

## Nyregistrerade laddbara personbilar mars 2021

Modell	Typ	mars		januari-mars		andel % totalt jan-mar		
		2021	2020	2021	2020	2021	2020	
1	VOLVO XC60N LADDHYBRID	Laddhybrid	1335	155	2493	678	7,70	3,67
2	VOLVO S/V60 LADDHYBRID	Laddhybrid	1385	812	2470	1891	7,63	10,22
3	TOYOTA RAV 4 5-D	Laddhybrid	1090		2007		6,20	
4	KIA CEED SW PLUG-IN HYBR	Laddhybrid	846	63	1932	207	5,96	1,12
5	VOLVO XC40 LADDHYBRID	Laddhybrid	1170	156	1910	306	5,90	1,65
6	KIA NIRO PLUG-IN HYBRID	Laddhybrid	759	342	1470	1085	4,54	5,87
7	TESLA MODEL 3	El	1192	1084	1357	1249	4,19	6,75
8	VW PASSAT GTE	Laddhybrid	418	428	896	1431	2,77	7,74
9	BMW 530E	Laddhybrid	406	27	862	87	2,66	0,47
10	VOLVO S/V90N LADDHYBRID	Laddhybrid	382	147	823	629	2,54	3,40
11	KIA XCEED PLUG-IN HYBRID	Laddhybrid	268		739		2,28	
12	KIA NIRO EV	El	322	139	717	780	2,21	4,22
13	BMW 330E XDRIVE	Laddhybrid	405		675		2,08	
14	PEUGEOT 3008	Laddhybrid	381	99	566	189	1,75	1,02
15	MERCEDES GLC (253)	Laddhybrid	271	51	552	100	1,70	0,54
16	KIA SORENTO PHEV	Laddhybrid	500		551		1,70	
17	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	243	62	529	287	1,63	1,55
18	BMW X1 XDRIVE25E	Laddhybrid	283	6	521	6	1,61	0,03
19	SKODA OCTAVIA IV PHEV	Laddhybrid	360		495		1,53	
20	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	292	418	465	1185	1,44	6,41
21	SEAT LEON ST FR	Laddhybrid	377		462		1,43	
22	MERCEDES E-KLASS (213)	Laddhybrid	206	99	430	280	1,33	1,51
23	POLESTAR 2 PS2 EL	El	129		430		1,33	
24	SKODA SUPERB	Laddhybrid	227	200	424	422	1,31	2,28
25	NISSAN LEAF	El	156	152	393	334	1,21	1,81
26	FORD KUGA PLUG-IN	Laddhybrid	375	28	387	33	1,19	0,18
27	MERCEDES GLE (167)	Laddhybrid	138		364		1,12	
28	RENAULT CAPTUR E-TECH	Laddhybrid	255		338		1,04	
29	BMW 330E KOMBI	Laddhybrid	174		330		1,02	
30	MERCEDES A-KLASS (177)	Laddhybrid	151	28	328	28	1,01	0,15
31	AUDI E-TRON	El	66	315	316	639	0,98	3,45

32	MERCEDES C-KLASS (205)	Laddhybrid	132	93	305	182	0,94	0,98
33	VW ID.3	El	132		305		0,94	
34	BMW X3 30E XDRIVE	Laddhybrid	98	132	266	132	0,82	0,71
35	SEAT TARRACO FR	Laddhybrid	100		237		0,73	
36	MINI COUNTRYMAN COOPER S	Laddhybrid	132		236		0,73	
37	VW GOLF GTE	Laddhybrid	146	426	214	470	0,66	2,54
38	MERCEDES CLA (118)	Laddhybrid	72		196		0,61	
39	RENAULT ZOE	El	73	310	185	581	0,57	3,14
40	VOLVO XC40 PURE ELECTRIC	El	66		176		0,54	
41	RENAULT MEGANE E-TECH	Laddhybrid	139		175		0,54	
42	VW TIGUAN	Laddhybrid	150		174		0,54	
43	AUDI A6 TFSI E	Laddhybrid	59		172		0,53	
44	KIA OPTIMA PHEV	Laddhybrid	27	320	167	1282	0,52	6,93
45	MERCEDES-BENZ GLA	Laddhybrid	66		142		0,44	
46	VW ARTEON	Laddhybrid	104		139		0,43	
47	SEAT CUPRA LEON SP	Laddhybrid	112		132		0,41	
48	PEUGEOT 508	Laddhybrid	109	17	131	64	0,40	0,35
49	PORSCHE TAYCAN	El	44	42	127	45	0,39	0,24
50	KIA E-SOUL	El	39	22	126	201	0,39	1,09
51	VW ID.4	El	87		113		0,35	
52	BMW X5 XDRIVE 45E	Laddhybrid	38	36	111	228	0,34	1,23
53	FORD EXPLORER	Laddhybrid	39		97		0,30	
54	PEUGEOT 2008 EL	El	17		96		0,30	
55	HYUNDAI KONA EV	El	26	134	90	265	0,28	1,43
56	BMW I3 (BEV)	El	33	84	88	218	0,27	1,18
57	MERCEDES EQC (293)	El	34	50	88	86	0,27	0,46
58	VW TOUAREG	Laddhybrid	25		88		0,27	
59	OPEL GRANDLAND X	Laddhybrid	69	53	87	53	0,27	0,29
60	PORSCHE CAYENNE SE HYBRI	Laddhybrid	32	23	79	80	0,24	0,43
61	AUDI A3 TFSI E	Laddhybrid	55		75		0,23	
62	FIAT 500 EL	El	28		74		0,23	
63	JEEP RENEGADE PHEV	Laddhybrid	62		73		0,23	
64	OPEL CORSA	El	34		68		0,21	
65	SKODA CITIGOE IV	El	9	33	64	68	0,20	0,37
66	PORSCHE CAYENNE	Laddhybrid	23	28	60	66	0,19	0,36

67	BMW 330E SEDAN	Laddhybrid	35	104	59	430	0,18	2,32
68	HYUNDAI IONIQ PHEV	Laddhybrid	35	127	59	185	0,18	1,00
69	AUDI Q8 TFSI E	Laddhybrid	20		53		0,16	
70	AUDI Q7 TFSI E	Laddhybrid	16	10	52	10	0,16	0,05
71	MINI COOPER SE	El	26	50	51	67	0,16	0,36
72	SEAT LEON FR	Laddhybrid	24		50		0,15	
73	JEEP COMPASS PHEV	Laddhybrid	26		49		0,15	
74	MERCEDES B-KLASS (247)	Laddhybrid	27		46		0,14	
75	AUDI Q5 TFSIE	Laddhybrid	7	18	45	56	0,14	0,30
76	BMW 545E XDRIVE	Laddhybrid	24		45		0,14	
77	PEUGEOT 208	El	7		42		0,13	
78	BMW X2 SDRIVE25E	Laddhybrid	17		39		0,12	
79	SEAT CUPRA FORMENTOR	Laddhybrid	39		39		0,12	
80	PORSCHE PANAMERA 4S	Laddhybrid	21		38		0,12	
81	CITROEN C5 AIRCROSS	Laddhybrid	15		34		0,10	
82	AUDI Q3 TFSI E	Laddhybrid	31		33		0,10	
83	DS 7 CROSSBACK	Laddhybrid	16	22	32	22	0,10	0,12
84	MERCEDES E-KLASS (213)LH	Laddhybrid	8	6	32	13	0,10	0,07
85	LR RANGE ROVER SPORT	Laddhybrid	8	11	27	32	0,08	0,17
86	VOLVO ÖVRIGA LADDHYBRID	Laddhybrid			26		0,08	
87	BMW IX3	El	14		23		0,07	
88	MAZDA MX-30	El	18		23		0,07	
89	VOLVO ÖVRIGA EL	El	4		22		0,07	
90	AUDI A7 TFSI E	Laddhybrid	4	8	21	25	0,06	0,14
91	HYUNDAI IONIQ EV	El	3	50	21	166	0,06	0,90
92	MERCEDES EQA (243)	El	19		19		0,06	
93	MAXUS EUNIQ MPV	El	3		17		0,05	
94	PORSCHE PANAMERA 4 E-HYB	Laddhybrid	7	19	17	44	0,05	0,24
95	BMW 225XE ACTIVE TOURER	Laddhybrid	8	31	15	98	0,05	0,53
96	VW GOLF EHYBRID	Laddhybrid	11		15		0,05	
97	NISSAN E-NV200	El	2	10	14	15	0,04	0,08
98	SEAT CUPRA LEON	Laddhybrid	11		12		0,04	
99	JAGUAR I-PACE	El	1	9	11	41	0,03	0,22
100	RANGE ROVER EVOQUE	Laddhybrid	5		9		0,03	
101	VW E-UP!	El	5	60	9	140	0,03	0,76

102	FORD TOURNEO CUSTOM	Laddhybrid	1		8		0,02	
103	LR DISCOVERY SPORT	Laddhybrid	5		8		0,02	
104	LR RANGE ROVER VELAR	Laddhybrid	7		8		0,02	
105	VW E-GOLF	El	1	155	7	294	0,02	1,59
106	BMW 530EXDRIVE	Laddhybrid	6	67	6	211	0,02	1,14
107	SEAT MII ELECTRIC	El	2	22	6	27	0,02	0,15
108	HONDA E	El	1		5		0,02	
109	JAGUAR F-PACE	Laddhybrid	4		5		0,02	
110	MERCEDES-BENZ EVITO	El	3		5		0,02	
111	MERCEDES- V-KLASS	El	3		5		0,02	
112	AUDI E-TRON GT	El	4		4		0,01	
113	LEXUS UX300E	El	4		4		0,01	
114	PORSCHE CAYENNE TURBO	Laddhybrid	3	6	3	13	0,01	0,07
115	PORSCHE PANAMERA T S-HYB	Laddhybrid		2	3	5	0,01	0,03
116	BMW 745LE XDRIVE IPERFOR	Laddhybrid	2	1	2	2	0,01	0,01
117	DS 3 EL	El	1		2		0,01	
118	LANDROVER RANGE ROVER	Laddhybrid	1		2	3	0,01	0,02
119	MINI COUNTRYMAN C S E	Laddhybrid		57	2	180	0,01	0,97
120	NEVS 9-3	El			2		0,01	
121	POLESTAR PS1 LADDHYBRID	Laddhybrid		4	2	5	0,01	0,03
122	TESLA MODEL X	El		96	2	132	0,01	0,71
123	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid	2	20	2	41	0,01	0,22
124	TOYOTA MIRAI	Vätgas	1		2		0,01	
125	ÖVRIGA FABRIKAT EL	El			1			
126	GEELY	Laddhybrid			1	1		0,01
127	AUDI A8 TFSIE	Laddhybrid	1	3	1	3		0,02
128	BENTLEY BENTAYGA LHY	Laddhybrid			1			
129	BMW I8	Laddhybrid		2	1	5		0,03
130	CITROEN E-C4	El	1		1			
131	FERRARI	Laddhybrid	1		1			
132	PORSCHE PANAMERA S E-HYB	Laddhybrid			1	1		0,01
133	SUZUKI ACROSS	Laddhybrid			1			
134	AUDI A3 E-TRON	Laddhybrid		17		34		0,18
135	BMW 740E IPERFORMANCE	Laddhybrid		1		1		0,01
136	DS 3 CROSSBACK EL	El		7		7		0,04

137	HYUNDAI IONIQ PI	Laddhybrid	7	27	0,15
138	HYUNDAI NEXO	Vätgas	1	2	0,01
139	MERCEDES S-KLASS (222)	Laddhybrid	1	3	0,02
140	PORSCHE PANAMERA	Laddhybrid	3	8	0,04
141	TESLA MODEL S	El	179	282	1,52
142	SMART ED	El	1	1	0,01
	<b>TOTALT</b>		<b><u>17544</u></b>	<b><u>7801</u></b>	<b><u>32391</u></b>
				<b><u>18499</u></b>	<b><u>100,00</u></b>
				<b><u>100,00</u></b>	<b><u>100,00</u></b>

<b>Nyregistrerade klimatbonusbilar* (personbilar) mars 2021</b>								
			mars		januari-mars		andel % totalt jan-mar	
	<b>Modell</b>	<b>Typ</b>	<b>2021</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2020</b>
1	VOLVO XC60N LADDHYBRID	Laddhybrid	1335	155	2493	678	7,66	3,51
2	VOLVO S/V60 LADDHYBRID	Laddhybrid	1385	812	2470	1891	7,58	9,78
3	TOYOTA RAV 4 5-D	Laddhybrid	1090		2007		6,16	
4	KIA CEED SW PLUG-IN HYBR	Laddhybrid	846	63	1932	207	5,93	1,07
5	VOLVO XC40 LADDHYBRID	Laddhybrid	1170	156	1910	306	5,87	1,58
6	KIA NIRO PLUG-IN HYBRID	Laddhybrid	759	342	1470	1085	4,51	5,61
7	TESLA MODEL 3	El	1192	1084	1357	1249	4,17	6,46
8	VW PASSAT GTE	Laddhybrid	418	428	896	1431	2,75	7,40
9	BMW 530E	Laddhybrid	406	27	862	87	2,65	0,45
10	VOLVO S/V90N LADDHYBRID	Laddhybrid	382	147	823	629	2,53	3,25
11	KIA XCEED PLUG-IN HYBRID	Laddhybrid	268		739		2,27	
12	KIA NIRO EV	El	322	139	717	780	2,20	4,03
13	BMW 330E XDRIVE	Laddhybrid	405		675		2,07	
14	PEUGEOT 3008	Laddhybrid	381	99	566	189	1,74	0,98
15	MERCEDES GLC (253)	Laddhybrid	271	51	552	100	1,70	0,52
16	KIA SORENTO PHEV	Laddhybrid	500		551		1,69	
17	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	243	63	529	288	1,62	1,49
18	BMW X1 XDRIVE25E	Laddhybrid	283	6	521	6	1,60	0,03
19	SKODA OCTAVIA IV PHEV	Laddhybrid	360		495		1,52	
20	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	292	418	465	1185	1,43	6,13
21	SEAT LEON ST FR	Laddhybrid	377	1	462	7	1,42	0,04
22	MERCEDES E-KLASS (213)	Laddhybrid	206	99	430	280	1,32	1,45
23	POLESTAR 2 PS2 EL	El	129		430		1,32	
24	SKODA SUPERB	Laddhybrid	227	200	424	422	1,30	2,18
25	NISSAN LEAF	El	156	152	393	334	1,21	1,73
26	FORD KUGA PLUG-IN	Laddhybrid	375	28	387	33	1,19	0,17
27	MERCEDES GLE (167)	Laddhybrid	138		364		1,12	
28	RENAULT CAPTUR E-TECH	Laddhybrid	255		338		1,04	
29	BMW 330E KOMBI	Laddhybrid	174		330		1,01	

Nyregistrerade klimatbonusbilar* (personbilar) mars 2021								
			mars		januari-mars		andel % totalt jan-mar	
	Modell	Typ	2021	2020	2021	2020	2021	2020
30	MERCEDES A-KLASS (177)	Laddhybrid	151	28	328	28	1,01	0,14
31	AUDI E-TRON	El	66	315	316	639	0,97	3,30
32	MERCEDES C-KLASS (205)	Laddhybrid	132	93	305	182	0,94	0,94
33	VW ID.3	El	132		305		0,94	
34	BMW X3 30E XDRIVE	Laddhybrid	98	132	266	132	0,82	0,68
35	SEAT TARRACO FR	Laddhybrid	100		237		0,73	
36	MINI COUNTRYMAN COOPER S	Laddhybrid	132		236		0,72	
37	VW GOLF GTE	Laddhybrid	146	426	214	470	0,66	2,43
38	MERCEDES CLA (118)	Laddhybrid	72		196		0,60	
39	RENAULT ZOE	El	73	310	185	581	0,57	3,00
40	VOLVO XC40 PURE ELECTRIC	El	66		176		0,54	
41	RENAULT MEGANE E-TECH	Laddhybrid	139		175		0,54	
42	VW TIGUAN	Laddhybrid	150		174		0,53	
43	AUDI A6 TFSI E	Laddhybrid	59		172		0,53	
44	KIA OPTIMA PHEV	Laddhybrid	27	320	167	1282	0,51	6,63
45	MERCEDES-BENZ GLA	Laddhybrid	66		142		0,44	
46	VW ARTEON	Laddhybrid	104		139		0,43	
47	SEAT CUPRA LEON SP	Laddhybrid	112		132		0,41	
48	PEUGEOT 508	Laddhybrid	109	17	131	64	0,40	0,33
49	PORSCHE TAYCAN	El	44	42	127	45	0,39	0,23
50	KIA E-SOUL	El	39	22	126	201	0,39	1,04
51	VW ID.4	El	87		113		0,35	
52	BMW X5 XDRIVE 45E	Laddhybrid	38	36	111	228	0,34	1,18
53	FORD EXPLORER	Laddhybrid	39		97		0,30	
54	PEUGEOT 2008 EL	El	17		96		0,29	
55	HYUNDAI KONA EV	El	26	134	90	265	0,28	1,37
56	BMW I3 (BEV)	El	33	84	88	218	0,27	1,13
57	MERCEDES EQC (293)	El	34	50	88	86	0,27	0,44
58	VW TOUAREG	Laddhybrid	25		88		0,27	

Nyregistrerade klimatbonusbilar* (personbilar) mars 2021										
			mars		januari-mars		andel % totalt jan-mar			
	Modell	Typ	2021	2020	2021	2020	2021	2020		
59	OPEL GRANDLAND X	Laddhybrid	69	53	87	53	0,27	0,27		
60	SEAT LEON ST STYLE	Gas	29	31	79	223	0,24	1,15		
61	AUDI A3 TFSI E	Laddhybrid	55		75		0,23			
62	FIAT 500 EL	El	28		74		0,23			
63	SKODA OCTAVIA G-TEC CNG	Gas	24	53	74	236	0,23	1,22		
64	JEEP RENEGADE PHEV	Laddhybrid	62		73		0,22			
65	OPEL CORSA	El	34		68		0,21			
66	SKODA CITIGOE IV	El	9	33	64	68	0,20	0,35		
67	BMW 330E SEDAN	Laddhybrid	35	104	59	430	0,18	2,22		
68	HYUNDAI IONIQ PHEV	Laddhybrid	35	127	59	185	0,18	0,96		
69	AUDI Q8 TFSI E	Laddhybrid	20		53		0,16			
70	MINI COOPER SE	El	26	50	51	67	0,16	0,35		
71	SKODA OCTAVIA	Gas	1		50		0,15			
72	SEAT LEON FR	Laddhybrid	24		50		0,15			
73	JEEP COMPASS PHEV	Laddhybrid	26		49		0,15			
74	VW GOLF TGI BLUEMOTION	Gas	6	73	48	212	0,15	1,10		
75	MERCEDES B-KLASS (247)	Laddhybrid	27		46		0,14			
76	AUDI Q5 TFSIE	Laddhybrid	7	18	45	56	0,14	0,29		
77	BMW 545E XDRIVE	Laddhybrid	24		45		0,14			
78	PEUGEOT 208	El	7		42		0,13			
79	VW GOLF TGI	Gas	40		41		0,13			
80	BMW X2 SDRIVE25E	Laddhybrid	17		39		0,12			
81	SEAT CUPRA FORMENTOR	Laddhybrid	39		39		0,12			
82	PORSCHE PANAMERA 4S	Laddhybrid	21		38		0,12			
83	CITROEN C5 AIRCROSS	Laddhybrid	15		34		0,10			
84	AUDI Q3 TFSI E	Laddhybrid	31		33		0,10			
85	DS 7 CROSSBACK	Laddhybrid	16	22	32	22	0,10	0,11		
86	MERCEDES E-KLASS (213)LH	Laddhybrid	8	6	32	13	0,10	0,07		
87	SEAT IBIZA STYLE	Gas	10	26	32	35	0,10	0,18		



Nyregistrerade klimatbonusbilar* (personbilar) mars 2021								
			mars		januari-mars		andel % totalt jan-mar	
	Modell	Typ	2021	2020	2021	2020	2021	2020
88	VOLVO ÖVRIGA LADDHYBRID	Laddhybrid			26		0,08	
89	BMW IX3	El	14		23		0,07	
90	MAZDA MX-30	El	18		23		0,07	
91	SEAT ARONA STYLE	Gas	8	3	23	10	0,07	0,05
92	VOLVO ÖVRIGA EL	El	4		22		0,07	
93	AUDI A7 TFSI E	Laddhybrid	4	8	21	25	0,06	0,13
94	HYUNDAI IONIQ EV	El	3	50	21	166	0,06	0,86
95	MERCEDES EQA (243)	El	19		19		0,06	
96	MAXUS EUNIQ MPV	El	3		17		0,05	
97	PORSCHE PANAMERA 4 E-HYB	Laddhybrid	7		16	1	0,05	0,01
98	BMW 225XE ACTIVE TOURER	Laddhybrid	8	31	15	98	0,05	0,51
99	VW GOLF EHYBRID	Laddhybrid	11		15		0,05	
100	NISSAN E-NV200	El	2	10	14	15	0,04	0,08
101	SUZUKI VITARA	Gas	9	26	14	26	0,04	0,13
102	SEAT CUPRA LEON	Laddhybrid	11		12		0,04	
103	JAGUAR I-PACE	El	1	9	11	41	0,03	0,21
104	VW CADDY KOMBI ECOFUEL	Gas	4	29	10	92	0,03	0,48
105	AUDI A4 G-TRON	Gas	4	23	9	23	0,03	0,12
106	RANGE ROVER EVOQUE	Laddhybrid	5		9		0,03	
107	SKODA KAMIQ	Gas		6	9	6	0,03	0,03
108	VW E-UP!	El	5	60	9	140	0,03	0,72
109	LR DISCOVERY SPORT	Laddhybrid	5		8		0,02	
110	LR RANGE ROVER VELAR	Laddhybrid	7		8		0,02	
111	SKODA SCALA	Gas	4		7		0,02	
112	VW E-GOLF	El	1	155	7	294	0,02	1,52
113	BMW 530E XDRIVE	Laddhybrid	6	67	6	211	0,02	1,09
114	SEAT MII ELECTRIC	El	2	22	6	27	0,02	0,14
115	AUDI A5 SPORTBACK	Gas	2	6	5	6	0,02	0,03
116	HONDA E	El	1		5		0,02	

Nyregistrerade klimatbonusbilar* (personbilar) mars 2021								
			mars		januari-mars		andel % totalt jan-mar	
	Modell	Typ	2021	2020	2021	2020	2021	2020
117	JAGUAR F-PACE	Laddhybrid	4		5		0,02	
118	MERCEDES-BENZ EVITO	El	3		5		0,02	
119	MERCEDES- V-KLASS	El	3		5		0,02	
120	SEAT LEON STYLE	Gas		8	5	50	0,02	0,26
121	AUDI E-TRON GT	El	4		4		0,01	
122	LEXUS UX300E	El	4		4		0,01	
123	AUDI A6 ALLROAD 50 TDI	Gas		2	3	13	0,01	0,07
124	BMW 745LE XDRIVE IPERFOR	Laddhybrid	2	1	2	2	0,01	0,01
125	DS 3 EL	El	1		2		0,01	
126	MINI COUNTRYMAN C S E	Laddhybrid		57	2	180	0,01	0,93
127	NEVS 9-3	El			2		0,01	
128	POLESTAR PS1 LADDHYBRID	Laddhybrid		4	2	5	0,01	0,03
129	SEAT ARONA FR	Gas		5	2	8	0,01	0,04
130	TESLA MODEL X	El		96	2	132	0,01	0,68
131	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid	2	20	2	41	0,01	0,21
132	TOYOTA MIRAI	Vätgas	1		2		0,01	
133	ÖVRIGA FABRIKAT EL	El			1			
134	GEELY	Laddhybrid			1	1		0,01
135	AUDI A8 TFSIE	Laddhybrid	1	3	1	3		0,02
136	BMW I8	Laddhybrid		2	1	5		0,03
137	CITROEN E-C4	El	1		1			
138	SUZUKI ACROSS	Laddhybrid			1			
139	SEAT IBIZA FR	Gas			1			
140	AUDI A3 E-TRON	Laddhybrid		17		34		0,18
141	BMW 740E IPERFORMANCE	Laddhybrid		1		1		0,01
142	DS 3 CROSSBACK EL	El		7		7		0,04
143	FIAT DUCATO	Gas		6		6		0,03
144	FORD KUGA CNG	Gas				5		0,03
145	HYUNDAI IONIQ PI	Laddhybrid		7		27		0,14

Nyregistrerade klimatbonusbilar* (personbilar) mars 2021								
			mars		januari-mars		andel % totalt jan-mar	
	Modell	Typ	2021	2020	2021	2020	2021	2020
146	HYUNDAI NEXO	Vätgas		1		2		0,01
147	MERCEDES S-KLASS (222)	Laddhybrid		1		3		0,02
148	SUZUKI SX4 S-CROSS	Gas		16		43		0,22
149	TESLA MODEL S	El		179		282		1,46
150	VW POLO	Gas		11		96		0,50
151	SMART ED	El		1		1		0,01
	<b>TOTALT</b>		<b>17600</b>	<b>8025</b>	<b>32565</b>	<b>19336</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

## Nyregistrerade personbilar per drivmedel mars 2021

	mars 2021		mars 2020		jan-mar 2021		jan-mar 2020	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Bensin	16438	34,6%	10830	39,2%	32380	35,6%	25518	38,6%
Diesel	10333	21,8%	6965	25,2%	19544	21,5%	16577	25,1%
El	2609	5,5%	3004	10,9%	5109	5,6%	5638	8,5%
Laddhybrid	14933	31,5%	4790	17,3%	27280	30,0%	12835	19,4%
Elhybrid	3002	6,3%	1716	6,2%	6139	6,8%	4432	6,7%
Etanol	2	0,0%	0	0,0%	4	0,0%	1	0,0%
Gas	141	0,3%	325	1,2%	412	0,5%	1097	1,7%
Övriga	2	0,0%	19	0,1%	2	0,0%	43	0,1%
<b>Totalt</b>	<b>47460</b>	<b>100,0%</b>	<b>27649</b>	<b>100,0%</b>	<b>90870</b>	<b>100,0%</b>	<b>66141</b>	<b>100,0%</b>

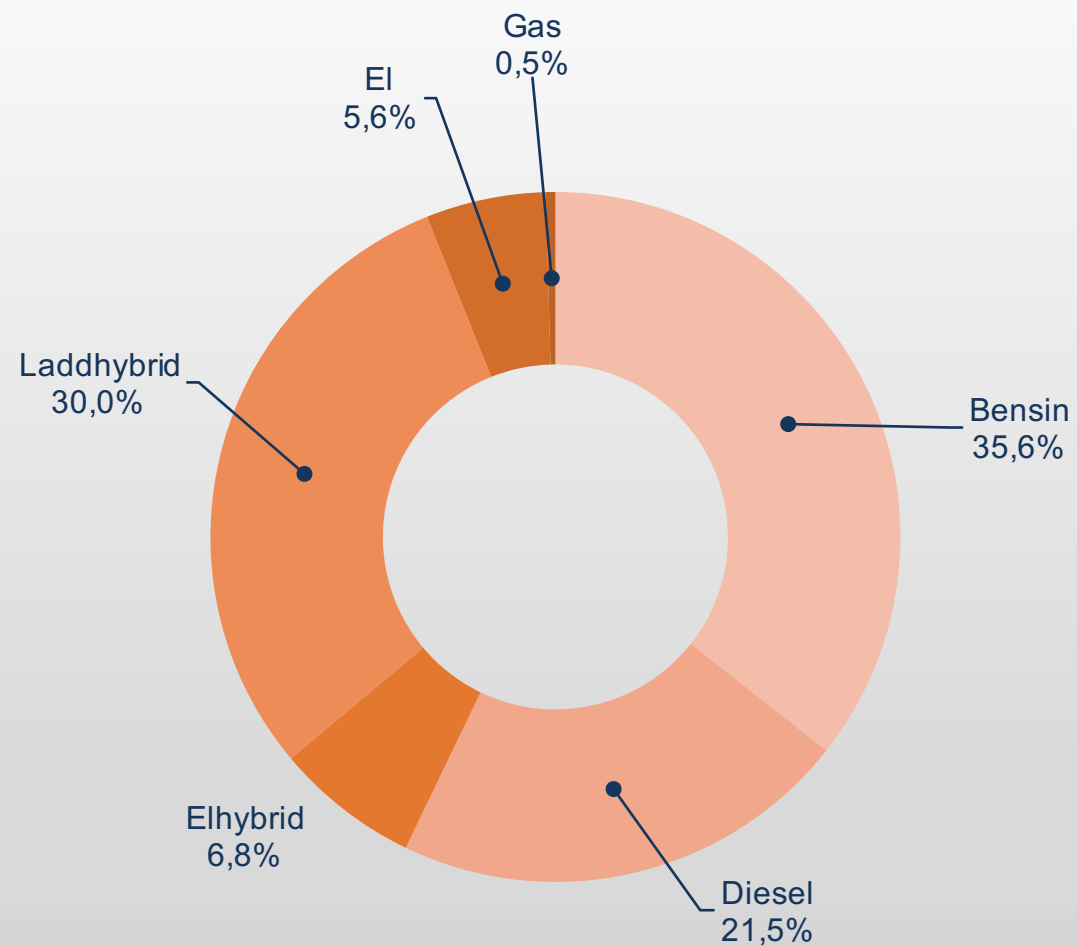
Anm. Mildhybrider redovisas under bensin och diesel.

**Laddhybrider** drivs av en förbrännings- och en elmotor. Elmotorns batteri laddas under körning. Motorerna samverkar eller driver bilen var för sig.

**Elhybrider** är inte externt laddbara till skillnad från laddhybrider utan laddas under körning genom att återvinna rörelseenergi.

**Mildhybrider** drivs med en förbränningsmotor och kan inte köras enbart på el. Den tillkommande elmotorn är så pass liten i en mildhybrid att den inte klarar att driva bilen utan hjälper förbränningsmotorn och på så sätt minskar bränsleförbrukningen.

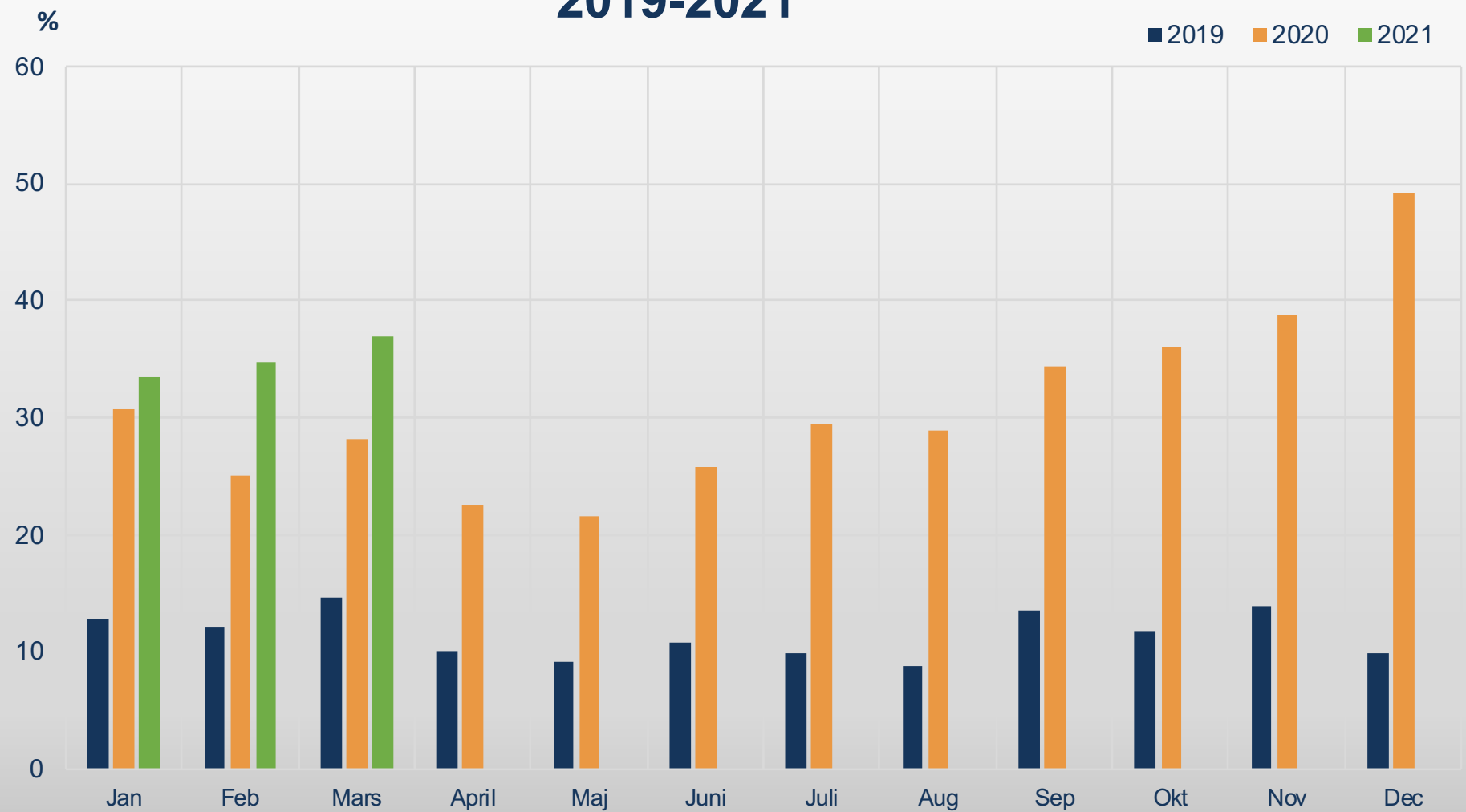
## Nyregistrerade personbilar per drivmedel



Januari - mars 2021

Källa: BIL Sweden

## Andel laddbara personbilar per månad 2019-2021



Källa: BIL Sweden