

## Az érintettek sokfélesége

...többek között: szakmai és nem szakmai civil- és magánszervezetek, környezetvédelmi ügynökségek, vízügyi hatóságok és felügyelőségek, helyi és regionális tervezőintézetek, vízügyi szervek, környezetvédelmi és gazdálkodó szervezetek, horgász-egyesületek, vallási tömörülések és végül a magánszemélyek. Mert a vízügy közös ügyünk!

## Csatlakozzon Hozzánk!

HarmoniCOP projekt középpontjában a társadalom-bevonás, a vízgyűjtő-gazdálkodás-tervezésben megjelenő „közoktatási” folyamat előmozdítása áll. Ezáltal a Projekt munkája teljesebbé teszi a Társadalom-bevonási Útmutatót, mely az EU Víz Keretirányelv végrehajtási stratégiája keretében jelenleg is fejlesztés alatt áll.

Ha Ön is szeretné befolyásolni a HarmoniCOP végkimenetelét, ne tétovázzon, lépjen velünk kapcsolatba. Mi most akarjuk megkezdeni a párbeszédet társadalom-bevonási kérdésekről! Kérjük, az alábbi címen keressen meg bennünket:

Projekt-koordinátor: Prof. Ijjas István

Tel: 36 -1-463-1894

Fax: 36-1-463-1879

e-mail: [ijjas@vit.bme.hu](mailto:ijjas@vit.bme.hu)

Projekt-asszisztens: M. Botond Krisztina

Tel: 36-1- 463-1495

e-mail: [botond@vit.bme.hu](mailto:botond@vit.bme.hu)

**Bővebben:**

[www.harmonicop.info](http://www.harmonicop.info)



## A Konzorcium

### Németország:

Institute of Environmental Systems Research (**Co-ordinator**), University of Osnabrück, **USF**, Claudia Pahl-Wostl, Tel.: (49-541) 9692536, Fax: (49-541)9692770, email: [pahl@usf.uni-osnabrueck.de](mailto:pahl@usf.uni-osnabrueck.de)

**Ecologic**, Institute for International and European Environmental Policy, Wenke Hansen, Tel.: +49-30-86 88 0-0, Fax: +49-30-86 88 0-100, email: [hansen@ecologic.de](mailto:hansen@ecologic.de)

### Belgium:

Katholieke Universiteit Leuven, Centre for Organizational and Personnel Psychology, **COPP**, Marc Craps, Tel.: (32-16) 326064, Fax (32-16) 326055, E-mail: [Marc.Craps@psy.kuleuven.ac.be](mailto:Marc.Craps@psy.kuleuven.ac.be)

### Franciaország:

ENPC-Laboratoire Techniques Territoires et Sociétés, **LATTS**, Bernard Barraqué, Tel. : 33-1-64 15 38 23, Fax : 33-1-64 15 38 47, email: [barraque@mail.enpc.fr](mailto:barraque@mail.enpc.fr)

**Cemagref**, Centre National du Machinisme Agricole, du Génie Rural, des Eaux et des Forêts, Patrice Garin, Tel : (33-4)67046339, Fax (33-4) 67635795, email: [patrice.garin@cemagref.fr](mailto:patrice.garin@cemagref.fr)

### Magyarország:

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, BME, Istvan Ijjas, Tel: (36 1)463 1894, Fax: (36 1) 463 1879, email: [ijjas@vit.bme.hu](mailto:ijjas@vit.bme.hu)

### Olaszország:

Università degli studi di Udine, **UNIUD**, Antonio Massarutto, Tel: 0039-0432-249238, Fax: 0039-0432-249229, email: [antonio.massarutto@dse.uniud.it](mailto:antonio.massarutto@dse.uniud.it)

### Hollandia:

Delft University of Technology, **RBA** Centre, Erik Mostert, Tel.: (31-15)2787800, Fax: (31-15) 2787799, email: [e.mostert@citg.tudelft.nl](mailto:e.mostert@citg.tudelft.nl)

Universiteit Maastricht, International Centre for Integrative Studies, **ICIS**, Jan Stel, Tel: 0031-43388-3943, Fax: 0031-43388-4916, email: [Jh.Stel@icis.unimaas.nl](mailto:Jh.Stel@icis.unimaas.nl), Mita Patel, email: [M.Patel@icis.unimaas.nl](mailto:M.Patel@icis.unimaas.nl)

Rijksinstituut voor Integraal Zoetwaterbeheer en Afvalwaterbehandeling, **RIZA**, Henk A. Wolters, Tel.: +31 320 298322, Fax: +31-320-249218, email: [h.a.wolters@riza.rws.minvenw.nl](mailto:h.a.wolters@riza.rws.minvenw.nl)

Stichting Waterloopkundig Laboratorium, **WLDelft** Hydraulics, Peter Gijssbers, Tel : +31 15 285 8928, Fax : +31 15 285 8582, email: [peter.gijssbers@wldelft.nl](mailto:peter.gijssbers@wldelft.nl)

### Spanyolország:

Universitat Autònoma Barcelona, **UAB**, Institut de Ciència i Tecnologia Ambientals, David Sauri, Tel: +34 93 581 2974; fax +34-93- 581-3331, email: [david.sauri@uab.es](mailto:david.sauri@uab.es) & J. David Tabara, email: [JoanDavid.Tabara@uab.es](mailto:JoanDavid.Tabara@uab.es)

Universidad de Alcalá de Henares, **UAH**, Josefina Maestu, Tel : +34 91 6334354, Fax : +34 91 633 2743, email: [josefinamaes@inicia.es](mailto:josefinamaes@inicia.es)

### Svájc:

**Colenco** Power Engineering Ltd., Joachim Poppei, Tel : +41 56 483 1579, Fax: 41 56 4937 357, email: [joachim.poppei@colenco.ch](mailto:joachim.poppei@colenco.ch)

### Nagy Britannia:

**WRC** plc, Yvonne Rees, Tel: 44 1793 865127, Fax: 44 1793 865001, email: [rees\\_y@wrcplc.co.uk](mailto:rees_y@wrcplc.co.uk)

Middlesex University, **MU**, Sylvia Tunstall, Tel: 44 20 8362 6102, Fax: 44 20 8362 5403, email: [s.tunstall@mdx.ac.uk](mailto:s.tunstall@mdx.ac.uk)

Aberdeen University, **UNIABDN**, Department of Geography & Environment, Sue Walker, Tel: +44 1224 272328, Fax: +44 1224 272331, email: [susan.walker@abdn.ac.uk](mailto:susan.walker@abdn.ac.uk)



....A társadalom  
részvételének elősegítése a  
Vízgyűjtő-Gazdálkodási  
Tervek elkészítésében az EU  
Víz Keretirányelv  
előírásainak megfelelően



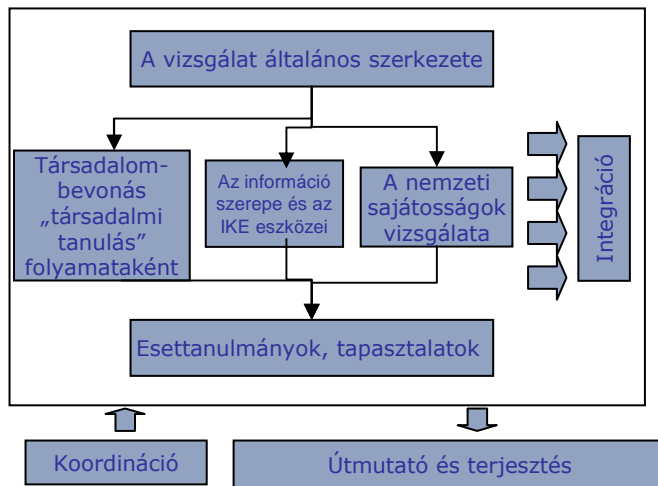
Az Európai Bizottság  
támogatásával



## Célkitűzés

A HarmoniCOP Project célja a társadalom bevonásával történő vízgyűjtő-gazdálkodás tervezés elfogadottságának növelése Európában. A vízgyűjtő-gazdálkodás-tervezés a vízgyűjtő-tervezés és –gazdálkodás egy integrált, több szektort magába foglaló változata, mely független mind a politikai, mind a közigazgatási határoktól. A projekt céljaul tűzte ki gyakorlatban alkalmazható információ közrebecsátását a vízgyűjtő-gazdálkodás keretein belül alkalmazható társadalom-bevonási folyamatokról, valamint a Víz Keretirányelv társadalom-bevonásra vonatkozó előírásai teljesítésének elősegítését.

## A Projekt felépítése



\*IKE= információs és kommunikációs eszközök

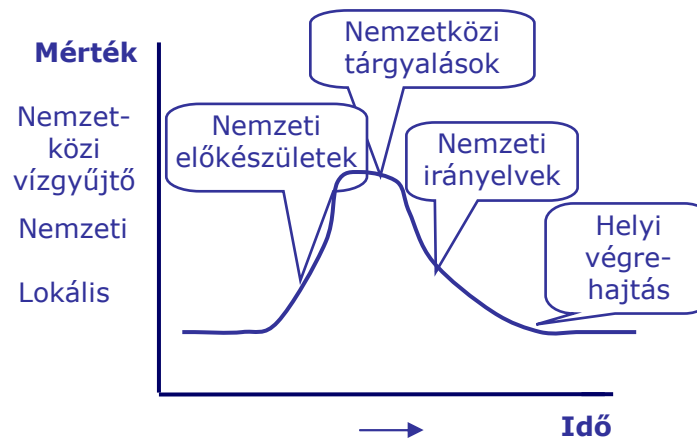
A fenti ábra a HarmoniCOP 7 munkacsoportjának kapcsolatát mutatja be. A vizsgálat szerkezetétől kiindulva vizsgáljuk a „közoktatást<sup>[1]</sup>”, az „IKE eszközeit” valamint a társadalom-bevonás különböző nemzeti megközelítéseit.

[1] A „társadalmi tanulás” egy jelenleg még nem kiforrott fogalom. Jelenleg leginkább kétoldali együttműködésnént jellemezhető: a szakemberek részéről tanulás a társadalomtól, a társadalom részéről tanulás a szakemberektől.

Ezzel a munkával egyidejűleg megkezdődött az esettanulmányok összeállítása is. 17 csoport, Belgium, Németország, Franciaország, Magyarország, Olaszország, Hollandia, Spanyolország, Svájc és Nagy Britannia együttműködésével fogja végrehajtani az esettanulmányokat 9 előre kiválasztott országban. Az esettanulmányok a társadalom részvételével végzett folyamatok mélyebb megismerése eszközeiként működnek, mely folyamatok elengedhetetlenek a Víz Keretirányelv végrehajtásában.

Ennek a munkának az eredménye megjelenik majd a kézikönyvben és a projekt eredményeinek terjesztésekor is.

## A fázisok típusai térbeli és időbeli megoszlás alapján



A fenti ábra a társadalom-bevonás folyamatának különböző lépcsőit mutatja be a Víz Keretirányelv végrehajtásának különböző szakaszaiban. A folyamatban nem csupán a fázisok, hanem a beavatkozás mértékének szintjei is hangsúlyt kapnak. Pl. egy vízgyűjtő gazdálkodását irányító szerv lehet helyi, vagy akár a nemzetközi szintű is.

Ennek megfelelően a társadalom-bevonás folyamata is sokféle lehet, ezáltal különböző eszközöket igényel a különböző szakaszokban.

## Multidiszciplinaritás

**Környezet-tudományok**

**Szociológia**

**Gazdaságtan,**

**Műszaki és informatikai tudományok**

**Egyéb.....**

**A vizsgálat komplex felépítése**

A project komplex jellegéből eredően, a szükséges szakmai háttér számos tudomány-területből tevődik össze, mint azt a fenti ábra mutatja.

## Várt eredmények

A „Társadalom-bevonás és a Víz Keretirányelv” témában elkészült számtalan jelentés átfogó képet ad a társadalom bevonásával végzett vízgyűjtő-gazdálkodás tervezési folyamatokról Európában.

Nemzeti jelentések a 9 kiválasztott országban elvégzett esettanulmányokról

Végső tudományos összefoglaló jelentés

Interaktív web-kommunikációs lehetőség

Kézikönyv a társadalom Víz Keretirányelv végrehajtásába történő bevonásának módszertanáról