



Célunk a biológiai sokféleség megőrzése és helyreállítása az érzékeny területeken, valamint a védett területek, a biotópok és a kapcsolódó ökoszisztémaszolgáltatások határon átnyúló összekapcsolhatóságának javítása.

Projektpartnerek típusai

- közsféra- és
- közszféréval egyenértékű szervezetek

Fő célcsoportok

- a programterület lakossága, amely közvetlenül profitál a fejlettebb zöld infrastruktúrából, az ökoszisztémaszolgáltatások javulásából, valamint a szennyezés csökkenéséből
- minden ágazat közintézményei és magánszervezetei, amelyek közvetlenül profitálnak a fejlettebb zöld infrastruktúrából, az ökoszisztémaszolgáltatások javulásából, valamint a szennyezés csökkenéséből, például a mezőgazdaság, az erdőgazdálkodás, az idegenforgalom és a vízgazdálkodás területén
- a programterületen belül működő közintézmények és magánszervezetek, pl. a természetvédelem, az erdészet, az oktatás, a vadászat, az idegenforgalom, a közlekedés, a vízgazdálkodás, a regionális fejlesztés, az anyaggazdálkodás illetve a zöld gazdaság területén, azáltal, hogy részt vesznek a tevékenységekben, illetve ilyen megoldásokat alkalmaznak, pl.:
 - helyi, regionális vagy nemzeti hatóságok, beleértve az európai területi társulásokat is
 - ágazati ügynökségek, mint például helyi vagy regionális fejlesztési ügynökségek, nemzeti park igazgatóságok, környezetvédelmi egyesületek vagy energiaügynökségek
 - infrastruktúra és/vagy (köz)szolgáltatók, mint például közlekedési szolgáltatók
 - érdekcsoportok, beleértve a nem kormányzati szervezeteket, mint például a natúrparkok
 - felsőoktatási és kutatási intézmények
 - oktatási intézmények, képzési központok, beleértve óvodák
 - gazdaságfejlesztési intézmények

Output indikátorok

- Határokon átnyúló együttműködést folytató szervezetek
- Közös kidolgozott stratégiák és cselekvési tervek
- Közös kidolgozott megoldások
- Határokon átnyúló közös tevékenységekben való részvétel

Eredményindikátorok

- A projekt befejezését követően határokon átnyúló együttműködést folytató szervezetek
- Szervezetek által bevezetett közös stratégiák és cselekvési tervek
- Szervezetek által bevezetett vagy javított megoldások
- A projekt befejezését követően határokon átnyúló közös tevékenységben való részvétel



Indikatív tevékenységek

3.1. Adatgyűjtés és kutatás valamint kölcsönös (interdiszciplináris) tudásátadás a régió ökológiai állapotának és fenyegetettségének jobb megismerése érdekében

- összehangolt monitoring és vizsgálati módszerek közös kifejlesztése, vagy közös adatbázisok létrehozása, pl. az invazív vagy vándorló fajok vagy a végrehajtott intézkedések hatásai vonatkozásában
- lakosság bevonásával végzett tudományos tevékenységek (madármegfigyelés stb.)
- kutatás és kölcsönös tudásátadás a körforgásos gazdasággal és a zöld technológiával kapcsolatban
- workshopok, konferenciák, tanulmányutak, illetve a (digitális) tudáscsere más formái
 - a kutatóintézetek, a védett területeket kezelő magán- és közintézmények, helyi és regionális hatóságok között, hogy megismerjék a helyi és regionális biodiverzitási helyzetét, valamint a programterület védett területeinek vagy a védelem tárgyainak (pl.: veszélyeztetett növények, állatok vagy biotópok) állapotát
 - az ágazat érintett szervei, a kutatóintézetek és döntéshozók között, annak érdekében, hogy megismerjék az elérhető legjobb technológiákat, pl. az ammóniakibocsátás vagy az üvegházhatású gázkibocsátás csökkentése körében
 - a programterület natúrparkjai, nemzeti parkjai és más védett területei vezetőségei között ("natúrpark-akadémia hálózat")
 - a biológiai sokféleséggel és a környezetszennyezés csökkentésével kapcsolatos képességek és készségek fejlesztése valamennyi érintett érdekelt fél, például az önkormányzatok, a mezőgazdaság, az erdészet, az idegenforgalom, a közlekedés, az oktatás, a vízgazdálkodás, a regionális tervezés és a helyi kkv-k körében, többek között továbbfejlesztett és innovatív digitális eszközök alkalmazásával

3.2 Stratégiák és akciótervek kidolgozása a természet és a biológiai sokféleség pozitív fejlődésének lehetővé tétele érdekében a határon átnyúló régióban

- (interdiszciplináris) stratégiák kidolgozása a különleges élőhelyek megőrzésére és felértékelésére ("védelem a felhasználás révén"), például kaszálógyümölcsösök, vagy az őshonos haszonnövényfajták és házi állatfajták megőrzése (agrobiodiverzitás) kapcsán
- a határon átnyúló természetvédelmi parkok közös kezelésével foglalkozó stratégiák vagy az érzékeny területek, például a gyepterületek kezelésével kapcsolatos közös célok meghatározása
- akciótervek körforgásos gazdaság és biogazdaság modellrégiók kifejlesztésére
- a biodiverzitással, a zöld infrastruktúrával, illetve a szennyezés csökkentésével kapcsolatos tudatformálásra vonatkozó stratégiák

3.3 A természet védelmét, a szennyezés csökkentését elősegítő intézkedések megvalósítása, beleértve a kisléptékű beruházásokat

- az állat- és növényfajok számára értékes élőhelyek létrehozása, javítása vagy helyreállítása, például rétek, gyümölcsösök, tavak vagy homokos területek, zöld infrastruktúra létrehozása, például közösségi kertek vagy zöldfalak, a biológiai sokféleséget növelő kisebb elemek, például kőfalak, holtfa-halmok vagy bokrok létrehozása
- üzleti modellek kidolgozása az ökoszisztémával kapcsolatos szolgáltatások és a zöld infrastruktúra fenntartásában és továbbfejlesztésében rejlő piaci potenciál kiaknázására
- kísérleti projektek a körforgásos gazdaság és a zöld technológia területén
- a fenntartható fejlődésre és erőforrások tudatos használatára irányuló technológiai digitalizációs modellek
- a fenntarthatóság kérdését az oktatási rendszerbe (beleértve a szakképzést is) integráló intézkedések
- olyan eszköztárak kifejlesztése a helyi vállalkozások és közösségek számára, melyek célja az anyaggazdálkodás átalakítása a körforgásos gazdaság elvei szerint
- az aktualizált Biogazdaság stratégia és az Európai zöld megállapodás megvalósításához hozzájáruló végrehajtási intézkedések

3.4 Tudatformálás a természetvédelem és a szennyezéscsökkentés szükségességével kapcsolatban, helyi és regionális szinten

- a környezetvédelmi kérdésekkel kapcsolatos tudás és elfogadottsági szintjének növelése, pl. vezetett túrák, vagy más informális képzési módok (nyári egyetemek, táborok, városi vagy magán kertészeti rendezvények stb.), avagy digitális eszközök, közösségi média használatával
- tájékoztató rendezvények, pl. kiállítások, tanulmányutak, a hagyományos növénytermesztési módszerek és ismeretek szerepéről a biodiverzitás megőrzésében