

# EIP-AGRI fokusna skupina: Paša za ogljik

## Grazing for Carbon

### Kako na pašnikih povečati vsebnost ogljika v tleh ?

#### Vsebina:

Travinje v Evropi ima potencial za ponor ogljika (C) v tleh. Vendar ni jasno, v kolikšni meri različni pašni sistemi lahko prispevajo k temu. V fokusni skupini EIP-AGRI "Paša za ogljik" so sodelovali strokovnjaki iz trinajstih držav in združevali znanja ter izkušnje iz različnih področij znanosti in dela. Splošni cilj je bil ugotoviti, kako na pašnikih povečati vsebnost organskega C v tleh.

#### Rezultati:

Skupina se je sestala dva krat. Prvo srečanje je bilo 13. in 14. junija 2017 v Clermont-Ferrand, Francija. Drugič se je skupina sestala 8. in 9. novembra 2017 v Barceloni, Španija. Veliko dela so člani skupine opravili preko internetnih povezav. Rezultati dela skupine so v obliki poročil in kratkih prispevkov objavljeni na spletni strani fokusne skupine.

#### Priporočila:

- Izboljšati gospodarjenje na pašnikih za povečanje vezave C v organsko snov tal.
  - Razviti dobre načine gospodarjenja za različne pedoklimatske razmere.
  - Povezati sekvestracijo C z drugimi ekosistemskimi storitvami travinja.
  - Upoštevati celovitost gospodarjenja na travinju, ki vključuje živinorejo, pridelke krme, tla, ekonomiko, ...
  - Pri reševanju problemov povezati kmete, znanstvenike in kmetijsko politiko
- Pripraviti tehnološka navodila za dobro gospodarjenje, ki bodo služila izobraževanju in razširjanju znanja.
  - Promovirati dobre kmetijske prakse.
  - Zagotavljati osveščanje kmetov preko različnih medijev.
- Ustvariti spodbude za gospodarjenje na pašnikih za povečuje zalog organskega C v tleh.
- Zagotoviti enoten primerljiv monitoring spremljanja zalog C.



Predstavitel fokusne skupine (poster) na kongresu Evropske travničarske federacije (EGF) v Corku na Irskem (2018).

Kontaktne podatki predstavitelja: Branko Kramberger, [branko.kramberger@um.si](mailto:branko.kramberger@um.si)  
Spletna stran: <https://ec.europa.eu/eip/agriculture/en/focus-groups/grazing-carbon>