

Stark återhämtning på fordonsmarknaden under första halvåret

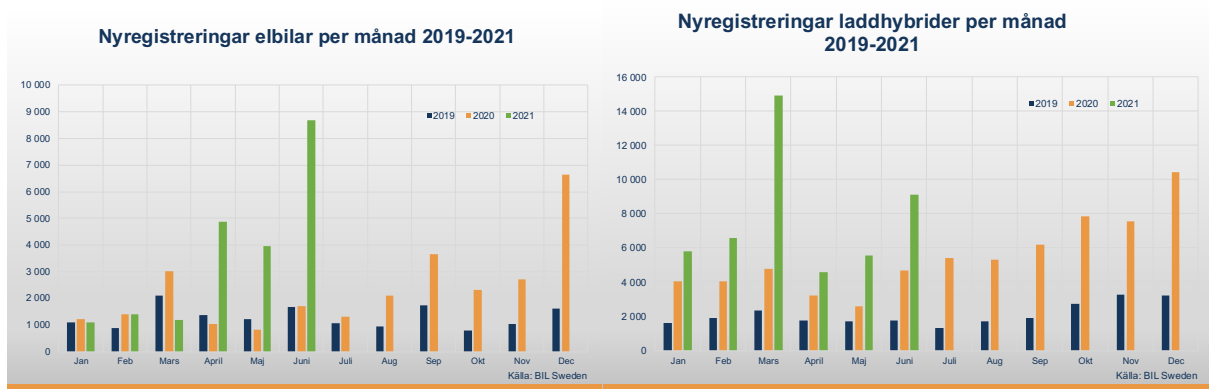
- Återhämtningen fortsätter och under första halvåret registrerades 173 163 personbilar, vilket innebär att vi är tillbaka på 2019 års registreringsnivåer. I juni registrerades 36 095 nya personbilar, vilket är en ökning med nära 46 procent jämfört med samma månad förra året. Juni månad i fjol var en relativt svag månad då registreringarna minskade med 22 procent jämfört med 2019 på grund av pandemiutbrottet. Hittills i år uppgår ökningen till knappt 38 procent jämfört med samma period förra året, och ligger tre procent över nivån januari-juni 2019. Uppgången förklaras av en god återhämtning i ekonomin, men också av att registreringarna drivits upp inför förändringarna inom Bonus-malussystemet som trädde i kraft 1 april och de höjda förmånsvärdena som träder i kraft för nyregistrerade bilar idag, den 1 juli, säger Mattias Bergman, VD på BIL Sweden.

- Även om hushållen har blivit allt mer positiva till såväl sin egen som svensk ekonomi, är osäkerheten kring efterfrågan på fordon fortsatt stor. Mycket hänger på hur pandemin utvecklas globalt och om Sverige kommer att drabbas av en fjärde smittvåg. Andra osäkerhetsfaktorer är hur stor inverkan årets styrmedelsförändringar kommer att få och i vilken utsträckning bristen på halvledare och andra komponenter kan bli flaskhalsar i produktionen, säger Mattias Bergman.

Stark ökningstakt för elbilar och en mer dämpad takt för laddhybrider

- Under juni månad ökade nyregistreringarna av elbilar med 412 procent samtidigt som laddhybriderna ökade med 95 procent, men antalet laddhybrider var 455 fler. Att flera attraktiva nya modeller nu finns tillgängliga är grunden för de stora ökningstalen, medan de månadsvisa fluktuationerna förklaras av skatteförändringarna. Den 1 april justerade regeringen Bonus-malussystemet, som bland annat medförde sänkt bonus för laddhybriderna och en höjd bonus för elbilarna. Sammantaget uppgick andelen laddbara bilar, dvs el och laddhybrider, till 49,4 procent i juni jämfört med 25,8 procent i fjol. Hittills i år uppgår andelen till 39,9 procent. Av de laddbara bilarna i juni är 48,7 procent elbilar och hittills i år utgör de nära 33 procent, fortsätter Mattias Bergman.

- Årets styrmedelsförändringar tillsammans med negativa effekter av Coronapandemin leder till en mycket ryckig fordonsmarknad under innevarande år. Idag höjs förmånsskatten för nya bilar generellt med 25 procent, men redan från årsskiftet slopades den tillfälliga nedsättningen av förmånsvärdet för nya miljöbilar. Dessutom har Bonus-malussystemet justerats från 1 april. Sammantaget slår dessa förändringar negativt, framför allt mot företag, juridiska personer, som står för nära två av tre nyregistreringar. Ännu större betydelse har företagen när det gäller laddbara bilar, då 74 procent av dem registrerades på ett företag i juni månad. En betydande andel av dessa utgörs av förmånsbilar. Avtalen löper i regel på tre år och utgör en viktig motor för såväl omställningen mot mer miljövänliga bilar som förnyelsen av bilbeståndet, via begagnatmarknaden. Årets alla förändringar gör att vi tidigast under andra halvåret kommer kunna se de reella effekterna av dem i nyregistreringarna. Dessa förändringar kommer att leda till att omställningstakten mot elektrifiering bromsas upp. Det är därmed viktigt att tempot i laddinfrastrukturutbyggnaden ökar och att vi inför effektiva styrmedel, säger Mattias Bergman.



Återhämtning för lätta lastbilar

- Nyregistreringarna av lätta lastbilar har under det första halvåret präglats av en stor ryckighet. Under mars, inför malushöjningen den 1 april, registrerades nära 8 700 nya lätta lastbilar, medan det i juni registrerades 3 139. Det är en ökning med 40 procent jämfört med juni i fjol, som då påverkades kraftigt av Coronakrisen och registreringarna halverades jämfört med 2019. Jämförs årets månad med 2019 var utfallet ca 31 procent färre lätta lastbilar. Hittills i år har antalet nya lätta lastbilar ökat med 72 procent och antalet ligger drygt sex procent under 2019 års nivå, säger Mattias Bergman.

- Andelen eldrivna lätta lastbilar uppgick till 7,1 procent under juni månad och till 4,5 procent hittills i år. Under första halvåret ökade antalet eldrivna lätta lastbilar från 565 i fjol till 1 104 i år. Förklaringen till ökningen är bonushöjningen i Bonus-malussystemet, men framför allt att flera nya modeller introducerats och ökar kundernas val, fortsätter Mattias Bergman.

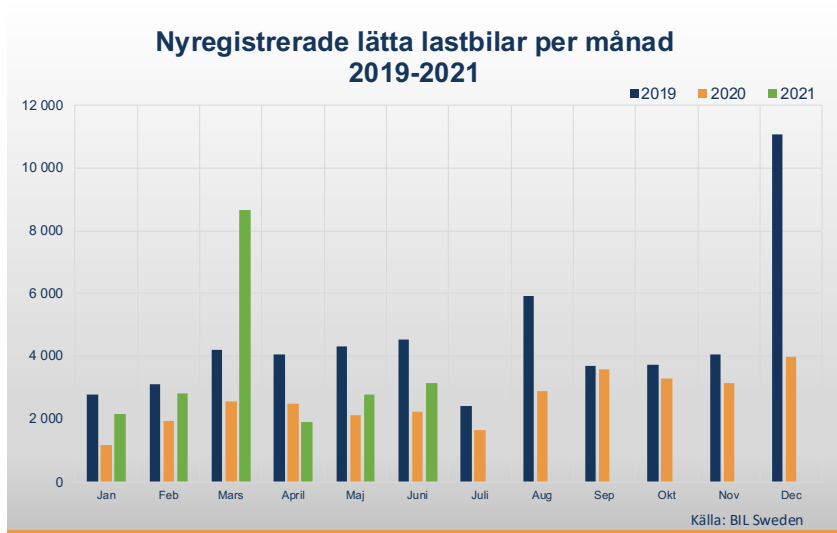
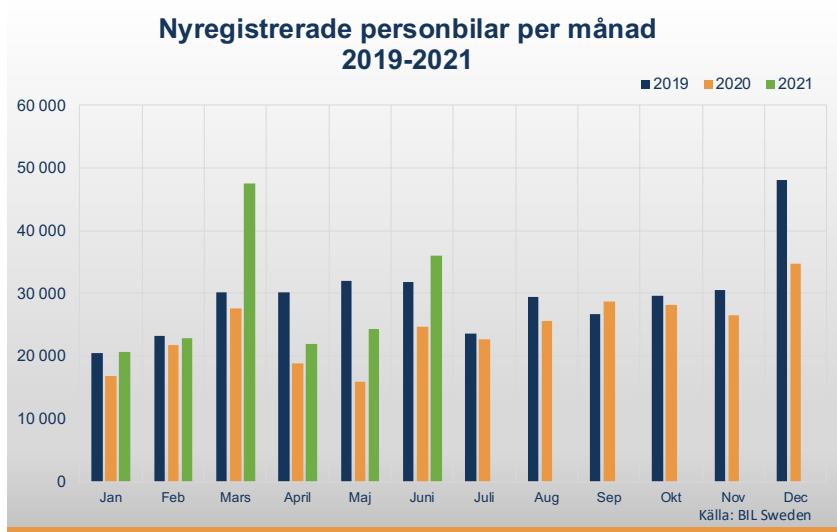
Ökade registreringar av tunga lastbilar men minskade för bussarna

- Registreringarna av tunga lastbilar över 16 ton ökade med 37 procent i juni jämfört med samma månad i fjol. Uppgången kan även här hänföras till att vi jämför med en svag månad förra året. Hittills i år uppgår antalet tunga lastbilar till 2 893, vilket är en ökning med 13,7 procent, säger Mattias Bergman. Under första halvåret har 16 nya tunga eldrivna lastbilar registrerats. Det är viktigt att laddinfrastrukturen byggs ut i takt med utrollningen av fordonen, säger Mattias Bergman.

- Nyregistreringarna av bussar minskade i juni med 82 procent jämfört med samma månad i fjol. Under första halvåret registrerades 394 bussar, vilket är en minskning med drygt 39 procent. Bussmarknaden har påverkats mycket negativt av Coronapandemin, men för vissa segment som styrs av offentliga upphandlingar, har förnyelsen av bussflottan fortsatt. Under första halvåret var drygt var tredje nyregistrering en elbuss, avslutar Mattias Bergman.

Sammanfattning av nyregistreringarna juni 2021, jämfört med juni i fjol

	2021	2020	% 21/20 Juni	% 21/20 Jan-Juni
Personbilar	36 095	24 747	+45,9%	+37,8%
Andel laddbara personbilar	49,4%	25,8%		
<i>Varav:</i>				
Laddhybrider	9 142	4 694	+94,8%	+99,3%
Andel av laddbara	51,3%	73,4%		
Elbilar	8 687	1 697	+411,9%	+145,6%
Andel av laddbara	48,7%	26,6%		
Lastbilar, totalt	3 711	2 657	+39,7%	+62,0%
<i>Varav:</i>				
Lätta lastbilar, upp till 3,5 ton	3 139	2 240	+40,1%	+72,1%
Tunga lastbilar, över 16 ton	504	368	+37,0%	+13,7%
Bussar, totalt	42	236	- 82,2%	-39,4%



Registreringsperioden för juni omfattar registreringar från 1 till och med 30 juni. Antalet registreringsdagar är lika många som i fjol.

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 inte vara med i den månadens nyregistreringssiffror, vilket vanligtvis är ett fåtal. Dessa registreringar räknas in i påföljande månads registreringar.

Detaljerad information om fordonsregistreringarna finns i bifogade material.

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

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 167 000 personer i Sverige. Bilhandel och bilverkstäder sysselsätter över 40 000 personer. De svenska fordonstillverkarna sysselsätter 190 000 personer globalt, varav 68 000 i Sverige och har en global omsättning på 727 miljarder kronor.
- Fordonsindustrin är Sveriges viktigaste exportnäring med ett exportvärde på 201 miljarder kronor vilket motsvarar drygt 14 procent av den totala svenska varuexporten.
- Fordonsindustrin svarar för nära 14 procent av de totala industriinvesteringarna i maskiner och anläggningar och är en av våra mest FoU-intensiva näringar.

Nyregistreringar under juni 2021

Under juni registrerades enligt BIL Sweden 36 095 nya personbilar vilket är en ökning med 45,9% jämfört med samma månad förra året, då 24 747 personbilar registrerades. Hittills under året perioden januari till och med juni har 173 163 personbilar registrerats vilket är 37,8% fler än motsvarande period förra året, då 125 685 personbilar registrerades.

Tätplatsen bland personbilsregistreringarna hittills i år intogs av:

Volvo S/V60 med 10 324 registreringar (förra året 9 418) följd av Volvo XC60 7 989 (4 561), Volvo XC40 7 723 (4 160), Kia Ceed 5 577 (2 395), Toyota Rav 4 4 949 (1 502), Kia Niro 4 876 (3 813), VW Tiguan 4 088 (3 081), VW Passat 4 047 (4 328), Volvo S/V90 4 041 (4 831) och Toyota Corolla 3 545 (2 069).

Efter dessa följer i nu nämnd ordning: VW Id.4, Tesla Model 3, VW Golf, VW T Roc, BMW 3-Serie, Toyota Yaris, Toyota C Hr, Skoda Octavia, Peugeot 3008 och BMW 5-Serie.

Under juni registrerades 5 578 personbilsdieslar eller 15,5% av månadens totala nyregistreringar. Sammanlagt registrerades under perioden januari - juni 32 446 dieslbilar (personbilar) vilket motsvarar 18,7% av totala antalet nyregistreringar. Förra året under juni registrerades 6 696 dieslbilar, vilket motsvarar en dieselandel på 27,1% och under januari - juni förra året registrerades 32 426 personbilsdieslar eller 25,8% av totala antalet nyregistreringar.

Tätplatsen bland registreringar av dieslbilar hittills i år intogs av:

Volvo S/V60 med 4 957 registreringar (förra året 4 793) följd av Volvo XC60 3 278 (1 505), Volvo S/V90 2 657 (3 362), VW Passat 2 267 (1 353), Fiat Ducato 1 957 (1 492), VW Tiguan 1 713 (1 324), Audi A4 1 060 (1 383), BMW 3-Serie 900 (877), Audi A6 893 (1 222) och Mercedes E Klass 890 (874).

Direktimport

Förstagångsregistrerade direktimporterade bilar som är högst tre år gamla var i juni 139. Motsvarande siffra för juni året innan var 107. Under perioden januari - juni registrerades 633 direktimporterade personbilar jämfört med 454 samma period förra året. Den totala direktimporten av samtliga bilar, oavsett ålder, var under juni 1 224 personbilar jämfört med 1 385 i juni året innan. Under perioden januari - juni direktimporterades 5 287 personbilar jämfört med 4 920 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 3 139 under juni, 40,1% fler än under samma tid förra året då 2 240 lätta lastbilar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - juni 21 474 lätta lastbilar, 72,1% fler än jämfört med samma period förra året.

De mest sålda lätta lastbilarna hittills i år var Volkswagen 5 295, Ford 3 490, Renault 2 379, Mercedes-Benz 2 197 och Peugeot 1 880.

REGISTRERINGAR AV LÄTTA LASTBILAR UPP TILL 3,5 TON

	JUNI		JANUARI - JUNI		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-JUN	
	2021	2020	2021	2020	JUN	JAN-JUN	2021	2020
CHEVROLET	1	0	6	2		200,0		
CITROEN	124	63	1.069	359	96,8	197,8	5,0	2,9
DACIA	46	28	308	166	64,3	85,5	1,4	1,3
HYUNDAI	0	0	0	0				
FIAT	117	68	511	368	72,1	38,9	2,4	2,9
FORD	409	428	3.490	2.236	4,4-	56,1	16,3	17,9
GM	0	0	0	0				
IVECO	72	24	335	122	200,0	174,6	1,6	1,0
ISUZU	0	13	507	105	100,0-	382,9	2,4	0,8
MAN	1	4	34	36	75,0-	5,6-	0,2	0,3
MERCEDES-BENZ	356	307	2.197	1.637	16,0	34,2	10,2	13,1
MITSUBISHI	1	10	16	33	90,0-	51,5-	0,1	0,3
MAXUS	29	0	114	0			0,5	
NISSAN	143	67	874	344	113,4	154,1	4,1	2,8
OPEL	107	150	597	331	28,7-	80,4	2,8	2,7
PEUGEOT	172	165	1.880	1.054	4,2	78,4	8,8	8,4
RENAULT	415	140	2.379	774	196,4	207,4	11,1	6,2
SEAT	0	0	0	0				
SKODA	0	0	0	0				
SUZUKI	17	0	42	0			0,2	
TOYOTA	331	93	1.673	550	255,9	204,2	7,8	4,4
VOLKSWAGEN	780	662	5.295	4.284	17,8	23,6	24,7	34,3
VOLVO	0	0	0	0				
ÖVRIGA	18	18	147	78		88,5	0,7	0,6
TOTALT	3.139	2.240	21.474	12.479	40,1	72,1	100,0	100,0

Tunga lastbilar över 16 ton

Nyregistreringarna av tunga lastbilar över 16 ton uppgick till 504 under juni, 37,0% fler än jämfört med juni förra året då 368 lastbilar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - juni 2 893 tunga lastbilar, 13,7% fler än under samma period förra året. Den tunga lastbilsmarknaden domineras av Scania och Volvo.

REGISTRERINGAR AV TUNGA LASTBILAR 16 TON OCH ÖVER

N	JUNI		JANUARI - JUNI		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-JU	
	2021	2020	2021	2020	JUN	JAN-JUN	2021	2020
DAF	5	7	35	47	28,6-	25,5-	1,2	1,8
IVECO	0	1	14	2	100,0-	600,0	0,5	0,1
MAN	8	6	44	70	33,3	37,1-	1,5	2,8
MERCEDES-BENZ	66	20	257	179	230,0	43,6	8,9	7,0
SCANIA	236	167	1.425	1.203	41,3	18,5	49,3	47,3
VOLVO	187	165	1.099	1.033	13,3	6,4	38,0	40,6
ÖVRIGA	2	2	19	11		72,7	0,7	0,4
TOTALT	504	368	2.893	2.545	37,0	13,7	100,0	100,0

Totalt lastbilsregistreringar

Under juni registrerades totalt 3 711 nya lastbilar (oavsett totalvikt), 39,7% fler än under samma tid förra året. Sammanlagt registrerades under perioden januari - juni 24 732 lastbilar, 62,0% fler än förra året. Lätta lastbilar under 3,5 ton är dominerande. De svarade för 84,6% av månadens registreringar medan tunga lastbilar över 16 ton svarade för 13,6%.

LASTBILSREGISTRERINGARNA TOTALT OAVSETT TOTALVIKT UNDER JUNI UPPGICK TILL 3.711 (2.657)

OCH UNDER JANUARI - JUNI 24.732 (15.262)

LASTBILSREGISTRERINGARNA FÖRDELADE PÅ TOTALVIKTSGRUPPER

	JUNI		JANUARI - JUNI		FÖRÄNDRING %	
	2021	2020	2021	2020	JUN	JAN-JUN
HÖGST 3,5 TON	3.139	2.240	21.474	12.479	40,1	72,1
3,5 - 6,0 TON	27	16	117	104	68,8	12,5
6,0 - 16,0 TON	41	33	248	134	24,2	85,1
ÖVER 16,0 TON	504	368	2.893	2.545	37,0	13,7
	3.711	2.657	24.732	15.262	39,7	62,0

Bussar

Under juni registrerades totalt 42 nya bussar (både lätta och tunga), 82,2% färre än under samma tid förra året, då 236 stycken registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - juni 394 bussar, 39,4% färre än förra året, då 650 stycken registrerades.

Nyregistreringarna av tunga bussar över 10 ton uppgick till 34 under juni, 85,3% färre än under samma tid förra året då 232 bussar registrerades. Sammanlagt registrerades under perioden januari - juni 329 tunga bussar, 45,8% färre än under motsvarande period förra året då 607 registrerades.

REGISTRERINGAR AV BUSSAR ÖVER 10 TON

N	JUNI		JANUARI - JUNI		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-JU	
	2021	2020	2021	2020	JUN	JAN-JUN	2021	2020
KÄSSBOHRER-SETRA	1	13	11	20	92,3-	45,0-	3,3	3,3
MAN	1	14	62	77	92,9-	19,5-	18,8	12,7
MERCEDES-BENZ	27	1	86	7	2600,0	1128,6	26,1	1,2
NEOPLAN	1	0	1	1			0,3	0,2
SCANIA	0	120	10	287	100,0-	96,5-	3,0	47,3
VDL	0	0	0	0				
VOLVO	4	77	149	169	94,8-	11,8-	45,3	27,8
ÖVRIGA	0	7	10	46	100,0-	78,3-	3,0	7,6
TOTALT	34	232	329	607	85,3-	45,8-	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

IMPORTÖRER OCH FABRIKAT i bokstavsordning	2021	JUNI 2020	JANUARI-JUNI 2021	JANUARI-JUNI 2020	FÖRÄNDRING % JUNI	JAN-JUN	MARKN.ANDEL % 2021	JAN-JUN 2020
BC SWEDEN								
JAGUAR	14	21	120	146	33,33-	17,80-	0,06	0,11
LAND ROVER	43	113	402	591	61,94-	31,97-	0,23	0,47
TOTALT BC SWEDEN	57	134	522	737	57,46-	29,17-	0,30	0,58
BMW NORTHERN EUROPE								
BMW	1606	1372	9652	7816	17,05	23,49	5,57	6,21
MINI	334	240	1647	1420	39,16	15,98	0,95	1,12
TOTALT BMW NORTHERN EUROPE	1940	1612	11299	9236	20,34	22,33	6,52	7,34
FCA SWEDEN								
ALFA ROMEO	40	9	90	97	344,44	7,21-	0,05	0,07
FIAT	579	597	2846	2361	3,01-	20,54	1,64	1,87
JEEP	37	46	242	184	19,56-	31,52	0,13	0,14
TOTALT FCA SWEDEN	656	652	3178	2642	0,61	20,28	1,83	2,10
GENERAL MOTORS MOBILITY								
CADILLAC			4					
TOTALT GENERAL MOTORS MOBILIT HEDIN MOTOR COMPANY			4					
FORD	880	584	3214	2548	50,68	26,13	1,85	2,02
TOTALT HEDIN MOTOR COMPANY	880	584	3214	2548	50,68	26,13	1,85	2,02
HONDA NORDIC								
HONDA	126	182	592	589	30,76-	0,50	0,34	0,46
TOTALT HONDA NORDIC	126	182	592	589	30,76-	0,50	0,34	0,46
HYUNDAI BILAR IMPORT								
HYUNDAI	973	445	4152	2702	118,65	53,66	2,39	2,14
TOTALT HYUNDAI BILAR IMPORT	973	445	4152	2702	118,65	53,66	2,39	2,14
IVECO								
IVECO	5	3	22	19	66,66	15,78	0,01	0,01
TOTALT IVECO	5	3	22	19	66,66	15,78	0,01	0,01
KIA MOTORS SWEDEN								
KIA	2939	1663	14971	11221	76,72	33,41	8,64	8,92
TOTALT KIA MOTORS SWEDEN	2939	1663	14971	11221	76,72	33,41	8,64	8,92
KW BRUUN AUTOIMPORT								
CITROEN	467	267	2322	1037	74,90	123,91	1,34	0,82
DS	25	18	130	99	38,88	31,31	0,07	0,07
OPEL	396	233	2257	968	69,95	133,16	1,30	0,77
PEUGEOT	1400	913	6043	3572	53,34	69,17	3,48	2,84
TOTALT KW BRUUN AUTOIMPORT	2288	1431	10752	5676	59,88	89,42	6,20	4,51
LOUWMAN SVERIGE								
SUZUKI	171	183	965	700	6,55-	37,85	0,55	0,55
TOTALT LOUWMAN SVERIGE	171	183	965	700	6,55-	37,85	0,55	0,55
LYNK & CO.								
LYNK & CO.	169		255				0,14	
TOTALT LYNK & CO.	169		255				0,14	
MAZDA MOTOR SVERIGE								
MAZDA	189	141	1244	487	34,04	155,44	0,71	0,38
TOTALT MAZDA MOTOR SVERIGE	189	141	1244	487	34,04	155,44	0,71	0,38
MERCEDES-BENZ SVERIGE								
MERCEDES	1665	1117	10514	7778	49,05	35,17	6,07	6,18
SMART	1	3	1	5	66,66-	80,00-		
TOTALT MERCEDES-BENZ SVERIGE	1666	1120	10515	7783	48,75	35,10	6,07	6,19
NEVS								
NEVS			2					
TOTALT NEVS			2					
NISSAN NORDIC								
NISSAN	349	215	3358	1441	62,32	133,03	1,93	1,14
TOTALT NISSAN NORDIC	349	215	3358	1441	62,32	133,03	1,93	1,14
POLESTAR AUTOMOTIVE								
POLESTAR 2	387	6	1373	6			0,79	
TOTALT POLESTAR AUTOMOTIVE	387	6	1373	6			0,79	
RENAULT NORDIC SVERIGE								
ALPINE	1		4	6		33,33-		
DACIA	205	172	1100	805	19,18	36,64	0,63	0,64
RENAULT	923	944	3671	3750	2,22-	2,10-	2,11	2,98
TOTALT RENAULT NORDIC SVERIGE	1129	1116	4775	4561	1,16	4,69	2,75	3,62
RSA SVERIGE								
MAXUS	6		28				0,01	
TOTALT RSA SVERIGE	6		28				0,01	
SC MOTORS SWEDEN AB								
MITSUBISHI	56	277	853	1928	79,78-	55,75-	0,49	1,53
TOTALT SC MOTORS SWEDEN AB	56	277	853	1928	79,78-	55,75-	0,49	1,53
SUBARU NORDIC								
SUBARU	220	102	1321	499	115,68	164,72	0,76	0,39
TOTALT SUBARU NORDIC	220	102	1321	499	115,68	164,72	0,76	0,39
TM SWEDEN								
TESLA	1499	466	3097	2379	221,67	30,18	1,78	1,89
TOTALT TM SWEDEN	1499	466	3097	2379	221,67	30,18	1,78	1,89
TOYOTA SWEDEN								
LEXUS	157	115	837	617	36,52	35,65	0,48	0,49
TOYOTA	2757	1067	14599	7942	158,38	83,82	8,43	6,31
TOTALT TOYOTA SWEDEN	2914	1182	15436	8559	146,53	80,34	8,91	6,80
VOLKSWAGEN GROUP SVERIGE								
AUDI	1962	1727	9891	8806	13,60	12,32	5,71	7,00
PORSCHE	200	298	1365	1143	32,88-	19,42	0,78	0,90
SKODA	1967	1271	8017	6444	54,76	24,41	4,62	5,12
SEAT	959	532	5468	3668	80,26	49,07	3,15	2,91
VOLKSWAGEN	5368	3460	22602	17639	55,14	28,13	13,05	14,03
TOTALT VOLKSWAGEN GROUP SVERIGE	10456	7288	47343	37700	43,46	25,57	27,34	29,99
VOLVO CAR SVERIGE								
POLESTAR 1	1	6	4	12	83,33-	66,66-		
VOLVO	5295	5829	31834	24071	9,16-	32,25	18,38	19,15
TOTALT VOLVO CAR SVERIGE	5296	5835	31838	24083	9,23-	32,20	18,38	19,16
ÖVRIGA FABRIKAT								
TOTALT ÖVRIGA FABRIKAT	1724	110	2054	189		986,77	1,18	0,15
S L U T T O T A L	36095	24747	173163	125685	45,85	37,77	100,00	100,00



Personbilar nyregistreringar juni 2021

Reg.takt per dag 1719 Reg.dagar 21
 Reg.takt månad 36095

> +20%

< -20%

Sorterade ack. från årets början

Pos (fg.år)	Fabrikat / modell	Perioden 2021-06-01 -> 2021-06-30				Ackumulerat från årets början					
		Antal		Förändr. %	Marknadsandel %		Antal		Förändr. %	Marknadsandel %	
		2021	2020		2021	2020	2021	2020		2021	2020
1(1)	Volvo	5295	5829	-9,16	14,67	23,55	31834	24071	32,25	18,38	19,15
2(2)	VW	5368	3460	55,14	14,87	13,98	22602	17639	28,14	13,05	14,03
3(3)	Kia	2939	1663	76,73	8,14	6,72	14971	11221	33,42	8,65	8,93
4(5)	Toyota	2757	1067	158,39	7,64	4,31	14599	7942	83,82	8,43	6,32
5(7)	Mercedes	1665	1117	49,06	4,61	4,51	10514	7778	35,18	6,07	6,19
6(4)	Audi	1962	1727	13,61	5,44	6,98	9891	8806	12,32	5,71	7,01
7(6)	BMW	1606	1372	17,06	4,45	5,54	9652	7816	23,49	5,57	6,22
8(8)	Skoda	1967	1271	54,76	5,45	5,14	8017	6444	24,41	4,63	5,13
9(11)	Peugeot	1400	913	53,34	3,88	3,69	6043	3572	69,18	3,49	2,84
10(10)	Seat	959	532	80,26	2,66	2,15	5468	3668	49,07	3,16	2,92
11(12)	Hyundai	973	445	118,65	2,70	1,80	4152	2702	53,66	2,40	2,15
12(9)	Renault	923	944	-2,22	2,56	3,81	3671	3750	-2,11	2,12	2,98
13(17)	Nissan	349	215	62,33	0,97	0,87	3358	1441	133,03	1,94	1,15
14(13)	Ford	880	584	50,68	2,44	2,36	3214	2548	26,14	1,86	2,03
15(14)	Tesla	1499	466	221,67	4,15	1,88	3097	2379	30,18	1,79	1,89
16(15)	Fiat	579	597	-3,02	1,60	2,41	2846	2361	20,54	1,64	1,88
17(20)	Citroen	467	267	74,91	1,29	1,08	2322	1037	123,92	1,34	0,83
18(21)	Opel	396	233	69,96	1,10	0,94	2257	968	133,16	1,30	0,77
19(53)	MG	1685	0		4,67		1700	0		0,98	
20(18)	Mini	334	240	39,17	0,93	0,97	1647	1420	15,99	0,95	1,13
21(37)	Polestar	388	12	3133,33	1,07	0,05	1377	18	7550,00	0,80	0,01
22(19)	Porsche	200	298	-32,89	0,55	1,20	1365	1143	19,42	0,79	0,91
23(26)	Subaru	220	102	115,69	0,61	0,41	1321	499	164,73	0,76	0,40
24(28)	Mazda	189	141	34,04	0,52	0,57	1244	487	155,44	0,72	0,39
25(22)	Dacia	205	172	19,19	0,57	0,70	1100	805	36,65	0,64	0,64
26(23)	Suzuki	171	183	-6,56	0,47	0,74	965	700	37,86	0,56	0,56

27(16)	Mitsubishi	↘	56	277	-79,78	0,16	1,12	853	1928	-55,76	0,49	1,53
28(24)	Lexus	↗	157	115	36,52	0,43	0,46	837	617	35,66	0,48	0,49
29(25)	Honda		126	182	-30,77	0,35	0,74	592	589	0,51	0,34	0,47
30(27)	Land Rover	↘	32	95	-66,32	0,09	0,38	296	496	-40,32	0,17	0,39
31(51)	Lynk		169	0		0,47		255	0		0,15	
32(29)	Jeep	↗	37	46	-19,57	0,10	0,19	242	184	31,52	0,14	0,15
33(34)	Kabe	↗	0	51	-100,00		0,21	166	54	207,41	0,10	0,04
34(31)	DS	↗	25	18	38,89	0,07	0,07	130	99	31,31	0,08	0,08
35(30)	Jaguar		14	21	-33,33	0,04	0,08	120	146	-17,81	0,07	0,12
36(33)	LR / Land Rover		11	18	-38,89	0,03	0,07	106	95	11,58	0,06	0,08
37(32)	Alfa Romeo		40	9	344,44	0,11	0,04	90	97	-7,22	0,05	0,08
38(35)	Ferrari	↗	13	4	225,00	0,04	0,02	63	24	162,50	0,04	0,02
39(52)	Maxus		6	0		0,02		28	0		0,02	
40(44)	Chevrolet	↗	6	0		0,02		23	4	475,00	0,01	0,00
41(36)	Iveco		5	3	66,67	0,01	0,01	22	19	15,79	0,01	0,02
42(38)	Lamborghini	↗	3	7	-57,14	0,01	0,03	22	17	29,41	0,01	0,01
43(39)	Bentley		2	2	0,00	0,01	0,01	13	12	8,33	0,01	0,01
44(40)	Mclaren	↗	0	2	-100,00		0,01	11	6	83,33	0,01	0,00
45(49)	Maserati	↗	1	0		0,00		7	1	600,00	0,00	0,00
46(45)	Dodge	↗	1	0		0,00		5	4	25,00	0,00	0,00
47(41)	Alpine	↘	1	0		0,00		4	6	-33,33	0,00	0,00
48(43)	Morgan		1	0		0,00		4	5	-20,00	0,00	0,00
49(50)	Cadillac		0	0				4	0		0,00	
50(54)	Nevs		0	0				2	0		0,00	
51(42)	Smart	↘	1	3	-66,67	0,00	0,01	1	5	-80,00	0,00	0,00
52(46)	Rolls-royce	↘	0	0				0	2	-100,00		0,00
53(47)	Amatörbygge	↘	0	0				0	1	-100,00		0,00
54(48)	Lotus	↘	0	0				0	1	-100,00		0,00
	Övriga	↘	12	44	-72,73	0,03	0,18	40	58	-31,03	0,02	0,05
Totalmarknad			36095	24747				173163	125685			
Förändring +/-			11348		45,86%			47478		37,78%		

Tryck på plustecknet till vänster om varje fabrikat för att expandera och se utvecklingen för varje fabrikats olika modeller.

Tabellen rankar de olika fabrikaten efter de ackumulerade registreringarna från årets början.

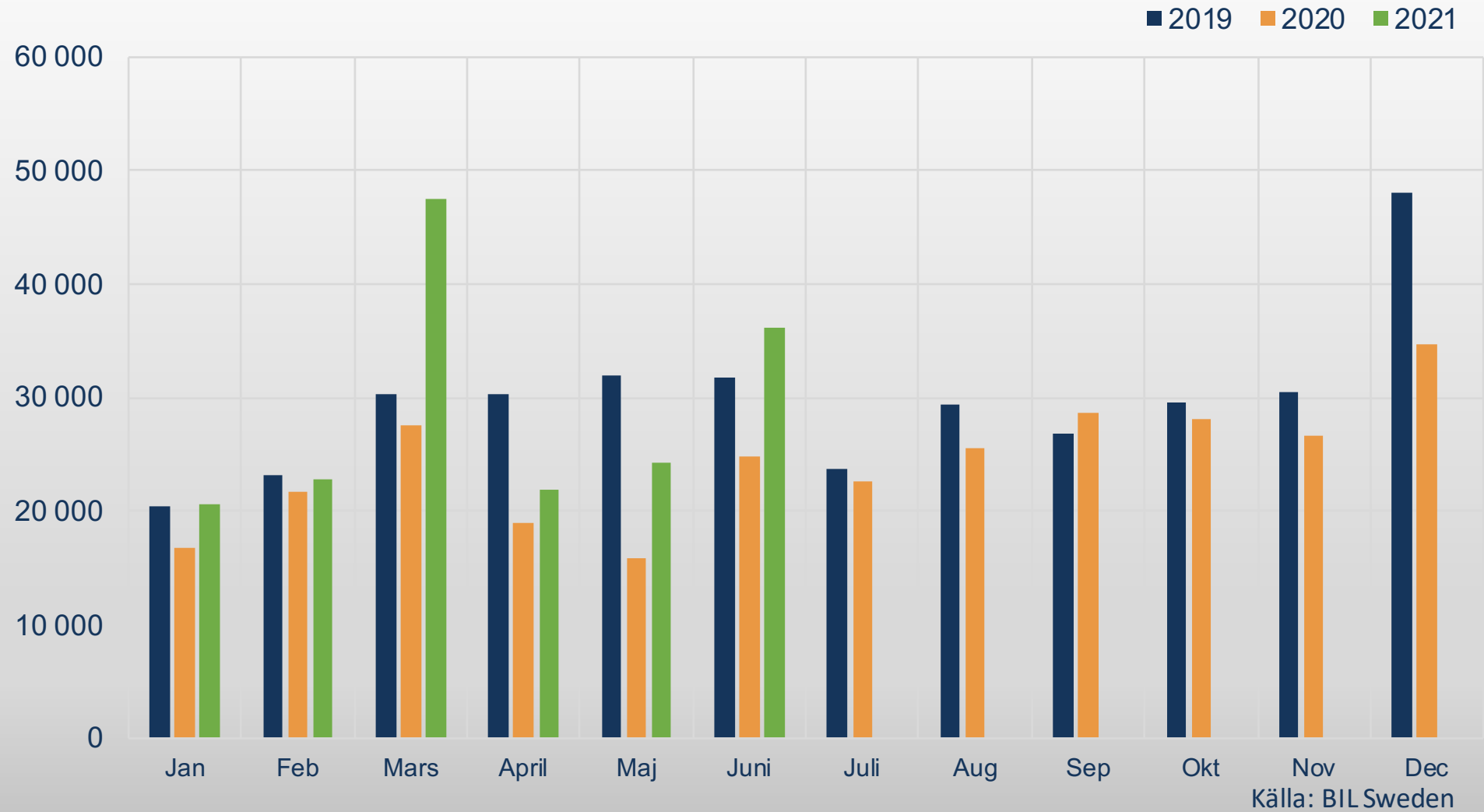
Nyregistrerade personbilar

MÄRKE / MODELL	2021	JUNI 2020	JANUARI-JUNI		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL %	
			2021	2020	JUNI	JAN-JUN	2021	JAN-JUN 2020
1 VOLVO S/V60	1768	2147	10324	9418	17,65-	9,61	5,96	7,49
2 VOLVO XC60	1518	1296	7989	4561	17,12	75,15	4,61	3,63
3 VOLVO XC40	1164	856	7723	4160	35,98	85,64	4,46	3,31
4 KIA CEED	1073	402	5577	2395	166,91	132,86	3,22	1,91
5 TOYOTA RAV 4	669	404	4949	1502	65,59	229,49	2,86	1,20
6 KIA NIRO	985	526	4876	3813	87,26	27,87	2,82	3,03
7 VW TIGUAN	791	694	4088	3081	13,97	32,68	2,36	2,45
8 VW PASSAT	990	674	4047	4328	46,88	6,49-	2,34	3,44
9 VOLVO S/V90	541	1179	4041	4831	54,11-	16,35-	2,33	3,84
10 TOYOTA COROLLA	796	152	3545	2069	423,68	71,33	2,05	1,65
11 VW ID.4	1229		3479				2,01	
12 TESLA MODEL 3	1499	312	3095	1706	380,44	81,41	1,79	1,36
13 VW GOLF	677	970	3085	4184	30,20-	26,26-	1,78	3,33
14 VW T-ROC	443	373	3052	1451	18,76	110,33	1,76	1,15
15 BMW 3-SERIE	523	291	2933	1828	79,72	60,44	1,69	1,45
16 TOYOTA YARIS	686	251	2789	1850	173,30	50,75	1,61	1,47
17 TOYOTA C-HR	389	139	2326	1706	179,85	36,34	1,34	1,36
18 SKODA OCTAVIA	426	445	2202	2158	4,26-	2,03	1,27	1,72
19 PEUGEOT 3008	434	264	2193	1155	64,39	89,87	1,27	0,92
20 BMW 5-SERIE	257	344	2162	1726	25,29-	25,26	1,25	1,37
21 SEAT LEON	318	131	2071	1429	142,74	44,92	1,20	1,14
22 FIAT DUCATO	428	461	1979	1504	7,15-	31,58	1,14	1,20
23 NISSAN QASHQAI	88	110	1893	636	20,00-	197,64	1,09	0,51
24 MERCEDES E-KLASS	293	165	1855	1427	77,57	29,99	1,07	1,14
25 AUDI A6	387	236	1735	1591	63,98	9,05	1,00	1,27
26 AUDI A3	339	332	1720	1137	2,10	51,27	0,99	0,90
27 MG ZS EV	1665		1668				0,96	
28 VW ID.3	475		1592				0,92	
29 MERCEDES A-KLASS	90	105	1488	1071	14,28-	38,93	0,86	0,85
30 KIA SORENTO	401		1467				0,85	
31 VOLVO XC90N	212	269	1378	979	21,18-	40,75	0,80	0,78
32 POLESTAR 2	387	6	1373	6			0,79	
33 PEUGEOT 2008	354	111	1347	452	218,91	198,00	0,78	0,36
34 MERCEDES C-KLASS	372	100	1303	981	272,00	32,82	0,75	0,78
35 VW T-CROSS	273	210	1301	1851	30,00	29,71-	0,75	1,47
36 RENAULT CAPTUR	225	165	1292	796	36,36	62,31	0,75	0,63
37 HYUNDAI TUCSON	331	30	1266	286		342,65	0,73	0,23
38 MERCEDES GLC	88	136	1261	1105	35,29-	14,11	0,73	0,88
39 MERCEDES CLA	181	233	1257	1248	22,31-	0,72	0,73	0,99
40 SKODA SUPERB	265	173	1244	1141	53,17	9,02	0,72	0,91
41 AUDI A4	267	287	1193	1533	6,96-	22,17-	0,69	1,22
42 SKODA ENYAQ	640		1154				0,67	
43 BMW 1-SERIE	166	121	1131	731	37,19	54,71	0,65	0,58
44 BMW X1	128	119	1114	836	7,56	33,25	0,64	0,67
45 FORD KUGA	437	108	1108	367	304,62	201,90	0,64	0,29
46 PEUGEOT 208	243	139	1065	615	74,82	73,17	0,62	0,49
47 CITROEN C3	243	42	1054	259	478,57	306,94	0,61	0,21
48 NISSAN LEAF	208	84	1050	647	147,61	62,28	0,61	0,51
49 AUDI E-TRON	130	218	1035	1073	40,36-	3,54-	0,60	0,85
50 HYUNDAI KONA	219	155	1029	912	41,29	12,81-	0,59	0,73
51 RENAULT CLIO	372	268	1027	1157	38,80	11,23-	0,59	0,92
52 SEAT ARONA	149	91	975	612	63,73	59,31	0,56	0,49
53 BMW X3	280	159	969	983	76,10	1,42-	0,56	0,78
54 KIA PICANTO	92	90	922	488	2,22	88,93	0,53	0,39
55 SUBARU OUTBACK	204	56	897	271	264,28	230,99	0,52	0,22
56 SKODA KAMIQ	207	127	876	658	62,99	33,13	0,51	0,52
57 KIA RIO	272	140	873	644	94,28	35,55	0,50	0,51
58 AUDI Q3	128	200	860	739	36,00-	16,37	0,50	0,59
59 MERCEDES GLE	99	115	855	508	13,91-	68,30	0,49	0,40
60 SEAT IBIZA	152	163	814	864	6,74-	5,78-	0,47	0,69
61 MINI HATCH	212	141	811	752	50,35	7,84	0,47	0,60
62 KIA STONIC	88	153	799	1334	42,48-	40,10-	0,46	1,06
63 FORD FOCUS	37	229	783	1052	83,84-	25,57-	0,45	0,84
64 OPEL GRANDLAND X	63	54	773	252	16,66	206,74	0,45	0,20
65 SKODA KODIAQ	116	143	773	800	18,88-	3,37-	0,45	0,64
66 AUDI A5	115	78	749	707	47,43	5,94	0,43	0,56
67 PEUGEOT 5008	178	61	734	291	191,80	152,23	0,42	0,23
68 AUDI Q5	221	83	727	495	166,26	46,86	0,42	0,39
69 DACIA DUSTER	141	95	698	413	48,42	69,00	0,40	0,33
70 SKODA KAROQ	108	79	685	391	36,70	75,19	0,40	0,31
71 VW ARTEON	290	34	685	134	752,94	411,19	0,40	0,11
72 OPEL CORSA	111	112	684	398	0,89-	71,85	0,40	0,32
73 FIAT 500	98	103	675	500	4,85-	35,00	0,39	0,40
74 RENAULT ZOE	217	299	672	1137	27,42-	40,89-	0,39	0,90
75 AUDI Q2	76	86	666	501	11,62-	32,93	0,38	0,40

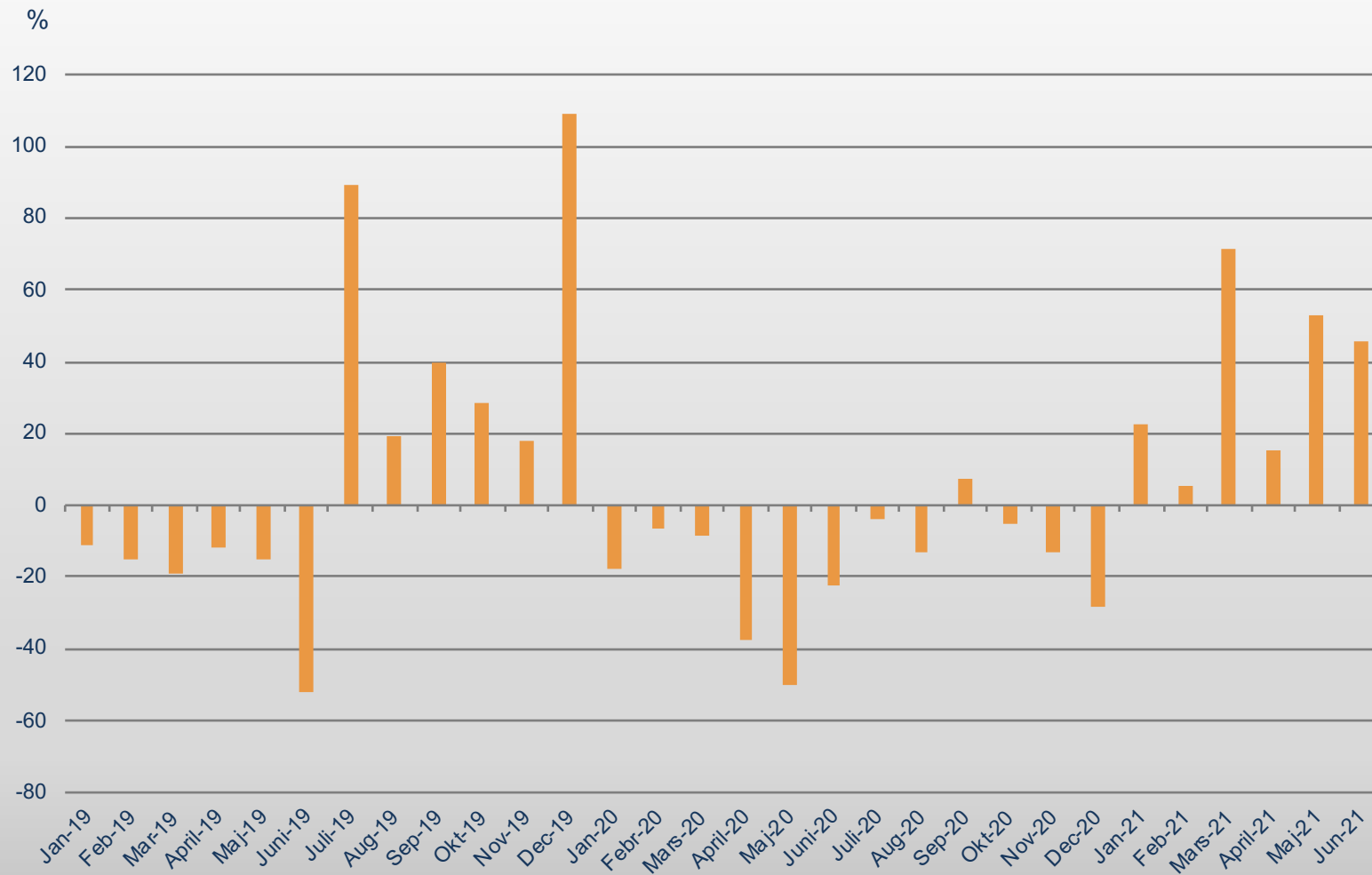
Nyregistrerade dieselpersonbilar

MÄRKE / MODELL	2021	JUNI 2020	JANUARI-JUNI 2021	JANUARI-JUNI 2020	% AV DIESEL 2021	TOTALT 2020	% DIESEL 2021	AV MODELLEN 2020
1 VOLVO S/V60	692	1110	4957	4793	15,28	14,78	48,01	50,89
2 VOLVO XC60	641	280	3278	1505	10,10	4,64	41,03	33,00
3 VOLVO S/V90	347	807	2657	3362	8,19	10,37	65,75	69,59
4 VW PASSAT	604	146	2267	1353	6,99	4,17	56,02	31,26
5 FIAT DUCATO	420	460	1957	1492	6,03	4,60	98,89	99,20
6 VW Tiguan	326	301	1713	1324	5,28	4,08	41,90	42,97
7 AUDI A4	217	266	1060	1383	3,27	4,27	88,85	90,22
8 BMW 3-SERIE	106	143	900	877	2,77	2,70	30,69	47,98
9 AUDI A6	167	188	893	1222	2,75	3,77	51,47	76,81
10 MERCEDES E-KLASS	126	99	890	874	2,74	2,70	47,98	61,25
11 BMW 5-SERIE	73	271	633	1165	1,95	3,59	29,28	67,50
12 SKODA KODIAQ	85	112	586	658	1,81	2,03	75,81	82,25
13 VOLVO XC90N	76	104	559	343	1,72	1,06	40,57	35,04
14 MERCEDES C-KLASS	134	49	495	514	1,53	1,59	37,99	52,40
15 AUDI Q5	108	43	463	307	1,43	0,95	63,89	62,02
16 SKODA SUPERB	58	59	415	378	1,28	1,17	33,36	33,13
17 VW GOLF	98	219	405	624	1,25	1,92	13,13	14,91
18 MERCEDES GLB	100	33	351	128	1,08	0,39	77,48	68,09
19 MERCEDES CLA	48	14	321	213	0,99	0,66	25,54	17,07
20 PEUGEOT 3008	17	74	310	395	0,96	1,22	14,14	34,20
21 SKODA OCTAVIA	34	70	302	422	0,93	1,30	13,71	19,56
22 MERCEDES GLC	24	86	279	738	0,86	2,28	22,13	66,79
23 BMW X1	37	77	275	452	0,85	1,39	24,69	54,07
24 PEUGEOT 5008	74	32	247	133	0,76	0,41	33,65	45,70
25 DACIA DUSTER	48	47	236	154	0,73	0,47	33,81	37,29
26 VW ARTEON	99	28	236	104	0,73	0,32	34,45	77,61
27 BMW X3	27	34	225	304	0,69	0,94	23,22	30,93
28 CITROEN C5 AIRCROSS	6	36	221	155	0,68	0,48	48,79	62,00
29 VW T-ROC	18	20	220	90	0,68	0,28	7,21	6,20
30 MERCEDES 108-314	83	18	210	55	0,65	0,17	100,00	100,00
31 MERCEDES V-KLASS	26	32	183	144	0,56	0,44	91,04	100,00
32 VW MULTIVAN	30	21	182	147	0,56	0,45	100,00	100,00
33 SKODA KAROQ	17	23	181	128	0,56	0,39	26,42	32,74
34 MERCEDES A-KLASS	15	11	173	222	0,53	0,68	11,63	20,73
35 MERCEDES GLE	19	89	171	423	0,53	1,30	20,00	83,27
36 KIA SORENTO	13		167		0,51		11,38	
37 KABE HUSBIL		51	166	54	0,51	0,17	100,00	100,00
38 BMW 1-SERIE	16	13	162	93	0,50	0,29	14,32	12,72
39 FORD TRANSIT	36	17	162	95	0,50	0,29	49,39	100,00
40 VW CARAVELLE	12	10	153	96	0,47	0,30	100,00	100,00
41 VW TOURREG	31	57	146	199	0,45	0,61	50,69	96,14
42 AUDI Q3	17	35	127	262	0,39	0,81	14,77	35,45
43 PEUGEOT 2008	19	3	122	14	0,38	0,04	9,06	3,10
44 OPEL INSIGNIA	19		117	2	0,36	0,01	93,60	9,52
45 TOYOTA PROACE VERSO	19	17	107	82	0,33	0,25	66,88	98,80
46 RENAULT MEGANE	10	15	103	54	0,32	0,17	20,60	22,78
47 MERCEDES GLA	17	15	97	42	0,30	0,13	20,86	18,18
48 CITROEN JUMPER	23	28	95	69	0,29	0,21	100,00	100,00
49 FORD KUGA	7	6	86	27	0,27	0,08	7,76	7,36
50 LAND ROVER DISCOVERY SPORT	4	4	84	64	0,26	0,20	80,77	46,04
Ö V R I G A	335	1023	2101	4692	6,48	14,47		
T O T A L T	5578	6696	32446	32426	100,00	100,00	18,74	25,80

Nyregistrerade personbilar per månad 2019-2021

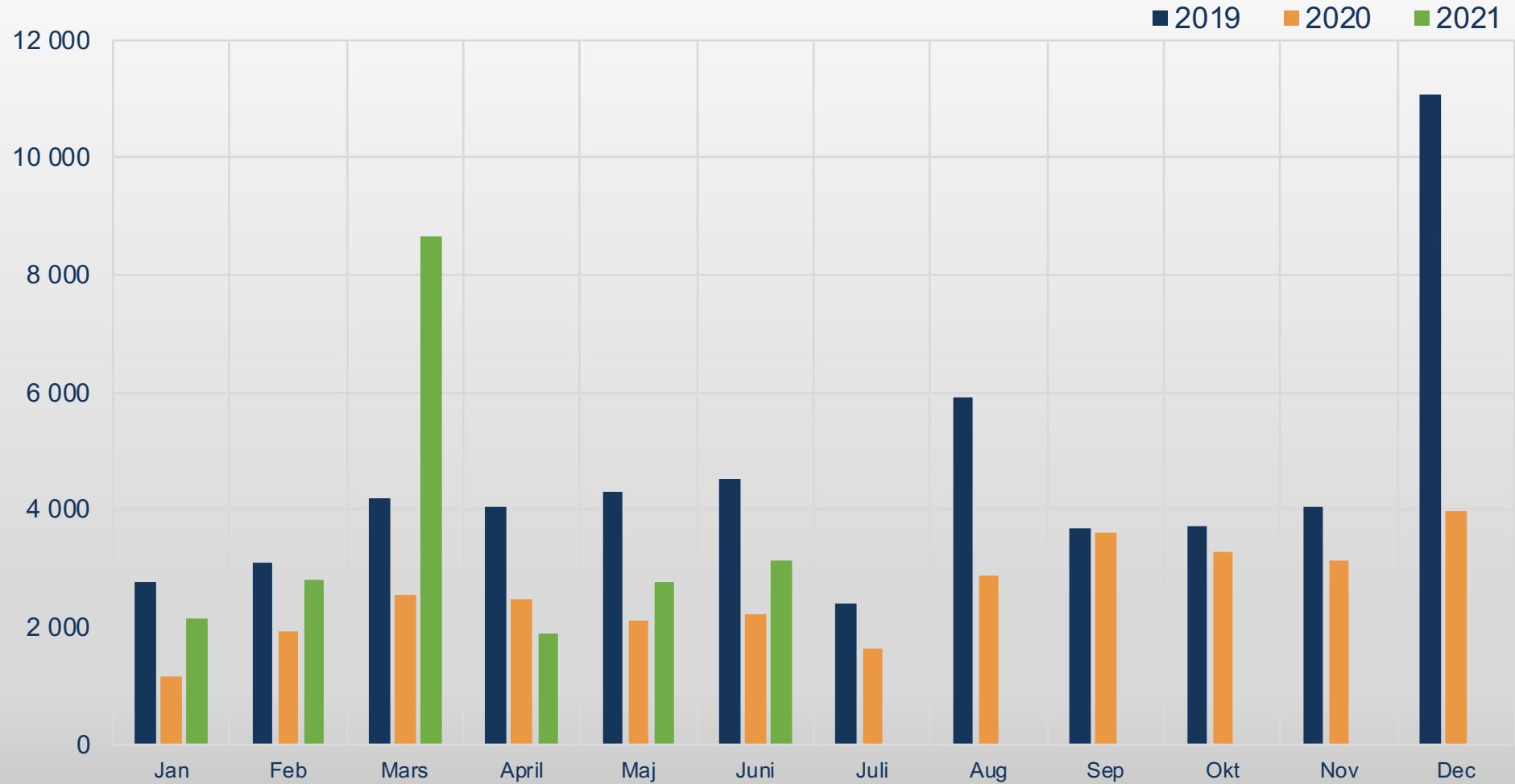


Nyregistrerade personbilar månadsvis (% förändring)



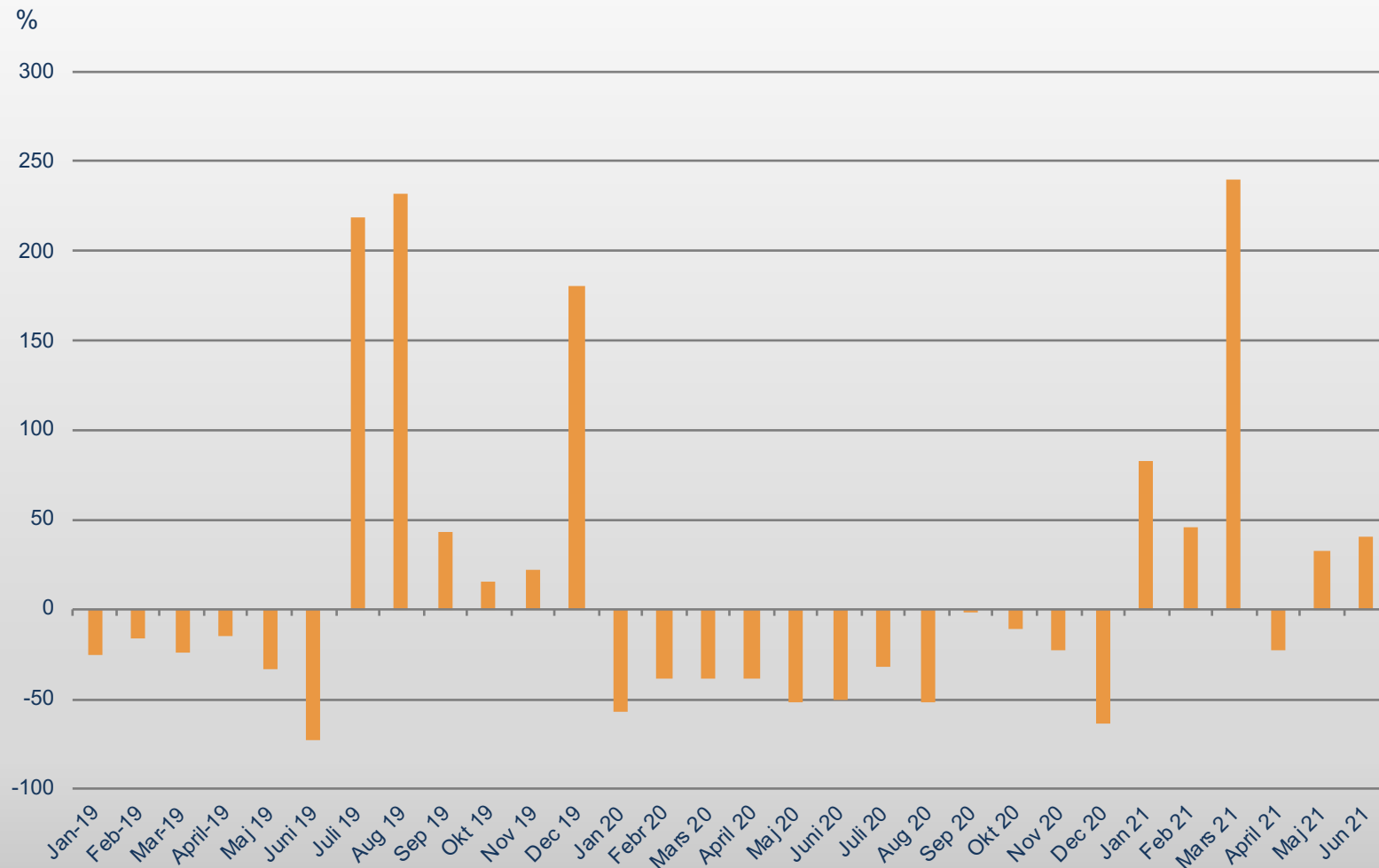
Källa: BIL Sweden

Nyregistrerade lätta lastbilar per månad 2019-2021



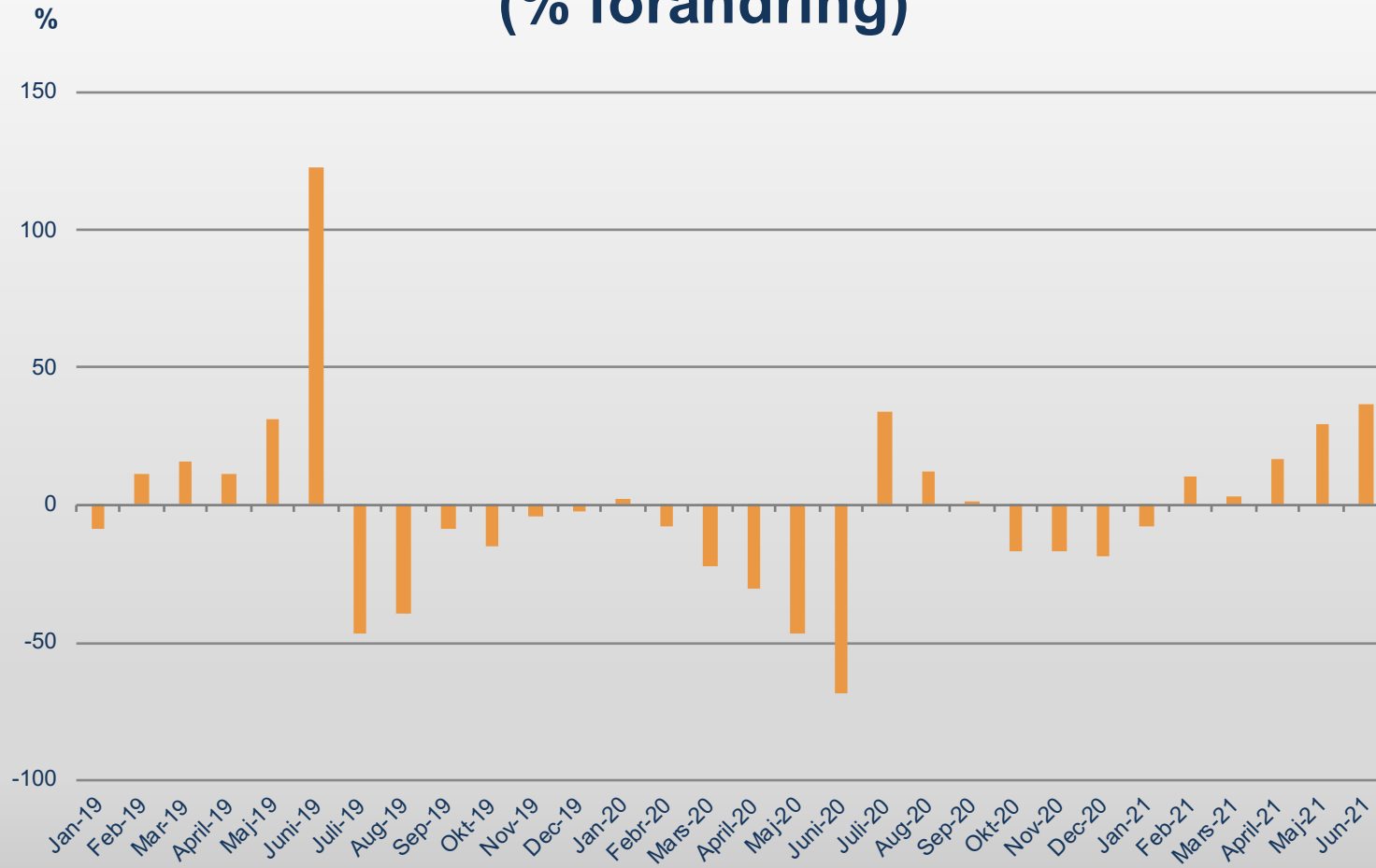
Källa: BIL Sweden

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



Källa: BIL Sweden

Nyregistrerade tunga lastbilar över 16 ton månadsvis (% förändring)



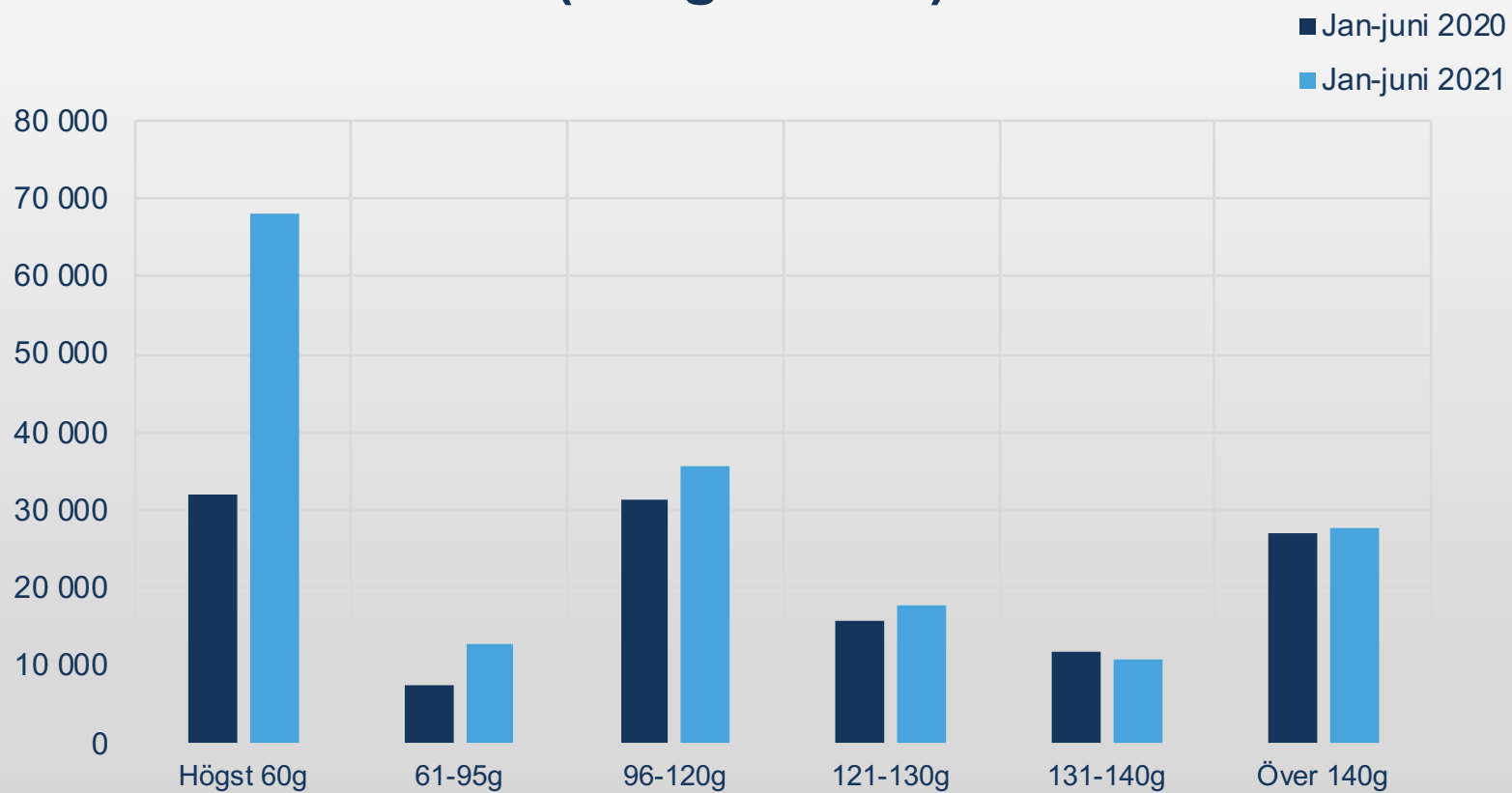
Nyregistrerade personbilar fördelat på koldioxidutsläpp (enl.NEDC)

NYREGISTRERADE PERSONBILAR FÖRDELAT PÅ KOLDIOXIDUTSLÄPP

	JUNI 2021	% AV TOT NYREG	JUNI 2020	% AV TOT NYREG	21/20 %	JAN-JUN 2021	% AV TOT NYREG	JAN-JUN 2020	% AV TOT NYREG	21/20 %
HÖGST 60G	17598	48,75	6267	25,32	180,8	68097	39,33	32072	25,52	112,3
61-95	2780	7,70	865	3,50	221,4	12881	7,44	7415	5,90	73,7
96-120	6523	18,07	6794	27,45	-4,0	35505	20,50	31500	25,06	12,7
121-130	2625	7,27	2988	12,07	-12,1	17938	10,36	15849	12,61	13,2
131-140	2050	5,68	2271	9,18	-9,7	10884	6,29	11752	9,35	-7,4
ÖVER 140G	4519	12,52	5562	22,48	-18,8	27858	16,09	27097	21,56	2,8
SUMMA	36095	100,00	24747	100,00	45,9	173163	100,00	125685	100,00	37,8

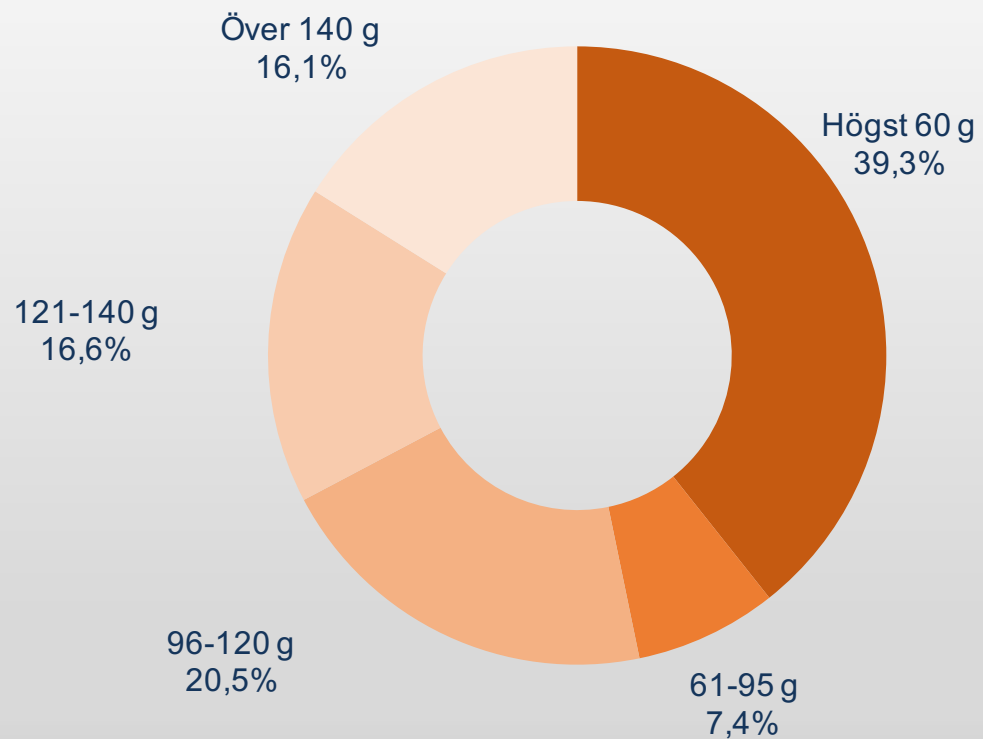
STATISTIKEN BASERAS PÅ DE AV TILLVERKAREN ANGIVNA CERTIFIERADE KOLDIOXIDVÄRDENA ENL. NEDC FÖR BÅDE INNEVARANDE OCH FÖREGÅENDE ÅR FÖR ATT FÅ JÄMFÖRBARHET.

Nyregistrerade personbilar fördelat på koldioxidutsläpp (enligt NEDC)



Källa: BIL Sweden

Nyregistrerade personbilar fördelat på CO2-utsläpp (enligt NEDC)



Januari - juni 2021

Källa: BIL Sweden

Nyregistrerade laddbara personbilar juni 2021

	Modell	Typ	juni		januari-juni		andel % totalt jan-jun	
			2021	2020	2021	2020	2021	2020
1	VOLVO XC60N LADDHYBRID	Laddhybrid	783	807	4131	1782	5,97	5,47
2	VOLVO S/V60 LADDHYBRID	Laddhybrid	971	752	4078	3368	5,90	10,34
3	KIA CEED SW PLUG-IN HYBR	Laddhybrid	722	177	3649	660	5,28	2,03
4	VW ID.4	El	1229		3479		5,03	
5	TESLA MODEL 3	El	1499	312	3095	1706	4,48	5,24
6	TOYOTA RAV4 5-D	Laddhybrid	279		2684		3,88	
7	VOLVO XC40 LADDHYBRID	Laddhybrid	241	277	2426	691	3,51	2,12
8	KIA NIRO EV	El	691	126	2241	979	3,24	3,00
9	KIA NIRO PLUG-IN HYBRID	Laddhybrid	218	287	2210	1877	3,20	5,76
10	MG ZS EV	El	1665		1668		2,41	
11	VW PASSAT GTE	Laddhybrid	352	476	1631	2564	2,36	7,87
12	VW ID.3	El	475		1592		2,30	
13	POLESTAR 2 PS2 EL	El	387	6	1373	6	1,99	0,02
14	BMW 530E	Laddhybrid	167	16	1360	140	1,97	0,43
15	KIA XCEED PLUG-IN HYBRID	Laddhybrid	249	35	1328	76	1,92	0,23
16	KIA SORENTO PHEV	Laddhybrid	388		1300		1,88	
17	BMW 330E XDRIVE	Laddhybrid	260		1193		1,73	
18	VOLVO S/V90N LADDHYBRID	Laddhybrid	161	297	1173	1144	1,70	3,51
19	SKODA ENYAQ	El	640		1154		1,67	
20	NISSAN LEAF	El	208	84	1050	647	1,52	1,99
21	PEUGEOT 3008	Laddhybrid	239	29	1045	349	1,51	1,07
22	AUDI E-TRON	El	130	218	1035	1073	1,50	3,29
23	FORD KUGA PLUG-IN	Laddhybrid	430	102	988	332	1,43	1,02
24	MERCEDES GLC (253)	Laddhybrid	57	37	929	208	1,34	0,64
25	SKODA OCTAVIA IV PHEV	Laddhybrid	233		880		1,27	
26	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	136	142	794	554	1,15	1,70
27	SKODA SUPERB	Laddhybrid	192	110	770	733	1,11	2,25
28	BMW X1 XDRIVE25E	Laddhybrid	78	22	726	93	1,05	0,29
29	MERCEDES E-KLASS (213)	Laddhybrid	134	50	706	396	1,02	1,22
30	SEAT LEON ST FR	Laddhybrid	90		677		0,98	
31	RENAULT ZOE	El	217	299	672	1137	0,97	3,49
32	MERCEDES C-KLASS (205)	Laddhybrid	216	40	662	294	0,96	0,90
33	MERCEDES GLE (167)	Laddhybrid	71	5	612	10	0,88	0,03

34	AUDI A6 TFSI E	Laddhybrid	189	3	604	6	0,87	0,02
35	VOLVO XC40 PURE ELECTRIC	El	134		602		0,87	
36	BMW 330E KOMBI	Laddhybrid	121		579		0,84	
37	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	43	181	552	1651	0,80	5,07
38	VW TIGUAN	Laddhybrid	218		551		0,80	
39	MERCEDES A-KLASS (177)	Laddhybrid	25	12	512	107	0,74	0,33
40	RENAULT CAPTUR E-TECH	Laddhybrid	94		482		0,70	
41	BMW X3 30E XDRIVE	Laddhybrid	101	101	461	574	0,67	1,76
42	HYUNDAI KONA EV	El	80	100	452	564	0,65	1,73
43	VW ARTEON	Laddhybrid	182		431		0,62	
44	MINI COUNTRYMAN COOPER S	Laddhybrid	82		395		0,57	
45	SEAT TARRACO FR	Laddhybrid	60		362		0,52	
46	MERCEDES EQC (293)	El	87	19	344	151	0,50	0,46
47	PEUGEOT 2008 EL	El	94		336		0,49	
48	MERCEDES CLA (118)	Laddhybrid	43		315		0,46	
49	PORSCHE TAYCAN	El	27	37	305	110	0,44	0,34
50	SEAT CUPRA FORMENTOR	Laddhybrid	166		288		0,42	
51	VW GOLF GTE	Laddhybrid	29	51	276	618	0,40	1,90
52	PEUGEOT 208	El	59	9	270	9	0,39	0,03
53	KIA E-SOUL	El	27	23	269	272	0,39	0,83
54	BMW I3 (BEV)	El	68	57	266	391	0,38	1,20
55	SEAT CUPRA LEON SP	Laddhybrid	55		263		0,38	
56	BMW X5 XDRIVE 45E	Laddhybrid	48	19	257	337	0,37	1,03
57	BMW IX3	El	147		253		0,37	
58	RENAULT MEGANE E-TECH	Laddhybrid	39		249		0,36	
59	LYNK & CO. 01	Laddhybrid	161		247		0,36	
60	MINI COOPER SE	El	97	13	245	110	0,35	0,34
61	FIAT 500 EL	El	59		242		0,35	
62	AUDI A3 TFSI E	Laddhybrid	66		226		0,33	
63	PEUGEOT 508	Laddhybrid	40	34	211	133	0,31	0,41
64	FORD EXPLORER	Laddhybrid	73	1	207	1	0,30	
65	AUDI Q5 TFSIE	Laddhybrid	93	33	205	145	0,30	0,44
66	MERCEDES EQA (243)	El	76		196		0,28	
67	MERCEDES-BENZ GLA	Laddhybrid	5		182		0,26	
68	MAZDA MX-30	El	43		181		0,26	
69	KIA OPTIMA PHEV	Laddhybrid		297	168	2029	0,24	6,23
70	FORD MUSTANG MACH-E	El	166		166		0,24	

71	PORSCHE CAYENNE SE HYBRI	Laddhybrid	39	45	162	153	0,23	0,47
72	OPEL CORSA	El	25		156		0,23	
73	AUDI Q3 TFSI E	Laddhybrid	43		154		0,22	
74	HYUNDAI TUCSON	Laddhybrid	85		153		0,22	
75	VW TOUAREG	Laddhybrid	24		139		0,20	
76	OPEL MOKKA EL	El	59		122		0,18	
77	OPEL GRANDLAND X	Laddhybrid	12	2	121	77	0,17	0,24
78	HYUNDAI IONIQ EV	El	35	27	120	249	0,17	0,76
79	HYUNDAI IONIQ PHEV	Laddhybrid	19	8	117	334	0,17	1,03
80	PORSCHE CAYENNE	Laddhybrid	18	28	117	115	0,17	0,35
81	AUDI Q4 E-TRON	El	114		114		0,16	
82	BMW 330E SEDAN	Laddhybrid	21	24	105	548	0,15	1,68
83	AUDI Q8 TFSI E	Laddhybrid	17		104		0,15	
84	AUDI Q7 TFSI E	Laddhybrid	16	7	99	26	0,14	0,08
85	SEAT LEON FR	Laddhybrid	25		90		0,13	
86	VOLVO ÖVRIGA LADDHYBRID	Laddhybrid	20		86		0,12	
87	JEEP COMPASS PHEV	Laddhybrid	21		83		0,12	
88	JEEP RENEGADE PHEV	Laddhybrid	7		82		0,12	
89	PORSCHE PANAMERA 4S	Laddhybrid	10		80		0,12	
90	SKODA CITIGOE IV	El	2	14	80	100	0,12	0,31
91	BMW 545E XDRIVE	Laddhybrid	4		77		0,11	
92	MERCEDES B-KLASS (247)	Laddhybrid	7		77		0,11	
93	SEAT MII ELECTRIC	El	16	20	71	63	0,10	0,19
94	VOLVO ÖVRIGA EL	El	10	30	70	35	0,10	0,11
95	AUDI E-TRON GT	El	34		69		0,10	
96	CITROEN C5 AIRCROSS	Laddhybrid	10		68		0,10	
97	BMW X2 SDRIVE25E	Laddhybrid	9		64		0,09	
98	LR RANGE ROVER SPORT	Laddhybrid	6	10	56	63	0,08	0,19
99	CITROEN E-C4	El	18		52		0,08	
100	MERCEDES E-KLASS (213)LH	Laddhybrid	5	4	52	20	0,08	0,06
101	SUZUKI ACROSS	Laddhybrid	8		48		0,07	
102	LEXUS UX300E	El	17		46		0,07	
103	DS 7 CROSSBACK	Laddhybrid	7	5	44	37	0,06	0,11
104	AUDI A7 TFSI E	Laddhybrid	9	5	43	32	0,06	0,10
105	BMW 225XE ACTIVE TOURER	Laddhybrid	10	10	40	130	0,06	0,40
106	VW E-UP!	El	5	57	38	283	0,05	0,87
107	HONDA E	El	14	23	35	27	0,05	0,08

108	PORSCHE PANAMERA 4 E-HYB	Laddhybrid	6	16	35	77	0,05	0,24
109	VW GOLF EHYBRID	Laddhybrid	11		34		0,05	
110	JAGUAR F-PACE	Laddhybrid	8		33		0,05	
111	MG EHS PLUG-IN-HYBRID	Laddhybrid	20		32		0,05	
112	MAXUS EUNIQ MPV	El	6		28		0,04	
113	JAGUAR I-PACE	El		5	23	57	0,03	0,17
114	SEAT CUPRA LEON	Laddhybrid	4		23		0,03	
115	LR RANGE ROVER VELAR	Laddhybrid	2		21		0,03	
116	NISSAN E-NV200	El	2	1	20	27	0,03	0,08
117	MERCEDES- V-KLASS	El	7		18		0,03	
118	PROACE VERSO LONG	El	5		14		0,02	
119	DS 3 EL	El	5		13		0,02	
120	HYUNDAI SANTA FE	Laddhybrid	13		13		0,02	
121	RANGE ROVER EVOQUE	Laddhybrid	2		12		0,02	
122	BMW 530E XDRIVE	Laddhybrid	4	42	11	321	0,02	0,99
123	FORD TOURNEO CUSTOM	Laddhybrid	1	1	11	5	0,02	0,02
124	LR DISCOVERY SPORT	Laddhybrid	2		11		0,02	
125	MERCEDES-BENZ EVITO	El	1		10		0,01	
126	VW E-GOLF	El		59	10	526	0,01	1,61
127	PEUGEOT EXPERT EL	El	5		9		0,01	
128	PORSCHE CAYENNE TURBO	Laddhybrid	1	8	8	31	0,01	0,10
129	LANDROVER RANGE ROVER	Laddhybrid		1	7	7	0,01	0,02
130	TOYOTA MIRAI	Vätgas	1		7		0,01	
131	FERRARI	Laddhybrid	1		6		0,01	
132	JEEP WRANGLER	Laddhybrid	6		6		0,01	
133	BMW 745LE XDRIVE IPERFOR	Laddhybrid	2		5	6	0,01	0,02
134	PORSCHE PANAMERA T S-HYB	Laddhybrid		3	5	9	0,01	0,03
135	ÖVRIGA FABRIKAT EL	El	1		4		0,01	
136	AUDI A8 TFSIE	Laddhybrid	1		4	3	0,01	0,01
137	PORSCHE PANAMERA S E-HYB	Laddhybrid	1	1	3	2		0,01
138	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid	1		3	44		0,14
139	GEELY	Laddhybrid		15	2	16		0,05
140	LANDROVER DEFENDER	Laddhybrid	2		2			
141	MINI COUNTRYMAN C S E	Laddhybrid		33	2	285		0,87
142	NEVS 9-3	El			2			
143	POLESTAR PS1 LADDHYBRID	Laddhybrid		6	2	12		0,04
144	TESLA MODEL X	El		68	2	225		0,69

145	BENTLEY BENTAYGA LHY	Laddhybrid			1	1		
146	BMW I8	Laddhybrid		1	1	9	0,03	
147	BMW 745E IPERFORMANCE	Laddhybrid	1		1	1		
148	DACIA SPRING	El			1			
149	HYUNDAI NEXO	Vätgas	1		1	2	0,01	
150	MERCEDES S-KLASS (222)	Laddhybrid			1	4	0,01	
151	SMART ED	El	1	3	1	5	0,02	
152	AUDI A3 E-TRON	Laddhybrid		21		81	0,25	
153	BMW 740E IPERFORMANCE	Laddhybrid				3	0,01	
154	DS 3 CROSSBACK EL	El				8	0,02	
155	HYUNDAI IONIQ PI	Laddhybrid		2		31	0,10	
156	PORSCHE PANAMERA	Laddhybrid		4		19	0,06	
157	TESLA MODEL S	El		86		448	1,37	
158	VW CADDY KOMBI	El		1		1		
	<u>TOTALT</u>		<u>17830</u>	<u>6392</u>	<u>69153</u>	<u>32585</u>	<u>100,00</u>	<u>100,00</u>

Nyregistrerade klimatbonusbilar* (personbilar) juni 2021								
			juni		januari-juni		andel % totalt jan-jun	
	Modell	Typ	2021	2020	2021	2020	2021	2020
1	VOLVO XC60N LADDHYBRID	Laddhybrid	783	807	4131	1782	5,94	5,29
2	VOLVO S/V60 LADDHYBRID	Laddhybrid	971	752	4078	3368	5,87	9,99
3	KIA CEED SW PLUG-IN HYBR	Laddhybrid	722	177	3649	660	5,25	1,96
4	VW ID.4	El	1229		3479		5,00	
5	TESLA MODEL 3	El	1499	312	3095	1706	4,45	5,06
6	TOYOTA RAV4 5-D	Laddhybrid	279		2684		3,86	
7	VOLVO XC40 LADDHYBRID	Laddhybrid	241	277	2426	691	3,49	2,05
8	KIA NIRO EV	El	691	126	2241	979	3,22	2,90
9	KIA NIRO PLUG-IN HYBRID	Laddhybrid	218	287	2210	1877	3,18	5,57
10	MG ZS EV	El	1665		1668		2,40	
11	VW PASSAT GTE	Laddhybrid	352	476	1631	2564	2,35	7,60
12	VW ID.3	El	475		1592		2,29	
13	POLESTAR 2 PS2 EL	El	387	6	1373	6	1,97	0,02
14	BMW 530E	Laddhybrid	167	16	1360	140	1,96	0,42
15	KIA XCEED PLUG-IN HYBRID	Laddhybrid	249	35	1328	76	1,91	0,23
16	KIA SORENTO PHEV	Laddhybrid	388		1300		1,87	
17	BMW 330E XDRIVE	Laddhybrid	260		1193		1,72	
18	VOLVO S/V90N LADDHYBRID	Laddhybrid	161	297	1173	1144	1,69	3,39
19	SKODA ENYAQ	El	640		1154		1,66	
20	NISSAN LEAF	El	208	84	1050	647	1,51	1,92
21	PEUGEOT 3008	Laddhybrid	239	29	1045	349	1,50	1,04
22	AUDI E-TRON	El	130	218	1035	1073	1,49	3,18
23	FORD KUGA PLUG-IN	Laddhybrid	430	102	988	332	1,42	0,98
24	MERCEDES GLC (253)	Laddhybrid	57	37	929	208	1,34	0,62
25	SKODA OCTAVIA IV PHEV	Laddhybrid	233		880		1,27	
26	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	136	142	794	555	1,14	1,65
27	SKODA SUPERB	Laddhybrid	192	110	770	733	1,11	2,17
28	BMW X1 XDRIVE25E	Laddhybrid	78	22	726	93	1,04	0,28
29	MERCEDES E-KLASS (213)	Laddhybrid	134	50	706	396	1,02	1,17

Nyregistrerade klimatbonusbilar* (personbilar) juni 2021								
			juni		januari-juni		andel % totalt jan-jun	
	Modell	Typ	2021	2020	2021	2020	2021	2020
30	SEAT LEON ST FR	Laddhybrid	90		677	7	0,97	0,02
31	RENAULT ZOE	El	217	299	672	1137	0,97	3,37
32	MERCEDES C-KLASS (205)	Laddhybrid	216	40	662	294	0,95	0,87
33	MERCEDES GLE (167)	Laddhybrid	71	5	612	10	0,88	0,03
34	AUDI A6 TFSI E	Laddhybrid	189	3	604	6	0,87	0,02
35	VOLVO XC40 PURE ELECTRIC	El	134		602		0,87	
36	BMW 330E KOMBI	Laddhybrid	121		579		0,83	
37	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	43	181	552	1651	0,79	4,90
38	VW TIGUAN	Laddhybrid	218		551		0,79	
39	MERCEDES A-KLASS (177)	Laddhybrid	25	12	512	107	0,74	0,32
40	RENAULT CAPTUR E-TECH	Laddhybrid	94		482		0,69	
41	BMW X3 30E XDRIVE	Laddhybrid	101	101	461	574	0,66	1,70
42	HYUNDAI KONA EV	El	80	100	452	564	0,65	1,67
43	VW ARTEON	Laddhybrid	182		431		0,62	
44	MINI COUNTRYMAN COOPER S	Laddhybrid	82		395		0,57	
45	SEAT TARRACO FR	Laddhybrid	60		362		0,52	
46	MERCEDES EQC (293)	El	87	19	344	151	0,49	0,45
47	PEUGEOT 2008 EL	El	94		336		0,48	
48	MERCEDES CLA (118)	Laddhybrid	43		315		0,45	
49	PORSCHE TAYCAN	El	27	37	305	110	0,44	0,33
50	SEAT CUPRA FORMENTOR	Laddhybrid	166		288		0,41	
51	VW GOLF GTE	Laddhybrid	29	51	276	618	0,40	1,83
52	PEUGEOT 208	El	59	9	270	9	0,39	0,03
53	KIA E-SOUL	El	27	23	269	272	0,39	0,81
54	BMW I3 (BEV)	El	68	57	266	391	0,38	1,16
55	SEAT CUPRA LEON SP	Laddhybrid	55		263		0,38	
56	BMW X5 XDRIVE 45E	Laddhybrid	48	19	257	337	0,37	1,00
57	BMW IX3	El	147		253		0,36	
58	RENAULT MEGANE E-TECH	Laddhybrid	39		249		0,36	

Nyregistrerade klimatbonusbilar* (personbilar) juni 2021										
			juni		januari-juni		andel % totalt jan-jun			
	Modell	Typ	2021	2020	2021	2020	2021	2020		
59	LYNK & CO. 01	Laddhybrid	161		247		0,36			
60	MINI COOPER SE	El	97	13	245	110	0,35	0,33		
61	FIAT 500 EL	El	59		242		0,35			
62	AUDI A3 TFSI E	Laddhybrid	66		226		0,33			
63	SKODA OCTAVIA G-TEC CNG	Gas	69	55	212	401	0,30	1,19		
64	PEUGEOT 508	Laddhybrid	40	34	211	133	0,30	0,39		
65	FORD EXPLORER	Laddhybrid	73		207		0,30			
66	AUDI Q5 TFSIE	Laddhybrid	93	33	205	145	0,29	0,43		
67	MERCEDES EQA (243)	El	76		196		0,28			
68	MERCEDES-BENZ GLA	Laddhybrid	5		182		0,26			
69	MAZDA MX-30	El	43		181		0,26			
70	KIA OPTIMA PHEV	Laddhybrid		297	168	2029	0,24	6,02		
71	FORD MUSTANG MACH-E	El	166		166		0,24			
72	OPEL CORSA	El	25		156		0,22			
73	AUDI Q3 TFSI E	Laddhybrid	43		154		0,22			
74	HYUNDAI TUCSON	Laddhybrid	85		153		0,22			
75	VW TOUAREG	Laddhybrid	24		139		0,20			
76	SEAT LEON ST STYLE	Gas	18		129	226	0,19	0,67		
77	OPEL MOKKA EL	El	59		122		0,18			
78	OPEL GRANDLAND X	Laddhybrid	12	2	121	77	0,17	0,23		
79	HYUNDAI IONIQ EV	El	35	27	120	249	0,17	0,74		
80	HYUNDAI IONIQ PHEV	Laddhybrid	19	8	117	334	0,17	0,99		
81	AUDI Q4 E-TRON	El	114		114		0,16			
82	VW GOLF TGI BLUEMOTION	Gas	27	53	107	368	0,15	1,09		
83	BMW 330E SEDAN	Laddhybrid	21	24	105	548	0,15	1,63		
84	AUDI Q8 TFSI E	Laddhybrid	17		104		0,15			
85	SEAT LEON FR	Gas	26		92	2	0,13	0,01		
86	VOLVO ÖVRIGA LADDHYBRID	Laddhybrid	20		86		0,12			
87	JEEP COMPASS PHEV	Laddhybrid	21		83		0,12			

Nyregistrerade klimatbonusbilar* (personbilar) juni 2021										
			juni		januari-juni		andel % totalt jan-jun			
	Modell	Typ	2021	2020	2021	2020	2021	2020		
88	JEEP RENEGADE PHEV	Laddhybrid	7		82		0,12			
89	PORSCHE PANAMERA 4S	Laddhybrid	10		80		0,12			
90	SKODA CITIGOE IV	El	2	14	80	100	0,12	0,30		
91	BMW 545E XDRIVE	Laddhybrid	4		77		0,11			
92	MERCEDES B-KLASS (247)	Laddhybrid	7		77		0,11			
93	SEAT IBIZA STYLE	Gas	10	4	72	62	0,10	0,18		
94	SEAT MII ELECTRIC	El	16	20	71	63	0,10	0,19		
95	VOLVO ÖVRIGA EL	El	10	30	70	35	0,10	0,10		
96	AUDI E-TRON GT	El	34		69		0,10			
97	CITROEN C5 AIRCROSS	Laddhybrid	10		68		0,10			
98	BMW X2 SDRIVE25E	Laddhybrid	9		64		0,09			
99	CITROEN E-C4	El	18		52		0,07			
100	MERCEDES E-KLASS (213)LH	Laddhybrid	5	4	52	20	0,07	0,06		
101	SKODA OCTAVIA	Gas			50		0,07			
102	SUZUKI ACROSS	Laddhybrid	8		48		0,07			
103	LEXUS UX300E	El	17		46		0,07			
104	SEAT ARONA STYLE	Gas	5		45	22	0,06	0,07		
105	DS 7 CROSSBACK	Laddhybrid	7	5	44	37	0,06	0,11		
106	VW GOLF TGI	Gas	1		44		0,06			
107	AUDI A7 TFSI E	Laddhybrid	9	5	43	32	0,06	0,09		
108	SEAT LEON STYLE	Gas		8	41	71	0,06	0,21		
109	BMW 225XE ACTIVE TOURER	Laddhybrid	10	10	40	130	0,06	0,39		
110	VW E-UP!	El	5	57	38	283	0,05	0,84		
111	HONDA E	El	14	23	35	27	0,05	0,08		
112	PORSCHE PANAMERA 4 E-HYB	Laddhybrid	6		34	2	0,05	0,01		
113	VW GOLF EHYBRID	Laddhybrid	11		34		0,05			
114	JAGUAR F-PACE	Laddhybrid	8		33		0,05			
115	MG EHS PLUG-IN-HYBRID	Laddhybrid	20		32		0,05			
116	MAXUS EUNIQ MPV	El	6		28		0,04			

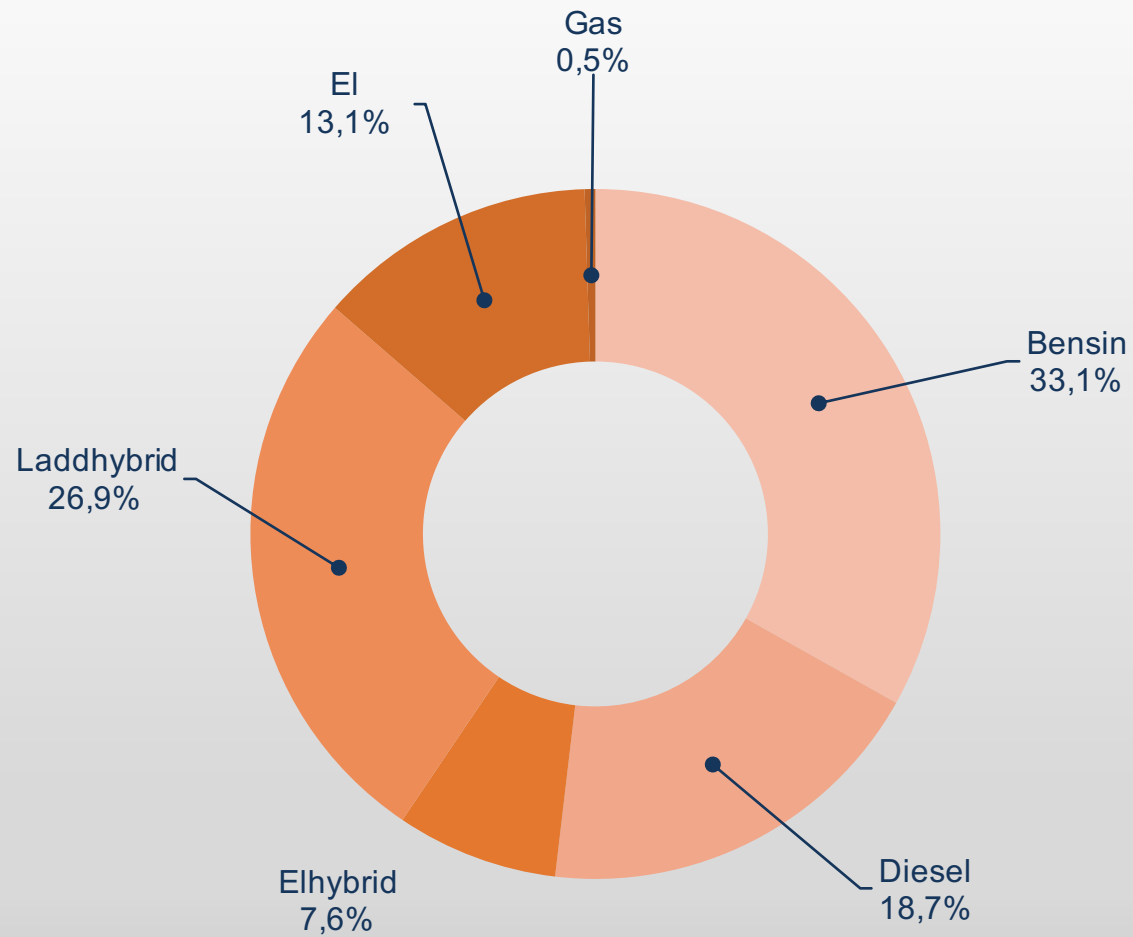
Nyregistrerade klimatbonusbilar* (personbilar) juni 2021								
			juni		januari-juni		andel % totalt jan-jun	
	Modell	Typ	2021	2020	2021	2020	2021	2020
117	SUZUKI VITARA	Gas	2	4	28	50	0,04	0,15
118	AUDI A4 G-TRON	Gas	4	11	23	44	0,03	0,13
119	JAGUAR I-PACE	El		5	23	57	0,03	0,17
120	SEAT CUPRA LEON	Laddhybrid	4		23		0,03	
121	FIAT DUCATO	Gas	8	1	22	12	0,03	0,04
122	SKODA KAMIQ	Gas	2	1	22	8	0,03	0,02
123	LR RANGE ROVER VELAR	Laddhybrid	2		21		0,03	
124	NISSAN E-NV200	El	2	1	20	27	0,03	0,08
125	SKODA SCALA	Gas	9	1	19	3	0,03	0,01
126	MERCEDES- V-KLASS	El	7		18		0,03	
127	PROACE VERSO LONG	El	5		14		0,02	
128	DS 3 EL	El	5		13		0,02	
129	HYUNDAI SANTA FE	Laddhybrid	13		13		0,02	
130	VW CADDY KOMBI ECOFUEL	Gas	1	10	13	141	0,02	0,42
131	RANGE ROVER EVOQUE	Laddhybrid	2		12		0,02	
132	BMW 530E XDRIVE	Laddhybrid	4	42	11	321	0,02	0,95
133	LR DISCOVERY SPORT	Laddhybrid	2		11		0,02	
134	AUDI A6 ALLROAD 50 TDI	Gas	3	2	10	20	0,01	0,06
135	MERCEDES-BENZ EVITO	El	1		10		0,01	
136	VW E-GOLF	El		59	10	526	0,01	1,56
137	AUDI A5 SPORTBACK	Gas	1	2	9	11	0,01	0,03
138	PEUGEOT EXPERT EL	El	5		9		0,01	
139	TOYOTA MIRAI	Vätgas	1		7		0,01	
140	BMW 745LE XDRIVE IPERFOR	Laddhybrid	2		5	6	0,01	0,02
141	ÖVRIGA FABRIKAT EL	El	1		4		0,01	
142	AUDI A8 TFSIE	Laddhybrid	1		4	3	0,01	0,01
143	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid	1		3	44		0,13
144	GEELY	Laddhybrid		15	2	16		0,05
145	MINI COUNTRYMAN C S E	Laddhybrid		33	2	285		0,85

Nyregistrerade klimatbonusbilar* (personbilar) juni 2021								
			juni		januari-juni		andel % totalt jan-jun	
	Modell	Typ	2021	2020	2021	2020	2021	2020
146	NEVS 9-3	El			2			
147	POLESTAR PS1 LADDHYBRID	Laddhybrid		6	2	12		0,04
148	SEAT ARONA FR	Gas			2	9		0,03
149	TESLA MODEL X	El		68	2	225		0,67
150	BMW I8	Laddhybrid		1	1	9		0,03
151	BMW 745E IPERFORMANCE	Laddhybrid	1		1	1		
152	DACIA SPRING	El			1			
153	HYUNDAI NEXO	Vätgas	1		1	2		0,01
154	MERCEDES S-KLASS (222)	Laddhybrid			1	4		0,01
155	SEAT IBIZA FR	Gas			1	2		0,01
156	SMART ED	El	1	3	1	5		0,01
157	AUDI A3 E-TRON	Laddhybrid		21		81		0,24
158	BMW 740E IPERFORMANCE	Laddhybrid				3		0,01
159	DS 3 CROSSBACK EL	El				8		0,02
160	FORD FOCUS	Gas				3		0,01
161	FORD MONDEO	Gas				2		0,01
162	FORD KUGA CNG	Gas				5		0,01
163	HYUNDAI IONIQ PI	Laddhybrid		2		31		0,09
164	SUZUKI SX4 S-CROSS	Gas		1		54		0,16
165	TESLA MODEL S	El		86		448		1,33
166	VW CADDY KOMBI	El		1		1		
167	VW POLO	Gas		3		115		0,34
	TOTALT		17900	6423	69520	33717	100,00	100,00

Nyregistrerade eldrivna lätta lastbilar (högst 3,5 ton) per modell:				
	juni 2021	juni 2020	jan-jun 2021	jan-jun 2020
NISSAN E-NV200	33	39	177	201
PEUGEOT EXPERT	22	0	167	0
RENAULT KANGOO EL	20	39	144	265
RENAULT KANGOO	40	0	137	0
CITROEN JUMPY SKÅP	15	0	98	0
MAXUS E-DELIVER 3	16	0	92	0
PROACE LONG	31	0	69	0
ÖVRIGA FABRIKAT EL	4	1	59	8
PROACE MEDIUM	4	0	41	0
OPEL VIVARO	8	0	24	0
MERCEDES ESPRINTER 312	4	0	22	0
MERCEDES-BENZ EVITO	7	2	19	32
VW CRAFTER	1	2	14	12
MAXUS E-DELIVER 9	12	0	12	0
MAXUS EV80	1	0	10	0
MAN TGE EL	0	0	6	3
VW SKÅP	0	1	6	1
VW CADDY EL	4	19	4	27
RENAULT MASTER	1	0	2	2
VW TRANSPORTER EL	0	4	1	14
Summa	223	107	1104	565

Nyregistrerade eldrivna bussar per modell:										
	juni 2021		juni 2020		jan-jun 2021		jan-jun 2020			
VOLVO 7900E	0		3		114		3			
MAN EL	1		0		22		0			
BUSS ÖVRIGA EL	0		0		1		3			
SCANIA BUSS EL	0		0		1		1			
Summa	<u>1</u>		<u>3</u>		<u>138</u>		<u>7</u>			

Nyregistrerade personbilar per drivmedel



Januari - juni 2021

Källa: BIL Sweden

Nyregistrerade personbilar per drivmedel juni 2021

	juni 2021		juni 2020		jan-jun 2021		jan-jun 2020	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Bensin	9588	26,6%	10376	41,9%	57303	33,1%	50853	40,5%
Diesel	5578	15,5%	6696	27,1%	32446	18,7%	32429	25,8%
El	8687	24,1%	1697	6,9%	22618	13,1%	9209	7,3%
Laddhybrid	9142	25,3%	4694	19,0%	46532	26,9%	23349	18,6%
Elhybrid	2769	7,7%	1124	4,5%	13151	7,6%	8154	6,5%
Etanol	169	0,5%	0	0,0%	258	0,1%	4	0,0%
Gas	161	0,4%	156	0,6%	851	0,5%	1636	1,3%
Övriga	1	0,0%	4	0,0%	4	0,0%	51	0,0%
Totalt	36095	100,0%	24747	100,0%	173163	100,0%	125685	100,0%

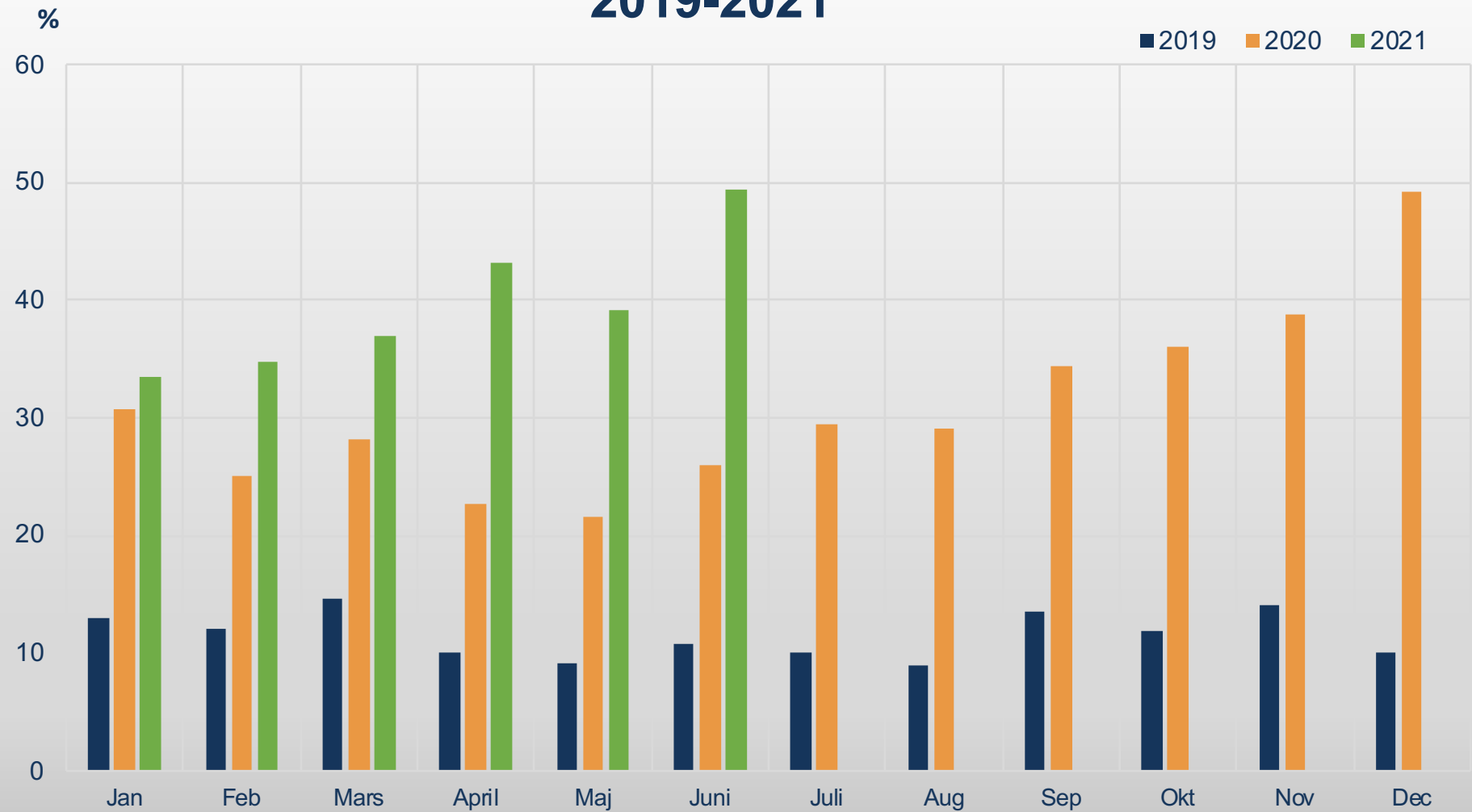
Anm. Mildhybrider redovisas under bensin och diesel.

Laddhybrider drivs av en förbrännings- och en elmotor. Elmotorns batteri laddas under körning. Motorerna samverkar eller driver bilen var för sig.

Elhybrider är inte externt laddbara till skillnad från laddhybrider utan laddas under körning genom att återvinna rörelseenergi.

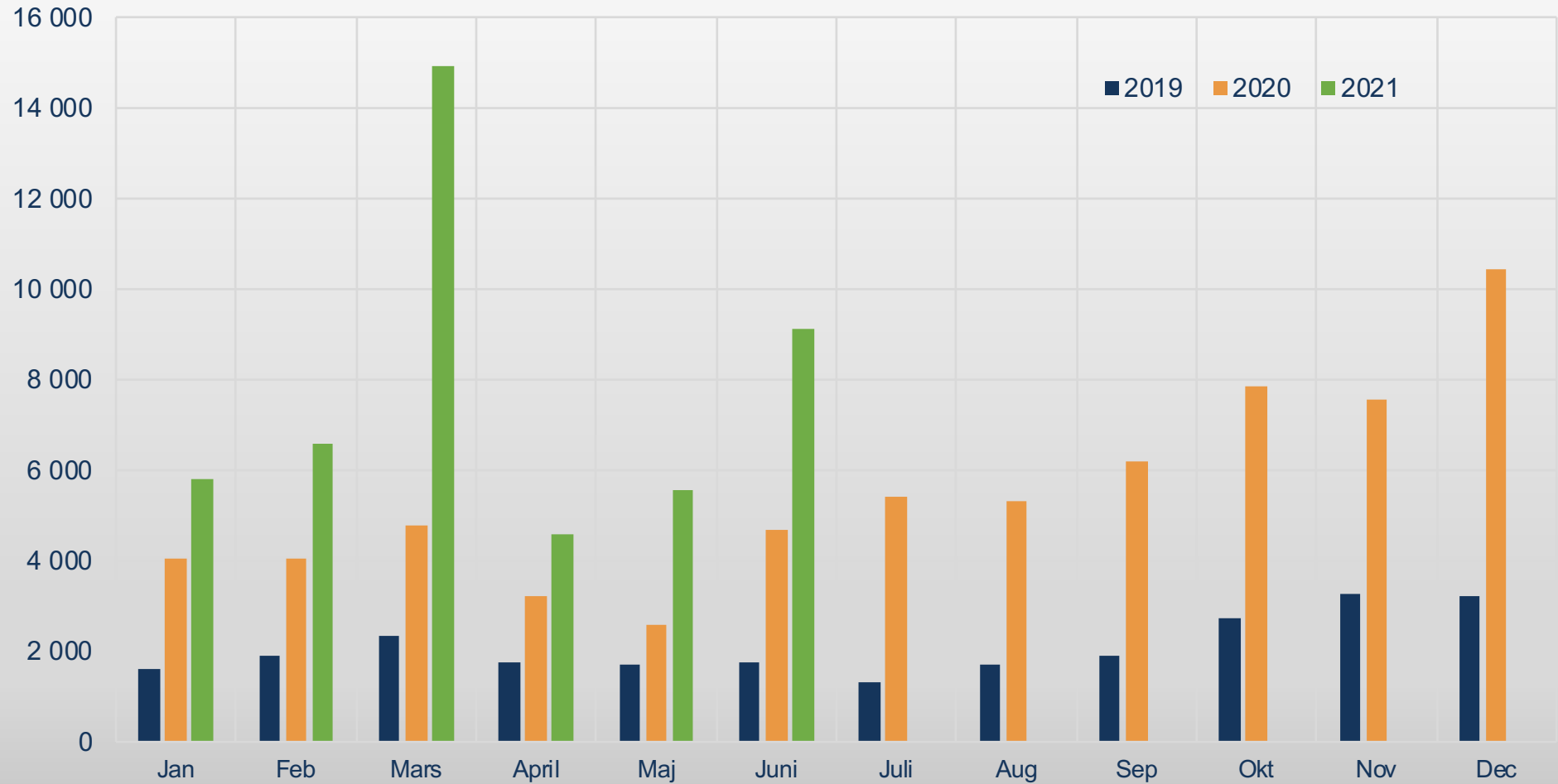
Mildhybrider drivs med en förbränningsmotor och kan inte köras enbart på el. Den tillkommande elmotorn är så pass liten i en mildhybrid att den inte klarar att driva bilen utan hjälper förbränningsmotorn och på så sätt minskar bränsleförbrukningen.

Andel laddbara personbilar per månad 2019-2021



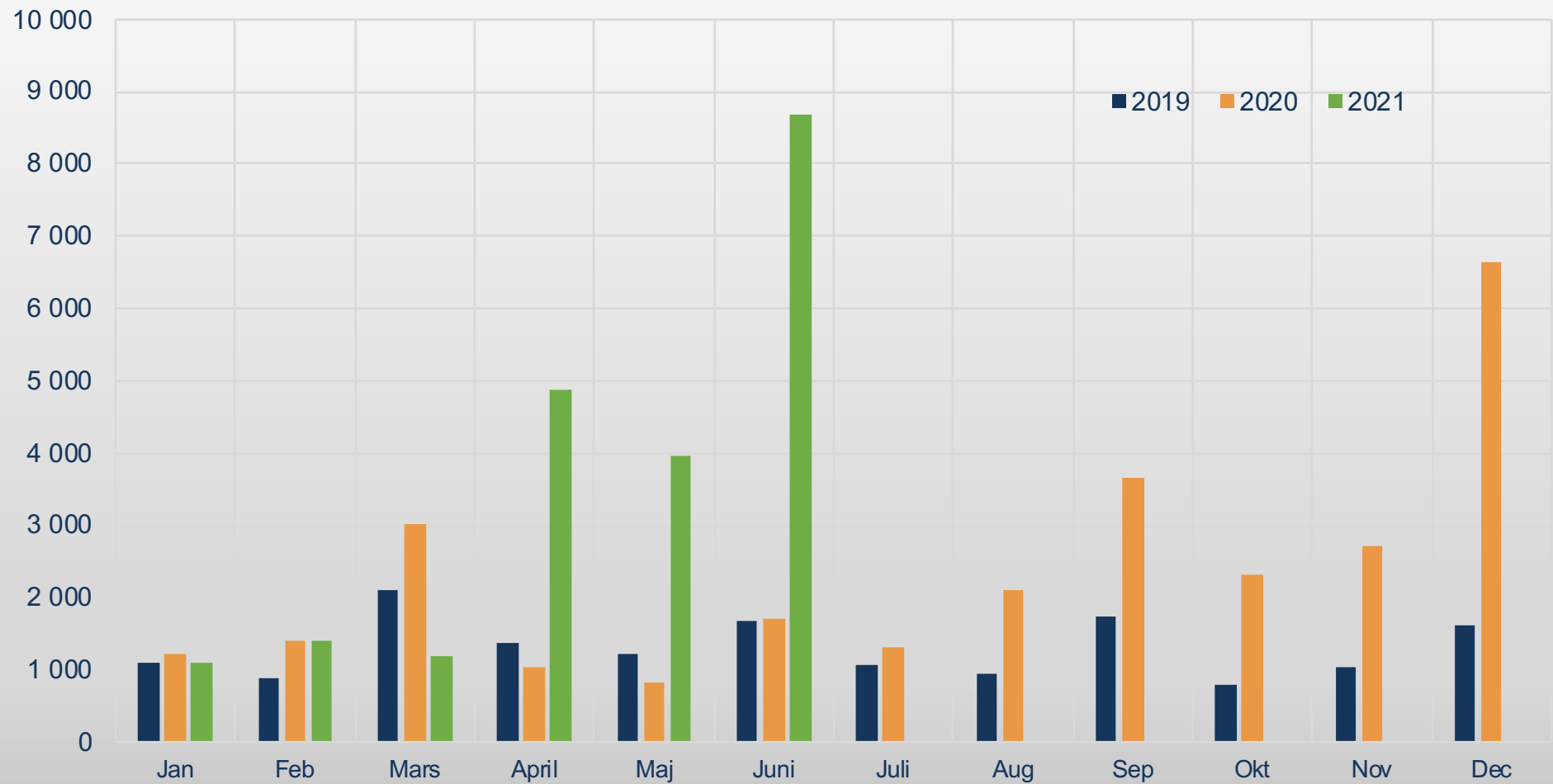
Källa: BIL Sweden

Nyregistreringar laddhybrider per månad 2019-2021



Källa: BIL Sweden

Nyregistreringar elbilar per månad 2019-2021



Källa: BIL Sweden

BIL Sweden

Nyregistrerade personbilar (inkl. bilföretag).

Fördelning mellan fysiska och juridiska personer.

2021.07.01

Fabrikat	juni								januari-juni							
	fysiska		juridiska		andel juridiska %		totalt		fysiska		juridiska		andel juridiska %		totalt	
	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020
Alfa Romeo	13	2	27	7	67,5%	77,8%	40	9	27	14	63	83	70,0%	85,6%	90	97
Audi	646	796	1316	931	67,1%	53,9%	1962	1727	3851	3459	6040	5347	61,1%	60,7%	9891	8806
BMW	314	208	1292	1164	80,4%	84,8%	1606	1372	1960	1430	7692	6386	79,7%	81,7%	9652	7816
Cadillac	0	0	0	0			0	0	0	0	4	0	100,0%		4	0
Chevrolet	2	0	4	0	66,7%		6	0	5	3	18	1	78,3%	25,0%	23	4
Chrysler	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0
Citroen	184	101	283	166	60,6%	62,2%	467	267	832	384	1490	653	64,2%	63,0%	2322	1037
Dacia	137	112	68	60	33,2%	34,9%	205	172	607	514	493	291	44,8%	36,1%	1100	805
Dodge	0	0	1	0	100,0%		1	0	1	1	4	3	80,0%	75,0%	5	4
Fiat	444	410	135	187	23,3%	31,3%	579	597	1697	1428	1149	933	40,4%	39,5%	2846	2361
Ford	179	303	701	281	79,7%	48,1%	880	584	1227	1206	1987	1342	61,8%	52,7%	3214	2548
Honda	33	67	93	115	73,8%	63,2%	126	182	213	269	379	320	64,0%	54,3%	592	589
Hyundai	473	252	500	193	51,4%	43,4%	973	445	2400	1344	1752	1358	42,2%	50,3%	4152	2702
Iveco	5	3	0	0			5	3	16	17	6	2	27,3%	10,5%	22	19
Jaguar	3	10	11	11	78,6%	52,4%	14	21	47	57	73	89	60,8%	61,0%	120	146
Jeep	16	4	21	42	56,8%	91,3%	37	46	68	24	174	160	71,9%	87,0%	242	184
Kia	1767	982	1172	681	39,9%	41,0%	2939	1663	8861	6133	6110	5088	40,8%	45,3%	14971	11221
Lamborghini	2	1	1	6	33,3%	85,7%	3	7	8	7	14	10	63,6%	58,8%	22	17
Lancia	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0
Land Rover	16	60	27	53	62,8%	46,9%	43	113	160	278	242	313	60,2%	53,0%	402	591
Lexus	70	34	87	81	55,4%	70,4%	157	115	316	177	521	440	62,2%	71,3%	837	617
Mazda	143	96	46	45	24,3%	31,9%	189	141	751	307	493	180	39,6%	37,0%	1244	487
Mercedes	379	417	1281	692	77,2%	62,4%	1660	1109	2757	1931	7707	5786	73,7%	75,0%	10464	7717
Mini	155	98	179	142	53,6%	59,2%	334	240	763	513	884	907	53,7%	63,9%	1647	1420
Mitsubishi	16	107	40	170	71,4%	61,4%	56	277	301	629	552	1299	64,7%	67,4%	853	1928
Nissan	247	149	102	66	29,2%	30,7%	349	215	1547	1029	1811	412	53,9%	28,6%	3358	1441
Opel	146	40	250	193	63,1%	82,8%	396	233	944	142	1313	826	58,2%	85,3%	2257	968
Peugeot	385	282	1015	631	72,5%	69,1%	1400	913	2260	1363	3783	2209	62,6%	61,8%	6043	3572
Porsche	123	122	77	176	38,5%	59,1%	200	298	722	537	643	606	47,1%	53,0%	1365	1143
Renault	448	442	475	502	51,5%	53,2%	923	944	1797	1993	1876	1757	51,1%	46,9%	3673	3750
Seat	445	353	514	179	53,6%	33,6%	959	532	2205	1954	3263	1714	59,7%	46,7%	5468	3668
Skoda	662	700	1305	571	66,3%	44,9%	1967	1271	3008	2503	5009	3941	62,5%	61,2%	8017	6444
Smart	0	1	1	2	100,0%	66,7%	1	3	0	1	1	4	100,0%	80,0%	1	5
Ssangyong	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0
Subaru	140	52	80	50	36,4%	49,0%	220	102	598	232	723	267	54,7%	53,5%	1321	499
Suzuki	84	62	87	121	50,9%	66,1%	171	183	352	273	613	427	63,5%	61,0%	965	700
Tesla	535	142	964	324	64,3%	69,5%	1499	466	1161	646	1936	1733	62,5%	72,8%	3097	2379
Toyota	1189	444	1568	623	56,9%	58,4%	2757	1067	6692	3591	7907	4351	54,2%	54,8%	14599	7942
Volkswagen	1728	1246	3640	2214	67,8%	64,0%	5368	3460	8617	5868	13985	11771	61,9%	66,7%	22602	17639
Volvo	474	1056	4821	4773	91,0%	81,9%	5295	5829	5770	4917	26064	19154	81,9%	79,6%	31834	24071
Övriga	479	75	1829	66	79,2%	46,8%	2308	141	836	170	3014	178	78,3%	51,1%	3850	348
	12082	9229	24013	15518	66,5%	62,7%	36095	24747	63377	45344	109788	80341	63,4%	63,9%	173165	125685