

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

### A szélenergia társadalmi elfogadottságának növelése az EU régióiban

#### BIOWIND projekt: Új eredmények és nemzetközi együttműködések a fenntartható szélenergia fejlesztéséért

**2024.11.06.** – A BIOWIND projekt célja, hogy elősegítse a szélenergia társadalmi elfogadottságát Európa-szerte, környezetbarát és közösségközpontú tervezési megközelítések révén. A projekt partnerei a közelmúltban számos jelentős eseményen vettek részt, amelyek hozzájárultak a fenntartható szélenergia-politikák és stratégiák fejlesztéséhez.

#### Regionális stakeholderek találkozói – közösségi részvétel a középpontban

A BIOWIND partnerei a harmadik félév során megszervezték **harmadik regionális stakeholder találkozóikat**, ahol a projekt eredményeit és a szélerőművek társadalmi támogatásának növelését célzó megoldásokat vitatták meg. A találkozókön bemutatták a projekt online platformját, valamint a társadalmi konzultáció mechanizmusait. A rendezvényeken szakértői konzultációk és **szélerőműpark-látogatások** is helyet kaptak, amelyek elősegítették a gyakorlati tapasztalatcserét.

#### Interregionális együttműködések a fenntartható szélenergia fejlesztéséért

A projekt keretében két kiemelt nemzetközi műhelymunkára is sor került:

- **Leuven, Belgium** – A **szélturbinák fenntartható leszerelési stratégiái** című műhelymunka során szakértők osztották meg tapasztalataikat a szélturbinák élettartamának végéről, az alkatrészek újrahasznosíthatóságáról, valamint az európai koncessziós szerződések kérdéseiről.
- **Kauhajoki, Finnország** – A **szélenergia-tervezés és a közsféra szerepe** témájú workshop célja a szélerőmű-fejlesztési folyamatok regionális tervezésének bemutatása volt. A résztvevők megismerhették a finnországi szélenergia-politikát és ellátogattak a Suokolangas szélerőműparkba.

#### Nemzetközi együttműködés és bővülő konzorcium

A projekt fontos mérföldköve, hogy a **Triple A (Active Alliance for Albania)** szervezet **Discovery Partnerként** csatlakozott a BIOWIND konzorciumhoz. Ez a bővítés lehetővé teszi, hogy az albán partner aktívan részt vegyen a projekt tapasztalatcseréiben, valamint fejlessze munkatársai szakmai kapacitásait.

## A projekt hatása és további lépések

A BIOWIND projekt eddigi eredményei közé tartozik:

- **9 szakpolitikai ajánlás kidolgozása**, amely segíti a közintézményeket a hatékony szélenergia-politikák megvalósításában.
- **176 közintézmény kapacitásának erősítése**, hogy hatékonyabban hajthassák végre a környezetbarát és társadalmilag befogadó szélenergia-projekteteket.
- **30 millió euró mozgósítása**, amely szélenergia-tervezési, energiaközösségi és biodiverzitási projektek finanszírozását segíti.

A következő időszakban a BIOWIND partnerei tovább folytatják az együttműködést, szakértői értékeléseket végeznek a szakpolitikai fejlesztések érdekében, és kidolgozzák a kísérleti megvalósítás ütemtervét. A **4. Projektirányító Ülésre 2025. február 11-én Magyarországon kerül sor.**

## Kapcsolat és további információk

A BIOWIND projektről és legfrissebb fejleményeiről bővebb információ elérhető a következő platformokon:

 **Weboldal:** <https://www.interregeurope.eu/biowind>

 **Facebook:** <https://www.facebook.com/profile.php?id=100094138330155>

 **YouTube:** <https://www.youtube.com/channel/UCgJl8keuwkQo-h7Cy3XcHlg>

 **LinkedIn:** <https://www.linkedin.com/company/biowindeu/posts/?feedView=all>

A BIOWIND projekt az **Interreg Europe Program** támogatásával valósul meg, és célja a fenntartható szélenergia fejlesztése az európai régiókban, a társadalmi elfogadottság növelése és a közösségek aktív bevonása révén.