

Från strategi till praktiskt arbete

För att framgångsrikt hantera utmaningarna med en omställning av energiproduktionen till fossilfri energi ska BEA-APP **förbättra och förstärka olika aktörers medverkan i samhälls- och energiplaneringen.**

Transnationella planeringskriterier för förnybara energislag gör det lättare att utse lämplig mark för utbyggnad av vindkraft, bioenergi och solenergi

Mål

Kriterier och instrument för samhällsplanering

10 pilotprojekt bedömer potentialen av förnybar energi i varje region

Goda exempel på aktörers engagemang och finansieringssystem

26 nya eller reviderade program/handlingsplaner för förnybar energi

Nya former för deltagande av olika aktörer och **innovativa finansieringssystem** ska leda till ökad acceptans för produktionsanläggningar för förnybar energi.

Pilotprojekten ska öka medvetenheten bland samhällsplanerare, kommuner m fl samt fungera som incitament för investeringar från energiproducenter och andra intressenter.

BEA-APP kommer att resultera i planeringslösningar som underlättar och påskyndar produktionen av förnybar energi i Östersjöregionen.



Planeringsperspektiv för förnybara energikällor

Lead Partner

Lead partner är Ministry of Energy, Infrastructure and Digitalization, Mecklenburg -Vorpommern Region Blekinge är en av 11 partner i projektet.

Kontakt

☎ +46 455-32 20 43
✉ bea-app@sustainable-projects.eu

www.balticenergyareas.eu



BEA-APP är medfinansierad av European Regional Development Fund genom, Interreg Baltic Sea Region programmet.



EUROPEAN
REGIONAL
DEVELOPMENT
FUND

EUROPEAN UNION

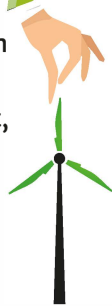
September 2016; Titelbild: Droidworke/shutterstock.com,
Monkik/shutterstock.com; Kartan: Interreg Baltic Sea Region;
Layout: CONVIS Consult & Marketing GmbH.



BEA-APP
BAL TIC ENERGY AREAS
A PLANNING PERSPECTIVE

Utmaningar för samhällsplaneringen

För att ställa om till koldioxid snåla energisystem behöver vi avsätta ytterligare lämpliga områden i Östersjöregionen för installationer av vindkraft, bioenergi och solenergi. Samhällsplanerare saknar emellertid ofta lämpliga planeringsinstrument för att välja de lämpligaste områdena. Konsekvenserna blir att det uppstår komplexa frågor och utmaningar i den fysiska planeringsprocessen.



Planeringsperspektiv för förnybara energikällor

BEA-APP ska hitta nya planeringsperspektiv som resulterar i att finna balans mellan konkurrerande intressen för en viss ytas markanvändning. Dialog och kunskapsöverföring mellan olika inblandade aktörer kring förnybar energi kommer att främjas. Därigenom kommer BEA-APP att påskynda och förenkla genomförandet av förnybara energiprojekt.

3 år, 8 länder, 11 partners

BEA-APP påbörjades i mars 2016 och pågår till februari 2019. 11 partners i 8 olika länder är med i projektet.

Under projektets gång kommer BEA-APP att förbättra transnationella metoder för planering och generellt stärka användningen av förnybar energi i Östersjöområdet.



Flaggskeppsprojekt

BEA-APP är ett flaggskeppsprojekt enligt EU:s Östersjöstrategi (EUSBSR). Flaggskeppsprojekt har ett banbrytande tillvägagångssätt för att möta transnationella utmaningar. De bidrar väsentligt till att implementera EU:s strategi för Östersjöregionen.