



PRESSEMELDING

WIMBY: Engasjere lokalsamfunn for aksept, innføring og bruk av vindenergi i EU
Horizon Europe-prosjektet, som startet i begynnelsen av 2023, vil utvikle innovative verktøy for å lette samhandling mellom innbyggere og interessenter, spesielt innen kunnskapsdeling, samevaluering av virkninger, kontroverser og muligheter for samfunnsinnovasjon i utviklingen av nye vindkraftanlegg til havs og på land.

Brussels 29/05/2023

Prosjektet WIMBY - Wind In My BackYard: Using holistic modelling tools to advance social awareness and engagement on large wind power installations in the EU - er et initiativ fra Horizon Europe som startet opp i januar 2023, som har som mål å utvikle helhetlige modelleringsverktøy for å fremme samfunnets bevissthet og engasjement rundt vindkraftverk i stor skala i EU. I løpet av de neste tre årene vil WIMBY-forskere samarbeide for å utvikle nye verktøy som vil fremme direkte deltakelse blant lokalsamfunn innen planlegging, implementering og langsiktig sameksistens med vindparker. WIMBY kan bane vei for en grønnere og mer bærekraftig fremtid ved å legge til rette for aksept av vindparker som både er bredt omfavnet av offentligheten og er økonomisk lønnsomme, og samtidig anerkjenne og ta opp lokalsamfunnenes bekymringer og vurdere økologiske aspekter.

Fremme samarbeid for virkelig bærekraftig vindkraftutvikling

Selv om vindkraft anses å være blant de mest lovende løsningene for å redusere karbonutslipp og klimaendringer, har det også møtt motstand fra restriktiv lovgivning og lokalsamfunn.

WIMBY-prosjektet tar tak i disse utfordringene ved å aktivt involvere innbyggere og interessenter i hele utviklingsprosessen, og samler deres bekymringer og tilbakemeldinger. For å fremme åpen og gjennomskinnelig kommunikasjon har WIMBY-konsortiet engasjert et tverrfaglig lag som sammen vil utvikle en rekke interaktive medvirkningsverktøy som kan brukes av alle, både lekmann og ekspert, for å legge til rette for bred deltagelse i de ulike fasene av prosjektet.

Disse verktøyene vil inkludere en WebGIS-plattform, et fordypende 3D-miljø og et åpent diskusjonsforum, som gjør det mulig for brukere å utveksle meninger og ta informerte beslutninger.

Prosjektet vil samle data fra den virkelige verden i fire pilotssteder i Østerrike, Italia, Norge og Portugal, og vil direkte engasjere lokalsamfunn i å identifisere faktorene som påvirker offentlighetens holdninger til vindkraft og dets utførelser. De utvalgte pilotområdene



dekker et bredt spekter av geografiske, teknologiske, tverrsosiale og økologiske egenskaper som sikrer at de utviklede verktøyene er relevante og nyttige både for vindkraftutviklere og innbyggere, og fremmer en rettferdig overgang mot fremtidig energiborgerskap.

Vitenskapelig prosjektkoordinator - Luis Ramirez Camargo ([Utrecht University](#)):

Vindkraft bør bli tatt i bruk i et mye raskere tempo hvis vi ønsker å nå globale klimamål. Teknologien har modnet betraktelig de siste tiårene, vi vet hvordan vi kan redusere mulige negative virkninger og vi ville tjent betydelig på de positive virkningene. Vi må imidlertid fortsatt utvikle bevissthet og sosialt engasjement for å styrke en overgang som setter vindkraft øverst på agendaen til regjeringer, bedrifter, lokalsamfunn og innbyggere. I WIMBY vil vi samle all kunnskap og erfaring fra konsortiet i verktøy utviklet sammen med interessenter, som bør hjelpe oss å bidra til den overgangen..

Partnere og målsetting

WIMBY-konsortiets 16 europeiske partnere deler sin tverrfaglige ekspertise for å ta opp alle punktene som spiller inn i utviklingen av vindkraft: studier av områder, både med hensyn til innvirkning på biologisk mangfold, landskap og samfunn; tekniske studier for utviklingen av de mest egnede og brukervennlige verktøyene; folkevitenenskaplig og samfunnsvitenskapelig metodologi for å utvikle beste praksis for å involvere lokale interessenter i beslutningsprosesser.

WIMBY er et prosjekt som setter behovene til innbyggere og lokalsamfunn i sentrum, og som streber etter å finne de beste kompromissene og verktøyene for å bryte ned barrierene mot utviklingen av vindenergi og å bidra i fellesaksjon for å dekarbonisere EU. Alle europeiske innbyggere inviteres til å følge prosjektet og være en aktiv del av forskningen, ved å lese de siste oppdateringene og prestasjonene på den offisielle nettsiden og i sosiale medier.

KONTAKTPERSONER

Rebecca Hueting
Seniorkonsulent – Energi og miljø
Deep Blue Srl
rebecca.hueting@dblue.it
info@wimby.eu

SOSIALE MEDIER

[Nettside](#)
[LinkedIn](#)
[Twitter](#)



This project has received funding from the European Union's research and innovation programme Horizon Europe under the grant agreement No. 101083460. This document reflects only the author's view, and the Commission is not responsible for any use that may be made of the information it contains.



WIMBY Concept image

