

Nyregistrerade miljöbilar

Mars

Modell	Typ	Mars				% av miljöbilar totalt	
		Mars		Ackumulerat		Jan-Mars	
		2009	2008	2009	2008	2009	2008
1 VOLVO V70II FLEXIFUEL	E85	1 019	581	2 276	2 641	14,87	14,11
2 VOLVO V 50 FLEXIFUEL	E85	470	590	1 091	1 539	7,13	8,22
3 FORD FOCUS FFV	E85	395	522	974	1 295	6,36	6,92
4 SAAB 9-3 BIOPOWER	E85	280	842	916	2 492	5,98	13,31
5 SAAB 9-5 BIOPOWER	E85	227	578	748	1 757	4,89	9,39
6 VOLVO V 50 D	Max 120 g CO ₂ , diesel	294		643		4,20	
7 TOYOTA YARIS	Max 120 g CO ₂ , bensin	219		562		3,67	
8 VW GOLF MULTIFUEL	E85	184	234	548	820	3,58	4,38
9 TOYOTA AYGO	Max 120 g CO ₂ , bensin	195	359	440	1 073	2,87	5,73
10 HYUNDAI I10	Max 120 g CO ₂ , bensin	298	115	405	134	2,65	0,72
11 PEUGEOT 308 BIOFLEX	E85	341		378		2,47	
12 SKODA OCTAVIA E85	E85	105	120	320	344	2,09	1,84
13 TOYOTA PRIUS	Hybrid	92	255	299	735	1,95	3,93
14 FORD MONDEO FLEXIFUEL	E85	80		293		1,91	
15 FORD FOCUS ECONETIC	Max 120 g CO ₂ , diesel	104	71	238	133	1,56	0,71
16 RENAULT MEGANE FLEX FUEL	E85	83	80	218	444	1,42	2,37
17 PEUGEOT 307 BIOFLEX	E85	64	218	217	585	1,42	3,13
18 BMW 118D DPF	Max 120 g CO ₂ , diesel	79	99	183	278	1,20	1,49
19 CITROEN C1 1,0I	Max 120 g CO ₂ , bensin	72	112	182	281	1,19	1,50
20 VOLVO S40N FLEXIFUEL	E85	76	80	175	385	1,14	2,06
21 KIA PICANTO ECO	Max 120 g CO ₂ , bensin	71	43	168	286	1,10	1,53
22 TOYOTA IQ	Max 120 g CO ₂ , bensin	53		164		1,07	
23 PEUGEOT 107	Max 120 g CO ₂ , bensin	85	97	163	388	1,07	2,07
24 VOLVO C30 FLEXIFUEL	E85	89	173	161	534	1,05	2,85
25 PEUGEOT 407 BIOFLEX	E85	151		160		1,05	
26 OPEL CORSA ECOFLEX	Max 120 g CO ₂ , diesel	69	72	158	218	1,03	1,16
27 VW PASSAT ECOFUEL	Gas	132		153		1,00	
28 MERCEDES B 170 NGT	Gas	55		149		0,97	
29 VW GOLF TDI 110	Max 120 g CO ₂ , diesel	48		136		0,89	
30 FORD KA ECONETIC	Max 120 g CO ₂ , bensin	73		132		0,86	
31 RENAULT CLIO FLEX FUEL	E85	52		126		0,82	
32 PEUGEOT 308 HDI	Max 120 g CO ₂ , diesel	70		121		0,79	
33 FORD FOCUS C-MAX FFV	E85	38	93	113	195	0,74	1,04
34 VW TOURAN ECOFUEL	Gas	42	19	112	74	0,73	0,40
35 VOLVO S80N FLEXIFUEL	E85	49	40	106	149	0,69	0,80
36 AUDI A3 E-POWER	Max 120 g CO ₂ , diesel	38	81	102	247	0,67	1,32
37 VW POLO TDI 80	Max 120 g CO ₂ , diesel	29	244	91	383	0,59	2,05
38 CITROEN C4 1.6HDI 5D FAP	Max 120 g CO ₂ , diesel	31	107	90	267	0,59	1,43
39 SMART	Max 120 g CO ₂ , bensin	35	20	89	43	0,58	0,23
40 FIAT 500 1,2	Max 120 g CO ₂ , bensin	10		84		0,55	
41 FORD S-MAX FFV	E85	23		84		0,55	
42 MITSUBISHI COLT FFV	E85	84		84		0,55	
43 SKODA FABIA GREENLIN TDI	Max 120 g CO ₂ , diesel	33	6	84	6	0,55	0,03
44 OPEL AGILA ECOFLEX	Max 120 g CO ₂ , bensin	26		77		0,50	
45 AUDI A3 1,6 E	E85	29		73		0,48	
46 VOLVO S40N D	Max 120 g CO ₂ , diesel	33		70		0,46	
47 FORD FIESTA ECONETIC	Max 120 g CO ₂ , bensin	35		69		0,45	
48 SUZUKI SPLASH ECO	Max 120 g CO ₂ , bensin	21		68		0,44	
49 KIA CEE'D ECO	Max 120 g CO ₂ , diesel	24		65		0,42	
50 VOLVO C30 D	Max 120 g CO ₂ , diesel	26		65		0,42	
51 CITROEN C5 BIOFLEX	E85	25		60		0,39	
52 VW CADDY KOMBI ECOFUEL	Gas	38	12	58	37	0,38	0,20
53 CITROEN C3 1.6 HDI	Max 120 g CO ₂ , diesel	32	58	54	144	0,35	0,77
54 FIAT PUNTO MULTIJET	Max 120 g CO ₂ , diesel	46	8	53	26	0,35	0,14
55 HYUNDAI I30 CRDI	Max 120 g CO ₂ , diesel	28	20	51	20	0,33	0,11
56 MERCEDES A 160 CDI BLUE	Max 120 g CO ₂ , diesel	46		51		0,33	

Nyregistrerade miljöbilar Mars

Modell	Typ	Mars		Ackumulerat		% av miljöbilar totalt	
		2009	2008	2009	2008	Jan-Mars 2009	2008
57 CITROEN C4 BIOFLEX	E85	18	85	50	153	0,33	0,82
58 VW JETTA E85	E85	17	6	46	6	0,30	0,03
59 CHEVROLET MATIZ 0.8	Max 120 g CO ₂ , bensin	14	4	42	19	0,27	0,10
60 FIAT PANDA MULTIJET	Max 120 g CO ₂ , diesel		3	40	11	0,26	0,06
61 MERCEDES E 200 NGT	Gas	30	11	36	19	0,24	0,10
62 OPEL ASTRA ECOFLEX	Max 120 g CO ₂ , diesel	18		33		0,22	
63 SEAT LEON E85	E85	19	6	33	19	0,22	0,10
64 FORD GALAXY FFV	E85	12		31		0,20	
65 HONDA CIVIC 4D HYBRID	Hybrid	13	20	30	84	0,20	0,45
66 OPEL ZAFIRA CNG	Gas	5	6	29	21	0,19	0,11
67 MINI COOPER DIESEL	Max 120 g CO ₂ , diesel	11	24	22	47	0,14	0,25
68 MINI COOPER D CLUBMAN	Max 120 g CO ₂ , diesel	9	23	21	73	0,14	0,39
69 SEAT ALTEA E85	E85	7	18	19	19	0,12	0,10
70 OPEL COMBO CNG	Gas	7	7	18	56	0,12	0,30
71 SUBARU JUSTY ECO	Max 120 g CO ₂ , bensin	8	14	18	32	0,12	0,17
72 VW GOLF BLUEMOTION	Max 120 g CO ₂ , diesel	7	53	17	57	0,11	0,30
73 HYUNDAI I20 CRDI	Max 120 g CO ₂ , diesel	9		14		0,09	
74 SEAT IBIZA 1,9 ECO TDI S	Max 120 g CO ₂ , diesel	9		13		0,08	
75 SEAT LEON ECO TDI	Max 120 g CO ₂ , diesel	6	2	13	2	0,08	0,01
76 FIAT BRAVO MULTIJET	Max 120 g CO ₂ , diesel	1		7		0,05	
77 HONDA INSIGHT	Hybrid	6		6		0,04	
78 SEAT IBIZA 1.4 ECO-TDI S	Max 120 g CO ₂ , diesel	1		6		0,04	
79 FIAT 500 1,3 MJT	Max 120 g CO ₂ , diesel	1		4		0,03	
80 SEAT IBIZA 1,4 ECO TDI R	Max 120 g CO ₂ , diesel		3	3	20	0,02	0,11
81 VW POLO BLUEMOTION	Max 120 g CO ₂ , diesel	2	2	3	11	0,02	0,06
82 SEAT IBIZA 1,4 ECO S ED	Max 120 g CO ₂ , diesel			1		0,01	
83 CADILLAC BLS E85	E85		6		92		0,49
84 FIAT PUNTO BI-POWER	Gas		7		22		0,12
85 SEAT CORDOBA ECO-TDI R	Max 120 g CO ₂ , diesel				1		0,01
86 VOLVO V70 BI-FUEL	Gas				1		0,01
Totalt miljöbilar		6 676	6 249	15 305	18 718	100	100
Tot nyregistrerade personbilar		18 035	23 540	43 937	61 823		
Miljöbilar i % av tot nyreg		37,0%	26,5%	34,8%	30,3%		

Fr.o.m. januari 2008 (med jämförbara siffror för föregående år) följs Vägverkets miljöbilsdefinition, som bland annat används för miljöbilspremien. Tidigare har medtagits bilar som uppfyller antingen Vägverkets eller Skatteverkets miljöbilsdefinition.

Källa: BIL Sweden