

## Definitiva nyregistreringar under 2019

Enligt definitiva siffror från BIL Sweden registrerades 356 036 nya personbilar under 2019, vilket är en ökning med 0,7 % jämfört med 2018. 2019 års siffra är den tredje högsta någonsin.

De totala lastbilsregistreringarna under 2019 uppgick till 61 124 vilket är en minskning med 3,6 % jämfört med året innan. Lätta lastbilar upp till 3,5 ton uppgick till 53 816 (tredje högsta siffran någonsin), en minskning med 5,0 % och tunga lastbilar över 16 ton uppgick till 6 652 (nytt rekord), en ökning med 7,2 % jämfört med 2018.

Nyregistreringarna av bussar under 2019 uppgick till 1 318, vilket är en ökning med 41,6 procent jämfört med året innan.

Andelen laddbara personbilar av de totala nyregistreringarna var 11,4 % under 2019 jämfört med 8,2% under 2018.

### Nyregistreringar december 2019

Under december 2019 registrerades enligt de definitiva siffrorna 48 129 nya personbilar, vilket är en ökning med 109,3 % jämfört med samma månad året innan.

De totala lastbilsregistreringarna uppgick till 11 663 under december, vilket är en ökning med 156,1 % jämfört med december året innan. Lätta lastbilar upp till 3,5 ton uppgick till 11 063, en ökning med 180,3 % och tunga lastbilar över 16 ton uppgick till 528, en minskning med 1,9 % jämfört med december 2018.

Nyregistreringarna av bussar under december uppgick till 172, vilket är en ökning med 27,4 procent jämfört med december 2018.

Nyregistreringarna av personbilar och lätta lastbilar i december var de högsta någonsin för en decembermånad.

.....

Registreringsperioden för de definitiva siffrorna för december omfattar registreringar från 1-31 december.

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. Vid årsskiftena redovisas först preliminära siffror för december och helåret och ca en vecka därefter definitiva siffror som inkluderar registreringar även under nyårsafton.

Detaljerad information om fordonsregistreringarna finns i bifogade material.

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

För mer information kontakta Jessica Alenius, vice VD på BIL Sweden, tfn 070-235 63 19 eller mail: [jessica.alenius@bilsweden.se](mailto:jessica.alenius@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.

## Definitiva nyregistreringar under 2019

Under december registrerades enligt BIL Sweden 48 129 nya personbilar vilket är en ökning med 109,3% jämfört med samma månad förra året, då 23 000 personbilar registrerades. Under året har 356 036 personbilar registrerats vilket är 0,7% fler än förra året, då 353 729 personbilar registrerades.

Tätplatsen bland personbilsregistreringarna under året intogs av:

Volvo S/V60 med 23 179 registreringar (förra året 16 412) följd av Volvo S/V90 14 715 (24 346), VW Golf 14 223 (17 095), Volvo XC60 13 091 (13 293), VW Tiguan 11 666 (9 821), VW Passat 8 908 (13 650), Kia Niro 7 887 (5 405), Volvo XC40 7 600 (6 175), Nissan Qashqai 6 394 (6 344) och Kia Ceed 6 242 (4 792).

Efter dessa följer i nu nämnd ordning: Toyota Corolla, Skoda Octavia, Toyota Yaris, Mitsubishi Outlander, Mercedes E Klass, BMW 3-Serie, Toyota Rav 4, BMW 5-Serie, Toyota C Hr och Skoda Kodiaq.

Under december registrerades 15 786 personbilsdieslar eller 32,8% av månadens totala nyregistreringar. Sammanlagt registrerades under året 119 110 dieslbilar (personbilar) vilket motsvarar 33,5% av totala antalet nyregistreringar. Förra året registrerades 133 753 personbilsdieslar eller 37,8% av totala antalet nyregistreringar.

Tätplatsen bland registreringar av dieslbilar under året intogs av:

Volvo S/V60 med 17 738 registreringar (förra året 11 004) följd av Volvo S/V90 11 690 (18 508), Volvo XC60 8 039 (7 203), VW Tiguan 5 965 (5 045), VW Passat 5 789 (6 485), Volvo XC40 3 873 (3 472), Mercedes E Klass 3 839 (4 726), Audi A6 3 731 (4 453), Fiat Ducato 3 170 (5 929) och Skoda Kodiaq 3 011 (1 960).

## Direktimport

Förstagångsregistrerade direktimporterade bilar som är högst tre år gamla var i december 76. Motsvarande siffra för december året innan var 82. Under året registrerades 1 091 direktimporterade personbilar jämfört med 1 324 förra året. Den totala direktimporten av samtliga bilar, oavsett ålder, var under december 476 personbilar jämfört med 437 i december året innan. Under året direktimporterades 9 320 personbilar jämfört med 9 839 förra året. Direktimporten ingår inte i vår statistik.

## Lätta lastbilar högst 3,5 ton

Nyregistreringarna av lätta lastbilar under 3,5 ton uppgick till 11 063 under december, 180,3% fler än under samma tid förra året då 3 947 lätta lastbilar registrerades. Sammanlagt registrerades under året 53 816 lätta lastbilar, 5,0% färre än under förra året.

De mest sålda lätta lastbilarna hittills i år var Volkswagen 14 832, Ford 8 320, Renault 7 796, Mercedes-Benz 5 333 och Övriga 4 636.

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

	DECEMBER		JANUARI - DECEMBER		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-DEC	
	2019	2018	2019	2018	DEC	JAN-DEC	2019	2018
CHEVROLET	0	0	2	4		50,0-		
CITROEN	109	76	1.652	2.406	43,4	31,3-	3,1	4,2
DACIA	69	70	553	551	1,4-	0,4	1,0	1,0
HYUNDAI	0	0	0	7		100,0-		
FIAT	225	193	1.614	1.811	16,6	10,9-	3,0	3,2
FORD	1.592	721	8.320	8.599	120,8	3,2-	15,5	15,2
GM	0	0	0	0				
IVECO	378	31	1.021	862	1119,4	18,4	1,9	1,5
ISUZU	45	31	670	679	45,2	1,3-	1,2	1,2
MAN	4	3	61	47	33,3	29,8	0,1	0,1
MERCEDES-BENZ	1.118	522	5.333	6.229	114,2	14,4-	9,9	11,0
MITSUBISHI	183	29	622	794	531,0	21,7-	1,2	1,4
NISSAN	1.157	118	3.407	3.265	880,5	4,3	6,3	5,8
OPEL	181	18	990	1.531	905,6	35,3-	1,8	2,7
RENAULT	2.207	636	7.796	6.048	247,0	28,9	14,5	10,7
SEAT	0	0	0	0				
SKODA	0	0	0	0				
SSANGYONG	0	0	0	101		100,0-		0,2
SUZUKI	0	0	0	0				
TOYOTA	609	149	2.307	2.496	308,7	7,6-	4,3	4,4
VOLKSWAGEN	2.376	1.179	14.832	16.930	101,5	12,4-	27,6	29,9
VOLVO	0	0	0	0				
ÖVRIGA	810	171	4.636	4.268	373,7	8,6	8,6	7,5
TOTALT	11.063	3.947	53.816	56.628	180,3	5,0-	100,0	100,0

## Tunga lastbilar över 16 ton

Nyregistreringarna av tunga lastbilar över 16 ton uppgick till 528 under december, 1,9% färre än jämfört med december förra året då 538 lastbilar registrerades. Sammanlagt registrerades under året 6 652 tunga lastbilar, 7,2% fler än under förra året. Den tunga lastbilsmarknaden domineras av Scania och Volvo.

### REGISTRERINGAR AV TUNGA LASTBILAR 16 TON OCH ÖVER

	DECEMBER		JANUARI - DECEMBER		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-DEC	
	2019	2018	2019	2018	DEC	JAN-DEC	2019	2018
DAF	7	23	151	203	69,6-	25,6-	2,3	3,3
IVECO	0	0	16	18		11,1-	0,2	0,3
MAN	19	23	207	192	17,4-	7,8	3,1	3,1
MERCEDES-BENZ	58	88	662	653	34,1-	1,4	10,0	10,5
SCANIA	229	200	2.937	2.481	14,5	18,4	44,2	40,0
VOLVO	207	203	2.636	2.629	2,0	0,3	39,6	42,4
ÖVRIGA	8	1	43	29	700,0	48,3	0,6	0,5
TOTALT	528	538	6.652	6.205	1,9-	7,2	100,0	100,0

## Totalt lastbilsregistreringar

Under december registrerades totalt 11 663 nya lastbilar (oavsett totalvikt), 156,1% fler än under samma tid förra året. Sammanlagt registrerades under året 61 124 lastbilar, 3,6% färre än förra året. Lätta lastbilar under 3,5 ton är dominerande. De svarade för 94,9% av månadens registreringar medan tunga lastbilar över 16 ton svarade för 4,5%.

### LASTBILSREGISTRERINGARNA TOTALT OAVSETT TOTALVIKT UNDER DECEMBER UPPGICK TILL 11.663 ( 4.554)

OCH UNDER JANUARI - DECEMBER 61.124 ( 63.430)

### LASTBILSREGISTRERINGARNA FÖRDELADE PÅ TOTALVIKTSGRUPPER

	DECEMBER		JANUARI - DECEMBER		FÖRÄNDRING %	
	2019	2018	2019	2018	DEC	JAN-DEC
HÖGST 3,5 TON	11.063	3.947	53.816	56.628	180,3	5,0-
3,5 - 6,0 TON	30	31	206	169	3,2-	21,9
6,0 - 16,0 TON	42	38	450	428	10,5	5,1
ÖVER 16,0 TON	528	538	6.652	6.205	1,9-	7,2
	11.663	4.554	61.124	63.430	156,1	3,6-

## Bussar

Under december registrerades totalt 172 nya bussar (både lätta och tunga), 27,4% fler än under samma tid förra året, då 135 stycken registrerades. Sammanlagt registrerades under året 1318 bussar, 41,6% fler än förra året, då 931 stycken registrerades.

Nyregistreringarna av tunga bussar över 10 ton uppgick till 122 under december, 4,3% fler än under samma tid förra året då 117 bussar registrerades. Sammanlagt registrerades under året 1.030 tunga bussar, 56,5% fler än under förra året, då 658 registrerades.

### REGISTRERINGAR AV BUSSAR ÖVER 10 TON

	DECEMBER		JANUARI - DECEMBER		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-DEC	
	2019	2018	2019	2018	DEC	JAN-DEC	2019	2018
KASSBOHRER-SETRA	7	12	111	63	41,7-	76,2	10,8	9,6
MAN	22	62	219	168	64,5-	30,4	21,3	25,5
MERCEDES-BENZ	14	6	209	125	133,3	67,2	20,3	19,0
NEOPLAN	0	2	7	4	100,0-	75,0	0,7	0,6
SCANIA	15	19	144	134	21,1-	7,5	14,0	20,4
VDL	15	0	127	17		647,1	12,3	2,6
VOLVO	48	11	178	117	336,4	52,1	17,3	17,8
ÖVRIGA	1	5	35	30	80,0-	16,7	3,4	4,6
TOTALT	122	117	1.030	658	4,3	56,5	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	DECEMBER		JANUARI-DECEMBER		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL %	JAN-DEC
	2019	2018	2019	2018	DECEMBER	JAN-DEC		
<b>BC SWEDEN</b>								
JAGUAR	51	142	1160	631	64,08-	83,83	0,32	0,17
LAND ROVER	110	94	1067	657	17,02	62,40	0,29	0,18
TOTALT BC SWEDEN	161	236	2227	1288	31,77-	72,90	0,62	0,36
<b>BMW NORTHERN EUROPE</b>								
BMW	2750	1291	20901	19979	113,01	4,61	5,87	5,64
MINI	329	177	3766	3251	85,87	15,84	1,05	0,91
TOTALT BMW NORTHERN EUROPE	3079	1468	24667	23230	109,74	6,18	6,92	6,56
<b>FIAT GROUP AUTOMOBILES</b>								
ALFA ROMEO	55	30	648	980	83,33	33,87-	0,18	0,27
FIAT	521	227	6038	8216	129,51	26,50-	1,69	2,32
JEEP	111	144	1051	1075	22,91-	2,23-	0,29	0,30
TOTALT FIAT GROUP AUTOMOBILES	687	401	7737	10271	71,32	24,67-	2,17	2,90
<b>FORD MOTOR</b>								
FORD	1364	795	9181	10051	71,57	8,65-	2,57	2,84
TOTALT FORD MOTOR	1364	795	9181	10051	71,57	8,65-	2,57	2,84
<b>HONDA NORDIC</b>								
HONDA	311	218	2855	3075	42,66	7,15-	0,80	0,86
TOTALT HONDA NORDIC	311	218	2855	3075	42,66	7,15-	0,80	0,86
<b>HYUNDAI BILAR IMPORT</b>								
HYUNDAI	813	170	6404	4622	378,23	38,55	1,79	1,30
TOTALT HYUNDAI BILAR IMPORT	813	170	6404	4622	378,23	38,55	1,79	1,30
<b>IVECO</b>								
IVECO		1	42	55	100,00-	23,63-	0,01	0,01
TOTALT IVECO		1	42	55	100,00-	23,63-	0,01	0,01
<b>KIA MOTORS SWEDEN</b>								
KIA	1887	1462	25453	23045	29,06	10,44	7,14	6,51
TOTALT KIA MOTORS SWEDEN	1887	1462	25453	23045	29,06	10,44	7,14	6,51
<b>KW BRUUN AUTOMOTIVE</b>								
DS	32	1	167	38		339,47	0,04	0,01
OPEL	332	48	2965	5763	591,66	48,55-	0,83	1,62
TOTALT KW BRUUN AUTOMOTIVE	364	49	3132	5801	642,85	46,00-	0,87	1,63
<b>LOUWMAN SVERIGE</b>								
SUZUKI	353	205	2566	2515	72,19	2,02	0,72	0,71
TOTALT LOUWMAN SVERIGE	353	205	2566	2515	72,19	2,02	0,72	0,71
<b>MAZDA MOTOR SVERIGE</b>								
MAZDA	1047	252	6232	5264	315,47	18,38	1,75	1,48
TOTALT MAZDA MOTOR SVERIGE	1047	252	6232	5264	315,47	18,38	1,75	1,48
<b>MERCEDES-BENZ SVERIGE</b>								
MERCEDES	2255	1324	19700	19133	70,31	2,96	5,53	5,40
MAYBACH				1		100,00-		
SMART	3	1	13	9	200,00	44,44		
TOTALT MERCEDES-BENZ SVERIGE	2258	1325	19713	19143	70,41	2,97	5,53	5,41
<b>NEVS</b>								
NEVS				13		100,00-		
TOTALT NEVS				13		100,00-		
<b>NISSAN NORDIC</b>								
NISSAN	2546	546	9365	10779	366,30	13,11-	2,63	3,04
TOTALT NISSAN NORDIC	2546	546	9365	10779	366,30	13,11-	2,63	3,04
<b>RENAULT NORDIC SVERIGE</b>								
ALPINE	1		20					
DACIA	660	327	4448	4083	101,83	8,93	1,24	1,15
RENAULT	2240	1988	11945	13367	12,67	10,63-	3,35	3,77
TOTALT RENAULT NORDIC SVERIGE	2901	2315	16413	17450	25,31	5,94-	4,60	4,93
<b>SC MOTORS SWEDEN AB</b>								
CITROEN	133	141	3123	4438	5,67-	29,63-	0,87	1,25
MITSUBISHI	612	480	6159	4337	27,50	42,01	1,72	1,22
TOTALT SC MOTORS SWEDEN AB	745	621	9282	8775	19,96	5,77	2,60	2,48
<b>SUBARU NORDIC</b>								
SUBARU	1676	272	5327	4884	516,17	9,07	1,49	1,38
TOTALT SUBARU NORDIC	1676	272	5327	4884	516,17	9,07	1,49	1,38
<b>TOYOTA SWEDEN</b>								
LEXUS	370	143	2203	1585	158,74	38,99	0,61	0,44
TOYOTA	2222	1345	22892	21795	65,20	5,03	6,42	6,16
TOTALT TOYOTA SWEDEN	2592	1488	25095	23380	74,19	7,33	7,04	6,60
<b>VOLKSWAGEN GROUP SVERIGE</b>								
AUDI	2336	1455	19922	17469	60,54	14,04	5,59	4,93
BENTLEY	1		2					
PORSCHE	284	114	2275	1833	149,12	24,11	0,63	0,51
SKODA	2030	1172	18062	17165	73,20	5,22	5,07	4,85
SEAT	894	438	9194	6916	104,10	32,93	2,58	1,95
VOLKSWAGEN	6677	2682	48945	53471	148,95	8,46-	13,74	15,11
TOTALT VOLKSWAGEN GROUP SVERI	12222	5861	98400	96854	108,53	1,59	27,63	27,38
<b>VOLVO PERSONBILAR SVERIGE</b>								
VOLVO	10297	4557	65282	69943	125,96	6,66-	18,33	19,77
TOTALT VOLVO PERSONBILAR SVER	10297	4557	65282	69943	125,96	6,66-	18,33	19,77
<b>ÖVRIGA FABRIKAT</b>								
TOTALT ÖVRIGA FABRIKAT	2826	758	16663	13291	272,82	25,37	4,68	3,75
<b>S L U T T O T A L</b>	<b>48129</b>	<b>23000</b>	<b>356036</b>	<b>353729</b>	<b>109,25</b>	<b>0,65</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

## Nyregistrerade personbilar

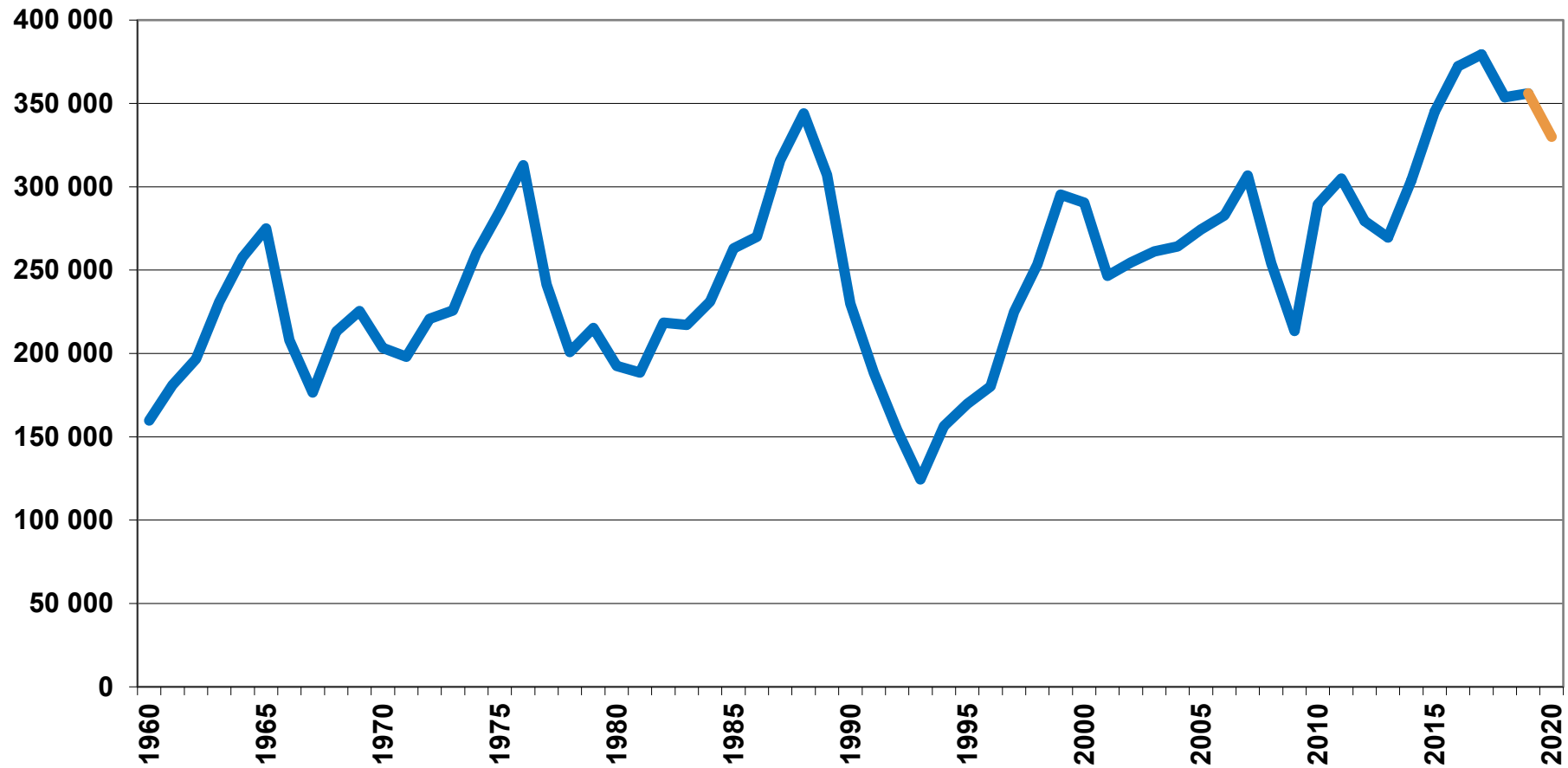
MARKE / MODELL	DECEMBER		JANUARI-DECEMBER		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL %	
	2019	2018	2019	2018	DECEMBER	JAN-DEC	2019	2018
1 VOLVO S/V60	3202	1178	23179	16412	171,81	41,23	6,51	4,64
2 VOLVO S/V90	2442	1434	14715	24346	70,29	39,55-	4,13	6,88
3 VW GOLF	1120	1061	14223	17095	5,56	16,80-	3,99	4,83
4 VOLVO XC60	2398	614	13091	13293	290,55	1,51-	3,68	3,76
5 VW TIGUAN	1932	232	11666	9821	732,75	18,78	3,28	2,78
6 VW PASSAT	1646	575	8908	13650	186,26	34,73-	2,50	3,86
7 KIA NIRO	415	429	7887	5405	3,26-	45,92	2,22	1,53
8 VOLVO XC40	1729	591	7600	6175	192,55	23,07	2,13	1,75
9 NISSAN QASHQAI	2124	148	6394	6344		0,78	1,80	1,79
10 KIA CEED	558	296	6242	4792	88,51	30,25	1,75	1,35
11 TOYOTA COROLLA	773		5961				1,67	
12 SKODA OCTAVIA	422	297	5551	5348	42,08	3,79	1,56	1,51
13 TOYOTA YARIS	429	399	5211	5274	7,51	1,19-	1,46	1,49
14 MITSUBISHI OUTLANDER	550	424	5161	3247	29,71	58,94	1,45	0,92
15 MERCEDES E-KLASS	597	342	4933	5302	74,56	6,95-	1,39	1,50
16 BMW 3-SERIE	610	255	4811	4452	139,21	8,06	1,35	1,26
17 TOYOTA RAV 4	292	214	4766	3613	36,44	31,91	1,34	1,02
18 BMW 5-SERIE	600	308	4688	5016	94,80	6,53-	1,32	1,42
19 TOYOTA C-HR	438	298	4487	4074	46,97	10,13	1,26	1,15
20 SKODA KODIAQ	610	415	4332	2691	46,98	60,98	1,22	0,76
21 AUDI A6	530	394	4225	4561	34,51	7,36-	1,19	1,29
22 TESLA MODEL 3	604		4216				1,18	
23 VOLVO V40N		493	3844	7151	100,00-	46,24-	1,08	2,02
24 FORD FOCUS	507	346	3825	2415	46,53	58,38	1,07	0,68
25 MERCEDES C-KLASS	318	265	3807	3099	20,00	22,84	1,07	0,88
26 RENAULT CLIO	1055	854	3737	4766	23,53	21,59-	1,05	1,35
27 VW T-CROSS	889		3726				1,05	
28 KIA OPTIMA	53	222	3330	3448	76,12-	3,42-	0,94	0,97
29 AUDI A4	522	175	3218	3465	198,28	7,12-	0,90	0,98
30 FIAT DUCATO	179	38	3210	5938	371,05	45,94-	0,90	1,68
31 MERCEDES A-KLASS	269	274	3117	2925	1,82-	6,56	0,88	0,83
32 DACIA DUSTER	458	153	2992	2608	199,34	14,72	0,84	0,74
33 AUDI A3	304	360	2990	2678	15,55-	11,65	0,84	0,76
34 VW POLO	333	202	2981	4590	64,85	35,05-	0,84	1,30
35 SKODA FABIA	183	195	2918	4081	6,15-	28,49-	0,82	1,15
36 SEAT LEON	297	101	2884	2678	194,05	7,69	0,81	0,76
37 VOLVO XC90N	526	247	2853	2559	112,95	11,48	0,80	0,72
38 RENAULT CAPTUR	464	450	2792	2902	3,11	3,79-	0,78	0,82
39 BMW 1-SERIE	359	184	2712	2310	95,10	17,40	0,76	0,65
40 PEUGEOT 3008	528	183	2618	3178	188,52	17,62-	0,74	0,90
41 VW T-ROC	222	113	2347	2752	96,46	14,71-	0,66	0,78
42 SUBARU OUTBACK	842	132	2326	1864	537,87	24,78	0,65	0,53
43 SKODA KAROQ	254	83	2313	1939	206,02	19,28	0,65	0,55
44 MERCEDES GLC	308	155	2301	3177	98,70	27,57-	0,65	0,90
45 SKODA SUPERB	282	180	2207	2783	56,66	20,69-	0,62	0,79
46 AUDI Q3	122	27	2147	534	351,85	302,05	0,60	0,15
47 MERCEDES CLA	270	97	2066	1490	178,35	38,65	0,58	0,42
48 BMW X3	234	158	2062	1731	48,10	19,12	0,58	0,49
49 RENAULT ZOE	86	340	2036	1663	74,70-	22,42	0,57	0,47
50 AUDI Q5	298	153	1947	1928	94,77	0,98	0,55	0,55
51 KIA STONIC	249	95	1795	1535	162,10	16,93	0,50	0,43
52 BMW X1	306	93	1786	1312	229,03	36,12	0,50	0,37
53 KIA PICANTO	151	108	1761	1877	39,81	6,18-	0,49	0,53
54 FORD KUGA	480	169	1739	1761	184,02	1,24-	0,49	0,50
55 SEAT ARONA	186	140	1727	1555	32,85	11,06	0,49	0,44
56 KIA SPORTAGE	210	113	1709	1985	85,84	13,90-	0,48	0,56
57 MINI HATCH	138	68	1705	1647	102,94	3,52	0,48	0,47
58 HYUNDAI KONA	241	4	1665	21			0,47	0,01
59 MAZDA CX-5	159	111	1665	1689	43,24	1,42-	0,47	0,48
60 PEUGEOT 2008	217	146	1654	2020	48,63	18,11-	0,46	0,57
61 KIA RIO	153	133	1605	1814	15,03	11,52-	0,45	0,51
62 SEAT IBIZA	92	106	1564	1207	13,20-	29,57	0,44	0,34
63 PEUGEOT 308	174	64	1563	1799	171,87	13,11-	0,44	0,51
64 NISSAN LEAF	71	343	1541	1831	79,30-	15,83-	0,43	0,52
65 VW CADDY	149	153	1520	1228	2,61-	23,77	0,43	0,35
66 MAZDA CX-3	112	84	1517	1550	33,33	2,12-	0,43	0,44
67 RENAULT MEGANE	303	197	1461	1474	53,80	0,88-	0,41	0,42
68 MINI COUNTRYMAN	118	79	1436	1072	49,36	33,95	0,40	0,30
69 FIAT 500	64	100	1426	962	36,00-	48,23	0,40	0,27
70 PEUGEOT 208	209	72	1418	1789	190,27	20,73-	0,40	0,51
71 SEAT ATECA	130	82	1413	1050	58,53	34,57	0,40	0,30
72 TESLA MODEL S	288	113	1355	883	154,86	53,45	0,38	0,25
73 AUDI Q2	111	157	1326	1276	29,29-	3,91	0,37	0,36
74 PEUGEOT 5008	362	38	1258	1393	852,63	9,69-	0,35	0,39
75 SUBARU FORESTER	576	11	1250	879		42,20	0,35	0,25



## Nyregistrerade dieselpersonbilar

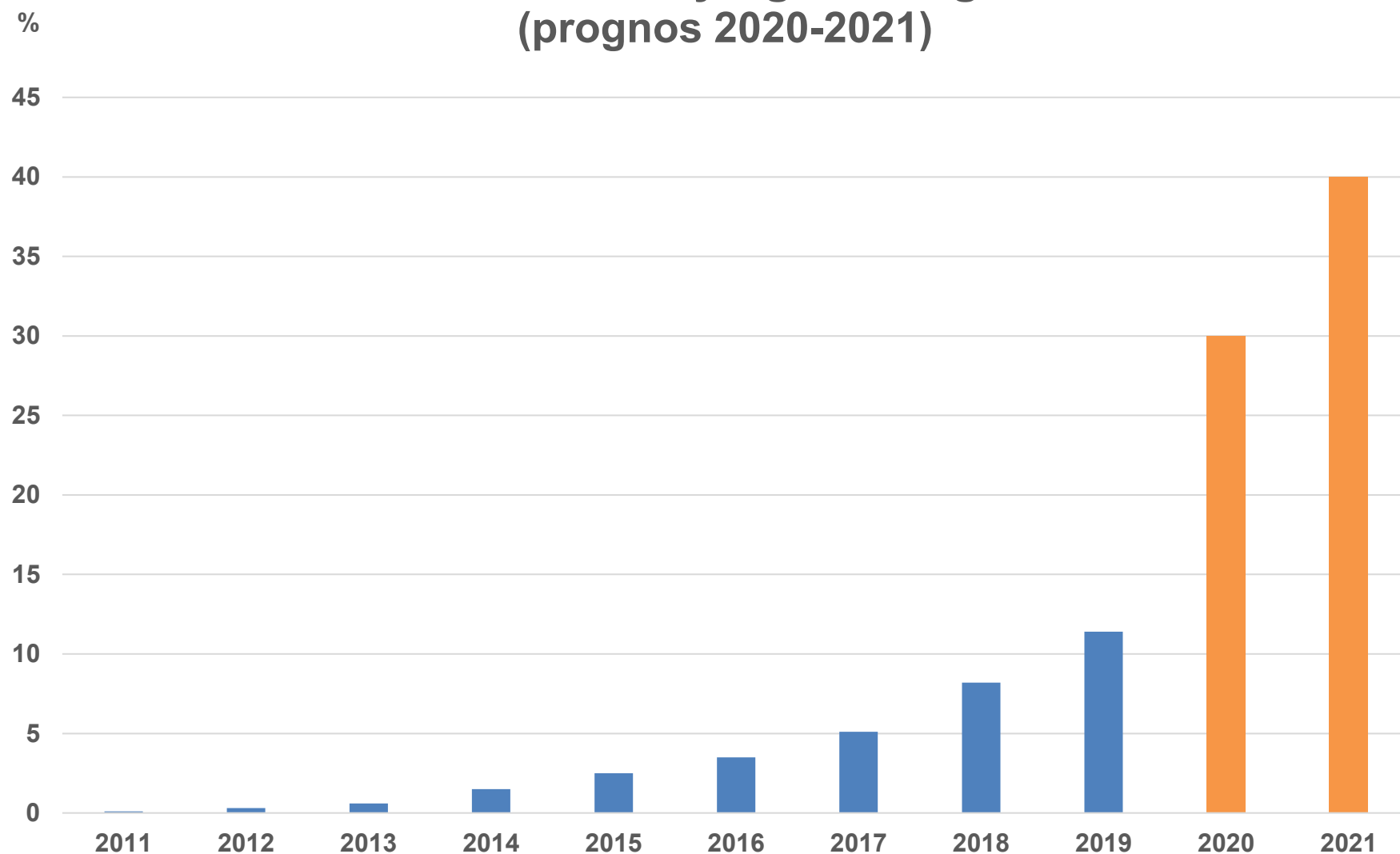
MARKE / MODELL	DECEMBER		JANUARI-DECEMBER		% AV DIESEL	TOTALT		% DIESEL AV MODELLEN	
	2019	2018	2019	2018		2019	2018	2019	2018
1 VOLVO S/V60	2307	912	17738	11004	14,89	8,23	76,53	67,05	
2 VOLVO S/V90	1997	1109	11690	18508	9,81	13,84	79,44	76,02	
3 VOLVO XC60	1679	273	8039	7203	6,75	5,39	61,41	54,19	
4 VW TIGUAN	487	214	5965	5045	5,01	3,77	51,13	51,37	
5 VW PASSAT	819	382	5789	6485	4,86	4,85	64,99	47,51	
6 VOLVO XC40	673	384	3873	3472	3,25	2,60	50,96	56,23	
7 MERCEDES E-KLASS	494	305	3839	4726	3,22	3,53	77,82	89,14	
8 AUDI A6	393	389	3731	4453	3,13	3,33	88,31	97,63	
9 FIAT DUCATO	151	38	3170	5929	2,66	4,43	98,75	99,85	
10 SKODA KODIAQ	416	407	3011	1960	2,53	1,47	69,51	72,84	
11 MERCEDES C-KLASS	237	219	2898	2222	2,43	1,66	76,12	71,70	
12 AUDI A4	496	149	2869	2668	2,41	1,99	89,15	77,00	
13 BMW 5-SERIE	388	182	2820	3059	2,37	2,29	60,15	60,98	
14 BMW 3-SERIE	372	130	2581	2496	2,17	1,87	53,65	56,06	
15 VW GOLF	266	81	2432	1738	2,04	1,30	17,10	10,17	
16 MERCEDES GLC	283	137	2109	2729	1,77	2,04	91,66	85,90	
17 SKODA SUPERB	251	134	1874	2296	1,57	1,72	84,91	82,50	
18 SKODA OCTAVIA	134	130	1696	1905	1,42	1,42	30,55	35,62	
19 AUDI Q5	232	128	1669	1655	1,40	1,24	85,72	85,84	
20 VOLVO V40N		155	1649	2938	1,38	2,20	42,90	41,09	
21 VOLVO XC90N	208	106	1476	1696	1,24	1,27	51,74	66,28	
22 BMW X3	170	118	1369	1393	1,15	1,04	66,59	80,47	
23 DACIA DUSTER	85	64	1284	1685	1,08	1,26	42,91	64,61	
24 BMW X1	145	76	1123	1076	0,94	0,80	62,88	82,01	
25 VW TOURAN	107	47	823	694	0,69	0,52	96,14	100,00	
26 VW CADDY	94	37	795	637	0,67	0,48	52,30	51,87	
27 MERCEDES A-KLASS	59	51	745	733	0,63	0,55	23,90	25,06	
28 SKODA KAROQ	54	24	704	604	0,59	0,45	30,44	31,15	
29 VW SHARAN	106	78	673	894	0,57	0,67	97,54	97,92	
30 KIA SORENTO	90	15	658	671	0,55	0,50	100,00	99,70	
31 SEAT TARRACO	80	1	602	1	0,51		53,61	20,00	
32 NISSAN QASHQAI	90	29	594	1824	0,50	1,36	9,29	28,75	
33 AUDI Q3	65	5	583	488	0,49	0,36	27,15	91,39	
34 MERCEDES GLE	150	19	532	422	0,45	0,32	85,67	89,98	
35 MERCEDES CLA	59	34	509	687	0,43	0,51	24,64	46,11	
36 VW T-ROC	35	1	501	250	0,42	0,19	21,35	9,08	
37 BMW X5	46	46	493	368	0,41	0,28	52,90	45,04	
38 BMW 1-SERIE	67	24	484	615	0,41	0,46	17,85	26,62	
39 MERCEDES V-KLASS	73	43	483	580	0,41	0,43	100,00	100,00	
40 FORD KUGA	62	70	467	1007	0,39	0,75	26,85	57,18	
41 AUDI Q8	47	66	456	200	0,38	0,15	95,20	100,00	
42 MERCEDES B-KLASS	53	15	439	323	0,37	0,24	38,27	50,23	
43 FORD TRANSIT	43	35	425	681	0,36	0,51	100,00	100,00	
44 SEAT ALHAMBRA	56		412	367	0,35	0,27	85,30	91,29	
45 KIA SPORTAGE	17	75	385	1155	0,32	0,86	22,53	58,19	
46 PEUGEOT 308	55	18	382	584	0,32	0,44	24,44	32,46	
47 PEUGEOT 3008	70	11	379	687	0,32	0,51	14,48	21,62	
48 FORD FOCUS	41	75	371	306	0,31	0,23	9,70	12,67	
49 VW ARTEON	39	45	370	586	0,31	0,44	82,41	83,59	
50 PEUGEOT 5008	106	15	357	497	0,30	0,37	28,38	35,68	
Ø V R I G A	1339	938	10794	19551	9,06	14,62			
T O T A L T	15786	8039	119110	133753	100,00	100,00	33,45	37,81	

# Nyregistrerade personbilar 1960-2020 (prognos 2020)

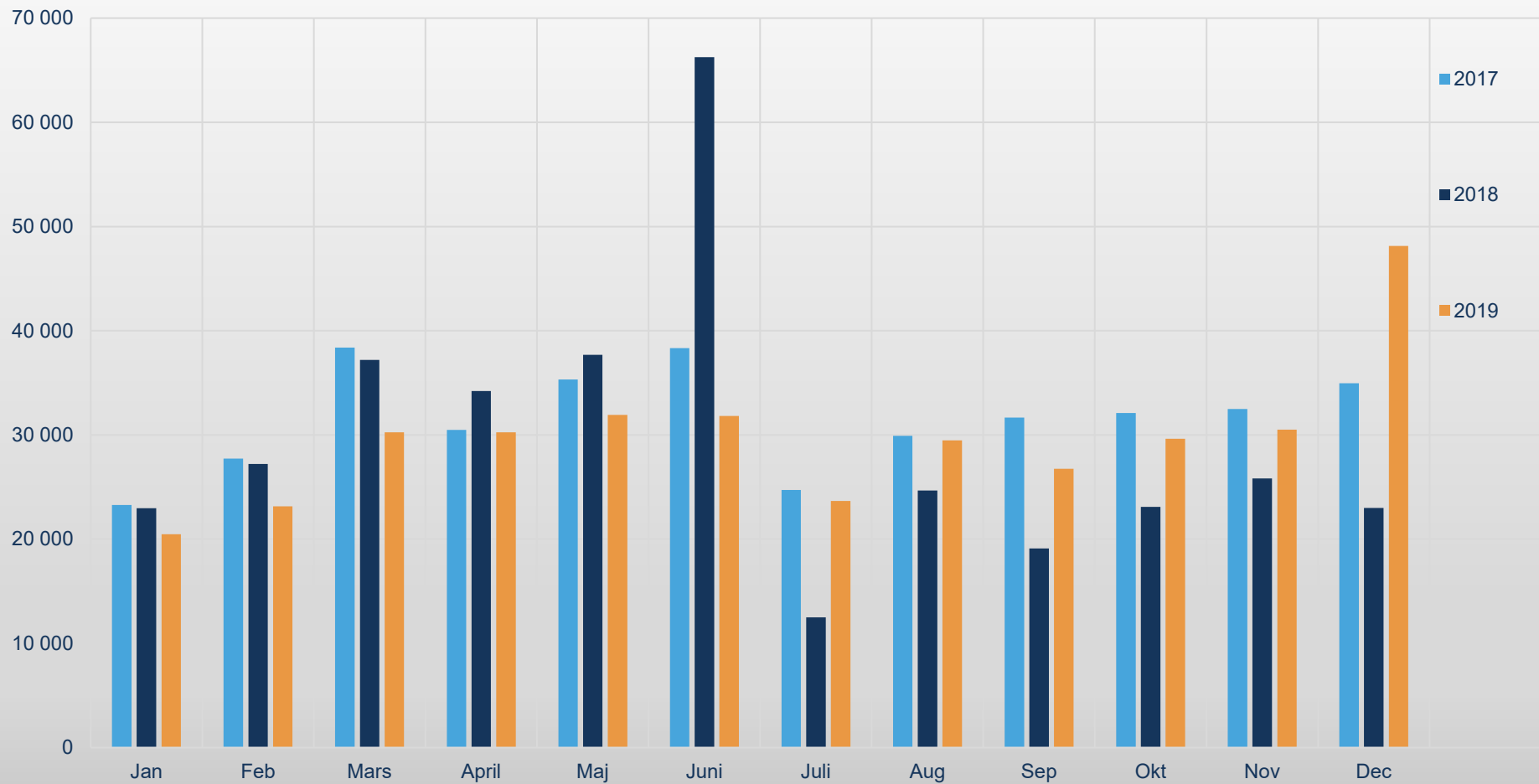


Källa: BIL Sweden

## Andel laddbara bilar av nyregistreringarna 2011-2021 (prognos 2020-2021)

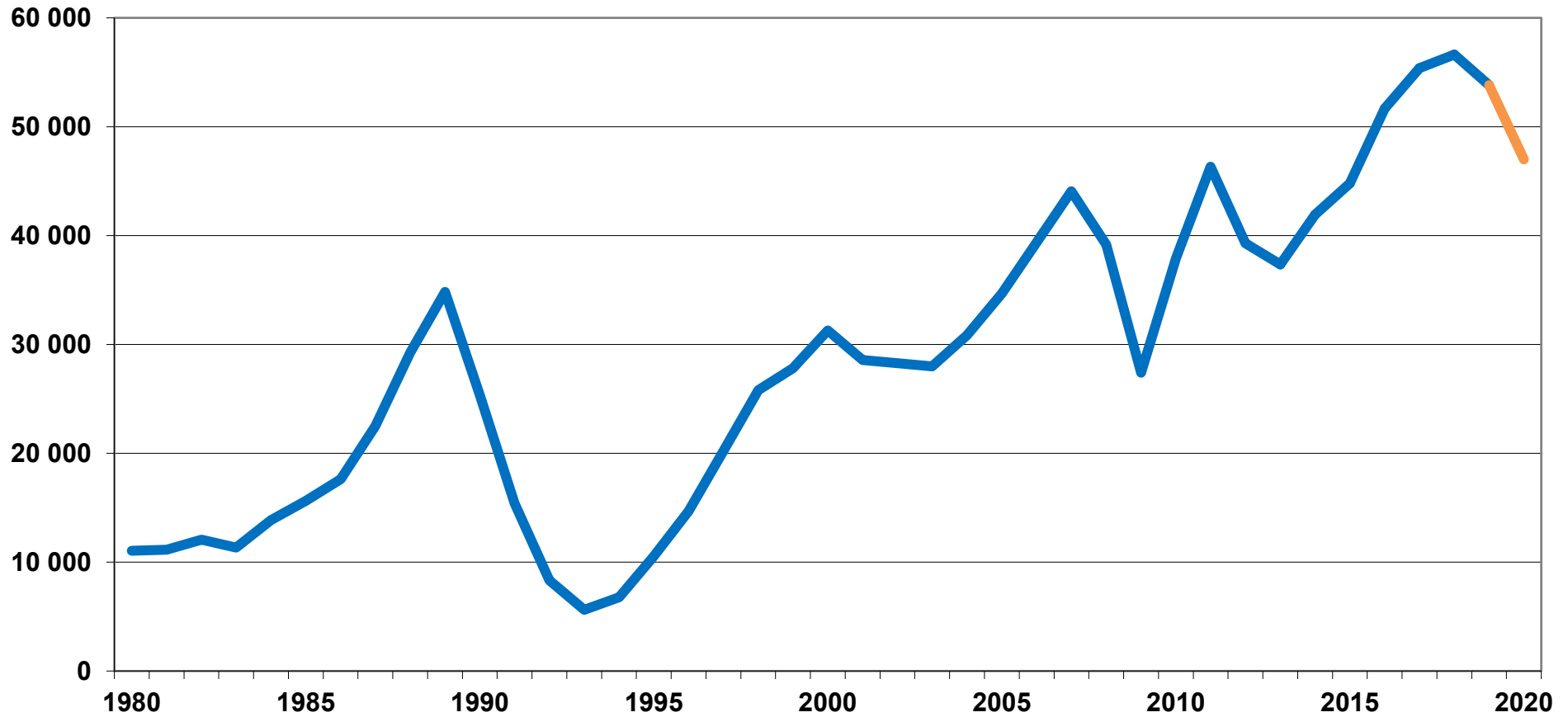


# Nyregistrerade personbilar per månad 2017-2019

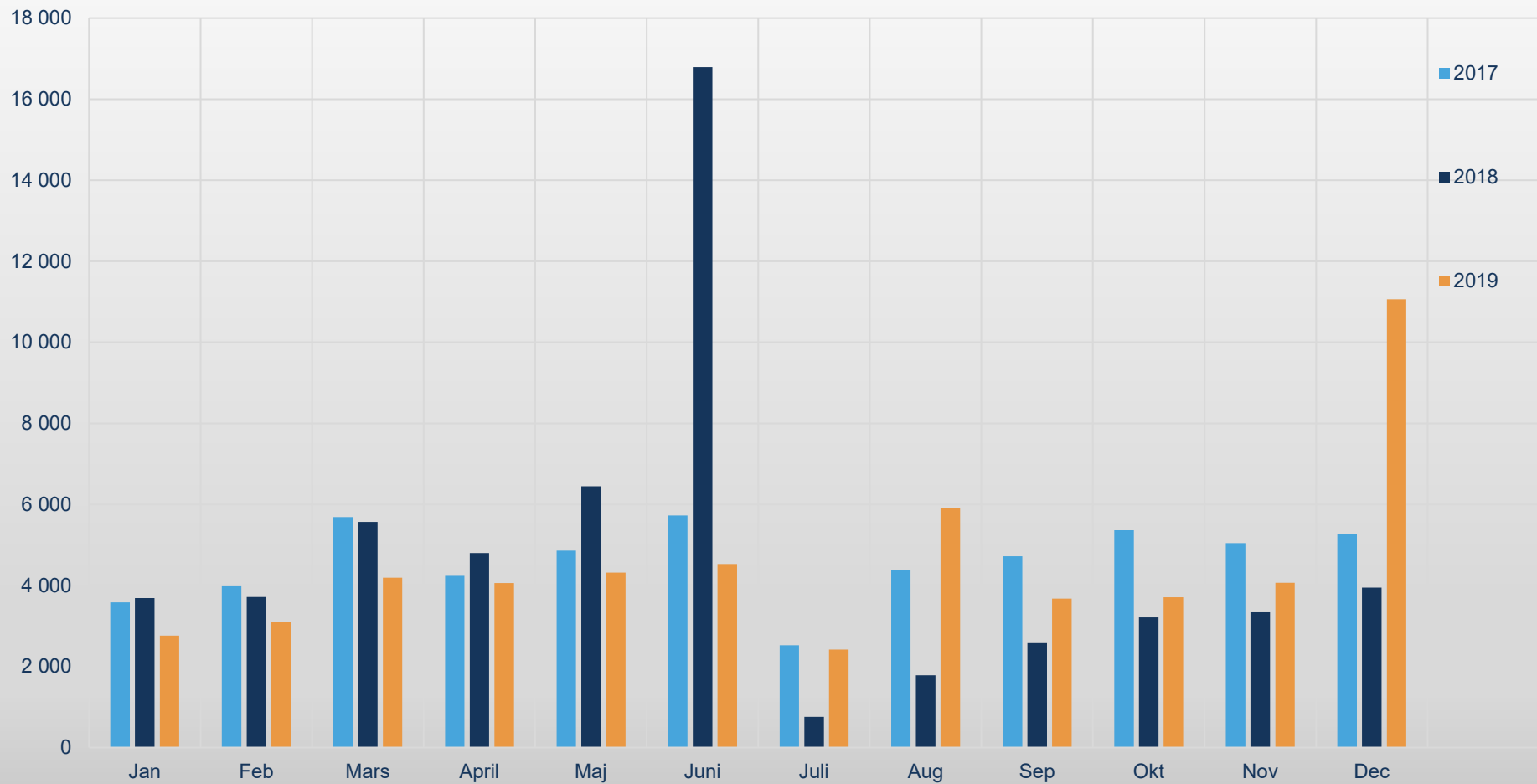


Källa: BIL Sweden

## Nyregistrerade lätta lastbilar högst 3,5 ton 1980-2020 (prognos 2020)



# Nyregistrerade lätta lastbilar per månad 2017-2019



Källa: BIL Sweden

### Bästa personbilsåren

	<i>År</i>	<i>Antal nyregistrerade personbilar</i>
1.	2017	379 393
2.	2016	372 318
<b>3.</b>	<b>2019</b>	<b>356 036</b>
4.	2018	353 729
5.	2015	345 108
6.	1988	343 963
7.	1987	315 950
8.	1976	312 880
9.	1989	307 104
10.	2007	306 794

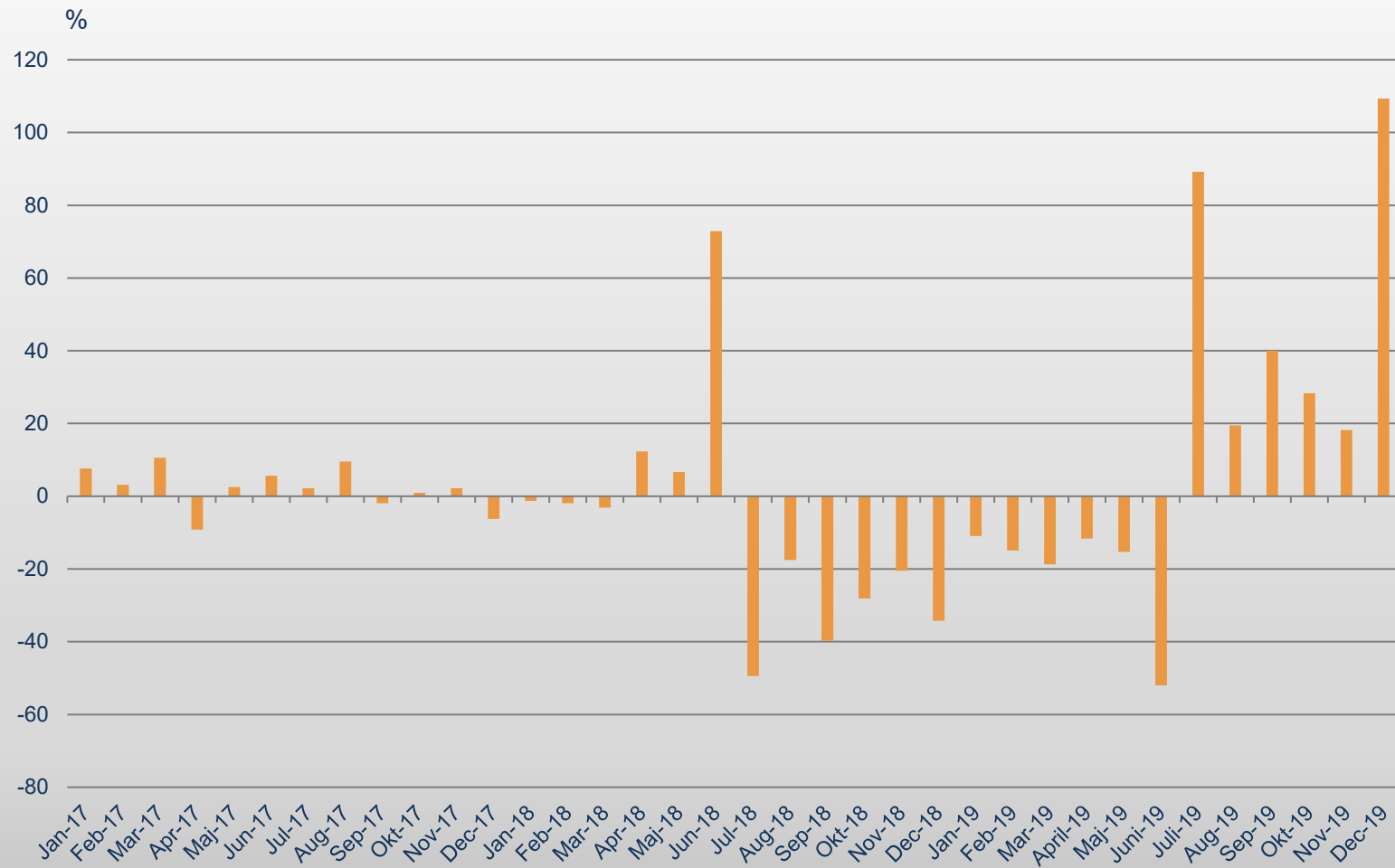
### Bästa åren för lätta lastbilar

	<i>År</i>	<i>Antal nyregistrerade lätta lastbilar (högst 3,5 ton)</i>
1.	2018	56 628
2.	2017	55 390
<b>3.</b>	<b>2019</b>	<b>53 816</b>
4.	2016	51 669
5.	2011	46 337
6.	2015	44 798
7.	2007	44 084
8.	2014	41 933
9.	2006	39 398
10.	2012	39 301

### Bästa åren för tunga lastbilar över 16 ton

	<i>År</i>	<i>Antal nyregistrerade lastbilar över 16 ton</i>
<b>1.</b>	<b>2019</b>	<b>6 652</b>
2.	2018	6 205
3.	2017	6 198
4.	1989	6 133
5.	2008	6 027

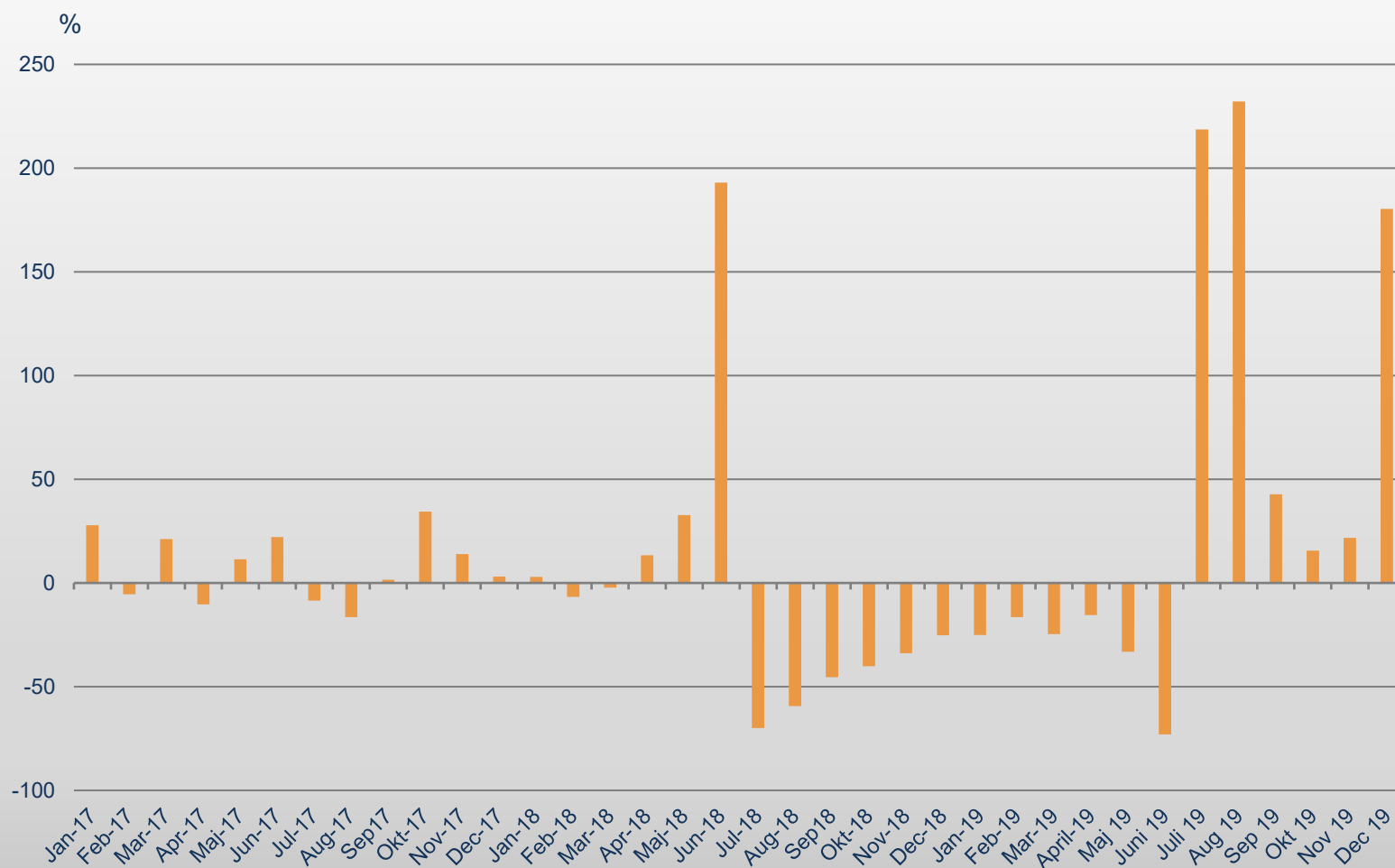
# Nyregistrerade personbilar månadsvis (% förändring)



Källa: BIL Sweden

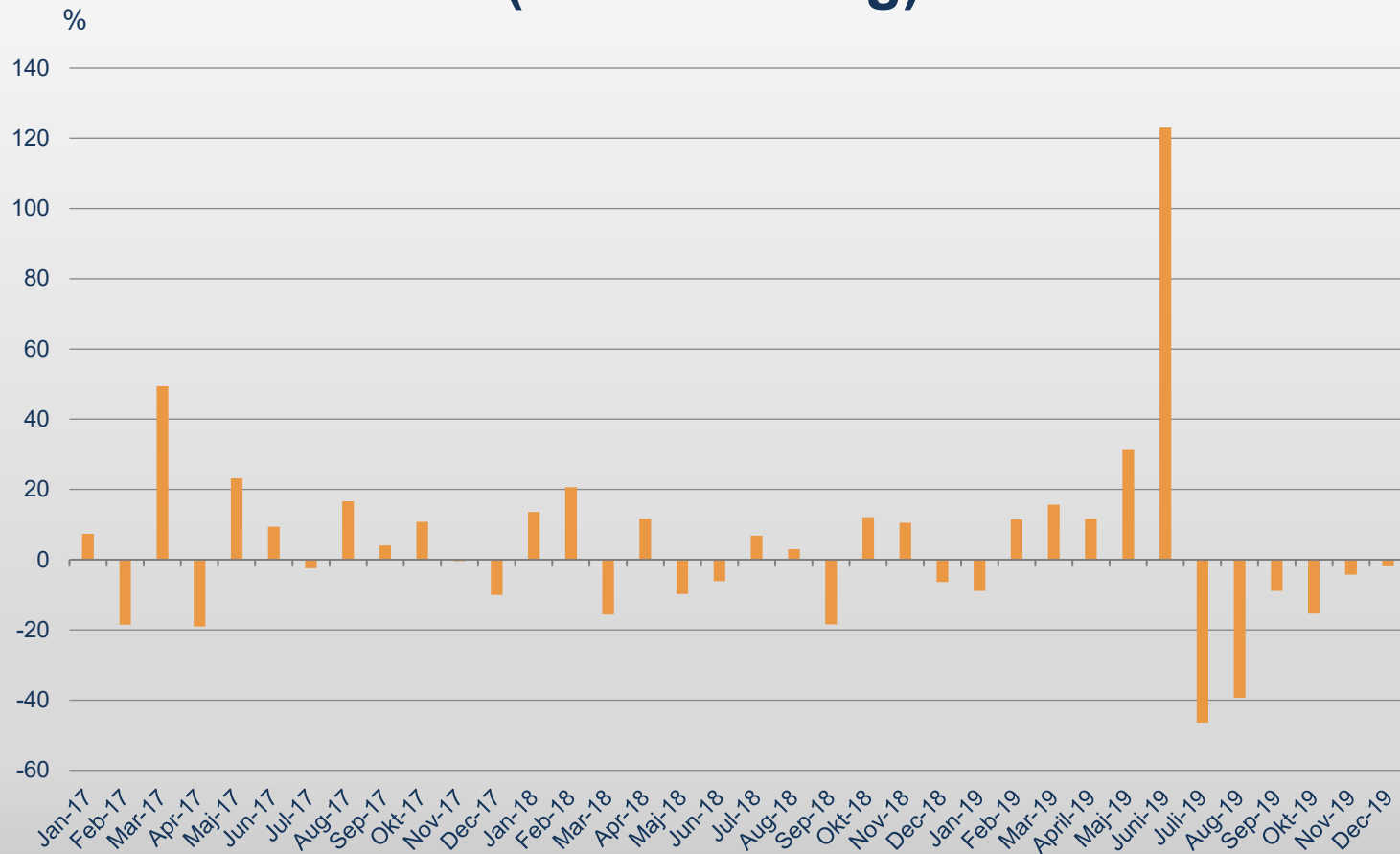


## Nyregistrerade lätta lastbilar högst 3,5 ton månadsvis (% förändring)



Källa: BIL Sweden

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



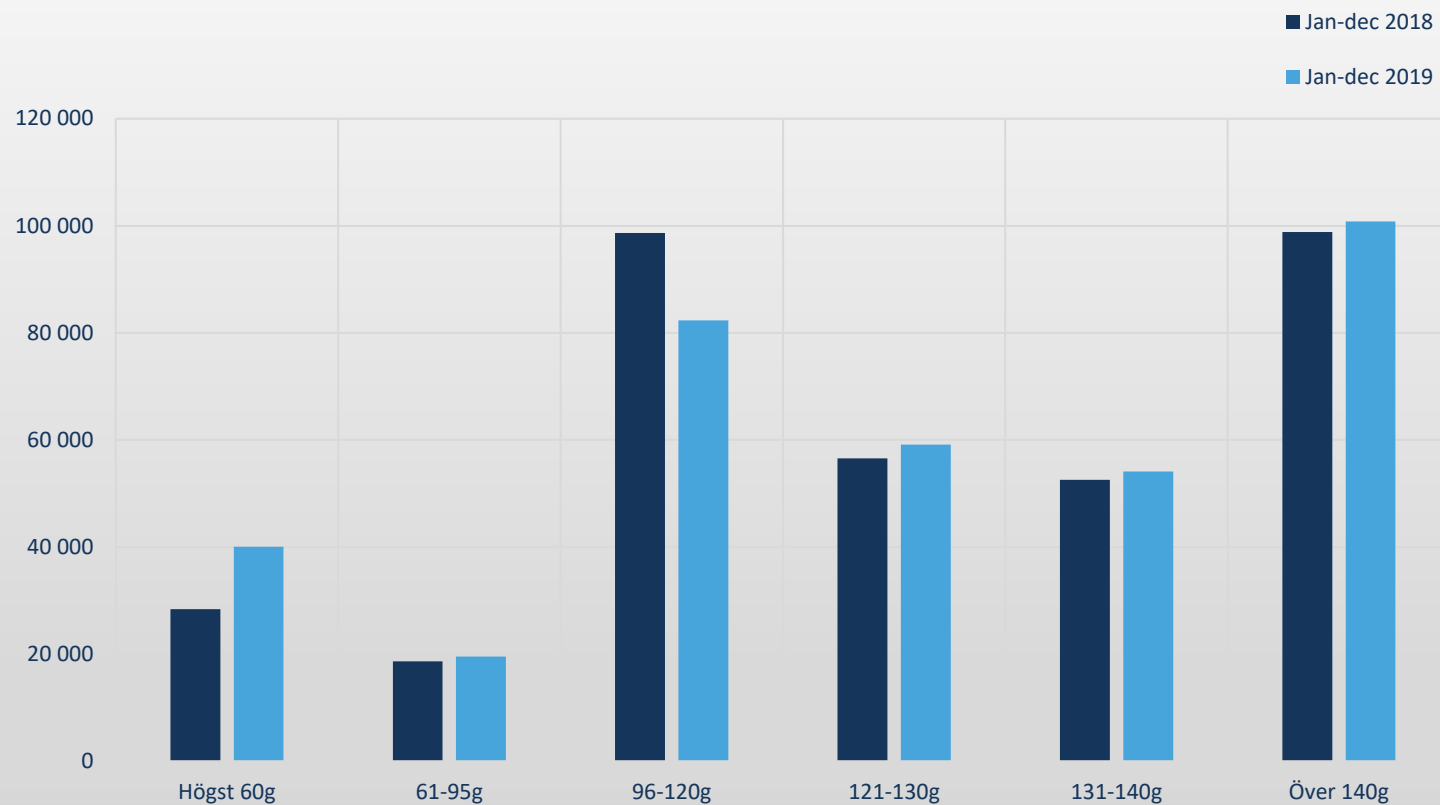
## Nyregistrerade personbilar fördelat på koldioxidutsläpp

### NYREGISTRERADE PERSONBILAR FÖRDELAT PÅ KOLDIOXIDUTSLÄPP

	DECEMBER 2019	% AV TOT NYREG	DECEMBER 2018	% AV TOT NYREG	19/18 %	JAN-DEC 2019	% AV TOT NYREG	JAN-DEC 2018	% AV TOT NYREG	19/18 %
HÖGST 60G	4727	9,82	2711	11,79	74,4	40074	11,26	28391	8,03	41,2
61-95	1922	3,99	1077	4,68	78,5	19538	5,49	18642	5,27	4,8
96-120	9955	20,68	5630	24,48	76,8	82346	23,13	98675	27,90	-16,5
121-130	8283	17,21	4289	18,65	93,1	59158	16,62	56582	16,00	4,6
131-140	7349	15,27	3422	14,88	114,8	54139	15,21	52580	14,86	3,0
ÖVER 140G	15893	33,02	5871	25,53	170,7	100781	28,31	98859	27,95	1,9
SUMMA	48129	100,00	23000	100,00	109,3	356036	100,00	353729	100,00	0,7

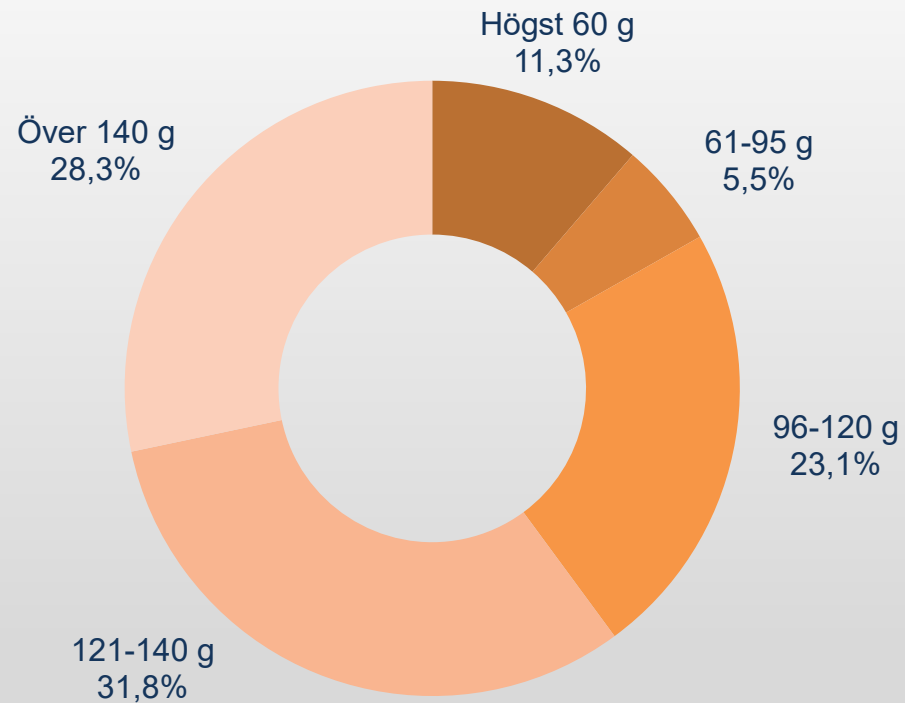
STATISTIKEN BASERAS PÅ DE AV TILLVERKAREN ANGIVNA CERTIFIERADE KOLDIOXIDVÄRDENA.

# Nyregistrerade personbilar fördelat på koldioxidutsläpp



Källa: BIL Sweden

## Nyregistrerade personbilar fördelat på CO2-utsläpp



Jan-dec 2019

Källa: BIL Sweden

## Nyregistrerade laddbara personbilar december 2019

Modell	Typ	december		januari-december		andel % totalt jan-dec	
		2019	2018	2019	2018	2019	2018
1 MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	430	383	4716	2826	11,78	10,03
2 Tesla Model 3	El	604		4216		10,53	
3 KIA NIRO PLUG-IN HYBRID	Laddhybrid	93	270	3174	2539	7,93	9,01
4 KIA OPTIMA PHEV	Laddhybrid	45	184	3077	2835	7,69	10,06
5 VW PASSAT GTE	Laddhybrid	702	60	2120	3974	5,30	14,10
6 VOLVO V60 Laddhybrid	Laddhybrid	339	38	2041	1241	5,10	4,40
7 RENAULT ZOE	El	86	340	2036	1663	5,09	5,90
8 VOLVO XC60N Laddhybrid	Laddhybrid	165	216	1769	2335	4,42	8,29
9 NISSAN LEAF	El	71	343	1541	1831	3,85	6,50
10 TESLA MODEL S	El	288	113	1355	883	3,39	3,13
11 KIA NIRO EV	El	8	15	1350	99	3,37	0,35
12 BMW I3 (BEV)	El	108	61	1172	580	2,93	2,06
13 VOLVO S/V90N Laddhybrid	Laddhybrid	259	106	1041	956	2,60	3,39
14 COUNTRYMAN COOPER S E	Laddhybrid	68	55	953	730	2,38	2,59
15 VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	241	110	852	362	2,13	1,28
16 BMW 530e	Laddhybrid	49	77	735	876	1,84	3,11
17 MERCEDES E-KLASS (213)	Laddhybrid	66		703		1,76	
18 BMW 330E SEDAN	Laddhybrid	129	1	674	412	1,68	1,46
19 BMW 225XE ACTIVE TOURER	Laddhybrid	109	27	666	415	1,66	1,47
20 Audi e-tron	El	47		652		1,63	
21 HYUNDAI KONA	El	117	3	629	7	1,57	0,02
22 TESLA MODEL X	El	146	68	628	345	1,57	1,22
23 VW E-GOLF	El	19	61	613	606	1,53	2,15
24 HYUNDAI IONIQ BE 16	El	10	31	375	519	0,94	1,84
25 HYUNDAI IONIQ PI	Laddhybrid	2	35	348	351	0,87	1,25
26 Kia e-Soul	El	5		332		0,83	
27 VOLVO XC40 Laddhybrid	Laddhybrid	9		247		0,62	
28 Hyundai IONIQ EV	El	60		228		0,57	

Modell	Typ	december		januari-december		andel % totalt jan-dec		
		2019	2018	2019	2018	2019	2018	
29	JAGUAR I-PACE	El	13	10	215	78	0,54	0,28
30	BMW X5 xDrive 45e	Laddhybrid	108		205		0,51	
31	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid	9	33	204	265	0,51	0,94
32	BMW 530e xDrive	Laddhybrid	95		186		0,46	
33	MERCEDES C-KLASS (205)	Laddhybrid	33		162		0,40	
34	VOLVO S60N Laddhybrid	Laddhybrid	23		117		0,29	
35	Audi Q5 TFSIe	Laddhybrid	52		110		0,27	
36	Hyundai IONIQ PHEV	Laddhybrid	52		93		0,23	
37	VW E-UP!	El	11	10	81	78	0,20	0,28
38	PORSCHE PANAMERA 4 E-HYB	Laddhybrid	5		72	82	0,18	0,29
39	KIA SOUL	El		40	64	228	0,16	0,81
40	NISSAN E-NV200	El	2	2	56	114	0,14	0,40
41	MERCEDES E-KLASS (213)LH	Laddhybrid	8		45	27	0,11	0,10
42	Mercedes EQC (293)	El	11		38		0,09	
43	VW GOLF GTE	Laddhybrid	22	4	30	464	0,07	1,65
44	BMW 745LE XDRIVE IPERFOR	Laddhybrid	1		21		0,05	
45	S-KLASS (222)	Laddhybrid	2		16		0,04	
46	BMW 740LE XDRIVE IPERF	Laddhybrid		3	14	18	0,03	0,06
47	BMW I8	Laddhybrid			12	22	0,03	0,08
48	AUDI A3 E-TRON	Laddhybrid	4	1	6	75	0,01	0,27
49	BMW 745E IPERFORMANCE	Laddhybrid	1		6		0,01	
50	SMART ED	El		1	6	5	0,01	0,02
51	BMW 740E IPERFORMANCE	Laddhybrid		1	5	8	0,01	0,03
52	MINI Cooper SE	El			4		0,01	
53	PEUGEOT ION	El			4		0,01	
54	AUDI Q7 3.0 TDI QUATTRO	Laddhybrid			2	32		0,11
55	BMW I3 (REX)	Laddhybrid		5	2	180		0,64
56	Hyundai Nexø	Vätgas			2			
57	MERCEDES C350 HYBRID	Laddhybrid			2	58		0,21
58	BMW i3 94Ah (BEV)	El				29		0,10

Modell	Typ	december		januari-december		andel % totalt jan-dec	
		2019	2018	2019	2018	2019	2018
59	BMW i3 94Ah (REX)				14		0,05
60	NEVS 9-3				13		0,05
61	TOYOTA MIRAI				5		0,02
<b>TOTALT</b>		<b><u>4727</u></b>	<b><u>2707</u></b>	<b><u>40023</u></b>	<b><u>28180</u></b>	<b><u>100,00</u></b>	<b><u>100,00</u></b>

I siffrorna för 2018 och 2017 ingår elbilar och laddhybrider med max 60 g/km i koldioxidutsläpp, vilket gör siffrorna jämförbara. I tidigare redovisad statistik på supermiljöbilar ingick elbilar och laddhybrider med max 50 g/km i koldioxidutsläpp.



## Nyregistrerade klimatbonusbilar\* (personbilar) december 2019

	Modell	Typ	december		jan-dec	jan-dec
			2019	2018	2019	%andel
1	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	430	383	4716	10,39
2	Tesla Model 3	El	604		4216	9,29
3	KIA NIRO PLUG-IN HYBRID	Laddhybrid	93	270	3174	7,00
4	KIA OPTIMA PHEV	Laddhybrid	45	184	3077	6,78
5	VW PASSAT GTE	Laddhybrid	702	60	2120	4,67
6	VOLVO V60 Laddhybrid	Laddhybrid	339	38	2041	4,50
7	RENAULT ZOE	El	86	340	2036	4,49
8	VW GOLF TGI BLUEMOTION	Gas	122		1970	4,34
9	VOLVO XC60N Laddhybrid	Laddhybrid	167	216	1778	3,92
10	NISSAN LEAF	El	71	343	1541	3,40
11	TESLA MODEL S	El	288	113	1355	2,99
12	KIA NIRO EV	El	8	15	1350	2,98
13	BMW I3 (BEV)	El	108	61	1172	2,58
14	VOLVO S/V90N Laddhybrid	Laddhybrid	259	106	1041	2,29
15	COUNTRYMAN COOPER S E	Laddhybrid	68	55	953	2,10
16	SKODA OCTAVIA	Gas	95	1	930	2,05
17	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	241	110	852	1,88
18	BMW 530e	Laddhybrid	49	77	735	1,62
19	MERCEDES E-KLASS (213)	Laddhybrid	66		703	1,55
20	BMW 330E SEDAN	Laddhybrid	129	1	674	1,49
21	BMW 225XE ACTIVE TOURER	Laddhybrid	109	27	666	1,47
22	Audi e-tron	El	47		652	1,44
23	HYUNDAI KONA	El	117	3	629	1,39
24	TESLA MODEL X	El	146	68	628	1,38
25	VW E-GOLF	El	19	61	613	1,35
26	VW CADDY KOMBI ECOFUEL	Gas	34	103	577	1,27
27	FORD KUGA CNG	Gas	4	1	375	0,83
28	HYUNDAI IONIQ BE 16	El	10	31	375	0,83

Modell	Typ	december		jan-dec	jan-dec	
		2019	2018	2019	%andel	
29	HYUNDAI IONIQ PI	Laddhybrid	2	35	348	0,77
30	Kia e-Soul	El	5		332	0,73
31	SEAT LEON ST STYLE	Gas	10		317	0,70
32	VOLVO XC40 Laddhybrid	Laddhybrid	9		247	0,54
33	Hyundai IONIQ EV	El	60		228	0,50
34	SEAT LEON STYLE	Gas	5		224	0,49
35	JAGUAR I-PACE	El	13	10	215	0,47
36	BMW X5 xDrive 45e	Hybrid	108		205	0,45
37	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid	9	33	204	0,45
38	BMW 530e xDrive	Laddhybrid	95		186	0,41
39	MERCEDES C-KLASS (205)	Hybrid	33		162	0,36
40	SEAT IBIZA STYLE	Gas	11		157	0,35
41	FORD MONDEO	Gas	44		131	0,29
42	VOLVO S60N Laddhybrid	Hybrid	26		121	0,27
43	Audi Q5 TFSIe	Hybrid	52		110	0,24
44	SUZUKI VITARA	Gas	10	2	102	0,22
45	Hyundai IONIQ PHEV	Hybrid	52		93	0,20
46	AUDI A4 AVANT 2,0T FSI	Gas		1	84	0,19
47	VW E-UP!	El	11	10	81	0,18
48	VW POLO	Gas	5	8	74	0,16
49	PORSCHE PANAMERA 4 E-HYB	Laddhybrid	5		72	0,16
50	FORD MONDEO CNG	Gas		7	71	0,16
51	SEAT Arona Style	Gas	8		70	0,15
52	SUZUKI SX4 S-CROSS	Gas	13	10	68	0,15
53	KIA SOUL	El		40	64	0,14
54	NISSAN E-NV200	El	2	2	56	0,12
55	MERCEDES E-KLASS (213)LH	Laddhybrid	8		45	0,10
56	AUDI A3 G-TRON	Gas	4		41	0,09
57	FIAT DUCATO	Gas	28		40	0,09
58	Mercedes EQC (293)	El	11		38	0,08

Modell	Typ	december		jan-dec	jan-dec	
		2019	2018	2019	%andel	
59	VW GOLF GTE	Laddhybrid	22	4	30	0,07
60	AUDI A5 SPORTBACK	Gas			23	0,05
61	VW ECO-UP!	Gas		2	22	0,05
62	BMW 745LE XDRIVE IPERFOR	Laddhybrid	1		21	0,05
63	FIAT DOBLO BI-POWER	Gas	4		20	0,04
64	S-KLASS (222)	Hybrid	2		16	0,04
65	BMW 740LE XDRIVE IPERF	Laddhybrid		3	14	0,03
66	SEAT ARONA FR	Gas			13	0,03
67	BMW I8	Laddhybrid			12	0,03
68	SUZUKI SWIFT	Gas			12	0,03
69	VOLVO S/V90N Bi-FUEL	Gas		5	7	0,02
70	AUDI A3 E-TRON	Laddhybrid	4	1	6	0,01
71	BMW 745E IPERFORMANCE	Laddhybrid	1		6	0,01
72	SMART ED	El		1	6	0,01
73	BMW 740E IPERFORMANCE	Laddhybrid		1	5	0,01
74	MINI Cooper SE	El			4	0,01
75	PEUGEOT ION	El			4	0,01
76	AUDI Q7 3.0 TDI QUATTRO	Laddhybrid			2	
77	BMW I3 (REX)	Laddhybrid		5	2	
78	Hyundai Nexo	Vätgas			2	
79	MERCEDES C350 HYBRID	Laddhybrid			2	
80	SUZUKI IGNIS	Gas			2	
81	SEAT LEON FR	Gas			2	
82	SEAT LEON ST FR	Gas			2	
83	SEAT IBIZA FR	Gas			2	
84	OPEL ASTRA KOMBI KUPE	Gas			1	
85	AUDI A3 1,4 TFSI CNG	Gas				
86	OPEL ASTRA KOMBI CNG	Gas				
87	OPEL ZAFIRA	Gas				

Modell	Typ	december		jan-dec	jan-dec
		2019	2018	2019	%andel
88	SEAT IBIZA 5D			1	
89	SEAT Mii CHIC			2	
90	TOYOTA MIRAI				
91	VOLVO V60 N BI-FUEL				
<b>TOTALT</b>		<b><u>5129</u></b>	<b><u>2850</u></b>	<b><u>45373</u></b>	<b><u>100,00</u></b>

\* Klimatbonusbilar definieras som elbilar, laddhybrider med koldioxidutsläpp max 60 g/km och gasbilar oavsett koldioxidutsläpp, som nyregistrerats från 1 juli 2018.

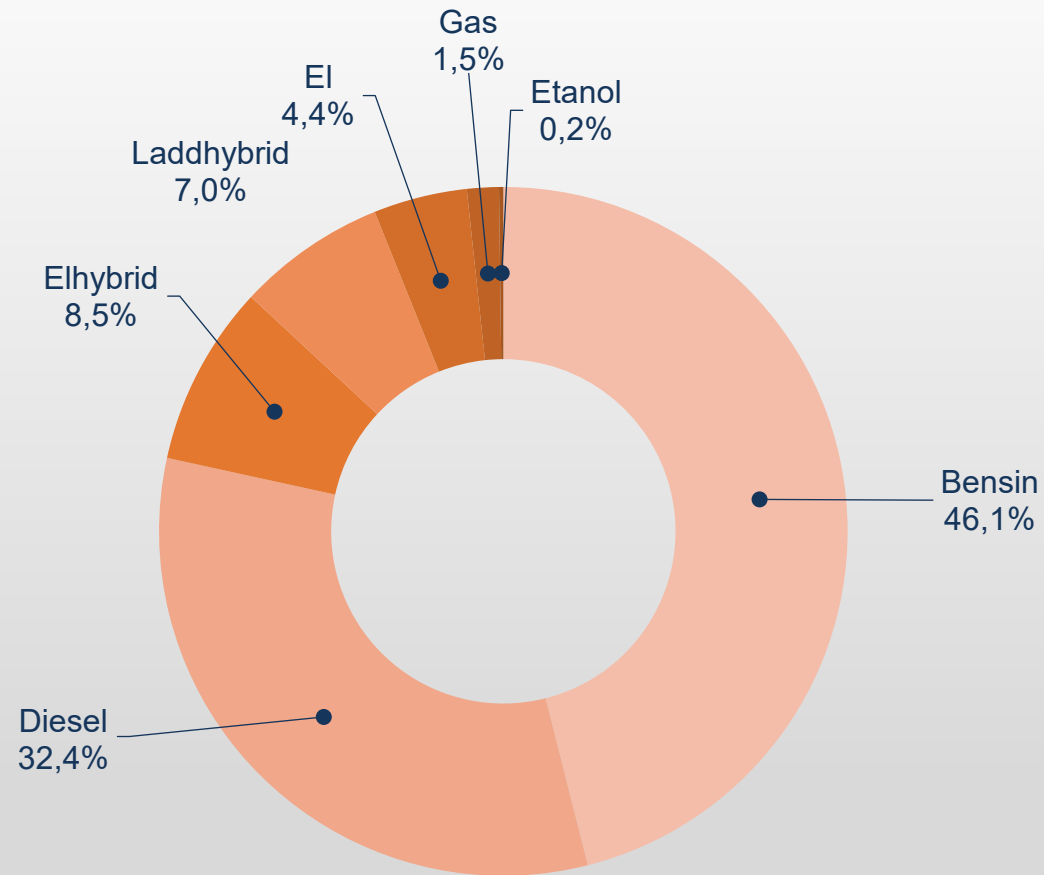
## Nyregistrerade eldrivna lätta lastbilar (högst 3,5 ton) per modell:

	<b>december 2019</b>	<b>december 2018</b>	<b>jan-dec 2019</b>	<b>jan-dec 2018</b>
Renault Kangoo Z.E.	34	40	731	417
Nissan NV200	26	18	531	214
Peugeot Partner	0	3	56	78
VW Crafter	2	5	29	21
Mercedes-Benz EVITO	10	0	28	0
MAN TGE EI	0	0	2	0
Citroen Berlingo	0	0	1	17
Summa	72	66	1378	747

## Nyregistrerade eldrivna bussar per modell:

	<b>december 2019</b>	<b>december 2018</b>	<b>jan-dec 2019</b>	<b>jan-dec 2018</b>
VDL CITEA ELECTRIC	0	0	38	4
VOLVO BUSS EL	7	5	37	18
MERCEDES EL	9	0	15	0
BUSS ÖVRIGA EL	0	0	4	3
SCANIA BUSS EL	1	0	4	3
IVECO ELECTRIC	0	3	0	7
<u>Summa</u>	<u>17</u>	<u>8</u>	<u>98</u>	<u>35</u>

# Nyregistrerade personbilar per drivmedel



Jan-dec 2019

## Nyregistrerade personbilar per drivmedel december 2019

december 2019		december 2018		jan-dec 2019		jan-dec 2018	
Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%

Bensin	23982	49,8%	10711	46,6%	164088	46,1%	165853	46,9%
Diesel	14463	30,1%	8041	35,0%	115334	32,4%	133911	37,9%
El	1606	3,3%	1098	4,8%	15596	4,4%	7083	2,0%
Laddhybrid	3212	6,7%	1604	7,0%	24810	7,0%	21896	6,2%
Elhybrid	4073	8,5%	1380	6,0%	30097	8,5%	20810	5,9%
Etanol	396	0,8%	23	0,1%	774	0,2%	941	0,3%
Gas	397	0,8%	143	0,6%	5337	1,5%	3235	0,9%
Övriga	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%

**Totalt**                      **48129**      **100,0%**      **23000**      **100,0%**      **356036**      **100,0%**      **353729**      **100,0%**

*I elbilar ingår bränslecellsbilar, 5 st jan-dec 2018 och 2 st jan-dec 2019*



BIL Sweden

Nyregistrerade personbilar (inkl. bilföretag).

Fördelning mellan fysiska och juridiska personer.

2020.01.04

Fabrikat	december								januari-december							
	fysiska		juridiska		andel juridiska %		totalt		fysiska		juridiska		andel juridiska %		totalt	
	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018
Alfa Romeo	8	0	47	30	85,5%	100,0%	55	30	105	109	543	871	83,8%	88,9%	648	980
Audi	1074	356	1262	1099	54,0%	75,5%	2336	1455	6660	4538	13262	12931	66,6%	74,0%	19922	17469
BMW	492	305	2258	986	82,1%	76,4%	2750	1291	4231	3212	16670	16767	79,8%	83,9%	20901	19979
Cadillac	0	2	0	0			0	2	7	20	21	84	75,0%	80,8%	28	104
Chevrolet	1	2	0	4		66,7%	1	6	87	70	102	219	54,0%	75,8%	189	289
Chrysler	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0
Citroen	19	66	114	75	85,7%	53,2%	133	141	1220	1919	1903	2519	60,9%	56,8%	3123	4438
Dacia	162	143	498	184	75,5%	56,3%	660	327	1914	2354	2534	1729	57,0%	42,3%	4448	4083
Dodge	0	0	0	0			0	0	1	1	1	0	50,0%		2	1
DS	5	0	27	1	84,4%	100,0%	32	1	65	6	102	32	61,1%	84,2%	167	38
Fiat	70	60	451	167	86,6%	73,6%	521	227	3111	4094	2927	4122	48,5%	50,2%	6038	8216
Ford	312	231	1052	564	77,1%	70,9%	1364	795	2956	3542	6225	6509	67,8%	64,8%	9181	10051
Honda	108	92	203	126	65,3%	57,8%	311	218	1308	1314	1547	1761	54,2%	57,3%	2855	3075
Hyundai	406	71	407	99	50,1%	58,2%	813	170	3435	1675	2969	2947	46,4%	63,8%	6404	4622
Iveco	0	1	0	0			0	1	37	32	5	23	11,9%	41,8%	42	55
Jaguar	20	94	31	48	60,8%	33,8%	51	142	748	343	412	288	35,5%	45,6%	1160	631
Jeep	9	25	102	119	91,9%	82,6%	111	144	185	239	866	836	82,4%	77,8%	1051	1075
Kia	1121	747	766	715	40,6%	48,9%	1887	1462	13655	10864	11798	12181	46,4%	52,9%	25453	23045
Lamborghini	2	0	0	3		100,0%	2	3	15	8	24	39	61,5%	83,0%	39	47
Lancia	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0
Land Rover	43	57	67	37	60,9%	39,4%	110	94	504	331	563	326	52,8%	49,6%	1067	657
Lexus	70	18	300	125	81,1%	87,4%	370	143	566	332	1637	1253	74,3%	79,1%	2203	1585
Mazda	323	162	724	90	69,1%	35,7%	1047	252	3738	3259	2494	2005	40,0%	38,1%	6232	5264
Mercedes	422	373	1831	944	81,3%	71,7%	2253	1317	4082	4452	15471	14601	79,1%	76,6%	19553	19053
Mini	87	62	242	115	73,6%	65,0%	329	177	1184	996	2582	2255	68,6%	69,4%	3766	3251
Mitsubishi	141	79	471	401	77,0%	83,5%	612	480	1473	1001	4686	3336	76,1%	76,9%	6159	4337
Nissan	317	354	2229	192	87,5%	35,2%	2546	546	4238	5246	5127	5533	54,7%	51,3%	9365	10779
Opel	46	7	286	41	86,1%	85,4%	332	48	745	1601	2220	4162	74,9%	72,2%	2965	5763
Porsche	142	42	142	72	50,0%	63,2%	284	114	1061	878	1214	955	53,4%	52,1%	2275	1833
Renault	712	756	1528	1232	68,2%	62,0%	2240	1988	5416	5508	6529	7859	54,7%	58,8%	11945	13367
Seat	531	320	363	118	40,6%	26,9%	894	438	4795	3836	4399	3080	47,8%	44,5%	9194	6916
Skoda	713	494	1317	678	64,9%	57,8%	2030	1172	6938	6561	11124	10604	61,6%	61,8%	18062	17165
Smart	0	1	3	0	100,0%		3	1	6	4	7	5	53,8%	55,6%	13	9
Ssangyong	0	0	0	0			0	0	0	27	0	357		93,0%	0	384
Subaru	172	150	1504	122	89,7%	44,9%	1676	272	2294	2755	3033	2129	56,9%	43,6%	5327	4884
Suzuki	113	100	240	105	68,0%	51,2%	353	205	1356	1414	1210	1101	47,2%	43,8%	2566	2515
Toyota	827	703	1395	642	62,8%	47,7%	2222	1345	10545	10626	12347	11169	53,9%	51,2%	22892	21795
Volkswagen	2901	976	3776	1706	56,6%	63,6%	6677	2682	18214	18043	30731	35428	62,8%	66,3%	48945	53471
Volvo	1959	832	8338	3725	81,0%	81,7%	10297	4557	12912	13429	52370	56514	80,2%	80,8%	65282	69943
Övriga	739	313	2088	441	73,9%	58,5%	2827	754	6886	6812	9688	5748	58,5%	45,8%	16574	12560
	14067	7994	34062	15006	70,8%	65,2%	48129	23000	126693	121451	229343	232278	64,4%	65,7%	356036	353729