



## 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 5.021 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 26 % večji kot v 2017 (tehtal je 29.008 ton); količina zelenjadnic je bila 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 %).

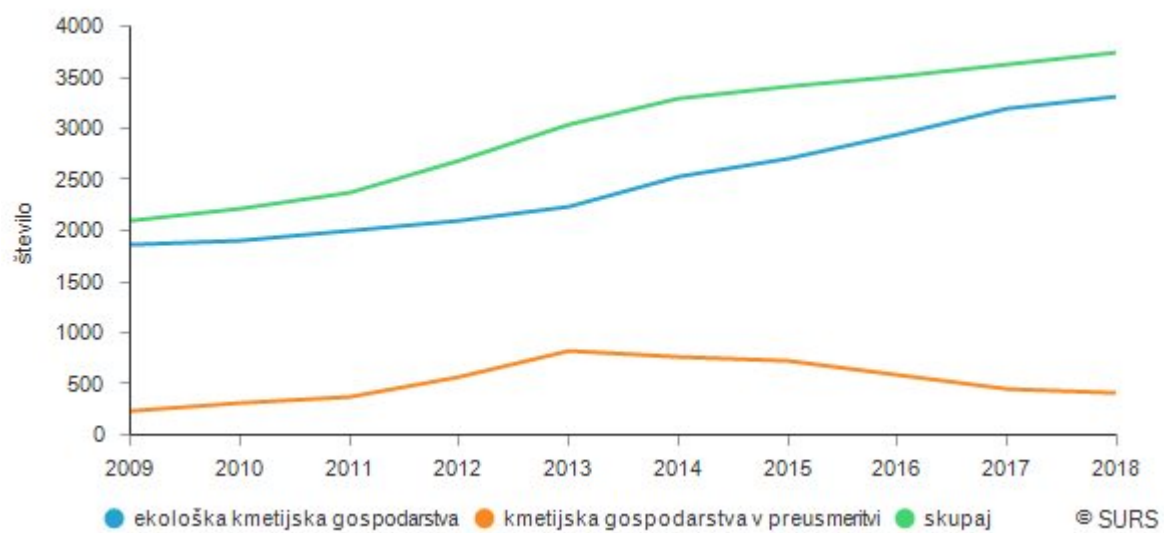
### Masa mesa živali iz ekološke reje v 2018 za 26 % večja kot v prejšnjem letu

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 40 %) 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      | <u>2018</u><br><u>2017</u> |
|------------------------------------|-----------|-----------|----------------------------|
|                                    | 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 | 19.408,35 | 135,7                      |
| 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    | 5.020,80  | 560,8                      |
| 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     | <u>2018</u><br><u>2017</u> |
|--------------------------------|-----------------|----------|----------------------------|
|                                | 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     | 43,91      | 140,2 |
| 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:** 2. 7. 2020

---

#### 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.