

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 noteckūdeņu apsaimniekošanai.

ILGTSPĒJĪGA ŪDENĀ APSAIMNIEKOŠANA

Videi draudzīga / Ekonomiska / Sociāli izdevīga

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

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

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

Ja esat ieinteresēti uzlabot savas mājsaimniecības radīto noteckūdeņu apsaimniekošanu, sazinieties ar mums:
loreta.urtaune@lu.lv vai villagewaters@lu.lv

Latvijas Universitāte.



Skrajciemu un vasarnīcu rajonu māju īpašnieki un apdzīvotājiem
VillageWaters palīdzēs māju īpašniekiem atrast efektīvu noteckūdeņu attīrišanas aprīkojumu, tā ietaupot ilgtīriņā.



Pašvaldībām un vides institūcijām
“Izvēles rīks” palīdzēs veidot dialogu ar noteckūdeņu ražotājiem un vienoties par noteckūdeņu attīrišanas risinājumiem.



Mazajiem un vidējiem noteckūdeņu attīrišanas jomas uzņēmējiem
“Izvēles rīks” jaun pilnveidot tehnoloģijas, to funkcionalitāti, lai uzlabotu noteckūdeņu attīrišanas efektivitāti un samazinātu iekārtu kopējās izmaksas.



Pētniecība vides zinātnes jomā
Izstrādājot “Izvēles rīku” ir novērtētas ietekmes uz pazemes ūdens kvalitātes paslikināšanos, virszemes ūdeņu eutrofikāciju un klimata pārmaiņām.



Vides politikas veidotājiem
Izstrādātais “Izvēles rīks” var kalpot par palīglīdzekli veidojot ūdeņu aizsardzības politiku un atbalsta mehānismus labākai noteckūdeņu apsaimniekošanai.

Par projektu vairāk: www.villagewaters.eu