

Nyregistrerade miljöbilar Maj

Modell	Typ	April		Ackumulerat	
		2008	2007	2008	2007
1 SAAB 9-3 BIOPOWER	E85	878	758	4 149	926
2 VOLVO V70II FLEXIFUEL	E85	511		3 741	
3 VOLVO V 50 FLEXIFUEL	E85	673	550	2 940	2 026
4 SAAB 9-5 BIOPOWER	E85	630	816	2 864	4 164
5 FORD FOCUS FLEXIFUEL	E85	559	966	2 419	3 398
6 TOYOTA AYGO	Max 120 g CO ₂	532	203	2 092	1 235
7 VW GOLF MULTIFUEL	E85	609		1 936	
8 TOYOTA PRIUS	Hybrid	346	231	1 449	1 006
9 PEUGEOT 307 BIOFLEX	E85	284		1 100	
10 VOLVO C30 FLEXIFUEL	E85	215	151	999	602
11 SKODA OCTAVIA E85	E85	319		803	
12 RENAULT MEGANE FLEX FUEL	E85	166		795	
13 VOLVO S40N FLEXIFUEL	E85	161	131	704	569
14 PEUGEOT 107	Max 120 g CO ₂	158	203	702	739
15 OPEL CORSA ECOFLEX	Max 120 g CO ₂	283		672	
16 VW POLO TDI 80	Max 120 g CO ₂	162	123	630	482
17 BMW 118D DPF	Max 120 g CO ₂	140	11	537	26
18 CITROEN C4 1.6HDI 5D FAP	Max 120 g CO ₂	115	226	520	571
19 AUDI A3 E-POWER	Max 120 g CO ₂	140	21	506	21
20 HYUNDAI I10	Max 120 g CO ₂	118		505	
21 CITROEN C1 1,0I	Max 120 g CO ₂	100	76	487	380
22 FORD FOCUS C-MAX FLEXIFUEL	E85	113	87	424	344
23 KIA PICANTO ECO	Max 120 g CO ₂	59		410	1
24 CITROEN C4 BIOFLEX	E85	78		376	
25 CITROEN C3 1.6 HDI	Max 120 g CO ₂	67	79	295	364
26 VW GOLF BLUEMOTION	Max 120 g CO ₂	106		290	
27 HYUNDAI I30 CRDI	Max 120 g CO ₂	99		242	
28 VOLVO S80N FLEXIFUEL	E85	27		209	
29 SKODA FABIA GREENLIN TDI	Max 120 g CO ₂	120		206	
30 VW TOURAN ECOFUEL	Gas	40	28	151	124
31 MINI COOPER D CLUBMAN	Max 120 g CO ₂	32		142	
32 KIA CEE'D ECO	Max 120 g CO ₂	108		140	
33 HONDA CIVIC 4D HYBRID	Hybrid	21	37	129	131
34 CADILLAC BLS E85	E85	14		106	
35 MINI COOPER DIESEL	Max 120 g CO ₂	20		94	
36 FORD MONDEO FLEXIFUEL	E85	88		91	
37 SMART	Max 120 g CO ₂	20	20	84	180
38 PEUGEOT 308 HDI	Max 120 g CO ₂	67		81	
39 OPEL COMBO CNG	Gas	12	1	71	10
40 VW CADDY KOMBI ECOFUEL	Gas	14	22	67	59
41 SEAT LEON E85	E85	30		65	
42 SEAT IBIZA 1,4 ECO TDI R	Max 120 g CO ₂	26	3	63	5
43 SUBARU JUSTY ECO	Max 120 g CO ₂	15		59	
44 OPEL ZAFIRA CNG	Gas	11	8	55	45
45 FIAT PUNTO MULTIJET	Max 120 g CO ₂	7	14	41	14
46 SEAT ALTEA E85	E85	9		41	
47 FIAT 500 1,2	Max 120 g CO ₂	9		38	
48 MERCEDES E 200 NGT	Gas	3	2	35	6
49 VW POLO BLUEMOTION	Max 120 g CO ₂	16	11	32	57
50 FIAT 500 1,3 MJT	Max 120 g CO ₂	11		30	

Modell	Typ	April		Ackumulerat	
		2008	2007	2008	2007
51 FIAT PUNTO BI-POWER	Gas	4	2	26	17
52 FIAT PANDA MULTIJET	Max 120 g CO ₂	5		21	
53 FORD GALAXY FLEXIFUEL	Max 120 g CO ₂	14		14	
54 VW JETTA E85	E85	2		12	
55 FORD S-MAX FLEXIFUEL	E85	10		10	
56 SEAT LEON ECO TDI	Max 120 g CO ₂	1		3	
57 SEAT CORDOBA ECO-TDI R	Max 120 g CO ₂	1	2	2	3
58 VOLVO V70 BI-FUEL	Gas		88	1	476
59 PEUGEOT 206 HDI	Max 120 g CO ₂				1
60 SEAT IBIZA 1.4 ECO-TDI S	Max 120 g CO ₂		1		7
61 VOLVO S60 BI-FUEL	Gas		12		103
Totalt miljöbilar		8 378	4 883	34 706	18 092
Tot nyregistrerade personbilar		26 251	30 016	115 552	125 583
Miljöbilar i % av tot nyreg		31,9%	16,3%	30,0%	14,4%

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. 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