

Projekta NUTRINFLOW seminārs Meliorācijas sistēmu apsaimniekošana

2016.gada 10.maijā plkst.10.00

Jelgavas novada pašvaldības 1.stāva zālē, Pasta ielā 37, Jelgavā

Darba kārtība

| | | |
|----------------|--|--|
| 9.30 – 10.00 | Reģistrācija, kafija | |
| 10.00 – 10.10 | Uzruna | Ziedonis Caune, Jelgavas novada domes priekšsēdētājs |
| 10.10. – 10.40 | Meliorācijas sistēmu apsaimniekošanas normatīvā bāze, aktualitātes | Zemkopības ministrija vai ZMNĪ |
| 10.40 – 11.10 | Videi draudzīgi meliorācijas sistēmu elementi | Ainis Lagzdiņš, LLU Vides un Būvzinātņu fakultātes asoc. profesors |
| 11.10 – 11.40 | Ilgtspējīga un videi draudzīga lauksaimniecība | Maira Dzelzkalēja – Burmistre, Zemnieku saeimas Valdes priekšsēdētāja vietniece, Eiropas Savienības (ES) lauksaimnieku jumta organizācijas „COPA” viceprezidente |
| 11.40 – 12.10 | Dabai draudzīgu meliorācijas sistēmu nozīme Latvijā | Andris Urtāns, ūdens biologs, botāniķis |
| 12.10 – 12.20 | Projekta NUTRINFLOW plānotās darbības Jelgavas novada teritorijā | Ingars Rozītis, Jelgavas novada pašvaldības meliorācijas inženieris |
| 12.20 – 12.40 | Videi draudzīga meliorācijas – mitrzemes izveide Z/s “Mežacīruļi” | Z/s”Mežacīruļi” |
| 12.40 – 13.00 | Paneldiskusija | |
| 13.00 | Kafijas pauze | |

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 pašattīršanās elementi.

Pieteikties līdz 6.maijam pa tālr.26516231 vai

e-pastu: inese.baumane@jelgavasnovads.lv

