



EIROPAS SAVIENĪBA
Eiropas Reģionālās attīstības fonds



SEMINĀRS – DISKUSIJA

GRAUDAUGU AUDZĒTĀJU STRATĒGIJAS VIDEI DRAUDZĪGU ELEMENTU IEVIEŠANAI

DARBA KĀRTĪBA

17.02.2017. plkst.10:00

Republikas laukums 2-315. Rīga.

Darba kārtība

9:30 Reģistrēšanās, kafijas pauze

10:00 Informācija par projekta NUTRINFLOW īstenotajām un plānotajām aktivitātēm,
Inga Bērziņa, ZSA

11:00 Videi draudzīgu elementu ieviešanas praktiskie piemēri, *Zanda Melnalksne, ZSA,*
Arnis Burmistris, z/s “Vilciņi-1”

12:00 Diskusija, vada *Mārtiņš Trons, ZSA*

Par projektu

Projekts NUTRINFLOW “Praktiski pasākumi vienotā meliorācijas sistēmu apsaimniekošanā ar mērķi samazināt biogēno elementu ieplūdi Baltijas jūrā” jeb “NutrInflow” no 2015. gada septembra līdz 2019. gada februārim tiek īstenots Centrālā Baltijas jūras reģiona programmā 2014. - 2020. gadam. Projekts NUTRINFLOW veicinās izpratni par meliorācijas sistēmu nozīmi un pilotteritorijās izveidos inovatīvus ūdens apsaimniekošanas pasākumus, tā ļaujot samazināt augu barības vielu noplūdi Baltijas jūrā. Par “NutrInflow” pilotteritoriju, kurā praksē izmēģināt inovatīvus meliorācijas risinājumus, izvēlēts Lielupes sateces baseins. Tas aptver plašas intensīvās lauksaimniecības teritorijas, kur vienlaikus teritorijas ir meliorētas un tās šķērso daudzas ūdenstece. Attiecīgi minētie ūdens objekti kalpo par transporta vidi barības vielām. Lai meklētu risinājumus riska mazināšanai, praksē tiks izmēģināti vairāki tehnoloģiskie risinājumi barības vielu aizturēšanai. Jelgavas novada Viesturciemā tiks atjaunota Sodītes grāvja caurtece, veicot divpakāpju novadgrāvju izveidi, ko papildinās ūdens dabīgās pašattīrīšanās elementi.