

# BIOWIND

A SZÉLENERGIA TÁRSADALMI ELFOGADÁSÁNAK  
NÖVELÉSE AZ EU RÉGIÓIBAN KÖRNYEZETI ÉS  
KÖZÖSSÉGI ALAPÚ TERVEZÉS

Hírek és friss információk a projektről

## BIOWIND 6. HÍRLEVÉL

Tisztelt Olvasók!

Örömmel mutatjuk be hírlevelünk 6. számát. Ebben a kiadásban áttekintést adunk a projekt során elért eredményekről, kiemelve a legfontosabb tevékenységeket és fejleményeket.

Bepillantást nyerhetnek a spanyolországi Oviedóban tartott legutóbbi projektmegbeszélésünkbe, valamint friss információkat kapnak a szakpolitikai fejlesztések előrehaladásáról.

A kísérleti intézkedés végrehajtása tovább haladt, miközben a partnerek bemutatták és megvitatták a szakpolitikai változásokra vonatkozó szakértői értékelési folyamat aktuális állását.

## A PROJEKT HATÁSA

A BIOWIND projekt megvalósítása a következő eredményekhez vezet:

- **9 szakpolitikai eszköz** fejlesztése, ami a hatóságok és az érdekelt felek javát szolgálja.
- **176 közigazgatási szerv** képességeinek megerősítése a környezetbarát és társadalmi befogadást elősegítő szélenergia-politikák hatékony végrehajtása érdekében.
- **Több mint 30 millió euró felszabadítása** a szélenergia-területrendezéssel, az energetikai szövetkezetekkel, a biológiai sokféleség megőrzésével és a közösségi támogatási programokkal kapcsolatos projektek támogatására.
- **A tudatosság növelése és konszenzusépítés** a civil társadalmi csoportok, a környezetvédelmi ügynökségek, a közigazgatási szervek és a szélenergia-érdekelt felek között a BIOWIND régiókban.

## TARTALOM

A PROJEKT HATÁSA... 1 6.

PROJEKTÜLÉK... 2 JÓ

GYAKORLATOK... 3 ÉRDEKELT

FELEK TALÁLKOZÓI ... 4

KÍSÉRLETI PROGRAM LETÓNIABAN ÉS GÖRÖGORSZÁGBAN

KERET A REGIONÁLIS SZÉLENERGIA-TERJESZTÉSI KÖZPONTOK

LÉTREHOZÁSÁHOZ 6

KAPCSOLAT... 7

5



## 6. PROJEKTALÁLKOZÓK

A 6. szemeszter során Oviedóban (Spanyolország) került sor a 6. projektmegbeszélésre, amelyet az **Asturias Energy Foundation (FAEN)** szervezett a BIOWIND projekt valamennyi partnerének részvételével. Mivel a projekt alapszakasza a végéhez közeledik, a partnerek megvitatták a fennmaradó tevékenységeket és feladatokat, valamint a projekt pénzügyi helyzetét. Különös figyelmet fordítottak az eddig azonosított bevált gyakorlatokra és az adatgyűjtés további gazdagításához szükséges további intézkedésekre. A fő szakasz végével a partnereknek be kell mutatniuk a szakpolitikai fejlesztéseiket, valamint a megvalósításukhoz vezető lépéseket felvázoló megfelelő cselekvési terveket. Ezen felül a 6. félév során speciális szakértői értékelő találkozót szerveztek, amelyek értékes szakpolitikai ajánlásokat eredményeztek.



Projektmegbeszélés Oviedóban, Spanyolországban

# A JÓ GYAKORLATOK BEMUTATÁSA

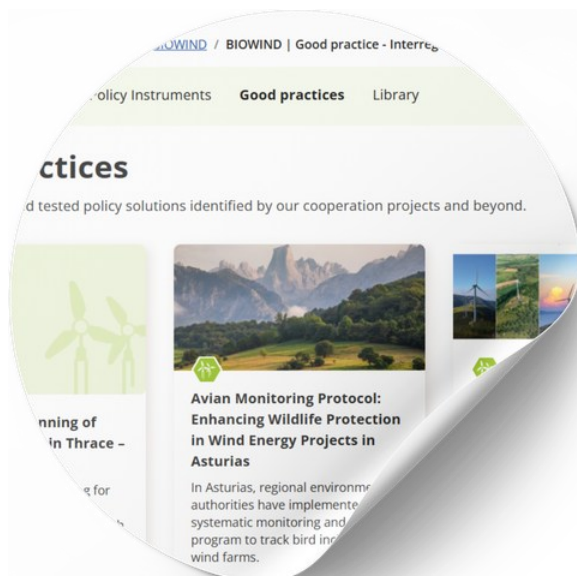
A BIOWIND projekt megvalósítása során a partnerek szisztematikusan azonosították és dokumentálták a szélenergia-projektek társadalmi elfogadottságának javításával és fenntartható tervezésével kapcsolatos bevált gyakorlatokat. Régióközi csereprogramok, kétoldalú megbeszélések és regionális szintű érdekelt felek bevonása révén minden partnerrégió feltérképezte azokat a meglévő gyakorlatokat, amelyek hatékonynak bizonyultak a következő területeken:

- a közösségi részvételi mechanizmusok megerősítése az átláthatóság és a részvételi tervezési folyamatok javítása
- A biológiai sokféleség védelme és a környezeti monitoring a szelerőműparkok környékén
- Kompenzációs rendszerek és közösségi haszonmodellek bevezetése
- A téves információk kezelése célzott kommunikációs kezdeményezések révén
- szabályozási és engedélyezési keretek javítása
- 

Az azonosított bevált gyakorlatok között szerepelnek többek között a részvételi engedélyezési megközelítések, a biológiai sokféleség-megfigyelési protokollok, a közösségi haszonprogramok, a tudatosságnövelő kampányok, valamint az innovatív irányítási modellek, amelyek erősítik a közhatóságok, a fejlesztők és a helyi közösségek közötti bizalmat. Ez a strukturált azonosítási folyamat lehetővé teszi a partnerek számára, hogy ne csak tapasztalatokat cseréljenek, hanem értékeljék az egyes gyakorlatok regionális politikai eszközeik keretében való átültethetőségét is.

A kutatási és dokumentációs folyamat a 6. félév végéig folytatódik, biztosítva, hogy a partnerség átfogó, magas színvonalú gyakorlatokból álló portfóliót állítson össze, amely közvetlenül támogatja a szakpolitikai fejlesztések és cselekvési tervek kidolgozását az egyes régiókban.

Meghívjuk Önt, hogy ismerkedjen meg a BIOWIND bevált gyakorlataival, és tudjon meg többet azokról a megközelítésekről, amelyek Európa-szerte egy inkluzívabb és fenntarthatóbb szélenergia-irányítást alakítanak ki.



3

Itt találja a jó gyakorlatok gyűjteményét:

# ÉRDEKELT FELEK TALÁLKOZÓI

2025. szeptember 4-én a magyar partner Tamásin szervezte meg a BLOWIND projekt 6. országos érdekelt felek találkozóját, amelyen regionális érdekelt felek, szakértők és helyi szervezetek képviselői vettek részt. A meghívott szakértő, Dr. Munkácsy Béla (ELTE) átfogó képet nyújtott arról, hogy a megújuló energia fejlesztései hogyan befolyásolják az ökoszisztémákat és a helyi közösségeket. Különös figyelmet fordítottak a szélenergia-hasznosítás, a biológiai sokféleség védelme és a tényeken alapuló környezetvédelmi tervezés közötti kapcsolatra. A BLOWIND keretében a megbeszélések során a következő témák kerültek előtérbe:

i) a szélenergia-létesítmények környezeti hatásai, ii) a biológiai sokféleséget figyelembe vevő tervezés fontossága, iii) a társadalmi elfogadottságot elősegítő közösségi bevonási mechanizmusok, valamint iv) az átlátható kommunikáció szerepe a téves információk visszaszorításában. Ezen felül a magyar partner bemutatta a szélenergiával kapcsolatos közvéleményt vizsgáló, nemrégiben végzett regionális kérdőíves felmérés eredményeit. Az eredmények értékes betekintést nyújtottak a helyi lakosság hozzáállásába, aggályaiba és elvárásaiba, hozzájárulva a szakpolitikai fejlesztési lehetőségek folyamatos feltárásához.



CDDA – 6 érdekelt felek találkozója



PFB – 6 érdekelt felek találkozója

Február 23-án a **Flamand-Brabant tartomány** megrendezte 6. regionális érdekelt felek találkozóját, amelynek keretében a résztvevők megtekintették a Luminus szélturbinát a Barry Callebaut halléi telephelyén; a szakértői előadásokkal együtt ez értékes betekintést nyújtott a szélenergia-fejlesztés jelenlegi helyzetébe Flandriában. A megbeszélések során kiemelték a közvélemény és a politika támogatásának fontosságát, az önkormányzati részvétel pénzügyi és társadalmi előnyeit, valamint a megújulóenergia-projektekben való helyi elkötelezettség erősítését szolgáló nemzetközi bevált gyakorlatokat.

A BLOWIND 7. érdekelt felek találkozóján **Dél-Pohjanmaassa** (Finnország) regionális hatóságok, önkormányzatok, megújulóenergia-szövetségek és a magánszektor képviselői gyűltek össze, hogy megvitassák a szél- és napenergia-fejlesztés jelenlegi helyzetét. A megbeszélések során kiemelték a régióban a megújulóenergia-termelés gyors növekedését, amely már meghaladja a helyi villamosenergia-fogyasztást, ugyanakkor szóba kerültek az engedélyezési eljárásokkal, a biológiai sokféleséggel kapcsolatos szempontokkal, a hálózati kapacitással és a jogszabályi változásokkal kapcsolatos folyamatos kihívások is.

**A FAEN** által szervezett, Asztúriában megrendezett 6. regionális érdekelt felek találkozója a BLOWIND keretprogramon belüli regionális politikai eszköz javítására irányuló javaslatok megvitatására összpontosított. A találkozón tájékoztatást adtak a projekt legfrissebb előrehaladásáról, és bemutattak egy olyan biodiverzitási kockázatértékelő eszközt, amelyet a környezetbarát szélenergia-tervezés támogatására fejlesztettek ki. Különös figyelmet fordítottak a jövőbeli politikai fejlesztési javaslatokra, amelyek célja a társadalmi elfogadottság erősítése és a biodiverzitási szempontok jobb beépítése a regionális döntéshozatalba. A ülés nyílt vitával zárult, amely lehetőséget biztosított az érdekelt feleknek, hogy véleményüket kifejtsék a régió fenntartható szélenergia-fejlesztését támogató javasolt intézkedések további finomítására vonatkozóan.

# KÍSÉRLETI AKCIÓ GÖRÖGORSZÁGBAN ÉS LETTORSZÁGBAN

A **Zemgale tervezési régió** a BLOWIND keretében kísérleti akciót hajtott végre egy strukturált, kétfázisú társadalmi részvételi modell tesztelésére, amelynek célja a társadalmi elfogadottság javítása és a biológiai sokféleségre vonatkozó szempontok beépítése a szélenergia-tervezésbe. Öt, különböző önkormányzatok területén található szélenergiapark-tervezetet választottak ki, és létrehozták a Wind4Bio digitális platformot a környezeti hatástanulmányok anyagainak, a feltérképezett területeknek, a megvitatandó témáknak és az értékelő kérdőíveknek a központi tárolására.

A kísérleti projekt az online konzultációs szakaszt személyes találkozókkal ötvözte, amelyeket Jelgavában, Dobelében, Aizkrauklében és Koknesében tartottak. Noha a digitális eszköz megkönnyítette az információkhoz és a strukturált anyagokhoz való hozzáférést, a részvétel korlátozott maradt, és rávilágított a használhatósági kihívásokra, többek között a regisztrációval kapcsolatos akadályokra és a korlátozott lokalizációra. Ezzel szemben a személyes konzultációk nagyobb mértékű bevonódást eredményeztek, lehetővé tették a bonyolult biodiverzitási és tervezési kérdések tisztázását, és segítettek a feszültségek konstruktívabb párbeszédbe alakításában.

A kísérleti program rámutatott néhány alapvető strukturális kihívásra is, többek között a helyi lakosság körében való korlátozott elérhetőségre, a kommunikáció időzítésére, valamint a döntéshozatali folyamatok iránti alacsony bizalomra, mivel a lakosok úgy érezték, hogy a projektek már előre eldöntöttek. Ennek eredményeként az ajánlások között szerepel egy korai, a nyilvánosság bevonását célzó előzetes értékelési szakasz bevezetése még a konkrét projektek hivatalos bejelentése előtt, az önkormányzati kommunikációs csatornák megerősítése, a nyilvánosság véleményének a döntésekre gyakorolt hatására vonatkozó átláthatóság javítása, valamint a digitális eszközök fejlesztése az inkluzív részvétel jobb támogatása érdekében.



**Nyugat-Görögország régiója** a Nafpaktia településen (Aitoloakarnania regionális egység) található szélenergia-projektre összpontosított, és a Wind4Bio konzultációs mechanizmust alkalmazza az érintett park biodiverzitással kapcsolatos és területrendezési szempontjainak vizsgálatára. Ezen strukturált részvételi folyamat keretében különös figyelmet fordítanak a környezeti érzékenységi tényezőkre, a földhasználati összeegyeztethetőségre, valamint a projektspecifikus paraméterek integrálására. Február végén egy külön érdekelt felek részvételével tartott találkozót szerveztek, hogy megvitassák az egyes minősített lehetőségek sajátosságait, beleértve a kapacitási tényezőket és a biológiai sokféleségre gyakorolt hatásokat, azzal a céllal, hogy a különböző nézőpontokat nyílt nyilvános párbeszédbe vonják be, és megoldják az esetleges konfliktusokat. Az általános cél az volt, hogy konszenzusos és környezetbarát szélenergia-megoldásokat találjanak, amelyek tükrözik a helyi közösségek igényeit és a területi sajátosságokat, biztosítva a széles körű társadalmi elfogadottságot és elősegítve a megvalósítás időben történő megvalósítását.



# KERET A REGIONÁLIS SZÉLENERGIA-TERJESZTÉSI KÖZPONTOK LÉTREHOZÁSÁHOZ

Ezek a központok koordinációs és tanácsadói központként működnek, támogatva a közigazgatási szerveket és a regionális érdekelt feleket abban, hogy a BIOWIND interregionális cseréből és kísérleti intézkedéseiből nyert tanulságokat gyakorlati politikai fejlesztésekbe ültessék át. Feladatuk az intézményi kapacitás erősítése, a politikai eszközök végrehajtásának javítása, valamint annak biztosítása, hogy a biológiai sokféleség, a területrendezés és a közösségi részvétel szempontjai szisztematikusan beépüljenek a döntéshozatali folyamatokba. Ezen túlmenően a központok elősegítik a regionális, nemzeti és európai finanszírozási eszközök közötti szinergiákat, segítve a hatóságokat a szélenergia-stratégiák és a tágabb területi fejlesztési célok összehangolásában. A tudásátadás, a strukturált párbeszéd és a tényeken alapuló tervezés elősegítésével hozzájárulnak a közforrások koherensebb, hatékonyabb és eredményesebb felhasználásához. Összességében a kezdeményezés célja a regionális kormányzási mechanizmusok megerősítése, a politikai koordináció javítása, valamint a környezetileg felelős és társadalmilag elfogadott szélenergia-hasznosítás támogatása.



## KÖVETKEZŐ LÉPÉSEK

- A 7. irányítócsoport-ülést online tartják, házigazdája a Pátrai Egyetem
- A partnerek a következő három hónapban azon fognak dolgozni, hogy bemutassák a projektek eredményeiből származó szakpolitikai fejlesztéseket.  
Minden partner tájékoztatókat szervez a helyi hatóságok számára, hogy megosszák a szakpolitikai
- előrelépéseket, megvitassák a végrehajtás kihívásait, és egyszerűsítsék az önkormányzati szintű adminisztrációt.
- A partnerek dokumentálják és értékelik a területi politika változásait, valamint megosztják egymással a végrehajtás során szerzett tapasztalatokat és a bevált gyakorlatokat a jelenlegi és jövőbeli politikaalkotás javítása érdekében

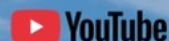
Interreg  
Europe



Co-funded by  
the European Union

BIOWIND

## CONTACT US



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