

Rekord för miljöbilar under 2008

- Rekord för både antalet och andelen miljöbilar
- Rekord för andelen dieselbilar
- 46 000 nya lastbilar – näst bästa året någonsin

- Trots ett mycket svagt sista kvartal blev bilåret 2008 ett relativt bra år när det gäller totala antalet nyregistrerade personbilar, säger Bertil Moldén, vd för BIL Sweden. Den stora ljuspunkten var miljöbilarna som slog rekord både i antal och andel av marknaden. Lastbilsregistreringarna minskade kraftigt i slutet på året men nådde ändå sin näst högsta nivå någonsin.

- Den dramatiska nedgång vi sett på bilmärknaden under de senaste månaderna är mycket oroväckande. Fordonsbranschen är av vital betydelse för den svenska ekonomin och vi anser att det nu är hög tid för regeringen att vidta åtgärder för att stimulera marknaden, säger Bertil Moldén.

- Vi har lämnat ett åttapunktsprogram till regeringen med följande förslag till stimulansåtgärder:

- Befrielse från fordonsskatt för alla nya bilar i två år (dieselbilar ett år) kompletterat med en åldersdifferentierad fordonsskatt (även för lastbilar).
- Behåll dagens miljöbilspremie och miljöbilsdefinitioner.
- Behåll trängselskattebefrielsen i Stockholm för miljöbilar. Parkeringsförmånerna för miljöbilar i Stockholm bör behållas. Alla kommuner bör uppmuntras att stimulera miljöbilsförsäljningen genom parkeringsförmåner mm.
- Lätta lastbilar som uppfyller Skatteverkets miljöbilsdefinition ska erhålla en premie motsvarande miljöbilspremien för personbilar.
- Tunga fordon som uppfyller Euro 5 ska erhålla fem års fordonsskattebefrielse.
- Skrotningsmorot för bilar som inte uppfyller miljökraven enligt Euro 2 (bilar äldre än 1996 års modell) samt motsvarande system även för bussar och lastbilar.
- Slop överbeskattningen av dieselbilar för alla bilar som uppfyller 2005 PM eller Euro 5 (sänk uppräkningsgraden av fordonsskatten till 2,3).
- Klargör att inga förändringar i förmånsbeskattningen, bränslebeskattningen eller andra fordonsskatter är aktuella innan krisen är passerad.

Prognos 2009

- Vi har lagt en prognos om en kraftig nedgång till 185 000 nya personbilar under 2009, men om regeringen följer våra råd och stimulerar marknaden enligt vårt åttapunktsprogram ovan bedömer vi att vi kan nå upp till 215 000 bilar, säger Bertil Moldén.

Minskade registreringar av både personbilar och lastbilar under 2008

Under 2008 registrerades enligt preliminära siffror från BIL Sweden 253 759 nya personbilar, vilket är en minskning med 17,3 % jämfört med 2007 års siffra på 306 794. Under enbart december minskade registreringarna med 44,9 %. Lastbilsregistreringarna totalt minskade under 2008 med 9,4 % till 46 152, vilket är den näst högsta siffran någonsin. Under december minskade lastbilsregistreringarna med 31,4 %. Lätta lastbilar upp till 3,5 ton minskade under 2008 med 11,3 % till 39 086. Tunga lastbilar över 16 ton ökade med 2,5 % till 6 008.

Miljöbilsrekord

- Den ökade andelen miljö- och dieselbilar under 2008 är mycket positivt för miljön och koldioxidutsläppen från nya bilar minskar nu snabbt i Sverige, säger Bertil Moldén.

Registreringarna av miljöbilar ökade under 2008 med 57 % och uppgick till 84 541, vilket är den högsta nivån någonsin. Miljöbilsandelen under 2008 var 33,3 %, vilket också är nytt rekord. Det kan jämföras med en andel på 17,6 % 2007. Under december låg miljöbilsandelen på 36,5 %.

Rekordhög dieselandel

Andelen dieselbilar av de totala nybilsregistreringarna nådde rekordnivån 36,2 % under 2008. Under 2007 var dieselandelen 34,7 %. Det är dock en bra bit kvar innan Sverige når den genomsnittliga europeiska nivån, där mer än varannan ny bil är en diesel. Ökad dieselandel är bra för miljön eftersom en dieselbil släpper ut cirka 20 procent mindre koldioxid och förbrukar cirka 30 procent mindre bränsle än en bensinbil.

Ökad andel bilar med låga koldioxidutsläpp

Nyregistreringarna av personbilar med koldioxidutsläpp högst 120 g/km ökade under 2008 med 46 %. Bilar med max 140 g/km koldioxidutsläpp ökade med 25 %. Andelen bilar med koldioxidutsläpp på högst 140 g/km var 17,2 % under 2008 jämfört med 11,4 % 2007.

Detaljerad information finns i bifogade material.

För mer information kontakta vd Bertil Moldén, tfn 08-700 41 10 eller 070-638 65 31



Information

Till media
2009-01-02

Preliminära nyregistreringar under 2008

Under december registrerades enligt BIL Swedens preliminära siffror 16 933 nya personbilar vilket är en minskning med 44,9% jämfört med samma månad förra året, då 30 750 personbilar registrerades. Under året har 253 759 personbilar registrerats vilket är 17,3% färre än förra året, då 306 794 personbilar registrerades.

Tätplatsen bland personbilsregistreringarna under året intogs av:

Volvo V70II med 22 066 registreringar (förra året 9 203) följd av Saab 9-3 12 623 (14 185), Volvo V50 11 334 (11 772), VW Golf 11 179 (9 274), Audi A4 7 509 (6 018), Saab 9-5 7 248 (10 699), Ford Focus 6 453 (8 658), VW Passat 6 184 (9 325), Skoda Octavia 4 751 (5 212) och Peugeot 307 4 711 (6 351).

Efter dessa följer i nu nämnd ordning: Skoda Fabia, BMW 3-Serie, Toyota Auris, Toyota Aygo, Audi A6, Kia Cee'd, Toyota Prius, Volvo XC70II, Opel Astra och BMW 5-Serie.

Totalt registrerades 6 175 nya miljöbilar under december. Andelen miljöbilar av de totala nybilsregistreringarna var 36,5% i december 2008 jämfört med 22,2% i december året innan. Januari-december 2008 var miljöbilsandelen 33,3% jämfört med 17,6% samma period året innan. De fem mest registrerade miljöbilarna under januari-december 2008 var Volvo V70 Flexifuel, Saab 9-3 BioPower, Volvo V50 Flexifuel, Saab 9-5 BioPower, och Ford Focus Flexifuel. Fr.o.m. januari 2008 (med jämförbara siffror för föregående år) utgår BIL Sweden i sin miljöbilsstatistik enbart från Vägverkets miljöbilsdefinition, som bland annat används för miljöbilspremien. Tidigare har BIL Sweden medräknat bilar som uppfyller antingen Vägverkets eller Skatteverkets miljöbilsdefinition.

Under december registrerades 6 635 personbilsdieslar eller 39,2% av månadens totala nyregistreringar. Sammanlagt registrerades under året 91 829 dieslbilar (personbilar) vilket motsvarar 36,2% av totala antalet nyregistreringar. Förra året registrerades 106 375 personbilsdieslar eller 34,7% av totala antalet nyregistreringar.

Tätplatsen bland registreringar av dieslbilar under året intogs av:

Volvo V70II med 9 339 registreringar (förra året 6 583) följd av Audi A4 4 686 (3 069), VW Passat 4 368 (6 598), Volvo V50 3 478 (4 903), Volvo XC70II 3 034 (3 320), Kia Cee'd 2 441 (1 821), VW Golf 2 304 (1 758), BMW 5-Serie 2 300 (2 624), BMW 3-Serie 2 293 (1 773) och Saab 9-3 2 236 (3 055).

Totalt registrerades 3 106 nya personbilar med max 140 g/km koldioxidutsläpp under december, vilket är en minskning med 39% jämfört med december året innan. Antalet nyregistrerade personbilar med koldioxidutsläpp på max 120 g/km uppgick till 1 868, en minskning med 23% jämfört med december året innan.

BIL Sweden är den svenska branschorganisationen för tillverkare och importörer av personbilar, lastbilar och bussar. Medlemsföretagen svarar tillsammans för runt 99 % av nybilsförsäljningen i Sverige.

För BIL Sweden är bilen en självklar del av det hållbara samhället där klimat, miljö, säkerhet, mobilitet, utveckling och tillväxt står i centrum. BIL Sweden arbetar därför för att förbättra villkoren för att producera, sälja, köpa, äga och köra bil.

Direktimport

Förstagångsregistrerade direktimporterade bilar som är högst tre år gamla var i december 229. Motsvarande siffra för december året innan var 383. Under året registrerades 4 084 direktimporterade personbilar jämfört med 5 887 förra året. Den totala direktimporten av samtliga bilar, oavsett ålder, var under december 833 personbilar jämfört med 1 370 i december året innan. Under året direktimporterades 20 898 personbilar jämfört med 29 927 förra året. Direktimporten ingår inte i vår statistik.

Lastbilar

Under december registrerades totalt 3 539 nya lastbilar (både lätta och tunga), 31,4% färre än under samma tid förra året. Sammanlagt registrerades under året 46 152 lastbilar, 9,4% färre än förra året. Lätta lastbilar under 3,5 ton är dominerande. De svarade för 81,8% av månadens registreringar medan tunga lastbilar över 16 ton svarade för 15,2%.

LASTBILSREGISTRERINGARNA UNDER DECEMBER UPPGICK TILL 3.539 (5.160)

OCH UNDER JANUARI - DECEMBER 46.152 (50.932)

LASTBILSREGISTRERINGARNA FÖRDELADE PÅ TOTALVIKTSGRUPPER

	DECEMBER		JANUARI - DECEMBER		FÖRÄNDRING %	
	2008	2007	2008	2007	DEC	JAN-DEC
3,5 TON (LÄTTA TRANSPORTBILAR)	2.896	4.554	39.086	44.084	36,4-	11,3-
3,5 - 10,0 TON (TRANSPORTBILAR)	48	50	564	551	4,0-	2,4
10,0 - TON (TUNGA TRANSPORTBILAR)	595	556	6.502	6.297	7,0	3,3
	3.539	5.160	46.152	50.932	31,4-	9,4-

Nyregistreringarna av tunga lastbilar över 16 ton uppgick till 539 under december, 3,3% fler än jämfört med december förra året då 522 lastbilar registrerades. Sammanlagt registrerades under året 6 008 tunga lastbilar, 2,5% fler än under förra året. Den tunga lastbilsmarknaden domineras av Volvo och Scania.

REGISTRERINGAR AV TUNGA LASTBILAR 16 TON OCH ÖVER

	DECEMBER		JANUARI - DECEMBER		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-DEC	
	2008	2007	2008	2007	DEC	JAN-DEC	2008	2007
DAF	5	9	59	87	44,4-	32,2-	1,0	1,5
IVECO	0	0	3	3				0,1
MAN	28	19	318	213	47,4	49,3	5,3	3,6
MERCEDES-BENZ	33	51	492	540	35,3-	8,9-	8,2	9,2
SCANIA	206	236	2.531	2.546	12,7-	0,6-	42,1	43,4
VOLVO	267	206	2.604	2.470	29,6	5,4	43,3	42,1
ÖVRIGA	0	1	1	2	100,0-	50,0-		
TOTALT	539	522	6.008	5.861	3,3	2,5	100,0	100,0

Nyregistreringarna av lätta lastbilar under 3,5 ton uppgick till 2 896 under december, 36,4% färre än under samma tid förra året då 4 554 lätta lastbilar registrerades. Sammanlagt registrerades under året 39 086 lätta lastbilar, 11,3% färre än under förra året.

De mest sålda lätta lastbilarna hittills i år var Volkswagen 11 678, Renault 3 590, Ford 3 430, Mercedes-Benz 3 258 och Citroen 2 963.

REGISTRERINGAR AV LÄTTA LASTBILAR UPP TILL 3,5 TON

	DECEMBER		JANUARI - DECEMBER		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-DEC	
	2008	2007	2008	2007	DEC	JAN-DEC	2008	2007
CHEVROLET	10	46	246	656	78,3-	62,5-	0,6	1,5
CHRYSLER	0	0	0	0				
CITROEN	231	388	2.963	3.194	40,5-	7,2-	7,6	7,2
HYUNDAI	9	2	152	235	350,0	35,3-	0,4	0,5
FIAT	50	130	1.008	1.190	61,5-	15,3-	2,6	2,7
FORD	307	574	3.430	3.833	46,5-	10,5-	8,8	8,7
GM	2	1	8	22	100,0	63,6-		
IVECO	28	52	486	518	46,2-	6,2-	1,2	1,2
ISUZU	34	46	583	195	26,1-	199,0	1,5	0,4
MAZDA	24	41	283	410	41,5-	31,0-	0,7	0,9
MERCEDES-BENZ	262	280	3.258	3.496	6,4-	6,8-	8,3	7,9
MITSUBISHI	72	109	742	1.099	33,9-	32,5-	1,9	2,5
NISSAN	223	639	2.960	4.686	65,1-	36,8-	7,6	10,6
PEUGEOT	206	321	2.781	3.020	35,8-	7,9-	7,1	6,9
OPEL	163	251	2.462	2.472	35,1-	0,4-	6,3	5,6
RENAULT	425	293	3.590	4.198	45,1	14,5-	9,2	9,5
SEAT	0	0	0	0				
SKODA	28	86	469	263	67,4-	78,3	1,2	0,6
SUZUKI	0	0	0	0				
TOYOTA	142	172	1.400	2.114	17,4-	33,8-	3,6	4,8
VOLKSWAGEN	656	1.027	11.678	12.099	36,1-	3,5-	29,9	27,4
VOLVO	0	0	0	0				
ÖVRIGA	24	96	587	384	75,0-	52,9	1,5	0,9
TOTALT	2.896	4.554	39.086	44.084	36,4-	11,3-	100,0	100,0

Bussar

Under december registrerades totalt 124 nya bussar (både lätta och tunga), 14,8% fler än under samma tid förra året, då 108 stycken registrerades. Sammanlagt registrerades under året 1194 bussar, 20,5% fler än förra året, då 991 stycken registrerades.

Nyregistreringarna av tunga bussar över 10 ton uppgick till 107 under december, 33,8% fler än under samma tid förra året då 80 bussar registrerades. Sammanlagt registrerades under året 934 tunga bussar, 13,3% fler än under förra året, då 824 registrerades.

REGISTRERINGAR AV BUSSAR ÖVER 10 TON

	DECEMBER		JANUARI - DECEMBER		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % JAN-DEC	
	2008	2007	2008	2007	DEC	JAN-DEC	2008	2007
KÄSSBOHRER-SETRA	5	15	64	99	66,7-	35,4-	6,9	12,0
MAN	61	13	194	97	369,2	100,0	20,8	11,8
MERCEDES-BENZ	11	3	108	47	266,7	129,8	11,6	5,7
NEOPLAN	7	25	12	43	72,0-	72,1-	1,3	5,2
SCANIA	2	7	193	136	71,4-	41,9	20,7	16,5
VOLVO	18	16	280	344	12,5	18,6-	30,0	41,7
ÖVRIGA	3	1	83	58	200,0	43,1	8,9	7,0
TOTALT	107	80	934	824	33,8	13,3	100,0	100,0

Fotnot till redaktionen

BIL Sweden har i sin nyregistreringsstatistik för personbilar endast förstagångsregistreringar av bilar som tillverkats under de tre senaste åren. Direktimporterade bilar eller andra äldre bilar som registreras för första gången i Sverige ingår inte. SIKÄ/SCB har med samtliga bilar (inkl direktimport) oavsett ålder, i sina nyregistreringssiffror. Det är förklaringen till att BIL Swedens siffror blir lägre än de SIKÄ/SCB redovisar

Nyregistrerade personbilar

FABRIKAT	DECEMBER		JANUARI-DECEMBER		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL %	JAN-DEC	
	2008	2007	2008	2007	DECEMBER	JAN-DEC		2008	2007
BMW GROUP SVERIGE									
BMW	737	1116	11733	13023	33,96-	9,90-	4,62	4,24	
MINI	16	74	798	738	78,37-	8,13	0,31	0,24	
TOTALT BMW GROUP SVERIGE	753	1190	12531	13761	36,72-	8,93-	4,93	4,48	
CHRYSLER SWEDEN									
CHRYSLER	91	174	1047	1927	47,70-	45,66-	0,41	0,62	
DODGE	69	64	607	693	7,81	12,40-	0,23	0,22	
JEEP	118	64	610	678	84,37	10,02-	0,24	0,22	
TOTALT CHRYSLER SWEDEN	278	302	2264	3298	7,94-	31,35-	0,89	1,07	
CITROEN SVERIGE AB									
CITROEN	417	1372	6826	11417	69,60-	40,21-	2,68	3,72	
TOTALT CITROEN SVERIGE AB	417	1372	6826	11417	69,60-	40,21-	2,68	3,72	
FORD MOTOR									
FORD	1055	1774	15119	18245	40,52-	17,13-	5,95	5,94	
TOTALT FORD MOTOR	1055	1774	15119	18245	40,52-	17,13-	5,95	5,94	
GM NORDEN									
CHEVROLET	99	129	1569	1985	23,25-	20,95-	0,61	0,64	
OPEL	406	877	7809	10894	53,70-	28,31-	3,07	3,55	
SAAB	1161	2510	19871	24884	53,74-	20,14-	7,83	8,11	
TOTALT GM NORDEN	1666	3516	29249	37763	52,61-	22,54-	11,52	12,30	
HONDA NORDIC									
HONDA	260	559	4598	6458	53,48-	28,80-	1,81	2,10	
TOTALT HONDA NORDIC	260	559	4598	6458	53,48-	28,80-	1,81	2,10	
IVECO									
IVECO			42	43		2,32-	0,01	0,01	
TOTALT IVECO			42	43		2,32-	0,01	0,01	
KIA MOTORS SWEDEN									
KIA	509	970	6043	6364	47,52-	5,04-	2,38	2,07	
TOTALT KIA MOTORS SWEDEN	509	970	6043	6364	47,52-	5,04-	2,38	2,07	
KW BRUUN AUTOIMPORT									
PEUGEOT	594	1361	12966	16550	56,35-	21,65-	5,10	5,39	
TOTALT KW BRUUN AUTOIMPORT	594	1361	12966	16550	56,35-	21,65-	5,10	5,39	
MAZDA MOTOR SVERIGE									
MAZDA	193	346	3908	4431	44,21-	11,80-	1,54	1,44	
TOTALT MAZDA MOTOR SVERIGE	193	346	3908	4431	44,21-	11,80-	1,54	1,44	
MERCEDES-BENZ SVERIGE									
MERCEDES	541	698	6973	7380	22,49-	5,51-	2,74	2,40	
SMART	22	24	254	347	8,33-	26,80-	0,10	0,11	
TOTALT MERCEDES-BENZ SVERIGE	563	722	7227	7727	22,02-	6,47-	2,84	2,51	
NIMAG SVERIGE									
SUZUKI	93	277	1208	2495	66,42-	51,58-	0,47	0,81	
TOTALT NIMAG SVERIGE	93	277	1208	2495	66,42-	51,58-	0,47	0,81	
NISSAN NORDIC									
NISSAN	249	242	4264	4849	2,89	12,06-	1,68	1,58	
TOTALT NISSAN NORDIC	249	242	4264	4849	2,89	12,06-	1,68	1,58	
OLLE OLSSON BOLAGEN									
ALFA ROMEO	7	26	162	202	73,07-	19,80-	0,06	0,06	
FIAT	69	154	3016	2171	55,19-	38,92	1,18	0,70	
TOTALT OLLE OLSSON BOLAGEN	76	180	3178	2373	57,77-	33,92	1,25	0,77	
RENAULT NORDIC SVERIGE									
DACIA	17		47				0,01		
RENAULT	627	653	7224	9413	3,98-	23,25-	2,84	3,06	
TOTALT RENAULT NORDIC SVERIGE	644	653	7271	9413	1,37-	22,75-	2,86	3,06	
SC AUTO SWEDEN									
MITSUBISHI	79	241	2492	2969	67,21-	16,06-	0,98	0,96	
TOTALT SC AUTO SWEDEN	79	241	2492	2969	67,21-	16,06-	0,98	0,96	
SC MOTORS SWEDEN AB									
HYUNDAI	654	1275	7045	7828	48,70-	10,00-	2,77	2,55	
TOTALT SC MOTORS SWEDEN AB	654	1275	7045	7828	48,70-	10,00-	2,77	2,55	
SUBARU NORDIC									
SUBARU	371	194	3140	2862	91,23	9,71	1,23	0,93	
TOTALT SUBARU NORDIC	371	194	3140	2862	91,23	9,71	1,23	0,93	
TOYOTA SWEDEN									
LEXUS	41	72	809	1072	43,05-	24,53-	0,31	0,34	
TOYOTA	1130	1961	20103	23583	42,37-	14,75-	7,92	7,68	
TOTALT TOYOTA SWEDEN	1171	2033	20912	24655	42,40-	15,18-	8,24	8,03	
VOLKSWAGEN GROUP SVERIGE									
AUDI	1248	1251	14800	15099	0,23-	1,98-	5,83	4,92	
BENTLEY		2	13	19	100,00-	31,57-			
LAMBORGHINI			11	8		37,50			
PORSCHE	23	30	366	480	23,33-	23,75-	0,14	0,15	
SKODA	496	800	10063	12141	38,00-	17,11-	3,96	3,95	
SEAT	152	154	2243	1678	1,29-	33,67	0,88	0,54	
VOLKSWAGEN	1967	2813	26615	27661	30,07-	3,78-	10,48	9,01	
TOTALT VOLKSWAGEN GROUP SVERIGE	3886	5050	54111	57086	23,04-	5,21-	21,32	18,60	
VOLVO PERSONBILAR SVERIGE									
JAGUAR	20	27	300	205	25,92-	46,34	0,11	0,06	
LAND ROVER	23	114	336	698	79,82-	51,86-	0,13	0,22	
VOLVO	3356	8228	47830	63963	59,21-	25,22-	18,84	20,84	
TOTALT VOLVO PERSONBILAR SVERIGE	3399	8369	48466	64866	59,38-	25,28-	19,09	21,14	
ÖVRIGA FABRIKAT									
TOTALT ÖVRIGA FABRIKAT	23	124	899	1341	81,45-	32,96-	0,35	0,43	
S L U T T O T A L	16933	30750	253759	306794	44,93-	17,28-	100,00	100,00	

Nyregistrerade personbilar

MÄRKE / MODELL	DECEMBER		JANUARI-DECEMBER		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL %	
	2008	2007	2008	2007	DECEMBER	JAN-DEC	2008	2007
1 VOLVO V70II	1702	2986	22066	9203	43,00-	139,76	8,70	3,00
2 SAAB 9-3	677	1708	12623	14185	60,36-	11,01-	4,97	4,62
3 VOLVO V50	625	1408	11334	11772	55,61-	3,72-	4,47	3,84
4 VW GOLF	737	685	11179	9274	7,59	20,54	4,41	3,02
5 AUDI A4	490	508	7509	6018	3,54-	24,77	2,96	1,96
6 SAAB 9-5	484	802	7248	10699	39,65-	32,25-	2,86	3,49
7 FORD FOCUS	423	747	6453	8658	43,37-	25,46-	2,54	2,82
8 VW PASSAT	619	1389	6184	9325	55,43-	33,68-	2,44	3,04
9 SKODA OCTAVIA	186	403	4751	5212	53,84-	8,84-	1,87	1,70
10 PEUGEOT 307	137	519	4711	6351	73,60-	25,82-	1,86	2,07
11 SKODA FABIA	224	306	4499	5550	26,79-	18,93-	1,77	1,81
12 BMW 3-SERIE	291	336	4283	4856	13,39-	11,79-	1,69	1,58
13 TOYOTA AURIS	160	370	4237	3837	56,75-	10,42	1,67	1,25
14 TOYOTA AYGO	155	360	4187	3460	56,94-	21,01	1,65	1,13
15 AUDI A6	240	358	3657	5369	32,96-	31,88-	1,44	1,75
16 KIA CEE'D	305	745	3596	3593	59,06-	0,08	1,42	1,17
17 TOYOTA PRIUS	357	245	3354	2392	45,71	40,21	1,32	0,78
18 VOLVO XC70II	115	1444	3315	3613	92,03-	8,24-	1,31	1,18
19 OPEL ASTRA	151	355	3281	6087	57,46-	46,09-	1,29	1,98
20 BMW 5-SERIE	200	373	3219	4271	46,38-	24,63-	1,27	1,39
21 RENAULT MEGANE	231	415	3161	4598	44,33-	31,25-	1,25	1,50
22 TOYOTA AVENTIS	188	401	3015	4674	53,11-	35,49-	1,19	1,52
23 FORD MONDEO	219	616	2941	3459	64,44-	14,97-	1,16	1,13
24 MERCEDES C-KLASS	143	240	2940	2542	40,41-	15,65	1,16	0,83
25 VW POLO	181	348	2767	3566	47,98-	22,40-	1,09	1,16
26 VOLVO C30	155	375	2705	4018	58,66-	32,67-	1,07	1,31
27 PEUGEOT 207	126	252	2695	3830	50,00-	29,63-	1,06	1,25
28 BMW 1-SERIE	152	273	2500	1918	44,32-	30,34	0,99	0,63
29 HYUNDAI I10	183		2467				0,97	
30 PEUGEOT 308	179	45	2373	52	297,77		0,94	0,02
31 HYUNDAI I30	237	521	2336	1424	54,51-	64,04	0,92	0,46
32 TOYOTA YARIS	146	222	2210	3164	34,23-	30,15-	0,87	1,03
33 OPEL CORSA	111	107	2205	1058	3,73	108,41	0,87	0,34
34 AUDI A3	325	265	2201	2420	22,64	9,04-	0,87	0,79
35 NISSAN QASHQAI	135	111	2185	1686	21,62	29,59	0,86	0,55
36 VOLVO S80N	91	446	2161	3814	79,59-	43,34-	0,85	1,24
37 VW TIGUAN	147	57	2076	72	157,89		0,82	0,02
38 VOLVO S40N	67	309	2036	3271	78,31-	37,75-	0,80	1,07
39 FIAT DUCATO	49	62	2026	1619	20,96-	25,13	0,80	0,53
40 FORD FIESTA	142	86	1997	2057	65,11	2,91-	0,79	0,67
41 RENAULT CLIO	173	161	1885	3270	7,45	42,35-	0,74	1,07
42 HONDA CIVIC	88	114	1846	2164	22,80-	14,69-	0,73	0,71
43 MAZDA6	80	97	1716	2164	17,52-	20,70-	0,68	0,71
44 TOYOTA COROLLA	70	168	1700	3876	58,33-	56,14-	0,67	1,26
45 VOLVO S60	51	268	1688	2862	80,97-	41,02-	0,67	0,93
46 HONDA CR-V	78	394	1687	3243	80,20-	47,98-	0,66	1,06
47 SUBARU LEGACY	137	86	1680	1520	59,30	10,52	0,66	0,50
48 CITROEN C5	145	170	1611	2102	14,70-	23,35-	0,63	0,69
49 CITROEN C4	68	444	1598	3197	84,68-	50,01-	0,63	1,04
50 PEUGEOT 107	44	126	1303	1882	65,07-	30,76-	0,51	0,61
51 PEUGEOT 407	92	348	1236	2702	73,56-	54,25-	0,49	0,88
52 MERCEDES E-KLASS	83	185	1204	1986	55,13-	39,37-	0,47	0,65
53 VW CADDY	73	95	1158	930	23,15-	24,51	0,46	0,30
54 SEAT IBIZA/CORDOBA	99	87	1145	749	13,79	52,87	0,45	0,24
55 TOYOTA RAV 4	42	171	1130	1895	75,43-	40,36-	0,45	0,62
56 CITROEN C1	68	148	1098	1374	54,05-	20,08-	0,43	0,45
57 VW TOURAN	62	78	1059	1434	20,51-	26,15-	0,42	0,47
58 MAZDA3	34	117	987	1487	70,94-	33,62-	0,39	0,48
59 MITSUBISHI COLT	32	50	968	1186	36,00-	18,38-	0,38	0,39
60 KIA PICANTO	55	52	952	744	5,76	27,95	0,38	0,24
61 FORD FOCUS C-MAX	62	94	917	1066	34,04-	13,97-	0,36	0,35
62 CITROEN C3	39	369	906	2111	89,43-	57,08-	0,36	0,69
63 VOLVO XC90	38	265	905	2224	85,66-	59,30-	0,36	0,72
64 HYUNDAI GETZ	92	299	903	1741	69,23-	48,13-	0,36	0,57
65 MERCEDES B-KLASS	169	78	903	700	116,66	29,00	0,36	0,23
66 NISSAN NOTE	67	26	897	1114	157,69	19,47-	0,35	0,36
67 OPEL VECTRA	36	197	889	1674	81,72-	46,89-	0,35	0,55
68 VOLVO XC60	502		865				0,34	
69 FORD S-MAX	81	124	859	1007	34,67-	14,69-	0,34	0,33
70 SUBARU FORESTER	208	21	814	718	890,47	13,37	0,32	0,23
71 MINI COOPER	16	74	798	738	78,37-	8,13	0,31	0,24
72 FORD TRANSIT	38	45	762	680	15,55-	12,05	0,30	0,22
73 MAZDA2	44	44	725	196		269,89	0,29	0,06
74 CHRYSLER GRAND VOYAGER	55	49	700	846	12,24	17,25-	0,28	0,28
75 BMW X3	27	75	687	943	64,00-	27,14-	0,27	0,31

Nyregistrerade dieselpersonbilar

MÄRKE / MODELL	DECEMBER		JANUARI-DECEMBER		% AV DIESEL 2008	TOTALT 2007	% DIESEL AV MODELLEN	
	2008	2007	2008	2007			2008	2007
1 VOLVO V70II	515	2251	9339	6583	10,17	6,19	42,32	71,53
2 AUDI A4	286	385	4686	3069	5,10	2,89	62,41	51,00
3 VW PASSAT	464	1159	4368	6598	4,76	6,20	70,63	70,76
4 VOLVO V50	256	841	3478	4903	3,79	4,61	30,69	41,65
5 VOLVO XC70II	110	1391	3034	3320	3,30	3,12	91,52	91,89
6 KIA CEE'D	231	639	2441	1821	2,66	1,71	67,88	50,68
7 VW GOLF	157	247	2304	1758	2,51	1,65	20,61	18,96
8 BMW 5-SERIE	154	288	2300	2624	2,50	2,47	71,45	61,44
9 BMW 3-SERIE	187	197	2293	1773	2,50	1,67	53,54	36,51
10 SAAB 9-3	118	256	2236	3055	2,43	2,87	17,71	21,54
11 FIAT DUCATO	49	62	2026	1619	2,21	1,52	100,00	100,00
12 BMW 1-SERIE	134	227	1865	1110	2,03	1,04	74,60	57,87
13 OPEL CORSA	83	31	1728	128	1,88	0,12	78,57	12,10
14 AUDI A6	172	186	1714	1936	1,87	1,82	46,87	36,06
15 SKODA OCTAVIA	47	256	1635	2261	1,78	2,13	34,41	43,38
16 HYUNDAI I30	181	325	1536	595	1,67	0,56	65,75	41,78
17 FORD MONDEO	72	468	1428	1693	1,56	1,59	48,55	48,94
18 MERCEDES C-KLASS	66	85	1382	716	1,50	0,67	47,01	28,17
19 CITROEN C5	79	137	1262	1557	1,37	1,46	78,34	74,07
20 PEUGEOT 308	95	42	1259	45	1,37	0,04	53,06	86,54
21 AUDI A3	169	213	1254	986	1,37	0,93	56,97	40,74
22 VW POLO	48	263	1252	1581	1,36	1,49	45,25	44,34
23 PEUGEOT 307	27	285	1218	2468	1,33	2,32	25,85	38,86
24 VW TIGUAN	86	39	1111	50	1,21	0,05	53,52	69,44
25 SUBARU LEGACY	84		1098		1,20		65,36	
26 CITROEN C4	47	415	1029	2315	1,12	2,18	64,39	72,41
27 FORD FOCUS	59	69	1022	664	1,11	0,62	15,84	7,67
28 VOLVO S80N	32	314	954	1941	1,04	1,82	44,15	50,89
29 SKODA FABIA	45	39	941	299	1,02	0,28	20,92	5,39
30 PEUGEOT 407	35	298	907	1927	0,99	1,81	73,38	71,32
31 VW CADDY	52	75	904	641	0,98	0,60	78,07	68,92
32 VOLVO XC90	37	253	834	1933	0,91	1,82	92,15	86,92
33 VOLVO XC60	480		833		0,91		96,30	
34 MERCEDES E-KLASS	51	122	789	1181	0,86	1,11	65,53	59,47
35 TOYOTA AVENSIS	47	243	777	1485	0,85	1,40	25,77	31,77
36 FORD TRANSIT	38	45	762	680	0,83	0,64	100,00	100,00
37 NISSAN QASHQAI	41	54	690	342	0,75	0,32	31,58	20,28
38 BMW X3	25	69	647	710	0,70	0,67	94,18	75,29
39 SAAB 9-5	31	94	580	1106	0,63	1,04	8,00	10,34
40 VW CARAVELLE	23	12	561	267	0,61	0,25	90,48	70,82
41 VOLVO C30	49	180	553	1078	0,60	1,01	20,44	26,83
42 CITROEN C3	25	331	552	1408	0,60	1,32	60,93	66,70
43 BMW X5	34	47	527	556	0,57	0,52	93,27	77,76
44 TOYOTA AURIS	13	117	516	709	0,56	0,67	12,18	18,48
45 HYUNDAI SANTA FE	62	183	476	1319	0,52	1,24	78,81	68,20
46 MINI COOPER	8	36	472	183	0,51	0,17	59,15	24,80
47 HONDA CR-V	24	231	459	987	0,50	0,93	27,21	30,43
48 VOLVO S60	19	151	459	672	0,50	0,63	27,19	23,48
49 CITROEN C4 PICASSO	34	141	446	794	0,49	0,75	70,79	66,06
50 OPEL VECTRA	16	94	442	531	0,48	0,50	49,72	31,72
Ö V R I G A	1438	3036	16450	30397	17,91	28,58		
T O T A L T	6635	16922	91829	106375	100,00	100,00	36,19	34,67

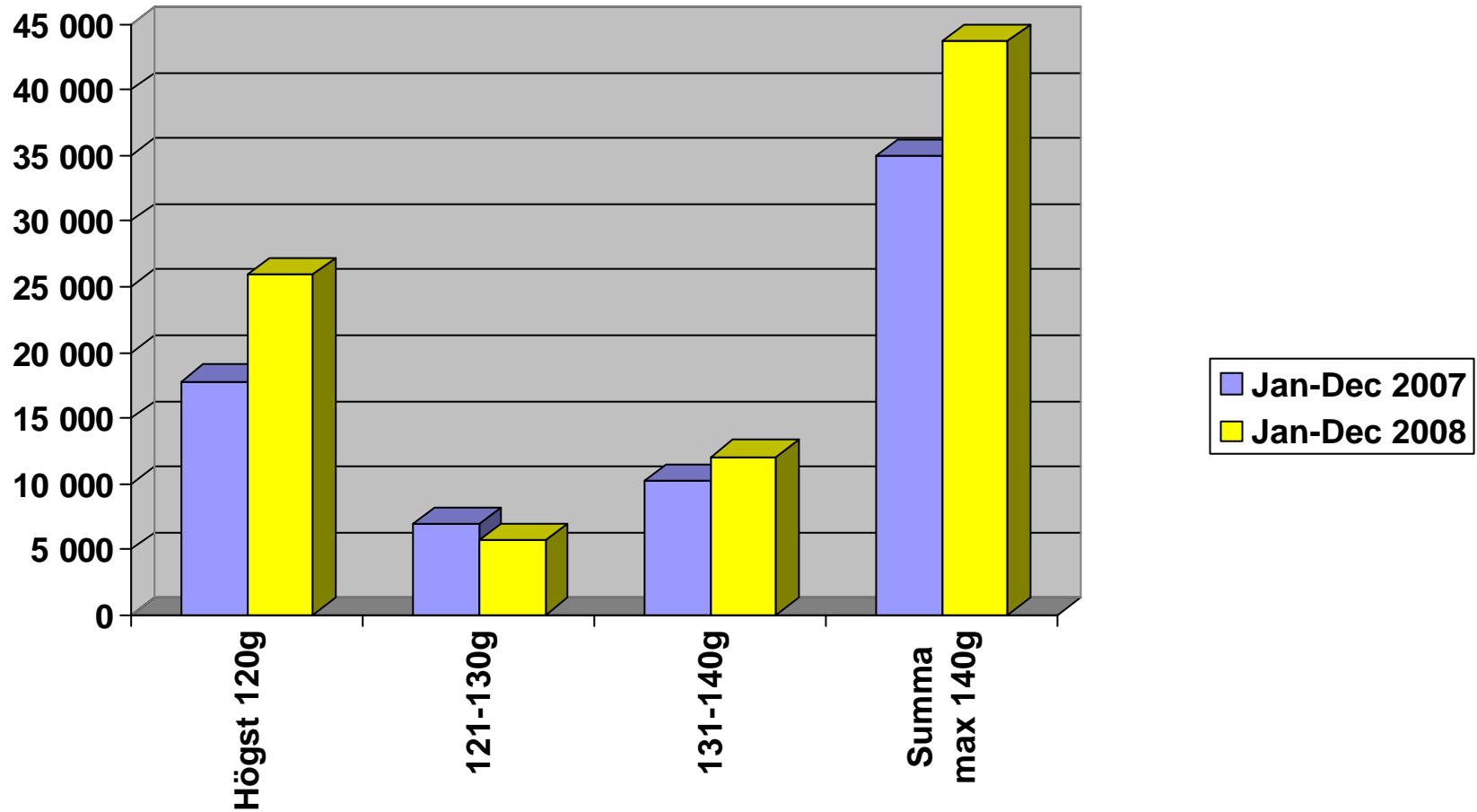
Nyregistrerade personbilar med låga koldioxidutsläpp (max 140g/km)

NYREGISTRERADE PERSONBILAR MED LÅGA KOLDIOXIDUTSLÄPP (MAX 140G/KM)

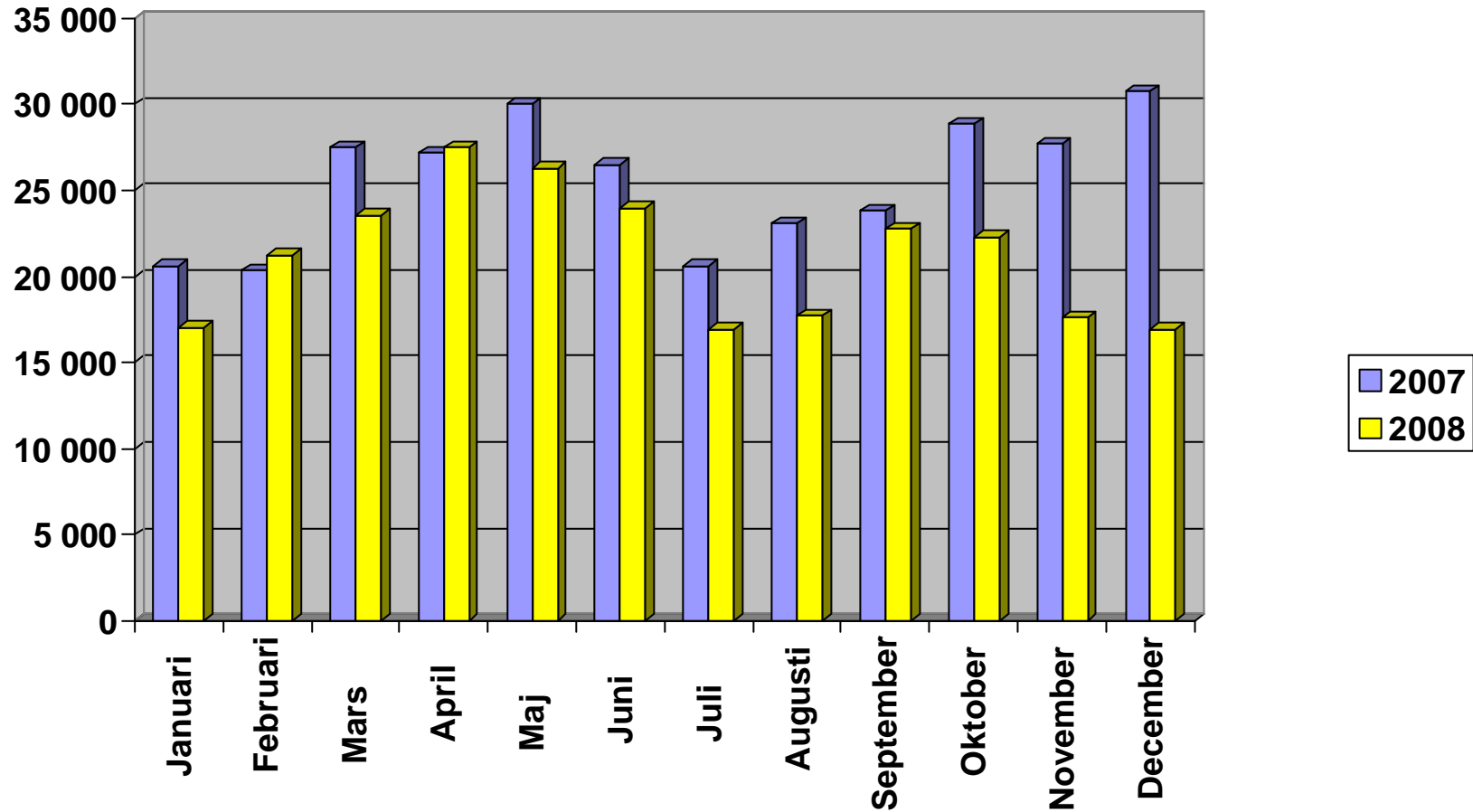
	DECEMBER 2008	% AV TOT NYREG	DECEMBER 2007	% AV TOT NYREG	08/07 %	JAN-DEC 2008	% AV TOT NYREG	JAN-DEC 2007	% AV TOT NYREG	08/07 %
HÖGST 120G	1868	11.03	2433	7.91	-23.2	25920	10.21	17784	5.80	45.7
121-130	516	3.05	1488	4.84	-65.3	5694	2.24	6919	2.26	-17.7
131-140	722	4.26	1205	3.92	-40.1	12064	4.75	10226	3.33	18.0
SUMMA MAX 140G	3106	18.34	5126	16.67	-39.4	43678	17.21	34929	11.39	25.0

STATISTIKEN BASERAS PÅ DE AV TILLVERKAREN ANGIVNA CERTIFIERADE KOLDIOXIDVÄRDENA.

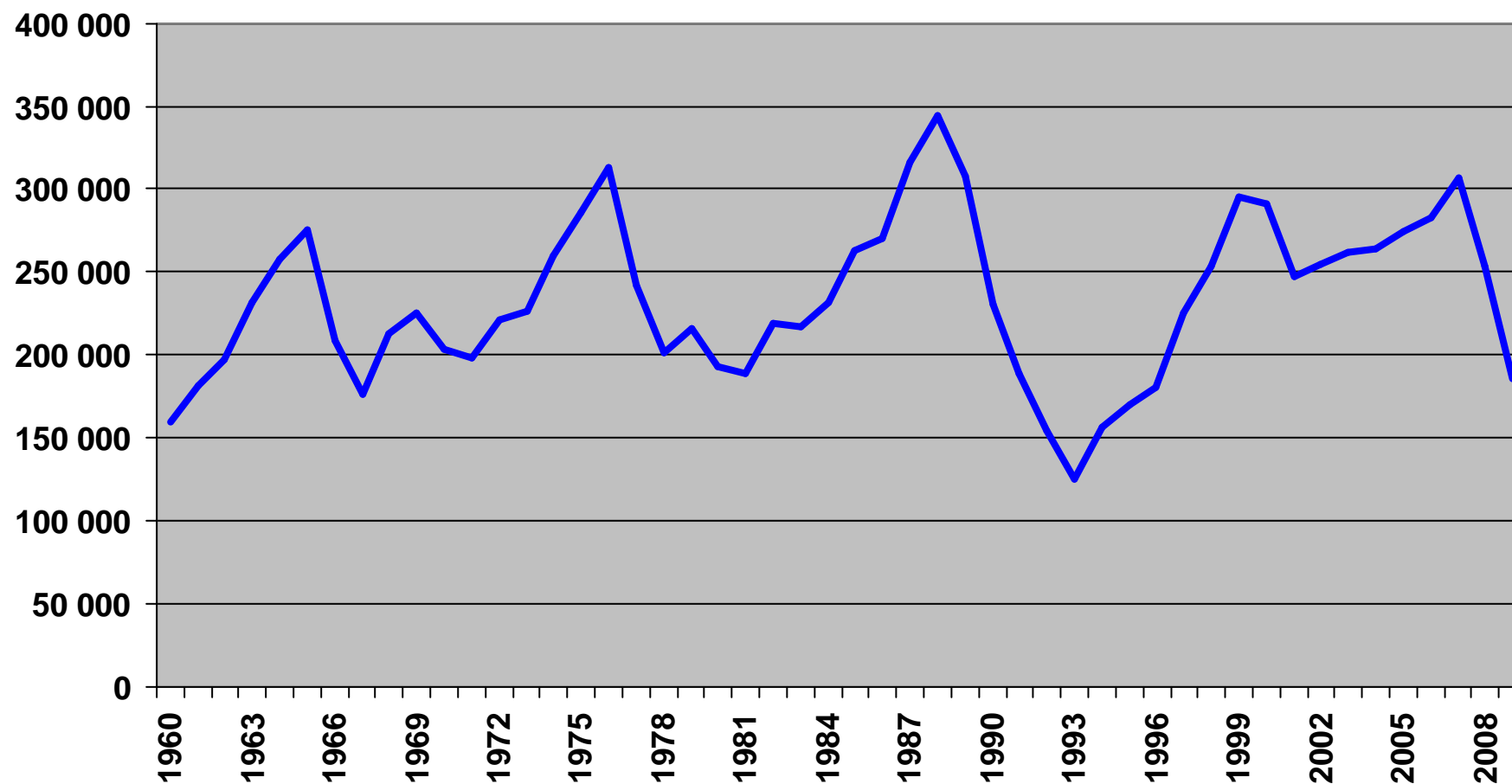
Nyregistrerade personbilar med låga koldioxidutsläpp (max 140g/km)



Nyregistrerade personbilar per månad 2008



Nyregistrerade personbilar per år 1960 - 2009 (prognos för 2009)





Bästa personbilsåren

	År	Antal nyregistrerade personbilar
1.	1988	343 963
2.	1987	315 950
3.	1976	312 880
4.	1989	307 104
5.	2007	306 794
6.	1999	295 249
7.	2000	290 529
8.	1975	285 328
9.	2006	282 766
10.	1965	274 997

19.	2008	253 759

Bästa lastbilsåren

	År	Antal nyregistrerade lastbilar
1.	2007	50 890
2.	2008	46 152
3.	2006	45 846
4.	1989	43 115
5.	2005	40 635
6.	2000	37 161
7.	2004	36 244
8.	1988	36 015
9.	2001	34 140
10.	1999	34 044

NYREGISTRERADE MILJÖBILAR DECEMBER 2008

	Modell	Typ	DECEMBER		JANUARI-DECEMBER	
			2008	2007	2008	2007
1	VOLVO V70II FLEXIFUEL	E85	1137	234	11018	238
2	SAAB 9-3 BIOPOWER	E85	520	1372	9398	7701
3	VOLVO V 50 FLEXIFUEL	E85	335	465	7128	4879
4	SAAB 9-5 BIOPOWER	E85	441	677	6459	9085
5	FORD FOCUS FLEXIFUEL	E85	357	645	5215	7492
6	VW GOLF MULTIFUEL	E85	368	82	4632	83
7	TOYOTA AYGO	Max 120 g CO2, bensin	155	360	4187	3460
8	TOYOTA PRIUS	Hybrid	357	245	3354	2392
9	HYUNDAI I10	Max 120 g CO2, bensin	156		2310	
10	PEUGEOT 307 BIOFLEX	E85	49	115	2053	453
11	SKODA OCTAVIA E85	E85	90	26	1980	26
12	VOLVO C30 FLEXIFUEL	E85	102	168	1939	1851
13	RENAULT MEGANE FLEX FUEL	E85	112	253	1886	899
14	OPEL CORSA ECOFLEX	Max 120 g CO2, diesel	82		1700	
15	VOLVO S40N FLEXIFUEL	E85	39	159	1340	1481
16	PEUGEOT 107	Max 120 g CO2, bensin	44	126	1303	1882
17	BMW 118D DPF	Max 120 g CO2, diesel	93	129	1150	386
18	VW POLO TDI 80	Max 120 g CO2, diesel	43	236	1141	1414
19	CITROEN C1 1,0I	Max 120 g CO2, bensin	68	148	1098	1374
20	CITROEN C4 1.6HDI 5D FAP	Max 120 g CO2, diesel	45	406	1018	2150
21	AUDI A3 E-POWER	Max 120 g CO2, diesel	96	170	912	631
22	FORD MONDEO FLEXIFUEL	E85	139		907	
23	FORD FOCUS C-MAX FLEXIFUEL	E85	53	79	864	964
24	SKODA FABIA GREENLIN TDI	Max 120 g CO2, diesel	37		778	
25	KIA PICANTO ECO	Max 120 g CO2, bensin	46	44	768	353
26	VOLVO S80N FLEXIFUEL	E85	47	33	673	33
27	VW GOLF BLUEMOTION	Max 120 g CO2, diesel	18		633	
28	CITROEN C3 1.6 HDI	Max 120 g CO2, diesel	25	331	552	1395
29	CITROEN C4 BIOFLEX	E85	20	24	544	201
30	HYUNDAI I30 CRDI	Max 120 g CO2, diesel	19		446	

	Modell	Typ	DECEMBER		JANUARI-DECEMBER	
			2008	2007	2008	2007
31	FORD FOCUS ECONETIC	Max 120 g CO2, diesel	22		430	
32	MERCEDES B 170 NGT	Gas	130		424	
33	CHEVROLET MATIZ 0.8	Max 120 g CO2, bensin	46	5	404	69
34	PEUGEOT 308 HDI	Max 120 g CO2, diesel	48		403	
35	AUDI A3 1,6 E	E85	83		400	
36	KIA CEE'D ECO	Max 120 g CO2, diesel	11		377	
37	VW TOURAN ECOFUEL	Gas	16	25	338	306
38	FORD S-MAX FLEXIFUEL	E85	44		323	
39	HONDA CIVIC 4D HYBRID	Hybrid	24	5	281	311
40	MINI COOPER D CLUBMAN	Max 120 g CO2, diesel	5	6	246	13
41	SMART	Max 120 g CO2, bensin	22	11	243	250
42	MINI COOPER DIESEL	Max 120 g CO2, diesel	2	29	201	169
43	CADILLAC BLS E85	E85		22	200	22
44	SEAT LEON E85	E85	10		179	
45	SUBARU JUSTY ECO	Max 120 g CO2, bensin	10	15	178	79
46	FIAT 500 1,2	Max 120 g CO2, bensin	8		174	
47	FORD GALAXY FLEXIFUEL	E85	18		155	
48	VW CADDY KOMBI ECOFUEL	Gas	15	16	155	170
49	OPEL COMBO CNG	Gas	13	29	146	83
50	PEUGEOT 308 BIOFLEX	E85	44		134	
51	SEAT ALTEA E85	E85	9		126	
52	SUZUKI SPLASH ECO	Max 120 g CO2, bensin	37		124	
53	OPEL ZAFIRA CNG	Gas	5	10	117	109
54	VOLVO V 50 D	Max 120 g CO2, diesel	105		105	
55	VW POLO BLUEMOTION	Max 120 g CO2, diesel	3	22	103	154
56	MERCEDES E 200 NGT	Gas	18	9	101	51
57	FIAT PUNTO MULTIJET	Max 120 g CO2, diesel		38	91	121
58	SEAT IBIZA 1,4 ECO TDI R	Max 120 g CO2, diesel	1	26	89	85
59	FIAT 500 1,3 MJT	Max 120 g CO2, diesel	2		80	
60	CITROEN C5 BIOFLEX	E85	31		78	
61	OPEL AGILA ECOFLEX	Max 120 g CO2, bensin	21		65	
62	PEUGEOT 407 BIOFLEX	E85	45		64	
63	VW JETTA E85	E85	11		64	

Modell	Typ	DECEMBER		JANUARI-DECEMBER		
		2008	2007	2008	2007	
64	FIAT BRAVO MULTIJET	Max 120 g CO ₂ , diesel	1		61	
65	RENAULT CLIO FLEX FUEL	E85	59		61	
66	SEAT IBIZA 1,4 ECO S ED	Max 120 g CO ₂ , diesel	1		48	
67	SEAT LEON ECO TDI	Max 120 g CO ₂ , diesel	5		48	
68	SEAT IBIZA 1,9 ECO TDI S	Max 120 g CO ₂ , diesel	32		46	
69	FIAT PANDA MULTIJET	Max 120 g CO ₂ , diesel		14	41	61
70	FORD FIESTA ECONETIC	Max 120 g CO ₂ , diesel	12		39	
71	VOLVO C30 D	Max 120 g CO ₂ , diesel	28		36	
72	FORD KA ECONETIC	Max 120 g CO ₂ , bensin	22		35	
73	CITROEN C5 2,0	E85	11		34	
74	FIAT PUNTO BI-POWER	Gas		8	34	58
75	OPEL ASTRA ECOFLEX	Max 120 g CO ₂ , diesel	13		21	
76	VW GOLF TDI 110	Max 120 g CO ₂ , diesel	16		18	
77	SEAT IBIZA 1.4 ECO-TDI S	Max 120 g CO ₂ , diesel	11		14	8
78	VOLVO S40N D	Max 120 g CO ₂ , diesel	11		11	
79	MERCEDES A 160 CDI BLUE	Max 120 g CO ₂ , diesel	1		7	
80	SEAT CORDOBA ECO-TDI R	Max 120 g CO ₂ , diesel		5	2	18
81	VOLVO V70 BI-FUEL	Gas		3	1	777
82	PEUGEOT 207 HDI	Max 120 g CO ₂ , diesel				2
83	PEUGEOT 206 HDI	Max 120 g CO ₂ , diesel				2
84	SEAT CORDOBA ECO-TDI S	Max 120 g CO ₂ , diesel				1
85	VOLVO S60 BI-FUEL	Gas				131
<u>TOTALT</u>			<u>6175</u>	<u>6825</u>	<u>84541</u>	<u>53873</u>

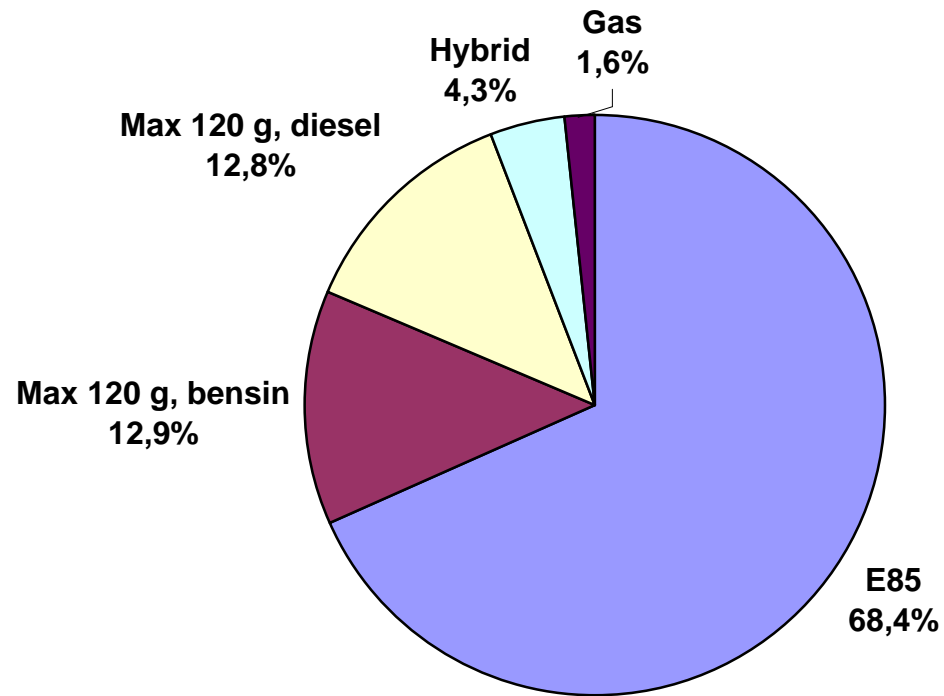
Miljöbilar i % av tot nyreg

36,5% 22,2% 33,3% 17,6%

Fr.o.m januari 2008 (med jämförande siffror för föregående år) utgår BIL Sweden i sin miljöbilsstatistik från enbart Vägverkets miljöbilsdefinition, som bland annat används för miljöbilspremien. Tidigare har BIL Sweden tagit med bilar som antingen uppfyller Vägverkets eller Skatteverkets miljöbilsdefinition.

Källa: BIL Sweden

Nyregistrerade miljöbilar per typ Jan-dec 2008



Nyregistrerade miljöbilar per typ jan-dec 2008

	<i>Antal</i>	<i>%</i>
E85	57 854	68,4
Max 120 g, bensin	10 889	12,9
Max 120 g, diesel	10 847	12,8
Hybrid	3 635	4,3
Gas	1 316	1,6
Totalt	84541	100