



## Pridelek ekološko pridelanih zelenjadnic v 2018 za 21 % večji kot v 2017

Ekološko kmetijstvo, Slovenija, 2018

**Pridelek ekološko pridelanih zelenjadnic je bil v Sloveniji v 2018 po količinsko slabšem pridelku ekološko pridelanih zelenjadnic v 2017 (za 14 % manjšem kot v 2016) za 21 % večji kot v 2017 (in za skoraj 4 % večji kot v 2016).**

### Ekoloških kmetijskih gospodarstev v 2018 za 4 % več kot v 2017

V sistem kontrole ekološkega kmetovanja je bilo v 2018 zajetih 3.741 kmetijskih gospodarstev ali za 3 % več kot v letu 2017, od tega je bilo 3.320 ekoloških kmetijskih gospodarstev ali za 4 % več kot v letu 2017. Preostalo so bila kmetijska gospodarstva v preusmeritvi; število teh se je glede na leto 2017 zmanjšalo za 5 %. Vsa kmetijska gospodarstva v sistemu kontrole ekološkega kmetovanja (3.741) so predstavljala 5,4 % vseh kmetijskih gospodarstev v Sloveniji, tista s statusom »ekološki« med njimi (3.320) pa 4,8 % vseh. Deleža obojih sta se glede na leto 2017 povečala za 0,2 odstotne točke.

### Površina ekoloških kmetijskih zemljišč v 2018 za 7 % večja kot v 2017

Površina ekoloških kmetijskih zemljišč v uporabi je bila v letu 2018 glede na leto 2017 večja za 1.320 hektarjev (ali za 7 %).

V odstotkih se je najbolj povečala površina ekoloških vinogradov: za 37 % (ali za 124 ha). Sledili so sadovnjaki s 14 % (183 ha) in oljčniki s 13 % (26 ha) ter površina, namenjena za ekološko pridelavo zelenjadnic, z 11 % (kar je le 22 ha).

Delež trajnih travnikov in pašnikov v celotni površini ekoloških kmetijskih zemljišč v uporabi se z leti zmanjšuje, vendar zelo počasi (v letu 2017 je znašal 82,8 %, v letu 2018 pa 81,7 %).

### Pridelek ekološko pridelanega sadja v 2018 znatno večji kot v 2017

Pridelek ekološko pridelanega sadja je bil v 2018 skoraj šestkrat večji kot v 2017 (v 2018 je tehtal 5.029 ton, v letu 2017 pa 895 ton), vendar je bil pridelek sadja v 2017 zaradi neugodnih vremenskih razmer v tem letu izjemno nizek. Celoten pridelek na ekoloških njivah in vrtovih je bil za 27 % večji kot v 2017 (tehtal je 29.216 ton); količina zelenjadnic je bilo večja za 21 % (tehtale so 1.834 ton). Količinsko večja sta bila tudi pridelka v vinogradih in oljčnikih: pridelek grozdja je bil večji za 15 % (tehtal je 1.505 ton), pridelek oljk pa za 31 % (tehtal je 552 ton).

### Število večine vrst živali v ekološki reji v 2018 nižje kot v 2017

Število posameznih vrst živali v ekološki reji je bilo v 2018 večinoma nižje kot v 2017, v povprečju za 9 %. Povečalo se je le število čebeljih panjev (za 31 %; z 2.182 na 2.863), drugih živali (divjad v reji v oborah) (za približno 9 %) in goveda (za malo manj kot 2 %).

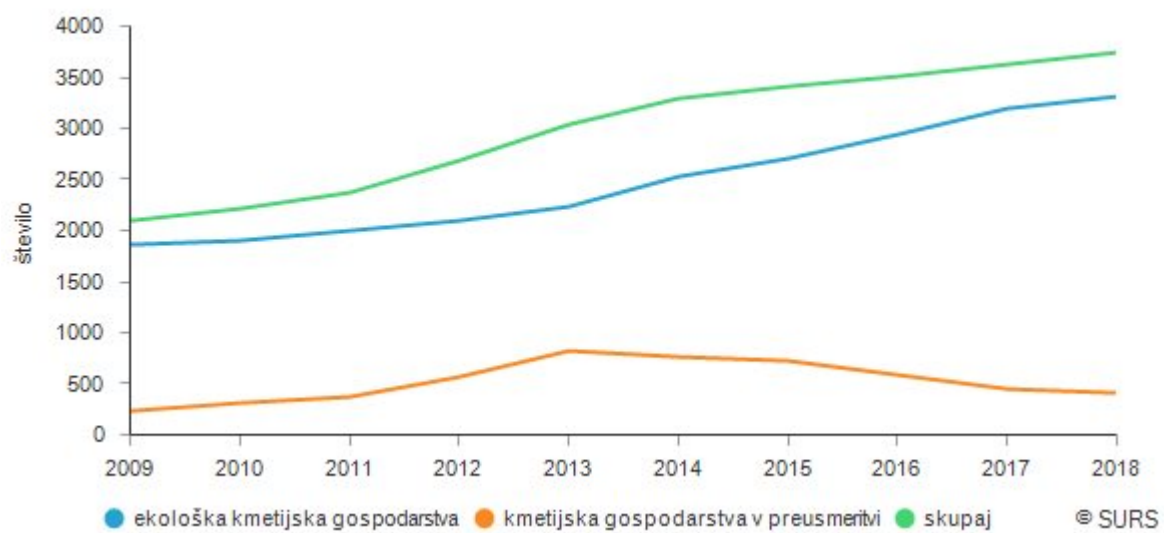
### Masa mesa živali iz ekološke reje v 2018 za 26 % večja kot v prejšnjem letu

Skupna masa mesa iz ekološke reje je bila v letu 2018 za 26 % večja kot v letu 2017. Večje kot v letu 2017 so bile masa govejega mesa (za 27 %), masa svinjskega mesa (za 19 %), masa perutninskega mesa (za 29 %) in masa mesa drugih živali (divje živali v oborah) (za 238 %). Masa ovčjega in masa kozjega mesa sta bili manjši (za 41 % oz. za 57 %). Masa kopitarjev v letu 2018 ni bilo.

Ekološkega kravjega mleka so v 2018 namolzili 6.868 ton ali 20 % več kot v 2017, ovčjega 181 ton ali približno 2 % več kot v 2017, kozjega mleka pa 139 ton ali 13 % manj kot v 2017.

Od ekoloških proizvodov živalskega izvora sta se v 2018 v primerjavi z 2017 povečala tudi pridelek ekološko pridelanega medu (za 41 %) in prireja jajc (za 26 %).

## Kmetijska gospodarstva v sistemu kontrole ekološkega kmetovanja, Slovenija



Vir: Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano

## Ekološki rastlinski pridelki pomembnejših skupin kmetijskih kultur, Slovenija

	2017	2018	$\frac{2018}{2017}$
	t		indeks
Žita	4.848,86	5.492,38	113,3
od tega pšenica in pira	1.676,22	1.602,27	95,6
od tega ječmen	744,15	815,14	109,5
od tega oves	514,63	653,90	127,1
od tega koruza za zrnje	867,68	1.048,22	120,8
Korenovke in gomoljnice	1.767,90	1.823,56	103,1
od tega krompir	1.566,46	1.547,18	98,8
Industrijske rastline	426,69	334,62	78,4
od tega oljnice	382,22	266,56	69,7
Zelenjadnice, melone in jagode	1.515,91	1.834,15	121,0
Zelena krma z njiv	14.297,70	19.616,35	137,2
od tega silažna koruza	2.307,50	2.811,13	121,8
od tega začasno travinje na njivah	4.355,47	4.823,13	110,7
Seno s trajnega travinja	50.483,45	59.332,48	117,5
Sadje	895,36	5.028,81	561,7
Grozdje	1.312,32	1.504,99	114,7
Oljke	423,08	552,43	130,6

Vir: Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano

## Ekološki proizvodi živalskega izvora, Slovenija

	2017	2018	$\frac{2018}{2017}$
	t <sup>1)</sup>		indeks
Masa očiščenih trupov - SKUPAJ	326,69	410,21	125,6
Govedo	275,13	350,07	127,2
Prašiči	21,00	24,99	119,0
Ovce	3,31	1,97	59,4
Koze	0,28	0,12	42,9
Perutnina	25,50	32,8	128,6
Kopitarji	1,38	0,00	0,0
Druge živali	0,08	0,27	337,5
Prيرهja mleka - SKUPAJ	6.050,93	7.186,72	118,8
Kravje mleko	5.714,07	6.867,55	120,2
Ovčje mleko	178,09	180,71	101,5

Kozje mleko	158,76	138,46	87,2
Med	31,31	44,24	141,3
Konzumna jajca (število)	8.657.164	10.868.595	125,5

1) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.

Vir: Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano

### 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:** Danijela Maver

### Naslednja objava:

---

#### 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](mailto:info.stat@gov.si)

[www.stat.si](http://www.stat.si)

© Statistični urad Republike Slovenije

Uporaba in objava podatkov dovoljeni le z navedbo vira.