

No stratēģijas līdz ieviešanai

Lai veiksmīgi risinātu izaicinājumus, kas radušies enerģijas pārejas procesā, projekta BEA-APP mērķis ir paaugstināt šajā procesā iesaistīto pušu informētību par reģionālo un enerģijas plānošanu.



Starptautiski atjaunojamās enerģijas plānošanas kritēriji palīdz izraudzīties piemērotu zemes teritoriju vēja enerģijas, bioenerģijas un fotoelementu tehnoloģiju uzstādīšanai.

Mērķi

izstrādāt teritorijas plānošanas instrumentus un/vai kritērijus

īstenot 4 pilotprojektus, izvērtējot tos no atjaunojamās enerģijas aspekta katrā projekta partneru reģionā

izstrādāt vadlīnijas, iesaistīto pušu un finanšu sistēmas

izstrādāt atjaunojamo enerģijas koncepcijas

Jaunas līdzdalības koncepcijas un novatoriskas finansēšanas sistēmas veicinās lielāku atjaunojamo energoresursu tehnoloģiju pieņemšanu.

Izstrādājot pilotprojektus tiks paaugstināta informētība telpiskās plānošanas, pašvaldību iestāžu un enerģijas aģentūru speciālistiem, kā arī stimulēta investīciju piesaiste no enerģijas ražotājiem un citām ieinteresētajām pusēm.

BEA-APP projekts rezultātā piedāvās plānošanas risinājumus, kas atvieglos un paātrinās atjaunojamās enerģijas ražošanas procesu Baltijas jūras reģionā.



**Mecklenburg
Vorpommern**

Ministerium für Energie,
Infrastruktur und Digitalisierung



Vadošais partneris

Enerģijas, Infrastruktūras un Valsts attīstības
ministrija MecklenburgVorpommern
Schloßstraße 6-8
19053 Schwerin

Kontaktpersona

Baltijas Vides Forums
Ingrīda Brēmere
☎ +371 6735 7561
✉ ingrida.bremere@bef.lv

www.balticenergyareas.eu

Interreg
Baltic Sea Region



EUROPEAN
REGIONAL
DEVELOPMENT
FUND

BEA-APP projektu līdzfinansē Eiropas Reģionālās Attīstības Fonds
Baltijas Jūras reģiona programma INTERREG.

2016.gada septembris; titulbilde: Droidworke/shutterstock.com,
Monkik/shutterstock.com; karte: Interreg Baltijas Jūras Reģions;
dizains: CONVIS Consult & Marketing GmbH.

Teritorijas enerģijai Baltijā – plānošanas perspektīva



BEA-APP
BALTIC ENERGY AREAS
A PLANNING PERSPECTIVE

Izaicinājumi, veicot telpisko plānošanu

Lai pārietu uz zemu oglekļa emisiju enerģijas sistēmu, ir nepieciešams iezīmēt papildus teritorijas Baltijas jūras reģionā, kas būtu piemērotas vēja enerģijas, bioenerģijas ražošanas vai fotoelementu iekārtu uzstādīšanai. Lai to paveiktu, ir jāsaskaras ar kompleksiem jautājumiem un izaicinājumiem teritorijas plānošanā.

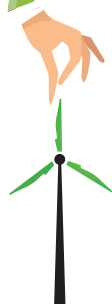
Teritorijas plānošanas perspektīva atjaunojamai enerģijai

BEA-APP projekts atklās jaunas plānošanas perspektīvas un rezultātā piedāvās telpiskās plānošanas risinājumus. Tiks veicināta dialoga veidošana un zināšanu pārnese starp atjaunojamās enerģijas dalībniekiem un dažādām Baltijas jūras reģiona valstīm. Tādā veidā BEA-APP projekts paātrinās un vienkāršos atjaunojamās enerģijas projektu ieviešanu.

3 gadi, 8 valstis, 11 projekta partneri

BEA-APP projekta ieviešana sākas 2016.gada martā un tas ilgs līdz 2019.gada februārim. Projekta aktivitāšu ieviešanā ir iesaistīti 11 partneri no 8 valstīm.

BEA-APP projekta laikā tiks papildinātas un uzlabotas starpvalstu plānošanas pieejas un stiprināta atjaunojamo energoresursu izmantošana Baltijas jūras reģionā kopumā.



PROJEKTS AR ATZINĪBAS NOVĒRTĒJUMU

BEA-APP ir projekts ar atzinības novērtējumu, kas tiek īstenots zem ES Zilās izaugsmes stratēģijas. Projektiem ar atzinības novērtējumu ir mūsdienīgākā pieeja starptautisko izaicinājumu risināšanā. Tie ievērojami palīdz sasniegt ES Baltijas jūras stratēģijas mērķus.