

RESULTADOS ESPERADOS

Recomendações de medidas e abordagens de governança inovadoras para proteger os recursos de água potável da poluição por nitratos e pesticidas.

Compreensão com base na ciência da relação entre agricultura e qualidade da água potável.

Identificação dos obstáculos à implementação prática das medidas.

Protocolos de monitorização e bases de dados harmonizados para monitorar a qualidade da água e as principais práticas agrícolas.

Aumentar a conscientização e envolvimento de agricultores e demais cidadãos

www.fairway-project.eu

Contacto do coordenador
Gerard Velthof
Wageningen Research
fairway@wur.nl



Fairway Project



@FairwayEU



Fairway Project Channel

PARCEIROS

Wageningen Research, NL
Royal HaskoningDHV, NL
Wageningen University, NL

BRGM, FR

SEGES, DK

NIVA, NO

Univerza v Ljubljani, SI

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



Este projeto é financiado pelo programa de investigação e inovação Horizonte 2020 da União Europeia ao abrigo do contrato n.º 727984



FAIRWAY

Farm System Management and Governance
for Good Water Quality and Drinking Water Supplies

INFORMAÇÃO DE BASE

A água potável segura é vital para a saúde humana e para a economia.

A poluição difusa por nitratos e pesticidas resultantes das actividades agrícolas constituem o principal óbice ao cumprimento das metas de qualidade da água potável em toda a UE.

As políticas de proteção dos recursos de água potável não apresentam um nível consistente de implementação e eficácia em todos os estados membros.



OBJECTIVOS DO PROJETO FAIRWAY

Rever as abordagens existentes para a proteção dos recursos de água potável contra a poluição por nitratos e pesticidas.

Identificar e desenvolver medidas e abordagens de governança, eficazes e de baixo custo, para proteger o abastecimento de água potável, aumentando simultaneamente a sustentabilidade agrícola.



CASOS DE ESTUDO

O projeto FAIRWAY usa uma abordagem multi-ator para facilitar a cooperação efetiva entre atores de diferentes setores e níveis, incluindo agricultores, consultores, empresas de distribuição de água potável, cientistas e responsáveis políticos. Foram identificadas práticas de sucesso em 13 casos de estudo em 12 países. A experiência prática gerada nos casos de estudo está a ser analisada pelas plataformas multi-ator e por diferentes tarefas temáticas de modo a identificar as barreiras e os fatores de sucesso necessários para atingir as metas de qualidade da água.

