

Nyregistrerade miljöbilar

Maj

Modell	Typ	Maj		Ackumulerat		% av miljöbilar totalt	
		2009	2008	2009	2008	Jan-Maj 2009	2008
1 VOLVO V70II FLEXIFUEL	E85	1 237	511	4 931	3 741	16,64	10,66
2 VOLVO V 50 FLEXIFUEL	E85	794	673	2 273	2 940	7,67	8,38
3 FORD FOCUS FFV	E85	285	559	1 541	2 419	5,20	6,89
4 SAAB 9-3 BIOPOWER	E85	284	878	1 508	4 149	5,09	11,82
5 VW GOLF MULTIFUEL	E85	675	609	1 460	1 936	4,93	5,52
6 VOLVO V 50 D	Max 120 g CO ₂ , diesel	223		1 108		3,74	
7 SAAB 9-5 BIOPOWER	E85	140	630	1 088	2 864	3,67	8,16
8 TOYOTA YARIS	Max 120 g CO ₂ , bensin	170		911		3,07	
9 VW PASSAT ECOFUEL	Gas	370		856		2,89	
10 TOYOTA AYGO	Max 120 g CO ₂ , bensin	167	532	821	2 092	2,77	5,96
11 HYUNDAI I10	Max 120 g CO ₂ , bensin	129	118	758	505	2,56	1,44
12 PEUGEOT 308 BIOFLEX	E85	69		560		1,89	
13 SKODA OCTAVIA E85	E85	102	319	522	803	1,76	2,29
14 RENAULT MEGANE FLEX FUEL	E85	197	166	521	795	1,76	2,27
15 TOYOTA PRIUS	Hybrid	94	346	509	1 449	1,72	4,13
16 FORD MONDEO FLEXIFUEL	E85	93	88	447	91	1,51	0,26
17 VOLVO C30 FLEXIFUEL	E85	145	215	423	999	1,43	2,85
18 TOYOTA IQ	Max 120 g CO ₂ , bensin	121		389		1,31	
19 BMW 118D DPF	Max 120 g CO ₂ , diesel	118	140	373	537	1,26	1,53
20 VOLVO S40N FLEXIFUEL	E85	144	161	373	704	1,26	2,01
21 PEUGEOT 107	Max 120 g CO ₂ , bensin	58	158	357	702	1,20	2,00
22 CITROEN C1 1,0I	Max 120 g CO ₂ , bensin	75	100	342	487	1,15	1,39
23 MERCEDES B 180 NGT	Gas	94		342		1,15	
24 FORD KA ECONETIC	Max 120 g CO ₂ , bensin	113		334		1,13	
25 FORD FOCUS ECONETIC	Max 120 g CO ₂ , diesel	55	101	327	363	1,10	1,03
26 RENAULT CLIO FLEX FUEL	E85	137		323		1,09	
27 KIA PICANTO ECO	Max 120 g CO ₂ , bensin	30	59	273	410	0,92	1,17
28 VW GOLF TDI 110	Max 120 g CO ₂ , diesel	83		260		0,88	
29 PEUGEOT 307 BIOFLEX	E85	7	284	259	1 100	0,87	3,13
30 OPEL CORSA ECOFLEX	Max 120 g CO ₂ , diesel	33	283	252	672	0,85	1,91
31 AUDI A3 E-POWER	Max 120 g CO ₂ , diesel	85	140	235	506	0,79	1,44
32 VOLVO S80N FLEXIFUEL	E85	61	27	215	209	0,73	0,60
33 MITSUBISHI COLT FFV	E85	55		208		0,70	
34 SUZUKI ALTO ECO	Max 120 g CO ₂ , bensin	155		204		0,69	
35 PEUGEOT 308 HDI	Max 120 g CO ₂ , diesel	45	67	191	81	0,64	0,23
36 PEUGEOT 407 BIOFLEX	E85	8		187		0,63	
37 VW POLO TDI 80	Max 120 g CO ₂ , diesel	44	162	185	630	0,62	1,79
38 CITROEN C4 1.6HDI 5D FAP	Max 120 g CO ₂ , diesel	44	115	173	520	0,58	1,48
39 SUZUKI SPLASH ECO	Max 120 g CO ₂ , bensin	55		163		0,55	
40 HYUNDAI I30 CRDI	Max 120 g CO ₂ , diesel	64	99	162	242	0,55	0,69
41 FORD FIESTA ECONETIC	Max 120 g CO ₂ , diesel	50		158		0,53	
42 SKODA FABIA GREENLIN TDI	Max 120 g CO ₂ , diesel	48	120	157	206	0,53	0,59
43 FORD FOCUS C-MAX FFV	E85	18	113	156	424	0,53	1,21
44 OPEL AGILA ECOFLEX	Max 120 g CO ₂ , bensin	28		145		0,49	
45 VW TOURAN ECOFUEL	Gas	21	40	145	151	0,49	0,43
46 AUDI A3 1,6 E	E85	29		135		0,46	
47 VOLVO C30 D	Max 120 g CO ₂ , diesel	40		133		0,45	
48 VOLVO S40N D	Max 120 g CO ₂ , bensin	29		116		0,39	
49 SMART	Max 120 g CO ₂ , bensin	7	20	116	84	0,39	0,24
50 FORD S-MAX FFV	E85	13	10	111	10	0,37	0,03
51 FIAT 500 1,2	Max 120 g CO ₂ , bensin	10	9	104	38	0,35	0,11
52 FORD GALAXY FFV	E85	48	14	103	14	0,35	0,04
53 DACIA SANDERO E85	E85	32		101		0,34	
54 KIA CEE'D ECO	Max 120 g CO ₂ , diesel	5	108	94	140	0,32	0,40
55 CITROEN C3 1.6 HDI	Max 120 g CO ₂ , diesel	11	67	93	295	0,31	0,84
56 VW CADDY KOMBI ECOFUEL	Gas	10	14	90	67	0,30	0,19
57 VW JETTA E85	E85	25	2	86	12	0,29	0,03

Nyregistrerade miljöbilar

Maj

Modell	Typ	Maj		Ackumulerat		% av miljöbilar totalt	
		2009	2008	2009	2008	Jan-Maj 2009	2008
58 SEAT LEON MULTIFUEL	E85	26	30	83	65	0,28	0,19
59 CHEVROLET MATIZ 0.8	Max 120 g CO ₂ , bensin	21	3	81	29	0,27	0,08
60 CITROEN C5 BIOFLEX	E85	8		79		0,27	
61 HONDA INSIGHT	Hybrid	23		67		0,23	
62 CITROEN C4 BIOFLEX	E85	5	78	66	376	0,22	1,07
63 MERCEDES A 160 CDI BLUE	Max 120 g CO ₂ , diesel	13		64		0,22	
64 HONDA CIVIC 4D HYBRID	Hybrid	11	21	62	129	0,21	0,37
65 OPEL ZAFIRA CNG	Gas	14	11	60	55	0,20	0,16
66 FIAT PUNTO MULTIJET	Max 120 g CO ₂ , diesel	3	7	58	41	0,20	0,12
67 MINI COOPER DIESEL	Max 120 g CO ₂ , diesel	16	20	58	94	0,20	0,27
68 MAZDA2 1.6 DE	Max 120 g CO ₂ , diesel	38		57		0,19	
69 MERCEDES E 200 NGT	Gas	8	3	51	35	0,17	0,10
70 SEAT ALTEA MULTIFUEL	E85	15	9	50	41	0,17	0,12
71 OPEL ASTRA ECOFLEX	Max 120 g CO ₂ , diesel	4		47		0,16	
72 FIAT PANDA MULTIJET	Max 120 g CO ₂ , diesel	1	5	41	21	0,14	0,06
73 HYUNDAI I20 CRDI	Max 120 g CO ₂ , diesel	17		39		0,13	
74 SUBARU JUSTY ECO	Max 120 g CO ₂ , bensin	9	15	38	59	0,13	0,17
75 MINI COOPER D CLUBMAN	Max 120 g CO ₂ , diesel	7	32	32	142	0,11	0,40
76 OPEL COMBO CNG	Gas	10	12	29	71	0,10	0,20
77 SEAT IBIZA 1,9 ECO TDI S	Max 120 g CO ₂ , diesel	4		25		0,08	
78 TOYOTA URBAN CRUISER	Max 120 g CO ₂ , diesel	24		24		0,08	
79 VW GOLF BLUEMOTION	Max 120 g CO ₂ , diesel	1	106	19	290	0,06	0,83
80 RENAULT KANGOO FLEX FUEL	E85	3		18		0,06	
81 SEAT LEON ECO TDI	Max 120 g CO ₂ , diesel	2	1	18	3	0,06	0,01
82 BMW 116D	Max 120 g CO ₂ , diesel	7		11		0,04	
83 SEAT IBIZA 1.4 ECO-TDI S	Max 120 g CO ₂ , diesel	2		11		0,04	
84 FIAT BRAVO MULTIJET	Max 120 g CO ₂ , diesel	1		10		0,03	
85 RENAULT MEGANE D	Max 120 g CO ₂ , diesel	7		10		0,03	
86 FIAT 500 1,3 MJT	Max 120 g CO ₂ , diesel	1	11	6	30	0,02	0,09
87 MERCEDES B 170 NGT	Gas			6		0,02	
88 VW POLO BLUEMOTION	Max 120 g CO ₂ , diesel		16	6	32	0,02	0,09
89 SEAT IBIZA 1,4 ECO TDI R	Max 120 g CO ₂ , diesel		26	3	63	0,01	0,18
90 FIAT PUNTO BI-POWER	Gas	2	4	2	26	0,01	0,07
91 MAZDA 3 1,6 DE	Max 120 g CO ₂ , diesel	2		2		0,01	
92 FORD MONDEO	E85	1		1			
93 SEAT IBIZA 1,4 ECO S ED	Max 120 g CO ₂ , diesel			1			
94 CADILLAC BLS E85	E85		14		106		0,30
95 SEAT CORDOBA ECO-TDI R	Max 120 g CO ₂ , diesel		1		2		0,01
96 VOLVO V70 BI-FUEL	Gas				1		
Totalt miljöbilar		7 588	8 482	29 642	35 098	100	100
Tot nyregistrerade personbilar		18 215	26 251	80 401	115 552		
Miljöbilar i % av tot nyreg		41,7%	32,3%	36,9%	30,4%		

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