

Nyregistrerade laddbara personbilar augusti 2018

Modell	Typ	augusti		januari-augusti		andel % totalt jan-aug		
		2018	2017	2018	2017	2018	2017	
Totalt		2393	1811	17551	10864	100,00%	100,00%	
1	VW PASSAT GTE	Laddhybrid	676	614	3208	2764	18,28	25,44
2	KIA NIRO PLUG-IN HYBRID	Laddhybrid	375		1697		9,67	
3	KIA OPTIMA PHEV	Laddhybrid	205	181	1663	525	9,48	4,83
4	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	78	176	1558	1632	8,88	15,02
5	VOLVO XC60N Laddhybrid	Laddhybrid	74	18	1442	115	8,22	1,06
6	VOLVO V60 N LADDHYBRID	Laddhybrid	67	6	1129	444	6,43	4,09
7	VOLVO S/V90N Laddhybrid	Laddhybrid	40	18	751	86	4,28	0,79
8	NISSAN LEAF	El	121	56	692	883	3,94	8,13
9	RENAULT ZOE	El	155	111	667	504	3,8	4,64
10	BMW 530e	Laddhybrid	36	51	512	170	2,92	1,56
11	TESLA MODEL S	El	75	33	481	513	2,74	4,72
12	BMW 330E SEDAN	Laddhybrid	13	69	395	535	2,25	4,92
13	COUNTRYMAN COOPER S E	Laddhybrid	60	34	370	83	2,11	0,76
14	HYUNDAI IONIQ BE 16	El	25	71	325	126	1,85	1,16
15	BMW I3 (BEV)	El	46		323		1,84	
16	VW E-GOLF	El	53	33	302	95	1,72	0,87
17	VW GOLF GTE	Laddhybrid	31	36	269	270	1,53	2,49
18	BMW 225XE ACTIVE TOURER	Laddhybrid	40	25	253	216	1,44	1,99
19	HYUNDAI IONIQ PI	Laddhybrid	34	34	215	79	1,23	0,73
20	TESLA MODEL X	El	24	37	200	350	1,14	3,22
21	PORSCHE PANAMERA 4 E-HYB	Laddhybrid	46	9	186	30	1,06	0,28
22	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid	29	26	148	133	0,84	1,22
23	BMW I3 (REX)	Laddhybrid	16		138	2	0,79	0,02
24	KIA SOUL	El	37	5	122	43	0,7	0,4
25	NISSAN E-NV200	El	9	5	100	50	0,57	0,46
26	AUDI A3 E-TRON	Laddhybrid	4	17	67	112	0,38	1,03

27	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid		35	64	404	0,36	3,72
28	VW E-UP!	EI	14	10	60	84	0,34	0,77
29	MERCEDES C350 HYBRID	Laddhybrid		18	55	119	0,31	1,1
30	AUDI Q7 3.0 TDI QUATTRO	Laddhybrid		5	31	36	0,18	0,33
31	BMW i3 94Ah (BEV)	EI		34	29	143	0,17	1,32
32	MERCEDES E-KLASS (213)LH	Laddhybrid	4	11	27	50	0,15	0,46
33	BMW i8	Laddhybrid	4	3	18	26	0,1	0,24
34	BMW i3 94Ah (REX)	Laddhybrid		27	14	173	0,08	1,59
35	NEVS 9-3	EI			13		0,07	
36	BMW 740LE XDRIVE IPERF	Laddhybrid	1	2	11	20	0,06	0,18
37	JAGUAR I-PACE	EI	1		10		0,06	
38	BMW 740E IPERFORMANCE	Laddhybrid			5	4	0,03	0,04
39	SMART ED	EI			1		0,01	
40	HYUNDAI IX35 FCEV	Vätgas				1		0,01
41	MERCEDES-BENZ ELECTRIC D	EI		1		39		0,36
42	TOYOTA MIRAI	Vätgas				5		0,05

* Fr.o.m. juli 2018 ingår elbilar och laddhybrider med max 60 g/km koldioxidutsläpp, dvs bilar som klassas som klimatbonusbilar.

I siffrorna för jan-aug 2018, aug 2017 och jan-aug 2017 ingår också 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.