

## Modelltoppen - Nyregistrerade personbilar

MARKE / MODELL	2016	APRIL 2015	JANUARI-APRIL		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % 2016	JAN-APR 2015
			2016	2015	APRIL	JAN-APR		
1 VOLVO V70II, S/V90N	2824	2482	9627	8986	13,77	7,13	8,24	8,46
2 VW GOLF	1717	2023	6123	6373	15,12-	3,92-	5,24	6,00
3 VW PASSAT	1249	1298	4742	5692	3,77-	16,69-	4,06	5,36
4 VOLVO S/V60	1499	1089	4537	4308	37,64	5,31	3,88	4,05
5 VOLVO V40N	1097	894	3908	3097	22,70	26,18	3,35	2,91
6 VOLVO XC60	1017	1361	3527	4348	25,27-	18,88-	3,02	4,09
7 TOYOTA AURIS	604	380	2560	2154	58,94	18,84	2,19	2,03
8 KIA CEE'D	692	536	2269	1835	29,10	23,65	1,94	1,73
9 NISSAN QASHQAI	463	342	1966	1578	35,38	24,58	1,68	1,48
10 VW POLO	409	280	1922	1165	46,07	64,97	1,65	1,10
11 AUDI A6	525	575	1892	1742	8,69-	8,61	1,62	1,64
12 KIA SPORTAGE	449	254	1808	1003	76,77	80,25	1,55	0,94
13 TOYOTA YARIS	446	368	1782	1515	21,19	17,62	1,53	1,43
14 SKODA FABIA	551	573	1730	1594	3,83-	8,53	1,48	1,50
15 SKODA OCTAVIA	577	413	1725	1741	39,70	0,91-	1,48	1,64
16 AUDI A4	492	367	1712	1473	34,05	16,22	1,47	1,39
17 BMW 3-SERIE	460	485	1588	1734	5,15-	8,41-	1,36	1,63
18 BMW 5-SERIE	436	442	1543	1614	1,35-	4,39-	1,32	1,52
19 RENAULT CLIO	462	483	1400	1385	4,34-	1,08	1,20	1,30
20 AUDI A3	377	350	1352	1060	7,71	27,54	1,16	1,00
21 HYUNDAI I30	146	201	1342	591	27,36-	127,07	1,15	0,56
22 FIAT DUCATO	810	630	1324	1129	28,57	17,27	1,13	1,06
23 MERCEDES E-KLASS	463	240	1300	826	92,91	57,38	1,11	0,78
24 VOLVO XC90N	300	48	1287	65	525,00		1,10	0,06
25 FORD FOCUS	282	426	1243	1215	33,80-	2,30	1,06	1,14
26 VW TIGUAN	406	430	1227	1157	5,58-	6,05	1,05	1,09
27 OPEL ASTRA	377	193	1147	792	95,33	44,82	0,98	0,75
28 PEUGEOT 308	331	278	1147	1354	19,06	15,28-	0,98	1,27
29 MERCEDES C-KLASS	221	289	1125	1114	23,52-	0,98	0,96	1,05
30 SEAT LEON	356	205	1102	766	73,65	43,86	0,94	0,72
31 RENAULT CAPTUR	295	351	998	1232	15,95-	18,99-	0,85	1,16
32 KIA RIO	242	259	960	734	6,56-	30,79	0,82	0,69
33 SKODA SUPERB	242	182	944	415	32,96	127,46	0,81	0,39
34 PEUGEOT 208	214	212	940	592	0,94	58,78	0,80	0,56
35 TOYOTA RAV 4	181	217	897	796	16,58-	12,68	0,77	0,75
36 BMW 1-SERIE	219	188	832	662	16,48	25,67	0,71	0,62
37 RENAULT KADJAR	251		801				0,69	
38 BMW X1	193	80	785	298	141,25	163,42	0,67	0,28
39 DACIA DUSTER	220	217	750	748	1,38	0,26	0,64	0,70
40 MERCEDES CLA	201	164	733	462	22,56	58,65	0,63	0,43
41 PEUGEOT 2008	250	76	684	390	228,94	75,38	0,59	0,37
42 FORD MONDEO	157	160	683	643	1,87-	6,22	0,58	0,61
43 AUDI A1	209	65	645	312	221,53	106,73	0,55	0,29
44 HYUNDAI I20	229	155	644	664	47,74	3,01-	0,55	0,62
45 SEAT IBIZA	162	80	636	270	102,50	135,55	0,54	0,25
46 KIA PICANTO	186	216	614	572	13,88-	7,34	0,53	0,54
47 MAZDA CX-3	125		605				0,52	
48 HYUNDAI TUCSON	128		599				0,51	
49 MERCEDES A-KLASS	153	136	596	530	12,50	12,45	0,51	0,50
50 TOYOTA AVENSIS	237	283	580	1059	16,25-	45,23-	0,50	1,00
51 MINI HATCH	173	195	567	496	11,28-	14,31	0,49	0,47
52 SUBARU OUTBACK	186	231	559	511	19,48-	9,39	0,48	0,48
53 BMW 2-SERIE	180	134	554	434	34,32	27,64	0,47	0,41
54 HONDA CIVIC	34	149	535	519	77,18-	3,08	0,46	0,49
55 MAZDA CX-5	127	135	532	394	5,92-	35,02	0,46	0,37
56 HONDA CR-V	74	146	531	731	49,31-	27,35-	0,45	0,69
57 FORD FIESTA	120	234	521	729	48,71-	28,53-	0,45	0,69
58 BMW X3	162	106	510	432	52,83	18,05	0,44	0,41
59 MITSUBISHI OUTLANDER	196	243	507	839	19,34-	39,57-	0,43	0,79
60 TOYOTA VERSO	66	58	502	473	13,79	6,13	0,43	0,45
61 SUBARU XV	61	54	487	287	12,96	69,68	0,42	0,27
62 BMW 4-SERIE	134	194	483	522	30,92-	7,47-	0,41	0,49
63 MERCEDES GLC	125		477				0,41	
64 AUDI Q5	147	137	470	495	7,29	5,05-	0,40	0,47
65 VW CADDY	115	101	465	356	13,86	30,61	0,40	0,33
66 OPEL CORSA	128	134	459	399	4,47-	15,03	0,39	0,38
67 DACIA SANDERO	141	120	456	374	17,50	21,92	0,39	0,35
68 FORD KUGA	168	104	443	450	61,53	1,55-	0,38	0,42
69 MITSUBISHI ASX	118	131	441	533	9,92-	17,26-	0,38	0,50
70 SKODA YETI	103	174	439	515	40,80-	14,75-	0,38	0,48
71 VW SHARAN	111	149	426	494	25,50-	13,76-	0,36	0,46
72 MAZDA3	125	75	421	623	66,66	32,42-	0,36	0,59
73 VW UP!	226	173	406	361	30,63	12,46	0,35	0,34
74 FIAT 500	166	76	380	377	118,42	0,79	0,33	0,35
75 SUBARU FORESTER	117	177	378	469	33,89-	19,40-	0,32	0,44