

21.11.2023., Nr. 8

Pētījumā Nr. 2021/6e-JP/SAD (ZM Nr.2021/20) “Ilgspējīgas augsnes resursu pārvaldības uzlabošanai lauksaimniecībā” (E2SOILAGRI) turpinās zinātnisko publikāciju manuskriptu sagatavošana un aizvadīta tikšanās ar Norvēģijas Bioekonomikas izpētes institūta (*Norwegian Institute of Bioeconomy Research, NIBIO*) pētniekiem.

2023. gada 7. novembrī Latvijas Valsts mežzinātnes institūta “Silava” zinātniskie darbinieki tikās ar NIBIO kolēģiem, lai apspriestu pētījuma E2SOILAGRI virzību un sagaidāmos rezultātus. Tiekoties tika pārrunāts izpētes progress:

- 1) [augšnes oglekļa monitoringa tīkla izveidē lauksaimniecībā izmantojamā zemē \(2.1. aktivitāte\);](#)
- 2) [augšnes oglekļa uzkrājumu analīzē lauksaimniecībā izmantojamā zemē automorfā augsnē, tostarp veicot modelēto augsnes oglekļa uzkrājuma izmaiņu datu izvērtējumu \(2.1. aktivitāte\);](#)
- 3) [siltumnīcefekta gāzu \(SEG\) emisiju faktoru aprēķinu izpildē zemā purva kūdras augsnei, sagatavojot ieteikumus šo emisiju faktoru pielietošanai Nacionālā SEG inventarizācijas ziņojuma sagatavošanā \(3.3. aktivitāte\).](#)

2023. gada ceturtajā ceturksnī E2SOILAGRI pētījumā turpinās darbs pie zinātnisko publikāciju manuskriptu sagatavošanas, ar mērķi publicēt augsnes oglekļa uzkrājumu analīzes un SEG emisiju faktoru izstrādes rezultātus.

Norvēģijas finanšu instrumenta iepriekš noteiktā projekta “Ilgspējīgas augsnes resursu pārvaldības uzlabošana lauksaimniecībā” (vienošanās Nr. 2021/6e-JP/SAD (ZM Nr. 2021/20)) finansējums ir 1,83 miljoni EUR (Norvēģijas grantu finansējums 1,56 miljoni EUR, nacionālais līdzfinansējums 0,27 miljoni EUR). Partnera kopējās attiecināmās izmaksas: 150 002,50 EUR (Latvijas valsts budžeta līdzfinansējums 15% apmērā, Norvēģijas finanšu instrumenta līdzfinansējums 85% apmērā).

Strādājam kopā zaļai Eiropai!