



Za 3,8 % višje emisije ogljikovega dioksida v 2016

Računi emisij v zrak, Slovenija, 2016

Količina emisij CO₂ se je v letu 2016 glede na leto 2015 povečala za 3,8 %, količina emisij NO_x pa za 4,5 %. Količine emisij trdnih delcev PM₁₀ so se v istem obdobju povečale za 2,8 %.

Največ emisij CO₂ izviralo iz dejavnosti oskrbe z elektriko, plinom in paro

V letu 2016 je nastalo 15,2 milijona ton CO₂. V primerjavi z letom prej je v proizvodnih in storitvenih dejavnostih nastalo za 4,2 %, v gospodinjstvih pa za 2,5 % več emisij; skupno to pomeni 3,8 % povečanje glede na leto 2015. Glede na leto 2008 so se količine emisij CO₂ znižale za 19,1 %; iz proizvodnih in storitvenih dejavnosti za 21,2 %, iz gospodinjstev pa za 10,0 %.

V 2016 je največ emisij CO₂ izviralo iz dejavnosti oskrbe z električno energijo, plinom in paro (32,7 %), iz dejavnosti prometa in skladiščenja (26,9 %) in iz gospodinjstev (20,5 %).

Količina emisij NO_x v 2016 višja za 4,5 %

Količina emisij NO_x se je v 2016 glede na leto prej povečala za 4,5 %, iz 41.200 na 43.000 ton. Največji delež emisij NO_x je v 2016 izviralo iz dejavnosti prometa in skladiščenja (43,5 %), 14,2 % emisij NO_x je izviralo iz dejavnosti kmetijstva, lova, gozdarstva in ribištva, 9,3 % iz dejavnosti oskrbe z električno energijo, plinom in paro, 8,0 % iz predelovalnih dejavnosti, 4,7 % pa iz drugih dejavnosti. Iz gospodinjstev je izviralo 20,3 % vseh emisij NO_x.

Skoraj tri četrtine emisij trdnih delcev PM₁₀ je v 2016 nastalo v gospodinjstvih

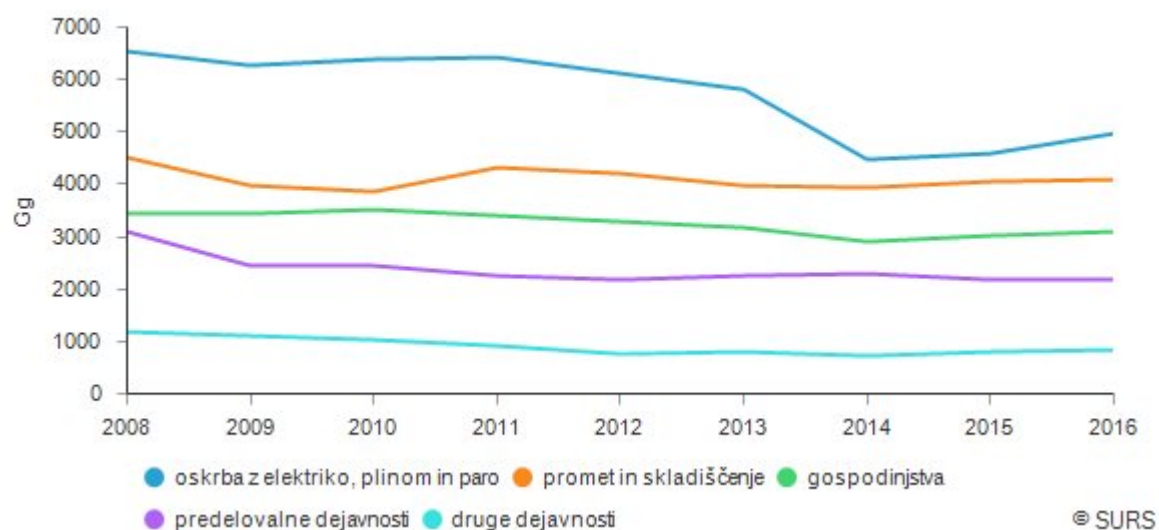
V letu 2016 je nastalo 14.000 ton emisij PM₁₀, kar je za 2,8 % več kot v letu 2015. V predelovalnih dejavnostih je nastalo 9,8 % emisij PM₁₀, v dejavnosti prometa in skladiščenja 7,5 %, v dejavnosti oskrbe z električno energijo, plinom in paro 2,6 %, v dejavnosti kmetijstva, lova, gozdarstva in ribištva 5,2 %, v drugih dejavnostih pa 1,8 %.

72,1 % emisij PM₁₀ je izviralo iz gospodinjstev, od tega 90,4 % (ali 65,2 % vseh) iz ogrevanja in hlajenja.

V 2016 najbolj narasle količine emisij PFC

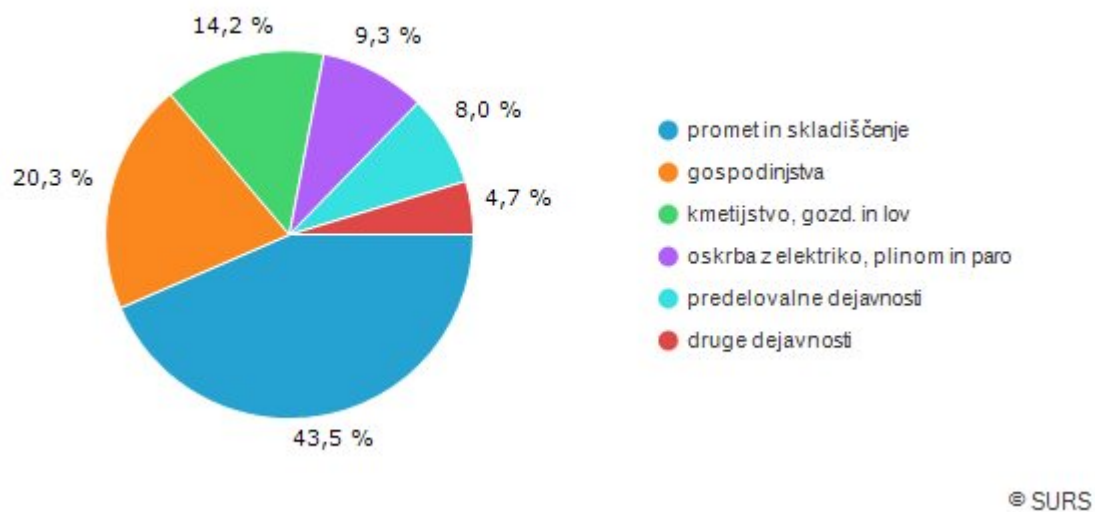
V letu 2016 so se glede na leto 2015 zmanjšale le količine emisij SO_x in SF₆ (za 11 % oz. 0,3 %). Na drugi strani so se najbolj povečale količine emisij PFC (za 25,7 %) in NO_x (za 4,5 %).

Emisije CO₂, Slovenija



Vir: SURS

Emisije NO_x po izvoru, Slovenija, 2016



Vir: SURS

Emisije v zrak in indeks rasti, Slovenija


	2014	2015	$\frac{2015}{2014}$
	Gg		indeks
CO ₂	14.634,1	15.197,3	103,8
CO ₂ iz biomase ¹⁾	2.972,9	3.044,1	102,4
N ₂ O	2,6	2,7	101,9
CH ₄	84,3	85,8	101,8
HFC ²⁾	346,5	353,6	102,0
PFC ²⁾	15,7	19,8	125,7
SF ₆ ²⁾	17,5	17,4	99,7
NO _x	41,2	43,0	104,5
SO _x	5,7	5,1	89,0
NH ₃	18,0	18,3	101,9
NMVOC	30,8	31,2	101,1
CO	104,7	107,4	102,7
PM ₁₀	13,6	14,0	102,8
PM _{2,5}	11,9	12,2	102,7

1) Podatki za emisije CO₂, ki izvirajo iz biomase, se objavljajo ločeno, saj jih mednarodne organizacije ne prištevajo med količine toplogrednih plinov.

2) V ekvivalentih CO₂.

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: Marko Pavlič

Naslednja objava: 12. 9. 2019

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.