

VillageWaters

MEKLĒJOT LABĀKOS RISINĀJUMUS NOTEKŪDEŅU APSAIMNIEKOŠANAI CIEMATOS

www.villagewaters.eu

VillageWaters apvieno mājsaimniecības, pašvaldības un ciematu kopienas, kā arī zinātniekus un uzņēmējus. Izmantojot pētījumu datus un labāko praksi, ņemot vērā vietējo apstākļu specifiku un mājsaimniecību individuālās vajadzības, mēs varam palīdzēt jums izvēlēties veiksmīgus risinājumus notekūdeņu apsaimniekošanai.

ILGTSPĒJĪGA ŪDEŅU APSAIMNIEKOŠANA

Videi draudzīga / Ekonomiska / Sociāli izdevīga

Projekta izstrādātais notekūdeņu tehnoloģiju izvēles rīks ir interneta vidē pieejams palīglīdzeklis, kas palīdzēs orientēties milzīgajā piedāvājumu klāstā un atrast efektīvu, ekonomiski izdevīgu un videi draudzīgu notekūdeņu attīrīšanas risinājumu – piemērotu individuālām mājām un nelieliem ciematiem.

“Izvēles rīka” izstrādes vajadzībām ir izmantoti visu šobrīd vietējā tirgū pieejamo notekūdeņu attīrīšanas tehnoloģiju raksturojošie tehniskie parametri, to apkopes un uzturēšanas izmaksu rādītāji, kā arī vides ieguvumu raksturlielumi.

“Izvēles rīka” izstrādes mērķis ir veicināt notekūdeņu radītā vides piesārņojuma samazināšanos un uzlabot Baltijas jūras ekoloģisko stāvokli, lai pildītu valsts starptautiskās saistības šajā jomā.

Ja esat ieinteresēti uzlabot savas mājsaimniecības radīto notekūdeņu apsaimniekošanu, sazinieties ar mums: loreta.urtane@lu.lv vai villagewaters@lu.lv Latvijas Universitāte.



Skrajciemu un vasarnīcu rajonu māju īpašnieki un apdzīvotājiem

VillageWaters palīdzēs māju īpašniekiem atrast efektīvu notekūdeņu attīrīšanas aprīkojumu, tā ietaupot ilgtermiņā.



Pašvaldībām un vides institūcijām

“Izvēles rīks” palīdzēs veidot dialogu ar notekūdeņu ražotājiem un vienoties par notekūdeņu attīrīšanas risinājumiem.



Mazajiem un vidējiem notekūdeņu attīrīšanas jomas uzņēmējiem

“Izvēles rīks” ļaus pilnveidot tehnoloģijas, to funkcionalitāti, lai uzlabotu notekūdeņu attīrīšanas efektivitāti un samazinātu iekārtu kopējās izmaksas.



Pētniecība vides zinātnes jomā

Izstrādājot “Izvēles rīku” ir novērtētas ietekmes uz pazemes ūdens kvalitātes pasliktināšanos, virszemes ūdeņu eutrofikāciju un klimata pārmaiņām.



Vides politikas veidotājiem

Izstrādātais “Izvēles rīks” var kalpot par palīglīdzekli veidojot ūdeņu aizsardzības politiku un atbalsta mehānismus labākai notekūdeņu apsaimniekošanai.

Par projektu vairāk: www.villagewaters.eu