

## Nyregistrerade laddbara personbilar mars 2019

Modell	Typ	mars		januari-mars		andel % totalt jan-mar		
		2019	2018	2019	2018	2019	2018	
1	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	642	178	1594	527	16,26	8,68
2	Tesla Model 3	El	1005		1005		10,25	
3	KIA NIRO PLUG-IN HYBRID	Laddhybrid	191	213	800	480	8,16	7,91
4	KIA OPTIMA PHEV	Laddhybrid	383	127	752	470	7,67	7,74
5	RENAULT ZOE	El	194	85	669	236	6,82	3,89
6	VOLVO XC60N Laddhybrid	Laddhybrid	237	307	636	569	6,49	9,37
7	KIA NIRO EV	El	296		634		6,47	
8	VOLVO V60 Laddhybrid	Laddhybrid	223		576		5,87	
9	NISSAN LEAF	El	134	250	551	304	5,62	5,01
10	BMW I3 (BEV)	El	146	53	352	83	3,59	1,37
11	VOLVO S/V90N Laddhybrid	Laddhybrid	165	89	333	264	3,40	4,35
12	COUNTRYMAN COOPER S E	Laddhybrid	99	47	254	163	2,59	2,68
13	BMW 530e	Laddhybrid	87	48	213	123	2,17	2,03
14	HYUNDAI KONA	El	90		183		1,87	
15	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	56	8	161	55	1,64	0,91
16	HYUNDAI IONIQ BE 16	El	31	114	159	224	1,62	3,69
17	TESLA MODEL S	El	72	146	153	183	1,56	3,01
18	BMW 225XE ACTIVE TOURER	Laddhybrid	56	30	123	103	1,25	1,70
19	VW E-GOLF	El	22	36	94	98	0,96	1,61
20	HYUNDAI IONIQ PI	Laddhybrid	32	15	90	34	0,92	0,56
21	VW PASSAT GTE	Laddhybrid	18	419	73	1027	0,74	16,92
22	Audi e-tron	El	47		72		0,73	
23	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid	37	16	65	61	0,66	1,00
24	JAGUAR I-PACE	El	33		60		0,61	
25	KIA SOUL	El	1	2	59	4	0,60	0,07
26	TESLA MODEL X	El	29	52	44	63	0,45	1,04
27	VW E-UP!	El	8	7	40	23	0,41	0,38

Modell	Typ	mars		januari-mars		andel % totalt jan-mar		
		2019	2018	2019	2018	2019	2018	
28	PORSCHE PANAMERA 4 E-HYB	Laddhybrid	12	13	16	59	0,16	0,97
29	NISSAN E-NV200	EI	3		12	2	0,12	0,03
30	VOLVO V60 N LADDHYBRID	Laddhybrid	3	155	8	462	0,08	7,61
31	BMW 740LE XDRIVE IPERF	Laddhybrid	4	5	7	7	0,07	0,12
32	SMART ED	EI			3		0,03	
33	AUDI Q7 3.0 TDI QUATTRO	Laddhybrid	1	6	2	14	0,02	0,23
34	BMW 740E IPERFORMANCE	Laddhybrid			2	2	0,02	0,03
35	BMW i3 (REX)	Laddhybrid	1	14	2	34	0,02	0,56
36	BMW i8	Laddhybrid	1		2	2	0,02	0,03
37	VW GOLF GTE	Laddhybrid		56	2	103	0,02	1,70
38	AUDI A3 E-TRON	Laddhybrid		13	1	20	0,01	0,33
39	BMW 330E SEDAN	Laddhybrid	1	71	1	184	0,01	3,03
40	MERCEDES C350 HYBRID	Laddhybrid		12	1	29	0,01	0,48
41	MERCEDES E-KLASS (213)LH	Laddhybrid		7	1	15	0,01	0,25
42	PEUGEOT ION	EI			1		0,01	
43	BMW i3 94Ah (BEV)	EI				29		0,48
44	BMW i3 94Ah (REX)	Laddhybrid				14		0,23
45	NEVS 9-3	EI				1		0,02
<b>TOTALT</b>			<b>4360</b>	<b>2594</b>	<b>9806</b>	<b>6071</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</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) mars 2019

	Modell	Typ	mars	jan-mar	jan-mar
			2019	2019	%andel
1	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	642	1594	15,62
2	Tesla Model 3	El	1005	1005	9,85
3	KIA NIRO PLUG-IN HYBRID	Laddhybrid	191	800	7,84
4	KIA OPTIMA PHEV	Laddhybrid	383	752	7,37
5	RENAULT ZOE	El	194	669	6,56
6	VOLVO XC60N Laddhybrid	Laddhybrid	237	636	6,23
7	KIA NIRO EV	El	296	634	6,21
8	VOLVO V60 Laddhybrid	Laddhybrid	223	576	5,64
9	NISSAN LEAF	El	134	551	5,40
10	BMW I3 (BEV)	El	146	352	3,45
11	VOLVO S/V90N Laddhybrid	Laddhybrid	165	333	3,26
12	COUNTRYMAN COOPER S E	Laddhybrid	99	254	2,49
13	BMW 530e	Laddhybrid	87	213	2,09
14	HYUNDAI KONA	El	90	183	1,79
15	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	56	161	1,58
16	HYUNDAI IONIQ BE 16	El	31	159	1,56
17	VW CADDY KOMBI ECOFUEL	Gas	48	155	1,52
18	TESLA MODEL S	El	72	153	1,50
19	BMW 225XE ACTIVE TOURER	Laddhybrid	56	123	1,21
20	VW E-GOLF	El	22	94	0,92
21	HYUNDAI IONIQ PI	Laddhybrid	32	90	0,88
22	VW PASSAT GTE	Laddhybrid	18	73	0,72
23	Audi e-tron	El	47	72	0,71
24	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid	37	65	0,64
25	JAGUAR I-PACE	El	33	60	0,59
26	KIA SOUL	El	1	59	0,58
27	SKODA OCTAVIA	Gas	55	56	0,55
28	FORD MONDEO CNG	Gas	27	51	0,50

			mars	jan-mar	jan-mar
Modell	Typ		2019	2019	%andel
29	TESLA MODEL X	El	29	44	0,43
30	VW E-UP!	El	8	40	0,39
31	SUZUKI SX4 S-CROSS	Gas	8	28	0,27
32	SUZUKI VITARA	Gas	15	23	0,23
33	SEAT LEON STYLE	Gas	20	20	0,20
34	PORSCHE PANAMERA 4 E-HYB	Laddhybrid	12	16	0,16
35	NISSAN E-NV200	El	3	12	0,12
36	VW POLO	Gas		12	0,12
37	SEAT LEON ST STYLE	Gas	11	11	0,11
38	FIAT DOBLO BI-POWER	Gas	9	9	0,09
39	FORD KUGA CNG	Gas	5	9	0,09
40	VW ECO-UP!	Gas	2	9	0,09
41	SEAT IBIZA STYLE	Gas	8	8	0,08
42	VOLVO V60 N LADDHYBRID	Laddhybrid	3	8	0,08
43	BMW 740LE XDRIVE IPERF	Laddhybrid	4	7	0,07
44	VOLVO S/V90N Bi-FUEL	Gas		4	0,04
45	SMART ED	El		3	0,03
46	AUDI Q7 3.0 TDI QUATTRO	Laddhybrid	1	2	0,02
47	BMW 740E IPERFORMANCE	Laddhybrid		2	0,02
48	BMW I3 (REX)	Laddhybrid	1	2	0,02
49	BMW I8	Laddhybrid	1	2	0,02
50	VW GOLF GTE	Laddhybrid		2	0,02
51	AUDI A3 E-TRON	Laddhybrid		1	0,01
52	BMW 330E SEDAN	Laddhybrid	1	1	0,01
53	MERCEDES C350 HYBRID	Laddhybrid		1	0,01

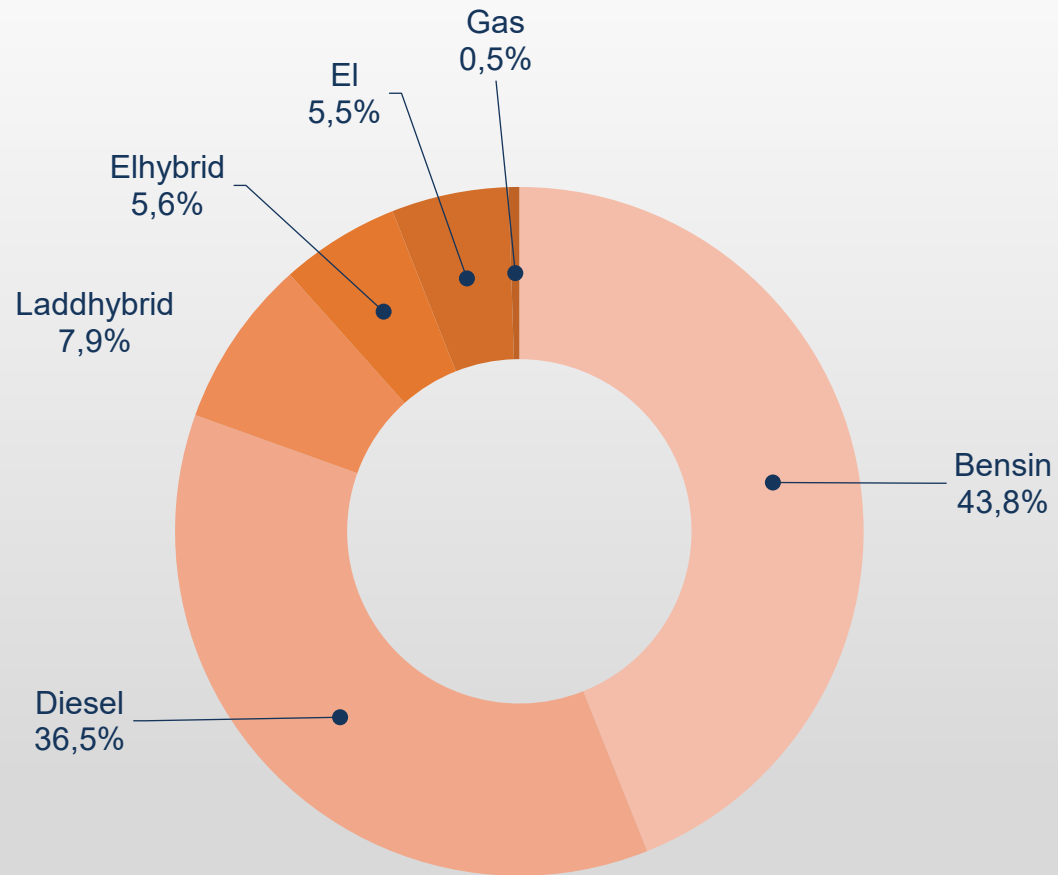
			mars	jan-mar	jan-mar
Modell	Typ		2019	2019	%andel
54	MERCEDES E-KLASS (213)LH	Laddhybrid		1	0,01
55	PEUGEOT ION	El		1	0,01
56	SUZUKI IGNIS	Gas	1	1	0,01
57	SEAT ARONA FR	Gas	1	1	0,01
58	VW GOLF TGI BLUEMOTION	Gas		1	0,01
<b>TOTALT</b>			<b>4570</b>	<b>10204</b>	<b>100,00</b>

\* 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>mars 2019</b>	<b>mars 2018</b>	<b>jan-mar 2019</b>	<b>jan-mar 2018</b>
Renault Kangoo Z.E.	60	30	183	51
Nissan NV200	69	18	134	40
Peugeot Partner	2	1	11	14
VW Crafter	3		10	
Övriga fabrikat El	3	1	4	1
Citroen Berlingo	1		1	1
Summa	138	50	343	107

# Nyregistrerade personbilar per drivmedel



Jan-mars 2019

Källa: BIL Sweden

**Nyregistrerade personbilar per drivmedel mars 2019**

	mars 2019		mars 2018		jan-mar 2019		jan-mar 2018	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
<b>Bensin</b>	13437	44,4	16639	44,7	32393	43,8	38657	44,2
<b>Diesel</b>	10488	34,7	15285	41,1	26978	36,5	36654	41,9
<b>El</b>	2111	7,0	745	2,0	4091	5,5	1250	1,4
<b>Elhybrid</b>	1685	5,6	2163	5,8	4157	5,6	4698	5,4
<b>Laddhybrid</b>	2318	7,7	1929	5,2	5837	7,9	5074	5,8
<b>Etanol</b>	7	0,0	73	0,2	26	0,0	205	0,2
<b>Gas</b>	210	0,7	372	1,0	398	0,5	859	1,0
<b>Övriga</b>	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Totalt</b>	<b><u>30256</u></b>	<b><u>100,0</u></b>	<b><u>37206</u></b>	<b><u>100,0</u></b>	<b><u>73880</u></b>	<b><u>100,0</u></b>	<b><u>87397</u></b>	<b><u>100,0</u></b>