

# UNAPRJEĐENJE ZADRŽAVANJA VODE U POLJOPRIVREDNIM PODRUČJIMA

## CILJ

Smanjenje nestašice vode uslijed suše.

## OPIS

Pohrana vode u tlu smanjuje negativne utjecaje suše. Dostupno je više sivih (tehnoloških) mjera, među kojima su one utemeljene na upotrebi tehnologije u poljoprivredi, npr. izostanak obrade tla ili sustava uzgoja u cilju smanjenja otjecanja vode. Otjecanje vode, ovisno o svojstvima tla, može se odgoditi metodama obrade tla u kombinaciji s biljkama s gustim korijenjem i bujnim površinskim pokrovom.

## OČEKIVANI REZULTATI

Povećanje prirodnog kapaciteta zadržavanja vode cjelokupnog krajobraza ili povećanje kapaciteta pohrane vode umjetnim konstrukcijama.

## INDIKATORI REZULTATA

m<sup>3</sup> zadržane vode

## UKLJUČENI DIONICI

Poljoprivrednici i drugi dionici.

## TRAJANJE

- Dugoročno (> 10 godina)

## NAJBOLJE IZ PRAKSE

- Italy
- UK
- Portugal
- Hungary

## KLJUČNA PITANJA

Za ovu mjeru potrebna je promjena tradicionalne poljoprivredne prakse, kao i značajna ulaganja. Zapreku predstavljaju i nedostatak znanja i obuke o npr. praksi očuvanja tla, nepostojanje propisa o zaštiti okoliša i praćenja.

## OPSEG MJERE

- Prilagodba

## PREDLOŽENE MJERE

- Sive mjere
- Sive mjere

## SEKTOR MJERE

- Poljoprivreda / šumarstvo / korištenje zemljišta
- Biološka raznolikost / Očuvanje ekosustava
- Upravljanje vodnim resursima

## UTJECAJI KLIMATSKIH PROMJENA

- Suša
- Poplave

## RAZINA PROVEDBE

- Udruge općina
- Općina
- Provincija

## IZVOR

<https://climate-adapt.eea.europa.eu/metadata/adaptation-options/improved-water-retention-in-agricultural-areas>