



KESKKONNAAMET

Kohaliku omavalitsuse meetmed veemajanduskavas

Milvi Aun

Keskkonnaamet, veesakonna peaspetsialist

milvi.aun@keskkonnaamet.ee

Veekogud terveks!

- Mitte hea seisundiga veekogumid vajavad tervendamist → koostatakse veemajanduskava (VMK) ehk **terviseplaan**, kus plaanitakse tegevused seisundi parandamiseks.
- Tegevusi viivad ellu nii riigiasutused kui KOV-id, ettevõtted, maaomanikud jt.
- KOV vaates on oluline, et terviseplaanis kavandatuga arvestataks arengukavade ja planeeringute koostamisel, samuti erinevate projektide ellu viimisel oma haldusterritooriumil.
- Kogu teave veemajanduskavade kohta on Kliimaministeeriumi kodulehel.
- Teave terviseplaani ja selle ellu viimise kohta on Keskkonnaameti kodulehel.
- Keskkonnaamet koostab kaheaastased tegevuskavad



Kus ja mis on KOV meetmed?

Meetmeprogrammi lisa 1:

- tabel 1A- 12 põhimeedet
- tabel 1B- 2 täiendavat meetet
- tabel 2- 10 põhjaveekogumite põhist meetet
- tabel 3- 55 pinnaveekogumite põhist meetet + paisu valdaja, maaomanik, veekasutuaja, puhasti omanik

[Meetmeprogramm KliM veebilehel](#)

nt [Tabel 1 Põhimeetmed](#) ja [Tabel 2 Põhjaveemeetmed](#) tuleb valida veerust „Rakendaja“ - *Kohalikud omavalitsused*;
[Tabel 3 Kogumipõhised meetmed](#) saab valida KOV nime järgi.

[Veemajanduskavade meetmete kaardirakendus 2022-2027](#)

Refereerimise number	Meetmed (Lisa 1, tööleht Tabel 1A Põhimeetmed) – väljavõte tabelist	Meetme kood	Meetme liik
tabel1meede8	Reovee kohtkäitluse ja äraveo eeskirja kehtestamine ja ajakohastamine. Eeskirjaga määratakse vastutus ning järelevalve teostamise kord.	HKÜ02_4_1	A
tabel1meede9	Reovee kohtkäitluse arvestuse pidamine ja toimimise kontrolli teostamine.	HKÜ02_4_2	A (järelv)
tabel1meede13	Ühiskanalisatsiooni välja ehitamine ja rekonstrueerimine. Tegevused viiakse ellu veekogumi põhiselt.	HKÜ07_1_1	T
tabel1meede67	Sademevee käitluse korraldamine, sh arendamine läbi vastava kava.	HSV02_3_1	A
tabel1meede68	Sademevee nõuetekohane kogumine ja puhastamine. Tegevused viiakse ellu veekogumi põhiselt.	HSV02_3_2	T
tabel1meede151	Veeteenuse kulude haldamine. Vee hinnakujundusmeetmed ÜVK kasutamiseks ja kliendilepingute haldamine ja tasude kogumine.	STA01_3_3	A (rahal)
tabel1meede212	Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni tehnilise toimimise tagamine (keskkonnavalua tingimuste täitmine). Reovee puhastuse toimimise tagamine.	ÜVK01_3_1	T
tabel1meede214	Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kasutamise eeskirja kehtestamine, täitmise kontrollimine.	ÜVK01_3_3	A
tabel1meede152	Veeteenuse kulude haldamine. Vee-ettevõtete jätkusuutlikkuse tõstmine.	STA01_3_3	A (rahal)
tabel1meede260	Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni rajamise, uuendamise ja arendamise vajaduse väljaselgitamine. ÜVK arendamise kavad.	PRV02_2_1	A
tabel1meede133	Planeerimisega seotud kavades ja strateegiates (üldplaneering, arengukava, ÜVK kava jt), VMK eesmärkidega arvestamine.	PLK02	A
tabel1meede270	Reovee kohtkäitluse vajaduste ja mõjude selgitamine (purgimissõlmede ajakohasus).	HKÜ03	U

NÄITED

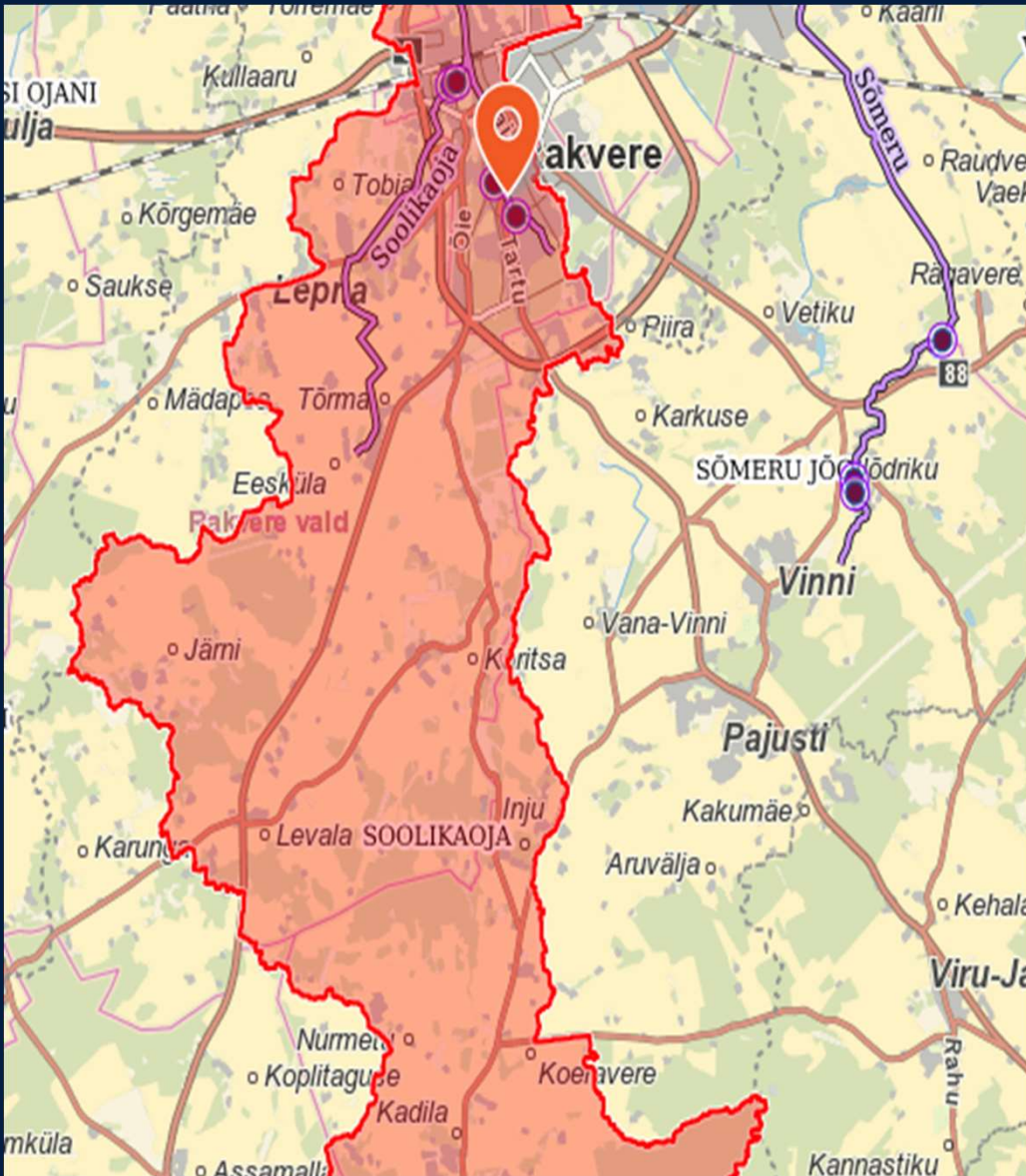
Refereerimise number	Kogumipõhine meede HKÜ07_1_1 (täpsem kirjeldus) (Meetmeprogrammi Lisa 1, tööleht Tabel 3 Kogumipõhised meetmed)	Veekogum	Rakendaja
tabel3meede2822	Ühiskanalisatsiooni välja ehitamine ja rekonstrueerimine. Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni ning tuletõrje veevõtukohtade rajamine. Pullijärve meetme- ja tegevuskava. EMÜ, 2020	Pullijärv	Rõuge vald+ vee-ettevõte
tabel3meede2843	Võiste puhasti rekonstrueerimine. ÜVK investeringute plaanis on ette nähtud 2019-2022 rekonstrueerimine. Biopuhasti uuendamise töödega alustati 2021.	Liivi lahe kirdeosa r_v	OÜ Vesoka

Refereerimise number	Kogumipõhine meede HSV02_3_2 (täpsem kirjeldus)	Veekogum	Rakendaja
tabel3meede1516	Oluliste taristuobjektidele sademevee nõuetekohase kogumise ja puhastamise lahendamine (settetiigid, liiva- ja õlipüüdurid vm). Toitainete eemaldamine sademeveest lokaalsete puhastitega enne sademevee suunamist pinnavette või kanalisatsiooni. (LIFE IP CleanEST)	Soolikaoja	Rakvere linn

Soolikaoja näide

Soolikaoja pinnaveekogum on hinnatud **halba** seisundisse, samuti põhjaveekogum, põhjused/mõjutajad: valgalal tööstused, põllumajanduslik tegevus, metsandus, inimareng (oja läbib Rakvere linna, paisud)

Meetmeprogrammis on planeeritud kokku 22 erinevat tegevust/ meedet; nende elluviimine on kaheksa erineva asutuse/ ettevõtte ülesanne



NÄITED

Refereerimise number	Veekogumi pikk nimi	Koormuse selgitus	Meetme nimetus (Meetmeprogrammi Lisa 1 , tööleht Tabel 2 Põhjavee meetmed)	Meetme kood
tabel2meede020	Ordoviitsiumi Ida-Viru põhjaveekogum	Asula heitvesi	Reovee kohtkäitluse korrastamine. Reovee kogumine või väikepuhasti rajamine toitainete koormuse vähendamiseks. KOV koordineerimisel.	HKÜ02_4_3
tabel2meede040	Ordoviitsiumi Ida-Viru põlevkivibasseini põhjaveekogum	ÜK-ga ühendamata majapidamised	Reovee kohtkäitluse korrastamine. Reovee kogumine või väikepuhasti rajamine toitainete koormuse vähendamiseks. KOV koordineerimisel.	HKÜ02_4_3
tabel2meede060	Siluri-Ordoviitsiumi Pandivere põhjaveekogum Ida-Eesti vesikonnas	ÜK-ga ühendamata majapidamised	Reovee kohtkäitluse korrastamine. Reovee kogumine või väikepuhasti rajamine toitainete koormuse vähendamiseks. KOV koordineerimisel.	HKÜ02_4_3



Co-funded by
the European Union

VMK tugispetsialist Viru alamvesikonnas

Annabel Piho -tugispetsialist

Katrin Aavik – projektijuht

29.10.2024 KO(h)Vihommikul

VMK tugispetsialist Viru alamvesikonnas



Co-funded by
the European Union

Ellu kutsutud VMK rakendamise tõhustamiseks Viru alamvesikonnas!

- VMK rakendajate nõustamine meetmeid ja nende rakendamist puudutavates küsimustes.
 - Sh KOV-de toetamine veemajandusküsimustes ja arengudokumentide koostamisel.
- VMK eesmärkide osas rakendajate teadlikkuse tõstmine.

Annabel Piho – kõik VMK MP-i puudutavad küsimused

Katrin Aavik – reovee kohtkäitluse küsimused

Ootame sisendeid koostöökaks ka KOV-de enda poolt.



Reovee kohtkäitluse tegevuskava



Viru alamvesikonna kohalike omavalitsuste tegevuskava reovee kohtkäitluse nõuetele vastavuse saavutamiseks.

Kättesaadav LIFE IP CleanEST projekti kodulehel: [Microsoft Word - KOV tegevuskava LIFE IP CleanEST \(C.7.3\)](#)

Mida sisaldab:

- nimetatud VMK reovee kohtkäitluse meetmed;
- ruumiline ülevaade VMK reovee kohtkäitluse meetmetest;
- eelistatav meetmete rakendamise järjekord ja ajakava.

