

Projekta “Energy Equilibrium” zināšanu apmaiņas pasākums un partneru tikšanās Malmē, Zviedrijā

Tukuma novada pašvaldība kopā ar partneriem īsteno Interreg Central Baltic projektu “Energy Equilibrium”, Nr. C027 jeb “Ogleklis kā enerģētikas līdzsvara punkta virzītājspēks pašvaldībās”. Projekta mērķis ir atbalstīt vietējās valsts iestādes, kurām trūkst kapacitātes un zināšanu par tehnoloģiskiem risinājumiem atjaunojamās enerģijas uzglabāšanai, lai rezultātā tiktu pieņemti lēmumi par efektīvu atjaunojamo enerģijas resursu (AER) attīstības rīcības plānu izstrādi reģionā, partnerība ir papildināta ar enerģētikas aģentūrām un klasteriem.

Malmē, Zviedrijā, 2024. gada 24.-25. septembrī notika partneru tikšanās projekta "Energy Equilibrium" ietvaros.

Pasākums pulcēja pašvaldību, enerģētikas uzņēmumu un pētniecības institūciju pārstāvjus no Baltijas jūras reģiona, ieskaitot Latvijas, Lietuvas, Polijas, Zviedrijas, Somijas un Vācijas pārstāvjus. Tikšanos koordinēja Rīgas Tehniskā universitāte (RTU), un tā bija vērsta uz atjaunojamo enerģijas avotu ieviešanas veicināšanu.

RTU iepazīstināja ar "Energy Equilibrium" rīku un diskutēja ar iesaistītajām pusēm, lai pielāgotu to plašākai pašvaldību izmantošanai, notika zināšanu apmaiņas sesija, kuru organizēja Sustainable Business Hub, ietverot darbnīcas un starptautisku konferenci par enerģijas uzglabāšanu. Valstu pārstāvji dalījās pieredzē par savas valsts enerģētikas infrastruktūru un uzglabāšanas tehnoloģiju ieviešanu.

Tikšanās apliecināja pašvaldību būtisko lomu atjaunojamo enerģijas iniciatīvu regulēšanā un virzīšanā. Partneru sadarbība ir bijusi būtiska, lai izstrādātu detalizētu ceļvedi enerģijas pārejai Baltijas jūras reģionā. Šis ceļvedis sniegs vadlīnijas pašvaldībām, enerģētikas uzņēmumiem un vietējām institūcijām efektīvai enerģijas plānošanai un oglekļa neitrālām sistēmām. Galvenie projekta rezultāti, tostarp publiski semināri, vebināri un zinātniski raksti, tiks pabeigti līdz 2025. gadam.

Partneru sadarbība un pašvaldību iesaiste visā Baltijas jūras reģionā mūs arvien tuvina mērķim veidot ilgtspējīgu un atjaunojamo enerģijas nākotni.

Vairāk lasīt : <https://interreg-baltic.eu/project-posts/energy-equilibrium/knowledge-exchange-event-and-partner-meeting-in-malmo-sweden/>

Par projektu: <https://videszinatne.rtu.lv/zinatne/projekti-un-petijumi/energy-equilibrium/>



Co-funded by
the European Union



ENERGY TRANSITION

Energy Equilibrium