

Nyregistrerade laddbara personbilar september 2019

	Modell	Typ	september		januari-september		andel % totalt jan-sep	
			2019	2018	2019	2018	2019	2018
1	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	283	242	3503	1800	12,83	9,08
2	Tesla Model 3	EI	716		3490		12,78	
3	KIA NIRO PLUG-IN HYBRID	Laddhybrid	259	221	2702	1918	9,89	9,67
4	KIA OPTIMA PHEV	Laddhybrid	250	260	2555	1923	9,36	9,70
5	RENAULT ZOE	EI	148	191	1709	858	6,26	4,33
6	VOLVO V60 Laddhybrid	Laddhybrid	177	34	1389	1163	5,09	5,87
7	VOLVO XC60N Laddhybrid	Laddhybrid	190	149	1282	1591	4,69	8,02
8	KIA NIRO EV	EI	86		1175		4,30	
9	NISSAN LEAF	EI	142	168	1105	860	4,05	4,34
10	TESLA MODEL S	EI	197	173	948	654	3,47	3,30
11	BMW I3 (BEV)	EI	69	35	912	358	3,34	1,81
12	COUNTRYMAN COOPER S E	Laddhybrid	81	85	688	455	2,52	2,29
13	VOLVO S/V90N Laddhybrid	Laddhybrid	36	54	611	805	2,24	4,06
14	BMW 530e	Laddhybrid	60	89	579	601	2,12	3,03
15	Audi e-tron	EI	87		481		1,76	
16	VW E-GOLF	EI	132	6	478	308	1,75	1,55
17	HYUNDAI KONA	EI	20		427		1,56	
18	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	62	35	419	162	1,53	0,82
19	TESLA MODEL X	EI	89	42	410	242	1,50	1,22
20	BMW 225XE ACTIVE TOURER	Laddhybrid	70	28	392	281	1,44	1,42
21	HYUNDAI IONIQ BE 16	EI	16	11	339	336	1,24	1,69
22	HYUNDAI IONIQ PI	Laddhybrid	39	15	296	230	1,08	1,16
23	Kia e-Soul	EI	6		287		1,05	
24	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid	18	27	163	175	0,60	0,88
25	JAGUAR I-PACE	EI	13	12	162	22	0,59	0,11
26	VOLVO XC40 Laddhybrid	Laddhybrid	63		136		0,50	
27	BMW 330E SEDAN	Laddhybrid	86	11	129	406	0,47	2,05
28	VW PASSAT GTE	Laddhybrid	48	363	129	3571	0,47	18,01

Modell	Typ	september		januari-september		andel % totalt jan-sep		
		2019	2018	2019	2018	2019	2018	
29	VW E-UP!	El	2	1	69	61	0,25	0,31
30	KIA SOUL	El		15	64	137	0,23	0,69
31	PORSCHE PANAMERA 4 E-HYB	Laddhybrid	4	9	59	76	0,22	0,38
32	NISSAN E-NV200	El	4	4	46	104	0,17	0,52
33	VOLVO S60N Laddhybrid	Laddhybrid	36		45		0,16	
34	MERCEDES E-KLASS (213)LH	Laddhybrid			22	27	0,08	0,14
35	Mercedes EQC (293)	El	5		22		0,08	
36	Hyundai IONIQ EV	El	19		19		0,07	
37	BMW 745LE XDRIVE IPERFOR	Laddhybrid	5		15		0,05	
38	BMW 740LE XDRIVE IPERF	Laddhybrid			14	11	0,05	0,06
39	BMW I8	Laddhybrid		1	12	19	0,04	0,10
40	BMW 740E IPERFORMANCE	Laddhybrid			5	5	0,02	0,03
41	SMART ED	El			5	1	0,02	0,01
42	PEUGEOT ION	El			4		0,01	
43	BMW 745E iPERFORMANCE	Laddhybrid			3		0,01	
44	VW GOLF GTE	Laddhybrid		30	3	299	0,01	1,51
45	AUDI Q7 3.0 TDI QUATTRO	Laddhybrid		1	2	32	0,01	0,16
46	AUDI A3 E-TRON	Laddhybrid		2	2	69	0,01	0,35
47	BMW I3 (REX)	Laddhybrid		15	2	153	0,01	0,77
48	MERCEDES C350 HYBRID	Laddhybrid		2	2	57	0,01	0,29
49	BMW i3 94Ah (BEV)	El				29		0,15
50	BMW i3 94Ah (REX)	Laddhybrid				14		0,07
51	NEVS 9-3	El				13		0,07
TOTALT			3518	2331	27311	19826	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) september 2019

	Modell	Typ	september		jan-sep	jan-sep
			2019	2018	2019	%andel
1	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	283	242	3503	11,20
2	Tesla Model 3	El	716		3490	11,15
3	KIA NIRO PLUG-IN HYBRID	Laddhybrid	259	221	2702	8,64
4	KIA OPTIMA PHEV	Laddhybrid	250	260	2555	8,17
5	RENAULT ZOE	El	148	191	1709	5,46
6	VOLVO V60 Laddhybrid	Laddhybrid	177	34	1389	4,44
7	VW GOLF TGI BLUEMOTION	Gas	363	5	1376	4,40
8	VOLVO XC60N Laddhybrid	Laddhybrid	190	149	1282	4,10
9	KIA NIRO EV	El	86		1175	3,76
10	NISSAN LEAF	El	142	168	1105	3,53
11	TESLA MODEL S	El	197	173	948	3,03
12	BMW I3 (BEV)	El	69	35	912	2,91
13	SKODA OCTAVIA	Gas	95	37	699	2,23
14	COUNTRYMAN COOPER S E	Laddhybrid	81	85	688	2,20
15	VOLVO S/V90N Laddhybrid	Laddhybrid	36	54	611	1,95
16	BMW 530e	Laddhybrid	60	89	579	1,85
17	VW CADDY KOMBI ECOFUEL	Gas	61	11	484	1,55
18	Audi e-tron	El	87		481	1,54
19	VW E-GOLF	El	132	6	478	1,53
20	HYUNDAI KONA	El	20		427	1,36
21	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	62	35	419	1,34
22	TESLA MODEL X	El	89	42	410	1,31
23	BMW 225XE ACTIVE TOURER	Laddhybrid	70	28	392	1,25
24	FORD KUGA CNG	Gas	170	4	362	1,16
25	HYUNDAI IONIQ BE 16	El	16	11	339	1,08
26	HYUNDAI IONIQ PI	Laddhybrid	39	15	296	0,95
27	Kia e-Soul	El	6		287	0,92
28	SEAT LEON ST STYLE	Gas	24	6	259	0,83

Modell	Typ	september		jan-sep	jan-sep	
		2019	2018	2019	%andel	
29	SEAT LEON STYLE	Gas	9	49	189	0,60
30	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid	18	27	163	0,52
31	JAGUAR I-PACE	El	13	12	162	0,52
32	VOLVO XC40 Laddhybrid	Laddhybrid	63		135	0,43
33	BMW 330E SEDAN	Laddhybrid	86	11	129	0,41
34	VW PASSAT GTE	Laddhybrid	48	363	129	0,41
35	SEAT IBIZA STYLE	Gas	18		124	0,40
36	AUDI A4 AVANT 2,0T FSI	Gas	10	8	81	0,26
37	FORD MONDEO CNG	Gas		7	71	0,23
38	VW E-UP!	El	2	1	69	0,22
39	SUZUKI VITARA	Gas		9	67	0,21
40	KIA SOUL	El		15	64	0,20
41	VW POLO	Gas	24	14	61	0,19
42	PORSCHE PANAMERA 4 E-HYB	Laddhybrid	4	9	59	0,19
43	SUZUKI SX4 S-CROSS	Gas		6	51	0,16
44	FORD MONDEO	Gas	16		50	0,16
45	NISSAN E-NV200	El	4	4	46	0,15
46	SEAT Arona Style	Gas	8		31	0,10
47	AUDI A5 SPORTBACK	Gas		1	23	0,07
48	AUDI A3 G-TRON	Gas	6		23	0,07
49	MERCEDES E-KLASS (213)LH	Laddhybrid			22	0,07
50	Mercedes EQC (293)	El	5		22	0,07
51	VW ECO-UP!	Gas	2		22	0,07
52	Hyundai IONIQ EV	El	19		19	0,06
53	BMW 745LE XDRIVE IPERFOR	Laddhybrid	5		15	0,05
54	BMW 740LE XDRIVE IPERF	Laddhybrid			14	0,04
55	BMW I8	Laddhybrid		1	12	0,04
56	SEAT ARONA FR	Gas	3		12	0,04
57	FIAT DOBLO BI-POWER	Gas		1	11	0,04
58	SUZUKI SWIFT	Gas			9	0,03

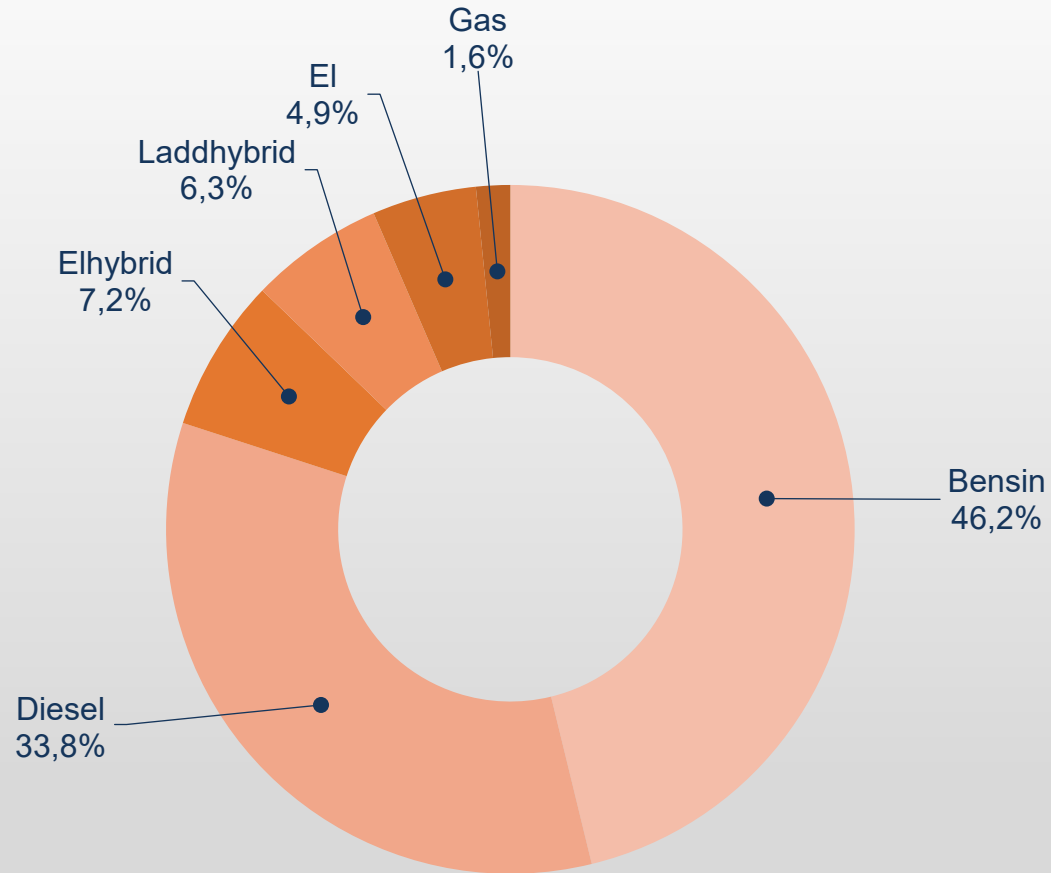
Modell	Typ	september		jan-sep	jan-sep
		2019	2018	2019	%andel
59	VOLVO S/V90N BI-FUEL		22	7	0,02
60	BMW 740E IPERFORMANCE			5	0,02
61	SMART ED			5	0,02
62	PEUGEOT ION			4	0,01
63	VOLVO S60N Laddhybrid	4		4	0,01
64	BMW 745E iPERFORMANCE			3	0,01
65	VW GOLF GTE		30	3	0,01
66	AUDI Q7 3.0 TDI QUATTRO		1	2	0,01
67	AUDI A3 E-TRON		2	2	0,01
68	BMW I3 (REX)		15	2	0,01
69	FIAT DUCATO		5	2	0,01
70	MERCEDES C350 HYBRID		2	2	0,01
71	SEAT LEON FR			2	0,01
72	OPEL ASTRA KOMBI KUPE		11	1	
73	SUZUKI IGNIS			1	
74	SEAT IBIZA FR			1	
75	AUDI A3 1,4 TFSI CNG		2		
76	OPEL ASTRA KOMBI CNG		13		
77	OPEL ZAFIRA		2		
78	SEAT IBIZA 5D		2		
79	SEAT Mii CHIC				
80	VOLVO V60 N BI-FUEL				
TOTALT		4295	2546	31288	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:

	september 2019	september 2018	jan-sep 2019	jan-sep 2018
Renault Kangoo Z.E.	37	48	593	307
Nissan NV200	24	42	408	142
Peugeot Partner	4	17	50	50
VW Crafter	2		25	
Övriga fabrikat EL			9	3
Mercedes-Benz EVITO			4	
Citroen Berlingo			1	17
MAN TGE EI			1	
Summa	67	107	1091	519

Nyregistrerade personbilar per drivmedel



Jan-sep 2019

Nyregistrerade personbilar per drivmedel september 2019

september 2019		september 2018		jan-sep 2019		jan-sep 2018	
Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%

Bensin	12374	46,2%	8990	47,0%	114425	46,2%	132053	46,9%
Diesel	7000	26,2%	5854	30,6%	83734	33,8%	109688	38,9%
El	1751	6,5%	658	3,4%	12152	4,9%	3983	1,4%
Elhybrid	2963	11,1%	1641	8,6%	17738	7,2%	15689	5,6%
Laddhybrid	1861	7,0%	1731	9,1%	15650	6,3%	16638	5,9%
Etanol	0	0,0%	22	0,1%	56	0,0%	865	0,3%
Gas	809	3,0%	215	1,1%	4019	1,6%	2912	1,0%
Övriga	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%

Totalt **26758** **100,0%** **19111** **100,0%** **247774** **100,0%** **281828** **100,0%**