

## FŐBB JELENTÉSEK *(angolul)*

**D2.1** Összefoglaló jelentés az indikátor készletekről és monitoring megközelítésekről (2013. július)

**D3.1-D4.1-D5.1** A tényellentétes, mikro- és makro szintű módszertanok és szintek áttekintése (2013. július-augusztus)

**D9.1** Jelentés az érintett felek értékelési eszközökkel szemben támasztott szakmai igényeiről (2013. július)

**D7.1** A költség hatékonysági módszerek áttekintése (2013. augusztus)

**D3.2-D4.2-D5.2** Jelentés a tényellentétes, mikro- és makro szintű módszertanok monitoring és adatigényéről (2014. január-február)

**D6.1** Jelentés az esettanulmány területek kiválasztásáról (2014. február)

**D6.2** Jelentés az esettanulmány területek adatbázisairól (2014. szeptember)

**D3.3-D4.3-D5.3** Jelentés a tényellentétes, mikro- és makro szintek elméleti és módszertani keretéről (2015. július)

**D6.3** Összefoglaló jelentés az esettanulmányokról (2015. július)

**D7.3** Jelentés az új értékelési eszközök költség-hatékonyságáról (2015. augusztus)

**D8.1** Ténylapok a módszertani kézikönyvhöz (2015. november)

**D9.4** Kivonatok szakmai döntéshozóknak (2015. november)

**D9.5** Módszertani kézikönyv a vidékfejlesztési programok környezeti hatásainak értékeléséhez (2015. december)

## KAPCSOLAT

**Project koordinátor**

**Dr. Gerald Schwarz**

Thünen Institute of Farm Economics

E-mail: gerald.schwarz@ti.bund.de

www.envieval.eu

A projekt időtartama: 01/01/2013-31/12/2015

Az ENVIEVAL projektet az Európai Unió 7. Keretprogramja (FP7 2007-2013) támogatja, szerződésszám: n°312071.



# ENVIEVAL

MÓDSZERTANOK  
ÉS ESZKÖZÖK KIALAKÍTÁSA  
ÉS ALKALMAZÁSA  
AZ EU VIDÉKFEJLESZTÉSI  
PROGRAMOK KÖRNYEZETI  
HATÁSAINAK  
ÉRTÉKELÉSÉRE

## HÁTTÉR ÉS PROJEKT CÉLOK

A vidékfejlesztési programok környezeti hatásainak értékelését számos módszertani kihívás kíséri:

- a meglévő és további hatás indikátorok összetettsége és adatigénye,
- az indikátor értékek által jelzett változások és a vidékfejlesztési intézkedések közötti megalapozott ok-okozati viszonyok hiánya,
- tényellentétes vizsgálati módszerek kialakítása a nagy területeken végrehajtott intézkedések esetében,
- a vidékfejlesztési programok nettó hatásainak számszerűsítése makro szinten,
- a helyszín specifikus körülmények és egyéb befolyásoló tényezők hatásai

Az utóbbi idők módszertani fejlesztései nyomán javult a mezőgazdálkodás közjavak előállítására gyakorolt hatásainak elemzési kapacitása. Az indikátorok, az adatelérhetőség és a területi elemzések terén elért előrelépések új lehetőségeket kínálnak a fenti kihívások megválaszolására.

Mindezek tükrében az ENVIEVAL projekt fő célja, hogy olyan módszertani és metodikai fejlesztéseket végezzen, amelyek elősegítik a környezeti hatások konzisztens és költség-hatékony értékelését mikro és makro szinteken.

## A PROJEKT FOLYAMATA

- Lezárt vidékfejlesztési programok értékeléseinek, monitoring rendszereinek áttekintése, és új környezetpolitika értékelési módszertanok felkutatása.
- Alkalmos indikátorok kiválasztása és új módszertani fejlesztések a környezetre gyakorolt hatások tényellentétes értékeléséhez mikro és makro szinten.
- A kiválasztott értékelési módszerek adatigényének felbecsülése, esettanulmány térségek kiválasztása.
- Az új értékelési módszerek egy költség-hatékony alkalmazásának tesztelése és validálása különféle közjó esettanulmányokon keresztül.
- Logikai modell alapú módszertani keret kidolgozása a környezetre gyakorolt hatások következetes mikro és makro szintű értékeléséhez.
- Módszertani kézikönyv kidolgozása a vidékfejlesztési programok környezeti értékeléséhez.

## AZ ESETTANULMÁNYOK KULCSKÉRDÉSEI

- Hogyan értékelhető a módszerek alkalmassága eltérő szintű adatelérhetőség, szakmai érintettek törekvési és képességei esetén?
- Hogyan alapozzák meg a módszerek az intézkedés/program és környezeti hatás közötti erőteljes ok-okozati kapcsolatot?
- A módszerek milyen mértékben járulnak hozzá a környezeti hatások mikro és makro szinten történő konzisztens/következetes értékeléséhez?

## KONZULTÁCIÓ AZ ÉRINTETT FELEKKEL: SZAKMAI IGÉNYEK ÉS ELVÁRÁSOK

Főbb szempontok

- Adat elérhetőség (pl. intézkedésben nem résztvevőkről)
- Környezeti monitoring javítása → drága, de alapvetően szükséges
- Megfelelő indikátorok a helyi és regionális hatások kimutatásához
- Innovatív megközelítés szükséges az összehasonlítási csoportok képzéséhez
- Módszerek szükségesek a különféle szintek közötti környezeti hatások értékeléséhez

## PARTNEREK

**Partner 1** Thünen Institute (TI), Németország

**Partner 2** The James Hutton Institute (JHI), Skócia, Egyesült Királyság

**Partner 3** Agricultural University of Athens (AUA), Görögország

**Partner 4** MTT Agrifood Research Finland (MTT) Finnország

**Partner 5** National Institute of Agricultural Economics (INEA), Olaszország

**Partner 6** Baltic Environmental Forum (BEF), Litvánia

**Partner 7** Szent Istvan University (SZIE), Magyarország

