

## Nyregistrerade laddbara personbilar december 2019

Modell	Typ	december		januari-december		andel % totalt jan-dec	
		2019	2018	2019	2018	2019	2018
1 MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	430	383	4716	2826	11,78	10,03
2 Tesla Model 3	El	604		4216		10,53	
3 KIA NIRO PLUG-IN HYBRID	Laddhybrid	93	270	3174	2539	7,93	9,01
4 KIA OPTIMA PHEV	Laddhybrid	45	184	3077	2835	7,69	10,06
5 VW PASSAT GTE	Laddhybrid	702	60	2120	3974	5,30	14,10
6 VOLVO V60 Laddhybrid	Laddhybrid	339	38	2041	1241	5,10	4,40
7 RENAULT ZOE	El	86	340	2036	1663	5,09	5,90
8 VOLVO XC60N Laddhybrid	Laddhybrid	165	216	1769	2335	4,42	8,29
9 NISSAN LEAF	El	71	343	1541	1831	3,85	6,50
10 TESLA MODEL S	El	288	113	1355	883	3,39	3,13
11 KIA NIRO EV	El	8	15	1350	99	3,37	0,35
12 BMW I3 (BEV)	El	108	61	1172	580	2,93	2,06
13 VOLVO S/V90N Laddhybrid	Laddhybrid	259	106	1041	956	2,60	3,39
14 COUNTRYMAN COOPER S E	Laddhybrid	68	55	953	730	2,38	2,59
15 VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	241	110	852	362	2,13	1,28
16 BMW 530e	Laddhybrid	49	77	735	876	1,84	3,11
17 MERCEDES E-KLASS (213)	Laddhybrid	66		703		1,76	
18 BMW 330E SEDAN	Laddhybrid	129	1	674	412	1,68	1,46
19 BMW 225XE ACTIVE TOURER	Laddhybrid	109	27	666	415	1,66	1,47
20 Audi e-tron	El	47		652		1,63	
21 HYUNDAI KONA	El	117	3	629	7	1,57	0,02
22 TESLA MODEL X	El	146	68	628	345	1,57	1,22
23 VW E-GOLF	El	19	61	613	606	1,53	2,15
24 HYUNDAI IONIQ BE 16	El	10	31	375	519	0,94	1,84
25 HYUNDAI IONIQ PI	Laddhybrid	2	35	348	351	0,87	1,25
26 Kia e-Soul	El	5		332		0,83	
27 VOLVO XC40 Laddhybrid	Laddhybrid	9		247		0,62	
28 Hyundai IONIQ EV	El	60		228		0,57	

Modell	Typ	december		januari-december		andel % totalt jan-dec		
		2019	2018	2019	2018	2019	2018	
29	JAGUAR I-PACE	El	13	10	215	78	0,54	0,28
30	BMW X5 xDrive 45e	Laddhybrid	108		205		0,51	
31	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid	9	33	204	265	0,51	0,94
32	BMW 530e xDrive	Laddhybrid	95		186		0,46	
33	MERCEDES C-KLASS (205)	Laddhybrid	33		162		0,40	
34	VOLVO S60N Laddhybrid	Laddhybrid	23		117		0,29	
35	Audi Q5 TFSIe	Laddhybrid	52		110		0,27	
36	Hyundai IONIQ PHEV	Laddhybrid	52		93		0,23	
37	VW E-UP!	El	11	10	81	78	0,20	0,28
38	PORSCHE PANAMERA 4 E-HYB	Laddhybrid	5		72	82	0,18	0,29
39	KIA SOUL	El		40	64	228	0,16	0,81
40	NISSAN E-NV200	El	2	2	56	114	0,14	0,40
41	MERCEDES E-KLASS (213)LH	Laddhybrid	8		45	27	0,11	0,10
42	Mercedes EQC (293)	El	11		38		0,09	
43	VW GOLF GTE	Laddhybrid	22	4	30	464	0,07	1,65
44	BMW 745LE XDRIVE IPERFOR	Laddhybrid	1		21		0,05	
45	S-KLASS (222)	Laddhybrid	2		16		0,04	
46	BMW 740LE XDRIVE IPERF	Laddhybrid		3	14	18	0,03	0,06
47	BMW I8	Laddhybrid			12	22	0,03	0,08
48	AUDI A3 E-TRON	Laddhybrid	4	1	6	75	0,01	0,27
49	BMW 745E IPERFORMANCE	Laddhybrid	1		6		0,01	
50	SMART ED	El		1	6	5	0,01	0,02
51	BMW 740E IPERFORMANCE	Laddhybrid		1	5	8	0,01	0,03
52	MINI Cooper SE	El			4		0,01	
53	PEUGEOT ION	El			4		0,01	
54	AUDI Q7 3.0 TDI QUATTRO	Laddhybrid			2	32		0,11
55	BMW I3 (REX)	Laddhybrid		5	2	180		0,64
56	Hyundai Nexso	Vätgas			2			
57	MERCEDES C350 HYBRID	Laddhybrid			2	58		0,21
58	BMW i3 94Ah (BEV)	El				29		0,10

Modell	Typ	december		januari-december		andel % totalt jan-dec	
		2019	2018	2019	2018	2019	2018
59	BMW i3 94Ah (REX)				14		0,05
60	NEVS 9-3				13		0,05
61	TOYOTA MIRAI				5		0,02
<b>TOTALT</b>		<b><u>4727</u></b>	<b><u>2707</u></b>	<b><u>40023</u></b>	<b><u>28180</u></b>	<b><u>100,00</u></b>	<b><u>100,00</u></b>

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) december 2019

	Modell	Typ	december		jan-dec	jan-dec
			2019	2018	2019	%andel
1	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	430	383	4716	10,39
2	Tesla Model 3	El	604		4216	9,29
3	KIA NIRO PLUG-IN HYBRID	Laddhybrid	93	270	3174	7,00
4	KIA OPTIMA PHEV	Laddhybrid	45	184	3077	6,78
5	VW PASSAT GTE	Laddhybrid	702	60	2120	4,67
6	VOLVO V60 Laddhybrid	Laddhybrid	339	38	2041	4,50
7	RENAULT ZOE	El	86	340	2036	4,49
8	VW GOLF TGI BLUEMOTION	Gas	122		1970	4,34
9	VOLVO XC60N Laddhybrid	Laddhybrid	167	216	1778	3,92
10	NISSAN LEAF	El	71	343	1541	3,40
11	TESLA MODEL S	El	288	113	1355	2,99
12	KIA NIRO EV	El	8	15	1350	2,98
13	BMW I3 (BEV)	El	108	61	1172	2,58
14	VOLVO S/V90N Laddhybrid	Laddhybrid	259	106	1041	2,29
15	COUNTRYMAN COOPER S E	Laddhybrid	68	55	953	2,10
16	SKODA OCTAVIA	Gas	95	1	930	2,05
17	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	241	110	852	1,88
18	BMW 530e	Laddhybrid	49	77	735	1,62
19	MERCEDES E-KLASS (213)	Laddhybrid	66		703	1,55
20	BMW 330E SEDAN	Laddhybrid	129	1	674	1,49
21	BMW 225XE ACTIVE TOURER	Laddhybrid	109	27	666	1,47
22	Audi e-tron	El	47		652	1,44
23	HYUNDAI KONA	El	117	3	629	1,39
24	TESLA MODEL X	El	146	68	628	1,38
25	VW E-GOLF	El	19	61	613	1,35
26	VW CADDY KOMBI ECOFUEL	Gas	34	103	577	1,27
27	FORD KUGA CNG	Gas	4	1	375	0,83
28	HYUNDAI IONIQ BE 16	El	10	31	375	0,83

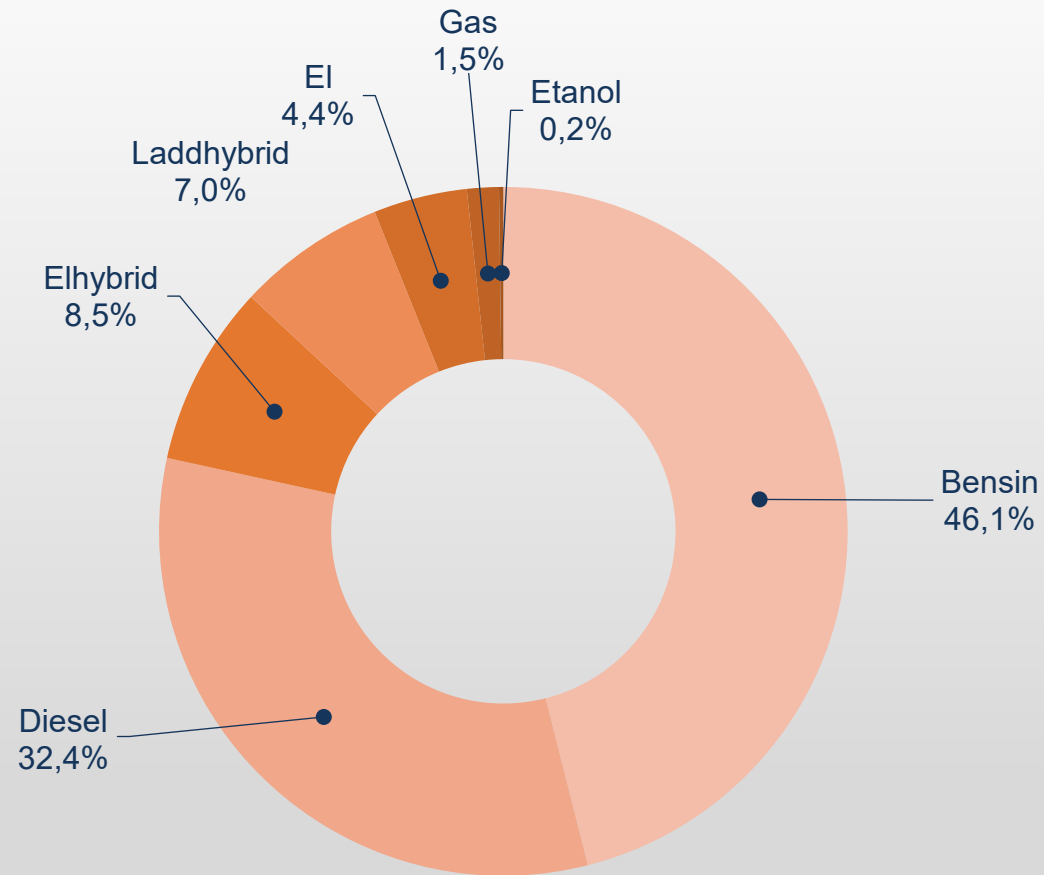
Modell	Typ	december		jan-dec	jan-dec	
		2019	2018	2019	%andel	
29	HYUNDAI IONIQ PI	Laddhybrid	2	35	348	0,77
30	Kia e-Soul	El	5		332	0,73
31	SEAT LEON ST STYLE	Gas	10		317	0,70
32	VOLVO XC40 Laddhybrid	Laddhybrid	9		247	0,54
33	Hyundai IONIQ EV	El	60		228	0,50
34	SEAT LEON STYLE	Gas	5		224	0,49
35	JAGUAR I-PACE	El	13	10	215	0,47
36	BMW X5 xDrive 45e	Hybrid	108		205	0,45
37	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid	9	33	204	0,45
38	BMW 530e xDrive	Laddhybrid	95		186	0,41
39	MERCEDES C-KLASS (205)	Hybrid	33		162	0,36
40	SEAT IBIZA STYLE	Gas	11		157	0,35
41	FORD MONDEO	Gas	44		131	0,29
42	VOLVO S60N Laddhybrid	Hybrid	26		121	0,27
43	Audi Q5 TFSIe	Hybrid	52		110	0,24
44	SUZUKI VITARA	Gas	10	2	102	0,22
45	Hyundai IONIQ PHEV	Hybrid	52		93	0,20
46	AUDI A4 AVANT 2,0T FSI	Gas		1	84	0,19
47	VW E-UP!	El	11	10	81	0,18
48	VW POLO	Gas	5	8	74	0,16
49	PORSCHE PANAMERA 4 E-HYB	Laddhybrid	5		72	0,16
50	FORD MONDEO CNG	Gas		7	71	0,16
51	SEAT Arona Style	Gas	8		70	0,15
52	SUZUKI SX4 S-CROSS	Gas	13	10	68	0,15
53	KIA SOUL	El		40	64	0,14
54	NISSAN E-NV200	El	2	2	56	0,12
55	MERCEDES E-KLASS (213)LH	Laddhybrid	8		45	0,10
56	AUDI A3 G-TRON	Gas	4		41	0,09
57	FIAT DUCATO	Gas	28		40	0,09
58	Mercedes EQC (293)	El	11		38	0,08

Modell	Typ	december		jan-dec	jan-dec	
		2019	2018	2019	%andel	
59	VW GOLF GTE	Laddhybrid	22	4	30	0,07
60	AUDI A5 SPORTBACK	Gas			23	0,05
61	VW ECO-UP!	Gas		2	22	0,05
62	BMW 745LE XDRIVE IPERFOR	Laddhybrid	1		21	0,05
63	FIAT DOBLO BI-POWER	Gas	4		20	0,04
64	S-KLASS (222)	Hybrid	2		16	0,04
65	BMW 740LE XDRIVE IPERF	Laddhybrid		3	14	0,03
66	SEAT ARONA FR	Gas			13	0,03
67	BMW I8	Laddhybrid			12	0,03
68	SUZUKI SWIFT	Gas			12	0,03
69	VOLVO S/V90N Bi-FUEL	Gas		5	7	0,02
70	AUDI A3 E-TRON	Laddhybrid	4	1	6	0,01
71	BMW 745E IPERFORMANCE	Laddhybrid	1		6	0,01
72	SMART ED	El		1	6	0,01
73	BMW 740E IPERFORMANCE	Laddhybrid		1	5	0,01
74	MINI Cooper SE	El			4	0,01
75	PEUGEOT ION	El			4	0,01
76	AUDI Q7 3.0 TDI QUATTRO	Laddhybrid			2	
77	BMW I3 (REX)	Laddhybrid		5	2	
78	Hyundai Nexo	Vätgas			2	
79	MERCEDES C350 HYBRID	Laddhybrid			2	
80	SUZUKI IGNIS	Gas			2	
81	SEAT LEON FR	Gas			2	
82	SEAT LEON ST FR	Gas			2	
83	SEAT IBIZA FR	Gas			2	
84	OPEL ASTRA KOMBI KUPE	Gas			1	
85	AUDI A3 1,4 TFSI CNG	Gas				
86	OPEL ASTRA KOMBI CNG	Gas				
87	OPEL ZAFIRA	Gas				

Modell	Typ	december		jan-dec	jan-dec
		2019	2018	2019	%andel
88	SEAT IBIZA 5D			1	
89	SEAT Mii CHIC			2	
90	TOYOTA MIRAI				
91	VOLVO V60 N BI-FUEL				
<b>TOTALT</b>		<b><u>5129</u></b>	<b><u>2850</u></b>	<b><u>45373</u></b>	<b><u>100,00</u></b>

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

# Nyregistrerade personbilar per drivmedel



Jan-dec 2019



## Nyregistrerade personbilar per drivmedel december 2019

december 2019		december 2018		jan-dec 2019		jan-dec 2018	
Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%

Bensin	23982	49,8%	10711	46,6%	164088	46,1%	165853	46,9%
Diesel	14463	30,1%	8041	35,0%	115334	32,4%	133911	37,9%
El	1606	3,3%	1098	4,8%	15596	4,4%	7083	2,0%
Laddhybrid	3212	6,7%	1604	7,0%	24810	7,0%	21896	6,2%
Elhybrid	4073	8,5%	1380	6,0%	30097	8,5%	20810	5,9%
Etanol	396	0,8%	23	0,1%	774	0,2%	941	0,3%
Gas	397	0,8%	143	0,6%	5337	1,5%	3235	0,9%
Övriga	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%

**Totalt**                      **48129**      **100,0%**      **23000**      **100,0%**      **356036**      **100,0%**      **353729**      **100,0%**

*I elbilar ingår bränslecellsbilar, 5 st jan-dec 2018 och 2 st jan-dec 2019*