



REPUBLIKA SLOVENIJA
STATISTIČNI URAD

75
SURS

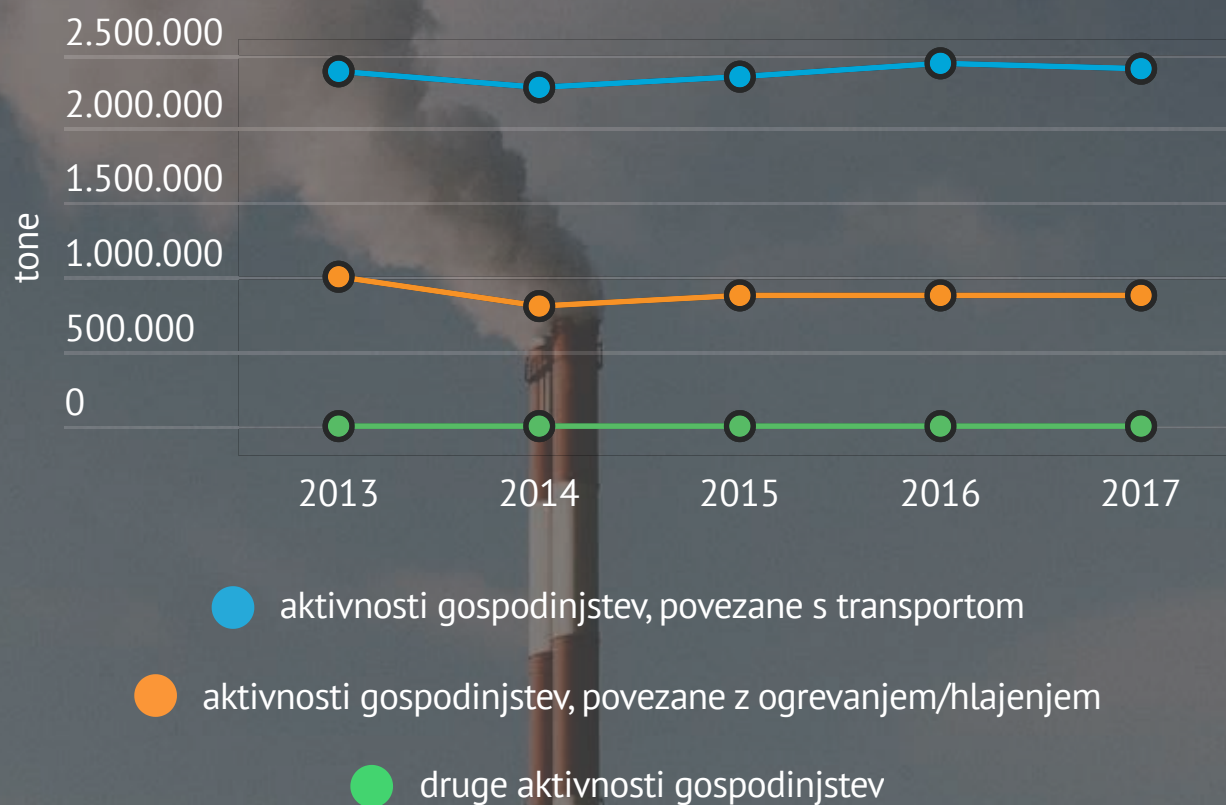
5. junij 2019
**SVETOVNI DAN
VARSTVA OKOLJA**

EMISIJE

Emisije toplogrednih plinov (ETP) so bile v Sloveniji v 2017 za 5 % manjše kot v 2013. Največ, 27 % ETP je v Sloveniji v 2017 izviralo iz dejavnosti oskrba z električno energijo, plinom in paro. Iz gospodinjstev je v tem letu izviralo 18 % ETP, predvsem zaradi njihovih aktivnosti, povezanih s transportom.

Tudi emisije trdnih delcev PM₁₀ so se v Sloveniji zmanjšale, in sicer za 8 % v 2016 glede na 2013. Največ emisij trdnih delcev PM₁₀, 72 %, je v 2016 izviralo iz gospodinjstev, predvsem zaradi ogrevanja (individualna kurišča).

Emisije toplogrednih plinov iz gospodinjstev glede na izvor, Slovenija



Podatki za 2017 so ocena.

Podatki so preračunani po principu SEEA (rezidenčni princip).

Vir: Eurostat

ODPADKI

Na eni strani povzročimo čedalje več odpadkov ...

33 %

več vseh odpadkov smo povzročili v 2017 (6,2 mio. ton) kot v 2013 (4,6 mio. ton).

15 %

več komunalnih odpadkov je v povprečju povzročil prebivalec Slovenije v 2017 kot v 2013 (v 2017: 478 kg na prebivalca; v 2013: 414 kg na prebivalca).

12 %

več odpadne hrane je v povprečju povzročil prebivalec Slovenije v 2017 kot v 2013 (v 2017: 64 kg na prebivalca; v 2013: 57 kg na prebivalca).

ODPADKI

... na drugi strani čedalje več odpadkov zberemo ločeno, več jih recikliramo in manj odložimo.

70 %

je znašal delež ločeno zbranih komunalnih odpadkov (od vseh nastalih komunalnih odpadkov) v 2017, v 2013 pa 63 %.

58-odstotna

je bila stopnja recikliranja komunalnih odpadkov v 2017, v 2013 pa 35-odstotna.

Nekaj manj kot 3 %

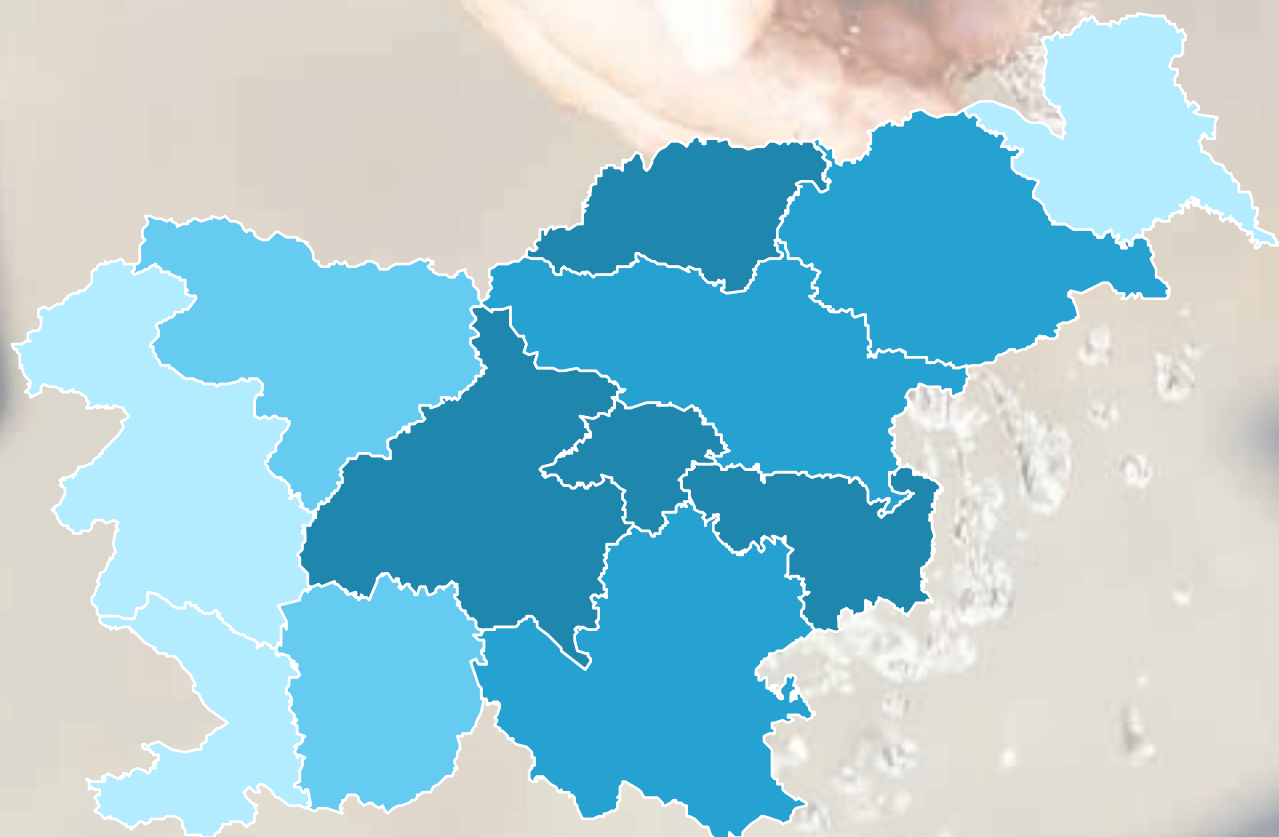
vseh nastalih odpadkov smo v 2017 odložili, v 2013 pa skoraj 7 %.

VODA

Prebivalec Slovenije je v 2017 porabil povprečno 59,3 m³ vode iz javnega vodovoda dobavljene vsem proizvodnim in storitvenim dejavnostim ter gospodinjstvom, kar je 6 % več kot v 2013.

47 % vode, dobavljene iz javnega vodovoda, je bilo v Sloveniji v 2017 dobavljene gospodinjstvom ali povprečno 38 m³ na prebivalca (prav toliko vode na prebivalca je bilo dobavljene iz javnega vodovoda gospodinjstvom tudi v 2013).

Delež vode iz javnega vodovoda, dobavljene gospodinjstvom, Slovenija, 2017



● 39,9 % ali manj ● 40,0–44,9 % ● 45,0–49,9 % ● 50,0 % ali več

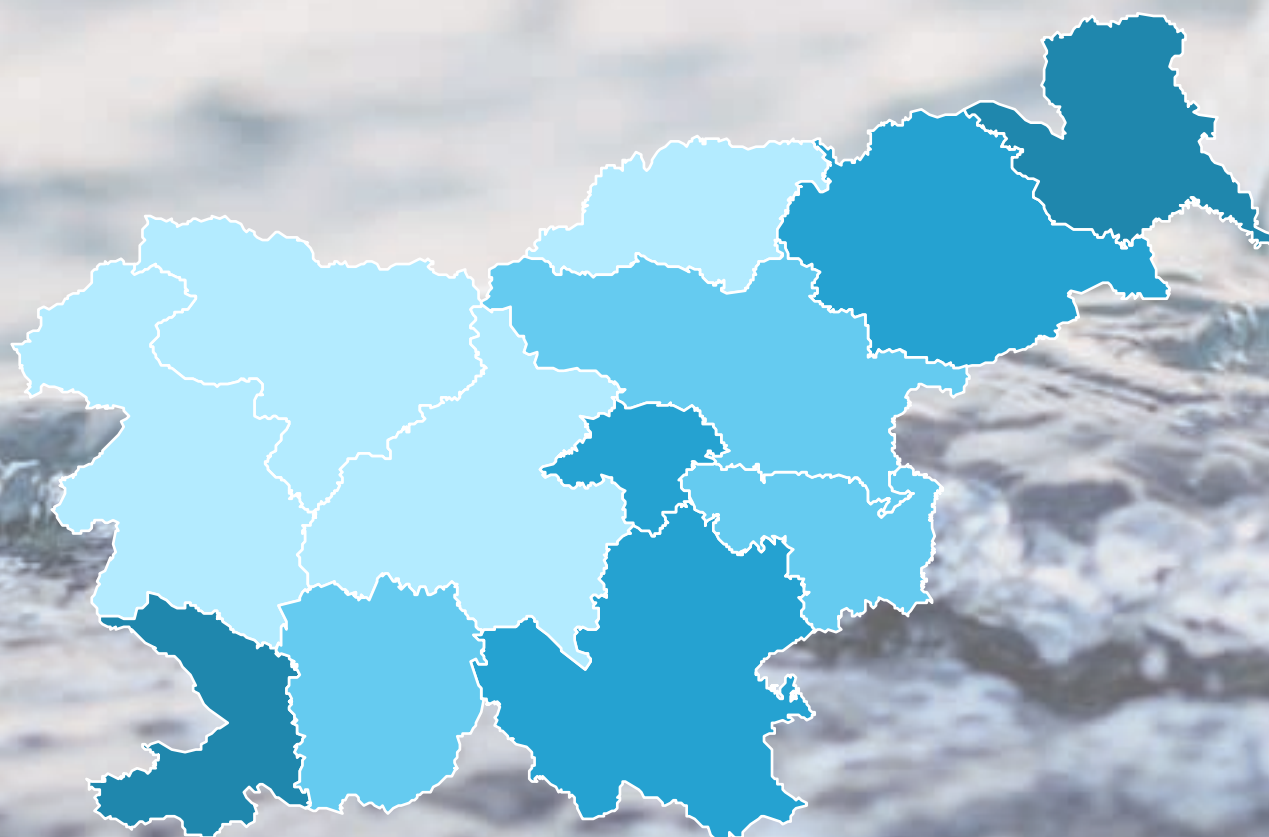
ODPADNA VODA

V Sloveniji je bilo v 2017 iz javne kanalizacije izpuščene skoraj 218 milijonov m³ odpadne vode različnega izvora, kar je 22 % več kot v 2013.

72 % odpadne vode, nastale v 2017 v Sloveniji in izpuščene iz javne kanalizacije, je bilo prečiščene v čistilnih napravah (primarno, sekundarno, terciarno).

27 % od vse v 2017 v Sloveniji nastale in iz javne kanalizacije izpuščene odpadne vode je izhajalo iz gospodinjstev, v 2013 pa 36 %.

Delež prečiščene odpadne vode, izpuščene iz javne kanalizacije, Slovenija, 2017



● 74,9 % ali manj ● 75,0–84,9 % ● 85,0–94,9 % ● 95,0 % ali več

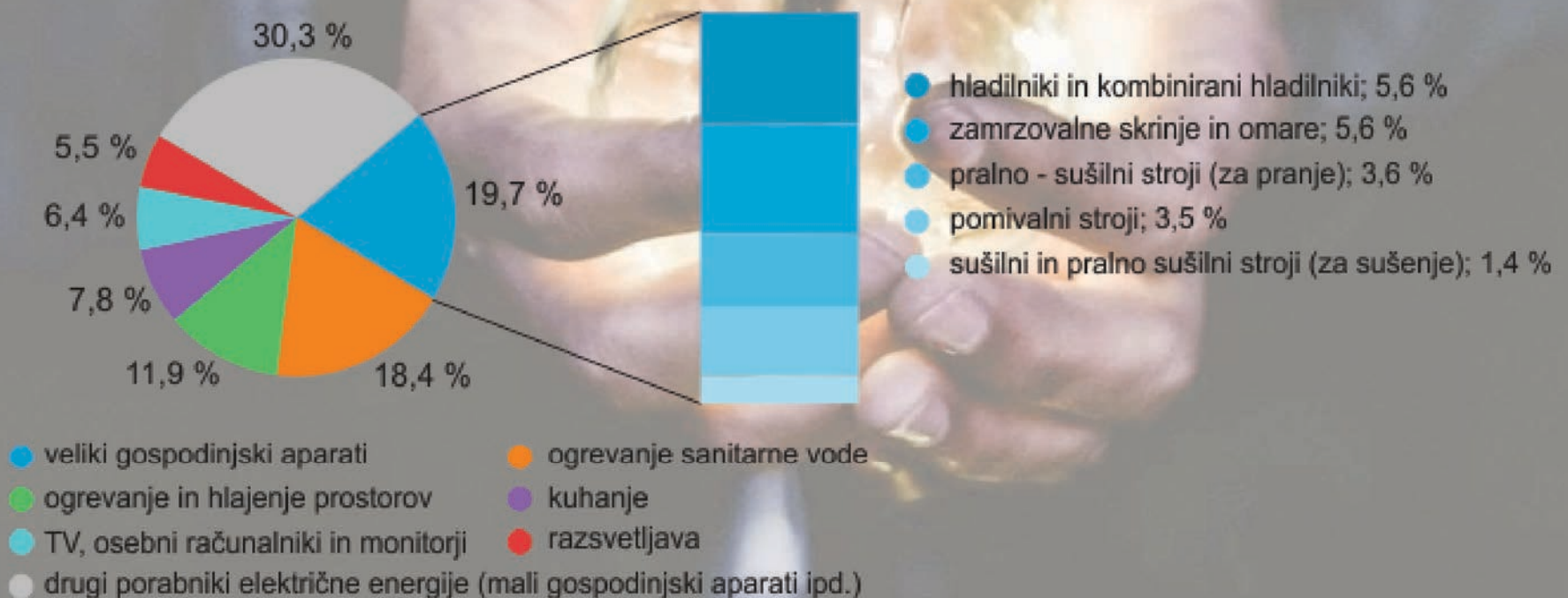
ENERGIJA

Količina energije, namenjene končni rabi, je v Sloveniji v 2017 znašala 206.058 TJ. 23 % energije je bilo namenjene za končno rabo v gospodinjstvih. Končna raba energije v gospodinjstvih je bila v 2017 za 7 % nižja kot v 2013.

Med energenti, ki se uporabljajo v gospodinjstvih, so v Sloveniji v 2017 prevladovala lesna goriva z 41 %, sledila je električna energija s 26 %, zemeljski plin s skoraj 11 %, ekstra lahko kurilno olje z 9 %, daljinska toplota s 7 %, energija okolja s 3 %, utekočinjen naftni plin tudi s 3 % ter solarna energija z 1 %.

Energija iz obnovljivih virov je v končni rabi energije v Sloveniji v 2017 predstavljala 21,5 %; delež te energije se v obdobju 2013–2017 ni bistveno spreminjal.

Poraba električne energije, gospodinjstva, Slovenija, 2017



FINANČNA SREDSTVA ZA VARSTVO OKOLJA

12 %

več okoljskih davkov je bilo v Sloveniji v 2017 plačanih v proračun RS kot v 2013. Največji delež (64 %) vseh okoljskih davkov so v tem letu plačala gospodinjstva.

38 %

nižja je bila vrednost investicij v varstvo okolja v proizvodnih in storitvenih dejavnostih v Sloveniji v 2017 kot v 2013, izdatki za varstvo okolja pa so bili v omenjenih dejavnostih v 2017 za 19 % višji kot v 2013. Največ vseh sredstev za investicije v varstvo okolja (45 %) in največ vseh sredstev za izdatke za varstvo okolja (58 %) so v teh dejavnostih porabili za ravnanje z odpadki.

Povprečno 233 EUR

je v 2015 porabilo vsako gospodinjstvo v Sloveniji za oskrbo z vodo, povprečno 147 EUR na gospodinjstvo za zbiranje odpadkov, povprečno 64 EUR na gospodinjstvo za zbiranje odpadne vode, povprečno 1.537 EUR na gospodinjstvo za električno energijo, plin in druga goriva in povprečno 1.574 EUR na gospodinjstvo za goriva za osebne avtomobile.

NAŠ ODNOS DO OKOLJA NA DRUGIH PODROČJIH

V Sloveniji smo v 2017 porabili za 30 % več lesa (2,2 m³ na prebivalca) kot v 2013 (1,7 m³ na prebivalca).

V 2017 smo registrirali 5 % več osebnih avtomobilov (541 osebnih avtomobilov na 1.000 prebivalcev) kot v 2013 (516 osebnih avtomobilov na 1.000 prebivalcev). Povprečna zasedenost osebnih avtomobilov v tem letu je bila 1,65 osebe.

Ekoloških kmetijskih gospodarstev in kmetijskih gospodarstev v preusmeritvi je bilo v Sloveniji v 2017 19 % več kot v 2013. Pridelovalci krompirja v Sloveniji so v 2017 pridelali ekološko 2 % vsega pridelanega krompirja, pridelovalci jagod pa prav tako 2 % vseh v Sloveniji pridelanih jagod.

Stopnja samooskrbe z določenimi kmetijskimi proizvodi (v %) in njihova potrošnja na prebivalca (v kg/preb.), Slovenija, 2013 in 2017

POTROŠNJA NA PREBIVALCA (v kg/preb.)	STOPNJA SAMOOSKRBE (v %)	
	2013	2017
Sveže sadje	79*	72
Zelenjava	98	114
Meso	82	93
Žita	112	121

* Podatek se nanaša na 2014.

Vira: SURS, KIS