

## Nyregistrerade laddbara personbilar februari 2021

Modell	Typ	februari		januari-februari		andel % totalt jan-feb		
		2021	2020	2021	2020	2021	2020	
1	VOLVO XC60N LADDHYBRID	Laddhybrid	629	294	1158	523	7,80	4,89
2	KIA CEED SW PLUG-IN HYBR	Laddhybrid	560	58	1086	144	7,31	1,35
3	VOLVO S/V60 LADDHYBRID	Laddhybrid	720	666	1085	1079	7,31	10,09
4	TOYOTA RAV 4 5-D	Laddhybrid	534		917		6,18	
5	VOLVO XC40 LADDHYBRID	Laddhybrid	447	123	740	150	4,98	1,40
6	KIA NIRO PLUG-IN HYBRID	Laddhybrid	387	392	711	743	4,79	6,95
7	VW PASSAT GTE	Laddhybrid	227	351	478	1003	3,22	9,38
8	KIA XCEED PLUG-IN HYBRID	Laddhybrid	250		471		3,17	
9	BMW 530E	Laddhybrid	186	28	456	60	3,07	0,56
10	VOLVO S/V90N LADDHYBRID	Laddhybrid	225	170	441	482	2,97	4,51
11	KIA NIRO EV	El	165	359	395	641	2,66	5,99
12	POLESTAR 2 PS2 EL	El	151		301		2,03	
13	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	178	92	286	225	1,93	2,10
14	MERCEDES GLC (253)	Laddhybrid	122	49	281	49	1,89	0,46
15	BMW 330E XDRIVE	Laddhybrid	125		270		1,82	
16	AUDI E-TRON	El	145	208	250	324	1,68	3,03
17	BMW X1 XDRIVE25E	Laddhybrid	126		238		1,60	
18	NISSAN LEAF	El	117	93	237	182	1,60	1,70
19	MERCEDES GLE (167)	Laddhybrid	119		226		1,52	
20	MERCEDES E-KLASS (213)	Laddhybrid	93	105	224	181	1,51	1,69
21	SKODA SUPERB	Laddhybrid	75	168	197	222	1,33	2,08
22	PEUGEOT 3008	Laddhybrid	106	25	185	90	1,25	0,84
23	MERCEDES A-KLASS (177)	Laddhybrid	69		177		1,19	
24	MERCEDES C-KLASS (205)	Laddhybrid	104	43	173	89	1,17	0,83
25	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	96	340	173	767	1,17	7,17
26	VW ID.3	El	148		173		1,17	
27	BMW X3 30E XDRIVE	Laddhybrid	65		168		1,13	
28	TESLA MODEL 3	El	133	98	165	165	1,11	1,54
29	BMW 330E KOMBI	Laddhybrid	68		156		1,05	
30	KIA OPTIMA PHEV	Laddhybrid	26	476	140	962	0,94	8,99
31	SEAT TARRACO FR	Laddhybrid	64		137		0,92	

32	SKODA OCTAVIA IV PHEV	Laddhybrid	70		135		0,91	
33	MERCEDES CLA (118)	Laddhybrid	55		124		0,84	
34	AUDI A6 TFSI E	Laddhybrid	22		113		0,76	
35	RENAULT ZOE	El	54	138	112	271	0,75	2,53
36	VOLVO XC40 PURE ELECTRIC	El	72		110		0,74	
37	MINI COUNTRYMAN COOPER S	Laddhybrid	66		104		0,70	
38	KIA E-SOUL	El	44	62	87	179	0,59	1,67
39	SEAT LEON ST FR	Laddhybrid	54		85		0,57	
40	PORSCHE TAYCAN	El	34	3	83	3	0,56	0,03
41	RENAULT CAPTUR E-TECH	Laddhybrid	37		83		0,56	
42	PEUGEOT 2008 EL	El	67		79		0,53	
43	MERCEDES-BENZ GLA	Laddhybrid	28		76		0,51	
44	BMW X5 XDRIVE 45E	Laddhybrid	36	76	73	192	0,49	1,79
45	VW GOLF GTE	Laddhybrid	36	25	68	44	0,46	0,41
46	HYUNDAI KONA EV	El	34	101	64	131	0,43	1,22
47	VW TOUAREG	Laddhybrid	30		63		0,42	
48	FORD EXPLORER	Laddhybrid	54		58		0,39	
49	BMW I3 (BEV)	El	27	61	55	134	0,37	1,25
50	SKODA CITIGOE IV	El	11	35	55	35	0,37	0,33
51	MERCEDES EQC (293)	El	21	11	54	36	0,36	0,34
52	KIA SORENTO PHEV	Laddhybrid	51		51		0,34	
53	PORSCHE CAYENNE SE HYBRI	Laddhybrid	30	29	47	57	0,32	0,53
54	FIAT 500 EL	El	21		46		0,31	
55	AUDI Q5 TFSIE	Laddhybrid	17	13	38	38	0,26	0,36
56	PORSCHE CAYENNE	Laddhybrid	23	18	37	38	0,25	0,36
57	AUDI Q7 TFSI E	Laddhybrid	15		36		0,24	
58	RENAULT MEGANE	Laddhybrid	36		36		0,24	
59	PEUGEOT 208	El	10		35		0,24	
60	VW ARTEON	Laddhybrid	26		35		0,24	
61	OPEL CORSA	El	26		34		0,23	
62	AUDI Q8 TFSI E	Laddhybrid	11		33		0,22	
63	SEAT LEON FR	Laddhybrid	14		26		0,18	
64	VOLVO ÖVRIGA LADDHYBRID	Laddhybrid	10		26		0,18	
65	VW ID.4	El	26		26		0,18	
66	MINI COOPER SE	El	8	15	25	17	0,17	0,16

67	BMW 330E SEDAN	Laddhybrid	13	181	24	326	0,16	3,05
68	HYUNDAI IONIQ PHEV	Laddhybrid	13	39	24	58	0,16	0,54
69	MERCEDES E-KLASS (213)LH	Laddhybrid	10	4	24	7	0,16	0,07
70	VW TIGUAN	Laddhybrid	24		24		0,16	
71	JEEP COMPASS PHEV	Laddhybrid	15		23		0,15	
72	BMW X2 SDRIVE25E	Laddhybrid	13		22		0,15	
73	PEUGEOT 508	Laddhybrid	9	47	22	47	0,15	0,44
74	BMW 545E XDRIVE	Laddhybrid	8		21		0,14	
75	AUDI A3 TFSI E	Laddhybrid	6		20		0,13	
76	SEAT CUPRA LEON SP	Laddhybrid	13		20		0,13	
77	CITROEN C5 AIRCROSS	Laddhybrid	6		19		0,13	
78	LR RANGE ROVER SPORT	Laddhybrid	8	7	19	21	0,13	0,20
79	MERCEDES B-KLASS (247)	Laddhybrid	6		19		0,13	
80	HYUNDAI IONIQ EV	El	13	50	18	116	0,12	1,08
81	OPEL GRANDLAND X	Laddhybrid	12		18		0,12	
82	VOLVO ÖVRIGA EL	El	12		18		0,12	
83	AUDI A7 TFSI E	Laddhybrid	10	9	17	17	0,11	0,16
84	PORSCHE PANAMERA 4S	Laddhybrid	9		17		0,11	
85	DS 7 CROSSBACK	Laddhybrid	12		16		0,11	
86	MAXUS EUNIQ MPV	El	4		14		0,09	
87	FORD KUGA PLUG-IN	Laddhybrid	11		12	5	0,08	0,05
88	NISSAN E-NV200	El	10	3	12	5	0,08	0,05
89	JEEP RENEGADE PHEV	Laddhybrid	5		11		0,07	
90	JAGUAR I-PACE	El	10	18	10	32	0,07	0,30
91	PORSCHE PANAMERA 4 E-HYB	Laddhybrid	6	7	10	25	0,07	0,23
92	BMW IX3	El	9		9		0,06	
93	BMW 225XE ACTIVE TOURER	Laddhybrid	3	31	7	67	0,05	0,63
94	FORD TOURNEO CUSTOM	Laddhybrid	6		7		0,05	
95	VW E-GOLF	El	3	72	6	139	0,04	1,30
96	MAZDA MX-30	El	5		5		0,03	
97	HONDA E	El	2		4		0,03	
98	RANGE ROVER EVOQUE	Laddhybrid	2		4		0,03	
99	SEAT MII ELECTRIC	El	3		4	5	0,03	0,05
100	VW GOLF EHYBRID	Laddhybrid	2		4		0,03	
101	VW E-UP!	El	2	41	4	80	0,03	0,75

102	LR DISCOVERY SPORT	Laddhybrid	3		3		0,02	
103	PORSCHE PANAMERA T S-HYB	Laddhybrid	2	1	3	3	0,02	0,03
104	AUDI Q3 TFSI E	Laddhybrid	2		2		0,01	
105	MERCEDES-BENZ EVITO	El	1		2		0,01	
106	MERCEDES- V-KLASS	El	2		2		0,01	
107	MINI COUNTRYMAN C S E	Laddhybrid		51	2	123	0,01	1,15
108	NEVS 9-3	El	2		2		0,01	
109	POLESTAR PS1 LADDHYBRID	Laddhybrid	2		2	1	0,01	0,01
110	TESLA MODEL X	El	1	21	2	36	0,01	0,34
111	ÖVRIGA FABRIKAT EL	El			1		0,01	
112	GEELY	Laddhybrid	1		1	1	0,01	0,01
113	BENTLEY BENTAYGA LHY	Laddhybrid	1		1		0,01	
114	BMW I8	Laddhybrid			1	3	0,01	0,03
115	DS 3 EL	El	1		1		0,01	
116	JAGUAR F-PACE	Laddhybrid	1		1		0,01	
117	LANDROVER RANGE ROVER	Laddhybrid		2	1	3	0,01	0,03
118	LR RANGE ROVER VELAR	Laddhybrid	1		1		0,01	
119	PORSCHE PANAMERA S E-HYB	Laddhybrid	1	1	1	1	0,01	0,01
120	SUZUKI ACROSS	Laddhybrid			1		0,01	
121	SEAT CUPRA LEON	Laddhybrid	1		1		0,01	
122	TOYOTA MIRAI	Vätgas	1		1		0,01	
123	AUDI A3 E-TRON	Laddhybrid		9		17		0,16
124	BMW 530EXDRIVE	Laddhybrid		78		144		1,35
125	BMW 745LEXDRIVE IPERFOR	Laddhybrid				1		0,01
126	HYUNDAI IONIQ PI	Laddhybrid				20		0,19
127	HYUNDAI NEXO	Vätgas				1		0,01
128	MERCEDES S-KLASS (222)	Laddhybrid		1		2		0,02
129	PORSCHE CAYENNE TURBO	Laddhybrid		1		7		0,07
130	PORSCHE PANAMERA	Laddhybrid		5		5		0,05
131	TESLA MODEL S	El		20		103		0,96
132	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid		11		21		0,20
	<b>TOTALT</b>		<b>7954</b>	<b>5435</b>	<b>14847</b>	<b>10698</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

Nyregistrerade klimatbonusbilar* (personbilar) februari 2021								
			februari		januari-februari		andel % totalt jan-feb	
	Modell	Typ	2021	2020	2021	2020	2021	2020
1	VOLVO XC60N LADDHYBRID	Laddhybrid	629	294	1158	523	7,74	4,62
2	KIA CEED SW PLUG-IN HYBR	Laddhybrid	560	58	1086	144	7,26	1,27
3	VOLVO S/V60 LADDHYBRID	Laddhybrid	720	666	1085	1079	7,25	9,54
4	TOYOTA RAV 4 5-D	Laddhybrid	534		917		6,13	
5	VOLVO XC40 LADDHYBRID	Laddhybrid	447	123	740	150	4,94	1,33
6	KIA NIRO PLUG-IN HYBRID	Laddhybrid	387	392	711	743	4,75	6,57
7	VW PASSAT GTE	Laddhybrid	227	351	478	1003	3,19	8,87
8	KIA XCEED PLUG-IN HYBRID	Laddhybrid	250		471		3,15	
9	BMW 530E	Laddhybrid	186	28	456	60	3,05	0,53
10	VOLVO S/V90N LADDHYBRID	Laddhybrid	225	170	441	482	2,95	4,26
11	KIA NIRO EV	El	165	359	395	641	2,64	5,67
12	POLESTAR 2 PS2 EL	El	151		301		2,01	
13	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	178	92	286	225	1,91	1,99
14	MERCEDES GLC (253)	Laddhybrid	122	49	281	49	1,88	0,43
15	BMW 330E XDRIVE	Laddhybrid	125		270		1,80	
16	AUDI E-TRON	El	145	208	250	324	1,67	2,86
17	BMW X1 XDRIVE25E	Laddhybrid	126		238		1,59	
18	NISSAN LEAF	El	117	93	237	182	1,58	1,61
19	MERCEDES GLE (167)	Laddhybrid	119		226		1,51	
20	MERCEDES E-KLASS (213)	Laddhybrid	93	105	224	181	1,50	1,60
21	SKODA SUPERB	Laddhybrid	75	168	197	222	1,32	1,96
22	PEUGEOT 3008	Laddhybrid	106	25	185	90	1,24	0,80
23	MERCEDES A-KLASS (177)	Laddhybrid	69		177		1,18	
24	MERCEDES C-KLASS (205)	Laddhybrid	104	43	173	89	1,16	0,79
25	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	96	340	173	767	1,16	6,78
26	VW ID.3	El	148		173		1,16	
27	BMW X3 30E XDRIVE	Laddhybrid	65		168		1,12	
28	TESLA MODEL 3	El	133	98	165	165	1,10	1,46
29	BMW 330E KOMBI	Laddhybrid	68		156		1,04	

Nyregistrerade klimatbonusbilar* (personbilar) februari 2021								
			februari		januari-februari		andel % totalt jan-feb	
	Modell	Typ	2021	2020	2021	2020	2021	2020
30	KIA OPTIMA PHEV	Laddhybrid	26	476	140	962	0,94	8,50
31	SEAT TARRACO FR	Laddhybrid	64		137		0,92	
32	SKODA OCTAVIA IV PHEV	Laddhybrid	70		135		0,90	
33	MERCEDES CLA (118)	Laddhybrid	55		124		0,83	
34	AUDI A6 TFSI E	Laddhybrid	22		113		0,76	
35	RENAULT ZOE	El	54	138	112	271	0,75	2,40
36	VOLVO XC40 PURE ELECTRIC	El	72		110		0,74	
37	MINI COUNTRYMAN COOPER S	Laddhybrid	66		104		0,69	
38	KIA E-SOUL	El	44	62	87	179	0,58	1,58
39	SEAT LEON ST FR	Laddhybrid	54	1	85	6	0,57	0,05
40	PORSCHE TAYCAN	El	34	3	83	3	0,55	0,03
41	RENAULT CAPTUR E-TECH	Laddhybrid	37		83		0,55	
42	PEUGEOT 2008 EL	El	67		79		0,53	
43	MERCEDES-BENZ GLA	Laddhybrid	28		76		0,51	
44	BMW X5 XDRIVE 45E	Laddhybrid	36	76	73	192	0,49	1,70
45	VW GOLF GTE	Laddhybrid	36	25	68	44	0,45	0,39
46	HYUNDAI KONA EV	El	34	101	64	131	0,43	1,16
47	VW TOUAREG	Laddhybrid	30		63		0,42	
48	FORD EXPLORER	Laddhybrid	54		58		0,39	
49	BMW I3 (BEV)	El	27	61	55	134	0,37	1,18
50	SKODA CITIGOE IV	El	11	35	55	35	0,37	0,31
51	MERCEDES EQC (293)	El	21	11	54	36	0,36	0,32
52	KIA SORENTO PHEV	Laddhybrid	51		51		0,34	
53	SKODA OCTAVIA G-TEC CNG	Gas	27	90	50	183	0,33	1,62
54	SEAT LEON ST STYLE	Gas	19	33	50	192	0,33	1,70
55	SKODA OCTAVIA	Gas	49		49		0,33	
56	FIAT 500 EL	El	21		46		0,31	
57	VW GOLF TGI BLUEMOTION	Gas	20	111	43	139	0,29	1,23
58	AUDI Q5 TFSIE	Laddhybrid	17	13	38	38	0,25	0,34

Nyregistrerade klimatbonusbilar* (personbilar) februari 2021								
			februari		januari-februari		andel % totalt jan-feb	
	Modell	Typ	2021	2020	2021	2020	2021	2020
59	RENAULT MEGANE	Laddhybrid	36		36		0,24	
60	PEUGEOT 208	El	10		35		0,23	
61	VW ARTEON	Laddhybrid	26		35		0,23	
62	OPEL CORSA	El	26		34		0,23	
63	AUDI Q8 TFSI E	Laddhybrid	11		33		0,22	
64	SEAT LEON FR	Laddhybrid	14		26		0,17	
65	VOLVO ÖVRIGA LADDHYBRID	Laddhybrid	10		26		0,17	
66	VW ID.4	El	26		26		0,17	
67	MINI COOPER SE	El	8	15	25	17	0,17	0,15
68	BMW 330E SEDAN	Laddhybrid	13	181	24	326	0,16	2,88
69	HYUNDAI IONIQ PHEV	Laddhybrid	13	39	24	58	0,16	0,51
70	MERCEDES E-KLASS (213)LH	Laddhybrid	10	4	24	7	0,16	0,06
71	VW TIGUAN	Laddhybrid	24		24		0,16	
72	JEEP COMPASS PHEV	Laddhybrid	15		23		0,15	
73	BMW X2 SDRIVE25E	Laddhybrid	13		22		0,15	
74	PEUGEOT 508	Laddhybrid	9	47	22	47	0,15	0,42
75	SEAT IBIZA STYLE	Gas	12	6	22	9	0,15	0,08
76	BMW 545E XDRIVE	Laddhybrid	8		21		0,14	
77	AUDI A3 TFSI E	Laddhybrid	6		20		0,13	
78	SEAT CUPRA LEON SP	Laddhybrid	13		20		0,13	
79	CITROEN C5 AIRCROSS	Laddhybrid	6		19		0,13	
80	MERCEDES B-KLASS (247)	Laddhybrid	6		19		0,13	
81	HYUNDAI IONIQ EV	El	13	50	18	116	0,12	1,03
82	OPEL GRANDLAND X	Laddhybrid	12		18		0,12	
83	VOLVO ÖVRIGA EL	El	12		18		0,12	
84	AUDI A7 TFSI E	Laddhybrid	10	9	17	17	0,11	0,15
85	PORSCHE PANAMERA 4S	Laddhybrid	9		17		0,11	
86	DS 7 CROSSBACK	Laddhybrid	12		16		0,11	
87	SEAT ARONA STYLE	Gas	8	1	15	7	0,10	0,06

Nyregistrerade klimatbonusbilar* (personbilar) februari 2021								
			februari		januari-februari		andel % totalt jan-feb	
	Modell	Typ	2021	2020	2021	2020	2021	2020
88	MAXUS EUNIQ MPV	El	4		14		0,09	
89	FORD KUGA PLUG-IN	Laddhybrid	11		12	5	0,08	0,04
90	NISSAN E-NV200	El	10	3	12	5	0,08	0,04
91	JEEP RENEGADE PHEV	Laddhybrid	5		11		0,07	
92	JAGUAR I-PACE	El	10	18	10	32	0,07	0,28
93	BMW IX3	El	9		9		0,06	
94	PORSCHE PANAMERA 4 E-HYB	Laddhybrid	6		9	1	0,06	0,01
95	SKODA KAMIQ	Gas	9		9		0,06	
96	BMW 225XE ACTIVE TOURER	Laddhybrid	3	31	7	67	0,05	0,59
97	VW CADDY KOMBI ECOFUEL	Gas	3	20	6	63	0,04	0,56
98	VW E-GOLF	El	3	72	6	139	0,04	1,23
99	AUDI A4 G-TRON	Gas	4		5		0,03	
100	MAZDA MX-30	El	5		5		0,03	
101	SUZUKI VITARA	Gas	4		5		0,03	
102	SEAT LEON STYLE	Gas	3	15	5	42	0,03	0,37
103	HONDA E	El	2		4		0,03	
104	RANGE ROVER EVOQUE	Laddhybrid	2		4		0,03	
105	SEAT MII ELECTRIC	El	3		4	5	0,03	0,04
106	VW GOLF EHYBRID	Laddhybrid	2		4		0,03	
107	VW E-UP!	El	2	41	4	80	0,03	0,71
108	AUDI A5 SPORTBACK	Gas	1		3		0,02	
109	AUDI A3 G-TRON	Gas		4	3	11	0,02	0,10
110	LR DISCOVERY SPORT	Laddhybrid	3		3		0,02	
111	SKODA SCALA	Gas	3		3		0,02	
112	AUDI Q3 TFSI E	Laddhybrid	2		2		0,01	
113	MERCEDES-BENZ EVITO	El	1		2		0,01	
114	MERCEDES- V-KLASS	El	2		2		0,01	
115	MINI COUNTRYMAN C S E	Laddhybrid		51	2	123	0,01	1,09
116	NEVS 9-3	El	2		2		0,01	

Nyregistrerade klimatbonusbilar* (personbilar) februari 2021								
			februari		januari-februari		andel % totalt jan-feb	
	Modell	Typ	2021	2020	2021	2020	2021	2020
117	POLESTAR PS1 LADDHYBRID	Laddhybrid	2		2	1	0,01	0,01
118	SEAT ARONA FR	Gas		1	2	3	0,01	0,03
119	TESLA MODEL X	El	1	21	2	36	0,01	0,32
120	ÖVRIGA FABRIKAT EL	El			1		0,01	
121	GEELY	Laddhybrid	1		1	1	0,01	0,01
122	BMW I8	Laddhybrid			1	3	0,01	0,03
123	DS 3 EL	El	1		1		0,01	
124	JAGUAR F-PACE	Laddhybrid	1		1		0,01	
125	LR RANGE ROVER VELAR	Laddhybrid	1		1		0,01	
126	SUZUKI ACROSS	Laddhybrid			1		0,01	
127	SEAT IBIZA FR	Gas			1		0,01	
128	SEAT CUPRA LEON	Laddhybrid	1		1		0,01	
129	TOYOTA MIRAI	Vätgas	1		1		0,01	
130	AUDI A3 E-TRON	Laddhybrid		9		17		0,15
131	BMW 530E XDRIVE	Laddhybrid		78		144		1,27
132	BMW 745LE XDRIVE IPERFOR	Laddhybrid				1		0,01
133	FORD KUGA CNG	Gas		5		5		0,04
134	HYUNDAI IONIQ PI	Laddhybrid				20		0,18
135	HYUNDAI NEXO	Vätgas				1		0,01
136	MERCEDES S-KLASS (222)	Laddhybrid		1		2		0,02
137	SUZUKI SX4 S-CROSS	Gas		5		27		0,24
138	TESLA MODEL S	El		20		103		0,91
139	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid		11		21		0,19
140	VW POLO	Gas		45		85		0,75
	<b>TOTALT</b>		<b>8030</b>	<b>5701</b>	<b>14965</b>	<b>11311</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

### Nyregistrerade personbilar per drivmedel februari 2021

	februari 2021		februari 2020		jan-feb 2021		jan-feb 2020	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Bensin	8505	37,2%	8502	39,2%	15942	36,7%	14688	38,2%
Diesel	4636	20,3%	5791	26,7%	9211	21,2%	9612	25,0%
El	1394	6,1%	1409	6,5%	2500	5,8%	2634	6,8%
Laddhybrid	6560	28,7%	4026	18,6%	12347	28,4%	8045	20,9%
Elhybrid	1579	6,9%	1626	7,5%	3137	7,2%	2716	7,1%
Etanol	1	0,0%	0	0,0%	2	0,0%	1	0,0%
Gas	162	0,7%	337	1,6%	271	0,6%	772	2,0%
Övriga	0	0,0%	3	0,0%	0	0,0%	24	0,1%
<b>Totalt</b>	<b>22837</b>	<b>100,0%</b>	<b>21694</b>	<b>100,0%</b>	<b>43410</b>	<b>100,0%</b>	<b>38492</b>	<b>100,0%</b>

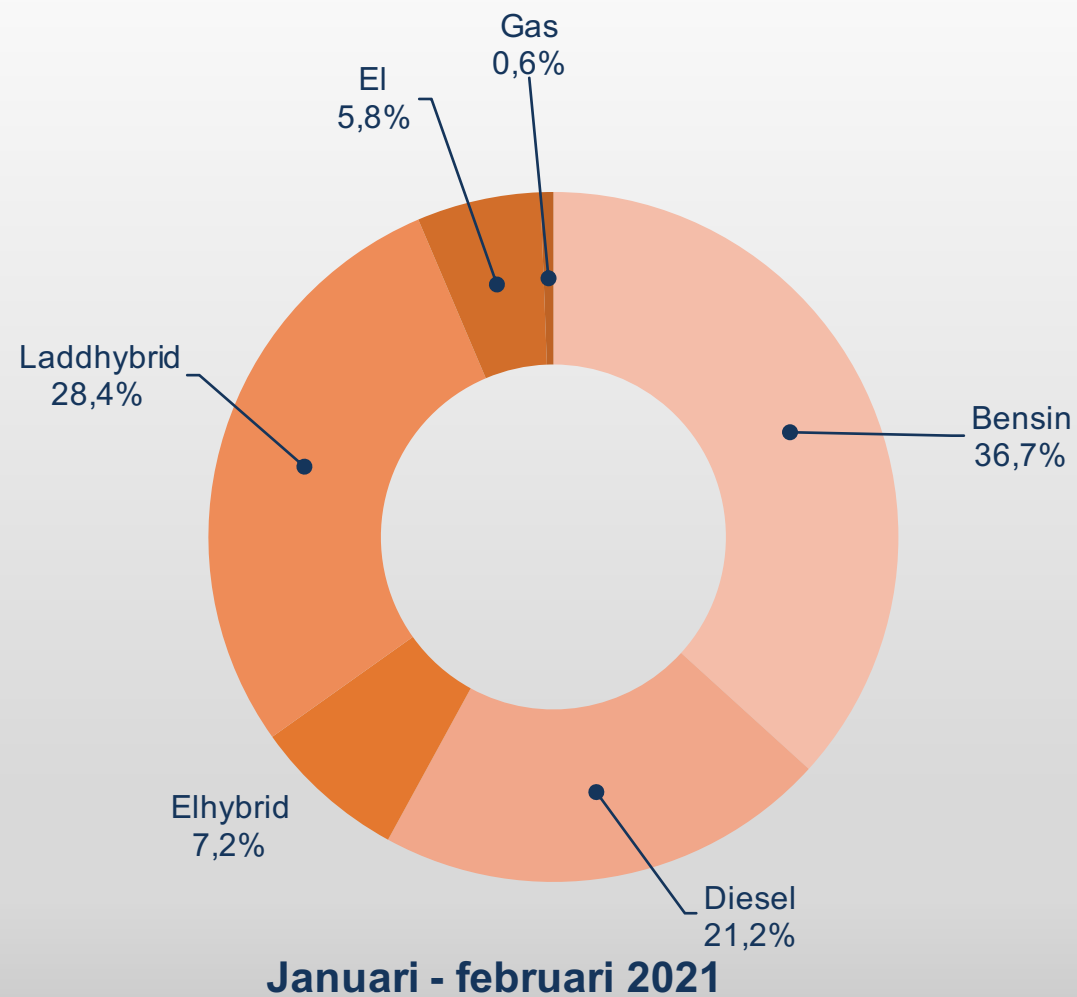
Anm. Mildhybrider redovisas under bensin och diesel.

**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



Källa: BIL Sweden