

Hämeenkyrö

Tilinpäätös 2025

Hallitus 30.3.2026
Valtuusto 8.6.2026



5 Eriytetyt tilinpäätökset

Vesihuoltolaitos

Vesihuoltolaitoksen toimintakertomus

Vesihuoltolaitoksen olennaiset tapahtumat toiminnassa ja taloudessa

Vesihuoltolaitos vastaa veden hankinnasta eli veden johtamisesta, käsittelystä ja toimittamisesta talousvetenä käytettäväksi sekä viemäröinnistä eli jäteveden, huleveden ja perustusten kuivatusveden poisjohtamista sopimusten mukaisesti.

Vuoden lopussa vesihuoltolaitoksella oli kulutusposteita yhteensä 3 268 kpl. Uusia liittyjiä saatiin vuoden aikana 12 kpl.

Vettä laskutettiin omilta asiakkailta (pois lukien tukkumyynti) 302 110 m³ ja jätevettä 324 157 m³. Vesilaskutuksessa oli nousua edelliseen vuoteen 0,4 % ja jätevedessä laskua 0,8 %. Suurimpia vesiasiakkaita löytyi osuuskuntien lisäksi teollisuuden, kaupan ja maatalouden aloilta. Suurimmat jätevesiasiakkaat olivat teollisuudesta, Hämeenkyrön vuokratilat Oy:stä, Sastamalan koulutus kuntayhtymä Saskystä ja taloyhtiöistä.

Vuoden aikana myytiin tukkuvettä Nokialle 829 918 m³ ja Sastamalaan 169 166 m³. Tukkuveden myynnissä oli lisäystä Nokialle myydyssä määrässä 2,1 % ja Sastamalaan myydyssä määrässä vähennystä 6,4 %.

Vuoden aikana havaittiin ja korjattiin 8 vesijohtovuotoa. Viemäritukoksia ja -rikkoja korjattiin kaksi kappaletta. Kiinteistöjen vesimittareita vaihdettiin ja asennettiin yhteensä 196 kpl. Uudet vesimittarit ovat etäluettavia malleja. Asennuksia tehdään vuosittain ja etäluettavien osuus kaikista mittareista on tällä hetkellä noin 24 %. Jätevedenpumppaamoilla ja paineenkorotusasemilla käytiin 28 kertaa huoltoja tekemässä ja laiterikkoja korjaamassa ja lisäksi jätevedenpuhdistamolla laiterikkoja ilmeni ja korjattiin 18 kertaa.

Tehtyjä investointeja olivat mm. Ranta-Niskalan ja kirkonkylän alueen vesihuolto suunnittelu, Kierikkalan paineviemäri, kahden vedenmittausaseman uusiminen, kolmen jätevesipumppaamon saneeraus, kaukovalvonnan laitteiden ja ohjelmistojen uusiminen, UPS-laitteiden uusiminen puhdistamolla, Miharin ilmanvaihdon rakentaminen ja pumppujen uusimisia Ahrolan paineenkorotusasemalla ja puhdistamolla.

Toimintavuonna talousvesi täytti hyvin sosiaali- ja terveysministeriön asettamat laatuvaatimukset ja -suositukset. Talousvesinäytteitä otettiin omalla henkilökunnalla 11 kertaa yhteensä 58 kohteesta ja lisäksi terveysviranomaiset ottivat yhden kerran 8 kohteesta laajemmat vesinäytteet. Talousveden laadunvalvonnassa on lisäksi useita jatkuvatoimisia mittauskohteita kaukovalvontaan liitettynä.

Jätevedenkäsittelyn toimintaa seurattiin vuonna 2025 kerran kuukaudessa automaattioittimin virtaamaohjatusti otetuina vuorokausinäyttein. Näytteet kerätään tulevasta jätevedestä, selkeytyksestä hiekkasuodatukseen johdettavasta vedestä sekä poistuvasta vedestä. Hämeenkyrön jätevedenpuhdistamon puhdistustulos vuonna 2025 täytti ympäristöluvan lupamääräykset kaikilta osin. Samoin yhdyskuntajätevesiasetuksessa määritetyt vaatimukset täyttyivät. Puhdistamolla tarkasteltavien ympäristöluvan raja-arvojen määrä oli 14 ja niistä toteutuivat kaikki 14.

Vesi- ja jätevesinäytteet tutkii ja raportoi Kokemäenjoen vesistön vesiensuojeluyhdistyksen omistama laboratorio KVVY Tutkimus Oy.

Menot (toimintakulut) alittuivat käyttösuunnitelmaan nähden noin 36 000 euroa (2,2 %), mikä johtui suurimaksi osaksi aineisiin, tarvikkeisiin ja tavaroihin kohdistuneista alituksista.

Tulot (toimintatuotot) ylitettiin käyttösuunnitelmaan 2025 verrattuna noin 45 000 euroa (1,9 %). Suurin ylitys käyttösuunnitelmaan tuli omien asiakkaiden ja sisäisissä (kunta) vesimaksutuloissa.

Vuosikate oli noin 64 000 € (8,7 %) parempi kuin käyttösuunnitelmassa oli varauduttu.

Vesihuollon hintatasoa, tehokkuutta, laatua ja kannattavuutta kuvaavia tunnuslukuja

Lähikuntien vesimaksuja (tavallinen kulutus, käyttömaksu) €/m³ (alv 25,5 %):

| | 2/2025 |
|-------------------|---------------|
| Hämeenkyrö | 2,32 |
| Ikaalinen | 1,69 |
| Parkano | 1,82 |
| Nokia | 2,57 |
| Ylöjärvi | 2,89 |
| Sastamala | 2,65 |
| Kyröskosken VH Oy | 1,77 |

Lähikuntien jätevesimaksuja (tavallinen kulutus, käyttömaksu) €/m³ (alv 25,5 %):

| | 2/2025 |
|------------|---------------|
| Hämeenkyrö | 3,83 |
| Ikaalinen | 3,05 |
| Parkano | 2,96 |
| Nokia | 4,39 |
| Ylöjärvi | 5,08 |
| Sastamala | 4,09 |

Tunnuslukuja:

Vesilaitos

- Laskuttamattoman veden määrä prosentteina: $(1064+343-302-999) / (1064+343-999)*100 = \mathbf{26,0\%}$
(on sama kuin edellisenä vuonna)
*Kaava, (1000m³/vuosi): (Verkostoon pumpattu vesimäärä, + ostettu vesimäärä - laskutettu vesimäärä omilta asiakkailta - laskutettu vesimäärä muilta vesilaitoksilta) / (Verkostoon pumpattu vesimäärä + ostettu vesimäärä - laskutettu vesimäärä muilta vesilaitoksilta) *100*
- Miharin vedenottamon toimintakulut (1000€) / verkostoon pumpattu vesimäärä (1000m³) 197 / 1064 = **0,19 €/m³** (laskua 4 senttiä edelliseen vuoteen)
Vesilaitoksen toimintakulut (1000€) / laskutettu vesi omilta asiakkailta (1000m³) 551 / 302 = **1,82 €/m³** (laskua 9 snt edellisestä vuodesta)
- Vesilaitoksen toimintakulut (1000€) / kaikki laskutettu vesi (1000m³) 551 / 1301 = **0,42 €/m³** (laskua 2 senttiä edellisestä vuodesta)
- Miharin vedenottamon energiankulutus (MWh) / verkostoon pumpattu vesimäärä (1000m³) 531 / 1064 = **0,50 kwh / m³** (on sama kuin edellisenä vuonna)
- Vesilaitoksen henkilöstökulut %:na (1000€) / vesilaitoksen toimintakulut (1000€) 117 / 551*100 = **21,2%** (nousua 3,1 % yksikköä edelliseen vuoteen)
Huom. Toimintakulut eivät sisällä poistoja.

Jätevesilaitos

- Jäteveden vuotovesimäärä prosentteina: $(719+5,5-324-76-13)/(719+5,5-76-13)*100 = 49,0\%$ (laskua edelliseen vuoteen 1,7 % yksikköä)
*Kaava (1000m³/vuosi) (omalle jätevedenpuhdistamolle tuleva jätevesimäärä + muualle puhdistettavaksi johdettu jätevesimäärä - laskutettu jätevesimäärä omilta asiakkailta - laskutettu jätevesimäärä muilta laitoksilta - laskutettu jätevesimäärä loka-autoilta) / (omalle jätevedenpuhdistamolle tuleva jätevesimäärä + muualle puhdistettavaksi johdettu jätevesimäärä - laskutettu jätevesimäärä muilta laitoksilta - laskutettu jätevesimäärä loka-autoilta) *100*
- Viemärlaitoksen toimintakulut (1000€) / laskutettu jätevesi (1000m³)
 $781 / (324 + 76 + 13) = 1,89 \text{ €/m}^3$ (laskua edelliseen vuoteen 11 snt)
- Puhdistamon toimintakulut (1000€) / puhdistamolle vastaanotettu jätevesimäärä (1000m³) $558 / 719 = 0,78 \text{ €/m}^3$ (nousua edelliseen vuoteen 5 snt)
Jäteveden puhdistamon energiankulutus (MWh)/ vastaanotettu jätevesimäärä (1000m³) $1091 / 719 = 1,52 \text{ kwh / m}^3$ (nousua edelliseen vuoteen 0,19 kwh)
- Jätevesilaitoksen henkilöstökulut %:na (1000€) / jätevesilaitoksen toimintakulut (1000€)
 $117 / 781*100 = 15,0\%$ (laskua edelliseen vuoteen 1,1% yksikköä)
Huom. Toimintakulut eivät sisällä poistoja.

Hulevesien viemärointi, tiedot hintatasosta

Huleveden perusmaksut/vuosi muodostuivat vesimittarikoon mukaan seuraavasti:

- DN 25/ei mittaria 81,07 €, alv 25,5 %
- DN 32 103,21 €, alv 25,5 %

Hinnat maksutaksojen 1.10.2025 mukaiset.

Arvio todennäköisestä tulevasta kehityksestä

Vesihuoltoverkostoa laajennetaan uusille kaava-alueille mm. Ranta-Niskalan alueelle niin, että erikokoisia vesihuoltojohtoja rakennetaan yhteensä n. 0,5 km matkalle. Hankkeen on määrä valmistua viimeistään joulukuussa 2026. Vuoden 2025 suurimmat investoinnit olivat verkostojen ja laitteiden saneerausta.

Pääpaino tulevaisuuden jätevesipuolen investoinneissa tulee olemaan nykyisen jätevesiverkoston ja siihen liittyvien laitteiden saneerauksessa, uusien kaava-alueiden rakentamisessa, sekä harkittujen kokoojaviemäreiden rakentamisessa haja-asutusalueelle; erityisesti Kyröskosken alueen jätevesiviemäriverkoston saneerauksessa.

Puhdasvesipuolen pääpaino investoinneissa tulee olemaan nykyisen verkoston ja laitteiden saneerauksessa ja uusien kaava-alueiden rakentamisessa.

Tehdyt suuret investoinnit aiheuttavat taksoihin edelleen nostopaineita poistojen kattamisen johdosta. Maltillisilla vuosittaisilla hintojen tarkistuksilla pyritään saamaan vesihuoltolaitoksen talous jälleen omat menot kattavaksi arviolta 1-2 vuodessa. Vuonna 2025 aloitettiin yhtiöittämisselvityksen päivitys, joka valmistuu alkuvuonna 2026. Selvitystä käytetään tukena päätöksenteossa vesihuoltolaitoksen mahdollisessa yhtiöittämisessä.

Vesihuoltolaitoksen henkilöstö

- Yhdyskuntatekniikan päällikkö (0,55)
- Puhdistamonhoitaja (1)
- Vesihuoltolaitoksen asentaja (2)
- Jätevedenpuhdistamolla oli työharjoittelussa tet-harjoittelijoiden lisäksi Saskystä yksi opiskelija vajaa kolme viikkoa ja toinen opiskelija seitsemän viikkoa. Lisäksi kesällä 2025 oli neljä nuorta koululaista vesimittareita lukemassa kahden viikon ajan kukin.

Arvio merkittävistä riskeistä ja epävarmuustekijöistä

| RISKI | SEURAUUS | RISKIN SUURUUS | ESIINTYMINEN |
|--|--|---|--|
| Pohjaveden valuma- ja/tai muodostumisalueella sattuva pohjaveden laatua heikentävä onnettomuus | Pohjaveden käytölle voidaan joutua asettamaan käyttörajoituksia tai sen käyttö kielletään kokonaan | Vakava (epidemian mahdollisuus) | Harvinainen (kerran kymmenessä vuodessa) |
| Pohjaveden riittävyys | Pohjaveden toimittamista voidaan joutua rajoittamaan tai kokonaan lopettamaan | Huomattava (vähäinen ja tilapäinen terveydellinen haitta) | Harvinainen (kerran kymmenessä vuodessa) |
| Sähkökatkos | Verkostoveden jakelu keskeytyy; jäteveden johtaminen keskeytyy | Vähäinen (esteettinen haitta) | Todennäköinen (kaksi kertaa vuodessa) |
| Verkostovuoto | Häiriöitä veden laadussa, mahdollisia toimituskatkoksia; jätevettä pääsee maastoon | Huomattava (vähäinen ja tilapäinen terveydellinen haitta) | Todennäköinen (kaksi viidessä vuodessa) |
| Vedenkäsittely- ja desinfiointilaitteiden rikkoutuminen | Häiriöitä käsitellyn veden laadussa, mahdollisia toimituskatkoksia | Huomattava (vähäinen ja tilapäinen terveydellinen haitta) | Satunnainen (kerran viidessä vuodessa) |
| Soodan syötön liika-annostus | Käsitellyn veden toimittamista voidaan joutua rajoittamaan tai kokonaan lopettamaan | Vakava (epidemian mahdollisuus) | Harvinainen (kerran kymmenessä vuodessa) |
| Automaatio- ja/tai hälytysjärjestelmien toimintahäiriöt | Vedenottamon valvonta- ja hoitotyöt vaikeutuvat | Vähäinen (esteettinen haitta) | Todennäköinen (kaksi kertaa vuodessa) |
| Ilkivalta / terrori | Mahdollisia toimituskatkoksia ja muutoksia veden laadussa | Vakava (epidemian mahdollisuus) | Harvinainen (kerran kymmenessä vuodessa) |
| Puhdistamobakteerien tuhoutuminen | Puhdistamon toiminta keskeytyy; lietekannan uudelleen kasvatus | Huomattava | Satunnainen (kerran viidessä vuodessa) |
| Jäteveden ohivirtaus / ympäristön saastuminen | Puhdistamattoman jäteveden joutuminen jokeen/ ympäristön saastuminen | Vakava | Todennäköinen (kaksi kertaa vuodessa) |
| Joen pinta korkealla | Jokivesi virtaa puhdistamoon | Huomattava | Satunnainen (kerran viidessä vuodessa) |

Riskit on kartoitettu yksityiskohtaisemmin mm. Hämeenkyrön kunnan vesihuoltolaitoksen toimintakorteissa, valmiussuunnitelmassa ja oma-valvontatutkimusohjelmissa, sekä sähköisissä ohjelmissa wsp:ssä ja ssp:ssä. Oma-valvontasuunnitelma (tehdään yhdessä terveystarkastajan kanssa) ja valmiussuunnitelma päivitettiin molemmat viimeksi kesällä 2023.

Talousveden hankintaan, sekä viemärointiin ja jäteveden puhdistamiseen liittyy terveys- ja ympäristöriskejä. Näiden riskien tunnistamiseen ja hallintaan on kehitetty Water Safety Plan (WSP, talousvesi), sekä Sanitation Safety Plan (SSP, jätevesihuolto) -riskinhallintamallit. Kehitettyjen mallien avulla vesihuoltolaitokset pystyvät

keskittymään tehokkaasti oman toimintansa analysointiin ja dokumentoimaan näihin liittyviä riskejä mallien pohjalta kehitetyllä verkkopohjaisella ohjelmistolla.

Lisäksi vesihuoltolaitoksen henkilökunnalla on käytössä tilannekohtaiset toimintakortit erilaisiin häiriötilanteisiin. Toimintakortit ovat myös liitteenä päivitettyssä valmiussuunnitelmassa.

Uuden vesihuoltolain (voimaan 1.1.2026) myötä WSP tullaan päivittämään vuonna 2026 sekä laatimaan mm. lain vaatimat riskienhallintasuunnitelma ja omaisuudenhallintasuunnitelma.

Ympäristötekijät

Pohjavesiensuojelusuunnitelma on viimeksi päivitetty vuonna 2015. Pohjavesialueiden suojelusuunnitelmien avulla pyritään ehkäisemään toiminta, joka pilaisi tai heikentäisi pohjaveden laatua tai määrää. Suojelusuunnitelmassa on selvitetty alueen hydrogeologiset ominaisuudet ja kartoitettu pohjavesialueilla sijaitsevat riskitekijät. Suunnitelmassa on esitetty tarvittavat toimenpidesuositukset pohjavesialueella jo oleville sekä sinne mahdollisesti tuleville riskitekijöille.

Hanke on toteutettu yhteistyössä Pirkanmaan elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskuksen (ELY-keskus), Hämeenkyrön kunnan, Hämeenkyrön Vesi Oy:n, Kyröskosken Vesihuolto Oy:n ja Hämeenkyrön kunnan Vesihuoltolaitoksen kanssa.

Ulvaanharjun A ja B pohjavesialueilla on valmistunut geologisen rakenteen ja pohjavesiolosuhteiden selvitystyö. Hankkeen maastotyöt alkoivat marraskuussa 2019 ja koko rakenneselvitystyö valmistui niin, että loppu raportti on päivätty 22.9.2020. Hankkeessa olivat kunnan ja vesihuoltolaitosten lisäksi mukana Pirkanmaan ELY-keskus ja geologian tutkimuskeskus GTK.

Geologisen rakenteen selvitys Hämeenkyrössä Mahnalanharjun, Miharin ja Ketunkivenkankaan pohjavesialueilla on valmistunut 30.3.2022. Se olikin viimeinen rakenneselvitys, mikä Hämeenkyrön pohjavesialueille tehtiin. Nyt kaikki merkittävät pohjavesialueet on selvitetty.

Tiivistelmä:

GTK on tehnyt geologisen rakenteen selvityksen Hämeenkyrön Mahnalanharjun, Miharin ja Ketunkivenkankaan pohjavesialueilla. Tutkimuksessa selvitettiin kallionpinnan korkokuva, pohjavedenpinnan tasoa ja virtaussuuntia. Kallion korkeustaso vaihtelee Mahnalanharjun pohjavesialueella noin 28 metristä mpy. noin 130 metriin mpy., Miharin pohjavesialueella 40 metristä merenpinnan alapuolella aina +170 metriin mpy. ja Ketunkivenkankaan pohjavesialueella noin +120 – +175 m mpy. Mahnalanharjun pohjavesialueella pohjavesi on korkeustasolla noin +61 – +70 m mpy., Miharin pohjavesialueella noin +60 m mpy. – +158 m mpy. ja Ketunkivenkankaan pohjavesialueella korkeustasolla noin +143 – +158 m mpy. Pohjavesikerroksen paksuus vaihtelee koko koko Mahnalanharjun – Miharin – Ketunkivenkankaan tutkimusalueella nollasta (ei pohjavesikerrosta) lähes 110 metriin. Ketunkivenkankaalla ja Varvarinkankaalla vettä on ohuelti vain kalliopainanteissa ja laaksojen pohjilla

Pirkanmaan ELY-keskus on tarkistanut vuonna 2019 kaikkien Hämeenkyrön alueella sijaitsevien pohjavesialueiden rajaukset ja luokitukset. Rajaaminen ja luokitus perustuvat vesien ja merenhoidon järjestämisestä annetun lain (1299/2004) uuden 2a luvun 10 A-d § sekä valtioneuvoston asetukseen vesienhoidon järjestämisestä uuden 2a luvun 8 a-e §.

Pohjavesialueet rajataan geologisina kokonaisuuksina saatavilla olevan hydrogeologisen tiedon perusteella. Pohjavesialueet luokitellaan vedenhankintakäyttöön soveltuvuuden ja suojelutarpeen perusteella luokkiin 1, 2, 1E, 2E tai E.

Selonteko sisäisen valvonnan järjestämisestä

Vesihuoltolaitoksen taloutta valvotaan sisäisesti elinympäristöpalveluiden toimesta käyttötalouden toteutumaa seuraamalla ja investointien toteutumaraporteilla (accuna). Raportit menevät tiedoksi ja talousasioita myös käsitellään jokaisessa elinympäristölautakunnan kokouksessa ja useimmissa elinympäristöpalveluiden johtoryhmissä.

Viranhaltijoiden lisäksi vesihuoltolaitoksen toimintaa seuraa ja valvoo kunnan hallintosäännössä määritetyllä tavalla omalta osaltaan elinympäristölautakunta, tarkastuslautakunta, kunnanhallitus ja valtuusto.

Vuonna 2025 elinympäristöjohtajan sisäisen tarkastuksen kohteena ei ollut vesihuoltolaitoksen toimintaan (käyttötalous) tai investointeihin liittyviä asioita.

Puhtaan veden laatua tarkkaillaan laitoksilta ja verkostosta otettavilla vesinäytteillä, jotka tutkitaan KVVY:n laboratoriossa Tampereella. Tulokset menevät automaattisesti aina tiedoksi myös valvovalle viranomaiselle Pirtevaan. Näytteenotto ja muut laatua ja puhtautta koskevat toimintatavat on määritelty valvontatutkimusohjelmissa, jotka on laadittu yhteistyössä ympäristöterveydenhuollon (Pirteva) ja Hämeenkyrön kunnan vesihuoltolaitoksen kanssa sekä AVI:n myöntämässä ottoluvissa.

Voimassa olevat valvontatutkimusohjelmat on laadittu vuosille 2023 - 2027. AVI on myöntänyt uudet ottoluvat Mihariin ja Ulvaanharjulle vuonna 2018. Oma-valvontatutkimusohjelmat päivitettiin yhdessä ympäristöterveydenhuollon kanssa niin, että uudet ohjelmat otettiin käyttöön 20.6. 2023.

Jätevedenpuhdistamon toimintaa tarkkaillaan näytteiden ottamisella jätevedestä. Näytteitä otetaan KVVY:n toimesta kerran kuussa ja lisäksi ELY:n toimesta 4-6 kertaa vuodessa. KVVY:n laboratoriotulokset ja kertaportit menevät automaattisesti aina myös tiedoksi valvovalle viranomaiselle ELY:yn. Näytteidenotto ja muut jätevedenpuhdistuksen vaatimat toimenpiteet on määritelty puhdistamon ympäristöluvassa.

Tilikauden tuloksen muodostuminen**Vesihuoltolaitoksen laskennallinen tuloslaskelma**

| | 2025 | 2024 |
|---------------------------------------|---------------------|---------------------|
| LIIKEVAIHTO | 2 361 084,07 | 2 308 750,83 |
| Valmistus omaan käyttöön | 0,00 | 10 110,96 |
| Liiketoiminnan muut tuotot | 37 270,42 | 19 288,00 |
| Materiaalit ja palvelut | | |
| Aineet, tarvikkeet ja tavarat | -564 117,78 | -604 236,69 |
| Palvelujen ostot | -644 837,33 | -537 871,36 |
| Henkilöstökulut | | |
| Palkat ja palkkiot | -246 014,69 | -294 047,83 |
| Henkilösivukulut | | |
| Eläkekulut | -41 617,62 | -48 854,13 |
| Muut henkilösivukulut | -6 740,45 | -7 784,23 |
| Poistot ja arvonalentumiset | | |
| Suunnitelman mukaiset poistot | -1 095 981,18 | -1 260 665,49 |
| Liiketoiminnan muut kulut | -61 584,37 | -59 900,28 |
| LIIKELYIJÄÄMÄ (ALIJÄÄMÄ) | -262 538,93 | -475 210,22 |
| Rahoitustuotot ja -kulut | | |
| Korvaus peruspääomasta | -16 038,09 | -16 038,09 |
| TILIKAUDEN YLIJÄÄMÄ (ALIJÄÄMÄ) | -278 577,02 | -491 248,31 |

Vesihuoltolaitoksen laskennallinen tase

| VASTAAVAA | 2025 | 2024 |
|--|---------------------|---------------------|
| PYSYVÄT VASTAAVAT | | |
| Aineettomat hyödykkeet | | |
| Aineelliset hyödykkeet | | |
| Rakennukset | 909 974,37 | 1 007 187,69 |
| Kiinteät rakenteet ja laitteet | 7 221 298,90 | 7 930 427,49 |
| Koneet ja kalusto | 0,00 | 11 862,99 |
| Enn.maksut ja keskeneräiset hankinnat | 19 192,75 | 0,00 |
| Sijoitukset | | |
| Toimeksiantojen varat | | |
| VAIHTUVAT VASTAAVAT | | |
| Vaihto-omaisuus | | |
| Saamiset | | |
| Lyhytaikaiset saamiset | | |
| Myyntisaamiset | 104 666,63 | 132 057,54 |
| Rahoitusarvopaperit | | |
| Rahat ja pankkisaamiset | | |
| VASTAAVAA | 8 255 132,65 | 9 081 535,71 |
| VASTATTAVAA | | |
| OMA PÄÄOMA | | |
| Jäännöspääoma | 3 744 641,46 | 3 725 736,15 |
| Edellisten tilikausien ylijäämä (alijäämä) | -4 565 806,59 | -4 074 558,28 |
| Tilikauden ylijäämä (alijäämä) | -278 577,02 | -491 248,31 |
| Poistoero ja vapaaehtoiset varaukset | | |
| Pakolliset varaukset | | |
| Toimeksiantojen pääomat | | |
| VIERAS PÄÄOMA | | |
| Pitkäaikainen vieras pääoma | | |
| Lainat rahoituslaitoksilta | 8 892 495,61 | 9 412 930,74 |
| Lyhytaikainen vieras pääoma | | |
| Ostovelat | 184 773,78 | 166 922,20 |
| Muut velat | 225 579,30 | 278 534,40 |
| Siirtovelat | 52 026,11 | 63 218,81 |
| VASTATTAVAA | 8 255 132,65 | 9 081 535,71 |

Vesihuoltolaitoksen laskennallinen rahoituslaskelma

| | 2025 | 2024 |
|---|--------------------|--------------------|
| Toiminnan rahavirta | | |
| Liikeliijäämä (+) / alijäämä (-) | -262 538,93 | -475 210,22 |
| Poistot ja arvonalentumiset | 1 095 981,18 | 1 260 665,49 |
| Rahoitustuotot ja -kulut | -16 038,09 | -16 038,09 |
| | <u>817 404,16</u> | <u>769 417,18</u> |
| Investointien rahavirta | | |
| Investointimenot | -296 969,03 | -177 784,64 |
| | <u>-296 969,03</u> | <u>-177 784,64</u> |
| Toiminnan ja investointien rahavirta | 520 435,13 | 591 632,54 |
| Rahoituksen rahavirta | | |
| Lainakannan muutokset | | |
| Pitkäaikaisten lainojen lisäys muilta | 0,00 | 0,00 |
| Pitkäaikaisten lainojen vähennys | -520 435,13 | -591 632,54 |
| | <u>-520 435,13</u> | <u>-591 632,54</u> |
| Muut maksuvalmiuden muutokset | | |
| Saamisten muutos | 27 390,91 | -32 028,83 |
| Korottomien velkojen muutos | -46 296,22 | 57 691,37 |
| | <u>-18 905,31</u> | <u>25 662,54</u> |
| Rahoituksen rahavirta | -539 340,44 | -565 970,00 |
| Rahavarojen muutos | -18 905,31 | 25 662,54 |

Vesihuoltolaitoksen talousarvion toteutumisvertailu
**Vesihuoltolaitos
yhdyskuntatekniikan päällikkö Jari Luoma**

| euroa | TP 2024 | TA 2025 | MTA 2025 | TP 2025 |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Menot | 1 552 700 | 1 598 800 | 1 598 800 | 1 564 900 |
| Tulot | 2 338 200 | 2 343 500 | 2 343 500 | 2 398 400 |
| Netto | +785 500 | +744 600 | +744 600 | +833 400 |

Menot (toimintakulut) alittuivat käyttösunnitelmaan nähden noin 34 000 euroa (2,1 %), mikä johtui suurimmaksi osaksi aineisiin, tarvikkeisiin ja tavaroihin kohdistuneista alituksista.

Tulot (toimintatuotot) ylitettiin käyttösunnitelmaan 2025 verrattuna noin 55 000 euroa (2,3 %). Suurin ylitys käyttösunnitelmaan tuli omien asiakkaiden ja sisäisissä (kunta) vesimaksutuloissa.

Vuosikate oli noin 73 000 € (9,8 %) parempi kuin käyttösunnitelmassa oli varauduttu.

Investointiosan toteutumavertailu

| Hanke | aikaisemat investoinnit | TA 2025 | MTA 2025 | TP 2025 | kokonaiskustannus | lisätiedot |
|--|-------------------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|--------------------|
| Vesihuoltohankkeet | | 260 000 | 269 000 | 296 969 | | |
| <i>Viemäriverkoston - ja laitteiston saneeraus ltk</i> | | <i>150 000</i> | <i>150 000</i> | <i>175 190</i> | | Valmis. |
| <i>Vesijohtoverkoston- ja laitteiston saneeraus ltk</i> | | <i>100 000</i> | <i>100 000</i> | <i>102 587</i> | | Valmis. |
| <i>Ranta-Niskalan asemakaava vesihuollon suunnittelu 2025 ja toteutus 2026 ltk</i> | | <i>10 000</i> | <i>19 000</i> | <i>19 193</i> | | Hanke jatkuu 2026. |
| Kulut | | 260 000 | 269 000 | 296 969 | | |

Vesihuoltolain edellyttämät lisätiedot

Vesihuoltolain edellyttämät lisätiedot:

Huleveden viemärointi on erotettu laskennallisesti vesihuoltolaitoksen tilinpäätöksestä hulevesiliittymien liittymäpääomien suhteessa koko vesihuoltolaitoksen peruspääomaan. Tämän mukaan laskennallisesti eriytetyn huleveden viemäroinnin osuus on 0,56 % vesihuoltolaitoksen kokonaisuudesta.

| | | |
|---------------------------------|---------------------|--------|
| Peruspääoma (v. 2002) | 1 404 706,37 | 43,79 |
| Liittymismaksupääomat (v. 2004) | | |
| - Vesiliittymismaksut | 1 421 745,18 | 44,32 |
| - Viemäri liittymismaksut | 363 052,46 | 11,32 |
| - Hulevesiliittymismaksut | 18 113,50 | 0,56 |
| | 3 207 617,51 | 100,00 |

Vesihuolto ja huleveden viemärointi
Laskennallinen tuloslaskelma

| | VESIHUOLTO | | HULEVEDEN VIEMÄRÖINTI | |
|---------------------------------------|---------------|---------------|-----------------------|-----------|
| | 2025 | 2024 | 2025 | 2024 |
| LIKEVAIHTO | 2 347 862,00 | 2 295 821,83 | 13 222,07 | 12 929,00 |
| Valmistus omaan käyttöön | 0,00 | 10 054,34 | 0,00 | 56,62 |
| Liiketoiminnan muut tuotot | 19 079,29 | 19 179,99 | 208,71 | 108,01 |
| Materiaalit ja palvelut | | | | |
| Aineet, tarvikkeet ja tavarat | -560 958,72 | -600 852,96 | -3 159,06 | -3 383,73 |
| Palvelujen ostot | -641 226,24 | -534 859,28 | -3 611,09 | -3 012,08 |
| Henkilöstökulut | | | | |
| Palkat ja palkkiot | -244 637,01 | -292 401,16 | -1 377,68 | -1 646,67 |
| Henkilöstösivukulut | | | | |
| Eläkekulut | -41 384,56 | -48 580,55 | -233,06 | -273,58 |
| Muut henkilöstösivukulut | -6 702,70 | -7 740,64 | -37,75 | -43,59 |
| Poistot ja arvonalentumiset | -1 089 843,69 | -1 253 605,76 | -6 137,49 | -7 059,73 |
| Liiketoiminnan muut kulut | -61 239,50 | -59 564,84 | -344,87 | -335,44 |
| LIKEYLIJÄÄMÄ (ALIJÄÄMÄ) | -261 068,71 | -472 549,04 | -1 470,22 | -2 661,18 |
| Rahoitustuotot ja -kulut | | | | |
| Korvaus peruspääomasta | -15 948,28 | -15 948,28 | -89,81 | -89,81 |
| TILIKAUDEN YLIJÄÄMÄ (ALIJÄÄMÄ) | -277 016,99 | -488 497,32 | -1 560,03 | -2 750,99 |

Vesihuolto ja huleveden viemäröinti
Laskennallinen tase

| | VESIHUOLTO | | HULEVEDEN VIEMÄRÖINTI | |
|--|---------------------|---------------------|-----------------------|------------------|
| | 2025 | 2024 | 2025 | 2024 |
| VASTAAVAA | | | | |
| PYSYVÄT VASTAAVAT | | | | |
| Aineettomat hyödykkeet | | | | |
| Aineelliset hyödykkeet | | | | |
| Rakennukset | 904 878,51 | 1 001 547,44 | 5 095,86 | 5 640,25 |
| Kiinteät rakenteet ja laitteet | 7 180 859,63 | 7 886 017,10 | 40 439,27 | 44 410,39 |
| Koneet ja kalusto | 0,00 | 11 796,56 | 0,00 | 66,43 |
| Enn.maksut ja keskeneräiset hankinnat | 19 085,27 | 0,00 | 107,48 | 0,00 |
| Sijoitukset | | | | |
| Toimeksiantojen varat | | | | |
| VAIHTUVAT VASTAAVAT | | | | |
| Vaihto-omaisuus | | | | |
| Saamiset | | | | |
| Lyhytaikaiset saamiset | | | | |
| Myyntisaamiset | 104 080,50 | 131 318,02 | 586,13 | 739,52 |
| Rahoitusarvopaperit | | | | |
| Rahat ja pankkisaamiset | | | | |
| VASTAAVAA | 8 208 903,91 | 9 030 679,11 | 46 228,74 | 50 856,60 |
| VASTATTAVAA | | | | |
| OMA PÄÄOMA | | | | |
| Jäännöspääoma | 3 723 671,47 | 3 704 872,03 | 20 969,99 | 20 864,12 |
| Edellisten tilikausien ylijäämä (alijäämä) | -4 540 238,07 | -4 051 740,75 | -25 568,52 | -22 817,53 |
| Tilikauden ylijäämä (alijäämä) | -277 016,99 | -488 497,32 | -1 560,03 | -2 750,99 |
| Poistoero ja vapaaehtoiset vaukset | | | | |
| Pakolliset varaukset | | | | |
| Toimeksiantojen pääomat | | | | |
| VIERAS PÄÄOMA | | | | |
| Pitkäaikainen vieras pääoma | | | | |
| Lainat rahoituslaitoksilta | 8 842 697,63 | 9 360 218,33 | 49 797,98 | 52 712,41 |
| Lyhytaikainen vieras pääoma | | | | |
| Ostovelat | 183 739,05 | 165 987,44 | 1 034,73 | 934,76 |
| Muut velat | 224 316,06 | 276 974,61 | 1 263,24 | 1 559,79 |
| Siirtovelat | 51 734,76 | 62 864,78 | 291,35 | 354,03 |
| VASTATTAVAA | 8 208 903,91 | 9 030 679,11 | 46 228,74 | 50 856,60 |

Vesihuoltolaitoksen tilinpäätöksen liitetiedot**VESIHUOLTOLAITOKSEN TILINPÄÄTÖKSEN LAATIMISTA KOSKEVAT LIITETIEDOT****Arvostus ja jaksotusperiaatteet sekä menetelmät****Pysyvät vastaavat****Pysyvien vastaavien arvostus**

Pysyvien vastaavien aineettomat ja aineelliset hyödykkeet on merkitty taseeseen hankintamenoon vähennettynä suunnitelman mukaisilla poistoilla ja investointimenoihin saaduilla rahoitusosuuksilla. Suunnitelmanmukaiset poistot on laskettu ennalta laaditun ja valtuuston hyväksymän poistosuunnitelman mukaisesti. Poistosuunnitelman mukaiset suunnitelmapoistojen laskentaperusteet on esitetty tuloslaskelman liitetiedoissa kohdassa suunnitelmanmukaisten poistojen perusteet.

Investointien rahoitusosuuksien käsittely

Pysyvien vastaavien aineellisten hyödykkeiden hankintahintaan saadut rahoitusosuudet on merkitty ao. hyödykkeen hankintameno vähennyksiksi.

Edellisen tilikauden tietojen vertailukelpoisuus

Tilikauden tiedot ovat vertailukelpoiset edelliseen tilikauteen.

Aikaisempia tilikausia koskevien virheiden käsittely tilinpäätöksessä

Tilinpäätöksessä ei ole aiempiin tilikausiin kohdistuvien virheiden korjauksia.

VESIHUOLTOLAITOKSEN TULOSLASKELMAA KOSKEVAT LIITETIEDOT**Toimintatuotot tehtäväalueittain**

| | 2025 | 2024 |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------|
| Vesi- ja jätevesimaksut | 1 770 047,77 | 1 700 362,83 |
| Vesi- ja jätevesimaksut, sisäiset | 130 404,95 | 95 777,90 |
| Vesihuollon liittymismaksut | 50 546,35 | 62 879,07 |
| Jätteenkäsittelymaksut | 78 720,70 | 72 980,13 |
| Jätteenkäsittelymaksut, sisäinen | 571,88 | 791,73 |
| Muut yhteistoimintakorvaukset | 313 890,14 | 350 807,59 |
| Muut tuotot | 54 172,70 | 25 151,58 |
| Toimintatuotot yhteensä | 2 398 354,49 | 2 308 750,83 |

Suunnitelman mukaisten poistojen perusteet vesihuoltolaitoksen tilinpäätöksessä

Poistonalaisten hyödykkeiden poistojen määrittämisessä on käytetty ennalta laadittua ja valtuuston hyväksymää poistosuunnitelmaa.

Arvioidut poistoajat ja niitä vastaavat vuotuiset poistoprosentit sekä poistomenetelmät ovat:

| OMAISUUSLAJI | Poisto- menetelmä | Poistoaika vuosina | Poisto % |
|--|----------------------|-----------------------|-------------|
| Aineettomat hyödykkeet | | | |
| Tietokoneohjelmistot | tasa | 2 | |
| Aineelliset hyödykkeet | | | |
| Rakennukset | | | |
| Hallinto- ja laitosrakennukset | tasa | 20-30 | |
| Muut rakennukset/talouksrakennukset | tasa | 10 | |
| Perusparannusmenon poistoaikaa koskeva määrittely tehdään hankkeen taloudelliseen merkitykseen perustuen, hankesuunnitelman tai talousarvion hyväksynnän yhteydessä. | | | |
| Kiinteät rakenteet ja laitteet | | | |
| Maa- ja vesirakenteet | | | |
| Muut maa- ja vesirakenteet | menoj. | | 20 |
| Johtoverkostot ja laitteet | | | |
| Vedenjakelu verkosto | menoj. | | 10 |
| Viemäriverkosto | menoj. | | 10 |
| Muut putki- ja kaapeliverkot | menoj. | | 20 |
| Muut kiinteät rakenteet ja laitteet | | | |
| Sähkö-, vesi- yms. laitojen koneet ja laitteet | tasa | 10 | |
| Muut kiinteät koneet, laitteet ja rakenteet | tasa | 10 | |
| Koneet ja kalusto | | | |
| Kuljetusvälineet | | | |
| Muut kuljetusvälineet (autot) | tasa | 4 | |
| Muut laitteet ja kalusteet | tasa | 3 | |

Investointiraja on 10 000 euroa. Tätä pienemmät hankinnat kirjataan vuosikuluina käyttötalouteen. Ensikertaisen kalustamisen osalta ei noudateta rakennuksen poistoaikaa vaan kaluston.

VESIHUOLTOLAITOKSEN TASETTA KOSKEVAT LIITETIEDOT
Taseen vastaavia koskevat liitetiedot, vesihuoltolaitos
Aineettomat ja aineelliset hyödykkeet

| | Aineelliset hyödykkeet | | | | | Yhteensä |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|---|---------------------|----------|
| | Rakennukset | Kiinteät raken- teet ja laitteet | Koneet ja ka- lusto | Ennakkomak- sut ja kes- kener. hankin- nat | | |
| Poistamaton hank.meno 1.1. | 1 007 187,69 | 7 930 427,49 | 11 862,99 | 0,00 | 8 949 478,17 | |
| Lisäykset tilikauden aikana | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 296 969,03 | 296 969,03 | |
| Rahoitusosuudet tilikaudella | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| Vähennykset tilikauden aikana | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| Siirrot erien välillä | 0,00 | 277 776,28 | 0,00 | -277 776,28 | 0,00 | |
| Tilikauden poisto | -97 213,32 | -986 904,87 | -11 862,99 | 0,00 | -1 095 981,18 | |
| Arvonlennukset ja niiden pal. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| Poistamaton hank.meno 31.12. | 909 974,37 | 7 221 298,90 | 0,00 | 19 192,75 | 8 150 466,02 | |
| Kirjanpitoarvo 31.12. | 909 974,37 | 7 221 298,90 | 0,00 | 19 192,75 | 8 150 466,02 | |

Saamisten erittely
Siirtosaamisiin sisältyvät olennaiset erät

| | 2025 | 2024 |
|--|-------------------|-------------------|
| Lyhytaikaiset saamiset | | |
| Myyntisaamiset | 104 666,63 | 132 057,54 |
| Lyhytaikaiset saamiset yh- teensä | 104 666,63 | 132 057,54 |

Taseen vastattavia koskevat liitetiedot, vesihuoltolaitos

| | 2025 | 2024 |
|--|----------------------|--------------------|
| Jäännöspääoma | 3 744 641,46 | 3 725 736,15 |
| Edellisten tilikausien ylijäämä 1.1. | -4 565 806,59 | -4 074 558,28 |
| Edellisten tilikausien ylijäämä 31.12. | -4 565 806,59 | -4 074 558,28 |
| Tilikauden ylijäämä / alijäämä | -278 577,02 | -491 248,31 |
| Oma pääoma yhteensä | -1 099 742,15 | -840 070,44 |

Muiden velkojen erittely

| | 2025 | 2024 |
|----------------------------|-----------------|-----------------|
| Muut velat | | |
| Liittymismaksut | 0,00 | 0,00 |
| Muut velat | 9 258,95 | 9 258,95 |
| Muut velat yhteensä | 9 258,95 | 9 258,95 |

Siirtovelkoihin sisältyvät olennaiset erät

| | 2025 | 2024 |
|-----------------------------|------------------|------------------|
| Lyhytaikaiset siirtovelat | | |
| Lomapalkkajaksotus | 52 026,11 | 63 218,81 |
| Siirtovelat yhteensä | 52 026,11 | 63 218,81 |

Henkilöstöä koskevat liitetiedot, vesihuoltolaitos**Henkilöstön lukumäärä 31.12.**

| | 2025 | 2024 |
|-------------------------------------|-------------|-------------|
| Yhdyskuntatekniikan päällikkö | 0,55 | 0,55 |
| Puhdistamonhoitaja | 1,00 | 1,00 |
| Vesihuoltolaitoksen asentaja | 2,00 | 2,00 |
| Henkilöstön lukumäärä 31.12. | 3,55 | 3,55 |
