



**Projekti nimetus ja kaasnevat dokumentatsiooni identifitseerivad andmed:**

Võru valla ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kava aastateks 2025 – 2037

**Taotluse kuupäev:**

19.06.2024, 9.2-5/24/6537-1

**Tellijä:**

AS Võru Vesi

**Projekteerija:**

SWECO Projekt AS

**Projekti hindas:**

Inspektor Iris Lints

Võru valla ühisveevärgi ja –kanalisatsiooni arendamise kava (edaspidi ÜVKA kava) on dokument, mis sisaldab olemasoleva ühisveevärgi ja –kanalisatsiooni olukorra kirjeldust ja analüüsi, veemajanduslike probleemide ning nendest tulenevate eesmärkide määratlust, investeeringuprojektide hindamist lühi- ja pikaajalises perspektiivis. Käesolev ÜVKA kava piirkond hõlmab Võru valla asumeid.

ÜVKA kava koostamisel on arvestatud omavalitsuse ja vee-ettevõtte eelarve võimalusi, valla ja vee-ettevõtja vahelisi opereerimislepinguid ning halduslepinguid. ÜVKA kavas on toodud välja tegevused, mis on vajalikud ühisveevärgi- ja kanalisatsiooni plaanipäraseks arendamiseks, töökindluse ning jätkusuutlikkuse tagamiseks ning seadustest tulenevate nõuete täitmiseks.

ÜVKA kavas on investeeringuprojektid jaotatud lühi- ja pikaajalisse programmi. Projekte teostatakse vastavalt nende prioriteetsusele, lähtudes keskkonnariskist, võimalikest finantseerimisallikatest, hõlmataivate objektide seisundist, kasust piirkonna elanikele ning looduslikule seisundile.

Võru vallas on ette nähtud ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni laiendamine piirkondadesse, kus täna puudub võimalus ühisveevärgiga ja -kanalisatsiooniga liitumiseks. Võru vallas leidub ka vee- ja kanalisatsioonivõrke, mis on halvas seisukorras ning vajavad rekonstrueerimist.

#### **Olemasoleva olukorra ja projekti hindamisel leiti:**

- Võru vallas tegeleb käesoleval ajal vee-ettevõtlusega peamiselt AS Võru Vesi ning OÜ Vaks (Vastseliina alevik, Vana-Vastseliina küla, Viitka küla ja Loosi küla). Ühisveevärgi ja –kanalisatsiooniga seotud varad AS Võru Vesi tegevuspiirkonnas ja OÜ Vaks tegevuspiirkonnas kuuluvad vastavale vee-ettevõttele.
- Võru vallas on keskkonnalubadega lubatud veevõtt Võru valla ühisveevarustuse puurkaevudest: Kääpa küla (puurkaev kat nr 10226, 10214), Lasva alevik (puurkaev kat nr 10225), Otsa küla (puurkaev kat nr 10229), Pässä küla (puurkaev kat nr 10227), Järvere küla (Järvere Hooldekodu puurkaev kat nr 10790, Järvere elamud puurkaev kat nr 13113 ja Töökoja puurkaev kat nr 10785), Osula küla (puurkaev kat nr 10786) ja Osula koolimaja (puurkaev kat nr 10797 reservis), Sõmerpalu alevik (puurkaev kat nr 51150, reservis 10778 ja 11303), Vana-Vastseliina küla (puurkaev kat nr 10630), Navi küla (puurkaev kat nr

10781), Parksepa alevik (puurkaev kat nr 10780, 10223 reservis), Puiga küla (puurkaev kat nr 10243), Väimela alevik (puurkaev kat nr 10224, 10207, 10221 reservis), Orava küla (puurkaev kat nr 11180), Sooküla (puurkaev kat nr 10333), Kurenurme küla (puurkaev kat nr 10750), Hänike küla (puurkaev kat nr 10777), Viitka küla (puurkaev kat nr 10633), Loosi küla (puurkaev kat nr 10235), Vastseliina alevik (puurkaev kat nr 10613, 10609-katki), antud puurkaevust saavad vee ka Külaoru kliendid (Külaorus asub puurkaev kat nr 10610 reservis). Linnamäe küla (puurkaev kat nr 10747), antud puurkaevust saavad vee ka Hutita küla kliendid. Sulbi külas ja Kirumpää külas puudub ühisveevarustus ning on kasutusel salvkaevud).

Kose alevik, Meegomäe küla, Völsi küla ja Võrumõisa küla on ühendatud Võru linna ühisveevärgiga.

ÜVKA-s planeeritud tegevused on jagatud kahte ajajärku: lühiajaline investeeringu perspektiiv (2025-2029) ja pikaajaline investeeringu perspektiiv (2030-2037):

- ÜVKA lühiajalises investeeringu perspektiivis on plaanis: Lasva külas Lasva reoveepuhasti rekonstrueerimine; Kääpa külas olemasoleva veetoru de40-90 rekonstrueerimine (max kinnisel meetodil või kanalisatsioonitorustikuga ühes kaevikus), tuletõrje veevõtukoha rekonstrueerimine, Kääpa isevoolse kanalisatsioonitorustiku rekonstrueerimine; Orava külas tuletõrje veevõtukoha rekonstrueerimine, reoveepuhasti kaugjuhtimissüsteemi (Scada) paigaldamine; Sõmerpalu alevikus puurkaev-pumpla nr 51150 ühildamine SCADA-ga, olemasoleva reoveepuhasti (ringkanali) lammutamine, reoveepuhasti rekonstrueerimine, sh mudatagastuse ja fosoforiärastuse tagamine; Järvere külas tuletõrje veevõtukoha rajamine elamute piirkonda (108 m<sup>3</sup> PE mahuti koos kuivhüdrandiga), Elamute reoveepuhasti rekonstrueerimine sh (tehnohoone rajamine, automaadvõreseedme paigaldamine tehnohoonesse, elektriliitumine); Linnamäe külas puurkaev-pumpla rekonstrueerimine (elektri ja automaatika uuendamine, häireedastuse paigaldamine, piirdeaia ehitamine, pumba ja hüdrofoori välja vahetamine, päise rekonstrueerimine, pumpla hoone rekonstrueerimine, SCADA-ga ühendamise); Kurenurme külas puurkaev-pumpla rekonstrueerimine (filtripesuvee ärajuhtimise süsteem); Hänike külas puurkaev-pumpla hoone fassaadi viimistlemine, puurkaev-pumpla rekonstrueerimine (filtripesuvee ärajuhtimise süsteem); Vastseliina alevikus biopuhasti rekonstrueerimine koos projekteerimisega; Parksepa alevikus veetöötusjaama osaline rekonstrueerimine, Parksepa-Väimela –Kirumpää survetorustiku ehitamine Võru reoveepuhastini, 5975 m, kahe transiitreoveepumpla rekonstrueerimine ja ühe transiitreoveepumpla rajamine, transiitreoveepumplate rekonstrueerimine, transiitreoveepumpla rajamine, reoveepumpla Matussaare likvideerimine, Parksepa ja Väimela reoveepuhastite likvideerimine vastavalt keskkonnanõuetele, peakaitse amperaazi taotlemine Elektrilevi OÜ-lt; Väimela alevikus Väimela keskuse veetöötusjaama osaline rekonstrueerimine (automaatika uuendamine, häireedastuse paigaldamine, piirdeaia ehitamine, hoone rekonstrueerimine); Meegomäe alevikus tuletõrjehüdrandi rajamine koos veetorustikuga Hämsa kõrtsi juurde; Puiga külas veetöötusjaama rekonstrueerimine (automaatika uuendamine, häireedastuse paigaldamine); Kirumpää külas veetorustiku rajamine, kinnistu ühendustorustike rajamine koos liitumispunktidega, tuletõrjehüdrantide rajamine, isevoolse kanalisatsioonitorustiku rajamine, survekanalisatsioonitorustiku rajamine, kinnistu ühendustorustike rajamine koos liitumispunktidega, reoveepumplate rajamine 1 loc 1 transiit.
- ÜVKA pikaajalises investeeringu perspektiivis on plaanis: Lasva ja Pässe külas olemasoleva veetorustiku rekonstrueerimine; Kääpa külas tuletõrje veevõtukoha rekonstrueerimine, olemasoleva isevoolse kanalisatsioonitorustiku rekonstrueerimine; Otsa külas olemasoleva veetorustiku rekonstrueerimine, tuletõrje veevõtukoha rekonstrueerimine ja puurkaev-pumpla rajamine maapealseks, olemasoleva isevoolse

kanalisatsioonitorustiku rekonstrueerimine, biotiikide puhastamine 3tk (kogupindlaga 4820 m<sup>2</sup>); Sooküla külas tuletõrje veevõtukoha rekonstrueerimine, reoveepuhasti rekonstrueerimine (filtriväljaku rajamine); Sõmerpalu alevikus olemasoleva isevoolse kanalisatsioonitorustiku rekonstrueerimine, kinnistute ühendustorustike ehitamine koos liitumispunktidega, reoveepumplate ühendamine SCADA-ga; Osula külas tuletõrje mahuti rekonstrueerimine; Järvere külas Hooldekodu piirkonna veetorustiku rekonstrueerimine, kinnistute ühendustorustike rekonstrueerimine koos liitumispunktidega, Hooldekodu piirkonna puurkaev-pumpla ühildamine SCADA-ga, Hooldekodu piirkonna kanalisatsioonitorustike rekonstrueerimine, kinnistute ühendustorustike rekonstrueerimine koos liitumispunktidega; Linnamäe külas veetorustiku rekonstrueerimine, kinnistute ühendustorustike rekonstrueerimine koos liitumispunktidega, tuletõrje veevõtukoha rekonstrueerimine; Kurenurme külas veetorustiku rekonstrueerimine, kinnistute ühendustorustike rekonstrueerimine koos liitumispunktidega; Vana-Vastseliina külas veetõotlusjaama rekonstrueerimine; Viitka külas tuletõrje veevõtukoha rekonstrueerimine; Parksepa alevikus Metsa tee veetorustiku rajamine, Võru tee veetorustiku rajamine, Tehnika 4-8 veetorustiku rajamine, Parksepa kooli vee ühendustoru rekonstrueerimine, kinnistute ühendustorustike ehitamine koos liitumispunktidega, Võru tee isevoolse kanalisatsioonitorustiku rajamine, Metsa tee isevoolse kanalisatsioonitorustiku rajamine, Metsa tee survekanalisatsioonitorustiku rajamine, reoveepumpla rajamine (Metsa tee), kinnistute ühendustorustike ehitamine koos liitumispunktidega; Väimela alevikus veetorustiku rajamine Mäejärve piirkonnas, tuletõrje veevõtukoha rekonstrueerimine, Staadioni tn isevoolse kanalisatsioonitorustiku rajamine, Staadioni tn survekanalisatsioonitorustiku rajamine, kinnistute ühendustorustike ehitamine koos liitumispunktidega, Võru-Põlva tee reoveepumpla rekonstrueerimine; Kose alevikus Kirepimäe veetorustiku rekonstrueerimine, kinnistute ühendustorustike rekonstrueerimine koos liitumispunktidega, isevoolse kanalisatsioonitorustiku rekonstrueerimine (Valgjärve piirkond); Puiga külas tuletõrje veevõtukoha rekonstrueerimine.

Juhime tähelepanu, et olete ÜVKA kavas viidanud sotsiaamministr 24.septembri 2019. määrus nr 61, mille pealkiri on muudetud alates 18.03.2023 ning käesoleval aastal on Võru valla vee-ettevõtja Võru Vesi AS on Terviseametiga kooskõlastanud kehtivad joogivee kontrolli kavad aastateks 2024-2028, mida ei ole antud dokumendis kajastatud. Palun täpsustage ja täiendage dokumenti.

**Projekti hindamise alus:**

[Rahvatervise seadus](#)

[Veeseadus](#)

[Sotsiaalministri 24. september 2019. a määrus nr 61 „Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded ja analüüsimeetodid ning tarbijale teabe esitamise nõuded“](#)

**Hinnang: Võru valla ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kava aastateks 2025-2037 on kooskõlastatud eelpool toodud märkustega arvestamisel.**

Lugupidamisega  
(allkirjastatud digitaalselt)

Iris Lints

Lõuna regionaalosakonna inspektor  
+372 5851 7553, [iris.lints@terviseamet.ee](mailto:iris.lints@terviseamet.ee)