

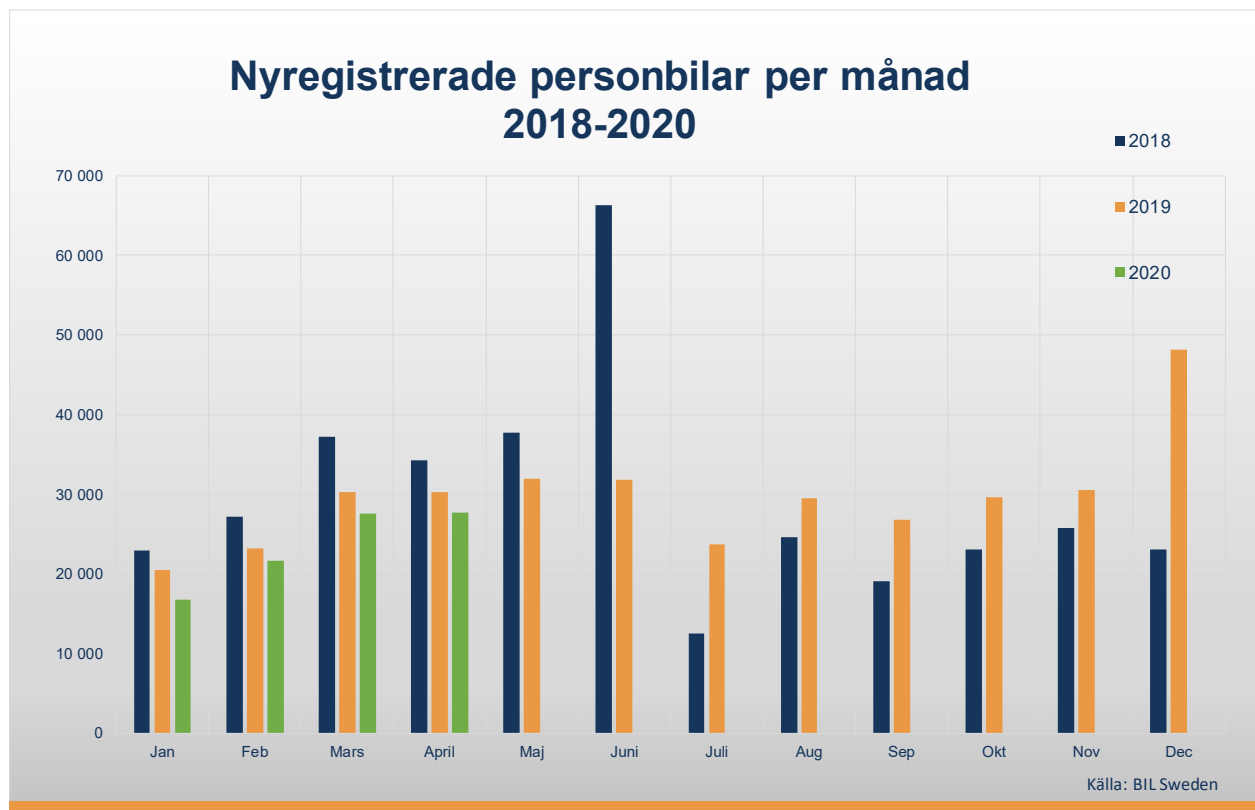
## Nya bilar minskade som väntat i mars - laddbara bilar ökar

- Nyregistreringarna av personbilar minskade med 8,6 procent i mars och lätta lastbilar minskade med 39 procent. Det var väntat med en nedgång även i mars, beroende på rekyl efter de mycket höga registreringarna i december inför fordonsskattehöjningen vid årsskiftet. De minskade registreringarna i mars kan inte kopplas till Coronautbrottet. De bilar som registrerades i mars är till stor del resultatet av order som tecknats flera månader tidigare, innan Coronautbrottet. Vi kan dock förvänta oss Corona-effekter på registreringarna under de närmaste månaderna, säger Mattias Bergman, VD på BIL Sweden

- I våra bilhallar och serviceställen är det dock glesare än på länge, som en följd av Coronautbrottet. Det är väsentligt att det går att hålla anläggningarna öppna, vilket håller igång konsumtionen och möjliggör reparationer och service av fordon vilket är kritiskt för samhället. Årets totalmarknad kommer att påverkas, men hur stort fallet blir beror till stor del på vilka riktade insatser regeringen gör för att få igång ekonomin efter att smittspridningsperioden är över, fortsätter Mattias Bergman.

### Andelen laddbara bilar 28 procent i mars

- Andelen laddbara bilar av de totala nyregistreringarna ökar kraftigt jämfört med ifjol. I mars var andelen 28,2 procent jämfört med 14,6 procent i mars förra året. Under första kvartalet i år var andelen laddbara bilar, dvs elbilar och laddhybrider, 27,9 procent jämfört med 13,3 procent samma period förra året. Andelen är i linje med vår prognos för i år på 30 procent. Vi bedömer att trenden med ökad andel laddbara fordon inte kommer förändras på sikt av den pågående Coronapandemin. Fordonsindustrin ställer om sina produkter och efterfrågan ökar, säger Mattias Bergman.



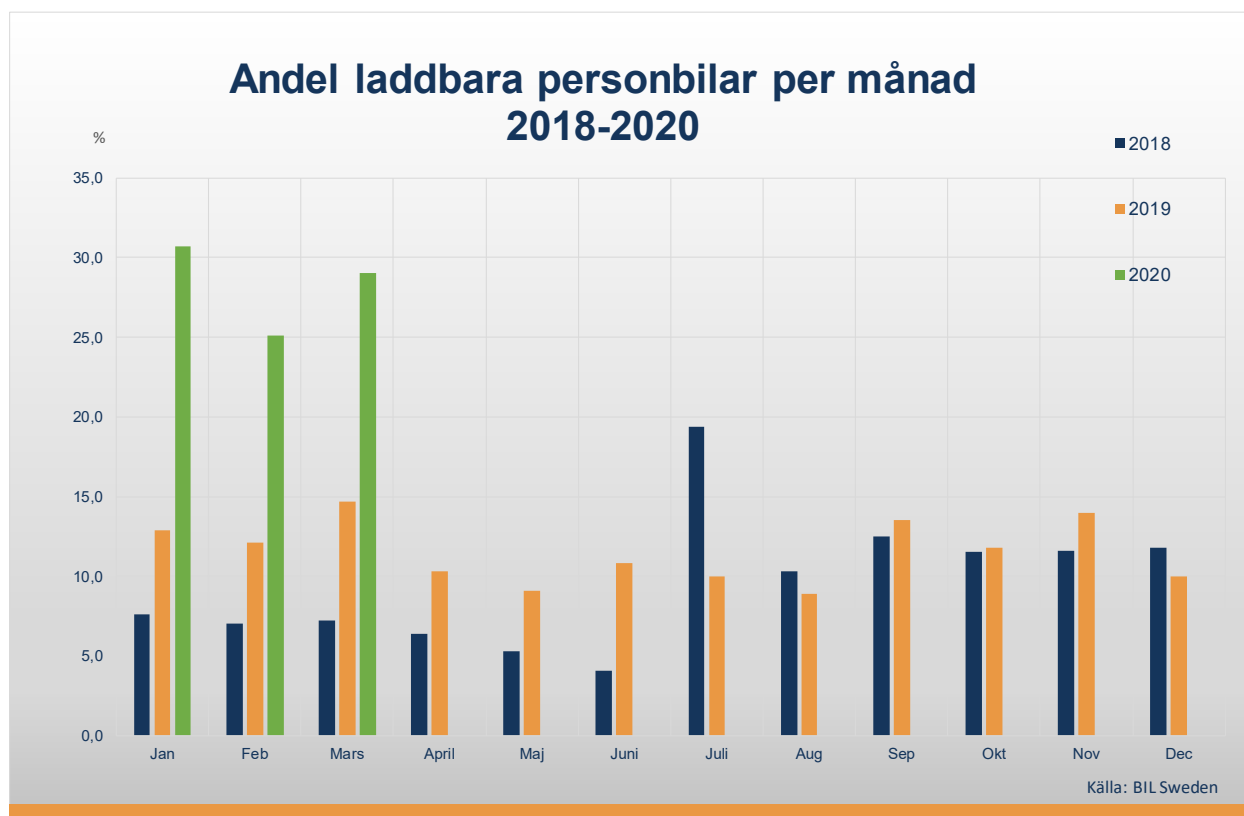
2020-04-01



### Ökad andel eldrivna lätta lastbilar

- Eldrivna lätta lastbilar ökade i mars sin andel av det totala antalet nyregistrerade lätta lastbilar till 4,1 procent jämfört med 3,3 procent mars månad förra året. Totalmarknaden för lätta lastbilar minskade med 39 procent i mars, vilket främst förklaras av de mycket höga registreringarna i december inför fordonsskattehöjningen 1 januari, säger Mattias Bergman.

2020-04-01



## Kraftigt minskade koldioxidutsläpp från nya bilar

- Enligt BIL Swedens beräkningar har de genomsnittliga koldioxidutsläppen från nyregistrerade personbilar, enligt mätmetoden NEDC, minskat med 16 procent, från 118 g/km per kilometer januari-mars förra året till 99,5 g/km januari-mars i år. Den viktigaste förklaringen till de minskade utsläppen är den kraftigt ökade andelen laddbara bilar, säger Mattias Bergman.

## Minskade registreringar av tunga lastbilar och bussar i mars

- Registreringarna av tunga lastbilar över 16 ton minskade med 22,1 procent i mars och har hittills i år minskat med 11,1 procent. Nyregistreringarna av bussar minskade också, med 38 procent i mars, och har hittills i år minskat med 38,3 procent. Bussmarknaden påverkas till stor del av kommunernas upphandling vilket ger en ryckig marknad, avslutar Mattias Bergman.

---

Registreringsperioden för mars omfattar registreringar från 1-31 mars

BIL Sweden redovisar alltid månadens nyregistreringssiffror den första vardagen i månaden. När den sista dagen eller dagarna i månaden infaller på en helgdag kommer registreringar, som görs de dagarna (vanligtvis ett fåtal), inte vara med i den månadens nyregistreringssiffror. Dessa registreringar räknas istället in i påföljande månads registreringar.

Detaljerad information om fordonsregistreringarna finns i bifogade material.

När ni använder information och statistik från BIL Sweden, vänligen ange källa.

2020-04-01

För mer information kontakta Mattias Bergman, vd BIL Sweden, tfn 070-810 78 86 eller mail: [mattias.bergman@bilsweden.se](mailto:mattias.bergman@bilsweden.se)

#### **Fakta om BIL Sweden och fordonsbranschen i Sverige**

BIL Sweden är branschorganisation för tillverkare och importörer av personbilar, lastbilar och bussar.

Fordonsindustrin och fordonsbranschen är en av Sveriges viktigaste näringar och utgör en betydelsefull del av Sveriges näringsliv och den påverkar starkt landets ekonomiska utveckling.

- Fordonsindustrin inklusive leverantörer sysselsätter cirka 155 000 personer i Sverige. Bilhandel och bilverkstäder sysselsätter över 40 000 personer. De svenska fordonstillverkarna sysselsätter 193 000 personer globalt, varav 67 000 i Sverige och har en global omsättning på 780 miljarder kr.
- Fordonsindustrin är Sveriges viktigaste exportnäring med ett exportvärde på 225 miljarder kr vilket motsvarar drygt 15 procent av den totala svenska varuexporten.
- Fordonsindustrin svarar för närmare 20 procent av de totala industriinvesteringarna i maskiner och anläggningar och är en av våra mest FoU-intensiva näringar.

## Nyregistreringar under mars 2020

Under mars registrerades enligt BIL Sweden 27 649 nya personbilar vilket är en minskning med 8,6% jämfört med samma månad förra året, då 30 256 personbilar registrerades. Hittills under året perioden januari till och med mars har 66 141 personbilar registrerats vilket är 10,5% färre än motsvarande period förra året, då 73 880 personbilar registrerades.

Tätplatsen bland personbilsregistreringarna hittills i år intogs av:

Volvo S/V60 med 5 076 registreringar (förra året 4 704) följd av VW Passat 2 666 (1 488), Volvo XC40 2 589 (1 390), Volvo S/V90 2 339 (3 677), Kia Niro 2 337 (1 972), VW Golf 2 268 (3 516), Volvo XC60 2 087 (2 760), VW Tiguan 1 585 (2 188), Toyota Corolla 1 364 (352) och Kia Optima 1 282 (853).

Efter dessa följer i nu nämnd ordning: Tesla Model 3, Mitsubishi Outlander, BMW 3-Serie, Toyota Yaris, Kia Ceed, VW T Cross, Skoda Octavia, Kia Stonic, Mercedes E Klass och Toyota C Hr.

Under mars registrerades 6 935 personbilsdieslar eller 25,1% av månadens totala nyregistreringar. Sammanlagt registrerades under perioden januari - mars 16 523 dieslbilar (personbilar) vilket motsvarar 25,0% av totala antalet nyregistreringar. Förra året under mars registrerades 10 480 dieslbilar, vilket motsvarar en dieselandel på 34,6% och under januari - mars förra året registrerades 26 969 personbilsdieslar eller 36,5% av totala antalet nyregistreringar.

Tätplatsen bland registreringar av dieslbilar hittills i år intogs av:

Volvo S/V60 med 2 608 registreringar (förra året 3 788) följd av Volvo S/V90 1 524 (2 839), VW Passat 951 (1 045), Volvo XC40 786 (895), Audi A6 703 (1 116), Audi A4 659 (459), VW Tiguan 647 (1 875), Volvo XC60 641 (1 597), Mercedes E Klass 613 (1 099) och BMW 5-Serie 526 (656).

## Direktimport

Förstagångsregistrerade direktimporterade bilar som är högst tre år gamla var i mars 94. Motsvarande siffra för mars året innan var 60. Under perioden januari - mars registrerades 221 direktimporterade personbilar jämfört med 160 samma period förra året. Den totala direktimporten av samtliga bilar, oavsett ålder, var under mars 764 personbilar jämfört med 753 i mars året innan. Under perioden januari - mars direktimporterades 1 820 personbilar jämfört med 1 671 motsvarande period förra året. Direktimporten ingår inte i vår statistik.

## Lätta lastbilar högst 3,5 ton

Nyregistreringarna av lätta lastbilar under 3,5 ton uppgick till 2 555 under mars, 39,0% färre än under samma tid förra året då 4 191 lätta lastbilar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - mars 5 651 lätta lastbilar, 43,8% färre än jämfört med samma period förra året.

De mest sålda lätta lastbilarna hittills i år var Volkswagen 2 019, Ford 985, Mercedes-Benz 744, Övriga 523 och Renault 311.

### REGISTRERINGAR AV LÄTTA LASTBILAR UPP TILL 3,5 TON

	MARS		JANUARI - MARS		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-MAR	
	2020	2019	2020	2019	MAR	JAN-MAR	2020	2019
CHEVROLET	0	0	1	0				
CITROEN	108	149	193	389	27,5-	50,4-	3,4	3,9
DACIA	39	41	85	102	4,9-	16,7-	1,5	1,0
HYUNDAI	0	0	0	0				
FIAT	43	169	171	390	74,6-	56,2-	3,0	3,9
FORD	424	747	985	1.916	43,2-	48,6-	17,4	19,1
GM	0	0	0	0				
IVECO	16	54	47	134	70,4-	64,9-	0,8	1,3
ISUZU	21	43	61	100	51,2-	39,0-	1,1	1,0
MAN	7	5	22	14	40,0	57,1	0,4	0,1
MERCEDES-BENZ	355	440	744	946	19,3-	21,4-	13,2	9,4
MITSUBISHI	9	48	10	83	81,3-	88,0-	0,2	0,8
NISSAN	66	241	151	543	72,6-	72,2-	2,7	5,4
OPEL	33	78	90	132	57,7-	31,8-	1,6	1,3
RENAULT	152	510	311	1.012	70,2-	69,3-	5,5	10,1
SEAT	0	0	0	0				
SKODA	0	0	0	0				
SSANGYONG	0	0	0	0				
SUZUKI	0	0	0	0				
TOYOTA	128	154	238	425	16,9-	44,0-	4,2	4,2
VOLKSWAGEN	869	1.145	2.019	2.988	24,1-	32,4-	35,7	29,7
VOLVO	0	0	0	0				
ÖVRIGA	285	367	523	880	22,3-	40,6-	9,3	8,8
TOTALT	2.555	4.191	5.651	10.054	39,0-	43,8-	100,0	100,0

## Tunga lastbilar över 16 ton

Nyregistreringarna av tunga lastbilar över 16 ton uppgick till 504 under mars, 22,1% färre än jämfört med mars förra året då 647 lastbilar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - mars 1 346 tunga lastbilar, 11,1% färre än under samma period förra året. Den tunga lastbilsmarknaden domineras av Scania och Volvo.

### REGISTRERINGAR AV TUNGA LASTBILAR 16 TON OCH ÖVER

	MARS		JANUARI - MARS		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-MAR	
	2020	2019	2020	2019	MAR	JAN-MAR	2020	2019
DAF	7	15	22	33	53,3-	33,3-	1,6	2,2
IVECO	0	0	0	12		100,0-		0,8
MAN	9	31	43	72	71,0-	40,3-	3,2	4,8
MERCEDES-BENZ	31	45	101	119	31,1-	15,1-	7,5	7,9
SCANIA	235	273	651	645	13,9-	0,9	48,4	42,6
VOLVO	222	281	529	627	21,0-	15,6-	39,3	41,4
ÖVRIGA	0	2	0	6	100,0-	100,0-		0,4
TOTALT	504	647	1.346	1.514	22,1-	11,1-	100,0	100,0

## Totalt lastbilsregistreringar

Under mars registrerades totalt 3 112 nya lastbilar (oavsett totalvikt), 36,4% färre än under samma tid förra året. Sammanlagt registrerades under perioden januari - mars 7 116 lastbilar, 39,3% färre än förra året. Lätta lastbilar under 3,5 ton är dominerande. De svarade för 82,1% av månadens registreringar medan tunga lastbilar över 16 ton svarade för 16,2%.

### LASTBILSREGISTRERINGARNA TOTALT OAVSETT TOTALVIKT UNDER MARS UPPGICK TILL 3.112 ( 4.891)

OCH UNDER JANUARI - MARS 7.116 ( 11.714)

### LASTBILSREGISTRERINGARNA FÖRDELADE PÅ TOTALVIKTSGRUPPER

	MARS		JANUARI - MARS		FÖRÄNDRING %	
	2020	2019	2020	2019	MAR	JAN-MAR
HÖGST 3,5 TON	2.555	4.191	5.651	10.054	39,0-	43,8-
3,5 - 6,0 TON	30	14	65	43	114,3	51,2
6,0 - 16,0 TON	23	39	54	103	41,0-	47,6-
ÖVER 16,0 TON	504	647	1.346	1.514	22,1-	11,1-
	3.112	4.891	7.116	11.714	36,4-	39,3-

## Bussar

Under mars registrerades totalt 44 nya bussar (både lätta och tunga), 38,0% färre än under samma tid förra året, då 71 stycken registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - mars 108 bussar, 38,3% färre än förra året, då 175 stycken registrerades.

Nyregistreringarna av tunga bussar över 10 ton uppgick till 32 under mars, 52,2% färre än under samma tid förra året då 67 bussar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - mars 84 tunga bussar, 39,6% färre än under motsvarande period förra året då 139 registrerades.

### REGISTRERINGAR AV BUSSAR ÖVER 10 TON

	MARS		JANUARI - MARS		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-MAR	
	2020	2019	2020	2019	MAR	JAN-MAR	2020	2019
KASSBOHRER-SETRA	0	15	5	18	100,0-	72,2-	6,0	12,9
MAN	0	0	23	30		23,3-	27,4	21,6
MERCEDES-BENZ	2	23	5	26	91,3-	80,8-	6,0	18,7
NEOPLAN	1	0	1	0			1,2	
SCANIA	24	19	29	36	26,3	19,4-	34,5	25,9
VDL	0	0	0	0				
VOLVO	4	9	15	27	55,6-	44,4-	17,9	19,4
ÖVRIGA	1	1	6	2		200,0	7,1	1,4
TOTALT	32	67	84	139	52,2-	39,6-	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. 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	MARS		JANUARI-MARS		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL %	JAN-MAR	
	2020	2019	2020	2019	MARS	JAN-MAR		2020	2019
<b>BC SWEDEN</b>									
JAGUAR	31	136	87	347	77,20-	74,92-	0,13	0,46	
LAND ROVER	95	118	258	276	19,49-	6,52-	0,39	0,37	
TOTALT BC SWEDEN	126	254	345	623	50,39-	44,62-	0,52	0,84	
<b>BMW NORTHERN EUROPE</b>									
BMW	1675	1615	4076	4444	3,71	8,28-	6,16	6,01	
MINI	291	326	688	780	10,73-	11,79-	1,04	1,05	
TOTALT BMW NORTHERN EUROPE	1966	1941	4764	5224	1,28	8,80-	7,20	7,07	
<b>FIAT GROUP AUTOMOBILES</b>									
ALFA ROMEO	13	55	75	158	76,36-	52,53-	0,11	0,21	
FIAT	276	430	738	797	35,81-	7,40-	1,11	1,07	
JEEP	22	94	98	275	76,59-	64,36-	0,14	0,37	
TOTALT FIAT GROUP AUTOMOBILES	311	579	911	1230	46,28-	25,93-	1,37	1,66	
<b>FORD MOTOR</b>									
FORD	487	766	990	2056	36,42-	51,84-	1,49	2,78	
TOTALT FORD MOTOR	487	766	990	2056	36,42-	51,84-	1,49	2,78	
<b>HONDA NORDIC</b>									
HONDA	72	314	265	735	77,07-	63,94-	0,40	0,99	
TOTALT HONDA NORDIC	72	314	265	735	77,07-	63,94-	0,40	0,99	
<b>HYUNDAI BILAR IMPORT</b>									
HYUNDAI	584	584	1412	1363		3,59	2,13	1,84	
TOTALT HYUNDAI BILAR IMPORT	584	584	1412	1363		3,59	2,13	1,84	
<b>IVECO</b>									
IVECO		6	2	9	100,00-	77,77-		0,01	
TOTALT IVECO		6	2	9	100,00-	77,77-		0,01	
<b>KIA MOTORS SWEDEN</b>									
KIA	2497	2245	6647	5705	11,22	16,51	10,04	7,72	
TOTALT KIA MOTORS SWEDEN	2497	2245	6647	5705	11,22	16,51	10,04	7,72	
<b>KW BRUUN AUTOMOTIVE</b>									
CITROEN	183	155	405	526	18,06	23,00-	0,61	0,71	
TOTALT KW BRUUN AUTOMOTIVE	183	155	405	526	18,06	23,00-	0,61	0,71	
<b>LOUWMAN SVERIGE</b>									
SUZUKI	164	190	330	490	13,68-	32,65-	0,49	0,66	
TOTALT LOUWMAN SVERIGE	164	190	330	490	13,68-	32,65-	0,49	0,66	
<b>MAZDA MOTOR SVERIGE</b>									
MAZDA	59	467	102	1043	87,36-	90,22-	0,15	1,41	
TOTALT MAZDA MOTOR SVERIGE	59	467	102	1043	87,36-	90,22-	0,15	1,41	
<b>MERCEDES-BENZ SVERIGE</b>									
MERCEDES	1618	2124	4167	4792	23,82-	13,04-	6,30	6,48	
SMART	1	1	1	4		75,00-			
TOTALT MERCEDES-BENZ SVERIGE	1619	2125	4168	4796	23,81-	13,09-	6,30	6,49	
<b>NISSAN NORDIC</b>									
NISSAN	343	575	639	1733	40,34-	63,12-	0,96	2,34	
TOTALT NISSAN NORDIC	343	575	639	1733	40,34-	63,12-	0,96	2,34	
<b>RENAULT NORDIC SVERIGE</b>									
ALPINE	1	1	1	3		66,66-			
DACIA	186	334	366	809	44,31-	54,75-	0,55	1,09	
RENAULT	832	1122	1638	2388	25,84-	31,40-	2,47	3,23	
TOTALT RENAULT NORDIC SVERIGE	1019	1457	2005	3200	30,06-	37,34-	3,03	4,33	
<b>SC MOTORS SWEDEN AB</b>									
MITSUBISHI	523	814	1329	1939	35,74-	31,45-	2,00	2,62	
TOTALT SC MOTORS SWEDEN AB	523	814	1329	1939	35,74-	31,45-	2,00	2,62	
<b>SUBARU NORDIC</b>									
SUBARU	102	309	200	800	66,99-	75,00-	0,30	1,08	
TOTALT SUBARU NORDIC	102	309	200	800	66,99-	75,00-	0,30	1,08	
<b>TOYOTA SWEDEN</b>									
LEXUS	123	141	298	367	12,76-	18,80-	0,45	0,49	
TOYOTA	1764	1790	4549	4023	1,45-	13,07	6,87	5,44	
TOTALT TOYOTA SWEDEN	1887	1931	4847	4390	2,27-	10,41	7,32	5,94	
<b>VOLKSWAGEN GROUP SVERIGE</b>									
AUDI	2226	2007	4729	4185	10,91	12,99	7,14	5,66	
BENTLEY	3		3						
PORSCHE	311	161	574	328	93,16	75,00	0,86	0,44	
SKODA	1376	1624	3386	4113	15,27-	17,67-	5,11	5,56	
SEAT	688	760	1960	1883	9,47-	4,08	2,96	2,54	
VOLKSWAGEN	3739	3623	9763	10014	3,20	2,50-	14,76	13,55	
TOTALT VOLKSWAGEN GROUP SVERI	8343	8175	20415	20523	2,05	0,52-	30,86	27,77	
<b>VOLVO CAR SVERIGE</b>									
POLESTAR	4		5						
VOLVO	5177	5419	12624	13999	4,46-	9,82-	19,08	18,94	
TOTALT VOLVO CAR SVERIGE	5181	5419	12629	13999	4,39-	9,78-	19,09	18,94	
<b>ÖVRIGA FABRIKAT</b>									
TOTALT ÖVRIGA FABRIKAT	2183	1950	3736	3496	11,94	6,86	5,64	4,73	
<b>S L U T T O T T A L</b>	<b>27649</b>	<b>30256</b>	<b>66141</b>	<b>73880</b>	<b>8,61-</b>	<b>10,47-</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	

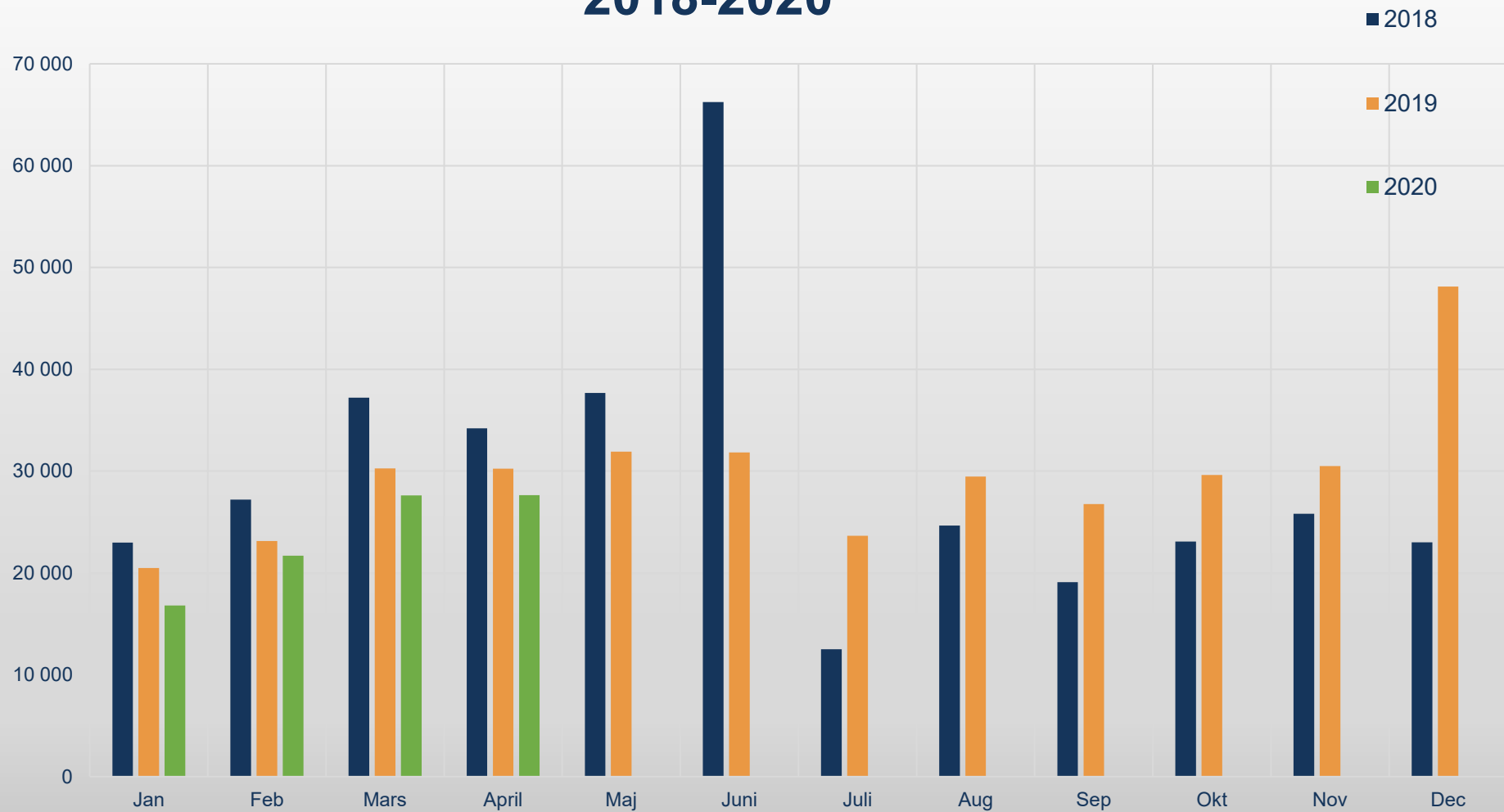
## Nyregistrerade personbilar

MARKE / MODELL	2020	MARS 2019	JANUARI-MARS		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL %	
			2020	2019	MARS	JAN-MAR	2020	2019
1 VOLVO S/V60	2313	2031	5076	4704	13,88	7,90	7,67	6,37
2 VW PASSAT	853	614	2666	1488	38,92	79,16	4,03	2,01
3 VOLVO XC40	1067	521	2589	1390	104,79	86,25	3,91	1,88
4 VOLVO S/V90	862	1162	2339	3677	25,81-	36,38-	3,54	4,98
5 KIA NIRO	657	713	2337	1972	7,85-	18,50	3,53	2,67
6 VW GOLF	1277	1026	2268	3516	24,46	35,49-	3,43	4,76
7 VOLVO XC60	784	1035	2087	2760	24,25-	24,38-	3,16	3,74
8 VW TIGUAN	589	805	1585	2188	26,83-	27,55-	2,40	2,96
9 TOYOTA COROLLA	590	338	1364	352	74,55	287,50	2,06	0,48
10 KIA OPTIMA	320	411	1282	853	22,14-	50,29	1,94	1,15
11 TESLA MODEL 3	1084	1005	1249	1005	7,86	24,27	1,89	1,36
12 MITSUBISHI OUTLANDER	439	675	1218	1665	34,96-	26,84-	1,84	2,25
13 BMW 3-SERIE	442	360	1153	888	22,77	29,84	1,74	1,20
14 TOYOTA YARIS	503	557	1153	1330	9,69-	13,30-	1,74	1,80
15 KIA CEED	413	470	1088	1183	12,12-	8,03-	1,64	1,60
16 VW T-CROSS	349		1083				1,64	
17 SKODA OCTAVIA	416	515	1065	1221	19,22-	12,77-	1,61	1,65
18 KIA STONIC	764	111	1028	295	588,28	248,47	1,55	0,40
19 MERCEDES E-KLASS	395	576	998	1269	31,42-	21,35-	1,51	1,72
20 TOYOTA C-HR	338	488	927	1117	30,73-	17,00-	1,40	1,51
21 AUDI A6	427	473	913	1179	9,72-	22,56-	1,38	1,60
22 BMW 5-SERIE	331	362	876	1034	8,56-	15,28-	1,32	1,40
23 SEAT LEON	263	203	859	618	29,55	38,99	1,30	0,84
24 AUDI A4	341	237	750	506	43,88	48,22	1,13	0,68
25 VW T-ROC	205	309	687	679	33,65-	1,17	1,04	0,92
26 SKODA SUPERB	299	231	681	551	29,43	23,59	1,03	0,75
27 VW POLO	120	367	657	765	67,30-	14,11-	0,99	1,04
28 AUDI E-TRON	315	47	639	72	570,21	787,50	0,97	0,10
29 TOYOTA RAV 4	187	179	624	532	4,46	17,29	0,94	0,72
30 MERCEDES A-KLASS	250	429	605	949	41,72-	36,24-	0,91	1,28
31 PEUGEOT 3008	273	195	591	514	40,00	14,98	0,89	0,70
32 MERCEDES C-KLASS	254	407	585	974	37,59-	39,93-	0,88	1,32
33 RENAULT ZOE	310	194	581	669	59,79	13,15-	0,88	0,91
34 MERCEDES GLC	188	315	574	636	40,31-	9,74-	0,87	0,86
35 AUDI A3	304	249	517	629	22,08	17,80-	0,78	0,85
36 VOLVO XC90N	151	149	517	406	1,34	27,33	0,78	0,55
37 MERCEDES CLA	193	157	495	350	22,92	41,42	0,75	0,47
38 RENAULT CLIO	270	352	488	677	23,29-	27,91-	0,74	0,92
39 HYUNDAI KONA	187	185	472	411	1,08	14,84	0,71	0,56
40 SKODA KODIAQ	160	330	435	1087	51,51-	59,98-	0,66	1,47
41 FORD FOCUS	166	309	434	952	46,27-	54,41-	0,66	1,29
42 BMW X1	213	113	422	356	88,49	18,53	0,64	0,48
43 AUDI A5	268	81	411	128	230,86	221,09	0,62	0,17
44 RENAULT CAPTUR	156	246	402	419	36,58-	4,05-	0,61	0,57
45 BMW 1-SERIE	197	202	391	546	2,47-	28,38-	0,59	0,74
46 HYUNDAI IONIQ	189	96	384	298	96,87	28,85	0,58	0,40
47 BMW X3	196	135	370	496	45,18	25,40-	0,56	0,67
48 SKODA FABIA	89	314	359	654	71,65-	45,10-	0,54	0,89
49 SEAT ARONA	94	179	342	407	47,48-	15,97-	0,52	0,55
50 AUDI Q3	156	267	339	375	41,57-	9,60-	0,51	0,51
51 NISSAN LEAF	152	134	334	551	13,43	39,38-	0,50	0,75
52 SEAT IBIZA	216	109	333	294	98,16	13,26	0,50	0,40
53 MINI HATCH	160	140	329	327	14,28	0,61	0,50	0,44
54 SKODA KAMIQ	206		324				0,49	
55 FIAT DUCATO	219	238	317	346	7,98-	8,38-	0,48	0,47
56 AUDI A1	111	123	305	291	9,75-	4,81	0,46	0,39
57 PEUGEOT 308	102	79	304	241	29,11	26,14	0,46	0,33
58 AUDI Q5	82	220	303	408	62,72-	25,73-	0,46	0,55
59 FIAT 500	45	105	303	204	57,14-	48,52	0,46	0,28
60 BMW X5	65	50	288	231	30,00	24,67	0,44	0,31
61 TESLA MODEL S	179	72	282	153	148,61	84,31	0,43	0,21
62 PEUGEOT 208	123	79	280	267	55,69	4,86	0,42	0,36
63 KIA PICANTO	130	147	274	373	11,56-	26,54-	0,41	0,50
64 KIA RIO	126	201	272	413	37,31-	34,14-	0,41	0,56
65 SKODA SCALA	91		270				0,41	
66 VW CADDY	103	143	256	417	27,97-	38,60-	0,39	0,56
67 AUDI Q2	88	198	253	369	55,55-	31,43-	0,38	0,50
68 MINI COUNTRYMAN	79	134	231	336	41,04-	31,25-	0,35	0,45
69 NISSAN QASHQAI	148	317	229	861	53,31-	73,40-	0,35	1,17
70 BMW I3	84	147	218	354	42,85-	38,41-	0,33	0,48
71 MERCEDES GLE	82	12	214	36	583,33	494,44	0,32	0,05
72 KIA SOUL	22	1	201	59		240,67	0,30	0,08
73 MERCEDES B-KLASS	65	66	199	179	1,51-	11,17	0,30	0,24
74 FORD FIESTA	80	162	191	288	50,61-	33,68-	0,29	0,39
75 TOYOTA AYGO	66	99	187	207	33,33-	9,66-	0,28	0,28

## Nyregistrerade dieselpersonbilar

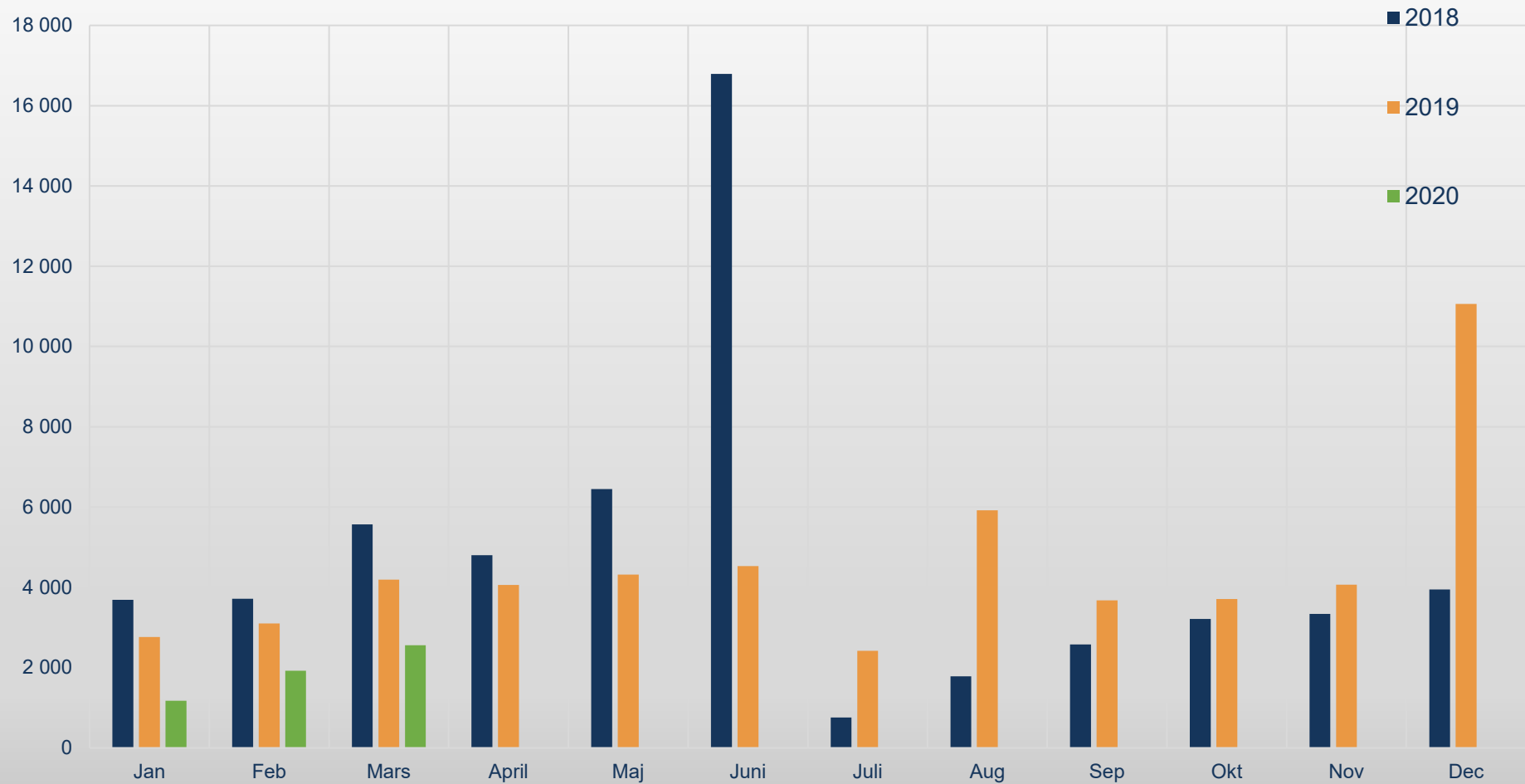
MARKE / MODELL	2020	MARS 2019	JANUARI-MARS		% AV 2020	TOTALT 2019	% DIESEL AV MODELLEN	
			2020	2019			2020	2019
1 VOLVO S/V60	1222	1697	2608	3788	15,78	14,05	51,38	80,53
2 VOLVO S/V90	649	859	1524	2839	9,22	10,53	65,16	77,21
3 VW PASSAT	334	434	951	1045	5,76	3,87	35,67	70,23
4 VOLVO XC40	235	308	786	895	4,76	3,32	30,36	64,39
5 AUDI A6	336	429	703	1116	4,25	4,14	77,00	94,66
6 AUDI A4	276	211	659	459	3,99	1,70	87,87	90,71
7 VW TIGUAN	260	502	647	1875	3,92	6,95	40,82	85,69
8 VOLVO XC60	312	587	641	1597	3,88	5,92	30,71	57,86
9 MERCEDES E-KLASS	243	481	613	1099	3,71	4,08	61,42	86,60
10 BMW 5-SERIE	220	229	526	656	3,18	2,43	60,05	63,44
11 BMW 3-SERIE	241	218	513	511	3,10	1,89	44,49	57,55
12 MERCEDES GLC	119	296	417	587	2,52	2,18	72,65	92,30
13 SKODA KODIAQ	125	171	370	724	2,24	2,68	85,06	66,61
14 MERCEDES C-KLASS	130	317	312	763	1,89	2,83	53,33	78,34
15 FIAT DUCATO	213	238	311	346	1,88	1,28	98,11	100,00
16 PEUGEOT 3008	113	19	264	42	1,60	0,16	44,67	8,17
17 VW GOLF	138	213	244	309	1,48	1,15	10,76	8,79
18 SKODA SUPERB	94	207	241	484	1,46	1,79	35,39	87,84
19 BMW X1	116	88	225	277	1,36	1,03	53,32	77,81
20 SKODA OCTAVIA	111	146	222	412	1,34	1,53	20,85	33,74
21 AUDI Q5	52	209	219	390	1,33	1,45	72,28	95,59
22 PEUGEOT 308	58	12	215	64	1,30	0,24	70,72	26,56
23 MERCEDES GLE	76	10	188	33	1,14	0,12	87,85	91,67
24 VOLVO XC90N	69	77	186	199	1,13	0,74	35,98	49,01
25 BMW X3	54	87	180	334	1,09	1,24	48,65	67,34
26 AUDI Q3	71	26	167	35	1,01	0,13	49,26	9,33
27 MERCEDES CLA	51	22	160	84	0,97	0,31	32,32	24,00
28 MERCEDES A-KLASS	54	124	126	269	0,76	1,00	20,83	28,35
29 VW CADDY	60	84	126	220	0,76	0,82	49,22	52,76
30 MERCEDES V-KLASS	35	58	93	133	0,56	0,49	100,00	100,00
31 AUDI Q8	41	65	88	132	0,53	0,49	68,75	100,00
32 CITROEN C5 AIRCROSS	46	5	86	5	0,52	0,02	67,72	13,51
33 VW TOUAREG	28	68	80	158	0,48	0,59	93,02	99,37
34 VW MULTIVAN	28	40	73	103	0,44	0,38	100,00	100,00
35 MERCEDES GLB	23		72		0,44		79,12	
36 BMW 1-SERIE	23	41	68	103	0,41	0,38	17,39	18,86
37 AUDI Q7	29	23	66	54	0,40	0,20	79,52	96,43
38 SEAT ALHAMBRA	18	29	66	42	0,40	0,16	100,00	49,41
39 SKODA KAROQ	25	75	62	227	0,38	0,84	33,70	38,15
40 SEAT LEON	26	15	54	91	0,33	0,34	6,29	14,72
41 VW T-ROC	15	93	53	136	0,32	0,50	7,71	20,03
42 VW SHARAN	22	106	50	233	0,30	0,86	92,59	98,73
43 TOYOTA PROACE VERSO	9	28	49	64	0,30	0,24	100,00	100,00
44 AUDI Q2	14	16	47	25	0,28	0,09	18,58	6,78
45 DACIA DUSTER	28	115	46	299	0,28	1,11	27,06	55,27
46 VW ARTEON	17	32	46	116	0,28	0,43	75,41	92,06
47 PEUGEOT 5008	31	15	45	63	0,27	0,23	36,89	32,47
48 MERCEDES B-KLASS	13	29	40	75	0,24	0,28	20,10	41,90
49 FORD TRANSIT	19	21	38	89	0,23	0,33	100,00	100,00
50 HYUNDAI TUCSON	9	15	38	44	0,23	0,16	21,97	26,51
Ø V R I G A	404	1289	919	3324	5,56	12,33		
T O T A L T	6935	10480	16523	26969	100,00	100,00	24,98	36,50

# Nyregistrerade personbilar per månad 2018-2020



Källa: BIL Sweden

# Nyregistrerade lätta lastbilar per månad 2018-2020



Källa: BIL Sweden

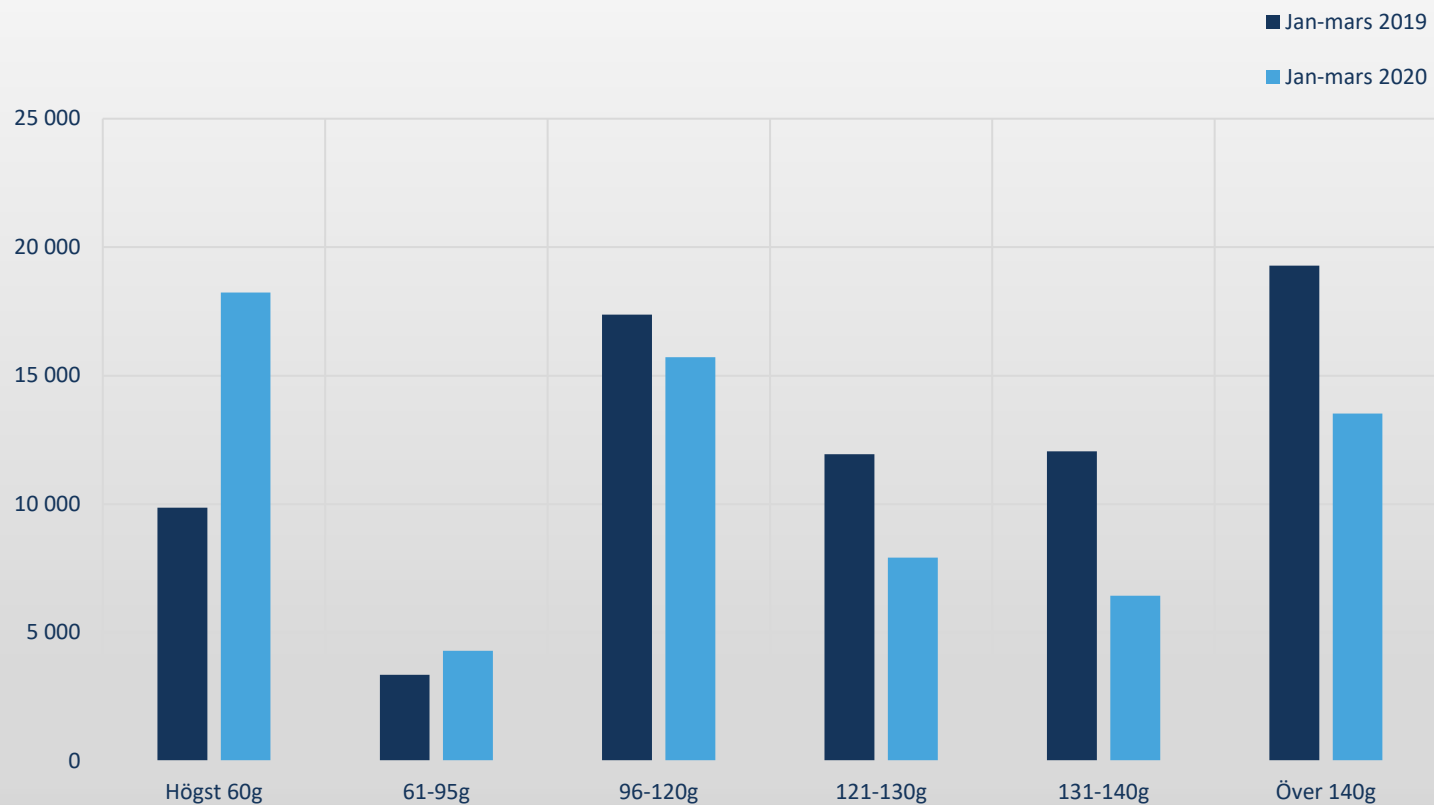
## Nyregistrerade personbilar fördelat på koldioxidutsläpp (enl.NEDC)

### NYREGISTRERADE PERSONBILAR FÖRDELAT PÅ KOLDIOXIDUTSLÄPP

	MARS 2020	% AV TOT NYREG	MARS 2019	% AV TOT NYREG	20/19 %	JAN-MAR 2020	% AV TOT NYREG	JAN-MAR 2019	% AV TOT NYREG	20/19 %
HÖGST 60G	7693	27,82	4395	14,53	75,0	18232	27,57	9859	13,34	84,9
61-95	1698	6,14	1468	4,85	15,7	4300	6,50	3359	4,55	28,0
96-120	6653	24,06	6732	22,25	-1,2	15720	23,77	17373	23,52	-9,5
121-130	3146	11,38	5057	16,71	-37,8	7922	11,98	11941	16,16	-33,7
131-140	2671	9,66	5052	16,70	-47,1	6434	9,73	12063	16,33	-46,7
ÖVER 140G	5788	20,93	7552	24,96	-23,4	13533	20,46	19285	26,10	-29,8
SUMMA	27649	100,00	30256	100,00	-8,6	66141	100,00	73880	100,00	-10,5

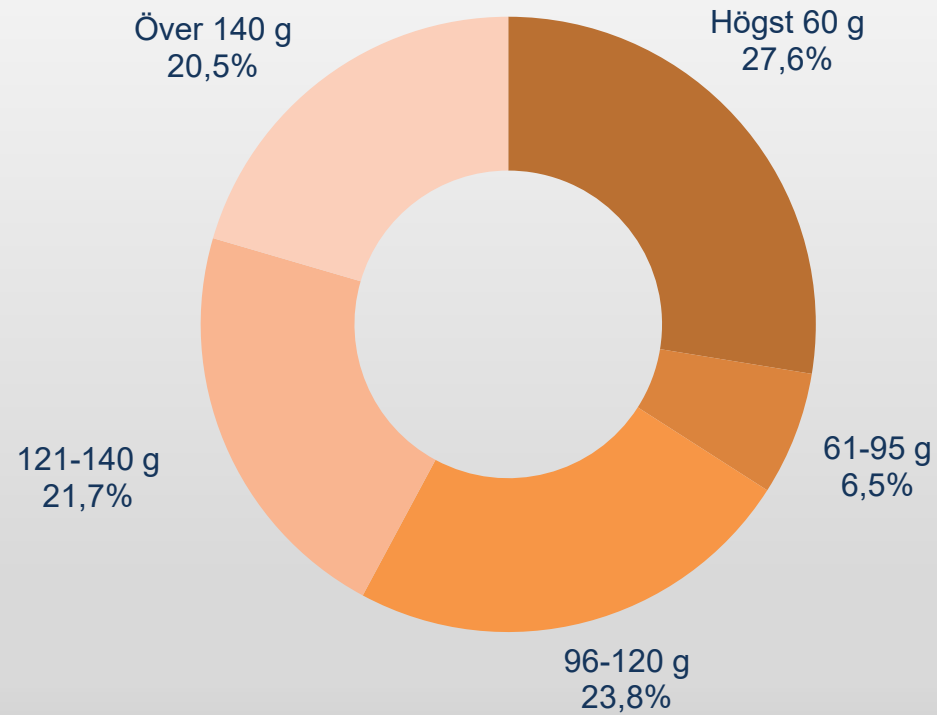
STATISTIKEN BASERAS PÅ DE AV TILLVERKAREN ANGIVNA CERTIFIERADE KOLDIOXIDVÄRDENA ENL. NEDC FÖR BÅDE INNEVARANDE OCH FÖREGÅENDE ÅR FÖR ATT FÅ JÄMFÖRBARHET.

# Nyregistrerade personbilar fördelat på koldioxidutsläpp (enligt NEDC)



Källa: BIL Sweden

## Nyregistrerade personbilar fördelat på CO2-utsläpp (enligt NEDC)

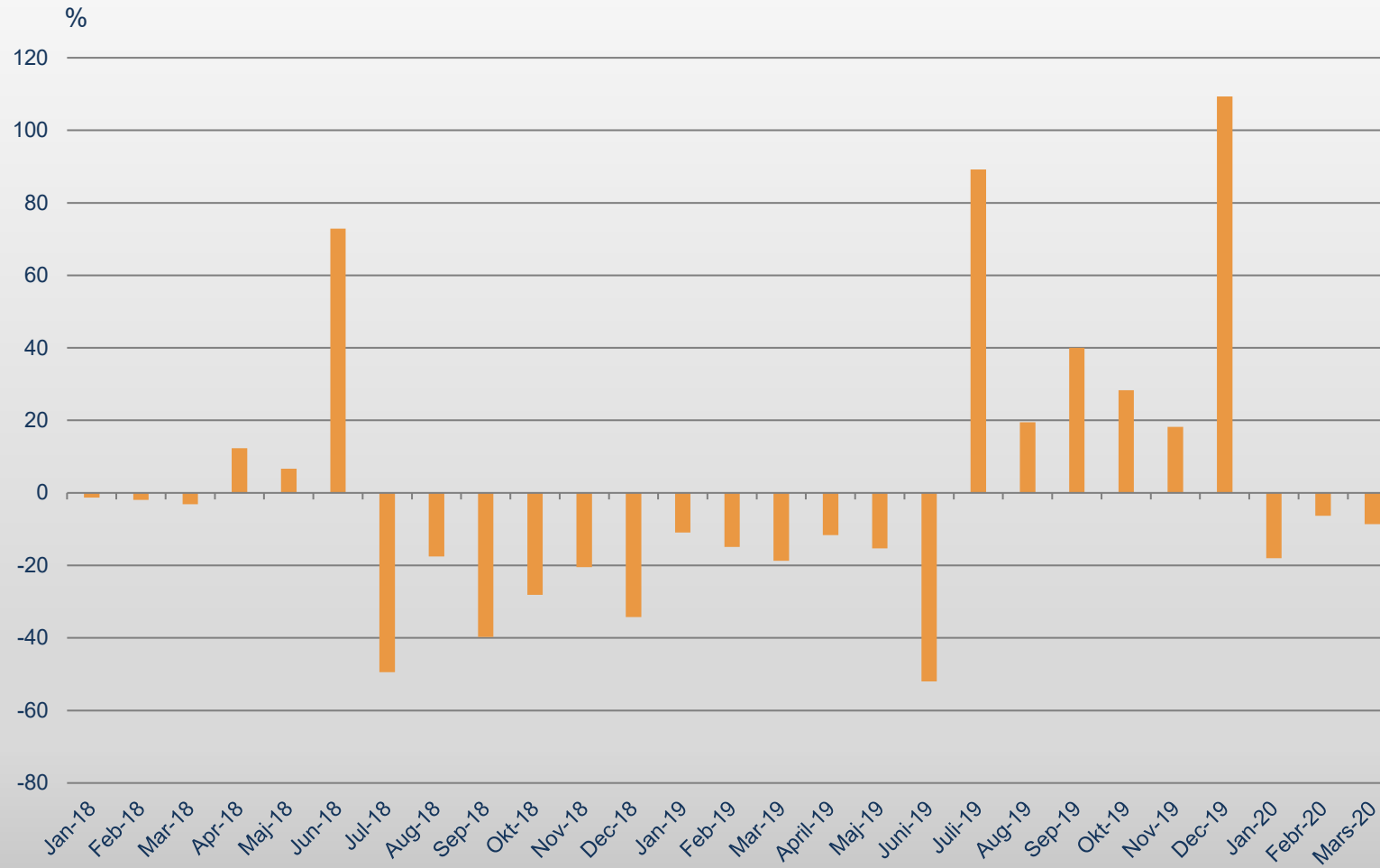


Jan-mars 2020

Källa: BIL Sweden

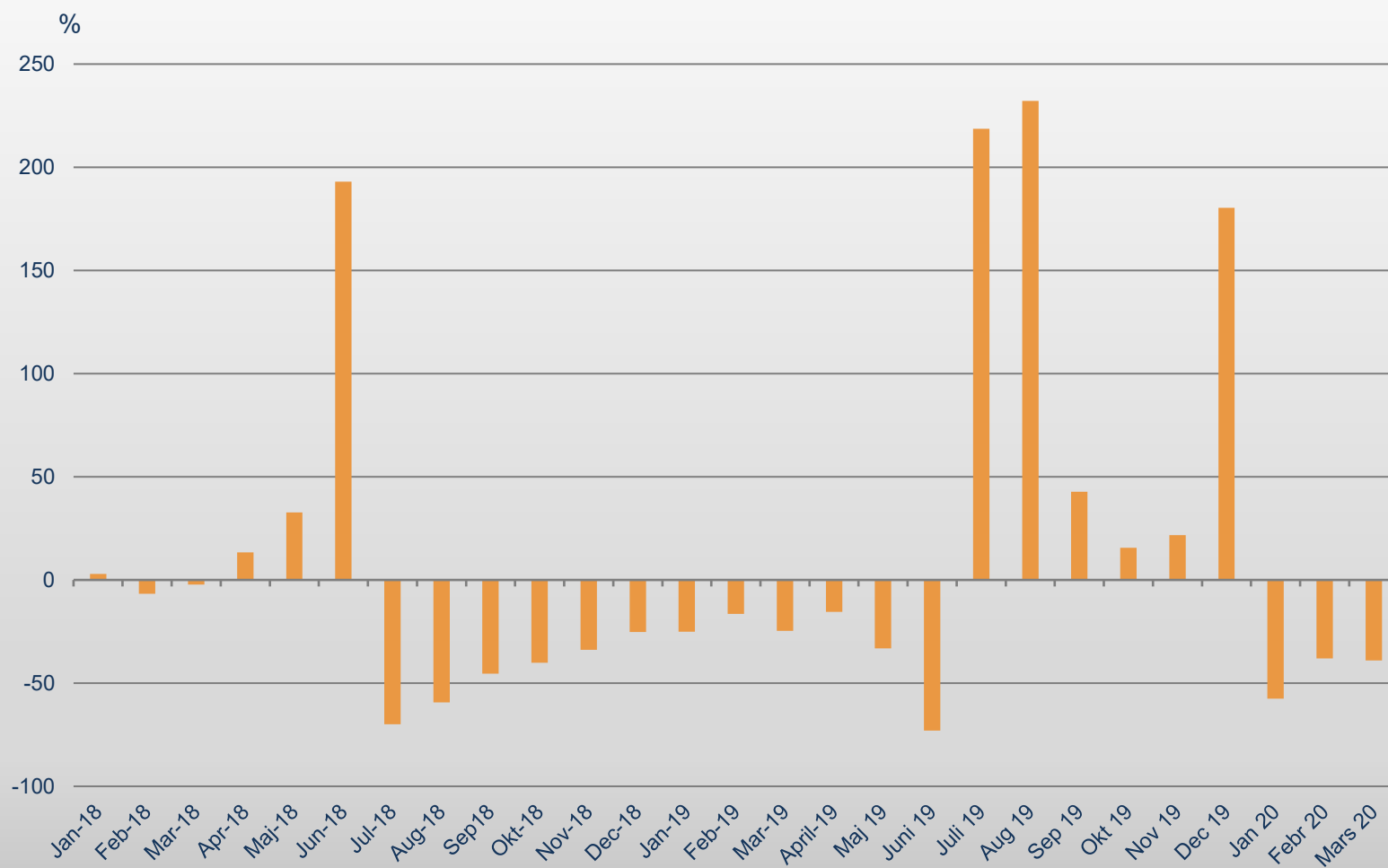


## Nyregistrerade personbilar månadsvis (% förändring)



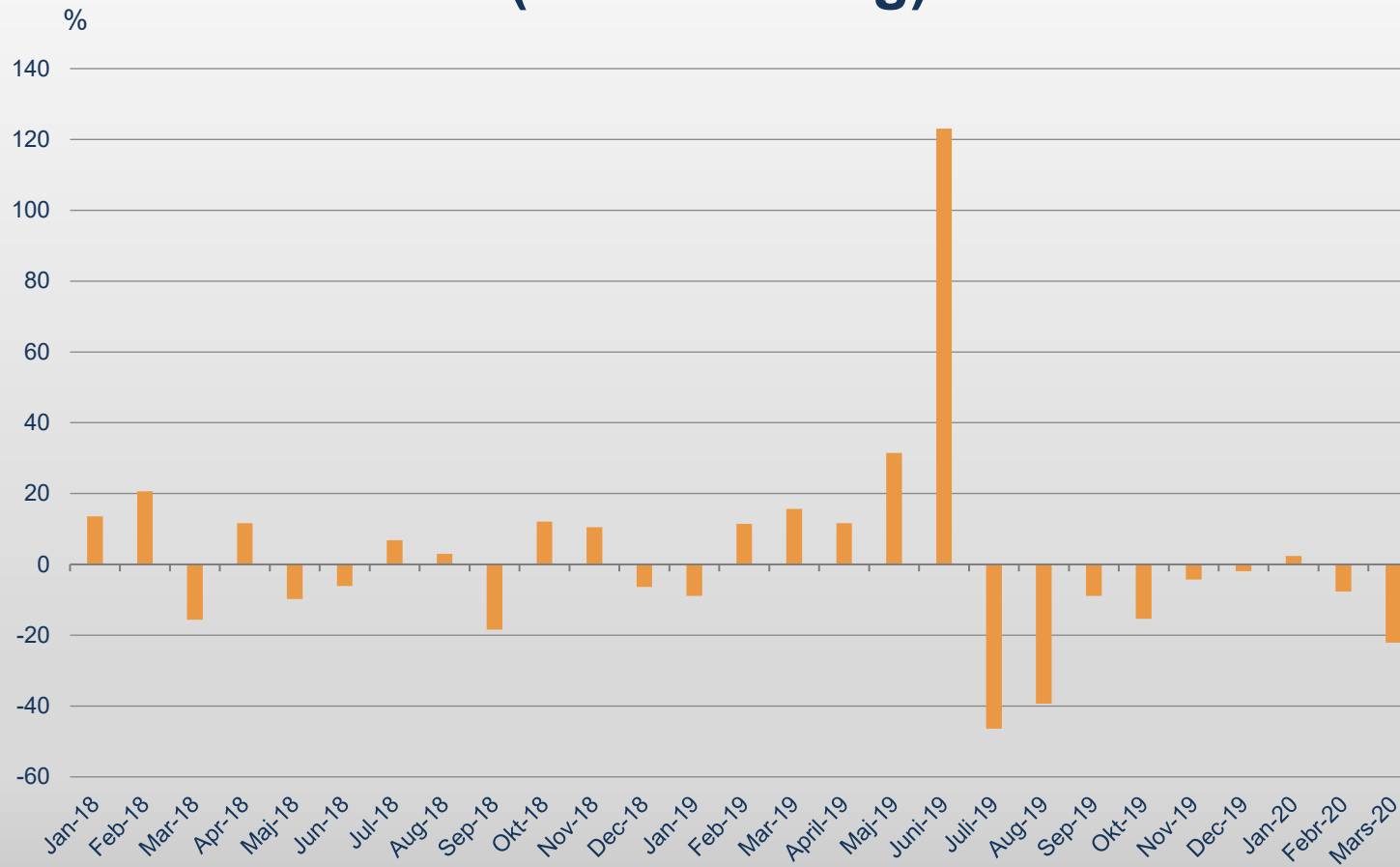
Källa: BIL Sweden

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



Källa: BIL Sweden

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



Källa: BIL Sweden

## Nyregistrerade laddbara personbilar mars 2020

Modell	Typ	mars		januari-mars		andel % totalt jan-mar		
		2020	2019	2020	2019	2020	2019	
1	VOLVO V60 Laddhybrid	Laddhybrid	775	226	1743	584	9,57	5,89
2	VW PASSAT GTE	Laddhybrid	428	18	1431	73	7,85	0,74
3	KIA OPTIMA PHEV	Laddhybrid	320	383	1282	752	7,04	7,58
4	Tesla Model 3	EI	1084	1005	1249	1005	6,86	10,13
5	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	418	642	1185	1594	6,50	16,07
6	KIA NIRO PLUG-IN HYBRID	Laddhybrid	342	191	1085	800	5,96	8,06
7	KIA NIRO EV	EI	139	296	780	634	4,28	6,39
8	VOLVO XC60N Laddhybrid	Laddhybrid	155	237	678	636	3,72	6,41
9	Audi e-tron	EI	311	47	635	72	3,49	0,73
10	VOLVO S/V90N Laddhybrid	Laddhybrid	147	165	629	333	3,45	3,36
11	RENAULT ZOE	EI	310	194	581	669	3,19	6,74
12	VW GOLF GTE	Laddhybrid	426		470	2	2,58	0,02
13	BMW 330E SEDAN	Laddhybrid	104	1	430	1	2,36	0,01
14	NISSAN LEAF	EI	152	134	334	551	1,83	5,55
15	VOLVO XC40 Laddhybrid	Laddhybrid	156		306		1,68	
16	VW E-GOLF	EI	155	22	294	94	1,61	0,95
17	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	62	56	287	161	1,58	1,62
18	SKODA SUPERB	Laddhybrid	122		283		1,55	
19	TESLA MODEL S	EI	179	72	282	153	1,55	1,54
20	MERCEDES E-KLASS (213)	Laddhybrid	99	36	280	51	1,54	0,51
21	BMW X5 xDrive 45e	Laddhybrid	36		228		1,25	
22	BMW I3 (BEV)	EI	84	146	218	352	1,20	3,55
23	BMW 530e xDrive	Laddhybrid	67		211		1,16	
24	KIA CEED SW PLUG-IN HYBR	Laddhybrid	63		207		1,14	
25	Hyundai KONA EV	EI	127		203		1,11	
26	Kia e-Soul	EI	22		201		1,10	
27	PEUGEOT 3008	Laddhybrid	99		189		1,04	

Modell	Typ	mars		januari-mars		andel % totalt jan-mar		
		2020	2019	2020	2019	2020	2019	
28	MERCEDES C-KLASS (205)	Laddhybrid	93		182		1,00	
29	COUNTRYMAN COOPER S E	Laddhybrid	57	99	180	254	0,99	2,56
30	Hyundai IONIQ PHEV	Laddhybrid	100		154		0,85	
31	Hyundai IONIQ EV	EI	48		152		0,83	
32	VOLVO S60N Laddhybrid	Laddhybrid	37		148		0,81	
33	BMW X3 30E XDRIVE	Laddhybrid	132		132		0,72	
34	TESLA MODEL X	EI	96	29	132	44	0,72	0,44
35	BMW 225XE ACTIVE TOURER	Laddhybrid	31	56	98	123	0,54	1,24
36	BMW 530e	Laddhybrid	27	87	87	213	0,48	2,15
37	Mercedes EQC (293)	EI	50		86		0,47	
38	PORSCHE CAYENNE SE HYBRI	Laddhybrid	23		80		0,44	
39	VW E-UP!	EI		8	80	40	0,44	0,40
40	SKODA CITIGOe iV	EI	33		68		0,37	
41	MINI Cooper SE	EI	50		67		0,37	
42	PORSCHE CAYENNE	Laddhybrid	28		66	6	0,36	0,06
43	PEUGEOT 508	Laddhybrid	17		64		0,35	
44	HYUNDAI KONA	EI	7	90	62	183	0,34	1,84
45	VW UP!	EI	60		60		0,33	
46	AUDI Q5 TFSIE	Laddhybrid	18		56		0,31	
47	OPEL GRANDLAND X	Laddhybrid	53		53		0,29	
48	PORSCHE TAYCAN	EI	42		45		0,25	
49	PORSCHE PANAMERA 4 E-HYB	Laddhybrid	19	12	44	16	0,24	0,16
50	JAGUAR I-PACE	EI	9	33	41	60	0,23	0,60
51	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid	20	37	41	65	0,23	0,66
52	Audi A7 55 TFSI e	Laddhybrid	18		35		0,19	
53	AUDI A3 E-TRON	Laddhybrid	17		34	1	0,19	0,01
54	LR RANGE ROVER SPORT	Laddhybrid	11	14	32	23	0,18	0,23
55	FORD KUGA PLUG-IN	Laddhybrid	28		28		0,15	
56	HYUNDAI IONIQ PI	Laddhybrid	7	32	27	90	0,15	0,91

Modell	Typ	mars		januari-mars		andel % totalt jan-mar			
		2020	2019	2020	2019	2020	2019		
57	Mii Electric	El		22		27		0,15	
58	Mercedes A-klass (177)	Laddhybrid		23		23		0,13	
59	DS 7 CROSSBACK	Laddhybrid		22		22		0,12	
60	NISSAN E-NV200	El		10	3	15	12	0,08	0,12
61	HYUNDAI IONIQ BE 16	El		2	31	14	159	0,08	1,60
62	MERCEDES E-KLASS (213)LH	Laddhybrid		6		13	1	0,07	0,01
63	PORSCHE CAYENNE TURBO	Laddhybrid		6		13		0,07	
64	PORSCHE PANAMERA	Laddhybrid		3		8		0,04	
65	DS 3 CROSSBACK EL	El		7		7		0,04	
66	X1 Xdrive25E	Laddhybrid		6		6		0,03	
67	BMW I8	Laddhybrid		2	1	5	2	0,03	0,02
68	POLESTAR PS1 Laddhybrid	Laddhybrid		4		5		0,03	
69	PORSCHE PANAMERA T S-HYB	Laddhybrid		2		5		0,03	
70	AUDI A8 TFSIE	Laddhybrid		3		3		0,02	
71	LR RANGE ROVER	Laddhybrid			4	3	6	0,02	0,06
72	S-KLASS (222)	Laddhybrid		1	2	3	4	0,02	0,04
73	AUDI E-TRON SPORTBACK 55	El		2		2		0,01	
74	AUDI E-TRON SPORTBACK 50	El		2		2		0,01	
75	BMW 745LE XDRIVE IPERFOR	Laddhybrid		1		2		0,01	
76	Hyundai Nexo	Vätgas		1		2		0,01	
77	BMW 740E IPERFORMANCE	Laddhybrid		1		1	2	0,01	0,02
78	Mercedes E-klass (238)	Max 120 g CO2, bens n				1		0,01	
79	PORSCHE PANAMERA S E-HYB	Laddhybrid			6	1	7	0,01	0,07
80	SMART ED	El		1		1	3	0,01	0,03
81	AUDI Q7 3.0 TDI QUATTRO	Laddhybrid			1		2		0,02
82	BMW X5 EL	Laddhybrid			3		18		0,18
83	BMW 740LE XDRIVE IPERF	Laddhybrid			4		7		0,07
84	BMW I3 (REX)	Laddhybrid			1		2		0,02

Modell	Typ	mars		januari-mars		andel % totalt jan-mar	
		2020	2019	2020	2019	2020	2019
85	KIA SOUL		1		59		0,59
86	MERCEDES C350 HYBRID				1		0,01
87	PEUGEOT ION				1		0,01
<b><u>TOTALT</u></b>		<b><u>7640</u></b>	<b><u>4425</u></b>	<b><u>18219</u></b>	<b><u>9921</u></b>	<b><u>100,00</u></b>	<b><u>100,00</u></b>

## Nyregistrerade klimatbonusbilar\* (personbilar) mars 2020

Modell	Typ	mars		januari-mars		andel % totalt jan-mar		
		2020	2019	2020	2019	2020	2019	
1	VOLVO V60 Laddhybrid	Laddhybrid	775	226	1743	584	9,06	5,69
2	VW PASSAT GTE	Laddhybrid	428	18	1431	73	7,44	0,71
3	KIA OPTIMA PHEV	Laddhybrid	320	383	1282	752	6,67	7,33
4	Tesla Model 3	El	1084	1005	1249	1005	6,50	9,79
5	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	418	642	1185	1594	6,16	15,53
6	KIA NIRO PLUG-IN HYBRID	Laddhybrid	342	191	1085	800	5,64	7,79
7	KIA NIRO EV	El	139	296	780	634	4,06	6,18
8	VOLVO XC60N Laddhybrid	Laddhybrid	155	237	678	636	3,53	6,20
9	Audi e-tron	El	311	47	635	72	3,30	0,70
10	VOLVO S/V90N Laddhybrid	Laddhybrid	147	165	629	333	3,27	3,24
11	RENAULT ZOE	El	310	194	581	669	3,02	6,52
12	VW GOLF GTE	Laddhybrid	426		470	2	2,44	0,02
13	BMW 330E SEDAN	Laddhybrid	104	1	430	1	2,24	0,01
14	SKODA SUPERB	Laddhybrid	200		422		2,19	
15	NISSAN LEAF	El	152	134	334	551	1,74	5,37
16	VOLVO XC40 Laddhybrid	Laddhybrid	156		306		1,59	
17	VW E-GOLF	El	155	22	294	94	1,53	0,92
18	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	63	56	288	161	1,50	1,57
19	TESLA MODEL S	El	179	72	282	153	1,47	1,49
20	MERCEDES E-KLASS (213)	Laddhybrid	99	36	280	51	1,46	0,50
21	SKODA OCTAVIA	Gas	53	55	236	56	1,23	0,55
22	BMW X5 xDrive 45e	Laddhybrid	36		228		1,19	
23	SEAT LEON ST STYLE	Gas	31	11	223	11	1,16	0,11
24	BMW I3 (BEV)	El	84	146	218	352	1,13	3,43
25	VW GOLF TGI BLUEMOTION	Gas	73		212	1	1,10	0,01
26	BMW 530e xDrive	Laddhybrid	67		211		1,10	
27	KIA CEED SW PLUG-IN HYBR	Laddhybrid	63		207		1,08	



Modell	Typ	mars		januari-mars		andel % totalt jan-mar		
		2020	2019	2020	2019	2020	2019	
28	Hyundai KONA EV	El	127		203		1,06	
29	Kia e-Soul	El	22		201		1,05	
30	PEUGEOT 3008	Laddhybrid	99		189		0,98	
31	Hyundai IONIQ PHEV	Laddhybrid	127		185		0,96	
32	MERCEDES C-KLASS (205)	Laddhybrid	93		182		0,95	
33	COUNTRYMAN COOPER S E	Laddhybrid	57	99	180	254	0,94	2,47
34	Hyundai IONIQ EV	El	48		152		0,79	
35	VOLVO S60N Laddhybrid	Laddhybrid	37		148		0,77	
36	BMW X3 30E XDRIVE	Laddhybrid	132		132		0,69	
37	TESLA MODEL X	El	96	29	132	44	0,69	0,43
38	BMW 225XE ACTIVE TOURER	Laddhybrid	31	56	98	123	0,51	1,20
39	VW POLO	Gas	11		96	12	0,50	0,12
40	VW CADDY KOMBI ECOFUEL	Gas	29	48	92	155	0,48	1,51
41	BMW 530e	Laddhybrid	27	87	87	213	0,45	2,08
42	Mercedes EQC (293)	El	50		86		0,45	
43	VW E-UP!	El		8	80	40	0,42	0,39
44	SKODA CITIGOe iV	El	33		68		0,35	
45	MINI Cooper SE	El	50		67		0,35	
46	PEUGEOT 508	Laddhybrid	17		64		0,33	
47	HYUNDAI KONA	El	7	90	62	183	0,32	1,78
48	VW UP!	El	60		60		0,31	
49	AUDI Q5 TFSIE	Laddhybrid	18		56		0,29	
50	OPEL GRANDLAND X	Laddhybrid	53		53		0,28	
51	SEAT LEON STYLE	Gas	8	20	50	20	0,26	0,19
52	PORSCHE TAYCAN	El	42		45		0,23	
53	SUZUKI SX4 S-CROSS	Gas	16	8	43	28	0,22	0,27
54	JAGUAR I-PACE	El	9	33	41	60	0,21	0,58
55	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid	20	37	41	65	0,21	0,63
56	SEAT IBIZA STYLE	Gas	26	8	35	8	0,18	0,08
57	AUDI A3 E-TRON	Laddhybrid	17		34	1	0,18	0,01

Modell	Typ	mars		januari-mars		andel % totalt jan-mar		
		2020	2019	2020	2019	2020	2019	
58	FORD KUGA PLUG-IN	Laddhybrid	28		28		0,15	
59	Mercedes A-klass (177)	Laddhybrid	28		28		0,15	
60	HYUNDAI IONIQ PI	Laddhybrid	7	32	27	90	0,14	0,88
61	Mii Electric	El	22		27		0,14	
62	SUZUKI VITARA	Gas	26	15	26	23	0,14	0,22
63	Audi A7 55 TFSI e	Laddhybrid	8		25		0,13	
64	AUDI A4 G-TRON	Gas	23		23		0,12	
65	DS 7 CROSSBACK	Laddhybrid	22		22		0,11	
66	NISSAN E-NV200	El	10	3	15	12	0,08	0,12
67	HYUNDAI IONIQ BE 16	El	2	31	14	159	0,07	1,55
68	Audi A6 allroad 50 TDI	Gas	2		13		0,07	
69	MERCEDES E-KLASS (213)LH	Laddhybrid	6		13	1	0,07	0,01
70	SEAT Arona Style	Gas	3		10		0,05	
71	SEAT ARONA FR	Gas	5	1	8	1	0,04	0,01
72	DS 3 CROSSBACK EL	El	7		7		0,04	
73	SEAT LEON ST FR	Gas	1		7		0,04	
74	AUDI A5 SPORTBACK	Gas	6		6		0,03	
75	X1 Xdrive25E	Laddhybrid	6		6		0,03	
76	FIAT DUCATO	Gas	6		6		0,03	
77	SKODA KAMIQ	Gas	6		6		0,03	
78	BMW I8	Laddhybrid	2	1	5	2	0,03	0,02
79	FORD KUGA CNG	Gas		5	5	9	0,03	0,09
80	POLESTAR PS1 Laddhybrid	Laddhybrid	4		5		0,03	
81	AUDI A8 TFSIE	Laddhybrid	3		3		0,02	
82	S-KLASS (222)	Laddhybrid	1	2	3	4	0,02	0,04
83	AUDI E-TRON SPORTBACK 55	El	2		2		0,01	
84	AUDI E-TRON SPORTBACK 50	El	2		2		0,01	
85	BMW 745LE XDRIVE IPERFOR	Laddhybrid	1		2		0,01	
86	Hyundai Nexo	Vätgas	1		2		0,01	
87	BMW 740E IPERFORMANCE	Laddhybrid	1		1	2	0,01	0,02

Modell	Typ	mars		januari-mars		andel % totalt jan-mar		
		2020	2019	2020	2019	2020	2019	
88	SMART ED	El	1		1	3	0,01	0,03
89	AUDI Q7 3.0 TDI QUATTRO	Laddhybrid		1		2		0,02
90	BMW X5 EL	Laddhybrid		3		18		0,18
91	BMW 740LE XDRIVE IPERF	Laddhybrid		4		7		0,07
92	BMW I3 (REX)	Laddhybrid		1		2		0,02
93	FIAT DOBLO BI-POWER	Gas		9		9		0,09
94	FORD MONDEO CNG	Gas		27		51		0,50
95	KIA SOUL	El		1		59		0,57
96	LR RANGE ROVER	Laddhybrid		2		2		0,02
97	MERCEDES C350 HYBRID	Laddhybrid				1		0,01
98	PEUGEOT ION	El				1		0,01
99	SUZUKI IGNIS	Gas		1		1		0,01
100	VOLVO S/V90N Bi-FUEL	Gas				4		0,04
101	VW ECO-UP!	Gas		2		9		0,09
<b>TOTALT</b>			<b><u>7974</u></b>	<b><u>4601</u></b>	<b><u>19229</u></b>	<b><u>10263</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>mars 2020</b>	<b>mars 2019</b>	<b>jan-mar 2020</b>	<b>jan-mar 2019</b>
Renault Kangoo Z.E.	43	60	151	183
Nissan NV200	52	69	109	134
Mercedes-Benz EVITO	5	0	26	0
VW Crafter	4	3	6	10
Volvo el	2	0	2	0
MAN TGE EI	0	0	1	0
Citroen Berlingo	0	1	0	1
Peugeot Partner	0	2	0	11
Övriga fabrikat EI	0	3	0	4
Summa	106	138	295	343

## Nyregistrerade eldrivna bussar per modell:

	<b>mars 2020</b>	<b>mars 2019</b>	<b>jan-mar 2020</b>	<b>jan-mar 2019</b>
VDL CITEA ELECTRIC	0	0	0	0
VOLVO BUSS EL	0	0	0	0
MERCEDES EL	0	0	0	0
BUSS ÖVRIGA EL	0	1	0	1
SCANIA BUSS EL	1	0	1	0
IVECO ELECTRIC	0	0	0	0
<u>Summa</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>

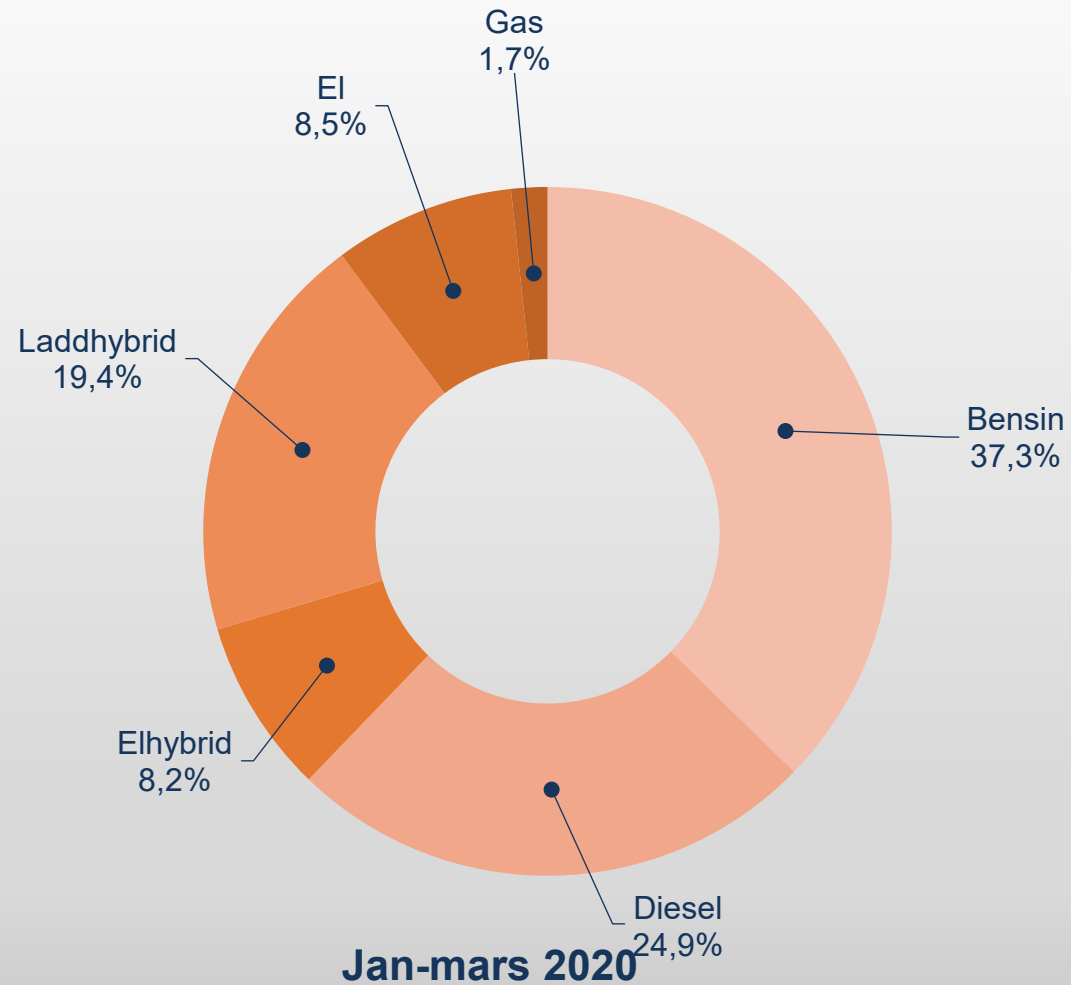
### Nyregistrerade personbilar per drivmedel mars 2020

mars 2020		mars 2019		jan-mar 2020		jan-mar 2019	
Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%

Bensin	10318	37,3%	13430	44,4%	24654	37,3%	32375	43,8%
Diesel	6878	24,9%	10488	34,7%	16443	24,9%	26978	36,5%
El	3004	10,9%	2111	7,0%	5638	8,5%	4091	5,5%
Laddhybrid	4790	17,3%	2288	7,6%	12835	19,4%	5746	7,8%
Elhybrid	2321	8,4%	1688	5,6%	5441	8,2%	4153	5,6%
Etanol	0	0,0%	7	0,0%	1	0,0%	26	0,0%
Gas	325	1,2%	210	0,7%	1097	1,7%	398	0,5%
Övriga	13	0,0%	34	0,1%	32	0,0%	113	0,2%

**Totalt**                      **27649**      **100,0%**      **30256**      **100,0%**      **66141**      **100,0%**      **73880**      **100,0%**

# Nyregistrerade personbilar per drivmedel



BIL Sweden

Nyregistrerade personbilar (inkl. bilföretag).

Fördelning mellan fysiska och juridiska personer.

2020.04.01

Fabrikat	mars								januari-mars							
	fysiska		juridiska		andel juridiska %		totalt		fysiska		juridiska		andel juridiska %		totalt	
	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019
Alfa Romeo	3	5	10	50	76,9%	90,9%	13	55	10	16	65	142	86,7%	89,9%	75	158
Audi	830	425	1396	1582	62,7%	78,8%	2226	2007	1593	946	3136	3239	66,3%	77,4%	4729	4185
BMW	355	294	1320	1321	78,8%	81,8%	1675	1615	738	808	3338	3636	81,9%	81,8%	4076	4444
Cadillac	0	0	0	4		100,0%	0	4	0	1	0	5		83,3%	0	6
Chevrolet	0	10	0	8		44,4%	0	18	0	19	0	15		44,1%	0	34
Chrysler	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0
Citroen	63	84	120	71	65,6%	45,8%	183	155	96	228	309	298	76,3%	56,7%	405	526
Dacia	121	207	65	127	34,9%	38,0%	186	334	216	548	150	261	41,0%	32,3%	366	809
Dodge	1	0	1	0	50,0%		2	0	1	0	1	0	50,0%		2	0
Fiat	210	256	66	174	23,9%	40,5%	276	430	334	393	404	404	54,7%	50,7%	738	797
Ford	187	253	300	513	61,6%	67,0%	487	766	360	593	630	1463	63,6%	71,2%	990	2056
Honda	49	151	23	163	31,9%	51,9%	72	314	121	329	144	406	54,3%	55,2%	265	735
Hyundai	281	237	303	347	51,9%	59,4%	584	584	732	531	680	832	48,2%	61,0%	1412	1363
Iveco	0	6	0	0			0	6	1	9	1	0	50,0%		2	9
Jaguar	11	86	20	50	64,5%	36,8%	31	136	29	232	58	115	66,7%	33,1%	87	347
Jeep	5	18	17	76	77,3%	80,9%	22	94	15	49	83	226	84,7%	82,2%	98	275
Kia	1487	1036	1010	1209	40,4%	53,9%	2497	2245	3260	2783	3387	2922	51,0%	51,2%	6647	5705
Lamborghini	1	1	0	2		66,7%	1	3	3	3	2	7	40,0%	70,0%	5	10
Lancia	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0
Land Rover	35	63	60	55	63,2%	46,6%	95	118	96	149	162	127	62,8%	46,0%	258	276
Lexus	32	27	91	114	74,0%	80,9%	123	141	68	85	230	282	77,2%	76,8%	298	367
Mazda	29	229	30	238	50,8%	51,0%	59	467	46	570	56	473	54,9%	45,3%	102	1043
Mercedes	377	493	1218	1619	76,4%	76,7%	1595	2112	860	1161	3273	3604	79,2%	75,6%	4133	4765
Mini	102	97	189	229	64,9%	70,2%	291	326	231	238	457	542	66,4%	69,5%	688	780
Mitsubishi	115	141	408	673	78,0%	82,7%	523	814	407	379	922	1560	69,4%	80,5%	1329	1939
Nissan	250	351	93	224	27,1%	39,0%	343	575	420	905	219	828	34,3%	47,8%	639	1733
Porsche	160	75	151	86	48,6%	53,4%	311	161	279	127	295	201	51,4%	61,3%	574	328
Renault	424	503	408	619	49,0%	55,2%	832	1122	878	1240	760	1148	46,4%	48,1%	1638	2388
Seat	417	394	271	366	39,4%	48,2%	688	760	850	993	1110	890	56,6%	47,3%	1960	1883
Skoda	417	673	959	951	69,7%	58,6%	1376	1624	955	1687	2431	2426	71,8%	59,0%	3386	4113
Smart	0	0	1	1	100,0%	100,0%	1	1	0	1	1	3	100,0%	75,0%	1	4
Ssangyong	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0
Subaru	43	208	59	101	57,8%	32,7%	102	309	97	523	103	277	51,5%	34,6%	200	800
Suzuki	62	122	102	68	62,2%	35,8%	164	190	125	311	205	179	62,1%	36,5%	330	490
Toyota	778	505	986	1285	55,9%	71,8%	1764	1790	2226	1518	2323	2505	51,1%	62,3%	4549	4023
Volkswagen	1107	1444	2632	2179	70,4%	60,1%	3739	3623	2977	3248	6786	6766	69,5%	67,6%	9763	10014
Volvo	1238	973	3939	4446	76,1%	82,0%	5177	5419	2740	2540	9884	11459	78,3%	81,9%	12624	13999
Övriga	686	881	1525	1057	69,0%	54,5%	2211	1938	1050	1673	2722	1803	72,2%	51,9%	3772	3476
	<b>9876</b>	<b>10248</b>	<b>17773</b>	<b>20008</b>	<b>64,3%</b>	<b>66,1%</b>	<b>27649</b>	<b>30256</b>	<b>21814</b>	<b>24836</b>	<b>44327</b>	<b>49044</b>	<b>67,0%</b>	<b>66,4%</b>	<b>66141</b>	<b>73880</b>