

Okolje

Socialno –  
ekonomska  
odpornost

## Ozadje

EU do leta 2030 planira zmanjšanje emisij iz kmetijstva za 25 % ter želi doseči klimatsko nevtralnost do leta 2050, glede na vrednosti iz leta 2018. Uporaba orodja za izračun ogljičnega odtisa kmete informira o njihovem prispevku k obremenitvi okolja in jim pomaga pri izvajanju ukrepov za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov in povečanje sekvestracije ogljika na njihovih kmetijah.

## Kako deluje strategija?

1. Izberite orodje za izračun ogljičnega odtisa. Spodaj je naštetih nekaj primerov:

AGNAV

CAP'2ER

Cool  
Farm®

agrecalc

2. Zberite podatke o kmetiji in jih vnesite v orodje (v nekaterih orodjih je za posamezne države ta postopek avtomatiziran iz obstoječih baz podatkov)
3. Uporabite orodje za izračun ogljičnega odtisa



4. Izdelajte načrt, kakšne ukrepe bi lahko pričeli izvajati na vaši kmetiji za zmanjšanje izpustov toplogrednih plinov in izboljšanje sekvestracije ogljika (npr. mehanizacija za injiciranje gnojivke, sejanje metuljnic, pokrita skladišča za gnojivko)



## Pozitivne lastnosti

- Seznanani kmete z njihovimi vrednostmi ogljičnega odtisa
- Izračuna dejanske vrednosti emisij na kmetiji
- Primerja njihov ogljični odtis z drugimi kmetijami
- Pomaga opogumljati kmete za aktivno prizadevanje k zmanjšanju ogljičnega odtisa in doseči cilje EU



## Bodite pozorni predvsem na teh točkah

- Nekatera orodja so specifična za določene države, zato jih ni mogoče uporabiti v drugih državah
- Priporočljivo je preverjanje podatkov, uporabljenih v omenjenih orodjih (bolj točni podatki dajejo točnejše rezultate)

## Konkretni nasvet

Le poznavanje lastnih vrednosti ogljičnega odtisa še ne bo pripomoglo k zmanjšanju le-tega. Potrebna je tudi dejanska izvedba ukrepov za implementacijo rešitev na kmetiji.

## Uporabljena oprema?

- Izberite orodje za izračun ogljičnega odtisa
- Po potrebi povprašajte svetovalca za pomoč pri uporabi orodja in izdelavi načrta za zmanjšanje sproščanja emisij toplogrednih plinov in sekvestracije ogljika

## Investicija?

- Nekatera orodja za izračun ogljičnega odtisa so brezplačna, nekatera pa plačljiva (uporabo nekaterih morebiti sofinancirajo odkupovalci mleka)
- Za zmanjšanje ogljičnega odtisa, bodo najverjetneje potrebne določene investicije

## Ocena metode



## Citat kmeta:

*“Uporaba orodja za izračun ogljičnega odtisa me je informirala o mojem doprinosu k obremenitvi okolja in mi pomagala pri izvedbi ukrepov za zmanjševanje le-tega”*