



Užitek v vožnji



PRIROČNIK O VARČNOSTI PORABE GORIVA IN EMISIJAH CO₂.



KAZALO

Nasveti voznikom za varčno vožnjo	3
Uvod	4
Emisije onesnaževal iz prometa prispevajo k onesnaževanju zraka	4
Onesnažen zrak škoduje zdravju ljudi	5
Onesnažen zrak škoduje našemu okolju	5
Delci PM ₁₀ , PM _{2,5}	6
Prizemni ozon - O ₃	7
Dušikovi oksidi - NO _x	7
Ogljikov monoksid - CO	8
Benzen	8
Benzo(a)piren - BAP	8
Emisijske stopnje vozil EURO	9
Emisije toplogrednega plina CO ₂ iz prometa prispevajo k podnebnim spremembam	11
Toplogredni plin ogljikov dioksid - CO ₂	12
Cilj Evropske unije glede povprečnih emisij CO ₂ pri novih osebnih avtomobilih	12
Alternativna goriva za trajnostno mobilnost	13
Električna energija	14
Biogoriva (tekoča)	15
UNP (utekočinjeni naftni plin, imenovan tudi LPG, avtoplin)	15
Zemeljski plin, vključno z biometanom	16
Vodik	16
Višina davka na motorna vozila je odvisna od specifičnih emisij CO ₂ in emisij onesnaževal zunanjega zraka	17
NOVO: Sprememb zakonskih preskusnih metod za porabo, emisije in onesnaževala	18
Viri	21
Seznam modelov osebnih vozil BMW	22
Seznam 10 BMW modelov z najučinkovitejšo kombinirano porabo goriva	22
Poraba goriva in emisije CO ₂ pri novih osebnih vozilih BMW	23





NASVETI VOZNIKOM ZA VARČNO VOŽNJO.

Pravilna uporaba vozila, redno vzdrževanje ter način vožnje (izogibanje agresivni vožnji, vožnja pri nizkih hitrostih, predvidevanje zaviranja, ustrezeno napolnjene pnevmatike, izogibanja težkim bremenom) izboljšajo porabo goriva in zmanjšajo emisije CO₂ iz njihovega vozila. Evropska komisija in Evropska naftna industrija sta zbrali nekaj nasvetov s katerimi lahko vplivamo, da bomo pri vožnji zmanjšali porabo goriva ter na ta način prispevali k izboljšanju porabe goriva in zmanjšanju emisij CO₂ iz vozila.

1. Poskrbite, da bo vaše vozilo redno in dobro vzdrževano. Stalno preverjajte nivo olja. Pravilno vzdrževana vozila delujejo bolj učinkovito, porabijo manj goriva in imajo zato manj emisij toplogrednega plina CO₂ ter manj emisij onesnaževal zunanjega zraka.
2. Vklopite klimatsko napravo samo, kadar je potrebno. Prekomerna uporaba klimatskenaprave povečuje porabo goriva do 5 % - zato so višje tudi emisije CO₂ in emisije onesnaževal zunanjega zraka.
3. Vsak mesec preverite tlak v pnevmatikah. Premalo napolnjene pnevmatike lahko povečajo porabo goriva do 4 %.
4. Zaprite okna, še zlasti pri višjih hitrostih, ter odstranite prazne strešne prtljažnike. Ta ukrep bo zmanjšal upor vetra in lahko zmanjša porabo goriva in emisije CO₂ do 10 %.
5. Vozite premišljeno in predvsem s prilagojeno hitrostjo. Vsakič, ko nenadoma pospešujete ali zavirate, motor porabi več goriva in proizvaja več CO₂ in več onesnaževal zunanjega zraka. Pri hitrosti 120 km/h porabi vozilo tudi do 20 % več goriva (bencin in dizel) kot pri hitrosti 100 km/h za enako prevoženo razdaljo. Vozilo porabi najmanj goriva, če vozi s hitrostjo med 55 km/h in 80 km/h.
6. Pri pospeševanju čim hitreje prestavite v višjo prestavo. Višje prestave (4., 5. ali 6.) so varčnejše z vidika porabe goriva.
7. Odstranite nepotrebno težo iz prtljažnika in zadnjih sedežev. Bolj kot je avto obremenjen, teže deluje motor in višja je poraba goriva.
8. Tako po zagonu motorja začnite z vožnjo in ugasnite motor, ko stojite na mestu več kot minuto. Sodobni motorji vam omogočajo takojšen začetek vožnje in tako nižjo porabo goriva.
9. Poskušajte predvideti prometni pretok. Spremljajte dogajanje pred vami s čim večje razdalje, da se v toku prometa izognete nepotrebнемu zaustavljanju in speljevanju.
10. Razmislite o možnosti, da se z drugimi dogovorite za skupno vožnjo v službo ali na prostočasne aktivnosti.
11. Pripomogli boste k zmanjšanju prometnih zamaškov in porabe goriva ter k čistejšemu zraku in zmanjševanju podnebnih sprememb.

Pri hitrosti 120 km/h porabi avtomobil tudi do 20% več goriva (bencin in dizel) kot pri hitrosti 100 km/h za enako prevoženo razdaljo.

Avtomobil porabi najmanj goriva, če vozi s hitrostjo med 55 km/h in 80 km/h.

Vsak prosti tek, daljši od 10 sekund, porabi več goriva kot ugašanje in prižiganje motorja.

Strošek obrabe akumulatorja in uplinjača pri pogostem prižiganju je nekaj desetkrat nižji od stroška goriva, porabljenega med prostim tekom.



UVOD.

Zrak je zmes plinov. Suh zrak sestavlja približno 78 % dušika, 21 % kisika in 1 % argona. V zraku je tudi vodna para, katere delež znaša, odvisno od temperature zraka, med 0,1 % in 4 %. Zrak vsebuje tudi zelo majhne količine drugih plinov, med njimi sta ogljikov dioksid (CO_2) in metan (CH_4). Poleg stalnih sestavin se v zraku v manjših koncentracijah občasno pojavijo še druge snovi, ki lahko škodljivo učinkujejo na živi in neživi svet.

Njihova prisotnost je posledica človekove dejavnosti (antropogeni viri) in naravnih virov (vulkanski izbruhi, gozdni požari, peščeni viharji).

Glavni viri onesnaževanja, ki ga povzroča človek, so:

- izgorevanje goriv pri proizvodnji električne energije, v prometu, industriji in gospodinjstvih;
- industrijski procesi in uporaba topil (na primer v kemični in nekovinski industriji);
- kmetijstvo in
- obdelava odpadkov.

EMISIJE ONESNAŽEVAL IZ PROMETA PRISPEVAJO K ONESNAŽEVANJU ZRAKA.

Promet močno onesnažuje zrak. Emisije onesnaževal zunanjega zraka iz prometa pomembno prispevajo k poslabšanju kakovosti zunanjega zraka. Prispevajo zlasti k čezmerno povišanim koncentracijam prizemnega ozona, delcev PM_{10} in $\text{PM}_{2,5}$ ter dušikovih oksidov (NO_x). V SLOVENIJI JE ZRAK PREKOMERNO ONESNAŽEN PREDVSEM S PRIZEMNIM OZONOM O_3 (PREDVSEM POLETI) IN Z DELCI PM_{10} (PREDVSEM POZIMI).

Promet je tudi VIR RAKOTVORNEGA BENZENA IN BENZO(A)PIRENA (BAP).

Slaba kakovost zraka pomembno vpliva na naše zdravje, blaginjo in okolje.

Kakovost zraka v Evropi se je v zadnjih 60 letih bistveno izboljšala. Koncentracije številnih onesnaževal, vključno z žveplovim dioksidom, ogljikovim monoksidom (CO) in benzenom, so se močno zmanjšale. Tudi koncentracije svinca so strmo upadle in so daleč pod mejnimi vrednostmi, ki jih določa zakonodaja. Vendar onesnaženost zraka ostaja glavni okoljski dejavnik, povezan z boleznimi, ki bi jih lahko preprečili, in s prezgodnjim smrtnostjo v EU, hkrati pa še vedno zelo negativno vpliva na velik del evropskega naravnega okolja.

K izpustom iz prometa največ prispeva cestni promet.

Poglavitna onesnaževala in skupine onesnaževal zunanjega zraka iz prometa so: dušikovi oksidi (NO_x), hlapne organske snovi (VOC), amonijak (NH_3), delci (PM_{10} , $\text{PM}_{2,5}$, TSP), prizemni ozon (O_3), ogljikov monoksid (CO), benzen, težke kovine, policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH), obstojna organska onesnaževala (POP), dioxini in furani.





ONESNAŽEN ZRAK ŠKODUJE ZDRAVJU LJUDI.

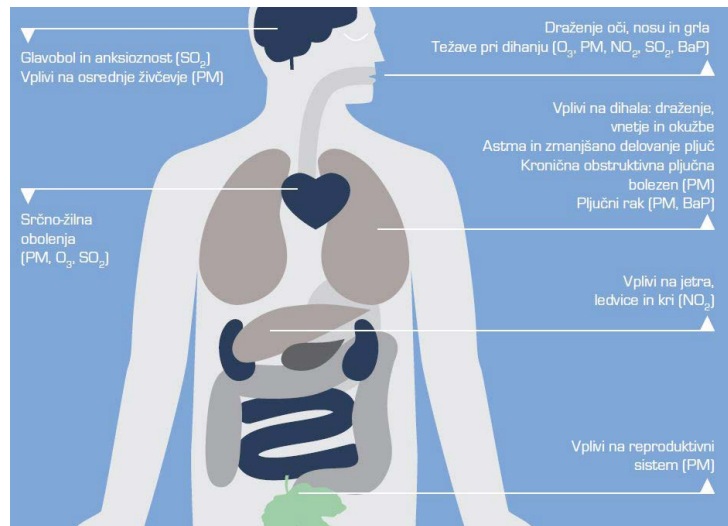
Brez kisika lahko človek zdrži brez posledic za zdravje le pet minut, zato je zelo pomembno, kakšen zrak dihamo. Dolgoročna izpostavljenost onesnaženemu zraku lahko pripeljeta do različnih vplivov na zdravje, ki segajo od manjših vplivov na dihalni sistem do prezgodnje umrljivosti.

ONESNAŽEN ZRAK POVZROČA ALI POSLABŠUJE OBOLENJA DIHAL, SRČNO-ŽILNE BOLEZNI, RAK.

Onesnaženost zraka je prvi okoljski vzrok prezgodnje smrti v EU, saj zaradi onesnaženosti zraka UMRE DESETKRAT VEČ LJUDI KOT V PROMETNIH NESREČAH. Po podatkih OECD bo „onesnaženost zraka v mestih do leta 2050 postala glavni okoljski vzrok umrljivosti po vsem svetu, pred onesnaženo vodo in pomanjkanjem sanitarnih storitev“.

Spletни naslov strani, kjer Agencija Republike Slovenije za okolje (ARSO) objavlja podatke o kakovosti zunanjega zraka v Sloveniji:

<http://www.arso.gov.si/zrak/kakovost%20zraka/podatki/>



ONESNAŽEN ZRAK ŠKODUJE NAŠEMU OKOLJU.

Onesnažen zrak povzroča zakisljevanje tal in vode, evtrofikacijo, zmanjšuje donos kmetijskih pridelkov, škodi gozdovom ter razjeda materiale. Različna onesnaževala zraka imajo različne učinke na številne ekosisteme. Še zlasti veliko nevarnost pomenijo povečane količine dušika. Odziv ekosistemov na odlaganje prevelikih količin dušika imenujemo EVTROFIKACIJA. Prevelika količina hrani v občutljivih ekosistemih lahko popolnoma spremeni ravnovesje med vrstami, to pa lahko vodi v izgubo biotske raznovrstnosti na prizadetem območju. V sladkovodnih in obalnih ekosistemih to prispeva k cvetenju alg.

Več podatkov o vplivu onesnaženega zraka na ekosisteme je na spletnih straneh Evropske okoljske agencije (EEA):

<http://www.eea.europa.eu/publications/effects-of-air-pollution-on>

Onesnaženost zraka v evropi skrajšuje pričakovano življenjsko dobo za približno 8,6 meseca na prebivalca.



DELCI PM₁₀ IN PM_{2,5}.

DELCI PM₁₀ IN PM_{2,5} SO MIKROSKOPSKO MAJHNI DROBCI TRDNE ALI TEKOČE SNOVI, KI SO RAZPRŠENI V ZRAKU. Delci PM₁₀ so delci z velikostjo od 0 do 10 mikrometra, delci PM_{2,5} pa delci z velikostjo od 0 do 2,5 mikrometra. Delci med drugim vključujejo prah, dim, saje, delce iz obrabe pnevmatik ter cestišča, delce prsti.

Delci (PM₁₀, PM_{2,5}) se uvrščajo glede na izvor med:

- primarne delce (so posledica neposredne emisije prahu v zrak, npr. IZ IZPUHA VOZILA PRI IZGOREVANJU DIZELSKEGA GORIVA, iz dimnika pri kurjenju lesa, premoga,...) in
- sekundarne delce, ki nastajajo kot posledica kemijskih reakcij med predhodniki sekundarnih delcev kot so: dušikovi oksidi (NO_x), žveplov dioksid (SO₂), amonijak (NH₃) in nemetanske hlapne organske snovi (NMVOC). Za sekundarne delce štejejo tudi delci, ki so se kot odložili na tla in se ponovno dvignejo v zrak, npr. kot posledica prometa ali vetra (resuspenzija delcev).

Učinek delcev na naše zdravje in okolje je odvisen od njihove velikosti in sestave. Manjši delci so bolj zdravju škodljivi.

Na delce so lahko vezane številne škodljive in strupene snovi, kar je odvisno od vira delcev, kot na primer:

- težke kovine (kadmij, arzen, barij, svinec, cink, živo srebro, nikelj, itd.), takšni delci so bolj toksični in povzročijo močnejšo vnetno reakcijo v organizmu,
- policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH): nekateri od njih so rakotvorni in poškodujejo dedni material.

Glede na ugotovitve Svetovne zdravstvene organizacije lahko dolgotrajna izpostavljenost drobnim delcem povzroča aterosklerozo, ima negativne posledice na zdravje novorojenčkov in bolezni dihal pri otrocih. Raziskave so pokazale vzročno povezano med PM_{2,5} in smrtnostjo zaradi bolezni srca in ožilja ter dihal. Nakazuje se tudi možna povezano med nevrološkim razvojem, kognitivnimi funkcijami in sladkorno boleznjijo.

Do prekomerne onesnaženosti zraka z delci prihaja predvsem pozimi.

IZ IZPUHA VOZIL NAJVEČ DELCEV IN PREDHODNIKOV SEKUNDARNIH DELCEV PRISPEVAJO VOZILA NA DIZELSKI POGON.

Delci PM₁₀ so zelo majhni drobci trdne ali tekoče snovi, ki so razpršeni v zraku in so veliki od 0 do 10 mikrometra. Delci med drugim vključujejo prah, dim, saje, delce iz obrabe pnevmatik ter cestišča, delce prsti. Na delce so lahko vezane številne škodljive in strupene snovi, kar je odvisno od vira delcev. Zrak je onesnažen z delci PM₁₀ predvsem pozimi.

Izpostavljenost onesnaženemu zraku z delci PM₁₀ in PM_{2,5} povzroča številne bolezni in predčasno smrt. Med najpogosteješimi posledicami so:

- Srčno-žilne bolezni,
- Bolezni dihal,
- Rak,
- Povečano tveganje za umrljivost novorojenčkov.





PRIZEMNI OZON (O_3).

Ozon sestavlja trije atomi kisika. V stratosferi, to je višje ležeča plast ozračja, nas ozon ščiti pred nevarnim ultravijoličnim sevanjem Sonca. V najnižji plasti ozračja, v troposferi, je ozon pomembno onesnaževalo (prizemni ozon), ki negativno vpliva na zdravje ljudi in škodi ekosistemom.

Ozon v prizemnih plasteh je posledica zapletenih kemijskih reakcij med predhodniki plinov, kot so dušikovi oksidi (NO_x) in nemetanske hlapne organske spojine (NMVOC) ob prisotnosti sončne energije (UV sevanja). Pri njegovem nastanku imata svojo vlogo tudi metan (CH_4) in ogljikov monooksid (CO).

Ozon je močan in agresiven oksidant. Visoka koncentracija prizemnega ozona v zunanjem zraku lahko razjeda materiale, zgradbe in živo tkivo. Zmanjšuje zmožnost rastlinske fotosinteze, ker ovira sprejem ogljikovega dioksida. Škodi razmnoževanju in rasti rastlin, česar posledica je manjši donos pridelkov in manjši prirast gozda.

V človeškem telesu povzroča vnetje pljuč in bronhijev. Ob izpostavljenosti ozonu se naše telo bojuje proti vstopu ozona v naša pljuča. Ta refleks zmanjšuje količino vdihanega kisika. Manj vdihanega kisika pa pomeni, da mora naše srce več delati. Zato je za ljudi, ki imajo obolenja srca in ožilja ali dihal, kot je na primer astma, izpostavljenost visokim koncentracijam ozona izčrpavajoča ali celo usodna. Do prekomerne onesnaženosti zraka s prizemnim ozonom (O_3) prihaja predvsem poleti.

DUŠIKOVI OKSIDI (NO_x).

Oznaka dušikovi oksidi NO_x pomeni dušikov monooksid (NO) in dušikov dioksid (NO_2), izražena kot dušikov dioksid. Dušikovi oksidi nastajajo zlasti pri zgorevanju goriv v prometu in industriji ter v kurilnih napravah v gospodinjstvih. V EU več kot 40 % izpustov dušikovih oksidov prispeva cestni promet. Dizelska vozila imajo precej višje izpuste dušikovih oksidov (NO_x) kot bencinska vozila.

Dušikov dioksid (NO_2) draži oči in grlo ter lahko povzroči vnetje dihalnih poti in zmanjšanje delovanja pljuč. Dušikovi oksidi (NO_x) prispevajo k nastajanju ozona (O_3) in sekundarnih delcev $PM_{2,5}$ in PM_{10} , ki imajo negativne učinke na zdravje ljudi, ekosisteme ter obenem prispevajo k podnebnim spremembam.

Dušik, ki se emitira v obliki dušikovih oksidov (NO_x) pa tudi kot amonijak (NH_3), je sedaj eden od glavnih povzročiteljev zakisljevanja in evtrofikacije (odziv ekosistemov na odlaganje prevelikih količin dušika), ker so se emisije žveplovega dioksida (SO_2), ki tudi povzroča zakisljevanje, v Evropi močno zmanjšale.

Onesnaževalo prizemni ozon (O_3) je močan in agresiven oksidant. Visoka koncentracija prizemnega ozona v zunanjem zraku lahko razjeda materiale, zgradbe in živo tkivo.

Zrak je onesnažen s prizemnim ozonom predvsem poleti.

Prizemni ozon (O_3) škodi tudi rastlinam, posledica je manjši kmetijski pridelek in manjši prirast gozda.





OGLJIKOV MONOKSID (CO).

Ogljikov monoksid (CO) je brezbarven plin brez vonja, gorljiv in ZELO STRUPEN PLIN. Ogljikov monoksid se sprošča ob nepopolnem izgorevanju fosilnih goriv in biogoriv. Izpostavljenost CO lahko zmanjša prenašanje kisika v krvi, s čimer se zmanjša prenos kisika do organov in tkiv telesa. Življenska doba CO v atmosferi je približno tri mesece. Ta relativno dolga življenska doba omogoča CO, da počasi oksidira v ogljikov dioksid (CO_2), kar prispeva tudi k tvorbi prizernega ozona O_3 .

OGLJIKOV MONOKSID (CO) JE ŠE POSEBEJ NEVAREN V ZAPRTIH PROSTORIHN, ker lahko ob nepravilnem ravnjanju pride do visokih koncentracij tega plina, vendar ker je brez vonja, ga ne zaznamo. Visoka koncentracija CO v zaprtem prostoru lahko nastane na primer ob nepopolnem zgorevanju goriva v slabo vzdrževanih ali nepravilno nameščenih kurilnih pečeh, ali če je avtomobil dolgo prižgan v garaži.

BENZEN.

Benzen (C_6H_6) se sprošča med nepopolnim izgorevanjem goriv, ki se uporabljajo v vozilih. Drugi viri so ogrevanje v gospodinjstvih, rafiniranje nafte in uporaba, distribucija ter shranjevanje bencina. Ljudje so izpostavljeni benzenu predvsem preko vdihavanja. Benzen je rakotvorno onesnaževalo. Najbolj resni neželeni učinki dolgotrajnejše izpostavljenosti so poškodbe genskega materiala celic, kar lahko povzroči raka.

BENZO(A)PIREN (BaP).

Rakotvorno onesnaževalo je tudi benzo(a)piren (BaP), ki spada v skupino policikličnih aromatskih ogljikovodikov (PAH). Sprošča se ob gojenju organskih snovi kot je les in ob izgorevanju goriva v vozilih.

POMEMBEN VIR BENZO(A)PIRENA SO AVTOMOBILSKI IZPUŠNI PLINI, ZLASTI IZPUŠNI PLINI DIZELSKIH VOZIL.

Benzo(a)piren (BaP) je znan povzročitelj raka pri ljudeh, zato se uporablja tudi kot pokazatelj izpostavljenosti drugih škodljivih policikličnih aromatskih ogljikovodikov (PAH). Benzo(a)piren – poleg tega, da je rakotvoren – draži oči, nos, grlo in bronhije.

Benzo(a)piren navadno najdemo tudi v delcih PM_{10} in $\text{PM}_{2,5}$.

Onesnaževanje z benzo(a)pirenom postaja problem, saj so se emisije benzo(a)pirena v EU med letoma 2002 in 2011 povečale za 11%.

Spletni naslov strani, kjer agencija RS za okolje (ARSO) objavlja podatke o kakovosti zunanjega zraka v Sloveniji:

<http://www.arso.gov.si/zrak/kakovost%20zraka/podatki/>

<http://www.mojzrak.si>

Pomemben vir rakotvornega Benzo(a)pirena (BaP) so avtomobilski izpušni plini, zlasti izpušni plini dizelskih vozil.



EMISIJSKE STOPNJE VOZIL EURO.

Izpuste emisij onesnaževal zunanjega zraka iz vozil ureja vrsta standardov delovanja in goriv, med njimi tudi Direktiva 98/70/ES o kakovosti motornega bencina in dizelskega goriva iz leta 1998 in emisijske stopnje vozil, poznani tudi kot standardi Euro.

EMISIJE DOLOČENIH ONESNAŽEVAL ZUNANJEGA ZRAKA (KOT SO DUŠIKOVI OKSIDI (NO_x), DELCI) niso odvisne samo od količine porabljenega goriva (kot to velja za emisije toplogrednega plina CO₂), AMPAK SO MOČNO ODVISNE TUDI OD:

- vrste vozila (osebno vozilo, tovornjak),
- vrste motorja (dizelsko vozilo, bencinsko vozilo),
- emisijske stopnje EURO,
- od starosti vozila,
- načina vožnje,
- hitrosti vožnje.

DIZELSKA VOZILA IMAJO PRECEJ VIŠJE EMISIJE DELCEV PM_{2,5} IN DUŠIKOVIH OKSIDOV (NO_x), ki so tudi predhodniki sekundarnih delcev in predhodniki prizemnega ozona, KOT VOZILA NA BENCIN. Negativni učinek emisij na kakovost zraka iz dizelskih vozil in bencinskih vozil se približno, vsaj teoretično, izenači šele pri emisijski stopnji EURO 6 (mejna vrednost za NO_x 0,08 g/km in za trdne delce 0,005 g/km).

Bencinska vozila imajo emisije NO_x daleč pod mejnimi vrednostmi, ki jih določa EURO standard za posamezno vozilo, dizelska vozila jih pa komaj dosegajo (pri dejanski vožnji v realnih razmerah jih celo močno presegajo). Tako dejanska razlika med emisijami NO_x med bencinskimi vozili in dizelskimi vozili za npr. EURO 5 ni trikratna kot za mejno vrednost, ampak je dejanska razlika emisij tudi desetkratna ali več. Prav tako ima že večina bencinskih avtomobilov z EURO 4 emisije ogljikovega monoksida (CO) pod strožjo mejo, ki je sicer določena za EURO 5 za dizelske automobile.

Podrobnejše:

http://transportpolicy.net/index.php?title=EU:_Light-duty:_Emissions
<http://www.eea.europa.eu/publications/emep-eea-guidebook-2013/part-b-sectoral-guidance-chapters/1-energy/1-a-combustion/1-a-3-b-road-transport>

Direktive:

http://ec.europa.eu/enterprise/sectors/automotive/documents/directives/directive-70-220-eec_en.htm

Emisijska stopnja vozila	Datum uveljavitve (LLLL.MM)	Dušikovi oksidi (NO _x)		Dušikovi oksidi (NO _x)		Število delcev		Ogljikov monoksid (CO)		Skupni ogljikovodiki (THC)		Skupni ogljikovodiki in dušikovi oksidi (THC+NO _x)		Nemetanski ogljikovodiki (NMHC)	
		Dizel	Bencin	Dizel	Bencin	Dizel	Bencin	Dizel	Bencin	Dizel	Bencin	Dizel	Bencin	Dizel	Bencin
EURO 1	1992.07	-	-	0,14	-	-	-	2,72	2,72	-	-	0,97	0,97	-	-
EURO 2	1996.01	-	-	0,08-0,1	-	-	-	1	2,2	-	-	0,7 - 0,9	0,5	-	-
EURO 3	2000.01	0,5	0,15	0,05	-	-	-	0,64	2,3	-	-	0,2	0,56	-	-
EURO 4	2005.01	0,25	0,08	0,025	-	-	-	0,5	1	-	-	0,1	0,3	-	-
EURO 5a	2009.09	0,18	0,06	0,005	0,005	-	-	0,5	1	-	-	0,1	0,23	0,97	-
EURO 5b	2011.09	0,18	0,06	0,005	0,005	6 x 1011	-	0,5	1	-	-	0,1	0,23	0,97	-
EURO 6	2014.09	0,18	0,06	0,005*	0,005*	6 x 1011	-	0,5	1	-	-	0,1	0,17	0,97	-

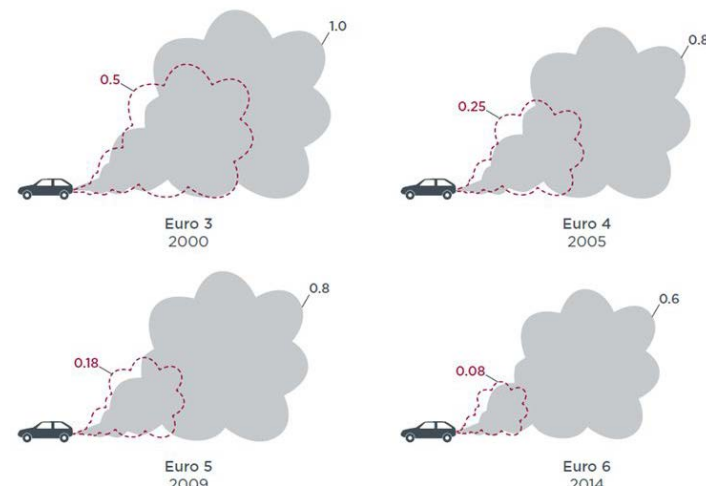
*samo za osebne avtomobile z motorjem z neposrednim vbrizgavanjem goriva



ZAOSTRITEV EMISIJSKIH STANDARDOV NOx ZA DIZELSKA VOZILA NI PRINESEL DEJANSKEGA ZMANJŠANJA EMISIJ.

Dizelska vozila pri vožnji v realnih razmerah ne dosegajo predpisanih mejnih vrednosti za nekatera onesnaževala zraka. Mejne vrednosti za dušikove okside (NOx) iz dizelskih vozil so se od leta 2000 (EURO 3) do leta 2014 (EURO 6) zmanjšale za 85 %. Dejanske emisije NOx v realnih pogojih vožnje pa so se v tem obdobju zmanjšale le za 40 %. Vir: ICCT.

Emisije dušikovih oksidov NOx v g/km iz vozil na dizelski pogon.



■ dejansko izmerjene emisije NOx med vožnjo.

--- predpisana mejna vrednost EURO standarda





EMISIJE TOPLOGREDNEGA PLINA CO₂ IZ PROMETA PRISPEVAJO K PODNEBNIM SPREMEMBAM.

Nekateri plini v atmosferi Zemlje delujejo nekako tako kot steklo v rastlinjaku, ujamejo sončno toplosto in ustavijo iztekanje toplote nazaj v vesolje. Mnogi od teh plinov se pojavljajo naravno, vendar človeška dejavnost močno povečuje koncentracije nekaterih od njih v atmosferi, posledica je vedno večji vpliv na podnebje in temperaturo Zemljinega ozračja.

Ti plini, ki jih imenujemo tudi toplogredni plini, ker povečujejo učinek tople grede in globalnega segrevanja, so zlasti:

- ogljikov dioksid (CO₂)
- metan (CH₄)
- didušikov oksid (N₂O)
- fluorirani plini.

Glavni viri toplogrednih plinov iz človeške dejavnosti so:

- zgorevanje fosilnih goriv (premog, nafta in plin) pri proizvodnji električne energije, v prometu, v industriji in v gospodinjstvih (CO₂);
- kmetijstvo (predvsem živinoreja) (CH₄) in sprememb rabe tal, kot je krčenje gozdov (CO₂);
- odlaganje odpadkov (CH₄);
- uporaba fluoriranih industrijskih plinov.

Človekova dejavnost povzroča največ izpustov toplogrednega plina CO₂, kar povzroča 64% umetnega globalnega segrevanja. Njegova koncentracija v ozračju je trenutno 40% višja, kot je bila, ko se je začela industrializacija.

Drugi toplogredni plini se izpuščajo v manjših količinah, vendar pa ujamejo toplosto veliko bolj učinkovito kot CO₂, nekateri na tisočkrat močnejše. Metan (CH₄) je odgovoren za 17% umetnih globalnega segrevanja, didušikov oksid (N₂O) za 6%.

Zaradi posledic podnebnih sprememb narašča temperatura ozračja, vzorci padavin se spreminjajo, ledeniki in sneg se topijo, svetovna povprečna gladina morja se dviguje. Pričakovati je, da se bodo te spremembe nadaljevale in da bodo izjemni vremenski pojavi, ki povzročajo nesreče, kot so poplave in suše, postali pogostejši in intenzivnejši. Vplivi na naravo in njena ranljivost, gospodarstvo in ljudi se razlikujejo glede na regijo, območje in gospodarski sektor.

CESTNI PROMET JE DRUGI NAJVEČJI VIR EMISIJ TOPLOGREDNIH PLINOV V EU, PO PROIZVODNJI ELEKTRIČNE ENERGIJE. PRISPEVA Približno petino vseh emisij EU ogljikovega dioksida (CO₂).

Cestni promet je eden od redkih sektorjev, v katerih so emisije hitro naraščale v zadnjih 20 letih, z izjemo obdobja od 2008 do 2010, ko je manjša prometna dejavnost zaradi gospodarske krize povzročila padec izpustov CO₂. V obdobju 1990-2010 so se emisije CO₂ iz cestnega prometa povečale za 22,6%. To povečanje je zaviralo napredek EU pri zniževanju skupnih emisij toplogrednih plinov, ki so se zmanjšale za 15,4%.





TOPLOGREDNI PLIN OGLJIKOV DIOKSID (CO₂).

Ogljikov dioksid (s kemijsko formulo CO₂) je plin, ki je neviden in brez vonja ter ima pomembno vlogo pri presnovi vseh živih bitij. Tudi v človekovem izdihu je CO₂.

Ogljikov dioksid (CO₂) ni strupen, vpliva pa na segrevanje ozračja in s tem na podnebne spremembe. Pri izgorevanju goriv se sprošča energija in ogljik iz goriva se s kisikom iz zraka pretvori v ogljikov dioksid.

PRI PORABI 1 LITRA DIZELSKEGA GORIVA NASTANE 2,65 KG CO₂, PRI PORABI 1 LITRA BENCINA PA 2,37 KG CO₂.

CILJ EVROPSKE UNIJE GLEDE POVPREČNIH EMISIJ CO₂ PRI NOVIH OSEBNIH AVTOMOBILIH.

Uredba (ES) št. 443/2009 je predpis Evropske unije, ki velja neposredno tudi v Sloveniji in določa obvezne cilje za zmanjšanje emisij CO₂ iz novih avtomobilov ter varčnejšo porabo goriva v avtomobilih, ki se prodajajo na evropskem trgu.

Povprečni vozni park novih avtomobilov vsakega proizvajalca mora doseči 130 gramov CO₂ na kilometr (g/km) do leta 2015 (postopoma od leta 2012) in 95 g/km CO₂ do leta 2021.

Cilja za leto 2015 in 2021 predstavlja zmanjšanje za 18% oziroma 40% v primerjavi s povprečjem za vozni park za leto 2007, ki znaša 158,7 g/km. Glede na porabo goriva, cilj za 2015 je približno enak porabi 5,6 litra na 100 kilometrov (l/100 km) bencina ali 4,9 l/100 km dizla. Cilj za 2021 je približno enak porabi 4,1 l/100 km bencina ali 3,6 l/100 km dizla.

Več informacij na spletni strani Evropske komisije:

http://ec.europa.eu/clima/policies/transport/vehicles/cars/index_en.htm

Zaradi posledic podnebnih sprememb narašča temperatura ozračja, vzorci padavin se spremenijo, ledeniki in sneg se topijo, svetovna povprečna gladina morja se dviguje.

Emisije toplogrednega plina CO₂ iz avtomobilov znašajo približno 12% celotnih emisij CO₂ v EU.

CILJA EU ZA EMISIJE CO₂ IZ AVTOMOBILOV:

POVPREČNO 130 g/km CO₂ DO LETA 2015 (ustreza porabi približno 5,6 litra bencina na 100 km ali 4,9 litra dizla na 100 km) ZA VOZNI PARK VSAKEGA PROIZVAJALCA VOZIL

POVPREČNO 95 g/km CO₂ DO LETA 2021 (ustreza porabi približno 4,1 litra bencina na 100 km ali 3,6 litra dizla na 100 km) ZA VOZNI PARK VSAKEGA PROIZVAJALCA VOZIL





ALTERNATIVNA GORIVA ZA TRAJNOSTNO MOBILNOST.

Evropa je pri mobilnosti in prometu zelo odvisna od uvožene nafte. Alternativna goriva so nujno potrebna, da bi se prekinila prevelika odvisnost evropskega prometa od nafte.

Medtem ko bodo nadaljnje izboljšave v učinkovitosti vozil, na kratki in srednji rok še naprej predstavljale najhitrejši način za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov iz prometa, so nizkoogljične alternative nafti prav tako neizogibne za postopno dekarbonizacijo prometa. Takšna goriva so pogosto koristna tudi za izboljšanje kakovosti zraka.

Trenutno razvoj trga za alternativna goriva ovirajo tehnološka in komercialna nerazvitost, nezadostna sprejemljivost za potrošnike in pomanjkanje ustrezne infrastrukture. Sedanji visoki stroški rabe inovativnih alternativnih goriv so v veliki meri posledica teh ovrir.

Evropska komisija je leta 2011 sprejela ambiciozen načrt za večjo mobilnost in zmanjšanje emisij, strategijo »Promet 2050« 2. Eden izmed ciljev je do leta 2030 prepeljati število avtomobilov, ki uporabljajo „klasična“ goriva, ter do leta 2050 njihovo uporabo v mestih postopoma odpraviti.

Alternativna goriva v prometu:

- električna energija
- biogoriva (tekoča, npr. biodizel in bioetanol)
- UNP (utekočinjeni naftni plin, komercialno poimenovanje tudi avtoplin, lpg, angl. liquefied petroleum gas)
- zemeljski plin, vključno z biometanom
 - SZP (stisnjeni zemeljski plin, ang. cng - compressed natural gas)
 - UZP (utekočinjeni zemeljski plin, ang. lng - liquefied natural gas)
 - GTL (pretvorba plina v tekočino)
- vodik

Več o posameznih vrstah goriv in pogonov:

<http://www.cleanvehicle.eu/about/technologies/>





ELEKTRIČNA ENERGIJA.

Tehnologija za električna vozila dozoreva in ta vozila se pričenjajo uveljavljati. Države članice EU načrtujejo, da bo do leta 2020 na njihovih cestah od 8 do 9 milijonov električnih vozil.

V Sloveniji je trenutno že več kot 80 polnilnih postaj za električna vozila. Električna vozila se lahko polnijo tudi na običajnem električnem priključku v gospodinjstvih, vendar tako polnjenje traja dlje.

Električna vozila, ki za pogon uporabljajo visoko učinkovite električne motorje, se lahko polnijo iz omrežja z elektriko, ki vse pogosteje izvira iz nizkoogljičnih energetskih virov. Prožno polnjenje baterij v vozilih, ko je malo povpraševanja ali veliko ponudbe, podpira vključitev obnovljivih virov energije v energetski sistem.

Električna vozila neposredno ne ustvarjajo toplogrednih plinov, poleg tega jih lahko napajamo z elektriko iz obnovljivih virov energije (OVE), a tudi uporaba elektrike iz fosilnih goriv za polnjenje električnih vozil povzroča bistveno manj posrednih emisij CO₂ kot avtomobil na klasični pogon.

ELEKTRIČNI AVTOMOBIL PREPOTUJE Z ISTO ENERGIJO DVAKRAT TOLIKŠNO RAZDALJO KOT KLASIČNO VOZILO (NA BENCIN ALI DIZEL). Zaradi maloštevilnih premikajočih se delov potrebuje bistveno manj vzdrževanja, prav tako ni menjalnika, sklopke, motornega olja.

ELEKTRIČNA VOZILA NE POVZROČAJO EMISIJ ONESNAŽEVAL ZUNANJEGA ZRAKA IN SO ZATO ŠE POSEBEJ PRIMERNA ZA URBANA OKOLJA.

VOZILA NA HIBRIDNI POGON, v katerih so združeni motorji z notranjim zgrevanjem in električni motorji, vendar nimajo možnosti zunanjega polnjenja na električnem priključku, lahko prihranijo gorivo in zmanjšajo emisije CO₂ ter emisije onesnaževal, tako da izboljšajo celotno energetsko učinkovitost pogona (do 20 %). (Tak hibridni pogon se sicer ne prišteva k tehnologijam na alternativno gorivo, ker nima možnosti zunanjega polnjenja.)

VOZILA NA HIBRIDNI POGON »PLUG-IN« (PRIKLJUČNI HIBRIDI), kjer so združeni motorji z notranjim zgrevanjem in električni motorji, pa se polnijo tudi na električnem priključku. Tako lahko prihranijo še več goriva in še bolj zmanjšajo emisije CO₂ ter emisije onesnaževal kot vozila na hibridni pogon brez možnosti polnjenja na električnem priključku.

Več o hibridnih vozilih:

<http://www.cleanvehicle.eu/?id=347>
<http://www.fueleconomy.gov/>





BIOGORIVA (TEKOČA).

Biogoriva so trenutno najbolj razširjena vrsta alternativnih goriv in predstavljajo 4,4 % v prometu EU. Zajemajo bioetanol, biometanol, višje bioalkohole, biodizel (metilester maščobnih kislin), čista rastlinska olja, rastlinska olja, obdelana z vodikom, dimetileter (DME) in organske spojine.

Če so proizvedena na trajnosten način in ne povzročijo posredne spremembe v rabi zemlje, lahko prispevajo k zmanjšanju celotnih emisij CO₂ in se pričevajo k obnovljivim virom energije. Toda omejena dobava in pomisliki glede trajnosti bi lahko omejili njihovo rabo. SLABOST TEKOČIH BIOGORIV SO TUDI EMISIJE ONESNAŽEVAL ZUNANJEGA ZRAKA.

Biogoriva prve generacije temeljijo na poljščinah in živalskih maščobah. Vključujejo predvsem biodizel in bioetanol.

Da bi ublažili morebitne okolske vplive nekaterih biogoriv, je Evropska komisija predlagala, da se omeji količina biogoriv prve generacije, ki se lahko upošteva pri doseganju cilja iz direktive o obnovljivih virih energije, in povišala spodbude za napredna biogoriva, kot so tista, ki so pridobljena iz lesne celuloze, ostankov, odpadkov in druge neživilske biomase, vključno z algami in mikroorganizmi. Uporaba biogoriv prve generacije naj bi znašala največ 5%, države članice bi morale za doseganje cilja 10% obnovljivih virov energije prilagoditi svoje akcijske načrte pri drugih obnovljivih gorivih, kot je biometan, obnovljiva električna energija in vodik. Predpisi, ki bi ta predlog uveljavili, trenutno še niso sprejeti.

Tekoča biogoriva, ki so komercialno dostopna danes, so predvsem biogoriva prve generacije. Mešanice biogoriv s konvencionalnimi fosilnimi gorivi (bencin in dizel) so ustrezne za večino vozil in plovil (E10 – MOTORNİ BENCİN Z DO 10 % BIOETANOLA in DİZEL Z DO 7 % BIODİZLA İZ METILESTRA MAŠČOBNIH KISLIN).

V Sloveniji je v prodaji gorivo, ki ima lahko dodano, brez da je to posebej označeno:

- biodizel do sedem odstotkov v mešanici z navadnim dizelskim gorivom,
- bioetanol do deset odstotkov v mešanici z navadnim bencinskim gorivom.

Čisti biodizel je v Sloveniji na voljo le na nekaterih črpalkah.

UNP (UTEKOČINJENI NAFTNI PLIN, IMENOVAN TUDI LPG, AVTOPLIN).

UNP (utekočinjeni naftni plin) ali LPG (ang. Liquified Petroleum Gas) je fosilno gorivo, ki je stranski proizvod verige ogljikovodikovih goriv. Sedaj se ga pridobiva iz surove nafte in zemeljskega plina, v prihodnosti pa verjetno tudi iz biomase. Njegova uporaba v prometu povečuje gospodarno rabo z viri. Trenutno se plin (obe vrsti, zemeljski plin in UNP) na črpališčih v velikih količinah seziga (140 milijard kubičnih metrov v 2011).

V Evropi se UNP veliko uporablja in predstavlja 3 % motornih goriv ter poganja 9 milijonov avtomobilov. INFRASTRUKTURA ZA UNP JE DOBRO RAZVITA (TUDI V SLOVENIJI) s približno 28 000 mesti ZA TOČENJE GORIVA v EU, ampak z zelo neenakomerno porazdelitvijo po državah članicah.

UNP izgublja prednost, ki ga je imel iz vidika emisij onesnaževal, v primerjavi s konvencionalnimi fosilnimi gorivi (bencin in dizel). Prednost UNP zaradi nizkih emisij onesnaževal se zmanjšuje z zaostrovanjem EURO standardov za emisije onesnaževal iz avtomobilov. UNP bi lahko še povečal tržni delež, vendar bo po vsej verjetnosti ostal tržna niša.





ZEMELJSKI PLIN, VKLJUČNO Z BIOMETANOM.

Zemeljski plin se lahko pridobi iz zalog fosilnih goriv, lahko pa tudi iz trajnostnih virov, torej je lahko tudi obnovljiv vir energije (iz biomase in odpadkov se pridobi biometan), v prihodnosti pa tudi z „metanizacijo“ vodika, pridobljenega iz obnovljive električne energije.

Zemeljski plin nudi dolgoročno perspektivo v smislu zanesljivosti oskrbe prometa in velik potencial za prispevek k diverzifikaciji pogonskih goriv. Nudi tudi znatne okoljske prednosti, zlasti kadar je mešan z biometanom in kadar so ubežne emisije zmanjšane na najnižjo možno raven. Zemeljski plin ima prednost v nižjih emisijah CO₂ in nekaterih onesnaževal zunanjega zraka.

V Sloveniji NI RAZVEJANE INFRASTRUKTURE za točenje goriva iz zemeljskega plina (UZP in SZP) za osebne avtomobile.

Oblike zemeljskega plina so:

- SZP (STISNJENI ZEMELJSKI PLIN, ang. CNG - Compressed Natural Gas),
- UZP (UTEKOČINJENI ZEMELJSKI PLIN, ANG. LNG - Liquefied Natural Gas, zlasti primeren za cestni tovorni promet na dolgih razdaljah, vendar je trenutno le 38 polnilnih postaj v EU) in
- GTL (PRETVORBA PLINA V TEKOČINO).

SZP (stisnjeni zemeljski plin, ang. CNG - Compressed Natural Gas):

Ta tehnologija za vozila na zemeljski plin je zrela za širok trg, pri čemer je na evropskih cestah skoraj 1 milijon takšnih vozil in približno 3.000 postaj za točenje goriva (NA ČRPALKAH V SLOVENIJI STISNJENI ZEMELJSKI PLIN ZA OSEBNE AVTOMOBILE NI NA VOLJO).

VOZILA NA SZP IMAJO NIZKE EMISIJE NEKATERIH ONESNAŽEVAL ZUNANJEGA ZRAKA, zato so se hitro uveljavila v mestnem avtobusnem prometu, med gospodarskimi vozili in taksiji. Optimirana vozila, ki jih poganja samo plin, imajo lahko višjo energetsko učinkovitost.

VODIK.

Vodik je univerzalen nosilec energije in se ga lahko proizvede iz vseh primarnih virov energije. Lahko se ga uporablja kot pogonsko gorivo in kot sredstvo za skladiščenje energije iz sončnih in vetrni elektrarn. Zato ima njegova raba potencial za izboljšanje zanesljivosti oskrbe z energijo in ZMANJŠUJE EMISIJE CO₂ TER EMISIJE ONESNAŽEVAL ZUNANJEGA ZRAKA.

Vodik se najučinkoviteje uporabi v gorivnih celicah, ki so dvakrat bolj učinkovite od motorja z notranjim zgorevanjem. Uporabi se lahko tudi kot surovina za proizvodnjo različnih tekočih goriv, ki se lahko mešajo z motornim bencinom ali dizelskim gorivom ali ju nadomestijo.

Tehnologija za gorivne celice za vodik dozoreva, kar kaže uporaba v osebnih avtomobilih, mestnih avtobusih, lahkih dostavnikih in ladjah za celinsko plovbo. Zmogljivost, doseg in pogostost polnjenja so podobni kot pri bencinskih in dizelskih vozilih. Trenutno je v uporabi približno 500 vozil in nameščenih približno 120 postaj za točenje vodika v EU. Industrija je za naslednja leta napovedala uvedbo avtomobilov, vključno z dvokolesniki na vodik, in več držav članic načrtuje omrežja za točenje z vodikom. Evropski predpisi za homologacijo vključujejo tudi vozila na vodik.





VIŠINA DAVKA NA MOTORNA VOZILA JE ODDVISNA OD SPECIFIČNIH EMISIJ CO₂ IN EMISIJ ONESNAŽEVAL ZUNANJEGA ZRAKA.

Davek na motorna vozila se plačuje za vozila, ki se dajo prvič v promet ali se prvič registrirajo na območju Republike Slovenije.

Če fizična oseba kupuje novo osebno vozilo pri prodajalcu v Sloveniji, sta davek na motorna vozila in okoljska dajatev že všteta v prodajno ceno. Zavezanc za plačilo teh davkov je prodajalec ali proizvajalec, tako da za kupca ni dodatnih obveznosti iz tega naslova.

Če fizična oseba kupuje novo osebno vozilo ali rabljeno osebno vozilo pri prodajalcu v EU, je kupec zavezanc za plačilo davkov. Poleg DDV je treba plačati tudi davek od motornih vozil (DMV), ki ga davčni organ odmeri na podlagi prejete napovedi. NA SPLETNI STRANI FINANČNE UPRAVE RS LAHKO S KLIKOM NA POGLAVJE »PROGRAM ZA IZRAČUN DMV PO 1.3.2010« NA PODLAGI PODATKOV O VOZILU IZRAČUNATE VIŠINO ODMERJENEGA DMV.

VIŠINA DAVKA NA MOTORNA VOZILA (DMV) JE ODDVISNA OD VIŠINE SPECIFIČNIH EMISIJ CO₂ IN EMISIJ ONESNAŽEVAL ZUNANJEGA ZRAKA (izpusta trdnih delcev v g/km, stopnji izpusta Euro, vrste goriva) OSEBNEGA AVTOMOBILA. Od 1. 7. 2012 je uveden DODATNI DMV, KI JE ODDIVEN OD PROSTORNIKE MOTORJA, za osebna motorna vozila (tudi bivalna vozila) od 2.500 ccm in za motorna kolesa, trikolesa ter štirkolesa od 1.000 ccm.

Dizelska vozila z EURO 5 ali manj so bolj obdavčena, ker imajo višje izpuste onesnaževal zunanjega zraka, to je več izpustov dušikovih oksidov (NO_x) in več izpusta trdnih delcev (EURO 4 ali manj) kot vozila z bencinskim motorjem. Za motorna vozila z dizelskim motorjem, ki izpolnjujejo standard Euro 6, pa se upošteva stopnja davka kot za bencinske motorje.

Za vozila z drugimi pogoni, vključno z električnim ali kombinacijo različnih poganov (hibridna vozila), stopnja davka določi z upoštevanjem lestvice, ki velja za vozila z bencinskim motorjem.

Program za izračun davka na motorna vozila in podrobnejša pojasnila o davku so na straneh finančne uprave RS:

http://www.durs.gov.si/si/davki_predpisi_in_pojasnila/davek_na_motorna_vozila_pojasnila/
http://www.fu.gov.si/fileadmin/Internet/Uvodna_stran/davki123.pdf#page=14

Izpust CO ₂ (g/km)	Osnovna stopnja davka (%) od davčne osnove glede na vrsto goriva	
	bencin, UNO, LPG	dizel
od 0 do vključno 110	0,5	1
nad 110 do vključno 120	1	2
nad 120 do vključno 130	1,5	3
nad 130 do vključno 150	3	6
nad 150 do vključno 170	6	11
nad 170 do vključno 190	9	15
nad 190 do vključno 210	13	18
nad 210 do vključno 230	18	22
nad 230 do vključno 250	23	26
nad 250	28	31

Zakon o davku na motorna vozila določa, da se glede na izpolnjevanje emisijske stopnje euro davek povira*:

- Za vozila, ki ne izpolnjujejo emisijske stopnje euro 3, se stopnja davka poveča za deset odstotnih točk.
- Za vozila, ki izpolnjujejo euro 3, se stopnja davka poveča zapet odstotnih točk.
- Za vozila, ki izpolnjujejo emisijsko stopnjo euro 4, se davčna stopnja poveča za dve odstotni točki.

Zakon tudi določa, da se za motorna vozila z dizelskim motorjem, ki imajo izpust trdnih delcev večji kot 0,005 g/km (torej nimajo filtra trdnih delcev), stopnja davka dodatno poveča še za 5 odstotnih točk.

Zakon o davku na motorna vozila:
<http://www.pisrs.si/Pis.web/preglejPredpisa?id=ZAKO1276>



BOLJ REALISTIČNA SLIKA. MANJ NEJASNOSTI.

Sprememba zakonskih preskusnih metod za porabo, emisije in onesnaževala.

Leta 1992 je stopil v veljavo novi evropski vozni cikel (na kratko: NEDC). Od takrat so se vrednosti porabe goriva in emisij vozil določale s pomočjo te preskusne metode. Vendar pa so pogoji teh laboratorijskih preskusov od nekdaj vsebovali pomanjkljivosti pri določanju realističnih vrednosti porabe in emisij. Zato bo NEDC do jeseni leta 2018, postopoma nasledil nov, bolj realističen vozni cikel z imenom WLTP (globalno usklajen preskusni postopek za lahka vozila).

Vendar bo tudi ta nato dopolnjen s preskusom emisij, ki meri onesnaževala neposredno na cesti: RDE (dejanske emisije, ki nastajajo med vožnjo). Nove preskusne metode bodo uporabnikom omogočale, da bodo lahko v prihodnje bolje ocenili porabo goriva in emisije svojega vozila.

OD NEDC DO WLTP.

Bolj realistične vrednosti porabe in emisij zahvaljujoč bolj realističnim preskusnim pogojem.

Nova meritna metoda WLTP temelji na približevanju preskusnih pogojev realnim okoliščinam, kjer se lahko vrednosti izmerijo bolj realistično. To med drugim pomeni novo opredeljene, znatno zahtevnejše preskusne pogoje, višje hitrosti in precej daljši čas trajanja preskusa (30 namesto 20 minut).

Za natančnejše ugotavljanje emisij CO₂ se pri novi preskusni metodi ne upošteva le – kot doslej – osnovna, ampak tudi dodatna oprema vozila. Za vsak tip vozila bosta zato na voljo dve vrednosti: najnižja in najvišja možna normirana vrednost porabe glede na aerodinamiko, maso in katalni upor. Zahvaljujoč meritni metodi WLTP boste v prihodnje lahko bolj natančno ocenili porabo in emisije CO₂ svojega vozila.

V primeru konkretno konfiguracije vozila se neposredno določi posamezna standardna vrednost. Seveda so odstopanja, kljub vsej doslednosti, možna tudi pri tej preskusni metodi. Vsakodnevna poraba in izpust CO₂ sta navsezadnje odvisna od različnih topografskih, vremenskih in osebnih pogojev. Poleg tega imajo svoj vpliv tudi razmere na cesti, trenutna natovorjenost vozila in uporaba električnih porabnikov v vozilu, kot je npr. klimatska naprava. Dejstvo je: preskusni pogoji so bolj realistični kot doslej, zaradi česar se lahko na papirju pričakujejo višje vrednosti porabe in emisij CO₂ oziroma manjši dosegi pri električnih vozilih. Vendar to nima negativnega vpliva na realno porabo ali doseg. Podjetje BMW Group je vseskozi dejavno na področju razvoja novih tehnologij, ki nudijo nadaljnje izboljšave pri porabi in dosegu.

Svojo dejavnost je že preusmerilo na novo preskusno metodo in svoj portfelj izdelkov postopoma pripravlja nanjo z novimi vozili, motorizacijo ali tehničnimi spremembami. S tem se bo lahko celotnemu voznemu parku BMW Group zagotovilo, da bodo vsa vozila stalno izpolnjevala ustrezno normativno ureditev.

Od meseca septembra 2017 je preskusna metoda WLTP obvezna za vse nove homologacije. Vendar pa zakonodajalec navaja, da se vrednosti, ki so izmerjene v okviru metode WLTP, ponovno prilagodijo vrednosti NEDC. V zvezi s tem je Evropska komisija razvila korelacijsko metodo, ki je enako verodostojna za vse avtomobilske proizvajalce.

Ta faza bo poenostavila preusmeritev. Njeno obdobje je odvisno od zakonodaje zadevne države in se spreminja od trga do trga.

Od meseca septembra 2018 bodo, v okviru zakonske obveze, avtomobilski proizvajalci, ki svoja vozila prodajajo v Evropski uniji, Švici, Turčiji, Lichtenštajnu, Izraelu, na Norveškem in Irskem, morali izvajati preskusno metodo WLTP. Do meseca decembra 2020 pa bodo končno vse države, ki pri homologaciji vozil upoštevajo zakonodajo Evropske unije, morale označevati vsa vozila izključno z vrednostmi WLTP.

„Nova preskusna metoda zagotavlja, da bodo laboratorijski meritni postopki še bolj natančno odražali porabo vozil na cesti.“



WLTP V PRIMERJAVI Z NEDC.

Oglejte si konkretno razlike med staro in novo preskusno metodo.

Preskusni postopek	NEDC	WLTP
Čas trajanja preskusa	20 min.	30 min.
Razdalja pri preskusu	11 km	23,2 km
Delež časa postankov	25 %	13 %
Faze preskusa	V naselju, zunaj naselja, (kombinirana)	Nizka, srednja, visoka, zelo visoka, (kombinirana); dodatno „City“ za električna vozila in vozila s priključnim hibridnim pogonom
Hitrost	Povprečna: 34 km/h Največja: 120 km/h	Povprečna: 46,6 km/h Največja: 131 km/h
Temperatura ob zagonu	20 – 30 °C Zagon hladnega motorja	14 °C (preskušeno pri 23 °C, korigirano za 14 °C) Zagon hladnega motorja
Dodatna oprema	Ni upoštevana.	Vsa dodatna oprema se upošteva glede njenega vpliva na aerodinamiko, maso in kotalno upornost.

DEJANSKE EMISIJE, KI NASTAJAJO MED VOŽNJO.

Omejitev ravni onesnaževal na cesti.

Poleg podatkov WLTP bodo od meseca septembra 2018 za vse avtomobilske proizvajalce v Evropski uniji, Švici, Turčiji, Lichtenštajnu, Izraelu, na Norveškem in Irskem, obvezni tudi podatki RDE (dejanske emisije, ki nastajajo med vožnjo). Pri preskusnem postopku RDE se emisije onesnaževal, npr. trdni delci in dušikovi oksidi (NOx), merijo neposredno med vožnjo na cesti. Na ta način se določijo povprečne vrednosti emisij, ki jih vozniki lahko pričakujejo tudi pri vsakodnevni vožnji.

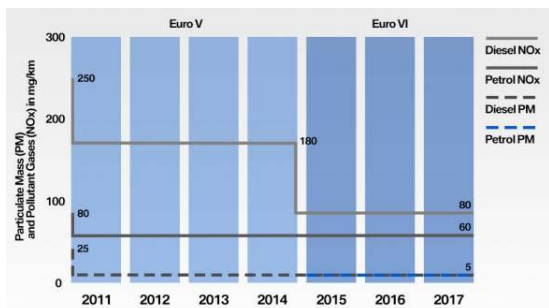
Da se raven onesnaževal pri vsakodnevni dejavnosti še dodatno zniža, se podjetje BMW Group pri svojih modelih zateka k različnim tehnologijam za zmanjšanje izpušnih plinov.

Ukrepi BMW BluePerformance, na primer, znižajo izpust dušikovih oksidov pri dizelskih motorjih. Podjetje BMW Group opremlja vse svoje dizelske motorje s tako imenovanim shranjevalnim katalizatorjem dušikovih oksidov (NOx), ki zmanjša izpust dušikovih oksidov. Odvisno od modela se nadalje s selektivno katalitično redukcijo (SCR) z AdBlue®, to je raztopino sečnine, do 90 % dušikovih oksidov pretvori v vodno paro in ravno tako neškodljivi dušik.

BMW Group je bil prvi proizvajalec, ki je vpeljal kombinacijo shranjevalnega katalizatorja NOx in sistem SCR s serijsko proizvodnjo.

Poleg tega se dizelska vozila od leta 2006 serijsko opremljajo s filteri za trdne delce, ki znatno zmanjšajo drobne delce. Postopoma pa se posebni filter za trdne delce uvaja tudi v bencinske modele.

Tako je podjetju BMW Group že uspelo doseči nizke mejne vrednosti standarda emisij izpušnih plinov EU6c, ki stopi v veljavo od meseca septembra leta 2018 za vsa nova vozila. V primerjavi z EU6b predpisuje emisijski standard EU6c nižje mejne vrednosti števila delcev pri bencinskih motorjih. Za dizelske motorje veljajo enake mejne vrednosti v ciklu za EU6b in EU6c.



EMISIJSKI STANDARD EU.

Manjše vrednosti. Večji izzivi.

Emisijski standard EU določa mejne vrednosti emisij izpušnih plinov, kot so dušikovi oksidi in trdni delci, ki veljajo na območju Evropske unije. Mejne vrednosti se razlikujejo glede na motor in tip vozila. V korist podnebnih sprememb in kakovosti zunanjega zraka so mejne vrednosti podvržene čedalje večjim zaostritvam, kar postavlja avtomobilske proizvajalce pred nove izzive.

WLTP IN RDE. MEJNIKI.





VIRI

Agencija Republike Slovenije za okolje, <http://www.arso.gov.si/>
Ministrstvo za okolje in prostor, <http://www.mop.gov.si/>
Ministrstvo za finance, <http://www.mf.gov.si/>
Finančna uprava Republike Slovenije, <http://www.fu.gov.si/>
Evropska okoljska agencija, <http://www.eea.europa.eu>
Evropska komisija, http://ec.europa.eu/index_en.htm,
http://ec.europa.eu/transport/index_en.htm,
http://ec.europa.eu/enterprise/sectors/automotive/index_en.htm
http://ec.europa.eu/research/transport/road/green_cars/index_en.htm
EUR-Lex, zakonodaja EU: <http://eur-lex.europa.eu/collection/eulaw/legislation/recent.html?locale=sl>
Portal Clean Vehicle: <http://www.cleanvehicle.eu/si/startseite/>
The International Council on Clean Transportation: <http://www.theicct.org>
<http://www.fueleconomy.gov/>
<https://www.bmw.si/sl/topics/fascination-bmw/efficient-dynamics/poraba-emisije.html>

PREDPISI IN OSTALO GRADIVO

Uredba o informacijah o varčnosti porabe goriva, emisijah ogljikovega dioksida in emisijah onesnaževal zunanjega zraka, ki so na voljo potrošnikom o novih osebnih avtomobilih (Uradni list RS, št. 24/2014)

Zakon o davku na motorna vozila

UREDBA (ES) št. 443/2009 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 23. aprila 2009 o določitvi standardov emisijskih vrednosti za nove osebne avtomobile kot del celostnega pristopa Skupnosti za zmanjšanje emisij CO₂ iz lahkih tovornih vozil

UREDBA KOMISIJE (EU) št. 1014/2010 z dne 10. novembra 2010 o spremljanju in nadzorovanju ter posredovanju podatkov o registraciji novih osebnih avtomobilov v skladu z Uredbo (ES) št. 443/2009 Evropskega parlamenta in Sveta

SPOROČILO KOMISIJE EVROPSKEMU PARLAMENTU, SVETU, EVROPSKEMU EKONOMSKOSOCIALNEMU ODBORU IN ODBORU REGIJ Zelena energija za promet: evropska strategija za alternativna goriva

A closer look at urban transport – TERM 2013: transport indicators tracking progress towards environmental targets in Europe





SEZNAM MODELOV OSEBNIH VOZIL BMW.

BMW serije 1
BMW serije 2 Active Tourer
BMW serije 2 Gran Tourer
BMW serije 2 Cabrio
BMW serije 2 Coupé
BMW serije 3 Limuzina
BMW serije 3 Touring
BMW serije 3 Gran Turismo
BMW serije 4 Cabrio
BMW serije 4 Coupé
BMW serije 4 Gran Coupé
BMW serije 5 Limuzina
BMW serije 5 Touring
BMW serije 6 Gran Turismo
BMW serije 7 Limuzina
BMW serije 8 Cabrio
BMW serije 8 Coupé
BMW serije 8 Gran Coupé

BMW X1
BMW X2
BMW X3
BMW X4
BMW X5
BMW X6
BMW X7

BMW i3
BMW i3s
BMW i8 Coupé
BMW i8 Roadster

SEZNAM 10 BMW MODELOV Z NAJUČINKOVITEJŠO PORABO GORIVA.

Model	Prostornina ccm	Moc kW	Prenos moči - menjalnik M - me- hanski, A- automats- ki)	Gorivo	Poraba goriva l/100km	Toplogredni plin (g/km)	Onesnaževanja zunanjega zraka									
							WLTP	Emisije CO ₂ WLTP	Emisijski razred	NOx	Trdni delci	Število delcev	CO	THC	THC+NOx	NMHC
										g/km	g/km	x 10 ¹¹	g/km	g/km	g/km	
^{10 novih avtomobilov BMW z najučinkovitejšo kombinirano porabo goriva}																
i3 BEV 120Ah	/	125	AT	EE	-	-	ZEV	-	-	-	-	-	-	-		
i3s BEV 120Ah	/	135	AT	EE	-	-	ZEV	-	-	-	-	-	-	-		
216d Active Tourer	1496	85	MT	dizel	4.7 / 5.1	123 / 134	EU6d	16	0.24	1.75 x 10 ⁹	33.2	-	38.8	-		
218d Active Tourer	1995	110	MT	dizel	4.9 / 5.4	129 / 141	EU6d	12.9	0.13	3.52 x 10 ⁸	168.9	-	54.3	-		
216d Gran Tourer	1496	85	MT	dizel	4.9 / 5.4	128 / 141	EU6d	14.8	0.29	2.65 x 10 ⁹	53.5	-	30.2	-		
318d	1995	110	MT	dizel	4.6 / 5.6	121 / 147	EU6d	16.9	0.38	4.39 x 10 ¹⁰	190.1	15.3	-	11.8		
320d	1995	140	MT	dizel	4.8 / 5.6	126 / 148	EU6d	55.5	0.06	1.64 x 10 ⁹	248.8	-	90.5	-		
X1 sDrive16d	1496	85	MT	dizel	4.9 / 5.5	128 / 145	EU6d	17.6	0.26	9.54 x 10 ⁸	54.3	-	36.7	-		
X2 sDrive16d	1496	85	MT	dizel	4.9 / 5.5	127 / 145	EU6d	18.2	0.3	2.23 x 10 ⁹	38.4	-	42.8	-		
X2 sDrive18d	1995	110	MT	dizel	5.0 / 5.7	131 / 148	EU6d	19.4	0.2	5.1 x 10 ⁸	170.2	-	61.3	-		



PORABA GORIVA IN EMISIJE CO₂ PRI NOVIH OSEBNIH VOZILIH BMW.

Model	Prostornina ccm	Moč kW	Prenos moči - menjalnik M - me- hanički, A- utomatski)	Porivo	Poraba goriva l/100km	Toplogredni plin (g/km)	Onešteževala zuranjega zraka									
							WLTP	Emisije CO ₂ WLTP	Emisijski razred WLTP	NOx	Trdni delci	Število delcev	CO	THC	THC+NOx	NMHC
										g/km	g/km	x 10x	g/km	g/km	g/km	

Modeli z bencinskim motorjem

BMW serije 1 5-vratni

118i	1499	103	MT	bencin	-	-	EU6d	30	0.34	4.36 x 10 ¹¹	354.3	11.4	-	-
M135i xDrive	1998	225	AT	bencin	-	-	EU6d	19.6	0.67	1.31 x 10 ¹⁰	473.7	15.4	-	12.7

BMW serije 2 Coupé

218i Coupé	1499	100	MT	bencin	7.2 / 7.8	163 / 176	EU6d	12.7	0.22	2.27 x 10 ¹⁰	448.7	22	-	15
220i Coupé	1998	135	AT	bencin	7.2 / 7.8	164 / 178	EU6d	13.6	0.53	1.1 x 10 ¹¹	325.9	17.7	-	13.6
230i Coupé	1998	185	AT	bencin	7.3 / 7.9	166 / 179	EU6d	12.8	0.18	6.05 x 10 ¹⁰	368.4	15.9	-	11.8
M240i Coupé	2998	250	AT	bencin	8.7 / 8.7	197 / 198	EU6d	13.3	0.52	2.1 x 10 ¹⁰	216.3	28.9	-	22.1
M240i xDrive Coupé	2998	250	AT	bencin	9.3 / 9.3	210 / 212	EU6d	14.1	0.8	1.49 x 10 ¹⁰	204.4	25.2	-	19.1
M240i xDrive Coupé	2998	250	AT	bencin	9.3 / 9.3	210 / 212	EU6d	14.1	0.8	1.49 x 10 ¹⁰	204.4	25.2	-	19.1
M2 Competition	2979	302	MT	bencin	9.6 / 9.8	224 / 228	EU6d	19.2	0.06	2.31 x 10 ¹⁰	196.5	28.1	-	21.7

BMW serije 2 Cabrio

218i Convertible	1499	100	MT	bencin	7.5 / 8.2	170 / 185	EU6d	8.5	0.4	2.15 x 10 ¹⁰	472.8	16.6	-	11.4
220i Convertible	1998	135	AT	bencin	7.6 / 8.2	173 / 187	EU6d	13.6	0.53	1.1 x 10 ¹¹	325.9	17.7	-	13.6
230i Convertible	1998	185	AT	bencin	7.7 / 8.3	176 / 188	EU6d	12.8	0.18	6.05 x 10 ¹⁰	368.4	15.9	-	11.8
M240i Convertible	2998	250	AT	bencin	9.0 / 9.0	204 / 205	EU6d	13.3	0.52	2.1 x 10 ¹⁰	216.3	28.9	-	22.1
M240i xDrive Convertible	2998	250	AT	bencin	9.6 / 9.6	217 / 218	EU6d	14.1	0.8	1.49 x 10 ¹⁰	204.4	25.2	-	19.1

BMW serije 2 Active Tourer

216i Active Tourer	1499	80	MT	bencin	6.3 / 6.8	142 / 154	EU6d	16.1	0.19	4.03 x 10 ¹⁰	309	12.3	-	9.2
218i Active Tourer	1499	103	MT	bencin	6.3 / 6.9	142 / 154	EU6d	28.9	0.17	6.18 x 10 ¹⁰	379.8	15.9	-	12.6
220i Active Tourer	1998	141	AT	bencin	6.6 / 7.1	149 / 162	EU6d	26.1	0.13	2.33 x 10 ¹⁰	442.7	21.1	-	16.8
225i xDrive Active Tourer	1998	170	AT	bencin	7.2 / 7.7	163 / 174	EU6d	18.3	0.12	2.8 x 10 ⁹	427.7	22.2	-	18.9
225xe Active Tourer	1499	165	AT	bencin/EE	7.2 / 7.7	142 / 22 - 164 / 174	EU6d	28.4	0.53	1.29 x 10 ¹¹	501.7	25.2	-	22

BMW serije 2 Gran Tourer

216i Gran Tourer	1499	80	MT	bencin	6.5 / 7.0	147 / 160	EU6d	16.1	0.19	4.03 x 10 ¹⁰	309	12.3	-	9.2
218i Gran Tourer	1499	103	MT	bencin	6.5 / 7.1	147 / 160	EU6d	43.1	0.07	3.31 x 10 ¹⁰	391.1	13.6	-	10.5
220i Gran Tourer	1998	141	AT	bencin	6.8 / 7.4	154 / 167	EU6d	26.1	0.13	2.33 x 10 ¹⁰	442.7	21.1	-	16.8

BMW serije 3 Limuzina

320i	1998	135	AT	bencin	6.3 / 7.3	143 / 166	EU6d	15.7	0.16	2.53 x 10 ¹⁰	244	16.3	-	12.7
320i xDrive	1998	135	AT	bencin	6.6 / 7.5	150 / 171	EU6d	23.8	0.32	2.51 x 10 ¹⁰	251.3	17.1	-	13.7
330i	1998	190	AT	bencin	6.6 / 7.3	150 / 166	EU6d	15.7	0.16	2.53 x 10 ¹⁰	244	16.3	-	12.7
330i xDrive	1998	190	AT	bencin	6.9 / 7.7	156 / 175	EU6d	16.9	0.38	4.39 x 10 ¹⁰	190.1	15.3	-	11.8
M340i xDrive	2998	275	AT	bencin	7.9 / 8.7	181 / 197	EU6d	13.1	0.64	3.37 x 10 ¹⁰	91.8	14.3	-	11.6



Model	Prostornina ccm	Moč kW	Prenos moci - menjalnik M - me- hanski, A- vtomatski)	Gorivo	Poraba goriva	Toplogredni plin	Onesnaževala zunanjega zraka								
					WLTP	Emisije CO ₂ WLTP	Emisijski razred WLTP	NOx	Trdni delci	Število delcev	CO	THC	THC+NOx	NMHC	
					l/100km	(g/km)		g/km	g/km	x 10x	g/km	g/km	g/km	g/km	
BMW serije 3 Touring															
330i	1998	190	AT	bencin	6.8 / 7.6	155 / 173	EU6d	16	0.13	5.95 x 10 ¹⁰	303.3	18.6	-	13.9	
330i xDrive	1998	190	AT	bencin	7.1 / 7.9	161 / 180	EU6d	20.8	0.15	6.33 x 10 ¹⁰	303.9	15.9	-	12.4	
BMW serije 3 Gran Turismo															
320i Gran Turismo	1998	135	AT	bencin	7.7 / 8.3	175 / 188	EU6d	11.5	0.19	3.89 x 10 ⁹	293.2	14.6	-	11.1	
320i xDrive Gran Turismo	1998	135	AT	bencin	8.1 / 8.7	184 / 198	EU6d	18.1	0.24	8.51 x 10 ¹⁰	529.1	21.7	-	16.6	
330i Gran Turismo	1998	185	AT	bencin	7.9 / 8.6	179 / 193	EU6d	15.2	0.2	7.05 x 10 ⁹	486.4	15.2	-	11.2	
330i xDrive Gran Turismo	1998	185	AT	bencin	8.3 / 8.8	187 / 200	EU6d	13.5	0.3	3.5 x 10 ¹⁰	466.6	15.3	-	11.3	
340i Gran Turismo	2998	240	AT	bencin	8.5 / 9.2	193 / 208	EU6d	18.3	0.53	3.2 x 10 ¹⁰	271.7	33.1	-	25.8	
340i xDrive Gran Turismo	2998	240	AT	bencin	8.8 / 9.4	200 / 213	EU6d	10.1	0.96	2.07 x 10 ¹⁰	271.6	25.1	-	18.9	
BMW serije 4 Coupé															
420i Coupé	1998	135	MT	bencin	7.3 / 7.8	166 / 178	EU6d	11	0.18	3.02 x 10 ⁹	289.2	15.2	-	11	
420i xDrive Coupé	1998	135	AT	bencin	7.7 / 8.4	175 / 191	EU6d	10.1	0.25	2.41 x 10 ¹⁰	373.7	14.4	-	10.5	
430i Coupé	1998	185	AT	bencin	7.4 / 8.0	168 / 183	EU6d	11.6	0.34	8.74 x 10 ⁹	362.6	13.3	-	9.9	
430i xDrive Coupé	1998	185	AT	bencin	7.8 / 8.4	177 / 192	EU6d	13.4	0.17	8.5 x 10 ⁹	421.3	15.1	-	11.2	
440i Coupé	2998	240	AT	bencin	8.0 / 8.6	182 / 196	EU6d	18.3	0.53	3.2 x 10 ¹⁰	271.7	33.1	-	25.8	
440i xDrive Coupé	2998	240	AT	bencin	8.3 / 8.9	189 / 202	EU6d	10.1	0.96	2.07 x 10 ¹⁰	271.6	25.1	-	18.9	
M4 Coupé	2979	317	MT	bencin	10.0 / 10.3	227 / 235	EU6d	30	0.26	1.75 x 10 ¹⁰	253.9	24.5	-	18.7	
BMW serije 4 Cabrio															
420i Convertible	1998	135	AT	bencin	7.8 / 8.5	178 / 193	EU6d	15.9	0.55	4.01 x 10 ⁹	398.3	19.8	-	15	
430i Convertible	1998	185	AT	bencin	7.9 / 8.5	180 / 193	EU6d	11.6	0.34	8.74 x 10 ⁹	362.6	13.3	-	9.9	
430i xDrive Convertible	1998	185	AT	bencin	8.3 / 8.8	188 / 201	EU6d	13.4	0.17	8.5 x 10 ⁹	421.3	15.1	-	11.2	
440i Convertible	2998	240	AT	bencin	8.4 / 9.0	192 / 205	EU6d	18.3	0.53	3.2 x 10 ¹⁰	271.7	33.1	-	25.8	
440i xDrive Convertible	2998	240	AT	bencin	8.8 / 9.3	199 / 211	EU6d	10.1	0.96	2.07 x 10 ¹⁰	271.6	25.1	-	18.9	
M4 Convertible	2979	317	MT	bencin	10.2 / 10.5	233 / 239	EU6d	30	0.26	1.75 x 10 ¹⁰	253.9	24.5	-	18.7	
BMW serije 4 Gran Coupé															
420i Gran Coupé	1998	135	MT	bencin	7.4 / 7.9	168 / 180	EU6d	11	0.18	3.02 x 10 ⁹	289.2	15.2	-	11	
420i xDrive Gran Coupé	1998	135	AT	bencin	7.8 / 8.5	178 / 194	EU6d	10.1	0.25	2.41 x 10 ¹⁰	373.7	14.4	-	10.5	
430i Gran Coupé	1998	185	AT	bencin	7.4 / 8.1	169 / 184	EU6d	11.6	0.34	8.74 x 10 ⁹	362.6	13.3	-	9.9	
430i xDrive Gran Coupé	1998	185	AT	bencin	7.9 / 8.5	180 / 193	EU6d	13.4	0.17	8.5 x 10 ⁹	421.3	15.1	-	11.2	
440i Gran Coupé	2998	240	AT	bencin	8.1 / 8.7	185 / 199	EU6d	18.3	0.53	3.2 x 10 ¹⁰	271.7	33.1	-	25.8	
440i xDrive Gran Coupé	2998	240	AT	bencin	8.5 / 9.0	193 / 204	EU6d	10.1	0.96	2.07 x 10 ¹⁰	271.6	25.1	-	18.9	
BMW serije 5 Limuzina															
520i	1998	135	AT	bencin	6.8 / 7.6	154 / 172	EU6d	19.4	0.15	4.66 x 10 ¹⁰	319.9	15.3	-	11.9	
530i	1998	185	AT	bencin	7.0 / 7.9	160 / 178	EU6d	-	-	-	-	-	-	-	
530i xDrive	1998	185	AT	bencin	7.6 / 8.5	172 / 192	EU6d	-	-	-	-	-	-	-	
540i	2998	250	AT	bencin	7.6 / 8.5	173 / 193	EU6d	10	0.28	4.96 x 10 ¹⁰	70.1	15.4	-	12.1	
540i xDrive	2998	250	AT	bencin	7.4 / 8.4	184 / 202	EU6d	11.8	0.13	2.38 x 10 ¹⁰	69.4	12.8	-	10.4	
M550i xDrive	4395	390	AT	bencin	10.7 / 11.2	243 / 255	EU6d	10.8	0.34	6.98 x 10 ¹⁰	190.6	15.1	-	11.5	
530e	1998	185	AT	bencin/EE	7.2 / 7.9	10 / 22 - 162 / 180	EU6d	-	-	-	-	-	-	-	
530e xDrive	1998	185	AT	bencin/EE	-	-	EU6d	1.4	0.17	8.77 x 10 ⁹	89.6	4.4	-	3.5	
M5	4395	441	AT	bencin	11.0 / 11.2	250 / 255	EU6d	0.19	-	4.83 x 10 ⁹	96.4	13.9	-	12.1	



Model	Prostornina ccm	Moč kW	Prenos moci - menjalnik M - me- haniški, A- utomatski)	Gorivo	Poraba goriva	Topogredni plin	Onesnaževala zunanjega zraka							
					WLTP	Emisije CO ₂ WLTP	Emisijski razred WLTP	NOx	Trdni delci	Število delcev	CO	THC	THC+NOx	NMHC
					l/100km	(g/km)		g/km	g/km	x 10x	g/km	g/km	g/km	g/km
BMW serije 5 Touring														
520i	1998	135	AT	bencin	7.2 / 8.1	163 / 184	EU6d	17.8	0.55	5.14 x 10 ¹⁰	320.8	16.2	-	12.9
530i	1998	185	AT	bencin	7.5 / 8.3	170 / 189	EU6d	-	-	-	-	-	-	-
530i xDrive	1998	185	AT	bencin	7.9 / 8.8	179 / 199	EU6d	-	-	-	-	-	-	-
540i xDrive	2998	250	AT	bencin	8.5 / 9.3	193 / 211	EU6d	24.7	0.2	2.2 x 10 ¹⁰	95.5	16.1	-	13.1
BMW serije 6 Gran Turismo														
630i	1998	190	AT	bencin	7.9 / 8.8	178 / 199	EU6d	14.3	0.33	5.35 x 10 ¹⁰	371.6	14.4	-	11.6
640i	2998	250	AT	bencin	8.5 / 9.2	193 / 211	EU6d	7.5	0.34	1.95 x 10 ¹⁰	199.5	15.5	-	11.9
640i xDrive	2998	250	AT	bencin	8.8 / 9.8	200 / 222	EU6d	10.8	0.34	4.06 x 10 ¹⁰	232	17.1	-	13.1
BMW serije 7														
740i	2998	250	AT	bencin	8.0 / 9.1	183 / 207	EU6d	10.4	0.28	9.85 x 10 ¹⁰	128.7	14.1	-	11.3
740Li	2998	250	AT	bencin	8.1 / 9.2	185 / 210	EU6d	12.8	0.33	7.98 x 10 ¹⁰	152	15	-	12.1
740Li xDrive	2998	250	AT	bencin	8.7 / 9.8	199 / 223	EU6d	16.1	0.68	1.03 x 10 ¹¹	228	20.2	-	16.5
750i xDrive	4395	390	AT	bencin	10.6 / 11.1	241 / 253	EU6d	14.3	0.26	5.67 x 10 ¹⁰	216.2	16.7	-	13.4
750Li xDrive	4395	390	AT	bencin	10.6 / 11.1	241 / 254	EU6d	17.2	0.22	5.34 x 10 ¹⁰	170.8	11.8	-	9.1
M760Li xDrive	6592	430	AT	bencin	13.1 / 13.8	299 / 315	EU6d	20.4	0.71	2.27 x 10 ¹⁰	219.3	30.6	-	24.6
745e	2998	290	AT	bencin/EE	8.1 / 8.6	21 / 28 - 183 / 197	EU6d	3.7	0.18	2.07 x 10 ¹⁰	85	7.8	-	6.3
745Le	2998	290	AT	bencin/EE	7.9 / 8.6	20 / 29 - 180 / 196	EU6d	4.3	0.18	9.51 x 10 ⁹	87.8	5.2	-	4.2
745Le xDrive	2998	290	AT	bencin/EE	8.4 / 9.1	4 / 13 - 191 / 206	EU6d	14.8	0.21	5.08 x 10 ¹⁰	284.1	20.5	-	16.2
BMW X1														
X1 sDrive18i	1499	103	MT	bencin	6.5 / 7.3	148 / 165	EU6d	45.6	0.15	4.62 x 10 ¹⁰	308.7	12.9	-	9.9
X1 sDrive20i	1998	141	AT	bencin	6.8 / 7.6	155 / 172	EU6d	22.3	0.2	2.41 x 10 ¹⁰	432.8	20.6	-	16.4
X1 xDrive20i	1998	141	AT	bencin	7.3 / 8.1	165 / 183	EU6d	24.7	0.06	1.84 x 10 ⁹	434.1	22.1	-	18.3
X1 xDrive25i	1998	170	AT	bencin	7.4 / 8.2	169 / 187	EU6d	14.5	0.22	1.55 x 10 ⁹	429.5	17.3	-	14.1
BMW X2														
X2 sDrive18i	1499	103	MT	bencin	6.5 / 7.3	147 / 165	EU6d	25.8	0.2	5.12 x 10 ¹⁰	506.2	14.3	-	10.7
X2 sDrive20i	1998	141	AT	bencin	6.7 / 7.6	153 / 172	EU6d	22.3	0.2	2.41 x 10 ¹⁰	432.8	20.6	-	16.4
X2 xDrive20i	1998	141	AT	bencin	7.2 / 8.0	163 / 182	EU6d	24.7	0.06	1.84 x 10 ⁹	434.1	22.1	-	18.3
X2 M35i	1998	225	AT	bencin	8.0 / 8.7	180 / 195	EU6d	23.3	0.58	2.57 x 10 ¹⁰	573.9	25.6	-	21.9
BMW X3														
X3 xDrive20i	1998	135	AT	bencin	7.9 / 9.0	179 / 201	EU6d	-	-	-	-	-	-	-
X3 xDrive20i	1998	135	AT	bencin	7.9 / 8.9	179 / 200	EU6d	-	-	-	-	-	-	-
X3 xDrive30i	1998	185	AT	bencin	7.9 / 8.9	180 / 202	EU6d	-	-	-	-	-	-	-
X3 xDrive30i	1998	185	AT	bencin	7.9 / 8.9	180 / 201	EU6d	-	-	-	-	-	-	-
X3 M40i	1998	260	AT	bencin	-	-	EU6d	-	-	-	-	-	-	-
X3 M	2993	353	AT	bencin	11.4 / 11.6	259 / 265	EU6d	-	-	-	-	-	-	-
BMW X4														
X4 xDrive20i	1998	135	AT	bencin	7.9 / 8.9	177 / 201	EU6d	-	-	-	-	-	-	-
X4 xDrive30i	1998	185	AT	bencin	7.9 / 8.9	178 / 202	EU6d	-	-	-	-	-	-	-
X4 M40i	1998	260	AT	bencin	9.2 / 10.0	209 / 228	EU6d	-	-	-	-	-	-	-
X4 M	2993	353	AT	bencin	11.3 / 11.6	257 / 263	EU6d	-	-	-	-	-	-	-



Model	Prostornina ccm	Moč kW	Prenos moci - menjalnik M - me- haniški, A- utomatski)	Gorivo	Poraba goriva	Topogredni plin	Onesnaževala zunanjega zraka								
							WLTP	Emisije CO ₂ WLTP	Emisijski razred WLTP	NOx	Trdni delci	Število delcev	CO	THC	THC+NOx
					l/100km	(g/km)		g/km	g/km	x 10x	g/km	g/km	g/km	g/km	g/km
BMW X5															
X5 xDrive40i	2998	250	AT	bencin	10.0 / 11.5	227 / 262	EU6d	-	-	-	-	-	-	-	-
X5 M50i	4395	390	AT	bencin	12.1 / 13.1	276 / 299	EU6d	-	-	-	-	-	-	-	-
X5 xDrive45e	2998	290	AT	bencin/EE	10.0 / 11.8	6 / 19 - 227 / 267	EU6d	-	-	-	-	-	-	-	-
BMW X6															
X6 xDrive40i	2998	250	AT	bencin	-	-	EU6d	-	-	-	-	-	-	-	-
X6 M50i	4395	390	AT	bencin	-	-	EU6d	-	-	-	-	-	-	-	-
BMW X7															
X7 xDrive40i	2998	250	AT	bencin	10.9 / 11.7	247 / 266	EU6d	-	-	-	-	-	-	-	-
X7 M50i	4395	390	AT	bencin	12.6 / 13.4	286 / 304	EU6d	-	-	-	-	-	-	-	-
BMW serije 8 Coupé															
840i Coupé	2998	250	AT	bencin	8.3 / 8.6	188 / 195	EU6d	12	0.05	2.58 x 10 ¹⁰	92.2	16.1	-	12.6	
840i xDrive Coupé	2998	250	AT	bencin	8.8 / 9.1	201 / 206	EU6d	20.6	0.16	2.21 x 10 ¹⁰	94.4	16.5	-	13.2	
M850i xDrive Coupé	4395	390	AT	bencin	11.2 / 11.4	255 / 258	EU6d	13.6	0.19	7.56 x 10 ¹⁰	214.5	15.3	-	11.9	
M8 Coupé	4395	441	AT	bencin	-	-	EU6d	13.2	0.31	1.48 x 10 ¹⁰	89.3	9.3	-	6.8	
BMW serije 8 Cabrio															
840i Convertible	2998	250	AT	bencin	8.5 / 8.8	192 / 200	EU6d	12	0.05	2.58 x 10 ¹⁰	92.2	16.1	-	12.6	
840i xDrive Convertible	2998	250	AT	bencin	9.0 / 9.2	204 / 210	EU6d	20.6	0.16	2.21 x 10 ¹⁰	94.4	16.5	-	13.2	
M850i xDrive Convertible	4395	390	AT	bencin	11.4 / 11.5	259 / 262	EU6d	13.6	0.19	7.56 x 10 ¹⁰	214.5	15.3	-	11.9	
M8 Convertible	4395	441	AT	bencin	-	-	EU6d	13.2	0.31	1.48 x 10 ¹⁰	89.3	9.3	-	6.8	
BMW serije 8 Gran Coupé															
840i Gran Coupé	2998	250	AT	bencin	-	-	EU6d	12	0.05	2.58 x 10 ¹⁰	92.2	16.1	-	12.6	
840i xDrive Gran Coupé	2998	250	AT	bencin	-	-	EU6d	20.6	0.16	2.21 x 10 ¹⁰	94.4	16.5	-	13.2	
BMW Z4															
Z4 sDrive20i	1998	145	MT	bencin	7.1 / 7.3	161 / 166	EU6d	19.9	0.32	3.93 x 10 ¹⁰	221.5	17.6	-	13.7	
Z4 sDrive30i	1998	190	AT	bencin	7.2 / 7.6	166 / 172	EU6d	13.9	1.08	4.92 x 10 ¹⁰	233.9	16	-	12.4	
Z4 M40i	2998	250	AT	bencin	8.4 / 8.5	191 / 193	EU6d	17.8	0.29	2.32 x 10 ¹⁰	179.7	15.6	-	12.3	
BMW i3															
i3 BEV 120Ah	/	125	AT	EE	-	-	ZEV	-	-	-	-	-	-	-	
i3s BEV 120Ah	/	135	AT	EE	-	-	ZEV	-	-	-	-	-	-	-	
BMW i8															
BMW i8 Coupé	1499	275	AT	bencin/EE	6.7 / 6.8	32 / 33 - 153 / 155	EU6d	-	-	-	-	-	-	-	
BMW i8 Roadster	1499	275	AT	bencin/EE	6.9 / 6.9	34 / 34 - 156 / 147	EU6d	7.4	0.07	9.66 x 10 ¹⁰	114.8	7	-	6	





Model	Prostornina ccm	Moč kW	Prenos moči - menjalnik M - me- haniški, A- utomatski)	Gorivo	Poraba goriva	Topogredni plin	Onesnaževala zunanjega zraka							
					WLTP	Emisije CO ₂ WLTP	Emisijski razred WLTP	NOx	Trdni delci	Število delcev	CO	THC	THC+NOx	NMHC
					l/100km	(g/km)		g/km	g/km	x 10x	g/km	g/km	g/km	g/km

Modeli z dizelskim motorjem

BMW serije 1 5-vratni

116d	1496	85	MT	dizel	-	-	EU6d	15.1	0.25	7.13×10^8	59.4	-	35.1	-
118d	1995	110	MT	dizel	-	-	EU6d	16.2	0.11	6.73×10^8	163.8	-	60.8	-
120d xDrive	1995	140	AT	dizel	-	-	EU6d	21.9	0.11	6.06×10^8	69.7	-	56.6	-

BMW serije 2 Coupé

218d Coupé	1995	110	MT	dizel	5.5 / 6.0	144 / 158	EU6d	18.4	0.3	1.02×10^{11}	69.7	-	38.3	-
218d Coupé	1995	110	AT	dizel	5.3 / 5.8	139 / 153	EU6d	9.6	0.21	1.9×10^{11}	66.9	-	38	-
220d Coupé	1995	140	MT	dizel	5.6 / 6.1	146 / 160	EU6d	12.1	0.16	1.66×10^{10}	59.7	-	39	-
220d xDrive Coupé	1995	140	AT	dizel	5.9 / 6.5	153 / 169	EU6d	8.4	0.18	1.07×10^{10}	56.1	-	36.9	-

BMW serije 2 Cabrio

218d Convertible	1995	110	MT	dizel	5.9 / 6.3	154 / 164	EU6d	15	0.2	2.35×10^{10}	72.1	-	36.2	-
218d Convertible	1995	110	AT	dizel	5.7 / 6.2	150 / 161	EU6d	9.6	0.21	1.9×10^{11}	66.9	-	38	-
220d Convertible	1995	140	MT	diesel	5.8 / 6.3	152 / 165	EU6d	12.1	0.16	1.66×10^{10}	59.7	-	39	-

BMW serije 2 Active Tourer

216d Active Tourer	1496	85	MT	dizel	4.7 / 5.1	123 / 134	EU6d	16	0.24	1.75×10^8	33.2	-	38.8	-
218d Active Tourer	1995	110	MT	dizel	4.9 / 5.4	129 / 141	EU6d	12.9	0.13	3.52×10^8	168.9	-	54.3	-
218d xDrive Active Tourer	1995	110	AT	dizel	5.4 / 5.8	141 / 153	EU6d	20.2	0.09	6.55×10^8	66.4	-	43.6	-
220d Active Tourer	1995	140	AT	dizel	5.1 / 5.6	134 / 146	EU6d	14.5	0.16	7.78×10^8	172.9	-	61	-
220d xDrive Active Tourer	1995	140	AT	dizel	5.4 / 5.8	142 / 153	EU6d	22.9	0.1	2.04×10^{10}	69.1	-	51.1	-

BMW serije 2 Gran Tourer

216d Gran Tourer	1496	85	MT	dizel	4.9 / 5.4	128 / 141	EU6d	14.8	0.29	2.65×10^8	53.5	-	30.2	-
218d Gran Tourer	1995	110	MT	dizel	5.1 / 5.6	134 / 146	EU6d	20.4	0.15	2.01×10^8	173.3	-	65.4	-
218d xDrive Gran Tourer	1995	110	AT	dizel	5.5 / 6.0	145 / 158	EU6d	20.2	0.09	6.55×10^8	66.4	-	43.6	-
220d Gran Tourer	1995	140	AT	dizel	5.3 / 5.8	140 / 151	EU6d	14.5	0.16	7.78×10^8	172.9	-	61	-
220d xDrive Gran Tourer	1995	140	AT	dizel	5.6 / 6.0	147 / 158	EU6d	22.9	0.1	2.04×10^{10}	69.1	-	51.1	-

BMW serije 3 Limuzina

318d	1995	110	MT	dizel	4.6 / 5.6	121 / 147	EU6d	16.9	0.38	4.39×10^{10}	190.1	15.3	-	11.8
320d	1995	140	MT	dizel	4.8 / 5.6	126 / 148	EU6d	55.5	0.06	1.64×10^8	248.8	-	90.5	-
320d xDrive	1995	140	AT	dizel	5.3 / 6.2	138 / 161	EU6d	50	0.27	2.79×10^{10}	216.9	-	88.6	-
330d	2993	195	AT	dizel	5.7 / 6.4	148 / 168	EU6d	24.5	0.14	3.18×10^{10}	246	-	65.1	-
330d xDrive	2993	195	AT	dizel	6.0 / 6.7	157 / 176	EU6d	18.7	0.19	6.9×10^9	112.7	-	50.1	-

BMW serije 3 Touring

320d	1995	140	MT	dizel	5.1 / 5.8	132 / 151	EU6d	57.6	-	5.94×10^8	197.8	-	96.8	0.1
320d xDrive	1995	140	AT	dizel	5.5 / 6.2	143 / 160	EU6d	47.4	0.26	9.42×10^8	193.3	-	85	-
330d xDrive	2993	195	AT	dizel	6.2 / 6.9	163 / 182	EU6d	17.6	0.33	1.4×10^9	104.6	-	43.9	-

BMW serije 3 Gran Turismo

318d Gran Turismo	1995	110	MT	dizel	5.9 / 6.4	154 / 168	EU6d	17.1	0.16	2.96×10^8	70.8	-	41.1	-
320d Gran Turismo	1995	140	MT	dizel	5.8 / 6.4	153 / 166	EU6d	7.8	0.2	9.05×10^8	54.4	-	35.3	-
320d xDrive Gran Turismo	1995	140	AT	dizel	6.2 / 6.8	163 / 177	EU6d	9.5	0.14	3.47×10^{10}	59.9	-	43	-



Model	Prostornina ccm	Moč kW	Prenos moci - menjalnik M - me- haniški, A- utomatski)	Gorivo	Poraba goriva	Topogredni plin	Onesnaževala zunanjega zraka							
							WLTP	Emisije CO ₂ WLTP	Emisijski razred WLTP	NOx	Trdni delci	Število delcev	CO	THC
					l/100km	(g/km)		g/km	g/km	x 10x	g/km	g/km	g/km	g/km
330d Gran Turismo	2993	190	AT	dizel	6.7 / 7.3	176 / 192	EU6d	21	0.28	1.17 x 10 ⁹	62	-	41	-
330d xDrive Gran Turismo	2993	190	AT	dizel	7.1 / 7.5	187 / 198	EU6d	21.6	0.27	2.22 x 10 ⁹	59.3	-	42.9	-
335d xDrive Gran Turismo	2993	230	AT	dizel	7.1 / 7.5	185 / 196	EU6d	32	0.26	3.09 x 10 ¹⁰	61.4	-	57.6	-

BMW serije 4 Coupé

420d Coupé	1995	140	MT	dizel	5.6 / 6.0	147 / 158	EU6d	19.6	0.17	1.74 x 10 ¹⁰	73.5	-	48.8	-
420d xDrive Coupé	1995	140	AT	dizel	5.9 / 6.4	155 / 168	EU6d	9.5	0.14	3.47 x 10 ¹⁰	59.9	-	43	-
430d Coupé	2993	190	AT	dizel	6.5 / 7.0	170 / 184	EU6d	21	0.28	1.17 x 10 ⁹	62	-	41	-
430d xDrive Coupé	2993	190	AT	dizel	6.9 / 7.3	181 / 192	EU6d	21.6	0.27	2.22 x 10 ⁹	59.3	-	42.9	-
435d xDrive Coupé	2993	230	AT	dizel	6.9 / 7.3	181 / 191	EU6d	32	0.26	3.09 x 10 ¹⁰	61.4	-	57.6	-

BMW serije 4 Cabrio

420d Convertible	1995	140	MT	dizel	6.0 / 6.4	156 / 169	EU6d	7.8	0.2	9.05 x 10 ⁹	54.4	-	35.3	-
430d Convertible	2993	190	AT	dizel	6.8 / 7.3	178 / 191	EU6d	21	0.28	1.17 x 10 ⁹	62	-	41	-
435d xDrive Convertible	2993	230	AT	dizel	7.1 / 7.5	187 / 196	EU6d	32	0.26	3.09 x 10 ¹⁰	61.4	-	57.6	-

BMW serije 4 Gran Coupé

418d Gran Coupé	1995	110	MT	dizel	5.5 / 6.1	144 / 161	EU6d	16.4	0.22	9.49 x 10 ¹⁰	71.4	-	38.4	-
418d Gran Coupé	1995	110	AT	dizel	5.5 / 6.1	143 / 159	EU6d	15.2	0.16	8.94 x 10 ¹⁰	69.6	-	52.2	-
420d Gran Coupé	1995	140	MT	dizel	5.7 / 6.1	148 / 159	EU6d	19.6	0.17	1.74 x 10 ¹⁰	73.5	-	48.8	-
420d xDrive Gran Coupé	1995	140	AT	dizel	6.0 / 6.4	157 / 168	EU6d	9.5	0.14	3.47 x 10 ¹⁰	59.9	-	43	-
430d Gran Coupé	2993	190	AT	dizel	6.0 / 6.4	157 / 168	EU6d	21	0.28	1.17 x 10 ⁹	62	-	41	-
430d xDrive Gran Coupé	2993	190	AT	dizel	6.9 / 7.3	182 / 192	EU6d	21.6	0.27	2.22 x 10 ⁹	59.3	-	42.9	-
435d xDrive Gran Coupé	2993	230	AT	dizel	6.9 / 7.3	181 / 190	EU6d	32	0.26	3.09 x 10 ¹⁰	61.4	-	57.6	-

BMW serije 5 Limuzina

518d	1995	110	AT	diesel	5.2 / 6.0	137 / 158	EU6d	-	-	-	-	-	-	-
520d	1995	140	AT	diesel	5.3 / 6.2	138 / 162	EU6d	-	-	-	-	-	-	-
520d xDrive	1995	140	AT	diesel	5.7 / 6.5	150 / 171	EU6d	-	-	-	-	-	-	-
530d	2993	195	AT	diesel	5.9 / 6.6	155 / 172	EU6d	-	-	-	-	-	-	-
530d xDrive	2993	195	AT	diesel	6.6 / 7.3	172 / 190	EU6d	-	-	-	-	-	-	-
540d xDrive	2993	235	AT	diesel	6.5 / 7.4	170 / 195	EU6d	-	-	-	-	-	-	-
M550d xDrive	2993	294	AT	diesel	7.2 / 7.7	190 / 201	EU6d	-	-	-	-	-	-	-

BMW serije 5 Touring

518d	1995	110	AT	diesel	5.6 / 6.3	148 / 164	EU6d	-	-	-	-	-	-	-
520d	1995	140	AT	diesel	5.7 / 6.5	151 / 169	EU6d	-	-	-	-	-	-	-
520d xDrive	1995	140	AT	diesel	6.0 / 6.7	157 / 176	EU6d	-	-	-	-	-	-	-
530d	2993	195	AT	diesel	6.4 / 6.9	167 / 182	EU6d	-	-	-	-	-	-	-
530d xDrive	2993	195	AT	diesel	6.7 / 7.5	175 / 197	EU6d	-	-	-	-	-	-	-
540d xDrive	2993	235	AT	diesel	6.9 / 7.6	181 / 198	EU6d	-	-	-	-	-	-	-
M550d xDrive	2993	294	AT	diesel	7.5 / 7.9	198 / 208	EU6d	-	-	-	-	-	-	-

BMW serije 6 Gran Turismo

620d	1995	140	AT	dizel	5.9 / 6.7	155 / 175	EU6d	17.7	0.26	5.78 x 10 ¹⁰	187.6	-	58	-
620d xDrive	1995	140	AT	dizel	6.1 / 7.0	160 / 185	EU6d	18.5	0.23	5.63 x 10 ¹⁰	176.8	-	61.4	-
630d	2993	195	AT	dizel	6.4 / 7.0	166 / 184	EU6d	38.9	0.43	1.52 x 10 ¹¹	286.9	-	74.1	-
630d xDrive	2993	195	AT	dizel	6.7 / 7.6	176 / 199	EU6d	30.6	0.59	8.42 x 10 ¹⁰	266.2	-	63.6	-
640d xDrive	2993	235	AT	dizel	7.0 / 7.9	183 / 207	EU6d	37.5	0.44	9.09 x 10 ⁹	276.9	-	75.2	-



Model	Prostornina ccm	Moč kW	Prenos moči - menjalnik M - me- haniški, A- utomatski)	Gorivo	Poraba goriva	Topogredni plin	Onešnaževala zunanjega zraka							
					WLTP	Emisije CO ₂ WLTP	Emisijski razred WLTP	NOx	Trdni delci	Število delcev	CO	THC	THC+NOx	NMHC
					l/100km	(g/km)		g/km	g/km	x 10x	g/km	g/km	g/km	g/km
BMW serije 7														
730d	2993	195	AT	dizel	6.1 / 6.9	160 / 181	EU6d	22.2	0.27	2.88 x 10 ¹¹	228.1	-	59.4	
730d xDrive	2993	195	AT	dizel	6.6 / 7.3	172 / 191	EU6d	20.5	0.31	2.92 x 10 ¹¹	222.2	-	56.5	
730Ld	2993	195	AT	dizel	6.2 / 7.0	161 / 183	EU6d	21.3	0.44	2.34 x 10 ¹¹	220.2	-	54.7	
730Ld xDrive	2993	195	AT	dizel	6.6 / 7.4	173 / 193	EU6d	20	0.37	4.05 x 10 ¹¹	223.7	-	57.4	
740d xDrive	2993	235	AT	dizel	6.7 / 7.4	177 / 195	EU6d	22.4	0.27	1.3 x 10 ¹⁰	146.8	-	61.3	
740Ld xDrive	2993	235	AT	dizel	6.8 / 7.5	177 / 195	EU6d	25.4	0.4	1.53 x 10 ¹¹	140.1	-	60.1	
750d xDrive	2993	294	AT	dizel	7.1 / 7.6	185 / 199	EU6d	37.5	0.24	3.02 x 10 ¹⁰	111.4	-	87.8	
750Ld xDrive	2993	294	AT	dizel	7.1 / 7.7	187 / 202	EU6d	31.7	0.46	6.47 x 10 ¹⁰	107.6	-	79.3	
BMW X1														
X1 sDrive16d	1496	85	MT	dizel	4.9 / 5.5	128 / 145	EU6d	17.6	0.26	9.54 x 10 ⁸	54.3	-	36.7	
X1 sDrive18d	1995	110	MT	dizel	5.0 / 5.6	131 / 147	EU6d	19.4	0.2	5.1 x 10 ⁸	170.2	-	61.3	
X1 xDrive18d	1995	110	MT	dizel	5.5 / 6.1	143 / 160	EU6d	23	0.13	1.19 x 10 ⁹	69.4	-	51.6	
X1 sDrive20d	1995	140	AT	dizel	5.3 / 5.9	139 / 155	EU6d	14.7	0.35	7.47 x 10 ⁸	167.6	-	60.3	
X1 xDrive20d	1995	140	AT	dizel	5.6 / 6.2	147 / 163	EU6d	20.8	0.09	7.5 x 10 ⁸	69.2	-	53.7	
X1 xDrive25d	1995	170	AT	dizel	5.7 / 6.3	149 / 166	EU6d	32.2	0.26	9.16 x 10 ¹⁰	193	-	80.9	
BMW X2														
X2 sDrive16d	1496	85	MT	dizel	4.9 / 5.5	127 / 145	EU6d	18.2	0.3	2.23 x 10 ⁹	38.4	-	42.8	
X2 sDrive18d	1995	110	MT	dizel	5.0 / 5.7	131 / 148	EU6d	19.4	0.2	5.1 x 10 ⁸	170.2	-	61.3	
X2 xDrive18d	1995	110	MT	dizel	5.4 / 6.1	142 / 160	EU6d	23	0.13	1.19 x 10 ⁹	69.4	-	51.6	
X2 sDrive20d	1995	140	AT	dizel	5.3 / 5.9	138 / 156	EU6d	14.7	0.35	7.47 x 10 ⁸	167.6	-	60.3	
X2 xDrive20d	1995	140	AT	dizel	5.5 / 6.2	145 / 162	EU6d	20.8	0.09	7.5 x 10 ⁸	69.2	-	53.7	
X2 xDrive25d	1995	170	AT	dizel	5.7 / 6.3	148 / 166	EU6d	32.2	0.26	9.16 x 10 ¹⁰	193	-	80.9	
BMW X3														
X3 sDrive18d	1995	110	AT	dizel	5.9 / 6.8	153 / 175	EU6d	-	-	-	-	-	-	
X3 sDrive18d	1995	110	AT	dizel	5.9 / 6.7	153 / 174	EU6d	-	-	-	-	-	-	
X3 xDrive20d	1995	140	AT	dizel	6.3 / 7.1	163 / 185	EU6d	-	-	-	-	-	-	
X3 xDrive20d	1995	140	AT	dizel	6.3 / 7.1	163 / 184	EU6d	-	-	-	-	-	-	
X3 xDrive30d	2993	195	AT	dizel	6.9 / 7.7	182 / 202	EU6d	-	-	-	-	-	-	
X3 xDriveM40d	2993	240	AT	dizel	7.1 / 7.9	187 / 206	EU6d	-	-	-	-	-	-	
BMW X4														
X4 xDrive20d	1995	140	AT	dizel	6.2 / 7.1	161 / 184	EU6d	-	-	-	-	-	-	
X4 xDrive30d	2993	195	AT	dizel	6.9 / 7.8	181 / 204	EU6d	-	-	-	-	-	-	
X4 M40d	2993	240	AT	dizel	7.1 / 7.8	184 / 204	EU6d	-	-	-	-	-	-	
BMW X5														
X5 xDrive25d	1995	170	AT	dizel	7.2 / 8.5	186 / 220	EU6d	-	-	-	-	-	-	
X5 xDrive30d	2993	195	AT	dizel	7.5 / 8.6	197 / 224	EU6d	-	-	-	-	-	-	
X5 M50d	2993	294	AT	dizel	8.3 / 9.1	217 / 238	EU6d	-	-	-	-	-	-	
BMW X6														
X6 xDrive30d	2993	195	AT	dizel	-	-	EU6d	-	-	-	-	-	-	
X6 M50d	2993	294	AT	dizel	-	-	EU6d	-	-	-	-	-	-	



Model	Prostornina ccm	Moč kW	Prenos moči - menjalnik M - me- hanski, A- utomatski)	Gorivo	Poraba goriva	Topogredni plin	Onesnaževala zunanjega zraka								
							WLTP	Emisije CO ₂ WLTP	Emisijski razred WLTP	NOx	Trdni delci	Število delcev	CO	THC	THC+NOx
					l/100km	(g/km)		g/km	g/km	x 10x	g/km	g/km	g/km	g/km	g/km
BMW X7															
X7 xDrive30d	2993	195	AT	dizel	8.2 / 9.0	216 / 237	EU6d	-	-	-	-	-	-	-	-
X7 M50d	2993	294	AT	dizel	9.0 / 9.6	235 / 248	EU6d	-	-	-	-	-	-	-	-
BMW serije 8 Coupé															
BMW serije 8 840d xDrive	2993	235	A	dizel	243	10,7	EU6d-TEMP	-	-	-	-	-	-	-	-
BMW serije 8 Cabrio															
BMW serije 8 840d xDrive	2993	235	A	dizel	244	10,7	EU6d-TEMP	-	-	-	-	-	-	-	-
BMW serije 8 Gran Coupé															
840d xDrive Gran Coupé	2993	235	AT	dizel	-	-	EU6d	31.9	0.32	2.54×10^{11}	402.7	-	78.7	-	

Prikazane vrednosti emisij osnaževal zunanjega zraka (CO₂ itd.) in specifikacije ekonomičnosti temeljijo na globalno usklajenem preskusnem postopku za lahka vozila (WLTP). Prikazane so t.i. kombinirane vrednosti. Prikazane vrednosti se razlikujejo od vrednosti, ki se upoštevajo za določitev z vozili poveznih davkov ali drugih dajatev, ki se (med drugim) določajo na podlagi emisij CO₂, saj so za odmero le teh lahko predpisani tudi drugi standardi.

Specifikacije, ki se nanašajo na ekonomičnost in emisije CO₂, so določene skladno z Direktivo 1999/94/ES, Uredbo o informacijah o varčnosti porabe goriva, emisijah ogljikovega dioksida in emisijah onesnaževal zunanjega zraka, ki so na voljo potrošnikom o novih osebnih avtomobilih (Uradni list RS 24-956/2014) ter predpisi, ki urejajo tehnično specifikacijo za vozila in ugotavljanje skladnosti vozil, v veljavni različici.

Nadaljnje informacije o uradnih podatkih varčnosti porabe goriva, specifičnih emisijah CO₂ in ostale informacije o energijski učinkovitosti novih osebnih vozil, so na voljo v »Priročniku o varčnosti porabe goriva, emisijah CO₂ in emisijah onesnaževal zunanjega zraka za nova osebna vozila«, ki je na voljo na vseh prodajnih mestih in na www.bmw.si/ emisije ter www.mini.si/temisije.

Na porabo goriva, emisije CO₂ in emisije onesnaževal zunanjega zraka posameznega osebnega avtomobila poleg njegove učinkovitosti pri porabi goriva vplivajo tudi način vožnje in drugi tehnični dejavniki. Vrednosti so določene na podlagi osnovne konfiguracije, ki upošteva izbrano opremo vozila ter določeno velikost izbranih platišč in pnevmatik. Spremembe v konfiguraciji zato lahko vplivajo na opredeljene vrednosti.

Pridržujemo si pravico do sprememb tehničnih podatkih.



Užitek v vožnji

V času tiska so bili vsi navedeni podatki točni. Pridržujemo si pravico do napak v vsebini.
Pridržujemo si pravico do spremembe tehničnih podatkov.

BMW Slovenia, Ameriška ulica 8, 1000 Ljubljana
info.si@bmw.com | www.bmw.si

Izdaja: Julij 2019