

Nyregistrerade miljöbilar Mars

Modell	Typ	Mars		Ackumulerat	
		2008	2007	2008	2007
1 VOLVO V70II FLEXIFUEL	E85	581		2 641	
2 SAAB 9-3 BIOPOWER	E85	842	16	2 492	24
3 SAAB 9-5 BIOPOWER	E85	578	927	1 757	2 471
4 VOLVO V 50 FLEXIFUEL	E85	590	412	1 539	1 037
5 FOCUS FLEXIFUEL	E85	522	713	1 295	1 781
6 TOYOTA AYGO	Max 120 g CO ₂	359	222	1 073	742
7 VW GOLF E85	E85	234		820	
8 TOYOTA PRIUS	Hybrid	255	209	735	558
9 PEUGEOT 307 BIOFLEX	E85	218		585	
10 VOLVO C30 FLEXIFUEL	E85	173	92	534	330
11 RENAULT MEGANE FLEX FUEL	E85	80		444	
12 PEUGEOT 107	Max 120 g CO ₂	97	108	388	290
13 VOLVO S40N FLEXIFUEL	E85	80	149	385	322
14 VW POLO TDI 80	Max 120 g CO ₂	244	140	383	266
15 SKODA OCTAVIA E85	E85	120		344	
16 KIA PICANTO ECO	Max 120 g CO ₂	43		286	1
17 CITROEN C1 1,0I	Max 120 g CO ₂	112	91	281	179
18 BMW 118D DPF	Max 120 g CO ₂	99	7	278	7
19 CITROEN C4 1.6HDI 5D FAP	Max 120 g CO ₂	107	53	267	227
20 AUDI A3 E-POWER	Max 120 g CO ₂	81		247	
21 OPEL CORSA ECOFLEX	Max 120 g CO ₂	72		218	
22 FOCUS C-MAX FLEXIFUEL	E85	93	66	195	197
23 CITROEN C4 BIOFLEX	E85	85		153	
24 VOLVO S80N FLEXIFUEL	E85	40		149	
25 CITROEN C3 1.6 HDI	Max 120 g CO ₂	58	85	144	190
26 HYUNDAI I10	Max 120 g CO ₂	115		134	
27 CADILLAC BLS E85	E85	6		92	
28 HONDA CIVIC 4D HYBRID	Hybrid	20	16	84	65
29 VW TOURAN ECOFUEL	Gas	19	41	74	64
30 MINI COOPER D CLUBMAN	Max 120 g CO ₂	23		73	
31 VW GOLF BLUEMOTION	Max 120 g CO ₂	53		57	
32 OPEL COMBO CNG	Gas	7	1	56	7
33 MINI COOPER DIESEL	Max 120 g CO ₂	24		47	
34 SMART	Max 120 g CO ₂	20	29	43	156
35 VW CADDY KOMBI ECOFUEL	Gas	12	12	37	30
36 SUBARU JUSTY ECO	Max 120 g CO ₂	14		32	
37 FIAT PUNTO MULTIJET	Max 120 g CO ₂	8		26	
38 FIAT PUNTO BI-POWER	Gas	7	1	22	13
39 OPEL ZAFIRA CNG	Gas	6	15	21	31
40 HYUNDAI I30 CRDI	Max 120 g CO ₂	20		20	
41 SEAT IBIZA 1,4 ECO TDI R	Max 120 g CO ₂	3		20	1
42 MERCEDES E 200 NGT	Gas	11		19	1
43 SEAT LEON E85	E85	6		19	
44 SEAT ALTEA E85	E85	18		19	
45 FIAT PANDA MULTIJET	Max 120 g CO ₂	3		11	
46 VW POLO BLUEMOTION	Max 120 g CO ₂	2	10	11	28
47 SKODA FABIA GREENLINE TDI	Max 120 g CO ₂	6		6	
48 VW JETTA E85	E85	6		6	
49 SEAT LEON ECO TDI	Max 120 g CO ₂	2		2	
50 SEAT CORDOBA ECO-TDI R	Max 120 g CO ₂			1	1
51 VOLVO V70 BI-FUEL	Gas		100	1	296
52 SEAT IBIZA 1.4 ECO-TDI S	Max 120 g CO ₂				2
53 VOLVO S60 BI-FUEL	Gas		23		74
Totalt miljöbilar		6 174	3 538	18 566	9 391
Tot nyregistrerade personbilar		23 540	27 477	61 823	68 398
Miljöbilar i % av tot nyreg		26,2%	12,9%	30,0%	13,7%

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