

## Nyregistrerade laddbara personbilar augusti 2019

	Modell	Typ	augusti		januari-augusti		andel % totalt jan-aug	
			2019	2018	2019	2018	2019	2018
1	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	246	78	3220	1558	13,53	8,91
2	Tesla Model 3	EI	148		2774		11,66	
3	KIA NIRO PLUG-IN HYBRID	Laddhybrid	313	375	2443	1697	10,27	9,70
4	KIA OPTIMA PHEV	Laddhybrid	371	205	2305	1663	9,69	9,51
5	RENAULT ZOE	EI	138	155	1561	667	6,56	3,81
6	VOLVO V60 Laddhybrid	Laddhybrid	80	67	1212	1129	5,09	6,45
7	VOLVO XC60N Laddhybrid	Laddhybrid	129	74	1092	1442	4,59	8,24
8	KIA NIRO EV	EI	32		1089		4,58	
9	NISSAN LEAF	EI	119	121	963	692	4,05	3,96
10	BMW I3 (BEV)	EI	78	46	843	323	3,54	1,85
11	TESLA MODEL S	EI	117	75	751	481	3,16	2,75
12	COUNTRYMAN COOPER S E	Laddhybrid	73	60	607	370	2,55	2,11
13	VOLVO S/V90N Laddhybrid	Laddhybrid	37	40	575	751	2,42	4,29
14	BMW 530e	Laddhybrid	81	36	519	512	2,18	2,93
15	HYUNDAI KONA	EI	10		407		1,71	
16	Audi e-tron	EI	75		394		1,66	
17	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	47	25	357	127	1,50	0,73
18	VW E-GOLF	EI	63	53	346	302	1,45	1,73
19	HYUNDAI IONIQ BE 16	EI	55	25	323	325	1,36	1,86
20	BMW 225XE ACTIVE TOURER	Laddhybrid	40	40	322	253	1,35	1,45
21	TESLA MODEL X	EI	59	24	321	200	1,35	1,14
22	Kia e-Soul	EI	28		281		1,18	
23	HYUNDAI IONIQ PI	Laddhybrid	23	34	257	215	1,08	1,23
24	JAGUAR I-PACE	EI	11	1	149	10	0,63	0,06
25	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid	16	29	145	148	0,61	0,85
26	VW PASSAT GTE	Laddhybrid		676	81	3208	0,34	18,34
27	VOLVO XC40 Laddhybrid	Laddhybrid	8		73		0,31	
28	VW E-UP!	EI	9	14	67	60	0,28	0,34
29	KIA SOUL	EI		37	64	122	0,27	0,70

Modell	Typ	augusti		januari-augusti		andel % totalt jan-aug		
		2019	2018	2019	2018	2019	2018	
30	PORSCHE PANAMERA 4 E-HYB	Laddhybrid	6	15	55	67	0,23	0,38
31	BMW 330E SEDAN	Laddhybrid	40	13	43	395	0,18	2,26
32	NISSAN E-NV200	EI	8	9	42	100	0,18	0,57
33	MERCEDES E-KLASS (213)LH	Laddhybrid	3	4	22	27	0,09	0,15
34	Mercedes EQC (293)	EI	10		17		0,07	
35	BMW 740LE XDRIVE IPERF	Laddhybrid		1	14	11	0,06	0,06
36	BMW I8	Laddhybrid	3	4	12	18	0,05	0,10
37	BMW 745LE XDRIVE IPERFOR	Laddhybrid	2		10		0,04	
38	VOLVO S60N Laddhybrid	Laddhybrid	7		9		0,04	
39	BMW 740E IPERFORMANCE	Laddhybrid	2		5	5	0,02	0,03
40	SMART ED	EI			5	1	0,02	0,01
41	PEUGEOT ION	EI			4		0,02	
42	BMW 745E IPERFORMANCE	Laddhybrid			3		0,01	
43	VW GOLF GTE	Laddhybrid		31	3	269	0,01	1,54
44	AUDI Q7 3.0 TDI QUATTRO	Laddhybrid			2	31	0,01	0,18
45	AUDI A3 E-TRON	Laddhybrid		4	2	67	0,01	0,38
46	BMW I3 (REX)	Laddhybrid		16	2	138	0,01	0,79
47	MERCEDES C350 HYBRID	Laddhybrid			2	55	0,01	0,31
48	BMW i3 94Ah (BEV)	EI				29		0,17
49	BMW i3 94Ah (REX)	Laddhybrid				14		0,08
50	NEVS 9-3	EI				13		0,07
<b>TOTALT</b>			<b><u>2487</u></b>	<b><u>2387</u></b>	<b><u>23793</u></b>	<b><u>17495</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) augusti 2019

	Modell	Typ	augusti		jan-aug	jan-aug
			2019	2018	2019	%andel
1	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	246	78	3220	11,99
2	Tesla Model 3	El	148		2774	10,33
3	KIA NIRO PLUG-IN HYBRID	Laddhybrid	313	375	2443	9,10
4	KIA OPTIMA PHEV	Laddhybrid	371	205	2305	8,58
5	RENAULT ZOE	El	138	155	1561	5,81
6	VOLVO V60 Laddhybrid	Laddhybrid	80	67	1212	4,51
7	KIA NIRO EV	El	32		1089	4,05
8	VW GOLF TGI BLUEMOTION	Gas	534	84	1013	3,77
9	NISSAN LEAF	El	119	121	963	3,59
10	VOLVO XC60N Laddhybrid	Laddhybrid	3	74	955	3,56
11	BMW I3 (BEV)	El	78	46	843	3,14
12	TESLA MODEL S	El	117	75	751	2,80
13	COUNTRYMAN COOPER S E	Laddhybrid	73	60	607	2,26
14	SKODA OCTAVIA	Gas	156	65	604	2,25
15	VOLVO S/V90N Laddhybrid	Laddhybrid	37	40	575	2,14
16	BMW 530e	Laddhybrid	81	36	519	1,93
17	VW CADDY KOMBI ECOFUEL	Gas	42	44	423	1,58
18	HYUNDAI KONA	El	10		407	1,52
19	Audi e-tron	El	75		394	1,47
20	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	47	25	357	1,33
21	VW E-GOLF	El	63	53	346	1,29
22	HYUNDAI IONIQ BE 16	El	55	25	323	1,20
23	BMW 225XE ACTIVE TOURER	Laddhybrid	40	40	322	1,20
24	TESLA MODEL X	El	59	24	321	1,20
25	Kia e-Soul	El	28		281	1,05
26	HYUNDAI IONIQ PI	Laddhybrid	23	34	257	0,96
27	SEAT LEON ST STYLE	Gas	44	85	235	0,88
28	FORD KUGA CNG	Gas	168		192	0,71

	Modell	Typ	augusti		jan-aug	jan-aug
			2019	2018	2019	%andel
29	SEAT LEON STYLE	Gas	30	7	180	0,67
30	JAGUAR I-PACE	El	11	1	149	0,55
31	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid	16	29	145	0,54
32	SEAT IBIZA STYLE	Gas	63		106	0,39
33	VW PASSAT GTE	Laddhybrid		676	81	0,30
34	VOLVO XC40 Laddhybrid	Laddhybrid	8		72	0,27
35	AUDI A4 AVANT 2,0T FSI	Gas	16	5	71	0,26
36	FORD MONDEO CNG	Gas		5	71	0,26
37	SUZUKI VITARA	Gas	6	8	67	0,25
38	VW E-UP!	El	9	14	67	0,25
39	KIA SOUL	El		37	64	0,24
40	PORSCHE PANAMERA 4 E-HYB	Laddhybrid	6	15	55	0,20
41	SUZUKI SX4 S-CROSS	Gas	3	1	51	0,19
42	BMW 330E SEDAN	Laddhybrid	40	13	43	0,16
43	NISSAN E-NV200	El	8	9	42	0,16
44	VW POLO	Gas	25	74	37	0,14
45	FORD MONDEO	Gas	18		34	0,13
46	AUDI A5 SPORTBACK	Gas	6	4	23	0,09
47	SEAT Arona Style	Gas	10		23	0,09
48	MERCEDES E-KLASS (213)LH	Laddhybrid	3	4	22	0,08
49	VW ECO-UP!	Gas	1	14	20	0,07
50	AUDI A3 G-TRON	Gas	3		17	0,06
51	Mercedes EQC (293)	El	10		17	0,06
52	BMW 740LE XDRIVE IPERF	Laddhybrid		1	14	0,05
53	BMW I8	Laddhybrid	3	4	12	0,04
54	FIAT DOBLO BI-POWER	Gas	2		11	0,04
55	BMW 745LE XDRIVE IPERFOR	Laddhybrid	2		10	0,04
56	SUZUKI SWIFT	Gas	3		9	0,03
57	SEAT ARONA FR	Gas	3		9	0,03
58	VOLVO S/V90N Bi-FUEL	Gas		42	7	0,03

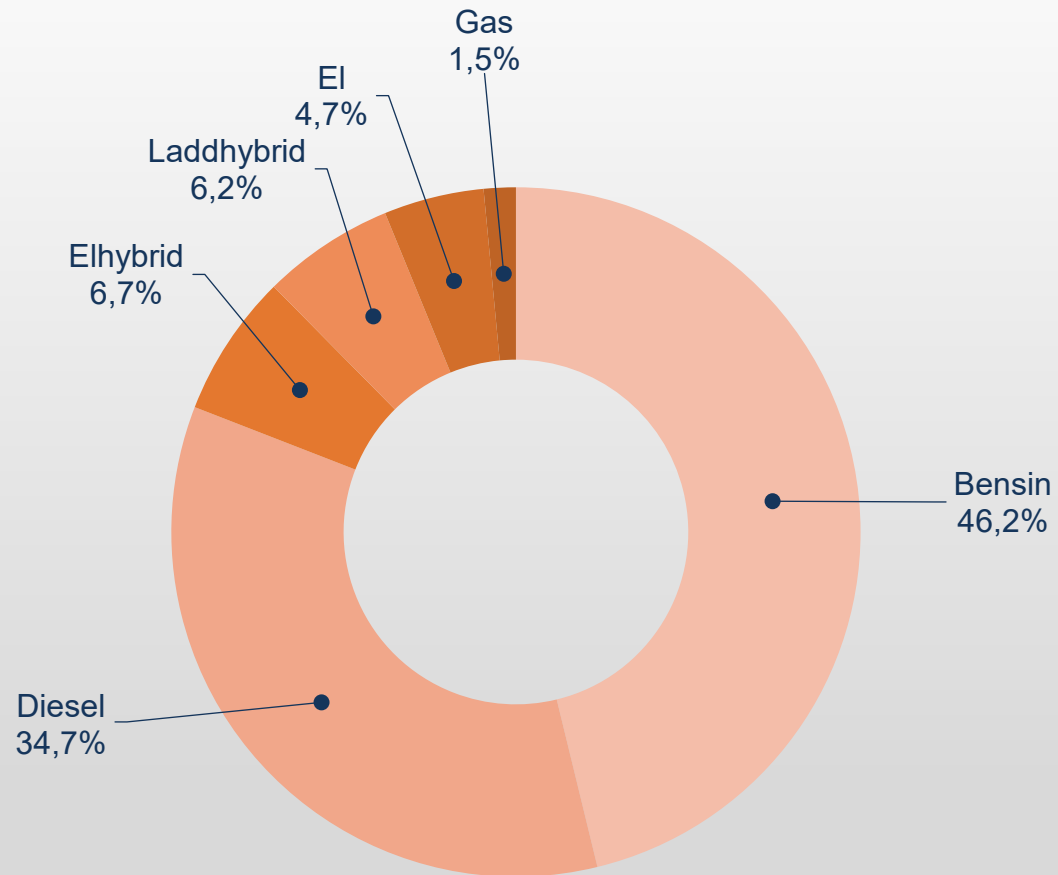
Modell	Typ	augusti		jan-aug	jan-aug
		2019	2018	2019	%andel
59	BMW 740E IPERFORMANCE	Laddhybrid	2	5	0,02
60	SMART ED	El		5	0,02
61	PEUGEOT ION	El		4	0,01
62	BMW 745E iPERFORMANCE	Laddhybrid		3	0,01
63	VW GOLF GTE	Laddhybrid	31	3	0,01
64	AUDI Q7 3.0 TDI QUATTRO	Laddhybrid		2	0,01
65	AUDI A3 E-TRON	Laddhybrid	4	2	0,01
66	BMW I3 (REX)	Laddhybrid	16	2	0,01
67	FIAT DUCATO	Gas	2	2	0,01
68	MERCEDES C350 HYBRID	Laddhybrid		2	0,01
69	SEAT LEON FR	Gas		2	0,01
70	OPEL ASTRA KOMBI KUPE	Gas		1	
71	SUZUKI IGNIS	Gas		1	
72	SEAT IBIZA FR	Gas		1	
73	OPEL ASTRA KOMBI CNG	Gas			
74	OPEL ZAFIRA	Gas	1		
75	SEAT IBIZA 5D	Gas	38		
76	SEAT Mii CHIC	Gas	7		
77	VOLVO V60 N BI-FUEL	Gas			
<b>TOTALT</b>			<b>3489 2871</b>	<b>26856</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>augusti 2019</b>	<b>augusti 2018</b>	<b>jan-aug 2019</b>	<b>jan-aug 2018</b>
Renault Kangoo Z.E.	93	56	556	259
Nissan NV200	56	44	384	100
Peugeot Partner	17	8	46	33
VW Crafter			23	
Mercedes-Benz EVITO			4	
Citroen Berlingo			1	17
MAN TGE EI			1	
Summa	166	108	1015	409

# Nyregistrerade personbilar per drivmedel



Jan-aug 2019

### Nyregistrerade personbilar per drivmedel augusti 2019

augusti 2019		augusti 2018		jan-aug 2019		jan-aug 2018	
Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%

<b>Bensin</b>	15156	51,4%	12205	49,5%	102051	46,2%	123063	46,8%
<b>Diesel</b>	8873	30,1%	7387	29,9%	76734	34,7%	103834	39,5%
<b>El</b>	960	3,3%	560	2,3%	10401	4,7%	3325	1,3%
<b>Elhybrid</b>	1687	5,7%	1677	6,8%	14775	6,7%	14048	5,3%
<b>Laddhybrid</b>	1648	5,6%	1977	8,0%	13789	6,2%	14907	5,7%
<b>Etanol</b>	18	0,1%	380	1,5%	56	0,0%	843	0,3%
<b>Gas</b>	1135	3,9%	484	2,0%	3210	1,5%	2697	1,0%
<b>Övriga</b>	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%

**Totalt**                      **29477**      **100,0%**      **24670**      **100,0%**      **221016**      **100,0%**      **262717**      **100,0%**