

Delavnica Kazalci Podnebno ogledalo
Kmetijstvo in gozdarstvo

**Novi cilji, novi kazalci – predlogi
novih kazalcev za spremljanje
doseganja ciljev in izvajanja ukrepov
do leta 2030**

Jože VERBIČ, Kmetijski inštitut Slovenije
Ljubljana, 3. 10. 2023



**KAZALCI
PODNEBNO
OGLEDALO**

PREDLOG PRIPRAVE KAZALCEV PODNEBNO OGLEDALO 2023

Kazalec	Predlog spremembe naslova	Spremembe
[PO13] Povečanje učinkovitosti reje domačih živali	Intenzivnost emisij toplogrednih plinov pri prireji mleka in govejega mesa	Sprememba imena in nadgradnja z intenzivnostjo emisij TGP pri prireji govejega mesa (do zdaj samo mleka)
[PO14] Racionalno gnojenje kmetijskih rastlin z dušikom	Racionalno gnojenje kmetijskih rastlin z dušikom – poraba dušikovitih mineralnih gnojil	Manjša sprememba imena
[PO15] Učinkovitejše kroženje dušika v kmetijstvu – bruto bilančni presežek dušika	Ukrepi za učinkovitejše kroženje dušika v kmetijstvu – bruto bilančni presežek dušika	Manjša sprememba imena
[PO16] Učinkovitejše kroženje dušika v kmetijstvu – površina zemljišč v ukrepu Ekološko kmetovanje	Ukrepi za učinkovitejše kroženje dušika v kmetijstvu – površina zemljišč v ukrepu Ekološko kmetovanje	Manjša sprememba imena
[PO17] Učinkovitejše kroženje dušika v kmetijstvu – površine njiv in vrtov v ukrepih, ki zahtevajo gnojenje na podlagi hitrih talnih ali rastlinskih testov	Ukrepi za učinkovitejše kroženje dušika v kmetijstvu – površine njiv in vrtov v ukrepih, ki zahtevajo gnojenje na podlagi hitrih talnih ali rastlinskih testov	Manjša sprememba imena



Kazalec	Predlog spremembe naslova	Spremembe
[KM14] Izpusti metana in didušikovega oksida	/	V podnebnem ogledalu pripraviti navezavo na ta kazalec Prilagoditev – ločen prikaz emisij za živinorejo in rastlinsko pridelavo Redno posodabljanje kazalca

4 PREDLOG NOVEGA KAZALCA

Kazalec	Rok
Število rejnih živali v ukrepih Strateškega načrta SKP, ki prispevajo k zmanjšanju emisij metana	2024 ali 2025



Izbor ukrepov Strateškega načrta skupne kmetijske politike 2023-2027 – vključitev v kazalce podnebnega ogledala?

- **Uporaba inhibitorjev ureaze, nitrifikacije in denitrifikacije (manjše emisije N₂O)**
- **Krmni dodatki za zmanjšanje metanogeneze v vampu (manjše emisije CH₄)**
- **Gnojenje z majhnimi izpusti amonijaka v zrak (manjše posredne emisije N₂O)**
- **Ozelenitve strnišč (manjše emisije N₂O)**
- **Načrtno krmljenje goved, drobnice in prašičev (manjše emisije CH₄ in N₂O)**
- **Proizvodno vezana plačila za metuljnice (manjše emisije N₂O)**
- **Sofinanciranje investicij v mikro-bioplinske naprave (manjše emisije CH₄ in N₂O)**



Hvala za pozornost!

Jože Verbič
joze.verbic@kis.si

