

## PRIČAKOVANI REZULTATI

Priporočila za inovativne ukrepe in načine upravljanja za zaščito virov pitne vode pred onesnaževanjem z dušikom in sredstvi za varstvo rastlin.

Znanstveno razumevanje odnosa med kmetijstvom in kakovostjo pitne vode.

Opredelitev ovir za praktično izvajanje ukrepov.

Usklajeni protokoli spremljanja in zbiranja podatkov za monitoring kakovosti vode in ključnih kmetijskih praks.

Povečana ozaveščenost in vključenost kmetov in drugih državljanov.



Ta projekt je prejel sredstva iz programa Evropske unije za raziskave in inovacije Horizon 2020 v okviru sporazuma o dodelitvi sredstev št. 727984

[www.fairway-project.eu](http://www.fairway-project.eu)

Kontakt koordinatorja

Gerard Velthof

Wageningen Research

[fairway@wur.nl](mailto:fairway@wur.nl)



Fairway Project



@FairwayEU



Fairway Project Channel

## PARTNERJI

Wageningen Research, NL

Royal HaskoningDHV, NL

Wageningen University, NL

BRGM, FR

SEGES, DK

NIVA, NO

Univerza v Ljubljani, SL

MEDES, IT

CLM, NL

Thünen Institute, DE

IPC/ESAC, PT

University Lincoln, UK

ICPA, RO

Aristotle University of Thessaloniki, EL

AFBI, UK

Aarhus University, DK

GEUS, DK

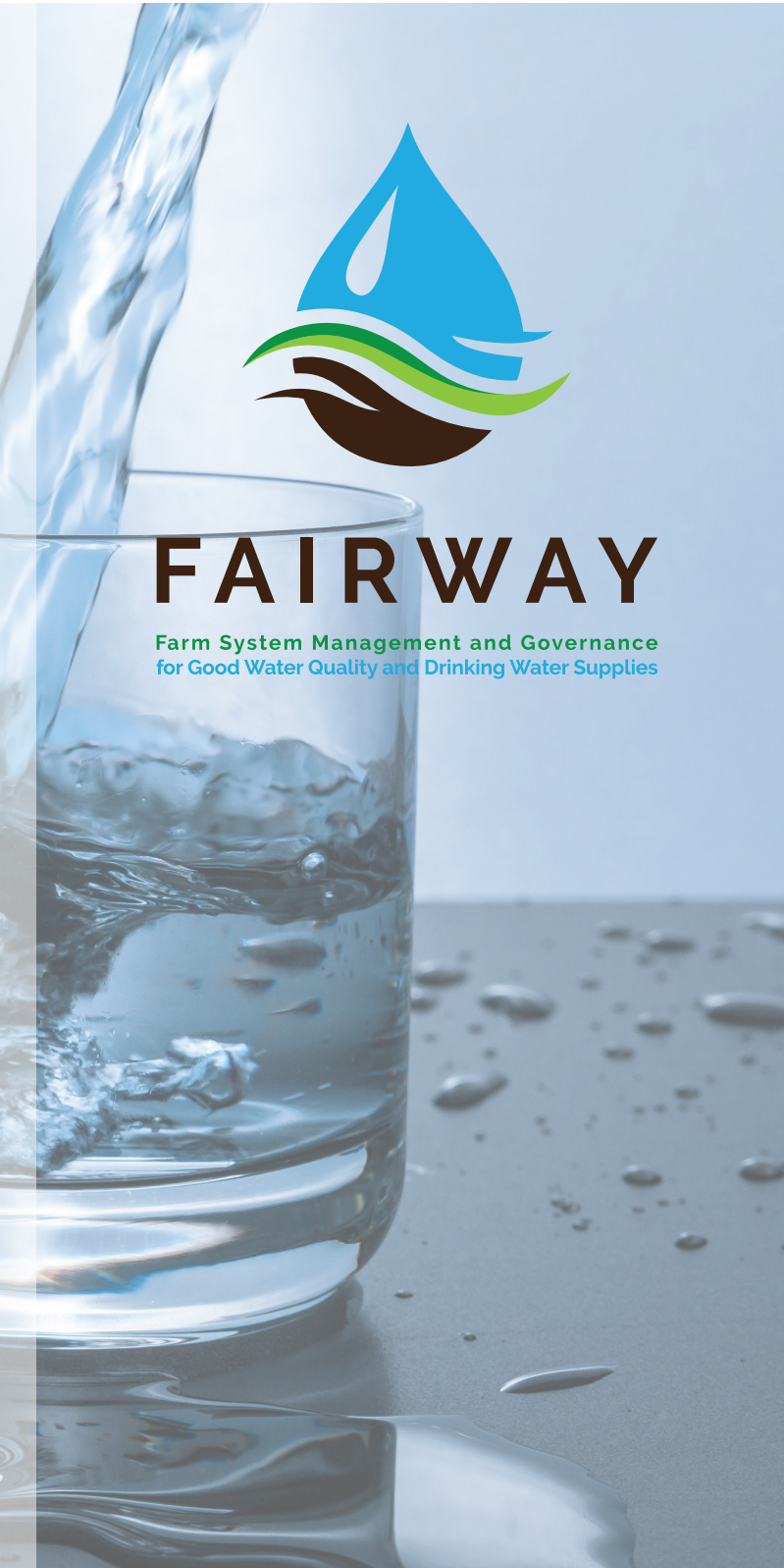
RIVM, NL

KGZ Maribor, SI

ADAS, UK

LWK Niedersachsen, DE

Scienceview Media B.V., NL



## OZADJE

Varna pitna voda je bistvenega pomena za zdravje ljudi in gospodarstvo.

V EU je razpršeno onesnaževanje z dušikom in sredstvi za varstvo rastlin iz kmetijstva ena glavnih ovir pri doseganju ciljev glede kakovosti pitne vode.

Politike za zaščito virov pitne vode ne dosegajo dosledne stopnje izvajanja in učinkovitosti v vseh državah članicah.



## FAIRWAY CILJI

Pregledati pristope za zaščito virov pitne vode pred onesnaženjem z dušikom in sredstvi za varstvo rastlin.

Opredeliti in nadalje razvijati stroškovno učinkovite in inovativne ukrepe ter načine upravljanja, ki bodo varovali zaloge pitne vode ob povečevanju kmetijske trajnosti.

## ŠTUDIJE PRIMEROV

FAIRWAY uporablja več akterski pristop, da bi olajšal učinkovito sodelovanje med akterji iz različnih sektorjev in ravni, vključno s kmeti, svetovalci, vodooskrbnimi podjetji, znanstveniki in zakonodajalci.

Projekt vključuje uspešne prakse iz 13 študij primerov v 12 državah.

Praktične izkušnje, pridobljene v študijah primerov, se analizirajo v okviru večaktorskih platformah in različnih tematskih delovnih paketih, da se prepozna ovire in dejavniki uspeha, povezani z doseganjem ciljev glede kakovosti vode.

