

NutriLoopWorks projekta tikšanās Cēsīs



No 2. jūnija līdz 3. jūnijam Cēsīs norisinājās NutriLoopWorks projekta klātienas tikšanās, kuras mērķis bija pulcēt projekta partnerus un ieinteresētās puses, lai izvērtētu līdzšinējo progresu un apspriestu risinājumus ilgtspējīgai barības vielu, īpaši fosfora, atgūšanai no ūdenstilpēm un to izmantošanai pašvaldībās, veicinot resursu apritīgumu.

Pirmdien, 2. jūnijā, notika tikšanās ar vietējiem ieinteresētajiem dalībniekiem, kuras laikā tika prezentēta projekta norise un līdz šim sasniegtie rezultāti. Īpašu uzmanību piesaistīja pārskats par Latvijas Universitātes veiktajām intervijām, kas atklāja vietējo iedzīvotāju un speciālistu viedokļus par fosfora piesārņojumu. Diskusiju laikā tika analizētas iespējas un šķēršļi fosfora atgūšanai, kā arī apspriesta ekosistēmu pakalpojumu nozīme.

Pasākumā piedalījās pārstāvji no Latvijas Biozinātņu un tehnoloģiju universitātes, Latvijas Universitātes, biedrības Baltijas krasti un vairākām pašvaldībām. Latvijas Hidroekoloģijas institūta pētnieki dalījās pieredzē par ūdenstilpju ekoloģiskās kvalitātes uzlabošanu un prezentēja rezultātus no citiem īstenotiem projektiem. Tāpat projekta partneri apmeklēja Cēsu Pils parka dīķi, kur tika iepazīstināti ar biomanipulācijas rezultātiem Interreg BioFloat projekta gaitā.

Otrdien, 3. jūnijā, projekta partneru uzmanības centrā bija pārskats par līdzšinējo progresu, pilotvietu attīstību un tālāko ieinteresēto pušu iesaisti. Tika prezentēti tehniskie risinājumi fosfora izņemšanai un atgūšanai, savukārt Tartu Universitātes pētnieki iepazīstināja ar jaunākajiem ūdens kvalitātes monitoringa rīkiem. Tikšanās noslēgumā partneri apmeklēja potenciālo pilotvietu – Rīdzenes dīķi Cēsu novadā.

NutriLoopWorks projekts tiek īstenots ar Interreg Igaunijas-Latvijas pārrobežu sadarbības programmas 2021.-2027. gadam atbalstu.





Interreg



Co-funded by
the European Union

Estonia – Latvia