

# Nyregistrerade miljöbilar

## April

Modell	Typ	April		Ackumulerat		% av miljöbilar totalt	
		2009	2008	2009	2008	Jan-April 2009	2008
1 VOLVO V70II FLEXIFUEL	E85	1 418	589	3 694	3 230	16,75	12,14
2 VOLVO V 50 FLEXIFUEL	E85	388	728	1 479	2 267	6,71	8,52
3 FORD FOCUS FFV	E85	282	565	1 256	1 860	5,70	6,99
4 SAAB 9-3 BIOPOWER	E85	308	779	1 224	3 271	5,55	12,29
5 SAAB 9-5 BIOPOWER	E85	200	477	948	2 234	4,30	8,39
6 VOLVO V 50 D	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	242		885		4,01	
7 VW GOLF MULTIFUEL	E85	237	507	785	1 327	3,56	4,99
8 TOYOTA YARIS	Max 120 g CO <sub>2</sub> , bensin	179		741		3,36	
9 TOYOTA AYGO	Max 120 g CO <sub>2</sub> , bensin	214	487	654	1 560	2,97	5,86
10 HYUNDAI I10	Max 120 g CO <sub>2</sub> , bensin	224	253	629	387	2,85	1,45
11 PEUGEOT 308 BIOFLEX	E85	113		491		2,23	
12 VW PASSAT ECOFUEL	Gas	333		486		2,20	
13 SKODA OCTAVIA E85	E85	100	140	420	484	1,90	1,82
14 TOYOTA PRIUS	Hybrid	116	368	415	1 103	1,88	4,14
15 MONDEO FLEXIFUEL	E85	61	3	354	3	1,61	0,01
16 RENAULT MEGANE FLEX FUEL	E85	106	185	324	629	1,47	2,36
17 PEUGEOT 107	Max 120 g CO <sub>2</sub> , bensin	136	156	299	544	1,36	2,04
18 VOLVO C30 FLEXIFUEL	E85	117	250	278	784	1,26	2,95
19 FORD FOCUS ECONETIC	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	34	129	272	262	1,23	0,98
20 TOYOTA IQ	Max 120 g CO <sub>2</sub> , bensin	104		268		1,22	
21 CITROEN C1 1,0I	Max 120 g CO <sub>2</sub> , bensin	85	106	267	387	1,21	1,45
22 BMW 118D DPF	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	72	119	255	397	1,16	1,49
23 MERCEDES B 170 NGT	Gas	105		254		1,15	
24 PEUGEOT 307 BIOFLEX	E85	35	231	252	816	1,14	3,07
25 KIA PICANTO ECO	Max 120 g CO <sub>2</sub> , bensin	75	65	243	351	1,10	1,32
26 VOLVO S40N FLEXIFUEL	E85	54	158	229	543	1,04	2,04
27 FORD KA ECONETIC	Max 120 g CO <sub>2</sub> , bensin	89		221		1,00	
28 OPEL CORSA ECOFLEX	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	61	171	219	389	0,99	1,46
29 RENAULT CLIO FLEX FUEL	E85	60		186		0,84	
30 PEUGEOT 407 BIOFLEX	E85	19		179		0,81	
31 VW GOLF TDI 110	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	41		177		0,80	
32 VOLVO S80N FLEXIFUEL	E85	48	33	154	182	0,70	0,68
33 MITSUBISHI COLT FFV	E85	69		153		0,69	
34 AUDI A3 E-POWER	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	48	119	150	366	0,68	1,38
35 PEUGEOT 308 HDI	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	25	14	146	14	0,66	0,05
36 VW POLO TDI 80	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	50	85	141	468	0,64	1,76
37 FORD FOCUS C-MAX FFV	E85	25	116	138	311	0,63	1,17
38 CITROEN C4 1.6HDI 5D FAP	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	39	138	129	405	0,58	1,52
39 VW TOURAN ECOFUEL	Gas	12	37	124	111	0,56	0,42
40 OPEL AGILA ECOFLEX	Max 120 g CO <sub>2</sub> , bensin	40		117		0,53	
41 SKODA FABIA GREENLIN TDI	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	25	80	109	86	0,49	0,32
42 SMART	Max 120 g CO <sub>2</sub> , bensin	20	21	109	64	0,49	0,24
43 FORD FIESTA ECONETIC	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	39		108		0,49	
44 SUZUKI SPLASH ECO	Max 120 g CO <sub>2</sub> , bensin	40		108		0,49	
45 AUDI A3 1,6 E	E85	33		106		0,48	
46 FORD S-MAX FFV	E85	14		98		0,44	
47 HYUNDAI I30 CRDI	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	47	123	98	143	0,44	0,54
48 FIAT 500 1,2	Max 120 g CO <sub>2</sub> , bensin	10	29	94	29	0,43	0,11
49 VOLVO C30 D	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	28		93		0,42	
50 KIA CEE'D ECO	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	24	32	89	32	0,40	0,12
51 VOLVO S40N D	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	17		87		0,39	
52 CITROEN C3 1.6 HDI	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	28	84	82	228	0,37	0,86
53 VW CADDY KOMBI ECOFUEL	Gas	22	16	80	53	0,36	0,20
54 CITROEN C5 BIOFLEX	E85	11		71		0,32	
55 DACIA SANDERO E85	E85	69		69		0,31	
56 CITROEN C4 BIOFLEX	E85	11	145	61	298	0,28	1,12
57 VW JETTA E85	E85	15	4	61	10	0,28	0,04

## Nyregistrerade miljöbilar April

Modell	Typ	April		Ackumulerat		% av miljöbilar totalt	
		2009	2008	2009	2008	Jan-April 2009	2008
58 CHEVROLET MATIZ 0.8	Max 120 g CO <sub>2</sub> , bensin	18	7	60	26	0,27	0,10
59 SEAT LEON E85	E85	24	16	57	35	0,26	0,13
60 FIAT PUNTO MULTIJET	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	2	8	55	34	0,25	0,13
61 FORD GALAXY FFV	E85	24		55		0,25	
62 HONDA CIVIC 4D HYBRID	Hybrid	21	24	51	108	0,23	0,41
63 MERCEDES A 160 CDI BLUE	Gas			51		0,23	
64 SUZUKI ALTO ECO	Max 120 g CO <sub>2</sub> , bensin	49		49		0,22	
65 OPEL ZAFIRA CNG	Gas	17	23	46	44	0,21	0,17
66 HONDA INSIGHT	Hybrid	38		44		0,20	
67 MERCEDES E 200 NGT	Gas	7	13	43	32	0,19	0,12
68 OPEL ASTRA ECOFLEX	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	10		43		0,19	
69 MINI COOPER DIESEL	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	20	27	42	74	0,19	0,28
70 FIAT PANDA MULTIJET	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel		5	40	16	0,18	0,06
71 SEAT ALTEA E85	E85	16	13	35	32	0,16	0,12
72 SUBARU JUSTY ECO	Max 120 g CO <sub>2</sub> , bensin	11	12	29	44	0,13	0,17
73 MINI COOPER D CLUBMAN	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	4	37	25	110	0,11	0,41
74 HYUNDAI I20 CRDI	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	8		22		0,10	
75 SEAT IBIZA 1,9 ECO TDI S	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	8		21		0,10	
76 MAZDA2 1.6 DE	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	19		19		0,09	
77 OPEL COMBO CNG	Gas	1	3	19	59	0,09	0,22
78 VW GOLF BLUEMOTION	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	1	127	18	184	0,08	0,69
79 SEAT LEON ECO TDI	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	3		16	2	0,07	0,01
80 RENAULT KANGOO FLEX FUEL	E85	15		15		0,07	
81 FIAT BRAVO MULTIJET	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	2		9		0,04	
82 SEAT IBIZA 1.4 ECO-TDI S	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	3		9		0,04	
83 VW POLO BLUEMOTION	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	3	5	6	16	0,03	0,06
84 FIAT 500 1,3 MJT	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	1	19	5	19	0,02	0,07
85 BMW 116D	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	4		4		0,02	
86 RENAULT MEGANE D	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	3		3		0,01	
87 SEAT IBIZA 1,4 ECO TDI R	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel		17	3	37	0,01	0,14
88 SEAT IBIZA 1,4 ECO S ED	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel			1			
89 CADILLAC BLS E85	E85				92		0,35
90 FIAT PUNTO BI-POWER	Gas				22		0,08
91 SEAT CORDOBA ECO-TDI R	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel				1		
92 VOLVO V70 BI-FUEL	Gas				1		
<b>Totalt miljöbilar</b>		<b>6 749</b>	<b>7 898</b>	<b>22 054</b>	<b>26 616</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>Tot nyregistrerade personbilar</b>		<b>18 249</b>	<b>27 478</b>	<b>62 186</b>	<b>89 301</b>		
<b>Miljöbilar i % av tot nyreg</b>		<b>37,0%</b>	<b>28,7%</b>	<b>35,5%</b>	<b>29,8%</b>		

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