

Nyregistrerade miljöbilar April

Modell	Typ	April		Ackumulerat	
		2008	2007	2008	2007
1 SAAB 9-3 BIOPOWER	E85	779	144	3 271	168
2 VOLVO V70II FLEXIFUEL	E85	589		3 230	
3 VOLVO V 50 FLEXIFUEL	E85	728	439	2 267	1 476
4 SAAB 9-5 BIOPOWER	E85	477	877	2 234	3 348
5 FOCUS FLEXIFUEL	E85	565	651	1 860	2 432
6 TOYOTA AYGO	Max 120 g CO ₂	487	290	1 560	1 032
7 VW GOLF E85	E85	507		1 327	
8 TOYOTA PRIUS	Hybrid	368	217	1 103	775
9 PEUGEOT 307 BIOFLEX	E85	231		816	
10 VOLVO C30 FLEXIFUEL	E85	250	121	784	451
11 RENAULT MEGANE FLEX FUEL	E85	185		629	
12 PEUGEOT 107	Max 120 g CO ₂	156	246	544	536
13 VOLVO S40N FLEXIFUEL	E85	158	116	543	438
14 SKODA OCTAVIA E85	E85	140		484	
15 VW POLO TDI 80	Max 120 g CO ₂	85	93	468	359
16 CITROEN C4 1.6HDI 5D FAP	Max 120 g CO ₂	138	118	405	345
17 BMW 118D DPF	Max 120 g CO ₂	119	8	397	15
18 OPEL CORSA ECOFLEX	Max 120 g CO ₂	171		389	
19 CITROEN C1 1,01	Max 120 g CO ₂	106	125	387	304
20 HYUNDAI I10	Max 120 g CO ₂	253		387	
21 AUDI A3 E-POWER	Max 120 g CO ₂	119		366	
22 KIA PICANTO ECO	Max 120 g CO ₂	65		351	1
23 FOCUS C-MAX FLEXIFUEL	E85	116	60	311	257
24 CITROEN C4 BIOFLEX	E85	145		298	
25 CITROEN C3 1.6 HDI	Max 120 g CO ₂	84	95	228	285
26 VW GOLF BLUEMOTION	Max 120 g CO ₂	127		184	
27 VOLVO S80N FLEXIFUEL	E85	33		182	
28 HYUNDAI I30 CRDI	Max 120 g CO ₂	123		143	
29 VW TOURAN ECOFUEL	Gas	37	32	111	96
30 MINI COOPER D CLUBMAN	Max 120 g CO ₂	37		110	
31 HONDA CIVIC 4D HYBRID	Hybrid	24	29	108	94
32 CADILLAC BLS E85	E85			92	
33 SKODA FABIA GREENLIN TDI	Max 120 g CO ₂	80		86	
34 MINI COOPER DIESEL	Max 120 g CO ₂	27		74	
35 SMART	Max 120 g CO ₂	21	4	64	160
36 OPEL COMBO CNG	Gas	3	2	59	9
37 VW CADDY KOMBI ECOFUEL	Gas	16	7	53	37
38 OPEL ZAFIRA CNG	Gas	23	6	44	37
39 SUBARU JUSTY ECO	Max 120 g CO ₂	12		44	
40 SEAT IBIZA 1,4 ECO TDI R	Max 120 g CO ₂	17	1	37	2
41 SEAT LEON E85	E85	16		35	
42 FIAT PUNTO MULTIJET	Max 120 g CO ₂	8		34	
43 KIA CEE'D ECO	Max 120 g CO ₂	32		32	
44 MERCEDES E 200 NGT	Gas	13	3	32	4
45 SEAT ALTEA E85	E85	13		32	
46 FIAT 500 1,2	Max 120 g CO ₂	29		29	
47 FIAT PUNTO BI-POWER	Gas		2	22	15
48 FIAT 500 1,3 MJT	Max 120 g CO ₂	19		19	
49 FIAT PANDA MULTIJET	Max 120 g CO ₂	5		16	
50 VW POLO BLUEMOTION	Max 120 g CO ₂	5	18	16	46

Modell	Typ	April		Ackumulerat	
		2008	2007	2008	2007
51 PEUGEOT 308 HDI	Max 120 g CO ₂	14		14	
52 VW JETTA E85	E85	4		10	
53 MONDEO FLEXIFUEL	E85	3		3	
54 SEAT LEON ECO TDI	Max 120 g CO ₂			2	
55 SEAT CORDOBA ECO-TDI R	Max 120 g CO ₂			1	1
56 VOLVO V70 BI-FUEL	Gas		92	1	388
57 PEUGEOT 206 HDI	Max 120 g CO ₂		1		1
58 SEAT IBIZA 1.4 ECO-TDI S	Max 120 g CO ₂		4		6
59 VOLVO S60 BI-FUEL	Gas		17		91
Totalt miljöbilar		7 762	3 818	26 328	13 209
Tot nyregistrerade personbilar		27 478	27 169	89 301	95 567
Miljöbilar i % av tot nyreg		28,2%	14,1%	29,5%	13,8%

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. Förändringen innebär att något färre bilmodeller tas med i miljöbilsstatistiken. Miljöbil enligt Vägverkets definition är bensin- och dieseldrivna bilar av miljöklass 2005 med låga CO₂-utsläpp (max 120 g/km) och där diesebilarna har partikelfilter. Vidare ingår bilar som drivs helt eller delvis med alternativa drivmedel, eller el, under förutsättning att bränsleförbrukningen vid blandad körning är max 9,2 liter/100 km för etanolbilar (räknat på det certifierade bensinförbrukningsvärdet) och max 9,7 kubikmeter gas per 100 kilometer för gasbilar. En elbil får inte förbruka mer än 37 kilowattimmar per 100 kilometer körning.

Källa: BIL Sweden