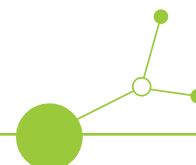


NOV PROJEKT O RAZVOJU GOSPODARJENJA Z OGLJIKOM V KMETIJSTVU V SREDNJI EVROPI

14. april 2023, Ljubljana, Slovenija



Kmetijski inštitut Slovenije skupaj z desetimi mednarodnimi partnerji z uvodnim srečanjem na Bledu začne triletni projekt sheme Interreg Srednja Evropa z naslovom **Razvoj gospodarjenja z ogljikom v kmetijstvu v Srednji Evropi (Carbon Farming CE)**. Projektne dejavnosti bodo podprte s proračunom iz Evropskega sklada za regionalni razvoj v višini 1,8 milijona evrov. Kot priključena partnerja na projektu sodelujeta tudi **Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano Republike Slovenije** in **Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije**.

Projekt Carbon Farming CE bo razvijal rešitve, kako v kmetijstvu uvesti načine za zajemanje oglji kovega dioksida (CO₂) iz zraka in njegovo uporabo v obliki organskega ogljika v tleh (ang. soil organic carbon, SOC). Z ustreznimi postopki lahko namreč v tleh zadržimo več ogljika, kot se ga sprosti nazaj v ozračje, kar pomembno prispeva k zmanjšanju izpusta ogljika v zrak. Hkrati se ohranja in obnavlja zdravje tal, s tem se pa poveča pridelava hrane, ohranja biotska raznovrstnost in razvija odpornost kmetijskih rastlin.

S projektom želimo kmetijskemu sektorju povečati vlogo pri zmanjševanju toplogrednih plinov, kar bo prispevalo k podnebni nevtralnosti v Srednji Evropi. Koncept t. i. ogljičnega kmetovanja je še nov, zato je potrebno tehnike, poslovne modele in strategije šele oblikovati in preizkusiti. V sklopu projekta Carbon Farming CE bomo izpeljali **7 pilotnih aktivnosti**, oblikovali **strategijo razvoja ogljičnega kmetovanja**, **akcijski načrt** ter pripravili **predloge za zakonodajalce**. Sodelovanje v srednjeevropskem prostoru je ključnega pomena, zato projekt vključuje 11 partnerjev iz 9 srednjeevropskih držav in 9 regij, ki so povezani in motivirani uvesti gospodarjenje z ogljikom kot pomembno novo rešitev za izzive v kmetijstvu in okolju.



Carbon Farming CE

