



V gospodinjstvih je nastalo 16,2 % celotne količine v zrak izpuščenega ogljikovega dioksida

Računi emisij v zrak, Slovenija, 2013

Količina emisij ogljikovega dioksida (CO₂) v zrak se je v letu 2013 glede na leto 2012 zmanjšala za 4,0 %.

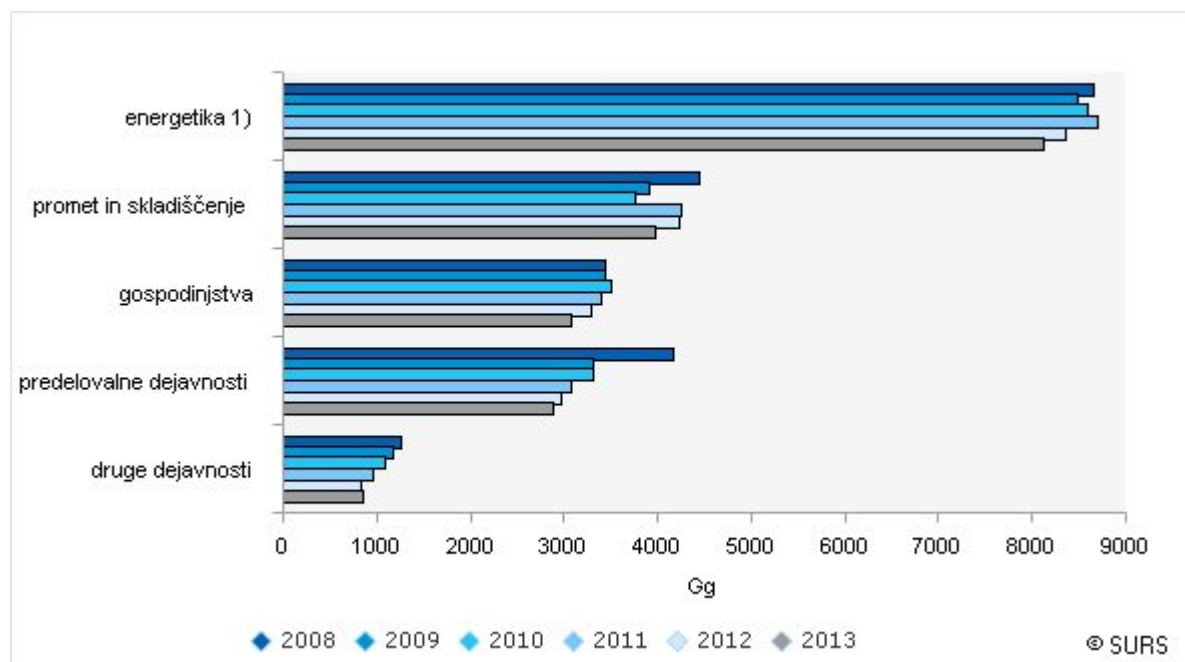
Količina v zrak izpuščenega ogljikovega dioksida (CO₂) manjša kot v prejšnjem letu

V letu 2013 je skupna količina emisij CO₂ v zrak znašala 18,9 milijona ton ali za 4,0 % manj kot v letu 2012. Pri izogrevanju goriv v dejavnosti oskrba z elektriko, plinom in paro je nastalo 42,9 % skupnih emisij CO₂ v zrak, v predelovalnih dejavnostih 15,3 %, v dejavnosti promet in skladiščenje 21,1 % (največ v oddelku kopenski promet, natančneje v cestnem tovornem prometu), v preostalih dejavnostih skupaj pa 4,5 %. 16,2 % celotne količine v zrak izpuščenega CO₂ je nastalo v gospodinjstvih (od tega 73,4 % v osebem cestnem prometu). V letu 2013 je bilo izpuščenega manj CO₂ kot v letu 2012 v oddelku kopenski promet (za 6,3 %), v dejavnosti oskrba z elektriko, plinom in paro (za 2,9 %), v predelovalnih dejavnostih (za 2,9 %) in v gospodinjstvih (za 7,0 %).

Količina v zrak izpuščenih dušikovih oksidov (NO_x) manjša kot v prejšnjem letu

V letu 2013 je bila v zrak izpuščena 52.701 tona NO_x ali 7,2 % manj kot v letu 2012. Največ NO_x, več kot polovica celotne količine emisij teh plinov (51,1 %), je bilo v letu 2013 izpuščenih v zrak v dejavnosti promet in skladiščenje (največ teh plinov je proizvedel cestni tovorni promet); dejavnost oskrba z električno energijo, s plinom in paro je proizvedla 17,6 % celotne količine emisij NO_x v zrak, predelovalne dejavnosti 4,9 %, preostale dejavnosti skupaj pa 10,3 %. Gospodinjstva so proizvedla 16,1 % celotne količine emisij NO_x v zrak (73,2 % teh emisij je izviralo iz osebnega cestnega prometa). Manjša količina NO_x kot v letu 2012 je bila v letu 2013 izpuščena v zrak iz predelovalnih dejavnosti (za 0,5 %), iz dejavnosti oskrba z elektriko, plinom in paro (za 9,1 %), pa tudi iz oddelka kopenski promet (za 8,8 %) in iz gospodinjstev (za 4,9 %).

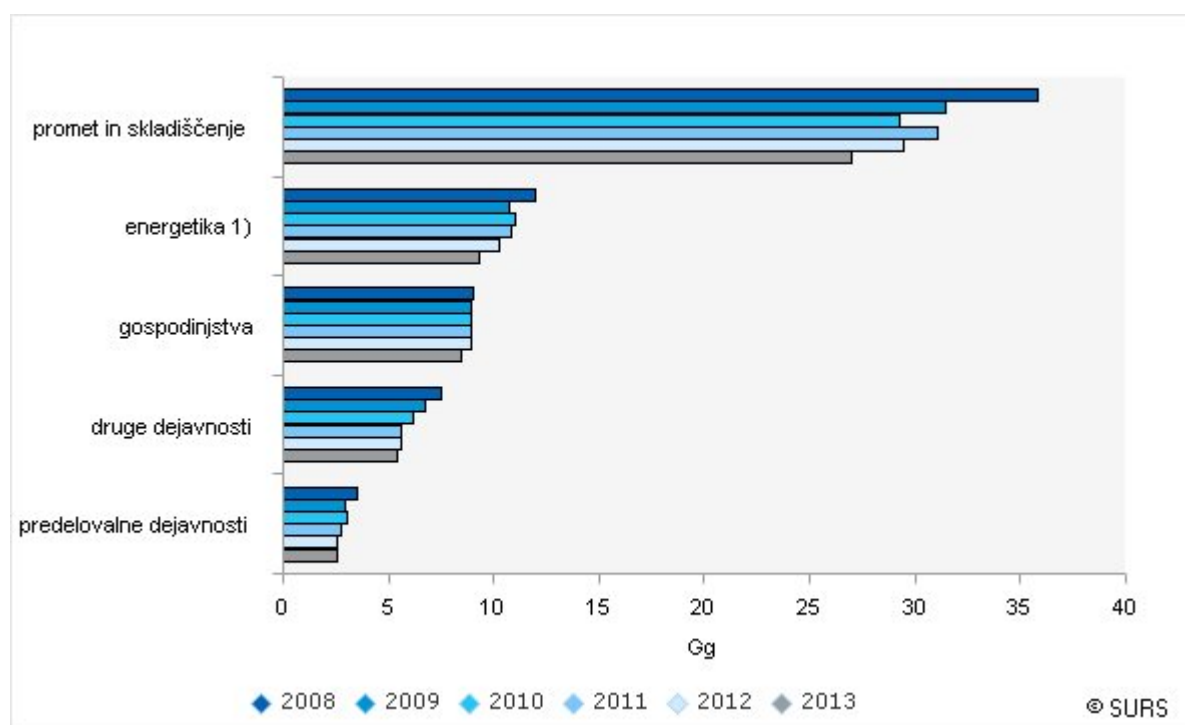
Grafikon 1: Emisije ogljikovega dioksida (CO₂), Slovenija



1) Energetika zajema oskrbo z električno energijo, plinom in paro.

Vir: SURS

Grafikon 2: Emisije dušikovih oksidov (NO_x), Slovenija



1) Energetika zajema oskrbo z električno energijo, plinom in paro.

Vir: SURS

Tabela 1: Emisije ogljikovega dioksida (CO₂), Slovenija

	2012	2013	<u>2013</u> <u>2012</u>
	Gg		indeks
Skupaj (1)	19.727,2	18.935,1	96,0
predelovalne dejavnosti	2.980,1	2.894,5	97,1
oskrba z elektriko, plinom in paro	8.368,4	8.128,0	97,1
promet in skladiščenje	4.239,6	3.986,1	94,0
druge dejavnosti	838,8	857,3	102,2
gospodinjstva	3.300,3	3.069,1	93,0


1) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Vir: SURS

Tabela 2: Emisije dušikovih oksidov (NO_x), Slovenija

	2012	2013	<u>2013</u> <u>2012</u>
	Gg		indeks
Skupaj (1)	56,8	52,7	92,8
predelovalne dejavnosti	2,6	2,6	100,0
oskrba z elektriko, plinom in paro	10,2	9,3	90,9
promet in skladiščenje	29,5	27,0	91,4
druge dejavnosti	5,6	5,4	96,6
gospodinjstva	8,9	8,5	95,1

1) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Vir: SURS

Podrobni podatki

 Podrobni podatki in časovne vrste podatkov so vam na voljo na [podatkovnem portalu SI-STAT](#); ta vam omogoča, da podatke pregledujete na zelo enostaven način in si jih tudi izpišete v različnih formatih. Registrirani uporabniki si tabele lahko shranite za poznejši pregled; lahko se tudi naročite na samodejno obveščanje o posodobitvah podatkov.

Avtor/-ji: Mojca Pogačnik, Martin Štehar

Naslednja objava: 13. 9. 2016

Statistični urad Republike Slovenije

Litostrojska cesta 54, 1000 Ljubljana

Informacijsko središče:

telefon: (01) 241 64 04

faks: (01) 241 53 44

info.stat@gov.si

www.stat.si

© Statistični urad Republike Slovenije

Uporaba in objava podatkov dovoljeni le z navedbo vira.