

TRIS

Transition regions towards Industrial Symbiosis

Dr. Mezősi Balázs

Projekt bemutatása

Iparvállalatok hulladékainak és melléktermékeinek felhasználása egy másik ipari folyamatban

- a körforgásos gazdaság egyik alappillére
- lehetővé teszi a fenntartható fejlődési modellt
- növeli a gazdasági szereplők erőforrás-hatékonyságát

Az **ipari szimbiózis** rendszerszintű alkalmazásának elősegítése

- Spanyol (AIDIMME, IVACE)
- Svéd (Energikontor)
- Olasz (ASTER, Emilia-Romagna régió)
- UK (**Birmingham City Council**, International Synergies)
- Magyar (Herman Ottó Nonprofit Kft., IFKA)

Döntéshozók támogatása az ipari szimbiózis alkalmazásában, elterjesztésében mint kkv-fejlesztési eszköz

Mit tanultam a projektből?

- A projekt lehetőséget ad a **regionális különbségek** megismerésére
- Módszertanok és számítási **módszertanok különbözősége** a tagállamokban
- A célcsoporttal való **kommunikáció** nehézsége minden régióban kihívás
- A **rendszerszintű gazdasági minták** és ösztönzők projekteken keresztül kis mértékben változtathatóak (befolyásolhatóak)
- A körforgásos gazdaság és az ipari szimbiózis gyakorlati alkalmazása és tapasztalata rendkívül csekély a tagállamokban
- Az **érintetti csoportok azonosítása** és bevonásuk módja jelentős kihívás

Mit lehet hasznosítani a projektből? Mit javaslok beépítésre a GINOP-ba?

- **Rendszerszintű gondolkodást** igényel az erőforrás-hatékonyság javításáról szóló diskurzus
- A körforgásos gazdaságra vonatkozó szabályokat nem lehet a **gazdasági szereplők** nélkül megvalósítani, betartani
- Nemzetközi jó gyakorlatok hozadéka (kommunikációs lehetőség)
- **Jó gyakorlatok** mint promóciós eszköz a nk.-i kommunikációban
- A **kapacitás-építés és tudásmegosztás** megvalósulhat a projekt régiókban (Interreg tartalmi elemek által: staff exchange, peer review, Local lab)