

## Nyregistrerade miljöpersonbilar januari 2016

Modell	Typ	januari		januari-januari		% av miljö totalt jan-jan		
		2016	2015	2016	2015	2016	2015	
1	TOYOTA AURIS HSD	Hybrid	391	215	391	215	12,42	6,55
2	VOLVO V70II DRIVE	Diesel	339	337	339	337	10,77	10,27
3	VOLVO V40N MILJÖDIESEL	Diesel	309	250	309	250	9,82	7,61
4	NISSAN QASHQAI DCI	Diesel	215		215		6,83	
5	VOLVO V60 N MILJÖDIESEL	Diesel	162	446	162	446	5,15	13,59
6	TOYOTA YARIS HYBRID	Hybrid	146	147	146	147	4,64	4,48
7	VW GOLF TGI BLUEMOTION	Gas	132	151	132	151	4,19	4,60
8	AUDI A6 2.0 TDI	Diesel	111	89	111	89	3,53	2,71
9	JAGUAR XE TD	Diesel	85		85		2,70	
10	PEUGEOT 308 HDI	Diesel	81	89	81	89	2,57	2,71
11	VOLVO V40N CC MILJÖDIESE	Diesel	68	51	68	51	2,16	1,55
12	VOLVO V60CC MILJÖDIESEL	Diesel	60		60		1,91	
13	VOLVO XC60 DRIVE-E	Diesel	48	80	48	80	1,53	2,44
14	NISSAN LEAF	El	47	8	47	8	1,49	0,24
15	VOLVO XC70II DRIVE-E	Diesel	46	48	46	48	1,46	1,46
16	CITROEN C5 HDI	Diesel	44	2	44	2	1,40	0,06
17	TOYOTA PRIUS	Hybrid	42	30	42	30	1,33	0,91
18	VOLVO V70 BI-FUEL	Gas	42	22	42	22	1,33	0,67
19	VOLVO V60 N LADDHYBRID	Laddhybrid	41	28	41	28	1,30	0,85
20	VW GOLF MULTIFUEL	E85	41	79	41	79	1,30	2,41
21	RENAULT ZOE	El	34	5	34	5	1,08	0,15
22	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	34		34		1,08	
23	AUDI A3 1,6	Diesel	33	28	33	28	1,05	0,85
24	CITROEN C4 PICASSO	Diesel	33	29	33	29	1,05	0,88
25	MERCEDES C-KLASS (205)	Hybrid	27	42	27	42	0,86	1,28
26	BMW 116D	Diesel	25		25		0,79	
27	KIA CEE'D ECO	Diesel	22	50	22	50	0,70	1,52
28	VW CADDY KOMBI ECOFUEL	Gas	22	28	22	28	0,70	0,85

Modell	Typ	januari		januari-januari		% av miljö totalt jan-jan		
		2016	2015	2016	2015	2016	2015	
29	VOLVO S60 II MILJÖDIESEL	Diesel	20	92	20	92	0,64	2,80
30	TESLA MODEL S	El	19	29	19	29	0,60	0,88
31	BMW I3 (REX)	Laddhybrid	18	14	18	14	0,57	0,43
32	CITROEN C4 1.6HDI 5D FAP	Diesel	18	8	18	8	0,57	0,24
33	A3 E-TRON	Laddhybrid	17	11	17	11	0,54	0,34
34	CITROEN CACTUS HDI	Diesel	17	8	17	8	0,54	0,24
35	LEXUS RX 450H	Hybrid	17		17		0,54	
36	PEUGEOT 508 HDI	Diesel	17	7	17	7	0,54	0,21
37	BMW X5 EL	Hybrid	16		16		0,51	
38	LEXUS CT200H	Hybrid	16	6	16	6	0,51	0,18
39	BMW 420D GRAN COUPE	Diesel	15		15		0,48	
40	HYUNDAI I30 CRDI	Diesel	15	16	15	16	0,48	0,49
41	VOLVO S80N DRIVE	Diesel	14	6	14	6	0,44	0,18
42	AUDI A3 1,4 TFSI CNG	Gas	13	20	13	20	0,41	0,61
43	LEXUS IS300H	Hybrid	13	14	13	14	0,41	0,43
44	OPEL ASTRA KOMBI	Diesel	13		13		0,41	
45	VW PASSAT	Diesel	13		13		0,41	
46	BMW 520D	Diesel	12	23	12	23	0,38	0,70
47	NISSAN PULSAR	Diesel	12	3	12	3	0,38	0,09
48	SKODA CITIGO CNG	Gas	12	10	12	10	0,38	0,30
49	CITROEN C4 1.6HDI 5D	Diesel	11		11		0,35	
50	VOLVO V60 N BI-FUEL	Gas	11	8	11	8	0,35	0,24
51	PEUGEOT 2008 BHDI	Diesel	9		9		0,29	
52	BMW I3 (BEV)	El	8	5	8	5	0,25	0,15
53	HONDA CIVIC 1,6 DIESEL	Diesel	8	26	8	26	0,25	0,79
54	PEUGEOT 208 HDI	Diesel	8	16	8	16	0,25	0,49
55	VW GOLF BLUEMOTION	Diesel	8	27	8	27	0,25	0,82
56	VW ECO-UP!	Gas	8	12	8	12	0,25	0,37
57	VW GOLF BLUEMOTION TECH	Diesel	7	24	7	24	0,22	0,73
58	VW E-UP!	El	7	18	7	18	0,22	0,55
59	CITROEN C3 1.6 HDI	Diesel	6	14	6	14	0,19	0,43

Modell	Typ	januari		januari-januari		% av miljö totalt jan-jan		
		2016	2015	2016	2015	2016	2015	
60	PEUGEOT 308	Diesel	6	43	6	43	0,19	1,31
61	PEUGEOT 5008 HDI	Diesel	6		6		0,19	
62	VW E-GOLF	El	6	8	6	8	0,19	0,24
63	MERCEDES B 200 NGD	Gas	5	12	5	12	0,16	0,37
64	VW PASSAT GTE	Laddhybrid	5		5		0,16	
65	HONDA CIVIC T 1,6 DIESEL	Diesel	4	12	4	12	0,13	0,37
66	MERCEDES E 200 NGT	Gas	4	13	4	13	0,13	0,40
67	NISSAN E-NV200	El	4	1	4	1	0,13	0,03
68	JAGUAR XF TD	Diesel	3		3		0,10	
69	LEXUS NX300H	Hybrid	2		2		0,06	
70	OPEL CORSA	Diesel	2	1	2	1	0,06	0,03
71	OPEL ASTRA	Diesel	2	13	2	13	0,06	0,40
72	OPEL INSIGNIA	Diesel	2	9	2	9	0,06	0,27
73	OPEL INSIGNIA ECO FLEX D	Diesel	2	3	2	3	0,06	0,09
74	OPEL ZAFIRA CNG	Gas	2	1	2	1	0,06	0,03
75	RENAULT MEGANE D	Diesel	2	58	2	58	0,06	1,77
76	SKODA OCTAVIA	Gas	2	19	2	19	0,06	0,58
77	BMW 320D EDE TOURING	Diesel	1		1		0,03	
78	BMW 220D COUPÉ	Diesel	1	1	1	1	0,03	0,03
79	CITROEN C4 HDI EGS	Diesel	1	13	1	13	0,03	0,40
80	FORD FOCUS CNG	Gas	1		1		0,03	
81	FORD FOCUS D ECONET	Diesel	1		1		0,03	
82	MERCEDES C350 HYBRID	Laddhybrid	1		1		0,03	
83	MITSUBISHI I-MIEV	El	1		1		0,03	
84	OPEL ASTRA KOMBI KUPE	Diesel	1		1		0,03	
85	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid	1	36	1	36	0,03	1,10
86	VW GOLF GTE	Laddhybrid	1		1		0,03	
87	AUDI A4 2,0 E	E85		2		2		0,06
88	AUDI A4 AVANT 2,0 E	E85		6		6		0,18
89	FORD FOCUS D	Diesel		3		3		0,09
90	FOCUS FLEXIFUEL	E85		10		10		0,30

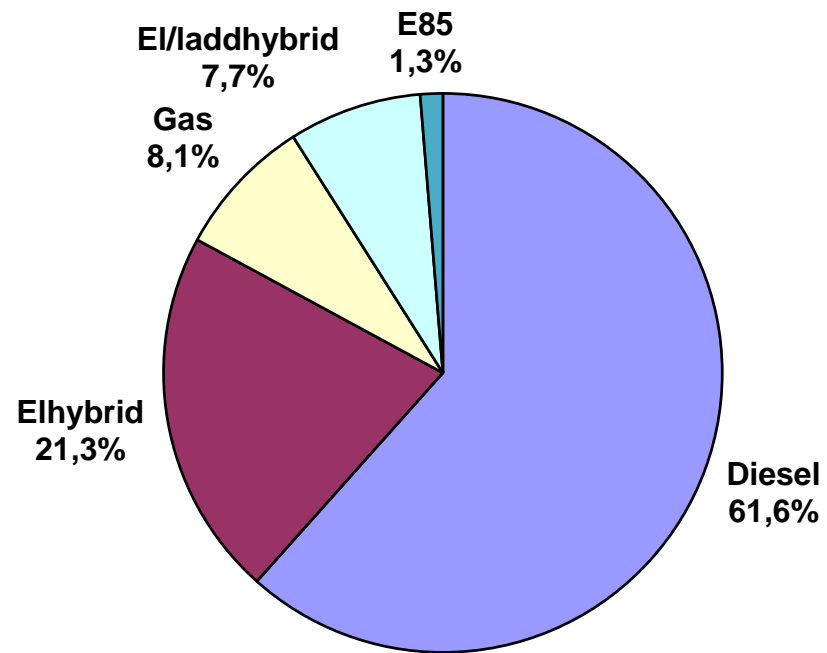
Modell	Typ	januari		januari-januari		% av miljö totalt jan-jan	
		2016	2015	2016	2015	2016	2015
91	FORD C-MAX CNG	Gas		4		4	0,12
92	FORD MONDEO	Diesel		4		4	0,12
93	FORD MONDEO BE/EL	Hybrid		3		3	0,09
94	HYUNDAI IX35 FCEV	Vätgas		1		1	0,03
95	LEXUS GS300H	Hybrid		4		4	0,12
96	MERCEDES E 300 BLUE	Hybrid		10		10	0,30
97	MERCEDES E300 HYBRID	Hybrid		2		2	0,06
98	MERCEDES-BENZ ELECTRIC D	El		2		2	0,06
99	MERCEDES E 220 BLUETEC B	Diesel		1		1	0,03
100	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid		114		114	3,47
101	NISSAN NOTE	Diesel		16		16	0,49
102	NISSAN QASHQAI	Diesel		58		58	1,77
103	OPEL ASTRA ECOFLEX D	Diesel		7		7	0,21
104	OPEL ZAFIRA	Diesel		3		3	0,09
105	OPEL ZAFIRA ECO FLEX D	Diesel		4		4	0,12
106	PEUGEOT 3008 HYBRID	Hybrid		5		5	0,15
107	PEUGEOT 508 HYBRID	Hybrid		5		5	0,15
108	RENAULT CLIO D	Diesel		18		18	0,55
109	RENAULT SCENIC	Diesel		1		1	0,03
110	RENAULT SCENIC D	Diesel		4		4	0,12
111	SUBARU LEGACY 2,5I CNG	Gas		10		10	0,30
112	SUBARU OUTBACK 2,5I CNG	Gas		3		3	0,09
113	SKODA OCTAVIA AMB GL TDI	Diesel		7		7	0,21
114	SKODA FABIA GREENLINE D	Diesel		1		1	0,03
115	SEAT LEON STYLE	Gas		1		1	0,03
116	TOYOTA YARIS D	Diesel		3		3	0,09
117	VOLVO V70II	Diesel		8		8	0,24
118	VOLVO V70II FLEXIFUEL	E85		3		3	0,09
119	VOLVO V40N	Diesel		12		12	0,37
120	VOLVO V60 N FLEXIFUEL	E85		2		2	0,06
121	TOURAN TGI BLUEMOTION	Gas		18		18	0,55

Modell	Typ	januari		januari-januari		% av miljö totalt jan-jan		
		2016	2015	2016	2015	2016	2015	
122	VW PASSAT ECOFUEL	Gas	1	1	1	0,03		
123	VW PASSAT MULTIFUEL	E85	13	13	13	0,40		
<b>TOTALT</b>			<b><u>3147</u></b>	<b><u>3283</u></b>	<b><u>3147</u></b>	<b><u>3283</u></b>	<b><u>100,00</u></b>	<b><u>100,00</u></b>

Miljöbilar i % av tot nyreg

14,5% 16,1% 14,5% 16,1%

# Nyregistrerade miljöbilar per typ januari 2016



## Nyregistrerade miljöbilar per typ januari 2016

	januari 2016		januari 2015	
	<i>Antal</i>	<i>%</i>	<i>Antal</i>	<i>%</i>
Diesel	1938	61,6	2072	63,1
Elhybrid	670	21,3	483	14,7
Gas	254	8,1	334	10,2
El	126	4,0	76	2,3
Laddhybrid	118	3,7	203	6,2
E85	41	1,3	115	3,5
<u>Totalt</u>	<u>3 147</u>	<u>100,0</u>	<u>3 283</u>	<u>100,0</u>
% av tot nyreg	14,5%		16,1%	

## Nyregistrerade supermiljöbilar januari 2016

Modell	Typ	januari		januari-januari		% av miljö totalt jan-dec		
		2016	2015	2016	2015	2016	2015	
1	NISSAN LEAF	El	47	8	47	8	19,26	2,86
2	VOLVO V60 N LADDHYBRID	Laddhybrid	41	28	41	28	16,80	10,00
3	RENAULT ZOE	El	34	5	34	5	13,93	1,79
4	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	34		34		13,93	
5	TESLA MODEL S	El	19	29	19	29	7,79	10,36
6	BMW I3 (REX)	Laddhybrid	18	14	18	14	7,38	5,00
7	A3 E-TRON	Laddhybrid	17	11	17	11	6,97	3,93
8	BMW I3 (BEV)	El	8	5	8	5	3,28	1,79
9	VW E-UP!	El	7	18	7	18	2,87	6,43
10	VW E-GOLF	El	6	8	6	8	2,46	2,86
11	VW PASSAT GTE	Laddhybrid	5		5		2,05	
12	NISSAN E-NV200	El	4	1	4	1	1,64	0,36
13	MERCEDES C350 HYBRID	Laddhybrid	1		1		0,41	
14	MITSUBISHI I-MIEV	El	1		1		0,41	
15	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid	1	36	1	36	0,41	12,86
16	VW GOLF GTE	Laddhybrid	1		1		0,41	
17	HYUNDAI IX35 FCEV	Vätgas		1		1		0,36
18	MERCEDES-BENZ ELECTRIC D	El		2		2		0,71
19	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid		114		114		40,71
<b>TOTALT</b>			<b>244</b>	<b>280</b>	<b>244</b>	<b>280</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>