

DECEMBRIS 2018 | VOL. 1

# AQUARES ZIŅOTĀJS

ZIŅOTĀJS PAR PROJEKTU KOPUMĀ, JAUNUMIEM PROJEKTA IEVIEŠANAS GAITĀ  
UN PLĀNOTAJĀM AKTIVITĀTĒM

## ATBALSTOT ŪDENS RESURSU EFEKTIVITĀTI AR ŪDENS ATKĀRTOTU IZMANTOŠANU

“AQUARES – Ūdens atkārtotas izmantošanas politikas sekmēšana resursu ziņā efektīviem Eiropas reģioniem” ir INTERREG Europe programmas projekts, kura mērķis ir uzlabot reģionālās attīstība politikas un programmas partneru reģionos, uzlabot resursu izmantošanas efektivitāti, zaļo izaugsmi un vides efektivitātes pārvaldību ūdens atkārtotas izmantošanas nozarē.

AQUARES projektā apvienojušies 10 partneri no 9 valstīm, lai panāktu efektīvu ūdens resursu apsaimniekošanu ar atkārtotas ūdens izmantošanas pasākumiem. Projekta centieni vērsti uz:

- Ilgtspējīgu ūdens atkārtotas izmantošanas stratēģiju identificēšanu, lai novērstu neefektīvus ūdens resursu izmantošanas veidus.
- Ūdensobjektu aizsardzības nodrošināšanu.
- Labuma gūšana no vēl neapgūtiem ES finansēšanas instrumentiem.
- Sabiedriskā dialoga veicināšana, vērtīšot uzmanību uz dažādām konfliktējošām interesēm.

## AQUARES PROJEKTS

- 10 partneri no 9 dažādām Eiropas valstīm
- Termiņš: 5 gadi
- ERAF līdzfinansējums: 1.54 m



# ŪDENS OTRREIZĒJAS IZMANTOŠANAS IZAICINĀJUMI

Trešdaļa ES teritorijas cieš no ūdens trūkuma, ko izraisa pieaugošās iedzīvotāju vajadzības, klimata pārmaiņas un pārmērīgs tā patēriņš. Ūdens kvalitātes pasliktināšanās un ūdens trūkuma pieaugums ir izšķiroši faktori no ūdens atkarīgu ekonomikas nozaru attīstībā un ES sabiedrībai kopumā. Piemēram, sausuma tūlītējām ietekmēm (piemēram, kaitējums lauksaimniecībai un infrastruktūrai), kā arī vairāk netiešām ietekmēm (piemēram, investoru nevēlēšanās ieguldīt riskam pakļautā zonā) var būt arī nopietnas ekonomiskās sekas. Sausuma periodu biežuma palielināšanās norāda uz situācijas intensitāti: no 1976. līdz 2006. gadam sausumu skarto teritoriju un cilvēku skaits pieauga par gandrīz 20% un sausuma radīto zaudējumu kopējās izmaksas bija 100 miljardi eiro. Paredzams, ka šīs tendences saglabāsies arī nākotnē.

“

**Trešdaļa ES teritorijas cieš no ūdens trūkuma, ko izraisa pieaugošās iedzīvotāju vajadzības, klimata pārmaiņas un pārmērīgs tā patēriņš**



Ūdens atkārtota izmantošana ES ir gan nepieciešamība, gan iespēja divu iemeslu dēļ: a) ūdens trūkums un sausums ir dramatiski pieaudzis pēdējo gadu desmitu laikā visā ES un skar 11% ES iedzīvotāju un 17% ES teritorijas, un b) pasaules ūdens nozares tirgus līdz 2020. gadam sasniegs 1 triljonu EUR apmēru, bet ūdens nozares pieaugums ES par 1% radīs līdz 20 000 jaunu darbavietu.

Ūdens atkārtota izmantošana kā efektīvas ūdens resursu apsaimniekošanas stratēģiskais aspekts ES var palīdzēt pārvarēt vairākus šķēršļus resursu efektivitātei, piemēram, elastīgas un diferencētas politikas trūkums efektīvai ūdens apsaimniekošanai ES lauksaimniecības, rūpniecības, pilsētu un rekreācijas nozarēs ES reģionos (piemēram, ilgtspējīgu iepirkumu iniciatīvu trūkums) un lēna tehnoloģisko un vadības inovāciju ieviešana ūdens atkārtotajā izmantošanā (piemēram, tādu pieeju trūkums, kas vērsti uz sadzīves ķīmijas, ķīmiski bīstamo vielu, farmaceitisko vielu piesārņojuma attīrīšanu.



## PROJEKTA AKTUALITĀTES

### *Kick-off sanāksme Mursijā*

AQUARES projekta uzsākšanas Vadības grupas sanāksmi organizēja Mursijas reģionālās pašvaldības Ūdenssaimniecības galvenā pārvalde (*General Direction of Water of the Regional Government of Murcia, MURCIA-GDW*), Mursijā, Spānijā, 2018. gada 7. un 8. jūnijā.

Sanāksme tika uzsākta ar Ūdenssaimniecības, lauksaimniecības, lopkopības un zivsaimniecības ministra Miguel Ángel del Amor sirsnīgu apsveikuma uzrunu, kurš pagodināja visu partneru un dalībnieku pārstāvjus ar savu dalību sanāksmē.

## Turpmākās projekta aktivitātes

### **Pētnieciskā aktivitāte A1.4: labākās prakses noteikšana, lai uzraudzītu, novērtētu un nodrošinātu ūdens atkārtotas izmantošanas standartu ievērošanu**

Aktivitātes politikas mērķis ir veicināt projekta partneru pieredzes apmaiņu par veiksmīgu ūdens atkārtotas izmantošanas uzraudzības praksi; aktivitātes rezultāti tiks apspriesti ieinteresēto personu grupu sanāksmēs (AQUARES 2.1. aktivitāte), un tie tiks izmantoti, lai sniegtu ieguldījumu partneru rīcības plānu izstrādē (kuru mērķis ir uzlabot uz projektu attiecināmos politikas instrumentus,). Par aktivitātes koordinēšanu atbildīgais partneris ir Oldenburgas un Austrumfrīzijas ūdens pārvalde (*Water Board of Oldenburg and East Frisia, OOWV*), un datu vākšanā tiks iesaistīti visi projekta partneri.

## PARTNERI



-  Regional Government of Murcia, Ministry of Water, Agriculture, Livestock and Fisheries, General Direction of Water
-  Ministry of Environment and Energy, Special Secretariat for Water
-  Lodzkie Region
-  The Regional Development Agency of the Pardubice Region
-  Energy and Water Agency
-  Lombardy Foundation for the Environment
-  Water Board of Oldenburg and East Frisia
-  Euro-mediterranean Water Institute Foundation (FIEA)
-  Association "Baltic Coasts"
-  The Municipality of Trebnje

## VADOŠĀ PARTNERA KONTAKTINFORMĀCIJA

*Regional Government of Murcia, Ministry of Water, Agriculture, Livestock and Fisheries, General Direction of Water*

*Plaza Juan XXIII, s/n. P3, Murcia*

## SAZINIES AR MUMS

-  [interregeurope.eu/aquares/](http://interregeurope.eu/aquares/)
-  [facebook.com/projectAQUARES/](https://facebook.com/projectAQUARES/)
-  [twitter.com/projectAQUARES](https://twitter.com/projectAQUARES)
-  [linkedin.com/in/projectAQUARES](https://linkedin.com/in/projectAQUARES)

