



Vesihuollon investointiohjelma

2017-2026

HSY:n hallitus 22.4.2016

Vesihuollon investointistrategia

HSY:n visio

”Strategiset painopiste-alueet”

Kehittyyvän ja
tiivistyvän
yhdykskunnan
vesihuolto ja
hulevesien hallinta

Toimintavarmuuden
parantaminen

Vesihuoltojärjestelmän
kehittäminen
saneeraamalla

Sääolosuheteiden
äärevöitymiseen
varautuminen

”Toiminnalliset kärjet”

Resurssi- ja
energiatehokkuus

Vuotavuuden hallinta

HSY:n strategia

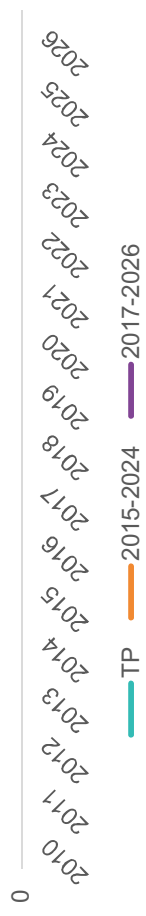


Toteutuneet investointit, investointiohjelma 2015-2024 ja 2017-2026

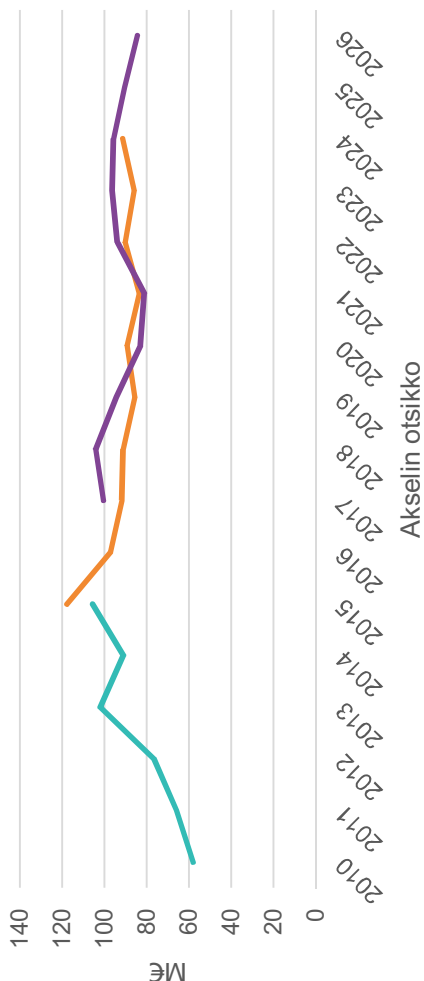
Toteutuneet investointit, investointiohjelmat
2015-2024 ja 2017-2026 (Blominmäki mukana)



2015-2024 yhteensä 1 204 M€
2017-2026 yhteensä 1 233 M€



Toteutuneet investointit, investointiohjelmat
2015-2024 ja 2017-2026 (illman Blominmäkeää)



TP — 2015-2024 — 2017-2026

Akseli otsikko

9.3.2016

Investointiohjelma 2017-2026

Vesihuollon investointien tarveselvitys - korirakenne

KAUPUNKILÄHTÖISET INVESTOINNIT

Toiminta-alueen laajentuminen ja kaavitus

- 1 Kaavitoituksen mukainen laajentuminen (alueverkot)
- 2 Laajentuminen haja-asutusalueille
- 3 Johtosiirot

VESIHUOLTOLÄHTÖISET HANKKEET

Vedenhankinta ja puhdistus

- 4 Vedenhankinnan uudisinvestoinnit
- 5 Vedenhankinnan saneerausinvestoinnit
- 6 Vedenpuhdistuksen uudisinvestoinnit
- 7 Vedenpuhdistuksen saneerausinvestoinnit

Vedenjakelu ja viemääröinti

- 8 Vedenjakelun uudisinvestoinnit
- 9 Viemääröinnin uudisinvestoinnit
- 10 Verkostojen saneerausinvestoinnit
- 11 Vedenjakelun laitteiden saneerausinvestoinnit
- 12 Viemääröinnin laitteiden saneerausinvestoinnit

Jätevedenpuhdistus

- 13 Jätevedenpuhdistuksen uudisinvestoinnit
- 14 Jätevedenpuhdistuksen saneerausinvestoinnit
- 15 Purkutunneleiden uudisinvestoinnit
- 16 Purkutunneleiden saneerausinvestoinnit



Vesihuollon investointien korirakenne

KAUPUNKILÄHTÖISET INVESTOINNIT

VESIHUOLTOLÄHTÖISET INVESTOINNIT

Toiminta-alueen laajentuminen ja kaavoitus

- 1 Kaavoituksen mukainen laajentuminen (alueverkot)
- 2 Laajentuminen haja-asutusalueille
- 3 Johtosirrot

Vedenhankinta ja puhdistus

- 4 Vedenhankinnan uudisinvestoinnit
- 5 Vedenhankinnan saneerausinvestoinnit
- 6 Vedenpuhdistuksen uudisinvestoinnit
- 7 Vedenpuhdistuksen saneeraus-investoinnit

Muut investoinnit

- 17 Rakennukset
- 18 Muu irtain

MUUT INVESTOINNIT

Vedenjakelu ja viemäröinti

- 8 Vedenjakelun uudisinvestoinnit
- 9 Viemäröinnin uudisinvestoinnit
- 10 Verkkosten saneerausinvestoinnit
- 11 Vedenjakelun laitteiden saneerausinvestoinnit
- 12 Viemäröinnin laitteiden saneerausinvestoinnit

Jätevedenpuhdistus

- 13 Jätevedenpuhdistuksen uudisinvestoinnit
- 14 Jätevedenpuhdistuksen saneerausinvestoinnit
- 15 Purkutunneleiden uudisinvestoinnit
- 16 Purkutunneleiden saneerausinvestoinnit

Kaupunkilähtöiset investointit **- Toiminta-alueen laajentuminen ja kaavoitus**

Korit

- 1 Kaavoituksen mukainen laajentuminen (alueverkot)
- 2 Laajentuminen haja-asutusalueille
- 3 Johtosirrot

Sisältö

Espoon, Helsingin, Kauniaisten ja Vantaan uusien ja tiivistyvien kaava-alueiden sisäisten vesi-, jätevesi- ja hulevesiverkostojen toteuttaminen ja laiteinvestoinnit poik lukien vesitornit. Sisältäen HSY:n osuuus siirtolinjojen kustannuksista.

Kaupunkien vesihuollon kehittämüssuunnitelmissä määritämien haja-asutusalueiden vesihuollon toteuttaminen. HSY:n osuuus muiden haja-asutusalueiden vesihuollon toteuttamisesta.

Kaupunkien tarpeesta johtuvat johtosiirrot.



1. Kaavoitukseen mukainen laajentuminen (alueverkot) - päämääräät, palvelutaso, tavoitteet ja investoinnit

Päämäärä	<ul style="list-style-type: none">Jäsenkuntien uusien asemakaava-alueiden tarjotaan tarvittavat vesihuoltopalvelut.Uusille asemakaava-alueille rakennetaan sekä normaali- että häiriötilanteissa toimivat vesi-, jätevesi- ja hulevesiverkostot sekä kaava-alueen sisäiset runkoyhteydet ja laiteinvestointit.
Palvelutaso	<ul style="list-style-type: none">Vesihuoltoverkosto täytyää alueen vesihuollolle vesihuoltoissa ja KT-sopimuksessa asetetut tavoitteet.
Suunnitelmauden 2017-2026 tavoitteet	<ul style="list-style-type: none">Vesihuoltoverkostot suunnitellaan ja rakennetaan uusille kaava-alueille yhtä aikaa katurakentamisen kanssa synergiaedun saavuttamiseksi paivelusopimusten mukaisesti.
Suunnitelmaudella saavuttamatta jäävät tavoitteet	-

Vuosi	TOT 2015	TOT 2016	TTS 2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2017- 2026	2015- 2024
Yhteensä, M€	32,7	29,2	32,1	32,2	32,2	30,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	305,4	288,0



2. Laajentuminen haja-asutusalueille - päämäärä, palvelutaso, tavoitteet ja investointit

Päämäärä	<ul style="list-style-type: none">Järjestettyjen vesihuoltopalveluiden ulottaminen kehittämisiin uunnitelman mukaisille haja-asutusalueille, joilla on suuren asukasjoukon tarve ja joilla vesihuoltoita ei järjestetä muulla tavalla.
Palvelutaso	<ul style="list-style-type: none">Vesihuoltoverkosto täytyää alueen vesihuollelolle asetetut tavoitteet.
Suunnitelmauden 2017-2026 tavoitteet	<ul style="list-style-type: none">Toteutetaan vesihuollon kehittämisiin uunnitelmissa priorisoidut hankkeet.Osallistutaan HSY:n osuudella kaupunkien priorisoimia ja vetovastuulla oleviin hankkeisiin.
Suunnitelmaudella saavuttamatta jäälviä tavoitteet	-

Vuosi	TOT 2015	TTS 2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2017- 2026	2015- 2024
Yhteensä, M€	0,9	1,5	2,0	2,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	16,0	20,0



3. Johtosirrot - päämääräät, palvelutaso, tavoitteet ja investointit

Päämäärä	<ul style="list-style-type: none">Kaavoitusesta, liikenne- ja katujärjestelyiden muutoksista johtuvat vesi-, viemäri- ja hulevesiverkoston siirto- ja muutostyöt toteutetaan alueen rakentamisen edellyttämässä aikataulussa.													
Palvelutaso	<ul style="list-style-type: none">Verkoston siirron myötä alueen verkoston palvelutaso ei heikkenne lähtötilanteesta.													
Suunnitelmaauden 2017-2026 tavoitteet	<ul style="list-style-type: none">Kaikki siirto- ja muutostyöt toteutetaan uusille kaava-alueille yhtä aikaa katurakentamisen kanssa synergiaedun saavuttamiseksi.													
Suunnitelmaudella saavuttamatta jäävät tavoitteet	-													
Vuosi	TOT 2015	TTS 2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2017-2026	2015-2024
Yhteensä, M€	1,6	1,5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	20,0	30,0



Vesihuoltolähtöiset investointit

- Vedenhankinta- ja puhdistus

Korit

- 4 Vedenhankinnan uudisinvestointit
- 5 Vedenhankinnan saneerausinvestointit
- 6 Vedenpuhdistuksen uudisinvestointit
- 7 Vedenpuhdistuksen saneerausinvestointit

Sisältö

Raakavesilähteiden vedenottorakenteet ja vedenjohtaminen vedenpuhdistuslaitoksille. Raakavesilähteinen on Nuuktion Pitkäjärvi.

Päijännetunnelin rakenteineen omistaa PSV Oy. Päijännetunnelin osalta HSY:n investointien piiriin kuuluu Silvolan alas ja vedenpuhdistuslaitosten väliset tunnelit rakenteineen.

Varavesilähteiden vedenottorakenteet ja veden johtaminen vedenpuhdistuslaitoksille. Varavesilähteitä ovat Hiidenvesi ja Vantaanjoki.

Nykyiset vedenpuhdistuslaitokset: Pitkäkoski, Vanhakaupunki ja Dämmman. Nykyiset pohjavedenottamot ja alkaloointilaitokset: Kuninkaanolilähde



4. Vedenhankinnan uudisinvestointit - Päämääärä, palvelutaso, tavoitteet ja investointit

Päämäärä	<ul style="list-style-type: none">Vedenhankinnan ja varavesiliähteiden rakenteiden kapasiteetti riittää toimittamaan vedenpuhdistuslaitoksille riittävän määärän hyvälauista raakavettä sekä normaaliteitä häiriötilanteissa.
Palvelutaso	<ul style="list-style-type: none">Varmistetaan riittävä raakaveden saanti normaal- ja häiriötilanteissa.
Suunnitelmaauden 2017-2026 tavoitteet	<ul style="list-style-type: none">Kuninkaanlähteen pohjavedenottamon uudistaminen vuosina 2016-2017 varmistaa Korson paineepiirin vedenjakelua.
Suunnitelmaudella saavuttamatta jäädvät tavoitteet	<ul style="list-style-type: none">Uusien pohjavedenottamoiden rakentamiseen ei ole varauduttu.

Vuosi	TOT 2015	TTS 2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2017- 2026	2015- 2024
Yhteensä, M€	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0

5. Vedenhankinnan saneerausinvestointit - Päämääärä, palvelutaso, tavoitteet ja investointit

Päämääärä	<ul style="list-style-type: none"> Nykyiset vedenhankinnan ja varavesilähteiden rakenteet ja laitteistot pidetään toimintakuntoisina siten, että vedenpuhdistustaitoksiile johdetaan jatkuvasti riittävää määriä hyvälaatuista raakavettä sekä normaali- että häiriötilanteissa. Varavesilähteiden käyttöönottoto ei aiheuta karkosta vedenjakelussa. Pohjavedenottamot pidetään valmiuussuunnitelman määrittämäässä toimintavalmiudessa.
Palvelutaso	<ul style="list-style-type: none"> Varmistetaan riittävä raakaveden saatanti normaali- ja häiriötilanteissa.
Suunnitelmauden 2017-2026 tavoitteet	<ul style="list-style-type: none"> Päijänne-tunneliin liittyvät HSY:n rakenteet ovat varmatoimisia ja väliittävät luotettavasti tarvittavan vesimääränsä 24 tunnin sisällä häiriöstä. Vantaanjoen vedenotto voidaan käynnistää 6 tunnin sisällä Vanhassakaupungissa. Vesihuollollisesti merkityksellömärt rakenteet ja vastuu pyritään siirtämään pois HSY:n hallinnasta. Vantaanjoen latvajärviihin tehdään uudet padot, jos säännöstelymuutos astuu voimaan. Säännöstelymuutosten mukaiset toimenpiteet tehdään. Jokivedenottamoiden kunto paranee. Pohjavedenottamoille tehdään tarvittavat investointit krisiveden saannin turvaamiseksi. Toimintavarmuus ja energiatehokkuus paranevat.
Suunnitelmaudella saavuttamatta jäädvät tavoitteet	<ul style="list-style-type: none"> Äkillisiin tai kuntotutkimuksissa mahdollisesti löytyviin raakavesitunneleiden korjaustarpeisiin ei ole varauduttu.

Vuosi	TOT 2015	TTS 2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2017- 2026	2015- 2024
Jokivedenottamot		0,0	0,0	0,1	1,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	4,1
Pohjavedenottamot		0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,3
Varavesilähteet		0,5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,9	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	2,9
Muut		0,2	0,3	0,1	0,1	0,1	0,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1,8	1,5
Yhteensä, M€	0,1	1,5	0,9	0,4	0,2	1,1	2,1	2,5	1,5	0,1	0,1	0,1	9,0	9,8



6. Vedenpuhdistuksen uudisinvestointit - Päämäärä, palvelutaso, tavoitteet ja investointit

Päämäärä	<ul style="list-style-type: none"> Vedenpuhdistuslaitokset toimivat siten, että kaikille HSY:n toiminta-alueen asialkaille on sekä normaali- että häiriötilanteissa tarjolla riittävä määrä hyvää juomavettä. Laitosten energia-, ympäristö- ja resurssitehokkuus paranee.
Palvelutaso	<ul style="list-style-type: none"> Tuotetaan kulutusta vastaavaa määrä hyvälaatuista talousvettä kaikissa olosuhteissa.
Suunnitelmaauden 2017-2026 tavoitteet	<ul style="list-style-type: none"> Nykyninen veden laatu säilytetään. Pitkäkosken vedenpuhdistuslaitoksen kapasiteetti nostetaan ja toimintavarmuutta parannetaan. Samanaikaisesti laitoksen saneerausta vaativat tuottannon kannalta kriittiset prosessirakenteet ja laitteistot uusitaan. Asukasmääärälle 1 100 000 turvataan riittävä vesi 24 h ajan, vaikka toinen vedenpuhdistuslaitoksista on pois käytöstä. Edellyttää myös verkostoinvestointeja (korri 8). Resurssitehokkuus paranee.
Suunnitelmaudella saavuttamatta jäädät tavoitteet	<ul style="list-style-type: none"> Veden laadun vaatimustasoaa nostavaihin investointeihin ei varauduta. Tuotantokapasiteetti on vain 80 % vuorokausisesta veden tarpeesta, jos toinen vedenpuhdistuslaitos on pois käytöstä.

Vuosi	TOT 2015	TTS 2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2017- 2026	2015- 2024
Pitkäkoski		0,4	3,6	6,3	4,8	4,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,1	23,7
Vanhakaupunki		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	7,8
Yhteensä, M€	8,1	13,9	0,4	3,6	6,3	4,8	4,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,1	31,5



7. Vedenpuhdistuksen saneerausinvestointit - Päämääärä, palvelutaso, tavoitteet ja investointit

Päämäärä	<ul style="list-style-type: none"> Pitkäkosken ja Vanhankaupungin vedenpuhdistuslaitokset pidentäään täydessä toimintakunnossa sitten, että ne tuottavat jatkuvasti riittävästi hyvää juomavettä. Laitosten energia-, ympäristö- ja resurssitehokkuus paranee.
Palvelutaso	<ul style="list-style-type: none"> Häiriötön laadukkaan talousveden tuotanto kaikissa olosuhteissa.
Suunnitelmauden 2017-2026 tavoitteet	<ul style="list-style-type: none"> Osa Pitkäkosken saneerauksista toteutetaan osana laitoksen kapasiteetin nostoa. Pitkäkosken ja Vanhankaupungin vedenpuhdistuslaitoksilla tehdään tarvittavat vuosisaneerausohjelman mukaiset investoinnit. Laitosten toimintavarmuus, energia-, ympäristö- ja resurssitehokkuus paranevat.
Suunnitelmaudella saavuttamatta jäätävät tavoitteet	<ul style="list-style-type: none"> Odottamattomiin isompiin saneeraustarpeisiin ei ole ohjelmaaudella varauduttu.

Vuosi	TOT 2015	TTS 2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2017- 2026	2015- 2024
Pitkäkoski		1,7	1,8	0,5	0,5	0,5	0,5	1,6	2,3	1,6	1,6	1,0	12,8	10,4
Vanhakaupunki		0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	1,3	1,4	2,2	1,6	1,0	0,0	9,9	6,7
Muut		0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,7
Yhteensä, M€	2,0	2,0	2,4	2,2	0,9	0,9	1,0	2,9	3,7	3,8	3,2	1,9	22,9	17,8

Vesihuoltolähtöiset investointit

- Vedenjakelu ja viemäröinti

Korit

- 8 Vedenjakelun uudisinvestointit
- 9 Viemäröinnin uudisinvestointit
- 10 Verkostojen saneerausinvestointit
- 11 Vedenjakelun laitteiden saneerausinvestointit
- 12 Viemäröinnin laitteiden saneerausinvestointit

Sisältö

Vedenjakelujärjestelmä koostuu vesijohtoverkostosta ja verkostossa olevista laitteista sekä niiden ohjausjärjestelmäästää. Järjestelmä muodostuu pääjohdoista, jakelujohdoista ja tunnelirakenteista sekä paineekorotusasemista, vesitorneista, alavesisäiliöistä ja venttiileistä mittausasemista.

Viemäröintijärjestelmä sisältää jättevesi- ja hulevesiviemäriverkostot sekä pumpppaamot sekä loka-asemat. Järjestelmä koostuu kokoojaviemäreistä, keräilyviemäreistä, viemäritunnelleista ja jättevedenpumppaamoista sekä mittausasemista. Hulevesiviemärit eivät ole osa viemäröinnin investointisuunnitelmaa.

Vedenjakelun ja viemäröinnin uudisinvestointit sisältävät laajentumisen aiheuttamat kapasiteetti- ja toimintavarmuusinvestointit nykyisessä verkostossa ja verkoston laitteissa sekä muut järjestelmän kehittämiseen liittyvät investointit. Alueverkostot laitteineen ml. hulevesiverkosto sisältyvät kaavoituksen mukaisen laajentumisen ja haja-asutusalueiden investointeihin koreissa 1-3.

Saneerausinvestointit on jaettu erillisin koreihin. Verkostojen saneerausinvestointit sisältävät vesijohto- ja viemäriverkostot. Vedenjakelun ja viemäröinnin laitteiden saneerausinvestointit ovat niin ikään omissa koreissaan.



8. Vedenjakelun uudisinvestointit - päämääräät, palvelutaso, tavoitteet

Päämäärä	<ul style="list-style-type: none">Nykisen verkoston kapasiteettia lisätään sitten, että asiakkaille saadaan johdettua riittävää määrä talousvettä ja yleistä sammatusvettä niin normaalikuin häiriötilanteissaVerkoston jakelukapasiteetti mahdollistaa vedenottoannon keskittämisen Pitkäkosken ja Vanhankaupungin vedenpuhdistuslaitoksiilleVedenjakelujärjestelmää valvotaan, ohjataan, optimoidaan ja analysoidaan kokonaisuutenaVesijohtoverkoston vuotovesimääriä on pieni
Palvelutaso	<ul style="list-style-type: none">Verkostoveden tullee täytää STM:n laatuvaatimukset ja -suosituukset.Verkostopaineen tavoitetaso on välillä 3...5 baaria. Painetaso vaihtelee liitospisteessä enintään 10 metriä vuorokauden aikana.Yksittäinen häiriö ei aiheuta laajaa vedenjakelun häiriötä.
Suunnitelmauden 2017-2026 tavoitteet	<ul style="list-style-type: none">Vedenottoantavaan keskittää Pitkäkosken ja Vanhankaupungin vedenpuhdistuslaitoksiille.Rakennetaan kattava aluemittausjärjestelmä (tarpeelliset verkoston virtaus- ja paineenmittausasemat) sekä sitä tukevat etäluontavesimittarit. Vuotojenhallinnan tehostamiseksi verkostopainetta alennetaan mahdollisuuskseen mukaan muiden investointihankkien yhteydessä. Vesijohtoverkoston vuotovesimääriä on enintään 8 m³/km/vrk.Vedenjakelun varmuuden heikkenemistä verkoston ikääntymisen myötä hidastetaan rakentamalla investointikauden lopulla rinnakkaisyhteyksiä muutamille päävesijohdoille siellä missä niitä ei vielä ole.
Suunnitelmaudella saavuttamatta jäältyvät tavoitteet	<ul style="list-style-type: none">Vanhassa valurautaisessa verkostossa vedenlaatusuositukset eivät aina tätyt raudan ja sen myötä myös sameuden ja värin osalta.Vanhan vedenjakeluverkoston alueella verkostopaine vaihtelee välillä 2,5...7 baaria.HSY:n alueella on edelleen laajoja alueita, joilla yksittäinen toimintahäiriö voi aiheuttaa merkittävän vedenjakelun häiriön.Mikäli Vanhankaupungin vedenpuhdistuslaitoksesta ei saada pumpattua vettä verkostoon, häiriintyy Itä-Helsingin vedenjakelua vajaan vuorokauden kuluttua.

8. Vedenjakelun uudisinvestointit - investointit 2017-2026

Kohde	TOT 2015	TTS 2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2017- 2026	2015- 2024
Riittävä kapasiteetti		11,8	12,2	2,6	1,6	1,2	1,2	1	4,9	3,5	0	40,0	40,5	
Verkostopaineet ja painevahtelut		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,4
Vedenjakelun varmuus		2,5	2,1	1,7	0	0	3,5	5,6	3,8	3,3	7	29,5	24,5	
Vedenjakelun hallintajärjestelmät		1,2	1,2	1,2	0	0	0	0	0	0	0	4,8	9,5	
Yhteensä, M€	20,2	18,8	15,5	15,5	5,5	2,8	1,2	4,7	6,6	8,7	6,8	7	74,3	77,9



9.3.2016

Investointiohjelma 2017-2026

9. Viemärioppaan uudisinvestointit - päämääräät, palvelutaso, tavoitteet

Päämäärä - viemärit - viemärioppinan laitteet	<ul style="list-style-type: none">Nykynäisen verkoston kappasiteettia lisätään siten, että kaikki jätevedet saadaan johdettua jätevedenpuhdistamoille.Jätevedenpuhdistamoiden keskinäistä kuormitusta tasataan viemärioppintijärjestelyin.Jätevedet ohjataan jätevedenpuhdistamoiille ilman yliyuotoja ja ympäristöhaittoja.Huolehditettävästi vesistöön tai maastoonViemärioppintijärjestelmää valvotaan, ohjataan, optimoidaan ja analysoidaan kokonaisuutena.
Palvelutaso	<ul style="list-style-type: none">Toimintavarmuuden parantamiseksi kaikkien tuotoltaan yli 200 l/s pumppaamoiden paineviemärit kahdennetaan.Ympäristön kannalta suurimman riskin omaavat pumppaamat varustetaan MAKERA-selvityksessä määritellyn tavoitevarustelutasoonaan
Suunnittelukauden 2017- 2026 tavoitteet	<ul style="list-style-type: none">Espoon ja Länsi-Vantaan kasvavan asukasmääärän jätevedet johdetaan Blomminmäen puhdistamolle ja Blomminmäen tulotunnelin mahdollistamia uusia viemärioppintijärjestelyitä toteutetaan.Puhdistamoiden kuormitukseen tasaamiseen liittyvien viemärioppintialueiden välisen yhteyksien rakentaminen käynnistyy.Viemärioppintijärjestelmän kapasiteettia nostetaan kasvavien suuralueiden tarpeiden vuoksi.Viemärioppintijärjestelmän kokonaishallinnan parantamiseksi luodaan ja otetaan käyttöön koko toiminta-alueen kattava viemärimalli.Sekaviemärialueen yliyuotoja hillitään yksittäisten hankkeiden kautta, sekaviemäreitä eriytetään mahdollisuksien mukaan muun saneerauksen yhteydessäToimintavarmuutta parannetaan saneerausten yksittäisillä jättevedenpumppaamoilla kahdentamalla paineviemäreitä (yli 200 l/s pumppaamot).Kaikki uudet pumppaamat varustetaan MAKERA-selvityksen mukaisilla varusteillaToteutetaan HSY:n vesihuollon toiminta-alueella kaksi loka-asemaa
Suunnittelukaudella saavuttamatta jäävät tavoitteet	<ul style="list-style-type: none">Viemärioppintijärjestelmän kapasiteettia nostetaan joissakin tapauksissa viiveellä suhteessa kaupungin kasvuun.Puhdistamoiden kuormitukseen tasaamiseen liittyvät viemärioppintialueiden välisen yhteydet eivät ole käytössä suunnittelmaikaudella.Nykynäisen erilaisviemärioppintijärjestelmän kapasiteetista johtuvia merkittäviä yliyuotoja saattaa tapahtuaToimintavarmuutta ei paranneta systemaattisesti kahdentamalla suurimpien jätevedenpumppaamoiden paineviemäreitä (yli 200 l/s pumppaamot) tai vesistöalituksissaSekaviemärioppintialueen yliyuotoja ei hillitä merkittävästi.Sekaviemärioppinan määrä ei vähene merkittävästi.Yliyuotoja saattaa tapahduta toimintahäiriötilanteissa erillisviemäreitä ei kahdenneta tai varustelija paranneta.Kaikkien riskialttiiden pumppaamoiden paineviemäreitä ei kahdenneta tai varustelija paranneta.

9. Viemääröinnin uudisinvestointit - investointit 2017-2026

Kohde	TOT 2015	TTT 2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2017- 2026	2015- 2024
9.1 Riittävä kapasiteetti			4,4	5,6	5,8	2,2	2,8	4,7	7,0	10,0	8,0	3,6	52,6	59,3
9.2 Toimintavarmuus			1,0	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,7	1,9	7,3	11,6
9.3 Sekaviemääröityjen alueiden yliyuotojen vähentäminen			1,7	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	4,0
9.4 Blominmäkeen liittyvät verkostojärjestelyt			1,6	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,0	0,0	7,0
Yhteensä, M€	6,5	9,1	8,7	7,5	7,2	3,4	4,0	5,9	8,2	11,4	8,7	5,5	69,1	82,6



10. Verkostojen saneerausinvestointit - päämääräät, palvelutaso, tavoitteet

Päämäärä	<ul style="list-style-type: none">• Vedenjakeluverkoston kunto ylläpidetään sellaisella tasolla, että asiakkaat saavat keskeytyksessä hyvää juomavettä.• Putkirikot eivät aiheuta merkittävää haittaa tai vahinkoa.• Ympäristöön ei aiheudu merkittäviä jätevesipäästöjä eikä kiinteistöille suuria tulvavahinkoja. (Merkittävä jätevesipäästö on sellainen, jonka seurauksena ympäristöviranomainen määräää, että on alettava toimenpiteisiin.)• Verkostojen vuotovesimäärä on pieni.
Palvelutaso	<ul style="list-style-type: none">• Yksittäinen vesijohtovuoto ei aiheuta laajaa yli 20 000 asukkaaseen vaikuttavaa vedenjakelukokosta.• Suunnittelmattomasti ilman vettä jäävien asukkaiden lukumäärä on pienempi kuin 30 000 asukasta vuodessa.• Yhtään merkittävää jätevesipäästön aiheuttamaa ympäristövahinkoa ei tapahdu.
Suunnitelmauden 2017-2026 tavoitteet	<ul style="list-style-type: none">• Verkostoa saneerataan kuntoperustaisesti. Saneerausten ohjelmoinnissa otetaan huomioon myös muut kadulla tehtävät työt, jotta kaupunkilaisille töistä aiheutuva haitta on mahdollisimman pieni.• Päävesijohtojen, kokoojavimäreiden ja tunneleiden saneerausta lisättäään, koska niiden rikkoontuminen saatetaan aiheuttaa laajan häiriön vedenjakeluun tai suuren vahingon omaisuudelle tai ympäristölle.
Suunnitelmaudella saavuttamatta jäävät tavoitteet	<ul style="list-style-type: none">• Verkostojen, erityisesti jakeluvesijohtojen ja kerälyytiemäreiden kunto heikkenee, kun saneeraustahti on tarvetta pienempi.• Suunnittelmattomasti ilman vettä jäävien asukkaiden lukumäärä ei vähene, koska saneerausmäärä on tarvetta pienempi.• Koska saneerauksissa painotetaan runkoverkkoja, ei kaupunkien ja muiden laitosten kanssa tehtävien yhteishankkeiden määräää voidakaasvattaa.• Viemäri verkoston yli vuodot ja kiinteistöjen tulvavahingot eivät vähenne.



10. Verkostojen saneerausinvestointit - investoinnit 2017-2026

Kohde	TOT 2015	TTs 2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2017- 2026	2015- 2024
10.1 Päävesijohdot		6,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	51,0	56,0
10.2 Kokoojaviemärit	1,7	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,5	4,5	5,0	29,7	29,9
10.3 Vesihuoltotunnelit	1,5	4,4	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	25,9	17,9
10.4 Jakeluvesijohdot ja keräilyviemärit	4,7	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	22,7	65,1
10.5 Viemärisujutuspaketit	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	27,0	30,5
10.6 Yhteishankkeet	7,6	8,1	9,5	9,5	9,0	9,0	9,5	9,0	9,0	9,5	10,0	10,0	90,7	52,2
Yhteensä, M€	22,5	25,4	23,5	23,5	23,5	24,0	24,0	24,5	25,5	27,0	28,0	247,0	251,6	



11. Vedenjakelun laitteiden saneerausinvestointit - päämääräät, palvelutaso, tavoitteet ja investointit

Päämäärä	<ul style="list-style-type: none">Tarkoituksenmukaisilla paineenkorotusasemilla, säätöventtiiliäsemilla, säättövesijohdetaan verkstoon ja vestitorneilla ja automaatiojärjestelmällä talousvesi jaettavaksi hyvälaatuiseksi ilman häiriötä kaikkina vuorokaudenaikeina - myös poikkeustilanteissaVedenjakelujärjestelmää valvotaan, ohjataan, optimoidaan ja analysoidaan kokonaisuutenaNykyiset vedenjakelun laitteet pidetään hyvässä toimintakunnossa
Palvelutaso	<ul style="list-style-type: none">Vesitornit ja paineenkorotusasemat ovat varmatoimisia ja energiatehokkaita.Kapasiteetti ja painetaso ovat riittäväät.Verkostovesi täyttää STM:n laatuvaatimukset ja -suositukset
Suunnitelmauden 2017-2026 tavoitteet	<ul style="list-style-type: none">Saneerataan paineenkorotusasemat siten, että ne palvelevat myös alueittausjärjestelmää.Paineenkorotusasemien sähkönsyöttöä varmennetaan ja lisätään energiatehokkuutta.Vestitorneille kuntoarvioden mukaiset korjaukset, erityisesti saneeraustarvetta julkisivuissa ja vesiteknisissä tiloissa.Vuosisaneraauksilla pidetään tornit toimintavarmoina ja veden laatu korkeana.
Suunnitelmaudella saavuttamatta jäädvät tavoitteet	<ul style="list-style-type: none">Resurssitehokkuus ja toimintavarmuus eivät parane, mikäli saneerausinvestointit jätetään tekemättä.

Kohde	TOT 2015	TTS 2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2017-2026	2015-2024
Ylävesisäiliöt		0,5	3,5	4,3	2,1	1,5	0,6	1,4	1,5	1,9	2,0	18,9	17,5	
Paineenkorotus- asemat		1,5	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	7,0	4,6
Yhteensä, M€	1,1	1,5	2,0	3,9	4,8	2,6	2,0	1,2	2,1	2,2	2,6	2,7	25,9	22,1



12. Viemäärät, palvelutaso, tavoitteet ja investointit

Päämäärä	<ul style="list-style-type: none"> Jätevedet pumppataan ilman yliyuotoja ja ympäristöhaittoja jätevedenpuhdistamoille ja hulevedet purettavaksi vesistöön tai maaistoon Viemääröintijärjestelmää valvotaan, ohjataan, optimoidaan ja analysoidaan kokonaisuutena
Palvelutaso	<ul style="list-style-type: none"> Jätevedet ohjataan jätevedenpuhdistamoille ympäristöluvan mukaisesti ilman yliyuotoja ja ympäristöhaittoja. Viemääröintijärjestelmää valvotaan, ohjataan, optimoidaan ja analysoidaan kokonaisuutena.
Suunnitelmauden 2017-2026 tavoitteet	<ul style="list-style-type: none"> Varmistetaan pumppaamoiden toiminta ja kasvatetaan toimintavarmuutta saneerausten avulla Lisätään nykyisten pumppaamoiden kapasiteettia muuttuvien vesimäärien määrittelemän tarpeen mukaan Pumppaamojen ohjausjärjestelmä valmistuu kokonaisuudessaan Häiriötilan nevalmiutta parannetaan kriittisissä kohteissa Vähennetään pumppaamoiden ympäristöhaittoja teknillisillä ratkaisuilla Kehitetään pumppaamoautomaatiojärjestelmää vuotovesien hallinnan tarpeita vastaavaksi Lisätään virtaamamittauksia kriittisille pumppaamoille virtaamatiidon laadun ja edelleen viemäriverkoston kokonaiskapasiteetin hallinnan parantamiseksi
Suunnitelmaudella saavuttamatta jäävät tavoitteet	<ul style="list-style-type: none"> Kaikkien pumppaamoiden häiriötilannevalmius ei parane Pumppaamoiden kapasiteetti ei merkittävästi kasva Pumppaamoiden ulkonäkö ei kohene

Kohde	TOT 2015	TTS 2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2017- 2026	2015- 2024
Pumppaamat			1,8	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,3	2,4	2,4	20,6	22,6
Pumppaamat (toimintavarmuus)	1,0	0,7	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,1	4,6	4,8	
Yhteensä, M€	2,5	3,0	2,7	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	25,2	27,4

Vesihuoltolähtöiset investointit - Jätevedenpuhdistus

Korit

- 13 Jätevedenpuhdistuksen uudisinvestointit
- 14 Jätevedenpuhdistuksen saneerausinvestointit
- 15 Purkutunneleiden uudisinvestointit
- 16 Purkutunneleiden saneerausinvestointit

Sisältö

Jätevedenpuhdistamot: Viikinmäki, Suomenoja, Blominmäki. Jätevedenpuhdistamoiden purkutunnelit ja varapurkuyhteydet. Metsäpirtin kompostointialue.



13. Jätevedenpuhdistuksen uudisinvestointit - päämääräät, palvelutaso, tavoitteet ja investointit

Päämääräät	<ul style="list-style-type: none"> Jätevesi puhdistetaan vaativuuden ja HSY:n tavoitteiden mukaisesti ja johdetaan puhdistettuna vesistöön niin, että sen haitta ympäristölle on mahdollisimman vähäinen. Kalikki syntyneet jätevedet käsitellään biologisesti Jätevesiliitteestä valmistetaan sellisia tuotteita, jotka voidaan hyötykäyttää. Laitosten energia-, ympäristö- ja resurssitehokkuus paranee.
Palvelutaso	<ul style="list-style-type: none"> Puhdistuskapasiteettia kasvavan pääkaupunkiseudun tarvetta vastaavasti Ravinnekuormitus mereen HSY:n tavoitteiden ja lupaehojen mukaista Lietteen 100 % hyötykäytö
Suunnitelmauden 2017-2026 tavoitteet	<ul style="list-style-type: none"> Viikinmäen jätevedenpuhdistamon biologista käsitellykapasiteettia lisätään asukasmääärän tarpeen mukaiseksi ja energian ja kemikaalien kulutusta vähennetään rejektiivisen eriliskäsittelyn avulla Viikinmäen fosforikuormituusta mereen pienennetään jälkikäsitellyn avulla toimintaedellytyksiä parannetaan ja DN-suodatuksen Suomenojan viemärointialueen kapasiteetti nostetaan asukasmääärän 550 000 tarpeen mukaiseksi ja puhdistustaso nostetaan päämääärän mukaiseksi rakentamalla uusi Blominmäen jätevedenpuhdistamo Energiatehokkuus paranee ja energiantuotanto tehostuu
Suunnitelmaudella saavuttamatta jäävät tavoitteet	<ul style="list-style-type: none"> Mahdollisten uusien ennakoimattomien jäteveden tai lietteen vaatimusten mukaisiin investointeihin ei ole varauduttu Viikinmäen puhdistamon kuormitus saattaa ylittää maksimikapasiteetin suunnittelukauden lopulla Huippukuormitustilanteissa ohitusvesiä esintyy

Kohde	TOT 2015	TTS 2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2017- 2026	2015- 2024
Blominmäki	15,7	40,1	49,6	84,7	117,0	57,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	310,5	281,0
Viikinmäki (kapasiteetti)														5,1
Viikinmäki (laatu)	0,1	1,1	1,0	2,0	1,0	0,5	0,5	5,0	4,0	0,0	0,0	0,0	14,0	14,0
Yhteensä, M€	19,7	44,5	50,6	86,7	118,0	57,5	2,7	5,0	4,0	0,0	0,0	0,0	324,5	300,1

14. Jätevedenpuhdistuksen saneerausinvestointit - päämääärät, palvelutaso, tavoitteet ja investointit

Päämäärä	<ul style="list-style-type: none"> Viikinmäen jätevedenpuhdistamo pidetään täydessä toimintakunnossa siten, etä se pystyy käsittelemään mitoituskapasiteettinsa mukaisen vesimääärän vaatimusten ja HSY:n tavoitteiden mukaiseen puhdistustasoon. Nykyinen lietteen kompostointialue pidetään täydessä toimintakunnossa siten, etä se pystyy käsittelemään kaiken Viikinmäen ja Suomenojan tuottaman lietteen ja tekemään siitä lannoitevalmistelain vaatimukset täyttävästä maanparannusainetta. Laitosten energia-, ympäristö- ja resurssitehokkuus paranee.
	<ul style="list-style-type: none"> Puhdistamon käyttötöaste korkea Häiriötilanteiden välttäminen Ravinnekuormitus mereen TTS-tavoitteiden mukainen Toiminta lupaehdot mukaista Liete 100 % hyötykäytöön
Suunnitelmauden 2017-2026 tavoitteet	<ul style="list-style-type: none"> Viikinmäen jätevedenpuhdistamolla ja Metsäpirtin kompostointialueella tehäään tarvittavat vuosisaneeraukset. Metsäpirtin kompostikentän pinnoite uusitaan vedenpitävyden ylläpitämiseksi Suomenojan jätevedenpuhdistamolla tehäään laitoksen eliniän vaatimat vuosisaneeraukset. Energiatehokkuus tuotantolaitoksilla paranee
Suunnitelmaudella saavuttamatta jäädvät tavoitteet	<ul style="list-style-type: none"> Viikinmäen jätevedenpuhdistamon saneerausinvestointitaso ei pitkällä aikavälillä pidä laitoksen kuntoa päämääärän mukaisella tasolla, jolloin mm. ohitusten ja ennakoimattomien kunnossapitotöiden määrä kasvaa.

Kohde	TOT 2015	TTS 2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2017- 2026	2015- 2024
Viikinmäki			3,1	3,2	3,4	3,5	3,7	3,8	3,9	2,6	2,6	2,8	32,6	34,1
Suomenoja	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	1,3
Blominmäki	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,4	0,6	0,7	0,8	3,1	1,7
Metsäpirtti	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4	0,4	3,1	3,1	3,1	0,1	0,1	10,6	1,0
Yhteensä, M€	3,9	3,3	3,4	3,5	3,7	3,8	4,3	4,5	7,4	6,3	6,4	3,7	47,0	38,1

15. Purkutunneleiden uudisinvestointit - päämääräät, palvelutaso, tavoitteet ja investointit

Päämäärä	<ul style="list-style-type: none"> Jokaisella puhdistamolla on kaksi vaihtoehtoista purkureittiä, joiden kapasiteetti on riittävä sekä normaali- että häiriötilanteissa Purkupisteet aiheuttavat ympäristöölle mahdollisimman vähän haittaa
Palvelutaso	<ul style="list-style-type: none"> Puhdistettu jätevesi virtaa kaikissa tilanteissa hallitusti purkupaikalle
Suunnitelmauden 2017-2026 tavoitteet	<ul style="list-style-type: none"> Blominmäen jätevedenpuhdistamolle toteutetaan kaksi vaihtoehtoista purkureittiä <ul style="list-style-type: none"> Viikinmäen puhdistamolle rakennetaan vaihtoehtoinen purkureitti välille Viikinmäki-Viikki, millä ehkäistään riski, että tunnelisortumat tällä välillä pysäytäisi kokonaan jäteveden käsittelyn laitoksella pitkäksi ajaksi Varapurkuyhteydet säilytetään maankäytön muutoksista huolimatta Kylässaan varapurkuyhteyden kapasiteettia kasvatetaan
Suunnitelmaudella saavuttamatta jäävät tavoitteet	<ul style="list-style-type: none"> Viikinmäen pääpurkureitti ei ole kapasiteettiltaan riittävä kaikissa tilanteissa Blominmäen purkutunnelin meriosuuden kahdentaminen on suunniteltu tapahtuvaksi 2030-luvulla, ellei ympäristöviranomainen edellytä sitä tehtäväksi aiemmin

Kohde	TOT 2015	TTS 2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2017- 2026	2015- 2024
Blominmäki*														
Viikinmäki-Viikki	0,0	0,0	1,0	1,5	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Kyläsaaren varapurku	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	1,0	1,0	0,5	0,5	0,0	0,0	3,0	3,0
Viikin alue	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	2,0	2,0	
Yhteensä	0,0	0,0	0,0	1,0	1,5	1,0	0,5	2,0	1,5	1,0	0,0	0,0	8,5	7,5

*Blominmäen purkuyhteydet on laskettu osaksi Blominmäen investointia

Investointiohjelma 2017-2026



16. Purkutunneleiden saneerausinvestointit - päämääräät, palvelutaso, tavoitteet

Päämäärä	<ul style="list-style-type: none">Jokaisella puhdistamolla on kaksi vaihtoehtoista purkureittiä, joiden kapasiteetti on riittävä sekä normaali- että häiriötilanteissaPurkupisteet aihettuvat ympäristöölle mahdollisimman vähän haittaa
Palvelutaso	<ul style="list-style-type: none">Puhdistettu jätevesi virtaa kaikissa tilanteissa hallitusti purkupaikalle
Suunnitelmauden 2017-2026 tavoitteet	<ul style="list-style-type: none">Purkutunneleiden kuntoa seurataan saneeraustarpeiden arvioimiseksi
Suunnitelmaudella saavuttamatta jäävät tavoitteet	<ul style="list-style-type: none">Tämän hetkinen kunto ei edellytä saneerausta suunnitelmaudella

Kohde	TOT 2015	TT 2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2017- 2026	2015- 2024
Yhteensä, M€	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

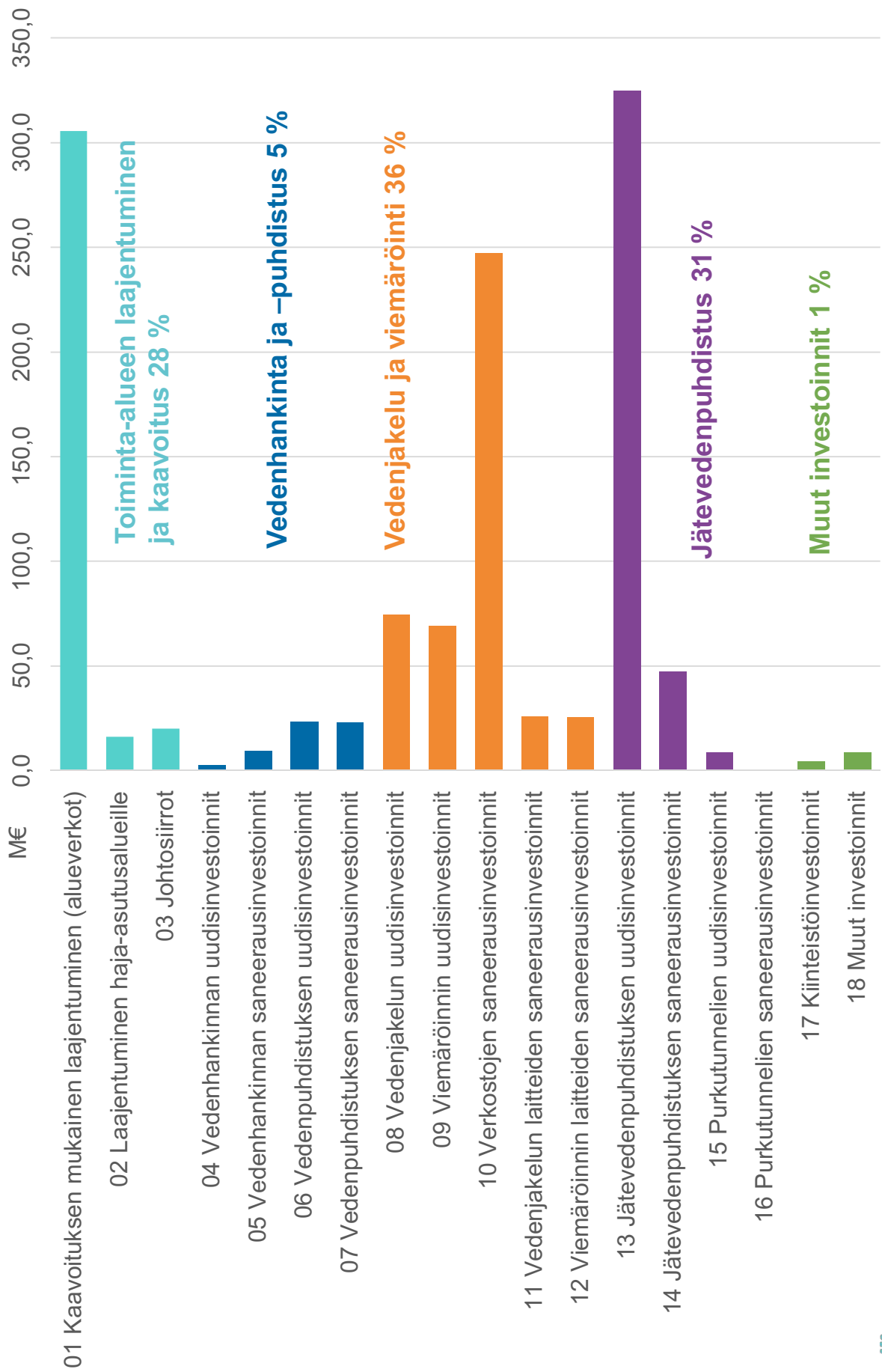
Muut investointinit

Muut investointinit, M€	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2017-2026
17 Käinteistöinvestointit	0,4	1,7	0,8	0,6	0,4	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0	4,4
18 Muut investointinit	1,2	0,7	1,0	1,2	1,4	1,2	1,0	1,0	0,0	0,0	8,7
Yhteensä, M€	1,6	2,4	1,8	1,8	1,8	1,3	1,2	1,1	0,0	0,0	13,1



9.3.2016

Investointiohjelma 2017-2026



Vesihuollon investointit pääkoritasolla

	TOT 2015	TTS 2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2026	2017- 2024
Vesihuollon investointit	122,9	115,8	150,3	188,8	211,5	139,9	83,3	93,8	96,3	95,7	90,5	84,6	1 233,5	1204,3
A Kaupunkilähtöiset investointit	35,2	32,2	36,1	36,2	35,7	34,2	33,2	33,2	33,2	33,2	33,2	33,2	33,2	338,0
A1 Toiminta-alueen laajentuminen ja kaavoitus	35,2	32,2	36,1	36,2	35,7	34,2	33,2	33,2	33,2	33,2	33,2	33,2	33,2	338,0
B Vesihuoltolähtöiset investointit	83,1	79,2	112,6	150,2	174,0	103,9	48,3	59,2	62,0	61,4	57,3	51,4	879,0	866,3
B1 Vedenhankinta ja puhdistus	10,2	17,4	6,2	6,2	7,4	6,8	7,1	9,4	5,2	3,9	3,9	3,3	2,0	57,5
B2 Vedenjakelu ja viemäriöinti	53,2	57,4	52,3	52,8	43,4	34,8	33,7	38,3	43,8	50,2	47,6	45,7	441,5	461,6
B3 Jättevedenpuhdistus	19,7	44,5	54,0	91,2	123,2	62,3	7,5	11,5	12,9	7,3	6,4	3,7	380,0	345,6
C Muut investointit	4,5	4,4	1,6	2,4	1,8	1,8	1,8	1,3	1,2	1,1	0,0	0,0	0,0	13,1*

*Investointiohjelmassa 2015-2024 ei ole esitetty muita investointeja



9.3.2016

Investointiohjelma 2017-2026

31

Vesihuollon investointit koritasolla

	TOT 2015	TTS 2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2026	2017- 2026	2015- 2024
Vesihuollon investointit	122,9	115,8	150,3	188,8	211,5	139,9	83,3	93,8	96,3	95,7	90,5	84,6	1	233,5	1204,3
A Kaupunkilahtiötiset investointit	35,2	32,2	36,1	36,2	35,7	34,2	33,2	33,2	33,2	33,2	33,2	33,2	33,2	33,2	338,0
A1 Toiminta-alueen laajentuminen kaavoitus	35,2	32,2	36,1	36,2	35,7	34,2	33,2	33,2	33,2	33,2	33,2	33,2	33,2	33,2	338,0
01 Kaavoituksen mukainen laajentuminen (alueverkot)	32,7	29,2	32,1	32,2	32,2	30,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	288,0
02 Laajentuminen haja-asutusalueille	0,9	1,5	2,0	2,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	20,0
03 Jontosirrot	1,6	1,5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	30,0
B Vesihuoltolähtöiset investointit	83,1	79,2	112,6	150,2	174,0	103,9	48,3	59,2	62,0	61,4	57,3	51,4	879,0	866,3	
B1 Vedenhankinta ja puhdistus	10,2	17,4	6,2	6,2	7,4	6,8	7,1	9,4	5,2	3,9	3,3	2,0	57,5	59,1	
C4 Vedenhankinnan uudisinvestointit	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
C5 Vedenhankinnan saneerausinvestointit	0,1	1,5	0,9	0,4	0,2	1,1	2,1	2,5	1,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	9,8
C6 Vedenpuhdistuksen uudisinvestointit	8,1	13,9	0,4	3,6	6,3	4,8	4,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,5
C7 Vedenpuhdistuksen saneerausinvestointit	2,0	2,0	2,4	2,2	0,9	0,9	1,0	2,9	3,7	3,7	3,8	3,2	1,9	22,9	17,8
B2 Vedenjakelua viemäröinti	53,2	57,4	52,3	52,8	43,4	34,8	33,7	38,3	43,8	50,2	47,6	45,7	441,5	461,6	
08 Vedenjakelun uudisinvestointit	20,2	18,8	15,5	15,5	5,5	2,8	1,2	4,7	6,6	8,7	6,8	7,0	74,3	77,9	
09 Viemäröinnin uudisinvestointit	6,5	9,1	8,7	7,5	7,2	3,4	4,0	5,9	8,2	11,4	8,7	5,5	69,1	82,6	
10 Verkostojen saneerausinvestointit	22,5	25,4	23,5	23,5	23,5	24,0	24,0	24,5	25,5	27,0	28,0	247,0	251,6		
11 Vedenjakelun laitteiden saneerausinvestointit	1,5	1,1	2,0	3,9	4,8	2,6	2,0	1,2	2,1	2,2	2,6	2,7	25,9	22,1	
12 Viemäröinnin laitteiden saneerausinvestointit	2,5	3,0	2,7	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	25,2	27,4	
B3 Jätevedenpuhdistus	19,7	44,5	54,0	91,2	123,2	62,3	7,5	11,5	12,9	7,3	6,4	3,7	380,0	345,6	
13 Jätevedenpuhdistuksen uudisinvestointit	15,8	41,2	50,6	86,7	118,0	57,5	2,7	5,0	4,0	0,0	0,0	0,0	324,5	300,1	
- Blominmäen jätevedenpuhdistamo	15,7	40,1	49,6	84,7	117,0	57,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	310,5	281,0	
- muut jätevedenpuhdistuksen investointit	0,1	1,1	1,0	2,0	1,0	0,5	0,5	5,0	4,0	0,0	0,0	0,0	14,0	19,1	
14 Jätevedenpuhdistuksen saneerausinvestointit	3,9	3,3	3,4	3,5	3,7	3,8	4,3	4,5	7,4	6,3	6,4	3,7	47,0	38	
15 Purkutunnelien uudisinvestointit	0,0	0,0	0,0	1,0	1,5	1,0	0,5	2,0	1,5	1,0	0,0	0,0	8,5	7,5	
16 Purkutunnelien saneerausinvestointit	4,5	4,4	1,6	2,4	1,8	1,8	1,3	1,2	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0
C Muut investointit														13,1	*
17 Kiihteistöinvestointit														4,4	*
18 Muut investointit														8,7	*

*Investointiohjelmassa 2015-2024 ei ole esitetty muita investointeja

HSY

