



20. september 2019
začasni podatki

V avgustu 2019 izdanih 16 % manj gradbenih dovoljenj kot v juliju in 15 % manj kot v avgustu 2018

Statistika gradbenih dovoljenj za stavbe, Slovenija, avgust 2019

Število v avgustu 2019 izdanih gradbenih dovoljenj za stanovanjske stavbe je bilo v primerjavi z julijem 2019 nižje za 22 %, za nestanovanjske stavbe pa za 12 %.

Avgusta izdanih manj gradbenih dovoljenj kot julija

V avgustu 2019 je bilo v Sloveniji izdanih 462 dovoljenj za gradnjo stavb ali za 16 % manj kot v juliju 2019 in 15 % manj kot v avgustu 2018. 166 gradbenih dovoljenj je bilo izdanih za stanovanjske, 296 pa za nestanovanjske stavbe (prvih je bilo 22 % manj kot v juliju in 36 % manj kot v avgustu 2018, drugih pa za 12 % manj kot v juliju in 4 % več kot v avgustu 2018).

Od vseh v avgustu izdanih gradbenih dovoljenj jih je bilo 98 % izdanih za novogradnje, 2 % pa za spremembo namembnosti. Za novogradnjo stanovanjskih stavb je bilo izdanih 22 % manj gradbenih dovoljenj kot v juliju 2019 in 35 % manj kot v avgustu 2018. Za novogradnjo nestanovanjskih stavb pa je bilo izdanih 10 % manj gradbenih dovoljenj kot v prejšnjem mesecu in 5 % več kot v avgustu prejšnjega leta.

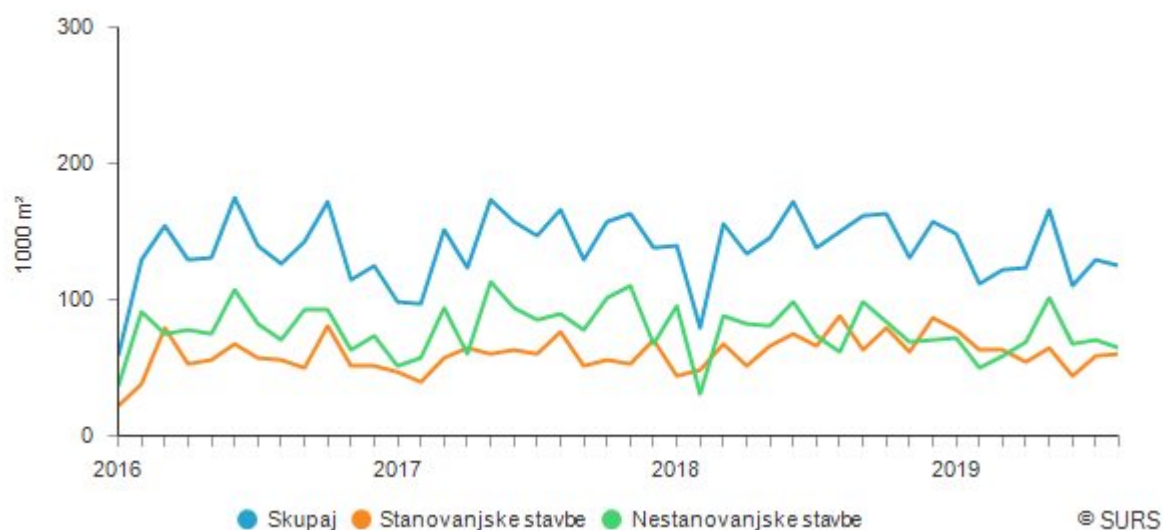
V avgustu načrtovanih manj stanovanj kot v juliju

Z gradbenimi dovoljenji za stavbe, izdanimi v avgustu 2019, je predvidena gradnja 265 stanovanj, kar je 6 % stanovanj manj, kot jih je bilo predvidenih z gradbenimi dovoljenji, izdanimi v juliju 2019, in 40 % manj, kot jih je bilo načrtovanih v avgustu 2018. Skoraj vsa stanovanja, ki so načrtovana z gradbenimi dovoljenji, izdanimi v avgustu 2019, bodo zgrajena kot novogradnje. Samo 4 stanovanja bodo namreč pridobljena z gradbenimi dovoljenji, izdanimi za spremembo namembnosti nestanovanjskih stavb v stanovanjske stavbe.

Največ stanovanj se bo gradilo v osrednjeslovenski statistični regiji

Z gradbenimi dovoljenji, izdanimi v avgustu 2019, je predvidenih največ gradenj stanovanj v osrednjeslovenski statistični regiji (24 % vseh). Sledili sta pomurska statistična regija (21 % gradenj vseh načrtovanih stanovanj) in savinjska statistična regija (18 % gradenj vseh načrtovanih stanovanj). V preostalih devetih statističnih regijah je bilo načrtovanih manj stanovanj (med temi v primorsko-notranjski in obalno-kraški statistični regiji samo po eno) oz. nobeno (v zasavski statistični regiji).

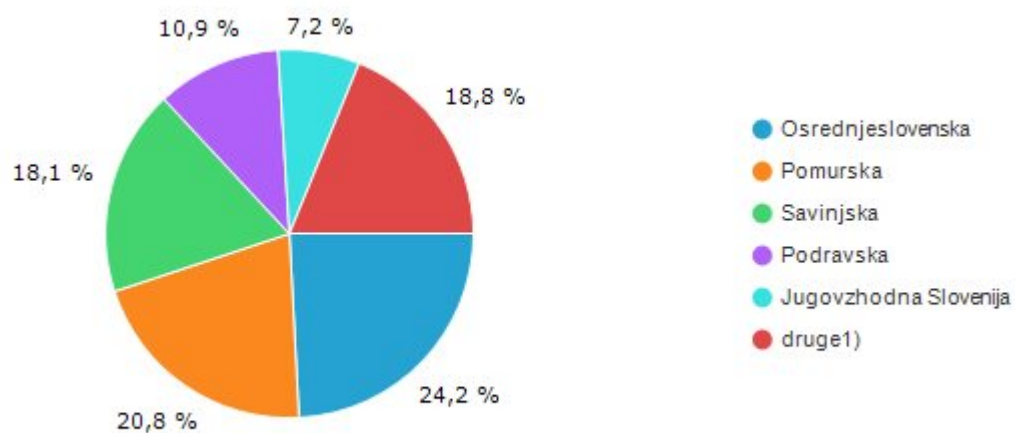
Površina stavb, Slovenija, januar 2016 - avgust 2019¹⁾



1) Podatki za 2019 so začasni.

Vir: SURS

Načrtovana stanovanja po statističnih regijah, Slovenija, avgust 2019



© SURS

1) Vključuje goriško, gorenjsko, koroško, obalno-kraško, posavsko, primorsko-notranjsko in zasavsko statistično regijo.

Vir: SURS

Gradbena dovoljenja za stavbe in načrtovana stanovanja, Slovenija, avgust 2019

	Stavbe		Načrtovana stanovanja	
	število	m ²	število	m ²
Skupaj	462	125.164	265	33.761
stanovanjske stavbe	166	60.620	262	33.426
nestanovanjske stavbe	296	64.544	3	335

Vir: SURS

Indeksi gradbenih dovoljenj, Slovenija


	Novogradnja		Načrtovana nova stanovanja	
	$\frac{\text{VIII 2019}}{\text{VII 2019}}$	$\frac{\text{VIII 2019}}{\text{VIII 2018}}$	$\frac{\text{VIII 2019}}{\text{VII 2019}}$	$\frac{\text{VIII 2019}}{\text{VIII 2018}}$
Število	85,0	85,8	103,2	61,7
Površina	97,5	84,5	93,0	58,4

Vir: SURS

Metodološko opozorilo

Končni podatki za leto 2019 bodo objavljeni 20. aprila 2020.

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: Špela Kastelic

Naslednja objava: 18. 10. 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.