

VillageWaters

FINDING THE BEST FITTING SOLUTIONS FOR WASTEWATER MANAGEMENT IN VILLAGES

www.villagewaters.eu

VillageWaters ühendab majapidamised, külakogukonnad, kohalikud omavalitsused ning teadlased ja ettevõtted. Projekti raames saame aidata sobivaimate reoveepuhastussüsteemide leidmisel sidudes omavahel teaduslikud andmed, kogemused ja arvestades kohalike tingimusi ning individuaalseid vajadusi.

JÄTKUSUUTLIK VEEKÄITLUS

Keskkondlikult/Majanduslikult/Sotsiaalselt

Luuakse veebipõhine tööriist, mis aitab hajaasustusalade üksikutel majapidamistel, väikestel küladel ning avalikel asutustel leida kõige sobivama reoveepuhastuslahenduse.

Veebipõhine tööriist hõlmab nii tehnoloogiate tehnilisi ja rakenduslikke andmeid kui ka keskkonnalaseid, majanduslikke, sotsiaalseid ning avalikke andmeid. Eesmärgiks on vähendada kohalikku ja seeläbi ka Läänemere reostuskoormust ning viia heitvee kvaliteet vastavusse Euroopa Liidu veealastes õigusaktides sätestatud nõuetega.

Huvi või koostöösoovi korral kontakteeruda:

Natural Resources Institute Finland (Luke)

kati.rasanen@luke.fi

Tallinna Tehnikaülikool (TTÜ)

niina.dulova@ttu.ee

Rohkem teavet: www.villagewaters.eu



Hajaasustusalade majaomanikud ja külaelanikud

VillageWaters hõlbustab majaomanike jaoks efektiivsete reoveepuhastuslahenduste leidmist ja võimaldab pikemas perspektiivis säästa raha.



Omavalitsused

Veebipõhine tööriist aitab kohalikel omavalitsustel nõustada majaomanikke sobivaimate reoveepuhastite leidmisel.



Väikse ja keskmise suurusega ettevõtted reoveepuhastuses

Projekti kaudu täiendatakse tehnoloogiaalast pädevust ning selle rakendatavust riskide vähendamiseks ja hoolduskulude haldamiseks.



Keskkonnateadlased

Projektis analüüsitakse reostuskoormuse mõju nii põhjavee kvaliteedile ja pinnavee eutrofikatsioonile kui ka kliimamuutustest tulenevat mõju.



Keskkonnapoliitika kujundajad

Projekt annab ülevaate, kuidas täita Euroopa Liidu poolt sätestatud jäätmete ja vee raamdirektiive.