

Ielūgums dalībai seminārā

"Šķēršļu likvidēšana Latvijas upēs – pētījumi, secinājumi, risinājumi un iespējas"

2023. gada 19. maijs, Ropaži

[LIFE GoodWater IP](#) projekta partneri aicina pašvaldības, biedrības, iedzīvotāju rīcību grupas, upēm pieguļošo zemju, tsk. būvju īpašniekus, un citus interesentus piedalīties informatīvajā seminārā, kura mērķis ir pārrunāt situāciju, diskutēt par iespējām un risinājumiem dažādu fizisku šķēršļu likvidēšanai uz Latvijas ūdeņiem.

Uz Latvijas upēm ir vairāk nekā 1200 cilvēku veidotu fizisku šķēršļu, kas būtiski ietekmē ūdeņu ekoloģisko kvalitāti, tajā skaitā zivju migrācijas iespējas. Hidromorfoloģiskā slodze ir galvenais iemesls, kāpēc > 65% Latvijas upju un ezeru ūdensobjektu nevar sasniegt labu ekoloģisko kvalitāti. HES un nozīmīgākie aizprosti rada būtisku slodzi uz 156 ūdensobjektiem. Izvērtējot Latvijas upes, ir identificēti 70 zivju migrācijas šķēršļi, kuru ietekmes samazināšana ļautu būtiski uzlabotu zivju faunas stāvokli Latvijas upēs.

Seminārs notiks 2023. gada 19. maijā Ropažos, sākums plkst. 11:00 (ierašanās no 10:30), semināra programmu skatīt pielikumā. Aicinām reģistrēties semināram, aizpildot [tiešsaistes formu](#) līdz 15. maijam.



Dr. Kristīna Veidemane

Valdes priekšsēdētāja

Biedrība Baltijas Vides Forums/ LIFE GoodWater IP projekta partneris

Pasākums tiek rīkots integrētajā projektā "Latvijas upju baseinu apsaimniekošanas plānu ieviešana laba virszemes ūdens stāvokļa sasniegšanai" (LIFE GOODWATER IP, LIFE18 IPE/LV/000014), kas ir saņēmis finansējumu no Eiropas Savienības LIFE programmas un Valsts reģionālās attīstības aģentūras. www.goodwater.lv

Šī informācija atspoguļo tikai LIFE GOODWATER IP projekta partneru viedokli un Eiropas Klimata, infrastruktūras un vides izpildaģentūra (CINEA) neatbild par to, kā tiek izmantota šeit paustā informācija.