

Fortsatt coronaeffekt i juni - nu behöver fordonsmarknaden kickstartas

- Coronautbrottet fortsätter att ha en stor påverkan på fordonsmarknaden. I juni minskade nyregistreringarna av personbilar med 22,3 procent och lätta lastbilar minskade med 50,6 procent. Nedgången i juni bromsades upp av att det var tre fler registreringsdagar jämfört med juni förra året, vilket motsvarar ca 15 procent fler registreringar. Hittills i år har personbilsregistreringarna minskat med 25,1 procent och lätta lastbilar har minskat med 45,6 procent, säger Mattias Bergman, VD på BIL Sweden.

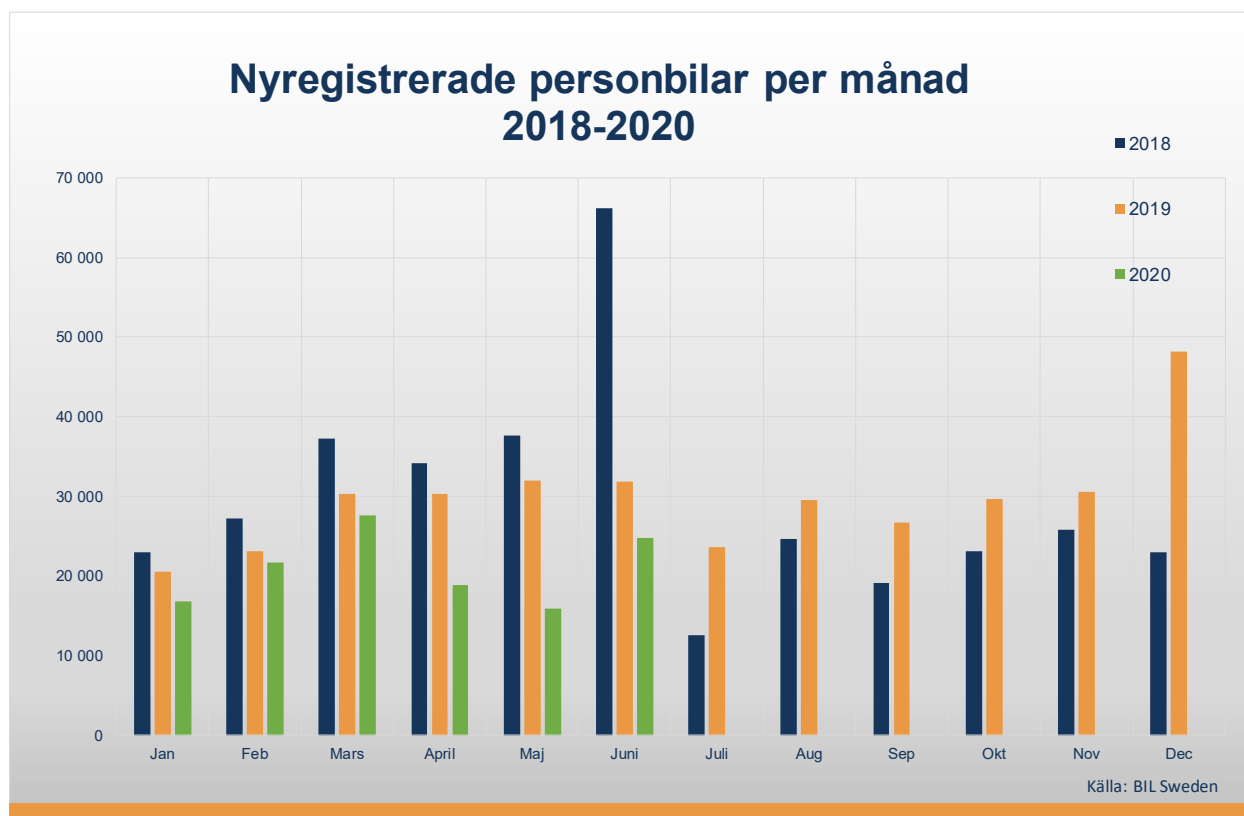
- Det är väsentligt att så snart som möjligt bryta den negativa utvecklingen på den för svensk ekonomi så viktiga fordonsmarknaden. För att åstadkomma detta har BIL Sweden föreslagit ett kick-start program för en grön omställning av fordonsbranschen. Förslaget omfattar bl.a. en tillfällig skrotningsersättning och en förlängning av det nedsatta förmånsvärdet för laddbara bilar och gasbilar, fortsätter Mattias Bergman.

BIL Swedens kick-start paket kommer att få hjulen att snurra igen

- BIL Sweden har lanserat ett kick-start paket som ska få hjulen att börja snurra igen. Paketet innehåller en rad åtgärder, både för personbilar, lastbilar och bussar. En av åtgärderna är att införa en tillfällig skrotningsersättning för personbilar och en förnyelseersättning för tunga fordon för att få bort de äldre fordonen från våra vägar. Det skulle gynna både miljön, trafiksäkerheten och svensk ekonomi. En annan åtgärd är att regeringen snarast måste lämna besked om att nuvarande regler med nedsatt förmånsvärde för elbilar, laddhybrider, bränslecellsbilar och gasbilar förlängs från årsskiftet. Tjänstebilsmarknaden spelar en nyckelroll för att snabba på omställningen av bilparken, säger Mattias Bergman.

- Det är viktigt att ett stimulanspaket från regeringen införs så snart som möjligt. Flera andra länder där fordonsindustrin är viktig har redan lanserat sina kick-start paket för fordonsindustrin, vilket riskerar att snedvrider konkurrensen om inte motsvarande kommer i Sverige, fortsätter Mattias Bergman.

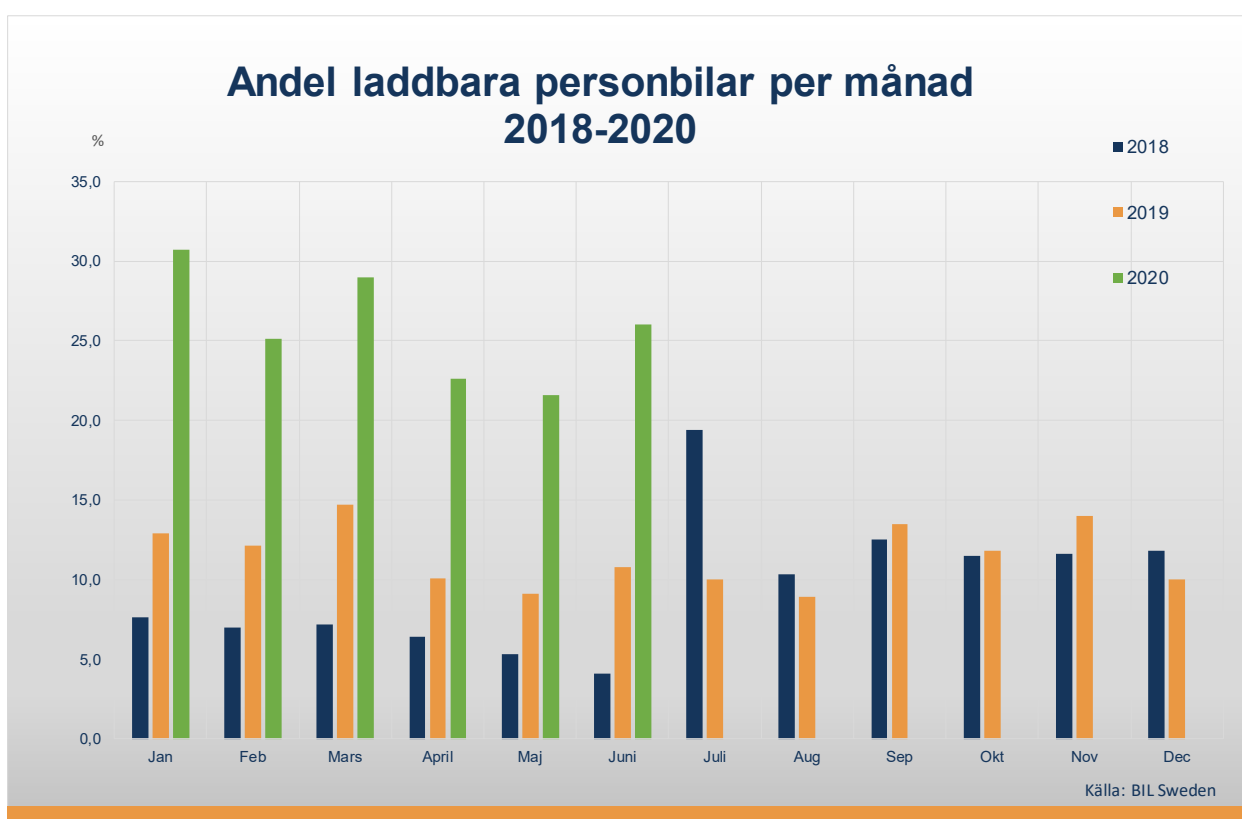
2020-07-01



2020-07-01

Andelen laddbara bilar 25,9 procent i juni

- Laddbara bilar, dvs elbilar och laddhybrider, svarade för 25,9 procent av personbilsregistreringarna i juni. Det är mer än en fördubbling jämfört med andelen i juni förra året som var 10,8 procent. Hittills i år är andelen laddbara bilar 25,9 procent jämfört med 11,5 procent samma period förra året. Det är fortfarande större efterfrågan än utbud av laddbara fordon, så huvuddelen av de laddbara fordonen som tillverkas och allokeras till Sverige är redan sålda. Detta är en effekt av att produktionen har varit stängd och att det redan innan krisen var längre leveranstider för dessa fordon som till stor del beställs av företag direkt från fabrikerna och inte från lagerbilar. En av flera positiva effekter av den ökade andelen laddbara bilar är att de genomsnittliga koldioxidutsläppen från nya personbilar minskat med 15 procent hittills i år jämfört med samma period ifjol, säger Mattias Bergman.



Minskade registreringar av tunga lastbilar och bussar

- Nyregistreringarna av tunga lastbilar över 16 ton minskade med 68,5 procent i juni. Förutom coroneffekter är en förklaring till den kraftiga nedgången att det var mycket höga registreringar i juni förra året, som en följd av tidigarelagda registreringar inför det krav på nya smarta färdskrivare som trädde ikraft 15 juni förra året. Även nyregistreringarna av bussar minskade kraftigt i juni, med 47,4 procent, vilket kan förklaras av att vi även här jämför med mycket höga registreringar i juni förra året, också det bland annat en följd av tidigarelagda registreringar inför kravet på nya färdskrivare, säger Mattias Bergman.

Ökad förnyelse är viktigt för miljön och trafiksäkerheten

- En ökad förnyelse av fordonsparken där fler nya fordon kommer ut på våra vägar och fler gamla fordon ersätter äldre är viktigt ur både miljö- och trafiksäkerhetssynpunkt. Exempelvis släpper nya bilar som säljs idag i genomsnitt bara ut hälften så mycket koldioxid som nya bilar som såldes i början på 80-talet. Nya fordon är också mycket trafiksäkrare än gamla fordon. Det kick-start program som vi föreslagit med bl.a.

2020-07-01

tillfällig skrotningssättning kommer bidra till en förnyelse av bilparken och ger positiva effekter på miljön och trafiksäkerheten, avslutar Mattias Bergman.

Registreringsperioden för juni omfattar registreringar från 30 maj-30 juni.

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.

För mer information om kick-start paketet se länk nedan.

<http://www.bilsweden.se/i-debatten/pressmeddelanden/kick-starta-sverige-genom-gron-omstallning-i-fordonsbranschen>

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

För mer information kontakta Mattias Bergman, VD BIL Sweden, tfn 070-810 78 86 eller mail: 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 860 miljarder kr.
- Fordonsindustrin är Sveriges viktigaste exportnäring med ett exportvärde på 235 miljarder kr vilket motsvarar drygt 15 procent av den totala svenska varuexporten.
- Fordonsindustrin svarar för 12 procent av de totala industriinvesteringarna i maskiner och anläggningar och är en av våra mest FoU-intensiva näringar.

Nyregistreringar under juni 2020

Under juni registrerades enligt BIL Sweden 24 747 nya personbilar vilket är en minskning med 22,3% jämfört med samma månad förra året, då 31 830 personbilar registrerades. Hittills under året perioden januari till och med juni har 125 685 personbilar registrerats vilket är 25,1% färre än motsvarande period förra året, då 167 882 personbilar registrerades.

Tätplatsen bland personbilsregistreringarna hittills i år intogs av:

Volvo S/V60 med 9 418 registreringar (förra året 11 627) följd av Volvo S/V90 4 831 (7 163), Volvo XC60 4 561 (5 649), VW Passat 4 328 (3 185), VW Golf 4 184 (6 793), Volvo XC40 4 160 (2 926), Kia Niro 3 813 (4 243), VW Tiguan 3 081 (4 765), Kia Ceed 2 395 (2 784) och Skoda Octavia 2 158 (2 868).

Efter dessa följer i nu nämnd ordning: Toyota Corolla, Kia Optima, VW T Cross, Toyota Yaris, BMW 3-Serie, Mitsubishi Outlander, BMW 5-Serie, Tesla Model 3, Toyota C Hr och Audi A6.

Under juni registrerades 6 638 personbilsdieslar eller 26,8% av månadens totala nyregistreringar. Sammanlagt registrerades under perioden januari - juni 32 231 dieslbilar (personbilar) vilket motsvarar 25,6% av totala antalet nyregistreringar. Förra året under juni registrerades 10 457 dieslbilar, vilket motsvarar en dieselandel på 32,9% och under januari - juni förra året registrerades 60 388 personbilsdieslar eller 36,0% av totala antalet nyregistreringar.

Tätplatsen bland registreringar av dieslbilar hittills i år intogs av:

Volvo S/V60 med 4 793 registreringar (förra året 9 157) följd av Volvo S/V90 3 362 (5 604), Fiat Ducato 1 546 (1 768), Volvo XC60 1 505 (3 292), Audi A4 1 382 (1 152), VW Passat 1 353 (2 414), VW Tiguan 1 324 (3 682), Volvo XC40 1 263 (1 751), Audi A6 1 222 (2 022) och BMW 5-Serie 1 165 (1 428).

Direktimport

Förstagångsregistrerade direktimporterade bilar som är högst tre år gamla var i juni 107. Motsvarande siffra för juni året innan var 143. Under perioden januari - juni registrerades 454 direktimporterade personbilar jämfört med 523 samma period förra året. Den totala direktimporten av samtliga bilar, oavsett ålder, var under juni 1 385 personbilar jämfört med 1 071 i juni året innan. Under perioden januari - juni direktimporterades 4 920 personbilar jämfört med 4 848 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 2 240 under juni, 50,6% färre än under samma tid förra året då 4 530 lätta lastbilar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - juni 12 479 lätta lastbilar, 45,6% färre än jämfört med samma period förra året.

De mest sålda lätta lastbilarna hittills i år var Volkswagen 4 284, Ford 2 236, Mercedes-Benz 1 637, Övriga 1 132 och Renault 774.

REGISTRERINGAR AV LÄTTA LASTBILAR UPP TILL 3,5 TON

	JUNI		JANUARI - JUNI		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-JUN	
	2020	2019	2020	2019	JUN	JAN-JUN	2020	2019
CHEVROLET	0	0	2	0				
CITROEN	63	111	359	779	43,2-	53,9-	2,9	3,4
DACIA	28	87	166	333	67,8-	50,2-	1,3	1,5
HYUNDAI	0	0	0	0				
FIAT	68	188	368	799	63,8-	53,9-	2,9	3,5
FORD	428	496	2.236	3.475	13,7-	35,7-	17,9	15,1
GM	0	0	0	0				
IVECO	24	89	122	348	73,0-	64,9-	1,0	1,5
ISUZU	13	20	105	198	35,0-	47,0-	0,8	0,9
MAN	4	8	36	38	50,0-	5,3-	0,3	0,2
MERCEDES-BENZ	307	533	1.637	2.320	42,4-	29,4-	13,1	10,1
MITSUBISHI	10	50	33	198	80,0-	83,3-	0,3	0,9
NISSAN	67	194	344	1.187	65,5-	71,0-	2,8	5,2
OPEL	150	62	331	342	141,9	3,2-	2,7	1,5
RENAULT	140	1.006	774	2.974	86,1-	74,0-	6,2	13,0
SEAT	0	0	0	0				
SKODA	0	0	0	0				
SSANGYONG	0	0	0	0				
SUZUKI	0	0	0	0				
TOYOTA	93	111	550	880	16,2-	37,5-	4,4	3,8
VOLKSWAGEN	662	1.214	4.284	7.085	45,5-	39,5-	34,3	30,9
VOLVO	0	0	0	0				
ÖVRIGA	183	361	1.132	2.004	49,3-	43,5-	9,1	8,7
TOTALT	2.240	4.530	12.479	22.960	50,6-	45,6-	100,0	100,0

Tunga lastbilar över 16 ton

Nyregistreringarna av tunga lastbilar över 16 ton uppgick till 368 under juni, 68,5% färre än jämfört med juni förra året då 1.169 lastbilar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - juni 2 545 tunga lastbilar, 37,1% färre än under samma period förra året. Den tunga lastbilsmarknaden domineras av Scania och Volvo.

REGISTRERINGAR AV TUNGA LASTBILAR 16 TON OCH ÖVER

	JUNI		JANUARI - JUNI		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-JUN	
	2020	2019	2020	2019	JUN	JAN-JUN	2020	2019
DAF	7	61	47	118	88,5-	60,2-	1,8	2,9
IVECO	1	0	2	14		85,7-	0,1	0,3
MAN	6	19	70	121	68,4-	42,1-	2,8	3,0
MERCEDES-BENZ	20	149	179	407	86,6-	56,0-	7,0	10,1
SCANIA	167	591	1.203	1.820	71,7-	33,9-	47,3	45,0
VOLVO	165	344	1.033	1.546	52,0-	33,2-	40,6	38,2
ÖVRIGA	2	5	11	19	60,0-	42,1-	0,4	0,5
TOTALT	368	1.169	2.545	4.045	68,5-	37,1-	100,0	100,0

Totalt lastbilsregistreringar

Under juni registrerades totalt 2 657 nya lastbilar (oavsett totalvikt), 54,4% färre än under samma tid förra året. Sammanlagt registrerades under perioden januari - juni 15 262 lastbilar, 44,3% färre än förra året. Lätta lastbilar under 3,5 ton är dominerande. De svarade för 84,3% av månadens registreringar medan tunga lastbilar över 16 ton svarade för 13,9%.

LASTBILSREGISTRERINGARNA TOTALT OAVSETT TOTALVIKT UNDER JUNI UPPGICK TILL 2.657 (5.831)

OCH UNDER JANUARI - JUNI 15.262 (27.402)

LASTBILSREGISTRERINGARNA FÖRDELADE PÅ TOTALVIKTSGRUPPER

	JUNI		JANUARI - JUNI		FÖRÄNDRING %	
	2020	2019	2020	2019	JUN	JAN-JUN
HÖGST 3,5 TON	2.240	4.530	12.479	22.960	50,6-	45,6-
3,5 - 6,0 TON	16	29	104	111	44,8-	6,3-
6,0 - 16,0 TON	33	103	134	286	68,0-	53,1-
ÖVER 16,0 TON	368	1.169	2.545	4.045	68,5-	37,1-
	2.657	5.831	15.262	27.402	54,4-	44,3-

Bussar

Under juni registrerades totalt 236 nya bussar (både lätta och tunga), 47,4% färre än under samma tid förra året, då 449 stycken registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - juni 650 bussar, 22,2% färre än förra året, då 836 stycken registrerades.

Nyregistreringarna av tunga bussar över 10 ton uppgick till 232 under juni, 34,3% färre än under samma tid förra året då 353 bussar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - juni 607 tunga bussar, 11,5% färre än under motsvarande period förra året då 686 registrerades.

REGISTRERINGAR AV BUSSAR ÖVER 10 TON

	JUNI		JANUARI - JUNI		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-JUN	
	2020	2019	2020	2019	JUN	JAN-JUN	2020	2019
KASSBOHRER-SETRA	13	7	20	31	85,7	35,5-	3,3	4,5
MAN	14	91	77	169	84,6-	54,4-	12,7	24,6
MERCEDES-BENZ	1	70	7	162	98,6-	95,7-	1,2	23,6
NEOPLAN	0	4	1	4	100,0-	75,0-	0,2	0,6
SCANIA	120	47	287	105	155,3	173,3	47,3	15,3
VDL	0	88	0	108	100,0-	100,0-		15,7
VOLVO	77	38	169	81	102,6	108,6	27,8	11,8
ÖVRIGA	7	8	46	26	12,5-	76,9	7,6	3,8
TOTALT	232	353	607	686	34,3-	11,5-	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. 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	JUNI		JANUARI-JUNI		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % 2020	JAN-JUN	
	2020	2019	2020	2019	JUNI	JAN-JUN		2020	2019
BC SWEDEN									
JAGUAR	21	143	146	811	85,31-	81,99-	0,11	0,48	
LAND ROVER	113	80	591	517	41,25	14,31	0,47	0,30	
TOTALT BC SWEDEN	134	223	737	1328	39,91-	44,50-	0,58	0,79	
BMW NORTHERN EUROPE									
BMW	1372	1724	7816	10050	20,41-	22,22-	6,21	5,98	
MINI	240	361	1420	1832	33,51-	22,48-	1,12	1,09	
TOTALT BMW NORTHERN EUROPE	1612	2085	9236	11882	22,68-	22,26-	7,34	7,07	
FIAT GROUP AUTOMOBILES									
ALFA ROMEO	9	26	97	284	65,38-	65,84-	0,07	0,16	
FIAT	597	718	2361	3090	16,85-	23,59-	1,87	1,84	
JEEP	46	85	184	510	45,88-	63,92-	0,14	0,30	
TOTALT FIAT GROUP AUTOMOBILES	652	829	2642	3884	21,35-	31,97-	2,10	2,31	
FORD MOTOR									
FORD	584	787	2548	4580	25,79-	44,36-	2,02	2,72	
TOTALT FORD MOTOR	584	787	2548	4580	25,79-	44,36-	2,02	2,72	
GENERAL MOTORS MOBILITY									
CADILLAC		3		13	100,00-	100,00-			
TOTALT GENERAL MOTORS MOBILIT		3		13	100,00-	100,00-			
HONDA NORDIC									
HONDA	182	241	589	1462	24,48-	59,71-	0,46	0,87	
TOTALT HONDA NORDIC	182	241	589	1462	24,48-	59,71-	0,46	0,87	
HYUNDAI BILAR IMPORT									
HYUNDAI	445	464	2702	2577	4,09-	4,85	2,14	1,53	
TOTALT HYUNDAI BILAR IMPORT	445	464	2702	2577	4,09-	4,85	2,14	1,53	
IVECO									
IVECO	3	4	19	29	25,00-	34,48-	0,01	0,01	
TOTALT IVECO	3	4	19	29	25,00-	34,48-	0,01	0,01	
KIA MOTORS SWEDEN									
KIA	1663	2504	11221	12699	33,58-	11,63-	8,92	7,56	
TOTALT KIA MOTORS SWEDEN	1663	2504	11221	12699	33,58-	11,63-	8,92	7,56	
KW BRUUN AUTOMOTIVE									
CITROEN	267	225	1037	1520	18,66	31,77-	0,82	0,90	
TOTALT KW BRUUN AUTOMOTIVE	267	225	1037	1520	18,66	31,77-	0,82	0,90	
LOUWMAN SVERIGE									
SUZUKI	183	214	700	1126	14,48-	37,83-	0,55	0,67	
TOTALT LOUWMAN SVERIGE	183	214	700	1126	14,48-	37,83-	0,55	0,67	
MAZDA MOTOR SVERIGE									
MAZDA	141	515	487	2478	72,62-	80,34-	0,38	1,47	
TOTALT MAZDA MOTOR SVERIGE	141	515	487	2478	72,62-	80,34-	0,38	1,47	
MERCEDES-BENZ SVERIGE									
MERCEDES	1117	1328	7778	10282	15,88-	24,35-	6,18	6,12	
SMART	3	2	5	7	50,00	28,57-			
TOTALT MERCEDES-BENZ SVERIGE	1120	1330	7783	10289	15,78-	24,35-	6,19	6,12	
NISSAN NORDIC									
NISSAN	215	574	1441	3396	62,54-	57,56-	1,14	2,02	
TOTALT NISSAN NORDIC	215	574	1441	3396	62,54-	57,56-	1,14	2,02	
POLESTAR AUTOMOTIVE									
POLESTAR 2	6		6						
TOTALT POLESTAR AUTOMOTIVE	6		6						
RENAULT NORDIC SVERIGE									
ALPINE			6	9		33,33-			
DACIA	172	797	805	2323	78,41-	65,34-	0,64	1,38	
RENAULT	944	1967	3750	6437	52,00-	41,74-	2,98	3,83	
TOTALT RENAULT NORDIC SVERIGE	1116	2764	4561	8769	59,62-	47,98-	3,62	5,22	
SC MOTORS SWEDEN AB									
MITSUBISHI	277	514	1928	3247	46,10-	40,62-	1,53	1,93	
TOTALT SC MOTORS SWEDEN AB	277	514	1928	3247	46,10-	40,62-	1,53	1,93	
SUBARU NORDIC									
SUBARU	102	305	499	1923	66,55-	74,05-	0,39	1,14	
TOTALT SUBARU NORDIC	102	305	499	1923	66,55-	74,05-	0,39	1,14	
TOYOTA SWEDEN									
LEXUS	115	111	617	916	3,60	32,64-	0,49	0,54	
TOYOTA	1067	2222	7942	10283	51,98-	22,76-	6,31	6,12	
TOTALT TOYOTA SWEDEN	1182	2333	8559	11199	49,33-	23,57-	6,80	6,67	
VOLKSWAGEN GROUP SVERIGE									
AUDI	1727	2143	8806	9819	19,41-	10,31-	7,00	5,84	
PORSCHE	298	225	1143	1015	32,44	12,61	0,90	0,60	
SKODA	1271	1712	6444	9020	25,75-	28,55-	5,12	5,37	
SEAT	532	799	3668	4332	33,41-	15,32-	2,91	2,58	
VOLKSWAGEN	3460	3402	17639	20686	1,70	14,72-	14,03	12,32	
TOTALT VOLKSWAGEN GROUP SVERI	7288	8281	37700	44872	11,99-	15,98-	29,99	26,72	
VOLVO CAR SVERIGE									
POLESTAR 1	6		12						
VOLVO	5829	5691	24071	31693	2,42	24,04-	19,15	18,87	
TOTALT VOLVO CAR SVERIGE	5835	5691	24083	31693	2,53	24,01-	19,16	18,87	
ÖVRIGA FABRIKAT									
TOTALT ÖVRIGA FABRIKAT	1740	1944	7207	8916	10,49-	19,16-	5,73	5,31	
S L U T T O T T A L	24747	31830	125685	167882	22,25-	25,13-	100,00	100,00	

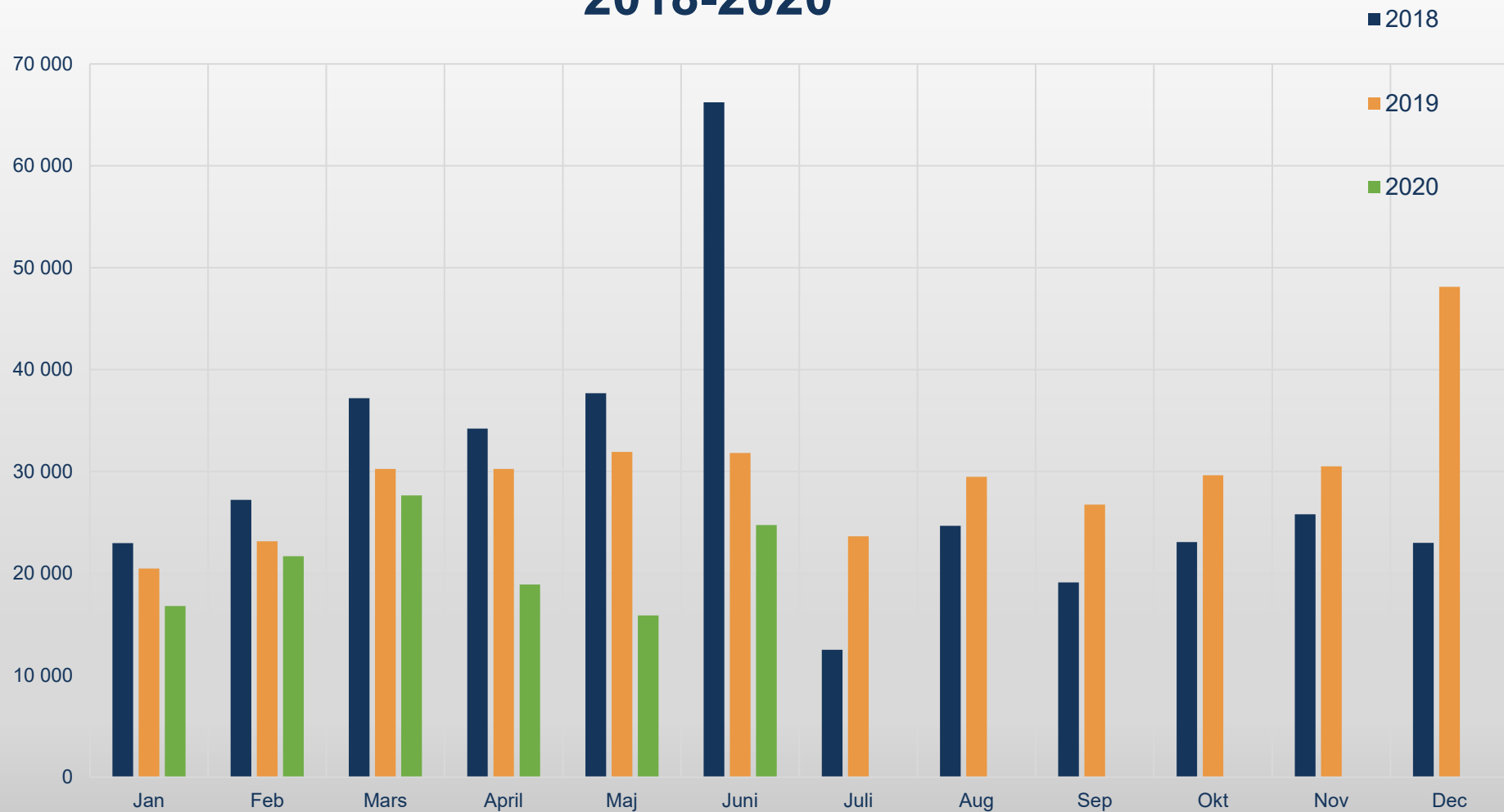
Nyregistrerade personbilar

MARKE / MODELL	2020	JUNI 2019	JANUARI-JUNI		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % 2020	JAN-JUN 2019
			2020	2019	JUNI	JAN-JUN		
1 VOLVO S/V60	2147	2117	9418	11627	1,41	18,99-	7,49	6,93
2 VOLVO S/V90	1179	1155	4831	7163	2,07	32,55-	3,84	4,27
3 VOLVO XC60	1296	731	4561	5649	77,29	19,26-	3,63	3,36
4 VW PASSAT	674	470	4328	3185	43,40	35,88	3,44	1,90
5 VW GOLF	970	1222	4184	6793	20,62-	38,40-	3,33	4,05
6 VOLVO XC40	856	628	4160	2926	36,30	42,17	3,31	1,74
7 KIA NIRO	526	797	3813	4243	34,00-	10,13-	3,03	2,53
8 VW TIGUAN	694	729	3081	4765	4,80-	35,34-	2,45	2,84
9 KIA CEED	402	560	2395	2784	28,21-	13,97-	1,91	1,66
10 SKODA OCTAVIA	445	640	2158	2868	30,46-	24,75-	1,72	1,71
11 TOYOTA COROLLA	152	747	2069	2266	79,65-	8,69-	1,65	1,35
12 KIA OPTIMA	297	431	2029	1835	31,09-	10,57	1,61	1,09
13 VW T-CROSS	210	227	1851	445	7,48-	315,95	1,47	0,27
14 TOYOTA YARIS	251	403	1850	2540	37,71-	27,16-	1,47	1,51
15 BMW 3-SERIE	291	454	1828	2234	35,90-	18,17-	1,45	1,33
16 MITSUBISHI OUTLANDER	216	472	1730	2791	54,23-	38,01-	1,38	1,66
17 BMW 5-SERIE	344	363	1726	2247	5,23-	23,18-	1,37	1,34
18 TESLA MODEL 3	312	524	1706	2173	40,45-	21,49-	1,36	1,29
19 TOYOTA C-HR	139	388	1706	2259	64,17-	24,47-	1,36	1,35
20 AUDI A6	236	306	1591	2196	22,87-	27,55-	1,27	1,31
21 FIAT DUCATO	512	394	1558	1768	29,94	11,87-	1,24	1,05
22 AUDI A4	287	333	1533	1323	13,81-	15,87	1,22	0,79
23 TOYOTA RAV 4	404	554	1502	2119	27,07-	29,11-	1,20	1,26
24 VW T-ROC	373	120	1451	1196	210,83	21,32	1,15	0,71
25 SEAT LEON	131	252	1429	1461	48,01-	2,19-	1,14	0,87
26 MERCEDES E-KLASS	165	419	1427	2531	60,62-	43,61-	1,14	1,51
27 KIA STONIC	153	178	1334	776	14,04-	71,90	1,06	0,46
28 MERCEDES CLA	233	125	1248	902	86,40	38,35	0,99	0,54
29 RENAULT CLIO	268	622	1157	1884	56,91-	38,58-	0,92	1,12
30 PEUGEOT 3008	264	166	1155	1054	59,03	9,58	0,92	0,63
31 SKODA SUPERB	173	155	1141	1192	11,61	4,27-	0,91	0,71
32 AUDI A3	332	437	1137	1588	24,02-	28,40-	0,90	0,95
33 RENAULT ZOE	299	229	1137	1301	30,56	12,60-	0,90	0,77
34 MERCEDES GLC	136	84	1105	1135	61,90	2,64-	0,88	0,68
35 VW POLO	251	244	1096	1444	2,86	24,09-	0,87	0,86
36 AUDI E-TRON	218	75	1073	270	190,66	297,40	0,85	0,16
37 MERCEDES A-KLASS	105	193	1071	1750	45,59-	38,80-	0,85	1,04
38 FORD FOCUS	229	379	1053	2185	39,57-	51,80-	0,84	1,30
39 BMW X3	159	168	983	1029	5,35-	4,47-	0,78	0,61
40 MERCEDES C-KLASS	100	276	981	2376	63,76-	58,71-	0,78	1,42
41 VOLVO XC90N	269	302	979	1064	10,92-	7,98-	0,78	0,63
42 HYUNDAI KONA	155	170	912	750	8,82-	21,60	0,73	0,45
43 SEAT IBIZA	163	133	864	719	22,55	20,16	0,69	0,43
44 BMW X1	119	105	836	662	13,33	26,28	0,67	0,39
45 SKODA KODIAQ	143	326	800	1967	56,13-	59,32-	0,64	1,17
46 RENAULT CAPTUR	165	490	796	1500	66,32-	46,93-	0,63	0,89
47 MINI HATCH	141	122	752	778	15,57	3,34-	0,60	0,46
48 AUDI Q3	200	271	739	1103	26,19-	33,00-	0,59	0,66
49 PEUGEOT 308	246	148	735	801	66,21	8,23-	0,58	0,48
50 BMW 1-SERIE	121	284	731	1382	57,39-	47,10-	0,58	0,82
51 AUDI A5	78	106	707	439	26,41-	61,04	0,56	0,26
52 SKODA FABIA	142	341	671	1551	58,35-	56,73-	0,53	0,92
53 SKODA KAMIQ	127		658				0,52	
54 NISSAN LEAF	84	79	647	760	6,32	14,86-	0,51	0,45
55 KIA RIO	140	108	644	827	29,62	22,12-	0,51	0,49
56 NISSAN QASHQAI	110	387	636	2017	71,57-	68,46-	0,51	1,20
57 HYUNDAI IONIQ	41	58	626	485	29,31-	29,07	0,50	0,29
58 PEUGEOT 208	139	100	615	589	39,00	4,41	0,49	0,35
59 SEAT ARONA	91	145	612	778	37,24-	21,33-	0,49	0,46
60 AUDI A1	126	184	527	713	31,52-	26,08-	0,42	0,42
61 SKODA SCALA	148	30	525	87	393,33	503,44	0,42	0,05
62 MERCEDES GLE	115	25	508	144	360,00	252,77	0,40	0,09
63 AUDI Q2	86	175	501	792	50,85-	36,74-	0,40	0,47
64 FIAT 500	103	135	500	604	23,70-	17,21-	0,40	0,36
65 AUDI Q5	83	150	495	889	44,66-	44,31-	0,39	0,53
66 KIA PICANTO	90	146	488	843	38,35-	42,11-	0,39	0,50
67 BMW X5	43	44	464	397	2,27-	16,87	0,37	0,24
68 PEUGEOT 2008	111	145	452	902	23,44-	49,88-	0,36	0,54
69 TESLA MODEL S	86	209	448	564	58,85-	20,56-	0,36	0,34
70 VW CADDY	36	135	414	861	73,33-	51,91-	0,33	0,51
71 DACIA DUSTER	95	546	413	1572	82,60-	73,72-	0,33	0,94
72 MERCEDES B-KLASS	41	63	410	554	34,92-	25,99-	0,33	0,33
73 MINI COUNTRYMAN	57	170	401	773	66,47-	48,12-	0,32	0,46
74 OPEL CORSA	112	88	398	376	27,27	5,85	0,32	0,22
75 BMW I3	57	98	391	700	41,83-	44,14-	0,31	0,42

Nyregistrerade dieselpersonbilar

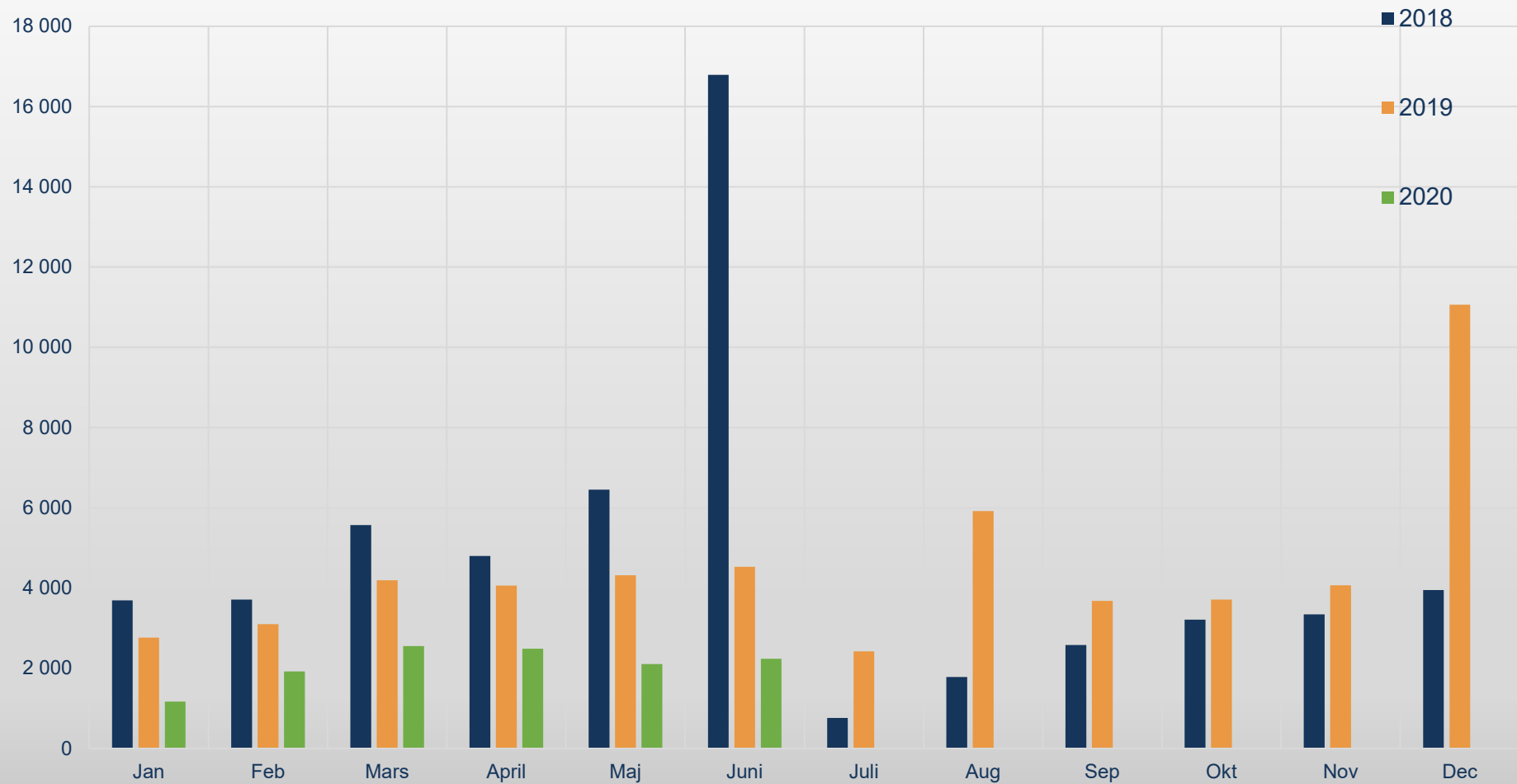
MARKE / MODELL	2020	JUNI 2019	JANUARI-JUNI		% AV DIESEL 2020	TOTALT		% DIESEL AV MODELLEN	
			2020	2019		2020	2019	2020	2019
1 VOLVO S/V60	1110	1463	4793	9157	14,87	15,16	50,89	78,76	
2 VOLVO S/V90	807	955	3362	5604	10,43	9,28	69,59	78,24	
3 FIAT DUCATO	511	394	1546	1768	4,80	2,93	99,23	100,00	
4 VOLVO XC60	280	346	1505	3292	4,67	5,45	33,00	58,28	
5 AUDI A4	266	281	1382	1152	4,29	1,91	90,15	87,07	
6 VW PASSAT	146	426	1353	2414	4,20	4,00	31,26	75,79	
7 VW TIGUAN	301	487	1324	3682	4,11	6,10	42,97	77,27	
8 VOLVO XC40	268	344	1263	1751	3,92	2,90	30,36	59,84	
9 AUDI A6	188	253	1222	2022	3,79	3,35	76,81	92,08	
10 BMW 5-SERIE	271	250	1165	1428	3,61	2,36	67,50	63,55	
11 MERCEDES E-KLASS	99	335	874	2090	2,71	3,46	61,25	82,58	
12 BMW 3-SERIE	101	284	785	1286	2,44	2,13	42,94	57,56	
13 MERCEDES GLC	86	81	738	1052	2,29	1,74	66,79	92,69	
14 SKODA KODIAQ	112	214	658	1283	2,04	2,12	82,25	65,23	
15 VW GOLF	219	409	624	1306	1,94	2,16	14,91	19,23	
16 MERCEDES C-KLASS	49	208	514	1839	1,59	3,05	52,40	77,40	
17 BMW X1	77	61	452	458	1,40	0,76	54,07	69,18	
18 SKODA OCTAVIA	70	157	422	894	1,31	1,48	19,56	31,17	
19 MERCEDES GLE	87	17	421	115	1,31	0,19	82,87	79,86	
20 PEUGEOT 3008	74	19	395	91	1,23	0,15	34,20	8,63	
21 SKODA SUPERB	59	138	378	1042	1,17	1,73	33,13	87,42	
22 PEUGEOT 308	103	60	370	174	1,15	0,29	50,34	21,72	
23 VOLVO XC90N	104	170	343	626	1,06	1,04	35,04	58,83	
24 AUDI Q5	43	114	307	795	0,95	1,32	62,02	89,43	
25 BMW X3	34	84	304	670	0,94	1,11	30,93	65,11	
26 AUDI Q3	35	93	262	235	0,81	0,39	35,45	21,31	
27 MERCEDES A-KLASS	11	51	222	501	0,69	0,83	20,73	28,63	
28 VW CADDY	21	79	215	454	0,67	0,75	51,93	52,73	
29 MERCEDES CLA	14	60	213	255	0,66	0,42	17,07	28,27	
30 VW TOUAREG	57	70	199	400	0,62	0,66	96,14	97,09	
31 CITROEN C5 AIRCROSS	36	9	155	33	0,48	0,05	62,00	19,30	
32 AUDI Q8	25	38	154	261	0,48	0,43	75,49	98,86	
33 DACIA DUSTER	47	284	154	833	0,48	1,38	37,29	52,99	
34 VW MULTIVAN	21	25	147	213	0,46	0,35	100,00	100,00	
35 MERCEDES V-KLASS	32	29	144	238	0,45	0,39	100,00	100,00	
36 VW SHARAN	28	43	138	418	0,43	0,69	95,17	98,58	
37 PEUGEOT 5008	32	8	133	88	0,41	0,15	45,70	25,73	
38 MERCEDES GLB	33		128		0,40		68,09		
39 SKODA KAROQ	23	64	128	424	0,40	0,70	32,74	31,45	
40 SEAT ALHAMBRA	32	56	122	168	0,38	0,28	100,00	70,29	
41 AUDI Q7	20	25	118	123	0,37	0,20	74,21	98,40	
42 RENAULT MASTER	61	28	108	73	0,34	0,12	100,00	100,00	
43 VW ARTEON	28	19	104	196	0,32	0,32	77,61	85,96	
44 VW CARAVELLE	10	21	96	227	0,30	0,38	100,00	100,00	
45 FORD TRANSIT	17	34	95	242	0,29	0,40	100,00	100,00	
46 BMW 1-SERIE	13	52	93	270	0,29	0,45	12,72	19,54	
47 VW T-ROC	20	45	90	312	0,28	0,52	6,20	26,09	
48 TOYOTA PROACE VERSO	17	29	82	125	0,25	0,21	98,80	100,00	
49 MERCEDES B-KLASS	1	18	81	273	0,25	0,45	19,76	49,28	
50 BMW X5	13	30	73	269	0,23	0,45	15,73	67,76	
Ö V R I G A	525	1697	2277	7766	7,06	12,86			
T O T A L T	6637	10457	32231	60388	100,00	100,00	25,64	35,97	

Nyregistrerade personbilar per månad 2018-2020



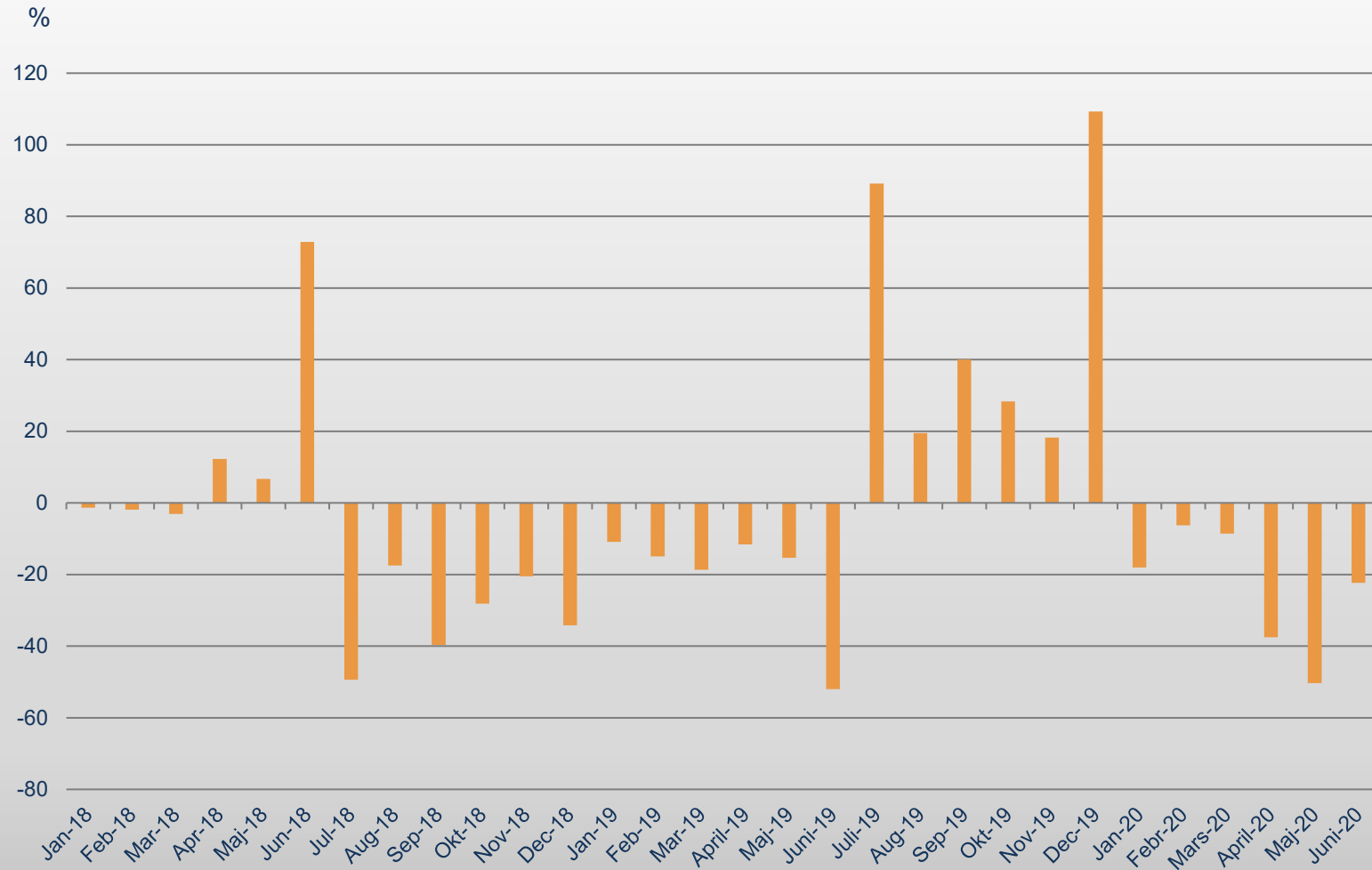
Källa: BIL Sweden

Nyregistrerade lätta lastbilar per månad 2018-2020



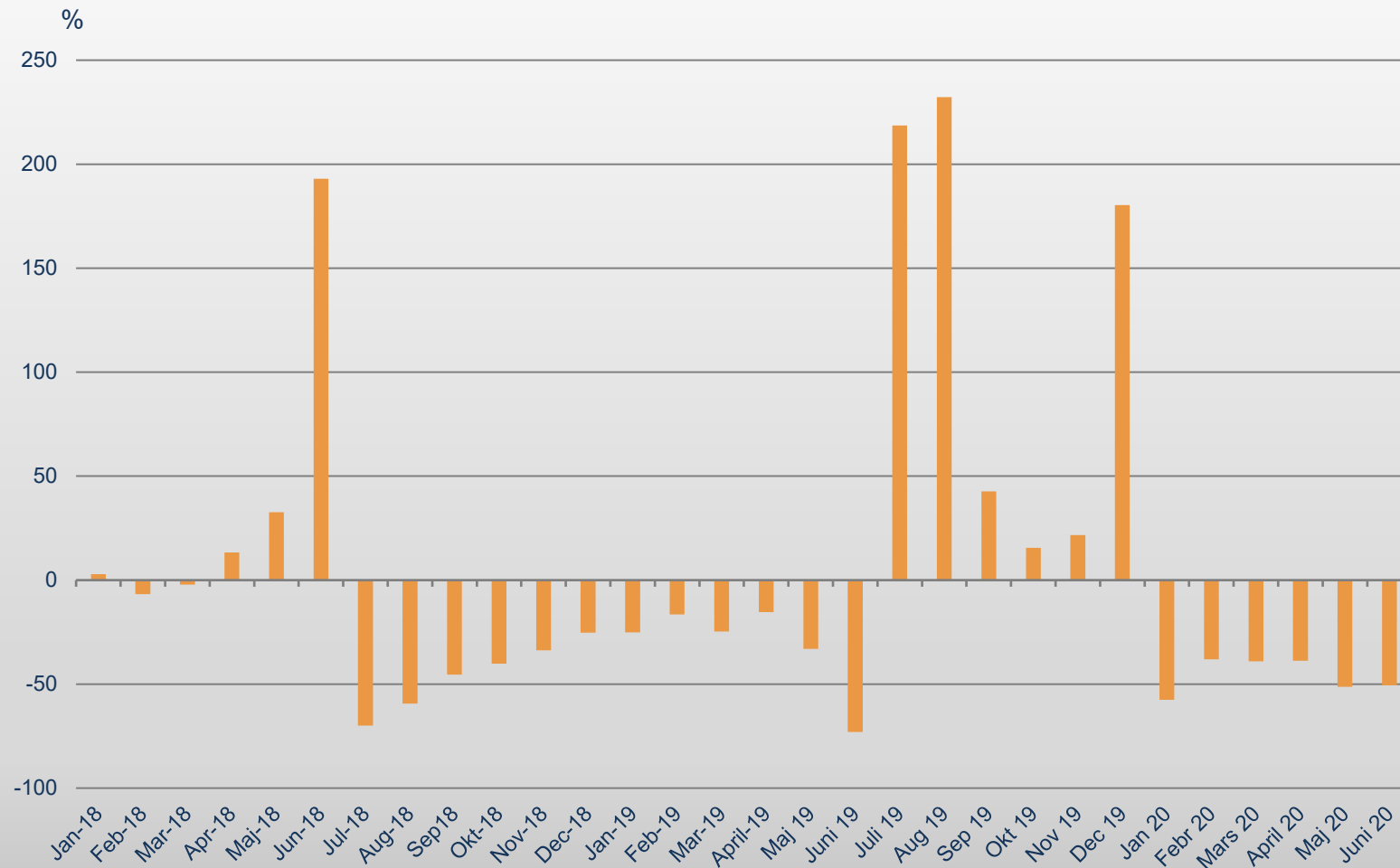
Källa: BIL Sweden

Nyregistrerade personbilar månadsvis (% förändring)



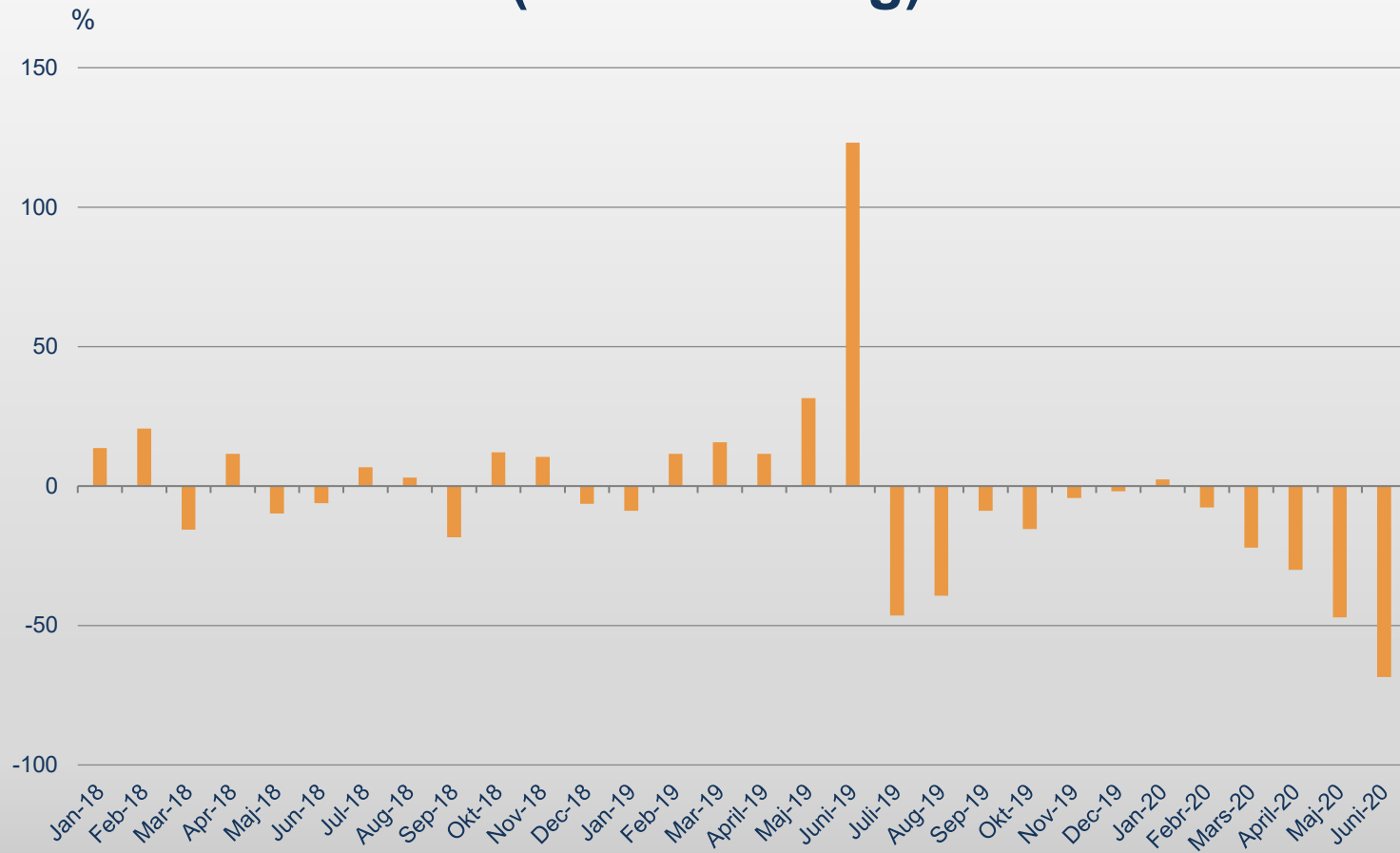
Källa: BIL Sweden

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



Källa: BIL Sweden

Nyregistrerade tunga lastbilar över 16 ton månadsvis (% förändring)



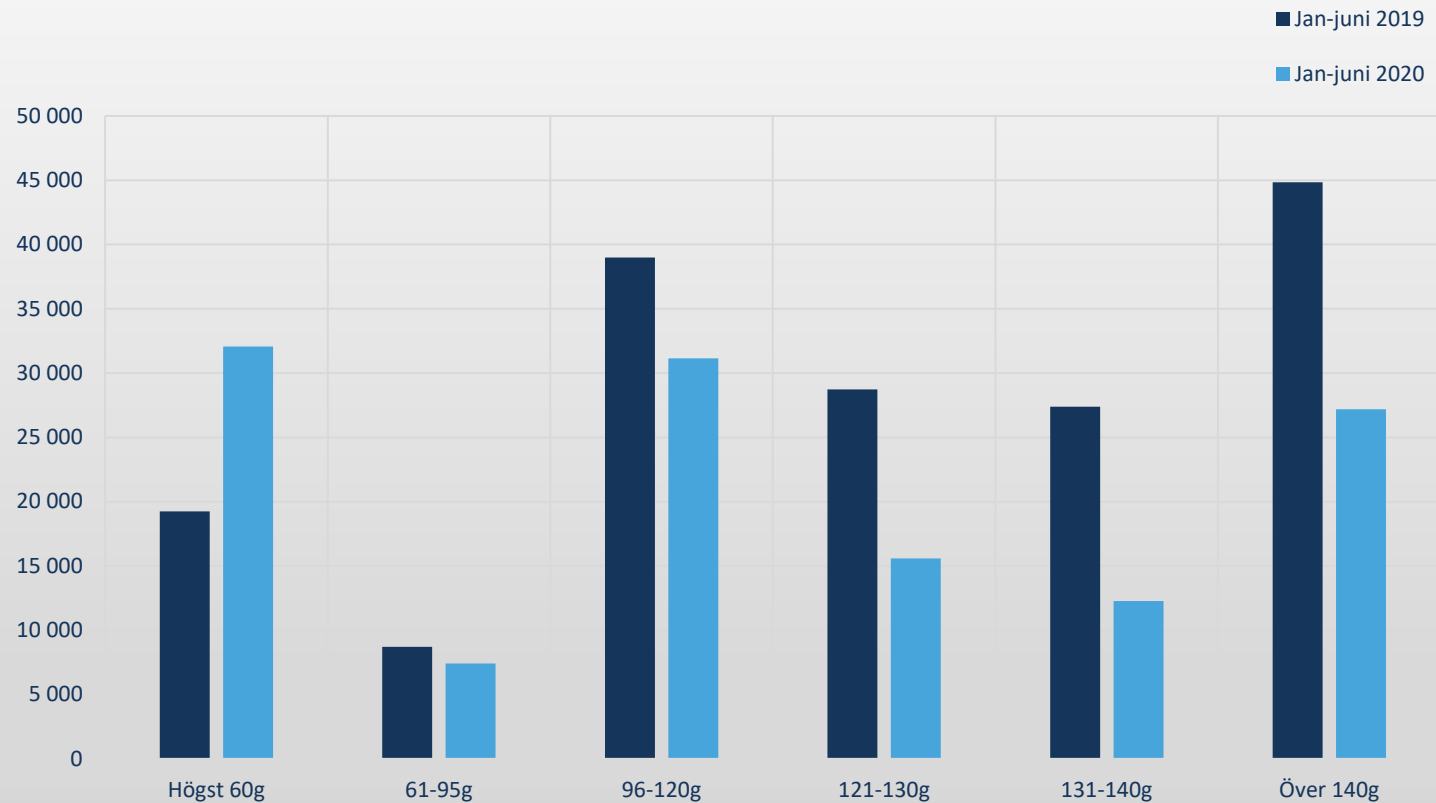
Nyregistrerade personbilar fördelat på koldioxidutsläpp (enl.NEDC)

NYREGISTRERADE PERSONBILAR FÖRDELAT PÅ KOLDIOXIDUTSLÄPP

	JUNI 2020	% AV TOT NYREG	JUNI 2019	% AV TOT NYREG	20/19 %	JAN-JUN 2020	% AV TOT NYREG	JAN-JUN 2019	% AV TOT NYREG	20/19 %
HÖGST 60G	6267	25,32	3399	10,68	84,4	32072	25,52	19238	11,46	66,7
61-95	864	3,49	1936	6,08	-55,4	7413	5,90	8708	5,19	-14,9
96-120	6615	26,73	7679	24,13	-13,9	31156	24,79	38983	23,22	-20,1
121-130	3053	12,34	5902	18,54	-48,3	15582	12,40	28722	17,11	-45,7
131-140	2369	9,57	4524	14,21	-47,6	12270	9,76	27378	16,31	-55,2
ÖVER 140G	5579	22,54	8390	26,36	-33,5	27192	21,64	44853	26,72	-39,4
SUMMA	24747	100,00	31830	100,00	-22,3	125685	100,00	167882	100,00	-25,1

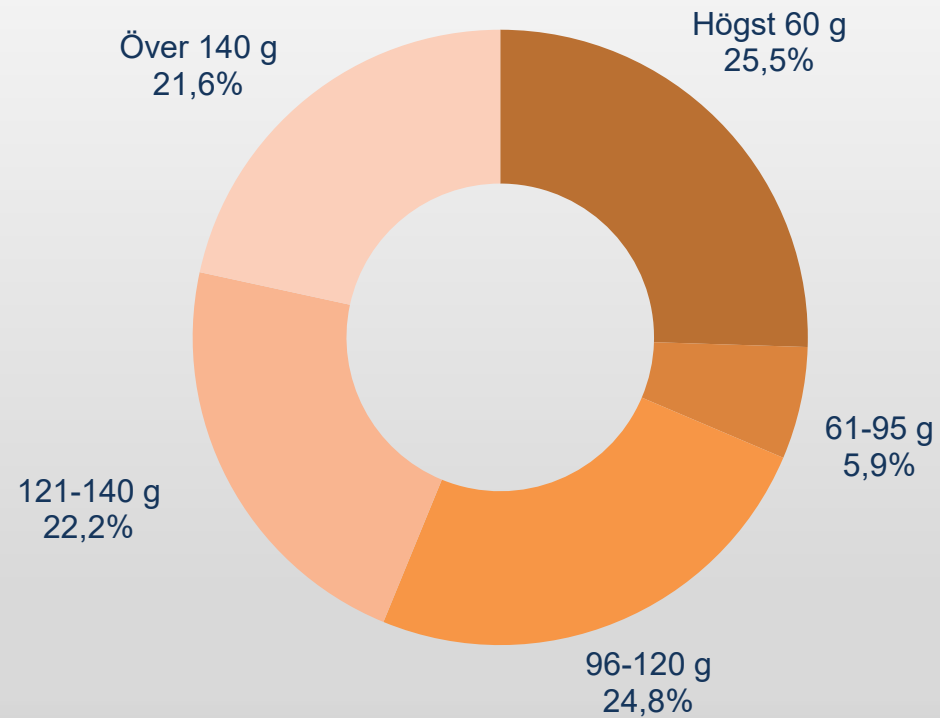
STATISTIKEN BASERAS PÅ DE AV TILLVERKAREN ANGIVNA CERTIFIERADE KOLDIOXIDVÄRDENA ENL. NEDC FÖR BÅDE INNEVARANDE OCH FÖREGÅENDE ÅR FÖR ATT FÅ JÄMFÖRBARHET.

Nyregistrerade personbilar fördelat på koldioxidutsläpp (enligt NEDC)



Källa: BIL Sweden

Nyregistrerade personbilar fördelat på CO2-utsläpp (enligt NEDC)



Jan-juni 2020

Källa: BIL Sweden

Nyregistrerade laddbara personbilar juni 2020								
			juni		januari-juni		andel % totalt jan-jun	
	Modell	Typ	2020	2019	2020	2019	2020	2019
1	VOLVO V60 LADDHYBRID	Laddhybrid	748	116	3204	1083	9,84	5,59
2	VW PASSAT GTE	Laddhybrid	476	1	2564	81	7,87	0,42
3	KIA OPTIMA PHEV	Laddhybrid	297	401	2029	1638	6,23	8,45
4	KIA NIRO PLUG-IN HYBRID	Laddhybrid	287	410	1877	1918	5,76	9,90
5	VOLVO XC60N LADDHYBRID	Laddhybrid	807	10	1782	951	5,47	4,91
6	TESLA MODEL 3	El	312	524	1706	2173	5,24	11,21
7	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	181	443	1651	2647	5,07	13,66
8	VOLVO S/V90N LADDHYBRID	Laddhybrid	297	25	1144	474	3,51	2,45
9	RENAULT ZOE	El	299	229	1137	1301	3,49	6,71
10	AUDI E-TRON	El	202	75	1035	270	3,18	1,39
11	KIA NIRO EV	El	126	91	979	1039	3,01	5,36
12	SKODA SUPERB	Laddhybrid	110		733		2,25	
13	VOLVO XC40 LADDHYBRID	Laddhybrid	277	24	691	29	2,12	0,15
14	KIA CEED SW PLUG-IN HYBR	Laddhybrid	177		660		2,03	
15	NISSAN LEAF	El	84	79	647	760	1,99	3,92
16	VW GOLF GTE	Laddhybrid	51		618	3	1,90	0,02
17	BMW X3 30E XDRIVE	Laddhybrid	101		574		1,76	
18	HYUNDAI KONA EV	El	100	84	564	368	1,73	1,90
19	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	142	54	554	257	1,70	1,33
20	BMW 330E SEDAN	Laddhybrid	24	1	548	2	1,68	0,01
21	VW E-GOLF	El	59	45	526	253	1,62	1,31
22	TESLA MODEL S	El	86	209	448	564	1,38	2,91
23	MERCEDES E-KLASS (213)	Laddhybrid	50	45	396	207	1,22	1,07
24	BMW I3 (BEV)	El	57	98	391	698	1,20	3,60
25	PEUGEOT 3008	Laddhybrid	29		349		1,07	
26	BMW X5 XDRIVE 45E	Laddhybrid	19		337		1,03	
27	HYUNDAI IONIQ PHEV	Laddhybrid	8		334		1,03	

Nyregistrerade laddbara personbilar juni 2020										
			juni		januari-juni		andel % totalt jan-jun			
	Modell	Typ	2020	2019	2020	2019	2020	2019		
28	FORD KUGA PLUG-IN	Laddhybrid	102		331		1,02			
29	BMW 530E XDRIVE	Laddhybrid	42		321		0,99			
30	MERCEDES C-KLASS (205)	Laddhybrid	40		294		0,90			
31	MINI COUNTRYMAN C S E	Laddhybrid	33	63	285	474	0,88	2,45		
32	VW E-UP!	El	57	6	283	53	0,87	0,27		
33	KIA E-SOUL	El	23	92	272	206	0,84	1,06		
34	HYUNDAI IONIQ EV	El	27	28	249	236	0,76	1,22		
35	TESLA MODEL X	El	68	86	225	209	0,69	1,08		
36	MERCEDES GLC (253)	Laddhybrid	37		208		0,64			
37	VOLVO S60N LADDHYBRID	Laddhybrid	4	1	164	1	0,50	0,01		
38	PORSCHE CAYENNE SE HYBRI	Laddhybrid	45		153		0,47			
39	MERCEDES EQC (293)	El	19	5	151	5	0,46	0,03		
40	AUDI Q5 TFSIE	Laddhybrid	33		145		0,45			
41	BMW 530E	Laddhybrid	16	43	140	408	0,43	2,11		
42	PEUGEOT 508	Laddhybrid	34		133		0,41			
43	BMW 225XE ACTIVE TOURER	Laddhybrid	10	44	130	254	0,40	1,31		
44	PORSCHE CAYENNE	Laddhybrid	28		115	8	0,35	0,04		
45	MINI COOPER SE	El	13		110		0,34			
46	PORSCHE TAYCAN	El	37		110		0,34			
47	MERCEDES A-KLASS (177)	Laddhybrid	12		107		0,33			
48	SKODA CITIGOE IV	El	14		100		0,31			
49	BMW X1 XDRIVE25E	Laddhybrid	22		93		0,29			
50	AUDI A3 E-TRON	Laddhybrid	21		81	2	0,25	0,01		
51	OPEL GRANDLAND X	Laddhybrid	2		77		0,24			
52	PORSCHE PANAMERA 4 E-HYB	Laddhybrid	16	26	77	113	0,24	0,58		
53	KIA XCEED PLUG-IN HYBRID	Laddhybrid	35		76		0,23			
54	LR RANGE ROVER SPORT	Laddhybrid	10	5	63	43	0,19	0,22		

Nyregistrerade laddbara personbilar juni 2020										
			juni		januari-juni		andel % totalt jan-jun			
	Modell	Typ	2020	2019	2020	2019	2020	2019		
55	SEAT MII ELECTRIC	El	20		63		0,19			
56	AUDI A7 55 TFSI E	Laddhybrid	12		58		0,18			
57	JAGUAR I-PACE	El	5	9	57	125	0,18	0,65		
58	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid		6	44	119	0,14	0,61		
59	DS 7 CROSSBACK	Laddhybrid	5		37		0,11			
60	VOLVO ÖVRIGA	El	30		35		0,11			
61	HYUNDAI IONIQ PI	Laddhybrid	2	23	31	186	0,10	0,96		
62	PORSCHE CAYENNE TURBO	Laddhybrid	8		31		0,10			
63	HONDA E	El	23		27		0,08			
64	NISSAN E-NV200	El	1	6	27	32	0,08	0,17		
65	AUDI E-TRON SPORTBACK 50	El	6		20		0,06			
66	MERCEDES E-KLASS (213)LH	Laddhybrid	4	4	20	11	0,06	0,06		
67	PORSCHE PANAMERA	Laddhybrid	4		19		0,06			
68	AUDI E-TRON SPORTBACK 55	El	10		18		0,06			
69	POLESTAR PS1 LADDHYBRID	Laddhybrid	6		12		0,04			
70	MERCEDES GLE (167)	Laddhybrid	5		10		0,03			
71	BMW I8	Laddhybrid	1	1	9	8	0,03	0,04		
72	PEUGEOT 208	El	9		9		0,03			
73	PORSCHE PANAMERA T S-HYB	Laddhybrid	3	3	9	10	0,03	0,05		
74	DS 3 CROSSBACK EL	El			8		0,02			
75	LR RANGE ROVER	Laddhybrid	1	1	7	15	0,02	0,08		
76	AUDI A6 TFSIE	Laddhybrid	3		6		0,02			
77	BMW 745LE XDRIVE IPERFOR	Laddhybrid			6	2	0,02	0,01		
78	POLESTAR 2 PS2 EL	El	6		6		0,02			
79	FORD TOURNEO CUSTOM	Laddhybrid	1		5		0,02			
80	SMART ED	El	3	2	5	5	0,02	0,03		
81	MERCEDES S-KLASS (222)	Laddhybrid		1	4	8	0,01	0,04		

Nyregistrerade laddbara personbilar juni 2020							
		juni		januari-juni		andel % totalt jan-jun	
Modell	Typ	2020	2019	2020	2019	2020	2019
82	AUDI A8 TFSIE			3		0,01	
83	BMW 740E IPERFORMANCE			3	2	0,01	0,01
84	HYUNDAI NEXO			2		0,01	
85	PORSCHE PANAMERA S E-HYB	1	1	2	13	0,01	0,07
86	BENTLEY BENTAYGA LHY			1			
87	BMW 745E IPERFORMANCE		3	1	3		0,02
88	FORD EXPLORER	1		1			
89	VW CADDY KOMBI	1		1			
90	AUDI Q7 3.0 TDI QUATTRO				2		0,01
91	BMW X5 EL				21		0,11
92	BMW 740LE XDRIVE IPERF				14		0,07
93	BMW I3 (REX)				2		0,01
94	KIA SOUL		2		64		0,33
95	RANGE ROVER EVOQUE		1		2		0,01
96	MERCEDES C350 HYBRID				2		0,01
97	PEUGEOT ION		3		4		0,02
TOTALT		6377	3429	32568	19378	100,00	100,00

Nyregistrerade klimatbonusbilar* (personbilar) juni 2020

Modell	Typ	juni		januari-juni		andel % totalt jan-jun		
		2020	2019	2020	2019	2020	2019	
1	VOLVO V60 LADDHYBRID	Laddhybrid	748	116	3204	1083	9,51	5,18
2	VW PASSAT GTE	Laddhybrid	476	1	2564	81	7,61	0,39
3	KIA OPTIMA PHEV	Laddhybrid	297	401	2029	1638	6,02	7,84
4	KIA NIRO PLUG-IN HYBRID	Laddhybrid	287	410	1877	1918	5,57	9,18
5	VOLVO XC60N LADDHYBRID	Laddhybrid	807	10	1782	951	5,29	4,55
6	TESLA MODEL 3	El	312	524	1706	2173	5,06	10,40
7	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	181	443	1651	2647	4,90	12,67
8	VOLVO S/V90N LADDHYBRID	Laddhybrid	297	25	1144	474	3,39	2,27
9	RENAULT ZOE	El	299	229	1137	1301	3,37	6,23
10	AUDI E-TRON	El	202	75	1035	270	3,07	1,29
11	KIA NIRO EV	El	126	91	979	1039	2,91	4,97
12	SKODA SUPERB	Laddhybrid	110		733		2,18	
13	VOLVO XC40 LADDHYBRID	Laddhybrid	277	24	691	29	2,05	0,14
14	KIA CEED SW PLUG-IN HYBR	Laddhybrid	177		660		1,96	
15	NISSAN LEAF	El	84	79	647	760	1,92	3,64
16	VW GOLF GTE	Laddhybrid	51		618	3	1,83	0,01
17	BMW X3 30E XDRIVE	Laddhybrid	101		574		1,70	
18	HYUNDAI KONA EV	El	100	84	564	368	1,67	1,76
19	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	142	54	555	257	1,65	1,23
20	BMW 330E SEDAN	Laddhybrid	24	1	548	2	1,63	0,01
21	VW E-GOLF	El	59	45	526	253	1,56	1,21
22	TESLA MODEL S	El	86	209	448	564	1,33	2,70
23	SKODA OCTAVIA	Gas	55	139	401	382	1,19	1,83
24	MERCEDES E-KLASS (213)	Laddhybrid	50	45	396	207	1,18	0,99
25	BMW I3 (BEV)	El	57	98	391	698	1,16	3,34
26	VW GOLF TGI BLUEMOTION	Gas	53	210	368	327	1,09	1,57
27	PEUGEOT 3008	Laddhybrid	29		349		1,04	

28	BMW X5 XDRIVE 45E	Laddhybrid	19		337		1,00	
29	HYUNDAI IONIQ PHEV	Laddhybrid	8		334		0,99	
30	FORD KUGA PLUG-IN	Laddhybrid	102		331		0,98	
31	BMW 530E XDRIVE	Laddhybrid	42		321		0,95	
32	MERCEDES C-KLASS (205)	Laddhybrid	40		294		0,87	
33	MINI COUNTRYMAN C S E	Laddhybrid	33	63	285	474	0,85	2,27
34	VW E-UP!	El	57	6	283	53	0,84	0,25
35	KIA E-SOUL	El	23	92	272	206	0,81	0,99
36	HYUNDAI IONIQ EV	El	27	28	249	236	0,74	1,13
37	SEAT LEON ST STYLE	Gas		58	226	172	0,67	0,82
38	TESLA MODEL X	El	68	86	225	209	0,67	1,00
39	MERCEDES GLC (253)	Laddhybrid	37		208		0,62	
40	VOLVO S60N LADDHYBRID	Laddhybrid	4	1	164	1	0,49	
41	MERCEDES EQC (293)	El	19	5	151	5	0,45	0,02
42	AUDI Q5 TFSIE	Laddhybrid	33		145		0,43	
43	VW CADDY KOMBI ECOFUEL	Gas	10	52	141	337	0,42	1,61
44	BMW 530E	Laddhybrid	16	43	140	408	0,42	1,95
45	PEUGEOT 508	Laddhybrid	34		133		0,39	
46	BMW 225XE ACTIVE TOURER	Laddhybrid	10	44	130	254	0,39	1,22
47	VW POLO	Gas	3		115	12	0,34	0,06
48	MINI COOPER SE	El	13		110		0,33	
49	PORSCHE TAYCAN	El	37		110		0,33	
50	MERCEDES A-KLASS (177)	Laddhybrid	12		107		0,32	
51	SKODA CITIGOE IV	El	14		100		0,30	
52	BMW X1 XDRIVE25E	Laddhybrid	22		93		0,28	
53	AUDI A3 E-TRON	Laddhybrid	21		81	2	0,24	0,01
54	OPEL GRANDLAND X	Laddhybrid	2		77		0,23	
55	KIA XCEED PLUG-IN HYBRID	Laddhybrid	35		76		0,23	
56	SEAT LEON STYLE	Gas	8	40	71	123	0,21	0,59
57	SEAT MII ELECTRIC	El	20		63		0,19	
58	SEAT IBIZA STYLE	Gas	4	11	62	35	0,18	0,17
59	JAGUAR I-PACE	El	5	9	57	125	0,17	0,60
60	SUZUKI SX4 S-CROSS	Gas	1	4	54	47	0,16	0,22

61	SUZUKI VITARA	Gas	4	15	50	53	0,15	0,25
62	AUDI A4 G-TRON	Gas	11		44		0,13	
63	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid		6	44	119	0,13	0,57
64	DS 7 CROSSBACK	Laddhybrid	5		37		0,11	
65	VOLVO ÖVRIGA	El	30		35		0,10	
66	AUDI A7 55 TFSI E	Laddhybrid	5		32		0,09	
67	HYUNDAI IONIQ PI	Laddhybrid	2	23	31	186	0,09	0,89
68	HONDA E	El	23		27		0,08	
69	NISSAN E-NV200	El	1	6	27	32	0,08	0,15
70	SEAT ARONA STYLE	Gas		6	22	11	0,07	0,05
71	AUDI A6 ALLROAD 50 TDI	Gas	2	8	20	11	0,06	0,05
72	AUDI E-TRON SPORTBACK 50	El	6		20		0,06	
73	MERCEDES E-KLASS (213)LH	Laddhybrid	4	4	20	11	0,06	0,05
74	AUDI E-TRON SPORTBACK 55	El	10		18		0,05	
75	FIAT DUCATO	Gas	1		12		0,04	
76	POLESTAR PS1 LADDHYBRID	Laddhybrid	6		12		0,04	
77	AUDI A5 SPORTBACK	Gas	2	4	11	9	0,03	0,04
78	MERCEDES GLE (167)	Laddhybrid	5		10		0,03	
79	BMW I8	Laddhybrid	1	1	9	8	0,03	0,04
80	PEUGEOT 208	El	9		9		0,03	
81	SEAT ARONA FR	Gas			9	2	0,03	0,01
82	DS 3 CROSSBACK EL	El			8		0,02	
83	SKODA KAMIQ	Gas	1		8		0,02	
84	SEAT LEON ST FR	Gas			7		0,02	
85	AUDI A6 TFSIE	Laddhybrid	3		6		0,02	
86	BMW 745LE XDRIVE IPERFOR	Laddhybrid			6	2	0,02	0,01
87	POLESTAR 2 PS2 EL	El	6		6		0,02	
88	FORD KUGA CNG	Gas		3	5	23	0,01	0,11
89	SMART ED	El	3	2	5	5	0,01	0,02
90	MERCEDES S-KLASS (222)	Laddhybrid		1	4	8	0,01	0,04
91	AUDI A8 TFSIE	Laddhybrid			3		0,01	
92	BMW 740E IPERFORMANCE	Laddhybrid			3	2	0,01	0,01
93	FORD FOCUS	Gas			3		0,01	

94	SKODA SCALA	Gas	1		3		0,01	
95	FORD MONDEO	Gas		9	2	9	0,01	0,04
96	HYUNDAI NEXO	Vätgas			2		0,01	
97	SEAT LEON FR	Gas			2	2	0,01	0,01
98	SEAT IBIZA FR	Gas		1	2	1	0,01	
99	BMW 745E IPERFORMANCE	Laddhybrid		3	1	3		0,01
100	VW CADDY KOMBI	El	1		1			
101	AUDI A4 AVANT 2,0T FSI	Gas		21		43		0,21
102	AUDI Q7 3.0 TDI QUATTRO	Laddhybrid				2		0,01
103	BMW X5 EL	Laddhybrid				21		0,10
104	BMW 740LE XDRIVE IPERF	Laddhybrid				14		0,07
105	BMW I3 (REX)	Laddhybrid				2		0,01
106	FIAT DOBLO BI-POWER	Gas				9		0,04
107	FORD MONDEO CNG	Gas		1		71		0,34
108	KIA SOUL	El		2		64		0,31
109	LR RANGE ROVER	Laddhybrid		1		3		0,01
110	RANGE ROVER EVOQUE	Laddhybrid		1		2		0,01
111	MERCEDES C350 HYBRID	Laddhybrid				2		0,01
112	OPEL ASTRA KOMBI KUPE	Gas				1		
113	PEUGEOT ION	El		3		4		0,02
114	SUZUKI SWIFT	Gas		1		4		0,02
115	SUZUKI IGNIS	Gas				1		
116	VOLVO S/V90N BI-FUEL	Gas				7		0,03
117	VW ECO-UP!	Gas		2		19		0,09
	TOTALT		6408	3979	33698	20890	100,00	100,00

Nyregistrerade eldrivna lätta lastbilar (högst 3,5 ton) per modell:				
	juni 2020	juni 2019	jan-jun 2020	jan-jun 2019
RENAULT KANGOO EL	39	84	265	435
NISSAN E-NV200	39	51	201	301
MERCEDES-BENZ EVITO	2	0	32	4
VW CADDY EL	19	0	27	0
VW TRANSPORTER EL	4	0	14	0
VW CRAFTER	2	3	12	22
ÖVRIGA FABRIKAT EL	1	2	8	8
MAN TGE EL	0	0	3	1
RENAULT MASTER	0	0	2	0
VOLVO EL	0	0	2	2
VW SKÅP	1	0	1	0
CITROEN BERLINGO	0	0	0	1
PEUGEOT PARTNER	0	10	0	27
<u>Summa</u>	<u>107</u>	<u>150</u>	<u>567</u>	<u>801</u>

Nyregistrerade eldrivna bussar per modell:									
	juni 2020		juni 2019		jan-jun 2020		jan-jun 2019		
BUSS ÖVRIGA EL	0		0		3		2		
VOLVO 7900E	3		0		3		0		
SCANIA BUSS EL	0		1		1		2		
VDL CITEA ELECTRIC	0		18		0		37		
VOLVO BUSS EL	0		4		0		5		
<u>Summa</u>	<u>3</u>		<u>23</u>		<u>7</u>		<u>46</u>		

Nyregistrerade personbilar per drivmedel juni 2020

juni 2020		juni 2019		jan-jun 2020		jan-jun 2019	
Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%

Bensin	10081	40,7%	14953	47,0%	49084	39,1%	75174	44,8%
Diesel	6594	26,6%	10413	32,7%	32040	25,5%	60358	36,0%
El	1697	6,9%	1673	5,3%	9209	7,3%	8365	5,0%
Laddhybrid	4694	19,0%	1743	5,5%	23349	18,6%	10847	6,5%
Elhybrid	1525	6,2%	2401	7,5%	10331	8,2%	11111	6,6%
Etanol	0	0,0%	0	0,0%	4	0,0%	37	0,0%
Gas	156	0,6%	585	1,8%	1636	1,3%	1711	1,0%
Övriga	0	0,0%	62	0,2%	32	0,0%	279	0,2%

Totalt **24747** **100,0%** **31830** **100,0%** **125685** **100,0%** **167882** **100,0%**

BIL Sweden

Nyregistrerade personbilar (inkl. bilföretag).

Fördelning mellan fysiska och juridiska personer.

2020.07.01

Fabrikat	juni								januari-juni							
	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	2	3	7	23	77,8%	88,5%	9	26	14	37	83	247	85,6%	87,0%	97	284
Audi	796	638	931	1505	53,9%	70,2%	1727	2143	3459	2698	5347	7121	60,7%	72,5%	8806	9819
BMW	208	422	1164	1302	84,8%	75,5%	1372	1724	1430	2004	6386	8046	81,7%	80,1%	7816	10050
Cadillac	0	2	0	1		33,3%	0	3	0	6	0	7		53,8%	0	13
Chevrolet	0	9	0	8		47,1%	0	17	3	65	1	33	25,0%	33,7%	4	98
Chrysler	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0
Citroen	101	123	166	102	62,2%	45,3%	267	225	384	636	653	884	63,0%	58,2%	1037	1520
Dacia	112	227	60	570	34,9%	71,5%	172	797	514	1229	291	1094	36,1%	47,1%	805	2323
Dodge	0	0	0	0			0	0	1	1	3	0	75,0%		4	1
Fiat	410	390	187	328	31,3%	45,7%	597	718	1428	1770	933	1320	39,5%	42,7%	2361	3090
Ford	303	236	281	551	48,1%	70,0%	584	787	1206	1453	1342	3127	52,7%	68,3%	2548	4580
Honda	67	106	115	135	63,2%	56,0%	182	241	269	716	320	746	54,3%	51,0%	589	1462
Hyundai	252	241	193	223	43,4%	48,1%	445	464	1344	1124	1358	1453	50,3%	56,4%	2702	2577
Iveco	3	3	0	1		25,0%	3	4	17	24	2	5	10,5%	17,2%	19	29
Jaguar	10	119	11	24	52,4%	16,8%	21	143	57	560	89	251	61,0%	30,9%	146	811
Jeep	4	18	42	67	91,3%	78,8%	46	85	24	101	160	409	87,0%	80,2%	184	510
Kia	982	1125	681	1379	41,0%	55,1%	1663	2504	6133	6150	5088	6549	45,3%	51,6%	11221	12699
Lamborghini	1	0	6	3	85,7%	100,0%	7	3	7	8	10	17	58,8%	68,0%	17	25
Lancia	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0
Land Rover	60	48	53	32	46,9%	40,0%	113	80	278	277	313	240	53,0%	46,4%	591	517
Lexus	34	27	81	84	70,4%	75,7%	115	111	177	230	440	686	71,3%	74,9%	617	916
Mazda	96	352	45	163	31,9%	31,7%	141	515	307	1574	180	904	37,0%	36,5%	487	2478
Mercedes	417	245	692	1048	62,4%	81,1%	1109	1293	1931	1933	5786	8264	75,0%	81,0%	7717	10197
Mini	98	89	142	272	59,2%	75,3%	240	361	513	517	907	1315	63,9%	71,8%	1420	1832
Mitsubishi	107	179	170	335	61,4%	65,2%	277	514	629	809	1299	2438	67,4%	75,1%	1928	3247
Nissan	149	355	66	219	30,7%	38,2%	215	574	1029	1987	412	1409	28,6%	41,5%	1441	3396
Porsche	122	108	176	117	59,1%	52,0%	298	225	537	445	606	570	53,0%	56,2%	1143	1015
Renault	442	641	502	1326	53,2%	67,4%	944	1967	1993	2990	1757	3447	46,9%	53,5%	3750	6437
Seat	353	356	179	443	33,6%	55,4%	532	799	1954	2164	1714	2168	46,7%	50,0%	3668	4332
Skoda	700	612	571	1100	44,9%	64,3%	1271	1712	2503	3583	3941	5437	61,2%	60,3%	6444	9020
Smart	1	2	2	0	66,7%		3	2	1	3	4	4	80,0%	57,1%	5	7
Ssangyong	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0
Subaru	52	201	50	104	49,0%	34,1%	102	305	232	1194	267	729	53,5%	37,9%	499	1923
Suzuki	62	99	121	115	66,1%	53,7%	183	214	273	654	427	472	61,0%	41,9%	700	1126
Toyota	444	1045	623	1177	58,4%	53,0%	1067	2222	3591	4320	4351	5963	54,8%	58,0%	7942	10283
Volkswagen	1246	1030	2214	2372	64,0%	69,7%	3460	3402	5868	6825	11771	13861	66,7%	67,0%	17639	20686
Volvo	1056	1073	4773	4618	81,9%	81,1%	5829	5691	4917	5938	19154	25755	79,6%	81,3%	24071	31693
Övriga	539	765	1214	1194	69,3%	60,9%	1753	1959	2321	3792	4946	5094	68,1%	57,3%	7267	8886
	9229	10889	15518	20941	62,7%	65,8%	24747	31830	45344	57817	80341	110065	63,9%	65,6%	125685	167882