

## Nyregistrerade personbilar – Modelltoppen

MÄRKE / MODELL	MAJ		JANUARI-MAJ		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL %	
	2010	2009	2010	2009	MAJ	JAN-MAJ	2010	JAN-MAJ 2009
1 VOLVO V70II	1652	1696	9493	7394	2,59-	28,38	8,65	9,20
2 VW PASSAT	1139	640	5228	2667	77,96	96,02	4,76	3,32
3 VW GOLF	1191	1109	5103	3248	7,39	57,11	4,65	4,04
4 VOLVO V50	1063	1116	4367	4026	4,74-	8,46	3,98	5,01
5 KIA CEE'D	818	452	3346	1854	80,97	80,47	3,05	2,31
6 AUDI A4	645	369	2967	1647	74,79	80,14	2,70	2,05
7 RENAULT MEGANE	831	248	2484	900	235,08	176,00	2,26	1,12
8 FORD FOCUS	512	349	2400	1931	46,70	24,28	2,19	2,40
9 RENAULT CLIO	432	158	2252	531	173,41	324,10	2,05	0,66
10 VOLVO XC60	286	219	2115	1240	30,59	70,56	1,93	1,54
11 BMW 3-SERIE	423	499	1894	1813	15,23-	4,46	1,72	2,25
12 TOYOTA AVENSIS	327	264	1851	1554	23,86	19,11	1,69	1,93
13 TOYOTA YARIS	438	211	1844	1205	107,58	53,02	1,68	1,50
14 SKODA OCTAVIA	345	272	1738	1325	26,83	31,16	1,58	1,65
15 NISSAN QASHQAI	399	145	1602	638	175,17	151,09	1,46	0,79
16 SAAB 9-3	560	390	1551	2037	43,58	23,85-	1,41	2,53
17 SKODA FABIA	281	208	1503	922	35,09	63,01	1,37	1,15
18 FORD MONDEO	285	165	1492	802	72,72	86,03	1,36	1,00
19 VW POLO	459	86	1490	425	433,72	250,58	1,36	0,53
20 MERCEDES E-KLASS	333	142	1433	708	134,50	102,40	1,30	0,88
21 BMW 5-SERIE	284	266	1391	1021	6,76	36,23	1,27	1,27
22 VOLVO XC70II	207	147	1313	667	40,81	96,85	1,20	0,83
23 SUBARU LEGACY	207	74	1297	384	179,72	237,76	1,18	0,48
24 TOYOTA PRIUS	219	94	1248	509	132,97	145,18	1,14	0,63
25 MERCEDES C-KLASS	266	177	1244	1030	50,28	20,77	1,13	1,28
26 TOYOTA AURIS	287	340	1192	1076	15,58-	10,78	1,09	1,34
27 PEUGEOT 308	229	284	1165	1419	19,36-	17,89-	1,06	1,76
28 OPEL ASTRA	271	91	1160	526	197,80	120,53	1,06	0,65
29 FORD FIESTA	377	131	1151	560	187,78	105,53	1,05	0,70
30 AUDI A3	222	168	1114	668	32,14	66,76	1,01	0,83
31 AUDI A6	340	221	1064	1067	53,84	0,28-	0,97	1,33
32 HYUNDAI I30	232	249	1032	789	6,82-	30,79	0,94	0,98
33 FIAT DUCATO	388	221	969	669	75,56	44,84	0,88	0,83
34 PEUGEOT 207	209	79	946	667	164,55	41,82	0,86	0,83
35 VW TIGUAN	235	110	929	447	113,63	107,82	0,85	0,56
36 AUDI A5	248	40	912	260	520,00	250,76	0,83	0,32
37 CITROEN C3	256	119	885	340	115,12	160,29	0,81	0,42
38 PEUGEOT 3008	219		855				0,78	
39 TOYOTA AYGO	237	167	852	821	41,91	3,77	0,78	1,02
40 HONDA CR-V	119	159	819	656	25,15-	24,84	0,75	0,82
41 SAAB 9-5	141	169	798	1300	16,56-	38,61-	0,73	1,62
42 VOLVO C30	131	199	797	640	34,17-	24,53	0,73	0,80
43 CITROEN C5	130	82	786	460	58,53	70,86	0,72	0,57
44 BMW 1-SERIE	150	203	680	816	26,10-	16,66-	0,62	1,01
45 SKODA SUPERB	286	28	674	229	921,42	194,32	0,61	0,28
46 BMW X1	176		668				0,61	
47 SKODA YETI	133		668				0,61	
48 VOLVO S80N	77	129	646	489	40,31-	32,10	0,59	0,61
49 VW TOURAN	128	64	634	329	100,00	92,70	0,58	0,41
50 CITROEN C4	156	98	626	487	59,18	28,54	0,57	0,61
51 MITSUBISHI LANCER	168	131	574	572	28,24	0,34	0,52	0,71
52 SEAT IBIZA/CORDOBA	107	60	571	374	78,33	52,67	0,52	0,47
53 KIA VENGA	171		565				0,51	
54 VOLVO S40N	93	195	532	574	52,30-	7,31-	0,48	0,71
55 TOYOTA VERSO	74	125	531	125	40,80-	324,80	0,48	0,16
56 PEUGEOT 107	107	59	521	358	81,35	45,53	0,47	0,45
57 HYUNDAI IX35	126		519				0,47	
58 MAZDA6	100	111	513	665	9,90-	22,85-	0,47	0,83
59 MERCEDES B-KLASS	118	118	510	444		14,86	0,46	0,55
60 HONDA CIVIC	136	111	508	629	22,52	19,23-	0,46	0,78
61 HYUNDAI SANTA FE	185	107	498	487	72,89	2,25	0,45	0,61
62 MITSUBISHI COLT	169	92	495	446	83,69	10,98	0,45	0,55
63 OPEL CORSA	96	75	493	442	28,00	11,53	0,45	0,55
64 HYUNDAI I20	74	76	478	365	2,63-	30,95	0,44	0,45
65 MAZDA3	92	53	475	320	73,58	48,43	0,43	0,40
66 AUDI Q5	116	124	473	486	6,45-	2,67-	0,43	0,60
67 FORD KA	159	113	466	338	40,70	37,86	0,42	0,42
68 VW CADDY	99	62	460	365	59,67	26,02	0,42	0,45
69 HYUNDAI I10	72	139	448	794	48,20-	43,57-	0,41	0,99
70 TOYOTA URBAN CRUISER	107	122	425	122	12,29-	248,36	0,39	0,15
71 MITSUBISHI OUTLANDER	80	86	384	283	6,97-	35,68	0,35	0,35
72 TOYOTA RAV 4	60	60	383	261		46,74	0,35	0,32
73 OPEL INSIGNIA	79	105	376	439	24,76-	14,35-	0,34	0,55
74 SUBARU FORESTER	76	89	349	401	14,60-	12,96-	0,32	0,50
75 KIA PICANTO	101	34	334	297	197,05	12,45	0,30	0,37