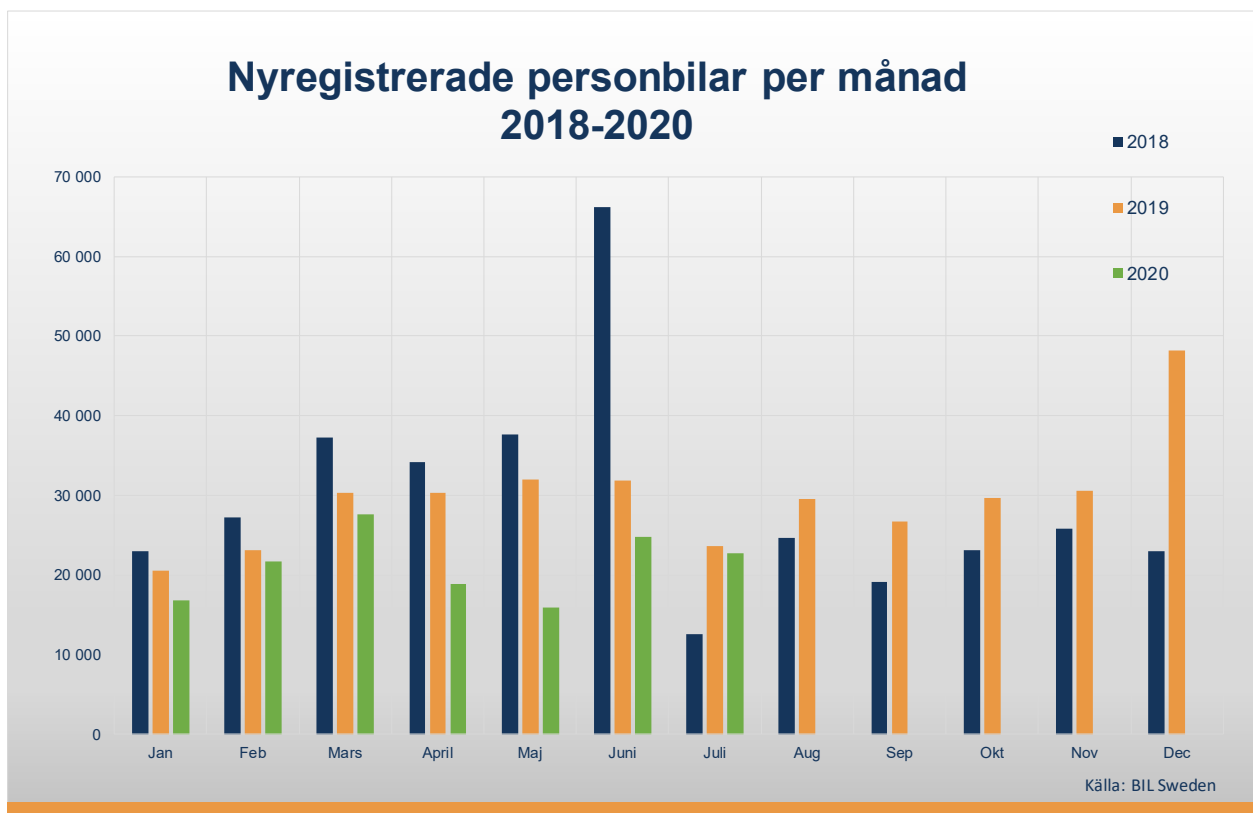


Fortsatt minskning av nyregistreringarna i juli trots vissa ljusglimtar

- Nyregistreringarna av personbilar minskade med fyra procent i juli jämfört med juli förra året. Det är en mindre nedgång i jämförelse med de senaste månaderna 2020. Under andra kvartalet i år minskade registreringarna med 37 procent mot föregående år. Återhämtningen i juli förklaras till stor del av att biltillverkningen kommit igång i många länder och att man har kunnat leverera bilar och beta av de orderstockar som byggts upp innan coronakrisen slog till. För lätta lastbilar fortsätter dock den kraftiga nedgången och registreringarna minskade med 32,4 procent i juli. Hittills i år har personbilsregistreringarna minskat med 22,5 procent och lätta lastbilar har minskat med 44,4 procent, säger Mattias Bergman, VD på BIL Sweden.

- Osäkerheten om konjunkturutvecklingen framöver är fortsatt stor. För att stödja en återhämtning på den för svensk ekonomi så viktiga fordonsmarknaden är det väsentligt att regeringen både genomför ett generellt stimulanspaket för ekonomin men även det kick-start paket för en grön omställning av fordonsbranschen, som BIL Sweden har föreslagit. Förslaget omfattar bl.a. en tillfällig skrotningsersättning för lätta fordon, en förnyelseersättning för tunga fordon och en förlängning av det nedsatta förmånsvärdet för laddbara bilar och gasbilar. Flera andra länder där fordonsindustrin är viktig har redan lanserat sina kick-start paket för fordonsindustrin, vilket riskerar att snedvrider konkurrensen om inte motsvarande stimulanser kommer i Sverige, fortsätter Mattias Bergman.



2020-08-03



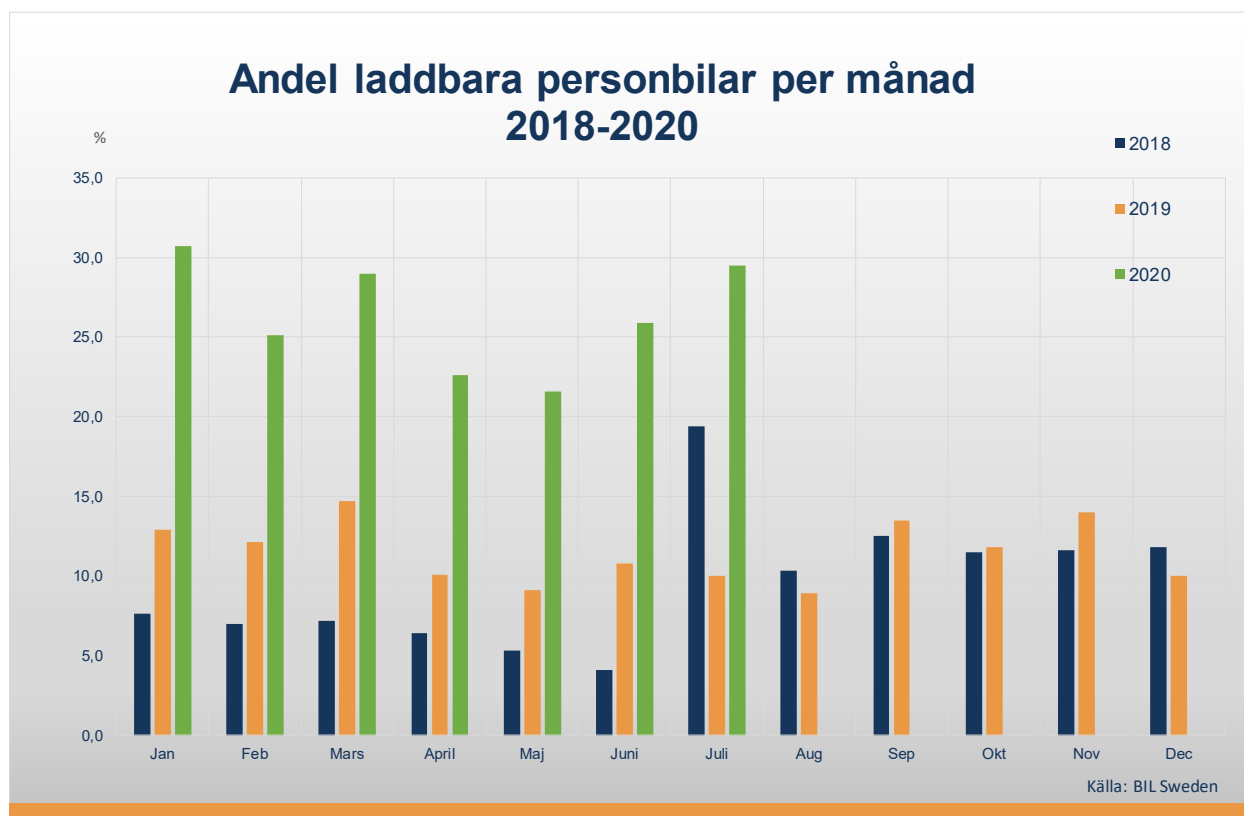
29,5 procent laddbara bilar i juli

- Laddbara bilar, dvs elbilar och laddhybrider, går fortsatt starkt och svarade för 29,5 procent av personbilsregistreringarna i juli. Det är tre gånger högre andel jämfört med andelen i juli förra året som var tio procent. Hittills i år är andelen laddbara bilar 26,5 procent jämfört med 11,2 procent samma period förra året. Prognosen om en andel på 30 procent laddbara bilar ligger kvar. En effekt av den ökade andelen laddbara bilar är att de genomsnittliga koldioxidutsläppen från nya personbilar har minskat med 15 procent hittills i år jämfört med samma period ifjol, säger Mattias Bergman.

- Nya personbilars genomsnittliga koldioxidutsläpp i Sverige minskade med två procent under 2019 till 120 g/km samtidigt som utsläppen för nya bilar inom EU totalt sett ökade med två procent till 123 g/km. Det innebär att Sverige för första gången sedan mätningarna började hade lägre utsläpp än EU-snittet under förra året, trots att vi har större bilar i Sverige. En förklaring till detta är den högre andelen laddbara bilar i Sverige, fortsätter Mattias Bergman.

- För att denna positiva trend ska fortsätta måste styrmedlen för laddbara bilar bibehållas men också utvecklas. Det är oerhört viktigt att tjänstebilskunderna snabbt får besked om fortsatt nedsättning av förmånsvärdet för laddbara bilar och gasbilar samt att Bonus-malussystemet fortsätter att kraftfullt premiera laddbara bilar. Utöver detta måste satsningarna på laddinfrastruktur intensifieras nu när dessa bilar kommer ut på marknaden i ökad omfattning, säger Mattias Bergman.

2020-08-03



Ökade registreringar av tunga lastbilar och bussar

- Nyregistreringarna av tunga lastbilar över 16 ton ökade med 33 procent i juli. Även för tunga fordon ligger förklaringen till ökningen till stor del i att industrin nu bygger och levererar ut på tidigare ordrar. Ytterligare en förklaring är att det var mycket låga registreringar i juli förra året, som en följd av tidigare lagda registreringar inför det krav på nya smarta färdskrivare som trädde ikraft 15 juni ifjol. Samma mönster kan skönjas för nyregistreringarna av bussar som ökade kraftigt i juli, med 30 procent. Det kan också förklaras av att vi jämför med låga registreringar i juli förra året, till följd av tidigare lagda registreringar inför kravet på nya färdskrivare, avslutar Mattias Bergman.

Registreringsperioden för juli omfattar registreringar från 1-31 juli

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

2020-08-03

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 juli 2020

Under juli registrerades enligt BIL Sweden 22 718 nya personbilar vilket är en minskning med 4,0% jämfört med samma månad förra året, då 23 657 personbilar registrerades. Hittills under året perioden januari till och med juli har 148 403 personbilar registrerats vilket är 22,5% färre än motsvarande period förra året, då 191 539 personbilar registrerades.

Tätplatsen bland personbilsregistreringarna hittills i år intogs av:

Volvo S/V60 med 10 870 registreringar (förra året 13 001) följd av Volvo S/V90 5 681 (8 172), Volvo XC60 5 638 (6 505), Volvo XC40 5 211 (3 481), VW Passat 5 033 (3 506), VW Golf 5 022 (7 619), Kia Niro 4 749 (4 751), VW Tiguan 3 614 (5 372), Kia Ceed 3 230 (3 292) och Skoda Octavia 2 641 (3 312).

Efter dessa följer i nu nämnd ordning: Toyota Corolla, Kia Optima, VW T Cross, BMW 3-Serie, Fiat Ducato, Toyota C Hr, Toyota Yaris, BMW 5-Serie, Mitsubishi Outlander och Toyota Rav 4.

Under juli registrerades 5 210 personbilsdieslar eller 22,9% av månadens totala nyregistreringar. Sammanlagt registrerades under perioden januari - juli 37 441 dieslbilar (personbilar) vilket motsvarar 25,2% av totala antalet nyregistreringar. Förra året under juli registrerades 7 563 dieslbilar, vilket motsvarar en dieselandel på 32,0% och under januari - juli förra året registrerades 67 951 personbilsdieslar eller 35,5% av totala antalet nyregistreringar.

Tätplatsen bland registreringar av dieslbilar hittills i år intogs av:

Volvo S/V60 med 5 646 registreringar (förra året 10 235) följd av Volvo S/V90 3 949 (6 407), Fiat Ducato 2 009 (2 105), Volvo XC60 1 680 (3 923), VW Passat 1 599 (2 715), Audi A4 1 553 (1 266), VW Tiguan 1 527 (4 037), Volvo XC40 1 444 (2 007), Audi A6 1 381 (2 162) och BMW 5-Serie 1 301 (1 569).

Direktimport

Förstagängsregistrerade direktimporterade bilar som är högst tre år gamla var i juli 110. Motsvarande siffra för juli året innan var 111. Under perioden januari - juli registrerades 564 direktimporterade personbilar jämfört med 634 samma period förra året. Den totala direktimporten av samtliga bilar, oavsett ålder, var under juli 910 personbilar jämfört med 962 i juli året innan. Under perioden januari - juli direktimporterades 5 830 personbilar jämfört med 5 810 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 1 636 under juli, 32,4% färre än under samma tid förra året då 2 421 lätta lastbilar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - juli 14 115 lätta lastbilar, 44,4% färre än jämfört med samma period förra året.

De mest sålda lätta lastbilarna hittills i år var Volkswagen 4 735, Ford 2 514, Mercedes-Benz 1 817, Övriga 1 268 och Renault 857.

REGISTRERINGAR AV LÄTTA LASTBILAR UPP TILL 3,5 TON

	JULI		JANUARI - JULI		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-JUL	
	2020	2019	2020	2019	JUL	JAN-JUL	2020	2019
CHEVROLET	0	0	2	0				
CITROEN	51	134	410	913	61,9-	55,1-	2,9	3,6
DACIA	23	33	189	366	30,3-	48,4-	1,3	1,4
HYUNDAI	0	0	0	0				
FIAT	84	80	452	879	5,0	48,6-	3,2	3,5
FORD	278	351	2.514	3.826	20,8-	34,3-	17,8	15,1
GM	0	0	0	0				
IVECO	6	47	128	395	87,2-	67,6-	0,9	1,6
ISUZU	17	24	122	222	29,2-	45,0-	0,9	0,9
MAN	2	1	38	39	100,0	2,6-	0,3	0,2
MERCEDES-BENZ	180	230	1.817	2.550	21,7-	28,7-	12,9	10,0
MITSUBISHI	4	39	37	237	89,7-	84,4-	0,3	0,9
MAXUS	10	0	10	0			0,1	
NISSAN	116	149	460	1.336	22,1-	65,6-	3,3	5,3
OPEL	82	33	413	375	148,5	10,1	2,9	1,5
RENAULT	83	226	857	3.200	63,3-	73,2-	6,1	12,6
SEAT	0	0	0	0				
SKODA	0	0	0	0				
SUZUKI	0	0	0	0				
TOYOTA	113	106	663	986	6,6	32,8-	4,7	3,9
VOLKSWAGEN	451	698	4.735	7.783	35,4-	39,2-	33,5	30,7
VOLVO	0	0	0	0				
ÖVRIGA	136	270	1.268	2.274	49,6-	44,2-	9,0	9,0
TOTALT	1.636	2.421	14.115	25.381	32,4-	44,4-	100,0	100,0

Tunga lastbilar över 16 ton

Nyregistreringarna av tunga lastbilar över 16 ton uppgick till 246 under juli, 33,0% fler än jämfört med juli förra året då 185 lastbilar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - juli 2 791 tunga lastbilar, 34,0% färre än under samma period förra året. Den tunga lastbilsmarknaden domineras av Scania och Volvo.

REGISTRERINGAR AV TUNGA LASTBILAR 16 TON OCH ÖVER

	JULI		JANUARI - JULI		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-JUL	
	2020	2019	2020	2019	JUL	JAN-JUL	2020	2019
DAF	1	1	48	119		59,7-	1,7	2,8
IVECO	0	1	2	15	100,0-	86,7-	0,1	0,4
MAN	11	5	81	126	120,0	35,7-	2,9	3,0
MERCEDES-BENZ	13	13	192	420		54,3-	6,9	9,9
SCANIA	114	58	1.317	1.878	96,6	29,9-	47,2	44,4
VOLVO	105	100	1.138	1.646	5,0	30,9-	40,8	38,9
ÖVRIGA	2	7	13	26	71,4-	50,0-	0,5	0,6
TOTALT	246	185	2.791	4.230	33,0	34,0-	100,0	100,0

Totalt lastbilsregistreringar

Under juli registrerades totalt 1 908 nya lastbilar (oavsett totalvikt), 27,1% färre än under samma tid förra året. Sammanlagt registrerades under perioden januari - juli 17 170 lastbilar, 42,8% färre än förra året. Lätta lastbilar under 3,5 ton är dominerande. De svarade för 85,7% av månadens registreringar medan tunga lastbilar över 16 ton svarade för 12,9%.

LASTBILSREGISTRERINGARNA TOTALT OAVSETT TOTALVIKT UNDER JULI UPPGICK TILL 1.908 (2.616)

OCH UNDER JANUARI - JULI 17.170 (30.018)

LASTBILSREGISTRERINGARNA FÖRDELADE PÅ TOTALVIKTSGRUPPER

	JULI		JANUARI - JULI		FÖRÄNDRING %	
	2020	2019	2020	2019	JUL	JAN-JUL
HÖGST 3,5 TON	1.636	2.421	14.115	25.381	32,4-	44,4-
3,5 - 6,0 TON	10	3	114	114	233,3	
6,0 - 16,0 TON	16	7	150	293	128,6	48,8-
ÖVER 16,0 TON	246	185	2.791	4.230	33,0	34,0-
	1.908	2.616	17.170	30.018	27,1-	42,8-

Bussar

Under juli registrerades totalt 95 nya bussar (både lätta och tunga), 30,1% fler än under samma tid förra året, då 73 stycken registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - juli 745 bussar, 18,0% färre än förra året, då 909 stycken registrerades.

Nyregistreringarna av tunga bussar över 10 ton uppgick till 74 under juli, 5,7% fler än under samma tid förra året då 70 bussar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - juli 681 tunga bussar, 9,9% färre än under motsvarande period förra året då 756 registrerades.

REGISTRERINGAR AV BUSSAR ÖVER 10 TON

	JULI		JANUARI - JULI		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-JUL	
	2020	2019	2020	2019	JUL	JAN-JUL	2020	2019
KÄSSBOHRER-SETRA	4	30	24	61	86,7-	60,7-	3,5	8,1
MAN	51	28	128	197	82,1	35,0-	18,8	26,1
MERCEDES-BENZ	1	6	8	168	83,3-	95,2-	1,2	22,2
NEOPLAN	0	0	1	4		75,0-	0,1	0,5
SCANIA	5	5	292	110		165,5	42,9	14,6
VDL	0	1	0	109	100,0-	100,0-		14,4
VOLVO	11	0	180	81		122,2	26,4	10,7
ÖVRIGA	2	0	48	26		84,6	7,0	3,4
TOTALT	74	70	681	756	5,7	9,9-	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	JULI		JANUARI-JULI		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % 2020	JAN-JUL	
	2020	2019	2020	2019	JULI	JAN-JUL		2020	2019
BC SWEDEN									
JAGUAR	29	96	175	907	69,79-	80,70-	0,11	0,47	
LAND ROVER	64	55	655	572	16,36	14,51	0,44	0,29	
TOTALT BC SWEDEN	93	151	830	1479	38,41-	43,88-	0,55	0,77	
BMW NORTHERN EUROPE									
BMW	1188	1188	9004	11238		19,87-	6,06	5,86	
MINI	224	272	1644	2104	17,64-	21,86-	1,10	1,09	
TOTALT BMW NORTHERN EUROPE	1412	1460	10648	13342	3,28-	20,19-	7,17	6,96	
FIAT GROUP AUTOMOBILES									
ALFA ROMEO	20	36	117	320	44,44-	63,43-	0,07	0,16	
FIAT	526	620	2887	3710	15,16-	22,18-	1,94	1,93	
JEEP	123	61	307	571	101,63	46,23-	0,20	0,29	
TOTALT FIAT GROUP AUTOMOBILES	669	717	3311	4601	6,69-	28,03-	2,23	2,40	
FORD MOTOR									
FORD	593	567	3141	5147	4,58	38,97-	2,11	2,68	
TOTALT FORD MOTOR	593	567	3141	5147	4,58	38,97-	2,11	2,68	
GENERAL MOTORS MOBILITY									
CADILLAC				13		100,00-			
TOTALT GENERAL MOTORS MOBILIT				13		100,00-			
HONDA NORDIC									
HONDA	120	202	709	1664	40,59-	57,39-	0,47	0,86	
TOTALT HONDA NORDIC	120	202	709	1664	40,59-	57,39-	0,47	0,86	
HYUNDAI BILAR IMPORT									
HYUNDAI	473	436	3175	3013	8,48	5,37	2,13	1,57	
TOTALT HYUNDAI BILAR IMPORT	473	436	3175	3013	8,48	5,37	2,13	1,57	
IVECO									
IVECO	5	4	24	33	25,00	27,27-	0,01	0,01	
TOTALT IVECO	5	4	24	33	25,00	27,27-	0,01	0,01	
KIA MOTORS SWEDEN									
KIA	2436	1929	13657	14628	26,28	6,63-	9,20	7,63	
TOTALT KIA MOTORS SWEDEN	2436	1929	13657	14628	26,28	6,63-	9,20	7,63	
KW BRUUN AUTOMOTIVE									
CITROEN	409	438	1446	1958	6,62-	26,14-	0,97	1,02	
TOTALT KW BRUUN AUTOMOTIVE	409	438	1446	1958	6,62-	26,14-	0,97	1,02	
LOUWMAN SVERIGE									
SUZUKI	110	208	810	1334	47,11-	39,28-	0,54	0,69	
TOTALT LOUWMAN SVERIGE	110	208	810	1334	47,11-	39,28-	0,54	0,69	
MAZDA MOTOR SVERIGE									
MAZDA	156	403	643	2881	61,29-	77,68-	0,43	1,50	
TOTALT MAZDA MOTOR SVERIGE	156	403	643	2881	61,29-	77,68-	0,43	1,50	
MERCEDES-BENZ SVERIGE									
MERCEDES	1214	1068	8992	11350	13,67	20,77-	6,05	5,92	
SMART		2	5	9	100,00-	44,44-			
TOTALT MERCEDES-BENZ SVERIGE	1214	1070	8997	11359	13,45	20,79-	6,06	5,93	
NISSAN NORDIC									
NISSAN	334	512	1775	3908	34,76-	54,58-	1,19	2,04	
TOTALT NISSAN NORDIC	334	512	1775	3908	34,76-	54,58-	1,19	2,04	
POLESTAR AUTOMOTIVE									
POLESTAR 2	50		56				0,03		
TOTALT POLESTAR AUTOMOTIVE	50		56				0,03		
RENAULT NORDIC SVERIGE									
ALPINE	1		7	9		22,22-			
DACIA	156	208	961	2531	25,00-	62,03-	0,64	1,32	
RENAULT	535	518	4285	6955	3,28	38,38-	2,88	3,63	
TOTALT RENAULT NORDIC SVERIGE	692	726	5253	9495	4,68-	44,67-	3,53	4,95	
SC MOTORS SWEDEN AB									
MITSUBISHI	176	445	2104	3692	60,44-	43,01-	1,41	1,92	
TOTALT SC MOTORS SWEDEN AB	176	445	2104	3692	60,44-	43,01-	1,41	1,92	
SUBARU NORDIC									
SUBARU	87	308	586	2231	71,75-	73,73-	0,39	1,16	
TOTALT SUBARU NORDIC	87	308	586	2231	71,75-	73,73-	0,39	1,16	
TOYOTA SWEDEN									
LEXUS	108	133	725	1049	18,79-	30,88-	0,48	0,54	
TOYOTA	1342	1720	9284	12003	21,97-	22,65-	6,25	6,26	
TOTALT TOYOTA SWEDEN	1450	1853	10009	13052	21,74-	23,31-	6,74	6,81	
VOLKSWAGEN GROUP SVERIGE									
AUDI	1155	1026	9961	10845	12,57	8,15-	6,71	5,66	
PORSCHE	339	157	1482	1172	115,92	26,45	0,99	0,61	
SKODA	1329	1418	7773	10438	6,27-	25,53-	5,23	5,44	
SEAT	581	843	4249	5175	31,07-	17,89-	2,86	2,70	
VOLKSWAGEN	3015	2766	20654	23452	9,00	11,93-	13,91	12,24	
TOTALT VOLKSWAGEN GROUP SVERI	6419	6210	44119	51082	3,36	13,63-	29,72	26,66	
VOLVO CAR SVERIGE									
POLESTAR 1			12						
VOLVO	4623	4232	28694	35925	9,23	20,12-	19,33	18,75	
TOTALT VOLVO CAR SVERIGE	4623	4232	28706	35925	9,23	20,09-	19,34	18,75	
ÖVRIGA FABRIKAT									
TOTALT ÖVRIGA FABRIKAT	1197	1786	8404	10702	32,97-	21,47-	5,66	5,58	
S L U T T O T A L	22718	23657	148403	191539	3,96-	22,52-	100,00	100,00	

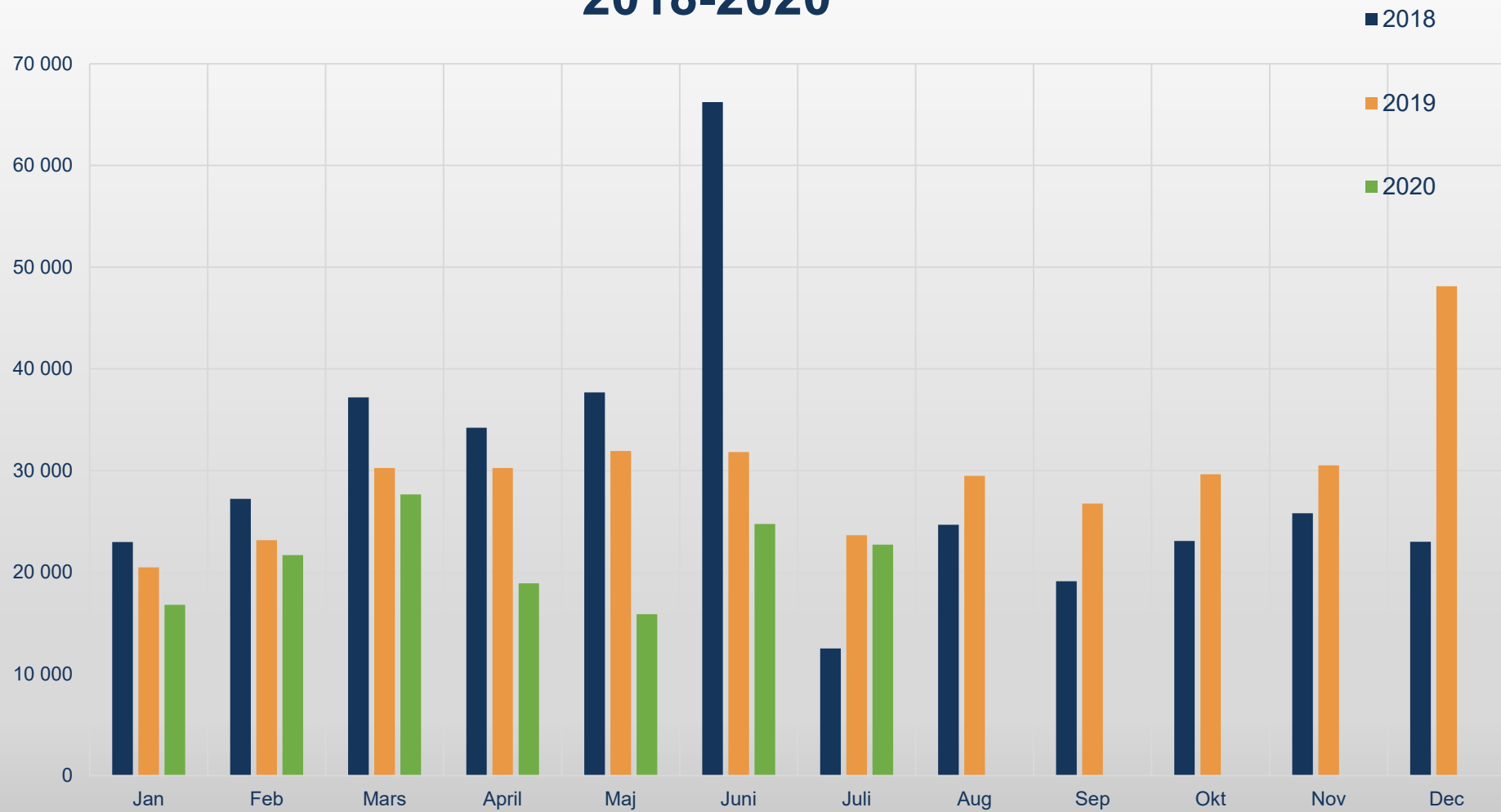
Nyregistrerade personbilar

MÄRKE / MODELL	2020	JULI 2019	JANUARI-JULI		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % 2020	JAN-JUL 2019
			2020	2019	JULI	JAN-JUL		
1 VOLVO S/V60	1452	1374	10870	13001	5,67	16,39-	7,32	6,79
2 VOLVO S/V90	850	1009	5681	8172	15,75-	30,48-	3,83	4,27
3 VOLVO XC60	1077	856	5638	6505	25,81	13,32-	3,80	3,40
4 VOLVO XC40	1051	555	5211	3481	89,36	49,69	3,51	1,82
5 VW PASSAT	705	321	5033	3506	119,62	43,55	3,39	1,83
6 VW GOLF	838	826	5022	7619	1,45	34,08-	3,38	3,98
7 KIA NIRO	936	508	4749	4751	84,25	0,04-	3,20	2,48
8 VW TIGUAN	533	607	3614	5372	12,19-	32,72-	2,44	2,80
9 KIA CEED	835	508	3230	3292	64,37	1,88-	2,18	1,72
10 SKODA OCTAVIA	483	444	2641	3312	8,78	20,25-	1,78	1,73
11 TOYOTA COROLLA	453	604	2522	2870	25,00-	12,12-	1,70	1,50
12 KIA OPTIMA	266	309	2295	2144	13,91-	7,04	1,55	1,12
13 VW T-CROSS	302	358	2153	803	15,64-	168,11	1,45	0,42
14 BMW 3-SERIE	323	306	2151	2540	5,55	15,31-	1,45	1,33
15 FIAT DUCATO	463	337	2021	2105	37,38	3,99-	1,36	1,10
16 TOYOTA C-HR	294	296	2000	2555	0,67-	21,72-	1,35	1,33
17 TOYOTA YARIS	103	444	1953	2984	76,80-	34,55-	1,32	1,56
18 BMW 5-SERIE	195	225	1921	2472	13,33-	22,28-	1,29	1,29
19 MITSUBISHI OUTLANDER	124	384	1854	3175	67,70-	41,60-	1,25	1,66
20 TOYOTA RAV 4	314	283	1816	2402	10,95	24,39-	1,22	1,25
21 AUDI A6	209	167	1800	2363	25,14	23,82-	1,21	1,23
22 VW T-ROC	287	111	1738	1307	158,55	32,97	1,17	0,68
23 AUDI A4	182	142	1715	1465	28,16	17,06	1,16	0,76
24 TESLA MODEL 3	5	453	1711	2626	98,89-	34,84-	1,15	1,37
25 MERCEDES E-KLASS	166	285	1593	2816	41,75-	43,43-	1,07	1,47
26 SEAT LEON	148	264	1577	1725	43,93-	8,57-	1,06	0,90
27 KIA STONIC	174	134	1508	910	29,85	65,71	1,02	0,48
28 PEUGEOT 3008	255	196	1410	1250	30,10	12,80	0,95	0,65
29 AUDI A3	206	175	1343	1763	17,71	23,82-	0,90	0,92
30 MERCEDES CLA	91	104	1339	1006	12,50-	33,10	0,90	0,53
31 RENAULT CLIO	151	150	1308	2034	0,66	35,69-	0,88	1,06
32 MERCEDES A-KLASS	226	180	1297	1930	25,55	32,79-	0,87	1,01
33 SKODA SUPERB	151	154	1292	1346	1,94-	4,01-	0,87	0,70
34 RENAULT ZOE	136	122	1273	1423	11,47	10,54-	0,86	0,74
35 FORD FOCUS	218	226	1271	2411	3,53-	47,28-	0,86	1,26
36 MERCEDES GLC	157	111	1262	1246	41,44	1,28	0,85	0,65
37 VW POLO	140	267	1236	1711	47,56-	27,76-	0,83	0,89
38 AUDI E-TRON	138	49	1211	319	181,63	279,62	0,82	0,17
39 MERCEDES C-KLASS	184	155	1165	2531	18,70	53,97-	0,79	1,32
40 VOLVO XC90N	145	194	1124	1258	25,25-	10,65-	0,76	0,66
41 BMW X1	266	73	1102	735	264,38	49,93	0,74	0,38
42 HYUNDAI KONA	161	66	1073	816	143,93	31,49	0,72	0,43
43 BMW X5	85	80	1068	1109	6,25	3,69-	0,72	0,58
44 SKODA KODIAQ	178	435	978	2402	59,08-	59,28-	0,66	1,25
45 SEAT IBIZA	83	139	947	858	40,28-	10,37	0,64	0,45
46 RENAULT CAPTUR	149	97	945	1597	53,60	40,82-	0,64	0,83
47 MINI HATCH	137	139	889	917	1,43-	3,05-	0,60	0,48
48 AUDI Q3	107	158	846	1261	32,27-	32,91-	0,57	0,66
49 BMW 1-SERIE	115	234	846	1616	50,85-	47,64-	0,57	0,84
50 PEUGEOT 308	106	94	841	895	12,76	6,03-	0,57	0,47
51 NISSAN QASHQAI	189	337	825	2354	43,91-	64,95-	0,56	1,23
52 SKODA FABIA	152	205	823	1756	25,85-	53,13-	0,55	0,92
53 SKODA KAMIQ	155		813				0,55	
54 AUDI A5	83	85	790	524	2,35-	50,76	0,53	0,27
55 PEUGEOT 208	161	166	776	755	3,01-	2,78	0,52	0,39
56 KIA RIO	110	114	754	941	3,50-	19,87-	0,51	0,49
57 PEUGEOT 2008	289	130	741	1032	122,30	28,19-	0,50	0,54
58 NISSAN LEAF	64	84	711	844	23,80-	15,75-	0,48	0,44
59 SEAT ARONA	76	114	688	892	33,33-	22,86-	0,46	0,47
60 HYUNDAI IONIQ	48	85	674	570	43,52-	18,24	0,45	0,30
61 SKODA SCALA	110	20	635	107	450,00	493,45	0,43	0,06
62 MERCEDES GLE	80	54	588	198	48,14	196,96	0,40	0,10
63 AUDI A1	59	69	586	782	14,49-	25,06-	0,39	0,41
64 FIAT 500	82	146	582	750	43,83-	22,40-	0,39	0,39
65 KIA PICANTO	79	139	567	982	43,16-	42,26-	0,38	0,51
66 AUDI Q2	53	59	554	851	10,16-	34,90-	0,37	0,44
67 AUDI Q5	28	57	523	946	50,87-	44,71-	0,35	0,49
68 DACIA DUSTER	102	105	515	1677	2,85-	69,29-	0,35	0,88
69 FORD KUGA	143	95	509	462	50,52	10,17	0,34	0,24
70 BMW X5	30	50	494	447	40,00-	10,51	0,33	0,23
71 SKODA KAROQ	95	160	486	1508	40,62-	67,77-	0,33	0,79
72 BMW I3	69	67	460	767	2,98	40,02-	0,31	0,40
73 TESLA MODEL S	2	70	450	634	97,14-	29,02-	0,30	0,33
74 HYUNDAI I20	108	30	445	293	260,00	51,87	0,30	0,15
75 MINI COUNTRYMAN	44	89	445	862	50,56-	48,37-	0,30	0,45

Nyregistrerade dieselpersonbilar

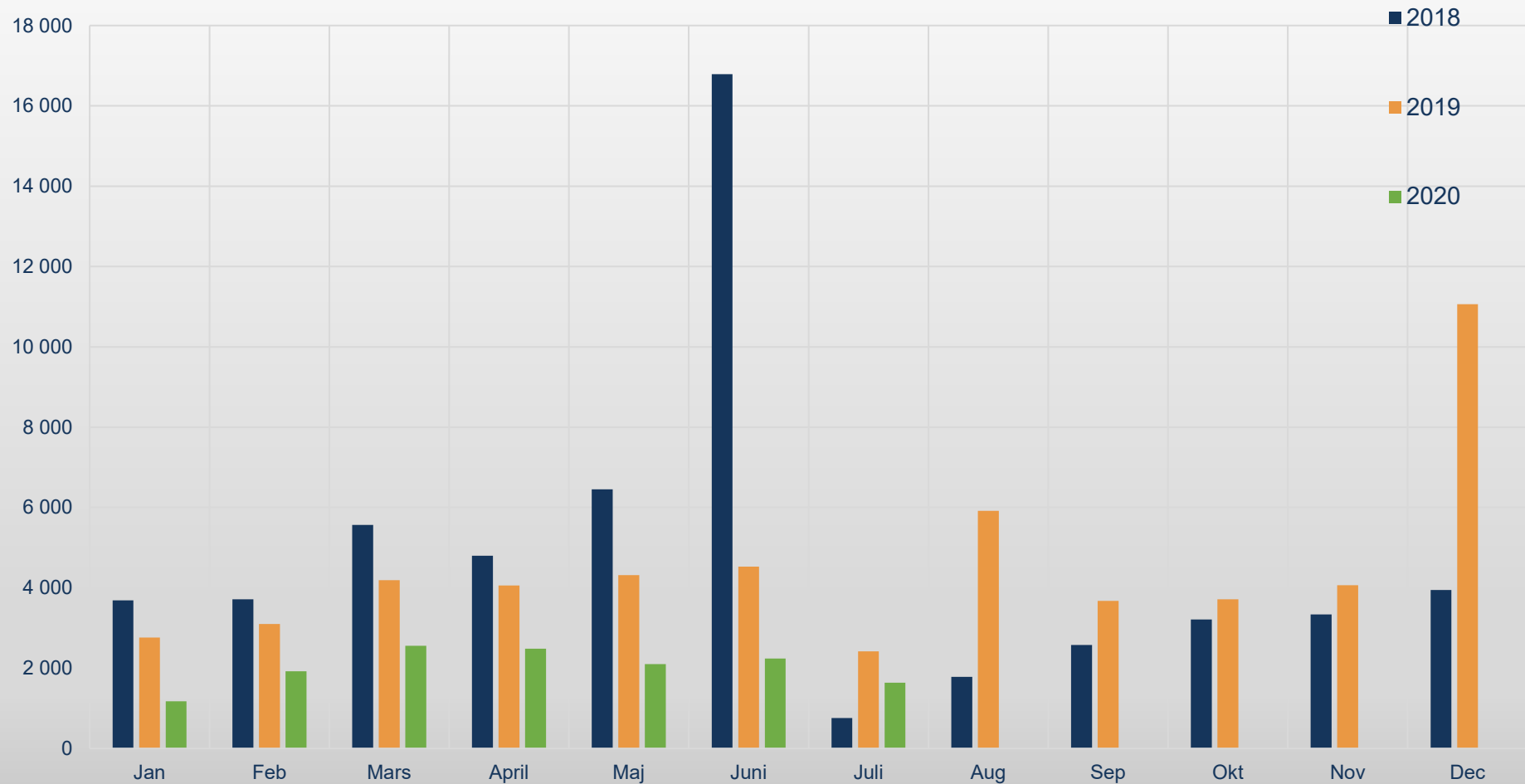
MÄRKE / MODELL	2020	JULI 2019	JANUARI-JULI 2020	JANUARI-JULI 2019	% AV DIESEL 2020	TOTALT 2019	% DIESEL AV MODELLEN 2020	MODELLEN 2019
1 VOLVO S/V60	853	1078	5646	10235	15,08	15,06	51,94	78,72
2 VOLVO S/V90	587	803	3949	6407	10,55	9,43	69,51	78,40
3 FIAT DUCATO	463	337	2009	2105	5,37	3,10	99,41	100,00
4 VOLVO XC60	175	631	1680	3923	4,49	5,77	29,80	60,31
5 VW PASSAT	246	301	1599	2715	4,27	4,00	31,77	77,44
6 AUDI A4	171	114	1553	1266	4,15	1,86	90,55	86,42
7 VW TIGUAN	203	355	1527	4037	4,08	5,94	42,25	75,15
8 VOLVO XC40	181	256	1444	2007	3,86	2,95	27,71	57,66
9 AUDI A6	159	140	1381	2162	3,69	3,18	76,72	91,49
10 BMW 5-SERIE	136	141	1301	1569	3,47	2,31	67,73	63,47
11 MERCEDES E-KLASS	98	217	972	2307	2,60	3,40	61,02	81,92
12 BMW 3-SERIE	83	178	868	1464	2,32	2,15	40,35	57,64
13 SKODA KODIAQ	142	343	800	1626	2,14	2,39	81,80	67,69
14 MERCEDES GLC	56	105	794	1157	2,12	1,70	62,92	92,86
15 VW GOLF	86	112	710	1418	1,90	2,09	14,14	18,61
16 MERCEDES C-KLASS	55	131	569	1970	1,52	2,90	48,84	77,83
17 SKODA OCTAVIA	131	116	553	1010	1,48	1,49	20,94	30,50
18 BMW X1	55	45	507	503	1,35	0,74	46,01	68,44
19 MERCEDES GLE	65	45	486	160	1,30	0,24	82,65	80,81
20 PEUGEOT 3008	50	27	445	118	1,19	0,17	31,56	9,44
21 SKODA SUPERB	58	83	436	1125	1,16	1,66	33,75	83,58
22 PEUGEOT 308	36	20	406	194	1,08	0,29	48,28	21,68
23 VOLVO XC90N	50	94	393	720	1,05	1,06	34,96	57,23
24 AUDI Q5	15	52	322	847	0,86	1,25	61,57	89,53
25 BMW X3	17	51	321	721	0,86	1,06	30,06	65,01
26 AUDI Q3	26	31	288	266	0,77	0,39	34,04	21,09
27 VW TOUAREG	38	51	237	451	0,63	0,66	96,34	97,20
28 MERCEDES A-KLASS	13	44	235	545	0,63	0,80	18,12	28,24
29 VW CADDY	18	29	233	483	0,62	0,71	52,83	51,60
30 MERCEDES CLA	14	33	227	288	0,61	0,42	16,95	28,63
31 CITROEN C5 AIRCROSS	54	10	209	43	0,56	0,06	61,11	21,18
32 DACIA DUSTER	43	40	197	873	0,53	1,28	38,25	52,06
33 MERCEDES V-KLASS	43	45	187	283	0,50	0,42	100,00	100,00
34 AUDI Q8	28	29	182	290	0,49	0,43	76,15	98,31
35 VW MULTIVAN	35	20	182	233	0,49	0,34	100,00	100,00
36 SEAT ALHAMBRA	27	70	149	238	0,40	0,35	100,00	77,02
37 VW SHARAN	11	15	149	433	0,40	0,64	94,90	97,96
38 PEUGEOT 5008	13	22	146	110	0,39	0,16	44,38	25,46
39 MERCEDES GLB	14		142		0,38		63,68	
40 SKODA KAROQ	14	55	142	479	0,38	0,70	29,22	31,76
41 AUDI Q7	17	15	135	138	0,36	0,20	70,68	98,57
42 FORD TRANSIT	34	45	129	287	0,34	0,42	100,00	100,00
43 RENAULT MASTER	13	14	121	87	0,32	0,13	100,00	100,00
44 VW ARTEON	12	30	116	226	0,31	0,33	79,45	84,01
45 BMW 1-SERIE	16	39	109	309	0,29	0,45	12,88	19,12
46 VW T-ROC	19	35	109	347	0,29	0,51	6,27	26,55
47 VW CARAVELLE	11	23	107	250	0,29	0,37	100,00	100,00
48 TOYOTA PROACE VERSO	20	18	102	143	0,27	0,21	99,03	100,00
49 RENAULT TRAFIC	18	23	89	134	0,24	0,20	100,00	100,00
50 CITROEN JUMPER	16	14	85	83	0,23	0,12	100,00	100,00
Ø V R I G A	472	1038	2763	9166	7,38	13,49		
T O T A L T	5210	7563	37441	67951	100,00	100,00	25,23	35,48

Nyregistrerade personbilar per månad 2018-2020



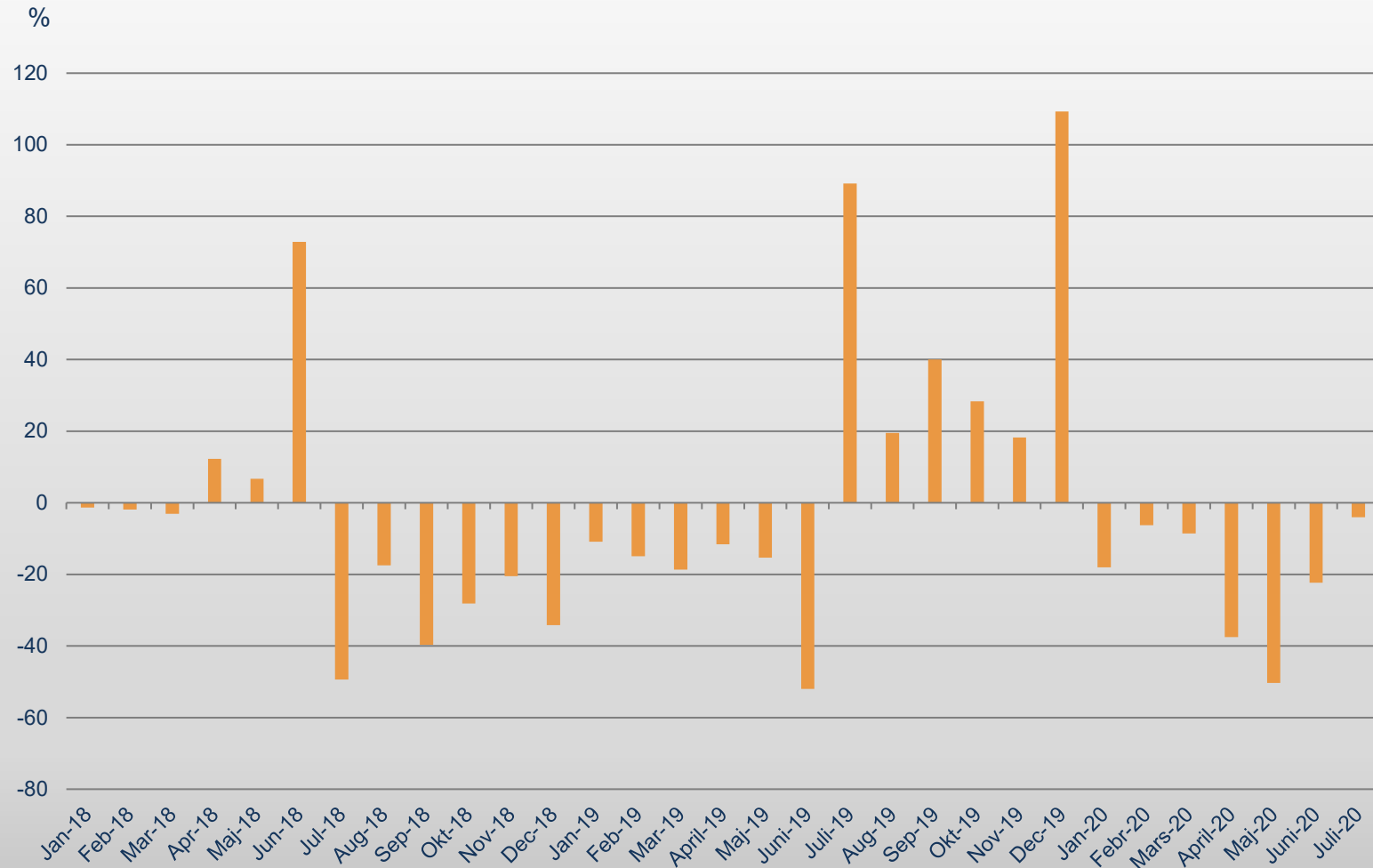
Källa: BIL Sweden

Nyregistrerade lätta lastbilar per månad 2018-2020



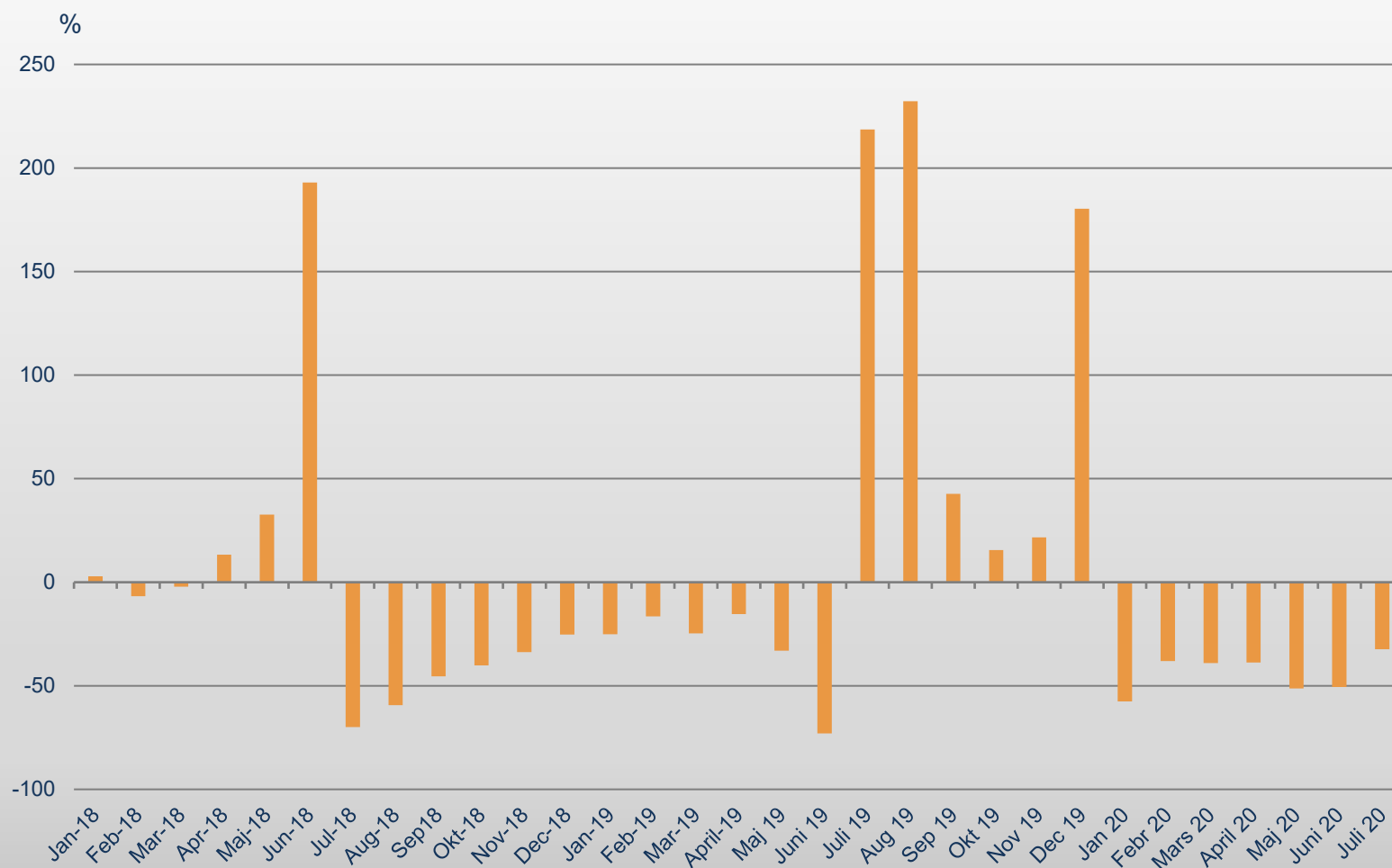
Källa: BIL Sweden

Nyregistrerade personbilar månadsvis (% förändring)



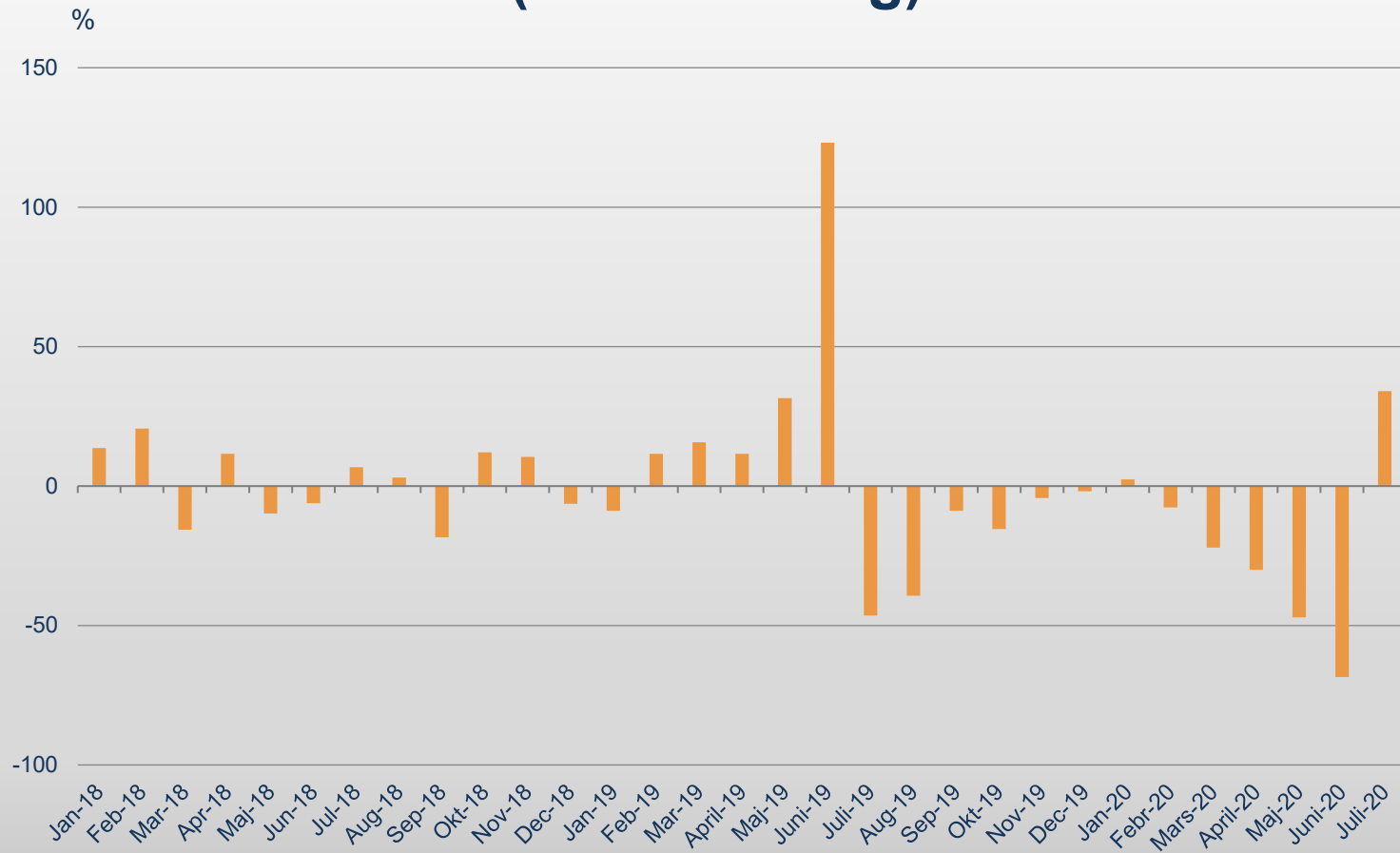
Källa: BIL Sweden

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



Källa: BIL Sweden

Nyregistrerade tunga lastbilar över 16 ton månadsvis (% förändring)



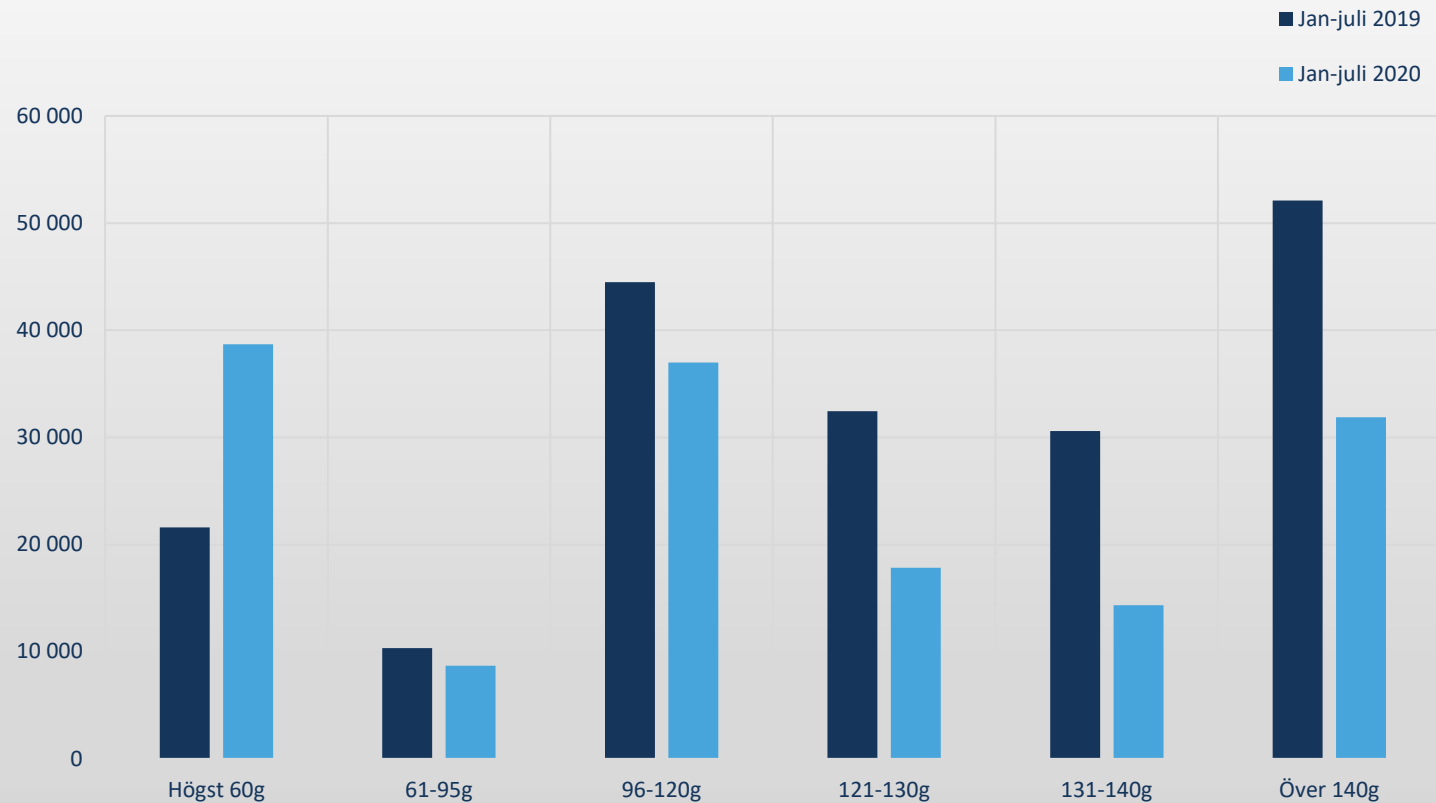
Nyregistrerade personbilar fördelat på koldioxidutsläpp (enl.NEDC)

NYREGISTRERADE PERSONBILAR FÖRDELAT PÅ KOLDIOXIDUTSLÄPP

	JULI 2020	% AV TOT NYREG	JULI 2019	% AV TOT NYREG	20/19 %	JAN-JUL 2020	% AV TOT NYREG	JAN-JUL 2019	% AV TOT NYREG	20/19 %
HÖGST 60G	6627	29,17	2357	9,96	181,2	38699	26,08	21595	11,27	79,2
61-95	1266	5,57	1616	6,83	-21,7	8679	5,85	10323	5,39	-15,9
96-120	5831	25,67	5500	23,25	6,0	36982	24,92	44479	23,22	-16,9
121-130	2234	9,83	3714	15,70	-39,8	17822	12,01	32441	16,94	-45,1
131-140	2083	9,17	3227	13,64	-35,5	14337	9,66	30605	15,98	-53,2
ÖVER 140G	4677	20,59	7243	30,62	-35,4	31884	21,48	52096	27,20	-38,8
SUMMA	22718	100,00	23657	100,00	-4,0	148403	100,00	191539	100,00	-22,5

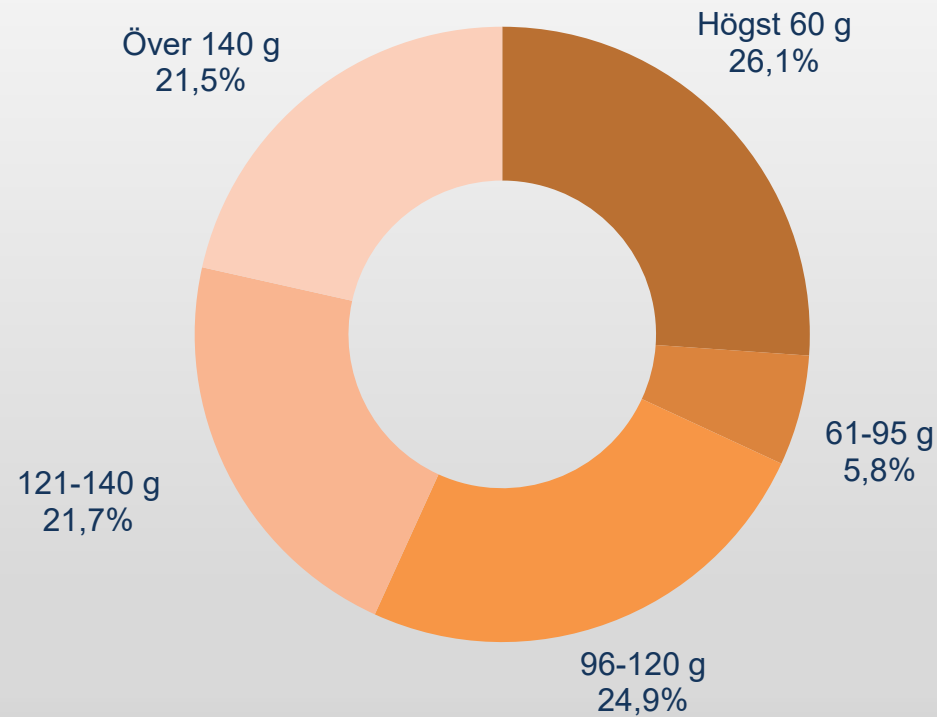
STATISTIKEN BASERAS PÅ DE AV TILLVERKAREN ANGIVNA CERTIFIERADE KOLDIOXIDVÄRDENA ENL. NEDC FÖR BÅDE INNEVARANDE OCH FÖREGÅENDE ÅR FÖR ATT FÅ JÄMFÖRBARHET.

Nyregistrerade personbilar fördelat på koldioxidutsläpp (enligt NEDC)



Källa: BIL Sweden

Nyregistrerade personbilar fördelat på CO2-utsläpp (enligt NEDC)



Jan-juli 2020

Källa: BIL Sweden

Nyregistrerade laddbara personbilar juli 2020								
			juli		januari-juli		andel % totalt jan-jul	
	Modell	Typ	2020	2019	2020	2019	2020	2019
1	VOLVO V60 LADDHYBRID	Laddhybrid	328	49	3532	1132	8,99	5,20
2	VW PASSAT GTE	Laddhybrid	397		2961	81	7,54	0,37
3	VOLVO XC60N LADDHYBRID	Laddhybrid	808	12	2590	963	6,59	4,43
4	KIA NIRO PLUG-IN HYBRID	Laddhybrid	538	212	2415	2130	6,15	9,79
5	KIA OPTIMA PHEV	Laddhybrid	266	296	2295	1934	5,84	8,89
6	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	123	327	1774	2974	4,52	13,67
7	TESLA MODEL 3	El	5	453	1711	2626	4,36	12,07
8	VOLVO S/V90N LADDHYBRID	Laddhybrid	189	64	1333	538	3,39	2,47
9	RENAULT ZOE	El	136	122	1273	1423	3,24	6,54
10	KIA NIRO EV	El	229	18	1208	1057	3,08	4,86
11	VOLVO XC40 LADDHYBRID	Laddhybrid	516	35	1207	64	3,07	0,29
12	KIA CEED SW PLUG-IN HYBR	Laddhybrid	487		1147		2,92	
13	AUDI E-TRON	El	95	49	1130	319	2,88	1,47
14	VW GOLF GTE	Laddhybrid	257		875	3	2,23	0,01
15	SKODA SUPERB	Laddhybrid	87		820		2,09	
16	NISSAN LEAF	El	64	84	711	844	1,81	3,88
17	HYUNDAI KONA EV	El	122	29	686	397	1,75	1,82
18	VW E-GOLF	El	131	30	657	283	1,67	1,30
19	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	84	53	638	310	1,62	1,42
20	BMW X3 30E XDRIVE	Laddhybrid	59		633		1,61	
21	BMW 330E SEDAN	Laddhybrid	56	1	604	3	1,54	0,01
22	BMW I3 (BEV)	El	69	67	460	765	1,17	3,52
23	FORD KUGA PLUG-IN	Laddhybrid	119		450		1,15	
24	TESLA MODEL S	El	2	70	450	634	1,15	2,91
25	MERCEDES E-KLASS (213)	Laddhybrid	49	30	445	237	1,13	1,09
26	MERCEDES C-KLASS (205)	Laddhybrid	121		415		1,06	
27	PEUGEOT 3008	Laddhybrid	52		401		1,02	

Nyregistrerade laddbara personbilar juli 2020							
		juli		januari-juli		andel % totalt jan-jul	
Modell	Typ	2020	2019	2020	2019	2020	2019
28	BMW X5 XDRIVE 45E	Laddhybrid	18		355		0,90
29	HYUNDAI IONIQ PHEV	Laddhybrid	21		355		0,90
30	BMW 530E XDRIVE	Laddhybrid	33		354		0,90
31	VW E-UP!	El	48	5	331	58	0,84 0,27
32	MINI COUNTRYMAN C S E	Laddhybrid	31	60	316	534	0,80 2,45
33	KIA E-SOUL	El	19	47	291	253	0,74 1,16
34	MERCEDES GLC (253)	Laddhybrid	82		290		0,74
35	HYUNDAI IONIQ EV	El	23	32	272	268	0,69 1,23
36	BMW X1 XDRIVE25E	Laddhybrid	163		256		0,65
37	KIA XCEED PLUG-IN HYBRID	Laddhybrid	165		241		0,61
38	MERCEDES A-KLASS (177)	Laddhybrid	122		229		0,58
39	TESLA MODEL X	El	3	53	228	262	0,58 1,20
40	MERCEDES EQC (293)	El	72	2	223	7	0,57 0,03
41	PORSCHE TAYCAN	El	88		198		0,50
42	PORSCHE CAYENNE SE HYBRI	Laddhybrid	29		182		0,46
43	VOLVO S60N LADDHYBRID	Laddhybrid	11	1	175	2	0,45 0,01
44	BMW 530E	Laddhybrid	16	30	156	438	0,40 2,01
45	AUDI Q5 TFSIE	Laddhybrid	8		153		0,39
46	PEUGEOT 508	Laddhybrid	9		142		0,36
47	BMW 225XE ACTIVE TOURER	Laddhybrid	11	28	141	282	0,36 1,30
48	MINI COOPER SE	El	31		141		0,36
49	PORSCHE CAYENNE	Laddhybrid	19		134	8	0,34 0,04
50	SKODA CITIGOE IV	El	5		105		0,27
51	OPEL GRANDLAND X	Laddhybrid	25		102		0,26
52	AUDI A3 E-TRON	Laddhybrid			81	2	0,21 0,01
53	PORSCHE PANAMERA 4 E-HYB	Laddhybrid	4	16	81	129	0,21 0,59
54	SEAT MII ELECTRIC	El	15		78		0,20

Nyregistrerade laddbara personbilar juli 2020								
			juli		januari-juli		andel % totalt jan-jul	
	Modell	Typ	2020	2019	2020	2019	2020	2019
55	AUDI A7 55 TFSI E	Laddhybrid	17		75		0,19	
56	LR RANGE ROVER SPORT	Laddhybrid	9	6	72	49	0,18	0,23
57	JAGUAR I-PACE	El	7	13	64	138	0,16	0,63
58	POLESTAR 2 PS2 EL	El	50		56		0,14	
59	AUDI E-TRON SPORTBACK 50	El	26		46		0,12	
60	VOLVO ÖVRIGA	El	10		45		0,11	
61	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid		10	44	129	0,11	0,59
62	DS 7 CROSSBACK	Laddhybrid	2		39		0,10	
63	PORSCHE CAYENNE TURBO	Laddhybrid	5		36		0,09	
64	AUDI E-TRON SPORTBACK 55	El	17		35		0,09	
65	HYUNDAI IONIQ PI	Laddhybrid		48	31	234	0,08	1,08
66	HONDA E	El	2		29		0,07	
67	NISSAN E-NV200	El	1	2	28	34	0,07	0,16
68	MERCEDES E-KLASS (213)LH	Laddhybrid	7	8	27	19	0,07	0,09
69	PORSCHE PANAMERA	Laddhybrid	4		23		0,06	
70	AUDI A6 TFSIE	Laddhybrid	13		19		0,05	
71	PEUGEOT 2008 EL	El	19		19		0,05	
72	BMW 330E KOMBI	Laddhybrid	18		18		0,05	
73	PEUGEOT 208	El	5		14		0,04	
74	POLESTAR PS1 LADDHYBRID	Laddhybrid			12		0,03	
75	AUDI A6 AVANT 55 E	Laddhybrid	11		11		0,03	
76	BMW I8	Laddhybrid	2	1	11	9	0,03	0,04
77	MERCEDES GLE (167)	Laddhybrid	1		11		0,03	
78	DS 3 CROSSBACK EL	El	1		9		0,02	
79	PORSCHE PANAMERA T S-HYB	Laddhybrid			9	10	0,02	0,05
80	BMW 330E XDRIVE	Laddhybrid	7		7		0,02	
81	LR RANGE ROVER	Laddhybrid			7	15	0,02	0,07

Nyregistrerade laddbara personbilar juli 2020							
		juli		januari-juli		andel % totalt jan-jul	
Modell	Typ	2020	2019	2020	2019	2020	2019
82	OPEL CORSA	El	7		7		0,02
83	BMW 745LE XDRIVE IPERFOR	Laddhybrid		6	6	8	0,02 0,04
84	FORD TOURNEO CUSTOM	Laddhybrid	1		6		0,02
85	SMART ED	El			5	5	0,01 0,02
86	MERCEDES S-KLASS (222)	Laddhybrid		2	4	10	0,01 0,05
87	AUDI A8 TFSIE	Laddhybrid			3		0,01
88	BMW 740E IPERFORMANCE	Laddhybrid		1	3	3	0,01 0,01
89	PORSCHE PANAMERA S E-HYB	Laddhybrid	1	1	3	14	0,01 0,06
90	BENTLEY BENTAYGA LHY	Laddhybrid	1		2		0,01
91	HYUNDAI NEXO	Vätgas			2		0,01
92	BMW 745E IPERFORMANCE	Laddhybrid			1	3	
93	FORD EXPLORER	Laddhybrid			1		
94	TESLA MODEL Y	El	1		1		
95	VW CADDY KOMBI	El			1		
96	AUDI Q7 3.0 TDI QUATTRO	Laddhybrid				2	0,01
97	BMW X5 EL	Laddhybrid				21	0,10
98	BMW 740LE XDRIVE IPERF	Laddhybrid				14	0,06
99	BMW I3 (REX)	Laddhybrid				2	0,01
100	KIA SOUL	El				64	0,29
101	RANGE ROVER EVOQUE	Laddhybrid		5		7	0,03
102	MERCEDES C350 HYBRID	Laddhybrid				2	0,01
103	PEUGEOT ION	El				4	0,02
TOTALT			6705	2378	39273	21756	100,00 100,00

Nyregistrerade klimatbonusbilar* (personbilar) juli 2020

Modell	Typ	juli		januari-juli		andel % totalt jan-jul		
		2020	2019	2020	2019	2020	2019	
1	VOLVO V60 LADDHYBRID	Laddhybrid	328	49	3532	1132	8,74	4,79
2	VW PASSAT GTE	Laddhybrid	397		2961	81	7,33	0,34
3	VOLVO XC60N LADDHYBRID	Laddhybrid	808	12	2590	963	6,41	4,08
4	KIA NIRO PLUG-IN HYBRID	Laddhybrid	538	212	2415	2130	5,98	9,02
5	KIA OPTIMA PHEV	Laddhybrid	266	296	2295	1934	5,68	8,19
6	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	123	327	1774	2974	4,39	12,60
7	TESLA MODEL 3	El	5	453	1711	2626	4,23	11,12
8	VOLVO S/V90N LADDHYBRID	Laddhybrid	189	64	1333	538	3,30	2,28
9	RENAULT ZOE	El	136	122	1273	1423	3,15	6,03
10	KIA NIRO EV	El	229	18	1208	1057	2,99	4,48
11	VOLVO XC40 LADDHYBRID	Laddhybrid	516	35	1207	64	2,99	0,27
12	KIA CEED SW PLUG-IN HYBR	Laddhybrid	487		1147		2,84	
13	AUDI E-TRON	El	95	49	1130	319	2,80	1,35
14	VW GOLF GTE	Laddhybrid	257		875	3	2,17	0,01
15	SKODA SUPERB	Laddhybrid	87		820		2,03	
16	NISSAN LEAF	El	64	84	711	844	1,76	3,57
17	HYUNDAI KONA EV	El	122	29	686	397	1,70	1,68
18	VW E-GOLF	El	131	30	657	283	1,63	1,20
19	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	84	53	639	310	1,58	1,31
20	BMW X3 30E XDRIVE	Laddhybrid	59		633		1,57	
21	BMW 330E SEDAN	Laddhybrid	56	1	604	3	1,49	0,01
22	BMW I3 (BEV)	El	69	67	460	765	1,14	3,24
23	FORD KUGA PLUG-IN	Laddhybrid	119		450		1,11	
24	TESLA MODEL S	El	2	70	450	634	1,11	2,69
25	MERCEDES E-KLASS (213)	Laddhybrid	49	30	445	237	1,10	1,00
26	SKODA OCTAVIA	Gas	28	66	429	448	1,06	1,90

Modell	Typ	juli		januari-juli		andel % totalt jan-jul	
		2020	2019	2020	2019	2020	2019
27	MERCEDES C-KLASS (205)	Laddhybrid	121		415		1,03
28	PEUGEOT 3008	Laddhybrid	52		401		0,99
29	VW GOLF TGI BLUEMOTION	Gas	26	152	394	479	0,98 2,03
30	BMW X5 XDRIVE 45E	Laddhybrid	18		355		0,88
31	HYUNDAI IONIQ PHEV	Laddhybrid	21		355		0,88
32	BMW 530E XDRIVE	Laddhybrid	33		354		0,88
33	VW E-UP!	El	48	5	331	58	0,82 0,25
34	MINI COUNTRYMAN C S E	Laddhybrid	31	60	316	534	0,78 2,26
35	KIA E-SOUL	El	19	47	291	253	0,72 1,07
36	MERCEDES GLC (253)	Laddhybrid	82		290		0,72
37	HYUNDAI IONIQ EV	El	23	32	272	268	0,67 1,14
38	BMW X1 XDRIVE25E	Laddhybrid	163		256		0,63
39	KIA XCEED PLUG-IN HYBRID	Laddhybrid	165		241		0,60
40	SEAT LEON ST STYLE	Gas	5	19	231	191	0,57 0,81
41	MERCEDES A-KLASS (177)	Laddhybrid	122		229		0,57
42	TESLA MODEL X	El	3	53	228	262	0,56 1,11
43	MERCEDES EQC (293)	El	72	2	223	7	0,55 0,03
44	PORSCHE TAYCAN	El	88		198		0,49
45	VOLVO S60N LADDHYBRID	Laddhybrid	11	1	175	2	0,43 0,01
46	BMW 530E	Laddhybrid	16	30	156	438	0,39 1,86
47	AUDI Q5 TFSIE	Laddhybrid	8		153		0,38
48	VW CADDY KOMBI ECOFUEL	Gas	3	44	144	381	0,36 1,61
49	PEUGEOT 508	Laddhybrid	9		142		0,35
50	BMW 225XE ACTIVE TOURER	Laddhybrid	11	28	141	282	0,35 1,19
51	MINI COOPER SE	El	31		141		0,35
52	VW POLO	Gas	5		120	12	0,30 0,05
53	SKODA CITIGOE IV	El	5		105		0,26
54	OPEL GRANDLAND X	Laddhybrid	25		102		0,25
55	AUDI A3 E-TRON	Laddhybrid			81	2	0,20 0,01
56	SEAT MII ELECTRIC	El	15		78		0,19

Modell	Typ	juli		januari-juli		andel % totalt jan-jul		
		2020	2019	2020	2019	2020	2019	
57	SEAT LEON STYLE	Gas	5	27	76	150	0,19	0,64
58	JAGUAR I-PACE	El	7	13	64	138	0,16	0,58
59	SEAT IBIZA STYLE	Gas		8	62	43	0,15	0,18
60	POLESTAR 2 PS2 EL	El	50		56		0,14	
61	SUZUKI VITARA	Gas	5	8	55	61	0,14	0,26
62	SUZUKI SX4 S-CROSS	Gas		1	54	48	0,13	0,20
63	AUDI A4 G-TRON	Gas	3		47		0,12	
64	AUDI E-TRON SPORTBACK 50	El	26		46		0,11	
65	VOLVO ÖVRIGA	El	10		45		0,11	
66	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid		10	44	129	0,11	0,55
67	AUDI A7 55 TFSI E	Laddhybrid	7		39		0,10	
68	DS 7 CROSSBACK	Laddhybrid	2		39		0,10	
69	AUDI E-TRON SPORTBACK 55	El	17		35		0,09	
70	HYUNDAI IONIQ PI	Laddhybrid		48	31	234	0,08	0,99
71	HONDA E	El	2		29		0,07	
72	NISSAN E-NV200	El	1	2	28	34	0,07	0,14
73	MERCEDES E-KLASS (213)LH	Laddhybrid	7	8	27	19	0,07	0,08
74	SEAT ARONA STYLE	Gas	1	2	23	13	0,06	0,06
75	AUDI A6 ALLROAD 50 TDI	Gas		3	20	14	0,05	0,06
76	AUDI A6 TFSIE	Laddhybrid	13		19		0,05	
77	PEUGEOT 2008 EL	El	19		19		0,05	
78	BMW 330E KOMBI	Laddhybrid	18		18		0,04	
79	AUDI A5 SPORTBACK	Gas	4	8	15	17	0,04	0,07
80	PEUGEOT 208	El	5		14		0,03	
81	FIAT DUCATO	Gas			12		0,03	
82	POLESTAR PS1 LADDHYBRID	Laddhybrid			12		0,03	
83	AUDI A6 AVANT 55 E	Laddhybrid	11		11		0,03	
84	BMW I8	Laddhybrid	2	1	11	9	0,03	0,04
85	MERCEDES GLE (167)	Laddhybrid	1		11		0,03	
86	DS 3 CROSSBACK EL	El	1		9		0,02	

Modell	Typ	juli		januari-juli		andel % totalt jan-jul		
		2020	2019	2020	2019	2020	2019	
87	SKODA KAMIQ	Gas	1	9		0,02		
88	SEAT ARONA FR	Gas		4	9	6	0,02	0,03
89	SEAT LEON ST FR	Gas	1		8		0,02	
90	BMW 330E XDRIVE	Laddhybrid	7		7		0,02	
91	OPEL CORSA	El	7		7		0,02	
92	BMW 745LE XDRIVE IPERFOR	Laddhybrid		6	6	8	0,01	0,03
93	FORD KUGA CNG	Gas		1	5	24	0,01	0,10
94	SMART ED	El			5	5	0,01	0,02
95	FORD FOCUS	Gas	1		4		0,01	
96	MERCEDES S-KLASS (222)	Laddhybrid		2	4	10	0,01	0,04
97	AUDI A8 TFSIE	Laddhybrid			3		0,01	
98	BMW 740E IPERFORMANCE	Laddhybrid		1	3	3	0,01	0,01
99	SKODA SCALA	Gas			3		0,01	
100	FORD MONDEO	Gas		7	2	16		0,07
101	HYUNDAI NEXO	Vätgas			2			
102	SEAT LEON FR	Gas			2	2		0,01
103	SEAT IBIZA FR	Gas			2	1		
104	BMW 745E IPERFORMANCE	Laddhybrid			1	3		0,01
105	SUZUKI IGNIS	Gas	1		1	1		
106	TESLA MODEL Y	El	1		1			
107	VW CADDY KOMBI	El			1			
108	AUDI A4 AVANT 2,0T FSI	Gas		12		55		0,23
109	AUDI Q7 3.0 TDI QUATTRO	Laddhybrid				2		0,01
110	BMW X5 EL	Laddhybrid				21		0,09
111	BMW 740LE XDRIVE IPERF	Laddhybrid				14		0,06
112	BMW I3 (REX)	Laddhybrid				2		0,01
113	FIAT DOBLO BI-POWER	Gas				9		0,04
114	FORD MONDEO CNG	Gas				71		0,30
115	KIA SOUL	El				64		0,27
116	LR RANGE ROVER	Laddhybrid				3		0,01

Modell	Typ	juli		januari-juli		andel % totalt jan-jul	
		2020	2019	2020	2019	2020	2019
117	RANGE ROVER EVOQUE		5		7		0,03
118	MERCEDES C350 HYBRID				2		0,01
119	OPEL ASTRA KOMBI KUPE				1		
120	PEUGEOT ION				4		0,02
121	SUZUKI SWIFT		2		6		0,03
122	VOLVO S/V90N BI-FUEL				7		0,03
123	VW ECO-UP!				19		0,08
TOTALT		<u>6711</u>	<u>2719</u>	<u>40409</u>	<u>23609</u>	<u>100,00</u>	<u>100,00</u>

Nyregistrerade eldrivna lätta lastbilar (högst 3,5 ton) per modell:				
	juli 2020	juli 2019	jan-jul 2020	jan-jul 2019
RENAULT KANGOO EL	12	28	277	463
NISSAN E-NV200	10	27	211	328
VW CADDY EL	15	0	42	0
MERCEDES-BENZ EVITO	1	0	33	4
VW TRANSPORTER EL	3	0	17	0
ÖVRIGA FABRIKAT EL	7	1	15	9
VW CRAFTER	0	1	12	23
MAXUS EV80	10	0	10	0
VOLVO EL	2	0	4	2
MAN TGE EL	0	0	3	1
VW SKÅP	2	0	3	0
RENAULT MASTER	0	0	2	0
CITROEN BERLINGO	0	0	0	1
PEUGEOT PARTNER	0	2	0	29
<u>Summa</u>	<u>62</u>	<u>59</u>	<u>629</u>	<u>860</u>

Nyregistrerade eldrivna bussar per modell:								
	juli 2020		juli 2019		jan-jul 2020		jan-jul 2019	
VOLVO 7900E	1		0		4		0	
BUSS ÖVRIGA EL	0		0		3		2	
SCANIA BUSS EL	0		0		1		2	
VDL CITEA ELECTRIC	0		1		0		38	
VOLVO BUSS EL	0		4		0		5	
<u>Summa</u>	<u>1</u>		<u>5</u>		<u>8</u>		<u>47</u>	

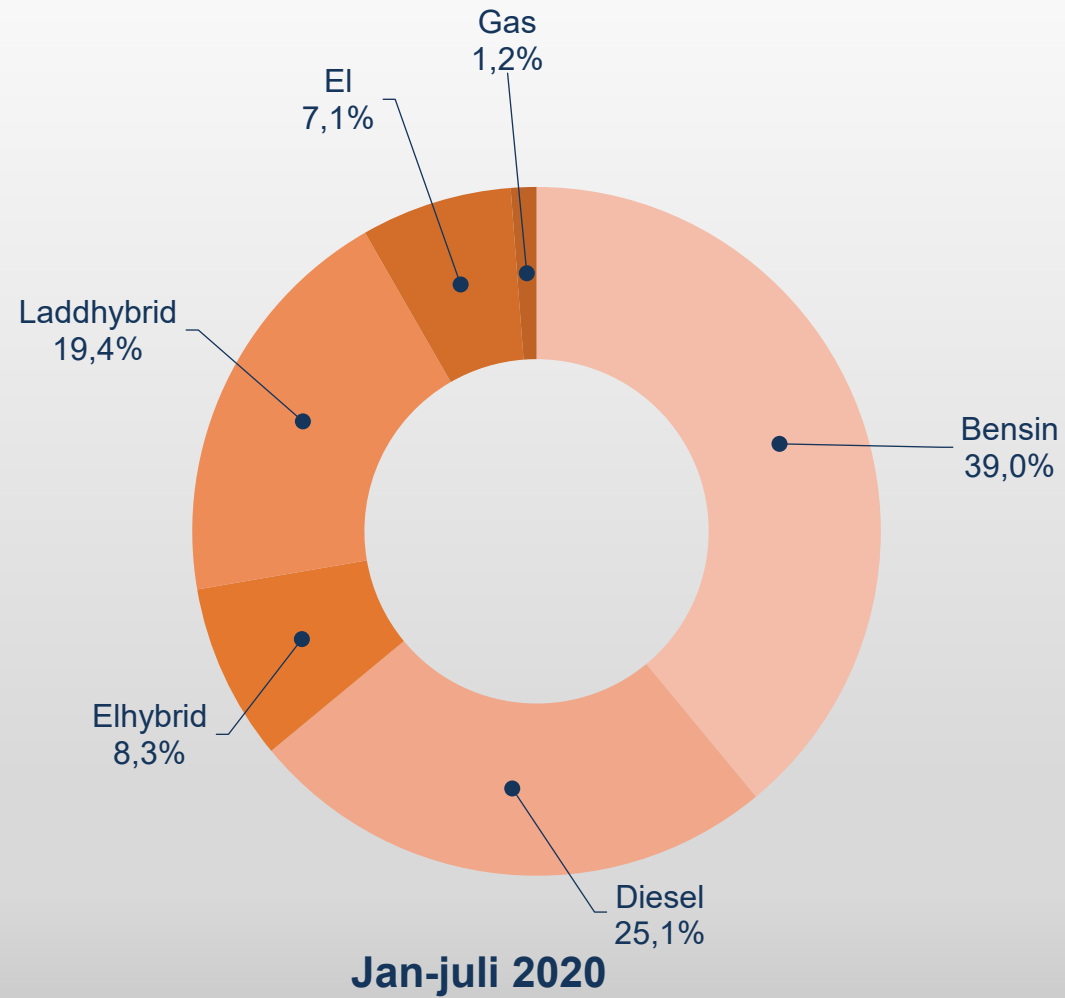
Nyregistrerade personbilar per drivmedel juli 2020

juli 2020		juli 2019		jan-jul 2020		jan-jul 2019	
Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%

Bensin	8763	38,6%	11451	48,4%	57847	39,0%	86625	45,2%
Diesel	5191	22,8%	7503	31,7%	37231	25,1%	67861	35,4%
El	1303	5,7%	1076	4,5%	10512	7,1%	9441	4,9%
Laddhybrid	5406	23,8%	1294	5,5%	28755	19,4%	12141	6,3%
Elhybrid	1963	8,6%	1898	8,0%	12294	8,3%	13009	6,8%
Etanol	3	0,0%	1	0,0%	7	0,0%	38	0,0%
Gas	89	0,4%	364	1,5%	1725	1,2%	2075	1,1%
Övriga	0	0,0%	70	0,3%	32	0,0%	349	0,2%

Totalt **22718** **100,0%** **23657** **100,0%** **148403** **100,0%** **191539** **100,0%**

Nyregistrerade personbilar per drivmedel



BIL Sweden

Nyregistrerade personbilar (inkl. bilföretag).

Fördelning mellan fysiska och juridiska personer.

2020.08.02

Fabrikat	juli								januari-juli							
	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	5	7	15	29	75,0%	80,6%	20	36	19	44	98	276	83,8%	86,3%	117	320
Audi	584	478	571	548	49,4%	53,4%	1155	1026	4043	3176	5918	7669	59,4%	70,7%	9961	10845
BMW	267	359	921	829	77,5%	69,8%	1188	1188	1697	2363	7307	8875	81,2%	79,0%	9004	11238
Cadillac	0	0	0	0			0	0	0	6	0	7		53,8%	0	13
Chevrolet	0	12	0	3		20,0%	0	15	3	77	1	36	25,0%	31,9%	4	113
Chrysler	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0
Citroen	148	127	261	311	63,8%	71,0%	409	438	532	763	914	1195	63,2%	61,0%	1446	1958
Dacia	116	147	40	61	25,6%	29,3%	156	208	630	1376	331	1155	34,4%	45,6%	961	2531
Dodge	2	0	2	0	50,0%		4	0	3	1	5	0	62,5%		8	1
Fiat	380	339	146	281	27,8%	45,3%	526	620	1808	2109	1079	1601	37,4%	43,2%	2887	3710
Ford	283	195	310	372	52,3%	65,6%	593	567	1489	1648	1652	3499	52,6%	68,0%	3141	5147
Honda	69	107	51	95	42,5%	47,0%	120	202	338	823	371	841	52,3%	50,5%	709	1664
Hyundai	274	214	199	222	42,1%	50,9%	473	436	1618	1338	1557	1675	49,0%	55,6%	3175	3013
Iveco	5	4	0	0			5	4	22	28	2	5	8,3%	15,2%	24	33
Jaguar	17	60	12	36	41,4%	37,5%	29	96	74	620	101	287	57,7%	31,6%	175	907
Jeep	6	15	117	46	95,1%	75,4%	123	61	30	116	277	455	90,2%	79,7%	307	571
Kia	1598	1097	838	832	34,4%	43,1%	2436	1929	7731	7247	5926	7381	43,4%	50,5%	13657	14628
Lamborghini	4	0	2	2	33,3%	100,0%	6	2	11	8	12	19	52,2%	70,4%	23	27
Lancia	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0
Land Rover	41	33	23	22	35,9%	40,0%	64	55	319	310	336	262	51,3%	45,8%	655	572
Lexus	56	34	52	99	48,1%	74,4%	108	133	233	264	492	785	67,9%	74,8%	725	1049
Mazda	113	284	43	119	27,6%	29,5%	156	403	420	1858	223	1023	34,7%	35,5%	643	2881
Mercedes	414	243	794	805	65,7%	76,8%	1208	1048	2345	2176	6580	9069	73,7%	80,6%	8925	11245
Mini	116	118	108	154	48,2%	56,6%	224	272	629	635	1015	1469	61,7%	69,8%	1644	2104
Mitsubishi	83	138	93	307	52,8%	69,0%	176	445	712	947	1392	2745	66,2%	74,3%	2104	3692
Nissan	193	309	141	203	42,2%	39,6%	334	512	1222	2296	553	1612	31,2%	41,2%	1775	3908
Porsche	188	89	151	68	44,5%	43,3%	339	157	725	534	757	638	51,1%	54,4%	1482	1172
Renault	375	362	160	156	29,9%	30,1%	535	518	2368	3352	1917	3603	44,7%	51,8%	4285	6955
Seat	318	438	263	405	45,3%	48,0%	581	843	2272	2602	1977	2573	46,5%	49,7%	4249	5175
Skoda	657	599	672	819	50,6%	57,8%	1329	1418	3160	4182	4613	6256	59,3%	59,9%	7773	10438
Smart	0	2	0	0			0	2	1	5	4	4	80,0%	44,4%	5	9
Ssangyong	1	0	2	0	66,7%		3	0	1	0	2	0	66,7%		3	0
Subaru	44	150	43	158	49,4%	51,3%	87	308	276	1344	310	887	52,9%	39,8%	586	2231
Suzuki	58	123	52	85	47,3%	40,9%	110	208	331	777	479	557	59,1%	41,8%	810	1334
Toyota	540	1049	802	671	59,8%	39,0%	1342	1720	4131	5369	5153	6634	55,5%	55,3%	9284	12003
Volkswagen	1203	1183	1812	1583	60,1%	57,2%	3015	2766	7071	8008	13583	15444	65,8%	65,9%	20654	23452
Volvo	877	1007	3746	3225	81,0%	76,2%	4623	4232	5794	6945	22900	28980	79,8%	80,7%	28694	35925
Övriga	569	752	672	1037	54,1%	58,0%	1241	1789	2890	4544	5618	6131	66,0%	57,4%	8508	10675
	9604	10074	13114	13583	57,7%	57,4%	22718	23657	54948	67891	93455	123648	63,0%	64,6%	148403	191539