

# Olulised keskkonnaaspektid 2026

Tegevus	Keskkonnaaspekt	Otsene/kaudne mõju	Aspektist tulenev mõju keskkonnale	Mõju suund*	Edasised tegevused
Sanitaarkaitsealade säilitamine	Bioloogilist mitmekesisust soodustav maakasutus	Kaudne	Sanitaarkaitseala kaitseb joogiveeallikaid ja looduskeskkonda, toetab bioloogilise mitmekesisuse olukorra paranemist Ülemise järve ümbruses ja järves ning aitab säilitada linnas rohealasad	+	Sanitaarkaitsealade hooldamine, koostöö seadusandja ja kohalike omavalitsustega alade säilitamisel
Kemikaalide kasutamine	Kemikaalide tootmiseks vajalike loodusvarade kasutus	Kaudne	Kemikaalide tootmiseks kuluvate ressursside (loodusvarad, transpordiks kütus jne) ammendumine	-	Jätkata kemikaalide kasutamise optimeerimisega
Biogaasi kasutamine soojus- ja elektrienergia tootmiseks	Õhku juhitavate heidete vältimine	Otsene	Reoveesette kääritamisel saadud biogaasist toodetud soojusenergia kasutamine vähendab ökoloogilist jalajälge ja sõltuvust taastumatutest allikatest toodetud soojusest	+	Kasutada maksimaalselt ära tekkiv biogaasi ressurss, rakendades koostootmisjaama (KTJ)
Elektrienergia kasutus	Elektri tootmiseks vajalike loodusvarade kasutus	Kaudne	Loodusvarade ammendumine, biomassist toodetud elektri tootmisega kaasnevad kasvuhoonegaaside heited	-	Elektrienergia tarbimise analüüs, energiatõhusamate seadmete soetamine ja energiasäästlikemate režiimide rakendamine, biogaasist ja päikesenergia elektritootmise suurendamine. Lahkvoolse kanalisatsiooni arendamine.
Rohelise elektrienergia kasutus	Õhku juhitavate heidete vältimine	Kaudne	Rohelise elektrienergia tootmisega kaasnevad väiksemad kasvuhoonegaaside heited ning selle kasutus vähendab süsinikujalajälge	+	Jätkata roheline energia kasutamist, kuid leida lahendusi, kuidas elektrienergia tarbimist vähendada. Panustada ise roheenergia tootmisse (suurendada roheenergia tootmist).
Vee omatarve	Veeressursi kasutus	Otsene	Suur vajadus vee puhastamiseks ning sellest tulenev täiendav ressursikasutus ja mõju keskkonnale	-	Analüüsi ja kontrolli suurendamine, vee omatarbe vähendamine tootmises protsesside uuendamise teel ja võrkudes jääpesu meetodi kasutamisega. Filtrite uhtevee taaskasutamine.

Tegevus	Keskonnaaspekt	Otsene/kaudne mõju	Aspektist tulenev mõju keskkonnale	Mõju suund*	Edasised tegevused
Kloori kasutamine veepuhastuses	Oht keskkonnaõnnetuseks	Otsene	Vale käitluse puhul oht leketeks ja keskkonnareostuseks, rõhu all olev kloor on plahvatusohtlik kemikaal	-	Jälgida ja analüüsida kloori optimaalset kasutust, minimeerida võimalike lekete oht. Läbi viia kriisiõppused.
Ehitusjäätmete teke	Torustike ehitusel ja remondil tekkivad jäätmed	Otsene	Vee- ja reoveetorustike ehitusel ja rekonstrueerimisel tekivad jäätmed, mida tuleb käidelda. Madal taaskasutuspotentsiaal.	-	Jätkata kinniste meetodite rakendamist, vähendada kaevamiste mahtu ja kasutada rohkem toetust kaevikutes. Investeeringud torustiku vahetamiseks, mille tulemusena väheneb avariide arv.
Torustike ehitus kinnisel meetodil	Jäätmetekke vältimine	Otsene	Ehitusjäätmete vähesem teke, elukeskkonna väiksem häiring	+	Jätkata kinniste meetodite rakendamist, vähendada kaevamiste mahtu.
Illegaalsed ühendused reo- ja sademeveetorustikuga ning avariilised sündmused	Oht keskkonnareostuseks	Otsene	Keskkonna saastamine, mõjutab negatiivselt merekeskkonda ja -elustikku ning elukeskkonna kvaliteeti	-	Otsida ning sulgeda illegaalsed ühendused, torustike regulaarne hooldus (ummistuste eemaldamine)
Nõuetele vastava puhta joogivee tarnimine tarbijale	Jäätmetekke vältimine	Kaudne	Kvaliteetsel joogiveel on positiivne mõju elanikkorra tervisele. Tarbija võimalus eelistada kraanivett pudeliveele vähendab ühekordsete plastikpudelite kasutamisest tulenevat keskkonnamõju.	+	Pidev töö kõigis vee puhastamise ja tarnimise etappides, vee kvaliteeti puudutava teabe kättesaadavaks tegemine, sanitaaralade säilitamine, teavituskampaaniad, joogivee pakkumine avalikel üritustel ja avalikes veevõtukohtades
Reovee puhastamine	Heit- ja kasvuhoonegaaside heited	Otsene	Heitgaaside heide mõjub negatiivselt välisõhu kvaliteedile ja looduskeskkonnale ning kasvuhoonegaaside heited põhjustavad kliimasoojenemist	-	Tehnoloogia rekonstrueerimine, kliimamõjude vähendamise kava järgimine
Reoveesette käitlemine	Reoveesette ladestamise vältimine	Kaudne	Reoveesette ringlusse võtmisel väheneb ladestamist vajavate jäätmete osakaal	+	Lepingupartnerite otsimine, reoveesette maksimaalne taaskasutusse suunamine
Puhastamata reovee heide keskkonda	Reoveest pärit saasteained ja jäätmed	Otsene	Keskkonna saastamine, mõjutab negatiivselt merekeskkonda ja -elustikku ning elukeskkonna kvaliteeti	-	Puhastusprotsessi rekonstrueerimine, lahkvoelse kanalisatsiooni arendamine koostöös linnaga.

Tegevus	Keskkonnaaspekt	Otsene/kaudne mõju	Aspektist tulenev mõju keskkonnale	Mõju suund*	Edasised tegevused
Osaliselt puhastatud heitvee juhtimine merre	Reoveest pärit saasteained	Otsene	Piirnormidele mittevastav vesi mõjutab negatiivselt merekeskkonda ja -elustikku ning elukeskkonna kvaliteeti	-	Pidev puhastusprotsessi analüüsimine, jälgimine ja juhtimine
Puhastatud heitvee merre juhtimine	Reoveest pärit saasteainete vähendamine	Otsene	Reovee puhastamine (saasteainete vähendamine) mõjutab positiivselt merekeskkonda ja -elustikku ning elukeskkonna kvaliteeti	+	Puhastusprotsessi analüüsimine, jälgimine ja vajadusel rekonstrueerimine
Puhastatud heitvee merre juhtimine	Reoveest pärit saasteained	Otsene	Heitvesi (piirnormidele vastav ja mittevastav) mõjutab negatiivselt merekeskkonda ja -elustikku ning elukeskkonna kvaliteeti	-	Puhastusprotsessi analüüsimine, jälgimine ja vajadusel rekonstrueerimine
Piirnorme ületava sademevee merre juhtimine	Sademeveest pärit saasteained	Otsene	Saastatud sademevesi (mikroplast, saasteained) mõjutab negatiivselt merekeskkonda ja -elustikku ning elukeskkonna kvaliteeti	-	Väljalaskude pidev seiramine ja hindamine ning reostusallikate otsimine ja likvideerimine

\* - positiivse või negatiivse mõjuga aspekt

# Keskkonnanäesmärgid 2026

Eesmärk	Tegevused	Indikaator	Tähtaeg
Vähendada puhta vee kadu läbi lekete vähendamise.	Lekete kiire tuvastamine ja likvideerimine, tööprotsesside efektiivsemaks muutmine.	≤ 14%	Detsember 2026
Reoveeteenust mittekasutatavate kinnistute arvu vähendamine	Suunata tarbijad kasutama juba väljaehitatud liitumispunkte	Vähendada reoveeteenusega liitumata kinnistute arvu 40 võrra	Detsember 2026
Kõik keskkonnaloa- ja registreeringud kehtivad ning meie tegevuse või tegevusetuse tagajärjel põhjustatud keskkonnareostused puuduvad	Vastutavad spetsialistid järgivad nõuetest tulenevaid kohustusi ning tagavad oma tegevusega nende täitmise.	Keskkonnaloa kehtivad  Reostuste arv = 0	Detsember 2026
Töötada välja keskkonnaloa tingimuste täitmise seire tööriist	Kaardistada keskkonnaloade tingimused, visualiseerida ning alustada seiret	Keskkonnaloade tingimuste seire tööriist on töös	Detsember 2026
Kasvuhoonegaaside heidete seiramine reoveepuhastuses	Seirata kohapealsete anduritega diilämmastikoksiidi (N <sub>2</sub> O) heiteid reoveepuhastusest	N <sub>2</sub> O heited on seiratud aastaringselt	Detsember 2026
Alustada reoveepuhastuse optimeerimist	Paigaldada seadmed ja vajalik tarkvara	Reoveepuhastuse protsessi optimeerimine on käivitatud	Detsember 2026
Omatarbe veekoguste vähendamine	Vähendada veekoguste omatarvet 10% võrreldes 2023-2025 keskmisega	Omatarve on väiksem kui 2 250 000 m <sup>3</sup>	Detsember 2026
Taaskasutada reoveesetekiitluses tekkivaid jäätmeid	Reoveesette ringlusessevõtt komposteeritud pinnase näol, kasutamiseks haljastuses, kompostitud reoveesette ringlusessevõtt haljastusmulla näol, kasutamiseks haljastuses, põllumajanduses või rekultiveerimiseks. Võimalike koostööpartnerite ja klientide leidmine.	0 tonni stabiliseeritud reoveesetet viidud prügilasse	Detsember 2026
	Protsessist eemaldatud liiva läbipesemine ja segamine reoveesetega haljastusmulla tootmiseks põllumajanduses või rekultiveerimiseks. Võimalike koostööpartnerite ja klientide leidmine.	0 tonni pestud liivapüünise setet viidud prügilasse	
Toodame ise elektrienergiat	Toodame biogaasist lisaks soojusele ka elektrienergiat	Toodetud rohkem kui 10 000 MWh taastuvelektrienergiat	Detsember 2026

Eesmärk	Tegevused	Indikaator	Tähtaeg
Vähendada vee- ja reoveetorustike ehitusel ja rekonstrueerimisel tekkivate jäätmete kogust ja sellest tingitud linnaruumi häiringuid, suurendades kinniste meetodite kasutuselevõttu	Rajada ja rekonstrueerida võimalikult palju torustikke kaevikuta ehk kinnisel meetodil	25% kõigist aasta jooksul rajatud ja rekonstrueeritud torustikest on valminud kinnisel meetodil	Detsember 2026
Tõsta erinevate huvirühmade keskkonnateadlikkust seoses ettevõtte tegevustega, et kasvatada ja hoida ettevõtte head kuvandit (mainet).	Viia läbi erinevatele vanusegruppidele suunatud veeteemalisi keskkonnahariduslikke tunde.  Viia läbi tegevusi (kampaaniad, avatud uste päevad, üritused, koostööd jm) tarbijate, ettevõtte töötajate ja kogukonna teadlikkuse tõstmiseks.  Viia läbi keskkonnateemadele pühendatud kuu  Viia läbi jäätmete sorteerimisele keskenduv koolitus ettevõtte töötajatele	≥ 1500 inimest on osalenud vestlusringides ja ekskursioonidel  Keskkonnateemadele tähelepanu juhtimine meedias (≥ 10 meediainitsiatiivi) ≥ 5 vee- ja keskkonnateemadega seotud kampaaniat on läbi viidud ja/või on osaletud väliüritustel Keskkonnateemadele pühendatud kuu on läbi viidud  Koolitus on läbi viidud	Detsember 2026
Lasnamäe sademevee valgala reostusallikate vähendamine	Kaardistada Lasnamäe sademevee valgala ning võimalikud reostusallikad, likvideerida reostusallikad	Tuvastatud reostusallikad on likvideeritud	Detsember 2026