

## BIOWIND A SZÉLENERGIA TÁRSADALMI ELFOGADOTTSÁGÁNAK NÖVELÉSE AZ EU RÉGIÓKBAN KÖRNYEZETI ÉS KÖZÖSSÉG-ALAPÚ TERVEZÉS RÉVÉN FRISS HÍREK A PROJEKTRŐL

Friss hírek a projektről

### **BIOWIND 2. Hírlevél**



Kedves Olvasónk,

Üdvözlünk hírlevelünk 2. kiadásában! Ebben a számban betekintést nyújtunk a projekt előrehaladásába és az eddig megvalósított tevékenységekbe, így átfogó képet kaphatsz arról, hogyan dolgozunk.

A BIOWIND 11 partner együttműködését támogatja 8 uniós országból, hogy közös szakpolitikai tanulás és tapasztalatcsere révén egy integrált szélenergia-tervezési megközelítést alakítsanak ki. Ennek célja, hogy figyelembe vegye a „Klíma-Biodiverzitás-Közvélemény” összefüggéseit, elősegítse a társadalmi elfogadottságot és biztosítsa a fenntartható szélenergia-fejlesztést.

Ebben a kiadásban megosztjuk veletek első tematikus tanulmányaink eredményeit, valamint bepillantást nyerhettek a lettországi interregionális műhelymunkába és tanulmányi látogatásba, ahol lehetőségünk volt megtekinteni egy építés alatt álló nagyszabású szélenergia-projektet.

### **STRATÉGIAI CÉLOK**

- Területi megújulóenergia- és környezetvédelmi politikák összehangolása, valamint az érintett szereplők együttműködésének erősítése az energiaplanning területén.
- Az engedélyezési szabályok és eljárások egyszerűsítése új és korszerűsített szélenergia-berendezések számára.
- Közösségi alapú szélenergia-kezdemenyezések elindítása, amelyek elősegítik a lakosság bevonását és a fenntartható, inkluzív zöld fejlődést a helyi szinteken.

IDŐTARTAM

2023. 03. 01. -  
2027. 05. 31.

ERDF

1.570.535€

### **Tartalom**

- Stratégiai célok ...1
- Projektmegbeszélések ...2
- Megvalósított tevékenységek ...3
- Mi következik? ...3
- Kapcsolat és partnerség ...4

# AZ ELSŐ KÉT REGIONÁLIS STAKEHOLDER TALÁLKOZÓ

A második félév során a partnerek megtartották első és második érdekelt felekkel folytatott találkozóikat. Ezeknek a megbeszéléseknek a célja az volt, hogy bemutassák a projektet a helyi közösségeknek, és párbeszédet kezdeményezzenek a helyi kihívásokról és fejlődési lehetőségekről.

A beszélgetések középpontjában az Interreg Europe Program fő jellemzői, valamint a BIOWIND projekt részletei álltak, beleértve a megvalósítás időszakát, a partnerséget, a célkitűzéseket, a projekt során tervezett fő tevékenységeket, a jövőbeli lépéseket és a hálózatépítési lehetőségeket.

Ezeken a találkozókön a BIOWIND projekt első eredményei is terítékre kerültek. Többek között olyan tényezőket vizsgáltunk, amelyek a szélenergia-projektek társadalmi ellenállását kiváltják, valamint olyan bevált gyakorlatokat is azonosítottunk, amelyek segíthetik a szélenergia elfogadottságának növelését.

További információért látogass el a hivatalos BIOWIND weboldalra!



2nd Regional Stakeholder Meeting - PFB



1st Regional Stakeholder Meeting - CDDA

## WORKSHOP - JELGAVA, LETTORSZÁG

2024. FEBRUÁR 20 - 21

A műhelymunka során a partnerek megosztották tapasztalataikat és megvitatták azokat a közös kihívásokat és hiányosságokat a környezetvédelmi politikákban, amelyek akadályozhatják a szélenergia telepítését. Emellett ötleteket dolgoztak ki és cseréltek tapasztalatokat a szélenergia környezetében alkalmazható biodiverzitás-kezelési és természetvédelmi rendszerekről.



# ***ELVÉGZETT TEVÉKENYSÉGEK***

- A PROMEA, a projekt tanácsadó partnere, elkészítette a végleges tanulmányt, amely a BIOWIND partnerek által gyűjtött területi adatokon alapul. Ez a tanulmány részletes elemzést nyújt a szélenergia elterjedését akadályozó legfontosabb környezeti és társadalmi-gazdasági akadályokról. Célja, hogy rávilágítson a közös kihívásokra, amelyeket a BIOWIND projekt keretében közösen kell kezelni, valamint az egyes partnerek számára egyedi, szakpolitikai eszközökkel megoldandó kérdésekre.
- A FAEN, a projekt egyik partnere, dolgozott a „Jó Gyakorlatok Jelentésén”, amely átfogó elemzést nyújt az alábbiakról:
  - a) a feltárt jó szakpolitikai gyakorlatok hatékonysága a társadalmi elfogadás növelésében,
  - b) ezek hatása a szélerőművek megvalósíthatóságára,
  - c) a partnerek értékelése alapján ezek átültethetősége és lehetséges alkalmazhatósága más régiókban.
- A jelentés végső célja egy gyakorlati útmutató kidolgozása, amely bemutatja, hogyan lehet ezeket a bevált gyakorlatokat integrálni, adaptálni és továbbfejleszteni a szélerőmű-projektek társadalmi elfogadottságának és konszenzusának erősítése érdekében regionális szinten.
- A Patrsi Egyetem egy átfogó módszertant dolgozott ki, amely lehetővé teszi a BIOWIND partnerek adminisztratív kapacitásainak azonosítását és adatgyűjtését a szélenergia-politikák és projektek végrehajtásával kapcsolatban.

## ***MI KÖVETKEZIK?***

- **A területi hatóságok irányítási kapacitásainak és szükségleteinek feltérképezése a hatékony szélenergia-politika megvalósítása érdekében - RCSO által.**
- **Közös értékelés a szélenergia-közösségek lehetőségeiről a partnerországok régióiban, mint a társadalmi elfogadás növelésének egyik lehetséges útja - CARM által.**
- **3. interregionális workshop a szélturbinák fenntartható leszerelési megközelítéseiről Leuvenben, Belgiumban.**
- **3. Projektirányító Bizottsági Ülés Leuvenben, Belgiumban, 2024. júniusának közepén.**

# KAPCSOLAT



ie.biowind@gmail.com

## Partnerek



REGION  
OF WESTERN  
GREECE  
*Full of contrast!*



Northern & Western  
Regional Assembly



CENTRAL DANUBE  
DEVELOPMENT AGENCY  
NONPROFIT LTD.



REGIONAL COUNCIL OF  
South Ostrobothnia



UNIVERSITY OF  
PATRAS  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ



ŚWIĘTOKRZYSKIE  
VOIVODESHIP



FAEN  
Fundación Asturiana  
de la Energía



ZEMGALE  
PLANNING  
REGION



VLAAMS-  
BRABANT



PROMEA