

INOVATIVNI OKOLJSKO-PODNEBNO NARAVNANI SISTEMI UPRAVLJANJA GOVEDOREJSKE KMETIJE ZA ZAGOTAVLJANJE PRIDELAVE KRME IN OPTIMALNIH POGOJEV REJE GOVEDI

Vodilni partner: Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta & Fakulteta za strojništvo

Ostali člani partnerstva: 13 partnerjev, 6 kmetijskih gospodarstev: Kmetija Čretnik Simon, KGZS-Kmetijsko gozdarski zavod Kranj, Univerza v Novem mestu Fakulteta za ekonomijo in informatiko, Ekološka kmetija Kukenberger Anton, Kmetija Benedičič Janez, Izobraževalni center Grm - Grm Novo mesto, Kmetija Janez Hočevar, Kmetija Dolinar Jakob, KGZS-Kmetijsko gozdarski zavod Ptuj, Kmetija Leber Vračko Barbara, Medeja - Medijska dejavnost - Damjana Peternej s.p., Mlekarna Planika d.o.o. – posestvo Bogata

Obdobje trajanja projekta: 1. 12. 2020-30. 11. 2023

Višina odobrenih sredstev: 249.989,28 €

Tip projekta: EIP

Tematika projekta: Inovativne rešitve na govedorejskih kmetijah z vidika

- trajnostne rabe kmetijskih zemljišč,
- namestitve živali in delovnih procesov,
- blaženja klimatskih sprememb in ohranjanja biotske raznovrstnosti – koristi za tla, rastline, živali, ljudi in okolje.

Praktični problem: Rejci govedi se soočajo s problemom, kako zagotoviti živalim in okolju prijazen in učinkovit način reje. Največji izziv predstavlja trajnostni način kmetovanja v pogojih podnebnih sprememb, vedno večjih zahtev potrošnikov glede počutja in zdravja živali ter kakovosti in varnosti hrane.

Namen in cilji projekta

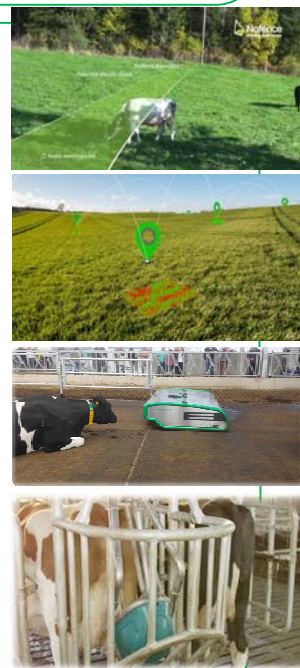
- Zagotoviti **pospešeno uvajanje inovativnih okolju in živalim prijaznih sistemov**;
- **Uvajanje dobrih praks** s posebnim poudarkom na inovativnih sistemih namestitve živali;
- **Iskanje rešitev za učinkovitejše gospodarjenje s travinjem in povečanje biotske raznovrstnosti**;
- Ugotoviti **potrebe in mnenja rejcev ter deležnikov** glede inovativnih sistemov upravljanja;
- Ugotoviti **stališča in preference potrošnikov** do inovativnih rešitev upravljanja kmetij.

Pričakovani rezultati

- Uvedene inovativne izboljšave upravljanja govedorejske kmetije;
- Oblikovane bodo dobre prakse namestitve živali;
- Preverjene bodo dobre prakse učinkovitega managementa pridelave krme in paše živali;
- Ugotovljene bodo potrebe kmetov glede inovativnih sistemov upravljanja govedorejskih kmetij;
- Ugotovljena bodo mnenja deležnikov in potrošnikov glede inovativnih rešitev na govedorejskih kmetijah;

Dosedanji rezultati projekta

- Izvedba 4 fokusnih skupin z rejci govedi o različnih inovativnih sistemih primernih za kmetije;
- Izvedba poglobljenih intervjujev z deležniki glede inovativnih rešitev upravljanja govedorejskih kmetij.



Pogled kmeta:

Sodelovanje v projektu bo prispevalo k povečanju znanj na področju tematike projekta, razumevanja procesov in poznavanja inovativnih rešitev, ki so ključni za razvoj naših kmetij z vidika zagotavljanja pridelave kakovostne krme in zagotavljanja optimalnih pogojev reje.

Pogled svetovalca:

Na osnovi sodelovanja z rejci na eni strani in z raziskovalnimi organizacijami na drugi strani, bomo pridobili pomembna uporabna znanja s področja tematike, ki jih bomo prenesli v širšo prakso s prikazi dobrih praks in s pomočjo praktičnih priporočil, ki jih bomo pripravili.

Pogled raziskovalca:

Projekt omogoča sodelovanje z različnimi partnerji in daje priložnost za reševanje praktičnih problemov, s katerimi se soočajo slovenski rejci govedi v različnih pogojih kmetovanja. Znanje in izkušnje ter inovativne rešitve iz mednarodnih projektov bomo preverili v praksi.

Kontaktne podatke vodilnega partnerja: izr. prof. dr. Marija Klopčič (Marija.Klopacic@bf.uni-lj.si)

Spletna stran projekta: <https://ec.europa.eu/eip/agriculture/en/find-connect/projects/inovativni-okoljsko-podnebno-naravnani-sistemi>