

Úti beszámoló

Networking látogatás a „Coast2Coast Climate Challenge” integrált LIFE projektnél

2019. május 23. - Központi Dán Régió

A többnapos dániai networking látogatás keretében a második meglátogatott dán partner egy integrált LIFE projekt volt, melynek fő célja a dániai önkormányzatok által megalkotott CCA (Climate Change Adaptation = az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodási) tervek végrehajtásának támogatása, valamint ezen tervek beintegrálódásának előmozdítása a területrendezésbe. A C2CCC projekt átfogó célkitűzése, hogy a klímaváltozás negatív hatásainak ellenálló, ún. klímarezisztens települések jöjjenek létre egy klímarezisztens régióban, mindezt a helyi érintettek bevonásával megvalósítva.

A Coast2Coast Climate Challenge IP projekt ennek az újszerű projektformának (integrált projekt) a megismerésére volt kiváló alkalom. A projektgazda a regionális ügynökség, és a partnerségben önkormányzatok, egyetemek, közművállalatok, civil szervezetek, vállalatok és a brüsszeli állandó képviselő vesz részt. Emellett egy széleskörű támogató partneri kört is kialakítottak, amelyben központi közigazgatási intézmények és további vállalatok kaptak helyet. Noha a 6 éves projekt még csak az első 2 évén van túl, már elkezdtek a lezárulást követően a koordinációt majd átvevő szervezet megalapozását.

Az integrált projekt részeként 24 alprojektet (akciót) hajtanak végre, amelyek közül a legtöbb önálló egységet alkot, valamelyik önkormányzat felelősségi körébe tartozik, míg három horizontális cél mentén a koordináló szerv hajt végre az összes partnert segítő alprojekteket. Ilyen például az ismeretterjesztés és szemléletformálás, valamint az innovációs eredmények elérhetővé tétele a partnerek számára. Létrehoztak egy teljeskörű domborzati modellen (ezt ingyenesen bocsájtja rendelkezésre a központi kormány) alapuló lefolyási- és talajvíz-modellt. A rendszer a 28 önkormányzat számára a projekt hat éve alatt díjmentesen elérhető, és mindenféle tervezési, modellezési feladat során felhasználható. Az online megjelenítés alapját a SCALGO LIVE szoftverrel biztosítják.

A klímaváltozás hatásaihoz való alkalmazkodás Dániában egyre fontosabb politikai és gazdasági kérdés, ezért az IP végrehajtása mellett számos további vállalati, állami és helyi közigazgatási kezdeményezés folyamatban van, amelyek egymást is segítik. Emellett ezek olyan további befektetésekkel járnak, amelyek ösztönzése és segítése az IP-től elvárt horizontális feladat.

Első állomásként a projekt keretében életre hívott AquaGlobe Intézetet látogattuk meg, amely egyfajta tudásbázisként összekapcsolja a dán vízügy szereplőit, továbbá összegyűjti és demonstrálja az innovatív megoldásokat. Az AquaGlobe-ot koordináló Skanderborg Vízmű számos olyan projekten dolgozik, mellyel az egyre nagyobb mennyiségű esővízből eredő





BELÜGYMINISZTERIUM

problémára igyekszik megoldást kínálni. Többek között azt kívánják bemutatni, hogy az esővíz érték a lakosoknak és a létesítmények felhasználóinak is, így ennek megfelelően tervezik meg az esővíz-kezelési megoldásaikat, miközben az árvizek megelőzésében is hatékonyan lépnek fel.



A 24 alprojekt közül egyet látogattunk meg (Låsby Søpark), ahol települési belterületen alakítottak ki a csapadékvíz befogadására és átmeneti tárolására is alkalmas rekreációs zöldterületet a helyi sportközpont közelében. Az alprojekt célja, hogy megvédje Låsby falu lakóit a növekvő vízmennyiségtől, a hirtelen lehulló csapadék általi elöntéstől, egyúttal a közösség, a játék és a testmozgás központjaként is funkcionáljon. Felismerték, hogy együttműködésre és komplex megoldásokra van szükség, amennyiben a dán (kis)városok hatékonyan kívánnak alkalmazkodni az éghajlatváltozáshoz és az egyre kevésbé kiszámíthatóan érkező vízmennyiséghez. Az elvégzett felmérések azt igazolták, hogy a partnerségben (önkormányzati együttműködésben) megvalósuló innovatív megoldások kb. 70%-kal kevesebb költségbe kerültek az Önkormányzatnak, mintha hagyományos megoldásokat választott volna.

Belügyminisztérium
Önkormányzati Koordinációs Iroda

H-1094 Budapest, Balázs Béla utca 35.
Postacím: H-1093, Budapest Pf.: 314
Email: life@bm.gov.hu
<http://vizmegtartomegoldasok.bm.hu/>



LIFE-MICACC projekt
LIFE16 CCA/HU/000115





BELÜGYMINISZTERIUM

Ezenkívül meglátogattuk a Gudenå folyót (Dánia leghosszabb folyója), amely méreténél és a számos érintett szereplő okán sok kihívást tartogat még a projekt megvalósítók számára. Szeretnének egy olyan hidrológiai modellt kidolgozni a projektben, amely képes megbecsülni a Gudenå folyó vízszintjének emelkedését. (Érdekesség, hogy a folyón található egy duzzasztott tó, ahol az 1921-ben átadott, ma is működő vízerőmű beépített teljesítménye nem éri el egy darab modern szélturbina teljesítményének felét. Emiatt valószínűsíthető, hogy az erőművet 2022 után leállítják és a tavat csak rekreációs funkciója miatt tartják fenn a továbbiakban.) Emellett különböző forgatókönyvek kerülnek bemutatásra a projektben, amelyek szemléltetik majd a természetre, a vízminőségre és a CO₂-kibocsátásra vonatkozóan a projektakciók hatását és azok következményeit. Az innovatív megoldásokon túl kiemelték a „soft” elemek jelentőségét is, hogy mennyire fontos a folyó mentén élő és dolgozó földtulajdonosokat célzó átfogó tájékoztatás, információs anyagok készítése, valamint az egyéb érintettek, lakosok bevonása, informálása a projektről, csoportfoglalkozások keretében.

Fontos tapasztalat volt látni, hogy a projekt keretében a műszaki megoldások mellett kiemelt szerep jut a kommunikációs tevékenységre is. A látogatásnak szintén lényeges tapasztalata volt a LIFE IP projekt felépítésének a megismerése, ami jól hasznosítható lenne egy magyarországi klímavédelmi LIFE IP projekt fejlesztéséhez is.

A projektről bővebben (angolul):

http://ec.europa.eu/environment/life/project/Projects/index.cfm?fuseaction=search.dspPage&n_proj_id=6139

<http://www.c2ccc.eu/>

Belügyminisztérium
Önkormányzati Koordinációs Iroda

H-1094 Budapest, Balázs Béla utca 35.
Postacím: H-1093, Budapest Pf.: 314
Email: life@bm.gov.hu
<http://vizmegtartomegoldasok.bm.hu/>



LIFE-MICACC projekt
LIFE16 CCA/HU/000115

