

# Uuden auton kulutustiedot

EKOAKE

Huhtikuu 2002



# Uuden auton kulutustiedot

EKOAKE  
Lokakuu 2002



# Kulutustiedot jokaisesta uudesta autosta

Kuluttajat saavat nykyään entistä helpommin ja paremmin tietoa henkilöautojen polttoaineen kulutuksesta ja hiilidioksidipäästöistä ja voivat siten paremmin valita mahdollisimman vähän kuluttavan ja ympäristöystävällisen auton. Uusien autojen kulutustietoja saa esimerkiksi oppaasta tai internetistä osoitteesta [www.ake.fi/ekoake](http://www.ake.fi/ekoake)

## Hiilidioksidin määrä kasvaa edelleen

Hiilidioksidi on eniten kasvihuoneilmiötä lisäävä kaasu ja suuri osuus ilmakehään pääsevistä hiilidioksidista tulee nimenomaan liikenteen päästöistä. Tieliikenteen osuus liikenteen hiilidioksidipäästöistä on Suomessa yli 70 prosenttia. Tästä osuudesta eniten hiilidioksidipäästöjä tulee nimenomaan henkilöautoliikenteestä.

Ajoneuvotekniikan kehittyminen on jo vähentänyt huomattavasti autojen polttoaineen kulutusta, mutta kasvihuoneilmiön hidastamiseksi autojen polttoaineen kulutuksen pitää edelleen pienentyä. Liikenteen päästöjä vähentäisi tehokkaasti liikenteen väheneminen, mutta käytännössä suuntaus on kuitenkin pikemminkin liikenteen määrän kasvuun.

## EU:n tavoitteet

EU on asettanut tavoitteeksi uusien autojen keskimääräisen hiilidioksidipäästöjen pudottamisen 120 g/km viimeistään vuoteen 2012 mennessä. Tavoitteeseen on vielä matkaa, mutta jos kuluttajat aktiivisesti valitsevat vähän polttoainetta kuluttavia autoja, niin autojen valmistajat pyrkivät myös sellaisia kehittämään.


Kuluttajien mahdollisuutta saada tietoa ostamansa auton ympäristöystävällisyydestä pyritään koko EU:n alueella tehostamaan. Autoliikkeissä on jokaisen uuden henkilöautomallin viereen tai tuulilasiin sijoitettava kulutusmerkintä. Merkintä laitetaan jokaiseen autoon samalla tavalla, jotta vertailu olisi mahdollisimman helppoa. Lisäksi kuluttajien käytössä on tietokanta uusista henkilöautoista.

## Hiilidioksidipäästöjä seurataan

Jokaisessa EU:n jäsenmaassa seurataan uusien rekisteröityjen henkilöautojen hiilidioksidipäästöjä. Suomessa tietoja kerää ja seuraa AKE. Seurantatiedot raportoidaan EU:lle vuosittain.

AKEn ylläpitämään ajoneuvorekisteriin alettiin kerätä kulutus- ja päästötietoja tyyppitietoilmoitusten yhteydessä kesäkuusta 1999 lähtien. Vuoden 2001 alusta myös rekisteröintikatsastuksen yhteydessä ryhdyttiin tallentamaan henkilöautoille päästö- ja kulutustiedot.

Ensimmäinen raportointivuosi oli vuosi 2000, mutta tuolloin seurantaan vaadittavat CO<sub>2</sub>-päästötiedot löytyivät vain 63 prosentilla Suomessa ensirekisteröidyistä henkilöautoista. Näiden perusteella laskettu keskimääräinen CO<sub>2</sub>-päästö oli 181 g/km. Vuonna 2001 tiedot oli jo kaikista Suomessa ensirekisteröidyistä tyyppihyväksytyistä autoista. Silloin keskimääräinen CO<sub>2</sub>-päästö oli bensiinikäyttöisillä autoilla 181,92 g/km ja dieselkäyttöisillä 155,70 g/km.


 **Direktiivin 1999/100/EY mukaiset polttoaineen kulutukset ja päästöt**

EU-yhdistetty **5,6** l/100 km      CO<sub>2</sub>-päästö **135** g/km

EU-kaupunki **7,4** l/100 km, EU-maantie **4,6** l/100 km

Polttoainetaloutta ja hiilidioksidipäästöjä koskeva opas, joka sisältää tiedot kaikista uusista henkilöautomalleista, on maksutta saatavilla kaikissa myyntipaikoissa.

Auton polttoaineenkulutukseen ja hiilidioksidipäästöihin vaikuttavat auton polttoainetehokkuuden lisäksi myös ajotapa sekä muut olosuhdetekijät, kuten lämpötila ja liikennetiheys.

Hiilidioksidi (CO<sub>2</sub>) on tärkein maapallon lämpenemistä aiheuttava kasvihuonekaasu 

REKISTERÖINTI

Merkintä perustuu EU:n direktiiviin uusien henkilöautojen polttoaineen kulutuksen ja hiilidioksidipäästöjen ilmoittamisesta. Tietojen saatu vuutta ja yhdenmukaisuutta valvoo kuluttaja-asiamies.

# Pienipäästöisimmät autot

## Bensiinikäyttöiset autot

Merkki ja kaupallinen nimi	CO <sub>2</sub> -päästö g/km	EU-yhdistetty kulutus l/100 km	EU-maantie-kulutus l/100 km	EU-kaupunki-kulutus l/100 km	Ikästiilavuus cm <sup>3</sup>	Suurin tehokW	Onamassa kg	Vetotapa	Henkilöluuku	HC-päästöt	Ohjehtinta 15.4.2002
Suzuki Swift 1.0 3d	130	5,3	4,5	6,8	990	39	835	EV	5	0,023	12035
Suzuki Swift 1.3 5d	132	5,6	4,7	7,3	1290	63	885	EV	5	0,04	13785
Suzuki Alto 1.0 3d GA	134	5,4	4,4	7,3	990	43	805	EV	5	0,061	10925
Suzuki Alto 1.0 3d GL	134	5,4	4,4	7,3	990	43	805	EV	5	0,061	11430
Opel Corsa 1.0i Club 50V	135	5,6	4,7	7,2	970	43	1005	EV	5	0,06	13950
Fiat Punto 60 5D	136	5,7	4,8	7,3	1240	44	950	EV	5	0,059	13520
Fiat Punto 60 SX Dualdrive 5D	136	5,7	4,8	7,3	1240	44	950	EV	5	0,059	14540
Toyota Yaris 1.0 VVT-I Linea Vega	137	5,7	5,1	6,9	990	50	925	EV	5	0,15	13610
Toyota Yaris 1.0 VVT-I Linea Luna	137	5,7	5,1	6,9	990	50	950	EV	5	0,15	15000
Renault Clio A 1.2 16V 3ov	139	5,9	4,9	7,8	1140	55	985	EV	5	0,091	15500



## Dieselmkäyttöiset autot

Merkki ja kaupallinen nimi	CO <sub>2</sub> -päästö g/km	EU-yhdistetty kulutus l/100 km	EU-maantie-kulutus l/100 km	EU-kaupunki-kulutus l/100 km	Ikästiilavuus cm <sup>3</sup>	Suurin tehokW	Onamassa kg	Vetotapa	Henkilöluuku	Huikkaspäästöt	Ohjehtinta 15.4.2002
Toyota Yaris 1.4 D4D Linea Luna	113	4,2	3,7	5,1	1360	55	1005	EV	5	0,029	18490
Toyota Yaris 1.4 D4D Linea Luna	117	4,4	3,8	5,3	1360	55	1015	EV	5	0,029	19170
Toyota Yaris 1.4 D4D Linea Sol	117	4,4	3,8	5,3	1360	55	1030	EV	5	0,029	20350
Peugeot 206 XS HDI	120	4,5	3,8	5,8	1990	66	1145	EV	5	0,029	21850
Peugeot 206 XT HDI 5ov	120	4,5	3,8	5,8	1990	66	1145	EV	5	0,029	22200
Volkswagen Polo Comfortline TDI Powerdiesel	122	4,5	4,0	5,6	1420	55	1232	EV	5	0,029	21630
Mercedes A 160 CDI	127	4,8	4,1	6,0	1680	55	1155	EV	5	0,039	27100
Opel Corsa 1.7DTL Club 5ov	127	4,7	4,1	5,8	1680	48	1120	EV	5	0,023	18100
Opel Astra 1.7 DTI Comfort 4ov	130	4,8	4,0	6,1	1680	55	1280	EV	5	0,031	23350
Skoda Fabia 1.9 SDI Comfort	130	4,8	4,0	6,2	1890	47	1208	EV	5	0,020	20755

# Taulukon selostus ja hiilidioksidipäästöt

## Taulukon tiedot

Taulukossa esitetyt kulutus- ja päästötiedot ovat tyyppihyväksyntätesteissä mitattuja arvoja. Auton kulutukseen ja päästöihin vaikuttavat ajo-olosuhteet, ajotapa, liikenneympäristö, ajoneuvon varusteet sekä ajoneuvon kuormitus ja kunto. Tilanteen mukaan kulutus voi olla mitattuja arvoja suurempi tai pienempi.

**CO<sub>2</sub>-eli hiilidioksidipäästö** on yhdistettyä kulutusta vastaava hiilidioksidipäästö. Hiilidioksidipäästö riippuu suoraan kulutuksesta. Se mitataan kulutus- ja päästömittauksessa.

**EU-yhdistetty kulutus** on maantie- ja kaupunkikulutuksen yhdistelmä. Koska ajosyklit ovat eri pituiset, kyseessä ei ole lukujen suora keskiarvo. Kaupunkikulutuksen osuus on n. 36 % lukemasta.

**EU-maantiekulutus** on mitattu tyyppihyväksyntätesteissä. Ajosykli simuloi maantieajoa, jonka pituus on 7,1 km.

**EU-kaupunkikulutus** on tyyppihyväksyntätesteissä mitattu arvo, joka on saatu kaupunkiajoa simuloivassa 4,05 km pituisessa mittausajossa.

**Iskutilavuus** on moottorin iskutilavuus kuutiometriä.

**Suurin teho** ilmoitetaan kilowatteina (kW). Aiemmin käytettiin hevosvoimia (hv). Yksi kilowatti on 1,36 hv, yksi hevosvoima on 0,735 kW.

**Omamassa** on ajokunnossa olevan ajoneuvon massa, joka sisältää kuljettajan painon sekä poltto- ja muut nesteet.

**Vetotapa**-sarake kertoo, onko auto etuvetoinen (EV), takavetoinen (TV), nelivetoinen (4V), vai onko siinä keski- tai takamoottori.

**Henkilöluku**-sarakeessa ilmoitetaan valmistajan sallima henkilöluku. Henkilöautossa saa rekisteriin merkityn matkustajamäärän ylittää tilapäisesti 30 prosentilla.

**HC** eli yleisnimeiltään hiilivedyt ilmoitetaan grammoina ajokilometriä kohden (g/km). Hiilivedyt muodostavat typenoksidien ja auringonvalon vaikutuksesta oksidantteja, jotka voivat aiheuttaa limakalvoärsytystä.

**Hiukkaspäästöt** koskevat ainoastaan dieselmoottoreita. Hiukkaspäästöt ilmoitetaan hiukkasmäärinä suhteessa pakokaasujen koko tilavuuteen (ppm = parts per million).

**Ohjehinta** on automallin ns. hinnastohinta oppaan tietojen kokoamispäivänä. Hintatieto on vain suuntaa-antava, sillä hinnat muuttuvat varsin usein. Uudet mallit ja erilaiset varustetaset aiheuttavat myös hintojen muutoksia.

Osalla automalleista on samalla mallimerkinällä tiedot sekä perusmallia olevan että maksimi lisävarustein varustetun auton kulutuksesta.

Autot ovat merkeittäin aakkosjärjestyksessä. Merkin mallit on luokiteltu CO<sub>2</sub>-päästön mukaan pienimmistä suurimpaan.

## Hiilidioksidipäästöt ja kulutus

Auton hiilidioksidipäästö on suorassa suhteessa auton polttoaineen kulutukseen. Yhden bensiinilitran palaminen tuottaa keskimäärin 2 350 g hiilidioksidia. Litra dieselpolttonestettä tuottaa noin 2 660 g hiilidioksidia. Hiilidioksidipäästöjen määrään vaikuttavat myös muiden päästöjen määrät, mutta niiden vaikutus on vähäinen.

## Taulukon lähde

Taulukon tiedot ovat AKE:n EKOAKE-tietokannasta. Sen kaikki muut tiedot ovat tyyppirekisteristä paitsi hinta, joka on saatu maahan-tuojilta. Tietokanta on laajempaan katsottavissa osoitteessa [www.ake.fi/ekoake](http://www.ake.fi/ekoake)



# Bensiinikäyttöiset henkilöautot

Merkki ja kaupallinen nimi	CO <sub>2</sub> -päästö g/km	EU-yhdistetty kulutus l/100 km	EU-maantie-kulutus l/100 km	EU-kaupunki-kulutus l/100 km	Iskutilavuus cm <sup>3</sup>	Suurin tehokW	Omamassa kg	Vetotapa	Henkilöluku	HC-päästöt g/km	Ohjehinta 15.4.2002
<b>Alfa Romeo</b>											
147 1,6 105 hv Progression 3d	192	8,1	6,3	11,1	1590	77	1265	EV	5	0,052	25200
147 1,6 105 hv Progression 5d	192	8,1	6,3	11,1	1590	77	1285	EV	5	0,052	26100
147 1,6 120 hv Progression 3d	194	8,2	6,4	11,2	1590	88	1275	EV	5	0,119	26900
147 1,6 120 hv Progression 5d	194	8,2	6,4	11,2	1590	88	1295	EV	5	0,119	27820
147 1,6 120 hv Distinctive 3d	194	8,2	6,4	11,2	1590	88	1275	EV	5	0,119	28100
147 1,6 120 hv Distinctive 5d	194	8,2	6,4	11,2	1590	88	1295	EV	5	0,119	29000
156 Super	202	8,5	6,4	12,1	1740	103	1340	EV	5	0,076	29500
156 Super Sportwagon	205	8,6	6,5	12,2	1740	103	1390	EV	5	0,076	31600
156 2.0 TS 16V	207	8,7	6,6	12,3	1970	110	1360	EV	5	0,067	32600
156 Selespeed	207	8,7	6,6	12,3	1970	110	1360	EV	5	0,077	35600
147 2,0 150 hv Distinctive 3d	211	8,9	7,0	12,1	1970	110	1325	EV	5	0,091	29800
147 2,0 150 hv Distinctive 5d	211	8,9	7,0	12,1	1970	110	1345	EV	5	0,091	30700
147 2,0 150 hv Selespeed Distinctive 3d	211	8,9	7,0	12,1	1970	110	1325	EV	5	0,091	32800
147 2,0 150 hv Selespeed Distinctive 5d	211	8,9	7,0	12,1	1970	110	1345	EV	5	0,091	33700
156 2.0 TS 16V Sportwagon	214	9,0	6,9	12,6	1970	110	1410	EV	5	0,067	34700
156 Selespeed Sportwagon	214	9,0	6,9	12,6	1970	110	1410	EV	5	0,077	37700
166 2.0 16V	230	9,7	7,3	13,8	1970	110	1495	EV	5	0,108	41200
156 2.5 V6 24V	282	11,8	8,5	17,5	2490	141	1430	EV	5	0,091	38200
156 Q-System	283	11,9	8,6	17,5	2490	141	1460	EV	5	0,182	41200
166 2.5 V6	284	11,9	8,8	17,2	2490	138	1565	EV	5	0,131	48000
156 2.5 V6 24V Sportwagon	286	12,0	8,6	17,8	2490	141	1480	EV	5	0,091	40300
156 Q-System Sportwagon	291	12,2	8,8	18,1	2490	141	1510	EV	5	0,182	43300
166 3.0 V6 Sportronic	310	13,0	9,3	19,4	2950	162	1625	EV	5	0,108	57400
<b>Audi</b>											
A2	144	6,0	4,7	8,2	1390	55	1051	EV	4	0,068	28575
A2	144	6,0	4,7	8,2	1390	55	1055	EV	5	0,068	29080
A2	146	6,1	4,8	8,3	1390	55	1058	EV	4	0,068	28575
A2	146	6,1	4,8	8,3	1390	55	1059	EV	5	0,068	29080
A3 1,6 Attraction	168	7,0	5,4	9,8	1590	75	1195	EV	5	0,053	24340
A3 1,6 Attraction	170	7,1	5,5	9,9	1590	75	1295	EV	5	0,053	24340
A3 1,6 Attraction 4ov	170	7,1	5,5	9,9	1590	75	1295	EV	5	0,053	25430
A3 1,8 20V Attraction	187	7,8	6,2	10,6	1780	92	1273	EV	5	0,078	27430
A3 1,8 20V Attraction 4ov	187	7,8	6,2	10,6	1780	92	1280	EV	5	0,078	28520
A3 1,8 20V Attraction	190	7,9	6,3	10,7	1780	92	1287	EV	5	0,078	27430
A3 1,8 Turbo Attraction 4ov	190	7,9	6,2	10,7	1780	110	1317	EV	5	0,065	31080
A4 Multitronic A	190	7,9	6,2	10,9	1980	96	1486	EV	5	0,088	38670
A4	192	8,0	6,0	11,5	1980	96	1467	EV	5	0,068	35470
A4 Avant	192	8,0	6,0	11,5	1980	96	1504	EV	5	0,068	37490
A4 Multitronic A	192	8,0	6,3	11,0	1980	96	1507	EV	5	0,088	38670
A4 Avant Multitronic A	192	8,0	6,3	11,0	1980	96	1541	EV	5	0,088	40690
A3 1,6 Attraction A 4ov	194	8,1	6,3	11,4	1590	75	1300	EV	5	0,058	27780
A3 1,8 Turbo Attraction	194	8,1	6,3	11,3	1780	110	1377	EV	5	0,03	29900
A4 Avant	194	8,1	6,1	11,6	1980	96	1506	EV	5	0,068	37490
TT Coupè 1,8 T	194	8,1	6,3	11,1	1780	132	1384	EV	4	0,047	59202
A4 Turbo	197	8,2	6,4	11,3	1780	110	1481	EV	5	0,026	37280
A4 Multitronic A	197	8,2	6,6	11,2	1980	96	1500	EV	5	0,08	43190
TT Coupè 1,8 T	197	8,2	6,4	11,2	1780	132	1404	EV	4	0,047	59202

# Bensiinikäyttöiset henkilöautot

Merkki ja kaupallinen nimi	CO <sub>2</sub> -päästö g/km	EU-yhdistetty kulutus l/100 km	EU-maanitie-kulutus l/100 km	EU-kaupunki-kulutus l/100 km	Iskutilavuus cm <sup>3</sup>	Suurin tehokW	Omamassa kg	Vetotapa	Henkilöluke	HC-päästöt g/km	Ohjeinta 15.4.2002
A4 Turbo Multitronic A	199	8,3	6,5	11,4	1780	110	1543	EV	5	0,058	37280
A4 Avant Turbo	199	8,3	6,5	11,4	1780	110	1544	EV	5	0,026	39300
A6 2.0	199	8,3	6,3	11,7	1980	96	1490	EV	5	0,073	39990
A4 Avant Turbo Multitronic A	199	8,3	6,5	11,4	1780	110	1574	EV	5	0,058	42500
A6 Multitronic A	199	8,3	6,7	11,3	1980	96	1507	EV	5	0,08	43190
A6 Avant Multitronic A	199	8,3	6,7	11,3	1980	96	1595	EV	5	0,08	46240
A6	202	8,4	6,5	11,9	1980	96	1506	EV	5	0,073	39900
A6 Avant 2,0	202	8,4	6,5	11,9	1980	96	1565	EV	5	0,073	43040
TT Roadster 1,8 T	202	8,4	6,6	11,5	1780	132	1473	EV	2	-	63406
A6 Turbo	204	8,5	6,7	11,5	1780	110	1523	EV	5	0,032	43250
A6 Avant Turbo	204	8,5	6,7	11,5	1780	110	1581	EV	5	0,032	46300
A6 Turbo Multitronic A	204	8,5	6,7	11,7	1780	110	1564	EV	5	0,053	46450
A6 Avant Turbo Multitronic A	204	8,5	6,7	11,7	1780	110	1614	EV	5	0,053	49500
A3 1,8 20V Attraction A	209	8,7	6,8	11,9	1780	92	1265	EV	5	0,164	29790
A3 1,8 Turbo Attraction Quattro	209	8,7	6,9	11,9	1780	110	1390	4V	5	0,082	33990
A6 Avant Turbo Multitronic A	209	8,7	6,9	11,9	1780	110	1620	EV	5	0,053	49500
A3 1,8 Turbo Attraction Quattro 4ov	211	8,8	7,0	12,0	1780	110	1416	4V	5	0,082	35080
A3 1.8 Turbo Attraction A	216	9,0	6,9	12,8	1780	110	1302	EV	5	0,051	32340
A3 1,8 Turbo Attraction A 4ov	216	9,0	6,9	12,8	1780	110	1333	EV	5	0,051	33430
A3 1.8 Turbo Attraction Tiptronic A	216	9,0	6,7	13,0	1780	110	1343	EV	5	0,049	33270
TT Coupé 1,8 T Quattro	216	9,0	6,8	12,8	1780	132	1493	4V	4	-	63911
TT Coupé 1.8 T Quattro	220	9,2	7,1	12,9	1780	132	1491	4V	4	0,079	63911
A4 Turbo Quattro	221	9,2	7,2	12,5	1780	110	1566	4V	5	0,026	41150
A4 Avant Turbo Quattro	221	9,2	7,2	12,5	1780	110	1608	4V	5	0,026	43170
A4 Turbo Quattro	223	9,3	7,3	12,6	1780	110	1640	4V	5	0,026	41150
A4 Avant Turbo Quattro	223	9,3	7,3	12,6	1780	110	1623	4V	5	0,026	43170
A4 2.4 V6 Multitronic-A	223	9,3	6,9	13,5	2390	125	1612	EV	5	0,058	43730
TT Roadster 1,8 T Quattro	223	9,3	7,1	13,1	1780	132	1542	4V	2	-	68116
A4 2.4 V6 Multitronic A	226	9,4	7,0	13,6	2390	125	1618	EV	5	0,058	43730
A4 Avant 2.4 V6 Multitronic-A	226	9,4	7,0	13,6	2390	125	1659	EV	5	0,058	45750
S3 Quattro	226	9,4	7,1	13,3	1780	165	1530	4V	5	0,142	54230
TT Coupé 1.8 T Quattro	226	9,4	7,1	13,3	1780	165	1545	4V	4	0,115	71311
TT Coupé 1,8 T Quattro	226	9,4	7,1	13,3	1780	165	1554	4V	4	0,115	71312
TT Coupé 1.8 T Quattro	226	9,4	7,1	13,3	1780	165	1548	4V	4	0,115	71312
A3 1,8 Turbo Attraction	228	9,5	7,1	13,6	2390	121	1459	EV	5	0,038	29900
A6 Turbo Quattro	228	9,5	7,5	12,7	1780	110	1622	4V	5	0,042	48650
A6 Avant Turbo Quattro	228	9,5	7,5	12,7	1780	110	1686	4V	5	0,042	51700
TT Roadster 1,8 T Quattro	228	9,5	7,2	13,4	1780	165	1634	4V	2	0,115	75516
A4 2.4 V6	230	9,6	7,3	13,7	2390	125	1559	EV	5	0,032	40530
A4 Avant 2.4 V6	230	9,6	7,3	13,7	2390	125	1609	EV	5	0,032	42550
A6 V6 2.4 30V Multitronic A	233	9,7	7,1	14,3	2390	125	1618	EV	5	0,05	48560
A6 Avant V6 2,4 Multitronic	233	9,7	7,1	14,3	2390	125	1662	EV	5	0,05	51610
A6 V6 2.4 30V	238	9,9	7,5	14,0	2390	125	1583	EV	5	0,047	45360
A6 Avant V6 2,4	240	10,0	7,6	14,1	2390	125	1641	EV	5	0,047	48410
A4 V6 3.0 Quattro	254	10,6	8,1	15,0	2970	162	1620	4V	5	0,036	56000
A4 V6 3,0 Quattro Tiptronic A	259	10,8	7,8	16,0	2970	162	1654	4V	5	0,056	58190
A4 Avant V6 3.0 Quattro Tiptronic A	259	10,8	7,8	16,0	2970	162	1728	4V	5	0,056	60210
A6 Avant V6	262	10,9	8,3	15,2	2390	125	1733	4V	5	0,044	48410

# Bensiinikäyttöiset henkilöautot

Merkki ja kaupallinen nimi	CO <sub>2</sub> -päästö g/km	EU-yhdistetty kulutus l/100 km	EU-maantie-kulutus l/100 km	EU-kaupunki-kulutus l/100 km	Iskutilavuus cm <sup>3</sup>	Suurin tehokW	Omassa kg	Vetotapa	Henkilöluku	HC-päästöt g/km	Ohjehinta 15.4.2002
A6 V6 Quattro 2.4	262	10,9	8,3	15,2	2390	125	1677	4V	5	0,044	50760
A4 Avant V6 3.0 Quattro Tiptronic A	262	10,9	7,9	16,1	2970	162	1741	4V	5	0,056	60210
A6 V6 2,4 Quattro Tiptronic A	269	11,2	8,1	16,1	2390	125	1734	4V	5	0,049	53810
A4 V6 3.0 Quattro	269	11,2	8,6	15,9	2970	162	1635	4V	5	0,034	56000
A4 Avant V6 3.0 Quattro	269	11,2	8,6	15,9	2970	162	1689	4V	5	0,034	58020
A6 V6 Quattro Tiptronic A	271	11,3	8,2	16,3	2390	125	1743	4V	5	0,049	53810
A6 V6 Quattro Tiptronic A	271	11,3	8,2	16,3	2390	125	1754	4V	5	0,049	53810
A6 V6 Quattro Tiptronic A	271	11,3	8,2	16,3	2390	125	1786	4V	5	0,049	56860
A6 Quattro	271	11,3	8,6	16,0	2970	162	1691	4V	5	0,032	67740
A6 V6 Quattro Tiptronic A	274	11,4	8,4	16,6	2970	162	1749	4V	5	0,035	69950
A6 Avant V6 Quattro Tiptronic A	274	11,4	8,4	16,6	2970	162	1790	4V	5	0,035	73000
A6 V6 2.7 Biturbo Quattro	281	11,7	8,9	16,7	2670	184	1805	4V	5	0,06	74300
A6 Avant V6 2.7 Biturbo Quattro Tiptronic A	295	12,3	8,9	18,2	2670	184	1889	4V	5	0,133	79070
A6 Avant V6 2.7 Biturbo Quattro Tiptronic A	295	12,3	8,9	18,2	2670	184	1907	4V	5	0,133	80440
A8 V8 3,7 Quattro Tiptronic A	298	12,4	9,0	18,4	3690	191	1866	4V	5	0,07	125804
Allroad V6 Quattro	307	12,8	9,8	18,0	2670	184	1915	4V	5	0,082	82800
Allroad V6 2.7 Quattro	307	12,8	9,8	18,0	2670	184	1915	4V	5	0,082	82800
A8 V8 4,2 Quattro Tiptronic A	312	13,0	9,2	19,6	4170	228	1894	4V	5	0,054	150864
A6 V8 4,2 Quattro Tiptronic A	314	13,1	9,5	19,4	4170	220	1866	4V	5	0,058	95700
A6 Avant V8 4,2 Quattro Tiptronic A	314	13,1	9,5	19,4	4170	220	1922	4V	5	0,058	98750
A8 V8 LWB 4,2 Quattro Tiptronic A	314	13,1	9,3	19,7	4170	228	1969	4V	5	0,054	160283
Allroad V6 2,7 Quattro Tiptronic A	317	13,2	9,7	19,2	2670	184	1944	4V	5	0,158	82800
A6 Avant V8 4,2 Quattro Tiptronic A	317	13,2	9,7	19,2	4170	220	1959	4V	5	–	98750
Allroad V6 2,7 Quattro Tiptronic A	319	13,3	9,8	19,3	2670	184	1970	4V	5	0,158	82800
S8 V8 4,2 Quattro Tiptronic A	338	14,1	9,7	21,9	4170	265	1942	4V	5	0,133	168187
S6 V8 4,2 Quattro Tiptronic A	346	14,4	10,2	21,9	4170	250	1932	4V	5	0,131	117630
S6 Avant V8 4,2 Quattro Tiptronic A	346	14,4	10,2	21,9	4170	250	1929	4V	5	0,131	118860
S6 V8 4,2 Quattro Tiptronic A	348	14,5	10,3	21,9	4170	250	1901	4V	5	–	115810
A8 V12 LWB 6.0 Quattro Tiptronic A	355	14,8	10,0	23,2	5990	309	2131	4V	5	0,084	210235
<b>Bentley</b>											
Arnage Red Label Long Wheelbase	–	–	–	–	6750	298	–	TV	5	–	622295
Continental R	–	18,7	13,2	28,1	6750	300	2450	TV	4	–	625659
Continental R Mulliner	–	18,7	13,2	28,1	6750	313	2450	TV	4	–	686207
Azure	–	19,0	14,2	27,5	6750	299	2610	TV	4	–	689570
Continental T	–	18,7	13,2	28,1	6750	313	2450	TV	4	–	706389
Continental T Mulliner	–	18,7	13,2	28,1	6750	313	2450	TV	4	–	740027
Azure Mulliner	–	19,0	14,2	27,5	6750	313	2610	TV	4	–	743391
<b>BMW</b>											
Z3 Roadster 1.9	–	–	–	–	1890	103	1275	TV	1	–	43400
316ti Compact	167	6,9	5,3	9,7	1790	85	1375	TV	5	0,047	27700
316i	172	7,1	5,5	9,9	1790	85	1385	TV	5	0,047	33 300
318ti	175	7,2	5,5	10,2	1990	105	1375	TV	5	0,032	31100
318i	175	7,2	5,5	10,2	1990	105	1395	TV	5	0,032	36400
318Ci Coupè	175	7,2	5,5	10,2	1990	105	1385	TV	5	0,032	39000
318i Touring	179	7,4	5,7	10,4	1990	105	1470	TV	5	0,032	39200
316tiA Compact	183	7,6	6,0	10,4	1790	85	1395	TV	5	0,056	30520
318Ci Cabriolet	187	7,7	6,0	10,7	1990	105	1540	TV	4	0,032	48200
316i 1.9	188	7,9	5,8	11,4	1890	77	1385	TV	5	0,095	32100

# Bensiinikäyttöiset henkilöautot

Merkki ja kaupallinen nimi	CO <sub>2</sub> -päästö g/km	EU-yhdistetty kulutus l/100 km	EU-maanittelu kulutus l/100 km	EU-vaunpäästökulutus l/100 km	Iskutilavuus cm <sup>3</sup>	Suurin tehokW	Omassa kg	Vetotapa	Henkilöluke	HC-päästöt g/km	Ohjeinta 15.4.2002
318tiA	191	7,9	6,1	11,0	1990	105	1395	TV	5	0,048	33920
316iA	194	8,0	6,4	10,9	1790	85	1415	TV	5	0,056	36 120
318iA	196	8,1	6,3	11,2	1990	105	1425	TV	5	0,048	39220
318CiA Coupè	196	8,1	6,3	11,2	1990	105	1415	TV	5	0,048	41820
318iA Touring	199	8,2	6,4	11,4	1990	105	1485	TV	5	0,048	42020
318CiA Cabriolet	203	8,4	6,6	11,6	1990	105	1570	TV	4	0,048	51020
320i	213	8,9	6,9	12,2	2170	125	1465	TV	5	0,097	41400
320Ci Coupè	213	8,9	6,9	12,2	2170	125	1465	TV	5	0,097	44000
520i	213	9,0	7,1	12,2	2170	125	1570	TV	5	0,093	45900
316iA 1.9	214	9,0	6,7	12,8	1890	77	1415	TV	5	0,139	34920
325ti Compact	215	8,9	7,0	12,3	2490	141	1480	TV	5	0,06	41900
320i Touring	216	9,0	6,9	12,5	2170	125	1505	TV	5	0,097	44200
325i	217	9,0	6,9	12,8	2490	141	1485	TV	5	0,06	45200
325Ci Coupè	217	9,0	6,9	13,1	2490	141	1485	TV	5	0,06	47800
330i	218	9,1	6,9	12,8	2970	170	1505	TV	5	0,055	53400
330Ci Coupè	218	9,1	6,9	12,8	2970	170	1505	TV	5	0,055	56000
325i Touring	221	9,2	7,1	12,9	2490	141	1535	TV	5	0,06	48000
Z3 Roadster 2.2	222	9,2	7,3	12,6	2170	125	1345	TV	2	0,095	49100
330i Touring	222	9,3	7,1	12,9	2970	170	1575	TV	5	0,055	56200
525i	225	9,4	7,2	13,1	2490	141	1575	TV	5	0,057	50800
320Ci Cabriolet	225	9,4	7,4	12,8	2170	125	1595	TV	4	0,097	52400
320iA	226	9,4	7,3	13,1	2170	125	1500	TV	5	0,1	45100
320CiA Coupè	226	9,4	7,3	13,1	2170	125	1500	TV	5	0,1	47700
325tiA Compact	227	9,5	7,3	13,5	2490	141	1505	TV	5	0,068	45600
520i Touring	228	9,5	7,5	12,8	2170	125	1670	TV	5	0,093	48400
Z3 Roadster 3.0	228	9,5	7,3	13,3	2970	170	1360	TV	2	0,033	57500
325iA	229	9,5	7,2	13,5	2490	141	1520	TV	5	0,068	48900
325CiA Coupè	229	9,5	7,2	13,5	2490	141	1520	TV	5	0,068	51500
Z3 Roadster 2.2 A	229	9,6	7,6	13,1	2170	125	1385	TV	2	0,038	52800
330xi	229	9,6	7,4	13,3	2970	170	1595	4V	5	0,042	57900
530i	229	9,5	7,4	13,1	2970	170	1605	TV	5	0,042	62600
320iA Touring	230	9,6	7,4	13,3	2170	125	1540	TV	5	0,1	47900
325xi	230	9,6	7,5	13,2	2490	141	1575	4V	5	0,063	49700
325iA Touring	232	9,7	7,4	13,6	2490	141	1570	TV	5	0,068	51700
330xi Touring	234	9,8	7,6	13,5	2970	170	1670	4V	5	0,042	60700
525i Touring	235	9,8	7,7	13,4	2490	141	1680	TV	5	0,057	53300
325Ci Cabriolet	235	9,8	7,6	13,4	2490	141	1615	TV	4	0,06	56000
330iA Touring	235	9,8	7,2	14,2	2970	170	1610	TV	5	0,049	59900
325xi Touring	236	9,8	7,7	13,4	2490	141	1650	4V	5	0,063	52500
320CiA Cabriolet	236	9,8	7,7	13,5	2170	125	1630	TV	4	0,1	56100
520iA	237	9,9	7,8	13,5	2170	125	1600	TV	5	0,091	49600
330Ci Cabriolet	237	9,9	7,6	13,9	2970	170	1660	TV	4	0,055	65400
330iA	238	9,9	7,3	14,5	2970	170	1540	TV	5	0,049	57100
330CiA Coupè	238	9,9	7,3	14,5	2970	170	1540	TV	5	0,049	59700
530i Touring	238	9,9	7,7	13,7	2970	170	1720	TV	5	0,042	65800
325CiA Cabriolet	239	9,9	7,6	13,9	2490	141	1655	TV	4	0,068	59700
520iA Touring	242	10,1	7,9	13,7	2170	125	1700	TV	5	0,091	52100
Z3 Roadster 3.0 A	242	10,1	7,6	14,3	2970	170	1400	TV	2	0,039	61200

# Bensiinikäyttöiset henkilöautot

Merkki ja kaupallinen nimi	CO <sub>2</sub> -päästö g/km	EU-yhdistetty kulutus l/100 km	EU-maantie-kulutus l/100 km	EU-kaupunki-kulutus l/100 km	Iskutilavuus cm <sup>3</sup>	Suurin tehokW	Omassa kg	Vetotapa	Henkilöluku	HC-päästöt g/km	Ohjehinta 15.4.2002
330xiA	246	10,3	7,8	14,4	2970	170	1615	4V	5	0,056	61600
325xiA	247	10,3	8,0	14,2	2490	141	1605	4V	5	0,052	53400
525iA	247	10,3	7,9	14,4	2490	141	1605	TV	5	0,045	54500
525iA Touring	252	10,5	8,0	14,7	2490	141	1710	TV	5	0,045	57000
330xiA Touring	253	10,6	8,0	15,0	2970	170	1685	4V	5	0,056	64400
325xiA Touring	254	10,6	8,3	14,6	2490	141	1680	4V	5	0,052	56200
330CiA Cabriolet	254	10,6	7,8	15,5	2970	170	1695	TV	4	0,049	69100
530iA	257	10,7	7,9	15,5	2970	170	1635	TV	5	0,06	66300
735iA	259	10,7	8,2	15,0	3600	200	1935	TV	5	0,059	130000
530iA Touring	261	10,9	8,1	15,7	2970	170	1750	TV	5	0,06	69500
735 liA	263	10,9	8,3	15,3	3600	200	1975	TV	5	0,059	144 000
745iA	263	10,9	8,3	15,5	4390	245	1945	TV	5	0,057	142000
Z3 M Roadster	268	11,1	7,9	16,6	3240	239	1450	TV	1	0,108	88000
745 liA	271	11,2	8,5	15,9	4390	245	1985	TV	5	0,057	155 000
M3 Coupè	287	11,9	8,4	17,8	3240	252	1570	TV	5	0,125	95900
M3 Cabriolet	292	12,1	8,8	17,9	3240	252	1730	TV	4	0,125	104300
X5 3.0iA	310	12,9	10,3	17,5	2970	170	2130	4V	5	0,065	79900
X5 3.0iA	310	12,9	10,3	17,5	2970	170	2095	4V	5	0,065	79900
X5 4.4iA	335	13,9	11,1	18,8	4390	210	2200	4V	5	0,127	101500
X5 4.4iA	335	13,9	11,1	18,8	4390	210	2180	4V	5	0,127	101500
X5 4.4iA sport	335	13,9	11,1	18,8	4390	210	2200	4V	5	0,127	108330
X5 4.6isA	356	14,9	11,4	21,0	4610	255	2180	4V	5	0,169	129500
Z8	358	14,9	10,6	22,3	4940	294	1690	TV	2	0,108	202000
<b>Cadillac</b>											
Seville 4.6A STS A	330	13,9	10,9	19,1	4560	224	1857	EV	5	0,161	103604
<b>Chevrolet</b>											
Alero 3.4 C A 4ov	242	11,2	7,9	14,2	3350	130	1483	EV	5	0,1	39900
Trans Sport 3.4 C A	280	11,7	9,4	15,9	3350	138	1849	EV	7	0,053	48800
Corvette 5.7 A Coupè A	290	12,1	9,1	17,3	5660	253	1548	TV	2	0,043	113700
Corvette 5.7 A Convert A	290	12,1	9,1	17,3	5660	253	1548	TV	2	0,043	126100
Trans Sport 3.4 F AWD A	303	12,8	10,8	16,4	3350	138	1953	EV	7	0,111	56700
Trailblazeri 4.2 E A	310	13,0	10,1	17,9	4150	201	2153	4V	5	0,084	67400
Blazer 4.3 E A	335	14,0	11,1	19,1	4300	142	1915	4V	5	0,084	59975
Tahoe 5.3 L A	366	15,4	12,9	19,7	5320	201	2419	4V	5	0,155	80600
<b>Chrysler</b>											
Neon 2.0 M5	189	8,1	6,3	11,1	1990	98	1320	EV	5	0,094	22180
PT Cruiser 2.0 M5	196	8,4	6,9	10,8	1990	104	1568	EV	5	0,08	29360
Neon 2.0 A4	216	9,4	7,4	12,7	1990	98	1370	EV	5	0,11	22750
PT Cruiser 2.0 A4	232	9,8	7,9	13,1	1990	104	1580	EV	5	0,095	30500
Voyager 2.4 M5 SE	236	10,1	8,1	13,6	2420	108	1905	EV	7	0,071	38560
Grand Voyager 2.4 M5 SE	236	10,1	8,1	13,6	2420	108	1950	EV	7	0,071	43000
Sebring 2.7 V6 A4	252	10,7	8,4	14,7	2730	149	1575	EV	5	0,072	36750
Sebring Cabrio 2.7 V6 A4	255	10,8	8,4	14,9	2730	149	1665	EV	4	0,062	50300
300M 2.7	255	11,0	8,6	15,1	2730	150	1720	EV	5	0,128	53600
300M 3.5	270	11,5	8,9	16,1	3510	185	1735	EV	5	0,099	64400
Voyager 2.4 A4 SE	282	12,0	9,8	15,9	2420	108	1940	EV	7	0,053	39930
Voyager 3.3 A4 SE	297	12,7	9,9	17,3	3300	128	1950	EV	7	0,093	41640
Grand Voyager 3.3 A4 SE	297	12,7	9,9	17,3	3300	128	2000	EV	7	0,093	46080

# Bensiinikäyttöiset henkilöautot

Merkki ja kaupallinen nimi	CO <sub>2</sub> -päästö g/km	EU-yhdistetty kulutus l/100 km	EU-maanitie-kulutus l/100 km	EU-kaupunki-kulutus l/100 km	Iskutilavuus cm <sup>3</sup>	Suurin tehokW	Omassa kg	Vetotapa	Henkilöluku	HC-päästöt g/km	Ohjeinta 15.4.2002
Voyager 3.3 A4 LX	297	12,7	9,9	17,3	3300	128	1985	EV	6	0,093	50170
Voyager 3.3 A4 LX	297	12,7	9,9	17,3	3300	128	1965	EV	7	0,093	50170
Grand Voyager 3.3 A4 LX	297	12,7	9,9	17,3	3300	128	2000	EV	7	0,093	54610
Grand Voyager 3.3 A4 LX AWD	297	12,7	9,9	17,3	3300	128	2115	4V	7	0,093	63200
Grand Voyager 3.3 A4 LX AWD	297	12,7	9,9	17,3	3300	128	2115	4V	6	0,093	63200
Grand Voyager 3.3 A4 Limited	297	12,7	9,9	17,3	3300	128	2045	EV	6	0,093	68300
Grand Voyager 3.3 A4 Limited	297	12,7	9,9	17,3	3300	128	2045	EV	7	0,093	68300
Grand Voyager 3.3 A4 Limited AWD	297	12,7	9,9	17,3	3300	128	2165	4V	6	0,093	76890
<b>Citroën</b>											
Saxo 1,1i X	145	6,1	5,0	8,0	1120	44	880	EV	5	0,118	11900
Saxo 1,4i SX	148	6,2	5,0	8,2	1360	55	915	EV	5	0,088	13400
Saxo 1,4i SX 5ov	148	6,2	5,0	8,2	1360	55	935	EV	5	0,088	14100
Xsara 1,4i X Coupè	159	6,7	5,4	9,2	1360	55	1184	EV	5	0,119	17300
Xsara 1,4i X 5ov	159	6,7	5,4	9,2	1360	55	1191	EV	5	0,119	18500
Xsara 1,6i 16v VTR Coupè	160	6,9	5,5	9,3	1580	80	1209	EV	5	0,079	19700
Xsara 1,6i 16v SX 5ov	160	6,9	5,5	9,3	1580	80	1216	EV	5	0,079	20300
Xsara 1,6i 16v SX Break	160	6,9	5,5	9,3	1580	80	1241	EV	5	0,079	21700
Berlingo 1,4i Multispace 4ov	168	7,1	6,0	8,9	1360	55	1200	EV	5	0,121	19000
Berlingo 1,4i Multispace 5ov	168	7,1	6,0	8,9	1360	55	1200	EV	5	0,121	19670
Berlingo 1,6i 16v Multispace 4ov	175	7,4	6,2	9,5	1580	80	1237	EV	5	0,04	20300
Berlingo 1,6i 16v Multispace 5ov	175	7,4	6,2	9,5	1580	80	1237	EV	5	0,04	20970
Xsara Picasso 1,6i	178	7,5	6,1	10,0	1580	70	1315	EV	5	0,121	23500
Xsara 1,6i 16v VTR Coupè A	180	7,6	5,6	10,9	1580	80	1240	EV	5	0,083	22400
Xsara 1,6i 16v SX A 5ov	180	7,6	5,6	10,9	1580	80	1247	EV	5	0,083	23000
Xsara 1,6i 16v SX A Break	180	7,6	5,6	10,9	1580	80	1272	EV	5	0,083	24400
C5 1,8i 16v X	182	7,7	6,0	10,6	1740	85	1365	EV	5	0,082	25900
C5 1,8i 16v SX	182	7,7	6,0	10,6	1740	85	1365	EV	5	0,082	27700
Xsara 2,0i 16v Exclusive 5ov	184	7,7	5,6	11,4	1990	100	1248	EV	5	0,048	22500
Xsara 2,0i 16v Exclusive Break	184	7,7	5,6	11,4	1990	100	1293	EV	5	0,048	23900
Xsara Picasso 1,8i 16v	187	7,7	5,9	10,8	1740	85	1320	EV	5	0,082	25200
C5 1,8i 16v X Break	187	7,9	6,2	10,8	1740	85	1446	EV	5	0,071	27400
C5 1,8i 16v SX Break	187	7,9	6,2	10,8	1740	85	1446	EV	5	0,071	29400
Xsara 2,0i 16v Exclusive A 5ov	197	8,4	6,0	12,3	1990	100	1279	EV	5	0,061	25200
C5 2,0i 16v SX	197	8,3	6,4	11,5	1990	100	1393	EV	5	0,064	29400
Xsara 2,0i 16v Exclusive A Break	200	8,5	6,1	12,4	1990	100	1324	EV	5	0,061	26600
C5 2,0i 16v SX Break	200	8,4	6,4	11,9	1990	100	1442	EV	5	0,06	31100
C5 1,8i 16v SX A	201	8,4	6,2	12,3	1740	85	1390	EV	5	0,166	30400
C5 2,0i 16v SX A	206	8,6	6,4	12,3	1990	100	1400	EV	5	0,191	32100
C5 2,0i 16v SX A Break	208	8,7	6,4	12,7	1990	100	1449	EV	5	0,179	33800
Xsara 2,0i 16v VTS Coupè	215	9,3	6,8	13,6	1990	120	1294	EV	5	0,132	25000
C5 3,0i 24v V6 Exclusive A	241	10,2	7,6	14,5	2940	152	1595	EV	5	0,068	44200
C5 3,0i 24v V6 Exclusive A Break	245	10,3	7,7	14,8	2940	152	1622	EV	5	0,076	45900
<b>Daihatsu</b>											
YRV 1.3 5D	145	6,0	5,1	7,6	1290	64	967	EV	5	0,046	18332
<b>Daimler</b>											
Daimler V8	287	11,9	8,9	17,2	3990	209	1800	TV	5	0,06	159779
Daimler Super V8	305	12,6	9,5	18	3990	267	1870	TV	5	0,13	186689

# Bensiinikäyttöiset henkilöautot

Merkki ja kaupallinen nimi	CO <sub>2</sub> -päästö g/km	EU-yhdistetty kulutus l/100 km	EU-maantie-kulutus l/100 km	EU-kaupunki-kulutus l/100 km	Iskutilavuus cm <sup>3</sup>	Suurin tehokW	Omamassa kg	Vetotapa	Henkilöluku	HC-päästöt g/km	Ohjehinta 15.4.2002
<b>Ferrari</b>											
360 Modena	-	19,3	12,9	30,2	3586	295	1290	TV	2	0,09	259850
360 Modena F1	-	19,3	12,9	30,2	3586	295	1290	TV	2	0,09	276700
360 Spider	-	19,3	12,9	30,2	3586	295	1360	TV	2	0,09	283400
360 Spider F1	-	19,3	12,9	30,2	3586	295	1360	TV	2	0,09	300200
550 Maranello	-	24,4	16,4	38,2	5474	357	1690	TV	2	0,184	391710
456M GT	-	21,6	13,8	35,1	5474	325	1690	TV	4	0,07	413400
456M GTA	-	25	16,2	40,3	5474	325	1770	TV	4	0,07	430200
<b>Fiat</b>											
Punto 60 3D	136	5,7	4,8	7,3	1240	44	935	EV	5	0,059	12990
Punto 60 5D	136	5,7	4,8	7,3	1240	44	950	EV	5	0,059	13520
Punto 60 SX Dualdrive 3D	136	5,7	4,8	7,3	1240	44	935	EV	5	0,059	14130
Punto 60 SX Dualdrive 5D	136	5,7	4,8	7,3	1240	44	950	EV	5	0,059	14540
Punto 80 16V ELX 3D	142	6,0	5,0	7,6	1240	59	995	EV	5	0,083	15230
Punto 80 16V ELX 5D	142	6,0	5,0	7,6	1240	59	1010	EV	5	0,083	15700
Bravo 80 16V SX	162	6,8	5,3	9,4	1240	59	1085	EV	5	0,071	15960
Brava 80 16V SX	164	6,9	5,4	9,5	1240	59	1115	EV	5	0,071	16970
Bravo 100 16V ELX	177	7,5	5,8	10,3	1590	76	1125	EV	5	0,089	18150
Brava 100 16V ELX	179	7,6	5,9	10,4	1590	76	1165	EV	5	0,089	18990
Marea 100 SX Sedan	192	8,1	6,3	11,2	1590	76	1215	EV	5	0,114	19160
Marea 100 ELX Weekend	195	8,2	6,5	11,3	1590	76	1275	EV	5	0,114	20670
Marea 150 HLX Sedan	234	9,8	7,6	13,7	1990	110	1330	EV	5	0,088	27750
Marea 150 HLX Weekend	237	9,9	7,7	13,8	1990	110	1390	EV	5	0,088	28930
<b>Ford</b>											
Ka 1.3i 3ov	145	5,9	4,8	7,9	1290	44	946	EV	4	0,061	12990
Ka 1.3i Color 3ov	145	5,9	4,8	7,9	1290	44	946	EV	4	0,061	13990
Ka 1.3i Elegance 3ov	145	5,9	4,8	7,9	1290	44	946	EV	4	0,061	16900
Focus 1.4i Comfort 3ov	158	6,6	5,4	8,8	1380	55	1150	EV	5	0,137	18350
Focus 1.4i Comfort 5ov	158	6,6	5,4	8,8	1380	55	1163	EV	5	0,137	19350
Focus 1.4i Wagon Comfort	158	6,6	5,4	8,8	1380	55	1176	EV	5	0,137	20850
Fiesta 1.25i Ghia 5ov	161	6,9	5,8	8,7	1240	55	1017	EV	5	0,054	16970
Fiesta 1.3i Ambiente 3ov	161	6,9	5,9	8,7	1290	44	1006	EV	5	0,11	13270
Fiesta 1.25i Ambiente 3ov	161	6,9	5,7	8,8	1240	55	989	EV	5	0,054	14111
Fiesta 1.3i Ambiente 5ov	161	6,9	5,9	8,7	1290	44	1034	EV	5	0,11	14111
Fiesta 1.25i Trend 3ov	161	6,9	5,7	8,8	1240	55	989	EV	5	0,054	14952
Fiesta 1.25i Ambiente 5ov	161	6,9	5,8	8,7	1240	55	1017	EV	5	0,054	14952
Fiesta 1.25i Trend 5ov	161	6,9	5,8	8,7	1240	55	1017	EV	5	0,054	15793
Fiesta 1.25i Ghia 3ov	161	6,9	5,7	8,8	1240	55	989	EV	5	0,054	16129
Focus 1.6i Sedan Comfort	163	6,8	5,4	9,4	1590	74	1175	EV	5	0,115	21350
Focus 1.6i Comfort 5ov	165	6,9	5,5	9,4	1590	74	1167	EV	5	0,115	20350
Focus 1.6i Wagon Comfort	165	6,9	5,5	9,4	1590	74	1180	EV	5	0,115	21850
Focus 1.6i Wagon Trend	165	6,9	5,5	9,4	1590	74	1180	EV	5	0,115	23450
Focus 1.6i Ambiente 5ov	167	7,0	5,6	9,4	1590	74	1152	EV	5	0,115	21150
Focus 1.6i Trend 5ov	167	7,0	5,6	9,4	1590	74	1152	EV	5	0,115	21950
Focus 1.6i Sedan Ambiente	167	7,0	5,6	9,4	1590	74	1156	EV	5	0,155	22150
Focus 1.6i Wagon Ambiente	167	7,0	5,6	9,4	1590	74	1193	EV	5	0,115	22650
Focus 1.6i Ghia 5ov	167	7,0	5,6	9,4	1590	74	1152	EV	5	0,115	23650
Focus 1.6i Sedan Ghia	167	7,0	5,6	9,4	1590	74	1156	EV	5	0,155	24650

# Bensiinikäyttöiset henkilöautot

Merkki ja kaupallinen nimi	CO <sub>2</sub> -päästö g/km	EU-yhdistetty kulutus l/100 km	EU-maanitie-kulutus l/100 km	EU-kaupunki-kulutus l/100 km	Iskutilavuus cm <sup>3</sup>	Suurin tehokW	Omamassa kg	Vetotapa	Henkilöluku	HC-päästöt g/km	Ohjeinta 15.4.2002
Focus 1.6i Wagon Ghia	167	7,0	5,6	9,4	1590	74	1193	EV	5	0,115	25150
Focus 1.6i Comfort 3ov	169	7,1	5,7	9,4	1590	74	1136	EV	5	0,115	19350
Focus 1.6i Trend 3ov	169	7,1	5,7	9,4	1590	74	1136	EV	5	0,115	20950
Fiesta 1.6i Sport 3ov	171	7,3	6,0	9,5	1590	76	1051	EV	5	0,052	17979
Focus 1.8 Sedan 4D	179	7,5	6,0	10,2	1790	85	1209	EV	5	0,091	28650
Mondeo 1.8i Sedan Ambiente 81kW	180	7,5	5,5	10,9	1790	81	1374	EV	5	0,09	26550
Mondeo 1.8 Sedan	180	7,5	5,5	10,9	1790	81	1374	EV	5	0,094	26550
Focus 1.8i Trend 3ov	181	7,6	6,0	10,2	1790	85	1195	EV	5	0,091	21950
Focus 1.8i Trend 5ov	181	7,6	6,0	10,2	1790	85	1204	EV	5	0,091	22950
1.8i Sportback Ambiente 81kW	182	7,6	5,6	11,0	1790	81	1396	EV	5	0,09	27390
Mondeo 1.8 Sportback	182	7,6	5,6	11,0	1790	81	1396	EV	5	0,094	27390
Focus 1.8 Wagon Trend	184	7,7	6,1	10,4	1790	85	1238	EV	5	0,091	24450
Mondeo 1.8i Sedan Ambiente 92kW	185	7,7	5,7	11,1	1790	92	1373	EV	5	0,071	28570
Mondeo 1.8i Wagon Ambiente 81kW	185	7,7	5,7	11,1	1790	81	1432	EV	5	0,09	28570
Mondeo 1.8 STW	185	7,7	5,7	11,1	1790	81	1432	EV	5	0,094	28570
Mondeo 1.8i Sedan Trend 92kW	185	7,7	5,7	11,1	1790	92	1373	EV	5	0,071	29410
Mondeo 1.8i Sedan Ghia	185	7,7	5,7	11,1	1790	92	1373	EV	5	0,071	31930
Mondeo 1.8 Sedan	187	7,8	5,8	11,2	1790	92	1396	EV	5	0,077	29410
Mondeo 1.8i Sportback Ambiente 92kW	187	7,8	5,8	11,2	1790	92	1396	EV	5	0,071	29412
Mondeo 1.8 Sportback	187	7,8	5,8	11,2	1790	92	1396	EV	5	0,077	29412
Mondeo 1.8i Sportback Ghia	187	7,8	5,8	11,2	1790	92	1396	EV	5	0,071	32780
Focus 1.6i Ambiente A 5ov	188	7,8	6,1	10,9	1590	74	1201	EV	5	0,115	22940
Mondeo 2.0i Sedan Ambiente	190	7,9	5,9	11,3	1990	107	1376	EV	5	0,074	30250
Mondeo 1.8i Wagon Ambiente 92kW	190	7,9	5,9	11,3	1790	92	1431	EV	5	0,071	30250
Mondeo 2.0i Sedan Trend	190	7,9	5,9	11,3	1990	107	1376	EV	5	0,074	31090
Mondeo 1.8i Wagon Trend 92kW	190	7,9	5,9	11,3	1790	92	1431	EV	5	0,071	31090
Mondeo 1.8 STW	190	7,9	5,9	11,3	1790	92	1431	EV	5	0,077	31090
Mondeo 2.0i Sedan Ghia	190	7,9	5,9	11,3	1990	107	1376	EV	5	0,074	33620
Mondeo 1.8i Wagon Ghia	190	7,9	5,9	11,3	1790	92	1431	EV	5	0,071	33620
Mondeo 2.0i Sportback Ambiente	192	8,0	6,0	11,5	1990	107	1396	EV	5	0,074	31093
Mondeo 2.0i Sportback Trend	192	8,0	6,0	11,5	1990	107	1396	EV	5	0,074	31930
Mondeo 2.0 Sportback	192	8,0	6,0	11,5	1990	107	1396	EV	5	0,056	31930
Mondeo 2.0 Sedan	192	8,0	6,0	11,5	1990	107	1396	EV	5	0,056	33620
Mondeo 2.0i Sportback Ghia	192	8,0	6,0	11,5	1990	107	1396	EV	5	0,074	34460
Mondeo 2.0i Wagon Ambiente	194	8,1	6,2	11,6	1990	107	1435	EV	5	0,074	31930
Mondeo 2.0i Wagon Trend	194	8,1	6,2	11,6	1990	107	1435	EV	5	0,074	32780
Mondeo 2.0i Wagon Ghia	194	8,1	6,2	11,6	1990	107	1435	EV	5	0,074	35300
Mondeo 2.0 STW	194	8,1	6,2	11,6	1990	107	1435	EV	5	0,056	35300
Focus 1.6i Wagon Ambiente A	196	8,2	6,4	11,3	1590	74	1234	EV	5	0,115	24440
Focus 2.0i Trend 3ov	202	8,5	6,8	11,4	1980	96	1221	EV	5	0,047	23450
Focus 2.0i Wagon Trend	205	8,7	6,9	11,6	1980	96	1272	EV	5	0,047	25950
Focus 2.0i Sedan Ghia	205	8,6	6,9	11,6	1980	96	1235	EV	5	0,047	27150
Focus 2.0i Wagon Ghia	205	8,7	6,9	11,6	1980	96	1272	EV	5	0,047	27650
Focus 2.0i Trend 5ov	207	8,7	6,9	11,6	1980	96	1242	EV	5	0,055	24450
Focus 2.0i Ghia 5ov	207	8,7	6,9	11,6	1980	96	1242	EV	5	0,055	26150
Mondeo 2.0 Sedan	219	9,1	7,2	12,6	1990	107	1409	EV	5	0,07	35160
Mondeo 2.0 A Sportback	219	9,1	7,2	12,6	1990	107	1421	EV	5	0,07	37250
Mondeo 2.0i Wagon Ambiente A	221	9,2	7,3	12,6	1990	107	1467	EV	5	0,07	33720

# Bensiinikäyttöiset henkilöautot

Merkki ja kaupallinen nimi	CO <sub>2</sub> -päästö g/km	EU-yhdistetty kulutus l/100 km	EU-maantie-kulutus l/100 km	EU-kaupunki-kulutus l/100 km	Iskutilavuus cm <sup>3</sup>	Suurin tehokW	Omassa kg	Vetopa	Henkilöloku	HC-päästöt g/km	Ohjehtaa 15.4.2002
Mondeo 2.0 A STW	223	9,3	7,4	12,7	1990	107	1506	EV	5	0,07	37090
Mondeo 2.0i Sedan Ambiente A	226	9,4	7,3	13,1	1990	107	1409	EV	5	0,07	32040
Mondeo 2.5 V6 Sedan Trend	235	9,8	7,2	14,2	2490	125	1458	EV	5	0,059	33620
Mondeo 2.5 V6 Sportback Trend	235	9,8	7,2	14,2	2490	125	1467	EV	5	0,059	34460
Mondeo 2.5 V6 Sedan Ghia	235	9,8	7,2	14,2	2490	125	1458	EV	5	0,059	36140
Mondeo 2.5 V6 Sportback Ghia	235	9,8	7,2	14,2	2490	125	1467	EV	5	0,059	36980
Mondeo 2.5 Sedan	238	9,9	7,3	14,3	2490	125	1506	EV	5	0,059	36140
Mondeo 2.5 Sportback	238	9,9	7,3	14,3	2490	125	1506	EV	5	0,059	36980
Mondeo 2.5 V6 Wagon Trend	240	10,0	7,4	14,4	2490	125	1518	EV	5	0,059	35300
Mondeo 2.5 V6 Wagon Ghia	240	10,0	7,4	14,4	2490	125	1518	EV	5	0,059	37820
Mondeo 2.5 STW	240	10,0	7,4	14,4	2490	125	1518	EV	5	0,059	38090
Galaxy 2.3i Ambiente	242	10,1	7,8	14,0	2290	107	1736	EV	7	0,128	38830
Galaxy 2.3i Trend	242	10,1	7,8	14,0	2290	107	1736	EV	7	0,128	39670
Galaxy 2.3i Ghia	242	10,1	7,8	14,0	2290	107	1736	EV	6	0,128	43870
Galaxy 2.8i V6 Ghia	242	10,1	7,8	14,0	2290	107	1736	EV	6	0,128	49760
Mondeo 2.5 Sedan	244	10,3	7,5	15,2	2490	125	1506	EV	5	0,091	33280
Mondeo 2.5 Sedan A	244	10,3	7,5	15,2	2490	125	1507	EV	5	0,091	39770
Mondeo Hatchback st220	245	10,2	7,9	14,3	2960	166	1506	EV	5	0,035	44290
Mondeo Sedan st220	245	10,2	7,9	14,3	2,96	166	1506	EV	-	-	-
Mondeo Stationwagon st220	247	10,3	8,0	14,4	2960	166	1539	EV	5	0,035	45970
Mondeo 2.5 A STW	250	10,5	7,7	15,5	2490	125	1616	EV	5	0,091	40610
Galaxy 2.3i Ambiente A	264	11,0	8,6	15,1	2290	107	1736	EV	7	0,106	41680
2.8i V6 Ghia A	264	11,0	8,6	15,1	2290	107	1736	EV	6	0,106	52610
<b>Honda</b>											
Civic 5D 1.4i S	153	6,4	5,4	8,3	1390	66	1195	EV	5	0,072	19150
Civic 4D 1.4i S	153	6,4	5,4	8,2	1390	66	1147	EV	5	0,01	19300
Civic 4D 1.6i LS	154	6,5	5,5	8,2	1590	81	1164	EV	5	0,115	21500
Civic 4D 1.6i ES	154	6,5	5,5	8,2	1590	81	1164	EV	5	0,115	22700
Civic 5D 1.6i LS	157	6,6	5,5	8,6	1590	81	1210	EV	5	0,113	21350
Civic 5D 1.6i ES	157	6,6	5,5	8,6	1590	81	1210	EV	5	0,113	22700
Civic 4D 1.6i LS A	165	7,0	5,6	9,3	1590	81	1190	EV	5	0,108	23250
Civic 4D 1.6i ES A	165	7,0	5,6	9,3	1590	81	1190	EV	5	0,108	24450
Civic 5D 1.6i LS A	172	7,2	5,8	9,8	1590	81	1236	EV	5	0,067	23100
Stream 1.7i LS	183	7,7	6,5	9,9	1660	92	1433	EV	7	0,065	26900
HR-V 5D 1.6i LS CVT A	201	8,4	7,5	9,9	1590	77	1334	4V	4	0,119	25450
Accord 4D 1.8i LS	201	8,5	6,8	11,4	1850	100	1405	EV	5	0,13	25700
Accord 5D 1.8i LS	201	8,5	6,8	11,4	1850	100	1435	EV	5	0,13	26550
Accord 4D 1.8i LS	203	8,6	6,8	11,6	1850	100	1405	EV	5	0,13	25700
Accord 5D 1.8i LS	203	8,6	6,8	11,6	1850	100	1435	EV	5	0,13	26550
HR-V 5D 1.6i LS 4WD	204	8,6	7,6	10,4	1590	77	1309	4V	4	0,102	23500
HR-V 5D 1.6i LS 4WD	204	8,6	7,6	10,4	1590	77	1309	4V	4	0,102	23700
HR-V 5D 1.6i ES 4WD	204	8,6	7,6	10,4	1590	77	1309	4V	4	0,102	25550
Accord 2.0i ES	204	8,6	6,9	11,4	1990	108	1405	EV	5	0,058	30250
Stream 2.0i ES	204	8,6	7,0	11,4	1990	115	1475	EV	7	0,046	31050
Accord 5D 2.0i ES	204	8,6	6,9	11,4	1990	108	1485	EV	5	0,058	31100
HR-V 5D 1.6i ES VTEC 4WD	205	8,6	7,6	10,4	1590	91	1317	4V	4	0,118	26950
Accord 4D 2.0i ES	207	8,8	6,9	12,0	1990	108	1405	EV	5	0,08	30250
Accord 5D 2.0i ES	209	8,8	6,9	12,1	1990	108	1485	EV	5	0,09	31100

# Bensiinikäyttöiset henkilöautot

Merkki ja kaupallinen nimi	CO <sub>2</sub> -päästö g/km	EU-yhdistetty kulutus l/100 km	EU-maanitie-kulutus l/100 km	EU-kaupunki-kulutus l/100 km	Iskutilavuus cm <sup>3</sup>	Suurin tehokW	Omamassa kg	Vetotapa	Henkilöluke	HC-päästöt g/km	Ohjeinta 15.4.2002
Stream 2.0i ES AT	216	9,1	7,1	12,7	1990	115	1500	EV	7	0,057	32800
CR-V 2.0i-VTEC LS	216	9,1	7,7	11,7	1990	110	1529	4V	5	0,036	32950
CR-V 2.0i-VTEC ES	216	9,1	7,7	11,7	1990	110	1529	4V	5	0,036	34950
CR-V 2.0i-VTEC ESX	216	9,1	7,7	11,7	1990	110	1529	4V	5	0,036	36450
Accord 4D 2.0i ES A	217	9,1	7,1	12,7	1990	108	1460	EV	5	0,108	31950
Accord 4D 2.0i ES A	219	9,2	7,1	12,8	1990	108	1460	EV	5	0,1	31950
CR-V 2.0i-VTEC ES A	221	9,3	7,6	12,3	1990	110	1558	4V	5	0,051	37450
CR-V 2.0i-VTEC ESX A	221	9,3	7,6	12,3	1990	110	1558	4V	5	0,051	38950
Accord 5D 1.8i LS A	224	9,5	7,3	13,2	1850	100	1460	EV	5	0,124	28250
Accord 5D 1.8i LS A	224	9,5	7,3	13,2	1850	100	1460	EV	5	0,15	28250
Accord 2.2 TypeR	229	9,6	7,8	12,9	2150	156	1405	EV	5	0,108	39500
S2000	235	9,9	7,9	13,2	1990	177	1320	TV	2	0,08	74000
<b>Hyundai</b>											
Accent 1.3 L 3d	154	6,4	5,3	8,3	1340	63	1065	EV	5	0,044	15130
Accent 1.5 GLS 5d	166	6,9	5,5	9,4	1490	66	1067	EV	5	0,018	17585
Accent 1.3 L 3d A	176	7,3	5,9	9,8	1340	63	1092	EV	5	0,07	17000
Elantra 1.6 GL 5d	176	7,4	6,2	9,4	1590	79	1299	EV	5	0,042	20175
Accent 1.5 GLS 5d	188	7,8	6,3	10,5	1490	66	1094	EV	5	0,043	19455
Elantra 1.6 GL 5d A	196	8,2	6,3	11,3	1590	79	1319	EV	5	0,035	22515
Elantra 2.0 GLS 5d	196	8,2	6,5	11,1	1980	104	1340	EV	5	0,029	23540
Coupè 2.0 GLS	203	8,5	6,8	11,4	1970	102	1250	EV	4	0,054	26900
Elantra 2.0 GLS 5d A	211	8,8	6,9	12,0	1980	104	1364	EV	5	0,031	25880
Trajtet 2.0 GL	223	9,3	7,2	12,9	1990	100	1812	EV	7	0,09	33295
Coupè 2.0 GLS A	228	9,5	7,4	13,2	1970	102	1280	EV	4	0,066	29190
Santa Fe 2.4 GL	235	9,8	7,8	13,1	2350	107	1718	4V	5	0,054	36510
Santa Fe 2.4 GLS	235	9,8	7,8	13,1	2350	107	1718	4V	5	0,054	37835
Trajtet 2.0 GL A	247	10,3	8,0	14,1	1990	100	1825	EV	7	0,07	36070
XG 3.0 V6 5-speed H-matic A Ac	270	11,3	8,5	16,1	2920	138	1679	EV	5	0,11	48770
Trajtet 2.7 V6 GLS A Ac	271	11,3	8,7	15,8	2650	127	1852	EV	7	0,06	42040
<b>Jaguar</b>											
X-Type V6 2.0	218	9,2	7,1	12,7	2100	115	1465	EV	5	0,082	43500
X-Type 2,5	234	9,6	7,3	13,6	2490	144	1570	4V	5	0,037	50120
X-Type V6 2.0 A	236	9,9	7,4	14,3	2090	115	1500	EV	5	0,124	46864
X-Type 2,5 A	244	10,3	7,6	15,0	2490	144	1610	4V	5	0,037	53484
X-Type 3.0	244	10,3	7,7	14,8	2960	169	1570	4V	5	0,046	53484
X-Type 3.0 A	249	10,5	7,8	15,1	2960	169	1610	4V	5	0,051	56848
S-Type 3.0	270	11,2	8,1	16,5	2970	175	1705	TV	5	0,04	55334
XK8 4.0 Coupè	281	11,7	8,6	17,2	3990	209	1690	TV	4	0,08	134382
XK8 4.0 Convertible	284	11,8	8,6	17,4	3990	209	1780	TV	4	0,08	153051
S-Type 3.0 A	285	11,2	8,2	16,2	2970	175	1705	TV	5	0,12	58698
XJ8 Executive 4.0 LWB	287	11,9	8,9	17,2	3990	209	1800	TV	5	0,06	126140
XJ8 Sovereign 4.0	287	11,9	8,9	17,2	3990	209	1780	TV	5	0,06	128664
XJ8 Sovereign 4.0 LWB	287	11,9	8,9	17,2	3990	209	1800	TV	5	0,06	136904
XJ8 Executive 3.2	290	12,0	9,2	17,1	3240	179	1780	TV	5	0,07	105958
XJ8 Sovereign 3.2	290	12,0	9,2	17,1	3240	179	1780	TV	5	0,07	116890
XJ8 Sovereign 3.2 LWB	290	12,0	9,2	17,1	3240	179	1800	TV	5	0,07	125130
S-Type 4.0 V8	295	12,2	9,1	17,6	3990	203	1795	TV	5	0,06	97380
XKR 4.0 Coupè	301	12,5	9,4	18,0	3990	267	1715	TV	4	0,09	153051

# Bensiinikäyttöiset henkilöautot

Merkki ja kaupallinen nimi	CO <sub>2</sub> -päästö g/km	EU-yhdistetty kulutus l/100 km	EU-maantie-kulutus l/100 km	EU-kaupunki-kulutus l/100 km	Iskutilavuus cm <sup>3</sup>	Suurin tehokW	Omamassa kg	Vetotapa	Henkilöluku	HC-päästöt g/km	Ohjehinta 15.4.2002
XJR 4.0	305	12,6	9,5	18,0	3990	267	1845	TV	5	0,13	151201
XKR 4.0 Convertible	305	12,7	9,6	18v	3990	267	1825	TV	4	0,09	171552
<b>Jeep</b>											
Cherokee 2.5 CRD Sport	250	9,0	7,5	11,7	2490	105	1966	4V	5	0,047	47090
Cherokee 2.4 Sport	253	10,6	8,6	14,0	2430	108	1817	4V	5	0,05	38000
Wrangler 4.0 M5	298	12,7	9,2	18,7	3960	130	1570	4V	4	0,145	35150
Wrangler 4.0 A3	333	14,2	11,0	19,7	3960	130	1570	4V	4	0,199	36860
Cherokee 3.7 Sport	347	14,6	11,8	19,5	3700	155	1922	4V	5	0,143	47090
Grand Cherokee 4.7 A5 Limited	530	16,8	13,6	22,5	4700	164	1973	4V	5	0,114	83100
<b>Lada</b>											
Samara HB 1500i 3D	180	7,3	5,7	10,0	1490	56	1020	EV	5	0,077	8990
Samara HB 1500i 5D	180	7,3	5,7	10,0	1490	56	1045	EV	5	0,077	9390
110 HB	180	7,3	5,7	10,0	1490	56	1115	EV	5	0,077	11290
110 Sedan	180	7,3	5,7	10,0	1490	56	1095	EV	5	0,077	11590
110 STW	180	7,3	5,7	10,0	1490	56	1120	EV	5	0,077	12490
110 16V Festival HB	186	7,4	6,1	9,8	1490	67	1135	EV	5	0,138	11790
110 16V Festival Sedan	186	7,4	6,1	9,8	1490	67	1115	EV	5	0,138	12090
110 16V Festival STW	186	7,4	6,1	9,8	1490	67	1130	EV	5	0,138	12990
<b>Land Rover</b>											
Freelander 1.8 S	248	10,4	8,5	13,6	1790	86	1480	4V	5	0,07	33140
Freelander 1.8 GS	248	10,4	8,5	13,6	1790	86	1480	4V	5	0,07	35640
Freelander 2.5 V6 S	298	12,4	9,7	17,2	2490	130	1600	4V	5	0,1	42370
Freelander 2.5 V6 GS	298	12,4	9,7	17,2	2490	130	1600	4V	5	0,1	44900
Freelander 2.5 V6 ES	298	12,4	9,7	17,2	2490	130	1600	4V	5	0,1	48590
Freelander 2.5 V6 ES HB	298	12,4	9,7	17,2	2490	130	1600	4V	5	0,1	48750
Discovery 4.0 V8 XS	397	16,7	13,1	22,9	3950	136	2095	4V	7	0,098	59300
Discovery 4.0 V8 ES A	397	16,7	13,1	22,9	3950	136	2095	4V	7	0,098	66000
Range Rover 4.6 V8 Vogue	398	16,4	-	-	4554	160	2200	4V	7	-	127300
<b>Lexus</b>											
IS 200	233	9,8	7,8	13,6	1980	114	1455	TV	5	0,14	42400
IS 200 A	239	10,0	7,8	14,1	1980	114	1460	TV	5	0,15	45765
GS 300	281	11,6	8,8	16,4	2990	161	1740	TV	5	0,13	85490
SC 430	287	12,0	9,0	17,2	4290	210	1815	TV	4	0,04	131860
LS 430	289	12,0	8,9	17,5	4290	207	1905	TV	5	0,04	142790
RX 300 4WD	311	13,0	10,3	17,7	2990	148	1865	4V	5	0,11	78880
RX 300 4WD	311	13,0	10,3	17,7	2990	148	1865	4V	5	0,11	78880
<b>Maserati</b>											
3200 GT	-	16,6	11,6	25,3	3217	271	1590	TV	4	0,12	166000
3200 GT A	-	17,3	12,2	26,2	3217	271	1620	TV	4	0,176	175900
Spyder GT	-	18,6	13,0	28,3	4244	287	1620	TV	2	0,154	178300
Spyder CambiCorsa	-	18,6	13,0	28,3	4244	287	1630	TV	2	0,154	190000
<b>Mazda</b>											
323 HB 1.3 Basic	179	7,4	6,2	9,5	1320	53	1155	EV	5	0,085	18480
323 Sedan 1.6 Basic	180	7,5	6,3	9,6	1590	72	1170	EV	5	0,085	19490
323 Sedan 1.6 Exclusive	180	7,5	6,3	9,6	1590	72	1170	EV	5	0,085	20750
323 HB 1.6 Comfort	183	7,7	6,4	9,8	1590	72	1185	EV	5	0,085	19490
323 HB 1.6 Exclusive	183	7,7	6,4	9,8	1590	72	1185	EV	5	0,085	20590
626 Sedan 1.8 Basic	184	7,6	6,2	10,1	1840	74	1245	EV	5	0,105	21850

# Bensiinikäyttöiset henkilöautot

Merkki ja kaupallinen nimi	CO <sub>2</sub> -päästö g/km	EU-yhdistetty kulutus l/100 km	EU-maanitie-kulutus l/100 km	EU-kaupunki-kulutus l/100 km	Iskulavuus cm <sup>3</sup>	Suurin tehokW	Omamassa kg	Vetotapa	Henkilöluke	HC-päästöt g/km	Ohjeinta 15.4.2002
626 HB 1.8 Basic	184	7,6	6,2	10,1	1840	74	1265	EV	5	0,105	22520
626 Sedan 1.8 Comfort	184	7,6	6,2	10,1	1840	74	1245	EV	5	0,105	23030
626 HB 1.8 Comfort	184	7,6	6,2	10,1	1840	74	1265	EV	5	0,105	23700
626 Sedan 2.0 Exclusive	189	7,9	6,4	10,6	1990	85	1265	EV	5	0,074	25720
626 HB 2.0 Exclusive	189	7,9	6,4	10,6	1990	85	1280	EV	5	0,074	26390
626 STW 1.8 Basic	193	8,0	6,6	10,4	1840	74	1340	EV	5	0,085	23360
626 STW 1.8 Comfort	193	8,0	6,6	10,4	1840	74	1340	EV	5	0,085	24540
626 Sedan 2.0 Touring	195	8,1	6,5	10,8	1990	100	1275	EV	5	0,078	26890
626 HB 2.0 Touring	195	8,1	6,5	10,8	1990	100	1290	EV	5	0,078	27560
626 STW 2.0 Comfort	196	8,2	6,7	10,8	1990	85	1370	EV	7	0,084	25880
626 STW 2.0 Exclusive	196	8,2	6,7	10,8	1990	85	1350	EV	5	0,084	27230
Mazda6 1.8 Classic	198	8,3	6,3	11,7	1790	88	1345	EV	5	0,033	25900
626 STW 2.0 Touring	198	8,3	6,8	10,9	1990	100	1355	EV	5	0,08	28400
Premacy 1.8 Comfort	201	8,4	6,9	10,9	1840	74	1350	EV	5	0,063	23500
Premacy 1.8 Exclusive	201	8,4	6,9	10,9	1840	74	1350	EV	5	0,063	26890
Mazda6 2.0 Classic	203	8,5	6,6	11,8	1990	104	1350	EV	5	0,053	27900
323 HB 2.0 Sport	203	8,5	6,9	11,2	1990	96	1230	EV	5	0,069	26050
323 HB 1.6 Exclusive A	205	8,6	7,1	11,3	1590	70	1210	EV	5	0,08	23020
323 Sedan 1.6 Exclusive A	205	8,6	7,1	11,3	1590	70	1200	EV	5	0,08	23180
626 Sedan 2.0 Exclusive A	205	8,5	6,8	11,5	1990	85	1285	EV	5	0,087	27570
626 HB 2.0 Exclusive A	205	8,5	6,8	11,5	1990	85	1300	EV	5	0,087	28240
Premacy 2.0 Exclusive	209	8,7	7,1	11,5	1990	96	1385	EV	5	0,065	28580
626 STW 2.0 Exclusive A	210	8,7	6,9	11,8	1990	85	1385	EV	5	0,101	29080
Mazda6 2.3 GT	212	8,9	7,0	12,2	2260	122	1415	EV	5	0,029	34500
MX-5 1.8 Sport	215	8,9	7,2	11,9	1840	107	1110	TV	2	0,156	39680
MX-5 1.8 Sport - kova katto	215	8,9	7,2	11,9	1840	107	1110	TV	2	0,156	42030
Premacy 2.0 Exclusive A	225	9,4	7,5	12,6	1990	96	1400	EV	5	0,068	30590
MPV Comfort	237	9,9	8,3	12,6	1990	88	1600	EV	7	0,067	36820
MPV Exclusive	237	9,9	8,3	12,6	1990	88	1600	EV	7	0,067	38160
Tribute 3.0 Exclusive A	284	11,9	9,8	15,7	2960	145	1590	4V	5	0,042	53800
Tribute 3.0 Exclusive A	305	12,8	9,3	18,9	2960	145	1590	4V	5	0,102	53800
<b>Mercedes-Benz</b>											
A 140	170	7,1	5,6	9,7	1390	60	1105	EV	5	0,102	24500
A 140 L	170	7,1	5,7	9,7	1390	60	1135	EV	5	0,052	25400
A 160	172	7,2	5,4	10,2	1590	75	1115	EV	5	0,12	26400
A 160 L	172	7,2	5,6	10,2	1590	75	1145	EV	5	0,165	27300
A 140 A	180	7,5	5,8	10,2	1390	60	1135	EV	5	0,116	27240
A 140 L A	180	7,5	5,9	10,5	1390	60	1165	EV	5	0,111	28140
A 160 A	184	7,7	6,1	10,6	1590	75	1145	EV	5	0,107	29140
A 160 L A	184	7,7	6,0	10,8	1590	75	1175	EV	5	0,138	30040
A 190	184	7,7	6,0	10,7	1890	92	1155	EV	5	0,097	30800
A 190 L	184	7,7	6,1	10,4	1890	92	1185	EV	5	0,103	31700
A 190 A	190	7,9	6,1	11,0	1890	92	1185	EV	5	0,109	33540
A 190 L A	190	7,9	6,2	11,1	1890	92	1215	EV	5	0,119	34440
A 210 Evolution	190	7,9	6,2	11,0	2080	103	1195	EV	5	0,081	-
A 210 Evolution	190	7,9	6,2	11,0	2080	103	1165	EV	5	0,071	-
A 210 Evolution	197	8,2	6,5	11,3	2080	103	1195	EV	5	0,083	-
C 180 Sportcoupe	225	9,4	6,9	13,8	1990	95	1445	TV	4	0,053	37300

# Bensiinikäyttöiset henkilöautot

Merkki ja kaupallinen nimi	CO <sub>2</sub> -päästö g/km	EU-yhdistetty kulutus l/100 km	EU-maantie-kulutus l/100 km	EU-kaupunki-kulutus l/100 km	Iskutilavuus cm <sup>3</sup>	Suurin tehokW	Omassa kg	Vetotapa	Henkilöluku	HC-päästöt g/km	Ohjehinta 15.4.2002
C 180	225	9,4	6,8	13,9	1990	95	1455	TV	5	0,053	41200
C 180 Sportcoupe A	227	9,5	7,4	13,6	1990	95	1475	TV	4	0,091	41120
C 200 K Sportcoupe SQ	227	9,5	7,1	13,8	1990	120	1480	TV	4	0,054	42230
C 180 A	227	9,5	7,1	13,7	1990	95	1485	TV	5	0,124	45020
C 200 Kompressor Sequentronic	227	9,5	7,0	13,8	1990	120	1490	TV	5	0,063	46430
C 200 K A	227	9,5	7,0	13,8	1990	120	1520	TV	5	0,074	48320
C 200 K Sportcoupe A	228	9,5	7,2	13,6	1990	120	1510	TV	4	0,089	44120
C 180 T	230	9,6	7,3	13,6	1990	95	1505	TV	5	0,095	43700
CLK 200 K CA A	230	9,6	7,0	14,2	1990	120	1645	TV	4	0,072	74600
C 230 K Sportcoupe SQ	231	9,7	7,0	14,1	2290	145	1500	TV	4	0,12	47330
C 200 K	232	9,7	7,0	14,3	1990	120	1490	TV	5	0,025	44500
C 200 K Sportcoupe	233	9,7	7,1	14,3	1990	120	1480	TV	4	0,03	40300
CLK 200 K CA	233	9,7	7,1	14,2	1990	120	1615	TV	4	0,017	70700
C 180 T A	235	9,8	7,7	13,5	1990	95	1535	TV	5	0,14	47520
C 230 K Sportcoupe A	235	9,8	7,3	14,1	2290	145	1530	TV	4	0,072	49220
C 200 K T A	235	9,8	7,4	13,9	1990	120	1570	TV	5	0,061	50820
C 230 K Sportcoupe	237	9,9	7,1	14,9	2290	145	1500	TV	4	0,061	45400
C 200 K T	237	9,9	7,4	14,3	1990	120	1540	TV	5	0,042	47000
CLK 230 K CA	237	9,9	7,3	14,5	2290	145	1645	TV	4	0,037	81400
CLK 230 K CA A	237	9,9	7,2	14,6	2290	145	1665	TV	4	0,058	85300
CLK 240	245	10,2	7,3	15,3	2,59	120	1575	EV	4	0,046	-
CLK 240	250	10,4	7,5	15,4	2,59	120	1605	EV	4	0,082	-
CLK 320	250	10,4	7,5	15,6	3,19	160	1605	EV	4	0,055	-
C 240 A	256	10,7	7,9	15,7	2590	125	1565	TV	5	0,086	56420
E 240	257	10,7	7,7	15,9	2590	130	1570	TV	5	0,06	65200
CLK 240	259	10,8	7,8	16,0	2,29	145	1575	EV	4	0,039	-
C 320 A	260	10,8	7,8	16,1	3190	160	1565	TV	5	0,064	62700
C 240	266	11,1	7,9	16,6	2590	125	1535	TV	5	0,046	52600
CLK 320 CA A	266	11,1	8,0	16,6	3190	160	1695	TV	4	0,047	95800
C 240 T A	269	11,2	8,3	16,5	2590	125	1615	TV	5	0,098	59020
C 320 T A	271	11,3	8,2	16,8	3190	160	1615	TV	5	0,074	65200
CLK 500	276	11,5	8,4	16,9	4,96	225	1660	EV	4	0,063	-
E 500	276	11,5	8,4	16,9	4960	225	1725	TV	5	0,112	99900
C 32 AMG	276	11,5	8,6	16,7	3190	260	1635	TV	5	0,085	93700
S 320 A	276	11,5	8,2	17,3	3190	165	1770	TV	5	0,043	122700
S 320 L A	276	11,5	8,2	17,3	3190	165	1800	TV	5	0,043	134100
C 240 T	278	11,6	8,4	17,1	2590	125	1585	TV	5	0,038	55200
E 320 T 4M A	283	11,8	8,9	17,0	3190	165	1810	4V	5	0,031	89800
E 320 T 4M A/7	283	11,8	8,9	17,0	3190	165	1810	4V	7	0,031	91350
C 32 AMG farmari	285	11,9	9,1	16,8	3190	260	1695	TV	5	0,085	96200
S 430 A	294	12,3	9,0	17,9	4270	205	1855	TV	5	0,085	145800
S 430 L A	294	12,3	9,0	17,9	4270	205	1875	TV	5	0,085	157200
CLK 430 CA A	297	12,4	9,1	18,2	4270	205	1755	TV	4	0,032	115500
E 430 T 4M A	305	12,7	9,4	18,7	4260	205	1860	4V	5	0,053	107300
E 430 T 4M A/7	305	12,7	9,4	18,7	4260	205	1860	4V	7	0,053	108850
S 500 A	320	13,4	9,9	19,4	4960	225	1855	TV	5	0,046	158000
S 500 L A	320	13,4	9,9	19,4	4960	225	1875	TV	5	0,046	165500
CL 500 A	320	13,4	9,9	19,4	4970	225	1865	TV	4	0,046	181800

# Bensiinikäyttöiset henkilöautot

Merkki ja kaupallinen nimi	CO <sub>2</sub> -päästö g/km	EU-yhdistetty kulutus l/100 km	EU-maanitie-kulutus l/100 km	EU-kaupunki-kulutus l/100 km	Iskutilavuus cm <sup>3</sup>	Suurin tehokW	Omamassa kg	Vetotapa	Henkilöluke	HC-päästöt g/km	Ohjeinta 15.4.2002
ML 320 A	324	13,5	10,7	18,6	3190	160	2160	4V	5	0,071	82300
ML 320 A/7	324	13,5	10,7	18,6	3190	160	2160	4V	7	0,071	83860
S 600 L A	333	13,9	9,8	21,3	5790	225	2035	TV	5	0,034	228600
CL 600 A	333	13,9	9,8	21,3	5790	270	1955	TV	4	0,034	234900
ML 430 A	345	14,4	11,3	19,9	4260	200	2215	4V	5	0,08	111100
ML 430 A/7	345	14,4	11,3	19,9	4260	200	2215	4V	7	0,08	112660
<b>Mini</b>											
Cooper	163	6,7	5,3	9,0	1590	85	1125	EV	4	0,052	24300
Cooper Pepper	163	6,7	5,3	9,0	1590	85	1125	EV	4	0,052	25700
Cooper Chili	163	6,7	5,3	9,0	1590	85	1125	EV	4	0,052	27900
Cooper CVT	187	7,7	5,9	10,9	1590	85	1150	EV	4	0,066	26910
Cooper CVT Pepper	187	7,7	5,9	10,9	1590	85	1150	EV	4	0,066	28310
Cooper CVT Chili	187	7,7	5,9	10,9	1590	85	1150	EV	4	0,066	30510
<b>Mitsubishi</b>											
Carisma 1.8 Elegance Hatchback	168	7,0	5,7	9,2	1830	90	1335	EV	5	0,073	31300
Space Star 1.6 Family	171	7,2	6,0	9,3	1580	72	1235	EV	5	0,044	21850
Space Star 1.6 Comfort A	171	7,2	6,0	9,3	1580	72	1235	EV	5	0,044	24875
Carisma 1.6 Classic Sedan	174	7,3	5,8	10,0	1590	76	1255	EV	5	0,045	22850
Carisma 1.6 Cool Sedan	174	7,3	5,8	10,0	1590	76	1260	EV	5	0,045	24530
Carisma 1.6 Fleet Hatchback	174	7,4	5,8	10,1	1590	76	1280	EV	5	0,033	23380
Carisma 1.6 Cool AT Sedan	198	8,4	6,7	11,3	1590	76	1290	EV	5	0,05	25120
Galant 2.0 Comfort	203	8,5	6,6	11,8	1990	98	1370	EV	5	0,107	31266
Galant 2.4 GDI Sport	207	8,6	6,7	12,0	2350	106	1420	EV	5	0,09	37994
Galant 2.0 Comfort STW	210	8,8	7,0	12,0	1990	98	1420	EV	5	0,107	33284
Galant 2.4 GDI Sport STW	210	8,7	6,8	12,1	2350	106	1470	EV	5	0,09	40012
Galant 2.4 GDI Sport A	218	9,1	7,0	12,7	2350	106	1440	EV	5	0,101	40096
Galant 2.0 Comfort A	224	9,4	7,3	13,0	1990	98	1390	EV	5	0,166	33368
Galant 2.4 GDI Sport STW A	225	9,3	7,2	13,0	2350	106	1490	EV	5	0,101	42114
Galant 2.0 Comfort STW A	231	9,7	7,4	13,7	1990	98	1440	EV	5	0,166	35387
Galant 2.5 V6 Eleg. A	238	10,0	7,2	14,7	2490	118	1420	EV	5	0,054	43460
Pajero 3.5 V6 Eleg. GDI Wag. A	316	13,2	10,8	17,5	3490	149	2085	4V	7	-	88635
<b>Nissan</b>											
Micra 1,0 HIT 3ov	142	5,8	5,1	7,1	990	44	910	EV	5	0,064	12690
Micra 1,4 Comfort 3ov	147	6,1	5,2	7,7	1340	60	940	EV	5	0,042	14600
Micra 1,4 Comfort 5ov	147	6,1	5,2	7,7	1340	60	945	EV	5	0,042	15540
Micra 1,0 Comfort 3ov	149	6,0	5,2	7,4	990	44	915	EV	5	0,064	12990
Micra 1,0 Comfort CVT 3ov	149	6,1	5,0	8,0	990	44	935	EV	5	0,106	14890
Micra 1,4 Comfort CVT 3ov	155	6,4	5,2	8,5	1340	60	955	EV	5	0,064	16650
Micra 1,4 Comfort CVT 5ov	155	6,4	5,2	8,5	1340	60	960	EV	5	0,064	17590
Almera 1,5 Allstar Sportdeck 3ov	160	6,7	5,5	8,7	1490	66	1270	EV	5	0,058	18490
Almera 1,5 Comfort Sedan 4ov	160	6,7	5,5	8,7	1490	66	1240	EV	5	0,058	19190
Almera 1,5 Allstar Sportdeck 5ov	160	6,7	5,5	8,7	1490	66	1280	EV	5	0,058	19390
Almera 1,5 Family Sedan 4ov	160	6,7	5,5	8,7	1490	66	1240	EV	5	0,058	20050
Primera 1,6 Allstar Sedan 4ov	177	7,3	5,8	9,8	1590	78	1295	EV	5	0,054	21850
Primera 1,8 Comfort Sedan 4ov	177	7,3	5,8	9,8	1760	84	1310	EV	5	0,046	25050
Primera 1,8 Sport Sportdeck 5ov	177	7,3	5,8	9,8	1760	84	1325	EV	5	0,046	26090
Almera 1,8 Sport Sportdeck 3ov	180	7,5	5,9	10,2	1760	84	1285	EV	5	0,031	20740
Almera 1,8 Sport Sportdeck 5ov	180	7,5	5,9	10,2	1760	84	1305	EV	5	0,031	21600

# Bensiinikäyttöiset henkilöautot

Merkki ja kaupallinen nimi	CO <sub>2</sub> -päästö g/km	EU-yhdistetty kulutus l/100 km	EU-maantie-kulutus l/100 km	EU-kaupunki-kulutus l/100 km	Iskutilavuus cm <sup>3</sup>	Suurin tehokW	Omassa kg	Vetotapa	Henkilöluku	HC-päästöt g/km	Ohjeinta 15.4.2002
Almera 1,8 Luxury Sportdeck 5ov	180	7,5	5,9	10,2	1760	84	1305	EV	5	0,031	23800
Almera 1,8 Allstar Sedan 4ov	183	7,6	6,0	10,4	1760	84	1255	EV	5	0,031	21600
Almera 1,8 Luxury Sedan 4ov	183	7,6	6,0	10,4	1760	84	1255	EV	5	0,031	23940
Primera 1,8 Comfort Wagon 5ov	183	7,4	6,0	9,9	1760	84	1385	EV	5	0,046	25050
Almera Tino	186	7,8	6,3	10,3	1760	84	1445	EV	5	0,025	26050
Almera 1,8 Comfort Sedan A 4ov	188	7,8	6,2	10,6	1760	84	1255	EV	5	0,027	24140
Maxima QX V6 24V 2,0 Luxury	220	9,2	7,3	12,3	1990	103	1490	EV	5	0,128	33250
Maxima QX V6 24V 3,0 Elegance	228	9,5	7,4	13,1	2980	147	1500	EV	5	0,09	37150
Maxima QX V6 24V 2,0 Elegance A	232	9,7	7,5	13,5	1990	103	1515	EV	5	0,126	37150
Maxima QX V6 24V 3,0 Elegance A	252	10,5	7,8	15,1	2980	147	1525	EV	5	0,13	38850
<b>Opel</b>											
Corsa 1.0i Club 3ov	135	5,6	4,7	7,2	970	43	980	EV	5	0,06	13250
Corsa 1.0i Club 5ov	135	5,6	4,7	7,2	970	43	1005	EV	5	0,06	13950
Corsa 1.2i Club AUT 3ov	149	6,2	5,2	8,0	1190	55	1010	EV	5	0,054	15800
Corsa 1.2i Comfort AUT 3ov	149	6,2	5,2	8,0	1190	55	1010	EV	5	0,054	17550
Corsa 1.2i Club 5ov Aut	149	6,2	5,2	8,0	1190	55	1035	EV	5	0,054	18250
Corsa 1.2i Club 5ov	151	6,3	5,2	8,2	1190	55	1035	EV	5	0,052	14800
Corsa 1.2i Comfort 3ov	154	6,4	5,3	8,4	1190	55	1010	EV	5	0,052	15850
Corsa 1.2i Comfort 5ov	154	6,4	5,3	8,4	1190	55	1035	EV	5	0,052	16550
Agila 1.2i Comfort 5ov	156	6,5	5,7	8,0	1190	55	1030	EV	4	0,055	15100
Astra 1.6 16V Comfort 3ov	168	7,0	5,5	9,5	1590	74	1163	EV	5	0,037	18400
Astra 1.6 Eco Comfort 3ov	171	7,1	5,6	9,6	1590	62	1163	EV	5	0,054	17650
Astra 1.6 Eco Comfort 5ov	171	7,1	5,6	9,6	1590	62	1163	EV	5	0,054	18350
Astra 1.6i Eco 4ov	171	7,1	5,6	9,6	1590	62	1163	EV	5	0,054	19000
Astra 1.6 16V Comfort 5ov	171	7,1	5,6	9,6	1590	74	1205	EV	5	0,037	19100
Astra 1.6 16V Comfort 4ov	171	7,1	5,6	9,6	1590	74	1205	EV	5	0,037	19750
Astra 1.6 16V Elegance 5ov	171	7,1	5,6	9,6	1590	74	1205	EV	5	0,037	21250
Astra 1.6 16V Elegance 4ov	171	7,1	5,6	9,6	1590	74	1205	EV	5	0,037	21900
Astra 1.6 16V Comfort Caravan	172	7,2	5,8	9,7	1590	74	1245	EV	5	0,037	20600
Astra 1.6 16V Elegance Caravan	172	7,2	5,8	9,7	1590	74	1245	EV	5	0,037	22750
Vectra 1.6 Comfort 4ov	172	7,2	5,7	9,9	1590	74	1330	EV	5	0,03	23000
Astra 1.8 16V Sport Caravan	172	7,2	5,8	9,7	1590	74	1245	EV	5	0,037	23400
Vectra 1.6 Comfort 5ov	172	7,2	5,7	9,9	1590	74	1345	EV	5	0,03	27000
Corsa 1.2i Comfort 5ov	173	7,2	5,7	9,8	1380	66	1053	EV	5	0,045	17250
Corsa 1.4i Sport 3ov	173	7,2	5,7	9,8	1380	66	1055	EV	5	0,045	18350
Astra 1.6 Eco Comfort Caravan	175	7,3	5,8	9,8	1590	62	1235	EV	5	0,054	19850
Vectra 1.6 Comfort Caravan	178	7,4	5,9	10,0	1590	74	1375	EV	5	0,03	24500
Astra 1.6 16V Comfort A 3ov	185	7,7	6,0	10,6	1590	74	1183	EV	5	0,044	20520
Astra 1.6 16V Comfort A 5ov	185	7,7	6,0	10,6	1590	74	1225	EV	5	0,044	21220
Astra 1.6 16V Comfort A 4ov	185	7,7	6,0	10,6	1590	74	1225	EV	5	0,044	21870
Astra 1.6 16V Elegance A 5ov	185	7,7	6,0	10,6	1590	74	1225	EV	5	0,044	23370
Astra 1.6 16V Elegance A 4ov	185	7,7	6,0	10,6	1590	74	1225	EV	5	0,044	24020
Vectra 1.8 Comfort 4ov	187	7,8	6,0	11,0	1790	92	1345	EV	5	0,035	26500
Corsa 1.8i GSI 3ov	190	7,9	6,0	11,2	1790	92	1110	EV	5	0,047	21400
Astra 1.8 16V Sport 5ov	190	7,9	6,1	11,0	1790	92	1235	EV	5	0,035	21900
Astra 1.6 16V Comfort Caravan	190	7,9	6,2	10,7	1590	74	1265	EV	5	0,044	22720
Astra 1.8 16V Elegance 5ov	190	7,9	6,1	11,0	1790	92	1235	EV	5	0,035	23300
Astra 1.8 16V Elegance 4ov	190	7,9	6,1	11,0	1790	92	1235	EV	5	0,035	23950

# Bensiinkäyttöiset henkilöautot

Merkki ja kaupallinen nimi	CO <sub>2</sub> -päästö g/km	EU-yhdistetty kulutus l/100 km	EU-maanitie-kulutus l/100 km	EU-kaupunki-kulutus l/100 km	Iskutilavuus cm <sup>3</sup>	Suurin tehokW	Omamassa kg	Vetotapa	Henkilöluke	HC-päästöt g/km	Ohjeinta 15.4.2002
Astra 1.6 16V Elegance Caravan	190	7,9	6,2	10,7	1590	74	1265	EV	5	0,044	24870
Zafira 1.6 16V Comfort	190	7,9	6,5	10,3	1590	74	1393	EV	7	0,037	25850
Zafira 1.6 16V Elegance	190	7,9	6,5	10,3	1590	74	1393	EV	7	0,037	28600
Astra 1.8 16V Coupé Bertone	190	7,9	6,1	11,0	1790	92	1270	EV	4	0,035	30100
Astra 1.8 16V Elegance Caravan	192	8,0	6,2	11,1	1790	92	1275	EV	5	0,035	24800
Vectra 1.8 Comfort Caravan	192	8,0	6,2	11,1	1790	92	1390	EV	5	0,035	28000
Vectra 1.6 16V Comfort A 4ov	195	8,1	6,2	11,3	1590	74	1345	EV	5	0,038	25950
Vectra 1.8 16V Elegance A 5ov	195	8,1	6,2	11,3	1590	74	1360	EV	5	0,038	29950
Astra 1.6 Eco Comfort A 5ov	197	8,2	6,4	11,3	1590	62	1183	EV	5	0,044	20470
Astra 1.6 Eco Comfort A 4ov	197	8,2	6,4	11,3	1590	62	1183	EV	5	0,044	21120
Astra 1.6 Eco Comfort Caravan	201	8,4	6,6	11,4	1590	62	1255	EV	5	0,044	21970
Astra 2.2 Sport 3ov	202	8,4	6,3	12,0	2190	108	1255	EV	5	0,043	24250
Astra 2.2i 16V Sport 5ov	202	8,4	6,3	12,0	2190	108	1275	EV	5	0,043	24950
Vectra 2.2 Comfort 4ov	202	8,4	6,3	12,0	2190	108	1390	EV	5	0,076	28300
Vectra 2.2 Comfort 5ov	202	8,4	6,3	12,0	2190	108	1393	EV	5	0,076	28800
Astra 2.2 16V Coupé Bertone	202	8,4	6,3	12,0	2190	108	1278	EV	4	0,043	33500
Speedster 2.2i	205	8,5	6,4	12,3	2190	108	945	TV	2	0,016	58025
Astra 1.8 16V Elegance A 5ov	207	8,6	6,6	12,0	1790	92	1255	EV	5	0,037	25420
Astra 1.8 16V Elegance A 4ov	207	8,6	6,6	12,0	1790	92	1255	EV	5	0,037	26070
Astra 2.2 Sport Caravan	207	8,6	6,5	12,1	2190	108	1278	EV	5	0,043	26450
Vectra 1.8 16V Comfort A 4ov	207	8,6	6,6	12,1	1790	92	1360	EV	5	0,066	27500
Zafira 1.8 16V Comfort	207	8,6	6,9	11,4	1790	92	1435	EV	7	0,035	27600
Vectra 2.2 16V Comfort Voyage	207	8,6	6,5	12,1	2190	108	1393	EV	5	0,076	27700
Vectra 1.8 16V Elegance A 4ov	207	8,6	6,6	12,1	1790	92	1360	EV	5	0,066	29450
Vectra 2.2 16V Elegance Voyage	207	8,6	6,5	12,1	2190	108	1393	EV	5	0,076	29650
Vectra 2.2 16V Sport Voyage	207	8,6	6,5	12,1	2190	108	1393	EV	5	0,076	29800
Zafira 1.8 16V Elegance	207	8,6	6,9	11,4	1790	92	1435	EV	7	0,035	30350
Astra 2.2 16V Coupé Bertone Edit.	207	8,6	6,7	11,9	2190	108	1350	EV	4	0,061	35800
Vectra 1.8 16V Comfort Voyage	211	8,8	6,8	12,2	1790	92	1393	EV	5	0,066	29000
Vectra 1.8 16V Elegance Voyage	211	8,8	6,8	12,2	1790	92	1393	EV	5	0,066	30950
Zafira 2.2 16V Elegance	214	8,9	7,0	12,2	2190	108	1465	EV	7	0,043	32950
Astra 2.0 16V Coupé Bertone	214	8,9	6,8	12,5	1990	141	1365	EV	4	0,05	39500
Vectra 2.2 16V Comfort A 4ov	219	9,1	6,8	13,1	2190	108	1393	EV	5	0,048	29150
Zafira 1.8 16V Comfort A	219	9,1	7,2	12,4	1790	92	1455	EV	7	0,037	29910
Vectra 2.2 16V Elegance A 4ov	219	9,1	6,8	13,1	2190	108	1393	EV	5	0,048	31100
Vectra 2.2 16V Elegance A 5ov	219	9,1	6,8	13,1	2190	108	1393	EV	5	0,048	31600
Vectra 2.2 16V Sport A 5ov	219	9,1	6,8	13,1	2190	108	1393	EV	5	0,048	31750
Zafira 1.8 16V Elegance A	219	9,1	7,2	12,4	1790	92	1455	EV	7	0,037	32660
Vectra 2.2 16V Comfort Voyage	224	9,3	7,0	13,2	2190	108	1408	EV	5	0,048	30650
Vectra 2.2 16V Elegance Voyage	224	9,3	7,0	13,2	2190	108	1408	EV	5	0,048	32600
Vectra 2.2 16V Sport Voyage A	224	9,3	7,0	13,2	2190	108	1408	EV	5	0,048	32750
Zafira 2.2 16V Elegance A	228	9,5	7,4	13,1	2190	108	1485	EV	7	0,061	35260
Omega 2.2 16V Classic 4ov	231	9,6	7,1	14,0	2190	106	1605	TV	5	0,064	31700
Omega 2.2 16V Elegance 4ov	231	9,6	7,1	14,0	2190	106	1605	TV	5	0,064	34800
Vectra 2.6 V6 Elegance 4ov	233	9,7	7,2	14,0	2590	125	1393	EV	5	0,157	31000
Vectra 2.6 V6 24V Sport GE 5ov	236	9,8	7,3	14,1	2590	125	1450	EV	5	0,157	31500
Omega 2.2i Classic Caravan	236	9,8	7,3	14,1	2190	106	1665	TV	5	0,064	35800
Vectra 2.6 V6 Elegance Caravan	238	9,9	7,4	14,2	2590	125	1480	EV	5	0,157	32500

# Bensiinikäyttöiset henkilöautot

Merkki ja kaupallinen nimi	CO <sub>2</sub> -päästö g/km	EU-yhdistetty kulutus l/100 km	EU-maantie-kulutus l/100 km	EU-kaupunki-kulutus l/100 km	Iskutilavuus cm <sup>3</sup>	Suurin tehokW	Omamassa kg	Vetotapa	Henkilöluku	HC-päästöt g/km	Ohjehinta 15.4.2002
Omega 2.2 16V Classic A 4ov	243	10,1	7,3	14,9	2190	106	1613	TV	5	0,136	33600
Omega 2.2 16V Elegance A 4ov	243	10,1	7,3	14,9	2190	106	1613	TV	5	0,136	36700
Omega 2.2 16V Classic Caravan	248	10,3	7,5	15,0	2190	106	1685	TV	5	0,136	34600
Omega 2.2 16V Elegance Caravan	248	10,3	7,5	15,0	2190	106	1685	TV	5	0,136	37700
Vectra 2.6 V6 24V Sport A 4ov	250	10,4	7,8	14,9	2590	125	1408	EV	5	0,135	33950
Vectra 2.6 V6 24V Sport 5ov	250	10,4	7,8	14,9	2590	125	1465	EV	5	0,135	34450
Vectra 2.6 V6 24V Sport Voyage	252	10,5	7,9	15,0	2590	125	1495	EV	5	0,135	35450
Omega 2.6 V6 24V Classic 4ov	257	10,7	8,3	14,9	2590	132	1685	TV	5	0,112	35100
Omega 2.6 V6 24V Elegance 4ov	257	10,7	8,3	14,9	2590	132	1685	TV	5	0,112	38200
Omega 2.6 V6 24V Classic	262	10,9	8,5	15,0	2590	132	1733	TV	5	0,112	36100
Omega 2.6 V6 24V Elegance	262	10,9	8,5	15,0	2590	132	1733	TV	5	0,112	39200
Omega 2.6 V6 24V Classic A	276	11,5	8,6	16,4	2590	132	1705	TV	5	0,158	37000
Omega 2.6 V6 24V Elegance A	276	11,5	8,6	16,4	2590	132	1705	TV	5	0,158	40100
Omega 2.6 V6 24V Classic Caravan	279	11,6	8,7	16,5	2590	132	1733	TV	5	0,158	38000
Omega 2.6 V6 24V Elegance Caravan	279	11,6	8,7	16,5	2590	132	1733	TV	5	0,158	41100
Omega 3.2 V6 24V Elegance 4ov	284	11,8	8,9	16,8	3170	160	1710	TV	5	0,132	45750
Omega 3.2 V6 Elegance Caravan	286	11,9	9,0	16,9	3170	160	1733	TV	5	0,132	46750
<b>Peugeot</b>											
206 XR 1.1 3ov	148	6,2	5,0	8,2	1120	44	985	EV	5	0,092	13600
206 XR 1.4 3ov	149	6,3	5,0	8,4	1360	55	1025	EV	5	0,078	14450
206 XR 1.4 5ov	149	6,3	5,0	8,4	1360	55	1025	EV	5	0,078	15150
206 XT 1.4 3ov	149	6,3	5,0	8,4	1360	55	1025	EV	5	0,078	15950
206 XT 1.4 5ov	149	6,3	5,0	8,4	1360	55	1025	EV	5	0,078	16650
206 XT 1.6 3ov	153	6,4	5,1	8,6	1580	80	1088	EV	5	0,055	17300
206 XT 1.6 5ov	153	6,4	5,1	8,6	1580	80	1102	EV	5	0,055	18000
206 Roland Garros 1.6	153	6,4	5,1	8,6	1580	80	1102	EV	5	0,055	22700
307 XR 1.4 3ov	159	6,7	5,5	8,7	1360	55	1217	EV	5	0,096	18600
307 XS 1.4 3ov	159	6,7	5,5	8,7	1360	55	1217	EV	5	0,096	19450
307 XR 1.4 5ov	159	6,7	5,5	8,7	1360	55	1234	EV	5	0,096	19450
307 XS 1.4 5ov	159	6,7	5,5	8,7	1360	55	1234	EV	5	0,096	20300
206 XS 1.6	161	6,8	5,7	8,7	1580	80	1088	EV	5	0,034	18850
206 XT 1.4 A 3ov	165	6,9	5,4	9,5	1360	55	1055	EV	5	0,1	18000
206 XT 1.4 A 5ov	165	6,9	5,4	9,5	1360	55	1055	EV	5	0,1	18700
306 XR 1.6 Family Wagon	165	6,9	5,6	9,1	1580	72	1195	EV	5	0,067	20000
206 Coupé Cabriolet 1.6	166	7,0	5,7	9,5	1580	80	1215	EV	4	0,108	26050
307 XR 1.6 3ov	169	7,2	5,8	9,5	1580	80	1251	EV	5	0,059	20150
307 XS 1.6 3ov	169	7,2	5,8	9,5	1580	80	1251	EV	5	0,059	21000
307 XR 1.6 5ov	169	7,2	5,8	9,5	1580	80	1268	EV	5	0,059	21000
307 XS 1.6 5ov	169	7,2	5,8	9,5	1580	80	1268	EV	5	0,059	21850
307 XT 1.6 5ov	169	7,2	5,8	9,5	1580	80	1268	EV	5	0,059	21850
307 XSI 1.6 3ov	169	7,2	5,8	9,5	1580	80	1251	EV	5	0,059	25200
307 XSI 1.6 5ov	169	7,2	5,8	9,5	1580	80	1268	EV	5	0,059	26050
Partner Wagon 1.6	175	7,4	6,2	9,5	1580	80	1260	EV	5	0,04	20350
Partner Wagon 1.4	178	7,2	5,9	9,5	1360	55	1200	EV	5	-	19000
307 SW 1.6	178	7,7	6,3	9,9	1580	80	1399	EV	7	0,050	-
406 SR 1.8	182	7,7	6,0	10,6	1740	85	1390	EV	5	0,061	27650
206 GTI	185	7,7	6,1	10,7	1990	100	1125	EV	5	0,119	22850
406 SR 1.8 Grand Wagon	187	7,9	6,2	10,8	1740	85	1480	EV	7	0,07	27810

# Bensiinikäyttöiset henkilöautot

Merkki ja kaupallinen nimi	CO <sub>2</sub> -päästö g/km	EU-yhdistetty kulutus l/100 km	EU-maanitie-kulutus l/100 km	EU-kaupunki-kulutus l/100 km	Iskutilavuus cm <sup>3</sup>	Suurin tehokW	Omassa kg	Vetotapa	Henkilöluke	HC-päästöt g/km	Ohjeinta 15.4.2002
406 SR 1.8 Grand Wagon	187	7,9	6,2	10,8	1740	85	1440	EV	5	0,07	29650
307 XR 2.0 3ov	188	7,9	6,2	10,9	1990	100	1277	EV	5	0,164	22500
307 XS 2.0 3ov	188	7,9	6,2	10,9	1990	100	1277	EV	5	0,164	23350
307 XR 2.0 5ov	188	7,9	6,2	10,9	1990	100	1294	EV	5	0,164	23350
307 XS 2.0 5ov	188	7,9	6,2	10,9	1990	100	1294	EV	5	0,164	24200
307 XT 2.0 5ov	188	7,9	6,2	10,9	1990	100	1294	EV	5	0,164	24200
307 XSI 2.0 3ov	188	7,9	6,2	10,9	1990	100	1277	EV	5	0,164	27750
307 XSI 2.0 5ov	188	7,9	6,2	10,9	1990	100	1294	EV	5	0,164	28600
307 XS 1.6 A 3ov	189	7,9	6,2	10,9	1580	80	1287	EV	5	0,114	23530
307 XSI 1.6 A 3ov	189	7,9	6,2	10,9	1580	80	1287	EV	5	0,114	27730
206 Coupé Cabriolet 2.0	191	8,0	6,2	11,2	1990	100	1227	EV	4	0,113	31950
307 SW 1.6 A	194	8,3	6,4	11,2	1580	80	1435	EV	7	0,094	–
406 ST 2.0	197	8,3	6,5	11,5	1990	100	1425	EV	5	0,098	29150
406 ST 2.0	197	8,3	6,5	11,5	1990	100	1425	EV	5	0,065	31000
307 KS 2.0 A 3ov	198	8,3	6,0	12,4	1990	100	1313	EV	5	0,098	25400
406 ST 2.0 Grand Wagon	200	8,4	6,6	11,5	1990	100	1475	EV	5	0,077	31150
406 2.0 GW5	200	8,4	6,6	11,5	1990	100	1475	EV	5	0,115	31182
406 ST 2.0 Grand Wagon	200	8,4	6,6	11,5	1990	100	1495	EV	7	0,077	32160
406 2.0 GW7	200	8,4	6,6	11,5	1990	100	1495	EV	7	0,115	32173
406 ST 2.0	203	8,3	6,5	11,5	1990	99	1425	EV	5	–	29150
406 ST 2.0 A	206	8,6	6,5	12,3	1990	100	1445	EV	5	0,198	31850
406 Coupé 2.0	206	8,4	6,6	11,6	1990	99	1460	EV	4	–	43550
406 Coupé 2.0 A	206	8,6	6,5	12,3	1990	100	1475	EV	4	0,19	46250
406 SV 2.0 Grand Wagon	207	8,4	6,6	11,5	1990	99	1475	EV	5	–	33000
406 ST 2.0 Grand Wagon	207	8,4	6,6	11,5	1990	99	1495	EV	7	–	33850
406 SV 2.0 A Grand Wagon	208	8,7	6,6	12,3	1990	99	1495	EV	5	–	35700
607 2.2	217	9,1	7,2	12,5	2230	116	1530	EV	5	–	40350
607 2.2 A	225	9,4	7,1	13,4	2230	116	1550	EV	5	0,131	44050
406 SV 3.0 V6	229	9,6	7,2	13,7	2940	152	1530	EV	5	–	37850
406 SV 2.0 A	232	9,5	7,0	13,9	1990	97	1430	EV	5	–	33700
406 ST 2.0 A Grand Wagon	234	9,6	7,1	14,0	1990	97	1480	EV	5	–	33850
406 SV 3.0 V6 Grand Wagon	234	9,8	7,4	13,9	2940	152	1580	EV	5	–	39850
406 SV 3.0 V6 A	238	10,0	7,5	14,3	2940	152	1550	EV	5	–	40550
406 Coupé 3.0	238	10,0	7,6	14,1	2940	152	1560	EV	4	–	55400
406 SV 3.0 V6 A Grand Wagon	243	10,2	7,7	14,6	2940	152	1600	EV	5	–	42550
607 3.0 V6 A	245	10,2	7,8	14,4	2940	152	1655	EV	5	–	53800
<b>Porsche</b>											
Boxster	245	9,9	7,4	14,3	2690	162	1335	TV	2	0,207	82500
Boxster	245	9,9	7,4	14,3	2690	162	1335	TV	2	0,207	82500
Boxster S	263	10,7	7,8	15,6	3170	185	1370	TV	2	0,168	97500
Boxster S	263	10,9	7,8	15,6	3170	185	1370	TV	2	0,168	97500
Boxster	271	10,9	8,0	15,9	2690	162	1385	TV	2	0,24	82500
Boxster	271	10,7	8,0	15,9	2690	162	1385	TV	2	0,047	82500
Boxster S	281	11,3	8,2	17,2	3170	185	1410	TV	2	0,023	97500
Boxster S	281	11,3	8,2	17,2	3170	185	1410	TV	2	0,192	97500
911 Turbo	309	12,9	9,2	18,9	3600	309	1615	4V	4	0,054	240000
911 Turbo	339	13,9	9,6	21,9	3600	309	1660	4V	4	0,088	240000

# Bensiinikäyttöiset henkilöautot

Merkki ja kaupallinen nimi	CO <sub>2</sub> -päästö g/km	EU-yhdistetty kulutus l/100 km	EU-maantie-kulutus l/100 km	EU-kaupunki-kulutus l/100 km	Iskutilavuus cm <sup>3</sup>	Suurin tehokW	Omassa kg	Vetotapa	Henkilöluku	HC-päästöt g/km	Ohjehinta 15.4.2002
<b>Renault</b>											
Clio AU 1.2 16V 3ov	139	5,9	4,9	7,8	1140	55	985	EV	5	0,091	15500
Clio EX 1.2 16V 3ov	139	5,9	4,9	7,8	1140	55	985	EV	5	0,091	16100
Clio AU 1.2 16V 5ov	139	5,9	4,9	7,8	1140	55	1005	EV	5	0,091	16200
Clio EX 1.2 16V 5ov	139	5,9	4,9	7,8	1140	55	1005	EV	5	0,091	16800
Clio EX 1.2 16V 3ov	139	5,9	4,9	7,8	1140	55	985	EV	5	0,091	18300
Clio EXT 1.2 16V 5ov	139	5,9	4,9	7,8	1140	55	1005	EV	5	0,091	19000
Twingo PR 16V	140	5,9	4,9	7,6	1140	55	920	EV	4	0,085	13600
Twingo Color 16V	140	5,9	4,9	7,6	1140	55	920	EV	4	0,085	14300
Twingo IN 16V	140	5,9	4,9	7,6	1140	55	920	EV	4	0,085	16670
Clio AU 1.2 3ov	143	6,0	4,9	7,9	1140	43	955	EV	5	0,07	14700
Twingo AU	148	6,2	5,3	7,7	1140	43	895	EV	4	0,072	11750
Twingo PR	148	6,2	5,3	7,7	1140	43	895	EV	4	0,072	13100
Twingo IN	148	6,2	5,3	7,7	1140	43	895	EV	4	0,072	16170
Clio EX 1.4 16V 3ov	160	6,7	5,3	9,2	1390	72	1055	EV	5	0,054	17300
Clio EX 1.4 16V 5ov	160	6,7	5,3	9,2	1390	72	1075	EV	5	0,054	18000
Clio PR 1.4 16V 3ov	160	6,7	5,3	9,2	1390	72	1055	EV	5	0,054	19700
Clio PR 1.4 16V 5ov	160	6,7	5,3	9,2	1390	72	1075	EV	5	0,054	20400
Megane PR Coupè 1.6 16V DY	162	6,9	5,6	9,3	1590	79	1135	EV	4	0,119	23600
Megane PR Coupè 1.4 16V EX	163	6,8	5,4	9,4	1390	70	1120	EV	4	0,103	20600
Megane PR 1.4 16V AU	165	6,9	5,5	9,5	1390	70	1155	EV	5	0,008	18800
Megane PR Classic 1.4 16V AU	165	6,9	5,5	9,5	1390	70	1165	EV	5	0,008	19600
Clio DY 1.6 16V 3ov	165	7,0	5,6	9,3	1590	79	1070	EV	5	0,089	19900
Megane PR 1.6 16V AU	165	7,0	5,7	9,4	1590	79	1160	EV	5	0,115	20200
Megane PR 1.6 16V EX	165	7,0	5,7	9,4	1590	79	1160	EV	5	0,115	20900
Megane PR Classic 1.6 16V AU	165	7,0	5,7	9,4	1590	79	1175	EV	5	0,115	21000
Megane PR Classic 1.6 16V EX	165	7,0	5,7	9,4	1590	79	1175	EV	5	0,115	21700
Megane PR Classic 1.6 16V DY	165	7,0	5,7	9,4	1590	79	1175	EV	5	0,115	24000
Megane PR Cab 1.6 16V PR	165	7,0	5,7	9,4	1590	79	1200	EV	4	0,115	37000
Megane PR Break 1.4 16V EX	170	7,2	5,8	9,8	1390	70	1210	EV	5	0,103	20600
Megane PR Break 1.6 16V AU	170	7,2	5,9	9,6	1590	79	1235	EV	5	0,115	21700
Megane PR Break 1.6 16V EX	170	7,2	5,9	9,6	1590	79	1235	EV	5	0,115	22000
Megane PR Break 1.6 16V EX	170	7,2	5,9	9,6	1590	79	1235	EV	5	0,115	22400
Megane PR Coupè 1.6 16V DY	170	7,1	5,4	10,1	1590	79	1165	EV	4	0,158	25900
Scenic PR 1.4 16V AU	173	7,3	5,9	9,9	1390	70	1310	EV	5	0,103	23500
Laguna 1.6 16V AU	173	7,2	5,7	9,9	1590	79	1345	EV	5	0,137	24800
Scenic PR 1.6 16V AU	173	7,3	6,0	9,6	1590	79	1325	EV	5	0,152	25000
Laguna 1.6 16V EX	173	7,2	5,7	9,9	1590	79	1345	EV	5	0,137	26400
Scenic PR 1.6 16V EX	173	7,3	6,0	9,6	1590	79	1325	EV	5	0,152	26500
Laguna 1.6 16V DY	173	7,2	5,7	9,9	1590	79	1345	EV	5	0,137	28000
Clio EX 1.4 16V A 3ov	174	7,3	5,8	10,2	1390	72	1085	EV	5	0,077	20000
Clio EX 1.4 16V A 5ov	174	7,3	5,8	10,0	1390	72	1105	EV	5	0,077	20700
Clio PR 1.4 16V A 3ov	174	7,3	5,8	10,2	1390	72	1085	EV	5	0,077	22400
Clio PR 1.4 16V A 5ov	174	7,3	5,8	10,0	1390	72	1105	EV	5	0,077	23100
Megane PR 1.6 16V EX A	175	7,3	5,6	10,3	1590	79	1190	EV	5	0,158	23200
Megane PR Break 1.6 16V EX	175	7,3	5,6	10,3	1590	79	1265	EV	5	0,158	24700
Laguna Break 1.6 16V AU	175	7,3	5,9	9,9	1590	79	1380	EV	5	0,137	26400
Laguna Break 1.6 16V EX	175	7,3	5,9	9,9	1590	79	1380	EV	5	0,137	28000

# Bensiinikäyttöiset henkilöautot

Merkki ja kaupallinen nimi	CO <sub>2</sub> -päästö g/km	EU-yhdistetty kulutus l/100 km	EU-maantienkulutus l/100 km	EU-kaupunkikulutus l/100 km	Iskutilavuus cm <sup>3</sup>	Suurin tehokW	Omassa kg	Vetotapa	Henkilöluke	HC-päästöt g/km	Ohjeinta 15.4.2002
Laguna Break 1.6 16V DY	175	7,3	5,9	9,9	1590	79	1380	EV	5	0,137	29600
Megane PR CAB 1.6 16V PR A	175	7,3	5,6	10,3	1590	79	1230	EV	4	0,158	39300
Kangoo EX 1.4	177	7,5	6,3	9,5	1390	55	1125	EV	5	0,098	19500
Kangoo PR 1.4	177	7,5	6,3	9,5	1390	55	1125	EV	5	0,098	20200
Laguna 1.8 16V AU	180	7,5	6,1	10,0	1780	89	1355	EV	5	0,115	26400
Laguna 1.8 16V EX	180	7,5	6,1	10,0	1780	89	1355	EV	5	0,115	28000
Laguna 1.8 16V DY	180	7,5	6,1	10,0	1780	89	1355	EV	5	0,115	29600
Laguna Break 1.8 16V AU	183	7,6	6,3	10,0	1780	89	1390	EV	5	0,115	28100
Laguna Break 1.8 16V EX	183	7,6	6,3	10,0	1780	89	1390	EV	5	0,115	29700
Laguna Break 1.8 16V DY	183	7,6	6,3	10,0	1780	89	1390	EV	5	0,115	31300
Kangoo PR 1.4 A	188	7,9	6,5	10,3	1390	55	1155	EV	5	0,067	22600
Scenic PR 1.6 16V AU A	190	7,9	6,2	11,0	1590	79	1355	EV	5	0,151	27300
Scenic PR 2.0 16V AU	190	8,0	6,4	10,8	1990	103	1365	EV	5	0,104	27900
Scenic PR 1.6 16V EX A	190	7,9	6,2	11,0	1590	79	1355	EV	5	0,151	28800
Scenic PR 2.0 16V EX	190	8,0	6,4	10,8	1990	103	1365	EV	5	0,104	29400
Clio Renault Sport 2.0 3ov	194	8,1	6,3	11,2	1990	124	1110	EV	5	0,076	33500
Laguna 1.8 16V AU A	199	8,3	6,4	11,7	1780	85	1390	EV	5	0,114	29000
Laguna 1.8 16V EX A	199	8,3	6,4	11,7	1780	85	1390	EV	5	0,114	30600
Laguna 1.8 16V DY A	199	8,3	6,4	11,7	1780	85	1390	EV	5	0,114	32200
Scenic PR 2.0 16V AU A	200	8,5	6,6	11,9	1990	102	1395	EV	5	0,098	30200
Scenic PR 2.0 16V EX A	200	8,5	6,6	11,9	1990	102	1395	EV	5	0,098	31700
Laguna Break 1.8 16V AU A	205	8,6	6,7	12,0	1780	85	1425	EV	5	0,114	30700
Laguna Break 1.8 16V EX A	205	8,6	6,7	12,0	1780	85	1425	EV	5	0,114	32300
Laguna Break 1.8 16V DY A	205	8,6	6,7	12,0	1780	85	1425	EV	5	0,114	33900
Espace EX	211	8,9	7,3	11,6	1990	103	1605	EV	7	0,088	45390
Espace EX A	223	9,4	7,4	12,9	1990	103	1635	EV	7	0,061	47910
Scenic RX4 PR 2.0 16V EX	224	9,5	8,2	11,8	1990	102	1540	4V	5	0,077	32500
Scenic RX4 PR 2.0 16V PR	224	9,5	8,2	11,8	1990	102	1540	4V	5	0,077	34500
Laguna V6 24V AU	240	10,1	7,3	14,9	2940	152	1505	EV	5	0,07	36000
Laguna V6 24V EX	240	10,1	7,3	14,9	2940	152	1505	EV	5	0,07	37600
Laguna V6 24V DY	240	10,1	7,3	14,9	2940	152	1505	EV	5	0,07	39200
Laguna V6 24V PR	240	10,1	7,3	14,9	2940	152	1505	EV	5	0,07	42100
Laguna Break V6 24V AU	247	10,3	7,5	15,1	2940	152	1545	EV	5	0,07	37700
Laguna Break V6 24V EX	247	10,3	7,5	15,1	2940	152	1545	EV	5	0,07	39300
Laguna Break V6 24V DY	247	10,3	7,5	15,1	2940	152	1545	EV	5	0,07	40900
Laguna Break V6 24V PR	247	10,3	7,5	15,1	2940	152	1545	EV	5	0,07	43800
<b>Rolls-Royce</b>											
Silver Seraph	-	17,4	12,8	25,4	5379	240	2302	TV	5	-	518019
Park Ward	-	17,4	12,8	25,4	5379	240	2450	TV	5	-	622295
Corniche	-	19	14,2	27,5	6750	242	2735	TV	4	-	756846
<b>Saab</b>											
9-3 2.0t Coupé	201	8,5	6,3	12,1	1980	110	1440	EV	5	0,04	28000
9-3 2.0t	201	8,5	6,3	12,1	1980	110	1460	EV	5	0,04	29000
9-3 2.0t SE Business	201	8,5	6,3	12,1	1980	110	1460	EV	5	0,04	30250
9-3 2.0t SE Turbojubilee Coupé	201	8,5	6,3	12,1	1980	110	1440	EV	5	0,04	31500
9-3 2.0t SE Turbojubilee	201	8,5	6,3	12,1	1980	110	1460	EV	5	0,04	32500
9-3 2.0t SE Cabriolet	201	8,5	6,3	12,1	1980	110	1490	EV	4	0,04	52000
9-5 Aero Sedan	209	8,8	6,4	12,8	2290	184	1610	EV	5	0,04	53000

# Bensiinikäyttöiset henkilöautot

Merkki ja kaupallinen nimi	CO <sub>2</sub> -päästö g/km	EU-yhdistetty kulutus l/100 km	EU-maantie-kulutus l/100 km	EU-kaupunki-kulutus l/100 km	Iskutilavuus cm <sup>3</sup>	Suurin tehokW	Omamassa kg	Vetotapa	Henkilöluku	HC-päästöt g/km	Ohjehinta 15.4.2002
9-5 2.0t Sedan	214	9,0	6,9	12,6	1980	110	1610	EV	5	0,04	39500
9-5 2.0t Business	214	9,0	6,9	12,6	1980	110	1610	EV	5	0,04	39900
9-5 Aero Wagon	214	9,0	6,7	12,9	2290	184	1680	EV	5	0,04	53000
9-3 Aero Coupè	216	9,0	6,6	13,0	1980	151	1450	EV	5	0,02	41000
9-3 Aero	216	9,0	6,6	13,0	1980	151	1470	EV	5	0,02	42000
9-3 Aero Cabriolet	217	9,1	6,7	13,2	1980	151	1520	EV	4	0,02	62500
9-5 2.0t Wagon	218	9,2	7,0	12,8	1980	110	1680	EV	5	0,04	39500
9-5 2.0t Wagon Business	218	9,2	7,0	12,8	1980	110	1680	EV	5	0,04	39900
9-5 2.3t Sedan	223	9,4	7,1	13,4	2290	136	1610	EV	5	0,04	42000
9-5 2.3t Sedan Business	223	9,4	7,1	13,4	2290	136	1610	EV	5	0,04	43700
9-5 2.3t Wagon	229	9,6	7,4	13,4	2290	136	1680	EV	5	0,04	42000
9-5 2.3t Wagon Business	229	9,6	7,4	13,4	2290	136	1680	EV	5	0,04	43700
9-5 Aero Sedan A	232	9,8	6,8	14,8	2290	184	1645	EV	5	0,05	55650
9-5 2.3t Sedan Business A	238	10,0	7,2	14,8	2290	136	1645	EV	5	0,05	43700
9-5 2.3t Sedan A	238	10,0	7,2	14,8	2290	136	1645	EV	5	0,05	44650
9-3 Aero Coupè A	240	10,0	7,1	14,8	1980	151	1470	EV	5	0,06	43650
9-3 Aero A	240	10,0	7,1	14,8	1980	151	1490	EV	5	0,06	44650
9-5 Aero Wagon A	240	10,1	7,1	15,3	2290	184	1715	EV	5	0,05	55650
9-3 Aero Cabriolet A	240	10,0	7,1	14,8	1980	151	1540	EV	4	0,06	64650
9-3 2.0t Coupè A	243	10,2	7,5	14,8	1980	110	1460	EV	5	0,05	30650
9-3 2.0t A	243	10,2	7,5	14,8	1980	110	1480	EV	5	0,05	31650
9-3 2.0t SE Turbojubilee Business A	243	10,2	7,5	14,8	1980	110	1480	EV	5	0,05	33600
9-3 2.0t Turbojubilee Coupè A	243	10,2	7,5	14,8	1980	110	1460	EV	5	0,05	33650
9-3 2.0t SE Turbojubilee A	243	10,2	7,5	14,8	1980	110	1480	EV	5	0,05	34650
9-3 2.0t SE Cabriolet A	243	10,2	7,5	14,8	1980	110	1510	EV	4	0,05	54650
9-5 2.0T Sedan Business A	244	10,3	7,6	14,9	1980	110	1645	EV	5	0,06	41200
9-5 2.0T Sedan A	244	10,3	7,6	14,9	1980	110	1645	EV	5	0,06	42150
9-5 2.3T Wagon Business A	246	10,3	7,6	15,1	2290	136	1715	EV	5	0,05	43700
9-5 2.3T Wagon A	246	10,3	7,6	15,1	2290	136	1715	EV	5	0,05	44650
9-5 2.0T Wagon Business A	251	10,6	7,9	15,1	1980	110	1715	EV	5	0,06	41200
9-5 2.0T Wagon A	251	10,6	7,9	15,1	1980	110	1715	EV	5	0,06	42150
9-5 3.0T V6 Sedan	263	11,1	7,9	16,5	2960	147	1675	EV	5	0,08	55000
<b>Seat</b>											
Ibiza Signo 1.4	154	6,4	5,2	8,8	1390	55	1161	EV	5	0,075	-
Ibiza Stella 1.4	161	6,7	5,4	9,0	1390	44	1073	EV	5	0,038	14300
Cordoba Stella 1.4	161	6,7	5,4	9,0	1390	44	1133	EV	5	0,038	15460
Leon Stella 1.4 16V	161	6,7	5,4	9,0	1390	55	1261	EV	5	0,04	18988
Leon Stella 1.4 16V	163	6,8	5,5	9,1	1390	55	1285	EV	5	0,04	18900
Leon Stella 1.4 16V	163	6,8	5,5	9,1	1390	55	1285	EV	5	0,04	18990
Leon Stella 1.4 16V	163	6,8	5,5	9,1	1390	55	1285	EV	5	0,066	18988
Ibiza Stella 1.4	166	6,7	5,4	9,0	1390	44	1073	EV	5	0,038	14300
Cordoba Vario Stella 1.4	166	6,9	5,6	9,2	1390	44	1170	EV	5	0,064	16130
Cordoba Vario Signo 1.4 16V	166	6,9	5,5	9,2	1390	55	1173	EV	5	0,086	17880
Leon Stella 1.6 16V	168	7,0	5,6	9,4	1590	77	1299	EV	5	0,083	20170
Toledo Stella 105	168	7,0	5,6	9,4	1590	77	1310	EV	5	0,083	21630
Toledo Stella 105	170	7,1	5,7	9,6	1590	77	1307	EV	5	0,061	21630
Ibiza Stella 100	187	7,8	6,0	10,9	1590	74	1153	EV	5	0,061	16160
Ibiza Sport 100	187	7,8	6,0	10,9	1590	74	1148	EV	5	-	19320

# Bensiinikäyttöiset henkilöautot

Merkki ja kaupallinen nimi	CO <sub>2</sub> -päästö g/km	EU-yhdistetty kulutus l/100 km	EU-maantie- kulutus l/100 km	EU-kaupunki- kulutus l/100 km	Iskutilavuus cm <sup>3</sup>	Suurin tehokW	Omamassa kg	Vetotapa	Henkilöluke	HC-päästöt g/km	Ohjeinta 15.4.2002
Ibiza Sport 20VT	187	7,8	6,0	10,8	1780	115	1220	EV	5	-	25680
Ibiza Cupra 20VT	189	7,9	6,1	10,9	1780	115	1220	EV	5	0,09	27360
Cordoba Stella 100	190	7,9	6,1	11,0	1590	74	1191	EV	5	-	17730
Cordoba Sport 100	190	7,9	6,1	11,0	1590	74	1179	EV	5	0,051	19730
Leon Sport 20V	190	7,8	6,3	10,7	1780	92	1328	EV	5	0,078	24720
Leon Sport 20V	190	7,8	6,3	10,7	1780	92	1353	EV	5	0,078	24724
Toledo Sport 20V	190	7,8	6,3	10,7	1780	92	1322	EV	5	0,078	26440
Cordoba Vario Stella 100	192	8,0	6,2	11,1	1590	74	1225	EV	5	0,048	18600
Toledo Sport V5	211	8,8	6,7	12,5	2320	125	1430	EV	5	0,058	32460
Leon Cupra V6	264	11,0	8,2	15,7	2790	150	1592	4V	5	0,048	40553
Leon Cupra V6	264	11,0	8,2	15,7	2790	150	1592	4V	5	0,048	40553
<b>Skoda</b>											
Octavia 1.4 Classic 5ov	161	6,7	5,4	9,0	1390	55	1250	EV	5	0,074	18990
Fabia 1.4 Classic 44kW	168	7,0	5,5	9,6	1390	44	1139	EV	5	0,049	14150
Fabia 1.4 Classic 50kW	168	7,0	5,5	9,6	1390	50	1140	EV	5	0,084	15555
Fabia 1.4 Comfort 74kW	168	7,0	5,5	9,5	1390	74	1148	EV	5	0,089	18790
Octavia 1.6 Ambiente 5ov	168	7,0	5,5	9,7	1590	75	1280	EV	5	0,053	21150
Octavia 1.6 Active 5ov	168	7,0	5,5	9,7	1590	75	1280	EV	5	0,053	21360
Fabia 1.4 74kW Elegance	168	7,0	5,5	9,5	1390	74	1156	EV	5	0,089	22280
Fabia Sedan 1.4 Comfort 74kW	170	7,1	5,6	9,7	1390	74	1170	EV	5	0,089	19390
Fabia Combi 1.4 Comfort 74kW	170	7,1	5,6	9,7	1390	74	1175	EV	5	0,089	25460
Fabia Sedan 1.4 Classic 50kW	173	7,2	5,6	9,8	1390	50	1170	EV	5	0,084	16160
Fabia 1.4 50kW Comfort	173	7,2	5,6	9,8	1390	50	1140	EV	5	0,084	17110
Fabia Combi 1.4 Classic 50kW	173	7,2	5,6	9,8	1390	50	1175	EV	5	0,084	18450
OctaviaCombi 1.6 Classic	173	7,2	5,7	9,9	1590	75	1295	EV	5	0,053	21250
OctaviaCombi 1.6 Ambiente	173	7,2	5,7	9,9	1590	75	1295	EV	5	0,053	22800
OctaviaCombi 1.6 Active	173	7,2	5,7	9,9	1590	75	1295	EV	5	0,053	23355
Octavia Combi 1.8 Elegance Turbo	190	7,9	6,2	10,7	1780	110	1350	EV	5	0,054	31500
Octavia 2.0 Ambiente 5ov	192	8,0	6,1	11,2	1980	85	1310	EV	5	0,068	23500
Octavia Combi 2.0 Ambiente	192	8,0	6,1	11,2	1980	85	1325	EV	5	0,068	25130
Octavia RS 1.8 Turbo	192	8,0	6,4	10,8	1780	132	1400	EV	5	0,065	33820
Octavia 2.0 Ambiente 5ov A	214	8,9	6,8	12,6	1980	85	1340	EV	5	0,12	26450
Octavia Combi 2.0 Ambiente A	214	8,9	6,8	12,6	1980	85	1355	EV	5	0,12	28080
Octavia Combi 1.8T L&K A	216	9,0	6,9	12,8	1780	110	1380	EV	5	0,051	43900
<b>Subaru</b>											
Impreza 2.0 GX Sedan EL	227	9,6	7,4	13,5	1990	92	1355	4V	5	0,1	30110
Impreza 2.0 GX Sportswagon ML	227	9,6	7,4	13,5	1990	92	1390	4V	5	0,1	31790
Legacy 2.0 GL STW PZ	227	9,6	7,5	13,1	1990	92	1510	4V	5	0,104	38520
Forester RX	229	9,7	7,5	13,5	1990	92	1420	4V	5	0,11	39530
Legacy 2.0 GL STW PZ A/T	229	9,7	7,6	13,2	1990	92	1525	4V	5	0,104	40548
Impreza 2.0 GX Sedan EL A/T	230	9,7	7,5	13,5	1990	92	1375	4V	5	0,11	32130
Impreza 2.0 GX Sportswagon ML A/T	230	9,7	7,5	13,5	1990	92	1410	4V	5	0,11	33810
Forester RX A/T	232	9,8	7,6	13,6	1990	92	1435	4V	5	0,12	41550
Legacy 2.5 GX Sedan OZ A/T	232	9,8	7,4	13,8	2450	115	1505	4V	5	0,104	51300
Outback 2.5 PZ A/T	235	9,9	7,9	13,3	2450	115	1560	4V	5	0,112	46930
Outback 2.5 QV A/T	235	9,9	7,9	13,3	2450	115	1560	4V	5	0,112	54670
Impreza 2.0 WRX Sportswagon	242	10,2	7,9	14,2	1990	160	1465	4V	5	0,08	58700

# Bensiinikäyttöiset henkilöautot

Merkki ja kaupallinen nimi	CO <sub>2</sub> -päästö g/km	EU-yhdistetty kulutus l/100 km	EU-maantie-kulutus l/100 km	EU-kaupunki-kulutus l/100 km	Iskutilavuus cm <sup>3</sup>	Suurin tehokW	Omassa kg	Vetotapa	Henkilöluku	HC-päästöt g/km	Ohjehinta 15.4.2002
Outback 3.0 H6 A/T	248	10,5	7,8	15,3	3000	154	1685	4V	5	0,116	67110
Impreza 2.0 Turbo WRX STI AWD	290	12,1	9,5	16,7	1990	195	1525	4V	5	0,11	82420
<b>Suzuki</b>											
Swift 1.0 3d	130	5,3	4,5	6,8	990	39	835	EV	5	0,023	12035
Swift 1.3 3d	132	5,6	4,7	7,3	1290	63	865	EV	5	0,04	13045
Swift 1.3 5d	132	5,6	4,7	7,3	1290	63	885	EV	5	0,04	13785
Alto 1.0 3d GA	134	5,4	4,4	7,3	990	43	805	EV	5	0,061	10925
Alto 1.0 3d GL	134	5,4	4,4	7,3	990	43	805	EV	5	0,061	11430
Wagon R+ 1.3 GL	145	6,1	5,1	7,8	1290	56	985	EV	4	0,034	15970
Baleno 1.3 GL Wagon	156	6,6	5,6	8,3	1290	63	1065	EV	5	0,04	18325
Baleno 1.6 ABS 4d	165	7,0	5,9	8,9	1590	71	1035	EV	5	0,037	19500
Baleno 1.6 ABS Wagon	171	7,1	6,0	8,9	1590	71	1080	EV	5	0,036	20510
Baleno 1.6 ABS 4d 4WD	179	7,4	6,4	9,1	1590	71	1105	4V	5	0,035	21860
Baleno 1.6 ABS Wagon 4WD	179	7,4	6,4	9,1	1590	71	1145	4V	5	0,035	23540
Jimny 1.3 JX 4WD 3d	184	7,8	6,8	9,5	1320	60	1120	4V	4	0,017	19500
Jimny 1.3 JLX 4WD 3d	184	7,8	6,8	9,5	1320	60	1120	4V	4	0,017	22630
Jimny 1.3 JLX 4WD 3d A	189	8,1	6,7	10,4	1320	60	1125	4V	4	0,03	24970
Baleno 1.6 ABS 4d A	192	8,0	6,6	10,5	1590	71	1065	EV	5	0,048	21670
Grand Vitara 1.6 4WD Wide 3d	193	8,0	6,8	10,0	1590	69	1320	4V	4	0,047	28580
Baleno 1.6 ABS Wagon A	195	8,2	6,8	10,5	1590	71	1110	EV	5	0,038	22680
Grand Vitara 1.6 4WD Wide 3d A	220	9,2	7,7	11,8	1590	69	1340	4V	4	0,047	30920
Grand Vitara 2.0 4WD 5d	230	9,3	7,8	12,0	1990	94	1430	4V	5	0,047	31225
Grand Vitara 2.5 V6 4WD 5d	248	10,2	8,3	13,5	2490	106	1480	4V	5	0,037	35650
Grand Vitara 2.0 4WD 5d A	250	9,8	8,2	12,7	1990	94	1450	4V	5	0,042	33565
Grand Vitara XL7 2.7 V6 4W0 5D 5S	260	10,8	9,1	13,8	2730	127	1680	4V	5	0,049	38675
Grand Vitara 2.5 V6 4WD 5d A	268	11,0	8,8	14,8	2490	106	1480	4V	5	0,044	37990
Grand Vitara XL7 2.7 V6 4W0 5D 5S	285	12,0	9,9	15,6	2760	127	1680	4V	5	0,028	42025
<b>Toyota</b>											
Yaris 1.0 VVT-i Linea Vega 3ov	137	5,7	5,1	6,9	990	50	925	EV	5	0,15	13610
Yaris 1.0 VVT-i Linea Luna 3ov	137	5,7	5,1	6,9	990	50	935	EV	5	0,15	14320
Yaris 1.0 VVT-i Linea Luna 5ov	137	5,7	5,1	6,9	990	50	950	EV	5	0,15	15000
Yaris 1.3 VVT-i Linea Luna 3ov	144	6,0	5,0	7,7	1290	63	960	EV	5	0,1	15160
Yaris 1.3 VVT-i Linea Luna 5ov	144	6,0	5,0	7,7	1290	63	970	EV	5	0,1	15840
Yaris 1.3 VVT-i Linea Sol 5ov	144	6,0	5,0	7,7	1290	63	985	EV	5	0,1	17020
Yaris Verso 1.3 VVT-i Linea Luna 5ov	155	6,5	5,5	8,2	1290	63	1065	EV	5	0,12	18270
Yaris Verso 1.3 VVT-i Linea Sol 5ov	155	6,5	5,5	8,2	1290	63	1075	EV	5	0,12	19880
Yaris Verso 1.5 VVT-i Linea Luna 5ov	157	6,6	5,7	8,3	1490	78	1075	EV	5	0,08	19110
Yaris Verso 1.5 VVT-i Linea Sol 5ov	157	6,6	5,7	8,3	1490	78	1085	EV	5	0,08	20720
Corolla 1.4 VVT-i Linea Terra 3ov HB	159	6,7	5,7	8,4	1390	71	1200	EV	5	0,07	19250
Corolla 1.4 VVT-i Linea Terra 5ov HB	159	6,7	5,7	8,4	1390	71	1210	EV	5	0,07	19950
Yaris 1.3 VVT-i Linea Sol 5ov A	160	6,7	5,5	8,8	1290	63	1000	EV	5	0,12	18720
Yaris 1.5 VVT-i T Sport 3ov	164	6,9	5,8	8,8	1490	78	1015	EV	5	0,09	20170
Yaris 1.5 VVT-i T Sport 5ov	165	7,0	5,8	8,9	1490	78	1025	EV	5	0,09	20850
Yaris Verso 1.3 VVT-i Linea Luna 5ov A	167	7,0	5,8	9,1	1290	63	1075	EV	5	0,13	19970
Yaris Verso 1.3 VVT-i Linea Sol 5ov A	167	7,0	5,8	9,1	1290	63	1085	EV	5	0,13	21580
Corolla 1.6 VVT-i Linea Terra 3ov HB	168	7,0	5,9	9,0	1590	81	1205	EV	5	0,06	20110
Corolla 1.6 VVT-i Linea Sol 3ov HB	168	7,0	5,9	9,0	1590	81	1220	EV	5	0,06	20730
Corolla 1.6 VVT-i Linea Terra 5ov HB	168	7,0	5,9	9,0	1590	81	1215	EV	5	0,06	20810

# Bensiinikäyttöiset henkilöautot

Merkki ja kaupallinen nimi	CO <sub>2</sub> -päästö g/km	EU-yhdistetty kulutus l/100 km	EU-maanitie-kulutus l/100 km	EU-kaupunki-kulutus l/100 km	Iskulavuus cm <sup>3</sup>	Suurin tehokW	Omamassa kg	Vetotapa	Henkilöluku	HC-päästöt g/km	Ohjeinta 15.4.2002
Corolla 1.6 VVT-i Linea Sol 5ov HB	168	7,0	5,9	9,0	1590	81	1230	EV	5	0,06	21750
Avensis 1.6 VVT-i Linea Terra 4ov	170	7,1	5,7	9,5	1590	81	1275	EV	5	0,12	23700
Avensis 1.6 VVT-i Linea Terra 5ov Liftback	170	7,1	5,7	9,5	1590	81	1295	EV	5	0,12	24460
Corolla Verso 1.6 VVT-i Linea Terra	174	7,3	6,2	9,4	1590	81	1270	EV	5	0,06	24370
Corolla Verso 1.6 VVT-i Linea Sol	174	7,3	6,2	9,4	1590	81	1275	EV	5	0,06	25530
RAV4 1.8 VVT-i	175	7,4	6,2	9,4	1790	92	1255	EV	5	0,07	32400
Avensis 1.6 VVT-i Linea Terra 5ov Wagon	176	7,4	6,0	9,7	1590	81	1310	EV	5	0,12	25050
Avensis 1.8 VVT-i Linea Terra 4ov	176	7,4	6,0	9,9	1790	95	1275	EV	5	0,04	25720
Avensis 1.8 VVT-i Linea Terra 5ov Liftback	176	7,4	6,0	9,9	1790	95	1295	EV	5	0,04	26480
Avensis 1.8 VVT-i Linea Sol 4ov	176	7,4	6,0	9,9	1790	95	1275	EV	5	0,04	27080
Avensis 1.8 VVT-i Linea Sol 5ov Liftback	176	7,4	6,0	9,9	1790	95	1295	EV	5	0,04	27840
Corolla Verso 1.8 VVT-i Linea Terra	181	7,6	6,3	10,0	1790	99	1290	EV	5	0,09	26150
Corolla Verso 1.8 VVT-i Linea Sol	181	7,6	6,3	10,0	1790	99	1295	EV	5	0,09	27310
Avensis 2.0 D4 Linea Terra 4ov	181	7,6	6,1	10,3	1990	110	1320	EV	5	0,07	27750
Avensis 2.0 D4 Linea Terra 5ov Liftback	181	7,6	6,1	10,3	1990	110	1340	EV	5	0,07	28510
Avensis 2.0 D4 Linea Sol 4ov	181	7,6	6,1	10,3	1990	110	1320	EV	5	0,07	30050
Avensis 2.0 D4 Linea Sol 5ov Liftback	181	7,6	6,1	10,3	1990	110	1340	EV	5	0,07	30810
Avensis 1.8 VVT-i Linea Terra 5ov Wagon	182	7,6	6,2	10,0	1790	95	1310	EV	5	0,04	27070
Avensis 1.8 VVT-i Linea Sol 5ov Wagon	182	7,6	6,2	10,0	1790	95	1310	EV	5	0,04	28430
Avensis 2.0 D4 Linea Terra 5ov Wagon	188	7,9	6,4	10,6	1990	110	1355	EV	5	0,07	29100
Avensis 2.0 D4 Linea Sol 5ov Wagon	188	7,9	6,4	10,6	1990	110	1355	EV	5	0,07	31400
Corolla 1.6 VVT-i Linea Terra 3ov HB A	190	7,9	6,4	10,6	1590	81	1255	EV	5	0,05	22110
Corolla 1.6 VVT-i Linea Terra 5ov HB A	190	7,9	6,4	10,6	1590	81	1265	EV	5	0,05	22810
Corolla 1.6 VVT-i Linea Sol 5ov HB A	190	7,9	6,4	10,6	1590	81	1280	EV	5	0,05	23750
Corolla 1.6 VVT-i Linea Sol 5ov Wagon A	190	7,9	6,4	10,6	1590	81	1285	EV	5	0,050	25150
Avensis 1.8 VVT-i Linea Terra 4ov A	194	8,1	6,4	11,0	1790	95	1305	EV	5	0,06	28395
Avensis 1.8 VVT-i Linea Sol 40V A	194	8,1	6,4	11,0	1790	95	1305	EV	5	0,06	29755
Corolla Verso 1.8 VVT-i Linea Terra A	195	8,2	6,7	10,9	1790	99	1310	EV	5	0,17	28150
Corolla Verso 1.8 VVT-i Linea Sol A	195	8,2	6,7	10,9	1790	99	1315	EV	5	0,17	29310
Avensis 1.8 VVT-i Linea Terra 5ov Liftback A	197	8,3	6,5	11,2	1790	95	1325	EV	5	0,06	29155
Corolla 1.8 VVT-i T Sport 3ov HB	198	8,3	6,7	11,1	1790	141	1285	EV	5	0,1	31370
Corolla 1.8 VVT-i T Sport 5ov HB	198	8,3	6,7	11,1	1790	141	1295	EV	5	0,1	32390
Avensis 1.8 VVT-i Linea Terra 5ov Wagon A	202	8,4	6,8	11,3	1790	95	1340	EV	5	0,06	29745
Avensis 1.8 VVT-i Linea Sol 5ov Wagon A	202	8,4	6,8	11,3	1790	95	1340	EV	5	0,06	31105
Avensis Verso 2.0 VVT-i	202	8,6	6,8	11,5	1990	110	1520	EV	7	0,09	37680
Avensis 2.0 D4 Linea Sol 4ov A	207	8,6	6,7	11,9	1990	110	1345	EV	5	0,08	32725
RAV4 2.0 VVT-i 4WD	211	8,8	7,3	11,4	1990	110	1350	4V	5	0,07	36430
RAV4 2.0 VVT-i 4WD Luxury-package	211	8,8	7,3	11,4	1990	110	1350	4V	5	0,07	40790
Avensis 2.0 D4 Linea Sol 5ov Liftback A	212	8,8	6,9	12,1	1990	110	1365	EV	5	0,08	33485
Avensis Verso 2.0 VVT-i A	213	8,9	7,3	12,0	1990	110	1555	EV	7	0,11	40355
Avensis 2.0 D4 Linea Sol 5ov Wagon A	216	8,9	7,0	12,2	1990	110	1380	EV	5	0,08	34075
RAV4 2.0 VVT-i 4WD A	224	9,3	7,6	12,4	1990	110	1385	4V	5	0,1	39490
RAV4 2.0 VVT-i 4WD A Luxury-package	224	9,3	7,6	12,4	1990	110	1385	4V	5	0,1	43850
Land Cruiser 95 V6 Wide A	341	14,1	11,7	18,5	3370	131	1925	4V	8	0,15	70820
<b>Volkswagen</b>											
Polo Comfortline 1.1	142	5,9	5,1	7,6	1190	47	1145	EV	5	0,03	17090
Polo Firstline 1,0	142	5,9	4,7	7,9	990	37	1012	EV	5	0,071	14460
Polo Firstline 1,0 4ov	142	5,9	4,7	7,9	990	37	1012	EV	5	0,071	15150

# Bensiinikäyttöiset henkilöautot

Merkki ja kaupallinen nimi	CO <sub>2</sub> -päästö g/km	EU-yhdistetty kulutus l/100 km	EU-maantie-kulutus l/100 km	EU-kaupunki-kulutus l/100 km	Iskutilavuus cm <sup>3</sup>	Suurin tehokW	Omassa kg	Vetotapa	Henkilöluku	HC-päästöt g/km	Ohjehinta 15.4.2002
Polo Firstline 1.4	154	6,4	5,0	8,8	1390	44	1057	EV	5	0,043	15460
Polo Firstline 1.4 4ov	154	6,4	5,0	8,8	1390	44	1057	EV	5	0,043	16150
Polo Firstline 16V 1.4	154	6,4	4,9	9,0	1390	55	1082	EV	5	0,071	16300
Polo Firstline 16V 1.4 4ov	154	6,4	4,9	9,0	1390	55	1082	EV	5	0,071	16990
Polo Comfortline 16 V 1.4	154	6,4	4,9	9,0	1390	55	1082	EV	5	0,071	17360
Polo Comfortline	154	6,4	5,2	8,8	1390	55	1161	EV	5	0,075	17990
Polo Comfortline 16V 1.4 4ov	154	6,4	4,9	9,0	1390	55	1082	EV	5	0,071	18050
Polo Classic Firstline 1.4	161	6,7	5,4	9,0	1390	44	1115	EV	5	-	15790
Polo Classic Firstline 1.4	161	6,7	5,3	9,1	1390	55	1130	EV	5	-	16700
Golf Comfortline 1.4	161	6,7	5,4	9,0	1390	55	1230	EV	5	0,074	18820
Golf Firstline 1.4	161	6,7	5,4	9,0	1390	55	1234	EV	5	0,074	19310
Golf Comfortline 1.4	161	6,7	5,4	9,0	1390	55	1234	EV	5	0,074	19820
Bora Firstline 1.4	161	6,7	5,4	9,0	1390	55	1270	EV	5	0,074	20860
Golf Firstline	163	6,8	5,5	9,1	1390	55	1295	EV	5	0,074	18650
Golf Firstline	163	6,8	5,5	9,1	1390	55	1342	EV	5	0,074	19310
Golf Variant Firstline 1.4 16v	163	6,8	5,5	9,1	1390	55	1310	EV	5	0,074	20800
Bora Firstline 1.4	163	6,8	5,5	9,1	1390	55	1290	EV	5	0,074	20860
Bora Firstline	163	6,8	5,5	9,1	1390	55	1289	EV	5	0,066	20860
Golf Variant Comfortline 1.4 16v	163	6,8	5,5	9,1	1390	55	1310	EV	5	0,074	21110
Golf Variant Comfortline	163	6,8	5,5	9,1	1390	55	1323	EV	5	0,066	21110
Polo Variant Firstline 1.4	166	6,9	5,5	9,2	1390	55	1188	EV	5	-	16800
Polo Variant Firstline 1.4	166	6,9	5,6	9,2	1390	44	1183	EV	5	-	17710
Golf Firstline	166	6,9	5,5	9,3	1590	77	1234	EV	5	0,056	21190
Golf Firstline 1.6	166	6,9	5,5	9,3	1590	77	1233	EV	5	0,083	21190
Golf Comfortline 1.6	166	6,9	5,5	9,3	1590	77	1233	EV	5	0,083	21830
Golf Firstline 1.6 4ov	166	6,9	5,5	9,3	1590	77	1279	EV	5	0,083	21850
Golf Variant Trendline 1.4 16v	168	7,0	5,6	9,3	1390	55	1468	EV	5	0,074	20940
Golf Variant Firstline	168	7,0	5,6	9,4	1590	77	1378	EV	5	0,056	21850
Golf Variant Firstline 1.6 16v	168	7,0	5,6	9,4	1590	77	1352	EV	5	0,083	21850
Golf Firstline 1.6 4ov	168	7,0	5,6	9,4	1590	77	1294	EV	5	0,083	21850
Golf Variant Comfortline 1.6 16v	168	7,0	5,6	9,4	1590	77	1352	EV	5	0,083	22600
Golf Comfortline 1.6 4ov	168	7,0	5,6	9,4	1590	77	1294	EV	5	0,083	22830
Bora Firstline	168	7,0	5,6	9,4	1590	77	1333	EV	5	0,056	23730
Bora Firstline 1.6	168	7,0	5,6	9,4	1590	77	1312	EV	5	0,083	23730
Golf Trendline	168	7,0	5,6	9,4	1590	77	1285	EV	5	0,056	21980
Golf Trendline	168	7,0	5,6	9,4	1590	77	1322	EV	5	0,056	21980
Golf Variant Comfortline 1.6 16v	170	7,1	5,7	9,5	1590	77	1411	EV	5	0,083	22600
Polo Firstline 16V A 1.4	178	7,4	5,8	10,2	1390	55	1099	EV	5	0,072	18110
Polo Firstline 16V A 1.4 4ov	178	7,4	5,8	10,2	1390	55	1099	EV	5	0,072	18800
Polo Comfortline 16V A 1.4	178	7,4	5,8	10,2	1390	55	1099	EV	5	0,072	19160
Polo Comfortline A	178	7,4	5,8	10,2	1390	55	1164	EV	5	0,092	19780
Polo Comfortline 16V A 1.4 4ov	178	7,4	5,8	10,2	1390	55	1099	EV	5	0,072	19850
Polo Comfortline A	180	7,5	5,9	10,3	1390	55	1193	EV	5	0,092	19780
Passat Firstline 1.6	185	7,7	6,0	10,7	1590	75	1391	EV	5	0,049	28060
Passat Firstline 1.6	187	7,8	6,1	10,8	1590	75	1412	EV	5	0,049	28060
Passat Comforline 1.6	187	7,8	6,1	10,8	1590	75	1412	EV	5	0,049	29020
Passat Comforline 1.6	187	7,8	6,1	10,8	1590	75	1434	EV	5	0,058	29020
Golf GTI Turbo, sis. kattoluukun 1.8	190	7,9	6,2	10,7	1780	110	1316	EV	5	0,054	30290

# Bensiinikäyttöiset henkilöautot

Merkki ja kaupallinen nimi	CO <sub>2</sub> -päästö g/km	EU-yhdistetty kulutus l/100 km	EU-maantie-kulutus l/100 km	EU-kaupunki-kulutus l/100 km	Iskutilavuus cm <sup>3</sup>	Suurin tehokW	Omamassa kg	Vetotapa	Henkilöluku	HC-päästöt g/km	Ohjeinta 15.4.2002
Golf GTI Turbo, sis kattoluukun 1.8 4ov	190	7,9	6,2	10,7	1780	110	1365	EV	5	0,054	31290
Golf Firstline 1.6 A	192	8,0	6,2	11,2	1590	75	1257	EV	5	0,058	23130
Golf Comfortline 1.6 A	192	8,0	6,2	11,2	1590	75	1257	EV	5	0,058	23760
Golf Comfort 2.0	192	8,0	6,1	11,2	1980	85	1299	EV	5	0,014	24520
Golf Comfortline 2.0	192	8,0	6,1	11,2	1980	85	1334	EV	5	0,014	25520
Golf Variant Firstline 2.0	192	8,0	6,1	11,2	1980	85	1389	EV	5	0,014	25850
Bora Firstline 2.0	192	8,0	6,1	11,2	1980	85	1349	EV	5	0,068	26370
Golf Variant Comfortline 2.0	192	8,0	6,1	11,2	1980	85	1382	EV	5	0,068	26610
Golf Variant Comfortline	192	8,0	6,1	11,2	1980	85	1381	EV	5	0,014	26610
Passat Variant Firstline 1.6	192	8,0	6,3	11,0	1590	75	1456	EV	5	0,049	29890
Passat Variant Firstline	192	8,0	6,3	11,0	1590	75	1469	EV	5	0,058	29890
Passat Variant Comfortline 1.6	192	8,0	6,3	11,0	1590	75	1480	EV	5	0,058	30850
Golf Comfortline 1.6 autom	194	8,1	6,3	11,4	1590	75	1288	EV	5	0,058	23760
Golf Firstline 1.6 A 4ov	194	8,1	6,3	11,4	1590	75	1304	EV	5	0,058	23790
Golf Trendline 1.6 A	194	8,1	6,3	11,4	1590	75	1288	EV	5	0,058	23880
Golf Variant Firstline 1.6 A	194	8,1	6,3	11,4	1590	75	1384	EV	5	0,058	23950
Bora Firstline A 1.6	194	8,1	6,3	11,4	1590	75	1323	EV	5	0,058	25650
Golf Variant Comfortline 2.0	194	8,1	6,2	11,3	1980	85	1404	EV	5	0,068	26610
New Beetle	194	8,1	6,4	11,0	1780	110	1374	EV	4	0,047	34310
Passat Comfortline 20V Turbo 1.8	197	8,2	6,4	11,4	1780	110	1491	EV	5	0,032	33960
Passat Trendline 20V Turbo 1.8	197	8,2	6,4	11,4	1780	110	1492	EV	5	0,032	34280
Passat Trendline 20V Turbo 1.8	197	8,2	6,4	11,4	1780	110	1490	EV	5	0,032	34280
Golf Variant Comfortline 1.6 A	199	8,3	6,4	11,5	1590	75	1398	EV	5	0,058	24710
Passat Highline 20V Turbo	199	8,3	6,5	11,5	1780	110	1506	EV	5	0,032	25790
New Beetle 1.8 Turbo	199	8,3	6,7	11,1	1780	110	1382	EV	4	-	34310
Passat Firstline 2.0	202	8,4	6,4	11,9	1980	85	1457	EV	5	0,023	29590
Passat 2.0 Trendline	202	8,4	6,4	11,9	1980	85	1460	EV	5	0,023	30870
Passat Variant Trendline 20V Turbo	202	8,4	6,6	11,4	1780	110	1473	EV	5	0,032	36110
Passat Variant Firstline 2.0	204	8,5	6,6	12,0	1980	85	1497	EV	5	0,023	31420
Passat Variant Firstline 2.0	204	8,5	6,6	12,0	1980	85	1498	EV	5	0,023	31420
Passat Variant Firstline 20V Turbo 1.8	204	8,5	6,7	11,7	1780	110	1534	EV	5	0,032	34830
Passat Variant Trendline 20V Turbo 1.8	204	8,5	6,7	11,7	1780	110	1536	EV	5	0,032	36110
Golf 4Motion Firstline	209	8,7	6,9	11,6	1980	85	1391	4V	5	0,024	26740
New Beetle 2.0	209	8,7	6,8	11,9	1980	85	1328	EV	5	0,068	30120
Passat Variant Trendline	209	8,7	6,8	12,2	1980	85	1512	EV	5	0,023	32140
Passat Variant Comfortline 2.0	209	8,7	6,8	12,2	1980	85	1511	EV	5	0,023	32380
Golf 4Motion Firstline	211	8,8	7,0	11,7	1980	85	1412	4V	5	0,064	26740
Golf Comfortline 4Motion	211	8,8	7,0	11,7	1980	85	1404	4V	5	0,024	27380
Golf 4Motion Firstline 4ov	211	8,8	7,0	11,7	1980	85	1434	4V	5	0,064	27400
Golf 4Motion Comfortline 4ov	211	8,8	7,0	11,7	1980	85	1444	4V	5	0,024	28300
Golf Variant Firstline 4Motion 2.0	211	8,8	7,0	11,7	1980	85	1480	4V	5	0,024	28690
Bora Firstline 4Motion	211	8,8	7,0	11,7	1980	85	1471	4V	5	0,024	29250
Golf Comfortline 2.0 A	214	8,9	6,8	12,6	1980	85	1310	EV	5	0,12	26620
Golf Comfortline 2.0 A 4ov	214	8,9	6,8	12,6	1980	85	1355	EV	5	0,12	27620
Bora Firstline 2.0 A	214	8,9	6,8	12,6	1980	85	1353	EV	5	0,12	28470
Golf Variant Comfortline 4Motion 2.0	214	8,9	7,1	11,8	1980	85	1521	4V	5	0,024	29450
Golf Comfortline A	218	9,1	7,0	12,9	1980	85	1357	EV	5	0,047	27620
Bora Firstline A	218	9,1	7,0	12,9	1980	85	1372	EV	5	0,047	28470

# Bensiinikäyttöiset henkilöautot

Merkki ja kaupallinen nimi	CO <sub>2</sub> -päästö g/km	EU-yhdistetty kulutus l/100 km	EU-maantie-kulutus l/100 km	EU-kaupunki-kulutus l/100 km	Iskulavuus cm <sup>3</sup>	Suurin tehokW	Omamassa kg	Vetotapa	Henkilöluku	HC-päästöt g/km	Ohjehinta 15.4.2002
Passat Firstline 4Motion 2.0	218	9,1	7,1	12,5	1980	85	1553	4V	5	0,029	32570
Passat Comfortline 4Motion 2.0	218	9,1	7,1	12,5	1980	85	1567	4V	5	0,029	33520
Golf Variant A	221	9,2	7,1	13,0	1980	85	1414	EV	5	0,047	27950
Passat Variant Firstline 4Motion	221	9,2	7,2	12,6	1980	85	1605	4V	5	0,029	32006
Passat Variant Firstline 4Motion	221	9,2	7,2	12,6	1980	85	1612	4V	5	0,029	34400
Passat Variant Trendline 4Motion	223	9,3	7,3	12,8	1980	85	1616	4V	5	0,029	35670
Passat Comfortline 20V Turbo Tiptronic 1.8 A	228	9,5	7,1	13,5	1780	110	1539	EV	5	0,041	33960
Passat Highline 20V Turbo Tiptronic A	228	9,5	7,1	13,5	1780	110	1547	EV	5	0,041	39140
Passat Comfortline 2.0 A	230	9,6	7,5	13,3	1980	85	1490	EV	5	0,041	32840
Passat 2.0 A Trendline	230	9,6	7,5	13,3	1980	85	1492	EV	5	0,041	33150
Passat Variant Firstline 2.0 A	233	9,7	7,6	13,4	1980	85	1504	EV	5	0,041	33710
Passat Variant Comfortline 20V Turbo Tiptronic A	233	9,7	7,3	13,6	1780	110	1584	EV	5	0,041	38580
Passat Variant Comfortline 20V Turbo Tiptronic A	233	9,7	7,3	13,6	1780	110	1577	EV	5	0,041	38580
Passat Variant Trendline 20V Turbo Tiptronic A	233	9,7	7,3	13,6	1780	110	1593	EV	5	0,041	38900
Passat Variant Firstline 2.0 A	238	9,9	7,7	13,6	1980	85	1529	EV	5	0,041	33710
Passat Highline V6 30V 4Motion	257	10,7	8,0	15,3	2770	142	1644	4V	5	0,028	43310
Passat Variant Comfortline V6 30V 4Motion	259	10,9	8,1	15,4	2770	142	1699	4V	5	0,028	42830
Passat Variant Trendline V6 30V 4Motion	259	10,9	8,1	15,4	2770	142	1697	4V	5	0,028	43400
Passat Variant Highline V6 30V 4Motion	259	10,9	8,1	15,4	2770	142	1699	4V	5	0,028	45600
Golf V6 4Motion Highline	264	11,0	8,2	15,7	2790	150	1532	4V	5	0,059	39200
Golf V6 4Motion Highline 4ov	264	11,0	8,2	15,7	2790	150	1576	4V	5	0,059	40200
Passat Highline V6 30V 4Motion Tiptronic A	264	11,0	7,9	16,3	2770	142	1703	4V	5	0,058	46240
Passat Highline V6 30V 4Motion Tiptronic A	266	11,1	8,0	16,4	2770	142	1740	4V	5	0,058	46240
Passat Variant Trendline V6 30V 4Motion Tiptronic A	266	11,1	8,0	16,5	2770	142	1733	4V	5	0,058	46330
Passat Variant Trendline V6 30V 4Motion Tiptronic A	269	11,2	8,1	16,6	2770	142	1756	4V	5	0,058	46330
Passat Variant Trendline V6 30V 4Motion Tiptronic A	269	11,2	8,1	16,6	2770	142	1753	4V	5	0,058	46330
Passat Variant Highline V6 30V 4Motion Tiptronic A	269	11,2	8,1	16,6	2770	142	1756	4V	5	0,058	48530
Caravelle MPV 2.5 332	293	12,2	9,5	16,8	2460	85	1887	EV	5	0,149	47900
Caravelle MPV 2.5 332	293	12,2	9,5	16,8	2460	85	1962	EV	9	0,149	48435
Caravelle 2.5	293	12,2	9,5	17,0	2460	85	1933	EV	9	0,149	48435
Caravelle MPV 2.5 332	293	12,2	9,5	16,8	2460	85	1937	EV	9	0,149	49060
Caravelle 3-3-3	298	12,4	9,8	17,0	2460	85	2059	4V	9	0,131	55625
Caravelle Syncro MPV 2.5 332	302	12,6	10,0	17,0	2460	85	2029	4V	8	0,131	55040
Caravelle Syncro MPV 2.5 332	302	12,6	10,0	17,0	2460	85	2059	4V	9	0,131	55265
Caravelle 3-3-3, TDI, Syncro	302	12,6	10,0	17,2	2460	85	2077	4V	9	0,131	55265
Caravelle 2-3-3	305	12,7	10,0	17,6	2460	85	1937	EV	8	0,169	50100
Caravelle 2.5	305	12,7	10,0	17,6	2460	85	2010	EV	8	0,169	51730
Caravelle MPV 2.5 A 332	305	12,7	9,9	17,3	2460	85	1992	EV	9	0,169	51955
Caravelle MPV 2.8 150kW A 292	312	13,0	10,2	17,7	2790	150	2035	EV	7	0,106	69850
Caravelle MPV 2.8 150kW A 292	312	13,0	10,2	17,7	2790	150	2035	EV	8	0,106	70160
<b>Volvo</b>											
S40 1.6	185	7,9	6,0	11,1	1580	80	1330	EV	5	0,15	24700
V40 Sportswagon 1.6	185	7,9	6,0	11,1	1580	80	1355	EV	5	0,15	26100
S40 1.8	193	8,1	6,1	11,5	1780	90	1330	EV	5	0,13	25400
V40 Sportswagon 1.8	193	8,1	6,1	11,5	1780	90	1355	EV	5	0,13	26800
S40 2.0	198	8,3	6,3	11,8	1940	100	1355	EV	5	0,15	26600
V40 Sportswagon 2.0	198	8,3	6,3	11,8	1940	100	1375	EV	5	0,015	28000
S40 2.0T	198	8,3	6,2	12,0	1940	120	1375	EV	5	0,09	28300

# Bensiinikäyttöiset henkilöautot

Merkki ja kaupallinen nimi	CO <sub>2</sub> -päästö g/km	EU-yhdistetty kulutus l/100 km	EU-maanitie-kulutus l/100 km	EU-kaupunkiki- kulutus l/100 km	Iskulilavuus cm <sup>3</sup>	Suurin tehokW	Omassa kg	Vetotapa	Henkilöluke	HC-päästöt g/km	Ohjeinta 15.4.2002
V40 Sportswagon 2.0T	198	8,3	6,2	12,0	1940	120	1395	EV	5	0,09	29700
S60 2.4 (103kW)	207	8,7	6,7	11,9	2430	103	1543	EV	5	0,02	34300
S80 2.4 (103kW)	211	8,9	6,9	12,2	2430	103	1578	EV	5	0,029	41000
S40 1.8 A	212	8,9	6,4	13,2	1780	90	1370	EV	5	0,18	27330
V40 Sportswagon 1.8 A	212	8,9	6,4	13,2	1780	90	1395	EV	5	0,18	28730
S40 T4	212	8,9	6,7	12,7	1940	147	1376	EV	5	0,14	31200
V40 Sportswagon T4	212	8,9	6,7	12,7	1940	147	1395	EV	5	0,14	32600
S60 2.4 (125kW)	214	8,9	6,9	12,3	2430	125	1543	EV	5	0,035	36800
V70 2.4 (103kW)	214	8,9	7,0	12,2	2430	103	1631	EV	5	0,037	38000
V70 2.4 (103kW) Ocean Race	214	8,9	7,0	12,2	2430	103	1631	EV	5	0,037	41400
S80 2.4 (125kW)	215	9,0	7,0	12,2	2430	125	1578	EV	5	0,035	43100
S40 2.0 A	216	9,1	6,7	13,2	1940	100	1370	EV	5	0,18	28530
V40 Sportswagon 2.0 A	216	9,1	6,7	13,2	1940	100	1395	EV	5	0,18	29930
S40 2.0T A	217	9,2	6,7	13,4	1940	120	1390	EV	5	0,08	28300
V40 Sportswagon 2.0T A	217	9,2	6,7	13,4	1940	120	1410	EV	5	0,08	29700
V70 2.4 (125kW)	219	9,1	7,2	12,5	2430	125	1631	EV	5	0,047	40500
V70 2.4 (125kW) Ocean	219	9,1	7,2	12,5	2430	125	1631	EV	5	0,047	43900
S60 2.4T	220	9,2	7,1	12,7	2430	147	1567	EV	5	0,113	41000
V70 2.4T	222	9,3	7,4	12,6	2430	147	1653	EV	5	0,097	44700
S60 T5	222	9,3	7,3	12,7	2310	184	1569	EV	5	0,11	46500
S80 2.4T	222	9,3	7,2	12,8	2430	147	1608	EV	5	0,092	46600
V70 2.4T Ocean Race	222	9,3	7,4	12,6	2430	147	1653	EV	5	0,097	48100
V70 T5	225	9,4	7,5	12,6	2310	184	1655	EV	5	0,107	50500
V70 T5 Ocean Race	225	9,4	7,5	12,6	2310	184	1655	EV	5	0,107	53000
S40 T4 A	227	9,5	6,8	14,3	1940	147	1390	EV	5	0,09	31200
V40 Sportswagon T4 A	227	9,5	6,8	14,3	1940	147	1410	EV	5	0,09	32600
S60 2.4 (103kW) A	228	9,5	7,1	13,7	2430	103	1571	EV	5	0,04	36570
S60 2.4 (125kW) A	228	9,5	7,1	13,7	2430	125	1571	EV	5	0,04	39070
V70 2.4 (103kW) A	229	9,6	7,3	13,5	2430	103	1658	EV	5	0,024	40270
S80 2.4 (103kW) A	229	9,6	7,2	13,7	2430	103	1604	EV	5	0,04	43270
V70 2.4 (103kW) A Ocean	229	9,6	7,3	13,5	2430	103	1658	EV	5	0,024	43670
C70 (120kW)	230	9,7	7,4	13,5	1980	120	1549	EV	4	0,119	50400
V70 2.4 (125kW) A	231	9,7	7,4	13,6	2430	125	1658	EV	5	0,036	42770
S80 2.4 (125kW) A	231	9,7	7,3	13,7	2430	125	1604	EV	5	0,034	43100
V70 2.4 (125kW) A Ocean	231	9,7	7,4	13,6	2430	125	1658	EV	5	0,036	46170
C70 (177kW)	236	9,9	7,8	13,6	2310	176	1553	EV	4	0,114	56100
S60 2.4T A	238	10,0	7,4	14,6	2430	147	1593	EV	5	0,12	41000
S60 AWD	239	10,0	7,9	13,6	2430	147	1636	4V	5	0,085	47300
S60 T5 A	240	10,2	7,5	14,5	2310	184	1595	EV	5	0,187	46500
S80 2.4T A	242	10,2	7,6	14,8	2430	147	1635	EV	5	0,121	46600
V70 AWD	249	10,4	8,4	13,8	2430	147	1725	4V	5	0,094	51000
V70 AWD Ocean Race	249	10,4	8,4	13,8	2430	147	1725	4V	5	0,094	54400
V70 XC	251	10,5	8,4	14,1	2430	147	1736	4V	5	0,098	56000
V70 XC Ocean Race	251	10,5	8,4	14,1	2430	147	1736	4V	5	0,098	57700
V70 2.4T A	252	10,6	8,0	15,1	2430	147	1680	EV	5	0,112	44700
V70 2.4T A Ocean Race	252	10,6	8,0	15,1	2430	147	1680	EV	5	0,112	48100
C70 (120kW) A	253	10,6	7,7	15,6	1980	120	1571	EV	4	0,124	52670
S60 AWD A	256	10,7	8,2	15,0	2430	147	1659	4V	5	0,11	47300

## Bensiinikäyttöiset henkilöautot

Merkki ja kaupallinen nimi	CO <sub>2</sub> -päästö g/km	EU-yhdistetty kulutus l/100 km	EU-maantie-kulutus l/100 km	EU-kaupunki-kulutus l/100 km	Iskutilavuus cm <sup>3</sup>	Suurin tehokW	Omassa kg	Vetotapa	Henkilöluku	HC-päästöt g/km	Ohjehinta 15.4.2002
V70 T5 A	258	10,8	8,2	15,3	2310	184	1682	EV	5	0,172	50500
V70 T5 A Ocean Race	258	10,8	8,2	15,3	2310	184	1682	EV	5	0,172	53000
S80 2.9	259	10,8	8,3	15,1	2920	144	1666	EV	5	0,035	53000
V70 AWD A	263	11,0	8,5	15,3	2430	147	1744	4V	5	0,104	51000
V70 AWD A Ocean Race	263	11,0	8,5	15,3	2430	147	1744	4V	5	0,104	54400
C70 (177kW) A	268	11,2	8,3	16,1	2310	176	1579	EV	4	0,113	56100
C70 Convertible A	268	11,2	8,3	16,1	2310	176	1702	EV	4	0,113	69800
V70 XC A	270	11,3	8,8	15,5	2430	147	1760	4V	5	0,108	56000
V70 XC A Ocean Race	270	11,3	8,8	15,5	2430	147	1760	4V	5	0,108	57700
S80 T6	272	11,3	8,4	16,3	2920	200	1684	EV	5	0,056	63100
S80 T6 Executive	272	11,3	8,4	16,3	2920	200	1684	EV	4	0,056	75700



# Diesikäyttöiset henkilöautot

Merkki ja kaupallinen nimi	CO <sub>2</sub> -päästö g/km	EU-yhdistetty kulutus l/100 km	EU-maantie-kulutus l/100 km	EU-kaupunki-kulutus l/100 km	Iskutilavuus cm <sup>3</sup>	Suurin tehokW	Omamassa kg	Vetotapa	Henkilöluke	Hiljiskäspäästöt ppm	Ohjeinta 15.4.2002
<b>Audi</b>											
A3 TDI	135	5,0	4,2	6,5	1890	74	1269	EV	5	0,025	28590
A3 1.9TDI Attraction	138	5,1	4,3	6,6	1890	74	1291	EV	5	0,025	28590
A3 1.9TDI (100) Attraction	138	5,1	4,3	6,6	1890	74	1318	EV	5	0,025	29680
A3 Attraction TDI 40v	140	5,2	4,3	7,0	1890	96	1332	EV	5	0,029	32630
A3 1.8 20V Attraction	145	5,4	4,4	7,0	1890	66	1423	EV	5	0,037	27430
A3 Attraction TDI 40v	146	5,4	4,5	7,1	1890	96	1405	EV	5	0,029	32630
A4 TDI	146	5,4	4,5	7,0	1890	74	1500	EV	5	0,031	37540
A4 TDI	149	5,5	4,6	7,1	1890	74	1516	EV	5	0,031	37540
A4 Avant TDI	149	5,5	4,6	7,1	1890	74	1564	EV	5	0,031	39560
A4 TDI	151	5,6	4,5	7,5	1890	96	1529	EV	5	0,026	40900
A4 Avant TDI	151	5,6	4,5	7,5	1890	96	1573	EV	5	0,026	42920
A4 TDI	154	5,7	4,7	7,6	1890	96	1518	EV	5	0,030	41740
A4 Avant TDI	154	5,7	4,7	7,6	1890	96	1591	EV	5	0,030	43760
A6 1.9 TDI 5V	154	5,7	4,6	7,7	1890	96	1562	EV	5	0,029	46750
A6 Avant 1.9 TDI 5V	154	5,7	4,6	7,7	1890	96	1614	EV	5	0,029	49800
A6 Avant 1.9 TDI 5V	157	5,8	4,7	7,8	1890	96	1616	EV	5	0,029	49800
A6 TDI	161	6,0	4,9	7,9	1890	96	1565	EV	5	0,030	47590
A6 Avant TDI	164	6,1	5,0	8,0	1890	96	1630	EV	5	0,030	50640
A4 TDI Quattro	167	6,2	5,1	8,0	1890	96	1624	4V	5	0,024	45610
A4 Avant TDI Quattro	167	6,2	5,1	8,0	1890	96	1658	4V	5	0,024	47630
A3 Attraction TDI Tiptronic A	176	6,5	5,0	9,0	1890	96	1380	EV	5	0,027	34470
A3 Attraction TDI Tiptronic A	178	6,5	5,1	9,0	1890	96	1407	EV	5	0,027	35560
A4 V6 TDI Multitronic A	189	7,0	5,7	9,3	2490	114	1647	EV	5	0,031	50690
A4 Avant V6 TDI Multitronic A	189	7,0	5,7	9,3	2490	114	1694	EV	5	0,031	52709
A4 V6 2.5 TDI Quattro	211	7,8	5,9	11,1	2490	132	1674	4V	5	0,032	53490
A4 V6 TDI Quattro	211	7,8	5,9	11,1	2490	132	1721	4V	5	0,027	53490
A4 Avant V6 TDI Quattro	213	7,9	6,0	11,2	2490	132	1763	4V	5	0,027	55510
A6 V6 TDI Quattro	216	8,0	6,3	11,2	2490	132	1758	4V	5	0,026	61210
A6 Avant V6 TDI Quattro	216	8,0	6,3	11,2	2490	132	1837	4V	5	0,026	64260
A6 Avant V6 TDI Quattro	216	8,0	6,3	11,2	2490	132	1812	4V	5	0,026	65100
A6 V6 TDI Tiptronic A	219	8,1	6,2	11,3	2490	132	1705	EV	5	0,024	58860
A6 Avant V6 TDI Quattro	219	8,1	6,4	11,3	2490	132	1852	4V	5	0,029	64260
A6 Avant V6 TDI Quattro	219	8,1	6,4	11,3	2490	132	1880	4V	5	0,026	64260
A6 Avant V6 TDI Tiptronic A	221	8,2	6,3	11,4	2490	132	1753	EV	5	0,024	61910
A4 V6 TDI Quattro Tiptronic A	235	8,7	6,4	12,7	2490	132	1755	4V	5	0,036	56520
A4 Avant V6 TDI Quattro Tiptronic A	235	8,7	6,4	12,7	2490	132	1787	4V	5	0,036	58540
A6 V6 TDI Quattro Tiptronic A	240	8,9	6,6	12,9	2490	132	1795	4V	5	0,034	64260
A6 Avant V6 TDI Quattro Tiptronic A	240	8,9	6,6	12,9	2490	132	1845	4V	5	0,034	67310
Allroad V6 TDI Quattro	240	8,9	7,0	12,3	2490	132	1936	4V	5	0,031	82800
A6 Avant V6 TDI Quattro Tiptronic A	243	9,0	6,7	13,0	2490	132	1854	4V	5	0,034	67310
Allroad V6 TDI Quattro Tiptronic A	259	9,6	7,5	13,4	2490	132	1951	4V	5	0,042	82800
Allroad V6 TDI Quattro Tiptronic A	262	9,7	7,6	13,5	2490	132	1957	4V	5	0,042	82800
<b>Bentley</b>											
Arnage Red Label	-	19,2	14,3	27,7	6750	298	2520	TV	5	-	487745
<b>BMW</b>											
320D	148	5,5	4,4	7,6	1990	110	1490	TV	5	0,037	40200
320D Touring	153	5,7	4,5	7,8	1990	110	1580	TV	5	0,037	43000

# Dieselläkäyttöiset henkilöautot

Merkki ja kaupallinen nimi	CO <sub>2</sub> -päästö g/km	EU-yhdistetty kulutus l/100 km	EU-maantie-kulutus l/100 km	EU-kaupunki-kulutus l/100 km	Iskuilavuus cm <sup>3</sup>	Suurin tehokW	Omamassa kg	Vetotapa	Henkilöluke	Huukaspäästöt ppm	Ohjehinta 15.4.2002
520d	156	5,9	4,7	7,8	1950	100	1565	TV	5	0,035	47300
520d Touring	156	5,9	4,7	7,8	1950	100	1670	TV	5	0,035	49800
330d	178	6,7	5,3	9,2	2920	135	1595	TV	5	0,033	50000
525d	179	6,7	5,3	9,2	2490	120	1670	TV	5	0,047	53300
320dA	185	6,9	5,4	9,7	1990	110	1505	TV	5	0,036	43900
330d Touring	186	7,0	5,5	9,6	2920	135	1690	TV	5	0,033	52800
525d Touring	187	7,0	5,6	9,5	2490	120	1780	TV	5	0,047	55800
530d	189	7,1	5,6	9,7	2920	142	1700	TV	5	0,036	56700
320dA Touring	190	7,1	5,5	9,9	1990	110	1600	TV	5	0,036	46700
530d Touring	194	7,3	5,9	9,6	2920	142	1810	TV	5	0,036	59200
330xd	202	7,6	6,2	10,1	2920	135	1695	4V	5	0,033	57300
330xd Touring	207	7,8	6,3	10,3	2920	135	1770	4V	5	0,033	57300
330dA	213	8,0	6,2	11,1	2920	135	1610	TV	5	0,030	53700
330dA Touring	216	8,1	6,3	11,3	2920	135	1700	TV	5	0,030	56500
525dA	216	8,1	6,4	11,1	2490	120	1680	TV	5	0,046	57000
525dA Touring	219	8,2	6,3	11,5	2490	120	1790	TV	5	0,046	59500
530dA	221	8,3	6,3	11,8	2920	142	1710	TV	5	0,033	60400
530dA Touring	226	8,5	6,7	11,6	2920	142	1820	TV	5	0,033	62900
330xdA	232	8,7	6,8	12,0	2920	135	1715	4V	5	0,030	58200
BMW X5 3.0d	233	8,7	7,3	11,1	2920	135	2155	4V	5	0,066	72700
330xdA Touring	236	8,9	7,0	12,2	2920	135	1785	4V	5	0,030	61000
<b>Chrysler</b>											
Voyager 2.5 CRD M5 SE	210	7,2	6,1	9,0	2490	105	2025	EV	7	0,041	46950
Grand Voyager 2.5 CRD M5 SE	210	7,6	6,4	9,6	2490	105	2065	EV	7	0,045	51390
<b>Citroën</b>											
Xsara 2.0 HDi SX 110 5ov	138	5,2	4,2	7,0	1990	80	1291	EV	5	0,029	24700
Xsara 2.0 HDi SX 90 5ov	141	5,4	4,2	7,3	1990	66	1275	EV	5	0,034	23400
Xsara 2.0 HDi SX 110 Break	141	5,3	4,3	7,1	1990	80	1340	EV	5	0,029	26100
Xsara 2.0 HDi SX 90 Break	144	5,5	4,3	7,5	1990	66	1325	EV	5	0,041	24800
Xsara Picasso 2.0 HDi	147	5,5	4,6	7,0	1990	66	1375	EV	5	0,032	28200
C5 2.0 HDi SX	147	5,6	4,6	7,4	1990	80	1460	EV	5	0,042	33600
C5 2.0 HDi SX Break	149	5,7	4,6	7,6	1990	80	1513	EV	5	0,043	35300
C5 2.0 HDi X	152	5,7	4,7	7,7	1990	66	1435	EV	5	0,042	30100
Berlingo 2.0 HDi Multispace 4ov	154	5,8	5,0	7,3	1990	66	1306	EV	5	0,034	23200
Berlingo 2.0 HDi Multispace 5ov	154	5,8	5,0	7,3	1990	66	1306	EV	5	0,034	23870
Xsara 2.0 HDi SX 110 A 5ov	154	5,8	4,5	8,1	1990	80	1322	EV	5	0,025	27400
Xsara 2.0 HDi SX 110 A Break	156	5,9	4,6	8,2	1990	80	1371	EV	5	0,025	28800
C5 2.2 HDi 16v SX	168	6,4	4,9	8,8	2170	98	1560	EV	5	0,002	38300
C5 2.2 HDi 16v SX Break	170	6,5	5,1	8,8	2170	98	1593	EV	5	0,004	40000
C5 2.0 HDi SX A	173	6,5	5,1	8,9	1990	80	1485	EV	5	0,036	36300
C5 2.0 HDi SX A Break	178	6,7	5,2	9,3	1990	80	1539	EV	5	0,047	38000
Berlingo 1.9D Multispace 4ov	181	6,9	5,8	8,7	1860	51	1266	EV	5	0,031	20700
Berlingo 1.9D Multispace 5ov	181	6,9	5,8	8,7	1860	51	1266	EV	5	0,031	21370
Berlingo 1.9D Multispace 5ov Modutop	181	6,9	5,8	8,7	1860	51	1356	EV	5	0,031	23050
C5 2.2 HDi 16v SX A	185	7,0	5,4	9,8	2170	98	1595	EV	5	0,001	41000
C5 2.2 HDi 16v SX A Break	187	7,1	5,4	9,9	2170	98	1633	EV	5	0,004	42700
<b>Fiat</b>											
Ducato 10 1.9TD Panorama	260	9,8	8,9	11,4	1900	66	1950	EV	9	0,131	37830

# Diesikäyttöiset henkilöautot

Merkki ja kaupallinen nimi	CO <sub>2</sub> -päästö g/km	EU-yhdistetty kulutus l/100 km	EU-maanittelu kulutus l/100 km	EU-kaupunkikulutus l/100 km	Iskutilavuus cm <sup>3</sup>	Suurin tehokW	Omassa kg	Vetotapa	Henkilöluke	Hiljakkäpäätöt ppm	Ohjeinta 15.4.2002
<b>Ford</b>											
Focus 1.8 TDi Sedan Ambiente	142	5,4	4,4	7,2	1750	66	1288	EV	5	0,044	26150
Focus TDi Sedan Ghia	142	5,4	4,4	7,2	1790	66	1270	EV	5	0,044	28650
Focus TDi Ambiente 50v	143	5,4	4,4	7,2	1750	66	1269	EV	5	0,044	25150
Focus 1.8 TDi Wagon AMB	143	5,4	4,4	7,2	1750	66	1307	EV	5	0,044	26650
Focus TDi Ghia 50v	143	5,4	4,4	7,2	1750	66	1269	EV	5	0,044	27650
Focus 1.8 TDi WAG Ghia	143	5,4	4,4	7,2	1750	66	1307	EV	5	0,044	29150
Focus 1.8 TDi 4D	144	5,4	4,4	7,2	1750	85	1292	EV	5	0,044	31150
Focus 1.8 TDi Trend 30v	145	5,5	4,5	7,2	1750	85	1272	EV	5	0,044	27450
Focus TDi Trend 50v	145	5,5	4,5	7,2	1750	85	1288	EV	5	0,044	28450
Focus 1.8 TDi Wagon Trend	145	5,5	4,5	7,2	1750	85	1310	EV	5	0,044	29950
Focus TDi Ghia 50v	145	5,5	4,5	7,2	1750	85	1288	EV	5	0,044	30150
Mondeo 2.0 TD Sedan Ambiente 66kW	156	5,9	4,6	8,2	1990	66	1506	EV	5	0,000	31600
Mondeo 2.0 TD Sedan	156	5,9	4,6	8,2	1990	66	1506	EV	5	0,047	31600
Mondeo 2.0 TD Sportback Ambiente 66kW	156	5,9	4,6	8,2	1990	66	1506	EV	5	0,000	32440
Mondeo 2.0 TDi Sedan Trend 85kW	156	5,9	4,6	8,2	1990	85	1506	EV	5	0,030	34120
Mondeo 2.0 TD Sedan	156	5,9	4,6	8,2	1990	85	1506	EV	5	0,044	34120
Mondeo 2.0 TDI 5D	156	5,9	4,6	8,2	1990	85	1506	EV	5	0,044	37490
Mondeo 2.0 TDI 5D	156	5,9	4,6	8,2	1990	66	1506	EV	5	0,047	37490
Mondeo 2.0 TDi Sportback Trend 85kW	156	5,9	4,6	8,2	1990	85	1506	EV	5	0,030	34960
Mondeo 2.0 TDi Sedan Trend 96kW	156	5,9	4,7	8,1	1990	96	1506	EV	5	0,026	35800
Mondeo 2.0 TDi Sedan	156	5,9	4,7	8,1	1990	96	1506	EV	5	0,026	35800
Mondeo 2.0 TDi SED Ghia 85kW	156	5,9	4,6	8,2	1990	85	1506	EV	5	0,030	36640
Mondeo 2.0 TDi Sportback Trend 96kW	156	5,9	4,7	8,1	1990	96	1506	EV	5	0,026	36640
Mondeo 2.0 TDi Sportback Ghia 85kW	156	5,9	4,6	8,2	1990	85	1506	EV	5	0,030	37490
Mondeo 2.0 TDi 5D	156	5,9	4,7	8,1	1990	96	1506	EV	5	0,026	37490
Mondeo 2.0 TDi Sedan Ghia 96kW	156	5,9	4,7	8,1	1990	96	1506	EV	5	0,026	38330
Mondeo 2.0 TDi Sportback Ghia 96kW	156	5,9	4,7	8,1	1990	96	1506	EV	5	0,026	39170
Mondeo 2.0 TD Wagon Ambiente 66kW	159	6,0	4,7	8,3	1990	66	1545	EV	5	0,000	33280
Mondeo 2.0 TDi Wagon Trend 85kW	159	6,0	4,7	8,3	1990	85	1551	EV	5	0,030	35800
Mondeo 2.0 TD STW	159	6,0	4,7	8,3	1990	85	1547	EV	5	0,030	35800
Mondeo 2.0 TDi Wagon Trend 96kW	159	6,0	4,8	8,2	1990	96	1547	EV	5	0,026	37490
Mondeo 2.0 TDi Wagon Ghia 85kW	159	6,0	4,7	8,3	1990	85	1551	EV	5	0,030	38330
Mondeo 2.0 TDi Wagon Ghia 96kW	159	6,0	4,8	8,2	1990	96	1547	EV	5	0,026	40010
Mondeo 2.0 TDi STW	159	6,0	4,8	8,2	1990	96	1547	EV	5	0,026	40010
Galaxy 1.9 TDi Trend	173	6,4	5,3	8,4	1890	85	1736	EV	7	0,035	48080
Galaxy 1.9 TDi Trend A	200	7,4	6,1	9,5	1890	85	1736	EV	7	0,026	50930
<b>Hyundai</b>											
Terracan 2.9 GLS	227	8,6	7,5	10,5	2900	110	2118	4V	5	0,053	-
Terracan 2.9 GLS	260	9,8	8,2	12,6	2900	110	2108	4V	5	0,054	-
<b>Jeep</b>											
Grand Cherokee 3.1 TD A4 Laredo	308	11,7	9,7	14,9	3120	103	1973	4V	5	0,077	65450
<b>Land Rover</b>											
Freelander 2.0 Td4 S	205	7,6	6,7	9,1	1950	82	1615	4V	5	0,064	42370
Freelander 2.0 Td4 GS	205	7,6	6,7	9,1	1950	82	1615	4V	5	0,064	45730
Freelander 2.0 Td4 S A	240	8,6	7,1	11,2	1950	82	1615	4V	5	0,061	45730
Freelander 2.0 Td4 GS A	240	8,6	7,1	11,2	1950	82	1615	4V	5	0,061	49090
Discovery 2.5 Td5 S	262	9,4	8,2	11,5	2490	102	2150	4V	5	0,046	47350

# Dieselläkäyttöiset henkilöautot

Merkki ja kaupallinen nimi	CO <sub>2</sub> -päästö g/km	EU-yhdistetty kulutus l/100 km	EU-maantie-kulutus l/100 km	EU-kaupunki-kulutus l/100 km	Iskutilavuus cm <sup>3</sup>	Suurin tehokW	Omamassa kg	Vetotapa	Henkilöluke	Huukaspäästöt ppm	Ohjehinta 15.4.2002
Discovery 2.5 Td5 GS	262	9,4	8,2	11,5	2490	102	2150	4V	5	0,046	50900
Defender 90 2.5 Td5 County SW	282	10,0	8,8	11,9	2490	90	1870	4V	6	0,065	44300
Discovery 2.5 Td5 S A	284	10,3	9,0	12,7	2490	102	2150	4V	7	0,048	51720
Discovery 2.5 Td5 GS A	284	10,3	9,0	12,7	2490	102	2150	4V	7	0,048	55270
Discovery 2.5 Td5 XS	284	10,3	9,0	12,7	2490	102	2150	4V	7	0,048	58450
Discovery 2.5 Td5 ES	284	10,3	9,0	12,7	2490	102	2150	4V	7	0,048	65200
Defender 110 2.5 Td5 SW	299	10,5	9,5	12,2	2490	90	2055	4V	9	0,075	43640
Defender 110 2.5 Td5 County SW	299	10,5	9,5	12,2	2490	90	2055	4V	9	0,075	48400
<b>Mazda</b>											
323 Sedan 2.0TD Exclusive	161	5,8	4,9	7,4	1990	74	1265	EV	5	0,030	26050
626 Sedan 2.0TD Comfort	165	5,9	5,1	7,4	1990	81	1340	EV	5	0,034	30590
626 STW 2.0TD Basic	176	6,3	5,5	7,8	1990	81	1435	EV	5	0,032	31270
626 STW 2.0TD Comfort	176	6,3	5,5	7,8	1990	81	1435	EV	5	0,032	32110
626 STW 2.0TD Comfort 7h	176	6,3	5,5	7,8	1990	81	1460	EV	7	0,032	32780
<b>Mercedes-Benz</b>											
A 160 CDI	127	4,8	4,1	6,0	1680	55	1155	EV	5	0,039	27100
A 170 CDI	139	5,2	4,4	6,8	1680	70	1175	EV	5	0,039	28700
A 170 CDI L	139	5,2	4,4	6,8	1680	70	1190	EV	5	0,042	29600
A 160 CDI A	154	5,7	4,6	7,7	1680	55	1180	EV	5	0,039	29840
A 170 CDI A	156	5,8	4,6	7,9	1680	70	1200	EV	5	0,045	31440
A 170 CDI L A	156	5,8	4,7	7,9	1680	70	1215	EV	5	0,047	32340
C 200 CDI	161	6,1	4,6	8,7	2140	85	1505	TV	5	0,038	44600
C 220 CDI	163	6,2	4,7	8,8	2140	105	1520	TV	5	0,035	48700
C 220 CDI Sportcoupè	164	6,2	4,8	8,6	2140	105	1505	TV	4	0,032	44900
C 200 CDI Sequentronic	164	6,2	5,0	8,5	2140	85	1505	TV	5	0,034	46530
C 220 CDI Sequentronic	164	6,2	5,0	8,5	2140	105	1520	TV	5	0,034	50630
C 220 CDI Sportcoupè SQ	166	6,3	5,1	8,3	2140	105	1505	TV	4	0,033	46830
E 270 CDI	167	6,3	5,1	8,5	2680	130	1665	TV	5	0,034	69000
C 200 CDI Farmari	175	6,5	5,4	8,5	2140	85	1555	TV	5	0,033	47100
C 270 CDI Sequentronic	175	6,6	5,2	9,1	2680	125	1600	TV	5	0,035	57930
C 200 CDI T	177	6,7	5,4	8,9	2140	85	1555	TV	5	0,040	47100
C 200 CDI A	177	6,7	5,1	9,4	2140	85	1530	TV	5	0,036	48420
C 220 CDI Sportcoupè A	177	6,7	5,3	9,4	2140	105	1530	TV	4	0,039	48720
C 220 CDI T	177	6,7	5,4	8,9	2140	105	1570	TV	5	0,033	51200
C 220 CDI A	177	6,7	5,1	9,4	2140	105	1545	TV	5	0,033	52520
C 270 CDI	181	6,8	5,1	9,7	2680	125	1600	TV	5	0,033	56000
C 270 CDI Farmari	183	6,9	5,7	9,3	2680	125	1650	TV	5	0,035	58600
C 200 CDI T A	189	7,1	5,6	9,8	2140	85	1580	TV	5	0,045	50920
C 220 CDI T A	189	7,1	5,6	9,8	2140	105	1595	TV	5	0,038	55020
C 270 CDI T	189	7,1	5,6	9,7	2680	125	1650	TV	5	0,036	58600
C 270 CDI A	189	7,1	5,6	9,8	2680	125	1620	TV	5	0,042	59820
C 270 CDI T A	198	7,4	6,0	9,9	2680	125	1670	TV	5	0,044	62420
S 320 CDI A	212	8,0	6,0	11,4	3220	145	1905	TV	5	0,034	118300
ML 270 CDI	248	9,4	7,7	12,5	2690	120	2155	4V	5	0,043	72000
ML 270 CDI/7	248	9,4	7,7	12,5	2690	120	2155	4V	7	0,043	73560
ML 270 CDI A	250	9,5	8,0	12,4	2690	120	2180	4V	5	0,540	75900
ML 270 CDI A/7	250	9,5	8,0	12,4	2690	120	2180	4V	7	0,054	77460
S 400 CDI A	253	9,6	7,0	14,2	3990	184	1970	TV	5	0,034	152000

# Diesikäyttöiset henkilöautot

Merkki ja kaupallinen nimi	CO <sub>2</sub> -päästö g/km	EU-yhdistetty kulutus l/100 km	EU-maanittelu kulutus l/100 km	EU-kaupunkikulutus l/100 km	Iskutilavuus cm <sup>3</sup>	Suurin tehokW	Omamassa kg	Vetotapa	Henkilöluke	HiiKKäspäästöt ppm	Ohjeinta 15.4.2002
S 400 CDI L A	253	9,6	7,0	14,2	3990	184	1995	TV	5	0,034	163300
ML 400 CDI A	288	10,9	8,8	14,7	3990	184	2375	4V	5	0,051	108200
ML 400 CDI A/7	288	10,9	8,8	14,7	3990	184	2375	4V	7	0,051	110130
<b>Mitsubishi</b>											
Carisma1.9 DI-D Classic Sedan	144	5,4	4,4	7,2	1870	75	1335	EV	5	0,020	28240
Carisma1.9 DI-D Cool Sedan	144	5,4	4,4	7,2	1870	75	1340	EV	5	0,020	30510
Pajero 3.2 Comfort Wag. DI-D	256	9,7	8,1	12,4	3200	121	2115	4V	7	0,034	75520
Pajero 3.2 Comfort Wag. DI-D AT	284	10,7	8,7	14,0	3200	121	2115	4V	7	0,084	79220
Pajero 3.2 Eleg. Wag. DI-D AT	284	10,7	8,7	14,0	3200	121	2145	4V	7	0,084	88635
Pajero 2.5 GL Wag. TD IC	291	10,9	9,5	13,4	2470	73	2005	4V	7	0,072	58025
Pajero 2.5 Power GL Wag. TD IC	291	10,9	9,5	13,4	2470	73	2005	4V	7	0,072	61050
Pajero Sport 2.5 GLS TD	292	11,0	9,5	13,6	2470	73	1980	4V	5	0,060	48438
Pajero Sport 2.5 GLS TD STT	292	11,0	9,5	13,6	2470	73	1980	4V	5	0,060	50692
<b>Nissan</b>											
Almera 2.2DI Comfort Sedan 4ov	157	5,9	4,7	7,9	2180	81	1365	EV	5	0,040	26590
Terrano	240	9,1	7,6	11,8	2950	113	1945	4V	7	0,033	-
Terrano	263	9,9	8,7	11,9	2660	92	1900	4V	7	0,063	-
Terrano II 2,7 TDI Wagon Sport 4X4	263	9,9	8,7	11,9	2660	92	1960	4V	7	0,060	44190
Terrano II 2,7 TDI Wagon Luxury A 4X4	283	10,7	9,3	13,1	2660	92	1985	4V	7	0,119	48050
<b>Opel</b>											
Corsa 1.7 DTL Club 3ov	127	4,7	4,1	5,8	1680	48	1095	EV	5	0,023	17400
Corsa 1.7 DTL Club 5ov	127	4,7	4,1	5,8	1680	48	1120	EV	5	0,023	18100
Astra 1.7 DTI Comfort 5ov	130	4,8	4,0	6,1	1680	55	1280	EV	5	0,031	22700
Astra 1.7 DTI Comfort 4ov	130	4,8	4,0	6,1	1680	55	1280	EV	5	0,031	23350
Astra 1.7 DTI Comfort Caravan	132	4,9	4,1	6,2	1680	55	1320	EV	5	0,031	24200
Astra 2.0 DTH Comfort 5ov	154	5,7	4,6	7,6	1990	74	1345	EV	5	0,042	24550
Astra 2.0 DTH Comfort 4ov	154	5,7	4,6	7,6	1990	74	1345	EV	5	0,042	25200
Astra 2.0 DTH Elegance 5ov	154	5,7	4,6	7,6	1990	74	1345	EV	5	0,042	26700
Astra 2.0 DTH Elegance 4ov	154	5,7	4,6	7,6	1990	74	1345	EV	5	0,042	27350
Vectra 2.0 DTi Comfort 4ov	154	5,7	4,5	7,7	1990	74	1450	EV	5	0,043	28750
Vectra 2.0 DTi Comfort Car	157	5,8	4,7	7,8	1990	74	1495	EV	5	0,043	30250
Astra 2.0 DTH Comfort Caravan	159	5,9	4,8	7,7	1990	74	1385	EV	5	0,042	26050
Astra 1.8 16V Elegance Caravan	159	5,9	4,8	7,7	1990	74	1385	EV	5	0,046	26920
Astra 2.0 DTH Elegance Caravan	159	5,9	4,8	7,7	1990	74	1385	EV	5	0,042	28200
Vectra 2.2 DTI Elegance 4ov	176	6,5	5,0	9,0	2170	92	1450	EV	5	0,031	31750
Vectra 2.2 DTI Elegance 5ov	176	6,5	5,0	9,0	2170	92	1465	EV	5	0,031	32250
Vectra 2.2 DTI Elegance Car	178	6,6	5,2	9,1	2170	92	1495	EV	5	0,031	33250
Zafira 2.0 DTH Elegance	178	6,6	5,5	8,4	1990	74	1503	EV	7	0,034	33800
Astra 2.0 DTL Comfort A 5ov	181	6,7	5,4	8,9	1990	60	1345	EV	5	0,041	26400
Astra 2.0 DTL Comfort 4ov	181	6,7	5,4	8,9	1990	60	1345	EV	5	0,041	27050
Astra 2.0 DTL Comfort Caravan A	186	6,9	5,6	9,0	1990	60	1385	EV	5	0,041	27900
Omega 2.2 DTH Classic 4ov	192	7,1	5,6	9,6	2170	88	1670	TV	5	0,039	36750
Omega 2.2 DTH Elegance 4ov	192	7,1	5,6	9,6	2170	88	1670	TV	5	0,039	39850
Omega 2.5 DT Classic 4ov	192	7,1	5,6	9,6	2170	88	1670	TV	5	0,039	42900
Omega 2.5 DT Elegance 4ov	192	7,1	5,6	9,6	2170	88	1670	TV	5	0,039	46000
Omega 2.2 DTH Classic Caravan	197	7,3	5,8	9,8	2170	88	1730	TV	5	0,039	37750
Omega 2.2 DTH Elegance	197	7,3	5,8	9,8	2170	88	1730	TV	5	0,039	40850
Omega 2.5 DT Classic Caravan	235	8,7	6,8	12,0	2490	110	1733	TV	5	0,034	43900

# Diesikäyttöiset henkilöautot

Merkki ja kaupallinen nimi	CO <sub>2</sub> -päästö g/km	EU-yhdistetty kulutus l/100 km	EU-maantie-kulutus l/100 km	EU-kaupunki-kulutus l/100 km	Iskutilavuus cm <sup>3</sup>	Suurin tehokW	Omamassa kg	Vetotapa	Henkilöluke	Huukaspäästöt ppm	Ohjehinta 15.4.2002
Omega 2.5 DT Elegance Caravan	235	8,7	6,8	12,0	2490	110	1733	TV	5	0,034	47000
<b>Peugeot</b>											
206 XS HDI	120	4,5	3,8	5,8	1990	66	1145	EV	5	0,029	21850
206 XT HDI 5ov	120	4,5	3,8	5,8	1990	66	1145	EV	5	0,029	22200
307 XR 2.0 HDI 3ov	138	5,2	4,3	6,9	1990	66	1318	EV	5	0,025	23700
307 XS 2.0 HDI 3ov	138	5,2	4,3	6,9	1990	66	1318	EV	5	0,025	24550
307 XR 2.0 HDI 5ov	138	5,2	4,3	6,9	1990	66	1335	EV	5	0,025	24550
307 XS 2.0 HDI 5ov	138	5,2	4,3	6,9	1990	66	1335	EV	5	0,025	25400
307 XT 2.0 HDI 5ov	138	5,2	4,3	6,9	1990	66	1335	EV	5	0,025	25400
307 XSI 2.0 HDI 3ov	138	5,2	4,3	6,9	1990	66	1318	EV	5	0,025	28900
307 XS HDI 110HV. 5ov	138	5,2	4,2	7,0	1990	79	1354	EV	5	0,003	29100
307 XSI 2.0 HDI 5ov	138	5,2	4,3	6,9	1990	66	1335	EV	5	0,025	29750
306 XT HDI Family Wagon	141	5,4	4,3	7,2	1990	66	1275	EV	5	0,036	24050
307 SW HDI	143	5,4	4,4	7,2	1990	79	1496	EV	7	0,001	-
Partner Wagon 2.0 HDI	147	5,5	4,7	7,0	1990	66	1338	EV	5	0,032	23200
406 ST HDI Grand Wagon	149	5,7	4,6	7,5	1990	80	1500	EV	5	0,032	35200
406 ST HDI Grand Wagon	149	5,7	4,6	7,5	1990	80	1520	EV	7	0,032	36210
406 SR HDI	150	5,7	4,5	7,7	1990	66	1375	EV	5	0,038	28850
206 XR Diesel 3ov	153	5,8	4,6	7,8	1860	51	1084	EV	5	0,035	16950
206 XR Diesel 5ov	153	5,8	4,6	7,8	1860	51	1084	EV	5	0,035	17650
406 ST HDI	154	5,6	4,6	7,4	1990	80	1485	EV	5	0,036	33200
406 SV HDI	154	5,6	4,6	7,4	1990	80	1485	EV	5	0,036	34400
406 SR HDI Grand Wagon	155	5,9	4,8	7,7	1990	66	1455	EV	5	0,040	30850
406 ST HDI Grand Wagon	159	5,8	4,8	7,6	1990	80	1555	EV	7	0,036	36210
406 SV HDI Grand Wagon	159	5,8	4,8	7,6	1990	80	1535	EV	5	0,036	36400
607 2.0 HDI	160	6,0	4,8	8,0	1990	79	1576	EV	5	0,001	-
607 2.2 HDI	178	6,7	5,5	8,9	2170	98	1610	EV	5	0,006	47850
Partner Wagon 1.9 Diesel	180	6,7	5,6	8,6	1870	51	1266	EV	5	0,030	20700
Expert Combi HDI	182	6,8	5,8	8,4	1990	69	1640	EV	9	0,050	37842
806 SR HDI	186	7,0	6,0	8,9	1990	80	1670	EV	8	0,044	-
Expert Combi HDI	187	7,0	5,9	8,7	1990	69	1640	EV	9	0,043	-
Expert Taxi Combi HDI	187	7,0	5,9	8,7	1990	69	1636	EV	9	0,043	39200
607 2.2 HDI A	193	7,2	5,8	9,8	2170	98	1625	EV	5	0,001	51550
Boxer Combibus 270 C 2,8 HDI	253	9,5	8,0	12,1	2800	94	1955	EV	9	0,093	44216
Boxer Combibus 320 MH 2,8 HDI	265	10,0	8,4	12,7	2800	94	2095	EV	9	0,093	47075
Boxer Combibus 4X4	273	10,3	8,9	12,6	2440	79	2155	EV	9	0,152	37842
<b>Renault</b>											
Megane PR 1.9 DCI AU	139	5,2	4,4	6,8	1870	75	1215	EV	5	0,034	24000
Megane PR 1.9 DCI EX	139	5,2	4,4	6,8	1870	75	1215	EV	5	0,034	24900
Megane PR Classic 1.9 DCI AU	139	5,2	4,4	6,8	1870	75	1225	EV	5	0,034	25000
Megane PR Classic 1.9 DCI EX	139	5,2	4,4	6,8	1870	75	1225	EV	5	0,034	25700
Megane PR Break 1.9 DCI AU	143	5,4	4,4	7,2	1870	75	1285	EV	5	0,034	25500
Megane PR Break 1.9 DCI EX	143	5,4	4,4	7,2	1870	75	1285	EV	5	0,034	25800
Megane PR Break 1.9 DCI EX	143	5,4	4,4	7,2	1870	75	1285	EV	5	0,034	26400
Laguna 1.9 DCI EX	146	5,5	4,6	7,2	1870	88	1425	EV	5	0,047	34300
Laguna 1.9 DCI DY	146	5,5	4,6	7,2	1870	88	1425	EV	5	0,047	36000
Laguna Break 1.9 DCI EX	149	5,6	4,8	7,2	1870	88	1460	EV	5	0,047	36000
Laguna Break 1.9 DCI DY	149	5,6	4,8	7,2	1870	88	1460	EV	5	0,047	37700

# Dieselmkäyttöiset henkilöautot

Merkki ja kaupallinen nimi	CO <sub>2</sub> -päästö g/km	EU-yhdistetty kulutus l/100 km	EU-maanitie-kulutus l/100 km	EU-kaupunki-kulutus l/100 km	Iskutilavuus cm <sup>3</sup>	Suurin tehokW	Omamassa kg	Vetotapa	Henkilöluke	Hilkkäspäästöt ppm	Ohjeinta 15.4.2002
<b>Saab</b>											
9-3 2.2 T1D Diesel	164	6,2	5,0	8,3	2170	92	1500	EV	5	0,042	33500
9-5 2.2 T1D Diesel Sedan	175	6,6	5,2	9,0	2170	88	1645	EV	5	0,040	44500
9-5 2.2 T1D Diesel Wagon	178	6,9	5,4	9,3	2170	88	1710	EV	5	0,040	44500
9-5 3.0T1D V6 Diesel Sedan	197	7,4	5,9	10,1	2960	130	1690	EV	5	0,037	49500
9-5 3.0 T1D V6 Diesel Wagon	202	7,6	6,0	10,3	2960	130	1760	EV	5	0,037	49500
<b>Seat</b>											
Ibiza Sport TDI	132	4,9	4,0	6,4	1890	81	1236	EV	5	0,041	24570
Ibiza Stella TDI 90	135	5,0	4,2	6,5	1890	66	1209	EV	5	0,049	19800
Cordoba Stella TDI 90	135	5,0	4,1	6,4	1890	66	1276	EV	5	0,049	20790
Leon Stella TDI 90	135	5,0	4,2	6,6	1890	66	1380	EV	5	0,029	23798
Leon Stella TDI 90	135	5,0	4,2	6,6	1890	66	1380	EV	5	0,029	23800
Leon Stella TFI 110	135	5,0	4,1	6,6	1890	81	1384	EV	5	0,040	24470
Toledo Stella TDI 90	135	5,0	4,2	6,6	1890	66	1356	EV	5	0,029	26690
Toledo Stella TDI 90	135	5,0	4,2	6,6	1890	66	1386	EV	5	0,029	26690
Toledo Stella TDI 110	135	5,0	4,1	6,6	1890	81	1378	EV	5	0,040	28120
Toledo Stella TDI 110	135	5,0	4,1	6,6	1890	81	1382	EV	5	0,040	28121
Ibiza Select SDI	138	5,1	4,1	6,8	1890	50	1187	EV	5	0,023	16420
Cordoba Stella SDI	138	5,1	4,1	6,8	1890	50	1224	EV	5	0,023	18650
Cordoba Signo SDI	138	5,1	4,1	6,8	1890	50	1224	EV	5	0,023	20320
Cordoba Vario Stella SDI	140	5,2	4,2	6,9	1890	50	1250	EV	5	0,032	19750
Cordoba Vario Signo SDI	140	5,2	4,2	6,9	1890	50	1266	EV	5	0,032	21240
Cordoba Vario Stella TDI 90	140	5,2	4,3	6,6	1890	66	1290	EV	5	0,049	21780
Toledo Stella TDI 110	140	5,2	4,3	6,8	1890	81	1412	EV	5	0,040	28120
Leon Stella SDI	143	5,3	4,4	7,1	1890	50	1343	EV	5	0,036	22690
Toledo Sport TDI 150	146	5,4	4,4	7,2	1890	110	1434	EV	5	0,024	33520
Alhambra Stella TDI 115 A	205	7,6	6,3	9,7	1890	85	1888	EV	7	0,026	49547
<b>Skoda</b>											
Fabia 1.9 SDI Comfort	130	4,8	4,0	6,2	1890	47	1208	EV	5	0,020	20755
Fabia Sedan 1.9 SDI Comfort	130	4,8	4,0	6,2	1890	47	1230	EV	5	0,020	21340
Fabia Combi 1.9 SDI Comfort	130	4,8	4,0	6,2	1890	47	1235	EV	5	0,020	22150
Fabia Combi 1.9 TDI PD Comfort	132	4,9	4,0	6,4	1890	74	1255	EV	5	0,021	25710
Sedan 1.9 TDI PD Comfort	132	4,9	4,0	6,4	1890	74	1250	EV	5	0,021	25920
Octavia 1.9 Classic TDI 66kW	135	5,0	4,2	6,6	1890	66	1345	EV	5	0,029	24610
Octavia 1.9 Ambiente TDI 66kW	135	5,0	4,2	6,6	1890	66	1345	EV	5	0,029	26200
Octavia Combi 1.9 TDI Classic 66kW	135	5,0	4,2	6,6	1890	66	1360	EV	5	0,029	26240
Octavia 1.9 Active TDI 66kW	135	5,0	4,2	6,6	1890	66	1345	EV	5	0,029	26410
Octavia Combi 1.9 TDI Ambiente 66kW	135	5,0	4,2	6,6	1890	66	1360	EV	5	0,029	27820
Octavia 1.9 Ambiente TDI 81kW	135	5,0	4,1	6,6	1890	81	1350	EV	5	0,042	27850
Octavia Combi 1.9 TDI Active 66kW	135	5,0	4,2	6,6	1890	66	1360	EV	5	0,029	28480
Octavia Combi 1.9 TDI Ambiente 81kW	135	5,0	4,1	6,6	1890	81	1365	EV	5	0,042	29470
Octavia 1.9 Elegance TDI 81kW	135	5,0	4,1	6,6	1890	81	1350	EV	5	0,042	31170
Octavia Combi 1.9 TDI Elegance 81kW	135	5,0	4,1	6,6	1890	81	1365	EV	5	0,042	32770
Octavia 1.9 Ambiente TDI 66kW AT	170	6,3	4,8	8,9	1890	66	1375	EV	5	0,040	29360
Octavia Combi 1.9 TDI Ambiente 66kW AT	170	6,3	4,8	8,9	1890	66	1390	EV	5	0,040	31430
<b>Suzuki</b>											
Grand Vitara 2.0 TDI 4WD 5d	190	6,6	5,8	8,0	1990	80	1550	4V	5	0,058	36995
Grand Vitara 2.0 TDI 4WD 5d A	215	7,7	6,4	9,9	1990	80	1550	4V	5	0,036	40345

# Diesikäyttöiset henkilöautot

Merkki ja kaupallinen nimi	CO <sub>2</sub> -päästö g/km	EU-yhdistetty kulutus l/100 km	EU-maantie-kulutus l/100 km	EU-kaupunki-kulutus l/100 km	Iskuilavuus cm <sup>3</sup>	Suurin tehokW	Omamassa kg	Vetotapa	Henkilöluke	Huukaspäästöt ppm	Ohjeista 15.4.2002
<b>Toyota</b>											
Yaris 1.4 D4D Linea Luna 3ov	113	4,2	3,7	5,1	1360	55	1005	EV	5	0,029	18490
Yaris 1.4 D4D Linea Luna 5ov	117	4,4	3,8	5,3	1360	55	1015	EV	5	0,029	19170
Yaris 1.4 D4D Linea Sol 5ov	117	4,4	3,8	5,3	1360	55	1030	EV	5	0,029	20350
Yaris Verso 1.4 D4D Linea Luna	131	4,9	4,3	5,9	1360	55	1115	EV	5	0,039	21600
Yaris Verso 1.4 D4D Linea Sol	133	5,0	4,4	6,0	1360	55	1125	EV	5	0,039	23210
Corolla 2.0 D4D 90 Linea Terra 3ov Hatchback	153	5,7	4,8	7,2	1990	66	1345	EV	5	0,034	24950
Corolla 2.0 D4D L. Terra 5ov Hatchback	153	5,7	4,8	7,2	1990	66	1355	EV	5	0,034	25650
Corolla 2.0 D4D 110 L. SOL 5ov Hatchback	154	5,8	4,8	7,5	1990	81	1375	EV	5	0,035	28680
Corolla 2.0 D4D 90 Linea Sol 5ov Hatchback	155	5,8	4,9	7,4	1990	66	1370	EV	5	0,034	26590
Avensis 2.0 D4D Linea Terra 4ov	158	5,9	4,8	8,0	1990	81	1395	EV	5	0,044	30900
Avensis 2.0 D4D Linea Sol 4ov	158	5,9	4,8	8,0	1990	81	1395	EV	5	0,044	32600
Avensis 2.0 D4D Linea Terra 5ov Wagon	161	6,0	5,0	8,0	1990	81	1430	EV	5	0,044	32250
Avensis 2.0 D4D Linea Sol 5ov Wagon	161	6,0	5,0	8,0	1990	81	1430	EV	5	0,044	33950
Corolla Verso 2.0 D4D 90 Linea Terra	164	6,2	5,3	7,9	1990	66	1415	EV	5	0,032	29220
Corolla Verso 2.0 D4D 90 Linea Sol	164	6,2	5,3	7,9	1990	66	1420	EV	5	0,032	30380
Avensis Verso 2.0 D4D	173	6,5	5,6	8,1	1990	85	1625	EV	7	0,034	45580
Land Cruiser 95 3.0 D4D A	279	10,4	9,0	12,8	2980	120	1985	4V	8	0,072	70220
Land Cruiser 95 3.0 D4D Wide A	279	10,4	9,0	12,8	2980	120	1985	4V	8	0,072	75230
Land Cruiser 100 TDSL	292	11,1	9,3	14,1	4160	150	2545	4V	7	0,078	101340
Land Cruiser 100 TDSL A	340	12,6	10,8	15,8	4160	150	2575	4V	7	0,078	106550
<b>Volkswagen</b>											
Polo Comfortline TDI PD	122	4,5	4,0	5,6	1420	55	1232	EV	5	0,029	21630
Polo Comfortline 1.9 SDI	130	4,8	4,0	6,3	1890	47	1226	EV	5	0,013	19790
Polo Firstline SDI	130	4,8	3,9	6,3	1890	47	1096	EV	5	0,042	18060
Polo Firstline SDI 4ov	130	4,8	3,9	6,3	1890	47	1096	EV	5	0,042	18750
Polo Comfortline SDI	130	4,8	3,9	6,3	1890	47	1096	EV	5	0,042	19120
Polo Comfortline SDI 4ov	130	4,8	3,9	6,3	1890	47	1096	EV	5	0,042	19810
Polo Comfortline 1.9 TDI	132	4,9	4,0	6,4	1890	74	1262	EV	5	0,020	23360
Polo Classic Firstline TDI	135	5,0	4,1	6,4	1890	66	1222	EV	5	0,027	21380
Polo Classic Firstline SDI	138	5,1	4,1	6,8	1890	50	1197	EV	5	0,023	18790
Golf Firstline SDI	138	5,1	4,2	6,9	1890	50	1261	EV	5	0,036	22220
Polo Variant Firstline TDI	138	5,1	4,2	6,5	1890	66	1275	EV	5	0,030	22390
Golf Firstline TDI PD	138	5,1	4,3	6,6	1890	74	1308	EV	5	0,025	24800
Golf Comfortline TDI PD	138	5,1	4,3	6,6	1890	74	1383	EV	5	0,025	25460
Bora Firstline TDI PD	138	5,1	4,3	6,6	1890	74	1378	EV	5	0,025	28860
Polo Variant Firstline SDI	140	5,2	4,2	6,9	1890	50	1262	EV	5	0,032	19810
Polo Variant Firstline TDI	140	5,2	4,3	6,6	1890	66	1290	EV	5	0,030	22390
Golf Comfortline SDI	140	5,2	4,3	7,0	1890	50	1293	EV	5	0,036	22870
Golf Firstline SDI 4ov	140	5,2	4,3	7,0	1890	50	1298	EV	5	0,036	22880
Golf Variant Firstline SDI	140	5,2	4,3	7,0	1890	50	1375	EV	5	0,036	24420
Bora Firstline SDI	140	5,2	4,3	7,0	1890	50	1334	EV	5	0,036	24860
Golf Firstline TDI PD	140	5,2	4,3	7,0	1890	96	1364	EV	5	0,029	29710
Golf Comfortline TDI PD	140	5,2	4,3	7,0	1890	96	1344	EV	5	0,029	29750
New Beetle TDI	140	5,2	4,3	6,8	1890	66	1336	EV	4	0,042	31220
Golf Variant Comfortline SDI	143	5,3	4,4	7,1	1890	50	1413	EV	5	0,036	24420
Golf Variant Firstline SDI	143	5,3	4,4	7,1	1890	50	1396	EV	5	0,036	24420
Golf Variant Firstline TDI PD	143	5,3	4,4	6,8	1890	74	1447	EV	5	0,025	26819

# Dieselläkäyttötiset henkilöautot

Merkki ja kaupallinen nimi	CO <sub>2</sub> -päästö g/km	EU-yhdistetty kulutus l/100 km	EU-maanittelu kulutus l/100 km	EU-kaupunkikulutus l/100 km	Iskutilavuus cm <sup>3</sup>	Suurin tehokW	Omamassa kg	Vetotapa	Henkilöluke	Hilkkäspäästöt ppm	Ohjeinta 15.4.2002
Bora Firstline TDI PD	143	5,3	4,4	6,8	1890	74	1398	EV	5	0,025	28860
Golf Comfortline TDI	146	5,4	4,5	7,1	1890	96	1401	EV	5	0,029	30750
Golf Comfortline TDI PD	146	5,4	4,5	7,1	1890	96	1402	EV	5	0,029	30750
Bora Firstline TDI PD	146	5,4	4,5	7,1	1890	96	1412	EV	5	0,029	31760
Passat Firstline TDI PD	146	5,4	4,5	7,0	1890	74	1499	EV	5	0,030	33340
Passat Comfortline TDI PD	146	5,4	4,5	7,0	1890	74	1499	EV	5	0,030	34300
Passat Trendline TDI PD	146	5,4	4,5	7,0	1890	74	1503	EV	5	0,030	34620
Passat Comfortline TDI PD	149	5,5	4,6	7,1	1890	74	1508	EV	5	0,030	34300
Passat Trendline TDI PD	149	5,5	4,6	7,1	1890	74	1511	EV	5	0,030	34620
Passat Variant Trendline TDI PD	149	5,5	4,6	7,1	1890	74	1495	EV	5	0,030	36450
Passat Firstline TDI PD	149	5,6	4,4	7,7	1890	96	1502	EV	5	0,036	36960
Passat Comfortline TDI PD	149	5,6	4,4	7,7	1890	96	1491	EV	5	0,036	37910
Passat Variant Firstline TDI PD	151	5,6	4,7	7,2	1890	74	1531	EV	5	0,030	35170
Passat Variant Comfortline TDI PD	151	5,6	4,7	7,2	1890	74	1541	EV	5	0,030	36130
Passat Variant Trendline TDI PD	151	5,6	4,7	7,2	1890	74	1531	EV	5	0,030	36450
Passat Variant Trendline TDI PD	151	5,6	4,7	7,2	1890	74	1553	EV	5	0,030	36450
Passat Comfortline TDI PD	151	5,6	4,5	7,5	1890	96	1492	EV	5	0,023	37354
Passat Firstline TDI PD	152	5,7	4,5	7,7	1890	96	1512	EV	5	0,036	36960
Passat Comfortline TDI PD	152	5,7	4,5	7,7	1890	96	1512	EV	5	0,036	37910
Passat Comfortline TDI PD	152	5,7	4,5	7,7	1890	96	1513	EV	5	0,036	37910
Passat Comfortline TDI PD	152	5,7	4,7	7,6	1890	96	1525	EV	5	0,031	38550
Passat Trendline TDI PD	152	5,7	4,7	7,6	1890	96	1528	EV	5	0,031	38870
Passat Trendline TDI PD	152	5,7	4,7	7,6	1890	96	1530	EV	5	0,031	38870
Passat Comfortline TDI PD	154	5,7	4,6	7,7	1890	96	1519	EV	5	0,023	37910
Passat Comfortline TDI PD	154	5,7	4,7	7,6	1890	96	1537	EV	5	0,040	38550
Passat Variant Firstline TDI PD	154	5,8	4,7	7,7	1890	96	1547	EV	5	0,036	38790
Passat Trendline TDI PD	154	5,7	4,7	7,6	1890	96	1541	EV	5	0,040	38870
Passat Variant Comfortline TDI PD	154	5,8	4,7	7,7	1890	96	1561	EV	5	0,023	39187
Passat Variant Comfortline TDI PD	154	5,8	4,7	7,7	1890	96	1557	EV	5	0,023	39188
Passat Variant Comfortline TDI PD	154	5,8	4,7	7,7	1890	96	1557	EV	5	0,036	39740
Passat Variant Trendline TDI PD	154	5,9	4,9	7,6	1890	96	1572	EV	5	0,031	40700
Passat Variant Highline TDI PD	154	5,9	4,9	7,6	1890	96	1574	EV	5	0,031	42770
Passat Variant Trendline TDI PD	159	5,9	4,9	7,6	1890	96	1582	EV	5	0,031	40700
Passat Variant Trendline TDI PD	159	5,9	4,9	7,6	1890	96	1591	EV	5	0,040	40700
Golf Comfortline TDI PD 4Motion	167	6,2	5,0	8,2	1890	74	1486	4V	5	0,037	29150
Golf Firstline TDI PD 4Motion	167	6,2	5,1	8,0	1890	96	1477	4V	5	0,036	32070
Passat Firstline TDI PD 4Motion	167	6,2	5,1	8,2	1890	96	1600	4V	5	0,036	40590
Golf Firstline PD 4Motion 4ov	170	6,3	5,1	8,3	1890	74	1513	4V	5	0,037	29160
Bora Firstline TDI PowerDiesel 4Motion	170	6,3	5,2	8,1	1890	96	1538	4V	5	0,036	34810
Bora Firstline TDI PowerDiesel 4Motion	170	6,3	5,1	8,3	1890	74	1533	4V	5	0,037	32160
Golf Trendline TDI PowerDiesel 4Motion	170	6,3	5,2	8,1	1890	96	1522	4V	5	0,036	32920
Golf Variant Trendline TDI PowerDiesel 4Motion	170	6,3	5,2	8,1	1890	96	1588	4V	5	0,036	34680
Golf Comfortline TDI PD 4Motion 4ov	170	6,3	5,1	8,3	1890	74	1513	4V	5	0,037	30150
Golf Comfortline TDI PD 4Motion	170	6,3	5,1	8,3	1890	74	1528	4V	5	0,037	30150
Golf Variant Comfortline TDI PD 4Motion 100hv	170	6,3	5,1	8,3	1890	74	1574	4V	5	0,037	31270
Bora Firstline TDI PD 4Motion	170	6,3	5,1	8,3	1890	74	1511	4V	5	0,037	32160
Golf Variant Comfortline TDI PD 4Motion	170	6,3	5,2	8,1	1890	96	1577	4V	5	0,036	34800
Golf Variant Comfortline TDI PD 4Motion	170	6,3	5,1	8,3	1890	74	1552	4V	5	0,037	34800

# Diesikäyttöiset henkilöautot

Merkki ja kaupallinen nimi	CO <sub>2</sub> -päästö g/km	EU-yhdistetty kulutus l/100 km	EU-maantie-kulutus l/100 km	EU-kaupunki-kulutus l/100 km	Iskuilavuus cm <sup>3</sup>	Suurin tehokW	Omamassa kg	Vetotapa	Henkilöluku	Huukaspäästöt ppm	Ohjehinta 15.4.2002
Bora Firstline TDI PD 4Motion	170	6,3	5,2	8,1	1890	96	1534	4V	5	0,036	34810
Golf Comfortline TDI PD Tiptronic A	173	6,4	5,1	8,6	1890	74	1397	EV	5	0,028	28130
Golf Variant Firstline TDI PD Tiptronic A	173	6,4	5,1	8,6	1890	74	1496	EV	5	0,028	29580
Bora Firstline TDI PD Tiptronic A	173	6,4	5,1	8,6	1890	74	1433	EV	5	0,028	31170
Passat Comfortline TDI PD 4Motion	173	6,4	5,2	8,4	1890	96	1630	4V	5	0,036	41550
Passat Comfortline TDI PD 4Motion	173	6,4	5,3	8,4	1890	96	1644	4V	5	0,027	41550
Passat Trendline TDI PD 4Motion	173	6,4	5,2	8,4	1890	96	1633	4V	5	0,036	41870
Passat Variant Trendline TDI PD 4Motion	173	6,4	5,3	8,5	1890	96	1678	4V	5	0,036	43700
Passat Highline TDI PD 4Motion	173	6,4	5,3	8,4	1890	96	1652	4V	5	0,027	43940
Golf Variant Trendline TDI PD Tiptronic A	176	6,5	5,2	8,7	1890	74	1508	EV	5	0,028	30080
Golf Firstline TDI PD Tiptronic A	176	6,5	5,0	9,0	1890	96	1389	EV	5	0,027	31170
Golf Firstline TDI Powerdiesel, tipr.autom.	176	6,5	5,1	9,0	1890	96	1398	EV	5	0,027	31170
Golf Comfortline TDI PD Tiptronic A	176	6,5	5,1	9,0	1890	96	1449	EV	5	0,027	32890
Passat Variant Highline TDI PD 4Motion	176	6,5	5,4	8,5	1890	96	1695	4V	5	0,027	45770
Passat Variant Highline TDI PD 4Motion	176	6,5	5,4	8,5	1890	96	1702	4V	5	0,027	45770
Golf Variant Comfortline TDI PD Tiptronic A	178	6,6	5,2	9,1	1890	96	1517	EV	5	0,027	33870
Passat Firstline TDI PD A	181	6,7	5,2	9,4	1890	74	1491	EV	5	0,033	35630
Passat Firstline TDI PD A	184	6,8	5,3	9,5	1890	74	1513	EV	5	0,033	35630
Passat Variant Comfortline TDI PD A	184	6,8	5,3	9,5	1890	74	1503	EV	5	0,033	38420
Passat Variant Firstline TDI PD A	186	6,9	5,4	9,6	1890	74	1554	EV	5	0,033	37460
Passat Variant Trendline TDI PD A	186	6,9	5,4	9,6	1890	74	1572	EV	5	0,033	38178
Passat Variant Comfortline TDI PD A	186	6,9	5,4	9,6	1890	74	1554	EV	5	0,033	38420
Passat Comfortline TDI PD Tiptronic A	192	7,1	5,5	10,1	1890	96	1557	EV	5	0,039	40840
Passat Trendline TDI PD Tiptronic A	192	7,1	5,5	10,0	1890	96	1575	EV	5	0,032	41160
Passat Variant Trendline TDI PD Tiptronic	192	7,1	5,6	10,0	1890	96	1555	EV	5	0,032	41160
Passat Variant Firstline TDI PD Tiptronic	192	7,1	5,6	10,0	1890	96	1607	EV	5	0,032	41710
Passat Variant TDI PD Tiptronic	194	7,2	5,7	10,1	1890	96	1619	EV	5	0,032	40840
Passat Variant Comfortline TDI PD Tiptronic	194	7,2	5,7	10,1	1890	96	1617	EV	5	0,032	42670
Caravelle 2-2-3, TDI Plus	203	7,5	6,3	9,6	2460	111	1976	EV	7	0,072	60320
Caravelle MPV 2.5 TDI 111kW 292	203	7,5	6,3	9,6	2460	111	1990	EV	7	0,072	60700
Caravelle MPV 2.5 TDI 111kW 332	203	7,5	6,3	9,6	2460	111	2005	EV	8	0,072	61010
Caravelle MPV 2.5 TDI 111kW 332	203	7,5	6,3	9,6	2460	111	2046	EV	8	0,072	62010
Caravelle MPV 2.5 TDI 111kW 332	203	7,5	6,3	9,6	2460	111	1988	EV	9	0,072	62235
Caravelle MPV 2.5 TDI 111kW 292	203	7,5	6,3	9,6	2460	111	2053	EV	8	0,072	63195
Caravelle 2-3-3, TDI PLUS	203	7,5	6,3	9,6	2460	111	2034	EV	8	0,072	63860
Caravelle 3-2-3, TDI	213	7,9	6,8	9,9	2460	75	1942	EV	8	0,083	48824
Caravelle 3-2-3, TDI	213	7,9	6,8	9,9	2460	75	1971	EV	8	0,083	49935
Caravelle MPV 2.5 TDI 75kW 292	213	7,9	6,8	9,9	2460	75	1945	EV	8	0,083	50020
Caravelle MPV 2.5 TDI 75kW 292	213	7,9	6,8	9,9	2460	75	1952	EV	9	0,083	50935
Caravelle MPV 2.5 TDI 75kW 332	213	7,9	6,8	9,9	2460	75	1926	EV	5	0,083	51410
Caravelle MPV 2.5 TDI 75kW 292	213	7,9	6,8	9,9	2460	75	1970	EV	9	0,083	51625
Caravelle MPV 2.5 TDI 75kW 332	213	7,9	6,8	9,9	2460	75	1959	EV	8	0,083	51720
Caravelle MPV 2.5 TDI 75kW 332	213	7,9	6,8	9,9	2460	75	2021	EV	8	0,083	52410
Caravelle 2-2-2-3	213	7,9	6,8	9,9	2460	75	1990	EV	9	0,083	52560
Caravelle MPV 2.5 TDI 75kW 332	213	7,9	6,8	9,9	2460	75	1968	EV	9	0,083	52635
Caravelle TDI	213	7,9	6,8	9,9	2460	75	1989	EV	9	0,083	52635
Caravelle 2-2-2-3, TDI	213	7,9	6,8	9,9	2460	75	1990	EV	9	0,083	52650
Caravelle 2-2-3, TDI	219	8,1	6,9	10,1	2460	65	1926	EV	7	0,070	46167

# Dieselmkäyttöiset henkilöautot

Merkki ja kaupallinen nimi	CO <sub>2</sub> -päästö g/km	EU-yhdistetty kulutus l/100 km	EU-maanittelu kulutus l/100 km	EU-kaupunkikulutus l/100 km	Iskutilavuus cm <sup>3</sup>	Suurin tehokW	Omamassa kg	Vetotapa	Henkilöluke	Hilkkaspäästöt ppm	Ohjehinta 15.4.2002
Caravelle 2-3-3, TDI	219	8,1	6,9	10,1	2460	65	1960	EV	8	0,070	46168
Caravelle MPV 2.5TDI 65kW 292	219	8,1	6,9	10,1	2460	65	1919	EV	8	0,063	47290
Caravelle 2-3-3, TDI	219	8,1	6,9	10,1	2460	65	1916	EV	8	0,070	47290
Caravelle MPV 2.5TDI 65kW 292	219	8,1	6,9	10,1	2460	65	1926	EV	9	0,063	47515
Caravelle 3-3-3, TDI	219	8,1	6,9	10,1	2460	65	1963	EV	9	0,070	49215
Caravelle MPV 2.5TDI 65kW 332	219	8,1	6,9	10,1	2460	65	1966	EV	9	0,063	51945
Caravelle MPV 2.5 TDI 75kW A 292	235	8,7	7,4	11,2	2460	75	1975	EV	8	0,082	53540
Caravelle MPV 2.5 TDI 75kW A 292	235	8,7	7,4	11,2	2460	75	1956	EV	9	0,082	53765
Caravelle 2-3-3, TDI A	235	8,7	7,4	11,2	2460	75	2012	EV	8	0,082	55240
Caravelle MPV 2.5 TDI 75kW A 332	235	8,7	7,4	11,2	2460	75	1996	EV	9	0,082	55465
Caravelle MPV 2.5 TDI 75kW A 332	235	8,7	7,4	11,2	2460	75	2051	EV	8	0,082	55930
Caravelle MPV 2.5 TDI 75kW A 332	235	8,7	7,4	11,2	2460	75	2058	EV	9	0,082	56155
Caravelle Syncro MPV 2.5 TDI 292	265	9,8	8,0	13,4	2460	75	2007	4V	5	0,059	58060
Caravelle Syncro MPV 2.5 TDI 332	265	9,8	8,0	13,4	2460	75	2056	4V	8	0,059	60080
Caravelle 3-3, TDI, Syncro	265	9,8	8,0	13,4	2460	75	2007	4V	6	0,059	61119
Caravelle TDI, Syncro	270	10,0	8,2	13,6	2460	75	2089	4V	9	0,059	60305
<b>Volvo</b>											
S40 1.9D	142	5,4	4,3	7,4	1870	75	1370	EV	5	0,040	28900
S40 1.9D HP	142	5,4	4,3	7,4	1870	85	1370	EV	5	0,030	29600
V40 Sportswagon 1.9D	142	5,4	4,3	7,4	1870	75	1395	EV	5	0,040	30300
V40 Sportswagon 1.9D HP	142	5,4	4,3	7,4	1870	85	1395	EV	5	0,030	31000
S60 2.4D	171	6,5	5,1	8,8	2400	96	1601	EV	5	0,027	39800
S60 D5	171	6,5	5,2	8,7	2400	120	1602	EV	5	0,032	42800
S80 2.4D	171	6,5	5,1	8,8	2400	96	1639	EV	5	0,026	45200
S80 D5	172	6,5	5,1	9,0	2400	120	1641	EV	5	0,030	48200
V70 2.4D	177	6,7	5,4	8,9	2400	96	1689	EV	5	0,035	43500
V70 D5	177	6,7	5,4	9,0	2400	120	1690	EV	5	0,033	46500
V70 2.4D Ocean Race	177	6,7	5,4	8,9	2400	96	1689	EV	5	0,035	46900
V70 D5 Ocean Race	177	6,7	5,4	9,0	2400	120	1690	EV	5	0,033	49900
S60 2.4D A	201	7,6	5,8	10,7	2400	96	1625	EV	5	0,039	42070
S60 D5 A	201	7,6	5,8	10,7	2400	120	1623	EV	5	0,042	45070
S80 2.4D A	207	7,8	6,1	10,9	2400	96	1664	EV	5	0,030	47470
S80 D5 A	207	7,8	6,1	10,9	2400	120	1662	EV	5	0,033	50470
V70 2.4D A	215	8,1	6,4	11,2	2400	96	1714	EV	5	0,039	45770
V70 D5 A	215	8,1	6,4	11,2	2400	120	1712	EV	5	0,043	48770
V70 2.4D A Ocean Race	215	8,1	6,4	11,2	2400	96	1714	EV	5	0,039	49170
V70 D5 A Ocean Race	215	8,1	6,4	11,2	2400	120	1712	EV	5	0,043	52170



# Ilmastonmuutos johtuu voimistuneesta kasvihuoneilmiöstä

Maapallon ilmakehä toimii kasvihuoneen tavoin. Se päästää auringon valon lävitseen mutta pitää osan lämmöstä sisällä. Tätä ilmiötä kutsutaan kasvihuoneilmiöksi. Jos kasvihuoneilmiötä ei olisi, maapallon keskilämpötila olisi -18 astetta, kun se nyt on +15 astetta.

Kasvihuoneilmiö on luonnollinen asia, ja se pitää maapallon lämpötilan elämälle suotuisana. Ihminen kuitenkin voimistaa kasvihuoneilmiötä päästämällä ilmakehään lisää kasvihuonekaasuja, mikä lämmittää ilmastoa. Tätä ilmiötä kutsutaan ilmastonmuutokseksi.

Ilmastonmuutoksen vaikutuksia ei pystytä ennustamaan – esimerkiksi Suomen ilmasto voi joko lämmetä tai kylmetä.

## Ihmisen toiminta lisää kasvihuonekaasuja

Tärkeimpiä ihmisen tuottamia kasvihuonekaasuja ovat hiilidioksidi ( $\text{CO}_2$ ), metaani ( $\text{CH}_4$ ) ja dityppioksidi ( $\text{N}_2\text{O}$ , ilokaasu). Hiilidioksidin määrä on ihmisen toiminnan seurauksena kasvanut kolmanneksella esiteolliseen aikaan verrattuna, ja metaanin pitoisuus on noussut yli kaksinkertaiseksi.

Merkittävin päästöjen lähde on fossiilisten polttoaineiden eli hiilen, öljyn ja maakaasun polttaminen energiantuotannossa ja liikenteessä. Kasvihuonekaasuja syntyy myös mm. metsäpaloissa, teollisissa prosesseissa, kaatopaikoilla ja maataloudessa.

## Liikenne suuri kasvihuonepäästöjen lisääjä

Hiilidioksidista kolme neljäsosaa tulee energiantuotannosta ja liikenteestä ja runsas viidennes metsien hävittämisestä. Suomessa liikenteen osuus hiilidioksidipäästöistä on noin 20 prosenttia ja niistä tieliikenteen osuus on yli 70 prosenttia. Vaikka autojen tekniikka on kehittynyt ja autot kuluttavat vähemmän polttoainetta kuin aikaisemmin, ei liikenteen pääs-



töjen määrä ole vähentynyt, sillä liikenteen määrä on lisääntynyt ja ihmiset ostavat entistä isompia autoja.

Uusi tekniikka ei aina myöskään vähennä hiilidioksidipäästöjä. Esimerkiksi katalysaattorit lisäävät hiilidioksidipäästöjä, vaikka vähentävätkin muita pakokaasuja tulevia epäpuhtauksia.

## EU:n tavoitteet hiilidioksidipäästöjen vähentämiseksi

Kasvihuoneilmiö on tunnustettu ongelmaksi, johon on puututtava kansainvälisellä tasolla. Teollisuusmaat sitoutuivat Kioton ilmastosopimuksessa vuonna 1997 siihen, että vuosien 2008–2012 aikana kasvihuonekaasujen päästöt vähenevät 5 prosenttia vuoden 1990 tasosta. EU on sitoutunut 8 prosentin vähentämistavoitteeseen. EU:n sisällä jäsenmaille on annettu omia tavoitteita: esim. Suomen tulee palauttaa kasvihuonekaasujen päästöt vuoden 1990 tasolle vuosina 2008–2012.

Koska liikenne on erittäin suuri hiilidioksidin lähde, on EU asettanut selkeät tavoitteet juuri liikenteen päästöjen vähentämiseksi. Polttoaineen kulutus on suorassa suhteessa

hiilidioksidipäästöjen kanssa. Tästä syystä nopein tapa vaikuttaa liikenteen aiheuttamiin päästöihin on vaikuttaa autojen polttoaineen kulutukseen. EU:n tavoitteena on, että uusien autojen keskimääräinen CO<sub>2</sub>-päästöarvo olisi 120 g/km viimeistään vuonna 2012. Tämä tarkoittaa bensiinikäyttöisillä moottoreilla 5 l/100 km kulutusta ja dieselikäyttöisillä puolestaan 4,5 l/100 km kulutusta.

EU on vuonna 1999 sopinut eurooppalaisten autojen valmistajien kanssa suosituksesta, jonka mukaan uusien autojen keskimääräiset hiilidioksidipäästöt ovat vuonna 2008 enintään 140 g/km. Japanilaisilla ja korealaisilla valmistajilla on vuosi enemmän aikaa saada uudet autonsa samalle tasolle. Vuonna 2003 autovalmistajien tulisi lisäksi selvittää, mitä mahdollisuuksia on pudottaa päästöarvo 120 g/km vuoteen 2012 mennessä. Välitavoitteena on saavuttaa 165–170 g/km keskimääräinen hiilidioksidipäästöarvo eli 7,0–7,2 litran kulutus bensiiniä tai 6,2–6,4 litraa dieseliä sadalla kilometrillä viimeistään vuonna 2003 sekä pyrkimys tuoda vuonna 2000 markkinoille yksittäisiä automalleja, joiden hiilidioksidipäästöarvo on enintään 120 g/km.

Tavoitteen saavuttamiseksi EU pyrkii edistämään vähän kuluttavien autojen hankintaa mm. lisäämällä kuluttajien tietoja eri autojen polttoainekulutuksesta ja päästöistä. Jäsenmaat raportoivat rekisteröityjen uusien henkilöautojen kulutustiedot vuosittain EU:lle.

Katso myös:

[www.ilmasto.org](http://www.ilmasto.org)

[www.mintc.fi/ymparisto](http://www.mintc.fi/ymparisto)

[www.vyh.fi](http://www.vyh.fi)

[www.motiva.fi](http://www.motiva.fi)



**Sinä voit vaikuttaa autosi polttoaineenkulutukseen. Tässä tiivistettynä taloudelliseen ajamiseen vaikuttavat seikat:**

## **Valitse vähemmän kuluttava auto**

Auton koko vaikuttaa kulutukseen. Suuri auto kuluttaa enemmän kuin pieni. Suuri moottori kuluttaa yleensä enemmän kuin pieni. Valitse auto käyttötarpeesi mukaan.

## **Älä pidä mukana ylimääräistä tavaraa**

Poista kattoteline, suksilaatikko sekä ylimääräiset tavarat auton sisältä heti, kun käyttötarve päättyy. Ylimääräinen ilmanvastus ja paino lisäävät kulutusta.

## **Pidä auto kunnossa**

Huolehdi, että autosi on kunnossa ja tarkista rengaspaineet säännöllisesti.

## **Käytä moottorinlämmittintä, kun lämpötila on alle + 5 °C**

Kylmänä käynnistetty auto kuluttaa ensimmäisten kilometrien aikana huomattavasti enemmän polttoainetta kuin lämmitetty auto.

## **Suunnittele auton käyttöä, yhdistele asioiden hoitoa**

Pyri minimoimaan auton käyttöä yhdistämällä useita asioita yhdelle ajokerralle.

## **Valitse ajoreitti ja ajoaika**

Vältä ruuhkaisia ajoreittejä ja ruuhka-aikana ajamista, jos se on mahdollista.

## **Kiihdytä tehokkaasti**

Kiihdytä reippaasti ja vaihda nopeasti isommalle vaihteelle.

## **Aja suurimmalla vaihteella, jolla moottori vetää tasaisesti**

## **Vauhti lisää kulutusta**

Kulutus kasvaa yleensä huomattavasti jo 80 km/h nopeudesta ylöspäin.

## **Käytä moottorijarrutusta silloin, kun se on mahdollista**

Nykymoottoreilla moottorijarrutuksessa ei yleensä kulu polttoainetta lainkaan.

## **Ennakoi liikennetilanteita**

Pyri ennakoimaan ajamista muun liikenteen ja maaston mukaisesti. Vältä tarpeettomia kiihdytyksiä ja jarrutuksia.

**AJATTELE, MITEN LIIKUT**  
[www.ajattelemitenliikut.net](http://www.ajattelemitenliikut.net)

Ajoneuvohallintokeskus AKE on ajoneuvoliikenteen turvallisuutta ja ympäristöystävällisyyttä edistävä hallinto-, palvelu- ja informaatiokeskus. Tehtäviimme kuuluvat mm. ajo-

neuvojen rekisteröinti ja vuotuinen verotus, kuljettajantutkintojen järjestäminen, ajokorttien rekisteröinti, katsastustoiminnan valvonta sekä ajoneuvoliikenteen tietopalvelu.

# Autotieto AKEstä

Tarkista autotieto Ajoneuvohallintokeskuksen rekisterikyselypalvelusta.

**Tekstiviestillä:**

Lähetä auton rekisteritunnus ja hakusana tekstiviestinä numeroon 16261 (1,62 €/haku Radiolinjan ja Soneran liittymiin).

**Hakusanat**

- OMIS** rekisteriin merkityn omistajan nimi ja osoite
- HALT** rekisteriin merkityn haltijan nimi ja osoite
- KATS** vuosikatsastuspäivämäärät
- RASI** rasitteet (ajoneuvo- ja dieselvero, liikennevakuutus, kiinnitys)
- KÄYT** käyttöönottoajankohta
- OHJE** kaikki hakusanat listana ja hakujen hinnat

Esim. lähetä tekstiviesti ASK-4 KATS niin saat katsastusajan.

**Internetistä:**

Tarkista tiedot autoista, moottoripyöristä, perävaunuista, maastoajoneuvoista, mopoista, traktoreista tai moottorityökoneista Ajoneuvohallintokeskuksen Internet-palvelusta.

[www.ake.fi/rekisterikyselyt](http://www.ake.fi/rekisterikyselyt)

**Puhelinpalvelusta:**

Henkilökohtainen puhelinpalvelu päivittäin klo 7.30–22 numerosta 0100-7810. Palvelun hinta 2,95 €/min + pvm