

18 listopada 2024



Mają kolejne pomysły na bezpieczne „wiatraki”

Jak pokonać niechęć mieszkańców do budowanych farm wiatrakowych? O tym rozmawiali podczas wizyty studyjnej zorganizowanej w dniach 1 - 2 października br. w Kauhajoki nasi pracownicy oraz interesariusze projektu BIOWIND. Teorię połączyli z praktyką zwiedzając farmy wiatrakowe w Finlandii.

Przedstawiciele Kauhajoki zaprezentowali projekty z zakresu energetyki wiatrowej realizowane w swojej miejscowości oraz działania podejmowane w celu zwiększenia akceptacji społecznej dla tych pomysłów. Przedstawili również Regionalny Plan Energii Wiatrowej dla gminy, który mówi o potrzebie wprowadzenia zapisów ograniczających ilość terenów chronionych ze względów przyrodniczych. Po konsultacjach społecznych władze zdecydowały się na stworzenie ponad 2-kilometrowego buforu koło elektrowni wiatrowej, gdyż przebiega tam trasa dla skuterów śnieżnych, znajduje się również: tzw. „leśna sauna” oraz 7 domków letniskowych. Z kolei w kolejnej gminie, Isojoki, na inwestycje w energię wiatrową przeznaczono 1 mln euro, z czego 10% pochodziło z podatku „wiatrowego” od firm zarządzających farmami. Władze planują kolejne 100 turbin wiatrowych. Równie interesującą inwestycją jest farma wiatrowa w Suolakangas, którą organizatorzy wydarzenia także zaprezentowali w ramach projektu BIOWIND.

Podczas wizyty studyjnej rozmawiano o wsparciu publicznym dla energii wiatrowej w Zachodniej Flandrii w Belgii oraz zaplanowano spotkanie Komitetu Sterującego projektem BLOWIND, które odbędzie się za rok na Węgrzech. Interesariusze mieli okazję obserwować farmy wiatrowe z wieży Lauhanvuori Observation Tower w Unesco Global Geopark. Region Południowej Ostrobotni ma 12% udział energii produkowanej z farm wiatrowych w stosunku do całego kraju (w ostatnim półroczu w Finlandii czynnych było 1660 turbin wiatrakowych o łącznej mocy 7 322 MW).

BLOWIND to projekt, którego zadaniem jest zwiększanie akceptacji społecznej dla energii wiatrowej w regionach UE poprzez planowanie środowiskowe i społeczne. Pomaga partnerom z 8 krajów UE zdobywać wiedzę na temat polityk regionalnych, wymieniać się doświadczeniami w celu opracowania zintegrowanego podejścia do planowania energetyki wiatrowej. Ponadto wprowadza mechanizmy dialogu ze społeczeństwem obywatelskim. Jest współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach programu Interreg Europe 2021 - 2027.

EN

More ideas for safe wind farms

How to overcome residents' opposition to wind farms? This is what our employees and stakeholders of the BLOWIND project discussed during a study visit to Kauhajoki on 1st and 2nd October, 2024. They combined theory with practice by visiting wind farms in Finland.

Representatives of Kauhajoki presented wind energy projects implemented in their town and the steps taken to increase social acceptance of these ideas. They also presented the Regional Wind Energy Plan for the municipality which stresses the need to introduce provisions limiting the number of protected natural areas. After public consultations, the authorities decided to create a buffer of over 2 km, because a snowmobile route runs near the wind farm and there is also a so-called “forest sauna” and 7 summer cottages. In the Isojoki municipality, 1 million euro has been allocated for investments in wind energy, of which 10% of the revenue comes from a “wind” tax from companies managing the farms. The authorities are planning another 100 wind turbines. The Suolakangas wind farm, which was visited next, is also an interesting example of a good practice.

During the event, the situation of public support for wind energy was discussed in West Flanders in Belgium and a meeting of the Steering Committee was planned next year in Hungary. Stakeholders also learned about landscape values and wind farms from the Lauhanvuori Observation Tower in the Unesco Global Geopark. The Southern Ostrobothnia

region has a 12% share of energy produced from wind farms in the entire country (in the last six months, Finland had operating 1,660 turbines with a total capacity of 7,322 MW).

Biowind is a project that aims to increase social acceptance of wind energy in EU regions through environmental and social planning. It helps partners from 8 EU countries to gain knowledge about regional policies, exchange experiences in order to develop an integrated approach to wind energy planning. It also introduces mechanisms for dialogue with civil society. It is co-financed by the European Union under the European Regional Development Fund.

Galeria zdjęć

