

# Nyregistrerade miljöbilar

## Juli

Modell	Typ	Juli		Ackumulerat		% av miljöbilar totalt	
		2009	2008	2009	2008	Jan-Juli 2009	2008
1 VOLVO V70II FLEXIFUEL	E85	1 047	404	7 052	4 915	16,07	10,07
2 VOLVO V 50 FLEXIFUEL	E85	178	492	3 138	4 219	7,15	8,64
3 FORD FOCUS FFV	E85	160	364	2 113	3 333	4,81	6,83
4 SAAB 9-3 BIOPOWER	E85	191	672	2 095	5 723	4,77	11,73
5 VW GOLF MULTIFUEL	E85	231	186	2 092	2 603	4,77	5,33
6 VOLVO V 50 D	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	313		1 882		4,29	
7 VW PASSAT ECOFUEL	Gas	567		1 864		4,25	
8 TOYOTA YARIS	Max 120 g CO <sub>2</sub> , bensin	183		1 579		3,60	
9 SAAB 9-5 BIOPOWER	E85	111	473	1 451	4 141	3,31	8,48
10 TOYOTA AYGO	Max 120 g CO <sub>2</sub> , bensin	95	293	1 147	2 757	2,61	5,65
11 HYUNDAI I10	Max 120 g CO <sub>2</sub> , bensin	87	222	1 061	817	2,42	1,67
12 RENAULT MEGANE FLEX FUEL	E85	60	145	984	1 098	2,24	2,25
13 TOYOTA PRIUS	Hybrid	68	219	740	1 929	1,69	3,95
14 MONDEO FLEXIFUEL	E85	98	71	704	353	1,60	0,72
15 SKODA OCTAVIA E85	E85	23	168	620	1 224	1,41	2,51
16 TOYOTA IQ	Max 120 g CO <sub>2</sub> , bensin	31		592		1,35	
17 PEUGEOT 308 BIOFLEX	E85	1		575		1,31	
18 VOLVO C30 FLEXIFUEL	E85	34	116	574	1 351	1,31	2,77
19 RENAULT CLIO FLEX FUEL	E85	35		562		1,28	
20 KIA PICANTO ECO	Max 120 g CO <sub>2</sub> , bensin	32	44	554	503	1,26	1,03
21 BMW 118D DPF	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	67	67	545	738	1,24	1,51
22 MERCEDES B 180 NGT	Gas	39		535		1,22	
23 SUZUKI ALTO ECO	Max 120 g CO <sub>2</sub> , bensin	17		529		1,21	
24 PEUGEOT 107	Max 120 g CO <sub>2</sub> , bensin	23	109	501	924	1,14	1,89
25 VOLVO S40N FLEXIFUEL	E85	23	84	498	975	1,13	2,00
26 FORD KA 120G	Max 120 g CO <sub>2</sub> , bensin	23		482		1,10	
27 CITROEN C1 1,0I	Max 120 g CO <sub>2</sub> , bensin	26	81	447	689	1,02	1,41
28 MITSUBISHI COLT FFV	E85	7		374		0,85	
29 AUDI A3 E-POWER	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	42	18	369	591	0,84	1,21
30 VW GOLF TDI 110	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	20		356		0,81	
31 HYUNDAI I30 CRDI	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	32	70	341	360	0,78	0,74
32 FORD FOCUS ECONETIC	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	48	12	325	159	0,74	0,33
33 OPEL CORSA ECOFLEX	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	16	179	318	1 122	0,72	2,30
34 VOLVO S80N FLEXIFUEL	E85	27	21	314	272	0,72	0,56
35 SUZUKI SPLASH ECO	Max 120 g CO <sub>2</sub> , bensin	14		299		0,68	
36 PEUGEOT 307 BIOFLEX	E85	1	178	266	1 507	0,61	3,09
37 VOLVO C30 D	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	50		253		0,58	
38 FORD FOCUS 120G	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	2	69	245	364	0,56	0,75
39 VW POLO TDI 80	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	5	49	233	796	0,53	1,63
40 FORD FOCUS C-MAX FFV	E85	14	49	229	585	0,52	1,20
41 PEUGEOT 308 HDI	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	6	35	228	193	0,52	0,40
42 CITROEN C4 1.6HDI 5D FAP	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	8	76	212	681	0,48	1,40
43 FORD FIESTA 120G	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	22		205		0,47	
44 HYUNDAI I20 CRDI	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	37		201		0,46	
45 SKODA FABIA GREENLIN TDI	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	14	51	200	319	0,46	0,65
46 VOLVO S40N D	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	36		196		0,45	
47 PEUGEOT 407 BIOFLEX	E85	2		191		0,44	
48 FORD S-MAX FFV	E85	22	58	173	111	0,39	0,23
49 OPEL AGILA ECOFLEX	Max 120 g CO <sub>2</sub> , bensin	4		170		0,39	
50 VW TOURAN ECOFUEL	Gas	5	11	169	199	0,39	0,41
51 AUDI A3 1,6 E	E85	7	5	163	6	0,37	0,01
52 SMART	Max 120 g CO <sub>2</sub> , bensin	6	27	155	140	0,35	0,29
53 DACIA SANDERO E85	E85	6		137		0,31	
54 SEAT LEON MULTIFUEL	E85	27	20	136	103	0,31	0,21
55 CITROEN C3 1.6 HDI	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	9	33	126	373	0,29	0,76
56 MAZDA2 1.6 DE	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	18		125		0,28	

## Nyregistrerade miljöbilar

Juli

Modell	Typ	Juli		Ackumulerat		% av miljöbilar totalt	
		2009	2008	2009	2008	Jan-Juli 2009	2008
57 CHEVROLET MATIZ 0.8	Max 120 g CO <sub>2</sub> , bensin	2	13	123	43	0,28	0,09
58 VW JETTA E85	E85	12	3	119	16	0,27	0,03
59 FORD GALAXY FFV	E85	2	20	117	49	0,27	0,10
60 FIAT 500 1,2	Max 120 g CO <sub>2</sub> , bensin	1	26	115	90	0,26	0,18
61 KIA CEE'D ECO	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	17	48	113	226	0,26	0,46
62 CITROEN C5 BIOFLEX	E85	10		107		0,24	
63 HONDA INSIGHT	Hybrid	9		102		0,23	
64 MINI COOPER DIESEL	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	17	19	100	122	0,23	0,25
65 VW CADDY KOMBI ECOFUEL	Gas	4	10	100	83	0,23	0,17
66 SEAT ALTEA MULTIFUEL	E85	7	20	90	78	0,21	0,16
67 TOYOTA URBAN CRUISER E	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	21		87		0,20	
68 CITROEN C4 BIOFLEX	E85	3	11	81	441	0,18	0,90
69 HONDA CIVIC 4D HYBRID	Hybrid	6	34	78	185	0,18	0,38
70 MERCEDES A 160 CDI BLUE	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	1		77		0,18	
71 FIAT PUNTO MULTIJET	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	14	5	76	49	0,17	0,10
72 OPEL ASTRA ECOFLEX	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	10		76		0,17	
73 RENAULT MEGANE D	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	25		76		0,17	
74 OPEL ZAFIRA CNG	Gas	4	5	71	71	0,16	0,15
75 SUBARU JUSTY ECO	Max 120 g CO <sub>2</sub> , bensin	1	22	65	97	0,15	0,20
76 MERCEDES E 200 NGT	Gas	1	4	60	46	0,14	0,09
77 FORD FIESTA ECONETIC	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	35		55		0,13	
78 MINI COOPER D CLUBMAN	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	8	25	54	186	0,12	0,38
79 FIAT PANDA MULTIJET	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel		1	41	27	0,09	0,06
80 RENAULT KANGOO FLEX FUEL	E85	3		41		0,09	
81 SEAT IBIZA 1,9 ECO TDI S	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	4		38		0,09	
82 OPEL COMBO CNG	Gas		8	35	87	0,08	0,18
83 BMW 116D	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	7		29		0,07	
84 SEAT LEON ECO TDI	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	2	3	21	12	0,05	0,02
85 VW GOLF BLUEMOTION	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel		28	19	381	0,04	0,78
86 SEAT IBIZA 1.4 ECO-TDI S	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel			17		0,04	
87 FIAT BRAVO MULTIJET	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	2		14		0,03	
88 FIAT PUNTO BI-POWER	Gas		1	13	27	0,03	0,06
89 FORD MONDEO	E85	4		13		0,03	
90 MAZDA 3 1,6 DE	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	4		12		0,03	
91 FIAT 500 1,3 MJT	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel		6	10	48	0,02	0,10
92 VW POLO BLUEMOTION	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	1	3	7	53	0,02	0,11
93 MERCEDES B 170 NGT	Gas		5	6	5	0,01	0,01
94 SKODA OCTAVIA GREEN	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel	4		4		0,01	
95 FORD FOCUS C-MAX	E85	1		3	5	0,01	0,01
96 SEAT IBIZA 1,4 ECO TDI R	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel		6	3	78	0,01	0,16
97 CADILLAC BLS E85	E85	1	6	1	112		0,23
98 SEAT IBIZA 1,4 ECO S ED	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel		13	1	15		0,03
99 SEAT CORDOBA ECO-TDI R	Max 120 g CO <sub>2</sub> , diesel				2		
100 VOLVO V70 BI-FUEL	Gas				1		
<b>Totalt miljöbilar</b>		<b>4 513</b>	<b>5 516</b>	<b>43 895</b>	<b>48 808</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>Tot nyregistrerade personbilar</b>		<b>14 551</b>	<b>16 902</b>	<b>117 345</b>	<b>156 413</b>		
<b>Miljöbilar i % av tot nyreg</b>		<b>31,0%</b>	<b>32,6%</b>	<b>37,4%</b>	<b>31,2%</b>		

Fr.o.m. januari 2008 (med jämförbara siffror för föregående år) följs Vägverkets miljöbilsdefinition, som bland annat används för miljöbilspremierna. Tidigare har medtagits bilar som uppfyller antingen Vägverkets eller Skatteverkets miljöbilsdefinition.