22	1	72	4			0,06		
<b>SUBARU NORDIC</b>									
SUBARU	377	487	1520	1782	22,58-	14,70-	1,26	1,52	
TOTALT SUBARU NORDIC	377	487	1520	1782	22,58-	14,70-	1,26	1,52	
<b>TOYOTA SWEDEN</b>									
LEXUS	127	162	477	558	21,60-	14,51-	0,39	0,47	
TOYOTA	1530	1677	7228	6837	8,76-	5,71	6,02	5,85	
TOTALT TOYOTA SWEDEN	1657	1839	7705	7395	9,89-	4,19	6,42	6,33	
<b>VOLKSWAGEN GROUP SVERIGE</b>									
AUDI	1673	2099	6592	7156	20,29-	7,88-	5,49	6,12	
PORSCHE	183	187	551	436	2,13-	26,37	0,45	0,37	
SKODA	1666	1561	5497	5181	6,72	6,09	4,58	4,43	
SEAT	525	558	1896	1858	5,91-	2,04	1,58	1,59	
VOLKSWAGEN	3977	4638	17502	16551	14,25-	5,74	14,59	14,16	
TOTALT VOLKSWAGEN GROUP SVERIGE	8024	9043	32038	31182	11,26-	2,74	26,72	26,69	
<b>VOLVO</b>									
VOLVO	6453	6779	24690	22974	4,80-	7,46	20,59	19,66	
TOTALT VOLVO PERSONBILAR SVERIGE	6453	6779	24690	22974	4,80-	7,46	20,59	19,66	
<b>ÖVRIGA FABRIKAT</b>									
TOTALT ÖVRIGA FABRIKAT	1259	1098	4518	3757	14,66	20,25	3,76	3,21	
<b>S L U T T O T A L</b>	<b>30476</b>	<b>33580</b>	<b>119880</b>	<b>116809</b>	<b>9,24-</b>	<b>2,62</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	

## Nyregistrerade personbilar

MARKE / MODELL	2017		APRIL 2016		JANUARI-APRIL 2017		JANUARI-APRIL 2016		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL %	
	2017	APRIL 2016	2017	APRIL 2016	2017	APRIL 2016	2017	APRIL 2016	APRIL	JAN-APR	2017	JAN-APR 2016
1 VOLVO S/V90	1914		7631								6,37	
2 VOLVO XC60	2270	1017	6988	3527	123,20	98,12					5,83	3,02
3 VW GOLF	1322	1717	6173	6123	23,00-	0,81					5,15	5,24
4 VOLVO S/V60	1274	1499	5747	4537	15,01-	26,66					4,79	3,88
5 VW PASSAT	869	1249	4041	4742	30,42-	14,78-					3,37	4,06
6 VOLVO V40N	815	1097	3329	3908	25,70-	14,81-					2,78	3,35
7 VW TIGUAN	798	406	3169	1227	96,55	158,27					2,64	1,05
8 BMW 5-SERIE	441	436	2521	1543	1,14	63,38					2,10	1,32
9 TOYOTA AURIS	319	604	2044	2560	47,18-	20,15-					1,71	2,19
10 NISSAN QASHQAI	386	463	1919	1966	16,63-	2,39-					1,60	1,68
11 SKODA OCTAVIA	466	577	1829	1725	19,23-	6,02					1,53	1,48
12 MERCEDES E-KLASS	521	463	1783	1300	12,52	37,15					1,49	1,11
13 AUDI A6	342	525	1777	1892	34,85-	6,07-					1,48	1,62
14 VW POLO	451	409	1770	1922	10,26	7,90-					1,48	1,65
15 SKODA FABIA	574	551	1671	1730	4,17	3,41-					1,39	1,48
16 KIA CEE'D	495	692	1664	2269	28,46-	26,66-					1,39	1,94
17 TOYOTA YARIS	373	446	1621	1782	16,36-	9,03-					1,35	1,53
18 AUDI A4	396	492	1569	1712	19,51-	8,35-					1,31	1,47
19 FIAT DUCATO	819	810	1490	1324	1,11	12,53					1,24	1,13
20 BMW 3-SERIE	398	460	1407	1588	13,47-	11,39-					1,17	1,36
21 RENAULT CLIO	329	462	1368	1400	28,78-	2,28-					1,14	1,20
22 MERCEDES C-KLASS	324	221	1184	1125	46,60	5,24					0,99	0,96
23 KIA RIO	444	242	1174	960	83,47	22,29					0,98	0,82
24 FORD FOCUS	289	282	1144	1243	2,48	7,96-					0,95	1,06
25 TOYOTA C-HR	309		1144								0,95	
26 KIA SPORTAGE	272	449	1067	1808	39,42-	40,98-					0,89	1,55
27 PEUGEOT 3008	329	58	985	181	467,24	444,19					0,82	0,15
28 VOLVO XC90N	180	300	985	1287	40,00-	23,46-					0,82	1,10
29 PEUGEOT 308	255	331	923	1147	22,96-	19,52-					0,77	0,98
30 SKODA SUPERB	253	242	909	944	4,54	3,70-					0,76	0,81
31 AUDI A3	276	377	890	1352	26,79-	34,17-					0,74	1,16
32 BMW 1-SERIE	231	219	883	832	5,47	6,12					0,74	0,71
33 OPEL ASTRA	234	377	875	1147	37,93-	23,71-					0,73	0,98
34 SEAT LEON	224	356	859	1102	37,07-	22,05-					0,72	0,94
35 MERCEDES GLC	217	125	846	477	73,60	77,35					0,71	0,41
36 TOYOTA RAV 4	234	181	822	897	29,28	8,36-					0,69	0,77
37 PEUGEOT 208	225	214	802	940	5,14	14,68-					0,67	0,80
38 MITSUBISHI OUTLANDER	146	196	797	507	25,51-	57,19					0,66	0,43
39 RENAULT MEGANE	280	97	787	336	188,65	134,22					0,66	0,29
40 FORD KUGA	112	168	763	443	33,33-	72,23					0,64	0,38
41 KIA NIRO	178		760								0,63	
42 MERCEDES A-KLASS	174	153	753	596	13,72	26,34					0,63	0,51
43 RENAULT CAPTUR	204	295	718	998	30,84-	28,05-					0,60	0,85
44 MAZDA CX-3	137	125	706	605	9,60	16,69					0,59	0,52
45 MINI HATCH	203	173	706	567	17,34	24,51					0,59	0,49
46 PEUGEOT 2008	202	250	704	684	19,20-	2,92					0,59	0,59
47 CITROEN C3	162	97	689	277	67,01	148,73					0,57	0,24
48 KIA PICANTO	250	186	663	614	34,40	7,98					0,55	0,53
49 HYUNDAI I20	86	229	658	644	62,44-	2,17					0,55	0,55
50 DACIA DUSTER	163	220	645	750	25,90-	14,00-					0,54	0,64
51 BMW X3	194	162	626	510	19,75	22,74					0,52	0,44
52 SUBARU OUTBACK	158	186	616	559	15,05-	10,19					0,51	0,48
53 OPEL CORSA	170	128	612	459	32,81	33,33					0,51	0,39
54 FORD MONDEO	89	157	607	683	43,31-	11,12-					0,51	0,58
55 MITSUBISHI ASX	94	118	566	441	20,33-	28,34					0,47	0,38
56 VW CADDY	93	115	556	465	19,13-	19,56					0,46	0,40
57 MERCEDES CLA	146	201	549	733	27,36-	25,10-					0,46	0,63
58 SKODA YETI	147	103	544	439	42,71	23,91					0,45	0,38
59 SUBARU FORESTER	136	117	511	378	16,23	35,18					0,43	0,32
60 TOYOTA AVENSIS	130	237	506	580	45,14-	12,75-					0,42	0,50
61 NISSAN LEAF	189	138	503	363	36,95	38,56					0,42	0,31
62 BMW 2-SERIE	133	180	482	554	26,11-	12,99-					0,40	0,47
63 HONDA CR-V	84	74	482	531	13,51	9,22-					0,40	0,45
64 AUDI Q2	125		479								0,40	
65 RENAULT KADJAR	161	251	478	801	35,85-	40,32-					0,40	0,69
66 SEAT ATECA	119		460								0,38	
67 FORD FIESTA	81	120	454	521	32,50-	12,85-					0,38	0,45
68 VW SHARAN	103	111	447	426	7,20-	4,92					0,37	0,36
69 SEAT IBIZA	151	162	445	636	6,79-	30,03-					0,37	0,54
70 KIA OPTIMA	98	108	440	120	9,25-	266,66					0,37	0,10
71 TOYOTA PRIUS	53	76	433	280	30,26-	54,64					0,36	0,24
72 NISSAN X-TRAIL	101	69	429	290	46,37	47,93					0,36	0,25
73 AUDI A1	136	209	428	645	34,92-	33,64-					0,36	0,55
74 MAZDA CX-5	58	127	416	532	54,33-	21,80-					0,35	0,46
75 AUDI Q5	72	147	409	470	51,02-	12,97-					0,34	0,40



## Nyregistrerade dieselpersonbilar

MARKE / MODELL	2017	APRIL 2016	JANUARI-APRIL 2017	JANUARI-APRIL 2016	% AV DIESEL 2017	TOTALT 2016	% AV DIESEL 2017	MODELLEN 2016
1 VOLVO S/V90	1771		7075		11,14		92,71	
2 VOLVO XC60	2229	1004	6899	3445	10,86	5,36	98,73	97,68
3 VOLVO S/V60	903	1336	4306	4007	6,78	6,24	74,93	88,32
4 VW TIGUAN	721	396	2812	1217	4,43	1,89	88,73	99,19
5 VW PASSAT	620	823	2497	3454	3,93	5,38	61,79	72,84
6 BMW 5-SERIE	422	433	2445	1532	3,85	2,39	96,99	99,29
7 VOLVO V40N	513	800	2160	2714	3,40	4,23	64,88	69,45
8 AUDI A6	342	524	1774	1891	2,79	2,94	99,83	99,95
9 MERCEDES E-KLASS	457	441	1608	1244	2,53	1,94	90,19	95,69
10 AUDI A4	383	467	1530	1616	2,41	2,52	97,51	94,39
11 FIAT DUCATO	819	810	1490	1324	2,35	2,06	100,00	100,00
12 KIA CEE'D	443	610	1449	1988	2,28	3,10	87,08	87,62
13 BMW 3-SERIE	297	355	1050	1296	1,65	2,02	74,83	81,61
14 VW GOLF	290	470	990	1575	1,56	2,45	16,04	25,72
15 SKODA OCTAVIA	235	306	971	1046	1,53	1,63	53,09	60,64
16 MERCEDES C-KLASS	241	159	925	881	1,46	1,37	78,13	78,31
17 KIA SPORTAGE	229	402	900	1462	1,42	2,28	84,55	80,86
18 SKODA SUPERB	241	212	870	834	1,37	1,30	95,71	88,35
19 NISSAN QASHQAI	111	169	769	819	1,21	1,28	40,07	41,66
20 VOLVO XC90N	135	198	762	948	1,20	1,48	77,36	73,66
21 MERCEDES GLC	181	123	701	474	1,10	0,74	82,86	99,37
22 PEUGEOT 308	168	142	649	542	1,02	0,84	70,31	47,25
23 BMW X3	194	161	625	506	0,98	0,79	99,84	99,22
24 BMW 1-SERIE	144	102	621	453	0,98	0,71	70,33	54,45
25 PEUGEOT 3008	130	44	595	137	0,94	0,21	60,41	75,69
26 FORD KUGA	76	127	567	341	0,89	0,53	74,31	76,98
27 FORD MONDEO	66	138	445	611	0,70	0,95	73,31	89,46
28 VW SHARAN	101	109	441	419	0,69	0,65	98,66	98,36
29 DACIA DUSTER	105	149	415	531	0,65	0,83	64,34	70,80
30 AUDI Q5	71	146	408	467	0,64	0,73	99,76	99,36
31 MITSUBISHI ASX	74	79	398	256	0,63	0,40	70,32	58,05
32 KIA SORENTO	68	115	389	370	0,61	0,58	100,00	100,00
33 RENAULT MEGANE	171	47	388	168	0,61	0,26	49,30	50,00
34 NISSAN X-TRAIL	91	49	379	208	0,60	0,32	88,34	71,72
35 BMW X1	99	174	348	739	0,55	1,15	91,58	94,14
36 KIA OPTIMA	77	108	342	120	0,54	0,19	77,73	100,00
37 SUBARU OUTBACK	71	127	328	373	0,52	0,58	53,25	66,73
38 VW CADDY	47	82	312	369	0,49	0,57	56,12	79,35
39 CITROEN C4 PICASSO	55	73	305	216	0,48	0,34	80,90	86,06
40 AUDI Q3	79	107	303	323	0,48	0,50	97,43	87,77
41 MERCEDES CLA	76	105	298	433	0,47	0,67	54,28	59,07
42 AUDI A3	72	136	286	503	0,45	0,78	32,13	37,20
43 KIA CARENS	70	56	284	275	0,45	0,43	100,00	99,64
44 RENAULT KADJAR	87	189	262	607	0,41	0,95	54,81	75,78
45 MERCEDES A-KLASS	66	60	261	217	0,41	0,34	34,66	36,41
46 SKODA KODIAQ	132		248		0,39		86,71	
47 HONDA CR-V	47	44	243	295	0,38	0,46	50,41	55,56
48 MERCEDES V-KLASS	61	59	236	216	0,37	0,34	100,00	100,00
49 VW TOUAREG	58	121	228	306	0,36	0,48	100,00	100,00
50 FORD S-MAX	46	76	224	260	0,35	0,40	87,50	97,01
Ø V R I G A	2019	5704	8706	20194	13,71	31,44		
T O T A L T	16204	18667	63517	64222	100,00	100,00	52,98	54,98

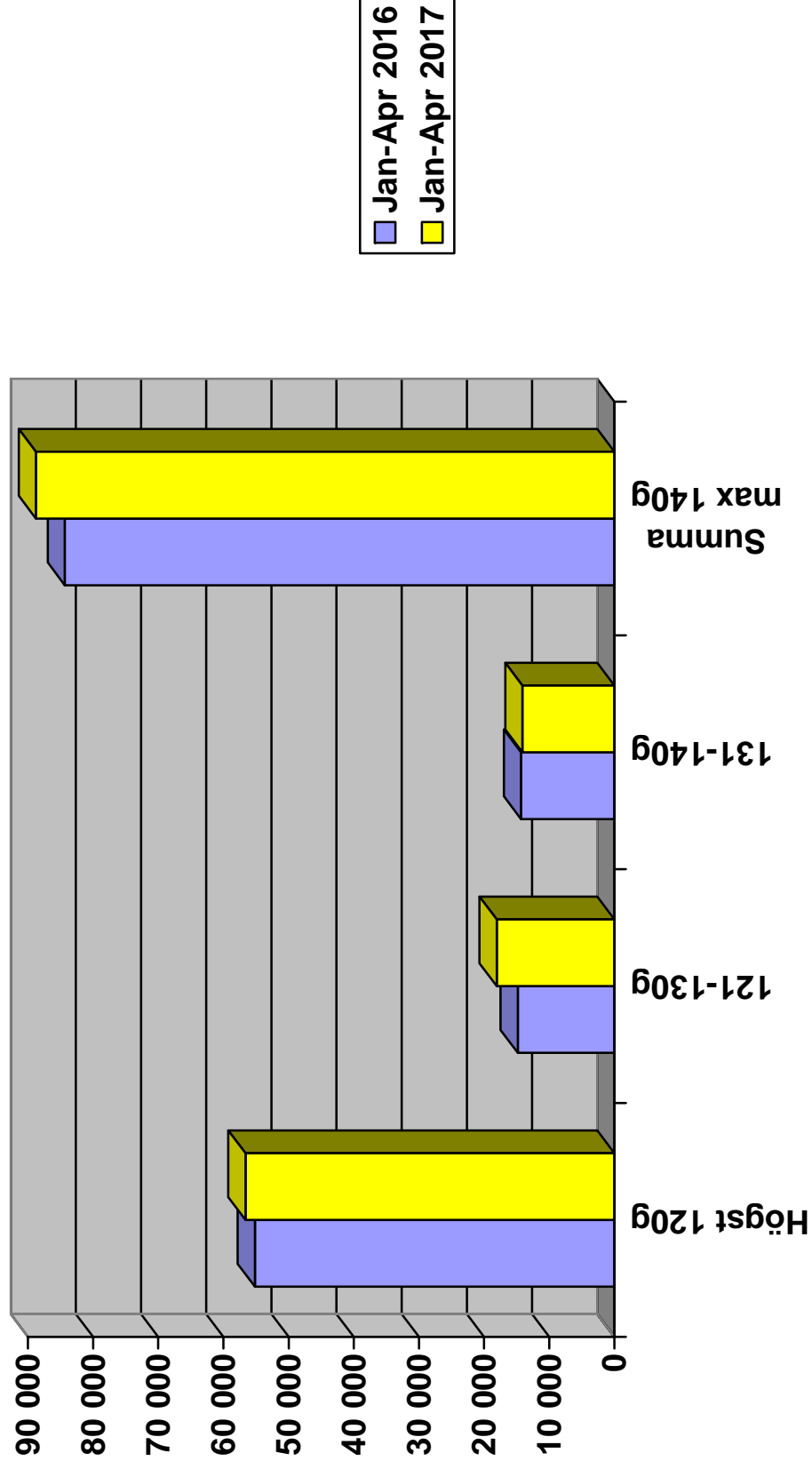
## Nyregistrerade personbilar med låga koldioxidutsläpp (max 140g/km)

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

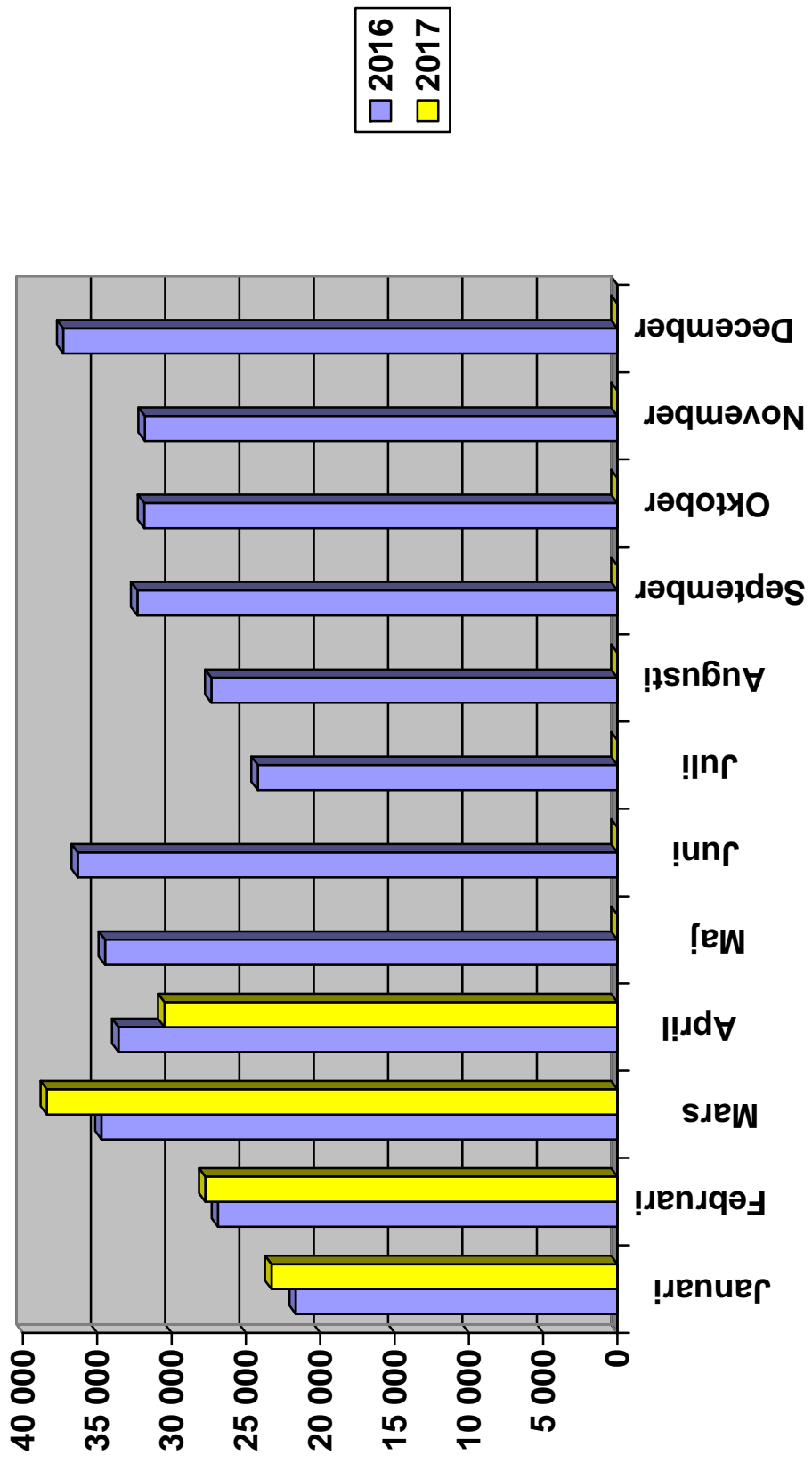
	APRIL 2017	% AV TOT NYREG	APRIL 2016	% AV TOT NYREG	17/16 %	JAN-APR 2017	% AV TOT NYREG	JAN-APR 2016	% AV TOT NYREG	17/16 %
HÖGST 120G	14187	46,55	16184	48,20	-12,3	56612	47,22	55167	47,23	2,6
121-130	4291	14,08	3959	11,79	8,4	18051	15,06	14837	12,70	21,7
131-140	3524	11,56	3852	11,47	-8,5	14111	11,77	14334	12,27	-1,6
SUMMA MAX 140G	22002	72,19	23995	71,46	-8,3	88774	74,05	84338	72,20	5,3

STATISTIKEN BASERAS PÅ DE AV TILLVERKAREN ANGIVNA CERTIFIERADE KOLDIOXIDVÄRDENA.

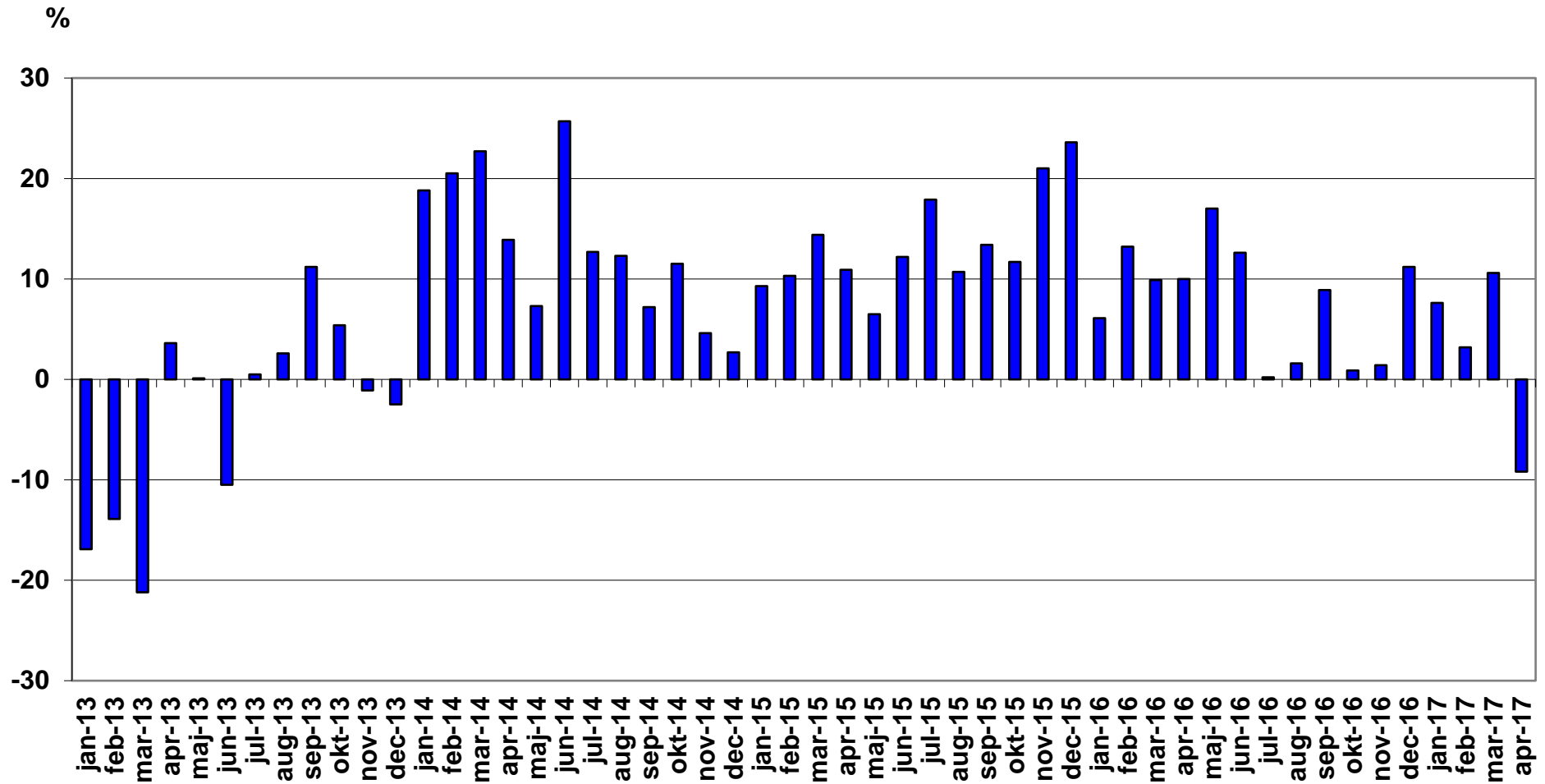
# Nyregistrerade personbilar med låga koldioxidutsläpp (max 140g/km)



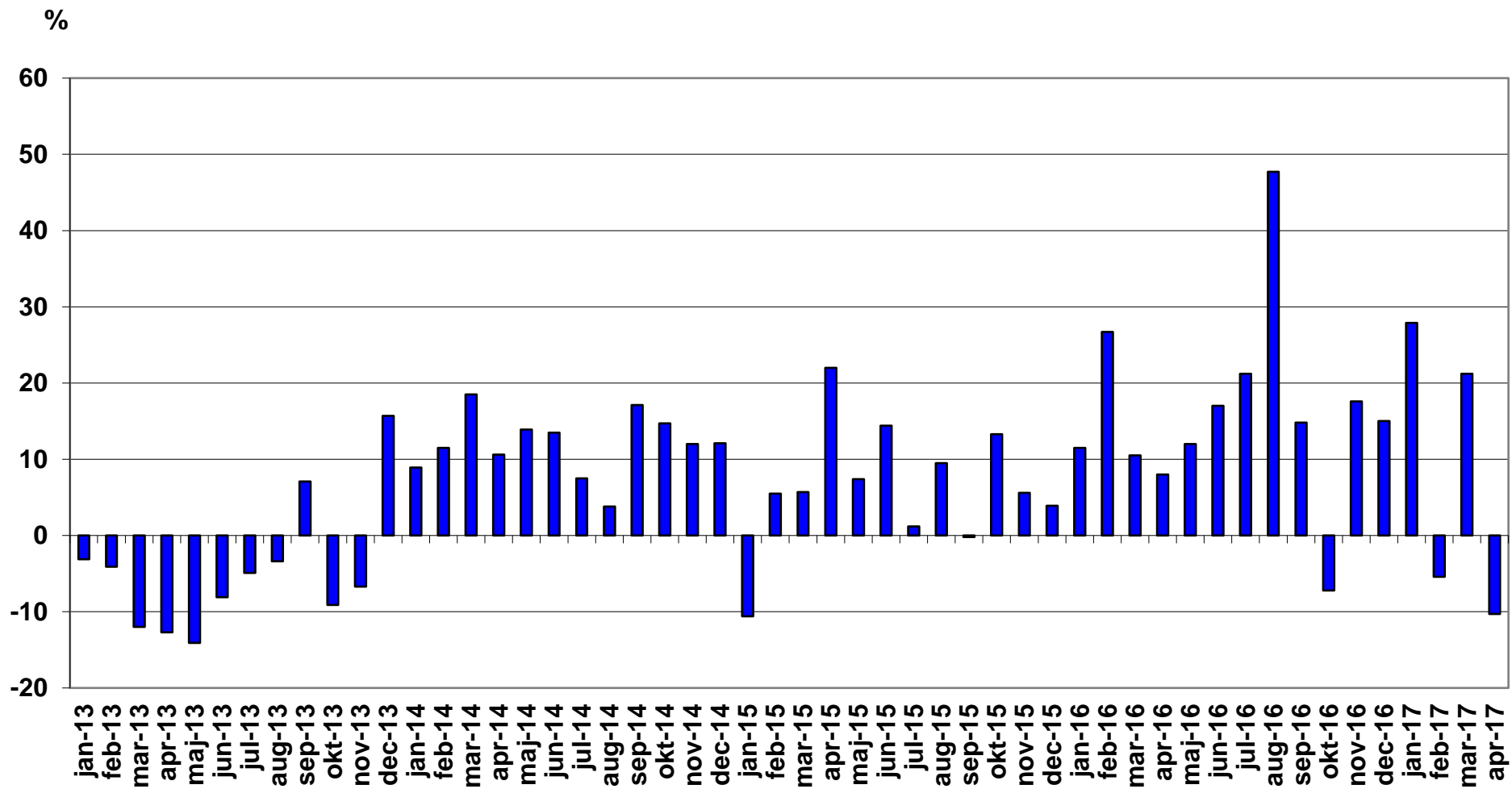
## Nyregistrerade personbilar per månad 2017



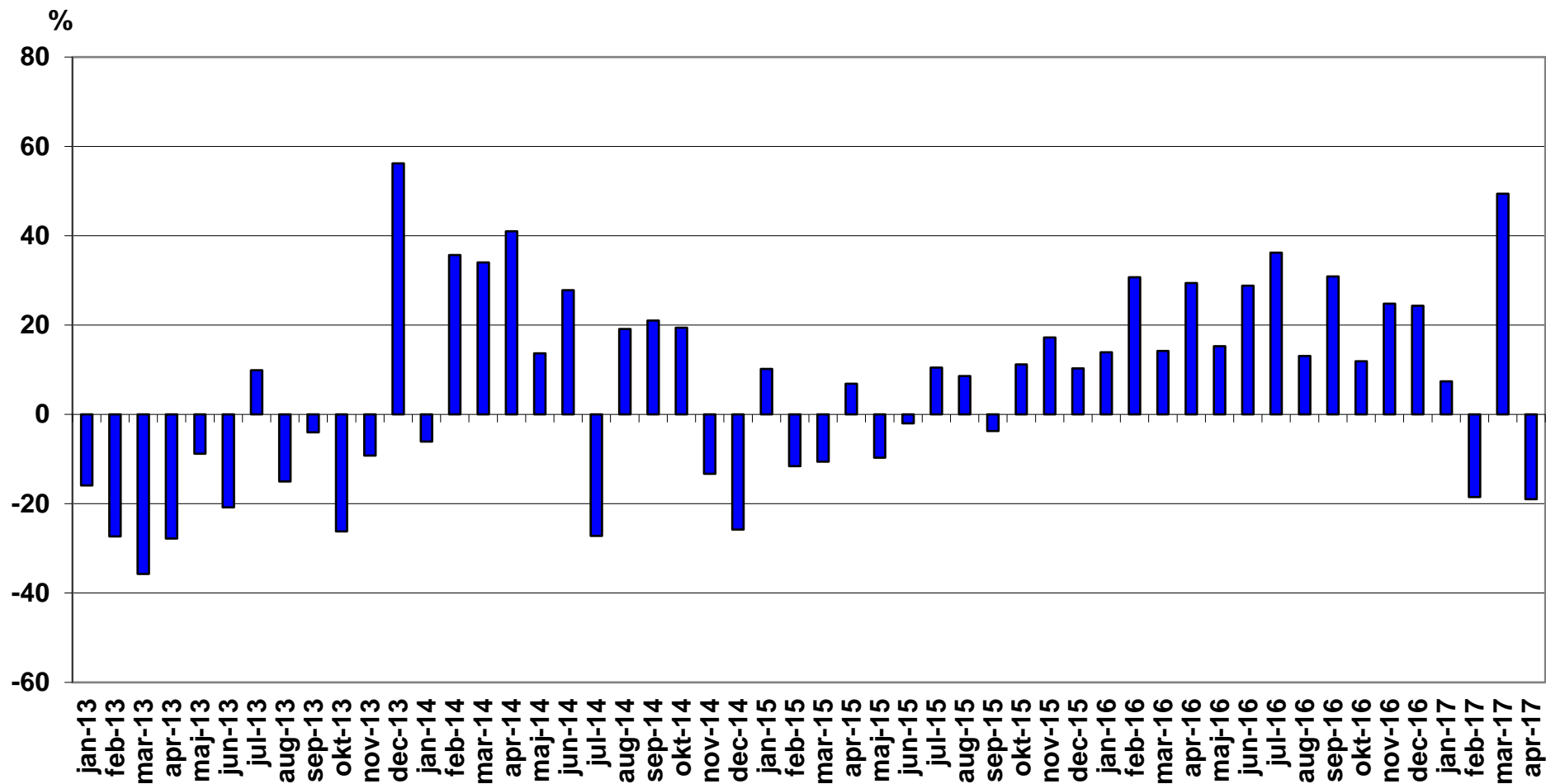
# Nyregistrerade personbilar månadsvis (% förändring)



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



## Nyregistrerade tunga lastbilar över 16 ton månadsvis (% förändring)



## Nyregistrerade miljöpersonbilar april 2017

Modell	Typ	april		januari-april		% av miljö totalt jan-apr		
		2017	2016	2017	2016	2017	2016	
1	TOYOTA AURIS HSD	Hybrid	245	439	1561	1854	7,59	9,30
2	VW PASSAT GTE	Laddhybrid	218	297	1400	805	6,81	4,04
3	VOLVO V40N MILJÖDIESEL	Diesel	286	559	1383	1846	6,73	9,26
4	MERCEDES E-KLASS (213)	Diesel	287	225	1313	285	6,39	1,43
5	VOLVO V60 N MILJÖDIESEL	Diesel	213	445	1240	1209	6,03	6,07
6	TOYOTA C-HR HYBRID	Hybrid	244		919		4,47	
7	TOYOTA YARIS HYBRID	Hybrid	202	233	820	949	3,99	4,76
8	KIA NIRO	Hybrid	178		760		3,70	
9	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	130	129	685	258	3,33	1,29
10	VOLVO S/V90N DIESEL MILJ	Diesel	270		684		3,33	
11	VOLVO V40N CC MILJÖDIESE	Diesel	197	224	679	792	3,30	3,97
12	NISSAN LEAF	El	189	138	503	363	2,45	1,82
13	VOLVO XC60 DRIVE-E	Diesel	161	112	426	430	2,07	2,16
14	TOYOTA PRIUS	Hybrid	23	73	403	270	1,96	1,35
15	PEUGEOT 308 HDI	Diesel	92	104	378	381	1,84	1,91
16	VOLVO V60 N LADDHYBRID	Laddhybrid	94	131	362	322	1,76	1,62
17	VW GOLF TGI BLUEMOTION	Gas	22	104	347	521	1,69	2,61
18	TESLA MODEL S	El	51	52	334	250	1,62	1,25
19	NISSAN QASHQAI DCI	Diesel	37	63	324	453	1,58	2,27
20	VW GOLF MULTIFUEL	E85	46	53	295	219	1,43	1,10
21	BMW 330E SEDAN	Laddhybrid	69	56	258	118	1,25	0,59
22	PEUGEOT 308	Diesel	70	12	250	27	1,22	0,14
23	AUDI A4 AVANT	Diesel	61	79	217	209	1,06	1,05
24	RENAULT ZOE	El	61	60	215	163	1,05	0,82
25	AUDI A6 2.0 TDI	Diesel	44	82	199	320	0,97	1,61
26	TESLA MODEL X	El	38		193		0,94	
27	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	36	95	192	285	0,93	1,43
28	VW CADDY KOMBI ECOFUEL	Gas	38	29	192	81	0,93	0,41



Modell	Typ	april		januari-april		% av miljö totalt jan-apr		
		2017	2016	2017	2016	2017	2016	
29	SKODA OCTAVIA	Gas	83	86	186	207	0,90	1,04
30	KIA CEE'D ECO	Diesel	69	98	172	258	0,84	1,29
31	CITROEN C4 PICASSO	Diesel	30	65	171	191	0,83	0,96
32	VOLVO V60CC MILJÖDIESEL	Diesel	38	63	152	254	0,74	1,27
33	RENAULT KADJAR	Diesel	47	82	138	274	0,67	1,37
34	RENAULT MEGANE	Diesel	50	21	129	93	0,63	0,47
35	FORD TRANSIT KOMBI	Diesel	13		128		0,62	
36	HYUNDAI IONIQ	Hybrid	19		115		0,56	
37	LEXUS RX 450H	Hybrid	31	34	103	110	0,50	0,55
38	CITROEN C4 1.6HDI 5D FAP	Diesel	12	32	98	95	0,48	0,48
39	FIAT DUCATO CHASSI M13	Diesel	44	50	98	85	0,48	0,43
40	PEUGEOT 508 HDI	Diesel	33	71	98	144	0,48	0,72
41	BMW X5 EL	Laddhybrid	33	41	97	80	0,47	0,40
42	BMW 225XE ACTIVE TOURER	Laddhybrid	24	19	97	67	0,47	0,34
43	VW GOLF GTE	Laddhybrid	36	47	93	153	0,45	0,77
44	BMW i3 94Ah (REX)	Laddhybrid	33		91		0,44	
45	CITROEN C5 HDI	Diesel	17	40	89	156	0,43	0,78
46	VOLVO S/V90N Bi-FUEL	Gas	22		79		0,38	
47	PEUGEOT 3008 HDI	Diesel	19		75		0,36	
48	MERCEDES GLC (253)	Hybrid	21		74		0,36	
49	RENAULT CLIO 5-D	Diesel	11	28	71	115	0,35	0,58
50	CITROEN C4 PICA BHDI A	Diesel	16		68		0,33	
51	LEXUS NX300H	Hybrid	20	4	67	14	0,33	0,07
52	BMW i3 94Ah (BEV)	El	13		65		0,32	
53	FORD FOCUS	Diesel	5	35	64	205	0,31	1,03
54	KIA OPTIMA PHEV	Laddhybrid	11		62		0,30	
55	VOLVO V60 N BI-FUEL	Gas	19	20	62	55	0,30	0,28
56	A3 E-TRON	Laddhybrid	21	23	61	83	0,30	0,42
57	VW PASSAT	Diesel	11	10	57	26	0,28	0,13
58	SKODA RAPID HALVKOMBI	Diesel	1	3	53	9	0,26	0,05
59	SKODA FABIA	Diesel		8	51	21	0,25	0,11

Modell	Typ	april		januari-april		% av miljö totalt jan-apr		
		2017	2016	2017	2016	2017	2016	
60	PEUGEOT 3008	Diesel	11		49		0,24	
61	LEXUS IS300H	Hybrid	7	36	45	89	0,22	0,45
62	MERCEDES C350 HYBRID	Laddhybrid	14	9	44	37	0,21	0,19
63	CITROEN C3 1.6 HDI	Diesel	3	13	42	40	0,20	0,20
64	VW E-UP!	El	7	24	41	47	0,20	0,24
65	VOLVO S60 II MILJÖDIESEL	Diesel	12	16	40	111	0,19	0,56
66	FORD MONDEO CNG	Gas			38		0,18	
67	LEXUS CT200H	Hybrid	12	17	37	60	0,18	0,30
68	FORD FOCUS D ECONET	Diesel	5	21	33	33	0,16	0,17
69	NISSAN E-NV200	El	2	4	31	18	0,15	0,09
70	Mercedes E-klass (238)	Diesel	19		30		0,15	
71	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid	30	3	30	10	0,15	0,05
72	AUDI A4 SEDAN	Diesel	7	30	27	82	0,13	0,41
73	CITROEN C4 1.6HDI 5D	Diesel	2	8	26	35	0,13	0,18
74	MERCEDES C-KLASS (205)	Diesel	6	14	25	66	0,12	0,33
75	PEUGEOT 2008 BHDI	Diesel	6	3	25	34	0,12	0,17
76	HONDA CIVIC T 1,6 DIESEL	Diesel	8	2	23	43	0,11	0,22
77	KIA SOUL	El	8	2	23	10	0,11	0,05
78	SKODA CITIGO CNG	Gas	22		22	12	0,11	0,06
79	MERCEDES E-KLASS (213)LH	Laddhybrid	7		21		0,10	
80	CITROEN C3 BHDI	Diesel	6		18		0,09	
81	AUDI Q7 3.0 TDI QUATTRO	Laddhybrid	3		17		0,08	
82	OPEL ZAFIRA CNG	Gas	1	5	17	14	0,08	0,07
83	SUZUKI VITARA	Gas	2		17		0,08	
84	VW E-GOLF	El	12	19	17	45	0,08	0,23
85	BMW I8	Laddhybrid	12	3	16	4	0,08	0,02
86	IVECO DAILY CHASSI 2013	Diesel	3	7	15	14	0,07	0,07
87	PEUGEOT 208 HDI	Diesel		17	15	66	0,07	0,33
88	PEUGEOT 5008 HDI	Diesel	1	5	13	23	0,06	0,12
89	VW ECO-UP!	Gas		31	13	62	0,06	0,31
90	BMW 320D EDE TOURING	Diesel	4	6	12	11	0,06	0,06

Modell	Typ	april		januari-april		% av miljö totalt jan-apr		
		2017	2016	2017	2016	2017	2016	
91	MERCEDES B 200 NGD	Gas	1	3	12	28	0,06	0,14
92	NISSAN PULSAR	Diesel	3	26	12	60	0,06	0,30
93	JAGUAR XE TD	Diesel	1	11	11	129	0,05	0,65
94	RENAULT MEGANE D	Diesel		3	11	16	0,05	0,08
95	HONDA CIVIC 1,6 DIESEL	Diesel	1	4	10	58	0,05	0,29
96	OPEL MERIVA ECO FLEX D	Diesel	2	2	10	3	0,05	0,02
97	SEAT LEON STYLE	Gas	9		10		0,05	
98	AUDI A3 1,4 TFSI CNG	Gas	1	13	9	58	0,04	0,29
99	BMW 740LE XDRIVE IPERF	Laddhybrid	5		9		0,04	
100	MERCEDES-BENZ ELECTRIC D	El	7	1	9	5	0,04	0,03
101	SEAT MII STYLE	Gas		1	9	1	0,04	0,01
102	VOLVO S60CC N MILJÖDIESE	Diesel	1		9	8	0,04	0,04
103	LEXUS GS300H	Hybrid	1		8	8	0,04	0,04
104	SEAT LEON ST STYLE	Gas	3	10	8	12	0,04	0,06
105	DS4 BLUEHDI 150	Diesel		2	7	6	0,03	0,03
106	PORSCHE CAYENNE SE HYBRI	Hybrid	5		7		0,03	
107	FORD FIESTA	Diesel			6		0,03	
108	FORD C-MAX CNG	Gas		2	6	2	0,03	0,01
109	HYUNDAI I30 CRDI	Diesel	1	30	6	186	0,03	0,93
110	SUZUKI SWIFT	Gas			6		0,03	
111	VW POLO TDI 90	Diesel	2	2	6	14	0,03	0,07
112	TOYOTA MIRAI	Vätgas	1		5		0,02	
113	BMW 116D	Diesel	2	1	4	19	0,02	0,10
114	BMW 216D ACTIVE TOURER	Diesel	1	15	4	26	0,02	0,13
115	JAGUAR XF TD	Diesel		6	4	24	0,02	0,12
116	LEXUS RC	Hybrid		1	4	2	0,02	0,01
117	SKODA SUPERB	Diesel	1		4		0,02	
118	SUZUKI SX4 S-CROSS	Gas	3		4		0,02	
119	BMW 320D ED	Diesel	2	1	3	1	0,01	0,01
120	BMW 740E IPERFORMANCE	Laddhybrid	1		3		0,01	
121	FORD MONDEO	Diesel	1	9	3	32	0,01	0,16

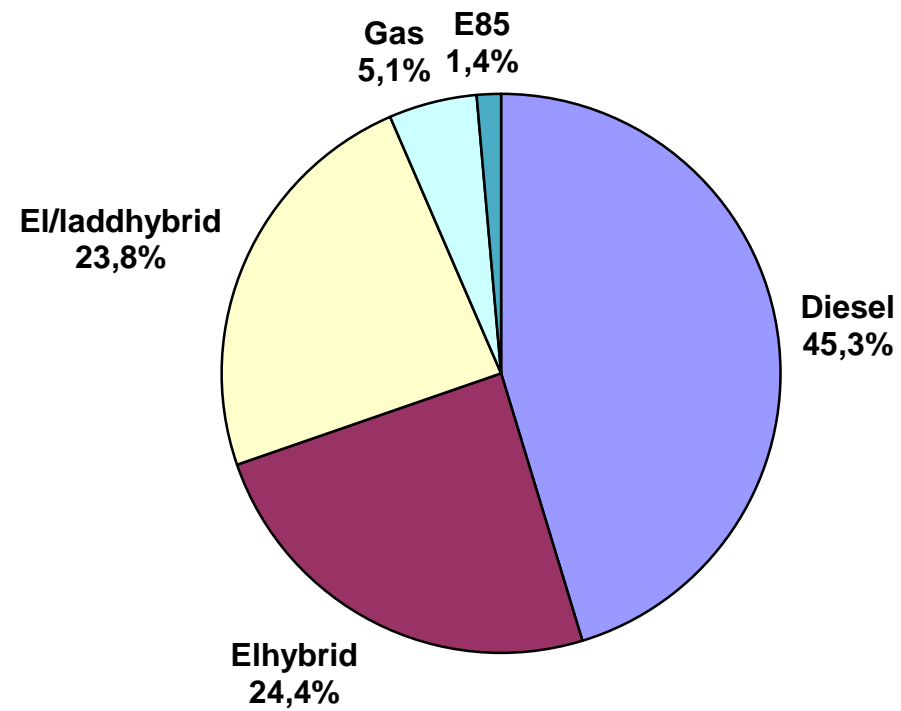
Modell	Typ	april		januari-april		% av miljö totalt jan-apr		
		2017	2016	2017	2016	2017	2016	
122	FORD MONDEO BE/EL		Hybrid	5	3	13	0,01	0,07
123	OPEL CORSA		Diesel	2	3	6	0,01	0,03
124	MERCEDES GLE (166)		Hybrid	2	2	7	0,01	0,04
125	OPEL INSIGNA ECO FLEX D		Diesel	4	2	10	0,01	0,05
126	BMW 220D COUPÉ	1	Diesel		1	1		0,01
127	BMW 520D EDE	1	Diesel		1			
128	BMW I3 (REX)		Laddhybrid	63	1	151		0,76
129	CITROEN JUMPER CHASS M13	1	Diesel		1			
130	HYUNDAI IX35 FCEV		Vätgas	3	1	3		0,02
131	Mercedes S 300 Hybrid		Hybrid		1			
132	OPEL ASTRA ECOFLEX D		Diesel	1	1	5		0,03
133	OPEL ASTRA KOMBI KUPE	1	Diesel	15	1	46		0,23
134	OPEL COMBO		Gas		1			
135	VOLVO V70II DRIVE		Diesel	551	1	1890		9,48
136	VW GOLF BLUEMOTION TECH		Diesel	49	1	127		0,64
137	AUDI A3 1,6		Diesel	18		115		0,58
138	BMW I3 (BEV)		El	9		67		0,34
139	CITROEN C4 HDI EGS		Diesel			1		0,01
140	DACIA LOGAN 120G		Diesel	4		19		0,10
141	DS3 BLUEHDI 120		Diesel	1		1		0,01
142	DS5 BLUEHDI 120		Diesel	1		1		0,01
143	DS5 HYBRID4		Diesel	1		1		0,01
144	LEXUS GS450H		Hybrid			5		0,03
145	MERCEDES E 200 NGT		Gas			11		0,06
146	MERCEDES S500 HYBRID		Hybrid			1		0,01
147	S-KLASS (222)		Hybrid			1		0,01
148	MITSUBISHI I-MIEV		El			2		0,01
149	NISSAN NOTE		Diesel			1		0,01
150	NISSAN QASHQAI		Diesel			3		0,02
151	OPEL ASTRA		Diesel	2		4		0,02
152	OPEL ASTRA KOMBI		Diesel	4		28		0,14

Modell	Typ	april		januari-april		% av miljö totalt jan-apr	
		2017	2016	2017	2016	2017	2016
153	OPEL INSIGNIA				2		0,01
154	OPEL ZAFIRA ECO FLEX D		1		12		0,06
155	SAAB 9-3 (EV) NEVS				2		0,01
156	SUBARU LEGACY 2,5I CNG				4		0,02
157	VOLVO V70 BI-FUEL		53		283		1,42
158	VOLVO XC70II DRIVE-E		62		268		1,34
159	VOLVO S80N DRIVE		2		21		0,11
160	VW GOLF BLUEMOTION		12		47		0,24
161	VW XL1				2		0,01
<b>TOTALT</b>		<b><u>4695</u></b>	<b><u>5977</u></b>	<b><u>20558</u></b>	<b><u>19930</u></b>	<b><u>100,00</u></b>	<b><u>100,00</u></b>

## Nyregistrerade miljöbilar per typ april 2017

	april 2017		april 2016		jan-apr 2017		jan-apr 2016	
	<i>Antal</i>	<i>%</i>	<i>Antal</i>	<i>%</i>	<i>Antal</i>	<i>%</i>	<i>Antal</i>	<i>%</i>
Diesel	2249	47,9	3495	58,5	9320	45,3	11627	58,3
Elhybrid	1041	22,2	844	14,1	5020	24,4	3383	17,0
Gas	226	4,8	360	6,0	1039	5,1	1354	6,8
Laddhybrid	745	15,9	916	15,3	3453	16,8	2375	11,9
E85	46	1,0	53	0,9	295	1,4	219	1,1
El	388	8,3	309	5,2	1431	7,0	972	4,9
<u>Totalt</u>	<u>4 695</u>	<u>100,0</u>	<u>5 977</u>	<u>100,0</u>	<u>20 558</u>	<u>100,0</u>	<u>19 930</u>	<u>100,0</u>
% av tot nyreg	15,4%		17,8%		17,1%		17,1%	

# Nyregistrerade miljöbilar per typ jan-april 2017



## Nyregistrerade supermiljövilar april 2017

Modell	Typ	april		januari-april		% av miljö totalt jan-apr		
		2017	2016	2017	2016	2017	2016	
1	VW PASSAT GTE	Laddhybrid	218	297	1400	805	28,69	24,62
2	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	130	129	685	258	14,04	7,89
3	NISSAN LEAF	El	189	138	503	363	10,31	11,10
4	VOLVO V60 N LADDHYBRID	Laddhybrid	94	131	362	322	7,42	9,85
5	TESLA MODEL S	El	51	52	334	250	6,85	7,65
6	BMW 330E SEDAN	Laddhybrid	69	56	258	118	5,29	3,61
7	RENAULT ZOE	El	61	60	215	163	4,41	4,98
8	TESLA MODEL X	El	38		193		3,96	
9	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	36	95	192	285	3,94	8,72
10	BMW 225XE ACTIVE TOURER	Laddhybrid	24	19	97	67	1,99	2,05
11	VW GOLF GTE	Laddhybrid	36	47	93	153	1,91	4,68
12	BMW i3 94Ah (REX)	Laddhybrid	33		91		1,87	
13	BMW i3 94Ah (BEV)	El	13		65		1,33	
14	KIA OPTIMA PHEV	Laddhybrid	11		62		1,27	
15	A3 E-TRON	Laddhybrid	21	23	61	83	1,25	2,54
16	MERCEDES C350 HYBRID	Laddhybrid	14	9	44	37	0,90	1,13
17	VW E-UP!	El	7	24	41	47	0,84	1,44
18	NISSAN E-NV200	El	2	4	31	18	0,64	0,55
19	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid	30	3	30	10	0,61	0,31
20	KIA SOUL	El	8	2	23	10	0,47	0,31
21	MERCEDES E-KLASS (213)LH	Laddhybrid	7		21		0,43	
22	AUDI Q7 3.0 TDI QUATTRO	Laddhybrid	3		17		0,35	
23	VW E-GOLF	El	12	19	17	45	0,35	1,38
24	BMW i8	Laddhybrid	12	3	16	4	0,33	0,12
25	BMW 740LE XDRIVE IPERF	Laddhybrid	5		9		0,18	
26	MERCEDES-BENZ ELECTRIC D	El	7	1	9	5	0,18	0,15
27	TOYOTA MIRAI	Vätgas	1		5		0,10	



Modell	Typ	april		januari-april		% av miljö totalt jan-apr		
		2017	2016	2017	2016	2017	2016	
28	BMW 740E IPERFORMANCE	Laddhybrid	1		3		0,06	
29	BMW I3 (REX)	Laddhybrid		63	1	151	0,02	4,62
30	HYUNDAI IX35 FCEV	Vätgas		3	1	3	0,02	0,09
31	BMW I3 (BEV)	El		9		67		2,05
32	MITSUBISHI I-MIEV	El				2		0,06
33	SAAB 9-3 (EV) NEVS	El				2		0,06
34	VW XL1	Laddhybrid				2		0,06
<b>TOTALT</b>			<b><u>1133</u></b>	<b><u>1187</u></b>	<b><u>4879</u></b>	<b><u>3270</u></b>	<b><u>100,00</u></b>	<b><u>100,00</u></b>

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

	<b>april 2017</b>	<b>april 2016</b>	<b>jan-apr 2017</b>	<b>jan-apr 2016</b>
Renault Kangoo Z.E.	8	20	67	54
Nissan NV200	5		30	14
Peugeot Partner	6	4	12	16
Citroen Berlingo	2	1	2	1
Övriga fabrikat El		1		1
Summa	21	24	111	86

BIL Sweden

Nyregistrerade personbilar (inkl. bilföretag).

Fördelning mellan fysiska och juridiska personer.

2017.05.01

Fabrikat	april								januari-april							
	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	15	5	44	3	74,6%	37,5%	59	8	41	10	107	22	72,3%	68,8%	148	32
Audi	415	541	1258	1558	75,2%	74,2%	1673	2099	1408	1812	5184	5344	78,6%	74,7%	6592	7156
BMW	326	332	1484	1745	82,0%	84,0%	1810	2077	1222	1223	6026	5952	83,1%	83,0%	7248	7175
Cadillac	0	0	0	1		100,0%	0	1	4	2	6	17	60,0%	89,5%	10	19
Chevrolet	15	15	3	4	16,7%	21,1%	18	19	36	27	11	14	23,4%	34,1%	47	41
Chrysler	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0
Citroen	244	230	192	188	44,0%	45,0%	436	418	915	735	894	756	49,4%	50,7%	1809	1491
Dacia	220	340	107	74	32,7%	17,9%	327	414	903	1136	301	268	25,0%	19,1%	1204	1404
Dodge	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0
Fiat	825	801	96	383	10,4%	32,3%	921	1184	1641	1409	530	860	24,4%	37,9%	2171	2269
Ford	280	321	660	680	70,2%	67,9%	940	1001	1097	1054	3361	2744	75,4%	72,2%	4458	3798
Honda	170	149	105	57	38,2%	27,7%	275	206	626	630	568	981	47,6%	60,9%	1194	1611
Hyundai	228	383	108	381	32,1%	49,9%	336	764	801	1543	1310	1919	62,1%	55,4%	2111	3462
Iveco	3	4	0	3		42,9%	3	7	13	9	2	7	13,3%	43,8%	15	16
Jaguar	10	6	6	24	37,5%	80,0%	16	30	26	25	64	185	71,1%	88,1%	90	210
Jeep	7	12	23	43	76,7%	78,2%	30	55	45	44	215	238	82,7%	84,4%	260	282
Kia	1089	1212	913	821	45,6%	40,4%	2002	2033	4021	4342	2947	2561	42,3%	37,1%	6968	6903
Lamborghini	1	1	3	1	75,0%	50,0%	4	2	1	3	5	2	83,3%	40,0%	6	5
Lancia	0	0	0	1		100,0%	0	1	0	7	0	19		73,1%	0	26
Land Rover	10	22	58	50	85,3%	69,4%	68	72	65	78	179	218	73,4%	73,6%	244	296
Lexus	36	31	91	131	71,7%	80,9%	127	162	107	102	370	456	77,6%	81,7%	477	558
Mazda	306	473	127	175	29,3%	27,0%	433	648	1333	1615	737	664	35,6%	29,1%	2070	2279
Mercedes	378	370	1306	1156	77,6%	75,8%	1684	1526	1529	1274	4677	4183	75,4%	76,7%	6206	5457
Mini	116	129	174	138	60,0%	51,7%	290	267	354	397	648	405	64,7%	50,5%	1002	802
Mitsubishi	93	136	168	239	64,4%	63,7%	261	375	487	517	952	612	66,2%	54,2%	1439	1129
Nissan	552	605	239	361	30,2%	37,4%	791	966	1817	1971	1760	1757	49,2%	47,1%	3577	3728
Opel	194	320	404	354	67,6%	52,5%	598	674	809	1028	1441	1352	64,0%	56,8%	2250	2380
Porsche	103	115	80	72	43,7%	38,5%	183	187	305	240	246	196	44,6%	45,0%	551	436
Renault	408	766	752	552	64,8%	41,9%	1160	1318	1870	2489	2132	1643	53,3%	39,8%	4002	4132
Saab	0	0	0	0			0	0	0	0	0	2		100,0%	0	2
Seat	350	372	175	186	33,3%	33,3%	525	558	1239	1287	657	571	34,7%	30,7%	1896	1858
Skoda	677	752	989	809	59,4%	51,8%	1666	1561	2402	2264	3095	2917	56,3%	56,3%	5497	5181
Smart	0	1	7	1	100,0%	50,0%	7	2	1	5	10	6	90,9%	54,5%	11	11
Ssangyong	13	0	9	1	40,9%	100,0%	22	1	32	0	40	4	55,6%	100,0%	72	4
Subaru	209	261	168	226	44,6%	46,4%	377	487	832	996	688	786	45,3%	44,1%	1520	1782
Suzuki	152	172	55	82	26,6%	32,3%	207	254	522	460	232	251	30,8%	35,3%	754	711
Toyota	786	929	744	748	48,6%	44,6%	1530	1677	3344	3201	3884	3636	53,7%	53,2%	7228	6837
Volkswagen	1362	1390	2615	3248	65,8%	70,0%	3977	4638	5619	5394	11883	11157	67,9%	67,4%	17502	16551
Volvo	2073	1640	4380	5139	67,9%	75,8%	6453	6779	6643	6258	18047	16716	73,1%	72,8%	24690	22974
Övriga	853	634	414	475	32,7%	42,8%	1267	1109	2867	2193	1694	1608	37,1%	42,3%	4561	3801
	<b>12519</b>	<b>13470</b>	<b>17957</b>	<b>20110</b>	<b>58,9%</b>	<b>59,9%</b>	<b>30476</b>	<b>33580</b>	<b>44977</b>	<b>45780</b>	<b>74903</b>	<b>71029</b>	<b>62,5%</b>	<b>60,8%</b>	<b>119880</b>	<b>116809</b>