

# BIOWIND

UZLABOT SABIEDRĪBAS ATBALSTU VĒJA ENERĢIJAI  
ES REĢIONOS, PIELIETOJOT UZ VIDI UN SABIEDRĪBĀ  
BALSTĪTU PLĀNOŠANU  
PROJEKTA AKTUALITĀTES

## BIOWIND INFORMATĪVAIS IZDEVUMS #6

Cienījamie lasītāji,

Ar prieku iepazīstinām jūs ar mūsu sesto informatīvo izdevumu. Tajā aplūkosim projektā sasniegto, izceļot galvenās aktivitātes un notikumus.

Jums būs iespēja ieskatīties mūsu pēdējā projekta sanāksmē Oviedo, Spānijā, kā arī uzzināt jaunāko informāciju par politikas uzlabojumu progresu.

Pilotaktivitātes īstenošana ir pārvirzījusies uz priekšu, savukārt partneru starpā ir prezentēta un apspriesta pašreizējā situācija attiecībā uz politikas izmaiņu salīdzinošās izvērtēšanas procesu.

## PROJEKTA IETEKME

BIOWIND projekta īstenošanas rezultātā tiks sasniegti šādi rezultāti:

- **9 politikas instrumentu** uzlabošana, sniedzot labumu valsts iestādēm un ieinteresētajām pusēm.
- **176 valsts pārvaldes iestāžu** kapacitātes stiprināšana, lai efektīvi īstenotu videi draudzīgu un sociāli iekļaujošu vēja enerģijas politiku.
- **Vairāk nekā 30 miljonu eiro piesaiste** projektiem, kas saistīti ar vēja enerģijas teritoriālo plānošanu, enerģijas kooperatīviem, bioloģiskās daudzveidības saglabāšanu un atbalstu kopienām.
- **Lielākas izpratnes un vienprātības veidošana** vēja enerģijas jomā starp pilsoniskās sabiedrības grupām, vides aģentūrām, valsts pārvaldes iestādēm un ieinteresētajām pusēm BIOWIND reģionos.

## SATURS

- PROJEKTA IETEKME... 1
- SESTĀ PROJEKTA SANĀKSME... 2
- LABĀS PRAKSES... 3
- IEINTERESĒTO PUŠU SANĀKSMES... 4
- PILOTAKTIVITĀTES LATVIJĀ UN GRIEKIJĀ... 5
- KONCEPCIJA REĢIONĀLO VĒJA ENERĢIJAS ATTĪSTĪBAS UN IEVIEŠANAS CENTRU IZVEIDEI... 6
- SAZINIETIES AR MUMS... 7



# SESTĀ PROJEKTA SANĀKSME

Sestā semestra ietvaros Ovjedo, Spānijā, notika **Astūrijas Enerģētikas fonda (FAEN)** organizētā sestā projekta sanāksme, kurā piedalījās visi BLOWIND projekta partneri. Tuvojoties projekta galvenās fāzes noslēgumam, partneri pārrunāja atlikušās aktivitātes un uzdevumus, kā arī projekta finanšu jautājumus. Īpaša uzmanība tika pievērsta līdz šim apzinātajām labajām praksēm un papildu aktivitātēm, kas nepieciešamas, lai tālāk papildinātu šo apkopojumu. Līdz ar galvenās fāzes noslēgumu plānots, ka partneri prezentēs savus politikas uzlabojumus, kā arī rīcības plānus, kuros izklāstīti soļi to īstenošanai. Tāpat sestā semestra laikā tika organizētas īpašas salīdzinošās izvērtēšanas sanāksmes, izstrādājot politikas rekomendācijas.



Projekta sanāksme Ovjedo, Spānijā

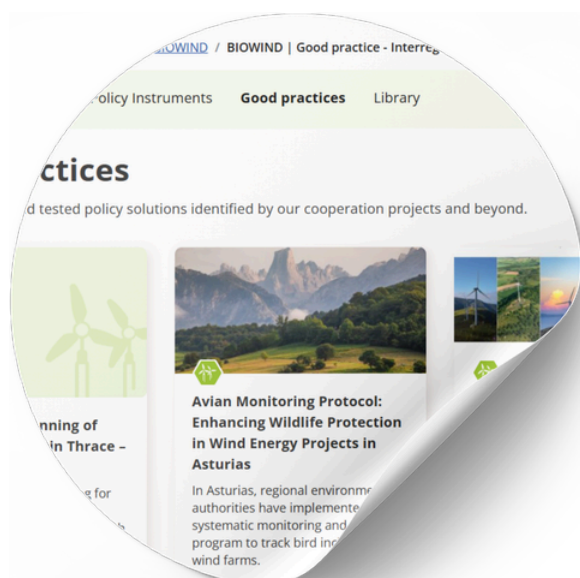
# LABO PRAKŠU PIEMĒRI

BLOWIND projekta īstenošanas laikā partneri ir sistemātiski apzinājuši un dokumentējuši labās prakses, kas saistītas ar sabiedrības atbalsta uzlabošanu un vēja enerģijas projektu ilgtspējīgu plānošanu. Izmantojot starpreģionālās pieredzes apmaiņas aktivitātes, divpusējās diskusijas un ieinteresēto pušu iesaisti reģionālā līmenī, katrs partnerreģions apzināja esošās prakses, kas ir izrādījušās efektīvas:

- Kopienų iesaistes mehānismu stiprināšanā;
- Pārredzamības un līdzdalības plānošanas procesu uzlabošanā;
- Bioloģiskās daudzveidības saglabāšanā un vides monitoringā ap vēja parkiem;
- Kompensācijas shēmu un kopienu ieguvumu modeļu ieviešanā;
- Dezinformācijas novēršanā, izmantojot mērķtiecīgas komunikācijas iniciatīvas;
- Tiesiskā regulējuma un atļauju saņemšanas kārtības pilnveidošanā.

Apzinātās labās prakses ietver arī līdzdalības pieejas atļauju izsniegšanai, bioloģiskās daudzveidības monitoringa protokolus, kopienu ieguvumu shēmas, sabiedrības informēšanas kampaņas un inovatīvus pārvaldības modeļus, kas veicina uzticēšanos starp valsts iestādēm, attīstītājiem un vietējām kopienām. Šis strukturētais apzināšanas process ļauj partneriem ne tikai apmainīties ar pieredzi, bet arī novērtēt katras prakses pārnesamības potenciālu savos reģionālajos politikas instrumentos.

Izpētes un dokumentēšanas process turpināsies līdz 6. semestra beigām, nodrošinot, ka partnerība izveido visaptverošu un kvalitatīvu prakšu portfeli, kas tieši atbalstīs politikas uzlabojumu un rīcības plānu izstrādi katrā reģionā. Aicinām jūs iepazīties ar BLOWIND labajām praksēm un uzzināt vairāk par pieejām, kas veido iekļaujošāku un ilgtspējīgāku vēja enerģijas pārvaldību visā Eiropā.



Iepazīstieties ar pilnu labās prakses piemēru apkopojumu [šeit](#).

# IEINTERESĒTO PUŠU SANĀKSMES

2025. gada 4. septembrī Ungārijas partneris **Tamási** organizēja sesto BLOWIND projekta nacionālo ieinteresēto pušu sanāksmi, pulcējot reģionālās ieinteresētās puses, ekspertus un vietējo organizāciju pārstāvjus. Uzaicinātais eksperts Dr. Béla Munkáči (ELTE) sniedza visaptverošu pārskatu par to, kā atjaunojamās enerģijas attīstība ietekmē ekosistēmas un vietējās kopienas. Īpaša uzmanība tika pievērsta saistībai starp vēja enerģijas ieviešanu, bioloģiskās daudzveidības aizsardzību un uz pierādījumiem balstītu vides plānošanu. BLOWIND ietvaros diskusijās tika uzsvērti: i) vēja enerģijas iekārtu ietekme uz vidi, ii) bioloģisko daudzveidību saudzējošas plānošanas nozīme, iii) kopienu iesaistes mehānismi, kas veicina sabiedrības atbalstu un iv) pārredzamas komunikācijas loma dezinformācijas mazināšanā. Turklāt Ungārijas partneris prezentēja nesenās reģionālās aptaujas rezultātus, kurā tika pētīta sabiedrības attieksme pret vēja enerģiju. Rezultāti sniedza vērtīgu ieskatu vietējo iedzīvotāju attieksmē, bažās un cerībās, veicinot turpmāku politikas uzlabošanas iespēju apzināšanu.



CDDA - sestā ieinteresēto pušu tikšanās



PFB - sestā ieinteresēto pušu tikšanās

2026. gada februārī **Flāmu Brabantes province** organizēja savu sesto reģionālo ieinteresēto pušu sanāksmi, kuras ietvaros notika vizīte pie Luminus vēja turbīnas Barry Callebaut ražotnē Hallē. Šī vizīte, apvienojumā ar ekspertu prezentācijām, sniedza vērtīgu ieskatu vēja enerģijas attīstībā Flandrijā. Diskusijās uzsvērts sabiedrības un politiskā atbalsta nozīmīgums, pašvaldību dalības finansiālie un sociālie ieguvumi, kā arī starptautiskās labās prakses vietējās iesaistes stiprināšanai atjaunojamās enerģijas projektos.

BLOWIND septītā ieinteresēto pušu sanāksme **Dienvidostroboņijā (Somijā)** pulcēja reģionālo iestāžu, pašvaldību, atjaunojamās enerģijas asociāciju un privātā sektora pārstāvjus, lai pārrunātu aktualitātes vēja un saules enerģētikas jomā. Diskusijās tika uzsvērts atjaunojamās enerģijas ražošanas straujais pieaugums reģionā, kas jau tagad pārsniedz vietējo elektroenerģijas patēriņu, vienlaikus pievēršoties arī aktuālajiem izaicinājumiem saistībā ar atļauju izsniegšanas procedūrām, bioloģiskās daudzveidības apsvērumiem, elektrotīkla jaudu un likumdošanas izmaiņām.

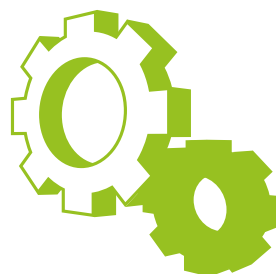
Sestā reģionālā ieinteresēto pušu sanāksme Astūrijā, ko organizēja **FAEN**, koncentrējās uz ierosināto reģionālo politikas instrumentu uzlabojumu apspriešanu. Sanāksmē sniegta jaunākā informācija par projekta progresu un prezentēts bioloģiskās daudzveidības riska novērtēšanas rīks, kas izstrādāts, lai atbalstītu videi atbildīgu vēja enerģijas plānošanu. Īpaša uzmanība pievērsta turpmākiem politikas pilnveidošanas priekšlikumiem, kuru mērķis ir stiprināt sabiedrības atbalstu un veicināt bioloģiskās daudzveidības apsvērumu integrēšanu reģionālajā lēmumu pieņemšanā. Sesija noslēdzās ar atvērtu diskusiju, ļaujot ieinteresētajām pusēm sniegt savu ieguldījumu, lai turpmāk pilnveidotu ierosinātos pasākumus ilgtspējīgas vēja enerģijas attīstības atbalstam reģionā.

# PILOTAKTIVITĀTES LATVIJĀ UN GRIEĶIJĀ

**Zemgales plānošanas reģions** īstenojis pilotaktivitāti BLOWIND ietvaros, lai pārbaudītu strukturētu divu posmu sabiedrības iesaistes modeli, kas izstrādāts, lai uzlabotu sabiedrības atbalstu un integrētu bioloģiskās daudzveidības apsvērumus vēja enerģijas plānošanā. Tika atlasīti pieci vēja parku priekšlikumi dažādās pašvaldībās, un izstrādāta digitālā platforma Wind4Bio, kurā bija pieejami ietekmes uz vidi novērtējuma materiāli, kartētās teritorijas, diskusiju tēmas un novērtējuma anketas. Pilotaktivitāte apvienoja tiešsaistes konsultāciju posmu ar klātienes sanāksmēm, kas notika Jelgavā, Dobelē, Aizkrauklē un Koknesē. Lai gan digitālais rīks atviegloja piekļuvi informācijai un dažādiem materiāliem, iedzīvotāju iesaiste bija zema, atklājot platformas lietošanas trūkumus, tostarp komplicētu reģistrācijas procesu un nepietiekamu satura pielāgošanu vietējam kontekstam. Turpretī klātienes konsultācijas radīja lielāku iesaisti, ļāva izskaidrot sarežģītus bioloģiskās daudzveidības un plānošanas jautājumus, kā arī palīdzēja mazināt spriedzi, veidojot konstruktīvāku dialogu. Pilotaktivitāte atklāja arī galvenos strukturālos izaicinājumus, tostarp ierobežotu vietējās sabiedrības sasniedzamību, komunikācijas laika izvēli un zemu uzticēšanos lēmumu pieņemšanas procesiem, kuros iedzīvotāji uztvēra projektus kā jau iepriekš noteiktus. Tā rezultātā izstrādātās rekomendācijas ietver agrīnas sabiedrības iesaistes un priekšnovērtējuma fāzes ieviešanu pirms konkrētu projektu oficiālas izziņošanas, pašvaldību komunikācijas kanālu stiprināšanu, pārredzamības uzlabošanu attiecībā uz to, kā sabiedrības viedoklis ietekmē lēmumus, un digitālo rīku pilnveidošanu, lai labāk atbalstītu iekļaujošu līdzdalību.



**Rietumgrieķijas** reģions koncentrējās uz vēja enerģijas projektu Nafpaktijas pašvaldībā (Etolijas-Akarnanijas reģionālajā vienībā) un izmantoja Wind4Bio konsultāciju mehānismu, lai izvērtētu ar bioloģisko daudzveidību saistītos un attiecīgā parka teritoriālās plānošanas aspektus. Izmantojot šo strukturēto iesaistes procesu, īpaša uzmanība pievērsta vides aizsardzības aspektiem, atbilstoši teritorijas izmantošanai un konkrētā projekta specifikas iekļaušanai. Februāra beigās tika organizēta īpaša ieinteresēto pušu sanāksme, lai atklātā diskusijā pārrunātu katra potenciālā risinājuma īpatnības – no plānotajām jaudām līdz dabas aizsardzības jautājumiem –, apvienojot dažādus redzējumus un risinot iespējamās domstarpības. Kopējais mērķis bija izstrādāt kompromisā balstītus un dabu saudzējošus risinājumus, kas atbilst vietējo iedzīvotāju interesēm un teritorijas specifikai, garantējot sabiedrības atbalstu un sekmīgu projektu virzību.



# KONCEPCIJA REĢIONĀLO VĒJA ENERĢIJAS ATTĪSTĪBAS UN IEVIEŠANAS CENTRU IZVEIDEI

Šie centri darbosies kā koordinācijas un konsultāciju platformas, palīdzot valsts pārvaldes iestādēm un reģionālajām ieinteresētajām pusēm integrēt BLOWIND starpreģionālās apmaiņas un pilotprojektos gūtās atziņas praktiskos politikas uzlabojumos. To loma ir stiprināt institucionālo kapacitāti, uzlabot politikas instrumentu īstenošanu un nodrošināt, ka lēmumu pieņemšanas procesos tiek sistemātiski integrēti bioloģiskās daudzveidības, teritoriālās plānošanas un kopienu iesaistes apsvērumi. Tāpat centri veicina sinerģiju starp reģionālajiem, nacionālajiem un Eiropas finansēšanas instrumentiem, palīdzot iestādēm saskaņot vēja enerģijas stratēģijas ar plašākiem teritoriālās attīstības mērķiem. Veicinot zināšanu nodošanu, strukturētu dialogu un uz pierādījumiem balstītu plānošanu, tie veicina saskaņotāku, efektīvāku un mērķtiecīgāku valsts resursu izmantošanu. Kopumā iniciatīvas mērķis ir stiprināt reģionālās pārvaldības mehānismus, uzlabot politikas koordināciju un atbalstīt videi atbildīgu un sabiedrībā pieņemtu vēja enerģijas ieviešanu.



## NĀKAMIE SOĻI

- Septītā vadības grupas sanāksme notiks tiešsaistē, un to rīkos Patras Universitāte.
- Nākamajos trīs mēnešos partneri strādās, lai prezentētu politikas uzlabojumus, kas izriet no projekta rezultātiem.
- Visi partneri organizēs informatīvas sanāksmes vietējām valsts pārvaldes iestādēm, lai dalītos ar politikas uzlabojumiem, apspriestu īstenošanas izaicinājumus un vienkāršotu administratīvos procesus pašvaldību līmenī.
- Partneri dokumentēs un izvērtēs teritoriālās politikas izmaiņas, kā arī apmainīsies ar gūtajām atziņām un labajām praksēm, lai uzlabotu esošo un turpmāko politikas veidošanu.

# SAZINIETIES AR MUMS



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