

Nyregistrerade miljöbilar November

Modell	Typ	November		Ackumulerat		% av miljöbilar totalt	
		2009	2008	2009	2008	2009	2008
1 VOLVO V70II FLEXIFUEL	E85	430	1 299	9 513	9 881	12,81	12,32
2 VOLVO V 50 FLEXIFUEL	E85	369	513	4 570	6 793	6,15	8,47
3 VOLVO V 50 D	Max 120 g CO ₂ , diesel	554		4 013		5,40	
4 VW PASSAT ECOFUEL	Gas	291		3 619		4,87	
5 VW GOLF MULTIFUEL	E85	362	358	3 550	4 264	4,78	5,32
6 KIA CEE'D ECO	Max 120 g CO ₂ , diesel	530	142	3 350	1 635	4,51	2,04
7 TOYOTA YARIS	Max 120 g CO ₂ , bensin	599		3 302		4,45	
8 FORD FOCUS FFV	E85	299	341	3 105	4 858	4,18	6,06
9 SAAB 9-3 BIOPOWER	E85	223	698	2 920	8 878	3,93	11,07
10 TOYOTA PRIUS	Hybrid	275	254	2 059	2 997	2,77	3,74
11 SAAB 9-5 BIOPOWER	E85	174	375	2 010	6 018	2,71	7,51
12 TOYOTA AYGO	Max 120 g CO ₂ , bensin	239	244	1 837	4 032	2,47	5,03
13 RENAULT MEGANE FLEX FUEL	E85	207	85	1 563	1 774	2,10	2,21
14 HYUNDAI I10	Max 120 g CO ₂ , bensin	88	279	1 461	2 154	1,97	2,69
15 RENAULT CLIO FLEX FUEL	E85	110	2	1 416	2	1,91	
16 FORD MONDEO FLEXIFUEL	E85	165	95	1 369	768	1,84	0,96
17 MERCEDES B 180 NGT	Gas	131	108	1 032	158	1,39	0,20
18 SKODA OCTAVIA E85	E85	137	165	989	1 890	1,33	2,36
19 BMW 118D DPF	Max 120 g CO ₂ , diesel	94	55	913	1 057	1,23	1,32
20 KIA PICANTO ECO	Max 120 g CO ₂ , bensin	69	81	858	795	1,16	0,99
21 TOYOTA IQ	Max 120 g CO ₂ , bensin	67		847		1,14	
22 FORD FOCUS ECONETIC	Max 120 g CO ₂ , diesel	155	35	845	304	1,14	0,38
23 AUDI A3 E-POWER	Max 120 g CO ₂ , diesel	65	54	774	816	1,04	1,02
24 PEUGEOT 107	Max 120 g CO ₂ , bensin	41	51	764	1 259	1,03	1,57
25 VOLVO C30 FLEXIFUEL	E85	25	79	703	1 837	0,95	2,29
26 PEUGEOT 308 BIOFLEX	E85	59	42	689	90	0,93	0,11
27 SUZUKI ALTO ECO	Max 120 g CO ₂ , bensin	25		626		0,84	
28 CITROEN C1 1,0I	Max 120 g CO ₂ , bensin	20	62	615	1 030	0,83	1,28
29 VOLVO S40N FLEXIFUEL	E85	43	53	612	1 301	0,82	1,62
30 FORD KA 120G	Max 120 g CO ₂ , bensin	30	13	611	13	0,82	0,02
31 HYUNDAI I30 CRDI	Max 120 g CO ₂ , diesel	48	11	593	427	0,80	0,53
32 MITSUBISHI COLT FFV	E85	9		575		0,77	
33 VOLVO S80N FLEXIFUEL	E85	42	76	520	626	0,70	0,78
34 VOLVO C30 D	Max 120 g CO ₂ , diesel	52	8	497	8	0,67	0,01
35 OPEL CORSA ECOFLEX	Max 120 g CO ₂ , diesel	35	95	432	1 618	0,58	2,02
36 VOLVO S40N D	Max 120 g CO ₂ , diesel	72		401		0,54	
37 SUZUKI SPLASH ECO	Max 120 g CO ₂ , bensin	13	47	371	87	0,50	0,11
38 VW GOLF TDI 110	Max 120 g CO ₂ , diesel		2	364	2	0,49	
39 RENAULT MEGANE D	Max 120 g CO ₂ , diesel	110		346		0,47	
40 FORD FOCUS 120G	Max 120 g CO ₂ , diesel	37	51	332	552	0,45	0,69
41 FORD FOCUS C-MAX FFV	E85	33	56	328	811	0,44	1,01
42 CITROEN C4 1.6HDI 5D FAP	Max 120 g CO ₂ , diesel	44	39	309	973	0,42	1,21
43 FORD S-MAX FFV	E85	35	43	302	279	0,41	0,35
44 SKODA FABIA GREENLINE TDI	Max 120 g CO ₂ , diesel	20	82	299	741	0,40	0,92
45 VW TOURAN ECOFUEL	Gas	30	32	291	322	0,39	0,40
46 HYUNDAI I20 CRDI	Max 120 g CO ₂ , diesel	5		288		0,39	
47 FORD FIESTA 120G	Max 120 g CO ₂ , diesel	26	16	287	27	0,39	0,03
48 SKODA OCTAVIA GREEN	Max 120 g CO ₂ , diesel	96		283		0,38	
49 VW POLO TDI 80	Max 120 g CO ₂ , diesel		61	270	1 098	0,36	1,37
50 PEUGEOT 307 BIOFLEX	E85		68	268	2 004	0,36	2,50
51 DACIA SANDERO E85	E85	54		266		0,36	
52 PEUGEOT 308 HDI	Max 120 g CO ₂ , diesel	9	67	250	355	0,34	0,44
53 OPEL ASTRA ECOFLEX	Max 120 g CO ₂ , diesel	11	8	230	8	0,31	0,01
54 AUDI A3 1,6 E	E85	9	90	228	317	0,31	0,40
55 SMART	Max 120 g CO ₂ , bensin	19	18	228	221	0,31	0,28
56 CITROEN C5 BIOFLEX	E85	29	46	221	70	0,30	0,09
57 CITROEN C3 1.6 HDI	Max 120 g CO ₂ , diesel	23	21	220	527	0,30	0,66
58 VW GOLF BLUEMOTION	Max 120 g CO ₂ , diesel	31	16	202	615	0,27	0,77
59 FIAT 500 1,2	Max 120 g CO ₂ , bensin	30	14	199	166	0,27	0,21
60 PEUGEOT 407 BIOFLEX	E85	1	8	197	19	0,27	0,02
61 CHEVROLET MATIZ 0.8	Max 120 g CO ₂ , bensin	28	47	195	358	0,26	0,45
62 VW CADDY KOMBI ECOFUEL	Gas	11	18	195	140	0,26	0,17

Nyregistrerade miljöbilar November

Modell	Typ	November		Ackumulerat		% av miljöbilar totalt Jan-Nov	
		2009	2008	2009	2008	2009	2008
63 OPEL AGILA ECOFLEX	Max 120 g CO ₂ , bensin	1	11	181	44	0,24	0,05
64 SEAT LEON MULTIFUEL	E85	8	22	180	169	0,24	0,21
65 HONDA INSIGHT	Hybrid	23		168		0,23	
66 MINI COOPER DIESEL	Max 120 g CO ₂ , diesel	13	16	167	199	0,22	0,25
67 TOYOTA URBAN CRUISER E	Max 120 g CO ₂ , diesel	18		166		0,22	
68 VW JETTA E85	E85	2	19	161	53	0,22	0,07
69 FORD GALAXY FFV	E85	10	25	149	137	0,20	0,17
70 MAZDA2 1.6 DE	Max 120 g CO ₂ , diesel	3		149		0,20	
71 SAAB 9-3 X BP	E85	28		146		0,20	
72 CITROEN C4 BIOFLEX	E85	24	13	134	524	0,18	0,65
73 OPEL ZAFIRA CNG	Gas	12		131	112	0,18	0,14
74 SEAT ALTEA MULTIFUEL	E85	3	8	123	117	0,17	0,15
75 MINI COOPER D CLUBMAN	Max 120 g CO ₂ , diesel	21	12	117	241	0,16	0,30
76 VW POLO TDI 90	Max 120 g CO ₂ , diesel	48		112		0,15	
77 FIAT PUNTO MULTIJET	Max 120 g CO ₂ , diesel	2	5	98	91	0,13	0,11
78 PEUGEOT 207 HDI	Max 120 g CO ₂ , diesel	18		96		0,13	
79 HONDA CIVIC 4D HYBRID	Hybrid	3	6	95	257	0,13	0,32
80 RENAULT KANGOO FLEX FUEL	E85	8		88		0,12	
81 MERCEDES A 160 CDI BLUE	Max 120 g CO ₂ , diesel	1	6	80	6	0,11	0,01
82 AUDI A4 E-POWER	Max 120 g CO ₂ , diesel	32		79		0,11	
83 FORD FIESTA ECONETIC	Max 120 g CO ₂ , diesel	8		78		0,11	
84 MITSUBISHI COLT 5D AS&G	Max 120 g CO ₂ , bensin	45		77		0,10	
85 SUBARU JUSTY ECO	Max 120 g CO ₂ , bensin	1	21	74	168	0,10	0,21
86 MERCEDES E 200 NGT	Gas	1	12	73	83	0,10	0,10
87 MITSUBISHI LANCER FFV	E85	53		72		0,10	
88 SEAT IBIZA 1,9 ECO TDI S	Max 120 g CO ₂ , diesel	3	8	63	14	0,08	0,02
89 BMW 116D	Max 120 g CO ₂ , diesel	6		59		0,08	
90 FORD FOCUS C-MAX CNG	Gas	22		57		0,08	
91 FORD FOCUS C-MAX 120G	Max 120 g CO ₂ , diesel	7	1	51	16	0,07	0,02
92 MAZDA 3 1,6 DE	Max 120 g CO ₂ , diesel	12		50		0,07	
93 NISSAN PIXO 120G	Max 120 g CO ₂ , bensin	2		45		0,06	
94 SEAT IBIZA 1,4 ECO-TDI S	Max 120 g CO ₂ , diesel	19	2	45	3	0,06	
95 CADILLAC BLS E85	E85	40	1	44	200	0,06	0,25
96 OPEL COMBO CNG	Gas	1	14	42	133	0,06	0,17
97 FIAT PANDA MULTIJET	Max 120 g CO ₂ , diesel		2	41	41	0,06	0,05
98 SEAT LEON ECO TDI	Max 120 g CO ₂ , diesel	8	13	36	43	0,05	0,05
99 FORD FOCUS CNG	Gas	13		31		0,04	
100 FORD MONDEO	E85	6		31		0,04	
101 DACIA LOGAN E85	E85	12		23		0,03	
102 RENAULT SCENIC FLEX FUEL	E85	11		20		0,03	
103 SEAT IBIZA 1,4 ECO TDI R	Max 120 g CO ₂ , diesel	2	2	19	88	0,03	0,11
104 FIAT PUNTO BI-POWER	Gas			17	34	0,02	0,04
105 FIAT BRAVO MULTIJET	Max 120 g CO ₂ , diesel		4	17	60	0,02	0,07
106 FIAT 500 1,3 MJT	Max 120 g CO ₂ , diesel		2	12	78	0,02	0,10
107 FIAT QUBO	Max 120 g CO ₂ , diesel	11		11		0,01	
108 VW PASSAT BLUEMOTION	Max 120 g CO ₂ , diesel	11		11		0,01	
109 VW POLO BLUEMOTION	Max 120 g CO ₂ , diesel		15	10	100	0,01	0,12
110 MERCEDES B 170 NGT	Gas		5	6	136	0,01	0,17
111 SUZUKI SWIFT ECO	Max 120 g CO ₂ , diesel	1		5		0,01	
112 SEAT IBIZA 1,4 ECO S ED	Max 120 g CO ₂ , diesel		1	4	47	0,01	0,06
113 PEUGEOT 207	Max 120 g CO ₂ , diesel	2		2			
114 RENAULT MODUS D	Max 120 g CO ₂ , diesel			1			
115 SEAT CORDOBA ECO-TDI R	Max 120 g CO ₂ , diesel				2		
116 VOLVO V70 BI-FUEL	Gas				1		
Totalt miljöbilar		7 413	6 769	74 269	80 172	100	100
Tot nyregistrerade personbilar		20 126	17 616	194 040	236 826		
Miljöbilar i % av tot nyreg		36,8%	38,4%	38,3%	33,9%		

Källa: BIL Sweden