

## Tidig våryra i bilhallarna redan i februari

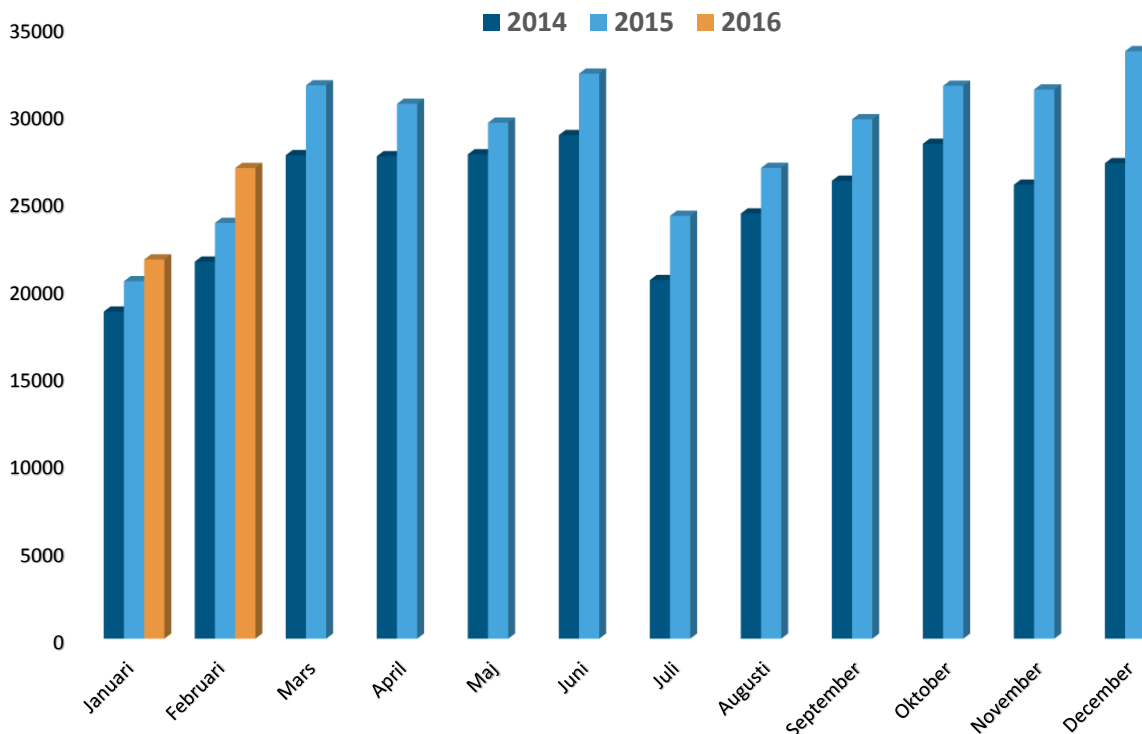
- Det var fortsatt bra fart i bilhallarna i februari. Registreringarna av nya personbilar ökade med 13 procent i februari. Det är den tjugosjätte månaden i rad med plussiffror och den näst bästa februarimånaden någonsin. Det var en registreringsdag mer i februari i år, vilket normalt sett betyder fem procent fler registreringar. Det förklarar dock inte att februari var en mycket bra bilmånad, säger Bertil Moldén, vd för BIL Sweden.

- Den starka tillväxten i svensk ekonomi, köpstarka hushåll och fortsatt mycket låga räntor är några av de faktorer som gör att förutsättningarna är goda för att 2016 kommer att bli ett mycket bra bilår, fortsätter Bertil Moldén.

- Den glädjande utvecklingen mot allt mer bränsle- och koldioxidsnåla bilar fortsätter, vilket bekräftas av de siffror som Transportstyrelsen presenterade förra veckan och som visar att nya personbilars genomsnittliga koldioxidutsläpp minskade med närmare fyra procent under 2015, säger Bertil Moldén.

### Kraftig uppgång för lastbilar

- Den positiva utvecklingen på lastbilsmarknaden fortsatte i februari, då registreringarna av lätta lastbilar ökade med 27 procent och tunga lastbilar över 16 ton ökade med 31 procent. Den ökade efterfrågan på lastbilar visar på hög aktivitet i den svenska ekonomin, säger Bertil Moldén.



Nyregistrerade personbilar per månad 2014-2016

## **Ökning för personbilar och lastbilar**

Under februari registrerades 26 869 nya personbilar, vilket är en ökning med 13,2% jämfört med samma månad förra året. Hittills i år, januari-februari, har registreringarna ökat med 9,9%. Lastbilsregistreringarna totalt ökade med 26,7% under februari till 4 669. Hittills i år har lastbilsregistreringarna ökat med 20,5%. Lätta lastbilar upp till 3,5 ton ökade med 26,7% och tunga lastbilar över 16 ton ökade med 30,7%. Hittills i år har lätta lastbilar ökat med 20,2% och tunga lastbilar har ökat med 22,3%.

## **55,8 procent dieslar i februari**

Antalet nyregistrerade dieslbilar ökade med 4,7% i februari. Andelen dieslar av de totala nybilsregistreringarna var 55,8%. Februari förra året var dieselandelen 60,4%. Hittills i år ligger dieselandelen på 56,2% jämfört med 60,0% samma period förra året.

## **18,3 procent miljöbilar i februari**

Antalet nyregistreringar av miljöbilar under februari uppgick till 4 927 och miljöbilsandelen till 18,3% enligt den nya skärpta miljöbilsdefinitionen som gäller från 1 januari 2013. Hittills i år ligger miljöbilsandelen på 17,8%.

## **Nyregistrerade supermiljöbilar**

Antalet nyregistrerade supermiljöbilar, dvs bilar med koldioxidutsläpp på max 50 g/km, uppgick till 608 st i februari jämfört med 285 samma månad förra året. Jan-febr i år nyregistrerades 852 st supermiljöbilar, vilket kan jämföras med 565 st samma period förra året.

## **Nyregistrerade eldrivna lätta lastbilar**

Antalet nyregistrerade eldrivna lätta lastbilar på högst 3,5 ton uppgick till 20 st i februari i år jämfört med 19 st i februari förra året. Jan-febr i år registrerades 38 st eldrivna lätta lastbilar jämfört med 38 st samma period förra året.

Detaljerad information om fordonsregistreringarna finns i bifogade material.

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

## Nyregistreringar under februari 2016

Under februari registrerades enligt BIL Sweden 26 869 nya personbilar vilket är en ökning med 13,2% jämfört med samma månad förra året, då 23 735 personbilar registrerades. Hittills under året perioden januari till och med februari har 48 517 personbilar registrerats vilket är 9,9% fler än motsvarande period förra året, då 44 143 personbilar registrerades.

Tätplatsen bland personbilsregistreringarna hittills i år intogs av:

Volvo V70II med 4 136 registreringar (förra året 3 842) följd av VW Golf 2 587 (2 519), VW Passat 2 202 (2 800), Volvo S/V60 1 756 (1 954), Volvo V40N 1 666 (1 236), Volvo XC60 1 518 (1 748), Toyota Auris 1 169 (698), VW Polo 985 (611), Kia Sportage 984 (431) och Nissan Qashqai 894 (620).

Efter dessa följer i nu nämnd ordning: Kia Cee'd, Audi A4, Audi A6, Toyota Yaris, Audi A3, BMW 3-Serie, Volvo XC90N, Skoda Octavia, BMW 5-Serie och Skoda Fabia.

Under februari registrerades 15 002 personbilsdieslar eller 55,8% av månadens totala nyregistreringar. Sammanlagt registrerades under perioden januari - februari 27 277 dieslbilar (personbilar) vilket motsvarar 56,2% av totala antalet nyregistreringar. Förra året under januari - februari registrerades 26 481 personbilsdieslar eller 60,0% av totala antalet nyregistreringar.

Tätplatsen bland registreringar av dieslbilar hittills i år intogs av:

Volvo V70II med 3 735 registreringar (förra året 3 592) följd av VW Passat 1 839 (2 776), Volvo S/V60 1 534 (1 809), Volvo XC60 1 468 (1 732), Volvo V40N 1 085 (1 040), Kia Cee'd 787 (587), Audi A6 781 (690), Audi A4 750 (653), Kia Sportage 733 (338) och BMW 5-Serie 626 (728).

BIL Sweden är den svenska branschorganisationen för tillverkare och importörer av personbilar, lastbilar och bussar. Medlemsföretagen svarar tillsammans för runt 99 % av nybilsförsäljningen i Sverige.

För BIL Sweden är bilen en självklar del av det hållbara samhället där klimat, miljö, säkerhet, mobilitet, utveckling och tillväxt står i centrum. BIL Sweden arbetar därför för att förbättra villkoren för att producera, sälja, köpa, äga och köra bil.

## Direktimport

Förstagångsregistrerade direktimporterade bilar som är högst tre år gamla var i februari 119. Motsvarande siffra för februari året innan var 127. Under perioden januari - februari registrerades 191 direktimporterade personbilar jämfört med 218 samma period förra året. Den totala direktimporten av samtliga bilar, oavsett ålder, var under februari 823 personbilar jämfört med 843 i februari året innan. Under perioden januari - februari direktimporterades 1 390 personbilar jämfört med 1 559 motsvarande period förra året. Direktimporten ingår inte i vår statistik.

## Lastbilar

Under februari registrerades totalt 4 669 nya lastbilar (både lätta och tunga), 26,7% fler än under samma tid förra året. Sammanlagt registrerades under perioden januari - februari 7 890 lastbilar, 20,5% fler än förra året. Lätta lastbilar under 3,5 ton är dominerande. De svarade för 90,2% av månadens registreringar medan tunga lastbilar över 16 ton svarade för 8,9%.

LASTBILSREGISTRERINGARNA UNDER FEBRUARI UPPGICK TILL 4.669 ( 3.686)

OCH UNDER JANUARI - FEBRUARI 7.890 ( 6.550)

LASTBILSREGISTRERINGARNA FÖRDELADE PÅ TOTALVIKTSGRUPPER

	FEBRUARI		JANUARI - FEBRUARI		FÖRÄNDRING %	
	2016	2015	2016	2015	FEB	JAN-FEB
	3,5 TON (LÄTTA TRANSPORTBILAR)	4.210	3.323	7.013	5.836	26,7
3,5 - 10,0 TON (TRANSPORTBILAR)	27	24	55	43	12,5	27,9
10,0 - TON (TUNGA TRANSPORTBILAR)	432	339	822	671	27,4	22,5
	4.669	3.686	7.890	6.550	26,7	20,5

Nyregistreringarna av tunga lastbilar över 16 ton uppgick till 417 under februari, 30,7% fler än jämfört med februari förra året då 319 lastbilar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - februari 785 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

	FEBRUARI		JANUARI - FEBRUARI		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-FEB	
	2016	2015	2016	2015	FEB	JAN-FEB	2016	2015
DAF	14	6	25	10	133,3	150,0	3,2	1,6
IVECO	1	0	3	0			0,4	
MAN	6	13	19	29	53,8-	34,5-	2,4	4,5
MERCEDES-BENZ	41	17	67	33	141,2	103,0	8,5	5,1
SCANIA	164	144	323	303	13,9	6,6	41,1	47,2
VOLVO	190	139	346	267	36,7	29,6	44,1	41,6
ÖVRIGA	1	0	2	0			0,3	
TOTALT	417	319	785	642	30,7	22,3	100,0	100,0

Nyregistreringarna av lätta lastbilar under 3,5 ton uppgick till 4 210 under februari, 26,7% fler än under samma tid förra året då 3 323 lätta lastbilar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - februari 7 013 lätta lastbilar, 20,2% fler än jämfört med samma period förra året.

De mest sålda lätta lastbilarna hittills i år var Volkswagen 2 188, Ford 1 144, Renault 654, Mercedes-Benz 626 och Peugeot 520.

REGISTRERINGAR AV LÄTTA LASTBILAR UPP TILL 3,5 TON

	FEBRUARI		JANUARI - FEBRUARI		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-FEB	
	2016	2015	2016	2015	FEB	JAN-FEB	2016	2015
CHEVROLET	0	0	0	0				
CHRYSLER	0	0	0	0				
CITROEN	224	232	452	394	3,4-	14,7	6,4	6,8
DACIA	75	37	145	71	102,7	104,2	2,1	1,2
HYUNDAI	16	10	16	11	60,0	45,5	0,2	0,2
FIAT	80	66	136	127	21,2	7,1	1,9	2,2
FORD	786	594	1.144	962	32,3	18,9	16,3	16,5
GM	0	0	0	0				
IVECO	36	21	61	39	71,4	56,4	0,9	0,7
ISUZU	27	38	47	50	28,9-	6,0-	0,7	0,9
MAZDA	0	0	0	0				
MERCEDES-BENZ	333	209	626	400	59,3	56,5	8,9	6,9
MITSUBISHI	74	72	118	107	2,8	10,3	1,7	1,8
NISSAN	168	171	340	305	1,8-	11,5	4,8	5,2
PEUGEOT	296	251	520	422	17,9	23,2	7,4	7,2
OPEL	120	72	207	154	66,7	34,4	3,0	2,6
RENAULT	396	359	654	626	10,3	4,5	9,3	10,7
SEAT	0	0	0	0				
SKODA	0	11	0	15	100,0-	100,0-		0,3
SUZUKI	0	0	0	0				
TOYOTA	171	112	351	170	52,7	106,5	5,0	2,9
VOLKSWAGEN	1.406	1.028	2.188	1.909	36,8	14,6	31,2	32,7
VOLVO	0	0	0	0				
ÖVRIGA	2	40	8	74	95,0-	89,2-	0,1	1,3
TOTALT	4.210	3.323	7.013	5.836	26,7	20,2	100,0	100,0

## Bussar

Under februari registrerades totalt 58 nya bussar (både lätta och tunga), 15,9% färre än under samma tid förra året, då 69 stycken registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - februari 105 bussar, 22,8% färre än förra året, då 136 stycken registrerades.

Nyregistreringarna av tunga bussar över 10 ton uppgick till 40 under februari, 25,9% färre än under samma tid förra året då 54 bussar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - februari 65 tunga bussar, 37,5% färre än under motsvarande period förra året då 104 registrerades.

### REGISTRERINGAR AV BUSSAR ÖVER 10 TON

	FEBRUARI		JANUARI - FEBRUARI		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-FEB	
	2016	2015	2016	2015	FEB	JAN-FEB	2016	2015
KASSBOHRER-SETRA	1	5	1	11	80,0-	90,9-	1,5	10,6
MAN	10	2	10	14	400,0	28,6-	15,4	13,5
MERCEDES-BENZ	4	10	6	11	60,0-	45,5-	9,2	10,6
NEOPLAN	2	1	2	1	100,0	100,0	3,1	1,0
SCANIA	6	8	16	13	25,0-	23,1	24,6	12,5
VOLVO	15	13	21	21	15,4		32,3	20,2
ÖVRIGA	2	15	9	33	86,7-	72,7-	13,8	31,7
TOTALT	40	54	65	104	25,9-	37,5-	100,0	100,0

## Fotnot till redaktionen

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

## Nyregistrerade personbilar

FABRIKAT	FEBRUARI		JANUARI-FEBRUARI		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL %	JAN-FEB	
	2016	2015	2016	2015	FEBRUARI	JAN-FEB		2016	2015
<b>BC SWEDEN</b>									
JAGUAR	26	10	119	27	160,00	340,74	0,24	0,06	
LAND ROVER	85	55	121	132	54,54	8,33-	0,24	0,29	
TOTALT BC SWEDEN	111	65	240	159	70,76	50,94	0,49	0,36	
<b>BMW GROUP SVERIGE</b>									
BMW	1720	1480	3134	2823	16,21	11,01	6,45	6,39	
MINI	140	133	307	247	5,26	24,29	0,63	0,55	
TOTALT BMW GROUP SVERIGE	1860	1613	3441	3070	15,31	12,08	7,09	6,95	
<b>FIAT GROUP AUTOMOBILES</b>									
ALFA ROMEO	11	9	14	21	22,22	33,33-	0,02	0,04	
FIAT	275	258	386	465	6,58	16,98-	0,79	1,05	
JEEP	110	114	153	191	3,50-	19,89-	0,31	0,43	
LANCIA	3	13	18	39	76,92-	53,84-	0,03	0,08	
TOTALT FIAT GROUP AUTOMOBILES	399	394	571	716	1,26	20,25-	1,17	1,62	
<b>FORD MOTOR</b>									
FORD	993	794	1529	1562	25,06	2,11-	3,15	3,53	
TOTALT FORD MOTOR	993	794	1529	1562	25,06	2,11-	3,15	3,53	
<b>GM SVERIGE</b>									
CADILLAC	7	12	9	23	41,66-	60,86-	0,01	0,05	
CHEVROLET	3		8				0,01		
OPEL	554	469	1056	790	18,12	33,67	2,17	1,78	
TOTALT GM SVERIGE	564	481	1073	813	17,25	31,98	2,21	1,84	
<b>HONDA NORDIC</b>									
HONDA	346	344	718	593	0,58	21,07	1,47	1,34	
TOTALT HONDA NORDIC	346	344	718	593	0,58	21,07	1,47	1,34	
<b>IVECO</b>									
IVECO			2						
TOTALT IVECO			2						
<b>KIA MOTORS SWEDEN</b>									
KIA	1717	1194	3009	2166	43,80	38,91	6,20	4,90	
TOTALT KIA MOTORS SWEDEN	1717	1194	3009	2166	43,80	38,91	6,20	4,90	
<b>KW BRUUN AUTOIMPORT</b>									
PEUGEOT	834	731	1523	1407	14,09	8,24	3,13	3,18	
TOTALT KW BRUUN AUTOIMPORT	834	731	1523	1407	14,09	8,24	3,13	3,18	
<b>MAZDA MOTOR SVERIGE</b>									
MAZDA	534	313	1079	586	70,60	84,12	2,22	1,32	
TOTALT MAZDA MOTOR SVERIGE	534	313	1079	586	70,60	84,12	2,22	1,32	
<b>MERCEDES-BENZ SVERIGE</b>									
MERCEDES	1353	1176	2264	2001	15,05	13,14	4,66	4,53	
SMART	1	66	6	156	98,48-	96,15-	0,01	0,35	
TOTALT MERCEDES-BENZ SVERIGE	1354	1242	2270	2157	9,01	5,23	4,67	4,88	
<b>NEVS</b>									
SAAB	2		2						
TOTALT NEVS	2		2						
<b>NIMAG SVERIGE</b>									
SUZUKI	124	132	285	275	6,06-	3,63	0,58	0,62	
TOTALT NIMAG SVERIGE	124	132	285	275	6,06-	3,63	0,58	0,62	
<b>NISSAN NORDIC</b>									
NISSAN	708	851	1491	1404	16,80-	6,19	3,07	3,18	
TOTALT NISSAN NORDIC	708	851	1491	1404	16,80-	6,19	3,07	3,18	
<b>RENAULT NORDIC SVERIGE</b>									
DACIA	310	320	542	528	3,12-	2,65	1,11	1,19	
RENAULT	818	664	1410	1232	23,19	14,44	2,90	2,79	
TOTALT RENAULT NORDIC SVERIGE	1128	984	1952	1760	14,63	10,90	4,02	3,98	
<b>SC MOTORS SWEDEN AB</b>									
CITROEN	284	378	621	692	24,86-	10,26-	1,27	1,56	
DS	12		15				0,03		
HYUNDAI	671	623	1139	1062	7,70	7,25	2,34	2,40	
MITSUBISHI	183	295	322	659	37,96-	51,13-	0,66	1,49	
TOTALT SC MOTORS SWEDEN AB	1150	1296	2097	2413	11,26-	13,09-	4,32	5,46	
<b>SUBARU NORDIC</b>									
SUBARU	435	384	767	640	13,28	19,84	1,58	1,44	
TOTALT SUBARU NORDIC	435	384	767	640	13,28	19,84	1,58	1,44	
<b>TOYOTA SWEDEN</b>									
LEXUS	127	64	241	189	98,43	27,51	0,49	0,42	
TOYOTA	1654	1496	2907	2919	10,56	0,41-	5,99	6,61	
TOTALT TOYOTA SWEDEN	1781	1560	3148	3108	14,16	1,28	6,48	7,04	
<b>VOLKSWAGEN GROUP SVERIGE</b>									
AUDI	1653	1278	3143	2576	29,34	22,01	6,47	5,83	
PORSCHE	55	66	139	137	16,66-	1,45	0,28	0,31	
SKODA	1224	1076	2106	2014	13,75	4,56	4,34	4,56	
SEAT	449	317	785	527	41,64	48,95	1,61	1,19	
VOLKSWAGEN	3781	3834	7324	7164	1,38-	2,23	15,09	16,22	
TOTALT VOLKSWAGEN GROUP SVERIGE	7162	6571	13497	12418	8,99	8,68	27,81	28,13	
<b>VOLVO PERSONBILAR SVERIGE</b>									
VOLVO	5623	4762	9755	8835	18,08	10,41	20,10	20,01	
TOTALT VOLVO PERSONBILAR SVERIGE	5623	4762	9755	8835	18,08	10,41	20,10	20,01	
<b>ÖVRIGA FABRIKAT</b>									
TOTALT ÖVRIGA FABRIKAT	44	24	68	61	83,33	11,47	0,14	0,13	
<b>S L U T T O T A L</b>	<b>26869</b>	<b>23735</b>	<b>48517</b>	<b>44143</b>	<b>13,20</b>	<b>9,90</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	

## Nyregistrerade personbilar

MARKE / MODELL	FEBRUARI		JANUARI-FEBRUARI		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL %	
	2016	2015	2016	2015	FEBRUARI	JAN-FEB	2016	JAN-FEB 2015
1 VOLVO V70II	2430	2156	4136	3842	12,70	7,65	8,52	8,70
2 VW GOLF	1352	1306	2587	2519	3,52	2,69	5,33	5,71
3 VW PASSAT	1231	1697	2202	2800	27,46-	21,35-	4,54	6,34
4 VOLVO S/V60	943	969	1756	1954	2,68-	10,13-	3,62	4,43
5 VOLVO V40N	988	599	1666	1236	64,94	34,78	3,43	2,80
6 VOLVO XC60	907	1005	1518	1748	9,75-	13,15-	3,13	3,96
7 TOYOTA AURIS	635	345	1169	698	84,05	67,47	2,41	1,58
8 VW POLO	353	223	985	611	58,29	61,21	2,03	1,38
9 KIA SPORTAGE	655	235	984	431	178,72	128,30	2,03	0,98
10 NISSAN QASHQAI	383	310	894	620	23,54	44,19	1,84	1,40
11 KIA CEE'D	424	420	858	765	0,95	12,15	1,77	1,73
12 AUDI A4	452	351	788	686	28,77	14,86	1,62	1,55
13 AUDI A6	349	340	781	692	2,64	12,86	1,61	1,57
14 TOYOTA YARIS	408	430	731	780	5,11-	6,28-	1,51	1,77
15 AUDI A3	427	227	676	462	88,10	46,32	1,39	1,05
16 BMW 3-SERIE	364	419	674	752	13,12-	10,37-	1,39	1,70
17 VOLVO XC90N	343		651				1,34	
18 SKODA OCTAVIA	364	485	638	857	24,94-	25,55-	1,32	1,94
19 BMW 5-SERIE	381	340	631	740	12,05	14,72-	1,30	1,68
20 SKODA FABIA	396	298	628	624	32,88	0,64	1,29	1,41
21 MERCEDES C-KLASS	301	289	545	536	4,15	1,67	1,12	1,21
22 PEUGEOT 308	266	362	514	673	26,51-	23,62-	1,06	1,52
23 FORD FOCUS	322	206	482	495	56,31	2,62-	0,99	1,12
24 RENAULT CLIO	293	266	479	509	10,15	5,89-	0,99	1,15
25 PEUGEOT 208	268	140	473	259	91,42	82,62	0,97	0,59
26 TOYOTA RAV 4	303	196	463	369	54,59	25,47	0,95	0,84
27 VW TIGUAN	232	205	455	406	13,17	12,06	0,94	0,92
28 OPEL ASTRA	311	234	454	340	32,90	33,52	0,94	0,77
29 KIA RIO	263	165	453	300	59,39	51,00	0,93	0,68
30 SEAT LEON	263	207	440	335	27,05	31,34	0,91	0,76
31 MERCEDES E-KLASS	276	193	414	356	43,00	16,29	0,85	0,81
32 SKODA SUPERB	210	84	401	142	150,00	182,39	0,83	0,32
33 BMW 1-SERIE	222	181	389	306	22,65	27,12	0,80	0,69
34 BMW X1	186	77	387	132	141,55	193,18	0,80	0,30
35 RENAULT CAPTUR	235	259	379	485	9,26-	21,85-	0,78	1,10
36 MAZDA CX-3	157		365				0,75	
37 HYUNDAI TUCSON	142		332				0,68	
38 FORD MONDEO	182	147	323	272	23,80	18,75	0,67	0,62
39 MERCEDES CLA	200	57	310	118	250,87	162,71	0,64	0,27
40 SEAT IBIZA	161	67	288	114	140,29	152,63	0,59	0,26
41 DACIA DUSTER	173	176	284	279	1,70-	1,79	0,59	0,63
42 SUBARU XV	170	80	284	156	112,50	82,05	0,59	0,35
43 MAZDA CX-5	141	68	282	166	107,35	69,87	0,58	0,38
44 MERCEDES A-KLASS	168	170	281	276	1,17-	1,81	0,58	0,63
45 KIA PICANTO	136	133	272	197	2,25	38,07	0,56	0,45
46 HYUNDAI I30	191	148	264	223	29,05	18,38	0,54	0,51
47 AUDI A1	137	82	258	162	67,07	59,25	0,53	0,37
48 PEUGEOT 2008	140	91	253	236	53,84	7,20	0,52	0,53
49 RENAULT KADJAR	140		252				0,52	
50 HONDA CIVIC	143	154	251	250	7,14-	0,40	0,52	0,57
51 HONDA CR-V	106	179	248	316	40,78-	21,51-	0,51	0,72
52 BMW 2-SERIE	153	102	247	190	50,00	30,00	0,51	0,43
53 VW CADDY	117	85	244	160	37,64	52,50	0,50	0,36
54 SKODA YETI	146	140	242	236	4,28	2,54	0,50	0,53
55 BMW X3	113	109	238	210	3,66	13,33	0,49	0,48
56 TOYOTA VERSO	155	84	231	162	84,52	42,59	0,48	0,37
57 VW SHARAN	119	71	222	170	67,60	30,58	0,46	0,39
58 MERCEDES GLC	117		216				0,45	
59 MINI HATCH	102	99	216	170	3,03	27,05	0,45	0,39
60 BMW 4-SERIE	112	74	214	159	51,35	34,59	0,44	0,36
61 OPEL CORSA	72	54	209	152	33,33	37,50	0,43	0,34
62 FORD FIESTA	149	169	198	245	11,83-	19,18-	0,41	0,56
63 SUBARU OUTBACK	91	81	196	85	12,34	130,58	0,40	0,19
64 FORD KUGA	114	116	184	248	1,72-	25,80-	0,38	0,56
65 HYUNDAI I20	112	180	183	328	37,77-	44,20-	0,38	0,74
66 DACIA SANDERO	99	78	182	143	26,92	27,27	0,38	0,32
67 AUDI Q3	60	44	172	73	36,36	135,61	0,35	0,17
68 AUDI Q5	71	106	168	225	33,01-	25,33-	0,35	0,51
69 MAZDA3	101	140	168	226	27,85-	25,66-	0,35	0,51
70 TOYOTA AVENSIS	78	222	162	519	64,86-	68,78-	0,33	1,18
71 SUZUKI VITARA	62		159	4			0,33	0,01
72 SKODA RAPID	84	53	157	104	58,49	50,96	0,32	0,24
73 MITSUBISHI ASX	85	93	152	245	8,60-	37,95-	0,31	0,56
74 SUBARU FORESTER	68	121	144	184	43,80-	21,73-	0,30	0,42
75 KIA SORENTO	74	65	139	123	13,84	13,00	0,29	0,28



## Nyregistrerade dieselpersonbilar

MARKE / MODELL	FEBRUARI		JANUARI-FEBRUARI		% AV DIESEL	TOTALT	% DIESEL AV MODELLEN	
	2016	2015	2016	2015			2016	2015
1 VOLVO V70II	2202	2019	3735	3592	13,69	13,56	90,30	93,49
2 VW PASSAT	929	1691	1839	2776	6,74	10,48	83,51	99,14
3 VOLVO S/V60	828	915	1534	1809	5,62	6,83	87,36	92,58
4 VOLVO XC60	878	996	1468	1732	5,38	6,54	96,71	99,08
5 VOLVO V40N	631	498	1085	1040	3,98	3,93	65,13	84,14
6 KIA CEE'D	386	320	787	587	2,89	2,22	91,72	76,73
7 AUDI A6	349	340	781	690	2,86	2,61	100,00	99,71
8 AUDI A4	423	334	750	653	2,75	2,47	95,18	95,19
9 KIA SPORTAGE	547	186	733	338	2,69	1,28	74,49	78,42
10 BMW 5-SERIE	377	335	626	728	2,29	2,75	99,21	98,38
11 BMW 3-SERIE	317	410	599	734	2,20	2,77	88,87	97,61
12 VW GOLF	324	337	567	668	2,08	2,52	21,92	26,52
13 VOLVO XC90N	247		506		1,86		77,73	
14 NISSAN QASHQAI	173	124	490	274	1,80	1,03	54,81	44,19
15 MERCEDES C-KLASS	246	241	463	456	1,70	1,72	84,95	85,07
16 VW TIGUAN	232	92	455	206	1,67	0,78	100,00	50,74
17 SKODA OCTAVIA	235	400	409	665	1,50	2,51	64,11	77,60
18 MERCEDES E-KLASS	263	153	393	293	1,44	1,11	94,93	82,30
19 BMW X1	180	77	376	132	1,38	0,50	97,16	100,00
20 SKODA SUPERB	180	82	341	136	1,25	0,51	85,04	95,77
21 FORD MONDEO	159	114	290	221	1,06	0,83	89,78	81,25
22 PEUGEOT 308	128	228	256	403	0,94	1,52	49,81	59,88
23 BMW 1-SERIE	128	84	249	134	0,91	0,51	64,01	43,79
24 AUDI A3	139	83	248	195	0,91	0,74	36,69	42,21
25 BMW X3	111	109	235	210	0,86	0,79	98,74	100,00
26 VW SHARAN	119	71	218	170	0,80	0,64	98,20	100,00
27 MERCEDES GLC	117		215		0,79		99,54	
28 MERCEDES CLA	125	23	199	46	0,73	0,17	64,19	38,98
29 VW CADDY	96	72	199	111	0,73	0,42	81,56	69,38
30 DACIA DUSTER	114	131	194	220	0,71	0,83	68,31	78,85
31 RENAULT KADJAR	104		185		0,68		73,41	
32 FORD FOCUS	102	47	179	88	0,66	0,33	37,14	17,78
33 HYUNDAI I30	122	81	174	124	0,64	0,47	65,91	55,61
34 AUDI Q5	71	104	167	222	0,61	0,84	99,40	98,67
35 HONDA CR-V	71	89	162	155	0,59	0,59	65,32	49,05
36 BMW 4-SERIE	77	43	145	90	0,53	0,34	67,76	56,60
37 BMW 2-SERIE	81	62	145	113	0,53	0,43	58,70	59,47
38 AUDI Q3	56	40	142	62	0,52	0,23	82,56	84,93
39 KIA SORENTO	74	65	139	123	0,51	0,46	100,00	100,00
40 SKODA YETI	90	80	139	137	0,51	0,52	57,44	58,05
41 MAZDA CX-5	65	43	137	106	0,50	0,40	48,58	63,86
42 FORD KUGA	76	86	135	195	0,49	0,74	73,37	78,63
43 KIA CARENS	78	35	135	73	0,49	0,28	99,26	97,33
44 HYUNDAI TUCSON	59		128		0,47		38,55	
45 SUBARU OUTBACK	61	43	128	47	0,47	0,18	65,31	55,29
46 FORD S-MAX	78	59	126	105	0,46	0,40	98,44	99,06
47 FIAT DUCATO	93	81	124	122	0,45	0,46	100,00	100,00
48 HYUNDAI I40	72	99	117	156	0,43	0,59	96,69	100,00
49 VW TOUAREG	58	26	113	52	0,41	0,20	100,00	100,00
50 AUDI Q7	61	10	106	26	0,39	0,10	98,15	96,30
Ø V R I G A	2270	2772	4211	5259	15,44	19,86		
T O T A L T	15002	14334	27277	26481	100,00	100,00	56,22	59,99

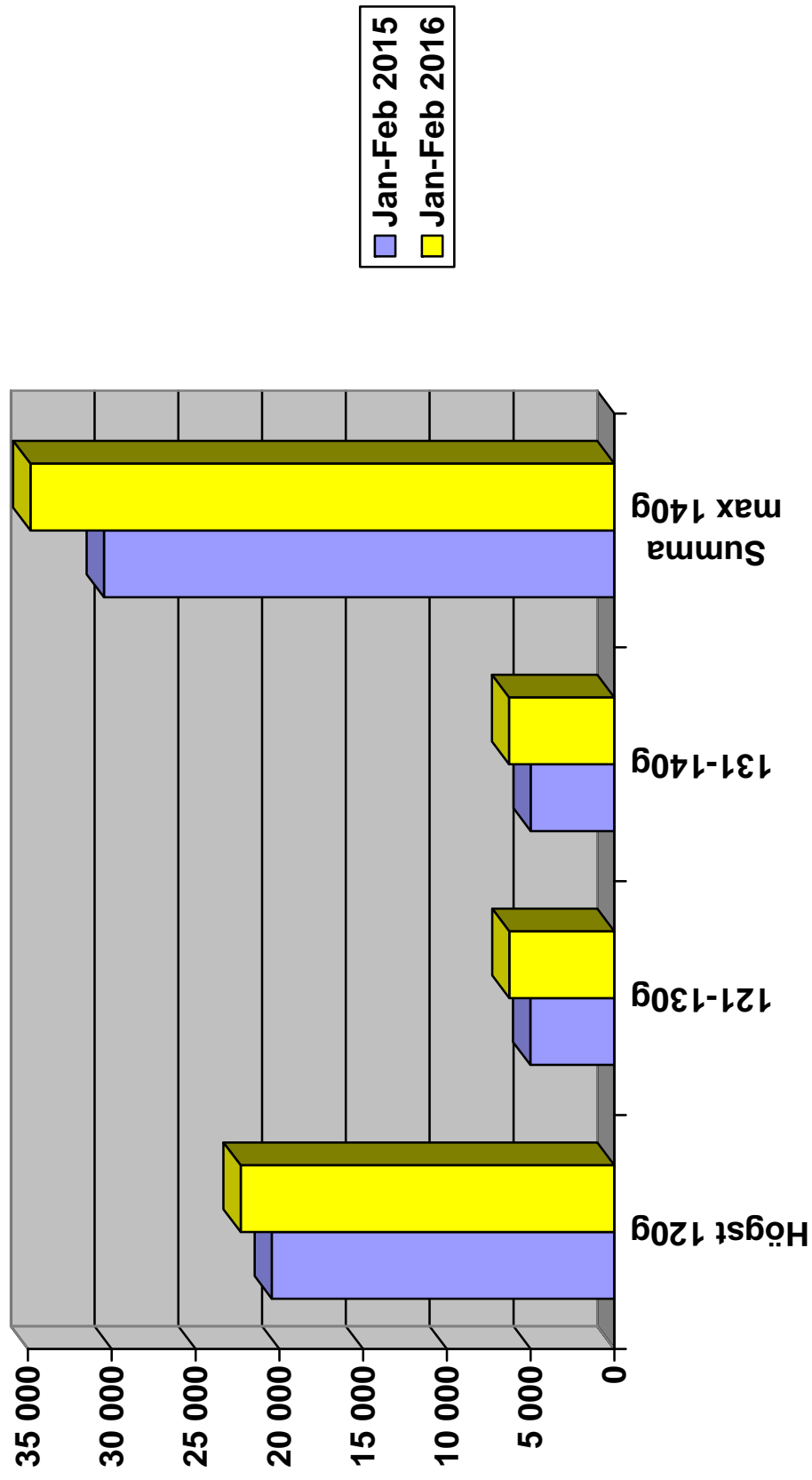
## Nyregistrerade personbilar med låga koldioxidutsläpp (max 140g/km)

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

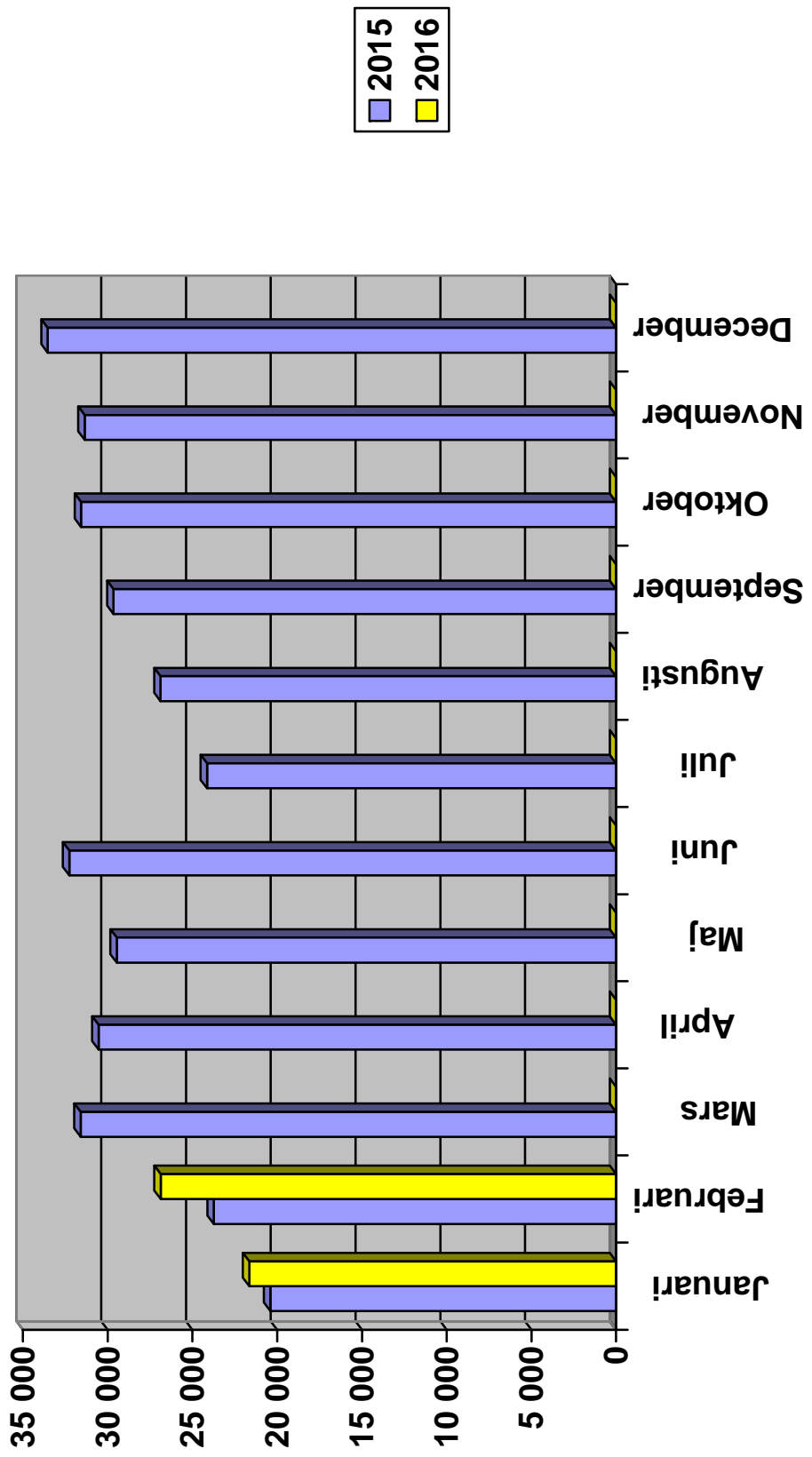
	FEBRUARI 2016	% AV TOT NYREG	FEBRUARI 2015	% AV TOT NYREG	16/15 %	JAN-FEB 2016	% AV TOT NYREG	JAN-FEB 2015	% AV TOT NYREG	16/15 %
HÖGST 120G	12409	46,18	10961	46,18	13,2	22304	45,97	20448	46,32	9,1
121-130	3516	13,09	2591	10,92	35,7	6269	12,92	5022	11,38	24,8
131-140	3329	12,39	2900	12,22	14,8	6286	12,96	4998	11,32	25,8
SUMMA MAX 140G	19254	71,66	16452	69,32	17,0	34859	71,85	30468	69,02	14,4

STATISTIKEN BASERAS PÅ DE AV TILLVERKAREN ANGIVNA CERTIFIERADE KOLDIOXIDVÄRDENA.

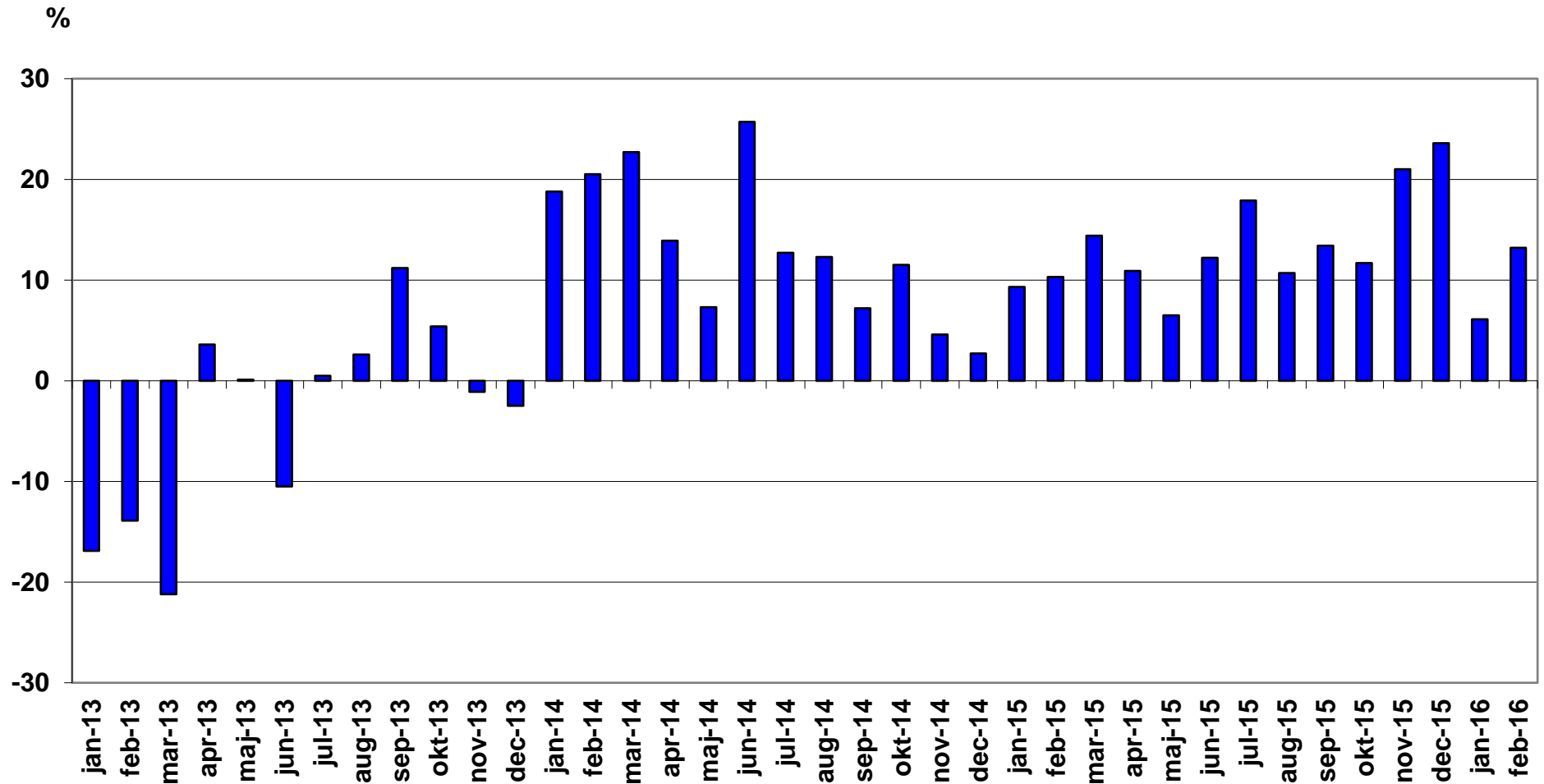
# Nyregistrerade personbilar med låga koldioxidutsläpp (max 140g/km)



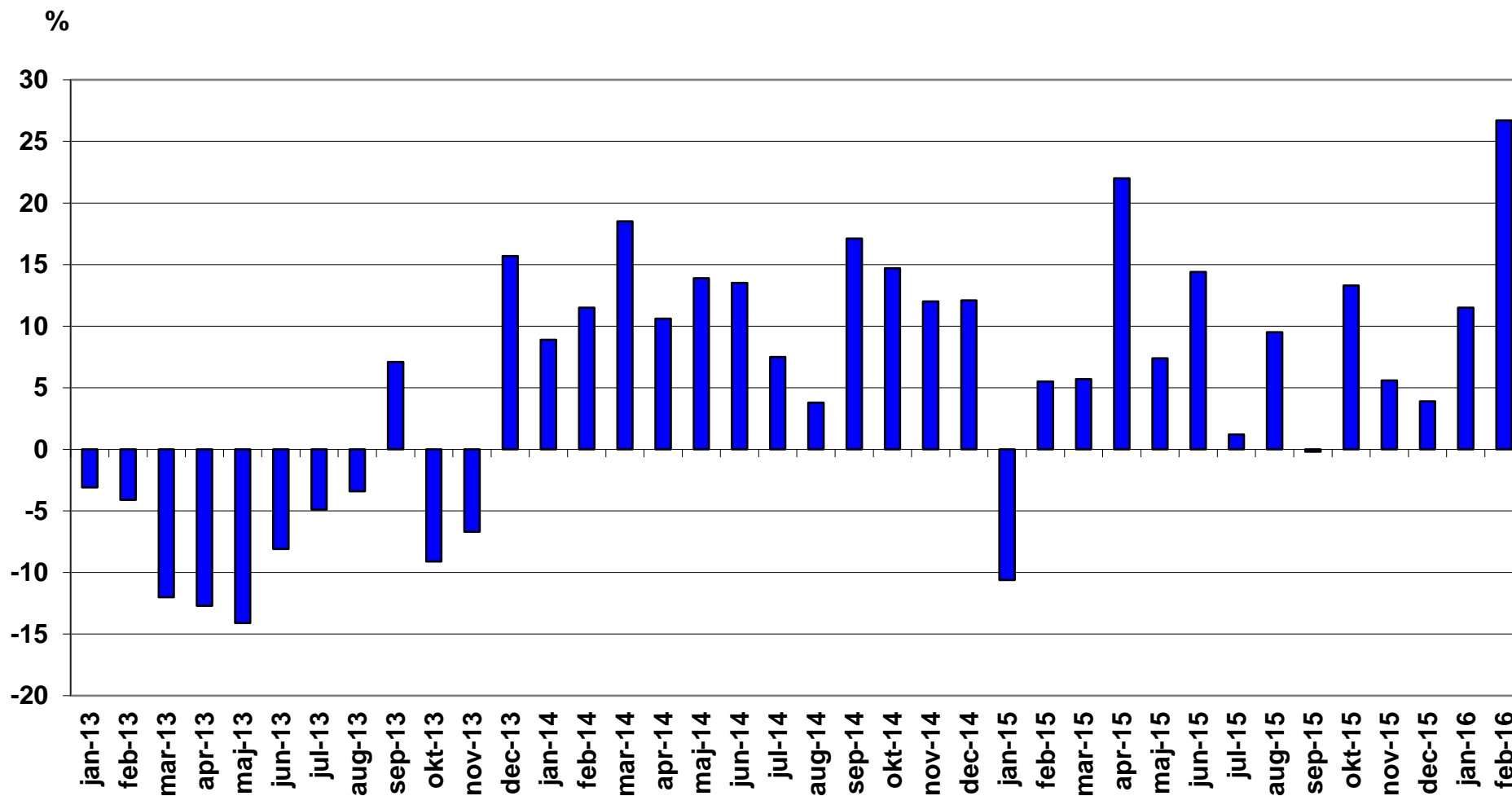
# Nyregistrerade personbilar per månad 2016



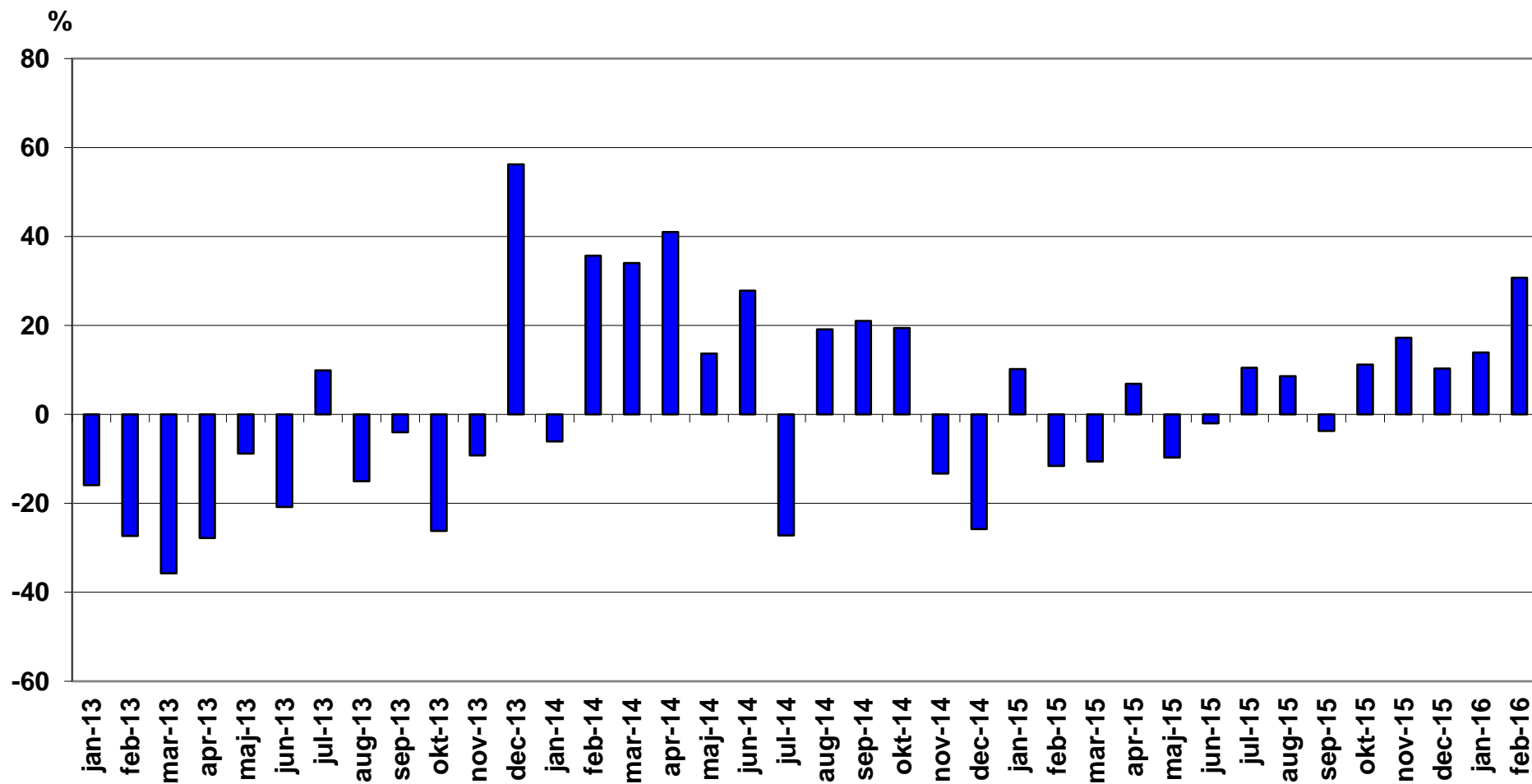
# Nyregistrerade personbilar månadsvis (% förändring)



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



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



## Nyregistrerade miljöpersonbilar februari 2016

Modell	Typ	februari		januari-februari		% av miljö totalt jan-feb		
		2016	2015	2016	2015	2016	2015	
1	TOYOTA AURIS HSD	Hybrid	479	188	870	403	10,05	5,08
2	VOLVO V70II DRIVE	Diesel	473	597	812	934	9,38	11,77
3	VOLVO V40N MILJÖDIESEL	Diesel	425	209	734	459	8,48	5,78
4	VOLVO V60 N MILJÖDIESEL	Diesel	219	458	381	904	4,40	11,39
5	TOYOTA YARIS HYBRID	Hybrid	211	233	357	380	4,12	4,79
6	NISSAN QASHQAI DCI	Diesel	115		330		3,81	
7	VOLVO V40N CC MILJÖDIESE	Diesel	186	73	311	124	3,59	1,56
8	VW GOLF TGI BLUEMOTION	Gas	128	204	260	355	3,00	4,47
9	VW PASSAT GTE	Laddhybrid	210		215		2,48	
10	MERCEDES C-KLASS (205)	Diesel	100	30	197	72	2,28	0,91
11	VOLVO XC60 DRIVE-E	Diesel	147	107	195	187	2,25	2,36
12	MERCEDES E 220 BLUETEC B	Diesel	126	67	167	103	1,93	1,30
13	PEUGEOT 308 HDI	Diesel	85	146	166	235	1,92	2,96
14	AUDI A6 2.0 TDI	Diesel	45	91	162	191	1,87	2,41
15	BMW 116D	Diesel	85		148		1,71	
16	VOLVO V70 BI-FUEL	Gas	92	34	134	56	1,55	0,71
17	BMW 520D	Diesel	85	74	132	154	1,53	1,94
18	VOLVO XC70II DRIVE-E	Diesel	84	83	130	131	1,50	1,65
19	AUDI A4 AVANT	Diesel	53		123		1,42	
20	VOLVO V60CC MILJÖDIESEL	Diesel	56		116		1,34	
21	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	82		116		1,34	
22	VW GOLF MULTIFUEL	E85	67	73	108	152	1,25	1,91
23	FORD FOCUS	Diesel	64	1	104	2	1,20	0,03
24	JAGUAR XE TD	Diesel	9		94		1,09	
25	VW PASSAT	Diesel	61	155	92	278	1,06	3,50
26	AUDI A3 1,6	Diesel	57	24	90	52	1,04	0,66
27	VOLVO V60 N LADDHYBRID	Laddhybrid	47	20	88	48	1,02	0,60
28	RENAULT KADJAR	Diesel	52		85		0,98	



Modell	Typ	februari		januari-februari		% av miljö totalt jan-feb		
		2016	2015	2016	2015	2016	2015	
29	NISSAN LEAF	El	36	32	83	40	0,96	0,50
30	SKODA OCTAVIA	Gas	38	12	78	31	0,90	0,39
31	CITROEN C4 PICASSO	Diesel	44	58	77	87	0,89	1,10
32	CITROEN C5 HDI	Diesel	31	1	75	3	0,87	0,04
33	TOYOTA PRIUS	Hybrid	33	107	75	137	0,87	1,73
34	HYUNDAI I30 CRDI	Diesel	56	36	71	52	0,82	0,66
35	VOLVO S60 II MILJÖDIESEL	Diesel	40	81	63	173	0,73	2,18
36	RENAULT ZOE	El	28	5	62	10	0,72	0,13
37	PEUGEOT 508 HDI	Diesel	29	20	57	27	0,66	0,34
38	BMW I3 (REX)	Laddhybrid	38	20	56	34	0,65	0,43
39	TESLA MODEL S	El	37	11	56	40	0,65	0,50
40	KIA CEE'D ECO	Diesel	33	70	55	120	0,64	1,51
41	RENAULT CLIO 5-D	Diesel	22		53		0,61	
42	LEXUS RX 450H	Hybrid	33		50		0,58	
43	BMW 118D DPF	Diesel	19		39		0,45	
44	BMW 420D GRAN COUPE	Diesel	24		39		0,45	
45	AUDI A4 SEDAN	Diesel	21		38		0,44	
46	A3 E-TRON	Laddhybrid	21	11	38	22	0,44	0,28
47	CITROEN C4 1.6HDI 5D FAP	Diesel	20	9	38	17	0,44	0,21
48	VW CADDY KOMBI ECOFUEL	Gas	15	13	37	41	0,43	0,52
49	RENAULT MEGANE	Diesel	16		32		0,37	
50	AUDI A3 1,4 TFSI CNG	Gas	16	19	29	39	0,34	0,49
51	LEXUS CT200H	Hybrid	13	8	29	14	0,34	0,18
52	HONDA CIVIC 1,6 DIESEL	Diesel	20	27	28	53	0,32	0,67
53	LEXUS IS300H	Hybrid	14	8	27	22	0,31	0,28
54	VOLVO S80N DRIVE	Diesel	12	14	27	21	0,31	0,26
55	PEUGEOT 208 HDI	Diesel	18	10	26	26	0,30	0,33
56	VW GOLF BLUEMOTION TECH	Diesel	18	39	25	63	0,29	0,79
57	BMW X5 EL	Hybrid	8		24		0,28	
58	BMW 225XE ACTIVE TOURER	Hybrid	24		24		0,28	
59	PEUGEOT 2008 BHDI	Diesel	15		24		0,28	

Modell	Typ	februari		januari-februari		% av miljö totalt jan-feb		
		2016	2015	2016	2015	2016	2015	
60	VW GOLF GTE	Laddhybrid	23		24		0,28	
61	CITROEN CACTUS HDI	Diesel	5	12	22	20	0,25	0,25
62	OPEL ASTRA KOMBI	Diesel	9		22		0,25	
63	VOLVO V60 N BI-FUEL	Gas	10	2	21	10	0,24	0,13
64	VW E-GOLF	El	15	17	21	25	0,24	0,31
65	CITROEN C4 1.6HDI 5D	Diesel	7	8	20	21	0,23	0,26
66	NISSAN PULSAR	Diesel	8	8	20	11	0,23	0,14
67	VW E-UP!	El	12	10	19	28	0,22	0,35
68	OPEL ASTRA KOMBI KUPE	Diesel	17		18		0,21	
69	BMW I3 (BEV)	El	9	7	17	12	0,20	0,15
70	FORD MONDEO	Diesel	8	5	16	12	0,18	0,15
71	VW GOLF BLUEMOTION	Diesel	8	28	16	55	0,18	0,69
72	CITROEN C3 1.6 HDI	Diesel	6	23	14	40	0,16	0,50
73	MERCEDES B 200 NGD	Gas	8	104	13	116	0,15	1,46
74	MERCEDES B 200	Diesel	9		12		0,14	
75	MERCEDES C350 HYBRID	Laddhybrid	11		12		0,14	
76	PEUGEOT 5008 HDI	Diesel	5		12		0,14	
77	SKODA CITIGO CNG	Gas		5	12	15	0,14	0,19
78	VW ECO-UP!	Gas	4	2	12	14	0,14	0,18
79	FORD FOCUS D ECONET	Diesel	10		11		0,13	
80	MERCEDES CLA 200 CDI	Diesel	8		11		0,13	
81	RENAULT MEGANE D	Diesel	8	66	10	124	0,12	1,56
82	HONDA CIVIC T 1,6 DIESEL	Diesel	5	50	9	62	0,10	0,78
83	MERCEDES E 200 NGT	Gas	5	28	9	41	0,10	0,52
84	PEUGEOT 308	Diesel	3	26	9	69	0,10	0,87
85	BMW 216D ACTIVE TOURER	Diesel	3	7	8	9	0,09	0,11
86	FIAT DUCATO CHASSI M13	Diesel	8		8		0,09	
87	FORD MONDEO BE/EL	Hybrid	8	7	8	10	0,09	0,13
88	JAGUAR XF TD	Diesel	3		6		0,07	
89	LEXUS NX300H	Hybrid	4		6		0,07	
90	NISSAN E-NV200	El	2	2	6	3	0,07	0,04

Modell	Typ	februari		januari-februari		% av miljö totalt jan-feb			
		2016	2015	2016	2015	2016	2015		
91	VOLVO S60CC N MILJÖDIESE	Diesel		4		6		0,07	
92	BMW 330E SEDAN	Hybrid		5		5		0,06	
93	DACIA LOGAN 120G	Diesel		2		5		0,06	
94	LEXUS GS450H	Hybrid				5		0,06	
95	OPEL INSIGNA ECO FLEX D	Diesel		3	4	5	7	0,06	0,09
96	OPEL ZAFIRA ECO FLEX D	Diesel		5	4	5	8	0,06	0,10
97	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid		4	15	5	51	0,06	0,64
98	VW POLO TDI 90	Diesel		4		5	11	0,06	0,14
99	OPEL ZAFIRA CNG	Gas		2	1	4	2	0,05	0,03
100	SUBARU LEGACY 2,5I CNG	Gas		4	8	4	18	0,05	0,23
101	BMW 320D EDE TOURING	Diesel		2		3		0,03	
102	DS4 BLUEHDI 150	Diesel		2		2		0,02	
103	KIA SOUL	El		2	6	2	6	0,02	0,08
104	LEXUS GS300H	Hybrid		2	4	2	8	0,02	0,10
105	MERCEDES GLE (166)	Hybrid		2		2		0,02	
106	MERCEDES E-KLASS (213)	Diesel		2		2		0,02	
107	OPEL CORSA	Diesel				2	1	0,02	0,01
108	OPEL ASTRA	Diesel			12	2	25	0,02	0,31
109	OPEL INSIGNIA	Diesel			27	2	36	0,02	0,45
110	SAAB 9-3 (EV) NEVS	El		2		2		0,02	
111	SEAT LEON ST STYLE	Diesel		1	2	2	2	0,02	0,03
112	BMW 220D COUPÉ	Diesel			1	1	2	0,01	0,03
113	CITROEN C4 HDI EGS	Diesel			10	1	23	0,01	0,29
114	FORD FOCUS CNG	Gas				1		0,01	
115	LEXUS RC	Hybrid		1		1		0,01	
116	S-KLASS (222)	Hybrid		1		1		0,01	
117	MITSUBISHI I-MIEV	El				1		0,01	
118	OPEL ASTRA ECOFLEX D	Diesel		1	3	1	10	0,01	0,13
119	AUDI A4 2,0 E	E85					2		0,03
120	AUDI A4 AVANT 2,0 E	E85			6		12		0,15
121	BMW I8	Laddhybrid			1		1		0,01

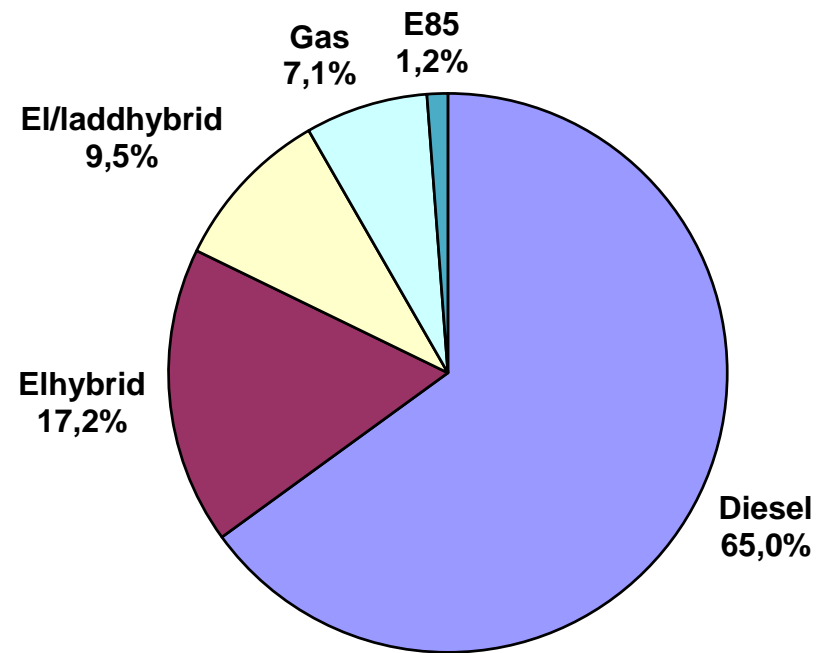
Modell	Typ	februari		januari-februari		% av miljö totalt jan-feb		
		2016	2015	2016	2015	2016	2015	
122	FIAT PUNTO BI-POWER	Gas		6		6		0,08
123	FORD FOCUS D	Diesel						0,04
124	FOCUS FLEXIFUEL	E85		15		25		0,31
125	FORD C-MAX CNG	Gas						0,05
126	FORD FOCUS ELECTRIC	El		1		1		0,01
127	HYUNDAI IX35 FCEV	Vätgas						0,01
128	MERCEDES A180 CDI BLUE	Diesel		1		1		0,01
129	MERCEDES E 300 BLUE	Hybrid		5		15		0,19
130	MERCEDES E300 HYBRID	Hybrid						0,03
131	MERCEDES-BENZ ELECTRIC D	El						0,03
132	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid		126		240		3,02
133	NISSAN NOTE	Diesel		16		32		0,40
134	NISSAN QASHQAI	Diesel		56		114		1,44
135	OPEL ZAFIRA	Diesel		1		4		0,05
136	OPEL MERIVA	Diesel		1		1		0,01
137	OPEL AMPERA	Laddhybrid		1		1		0,01
138	PEUGEOT 3008 HYBRID	Hybrid		1		6		0,08
139	PEUGEOT 508 HYBRID	Hybrid		4		9		0,11
140	PANAMERA S E-HYBRID	Laddhybrid		1		1		0,01
141	PORSCHE 918 SPYDER	Hybrid		1		1		0,01
142	RENAULT CLIO D	Diesel		13		31		0,39
143	RENAULT SCENIC	Diesel						0,01
144	RENAULT SCENIC D	Diesel		3		7		0,09
145	SUBARU OUTBACK 2,5I CNG	Gas		1		4		0,05
146	SKODA OCTAVIA AMB GL TDI	Diesel		87		94		1,18
147	SKODA FABIA GREENLINE D	Diesel						0,01
148	SEAT LEON ECO B	Diesel		1		1		0,01
149	SEAT LEON STYLE	Gas						0,01
150	TOYOTA YARIS D	Diesel		5		8		0,10
151	TOYOTA AURIS 1.4 D-4D	Diesel		6		6		0,08
152	VOLVO V70II	Diesel						0,10

Modell	Typ	februari		januari-februari		% av miljö totalt jan-feb	
		2016	2015	2016	2015	2016	2015
153	VOLVO V70II FLEXIFUEL	E85	6		9		0,11
154	VOLVO V40N	Diesel	9		21		0,26
155	VOLVO V60 N FLEXIFUEL	E85			2		0,03
156	TOURAN TGI BLUEMOTION	Gas	28		46		0,58
157	VW PASSAT ECOFUEL	Gas			1		0,01
158	VW PASSAT MULTIFUEL	E85			13		0,16
159	VW CC MULTIFUEL	E85	1		1		0,01
<b>TOTALT</b>			<b><u>4927</u></b>	<b><u>4395</u></b>	<b><u>8655</u></b>	<b><u>7938</u></b>	<b><u>100,00</u></b>

**Miljöbilar i % av tot nyreg**

**18,3%    18,5%    17,8%    18,0%**

# Nyregistrerade miljöbilar per typ jan-febr 2016



## Nyregistrerade miljöbilar per typ februari 2016

	februari 2016		februari 2015		jan-feb 2016		jan-feb 2015	
	<i>Antal</i>	<i>%</i>	<i>Antal</i>	<i>%</i>	<i>Antal</i>	<i>%</i>	<i>Antal</i>	<i>%</i>
Diesel	3121	63,3	2975	67,7	5624	65,0	5349	67,4
Elhybrid	838	17,0	566	12,9	1486	17,2	1007	12,7
Gas	322	6,5	467	10,6	614	7,1	801	10,1
Laddhybrid	436	8,8	195	4,4	554	6,4	398	5,0
E85	67	1,4	101	2,3	108	1,2	216	2,7
El	143	2,9	91	2,1	269	3,1	167	2,1
<u>Totalt</u>	<u>4 927</u>	<u>100,0</u>	<u>4 395</u>	<u>100,0</u>	<u>8 655</u>	<u>100,0</u>	<u>7 938</u>	<u>100,0</u>
% av tot nyreg	18,3%		18,5%		17,8%		18,0%	

## Nyregistrerade supermiljövilar februari 2016

Modell	Typ	februari		januari-februari		% av miljö totalt jan-feb		
		2016	2015	2016	2015	2016	2015	
1	VW PASSAT GTE	Laddhybrid	210		215		25,23	
2	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	82		116		13,62	
3	VOLVO V60 N LADDHYBRID	Laddhybrid	47	20	88	48	10,33	8,50
4	NISSAN LEAF	El	36	32	83	40	9,74	7,08
5	RENAULT ZOE	El	28	5	62	10	7,28	1,77
6	BMW I3 (REX)	Laddhybrid	38	20	56	34	6,57	6,02
7	TESLA MODEL S	El	37	11	56	40	6,57	7,08
8	A3 E-TRON	Laddhybrid	21	11	38	22	4,46	3,89
9	BMW 225XE ACTIVE TOURER	Laddhybrid	24		24		2,82	
10	VW GOLF GTE	Laddhybrid	23		24		2,82	
11	VW E-GOLF	El	15	17	21	25	2,46	4,42
12	VW E-UP!	El	12	10	19	28	2,23	4,96
13	BMW I3 (BEV)	El	9	7	17	12	2,00	2,12
14	MERCEDES C350 HYBRID	Laddhybrid	11		12		1,41	
15	NISSAN E-NV200	El	2	2	6	3	0,70	0,53
16	BMW 330E SEDAN	Laddhybrid	5		5		0,59	
17	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid	4	15	5	51	0,59	9,03
18	KIA SOUL	El	2	6	2	6	0,23	1,06
19	SAAB 9-3 (EV) NEVS	El	2		2		0,23	
20	MITSUBISHI I-MIEV	El			1		0,12	
21	BMW I8	Laddhybrid		1		1		0,18
22	FORD FOCUS ELECTRIC	El		1		1		0,18
23	HYUNDAI IX35 FCEV	Vätgas				1		0,18
24	MERCEDES-BENZ ELECTRIC D	El				2		0,35
25	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid		126		240		42,48
26	OPEL AMPERA	Laddhybrid		1		1		0,18
<b>TOTALT</b>			<b>608</b>	<b>285</b>	<b>852</b>	<b>565</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>



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

	<b>februari 2016</b>	<b>februari 2015</b>	<b>jan-feb 2016</b>	<b>jan-feb 2015</b>
Renault Kangoo Z.E.	9	9	20	23
Nissan NV200	8	8	13	13
Peugeot Partner	3	-	5	-
Citroen Berlingo	-	2	-	2
Summa	20	19	38	38

BIL Sweden

Nyregistrerade personbilar (inkl. bilföretag).

Fördelning mellan fysiska och juridiska personer.

2016.03.01

Fabrikat	februari								januari-februari							
	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	3	2	8	7	72,7%	77,8%	11	9	3	3	11	18	78,6%	85,7%	14	21
Audi	382	256	1271	1022	76,9%	80,0%	1653	1278	754	515	2389	2061	76,0%	80,0%	3143	2576
BMW	295	216	1425	1264	82,8%	85,4%	1720	1480	552	428	2582	2395	82,4%	84,8%	3134	2823
Cadillac	1	3	6	9	85,7%	75,0%	7	12	2	7	7	16	77,8%	69,6%	9	23
Chevrolet	1	4	2	2	66,7%	33,3%	3	6	5	4	3	2	37,5%	33,3%	8	6
Chrysler	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0
Citroen	146	158	138	220	48,6%	58,2%	284	378	288	313	333	379	53,6%	54,8%	621	692
Dacia	259	254	51	66	16,5%	20,6%	310	320	446	420	96	108	17,7%	20,5%	542	528
Dodge	0	2	0	0			0	2	0	2	0	1		33,3%	0	3
Fiat	132	111	143	147	52,0%	57,0%	275	258	201	180	185	285	47,9%	61,3%	386	465
Ford	283	208	710	586	71,5%	73,8%	993	794	501	421	1028	1141	67,2%	73,0%	1529	1562
Honda	145	86	201	258	58,1%	75,0%	346	344	273	182	445	411	62,0%	69,3%	718	593
Hyundai	362	418	309	205	46,1%	32,9%	671	623	620	662	519	400	45,6%	37,7%	1139	1062
Iveco	0	0	0	0			0	0	0	0	2	0	100,0%		2	0
Jaguar	5	3	21	7	80,8%	70,0%	26	10	11	6	108	21	90,8%	77,8%	119	27
Jeep	12	17	98	97	89,1%	85,1%	110	114	19	30	134	161	87,6%	84,3%	153	191
Kia	1192	724	525	470	30,6%	39,4%	1717	1194	2058	1241	951	925	31,6%	42,7%	3009	2166
Lamborghini	1	0	0	0			1	0	1	0	0	0			1	0
Lancia	2	2	1	11	33,3%	84,6%	3	13	4	6	14	33	77,8%	84,6%	18	39
Land Rover	20	15	65	40	76,5%	72,7%	85	55	27	38	94	94	77,7%	71,2%	121	132
Lexus	20	13	107	51	84,3%	79,7%	127	64	43	33	198	156	82,2%	82,5%	241	189
Mazda	366	189	168	124	31,5%	39,6%	534	313	762	377	317	209	29,4%	35,7%	1079	586
Mercedes	305	267	1044	907	77,4%	77,3%	1349	1174	515	455	1744	1543	77,2%	77,2%	2259	1998
Mini	58	53	82	80	58,6%	60,2%	140	133	145	114	162	133	52,8%	53,8%	307	247
Mitsubishi	109	114	74	181	40,4%	61,4%	183	295	203	291	119	368	37,0%	55,8%	322	659
Nissan	382	487	326	364	46,0%	42,8%	708	851	775	865	716	539	48,0%	38,4%	1491	1404
Opel	257	128	297	341	53,6%	72,7%	554	469	420	206	636	584	60,2%	73,9%	1056	790
Peugeot	537	438	297	293	35,6%	40,1%	834	731	936	838	587	569	38,5%	40,4%	1523	1407
Porsche	28	27	27	39	49,1%	59,1%	55	66	55	59	84	78	60,4%	56,9%	139	137
Renault	535	389	283	275	34,6%	41,4%	818	664	914	801	496	431	35,2%	35,0%	1410	1232
Saab	0	0	2	0	100,0%		2	0	0	0	2	0	100,0%		2	0
Seat	328	159	121	158	26,9%	49,8%	449	317	552	298	233	229	29,7%	43,5%	785	527
Skoda	470	368	754	708	61,6%	65,8%	1224	1076	818	712	1288	1302	61,2%	64,6%	2106	2014
Smart	0	1	1	65	100,0%	98,5%	1	66	2	1	4	155	66,7%	99,4%	6	156
Subaru	270	160	165	224	37,9%	58,3%	435	384	422	311	345	329	45,0%	51,4%	767	640
Suzuki	79	104	45	28	36,3%	21,2%	124	132	172	207	113	68	39,6%	24,7%	285	275
Toyota	858	587	796	909	48,1%	60,8%	1654	1496	1466	1187	1441	1732	49,6%	59,3%	2907	2919
Volkswagen	1139	1051	2642	2783	69,9%	72,6%	3781	3834	2471	1954	4853	5210	66,3%	72,7%	7324	7164
Volvo	1655	1288	3968	3474	70,6%	73,0%	5623	4762	2954	2351	6801	6484	69,7%	73,4%	9755	8835
Övriga	12	6	47	12	79,7%	66,7%	59	18	15	14	72	41	82,8%	74,5%	87	55
	<b>10649</b>	<b>8308</b>	<b>16220</b>	<b>15427</b>	<b>60,4%</b>	<b>65,0%</b>	<b>26869</b>	<b>23735</b>	<b>19405</b>	<b>15532</b>	<b>29112</b>	<b>28611</b>	<b>60,0%</b>	<b>64,8%</b>	<b>48517</b>	<b>44143</b>