

## Nyregistrerade laddbara personbilar juni 2019

Modell	Typ	juni		januari-juni		andel % totalt jan-jun		
		2019	2018	2019	2018	2019	2018	
1	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	443	545	2647	1401	15,72	15,24
2	Tesla Model 3	El	524		2173		12,91	
3	KIA NIRO PLUG-IN HYBRID	Laddhybrid	410	63	1918	885	11,39	9,63
4	KIA OPTIMA PHEV	Laddhybrid	401	241	1638	1164	9,73	12,66
5	RENAULT ZOE	El	229	43	1301	386	7,73	4,20
6	KIA NIRO EV	El	91		1039		6,17	
7	VOLVO XC60N Laddhybrid	Laddhybrid	10	315	951	1278	5,65	13,90
8	NISSAN LEAF	El	79	19	760	509	4,51	5,54
9	BMW I3 (BEV)	El	98	63	698	227	4,15	2,47
10	TESLA MODEL S	El	209	85	564	341	3,35	3,71
11	BMW 530e	Laddhybrid	43	183	408	431	2,42	4,69
12	HYUNDAI KONA	El	84		368		2,19	
13	Audi e-tron	El	75		270		1,60	
14	BMW 225XE ACTIVE TOURER	Laddhybrid	44	24	254	165	1,51	1,79
15	VW E-GOLF	El	45	30	253	195	1,50	2,12
16	HYUNDAI IONIQ BE 16	El	28	13	236	284	1,40	3,09
17	TESLA MODEL X	El	86	39	209	145	1,24	1,58
18	Kia e-Soul	El	92		206		1,22	
19	HYUNDAI IONIQ PI	Laddhybrid	23	14	186	112	1,10	1,22
20	VOLVO S/V90N Laddhybrid	Laddhybrid	9	34	135	321	0,80	3,49
21	JAGUAR I-PACE	El	9		125		0,74	
22	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid	6	7	119	85	0,71	0,92
23	VW PASSAT GTE	Laddhybrid	1	40	79	232	0,47	2,52
24	KIA SOUL	El	2	29	64	59	0,38	0,64
25	VW E-UP!	El	6		53	39	0,31	0,42
26	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	49	1	49	64	0,29	0,70
27	PORSCHE PANAMERA 4 E-HYB	Laddhybrid	7	7	42	44	0,25	0,48

Modell	Typ	juni		januari-juni		andel % totalt jan-jun		
		2019	2018	2019	2018	2019	2018	
28	NISSAN E-NV200	El	6	1	32	4	0,19	0,04
29	VOLVO XC40 Laddhybrid	Laddhybrid	24		29		0,17	
30	Mercedes EQC (293)	El	5		5		0,03	
31	SMART ED	El	2		5		0,03	
32	PEUGEOT ION	El	3		4		0,02	
33	BMW 745E iPERFORMANCE	Laddhybrid	3		3		0,02	
34	VW GOLF GTE	Laddhybrid		28	3	225	0,02	2,45
35	AUDI Q7 3.0 TDI QUATTRO	Laddhybrid		4	2	30	0,01	0,33
36	BMW 330E SEDAN	Laddhybrid	1	66	2	356	0,01	3,87
37	BMW i3 (REX)	Laddhybrid		51	2	94	0,01	1,02
38	BMW 745LE XDRIVE IPERFOR	Laddhybrid			2		0,01	
39	MERCEDES C350 HYBRID	Laddhybrid		5	2	54	0,01	0,59
40	MERCEDES E-KLASS (213)LH	Laddhybrid		3	1	22	0,01	0,24
41	BMW i3 94Ah (BEV)	El				29		0,32
42	NEVS 9-3	El		8		13		0,14
<b>TOTALT</b>			<b><u>3147</u></b>	<b><u>1961</u></b>	<b><u>16837</u></b>	<b><u>9194</u></b>	<b><u>100,00</u></b>	<b><u>100,00</u></b>

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) juni 2019

			juni	jan-jun	jan-jun
Modell	Typ		2019	2019	%andel
1	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	443	2647	12,79
2	Tesla Model 3	El	524	2173	10,50
3	KIA NIRO PLUG-IN HYBRID	Laddhybrid	410	1918	9,27
4	KIA OPTIMA PHEV	Laddhybrid	401	1638	7,92
5	RENAULT ZOE	El	229	1301	6,29
6	VOLVO V60 Laddhybrid	Laddhybrid	116	1071	5,18
7	KIA NIRO EV	El	91	1039	5,02
8	VOLVO XC60N Laddhybrid	Laddhybrid	10	951	4,60
9	NISSAN LEAF	El	79	760	3,67
10	BMW I3 (BEV)	El	98	698	3,37
11	TESLA MODEL S	El	209	564	2,73
12	COUNTRYMAN COOPER S E	Laddhybrid	63	474	2,29
13	VOLVO S/V90N Laddhybrid	Laddhybrid	25	474	2,29
14	BMW 530e	Laddhybrid	43	408	1,97
15	SKODA OCTAVIA	Gas	139	382	1,85
16	HYUNDAI KONA	El	84	368	1,78
17	VW CADDY KOMBI ECOFUEL	Gas	52	337	1,63
18	VW GOLF TGI BLUEMOTION	Gas	210	327	1,58
19	Audi e-tron	El	75	270	1,30
20	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	54	257	1,24
21	BMW 225XE ACTIVE TOURER	Laddhybrid	44	254	1,23
22	VW E-GOLF	El	45	253	1,22
23	HYUNDAI IONIQ BE 16	El	28	236	1,14
24	TESLA MODEL X	El	86	209	1,01
25	Kia e-Soul	El	92	206	1,00
26	HYUNDAI IONIQ PI	Laddhybrid	23	186	0,90
27	SEAT LEON ST STYLE	Gas	58	172	0,83
28	JAGUAR I-PACE	El	9	125	0,60

			juni	jan-jun	jan-jun
Modell	Typ		2019	2019	%andel
29	SEAT LEON STYLE	Gas	40	123	0,59
30	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid	6	119	0,58
31	VW PASSAT GTE	Laddhybrid	1	81	0,39
32	FORD MONDEO CNG	Gas	1	71	0,34
33	KIA SOUL	El	2	64	0,31
34	SUZUKI VITARA	Gas	15	53	0,26
35	VW E-UP!	El	6	53	0,26
36	SUZUKI SX4 S-CROSS	Gas	4	47	0,23
37	AUDI A4 AVANT 2,0T FSI	Gas	21	43	0,21
38	PORSCHE PANAMERA 4 E-HYB	Laddhybrid	7	42	0,20
39	SEAT IBIZA STYLE	Gas	12	36	0,17
40	NISSAN E-NV200	El	6	32	0,15
41	VOLVO XC40 Laddhybrid	Laddhybrid	24	29	0,14
42	FORD KUGA CNG	Gas	3	23	0,11
43	VW ECO-UP!	Gas	2	19	0,09
44	BMW 740LE XDRIVE IPERF	Laddhybrid		14	0,07
45	VOLVO V60 N LADDHYBRID	Laddhybrid		12	0,06
46	VW POLO	Gas		12	0,06
47	AUDI A3 G-TRON	Gas	8	11	0,05
48	SEAT Arona Style	Gas	6	11	0,05
49	MERCEDES E-KLASS (213)	Laddhybrid	4	10	0,05
50	AUDI A5 SPORTBACK	Gas	4	9	0,04
51	FIAT DOBLO BI-POWER	Gas		9	0,04
52	FORD MONDEO	Gas	9	9	0,04
53	BMW I8	Laddhybrid	1	8	0,04
54	VOLVO S/V90N Bi-FUEL	Gas		7	0,03
55	Mercedes EQC (293)	El	5	5	0,02
56	SMART ED	El	2	5	0,02
57	PEUGEOT ION	El	3	4	0,02
58	SUZUKI SWIFT	Gas	1	4	0,02

Modell	Typ	juni	jan-jun	jan-jun	
		2019	2019	%andel	
59	BMW 745E iPERFORMANCE	Laddhybrid	3	3	0,01
60	VW GOLF GTE	Laddhybrid		3	0,01
61	AUDI Q7 3.0 TDI QUATTRO	Laddhybrid		2	0,01
62	AUDI A3 E-TRON	Laddhybrid		2	0,01
63	BMW 330E SEDAN	Laddhybrid	1	2	0,01
64	BMW 740E IPERFORMANCE	Laddhybrid		2	0,01
65	BMW I3 (REX)	Laddhybrid		2	0,01
66	BMW 745LE XDRIVE IPERFOR	Laddhybrid		2	0,01
67	MERCEDES C350 HYBRID	Laddhybrid		2	0,01
68	SEAT LEON FR	Gas		2	0,01
69	SEAT ARONA FR	Gas		2	0,01
70	MERCEDES E-KLASS (213)LH	Laddhybrid		1	
71	OPEL ASTRA KOMBI KUPE	Gas		1	
72	SUZUKI IGNIS	Gas		1	
<b>TOTALT</b>			<b>3937</b>	<b>20690</b>	<b>100,00</b>

\* 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:

	<b>juni 2019</b>	<b>juni 2018</b>	<b>jan-jun 2019</b>	<b>jan-jun 2018</b>
Renault Kangoo Z.E.	84	13	435	137
Nissan NV200	51	2	301	46
Peugeot Partner	10	4	27	21
VW Crafter	3		22	
Mercedes-Benz EVITO			4	
Volvo EI			2	
Citroen Berlingo		6	1	11
MAN TGE EI			1	
Summa	148	25	793	215