

INFORMATIVNE

SMERNICE ZA EKOLOŠKO REJO KONJ



Marec 2026

Različica 2026_1.02

1. REJA EKOLOŠKIH ŽIVALI

Izvor kopitarjev¹ za ekološko kmetovanje: mlade živali morajo biti ekoloških staršev, odrasle živali morajo biti ekološkega izvora (žrebeta morajo biti ekoloških staršev). Prednost imajo avtohtone in odporne pasme. Pri razmnoževanju se prednostno uporablja naravni pripusti, dovoljeno je tudi umetno osemenjevanje, medtem ko so nedovoljene prakse: hormonske terapije, embrio transferji ali kloniranje.

2. NAKUP NEEKOLOŠKIH ŽIVALI ZA EKOLOŠKO REJO

Če ni dovolj ustreznih ekoloških živali za nakup, je mogoče vključiti tudi neekološke. Za nakup neekoloških živali je potrebno izpolniti »Obrazec za nakup neekoloških živali, razen perutnine« (spletna stran MKGP) in pojasniti razlog. Pri konjih lahko zaprosite za nakup neekoloških živali z navedbo naslednjih treh razlogov:

- ✓ v primeru, da se čreda sestavlja prvič (kjer lahko zaprosite za nakup žrebet, ki so mlajša od 6. mesecev),
- ✓ v primeru, ko se čreda obnavlja (kjer lahko načrtujete nakup odraslih žrebcev ali/ter kobil, ki še niso žrebile). Pri tem razlogu se za nakup samic upošteva še dodaten kriterij in sicer: a) lahko gospodarstvo, ki redi največ 10 konj, na leto zaprosi za nakup največ 1. živali ter b) pri gospodarstvih, ki redijo več kot 10 konj, se lahko glede na velikost črede zaprosi za nakup največ 10 % odraslih neekoloških živali, delež se lahko poveča do 40 %, če MKGP potrdi, da gre za obsežno širitev reje, menjavo pasme ali uvedbo nove živinorejske specializacije,
- ✓ ko pasmi grozi prenehanje reje in je ogrožen obstoj avtohtonih pasem, se lahko za namen razmnoževanja živali lahko načrtuje tudi nakup živali, ki so že žrebile.

Nakup živali je mogoč šele ob pozitivnem mnenju ministrstva, obdobje preusmeritve takšnih živali pa se prične z dnem prihoda na ekološko kmetijo in morajo biti jasno označene in prepoznavne do konca obdobja. Po pretečenem obdobju preusmeritve, ki znaša 12 mesecev, se lahko omenjene živali in njihove produkte trži in prodaja kot ekološke.

3. EKOLOŠKE IN NEEKOLOŠKE ŽIVALI NA KMETIJI

Kmetijsko gospodarstvo je lahko razdeljeno na ločene in jasno organizirane enote za ekološko pridelavo, pridelavo v preusmeritvi ter neekološko pridelavo, pri čemer je to dovoljeno le, če se v neekoloških enotah redijo druge vrste živali kot v ekoloških.

4. OBDOBJE PREUSMERITVE

V času obdobja preusmeritve se uporabljajo vsa pravila ekološke pridelave, zato je potrebno pogoje reje, ki so navedeni v tem dokumentu upoštevati že v obdobju preusmeritve. Obdobje preusmeritve se začne z dnem priglasitve dejavnosti kontrolni organizaciji in je tako za kmetijo, kot za živali, ki bivajo na njej **2 leti**.

Za kmetije, kjer so tako *površine kot živali v celoti v preusmeritvenem obdobju*, se lahko krma, pridelana na lastnih površinah, v celoti uporablja za krmljenje živali.

Za kmetije, ki *že imajo ekološki status in vključujejo nove površine v preusmeritveni postopek*, se lahko krma, pridelana na teh novih površinah, uporablja za krmljenje živali, pri čemer velja:

- ✓ prvo leto preusmeritve: iz trajnih pašnikov ali posevkov beljakovinskih rastlin na novih površinah lahko največ 20 % SS celotnega obroka izvira iz teh površin, preostanek SS obroka mora biti že ekološka krma, pridobljena iz že ekoloških površin ali kupljena od drugih ekoloških kmetij,
- ✓ drugo leto preusmeritve: krma z novih površin lahko predstavlja 100 % SS obroka, medtem ko lahko kupljena krma iz zemljišč v drugem letu preusmeritve, predstavlja največ 25 % SS obroka.

¹ živali udomačenih vrst, ki sodijo v družino konjev in njihovih križancev, kamor uvrščamo konje, osle, mule in mezge.

5. PAŠA EKOLOŠKIH IN NEEKOLOŠKIH ŽIVALI NA SKUPNIH EKOLOŠKIH/ NEEKOLOŠKIH POVRŠINAH IN DOKRMLJEVANJE - PLANINE

Vzrejene neekološke živali se lahko vsako leto v omejenem časovnem obdobju pasejo na ekološko obdelanih pašnikih, pod pogojem, da so bile te živali vzrejene na zemljišču, ki prejema podporo iz naslova **OMD, Natura** oziroma sistema operacij **KOPOP** ter pod pogojem, da neekološko vzrejene živali in ekološko vzrejene živali niso hkrati na ekološko obdelanih zemljiščih.

Ekološko vzrejene živali se lahko pasejo na skupnih neekoloških zemljiščih pod pogojem, da:

- ✓ skupna zemljišča 3 leta pred začetkom paše ekoloških živali niso bila obdelana s proizvodi ali snovmi, ki niso odobrene za uporabo v ekološki pridelavi,
- ✓ so bile vse neekološko vzrejene živali, ki se pasejo na skupnih zemljiščih, vzrejene na okolju prijazen način na zemljišču, ki prejema podporo (KOPOP in/ali OMD in/ali Natura).

Proizvodi, pridobljeni iz ekološko vzrejenih živali medtem, ko so se pasle na skupnih neekoloških zemljiščih, se ne štejejo za ekološke proizvode, razen če se lahko dokaže, da so te živali ustrezno ločene od neekološko vzrejenih živali.

V obdobju sezonskih premikov se ekološke živali, ko se selijo z enega na drug pašnik, lahko pasejo na neekoloških zemljiščih: če so ustrezno ločene od drugih živali in je paša omejena na 35 dni ali če zaužita krma ne presega 10 % SS skupnega letnega krmnega obroka.

6. NAMESTITEV ŽIVALI

Kopitar mora v hlevu imeti na voljo socialni stik z najmanj eno drugo živaljo (po možnosti iste vrste), tako da se lahko med seboj vidita ali vohata, hkrati se priporoča, da je v skupnem prostoru (npr. boksu) še vsaj ena živali, s katero lahko sobiva brez stresa.

Skupinska namestitev konj mora biti urejena tako, da imajo živali dovolj prostora za umik pred agresivnejšimi posamezniki oziroma da zasnova preprečuje tekmovanje med konji pri hranjenju, hierarhičnem vedenju in socialnih stikih. Prehodi v skupinskih namestitvah morajo biti dovolj široki in prilagojeni varnemu srečanju dveh kopitarjev hkrati. Mladi kopitarji do dopolnjenega 2. leta starosti morajo imeti omogočene stike z vrstniki, najbolje v skupinskih namestitvah ali izpustih, in sicer vsaj 2 uri dnevno, 5 dni v tednu.

HLEVI: Zgradbe za živali morajo zagotavljati dobrobit živali, kar vključuje ustrezno izolacijo, ogrevanje, prezračevanje in naravno svetlobo. Pri tem je treba vzdrževati primerno temperaturo, relativno vlažnost, kroženje zraka, koncentracijo plinov, raven prahu, higieno in intenzivnost hrupa, tako, da so pogoji prilagojeni vrsti in stopnji razvoja živali, njihovim fiziološkim in etološkim potrebam ter zahtevam po higieni. Zgradba mora omogočati dovolj naravnega prezračevanja in dnevne svetlobe, hkrati pa zagotoviti varno in zdravo okolje za živali. V objektu mora biti zagotovljen ustrezen vir svetlobe, ki omogoča nadzor nad živalmi ob vsaki uri dneva, pri čemer živali ne smejo biti ves čas v temi. Če naravna svetloba ni zadostna, je treba zagotoviti primerno umetno osvetlitev, pri čemer je potrebno določiti tudi obdobje počitka, ko so živali v temi.

Gostota živali v zgradbah mora zagotavljati njihovo udobje in dobrobit ter upoštevati specifične potrebe glede na vrsto, pasmo, starost, spol in velikost skupine. Živalim mora omogočati dovolj prostora, da lahko stojijo v naravnem položaju, se gibljejo, uležajo, obračajo, negujejo, spreminjajo lege in izvajajo naravne gibe, kot je pretegovanje. Tla v namestitvenem prostoru morajo biti ravna in gladka, hkrati pa takšna, da ne drsijo in omogočajo varno gibanje živali. Vsaj polovica tal v hlevu mora biti polna, kar pomeni, da ne sme biti izdelana iz rešetk ali mrež. Pri konjih mora biti vsaki živali omogočen dostop do površine z nastiljem.

Višina stropa v hlevu mora biti najmanj 60 cm nad zatiljem živali, ko ima ta v stoječem položaju iztegnjeno glavo, hlevi morajo ustrezati spodnjim normativom:

Višina vihra kopitarja ² (cm)	Najkrajša stranica za 1 žival v individualnem boku (cm)	Površina namestitvenega prostora za prvo žival (m ² /žival)	Površina namestitvenega prostora za drugo žival v skupini (m ² /žival)	Površina dodatnega namestitvenega prostora za vsako naslednjo žival v skupini (m ² /žival)
< 120	180	6	6	4
120 < 135	200	7,5	7,5	5
135 < 150	220	8,5	8,5	6
150 < 165	250	10	10	7
165 < 175	260	11	11	7,5
175 < 185	270	12	12	8
> = 185	290	14	14	9

LEŽIŠČE: Namestitveni prostor mora imeti prostor za ležanje oziroma počitek (v celoti s polnimi tlemi), ki je konjem na voljo ves čas, je udoben, čist, suh, ustrezne velikosti ter dobro prekrit z materialom za nastilj ali iz drugih ustreznih materialov, ki zagotavljajo udoben počitek (neovirano leganje in vstajanje in počitek v ležečem položaju). Material za nastilj je lahko neekološki: slama, sekanci, žagovina ter žagovina in/ali lesni sekanci, če les po poseku ni bil kemično obdelan.

Čiščenje in razkuževanje: Pri čiščenju in razkuževanju zgradb in obratov se smejo uporabljati izključno odobrena sredstva za čiščenje in razkuževanje.

OGRAJEVANJE: Za pašo, rejo na prostem in izpuste velja, da morajo biti ograde in električne ograje za kopitarje dobro vidne, (na primer uporaba širokih trakov ali barvno označenih žic), ter zgrajene tako, da je pobeg živali onemogočen. Višina ograje mora znašati najmanj 1,2m za ponije in osle ter najmanj 1,5 m za druge konje (dovoljena je prilagoditev glede na tip, temperament ali telesne posebnosti posameznega kopitarja). Ograde morajo biti označene z ustreznimi tablami (primeri: prepoved nedovoljenega vstopa, opozorilo o električnem pastirju, prepoved hranjenja, biovarnostni ukrepi,...). **Površina za gibanje (v obliki izpusta, pašnika ali drugačne površine) mora biti konjem na voljo vsak dan.**

POVRŠINE NA PROSTEM - IZPUSTI: so lahko delno pokriti, v kolikor obstajajo mora velikost ustrezati spodnji enačbi:

$$\text{Velikost izpusta v m}^2 = \text{število živali} \times (2 \times \text{višina vihra posameznega konja})^2$$

REJA NA PROSTEM: Na območjih, kjer podnebne razmere dopuščajo bivanje konj na prostem, uhlevitev ni obvezna. V teh primerih morajo imeti živali dostop do zatočišč ali senčnih površin za zaščito pred neugodnimi vremenskimi razmerami (močan veter, dež ali močno sonce), plenilci in drugimi nevarnostmi. Zavetje mora nuditi suh prostor za počitek, ki omogoča njihovo dobro počutje in zdravje. Velikost ograje za rejo na prostem se izračuna po sledečem obrazcu:

$$\text{Velikost ograje v m}^2 = \text{število živali} \times (3 \times \text{višina vihra posameznega konja})^2$$

²se meri z merilno palico od tal pa do najvišje točke vihra, merjeno v metrih.

PAŠA ŽIVALI: Kadar to dopuščajo podnebne in talne razmere ter vegetacijska doba rastlin, morajo živali imeti stalni dostop do ekoloških pašnih površin. Pašnik mora biti dovolj velik, da živalim zagotavlja ustrezno prehranjenost iz paše, v nasprotnem primeru pa je treba zagotoviti dodatno dokrmeljevanje. Na pašniku mora biti zagotovljeno zavetje, ki je lahko naravno (grmičevje ali gozd) ali grajeno (nadstrešek z zaprtimi tremi stranicami). Če je na voljo nadstrešek, potem mora biti dovolj prostoren, da omogoča ležanje vsem živalim hkrati, velikost se izračuna po spodnji enačbi:

$$\text{Velikost zavetja na pašniku v m}^2 = \text{število živali} \times (\text{višina vihra posameznega konja})^2$$

7. KRMLJENJE KONJ

Skrbnik živali mora zagotoviti ustrezno kakovost in količino krme ter primeren način krmljenja in napajanja, ki ohranja zdravje živali in zadovoljuje njihove fiziološke ter etološke potrebe, pri čemer morajo imeti živali stalen dostop do krme in vode (omejitve so dopustne le iz utemeljenih veterinarskih razlogov). Oprema za krmljenje in napajanje mora biti ustrezno oblikovana, grajena in nameščena tako, da se preprečuje onesnaženje krme in vode ter zmanjšuje možnost poškodb zaradi prerivanja med živalmi. Nedovoljene prakse v ekološki reji so: uporaba pospeševalcev rasti ali sintetičnih aminokislin ter mlečni nadomestki, ki vsebujejo kemično sintetizirane sestavine ali sestavine rastlinskega izvora. Žrebeta morajo prejemati kobilje mleko vsaj 90 dni po rojstvu.

V ekološki reji konj mora vsaj 70 % krme izhajati z lastnega kmetijskega gospodarstva. Če to ni mogoče ali takšna krma ni na voljo, je dovoljen dokup krme iz drugih ekoloških pridelovalnih enot ali pridelovalnih enot za proizvode iz preusmeritve, pri čemer se prednostno uporabljajo krmila in posamična krmila iz iste regije. Vsaj 60 % SS dnevnih obrokov mora biti sestavljeno iz voluminozne krme, sveže ali posušene ali iz silaže. Nakup dodatnih krmil je možen tudi preko trgovin, vendar morajo biti ta pridelana po ekoloških načelih in imeti veljaven ekološki certifikat. Posamična krmila, pridobljena iz rastlin, alg, živali ali kvasa, morajo biti ekološka, razen če so izrecno navedena kot izjema. Spodaj prilagamo preglednico nekaterih odobrenih posamičnih neekoloških krmil rudninskega izvora, ki se lahko uporabljajo v ekološki prehrani konj:

natrijev klorid (sol)	magnezijev oksid	monokalcijev fosfat
apnenčaste morske lupine	mononatrijev fosfat	kalcij magnezijev fosfat
apnenčaste morske alge (maerl)	magnezijev klorid	magnezijev fosfat
litotam	magnezijev karbonat	kalcijev natrijev fosfat
kalcijev karbonat	dikalcijev fosfat	kalijev klorid
	natrijev bikarbonat	

8. PRIDELAVA IN OBDELAVA LASTNE KRME

Predelava krme mora temeljiti izključno na naravnih in sledljivih postopkih brez uporabe sintetičnih kemikalij, umetnih dodatkov, topil, ojačevalcev okusa ali barvil ter z minimalnimi tehnološkimi posegi. Dovoljena je uporaba postopkov, kot so: mletje, sušenje, stiskanje, filtriranje, pasterizacija, fermentacija, zorenje, rezanje, mešanje in gnetenje. Termična obdelava je dovoljena, če ne poslabša kakovosti krme in ne povzroči izgube hranil, medtem ko so kemične metode, ki spreminjajo sestavo živila, prepovedane, pri čemer so kot izjema dovoljene le: očetna kislina, etanol, citronska kislina, natrijev karbonat in vodikov peroksid.

9. DELO S KONJI

Vsak delovni kopitar mora imeti zagotovljen vsaj en dan počitka v tednu. Oprema, ki se uporablja pri delu, mora biti prilagojena telesni zgradbi posameznega kopitarja, za katerega se uporablja. Uporaba kopitarjev mora biti prilagojena njihovi starosti in rejnemu stanju, med delom pa jim je treba zagotoviti redno napajanje.

Za preobremenjevanje konj se šteje:

- ✘ uporaba bolne ali poškodovane živali ter uporaba živali, ki ni fizično pripravljena na obremenitev, še posebno: uporaba kobile 3 mesece pred žrebitvijo, uporaba kobile v laktaciji v obdobju treh mesecev po žrebitvi,
- ✘ uporaba živali, ki je mlajša od 3. let, pod sedlom (razen za registrirane tekmovalne konje), trening živali, ki je mlajša od 1. leta, ter uporaba živali z neustreznim rejskim stanjem (presuhe živali, če ni drugače zapisano s strani veterinarja),
- ✘ obremenitev hrbta kopitarja z dodatno težo, ki presega 20 % njegove telesne mase ali, če vleče tovor brez koles, ki je težji od 15 % njegove telesne mase, ter v primeru, da vleče voz, ki skupaj s tovorom presega dvakratnik telesne mase kopitarja (ali trikratnik skupne mase obeh konj, če voz vlečeta dva konja hkrati),
- ✘ uporaba konj v področju toplotnega indeksa 180 ali več.

10. DOBROBIT KONJ

Fizična kastracija je dovoljena le, če je žival ustrezno stara, poseg pa se izvede s primerno lokalno in/ali splošno analgezijo, s strani veterinarja po preverjeni metodi, pri čemer mora biti vsak poseg dokumentiran in omejen na minimalno število živali, potrebno za dobrobit črede ali upravljanje gospodarstva. Prepovedane prakse so:

- ✘ natovarjanje in raztovarjanje živali z uporabo električne ali druge boleče stimulacije za priganjanje,
- ✘ uporaba alopatskih pomirjeval pred in/ali med prevozom.

Privezovanje kopitarjev neprekinjeno več kot 6 ur na dan ni dovoljeno razen:

- ✓ v času veterinarske oskrbe oziroma na podlagi pisnega priporočila veterinarja zaradi zdravstvenega stanja,
- ✓ v času razstav oziroma tekmovanj,
- ✓ v času športnih aktivnosti (npr. zaradi počitka med daljšo terensko ježo).

Potreben je reden nadzor ter po potrebi odpravljanje notranjih in zunanjih zajedavcev ter skrb za ustrezno oskrbo kopit, ustne votline in zob.

11. GNOJ IN GNOJIŠČE

Vsa kmetijska gospodarstva (KMG) v Sloveniji morajo zagotoviti ustrezna, dovolj velika in nepropustna skladišča za živinska gnojila. Hkrati morajo upoštevati, da letni vnos dušika iz živinskih gnojil na ravni kmetijskega gospodarstva ne sme presegati 170 kg N/ha kmetijskih zemljišč v uporabi. Tako je živinska gnojila potrebno skladiščiti v zbiralnikih tekočih živinskih gnojil, na gnojiščih ali v drugih vodotesnih objektih, ki so ustrezno umeščeni, grajeni in upravljani tako, da ne pride do nenadzorovanega iztekanja ali onesnaženja vode in tal. Skladišča ter pretočni kanali in cevovodi, ki povezujejo hleve in skladišča, morajo biti vodotesni, stabilni, nepremični ter odporni proti mehanskim, toplotnim in kemičnim vplivom, redno vzdrževani, v primeru poškodb pa pretakanje tekočih organskih gnojil ni dovoljeno, ampak jih je potrebno varno uporabiti ali skladiščiti drugje.

Zmogljivost skladišč za živinska gnojila mora biti prilagojena številu in vrsti živali ter zagotavljati najmanj 6-mesečno skladiščenje. Če na kmetiji ni na voljo zadostnih skladiščnih zmogljivosti, se lahko manjkajoče kapacitete najame, kar mora biti dokazljivo z najemno pogodbo.

Najmanjše zakonsko določene potrebne zmogljivosti za živinska gnojila, za najmanj 6-mesečno skladiščenje, vrednosti v oklepaju veljajo za submediteransko podnebje:

Vrsta konja	Hlevski gnoj iz reje na nastilju (m ³ / žival)	Izračun za lastno kmetijo:
Žrebeta do 1. leta	3,5 (2,3)	
Poniji	3,5 (2,3)	
Konji, starejši od 1. leta	7 (4,7)	
Oslji	3,5 (2,3)	
Mezgi (kobilica + osel)	3,5 (2,3)	
Mule (oslica + žrebec)	3,5 (2,3)	

Začasno skladiščenje uležanega gnoja: uležan gnoj (gnoj, ki je bil v povprečju skladiščen najmanj dva meseca ob pogoju, da je bilo skladišče za ta gnoj urejeno posebej na način, da je onemogočeno mešanje s svežim gnojem. Če pride med skladiščenjem gnoja do mešanja s svežim gnojem, potem se šteje, da je bil gnoj v povprečju skladiščen dva meseca, če je od predhodnega praznjenja gnojišča preteklo vsaj štiri mesece), se lahko začasno skladišči tudi na kmetijskem zemljišču v uporabi, a do največ 2 meseca, pri čemer je treba lokacijo kupa vsako leto zamenjati. Skladiščenje je dovoljeno, če zemljišče ni nagnjeno k površinskim vodam, je vsaj 25 m oddaljeno od stoječih ali tekočih voda ter več kot 100 m od objekta javnega zajema pitne vode, za katerega ni določen vodovarstveni režim upravljanja.

Živali, ki so na paši daljši čas: Pri reji živali, ki se pasejo 8 mesecev ali več, je treba za vsak mesec bivanja živali v hlevu zagotoviti ¼ zmogljivosti, kot so določene v zgornji preglednici.

12. ZDRAVLJENJE ŽIVALI

Za namen zdravljenja mora biti na gospodarstvu predvidena ločena nastanitev za bolne, poškodovane ali onemogle živali, s trdnimi tlemi in suhim, udobnim nastiljem (npr. slamo), ki omogoča neovirano obračanje in ležanje po celotni dolžini telesa živali. Privezovanje ali dolgotrajna osamitev je dovoljena le za posamezne živali in za omejen čas, če to upravičujejo veterinarski razlogi.

Z izjemo zakonsko predpisanih cepljenj in obveznih programov zatiranja bolezni, se veterinarski pripravki (tudi antiparazitiki) ne smejo uporabljati v preventivne namene ali za namene pospeševanja rasti ali prireje (indukcija ali sinhronizacija estrusa). Enako velja za boluse iz kemično sintetiziranih molekul. Hkrati se živali ali njihovi proizvodi ne smejo tržiti kot ekološki, če žival ali skupina živali v obdobju 12. mesecev prejme več kot 3 sklope zdravljenja z veterinarskimi zdravili, vključno z antibiotiki. V takih primerih se živali vključijo v obdobje preusmeritve.

Pri zdravljenju živali se prednostno uporabljajo fitoterapevtska, homeopatska in druga alternativna zdravila, dovoljena so tudi vsa veterinarska zdravila in cepiva. Obdobje karence - čas ko se proizvodi živali **ne smejo tržiti** kot ekološki, mora v primeru, ko karence ni določena, znašati najmanj 48 ur. Če je karence določena, ta znaša najmanj dvakratnik karence, navedene na veterinarskem zdravilu.

13. NEPOSREDNA PLAČILA ZA EKOLOŠKO REJO

- ✓ Za izvajanje intervencije Ekološko kmetovanje (imenovana tudi IRP 19) mora biti upravičenec nosilec kmetijskega gospodarstva, vpisanega v RKG z najmanj 1 ha kmetijskih površin.
- ✓ V intervencijo ekološkega kmetovanja mora biti vključenih vsaj 0,3 ha kmetijskih zemljišč. Če se uveljavlja plačilo za trajno travinje, mora kmet rediti travojede živali (govedo, drobnico ali/ in kopitarje), katerih obtežba znaša vsaj 0,3 GVŽ na hektar trajnega travinja.
- ✓ Obveznost trajanja intervencije je 5 let, pri čemer mora upravičenec prijaviti ali obnoviti prijavo pooblaščenim kontrolni organizaciji vsako leto, najpozneje do 31. decembra preteklega leta za

tekoče leto. Upravičenec pridobiti certifikat za ekološko pridelavo oziroma predelavo kmetijskih pridelkov ali živil za **1 leto**.

- ✓ V času trajanja obveznosti mora upravičenec opraviti **program usposabljanja** v obsegu **najmanj 25 ur**, pri čemer mora v prvih 3. letih opraviti vsaj 15-urni program, ki obsega vsebine o ekološkem kmetovanju ali ekološkem čebelarjenju. Če je upravičenec hkrati prijavljen tako na ekološko čebelarjenje kot ekološko kmetovanje, zadostuje skupno 25 ur usposabljanja.
- ✓ Intervencija Ekološko kmetovanje se lahko kombinira z intervencijami KOPOP, DŽ in SOPO. Pred izvedbo je potrebno preveriti možnosti kombinacij pri vaših terenskih svetovalcih.

14. KONTROLNE ORGANIZACIJE

V Sloveniji delujejo štiri nadzorne organizacije, pri katerih je mogoča prijava v kontrolo in certificiranje:

- ◇ Inštitut za kontrolo in certifikacijo v kmetijstvu in gozdarstvu (Inštitut KON-CERT),
- ◇ Inštitut za kontrolo in certifikacijo Univerze Maribor (IKC-UM),
- ◇ Bureau Veritas, d. o. o.
- ◇ TÜV SÜD Sava d. o. o.

Viri:



Uredba o varstvu voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov (Uradni list RS, št. 113/09, 5/13, 22/15, 12/17 in 44/22 – ZVO-2).

Dostopno na: <https://pisrs.si/pregledPredpisa?id=URED5124>



Zakon o živinoreji (ZŽiv) (Uradni list RS, št. 18/02, 110/02 – ZUreP-1, 45/04 – ZdZPKG, 90/12 – ZdZPVHVVR, 45/15 in 100/25 – ZKme-2).

Dostopno na: <https://pisrs.si/pregledPredpisa?id=ZAKO1548>



Zakon o zaščiti živali (ZZZiv) (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNOrg, 92/20, 159/21, 109/23, 12/25 – odl. US in 60/25).

Dostopno na: <https://pisrs.si/pregledPredpisa?id=ZAKO1353>



Pravilnik o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10, 70/10, 63/23 in 69/23 – popr.).

Dostopno na: <https://pisrs.si/pregledPredpisa?id=PRAV9926>



Uredba (EU) 2018/848 evropskega parlamenta in sveta z dne 30. maja 2018 o ekološki pridelavi in označevanju ekoloških proizvodov in razveljavitvi Uredbe Sveta (ES).

Dostopno na: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32018R0848>



Izvedbena uredba komisije (EU) 2020/464 z dne 26. Marca 2020 o določitvi nekaterih pravil za uporabo Uredbe (EU) 2018/848 Evropskega parlamenta in Sveta glede dokumentov, potrebnih za retroaktivno priznanje obdobja za namen preusmeritve, pridelave ekoloških proizvodov in informacij, ki jih predložijo države članice.

Dostopno na: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020R0464>



Izvedbena uredba komisije (EU) 2021/1165 z dne 15. julija 2021 o odobritvi nekaterih proizvodov in snovi za uporabo v ekološki pridelavi in pripravi seznamov teh proizvodov in snovi.

Dostopno na: https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_impl/2021/1165/oj



Zbirna vloga 2026: intervencija ekološko kmetovanje (Vse o zbirnih vlogah KGZS)

Dostopno na: <https://www.kgzs.si/uploads/eiv26/NAVODILA/EKOLOSKO-KMETOVANJE.pdf>



Dokument ne vsebuje pravil pogojenosti, ki so vezana na prejemanje plačil iz ukrepov skupne kmetijske politike.