

Nyregistrerade laddbara personbilar maj 2019

Modell	Typ	maj		januari-maj		andel % totalt jan-maj		
		2019	2018	2019	2018	2019	2018	
1	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	365	239	2204	881	14,11	8,73
2	Tesla Model 3	El	198		1649		10,56	
3	KIA NIRO PLUG-IN HYBRID	Laddhybrid	406	204	1508	822	9,65	8,14
4	KIA OPTIMA PHEV	Laddhybrid	196	214	1237	923	7,92	9,14
5	RENAULT ZOE	El	199	51	1072	343	6,86	3,40
6	VOLVO V60 Laddhybrid	Laddhybrid	166		955		6,11	
7	KIA NIRO EV	El	140		948		6,07	
8	VOLVO XC60N Laddhybrid	Laddhybrid	90	119	941	963	6,02	9,54
9	NISSAN LEAF	El	17	47	681	490	4,36	4,85
10	BMW I3 (BEV)	El	138	38	600	164	3,84	1,62
11	VOLVO S/V90N Laddhybrid	Laddhybrid	48	92	449	399	2,87	3,95
12	COUNTRYMAN COOPER S E	Laddhybrid	75	31	411	229	2,63	2,27
13	BMW 530e	Laddhybrid	72	75	365	248	2,34	2,46
14	TESLA MODEL S	El	112	29	355	256	2,27	2,54
15	HYUNDAI KONA	El	51		284		1,82	
16	BMW 225XE ACTIVE TOURER	Laddhybrid	34	19	210	141	1,34	1,40
17	HYUNDAI IONIQ BE 16	El	27	19	208	271	1,33	2,68
18	VW E-GOLF	El	62	40	208	165	1,33	1,63
19	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	9	4	203	64	1,30	0,63
20	Audi e-tron	El	80		195		1,25	
21	HYUNDAI IONIQ PI	Laddhybrid	55	30	163	98	1,04	0,97
22	TESLA MODEL X	El	56	20	123	106	0,79	1,05
23	JAGUAR I-PACE	El	23		116		0,74	
24	Kia e-Soul	El	109		114		0,73	
25	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid	8	7	113	78	0,72	0,77
26	VW PASSAT GTE	Laddhybrid		321	80	1775	0,51	17,58
27	KIA SOUL	El	3	21	62	30	0,40	0,30

Modell	Typ	maj		januari-maj		andel % totalt jan-maj		
		2019	2018	2019	2018	2019	2018	
28	VW E-UP!	El	5	11	47	39	0,30	0,39
29	PORSCHE PANAMERA 4 E-HYB	Laddhybrid	15	4	35	37	0,22	0,37
30	NISSAN E-NV200	El	8	2	26	4	0,17	0,04
31	BMW 740LE XDRIVE IPERF	Laddhybrid	5	1	14	8	0,09	0,08
32	VOLVO V60 N LADDHYBRID	Laddhybrid	3	171	12	840	0,08	8,32
33	BMW I8	Laddhybrid	2	3	7	6	0,04	0,06
34	VOLVO XC40 Laddhybrid	Laddhybrid	6		6		0,04	
35	VW GOLF GTE	Laddhybrid		45	3	197	0,02	1,95
36	SMART ED	El			3		0,02	
37	AUDI Q7 3.0 TDI QUATTRO	Laddhybrid		8	2	26	0,01	0,26
38	AUDI A3 E-TRON	Laddhybrid		11	2	39	0,01	0,39
39	BMW 740E IPERFORMANCE	Laddhybrid			2	4	0,01	0,04
40	BMW I3 (REX)	Laddhybrid		3	2	43	0,01	0,43
41	BMW 745LE XDRIVE IPERFOR	Laddhybrid	2		2		0,01	
42	MERCEDES C350 HYBRID	Laddhybrid		10	2	49	0,01	0,49
43	BMW 330E SEDAN	Laddhybrid		54	1	290	0,01	2,87
44	MERCEDES E-KLASS (213)LH	Laddhybrid		1	1	19	0,01	0,19
45	PEUGEOT ION	El			1		0,01	
46	BMW i3 94Ah (BEV)	El				29		0,29
47	BMW i3 94Ah (REX)	Laddhybrid				14		0,14
48	NEVS 9-3	El		4		5		0,05
TOTALT			2785	1948	15622	10095	100,00	100,00

Fr.o.m. juli 2018 ingår elbilar och laddhybrider med max 60 g/km koldioxidutsläpp, dvs bilar som klassas som klimatbonusbilar. I siffrorna för 2018 och 2017 ingår elbilar och laddhybrider med max 60 g/km i koldioxidutsläpp, vilket gör siffrorna jämförbara. I tidigare redovisad statistik på supermiljöbilar ingick elbilar och laddhybrider med max 50 g/km i koldioxidutsläpp.

Nyregistrerade klimatbonusbilar* (personbilar) maj 2019

	Modell	Typ	maj	jan-maj	jan-maj
			2019	2019	%andel
1	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	365	2204	13,16
2	Tesla Model 3	El	198	1649	9,84
3	KIA NIRO PLUG-IN HYBRID	Laddhybrid	406	1508	9,00
4	KIA OPTIMA PHEV	Laddhybrid	196	1237	7,38
5	RENAULT ZOE	El	199	1072	6,40
6	VOLVO V60 Laddhybrid	Laddhybrid	166	955	5,70
7	KIA NIRO EV	El	140	948	5,66
8	VOLVO XC60N Laddhybrid	Laddhybrid	90	941	5,62
9	NISSAN LEAF	El	17	681	4,06
10	BMW I3 (BEV)	El	138	600	3,58
11	VOLVO S/V90N Laddhybrid	Laddhybrid	48	449	2,68
12	COUNTRYMAN COOPER S E	Laddhybrid	75	411	2,45
13	BMW 530e	Laddhybrid	72	365	2,18
14	TESLA MODEL S	El	112	355	2,12
15	VW CADDY KOMBI ECOFUEL	Gas	72	285	1,70
16	HYUNDAI KONA	El	51	284	1,70
17	SKODA OCTAVIA	Gas	128	243	1,45
18	BMW 225XE ACTIVE TOURER	Laddhybrid	34	210	1,25
19	HYUNDAI IONIQ BE 16	El	27	208	1,24
20	VW E-GOLF	El	62	208	1,24
21	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	9	203	1,21
22	Audi e-tron	El	80	195	1,16
23	HYUNDAI IONIQ PI	Laddhybrid	55	163	0,97
24	TESLA MODEL X	El	56	123	0,73
25	VW GOLF TGI BLUEMOTION	Gas	99	117	0,70
26	JAGUAR I-PACE	El	23	116	0,69
27	Kia e-Soul	El	109	114	0,68
28	SEAT LEON ST STYLE	Gas	50	114	0,68

Modell	Typ	maj	jan-maj	jan-maj	
		2019	2019	%andel	
29	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid	8	113	0,67
30	SEAT LEON STYLE	Gas	24	83	0,50
31	VW PASSAT GTE	Laddhybrid		80	0,48
32	FORD MONDEO CNG	Gas	9	70	0,42
33	KIA SOUL	El	3	62	0,37
34	VW E-UP!	El	5	47	0,28
35	SUZUKI SX4 S-CROSS	Gas	6	43	0,26
36	SUZUKI VITARA	Gas	7	38	0,23
37	PORSCHE PANAMERA 4 E-HYB	Laddhybrid	15	35	0,21
38	NISSAN E-NV200	El	8	26	0,16
39	SEAT IBIZA STYLE	Gas	8	24	0,14
40	AUDI A4 AVANT 2,0T FSI	Gas	22	22	0,13
41	FORD KUGA CNG	Gas	2	20	0,12
42	VW ECO-UP!	Gas	5	17	0,10
43	BMW 740LE XDRIVE IPERF	Laddhybrid	5	14	0,08
44	VOLVO V60 N LADDHYBRID	Laddhybrid	3	12	0,07
45	VW POLO	Gas		12	0,07
46	FIAT DOBLO BI-POWER	Gas		9	0,05
47	BMW I8	Laddhybrid	2	7	0,04
48	VOLVO S/V90N Bi-FUEL	Gas	1	7	0,04
49	MERCEDES E-KLASS (213)	Laddhybrid	4	6	0,04
50	AUDI A5 SPORTBACK	Gas	4	5	0,03
51	SEAT Arona Style	Gas	4	5	0,03
52	VOLVO XC40 Laddhybrid	Laddhybrid	5	5	0,03
53	AUDI A3 G-TRON	Gas	3	3	0,02
54	SUZUKI SWIFT	Gas	1	3	0,02
55	VW GOLF GTE	Laddhybrid		3	0,02
56	SMART ED	El		3	0,02
57	AUDI Q7 3.0 TDI QUATTRO	Laddhybrid		2	0,01
58	AUDI A3 E-TRON	Laddhybrid		2	0,01

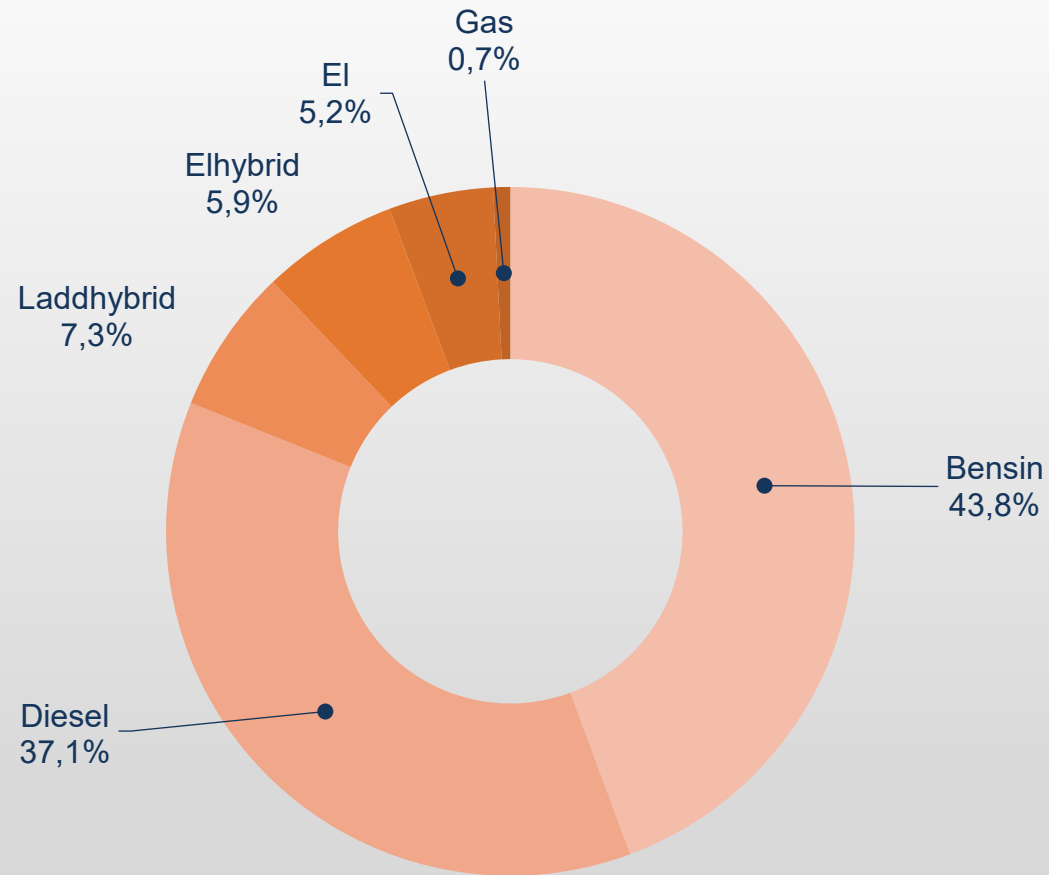
Modell	Typ	maj	jan-maj	jan-maj
		2019	2019	%andel
59	BMW 740E IPERFORMANCE			0,01
60	BMW I3 (REX)			0,01
61	BMW 745LE XDRIVE IPERFOR	2	2	0,01
62	MERCEDES C350 HYBRID		2	0,01
63	SEAT LEON FR	2	2	0,01
64	SEAT ARONA FR		2	0,01
65	BMW 330E SEDAN		1	0,01
66	MERCEDES E-KLASS (213)LH		1	0,01
67	OPEL ASTRA KOMBI KUPE		1	0,01
68	PEUGEOT ION		1	0,01
69	SUZUKI IGNIS		1	0,01
TOTALT		3235	16753	100,00

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

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

	maj 2019	maj 2018	jan-maj 2019	jan-maj 2018
Renault Kangoo Z.E.	70	26	351	124
Nissan NV200	65	1	250	44
VW Crafter	4		19	
Peugeot Partner	2	2	17	17
Citroen Berlingo		4	1	5
Mercedes-Benz EVITO	4		4	
MAN TGE EI	1		1	
Volvo EI			2	
Summa	146	33	645	190

Nyregistrerade personbilar per drivmedel



Jan-maj 2019

Källa: BIL Sweden

Nyregistrerade personbilar per drivmedel maj 2019

	maj 2019		maj 2018		jan-maj 2019		jan-maj 2018	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Bensin	14702	46,1	18601	49,4	60265	44,3	73604	46,2
Diesel	11330	35,5	14533	38,6	49945	36,7	64621	40,6
El	1228	3,8	282	0,7	6692	4,9	1902	1,2
Elhybrid	2505	7,8	2124	5,6	8693	6,4	8663	5,4
Laddhybrid	1700	5,3	1736	4,6	9294	6,8	8620	5,4
Etanol	7	0,0	50	0,1	37	0,0	314	0,2
Gas	447	1,4	361	1,0	1126	0,8	1575	1,0
Övriga	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Totalt	<u>31919</u>	<u>100,0</u>	<u>37687</u>	<u>100,0</u>	<u>136052</u>	<u>100,0</u>	<u>159299</u>	<u>100,0</u>