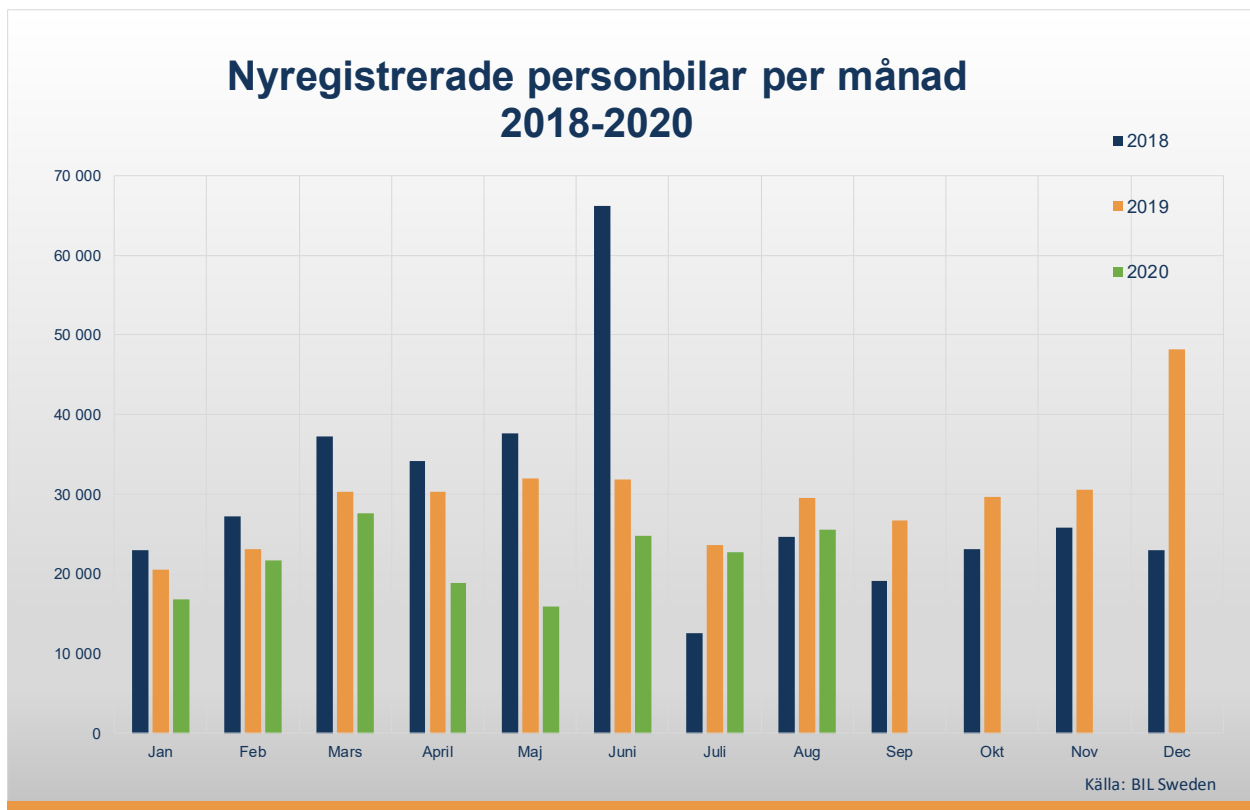


Fortsatt minskning av nybilsregistreringarna i augusti

- Registreringarna av nya personbilar minskade med 13,4 procent i augusti jämfört med augusti förra året, som var den näst bästa augustimånaden någonsin för personbilar. Även om det är fortsatta minussiffror ser vi tecken på en återhämtning jämfört med det mycket svaga andra kvartalet då registreringarna minskade med 37 procent jämfört med samma period ifjol. Den återhämtning som vi nu ser förklaras av att biltillverkningen kommit igång i många länder och att man har kunnat leverera bilar igen. Hittills i år har personbilsregistreringarna minskat med 21,3 procent och lätta lastbilar har minskat med 45,7 procent, säger Jessica Alenius, vice VD på BIL Sweden.

- För lätta lastbilar ser vi inte motsvarande återhämtning och registreringarna minskade med 51,3 procent i augusti jämfört med augusti månad förra året. Vi ska komma ihåg att augusti förra året var den bästa augustimånaden någonsin för lätta lastbilar så det är tuffa jämförelsetal. Det är viktigt att särskilja lätta lastbilar från personbilar vid revideringen av Bonus-malussystemet då de utför ett annat transportarbete, fortsätter Jessica Alenius.

- Det finns en fortsatt stor osäkerhet om konjunkturutvecklingen framöver, även om vi enligt många bedömare passerat botten. Vid den översyn av Bonus-malussystemet som nu pågår är det viktigt att laddhybrider får fortsatt bonus då de är avgörande för att vi ska klara klimatomställningen. För att stödja återhämtningen på den för svensk ekonomi så viktiga fordonsmarknaden är det väsentligt att regeringen både genomför ett generellt stimulanspaket för ekonomin, och inför riktade åtgärder för fordonsmarknaden. BIL Sweden har föreslagit ett kick-start paket som stimulerar marknaden och samtidigt bidrar till en grön omställning, säger Jessica Alenius.



2020-09-01



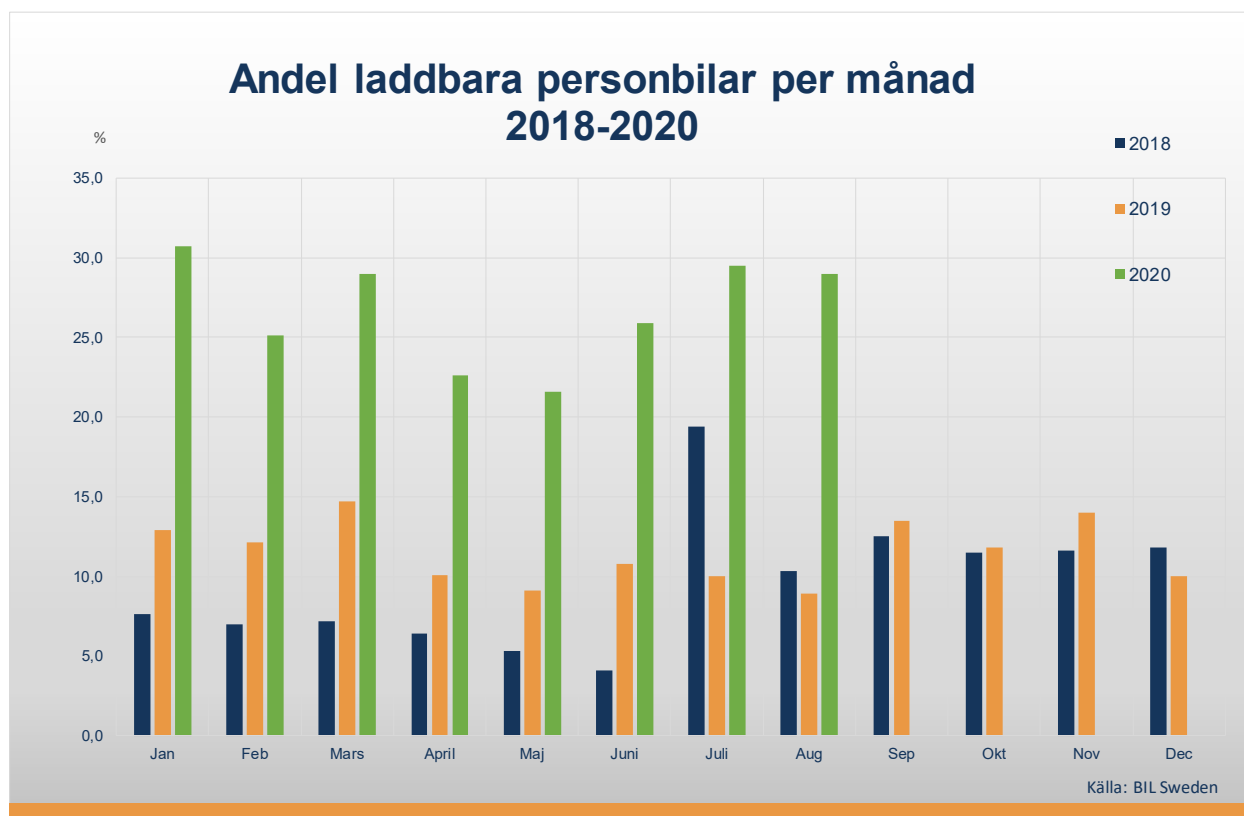
29 procent laddbara bilar i augusti

- Andelen laddbara bilar, dvs elbilar och laddhybrider, fortsätter att ligga på höga nivåer och svarade för 29 procent av personbilsregistreringarna i augusti. Det är mer än tre gånger så hög andel som i augusti förra året då andelen var 8,9 procent. Hittills i år är andelen laddbara bilar 26,9 procent jämfört med 10,9 procent samma period förra året. Vår prognos från i början på året om en andel på 30 procent laddbara bilar i år ligger fast. Den ökade andelen laddbara bilar har positiva effekter på koldioxidutsläppen från nya bilar som minskat med 16 procent hittills i år jämfört med samma period ifjol, och hittills i år är 100 g/km, säger Jessica Alenius.

- Sverige tillhör de få länder inom EU som minskade sina koldioxidutsläpp från nya personbilar under 2019. I Sverige minskade utsläppen med två procent, medan de ökade med två procent inom hela EU. I Sverige var de genomsnittliga koldioxidutsläppen från nya bilar 120 g/km jämfört med EU-snittet på 123 g/km. Det innebär att Sverige under 2019 för första gången sedan mätningarna startade hade lägre koldioxidutsläpp från nya bilar än EU-snittet. En förklaring är att Sverige har en betydligt högre andel laddbara bilar än EU totalt, fortsätter Jessica Alenius.

- För att den positiva trenden med minskade koldioxidutsläpp från nya bilar ska fortsätta måste styrmedlen för laddbara bilar bibehållas och utvecklas. Det är väsentligt att tjänstebilskunderna snabbt får besked om att dagens regler om nedsättning av förmånsvärdet för laddbara bilar och gasbilar fortsätter att gälla även från 2021. Det är också angeläget att Bonus-malussystemet fortsätter att premiera laddhybrider. Av de laddbara bilarna är drygt två tredjedelar laddhybrider och de är viktiga för omställningen. Därutöver måste satsningarna på laddinfrastrukturen intensifieras i takt med att allt fler laddbara bilar kommer ut på marknaden, säger Jessica Alenius.

2020-09-01



Uppgång från låga nivåer för tunga lastbilar och bussar

- Registreringarna av tunga lastbilar över 16 ton ökade med tolv procent i augusti. Det är en uppgång från låga nivåer. Både juli och augusti förra året hade låga registreringsciffror som en följd av de mycket höga registreringarna i juni, vilket i sin tur berodde på tidigare lagda registreringar inför kravet på smarta färdskrivare från 15 juni. Uppgången i augusti förklaras också av att aktiviteten inom industrin kommit igång och att man levererar ut på tidigare tecknade ordrar, säger Jessica Alenius.

- Nyregistreringarna av bussar ökade kraftigt med 112 procent, i augusti. Det är en uppgång från förhållandevis låga nivåer ifjol. Bussmarknaden styrs till stor del av offentliga upphandlingar, avslutar Jessica Alenius.

Registreringsperioden för augusti omfattar registreringar från 1-31 augusti

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>

2020-09-01

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

För mer information kontakta Jessica Alenius, Vice VD BIL Sweden, tfn 070-235 63 19 eller mail: 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 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 augusti 2020

Under augusti registrerades enligt BIL Sweden 25 522 nya personbilar vilket är en minskning med 13,4% jämfört med samma månad förra året, då 29 477 personbilar registrerades. Hittills under året perioden januari till och med augusti har 173 925 personbilar registrerats vilket är 21,3% färre än motsvarande period förra året, då 221 016 personbilar registrerades.

Tätplatsen bland personbilsregistreringarna hittills i år intogs av:

Volvo S/V60 med 11 831 registreringar (förra året 14 354) följd av Volvo XC60 6 650 (7 309), Volvo S/V90 6 250 (9 207), VW Golf 6 182 (9 052), Kia Niro 5 971 (5 454), Volvo XC40 5 953 (3 841), VW Passat 5 786 (4 104), VW Tiguan 4 132 (6 247), Kia Ceed 3 956 (3 763) och Toyota Corolla 3 494 (3 411).

Efter dessa följer i nu nämnd ordning: Skoda Octavia, Toyota Rav 4, VW T Cross, Kia Optima, BMW 3-Serie, Fiat Ducato, Toyota C Hr, BMW 5-Serie, Audi A6 och Toyota Yaris.

Under augusti registrerades 5 127 personbilsdieslar eller 20,1% av månadens totala nyregistreringar. Sammanlagt registrerades under perioden januari - augusti 42 568 dieslbilar (personbilar) vilket motsvarar 24,5% av totala antalet nyregistreringar. Förra året under augusti registrerades 8 918 dieslbilar, vilket motsvarar en dieselandel på 30,3% och under januari - augusti förra året registrerades 76 869 personbilsdieslar eller 34,8% av totala antalet nyregistreringar.

Tätplatsen bland registreringar av dieslbilar hittills i år intogs av:

Volvo S/V60 med 6 199 registreringar (förra året 11 218) följd av Volvo S/V90 4 316 (7 255), Fiat Ducato 2 309 (2 469), VW Passat 1 894 (3 280), Volvo XC60 1 877 (4 423), Audi A4 1 754 (1 420), VW Tiguan 1 718 (4 506), Volvo XC40 1 593 (2 195), Audi A6 1 584 (2 487) och BMW 5-Serie 1 452 (1 766).

Direktimport

Förstagångsregistrerade direktimporterade bilar som är högst tre år gamla var i augusti 117. Motsvarande siffra för augusti året innan var 103. Under perioden januari - augusti registrerades 681 direktimporterade personbilar jämfört med 737 samma period förra året. Den totala direktimporten av samtliga bilar, oavsett ålder, var under augusti 858 personbilar jämfört med 898 i augusti året innan. Under perioden januari - augusti direktimporterades 6 688 personbilar jämfört med 6 708 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 2 881 under augusti, 51,3% färre än under samma tid förra året då 5 917 lätta lastbilar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - augusti 16 996 lätta lastbilar, 45,7% färre än jämfört med samma period förra året.

De mest sålda lätta lastbilarna hittills i år var Volkswagen 5 665, Ford 3 053, Mercedes-Benz 2 111, Övriga 1 445 och Renault 1 049.

REGISTRERINGAR AV LÄTTA LASTBILAR UPP TILL 3,5 TON

	AUGUSTI		JANUARI - AUGUSTI		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-AUG	
	2020	2019	2020	2019	AUG	JAN-AUG	2020	2019
CHEVROLET	0	1	2	1	100,0-	100,0		
CITROEN	126	121	536	1.034	4,1	48,2-	3,2	3,3
DACIA	36	54	225	420	33,3-	46,4-	1,3	1,3
HYUNDAI	0	0	0	0				
FIAT	92	150	544	1.029	38,7-	47,1-	3,2	3,3
FORD	539	841	3.053	4.667	35,9-	34,6-	18,0	14,9
GM	0	0	0	0				
IVECO	70	85	198	480	17,6-	58,8-	1,2	1,5
ISUZU	20	334	142	556	94,0-	74,5-	0,8	1,8
MAN	5	3	43	42	66,7	2,4	0,3	0,1
MERCEDES-BENZ	294	447	2.111	2.997	34,2-	29,6-	12,4	9,6
MITSUBISHI	13	57	50	294	77,2-	83,0-	0,3	0,9
MAXUS	2	0	12	0			0,1	
NISSAN	87	251	547	1.587	65,3-	65,5-	3,2	5,1
OPEL	145	148	558	523	2,0-	6,7	3,3	1,7
RENAULT	192	1.591	1.049	4.791	87,9-	78,1-	6,2	15,3
SEAT	0	0	0	0				
SKODA	0	0	0	0				
SUZUKI	0	0	0	0				
TOYOTA	153	191	816	1.177	19,9-	30,7-	4,8	3,8
VOLKSWAGEN	930	1.251	5.665	9.034	25,7-	37,3-	33,3	28,9
VOLVO	0	0	0	0				
ÖVRIGA	177	392	1.445	2.666	54,8-	45,8-	8,5	8,5
TOTALT	2.881	5.917	16.996	31.298	51,3-	45,7-	100,0	100,0

Tunga lastbilar över 16 ton

Nyregistreringarna av tunga lastbilar över 16 ton uppgick till 325 under augusti, 12,1% fler än jämfört med augusti förra året då 290 lastbilar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - augusti 3 116 tunga lastbilar, 31,1% färre än under samma period förra året. Den tunga lastbilsmarknaden domineras av Volvo och Scania.

REGISTRERINGAR AV TUNGA LASTBILAR 16 TON OCH ÖVER

	AUGUSTI		JANUARI - AUGUSTI		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-AUG	
	2020	2019	2020	2019	AUG	JAN-AUG	2020	2019
DAF	4	6	52	125	33,3-	58,4-	1,7	2,8
IVECO	0	0	2	15		86,7-	0,1	0,3
MAN	3	8	84	134	62,5-	37,3-	2,7	3,0
MERCEDES-BENZ	30	24	222	444	25,0	50,0-	7,1	9,8
SCANIA	137	96	1.454	1.974	42,7	26,3-	46,7	43,7
VOLVO	149	152	1.287	1.798	2,0-	28,4-	41,3	39,8
ÖVRIGA	2	4	15	30	50,0-	50,0-	0,5	0,7
TOTALT	325	290	3.116	4.520	12,1	31,1-	100,0	100,0

Totalt lastbilsregistreringar

Under augusti registrerades totalt 3 266 nya lastbilar (oavsett totalvikt), 47,6% färre än under samma tid förra året. Sammanlagt registrerades under perioden januari - augusti 20 436 lastbilar, 43,6% färre än förra året. Lätta lastbilar under 3,5 ton är dominerande. De svarade för 88,2% av månadens registreringar medan tunga lastbilar över 16 ton svarade för 10,0%.

LASTBILSREGISTRERINGARNA TOTALT OAVSETT TOTALVIKT UNDER AUGUSTI UPPGICK TILL 3.266 (6.230)

OCH UNDER JANUARI - AUGUSTI 20.436 (36.248)

LASTBILSREGISTRERINGARNA FÖRDELADE PÅ TOTALVIKTSGRUPPER

	AUGUSTI		JANUARI - AUGUSTI		FÖRÄNDRING %	
	2020	2019	2020	2019	AUG	JAN-AUG
HÖGST 3,5 TON	2.881	5.917	16.996	31.298	51,3-	45,7-
3,5 - 6,0 TON	24	11	138	125	118,2	10,4
6,0 - 16,0 TON	36	12	186	305	200,0	39,0-
ÖVER 16,0 TON	325	290	3.116	4.520	12,1	31,1-
	3.266	6.230	20.436	36.248	47,6-	43,6-

Bussar

Under augusti registrerades totalt 214 nya bussar (både lätta och tunga), 111,9% fler än under samma tid förra året, då 101 stycken registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - augusti 959 bussar, 5,0% färre än förra året, då 1010 stycken registrerades.

Nyregistreringarna av tunga bussar över 10 ton uppgick till 106 under augusti, 112,0% fler än under samma tid förra året då 50 bussar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - augusti 787 tunga bussar, 2,4% färre än under motsvarande period förra året då 806 registrerades.

REGISTRERINGAR AV BUSSAR ÖVER 10 TON

	AUGUSTI		JANUARI - AUGUSTI		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-AUG	
	2020	2019	2020	2019	AUG	JAN-AUG	2020	2019
KASSBOHRER-SETRA	1	25	25	86	96,0-	70,9-	3,2	10,7
MAN	2	0	130	197		34,0-	16,5	24,4
MERCEDES-BENZ	40	9	48	177	344,4	72,9-	6,1	22,0
NEOPLAN	0	1	1	5	100,0-	80,0-	0,1	0,6
SCANIA	48	3	340	113	1500,0	200,9	43,2	14,0
VDL	0	3	0	112	100,0-	100,0-		13,9
VOLVO	9	9	189	90		110,0	24,0	11,2
ÖVRIGA	6	0	54	26		107,7	6,9	3,2
TOTALT	106	50	787	806	112,0	2,4-	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	AUGUSTI		JANUARI-AUGUSTI		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL %	JAN-AUG	
	2020	2019	2020	2019	AUGUSTI	JAN-AUG		2020	2019
BC SWEDEN									
JAGUAR	31	73	206	980	57,53-	78,97-	0,11	0,44	
LAND ROVER	70	96	725	668	27,08-	8,53	0,41	0,30	
TOTALT BC SWEDEN	101	169	931	1648	40,23-	43,50-	0,53	0,74	
BMW NORTHERN EUROPE									
BMW	1223	1552	10227	12790	21,19-	20,03-	5,88	5,78	
MINI	223	324	1867	2428	31,17-	23,10-	1,07	1,09	
TOTALT BMW NORTHERN EUROPE	1446	1876	12094	15218	22,92-	20,52-	6,95	6,88	
FIAT GROUP AUTOMOBILES									
ALFA ROMEO	19	64	136	384	70,31-	64,58-	0,07	0,17	
FIAT	518	542	3405	4252	4,42-	19,92-	1,95	1,92	
JEEP	140	106	447	677	32,07	33,97-	0,25	0,30	
TOTALT FIAT GROUP AUTOMOBILES	677	712	3988	5313	4,91-	24,93-	2,29	2,40	
FORD MOTOR									
FORD	733	586	3874	5733	25,08	32,42-	2,22	2,59	
TOTALT FORD MOTOR	733	586	3874	5733	25,08	32,42-	2,22	2,59	
GENERAL MOTORS MOBILITY									
CADILLAC		15		28	100,00-	100,00-		0,01	
TOTALT GENERAL MOTORS MOBILIT		15		28	100,00-	100,00-		0,01	
HONDA NORDIC									
HONDA	139	218	848	1882	36,23-	54,94-	0,48	0,85	
TOTALT HONDA NORDIC	139	218	848	1882	36,23-	54,94-	0,48	0,85	
HYUNDAI BILAR IMPORT									
HYUNDAI	791	521	3966	3534	51,82	12,22	2,28	1,59	
TOTALT HYUNDAI BILAR IMPORT	791	521	3966	3534	51,82	12,22	2,28	1,59	
IVECO									
IVECO	4	3	28	36	33,33	22,22-	0,01	0,01	
TOTALT IVECO	4	3	28	36	33,33	22,22-	0,01	0,01	
KIA MOTORS SWEDEN									
KIA	2819	2255	16476	16883	25,01	2,41-	9,47	7,63	
TOTALT KIA MOTORS SWEDEN	2819	2255	16476	16883	25,01	2,41-	9,47	7,63	
KW BRUUN AUTOMOTIVE									
CITROEN	369	370	1815	2328	0,27-	22,03-	1,04	1,05	
TOTALT KW BRUUN AUTOMOTIVE	369	370	1815	2328	0,27-	22,03-	1,04	1,05	
LOUWMAN SVERIGE									
SUZUKI	162	214	972	1548	24,29-	37,20-	0,55	0,70	
TOTALT LOUWMAN SVERIGE	162	214	972	1548	24,29-	37,20-	0,55	0,70	
MAZDA MOTOR SVERIGE									
MAZDA	212	485	855	3366	56,28-	74,59-	0,49	1,52	
TOTALT MAZDA MOTOR SVERIGE	212	485	855	3366	56,28-	74,59-	0,49	1,52	
MERCEDES-BENZ SVERIGE									
MERCEDES	1523	1563	10515	12913	2,55-	18,57-	6,04	5,84	
SMART			5	9		44,44-			
TOTALT MERCEDES-BENZ SVERIGE	1523	1563	10520	12922	2,55-	18,58-	6,04	5,84	
NISSAN NORDIC									
NISSAN	417	857	2192	4765	51,34-	53,99-	1,26	2,15	
TOTALT NISSAN NORDIC	417	857	2192	4765	51,34-	53,99-	1,26	2,15	
POLESTAR AUTOMOTIVE									
POLESTAR 2	284		340				0,19		
TOTALT POLESTAR AUTOMOTIVE	284		340				0,19		
RENAULT NORDIC SVERIGE									
ALPINE	1	5	8	14	80,00-	42,85-			
DACIA	159	775	1120	3306	79,48-	66,12-	0,64	1,49	
RENAULT	761	763	5046	7718	0,26-	34,62-	2,90	3,49	
TOTALT RENAULT NORDIC SVERIGE	921	1543	6174	11038	40,31-	44,06-	3,54	4,99	
SC MOTORS SWEDEN AB									
MITSUBISHI	150	427	2254	4119	64,87-	45,27-	1,29	1,86	
TOTALT SC MOTORS SWEDEN AB	150	427	2254	4119	64,87-	45,27-	1,29	1,86	
SUBARU NORDIC									
SUBARU	111	389	697	2620	71,46-	73,39-	0,40	1,18	
TOTALT SUBARU NORDIC	111	389	697	2620	71,46-	73,39-	0,40	1,18	
TOYOTA SWEDEN									
LEXUS	113	188	838	1237	39,89-	32,25-	0,48	0,55	
TOYOTA	2500	2189	11784	14192	14,20	16,96-	6,77	6,42	
TOTALT TOYOTA SWEDEN	2613	2377	12622	15429	9,92	18,19-	7,25	6,98	
VOLKSWAGEN GROUP SVERIGE									
AUDI	1580	1779	11541	12624	11,18-	8,57-	6,63	5,71	
PORSCHE	205	187	1687	1359	9,62	24,13	0,96	0,61	
SKODA	1035	1682	8808	12120	38,46-	27,32-	5,06	5,48	
SEAT	767	1144	5016	6319	32,95-	20,62-	2,88	2,85	
VOLKSWAGEN	3736	4405	24390	27857	15,18-	12,44-	14,02	12,60	
TOTALT VOLKSWAGEN GROUP SVERI	7323	9197	51442	60279	20,37-	14,66-	29,57	27,27	
VOLVO CAR SVERIGE									
POLESTAR 1			12						
VOLVO	3424	4142	32118	40067	17,33-	19,83-	18,46	18,12	
TOTALT VOLVO CAR SVERIGE	3424	4142	32130	40067	17,33-	19,80-	18,47	18,12	
ÖVRIGA FABRIKAT									
TOTALT ÖVRIGA FABRIKAT	1303	1558	9707	12260	16,36-	20,82-	5,58	5,54	
S L U T T O T A L	25522	29477	173925	221016	13,41-	21,30-	100,00	100,00	

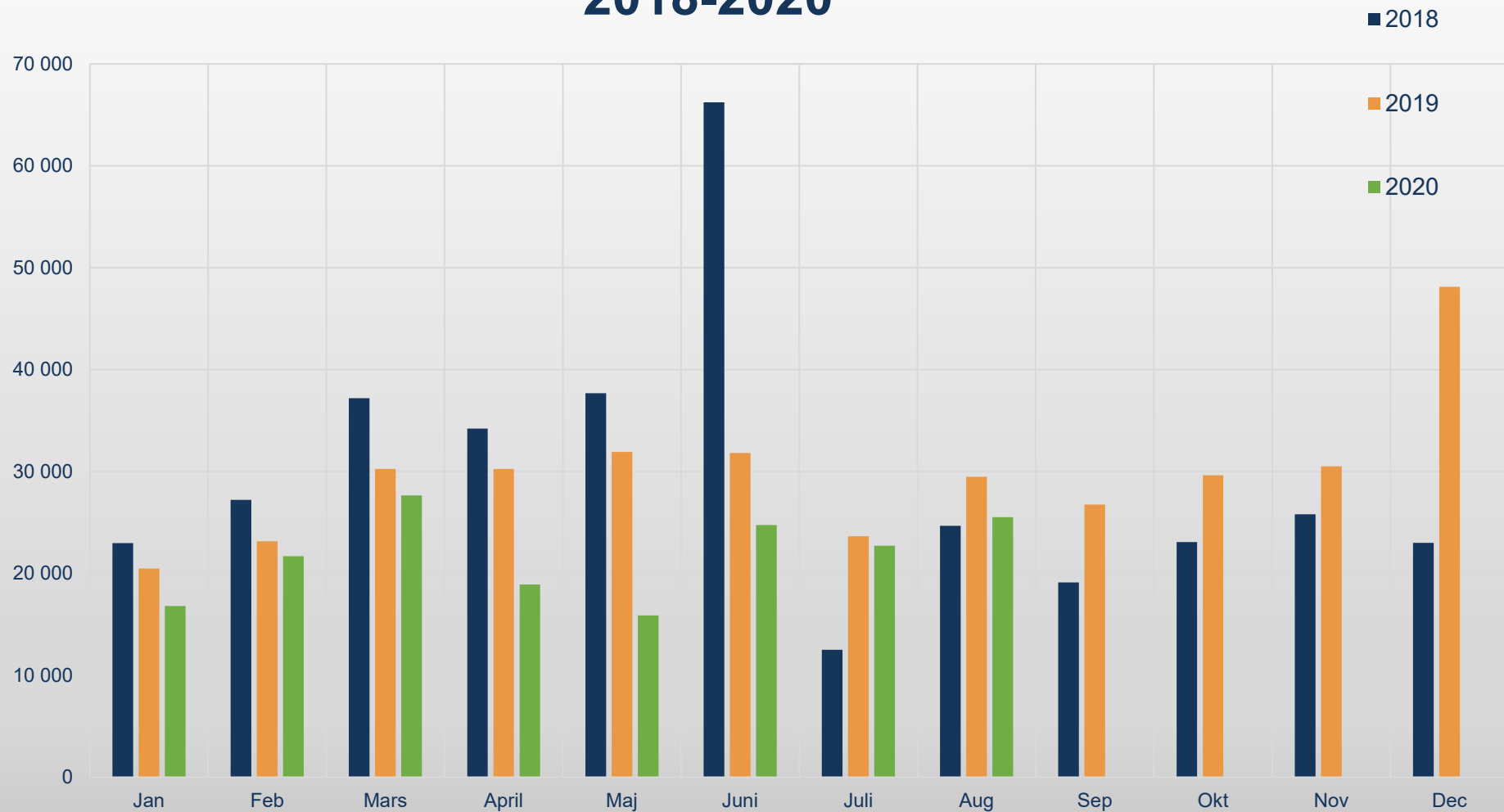
Nyregistrerade personbilar

MARKE / MODELL	AUGUSTI		JANUARI-AUGUSTI		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL %	
	2020	2019	2020	2019	AUGUSTI	JAN-AUG	2020	2019
1 VOLVO S/V60	961	1353	11831	14354	28,97-	17,57-	6,80	6,49
2 VOLVO XC60	1012	804	6650	7309	25,87	9,01-	3,82	3,31
3 VOLVO S/V90	569	1035	6250	9207	45,02-	32,11-	3,59	4,17
4 VW GOLF	1160	1433	6182	9052	19,05-	31,70-	3,55	4,10
5 KIA NIRO	1222	703	5971	5454	73,82	9,47	3,43	2,47
6 VOLVO XC40	742	360	5953	3841	106,11	54,98	3,42	1,74
7 VW PASSAT	753	598	5786	4104	25,91	40,98	3,33	1,86
8 VW TIGUAN	518	875	4132	6247	40,80-	33,85-	2,38	2,83
9 KIA CEED	726	471	3956	3763	54,14	5,12	2,27	1,70
10 TOYOTA COROLLA	972	541	3494	3411	79,66	2,43	2,01	1,54
11 SKODA OCTAVIA	388	565	3029	3877	31,32-	21,87-	1,74	1,75
12 TOYOTA RAV 4	876	624	2692	3026	40,38	11,03-	1,55	1,37
13 VW T-CROSS	428	635	2581	1438	32,59-	79,48	1,48	0,65
14 KIA OPTIMA	198	390	2493	2534	49,23-	1,61-	1,43	1,15
15 BMW 3-SERIE	314	333	2465	2873	5,70-	14,20-	1,42	1,30
16 FIAT DUCATO	416	366	2323	2471	13,66	5,98-	1,34	1,12
17 TOYOTA C-HR	234	401	2234	2956	41,64-	24,42-	1,28	1,34
18 BMW 5-SERIE	216	351	2137	2823	38,46-	24,30-	1,23	1,28
19 AUDI A6	334	352	2134	2715	5,11-	21,39-	1,23	1,23
20 TOYOTA YARIS	142	387	2095	3371	63,30-	37,85-	1,20	1,53
21 VW T-ROC	280	225	2018	1532	24,44	31,72	1,16	0,69
22 MITSUBISHI OUTLANDER	125	271	1979	3446	53,87-	42,57-	1,14	1,56
23 SEAT LEON	381	444	1958	2169	14,18-	9,72-	1,13	0,98
24 AUDI A4	234	191	1949	1656	22,51	17,69	1,12	0,75
25 TESLA MODEL 3	235	148	1946	2774	58,78	29,84-	1,12	1,26
26 KIA STONIC	424	158	1932	1068	168,35	80,89	1,11	0,48
27 MERCEDES E-KLASS	321	414	1914	3230	22,46-	40,74-	1,10	1,46
28 PEUGEOT 3008	299	158	1709	1408	89,24	21,37	0,98	0,64
29 MERCEDES A-KLASS	333	216	1630	2146	54,16	24,04-	0,94	0,97
30 AUDI A3	228	236	1571	1999	3,38-	21,41-	0,90	0,90
31 RENAULT CLIO	205	211	1513	2245	2,84-	32,60-	0,87	1,02
32 FORD FOCUS	224	130	1495	2541	72,30	41,16-	0,86	1,15
33 MERCEDES GLC	208	120	1470	1366	73,33	7,61	0,85	0,62
34 SKODA SUPERB	172	105	1464	1451	63,80	0,89	0,84	0,66
35 VW POLO	224	301	1460	2012	25,58-	27,43-	0,84	0,91
36 AUDI E-TRON	233	75	1444	394	210,66	266,49	0,83	0,18
37 MERCEDES CLA	94	152	1433	1158	38,15-	23,74	0,82	0,52
38 HYUNDAI KONA	343	105	1416	921	226,66	53,74	0,81	0,42
39 MERCEDES C-KLASS	231	280	1396	2811	17,50-	50,33-	0,80	1,27
40 RENAULT ZOE	117	138	1390	1561	15,21-	10,95-	0,80	0,71
41 BMW X1	217	138	1319	873	57,24	51,08	0,76	0,39
42 VOLVO XC90N	98	316	1222	1574	68,98-	22,36-	0,70	0,71
43 RENAULT CAPTUR	261	134	1206	1731	94,77	30,32-	0,69	0,78
44 BMW X3	105	183	1173	1292	42,62-	9,21-	0,67	0,58
45 SKODA KODIAQ	166	354	1144	2756	53,10-	58,49-	0,66	1,25
46 SEAT IBIZA	103	280	1050	1138	63,21-	7,73-	0,60	0,51
47 MINI HATCH	142	169	1031	1086	15,97-	5,06-	0,59	0,49
48 NISSAN QASHQAI	174	543	999	2897	67,95-	65,51-	0,57	1,31
49 BMW 1-SERIE	144	200	990	1816	28,00-	45,48-	0,57	0,82
50 AUDI A5	197	185	987	709	6,48	39,21	0,57	0,32
51 PEUGEOT 2008	245	184	986	1216	33,15	18,91-	0,57	0,55
52 AUDI Q3	122	382	968	1643	68,06-	41,08-	0,56	0,74
53 PEUGEOT 208	191	146	967	901	30,82	7,32	0,56	0,41
54 SKODA KAMIQ	97		910				0,52	
55 SKODA FABIA	70	447	893	2203	84,34-	59,46-	0,51	1,00
56 NISSAN LEAF	181	119	892	963	52,10	7,37-	0,51	0,44
57 PEUGEOT 308	41	127	882	1022	67,71-	13,69-	0,51	0,46
58 KIA RIO	112	107	866	1048	4,67	17,36-	0,50	0,47
59 SEAT ARONA	135	127	823	1019	6,29	19,23-	0,47	0,46
60 HYUNDAI IONIQ	72	81	746	651	11,11-	14,59	0,43	0,29
61 SKODA SCALA	60	39	695	146	53,84	376,02	0,40	0,07
62 FORD KUGA	159	216	668	678	26,38-	1,47-	0,38	0,31
63 KIA PICANTO	85	206	652	1188	58,73-	45,11-	0,37	0,54
64 FIAT 500	65	100	647	850	35,00-	23,88-	0,37	0,38
65 AUDI A1	59	76	645	858	22,36-	24,82-	0,37	0,39
66 MERCEDES GLE	56	81	644	279	30,86-	130,82	0,37	0,13
67 AUDI Q2	67	73	621	924	8,21-	32,79-	0,36	0,42
68 DACIA DUSTER	88	492	603	2169	82,11-	72,19-	0,35	0,98
69 BMW X5	66	64	560	511	3,12	9,58	0,32	0,23
70 HYUNDAI I20	115	115	560	408		37,25	0,32	0,18
71 AUDI Q5	32	123	555	1069	73,98-	48,08-	0,32	0,48
72 SKODA KAROQ	69	172	555	1680	59,88-	66,96-	0,32	0,76
73 VW CADDY	100	96	541	1032	4,16	47,57-	0,31	0,47
74 CITROEN C3	148	125	518	606	18,40	14,52-	0,30	0,27
75 TOYOTA AYGO	140	60	518	500	133,33	3,60	0,30	0,23

Nyregistrerade dieselpersonbilar

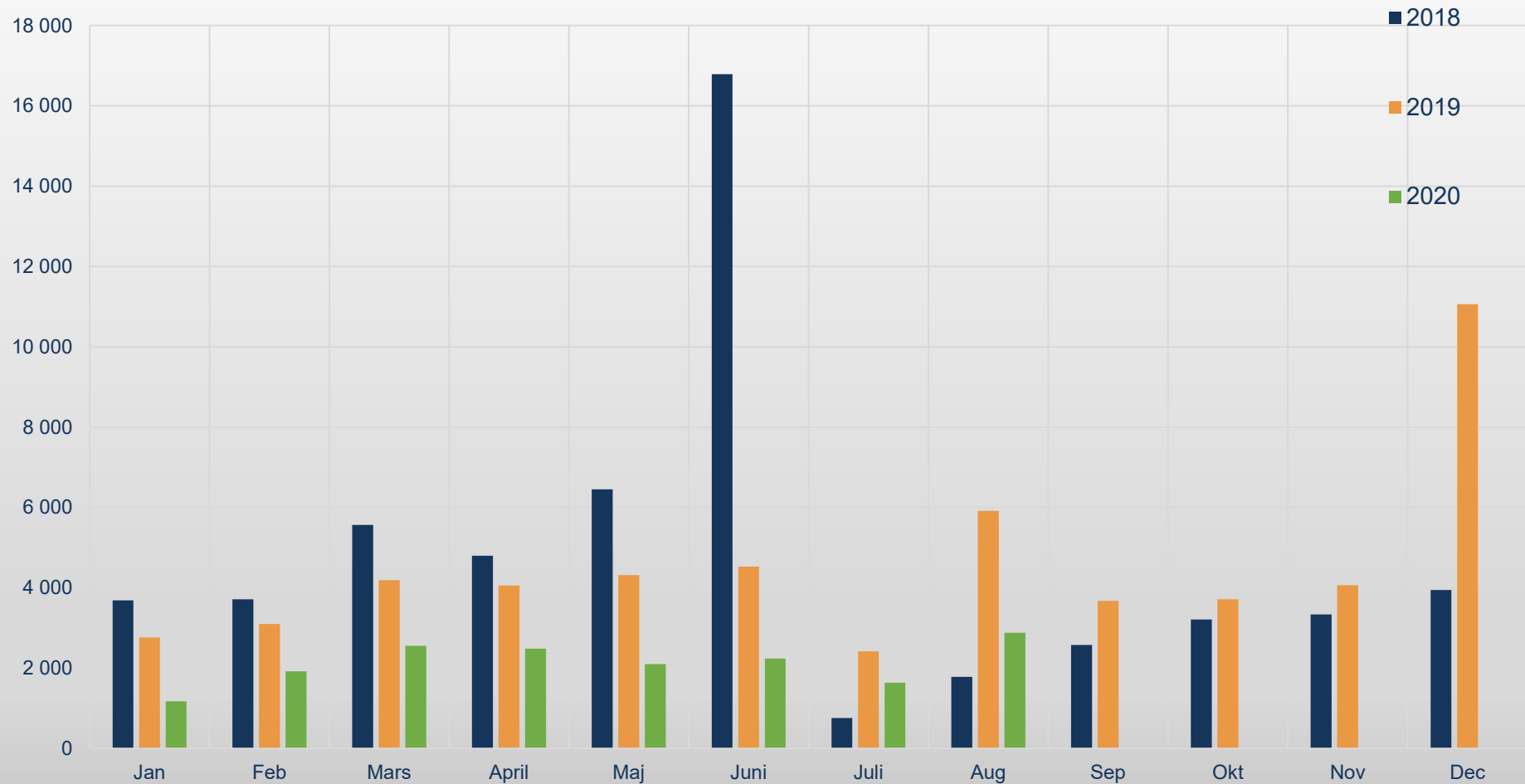
MARKE / MODELL	AUGUSTI		JANUARI-AUGUSTI		% AV DIESEL	TOTALT		% DIESEL AV MODELLEN
	2020	2019	2020	2019		2020	2019	
1 VOLVO S/V60	553	983	6199	11218	14,56	14,59	52,40	78,15
2 VOLVO S/V90	367	848	4316	7255	10,14	9,44	69,06	78,80
3 FIAT DUCATO	414	364	2309	2469	5,42	3,21	99,40	99,92
4 VW PASSAT	295	565	1894	3280	4,45	4,27	32,73	79,92
5 VOLVO XC60	197	500	1877	4423	4,41	5,75	28,23	60,51
6 AUDI A4	201	154	1754	1420	4,12	1,85	89,99	85,75
7 VW TIGUAN	191	469	1718	4506	4,04	5,86	41,58	72,13
8 VOLVO XC40	149	188	1593	2195	3,74	2,86	26,76	57,15
9 AUDI A6	203	325	1584	2487	3,72	3,24	74,23	91,60
10 BMW 5-SERIE	151	197	1452	1766	3,41	2,30	67,95	62,56
11 MERCEDES E-KLASS	130	296	1102	2603	2,59	3,39	57,58	80,59
12 SKODA KODIAQ	140	246	940	1872	2,21	2,44	82,17	67,92
13 BMW 3-SERIE	62	182	930	1646	2,18	2,14	37,73	57,29
14 MERCEDES GLC	115	112	909	1269	2,14	1,65	61,84	92,90
15 VW GOLF	88	159	798	1577	1,87	2,05	12,91	17,42
16 SKODA OCTAVIA	102	187	655	1197	1,54	1,56	21,62	30,87
17 MERCEDES C-KLASS	66	230	635	2200	1,49	2,86	45,49	78,26
18 BMW X1	39	94	546	597	1,28	0,78	41,39	68,38
19 MERCEDES GLE	44	73	530	233	1,25	0,30	82,30	83,51
20 PEUGEOT 3008	83	63	528	181	1,24	0,24	30,90	12,86
21 SKODA SUPERB	50	93	486	1218	1,14	1,58	33,20	83,94
22 VOLVO XC90N	21	136	414	856	0,97	1,11	33,88	54,38
23 PEUGEOT 308	3	27	409	221	0,96	0,29	46,37	21,62
24 BMW X3	25	111	346	832	0,81	1,08	29,50	64,40
25 AUDI Q5	21	114	343	961	0,81	1,25	61,80	89,90
26 AUDI Q3	42	77	330	343	0,78	0,45	34,09	20,88
27 VW CADDY	54	51	287	534	0,67	0,69	53,05	51,74
28 MERCEDES CLA	40	29	267	317	0,63	0,41	18,63	27,37
29 CITROEN C5 AIRCROSS	54	13	263	56	0,62	0,07	60,46	22,49
30 MERCEDES A-KLASS	20	32	255	577	0,60	0,75	15,64	26,89
31 VW TOUAREG	18	49	255	500	0,60	0,65	96,59	97,28
32 MERCEDES V-KLASS	36	58	223	341	0,52	0,44	100,00	100,00
33 DACIA DUSTER	24	181	221	1054	0,52	1,37	36,65	48,59
34 VW MULTIVAN	25	18	207	251	0,49	0,33	100,00	100,00
35 AUDI Q8	24	29	206	319	0,48	0,41	77,15	97,55
36 VW SHARAN	57	44	206	477	0,48	0,62	94,50	97,75
37 VW T-ROC	77	24	186	371	0,44	0,48	9,22	24,22
38 SEAT ALHAMBRA	31	37	180	275	0,42	0,36	100,00	79,48
39 FORD TRANSIT	49	36	178	323	0,42	0,42	100,00	100,00
40 RENAULT MASTER	51	22	172	109	0,40	0,14	100,00	100,00
41 SKODA KAROQ	23	60	165	539	0,39	0,70	29,73	32,08
42 MERCEDES GLB	20		162		0,38		63,28	
43 PEUGEOT 5008	10	31	156	141	0,37	0,18	40,21	26,06
44 KABE HUSBIL	38		152		0,36		100,00	
45 TOYOTA PROACE VERSO	42	17	144	160	0,34	0,21	98,63	100,00
46 AUDI Q7	5	26	140	164	0,33	0,21	66,35	98,80
47 VW ARTEON	22	22	138	248	0,32	0,32	81,66	83,50
48 BMW 1-SERIE	21	28	130	337	0,31	0,44	13,13	18,56
49 VW CARAVELLE	13	24	120	274	0,28	0,36	100,00	100,00
50 MERCEDES GLA	39		117	61	0,27	0,08	27,59	22,68
Ø V R I G A	582	1294	3441	10616	8,08	13,81		
T O T A L T	5127	8918	42568	76869	100,00	100,00	24,47	34,78

Nyregistrerade personbilar per månad 2018-2020



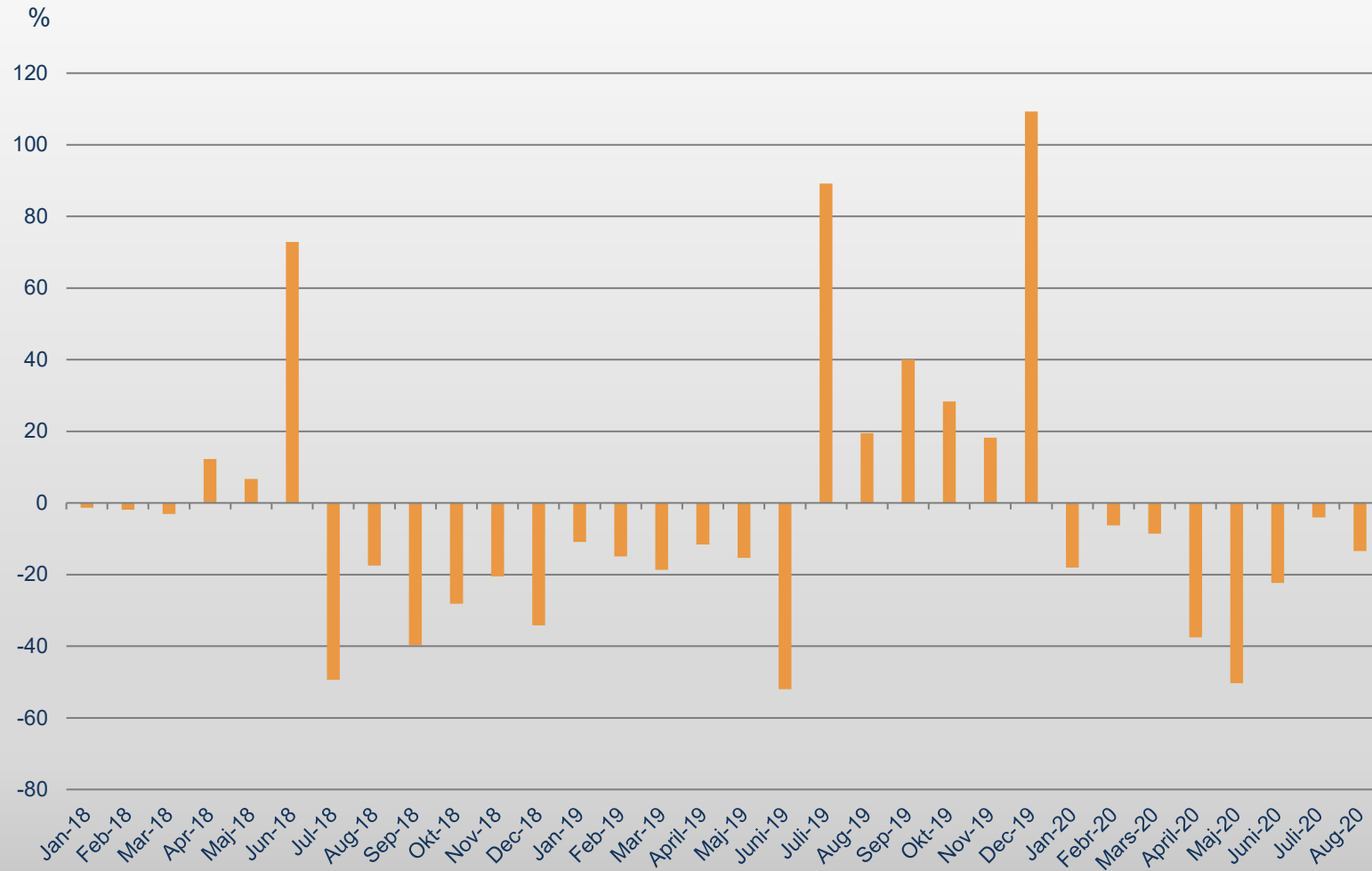
Källa: BIL Sweden

Nyregistrerade lätta lastbilar per månad 2018-2020



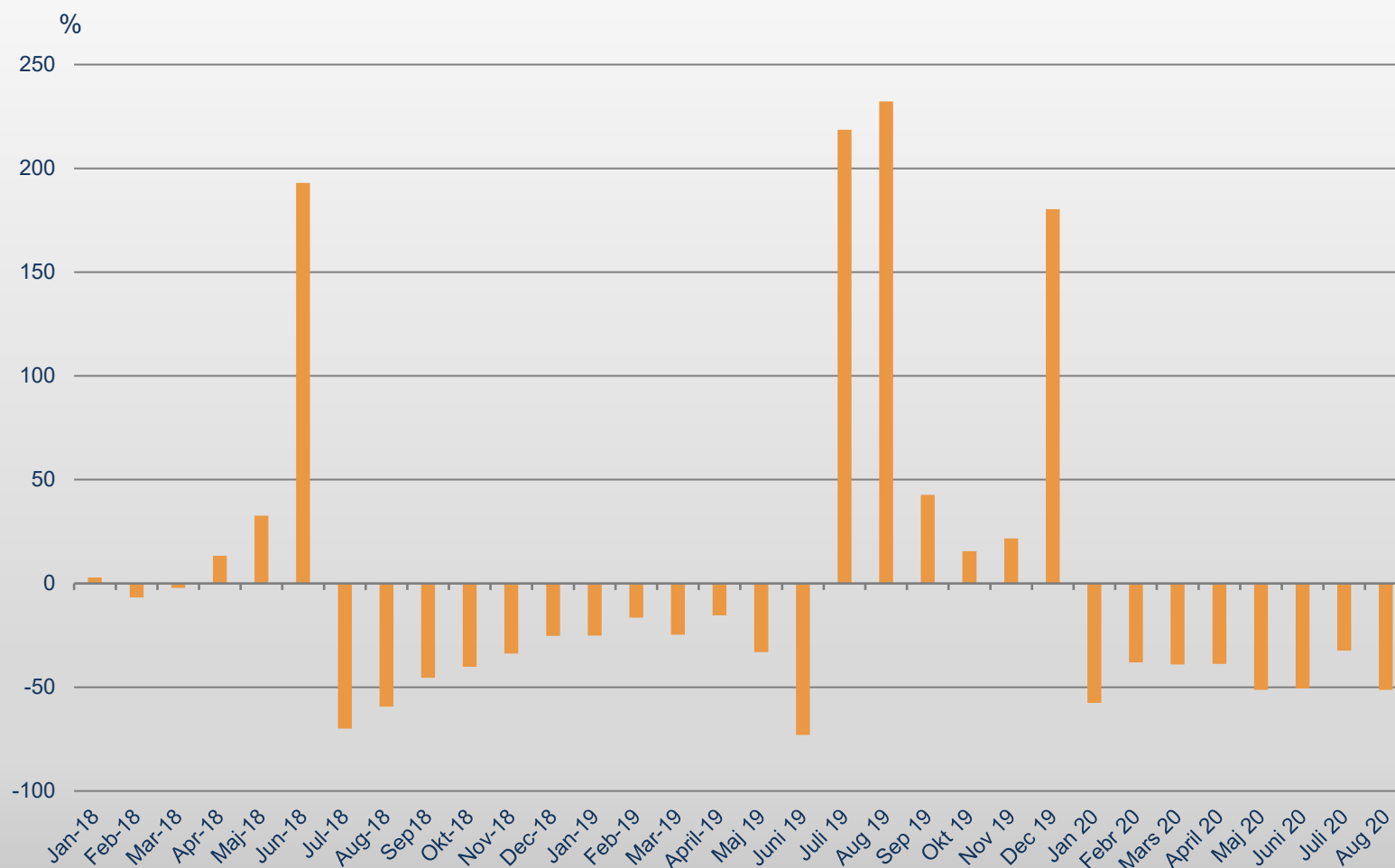
Källa: BIL Sweden

Nyregistrerade personbilar månadsvis (% förändring)



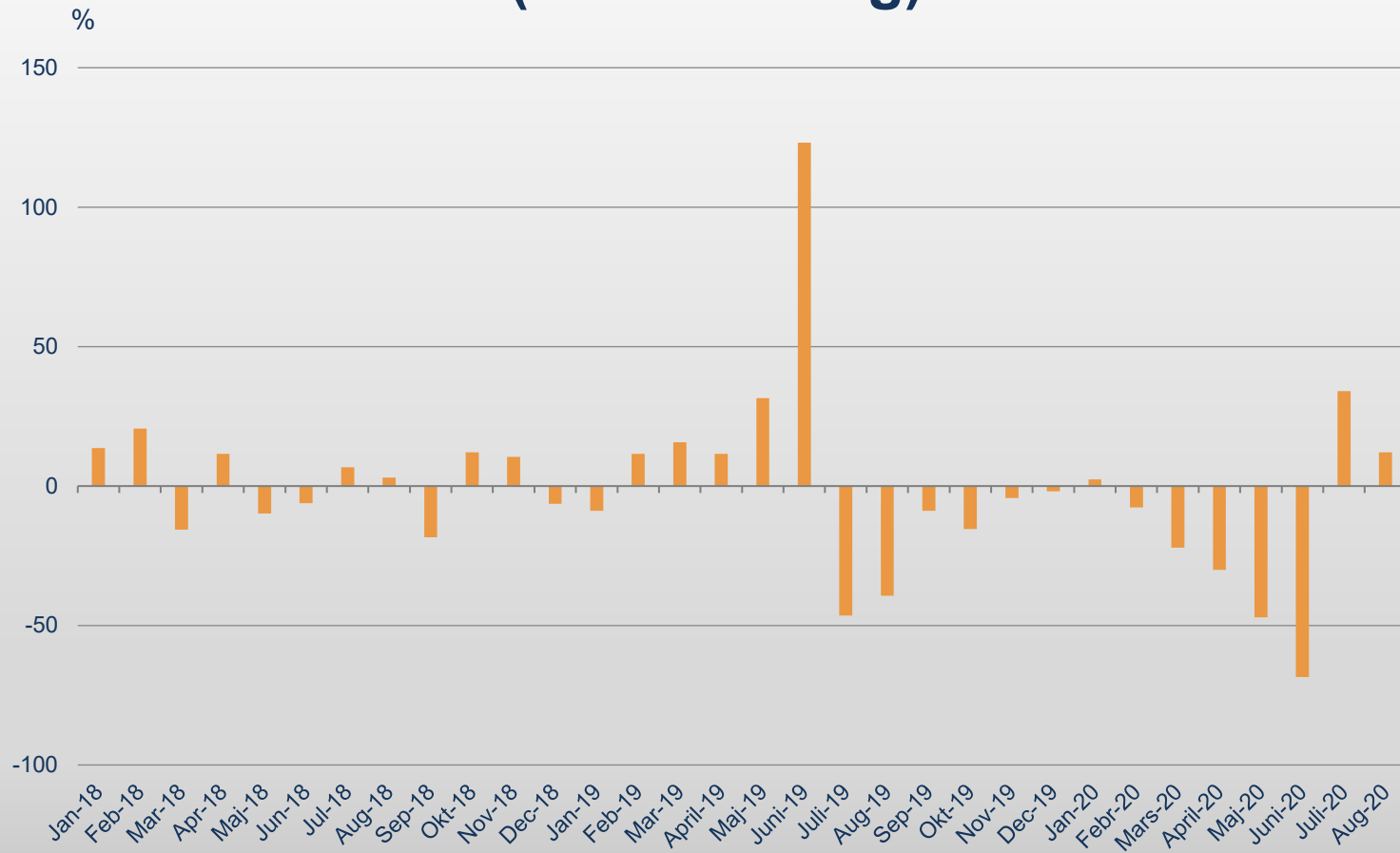
Källa: BIL Sweden

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



Källa: BIL Sweden

Nyregistrerade tunga lastbilar över 16 ton månadsvis (% förändring)



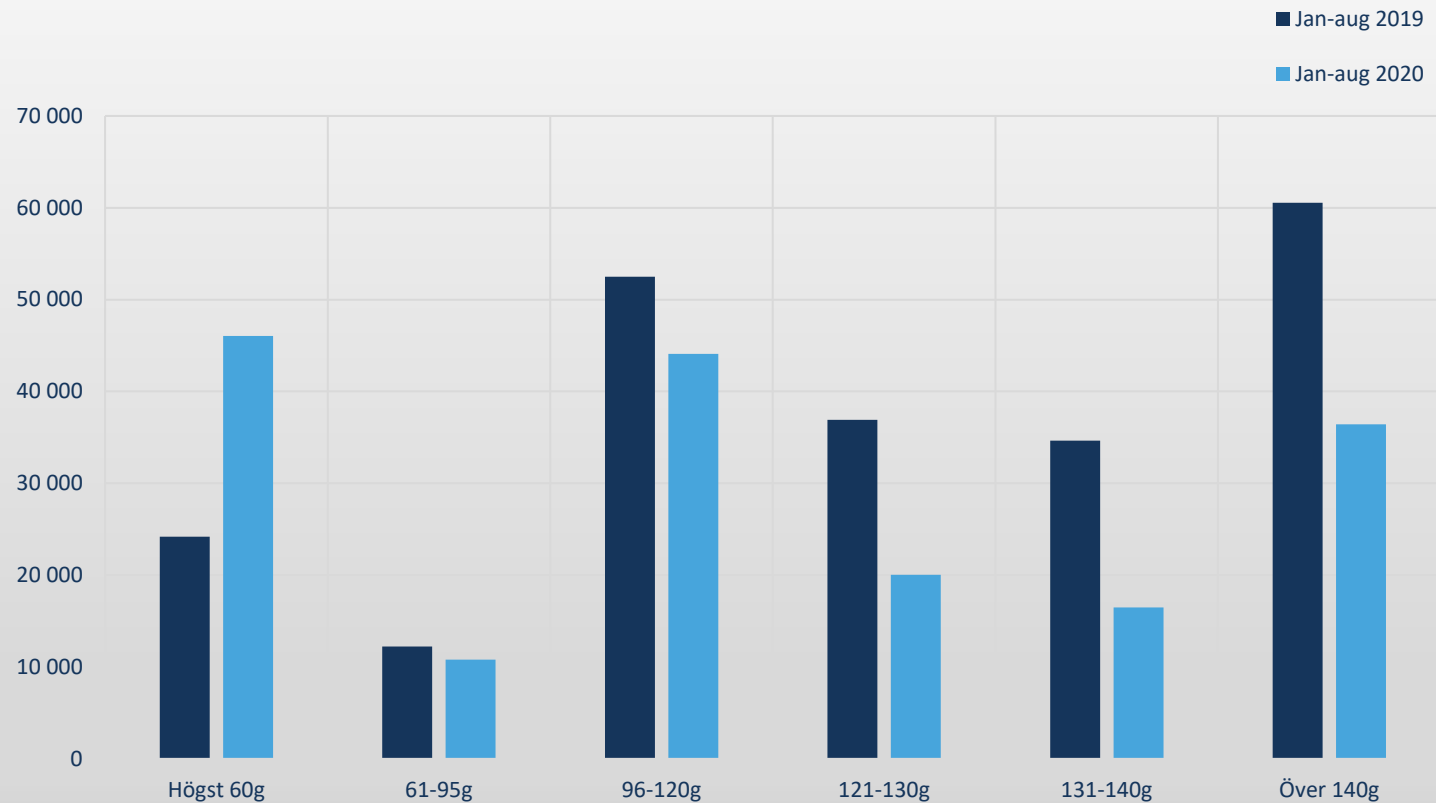
Nyregistrerade personbilar fördelat på koldioxidutsläpp (enl.NEDC)

NYREGISTRERADE PERSONBILAR FÖRDELAT PÅ KOLDIOXIDUTSLÄPP

	AUGUSTI 2020	% AV TOT NYREG	AUGUSTI 2019	% AV TOT NYREG	20/19 %	JAN-AUG 2020	% AV TOT NYREG	JAN-AUG 2019	% AV TOT NYREG	20/19 %
HÖGST 60G	7348	28,79	2595	8,80	183,2	46047	26,48	24190	10,94	90,4
61-95	2123	8,32	1911	6,48	11,1	10802	6,21	12234	5,54	-11,7
96-120	7123	27,91	8012	27,18	-11,1	44105	25,36	52491	23,75	-16,0
121-130	2236	8,76	4458	15,12	-49,8	20056	11,53	36916	16,70	-45,7
131-140	2118	8,30	4060	13,77	-47,8	16487	9,48	34648	15,68	-52,4
ÖVER 140G	4574	17,92	8441	28,64	-45,8	36428	20,94	60537	27,39	-39,8
SUMMA	25522	100,00	29477	100,00	-13,4	173925	100,00	221016	100,00	-21,3

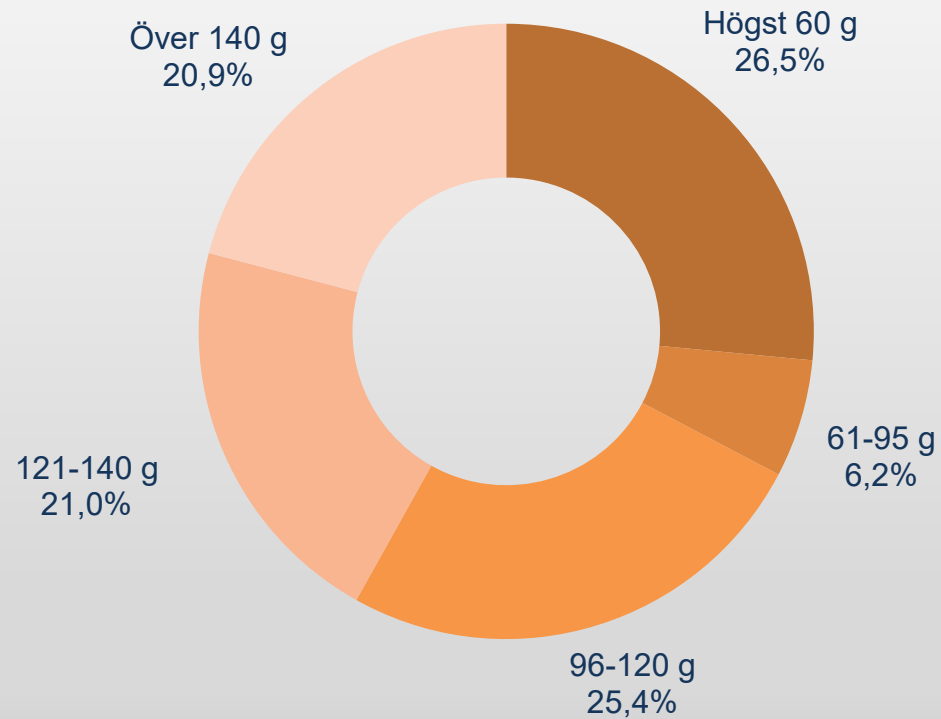
STATISTIKEN BASERAS PÅ DE AV TILLVERKAREN ANGIVNA CERTIFIERADE KOLDIOXIDVÄRDENA ENL. NEDC FÖR BÅDE INNEVARANDE OCH FÖREGÅENDE ÅR FÖR ATT FÅ JÄMFÖRBARHET.

Nyregistrerade personbilar fördelat på koldioxidutsläpp (enligt NEDC)



Källa: BIL Sweden

Nyregistrerade personbilar fördelat på CO2-utsläpp (enligt NEDC)



Jan-aug 2020

Källa: BIL Sweden

Nyregistrerade laddbara personbilar augusti 2020								
			augusti		januari-augusti		andel % totalt jan-aug	
	Modell	Typ	2020	2019	2020	2019	2020	2019
1	VOLVO S/V60 LADDHYBRID	Laddhybrid	293	87	4000	1221	8,57	5,00
2	VW PASSAT GTE	Laddhybrid	399		3360	81	7,20	0,33
3	VOLVO XC60N LADDHYBRID	Laddhybrid	751	129	3341	1092	7,16	4,47
4	KIA NIRO PLUG-IN HYBRID	Laddhybrid	627	313	3042	2443	6,52	10,01
5	KIA OPTIMA PHEV	Laddhybrid	198	371	2493	2305	5,34	9,44
6	TESLA MODEL 3	El	235	148	1946	2774	4,17	11,36
7	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	123	246	1897	3220	4,06	13,19
8	KIA CEED SW PLUG-IN HYBR	Laddhybrid	443		1590		3,41	
9	KIA NIRO EV	El	358	32	1566	1089	3,36	4,46
10	VOLVO S/V90N LADDHYBRID	Laddhybrid	166	37	1499	575	3,21	2,36
11	VOLVO XC40 LADDHYBRID	Laddhybrid	279	8	1486	72	3,18	0,29
12	RENAULT ZOE	El	117	138	1390	1561	2,98	6,39
13	AUDI E-TRON	El	193	75	1323	394	2,83	1,61
14	VW GOLF GTE	Laddhybrid	129		1004	3	2,15	0,01
15	SKODA SUPERB	Laddhybrid	117		937		2,01	
16	HYUNDAI KONA EV	El	230	10	916	407	1,96	1,67
17	NISSAN LEAF	El	181	119	892	963	1,91	3,94
18	VW E-GOLF	El	65	63	722	346	1,55	1,42
19	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	66	47	704	357	1,51	1,46
20	BMW X3 30E XDRIVE	Laddhybrid	70		703		1,51	
21	BMW 330E SEDAN	Laddhybrid	64	40	668	43	1,43	0,18
22	MERCEDES E-KLASS (213)	Laddhybrid	127	104	572	341	1,23	1,40
23	MERCEDES C-KLASS (205)	Laddhybrid	147		562		1,20	
24	FORD KUGA PLUG-IN	Laddhybrid	99		549		1,18	
25	PEUGEOT 3008	Laddhybrid	131		532		1,14	
26	BMW I3 (BEV)	El	48	78	508	843	1,09	3,45
27	TESLA MODEL S	El	4	117	454	751	0,97	3,08

Nyregistrerade laddbara personbilar augusti 2020							
			augusti		januari-augusti		andel % totalt jan-aug
	Modell	Typ	2020	2019	2020	2019	2020 2019
28	MERCEDES A-KLASS (177)	Laddhybrid	175		404		0,87
29	BMW X5 XDRIVE 45E	Laddhybrid	42		397		0,85
30	BMW X1 XDRIVE25E	Laddhybrid	134		390		0,84
31	HYUNDAI IONIQ PHEV	Laddhybrid	29		384		0,82
32	BMW 530E XDRIVE	Laddhybrid	25		379		0,81
33	VW E-UP!	EI	39	9	370	67	0,79 0,27
34	MERCEDES GLC (253)	Laddhybrid	73		363		0,78
35	POLESTAR 2 PS2 EL	EI	284		340		0,73
36	KIA XCEED PLUG-IN HYBRID	Laddhybrid	89		330		0,71
37	MINI COUNTRYMAN C S E	Laddhybrid	8	73	324	607	0,69 2,49
38	KIA E-SOUL	EI	28	28	319	281	0,68 1,15
39	HYUNDAI IONIQ EV	EI	39	55	311	323	0,67 1,32
40	MERCEDES EQC (293)	EI	57	10	280	17	0,60 0,07
41	PORSCHE TAYCAN	EI	78		276		0,59
42	TESLA MODEL X	EI		59	228	321	0,49 1,31
43	PORSCHE CAYENNE SE HYBRI	Laddhybrid	13		195		0,42
44	BMW 530E	Laddhybrid	26	81	182	519	0,39 2,13
45	MINI COOPER SE	EI	34		175		0,37
46	AUDI Q5 TFSIE	Laddhybrid	9		162		0,35
47	PEUGEOT 508	Laddhybrid	16		158		0,34
48	TOYOTA RAV 4 5-D	Laddhybrid	147		147		0,31
49	PORSCHE CAYENNE	Laddhybrid	12	1	146	9	0,31 0,04
50	BMW 225XE ACTIVE TOURER	Laddhybrid	3	40	144	322	0,31 1,32
51	SKODA CITIGOE IV	EI	13		118		0,25
52	OPEL GRANDLAND X	Laddhybrid	5		107		0,23
53	AUDI A7 55 TFSI E	Laddhybrid	27		102		0,22
54	SEAT MII ELECTRIC	EI	8		86		0,18

Nyregistrerade laddbara personbilar augusti 2020								
			augusti		januari-augusti		andel % totalt jan-aug	
	Modell	Typ	2020	2019	2020	2019	2020	2019
55	AUDI A3 E-TRON	Laddhybrid	3		84	2	0,18	0,01
56	PORSCHE PANAMERA 4 E-HYB	Laddhybrid	3	25	84	154	0,18	0,63
57	LR RANGE ROVER SPORT	Laddhybrid	6	8	78	57	0,17	0,23
58	MERCEDES E-KLASS (213)LH	Laddhybrid	51	3	78	22	0,17	0,09
59	JAGUAR I-PACE	El	8	11	72	149	0,15	0,61
60	AUDI E-TRON SPORTBACK 50	El	23		69		0,15	
61	AUDI A6 AVANT 55 E	Laddhybrid	52		63		0,13	
62	BMW 330E KOMBI	Laddhybrid	41		59		0,13	
63	AUDI E-TRON SPORTBACK 55	El	17		52		0,11	
64	VOLVO ÖVRIGA	Laddhybrid	7		52		0,11	
65	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid	1	16	45	145	0,10	0,59
66	AUDI A6 TFSIE	Laddhybrid	23		42		0,09	
67	DS 7 CROSSBACK	Laddhybrid	3		42		0,09	
68	HONDA E	El	10		39		0,08	
69	PORSCHE CAYENNE TURBO	Laddhybrid	1		37		0,08	
70	PEUGEOT 208	El	22		36		0,08	
71	HYUNDAI IONIQ PI	Laddhybrid	1	23	32	257	0,07	1,05
72	NISSAN E-NV200	El	4	8	32	42	0,07	0,17
73	PEUGEOT 2008 EL	El	12		31		0,07	
74	BMW 330E XDRIVE	Laddhybrid	22		29		0,06	
75	PORSCHE PANAMERA	Laddhybrid			23		0,05	
76	MERCEDES GLE (167)	Laddhybrid	2		13		0,03	
77	BMW I8	Laddhybrid	1	3	12	12	0,03	0,05
78	OPEL CORSA	El	5		12		0,03	
79	POLESTAR PS1 LADDHYBRID	Laddhybrid			12		0,03	
80	DS 3 CROSSBACK EL	El			9		0,02	
81	PORSCHE PANAMERA T S-HYB	Laddhybrid			9	10	0,02	0,04

Nyregistrerade laddbara personbilar augusti 2020								
			augusti		januari-augusti		andel % totalt jan-aug	
	Modell	Typ	2020	2019	2020	2019	2020	2019
82	FORD EXPLORER	Laddhybrid	6		7		0,01	
83	FORD TOURNEO CUSTOM	Laddhybrid	1		7		0,01	
84	LR RANGE ROVER	Laddhybrid		2	7	17	0,01	0,07
85	BMW 745LE XDRIVE IPERFOR	Laddhybrid		2	6	10	0,01	0,04
86	SMART ED	El			5	5	0,01	0,02
87	MERCEDES S-KLASS (222)	Laddhybrid		4	4	14	0,01	0,06
88	AUDI A8 TFSIE	Laddhybrid			3		0,01	
89	BMW 740E IPERFORMANCE	Laddhybrid		2	3	5	0,01	0,02
90	MINI COUNTRYMAN COOPER S	Laddhybrid	3		3		0,01	
91	PORSCHE PANAMERA S E-HYB	Laddhybrid		4	3	18	0,01	0,07
92	BENTLEY BENTAYGA LHY	Laddhybrid			2			
93	HYUNDAI NEXO	Vätgas			2			
94	VW CADDY KOMBI	El	1		2			
95	BMW 745E IPERFORMANCE	Laddhybrid			1	3		0,01
96	TESLA MODEL Y	El			1			
97	AUDI Q7 3.0 TDI QUATTRO	Laddhybrid				2		0,01
98	BMW X5 EL	Laddhybrid				21		0,09
99	BMW 740LE XDRIVE IPERF	Laddhybrid				14		0,06
100	BMW I3 (REX)	Laddhybrid				2		0,01
101	KIA SOUL	El				64		0,26
102	RANGE ROVER EVOQUE	Laddhybrid		29		36		0,15
103	MERCEDES C350 HYBRID	Laddhybrid				2		0,01
104	PEUGEOT ION	El				4		0,02
	TOTALT		7402	2658	46675	24414	100,00	100,00

Nyregistrerade klimatbonusbilar* (personbilar) augusti 2020

Modell	Typ	augusti		januari-augusti		andel % totalt jan-aug		
		2020	2019	2020	2019	2020	2019	
1	VOLVO S/V60 LADDHYBRID	Laddhybrid	293	87	4000	1221	8,29	4,46
2	VW PASSAT GTE	Laddhybrid	399		3360	81	6,96	0,30
3	VOLVO XC60N LADDHYBRID	Laddhybrid	751	129	3341	1092	6,92	3,99
4	KIA NIRO PLUG-IN HYBRID	Laddhybrid	627	313	3042	2443	6,30	8,93
5	KIA OPTIMA PHEV	Laddhybrid	198	371	2493	2305	5,17	8,42
6	TESLA MODEL 3	El	235	148	1946	2774	4,03	10,14
7	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	123	246	1897	3220	3,93	11,77
8	KIA CEED SW PLUG-IN HYBR	Laddhybrid	443		1590		3,29	
9	KIA NIRO EV	El	358	32	1566	1089	3,24	3,98
10	VOLVO S/V90N LADDHYBRID	Laddhybrid	166	37	1499	575	3,11	2,10
11	VOLVO XC40 LADDHYBRID	Laddhybrid	279	8	1486	72	3,08	0,26
12	RENAULT ZOE	El	117	138	1390	1561	2,88	5,70
13	AUDI E-TRON	El	193	75	1323	394	2,74	1,44
14	VW GOLF GTE	Laddhybrid	129		1004	3	2,08	0,01
15	SKODA SUPERB	Laddhybrid	117		937		1,94	
16	HYUNDAI KONA EV	El	230	10	916	407	1,90	1,49
17	NISSAN LEAF	El	181	119	892	963	1,85	3,52
18	VW E-GOLF	El	65	63	722	346	1,50	1,26
19	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	66	47	705	357	1,46	1,30
20	BMW X3 30E XDRIVE	Laddhybrid	70		703		1,46	
21	BMW 330E SEDAN	Laddhybrid	64	40	668	43	1,38	0,16
22	MERCEDES E-KLASS (213)	Laddhybrid	127	104	572	341	1,19	1,25
23	MERCEDES C-KLASS (205)	Laddhybrid	147		562		1,16	
24	FORD KUGA PLUG-IN	Laddhybrid	99		549		1,14	
25	PEUGEOT 3008	Laddhybrid	131		532		1,10	
26	BMW I3 (BEV)	El	48	78	508	843	1,05	3,08
27	VW GOLF TGI BLUEMOTION	Gas	95	534	489	1013	1,01	3,70

Modell	Typ	augusti		januari-augusti		andel % totalt jan-aug		
		2020	2019	2020	2019	2020	2019	
28	SKODA OCTAVIA	Gas	50	156	479	604	0,99	2,21
29	TESLA MODEL S	El	4	117	454	751	0,94	2,74
30	MERCEDES A-KLASS (177)	Laddhybrid	175		404		0,84	
31	BMW X5 XDRIVE 45E	Laddhybrid	42		397		0,82	
32	BMW X1 XDRIVE25E	Laddhybrid	134		390		0,81	
33	HYUNDAI IONIQ PHEV	Laddhybrid	29		384		0,80	
34	SEAT LEON ST STYLE	Gas	152	44	383	235	0,79	0,86
35	BMW 530E XDRIVE	Laddhybrid	25		379		0,79	
36	VW E-UP!	El	39	9	370	67	0,77	0,24
37	MERCEDES GLC (253)	Laddhybrid	73		363		0,75	
38	POLESTAR 2 PS2 EL	El	284		340		0,70	
39	KIA XCEED PLUG-IN HYBRID	Laddhybrid	89		330		0,68	
40	MINI COUNTRYMAN C S E	Laddhybrid	8	73	324	607	0,67	2,22
41	KIA E-SOUL	El	28	28	319	281	0,66	1,03
42	HYUNDAI IONIQ EV	El	39	55	311	323	0,64	1,18
43	MERCEDES EQC (293)	El	57	10	280	17	0,58	0,06
44	PORSCHE TAYCAN	El	78		276		0,57	
45	TESLA MODEL X	El		59	228	321	0,47	1,17
46	BMW 530E	Laddhybrid	26	81	182	519	0,38	1,90
47	VW CADDY KOMBI ECOFUEL	Gas	38	42	182	423	0,38	1,55
48	MINI COOPER SE	El	34		175		0,36	
49	AUDI Q5 TFSIE	Laddhybrid	9		162		0,34	
50	SEAT LEON STYLE	Gas	85	30	161	180	0,33	0,66
51	PEUGEOT 508	Laddhybrid	16		158		0,33	
52	TOYOTA RAV 4 5-D	Laddhybrid	147		147		0,30	
53	BMW 225XE ACTIVE TOURER	Laddhybrid	3	40	144	322	0,30	1,18
54	VW POLO	Gas	22	25	142	37	0,29	0,14
55	SKODA CITIGOE IV	El	13		118		0,24	
56	OPEL GRANDLAND X	Laddhybrid	5		107		0,22	
57	SEAT MII ELECTRIC	El	8		86		0,18	

Modell	Typ	augusti		januari-augusti		andel % totalt jan-aug		
		2020	2019	2020	2019	2020	2019	
58	AUDI A3 E-TRON	Laddhybrid	3		84	2	0,17	0,01
59	MERCEDES E-KLASS (213)LH	Laddhybrid	51	3	78	22	0,16	0,08
60	SEAT IBIZA STYLE	Gas	12	63	74	106	0,15	0,39
61	JAGUAR I-PACE	El	8	11	72	149	0,15	0,54
62	SUZUKI VITARA	Gas	17	6	72	67	0,15	0,24
63	AUDI E-TRON SPORTBACK 50	El	23		69		0,14	
64	AUDI A6 AVANT 55 E	Laddhybrid	52		63		0,13	
65	AUDI A4 G-TRON	Gas	14		61		0,13	
66	SUZUKI SX4 S-CROSS	Gas	6	3	60	51	0,12	0,19
67	BMW 330E KOMBI	Laddhybrid	41		59		0,12	
68	AUDI A7 55 TFSI E	Laddhybrid	14		53		0,11	
69	AUDI E-TRON SPORTBACK 55	El	17		52		0,11	
70	VOLVO ÖVRIGA	Laddhybrid	7		52		0,11	
71	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid	1	16	45	145	0,09	0,53
72	AUDI A6 TFSIE	Laddhybrid	23		42		0,09	
73	DS 7 CROSSBACK	Laddhybrid	3		42		0,09	
74	HONDA E	El	10		39		0,08	
75	PEUGEOT 208	El	22		36		0,07	
76	HYUNDAI IONIQ PI	Laddhybrid	1	23	32	257	0,07	0,94
77	NISSAN E-NV200	El	4	8	32	42	0,07	0,15
78	PEUGEOT 2008 EL	El	12		31		0,06	
79	SEAT ARONA STYLE	Gas	8	10	31	23	0,06	0,08
80	BMW 330E XDRIVE	Laddhybrid	22		29		0,06	
81	AUDI A6 ALLROAD 50 TDI	Gas	3	3	23	17	0,05	0,06
82	AUDI A5 SPORTBACK	Gas	1	6	16	23	0,03	0,08
83	FIAT DUCATO	Gas	2	2	14	2	0,03	0,01
84	MERCEDES GLE (167)	Laddhybrid	2		13		0,03	
85	BMW I8	Laddhybrid	1	3	12	12	0,02	0,04
86	OPEL CORSA	El	5		12		0,02	
87	POLESTAR PS1 LADDHYBRID	Laddhybrid			12		0,02	

Modell	Typ	augusti		januari-augusti		andel % totalt jan-aug			
		2020	2019	2020	2019	2020	2019		
88	SKODA KAMIQ	Gas		2		11		0,02	
89	SEAT ARONA FR	Gas		1	3	10	9	0,02	0,03
90	DS 3 CROSSBACK EL	El				9		0,02	
91	SEAT LEON ST FR	Gas				8		0,02	
92	BMW 745LE XDRIVE IPERFOR	Laddhybrid			2	6	10	0,01	0,04
93	FORD KUGA CNG	Gas			168	5	192	0,01	0,70
94	SMART ED	El				5	5	0,01	0,02
95	FORD FOCUS	Gas				4		0,01	
96	MERCEDES S-KLASS (222)	Laddhybrid			4	4	14	0,01	0,05
97	AUDI A8 TFSIE	Laddhybrid				3		0,01	
98	BMW 740E IPERFORMANCE	Laddhybrid			2	3	5	0,01	0,02
99	MINI COUNTRYMAN COOPER S	Laddhybrid		3		3		0,01	
100	SKODA SCALA	Gas				3		0,01	
101	FORD MONDEO	Gas			18	2	34		0,12
102	HYUNDAI NEXO	Vätgas				2			
103	SEAT LEON FR	Gas				2	2		0,01
104	SEAT IBIZA FR	Gas				2	1		
105	VW CADDY KOMBI	El		1		2			
106	BMW 745E IPERFORMANCE	Laddhybrid				1	3		0,01
107	SUZUKI IGNIS	Gas				1	1		
108	TESLA MODEL Y	El				1			
109	AUDI A4 AVANT 2,0T FSI	Gas			16		71		0,26
110	AUDI Q7 3.0 TDI QUATTRO	Laddhybrid					2		0,01
111	BMW X5 EL	Laddhybrid					21		0,08
112	BMW 740LE XDRIVE IPERF	Laddhybrid					14		0,05
113	BMW I3 (REX)	Laddhybrid					2		0,01
114	FIAT DOBLO BI-POWER	Gas			2		11		0,04
115	FORD MONDEO CNG	Gas					71		0,26
116	KIA SOUL	El					64		0,23
117	LR RANGE ROVER	Laddhybrid					3		0,01

Modell	Typ	augusti		januari-augusti		andel % totalt jan-aug	
		2020	2019	2020	2019	2020	2019
118	RANGE ROVER EVOQUE		29		36		0,13
119	MERCEDES C350 HYBRID				2		0,01
120	OPEL ASTRA KOMBI KUPE				1		
121	PEUGEOT ION				4		0,01
122	SUZUKI SWIFT		3		9		0,03
123	VOLVO S/V90N BI-FUEL				7		0,03
124	VW ECO-UP!		1		20		0,07
TOTALT		<u>7855</u>	<u>3753</u>	<u>48264</u>	<u>27362</u>	<u>100,00</u>	<u>100,00</u>

Nyregistrerade eldrivna lätta lastbilar (högst 3,5 ton) per modell:									
	augusti 2020		augusti 2019		jan-aug 2020		jan-aug 2019		
RENAULT KANGOO EL	55		93		332		556		
NISSAN E-NV200	37		56		248		384		
VW CADDY EL	19		0		61		0		
MERCEDES-BENZ EVITO	5		0		38		4		
VW TRANSPORTER EL	1		0		18		0		
ÖVRIGA FABRIKAT EL	5		0		20		9		
VW CRAFTER	3		0		15		23		
MAXUS EV80	2		0		12		0		
VOLVO EL	0		0		4		2		
MAN TGE EL	0		0		3		1		
RENAULT MASTER	1		0		3		0		
VW SKÅP	0		0		3		0		
CITROEN BERLINGO	0		0		0		1		
PEUGEOT PARTNER	0		17		0		46		
<u>Summa</u>	<u>128</u>		<u>166</u>		<u>757</u>		<u>1026</u>		

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

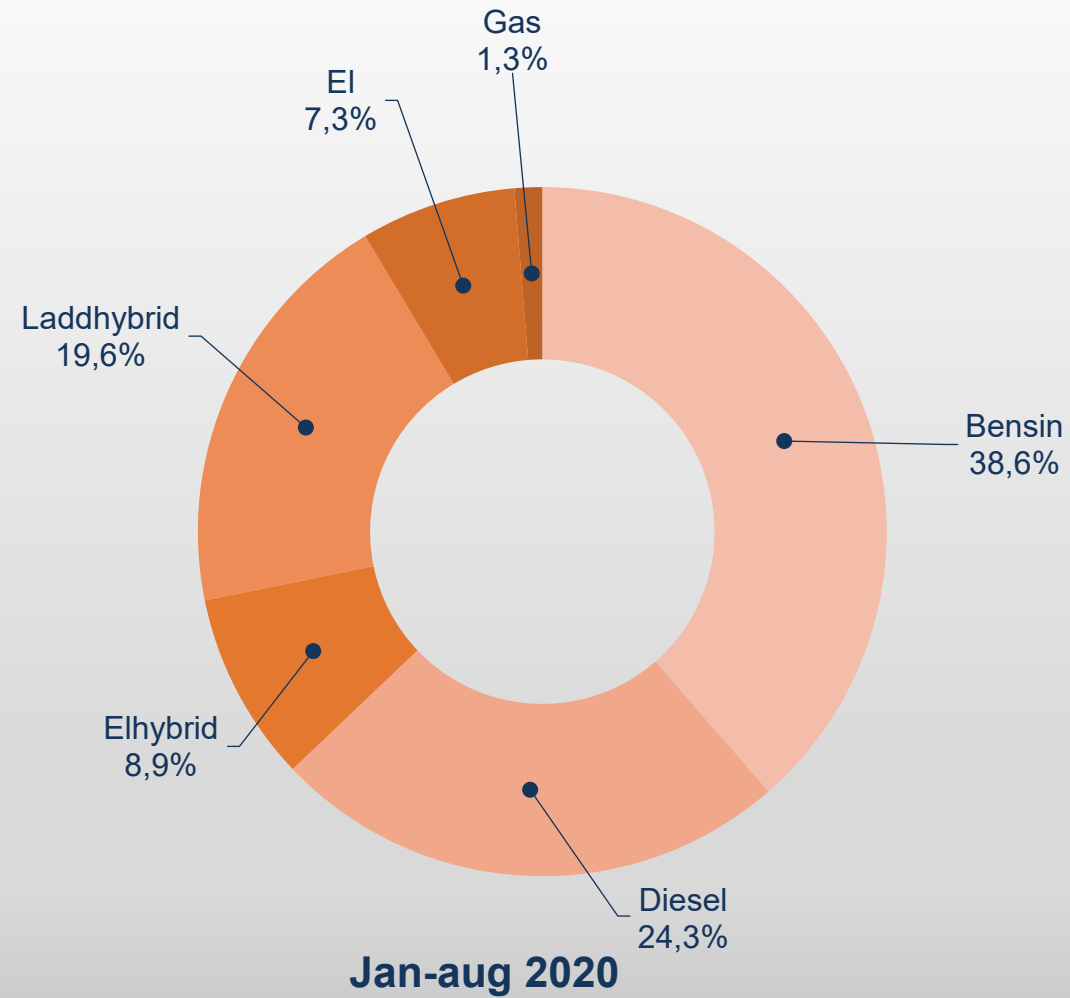
Nyregistrerade personbilar per drivmedel augusti 2020

augusti 2020		augusti 2019		jan-aug 2020		jan-aug 2019	
Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%

Bensin	9324	36,5%	14201	48,2%	67171	38,6%	100826	45,6%
Diesel	5068	19,9%	8861	30,1%	42299	24,3%	76722	34,7%
El	2115	8,3%	960	3,3%	12627	7,3%	10401	4,7%
Laddhybrid	5292	20,7%	1663	5,6%	34047	19,6%	13804	6,2%
Elhybrid	3212	12,6%	2571	8,7%	15506	8,9%	15580	7,0%
Etanol	2	0,0%	18	0,1%	9	0,0%	56	0,0%
Gas	508	2,0%	1135	3,9%	2233	1,3%	3210	1,5%
Övriga	1	0,0%	68	0,2%	33	0,0%	417	0,2%

Totalt **25522** **100,0%** **29477** **100,0%** **173925** **100,0%** **221016** **100,0%**

Nyregistrerade personbilar per drivmedel



BIL Sweden

Nyregistrerade personbilar (inkl. bilföretag).

Fördelning mellan fysiska och juridiska personer.

2020.09.01

Fabrikat	augusti								januari-augusti							
	fysiska		juridiska		andel juridiska %		totalt		fysiska		juridiska		andel juridiska %		totalt	
	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019
Alfa Romeo	3	7	16	57	84,2%	89,1%	19	64	22	51	114	333	83,8%	86,7%	136	384
Audi	734	758	846	1021	53,5%	57,4%	1580	1779	4777	3934	6764	8690	58,6%	68,8%	11541	12624
BMW	278	340	945	1212	77,3%	78,1%	1223	1552	1975	2703	8252	10087	80,7%	78,9%	10227	12790
Cadillac	0	1	0	14		93,3%	0	15	0	7	0	21		75,0%	0	28
Chevrolet	0	9	0	64		87,7%	0	73	3	86	1	100	25,0%	53,8%	4	186
Chrysler	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0
Citroen	156	167	213	203	57,7%	54,9%	369	370	688	930	1127	1398	62,1%	60,1%	1815	2328
Dacia	107	129	52	646	32,7%	83,4%	159	775	737	1505	383	1801	34,2%	54,5%	1120	3306
Dodge	0	0	1	0	100,0%		1	0	3	1	6	0	66,7%		9	1
Fiat	306	302	212	240	40,9%	44,3%	518	542	2114	2411	1291	1841	37,9%	43,3%	3405	4252
Ford	292	241	441	345	60,2%	58,9%	733	586	1781	1889	2093	3844	54,0%	67,1%	3874	5733
Honda	57	88	82	130	59,0%	59,6%	139	218	395	911	453	971	53,4%	51,6%	848	1882
Hyundai	482	349	309	172	39,1%	33,0%	791	521	2100	1687	1866	1847	47,0%	52,3%	3966	3534
Iveco	4	3	0	0			4	3	26	31	2	5	7,1%	13,9%	28	36
Jaguar	24	40	7	33	22,6%	45,2%	31	73	98	660	108	320	52,4%	32,7%	206	980
Jeep	5	9	135	97	96,4%	91,5%	140	106	35	125	412	552	92,2%	81,5%	447	677
Kia	2045	1183	774	1072	27,5%	47,5%	2819	2255	9776	8430	6700	8453	40,7%	50,1%	16476	16883
Lamborghini	0	2	3	1	100,0%	33,3%	3	3	11	10	15	20	57,7%	66,7%	26	30
Lancia	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0
Land Rover	42	43	28	53	40,0%	55,2%	70	96	361	353	364	315	50,2%	47,2%	725	668
Lexus	43	66	70	122	61,9%	64,9%	113	188	276	330	562	907	67,1%	73,3%	838	1237
Mazda	140	352	72	133	34,0%	27,4%	212	485	560	2210	295	1156	34,5%	34,3%	855	3366
Mercedes	403	330	1117	1221	73,5%	78,7%	1520	1551	2748	2506	7697	10290	73,7%	80,4%	10445	12796
Mini	105	135	118	189	52,9%	58,3%	223	324	734	770	1133	1658	60,7%	68,3%	1867	2428
Mitsubishi	75	100	75	327	50,0%	76,6%	150	427	787	1047	1467	3072	65,1%	74,6%	2254	4119
Nissan	309	374	108	483	25,9%	56,4%	417	857	1531	2670	661	2095	30,2%	44,0%	2192	4765
Porsche	96	98	109	89	53,2%	47,6%	205	187	821	632	866	727	51,3%	53,5%	1687	1359
Renault	522	326	239	437	31,4%	57,3%	761	763	2890	3678	2156	4040	42,7%	52,3%	5046	7718
Seat	302	561	465	583	60,6%	51,0%	767	1144	2574	3163	2442	3156	48,7%	49,9%	5016	6319
Skoda	407	522	628	1160	60,7%	69,0%	1035	1682	3567	4704	5241	7416	59,5%	61,2%	8808	12120
Smart	0	0	0	0			0	0	1	5	4	4	80,0%	44,4%	5	9
Ssangyong	1	0	16	0	94,1%		17	0	2	0	18	0	90,0%		20	0
Subaru	64	197	47	192	42,3%	49,4%	111	389	340	1541	357	1079	51,2%	41,2%	697	2620
Suzuki	69	103	93	111	57,4%	51,9%	162	214	400	880	572	668	58,8%	43,2%	972	1548
Toyota	995	1141	1505	1048	60,2%	47,9%	2500	2189	5126	6510	6658	7682	56,5%	54,1%	11784	14192
Volkswagen	1303	1560	2433	2845	65,1%	64,6%	3736	4405	8374	9568	16016	18289	65,7%	65,7%	24390	27857
Volvo	631	626	2793	3516	81,6%	84,9%	3424	4142	6425	7571	25693	32496	80,0%	81,1%	32118	40067
Övriga	738	663	832	836	53,0%	55,8%	1570	1499	3628	5207	6450	6967	64,0%	57,2%	10078	12174
	10738	10825	14784	18652	57,9%	63,3%	25522	29477	65686	78716	108239	142300	62,2%	64,4%	173925	221016