

EELNÕU 2020/256

KOMISJONID:

eelarve- ja arengu-	JK
haridus-	
kultuuri-	
majandus-	
revisjoni-	
sotsiaal-	

VILJANDI LINNAVOLIKOGU

MÄÄRUS

28. mai 2020 nr

Viljandi linna esindamise kord

Määrus kehtestatakse kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse § 22 lõike 1 punkti 23 ja Viljandi linna põhimääruse § 20 lõike 2 alusel.

1. peatükk ÜLDSÄTTED

§ 1. Käesolev kord (edaspidi kord) reguleerib Viljandi Linnavolikogu (edaspidi linnavolikogu) ja Viljandi Linnavalitsuse (edaspidi linnavalitsus) ning nende teenistujate ja muude volitatud isikute pädevust Viljandi linna esindamisel rahvusvahelise koostöö loomisel ja selle teostamisel ning esindamisel muude füüsiliste ja juriidiliste isikutega.

§ 2. Viljandi linna esindamise õiguslikeks alusteks on seadused, Viljandi linna põhimäärus ja käesolev kord.

2. peatükk RAHVUSVAHELISED SUHTED

§ 3. Rahvusvaheline koostöö

(1) Välissuhtlusega tegelevad oma pädevuse piires linnavolikogu, linnavalitsus ja linnavalitsuse hallatavad asutused.

(2) Linnavolikogu otsustab:

- 1) linna osalemise rahvusvahelistes organisatsioonides;
- 2) välisriigi kohaliku omavalitsusüksuse tunnistamise Viljandi linna sõprusomavalitsuseks;
- 3) rahvusvahelises organisatsioonis liikmeõiguste teostamiseks või koostöö tegemisel linna esindaja määramise.

(3) Linnavalitsus:

- 1) valmistab ette ja esitab linnavolikogule välissuhtlemist puudutavate õigusaktide eelnõud;
 - 2) korraldab sõpruslepingute sõlmimise ettevalmistamist ja täitmist;
 - 3) korraldab rahvusvaheliste projektide või programmide täitmist;
 - 4) lahendab muid välissuhtlusega seotud küsimusi, mis on seadusega või linnavolikogu õigusaktidega antud linnavalitsuse pädevusse.
- (4) Linnavalitsusel ja linnavalitsuse hallataval asutusel on õigus sõprussuhete arendamise eesmärgil sõlmida rahvusvahelise koostöö lepinguid, kui sõlmitava lepinguga ei kaasne rahalisi

kulutusi ning ei võeta muid varalisi kohustusi. Sõlmitud rahvusvahelise lepingust informeeritakse linnavolikogu hiljemalt ühe kuu jooksul arvates selle sõlmimisest.

3. peatükk

ESINDAMINE

§ 4. Linna esindamine

(1) Linna esindavad seaduses või õigusaktides sätestatud juhtudel oma pädevuse piires linnavolikogu, linnavolikogu esimees, linnavalitsus või linnapea. Linnavolikogu ja linnavalitsus määravad oma liikmete hulgast isikud, kellel on õigus tegutseda linnavolikogu või linnavalitsuse nimel. Kui seaduses või muus õigusaktis ei ole esindamist sätestatud, korraldab linna esindamise linnavalitsus.

(2) Linnavolikogu esimehe äraolekul esindab linna linnavolikogu aseesimees. Linnapea äraolekul esindab linna abilinnapea, kelle ülesandeks on see vastavalt linnavalitsuse liikmete vahelisele tööjaotusele.

(3) Linnavolikogu ja linnavalitsus võivad linna esindamiseks anda volitusi teistele isikutele. Linnavolikogu volitus antakse linnavolikogu otsusega. Linnavalitsuse volitus antakse korraldusega.

(4) Linnavalitsust (ametiasutusena) esindab linnapea, kellel on õigus anda volitusi linnavalitsuse esindamiseks.

(5) Linna majandustegevuses toimub esindamine vastavalt linnavara valitsemist reguleerivatele õigusaktidele.

4. peatükk

RAKENDUSSÄTTED

§ 5. Tunnistada kehtetuks Viljandi Linnavolikogu 25.08.2000 määrus nr 38 „Viljandi linna kui avalik-õigusliku juriidilise isiku esindamise kord” kinnitamine.

§ 6. Määrus jõustub kolmandal päeval pärast avaldamist Riigi Teatajas.

(allkirjastatud digitaalselt)

Helir-Valdor Seeder

linnavolikogu esimees

Koostaja(d): Krista Kull, Ene Rink

Esitatud: 05.05.2020

Esitaja: Viljandi Linnavalitsus

Ettekandja: Madis Timpson

Lk arv: 3

Hääletamine: poolthälteenamus

Seletuskiri
Viljandi linna esindamise kord

Eelnõu eesmärk on kaasajastada Viljandi linna esindamise ja rahvusvahelistes suhtes osalemise põhimõtted.

Kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse § 22 lõike 1 punkti 23 kohaselt on linna esindamise korra kehtestamine volikogu ainupädevuses. Viljandi linna põhimääruse § 20 lõike 2 kohaselt on linnapea asendamise kord fikseeritud Viljandi Linnavalitsuse tööjaotuses.

Muudatused on peamiselt selles, et ei ole välja toodud loetelu selle kohta, kes esindab konkreetselt linna suhetes erinevate rahvusvaheliste ja kodumaiste asutuste ja organisatsioonidega (ka nende loetelu ei ole eelnõus välja toodud).

Uueks põhimõtteks on eelnõus see, et linnavalitsusel ja linnavalitsuse hallataval asutusel on õigus sõprussuhete arendamise eesmärgil sõlmida rahvusvahelise koostöö lepinguid, kui sõlmitava lepinguga ei kaasne rahalisi kulutusi ning ei võeta muid varalisi kohustusi ning sõlmitud rahvusvahelise lepingust informeeritakse linnavolikogu hiljemalt ühe kuu jooksul arvates selle sõlmimisest. Praegu ei ole hallatavatel asutustel kohustust teavitada linnavolikogu oma sõprussuhetest.

Kohaliku omavalitsuse korralduse seaduses (edaspidi KOKS) ja meie enda õigusaktides on sätestatud, milline linna esindamise pädevus on volikogul, volikogu esimehel, linnavalitsusel ja linnapeal, samuti teenistujatel. Eelnõus on kirja pandud Viljandi linna esindamise üldised põhimõtted, igal üksikjuhtumil saab kas volikogu või siis linnavalitsus teha esindamiseks üksikotsuse. Praegu on juba tegelikult taoline praktika ka kasutusel.

Eelnõust on välja jäetud ka linna esindamine kohtus, kuna KOKS annab selles osas § 55 lõikes 4 punktis 6 selleks volituse koos edasivolitamise õigusega linnasekretärile.

(allkirjastatud digitaalselt)

Krista Kull

avalike suhete- ja turismiameti juhataja

(allkirjastatud digitaalselt)

Ene Rink

linnasekretär

EELNÕU 2020/257

KOMISJONID:

eelarve- ja arengu-	JK
haridus-	X
kultuuri-	
majandus-	
revisjoni-	
sotsiaal-	X

VILJANDI LINNAVOLIKOGU

MÄÄRUS

28. mai 2020 nr

Viljandi Linnavolikogu 29.05.2014 määruse nr 14
„Viljandi linna huvikoolide õppetasu maksmise ja
õppetasu soodustuse andmise kord“ muutmine

Määrus kehtestatakse kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse § 6 lõike 3 punkti 2, § 22 lõike 1 punkti 5 ja huvikooli seaduse § 23 lõike 1 alusel.

§ 1. Muuta Viljandi Linnavolikogu 29.05.2014 määruse nr 14 „Viljandi linna huvikoolide õppetasu maksmise ja õppetasu soodustuse andmise kord“ § 5 lõike 3 sõnastust järgmiselt:

„(3) Käesoleva korra § 2 lõige 5 kehtib tagasiulatuvalt alates 01.01.2020 kuni 31.12.2020.“

§ 2. Määrus jõustub kolmandal päeval pärast avaldamist Riigi Teatajas.

(allkirjastatud digitaalselt)
Helir-Valdor Seeder
linnavolikogu esimees

Koostaja(d): Jaak Raie

Esitatud: 05.05.2020

Esitaja: Viljandi Linnavalitsus

Lk arv: 3

Hääletamine: koosseisu häälteenamus

Ettekandja: Janika Gedvil

Seletuskiri

Viljandi Linnavolikogu 29.05.2014 määruse nr 14

„Viljandi linna huvikoolide õppetasu maksmise ja õppetasu soodustuse andmise kord“ muutmise

Eelnõu eesmärk on kehtestada õppetasu soodustuste andmise kord erahuvikoolidele 2020. aastaks. Tegevus on suunatud huvihariduse mitmekesisuse ja kättesaadavuse suurendamiseks ning on välja toodud ühe tegevusena Viljandi linna huvitegevuse ja -hariduse riikliku lisarahastuse tegevuskavas, mis esitati jaanuaris 2020 Eesti Noorsootöö Keskusele ning on kooskõlastatud Haridus- ja Teadusministeeriumi ja Eesti Noorsootöö Keskusega.

Riigikogu poolt 12. aprillil 2017 vastu võetud „Noorsootöö seaduse, erakooliseaduse ja huvikooli seaduse muutmise seaduse“ erinevate muudatuste tulemusena kinnitati põhimõtted ja tingimused kohalikele omavalitsustele antava täiendava toetuse saamise kohta. Tegevusi ja toetuse andmist kureerib Eesti Noorsootöö Keskus, mille veebilehel <https://entk.ee/toetused/huvihariduse-ja-tegevuse-toetus-omavalitsustele/> saab antavate tingimuste ja korraga lähemalt tutvuda. Täiendava toetuse programmi raames on koostatud toetuse kasutamise kava üheks kalendriaastaks s.o. kuni 31.12.2020. Sellest tulenevalt on ka eelnõu muutmisega sätestatud tähtajaks 01.01.2020-31.12.2020.

Eelnõu koostamist reguleerivad järgmised õiguslikud alused.

Kohaliku omavalitsuse korralduse seadus

§ 6. Omavalitsusüksuse ülesanded ja pädevus

(3) Lisaks käesoleva paragrahvi 1.-2. lõikes sätestatud ülesannetele otsustab ja korraldab omavalitsusüksus neid kohaliku elu küsimusi:

2) mis ei ole seaduse antud kellegi teise otsustada ja korraldada.

§ 22. Volikogu pädevus

(1) Volikogu ainupädevusse kuulub järgmiste küsimuste otsustamine:

5) toetuste andmise ja valla või linna eelarvest finantseeritavate teenuste osutamise korra kehtestamine.

Huvikooli seadus

§ 23. Haldusjärelevalve teostamine

(1) Haldusjärelevalvet huvikooli õppe- ja kasvatustegevuse üle teostab Haridus- ja Teadusministeerium.

Määruse muutmise aluseks on vastavalt programmi kureeriva Eesti Noorsootöö Keskusele esitatud huvitegevuse- ja hariduse sihtraha kasutamise tegevuskava aastaks 2020, mis võimaldab pakkuda 100% huvikooli õppetasu soodustust lisaks Viljandi linna munitsipaalkoolides õppivatele õppuritele ka erahuvikoolides õppivatele õppuritele. Esmakordselt rakendati eelpool nimetatud soodustust tähtajaliselt 2018. aasta jooksul volikogu poolt kinnitatud korras.

Eelnõu kohaselt kehtib 100% õppetasu soodustus Viljandi linna munitsipaalhuvikooli ja erahuvikooli õppurile, kes vastab vähemalt ühele järgmistest tingimustest tagasiulatuvalt alates 01.01.2020 kuni 31.12.2020:

1) on perest, mille netosissetulek ühe pereliikme kohta on väiksem kui 75% kehtivast töötasu alammäärast kuus;

2) on toimetulekutoetust saavast perest, toimetulekutoetuse saamisele järgneval kuul;

3) on perest, kus huvikoolis õpib 3 õppurit;

4) on perest, kus kasvab 4 või enam alla 19-aastast last.

Lisatingimused, mis kehtivad hetkel kõigile taotlejatele, jäävad kehtima ka erahuvikooli õppuritele. Need on järgmised:

§ 4 (4) Õppetasu maksmise soodustust on õigus taotleda vanemal, kelle elukoha aadress on Eesti rahvastikuregistri andmetel Viljandi linn ning tema elukoha aadress ühtib lapse elukoha

aadressiga.

§ 4 (5) Nimetatud õppuri vanem võib taotleda õppetasu maksmise soodustust ühe huvikooli ringi kohta. See tähendab, et soodustust võib küsida igale lapsele ühe ringi kohta.

2019. aastal toetati kehtiva korra alusel Viljandi munitsipaalhuvikoolides käivaid õppureid kokku 19 948 euro ulatuses ja erahuvikoolides käivaid õppureid vastavalt esitatud taotlustele ja seatud kriteeriumidele 3 946 euro ulatuses.

Lapsevanem esitab taotluse kaks korda aastas. 15. jaanuariks perioodi jaanuar – mai eest ning 15. oktoobriks perioodi september – detsember eest. Viljandi linna munitsipaalhuvikoolide õppurite õppetasu vabastuse summa kantakse kaks korda aastas vastavale huvikoolile. Erarahuvikoolide õppurite vabastus kantakse taotluse esitanud lapsevanemate arvele kuludokumentide alusel iga kuu alguses vastavalt EHIS-e (Eesti Hariduse Infosüsteem) andmetele.

§ 5 lõige 3 sätestab, et punkt, mis laiendab 100% soodustuse andmist erarahuvikoolides õppivatele õppuritele, kehtib ainult käesoleval aastal, kui seda saab rahastada riigi poolt antava sihtrahaga.

Täiendavaid rahalist kulu määruse muutmine linnale kaasa ei too, tegevus finantseeritakse huvitegevuse ja -hariduse riikliku toetuse sihtraha vahenditega.

(allkirjastatud digitaalselt)

Jaak Raie

haridus- ja kultuuriameti juhataja

EELNÕU 2020/258

KOMISJONID:

eelarve- ja arengu-	JK
haridus-	X
kultuuri-	X
majandus-	
revisjoni-	
sotsiaal-	X

VILJANDI LINNAVOLIKOGU

MÄÄRUS

28. mai 2020 nr

Viljandi linna eelarvest mittetulundusliku tegevuse toetamise kord

Määrus kehtestatakse kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse § 22 lõike 1 punkti 5, spordiseaduse § 3 punkti 2, noorsootöö seaduse § 8 lõigete 2 ja 3 alusel.

§ 1. Üldsätted

- (1) Viljandi linna eelarvest mittetulundusliku tegevuse toetamise kord (edaspidi kord) sätestab Viljandi linna (edaspidi linna) eelarvest mittetulundusliku tegevuse toetuse andmise kriteeriumid ja toetuse taotlemise, taotluse menetlemise, toetuse eraldamise ja toetuse kasutamise üle järelevalve teostamise korra.
- (2) Määruse eesmärk on reguleerida omaalgatusliku ja mittetulundusliku tegevuse toetamist linna eelarveliste vahendite abil.
- (3) Korra alusel antakse valdkondlikust toetuste eelarvest mittetulunduslikuks tegevuseks rahalist projekti- või tegevustoetust spordi, kultuuri, hariduse, noorsootöö, ning sotsiaalkaitse või muu valdkonna¹ edendamiseks, kusjuures toetuse taotleja tegevus peab toimuma linnaelanike huvides ning kaasa aitama linna arengukava elluviimisele.
- (4) Viljandi Linnavalitsus (edaspidi linnavalitsus) kinnitab hiljemalt ühe kuu jooksul pärast eelarve linnavolikogus vastuvõtmist alaeelarvete kinnitamisega² projektitoetuste ja tegevustoetuste eelarvete jaotuse käesoleva korra § 2 lõigetes 1 ja 2 nimetatud³ toetuse liikide ja valdkondade vahel (edaspidi valdkondlik toetuste eelarve). Linnavalitsusel ja -volikogul on vastavalt eelarve muutmise pädevusele õigus valdkondlike toetuste eelarveid eelarveaasta jooksul alaeelarvetega muuta.⁴

§ 2. Toetuste liigid ja valdkonnad

- (1) Toetuse liigid on:

1) projektitoetus (kohalikule elanikkonnale suunatud või kohalike elanike korraldatavate sündmuste ja ühistegevuste teostamiseks); - kohalikule elanikkonnale ja linna külalistele suunatud toetus, mis on mõeldud ühekordsete või traditsiooniliste sündmuste ja ühistegevuste korraldamiseks, mis rikastavad linnaelu ning tõstavad linna siseriiklikku ja rahvusvahelist tuntust (näiteks toetatakse ürituste ja tegevuste tehnilisi, loominguulisi, logistilisi, turunduslikke, projektijuhtimise jms kulusid).⁵

¹ Lisatud muu valdkond, et ka ettevõtluse või turismi vm valdkonna toetused saaksid ühtsete aluste järgi menetletud.

² Täpsustav sõnastus, seni ongi olnud alaeelarvetega kinnitamine, mitte eraldi dokumendiga.

³ See täpsustus pole vajalik, alaeelarvetes kinnitatakse konkreetse aasta toetuste eelarved.

⁴ Täpsustatud sõnastuses senikehtinud praktika.

⁵ Täpsustatud sõnastus, et avada toetuse eesmärki ja sisu täpsemalt kui seni.

2) **tegevustoetus** (~~igapäevase tegevuse korraldamiseks, arendamiseks, tutvustamiseks ja tegevuse jätkusuutlikkuse tagamiseks~~). - organisatsiooni igapäevase põhitegevuse korraldamiseks, jätkusuutlikkuse tõstmiseks, arendustegevuste ning muude kalendriaastaks planeeritavate tegevuste läbiviimiseks ja korraldamiseks mõeldud toetus (näiteks toetatakse haldus-, büroo-, rendi- ja juhtimiskulusid).⁶

(2) Toetused jagunevad:

- 1) spordivaldkonna toetusteks;
- 2) kultuurivaldkonna toetusteks;
- 3) haridusvaldkonna toetusteks;
- 4) noorsootöövaldkonna toetusteks;
- 5) sotsiaalvaldkonna toetusteks;
- 6) **muu valdkonna toetusteks.**⁷

§ 3. Tegevuste ja projektide toetamisel kasutatakse mõisteid järgmises tähenduses:⁸

(1) Toetuse abikõlblik periood - aeg, mille jooksul peavad tegevused olema ellu viidud, vajalikud kulud tehtud ning kavandatud väljundid loodud. Kulude abikõlblikkuse perioodi hindamisel lähtutakse tekkepõhisest arvestusest: kulud kajastatakse nende tekkimise perioodil, sõltumata nende eest tasutud raha liikumise ajast. Kulu loetakse tekkinuks, kui kauba omandiõigus on üle läinud või teenus osutatud (näiteks detsembrikuu eest väljastatud küttearve on detsembrikuu kulu, isegi kui arve tasutakse jaanuaris).

(2) Abikõlblikud ehk toetatavad kulud - projekti- ja tegevuskulud on abikõlblikud, kui kulud on toetuse taotluses märgitud tegevuste elluviimiseks põhjendatud, mõistlikud ja vajalikud ning tehtud toetuse abikõlblikkuse perioodi jooksul.

1) Personalikulud - hüvitatakse ainult projekti või tegevustoetuse eelarves kajastatud tööülesannete täitmise kulud. Personalikulud on kas töölepingute või füüsilistele isikutele võlaõigusseaduses nimetatud töövõtu- või käsunduslepingute alusel tasu maksmisega ja sellega seotud maksude kulud.

2) Käibemaks loetakse abikõlblikuks kuluks nendel juriidilistel isikutel, kes ei ole käibemaksukohustuslased.

3) Abikõlblike kulude eest tasumise viimane kuupäev on aruande esitamise kuupäev.

(3) Tegevuse või projekti eelarve on organisatsiooni või projekti tegevustega seotud detailne kulude ja tulude arvestus. Eelarve koostamisel määratakse projekti tulemuste saavutamiseks vajalike rahaliste vahendite optimaalne suurus, planeeritakse rahastamisallikad ning kavandatakse nende kasutamine kindlas ajaraamis. Tegevus- või projektitaotluse eelarves tuuakse välja, millisele osale kulude eelarvest taotletakse toetust linnavalitsuselt, millised ressursid kaetakse omavahendite arvelt ja/või teistest allikatest. Taotluses esitatud eelarve peab olema kirjeldatud detailsusega, mis võimaldab toetuse andjal hinnata projekti tulude realistlikkust, kulude mõistlikkust, seost ja vajalikkust tulemuste saavutamisel.

(4) Projekti- või tegevustoetuse aruanne on toetuse menetleja poolt aktsepteeritud lõpparuanne, mis koosneb nii tegevuste sisulisest kirjeldusest kui ka rahaliste vahendite kasutamise aruandest.

(5) Seotud osapool on käesoleva korra tähenduses taotluse esitanud juriidilise isiku juhatuse, nõukogu, volikogu või muu juhtimis- või kontrollorgani liige ja liikme (edaspidi juhtorgani liikme):

1) abikaasa, vanavanem, juhtorgani liikme või tema abikaasa vanem ning juhtorgani liikme vanema alaneja sugulane, sealhulgas juhtorgani liikme laps ja lapselaps. Vanemaks loetakse käesoleva määruse tähenduses ka lapsendaja, vanema abikaasa ja kasuvanem ning alanejaks sugulaseks ka lapsendatu ja abikaasa laps;

2) juriidiline isik, milles vähemalt 1/10 osalusest või osaluse omandamise õigusest kuulub juhtorgani liikmele endale või temaga seotud isikule;

3) juriidiline isik, mille juhtimis- või kontrollorgani liige tulumaksuseaduse tähenduses on juhtorgani liige ise või käesoleva lõike punktis 1 või 4 nimetatud isik;

⁶ Täpsustatud sõnastus, et avada toetuse eesmärki ja sisu täpsemalt kui seni.

⁷ Lisatud muu valdkond ettevõtluse, turismi vm toetusvaldkonna jaoks.

⁸ Lisame uue paragrahvi, et täpsustada mõisteid ja reegleid, mis seni on küsimusi ja kahetimõistetavusi põhjustanud.

- 4) isik, keda seob juhtorgani liikmega ühine majapidamine, samuti muu isik, kelle seisund või tegevus juhtorgani liiget väljaspool taotluse esitaja tegevust oluliselt ja vahetult mõjutab või keda juhtorgani liikme seisund või tegevus väljaspool taotluse esitaja tegevust oluliselt ja vahetult mõjutab või kes väljaspool taotluse esitaja tegevust allub juhtorgani liikme korraldustele või tegutseb juhtorgani liikme huvides või arvel.
- (6) Juhtorgani liikmel ei ole käesolevast määrusest tulenevat seotud isiku huvi puudutavat kohustust, kui ta ei tea ega peagi teadma käesoleva paragrahvi lõikes 1 nimetatud seosest või seotud isiku huvist.
- (7) Taotlus tuleb esitada Spoku elektroonilises keskkonnas.

§ 4. Toetamise põhimõtted

- (1) Toetust võib määrata taotlejale:
 - 1) kes on Viljandi linnas või linnaelanike huvides tegutsev juriidiline isik (edaspidi taotleja);
 - 2) tegevustoetuse taotlemisel taotlejale, kes on eelnevalt tegutsenud vähemalt kolm aastat;⁹
 - 3) kellel ei ole taotluse esitamise ajal ega ka ~~taotluse väljamaksmise ajal~~ taotluse otsustamise ajal tähtaega ületanud rahalisi võlgnevusi linna ees;¹⁰
 - 4) kellel ei ole taotluse esitamise ajal ega ka ~~taotluse väljamaksmise ajal~~ taotluse otsustamise ajal Maksu- ja Tolliameti andmetel maksuvõlgnevusi või kelle maksuvõlad on ajatatud;¹¹
 - 5) kellel on Äriregistris nõuetekohaselt esitatud eelnevate perioodide majandusaastate aruanded;¹²
 - 6) kellel on varasemate toetuste kasutamise aruanded Viljandi linnale nõuetekohaselt esitatud;
 - 7) kellel on projektitoetuse taotlemisel oma- ja kaasfinantseering eelarves kokku vähemalt 70% projekti kogumaksumusest v.a laste, noorte, eakate või puuetega isikute tegevusteks või projektideks raha taotlemisel, mil linnale kuuluvate ruumide või rajatiste rendikulu osas võib toetust määrata kuni 100%.
 - 8) kes on spordi- või kultuurivaldkonna tegevustoetuse taotluses andnud nõusoleku toetuse saamise aastal kuni kahel korral osaleda linnavalitsuse soovil linna esindades linna korraldatud või maakondlikel või üleriigilistel üritustel, saamata selle eest täiendavat tasu.
- (2) Toetuse taotlemisel on abikõlblikud kulud, mis on otseselt vajalikud taotluses nimetatud eesmärkide saavutamiseks ja on kooskõlas käesoleva korra § 1 lõikes 3 nimetatud tegevusega.
- (3) Käesoleva korra alusel ei anta toetust:
 - 1) ~~põhivara soetamiseks~~; ehitus-, remondi-, renoveerimise ja projekteerimistööde kuludeks;¹³
 - 2) laenu- või liisingumaksete ja nendega seotud intressikulude tasumiseks;
 - 3) toitlustuskuludeks, v.a laste- ja noortelaagrite tegevuse toetamiseks;
 - 4) turismiobjektide või vaatamisväärsuste külastamiseks;
 - 5) taotlejaga seotud isikutega tehtud tehingute eest tasumiseks, v.a tööjõukulud.
- (4) Korra alusel ei toetata linnavalitsuse ametiasutuse hallatavat asutust ega selle huvi- või spordiringi, kultuurikollektiivi, stuudiot, treeningrühma.
- (5) Kui taotleja küsib projektitoetust tegevusele, milleks talle on samaks perioodiks juba tegevus- või projektitoetus määratud, siis sama tegevust projektitoetuste voorust üldjuhul ei rahastata.

⁹ Eesmärk on piirangul selles, et linnalt saaksid tuge need, kes on tõestanud oma jätkusuutlikkust ja kellel on tegevuse ajalugu, mitte ei oota esimese tegevusaasta jaoks kohe linna tuge, et üldse toime tulla. Projektitoetusi saab küsida kohe peale MTÜ asutamist.

¹⁰ Siin sätestame toetuse määramist ja seega saame arvestada taotluse esitamise aega ja toetuse määramise aega ehk komisjoni koosoleku ja linnavalitsuse istungi aega. Kui väljamaksmise ajal selgub, et on võlgnevus, siis seda sätestame edaspidi väljamaksmise punktis.

¹¹ Vt eelmine märge.

¹² Lisatud punkt, mis aitab toetuse taotlejate hulgast välja arvata majandusaasta aruandeid mitteesitanud isikud.

¹³ Täpsustatud sõnastused ja sisu vastavalt senisele praktikale.

§ 5. Toetuse taotlemine

- (1) Projektitoetuse saamiseks tuleb linnavalitsusele esitada ~~vormikohane~~ nõuetekohane¹⁴ taotlus:
- 1) esimeses taotlusvoorus osalemiseks taotletava toetuse abikõlblikule perioodile eelneva aasta 1. novembriks;
 - 2) teises taotlusvoorus osalemiseks taotletava toetuse kasutamise aasta 1. veebruariks;
 - 3) kolmandas taotlusvoorus osalemiseks taotletava toetuse kasutamise aasta 1. maiks;
 - 4) neljandas taotlusvoorus osalemiseks taotletava toetuse kasutamise aasta 1. augustiks.
- (2) Projektitoetuse abikõlblik periood on:
- 1) esimeses taotlusvoorus taotlemise kalendriaasta 1. jaanuar kuni 31. detsember;
 - 2) teises taotlusvoorus taotlemise kalendriaasta 1. veebruar kuni 31. detsember;
 - 3) kolmandas taotlusvoorus taotlemise kalendriaasta 1. mai kuni 31. detsember;
 - 4) neljandas taotlusvoorus taotlemise kalendriaasta 1. august kuni 31. detsember.
- (3) Tegevustoetuse abikõlblik periood on 1. jaanuar kuni 31. detsember.
- ~~(4)~~ Tegevustoetuse saamiseks tuleb linnavalitsusele esitada ~~vormikohane~~ nõuetekohane taotlus taotletava toetuse abikõlblikule perioodile eelneva aastal 20. septembriks. ~~Tegevustoetust võib taotleda kuni neljaks aastaks.~~¹⁵
- (5) Kulude eest tasumise hilisem kuupäev võib olla toetuse aruande esitamise tähtpäev.
- (6) Info taotlusvooru avanemise kohta avaldatakse linna veebilehel hiljemalt üks kuu enne taotluste esitamise tähtaega.
- (7) Kui taotluse esitamise tähtaeg satub riigipühale või muule puhkepäevale, loetakse tähtpäev saabunuks puhkepäevale järgneval esimesel tööpäeval. Tähtaja määramisel loetakse päevaks ajavahemikku keskööst keskööni.
- ~~(8)~~ Taotlus esitatakse linnavalitsusele ~~elektroniliselt ja digiallkirjastatult aadressile viljandi@viljandi.ee või paber kandjal allkirjastatult aadressile Linnu 2, Viljandi. Kui linnavalitsus avab taotluste ja aruannete esitamiseks elektronilise keskkonna, siis esitatakse linnavalitsuse poolt määratud tähtajast alates taotlused ja aruanded eelistatult selle keskkonna kaudu.~~ elektronilises keskkonnas Spoku.¹⁶
- (9) Taotluses või selle lisades tuleb esitada vähemalt järgmine informatsioon:
- 1) andmed taotleja kohta;
 - 2) projekti või tegevuse nimetus, taotletav summa;¹⁷
 - 3) projektitoetuse raha kasutamise ajavahemik ehk abikõlblik periood;
 - 4) projekti või tegevuse toimumise aeg ja koht;
 - 5) projekti või tegevuse eesmärk, sihtgrupp ja eeldatav osalejate või kasusaajate arv;
 - 6) projekti või tegevuse täpne kirjeldus;
 - 7) projekti tulemus ja oodatav mõju;
 - 8) projekti või tegevuse eelarve, näidates muuhulgas ära omafinantseeringu ja kaasfinantseerijad ning linnalt taotletava summa kasutamise kuluread;
 - 9) taotleja kinnitus, et ta on teadlik toetuse taotlemise tingimustest ning vastab taotlejale esitatavatele nõuetele.
- (10) Taotluse allkirjastab allkirjaõiguslik isik või selleks volitatud isik.
- (11) Üks taotleja võib kalendriaastas esitada ühe tegevustoetuse taotluse ja mitu projektitoetuse taotlust.
- (12) Projektitoetuse taotlemisel on ühele projektile võimalik toetust taotleda ainult ühest valdkonnast.¹⁸
- ~~(13) Taotluste vormid kinnitab linnavalitsus.~~¹⁹

¹⁴ Läbivalt parandatud sõnastus, tähtis on nõuetele vastavus laiemalt, mitte ainult vormikohasus.

¹⁵ Pikaajalise tegevustoetuse võimaluse lõpetame ära. Jääb ära mõju linna võlakooormusele ja iga-aastane taotlemine tagab siiski piisava kindlustunde. Vajadusel saab teha koostöökokkuleppe kahepoolsete huvide kohta, aga rahastamine jääks üheaastapõhiseks.

¹⁶ Jääme ainult elektronilise keskkonna juurde, tänaseks saavad kõik sellega hakkama.

¹⁷ Lisatud täpsustavad punktid lähtuvalt senises protsessis tekkinud küsimustest ja probleemidest.

¹⁸ Lisatud piirang, et ühele projektile ei saaks raha küsida hariduse, noorsootöö ja kultuuri valdkonnast. Igal projektil peaks olema üks suurem eesmärk, mis rikastab linna kõige rohkem ühes valdkonnas.

¹⁹ Mida esitada tuleb, selle kinnitab volikogu käesoleva määrusega, need väljad kantakse Spokusse. Ei ole vajalik pabervormide kinnitamine.

- (14) Tegevustoetuste määramisel ~~ja linnavolikogule pikaajaliste tegevustoetuste ettepaneku tegemisel~~ ei tohi linnavalitsus ületada linna eelarvestrateegias **või volikogu poolt muus dokumendis²⁰** sätestatud konkreetse kalendriaasta valdkondlike tegevustoetuste kogusummat.
- (15) Kui tegevustoetuste määramisel jääb linnavalitsusel valdkondlikust eelarvest osa kasutamata, kantakse see konkreetse aasta sama valdkonna projektitoetuste eelarvesse.

§ 6. Taotluse nõuetele vastavuse kontrollimine

- (1) Spordi-, kultuuri-, haridus-, noorsootöö- **ja muu valdkonna²¹** toetuste taotluste menetlemise eest vastutab haridus- ja kultuuriameti juhataja, sotsiaalvaldkonna toetuste menetlemise eest vastutab sotsiaaliameti juhataja.
- ~~(2)~~ Linnavalitsuse **teenistuja²²** kontrollib taotleja ja taotluse nõuetele vastavust ning esitatud andmete õigsust (edaspidi tehniline kontroll) 10 ~~kalendripäeva~~ **tööpäeva²³** jooksul (selle taotlusvooru, millest toetust taotletakse, tähtpäevale järgnevast tööpäevast alates). ~~Linnavalitsusel on õigus kontrollimisse kaasata eksperte. Tehnilise kontrolli läbiviimisse on õigus kaasata eksperte.~~
- (3) Menetlusse võetakse tähtjaks ja ~~vormikohaselt~~ nõuetele vastavalt esitatud taotlused.
- (4) Kui taotluse tehnilise kontrolli käigus selgub, et taotlus ei vasta nõuetele, antakse taotlejale **üks kord²⁴** viis tööpäeva puuduste kõrvaldamiseks. **Puuduste kõrvaldamise teates märgib menetleja võimalikult täpselt parandamist ja täiendamist vajavad punktid.²⁵**
- (5) Kui taotleja ei kõrvalda määratud tähtjaks puudusi, ~~jätab linnavalitsus taotluse läbi vaatamata.~~ **lõpetatakse taotluse menetlus tehnilise kontrolli mitteläbimise ja taotluse nõuetele mittevastavuse tõttu ning antakse taotlejale sellest teada.**
- ~~(6) Taotluse läbi vaatamata jätmisest ning selle põhjusest või taotluse volikogu komisjonile edasiseks menetlemiseks suunamisest teavitatakse taotlejat kirjalikult 30 kalendripäeva jooksul taotluse esitamisest.²⁶~~
- ~~(7)~~ Projektitoetuse aruande ~~esitamisega hilinevad~~ **tähtjaks esitamata jätnud** taotleja projektitoetuste taotlused jäetakse alates hilinevad aruande laekumise kuupäevast järgneva kuue kalendrikuu jooksul **algavates taotlusvoorudes²⁷** läbi vaatamata **ning antakse taotlejale sellest teada.** ~~Taotluse läbivaatamata jätmisest ning selle põhjusest teavitatakse taotlejat kirjalikult 10 kalendripäeva jooksul läbivaatamata jätmise otsuse tegemisest alates.²⁸~~
- ~~(8) Nõuetele vastavatest taotlustest koostab käesoleva paragrahvi lõikes 2 nimetatud isik valdkondlikud koondtabelid. Koondtabelite vormid kinnitab linnavalitsus.²⁹~~

²⁰ Lisatud muu dokumendi võimalus, nt võib volikogu teha üksikotsustuse järgneva aasta eelarve kohta.

²¹ Muu valdkonna taotlused on üksikud, tavaliselt juba eelnevatel aastatelgi olnud, vajadusel kaasab haridus- ja kultuuriameti juhataja teisi teenistujaid. Siinkohal ei ole võimalik kedagi teist määrata, sest valdkond on piiritlemata.

²² Täpsustus, sest kontrollib ju konkreetne teenistuja, mitte linnavalitsus.

²³ Pikendame perioodi mõne päeva võrra, et ametnik jõuaks oma töö korrektselt tehtud. Nii jõuavad komisjoni ette kvaliteetsemad taotlused, küsimused ja täpsustused saavad küsitud ja vastatud.

²⁴ Lisatud „üks kord“, et taotlejad võtaksid parandamist ja täiendamist tõsiselt. Meie menetluse kulud on selgelt ebamõistlikud, kui menetleja peab taotlejale näiteks 8 korda uuesti selgitama, mida taotleja tegema peab, sest taotleja ei vaevu kõiki vigu korraga parandama.

²⁵ Kui on puudustega taotlus, siis saab taotleja teada, kas peab täiendama eelarvet või on kasusaajad märkimata või on abikõlblik periood vale vms – ehk tal on teada, mida parandada tuleb. Kui taotleja suhtub tõsiselt, siis parandab vead ära, kui mitte, teeb „pool rehkendust“. See on tema risk ja hool ja valik, sest rohkem võimalusi tal ei tule. Parandatud kujul taotlus liigub edasi komisjonile hindamiseks. Kõigil on võrdsed võimalused olla taotluses täpne, põhjalik, loov ja korrektne. Menetleja tööaeg ei pea kuluma lohakate taotlejate järeleaitamisele.

²⁶ See punkt jääb ära. Kui tehnilist kontrolli ei läbi, saadab Spoku teate kohe, kui menetleja on teinud vastava märke. Teates on kirjas, et ei vastanud nõuetele ja ei läbinud tehnilist kontrolli. Haldusmenetluse järgi saab siis vaide esitada kui taotleja seda soovib. Kui menetlus aga jätkub, siis pole vahepeal vaja kedagi millestki teavitada, taotlejad teavad, et on kahekuuline menetlusaeg.

²⁷ Lisatud märges algavate toetusvoorude kohta. Evelini kommentaar: Praeguses olukorras, kui taotleja on hilinevad ja tema sanktsioonid lõpevad nt 5. mail, siis pean tema taotlust alates 5. maist siiski menetlema. Vähemalt oleme siiani paari taotleja osas nii toiminud. Kui taotlejal on aga veel 1. mail kehtivad sanktsioonid, siis ei tohiks tal olla antud taotlusvoorus taotlemise õigust.

²⁸ See punkt jääb ära. Kui ei läbi kontrolli sellel põhjusel, saadab Spoku teate kohe, kui menetleja on teinud vastava märke. Teates on kirjas, et ei vastanud nõuetele ja ei läbinud tehnilist kontrolli.

²⁹ Koondtabel tekib Spokus nendest taotlustest, mis tehnilise kontrolli läbisid. Püüame Spoku arendusega saada niikaugele, et kellelgi pole vaja lisatabeleid samadest andmetest koostada.

- (9) ~~Kui taotleja on tegevustoetust taotlenud mitmeks aastaks, esitab linnavalitsus põhjendatud juhtudel linnavolikogule ettepaneku pikaajalise tegevustoetuse määramiseks.³⁰~~

§ 7. Projektitoetuse taotluste hindamine

- (1) Projektitoetusi hindavad:
- 1) haridus- ja noorsootöövaldkonnas linnavolikogu hariduskomisjon;
 - 2) sotsiaalvaldkonnas linnavolikogu sotsiaalkomisjon;
 - 3) kultuuri-, spordi- ja muus valdkonnas linnavolikogu kultuurikomisjon³¹.
- (1) Käesoleva paragrahvi lõikes 1 nimetatud komisjonidel (edaspidi komisjon) on õigus kaasata komisjoni töösse eksperte ja linnavalitsuse teenistujaid. Kaasatud isikutel ei ole hääleõigust.
- (2) Komisjoni liige peab taotluse üle ettepaneku või otsuse tegemisel kinni pidama korruptsioonivastases seaduses sätestatud toimingupiirangutest.
- (3) Komisjoni liikmed saavad ~~linnavalitsuselt menetlusse võetud taotluste nimekirjad individuaalsetel hindamislehtedel (määruse lisa 1)³² juhendmaterjali, kuidas linnavalitsuse dokumendiregistrist menetlusse võetud taotlusi menetleda. Komisjoni liikmed täidavad individuaalsed hindamislehed iseseisvalt enne komisjoni koosolekut, lähtudes hindamiskriteeriumidest, nende osakaaludest ja hindepunktidest (määruse lisa 2). Hindamislehtede täitmiseks on komisjoni liikmetel aega 10 20³³ kalendripäeva. Täidetud Hindamislehed saadetakse viis kalendripäeva enne komisjoni koosolekut komisjoni esimehele või täidetakse vastavas elektroonilises keskkonnas.~~
- (4) Komisjoni liikmed arvestavad hindamisel kas projekt, millele toetust taotletakse:
- 1) on vastavuses käesoleva korra § 1 lõikes 3 nimetatud tegevustega;
 - 2) toimub linna haldusterritooriumil või on seotud linna esindamisega;
 - 3) on suunatud linnaelanikele või on nende huvides;
 - 4) omab mõju kogukonna koostööle ja kaasamisele;
 - 5) on suunatud koostööle ja suhete arendamisele sõpruslinnadega;
 - 6) on eelarvestatud läbimõeldult;
 - 7) on arvestatava otseste kasusaajate hulgaga;
 - 8) omab kaasfinantseerijaid.
- (6) ~~Enne komisjoni koosolekut korraldab komisjoni esimees individuaalsete hindamislehtedel esitatud ettepanekute kandmise koondhindamislehele (määruse lisa 3).³⁴~~
- (7) Komisjonil on toetuste määramise menetlus lubatud läbi viia, kui enne koosoleku toimumist on oma individuaalsed hindamislehed täitnud vähemalt 80% komisjoni põhiliikmete arvust.³⁵
- (8) Taotluste rahuldamine toimub üldjuhul³⁶ komisjoni liikmete individuaalselt antud koondhinnete paremusjärjestuse alusel ja arvestades komisjoni liikmete individuaalsete toetussummade ettepanekute keskmist, mille põhjal teeb komisjon iga taotluse kohta kaalutletud otsuse.
- (9) Projektide toetamisel jagatakse linnaelarves vastavale valdkonnale ettenähtud summadest toetusteks:
- 1) esimeses taotlusvoorus kuni 40% aastaeelarve kogusummast;
 - 2) teises taotlusvoorus kuni 25% aastaeelarve kogusummast;
 - 3) kolmandas taotlusvoorus kuni 20% aastaeelarve kogusummast;
 - 4) neljandas taotlusvoorus kuni 15% aastaeelarve kogusummast.

³⁰ Pikaajalised toetused jätame ära.

³¹ Muu valdkond kataks senise kogemuse järgi Loomemajanduskeskuse toetust, ei ole ehk paari üksiku taotluse jaoks vaja hakata kaasama nt eelarve- ja arengukomisjoni.

³² Püüame andmebaasi Spoku võimalusi avardada ja seda saamise punkti täiendada. Tegelikult juba praegu on hindajatel taotlejate lahtiklõpsatav nimekiri olemas.

³³ Kui on üks komisjon, siis on igal liikmel rohkem tööd. Menetlusaeg ka pikem, ei ole seotud volikogu komisjoni tööajaga.

³⁴ Jällegi püüame pigem elektroonilise keskkonna võimalusi ära kasutada.

³⁵ See punkt paneks hindamislehti kohusetundlikumalt täitma? Aega oleks hindamiseks 20 kalendripäeva, igauks leiab tõenäoliselt selle sees hindamiseks endale sobiva aja. Kui enne komisjoni koosolekut pole 80% liikmetest hinnanud, siis lükkub otsustamine järgmisesse kuusse.

³⁶ Tegelikult reastavad täna komisjonid taotlused paremusjärjestuse alusel ja arvestavad toetussummade ettepanekute keskmist, kuid teevad kaalutledes ja teinekord summasid ümardades oma lõpliku otsuse. Sõnastus täpsustatud.

- (10) Taotlusvoorus jagamata jäänud projektitoetuse vahendid suunatakse järgmisesse taotlusvooru.
- (11) ~~Käesoleva korra § 6 lõike 1 punktides 1-3 nimetatud~~ Komisjon võib põhjendatud juhtudel käesoleva paragrahvi lõikes 9 nimetatud proportsioone muuta.
- (12) Komisjoni koosoleku protokoll esitatakse linnavalitsusele hiljemalt viie tööpäeva jooksul pärast komisjoni koosoleku toimumist. Komisjoni koosoleku protokollile lisatakse toetuse saajate valdkondlikud nimekirjad, näidates iga toetuse puhul:
 - 1) toetuse taotleja nimetus;
 - 2) projektitoetusel projekti nimi ja eesmärk, tegevustoetusel tegevuse eesmärk;
 - 3) eraldatav summa või põhjus taotluse osalise või täieliku rahuldamata jätmise kohta.

§ 8. Tegevustoetuse taotluste hindamine

- (1) Nõuetekohaselt esitatud tegevustoetuse taotlusi hindab ja toetuse eraldamise või mitteeraldamise otsustab linnavalitsus.
- (2) Tegevustoetuste hindamine toimub vastavalt käesoleva määruse lisas 2 nimetatud hindamiskriteeriumidele, nende osakaaludele ja hindepunktidele.
- (3) Hindamisel arvestatakse, kas:
 - 1) taotleja tegevus on vastavuses käesoleva korra § 1 lõikes 3 nimetatud tegevustega;
 - 2) taotleja tegevus toimub linna haldusterritooriumil või on seotud linna esindamisega;
 - 3) taotleja tegevus on suunatud linnaelanikele või on nende huvides;
 - 4) taotleja tegevus omab mõju kogukonna koostööle ja kaasamisele;
 - 5) on suunatud koostööle ja suhete arendamisele sõpruslinnadega;
 - 6) taotleja tegevus on jätkusuutlik;
 - 7) taotleja tegevus on uudne või traditsioone jätkav;
 - 8) taotleja tegevus on arvestatava otseste kasusaajate hulgaga;
 - 9) taotleja tegevus omab kaasfinantseerijaid;
 - 10) eelarve on esitatud selgelt ja arusaadavalt ning vastavalt nõuetele.

§ 9. Toetuse eraldamise otsustamine

- (1) Projektitoetuse taotluse rahuldamise, osalise rahuldamise või rahuldamata jätmise kinnitab ~~volikogu~~ komisjoni otsuse alusel linnavalitsus oma korraldusega hiljemalt 10 tööpäeva jooksul pärast ~~volikogu~~ komisjoni protokollide saamist. Linnavalitsusel ei ole õigust muuta ~~volikogu~~ komisjoni poolt otsustatud toetuse saajaid ja toetussummasid. Projektitoetuse taotluse osalise rahuldamise korral informeeritakse toetuse taotlejat sellest enne linnavalitsuse korralduse andmist.
- (2) Tegevustoetuse taotluse rahuldamise või rahuldamata jätmise kohta teeb linnavalitsus otsuse hiljemalt 20. novembriks.
- (3) Linnavalitsuse otsus vormistatakse korraldusega, milles märgitakse:
 - 1) **toetuse** taotleja nimetus;
 - 2) projektitoetusel projekti nimi ja eesmärk, tegevustoetusel tegevuse eesmärk;
 - 3) eraldatav summa või põhjus taotluse osalise või täieliku rahuldamata jätmise kohta;
 - 4) aruande esitamise viis ja tähtaeg ja kuludokumentide abikõlblikkuse periood;
 - 5) spordi- või kultuurivaldkonna üle 300-eurose tegevustoetuse saaja kohustus linnavalitsuse soovil kuni kahel korral toetuse saamise kalendriaastal Viljandi linna esindada kas linna enda korraldatud või muudel maakondlikel või üleriigilistel üritustel.
 - 6) toetuse saaja kohustus toetuse kasutamisel teavitada avalikkust, et toetaja on Viljandi Linnavalitsus, sh kui toetuse saajal on veebileht, siis kohustus viidata veebilehel toetuse saamisele.
 - 7) toetuse tagasimaksmise kohustus juhtudel, mis on sätestatud käesoleva korra § 11 lõikes 10.
- (4) Linnavalitsuse korraldus toetuse eraldamise või eraldamata jätmise kohta edastatakse taotlejale 10 kalendripäeva jooksul korralduse vastuvõtmisest arvates.
- (5) ~~Rahastamisleping sõlmitakse vaid pikaajalise tegevustoetuse saajatega. Muudel juhtudel~~ Toetus kantakse pärast korralduse vastuvõtmist 30 kalendripäeva jooksul taotleja arvelduskontole, rahastamislepingut ei sõlmita, toetuse saamise aluseks on korraldus.

§ 9. Pikaajalise tegevustoetuse määramine³⁷

- ~~(1) Pikaajalise tegevustoetuse andmise kohta järgnevatel eelarveaastatel teeb linnavolikogu linnavalitsuse ettepanekul otsuse hiljemalt 31. detsembriks.~~
- ~~(2) Linnavolikogu otsuses märgitakse vähemalt:
 - ~~1) tegevustoetuse saaja nimi;~~
 - ~~2) tegevuse eesmärk;~~
 - ~~3) eraldatavad summad aastate kaupa.~~~~
- ~~(3) Linnavolikogu otsuse pikaajalise tegevustoetuse määramise kohta ja rahastamislepingu allkirjastamiseks edastab linnavalitsus taotlejale 10 kalendripäeva jooksul linnavolikogu otsuse vastuvõtmisest arvates.~~
- ~~(4) Rahastamislepingu vormi kinnitab linnavalitsus. Rahastamisepingus sätestatakse muuhulgas:
 - ~~1) toetuse kasutamise otstarve ja periood ning toetuse ülekandmise tähtaeg ja kord;~~
 - ~~2) aruande esitamise tingimused ja linnavalitsuse õigused toetuse sihipärase kasutamise kontrollimisel;~~
 - ~~3) toetuse saaja kohustus toetuse kasutamisel teavitada avalikkust, et toetaja on Viljandi linnavalitsus, sh kui toetuse saajal on veebileht, siis kohustus viidata veebilehel toetuse saamisele.~~
 - ~~4) toetuse tagasimaksmise kohustus juhtudel, mis on sätestatud käesoleva korra § 11 lõikes 10.~~
 - ~~5) toetuse saaja muud kohustused.~~~~
- ~~(6) Kui toetuse taotleja ei tagasta allkirjastatud rahastamislepingut 30 kalendripäeva jooksul või pooled ei jõua rahastamislepingu sõlmimises kokkuleppele, kaotab toetuse taotleja rahastamislepingu sõlmimiseks õiguse ja toetuse andmise menetlus loetakse lõppenuks linnavalitsuse korraldusega.~~

§ 10. Eraldatud toetuse kasutamisest loobumine ja toetuse sihtotstarbe muutmine ja lepingu ennetähtaegne lõpetamine

- (1) Toetuse saajal on õigus ~~rahastamislepingu sõlmimisest keelduda ja seega~~ toetusest loobuda, kui ilmnevad asjaolud, mis ei võimalda toetuse saajal **taotluses märgitud eesmärki saavutada rahastamislepingut korrektselt täita. Samuti on toetuse saajal õigus rahastamislepingu ennetähtaegselt lõpetada, kui ilmnevad rahastamislepingu täitmist takistavad vältimatud asjaolud.**
- (2) Toetusest loobumise ~~või rahastamislepingu ennetähtaegse lõpetamise~~ kohta esitab toetuse saaja linnavalitsusele avalduse, milles märgitakse ära toetusest ~~või rahastamislepingust~~ taganemise põhjus ning ~~kuupäev, millal soovitakse rahastamislepingut lõpetada ja~~ tagastatakse juba väljamakstud toetus.
- (3) **Kui toetuse taotlemisel esitatud kulude eelarve muutub, peab taotleja 15 kalendripäeva jooksul muutmisvajaduse ilmnemisest menetlejat teavitama ning põhjendama eelarve muutmise vajadust kogu toetussumma ulatuses. Eelarve muudatused on abikõlblikud peale muudatuse kinnitamist taotluse menetleja poolt.**³⁸

§ 11. Toetuse väljamaksmine ja järelevalve

- (1) Toetus kantakse linnavalitsuse korralduse ~~või rahastamislepingu~~ alusel taotleja arvelduskontole korralduses ~~või rahastamislepingus~~ märgitud tähtajaks ja summas. ~~Toetuse osade kaupa ülekandmisel kantakse toetusest tasumata või viimane toetuse osa taotleja arvelduskontole hiljemalt 20. detsembril. Pikaajalise tegevustoetusest võib enne valdkondlike eelarvete kinnitamist ühes kalendrikuus välja maksta 1/12 kalendriaastaks määratud summast.~~
- (2) Taotlejale, kellele on tegevustoetus määratud, kuid kes ei esitanud enne selle väljamaksmist eelmise perioodi toetuse kasutamise aruannet tähtajaks, otsustab toetuse väljamaksmise, osalise väljamaksmise või mitteväljamaksmise linnavalitsus kaalutusotsuse alusel tingimusel,

³⁷ Jätame selle ära.

³⁸ Et hiljem aruannet korrektselt esitada ja et ei oleks vaidlust, kas muutunud kulud on asjakohased, tuleb ürituse või tegevuse eelarve muutumisel ka rahastajat sellest teavitada. Otsustuspädevus võiks jääda ametnikule menetlusökonomika põhimõtet järgides. Sama teeb Kulka.

et aruanne on esitatud. Toetuse väljamaksmise otsustamiseks peab taotleja esitama põhjendatud taotluse.

- (3) Projektitoetuse saaja on kohustatud toetuse kasutamise kohta esitama vormikohase aruande toetust saanud tegevuse või sündmuse toimumisele järgneva 30 15³⁹ kalendripäeva jooksul. Vastavasisuline kirjalik teave saadetakse taotlejale elektroonilise keskkonna kaudu automaatselt 14 päeva enne aruande esitamise tähtaega ~~projekti lõppkuupäevale järgneval päeval ning teavitatakse kohustuste täitmise korral rakendatavatest meetmetest.~~
- (4) Tegevustoetuse saaja on kohustatud toetuse kasutamise kohta esitama vormikohase aruande hiljemalt toetuse saamise aastale järgneva aasta 15. jaanuariks. Vastavasisuline kirjalik teave saadetakse elektroonilise keskkonna kaudu automaatselt 14 päeva enne aruande esitamise tähtaega. ~~30 kalendripäeva enne aruande esitamise tähtpäeva ning teavitatakse kohustuste täitmise korral rakendatavatest meetmetest.~~
- (5) ~~Aruannete vormid kinnitab linnavalitsus.~~
- (6) Toetuse saaja on kohustatud eristama tegevus- või projektitoetusega seotud kulud oma muust arvepidamisest. Kulude eristamiseks võib kasutada kas eraldiseisvat arvestussüsteemi või raamatupidamiskoode, mis peavad olema algdokumentidele märgitud või nendega infotehnoloogiliselt seotud.
- (7) Aruanne peab sisaldama toimunud projekti või tegevuse sisulist kirjeldust ning ~~infot tulude ja kulude kohta~~ tulude ja kulude täielikku eelarve täitmise aruannet⁴⁰ ~~vastavalt taotluses esitatud eelarvele.~~ Projekti- või tegevustoetuse arvelt tehtud kulude kohta esitatakse vormikohases tabelis vähemalt toetussumma ulatuses kuludokumentide ja nende tasumist tõendavate dokumentide andmed (sh nimetus, number, kuupäev, sisu, summa). Iga taotletud eelarverea juurde võib aruande esitaja soovil korral lisada kuludokumentide ja nende maksmist tõendavate dokumentide koopiaid.⁴¹
- (8) Aruande menetlemisel kontrollitakse:
 - 1) kas tehtud kulutused on tegevuste ja kululiikide lõikes sihipärased;
 - 2) kas toetuse saaja tegevus vastab taotlusele ja toetuse eraldamise otsusele.
- (9) Toetuse ~~sihipärast~~ eesmärgipärast kasutamist kontrollib linnavalitsus, määrates järelevalvet teostama volitatud isikud, kellel on õigus:
 - 1) nõuda toetuse sihipärast kasutamist tõendavaid dokumente ning selgitusi;
 - 2) kontrollida toetuse saajat tema poolt osutatud tegevuskohas;
 - 3) puuduste avastamisel määrata tähtaeg puuduste kõrvaldamiseks;
 - 4) esitada linnavalitsusele ettepanek ~~rahastamislepingu lõpetamiseks ja~~ põhjendatud juhul toetussumma osaliseks või tervikuna tagasinõudmiseks toetuse saajast tulenevatel asjaoludel.
- (10) Toetuse saaja on kohustatud aitama kaasa linnavalitsuse poolt volitatud isikute kontrolltegevusele, sealhulgas võimaldama viibimist projekti- ja tegevustoetusega seotud ruumides ja/või territooriumil, andma vajadusel selgitusi ja esitama ettenähtud andmeid projekti elluviimise kohta.
- (11) Kui aruanne sisaldab puudusi, antakse kuni 10 kalendripäeva puuduste kõrvaldamiseks.
- (12) Toetuse saaja on kohustatud tagastama projekti elluviimisel või tegevuse läbiviimisel kasutamata jäänud vahendid 10 kalendripäeva jooksul alates toetuse kasutamise aruande esitamisest. Juhul, kui toetusest jääb kasutamata vähem kui 20 eurot, ei pea taotleja kasutamata jäänud osa linnale tagastama.
- (13) Linnavalitsusel on õigus korralduse alusel nõuda toetuse tagasimaksmist kui:
 - 1) toetust ei ole kasutatud sihipärast;
 - 2) toetuse taotlemisel on esitatud valeandmeid;
 - 3) tegevust, mille jaoks toetus eraldati, ei toimunud;

³⁹ Praegu on 30 kalendripäeva liiga pikk aeg, pigem ootame kiiret tagasisidet, ühtlasi on aruande esitamise päev viimane päev tasuda kulude eest.

⁴⁰ Ilma täielikku eelarvet küsimata „kobame pimeduses“. Dokumentide esitamist rakendab ka Kulka. Praegused kontrollid toetuse saajate juures viitavad raskustele dokumente leida, pigem arvavad taotlejad ka, et kergem oleks need kohe esitada. Kontrollijal on ka lihtsam dokumendi vastavust kohe näha.

⁴¹ Kui aruande esitaja soovib, võib lisada ka kuludokumentide ja maksekorralduste koopiaid juurde, infotehnoloogiliselt saab see Spokus olema lihtne, analoogne Kulkaga. Linnavalitsus arvas, et koopiade esitamine võiks olla vabatahtlik, mitte kohustuslik.

- 4) taotleja ei ole võimaldanud toetuse sihtotstarbelise kasutamise kontrollimist;
 - 5) taotleja ei ole tähtajaks esitanud aruannet toetuse kasutamise kohta;
 - 6) muudel toetuse määramise korralduses või rahastamislepingus sätestatud juhtudel.
- (14) Kui taotleja ei ole tähtajaks esitanud aruannet tegevustoetuse kasutamise kohta, siis küsib linnavalitsus toetuse tagasinõudmisel iga aruande esitamisega hilinenud kalendripäeva kohta tagasi 0,3% toetuse summast. Kui tagasiküsimise otsustamisel on linnal taotlejale välja maksmata toetusi, tasaarveldatakse tagasinõutud summa veel välja maksmata toetuse summaga.
- (15) Kui määratud tegevus- või projektitoetustest jääb eelarveaastas osa välja maksmata või laekub toetuste eelarvesse tagasi sihtotstarbeliselt kasutamata jäänud vahendeid, kantakse need summad sama valdkonna projektitoetuste eelarvesse.
- (16) Kui toetuse saaja soovib muuta toetuse sihtotstarvet võrreldes taotluses või linnavalitsuse korralduses näidatud sihtotstarbega, esitatakse vastav põhjendatud taotlus linnavalitsusele.
- (17) Sihtotstarbe muutmise lubamise otsustab ~~toetust määranud organ~~ projektitoetuste korral toetuse määranud komisjon ja tegevustoetuste korral linnavalitsus, ~~tegevustoetuste osas teeb muudatuse kinnitamise või mittekiinnitamise otsuse linnavalitsus ning projektitoetuste osas teeb muudatuse kinnitamise või mittekiinnitamise otsuse linnavolikogu komisjon, mis toetuse algselt määras. Linnavolikogu komisjoni~~ otsuse kinnitab linnavalitsus algselt toetuse määramise otsust muutva korraldusega.

§ 12. Lõppsätted

- (1) Tunnistada kehtetuks Viljandi Linnavolikogu 30.06.2016 määrus nr 91 Tegevus- ja projektitoetuse andmise kord, 26.04.2018 määrus nr 15 „Viljandi linna eelarvest mittetulundusliku tegevuse toetamise kord“.
- (2) Määrus jõustub 1. juulil 2018. kolmandal päeval pärast avaldamist Riigi Teatajas.

[Lisa 1](#) ~~Individaalne hindamisleht~~ – Spoku keskkonnas juba praegu

[Lisa 2](#) Hindamiskriteeriumid, nende osakaalud ja hindepunktid

[Lisa 3](#) ~~Koondhindamisleht~~

(allkirjastatud digitaalselt)

Helir-Valdor Seeder

linnavolikogu esimees

Koostajad: Evelin Lagle, Livia Kask, Jaak Raie, Marika Aaso

Esitatud: 08.05.2020

Esitaja: Viljandi Linnavalitsus

Ettekandja: Janika Gedvil

Lk arv: 12

Hääletamine: koosseisu häälteenamus

Viljandi linna eelarvest mittetulundusliku tegevuse toetamise kord

Senikehtiv [Viljandi linna eelarvest mittetulundusliku tegevuse toetamise kord](#) võeti vastu 2018. a aprillis. Viimase kahe aasta jooksul toetuste taotlemisel ja menetlemisel esilekerkinud probleemide ning küsimuste alusel on käesoleva eelnõuga muudetud ja täpsustatud kõiki määruse osi.

Eelnõu eesmärk on uuendada Viljandi linna eelarvest mittetulundusliku tegevuse toetamise menetlusprotsessi ja põhimõtteid ning muuta protsess nii taotlejate kui ka menetlejate jaoks selgemaks ja läbipaistvamaks.

[Kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse](#) § 22 lõike 1 punkti 5 kohaselt on toetuste andmise korra kehtestamine volikogu ainupädevuses. [Spordiseaduse](#) § 3 punkti 2 alusel on valla ja linnal kohustus kinnitada spordiorganisatsioonide valla- või linnaeelarvest toetamise tingimused, kord ja taotluste vormid ning vajaduse korral näha ette omaosaluse tingimused toetuse saamiseks. [Noorsootöö seaduse](#) § 8 lõigete 2 ja 3 kohaselt kinnitab valla- või linnavolikogu noorteühingute, noorteprogrammide ja noorteprojektide valla- või linnaeelarvest toetamise põhimõtted, toetuse taotlemise ja maksmise tingimused ja korra, nähes vajaduse korral ette omaosaluse tingimused toetuse saamiseks, toetuse taotluste vormid ning toetuse kasutamise aruandluse korra, samuti toetab eelarveliste vahendite olemasolul valla või linna haldusterritooriumil tegutsevate noorteühingute noorteprogramme ja noorteprojekte.

Volikogule I lugemiseks esitatud eelnõus on kehtivasse teksti lisatud muudatused ja neid selgitavad kommentaarid allmärkustena. See võimaldab lugejal kergesti võrrelda olemasolevat teksti ja muudetud teksti. Eelnõu II lugemiseks esitatakse volikogule juba ainult lõpliku teksti ettepanekuga eelnõu.

Olulisemad muudatused ja nende mõju on kirjendatud järgnevas tabelis:

Muudatus/täiendus/täpsustus	Mõju	Kommentaar
a) Definitsioonid: täiendatud läbivalt kogu korras sh. nii kahe toetuse liigi – tegevustoetus ja projektitoetus – definitsioonid kui muud menetlust puudutavad mõisted (abikõlblikkus jmt) (§ 2 ja 3)	Taotlejal on asi selgem, millega ta arvestama peab ja kui toetust küsib/saab. Menetluse kvaliteet tõuseb/tõhustub.	Selgus on parem kui ebaselgus ning pakutud lahendus jälgib teiste sarnaste toetusmeetmete loogikat ja võtteid.
b) Taotlejale nõuded: aastaaruande esitamine, nõuetekohane taotlus jmt. (§ 4)	Linn saab olla kindlam, et taotleja on elujõus ja usaldusväärne.	
c) Sihtotstarbed ja mitteabikõlblikud kulud (§ 4)	Taotlejal on selge, milleks linn toetust annab ja millele mitte. Linn saab olla kindel, et antav toetus läheb asja ette ja avaldab näidatud (ühiskondlikku) mõju.	Kavas on taotluse vormi täiendada ka seosega linna strateegiast ehk taotleja peab ära näitama, millist linna arengu-valdkonda tema tegevus toetab.
d) Tähtajad: näiteks vigase taotluse täiendamise tähtaeg.	Menetlus on ajaliselt piiratud. Menetlustoimingud on tõhusamad.	
e) Menetluse vorm: ainult elektrooniline (SPOKU). (§ 5)	Kasutame ühe sisestuse põhimõtet. Kogu toetusmenetlus ühes (sidustatud) keskkonnas tõstab tõhusust nii taotlejale kui menetlejatele.	SPOKU on kavas kohandada muudetud korrale vastavaks sh. nii taotlus, menetlus, kommu-nikatsioon, otsustamine kui aruandlus.

Muudatus/täiendus/täpsustus	Mõju	Kommentaar
f) Taotleja saab määratleda ühe valdkonna ühele projektile. (§ 5)	Taotlus arusaadavam ning menetlussegadust (ehk otsustamist mitme komisjoni/valdkonna vahel) ei teki. Menetlus tõhusam, topehtmeneltus ära hoitud.	Usun, et niimoodi suudavad taotlejad enda projekti paremini ja selgemini seletada ning mõjusid määratleda.
g) Pikaajalise tegevustoetuse võimaluse lõpetame ära.	Jääb ära mõju linna võlakooormusele. Iga-aastane taotlemine ja sügisene otsustamine tagab piisava kindlustunde.	Vajadusel saab pikema koostöö kohta teha hea tahte kokkuleppeid, aga rahastamise otsused jääks ühe-aasta-põhiseks.

Eelnõu ei too linnale kaasa rahaliste kohustuste muutust, iga-aastased tegevus- ja projektitoetused on planeeritud eelarvestrateegias.

(allkirjastatud digitaalselt)

Marika Aaso

(allkirjastatud digitaalselt)

Jaak Raie

EELNÕU 2020/259

KOMISJONID:

eelarve- ja arengu-	JK
haridus-	
kultuuri-	
majandus-	X
revisjoni-	
sotsiaal-	

VILJANDI LINNAVOLIKOGU

MÄÄRUS

28. mai 2020 nr

Viljandi linna ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kava aastateks 2020-2031

Määrus kehtestatakse ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni seaduse § 4 ja kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse § 22 lõike 1 punkti 37 alusel.

§ 1. Kinnitada Viljandi linna ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kava aastateks 2020-2031.

§ 2. Tunnistada kehtetuks Viljandi Linnavolikogu 29.10.2015 määrus nr 67 „Viljandi linna ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kava aastateks 2015-2027“.

§ 3. Määrus jõustub kolmandal päeval pärast avaldamist Riigi Teatajas.

(allkirjastatud digitaalselt)
Helir-Valdor Seeder
linnavolikogu esimees

Koostaja(d): Ene Rink

Esitatud: 11.05.2020

Esitaja: Viljandi Linnavalitsus

Lk arv: 2

Hääletamine: poolthälteenamus

Ettekandja: Kalvi Märtin

Seletuskiri
**Viljandi linna ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise
kava aastateks 2020-2031**

Eelnõu eesmärk on kinnitada uus, kaasajastatud Viljandi linna ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kava aastateks 2020-2031.

Kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse § 22 lõike 1 punkti 37 kohaselt on volikogu ainupädevuses küsimused, mis on seadusega volikogu ainupädevusse antud.

Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni seaduse (edaspidi ÜVK) § 4 lõike 1 alusel on ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kava kinnitamine volikogu pädevuses.

Sama paragrahvi lõike 2 kohaselt koostatakse ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kava vähemalt 12neks aastaks. Kava vaadatakse üle vähemalt kord nelja aasta tagant ja vajaduse korral seda korrigeeritakse. Seejuures tuleb kava täiendada nii, et käsitletava perioodi pikkus oleks taas vähemalt 12 aastat, ning ülevaadatud kava uuesti kinnitada.

Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kava (edaspidi ÜVK AK) on seadusega kohustuslik valdkondlik arengukava. Sisuliselt on see kokkulepe, mis lähtub selle koostamisel teadaolevast olukorrast ja taotlustest arendada Viljandi ühisveevärki ja -kanalisatsiooni kui head kompromissi vee-ettevõtja ja klientide vahel lühi- ja pikaajaliste eesmärkide saavutamise ning viljandlaste elukvaliteedi parendamise huvides aastani 2031. Samuti on ÜVK AK aluseks, kui arendamise kaasfinantseerimine toimub riigieelarvest või riigi tagatud laenust või Euroopa Liidu vahenditest.

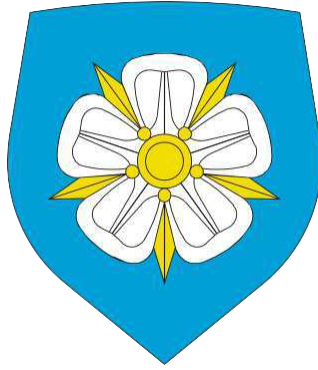
Vastavalt ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni seaduse § 4 lõikele 1 rajatakse kohaliku omavalitsuse ühisveevärgi ja -kanalisatsioon kohaliku omavalitsuse volikogu poolt kinnitatud ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kava alusel.

Kavas on korrigeeritud ja täpsustatud on nii lühiajalisi kui pikaajalisi ehitus- ja rekonstrueerimiskavasid. Suurendatud on tähelepanu reoveesete järeltöötuse edasisele arendamisele ja lõhnaäiringute minimeerimisele. Täiustatud on kaardimaterjali.

Uue arendamise kava on kooskõlastanud Keskkonnaamet ja Terviseamet.

(allkirjastatud digitaalselt)

Ene Rink
linnasekretär



**VILJANDI LINNA
ÜHISVEEVÄRGI JA –KANALISATSIOONI
ARENDAMISE KAVA
AASTATEKS 2020-2031**

SISUKORD

1	SISSEJUHATUS	4
2	OLUKORRA KIRJELDUS	5
2.1	Arendamise kava koostamiseks vajalikud lähteandmed	5
2.1.1	Veemajanduskava	6
2.1.2	Omavalitsuse arengukava	10
2.1.3	Planeeringud	11
2.1.4	Vee erikasutusload	11
2.1.5	Ühisveevärgi ja kanalisatsiooni arendamise kava	14
2.1.6	Reoveekogumisalad	14
2.2	Keskkonna näitajad	14
2.2.1	Üldine seisund	14
2.2.2	Kaitstavad loodusobjektid ja kultuurimälestised	15
2.2.3	Geoloogia	15
2.2.4	Põhjavesi	16
2.2.5	Pinnavesi	18
2.2.6	Tehiskeskkond	18
2.3	Sotsiaalmajanduslik ülevaade	20
2.3.1	Lühiülevaade	20
2.3.2	Elanikkond	21
2.3.3	Linna eelarve ja eelarvestrateegia	23
2.3.4	Vee-ettevõtlus	24
3	OLEMASOLEV ÜHISVEEVÄRK JA -KANALISATSIOON	25
3.1	Ühisveevärk	25
3.1.1	Puurkaev-pumplad	26
3.1.2	Veetöötlusjaamad ja pumplad	29
3.1.3	Ühisveevärgi torustik	32
3.1.4	Tuletõrje veevarustus	33
3.1.5	Ühisveevärgi probleemid	33
3.2	Ühiskanalisatsioon	34
3.2.1	Kanalisatsioonipumplad	34
3.2.2	Reoveepuhasti	36
3.2.3	Ühiskanalisatsiooni torustik	42
3.2.4	Sademeveekanaliseerimise torustik	42
3.2.5	Ühiskanalisatsiooni probleemid	42
4	ÜHISVEEVÄRKI JA –KANALISATSIOONI TEENINDAV ETTEVÕTE	44
4.1	Tootmis- ja majandusnäitajad	44

4.2	Veeteenuste hind.....	45
4.3	Labor.....	46
5	ÜHISVEEVÄRGI JA -KANALISATSIOONI ARENDAMINE.....	47
5.1	Arendamise kava koostamise lähtealused	47
5.2	Vee-ettevõtluse areng.....	48
5.3	Perspektiivse tarbimise prognoos	48
5.4	Investeeringuprojektid.....	50
5.4.1	Veevarustusprojektid	50
5.4.2	Kanaliseerimisüsteemi projektid	52
5.4.3	Sademeveekanalisatsiooni projektid	53
5.4.4	Muud projektid.....	54
5.5	Investeeringuprojektide maksumus.....	55
5.6	ÜVK arendamise kokkuvõte.....	56
6	FINANTSANALÜÜS.....	57
6.1	Metoodika.....	57
6.2	Peamised eeldused	57
6.3	Vee- ja kanalisatsioonimajanduse kulud	59
6.3.1	Muutuvkulud	59
6.3.2	Püsikulud.....	60
6.4	Vee- ja kanalisatsioonimajanduse tulud	61
6.4.1	Nõudlusanalüüs.....	61
6.4.2	Tariifide prognoos.....	62
6.4.3	Teenuste kättesaadavus ja taskukohasus.....	63
6.4.4	Abonenttasu	64
6.5	Tegevustulude ja -kulude prognoos	64
6.6	Investeeringute finantseerimine	65
6.7	Finantsanalüüsi kokkuvõte.....	67
7	LISAD	68
7.1	Vee-ettevõtjaks määramise otsus	68
7.2	Joogiveeanalüüsiaktide koopiad (digitaalses versioonis).....	68
7.3	Heitveeanalüüsiaktide koopiad (digitaalses versioonis).....	68
7.4	Investeeringute mahud ja maksumused.....	68
7.5	Joonised.....	68
7.6	Kooskõlastused	68

1 SISSEJUHATUS

Viljandi linna ühisveevärgi ja –kanalisatsiooni arendamise kava (edaspidi ÜVK arendamise kava) on dokument, mis kirjeldab linna ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni olemasolevat olukorda ning arengut järgneval 12 aastal.

Käesolevas arendamise kavas on kasutatud varasemalt koostatud ÜVK arendamise kavas toodud ajakohaseid andmeid ja kirjeldusi.

Käesolev ÜVK arendamise kava ei käsitle eraõiguslike arendustega seotud investeeringuid ega ajakava, need on reguleeritud detailplaneeringute menetluste raames sõlmitud lepingutega.

Edaspidine ühisveevärgi ja –kanalisatsioonisüsteemide arendamine ning veemajanduse korraldamine Viljandi linnas peab toimuma kooskõlas käesolevas ÜVK arendamise kavas fikseeritud tingimuste ja nõuetega.

Käesolev Viljandi linna ÜVK arendamise kava on kooskõlas linna arengukavaga, üldplaneeringuga ning muude õigusaktidega.

ÜVK arendamise kava koostamisel osalesid lisaks ASile Viljandi Veevärk:

Ranno Mellis (Ekoekspert OÜ)	projektijuht
Kadi Rajala-Pihl (Heka Projekt OÜ)	tehniline konsultant; projekteerija
Tarvi Miilits	sotsiaal-majanduslik osa ja finantsanalüüs

2 OLUKORRA KIRJELDUS

2.1 Arendamise kava koostamiseks vajalikud lähteandmed

Arendamise kava koostamisel on kasutatud andmeid järgmistest allikatest:

Normdokumendid ja õigusaktid:

- Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni seadus;
- Veeseadus;
- Kanalisatsiooniehitise planeerimise, ehitamise ja kasutamise nõuded ning kanalisatsiooniehitise kuja täpsustatud ulatus;
- Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded ning analüüsimeetodid;
- EVS 812-6 Ehitiste tuleohutus. Osa 6: Tuletõrje veevarustus;
- EVS 921:2014 Veevarustuse välisvõrk;
- EVS 848:2013 Väliskanaliseerimisvõrk.

Infoallikad:

- Maa-ameti kodulehekülg: geoportaal;
- Keskkonnaameti kodulehekülg: keskkonnaregistri avalik teenus; keskkonnalubade infosüsteem;
- Terviseameti kodulehekülg: vee terviseohutuse infosüsteem.

Arengudokumendid:

- OÜ TMT Pro ja OÜ Ekoekspert: Viljandi linna ühisveevärgi ja –kanalisatsiooni arendamise kava aastateks 2015- 2027, 2015;
- Infragate Eesti AS, töö nr VI-12: Viljandi linna sademeveetorustike arengukava täiendamine ja korrigeerimine, 2016;
- Skepast&Puhkim OÜ, töö nr 2016_0092: Viljandi linna sademeveetorustike arengukava täiendamise 2. etapp, 2016;
- IB Urmas Nugin OÜ, töö nr IB 34/2003: Viljandi linna sademevee arengukava, 2003;
- Viljandi linna arengukava 2020-2025;
- Lääne-Eesti vesikonna veemajanduskava;
- Ida-Eesti vesikonna veemajanduskava.

Varem koostatud tööd:

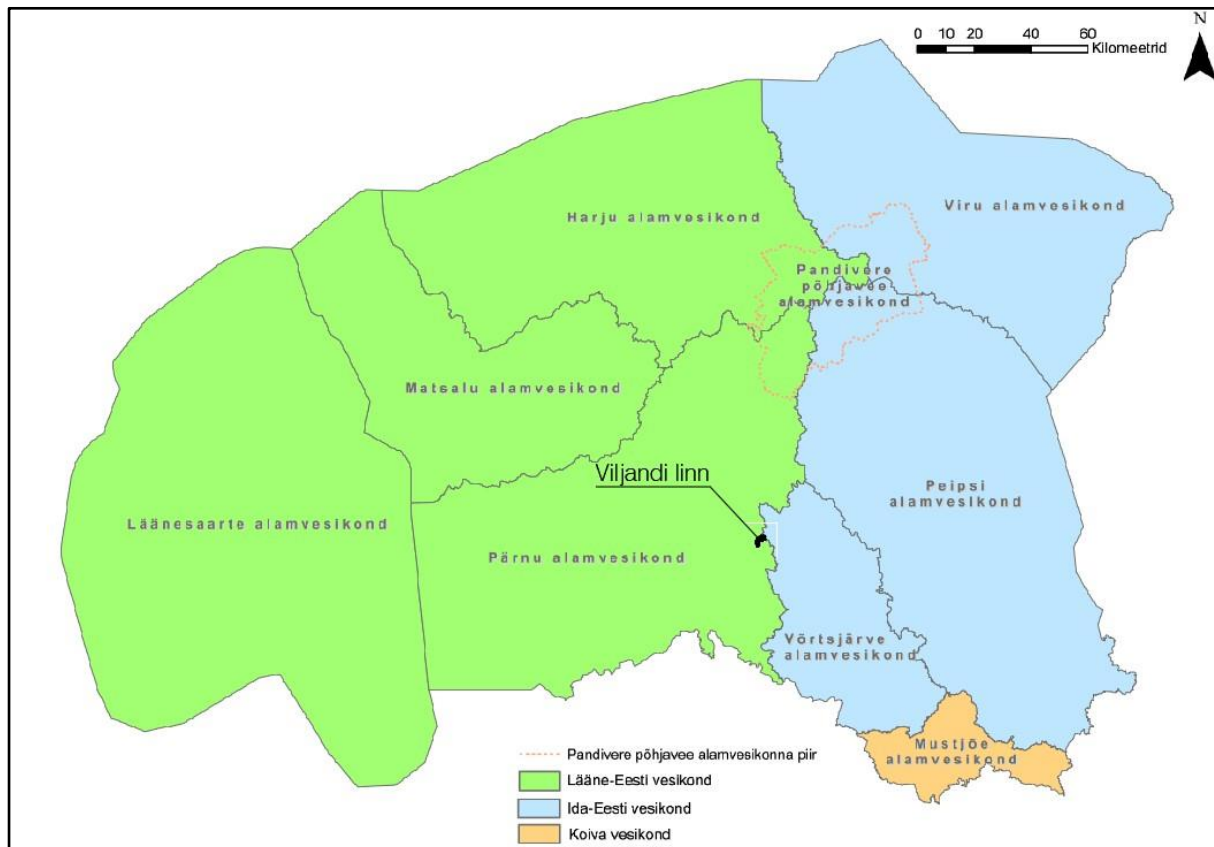
- Skepast&Puhkim OÜ, töö nr 20180019: Järveotsa arendusrajooni 1. etapi tänavate ja tehnovõrkude projekteerimine, põhiprojekt 2018;
- Tinter-Projekt OÜ, töö nr 19-16-VK Viljandi linn Pärnu mnt, Metsküla tee, Tähe, Pargi ja Planeedi tänavate rekonstrueerimise projekt. Vee-, reovee- ja sademeveetorustiku rekonstrueerimise projekt, põhiprojekt 2017.

Teostusjoonised:

- Reaalprojekt OÜ, töö nr E18083 – Pargi tänav, Pärnu mnt, Tähe tn. Reoveekanaliseerimise, sademeveekanaliseerimise ja veetorustiku teostusjoonis, 2018.

2.1.1 Veemajanduskava

Viljandi linn jääb Lääne-Eesti vesikonna territooriumi koosseisu. Kuid kuna Viljandi linn jääb nii pinna- kui ka põhjavee vesikonna veelahkmealale, siis käsitletakse töös ka Ida-Eesti vesikonna veemajanduskava. Vesikond või alamvesikond on valgalade majandamise põhiüksuseks määratud üht või mitut valgala koos põhjavee või rannikuveega hõlmav ühes ringpiiris maismaa- või veela.



Joonis 1. Viljandi linna asukoht alamvesikonna kaardil

Linna territooriumil vee kaitse ja kasutamise abinõude planeerimine toimub kooskõlas veemajanduskavadega. Veemajanduskavad on kinnitatud Vabariigi Valitsuse 7. jaanuaril 2016. a. Vesikonna veemajanduskava koostamisel lähtutakse nii veeseadusest kui ka EL-i veepoliitika raamdirektiivist (2000/60/EÜ).

Veemajanduskava annab ülevaate inimtegevuse mõjust veele, veekogude seisundi hinnangutest, vee kasutuse majandusanalüüsist, vee majandamise eesmärkidest ja eesmärkide elluviimiseks ette nähtud meetmekavast. Veemajanduskava elluviimist koordineerib Keskkonnaamet.

Veemajanduskavades on Viljandi linna ühisveevärgi ja –kanalisatsiooni arendamisega seotud järgmised punktid:

- Pinnaveekogumid:

Vooluveekogumid:

Viljandi linna territooriumiga on seotud järgmised vooluveekogud, mida on käsitletud veemajanduskavades:

Tabel 1. Vooluveekogude 2014 a seisundihinnangud

Kood	Pikk nimi	Nimi	Ökoloogiline seisud 2014	Keemiline seisund 2014	Koondseisund 2014
1139400_1	Valuoja	Valuoja	hea	hindamata	hea
1139200_1	Uueveski	Uueveski	halb	hindamata	halb
1139100_1	Raudna Siniälliku ojani	Raudna_1	hea	hindamata	hea
1018000_1	Tänassilma Ärna jõeni	Tänassilma_1	hea	hindamata	hea

Maismaa seisuveekogumid: Viljandi linna alale jääb üks looduslik järv: mille 2014 a seisundit on veemajanduskavas hinnatud järgmiselt:

Tabel 2. Seisuveekogude 2014 a seisundihinnangud

Pikk nimi	Nimi	Ökoloogiline seisud 2014	Keemiline seisund 2014	Koondseisund 2014
Viljandi järv	Viljandi järv	hea	hindamata	hea

Viljandi järv on põhjaveekogumitest sõltuv seisuveekogu ning teda on veemajanduskavas käsitletud kaitset vajava alana (Natura osakaal kogumis 100%).

Viljandi järve kaldale on asutatud ka ametlik supluskoht. Lisaks asub Viljandi linna territooriumil Paala (Valuoja) tehisjärv (seotud veekogum Valuoja kood 1139400_1), kuhu on samuti asutatud ametlik supluskoht.

Keskkonnaamet koostab veemajanduskavade meetmeprogrammi elluviimiseks tegevuskava ja igal aastal koostab tegevustest ülevaate. 28.11.2019 veemajanduskomisjoni poolt kinnitatud 2018.a pinnaveekogumite koondhinnangus anti Viljandi linnaga seotud pinnaveekogumitele järgmine koondseisundi hinnang¹:

Tabel 3. Pinnaveekogumite koondseisundid 2015-2018

VEEKOGUMI LÜHIKE NIMI	KOONDSEISUND 2015	KOONDSEISUND 2016	KOONDSEISUND 2017	KOONDSEISUND 2018	KOONDSEISUNDI MUUTUS VMK 2013 vs 2018	KOONDSEISUND EESMÄRK VMK 2021	KOONDSEISUND EESMÄRK VMK 2021 saavutamata/saavutatud	KOONDSEISUND EESMÄRK VMK 2027
Raudna_1	hea	hea	hea	hea	sama	hea	saavutatud	hea
Tänassilma_1	hea	halb	halb	halb	halvem	hea	saavutamata	hea
Uueveski	halb	halb	halb	halb	sama	hea	saavutamata	hea
Valuoja	hea	hea	hea	hea	sama	hea	saavutatud	hea
Viljandi järv	hea	hea	hea	hea	sama	hea	saavutatud	hea

Veemajanduskava pinnavee meetmeprogrammis on ette nähtud alljärgnevad tegevused Viljandi linnaga seotud pinnaveekogudega. Kõik need meetmed on administratiivse iseloomuga.

Tabel 4. Viljandi linn pinnaveekogudega seotud meetmed veemajanduskava meetmeprogrammis

Veekogumi nimi ja kood	Meede	Meetme eesmärk	Rakendaja
Valuoja 1139400_1	Täiendav veekogumiga seotud keskkonnajärelevalve, s.h keskkonnalubade ülevaatus vastavalt	Uutest ja olemasolevatest koormusallikatest	Keskkonnaamet, kohalik omavalitsus

¹ Eesti pinnaveekogumite seisundi 2018. aasta ajakohastatud vahehindang:

<https://www.keskkonnaagentuur.ee/et/eesmargid-tegevused/vesi/pinnavesi/veekogumite-seisundiinfo>

	vajadusele ja veekogumiga seotud kooskõlastused nii toitainete koormuse, ohtlike ainete koormuse, kui hüdro-morfoloogiliste muutuste osas veekogumis	tuleneva veekogumi ohustatuse vältimine	
Uueveski 1139200_1	Veekogu ökoloogilise vooluhulga ja veerežiimi tagamine paisutatud jõelõigul (loaeringimuste seadmine ja järelevalve)	Vee vooluhulga muutustest ja hüdro-morfoloogilistest kõrvalkalletest tingitud koormuse vähendamine paisutatud jõelõikudel	Keskkonna- amet, Keskkonna- inspeksioon
	Täiendav järelevalve ja ettekirjutused ebaseadusliku tegevuse lõpetamiseks ja kalade läbipääsu tagamiseks (loastamata tõkestusrajatis)		Keskkonna- inspeksioon
Tänassilma_1 1018000_1	Täiendav veekogumiga seotud keskkonnajärelevalve, s.h keskkonnalubade ülevaatus vastavalt vajadusele ja veekogumiga seotud kooskõlastused nii toitainete koormuse, ohtlike ainete koormuse, kui hüdro-morfoloogiliste muutuste osas veekogumis	Uutest ja olemasolevatest koormusallikatest tuleneva veekogumi ohustatuse vältimine	Keskkonna- amet, kohalik omavalitsus
Raudna_1 1139100_1	Täiendav veekogumiga seotud keskkonnajärelevalve, s.h keskkonnalubade ülevaatus vastavalt vajadusele ja veekogumiga seotud kooskõlastused nii toitainete koormuse, ohtlike ainete koormuse, kui hüdro-morfoloogiliste muutuste osas veekogumis	Uutest ja olemasolevatest koormusallikatest tuleneva veekogumi ohustatuse vältimine	Keskkonna- amet, kohalik omavalitsus
Viljandi järv 2082800_1	Täiendav veekogumiga seotud keskkonnajärelevalve, s.h keskkonnalubade ülevaatus vastavalt vajadusele ja veekogumiga seotud kooskõlastused nii toitainete koormuse, ohtlike ainete koormuse, kui hüdro-morfoloogiliste muutuste osas veekogumis	Uutest ja olemasolevatest koormusallikatest tuleneva veekogumi ohustatuse vältimine	Keskkonna- amet, kohalik omavalitsus

- Põhjaveekogumid:

Joogivesi: Viljandi linnas kasutatakse ühisveevarustuses põhjavett, mida ammutatakse Siluri-Ordoviitsiumi põhjaveekogumist Devoni kihtide all Lääne-Eesti vesikonnas. kahest reservkaevust on võimalik võtta põhjavett ka Ordoviitsiumi-Kambriumi põhjaveekogumist Lääne-Eesti vesikonnas.

Põhjaveekogumite keemilist seisundit on hinnatud veemajanduskavas järgmiselt:

Tabel 5. Põhjaveekogumite ülevaade ja seisund

Põhjaveekogumi nimi	Looduslikud põhjavees olevad komponendid, mis tekitavad probleeme joogiveeallikana kasutusel	Seisund kogus	Koguselise seisundi hinnangu kokkuvõte	Seisund keemia	Keemilise seisundi hinnangu kokkuvõte
Siluri-Ordoviitsiumi põhjaveekogum Devoni kihtide all Lääne-Eesti vesikonnas	Kloriidid, fluor, ammonium, raud, mangaan, boor	eeldatavalt hea	Seirekaevude vähene veetaseme muutus ei ole põhjustanud soolase vee sissetungi põhjaveekogumisse ja põhjaveekogumi looduslik ressurs on suurem kui põhjaveevõtt.	eeldatavalt hea	Kvaliteedinõuetele vastava põhjaveega seirekaeve on 83,3%. Keemilise seisundi hindamise joogivee testi jaoks lähteandmed puuduvad.
Ordoviitsiumi-Kambriumi põhjaveekogum Lääne-Eesti vesikonnas	Raud, kloriidid	hea	Enamikus puurkaevudes on põhjaveetaseme stabiilne ning veevõtt on vähenenud. Enamikus puurkaevudes ei ole veetaseme muutused ja veevõtt põhjustanud soolase vee või muu vee sissetungi.	hea	Esineb üksikuid kloriidide sisalduse kasvusuundumusi lõunapoolsetes seirekaevudes.

Põhjavee reostuskaitstus Viljandi linnas ühisveevarustuses kasutatavatel põhjaveekogumitel:

Viljandi linna ühisveevarustuse puurkaevud ammutavad vett alljärgnevatest põhjaveekogumitest:

- ✓ Siluri-Ordoviitsiumi põhjaveekogum Devoni kihtide all Lääne-Eesti vesikonnas (Tomuski veehaarde puurkaevud, Paala puurkaev, Suur-Kaare puurkaev, Jämejala I puurkaev ja Männimäe puurkaev).
Põhjaveekogumi surveguriteks on hajureostus ja merevee mõju põhjaveele. Kuid kuna põhjaveekogum on pindmise reostuse eest hästi kaitstud, siis on uuringute² teel jõutud arusaamisele, et põhjavee seisundit põllumajandustegevus ega ka punktreostusallikad üldjuhul ei mõjuta.
Mere lähedus avaldab mõju ka põhjavee kvaliteedile. Rannikupiirkondades (nt Reiu veehaarde kasutamisel) tuleb arvestada intensiivse tarbimise puhul merevee võimaliku mõjuga.
- ✓ Ordoviitsiumi-Kambriumi põhjaveekogum Lääne-Eesti vesikonnas (Jämejala II puurkaev ja Lina puurkaev).
Põhjaveekogumi surveguriteks on veevõtt ja soolase vee sissetung³. Põhjaveekogumi hea looduslik kaitstus tagab oluliste survegurite puudumise põhjavee keemilisele seisundile. Põhjaveekogum on tundlik põhjaveevõtu suurenemise suhtes.

Mõlema põhjaveekogumi vett ohustavaks saasteaineks keskkonnaministri 01.10.2019 määruse nr 48 kohaselt on kloriidid, mille läviväärtuseks on kehtestatud 250 mg/l.

² Eesti Geoloogiakeskus 2015 "Tõenäoliselt heas seisundis põhjaveekogumite seisundi hindamine"

³ Hartal Projekt OÜ 2014 "Põhjaveekogumite seisundi hindamine II etapp"

Põhjavee seisundi hindamine toimub põhjaveekogumite kaupa iga 6 aasta järel (viimati 2014.a) ning vastavalt seadusandlusele ja põhjaveekogumite seisundi hindamise metoodikale saab põhjaveekogumi seisund olla kas hea või halb. Viljandi linna ühisveevarustuses kasutatavate põhjaveekogumite seisundi hinnang on järgmine:

Siluri-Ordoviitsiumi põhjaveekogum Devoni kihtide all Lääne-Eesti vesikonnas

Koguseline seisund -Hea;

Keemiline seisund -Hea;

Üldseisund -Hea.

(allikas Eesti Geoloogiakeskus 2015 "Tõenäoliselt heas seisundis põhjaveekogumite seisundi hindamine")

Ordoviitsiumi-Kambriumi põhjaveekogum Lääne-Eesti vesikonnas

Koguseline seisund -Hea;

Keemiline seisund -Hea;

Üldseisund -Hea.

(allikas Hartal Projekt OÜ 2014 "Põhjaveekogumite seisundi hindamine II etapp")

Veemajanduskava meetmeprogrammis on ette nähtud põhjaveevaru hindamine Ordoviitsiumi-Kambriumi põhjaveekogumi Lääne-Eestis Viljandi põhjaveemaardlas, mille rakendajaks on kohalik omavalitsus (*Selgitus: Veeseaduse (edaspidi VeeS) § 204 lg 1 sätestab, et põhjaveevaru tuleb hinnata, kui põhjaveehaarde või kehtestatud põhjaveevaruga ala veevõtt ühest põhjaveekihist on suurem kui 500 m³ ööpäevas. VeeS § 204 lg 2 kohaselt võib põhjaveevaru hinnata ka juhul, kui põhjaveehaarde veevõtt ühest põhjaveekihist on väiksem kui 500 m³ ööpäevas ja selline veevõtt põhjustab või võib põhjustada põhjaveekihis vee liigvähendamist*).

2.1.2 Omavalitsuse arengukava

Viljandi Linnavolikogu on vastu võtnud Viljandi linna arengustrateegia 2030+ ja Viljandi linna arengukava aastateks 2020–2025, mis kinnitati 31.10.2019 määrusega nr 56 ning eelarvestrateegia aastateks 2020–2025, mis kinnitati 31.10.2019 määrusega nr 57.

Eelnev Viljandi linna arengukava aastateks 2018–2023 kinnitati 30.08.2018 a. Viljandi Linnavolikogu määrusega nr 23.

Linna arengukava on kohaliku omavalitsuse korralduse seadusest lähtuvalt kohustuslik omavalitsuse lähiaastate tegevusi kavandav arengudokument, mida viiakse ellu tegevuskavas sisalduvate tegevuste, projektide ja eelarve kaudu. Viljandi linna arengukava peamine eesmärk ongi linna elu kujundamine soovitud suunas, kasutades piiratud vahendeid läbimõeldult ja sihipäraselt ning aidates leida juurde uusi vahendeid.

Linna arengukava kohaselt on üheks eesmärgiks puhta looduskeskkonna säilimise ja jätkusuutlikkuse tagamine ning selle arukas majandamine. Seda eesmärki toetab ühisveevärgi ja –kanalisatsiooni arendamine vastavalt ÜVK arendamise kavas planeeritule.

Samuti on arengueesmärkide täitmiseks vajalik täiendavate sademeveetrasside väljaehitamine.

Arendustegevuse üheks põhisuunaks ja eesmärgiks on linnaelanike vajadusi rahuldavad kommunaalteenused, mille üheks alameesmärgiks on toodud ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga varustatus tiheasustusaladel ja joogivee hea kvaliteet.

2.1.3 Planeeringud

2.1.3.1 Üldplaneering⁴

Viljandi linna üldplaneering kehtestati Viljandi Linnavolikogu 30.06.2010 otsusega nr 71. Üldplaneeringuga on võimalik tutvuda Viljandi Linnavalitsuse kodulehel <http://www.viljandi.ee>

Viljandi Linnavolikogu andis 21.09.2017 otsusega nr 436 „Viljandi linna üldplaneeringu ülevaatamise tulemuste kinnitamine” kehtivale Viljandi linna üldplaneeringule hinnangu ja otsustas, et Viljandi linna üldplaneeringut ei ole detailplaneeringutega oluliselt muudetud ning puudub vajadus tervikuna uue üldplaneeringu koostamiseks.

Üldplaneeringu peamine ülesanne oli määratleda linna ruumilised arengusuunad, võttes aluseks olemasolevate ja perspektiivsete ressursside parima kasutusviisi. Linna huvi on luua läbi mõtestatud ruumiplaneerimise võimalused linna arenguks, et kindlustada elanikele elu- ja töökohad, teenindus, hea elukeskkond ning ettevõtjatele võimalikult hea ettevõtluskeskkond.

Viljandi linn koosneb 6 suuremast piirkonnast – Männimäe, Paalalinn, Kantreküla, Uueveski, Peetrimõisa ja kesklinn. Männimäe ja Paalalinn on korterelamurajoonid, Kantreküla, Uueveski ja Peetrimõisa on valdavalt eramute rajoonid. Kesklinn on planeeritud büroode ja kaubanduse piirkonnaks. Tööstus asub põhiliselt Kantremaa, Männimäe ja Rohelise tänava tööstuspiirkodades.

Uute elamurajoonide arendajad kaasatakse vastavate detailplaneeringute kaudu linna ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendustegevusse.

Üldplaneeringus on toodud ka ühisveevarustuse- ja –kanalisatsioonisüsteemide arendamise programm, millega on käesolevas töös arvestatud – seal hulgas Viljandi järve äärde rajatava SPA ja veekeskuse veevarustuse ja kanalisatsiooni tagamisega ning ka sademevee ära juhtimisega. Sademeveega seotud planeeringud ja projektid lahendatakse kooskõlas seadusandlusega projekteerimistöõde etapis.

2.1.3.2 Detailplaneeringud

Detailplaneering on planeering, mis koostatakse asula territooriumi väiksema osa kohta. Detailplaneeringu kehtestab linnavolikogu ja see on aluseks lähiaastate ehitustegevusele.

Viljandi linna erinevates menetlusetappides detailplaneeringute kohta on informatsioon saadaval järgmistelt veebiaadressidelt:

- EVALD <https://service.eomap.ee/viljandilinn/> (Viljandi linna planeeringute infosüsteem, kus on seotud nii kaardiandmed kui ka menetlusinfo) ja
- http://www.tarkvarastuudio.ee/vil_atlas/.

Register võimaldab otsida kruntide aadresse, saada teavet kruntide maakasutuse ja detailplaneeringute menetluskäigu kohta ning tutvuda kehtivate detailplaneeringutega.

2.1.4 Vee erikasutusload

Vee võtmiseks ja/või heitvee suublasse juhtimiseks kehtis 2019 mai seisuga Viljandi linnas 6 vee erikasutusluba:

⁴ Info pärineb linnavalitsuse kodulehelt <http://www.viljandi.ee/uldplaneeringud>

Tabel 6 Vee erikasutusload

Loa reg.nr	Vee erikasutaja	Kehtivuse algus	Kehtivuse lõpp
L.VV/332156	TERE aktsiaselts, 11411278	01.01.2019	
L.VV/330191	Riigi Kinnisvara Aktsiaselts, 10788733	01.04.2018	
L.VV/330079	Scandagra Eesti Aktsiaselts, 10188677	01.01.2018	
L.VV/328565	Aktsiaselts Hansa Candle, 10131803	01.01.2017	
L.VV/326521	Aktsiaselts Viljandi Veevärk, 10185182	01.07.2015	31.12.2036
L.VV/324504	Mittetulundusühing Viljandi Talvepark, 80240132	05.02.2014	

Vee erikasutajate tegevusalad:

- Tere AS peamiseks tegevusaladeks on toorpiima kokkuost, piimatoodete tootmine ja müük;
- Scandagra Eesti AS tegeleb loomasööda tootmise ja müügiga, väetiste, taimekaitsevahendite ostmise ja müügiga, teravilja, rapsi, seemnete ja silotarvikute ostmise ja müügiga, põllumajandustarvikute hulgi- ja jaekaubandusega;
- AS Hansa Candle tegeleb küünalde ja süüetoodete valmistamisega;
- AS Viljandi Veevärk tegeleb Viljandi linnas ja ka Viljandi vallas (end. Viiratsi-, Saarepeedi- ja Pärsti valdades) ühisveevärgi ja –kanalisatsiooniga kaetud maa-alal veevarustuse, reovee ja sademevee ärajuhtimise teenuse osutamisega. Lisaks veel ka Viljandi linnas tänavavalgustuse korraldamisega, st valdkonnapõhiste teenuse osutamine ja ehitustööde tegemine;
- MTÜ Viljandi Talvepark tegeleb lõbustus- ja vaba aja tegevuste pakkumisega.

Erikasutuslubadega on lubatud põhjaveevõtt Viljandi linnas järgmine:

Tabel 7. Lubatud põhjaveevõtt

Vee erikasutaja	Puurkaevu katastri nr	Põhjavee-kihi kood ja nimetus	Lubatud veevõtt (m ³ /a)
Tere AS	7230	S -- Silur	180 000
Scandagra Eesti AS	7309	O-C -- Ordoviitsium-Kambrium	20 000
AS Hansa Candle	7221	D2-1 - S -- Kesk-Alam-Devon- Silur	62 000
AS Viljandi Veevärk	7306	O-C -- Ordoviitsium-Kambrium	36 500
	7308	S -- Silur	73 000
	7214	S -- Silur	36 500
	7243	O-C -- Ordoviitsium-Kambrium	36 500
	7237	S -- Silur	36 500
	7244	S -- Silur	219 000
	7213	S -- Silur	273 750
	16049	S -- Silur	328 500
	16048	S -- Silur	456 250
	16047	S -- Silur	693 500
	16050	S -- Silur	219 000
16051	S -- Silur	365 000	

Vee erikasutuslubadega lubatud põhjaveevõtt veekihtide järgi:

Tabel 8. Lubatud veevõtt põhjaveekihtide järgi

Põhjaveekiht	Põhjaveekihi kood	Lubatud veevõtt (m ³ /a)
Kesk-Alam-Devon- Silur	D2-1 - S	62 000
Ordoviitsium-Kambrium	O-C	93 000
Silur	S	2 881 000
Kokku		3 036 000

Lisaks on vee erikasutusloaga lubatud veevõtt pinnaveekogust:

Tabel 9. Lubatud pinnaveevõtt

Vee erikasutaja	Veehaarde nimetus	Veehaarde kood	Veekogu nimetus	Veekogu kood	Lubatud veevõtt (m ³ /a)
MTÜ Viljandi Talvepark	Viljandi järv Huntaugu	PIH0000089	Viljandi järv	VEE2082800	4 000

Vee erikasutuslubadega on Viljandi linnas kehtestatud järgmised heitvee väljalaskmed ja lubatud saasteainete kogused ning vooluhulgad:

Tabel 10. Heitveesuublate lubatud heitveekogused ja saasteaine sisaldused

Väljalaskme nimetus	Väljalaskme kood	Suubla nimetus	Suubla kood	Suurim lubatud saasteaine sisaldus (mg/l)						
				BHT ₇	Heljum	KHT	Nafta	N _{üid}	pH	P _{üid}
Viljandi Gümnaasiumi Hariduse tn sademevee väljalask (Kaev K2-7)	VI017	Valuoja oja	VEE1139400	15	40	125	5	45	9	1
Viljandi Gümnaasiumi sademevee väljalask (Kaev K2-34)	VI018	Valuoja oja	VEE1139401	15	40	125	5	45	9	1
Viljandi Gümnaasiumi Vaksali tn sademevee väljalask (Kaev K2-27)	VI019	Valuoja oja	VEE1139402	15	40	125	5	45	9	1
Heina tn sademevee väljalask	VI006	Valuoja oja	VEE1139400		40		5			
Jakobsoni tn sademevee väljalask	VI013	pinnas			40		5			
Karja tn sademevee väljalask	VI023	pinnas			40		5			
Kevade tn sademevee väljalask	VI005	Valuoja oja	VEE1139400		40		5			
Kösti RVP avariülevool	VI026	Tarnakraav	VEE1018031	15	15	125	1	15	9	0.5
Leola tn sademevee väljalask	VI016	Valuoja oja	VEE1139400		40		5			
Lossi tn sademevee väljalask	VI021	pinnas			40		5			
Männimäe biotiigid	VI008	Kapsi oja	VEE1139500		40		5			
Nurme tn sademevee väljalask	VI007	Valuoja oja	VEE1139400		40		5			
Pikk tn sademevee väljalask	VI020	pinnas			40		5			
Raua tn sademevee väljalask	VI011	Kurika peakraav	VEE1140400		40		5			
Reinu tee sademevee väljalask	VI014	Kapsi oja	VEE1139500		40		5			
Riia mnt RVP avariülevool	VI024	Kapsi oja	VEE1139500	15	15	125	1	15	9	0.5
Roheline tn sademevee väljalask	VI015	Uueveski oja	VEE1139200		40		5			
Roo tn sademevee väljalask	VI009	pinnas			40		5			
Tartu tn sademevee väljalask	VI010	pinnas			40		5			
Toome tn sademevee väljalask	VI012	pinnas			40		5			
Tüma RVP avariülevool	VI025	Kurika peakraav	VEE1140400	15	15	125	1	15	9	0.5
Vana-Vaksali tn sademevee väljalask	VI022	Valuoja oja	VEE1139400		40		5			
Viljandi linna Kösti reoveepuhasti (aktiivmudapuhasti)	VI004	Tarnakraav	VEE1018031	15	15	125	1	15	9	0.5

Lisaks on AS Viljandi Veevõrk veeloas Viljandi linna Kösti reoveepuhasti väljalasul määratud raskemetallide sisalduse piirnormid: As - 0.01 mg/l, Cr - 0.05 mg/l, Cu - 0.015 mg/l, Ni - 0.034 mg/l, Pb - 0.014 mg/l, Zn - 0.05 mg/l.

2.1.5 Ühisveevärgi ja kanalisatsiooni arendamise kava

Käesolevas arendamise kavas on kasutatud varasema ÜVK arendamise kava dokumentides toodud ajakohaseid andmeid ja kirjeldusi.

Eelmises arendamise kavas nägi investeringute kava ette alljärgnevate tööde teostamise:

Tabel 11. Eelmise ÜVK arendamise kava realiseerimise maht

Kavandatud tegevused	Kavandatud maht (m)	Teostatud maht	
		(m)	(%)
Veetorustik	16 283	5 902	36%
Kanalisatsioonitorustik	18 696	3 436	18%
Sademeveetorustik	7 844	916	12%

Kuna ÜVK arendamise kava koostatakse 12 aastasele perioodile ning kuulub uuendamisele vähemalt iga 4 aasta tagant, siis on igati loomulik, et eelmises kavas plaanitud investeeringud ei ole tänaseks veel kõik ellu viidud. Seega ka käesolev arendamise kava sisaldab eelmises kavas ette nähtud, kuid teostamata investeeringuprojekte.

2.1.6 Reoveekogumisalad

Vastavalt veeseadusele on reovee kogumisala ala, kus on piisavalt elanikke või majandustegevust reovee ühiskanalisatsiooni kaudu reoveepuhastisse kogumiseks või heitvee suublasse juhtimiseks. Reoveekogumisalad kinnitab keskkonnaminister käskkirjaga.

Viljandi linna territooriumile jääb 1 kinnitatud reoveekogumisala

Tabel 12 Reoveekogumisalad

Viljandi linna asula	Reoveekogumisala				
	Reg.kood	Tüüp	Nimetus	Pindala (ha)	Koormus (ie)
Viljandi linn Mustivere küla Peetrimõisa küla	RKA0840491	Üle 2 000 ie	Viljandi	902.3	18 724

Reoveekogumisala piir on kantud ka joonistele, asukoha skeem on kättesaadav ka Keskkonnaregistri andmebaasist aadressil:

<http://register.keskkonnainfo.ee>

Reoveekogumisalal reostuskoormusega 2000 ie või rohkem aladele kehtivad vastavalt veeseadusele järgmised nõuded:

- võib kasutada reovee kogumiseks lekkekindlaid kogumismahuteid;
- omapuhastite kasutamine on keelatud. Nimetatud keeldu ei kohaldata eelpuhastitele ega tööstusreoveepuhastitele;
- võib rajada mitu reoveepuhastit, kuid iga rajatava reoveepuhasti projekteeritud reostuskoormus peab olema vähemalt 50 inimekvivalenti;
- heitvee pinnasesse juhtimine on keelatud.

2.2 Keskkonna näitajad

2.2.1 Üldine seisund

Viljandi linna ilmestab maaliline Viljandi järv. Linna piiresse jäävad ka Valuoja oja koos mitmete tehisveekogudega ja Uueveski oja. Viljandi linna pindalast 29% moodustavad rohealad. Üldkasutatavaid haljasalaid on 417,9 ha, neist 91,4 ha on regulaarselt hooldatavad, suuremalt jaolt on need linnapargid. Parkidest suurim on Lossipark, märkimist väärivad veel Valuoja park, Kiigepark, Uueveski park. Linnametsade all, mis paiknevad peamiselt Viljandi järve ümber, moodustades ka maastikukaitseala, on 86,5 ha.

Viljandi linna siseveekogudest on eelnevatel aastatel põhjasetetest puhastatud kolm järve: Uueveski (2007), Kösti (2008) ja Kastani tänava (2012) järved.

Paala järve randa on korrastati kaasava eelarve vahenditest 2016.aastal ning lisaks puhastati rand ka 2019.aastal. Ka Valuoja kaldad puhastati 2019.aastal.

Põhjasetetest puhastamist ning kaldaala korrastamist vajavad Valuoja oja paisutatud osa ehk Ugala tiik, Valuoja orgu läbiv Valuoja oja, lauluväljaku vahetus läheduses olev Mõisatiik ning osaliselt on vajalik setetest puhastada Paala järve põhja poole jääv järveosa.

2019.aastal aastal kinnitati linna haljastuse arengukava (aastateks 2019-2030), millega määratakse hooldusnõuded haljasaladele.

Alates 2008. aastast on Viljandi linnas korraldatud segaolmejäätmete kogumine läbi korraldatud jäätmeveo, mis on jäätmete illegaalset ladestamist vähendanud. 2011. aastal valmis jäätmehoolduseeskiri, mis määrab ära jäätmekäitlusnõuded Viljandi linna haldusterritooriumil. 2017 allkirjastati korraldatud jäätmeveo teenuste kontsessiooni leping kuni 31.03.2020 AS-iga Eesti Keskkonnateenused. Leping on pikendatud kuni 31.03.2022.a

2012. aastal suleti Viljandi prügila ladestusala. Suletud prügila kinnistul jätkab tegevust Viljandi jäätmejaam.

2.2.2 Kaitstavad loodusobjektid ja kultuurimälestised

Linna territooriumil on hulgaliselt kaitstavaid loodusobjekte ja kultuurimälestisi.

Suurimaks kaitstavaks loodusobjektiks Viljandi linnas on Viljandi maastikukaitseala, registrikood KLO1000279, mis on moodustatud looduslikult mitmekesise maastiku, kompensatsioonialade ja haruldaste liikide elu- ja kasvupaikade kaitseks. Viljandi maastikukaitsealale jääb ka Viljandi loodusala (Natura ala), kus kaitstavaks elupaigatüübiks on looduslikult rohketoitelised järved (3150) ning liigid, mille isendite elupaiku kaitstakse, on harilik vingerjas (*Misgurnus fossilis*) ja saarmas (*Lutra lutra*).

Kultuurimälestistest on olulisem 13.-17. saj pärit Viljandi ordulinnus (reg nr 14709), mis oli Vana-Liivimaa võimsamaid linnuseid, komtuuri residents. See on ka linna olulisemaid ajaloolisi vaatamisväärsusi.

Vabariigi Valitsuse määrusega 17.06.2004 nr 219 kehtestati Viljandi vanalinna muinsuskaitseala (registri nr 27010) põhimäärus ja ala kaitsevööndi piirid, muinsuskaitsealal ja selle kaitsevööndis kehtivad nõuded ja kitsendused ja muinsuskaitset korraldavate organite tööjaotus ning sätestati koostöö muinsuskaitset korraldavate organite ja kaitstavate loodusobjektide valitseja vahel.

Muinsuskaitsealal ja selle kaitsevööndis kehtivad teatu nõuded ja kitsendused, mis on kindlasti vajalik aluseks võtta ka ühisveevärgi ja –kanalisatsiooni arendamisel.

2.2.3 Geoloogia

Viljandi linna ja selle ümbruse aluspõhjaks on Kesk-Devoni settekivimid, mis moodustavad tsementeerunud peeneteralise liivakivimi. Aluspõhi on kaetud paksu pinnakatte setetega, mille on kujundanud peamiselt mannerjää ja selle sajuveed ning hilisemad geoloogilised nähtused.

Vanemad pinnakattesetted on moreensortimata materjal, mis sisaldab peamiselt liiva ja kruusa. Teistest katteist esineb liiv, turvas ja savi. Devoni kiht algab 8-28m sügavuselt allpool maapinda. Kuna Devoni liivakivimi pealispind ei ole uuristatud jää liikumisel, siis esineb see kiht peamiselt horisontaalsena väikese langusega edela suunas. Kvaternaari setetes ei esine suurema ulatusega väljakujunenud horisonte. Esinevad mitmesugused liivad ja kruusad. Paiguti esineb pealispinnal õhukese kihina turvast. Devonist allpool asub 100-120 m sügavusel Siluri lubjakivim.

2.2.4 Põhjavesi

Põhjavesi on maapõues sisalduv vesi. Põhjaveekiht on vett sisaldav ja andev maapõue osa. Põhjavee kasutamise ja kaitsega seotud õigused ja kohustused tulenevad vastavalt veeseaduses sätestatule.

Ülevaade ühisveevarustuses kasutatavast põhjaveest, tema seisundist, põhjaveele avalduvast koormusest ja veemajanduskava kohastest eesmärkidest on esitatud punktis 2.1.1.

Viljandi linna Tomuski veehaarde põhjavee kvaliteeti seiret tehakse regulaarselt veehaarde rajamisest alates (2002. a), sh toimub regulaarselt kõigi kasutuses olevate tarbepuurkaevude põhjavee kontroll. Analüüsides järeldub, et joogiveeallikana kasutatav põhjavesi vastab I kvaliteediklassi piirväärtustele ja mikrobioloogiliste näitajate poolest vastab vesi sotsiaalministri määruse nõuetele (*kommentaar: sotsiaalministri 02.01.2003 määrus nr 1 „Joogivee tootmiseks kasutatava või kasutada kavatsetava pinna- ja põhjavee kvaliteedi- ja kontrollinõuded“, mille alusel toimus põhjavee jaotamine kvaliteediklassideks näitajate piirväärtuste alusel, on kehtetu alates 1.10.2019*). Veekvaliteedilt kuulub põhjavesi üldraua, värvuse ja hägususe poolest aeg-ajalt II ja III kvaliteediklassi. Rauasisalduse vähendamiseks läbib Viljandi linna joogivesi veepuhastusjaama.

Viljandi linna põhjavee tarbevarude hinnangu andmiseks on koostatud 2009. aastal AS Maves poolt uuring: “AS Viljandi Veevärk poolt Viljandi linnas kasutatavate põhjaveevarude ümberhindamine”. Töö annab põhjaliku ülevaate põhjaveevarudest, puurkaevudest ja veetarbimisest. Nimetatud aruande põhjal esitas Keskkonnaministeeriumi põhjaveekomisjon keskkonnaministrile ettepaneku Tomuski veehaardes põhjaveevaru kinnitada mahus 7 000 m³/d kuni aastani 2037 ning keskkonnaminister kinnitas oma 16.juuli 2009 käskkirjaga 1156 Tomuski veehaardes Kesk-Alam-Devoni-Siluri põhjaveekihi põhjavee tarbevarud alljärgnevalt:

Tabel 13. Põhjavee kinnitatud varud

Veehaare	Valdaja	Kasutatav veekiht	Põhjavee tarbevaru, m ³ /d	Varu kategooria ja otstarve	Põhjavee kvaliteediklass	Kasutusaeg
Tomuski	AS Viljandi Veevärk	D ₂₋₁ -S	7 000	T ₁ joogivesi	I	01.01.2037

Varu kategooriad:

T₁ – tagatud põhjaveevaru; T₂ – hinnatud põhjavee tarbevaru; P – prognoosvaru

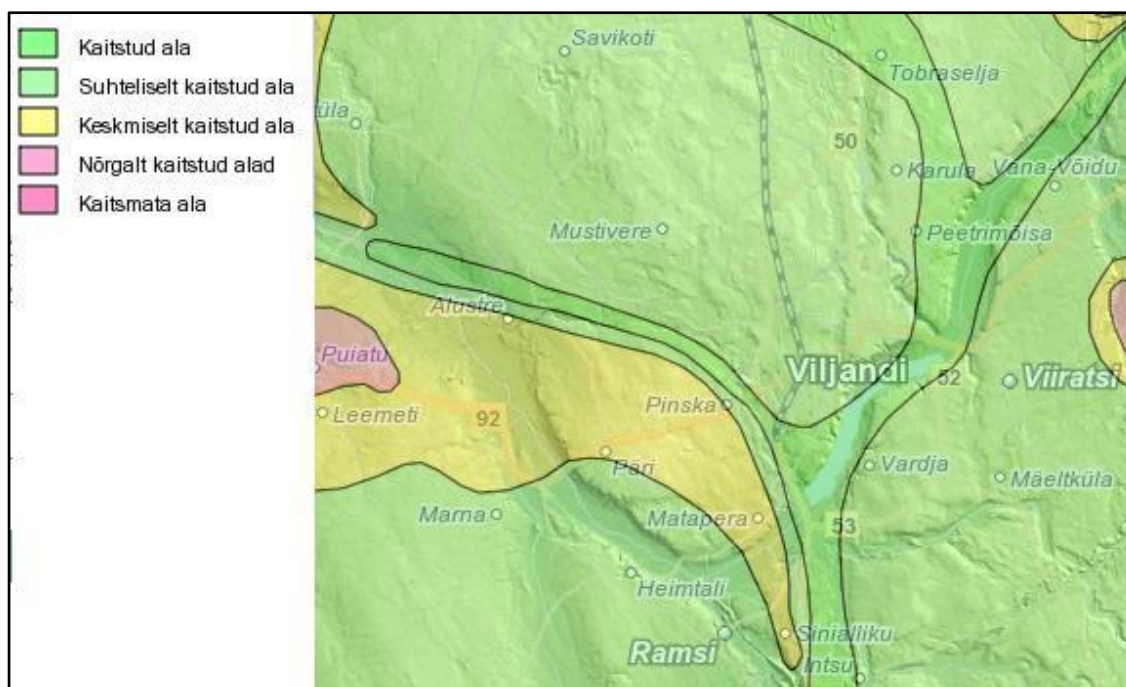
2.2.4.1 Põhjavee kaitstus

Linna veevarude reostuskaitstusest annab ülevaate allolev skeem, millelt selgub, et linn asub kaitstud või suhteliselt kaitstud põhjaveega alal.

Põhjavee kaitstuse kaart iseloomustab maapinnalt esimese aluspõhjalise veekompleksi põhjavee looduslikku kaitstust ehk reostusohklikkust (*groundwater vulnerability*). Kaardi järgi on näha, kas veekiht on kaetud vett pidavate või vett läbilaskvate setetega.

Põhjavee kaitstus sõltub erinevatest teguritest:

- looduslikest (setete paksusest, koostisest, filtratsiooniomadustest, kliimast, pinnaveest, pinnamoest);
- tehnogeensetest (reostusallikate esinemisest maapinnal, põldude väetamisest);
- füüsikalise-keemilistest (saasteainete omadustest, migratsioonivõimest, sorbeeritavusest).



Joonis 2. Viljandi linna põhjavee kaitstudus (Eesti põhjavee kaitstuse kaart, Maa-amet)

Maapinna geoloogilisest ehitusest tingitult on suurel osal Viljandi linna territooriumist põhjavesi reostuse eest kaitstud või suhteliselt kaitstud. Vastavalt veeseadusele arvestatakse põhjaveekihi kaitstuse hindamisel pinnakatte koostist ning kõiki põhjaveekihi kohal lasuvaid veepidemeid ja põhjaveekihi kaitstuse järgi jagunevad alad järgmiselt:

- kaitsmata põhjaveega ala on karstiala, alvar ja ala, kus põhjaveekihil lasub kuni 2 meetri paksune moreenikiht või kuni 20 meetri paksune liiva- või kruusakiht;
- nõrgalt kaitstud põhjaveega ala, kus põhjaveekihil lasub 2–10 meetri paksune moreenikiht või kuni 2 meetri paksune savi- või liivsavikiht või 20–40 meetri paksune liiva- või kruusakiht;
- keskmiselt kaitstud põhjaveega ala, kus põhjaveekihil lasub 10–20 meetri paksune moreenikiht või 2–5 meetri paksune savi- või liivsavikiht;
- suhteliselt kaitstud põhjaveega ala, kus põhjaveekihil lasub üle 20 meetri paksune moreenikiht või üle 5 meetri paksune savi- või liivsavikiht;
- kaitstud põhjaveega ala, kus põhjaveekiht on kaetud regionaalse veepidemega.

Vastavalt veeseadusele peab veehaare olema nõuetekohaselt kaitstud. Põhjaveehaarde ümber tuleb moodustata sanitaarkaitseala, kui võetakse vett joogiveeks üle kümne kuupmeetri ööpäevas. Sanitaarkaitsealal tuleb vältida põhjavee kvaliteedi halvenemist ulatuses, mis võib joogivee tootmisel kaasa tuua veetötluse kulude olulise suurenemise.

Kui põhjaveehaarde projektikohane veevõtt on 10–500 m³/d, on sanitaarkaitseala ulatus:

- 10 meetrit, kui veehaardega avatud põhjaveekiht on kaitstud;
- 30 meetrit, kui veehaardega avatud põhjaveekiht on keskmiselt kaitstud või suhteliselt kaitstud;
- 50 meetrit, kui veehaardega avatud põhjaveekiht on kaitsmata või nõrgalt kaitstud.

Kui põhjaveehaarde projektikohane veevõtt on üle 500 m³/d, on sanitaarkaitseala ulatus:

- 30 meetrit, kui veehaardega avatud põhjaveekiht on suhteliselt kaitstud või kaitstud;
- 50 meetrit, kui veehaardega avatud põhjaveekiht on kaitsmata, nõrgalt kaitstud või keskmiselt kaitstud.

2.2.5 Pinnavesi

Viljandi linn asub Sakala kõrgustiku põhjaosal, Viljandi-Raudna ürgoru pervel. Linn paikneb orus asuva pikliku Viljandi järve loodekaldal. Linna läbivad Valuoja ja Uueveski - Kösti orud. Hüdrooloogiliselt paikneb Viljandi linn Lääne-Eesti vesikonna Pärnu alamvesikonnas.

Linna suurim veekogu on Viljandi järv. Viljandi järve põhjaosa on suublaks Uueveski (teise nimega Kösti) oja, keskosa Valuojale. Järvest voolab välja Raudna jõgi, mis suubub Navesti ja Pärnu jõe kaudu Liivi lahte. Järve põhjatipus asub veelahe, kust algab Tánassilma jõgi, mis kuulub Võrtsjärve alamvesikonda. Viljandi järve kaldad on ümbritsetud kõrkjate ja roovööga ning tugevasti soostunud.

Oru allikarohked nõlvad on veepinnast kuni 30 meetri kõrgused, koosnevad moreensetest moodustistest ja osalt Devoni liivakivist (algab 8 kuni 28 m allpool maapinda), mis paikneb edelasuunaliselt peaaegu horisontaalselt. Siin avaneb mitmeid selgeveelisi, heade joogiomadustega allikaid. Oru põhja moodustavad turba-, liiva- ja savikihid. Põhjavee kiht asub paiguti 1-2 m sügavusel, millest tulenevalt esineb mittekandvaid kihte ja veesooni. Torustike projekteerimisel nendes piirkondades tuleb läbi viia ehitusgeoloogilised uurimised.

Pinnasevett Viljandi linna ühisveevärgisüsteemis ei kasutata. Samuti puuduvad tuletõrje veevõtukohtad looduslikest veekogudest. Reostustundlikud on kõik Viljandi linnas kasutatavad heitveesuublad: Tánassilma jõgi, Raudna jõgi, Uueveski oja, Kapsi oja ja Valuoja oja ning Kavaku oja (teise nimega Kurika peakraav). Viljandi järve heitveesuublana ei kasutata.

Kösti aktiivmudapuhastist juhitakse heitvesi (väljalasu kood VI004) Tarnakraavi (kood VEE1018031), mis suubub 490 m kaugusel Tánassilma jõkke (registrikood VEE1018000).

Tabel 14. Viljandi linna pinnaveekogud (andmed: Keskkonnaregister)

Registrikood	Veekogu nimi	Tüüp	Veepeegli pindala, ha	Pikkus lisaharudega, km
VEE1139100	Raudna jõgi	Jõgi		68.6
VEE1018000	Tánassilma jõgi	Jõgi		39.9
VEE1018031	Tarnakraav	Kraav		
VEE1139400	Valuoja	Oja		9.3
VEE1139500	Kapsi oja (Piispa oja)	Oja		4
VEE1139200	Uueveski oja	Oja		15.2
VEE2082800	Viljandi järv	Looduslik järv	160.6	
VEE2082700	Kösti järv	Paisjärv	1.1	
VEE2089710	Paala järv (Valuoja paisjärv)	Paisjärv	6	
VEE2082600	Uueveski järv	Paisjärv	1.2	

2.2.6 Tehiskeskond

Alljärgnevalt on loetletud Viljandi linnas paiknevad olulisemad veekeskonda mõjutavad rajatised.

Tabel 15. Viljandi linna keskkonnaohtlikud objektid (andmed: Keskkonnaregister)

Registrikood	Objekti nimetus	Tüüp	Ohu liik	Objekti staatus
JRA0000051	Viljandi naftabaas	Jääkreostusobjekt	Pinnas	Riiklik
JRA0000235	EK bensiinjaam	Jääkreostusobjekt		Kohalik
OOB0039728	Texor OÜ	Tankla		
OOB0019883	Statoil Fuel & Retail Eesti AS	Tankla		
OOB0019878	Statoil Fuel & Retail Eesti AS	Tankla		
OOB0019880	Olerex AS	Tankla		
OOB0019885	Neste Eesti AS	Tankla		
OOB0073528	Neste Eesti AS	Tankla		
OOB0019897	Alexela Oil AS	Tankla		

Tabel 16. Viljandi linna jäätmekäitluskohad (andmed: Keskkonnaregister)

Registrikood	Nimetus	Käitaja	Tegevuse liik	Olukord
JKK8400033	Viljandi jäätmejaam	Eesti Keskkonnateenused AS	Jäätmejaam, Ohtlike jäätmete käitluskoht, Tavajäätmete käitluskoht, Ümberlaadimisjaam, vaheladu	Töötav
JKK8400004	Vaksali 44 metallijäätmete kogumiskoht	Kuusakoski AS	Jäätmekäitluskeskus, Ohtlike jäätmete käitluskoht, Metallijäätmete käitluskoht, Elektroonikaromude käitluskoht, Autolammutuskoda, Tavajäätmete käitluskoht, Ümberlaadimisjaam, vaheladu	Töötav
JKK8400043	Reinu tee 33a jäätmekäitluskoht	TOOM TEKSTIIL AS	Muu tegevus	Töötav
JKK8400057	Raua 8A/12 jäätmekäitluskoht	Simonet OÜ	Tavajäätmete käitluskoht, Muu tegevus, Ümberlaadimisjaam, vaheladu	Töötav
JKK8400039	Raua 7E metallijäätmete kogumiskoht	ALGO-MET OÜ	Metallijäätmete käitluskoht	Töötav
JKK8400029	Raua 5a jäätmekäitluskoht	Rovex, OÜ	Tavajäätmete käitluskoht, Ümberlaadimisjaam, vaheladu	Töötav
JKK8400054	Pärnu mnt 37 katlamaja	Rovex, OÜ	Koospõletustehas	Töötav
JKK8400009	Kösti reoveepuhasti komposteerimisväljak	Viljandi Veevärk AS	Bioloogiline töötlus	Töötav
JKK8400001	Viljandi prügilä	Veolia Keskkonnateenused AS	Jäätmekäitluskeskus, Tavajäätmeprügila, Ohtlike jäätmete käitluskoht, Elektroonikaromude käitluskoht, Ümberlaadimisjaam, vaheladu, Bioloogiline töötlus	Suletud
JKK8400024	Viljandi jäätmejaam	Veolia Keskkonnateenused AS	Jäätmejaam, Ümberlaadimisjaam, vaheladu	Suletud
JKK8400046	Uus 9 pinnasetäite koht	Aspen Grupp OÜ	Muu tegevus	Suletud
JKK8400002	Riia mnt puidutööstuse katlamaja	DOLD Puidutööstus AS	Koospõletustehas	Suletud
JKK8400031	Raua 7E metallijäätmete kogumiskoht	Vakaru Refonda OÜ	Metallijäätmete käitluskoht	Suletud
JKK8400025	Raua 7E metallijäätmete kogumiskoht	Metalliekspor OÜ	Metallijäätmete käitluskoht	Suletud
JKK8400028	Pärnu mnt 5 metallivastuvõtt	TranssFera DR OÜ	Ohtlike jäätmete käitluskoht, Metallijäätmete käitluskoht, Ümberlaadimisjaam, vaheladu	Suletud
JKK8400023	Leola 69 plasti- ja paberijäätmete käitluskoht	Wasteland OÜ	Sortimisliin, -tehas	Suletud

Tabel 17. Viljandi linna reoveepuhastid (andmed: Keskkonnaregister)

Registrikood	Puhasti nimetus
PUH0840040	Viljandi reoveepuhasti, Kösti
PUH0840190	Viljandi Gümnaasiumi Vaksali tn sademeveepuhasti
PUH0000045	Nurme tn sademevee puhasti
PUH0000044	Männimäe biotiigid sademevee puhasti
PUH0840050	Kevade tn sademevee puhasti
PUH0000053	Heina tn sademevee puhasti

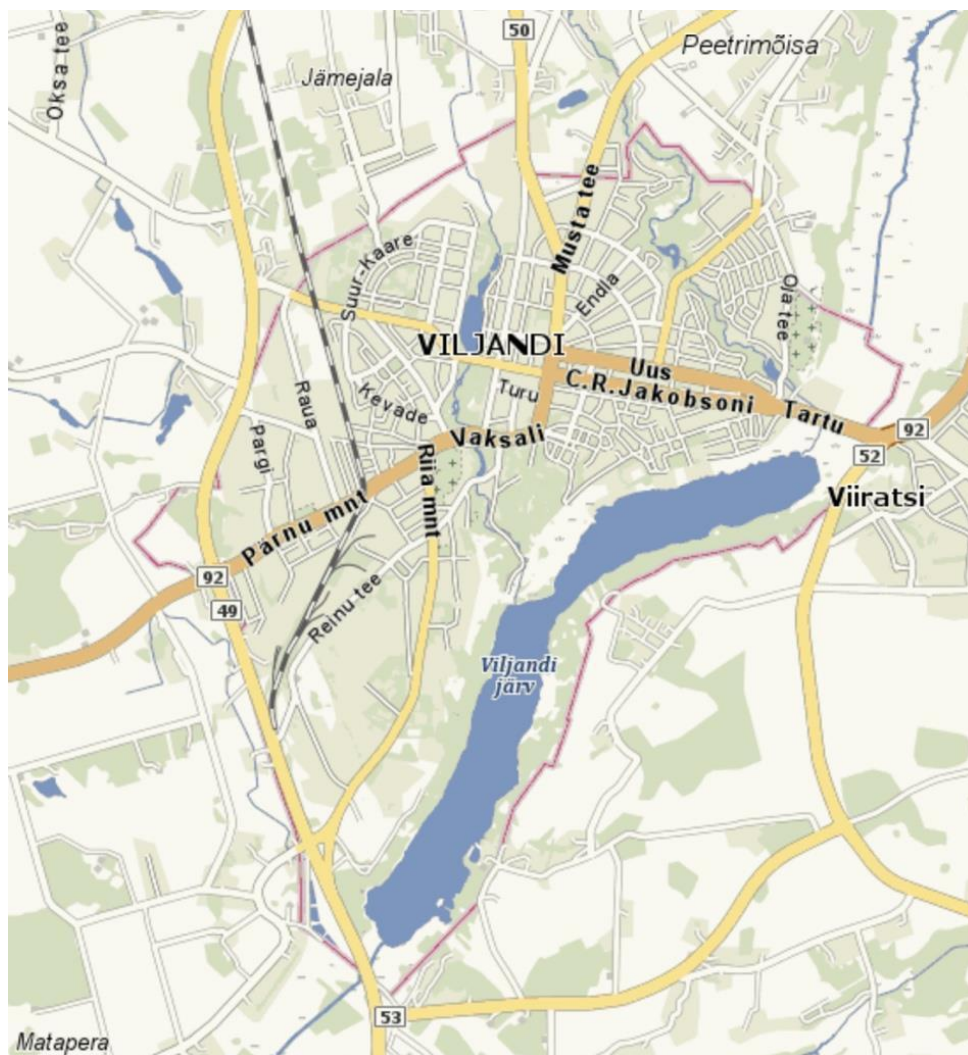
2.3 Sotsiaalmajanduslik ülevaade

2.3.1 Lühiülevaade

Viljandi linn asub Sakala kõrgustiku põhjaosal ning linna territooriumi suuruseks on 14,65 km².

Viljandi lõunapiiriks on Viljandi järv. Linna piiresse jäävad ka Valuoja oja koos mitmete paisutatud veekogudega ja Uueveski oja. Viljandi järve suubuvad Uueveski oja ja Valuoja oja ning nõlvadel avaneb arvukalt allikaid. Valuoja oja läbib Viljandi linna, oja paisutamise tulemusel on tekkinud Paala paisjärv ja mitmed väiksemad tiigid, mis ilmestavad Valuoja orgu.

Viljandi linn asub Viljandi maakonnas ning seda ümbritseb Viljandi vald.



Allikas: Delfi kaart

Viljandi linna territooriumi võib jagada järgmisteks piirkondadeks: Kesklinn, Kantreküla, Uueveski, Paalalinn, Männimäe, Peetrimõisa.

Viljandi Linnavolikogu on 27 liikmeline. Volikogu juurde on moodustatud 7 alalist komisjoni:

- revisjonikomisjon;
- eelarve- ja arengukomisjon;
- hariduskomisjon;

- kultuurikomisjon;
- majanduskomisjon;
- sotsiaalkomisjon;
- huvide deklaratsioonide kontrollimise komisjon.

Lisaks alalistele komisjonidele tegutsevad ka 2 ajutist komisjoni:

- Viljandi Noortevolikogu
- Senioride Nõukoda

Linnavolikogu ainupädevuses on linna eelarve vastuvõtmine ja muutmine, kohalike maksude ja soodustuste korra kehtestamine, toetuste andmise ja teenuste osutamise korra kehtestamine, linna arengukava vastuvõtmine ja muutmine, laenude jt varaliste kohustuste võtmine, linna poolt äriühingu ja sihtasutuse asutamine, rahvakohtunike valimine, linnaeapea valimine ja linnavalitsuse struktuuri kinnitamine.

Viljandi Linnavalitsus on 8 liikmeline. Viljandi Linnavalitsuse korraldada on kõik kohaliku omavalitsusekorralduse seadusest tulenevad ülesanded: korraldada sotsiaalabi ja -teenuseid, vanurite hoolekannet, elamu- ja kommunaalmajandust, veevarustust ja kanalisatsiooni, heakorda, jäätmehooldust, territoriaalplaneerimist, ühistransporti ning linna teede tänavate korrashoidu.

Viljandi linnal on 20 hallatavat asutust ja 2 linna valitseva mõju all olevat juriidilist isikut:

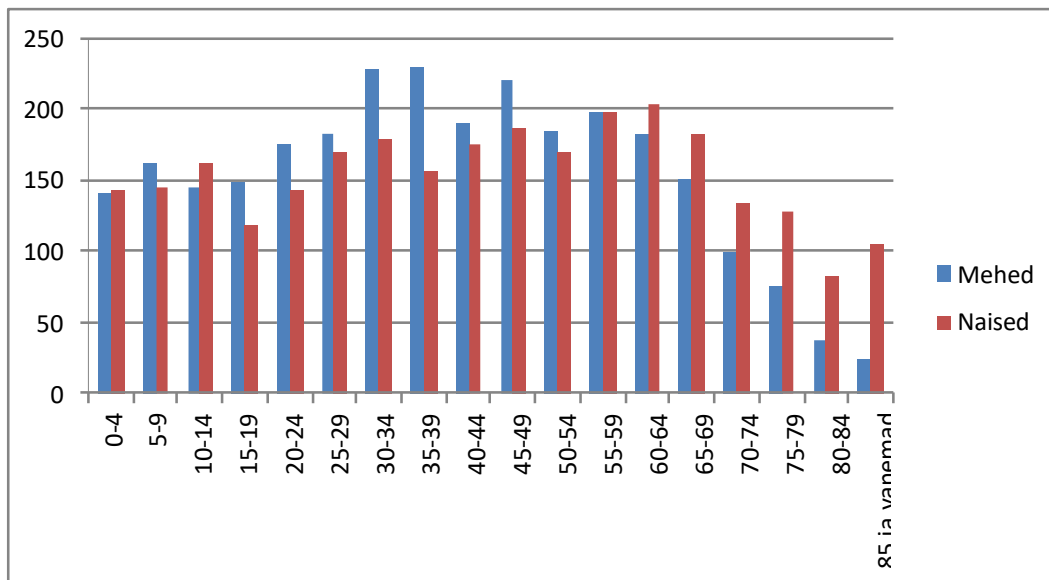
- Viljandi Lasteaed Krõllipesa;
- Lasteaed Männimäe;
- Lasteaed Midrimaa;
- Lasteaed Mesimumm;
- Lasteaed Karlsson;
- Viljandi Jakobsoni Kool;
- Viljandi Kesklinna Kool;
- Viljandi Paalalinna Kool;
- Viljandi Kaare Kool;
- Viljandi Täiskasvanute Gümnaasium;
- Viljandi Kunstikool;
- Viljandi Muusikakool;
- Viljandi Huvikool;
- Viljandi Spordikool;
- Sakala Keskus;
- Viljandi Linnaraamatukogu;
- Viljandi Nukuteater;
- Viljandi Jäähall;
- Viljandi Linnahooldus;
- Viljandi Päevakeskus;
- Viljandi Veevärk AS;
- Viljandimaa Hoolekandekeskus SA.

2.3.2 Elanikkond

Rahvastikuregistri andmetel on linnaelanike arvuks seisuga 08.01.2020.a. 17 141 inimest.

Järgnevas tabelis on tulpdiagrammina esitatud linna elanike sooline ja vanuseline koosseis.

Tabel 18. Viljandi linna sooline ja vanuseline koosseis



Allikas: Statistikaameti andmebaas, RV0240

Rahvastikudiagrammi esimeses pooles kaldub osakaal meeste kasuks, kuid mida vanem vanuserühm, seda suuremaks kasvab naiste osakaal moodustades kogu elanikkonna arvust 55%. Põhjuseks on Eesti suremusarengule iseloomulik suur lõhe meeste ja naiste suremuse ja sellelt tulenevalt ka keskmise eluea vahel.

Viljandi demograafilist olukorda iseloomustab, nii nagu Eestit tervikuna, vähenev rahvaarv ja vananev rahvastik.

Tabel 19. Viljandi linna elanike arvu muutused aastatel 2006 - 2019

Aasta	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Elanikearv	20 274	20 190	20 117	20 021	19 963	19 195	19 107	18 873	18 257	17 966	17 860	17 711	17 525	17 407
Aastane muutus		-0,4%	-0,4%	-0,5%	-0,3%	-3,8%	-0,5%	-1,2%	-3,3%	-1,6%	-0,6%	-0,8%	-1,1%	-0,7%
Muutus 2019 vs 2006														-14,1%

Allikas: aastad 2006-2014 Viljandi linna ÜVK 2016-2027, aastad 2015 -2019 Statistikaamet (RV0240)

Andmetest nähtub, et elanikkonna arvukus on kõigil aastatel eelneva aasta suhtes vähenenud ulatudes kõige enam kuni 3,8%-ni (aasta 2011 vs 2010). Eelnevate andmete suhtes on kokku vähenenud elanikkond 2006.a. suhtes 2867 inimese võrra ehk 14,1%, sh viimase viie aasta keskmine vähenemine on 0,8% aastas. Käesolevas ÜVK arendamise kava prognoosis on eeldatud, et edasine aastane vähenemine suuruses 0,8%.

Kuna Viljandi Veevärk AS opereerib ka osades Viljandi valla küldades, siis seetõttu on analoogselt leitud viimase viie aasta keskmine vähenemine valla elanike arvukuses ning prognoositud elanikkonna arvukuse muut kuni aastani 2031.

Tabel 20. Elanikkonna prognoos aastateks 2020 - 2031

	TEGELIK					PROGNOOS											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Viljandi linn - elanike arv*	17 966	17 860	17 711	17 525	17 407	17 270	17 134	16 999	16 865	16 733	16 601	16 470	16 341	16 212	16 085	15 958	15 833
Muutus %		-0,6%	-0,8%	-1,1%	-0,7%	-0,8%	-0,8%	-0,8%	-0,8%	-0,8%	-0,8%	-0,8%	-0,8%	-0,8%	-0,8%	-0,8%	-0,8%
Keskmine muutus 2015-2019	-0,8%																
Viljandi vald - elanike arv*	14 084	13 990	13 806	13 685	13 569	13 443	13 319	13 195	13 073	12 952	12 832	12 713	12 595	12 478	12 363	12 248	12 135
Muutus %		-0,7%	-1,3%	-0,9%	-0,8%	-0,9%	-0,9%	-0,9%	-0,9%	-0,9%	-0,9%	-0,9%	-0,9%	-0,9%	-0,9%	-0,9%	-0,9%
Keskmine muutus 2015-2019	-0,9%																

Allikas: 2015 – 2019 Statistikaamet (RV0240), 2020 – 2031 Konsultandi prognoos

Registreeritud töötute arv Viljandis on viimastel aastatel püsinud alla 300, Eesti Töötukassa andmetel oli 2018. aasta lõpus 254 ja 2019. aasta aprillis 272 töötut, kelle registreeritud elukoht oli Viljandi linnas.

2.3.3 Linna eelarve ja eelarvestrateegia

Viljandi linna 2020.a.eelarve kinnitati Viljandi Linnavolikogu 30.01.2020.a. määrusega nr 61. Vastu võetud eelarve kogumaht on 35,03 miljonit eurot, põhitegevuse tulu 29,91 miljonit eurot ja põhitegevuskulude eelarve 26,65 miljonit eurot.

Olulisemad investeeringud on peaväljaku ja kesklinna kaasajastamine (3,7 miljonit eurot) ja lasteaed Mängupesa õppehoone rekonstrueerimine (1,8 miljonit eurot).

Linna 2019.a. eelarves olid põhitegevuse tulu kokku summas 26 779 803 eurot ja põhitegevuskulud kokku 25 839 244 eurot. Olulisemad investeeringud olid Paalalinna kooli ja Lasteaed Kröllipesa õppehoone rekonstrueerimine ning linna tänavate renoveerimistööd, seal hulgas Järveotsa elamukvartali taristu ehitus.

Linnaeelarve põhitegevuse tuludest ligi poole moodustab laekumine üksikisiku tulumaksust ja põhitegevuse kuludest ligi poole moodustavad personalikulud. Linna netovõlakoormus ei ületa riigi poolt lubatud 60% määra.

Viljandi linnavolikogu määrusega 31.10.2019.a. nr 57 kinnitati „Viljandi linna eelarvestrateegia aastateks 2020-2025.

Järgnevas tabelis on esitatud Viljandi linna eelarve tekkepõhine täitmine aastatel 2011 – 2018.

Tabel 21. Viljandi linna eelarve täitmine tekkepõhiselt 2011- 2018

EELARVE TÄITMINE		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Põhitegevuse tulu		16 510 084	18 277 059	18 679 274	17 980 817	20 934 671	20 400 797	21 363 323	24 417 909
* Maksutulud		7 972 157	8 493 678	9 188 560	9 743 820	10 421 090	11 056 120	11 683 459	12 967 616
* Kaupade ja teenuste müük		2 321 388	3 555 858	3 980 960	2 566 767	4 445 448	2 772 876	2 980 218	2 991 968
* Saadud toetused		6 120 848	6 156 361	5 487 452	5 620 740	6 014 498	6 534 886	6 673 704	8 404 287
* Muud tegevustulud		95 691	71 161	22 302	49 490	53 635	36 915	25 943	54 038
Põhitegevuse kulud		-15 242 697	-17 226 302	-17 226 549	-17 115 559	-19 360 292	-18 475 627	-19 895 268	-22 160 185
* Tööjõukulu		-8 319 336	-8 689 493	-8 974 010	-9 060 059	-10 469 243	-10 549 094	-11 359 711	-12 473 958
* Majanduskulu		-4 495 968	-5 887 273	-5 749 195	-5 598 930	-6 600 453	-5 907 545	-6 504 971	-7 058 604
* Antud toetused		-1 701 096	-1 686 328	-1 626 270	-1 579 843	-1 233 475	-1 136 277	-1 082 844	-1 564 657
* Muud tegevuskulud		-726 296	-963 209	-877 075	-876 727	-1 057 121	-882 712	-947 743	-1 062 966
Põhitegevustulem (omafinantseerimise võimekus)		1 267 387	1 050 756	1 452 725	865 258	1 574 379	1 925 170	1 468 055	2 257 724
Investeeringustegevus		-1 716 340	-1 238 132	-1 299 322	-992 802	-1 428 877	-1 549 115	-2 082 687	-3 630 218
* Põhivara soetus		-3 690 523	-2 798 101	-3 602 578	-1 453 118	-3 122 553	-2 489 248	-2 256 826	-5 639 980
* Põhivara müük		75 924	198 852	131 093	108 725	214 062	50 420	365 417	167 720
* Saadud sihtfinantseerimine põhivara soetuseks		2 534 848	1 677 496	2 368 375	836 073	1 612 366	1 020 347	190 581	2 720 261
* Antud sihtfinantseerimine põhivara soetuseks		-192 957	-26 433	0	-124 220	-35 640	73 412	-136 000	-809 403
* Osaluste soetus		0	0	0	-232 162	0	-150 000	-175 000	0
* Tagasilaekunud laenud		23 008	23 008	7 525	0	0	0	0	0
* Finantstulud ja finantskulud		-466 640	-312 956	-203 737	-128 100	-97 112	-54 046	-70 858	-68 816
<i>sh intressikulud</i>		-341 308	-316 220	-205 452	-128 703	-98 410	-73 416	-71 020	-69 029
Eelarve tulem (ülejäak/puudujääk)		-448 953	-187 376	153 403	-127 544	145 502	376 055	-614 632	-1 372 494
Finantseerimistegevus		-615 128	751 729	-760 728	380 073	192 379	247 723	408 607	925 815
Võetud laenu		0	1 494 000	0	5 030 364	1 215 810	1 326 527	1 735 750	2 421 892
Laenude tagasimaksed		-615 128	-742 271	-760 728	-4 650 291	-1 023 431	-1 078 804	-1 327 143	-1 496 077
Arvelduskrediit		0	0	0	0	0	0	0	0
Muutus likviidsetes varades		199 053	514 353	-532 217	-315 506	728 265	-110 121	27 612	1 139 639
Muutus nõuetes ja muudes kohustustes		1 263 133	-50 001	75 108	-568 035	390 385	-733 899	233 637	1 586 318
Finantsdistiipliini tagamise meede		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Netovõlakoormus		7 432 500	8 377 312	8 512 236	8 960 062	8 983 139	9 142 510	9 594 252	10 738 221
* Võlakohustused		9 149 511	10 608 676	10 211 384	10 343 704	11 095 046	11 144 296	11 623 650	13 907 258
<i>sh laenukohustused</i>		9 100 130	10 578 973	9 818 245	9 762 082	10 244 772	10 351 692	10 765 314	11 694 538
<i>sh tähtjaks täitmata kohustused</i>		0	0	0	0	0	0	0	0
<i>sh muud kohustused</i>		49 381	29 703	393 139	581 622	850 274	792 604	858 336	2 212 720
* Sh laenuid sildfinantseerimiseks		0	0	0	0	153 282	234 135	0	0
* Likviidne vara		1 717 011	2 231 364	1 699 147	1 383 641	2 111 907	2 001 786	2 029 398	3 169 037
<i>sh raha ja pangakontod</i>		1 717 011	2 231 364	1 699 147	1 383 641	2 111 907	2 001 786	2 029 398	3 169 037
Netovõlakoormus (%)		45,0%	45,8%	45,6%	49,8%	42,9%	44,8%	44,9%	44,0%
Rendikulud mittekatkestatav kasutusrent		0	0	52 058	87 978	153 282	234 135	251 417	266 489
Netovõlakoormuse ülemmäär (€)		9 906 050	10 966 235	11 207 565	10 788 490	12 714 085	13 189 967	12 817 994	15 145 280
Netovõlakoormuse ülemmäär (%)		60%	60%	60%	60%	61%	65%	60%	62%

Allikas: Eelarvestrateegia 2020 – 2025 (Projekt) , tabel lk 12

2.3.4 Vee-ettevõtlus

Aktsiaselts Viljandi Veevärk põhiline tegevusvaldkond on veekogumine, -töötlus ja -varustus. Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni seaduse mõistes on Ettevõtte monopoolset teenust osutav vee-ettevõtja.

Ettevõtte teenuse osutamise piirkonnaks on Viljandi linn ning linna lähiümbruse asulad, mis kuuluvad Viljandi valla koosseisu sealhulgas Vana-Võidu, Viiratsi ja Jämejala. Kaugematest asulatest kuuluvad ettevõtte teeninduspiirkonda veel Uusna, Tännassilma ning Valma külad.

ÜVK Arendamise kava koostamise hetkel kehtisid Konkurentsiameti hinnakooskõlastuse otsuse nr 9.1-3/15-009 (22.06.2015.a) alusel kehtestatud teenushinnad alates 01.augustist 2015.a.:

- tasu võetud vee eest 0,77 eur/m³;
- tasu reovee ärajuhtimise ja – puhastamise eest
 - o I hinnagrupp 1,08 eur/m³
 - o II hinnagrupp 1,20 eur/m³
 - o III hinnagrupp 1,44 eur/m³

Lisaks veevarustuse ja – kanalisatsiooni teenuste osutamisele tegeleb ettevõtte ka linnale tänavavalgustusekorrashoiu-, remondi- ning ehitustööde korraldamisega.

3 OLEMASOLEV ÜHISVEEVÄRK JA -KANALISATSIOON

Ühisveevärgiga on liitunud 17 067 (97,4%) ja ühiskanalisatsiooniga 17 426 (99,4%) inimest. Viljandi linna veevarustussüsteemist saavad vett ka naaberasulate elanikud Pinska külast, Viiratsi alevikust, Vana-Võidu külast, Peetrimõisa külast, Mustivere külast ja Jämejala külast, kokku ca 2300 inimest.

Kogu Viljandi linna ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni infrastruktuur (torustikud, puhastusjaamad, pumbajaamad jmt) kuuluvad AS-ile Viljandi Veevärk. Infrastruktuuri hoonete alune maa on samuti ettevõtte omandis. Torustike alune maa kuulub olulises osas Viljandi linnale. Väikeses mahus läbivad ettevõttele kuuluvad torustikud ka erakinnistuid.

Tabel 22. Viljandi linna ühisveevärgi ja –kanalisatsiooni rajatised

Objekti/rajatise nimetus	Ühik	Kogus	Märkused
Ühisveevärk			
puurkaev-pumplad	tk	12	sh 4 reservpuurkaevu (Lina, Kolde, Männimäe, Jämejala II)
veetöötlusjaamad	tk	1	
II-astme pumplad veereservuaaridega	kmpl	1	reservuaarid 2 x 1 300 m ³
torustikud	km	113	sh 2,5 km toorveetorustikku
hüdrandid	tk	335	
Ühiskanalisatsioon			
reoveepuhastid	tk	1	Kösti reoveepuhasti
reovee ülepumplad	tk	14	
survetorustikud	km	7	
isevoolutorustikud	km	106	
Reovee puhastamisõlmed	tk	1	Kösti reoveepuhastil
Võõrmudapurgla	tk	1	Kösti reoveepuhastil
Sademeveekanaliseerimine			
isevoolutorustikud	km	29	

Märkus: Tabelis ei ole kajastatud torustikke ja rajatisi, mis asuvad AS Viljandi Veevärk poolt ÜVK opereeritavates Viljandi valla küldes (Tänassilma, Valma, Uusna, Viiratsi) ning ei ole otseselt ühendatud Viljandi linna ÜVK süsteemiga.

3.1 Ühisveevärk

Viljandi linna varustab olmeveega üks veevarustussüsteem, mis saab toite Tomuski veehaardest, kuhu kuulub 7 puurkaev-pumplat (16047, 16048, 16049, 16050, 16051, 7244, 7213), neist 5 asuvad linna piiridest väljas – Mustivere külas. Tomuski veehaardest tulev vesi puhastatakse Suur-Kaare tn 37a, Viljandi veetöötlusjaamas. Lisaks eelmainitud puurkaevudele asub linnas ka veel 3 reservpuurkaevu (7243 Lina, 7214 Kolde, 7237 Männimäe), millest ühe (Männimäe 7237) juures asuvad ka puhastusseadmed ning kaevu hoitakse töös veehaarde kindlustamiseks, ülejäänud kahest puurkaevust (7243, 7214) vett ei võeta ning nende juures puuduvad ka puhastusseadmed.

Viljandi linna veevarustussüsteemist saavad vett ka naaberasulate elanikud Pinska külast, Viiratsi alevikust, Vana-Võidu külast, Peetrimõisa külast, Mustivere külast ja Jämejala külast.

Jämejala külas asuvad kaks puurkaev-pumplat (7306, 7308), millest üks (7306) on reservkaevuks ning sellest vett ei võeta. Lähiajal on plaanis need puurkaevud rekonstrueerida

ja rajada kõrvale vee töötlemiseks veepuhastusjaam. Jämejala veehaare on kavas liita Viljandi linna veesüsteemiga ning rekonstrueeritav veehaare jääb (sarnaselt Männimäe veehaardega) reservveeallikaks Tomuski veehaarde kindlustamiseks.

3.1.1 Puurkaev-pumplad

Viljandi linna territooriumil on 5 AS-ile Viljandi Veevärk kuuluvat ja ühisveevärgiga ühendatud puurkaevu. AS Viljandi Veevärgile kuulub linna veesüsteemi allikana Mustivere külas veel 5 puurkaevu ning 2 puurkaevu Jämejala külas.

Allolevas tabelis on toodud ülevaade Viljandi linna veesüsteemi (ja ka Jämejala küla, kui perspektiivne Viljandi linna veesüsteemi osa) puurkaev-pumplatest.

Tabel 23. Viljandi ühisveevarustuse puurkaevude-pumplate andmed ja seisukorra hinnang

Puurkaev												
Nimetus:	Tomuski I puurkaev Tomuski	Tomuski II puurkaev Tomuski	Tomuski III puurkaev Tomuski	Tomuski IV puurkaev Tomuski	Tomuski V puurkaev Tomuski	Paala puurkaev Tomuski veehaare	Suur-Kaare puurkaev Tomuski	Jämejala I puurkaev	Jämejala II puurkaev (reservis-ei kasutata)	Lina puurkaev (reservis-ei kasutata)	Kolde puurkaev (ei kasutata-võõrandatud)	Männi-mäe puurkaev (reserv-veehaare)
Puurkaevu katastri nr:	16047	16048	16049	16050	16051	7244	7213	7308	7306	7243	7214	7237
Puurkaevu passi nr:	6879 / 16047/ PRK0016047	6880 / 16048/ PRK0016048	6881 / 16049/ PRK0016049	6882 / 16050/ PRK0016050	6883 / 16051/ PRK0016051	4516 / 7244/ PRK0007244	2376 / 7213/ PRK0007213	5233 / 7308/ PRK0007308	5218 / 7306/ PRK0007306	4514 / 7243/ PRK0007243	1616 / 7214/ PRK0007214	3544 / 7237/ PRK0007237
Puurkaevu puurimise aasta:	2002	2002	2002	2002	2002	1978/2002	1969/2002	1983	1984	1978	1967	1973
Puurkaevu põhjaveekogum:	Siluri-Ordoviitsiumi põhjaveekogum Devoni kihtide all Lääne-Eesti vesikonnas	Siluri-Ordoviitsiumi põhjaveekogum Devoni kihtide all Lääne-Eesti vesikonnas	Siluri-Ordoviitsiumi põhjaveekogum Devoni kihtide all Lääne-Eesti vesikonnas	Siluri-Ordoviitsiumi põhjaveekogum Devoni kihtide all Lääne-Eesti vesikonnas	Siluri-Ordoviitsiumi põhjaveekogum Devoni kihtide all Lääne-Eesti vesikonnas	Siluri-Ordoviitsiumi põhjaveekogum Devoni kihtide all Lääne-Eesti vesikonnas	Siluri-Ordoviitsiumi põhjaveekogum Devoni kihtide all Lääne-Eesti vesikonnas	Siluri-Ordoviitsiumi põhjaveekogum Devoni kihtide all Lääne-Eesti vesikonnas	Ordoviitsiumi-Kambriumi põhjaveekogum Lääne-Eesti vesikonnas	Ordoviitsiumi-Kambriumi põhjaveekogum Lääne-Eesti vesikonnas	Siluri-Ordoviitsiumi põhjaveekogum Devoni kihtide all Lääne-Eesti vesikonnas	Siluri-Ordoviitsiumi põhjaveekogum Devoni kihtide all Lääne-Eesti vesikonnas
Puurkaevu sügavus (m):	191	178	178	193	179	190	190	143	479	480	185	200
Puurkaevu sanitaarkaitseala:	50 tagatud	50 tagatud	50 tagatud	50 tagatud	50 tagatud	50 tagatud	50 tagatud	50 tagatud	50 tagatud	30 tagatud	50 ei ole tagatud	50 ei ole tagatud
Lubatud veevõtt (m³/a)	693 500	456 250	328 500	219 000	365 000	219 000	273 750	73 000	36 500	36 500	36 500	36 500
Tegelik veevõtt 2018 (m³/a)	104 225	108 682	137 021	64 108	64 981	131 595	121 423	2 800	-	-	-	24 923
Seisukorra hinnang												
Hoone	hea	hea	hea	hea	hea	hea	hea	mitterahuldav	mitterahuldav	mitterahuldav	mitterahuldav	hea
Seadmed ja torustik	hea	hea	hea	hea	hea	hea	hea	mitterahuldav	mitterahuldav	mitterahuldav	mitterahuldav	hea
Elekter-automaatika	hea	hea	hea	hea	hea	hea	hea	Mitterahuldav Rekonstrueerida	Mitterahuldav Konserveerida	Mitterahuldav Konserveerida	Mitterahuldav Lammutada	hea

Suurem osa ühisveevärgis kasutatavast veest toodetakse täna Tomuski veehaarde Mustivere külas asuvatest 5-st puurkaevust ning ülejäänud osa Paalalinna ja Suur-Kaare puurkaevudest, aeg-ajalt käivitatakse ka Männimäe puurkaev. Jämejala küla puurkaev varustab väikest osa Jämejala külast.

Tomuski veehaarde puurkaevudest juhib veevõttu veetöötlusjaama automaatikaprogramm, mis lähtub puurkaevude pumpade käivitamisel staatilisest veetasemest kõigis puurkaevudes ja veetasemest veetöötlusjaama puhta vee reservuaaris. Veeloaga lubatav veevõtt veehaarde ühest puurkaevust on 600 – 1 900 m³/d, mis sõltub Viljandi linna põhjaveevarude hindamise käigus lubatud maksimaalsetest veekogustest puurkaevu kohta. Riiklikult kinnitatud põhjavee tarbevaru ja veeloaga lubatav veevõtt Tomuski veehaardest (7 puurkaevu) on kuni 31.12.2036 kokku 7 000 m³/d.

Lisaks on linna veevarustussüsteemi liidetud Lina (katastri nr 7243) ja Männimäe (katastri nr 7237) puurkaevud, milledes lubatud veevõtt on kokku 300 m³/d, kuid realselt võetakse vett vaid Männimäe (katastri nr 7237) puurkaevust, Lina puurkaev on reservis ja hetkel ei kasutata.

Kolde puurkaevu (katastri nr 7214) seisund on mitterahuldav ning selle edasist kasutamist ei nähta. Kinnistu, millel puurkaev asub, on võõrandatud linnale. Reostusohu vältimiseks on vaja puurkaev lammutada.

Puurkaevude ümber on tagatud nõuetekohased sanitaarkaitsealad, raadiusega 50m.

Jämejalas lubatakse veeloaga põhjaveevõttu kokku 300 m³/d, kuid realselt võetakse vett vaid Jämejala I puurkaevust (katastri nr 7308), teine puurkaev on reservis ja hetkel seda ei kasutata.

2016.aastal viidi OÜ Balrock poolt läbi Jämejala puurkaevu nr 7306 ning Lina puurkaevu 7243 uuringud, mille käigus anti hinnang selle seisundile ning toodi välja ka peamised vajalikud tööd, kui on soov puurkaeve edasi ekspluateerida.

Peamised soovitused Jämejala I puurkaev-pumpla juures (juhul, kui vajadus puurkaevu edasi ekspluateerida):

- puurkaevust eemaldada takistused, rekonstrueerida puurkaev paigaldades uue 219 mm manteltoru sügavuseni ca 167 m
- paigaldada uus sügavveepump
- paigaldada uued r/v veetõstetorud ning uus r/v puurkaevupäis
- Puurkaev-pumpla hoone rekonstrueerida, sh hoone välispiirded (seinad, katus, vundament) soojustada ja katta profiilplekiga
- katuseeluuk uuendada
- uuendada ventilatsioonisüsteem, elektripaigaldis (elektri- ja automaatikaseadmed)
- vajadusel välja vahetada veetöötlusseadmed
- rajada teenindustee ja -plats ca 230 m²
- olemasolev piirdeaed ca 300 jm ja värav asendada uuega

Peamised soovitused Lina puurkaev-pumpla juures (juhul, kui vajadus puurkaevu edasi ekspluateerida):

- Hoone lammutada, hoone ümbrus puhastada puudest ja võsast
- Ehitada uus hoone (võimalusel kasutada olemasolevat vundamenti, vundament soojustada)
- Rajada uus pumplasisene torustik (roostevabadest torudest)
- Paigaldada rauaeraldusseadmed ja rajada nende uhteeve kanalisatsioon ca 35 m
- Paigaldada elektri-automaatikaseadmed
- Puurkaev ümber ehitada vastavalt videouuringu protokollis soovitud (rekonstrueerida puurkaev, paigaldades uue 219 mm manteltoru sügavuseni ca 159 m)
- Puurkaevule teha peale ümberehitust puhastus- ja proovipumpamine ning võtta vee süva-analüüs

- Puurkaevu paigaldada uus puurkaevupump Q= 20-25 m³/h ca 60 m sügavusele ja r/v veetõstetorud. Puurkaevule paigaldada r/v puurkaevupäis. Pumba paigaldamissügavus täpsustada vastavalt puhastus- ja proovipumpamise tulemustele
- Rajada teenindustee ja -plats ca 150m²
- Rajada piirdeaed ca 240 jm

Käesoleval hetkel puudub vajadus nii Jämejala II kui ka Lina puurkaevu rekonstrueerimiseks ning puurkaevud tuleb konserveerida. Ette näha ka puurkaev-pumplate hoonete korrastamine, et oleks tagatud selle parem säilimine ning kaitse.

Piirkonna ühisveevärgi puurkaevudest on vett jätkunud piisavalt ning sellega pole kaasnenud mõju ümbruskonna kaevudele. Tegelikud võetavad kogused on väiksemad lubatud kogustest. Veeloaga lubatavad põhjaveekogused jäävad põhjavee kinnitatud tarbeveevarude piiresse.

Tomuski veehaarde puurkaevudest ja Jämejala I puurkaevust võetav vesi kuulub I või II kvaliteediklassi. Seega tuleb joogiveeallika kvaliteeti kontrollida vähemalt üks kord kolme aasta jooksul.

Allolevas tabelis on toodud 2.04.2019 võetud puurkaevude vee analüüside tulemused. Puurkaevuvee analüüsiaktide koopiad on leitavad käesoleva töö lisadest.

Tabel 24. Puurkaevuvee analüüside tulemused 02.04.2019

Näitaja	Tulemus								
	PK 16047 Tomuski I	PK 16048 Tomuski II	PK 16049 Tomuski III	PK 16050 Tomuski IV	PK 16051 Tomuski V	PK 7244 Paala	PK 7213 Suur-Kaare	PK 7237 Männimäe	PK 7308 Jämejala I
Värvus Pt-Co ühikut	<1.5	<1.5	2.5	1.9	3,1	4.8	2,4	2.6	1.6
Hägusus NTU	0.4	<0.2	0.5	0.5	0,4	0.5	0,3	1.2	2.6
lõhn palli	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Elektrijuhtivus 20 kraadi C juures µS/cm	423	456	521	512	518	670	612	492	342
pH 20 kraadi C juures:	7.9	7.8	7.7	7.7	7,8	7.6	7.6	8	7.9
Ammoonium mg/l	0.15	0.15	0.17	0.17	0,18	0.75	0.35	0.12	0.07
Üldraud µg/l	135	67	117	145	123	262	72	375	568
Kloriidid mg/l	<3	4	4	4	13	46	36	11	<3
Sulfaadid mg/l	8	15	15	15	8	15	15	15	6
Fluoriidid mg/l	1.45	1.44	0.86	0.96	0,62	0.48	0.73	0.8	1.58
Nitritid mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Nitraadid mg/l	<0.44	<0.44	<0.44	<0.44	<0.44	0.46	<0.44	<0.44	<0.44
Naatrium mg/l	27	29	10	15	16	25	33	16	22
Oksüdeeritavus mgO/l	<0.5	<0.5	0.64	0.56	0.72	1.1	1.1	<0.5	<0.5
Mangaan µg/l	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	20
Escherichia coli PMÜ/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Colilaadsed bakterid PMÜ/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterokokid PMÜ/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kolooniate arv 22 kraadi C PMÜ/1 ml	0	2	2	2	0	1	0	1	0

3.1.2 Veetötlusjaamad ja pumplad

Ülevaade Viljandi linna ühisveevarustuse veetötlusjaamadest ja pumplatest on toodud allolevas tabelis.

Tabel 26. Suur-Kaare veetöötlusjaamast väljuva joogivee analüüsi tulemused 20.05.2019

Näitaja	Piirsisaldus	Tulemus
Värvus Pt-Co ühikut		3.1
Hägusus NTU		0.3
lõhn palli		0
Elektrijuhtivus 20 kraadi C juures $\mu\text{S}/\text{cm}$	2500	522
pH 20 kraadi C juures:	6.5-9.5	7.8
Ammoonium mg/l	0.5	0.19
Üldraud $\mu\text{g}/\text{l}$	200	34
Kloriidid mg/l	250	15
Sulfaadid mg/l	250	13
Fluoriidid mg/l	1.5	0.98
Nitritid mg/l	0.5	<0.005
Nitraadid mg/l	50	0.5
Naatrium mg/l	200	22
Oksüdeeritavus mgO/l	5.0	0.69
Mangaan $\mu\text{g}/\text{l}$	50	<20
Escherichia coli PMÜ/100 ml	0	0
Colilaadsed bakterid PMÜ/100 ml	0	0
Enterokokid PMÜ/100 ml	0	0
Kolooniate arv 22 kraadi C PMÜ/1 ml		6

Survetõstepumpl (ehitatud samuti 2003) on kasutusel koos pumpa ($3 \times 46 \text{ m}^3/\text{h}$, $2 \times 127 \text{ m}^3/\text{h}$ ja $1 \times 90 \text{ m}^3/\text{h}$). Keskmine tootlikkus on $Q=2\,400 \text{ m}^3/\text{d}$. Pumpade töö on automatiseeritud. Pumpade tööparameetrid juhitakse väljuva vee koguse ja rõhu järgi. Väljuva vee rõhk jaamast on vahemikus 2,5 -3,5 bar. Veetöötlusjaama võimsus on $250 \text{ m}^3/\text{h}$.

Viljandi linna veevarustussüsteemi toimimiseks Tomuski veehaarde avarii korral on rekonstrueeritud Männimäe piirkonnas, Riia mnt 93a, **Männimäe puurkaev-pumpla koos veetöötlusseadmetega**. Tulevikus on kavas liita linna veevarustuse avariilukorra süsteemi ka Jämejala veehaare. Tavaolukorras käivitatakse Männimäe puurkaev-pumplat vaid aegajalt, et hoida puurkaevuvesi värskena ja seadmed töökorras.

Männimäe puurkaev ja hoone rajati 1973, kogu kompleks rekonstrueeriti 2017a. Pumplasse paigaldati rauaeraldusseadmed, et tagada võrku juhitava vee vastavus nõuetele. Kuna tegemist on reservpuurkaevuga, siis rauaeraldusseadmed dimensioneeriti minimaalsele võimsusele, mis on vajalik puurkaevu toimise seireks ning kaevu kohese kasutuselevõtu tagamiseks. Veetöötlusjaama suurema avarii korral toimib reservpuurkaev täisvõimsusel ning puurkaevu vesi suunatakse otse Viljandi linna ühisveevärki.

Puurkaevupumba juhtimine leiab aset sagedusmuunduriga. Puurkaevust tulev toorvesi suunatakse rauaeraldusfiltrisse. Filterseade koosneb aeratsioonimikserist, kahest paralleelselt töötavast galvaniseeritud terasest filtraaagist, juhtploki, filtrimaterjalist ning lisaks õlivabast rõhupaagiga kompressorist.

Filtrisüsteemi läbipesusse Lülitamine leiab aset vastavalt töödeldud vee kogusele või ajaintervallile. Filtri pesu toimub toorveega puurkaevupumba poolt tekitatud survega. Filtrist väljuv pesuvesi juhitakse läbi põrandakaevu ühiskanalisatsioonisüsteemi. Rauafiltri läbinud vesi juhitakse edasi ühisveevärki.

Vee kvaliteedi kontrollimine toimub iga veekäitus/varustusprotsessi järel, milleks on paigaldatud proovivõtukraanid. Juhusliku mikrobioloogilise reostuse likvideerimiseks on veetöötlusüsteemis ette nähtud valmidus naatriumhüpokloriti (NaOCl) doseerimissüsteemi paigaldamiseks enne veetöötlusseadmeid.

Peale vee töötlemist vastab vee kvaliteet kõikidele kehtestatud nõuetele, joogivee analüüsiakti koopia on leitav käesoleva töö lisadest.

Tabel 27. Männimäe veetöötusjaamast v äljuva joogivee analüüsi tulemused 20.05.2019

Näitaja	Piirsisaldus	Tulemus
		Männimäe VTJst
Värvus Pt-Co ühikut		3.3
Hägusus NTU		<0.2
lõhn palli		0
Elektrijuhtivus 20 kraadi C juures $\mu\text{S}/\text{cm}$	2 500	477
pH 20 kraadi C juures:	6.5-9.5	8.1
Ammoonium mg/l	0.5	0.13
Üldraud $\mu\text{g}/\text{l}$	200	41
Kloriidid mg/l	250	
Sulfaadid mg/l	250	
Fluoriidid mg/l	1.5	
Nitritid mg/l	0.5	
Nitraadid mg/l	50	
Naatrium mg/l	200	
Oksüdeeritavus mgO/l	5.0	
Mangaan $\mu\text{g}/\text{l}$	50	
Escherichia coli PMÜ/100 ml	0	0
Colilaadsed bakterid PMÜ/100 ml	0	0
Enterokokid PMÜ/100 ml	0	4
Koloniate arv 22 kraadi C PMÜ/1 ml		

3.1.3 Ühisveevärgi torustik

Viljandi linnas on kokku ca 113km veetorustikke, millest ca 2,5 km on toorveetorustikud Tomuski veehaarde puurkaevudest kuni veetöötusjaamani.

Veepuhastusjaamast suunatakse vesi tarbijateni kahe peamise veetorustiku kaudu. Neist esimene suundub Suur-Kaare tänava suunas ning varustab veega peamiselt Paalalinna, kesklinna, Peetrimõisa piirkondasid, Vana-Võidu küla ja Viiratsi asulat. Teine peatoru suundub Raua tn. poole ja varustab põhiliselt Männimäe ja Kantreküla piirkondasid. Torustikud on omavahel ringliinidega ühendatud, võimaldades varustada linna veega ka ühe peatoru kaudu.

Linna veetorustikest ligi pooled vanemad kui 20 aastat, torustike vananedes suureneb iga aastaga avariide oht.

Suureks probleemiks on olnud selgema ülevaate puudumine ühisveevärgi toimimisest piirkonniti – missugustes piirkondades on veekaod suuremad, kus väiksemad ning seetõttu on veevõrgu pikaajaliste hooldus- ja remonditööde planeerimist olnud raske korraldada. Selleks paigaldati 2015.aastal spetsiaalsed monitoorimisandurid (VLM) vooluhulga, rõhu ja lekkemüra pidevaks jälgimiseks.

AS-il Viljandi Veevärk on 3318 (seisuga 31.12.2018) klienti, kellede kinnistud on varustatud veearvestitega.

AS Viljandi Veevärk osales 2015.aastal ostjana riigihankel „Eesti Vee-ettevõtete Liidu liikmete veearvestite ühishange“ (riigihanke viitenumber 165536), millega vee-ettevõtte soetas kokku ca 2100 Kamstrup A/S kaugloetavat veearvestit. Raamlepingu raames on soetatud veel täiendav partii veearvesteid. Praegusel ajal kasutatakse vee koguste mõõtmiseks kauglugemise võimalusega arvesteid (Kamstrup), mehhaanilise ülekandemehhanismiga arvesteid on kasutusel umbes 10% tarbijatel.

Pikemaajaliseks eesmärgiks on saavutada olukord, kus minnakse täielikult üle kaugloetavatele arvestitele. Uute, kaasaegsete veearvestite kasutuselevõtmine on tõstnud süsteemi opereerimiskindlust ja töö efektiivsust. Arvestite vahetusega on võimalus pidevalt

(igapäevaselt) sõltumata kliendi kohalolust kontrollida arvesti näite ning kindlaks teha veetarbimise suurus.

Ka kaugloetavate veearvestitega varustatud süsteemi on võimalik ja vajalik veelgi kaasaegsemaks muuta. Käesoleval hetkel peab kaugloetavate näitude saamiseks vastava aparatuuriga mööduma veearvestist suhteliselt lähedalt (näiteks autoga tänavat pidi sõites). Näitude lugemiseks automaatselt tuleb paigaldada vastav võrk (antennid ja vastuvõtuseadmed kindlaks määratud asukohtadesse) ning soetada asjakohane litsents Kamstrupilt.

2015. aastal soetati EL Ühtekuuluvusfondi toel ka teatud vajalikud seadmed ja eriotstarbelised vahendid ÜVK süsteemi hooldamiseks ja opereerimiseks, sh lekkekorrelaator veevõrgu varjatud lekete kiireks avastamiseks, tõstukauto ja tsisternauto ning paigaldati monitoorimisandurid veevõrgule.

Tuginedes tarbija kraanidest ja ühisveevärgi tänavatorustikest võetud vee kvaliteediproovi analüüsi tulemustele, vastab asula ühisveevärgi vesi sotsiaalministri 1. oktoober 2019.a määrusega nr 61 kehtestatud joogivee kvaliteedi nõuetele. Valikulisteks proovivõtukohtadeks oli Mureli-Sõstra siibrikaev, Sakala 3a (Viiratsi Konsum), Tallinna tn 41 (Rimi kauplus) ja Nooruse 3 (Viiratsi lasteaed). Joogivee analüüsiaktide koopiad on leitavad käesoleva töö lisadest.

3.1.4 Tuletõrje veevarustus

Tuletõrje veevõtukoht peab üldjuhul tagama veekoguse võtmise vooluhulgaga 10 l/s 3 tunni jooksul (ehk mahuliselt 108m³). Suurte rahvahulkade kogunemishoonetele (teatrid, kinod, rahvamajad jmt) ning lasteasutustele ja õppehoonetele peab olema tagatud sõltuvalt ehitise tuletõkkesektiooni pindalast vähemalt 20 l/s 3 tunni jooksul (ehk mahuliselt 216m³). Viljandi linna tulekustutusvee varud paiknevad koos vajaliku igapäevase tarbevee varuga Viljandi veetöötusjaama veereservuaarides, mille maht on kokku 2 600 m³ ehk piisav.

Veevõtukoht peavad võimaldama tuletõrjeautoga aastaringset juurdepääsu ning kasutamist ning tagatud peab olema tuletõrjeauto ringipööramise võimalus.

Üldjuhul ei tohiks tiheasustuspiirkonnas tuletõrje veevõtukoht (kas hüdrant, mahuti või looduslik veevõtukoht) jääda ehitisest kaugemale kui 100 m, kuni kahekorruselise elamupiirkonna eluhooneni võib see vahemaa olla kuni 150 m.

Viljandi linna tuletõrje veevarustus on lahendatud ühisveevärgi torustikule paigaldatud tuletõrjehüdrantide baasil. Linnas on 328 tuletõrjehüdranti. Lisaks hüdrantidele asub linnas ka 11 veevõtukohta, millest 6 on looduslikud (veevõtt tiigist või järvest) ning 5 mahutit, mis asuvad erinevate (endiste) tööstusettevõtete territooriumil.

3.1.5 Ühisveevärgi probleemid

Viljandi linna ühisveevärgi probleemid on alljärgnevad:

- 1) Männimäe reservpuurkaev-pumplast ei piisa Tomuski veehaarde avarii korral Viljandi linna ja selle lähiümbruse veega varustamise tagamiseks. On vajadus rekonstrueerida Jämejala I puurkaev nr 7308, paigaldada sinna veepuhastusjaam (sarnaselt Männimäe puurkaev-pumplale) ja ühendada see linna veevarustussüsteemiga.
- 2) Jämejala II puurkaev 7306 tuleb konserveerida.
- 3) Lina puurkaev 7243 tuleb konserveerida, teostades ka pumpla hoone remonttööd (katus, avad jms)
- 4) Veetöötusjaama veereservuaaride rekonstrueerimisvajaduse hindamine ja planeerida sellele vastavalt tööd (sh seinte puhastamine, uus hüdroisolatsioon);

- 5) Veetorustikust ca 50% on üle 20 a vanad ja amortiseerunud (materjal malm- ja teras), need vajavad välja vahetamist.
- 6) Üksikutel Viljandi linna kinnistutel on liitumine ühisveevärgiga kulukas, kuna ühisveevärgi torustik asub kinnistu piirist suhteliselt kaugel.
- 7) Teatud lõikudes vajab veevõrk ringistamist, et likvideerida tupiklõigud ning sellega tagada vee parem kvaliteet ning töökindlus.

3.2 Ühiskanalisatsioon

Viljandi linna reovesi juhitakse põhiliselt isevoolselt linna kaguosas asuvasse Kõsti reoveepuhastisse, kuid kasutusel on ka 14 väiksemat ühiskanalisatsioonipumplat. Puhastatud heitvesi suunatakse Tarnakraavi (VEE1018031) abil Tänassilma jõkke (VEE1018000), mis suubub Vörtsjärve (VEE2083800).

Viljandi linna ühiskanalisatsiooni torustikku juhitakse ka osaliselt naaberasulate (Pinska küla, Vana-Võidu külas, Viiratsi alevik, Peetrimõisa küla, Mustivere küla ja Jämejala küla) reovesi.

3.2.1 Kanalisatsioonipumplad

Viljandi linnas on 14 ühiskanalisatsioonipumplat, millede kohta on toodud ülevaade ja seisukorra hinnang allolevas tabelis.

Tabel 28. Viljandi linna ühiskanalisatsioonipumplate andmed

Pumpla nimi	Tüma	Männimäe	Kõrgemäe	Musta	Karja	Kanepi	Viiratsi	Kalevi-Tööstuse	Männimäe LPK	Vesiflirdi	Kaevu 1	Kaevu 2	Kaevu 3	Vaksali	
Rajamise aeg	2005	2014	2005	1985	1999	2003	2005	2007	1975	2000	2005	2005	2005	2016	
Rek. Aeg				2007											
Kuja ulatus (m)	20	20	20	20	20	20	20	10	10	10	10	10	10	10	
Pumpade andmed	Kogus (tk)	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	
	Mark	Grundfos S1H174 AH1511Z 003	Grundfos SL1.80.1 00.240.2. 52S.S.N. 51D	ABS AS0530. 110-S12/2	Grundfos SV024C U50B	SARLIN SV014BL1 D501P	Grundfos AP50B50	ABS AFP0832 .1-M70/2	Grundfos SV024C U50B	SARLIN SV014BL1 D501P	SARLIN SV014BL 1D501P	ABS PIRANH A-09/2	ABS PIRANH A-09/2	ABS PIRANH A-09/2	Grundfos SVL80. 80.22.4 .50D.C
	Q (m ³ /h)/(l/s)	180/82	150/43	„-“/1	„-“/21	„-“/15	31/“-“	52/14,2	„-“/21	31/“-“	18/“-“	7/0,15	7/0,15	5/0,1	„-“/19
	H (m)	36,5	20	12,2	10	11	17	27	10	11	11	21,5	21,5	21,5	13
	P1 (kW)	19,8	27	1,7	2,3	1,65	2,15	8,4	2,3	1,65	1,65	2,6	2,6	2,6	2,7
	Mahuti	materjal	PE	PE	PE	rb	klaasplast	PE	PE	PE	rb	klaasplast	PE	PE	PE
	läbimõõt	3000	3000	1500	2000	1000	1200	1600	1200	3000	1000	560	560	560	1600
Seisukord	Torustik ja seadmed	rahuldav	rahuldav	hea	rahuldav	rahuldav	mitte-rahuldav	rahuldav	rahuldav	mitte-rahuldav	mitte-rahuldav	mitte-rahuldav	mitte-rahuldav	mitte-rahuldav	hea
	Elekter-autom.	rahuldav	hea	hea	rahuldav	rahuldav	mitte-rahuldav	rahuldav	rahuldav	mitte-rahuldav	mitte-rahuldav	mitte-rahuldav	mitte-rahuldav	mitte-rahuldav	hea
	Mahuti/teenindus-osa	rahuldav	hea	hea	rahuldav	rahuldav	mitte-rahuldav	rahuldav	rahuldav	mitte-rahuldav	mitte-rahuldav	mitte-rahuldav	mitte-rahuldav	mitte-rahuldav	hea
	Maapealne osa	rahuldav	hea	hea	rahuldav	hea	mitte-rahuldav	rahuldav	rahuldav	mitte-rahuldav	mitte-rahuldav	mitte-rahuldav	mitte-rahuldav	mitte-rahuldav	hea

3.2.2 Reoveepuhasti

Viljandi linna ja selle lähiala reovesi puhastatakse linna kaguosas asuvasse Kõsti reoveepuhastusjaamas, aadress Tartu tn 123. Allolevas tabelis on toodud puhasti lühiülevaade ja seisukorra hinnang.

Tabel 29. Viljandi linna Kõsti reoveepuhasti andmed ja seisukorra hinnang

Puhastusjaama nimi	Kõsti
Rajatud	2003-2005
Rekonstrueeritud	-
Puhastusseadme tüüp	läbivooluga aktiivmuda-puhasti
Purgimissõlm	olemas
Proj. Jõudlus (m ³ /d)	7 100
Proj. Reostuskoormus (ie)	25 000
Kuja (m)	200 – tagatud
Suubla nimetus ja kood:	Tarnakraav VEE1018031
Vee erikasutusloaga lubatud heitvee vooluhulk (m ³ /a)	2 591 500 (7 100 m ³ /d)
Seisukorra hinnang:	
Hoone	hea
Mahutid	rahuldav
Seadmed ja torustik	rahuldav
Elekter-automaatika	rahuldav
Biotiik	puudub

Reoveepuhasti koosseisu kuulub:

1. Puhvermahuti sajuvee vooluhulkade tasandamiseks;
2. Võõrmudapurgla (paigaldatud 2015.aastal);
3. Võred (2x 3mm ja 1x1,5mm) koos võresette eemaldusseadmetega;
4. Aereeritav liivapüünis;
5. Peapumpla (3 pumpa);
6. Protsessimahutid koos järelsetititega (2tk.)
7. Kemikaali (raudsulfaat) doseerimisseadmed fosfori ärastamiseks,
8. Pumbad,
9. Mudatihendi (rajatud 2015.aastal);
10. Mudaladu (rajatud 2015.aastal);
11. Liigmuda veetustamise seadmed (2 lintfilterpressi)
12. Kompostimisväljak

Tabel 30. Kõsti reoveepuhasti heitvee reostusnäitajad

Näitaja	Piirmäär erikasutusloal (mg/l)	Tegelik tulemus 06-07.05.2019 (mg/l)
Biokeemiline hapnikutarve (BHT ₇)	15	5,2
Hõljuvaine	15	12
Keemiline hapnikutarve (KHT)	125	45
Üldlämmastik (N _{üld})	15	9,0
pH	9	7,2
Üldfosfor (P _{üld})	0,5	0,41
Sulfaadid (SO ₄)		54

Heitvee analüüsiakti koopiad on leitav käesoleva töö lisadest. Nagu näha vastab reoveepuhasti heitveeväljalasu reostusnäitajad erikasutusloa piirmääradele.

Viljandi linna piiril Kõstis asuv reoveepuhasti on rajatud aastatel 2003-2005 Euroopa Liidu ISPA kaasabil. Uue puhastiga asendati kaks senist puhastit Männimäel ja Tümal.

Reovee puhastamine toimub järgmistes etappides:

1. Mehhaaniline eelpuhastus
 - Mehhaaniline võre
 - Liivapüünis
2. Bioloogiline puhastus
 - Bioloogiline fosforiärastus
 - Bioloogiline lämmastikuärastus (nitrifikatsioon-denitrifikatsioon)
 - Bioloogiline orgaanika eemaldamine (BHT ja KHT redutseerimine)
3. Mudakäitlus
 - Gravitatiivne tihendamine mudatihendis
 - Tahendamine lintfilterpressides
 - Kompostimine

Reoveepuhastisse suubuva heitvee eelpuhastus toimub võre ja liivapüünisega. Seejärel pumbatakse vesi bioloogilise puhastuse etappi, mis koosneb kahest identsest, paralleelselt töötavast, puhastussüsteemist. Bioloogilise puhastusprotsessi esimeses anoksiliste tingimustega basseinis segatakse reovesi ja järelsetitites settinud aktiivmudasuspensioon. Seejärel suunatakse reovee ja aktiivmuda anaeroobsete tingimustega fosforiärastusbasseini. Bioloogilise fosfori ärastuseks vajaliku mahuti (Bio-P) suuruseks on kummaski puhastusliinis arvestuslikult 375 m³ (2 mahutit kokku 750 m³). Tehnoloogiliselt on mõlema Bio-P mahuti jagatud kaheks tsooniks ja igasse mahutisse on reovee ja aktiivmudasuspensiooni settimise vältimiseks paigaldatud segur.

Anaeroobsest basseinist juhitakse reovee- ja aktiivmudasuspensioon rõngaspuhasti anoksilise keskkonnaga denitrifikatsioonibasseini ja sealt edasi rõngaspuhasti aereeritavatesse basseini, kus toimub reovee õhustamine. Protsessimahuteid on kokku 2 (2 x 3 000 m³) mis töötavad paralleelselt. Mahutid on raudbetoonist ja 30 m läbimõõduga. Mahuti on jagatud vaheseinte ja läbivooluavadega abil basseinideks.

Aereeritavast rõngaspuhasti tsoonist juhitakse reovee- ja aktiivmudasuspensioon tagasi anoksiliste tingimustega denitrifikatsioonitsooni, kus aeroobses keskkonnas nitraatide ni oksüdeeritud lämmastikühendid redutseeruvad ja eraldub gaasiline lämmastik. Pärast bioloogilist puhastust suunatakse puhastatud vee ja aktiivmudasuspensioon järelsetitisse, kus settimise teel eraldub muda puhastatud veest. Puhastatud vesi voolab järelsetiti ülevoolurenni ja torustiku kaudu mõõtulevoolukaevu ning sealt edasi loodusesse. Setiti põhja vajunud muda, aga kogutakse põhjakraapide abil tagastusmudataskutesse, kust see pumbatakse tagasi bioloogilise puhastusprotsessi algusesse.

Reovee bioloogilise puhastamise käigus juurde kasvanud mikroorganismide biomass (liigmuda) eraldatakse tagastusmuda süsteemist pumpade abil.

Reoveesette töötlemine kompostiks toimub selleks otstarbeks rajatud komposteerimisväljakul suurusega 5 000m². Aunadesse paigutatud komposteeritavat materjali (muda, põhk, puukoor, hakkepuu) segatakse eritehnikaga. Muid tehnoloogilisi- ja tehnilisi vahendeid ei kasutata.

Puhastus- ja heitveekoguseid fikseeritakse pidevalt. Mehhaanilist puhastust läbiva reovee vooluhulka mõõdetakse elektromagnetilise induksioonveearvestiga ja bioloogiliselt puhastatud reoveepuhastit väljuvat reovee hulka mõõdetakse kolmnurk ülevoolult ultrahelianduriga varustatud vooluhulgamõõtjaga.

Olemasolev tehnohoone on ehituskonstruktiiivselt heas seisukorras. Hoones paiknevad järgmised settetahenduseseadmed:

- 1.korrusel
 - Polümeerilahuse valmistamise seadmestik;
 - Polümeeripumbad;
 - Muda- ja polümeeritorustik
 - Tahemuda ärastamise torustik
 - Mudaveok (kastiga veoauto)
2. korrusel
 - Mudatahenduse lintfilterpressid (2tk);

- Flokkulaatorid (2tk.)

Tehnohoone on rajatud raudbetoonkarkasshoonena. Betoonkonstruktsioonid on heas seisukorras. Settetahendusruumi raudbetoonpõrand on projekteeritud raudbetoonist õõnespaneelidest kandvõimele 6,0 kN/m².

Kösti reoveepuhasti aeratsioon vajab ajakohastamist. Hetkel on protsessi aeratsiooni tagamiseks paigaldatud kaks sagedusmuunduritega varustatud õhupuhurit, võimsusega 75 kW, üks 9,2 kW puhur, mis paigaldati 2015. aastal reservpuhuri asemele, tagab õhustuse liivapüünisele ja settetihendile ja -laole.

Otstarbekas oleks käesolevaks ajaks juba amortiseerunud ning algusest peale liiga võimsad 75 kW õhupuhurid välja vahetada väiksemate ca 40 kW õhupuhurite vastu (täpsustub projekteerimistööde käigus).

Puhurite väljavahetamine uute ja vähemvõimsamate vastu võimaldaks rakendada mõlemas bioloogilise puhastusprotsessi liinis vajaliku hapnikusisalduse hoidmiseks ning reguleerimiseks iseseisvalt toimivaid sagedusmuunduriga varustatud puhureid, ilma olemasolevat elektrisüsteemi üle koormamata. Lisaks vajalik paigaldada kolmas õhupuhur reservi.

2016.aastal viidi AS Infragate Eesti (Harri Terase) poolt läbi Kösti reoveepuhasti eelpuhastusseadmete ja peapumpla pumpade seisukorra hinnang, kus käsitleti alljärgnevaid sõlmi:

- purgla-võre
- võreseedmed koos võreprahi kruvitransportööri ning pressiga
- liivapüünis
- liivaseperaator
- peapumpla
- mehaanilise puhastuse seadmete ruum

Esmajärjekorras oleks tarvis asendada peapumpla pumbad (olemasolevad Grundfos S1 174M1A, Q_{max}=109 l/s, H_{max}=25 m, 1455 p/min) ning tagasilöögiklapid ning survekollektor koos armatuuri ja mõõturiga ning asendada võreseedmed (hetkel kasutuses kaks treppvõret FSS 2500x700x3) lisades neile võreprahi pesemissüsteemi. Samuti peaks võimaluse korral rajama otsevoolutoru biopuhasti sisendisse. Vajalik oleks liivapüünisele paigaldada kate, mis vähendaks mehaanilise puhastuse seadmete ruumis agressiivset keskkonda (või eraldada liivapüünis muust ruumist kergvaheseintega).

Reoveepuhastis puudub vajalik pургimissõlm. Puhatisse toodav reovesi suunatakse protsessi läbi puhasti territooriumil asuva kanalisatsioonikaevu.

Enne investeeringute elluviimist on vajalik läbi viia uurimis-projekteerimistööd.

Settekäitluse ajakohastamise eesmärgil rajati 2015. aastal mudatihendi ja mudaladu. Liigmuda juhitakse läbi gravitatiivse mudatihendi mudalattu, mille abil tõstetakse liigmuda kuivainesisaldus ca 0,5 %-lt ca 3-4%-ni. Eraldatud liigmuda veetustatakse lintfilterpresside (DEWA B – T1025/S-P16L) abil ning viiakse komposteerimisväljakule.

Lintpressidega on võimalik tagada pressitud sette kuivainesisaldus parimal juhul kuni 12-13%, mis on aga ebapiisav sette järeltötluseks ja -käitluseks. Järelkäitluses on kaks peamist alternatiivi – kas sette kuivatamine või üleandmine jäätmekäitlustevõttele – ning mõlemal juhul on oluline sette kuivainesisaldust tõsta vähemalt 22%-ni, kuna kaasaegsetesse kuivatusseadmetesse suunatava sette kuivainesisaldus ei tohi olla väiksem. Jäätmekäitlajale üleandmisel on oluline, et üle antava sette kogus oleks võimalikult väike, et hoida opereerimiskulusid (nii transport kui vastuvõtukulud) kontrolli all.

Seega on vajalik reoveesette järeltötluse ja -käitluse rajamiseks paigaldada kaasaegsed seadmed sette veetustamiseks (kruvipress vms).

3.2.2.1 Reoveesette järeltöötlus

Käesoleval ajal viiakse jääkmuda pärast vee eraldamist kompostväljakule. Jääkmuda kompostimisel segatakse see tugiainega (põhk, puukoor, turvas) ja hoitakse vaaludes. Komposti valmistamise ajal segatakse vaalu vastavalt komposteerimise tehnoloogiale. Valmiskompost transporditakse järelladustusväljakule.

Komposteerimisprotsessi etapid on järgmised:

- pressitud toormuda kogumine ja väljavedu komposteerimisväljakule;
- tugiaine (põhk, puukoor, turvas) transport komposteerimisväljakule;
- tugiaine jaotamine vaaludesse;
- toormuda jaotamine tugiainevaaludesse;
- vaalude segamine (õhutamine);
- komposti transport järelladustusväljakule;
- komposti realiseerimine.

Töödeldava toormuda kogus aastas on ca 3 000 tonni (kuivainesisaldus ca 12-13%). Töötuse tulemusena saadava komposti kogus aastas on ca 3 500 – 4 000 tonni.

Välitingimustes muda aeroobseks kääritamiseks (komposteerimine) kasutatav tehnoloogia häirib Viljandi elanikke tekkiva kohatise haisuga. Probleemi lahendamiseks on vaja muuta ja ajakohastada settekäitluse tehnoloogiat või anda sete järeltöötluks üle jäätmekäitlejatele.

Eestis reguleeris reoveesette kasutamist keskkonnaministri 30. detsembri 2003. a määrus nr 78 „Reoveesette põllumajanduses, haljastuses ja rekultiveerimisel kasutamise nõuded“. Määruses on toodud välja miinimumnõuded, mille täitmisel saab setet kasutada põllumajanduses, haljastuses või rekultiveerimisel. Lisaks on keskkonnaministri poolt 19.07.2017 kehtestatud määrus nr 24 „Reoveesetest toote valmistamise nõuded“. Peamine võimalus reoveesette taaskasutamiseks on selle kasutamine põllumajanduses, haljastuses ja rekultiveerimisel, kuid siiani puudub põllumajandustootjatel kindlustunne ja tahtmine kasutada töödeldud reoveesetet, kuna setet käsitletakse endiselt jäätmetena.

Reoveesette edasisel kasutusel on peamisteks limiteerivateks nõueteks:

- stabiliseeritus
- hügieniseeritus
- raskmetallid

Keskkonnaministeeriumi poolt korraldatud riigihanke (viitenumber 149474) teel viidi OÜ Aqua Consult Baltic poolt aastatel 2015-2016 läbi uuring „*Regionaalsete reoveesette käitlemise lahenduste väljatöötamine ja jäätmete lakkamise kriteeriumite väljatöötamine reoveesette kohta*“. Uuringu aruandes pakuti välja erinevaid settekäitluse viise lähtudes sotsiaal-majanduslikest, keskkonnakaitsest ja tehnoloogilistest aspektidest. Töö eesmärgiks oli jagada Eesti reoveesette käitlemise osas regioonideks, kaardistada sette kasutamise võimalused ja potentsiaalsed sette kasutajad, töötada välja jäätmete lakkamise kriteeriumid reoveesette kohta. Läbi viidud uuringu aruanded on leitava Keskkonnaministeeriumi kodulehelt aadressil: <https://www.envir.ee/et>

Reoveesette käitlemise ja kasutamise osas leiti uuringus, et sete jäätme staatus vähendab töödeldud sette otsekasutamist põllumajanduses, haljastuses ja rekultiveerimisel. Juhul kui settele ei leita kasutust, tuleb settekäitlus koondada suurematesse keskustesse kuivatamiseks ja põletamiseks ning sellega kaasneb settekäitluse kulude kasv.

Alternatiivseks ja odavamaks lahenduseks on vähem ohtlikke saasteaineid sisaldav töödeldud sete vabastada jäätme staatusest ning suurendada seeläbi nõudlust sette otsekasutusele.

Käesolevaks ajaks ei ole EL liikmesriikide sette kasutuse õigusaktid ühtlustunud. Sette kasutamise perspektiivid on mõjutatud kahest põhimõttest. Esiteks ollakse üldiselt seisukohal, et settes sisalduvaid toiteaineid tuleb tagasi suunata haljastusse ja põllumajandusse ning vähendada sette prügilasse ladestamist. Teisalt on tõusnud inimeste teadlikkus ja vastumeelsus reoveesette põllumajanduses kasutamisel settes sisalduvate antropogeensete saasteainete tõttu. Seetõttu lähtutakse erinevates erialaühingutes (nt HELCOM - *Läänemere merekeskkonna kaitse*

komisjon) eelistusest suunata otsesesse kasutusse kvaliteetsema päritoluga setteid. Soovitused on ohtlike ainete sattumist vähendada juba reoveesisendis, mis on aga pikaajalisem protsess. Samuti on Eestis varasemalt teostatud sette uuringute alusel madalad ravimijäägi sisaldused – enamasti juhtudel jäid mõõdetud näitajad alla määramispiiride. Ka Eesti muldade metallifoon on üldiselt madal (täiendavalt viiakse selles osas läbi ka Keskkonnaministeeriumi poolt tellitud uuringuid), mis annab aluse optimismile reoveesette kasutusel. Samas, kui reoveepuhasti väljavoolus ja reoveesettes limiteerida ohtlike ainete (sh raskmetallide) sisalduse piirmäärad, on vee-ettevõtete mureks teistest puhastitest ja tööstustest nendeni jõudvad saasteainete kogused. See limiteerib oluliselt vee-ettevõtete suutlikust ja soovi võtta tsentraalseks käitluseks vastu teiste puhastite setet.

Uuringus pakuti välja kolm reoveesette kasutusvõimalust: sette kasutamine jäätmena, sette kasutamine väetisena põllumajanduses ning sette kasutamine haljastuses ja rekultiveerimisel. Kui neist alternatiividest esimese puhul jäävad nõuded tänasel päeval kehtivate nõuetega muutumatuks ning vastavad kehtivale EL direktiivile (86/278/EMÜ), siis viimase kahe puhul on sertifitseerimise teel sete võimalik vabastada jäätme staatusest ning rakenduvad oluliselt rangemad nõuded eelkõige raskmetallide osas.

Uuringus leiti, et lõplikuks jäätmetest vabanemise teeks oleks nende põletamine, millele võib eelnevalt kuivatamine. Kuivatamine vähendab tugevasti jäätmete mahtu ning tekitab paremaid ning odavamaid võimalusi kuivatatud jäätmete hoiustamiseks ja transpordiks.

Lisaks on Viljandi reoveepuhasti settekäitluse teemadel teostatud eelnevalt alljärgnevad uuringud:

- „Viljandi reoveepuhasti settekäitluse tehnoloogiline kontseptsioon“ OÜ Aqua Consult Baltic, 2012
- „Viljandi reoveepuhasti settekäitluse kontseptsioon – alternatiivide võrdlus“ OÜ Aqua Consult Baltic, 2011

1.oktoobrist 2019 hakkas kehtima keskkonnaministri määrus 31.07.2019 nr 29 „Haljastuses, rekultiveerimisel ja põllumajanduses kasutatava reoveesette kvaliteedi piirväärtused ning kasutamise nõuded“, vt <https://www.riigiteataja.ee/akt/106082019007>, milles on reguleeritud reoveesette kasutamist, et vältida selle kahjulikku mõju pinna- ja põhjaveele, mullale, taimedele, loomade ja inimese tervisele.

Määruse §3 kohaselt peab kasutatav sete olema töödeldud ehk stabiliseeritud ja ohutuks muudetud vähemalt ühe nimetatud toiminguga abil:

- 1) aeroobne või anaeroobne stabiliseerimine, sealhulgas kompostimine;
- 2) keemiline või termiline töötlemine;
- 3) settes sisalduva orgaanilise aine mineraliseerimine muudel viisidel.

Eelnevatest uuringutest tulenevalt on Viljandi reoveepuhastile praegu saadaolevatest tehnoloogiatest kõige sobilikum sette kuivatamine. Sette kuivatamise tehnoloogia rakendamisega on võimalik küll täita teatud olulisi eesmärgi – vähendada ja/või vältida lõhnaainete ülemäärast levimist, vähendada käideldud sette kogust, mis võimaldab vähendada edasise transpordikuluseid käideldud sette täielikuks ära kasutamiseks, vähendada sette terviseohtlikkust, optimeerida maa kasutamist – kuid lõppeesmärk jääb sette kuivatamisel realiseerimata, kuna kuivatamine ei taga stabiliseeritusse nõude täitmist, millest tulenevalt puudub töödeldud (kuivatatud) sette kasutamise võimalus haljastuses, rekultiveerimisel ja põllumajanduses.

Seega sette kuivatustehnoloogiasse investeerimisega ei tohi antud hetkel kiirustada, vaid on vajalik välja töötada kontseptsioon, mis arvestab kõiki seadusandlusest, turunõudlusest jms tulenevaid aspekte.

Kuna Viljandi maakonnas on põllumajandustootjatel võimalik kasutada virtsa ja sõnnikut Ekseko seakombinaadist, siis on näiteks väga raske leida lähemast piirkonnast põllumeest, kes oleks huvitatud reoveesette kasutamisest põllumajanduses.

Võttes aluseks läbi viidud uuringute tulemused ning seadusandlusega kehtestatud nõuetest on peamised alternatiivid Viljandi reoveepuhastil tekkiva reoveesette edasisel käitlemisel alljärgnevad:

- 1) reoveesette üle andmine jäätmekäitlejale
- 2) sette kuivatamine. Kuivatatud sette edasiseks käitlemiseks on võimalikud kasutada kahes eelnevas alternatiivis kirjeldatud võimalust – anda see üle käitlejale või tootena müüa. Kuna sette kuivatamiseks vajalik tehnoloogia on kallid, siis kindlasti on vajalik enne selle paigaldamist kindlus, kas ja kuidas on kuivatatud setet võimalik kõige otstarbekamalt ja kasulikumalt realiseerida või mis lisainvesteeringuid selleks veel on tarvis teha.
- 3) Sette põletamine või üle andmine põletamiseks. Oma põletusjaama rajamine on kõige kallim ning sellest tulenevalt eeldatavalt mitte realiseeritav ning mitteteostatav. See alternatiiv võib muutuda asjakohaseks, kui rajatakse üleriigiline reoveesette põletustehas, kuhu on võimalik sete põletamiseks üle anda.
- 4) reoveesette komposteerimine kohapeal, kompostile toote staatuse taotlemine ja saamine, mis võimaldaks selle üle andmist (müüki) kasutamiseks põllumajanduses ja haljastuses jms otstarbel. Komposteerimisprotsessi tõhustamiseks on vajalik võtta kasutusele abinõud ilmastikuoludest sõltuvuse vähendamiseks nt katusealuse ehitamine, mis lisaks vähendab anaeroobseid protsessidest tulenevaid haisuprobleeme;

Lõplik eelis ja valik tuleb lisaks majanduslikule otstarbekusele kujundada lähtuvalt uuenenud seadusandluses sätestatud võimalustest ning tingimustest (nt kuidas täita sette stabiliseeritusse nõuet kuivatamisel), keskkonnanõuetest, riiklikest ja rahvusvahelistest toetusmeetmetest, riiklikest otsustest reoveesette lõppkäitluse korraldamisel (nt reoveesette põletuskeskus(t)e rajamine) jms asjaoludest.

Kuna üheks oluliseks probleemiks Viljandi reoveepuhastil on kohatine haisuprobleem, mis tuleneb eelkõige reoveesette komposteerimisprotsessi häirumisest vihmaperioodidel ja/või perioodidel, kus setet tekib liiga palju, mille tulemusel saavutavad kompostiaunades ülekaalu anaeroobsed protsessid, siis on vajalik ette näha meetmed haisuprobleemi kiireks vähendamiseks.

AS Viljandi Veevärk tellimusel on 2019.aastal Estonian, Latvian & Lithuanian Environment OÜ (ELLE OÜ) poolt läbi viidud lõhnaaine esinemise arvutused ja mudel Kösti reoveepuhastil. Välisõhus levivat lõhna on hinnatud vastavalt määrusele 27.12.2016 nr 81 "Lõhnaaine esinemise hindamise kord, hindamisele esitatavad nõuded ja lõhnaaine esinemise häiringutasemed". Töös toodi välja, et peamised lõhnaainete heiteallikad on alljärgnevad:

- komposteerimisväljak,
- protsessimahutid koos järelsetititega,
- mehaanilise puhastuse hoone
- tehnohoone (muda veetustamine).

Saasteainete välisõhku suunamine, heitkogused ja heite kiirus on suuresti sõltuv ventilatsioonist ja väljatõmbe efektiivsusest, samuti ilmastikutingimustest.

Koostatud mudel ja arvutused näitasid, et Viljandi reovee puhastamisel ja sette käitlemisel kaasneb lõhnaainete eraldumine ja hajumine, kuid need ei ületa seadusandlusega fikseeritud piirnorme. Kuna lõhna aisting on inimestel väga individuaalne ning sõltub väga erinevatest aspektidest – vastuvõtja ehk inimese sugu, vanus, tundlikkus lõhnade suhtes, harjumus lõhna suhtes jne – siis kindlasti võib leiduda inimesi, keda häirivad ka minimaalsed lõhnaainete kogused.

Arvutustulemustele vaatamata peab AS Viljandi Veevärk vajalikuks tegeleda lõhnahäiringu minimeerimisega ning rakendada selleks alljärgnevaid meetmeid:

- 1) Otsida võimalusi sette üleandmiseks jäätmekäitlejatele väljaspool Viljandi linna;
- 2) Vähendada võimalusel sette komposteerimisprotsessi sõltuvust ilmastikuoludest nt planeerida katusealuse rajamine komposteerimisväljakule;

- 3) Vähendada komposteerimisprotsessi suunatava ja/või jäätmekäitlejale üle antava veetustatud sette koguseid (ning sellest tulenevate kulude vähendamiseks), milleks on vajalik tõsta sette kuivainesisaldust praeguselt ca 12-13%-lt vähemalt 22%-ni. Selle saavutamiseks tuleb välja vahetada olemasolev lintpressidel põhinev tehnoloogia efektiivsema vastu (krupipressid, tsentrifuugid vms).

Kõik nimetatud meetmed on vajalikud ellu viia ka kõikide eespoolloetletud settekäitluse alternatiivide korral, seega ei teki ohtu, et investering katusealuse ehitamiseks ja sette veetustamise paigaldamiseks oleksid ajutise iseloomuga.

3.2.3 Ühiskanalisatsiooni torustik

Olemasolev ühiskanalisatsiooni torustik töötab suuremas osas ühisvoolsena. Sademeveest ja infiltratsioonist põhjustatud keskmine hüdrauliline koormus moodustab ca 30-40%. Ägedamal sajuperioodil võib ühiskanalisatsiooni sattuva lisavee maht ületada reoveepuhasti hüdraulilist koormust mitmekordselt.

Viljandi linna ühiskanalisatsiooni torustiku pikkuseks on ca 113km, millest ca 106km on isevoolu- ja 7km survetorustikud. Umbes 45% kanalisatsioonitorustikest on vanemad kui 20 aastat. Probleemsed on eelkõige üle 30 aastased torustikuosad, nende osatähtsus kogutorustikust on ca 37 %. Kiiremas korras vajavad asendamist vanemad betoonitorustikud. Torustiku kehva seisundit iseloomustab ka talvisel pakaseperioodil teostatud reovee koguse mõõtmise tulemused, millele tuginedes võib väita, et ühiskanalisatsiooni sattuva lisavee vooluhulk on suvisel perioodil suhteliselt suur, keskmiselt 500 m³ päevas. Reovee vooluhulkade ühtlustamiseks on rajatud Hariduse tn lõppu ühtlustusmahuti mahuga 1000m³, mis täitub suurte vooluhulkade korral ning tühjendatakse peale vooluhulkade vähenemist uuest torustikku ja suunatakse reoveepuhastile.

3.2.4 Sademeveekanaliseerimise torustik

Sademevee ärajuhtimine on lahendatud ühisvoolse kanalisatsiooniga ja vaid üksikutes piirkondades on olemas ka lahkvoolne kanalisatsioon.

Sademeveetorustikke on rajatud ca 29 km, kokku on linnas on 16 sademevee väljalasku, millest üheksa juhatakse veekogudesse ja seitse immutatakse pinnasesse. Vastavalt AS-ile Viljandi Veevärk väljastatud vee erikasutusloale tuleb sademevee väljalaskudest võtta heitvee punktproov 1 kord poolaastas.

Sademevee käitlemiseks on 2003. a koostatud Viljandi linna sademevee arengukava (IB Urmas Nugin OÜ, töö nr IB 34/2003) ja 2016 a selle korrektuur (Skepast&Puhkim OÜ, töö nr 2016_0092).

Linna sademeveekanaliseerimisüsteem on ebapiisav, põhjustades vihma- ja sulaveeperioodidel suuri probleeme.

3.2.5 Ühiskanalisatsiooni probleemid

Viljandi linna ühiskanalisatsiooni, sh reoveepuhasti jms rajatiste probleemid on alljärgnevad:

- 1) Üksikutel kinnistutel on liitumine ühiskanalisatsiooniga kulukas, kuna ühiskanalisatsiooni torustik asub kinnistu piirist suhteliselt kaugel
- 2) Reoveepuhasti üldiseks probleemiks on olnud suured lisavee vooluhulgad, mis tulenevad vanemate torustike halvast tehnilisest seisukorrast ja sajuveest, mis saabub puhastisse ühisvoolse kanalisatsiooni restkaevude kaudu. Suured vooluhulgad põhjustavad hüdraulilist ülekoormust ning kahandavad puhastusprotsessi kvaliteeti. Olukorra leevendamiseks on rajatud Hariduse tn. lõppu ühtlustusmahuti, mis vähesel määral probleemi leevendab. Puhastusprotsessi kvaliteedi tagamiseks on vajalik linnas laiendada lahkvoolset kanalisatsioonisüsteemi, et vähendada liigvee sattumist reoveepuhastile. Linnas on tänavaid ja piirkondi, kus reoveetorustike läbilaskevõime sadesvee

ärajuhtimiseks ei ole piisav (suurte vooluhulkade korral liigutab veesurve kaevudelt eemale luuke tekitades avariohtlikke olukordi). Reoveepuhasti hüdraulilist ülekoormust veerikastel perioodidel ei suuda leevendada puhvermahutid Kõsti reoveepuhastis (V=2000 m³) ja Ranna puisteel (V=1000 m³). Vajalik on sadeveekanalisisatsioonisüsteemi laiendamine.

- 3) Automaatsete proovivõtuseadmete paigaldamiseks 24-tunniste keskmistatud proovide võtmiseks on vajalik rajada proovivõtukaevu Viljandi linna, kuid hetkel selline võimalus puudub.
- 4) Kõsti reoveepuhastil vajalik teostada alljärgnevad tööd (loetletud olulisemad):
 - aeratsiooni ajakohastamine
 - reoveepuhasti võreseedmete asendamine (sh võreprahi pesemissüsteemi rajamine)
 - reoveepurgla rajamine
 - muude amortiseerunud seadmete väljavahetamine sh liivapüünise pump, liiva separaator (eelistatud liivapesuriga asendamine)
 - roovesette veetustamise seadmete välja vahetamine (paigaldada kruvipressid vms)
 - reoveepuhasti juhtimissüsteemi automaatika ja tarkvara välja vahetamine. Seadmed on vananenud ning selle rikked võivad seada ohtu puhastusprotsessi toimimise.
- 5) Väritingimustes roovesette aeroobsel kääritamisel (komposteerimine) tekkiv hais häirib reoveepuhasti läheduses paiknevate kinnistute elanikke. Probleemi lahendamiseks on vaja muuta settekäitlustehnoloogiat, mis on aga aja- ja ressursimahukas. Kiirematest meetmetest on üheks võimaluseks kompostväljakule katusealuse rajamine ilmastikumõjude vähendamiseks. Katusealuse rajamine ei likvideeri lõhnaäiringut, vaid leevendab seda osaliselt. Kuna Eestis ja lähiriikides sellesarnased lahendused puuduvad, siis ei ole võimalik meetme mõjusust täpselt hinnata.
- 6) Kanalitorustikust ca 37% on üle 30 a vanad ja amortiseerunud: osa torustikest ja kaevudest lekivad ja nendesse infiltreerub pinnasevesi need vajavad välja vahetamist;
- 7) 6 kanalisatsioonipumplat on amortiseerunud ja vajavad rekonstrueerimist, mis sisuliselt tähendab olemasoleva pumpla asendamist uuega (sh Männimäe lasteaia läheduses paiknev amortiseerunud pumpla tuleb paigaldada uues asukohas).

4 ÜHISVEEVÄRGI JA –KANALISATSIOONI TEENINDAV ETTEVÕTE

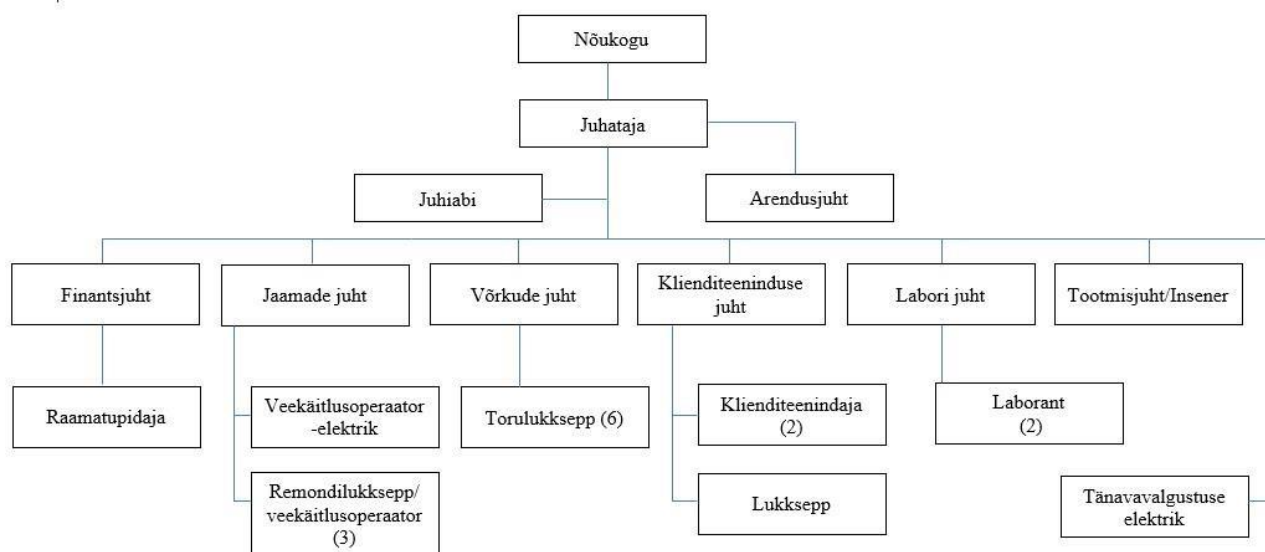
Ühisveevärgi- ja kanalisatsiooniteenust Viljandi linnas pakutakse, vastavalt Viljandi Linnavolikogu otsusele nr 360 (27.10.2016), millega AS-ile Viljandi Veevärk anti Viljandi linnas vee-ettevõtjana tegutsemise ainuõigus aastateks 2017-2031. Viljandi Veevärk AS aktsiad kuuluvad 100%-liselt Viljandi linnale.

Lisaks Viljandi linnale osutab Viljandi Veevärk AS alates 01.01.2005.a veevarustuse ja kanalisatsiooniteenust ka Viljandi vallas (end Viiratsi-, Saarepeedi- ja Pärsti valdades).

AS-i Viljandi Veevärk tegevuse eesmärgiks on Viljandi linna ühisveevärgi ja –kanalisatsiooniga kaetud maa-alal veevarustuse, reovee ja sademevee ärajuhtimise teenuse osutamine füüsilistele ja juriidilistele isikutele. Aktsiaseltsi tegevusalad on tarbijate joogiveega varustamise ja reovee ning sademevee ärajuhtimise teenuse osutamine, veevärgi ja kanalisatsioonisüsteemide hooldus, joogi- ja reovee proovide võtmine ning analüüside tegemine, veevarustuse- ja kanalisatsioonialane konsultatsioon ning ehitusjärelvalve.

Teenuste osutamisel juhindutakse vastavalt „Viljandi linna ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga liitumise eeskirjale“ ning Viljandi linna ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kasutamise eeskirjale“.

Vee-ettevõtja AS Viljandi Veevärk struktuur on kirjeldatud alljärgneval skeemil:



Skeem 1. Viljandi Veevärk AS struktuur

AS Viljandi Veevärk on hästi juhitud ja edukalt toimiv äriühing. Ettevõtte majandusnäitajad on viimaste aastate jooksul stabiilselt paranenud ning tegevusefektiivsus kasvanud. Omakapital on vaadeldaval perioodil stabiilselt kasvanud.

AS Viljandi Veevärk omab kvaliteedijuhtimissüsteemi ISO 9001:2015.

4.1 Tootmis- ja majandusnäitajad

Viljandis tarbib ca 98% elanikkonnast ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni teenust.

AS Viljandi Veevärk peamised tootmisnäitajad, taandatuna aasta keskmisele on esitatud alljärgnevas tabelis

Tabel 31. Viljandi Veevärk AS tootmisnäitajad

Kasutatavate puurkaevude arv	11
Keskmine vee tootmine	2 200 m ³ /d
Aastane veetoodang (2018.aastal)	778 145 m ³
Müüdnud vesi (2018.aastal)	718 079 m ³
Teenindatavate elanike arv	ca 19 000 inimest
Puhastatud reovee kogus (heitvesi 2018.aasta)	1 624 088 m ³

AS Viljandi Veevärk viimaste aastate peamised majandusnäitajad on esitatud alljärgnevas tabelis.

Tabel 32. Viljandi Veevärk AS olulisimad majandusnäitajad

Periood/Näitaja	Real. Netokäive EUR	Puhaskasum/ kahjum EUR	Omakapital EUR
2017	2 051 698	- 195 215	11 270 102
2018	2 049 771	751 448	12 021 550

2018. aasta kasum on tekkinud Viljandi linna tänavavalgustuse rajatise renoveerimise toetuseks saadud riigiabi tõttu.

4.2 Veeteenuste hind

Ühisveevärgi ja –kanalisatsiooni seaduse¹ (edaspidi ÜVVKS) § 14² lg 1 kohaselt, kui vee-ettevõtja tegevuspiirkond asub reoveekogumisalal, mille reostuskoormus on 2000 ie või enam, koostab ta hinnataotluse ning esitab selle enne veeteenuse hinna kehtestamist koos põhiteenustega seotud teenuste hinnakirja ja muu hinnataotluse aluseks oleva dokumentatsiooniga kooskõlastamiseks Konkurentsiametile.

Vastavalt Konkurentsiameti otsusele nr 9.1-3/15-009 (22.06.2015) kehtivad alates 01.augustist 2015.a AS-i Viljandi Veevärk teeninduspiirkondades alljärgnevas tabelis kirjeldatud vee- ja kanalisatsiooniteenuste hinnad (euro/m³).

Elanikele ja juriidilistele isikutele rakendatakse Viljandi linnas samasid veevarustuse ja kanalisatsiooni tariife. Reovee ärajuhtimise ja puhastamise tasu jaguneb kolme reostusgruppi (vt allolev tabel 3-10).

Reovee puhastamise hinnagrupp määratakse kliendi reoveest võetavate analüüside põhjal maksimaalse saasteaine sisalduse järgi. Kasvõi ühe saasteaine osas grupile ettenähtud kontsentratsiooni ületamisel võetakse reovee puhastamise tasu määramisel aluseks reostusastmele vastav hinnagrupp. Hinnagrupid kujunevad tabelis 3-12 kirjeldatud näitajate alusel.

Elanikkonna olemereoveest proove üldjuhul ei tehta, kuna olmereovesi ei sisalda reeglina ohtlike aineid ega maksimaalset piirkonsentratsiooni ületavaid reoaineid.

Tabel 33. Vee ja kanalisatsiooniteenuse hind alates 01.08.2015

Teenuse nimetus	Teenuse hind, EUR/m ³	Käibe-maks 20%	Teenuse hind käibemaksuga, EUR/m ³
Tasu võetud vee eest	0,77	0,15	0,92
Tasu reovee ärajuhtimise ja puhastamise eest			
I hinnagrupp*	1,08	0,22	1,30
II hinnagrupp	1,20	0,24	1,44
III hinnagrupp	1,44	0,29	1,73

* Kodutarbijatele kehtib üldreeglina I hinnagrupp. Seega kujuneb kodutarbijale veeteenuse komplekshinnaks koos käibemaksuga 2,22 eurot/m³

Tabel 34. Vee ja kanalisatsiooniteenuse hind perioodil 01.02.2013 – 31.07.2015

Teenuse nimetus	Teenuse hind, EUR/m ³	Käibe-maks 20%	Teenuse hind käibemaksuga, EUR/m ³
Tasu võetud vee eest	0,77	0,15	0,92

Teenuse nimetus	Teenuse hind, EUR/m ³	Käibe-maks 20%	Teenuse hind käibemaksuga, EUR/m ³
Tasu reovee ärajuhtimise ja puhastamise eest			
I hinnagrupp*	0,99	0,2	1,19
II hinnagrupp	1,42	0,28	1,7
III hinnagrupp	1,64	0,33	1,97

Tabel 35. Reovee reostusnäitajate hinnagrupid alates 01.08.2015

Reostusnäitaja	Ühik	Reostusgrupid			Maksimaalne piirkontsentratsioon (LPK)
		I	II	III	
Hõljuvaine	mg/l	kuni 300	301-700	701-1300	1300
BHT ₇	mgO ₂ /l	kuni 250	251-600	651-1400	1400
Naftasaadused	mg/l	kuni 1,0	1,1-3,0	3,1-10,0	10
Üldfosfor	mg/l	kuni 2,0	2,1-10,0	10,1-30,0	30
Üldlämmastik	mg/l	kuni 15,0	15,1-50,0	50,1-150,0	150

4.3 Labor

Labor on omaette üksus AS Viljandi Veevärk koosseisus ning allub otseselt aktsiaseltsi juhatajale. Labor asub vee-ettevõtja kontorihoones Tartu tn 123. Labor koosneb ühest üksusest, teeb koostööd AS Viljandi Veevärk võrkude ja jaamade osakondadega ning annab soovitusi reoveepuhastusprotsessi juhtimiseks.

Joogivee labor asutati Viljandi Veevärgi juurde 1980.a. Samal aastal alustati joogivee mikrobioloogiliste ja füüsikaliste analüüside tegemist, järgmisel aastal ka keemiliste analüüside tegemist.

AS Viljandi Veevärk labor on akrediteeritud katselabor, mis omab akrediteeringut alates 04.06.2002.a. Akrediteerimise seaduslik alus on EVS-NE ISI/IEC 17025 2017. Selle alusel järgitakse rahvusvaheliselt heakskiidetud akrediteerimise nõudeid.

Labori tööülesanneteks on:

1. tagada vajalike analüüside tegemine laboris puhastusprotsessi jälgimiseks reovee puhastites ja vee kvaliteedi jälgimiseks veetöötusjaamas;
2. teostada kõik vee erikasutusloas ja Terviseametiga kooskõlastatud joogivee kontrolli kavas nõutud analüüsid;
3. jälgida AS Viljandi Veevärk tegevuspiirkonna puhastitest väljuvate heitvete ning puurkaevude ja jaotusvõrgu joogivee kvaliteeti ning nende vastavust kehtivatele normidele;
4. informeerida osakondade juhatajaid ja aktsiaseltsi juhatajat tekkinud probleemidest ;
5. anda soovitusi puhastite tehnoloogia osas ning pumbajaamade ja veevõrkude hooldamisel, et tagada puhastite normaalne töö ja joogivee kvaliteet AS Viljandi Veevärk tegevuspiirkonnas;
6. vormistada nõuetekohaselt proovivõtuaktid ja analüüside vastused;
7. graafikujärgne kanalivõrgu klientide kontroll;
8. proovide võtmine joogi-, heit- ja reoveest;
9. proovide tegemine klientidele väljaspool AS Viljandi Veevärk tegevuspiirkonda;
10. laboris tehtavad analüüsid jagunevad alljärgnevalt:
 - a) inspeksioon (asutused ,väljundid, puurkaevud, jaotusvõrk);
 - b) tehnoloogia:
 - igapäevaseks tööks vajalikud füüsikalised näitajad (muda doos, settimine hapniku sisaldus);
 - igapäevaseks tööks vajalikud keemilised näitajad (lämmastiku, fosfori ühendid jne);
 - väljuvate vete ja puhastusprotsesside vaheetappide jälgimine;
 - jaotusvõrgu pesemised, pumbavahetused;
 - joogivee osas reostuskollete kindlakstegemine;
 - c) proovide tegemine klientidele väljaspool AS Viljandi Veevärk tegevuspiirkonda.

5 ÜHISVEEVÄRGI JA -KANALISATSIOONI ARENDAMINE

Viljandi linna ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kava eesmärgid on:

- ühisveevärgi ja -kanalisatsioonisüsteemide arengu jätkamine ja eelduste loomine ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniteenuse tarbijate paremaks teenindamiseks ja elukvaliteedi tõstmiseks Viljandi linnas ja selle lähiümbruses;
- kaasa aidata Viljandi linna vee-ettevõtja jätkusuutliku majandamismudeli väljatöötamisele;
- perspektiivse ühisveevärgi, -kanalisatsiooni ja sademeveesüsteemide üldskeemide koostamine;
- veevarustuse, kanalisatsiooni ja sademeveesüsteemide väljaehitamiseks hinnanguliste töömahtude ja investeerimisvajaduste kindlakstegemine;
- arendamise kava optimaalse lahendusvariandi väljatöötamine ja selle realiseerimisetappide koostamine.

5.1 Arendamise kava koostamise lähtealused

Käesolev arendamise kava on valminud AS Viljandi Veevärk töötajate ja töö täitjate ühistööna. Töö koostamisel on lähtutud alljärgnevatest põhimõtetest

1. Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kavaga antakse põhimõtteline lahendus veevarustuse, kanalisatsiooni- ja sademeveesüsteemide ühiseks arendamiseks Viljandi linnas ja selle lähiümbruses.
2. Arendamise kavas on planeeritavad vee- ja kanalisatsioonisüsteemide arendamise tegevused jaotatud etappideks, tulenevalt vee-ettevõtja ja linna majanduslikest võimalustest ja vajadustest. Projektide etappidesse jagamine ühtlustab vee-ettevõtjale langevat finantskoormust ja aitab ära hoida ühisveevarustuse ja -kanalisatsiooniteenuse hinna hüppelist kasvu. Seejuures tuleb tagada iga järgneva etapi sõltumatu kuid samas sidus väljaehitamine ja rekonstrueerimine eelnevate etappidega;
3. Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga varustatud piirkonnas on kaardistatud olemasolevad ühisveevärgi, -kanalisatsiooni ja sademeveesüsteemid ning koostatud perspektiivsed arenguskeemid;
4. Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga **kaetud ala** on piirkond, kus on juba välja arendatud ühisveevarustuse ja -kanalisatsioonisüsteemid, mis toimivad (süsteemidele väljastatud kasutusluba) ning mille haldamisega tegeleb AS Viljandi Veevärk;
5. **Väljaspool ühisveevarustuse ja -kanalisatsioonisüsteemiga katvat ala** toimub ühisveevarustuse ja -kanalisatsioonisüsteemi väljaarendamine detailplaneeringu kohustusega aladel (määratud üldplaneeringus) Viljandi linnavalitsuse poolt väljastatavate projekteerimistingimuste ning AS Viljandi Veevärk poolt väljastatavate tehniliste tingimuste alusel;
6. Tulenevalt Euroopa Liidu Veepoliitika raamdirektiivist (2000/60/EÜ) ja Eesti veemajanduspoliitika strateegilistest ülesannetest, tuleb kõik veemajandusprobleemid sh. veevarustuse, kanalisatsioon ja pinnase- ja pinnaveekäitlus korraldada alates 2009. aastast (vesikondade veemajanduskavade valmimise tähtaeg) komplekselt valgalapõhise printsiibi kohaselt, mis tähendab kõikide veekogu valgalal paiknevate objektide käsitlemist tulenevalt vee liikumisest veekogu valgala piirides;
7. Arendamise kavas on eeldatud, et lühiajalise programmi realiseerimiseks on vajalik Viljandi linna ühisveevärgi ja –kanalisatsioonisüsteemide rekonstrueerimine teostada Ühtekuuluvusfondi toetuste abiga. Toetust ühisveevärgi ja -kanalisatsioonisüsteemi ehitamiseks ja rekonstrueerimiseks antakse reoveekogumisalade puhul, mille reostuskoormus on 2000 ja enam inimekvivalenti.

8. Vastavalt meetme „Veemajanduse infrastruktuuri arendamine“ tingimused juhendmaterjalile Lisa 2 on kõik investeeringuliigid jagatud sobiva majanduslikult kasuliku eluea järgi:
- Võrgud ja torustikud 40 aastat;
 - Reservuaarid ja mahutid 40 aastat;
 - Masinad ja seadmed 15 aastat;
 - Tootmishooned 40 aastat.
9. Käesoleva arendamise kava realiseerimisel tuleb arvestada alljärgnevaid aspekte:
- keskkonnamõjud – ühisveevärgi ja -kanalisatsioonirajatiste ehitamisel tuleb vältida planeeritavate ehitiste ja rajatiste negatiivseid mõjutegureid veestikule ja maastiku teistele osadele ning kinni pidada loodus- ja veekaitse nõuetest;
 - majanduslikud – puuduvad omavahendid sellises mahus, et lühikese ajaperioodi jooksul teostada ulatuslikke ÜVK süsteemide rekonstrueerimise- ja rajamistöid kõigi asulate territooriumitel;
 - sotsiaal-majanduslikud – ÜVK süsteemide arendamisel tuleb arvestada elanikkonna huviga vee-, kanalisatsiooni- ja sademeveeteenuste vastu, elanikkonna maksevõime, jätkusuutliku vee-ettevõtja majandamisega.

AS Viljandi Veevõrk poolt planeeritavad veemajanduse arendustegevused on jagatud kahte etappi

ÜVK arendamise I etapp – lühiajalised investeeringud, aastatel 2020-2023;

ÜVK arendamise II etapp – pikaajalised investeeringud, aastatel 2024-2031.

5.2 Vee-ettevõtluse areng

Käesolev arendamise kava jääb peale kinnitamist Viljandi linnavolikogu poolt raamdokumendiks veevarustuse, kanalisatsiooni ja sademevee alasele tegevusele, millega määratletakse nimetatud valdkondade arendamise põhimõtted, vajalikud tööde mahud ja investeeringud eesmärgiga ehitada kaasaja nõuetele vastavad vee- ja kanalisatsiooni ning pinnase- ja pinnavee käitlemise tehnovõrgud, pumplad ning puhastusseadmed.

Torude rekonstrueerimine ja rajamine on otstarbekas ühildada teede ehitusega. Seega on otstarbekas ASil Viljandi Veevõrk ja Viljandi linnavalitsusel kooskõlastada ja ühildada torustike arendamine. Uute torustike rajamine ja rekonstrueerimine vähendab avariide sagedust, infiltratsiooni ja veekadusid. Infiltratsiooni ja veekadude vähenemisega kaasneb kulutuste vähenemine elektrienergia osas, kuna kulutatakse energiat vaid realselt tarbitava vee- ja reoveekoguse pumpamiseks.

5.3 Perspektiivse tarbimise prognoos

Perspektiivse veetarbimise ja reoveekoguste prognoosi koostamisel on lähtutud järgmistest arvutuslikest algandmetest:

- keskmise leibkonna suurus Viljandi linnas on 2.11 inimest;
- elanike arv linnas ei muutu (negatiivse iibe kompenseerib sisseränne maakonna küladest jm)
- elaniku ühikuline veetarve/reoveekogus jääb muutumatuks,
- asutuste ja ettevõtete veetarve ja reovee kogused jäävad muutumatuks.

Allolevas tabelis on toodud perspektiivne veevajaduse ja kanalisatsioonikoguse arvutuse tulemus:

Tabel 36. Veevajaduse ja kanalisatsioonikoguse prognoos

		Veevarustus	Kanalisatsioon
Elanike arv Viljandi linnas (2018a)		17 525	
Keskmine leibkonna suurus		2,11	
Liitunud elanike	Viljandi linnast	17 067	17 426
	osakaal	97,4%	99,4%
	naaberasulatest	2 327	2 084
	Kokku	19 394	19 510
Veetarve/ reoveekogus (m³/d)	Era (Viljandi linn)	1 246	1 272
	Jur. (Viljandi linn)	492	851
	Vald (Era + Jur.)	230	347
	Kokku	1 967	2 470
Viljandi linna elanike ühikuline tarbimine	(m ³ /d)	0,073	0,073
Arvestamata vesi/ infiltratsiooni vesi	(m ³ /d)	165	1 980
	%	8%	44%
Võrku/puhastile juhitav vooluhulk (m³/d)		2 132	4 450
Elanike arv Viljandi linnas (2024a)		17 525	
Liitunud elanike	Viljandi linnast	17 255	17 616
	osakaal	98%	100%
	naaberasulatest	2 327	2 084
	Kokku	19 582	19 700
Veetarve/ reoveekogus (m³/d)	Era (Viljandi linn)	1 259	1 286
	Jur. (Viljandi linn)	492	851
	Vald (Era + Jur.)	230	347
	Kokku	1 981	2 483
Arvestamata vesi/ infiltratsiooni vesi	(m ³ /d)	172	1 656
	%	8%	40%
Võrku/puhastile juhitav vooluhulk (m³/d)		2 153	4 139
Elanike arv Viljandi linnas (2030a)		17 525	
Liitunud elanike	Viljandi linnast	17 301	17 647
	osakaal	99%	100%
	naaberasulatest	2 327	2 084
	Kokku	19 628	19 731
Veetarve/ reoveekogus (m³/d)	Era (Viljandi linn)	1 432	1 440
	Jur. (Viljandi linn)	492	851
	Vald (Era + Jur.)	230	347
	Kokku	2 154	2 638
Arvestamata vesi/ infiltratsiooni vesi	(m ³ /d)	187	1 758
	%	8%	40%
Võrku/puhastile juhitav vooluhulk (m³/d)		2 342	4 396

5.4 Investeeringuprojektid

Arendamise kava sisaldab ÜVK süsteemi väljaehitamise töömahtude loendeid, mis on leitavad käesoleva töö lisadest. Need on informatiivse iseloomuga ja kuuluvad täpsustamisele järgmistes projekteerimise staadiumites.

Rajatavate torustike pikkuste mõõtmisel on arvestatud vaid tänava peatorustiku pikkusega, st lõik mis on tänavatorustiku ja liitumispunkti vahel, tabelis olevas torustiku pikkustes ei kajastu.

Torustike rekonstrueerimise all on mõeldud nende torustike rajamist, millega ei kaasne vee- või kanalisatsiooniteenuse laiendamise võimalus.

Selguse huvides on käesoleva ühisveevärgi ja kanalisatsiooni arendamise kava koostamise etapis 2019.aastal ellu viidavad ÜVK ehitustööd kajastatud arendamise kava lühiajalise programmi joonistel ning tööde mahtudes (sh torustiku pikkused).

2019. aastal ehitustööd:

- a) Pärnu maantee (Vaksali-Planeedi tn) projekteerimis-ehitustööd (Viljandi Linnavalitsuse poolt ellu viidud riigihange viitenumbriga 204410), mille raames ehitati veetoru ca 925m, sademevee kanalisatsioonitoru ca 757m ja iseoolset kanalisatsioonitoru ca 765m. Töövõtja Verston Ehitus OÜ (reg nr 11947047).
- b) Järveotsa arendusrajooni tänavate ja tehnovõrkude ehitustööd (Viljandi Linnavalitsuse poolt ellu viidud riigihange viitenumbriga 203919), mille raames ehitati veetoru ca 2030m, sademevee kanalisatsioonitoru ca 1390m, iseoolset kanalisatsioonitoru ca 1390m ja survekanalisatsioonitoru ca 360m ning paigaldati üks reoveepumpla (mille käiku andmisel jääb süsteemist välja amortiseerunud Männimäe LPK juures asuva reoveepumpla). Töövõtjaks AS TREV-2 Grupp (reg nr 10047362)
- c) Amortiseerunud ÜVK torustike rekonstrueerimine Mäe tänaval (Tartu mnt ja Väike tn vahel), mille käigus ehitati nii vee- kui ka sademevee kanalisatsioonitoru ca 129m.
- d) Amortiseerunud veetoru rekonstrueerimine Uus tänaval (Koidu tn ja Lembitu tn vahel) pikkusega ca 175 m.
- e) Amortiseerunud veetoru rekonstrueerimine Lembitu tänaval pikkusega ca 90m.
- f) Amortiseerunud veetoru rekonstrueerimine Vabarna tänaval pikkusega 67m.

5.4.1 Veevarustusprojektid

5.4.1.1 Veetorustike rekonstrueerimine ja rajamine

Viljandi linna ühisveevärk on heas seisus ning ühisveevärgi vett kasutab ca 97% elanikkonnast. Vaatamata heale tehnilisele seisukorrale ning kõrgele kasutajate arvule, on ühisveevärgis ka kitsaskohti, mis vajavad parendamist.

Töökindluse tõstmiseks on enamuse tänavatorustikke ühendatud ringvõrguks, kuid on jäänud ka üksikud tupiktorustikud, mis on tulevikus ette nähtud samuti ringistada. Lisaks on vajalik rekonstrueerida olemasolevaid amortiseerunud veetorustikke. Torustike rekonstrueerimise tulemusena paraneb veekvaliteet linnas, suureneb torustiku töökindlus ja vähenevad veekaod. Koos veetorustike rekonstrueerimisega vahetatakse välja ka liitumistorustikud ning rajatakse kaasaja nõuetele vastavad liitumispunktid. Samuti on linnas vähesel määral ka piirkondi/tänavalõike, mis ei ole veel ühisveevärgiga ühendatud, seetõttu on ette nähtud ka ühisveevärgi torustikuga kaetud alade laiendamine.

Investeeringud veetorustike rajamisele ja rekonstrueerimisele on jaotatud lühiajalise ja pikaajalise investeeringute perioodi vahel. Lühiajalise perioodi jooksul rekonstrueeritavad torustikud on

selekteeritud välja selle põhjal, kus on vanemate ja avariohtlikumate torustike osakaal suurem. Samuti on püütud arvestada ka põhimõttega, et torustike rajamine ja rekonstrueerimine viiakse ellu kooskõlas linna muu taristu (nt tänavate) ehitamise või rekonstrueerimise kavadega. Rekonstrueeritavate ja rajatavate torustike lõplikud mahud kuuluvad täpsustamisele rahastusprojektide ettevalmistamise käigus, võttes aluseks rahastajate tingimused ning võimalused.

Kuna omavahenditest ei ole võimalik kõiki vajalikke investeeringuid ellu viia, siis tuleb taotleda investeeringute elluviimiseks abivahendeid Eesti riiklikest (KIK) ja Euroopa Liidu struktuurifondidest (Ühtekuuluvusfond jm).

Käesoleva arendamise kavaga on ette nähtud rajada ja rekonstrueerida järgmises mahus torustikke:

Tabel 17. Viljandi linnas planeeritud veetorustike rekonstrueerimise ja rajamise maht

Rajatis	Ehitusmeetod	Ühik	I etapp	II etapp	KOKKU
Torustik:	rekonstrueerimine	m	5 196	7 566	12 762
	rajamine	m	4 690	1 980	6 670
Hüdrandid		tk	43	45	88
Liitumispunktide ehitamine		tk	89	22	111

Üksikasjalisem projektide loetelu on toodud käesoleva töö lisas.

5.4.1.2 Puurkaev-pumplad ja veetöötusjaam

Viljandi linna veetöötusjaam ja pumplad töötavad täisautomaatse SCADA juhtimissüsteemi abil, mis ajakohastati 2018.aastal, et tagada veehaarde puurkaevude, veepuhastusjaama ning seal asuvate II astme pumpade häireteta töö ka elektrikatkestuse vms juhtumise korral. Osaliselt ajakohastati ka elektripaigaldis.

II astme pumpade ja seadmete väljavahetamine on teostatud ning teostatakse ka edaspidi jooksva remondi ja hooldustööde käigus.

Arendamise kavaga planeeritakse veetöötusjaamas teostada veereservuaaride rekonstrueerimine (sh seinte puhastamine, uus hüdroisolatsioon).

Linna veevarustussüsteemi toimimiseks Tomuski veehaarde avarii korral on rekonstrueeritud Männimäe puurkaev-pumpla koos veetöötusjaamaga, käesoleva kavaga on II arendusetapis kavas liita linna veevarustuse avariolukorra süsteemi ka Jämejala veehaare. Selleks tuleb Jämejala I olemasolev puurkaev rekonstrueerida ja rajada selle kõrvale, sarnaselt Männimäe omale, ka veetöötusjaam.

2016.aastal viidi OÜ Balrock poolt läbi Jämejala II puurkaevu nr 7306 ja ka Lina puurkaevu (nr 7243) uuringud, mille käigus anti hinnang nende seisundile ning toodi välja ka peamised vajalikud tööd nende kasutamise jätkamiseks. Leiti, et kasutamise jätkamiseks on vajalike investeeringute maht suhteliselt suur.

Kuna käesoleval hetkel puudub vajadus nii Jämejala II kui ka Lina puurkaevu rekonstrueerimiseks, siis tuleb need puurkaevud konserveerida. Ette näha ka puurkaev-pumplate hoonete korrastamine, et oleks tagatud selle parem säilimine ning kaitse.

Kinnistu, millel asub Kolde puurkaev-pumpla, on võõrandatud linnale. Puurkaev kuulub lammutamisele.

5.4.2 Kanalisatsioonisüsteemi projektid

5.4.2.1 Kanalisatsioonitorustike rekonstrueerimine ja rajamine

Olemasolev Viljandi linna ühiskanalisatsioonivõrk töötab suuremas osas ühisvoolsena. Võrgu probleemiks on torustike vanusest ja kehvast ehituskvaliteedist tingitud halb seisukord, mis tingib sademevee tungimise kanalisatsioonisüsteemi, mille tulemusena tekib periooditi Viljandi linna Kõsti reoveepuhasti hüdrauline ülekoormus. Sademeveest ja infiltratsioonist põhjustatud keskmine hüdrauline koormus moodustab ca 40-50%. Ägedamal sajuperioodil võib ühiskanalisatsiooni sattuva lisavee maht ületada reoveepuhasti hüdraulilist koormust ka mitmekordselt.

Ligikaudu 55% kanalisatsioonitorustikest on uuemad kui 20 aastat. Hiljemalt ehitatud torustike lõigud on väga heas seisukorras ning üldjuhul järgneva 12 aasta jooksul korrastamist ei vaja.

Probleemsed on eelkõige üle 30 aastased torustikuosad. Nende osatähtsus kogutorustikust on ca 37 %. AS Viljandi Veevõrk poolt teostatud uuringud näitavad, et probleemsed peamiselt vanemad betoonitorud, millest osa vajavad väljavahetamist. Koos kanalisatsioonitorustike rekonstrueerimisega vahetatakse välja ka liitumistorustikud ning rajatakse kaasaja nõuetele vastavad liitumispunktid. Samuti on linnas vähesel määral ka piirkondi/tänavalõike, mis ei ole veel ühiskanalisatsioonivõrguga ühendatud, seetõttu on ette nähtud ka kanalisatsioonivõrgu laiendamine.

Investeeringud kanalisatsioonitorustike rajamisele ja rekonstrueerimisele on jaotatud lühiajalise ja pikaajalise investeeringute perioodi vahel. Lühiajalise perioodi jooksul rekonstrueeritavad torustikud on selekteeritud välja selle põhjal, kus on vanemate torustike osakaal suurem. Samuti on püütud arvestada ka põhimõttega, et torustike rajamine ja rekonstrueerimine viiakse ellu kooskõlas linna muu taristu (nt tänavate) ehitamise või rekonstrueerimise kavadega. Rekonstrueeritavate ja rajatavate torustike lõplikud mahud kuuluvad täpsustamisele rahastusprojektide ettevalmistamise käigus, võttes aluseks rahastajate tingimused ning võimalused.

Kuna omavahenditest ei ole võimalik kõiki vajalikke investeeringuid ellu viia, siis tuleb taotleda investeeringute elluviimiseks abivahendeid Eesti riiklikest (KIK) ja Euroopa Liidu struktuurifondidest (Ühtekuuluvusfond jm).

Käesoleva arendamise kavaga on ette nähtud rajada ja rekonstrueerida järgmises mahus torustikke:

Tabel 38. Viljandi linnas planeeritud kanalisatsioonitorustike ehitamise maht

Rajatis	Ehitusmeetod	Ühik	I etapp	II etapp	KOKKU
Isevoolutorustik	rekonstrueerimine	m	6 866	8 423	15 289
	rajamine	m	3 187	511	3 698
Survetorustik	rekonstrueerimine	m	0	545	545
	rajamine	m	355	0	355
Liitumispunktid	rekonstrueerimine-rajamine	tk	90	15	105

Üksikasjalisem projektide loetelu on toodud käesoleva töö lisan.

Ühiskanalisatsioonivõrgu toimimise parandamiseks ning keskkonnaohu (ja ka infiltratsiooni) vähendamiseks on kuluefektiivne mitmetes lõikudes ainult kanalisatsioonikaevude rekonstrueerimine (väljavahetamine), kuna just amortiseerunud kaevude kaudu satub ühiskanalisatsiooni märkimisväärne kogus infiltratsiooni ja sademevett.

5.4.2.2 Kanalisatsioonipumplate rekonstrueerimine

Viljandi linnas on 14 ühiskanalisatsioonipumplat, millede seisukord on üldjuhul hea. Rekonstrueerimist vajavad 6 kanalisatsioonipumplat, mis sisuliselt tähendab olemasoleva pumpla asendamist uuega.

Rekonstrueerimist vajavate pumplate kirjeldus on toodud allolevas tabelis:

Tabel 39. Viljandi linna rekonstrueeritavad kanalisatsioonipumplad

Pumpla nimi	Kanepi	Männimäe LPK	Vesiflirdi	Kaevu 1	Kaevu 2	Kaevu 3	
Rajamise aeg	2003	1975	2000	2005	2005	2005	
Rek. Aeg							
Kuja ulatus (m)	20	10	10	10	10	10	
Pumpade andmed	Kogus (tk)	2	1	1	1	1	
	Mark	Grundfos AP50B50	SARLIN SV014BL1D501P	SARLIN SV014BL1D501P	ABS PIRANHA-09/2	ABS PIRANHA-09/2	ABS PIRANHA-09/2
	Q (m³/h)/(l/s)	31/“-„	31/“-„	18/“-„	7/0,15	7/0,15	5/0,1
	H (m)	17	11	11	21,5	21,5	21,5
	P1 (kW)	2,15	1,65	1,65	2,6	2,6	2,6
Mahuti	materjal	PE	rb	klaasplast	PE	PE	PE
	läbimõõt	1200	3000	1000	560	560	560

5.4.2.3 Reoveepuhasti

Kösti reoveepuhastil vajalik teostada alljärgnevad tööd:

- Reovee puhastusprotsessi aeratsiooni ajakohastamine. Orienteeruv maksumus 80 000 eurot.
- reoveepuhasti võreseedmete asendamine. Vajalik lisada võreprahi pesemissüsteem. Orienteeruv maksumus 140 000 eurot.
- Reovee pürgla (koos täiendava vastuvõtumahuti raudbetoon vms) rajamine. Orienteeruv maksumus 120 000 eurot.
- muude amortiseerunud seadmete väljavahetamine (liivapüünise pump, liiva separaator (eelistatud liivapesuriga asendamine). Orienteeruv maksumus 35 000 eurot.
- reoveesette järeltöötamise ajakohastamine, milleks on vajalik välja vahetada seadmed sette veetustamiseks (paigaldada kruvipress vms), et oleks võimalik tagada veetustatud reoveesette min 21-22% kuivainesisaldus. Orienteeruv maksumus 220 000 eurot.
- reoveepuhasti juhtimissüsteemi aegunud automaatika ja tarkvara välja vahetamine, kuna selle rikked võivad seada ohtu puhastusprotsessi toimimise. Orienteeruv maksumus 120 000 eurot.
- Reoveesette töötlemise tehnoloogia muutmine või olemasolevale lisalahenduste leidmine. Orienteeruv maksumus 350 000 eurot.

5.4.3 **Sademeveekanaliseerimise projektid**

Jätkata ühisvoolse kanalisatsiooni koormuse vähendamiseks ja linna avalikel aladel sademevee kogumiseks sademeveesüsteemide edasi arendamist.

Otstarbekas on teostada sademeveesüsteemi rekonstrueerimistöid ning uute torustike rajamist samaaegselt koos vee- ja kanalisatsioonitorustike ehitusega, samuti koos teede remondiga ja uute teede rajamisega. Lisaks vajab lahendamist osa olemasolevate torulõikude omandiküsimused.

Linna sademevee käitlemiseks on 2003 a ja 2016 a koostatud Viljandi linna sademevee arengukava. See ongi aluseks linna sademevee probleemide järkjärgulisele lahendamisele. Ka käesolev arendamise kava lähtub eelpool mainitud tööst ning näeb ette torustike rajamist järgmises mahus:

Tabel 40. Viljandi linnas planeeritud sademeveetorustike rekonstrueerimise ja rajamise maht

	Ühik	I etapp	II etapp	KOKKU
Torustiku rajamine	m	6 343	1 325	7 668
Puhasti rajamine	kmpl	1	0	1

Üksikasjalisem projektide loetelu on toodud käesoleva töö lisan.

Linna sadeveesüsteemi toimimise tagamiseks on vajalik lisaks teostada ka olemasolevate kraavide ja tiikide puhastamistöid.

Kuna täpsustada võivad linna investeeringud tänavate ehitus-rekonstrueerimistööde läbiviimise ajakava ning mahtude osas, samuti vee- ja kanalisatsioonitorustike ehitustööde osas, kuuluvad sadeveekanalisatsiooni rekonstrueeritavate ja rajatavate torustike lõplikud mahud täpsustamisele seonduvate tööde projekteerimise ja/või rahastusprojektide ettevalmistamise käigus.

5.4.4 Muud projektid

Lisaks näeb käesolev arendamise kava ette lähiaastatel lahendada järgmised investeeringud, mis tagavad ÜVK-teenuse kvaliteedi:

Tabel 41. Viljandi linnas muude projektide rekonstrueerimise ja rajamise maht

Jrk nr	Investeering	Orienteeruv maksumus
1	Kriisiolukorra tegevuskava elluviimiseks (ennetatavad meetmed) on vajalik soetada varutoite generaatorid (25-30 kW), 3 tk	30 000
2	Kriisiolukorra tegevuskava elluviimiseks (ennetatavad meetmed) on vajalik hankida varukütuse mahuti ca 3000 liitrit (pumpamise võimalusega)	5000
3	Labori sisseseade on amortiseerunud ning vajab uuendamist	100 000
4	Puudub asjakohane tehnika (multiliftauto vms) reoveesette ja –komposti ning suuremate remonditöödel tekkiva ja vajamineva pinnase veoks	140 000
5	Vajalik uuendada kaeve- ja hooldustehnikat (kopp-ekskavaator, frontaallaadur, reoveepuhasti hooldustraktor jms)	140 000
6	Vaja soetada isevoolse torustiku siseuuringu teostamiseks iseliikuv vaatlussüsteem, mis annab võimalikult täpse ülevaate torustike kalletest, sisepinna vigastustest/kulumisest.	40 000
7	Vee-ettevõtjal puudub tehnika joogivee kiireks transportimiseks tarbijatele, kelle juures on veevarustus mingil põhjusel katkenud (avarii vms). Vajalik soetada ca 5 m ³ -ne haagisel joogiveetsistern, mis on varustatud ka pumba ja generaatoriga ning mida saab ühendada hoone veetorustikuga	10 000
8	Vajalik korrastada ja ajakohastada andmebaasi, milleks osaletakse EVEL ühishankes GIS süsteemi arendamiseks (töödega plaanitud alustada 2020.a alguses)	25 000
9	Veearvestite andmehõive võrgu rajamine	10 000
10	Vajalike lisaseadmete (kompressor jms) hankimine veetorude läbipesu tõhustamiseks „õhk-vesi“ meetodil	30 000

5.5 Investeeringuprojektide maksumus

Maksumuste hindamisel on kasutatud 2018.a. hinnataset Eestis (ilma käibemaksuta). Hinnad on saadud erinevate hangete tulemustest ning analoogsete objektide torustike rajamise ühikmaksumusest. Survetorustike hinnad on antud koos torude maksumuse ja sulgarmatuuriga; iseveolutorustike hinnad on koos torude ja vaatluskaevudega.

Kuna arendamise kavas esitatud vee- ja kanalisatsioonisüsteemide laiendused saavad toimuma pikema perioodi jooksul, tuleb kindlasti maksumusi korrigeerida lähtuvalt konkreetsetest ehitusprojektidest ja selleks ajaks kujunenud reaalsest hinnatasemest. Tabelites kajastatud tööde mahud ja maksumused on orientiiriks arendajatele projektide ettevalmistamisel.

Rajatavate vee- ja kanalisatsioonitorustike investeeringu arvutamisel on lähtutud allolevas tabelis esitatud hindadest. Maksumused on esitatud ilma käibemaksuta.

Tabel 42. Vee-, kanalisatsiooni- ja sademeveesüsteemide rajamismaksumuse arvutamisel aluseks võetud materjali ja töö ühikhinnad

Investeering	Ühik	Ühikhind (€)
Veevarustus		
Torustik:		
rekonstrueerimine	m	80
rajamine	m	85
Hüdrandi paigaldus	tk	1 200
Puurkaev-pumpla rekonstrueerimine	kmpl	30 000
Puurkaev-pumpla likvideerimine	kmpl	10 000
Veetöötlusjaama rajamine	kmpl	120 000
Liitumispunkti rajamine	tk	300
Kanalisatsioon		
Iseveolutorustik:		
rekonstrueerimine	m	115
rajamine	m	125
Survetorustik:		
rekonstrueerimine	m	70
rajamine	m	75
Pumpla rekonstrueerimine	kmpl	25 000
Liitumispunkti rajamine	tk	300
Sademevesi		
Torustiku rajamine	m	180
Puhasti rajamine	kmpl	7 000

5.6 ÜVK arendamise kokkuvõte

Allolevas tabelis on toodud käesoleva arendamise kavaga Viljandi linna planeeritud ÜVK süsteemide rekonstrueerimise ja rajamise investeeringumahud.

Tabel 43. Viljandi linna ÜVK arendamise mahud

				I etapp	II etapp	KOKKU
Veevarustus	Torustik:	rekonstrueerimine	m	5 196	7 566	12 762
		rajamine	m	4 690	1 980	6 670
	Hüdrandi paigaldus		tk	43	45	88
	Puurkaev-pumpla rekonstrueerimine		kmp	0	2	2
	Puurkaev-pumpla likvideerimine		kmp	1	0	1
	Veetöötusjaama rajamine		kmp	0	1	1
	Liitumispunkti rajamine		tk	89	22	111
Kanalisatsioon	Isevolutorustik:	rekonstrueerimine	m	6 866	8 423	15 289
		rajamine	m	3 187	511	3 698
	Survetorustik:	rekonstrueerimine	m	0	545	545
		rajamine	m	355	0	355
	Pumpla rekonstrueerimine		kmp	6	0	6
	Reoveepuhasti laiendamine		kmp	1	0	1
	Liitumispunkti rajamine		tk	90	15	105
Sademevesi	Torustiku rajamine		m	6 343	1 325	7 668
	Puhasti rajamine		tk	1	0	1

6 FINANTSANALÜÜS

6.1 Metoodika

Käesoleva finantsanalüüsi koostamisel on kasutatud:

- Statistikaameti, EV Rahandusministeeriumi poolt avaldatud materjale ning andmeid;
- Viljandi Veevärk AS poolt esitatud andmeid;
- ÜVK arendamise kava tehnilistes peatükkides toodud eeldusi;
- Konsultandi poolt tuletatud arvutuskäike ning püstitatud eeldusi.

Viljandi linna ÜVK arendamise kava (edaspidi ÜVKA) finantsanalüüs sisaldab:

- Viljandi Veevärk AS poolt teenindatava Viljandi linna ja linnaga piirnevate Viljandi valla külade ÜVK süsteemide majandamist.
- Opereerimiskulude prognoos. Prognoosis kajastatakse rahalisi ja mitterahalisi vee- ja kanalisatsioonimajandusega seotud kulusid.
- Opereerimistulude prognoos. Tulude prognoosimiseks on koostatud vee- ja kanalisatsiooniteenuse nõudlus- ning tariifide analüüs.
- Analüüs VK teenuste kulukusest leibkonnaliikme sissetuleku suhtes. Analüüsitakse vee- ja kanalisatsioonitariifide määrasid ning üldist teenuse kulukuse taset leibkondade sissetulekust.
- Analüüsitakse investeeringute omafinantseeringute tagamise võimekust. Finantsanalüüsis on teostatud arvutuskäigud eeldades omafinantseerimise allikana laenuvahendite kasutamist.

6.2 Peamised eeldused

Ajahorisont

Viljandi linna ÜVK arendamise kava finantsanalüüs on koostatud aastate 2019 kuni 2031 kohta.

Makromajanduslikud eeldused

ÜVK arendamise kava finantsanalüüsis on prognoosi koostamisel kasutatud alljärgnevaid makromajanduslikke näitajaid:

- tarbijahinnaindeksi muut aastast;
- nominaalpalga kasvumäär;
- elektrikulude kasvumäär;
- saastetasu kasvumäär;
- veeressursitasu kasvumäär.

Makromajanduslikud näitajad pärinevad EV Rahandusministeeriumi 2018.a. kevadisest majandusprognoosist (seisuga 18.05.2018.a) kuni aastani 2060. Täiendavalt on Konsultant käesoleva finantsanalüüsi kontekstis prognoosinud elektrikulude, saastetasu ning veeressursitasu tõusumäärasid.

Järgnevas tabelis on toodud aastased tõusumäärad vastavatel aastatel eelneva aasta suhtes.

Tabel 44. Makromajanduslikud näitajad

Indikaator / Näitaja	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Tarbijahinnaindeks	2,3%	2,4%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%
Nominaalpalga kasvumäär	prognoositud kulu	5,5%	5,7%	5,7%	5,2%	5,1%	5,0%	4,9%	4,7%	4,6%	4,4%	4,3%	4,2%
Elektrihinna tõus	prognoositud kulu	2,4%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%
Saastetasumäära tõus	prognoositud kulu	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Ressursitasude tõus	prognoositud kulu	2,4%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%

Allikas: Rahandusministeerium, Konsultant

“Saastaja maksab” printsiibi täitmine

Finantsprognoos on koostatud põhimõttel, et kõik veemajandusega seonduvad kulud peavad olema kaetud teenuste tarbijatelt laekuvatest maksetest. See tähendab tariifitulud peavad olema tasemel või siis prognoosiperioodil saavutama taseme, mille korral on kaetud või saavad kaetud nii rahalised kui mitterahalised (sh põhivara kulum omaosaluse määras) kulud.

Põhivarakulum

Finantsprognoosis on põhivarakulumina võetud arvesse investeeritava põhivara soetamise maksumus omaosaluse finantseerimise vääringus. Põhivara elueaks on arvestatud lühema elueaga varade puhul (näit. seadmed jmt) 15 aastat ning pika elueaga varade puhul (näit. torustikud, reservuaarid jmt) puhul 40 aastat.

Teenuse kulukus leibkonnaliikme netosissetuleku suhtes

Tariifide korrigeerimisel on finantsprognoosis lähtutud põhimõttest, et vee- ja kanalisatsiooniteenuse kulukus leibkonnaliikme netosissetuleku suhtes ei ületaks rahvusvaheliselt aktsepteeritud 4% määra.

Käesolevas finantsprognoosis on leibkonnaliikme netosissetuleku väärtus saadud Statistikaameti andmebaasist (ST08, Leibkonnaliikme netosissetulek kuus, 2017. aasta). Netosissetuleku väärtust on prognoosiperioodil korrigeeritud Rahandusministeeriumi poolt avaldatud nominaalpalga muutuse määraga.

Vee- ja kanalisatsiooniteenuse tariifid

Tariifide korrigeerimisel on eeldatud, et vee- ja kanalisatsiooniteenuse kulukus kokku ei ületaks 4% leibkonna netosissetulekust. Tariifide korrigeerimisel on täiendavalt arvestatud omafinantseeringu tarbeks eelduslikult võetava laenu laenuteenindamise tagamisega, sealjuures eesmärgiks on laenuteenindamise kattekordaja sihtväärtuse 1,25 täitmine igal laenuteenindamise perioodil.

Investeeringute finantseerimine

ÜVK arendamise kavas on määratletud investeeringute vajadus arendamise kavaga hõlmatud perioodile. Käesolevas finantsanalüüsis on eeldatud, et investeeringute elluviimisel on lisaks omafinantseerimisele võimalik taotleda ka tagastamatut abi.

Käesolevas ÜVK arendamise kava finantsanalüüsis on arvestatud uute vee- ja kanalisatsioonimajandusega seotud investeeringute omafinantseeringu osakaaluks eelduslikult 25%. Loomulikult reaalne omafinantseerimise osakaal sõltub konkreetsete rahastamisprogrammide tingimustest, taotluse aluseks olevatest konkreetsetest asjaoludest jmt.

Investeeringute omafinantseerimise võimaliku allikana on käesolevas finantsprognoosis eeldatud laenuvahendite kasutamist, st ÜVK teenuse otsesed tarbijad võtavad osa investeeringute rahastamisest ning seeläbi täidetakse ka „saastaja maksab“ printsiipi. Loomulikult arendamise

kava investeeringute elluviimisel võib omafinantseerimise allikaks olla ka vee-ettevõtte kohustuste vaba rahaline jääk, kohaliku omavalitsuse toetus vee-ettevõttele, omavalitsusele 100% kuuluva ettevõtte puhul osa/aktsiakapitali laiendusena tasutav summa või siis KOV'i poolt teostatav otseinvesteering jmt.

Käesolevas analüüsis on rahavooproгноosid koostatud selliselt, mille puhul oleks vee- ja kanalisatsiooniteenuse tariifidest võimalik lisaks rahaliste tegevuskulude katmisele teostada ka laenu teenindamist ehk intressikulu ning laenu põhiosa tagasimaksmist.

Omafinantseeringu katteks arvestatud laenu osas on eeldatud järgmisi tingimusi:

- Laenu kestus alates laenu võtmisest kuni viimase tagasimakseni on 20 aastat.
- Laenu väljavõtmise järgse 2 aasta jooksul laenu põhiosa tagasimakseid ei teostata, tasutakse vaid intresse. Laenu tagasimakse toimub laenu väljavõtmisest alates kolmandal aastal järgneva 18 aasta jooksul.
- Laenu intressimääraks on konservatiivsuse printsiibist lähtuvalt eelduslikult prognoosiperioodil kasvavalt 1,5%-st kuni 3,5%-ni. Intressikulu arvestus on teostatud võlgnetavalt keskmiselt laenujäägilt.

Laenu teenindamise kattekordaja

Käesoleva ÜVK arendamise kava investeeringute omaosaluse finantseerimise allikana on käesolevas finantsprognoosis eeldusena nähtud ette laenuvahendite kaasamist (nt SA KIK).

Laenu võtmisel soovib laenuandja üldjuhul, et laenu teenindamise (st laenu perioodilise põhiosa tagasimakse ning intressikulu) kattekordaja oleks vähemalt 1,25.

Laenu teenindamise kattekordaja leitakse järgmise valemi abil:

$$\text{Laenu teenindamise kattekordaja} = \frac{\text{perioodi kulum ja laenu teenindamise eelne netorahavoog}}{\text{perioodi laenu teenindamine}}$$

Laenu kasutamine ning laenu teenindamise arvutused on näidatud käesoleva arendamise kava finantsanalüüsi lisas.

6.3 Vee- ja kanalisatsioonimajanduse kulud

ÜVK arendamise kava finantsanalüüsi koostamisel on tulude ja kulude baasina kasutatud vee- operaatori Viljandi Veevärk AS veemajandusega seotud 2018.a. andmeid ning 2019.a. prognoosi vee- ja kanalisatsiooni müügimahtude, tegevustulude ning -kulude kohta. Eelpoolnimetatud andmed on aluseks edasiste prognooside tegemisel.

Täiendavalt on arvesse võetud ÜVK arendamise kava tehnilistes peatükkides toodud eeldusi ning lühiajalises ja pikaajalises investeeringuprogrammis määratletud projektidest tulenevaid mõjusid (sh kulum ja laenu teenindamine).

Käesolevas finantsanalüüsis prognoositud tegevuskulud jagunevad muutuv- ja püsikuludeks.

6.3.1 Muutuvkulud

Muutuvkulud on kulud, mis on otseselt seotud toodangumahtudega. Käesolevas finantsanalüüsis on võetud arvesse järgmised muutuvkulud:

- veetootmise ja pumpamisega seotud elektrikulu;
- kanalisatsiooni pumpamise ning puhastamisega seotud elektrikulu;
- keskkonnatasud, sh veeressursimaks ning saastetasu.

Muutuvkulude prognoosimisel on võetud arvesse veetootmise ning reoveepuhastile suunatavad kogused.

Elektrikulu

Finantsanalüüsis on eristatud kahte erinevat elektrikulu gruppi:

- vee pumpamise ja -töötlemisega seonduv,
- reovee pumpamise ja -puhastamisega seonduv.

Vee pumpamise ja -töötlemisega seonduv elektrikulu 2019. a hindades on Viljandi ÜVK süsteemis keskmiselt ca 0,06 eur/m³.

Reovee pumpamise ja -puhastamise elektrikulu 2019. a hindades on ca 0,08 eur/m³.

Prognoosiperioodil on kuluühikute (eur/m³ kohta) muutus seotud tarbijahinnaindeksi muutusega ning kogukuluks vastava perioodi prognoositav vee- ja kanalisatsioonimaht korrutatuna vastava perioodi tarbijahinnaindeksiga korrigeeritud kuluühikuga.

Keskkonnatasud

Veeressursitasu 2019. a hindades on keskmiselt ca 0,085 eur/m³. Kuluühikute prognoosimisel on eeldatud kulumäära kasvu vastavalt tarbijahinnaindeksi muutusele.

Saastetasu 2019. a hindades on keskmiselt ca 0,07 eur/m³. Prognoosis eeldatud kulumäära kasvu vastavalt tarbijahinnaindeksi muutusele.

6.3.2 Püsikulud

Käesolevas finantsanalüüsis on püsikuludena arvestatud järgmised kulud:

- remont, hooldus ja transport,
- tööjõukulud,
- muud tegevuskulud,
- põhivarade kulum.

Remondi, hoolduse ja transpordi kulud

Finantsanalüüsis on võetud arvesse veevarustuse ning - kanalisatsioonisüsteemide remondi, hoolduse ja transpordiga seonduvad kulud. Prognoosiperioodil korrigeeritakse remondi, hoolduse ja transpordiga seonduvaid tegevuskulusid tarbijahinnaindeksi muutuse määraga.

Tööjõukulud

Tööjõukulude all on kajastatud veemajanduse opereerimisega seonduvad tööjõukulud (sh maksud).

Muud tegevuskulud

Muude kulude all on kõikvõimalikud muud otsesed kulud vee- ning kanalisatsiooniteenuse osutamiseks sh üldhalduskulud. Prognoosiperioodil korrigeeritakse kulu tarbijahinnaindeksi muutuse määraga.

Põhivarade kulum

Põhivarade kulum on lülitatud ÜVK arendamise kava kohaselt elluviidavate investeeringute kulum, sealjuures kulum arvestuse aluseks on põhivara maksumus omaosaluse vääringus.

Põhivara elueaks on vastavalt investeeringutele:

- võrgud ja torustikud – 40 aastat;

- reservuaarid ja mahutid – 40 aastat;
- masinad ja seadmed – 15 aastat.
- elektroonika- ja automaatika seadmed kuni 10 aastat

6.4 Vee- ja kanalisatsioonimajanduse tulud

ÜVK arendamise kavas kirjeldatud projektid sisaldavad vee- ja kanalisatsioonisüsteemide rekonstrueerimist ja ehitamist. ÜVK tuludeks on nimetatud süsteemide abil vee- ning kanalisatsiooniteenuse ning nendega seotud teenuste osutamisest laekuv tulu.

6.4.1 Nõudlusanalüüs

Viljandi linna ÜVK süsteemiga on kaetud valdav osa linna territooriumist. Elanikkonnast hinnanguliselt ca 97,4% on liitunud veevarustusega ning ca 99,5% kanalisatsiooni süsteemiga. Lisaks on linna ÜVK rajatistega liidetud ka vahetult linnaga piirnevad Viljandi valla külad.

Prognoosis on arvestatud käesoleva arendamise kava ptk 3.2.1 kirjeldatud Viljandi linna elanikkonna vähenemise aspektiga. Elanikkonna vähenemine avaldab mõju ka tarbijaskonna arvukusele. Prognoosi kohaselt ilma uusi liitujaid arvesse võtmata väheneb arendamise kavaga hõlmatud ajaperioodi jooksul tarbijaskond ca 1,5 tuhande inimese võrra.

Tänane Viljandi linna ÜVK keskmine veeühiktarbimine on 73 liitrit ööpäevas elaniku kohta. Vee ühiktarbimise osas eeldatakse konservatiivset lähenemist, mille puhul senine ühiktarbimine jääb püsima kogu finantsanalüüsi perioodi jooksul.

Ettevõtete tarbimismahtude osas on konservatiivsuse põhimõttest lähtuvalt eeldatud, et 2018.a. tegelikud vee- ning kanalisatsioonimaht jäävad kuni prognoosiperioodi lõpuni konstantseks.

Käesolevas arendamise kava investeeringute programmis nimetatud investeeringud loovad võimaluse täiendavateks liitumisteks linna ÜVK süsteemiga. Seetõttu on finantsprognoosis eeldatud, et veevarustus- ja kanalisatsioonisüsteemi teenust hakkab kasutama lühiajalises perioodis täiendavalt 70 ning pikaajalises perspektiivis 15 inimest.

Vee omatarve moodustab ca 7% kogu veetootmises mahtudest ulatudes ca 55 tuh m³ aastas. Omatarbevee moodustab vesi, mida kasutatakse vee-ettevõtja poolt kaasnevate hooldustööde läbiviimisel sh veetöötlusjaamas filtrite pesuks, reoveepuhastusjaamas muda veetustamisel kasutatava lintpressi pesuks ning torustike pesuks. Omatarbevee mahust moodustab valdava osa mudatöötuse lintpressi pesuks tarbitav omatarbe vesi.

Prognoositav veekadu moodustab ca 5% aastas.

Alljärgnevalt on esitatud perspektiivne veebilanss sh veetarbimise ning veetootmine kokku võttes arvesse elanikkonna arvukuse prognoositud vähenemisest tulenevalt tarbijaskonna vähenemist, lisanduvaid tarbijaid (uusi liitujaid), ühiktarbimist tarbija kohta ööpäevas ning ettevõtete/asutuste tarbimismahte.

Tabel 45. Veebilanss - tootmine ja tarbimine

	Ühik	Lühiajaline					Pikaajaline								
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	
VEEVARUSTUS															
Elanike arv - Viljandi *	arv	17 407	17 270	17 134	16 999	16 865	16 733	16 601	16 470	16 341	16 212	16 085	15 958	15 833	
Ühendatuse määr	%	97,4%	97,5%	97,7%	97,8%	97,8%	97,8%	97,8%	97,8%	97,9%	97,9%	97,9%	97,9%	97,9%	
Tarbijate arv - Viljandi	arv	16 954	16 821	16 712	16 603	16 496	16 368	16 241	16 114	15 989	15 865	15 742	15 620	15 498	
Uued liituvad tarbijad	arv	0	23	23	23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Elanike arv - Muu piirkond	arv	13 569	13 443	13 319	13 195	13 073	12 952	12 832	12 713	12 595	12 478	12 363	12 248	12 135	
Tarbijate arv - Muu piirkond	arv	2 306	2 285	2 264	2 243	2 222	2 201	2 181	2 161	2 141	2 121	2 101	2 082	2 062	
Eriveetarbimine - Viljandi	l/el/d	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	
Eriveetarbimine - Muu piirkond	l/el/d	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	
Elanike veetarbimine - Viljandi	m ³ /a	451 552	448 620	445 711	442 825	439 385	435 971	432 585	429 225	425 891	422 584	419 303	416 048	412 818	
Elanike veetarbimine - Muu piirkond	m ³ /a	61 421	60 851	60 287	59 729	59 175	58 627	58 084	57 545	57 012	56 484	55 960	55 442	54 928	
Elanike veetarbimine kokku	m ³ /a	512 972	509 471	505 998	502 554	498 560	494 598	490 668	486 770	482 904	479 068	475 264	471 490	467 746	
Asutuste ja ettevõtete veetarbimine - Viljandi	m ³ /a	201 471	201 471	201 471	201 471	201 471	201 471	201 471	201 471	201 471	201 471	201 471	201 471	201 471	
Asutuste ja ettevõtete veetarbimine kokku	m ³ /a	201 471	201 471	201 471	201 471	201 471	201 471	201 471	201 471	201 471	201 471	201 471	201 471	201 471	
Veetarbimine kokku	m ³ /a	714 443	710 942	707 469	704 025	700 031	696 069	692 139	688 241	684 375	680 539	676 735	672 961	669 217	
Omatarve	m ³ /a	56 831	56 552	56 276	56 002	55 684	55 369	55 057	54 746	54 439	54 134	53 831	53 531	53 233	
Veekadu	m ³ /a	40 593	40 394	40 197	40 001	39 774	39 549	39 326	39 105	38 885	38 667	38 451	38 236	38 024	
VEETOOTMINEKOKKU	m ³ /a	811 868	807 889	803 943	800 028	795 490	790 988	786 522	782 092	777 698	773 340	769 017	764 728	760 474	

Allikas: 2019 – 2031 Konsultandi prognoos

Purgimismaht on olnud väikesemahuline ning jäänud üldjuhul alla 5 000 m³ aastas. Prognoosis on eeldatud 2018.a.tasemel purgimismahu jäämist prognoosiperioodi lõpuni.

Infiltratsiooni maht moodustab puhastit läbivast roveemahust ca 50%. Arendamise kava pikaajalise programmi lõpuks prognoositakse infiltratsioonimahu jäämist ca 45% piiresse roveepuhastit läbivast rovee kogumahust.

Alljärgnevalt on esitatud perspektiivne kanalisatsioonibilanss sh võttes arvesse elanikkonna arvukuse prognoositud vähenemisest tulenevalt tarbijaskonna vähenemist, lisanduvaid tarbijaid (uusi liitujaid), ühiktarbimist tarbija kohta ööpäevas, ettevõtete/asutuste tarbimismahte, purgitud mahte ning infiltratsiooni.

Tabel 46. Kanalisatsioonibilanss – tarbimine, roveepuhastit läbiv maht kokku

	Ühik	Lühiajaline					Pikaajaline								
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	
KANALISATSIOON															
Elanike arv - Viljandi *	arv	17 407	17 270	17 134	16 999	16 865	16 733	16 601	16 470	16 341	16 212	16 085	15 958	15 833	
Ühendatuse määr	%	99,5%	99,6%	99,8%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	100,0%	100,0%	
Tarbijate arv - Viljandi	arv	17 316	17 203	17 091	16 980	16 848	16 717	16 587	16 458	16 330	16 202	16 076	15 951	15 827	
Uued liituvad tarbijad	arv	0	23	23	23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Elanike arv - Muu piirkond	arv	13 569	13 443	13 319	13 195	13 073	12 952	12 832	12 713	12 595	12 478	12 363	12 248	12 135	
Tarbijate arv - Muu piirkond	arv	2 065	2 046	2 027	2 008	1 990	1 971	1 953	1 935	1 917	1 899	1 882	1 864	1 847	
Eriveetarbimine - Viljandi	l/el/d	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	
Eriveetarbimine - Muu piirkond	l/el/d	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	
Elanike rovesi - Viljandi	m ³ /a	461 192	457 552	454 378	451 617	448 680	445 187	441 721	438 283	434 871	431 487	428 129	424 798	421 493	
Elanike rovesi - Muu piirkond	m ³ /a	55 007	54 498	53 993	53 492	52 997	52 506	52 019	51 537	51 059	50 586	50 117	49 653	49 193	
Elanike veetarbimine kokku	m ³ /a	516 199	512 060	508 371	505 110	501 677	497 692	493 740	489 820	485 931	482 073	478 247	474 451	470 685	
Asutuste ja ettevõtete rovesi - Viljandi	m ³ /a	381 668	381 668	381 668	381 668	381 668	381 668	381 668	381 668	381 668	381 668	381 668	381 668	381 668	
Asutuste ja ettevõtete rovesi kokku	m ³ /a	897 867	893 728	890 239	886 778	883 345	879 808	876 271	872 734	869 197	865 660	862 123	858 586	855 049	
Kanaliseerimise kokku	m ³ /a	1 414 066	1 405 788	1 398 610	1 391 888	1 385 022	1 378 500	1 372 029	1 365 554	1 359 079	1 352 604	1 346 129	1 339 654	1 333 179	
Purgimine	m ³ /a	4 864	4 864	4 864	4 864	4 864	4 864	4 864	4 864	4 864	4 864	4 864	4 864	4 864	
Infiltratsioon	m ³ /a	785 376	781 775	778 739	775 728	763 859	760 433	748 231	744 899	732 869	729 628	717 766	714 616	711 491	
KANALISATSIOON KOKKU	m ³ /a	1 688 107	1 680 367	1 673 842	1 667 370	1 652 068	1 644 657	1 628 503	1 621 251	1 605 332	1 598 234	1 582 545	1 575 599	1 568 708	

Allikas: 2019 – 2031 Konsultandi prognoos

6.4.2 Tariifide prognoos

Peatükis "Peamised eeldused" on kirjeldatud koostatud tariifiprognosi aluseks olnud põhimõtted.

Ühisveevärgi ja – kanalisatsiooni seaduse § 14 kohaselt peab hind olema kujundatud selliselt, et see tagaks:

- 1) põhjendatud tegevuskulude katmise;

- 2) investeeringud olemasolevate ühisveevärgi ja -kanalisatsioonisüsteemide jätkusuutlikkuse tagamiseks;
- 3) keskkonnanõuete täitmise;
- 4) kvaliteedi- ja ohutusnõuete täitmise;
- 5) põhjendatud tulukuse vee-ettevõtja poolt investeeritud kapitalilt;
- 6) ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise vastavalt ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kavale piirkonnas, kus ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga ühendatakse rohkem kui 50 protsenti elamuid, mille ehitusluba on välja antud enne 1999. aasta 22. märtsi.

Tariifide prognoosi baastasemeks on käesoleval hetkel kehtivad tariifid. Vastavalt Konkurentsiameti 22.06.2015.a. otsusele nr 9.1-3/15-009 on alates 01.08.2015.a. kehtestatud järgmised AS Viljandi Veevärk poolt osutatavate teenuste hinnad (ilma käibemaksuta):

- Vesi - 0,77 eur/m³;
- Kanalisatsioon – I hinnagrupp 1,08 eur/m³;
- Kanalisatsioon – II hinnagrupp 1,20 eur/m³;
- Kanalisatsioon – III hinnagrupp 1,44 eur/m³;
- Abonenttasu ei võeta.

Elanikkonna olmereovesi kuulub üldreeglina I hinnagruppi.

Finantsanalüüsis on koostatud veevarustuse ja kanalisatsiooniteenuse tariifide prognoos. Jälgitud on, et kaetud oleks nii rahalised kui mitterahalised kulutused. Lisaks on jälgitud laenuteenindamise kattekordaja nõude 1,25 täitmist (antud arendamise kava investeeringute kontekstis). Analüüsi läbiviies on jälgitud, et EBITDA (ingl k *Earnings before interest, taxes, depreciation, and amortization*) kataks prognoosiperioodi lõpuks ka jooksva aasta kulumi.

Tariifide tasemete kujunduses tuleb paralleelselt ÜVK seaduses sätestatuga jälgida ka leibkondade vee- ja kanalisatsiooniteenuse kulukuse määra nende keskmise sissetuleku suhtes. Vee- ja kanalisatsiooniteenuste soovituslik maksimummäär on 4% leibkonna sissetulekust. Käesolevas finantsanalüüsis on keskmise tarbimise elaniku kohta 73 l/d juures teenuste kulukus ca 0,7%.

Lähtuvalt käesolevas analüüsis kirjeldatud eeldustest kujunevad arendamise kava kontekstis arvatud vee- ja kanalisatsiooni prognoositavad tariifid järgnevalt:

Tabel 47. Tariifide prognoos

Teenuste tariifid	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Veetariif - ELANIKUD, Eur/m ³ , ilma km-ta	0,77	0,79	0,80	0,82	0,84	0,85	0,87	0,89	0,91	0,92	0,94	0,96	0,98
Veetariif - ASUTUSED, Eur/m ³ , ilma km-ta	0,77	0,79	0,80	0,82	0,84	0,85	0,87	0,89	0,91	0,92	0,94	0,96	0,98
Kanalisatsioonitariif - ELANIKUD, Eur/m ³ , ilma km-ta	1,08	1,11	1,13	1,15	1,17	1,20	1,22	1,25	1,27	1,30	1,32	1,35	1,37
Kanalisatsioonitariif - ASUTUSED, Eur/m ³ , ilma km-ta	1,08	1,11	1,13	1,15	1,17	1,20	1,22	1,25	1,27	1,30	1,32	1,35	1,37
Kanalisatsioonitariif II grupp - ASUTUSED, Eur/m ³ , ilma km-ta	1,20	1,23	1,25	1,28	1,30	1,33	1,36	1,38	1,41	1,44	1,47	1,50	1,53
Kanalisatsioonitariif III grupp - ASUTUSED, Eur/m ³ , ilma km-ta	1,44	1,47	1,50	1,53	1,56	1,60	1,63	1,66	1,69	1,73	1,76	1,80	1,83
KOONDTARIIF - ELANIKUD, KM-GA	2,22	2,27	2,32	2,36	2,41	2,46	2,51	2,56	2,61	2,66	2,72	2,77	2,83
KOONDTARIIF - ASUTUSED, KM-GA	2,22	2,27	2,32	2,36	2,41	2,46	2,51	2,56	2,61	2,66	2,72	2,77	2,83

Allikas: 2019 – 2031 Konsultandi prognoos

6.4.3 Teenuste kättesaadavus ja taskukohasus

Vee- ja kanalisatsiooniteenuste kulu ei tohi soovituslikult ületada 4% leibkonna netosissetulekust. Täiendavalt tuleb arvestada ka sotsiaalselt vähekindlustatud gruppide võimalust tarbida vee- ja kanalisatsiooniteenust normaaltasemel.

Vee- ja kanalisatsiooniteenuste kulu leidmisel leibkonna netosissetuleku suhtes on kasutatud Statistikaameti poolt avaldatud 2017.a. andmeid Viljandimaakonna kohta. Finantsanalüüsis on

korrigeeritud Statistikaameti andmeid Rahandusministeeriumi poolt avaldatud nominaalpalga muutuse määraga aastatel 2019 – 2031.

Järgnevas tabelis on toodud Viljandi linna vee- ja kanalisatsiooniteenuste kulukuse määr leibkondade sissetuleku suhtes:

Tabel 48. Teenuse kulukuse määr leibkonna sissetulekust

Teenuse kulukus	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Sissetulek leibkonna liikme kohta kuus, Viljandimaa	735	775	820	866	911	958	1006	1054	1104	1155	1206	1258	1310
kaalutud keskmine tarbitav kogus l/el/ööp	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Koondtariif elanikud sh. k.m.	2,22	2,27	2,32	2,36	2,41	2,46	2,51	2,56	2,61	2,66	2,72	2,77	2,83
kulu leibkonnaliikme sissetuleku suhtes	0,7%	0,6%	0,6%	0,6%	0,6%	0,6%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%

Allikas: 2019 – 2031 Konsultandi prognoos

Prognoosi kohaselt pikas perspektiivis vee- ja kanalisatsiooniteenuse kulukus leibkonna sissetuleku suhtes olulisel määral ei muutu.

6.4.4 Abonenttasu

Viljandi linnas abonenttasu ei ole kehtestatud. Ka käesolev arendamise kava ei näe ette abonenttasu rakendamist, kuid selle rakendamise vajalikkust pikemas perspektiivis planeeritakse analüüsida.

Muudeks tuludeks on vee- ja kanalisatsiooniteenustega otseselt seonduvad teenused, sh liitumistasud, torustike hooldustööd jms.

6.5 Tegevustulude ja -kulude prognoos

Järgnevas tabelis on toodud eelpoolkirjeldatud kulude, nõudlusanalüüsist tulenevate tarbimismahtude ning tariifi prognoosist tulenevate tariifide tulemusena kujunev vee- ja kanalisatsioonimajanduse tulude ja kulude prognoos.

Tabel 49. Tulude ja kulude prognoos

VILJANDI ÜVK	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
TULUD:													
Veevarustus	709 313	723 576	735 326	746 914	758 511	770 301	782 287	794 473	806 861	819 456	832 261	845 280	858 517
Kanalisatsioon	1 024 514	1 044 525	1 061 583	1 078 409	1 095 949	1 113 100	1 130 538	1 148 267	1 166 294	1 184 623	1 203 259	1 222 209	1 241 477
Muud põhitegevusega seotud teenused	159 191	163 012	166 289	169 548	172 939	176 398	179 926	183 524	187 195	190 938	194 757	198 652	202 625
Kokku tulud:	1 733 827	1 768 100	1 796 910	1 825 323	1 854 460	1 883 401	1 912 825	1 942 740	1 973 155	2 004 079	2 035 521	2 067 489	2 099 994
TEGEVUSKULUD:													
Elekter - vee tootmine, pumpamine	51 022	51 991	52 777	53 549	54 310	55 083	55 867	56 664	57 472	58 293	59 127	59 973	60 832
Elekter - reovee pumpamine, puhastus	72 335	73 729	74 918	76 089	77 310	78 501	79 711	80 941	82 191	83 463	84 755	86 068	87 403
Veeressursi tasu	68 749	70 054	71 113	72 154	73 179	74 220	75 277	76 350	77 440	78 546	79 669	80 809	81 967
Saastetasu	58 906	59 221	59 580	59 941	60 306	60 635	60 966	61 300	61 637	61 976	62 319	62 664	63 012
Remont, hooldus, transport - vesi	131 384	134 537	137 241	139 931	142 730	145 584	148 496	151 466	154 495	157 585	160 737	163 951	167 231
Remont, hooldus, transport - kanal	90 938	93 120	94 992	96 854	98 791	100 767	102 782	104 838	106 935	109 073	111 255	113 480	115 750
Tööjõukulud - vesi	292 197	299 209	305 224	311 206	317 430	323 779	330 254	336 859	343 596	350 468	357 478	364 627	371 920
Tööjõukulud - kanal	347 546	355 887	363 041	370 156	377 560	385 111	392 813	400 669	408 683	416 856	425 193	433 697	442 371
Muud kulud - vesi	70 151	71 835	73 279	74 715	76 209	77 734	79 288	80 874	82 492	84 141	85 824	87 541	89 292
Muud kulud - kanal	188 388	192 909	196 796	200 643	204 656	208 749	212 924	217 183	221 527	225 957	230 476	235 086	239 788
Kulumieelsed kulud	1 371 616	1 402 493	1 428 950	1 455 239	1 482 482	1 510 162	1 538 380	1 567 144	1 596 467	1 626 360	1 656 832	1 687 897	1 719 565
EBITDA	362 211	365 607	367 960	370 084	371 978	373 239	374 445	375 596	376 688	377 719	378 688	379 592	380 429
Olemasolevate varade kulum	352 545	352 545	352 545	352 545	352 545	352 545	352 545	352 545	352 545	352 545	352 545	352 545	352 545
ÜVK investeeringute omaosaluse kulum - vesi	0	119	685	1 250	1 816	2 381	2 947	3 512	4 077	4 642	5 207	5 772	6 337
ÜVK investeeringute omaosaluse kulum - kanal	0	365	2 099	3 833	5 567	7 301	9 035	10 769	12 503	14 237	15 971	17 705	19 439
Kulum kokku:	352 545	353 029	355 329	357 629	359 928	362 228	362 516	363 233	363 736	364 238	364 741	365 243	365 746
Tegevustulem:	9 666	12 578	12 631	12 455	12 050	11 011	11 929	12 363	12 952	13 481	13 947	14 349	14 683
Tulukus	0,6%	0,7%	0,7%	0,7%	0,6%	0,6%	0,6%	0,6%	0,7%	0,7%	0,7%	0,7%	0,7%

Allikas: 2019 – 2031 Konsultandi prognoos

6.6 Investeeringute finantseerimine

ÜVK arendamise kavas on määratletud vajalikud investeeringud ning elluviimine lühiajalise perioodi 2020-2023 ning pikaajalise perioodi 2024-2031 jooksul. Kuna reaalne elluviimine sõltub erinevatest asjaoludest, sh. projekti ettevalmistatuse tasemest ja rahastamisvõimalustest, siis seetõttu on käesoleva arendamise kava arvutuste läbiviimise lihtsustamiseks eeldatud, et investeeringute elluviimine toimub vastavalt järgnevas tabelis toodule:

Tabel 50. Investeeringute elluviimine

Investeeringute elluviimine	Kokku	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Lühiajaline programm 2019-2023	100%	5%	24%	24%	24%	24%								
<i>Kumulatiivselt LP</i>		5%	29%	53%	76%	100%								
Pikaajaline programm 2024 - 2031	100%						13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%
<i>Kumulatiivselt PP</i>							13%	25%	38%	50%	63%	75%	88%	100%

Allikas: 2019 – 2031 Konsultandi prognoos

Kuna investeeringud on arvestades vee- ja kanalisatsiooniteenuse osutamisest laekuvat jooksvat tulemit mahukad, siis see tingib vajaduse taotleda finantseerimiseks abirahasid ning võimaliku omafinantseerimise allikana kaaluda ka laenuvahendite kasutamist.

Kuna konkreetset rahastamistingimused sh rakendatav abimäär sõltuvad konkreetsest meetmest ja/või koostatavast rahastustaotlusest ja/või rahastamisallikast, siis seetõttu käesolevas arendamise kavas on vee- ja kanalisatsiooniprojektide finantseerimise põhimõtete kujundamisel lähtutud arvutuslikust eeldusest, mille puhul abimäär vee- ja kanalisatsiooniprojektide korral on 75% ning seega omafinantseerimise määr on vastavalt 25%.

Vee- ja kanalisatsioonirajatiste omafinantseerimise allikana on arendamise kava finantsprognoosis nähtud ette laenude kasutamist vastavalt eelpoolkirjeldatud eeldustele. Antud valik on puhtalt teoreetiline ning konservatiivne eesmärgiga testida, kas prognoositud veemajanduse rahavoog on võimeline arendamise kavas kirjeldatud eeldustel teenindama laenu, kui kogu omafinantseering koosneks vaid laenust. Kindlasti arendamise kava elluviimisel kujuneb tegelik omafinantseerimine kombinatsioonist kohaliku omavalitsuse eelarvelistest vahenditest, vee-ettevõtja kohustustevabast rahajäägist ning vajadusel võetavast laenust.

Finantsprognoosis on tariifipoliitika kujundatud selliselt, et laenuteenindamise kattekordaja oleks igal aastal minimaalselt 1,25 või vähemalt oleks tagatud kumulatiivselt laenuteenindamise võimekus. Laenu kasutusse võtmine toimub seejuures üheltpoolt vastavalt investeeringute eeldatavale elluviimisele (tabel. 47) ning finantseerimise omaosalusele määrale 25%.

Järgnevas tabelis on esitatud laenuteenindamise prognoos.

Tabel 51. Laenuteenindamine

Laenuteenindamine	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Kulumieelne rahavoog	362 211	365 607	367 960	370 084	371 978	373 239	374 445	375 596	376 688	377 719	378 688	379 592	380 429
<i>Kulumieelne rahavoog kumulatiivselt</i>	362 211	727 819	1 095 778	1 465 862	1 837 840	2 211 079	2 585 524	2 961 120	3 337 808	3 715 527	4 094 215	4 473 807	4 854 236
Laenuteenindamine (põhiosa + intressid)	581	5 229	20 177	54 339	91 316	117 656	138 248	143 838	147 864	151 734	155 447	159 004	162 404
<i>Laenuteenindamine kumulatiivselt</i>	581	5 810	25 987	80 326	171 642	289 297	427 546	571 384	719 248	870 981	1 026 428	1 185 432	1 347 836
Rahavoog peale laenuteenindamist	361 630	360 379	347 782	315 745	280 662	255 583	236 197	231 758	228 824	225 986	223 241	220 588	218 025
Laenuteenindamise kattekordaja (min. 1,25)	623,45	69,92	18,24	6,81	4,07	3,17	2,71	2,61	2,55	2,49	2,44	2,39	2,34

Allikas: 2019 – 2031 Konsultandi prognoos

Arvutuste koostamisel on eeldatud sadeveeprojektide finantseerimise allikana kohaliku omavalitsust.

Järgnevas tabelis on toodud ÜVK arendamise kavas määratletud investeeringukulutused ning finantseerimise jagunemine vastavalt eelpoolkirjeldatud eeldustele lühi- ning pikaajalise programmi ning finantseerimisallikate lõikes.

Tabel 52. Investeeringud ja finantseerimine

Investeeringud	Kokku	Lühiajaline					Pikaajaline								
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	
Lühiajaline periood 2019-2023	7 575 552	378 778	1 799 194	1 799 194	1 799 194	1 799 194									
Pikaajaline periood 2024-2031	2 859 420						357 428	357 428	357 428	357 428	357 428	357 428	357 428	357 428	
Investeeringud kokku:	10 434 972	378 778	1 799 194	1 799 194	1 799 194	1 799 194	357 428	357 428	357 428	357 428	357 428	357 428	357 428	357 428	
Finantseerimise prognoos	Kokku														
Riiklik ja/või välisabi	6 577 713	232 390	1 103 852	1 103 852	1 103 852	1 103 852	241 239	241 239	241 239	241 239	241 239	241 239	241 239	241 239	
Ornamentseering	2 192 571	77 463	367 951	367 951	367 951	367 951	80 413	80 413	80 413	80 413	80 413	80 413	80 413	80 413	
Sadeveesüsteemide KOV poolne finantseering	1 664 688	68 924	327 391	327 391	327 391	327 391	35 775	35 775	35 775	35 775	35 775	35 775	35 775	35 775	
Finantseerimine kokku:	10 434 972	378 778	1 799 194	1 799 194	1 799 194	1 799 194	357 428	357 428	357 428	357 428	357 428	357 428	357 428	357 428	

Allikas: 2019 – 2031 Konsultandi prognoos

Märkusena, et eelpooltoodud tabelites olev jaotus on prognoos ning põhineb eelpool peatükkides kirjeldatud eeldustel. Tegelikuses kujunevad investeeringute summad vastavalt läbiviidavatel hangetel saadavatele hinnapakumistele, realiseerimiste ajakavale ning finantseerimise võimalustele.

6.7 Finantsanalüüsi kokkuvõte

Finantsanalüüsis on prognoositud veemajanduse tegevustulusid ning -kulusid arvestades juba elluviidud ning arendamise kava raames elluviidavaid investeeringute projekte. Kulude prognoosis on arvestatud tänase vee-operaatori AS Viljandi Veevõrk tegelike tegevuskuludega. Täiendavalt on võetud arvesse arendamise kavas väljapakutud investeeringute elluviimisest tulenevate mõjudega (sh kulumi lisandumine, võimalik laenu teenindamine).

Finantsanalüüsi raames koostatud tariifide prognoos ei ole aluseks Viljandi linnas tariifipoliitika elluviimisel, sest ÜVK arendamise kava on oma olemuselt üldine strateegiline dokument ning seetõttu ka arendamise kava koosseisus olev finantsanalüüs on olemuselt pigem indikatiivne ja üldistatud prognoos ÜVK-ga hõlmatud piirkonna tegevuskulude ja – tulude kohta. Finantsprognoos põhineb paljudel eeldustel ning lähtealustel. Prognoosi üldine paikapidavus sõltub kuivõrd prognoosi aluseks olevad eeldused ning põhimõtted vastavad või erinevad tulevikus tegelikkusega võrreldes.

Tariifide prognoosimisel on aluseks võetud rida eeldusi ja prognoose ning testitud on veemajanduse rahavooge etteantud eeldustel. Finantsprognoosis toodud tariifide prognoos on koostatud eesmärgil testimaks, kas arendamise kavas sätestatud eeldustel on vee- ja kanalisatsioonimajandus tervikuna jätkusuutlik. Tulude prognoosis on olulise tähtsusega lisaks tariifimääradele tarbijate arvukuse ning ühiktarbimise muutus ajas. Kui tarbijate arvukus ja/või ühiktarbimine ei vasta finantsprognoosis eeldatud suurustele, siis tegevuskulude katmiseks tuleb oluliselt erinevaid tariifimäärasid rakendada. Mil määral, sõltub konkreetselt millises mahus muutub tarbijate arvukus või ühiktarbimine senise prognoosis toodud tasemetega võrreldes.

Sarnaselt tulubaasi mõjutavatele teguritele on olulised ka edasist kulubaasi mõjutavad tegurid. Juhul kui investeeringud mõjutavad eeldatavalt rohkem tulevast kulubaasi (näit. suurem kokkuhoid) või kui veeoperaator teenust pakkuv ettevõtte suudab leida täiendavaid sisemisi ressursse ökonoomsemaks majandamiseks, väheneb tegevuskulude maht ja seetõttu ka surve vee- ja kanalisatsiooniteenuste hindade tõstmiseks. Kuna ÜVK arendamise kava hõlmab pikka perioodi, siis on alati ka risk kulutegurite oluliselt suuremaks muutuseks kui käesolevas finantsanalüüsis eeldatud (näit. elekter, keskkonnatasud jmt).

Arendamise kavas toodud investeeringute finantseerimine sh omafinantseerimine kujunevad tegelikkuses vastavalt omavalitsuse ning vee-ettevõtte vahelisele kokkuleppele, tegelikele rahastamisvõimalustele ning konkreetsetele meetmetele ja/või rahastajapoolsetele tingimustele. Arendamise kava finantsanalüüsis toodud finantseerimine ning selle jagunemine on näitlik.

7 LISAD

7.1 Vee-ettevõtjaks määramise otsus

7.2 Joogiveeanalüüsiaktide koopiad (digitaalses versioonis)

7.3 Heitveeanalüüsiaktide koopiad (digitaalses versioonis)

7.4 Investeeringute mahud ja maksumused

7.5 Joonised

7.6 Kooskõlastused

EELNÕU 2020/260

KOMISJONID:

eelarve- ja arengu-	JK
haridus-	X
kultuuri-	X
majandus-	X
revisjoni-	X
sotsiaal-	X
noortevolikogu	X
seniorite nõukoda	X

VILJANDI LINNAVOLIKOGU

OTSUS

28. mai 2020 nr

Viljandi linna arengustrateegia 2030+ ja Viljandi linna arengukava aastateks 2020-2025 ning Viljandi linna eelarvestrateegia aastateks 2020-2025 ülevaatamine

Kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse § 22 lõike 1 punkti 7, § 37² lõike 3 ning Viljandi Linnavolikogu 31.10.2014 määruse nr 33 [Viljandi linna arengukava ja eelarvestrateegia koostamise, muutmise, menetlemise ja kinnitamise kord](#) § 6 lõike 1 ning § 11 lõike 1 alusel Viljandi Linnavolikogu

o t s u s t a b:

1. Algatada Viljandi Linnavolikogu 31.10.2019 määrusega nr 56 kehtestatud [Viljandi linna arengustrateegia 2030+ ja Viljandi linna arengukava aastateks 2020-2025](#) ning Viljandi Linnavolikogu 31.10.2019 määrusega nr 57 kehtestatud [Viljandi linna eelarvestrateegia aastateks 2020-2025](#) ülevaatamine.

2. Käesoleva otsusega mittenoustumisel võib esitada 30 päeva jooksul otsuse teatavakstegemisest arvates:

- 1) vaide Viljandi Linnavolikogule aadressil volikogu@viljandi.ee või Linnu tn 2, 71020 Viljandi;
- 2) kaebuse Tartu Halduskohtule aadressil tmtartu.menetlus@kohus.ee või Kalevi tn 1, 51010 Tartu.

3. Otsus jõustub teatavakstegemisest.

(allkirjastatud digitaalselt)

Helir-Valdor Seeder
linnavolikogu esimees

Koostaja(d): Marika Aaso, Reet Alev

Esitatud: 11.05.2020

Esitaja: Viljandi Linnavalitsus

Lk arv: 3

Hääletamine: koosseisu häälteenamus

Ettekandja: Madis Timpson

Seletuskiri

Viljandi linna arengustrateegia 2030+ ja Viljandi linna arengukava aastateks 2020-2025 ning Viljandi linna eelarvestrateegia aastateks 2020-2025 ülevaatamine

Eelnõu eesmärk on Viljandi linna arengustrateegia 2030+ ja Viljandi linna arengukava aastateks 2020-2025 ning Viljandi linna eelarvestrateegia aastateks 2020-2025 ülevaatamise algatamine lähtuvalt Vabariigi Valitsuse poolt 12. märtsil välja kuulutatud eriolukorra mõjudele.

Kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse § 22 lõike 1 punkti 7 kohaselt on volikogu pädevuses valla või linna arengukava ja eelarvestrateegia vastuvõtmine ning muutmise. Seaduse § 37² lõike 3 peavad arengukava ja eelarvestrateegia hõlmama iga aasta 15. oktoobri seisuga vähemalt nelja eelseisvat eelarveaastat.

Viljandi linna arengukava ja eelarvestrateegia koostamise, muutmise, menetlemise ja kinnitamise korra (edaspidi kord) § 6 lõike 1 ning § 11 lõike 1 alusel algatab volikogu arengukava ja eelarvestrateegia ülevaatamise. Korra § 6 lõige 2 kohaselt moodustab linnavalitsus volikogu otsuse alusel linnavalitsuse struktuuriüksuste juhtidest ja linnavalitsuse liikmetest arengukava ja eelarvestrateegia ülevaatamise komisjoni. Komisjoni moodustamise otsuses peab sisalduma komisjoni juhtiva isiku nimi, komisjoni koosseis ning komisjoni tööplaani. Korra § 6 lõikes 2 nimetatud komisjon menetleb koos arengukavaga ka eelarvestrateegiat ja tagab § 11 lõike 2 kohaselt arengukava ja eelarvestrateegia ühildavuse.

Korra § 6 lõikest 3 lähtuvalt uuendatakse ülevaatamise käigus arvandmed, tehakse täpsustused hetkeolukorra analüüsis ning vajadusel muudatusettepanekud tegevuskavasse, samuti muudetakse vajadusel arengukava kehtivuse perioodi ning § 11 lõike 3 kohaselt uuendatakse eelarvestrateegia arvandmed, majandusliku olukorra analüüs ja prognoos eelarvestrateegia perioodiks.

Linnavalitsus esitab uuendatud arengukava ja eelarvestrateegia koos muudatusettepanekutega volikogule esimeseks lugemiseks, mille järgselt suunatakse eelnõud avalikustamisele. Arengukava ja eelarvestrateegia peavad läbima volikogus vähemalt kaks lugemist. Volikogu kinnitab dokumendid oma määrusega.

Viljandi linna arengustrateegia 2030+ ja Viljandi linna arengukava aastateks 2020-2025 ning Viljandi linna eelarvestrateegia aastateks 2020-2025 on täna kehtivad Viljandi linna arengudokumendid, mis on aluseks linna eri valdkondade arengu integreerimisele ja koordineerimisele.

12. märtsil kuulutas Vabariigi Valitsus välja eriolukorra, et tõkestada koroonaviiruse levikut ja lahendada rahvatervise ja majanduse probleeme. Lähtudes eriolukorra mõjudest majandusele, on vajalik üle vaadata Viljandi linna arengudokumendid ning uuendada dokumentides olevad arvandmed, majandusliku olukorra analüüs ja prognoosid ning sellest lähtuvalt tegevuskava ja investeeringute mahud.

Arengukava ja eelarvestrateegia ülevaatamise algatamisel ei ole arvestatud Viljandi linna arengukava ja eelarvestrateegia koostamise, muutmise, menetlemise ja kinnitamise korras määratud protsessi kuupäevi seetõttu, et Viljandi linna arengudokumendid hõlmavad käesoleva aasta 15. oktoobri seisuga vähemalt nelja eelseisvat eelarveaastat.

Arengudokumentide ülevaatamise algatamise tingisid eriolukorrast tulenevad mõjud majandusele ja linna eelarvele. Seoses olukorraga, kus eriolukorra mõjud selguvad pigem II poolaastal, on Rahandusministeeriumil kavas pikendada eelarvestrateegia esitamise aega 1. detsembrini, et KOVidel oleks planeerimiseks vajaminevad alusandmed selgemad.

Otsuse vastuvõtmisega seoses linnale tulu või kulu ei teki.

(allkirjastatud digitaalselt)

Reet Alev

linnaarengu spetsialist

EELNÕU 2020/261

KOMISJONID:

eelarve- ja arengu-	JK
haridus-	X
kultuuri-	
majandus-	
revisjoni-	
sotsiaal-	X

VILJANDI LINNAVOLIKOGU

OTSUS

28. mai 2020 nr

Eralastehoius ja eralasteaias käivate laste vanemate toetamine eriolukorra ajal

Kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse § 22 lõike 1 punkti 5 alusel Viljandi Linnavolikogu

o t s u s t a b:

1. Eesti Vabariigis 12. märtsil 2020 väljakuulutatud eriolukorra ajal toetab Viljandi linn lapsevanemat, kelle laps:
 - 1.1. on Viljandi linna eelarvest rahastatava lapsehoiuteenuse saajaks Viljandi Linnavolikogu 28.09.2007 määruse nr 57 „Lapsehoiuteenuse rahastamise kord“ mõistes või käib eralasteaias ja
 - 1.2. on eriolukorra ajal Eesti rahvastikuregistri kohaselt Viljandi linna elanik ja lapsehoiuteenuse osutajaga või eralasteaiaga lepingu sõlminud vanema elukohana on Eesti rahvastikuregistrisse kantud Viljandi linn ja laps on eas, mil vanemal puudub õigus saada vanemahüvitist ja
 - 1.3. ei kasutanud lapsehoiuteenust või ei käinud eralasteaias eriolukorra ajal vähemalt ühe tööpäeva.
2. Toetust makstakse ühele lapsevanemale nende tööpäevade eest, mil tema laps eriolukorra perioodil lapsehoiuteenust/eralasteaia teenust ei kasutanud.
3. Eriolukorra toetuse suurus on kuni 70 eurot ühe lapse kohta kuus. Toetust arvestatakse päevapõhiselt, 70 eurot jagatakse päevatasu saamiseks konkreetse kuu tööpäevade arvuga.
4. Toetuse saamiseks esitab lapsevanem taotluse, millele on lisatud eriolukorra aja lapsehoiuteenuse/eralasteaia arved ja maksekorraldused lapsehoiuteenuse/eralasteaia tasumise kohta ning lastehoiu/eralasteaia kinnitus selle kohta, kas ja mitu päeva laps eriolukorra perioodil lapsehoiuteenust/eralasteaia kohta kasutas.
5. Eriolukorra toetuse saamiseks saab taotlusi esitada kuni 30.06.2020. Taotlusi menetleb haridus- ja kultuuriamet.
6. Toetus makstakse välja 10 tööpäeva jooksul peale nõuetele vastava taotluse esitamist.
7. Käesoleva otsusega mitterõustumisel võib esitada 30 päeva jooksul otsuse teatavakstegemisest arvates:

- 1) vaide Viljandi Linnavolikogule aadressil volikogu@viljandi.ee või Linnu tn 2, 71020 Viljandi;
- 2) kaebuse Tartu Halduskohtule aadressil tmktartu.menetlus@kohus.ee või Kalevi tn 1, 51010 Tartu.

8. Otsus jõustub teatavakstegemisest ning seda rakendatakse tagasiulatuvalt alates 16.03.2020.

(allkirjastatud digitaalselt)
Helir-Valdor Seeder
linnavolikogu esimees

Koostaja(d): Ene Rink, Marika Aaso

Esitatud: 11.05.2020

Esitaja: Viljandi Linnavalitsus

Lk arv: 3

Hääletamine: koosseisu häälteenamus

Ettekandja: Janika Gedvil

Seletuskiri

Eralastehoius ja eralasteaias käivate laste vanemate toetamine eriolukorra ajal

Eelnõu eesmärk on eriolukorra perioodil toetada eralastehoidudes ja –aedades mittekäinud laste vanemaid teenusepakkujaga sõlmitud lepingujärgsete kohustuste täitmisel.

Kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse § 22 lõike 1 punkti 5 kohaselt on toetuste määramine volikogu ainupädevuses.

Eelnõus sisuks on anda toetust erahoidudes ja eralasteaedades käivate laste vanematele, kes ise ja kelle laps on Eesti rahvastikuregistri andmetel Viljandi linna elanikud. Toetust tuleb taotleda vabas vormis, lisades juurde otsuses nõutud dokumendid.

Täna on olukord erahoidudes ja eralasteaedades selline, et lapsevanem peab tasuma sarnaselt linna lasteaedades käivate laste vanematele kohatasu sõltumata sellest, kas laps ka päriselt eriolukorra ajal kohal käib või käis.

Viljandi linn vabastas märtsikuu volikogu otsusega linna lasteaedades käivate laste vanemad eriolukorra ajaks kohatasust, jäädes selles osas tulust ilma, kuid kandes samal ajal kulusid.

Eralastehoidud ja eralasteaiad ei ole meile teadaolevatel andmetel sellist vabastust teinud ning lapsevanemad tasuvad endiselt lepingujärgset kohatasu.

Eelnõuga antakse lapsevanematele võimalus saada makstud kohatasu Viljandi linna poolt hüvitatud. Sellega hoolitseb linn oma elanike eest, koheldes lapsevanemaid võrdselt ning kindlustades seeläbi ka eralastehoiu ja aia teenuse osutajad osaliselt tuludega.

Taustsüsteemi arvestamiseks on allolevas tabelis ülevaade vastavalt kehtivale toetuskorrale ja kokkuleppele (Waldorf) teenuse osutajate saadavad toetused ning võimalik praeguse eelnõu alusel lastevanemate toetuse maksimaalsuurus:

Viljandi linna lapsed eralapsehoiuteenusel ja eralasteaias seisuga veebruar 2020:

Teenuseosutaja	Laste arv	Toetus lapse kohta (eur) kuus/kokku	Eriolukorra max. toetus lastevanematele kuus (eur)
Waldorflasteaed	32	199,5/6384	32x70=2240
Jaani Lastemaja	18	180/3240	18x70=1260
Rõõmupalli lastehoid	7	180/1260	7x70=490
Kukeräädsiku lastehoid	0	180/0	0x70=70

Rahaline kulu Viljandi linnale on enne taotluste laekumist täpselt teadmata, aga jääb tõenäoliselt ca 4000 eur/kuus, kui eriolukord kestab ca 2 kuud, siis kokku ca 8000 eurot.

(allkirjastatud digitaalselt)
Janika Gedvil
abilinnapea

EELNÕU 2020/262

KOMISJONID:

eelarve- ja arengu-	JK
haridus-	
kultuuri-	
majandus-	
revisjoni-	
sotsiaal-	

VILJANDI LINNAVOLIKOGU

MÄÄRUS

28. mai 2020 nr

Liikluspinna ruumikuju muutmine

Määrus kehtestatakse kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse § 6 lõike 3 punkti 1, kohanimeseaduse § 3 lõike 7, § 4 lõike 1 punkti 4, § 5 lõike 4, § 6 lõike 2, § 7 lõike 2 punkti 3 ja lõike 6 alusel.

§ 1. Muuta Reinu tee ruumikuju, pikendades seda Reinu tee 34 maaüksusest kuni Riia maanteeeni. Asukoht näidatud määruse lisas.

§ 2. Määrus jõustub kolmandal päeval pärast avaldamist Riigi Teatajas.

(allkirjastatud digitaalselt)

Helir-Valdor Seeder
linnavolikogu esimees

Koostaja(d): Urmas Parre

Esitatud: 11.05.2020

Esitaja: Viljandi Linnavalitsus

Lk arv: 2

Hääletamine: nõudmisel

Ettekandja: Kalvi Märtin

Seletuskiri
Liikluspinna ruumikuju muutmine

Eelnõu eesmärk on Reinu tee ruumikuju vastavusse viimine olemasoleva olukorraga.

Kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse § 6 lõike 3 punkti 1 kohaselt otsustab ja korraldab omavalitsusüksus neid kohaliku elu küsimusi, mis on talle pandud teiste seadustega. Kohanimeseadus (edaspidi KNS) reguleerib kohanimede ja ruumikujude määramist. KNS §3 lõike 7 kohaselt loetakse kohanime määramiseks ka nimeobjekti ruumikuju muutmist. Vastavalt KNS § 4 lõike 1 punktile 4 peab kohanime määrama aadressikohale ruumiandmete seaduse tähenduses, näiteks tee, tänav, väljak, väikekoht. Kohanimemäärajaks on KNS § 5 lõike 1 punkti 3 kohaselt kohalik omavalitsus. KNS § 6 lõige 2 määratleb andmed, mida kohanimemääramise õigusakt peab vähemalt sisaldama: kohanime, nimeobjekti liiki ning nimeobjekti asukoht kaardil. § 7 lõike 2 punkti 3 järgselt võib ruumikuju muuta kui kasutusel olev nimeobjekti ruumikuju ei taga üheselt mõistetavust. § 7 lõige 6 sätestab, et kohanimi muudetakse või tunnistatakse kehtetuks kohanimemääraja antud õigusaktiga.

Praegu kehtiv Reinu tee ruumikuju on määratud enne Reinu tee täismahus väljaehitamist ning ulatub Hariduse tänavast Reinu tee 34 maauksuseni. Määrusega pikendatakse ruumikuju Riia maanteeni.

Ruumikuju muutmisega ei kaasne rahalised kulud ega tulud.

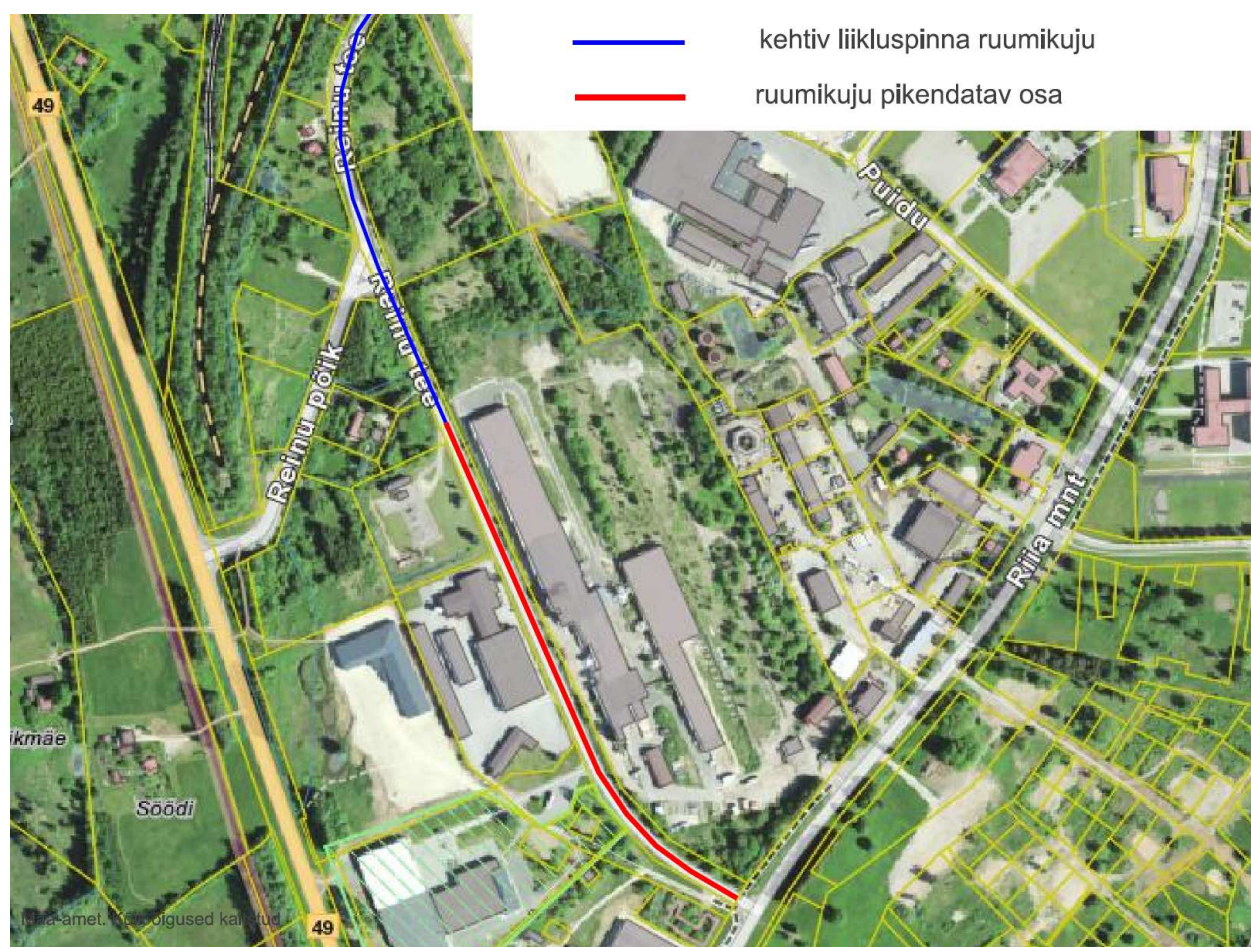
(allkirjastatud digitaalselt)

Urmas Parre

maakorralduse spetsialist

Viljandi Linnavolikogu 28.05.2020
määrusele nr

Reinu tee ruumikuju pikendamise skeem



EELNÕU 2020/263

KOMISJONID:

eelarve- ja arengu-	JK
haridus-	X
kultuuri-	X
majandus-	X
revisjoni-	X
sotsiaal-	X
noortevolikogu	X
seniorite nõukoda	X

VILJANDI LINNAVOLIKOGU

OTSUS

28. mai 2020 nr

Viljandi linna 2019. aasta konsolideerimisgrupi majandusaasta aruande kinnitamine

Võttes aluseks kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse § 22 lõike 1 punkti 1, kohaliku omavalitsuse üksuse finantsjuhtimise seaduse § 29 lõike 11, Viljandi Linnavolikogu 31.03.2016 määruse nr 83 „Viljandi linna finantsjuhtimise kord“ § 18 ning arvestades Audest Audiitorteenuste OÜ sõltumatu vandeaudiitori aruannet ja linnavolikogu revisjonikomisjoni ettepanekut Viljandi Linnavolikogu

o t s u s t a b:

1. Kinnitada Viljandi linna 2019. a majandusaasta aruanne vastavalt lisale.
2. Käesoleva otsusega mittenoustumisel võib esitada 30 päeva jooksul otsuse teatavakstegemisest arvates:
 - 1) vaide Viljandi Linnavolikogule aadressil volikogu@viljandi.ee või Linnu tn 2, 71020 Viljandi;
 - 2) kaebuse Tartu Halduskohtule aadressil tmktartu.menetlus@kohus.ee või Kalevi tn 1, 51010 Tartu.
3. Otsus jõustub teatavakstegemisest.

(allkirjastatud digitaalselt)
Helir-Valdor Seeder
linnavolikogu esimees

Koostajad: Anneli Rähn, Marika Aaso

Esitatud: 11.05.2020

Esitaja: Viljandi Linnavalitsus

Lk arv: 3

Hääletamine: poolthääletenamus

Ettekandja: Madis Timpson

Seletuskiri
**Viljandi linna 2019. aasta konsolideerimisgrupi
majandusaasta aruande kinnitamine**

Majandusaasta aruande koostamisel lähtutakse raamatupidamise seaduses sätestatud põhimõtetest, arvestades [kohaliku omavalitsuse üksuse finantsjuhtimise seaduses](#) (KOF5) sätestatud erisusi.

Majandusaasta aruande koostab ja kiidab heaks linnavalitsus. Majandusaasta aruande kinnitamine on KOF5 § 29 lõike 11 alusel volikogu pädevuses. Nimetatud sätte kohaselt esitab linnavalitsus heakskiidetud ja allkirjastatud majandusaasta aruande volikogule kinnitamiseks hiljemalt 31. maiks. Majandusaasta aruandele lisatakse vandeaudiitori aruanne ja linnavalitsuse protokolliline otsus aruande heakskiitmise kohta. Volikogu kinnitab majandusaasta aruande hiljemalt 30. juuniks otsusega.

Kohaliku omavalitsuse üksuse raamatupidamise aastaaruande audiitorkontroll toimub vastavalt audiitortegevuse seadusele. Riigihanke tulemusena on linna ja Viljandi Veevärk AS 2019-2022 aastate majandusaasta aruannete audiitoriks Audest Audiitorteenuste OÜ.

Enne majandusaasta aruande kinnitamist volikogus vaatab revisjonikomisjon volikogule esitatud majandusaasta aruande läbi ja koostab selle kohta kirjaliku aruande, mis esitatakse volikogule. Aruandes avaldab revisjonikomisjon, kas ta toetab valla- või linnavalitsuse koostatud majandusaasta aruande kinnitamist. Lisaks annab revisjonikomisjon aruandes ülevaate oma tegevuse kohta (KOF5 § 29 lg 10).

Viljandi linna 2019. aasta konsolideeritud majandusaasta aruanne sisaldab andmeid linna ametiasutuste ja nende hallatavate asutuste ning linna kolme tütarettevõtte – Viljandi Veevärk AS, Viljandi Veekeskus AS ja Viljandimaa Hoolekandekeskus SA majandustegevuse tulemuste kohta.

Lühidalt majandusaasta andmetest:

Eelmise aasta lõpu seisuga oli linna konsolideerimisgrupi bilansimaht 54 miljonit eurot, põhivara maht sealhulgas 49 miljonit eurot. Aruandeaasta tegevustulud olid 33 miljonit eurot ja tegevuskulud 31 miljonit eurot. Aruandeperioodi tulem kokku oli 2,3 miljonit eurot. Tegevustulem suurenes võrreldes eelmise aastaga 0,3 miljonit eurot.

Võrreldes 2018. aastaga olid tööjõukuludes brutotasud 2019. aastal ühe miljoni euro võrra suuremad, sellest moodustasid:

- õpetajate brutotasude kasv 989 tuhat eurot,
- muude töötajate brutotasude kasv 160 tuhat eurot,
- valitavate isikute ja ametnike brutotasude kulude kasv 68 tuhat eurot,
- võlaõiguslike lepingute alusel töötanud isikute brutotasude vähenemine -145 tuhat eurot.

Aruandeaastal olid Viljandi linna konsolideerimata tegevustulud 30,7 miljonit eurot ning tegevuskulud 28,3 miljonit eurot. 2019. aasta tulem koos finantstulude ja -kuludega oli +2,3 miljonit eurot. Võrreldes eelmise aastaga suurenes tegevustulem 0,95 miljonit eurot (2018. aastal tulem oli +1,32 miljonit eurot ja 2019. aastal +2,27 miljonit eurot).

Põhilised kasvud olid tuludes maksutuludes (+1,16 miljonit eurot) ja saadud toetustes (+1,87 miljonit, kasv põhiliselt investeerimistegevuses). Kuludes olid muutused tööjõukuludes +1,37 miljonit eurot, majandamiskuludes +745 tuhat eurot, antavates toetustes -297 tuhat eurot ja muudes kuludes +346 tuhat eurot.

Konsolideerimata aruande kohaselt oli Viljandi linna bilansimaht seisuga 31.12.2019. a 44,9 miljonit eurot (31.12.2018. aastal 42,6 miljonit eurot). Materiaalne põhivara moodustas bilansimahust olulise osa ehk 81,7 % (36,7 miljonit eurot). Raha oli bilansipäeval pangakontodel 1,87 miljonit eurot ning osalused tütarettevõtetes 3,5 miljonit eurot. Lühiajalisi kohustusi oli linnal bilansipäeva seisuga 4 miljonit eurot ja pikaajalisi kohustusi 12 miljonit eurot.

Viljandi linna 2019. aasta lõpliku eelarve maht oli 40,7 miljonit eurot, täitmise järgi oli maht 39,9 miljonit eurot. Linna põhitegevuse tulude eelarve täideti 101% ehk 26,8 miljonit eurot. 2019. aastal laekus üksikisiku tulumaksu 13,99 miljonit eurot, mis oli 2018. a laekumisest 1,16 miljoni euro ehk 9% võrra rohkem.

Linna põhitegevuse kulude eelarve täitmine oli kokku 24,5 miljonit eurot, sellest 1,6 miljonit eurot kulus toetustele ja 22,9 miljonit eurot majandamiskuludele. Viljandi linna ametiasutuses ning 20 hallatavas asutuses oli 2019. aastal keskmine töötajate arv 685 (täistööajale taandatud arvestuses).

Olulisemad investeeringud kulutatud summade alusel olid Paalalinna Kooli õppehoone renoveerimine (2,66 miljonit eurot, töid tehti ka 2018. aastal) ja Lasteaed Krõllipesa Mängupesa õppehoone rekonstrueerimine (1,75 miljonit eurot, tööd jätkuvad 2020. aastal) ning Pärnu mnt rekonstrueerimine (1,07 miljonit eurot). Investeeringute kogunimekiri on kajastatud majandusaasta aruande leheküljel 35.

Laenukohustuste maht oli 2019. aasta lõpu seisuga linnal koos sõltuvate üksustega ASiga Viljandi Veevõrk ja ASiga Viljandi Veekeskus ehk kohaliku omavalitsuse üksuse finantsjuhtimise seaduses sätestatud kriteeriumite alusel 16,7 miljonit eurot. Netovõlakoormus oli aastavahetusel 51,6% põhitegevuse tuludest. 2018. aasta lõpus oli netovõlakoormus 41,4% ja võlakoormuse kasvu suurimaks mõjutajaks oli erakapitali poolt rajatava veekeskuse teenuste ostmiseks sõlmitud 10-aastase lepingu summa. Ainult linna andmete alusel oli netovõlakoormus 31.12.2019 seisuga 56,1%.

(allkirjastatud digitaalselt)
Anneli Rähn
pearaamatupidaja

(allkirjastatud digitaalselt)
Marika Aaso
rahandusameti juhataja

**VILJANDI LINNA 2019. AASTA
KONSOLIDEERIMISGRUPI MAJANDUSAASTA ARUANNE**

Aruandekohustuslase nimetus: Viljandi Linnavalitsus

Registrikood: 75005222

Address: Linnu 2, Viljandi 71020

Telefon: +372 435 4710

E-post: viljandi@viljandi.ee

Veebileht: <http://www.viljandi.ee/>

Majandusaasta algus: 01.01.2019

Majandusaasta lõpp: 31.12.2019

Linnapea: Madis Timpson

Audiitor: Audest Audiitorteenuste OÜ

Majandusaasta aruanne koosneb tegevusaruandest, raamatupidamise aastaaruandest ja sõltumatu vandeaudiitori aruandest.

Sisukord

TEGEVUSARUANNE	3
Konsolideerimisgrupi struktuur	3
Ülevaade tähtsamatest finantsnäitajatest.....	4
Ülevaade majanduskeskkonnast	5
Ülevaade Viljandi linna sotsiaalmajanduslikust olukorrast	6
Ülevaade Viljandi linna arengukava 2018-2023 täitmisest.....	7
Ülevaade 2019. aasta investeerimistegevuse kuludest.....	36
Ülevaade tegevustest siseauditi korraldamisel ja sisekontrollisüsteemist.....	38
Ülevaade finantsriskide juhtimisest	38
RAAMATUPIDAMISE AASTAARUANNE	40
Viljandi linna konsolideeritud bilanss.....	40
Viljandi linna konsolideeritud tulemiaruanne	41
Viljandi linna konsolideeritud rahavoogude aruanne	42
Viljandi linna konsolideeritud netovara muutuste aruanne	43
Eelarve täitmise aruanne.....	44
Raamatupidamise aastaaruande lisad.....	46
Lisa 1 Arvestusmeetodid ja hindamisalused.....	46
Lisa 2 Raha ja selle ekvivalendid.....	50
Lisa 3 Maksunõuded, -tulud, -võlad, -ettemaksed	50
Lisa 4 Saadud toetused	52
Lisa 5 Nõuded ja ettemaksed	56
Lisa 6 Varud	56
Lisa 7 Konsolideerimisgruppi kuuluvad üksused	56
Lisa 8 Kinnisvarainvesteeringud.....	58
Lisa 9 Materiaalne põhivara	59
Lisa 10 Võlad hankijatele ja töövõtjatele.....	63
Lisa 11 Muud kohustised ja saadud ettemaksed	63
Lisa 12 Laenukohustised	64
Lisa 13 Kaupade ja teenuste müük	66
Lisa 14 Muud tulud.....	66
Lisa 15 Tööjõukulud.....	66
Lisa 16 Majandamiskulud.....	68
Lisa 17 Antud toetused	69
Lisa 18 Maksu-, lõivu ja muud kulud	71
Lisa 19 Tegevuskulude jaotus tegevusalade järgi.....	71
Lisa 20 Tingimuslikud kohustised.....	72
Lisa 21 Seotud osapooled	73
Lisa 22 Viljandi Linnavalitsuse konsolideerimata aruanded	76
Lisa 23 Sündmused pärast bilansipäeva	79
Lisa 24 Selgitused eelarve täitmise aruande kohta	79
Majandusaasta aruande allkiri.....	83
Lisatud sõltumatu vandeaudiitori aruanne ja Viljandi Linnavolikogu otsus aruande heakskiitmise kohta.	

TEGEVUSARUANNE

Viljandi Linnavalitsus kohaliku omavalitsusüksusena juhindub oma tegevuses põhiseadusest, seadustest ja teistest riigi õigusaktidest, Viljandi linna põhimäärusest, Viljandi linna õigusaktidest, lepingutest riigiorganite ja teiste omavalitsusüksustega.

Viljandi Linnavalitsus kohaliku omavalitsusüksusena otsustab talle seadusega pandud kohaliku elu küsimusi ja korraldab nende lahendamist, samuti lahendab kõiki neid kohaliku elu küsimusi, mis ei ole seadusega antud riigiorganite või kellegi teise pädevusse. Viljandi linn kui kohalik omavalitsusüksus on avalik-õiguslik juriidiline isik.

Viljandi linna omavalitsusorganid on:

- linnavolikogu – omavalitsuse esinduskogu, mis valitakse linna hääleõiguslike elanike poolt seaduse alusel;
- linnavalitsus – linnavolikogu poolt moodustatud täitevorgan.

Linna asutused on linnavalitsuse hallatavad asutused, mis ei teosta avalikku võimu.

Majandusaasta aruanne on koostatud tuhandetes eurodes.

Konsolideerimisgrupi struktuur

Viljandi linna 2019. aasta majandusaasta aruanne sisaldab informatsiooni linnavolikogu, linnavalitsuse, hallatavate asutuste ning linna valitseva mõju või olulise mõju all olevate juriidiliste isikute majandustegevuse tulemuste kohta.

Raamatupidamise aastaaruandes on linna koondaruanne konsolideeritud rida-realt linna valitseva ja olulise mõju all olevate juriidiliste isikute aruannetega.

Konsolideeritud 2019. a aruanne hõlmab linnavalitsust (struktuuriüksused ja 19 hallatavat asutust) ning kolme linna valitseva mõju all olevat juriidilist isikut.

Majandusaasta aruande konsolideerimisgruppi kuuluvad järgmised üksused:

Konsolideeriv üksus Viljandi Linnavalitsus:

Allüksuse nimetus

1. Viljandi Linnavalitsus

Hallatavad asutused:

2. Lasteaiad (kokku 4)
3. Üldhariduskoolid (kokku 5)
4. Huvikoolid (kokku 4)
5. Kultuuriasutused (kokku 3)
6. Spordiasutus (kokku 1)
7. Sotsiaalasutus (kokku 1)
8. Linnahooldusasutus (kokku 1)

Konsolideeritud üksused (lisa 7):

Nimetus	Viljandi LV valitsev mõju 01.01.2019	Viljandi LV valitsev mõju 31.12.2019
Viljandi Veevärk AS	100%	100%
Viljandimaa Hoolekandekeskus SA	100%	100%
Viljandi Veekeskus AS	0%	100%

Osaluse määr seni olulise osalusega olnud üksuses:

Nimetus	Viljandi LV osaluse määr 01.01.2019	Viljandi LV osaluse määr 31.12.2019
Viljandi Veekeskus AS	50%	100%

Konsolideerimisgrupi tegevjuhtkonna ja kõrgema juhtkonna liikmetele aruandeaastal arvestatud tasud on kajastatud majandusaasta aruande lisa nr 15.

Ülevaade tähtsamatest finantsnäitajatest

Konsolideerimisgrupi tähtsamad finantsnäitajad

(tuhandetes eurodes)

	2019. a	2018. a	2017. a	2016. a	2015. a
Bilansi näitajad					
Varad aasta lõpus	54 371	51 988	46 817	45 991	44 702
Kohustised aasta lõpus	16 665	16 582	13 550	12 503	12 253
Netovara aasta lõpus	37 706	35 406	33 267	33 488	32 449
Tulemiaruaande näitajad					
Tegevustulud	33 154	30 157	23 960	23 072	23 728
Tegevuskulud	-30 686	-27 976	-24 709	-22 848	-21 833
Finantskulud ja tulud	-184	-77	-90	-61	-97
Aruandeaasta tulem	2 284	2 104	-839	163	798
Muud näitajad					
Põhivarainvesteeringute maht	8 130	6 280	2 624	2 793	1 653
Likviidsus*	0,52	0,51	0,68	0,85	0,69
Lühiajaline maksevõime**	1,12	0,93	1,13	1,31	1,30
Kohustiste osakaal varadest	0,31	0,32	0,29	0,27	0,27
Laenukohustiste osakaal varadest	0,25	0,23	0,23	0,23	0,23

Piirmäärade täitmine konsolideerimata näitajate alusel

Põhitegevuse tulem***	2 346	2 257	1 468	1 925	1 011
Netovõlakoormus****	56,1%	44,0%	44,9%	44,8%	51,2%

Piirmäärade täitmine konsolideeritud näitajate alusel (KOV ja sõltuv üksus)

Põhitegevuse tulem***	2 730	2 649	1 852	2 350	1 574
Netovõlakoormus****	51,6%	41,4%	38,5%	37,6%	42,9%

*Likviidsus = likviidsed varad/lühiajalised kohustised

**Lühiajaline maksevõime = käibevara/lühiajalised kohustised

***Põhitegevuse tulem – põhitegevuse tulude ja kulude vahe, täpsem arvestusmetoodika on kehtestatud vastavalt KOFS § 32 lõikele 4 rahandusministri määrusega; piirmäär on vastavalt KOFS § 33 null (st ei tohi olla negatiivne).

**** Netovõlakoormus – KOFS § 34 alusel arvestatud kohustiste ning KOFS § 36 alusel arvestatud likviidsete varade vahe, täpsem arvestusmetoodika on kehtestatud vastavalt KOFS § 32 lõikele 4 rahandusministri määrusega.

2015. ja 2018. aastal oli AS Viljandi Veevärk Viljandi linna konsolideeritud üksusena KOV üksuse sõltuv üksus¹, 2019. aastal olid sõltuvateks üksusteks AS Viljandi Veevärk ja AS Viljandi Veekeskus, seepärast arvestatakse nendel aastatel netovõlakoormust koos nende näitajatega. Konsolideerimata andmete alusel sõltuvaks üksuseks olemist on Rahandusministeerium oma veebilehel välja toonud alajaotises [Kohalike omavalitsuste finantsjuhtimine](#).

Seega 2019. aasta lõpu seisuga arvestatakse linna netovõlakoormust koos AS Viljandi Veevärk ja AS Viljandi Veekeskus andmetega ja netovõlakoormuse määraks oli 51,6%, vaba netovõlakoormus 3,35 miljonit eurot.

¹ KOFS § 2 p 9 - raamatupidamise seaduse mõistes kohaliku omavalitsuse üksuse otsese või kaudse valitseva mõju all olev üksus, kes on saanud kohaliku omavalitsuse üksuselt, riigilt, muult avalik-õiguslikult juriidiliselt isikult või eelnimetatud isikute valitseva mõju all olevatelt üksustelt üle poole tuludest või kes on saanud toetust ja renditulu kohaliku omavalitsuse üksustelt ja nende valitseva mõju all olevatelt üksustelt rohkem kui 10 protsenti vastava aasta põhitegevuse tuludest

Ülevaade majanduskeskkonnast

Ülevaade majanduskeskkonnast on majandusaasta aruande koosseisus tavaliselt koostatud Rahandusministeeriumi kevadisele majandusprognoosile tuginedes. Kuid 2020. aasta kevadel on olukord teistsugune. 12. märtsil 2020 moodustas Vabariigi Valitsus koroonaviiruse leviku ning rahvatervise ja majanduse probleemide lahendamise tegeva valitsuskomisjoni ja kuulutas esimest korda taasiseseisvunud Eestis välja eriolukorra. Eriolukord kuulutati välja, et COVID-19 viiruse levikut tõkestada.

Kõik senised majandusprognoosid enam ei sobi ja kogu maailm seisab silmitsi teadmatusega, mida pandeemia endaga majanduses kaasa tuua võib.

Tuginedes Luminori 2020. a kevadisele majandusprognoosile² võib tõdeda, et praegu on üks segasemaid aegu majanduslikest väljavaadetest kirjutamiseks. Uus koroonaviirus pole ainus, mis praegu majanduslikke väljavaateid kujundab, kuid hetkel on see kaalukam kui kõik muud lühiajalised mõjutegurid. Moodne maailm sõltub reisimisest ja inimestevahelisest suhtlusest, mida praegu aga piiratakse. Majanduslik mõju tuleneb otsesest mõjust nõudlusele (eriti reisi-, toitlustus- ja meelelahutusturul), töökäte puudumisest tingitud toodangu vähenemisest ja väärtusahelate katkemisest. Seejärel saab välja tuua investeeringute edasilükkumise, finantsturgude ülereageerimise ja bilansiväärtuse languse.

Balti riikide epideemiariske tuleb tõlgendada ettevaatlikkusega. 2020. aastal ohustab euroala tõsise languse risk, kuid euroala ajaloo kolmest varasemast langusest kahega tulid Balti riigid üsna hästi toime. Kui tarneahelate tõrked jäävad püsima ja on tõsised ning kui viiruse levik hoogustub, muutub tulevikustsenaarium aga ettearvamatuks. Mure elektroonika- ja farmaatsiaspektori tarnete turvalisuse pärast on hakanud pead tõstma. Selge on ka see, et maailmamajanduse üldisele langusele vastu panna oleks keeruline. On paratamatu, et 2020 kujuneb turismisektorile kaotuste aastaks. Selles aspektis on kõige haavatavam Eesti, kus turismisektori tulu elaniku kohta on olnud Balti riikide suurim. Lisaks seistakse silmitsi kohaliku tähtsusega probleemidega. Kõigi Balti riikide majanduses mängib ELi keskmisega võrreldes suuremat rolli metsa- ja puidutööstus, mille turg sõltub suuresti tsüklitundlikust ehitustegevusest. Toorainete transiit idast (peamiselt Venemaalt) läände on seni andnud püsiva tuluvoo, kuid see epohh näib olevat lõpule jõudmas.

Eesti Panga 25.03.2020 avaldatud majandusprognoosi kohaselt³ pole koroonaviiruse pandeemiaga kaasnevat lõplikku majanduskahju ulatust võimalik täpselt prognoosida, küll aga saab anda ligikaudse hinnangu majanduslanguse suurusele eri stsenaariumite korral. Majanduslanguse suurus sõltub sellest, millal lõppevad pandeemiast tingitud piirangud ja taastub tavapärase tegevuskeskkond ning kuidas ettevõtted suudavad kriisi üle elada. Lühema piirangute aja korral on majanduse taastumine väga kiire, aga kui piirangud jäävad pikemaks ajaks, siis on oluliselt rohkem ettevõtteid, kes ei suuda kriisi üle elada ja majanduse taastumine saab olema märksa vaevalisem.

Valitsuse praeguse otsuse kohaselt lõpeb eriolukord mai alguses. Kui samal ajal leevenevad piirangud ka mujal maailmas ning algab järkjärguline taastumine ja ettevõtete majandustegevuse normaliseerumine, kahaneb Eesti majandus sel aastal umbes 6%. Saamata jäänud maksutulud ja sotsiaaltoetuste kasv suurendavad valitsemissektori eelarve puudujääki selle stsenaariumi korral ligi miljardi euro võrra ehk üle 3% SKPst. See hinnang ei sisalda valitsuse poolt kavandatud abimeetmete mõju riigieelarvele. Viimaste sündmuste valguses võib mai alguseks kavandatud eriolukorra lõppemine siiski edasi lükkuda, mistõttu majanduslangus kujuneb arvatavasti suuremaks kui 6%. Iga nädal eriolukorra pikenedes Eestis ja eksporditurgude taastumise edasilükkumist süvendab 2020. aasta majanduslangust umbes poole protsendi jagu.

Kui piirangute periood pikeneb näiteks augusti alguseni, võtab lisaks pikemale surutisele ka sellest taastumine rohkem aega. Eesti majandus kahaneks sel juhul umbes 14%. Valitsemissektori eelarve puudujääk süveneks selle stsenaariumi korral kuni kahe miljardi euro võrra ehk 8% SKPst. See hinnang ei sisalda valitsuse poolt kavandatud abimeetmete mõju riigieelarvele. Valitsus on juba välja kuulutanud mõjusaid otsuseid, mis on suunatud ettevõtete pankrottide ja töötajate koondamiste vältimisele ning inimeste sissetulekute säilitamisele. See, millised täiendavad majanduspoliitilised otsused oleksid kõige otstarbekamad, sõltub juba majanduslanguse kestvusest ja sellest tuleneva mõju ulatusest Eesti majanduse struktuurile. Seetõttu tasub oodata, millist mõju avaldab majandusele juba väljakuulutatud esimene abipakett ja alles seejärel teha otsused, millised on järgmised ja kaugemaleulatava mõjuga majanduse toetamise sammud.

² <https://www.luminor.ee/ee/Luminori-majandusprognoos-kevad-2020>

³ <https://www.eestipank.ee/press/majanduslangus-kujuneb-eeldatavasti-suuremaks-kui-6-25032020>

Ülevaade Viljandi linna sotsiaalmajanduslikust olukorrast

Viljandi linn, olles iseseisev kohaliku omavalitsuse üksus ja Viljandi maakonna keskus, soovib pakkuda oma kogukonna liikmetele ja külalistele parimat keskkonda elamiseks, töötamiseks, õppimiseks ja vaba aja veetmiseks.

Linna pindala on 14,65 km². Elanike arvu poolest on Viljandi suuruselt kuues linn Eestis. Seisuga 31. detsember 2019. aastal elas Eesti Rahvastikuregistri andmetel Viljandis 17 092 inimest, 510 isikut vähem kui aasta tagasi.⁴

2019. aastal sündis 155 last (2018. aastal 178, 2017. aastal 149, 2016. aastal 155, 2015. aastal 190, 2014. aastal 185, 2013. aastal 133 ja 2012. aastal 163 last), kelle registrijärgne elukoht on Viljandi linn.

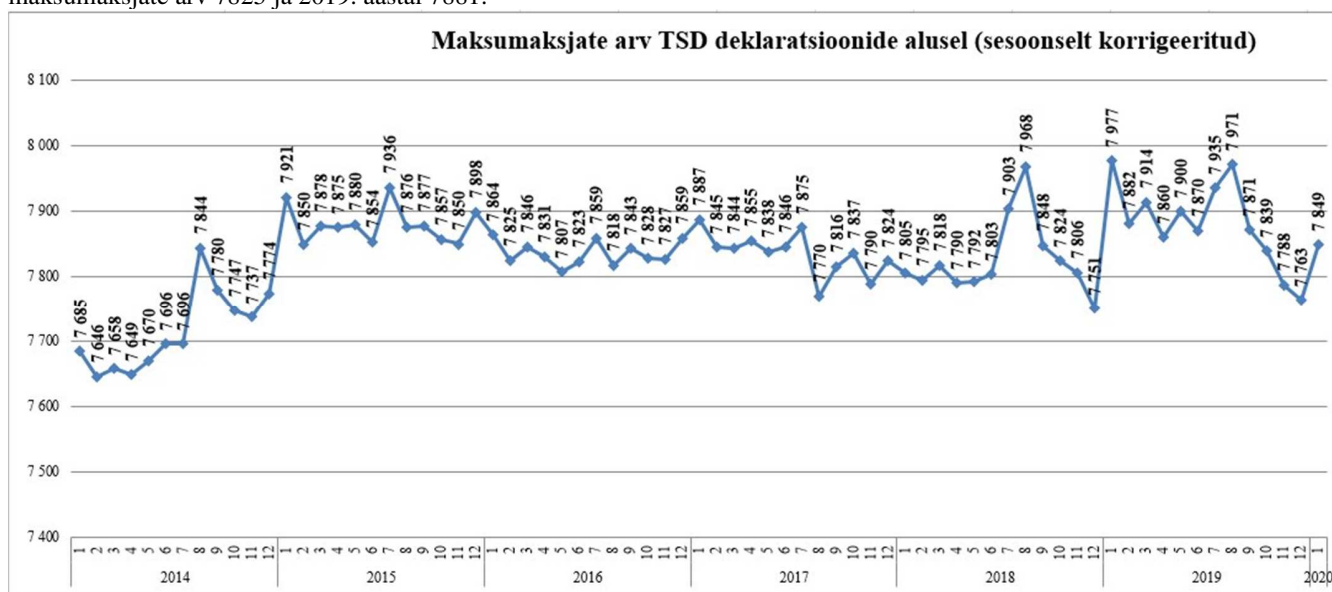
Viljandis oli seisuga 31.12.2019:

- tööealisi elanikke (19-64 aastat) 9 531 (võrreldes 2018. aastaga -424);
- 65-aastaseid ja vanemaid elanikke 4 039 (võrreldes 2018. aastaga -8);
- 18-aastaseid ja nooremaid elanikke 3 522 (võrreldes 2018. aastaga -78).

Viljandi demograafilist olukorda iseloomustab, nii nagu Eestit tervikuna, vähenev rahvaarv ja vananev rahvastik.

Registreeritud töötute arv Viljandis suurenes aastaga 20 inimese võrra – Eesti Töötukassa andmetel oli 2019. a algusel Viljandi linnas 286 registreeritud töötut, aasta lõpus 306. Seisuga 31.03.2020 oli töötuid 366.

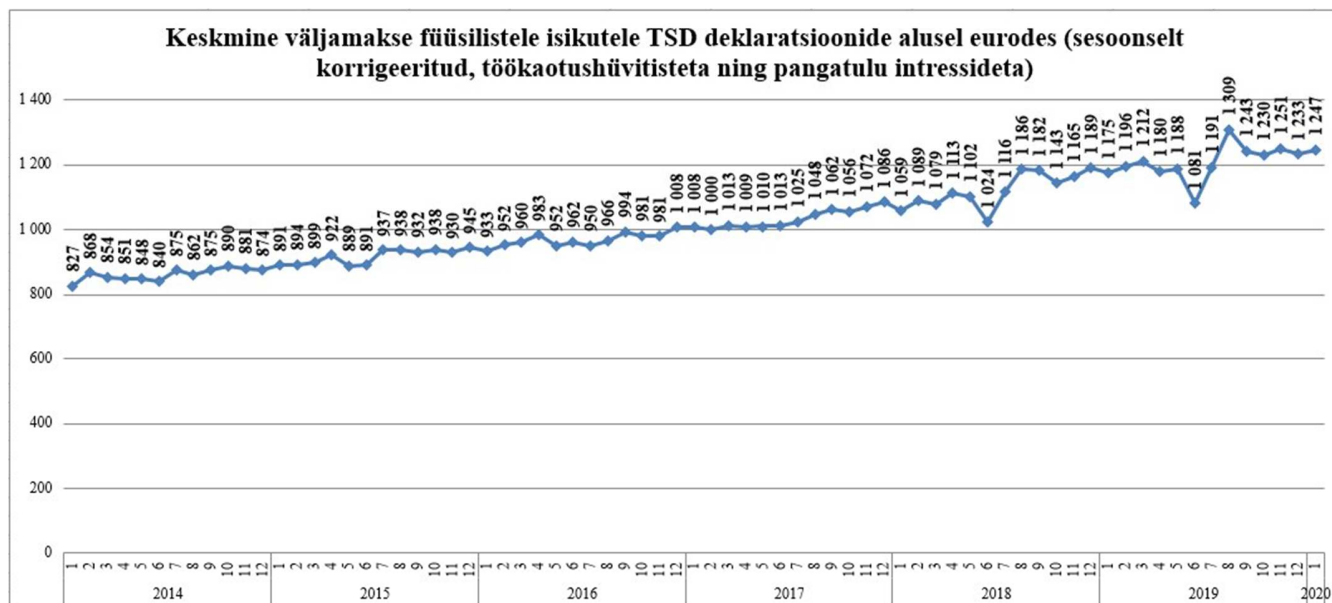
Viljandi linna maksumaksjate arv on alates 2015. aastast olnud keskmiselt üle 7800, aastal 2018 oli keskmine maksumaksjate arv 7825 ja 2019. aastal 7881:



Allikas: Rahandusministeerium

⁴ Seisuga 31.12.2018 oli elanikke 17 602;
 31.12.2017 oli elanikke 17 758;
 31.12.2016 oli elanikke 17 958;
 31.12.2015 oli elanikke 18 111;
 31.12.2014 oli elanikke 18 257;
 31.12.2013 oli elanikke 18 490;
 31.12.2012 oli elanikke 18 873;
 31.12.2011 oli elanikke 19 107.

Keskmine väljamakse maksumaksja kohta on viimastel aastatel Viljandi linnas kasvanud, aastal 2018 oli see 1121 eurot ja 2019. aastal 1207 eurot (+7,67%):



Allikas: Rahandusministeerium

Linnaelarvest

2020. aastal on linnaelarve suuruseks 35,05 miljonit eurot, millest investeerimistegevuse kulud moodustavad 7,60 miljonit eurot. Suuremad tööd on peaväljaku ja kesklinna avaliku ruumi kaasajastamine ja Lasteaed Krõllipesa Mängupesa õppehoone renoveerimine, lõpetatakse Järveotsa elamukvartali taristu ehitus.

Seoses märtsis 2020 kehtestatud eriolukorraga muuvad linnaelarve tulud ja kulud, lisaelarve on plaanis vastu võtta juunis 2020.

Eelarvete info on leitav linna veebilehel: www.viljandi.ee – juhtimine – eelarve ja majandusaasta aruanded.

Ülevaade Viljandi linna arengukava 2018-2023 täitmisest

Viljandi linna arengukava täitmise aruanne on koostatud 2019. aastal kehtinud Viljandi linna arengukava 2018-2023 tegevuskava põhjal. Viljandi linna arengukava 2018-2023 kehtestati Viljandi Linnavolikogu [30.08.2018 määrusega nr 23 „Viljandi linna arengukava aastateks 2018-2023“](#)

Viljandi linna visioon aastaks 2023: Viljandi linn on inimesekeskne, tasakaalustatud arenguga, mitmekülgse ettevõtlusega, kultuuriturismile orienteeritud, hariduse-, kultuuri- ja spordilembene ning turvaline maakonnalinn, kus on hea elada, töötada, õppida ja mida on meeldiv külastada.

Linna arengukava käsitleb visiooni saavutamise strateegiat, mille tarvis on välja toodud Viljandi linna prioriteetsed arengusuunad ja nende piires püstitatud eesmärkide saavutamise lahenduste. Arengukava lähtub Viljandi linna sotsiaalsest ja majanduslikust olukorrast, ressursidest ja arenguvajaduste analüüsist.

Arengukava täitmise aruanne on valdkondade ja eesmärkide alusel jaotatud järgmisteks osadeks:

1. Valitsemine

1.1. Viljandi linn on jätkusuutlik, koostööaldis ja teotaheline omavalitsusüksus, mis juhindub inimesekesksest ja tasakaalustatud arengu põhimõtetest

1.1.1. Viljandi haldusvõimekuse kasv

2. Elukeskkond

2.1. Miljööväärtuslik, hooldatud rohealadega ning puhta ja turvalise elukeskkonnaga linn

2.1.1. Korrastatud haljasalad

2.1.2. Kaunid ja avatud veekogud

2.1.3. Hooldatud ja puhta elukeskkonnaga linnaruum

2.1.4. Väärtusi eksponeeriv, huvipakkuv ja turvaline linnaruum

2.1.5. Kvaliteetne ja turvaline tänavavõrgustik

2.1.6. Korras linnavara

3. Kultuur, sport ja vaba aeg

3.1. Viljandi on tugevate kultuuritraditsioonidega ja mitmekülgse kultuurieluga linn

3.1.1. Aastaringelt toimuvad heatasemelised kultuuriüritused

3.1.2. Viljandi kultuurielu on jätkusuutlik ja arenev

3.1.3. Viljandi kultuuriasutustes on loodud kaasaegsed tingimused

3.2. Viljandi linnas on loodud sobivad tingimused sportimiseks ja spordiürituste läbiviimiseks

3.2.1. Viljandi spordielu on jätkusuutlik ja arenev

3.2.2. Viljandis on korrastatud spordirajatised

4. Haridus ja noorsootöö

4.1. Haridusvõrgu erinevate astmete koostöös on igal Viljandi elanikul osalusvõimalus elukestva õppe süsteemis

4.1.1. Kõigil haridustasemetel on võrdsed võimalused õppe- ja kasvatustööks kaasaegses ja turvalises õpikeskkonnas

4.1.2. Õppe- ja kasvatustöö on lapsekeskne, mille tagavad vajaduspõhised tugisüsteemid

4.1.3. Huvikoolides on õpilasele turvaline, arendav ja õpioskusi ning loovust toetav õpikeskkond. On loodud võimalused erinevatel tasanditel mitmekülgse huvitegevuse ja kvaliteetse huviharidusega tegelemiseks

4.1.4. Haridusasutustes töötab motiveeritud ja pädev personal

4.1.5. Elukestva õppe võimalused on seostatud erinevate põlvkondade ja linna arenguvajadustega

4.1.6. Õppe- ja kasvatustöö toetab tarka ja jätkusuutlikku majandusmudelit ning edendab tehnoloogia kasutuselevõttu ja tundmaõppimist õppeprotsessi käigus

4.2. Viljandi linna noored tunnevad end turvaliselt ja väärtustatuna ning saavad oma ideid ellu viia

4.2.1. Viljandi noorsootöö on innovaatiline ja süsteemne

4.2.2. Viljandi noored on aktiivsed ja vastutustundlikud kodanikud

5. Sotsiaalne keskkond

5.1. Elanikest hooliv linn

5.1.1. Viljandi linnaelanikele on kättesaadavad vajaduspõhised sotsiaaltoetused ja teenused

5.1.2. Viljandi linn väärtustab tervislikke eluviise

6. Ettevõtlus

6.1. Viljandi linnal on hea maine ja soodne ettevõtluskeskkond

6.1.1. Ettevõtluspiirkondades on uute ettevõtete rajamiseks ja olemasolevate laiendamiseks vajalikud tingimused

6.1.2. Viljandi kui sisemaakuurort, mis on aastaringelt külastatav pärandturismi sihtkoht Eestis ja üks peamisi turismitõmbekeskusi Lõuna-Eestis

1. Valitsemine

Peaesmärk

1.1. Viljandi linn on jätkusuutlik, koostööaldis ja teotahteline omavalitsusüksus, mis juhindub inimesekesksusest ja tasakaalustatud arengu põhimõtetest

Alaesmärk

1.1.1. Viljandi haldusvõimekuse kasv

Peamised tegevused

1.1.1.1. Piirkonna arengupotentsiaali terviklik rakendamine, sh koostöö kodanikuühiskonna algatustega, kolmepoolne dialoog haridusasutuste ja erasektoriga kohaliku elanikkonna rakendamiseks tööjõuturul

Linna arengupotentsiaali elluviimisel lähtutakse linna eelarvelistest ja arenguprogrammide rahastusvõimalustest ning haldussuutlikkusest.

Viljandi tähtsaim väärtus on inimesed. Viljandi linn toimib erinevatest organisatsioonidest moodustatud võrgustikuna, mis on orienteeritud inimesekesksusele ja tasakaalustatud arengule. Inimesekesksus väljendub linna poolt pakutavates teenustes ja elukeskkonna kvaliteedis. Linna arenguid kavandades lähtutakse kõigi elanikerühmade huvidest ning kujundatakse linnaruumi kui ühtset tervikut. Elanikkonna paremaks teenindamiseks arendab Viljandi linn ühistegevust ning teeb koostööd kodanikuühenduste, erasektori, teiste omavalitsuste ja riigiga.

1.1.1.2. Välisrahastusega projektide omaosaluse tagamine koostöös projektide esitajate ja elluviijatega

Projektide omafinantseering tagatakse rahastuse saanud projektidele eraldistega linna eelarvest, vajadusel ka krediidiga.

2019. aastal valmis Euroopa Regionaalarengu Fondi toel Viljandi Paalalinna Kooli õppehoone, alustati ehitustöid Viljandi Lasteaed Kröllipesa Mängupesa õppehoone energiatõhusamaks muutmiseks. Alustati ettevalmistusi Euroopa Regionaalarengu Fondist rahastatud Viljandi linnakeskuse avaliku ruumi kaasajastamise projekti elluviimiseks 2020. aastal.

1.1.1.3. Osalemine omavalitsuse koostööorganisatsioonide töös sh Viljandimaa Omavalitsuste Liit, Viljandimaa Ühistranspordikeskus, Eesti Linnade ja Valdade Liit

Viljandi linn osaleb liikmena omavalitsuste koostööorganisatsioonides: Viljandimaa Omavalitsuste Liit, Viljandimaa Ühistranspordikeskus, Eesti Linnade ja Valdade Liit.

1.1.1.4. Hea avaliku teenuse pakkumine ning linnavalitsuse ja hallatavate asutuste tasakaalustatud arengu tagamine

Vastavalt kohaliku omavalitsuse korralduse seadusele korraldab kohalik omavalitsus Viljandi linnas sotsiaalteenuste osutamist, sotsiaaltoetuste ja muu sotsiaalabi andmist, eakate hoolekannet, kultuuri-, spordi- ja noorsootööd, elamu- ja kommunaalmajandust, veevarustust ja kanalisatsiooni, heakorda, jäätmehooldust, ruumilist planeerimist, linnasisest ühistransporti ja linna tänavate ehitamist ja korrashoidu ning tagab linna omanduses olevate koolieelsete lasteasutuste, põhikoolide ja huvikoolide, raamatukogu, spordibaaside, ning teiste kohalike asutuste ülalpidamise.

Hea avalike teenuse pakkumisel on aluseks infovahetus, töökorraldus, teenuse pakujate kvalifikatsioon, motiveeritus ja töötingimused.

Kantselei koosseisus alustas 2020. aastast linna tegevust toetavate tööde kvaliteedi tõstmise, protsesside parema juhtimise ja infotehnoloogia kiirema arengu kavandamise eesmärgil 3 teenistust – õigusteenus, asjaajamisteenistus ja infotehnoloogiasteenus. Õigusteenus on koos peamiselt juriidiliste teadmistega ning registriteenuste pakkumisega seotud teenistujad, kelle koostöö tekitab veelgi kiirema ja parema kvaliteediga õigusala abi andmine linnavalitsuse ametitele ning registritoiminguid tegevate elanike nõustamisel. Asjaajamisteenistus juurutab dokumendihalduse teabehalduseks üleminekut, korraldab tööülesannete ja juhiste andmise struktuuriüksustele ning hallatavatele asutustele. Asjaajamisteenistus jälgib ja tagab kogu kontsernis dokumendihalduse tõrgeteta toimimise. IT teenistuse ülesandeks on kogu kontserni IT-valdkonna arendamine vajaduspõhiselt. Eesmärgiks on maksimaalselt IT võimalusi ära kasutades linnaelanike suhtluskanaleid linnaga lihtsustada ja kiirendada, hallatavate asutuste töötajate ja linnavalitsuse teenistujate töötingimusi parandada ning ühtlasi seeläbi tõsta töö kvaliteeti.

1.1.1.5. Erinevate e-lahenduste kasutusele võtmine lisakanalina kohaliku omavalitsuse teenuste osutamiseks sh e-teenuste arendamine ja lisamine, kontserniülese IT haldussüsteemi loomine

Viljandi linna iseteeninduskeskkonna Spoku (https://pass.piksel.ee/ctrl/et/Auth/login/spoku_viljandi/?back_url=) kaudu on võimalik esitada taotlusi elektrooniliselt. Iseteenindus kiirendab menetlemise protsessi ja vähendab vigaste taotluse

arvu. Iseteenindusel on olemas ühenduvus rahvastikuregistriga, äriregistriga ja kinnistusraamatuga. Kõik esitatud taotlused registreeruvad automaatselt dokumendihaldussüsteemis Amphora.

Kõik allasutused on liidetud dokumendihaldussüsteemi Amphora.

Rotatsioonipõhiselt vahetati allasutustes välja arvutid, mis olid vanemad kui neli aastat või siis lõppes nelja-aastane rendileping. Iga allasutuse vajadusi hinnati ja kaaluti eraldi, võttes sealjuures arvesse linna finantsvõimekust.

Kantselei koosseisus alustas tööd infotehnoloogiateenistus.

1. juulist 2019 võtab linnavalitsus vastu ainult masintöödeldavaid elektroonilisi arveid, üleminek kohustuslikele e-arvetele sujus ladusalt. Linnale laekub igakuiselt 1800 ostuarvet ja neid menetletakse Omniva arvekeskuses.

Rahandusamet koostab igakuiselt üle 900 lasteaiarve, üle 1700 huvikooliarve ning lisaks elu- ja äripindade üüriarveid ja muid teenuste arveid. Arveid väljastatakse erinevatesse kanalitesse - e-kirjaga, internetipanka e-arve püsimaksekorralduse jaoks või erandkorras paberile väljatrükituna. Tehakse koostööd arveldusplatvormiga Bill.me, mis on kaasaegne ja efektiivne vahend igakuiste arvete vastuvõtmiseks, vaatamiseks ja maksmiseks. Platvormi kõik võimalused ja eelised on kättesaadavad ka Androidi ja iOS-i Bill.me mobiilirakenduses, mis suurendab veelgi kasutamise kiirust ja mugavust. Uue tasuta arveldusplatvormiga Bill.me ühinemine on linnalt arveid saavatele isikutele vabatahtlik, linn pakub juurde ühte kaasaegset, mugavat ja turvalist võimalust arvete tasumiseks ning nende kohta ülevaate omamiseks.

Eelarve ja selle täitmise vaatamiseks on kasutusel veebiplatvorm Fredi KOV, mille kaudu on loodud aruandevaated linna veebilehele (https://fredikov.resta.ee/viljandilv/asutuste_vaade_2019.html) ja (https://fredikov.resta.ee/viljandilv/ametite_vaade_2019.html) ning eraldi täpsemate andmetega keskkond eelarvete eest vastutajatele, milles on võimalik avada täitmiseiga seotud kannete info. Seeläbi on tagatud asutuste ning ametite juhtide pidev võimalus olla kursis oma vastutusala finantsinfoga. Fredi KOV programmi osas on 2020. aastal plaanis arendus eelarve koostamise mooduli loomiseks.

1.1.1.6. Viljandi linnal on head ja toimivad suhted kõikide sõpruslinnadega ja rahvusvaheliste organisatsioonidega, kuhu Viljandi kuulub

Viljandi linnal on 10 sõpruslinna. Sõpruslinnadega hoitakse häid suhteid ning toimuvad vastastikused visiidid. Sõprus-hansalinnade esindajad külastavad Viljandi linna iga-aastastel Hansapäevadel.

1.1.1.7. Viljandi linnal on toimiv koostöö Viljandimaa omavalitsustega

Seoses maavalitsuste tegevuse lõpetamisega 1. jaanuarist 2018 anti Viljandi linnale kui maakonnakeskuse omavalitsusele üle perekonnaseisutoimingute teostamise ülesanded ning Riigikogu ja Euroopa Parlamendi valimiste läbiviimisega seotud ülesanded. Sotsiaalvaldkonna ülesannetest anti üle asendus- ja järelhooldusteenuse (varasem asenduskoduteenus) rahastamine ja teenuse lepingute sõlmimine ning alaealiste õigusrikkujatega seotud tegevused.

Viljandi linnavalitsus korraldab abielude sõlmimist alates 2018. aasta algusest. 13.04.18 toimus Viljandi raekoja saalis esimene pidulik abielu sõlmimine. 2019. aastal sõlmiti 140 abielu.

Viljandimaa omavalitsustega toimub koostöö nii arengu- kui ka finantsvallas.

Koos asutati ja arendatakse SA Holstre-Polli Vabaajakeskust. Koostööd tehti Green Railway projekti raames, mille käigus korraldati ja viidastati mööda vana kitsarööpmelise raudtee trassi Viljandist Mõisakülani kulgev matkarada.

Koos Viljandi vallaga viidi 2019. aastal ellu projekt „Kohaliku omavalitsuse ühisameti mudeli väljatöötamine Viljandi linna ja Viljandi valla koostööna“, mille käigus töötati välja Viljandi linna ja Viljandi valla võimaliku ühisameti mudel. Koostati omavalitsuste tugiteenuste analüüs ja tööprotsesside kirjeldused ning kaaluti neid teenuseid, mille osutamine on teostatavus-tasuvusanalüüsi kohaselt optimaalne ühisameti poolt, töötati välja ühisameti struktuur ja selle käivitamiseks vajalik dokumentatsioon ning e-teenuste kirjeldused.

Viljandi linn kaasas loomade varjupaiga teenuse ostmisse teised maakonna omavalitsused. Viljandi linn ning Viljandi, Põhja-Sakala ja Mulgi vald maksavad aastatel 2019-2022 Varjupaikade MTÜ-le kokku 3534 eurot püsitasu kuus. See summa jaguneb nelja omavalitsuse vahel vastavalt elanike arvule. Püsitasule lisandub tasu vastavalt osutatud teenustele.

Koostöös Viljandi vallaga korraldati ühine riigihange Viljandi linnas ujulateenuse ostmiseks eesmärgiga parandada Viljandi linna ja valla elanike ujumisoskuse taset ning anda elanikele võimalus tervislikuma eluviisi harrastamiseks. 2019. aasta mais sõlmitud lepingu järgi hakkavad Viljandi linn ja vald ostma AQVA Hotelsilt oma õpilastele ujumistunde aastas kokku 451 tuhande euro eest kuni aastani 2032. Nimetatud leping avas tee veekeskuse rajamiseks Viljandi järve randa 2022. aastaks.

2. Elukeskkond

	2018. a tegelik	2019. a eeldatav	2019. a tegelik
Peaesmärk			
2.1. Atraktiivse miljööväärtusega, hooldatud rohealadega ning puhta ja turvalise elukeskkonnaga linn			
Tulemusnäitajad		Tulemusväärtused	
Linnavalgustuses kaasaegsete valgustite kasutamise %	98,5	95	98,5
Teede rekonstrueerimine (igal aastal km)	1,4	0,5	0,78
Kõnniteede rekonstrueerimine (igal aastal km)	2,0	1	2,72

Alaesmärk

2.1.1. Korrastatud haljasalad Peamised tegevused

2.1.1.1. Viljandi linna haljastu arengukava koostamine

2018. aasta lõpuks valmis AB Artes Terrae OÜ maastikuarhitektide poolt koostatud Viljandi linna haljastu arengukava 2019-2030. Dokumendis on määratletud Viljandi linna haljastu arendamise eesmärgid ja tegevussuunad aastani 2030. Linna haljastu mõiste all käsitletakse kõiki linna omandis olevaid taimkattega alasid (rohealasid), sh veekogude kaldaid, dekoratiivhaljastusega alasid nagu lillepeenrad, -kastid ja -amplid. Viljandi linna haljastu arengukava eesmärgiks on määratleda linna haljastu prioriteetidid ja eesmärgid aastani 2030 ning vajalikud tegevused ja ressursid eesmärkide saavutamiseks ja tegevuskava.

Haljastu arengukava sisaldab: kohaliku omavalitsuse vastutusvaldkondade, linna ja keskkonna lähteolukorra analüüsi ja arengueelduste sõnastamist; linna haljastu arenguvisioni, prioriteetsete valdkondade kirjeldusi, haljastuse arendamise eesmäärke ja tegevuse kirjeldusi nende saavutamiseks; arengukava tegevuskava (arengukavas soovitud tulemuste saavutamiseks vajalike tegevuste loetlemist ja ajalist määratlemist); tegevuskava elluviimiseks vajalike eelarveliste vahendite mahtu; tegevuskava elluviimiseks vajalike eelarveliste lisavahendite mahtu ja võimalikke allikaid; eesmärkide täitmise vastutaja/täitmise korraldaja väljatoomist; arengukava täitmise võimalikke riske ja nende maandamise võimalusi; arengukava seire ja muutmise korraldust; linna eripärast tulenevaid ja arutelude käigus kerkivaid täiendavaid küsimusi.

2019. aasta märtsis kinnitas Viljandi Linnavalitsus Viljandi linna haljastu arengukava 2019-2030 ning alustati selles oleva tegevuskava elluviimist.

2.1.1.2. Parkide inventariseerimine ja dendroloogiliste uurimuste teostamine

2019. aastal koostati dendroloogiline hindamine Ilmarise tn ja M. Veske puiestee kaseallee ning Oru tn kaitsealustele tammedele.

2.1.1.3. Viljandi Lossipargi korrastustöödega jätkamine vastavalt rekonstrueerimisprojektile ja Lossipargi hoolduskavale kuni aastani 2020

2019. aastal teostati Viljandi lossipargis kaitsekorralduskavaga ette nähtud 30 puu võra hoolduslõikus ning likvideeriti tormiohtlik kuivanud puu jalgteed äärest.

2.1.1.4. Viljandi linna kalmistule urnimüüri rajamine

2019. aastal tööd ei teostatud. Urnimüüri rajamine Viljandi Metsakalmistule on Viljandi linna arengustrateegia 2030+ ja arengukava 2020-2025 perspektiivne tegevus.

2020. aastasse on kavandatud urnimüüri (kolumbaariumi) eskiisi valmimine.

2.1.1.5. Haljasalade ja kalmistute heakorra tagamine

Viljandi Linnahooldus hooldab haljasalaid ca 1 600 000 m², kõnniteid ca 85 000m² ja kalmistud: Metsakalmistu 134 177 m², Toome kalmistu 9 600 m², Hiie kalmistu 2 000m², Vana kalmistu 70 108 m², Pauluse kalmistu 17 581 m² ulatuses.

Haljasaladel ja kalmistutel tagati igapäevane heakord. Haljasaladel teostati järgmisi töid: prügi korjamine, niitmine, trimmerdamine, hekkide lõikus, haljasalade korrastamine (kivide korjamine, vajadusel muru külvamine jms), käigurajade hooldamine (mürgitamine, rohimine), kändude freesimine, ohtlike okste ja puude eemaldamine, kevadel suurpuhastus, sügisel lehtede koristus. Kalmistutel teostati järgmisi töid: hooldamata haudade võsast puhastamine/tähistamine, ohtlike okste eemaldamine, niitmine, hekkide lõikus ja hooldus, prügiveedu, kaevude korrashoid, teede korrashoid, inventari hooldus, hoolduskohustusega haudade hooldamine. Uuendati Vaksali tänava poolset kõnnirada ja vabadussamba kõnniteed.

Rekonstrueeriti Pauluse koguduse Pärnu maantee kalmistu kiviaed.

Teostati Valuoja oru, Vana - Vaksali tänava ja Vaksali tänava vahelise haljastu uuendamine (hekkide noorendamine, oja ja paisjärvede veetaimestikust ja setetest puhastamine).

Linna avalikel aladel (alleed, pargid jm haljasalad) viidi läbi vastavalt vajadusele puude ja põõsaste hoolduslõikust, puude raiet ning muid arboristitööd.

2.1.1.6. Koos huvirühmadega korteriühistute ja kogukondade ettevõtmisi toetava programmi „Õue- ja haljasalad korda“ põhimõtete väljatöötamine ja programmi käivitamine

Programmi „Õue- ja haljasalad korda“ ei algatatud.

2019. aastal viidi läbi konkurss „Kaunis Viljandi“, mille eesmärgiks on Viljandi linna elanike, ettevõtjate ja institutsioonide kaasamine Viljandi linnaruumi visuaalselt kaunimaks muutumise. Konkursi parimad selgitati välja kolmes kategoorias – pereelamud ja ridaelamuboksid või nende rühm, korterelamud ja ühiskondlikud hooned ning äri- ja tootmishooned. Hinnati haljastust, üldist heakorda, väikevormide olemasolu, nende seisukorda ja sobivust ning muude kujunduselementide olemasolu ja sobivust.

Alaeesmärk

2.1.2. Kaunid ja avatud veekogud

Peamised tegevused

2.1.2.1. Viljandi järve (Viiratsi ujumisala, Paadimehe ujumisala, Huntaugu ujumisala, sõudebaasi ujumisala) veetaimestiku niitmine

2019. aastal teostati veetaimestiku niitmist Viljandi järvel ja Paala järvel kokku 3,4 ha suurusel alal.

2.1.2.2. Järveäärsete vaadete avamine

Viljandi järvele vaadete avatuna hoidmiseks teostati aruniidul niitmistööd.

2.1.2.3. Paala järve ja Ugala tiigi korrashoid, Valuoja oja kallaste puhastamine

2019. aastal teostati kaasava eelarve võitnud ideena Paala järve ülemise osa puhastamine sinna kogunenud setetest ja taimestikust.

Valuoja oja puhastati setetest ja taimestikust.

2.1.2.4. Rannapromenaadi planeerimis- ja ehitustööde jätkamine

2019. aastal töid ei teostatud.

2.1.2.5. Viljandi järve maastikukaitseala kaitsekorralduskavas ettenähtud hooldustööde läbiviimine

2019. aastal teostati Keskkonnainvesteeringute Keskuse poolt rahastatud projekti Viljandi maastikukaitseala kaitsekorralduslike tööde elluviimine aastatel 2018-2019 raames kaitsekorralduslike tegevustena elupaikade ja puhkekohtade hooldustööd Näraska mäe piirkonnas, Paadimehe piirkonnas, Männimäe alal, Huntaugu ning järve ja terviseraja vahelisel alal. 3.3 ha suurusel alal teostati ülepinnaeline niitmine ja alade võsast puhastamine.

2.1.2.6. Harrastuskalastajatele püügivõimaluste tagamine, kalavarude suurendamine

2019. aastal asustati Keskkonnainvesteeringute Keskuse poolt rahastatud projekti Viljandi maastikukaitseala kaitsekorralduslike tööde elluviimine aastatel 2018-2019 raames 1000 haugimaimu Viljandi järve.

Keskkonnainvesteeringute Keskuse kalanduse programmi eraldati toetus 2 paadisilla paigaldamiseks Viljandi järve kaldale, et parandada harrastuskalastajate püügitingimusi. Paadisillad paigaldatakse 2020. aasta kevadel.

Alaeesmärk

2.1.3. Hooldatud ja puhta elukeskkonnaga linnaruum

Peamised tegevused

2.1.3.1. Korraldatud jäätmeveo teenuste kontsessiooni edasine rakendamine

Jäätmeveo teenuste kontsessioonileping on sõlmitud Viljandi Linnavalitsuse ja AS Eesti Keskkonnateenused vahel. Viljandi Linnavalitsus andis 06.02.2017 korraldusega nr 50 AS-ile Eesti Keskkonnateenused teenuste kontsessiooni korraldatud jäätmeveoga hõlmatud jäätmeliikide kogumiseks ja vedamiseks kogu Viljandi linna haldusterritooriumil perioodiks 01.04.2017 – 31.03.2020.

Riigihanke „Korraldatud jäätmevedu Viljandi linnas“ (viitenumber 217284) alusel andis Viljandi Linnavalitsus 03.02.2020 korraldusega nr 51 AS-ile Eesti Keskkonnateenused teenuste kontsessiooni korraldatud jäätmeveoga hõlmatud jäätmeliikide kogumiseks ja vedamiseks kogu Viljandi linna haldusterritooriumil perioodiks 01.04.2020 – 31.03.2022.

2.1.3.2. Heakorralduste korraldamine

„Värvid linna 2019“ konkursil anti välja:

- 3 konkursi „Värvid linna 2019“ peapreemiat a´ 320 eurot koos emailmärgi „Värvid linna 2019“ ja Viljandi rae tunnuskirjaga,
- 7 preemiat a´ 200 eurot ja Viljandi rae tunnuskiri;
- 2 emailmärki „Värvid linna 2019“ ja Viljandi rae tunnuskiri uusehitiste äri- ja tootmishoonete grupis;
- 2 raamatut „Eesti kaunis kodu 2019“ ja Viljandi rae tunnuskiri;
- 3 Viljandi rae tunnuskirja valminud, rekonstrueeritud või korrastatud hoonete eest.

2019. aastal viidi läbi konkurs „Kaunis Viljandi“, mille eesmärgiks on Viljandi linna elanike, ettevõtjate ja institutsioonide kaasamine Viljandi linnaruumi visuaalselt kaunimaks muutmisel. Konkursi parimad selgitati välja kolmes kategoorias – pereelamud ja ridaelamuboksid või nende rühm, korterelamud ja ühiskondlikud hooned ning äri- ja tootmishooned. Hinnati haljastust, üldist heakorda, väikevormide olemasolu, nende seisukorda ja sobivust ning muude kujunduselementide olemasolu ja sobivust.

„Kaunis Viljandi“ konkursil anti välja:

- 2 „Kaunis Viljandi 2019“ emailmärki koos 100 € preemia kinkekaardina ja Viljandi rae tunnuskirjaga;
- 1 „Kaunis Viljandi 2019“ emailmärk ja Viljandi rae tunnuskiri;
- 3 100 € preemiat kinkekaardina ja Viljandi rae tunnuskiri;
- 8 Viljandi rae tunnuskirja koos raamatuga „Kaunis Kodu 2019“;
- 9 Viljandi rae tunnuskirja.

2.1.3.3. Koostööprojektide koostamine ja ellu rakendamine Viljandi Jäätmejaama arendamiseks (seadmete uuendamine – autokaal, jäätmepress, piirdeaja rajamine, platsi asfalteerimine, ühisveevärgi- ja –ühiskanalisatsiooniga liitumine)

Koostööprojekt Viljandi Jäätmejaama arendamiseks ei teostunud, kuna toetusmeedet 2019. aastal ei avanenud.

Viidi läbi kogumiskampaania, mille jooksul said linnaelanikud Viljandi jäätmejaamas ära anda suurjäätmeid, mida kaalu või mahu tõttu ei ole võimalik paigutada kogumismahutisse. Lisaks suurjäätmetele oli koostöös taaskasutusorganisatsiooniga Humana Estonia jäätmejaamas võimalik kampaania perioodil tasuta üle anda taaskasutuskõlblikud riided ja need uuele ringile suunata.

2.1.3.4. Ühisveevärgi ja –kanalisatsiooni arendamise kava realiseerimine

Ühisveevärgi ja –kanalisatsiooni arendamise kava rakendamine toimus plaanipäraselt. Kava aastateks 2015-2027 on kinnitatud 29. oktoobril 2015. a.

2.1.3.5. Linna avalike alade heakorra parendamine, ülelinnaline tasuta aia- ja haljastusjätmete vedu

Kevadel ja sügisel toimus ülelinnaline aia- ja haljastusjätmete vedu ning aastavahetuse järgselt jõulukuuskede kogumisring.

Avalike alade heakorra parendamiseks koostati haljastu arengukava lisana uued hooldusnõuded, mille alusel Viljandi Linnahooldus teostab alates 2019. aastast avalike haljasalade hooldust.

2.1.3.6. Jätmete liigiti kogumise võrgustiku arendamine

Viljandi linna territooriumile on paigutatud jätmete liigiti kogumiseks 61 segapakendi konteinerit ja 26 paberpakendi konteinerit.

2.1.3.7. Keskkonnateadlikkuse tõstmine elanikkonna hulgas

Keskkonnateadlikkuse tõstmiseks on täiendatud Viljandi linna kodulehte jätmeinfo osas ning on lisatud kaart, kuhu on märgitud Viljandi linnas asuvate pakendikonteinerite asukohad. Samuti on ajakirjanduse vahendusel jätmealaseid probleeme esile toodud ja sorteerimise vajalikkusest räägitud. Keskkonnaspetsialist on võtnud osa ja rääkinud prügi sorteerimisest Viljandimaa Tarbijakaitse ühingu poolt korraldatud infopäeval Sakala Keskuses ja Metsaklubisse kuuluvate pensionäride kokkusaamisel.

Lasteaedadesse ja koolidesse on paigaldatud prügi sorteerimisjaamad koos vastavate juhistega, mis suunab prügi sorteerimisharjumusi lasteaiade lastel ja töötajatel.

Kehtestatud on Viljandi linna reovee kohtkäitluse ja äraveo eeskiri, mis määrab nõuded, kuidas reovee kohtkäitlussüsteeme rajada, õigesti kasutada jne.

Elanikele on jäätmekäitluse alast teavet edastatud Linnalehes.

Alaeesmärk

2.1.4. Väärtusi eksponeeriv, huvipakkuv ja turvaline linnaruum

Peamised tegevused

2.1.4.1. Vabaaja veetmise võimaluste mitmekesistamine linnaruumis

Lasteparki ehitati Rotary klubi eestvedamisel linna ja kohalike ettevõtjate koostööna pump-track rada. Uuendati Lastepargi pump-tracki raja ümber kulgev rattaring,

Lossimägede lambaaedikus jätkati karjatamisperiodil lammaste karjatamist.

Linnaruumi paigaldati pargipinke.

2.1.4.2. Purskkaevude ja pargimööbli hooldamine, renoveerimine või uuega asendamine

Viljandi Linnahoolduse poolt kaardistati linnainventari remonttööde vajadus ja asendust vajav linnainventar. Linnaruumi paigaldati 10 uut pinki ja 18 uut prügikasti, teostati vanalinna pinkide, sildade, treppide iga-aastane hooldus (värvimine, õlitamine, remont ja vajadusel uuendamine). Hooldati (remonditi, õlitati, värviti jms) silla piirdeid jm linnainventari, korrastati Trepimäe vaheplatvorme, teostati paisude ülevaatus ning bussipaviljonide remonttööd ja pesemine. Korraldati purskkaevude hooldust, paigaldati ja eemaldati Paala järve värviline purskkaev. Hooajaliselt paigaldati välikäimlad (mai – oktoober). Renoveeriti Laidoneri platsi purskkaev, paigaldati 2 jalgrattahoidjat.

2.1.4.3. Viljandi vanalinna muinsuskaitsealal asuvate väärtuslike hoonete rekonstrueerimise toetamine restaureerimistoetuste abil

Linn eraldas ajalooliste hoonete restaureerimiseks restaureerimistoetusi ja –preemiaid. Restaureerimistoetusteks eraldati 18,6 tuhat eurot.

2.1.4.4. Kaasaegse valgustuslahenduse kasutamine linnavalgustuses

2018. aastal teostati aktsiaselts Viljandi Veevärk poolt Ühtekuuluvusfondi tänavavalgustuse taristu renoveerimise programmi vahenditest ebaefektiivsete või amortiseerunud valgustite asendamine kaasaegsete valgustitega. Vahetati välja 640 valgustit. Projekti tulemusel väheneb oluliselt tänavate valgustamisele kuluv energia, paranes tänavate valgustus ja liiklusohutus.

Linnaruumi paigaldati jõulukujunduse elemendid ja jõuluvalgustid ning osteti uusi maapinnale paigaldatavaid valgustusega jõuludekoratsioone ja tänavavalgustuspostidele paigaldatavaid valgustusega postidekoratsioone.

2.1.4.5. Peaväljaku ja kesklinna avaliku ruumi kaasajastamine.

Ettevõtluse Arendamise Sihtasutus rahuldab linna 2,72 miljoni euro suuruse taotluse Viljandi linnakeskuse avaliku ruumi kaasajastamiseks läbi piirkondade konkurentsivõime tugevdamise meetme. Projekti rahastatakse Euroopa Regionaalarengu Fondi vahenditest. Projekti kogumaksumus on 3,2 miljonit eurot, millest toetuse saaja omafinantseering on minimaalselt 480 tuhat eurot ja toetus maksimaalselt 2,7 miljonit eurot. Projekti raames on abikõlblikud alad Vabaduse plats, sh Vabaduse plats 4 parkla koos juurdepääsuteega (abikõlblik 50% ulatuses), Tasuja puiestee ja Tallinna tänava (alates Tartu tänava ristmikust (k.a.) kuni Vabaduse platsini), Vaksali tänava (Tallinna tänava ja Kaalu tänava vahelises lõigus) alad ning Vana-Vaksali tänava rekonstrueerimine koos parkimisalade ja kõnniteede väljaarendamisega. Tööde teostamine toimub 2020. aastal.

2.1.4.6. Mänguväljakute rajamine ja korrastamine sh Lastepark

Viljandi Linnahoolduse poolt uuendati randade ja mänguväljakute liivaalaseid ning teostati jooksvalt remonditöid.

Lasteparki ehitati Rotary klubi eestvedamisel linna ja kohalike ettevõtjate koostöönä pump-tracki rada.

Valuoja orus valmis mängulinnak, kuhu paigaldati turnimis- ja mänguatraksioonid ning skateramp.

2.1.4.7. Vabadussõjas langenute mälestuse jäädvustamine

2019. aastal töid ei ole teostatud. Vabadussõjas langenute mälestusmärgi asukoha vabastamine ja aluse rajamine toimub Viljandi linnakeskuse avaliku ruumi kaasajastamise projekti raames 2020. aastal.

2.1.4.8. Nimeliste pinkide programmi väljatöötamine ja rakendamine

Viljandi raekoja ümbruses asuvatele istepinkidele paigaldati 2018. aastal metalltahvlid, millel on kirjas enne Teist maailmasõda ametis olnud linnapeade nimed. Raekoja roosiaia pingid said iseseisvumiseelsete linnapeade nimed, kelleks olid Ewald Heinrich Schöler, August Wilhelm Boström, Ludwig Julius Werncke, Max Eduard Schöler, Otto Moritz Alexander von Engelhardt ja Mats Nõges. Raekojaesise lipuväljaku pinkidele paigaldati Eesti esimese iseseisvusperioodi aegsete linnapeade nimesildid. Need linnapead olid Karl Grau, Gustav Talts, August Maramaa, Reinhold Simon, Jaan Vares ja Albert Vilms.

Töötati välja nimeliste pinkide paigaldamise põhimõtted sh nimeliste pinkide paigaldamine.

2.1.4.9. Turvalisuse tagamine linnaruumis

Viljandi Linnahoolduse poolt kaardistati vajalike remonttööde ja asendust vajava linnainventari olukord. Teostati vanalinna pinkide iga-aastane hooldus (värvimine, õlitamine, remont ja vajadusel uuendamine). Hooldati (remonditi, õlitati, värviti jms) silla piirdeid jm linnainventari, korrastati Trepimäe vaheplatvormi, teostati paisude ülevaatus ning bussipaviljonide remonttööd ja pesemine. Korraldati purskkaevude hooldust. Parkides ja haljasaladel eemaldati murdunud, kuivanud ning ohtlikke puid ja oksa, likvideeriti tormikahjustusi. Vanale kalmistule ja Metsakalmistule paigaldati valvekaamerad.

Viljandi linna suplushohtades (Viljandi ja Paala järvede rannad) on suplushooajal tagatud rannavalve teenus.

Alaeesmärk

2.1.5. Kvaliteetne ja turvaline tänavavõrgustik

Peamised tegevused

2.1.5.1. Tänavate seisundi parandamine pindamise ja remondi abil

Pindamistöid teostati kokku 54 127 m² ning asfalteerimistöid kokku 3 000 m².

Olulisemad asfalteerimise tööd olid Tallinna ja Tartu tänavatel, pindamistöid teostati üle linna. Kokku sai värskema katte pindamistööde või asfalteerimise näol ligi 40 tänavalõiku. Lisaks teostati kõikidel tänavatel löökaukude remonti.

2.1.5.2. Tänavate rekonstrueerimise kava elluviimine sh linna peatänavate uuendamine

2019. aastal rekonstrueeriti Pärnu maantee Planeedi ja Vaksali tänavate vahelisel lõigul. Teostati tänavakatendi ja tehnoorkude (vesi, reovee- ja sajuveekanaliseerimine, sidekanaliseerimine ning raudteerajatised) ehitustöid maksumusega 1,07 miljonit eurot.

2.1.5.3. Tänavate märgistuse iga-aastane uuendamine ja liikluskorraldusvahendite hooldamine

Tänavate märgistust teostati kokku 2020 m² ulatuses peamiselt linna peatänavatel. Töö hõlmas ülekäiguradade, suunanoolte ning joonte märgistamist. Uuendati ligi 100 liiklusmärki.

2.1.5.4. Kõnniteede rekonstrueerimine (prioriteet koolide ja lasteaedadeni viivate kõnniteede korrastamine)

Kõnniteedest remonditi või ehitati Suur-Kaare tänava kõnnitee Viljandi Paalalinna Koolist kuni Kauge 32 majani, Loode tänava jalgratta- ja jalgte, Leola tänava kõnnitee lõigul Nurme tänav kuni Leola 49 kinnistu, Viljandi Jakobsoni Kooli esine kõnnitee ja ülekäigurada, Viljandi Lasteaed Krõllipesa Mängupesa õppehoone läheduses asuv Riia maantee 19 parkla ja kõnnitee, Riia maantee 7 esine kõnnitee, Uue ja Kooli tänava ristmik, Keskuse tänava kõnnitee ning Riia maantee 99-101 bussipeatus ning jalgratta- ja jalgte.

Lisaks mainitutele valmisid uued kõnniteed ka Pärnu maanteel sealse tänavaehtuse käigus.

2.1.5.5. Jalg- ja jalgrattateede ülelinnalise võrgustiku rajamine sh kergliiklustunneli ehitamine Jakobsoni tänavale

Pärnu maantee rekonstrueerimisega rajati 700 meetrit jalg- ja jalgrattateid.

2.1.5.6. Kantremaa tööstusala avaliku tugitaristu kaasajastamine

2018. aastal lõppenud Kantremaa tööstusala avaliku tugitaristu kaasajastamise tööde kogumaksumuseks kujunes 1,8 miljonit eurot ning tööde teostamist toetati Euroopa Regionaalarengu Fondi vahenditest piirkondade konkurentsivõime tugevdamise meetme kaudu 1,1 miljoni euro ulatuses. Tööde käigus rekonstrueeriti osaliselt Pärnu maantee ja Metsküla tee ning täies mahus Pargi, Planeedi ja Tähe tänav. Ehitati tänavate katendid, veetrassid, reovee-, sajuvee- ja sidekanalisatsioon ning tänavavalgustusrajatised.

2.1.5.7. Tingimuste loomine ohutuks liiklemiseks

2019. aastal ehitati 2 ülekäigurada Riia maanteele.

Bussipeatusesse paigaldatakse hiljemalt 2020. aasta mai lõpuks uued paviljonid. Uued bussiootepaviljonid tulevad järgmistesse peatustesse: Kauge, Suur-Kaare, Paalalinna kool 1, Paalalinna kool 2, Lääne, Turg 1, Turg 2, Bussijaam, Raamatukogu 1 Raamatukogu 2, Kantreküla, Teatri, Huntaugu, Viljandi Jakobsoni Kool, Männimäe, Reinu tee, Kösti, Viljandi Kesklinna Kool, Maramaa, Muusikakool, Metsakalmistu 1, Metsakalmistu 2, Vabaduse plats 1, Vabaduse plats, Ugala, Raudteejaam (paigaldamine pärast 21.11.2022), Planeedi ja Kirikumõis (paigaldamine pärast 2024. aasta detsembrist). Viimaste peatuste hilisemad paigaldusajad on seotud struktuuritoetuste saamisel seatud nõuetega.

2.1.5.8. Järveotsa arendusalale tänavate ja tehnovõrkude ehitamine

Järveotsa arendusalal alustati 2019. aastal 1. etapi tänavate ja tehnovõrkude (vesi, reovee- ja sajuveekanaliseerimine, pumpla, sidekanaliseerimine, elektrivõrk ning tänavavalgustus) väljaehitamist, mis on eelduseks elamurajooni ekspluatatsioonile. Rajatakse tänavad ja tänavavalgustus ning tagatakse valmisolek elektrivõrgu, telekommunikatsiooniteenustega ning ühisveevärgi ja -kanaliseerimisega liitumiseks. Tööd valmivad 2020. aasta septembris.

2.1.5.9. Parklate planeerimine ja rajamine

2019. aastal rajati parklaid Pärnu maantee rekonstrueerimistööde mahus.

Alaeesmärk

2.1.6. Korras linnavara

Peamised tegevused

2.1.6.1. Linna kinnisvara haldamise tarkvara arendamine

2018. aastast kasutab kinnisvara haldusamet registritarkvarana Archibusi ning töövoogude juhtimiseks Alldevice tarkvara, mis võimaldab efektiivset suhtlust hoone kasutaja, teenusepakkuja ning kinnisvara haldusametiga vahel.

2.1.6.2. Linnavara haldamine, korrashoid ja parendamine

Viljandi linna haldusalas on 77639,2 m² kinnisvara, millest 64694,2 m² moodustab omandis olev vara, 6907,6 m² väljaüüritud vara, 4338 m² sisse renditav vara ning kasutusest maas on 1699,4 m². Omandisse kuuluvad haridus-, laste-, huvispordi- ja kultuuriasutuste hooned. Samuti moodustavad märkimisväärse osa kogu portfelliga elu- ja mitteeluruumidena arvel olevad korterid.

Välja renditavast varast suuremad objektid on Viiratsi alevikus asuv Lastekodu tn 6 ja Viljandi linnas asuv Musta tee 22a.

2.1.6.3. Linnale kuuluvate amortiseerunud ja kasutuseta hoonete lammutamine ning territooriumide heakorrastamine (sh Järveotsa arendusalal olevad endised militaarehitised, Vabaduse plats 6 hoone)

2018. aastal lammutati Järveotsa arendusalal lagunenud ja kasutuseta hooned aadressidel Riia maantee 103, Riia maantee 97, Tuisu tänav 2, Tuule tänav 2, Vaikuse tänav 14, Vaikuse tänav 2, Vaikuse tänav 5 ja Päikese tänav 5.

2019. aastal eemaldati arendusala territooriumil võsa, juuriti kännud ning tasandati mullavallid. Likvideeriti tööde käigus välja tulnud masuudimahuti.

Vabaduse plats 6 hoone lammutatakse 2020. aasta suvel.

2.1.6.4. Tehnovõrkude renoveerimine

Pärnu maantee rekonstrueerimistöödega, mille kogumaksumus oli 1,07 miljonit eurot, teostati tänavakatendi ja tehnovõrkude (vesi, reovee- ja sajuveekanaliseerimine, sidekanaliseerimine ning raudteerajatised) ehitustöid.

Järveotsa arendusalal alustati 2019. aastal 1. etapi tänavate ja tehnovõrkude (vesi, reovee- ja sajuveekanaliseerimine, pumpla, sidekanaliseerimine, elektrivõrk ning tänavavalgustus) väljaehitamist, mis on eelduseks elamurajooni ekspluatatsioonile. Rajatakse tänavad ja tänavavalgustus ning tagatakse valmisolek elektrivõrgu, telekommunikatsiooniteenustega ning ühisveevärgi ja -kanaliseerimisega liitumiseks. Tööd valmivad 2020. aasta septembris.

Aksiaselts Viljandi Veevõrk uuendas 485 meetri ulatuses veetorustikke. Mäe, Väike, Uus ja Lembitu tänavatel rekonstrueeriti olemasolevaid trasse ning Vabarna tänavale ehitati 66 meetrit uut trassi. Mäe tänavale ehitati 100 meetri ulatuses uus sademeveetorustik.

Uus tänavavalgustus ehitati Kalvi ja Roo tänavale ning väikeses mahus Lembitu puiesteele, üksikud valgustuspunktid paigaldati Toome, Kraavi tänavatele ja Lasteparki. 2019. aastal lisandus 30 uut valgustuspunkti. Kaasaegsete valgustitega asendati 30 amortiseerunud valgustit.

2.1.6.5. Linnale kuuluva mittevajaliku kinnisvara võõrandamine

Võõrandati 4 Viljandi linnale kuuluvat kinnistut ja 4 korteriomandit. Seati hoonestusõigus 14 kinnistule, s.h. 9-le elamukrundile Järveotsa arendusalal.

3. Kultuur, sport ja vaba aeg

	2018. a tegelik	2019. a eeldatav	2019. a tegelik
Peaesmärk			
3.1. Viljandi on tugevate kultuuritraditsioonidega ja atraktiivse kultuurieluga linn			
Tulemusnäitajad	Tulemusväärtused		
Loomestipendiumi eelarve kasv %	5	5	5

Alaesmärk

3.1.1. Aastaringelt toimuvad heatasemelised kultuuriüritused

Peamised tegevused

3.1.1.1. Kultuurivaldkonna maineürituste järjepidev toimumine ning kõrge kvaliteedi tagamine

Viljandi linn korraldas 2019. aastal kõrgel tasemel Eesti Vabariigi 101. aastapäeva tähistamise, suurjooksu ümber Viljandi järve, Viljandi Hansapäevad, Viljandi linna sünnipäevasuändmused. Maine tagamine toimus ka läbi sotsiaalmeediat.

Lisaks toetas linn järgmiste suursündmuste toimumist:

- *Tudengite teatripäevad*
- *Õpetajate teatrifestival Sillad*
- *Õõlaulupidu*
- *Mulgi rattamaraton*
- *Viljandi vanamuusika festival*
- *Noore tantsu festival*
- *Bash 2019*
- *Sõuderegatt "Viljandi paadimees"*
- *Viljandi pärimusmuusika festival*
- *Keskaja päevad*
- *Erivajadustega inimeste laulu- ja tantsupidu*
- *Lõikuspidu ja Etnokulp*
- *Viljandi linnaajooks*
- *Eesti meistrivõistlused akadeemilises sõudmises*
- *Viljandi kitarrifestival*
- *Viljandi käsitöömess*

3.1.1.2. Viljandi linnale oluliste tähtpäevade tähistamine

Olulistest tähtpäevadest tähistati:

- *Eesti Vabariigi 101. aastapäeva – toimus kontsertaktus teatris Ugala ning traditsioonilised välisünnud (tänujumalateenistus, iseseisvusmanifesti ettelugemine, ühine pärgade asetamine Johan Laidoneri ratsamonumendile, jõustruktuuride näitus ja perepäev Viljandi lauluväljakul, jms)*
- *emadepäeva*
- *lastekaitsepäeva*
- *jaanipäeva ja võidupüha*
- *taasiseseisvumispäeva*
- *Viljandi linna 736. sünnipäeva*
- *isadepäeva*
- *esimest adventi adventiküünla süütamisega Vabaduse platsil*

Mitmete sündmuse korraldamisel kaasati vabatahtlikena Tartu Ülikooli Viljandi kultuuriakadeemia tudengeid.

3.1.1.3. Kultuurisündmuste aktiivne tutvustamine ja reklaam meedias

Sündmusi tutvustati internetiportaalide kaudu (visitviljandi.ee, kultuurikava.ee, kultuur.info), linna enda ning ka allasutuste kodulehtede kaudu.

Kord kuus ilmus Linnaleht. Peale selle kajastati sündmusi sotsiaalmeedias (sh Facebook sündmused), linnapildis olevatel plakatiitel ja flaieritel. Kohalikus meedias (peamiselt ajaleht Sakala) artiklite või kuulutustena. Eesti Rahvusringhäälingu (ERR) erinevates kanalites kajastati sündmusi valikuliselt. Valiku tegijaks oli ERR.

Alaeesmärk

3.1.2. Viljandi kultuurielu on jätkusuutlik ja arenev

Peamised tegevused

3.1.2.1. Toetused kultuuriorganisatsioonidele ja -kollektiividele aastaringse tegevuse tagamiseks ja arendamiseks

- *Kultuurivaldkonna tegevustoetusi jagati 22 organisatsioonile summas 139 tuhat eurot*
- *Kultuurivaldkonna projektitoetusi jagati 51 projektile summas 47 tuhat eurot*
- *2019. aastal anti välja 21 loomestipendiumit, kokku 8 tuhande euro väärtuses*

Peale tegevus- ja projektitoetuste oli organisatsioonidel võimalik rentida linna poolt hallatavaid ruume ning kultuuri- ja spordirajatise soodustingimustel.

Sündmuste ja tegevuste toetamine toimus läbi tegevus- ja projektitoetuse ning vajaduspõhiselt. Kodanikuühiskonda toetavate organisatsioonide rahaline toetus on välja toodud kultuuriorganisatsioonide toetuse sees. Samuti tehti kodanikualgatustega tihedat koostööd, aidates neid lisaks rahale tööjõuga (Sakala Keskuse tehniline meeskond, Viljandi Avatud Noortetoa meeskond, Viljandi Linnahoidus) või muul viisil.

3.1.2.2. Kollektiivide/organisatsioonide juhtide koolitamine ja nõustamine

Kultuuri- ja noorsootööspsialist nõustas rahataotluste esitamisel, aruannete koostamisel ning avalike sündmuste lubade taotlemisel. Samuti aitas ta taotlejatel leida täiendavaid fonte või rahastajaid.

Enne tegevustoetuste tähtaega toimus koolitus-infopäev MTÜ-dele ja muudele organisatsioonidele, kus tutvustati tegevus- ja projektitoetuse andmise korda ning õpetati täitma toetuse taotlemise vormi. Samuti anti nõuandeid projektide kirjutamiseks ning juhiseid eelarvete koostamiseks. Kasutusel on Viljandi linna iseteeninduskeskkond Spoku (https://pass.piksel.ee/ctrl/et/Auth/login/spoku_viljandi/?back_url=) kaudu on võimalik esitada taotlusi elektrooniliselt.

3.1.2.3. Osalemine vabariikliku ja maakonna laulu- ja tantsupidude traditsiooni jätkamisel

Kultuuri- ja noorsootöö spetsialist ning abilinnapea kuuluvad nii vabariikliku kui maakonna laulu- ja tantsupeo korraldamise komisjoni.

3.1.2.4. Huvi- ja üldhariduskoolide õpilaste kaasamine linna kultuuriürituste läbiviimisel

Õpilasi ja kollektiive kaasati linna sündmuste läbiviimisel.

Viljandi Kunstikooli õpilaste eestvedamisel toimus 2019. aasta maikuu teist aastat järgemööda linnas uudne kunstisündmus Kunstikompott. Viljandi Kunstikooli gümnaasiumiastme õpilased, kes on läbinud Kunstikooli põhiõppe, näitasid üles loomingulisust, initsiatiivi, ettevõtlikkust ja julgust uudse avaliku sündmuse korraldamisel, mis andis tunnistust turvalisest (emotsionaalselt turvaline keskkond annab julguse oma mõtteid jagada ning samuti proovida ja eksida), arendavast ja õpioskusi ning loovust toetavast õpikeskkonnast (Kunstikooli kollektiivi tugi sündmuse kavandamisel).

Lastekaistepäeva tähistamine sai alguse Viljandi Paalalinna Kooli algatusest ja kasvas ülelinnaliseks sündmuseks, mis oli osalejatele lauluväljakul tasuta. Männimäe päevad toimusid suuresti Viljandi Jakobsoni Kooli algatusest ja eestvedamisel.

3.1.2.5. Tartu Ülikooli Viljandi Kultuuriakadeemia kompetentsi kaasamine uuringute läbiviimisel, koostööprojektide koordineerimisel ja ürituste korraldamisel

Viljandi linna ja TÜ Viljandi kultuuriakadeemia vahelist koostöölepingut uuendati 2018. aastal. Lepingu eesmärk on arendada Viljandi linna ja TÜ Viljandi kultuuriakadeemia vahelisi sidemeid. Koostöövaldkondadeks on nii haridus, teadus ja arendus kui ka kultuur. Viljandi linna koolid on praktikabaasiks üliõpilastele.

3.1.2.6. Avaliku, era- ja kolmanda sektori vahelise ühistegevuse soodustamine

Mitmete traditsiooniliste sündmuste ja tähtpäevade tähistamine toimus koostöös erasektori või kolmanda sektoriga:

- *Vabariigi aastapäeva tähistamine toimus koostöös Kaitseliidu Sakala Maleva ja kirikutega*
- *Jaanipäeva korraldati koostöös Viljandi Rannakohvik Bangalo OÜ-ga*
- *Viljandi Hansapäevade korraldamisel tehti koostööd mitmete kohalike MTÜ-dega (näiteks suurim koostöö toimub Bonifatiuse Gild MTÜ-ga) ning kodanikualgatustega (Tule Õue!, Kohvikute ÕÕ)*
- *Viljandi linna sünnipäev toimus koostöös TÜ Viljandi Kultuuriakadeemia, mitmete linna allasutuste ning kodanikualgatustega Tule Õue!*

Toimub koostöö Viljandimaa Arenduskeskusega, et leida rohkem koostöökohti Viljandi linna ja ka maakonna ühingutega. Arenduskeskusega toimub koostöö ka turismi edendamise osas.

Eesti Pärimusmuusika Keskusega on allkirjastatud koostööleping, mis kinnitab linna ja keskuse koostöö järgmiseks kolmeks aastaks. Lepingu kohaselt toetab linn keskuse tegevust ja Viljandi pärimusmuusika festivali korraldamist vastavalt eelarvelistele võimalustele ja Pärimusmuusika keskus korraldab igal aastal Viljandi pärimusmuusika festivali ning viib aastaringelt läbi haridusprogrammi ja sündmusi pärimusmuusika aidas.

3.1.2.7. Viljandi kultuuriorganisatsioonide osalemise soodustamine rahvusvahelistes koostööprojektides sh koostööprojektid hansa- ja sõpruslinnadega

Soodustamine ja toetamine toimus vajaduspõhiselt. Viljandi linnale pakutud koostööprojektides osalemise võimalustest teavitati vastavaid ühinguid. Osalemist ehk transpordi- või muude kulude tasumist toetati projektipõhiselt (tegevustoetus, projektitoetus, loomestipendium).

Viljandi linna kollektiive kaasati Viljandi Hansapäevade programmi kui ka rahvusvahelisi hansapäevi külastatavatesse delegatsioonidesse.

Alaeesmärk

3.1.3. Viljandi kultuuriasutustes on loodud kaasaegsed tingimused

Peamised tegevused

3.1.3.1. Nukuteatri ruumide renoveerimine ning heli- ning valgustehnika kaasajastamine

Heli ja valgustehnikat ei kaasajastatud.

3.1.3.2. Viljandi Vana Veetorni arendamine mitmekülgsete võimalustega kultuuriobjektiks

Viljandi Vanas Veetornis toimusid näitused ja kontserdid ning veetorn oli avatud külastajatele vastavalt linnavalitsuse poolt kinnitatud graafikule ja tasule. Väljaspool hooaega oli veetorn kõikidele külastajatele tasuta avatud muuseumiöö ja Viljandi linna sünnipäeval.

3.1.3.3. Linnagaleriile uute sobivate ruumide leidmine

Viljandi Linnagalerii asub Viljandi linnaraamatukogu III korrusel, kus eksponeeritakse põhiliselt Eesti autorite foto-, kujutava- ja tarbekunstinäitusi. Aastas toimub galeriis veidi enam kui kümme näitust.

Galerii on avatud raamatukogu lahtiolekuaegadel ning sissepääs on tasuta. Galerii jaoks uusi ruume ei otsita.

3.1.3.4. Munitsipaalkultuuriasutuste tegevuse tagamine ja arendamine

Tegevus tagati ja arendustöö jätkus.

Volikogu kultuurikomisjon vaatas üle Sakala Keskuse põhimääruse ning arutas ka milliseid sündmusi peab linn läbi Sakala Keskuse linnarahvale korraldama, kas ja millised tasuta, millised piletiraha eest.

Viljandi linna uue arengukava töörühmades arutati munitsipaalkultuuriasutuste arendamist ning valdkonna edasised tegevussuunad sisalduvad dokumendis Viljandi linna arengustrateegia 2030+ ja arengukava 2020-2025.

Peaeesmärk

3.2. Viljandi linnas on loodud sobivad tingimused sportimiseks ja spordiürituste läbiviimiseks

Tulemusnäitajad	Tulemusväärtused		
	2018. a tegelik	2019. a eeldatav	2019. a tegelik
Spordistipendiumi eelarve kasv %	5	5	5

Alaeesmärk

3.2.1. Viljandi spordielu on jätkusuutlik ja arenev

Peamised tegevused

3.2.1.1. Toetused spordiorganisatsioonidele, -klubidele ja harrastajatele aastaringse tegevuse tagamiseks ja arendamiseks

- Spordivaldkonna tegevustoetusi jagati 18 organisatsioonile summas 96 tuhat eurot
- Spordivaldkonna projektitoetusi jagati 52 projektile summas 48 tuhat eurot
- 2019. aastal anti välja 28 spordistipendiumit, summas 8 tuhat eurot

Peale tegevus- ja projektitoetuste oli organisatsioonidel võimalik rentida linna poolt hallatavaid ruume ning kultuuri- ja spordirajatise soodustingimustel vastavalt volikogu poolt kehtestatud korrale.

3.2.1.2. Viljandi järv, järveäärne ala ja spordirajatised on erinevate spordialade ja liikumisharrastusega tegelejate aktiivses kasutuses aastaringi

Viljandi järve ümbrus oli igapäevaselt aktiivses kasutuses nii tervisesportlaste kui tavakasutajate seas. Ümber järve kulgevat terviserada kasutati rattasõiduks, jooksmiseks, kepikõnni harrastamiseks, jalutamiseks ning talvel suusatamiseks. Randa rajatud spordiplatsid (korvpall, võrkpall, petank, rannajalgpall jne) olid tihedas kasutuses. Platsidel korraldati suvel mitmesuguseid võistlusi (k.a maakondlikke ja vabariiklikke). Suvehooajal oli igapäevases kasutuses mänguväljak ning paatide laenutamise teenus.

Rannas korraldati 2019. aastal mitmeid sündmusi, pühapäeviti toimusid ühised aeroobikatreeningud linnarahvale. Viljandi järvel peeti sõudevõistlus "Viljandi paadimees" ning Eesti Karikavõistlused akadeemilises sõudmises. Lisaks toimusid talvised uisu- ning talispordiüritused.

Regionaalsete tervisespordikeskuste toetamise programmi vahenditega hangiti 2019. aastal tervispordi ja liikumisvõimaluste parandamiseks Viljandi järve äärsel tervisesporditaristul UTV (Utility Task Vehicle) ja hooldusniiduk raja hooldustööde läbiviimiseks ning viidi läbi raja hooldustöid.

3.2.1.3. Spordiürituste ja mitmekülgse sporditöö läbiviimine erinevatele sihtgruppidele

2019. aastal toimus mitmeid erinevaid spordiüritusi, nt ÖÖuisutamine, VLND Viljandi Järve hokiturniir, 60. Jüriööjooks teateorienteerumises, Laste Paala järve jooks, RMK Eestimaa Orienteerumispäevakute Viljandimaa orienteerumispäevak, Eesti Karikavõistlused akadeemilises sõudmises, PPA Kevadolümpia, XXIX Jüri Lossmanni mälestusjooks, Viljandi Regati, EKV IV etapp, Pop-up merekool "Meresõber", Eesti täiskasvanute, veteranide ja parasõudmise MV, Eesti noorte ja U-23 meistrivõistlused jt.

3.2.1.4. Liikumisharrastust soodustavate tegevuste ja programmide läbiviimine

Rahvarohked on jalgratta- ja suusamatkad, järvejooksude ning kepikõnni sari, perespordipäevad, tervisekuu, kampaaniaüritused Terviseradadel, rahvusvaheline lumepäev jt. Viljandis toimuvate rahvaspordispordiürituste osalejate arv järjest suureneb.

3.2.1.5. Koostöös Viljandi vallaga SA Holstre-Polli Vabaajakeskuse tegevuse toetamine

SA Holstre-Polli Vabaajakeskuse arendamist ja tegevust toetati 2019. aastal tegevustoetusega summas 15 tuhat eurot ja regionaalsete tervisespordikeskuste toetamise programmi kaudu kaasfinantseeringuga summas 10 tuhat eurot.

Alaeesmärk

3.2.2. Viljandis on korrastatud spordirajatised

Peamised tegevused

3.2.2.1. Koolide staadionide ja spordiväljakute korrastamine – Viljandi Paalalinna Kool 2019, Viljandi Jakobsoni Kool 2020, Viljandi Kesklinna Kool 2021

Viljandi Paalalinna Kooli spordiväljakul vahetati välja piirdeaed, rajati multifunktsionaalne mänguväljak, rajati väljaku ümbruse platside ala, ehitati välja valgustus ning hoovõtu ala.

Viljandi Kesklinna Kooli staadionile ehitati multifunktsionaalne palliväljak „Puur“ ja varjualused istumiseks koos vajalike katenditega.

3.2.2.2. Viljandi Spordihoone remont

Spordihoone vana osa viidi vastavusse päästeameti nõuetega. Toimusid ka sanitaarremondi tööd.

3.2.2.3. Välijõusaalide rajamine

Viljandi Paalalinna Kooli territooriumile rajati vaba-aja väljak, kuhu on paigaldatud ka välijõusaali elemente.

3.2.2.4. Vibuväljaku rajamine

Töid ei teostatud.

3.2.2.5. Huntaugu piirkonna arendamine aastaringseks kasutamiseks tervisespordi- ja vaba aja alana

Detailplaneering on kehtestatud. Eestvedajaks on MTÜ Viljandi Lumepark.

3.2.2.6. Rannajalgpalliväljaku rajamine

Töid ei teostatud.

3.2.2.7. Aerutamisbaasi rekonstrueerimine

Töid ei teostatud.

3.2.2.8. Viljandi Jakobsoni Kooli ujula remont

Viljandi Jakobsoni Kooli ujulas teostati vajaduspõhist sanitaarremonti ning ujulat hoitakse käigus.

3.2.2.9. Viljandi järvele sõudekanali rajamine

Sõudestaadioni rajamise eeltööd on peatunud Keskkonnaameti vastuseisu tõttu.

3.2.2.10. Viljandi Veekeskus Aktsiaseltsi tegevuses osalemine veekeskuse arendamise eesmärgil

Viljandi linn alustas Viljandi Veekeskus Aktsiaseltsi likvideerimist.

3.2.2.11. Viljandi järveäärsele alale jalg- ja jalgrattateede rajamine

Teostati järveäärse ala jalg- ja jalgrattateede hooldustöid.

3.2.2.12. Viljandi Spordikeskuse Paala viihalli remont

Viljandi Paalalinna kergejõustikuhallis uuendati põrandakatet. Pandi maha 1215 ruutmeetrit uut katet, millel saavad treenida paljude spordialade harrastajad. Tööde maksumus oli 67 tuhat eurot, lisaks tehti hallis 3 tuhande euro eest siseviimistlustöid.

1999. aastal valminud Paalalinna kergejõustikuhallis on sportlaste kasutada 50 meetrine jooksurada koos tõkkemärgistusega ning kõrgus- ja teivashüppeala. Hallis on võimalik mängida ka tennist ning võrk- ja saaljalgpalli. Põrandakatte uuendamise käigus lisati kaugushüppekasti kõrvale liiva kogumiskast, mis aitab spordisaali põranda puhtana hoida.

3.2.2.13. Viljandi järveäärse polüfunktsionaalse spordiväljaku arendamine

Valmis projekt polüfunktsionaalse spordiväljaku rajamiseks. Teostamine ootab rahastust.

3.2.2.14. Tenniseväljakute uuendamise toetamine

2018. aastal toetati tenniseväljakute rajamist 200 tuhande euroga. 2019. aastal toetust ei antud, väljakud valmisid 2018. aastal.

4. Haridus ja noorsootöö

	2018. a tegelik	2019. a eeldatav	2019 tegelik
Peaesmärk			
4.1. Haridusvõrgu erinevate astmete koostöös on igal Viljandi elanikul osalusvõimalus elukestva õppe süsteemis			
Tulemusnäitajad	Tulemusväärtused		
Lasteaiakoha soovijatest koha saanute %	100%	100%	100%
Lastesõime koha soovijatest koha saanute %	100%	100%	100%
Edasiõppijate osakaal põhikooli lõpetajate koguarvust	99%	99%	99%
Huvitegevuses ja -hariduses osalevate laste osakaal laste arvust põhikooli astmes	86,1%	90%	93%
Kvalifikatsioonile vastavate õpetajate poolt täidetud ametikohad %	koolides 96% lasteaedades 95%	99%	100%

Alaesmärk

4.1.1. Kõigil haridustasemetel on võrdsed võimalused õppe- ja kasvatustööks kaasaegses ja turvalises õpikeskkonnas

Peamised tegevused

4.1.1.1. Viljandi Männimäe lasteaia energiatõhususe edendamine

Viljandi Lasteaia Männimäe projekteerimis- ja ehitustööd teostati meetme „Lasteaiahoonetes energiatõhususe ja taastuvenergia kasutuse edendamise toetuse kasutamise tingimused ja kord“ elluviimise kaudu 2018. aastal. Toetuse summa oli 434 tuhat eurot ning tööde lõppmaksumus 1,1 miljonit eurot. Lasteaia hoonele rajati soojatagastusega ventilatsiooni- ja küttesüsteem, soojustati hoone sokkel, seinad ja pööning, vahetati välja kõik välisüksed ja aknad, renoveeriti sooja vee süsteem, elektripaigaldis uuendati ja ehitati osaliselt ümber. Hoone katusele paigaldati päikeseelektrijaam.

4.1.1.2. Viljandi Kröllipesa lasteaia Mängupesa õppehoone rekonstrueerimine ja energiatõhususe edendamine

Viljandi Lasteaed Kröllipesa Mängupesa õppehoone energiatõhususe edendamise töödega alustati 2019. aastal. Meetme „Lasteaiahoonetes energiatõhususe ja taastuvenergia kasutuse edendamise toetuse kasutamise tingimused ja kord“ raames eraldatud toetuse summa on 481 tuhat eurot. Tööde eeldatav kogumaksumus on 3,57 miljonit eurot ning tööd lõpetatakse 2020. aasta mais.

4.1.1.3. Viljandi Paalalinna Kooli õppehoone rekonstrueerimine

2019. aastal lõpetati Viljandi Paalalinna Kooli õppehoone rekonstrueerimistööd. Töid kaasrahastati Euroopa Regionaalarengu Fond meetme „Koolivõrgu korrastamine“ alategevusest „Põhikoolivõrgu korrastamine perioodil 2014-2020“ summas 3,1 miljonit eurot. 2019/20 õppeaastat alustas Viljandi Paalalinna Kool rekonstrueeritud ja kaasaegselt sisustatud õppehoones.

4.1.1.4. Lapsehoiduteenuse toetamise jätkamine

Toetamine jätkub ja vastavalt kehtivale korrale toetati kolme Viljandi linnas tegutsevat lapsehoiduteenuse pakkujat (OÜ Lapsehoiduteenus, OÜ 17 Kevadet, 2 rühma Jaani lastemajas).

4.1.1.5. Vajaduspõhine sobitusrühmade loomine lasteaedades

Sobitusrühmi luuakse vajaduspõhiselt.

4.1.1.6. Lasteaedade toitlustamise põhimõtete muutmine 2018 septembrist

2018. aastal viidi läbi ühishange lasteaedade ja koolide toitlustaja leidmiseks ning sõlmiti hankeleping teenuse osutajaga perioodiks 01.08.2018-31.07.2023. Toitlustusteenus pakkuja on järginud lepingut. 2019. aasta vältel on toimunud koostöös asutustega ning asutuste juhtidega ka teenuse seire ja vajadusel arendamine.

4.1.1.7. Lasteaedade ja koolide õpikeskkonna ajakohastamine ja arendamine

Õpikeskkondade ajakohastamine toimub põhimõttel: kõigepealt avariilised teemad, seejärel majanduslikku efekti andvad tööd ning viimasena esteetilise tööiseloomuga tööd.

Viljandi Lasteaia Männimäe 3 tualeti ja kahe trepikoja remonttööd, Viljandi Kaare Kooli ühenduskoridorile värskema ilme andmine, Viljandi Jakobsoni Kooli tööõpetuse klassi aspiratsiooni süsteemi rajamine ning esimeste klasside ja koridoride viimistlustööd. Viljandi Lasteaia Karlsson ühe rühma ja rietusruumi sanitaarremonttööd. Viljandi Kesklinna Kooli tehnoloogiamaja tüdrukute käsitööklassi keskkonna parendamine. Viljandi Kesklinna Lasteaia kaks õppehoonet said kiiged ning teostati Mesimumm õppehoone söimerühma viimistlustööd.

4.1.1.8. Lasteaedade mänguväljakute pidev seire, hooldus ja uuendamine

2019. aastal kinnisvara haldusameti poolt koostatud Viljandi linna lasteaedade mänguväljakute arengukava annab ülevaate Viljandi linna munitsipaallasteaedade mänguväljakute olukorrast ja annab üldised põhimõtted, mille alusel toimub lasteaedade mänguväljakute arendamine ning eelarveliste vahendite planeerimine ja sihtotstarbeline kasutamine.

4.1.1.9. Koolide töö- ja tehnoloogiaõpetuse klasside õpikeskkonna parendamine

Koolide töö- ja tehnoloogiaõpetuse klasside õpikeskkonda parendati vajaduspõhiselt.

4.1.1.10. Tehnoloogiaõppe arendamine koostöös ettevõtjatega ja teiste koostööpartneritega

Projektipõhiselt kaasati ettevõtjaid ja koostööpartnereid tehnoloogiaõppe arendamiseks. Toetati Taibukate Teaduskooli tegevust, kes omakorda tegi koostööd ettevõtjate ja teaduasutustega. Erinevate projektide kaudu täiendati tehnoloogiaõppe vahendeid ja viidi läbi projekte, huviringe ning õppekavalisi tegevusi.

Viljandi Kaare Kool tegi koostööd Viljandi Kutseõppekeskusega eelkutseõppe läbiviimisel. 9. klassi õpilased viibisid nädala eelkutseõppe praktilal Viljandi Kutseõppekeskuses. Tutvuti erinevate erialadega ja osaleti õppetöös.

4.1.1.11. Lapsekeskse õppe- ja kasvatustöö rakendamine ja arendamine, ühelt haridustasemelt teisele paindliku ja sujuva ülemineku toetamine

Projektipõhiselt viidi läbi tegevusi huvi- ja üldhariduskoolide õppekavade lõimimiseks. Lasteaia ja koolide õpetajad tegid iga-aastaseid ühisiüritusi (lastevanemate koosolekud, õpetajate kohtumised, koolide külastused) kooliminevatele lastele ja nende vanematele. Viljandi linna põhikoolid tegid koostööd Viljandi Gümnaasiumi ja maakonna kahe kutseõppeasutusega oma tegevuse tutvustamiseks ja erinevate ühiste tegevuste läbiviimiseks.

Viljandi Lasteaias Krõllipesa toimusid kooliminevate laste vanemate koosolekud koos I klassi õpetajaga. Toimus piirkonna kooli juhtkonna kohtumine lasteaedade juhtkondadega teemal „Paindlik üleminek lasteaiast kooli“. Kevadel toimusid lasteaia mõlemas õppehoones koosolekud koostöös linnavalitsuse dokumendispetialistiga.

Ette valmistamisel on projektitaotlus „Kasava hariduse põhimõtete rakendamine Viljandi linna üldhariduskoolides“, mille tegevustega luuakse Viljandi linna üldhariduskoolides juurde tingimusi ja võimalusi haridusliku erivajadusega õpilastele õppima asumiseks elukohajärgse üldhariduskooli tavaklassi ning eeldusi haridusliku erivajadusega õpilaste sujuvateks üleminekuteks üldharidussüsteemist järgmistele haridustasemetele.

4.1.1.12. Laste ja noorte tervislike eluviiside kujundamine ja tervise väärtustamine

Kõik linna lasteaiaid ja koolid on liitunud mitmete üle-eestiliste liikumistega: Tervist edendavad lasteaiaid ja koolid, Kiusamisest vaba lasteaed ja kool. Lasteaedades ja koolides toimuvad vastavasisulised seminarid ja ühisarutelud. Huvikoolid viivad läbi erinevaid temaatilisi projekte ja tegevusi.

Viljandi Huvikool on liitunud rahvusvahelise Rohelise kooli programmiga, mille üheks valdkonnaks on tervise väärtustamine ja tervislike eluviiside kujundamisega.

4.1.1.13. Kaasaegse õppemetoodikate rakendamine ning õppekavade arendamine

Koostöös Rajaleidja Keskuse ja tugispetsialistidega püütakse järjepidevalt leida arenguliste erivajadustega lastele sobilikud lahendused õppekavade valikul ja kohandamisel. Põhikoolide ja huvikoolide õppejuhid ja loovainete õpetajad on koostanud ühiseid ainekavu ja rakendatakse mõlema koolitüübi potentsiaali.

Asutused kujundasid ja arendasid õpikeskkonda vastavalt laste- ja õpilaste vajadustele. Tegemist on pideva protsessiga.

Viljandi Lasteaias Krõllipesa on soetatud ja õppe- kasvatustegevustes kasutusele võetud erinevad digivahendid. Rakendatakse erinevaid aktiivõppe metoodikaid – projektiõpe, õuesõpe, tervisekasvatus, lisaks juba tegutsevatele rühmadele liitus 2 rühma „Kiusamisest vabaks“ metoodikaga.

Viljandi Kunstikooli esindajad osalevad Eesti Kunstikoolide Liidu eestveetaval lastekunstikoolide raamõppekava uuendamise protsessis.

Koostöös Viljandi Gümnaasiumiga on soetatud projektipõhiselt liikuv labor, mida saavad loodusainete tundides kasutada nii Viljandi Jakobsoni Kooli kui ka Viljandi Paalalinna Kooli õpilased ja õpetajad.

4.1.1.14. Siseriiklikes ja rahvusvahelistes koostööprojektides osalemine

Haridusasutused osalesid mitmetes erinevates linna, maakondlikes, üleriigilistes ja rahvusvahelistes projektides. Kõik linna lasteaiaid ja koolid on liitunud mitmete üle-eestiliste liikumistega: Tervist edendavad lasteaiaid ja koolid, Kiusamisest vaba lasteaed ja kool. Osaletakse Maanteeameti liiklusohutusosalates, Päästeameti tuleohutusosalates, Politsei- ja Piirivalveameti jt. ametite poolt läbiviidavates ennetusprogrammides.

Viljandi Huvikool liitus 2019 a. rahvusvahelise keskkonnaprogrammiga Roheline kool. Lisaks jätkuvad koostööprojektid rahvusvahelistes laagrites osalemisel ja korraldamisel.

4.1.1.15. Mitmekesiste õppesuundade ja erinevate õppevormide kaudu õpilaste individuaalsete võimete arendamine

Õpilastel oli võimalus osaleda Taibukate teaduskooli tegevuses, olümpiaadidel, A. Maramaa matemaatikaillesannete lahendamise võistlustel, mitmetes teadusagentuuri jt. kaasaegseid õppemetoodikaid arendavate asutuste ja organisatsioonide projektides jne. Koolides ja lasteaedades toimivad huviringid ning lisaks toimuvad erinevad projektid ja tegevused vastavalt haridusasutuste plaanile ja kavadele. Tegemist on pideva protsessiga.

Individuaalseks toetamiseks rakendatakse Viljandi Lasteaias Krõllipesa vajadusel oskuste õppe metoodikat.

Viljandi Täiskasvanute Gümnaasium on e-õppe rakendamise eestvedaja vabariigis. Õpilaste arv koolis on hüppeliselt kasvanud.

4.1.1.16. Infotehnoloogia erakõrgkooli toimimisele kaasa aitamine

Cleveron AS juures alustas 2019. aastal tegevust ettevõtte vahenditest rahastatav erakõrgkool Cleveroni Akadeemia. Koostöös Eesti Ettevõtluskõrgkooliga Mainor avati rakenduskõrghariduse robotikatarkvara arenduse õppekava, kus kõrgharidusõpe on põimitud praktikaga ettevõtte arendus- ja tootmisüksustes Viljandis. Rakendusliku kõrghariduse õppekava maht on 180 EAP ning kestab 3 aastat.

Alaeesmärk

4.1.2. Õppe- ja kasvatustöös on lapsekeskne, mille tagavad vajaduspõhised tugisüsteemid

Peamised tegevused

4.1.2.1. Nõustamisteenuse pakkumine koostöös Viljandi Päevakeskuse laste ja perede osakonna ja Viljandimaa Rajaleidja Keskusega

2018. aastal tegevust alustanud Viljandi Päevakeskuse laste- ja perede osakonda on koondatud ühise juhtimise alla linna haridus- ja sotsiaalvaldkonna tugiteenuste osutamine ning valdkondadega seonduva ennetustöö tegemine. Spetsialistid pakuvad lastele, noortele ja lapsevanematele ning nendega tegelevatele spetsialistidele kvaliteetseid ja mitmekülgseid nõustamisteenuseid - psühholoogiline, eripedagoogiline, logopeediline ja sotsiaalpedagoogiline nõustamine. Osakonnas töötab 24 tugispetsialisti: 8 eripedagoogi, 5 logopeedi, 6 psühholoogi ja 5 sotsiaalpedagoogi.

Jätukub koostöö Viljandimaa Rajaleidja Keskuse spetsialistidega.

Oktoobris 2019 avati koostöös SA Lapse Heaolu Arengukeskus Perepesa (Posti 24 ruumides), kus toimub universaalne nõustamine ja tegevused peredele lapseootuse ajast kuni lapse kooliminekini.

4.1.2.2. Vajaduspõhise psühholoogi ja perenõustaja teenuse võimaldamine

Psühholoogi ja perenõustaja teenuseid saavad abivajajad kas koolides, Viljandi Päevakeskuse laste- ja perede osakonnas või Viljandimaa Rajaleidja Keskuses. Perenõustamine on korraldatud ja toimunud koostöös sotsiaal ameti vastava ala spetsialistide ning laste ja perede osakonna kaudu.

4.1.2.3. Vajaduspõhine abiõpetaja ja/või tugiisiku rakendamine

Lasteaiad ja koolid said vastavalt vajadusele koostöös sotsiaal ametiga kasutada tugiisikuteenust. Koolide struktuuri on vastavalt vajadusele suurendatud abiõpetajate ametikohtade lisamisega.

4.1.2.4. Pikapäevariühmade töö soodustamine koolides

Koolides toimus vastavalt vajadusele töö pikapäevariühmades. Koolide poolt pakutavad pikapäevariühmade mahud on kooskõlas lapsevanemate soovidega ja piisavad.

4.1.2.6. Õpetajakoolituste võimaldamine laste erivajaduste (sh andekus) märkamiseks ja tegevuste rakendamiseks

Lasteaiad ja koolid võimaldasid oma töötajatele vastavasisulisi koolitusi ja analüüsid koolitusel saadud teadmiste rakendamist igapäevatoos. Haridus- ja kultuuriameti ja sotsiaal ameti koordineerimisel viidi mitmeid ülelinnalisi koolitusi, kaasates ka huvikoolide õpetajaid.

4.1.2.7. Karjäärinõustamissüsteemi rakendamine ja arendamine

Lisaks tugispetsialistide karjäärilasele nõustamistööle kasutasid koolid Eesti Töötukassa vastava ala spetsialistide teenuseid. Osaleti erinevates maakondlikes ja riiklikes programmides.

Alaeesmärk

4.1.3. Huvikoolides on õpilasele turvaline, arendav ja õpioskusi ning loovust toetav õpikeskkond. On loodud võimalused erinevatel tasanditel mitmekülgse huvitegevuse ja kvaliteetse huviharidusega tegelemiseks

Peamised tegevused

4.1.3.1. Kvaliteetse õpi- ja töökeskkonna tagamine Viljandi linna huvikoolides

Õpikeskkondade ja töökeskkonna asjakohastamine toimub põhimõttel: kõigepealt avariilised teemad, seejärel majanduslikku efekti andvad tööd ning viimasena esteetilise tööiseloomuga tööd.

Kunstikooli õppehoones paigaldati tuleohukusele automaatlukustuse süsteem (üks sulgub reageerides valjule helile nagu tulekahju häiresignaal), mis võimaldab pidevalt avatud asendis hoida raske ukse, mis paikneb õpilaste teel õpperuumidesse, samas säilitades turvalisuse.

Viljandi Kunstikoolis arendati õpilaste vabaaja ruume: kujundati senisest veel enam loomingulisi tegevusi soosiv õpilaste puhkeruum joonistamisena ja ajutiste näituste tahvliga ning hubane õpilasköök. Kunstikooli õpikeskkonda arendati fotostudio rajamisega, uue tööde eksponeerimissüsteemi sisse seadmise ja tööde kuivatuskappide hankimisega. Kunstikooli töökeskkonda parendati tehniliste uuenduste teel: osade arvutite ning koopiamasina välja vahetamine, uue avalduste esitamise süsteemi kasutusele võtmine.

Viljandi Kunstikoolis arendati foto-, video- ja animatsiooniõppe võimalusi. Fotostudio ülesseadmiseks tehti 2018. augustis koolimajas ümberkorraldusi, võimaldamaks eraldi ruumi stuudio jaoks. Varaaida rahastuse toel ja kooli oma vahenditest soetati täiendavat õppeotstarbelist inventari. Korraldatud on vähemalt kaks animatsioonikursust igal aastal, lisaks üks videokursus. Fotograafiatundide arv nädalas tõusis 2019/2020 õppeaastal kuult kümnele tunnile nädalas.

Viljandi Huvikooli male- ja tantsuklassi põrandad renoveeriti ja tehti värskenduskuur seinetele. Varaaida projektitoetuste toel kaasajastati 2018. a tantsuklassi (uus valguspark, tantsupõrand ja stanged seintele) ja 2019. a kaasajastati maleklassi (interaktiivne tahvel, projektor ning rahvusvaheline maleprogramm. Riikliku programmi (huvitegevuse ja -hariduse täiendav toetus) toel arendati moto- ja mehhatroonikaringi tehnilist baasi.

Aerutamisklubi tegevuse toetamiseks paigaldati 2019. aastal Riia 93c kinnistule soojakutest koosnev sanitaar- ja olmeplakk.

4.1.3.2. Koostöös Viljandi Kesklinna Kooliga õuesõppeklassi ehk avatud õpperuumi loomine kooli kõrval olevale haljasalale

Viljandi Huvikool ja Viljandi Kesklinna Kool osalesid ühise ideega 2019.a kaasava eelarve konkursil ning esitatud idee sai linnaelanikelt enim hääli ja viiakse ellu 2020. aastal. Koolide kõrvale rajatakse madalseiklusrada, sensomotoorne õpperada ning lava ja paigaldatakse lauad ja pingid õuesõppeklassi tarbeks.

4.1.3.3. Huvitegevust ja huvihariduse teenust pakkuvate institutsioonide tegevuse toetamine ja arendamine

Riikliku programmi (huvitegevuse ja -hariduse täiendav toetus) kaudu loodi täiendavaid võimalusi haridusliku erivajadusega (edaspidi nimetatud HEV) noortele, arendati loodus- ja täppisteaduste ja tehnoloogia valdkonda (edaspidi nimetatud LTT) ja selle tegevusi ning korraldati erinevaid koolitusi sõltumata omandivormist nii eelkooliealistele kui ka kooliealistele lastele.

Programmi raames täiustati ja kaasajastati huvikoolide õppekavasid, nt. Viljandi Muusikakoolis arendati helitehnika õppekava.

4.1.3.4. Uuringuvormi väljatöötamine, mis annab laiemad võimalused huvihariduse ja -tegevuse analüüsimiseks ja optimeerimiseks

2017. ja 2018. a rakendati haridus- ja kultuuriameti poolt välja töötatud uuringuvormi. Võimalikult mitmekülgse uuringuvormi välja töötamine on pidev protsess. Osaliselt on omapoolseid tegevusi teostanud ka Eesti Noorsootöö Keskus, vastavalt oma metoodikale ja loodud veebikeskkonnale. Uuringuvormi ja -mudeli arendamine ning huvihariduse ja -tegevuse analüüs jätkus ka 2019. a.

4.1.3.5. Erivajadustega lastele suunatud huvitegevuse võimaluste laiendamine

Erivajadustega lapsed osalesid huvitegevuses nii koolide huviringides kui huvikoolides. Riikliku programmi (huvitegevuse ja -hariduse täiendav toetus) raames loodi mitmeid täiendavaid võimalusi HEV noortele osalemiseks huvihariduses ja -tegevuses.

Viljandi Kunstikool avas Viljandi Jakobsoni Kooli HEV laste huviringile kunstikooli tutvustava õpitoa. Kunstikooli õpetajad on osalenud mitmel täiendkoolitusel, mis keskenduvad HEV lastega töötamisele, sh üks koolitus kunstiteraapia võtete kasutamisele, järk-järgult edendades kooli võimekust töötada erivajadustega lastega.

Viljandi Huvikoolis toimusid 2018-2019. a riikliku programmi toel (huvitegevuse ja -huvihariduse täiendav toetus) motoringis käivatele HEV noortele individuaalõpitoad treeningrajal sõitmiseks ning töökojas õppetegevusega süvendatult tegelemiseks.

4.1.3.6. Psühholoogiliste ja eripedagoogiliste koolituste korraldamine huvikoolide õpetajatele

Huvikoolides on koolitusplaanid, milles arvestatakse ka psühholoogiliste ja eripedagoogiliste kursustega. Korraldati lisaks ka ülelinnalisi koolitusi, mida koordineeris ja finantseeris haridus- ja kultuuriamet.

Viljandi Kunstikooli töötajaid osales nii haridus- ja kultuuriameti korraldatud koolituspäevadel kui ka kunstiteraapia koolitusel Tallinnas.

4.1.3.7. Üld- ja huvihariduse lõimimise ja VÕTA (Varasema Õppimise ja Töökogemusega Arvestamine) rakendamine ja arendamine

Üldhariduskoolid arvestavad vastavalt võimalustele huvikoolis õppivate laste töötulemusi loovtööde sooritamisel, mis aitavad optimeerida õpilaste koormust.

Viljandi Kunstikool korraldab 2019/2020 õppeaastal loovtöö kursuse, mille raames saavad Viljandi põhikoolide 8. klasside õpilased tegeleda üldhariduskooli kohustusliku õppekava osa – loovtöö – valmimisega. Tegemist on arhitektuurifotograafia keskenduva kursusega, milles kunstikooli poolt on õpilastele fotograafiaalane juhendamine ning võimalused oma tööde väljaprintimiseks ja näituse ülesseadmiseks, põhikoolide poolt on aga loovtöö tekstilise osa juhendamine. Kursusel osaleb nii kunstikooli põhiõppe õpilasi, kes saavad kunstikooli põhiõppe õppekavas oleva fotograafia kursuse raames tegeleda üldhariduskooli tarvis loovtöö teostamisega, kui ka uusi liitujaid, kes saavad väljaspoolt üldhariduskooli täiendavat juhendamist ja võimalusi (nt kunstikooli inventari kasutamise näol) oma loovtöö teostamiseks.

2018-2019. a toimusid Huvikooli ja Viljandi Kesklinna Kooli alg- ja põhiastme õpilastele lõiminguõpitoad kunsti-, käsitöö-, tehniliste oskuste-, muusika-, tantsu ja male valdkonnas.

2019. a tantsu ja matemaatika ning looduse valdkonna lõimingu võimaluste välja töötamine ja rakendamine üldhariduskooli algklasside õpetajatele.

4.1.3.8. Huvikooli hoone renoveerimine õpikeskkonna parendamiseks ning tehnika- ja loodusalaste huviringide arendamine

Riikliku programmi (huvitegevuse ja -hariduse täiendav toetus) raames loodi täiendavaid võimalusi loodus- ja täppisteaduste alaseks tegevuseks nii üldhariduskoolides kui huvikoolides s.h. ka Taibukate Teaduskool. Loodi mitmeid uusi huviringe ja täiendati tehnilist baasi.

2019. a renoveeriti huvikooli male- ja tantsuklassi põrandad ja seinad.

2019. aastal alustati Viljandi Paalalinna kooli ruumides ettevalmistamist laevamudelismi ringi jaoks ja mototehnika ringi jaoks kinnistu aadressiga Vikerkaare tn 2 ettevalmistamist mototehnika ringi kolimiseks.

Alaeesmärk

4.1.4. Haridusasutustes töötab motiveeritud ja pädev personal

Peamised tegevused

4.1.4.1. Süstemaatiline rahulolu-uuringute korraldamine ja analüüs haridusasutustes

2018. aastal alustas SA Innove koostöös Haridus- ja teadusministeeriumiga koolides ja lasteaedades rahuloluküsitluste läbiviimisega. See on riiklik üldhariduskoolide rahulolu-uuring, millega kogutakse andmeid erinevate osapoolte kooliga rahulolu ja sellega seotud tegurite kohta. Saadud kokkuvõtteid kasutatakse haridusasutuste töö kavandamisel (arengukavade koostamisel, tegevuskavade koostamisel ja täiendamisel, koolitusplaanide koostamisel). Rahuloluküsitlused annavad haridusasutuste pidajale ja haridusasutusele suuna asutuse töö planeerimiseks. Haridusasutuste personalile on korraldatud koolitusi HEV lastega toimetulekuks, samuti on personalile ja tugispetsialistidele korraldatud eneseabi koolitusi.

4.1.4.2. Aasta õpetaja, noore õpetaja ja teeneka õpetaja jätkuv tunnustamine

Aunimetustega tunnustati erinevates kategooriates ja valdkondades lasteaiaõpetajaid, üldhariduskoolide õpetajaid, huvikoolide õpetajaid ja -treenereid.

4.1.4.3. Töötajate individuaalse arengu võimaldamine ning motiivatsiooni tõstmine personalipoliitika arendamise teel

Haridusasutustes rakendati töötajate motiveerimist ja tunnustamist läbi personalipoliitika.

Asutused lähtusid oma töö korraldamisel rahuloluküsitlustest ja enesehindamisest. Asutused esitasid selle põhjal plaane ja soove, mida pidaja võimaluste piires ka võimaldas. Otsiti võimalusi meeskonnatöö tõhustamiseks. Töötajate individuaalse arengu kavandamise osas tegeleti asutustes juhtumipõhiselt.

Asutuste juhtkondadele korraldati õppekäike ja erinevatel teemadel nõupidamisi ja arutelusid.

Arutusel oli lasteaiaõpetajate puhkuse teema.

Igas asutuses on loodud võimalused töötajate tunnustamiseks ja motiveerimiseks. Omavalitsus jätkas aunimistuste andmist (p. 4.1.4.2.), samuti anti juubelite ja saavutuste puhul tänukirju.

Alaeesmärk

4.1.5. Elukestva õppe võimalused on seostatud erinevate põlvkondade ja linna arenguvajadustega

Peamised tegevused

4.1.5.1. Piirkonnakeskse elukestva õppe võimaluste arendamine läbi kombineeritud õppevormide

Viljandi Täiskasvanute Gümnaasium osaleb projektis „Teisel ringil targaks Viljandimaal 2“, mis on suunatud madala haridustasemega täiskasvanute tagasitoomisele tasemekoolitusse ja õppes osalemise toetamisele. Projekt viiakse ellu Euroopa Sotsiaalfondi vahendite toel ning kestab kuni 31.08.2020. a.

E-õppe mittestatsionaarne õppevorm (õppetöö toimub Moodle õpikeskkonnas) on muutunud õppetöö mitmekesisemaks ja aktiivsemaks. Õppekorralduse paindlikkus on oluliselt mõjutanud õpilaste arvu kasvu täiskasvanute tasemehariduses.

Viljandi Kunstikool korraldab regulaarselt lühikursuseid täiskasvanutele (2019. aastal toimusid fotograafiakursus ning kalligraafia algkursus ja edasijõudnute kursus) ning pakub õppeaasta vältel iganädalaselt võimalust osaleda maali- ja keraamikaateljeedes.

4.1.5.2. Regulaarsete infovahetuse ümarlaudade ja seminaride korraldamine elukestva õppe teemadel

Linn osales aktiivselt täiskasvanu õppija koolitustega seotud ürituste ettevalmistamisel ja läbiviimisel vastavate teabepäevade ja koolituste korraldamisega. Täiskasvanud Õppija Nädala raames toimusid koolituspäevad erinevatel teemadel: e-õppe tutvustamine jms.

Alaeesmärk

4.1.6. Õppe- ja kasvatustöö toetab tarka ja jätkusuutlikku majandusmudelit ning edendab tehnoloogia kasutuselevõttu ja tundmaõppimist õppeprotsessi käigus

Peamised tegevused

4.1.6.1. IKT ja LTT õppe kvaliteedi tõstmine linna üldhariduskoolides

Uuendamisele kuulusid 4 aastat vanad arvutid koolides ja lasteaedades. Osaleti HITSA erinevates programmides, sh. rajati arvutivõrk Viljandi Paalalinna Kooli.

4.1.6.2. Haridusasutuste IKT kaasajastamine ja arendamine vastavalt ühiskonna muutuvatele nõudmistele ja vajadustele. Digipädevuse rakendamine ainevaldkondades.

Koolid ja lasteaiad on liidestatud dokumendihaldussüsteemiga Amphora.

Ülelimaliselt koordineeriti koolidele IKT vahendite soetamist ja uuendamist. Haridusasutuste töötajad osalesid aktiivselt erinevate programmide kaudu pakutavatel koolitustel ja infoseminaridel.

Viljandi Lasteaed Krõllipesa õpetajad osalesid koolitustel ja koolitasid ka ise nii Viljandi kui teiste maakondade õpetajaid IKT valdkonnas.

Kaardistati linna allasutuste IT olukord ja valmistati ette IT teenistuse loomine 2019. aasta lõpul.

4.1.6.3. IKT-, ettevõtlikkuse ja ettevõtlusalaste ainevõistluste korraldamine koostöös teiste organisatsioonidega

Toimusid koolidevahelised IKT-alased ainevõistlused. Osaleti EAS-i poolt korraldatud noortele suunatud ettevõtlikkust arendavates ja propageerivates programmides (lasteaiad, koolid, noorteühendused).

Peaesmärk

4.2. Viljandi linna noored tunnevad end turvaliselt ja väärtustatuna ning saavad oma ideid ellu viia

Alaesmärk

4.2.1. Viljandi noorsootöö on innovaatiline ja süsteemne

Peamised tegevused

4.2.1.1. Koolivaheaja tegevusprogrammide järjepidevuse tagamine (laagrid, õpilasmalev, erinevad projektid jne)

Toimused töömalev ja linnalaagrid, koolivaheaegade programmid ja projektid Linnaraamatukogus ning Viljandi Avatud Noortetoas (väljasõidud noortele, trennid, töötoad, kohtumised küllalistega). Kevad- ja sügisvaheajal koondati Viljandi linna lastele ja noortele suunatud sündmuste ja kursuste info ja pakuti tegevusi ühise vaheaja kavana. Koostöös Viljandimaa Arenduskeskusega toimusid juunis linnalaager Viljandi Avatud Noortetoas ja augustis Viljandimaa noorte suvepäevad Veneveres. Lisaks toimusid tegevused Pärimusmuusika Aidas ja TÜ Viljandi kultuuriakadeemias (avatud uste päeva programm.). Linn toetas projektitoetustega laste- ja noorte-projekte.

4.2.1.2. Mobiilse noorsootöö arendamine ja süsteemne rakendamine (sh erinevate projektide läbiviimine linnaruumis)

Erinevatel linna sündmustel on rakendatud kutsuvat noorsootööd, tutvustades Viljandi Avatud Noortettoa ja huvikoolide pakutavaid võimalusi, eesmärgiga teavitada noori ning kutsuda neid noortetuppa.

Kuigi Noorte Tugila programmi raames on käidud ka tänaval, siis praegu seda tehtud pole, kuna mobiilne noorsootöö vajab suuremat inimresurssi ja väga teadlikku lähenemist, et seda süsteemselt rakendada.

4.2.1.3. Noorsootöö koostöövõrgustiku tugevdamine

Koostöövõrgustik on kokku kutsutud järjepidevalt Viljandi linna haridus- ja kultuuriameti eestvedamisel. Selle raames külastatakse erinevaid noortevaldkonnaga tegelevaid organisatsioone. Koostöövõrgustiku on enda ümber loonud ka Noorte Tugila programm. Viljandi linna laste- ja noortega töötajatele on edastatud üleskutse osaleda koolivaheaja programmis. Viljandi linna huvihariduskooli ja teisi asutusi kaastakse ülelinnaliste sündmustel (EV aastapäev, emadepäev, lastekaitsepäev, Hansapäevad, Viljandi linna sünnipäev, isadepäev). Lastekaitsepäeva korraldamisel olid Viljandi Avatud Noortettoa partneriteks Viljandi Paalalinna Kool ja ettevõtjaid ühendav liikumine „Meie olemegi Viljandi“.

Viljandi Avatud Noortetuba on Eesti Avatud Noortekeskuste Ühenduse liige ja osaleb Eesti Noorsootöö Keskuse algatustes.

Viljandi Paalalinna Kooli, Viljandi Jakobsoni Kooli, Viljandi Kesklinna Kooli ühissündmuste (n Viljandi Põhikoolide Moeshow, Viljandi Põhikoolide Playback) järjepidev toetamine Viljandi linna poolt.

4.2.1.4. Noorte ettevõtlikkuse suurendamine koolituste, toetuste, nõustamiste, erinevate projektide ning programmide abil

Toimus tegevus haridusasutustes, osaleti erinevates projektides (ka rahvusvahelistes) ja programmides. Noorte ettevõtlikkuse suurendamiseks on Viljandi Noortevolikogu juures projektikonkurss VANT48 (põhineb Osterwalderi ärimudelile ja Garage48 meetodile), et anda noortele toetust nende ideede elluviimise.

Läbi Viljandimaa Arenduskeskuse juhitud Noorte Ettevõtlikkuse arendamise programmi on Viljandi Avatud Noortetoas toimunud erinevaid noortele suunatud tegevusi nagu “Rõõmsatujuõhtu”, linnalaager, Viljandimaa noorte suvepäevad, heategevussündmus „Küpsetame piparkooke“.

Viljandi Avatud Noortetoas on noorte omaalgatusi projektide kirjutamisel ja sündmuste läbi viimisel. Selle näideteks on Kunstikompott, BMX võistlus ja workshop, Ideeviit programmist rahastatud vaimse tervise konverents „Terviseviidad“ ja noortekoolitus „Korraldaja .Õigus. Autor“, Viljandi Noortevolikogu projektifondist rahastatud Viljandi Avatud Noortettoa siseskate-pargi ümberehitamine ja „Kogukonna koosOLEK“. Noortepäeval toimus erinevaid projektifondide esindajate eestvedamisel ideedekore ja juhendamise.

Viljandi linna tegevus- ja projektitoetuse kaudu toetati Viljandi linna noortele suunatud haridus- ja noorsootöö valdkonna tegevusi. 2019. aastal toetati 22 tegevust 13,5 tuhande euroga.

4.2.1.5. Mängu- ja spordiväljakute, ekstreemspordiväljakute turvalisuse ning korrashoiu tagamine ja arendamine

Väljakuid korrastati ja arendati vajaduspõhiselt ning vastavalt rahalistele võimalustele.

4.2.1.6. Noorte kaasamine sõprus- ja hansalinnade projektidesse, rahvusvaheliste kontaktide ja projektide toetamine

Sõprus- ja hansalinnade projektide korraldustiimi kaasati noorte esindajad. Suuremate sündmuste puhul töötati koostöös noortega välja eraldi noortele suunatud tegevused või programmid.

Noorteprojekte toetati projektipõhiselt. Toetati nii nõustamisega kui rahaliselt kas linnaelarvest või Viljandi Noortevolikogu projektikonkursi kaudu.

Viljandi Avatud Noortetoa noorsootöötajad on osalenud erinevatel rahvusvahelistel noorsootöötajate koolitustel. Viljandi Avatud Noortetuba on SA Archimedes Noorteagentuuri rahvusvahelise noorteinfo partner ja viib läbi erinevaid infotegevusi.

4.2.1.7. Noortekollektiivide pidev kaasamine linna kultuuriürituste läbiviimisel

Noorte kollektiive kaasati maineürituste, sündmuste, tähtpäevade ja pidulike vastuvõttude läbiviimisel. Noori kaasati nii korralduse ja esinejate osas kui ka abijõuna.

Alaeesmärk

4.2.2. Viljandi noored on aktiivsed ja vastutustundlikud kodanikud

Peamised tegevused

4.2.2.1. Noorte omaalgatuslike projektide toetamine

Noorte omaalgatuslike projektide toetati läbi Viljandi Noortevolikogu projektikonkursi, mis toimus kaks korda aastas. Samuti toetati noorsootöölaseid projekte projektitoetusega, kuhu saavad oma projekte saata ka noored.

2019. aastal said Viljandi Noortevolikogu projektikonkursil toetust järgmised noorte omaalgatuslikud projektid :

- *Gümnaasistide nädala korraldamine.*
- *Kunstiinimeste loodud platvormi loomine uutele tegijatele.*
- *Kolme põhikooli vahelise viievõistluse korraldamine.*
- *BMX-i rahvusvahelise võistluse ja workshopi korraldamine.*
- *Lemmikloomadega kohviku korraldamine Viljandi Kohvikuööl heategevuslikul eesmärgil.*
- *Muusikakoolile kingitusena omaloomingulise sümfoniaorkestri teose loomine.*
- *Sündmuse „VII Raamaturock“ korraldamine*
- *Viljandi Avatud Noortetoa siseskatepargi ümberehitamine*
- *Noorte suusapäevade korraldamine*
- *Kogukonna KoosOLEKu korraldamine*

Kokku toetati noorte omaalgatuslike projekte 10 tuhande euroga.

4.2.2.2. Noorte järjepidev ja süsteemne tunnustamine

Viljandi linna aastapreemiate seas anti välja ka Aasta Noore preemia ja Noore Sportlase preemia. Samuti tunnustati erinevatel tasanditel silmapaistvaid noori vastavalt ettepanekutele.

4.2.2.3. Noortevolikogu (VNV) töö tõhustamine ja arendamine läbi aktiivse kaasamise planeerimisse, otsustustesse, tegevustesse

Noortevolikogule on antud võimalus osalemiseks erinevates komisjonides ja sündmuste korraldamisel. Samuti on võimalus oma arvamuse avaldamiseks ning eelnõude jms läbivaatamiseks.

4.2.2.4. Noorsootöövaldkonna (sh noorte huvisid, vajadusi ja rahulolu käsitlevate) uuringute järjepidevuse tagamine, tulemuste analüüsimine ja nende aluseks võtmine noorsootöö tegevuste planeerimisel

Haridus- ja kultuuriameti poolt analüüsiti noorte huviharidust ja huvitegevust, viidi läbi asutustesiseseid uuringuid.

4.2.2.5. Jätkusutliku noorteinfo strateegia ja kaasaegsete struktuuride edasiarendamine, atraktiivsete infokanalite loomine tagamaks mitmekülgse info jõudmise noorteni

Viljandi Avatud Noortetoa noorsootöötajad on läbinud erinevaid noorteinfo koolitusi ja kasutavad sotsiaalmeediakanaleid, kus noored asuvad (Facebook, Instagram). Loodi platvorm Viljandi noorteinfo edastamiseks (www.viljandinooorteinfo.ee). Olulisem noortele suunatud info edastatakse läbi koolide Stuudiumi.

4.2.2.6. Noorte vabatahtlikkuse arendamine koostöös Viljandimaa vabatahtlike keskuse ja teiste organisatsioonidega

Viljandi Avatud Noortetoas on igal aastal Euroopa Solidaarsuskorpuse vabatahtlik, kes veedab Viljandis 9-12 kuud. Vabatahtlikud on olnud Poolast, Austriast ja Ukrainast. Noortele antakse infot Euroopa Solidaarsuskorpuse vabatahtlikutöö võimaluste kohta.

Viljandi Avatud Noortetoas on mitmed gümnasistid läbinud oma kogukonnapraktikat.

4.2.2.7. Noorsootöölastes riiklikes programmides osalemine (Noorte Tugila)

Viljandi linn on liitunud Noorte Tugila programmiga, mis on mõeldud noortele, kes ei tööta ega õpi nende toetamiseks ning suunamiseks. Programmi eesmärk on noori innustada, motiveerida ja toetada, et nad programmi lõpuks kas töötaksid või õpiksid.

4.2.2.8. Noorte teavitamise ja nõustamise süsteemi arendamine

Toimused erinevad koolitused haridus- ja noorsootöötajatele. Noorte nõustamise süsteemi arendamiseks osaleti riiklikus Noorte Tugila programmis läbi mille tehti tõhusat koostööd teiste Viljandi linnas ja vallas noori nõustavate asutustega (Töötukassa, noorsoopolitsei, sotsiaalpedagoogid jne). Viljandi Avatud Noortetoas korraldati erinevaid tervise teemalisi noortekoolitusi.

5. Sotsiaalne keskkond

	2018. a tegelik	2019. a eeldatav	2019. a tegelik
Peaesmärk			
5.1. Elanikest hooliv linn			
Tulemusnäitajad		Tulemusväärtused	
Sotsiaalalal töötajate ühiskoolituste arv	0	1	0
Linnakodanikele suunatud ennetustöölaste koolituste arv	2	1	5

Alaeesmärk

5.1.1. Viljandi linnaelanikele on kättesaadavad vajaduspõhised sotsiaaltoetused ja teenused

Peamised tegevused

5.1.1.1. Erinevatele sihtgruppidele vajalike hoolekandeteenuste tagamine (sh Päevakeskuse tegevus, linnaarsti töötasu)

Sihtgruppidele tagati vajalikke teenuseid enam kui 1,6 miljoni euro ulatuses. Teenused, mida sihtgruppidele tagati: hooldusteenused eakatele ja puuetega inimestele, tugisikuteenus, isikliku abistaja teenus, lapsehoiuteenus puuetega lastele, varjupaigateenus, sotsiaaltransporditeenus, saunateenus, koduhooldusteenused, puuetega inimeste eluruumide kohandamine jne.

5.1.1.2. Erinevatele sihtgruppidele vajalike toetuste tagamine

Sihtgruppidele tagati toetusi enam kui 369 tuhande euro ulatuses. Toetused, mida maksti: toimetulekutoetus, sünnitoetus, ühekordsed toetused, hooldajatoetus, hooldekodu kuludes osalemise toetused, matusetoetus jne.

5.1.1.3. Sotsiaalvaldkonnas tegutsevate MTÜ-de toetamine

Sihtgruppidele on eraldati tegevus- ja projektitoetuseid enam kui 79 tuhande euro ulatuses.

5.1.1.4. Sotsiaalteenuste arendamine, projekti- ja ennetustöö

Sotsiaalvaldkonna arendamine – on osaletud mitmetes piloot- ja koostööprojektides (SM pilootprojektis IFIC, SA Viljandi Haigla koostööprojektis PAIK, SKA pilootprojektis toimetulekutoetuse paberivaba menetlemise rakendamiseks, SA Lapse Heaolu Arengukeskuse pilootprojektis „Perepesa“ jne). On tehtud projekti- ja ennetustööd (projekt „Imelised aastad“, eakate mootorsõidukijuhtide koolitus, linnavalitsuse ametnike koolitused haridusasutuste juhtidele, tugispetsialistidele ja haridusliku erivajaduse koordinaatoritele, sotsiaalteenuste ja toetuste ning muu abi võimaluste tutvustamine perearstidele ja SA Viljandi Haigla personalile jne).

Projekti „Puuetega inimeste eluasemete kohandamine“ toetati Euroopa Regionaalarengu Fondi vahenditest summas 37 tuhat eurot ning teostati 9 puuetega isiku eluasemete kohandused kas liikuvuse või pesemistingimuste parandamiseks.

Projektile „Puuetega inimeste eluaseme füüsiline kohandamine Viljandi linnas II etapp“ on eraldatud Euroopa Regionaalarengu Fondi vahenditest toetus 111 tuhat eurot. Projektiga kohandatakse 27 puuetega isiku eluasemed kas liikuvuse või pesemistingimuste parandamiseks. 2019. aastal teostati tööd 13 eluaseme kohandamiseks.

Viljandi linn osales üleriigilise projekti „500 kodu korda“ elluviimisel, mille raames teostati töid eluasemete tuleohutuse parandamiseks 10 majapidamises.

Hasartmängumaksu laekumisest toetatavate väikeprojektide taotlusvoorst rahastati projekt „Sotsiaaltöötajate ja tugispetsialistide kompetentsuse tõstmine“ summas 13 tuhat eurot. Projekti tegevused viiakse ellu 2020. ja 2021. aastal. Projekti raames viiakse läbi 3 koolitusprogrammi, mille käigus koolitatakse aasta jooksul laste ja peredega töötavaid spetsialiste eesmärgiga tõsta spetsialistide kompetentse.

5.1.1.5. Turvakodu teenuse osutamiseks ja majanduslikult vähekindlustatud sihtgrupele elamufondi arendamiseks Leola 12a rekonstrueerimine ja sisustamine

Leola 12a rekonstrueerimistööd on planeeritud teostada kahes etapis. 2018. aastal teostati esimese etapi tööd, milleks oli keldrikorruse rekonstrueerimine. Rekonstrueeritud ruumides pakutakse varjupaigateenust.

Teise etapi töödeks on planeeritud hoone soojustamine, ventilatsioonisüsteemi väljaehitamine ja lifti paigaldamine. Teise etapi tööde teostamiseks esitatakse rahastustaotlus 2020. aastal avanevasse kohaliku omavalitsuse hoonete energiatõhusamaks muutmise meetmesse.

5.1.1.6. SA Viljandimaa Hoolekandekeskuse juurdeehitus

SA Viljandimaa Hoolekandekeskuse projekteerimistöödega ei ole alustatud.

Alaeesmärk

5.1.2. Viljandi linn väärtustab tervislikke eluviise

Peamised tegevused

5.1.2.1. Tervisepäevade, rahvaspordiürituste ja elanikele tervisealaste koolituste korraldamisele, tervisedenduslike projektide koostamisele kaasaaitamine ja toetamine

Rahvaspordiüritusi korraldas Viljandi Spordikeskus (Suurjooks ümber Viljandi järve ja sellele eelnevad lastejooksud, kiinnipäevajooks, suvised aeroobikatunnid rannas jms.), lisaks toetas Viljandi linn tegevustoetusega või projektitoetusega paljusid rahvaspordiüritusi (pühapäeva rattamatkad, uisumaraton ja uisurada Viljandi järvel, ratturite ühistreeningud, Paala järve laste jooks, Järvejooksude ja kepikõnni sari, Viljandi Noortevolikogu toetab ühist rattasõitu Velo Kulg).

Viljandi linn on ühinenud Tervise Arengu Sihtasutuse projektiga, mille eesmärgiks on kohaliku tasandi alkoholipoliitika ülevaatamine ning alkoholi kahjulike mõjude vähendamiseks tegevuste korraldamine. Seoses projektiga toimusid alkoholi kahjuliku mõju tutvustavad koolitused.

Tervisedenduslikele projektidele aidatakse kaasa ka läbi Viljandimaa Tervisenõukogu, kuhu kuuluvad valdkonna abilinnapea ning kultuuri- ja noorsootöö spetsialist. Viljandi Linnavalitsuse sotsiaalamet aitas Pensionäride liidu korraldada sügisest eakate päeva, mille sisu samuti tervisedenduslikke teemasid käsitles.

Viljandimaa Omavalitsuste Liidu tellimisel on koostatud Viljandimaa tervise- ja heaoluprofiil aastateks 2019-2022, mis hõlmab laialdast informatsiooni maakonna inimeste tervise ja tervist mõjutavate tegurite kohta. Kirjeldatud on Viljandi maakonna inimeste tervisenäitajaid, sotsiaalseid, majanduslikke ning keskkondlikke tegureid. Neid andmeid analüüsides on võimalik tuua välja probleeme ja vajadusi ning pakkuda tegevusi, mis loovad eeldused viljandimaalaste tervise ja heaolu paranemisele.

5.1.2.2. Noorte riskikäitumist vähendavate/ennetavate projektidele kaasaaitamine ja toetamine

2016 aastal ühines Viljandi linn kolme noorte riskikäitumisele tähelepanu pöörava riikliku projektiga.

Viljandi Avatud Noortekeskusega koostöös korraldatakse NEET-noortele (youth neither in employment nor in education or training) suunatud programmi „Noorte Tugila“, mis on mõeldud noortele, kes ei õpi ega käi tööl.

Programmiga soovitakse saada noortega kontakt ning läbi motiveerimise ja toetamise jõuda olukorda, kus noor leiab endale töö või soovi edasi õppida.

Koostatud on Viljandi linna laste ja perede heaoluprofiil. Töörühma kuulus üle 30 spetsialisti politseiametnikest meditsiinitöötajateni.

5.1.2.3. Aktiivne osalemine tervist edendavate töökohtade, lasteaedade ja koolide võrgustikus

Kõik linna lasteaiad ja koolid on liitunud mitmete üle-eestiliste liikumistega: Tervist edendavad lasteaiad ja koolid, Kiusamisest vaba lasteaed ja kool. Osaletakse Maanteeameti liiklusohutusosalates, Päästeameti tuleohutusosalates, Politsei- ja Piirivalveameti jt. ametite poolt läbiviidavates ennetusprogrammides.

Viljandi linna koolid ja lasteaiad on tervist edendavad. Tervisliku toidu osas on lasteaedadel vähe võimalusi ettepanekute tegemiseks toilustusteenuse pakkujale menüüde muutmiseks.

Tervist edendavate töökohtade kohta Viljandi linnavalitsusel info puudub ning seni on sellealane tegevus olnud peamiselt ettevõtjate endi ning Tervise Arengu Instituudi kanda, kes aktiivselt teavitustööd teeb.

5.1.2.4. Tervislike eluviisidega elamiseks ja tervislike valikute tegemiseks võimaluste loomine ja sellele kaasaaitamine

Viljandi Linnavalitsuse struktuuris puudub tervisedendusega tegelev ametnik ning vastavasisulist ülesannet jagatud ei ole. Siiski aitab väga palju kaasa riigiasutus Tervise Arengu Instituut, mis oma teavitusprogrammide ja projektide kaudu mainitud tegevusi sisuliselt teeb.

5.1.2.5. Viljandi kesklinna Viljandi Haigla ja perearstikeskuse hoone ehitamise toetamine ning igakülgne koostöö

Viljandi Haigla koostöös Eesti Arhitektide Liidu ja Riigi Kinnisvara AS-ga on läbi viinud Viljandi uue haigla ja tervisekeskuse arhitektuurivõistluse, mille eesmärk oli leida ruumiline lahendus Viljandi kesklinna rajatavale 23 000m² innovaatilisele kompleksile ja haljastusele, mis sobituksid ühtlasi kultuuripealinna miljösse. Viljandi Linnavalitsuse peaarhitekt-arhitektuuriameti juhataja osales arhitektuurikonkursi žüriis.

Arhitektuurivõistluse võitjateks osutusid DAGOpen OÜ arhitektid Jose A Pavón Gonzalez, Jaan Kuusemets ja Enrique Vallecillos Segovia võistlustööga "Elu".

10.06.2019 sõlmiti Viljandi maakonna uue haigla ja tervisekeskuse projekteerimise leping ühispakkujaga DAGOpen OÜ, BAKPAK Architects ning PLANHO CONSULTORES S.L.P.

Hoone eskiisprojekt valmis 2019. aasta sügisel ning sellele järgnes eelprojekti koostamine.

Viljandi kesklinna rajatav 23 000m² suurune innovaatiline kompleks valmib 2023. aastal.

6. Ettevõtlus

2018. a tegelik

2019. a tegelik

Peaeesmärk

6.1. Viljandi linnal on hea maine ja soodne ettevõtluskeskkond

Tulemusnäitajad

Tulemusväärtused

Ettevõtteid 1000 elaniku kohta

109

ei ole võimalik kajastada

Majutuskohtade arv

15

15

Voodikohtade arv majutusettevõtetes

795

Ca 700

Alaeesmärk

6.1.1. ettevõtluspiirkondades on uute ettevõtete rajamiseks ja olemasolevate laiendamiseks vajalikud tingimused

Peamised tegevused

6.1.1.1 Linn toetab ja teeb koostööd Viljandimaa Arenduskeskusega, Töötukassaga, TÜ Viljandi Kultuuriakadeemiaga ja Sihtasutusega Viljandimaa Loomemajanduskeskus

Koostöö eelpool nimetatud organisatsioonidega toimib. Koostööd tehti nii turunduskojas, ettevõtjate ümarlauda korraldades ning samuti erinevate linna sündmuste ettevalmistamisel ja läbiviimisel.

6.1.1.2. Ettevõtlikkus- ja ettevõtlusõppe programmide algatamine linna koolieelsetes lasteasutustes ja üldhariduskoolides (nt õpilasfirmade loomise toetamine koolides ja õpilasfirmade toodete ostmise kingituseks linna külalistele)

Avalike suhete ja turismiamet teeb koostööd Viljandi Gümnaasiumi õpilasfirmadega nõustades neid tootearenduses ja nende tooteid tellides.

6.1.1.3. Ettevõtluspiirkondade arendamine

2018. aastal teostati Kantremaa tööstusala avaliku tugitaristu kaasajastamise tööd, mille kogumaksumuseks kujunes 1,8 miljonit eurot. Töid toetati Euroopa Regionaalarengu Fondi vahenditest piirkondade konkurentsivõime tugevdamise meetme kaudu 1,1 miljoni euro ulatuses. Rekonstrueeriti osaliselt Pärnu maantee ja Metsküla tee ning täies mahus Pargi, Planeedi ja Tähe tänav. Ehitati tänavate katendid, veetrassid, reovee-, sajuvee- ja sidekanalisatsioon ning tänavavalgustusrajatised.

6.1.1.4. Ettevõtjate ning ettevõtlikkuse ja ettevõtluse arendamisega seonduvate organisatsioonide esindajate (ettevõtlussaadikud või kõneisikud) kaasamine linnadelegatsiooni koosseisu koostööpiirkondade külastamisel, et leida kontakte teiste riikide ettevõtjatega, kellelt saab üle võtta parimaid praktikaid ja lahendusi

Linn kaasas sõpruslinnade ja rahvusvaheliste hansapäevade delegatsioonidesse nii loomemajanduse, kultuurikorralduse kui ka ettevõtluse valdkonna esindajaid.

6.1.1.5. Ettevõtlusvõimaluste tutvustamine koostööpiirkondade investoritele ja ettevõtlusorganisatsioonidele

2019. aastal ei toimunud linnavalitsuse algatusel ettevõtlusvõimalusi tutvustavat sündmust.

6.1.1.6. Linna ettevõtjate edulugude tutvustamine linnelanikele, mainet kajuanduvatel sündmustel ja avalikus meedias

Ettevõtjate edulugude tutvustamine toimus pidevalt kas läbi linna sotsiaalmeediakanali Facebookis ja Instagramis, linna mainevideote või kajastuste kaudu ajakirjanduses.

Linn andis välja tiitli „Ettevõtluse edendaja“ ning tunnustas tublisid tegijaid. Korraldati vastuvõtte ja sündmusi just neis kohtades, kus juba toimetavad tublid tegijad.

6.1.1.7. Ettevõtjate ümarlaudade korraldamine

Ettevõtjate ümarlaudu 2019. aastal ei korraldatud.

Alaeesmärk

6.1.2. Viljandi kui sisemaakuurort, mis on aastaringelt külastatav pärandturismi sihtkoht Eestis ja üks peamisi turismitõmbekeskusi Lõuna – Eestis

Peamised tegevused

6.1.2.1 Viljandi linn teeb koostööd Viljandimaa turismiettevõtjate ja -organisatsioonidega

Koostöö toimub turismiinfokeskuse ja linna turismiettevõtjate vahel.

Viljandi linn on üks Lõuna-Eesti omavalitsustest, kes allkirjastasid hea tahte lepingu, millega kinnitasid oma huvi ja koostöösoovi pürgida ühiselt Euroopa kultuuripealinnaks. Viljandi teeb koostööd Tartu 2024 Euroopa Kultuuripealinna toimkonnaga.

Statistikaameti andmetel ööbis 2019. aastal Viljandi linna hotellides ja võõrastemajades 35 434 inimest, kes veetsid siin kokku 68 145 ööd. Aasta varasemaga võrreldes on kasvanud nii kodumaiste kui ka välismaalt pärit külaliste arv, mis kasvasid vastavalt 7 ja 13 protsenti. Paranenud on ka tubade täitumus, mis 2018. aastal oli keskmiselt 35 ja 2019. aastal 39 protsenti.

6.1.2.2. Turundusstrateegia väljatöötamine koostöös ettevõtjate ja kultuurielu korraldajatega

Valmisid Viljandimaa turismi koostööorganisatsiooni loomise strateegilised lähtekohad.

6.1.2.3. Ühistrunduse ja mainekujunduse tõhus ning koordineeritud korraldamine Viljandi linna eestvedamisel

Linna fotopank on täienenud ligi 3000 kõrgekvaliteedilise fotoga, mis on tehtud professionaalsete fotograafide poolt. Need on kasutatavad ühtviisi veebikeskkonnas kui ka paberkandjatel. Viljandi linna uue visuaalse identiteediga kujunduse on saanud suur hulk linna trükiseid, veebikanaleid ja videoid. Valminud on rohkem kui kümmekond suurepärase videoklipi erinevatest sündmustest, erinevatel aastaaegadel, mis jõudsid rohkem kui 150 000 unikaalse vaatajani. Linna peamine sotsiaalmeediakanal Facebook on aastaga jälgijate arvu kasvatanud kokku üle 15 800 inimeseni.

Loodi ametlik nõ rae uudiste edastamise kanal@viljandiraad.

6.1.2.4. Uute majutuskohtade rajamise ja hooajaväliste sündmuste toetamine

Linnavalitsus on toetanud hooajaväliste kultuuri- ja spordisündmuste Viljandisse jõudmist.

6.1.2.5. Viljandi linna viidasüsteemi ja muu turismitaristu arendamine

Igal aastal uuendatakse linnaruumis olevaid linnakaarte.

Täiendati endise kitsarööpmelise raudtee trassile rajatud Green Railway matkarada tutvustavaid infostende matkaraja alguses Riia mnt. lõpus, Viljandi järve terviseraja ääres ja Viljandi raudteejaamas. Rajale jõudmiseks on paigaldatud suunaviidad liikumiseks raudteejaamast matkarajale.

6.1.2.6. Koordineeritud ja tõhus turismiinfo kättesaadavus

Linna mainekujunduskampaania läbi on välja antud turismitrukiseid ning kajastatud turismiinfot erinevatel valdkonna üritustel ja erinevatele teenusepakkujatele.

Koostöös turismiinfokeskusega anti välja linna kaarte, kajastati turismiinfot erinevates veebiväljaannetes, osaleti Tallinnas Tourest'i messil, korraldati güidi- ja maasikatuure Viljandi linnas.

Linnavalitsus tegi koostööd erinevate meediaväljaannetega, et reklaamida Viljandit kui turismisihtkohta. 2019. aasta lõpus alustati uue hooajavälise sündmuse Viljandi maitsete nädal korraldamisega koostöös Viljandi toitlustuskohtadega.

Ülevaade 2019. aasta investeerimistegevuse kuludest

Andmed on esitatud Viljandi linnavalitsuse konsolideerimata andmete alusel tekkepõhiselt, eurodes

Investeeringu nimetus	Eelarve	Eelarve täitmine	Täitmise jääk	Täitmise %
Paalalinna Kooli hoone rekonstrueerimine	2 659 871	2 659 871	0	100%
Lasteaed Kröllipesa Mängupesa õppehoone rekonstrueerimine	1 750 000	1 749 978	-22	100%
Pärnu mnt rekonstrueerimine (ilma Veevärgi rajatud osata)	715 000	702 127	-12 873	98%
Koolistaadionite uuendamine (Paalalinna ja Kesklinna koolide juures)	443 383	440 593	-2 790	99%
Tänavate pindamine investeeringuna	295 300	350 893	55 593	119%
Järveotsa tänavate ja taristu rajamine	292 593	263 776	-28 817	90%
Sportikeskuse invest. (viihalli põrand, kunstmuru piirdeaed, Polaris Ranger)	151 000	104 730	-46 270	69%
Sportihoone vana osa remont	93 743	93 743	0	100%
Linnahoolduse sõidukite kapitalirendi põhiosa	72 161	72 161	0	100%
Paalalinna Kooli inventar (klaver, aula kardinad, õppeköök)	35 760	60 099	24 339	168%
Järveotsa arendusrajooni maa-ala korrastustööd	49 037	49 037	0	100%
Laste mänguväljak Valuoja orus ja Pumptacki projekt	43 119	43 119	0	100%
Investeeringute reserv	103 582	38 143	-65 439	37%
Sõiduk linnavalitsusele, kapitalirendi põhiosa km-ta	33 317	33 317	0	100%
Projekteerimine, sh linnakeskuse avalik ruum	23 580	21 222	-2 358	90%
Kaasava eelarve objekt - Paala järve ülemise osa puhastamine	30 000	20 841	-9 159	69%
Kalmistu kivimüüri renoveerimise toetus Pauluse Kogudusele	0	42 103	42 103	
Kesklinna Kooli sõiduki soetamine, kapitalirendi põhiosa km-ta	15 067	15 067	0	100%
ERF väikelahendused HEV õpilastele, sihtraha arvelt, Jak. 42 hoones	12 666	12 660	-6	100%
Tänavate muud investeeringud, sh Riia mnt ülekäigurada	54 354	4 548	-49 806	8%
Kösti pais ja Uueveski sild, täitmisel Uueveski silla tööd	15 000	8 832	-6 168	59%
Investeeringud jäätmajaama (kaal, viihalli projekt), lükkus 2020. a-sse	74 812	0	-74 812	0%
Linnaraamatukogu laenuautomaat	16 800	0	-16 800	0%
Raekoja tornikella remont	7 500	0	-7 500	0%
Jakobsoni Kooli korv- ja võrkpalliplatside rekonstrueerimine	5 000	0	-5 000	0%
Leola 12a hoone remont	3 000	0	-3 000	0%
Investeeringud kokku	6 995 645	6 786 859	-208 786	97%
AS Viljandi Veekeskus aktsiate ostmise vallalt	325 000	325 000	0	100%
Aktsiate ost kokku	325 000	325 000	0	100%
Sadevete kanalisatsiooni ehitus (Järveotsa ja Pärnu mnt) - Veevärgile	361 587	228 358	-133 229	63%
Tänavavalgustuse rekonstrueerimine ja rajamine - Veevärgile	203 378	131 145	-72 233	64%
Kalmistu kivimüüri renoveerimise toetus Pauluse Kogudusele (Pärnu mnt)	42 103	0	-42 103	0%
Pärnu mnt piirdemüüri restaureerimine peaarhitekti eelarves	30 000	0	-30 000	0%
Kantremaa projekti 2018. a toetuse edasiandmine Veevärgile	0	85 409	85 409	
Antavad toetused kokku	637 068	444 911	-192 157	70%

Vt ka lisa 9, kus on kajastatud nimekiri põhivara soetustest ja parendustest (toodud on konsolideeritud andmed).

Selgitused investeeringukulutuste ja antud investeeringutoetuste eelarve täitmisele, Viljandi Linnavalitsuse konsolideerimata näitajate alusel:

2019. aastal lõpetati Viljandi Paalalinna Kooli õppehoone rekonstrueerimistööd. Töid kaasrahastas Euroopa Regionaalarengu Fond meetme „Koolivõrgu korrastamine“ alategevusest „Põhikoolivõrgu korrastamine perioodil 2014-2020“. Toetuse summa oli 3 116 714. Eelarve täitmine vastab akteeritud töödele 2019. aastal.

Viljandi Lasteaed Kröllipesa Mängupesa õppehoone energiatõhususe edendamise töödega alustati 2019. aastal. Meetme „Lasteaiahoonetes energiatõhususe ja taastuvenergia kasutuse edendamise toetuse kasutamise tingimused ja kord“ raames eraldatud toetuse summa on 481 tuhat eurot. Tööde eeldatav kogumaksumus on 3,57 miljonit eurot ning tööd lõpetatakse 2020. aasta mais.

2019. aastal rekonstrueeriti Pärnu maantee Planeedi ja Vaksali tänavate vahelisel lõigul. Teostati tänavakatendi ja tehnoorkude (vesi, reovee- ja sajuveekanaliseerimine, sidekanaliseerimine ning raudteerajatised) ehitustöid maksumusega 1 065 112 eurot. Rajati 700 meetrit jalg- ja jalgrattateid.

Viljandi Paalalinna Kooli spordiväljakul vahetati osa-piirdeaiast, rajati multifunktsionaalne mänguväljak ja varjualused, rajati väljaku ümbruse platside ala, ehitati välja valgustus ning viskesektori hoovõtu ala.

Viljandi Kesklinna Kooli staadionile ehitati multifunktsionaalne palliväljak „Puur“ ja varjualused istumiseks koos vajalike katenditega.

Tänavate pindamistöid teostati kokku 54 127 m² ning asfalteerimistöid kokku 3 000 m². Olulisemad asfalteerimise tööd olid Tallinna ja Tartu tänavatel, pindamistöid teostati üle linna. Kokku sai värskema katte pindamistöode või asfalteerimise näol ligi 40 tänavailiku. Lisaks teostati kõikidel tänavatel lõõkaukude remonti.

Kõnniteedest remonditi või ehitati Suur-Kaare tänava kõnnitee Viljandi Paalalinna Koolist kuni Kauge 32 majani, Loode tänava jalgratta- ja jalgte, Leola tänava kõnnitee lõigul Nurme tänav kuni Leola 49 kinnistu, Viljandi Jakobsoni Kooli esine kõnnitee ja ülekaigurada, Viljandi Lasteaed Kröllipesa Mängupesa õppehoone läheduses asuv Riia maantee 19 parkla ja kõnnitee, Riia maantee 7 esine kõnnitee, Uue ja Kooli tänava ristmik, Keskuse tänava kõnnitee ning Riia maantee 99-101 bussipeatus ning jalgratta- ja jalgte.

2019. aastal ehitati 2 ülekaigurada Riia maanteele.

Järveotsa arendusalal alustati 2019. aastal 1. etapi tänavate ja tehnoorkude (vesi, reovee- ja sajuveekanaliseerimine, pumpla, sidekanaliseerimine, elektrivõrk ning tänavavalgustus) väljaehitamist, mis on eelduseks elamurajooni eksploatatsioonile. Rajatakse tänavad ja tänavavalgustus ning tagatakse valmisolek elektrivõrgu, telekommunikatsiooniteenustega ning ühisveevärgi ja -kanaliseerimise liitumiseks. Tööd valmivad 2020. aasta septembris.

Uus tänavavalgustus ehitati Kalvi ja Roo tänavale ning väikeses mahus Lembitu puiesteele, üksikud valgustuspunktid paigaldati Toome, Kraavi tänavatele ja Lasteparki. 2019. aastal lisandus 30 uut valgustuspunkti. Kaasaegsete valgustitega asendati 30 amortiseerunud valgustit.

Viljandi Paalalinna kergejõustikuhallis uuendati põrandakatet. Pandi maha 1215 ruutmeetrit uut katet, millel saavad treenida paljude spordialade harrastajad. Tööde maksumus oli 67 tuhat eurot, lisaks tehti hallis siseviimistlustöid. Viljandi Spordikeskus viis lõpule järveäärse kunstmuruväljaku piirdeaiast uuendamise.

Sõidukeid soetati või liisiti Viljandi Kesklinna Koolile, Viljandi Linnahooldusele, Viljandi Spordikeskusele ja linnavalitsusele.

Linnaraamatukogu laenuautomaadi ostmise lükati edasi, sest tingimustele vastavat ostu polnud 2019. aastal võimalik teha.

Aktsiaselts Viljandi Veevärk uuendas 485 meetri ulatuses veetorustikke. Mäe, Väike, Uus ja Lembitu tänavatel rekonstrueeriti olemasolevaid trasse ning Vabarna tänavale ehitati 66 meetrit uut trassi. Mäe tänavale ehitati 100 meetri ulatuses uus sademeveetorustik.

Täiendavalt võib lisada, et 2019. a jooksva remondi kuludes, mitte investeeeringutes, on eelarve täitmistes kajastatud:

- ✓ Viljandi Lasteaia Männimäe 3 tualeti ja kahe trepikoja remonttööd,
- ✓ Viljandi Kaare Kooli ühenduskoridorile värskema ilme andmine,
- ✓ Viljandi Jakobsoni Kooli tööõpetuse klassi aspiratsiooni süsteemi rajamine ning esimeste klasside ja koridoride viimistlustööd,
- ✓ Viljandi Lasteaia Karlsson ühe rühma ja riietusruumi sanitaarremonttööd,
- ✓ Viljandi Kesklinna Kooli tehnoloogiamaja tüdrukute käsitööklassi keskkonna parendamine,
- ✓ Viljandi Kesklinna Lasteaia kahe õppehoone kiigid;
- ✓ Viljandi Lasteaia Mesimumm õppehoone söimerühma viimistlustööd.

Ülevaade tegevustest siseauditi korraldamisel ja sisekontrollisüsteemist

Viljandi Linnavalitsuse sisekontrollisüsteem hõlmab endas organisatsiooni juhtkonna poolt korraldatud ja struktuuriüksuste ja hallatavate asutuste juhtide poolt järgitud sisekontrolli komponentide ning protsesside tõhusat, säästlikku ja mõjusat toimimist, mis omakorda loob organisatsiooni kultuuri terviku tagamaks talle seadustega pandud eesmärkide täitmise.

Aruandeaastal analüüsis sisekontrolör 2019. aasta I kvartalis ülemineva auditiga Viljandi Sakala Keskuse ja tema allasutuste ressursside kasutamist. Viljandi Linnapea kinnitatud 2019. aasta tööplaani järgi analüüsis sisekontrolör Viljandi Linnavalitsuse kinnisvara haldusameti tegevuse eesmärgipärasust ja läinud aasta viimasel veerandil alustas sisekontrolör alanud aastasse ülemineva auditiga hinnangu andmist Viljandi Linnavalitsuse poolt ühingutele eraldatud toetuste kasutamise eesmärgipärasusele ja mõjususele. Kõigi audititega hindab sisekontrolör valdkondades protsesside ja tegevuste sisekontrollisüsteemi nõuetele vastavust.

Lisaks plaanilistele kontrolliteemadele viis sisekontrolör läbi aasta lõpus tööplaaniiväliselt kindlustandva tegevusena kontrollitoimingud linnavalitsuses infosüsteemide füüsiliste turvameetmete rakendamise täitmise üle ning osales vaatlejana majandusaasta aruande käigus varade inventuurikomisjonide töös.

Iga aasta alguses annab sisekontrolör ülevaate Viljandi Linnavolikogu revisjonikomisjonile eelmiste aastate läbiviidud auditite tulemustest, sisekontrollisüsteemi tõhususest ja tehtud ettepankute rakendamistest.

Viljandi Linnavalitsuse sisekontrollisüsteemi tõhusus on tagatud kestvate tegevustega:

- põhitegevused on reguleeritud, toimub regulatsioonide seire ja täiendamine;
- raamatupidamise ja dokumendihalduse tarkvarasüsteemide pidev täiendamine, kaasajastamine;
- turvaline infosüsteem on kättesaadav ainult selleks volitatud isikutele;
- rakendatakse ISKE meetmeid;
- on korraldatud läbipaistev ja võrdse kohtlemise printsiipi tagav hangete läbiviimine;
- linnavara on loetud ning arvestatud tema õiglasel väärtuses;
- järelevalve eelarve täitmise üle.

Ülevaade finantsriskide juhtimisest

Viljandi linna konsolideerimisgrupis kasutusel olevad investeerimis- ja finantseerimisühendused on kooskõlas kohaliku omavalitsuse üksuse finantsjuhtimise seadusega (KOFs). Viljandi linn omavalitsusüksusena on finantsseisundis, kus peamine tähelepanu on eelarvestatud tulude ja kulude pideval jälgimisel.

Viljandi linna arengukavas sätestatud eesmärgi saavutamiseks koostatakse eelarvestrateegia, et planeerida arengukavas kavandatavate tegevuste finantseerimist ja tagada finantsdistipliini reeglitest kinnipidamine. Eelarvestrateegia on finantsplaan, mis on aluseks linna eelarve koostamisel, kohustiste võtmisel ja investeringuprojektide kavandamisel. Viljandi linn kinnitas eelarvestrateegia viimati 2019. aasta oktoobris ja selles on kajastatud finantsplaan aastateks 2020-2025.

Seoses eriolukorraga ning muutuva tulubaasiga on 2020. aasta juunis plaanis koostada linnale tõenäoliselt negatiivne lisaelarve. Kuna eelarvestrateegias planeeritu ei ole samuti enam asjakohane, tuleb 2020. aasta jooksul ka seda dokumenti uuendada.

Kohaliku omavalitsuse üksuse finantsjuhtimise seaduses on sätestatud piirangud laenude ning muude kohustiste võtmisele. KOFs kehtestab finantsdistipliini tagamise meetmed, milleks on kinnipidamine põhitegevuse tulemi lubatavast väärtusest ja netovõlakooormuse ülemmäärast.

Viljandi linna ja sõltuvate üksuste netovõlakooormus oli bilansipäeva seisuga 51,6% ja Viljandi linnal eraldi üksusena 56,1%. Ka 2020. aastaks planeeritud laenu võtmisel (1,85 miljonit eurot) ei ületa linn aruande koostamise hetkel kehtiva eelarve alusel lubatud netovõlakooormuse piirmäära (60%).

Viljandi linna laenudest annab ülevaate aruande lisa 12, aga ka Viljandi Linnavolikogu 30.08.2018. a määruse nr 24 "[Viljandi linna eelarvestrateegia aastateks 2018-2023](#)" lisa punkt 7. KOFS-i alusel võib kohaliku omavalitsuse üksus võtta rahavoogude juhtimise eesmärgil laenu tingimusel, et laen makstakse eelarveaasta lõpuks tagasi. 2018-2019 aastal Viljandi linn seda võimalust ei kasutanud.

Likviidsusriski maandamiseks lähtub Viljandi linn rahaliste vahendite paigutamisel konservatiivsuse printsiibist ja järgib KOFS § 36 sätestatud reegleid. Linnavalitsusel on arvestades linna eelarvesse tulude laekumise prognoosi õigus piirata linnaeelarve kassalise teenindamise tagamiseks ning rahavoogude juhtimiseks linnaeelarves põhieelarve arvelt ettenähtud kulude tegemist.

Intressirisk tuleneb ujuva intressimääraga võlakohustistest ning seisneb ohus, et finantskulud suurenevad, kui intressimäärad tõusevad. Eelarvestrateegias on intresside kasvu riskistsenaariumid tundlikkusanalüüsis välja toodud (vt [eelarvestrateegia punkt 8](#)). Viljandi linnal on laenud seotud Euribori kursiga, mis majandusprognooside kohaselt lähiaastatel väga olulises määras ei kasva. Iga aasta eelarve koostamisel planeeritakse intressikulud lähtuvalt majandussituatsioonist ning Euribori kursi prognoosidest uuesti.

Linna lepingupartneritega seotud krediidiriskide maandamiseks seab linn riigihangete korraldamisel tihti omapoolsed tingimused pakujate finantsnäitajatele, mis on hankele kvalifitseerumise eelduseks. Lisameetmena on linnas ettemaksete tegemine lubatud vaid erandjuhtudel, mis vähendab riski, et linnale jäävad tasutud kaubad tarnimata või teenused osutamata.

Valuutarisk tekib kursimuutuse ohu tõttu, kui olulised lepingud sõlmitakse välisvaluutas. Tavaliselt loetakse eurodes sõlmitud lepinguid valuutariskivabaks. Viljandi linnal on kõik lepingud eurodes ja seepärast valuutariski ei esine.

RAAMATUPIDAMISE AASTAARUANNE**Viljandi linna konsolideeritud bilanss**

tuhandetes eurodes

	<i>Lisa</i>	31.12.2019	31.12.2018
Varad			
<i>Käibevara</i>			
Raha ja pangakontod	2	2 303	3 289
Maksunõuded ja maksude ettemaksed	3	1 406	1 308
Sihtfinantseerimise nõuded ja ettemaksed	4, 17	536	918
Nõuded ostjate vastu	5	321	374
Muud nõuded ja makstud ettemaksed	5	14	12
Varud	6	329	42
<i>Käibevara kokku</i>		<i>4 909</i>	<i>5 943</i>
<i>Põhivara</i>			
Kinnisvarainvesteeringud	8	681	415
Materiaalne põhivara	9	48 781	45 336
<i>Põhivara kokku</i>		<i>49 462</i>	<i>46 045</i>
Varad kokku		54 371	51 988
Kohustised			
<i>Lühiajalised kohustised</i>			
Võlad tarnijatele	10	1 023	1 658
Võlad töövõtjatele	10	1 153	1 090
Maksuvõlad	3	702	638
Sihtfinantseerimise ettemaksed	4	38	1 058
Muud kohustised ja saadud ettemaksed	11	194	151
Laenukohustised	12	1 286	1 823
<i>Lühiajalised kohustised kokku</i>		<i>4 396</i>	<i>6 418</i>
<i>Pikaajalised kohustised</i>			
Muud kohustised ja saadud ettemaksed	11	219	227
Laenukohustised	12	12 050	9 937
<i>Pikaajalised kohustised kokku</i>		<i>12 269</i>	<i>10 164</i>
Kohustised kokku		16 665	16 582
Netovara		37 706	35 406
Akumuleeritud ülejääk		35 422	33 302
Aruandeperioodi tulem		2 284	2 104
Kohustised ja netovara kokku		54 371	51 988

Viljandi linna konsolideeritud tulemiaruanne

tuhandetes eurodes

	<i>Lisa</i>	31.12.2019	31.12.2018
Tegevustulud			
Maksud	3	14 127	12 968
Saadud toetused	4	13 041	11 659
Kaupade ja teenuste müük	13	5 859	5 365
Muud tulud	14	127	165
Tegevustulud kokku		33 154	30 157
Tegevuskulud			
Tööjõukulud	15	-15 001	-13 534
Majandamiskulud	16	-8 540	-7 786
Antud toetused	17	-1 631	-1 791
Muud kulud	18	-2 475	-2 114
Põhivara kulum ja mahakandmine jääkväärtuses	8, 9	-3 039	-2 751
Tegevuskulud kokku		-30 686	-27 976
Tegevustulem		2 468	2 181
Finantstulud ja -kulud			
Intressikulu	12	-109	-70
Tulem osaluselt	7	-75	-7
Finantstulud ja -kulud kokku		-184	-77
Aruandeperioodi tulem		2 284	2 104

Viljandi linna konsolideeritud rahavoogude aruanne

tuhandetes eurodes

	Lisa	31.12.2019	31.12.2018
Rahavood põhitegevusest			
Tegevustulem		2 468	2 181
Korrigeerimised			
Põhivara kulum ja mahakandmine jääkväärtuses	8, 9	3 039	2 751
Käibemaksukulu põhivara soetuselt	18	1 085	910
Kasum/kahjum põhivara müügist	8, 9	-91	-98
Saadud toetused põhivara sihtfinantseerimiseks	4	-3 837	-3 254
Antud sihtfinantseerimine põhivara soetuseks	17	42	226
<i>Kokku korigeeritud tegevustulem</i>		2 706	2 716
Käibevarade netomuutus		-86	-121
Kohustiste netomuutus		-3	470
Viljandi Veekeskus AS käibevara ja kohustised	7	257	0
Kokku rahavood põhitegevusest		2 874	3 065
Rahavood investeerimistegevusest			
Tasutud põhivara soetamisel	9,10,12,18	-8 130	-6 280
Laekunud põhivara müügist	8, 9	148	167
Laekunud sihtfinantseerimine põhivara soetuseks	4	3 095	2 853
Makstud sihtfinantseerimine põhivara soetuseks	17	0	-126
Tasutud osaluste soetamisel	7	-325	0
Rahavood investeerimistegevusest kokku		-5 212	-3 386
Rahavood finantseerimistegevusest			
Laekunud laenud	12	7 825	2 300
Laenude tagasimaksed	12	-1 678	-1 278
Arvelduskrediidi muutus	12	-65	65
Kapitalirendi tagasimaksed	12	-4 627	-218
Makstud intressid ja muud finantskulud	12	-103	-66
Rahavood finantseerimistegevusest kokku		1 352	803
Puhas rahavoog		-986	482
Raha ja selle ekvivalendid perioodi algul	2	3 289	2 807
Raha ja selle ekvivalentide muutus		-986	482
Raha ja selle ekvivalendid perioodi lõpul	2	2 303	3 289

Viljandi linna konsolideeritud netovara muutuste aruanne

tuhandetes eurodes

Saldo seisuga 31.12.2015		32 497
Muutused 2016. aastal		
Põhivara ümberhindlus		876
Aruandeperioodi tulem		184
Saldo seisuga 31.12.2016		33 557
Muutused 2017. aastal		
Põhivara ümberhindlus	Lisa 9	549
Aruandeperioodi tulem		-839
Saldo seisuga 31.12.2017		33 267
Muutused 2018. aastal		
Põhivara ümberhindlus	Lisa 9	35
Aruandeperioodi tulem		2 104
Saldo seisuga 31.12.2018		35 406
Muutused 2019. aastal		
Põhivara ümberhindlus	Lisa 9	16
Aruandeperioodi tulem		2 284
Saldo seisuga 31.12.2019		37 706

Eelarve täitmise aruanne

tuhandetes eurodes

Kirje nimetus	Esialgne eelarve 31.01.2019	Lõplik eelarve 28.11.2019	Lõplik eelarve/ esialgne eelarve	Eelarve täitmine 31.12.2019	Täitmine - eelarve	Tämine / lõplik eelarve
PÕHITEGEVUSE TULUD KOKKU	26 780	26 456	99%	26 815	359	101%
30 Maksutulud	13 763	14 088	102%	14 127	39	100%
32 Tulud kaupade ja teenuste müügist	3 900	3 209	82%	3 473	264	108%
3500, 352 Saadavad toetused tegevuskuludeks	9 099	9 139	100%	9 181	43	100%
3825, 388 Muud tegevustulud	18	20	111%	33	13	165%
PÕHITEGEVUSE KULUD KOKKU	25 839	25 913	100%	24 469	-1 444	94%
sh antavad toetused	1 755	1 773	101%	1 589	-184	90%
sh muud tegevuskulud	24 084	24 140	100%	22 880	-1 260	95%
01 Üldised valitsussektori teenused	2 429	2 445	101%	2 297	-149	94%
40, 41, 4500, 452 Antavad toetused tegevuskuludeks	72	77	108%	71	-6	92%
50,55,60 Muud tegevuskulud	2 358	2 368	100%	2 226	-143	94%
03 Avalik kord ja julgeolek	8	8	100%	0	-8	0%
40, 41, 4500, 452 Antavad toetused tegevuskuludeks	6	6	100%	0	-6	0%
50,55,60 Muud tegevuskulud	2	2	100%	0	-2	0%
04 Majandus	937	1 063	113%	923	-140	87%
40, 41, 4500, 452 Antavad toetused tegevuskuludeks	38	38	100%	38	0	100%
50,55,60 Muud tegevuskulud	899	1 025	114%	885	-140	86%
05 Keskkonnakaitse	1 579	1 592	101%	1 458	-133	92%
50,55,60 Muud tegevuskulud	1 579	1 592	101%	1 458	-133	92%
06 Elamu- ja kommunaalmajandus	520	407	78%	385	-22	95%
40, 41, 4500, 452 Antavad toetused tegevuskuludeks	26	26	100%	21	-4	83%
50,55,60 Muud tegevuskulud	494	381	77%	364	-17	95%
08 Vabaaeg, kultuur ja religioon	3 486	3 654	105%	3 463	-191	95%
40, 41, 4500, 452 Antavad toetused tegevuskuludeks	450	463	103%	506	44	109%
50,55,60 Muud tegevuskulud	3 036	3 191	105%	2 957	-234	93%
09 Haridus	14 758	14 585	99%	14 085	-500	97%
40, 41, 4500, 452 Antavad toetused tegevuskuludeks	87	83	95%	59	-24	71%
50,55,60 Muud tegevuskulud	14 670	14 502	99%	14 026	-476	97%
10 Sotsiaalne kaitse	2 123	2 159	102%	1 857	-302	86%
40, 41, 4500, 452 Antavad toetused tegevuskuludeks	1 076	1 080	100%	894	-186	83%
50,55,60 Muud tegevuskulud	1 046	1 079	103%	963	-115	89%
PÕHITEGEVUSE TULEM	941	543	58%	2 346	1 803	432%
INVESTEERIMISTEGEVUS KOKKU	-5 287	-4 992	94%	-3 840	1 152	77%
381 Põhivara müük	45	147	328%	147	0	100%
15 Põhivara soetus	-7 407	-7 029	95%	-6 787	242	97%
3502 Põhivara soetuseks saadav sihtfin	2 900	2 940	101%	3 674	734	125%
4502 Põhivara soetuseks antav sihtfin	-704	-604	86%	-445	159	74%
1501 Osaluste soetus	0	-325		-325	0	
655 Finantstulud	0	0	100%	0	0	192%
650 Finantskulud	-122	-122	100%	-105	17	86%
EELARVE TULEM	-4 347	-4 450	102%	-1 494	2 955	34%

Viljandi linna 2019. a konsolideerimisgrupi majandusaasta aruanne

Kirje nimetus	Esialgne eelarve 31.01.2019	Lõplik eelarve 28.11.2019	Lõplik eelarve/ esialgne eelarve	Eelarve täitmine 31.12.2019	Täitmine - eelarve	Tämine / lõplik eelarve
FINANTSEERIMISTEgevus	1 508	1 611	107%	1 640	29	102%
2585 Kohustuste võtmine	7 845	7 945	101%	7 945	0	100%
2586 Kohustuste tasumine	-6 337	-6 335	100%	-6 305	29	100%
1001 LIKVIIDSETE VARADE MUUTUS	-3 169	-3 169	100%	-1 297	1 872	41%
Nõuete ja kohustuste saldo muutus	-330	-330	100%	-1 442	-1 112	437%
Eelarve tulude maht kokku tuhandetes eurodes	40 739	40 658	100%	39 879	-779	
Võlakohustused perioodi lõpus				16 911		
Likviidsed varad perioodi lõpus				1 872		
Netovõlakoormus (konsolideerimata näitaja)				56,1%		
Netovõlakoormus (konsolideeritud, sõltuvate üksustega näitaja)				51,6%		
Vaba netovõlakoormus koos sõltuvate üksustega, eurodes				3 353 848		

Eelarve täitmise aruanne on koostatud linnavalitsuse kui juriidilise isiku kohta ja vastab oma koosseisult konsolideerimata finantsaruannetele (vt lisa 22).

Eelarve ja täitmise aruanne on koostatud tekkepõhisel printsiibil.

Eelarve täitmise aruannet selgitab lisa nr 24.

Raamatupidamise aastaaruande lisad

Lisa 1 Arvestusmeetodid ja hindamisalused

Käesolev konsolideerimisgrupi raamatupidamise aastaaruanne on koostatud vastavuses Eesti finantsaruandluse standardiga. Eesti finantsaruandluse standard on rahvusvaheliselt tunnustatud arvestuse ja aruandluse põhimõtetele tuginev avalikkusele suunatud finantsaruandluse nõuete kogum, mille põhinõuded kehtestatakse seadusega ning mida täiendavad toimkonna juhendid ning riigi, riigiraamatupidamiskohustislaste, kohaliku omavalitsuse üksuste, muude avalik-õiguslike juriidiliste isikute ning teiste raamatupidamiskohustuslaste, kelle üle eelnimetatud isikutel on otseselt või kaudselt või teiste valitseva või olulise mõju all olevate isikute kaudu valitsev mõju, puhul ka avaliku sektori finantsarvestuse ja -aruandluse juhendis sätestatud nõuded.

Raamatupidamise aruanne on koostatud tekkepõhiselt kogu Viljandi linna konsolideerimisgrupi kohta.

Konsolideerimisgrupi raamatupidamise aastaaruanne on koostatud tuhandetes eurodes.

Valitseva mõju all olevad üksused

Valitseva mõju all olevateks üksusteks (vt lisa 7) on loetud sihtasutused, mittetulundusühingud ja äriühingud, milles Viljandi Linnavalitsus omab mõjuvõimu määrata investeringuobjekti finants- ja tegevuspoliitikat. Äriühingute puhul eeldatakse valitseva mõju olemasolu siis, kui linna osalus ühingus on üle 50%. Valitseva mõju all olevad sihtasutused, mittetulundusühingud ja äriühingud on asutatud Viljandi linna poolt ja nende nõukogude liikmed määrab Viljandi Linnavalitsus. Valitseva mõju all olevate üksuste tegevus kajastub konsolideeritud raamatupidamise aastaaruandes alates valitseva mõju tekkimisest kuni selle lõppemiseni. Valitseva mõju all olevate üksuste soetamist kajastatakse ostumeetodil, välja arvatud ühise kontrolli all toimivad äriühendused, mida kajastatakse korrigeeritud soetusmaksumuse meetodil.

Valitseva mõju all olevate üksuste finantsnäitajad on konsolideeritud rida-realt. Grupisiseseid nõudeid, kohustused, tulud ja kulud on elimineeritud. Viljandi linna konsolideerimata aruandes (vt lisa 22) on osalused valitseva mõju all olevates üksustes kajastatud tuletatud soetusmaksumuses.

Viljandi linna valitseva mõju all on Aktsiaselts Viljandi Veevärk, AS Viljandi Veekeskus ja Sihtasutus Viljandimaa Hoolekandekeskus.

Osalused konsolideerimata aruannetes

Aruandekohustuslase bilansis kajastatakse tuletatud soetusmaksumuses neid osalusi sihtasutustes, mittetulundusühingutes ja äriühingutes, mille üle aruandekohustuslasel on valitsev mõju. Tuletatud soetusmaksumuses kajastatakse konsolideerimata aruannetes ka osalusi olulise mõju all olevates äriühingutes (sidusettevõtjad). Alla 50%-lisi osalusi sihtasutustes ja mittetulundusühingutes ei kajastata bilansis, vaid need on soetamisel kajastatud kuluna.

Tuletatud soetusmaksumuseks loetakse kuni 31.12.2003 soetatud osaluste korral nende väärtus kapitaliosaluse meetodil ning peale 31.12.2003 soetatud osaluste korral nende soetamismaksumus. Tuletatud soetamismaksumus hinnatakse alla, kui osaluse objekti omakapitalist aruandekohustuslasele kuuluv osa (valitseva mõju all olevate sihtasutuste, mittetulundusühingute ja äriühingute korral nende omakapital tervikuna) on langenud allapoole osaluse bilansilist väärtust. Kajastatud allahindlusi taastatakse järgmistel perioodidel, kuid mitte kõrgemale tuletatud soetusmaksumusest.

Varade ja kohustiste jaotus lühi- ja pikaajalisteks

Varad ja kohustised on bilansis jaotatud lühi- ja pikaajalisteks lähtudes sellest, kas vara või kohustise eeldatav valdamine kestab kuni üks aasta või kauem arvestatuna bilansikuupäevast.

Raha ja raha ekvivalendid

Bilansis kajastatakse raha ja pangakontode kirjel kassas olevat sularaha, arvelduskontode jääke (v.a. arvelduskrediit) ning lühiajalisi või katkestatavaid tähtajalisi deposiite. Deposiitidelt bilansikuupäevaks kogunenud laekumata intressid kajastatakse viitlaekumistena.

Finantsinvesteeringud

Pikaajaliste finantsinvesteeringutena kajastatakse väärtapabereid, mida tõenäoliselt ei müüda lähema 12 kuu jooksul (v.a investeeringud tütar- ja sidusettevõtetesse).

Finantsinvesteeringuid aktsiatesse ja muudesse omakapitaliinstrumentidesse (v.a osalused tütar- ja sidusettevõtjates) kajastatakse nende õiglasel väärtuses, juhul kui see on usaldusväärset hinnatav. Õiglasel väärtusena kasutatakse bilansipäeva börsinoteeringut. Juhul, kui õiglane väärtus ei ole usaldusväärset määratav, kajastatakse aktsiaid ja muid omakapitaliinstrumente korregeeritud soetusmaksumuse meetodil (s.o algne soetusmaksumus miinus võimalikud allahindlused, kui investeeringu kaetav väärtus on langenud alla bilansilise väärtuse). Finantsinvesteeringuid võlakirjadesse ja muudesse võlainstrumentidesse, mida hoitakse lunastustähtajani, kajastatakse korregeeritud soetusmaksumuses, kasutades sisemist intressimäära. Muid võlainstrumente kajastatakse nende õiglasel väärtuses.

Finantsinvesteeringute oste ja müüke kajastatakse järjepidevalt tehingupäeval.

Maksu-, lõivu-, trahvi- ja muud nõuded

Maksu-, lõivu-, trahvi- ja muud nõuded on bilansis kajastatud korregeeritud soetusmaksumuse meetodil. Nõudeid kajastatakse bilansis nõudeõiguse tekkimise momendil ning hinnatakse lähtuvalt tõenäoliselt laekuvatest summadest. Võimaluse korral hinnatakse iga konkreetse kliendi laekumata nõudeid eraldi, arvestades teadaolevat informatsiooni kliendi maksevõime kohta. Ebatõenäoliselt laekuvad nõuded on bilansis alla hinnatud. Aruandeperioodil laekunud, eelnevalt kuludesse kantud nõuded on kajastatud aruandeperioodi ebatõenäoliste nõuete kulu vähendusena. Nõuet loetakse lootusetuks, kui juhtkonna hinnangul puuduvad võimalused nõude kogumiseks. Lootusetud nõuded on bilansist välja kantud.

Pikaajalisi nõudeid kajastatakse algselt saadaoleva tasu nüüdisväärtuses, arvestades järgnevatel perioodidel nõudelt intressitulu kasutades sisemise intressimäära meetodit.

Varud

Varud võetakse arvele soetusmaksumuses. Varude jäägi hindamisel kasutatakse toiduainete puhul kaalutud keskmise soetushinna meetodit.

Kinnisvarainvesteeringud

Kinnisvarainvesteeringutena kajastatakse selliseid kinnisvaraobjekte (maad või hooneid), mida hoitakse väljarentimise või turuväärtuse tõusmise eesmärgil ja mida aruandekohustuslane ega ükski avaliku sektori üksus ei kasuta oma põhitegevuses. Kinnisvarainvesteeringuteks loetakse varasid hinnangulise kasuliku elueaga üle ühe aasta ja soetusmaksumusega alates 5 tuhandest eurost (enne 01.01.2016 alates 2 tuhandest eurost). Kinnisvarainvesteeringuid kajastatakse soetusmaksumuse meetodil (soetusmaksumuses, millest on maha arvatud akumulieeritud kulum ja võimalikud allahindlused).

Kulumi normid aastas on esitatud materiaalse põhivara kajastamise selgituses.

Materiaalne põhivara

Materiaalseks põhivaraks loetakse varasid hinnangulise kasuliku elueaga üle ühe aasta ja soetusmaksumusega alates 5 tuhandest eurost (enne 01.01.2016 alates 2 tuhandest eurost). Varad, mille kasulik eluiga on üle 1 aasta, kuid mille soetusmaksumus on alla 5 tuhat euro, kantakse vara kasutuselevõtmise hetkel kulusse. Põhivara rekonstrueerimisväljaminekud, mis pikendavad vara kasuliku eluiga ning tõstavad vara kvaliteeti või tööjõudlust üle algselt arvatud taseme, kapitaliseeritakse bilansis põhivarana. Põhivara remondi- ja hoolduskulud, mis tehakse eesmärgiga säilitada vara esialgset taset, kajastatakse nende kulude tekkimisel aruandeperioodi kuludes.

Põhivarasid kajastatakse soetusmaksumuses, millest on maha arvatud akumulieeritud kulum ja võimalikud väärtuse langusest tulenevad allahindlused. Kulumi arvestamisel kasutatakse lineaarset meetodit. Kulumi norm määratakse igale põhivara objektile eraldi, sõltuvalt selle kasulikust elueast.

Kulumi normid aastas on põhivara gruppidele järgmised:

• Hooned	2,0 - 5,0 %
• Kinnisvarainvesteeringud	2,5 - 3,0 %
• Rajatised	2,5 - 10,0 %
• Torustikud	10,0 %
• Masinad ja seadmed	20,0 %
• Sõidukid	20,0 %
• Infotehnoloogilised seadmed ja arvutustehnika	33,0 - 50,0 %
• Muu inventar, tööriistad ja sisseseade	20,0 %

Maad ja kunstiväärtusi ei amortiseerita. Maad kajatatakse bilansis kinnistusraamatusse kandmise kuupäevast.

Immateriaalne põhivara

Immateriaalse põhivarana kajastatakse kehalise aineta vara kasuliku tööeaga üle ühe aasta ja soetusmaksumusega alates 5 tuhandest eurost (enne 01.01.2016 alates 2 tuhandest eurost). Immateriaalset põhivara kajastatakse soetusmaksumuses, millest on maha arvatud akumuleeritud kulum ja võimalikud väärtuse langusest tulenevad allahindlused.

Immateriaalse põhivara amortiseerimisel kasutatakse lineaarset meetodit ja kulumimäär on aastas 5 - 50%.

Üldjuhul kajastatakse uurimis- ja arenguväljaminekud tekkimise momendil kuluna. Erandiks on arenguväljaminekud, mis on identifitseeritavad ja mis tõenäoliselt osalevad järgmistel perioodidel tehtavates tegevustes.

Renditud varad

Kapitalirendina käsitletakse rendilepingut, mille puhul kõik olulised vara omandiga seonduvad riskid ja hüved kanduvad üle rentnikule. Muud rendilepingud kajastatakse kasutusrendina.

Kapitalirenti kajastatakse bilansis vara ja kohustusena renditud vara õiglase väärtuse summas. Kapitalirendi tingimustel renditud varasid amortiseeritakse sarnaselt omandatud põhivaraga. Kapitalirendi maksed jagatakse kohustust vähendavateks põhiosa tagasimakseteks ning intressikuluks.

Kasutusrendi maksed kajastatakse kuluna ühtlaselt rendiperioodi jooksul.

Eraldised ja tingimuslikud kohustused

Bilansis kajastatakse eraldistena enne bilansipäeva tekkinud kohustusi, millel on seaduslik või lepinguline alus või mis tulenevad aruandekohustuslase senisest tegevuspraktikast ning mille suurust saab usaldusväärset hinnata, kuid mille lõplik maksumus või maksetähtaeg ei ole kindlalt fikseeritud. Eraldiste hindamisel on lähtutud ekspertide ja juhtkonna hinnangust ja kogemustest. Lubadused, garantiid ja muud kohustused, mis teatud tingimustel võivad tulevikus muutuda kohustusteks, kuid mille kohustusena realiseerumise tõenäosus on alla 50%, on avalikustatud raamatupidamise aastaaruande lisades tingimuslike kohustustena.

Finantskohustused

Finantskohustused kajastatakse korrigeeritud soetusmaksumuses, kasutades efektiivset intressimäära. Olulised tehingukulutused võetakse efektiivse intressimäära arvutamisel arvesse ja kantakse kohustuse eluea jooksul intressikuludesse.

Toetused

Toetustena kajastatakse saadud ja antud vahendeid, mille eest ei anta otseselt vastu kaupu ega teenuseid. Toetused jagunevad kolme liiki: sotsiaaltoetused eraisikutele, sihtfinantseerimine ja tegevustoetused. Sihtfinantseerimine liigitub kodumaiseks ja välismaiseks sihtfinantseerimiseks. Sihtfinantseerimine jaotatakse toetuseks vara soetamiseks ja toetuseks tegevuskuludeks. Vara soetamise toetuse põhitingimuseks on, et selle saaja peab ostma, ehitama või muul viisil soetama teatud põhivara.

Saadud sihtfinantseerimist kajastatakse tuluna tegevuskulude tegemise või põhivara soetamise perioodil. Kui on olemas risk tagasinõudeks või toetuse laekumata jäämiseks, kajastatakse sihtfinantseerimine tuluna vastava riski kadumisel. Antud sihtfinantseerimist kajastatakse kuludes samas perioodis kui toetuse saajad. Antud vara soetamise toetus kajastatakse kuludes sellel perioodil, millal toetuse saaja kajastab põhivara soetamise.

Kui toetus kehtestatakse perioodiliselt makstavana, võetakse toetus tuluna või kuluna arvele sellel kuul, mille eest see oli ette nähtud (sotsiaaltoetused, tegevustoetused riigi tasandus- ja toetusfondist). Tegevustoetusi kajastatakse toetuse andja poolt raha ülekandmisel kuluna ja toetuse saaja poolt laekumisel tuluna.

Välisvaluutas toimunud tehingute kajastamine

Välisvaluutas fikseeritud tehingute kajastamisel on aluseks võetud tehingu toimumise päeval ametlikult kehtinud Euroopa Keskpanga valuutakursid. Välisvaluutatehingutest saadud kasumid ja kahjumid on tulemiaruanDES kajastatud perioodi tulu ja kuluna.

Maksude arvestus

Põhivara või varude soetamisel tasutud mittetagastatavad maksud ja lõivud (näiteks käibemaks, juhul kui ostjaks on mitte-käibemaksukohustuslane) on kajastatud soetamishetkel kuluna ning neid ei kajastata varade soetusmaksumuse koosseisus.

Tulude arvestus

Kogutud maksude, lõivude ja trahvide tulu võetakse arvele tekkepõhiselt vastavalt esitatud maksudeklaratsioonidele ja muudele tulu tekkimist kajastavatele dokumentidele. Toodete müügist tulenevat tulu kajastatakse siis, kui kõik olulised omandiga seotud riskid on läinud üle ostjale ning müügitulu ja tehinguga seotud kulu on usaldusväärselt määratav. Tulu teenuste müügist kajastatakse teenuse osutamisel, lähtudes valmidusastme meetodist. Intressitulu arvestatakse tekkepõhiselt sisemise intressimäära alusel. Liitumistasu, mis ületab põhivara arvelevõtmise piirmäära, kajastatakse liitumiseks ehitatud põhivara soetusmaksumuse vähendamisenä. Kui liitumistasu ületab liitumiseks ehitatud põhivara soetusmaksumust, kajastatakse ületav osa tuluna. Liitumistasu, mis jääb alla põhivara soetusmaksumuse piirmäära, kajastatakse tuluna.

Kulude arvestus

Kulud kajastatakse tekkepõhiselt. Põhivara või varude soetamisel tasutud mittetagastatavad maksud ja lõivud, sh käibemaks, mida ei saa arvestada sisendkäibemaksuks, kajastatakse soetamishetkel kuluna tulemiaruanDE kirjel Muud kulud. Arendusväljaminekuid kajastatakse tekkimise momendil kuluna.

Seotud osapooled

Seotud osapoolteks loetakse Viljandi Linnavalitsuse olulise mõju all olevad sihtasutused, mittetulundusühingud ja äriühingud, volikogu ja valitsuse liikmed ning ametite ja asutuste juhid ja nende asendajad, kellele on antud õigus iseseisvalt lepinguid sõlmida või kes vastutavad eelarveridade eest, konsolideerimisgruppi kuuluvate sihtasutuste, mittetulundusühingute ja äriühingute nõukogude ja juhatuste liikmed, kõigi eelpool loetletud tegev- ja kõrgema juhtkonna liikmete lähedased pereliikmed, samuti ka nende valitseva ja olulise mõju all olevad sihtasutused, mittetulundusühingud ja äriühingud.

Avaliku sektori finantsarvestuse ja -aruandluse juhend ei nõua alates 2017. aastast niisuguste tehingute avalikustamist, mis on toimunud seotud osapooltega normaalsetel turutingimustel või vastavalt seaduses sätestatud tingimustele, mis kehtivad ühtviisi nii seotud isikutele kui ka mitteseotud isikutele. Samas on raamatupidamise seaduses ja seda täpsustavates Raamatupidamise Toimkonna juhendites nr 2 ja 15 sätestatud, et avalikustatakse seotud osapooltega toimunud tehinguid, eristamata, kas tehinguid on toimunud turutingimustel või mitte, seega on Viljandi linn tehingute avalikustamisel lähtunud raamatupidamise seadusest ja Raamatupidamise Toimkonna juhenditest ning aruanDES on avalikustatud kõik seotud osapooltega toimunud tehingud, antud toetused ning seotud osapoolte nõuete ja kohustiste saldod bilansipäeva seisuga.

Bilansipäevajärgsed sündmused

Raamatupidamise aastaaruandes kajastuvad olulised vara ja kohustuste hindamist mõjutavad asjaolud, mis ilmsel bilansikuupäeva ja aruande koostamispäeva vahemikul, kuid on seotud aruandeperioodil või varasematel perioodidel toimunud tehingutega.

Bilansipäevajärgsed sündmused, mida ei ole varade ja kohustuste hindamisel arvesse võetud, kuid mis võivad oluliselt mõjutada järgmise aruandeaasta tulemust, on avalikustatud raamatupidamise aastaaruande lisades

Eelarve täitmise aruanne

Eelarve täitmise aruanne on koostatud linnavalitsuse kohta tekkepõhiselt ilma konsolideerimata. Eelarve täitmise aruandes on kasutusel veel järgmised olulised erinevad arvestuspõhimõtted, mille tõttu aruandes on erinevused võrreldes tekkepõhistes konsolideerimata aruannetes kajastatud andmetega (vt lisa 22):

- 1) põhivara soetamisel tasutud summad kajastatakse eelarve täitmisel kuluna ning põhivara müügist laekunud summad tuluna, kulumit ja muid põhivaradega tehtud mitterahalisi tehinguid eelarve täitmise aruandes ei kajastata,
- 2) kaupade ja teenuste ning põhivarade soetamisel lisanduv käibemaks on eelarve täitmise aruandes kajastatud vastavate kaupade, teenuste ja põhivara soetamise kuluna (tekkepõhises aruandes tulemiaruaande real Muud kulud).

Lisa 2 Raha ja selle ekvivalendid

tuhandetes eurodes

	31.12.2019	31.12.2018
Viljandi Linnavalitsus	1 872	3 169
Viljandi Veekeskus AS	265	0
Viljandimaa Hoolekandekeskus SA	97	119
Viljandi Veevärk AS	69	1
Raha ja selle ekvivalendid kokku	2 303	3 289

Lisa 3 Maksunõuded, -tulud, -võlad, -ettemaksed

tuhandetes eurodes

Maksunõuded, saadud ettemaksed ja maksutulud

2019. aasta	Lühiajalised	Saadud	Aruandeperioodil		Lühiajalised	Saadud
	nõuded	ettemaksud	arvestatud	laekumised	nõuded	ettemaksud
	seisuga	seisuga	tulu		seisuga	seisuga
	31.12.2018	31.12.2018			31.12.2019	31.12.2019
Tulumaks	1 230	0	13 990	13 916	1 304	0
Maamaks	1	0	120	121	0	0
Loodusressursside kasutamise tasu	4	0	17	17	4	0
Kohalikud maksud	0	0	17	15	2	0
Kokku	1 235	0	14 144	14 069	1 310	0

Maksunõuded, saadud ettemaksed ja maksutulud

2018. aasta	Lühiajalised	Saadud	Aruandeperioodil		Lühiajalised	Saadud
	nõuded	ettemaksud	arvestatud	laekumised	nõuded	ettemaksud
	seisuga	seisuga	tulu		seisuga	seisuga
	31.12.2017	31.12.2017			31.12.2018	31.12.2018
Tulumaks	1 056	0	12 831	12 657	1 230	0
Maamaks	1	0	123	123	1	0
Loodusressursside kasutamise tasu	8	0	19	23	4	0
Kohalikud maksud	1	0	14	15	0	0
Kokku	1 066	0	12 987	12 818	1 235	0

Tulu- ja maamaksu kogub Maksu- ja Tolliamet. Aastal 2019 deklareeritud, kuid üle kandmata maksutulu on kajastatud vastavalt Maksu- ja Tolliametist saadud teatistele. Tulumaks, maamaks ja kohalikud maksud on kajastatud tulemiaruanDES real Maksud kogusummas 14 127 tuhat eurot. Loodusressursside kasutamise tasu on tulemiaruanDES real Muud tulud summas 17 tuhat eurot.

Keskkonnakasutusest laekuvat tasu kogub Keskkonnaministeerium. Aastal 2019 deklareeritud, kuid üle kandmata või ette saadud maksutulu on kajastatud vastavalt Maksu- ja Tolliameti saadud teatistele. Tulu loodusressursside kasutamisest moodustab vee erikasutustasu summas 17 tuhat eurot.

Kohalikke makse kogub Viljandi Linnavalitsus. Nende hulka kuulusid aastal 2019 reklaamimaks ja teede sulgemise maks.

Maksuvõlad ja tasutud maksude ettemaksed

	Lühiajalised ettemaksed seisuga 31.12.2019	Lühiajalised kohustised seisuga 31.12.2019	Lühiajalised ettemaksed seisuga 31.12.2018	Lühiajalised kohustised seisuga 31.12.2018
Sotsiaalmaks	0	416	0	377
Füüsilise isiku tulumaks	0	211	0	183
Töötuskindlustusmaksed	0	27	0	24
Kogumispensioni maksed	0	19	0	17
Erisoodustuste tulumaks	0	4	0	2
Käibemaks	35	0	38	0
Maksuameti ettemaksukonto	61	0	35	0
Loodusressursside kasutamise tasu	0	25	0	35
Kokku	96	702	73	638

Lisa 4 Saadud toetused

tuhandetes eurodes

2019. aasta	Jääk perioodi alguses		Aruandeperioodi liikumised (tulud)			Jääk perioodi lõpus	
	Nõuded	Saadud ettemaksed	Saadud tulu	Saadud vara	Kokku	Nõuded	Saadud ettemaksed
Toetused vara soetuseks	856	1 000	3 675	162	3 837	436	0
Välismaine toetus vara soetuseks	791	1 000	2 139	0	2 139	284	0
Avaliku sektori toetus vara soetuseks	65	0	1 536	0	1 536	152	0
Muu toetus põhivara soetuseks	0	0	0	162	162	0	0
Toetused tegevuskuludeks	49	58	833	0	833	89	38
Välismaine toetus tegevuskuludeks	34	10	234	0	234	79	12
Välisabi kaastoetus tegevuskuludeks	2	0	12	0	12	5	0
Avaliku sektori toetus tegevuskuludeks	11	42	508	0	508	2	20
Muu kodumaine toetus tegevuskuludeks	2	6	79	0	79	3	6
Tegevustoetused	0	0	8 371	0	8 371	0	0
Tasandus- ja toetusfond	0	0	8 336	0	8 336	0	0
Muud tegevustoetused	0	0	35	0	35	0	0
Kokku	905	1 058	12 879	162	13 041	525	38

2018. aasta	Jääk perioodi alguses		Aruandeperioodi liikumised (tulud)			Jääk perioodi lõpus	
	Nõuded	Saadud ettemaksed	Saadud tulu	Saadud vara	Kokku	Nõuded	Saadud ettemaksed
Toetused vara soetuseks	1	12	830	534	1 364	856	1 000
Välismaine toetus vara soetuseks	1	0	209	507	716	791	0
Avaliku sektori toetus vara soetuseks	0	12	621	0	621	65	1 000
Muu toetus vara soetuseks	0	0	0	27	27	0	0
Toetused tegevuskuludeks	91	76	730	0	730	49	58
Välismaine toetus tegevuskuludeks	23	4	217	0	217	34	10
Tagasi nõutud välismaine toetus	0	0	-5	0	-5	0	0
Välisabi kaastoetus tegevuskuludeks	5	0	21	0	21	2	0
Avaliku sektori toetus tegevuskuludeks	63	65	411	0	411	11	42
Muu kodumaine toetus tegevuskuludeks	0	7	86	0	86	2	6
Tegevustoetused	0	0	7 675	0	7 675	0	0
Tasandus- ja toetusfond	0	0	7 675	0	7 675	0	0
Kokku	92	88	9 235	534	9 769	905	1 058

Toetused vara soetuseks:		
Välismaine toetus vara soetuseks	2 019	2 018
Euroopa Liidult Viljandi Paalalinna Kooli remondiks	1 434	1 683
Euroopa Liidult Kantremaa tööstusala tugitaristu arendamiseks	705	416
Euroopa Liidult tänavavalgustuse parendamiseks saadud vara	0	507
Kokku	2 139	2 606

Kantremaa tööstusala arendustööd viidi läbi aastal 2018. Kahjuks võttis aruande menetlus väga kaua aega ja linnal polnud võimalik toetust kajastada aastas 2018, kuna oli teadmata toetuse täpne summa.

Avaliku sektori toetus vara soetuseks	2 019	2 018
Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumilt teede remondiks	1 000	0
Rahandusministeeriumilt Mängupesa õppehoone remondiks	280	0
Rahandusministeeriumilt multifunktsionaalsete mänguväljakute rajamiseks	150	0
KIK'ilt Järveotsa arendusala korrastamiseks	86	0
Kultuuriministeeriumilt Viljandi järve äärse sporditaristu arendamiseks	20	64
KIK'ilt Männimäe Lasteaia remondiks	0	434
Rahandusministeeriumilt Viljandi Spordihoone remondiks	0	62
Haridus- ja Teadusministeeriumilt Jakobsoni kooli pallimänguväljaku remondiks	0	12
Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumilt ülekäiguraja ehituseks	0	10
Rahandusministeeriumilt kunstmuruväljaku piirdeaia ehituseks	0	10
Rahandusministeeriumilt Jakobsoni Kooli pallimänguväljaku remondiks	0	8
Rahandusministeeriumilt Muusikakooli õppevahendite soetuseks	0	7
Rahandusministeeriumilt Midrimaa Lasteaia mänguväljaku ehituseks	0	5
Rahandusministeeriumilt Singel Kodu MTÜ ruumide remondiks	0	5
Rahandusministeeriumilt rannaspordiväljaku remondiks	0	4
Kokku	1 536	621

Muu toetus vara soetuseks	2 019	2 018
Viljandi ettevõtjate poolt ehitatud pumptrack rada Lastepargis	105	27
Kingiks saadud korterid Viljandis	57	27
	162	54

Toetused tegevuskuludeks:		
Välismaine toetus tegevuskuludeks	2 019	2 018
Haridus- ja teadusministeeriumilt elukestva õppe toetuseks	61	39
Euroopa Liidult puuetega inimeste abistamiseks	60	10
Sotsiaalministeeriumilt alushariduse toetuseks	35	0
Inspiration Gotland AB'lt hansaliikumise toetuseks	26	0
EL regionaalfondist KOV ühisametite loomise analüüsiks	22	0
Euroopa komisjonilt ranna-ala WIFI arenduseks	15	0
USA saatkonnalt raamatukogu Ameerika nurgale	6	4
Green Railway projekt	4	5
Archimedese SA'lt haridusüritusteks	4	2
Goethe Instituut Paalalinna kooli saksa keele õppe toetuseks	1	0
Euroopa Liidult IT valdkonna soetusteks	0	76
Innove SA'lt alushariduse toetuseks	0	44
Archimedese SA'lt noorsootööks	0	17
Hansalinnade projekti Central Baltic 2014-2020 toetuseks	0	11
Euroopa Liidust koolipiima ja -puuvilja toetuseks	0	9
Kokku	234	217

Välisabi kaastoeetus tegevuskuludeks	2 019	2 018
Haridus- ja Teadusministeeriumilt elukestva õppe kaastoeetus	12	7
Haridus- ja Teadusministeeriumilt IT valdkonna soetusteks	0	14
Kokku	12	21
Avaliku sektori toetus tegevuskuludeks	2 019	2 018
Kultuuriministeeriumilt Linnaraamatukogu tegevuseks	175	166
Spordikoolituse ja -Teabe SA spordikooli toetuseks	112	95
Riigikogu Kantseleilt Riigikogu ja Euroopa Parlamendi valimisteks	49	0
Kultuurkapitali toetused erinevatele üritustele	38	27
Hariduse Infotehnoloogia SA'lt haridusasutuste digitaristu arendamiseks	26	27
Sotsiaalministeeriumilt Viljandimaa Hoolekandekeskus SA toetuseks	23	0
Keskonnainvesteeringute Keskuselt haridusprojektidele	16	10
Muinsuskaitseametilt Lossimägede korrashoiuks	15	13
Sotsiaalministeeriumilt Päevakeskuse toetuseks	10	0
Haridus- ja Teadusministeeriumilt Spordikooli laagrite toetuseks	10	10
Muinsuskaitseametilt muinsusjärelvalve korraldamiseks	6	6
Keskonnainvesteeringute Keskuselt Viljandi maastikukaitsealale	6	5
Haridus- ja Teadusministeeriumilt Noortetoe tegevuseks	6	0
Haridus- ja Teadusministeeriumilt huvihariduse toetuseks	5	4
Viljandimaa Omavalitsuste Liidu toetus õpilasüritustele	4	9
Innove SA'lt eesti keele õppeks	3	1
Eesti Töötukassalt palgatoetus	2	2
Rahandusministeeriumilt õppelaenude kustutamiseks	1	3
Archimedese SA'lt noorsootöö toetuseks	1	2
Siseministeeriumilt puuetega inimeste elutingimuste parendamiseks	0	19
PRIA koolipiima ja -puuvilja toetus	0	7
Haridus- ja Teadusministeeriumilt üritusteks	0	4
Haridus- ja Teadusministeeriumilt eesti keele õppeks	0	1
Kokku	508	411
Muu kodumaine toetus tegevuskuludeks	2 019	2 018
Puuetega inimeste kodukohanduse omaosalus	23	0
Toetus Viljandi Spordikoolile	19	28
Toetus noorsootöö projektidele	17	22
Toetus Viljandi Muusikakoolile	6	7
Toetus koolide kooridele ja rahvatantsurühmadele	5	8
Toetus sotsiaalüritustele	4	8
Toetus Viljandi Huvikoolile	2	3
Toetus soome keele õppeks	2	2
Toetus Noortevolikogule	1	1
Toetus Kondase keskusele	0	2
Toetus Rahvarinde kivi püstitamiseks	0	2
Toetus lasteaedadele	0	1
Toetus õpilaste osaluseks TV10 Olümpiastardil	0	1
Toetus Viljandi Kunstikoolile	0	1
Kokku	79	86

Tegevustoetused		
Tasandusfondi maksed	2 019	2 018
Haridustoetus	5 457	4 963
Riigitoetus Riigieelarveseaduse §3 lõige 1 alusel	2 090	1 854
Sotsiaalteenuste toetus	434	461
Teede korrashoiu toetus	325	325
Regionaalne investeringutoetus tegevuskuludeks	33	0
Perekonnaseisutoimingute toetus	30	28
Muud tegevustoetused	2	0
Jäätmehoolduse toetus	0	44
Kokku	8 371	7 675
Sihtfinantseerimise nõuded, jääk perioodi lõpuks		
Nõuded välisloetusele vara soetuseks	2 019	2 018
Euroopa Liidult Paalalinna Kooli remondi toetuseks	284	748
Viljandi linna tänavavalgustuse taristu renoveerimine Viljandi Veevärk AS'is	0	43
Kokku	284	791
Nõuded kodumaisele toetusele vara soetuseks		
RTK Viljandi Kröllipesa Lasteaia Mängupesa õppehoone remondi toetuseks	152	0
RTK Viljandi Vana Spordihoone remondi toetuseks	0	62
KIK Viljandi Männimäe remondi toetuseks	0	3
Kokku	152	65
Nõuded välisloetusele tegevuskuludeks		
Sotsiaalministeeriumilt puuetega inimeste eluruumide kohandamise toetus	33	10
Haridus- ja Teadusministeeriumilt elukestva õppe toetuseks	24	11
Rahandusministeeriumilt KOV ühisameti väljatöötamise kuludeks	16	0
Sotsiaalministeeriumilt alushariduse toetuseks	6	6
Vidzemes Turisma asociacija'lt Green Railway projekti toetuseks	0	4
Archimedes SA'lt Erasmuse noorsootöö toetuseks	0	3
Kokku	79	34
Nõuded välisloetuse kaasfinantseerimisele tegevuskuludeks		
Haridus- ja Teadusministeeriumilt elukestva õppe toetuseks	5	2
Nõuded kodumaisele toetusele tegevuskuludeks		
Eraisikute osalus kodukohandamise projektis	3	2
Sotsiaalkindlustusametilt lapsepuhkuseks	2	2
KIK'ilt Viljandi maastikukaitseala korrashoiuks	0	5
Eesti Töötukassalt alaealise töötamise toetuseks	0	2
Riigikantseleilt ühistantsimise toetuseks	0	1
EAS'ilt Raekoja lipuväljaku korrastamiseks	0	0
Kokku	5	12
Kokku sihtfinantseerimise nõuded	525	904
Saadud ettemaksud välisloetusest tegevuskuludeks		
Archimedes SA Noortetoale	6	0
USA saatkond raamatukogu Ameerika nurgale	5	5
Archimedes SA Paalalinna Koolile	1	4
Saksamaalt Paalalinna Koolile	0	1

Saadud ettemaksed avalikult sektorilt tegevuskuludeks

HITSA'lt põhikoolide digitaristu arendamiseks	17	40
Eesti Kultuurikapitalilt Viljandi Järvejooksu toetuseks	1	2
Eesti Kultuurikapitalilt Kondase Keskusele	1	0
Eesti Kultuurikapitalilt Jakobsoni Koolile	1	0

Saadud ettemaksed kodumaistest toetustest tegevuskuludeks

Koolide kooride ja rahvatantsurühmade tegevuskuludeks	6	6
Kokku saadud ettemaksed	38	1 058

Lisa 5 Nõuded ja ettemaksed

tuhandetes eurodes

	31.12.2019	31.12.2018
Nõuded ostjate vastu	394	446
Ebatõenäoliselt laekuvad nõuded	-73	-72
Kokku nõuded	321	374
Ette makstud tulevaste perioodide kulud	14	12

Ette makstud tulevaste perioodide kuludest moodustab enamuse perioodika tellimine Viljandi Linnaraamatukogus.

Lisa 6 Varud

tuhandetes eurodes

Varude hulka kuuluvad materjalid Viljandi Veevärk AS laos ja raamatud Viljandi Linnaraamatukogu komplekteerimis-osakonnas.

	31.12.2019	31.12.2018
Varud - Viljandi Veekeskus AS - likvideerimisel	287	0
Materjalid Viljandi Veevärk AS laos	25	27
Raamatud Linnaraamatukogu komplekteerimis-osakonnas	9	9
Kaubad müügiks Kondase Keskuse muuseumipoes	8	6
Kokku varud	329	42

Lisa 7 Konsolideerimisgruppi kuuluvad üksused

summad tuhandetes eurodes

Bilansipäeva seisuga on Viljandi linnal valitseva mõju all Viljandi Veevärk AS, Viljandi Veekeskus AS ja Viljandi Hoolekandekeskus SA.

2019. aasta aruandes on rida-realt konsolideeritud järgmised üksused:

Nimetus	Osaluse määr (%)	Tulemiaruaande näitajad 2019				Bilansi näitajad seisuga 31.12.2019			
		Tegevus- tulud	Tegevus- kulud	Finants- kulud	Tulem	Varad	Kohus- tised	Oma- kapital	Osalus LV bilansis
Viljandi LV konsolideerimata (vt lisa 22)		30 742	-28 292	-180	2 270	44 895	16 336	28 559	
Viljandi Veevärk AS	100	2 509	-2 469	-3	37	12 676	614	12 062	2 966
Viljandi Veekeskus AS likvideerimisel	100	0	0	0	0	553	9	544	544
Viljandi Hoolekandekeskus SA	100	681	-704	0	-23	142	58	84	3

2018. aasta aruandes on rida-realt konsolideeritud järgmised üksused:

Nimetus	Osaluse määr (%)	Tulemiaruaande näitajad 2018				Bilansi näitajad seisuga 31.12.2018			
		Tegevus-tulud	Tegevus-kulud	Finants-kulud	Tulem	Varad	Kohus-tised	Oma-kapital	Osalus LV bilansis
Viljandi LV konsolideerimata (vt lisa 22)		27 264	-25 869	-75	1 320	42 602	16 329	26 273	
Viljandi Veevärk AS	100	3 153	-2 400	-1	752	12 573	552	12 021	2 963
Viljandi Hoolekandekeskus SA	100	622	-589	0	33	157	50	107	3

Viljandi Veevärk AS asukohamaa on Eesti Vabariik. Põhitegevusalaks on vee- ja kanalisatsiooniteenused.

Viljandimaa Hoolekandekeskus SA asukohamaa on Eesti Vabariik. Põhitegevusalaks on hoolekandeteenuse korraldamine ja osutamine.

Viljandi Veekeskus AS asutati 31.10.2016 Viljandi Vallavalitsuse ja Viljandi Linnavalitsuse poolt. Kumbki asutaja omandas asutamisel aktsiaid 150 tuhande euro väärtuses. Aastal 2017 omandas kumbki asutaja lisaks aktsiaid 175 tuhande euro väärtuses. Detsembris 2019 ostis Viljandi Linnavalitsus kõik aktsiad hinnaga 325 tuhat eurot ja sai seega aktsiaseltsi ainuomanikuks.

Viljandi Veekeskus AS finantsnäitajad seisuga detsember 2019 (enne ostutehingut):

Nimetus	Osaluse määr (%)	Tulemiaruaande näitajad 2019				Bilansi näitajad 2019			
		Tegevus-tulud	Tegevus-kulud	Finants-kulud	Tulem	Varad	Kohus-tised	Oma-kapital	Osalus LV bilansis
Viljandi Veekeskus AS	50	16	-60	0	-44	553	9	544	272

Viljandi Veekeskus AS finantsnäitajad seisuga 31.12.2018:

Nimetus	Osaluse määr (%)	Tulemiaruaande näitajad 2018				Bilansi näitajad 2018			
		Tegevus-tulud	Tegevus-kulud	Finants-kulud	Tulem	Varad	Kohus-tised	Oma-kapital	Osalus LV bilansis
Viljandi Veekeskus AS	50	37	-50	0	-13	594	6	588	294

Aktsiate allahindlus enne ostu:

	Summa	Linna osalus	Linna osa kahjumist
Kahjum aastal 2019	44	50%	22

Allahindlus aktsiate ostul:

Ostuhind	325
Linna senine osalus	272
AS väärtus	544
Allahindlus	53

Viljandi linna osaluse allahindlus enne aktsiate ostu summas 22 tuhat eurot ja peale aktsiate ostu summas 53 tuhat eurot on kajastatud tulemiaruaandes real "Tulem osaluselt".

Viljandi Veekeskus AS asukohamaa on Eesti Vabariik. Põhitegevusalaks on veekeskuse rajamine ja edasine haldamine Viljandi linnas. 2019. aasta lõpus võeti vastu likvideerimise otsus, sest linnal on eraettevõtjaga sõlmitud leping Viljandi järve randa veekeskuse rajamiseks ja linn enam endale kuuluvat veekeskust rajada ei kavatse. Likvideerimise järgselt antakse aktsiaseltsi varad omanikule ehk Viljandi linnale üle.

Lisa 8 Kinnisvarainvesteeringud

tuhandetes eurodes

	Aasta 2019	Aasta 2018
Soetusmaksumus perioodi alguses	488	511
Akumuleeritud kulum perioodi alguses	-73	-74
Jääkväärtus perioodi alguses	415	437
Aruandeperioodi liikumised		
Müügid müügihinnas	-136	-132
Müügikasum/-kahjum	83	63
Üle toodud põhivara grupist	272	33
Üle viidud põhivara gruppi	0	-3
Tasuta saadud	57	27
Kulum ja allahindlus	-10	-10
Soetusmaksumus perioodi lõpus	768	488
Akumuleeritud kulum perioodi lõpus	-87	-73
Jääkväärtus perioodi lõpus	681	415

Kinnisvarainvesteeringuid jääkväärtusega 526 tuhat eurot jagunevad üüripindadeks ja hoonestusõiguslepingute alusel kasutusse antud maaks järgmiselt:

Vara nimetus ja kasutus	Algmaksumus	Jääkväärtus	Tulu 2019	Tulu 2018	Tulu 2017
Hoonestusõiguslepingutega kasutusse antud maa	285	285	526	143	46
Korterid	312	228	33	26	19
Rajatised Uueveskil	16	13	0	0	0
Kokku	613	526	559	169	65

Aruandeperioodil müüdi

Müüdnud on vara	Müügihind	Jääkväärtus	Vahe
Maa Riia mnt. 66	46	23	23
Korterid Riia mnt 34	32	18	14
Korter Lossi tn 20	26	0	26
Korter Riia mnt 38	24	4	20
Maa Järve 45	2	2	0
Maa Reinu tee 5	4	4	0
Maa Ploomi 37	2	2	0
	136	53	83

Põhivaragrupist on kinnisvarainvesteeringute gruppi üle toodud (vt lisa 9)

Vara nimetus	Algmaksumus	Kulum	Jääkväärtus
Maa	250	0	250
Korterid Malmi tn 10	28	13	15
Korter Valuoja pst 18	10	3	7
	288	16	272

Tasuta on saadud korter aadressiga Riia mnt 71 maksumusega 35 tuhat eurot ja 3/4 mõttelist osa korterist aadressiga Valuoja pst 17 maksumusega 22 tuhat eurot.

Aruandeperioodil saadi üüritulu kinnisvarainvesteeringutelt on 38 tuhat eurot. Kinnisvarainvesteeringute haldamiskulud olid 36 tuhat eurot. Kinnisvarainvesteeringutest on AS ISS Eesti halduses linnale kuuluvad korterid hoones aadressiga Malmi 10 (kokku bilansipäeva seisuga 16 korterit).

Lisa 9 Materiaalne põhivara

tuhandetes eurodes

2019. aasta	Maa	Hooned ja rajatised	Transpordivahendid, masinad ja seadmed	Muu põhivara	Lõpeta-mata tööd	Kokku
Soetusmaksumus perioodi alguses	2 862	59 396	3 675	1 089	2 657	69 679
Akumuleeritud kulum perioodi alguses	0	-21 517	-2 198	-628	0	-24 343
Jääkväärtus perioodi alguses	2 862	37 879	1 477	461	2 657	45 336
Aruandeperioodi liikumised						
Soetused ja parendused	0	-51	125	19	6 578	6 671
Saadud mitterahaline sihtfinantseerimine	0	105	0	0	0	105
Üle antud mitterahaline sihtfinantseerimine	0	0	0	0	-42	-42
Üle viidud kinnisvarainvesteeringutesse	-250	-22	0	0	0	-272
Ümberklassifitseerimine	0	6 704	40	30	-6 774	0
Ümberhindlus	16	0	0	0	0	16
Kulum ja allahindlus	0	-2 513	-229	-36	-3	-2 781
Muu mahakandmine jääkväärtuses	0	-248	0	0	0	-248
Müüdü põhivara mahakandmine jääkväärtuses	0	0	-4	0	0	-4
Soetusmaksumus perioodi lõpus	2 628	65 785	3 761	1 132	2 416	75 722
Akumuleeritud kulum perioodi lõpus	0	-23 931	-2 352	-658	0	-26 941
Jääkväärtus perioodi lõpus	2 628	41 854	1 409	474	2 416	48 781

2018. aasta	Maa	Hooned ja rajatised	Transpordivahendid, masinad ja seadmed	Muu põhivara	Lõpeta-mata tööd	Kokku
Soetusmaksumus perioodi alguses	2 861	55 025	3 567	1 067	1 114	63 634
Akumuleeritud kulum perioodi alguses	0	-19 331	-2 266	-613	0	-22 210
Jääkväärtus perioodi alguses	2 861	35 694	1 301	454	1 114	41 424
Aruandeperioodi liikumised						
Soetused ja parendused	2	10	127	30	6 478	6 647
Üle toodud kinnisvarainvesteeringutest	0	3	0	0	0	3
Üle viidud kinnisvarainvesteeringutesse	-33	0	0	0	0	-33
Ümberklassifitseerimine	0	4 649	272	9	-4 929	1
Ümberhindlus	35	0	0	0	0	35
Kulum ja allahindlus	-1	-2 293	-223	-32	0	-2 549
Muu mahakandmine jääkväärtuses	-2	-184	0	0	-6	-192
Soetusmaksumus perioodi lõpus	2 862	59 396	3 675	1 089	2 657	69 679
Akumuleeritud kulum perioodi lõpus	0	-21 517	-2 198	-628	0	-24 343
Jääkväärtus perioodi lõpus	2 862	37 879	1 477	461	2 657	45 336

Põhivara soetamise kohta on informatsioon kajastatud ka lisades 4, 10, 12 ja 18. Investeeringustegevuse kulutused on kajastatud pikemate selgitustega tegevusaruandes.

Aruandeperioodil on soetatud ja parendatud, konsolideeritud näitajate alusel, tuhandetes eurodes:

Hoonete ja rajatiste osas:	Maksumus
Viljandi Paalalinna Kooli hoone parendus	3 763
Pärnu mnt sõidu- ja kõnnitee	562
Viljandi Paalalinna Kooli staadion-sportiväljak	173
Viljandi Veevärk AS veetorustik Järveotsa	138
Viljandi Veevärk AS kanalisatsioon Järveotsa	126
Viljandi Veevärk AS sadeveetorustikud Järveotsa	124
Viljandi Paalalinna Kooli asfaltplatsid	123
Viljandi Veevärk AS kanalisatsioon Pärnu mnt	109
Viljandi Spordikeskuse vana hoone parendus	105
Viljandi Kesklinna Kooli sportiväljak "Puur"	95
Viljandi Veevärk AS sadeveetorustikud Pärnu mnt	87
Viljandi Paalalinna Kooli mänguväljakud	83
Riia mnt 99-101 lõigu kõnnitee ja bussipeatus	80
Viljandi Paalalinna Kooli sadevete kanalisatsioon	78
Viljandi Veevärk AS veetorustik Pärnu mnt	73
Suur-Kaare tn kõnnitee	71
Viljandi Veevärk AS veetorustik Uus tn	65
Viljandi Veevärk AS tänavavalgustusrajatised kogum	59
Viljandi Spordikeskuse Paala viihalli põranda parendus	59
Viljandi Paalalinna Kooli staadioni parkla	56
Viljandi Veevärk AS sadeveetorustikud Mäe tn	50
Leola tn kõnnitee	49
Viljandi Veevärk AS tänavavalgustusrajatised Järveotsa	47
Viljandi Paalalinna Kooli sportiväljak "Puur"	44
Viljandi Veevärk AS veetorustik Mäe tn	29
Viljandi Veevärk AS Järveotsa reoveepumpla	28
Riia mt 49 ülekäigurada ohutussaarega	27
Viljandi Veevärk AS tänavavalgustusrajatised Pärnu mnt	26
Viljandi Veevärk AS veetorustik Lembitu tn	25
Viljandi Spordikeskuses kunstmuruväljaku piirdeaed	25
Mänguväljak Valuoja orus	25
Viljandi linna Pärnu mnt sidekanalisatsioon	23
Viljandi Paalalinna Kooli väliskanalisatsioon	23
Lode tn kõnnitee	22
Viljandi Paalalinna Kooli välisvalgustus	20
Viljandi Paalalinna Kooli katusealune jalgratastele	19
Riia mnt 7 esine kõnnitee	19
Riia mnt 91 kõnnitee ja ülekäigurada	19
Viljandi Veevärk AS Järveotsa liivapüüdur	18
Pumpracki rada Lastepargis	17
Paala ülemise järve parendustööd	17
Kooli tn-Uue tn ristmik	16
Keskuse tn kõnnitee	12
Vabarna tn sõidutee	12
Viljandi Veevärk AS sadeveetorustikud Musta tee	10
Viljandi Veevärk AS veetorustik Riia mnt	8
Miniramp Valuoja orus	8
Viljandi Paalalinna Kooli süvakonteinerid	8
Riia mnt 19 esine kõnnitee	8
Viljandi Männimäe Lasteaia hoone energiatõhususe parendus	7
Uueveski silla parendus	7
Lastepargi ringrattate asfalteerimine	7
Viljandi Veevärk AS liitumistasude tagasiarvestus	-51
Kokku	6 653

Transpordivahendite, masinate ja seadmete osas:	Maksumus
Viljandi Linnahoolduse traktor (kapitalirent)	57
Viljandi Linnavalitsuse auto (kapitalirent)	33
Viljandi Paalalinna kooli lift	24
Viljandi Spordikeskuse Polarid Ranger UTV koos lisavarustusega	21
Viljandi Kesklinna Kooli auto (kapitalirent)	15
Viljandi Linnahoolduse auto (kapitalirent)	15
Kokku	165

Muu põhivara osas:	Maksumus
Viljandi Paalalinna Kooli klaver Estonia	30
Viljandi Paalalinna Kooli õppekõök	13
Viljandi Paalalinna Kooli aulakardinad	6
Kokku	49

Aruandeperioodil on tasuta saadud osa rajatisest pumptrack rada Lastepargis maksumusega 105 tuhat eurot.

Aruandeperioodil on tasuta antud EELK Viljandi Pauluse Kogudusele rajatis Pauluse Koguduse Kalmistu kiviaed maksumusega 42 tuhat eurot.

Põhivaragrupist on kinnisvarainvesteeringute gruppi üle viidud:

- korterid Malmi 10 ja Valuoja pst 18 jääkväärtusega 22 tuhat eurot (vt. lisa8);
- 26 krunti kogumaksumusega 250 tuhat eurot, krundid on antud või kavas anda kasutada hoonestusõiguslepingute alusel (vt. lisa 8).

Maad kajastatakse bilansis maakatastrisse kandmise kuupäevast valdavalt maa maksustamishinnas.

Aruandeaastal müüdi:

Vara nimetus	Müügihind	Jääkväärtus	Vahe
Viljandi Linnahoolduse auto Renault Master	6	2	4
Viljandi Linnahoolduse auto Mitsubishi Outlander	6	2	4
Kokku	12	4	8

Kapitalirendi tingimustel soetatud põhivara

2019. aasta	Hooned	Transpordi- vahendid	Masinad ja seadmed	Kokku
Soetusmaksumus perioodi alguses	5 743	196	253	6 192
Akumuleeritud kulum perioodi alguses	-1 124	-45	-169	-1 338
Jääkväärtus perioodi alguses	4 619	151	84	4 854
Aruandeperioodi liikumised				
Aruandeperioodi soetused	0	63	58	121
Leping lõppenud soetusmaksumuses	-5 743	-26	-64	-5 833
Leping lõppenud kulumis	1 124	26	64	1 214
Kulum	0	-37	-52	-89
Soetusmaksumus perioodi lõpus	0	233	247	480
Akumuleeritud kulum perioodi lõpus	0	-56	-157	-213
Jääkväärtus perioodi lõpus	0	177	90	267

Aruandeaastal lõppesid kapitalirendilepingud kolme auto ja kolme traktori osas Viljandi Linnahoolduse masinapargis. Kapitalirendilepingud Riigi Kinnisvara Aktiaseltsiga kahe koolihoone osas (Viljandi Jakobsoni Kooli hoone ja Viljandi Kesklinna Kooli algklasside hoone) lõpetati jaanuaris 2019.

Viljandi linna 2019. a konsolideerimisgrupi majandusaasta aruanne

Seisuga 31.12.2019	Intressimäär	Soetusmaksumus	Kulum	Jääkväärtus	Soetus-aeg	Lepingu lõpp	Kelle kasutuses
Transpordivahendid							
Volkswagen Arteon	3,0%	33	-1	32	2019	2024	Viljandi Linnavalitsus
Citroen Jumper VAN Blue	3,0%	22	-5	17	2018	2023	Sakala Keskus
Citroen Jumper 4HDI	3,5%	26	-18	8	2016	2021	Viljandi Linnahooldus
Citroen Jumper BlueHDI	3,0%	30	-5	25	2018	2023	Viljandi Linnahooldus
Volkswagen Transporter T6	3,0%	26	-5	21	2018	2023	Viljandi Linnahooldus
Citroen Berlingo	3,0%	15	0	15	2019	2024	Viljandi Linnahooldus
Renault Trafic	3,6%	15	-2	13	2019	2024	Viljandi Kesklinna Kool
Citroen Spacetourer	3,0%	22	-10	12	2017	2021	Viljandi Paalalinna Kool
Citroen Berlingo VAN kaubik	3,0%	12	-3	9	2018	2023	Viljandi Päevakeskus
Volkswagen Carawelle Trendline buss	3,0%	32	-7	25	2018	2023	Viljandi Päevakeskus
Masinad ja seadmed							
Traktor Avant 760	2,9%	51	-51	0	2015	2020	Viljandi Linnahooldus
Traktor CASE lisaseadmega	2,0%	74	-67	7	2015	2020	Viljandi Linnahooldus
Traktor Schäffer	2,9%	64	-38	26	2017	2022	Viljandi Linnahooldus
Traktor Kubota	7,6%	58	-1	57	2019	2024	Viljandi Linnahooldus
Kokku		480	-213	267			

Seisuga 31.12.2018	Intressimäär	Soetusmaksumus	Kulum	Jääkväärtus	Soetus-aeg	Lepingu lõpp	Kelle kasutuses
Hooned							
Viljandi Jakobsoni Kooli hoone	0,748%	3 919	-784	3 135	I 2009	2035	Viljandi Jakobsoni Kool
Vilj Kesklinna Kooli algklasside hoone	0,748%	1 824	-340	1 484	IX 2009	2035	Viljandi Kesklinna Kool
Transpordivahendid							
Citroen Jumper VAN Blue	3,0%	22	-2	20	2018	2023	Sakala Keskus
Peugeot Partner Tepee	2,9%	14	-11	3	2015	2019	Viljandi Linnahooldus
Peugeot Partner Active	2,9%	13	-10	3	2015	2019	Viljandi Linnahooldus
Citroen Jumper 4HDI	3,5%	26	-13	13	2016	2021	Viljandi Linnahooldus
Citroen Jumper BlueHDI	3,0%	30	-1	29	2018	2023	Viljandi Linnahooldus
Volkswagen Transporter T6	3,0%	26	-1	25	2018	2023	Viljandi Linnahooldus
Citroen Spacetourer	3,0%	22	-6	16	2017	2021	Viljandi Paalalinna Kool
Citroen Berlingo VAN kaubik	3,0%	12	-1	11	2018	2023	Viljandi Päevakeskus
Volkswagen Carawelle Trendline buss	3,0%	32	-1	31	2018	2023	Viljandi Päevakeskus
Masinad ja seadmed							
Traktor TYM 433	2,9%	42	-34	8	2015	2019	Viljandi Linnahooldus
Traktor TYM 233	2,9%	22	-16	6	2015	2019	Viljandi Linnahooldus
Traktor Avant 760	2,9%	51	-41	10	2015	2020	Viljandi Linnahooldus
Traktor CASE lisaseadmega	2,0%	74	-52	22	2015	2020	Viljandi Linnahooldus
Traktor Schäffer	2,9%	64	-26	38	2017	2022	Viljandi Linnahooldus
Kokku		6 193	-1 339	4 854			

Lisa 10 Võlad hankijatele ja töövõtjatele

tuhandetes eurodes

Võlad hankijatele koosnevad valdavalt jaanuaris saabunud detsembrikuu arvetest.

Võlad hankijatele toodete ja teenuste eest jagunevad allasutuste viisi järgmiselt:		
Asutus	31.12.2019	31.12.2018
Viljandi Linnavalitsus	401	595
Viljandi Veevärk AS	266	216
Viljandi Hoolekandekeskus SA	6	6
Viljandi Veekeskus AS	3	0
Kokku	676	817
Võlad hankijatele põhivara eest:		
Asutus	31.12.2019	31.12.2018
Viljandi Linnavalitsus	347	841
Kokku	347	841
Võlad töövõtjatele		
	31.12.2019	31.12.2018
Töötasu	627	600
Deklareerimata maksukohustised	388	358
Puhkusetasu kohustis	133	125
Ametiühing ja muud kohustised	5	7
Kokku	1 153	1 090
Võlad töövõtjatele jagunevad allasutuste viisi järgmiselt:		
Asutus	31.12.2019	31.12.2018
Viljandi Linnavalitsus	1 055	976
Viljandi Veevärk AS	57	81
Viljandi Hoolekandekeskus SA	37	33
Viljandi Veekeskus AS	4	0
Kokku	1 153	1 090

Lisa 11 Muud kohustised ja saadud ettemaksed

tuhandetes eurodes

Lühiajalised kohustised ja saadud ettemaksed	31.12.2019	31.12.2018
Eraldised AU Energiateenus OÜ - Männimäe Lasteaed	65	55
Saadud tagatistasud	54	28
Toetuse andmise kohustis - hooldekodutoetus	29	28
Veevärgi hoone renoveerimine Tartu Kiirabi SA poolt	22	22
Saadud ettemaksed kaupade ja teenuste eest	14	12
Intressi- ja viitvõlakohustised	5	2
Edasiandmisele kuuluvad laekumised	3	2
Eraldised tervisekahju hüvitamiseks	2	2
Kokku muud kohustised ja saadud ettemaksed	194	151
Saadud tagatistasude hulka kuuluvad	31.12.2019	31.12.2018
Viljandi Linnavalitsuse hanke tagatis Verston Ehitus OÜ	43	0
Viljandi Linnavalitsuse hanke tagatis Tallinna Teed AS	25	0
Viljandi Veevärk AS hanke tagatised	9	10
Hoonestajate tagatisrahad	2	18
Kokku	79	28

Saadud ettemaksete hulka kuuluvad	31.12.2019	31.12.2018
Klientide ettemaksed	11	9
Lasteaia- ning huvikoolide tasude ettemaksed Linnavalitsusele	3	3
Kokku	14	12

Pikaajalised kohustised ja saadud ettemaksed	31.12.2019	31.12.2018
Eraldis AU Energiateenus OÜ - Männimäe Lasteaed	55	111
Eraldis kohtuprotsessi tagamiseks - Linnavalitsus	69	0
Veevärki hoone renoveerimine Tartu Kiirabi SA poolt	68	90
Eraldis tervisekahju hüvitamiseks	27	26
Kokku muud kohustised ja saadud ettemaksed	219	227

Tartu Kiirabi SA renoveeris Viljandi Veevärk AS'ile kuuluva hoone aadressil Jakobsoni 3a ning rentis nimetatud hoone. Renoveerimistöde maksumus kogusummas 89 tuhat eurot on kajastatud ettemaksena rendi eest. Aasta 2020 rendisumma on kajastatud saadud lühiajalise ettemaksena summas 22 tuhat eurot. Rendileping on sõlmitud kuni 15.12.2023.a.

Eraldisena tervisekahju hüvitamiseks on kajastatud kutsehaiguse hüvitise maksmise kohustis eraisikule Viljandi Linnavalitsuse poolt. Kohtuotsusega määratud hüvitise suurus bilansipäeva seisuga on 194,36 eurot kuus. Aasta 2020 hüvitis on kajastatud lühiajaliste kohustiste hulgas summas 2 tuhat eurot, hilisemad maksed pikaajaliste kohustiste hulgas summas 27 tuhat eurot.

Eraldisena AU Energiateenus OÜ - Männimäe Lasteaed on kajastatud summat, mis kuulub tasumisele aastatel 2020-2021, kui on täidetud lepingus seatud tingimused Männimäe Lasteaia energiatõhususe parendamise osas. Lepingus on seatud kolmeaastane seire- ja järelseadistusperiood, mille jooksul kuulub arveldamisele igal aastal 5% lepingu hinnast tingimusel, et on täidetud lepingu punktides 1.5.4 - 1.5.8 toodud tingimused energiasäästu osas. Aastal 2020 on eraldi kajastatud lühiajaliste kohustiste hulgas summas 65 tuhat eurot, hilisemad maksed pikaajaliste kohustiste hulgas summas 55 tuhat eurot.

Kõik pikaajalised kohustised on kajastatud diskonteerimata, sest diskonteerimise mõju ei ole oluline.

Lisa 12 Laenukohustised

tuhandetes eurodes

Võetud laenude jaotus järelejäänud tähtaja järgi

Laenukohustised perioodi lõpus 31.12.2019	Tähtajaga kuni 1 aasta	Tähtajaga 1-2 aastat	Tähtajaga 2-3 aastat	Tähtajaga 3-4 aastat	Tähtajaga 4-5 aastat	Tähtajaga üle 5 aasta	Kokku
Laenukohustised	1 220	1 711	1 549	1 406	1 393	5 775	13 054
Kapitalirent	66	59	39	73	37	8	282
Arvelduskrediit	0	0	0	0	0	0	0
Kokku	1 286	1 770	1 588	1 479	1 430	5 783	13 336

Laenukohustised perioodi algusel 31.12.2018	Tähtajaga kuni 1 aasta	Tähtajaga 1-2 aastat	Tähtajaga 2-3 aastat	Tähtajaga 3-4 aastat	Tähtajaga 4-5 aastat	Tähtajaga üle 5 aasta	Kokku
Laenukohustised	1 526	1 070	1 161	999	856	1 293	6 905
Kapitalirent	232	195	188	169	203	3 803	4 790
Arvelduskrediit	65	0	0	0	0	0	65
Kokku	1 823	1 265	1 349	1 168	1 059	5 096	11 760

Aruandeaastal toimunud liikumised

Laenaja	Laenaja	Tasutud 2019	Laenu jääk 31.12.2019	Intressimäär*	Arvestatud intress 2019	Tagastamise lõpptähtaeg	Lepingu nr
Viljandi Linnavalitsus	Danske Bank	708	0	0,45%	2	28.12.2019	KL-040414VI
Viljandi Linnavalitsus	Danske Bank	183	367	0,64%	3	28.12.2021	KL-181214VI
Viljandi Linnavalitsus	Danske Bank	172	486	0,62%	4	28.10.2022	KL-121051VI
Viljandi Linnavalitsus	Danske Bank	156	768	0,69%	6	28.11.2024	KL-011216VI
Viljandi Linnavalitsus	SEB Pank AS	250	1 379	0,75%	14	13.11.2024	nr.2017026290
Viljandi Linnavalitsus	SEB Pank AS	0	2 300	1,04%	23	18.12.2026	nr.2018029226
Viljandi Linnavalitsus	SEB Pank AS	0	3 275	1,18%	2	15.10.2028	nr.2019021510
Viljandi Linnavalitsus	Swedbank AS	150	4 400	0,90%	37	15.12.2033	nr.19-000317-JI
Viljandi Linnavalitsus	Eesti Jalgpalliliit MTÜ	59	59	4,00%	2	31.03.2020	Koostöökokkulepe
Kokku		1 678	13 034		93		

* Intressimääradele lisandub kuue kuu Euribor. Eesti Jalgpalliliidu puhul kajastub intressimäär diskonteerimisel kasutatud intressimäär 4%.

Aastal 2019 võttis Viljandi Linnavalitsus investeerimislaenu Swedbank AS'ilt lepingu nr.19-00317JI alusel summas 4 miljonit 550 tuhat eurot ja SEB Pank AS'ilt lepingu nr.2019021510 alusel summas 3 miljonit 275 tuhat eurot.

Aruandeaastal kasutas Viljandi Veevärk AS arvelduslaenu summas 65 tuhat eurot intressimääraga EONIA+1,7%. Aruandeaastal on arvestatud intress arvelduskrediidilt 3 tuhat eurot.

Aastal 2016 sai Viljandi Linnavalitsus koostöökokkuleppe alusel laenu 240 tuhat eurot jalgpalliväljakute korrastamiseks Eesti Jalgpalliliit MTÜ'lt. Kohustist on diskonteeritud intressimääraga 4%. Saadud laenu jääk bilansipäeval oli nimiväärtuses 60 tuhat eurot, aastal 2019 tasuti nimiväärtuses laenu katteks 59 tuhat eurot ja intressiks 1 tuhat eurot.

Kapitalirendi tingimustel soetati 2019.a. (vt. lisa 9):	2 019
Auto	15 Viljandi Kesklinna kool
Traktor	57 Viljandi Linnahooldus
Auto	15 Viljandi Linnahooldus
Auto	33 Viljandi Linnavalitsus
Kokku	120

Tagasi makstud kapitalirendikohustised	2 019	2 018
Viljandi Jakobsoni Kooli hoone	3 089	102 Viljandi Jakobsoni kool
Viljandi Kesklinna Kooli hoone	1 454	47 Viljandi Kesklinna kool
Autod ja traktorid lisaseadmetega	72	63 Viljandi Linnahooldus
Auto	4	4 Viljandi Paalalinna kool
Auto	3	1 Sakala Keskus
Auto	5	1 Viljandi Päevakeskus
Kokku	4 627	218

Finantskulud	2 019	2 018
Intressikulu		
Intressikulu pangalaenudelt	97	35
Intressikulu kapitalirendilt	9	30
Intressikulu diskonteeritud kohustiselt	3	5
Kokku	109	70

Laenude tagamiseks on Viljandi linna osas eelarvelised laekumised.

Lisa 13 Kaupade ja teenuste müük

tuhandetes eurodes

	2019	2018
Tulud haridusalasest tegevusest	1 873	1 701
Tulud elamu- ja kommunaalmajanduse tegevusest	1 791	1 846
Tulud sotsiaalialasest tegevusest	1 004	936
Hoonestusõiguse ja maa kasutusõiguse tasu	530	147
Tulud spordi- ja puhkealasest tegevusest	461	431
Tulud kultuuri- ja kunstialasest tegevusest	102	215
Üür ja rent	53	55
Tulud muudelt majandusaladelt	22	14
Riigilõivud	13	13
Tulud üldvalitsemisest	10	7
Kokku kaupade ja teenuste müük	5 859	5 365

Lisa 14 Muud tulud

tuhandetes eurodes

	2019	2018
Kasum kinnisvarainvesteeringute müügist (vt lisa 8)	83	63
Loodusressursside kasutamise tasud (vt lisa 3)	17	19
Kasum varude müügist	12	45
Kasum/kahjum põhivara müügist (vt lisa 9)	8	35
Muud tulud	7	3
Kokku muud tulud	127	165

Lisa 15 Tööjõukulud

tuhandetes eurodes

Töötasukulud 2019	Astme- ja põhipalk	Ergutused	Toetused ja hüvitised	Töötasu VÕS lepingu alusel	Kokku
Valitavad ametnikud					
Valitavad ja ametisse nimetatavad ametnikud	-107	0	0	0	-107
Volikogu ja linnavalitsuse liikmed	0	0	-64	0	-64
Avaliku teenistuse ametnikud					
Juhid	-247	0	0	0	-247
Tippspetsialistid	-24	0	0	0	-24
Keskastme spetsialistid	-504	-1	0	0	-505
Noorem spetsialistid	-59	0	0	0	-59
Kokku ametnikud	-941	-1	-64	0	-1 006
Töötajad					
Nõukogude ja juhatuste liikmed	-82	0	0	0	-82
Juhid	-857	-28	-2	0	-887
Tippspetsialistid	-1 345	-47	-15	0	-1 407
Keskastme spetsialistid	-1 145	-34	-6	0	-1 185
Õpetajad	-4 704	-128	-8	0	-4 840
Noorem spetsialistid ja assistendid	-144	0	0	0	-144
Töölised ja abiteenistujad	-1 018	-26	-19	0	-1 063
Tugispetsialistid	-341	-8	-2	0	-351
Kokku töötajad	-9 636	-271	-52	0	-9 959
Koosseisuvälised töötajad	-220	0	0	0	-220
Kokku töötasukulud	-10 797	-272	-116	0	-11 185

Töötasukulud 2018	Astme- ja põhipalk	Ergutused	Toetused ja hüvitised	Töötasu VÕS lepingu alusel	Kokku
Valitavad ametnikud					
Valitavad ja ametisse nimetatavad ametnikud	-109	0	0	0	-109
Volikogu ja linnavalitsuse liikmed	0	0	-63	0	-63
Avaliku teenistuse ametnikud					
Juhid	-223	0	0	0	-223
Tippspetsialistid	-24	0	0	0	-24
Keskastme spetsialistid	-471	-1	-1	0	-473
Noorempetsialistid	-45	-1	0	0	-46
Kokku ametnikud	-872	-2	-64	0	-938
Töötajad					
Nõukogude ja juhatuste liikmed	-78	0	0	0	-78
Juhid	-768	-19	-2	0	-789
Tippspetsialistid	-1 596	-70	-4	0	-1 670
Keskastme spetsialistid	-1 012	-37	-6	0	-1 055
Õpetajad	-3 733	-109	-9	0	-3 851
Noorempetsialistid ja assistendid	-162	-1	0	0	-163
Töölised ja abiteenistujad	-1 071	-28	-27	0	-1 126
Tugispetsialistid	-285	-11	-2	0	-298
Kokku töötajad	-8 705	-275	-50	0	-9 030
Koosseisuvälised töötajad	0	0	0	-145	-145
Kokku töötasukulud	-9 577	-277	-114	-145	-10 113

Erisoodustused	2019	2018
Muud erisoodustused	-16	-7
Toitlustamine ja vastuvõtud	-11	-7
Õppelaenude kustutamine	-1	-2
Kindlustusmaksete tasumine	0	-1
Kokku erisoodustused	-28	-17

Maksud ja sotsiaalkindlustusmaksed	2019	2018
Sotsiaalmaks töötasudelt	-3 675	-3 321
Töötuskindlustusmaksed	-88	-79
Sotsiaalmaks erisoodustustelt	-16	-12
Tulumaks erisoodustustelt	-9	-7
Kokku maksud ja sotsiaalkindlustusmaksed	-3 788	-3 419

Tööjõukulude jaotus tegevusalade järgi on esitatud lisas 19.

Tööjõukulude kapitaliseerimine	2019	2018
Töötasu kapitaliseerimine	0	11
Sotsiaalmaksu kapitaliseerimine	0	4
Kokku tööjõu kapitaliseerimine	0	15

Keskmine töötajate arv:

Ametnikud	2019	2018
Valitavad ja ametisse nimetatavad ametnikud	3,00	3,00
Juhid	9,00	9,00
Tippspetsialistid	1,00	1,00
Keskastme spetsialistid	29,00	28,00
Noorempetsialistid	4,00	3,50
Kokku ametnikud	46,00	44,50
Töötajad	2019	2018
Nõukogude ja juhatuse liikmed	1,00	1,00
Juhid	45,59	45,76
Tippspetsialistid	98,92	122,92
Keskastme spetsialistid	118,84	117,33
Õpetajad	292,32	256,87
Noorempetsialistid ja assistendid	9,00	11,70
Tugispetsialistid	21,16	19,49
Töölised ja abiteenistujad	101,03	119,33
Kokku töötajad	687,86	694,40

Lisa 16 Majandamiskulud

tuhandetes eurodes

Kulu	2019	2018
Kinnistute, hoonete ja ruumide halduskulud	-2 642	-2 360
Rajatiste majandamiskulud	-1 385	-1 464
Õppevahendite ja hariduskulud	-770	-746
Toiduained ja toitlustamine	-756	-682
Inventari majandamiskulud	-576	-173
Kultuur ja vaba aeg	-505	-610
Sotsiaalteenused	-423	-256
IT-kulud	-404	-411
Administreerimiskulud	-345	-314
Sõidukite majandamiskulud	-252	-266
Koolituskulud	-122	-103
Tootmiskulud	-86	-89
Muud majandamiskulud	-74	-111
Meditsiini- ja hügieenikulud	-74	-66
Teavikud	-65	-66
Muu erivarustus	-28	-24
Lähetuskulud	-25	-27
Eri- ja vormiriietus	-8	-16
Uurimis- ja arendustööd	0	-2
Kokku majandamiskulud	-8 540	-7 786

Majandamiskulude jaotus tegevusala järgi on esitatud lisas 19.

Rendikulu sõlmitud mittekatkestatavate või teatud etteteatamistähajaga katkestatavate rendilepingute järgi:

2019. aasta	Hooned ja rajatised	Transpordivahendid	Inventar	Kokku
Kuni 1. aasta	-70	-3	-180	-253
1. kuni 2. aasta	-45	0	-127	-172
2. kuni 3. aasta	-124	0	-79	-203
3. kuni 4. aasta	-275	0	-37	-312
4. kuni 5. aasta	-268	0	0	-268
üle 5. aasta	-1 938	0	0	-1 938
Kokku	-2 720	-3	-423	-3 146

2018. aasta	Hooned ja rajatised	Transpordivahendid	Inventar	Kokku
Kuni 1. aasta	-74	-12	-183	-269
1. kuni 2. aasta	-62	-3	-125	-190
2. kuni 3. aasta	-46	0	-72	-118
3. kuni 4. aasta	-26	0	-24	-50
4. kuni 5. aasta	-23	0	0	-23
üle 5. aasta	-15	0	0	-15
Kokku	-246	-15	-404	-665

Tabelites kajastatud rendikulud on seotud hoonete ja rajatiste osas hallatavate asutuste ruumide rentimisega. 2019. aastast kajastub summas võetud kohustus veekeskuse radade ostmiseks 10 aasta jooksul alates 2022. aastast (kokku 2,56 miljonit eurot). Inventari rentides on põhiliselt IKT vahendite kulud ja transpordivahendite summas sisaldub 2019. aastal Spordikooli sõiduki rent.

Lisa 17 Antud toetused

tuhandetes eurodes

Sotsiaaltoetused	2019	2018
Toetuse hooldajatele (v.a. puuetega isikud)	-426	-489
Matusetoetused	-54	-56
Toimetulekutoetused	-139	-157
Toetused puuetega inimestele ja nende hooldajatele	-97	-51
Peretoetused	-67	-65
Stipendiumid ja preemiad	-48	-50
Hooldajatoetuste sotsiaalmaks	-24	-25
Muud toetused	-25	
Õppetootused	-12	-11
Kokku sotsiaaltoetused	-892	-904

Toetus tegevuskuludeks	Valdkond	2019	2018
Raamatukogu eraldised riigieelarvest maakonna teistele raamatukogudele	Kultuur	-56	-56
Viljandi Tulevikujalgpalli Klubi MTÜ tegevustoetuseks	Sport	-62	-53
Isikud, MTÜ'd ja SA'd kultuuri- ja vaba aja ürituste korraldamiseks	Kultuur	-50	-23
Pärimusmuusika Festival MTÜ festivali korraldamiseks	Kultuur	-46	-43
Viljandi Jäähall SA tegevustoetuseks	Sport	-38	-38
Isikud, MTÜ'd ja SA'd spordiürituste korraldamiseks	Sport	-36	-33
Tenniseklubi Fellin lastele tennise õpetamiseks	Sport	-28	-27
Viljandi Rattaklubi MTÜ tegevustoetuseks	Sport	-23	-5
Restaureerimis- ja värvid-lilled linna toetused	Majandus	-20	-24
Evestuudio MTÜ tegevustoetus	Kultuur	-20	-20
Päikesekillu Perekeskus MTÜ tegevustoetuseks	Sotsiaal	-16	-15

Toetus tegevuskuludeks	Valdkond	2019	2018
Viljandi Jaani kogudus kultuuriks ja remondiks	Religioon	-15	-15
Holstre-Polli Vabaajakeskus SA tegevustoetuseks	Sport	-15	-15
Viljandi Käsihalliklubi HC MTÜ tegevustoetuseks	Sport	-15	-14
Viljandimaa Puuetega Inimeste Nõukoda sotsiaaltöök	Sotsiaal	-14	-13
Lõuna Politseiprefektuur linna turvalisuse suurendamiseks	Majandus	-13	0
Isikud, MTÜ'd ja SA'd sotsiaalüritusteks	Sotsiaal	-11	-10
Viljandimaa Lasterikkad MTÜ tegevustoetuseks	Sotsiaal	-10	-16
Töötoad MTÜ tegevustoetus	Sotsiaal	-10	-12
Taibukate Teaduskool MTÜ tegevustoetuseks	Haridus	-9	-9
Viljandimaa Omavalitsuste Liidule turismi arenduseks	Majandus	-9	-9
Bonifatiusse Gild MTÜ tegevustoetus	Kultuur	-9	-8
Viljandi Pensionäride Liit MTÜ sotsiaalüritusteks	Sotsiaal	-9	-7
Viljandimaa Loomemajanduskeskus SA tegevustoetuseks	Majandus	-8	-8
Vanamuusikafestival MTÜ festivali korraldamiseks	Kultuur	-7	-11
Viljandimaa Spordiliit MTÜ linnajooksu korraldamiseks	Sport	-6	-3
Perekodu SA tegevustoetus	Sotsiaal	-5	0
Viljandi Pauluse kogudus kultuuriks ja remondiks	Religioon	-4	-15
Viljandi Kitarrifestival MTÜ festivali korraldamiseks	Kultuur	-4	-5
Viljandi Baptistikogudus kultuuriks ja remondiks	Religioon	-4	-4
Viljandimaa Kammerkoor MTÜ tegevustoetuseks	Kultuur	-4	-3
Mikromulk OÜ spordiüritusteks	Sport	-3	-9
Isikud, MTÜ'd ja SA'd haridusüritusteks	Haridus	-3	-3
Meeskoor Sakala tegevustoetus	Kultuur	-3	-3
Viljandi Filmisõbrad MTÜ festivali Wilkom korraldamiseks	Kultuur	-3	-3
Seasaare Näitemängu Selts MTÜ tegevustoetuseks	Kultuur	-3	-2
Viljandi Gümnaasiumile haridusüritusteks	Haridus	-3	-2
Viljandi Maakonna Pensionäride Ühendus tegevustoetuseks	Sotsiaal	-3	-2
Viljandi Muuseumile kultuuriüritusteks	Kultuur	-3	-1
Singel Kodu MTÜ tegevustoetus	Sotsiaal	-2	-11
Motospordiklubi Nord MTÜ tegevustoetuseks	Sport	-2	-5
TÜ Viljandi Kultuuriakadeemia kultuuriüritusteks	Kultuur	-2	-2
Eesti Male Toetusühing MTÜ turniiri korraldamiseks	Sport	-2	-2
Viljandi Kultuuriselts Koit tegevustoetus	Kultuur	-2	-2
Teatrihoov MTÜ tegevustoetus	Kultuur	-2	-2
TÜ Viljandi Kultuuriakadeemia haridusüritusteks	Haridus	-2	-2
Reflektor MTÜ haridusüritusteks	Haridus	-2	-2
Viljandi Uisutajad MTÜ tegevustoetuseks	Sport	-2	-2
Sillad MTÜ tegevustoetus	Kultuur	-2	-2
Noortevolikogu projektitoetused	Valitsemine	-2	-1
Ugala Teater SA projektitoetus	Kultuur	-1	-2
Lõuna Politseiprefektuur lisapatrullide tööks Viljandis	Avalik kord	0	-6
Eralasteaedade toetus	Haridus	0	-2
Viljandi Vaba Waldorfkooli Ühing haridustöök	Haridus	0	-2
Viljandi Hariduse Arengufond SA haridusüritusteks	Haridus	0	-2
Holstre-Polli Tervisekeskus SA tegevustoetuseks	Sport	0	0
Isikud, MTÜ'd ja SA'd noorsootööürituste korraldamiseks	Noorsootöö		-4
Tagasi nõutud toetused		0	2
Kokku toetus tegevuskuludeks		-623	-588

Toetus põhivara soetuseks	Toetuse viis	2019	2018
EELK Viljandi Pauluse Kogudusele rajatis Pauluse Koguduse Kalmistu kiviaed	Ehitus	-42	0
Tennisekeskus OÜ'le taristu rajamiseks Viljandi järve randa	Raha	0	-200

Toetus tegevuskuludeks	Valdkond	2019	2018
Eesti Pärimusmuusika Keskus MTÜ aida katuse remondiks	Raha	0	-26
Kokku toetus põhivara soetuseks		-42	-226

Tegevustoetused - Liikmemaksud	2019	2018
Viljandimaa Omavalitsuste Liit MTÜ	-50	-50
Eesti Linnade Liit MTÜ	-13	-12
Viljandimaa Ühistranspordikeskus MTÜ	-9	-9
Muud liikmemaksud	-2	-2
Kokku muud toetused	-74	-73

Antud toetuste jaotus tegevusvaldkondade järgi on esitatud lisas 19.

Ette makstud toetused	2019	2018
Holstre-Polli Vabaajakeskus SA tegevuste kaastahastamine	10	0
Noortevolikogu projektitoetuse ettemaks	1	0
PPA Lõuna Prefektuurile videovalvesüsteemi kaastahastamiseks	0	13
Kokku muud toetused	11	13

Lisa 18 Maksu-, lõivu ja muud kulud

tuhandetes eurodes

Kulud	2019	2018
Käibemaksudkulu kaupadelt ja teenustelt	-1 190	-1 095
Käibemaksudkulu põhivara soetuselt	-1 085	-910
Loodusressursside kasutamise tasu	-116	-125
Kohtuprotsessi eraldise moodustamine	-69	0
Muud maksud	-4	-2
Lõivukulud	-4	-1
Maamaks	-3	-3
Varude allahindlus	-2	0
Ebatõenäoliselt laekuvad nõuded	-2	22
Kokku maksu- ja lõivukulud	-2 475	-2 114

Maksu- ja lõivukulude jaotus tegevusalade järgi on esitatud lisas 19.

Lisa 19 Tegevuskulude jaotus tegevusalade järgi

tuhandetes eurodes

2019. aasta	Tööjõu- kulud	Majandamis- kulud	Antud toetused	Maksu- ja lõivukulud	Põhivara kulum	Kokku
Haridus	-9 808	-3 598	-59	-1 410	-806	-15 681
Vaba aeg, kultuur, religioon	-1 562	-1 290	-506	-111	-417	-3 886
Elamu- ja kommunaalmajandus	-772	-921	-21	-165	-827	-2 706
Üldised valitsussektori teenused	-1 765	-332	-71	-128	-174	-2 470
Majandus	-38	-669	-80	-368	-715	-1 870
Sotsiaalne kaitse	-708	-854	-894	-99	-13	-2 568
Keskkonnakaitse	-348	-876	0	-194	-87	-1 505
Kokku	-15 001	-8 540	-1 631	-2 475	-3 039	-30 686

2018. aasta	Tööjõu- kulud	Majandamis- kulud	Antud toetused	Maksu- ja lõivukulud	Põhivara kulum	Kokku
Haridus	-8 761	-3 081	-62	-1 092	-623	-13 619
Vaba aeg, kultuur, religioon	-1 439	-1 221	-692	-100	-423	-3 875
Elamu- ja kommunaalmajandus	-716	-969	-25	-160	-802	-2 672
Üldised valitsussektori teenused	-1 572	-284	-72	-52	-174	-2 154
Majandus	-25	-662	-26	-419	-637	-1 769
Sotsiaalne kaitse	-615	-665	-908	-90	-6	-2 284
Keskkonnakaitse	-406	-904	0	-201	-86	-1 597
Avalik kord ja julgeolek	0	0	-6	0	0	-6
Kokku	-13 534	-7 786	-1 791	-2 114	-2 751	-27 976

Lisa 20 Tingimuslikud kohustised

tuhandetes eurodes

Seisuga 31.12.2019.a. on Viljandi linnal sõlmitud lepingud toetuste saamiseks aastal 2020 järgmiselt:

Toetus	Summa	Lepingupartner	Allikas
Kesklinna avaliku ruumi kaasajastamine	2 720	Rahandusministeerium	Euroopa Liidu regionaalfond
Mängupesa õppehoone energiatõhususe edendamise	201	Rahandusministeerium	Kodumaine toetus
Puuetega inimeste eluasemete kohandamine	78	Sotsiaalministeerium	Euroopa Liidu regionaalfond
Elukestev õpe "Teisel ringil targaks"	54	Haridus- ja Teadusministeerium	Euroopa Liidu sotsiaalfond
Alusharidus	23	Sotsiaalministeerium	Euroopa Liidu sotsiaalfond
Õppekäikude ja loodusariduse toetused	10	Keskkonnainvesteeringute Keskus SA	Kodumaine toetus
Harrastuskalameeste taristu rajamine	8	Keskkonnainvesteeringute Keskus SA	Kodumaine toetus
Õpirände projekt Viljandi Paalalinna Koolis	2	Archimedese SA	Välismaine toetus
Kokku	3 096		

Seisuga 31.12.2019.a. on Viljandi linnal sõlmitud lepingud investeeringuteks aastal 2020 järgmiselt:

Objekt	Summa	Lepingupartner
Krõllipesa Lasteaia Mängupesa õppehoone remont	1 774	Tartu Ehitus AS
Järveotsa arendusrajooni tänavate ja tehnovõrkude arendustööd	302	TREV-2 Grupp AS
Krõllipesa Lasteaia Mängupesa õppehoone remont OJV	13	Sweco Est OÜ
Järveotsa arendusrajooni tänavate ja tehnovõrkude arendustöö OJV	6	Taalri Varahaldus AS
Kokku	2 095	

Seisuga 31.12.2019.a. on Viljandi linnal sõlmitud lepingud toetuste andmiseks aastal 2020 järgmiselt:

Objekt	Summa	Lepingupartner
Tegevustoetused	309	MTÜ'd
Projektitoetused	22	MTÜ'd
Kokku	331	

AS Viljandi Veevärk dividendid

Viljandi linna konsolideerimisgruppi kuuluval Viljandi Veevärk AS'il on bilansipäeva seisuga tingimuslikuks kohustiseks võimalikud dividendid ja tulumaksukohustus võimalikelt dividendidelt:

	2019	2018
Võimalikud dividendid	8 681	8 649
Tulumaksukohustus võimalikelt dividendidelt	2 170	2 162
Kokku	10 851	10 811

Pooleliolevad kohtuasjad

Viljandi Linnavalitsusel on pooleli kohtuasi Vikerkardin OÜ vastu hoonestusõiguse tagasilangemise osas. Võimalike kulude katteks on moodustatud pikaajaline eraldis summas 69 tuhat eurot. Kui linn peaks kohtuasja võitma, siis on võimalik

tagasilangemise hüvitise nõue ligi 25 tuhat eurot. Vaidlus on algusjärgus, maakohtu eelistung toimub tõenäoliselt juunis 2020. Teisi pooleliolevaid kohtuasju, millega seotud nõuded või kohustused ületaksid olulisuse määra (10 tuhat eurot), linnal aruandekuupäeva seisuga ega ka aruande koostamise ajal ei ole.

Lisa 21 Seotud osapooled

27.02.2014. aastal kehtestas Viljandi Linnavolikogu määrusega nr 7 „Korruptsioonivastase seaduse rakendamise korra,“ mille § 6 lg 1 alusel on seotud osapoolte andmeid kohustatud esitama linnavolikogu liikmed, linnavalitsuse liikmed, alaeelarvete kinnitamise määruses nimetatud linnaeelarve eest vastutavad isikud ning linnavalitsuse valitseva mõju all olevate äriühingute nõukogude ja juhatuste liikmed.

Selleks, et koostada nimekiri seotud osapooltest, küsiti juhtidelt kirjalikult vastavat informatsiooni. Esitamisele kuulusid soodustusi saanud lähedaste pereliikmete nimed ning nii enda kui ka lähedaste pereliikmete osalemine sihtasutuste, mittetulundusühingute ja äriühingute juhtimises koos omandiõiguse ja/või hääleõiguse määra fikseerimisega.

Kokku oli 2019. aastal deklarante 110 ja nendega seotud osapooli 1024. Deklarantide arv suurenes võrreldes 2018. aastaga, sest kaasime deklarantide ringi ka eelarvete eest vastutajate asendajad. Seoses sellega on nii seotud osapoolte arv kui ka nendega tehtud tehingute mahud kasvanud.

Käesolevas lisas on avalikustatud kõik seotud osapooltega toimunud tehingud, antud toetused ning seotud osapoolte nõuete ja kohustiste saldod bilansipäeva seisuga. Tehingud on tehtud turuhinnas, turuhinnast erinevas väärtuse tehinguid ei ole.

Viljandi linna tehingud ja saldod tegev- ja kõrgema juhtkonna liikmete ja nende lähedaste pereliikmetega seotud isikutega:

2019. a, tuhandetes eurodes	Nõuded	Kohustised	Ostud	Müügid	Antud toetused
	31.12.2019	31.12.2019	2019. a	2019. a	2019. a
Volikogu liikmetega seotud isikud	0	66	886	14	87
Linnavalitsuse liikmetega seotud isikud	5	4	385	179	2
Linnaeelarve eest vastutavate isikutega seotud isikud	0	7	292	15	8
Hallatavate asutuste eelarvete eest vastutavate isikutega seotud isikud	1	2	36	9	48
Kokku	6	80	1600	217	145

2018. a, tuhandetes eurodes	Nõuded	Kohustised	Ostud	Müügid	Antud toetused
	31.12.2018	31.12.2018	2018. a	2018. a	2018. a
Volikogu liikmetega seotud juriidilised isikud	1	59	645	10	49
Linnavalitsuse liikmetega seotud juriidilised isikud	1	6	95	7	0
Linnaeelarve eest vastutavate isikutega seotud juriidilised isikud	0	15	186	29	74
Kokku	2	80	926	46	123

Valitseva mõju all olevate konsolideeritud AS-ide tehingud seotud osapooltega:

2019. a, tuhandetes eurodes	Nõuded	Kohustised	Ostud	Müügid
	31.12.2019	31.12.2019	2019	2019
Tegev- ja kõrgem juhtkond ning olulise osalusega eraisikust omanikud ning nende valitseva või olulise mõju all olevad ettevõtjad:				
AS Viljandi Veevärk	3	0	3	31
AS Viljandi Veekeskus	0	4	0	0
2018. a, tuhandetes eurodes	31.12.2018	31.12.2018	2018	2018

Tegev- ja kõrgem juhtkond ning olulise osalusega eraisikust omanikud ning nende valitseva või olulise mõju all olevad ettevõtjad: AS Viljandi Veevärk	2	1	0	29
--	---	---	---	----

AS Viljandi Veevärk nõukogu liikmetele ei ole ette nähtud lahkumis- ja tagasikutsumishüvitisi. Juhatuse liikmele kohustub AS lepingu lõpetamisel tasuma hüvitist kolme kuu ulatuses. Hüvitist ei maksta juhul, kui leping lõpetatakse juhatuse liikme töestatud süülise tegevuse tagajärjel. Juhatuse liikmele makstav hüvitis lepingu lõpetamisel on 9 tuhat eurot millele lisandub sotsiaalkindlustusmaks 3 tuhat eurot. Juhatuse ja nõukogu liikmetel ei ole optsoone AS Viljandi Veevärk aktsiate omandamiseks.

Viljandimaa Hoolekandekeskus Sihtasutuse tegev- ja kõrgema juhtkonna seotud osapooltega tehinguid ei olnud.

Viljandi Veekeskus Aktsiaseltsi kohustistes tegev- ja kõrgemale juhtkonnale kajastuvad aruandekuupäeva seisuga juhatuse esimehele arvestatud tasud, mis maksti välja jaanuaris 2020. Juhatuse liikmele arvestati igakuist tasu ja lahkumishüvitis ning puhkusetasu kompensatsioon, nõukogu liikmed tasu ei saanud. Viljandi Veekeskus Aktsiaseltsi nõukogu liikmetele ei ole ette nähtud lahkumis- ja tagasikutsumishüvitisi.

Juhatuse liikmele kohustub AS lepingu lõpetamisel tasuma hüvitist kolme kuu ulatuses. Juhatuse liikmele makstav hüvitis lepingu lõpetamisel 2020. aastal on 450 eurot millele lisandub sotsiaalkindlustusmaks 149 eurot. Aktsiaseltsi on kavas 2020. aastal likvideerida.

Tegev- ja kõrgema juhtkonna liikmetele arvestatud tasud:⁵

tuhandetes eurodes		
2019. aastal	Tegev- ja kõrgema juhtkonna keskmine arv (taandatuna täistööajale)	Tasude kogusumma 2019*
Volikogu liikmed	27 mitte-põhiametikohaga liiget	34
Valitsuse liikmed	3 põhikohaga liiget ja 5 mittepõhikohaga liiget	138
Hallatavate asutuste juhid	20 isikut	413
Nõukogu ja juhatuse liikmed	3 mittepõhikohaga nõukogu liiget ja 1 juhatuse liige (AS Viljandi Veevärk)	64
Nõukogu ja juhatuse liikmed	6 mittepõhikohaga nõukogu liiget ja 1 juhatuse liige (AS Viljandi Veekeskus)	12
Nõukogu ja juhatuse liikmed	5 mittepõhikohaga nõukogu liiget ja 1 juhatuse liige (SA Viljandimaa Hoolekandekeskus)	18
KOKKU		

tuhandetes eurodes		
2018. aastal	Tegev- ja kõrgema juhtkonna keskmine arv (taandatuna täistööajale)	Tasude kogusumma 2018*
Volikogu liikmed	27 mitte-põhiametikohaga liiget	33
Valitsuse liikmed	3 põhikohaga liiget ja 5 mittepõhikohaga liiget	139
Hallatavate asutuste juhid	21 isikut	368
Nõukogu ja juhatuse liikmed	3 mittepõhikohaga nõukogu liiget ja 1 juhatuse liige (AS Viljandi Veevärk)	62
Nõukogu ja juhatuse liikmed	5 mittepõhikohaga nõukogu liiget ja 1 juhatuse liige (SA Viljandimaa Hoolekandekeskus)	16
KOKKU		618

*Tasud on arvestatud ilma sotsiaalmaksu ja töötuskindlustusmakseta, kuid nende hulka on arvatud kõik töötasud ja hüvitised.

Volikogu liikmete tasud sõltuvad sellest, mitu korda on aasta jooksul istungeid, aga suurim mõjutaja 2018. aastal oli volikogu tasude ja hüvitiste määrade kasv peale 2017. a valimisi, ka valitsuse liikmete tasusid tõsteti peale KOV valimisi 2017. a oktoobris. Hallatavate asutuste juhtide tasude summa oli 2017. aastal suurem seoses lahkumishüvitiste ja ühekordsete tasudega.

Täiendavaid olulisi soodustusi pole tegevjuhtkonna ega kõrgema juhtkonna liikmetele ega nendega seotud lähedastele pereliikmetele aruandeaastal arvestatud.

⁵ Ametiisikute palgaandmed on avalikustatud Rahandusministeeriumi veebilehel <https://www.rahandusministeerium.ee/et/riigi-personalipoliitika/palgapoliitika>. Ametiisikute huvide deklaratsioonid avalikustatakse korruptsioonivastase seaduse alusel MTA registris.

Lisa 22 Viljandi Linnavalitsuse konsolideerimata aruanded**KONSOLIDEERIMATA BILANSS**

tuhandetes eurodes

	2019	2018
Varad		
<i>Käibevara</i>		
Raha ja pangakontod	1 872	3 169
Maksunõuded ja maksude ettemaksed	1 365	1 283
Sihtfinantseerimise nõuded ja ettemaksed	659	874
Nõuded ostjate vastu	92	152
Muud nõuded ja ettemaksed	12	12
Varud	18	15
<i>Käibevara kokku</i>	<i>4 018</i>	<i>5 505</i>
<i>Põhivara</i>		
Osalused tütarettevõtjates	3 513	2 966
Osalused sidusettevõtjates	0	294
Kinnisvarainvesteeringud	681	414
Materiaalne põhivara	36 683	33 423
<i>Põhivara kokku</i>	<i>40 877</i>	<i>37 097</i>
Varad kokku	44 895	42 602
Kohustised		
<i>Lühiajalised kohustised</i>		
Võlad hankijatele	767	1 458
Võlad töövõtjatele	1 055	976
Maksuvõlad ja saadud maksude ettemaksed	620	562
Sihtfinantseerimine	41	1 058
Muud kohustised ja saadud ettemaksed	151	176
Eraldised	67	58
Kapitalirendikohustised	66	232
Laenukohustised	1 220	1 526
<i>Lühiajalised kohustised kokku</i>	<i>3 987</i>	<i>6 046</i>
<i>Pikaajalised kohustised</i>		
Eraldised	151	137
Sihtfinantseerimine	148	210
Kapitalirendikohustised	216	4 557
Laenukohustised	11 834	5 379
<i>Pikaajalised kohustised kokku</i>	<i>12 349</i>	<i>10 283</i>
Kohustised kokku	16 336	16 329
Netovara	28 559	26 273
Akumuleeritud ülejääk	26 289	24 953
Aruandeperioodi tulem	2 270	1 320
Kohustised ja netovara kokku	44 895	42 602

KONSOLIDEERIMATA TULEMIARUANNE

tuhandetes eurodes

	2019	2018
Tegevustulud		
Maksud	14 127	12 968
Saadud toetused	13 018	11 152
Kaupade ja teenuste müük	3 474	2 992
Muud tulud	123	152
Tegevustulud kokku	30 742	27 264
Tegevuskulud		
Tööjõukulud	-13 842	-12 474
Majandamiskulud	-7 804	-7 059
Antud toetused	-2 077	-2 374
Muud kulud	-2 319	-1 973
Põhivara kulum	-2 250	-1 989
Tegevuskulud kokku	-28 292	-25 869
Tegevustulem	2 450	1 395
Finantstulud ja -kulud		
Intressikulu	-105	-69
Tulem osaluselt	-75	-6
Finantstulud ja -kulud kokku	-180	-75
Aruandeperioodi tulem	2 270	1 320

KONSOLIDEERIMATA RAHAVOOGUDE ARUANNE

tuhandetes eurodes

	2019	2018
Rahavood põhitegevusest		
Tegevustulem	2 450	1 395
Korrigeerimised		
Põhivara kulum	2 250	1 989
Käibemaksukulu põhivara soetuselt	1 085	910
Kasum/kahjum põhivara müügist	-90	-98
Saadud toetused põhivara sihtfinantseerimiseks	-3 836	-2 747
Antud sihtfinantseerimine põhivara soetuseks	487	809
<i>Kokku korrigeeritud tegevustulem</i>	<i>2 346</i>	<i>2 258</i>
Käibevarade netomuutus	-64	-137
Kohustuste netomuutus	-27	356
Kokku rahavood põhitegevusest	2 255	2 477
Rahavood investeerimistegevusest		
Tasutud põhivara soetamisel	-7 160	-4 756
Laekunud põhivara müügist	147	168
Laekunud sihtfinantseerimine põhivara soetuseks	3 051	2 896
Makstud sihtfinantseerimine põhivara soetuseks	-685	-383
Tasutud osaluse soetamisel	-325	0
Rahavood investeerimistegevusest kokku	-4 972	-2 075
Rahavood finantseerimistegevusest		
Laekunud laenud	7 825	2 300
Laenude tagasimaksed	-1 678	-1 274
Kapitalirendi tagasimaksed	-4 627	-218
Makstud intressid	-100	-70
Rahavood finantseerimistegevusest kokku	1 420	738
Puhas rahavoog	-1 297	1 140
Raha ja selle ekvivalendid perioodi algul	3 169	2 029
Raha ja selle ekvivalentide muutus	-1 297	1 140
Raha ja selle ekvivalendid perioodi lõpul	1 872	3 169

KONSOLIDEERIMATA NETOVARA MUUTUSTE ARUANNE

tuhandetes eurodes, korrigeeritud

Saldo seisuga 31.12.2016	25 018
Muutused 2017. aastal	
Põhivara ümberhindlus	549
Aruandeperioodi tulem	-649
Saldo seisuga 31.12.2017	24 918
Muutused 2018. aastal	
Põhivara ümberhindlus	35
Aruandeperioodi tulem	1 320
Saldo seisuga 31.12.2018	26 273
Muutused 2019. aastal	
Põhivara ümberhindlus	16
Aruandeperioodi tulem	2 270
Saldo seisuga 31.12.2019	28 559

Lisa 23 Sündmused pärast bilansipäeva

Märtsis 2020 kuulutati seoses COVID-19 pandeemiaga Eestis välja eriolukord, suur osa majandustegevusest kogu maailmas on häiritud ja tõenäoliselt ootab ees majanduslanguse periood. Eriolukorra mõjudel on Viljandi linna tegevusele ja finantsnäitajatele üsna oluline mõju. Kuna Vabariigi Valitsus otsustas keelata avalikud kogunemised, viia koolid kaugõppele ja sulges kultuuriasutused kuni eriolukorra lõppemiseni, siis olid Viljandi Linnavalitsuse hallatavatest asutustest paljud kinni ja töötajad kas kaugtööl või kodus töö ootel.

Viljandi Linnavalitsus saab poole tuludest tulumaksulaekumistest, mille osas eeldame vähenemist. Samuti vabastas linnavolikogu kohamaksust need lapsevanemad, kes eriolukorra perioodil lasteaiateenust või huvikooliteenust ei kasutanud. Kinni olid sportimiskohad ja kultuuriasutused, sealtki jäävad piletitulu ja renditasud saamata.

Oleme siiski seisukohal, et väljakuulutatud eriolukorra mõjud ei tekita kahtlust majandusüksuse suutlikkuses jätkata jätkuvalt tegutsevana. Riik on omavalitsustele eraldanud tulubaasi stabiliseerimise toetust, täiendava teedehoiutoetuse ja uute investeeringute teotuse. Samuti on riik II poolaastal lubanud hüvitada tulumaksulaekumise vähenemist. Riik on omavalitsustel palunud mitte kärpida palku ja koondada ning mitte ära jätta investeeringuid ning annab selleks KOVidele toetusi ja leevendab nõudeid.

Tulubaasi stabiliseerimise toetus Viljandi linnale on 372 922 eurot ja see katab orienteeruvalt saamata jäävad omatulud. Teede hoolduseks saame 331 436 eurot, mille suuname põhitegevusse ja saame seeläbi tuge põhitegevuse tulemi summale. Uute investeeringute jaoks on riik eraldanud 860 000 eurot. Lisaeelarve vahendite jaotus Rahandusministeeriumi veebilehel: <https://www.rahandusministeerium.ee/et/kov/finantseerimine>, fail lehe lõpuosas, 2020 LEA lisavahendid.

Mais 2020 valmistame ette negatiivset lisaeelavet, mille volikogu võiks kinnitada juunis 2020. Vähendame tulumaksulaekumise summat ja kärbime majandamiskulusid ning investeeringuid. Samuti ostustame, millise summa 2020. aastal laename. Oleme teinud pankadele järelepäringud, kas eriolukorra tõttu on üldse KOVidel laenu saada võimalik ning oleme saanud positiivsed vastused. Riik on KOVide netovõlakooormuse määra tõstmas 60 protsendilt põhitegevuse tuludest 80 protsendile. Seega ei ületa Viljandi linn 2020. aastal ka netovõlakooormuse lubatud määra.

II poolaastal asume koostama ka uut eelarvestrateegiat, mis tuleb riigile esitada detsembri alguses, seda tähtpäeva pikendati kuu võrra.

Kuigi eriolukorral on negatiivne mõju majandusüksuse tegevusele, oleme suutlikud jätkama jätkuvalt tegutsevana.

Peale eriolukorrast tingitud mõjude ei ole AS Viljandi Veevärgil ja SA Viljandimaa Hoolekandekeskusel pärast bilansipäeva toimunud sündmusi, millele oleks mõju ettevõtete majandustulemustele.

Tütarettevõtte tegevusest: Viljandi Veekeskus Aktsiaseltsi nõukogu otsustas 30.12.2019 algatada aktsiaseltsi likvideerimise, aktsiaselts tegutseb kuni lõpetamiseni minimaalselt, kinnisvarainvesteeringu haldamine on alates 01.02.2020 üle antud Viljandi Linnavalitsusele. Aktsiaseltsi lõpetamisel kantakse rahalised vahendid ja muu vara emaettevõttele üle.

Lisa 24 Selgitused eelarve täitmise aruande kohta

Viljandi linna eelarve kinnitab linnavolikogu. Eelarve täitmist korraldab linnavalitsus lähtudes kohaliku omavalitsuse korralduse seadusest⁶, kohaliku omavalitsuse üksuse finantsjuhtimise seadusest⁷ ning Viljandi Linnavolikogu 31.03.2016 määrusest nr 83 „Viljandi linna finantsjuhtimise kord“.

- 2019. aasta koondeelarve kogumahuga 40,7 miljonit eurot kinnitati 31. jaanuaril 2019 Viljandi Linnavolikogu määrusega nr 39.
- 20. juunil 2019 võeti Viljandi Linnavolikogu määrusega nr 50 vastu I lisaeelarve, milles nii tulude kui ka kulude muutus oli -360 tuhat eurot.
- 28. novembril 2018 võeti Viljandi Linnavolikogu määrusega nr 35 vastu II lisaeelarve, milles nii tulude kui ka kulude muutus oli +280 tuhat eurot.
- Lõpliku eelarve kogumaht oli 40,6 miljonit eurot.

Eelarve täitmise aruande liigendamise aluseks on rahandusministri määrusega kehtestatud eelarveklassifikaatorid.

⁶ Kohaliku omavalitsuse korralduse seadus <https://www.riigiteataja.ee/akt/130122011056?leiaKehtiv>

⁷ Kohaliku omavalitsuse üksuse finantsjuhtimise seadus <https://www.riigiteataja.ee/akt/104072017022?leiaKehtiv>

Eelarve täitmise aruanne on koostatud linnavalitsuse kui juriidilise isiku kohta ja vastab oma koosseisult konsolideerimata finantsaruannetele (vt lisa 22). Aruanne on koostatud tekkepõhisel printsiibil, kuid kuna eelarve reeglid sisaldavad mõningaid erinevaid arvestuspõhimõtteid, siis ei ole kõik read konsolideerimata finantsaruannetega üks-ühele võrreldavad.

Tabelid eelarvete ja nende täitmise kohta on toodud raamatupidamise aastaaruande koosseisus.

Järgnevalt toodud selgitustes ja põhjendustes on kajastatud esialgse eelarve ja lõpliku eelarve olulisi vahesid, samuti lõpliku eelarve ja eelarve täitmise olulisi vahesid. Oluliseks on hinnatud erinevused, mis on suuremad kui 5%.

Eelarve täitmist kajastab lisaks sisuliselt ja põhjalikult kogu arengukava täitmise aruanne.

Tulude eelarved

Põhitegevuse tulude eelarve täideti 101% (kogusumma 26,8 miljonit eurot). Suurimad erinevused protsentuaalselt olid lõpliku eelarve ning täitmise vahel tuludes kaupade ja teenuste müügist (+8%; +264 tuhat eurot), kus täitmine oli 3,5 miljonit (sh teistelt omavalitsustelt laekus haridusteenuste eest 121 tuhat eurot ja Järveotsa hoonestusõiguste eest laekus 106 tuhat eelarvestatust enam, kokku 405 tuhat eurot).

Hallatavate asutuste omatulude eelarved olid kokku 1,92 miljonit eurot, millest 4,8% ehk 92 tuhat eurot jäi täitmata (sh Spordikeskuse renditulu käibemaksu osa (eelarves kajastati omavahelised tehingud koos käibemaksuga, kuid Spordikeskus on käibemaksukohustuslane ja seetõttu käibemaksu osa ei kajastu kontopõhiselt täitmisel tuludes, vaid kohustistes) ja Linnahooldusele olid eelarvesse planeeritud tehingud linna asutustega majahoidjateenuse kohta, mis aasta jooksul telliti hoopis avalikult turult).

Tulumaksu laekus linnale kokku 13,99 miljonit eurot, mis oli algselt prognoositust 2,6% ehk 360 tuhat eurot enam. Linnale tulumaksulaekumise arvestamise aluseks olev keskmine väljamakse maksumaksja kohta on viimastel aastatel Viljandi linnas kasvanud, aastal 2018. aastal oli see 1121 eurot ja 2019. aastal 1207 eurot (+7,67%), maksumaksjate arv tõusis mitmel kuul üle 7900, kuid aasta keskmisena oli 7881.

Sihotstarbelisi toetusi saadi majandamiskulude finantseerimiseks 9,2 miljonit eurot, millega eelarve täideti 100,5% ehk +43 tuhat eurot. Ületäitmise põhjuseks oli asjaolu, et kõiki aasta lõpus laekunud sihtrahasid ei osanud me eelarvestada veel novembris.

Muude tegevustulude osas oli täitmine 33 tuhat eurot, mis moodustas eelarvest 165%, kuid eelarvemahuga võrreldes on erinevuse summa 13 tuhat eurot väheoluline. Siin kajastus lisaks kindlustushüvitistele ja ühekordsetele vara ja inventari müükidele vee erikasutustasu tulu 16 tuhat eurot.

Investeeringutegevuse eelarveosas laekus põhivara müügist eelarvele vastavalt 147 tuhat eurot (kinnistute ja korteriomandite müük). Järveotsa elamukvartali esimesed hoonestusõiguste müügid kajastuvad põhitegevuse tulude kontogrupis 32.

Sihotstarbelisi eraldisi investeeringuteks saadi 3,67 miljonit eurot. Suuremateks rahastatud projektideks olid Viljandi Paallinna Kooli ja Viljandi Lasteaed Krõllipesa Mängupesa õppehoone rekonstrueerimine ning Pärnu maantee rekonstrueerimine.

Finantstulude täitmisel kajastuvad pangakontodelt laekunud intressitulud.

2019. a algusel oli linnal rahalisi vahendeid 3,17 miljonit eurot (sh Pärnu mnt rekonstrueerimiseks saadud ettemaks 1 miljon eurot) ja aasta lõpus 1,87 miljonit eurot. Lisaks oli aastavahetuse seisuga linnale rahastajate poolt välja maksmata investeeringutegevuse toetusi 490 tuhat eurot (sh Paallinna Kooli ja Mängupesa õppehoonete rekonstrueerimise projektide eest).

Kulude eelarved

Viljandi linna 2019. aasta kinnitatud põhitegevuse kulude lõplik eelarve oli 25,9 miljonit eurot, mis täideti 24,5 miljonit eurot ehk 94%. Personalikulude eelarve täideti 98%, majandamiskulude eelarve 90% ning põhitegevuse tulemiks kujunes 2,35 miljonit.

Põhitegevuse kulud

Üldiste valitsussektori teenuste hulka kuuluvad linnavalitsuse ja volikogu kulud ning reservfond. Eelarve täideti 94%, kasutamata jäi 149 tuhat eurot. Lõplik eelarve esitatakse koos reservfondi kasutuselevõtmise otsustest tulenevate muudatustega, esialgse ja lõpliku eelarve vahe üldiste valitsussektori teenuste osas ongi olulises osas tingitud reservfondi kajastamisest (täitmine kajastatakse reservfondi real 0 eurot, kasutamata jäi reservfondi 205 tuhande euro suurusest eelarvest 152 tuhat eurot). Volikogul

jäi tasude eelarvesse alles 7 tuhat eurot (volinikud, kes on samal ajal Riigikogu liikmed, ei saa volikogu tasu). Linnavalitsuse tegevusalale lisandus täitmisesse 16 tuhande euro ulatuses puhkusekohustusi, mida polnud eelarvestatud.⁸

Avaliku korra ja julgeoleku eelarveosas kajastuvad korrakaitsekulutused ning siia on iga-aastaselt planeeritud väljamaksed Politsei- ja Piirivalveametile abipolitseinike tegevuse toetamiseks ning täiendavaks korrakaitseks pärimusmuusika festivali ajal. Avaliku korra ja julgeoleku eelarves 2019. aastal väljamakseid ei tehtud, PPA lisaraha ei taotlenud ja Folgi-aegset täiendavat jäätmekorraldust vaja ei läinud.

Majandusvaldkonnas tehti põhitegevuse kulused planeeritud 1,06 miljoni euroga võrreldes 140 tuhat eurot ehk 13% vähem (sh jäi kasutamata vahendeid teede remontimise reservis, linnaplaneeringute eelarves, bussitranspordi kuludes ja avalike suhete ja turismiameti eelarveridadel ning projektide kaasfinantseerimise eelarves).

Keskonnakaitse kulude eelarve täideti aruande kohaselt 92% ehk 1,46 miljonit eurot. Avalike alade puhastamise valdkonnas tegutseva Viljandi Linnahoolduse tegevuskulude eelarve 748 tuhat eurot täideti 85%, alles jäi 133 tuhat eurot. Majandusameti vastutusosalas olevad jäätmekäitluse ja avalike alade puhastamise kulud 810 tuhat eurot täideti 99% ning kasutamata jäi 12 tuhat eurot.

Elamu- ja kommunaalmajanduse valdkonna eelarve täitmine oli 5% ehk 22 tuhat eurot planeeritust väiksem, kokku kulus 385 tuhat eurot. AS-ile Viljandi Veevõrk tänavavalgustuse elektri eest tasutav summa oli eelarvestatust 5 tuhat eurot väiksem (120 tuhat eurot), lemmikloomade varjupaigale kulus 2 tuhat eurot vähem, linna üüripindadega seotud kulused ja kinnisvara haldusameti üldkulused oli 10 tuhat eurot vähem. Restaureerimistoetustes jäi välja maksmata 4 tuhat eurot.

Vaba aja, kultuuri ja religiooni valdkonna eelarve 3,65 miljonit eurot täideti 95%, alles jäi 191 tuhat eurot. Sealhulgas oli Viljandi Spordikeskusele kuuluvate kinnistute, hoonete ja rajatiste majandamiskuludes kokkuhoid 62 tuhat eurot, lisaks olid kõigil asutustel kulude eelarvete täitmised eelarvestatust väiksemad, kuid summad polnud nii olulised. Haridus- ja kultuuriameti eelarves jäi vahendeid alles kokku 93 tuhat eurot, olulisematena võib märkida kultuuri ja spordi reserve, Eesti Vabariigi aastapäeva tähistamise ning ka jõuluürituste kulused.

Haridusvaldkonna eelarve 14,6 miljonit eurot täideti 99%, kasutamata jäi vahendeid kokku 500 tuhat eurot, vähem kulutasid nii üldhariduskoolid, lasteaiad, huvikoolid kui ka haridus- ja kultuuriamet. Täiskasvanute gümnaasiumil jäi eelarvesse alles 84 tuhat eurot, suurem osa sellest on seotud riigi toetusfondi eraldisega, mida tohib kasutada ainult gümnaasiumiõppeks ja mille koefitsiendid on meie e-õppe ja muu töökorraldusega võrreldes üsna suured. Riigi poolt toetatava huvitegevuse sihtraha jäi tarvitamata 28 tuhat eurot, summa kandub 2020. aastasse. Muuhulgas jäi veel kasutamata 51 tuhat eurot haridusvaldkonna reservist ja 25 tuhat eurot koolitoidule planeeritud summadest.

Sotsiaalse kaitse valdkonna eelarve 2,2 miljonit eurot täideti 86% ning kasutamata vahendeid jäi alles 302 tuhat eurot, millest 182 tuhat eurot vajaduspõhiselt antavate toetuste eelarvetes - nende väljamaksmine sõltub taotlejate arvust ja nende toimetulekust. Sotsiaaliameti vastutusosalas jäi majandamiskuludes kasutamata 89 tuhat eurot, osalt teenuste eest tasumise ridadel, mis sõltuvad teenustele suunatud või neid kasutavate isikute arvust ja näiteks 30 tuhat eurot riigi poolt sõjapõgenike toetamiseks mõeldud sihtrahas, mida ei kasutatud üldse. Päevakeskuse eelarve 498 tuhat eurot täideti 94% ehk 466 tuhat eurot (eelarvest väiksemaks jäid töövõtulepingute, kommunaalkulude ja toiduainete summad).

Põhitegevuse tulemi eelarve erines eelarvestatust 4 korda - lõpliku eelarve põhitegevuse tulemi oli 543 tuhat eurot, täitmisel aga 2,35 miljonit eurot. Põhitegevuse tulemi muutust 1,8 miljonit eurot mõjutasid tulude ülelaekumised 359 tuhat eurot ning kuludes antavate toetuste planeeritust väiksem tegelik maht 184 tuhat eurot (sh olulises osas sotsiaalvaldkonna vajaduspõhiste toetuste eelarvete jäägid), kuid ka majandamiskulude kokkuhoid 1,26 miljonit eurot.

Investeeringute eelarved

Investeeringute eelarveosas oli põhivara soetamiseks planeeritud 7 miljonit eurot, eelarve täideti 6,8 miljonit eurot. Viidi lõpule Paalalinna Kooli hoone renoveerimine, alustati Viljandi Lasteaed Krõllipesa Mängupesa hoone renoveerimist, uuendati Pärnu maanteed ja rajati Järveotsa elamukvartali taristut. Eelarvest jäi kasutamata 242 tuhat eurot (eelarvestatust vähem kulus raha Järveotsa taristu rajamisele, tänavavalgustuse renoveerimiseks kulus 131 tuhat eurot, mis oli 72 tuhat eurot eelarvestatust vähem, alles jäi ka 64 tuhat eurot investeeringute reservi). Täpsemalt on investeeringukulud ja nende selgitused kajastatud arengukava täitmise aruande lõpus (vt lk 35).

Finantskulude eelarve täitmisel võrreldes eelarvega olulisi erinevusi ei olnud.

⁸ Selliste kohustustega seotud kulude eelarvestamist KOFS ei nõua ja neid aastavahetuse saldosisid on ka väga keeruline ette teada.

Netovõlakoormus oli Viljandi linnal 31.12.2019. a seisuga 56,1% (võlakohustised 16 910 889 eurot miinus likviidsete vahendite jääk aastavahetusel 1 875 151 eurot jagatud põhitegevuse tulude summaga 26 815 143 eurot). Vastavalt kohaliku omavalitsuse üksuse finantsjuhtimise seadusele arvestatakse omavalitsuste netovõlakoormust koos sõltuvate üksustega ning kuna 2019. aasta lõpus tuleb linna ning AS Viljandi Veevärk ja AS Viljandi Veekeskus varasid ning kohustusi vaadata koos, sest need asutused oli linna sõltuvaks üksuseks, siis sel juhul oli netovõlakoormus 51,6%.

Majandusaasta aruande allkiri

Konsolideerimisgrupi majandusaasta aruande on koostanud Viljandi Linnavalitsus.

Aruande juurde kuulub sõltumatu vandeaudiitori aruanne ning Viljandi Linnavolikogu otsus aruande heakskiitmise kohta.

/allkirjastatud digitaalselt /

Madis Timpson
linnapea

kuupäev digiallkirjas



VILJANDI LINN
LINNAVALITSUS

ELEKTROONILISE ISTUNGI PROTOKOLL

Viljandi

11. mai 2020 nr 2-1/20/19

Algus kell 10.00, lõpp kell 11.49

Juhatas Madis Timpson

Protokollis Erika Vahter

Võtsid osa linnavalitsuse liikmed: Gert Elmaste, Janika Gedvi, Kalvi Märtn, Madis Timpson, Rein Triisa, Gunnar Veermäe, Kert Villems, Karl Õmblus

Võtsid osa teenistujad: rahandusameti juhataja Marika Aaso, linnaarengu peaspetsialist Reet Alev, sotsiaalameti juhataja Livia Kask, avalike suhete spetsialist Johan-Kristjan Konovalov, haridus- ja kultuuriameti juhataja Jaak Raie, peaarhitekt-arhitektuuriameti juhataja Olav Remmelkoo, linnasekretär Ene Rink, majandusameti juhataja Riho Tipp

...

PÄEVAKORRAPUNKT NR 4

Rahandusküsimused

Viljandi linna 2019. aasta majandusaasta aruande kinnitamine

...

OTSUSTATI:

Kiita heaks ja esitada volikogule kinnitamiseks Viljandi linna 2019. aasta majandusaasta aruanne.

...

(allkirjastatud digitaalselt)

Madis Timpson

istungijuhataja

(allkirjastatud digitaalselt)

Erika Vahter

protokollija

VÄLJAVÕTE ÕIGE

Erika Vahter

volikogupespetsialist

11.05.2020

SÕLTUMATU VANDEAUDIITORI ARUANNE

Viljandi linnavolikogule

Arvamus

Oleme auditeerinud **Viljandi linna ja tema valitseva mõju all olevate üksuste** (edaspidi „grupp“) konsolideeritud raamatupidamise aastaaruannet, mis sisaldab konsolideeritud bilanssi seisuga 31. detsember 2019, konsolideeritud tulemiaruanne, konsolideeritud netovara muutuste aruannet, konsolideeritud rahavoogude aruannet ning konsolideeriva üksuse eelarve täitmise aruannet eeltoodud kuupäeval lõppenud majandusaasta kohta ja konsolideeritud raamatupidamise aastaaruande lisasid, sealhulgas märkimisväärsete arvestuspõhimõtete kokkuvõtet.

Meie arvates kajastab kaasnev konsolideeritud raamatupidamise aastaaruanne kõigis olulistes osades õiglaselt grupi konsolideeritud finantsseisundit seisuga 31. detsember 2019 ning sellel kuupäeval lõppenud majandusaasta konsolideeritud finantstulemust, konsolideeritud rahavoogusid ja konsolideeriva üksuse eelarve täitmist kooskõlas Eesti finantsaruandluse standardiga.

Arvamuse alus

Viisime auditi läbi kooskõlas rahvusvaheliste auditeerimise standarditega (Eesti). Meie kohustusi vastavalt nendele standarditele kirjeldatakse täiendavalt meie aruande osas „Vandeauditori kohustused seoses konsolideeritud raamatupidamise aastaaruande auditiga“. Me oleme grupist sõltumatud kooskõlas kutseliste arvestusekspertide eetikakoodeksiga (Eesti) (eetikakoodeks (EE)), ja oleme täitnud oma muud eetikaalased kohustused vastavalt eetikakoodeksi (EE) nõuetele. Me usume, et auditi tõendusmaterjal, mille oleme hankinud, on piisav ja asjakohane aluse andmiseks meie arvamusele.

Asjaolu rõhutamine

Juhime tähelepanu lisale nr 23, kus on avalikustatud asjaolud seoses koroonaviiruse pandeemilise levikuga ja Eestis väljakulutatud eriolukorraga. Antud lisas on kirjeldatud asjaolude oluline mõju Viljandi linna tegevusele ja finantsnäitajatele, samuti on esitatud juhtkonna meetmed negatiivsete mõjude leevendamiseks. Meie arvamus ei ole märkusega seoses selle asjaoluga.

Peamised auditi asjaolud

Peamised auditi asjaolud on asjaolud, mis olid meie kutsealase otsustuse kohaselt meie käesoleva perioodi raamatupidamise aastaaruande auditis kõige märkimisväärsemad. Neid asjaolusid käsitleti raamatupidamise aastaaruande kui terviku auditi kontekstis ja meie asjaomase arvamuse kujundamisel ning me ei esita nende asjaolude kohta eraldi arvamust.

Peamine auditi asjaolu	Kuidas seda asjaolu auditi käigus käsitleti
1. Juhtkonna hinnangud materiaalse põhivara objektide kapitaliseerimise kohta (täiendav info raamatupidamise aastaaruande lisades 1 ja 9)	
2019. aastal kajastas Grupp bilansis materiaalse põhivara soetusi summas 6671 tuhat eurot, mis on peamiselt seotud hoonete ja rajatiste rekonstrueerimise ja ehitamisega. Parendustega	Hindasime, kas Grupi kasutatud materiaalse põhivara parenduste kapitaliseerimise arvestuspõhimõtted on kooskõlas Eesti finantsaruandluse standardiga ja jõudsime arvamuseni, et need on kooskõlas. Võtsime aluseks

<p>seotud kulutused lisatakse materiaalse põhivara soetusmaksumusele ainult juhul, kui:</p> <ul style="list-style-type: none">• need vastavad materiaalse põhivara mõistele RTJ 5 “Materiaalsed ja immateriaalsed põhivarad” tähenduses: Grupp kasutab neid toodete tootmisel, teenuste osutamisel, rendile andmiseks või halduseesmärkidel ja mida Grupp kavatses kasutada pikema perioodi jooksul kui üks aasta ja vara bilansis kajastamise kriteeriumitele ning• kulutuse maksumus on vähemalt lisas 1 esitatud põhivara kapitaliseerimise alampiirina sätestatud summas. <p>Jooksva hoolduse ja remondiga kaasnevad kulutused kajastatakse tulemiaruanes perioodi kuluna. Kulutuste kajastamine vara või kuluna on hinnanguline.</p> <p>Materiaalse põhivara kapitaliseerimine on meie auditi jaoks kõrge riskiga valdkond, kuna tehingute suure mahu tõttu nõuab selle valdkonna auditeerimine märkimisväärse osa auditi ajast ja ressursidest, mistõttu on see auditi üheks peamiseks auditi asjaoluks.</p>	<p>aasta jooksul materiaalse põhivara soetusmaksumusele lisatud kulutuste nimekirja ning kontrollisime valimi alusel nende kulutuste varana kajastamise korrektsust, viies need kokku vastavate lepingute, tööde üleandmise- vastuvõtmisaktide ja arvetega. Me ei tuvastanud oma töö tulemusena olulisi puudujääke.</p>
<p>2. Juhtkonna hinnangud materiaalse põhivara objektide kasulike eluigade määramise kohta (täiendav info aastaaruande lisades lisades 1 ja 9)</p>	
<p>Materiaalse põhivara objektide kasulikud eluead tuginevad juhtkonna hinnangutel vara või vara oluliste komponentide Grupi tegevuses kasutamise perioodi kohta. Hinnangute tegemisel lähtub juhtkond Avaliku sektori finantsarvestuse ja -aruandluse juhendis esitatud põhimõtetest, lähtudes vara eeldatavast kasulikust elueast.</p> <p>Vara objektidele või vara objektide olulistele komponentidele kuluminormide määramine nõuab hinnangute tegemist. Nende olulisuse ja hindamisega kaasneva ebakindluse tõttu on see üheks auditi peamiseks teemaks.</p>	<p>Hindasime, kas juhtkonna määratud materiaalse põhivara objektide kasulikud eluead on kooskõlas Grupi eelneva kogemuse ja Avaliku sektori finantsarvestuse ja -aruandluse juhendis toodud põhimõttega ja jõudsime arvamuse, et need on kooskõlas. Kontrollisime Grupi 2019.a. soetatud materiaalse põhivara objektide amortiseerimise õigeaegset alustamist. Selleks võrdlesime objektide lõpetamata ehitusest materiaalse põhivara gruppi ümberklassifitseerimise ja kasutuselevõtmise kuupäevad tööde üleandmise- ja vastuvõtmisaktide kuupäevadega. Kontrollisime, kas juhtkond hindas vara järelejäänud kasulikkude eluiga vähemalt aastainventuuri ajal. Me ei tuvastanud oma töö tulemusena olulisi puudujääke.</p>

Muu informatsioon

Juhtkond vastutab muu informatsiooni eest. Muu informatsioon hõlmab tegevusaruannet, kuid ei hõlma konsolideeritud raamatupidamise aastaaruannet ega meie asjaomast vandeaudiitori aruannet.

Meie arvamus konsolideeritud raamatupidamise aastaaruande kohta ei hõlma muud informatsiooni ja me ei tee selle kohta mingis vormis kindlustandvat järeldust.

Seoses meie konsolideeritud raamatupidamise aastaaruande auditiga on meie kohustus lugeda muud informatsiooni ja kaaluda seda tehes, kas muu informatsioon oluliselt lahkneb konsolideeritud raamatupidamise aastaaruandest või meie poolt auditi käigus saadud teadmistest või tundub muul viisil olevat oluliselt väärkajastatud.

Kui me teeme tehtud töö põhjal järelduse, et muu informatsioon on oluliselt väärkajastatud, oleme kohustatud sellest faktist aru andma. Meil ei ole sellega seoses millegi kohta aru anda.

Juhtkonna ja nende, kelle ülesandeks on valitsemine, kohustused seoses konsolideeritud raamatupidamise aastaaruandega

Juhtkond vastutab konsolideeritud raamatupidamise aastaaruande koostamise ja õiglase esitamise eest kooskõlas Eesti finantsaruandluse standardiga ja sellise sisekontrolli eest, nagu juhtkond peab vajalikuks, et võimaldada kas pettusest või veast tulenevate oluliste väärkajastamisteta konsolideeritud raamatupidamise aastaaruande koostamist.

Konsolideeritud raamatupidamise aastaaruande koostamisel on juhtkond kohustatud hindama grupi suutlikkust jätkata jätkuvalt tegutsevana, esitama infot, kui see on asjakohane, tegevuse jätkuvusega seotud asjaolude kohta ja kasutama tegevuse jätkuvuse arvestuse alusprintsipi, välja arvatud juhul, kui juhtkond kavatses kas grupi likvideerida või tegevuse lõpetada või tal puudub sellele realistlik alternatiiv.

Need, kelle ülesandeks on valitsemine, vastutavad grupi raamatupidamise aruandlusprotsessi üle järelevalve teostamise eest.

Vandeaudiitori kohustused seoses konsolideeritud raamatupidamise aastaaruande auditiga

Meie eesmärk on saada põhjendatud kindlus selle kohta, kas konsolideeritud raamatupidamise aastaaruanne tervikuna on kas pettusest või veast tulenevate oluliste väärkajastamisteta, ja anda välja vandeaudiitori aruanne, mis sisaldab meie arvamust. Põhjendatud kindlus on kõrgetasemeline kindlus, kuid see ei taga, et olulise väärkajastamise eksisteerimisel see kooskõlas rahvusvaheliste auditeerimise standarditega (Eesti) läbiviidud auditi käigus alati avastatakse. Väärkajastamised võivad tuleneda pettusest või veast ja neid peetakse oluliseks siis, kui võib põhjendatult eeldada, et need võivad üksikult või koos mõjutada majanduslikke otsuseid, mida kasutajad konsolideeritud raamatupidamise aastaaruande alusel teevad.

Kasutame auditeerides vastavalt rahvusvaheliste auditeerimise standarditele (Eesti) kutsealast otsustust ja säilitame kutsealase skeptitsismi kogu auditi käigus. Me teeme ka järgmist:

- teeme kindlaks ja hindame konsolideeritud raamatupidamise aastaaruande kas pettusest või veast tuleneva olulise väärkajastamise riskid, kavandame ja teostame auditiprotseduurid vastuseks nendele riskidele ning hangime piisava ja asjakohase auditi tõendusmaterjali, mis on aluseks meie arvamusel. Pettusest tuleneva olulise väärkajastamise mitteavastamise risk on suurem kui veast tuleneva väärkajastamise puhul, sest pettus võib tähendada salakokkulepet, võltsimist, info esitamata jätmist, väaresitiste tegemist või sisekontrolli eiramist;
- omandame arusaamise auditi puhul asjassepuutuvast sisekontrollist, et kavandada nendes tingimustes

A U D E S T


asjakohaseid auditiprotseduure, kuid mitte arvamuse avaldamiseks grupi sisekontrolli tulemuslikkuse kohta;

- hindame kasutatud arvestuspõhimõtete asjakohasust ning juhtkonna arvestushinnangute ja nendega seoses avalikustatud info põhjendatust;
- teeme järelduse juhtkonna poolt tegevuse jätkuvuse arvestuse alusprintsüübi kasutamise asjakohasuse kohta ja saadud auditi tõendusmaterjali põhjal selle kohta, kas esineb olulist ebakindlust sündmuste või tingimuste suhtes, mis võivad tekitada märkimisväärset kahtlust grupi suutlikkuses jätkata jätkuvalt tegutsevana. Kui me teeme järelduse, et eksisteerib oluline ebakindlus, oleme kohustatud juhtima vandeaudiitori aruandes tähelepanu konsolideeritud raamatupidamise aastaaruandes selle kohta avalikustatud infole või kui avalikustatud info on ebapiisav, siis modifitseerima oma arvamust. Meie järeldused põhinevad vandeaudiitori aruande kuupäevani saadud auditi tõendusmaterjalil. Tulevased sündmused või tingimused võivad siiski kahjustada grupi suutlikkust jätkata jätkuvalt tegutsevana;
- hindame konsolideeritud raamatupidamise aastaaruande üldist esitusviisi, struktuuri ja sisu, sealhulgas avalikustatud informatsiooni, ning seda, kas konsolideeritud raamatupidamise aastaaruanne esitab aluseks olevaid tehinguid ja sündmusi viisil, millega saavutatakse õiglane esitusviis.
- hangime grupi majandusüksuste või äritegevuste finantsteabe kohta piisava asjakohase tõendusmaterjali, et avaldada arvamus grupi konsolideeritud finantsaruannete kohta. Me vastutame grupiauditi juhtimise, järelevalve ja läbiviimise eest. Me oleme ainuvastutavad oma auditiarvamuse eest.

Me vahetame nendega, kelle ülesandeks on valitsemine, infot muu hulgas auditi planeeritud ulatuse ja ajastuse ning märkimisväärsete auditi tähelepanekute kohta, sealhulgas mis tahes sisekontrolli märkimisväärsete puuduste kohta, mille oleme tuvastanud auditi käigus.

Me määrame nendele, kelle ülesandeks on valitsemine, esitatud asjaolude seast kindlaks asjaolud, mis olid käesoleva perioodi raamatupidamise aastaaruande auditis kõige märkimisväärsemad ja on seega peamised auditi asjaolud. Me kirjeldame neid asjaolusid vandeaudiitori aruandes, välja arvatud juhul, kui seaduse või regulatsiooni kohaselt on keelatud avalikustada asjaolu kohta infot või kui me äärmisel erandlikel juhtudel otsustame, et asjaolu kohta ei tohiks meie aruandes infot esitada, sest põhjendatult võib eeldada, et selle kahjulikud tagajärjed kaaluvad üles sellise info esitamise kasu avalikes huvides.

[/allkirjastatud digitaalselt/](#)

Tatjana Minzatova
Vandeaudiitor  535

Audest Audiitorteenuste OÜ
Narva mnt 19-1, Jõhvi vallasisene linn
Audiitorettevõtja tegevusloa number 21

12.05.2020