

# BIOWIND

A SZÉLENERGIA TÁRSADALMI ELFOGADOTTSÁGÁNAK  
NÖVELÉSE AZ EU RÉGIÓKBAN KÖRNYEZETI ÉS  
KÖZÖSSÉG-ALAPÚ TERVEZÉS RÉVÉN

Friss hírek a projektről

## BIOWIND 3. Hírlevél

Kedves Olvasónk!

Örömmel mutatjuk be hírlevelünk 3. kiadását! Ebben a számban áttekintjük a projektünk során megvalósított tevékenységeket, és átfogó betekintést nyújtunk működési módszereinkbe.

Ez a kiadás kiemeli a harmadik szemeszter során megrendezett regionális eseményeket, valamint betekintést nyújt két interregionális műhelymunkánkba:

- A szélturbinák fenntartható leszerelési megközelítései című workshop Leuvenben, Belgiumban,
- A közsféra szervezeti igényeinek és kapacitásainak feltérképezése a szélerőművek kapcsán című workshop Kauhajokiban, Finnországban.

Emellett röviden bemutatjuk azokat a módszertani kereteket, amelyeket az előző kiadásunk óta fejlesztettünk ki.

## A projekt hatása

A BIOWIND projekt megvalósítása az alábbi eredményekhez vezet:

- Kilenc szakpolitikai javaslat fejlesztése, amelyből a közigazgatások és érintett szereplők egyaránt profitálnak.
- 176 közigazgatás kapacitásának erősítése, hogy hatékonyabban hajthassák végre a környezetbarát és társadalmilag befogadó szélenergia-politikákat.
- Több mint 30 millió euró mozgósítása olyan projektek támogatására, amelyek a szélerőművek területi tervezésére, energiaközösségekre, biodiverzitás megőrzésére és közösségi támogatási programokra irányulnak.
- A civil társadalom, környezetvédelmi szervezetek, közigazgatások és a szélerőmű-szektor szereplőinek fokozott tájékozottsága és konszenzusteremtése a BIOWIND régióban.

## TARTALOM

A projekt hatása ...1

Regionális érdekelt felek találkozói ...2

Energiaközösségi klasztertalálkozó ...3

Interregionális workshop Leuvenben, Belgiumban ...4

Interregionális workshop Kauhajokiban, Finnországban ...5

Megvalósított tevékenységek ...6

Következő lépések ...6

Kapcsolat ...7



# REGIONÁLIS STAKEHOLDER TALÁLKOZÓK

A harmadik szemeszter során a BIOWIND projekt partnerei megtartották harmadik regionális stakeholder találkozójukat, amelyek középpontjában a projekt előrehaladása és a közösségi részvétel erősítése állt.

A találkozók programja inspiráló előadásokat tartalmazott, amelyek bemutatták az eddig elvégzett tevékenységeket, a szélerőmű-projektek társadalmi támogatásának és lakossági bevonásának lehetőségeit, valamint az online platform és a hozzá kapcsolódó konzultációs mechanizmus működését.

A résztvevők számára szakértői konzultációkra is lehetőség nyílt, amelyekhez gyakorlati tapasztalatszerzésként szélerőműpark-látogatások is kapcsolódtak, biztosítva a témák gyakorlati megértését.



Stakeholder találkozó  
Spanyolországban (Murcia)



Stakeholder találkozó Magyarországon (Dunaföldvár)



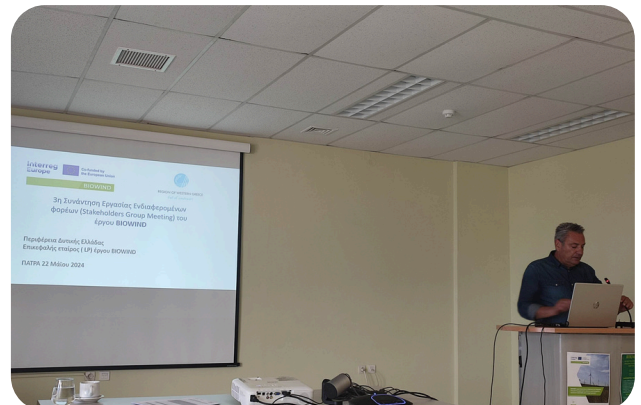
Stakeholder találkozó Lettországon



Stakeholder találkozó Magyarországon (Dunaföldvár)



Stakeholder találkozó Belgiumban



Stakeholder találkozó Görögországban

# ENERGIAKÖZÖSSÉGI KLASZTERTALÁLKOZÓ

2024. április 9-én a Policy Learning Platform szervezésében került sor a virtuális „Energiaközösségi klasztertalálkozóra”, amelyen öt Interreg Europe projekt vett részt: REC4EU, Leeway, SlreENERGY, ShareRES és BLOWIND.

A találkozó elsődleges célja az volt, hogy minden projekt bemutatkozzon, ismertesse partnerségeit, kiemlje fő fókuszterületeit, és feltérképezze azokat a lehetséges együttműködési szinergiákat, amelyek előmozdíthatják a közös fejlődést.

A projektkoordinátorok prezentációit követően élénk szakmai eszmecsere bontakozott ki, amely során számos közös pont és együttműködési lehetőség került felszínre. A kiemelt területek között szerepelt: a pályázati folyamatok egyszerűsítése, finanszírozási források biztosítása, igazságos energiarendszerek kialakítása, lakossági részvétel ösztönzése, társadalmi elfogadottság növelése, befogadó energiaközösségek kialakítása, információcsere elősegítése, jogi keretek fejlesztése. Az azonosított együttműködési lehetőségek meghatározzák a jövőbeli események tematikus prioritásait, így ez a találkozó egy ígéretes partnerség kezdetét jelentette az energiaprojektek között. A közös munka várhatóan jelentős előnyöket és előrelépéseket hoz minden érintett számára.

Kövessétek a fejleményeket, mert izgalmas együttműködések vannak kilátásban!

## LETT DELEGÁCIÓ LÁTOGATOTT ÍRORSZÁGBA SZÉLENERGIA-TAPASZTALATCSERÉRE

2024. június 11-12-én a Northern and Western Regional Assembly (NWRA) fogadta a Zemgale Területfejlesztési Régió tervezőiből és megválasztott regionális képviselőiből álló delegációt.

A kétnapos látogatás során a résztvevők tájékoztató előadásokat hallgattak meg a szélérőmű-tervezésről és a helyi vállalkozásokról, valamint részt vettek egy Sligo városi túrán és helyszíni látogatásokon, ahol különböző szélérőmű-projektek és helyi fejlesztéseket tekinthettek meg.

Az NWRA képviselői részletesen bemutatták az aktuális szélenergia-politikai helyzetet, valamint ismertették a nagy volumenű fejlesztések nyilvános konzultációjára vonatkozó jogszabályi és szakpolitikai kereteket.

A lett delegáció továbbá jó gyakorlatokat ismerhetett meg a szélérőművek tervezésére vonatkozóan, különös tekintettel azokra a megoldásokra, amelyek lehetővé teszik a vizuálisan érzékeny területek megfelelő beillesztését a fejlesztésekbe.



# INTERREGIONÁLIS MŰHELYMUNKA LEUVENBEN, BELGIUMBAN

A Flamand Brabant Tartomány (PFB) szervezte az Interregionális Műhelymunkát a szélturbinák fenntartható leszerelési megközelítéseiről, amelyre 2024. június 19-én került sor Leuvenben, Belgiumban.

A műhelymunka fő célja az volt, hogy elősegítse a tapasztalatcserét és a párbeszédet a szélturbinák fenntartható leszerelésének módszereiről.

A rendezvény kiemelt figyelmet fordított több kulcsfontosságú területre, többek között:

- a szélturbinák üzemidejének végével kapcsolatos szempontokra,
- a piac elemzésére és mérőszámaira,
- az európai szél erőművek koncessziós szerződéseinek lejáratára,
- a szélturbina-alkatrészek újrahasznosíthatóságára,
- valamint a szélenergia szén-dioxid-kibocsátásával kapcsolatos kérdésekre.

Emellett a műhelymunka részletesen foglalkozott Belgium szél erőmű-leszerelési stratégiájával is.



# INTERREGIONÁLIS MŰHELYMUNKA KAUHAJOKIBAN, FINNORSZÁGBAN

A Dél-Ostrobothniai Regionális Tanács (RCSO) kétnapos tanulmányutat szervezett 2024. október 1-2-án a finnországi Kauhajokiba, amelynek keretében a résztvevők meglátogatták a Suokolangas szélerőműparkot, valamint részt vettek egy tematikus műhelymunkán.

A műhelymunka fő célja az volt, hogy a partnerekkel megosszák a regionális tervezési megközelítéseket a szélerőművek kialakítására és a megfelelő helyszínek kiválasztására. Emellett kiemelt figyelmet fordítottak:

- a finnországi szélenergia-fejlesztési folyamat fő mérföldköveinek elemzésére,
- valamint részletes információk bemutatására a Suokolangas szélerőműparkról.

A partnereket arra kérték, hogy osszák meg saját tapasztalataikat a szélerőmű-fejlesztések folyamatáról, és folytassanak párbeszédet az egyes országokban fennálló helyzetekről.



## ELVÉGZETT TEVÉKENYSÉGEK

A Nyugat-Görögországi Régió (RWG) átfogó módszertani keretrendszerrel dolgozott ki a partnerek energiapolitikájának értékelésére. A keret az engedélyezési, környezetgazdálkodási és közösségi bevonási hiányosságok feltárására, a szakpolitikák összehangolására és a tudásmegosztás elősegítésére összpontosít.

A PROMEA a partnerektől beérkezett adatokat elemezte, és jelentésében azonosította az erősségeket és fejlesztendő területeket a területrendezés, engedélyezés, közösségi bevonás, konfliktuskezelés, környezetgazdálkodás és hálózati integráció terén. A dokumentum szakpolitikai javaslatokat is megfogalmazott.

A Dél-Ostrobothniai Régió (RCSO) elemzést készített a szélenergia-politikák és projektek tervezéséről, kiemelve a legfontosabb akadályokat. A kutatás az érdekelt felek bevonására és kapacitásfejlesztésre összpontosított.

A Murciai Régió Autonóm Közössége (CARM) szakpolitikai ajánlásokat dolgozott ki a szélenergia-közösségek fejlesztésére. A tanulmány a területi adatokat és az energia-közösségek létrejöttét befolyásoló tényezőket elemezte, valamint jó gyakorlatokat és szakpolitikai javaslatokat mutatott be.

A Flamand Brabant Tartomány (PFB) interregionális műhelymunkát szervezett Leuvenben a szélturbinák fenntartható leszereléséről. A résztvevők egy háttér tanulmány alapján vitatták meg a leszerelési stratégiákat, amelyből szakpolitikai ajánlások és fejlesztési javaslatok születtek.

## KONZORCIUMUNK BŐVÜLT

Örömmel osztjuk meg a hírt, hogy konzorciumunk a nyár folyamán egy új projektpartnerrel bővült!

Az európai projektekben lehetőséget biztosítanak új partnerországok csatlakozására, ennek keretében a Közös Titkárság (JS) felkérte a projekt vezető partnerét, Nyugat-Görögország Régióját, hogy a BLOWIND projektben vegye fel partnerként az ACTIVE ALLIANCE FOR ALBANIA (Triple A) szervezetet Discovery Partnerként.

A korlátozott felhívás célja az volt, hogy minden jóváhagyott projekt együttműködhessen az új partnerországok szervezeteivel a partnerség bővítésén keresztül (további információ itt).

A Triple A csatlakozásával lehetőséget kap arra, hogy részt vegyen a tapasztalatcserén és fejlessze munkatársai szakmai kapacitásait a BLOWIND projekt keretében.

## KÖVETKEZŐ LÉPÉSEK

- Minden partner megszervezi a 4. regionális stakeholder találkozóját, ahol megosztják a projekt eredményeit.
- A Flamand Brabant Tartomány összegzi a legfontosabb meglátásokat szakpolitikai ajánlások formájában, és aktívan részt vesz a szakpolitikai tanulási platformokon.
- Szakértői értékelés készül a szakpolitikai változásokról és a további fejlesztési javaslatokról.
- Nyugat-Görögország Régiója és a Zengale Területfejlesztési Régió kidolgozza a kísérleti megvalósítás ütemtervét.
- A 4. Projektirányító Bizottsági Ülésre Magyarországon kerül sor 2025. február 11-én.

Interreg  
Europe



Co-funded by  
the European Union

BIOWIND

# KAPCSOLAT



REGION  
OF WESTERN  
GREECE  
*full of contrast!*



Northern & Western  
Regional Assembly



CENTRAL DANUBE  
DEVELOPMENT AGENCY  
NONPROFIT LTD.

 PROMEA



REGIONAL COUNCIL OF  
South Ostrobothnia



UNIVERSITY OF  
PATRAS  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ



ŚWIĘTOKRZYSKIE  
VOIVODESHIP

  
TRIPLE A



ZEMGALE  
PLANNING  
REGION



VLAAMS-  
BRABANT

Región de Murcia



FAEN  
Fundación Asturiana  
de la Energía