



Tematiskais pieredzes pārneses seminārs

“Kopienai piederoši vēja parki – ieguvumi, šķēršļi un attīstības iespējas Latvijā”

2019. gada 10. oktobris, Rīga, Latvija

Latvijas Vides investīciju fonds – Aija Zučika
Fizikālās enerģētikas institūts - Ivars Kudreņickis; Gaidis Klāvs



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement no 764717. The sole responsibility for the content of this presentation lies with its author and in no way reflects the views of the European Union.



WinWind projekts

Projekta norises laiks

01.10.2017. – 31.03.2020. (30 mēneši)

Projekta mērķis

Veicināt vēja enerģijas izmantošanu uz sauszemes tajās valstīs un to reģionos, kuri līdz šim ir uzskatāmi kā sauszemes vēja enerģijas izmantošanas ziņā mazattīstīti.

Projekta satvars

WinWind projekts paredz īstenot pasākumus, lai veicinātu plašu akceptējamību un atbalstu vēja enerģijas izmantošanai uz sauszemes atbilstoši vides kvalitātes un ilgtspējīgas attīstības principiem.



WinWind projektā akceptējamība tiek saprasta plašā nozīmē, tā ir:

- sociāli politiskā akceptējamība no lēmumu pieņēmēju, sabiedrības mērķgrupu, pārvaldes institūciju puses,
- akceptējamība no pašvaldību un vietējo iedzīvotāju kopienu puses,
- tirgus akceptējamība no investoru un patērētāju puses.



WinWind projekta partneri

Vācija:

- Berlīnes Brīvā universitāte (FUB), Vides politikas pētījumu centrs, vadošais partneris).
- SEECON INGENIEURE GmbH

Latvija

- Latvijas Vides Investīciju Fonds (LVIF)
- Fizikālās Enerģētikas institūts (FEI)

Itālija

- nacionālā jauno Tehnoloģiju, Enerģijas un Ilgtspējīgas Ekonomikas Attīstības aģentūra (ENEA),
- ECOAZIONI (ilgtspējīgas vietējās attīstības konsultāciju kompānija)

Norvēģija

- Starptautiskais klimata pētījumu centrs (CICERO),
- Norvēģijas Ūdens resursu un Enerģijas direktorāts (NVA)

Polija

- nacionālā Enerģijas Efektivitātes aģentūra (KAPE),

Spānija

- Eiropas starptautiskā pētījumu un konsultāciju kompānija ECORYS, Spānijas meitaskompānija (ECORYS ESPANA)
- Kanāriju salu Atjaunojamās Enerģijas Asociācija (ACER),

Rezultātu starptautiskā izplatīšana

- Starptautiskā padome vietējām vides iniciatīvām (ICLEI), Eiropas sekretariāts







Sasniegtais

- Novērtēti faktori, kuri nozīmīgi ietekmē sociālā atbalsta veidošanos vietējā līmenī, to kopīgais un atšķirīgais projekta partnervalstīs.
- Novērtēta projekta partnervalstīs esošā sauszemes vēja parku labā prakse: no parka izveides (parka plānošana) līdz ienākumu sadalīšanai (parka darbība). Projekta viens no gala uzdevumiem ir "godīga" vēja parka principi un kritēriji.
- Novērtēti kopienas vēja parku darbības principi.
- Politikas rekomendācijas: nacionālais un ES līmenis.



Publiski pieejamie projekta rezultāti uz 2019.gada 10. oktobri: winwind-project.eu

Nodevumi:

- [Best Practice Case Studies for promoting the social acceptance of Wind Energy: Syntesis and Comparative Analysis \(D4.3\)](#)
- [Methodological Framework for best practice selection and analysis \(D4.1\)](#)
- [Stakeholder consultation and engagement plans \(D3.2\)](#)
- [Taxonomy of social acceptance drivers and barriers \(D2.3\)](#)
- [Conceptual Framework for analysing social acceptance barriers and drivers \(D2.2\)](#)
- [Literature Review: Technical and socio-economic conditions \(D2.1\)](#)

Politikas ziņojums

- [Policy Brief 1: The Clean Energy Package and its implications for Renewable Energy Communities \(ENGLISH\)](#)
- [Policy Brief 2: The New Balearic Law on Climate Change and the Opportunities for the Integration of Wind Energy in Protected Areas \(ENGLISH\)](#)
- Policy Brief 3 “Local Governments Drive Social Acceptance” (būs pieejams tuvākajā laikā)
- [Factsheet 1: Challenges to Socially Inclusive Deployment of Wind Energy](#) (pieejams latviešu valodā)
- [Factsheet 2: Drivers for Socially Inclusive Deployment of Wind Energy](#) (būs pieejams latviešu valodā vistuvākajā laikā)
- Leaflet “Best Practices and Transfer Measures” (kopsavilkums par labajām praksēm, pieejams latviešu valodā)

Publikācijas:

- [Di Nucci, Maria Rosaria; Krug, Michael \(2018\): “ Conditions enhancing the socially Inclusive and environmentally sound Uptake of Wind Energy: The Case of Germany”. Journal of Environmental Policy and Administration Vol. 26 \(ABSTRACT in ENGLISH and GERMAN\)](#)
- [Di Nucci, Maria Rosaria; Krug, Michael \(2018\): Akzeptanz von Windenergie in Regionen mit schwachem Windenergieausbau. Energiewirtschaftliche Tagesfragen 68. Jg. \(2018\) Heft 4. S.40-43. \(GERMAN\)](#)
- [Di Nucci, Maria Rosaria; Krug, Michael \(2018\): Innovative und übertragbare Modelllösungen zur Förderung eines fairen Windenergieausbaus. Energiewirtschaftliche Tagesfragen 68. Jg. \(2018\) Heft 7/8 S. 16-20. \(GERMAN\)](#)



Vizīte Ziemeļfrīzlandes un Ditmāršenas vēja parkos 2019. gada 26. - 28. augustā





Nacionālā foruma tikšanās:

1. Pirmā tikšanās – 2017.gada 30.novembris
2. Otrā tikšanās – 2018.gada 14.novembris

Tematiskie semināri

1. **Tematiskais seminārs/** Vēja enerģijas nozares attīstību ietekmējošie apstākļi 2018.gada 21.jūnijā
2. **Tematiskais seminārs/Politikas apaļais galds** (rīcībpolitikas jautājumiem veltīta diskusija), 2019.gada 25. aprīlis
3. **Fokusgrupas (2), veltītas labās prakses pārneses problēmjautājumiem:** 2019.gada aprīlis - septembris
4. **Tematiskais seminārsforums, veltīts labās prakses pārnesei,** 2019.gada 10. oktobrī

Noslēguma seminārs

2020. gada 16. janvārī

Materiāli pieejami:

<http://winwind-project.eu/resources/presentations/>

http://www.lvif.gov.lv/?object_id=33556

Latvijas Vides investīciju fonds - Aija Zučika

Fizikālās enerģētikas institūts - Ivars Kudrenickis; Gaidis Klāvs

winwind-project.eu

info-winwind@PolSoz.FU-Berlin.de

 @winwind_eu

 WinWind Project



NVE
Norwegian Water Resources
and Energy Directorate



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement no 764717. The sole responsibility for the content of this presentation lies with its author and in no way reflects the views of the European Union.