



ESPON TANGO  
Territorial Approaches for New Governance

The ESPON 2013 Programme

Az ESPON TANGO - Territorial Approaches for New Governance című nemzetközi kutatás a területi kormányzás fogalmkörét vizsgálja, egzakt dimenzió- (integráltság, decentralizáció, bevonás, alkalmazkodási képesség, tér-specifikus vonások érvényesülése) és indikátorrendszert (policy kapcsolás, szinergia, kormányzási kapacitás, leadership, szubszidiaritás, legitimáció, elszámoltathatóság, transzparencia, reflexivitás, adaptáció, területi racionalitás, területi tudásszint) adva a területi kormányzással kapcsolatos jó gyakorlatok, illetve potenciális akadályozó tényezők felismerése, hasznosítása/megelőzése, továbbá adaptációs/kezelési lehetőségeinek bemutatása végett

A kutatásban öt partner működik együtt az MTA KRTK Regionális Kutatások Intézetének Dunántúli Tudományos Osztálya (DTO) mellett. A projektvezető a stockholmi székhelyű Nordregio. További partnerek: Delft University of Technology / OTB Research Institute; POLITO / Politecnico e Università di Torino; University of Newcastle upon Tyne; University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering.

A DTO munkatársai (kutatásvezető: Pálné Kovács Ilona) egyfelől folyamatos szakmai konzultációt folytatnak a külföldi kollégákkal a projekt tervezése, szervezése, ütemezése, előrehaladása, valamint a levont tapasztalatok megvitatása, a disszeminációs stratégia kialakítása végett, másrészt két esettanulmány készítésével járulnak hozzá a kutatás eredményeihez. Ezen esettanulmányok közül az egyik az Európa Kulturális Fővárosa – Pécs 2010 projekt területi kormányzással kapcsolatos aspektusait tárja fel, míg a másik hasonló megközelítés alapján a Strukturális Alapok intézményrendszerének hazai és tágabb keresztmetszetű keletközép-európai tapasztalatait összegzi.

2013. február 11–12-én a Dunántúli Tudományos Osztály adott otthont a kutatás esedékes projektalálkozójának, mely előremutató szakmai eredményekkel zárult, egyúttal lehetőség nyílt a pécsi esettanulmány „terepbejárására” is.