

**Filbeskrivning beståndsförändringsrutinen börjar gälla 2020-12-06**

Fätnamn / Benämning	Längd	Block	Position	Innehåll / beskrivning
Registreringsnummer	6	FU	1 - 6	
Fordonsslag	8	FU	7 - 14	
Fordonskategori EU	8	FU	15 - 22	Se exempel förtydligande
Fabrikatskod	3	FU	23 - 25	
Chassinummer	17	FU	26 - 42	Nollor blankas inte
Fordonsbenämning	24	FU	43 - 66	
Handelsbeteckning	24	FU	67 - 90	
Årsmodell	4	FU	91 - 94	
Fordonsår	4	FU	95 - 98	Se kodförklaring
Färg	8	FU	99 - 106	
Modellnummer	6	FU	107 - 112	
Gruppnummer	6	FU	113 - 118	
Tillverkningsår/-månad	6	FU	119 - 124	
<b>Tillverkningsdatum</b>	<b>8</b>	<b>FU</b>	<b>125 - 132</b>	
Registreringstyp	2	FU	133 - 134	Se kodförklaring
Ursprungskod	8	FU	135 - 142	Se kodförklaring
Ursprungsorsak	8	FU	143 - 150	Se kodförklaring
Förregistreringsdatum	8	FU	151 - 158	
Registreringsdatum	8	FU	159 - 166	
Fordonsstatus kod	8	FU	167 - 174	Se kodförklaring
Fordonsstatusorsak kod	8	FU	175 - 182	Se kodförklaring
Fordonsstatus datum	8	FU	183 - 190	
Direktimport	1	FU	191 - 191	1 = direktimport
Registreringsdatum tidigare	8	FU	192 - 199	
Skyltkombination	1	FU	200 - 200	Se kodförklaring
Personlig skylttext	8	FU	201 - 208	
Antal brukare	3	FU	209 - 211	
Antal passagerare	3	FU	212 - 214	
Antal sittande	3	FU	215 - 217	Sittande passagerare buss
Dubbelkommando	1	FU	218 - 218	1 = dubbelkommando
Passagerarkrockkudde	1	FU	219 - 219	1 = passagerarkrockkudde
Användningssätt 1	2	FU	220 - 221	Se kodförklaring
Användningssätt 2	2	FU	222 - 223	Se kodförklaring
Användningssätt 3	2	FU	224 - 225	Se kodförklaring
Användningssätt 4	2	FU	226 - 227	Se kodförklaring
Användningssätt 5	2	FU	228 - 229	Se kodförklaring
Karosserikod 1	2	FU	230 - 231	
Karosserikod 2	2	FU	232 - 233	
Karosserikod Tillägg	2	FU	234 - 235	
Bussklass	3	FU	236 - 238	Se kodförklaring
Fordonsslagsklass	8	FU	239 - 246	Se kodförklaring
EPA	1	FU	247 - 247	1=EPA
Reserv	27	FU	248 - 274	Blanka
Brukare	10	ÄU	275 - 284	
Förvävsdatum, brukare	8	ÄU	285 - 292	
Kön	1	ÄU	293 - 293	Brukarens kön; M, K eller O
Personkategori	1	ÄU	294 - 294	Se kodförklaring
Personstatus	1	ÄU	295 - 295	
Födelseår	4	ÄU	296 - 299	
Reklamspärr	1	ÄU	300 - 300	Se kodförklaring

Namn	36	ÄU	301 - 336	
Adress	117	ÄU	337 - 453	Utökad antal tecken
Postnummer	5	ÄU	454 - 458	
Postort	18	ÄU	459 - 476	
Kommunkod	4	ÄU	477 - 480	
Församlingskod	2	ÄU	481 - 482	
Ägare	10	ÄU	483 - 492	Orgnr eller spinkod
Förvävsdatum, ägare	8	ÄU	493 - 500	
Importör	10	ÄU	501 - 510	Orgnr eller spinkod
Leasing	1	ÄU	511 - 511	1 = leasing
Försäkringsform	4	ÄU	512 - 515	Se kodförklaring
Försäkringsdatum	8	ÄU	516 - 523	
Kreditköp	1	ÄU	524 - 524	1=kreditköp
Skyddad adress	1	ÄU	525 - 525	1=skyddad adress
Reserv	36	ÄU	526 - 561	Blanka
Variant	40	TD	562 - 601	
Version	40	TD	602 - 641	
Typ	40	TD	642 - 681	Se kodförklaring nedan
Typgodkännandenr.	25	TD	682 - 706	EEG- eller nationellt typgodk. nr.
Typgodkännandedatum	8	TD	707 - 714	
Cylindervolym	5	TD	715 - 719	cm3
Växellåda	1	TD	720 - 720	Se kodförklaring
Kopplingsanordning 1	2	TD	721 - 722	Se kodförklaring
Kopplingsanordning 2	2	TD	723 - 724	Se kodförklaring
Tjänstevikt	6	TD	725 - 730	kg (faktisk vikt)
Vikt i körklart skick	6	TD	731 - 736	kg (fordonstypens vikt inkl.standardutrustning)
Totalvikt	6	TD	737 - 742	kg
Totalvikt ursprunglig	6	TD	743 - 748	kg
Skattevikt	6	TD	749 - 754	kg
Drivmedel 1 kod	2	TD	755 - 756	Se kodförklaring
Drivmedel 2 kod	2	TD	757 - 758	Se kodförklaring
Drivmedel 3 kod	2	TD	759 - 760	Se kodförklaring
Driv 1 motoreffekt	4	TD	761 - 764	kW
Driv 2 motoreffekt	4	TD	765 - 768	kW
Driv 3 motoreffekt	4	TD	769 - 772	kW
Driv 1 effektenhet	8	TD	773 - 780	Se kodförklaring
Driv 2 effektenhet	8	TD	781 - 788	Se kodförklaring
Driv 3 effektenhet	8	TD	789 - 796	Se kodförklaring
Drivmedelskombination	1	TD	797 - 797	Se kodförklaring
Begränsad hastighet	1	TD	798 - 798	
Tankvolym driv 1	4	TD	799 - 802	liter
Tankvolym driv 2	4	TD	803 - 806	liter
Tankvolym driv 3	4	TD	807 - 810	liter
Bredd	5	TD	811 - 815	mm
Längd	5	TD	816 - 820	mm
Höjd	5	TD	821 - 825	mm
Max släpvagnsvikt	5	TD	826 - 830	kg
Max släpvikt B	6	TD	831 - 836	kg
Max släpvikt B utökad	6	TD	837 - 842	kg
Max vikt släpkärra	6	TD	843 - 848	kg
Max släpvikt obromsad	6	TD	849 - 854	kg
Max hastighet släp	4	TD	855 - 858	km/h. 1 decimal
Max lastvikt	6	TD	859 - 864	kg
Fyrhjulsdrift	1	TD	865 - 865	1 = fyrhjulsdrift
Miljöklass	10	TD	866 - 875	Se kodförklaring
Miljöbil	8	TD	876 - 883	Miljöklassat fordon t ex MB2013
Reserv 1	10	TD	884 - 893	Blank, tidigare Elfordon
Supermiljöbil	1	TD	894 - 894	1 = Supermiljöbil
Partikelvärde driv 1	7	TD	895 - 901	OBS! 4 decimaler

Partikelvärde driv 2	7	TD	902 - 908	OBS! 4 decimaler
Partikelvärde driv 3	7	TD	909 - 915	OBS! 4 decimaler
Emissionsvärde enhet	8	TD	-	(g/km, g/KWh, mg/km, mg/KWh) Ändrat namn från tidigare "Partikelvärde enhet driv3". Samma enhet gäller för alla drivmedel.
			916 - 923	
NOx driv 1	7	TD	924 - 930	OBS! fyra decimaler (se avgasdirektiv nedan)
NOx driv 2	7	TD	931 - 937	OBS! fyra decimaler (se avgasdirektiv nedan)
NOx driv 3	7	TD	938 - 944	OBS! fyra decimaler (se avgasdirektiv nedan)
HC/THC+NOx driv 1	7	TD	945 - 951	OBS! fyra decimaler (se avgasdirektiv nedan)
HC/THC+NOx driv 2	7	TD	952 - 958	OBS! fyra decimaler (se avgasdirektiv nedan)
HC/THC+NOx driv 3	7	TD	959 - 965	OBS! fyra decimaler (se avgasdirektiv nedan)
NOx 4 driv 1	7	TD	966 - 972	OBS! fyra decimaler (se avgasdirektiv nedan)
NOx 4 driv 2	7	TD	973 - 979	OBS! fyra decimaler (se avgasdirektiv nedan)
NOx 4 driv 3	7	TD	980 - 986	OBS! fyra decimaler (se avgasdirektiv nedan)
Part massa 4 driv 1	7	TD	987 - 993	OBS! fyra decimaler (se avgasdirektiv nedan)
Part massa 4 driv 2	7	TD	994 - 1000	OBS! fyra decimaler (se avgasdirektiv nedan)
Part massa 4 driv 3	7	TD	1001 - 1007	OBS! fyra decimaler (se avgasdirektiv nedan)
CO2 driv 1	4	TD	1008 - 1011	Bl. körning. g/km. OBS 1 decimal
CO2 driv 2	4	TD	1012 - 1015	Bl. körning. g/km. OBS 1 decimal
CO2 driv 3	4	TD	1016 - 1019	Bl. körning. g/km. OBS 1 decimal
Förbrukning driv 1	3	TD	1020 - 1022	Bl. körning. l/100 km OBS 1 decimal
Förbrukning driv 2	3	TD	1023 - 1025	Bl. körning. l/100 km OBS 1 decimal
Förbrukning driv 3	3	TD	1026 - 1028	Bl. körning. l/100 km OBS 1 decimal
Energikonsumtion	4	TD	1029 - 1032	Blandad körning, Wh/km
Ljudnivå driv 1	3	TD	1033 - 1035	Ljudnivå vid körning dB
Ljudnivå driv 2	3	TD	1036 - 1038	Ljudnivå vid körning dB
Ljudnivå driv 3	3	TD	1039 - 1041	Ljudnivå vid körning dB
Reserv 2	25	TD	1042 - 1066	Blank, tidigare Miljöinnov kod
Reserv 3	7	TD	1067 - 1073	Blank, tid Miljöinnov CO2 D1
Reserv 4	7	TD	1074 - 1080	Blank, tid Miljöinnov CO2 D2
Antal axlar	2	TD	1081 - 1082	
Lastutrymmeslängd	5	TD	1083 - 1087	mm
Axelavstånd 1	5	TD	1088 - 1092	mm
Axelavstånd 2	5	TD	1093 - 1097	mm
Axelavstånd 3	5	TD	1098 - 1102	mm
Utrustning 1	1	TD	1103 - 1103	Se kodförklaring
Utrustning 2	1	TD	1104 - 1104	Se kodförklaring
Utrustning 3	1	TD	1105 - 1105	Se kodförklaring
Euroklass	6	TD	1106 - 1111	Se kodförklaring
Utsläppsklass	15	TD	1112 - 1126	Se kodförklaring
Förbrukning viktad/blandad	3	TD	1127 - 1129	Värde g/km. 1 decimal
CO2 viktad/blandad	4	TD	1130 - 1133	Värde g/km. 1 decimal
Avancerat bromssystem	7	TD	1134 - 1140	ABS, CBS eller ABS+CBS (Gäller MC)
Driv1 Avvikelsefaktor	6	TD	1141 - 1146	Se kodförklaring. 3 decimaler.
Driv2 Avvikelsefaktor	6	TD	1147 - 1152	Se kodförklaring. 3 decimaler.
Driv3 Avvikelsefaktor	6	TD	1153 - 1158	Se kodförklaring. 3 decimaler.
Driv1 Kontrollfaktor	1	TD	1159 - 1159	1 eller 0. Se kodförklaring
Driv2 Kontrollfaktor	1	TD	1160 - 1160	1 eller 0. Se kodförklaring
Driv3 Kontrollfaktor	1	TD	1161 - 1161	1 eller 0. Se kodförklaring
Driv1 CO2 låg WLTP	4	TD	1162 - 1165	Värde g/km
Driv2 CO2 låg WLTP	4	TD	1166 - 1169	Värde g/km
Driv3 CO2 låg WLTP	4	TD	1170 - 1173	Värde g/km
Driv1 CO2 medium WLTP	4	TD	1174 - 1177	Värde g/km
Driv2 CO2 medium WLTP	4	TD	1178 - 1181	Värde g/km
Driv3 CO2 medium WLTP	4	TD	1182 - 1185	Värde g/km
Driv1 CO2 hög WLTP	4	TD	1186 - 1189	Värde g/km
Driv2 CO2 hög WLTP	4	TD	1190 - 1193	Värde g/km
Driv3 CO2 hög WLTP	4	TD	1194 - 1197	Värde g/km
Driv1 CO2 extra hög WLTP	4	TD	1198 - 1201	Värde g/km

Driv2 CO2 extra hög WLTP	4	TD	1202 - 1205	Värde g/km
Driv3 CO2 extra hög WLTP	4	TD	1206 - 1209	Värde g/km
Driv1 CO2 blandad WLTP	4	TD	1210 - 1213	Värde g/km
Driv2 CO2 blandad WLTP	4	TD	1214 - 1217	Värde g/km
Driv3 CO2 blandad WLTP	4	TD	1218 - 1221	Värde g/km
Driv1CO2 viktad, bland WLTP	4	TD	1222 - 1225	Värde g/km
Driv2 CO2 viktad, bland WLTP	4	TD	1226 - 1229	Värde g/km
Driv3 CO2 viktad, bland WLTP	4	TD	1230 - 1233	Värde g/km
Driv1 Bränsleförbrukn låg WLTP	5	TD	1234 - 1238	Se kodförklaring. 2 decimaler
Driv2 Bränsleförbrukn låg WLTP	5	TD	1239 - 1243	Se kodförklaring. 2 decimaler
Driv3 Bränsleförbrukn låg WLTP	5	TD	1244 - 1248	Se kodförklaring. 2 decimaler
Driv1 Bränsleförb mediu WLTP	5	TD	1249 - 1253	Se kodförklaring. 2 decimaler
Driv2 Bränsleförb mediu WLTP	5	TD	1254 - 1258	Se kodförklaring. 2 decimaler
Driv3 Bränsleförb mediu WLTP	5	TD	1259 - 1263	Se kodförklaring. 2 decimaler
Driv1 Bränsleförbruk hög WLTP	5	TD	1264 - 1268	Se kodförklaring. 2 decimaler
Driv2 Bränsleförbruk hög WLTP	5	TD	1269 - 1273	Se kodförklaring. 2 decimaler
Driv3 Bränsleförbruk hög WLTP	5	TD	1274 - 1278	Se kodförklaring. 2 decimaler
Driv1 Bränsleförb ext hög WLTP	5	TD	1279 - 1283	Se kodförklaring. 2 decimaler
Driv2 Bränsleförb ext hög WLTP	5	TD	1284 - 1288	Se kodförklaring. 2 decimaler
Driv3 Bränsleförb ext hög WLTP	5	TD	1289 - 1293	Se kodförklaring. 2 decimaler
Driv1 Bränsleförbr bland WLTP	5	TD	1294 - 1298	Se kodförklaring. 2 decimaler
Driv2 Bränsleförbr bland WLTP	5	TD	1299 - 1303	Se kodförklaring. 2 decimaler
Driv3 Bränsleförbr bland WLTP	5	TD	1304 - 1308	Se kodförklaring. 2 decimaler
Driv1 Bränsleförb vikt,bla WLTP	5	TD	1309 - 1313	Se kodförklaring. 2 decimaler
Driv2 Bränsleförb vikt,bla WLTP	5	TD	1314 - 1318	Se kodförklaring. 2 decimaler
Driv3 Bränsleförb vikt,bla WLTP	5	TD	1319 - 1323	Se kodförklaring. 2 decimaler
Driv1 Elenergiförbrukning WLTP	5	TD	1324 - 1328	Wh/km
Driv2 Elenergiförbrukning WLTP	5	TD	1329 - 1333	Wh/km
Driv3 Elenergiförbrukning WLTP	5	TD	1334 - 1338	Wh/km
Driv1 Elenergiförbr viktad WLTP	5	TD	1339 - 1343	Wh/km
Driv2 Elenergiförbr viktad WLTP	5	TD	1344 - 1348	Wh/km
Driv3 Elenergiförbr viktad WLTP	5	TD	1349 - 1353	Wh/km
Driv1 Räckvidd WLTP	5	TD	1354 - 1358	km
Driv2 Räckvidd WLTP	5	TD	1359 - 1363	km
Driv1 Räckvidd stad WLTP	5	TD	1364 - 1368	km
Driv2 Räckvidd stad WLTP	5	TD	1369 - 1373	km
Miljöinnovation kod per fordon	40	TD	1374 - 1413	Se kodförklaring
Driv1 Miljöinn:minsk CO2 NEDC	5	TD	1414 - 1418	g/km. 2 decimaler
Driv2 Miljöinn:minsk CO2 NEDC	5	TD	1419 - 1423	g/km. 2 decimaler
Driv3 Miljöinn:minsk CO2 NEDC	5	TD	1424 - 1428	g/km. 2 decimaler
Driv1 Miljöinn:minsk CO2 WLTP	5	TD	1429 - 1433	g/km. 2 decimaler
Driv2 Miljöinn:minsk CO2 WLTP	5	TD	1434 - 1438	g/km. 2 decimaler
Driv3 Miljöinn:minsk CO2 WLTP	5	TD	1439 - 1443	g/km. 2 decimaler
Driv1 CO typ I WLTP	6	TD	1444 - 1449	mg/km. 2 decimaler
Driv2 CO typ I WLTP	6	TD	1450 - 1455	mg/km. 2 decimaler
Driv3 CO typ I WLTP	6	TD	1456 - 1461	mg/km. 2 decimaler
Driv1 THC typ I WLTP	6	TD	1462 - 1467	mg/km. 2 decimaler
Driv2 THC typ I WLTP	6	TD	1468 - 1473	mg/km. 2 decimaler
Driv3 THC typ I WLTP	6	TD	1474 - 1479	mg/km. 2 decimaler
Driv1 NMHC typ I WLTP	6	TD	1480 - 1485	mg/km. 2 decimaler
Driv2 NMHC typ I WLTP	6	TD	1486 - 1491	mg/km. 2 decimaler
Driv3 NMHC typ I WLTP	6	TD	1492 - 1497	mg/km. 2 decimaler
Driv1 NOx typ I WLTP	6	TD	1498 - 1503	mg/km. 2 decimaler
Driv2 NOx typ I WLTP	6	TD	1504 - 1509	mg/km. 2 decimaler
Driv3 NOx typ I WLTP	6	TD	1510 - 1515	mg/km. 2 decimaler
Driv1 THC+NOx typ I WLTP	6	TD	1516 - 1521	mg/km. 2 decimaler
Driv2 THC+NOx typ I WLTP	6	TD	1522 - 1527	mg/km. 2 decimaler
Driv3 THC+NOx typ I WLTP	6	TD	1528 - 1533	mg/km. 2 decimaler
Driv1 Partiklar typ I WLTP	6	TD	1534 - 1539	mg/km. 2 decimaler

Driv2 Partiklar typ I WLTP	6	TD	1540 - 1545	mg/km. 2 decimaler
Driv3 Partiklar typ I WLTP	6	TD	1546 - 1551	mg/km. 2 decimaler
Interpoleringsfamiljens identifierare	24	TD	1552 - 1575	
ATCT-familjens identifierare	24	TD	1576 - 1599	
PEMS-familjens identifierare	45	TD	1600 - 1644	
Vägmotståndsfamiljens identifierare	24	TD	1645 - 1668	
Vägmotståndsmatrisfamiljens identifierare	24	TD	1669 - 1692	
Identifierare för familjen av periodiskt regenerer	24	TD	1693 - 1716	
Identifierare för familjen för avdunstningsprov	24	TD	1717 - 1740	
Energieffektivitetsklass för rullmotståndskoeffice 1	1	TD	1741 - 1741	
Energieffektivitetsklass för rullmotståndskoeffice 1	1	TD	1742 - 1742	
Energieffektivitetsklass för rullmotståndskoeffice 1	1	TD	1743 - 1743	
Kategori av däck - axel 1	2	TD	1744 - 1745	
Kategori av däck - axel 2	2	TD	1746 - 1747	
Kategori av däck - axel 3	2	TD	1748 - 1749	
Beräknad frontarea på frontgrillens luftintag	6	TD	1750 - 1755	cm2
Körcykelns klass	2	TD	1756 - 1757	
Minskningfaktor	4	TD	1758 - 1761	3 decimaler.
Driv1 RDE Fullständig : NOx	6	TD	1762 - 1767	g/km. 2 decimaler
Driv2 RDE Fullständig : NOx	6	TD	1768 - 1773	mg/km. 2 decimaler
Driv3 RDE Fullständig : NOx	6	TD	1774 - 1779	mg/km. 2 decimaler
Driv1 RDE fullständig ant part	18	TD	1780 - 1797	För gränskontroll o visning
Driv2 RDE fullständig ant part	18	TD	1798 - 1815	För gränskontroll o visning
Driv3 RDE fullständig ant part	18	TD	1816 - 1833	För gränskontroll o visning
Driv1 RDE fullst ant partiklar,vär	9	TD	1834 - 1842	5 decimaler
Driv2 RDE fullst ant partiklar,vär	9	TD	1843 - 1851	5 decimaler
Driv3 RDE fullst ant partiklar,vär	9	TD	1852 - 1860	5 decimaler
Driv1 RDE fullst ant partikl expo	2	TD	1861 - 1862	
Driv2 RDE fullst ant partikl expo	2	TD	1863 - 1864	
Driv3 RDE fullst ant partikl expo	2	TD	1865 - 1866	
Driv1 RDE Stad: NOx	6	TD	1867 - 1872	mg/km. 2 decimaler
Driv2 RDE Stad: NOx	6	TD	1873 - 1878	mg/km. 2 decimaler
Driv3 RDE Stad: NOx	6	TD	1879 - 1884	mg/km. 2 decimaler
Driv1 RDE stad antal partiklar	18	TD	1885 - 1902	För gränskontroll o visning
Driv2 RDE stad antal partiklar	18	TD	1903 - 1920	För gränskontroll o visning
Driv3 RDE stad antal partiklar	18	TD	1921 - 1938	För gränskontroll o visning
Driv1 RDE stad ant partikl värde	9	TD	1939 - 1947	5 decimaler
Driv2 RDE stad ant partikl värde	9	TD	1948 - 1956	5 decimaler
Driv3 RDE stad ant partikl värde	9	TD	1957 - 1965	5 decimaler
Driv1 RDE stad ant partikl expo	2	TD	1966 - 1967	
Driv2 RDE stad ant partikl expo	2	TD	1968 - 1969	
Driv3 RDE stad ant partikl expo	2	TD	1970 - 1971	
Driv1 CO2 stads (NEDC)	4	TD	1972 - 1975	g/km. 1 decimal
Driv2 CO2 stads (NEDC)	4	TD	1976 - 1979	g/km. 1 decimal
Driv3 CO2 stads (NEDC)	4	TD	1980 - 1983	g/km. 1 decimal
Driv1 CO2 landsväg (NEDC)	4	TD	1984 - 1987	g/km. 1 decimal
Driv2 CO2 landsväg (NEDC)	4	TD	1988 - 1991	g/km. 1 decimal
Driv3 CO2 landsväg (NEDC)	4	TD	1992 - 1995	g/km. 1 decimal
Driv1 Bränsleförb stad (NEDC)	3	TD	1996 - 1998	1 decimal
Driv2 Bränsleförb stad (NEDC)	3	TD	1999 - 2001	1 decimal
Driv3 Bränsleförb stad (NEDC)	3	TD	2002 - 2004	1 decimal
Driv1 Bränsleförbr lväg (NEDC)	3	TD	2005 - 2007	1 decimal
Driv2 Bränsleförbr lväg (NEDC)	3	TD	2008 - 2010	1 decimal
Driv3 Bränsleförbr lväg (NEDC)	3	TD	2011 - 2013	1 decimal
Räckvidd (NEDC)	4	TD	2014 - 2017	Km
Elfordon konfiguration	22	TD	2018 - 2039	Se kodförklaring
Effekt under 15 min	5	TD	2040 - 2044	kW, 1 decimal
Effekt under 30 min	5	TD	2045 - 2049	kW, 1 decimal

Effekt max elfordon	5	TD	2050 - 2054	kW, 1 decimal
Specifikt CO2	6	TD	2055 - 2060	gCO2/tkm, 1 decimal
Genomsnittlig nyttolast	5	TD	2061 - 2065	ton, 2 decimaler
Arbetsfordon	1	TD	2066 - 2066	j/n/ (ja/nej/blankt)
Tillverkare	60	TD	2067 - 2126	
Tillverkare Grundfordonet	60	TD	2127 - 2186	
Reserv	18	TD	2187 - 2204	Blanka
Besiktningdatum	8	B	2205 - 2212	
Besiktningstatus	2	B	2213 - 2214	Se kodförklaring
Besiktning giltig t.o.m.	8	B	2215 - 2222	
Besiktningdispens	1	B	2223 - 2223	Slutsiffra eller 'G'
Besiktninggrupp	12	B	2224 - 2235	Se kodförklaring
Mätarställning	6	B	2236 - 2241	
Besiktningstation	36	B	2242 - 2277	
Besiktningprogramkod	2	B	2278 - 2279	Se kodförklaring
Föregående besiktningdatum	8	B	2280 - 2287	
Föregående mätarställning	6	B	2288 - 2293	
Föreg besiktningprogramkod	2	B	2294 - 2295	Se kodförklaring
Reserv	36	B	2296 - 2331	Blanka

## Block

FU = Fordonsuppgifter

ÄU = Ägaruppgifter

TD = Tekniska data

B = Besiktning

## Exempel

### Fordonskategori EU

M1

M1G

M2, M3

M2G, M3G

N1, N2, N3

N1G, N2G, N3G

O1, O2, O3, O4

T1, T2, T3, T4

C1, C2, C3, C4

L1E

L2E

L3E

L4E

L5E

L6E

L7E

## Förtydligande

Personbil

Personbil, terränggående

Buss

Buss, terränggående

Lastbil

Lastbil, terränggående

Släp

Traktor, hjul

Traktor, band

2-hjulig moped

3-hjulig moped

2-hjulig MC

2-hjulig MC med sidovagn

3-hjulig MC

Lätt 4-hjuling

Tung 4-hjuling

## Kodförklaring

**Fordonsår** – skapas genom att hämta informationen i följande ordning:

1. Årsmodell
2. Registreringsdatum tidigare
3. Tillverkningsmånad
4. Registreringsdatum

## Registreringstyp

1 = EEG-intyg

2 = Registreringsbesiktigad

4 = Typbesiktigad

**Typ** – Fordonets typ framgår av fordonets CoC-dokument punkt 0.2 eller registreringsbeviset punkt D.2.

## Ursprungskod

IMPORT	Importerad från EU-land
INFÖRT	Införd av registrerad importör
MIL	Tidigare militärregistrerad
REG	Tidigare registrerad i Sverige
TILLV	Egen tillverkning
TULL	Importerad från icke EU-land
TYP	Enligt typintyg
YTILLV	Liten yrkesmässig tillverkning
ÖVR	Övrigt

#### Fordonsstatus kod

AVST  
ITRAFIK  
AVREG

#### Fordonsstatus orsak

FÖRREG	Fordonet är förregistrerat, dvs. aldrig tagen i trafik på svenska vägar
MBEVIS	Ägarbyte till skrotare sker med mottagningsbevis
OKÄND	Ny ägare okänd
UTLAND	I avvaktan på bekräftelse av inregistrering i annat land
ADM	Administrativ avregistrering (efter avställning i 3 år)
INTYG	Skrotning där intyg krävs
SKROT	Skrotning där intyg inte krävs, t.ex. tunga fordon
UTFÖRT	Fordonet är utfört ur landet
UTGÅR	Fordonet utgår, t.ex. vid felregistrering
INTYGEES	Skrotningsintyg utfärdat i annat EES-land än Sverige
SAKNAS	Om särskilda skäl är tillämpliga och när orsaken INTYG inte kan användas
ÖVRIGT	Övrigt

#### Skyltkombination

0 = Stor enradig skylt-/ar  
1 = En stor och en liten skylt  
2 = Två små skyltar  
3 = MC-skylt

#### Användningssätt (yrkestrafikfordon)

11	GODSTRAFIK
12	TAXITRAFIK
13	BUSSTRAFIK
14	LINJETRAFIK
15	UTHYRNINGSRÖRELSE
17	UTRYCKNINGSFORDON
18	TRAFIKSKOLA
19	EJ YRKESMÄSSIG SKOLSKJUTS
20	SÄRSKILT BESLUT
21	TAXITRAFIK-TAXAMETERDISPENS
27	RALLYBIL

#### Fordonsslagsklass

a	Traktor a,
b	Traktor b,
I	Personbil klass I.
II	Personbil klass II, husbil.
Blankt	Fordonsslagsklass saknas.

#### Personkategori

1 = Normal

- 2 = Kommun
- 3 = Diplomat
- 4 = Staten
- 5 = Utl. Filial
- 6 = Utländsk

#### **Personstatus**

- 1 = Utgår
- 2 = Obefintlig
- 3 = Utvandrad
- 4 = Avregistrerad

#### **Reklamspärr**

- 7 = Nix
- 8 = sätts av TS

#### **Försäkringsform**

- ENSK = Enskild
- FLYT = Flytande
- SAML = Samlingsförsäkring

#### **Växellåda**

- M = Manuell
- A = Automat
- T = Manuell med tillsats
- Z = Automat med tillsats
- V = Variomatic

#### **Kopplingsanordning**

- 1 = Kula
- 2 = Krok
- 3 = Bygel
- 4 = Övrig
- 5 = Vändskiva
- 6 = Kulhandske
- 7 = Ögla
- 8 = Tapp
- 9 = Jordbruksdrag
- 10 = Demonterbar kula
- 11 = Annan
- 12 = Okänt

#### **Drivmedel**

- 1 = Bensin
- 2 = Diesel
- 3 = El
- 4 = Fotogen
- 6 = Gengas
- 7 = Etanol
- 9 = Motorgas
- 16 = Metangas
- 17 = Vätgas
- 18= Annat
- 19= Biodiesel
- 20 = CNG
- 21 = LNG

#### **Drivmedelskombination**

- B = Tvåbränsle
- D = Dubbelbränsle



F = Flexbränsle

T = Trebränsle

### Miljöklass

1E	Gäller: Bilar som drivs med el (t.o.m. 2001)
1H	Bilar som drivs med el och förbränningsmotor, sk. hybrid (t.o.m 2001)
2000	Äldre bilar samt ett fåtal bilar i slutserier
2005	Bilar som uppfyller de krav obligatoriska i EU sen 2006
2005PM	Bilar med dieselmotor som klarar kraven i MK 2005 och har partikelfilter
2008	Bilar som uppfyller beslutade kommande krav
EEV	Bilar som uppfyller krav för särskilt miljövänliga fordon – frivillig
EL	Bilar som drivs med el (fr.o.m 2002)
HYBRID	Bilar som drivs med el och förbränningsmotor (fr.o.m. 2002)
MK1	Äldre miljöklassning
MK2	Äldre miljöklassning
MK3	Äldre miljöklassning

### Utrustning

- 1 = Kran
- 2 = Tipp
- 3 = Lyft
- 4 = Vinsch
- 5 = Plogfäste
- 6 = Larm
- 7 = Alkolås

### Avvikelsefaktor

Anges med avvikelse för de CO<sub>2</sub>-utsläpp som tagits fram som omräknade CO<sub>2</sub>-utsläpp för testcykel NEDC

Initialt minustecken = Negativa värden.

Blank = Positiva värden.

### Kontrollfaktor

0 = Typgodkännandemyndigheten bedömer att tillverkaren redovisar en liten avvikelse i omräkning av CO<sub>2</sub>-utsläpp till testcykel NEDC.

1 = Typgodkännandemyndigheten bedömer att tillverkaren redovisar en stor avvikelse i omräkning av CO<sub>2</sub>-utsläpp till testcykel NEDC.

### Bränsleförbrukning, WLTP

Bränsleförbrukning låg WLTP	Enheter: m <sup>3</sup> /100km(Metan), kg/100 km(Vätgas), 1/100km(övriga).
Bränsleförbr. medium WLTP	m <sup>3</sup> /100km(Metan), kg/100 km(Vätgas), 1/100km(övriga).
Bränsleförbrukning hög WLTP	m <sup>3</sup> /100km(Metan), kg/100 km(Vätgas), 1/100km(övriga).
Bränsleförbr. extra hög WLTP	m <sup>3</sup> /100km(Metan), kg/100 km(Vätgas), 1/100km(övriga).
Bränsleförbr. blandad WLTP	m <sup>3</sup> /100km(Metan), kg/100 km(Vätgas), 1/100km(övriga).
Bränsleförbr. viktad,blandad WLTP	m <sup>3</sup> /100km(Metan), kg/100 km(Vätgas), 1/100km(övriga).

### RDE, real drive emission

Basvärde & exponent

Antal partiklar anges med exponent. Värdet delas upp i två fält, ett för "basvärde" och ett för "exponent" och anges Basvärde\*10<sup>^</sup>exponent. Exempel: antal partiklar = 7700000000.  
Basvärde = 0,007 exponent =11 (0,077x10<sup>^</sup>11).

Stad

Test enligt RDE för stadskörning.

Fullständig

Test enligt RDE för fullständigt test.

### Miljöinnovations kod

Kod för typgodkännandemyndigheten samt kod(er) för innovationerna. Exempel: e1 8 10 12, där godkännandemyndigheten är i Tyskland och innovationerna har beslutsnummer 8, 10 och 12.

### Elfordon konfiguration

EL

Anges för fordon med eldrift.

Endast eldrift

Elhybrid

Hybridfordon som inte är externt laddbara

Laddhybrid	Hybridfordon som är externt laddbara
Elhybrid bränslecell	Hybridfordon med bränslecell som inte är externt laddbara
Laddhybrid bränslecell	Hybridfordon med bränslecell som är externt laddbara

### Besiktningssstatus

00 = Ej besiktningsskyldig
01 = Körförbud
02 = Föreläggande
03 = Godkänd
15 = Föreläggande om fullständig registreringsbesiktning
16 = Föreläggande om begränsad registreringsbesiktning

### Besiktningssgrupp

EJBESPLIKT	Koden innebär att fordonet inte är besiktningsspliktigt.
BESBEFRIAD	Koden innebär att fordonet är besiktningssbefriad.
36/24/14	Koden innebär att det är ett sådant fordon som omnämns i 6 kap. 5 § i FoF.
12/12/12	Koden innebär att det är ett sådant fordon som omnämns i 6 kap. 6 § i FoF.
48/24/24	Koden innebär att det är ett sådant fordon som omnämns i 6 kap. 7 § i FoF.
24/24/24	Koden innebär att det är ett sådant fordon som omnämns i 6 kap. 9 § i FoF.
50ÅR	Koden innebär att det är ett sådant fordon som omnämns i 8 Kap. 1 § i TSFS 2017:54. Kodens innebär att fordonet är besiktningssbefriad.
40ÅR	Koden innebär att det är ett sådant fordon som omnämns i 8 kap. 2 § i TSFS 2017:54. Kodens innebär att fordonet är besiktningssbefriad.
TÄVLING	Koden innebär att det är ett sådant fordon som omnämns i 8 Kap. 3 och 4 §§ i TSFS 2017:54. Kodens innebär att fordonet är besiktningssbefriad.
AMATÖR	Koden innebär att det är ett sådant fordon som omnämns i 8 Kap. 5 § i TSFS 2017:54. Kodens innebär att fordonet är besiktningssbefriad.

### Besiktningss-

program ID	BesiktningssprogramKod	BesiktningssprogramText
01	P1	BEGRENSAD INSPEKTION
02	P2	FULLSTÄNDIG INSPEKTION
03	P3	FULLSTÄNDIG INSPEKTION MED PROVKÖRNING / BROMSPROV
04	P4	BEVIS ÖVERVAKNING GENOM POLISMAN
05	B	KONTROLLBESIKTNING
06	BE	EFTERKONTROLL KONTROLLBESIKTNING, BE
07	A2	REGISTRERINGSBESIKTNING, A2
08	AE	EFTERKONTROLL REGISTRERINGSBESIKTNING, AE
09	A2-	REGISTRERINGSBESIKTNING, A2-
10	FLE	EFTERKONTROLL FLYGANDE INSPEKTION
11	A1	REGISTRERINGSBESIKTNING, A1
12	TYP	TYPGODKÄNNANDE TYPINTYG
13	EEG	TYPGODKÄNNANDE EEG INTYG
14	EFÄR	EFTERKONTROLL FÄRDSKRIVARE
15	A+B	DUBBLA FÖRELÄGGANDEN FINNS
16	A2-E	EFTERKONTROLL A2-
17	A2+B	DUBBLA FÖRELÄGGANDEN A2- + B
18	A1E	EFTERKONTROLL 1:A REGISTRERINGSBESIKTNING, A1E
19	ENSK	ENSKILT GODKÄNNANDE

### Standarder

#### Drivmedel effektenhet

BSAU  
DIN  
ECE  
EEC  
EG  
ISO  
OECD  
OKÄND  
PEAK

*Olika standarder för mätning av effekten*

SAE  
SMMT

#### **Euroklass**

*Olika standarder för euroklass*

1  
2  
3  
4  
5  
5+  
6  
EEV  
I  
II  
III  
IV  
V  
VI

#### **Utsläppsklass**

*Olika standarder för utsläppsklass*

EURO4  
EURO5  
EURO6  
EL  
ELHYBRID  
LADHYBRID  
EEV

#### **Avgasdirektiv för emissioner**

För poster med Emissionsvärde enhet = **g/Km** eller **g/Wh** beskrivs värden för NO<sub>x</sub>, HC/THC+NO<sub>x</sub> och partikelvärde i avgasdirektiv: 70/220

För poster med Emissionsvärde enhet = **mg/Km** eller **mg/Wh** beskrivs värden för NO<sub>x</sub>, HC/THC+NO<sub>x</sub> och partikelvärde i avgasdirektiv: 715/2007

NO<sub>x</sub> (4), Part massa (4) finns beskrivna i avgasdirektiv: 595/2 009

För mer information om avgasdirektiv hänvisar vi till <http://www.transportstyrelsen.se>.

#### **Busklasser (direktiv 2001/85/EG bilaga II)**

För fordon som är inrättade för befordran av fler än 22 passagerare utöver föraren finns följande fordonsklasser:

Klass I – Fordon som tillverkats med utrymmen för ståplatspassagerare för att medge frekventa förflyttningar av passagerare.

Klass II – Fordon som huvudsakligen tillverkats för befordran av sittplatspassagerare och som är utformade för att medge befordran av ståplatspassagerare i mittgången och/eller i ett utrymme som inte är större än det utrymme som upptas för två dubbelsäten.

Klass III – Fordon som uteslutande tillverkats för befordran av sittplatspassagerare.

För fordon som är inrättade för befordran av högst 22 passagerare utöver föraren finns följande fordonsklasser:

Klass A – Fordon utformade för befordran av ståplatspassagerare. Ett fordon i denna klass är utrustat med säten och ska ha utrymme för ståplatspassagerare

Klass B – Fordon som inte är utformade för befordran av ståplatspassagerare. Ett fordon i denna klass saknar utrymme för ståplatspassagerare.