

**Toimielin** Tekninen lautakunta  
**Tulosalue** Rakennettu ympäristö  
**Tilivelvollinen** Tekninen johtaja

### Palveluajatus

Rakennettu ympäristö -tulosalueen tavoitteena on kehittää ja ylläpitää kestävä, turvallista, terveellistä ja hyvinvointia edistävää rakennettua kaupunkiympäristöä, joka palvelee toiminnallisesti hyvin kaupungin yhdyskuntarakennetta, asukkaita ja elinkeinoelämää. Palvelut pyritään järjestämään resurssiviisaasti ja asiakaslähtöisesti.

Tulosalue vastaa kunnallistekniikan ja vesihuollon suunnittelusta, rakennuttamisesta ja rakentamisesta sekä niiden yllä- ja kunnossapidosta. Tulosalue vastaa myös kaupungin omistamien kiinteistöjen ja toimitilojen investointihankkeiden suunnittelun ohjauksesta ja rakennuttamisesta sekä kaupungin omistamien toimitilakiinteistöjen ja -tilojen sekä ulkoa vuokrattujen tilojen isännöinnistä, yllä- ja kunnossapidosta.

### Strategiasta johdetut valtuustoon nähden sitovat toiminnalliset tavoitteet

#### Strateginen päämäärä ja tulosalueen sitova tavoite

#### Älykäs ja monipuolinen elinvoima

##### Sähköisten palveluiden kehittäminen

###### Toteuma 2024

Sähköisten palveluiden kehittäminen on edennyt. Kaupunki on valmistellut Otakantaa.fi -palvelun käyttöönottoa kuntalaisten osallistamiseen esim. katuhankkeissa. Käyttöönotto tapahtunut vuoden 2025 alussa. Häiriöviestintä otettu käyttöön vesihuollon ja katutyömaiden viestinnässä.

Eri lähteistä saatavan tiedon kerääminen (omaisuus-, mitattu ja avoin data, paikkatieto) ja hyödyntäminen toiminnan ylläpidossa, suunnittelussa, päätöksenteossa ja kehittämisessä.

###### Toteuma 2024

Eri lähteistä saatavan tiedon kerääminen ja hyödyntäminen on edennyt suunnitellusti. Uusia digitaalisia palveluratkaisuja on otettu käyttöön, mikä on parantanut tiedon saavutettavuutta ja hyödynnettävyyttä. Esimerkkinä Autorin käyttö kunnossapitotöiden seuraamisessa sekä InfraWeb -ohjelman tehokkaampi käyttö ja päivittäminen.

Palveluiden ja toiminnan sopeuttaminen toimintaympäristön muutosten edellyttämällä tavalla.

###### Toteuma 2024

Toimintaympäristön muutoksiin on reagoitu joustavasti kehittämällä palveluita tarpeiden mukaisesti. Digitaalisten työkalujen integrointi osaksi toimintaa on sujunut onnistuneesti. Kehitystyö jatkuu jatkuvana prosessina, jossa huomioidaan uudet teknologiset mahdollisuudet ja toimintaympäristön vaatimukset.

#### Mukava arki

Rakennetun kaupunkiympäristön ylläpitäminen ja kehittäminen kestäväällä tavalla tavoitteena hyvin toimiva, turvallinen, terveellinen, viihtyisä ja hyvinvointia edistävä elinympäristö.

###### Toteuma 2024

Rakennetun kaupunkiympäristön ylläpito ja kehittäminen on edennyt kestävä kehityksen periaatteiden mukaisesti. Kaupunkiympäristöä on parannettu turvallisemmaksi, terveellisemmäksi ja viihtyisämmäksi erilaisten kunnossapito- ja investointihankkeiden avulla.

Liikenneturvallisuuden parantaminen rakenteellisin toimenpitein ja liikennejärjestelyin sekä kävelyn ja pyöräilyn edistäminen liikenneväyliä parantamalla ja uusi yhteyksiä rakentamalla.

**Toteuma 2024**

Liikenneturvallisuutta on edistetty toteuttamalla rakenteellisia toimenpiteitä, kuten suojateiden parannuksia, liikennemerkkipäivityksiä sekä ajoesteitä. Kävelyn ja pyöräilyn olosuhteita on kehitetty rakentamalla uusia kevyen liikenteen väyliä (Teollisuustie) ja parantamalla olemassa olevia yhteyksiä. Liikenneturvallisuustyöryhmän toiminta on vakiintunutta.

Vesihuollon toimintavarmuus ja hyvälaatuisen talousveden häiriötön jakelu asiakkaille. Jäteveden tehokas puhdistaminen ja viemäriverkoston toimivuus sekä ympäristövaikutusten minimoiminen.

**Toteuma 2024**

Vesihuollon toimintavarmuutta on ylläpidetty varmistamalla häiriötön talousveden jakelu ja viemäriverkoston toimivuus. Jäteveden puhdistuksen tehokkuutta on lisätty valmistuneen investointihankkeen myötä ja ympäristövaikutuksia on pystytty vähentämään.

Rakennusten turvallisuus, terveellinen sisäilma ja hyvin toimivat tilat.

**Toteuma 2024**

Rakennusten turvallisuus ja terveellinen sisäilma on pidetty keskeisenä tavoitteena ja tilojen toimivuutta on parannettu korjaus- ja ylläpitotoimenpiteillä. Havaittuihin ongelmakohtiin on puututtu nopeasti ja esim. Honkajoen päiväkodin osalta on päädytty vuokraamaan toimintaan soveltuvat terveelliset tilat (toteutuu 2025).

Kuntalaisten ja asiakkaiden tarpeiden huomioiminen, kuntalaisten tasapuolinen kohtelu ja osallistaminen.

**Toteuma 2024**

Kuntalaisten ja asiakkaiden tarpeita on huomioitu ja osallistamisen lisäämiseksi valmisteltu Otakantaa -palvelun käyttöönottoa.

Varautuminen rakennetun infran ylläpidossa, kunnossapidossa ja suunnittelussa ilmastonmuutokseen ja sen tuomiin säänvaihteluihin.

**Toteuma 2024**

Ilmastonmuutokseen varautuminen on otettu huomioon rakennetun infrastruktuurin ylläpidossa ja suunnittelussa. Sään ääri-ilmiöihin, kuten rankkasateisiin ja helleaaltoihin, on varauduttu erilaisten toimenpiteiden ja rakenteellisten ratkaisujen avulla. Hulevesien hallintaan on panostettu vuonna 2024 merkittävästi.

**Kestävä ja ketterä kaupunki**

Teknisten palveluiden tuottaminen resurssiviisaasti (talous-, henkilöstö, energia-, henkilöstä ja materiaaliresurssit).

**Toteuma 2024**

Teknisten palveluiden tuotanto on toteutettu tehokkaasti.

Rakennetun omaisuuden ylläpito- ja kunnossapito kestävästi ja ennakoivasti. Omaisuuden korjausvelan pienentäminen.

**Toteuma 2024**

Rakennetun omaisuuden ylläpitoa ja kunnossapitoa on kehitetty kestäville ja ennakoivilla ratkaisuilla, mikä on osaltaan vähentänyt korjausvelkaa.

Kaupungin ilmastotyö ja hiilineutraaliutta edistävien toimenpiteiden suunnittelu ja toteuttaminen: ilmasto-ohjelman ja energiatehokkuussopimuksen tavoitteiden mukaiset toimenpiteet.

**Toteuma 2024**

Kaupungin ilmastotyö on edistynyt suunnitelmallisesti ja tavoitteiden mukaisesti. Ilmasto-ohjelman mukaisia toimenpiteitä on toteutettu, ja energiatehokkuutta on parannettu hankkeilla (esim. JVKP toimenpiteet ja Taidekoulu valot). Hiilineutraaliustavoitteiden saavuttamiseksi on tehty konkreettisia investointeja uusiutuvaan energiaan ja vähäpäästöisiin ratkaisuihin (JVKP aurinkopaneelit ja Autolatauspisteet). Kehitystyö jatkuu kohti entistä resurssiviisaampaa ja ilmastoystävällisempää toimintamallia.

**Tulosalueen määräraha (toimintakate sitova)**

Rakennettu ympäristö	TP 2021	TP 2022	TP 2023	KV 2024	TOT 2024	TOT %
Tuotot	7 391 253	7 819 075	8 572 658	8 471 438	8 824 091	104,16 %
Myyntituotot	3 241 217	3 263 590	3 331 820	3 262 749	3 345 016	102,52 %
Maksutuotot	0					
Tuet ja avustukset	110 314	95 997	93 696	61 492	63 631	103,48 %
Muut toimintatuotot	4 039 723	4 459 488	5 757 783	5 147 197	5 415 444	105,21 %
Valmistus omaan käyttöön				241 360	0	0,00 %
Kulut	-9 146 777	-10 118 901	-8 272 754	-8 163 742	-8 628 602	103,41 %
Henkilöstökulut	-1 832 001	-1 896 801	-1 996 367	-2 268 592	-1 921 615	84,71 %
Palvelujen ostot	-3 578 437	-4 281 981	-3 493 663	-3 009 171	-3 682 113	115,46 %
Aineet, tarvikkeet, tavarat	-2 387 145	-2 470 138	-2 407 085	-2 418 717	-2 475 948	102,37 %
Avustukset	-28 473	-53 768	-135 197	-238 000	-234 477	98,52 %
Muut toimintakulut	-1 320 723	-1 416 213	-240 442	-229 262	-314 449	137,16 %
Toimintakate	-1 755 524	-2 299 826	299 904	549 056	195 489	52,97 %

**Tavoitteiden toteutumista kuvaavat mittarit**

Mittari	TP 2021	TP 2022	TP 2023	TA 2024	TP 2024
Kadut ja yleiset alueet					
Uusia katuja ja kevyen liikenteen väyliä, jm	165	0	0	1880	1200
Katujen perusparannus, jm	670	596	720	250	466
Päällysteiden uusiminen, m <sup>2</sup>	14764	9816	7878	14000	33123
Tilapalvelut					
Tilojen täyttöaste %	95,3	97,5	97	97	97
Kiinteistöjä kaukovalvonnassa kpl	25	24	25	25	25
Vesihuoltolaitos					
Verkostoon pumpattu vesimäärä 1000m <sup>3</sup>	2162	2112	2038	2000	2072
Vesijohtoverkoston vuotovesimäärä %	23 %	21 %	19	< 13 %	22 %
Käsitelty jätevesimäärä 1000 m <sup>3</sup>	1160	1088	1321	1085	1202
Jäteveden vuotovesimäärä %	50 %	48 %	55	< 35 %	49 %
Vesijohtoverkoston uusiminen/ saneeraus jm	360	798	440	500	540
Jätevesiverkoston saneeraus/uusiminen jm	330	460	530	500	160
Putkirikkojen määrä kpl	9	10	4	< 10	8

**Kysyntä- ja laajuustiedot**

Kysyntä- ja laajuustieto	TP 2021	TP 2022	TP 2023	TA 2024	TP 2024
Rakennettu ympäristö					
Henkilöstö, vakituiset	31	31	37	35	34
Ostettu energia / koko kaupunki (sähkö, MWh)	9 182	7 414	7 389	7 400	7 555
Kadut ja yleiset alueet					
Pää- ja kokoojakadut, km	46,5	46,5	46,5	46,5	46,4
Tonttikadut, km	48,5	48,6	48,5	49,7	48,7
Kevyen liikenteen väylät, km	40,0	40,0	41	41,3	42,1
Katu- ja puistovalaistus, kpl	3590	0	0	0	0
Leikkialueet	26	28	28	28	27
Puistot, ha	27	27	27	27	27
Koirapuisto, kpl	1	1	1	1	1
Koirauimaranta	1	1	1	1	1

Kysyntä- ja laajuustieto	TP 2021	TP 2022	TP 2023	TA 2024	TP 2024
Hulevedet ja muu kuntatekniikka					
Hulevesiviemäriverkosto, km	74	74,2	74,3	74,3	74,9
Yksityisteitä kunnossapidossa, km	192	192	13,4	15	12,5
Tilapalvelut					
Ostettu energia (öljy), l	138 106	126 400	111 463	100 000	85 000
Ostettu energia (kaukolämpö), MWh	11 949	10 512	9 966	12 000	8 200
Tilapalvelun hallinnoimat tilat, m <sup>2</sup>	84 972	82 272	80 016	83 000	80 016
Vesihuoltolaitos					
Vedenottamot, kpl	4	4	5	5	5
Vesijohtoverkosto, km	302	312	314	311	314
Paineenkorotusasemat, kpl	6	6	6	6	6
Vesijohtoverkoston liittyneet kiinteistöt	4292	4308	4317		4331
Vesitornit ja alavesisäiliöt, kpl	4	4	4	4	4
Jätevedenpuhdistamot	3	3	3	3	3
Jätevesipumppaamot, kpl	32	32	33	33	33
Jätevesiviemäriverkosto, km	124	126	126	125	126
Jätevesiverkoston liittyneet kiinteistöt, kpl	2606	2634	2630	2640	2647

## Tulosalueen sisältämät palvelukokonaisuudet

### Hallinto ja rakennuttaminen

#### Palvelualueen kuvaus

Teknisen lautakunnan hallinto ja kehittäminen, kaupungin infran ja talokohteiden rakennuttaminen, suunnittelu ja valvonta sekä keskusvaraston toiminta. Tekninen lautakunta vastaa kaupungin kadunpidosta ja on jätehuoltoviranomainen.

#### Toiminnan painopisteet ja olennaiset muutokset suunnitelmakaudella

Palveluiden tuottaminen kestävästi ja asiakaslähtöisesti sekä palveluiden kehittäminen muuttuvassa toimintaympäristössä. Rakennetun infran investointihankkeiden suunnittelun johtaminen ja rakennuttaminen suunnitelmallisesti hyvän lopputuloksen saavuttamiseksi. Digitalisaatio: omaisuustiedon hallinnan kehittäminen, tiedollajohtaminen ja tietojärjestelmien synkronointi.

### Palvelukokonaisuuden toiminta ja talous 2024:

Toiminta on ollut tavoitteiden mukaista. Investointihankkeiden suunnittelua, suunnittelun ohjausta, rakennuttamista ja valvontaa on toteutettu teknisen lautakunnan investointikohteiden ja työohjelmaan otettujen hankkeiden osalta. Palvelu-, materiaalihankintojen ja rakennusurakoiden kilpailutusten valmistelua ja toteutusta tehty usean hakinnan osalta.

Konepalveluiden ja katujen kunnossapidon mobiiliseurannan ja työnohjauksen käyttöönotto. Kuntatekniikan rakennuskohteissa 3D-mallinnuksen ja koneohjauksen käyttöä on jatkettu. Otettu aktiiviseen käyttöön vesihuollon ja kuntatekniikan työmaiden osalta häiriöviestintä -palvelu.

Jäteyhtiön toimesta on aloitettu pakkaus- ja biojätteiden kiinteistöittaisen keräys.

### Kadut ja yleiset alueet

Palvelukokonaisuuteen kuuluvat: kadut, katuviheralueet, kauppatori, puistot ja leikkialueet. Katu- ja aluesuunnittelu, infran yllä- ja kunnossapito sekä rakentaminen.

Liikenneväylien korjausvelan pienentäminen: rakenteellinen perusparannus, kuivatus ja päällysteiden uusiminen. Kävelyn ja pyöräilyn edistäminen: turvallisuus, kulkuyhteyksien jatkuvuus ja esteettömyys; uusien jalankulku-pyöräteiden rakentaminen. Liikennejärjestelyiden kehittäminen ja turvallisuuden parantaminen. Uusien liikenneväylien rakentaminen tonttitarpeen ja toiminnallisten tarpeiden edellyttämällä tavalla. Kaupunkiympäristön kehittäminen (puistot, leikkialueet, taidekehä) ympäristön esteettömyys, turvallisuus, viihtyisyys ja toiminnallisuus huomioonottaen.

**Palvelukokonaisuuden toiminta ja talous 2024:**

- Teollisuustien jalankulku-pyörätien toteuttaminen sekä Teollisuustien liittymän siirto Santastentielle.
- Lepistönkadun rakentaminen välillä Tiilikatu ja Piiparinkatu.
- Jämintien katumuutokset välillä Torikatu-Paasikivenkatu.
- Kanttarinkadun perusparannus.
- Ilmarisenkadun ja Pohjankadun perusparannuksen aloitus.

Päällystyksiä tehtiin mm. Keskuskadulla, Tehtaankadulla, Asemakadun kiertoliittymät, Jämintiellä (Pitkämäenkatu-ELY), Rauatatiekadulla, Tiilikadulla,

Talvikunnossapidossa käytössä mobiiliseuranta.

Vuohiniityn perhepuiston vaihe 1 toteutunut ja jatkuu vaiheilla 2 ja 3 tulevina vuosina. Honkajuen leikkipuiston aitaaminen toteutunut. Sähköpyörän hankinta kunnossapitoon.

Taidekehän teosten valaiseminen; Oopperan käärme, Memoria / (yhteishankkeet Vatajankoski Oy:n kanssa). Valometsän valaistuksen uusiminen.

Vatajankoski Oy on jatkanut katuvalaistuksen valaisinvaihtoja ja uusimistyötä palvelusopimuksen mukaisesti ja valaistuksen laajennuksia tehty teknisen lautakunnan hyväksymän laajennusohjelman mukaisesti.

Toimintakate -1 652 372 eur, eli n. 186 355 eur heikompi kuin budjetoitu. Ylitys selittyy pääosin pitkästä talvesta, jonka vuoksi alueiden kunnossapitoon varatut

**Hulevedet**

Palvelukokonaisuuteen kuuluu kaupungin hulevesijärjestelmien ja -verkostojen sekä laskuojien, muiden ojastojen, kosteikkojen ja hulevesialtaiden rakentaminen ja kunnossapito.

Hulevesien hallinnan parantaminen ja ilmastonmuutoksen tuomiin useammin toistuviin rankkasteisiin varautuminen. Hulevesiverkostojen rakentaminen ja uusiminen, katujen kuivatuksen parantaminen.

**Palvelukokonaisuuden toiminta ja talous 2024:**

Hulevesien hallintaan, laskuojien kunnossapitoon ja verkostojen ylläpitoon on panostettu aiempaa enemmän.

Kuivatusta on parannettu katuhankkeiden yhteydessä tai erillisinä hankkeina.

Uudet hulevesiviemärit rakennettiin Kanttarinkadulle ja Lottienkujalle.

Sään ääri-ilmiöt ovat lisääntyneet ja hulevesien hallinta on tärkeässä osassa jatkossakin.

Toimintakate -107 735 eur, eli n. 52 735 eur heikompi kuin budjetoitu. Ylitys johtuu merkittävistä laajemmista hulevesiverkostoon kohdistuvista kunnossapitotöistä kuin talousarvion laadinnan vaiheessa oli suunniteltu.

**Muu kuntatekniikka**

Palvelukokonaisuus vastaa maan- ja lumen vastaanotto- ja käsittelytoiminnoista (Linkkipuisto ja Honkajoen maankaatopaikka ja hiekoitusmateriaalin varasto /kalliosilo), Ruokojan säännöstelypadosta ja patoturvallisuudesta sekä yksityisteiden tiekuntien avustamisesta.

Rakennustoiminnassa syntyvän ylijäämä maa-ainesten hyödyntäminen ja käsittely kestävästi ja materiaalihokkaasti. Ruokojärven säännöstely lupamääräyksen ehtojen mukaisesti. kaupungille kuuluvista velvoitteista ja patoturvallisuudesta huolehtiminen.

**Palvelukokonaisuuden toiminta ja talous 2024:**

Linkkipuistoon rakennettiin ylijäämämailla tietä läjitysalueen takaosaan, jotta jatkossa voidaan maan- ja lumenlajitus hoitaa turvallisemmin, sekä pystytään täyttämään penkkää Linkkipuiston suunnitelman mukaisesti.

Toimintakate -357 106 eur, eli n. 54 400 eur heikompi kuin budjetoitu. Ylitys johtuu pääosin kaupungin hoidossa olleiden yksityisteiden arvioitua korkeammista ylläpitokuluista, jotka johtuivat lumisesta talvesta. Lisäksi maan- ja lumenkaatopaikan kunnossapito- ja ylläpitokulut ylittyivät arvioidusta.

**Tilapalvelut**

Palvelukokonaisuus vastaa kaupungin omistaminen toimitilakiinteistöjen ja -tilojen sekä ulkoa vuokrattujen tilojen isännöinnistä, yllä- ja kunnossapidosta sekä vuokraamisesta kaupungin palvelukeskuksille ja ulkopuolisille toimijoille.

Kiinteistöomaisuuden kehittäminen ja toiminnan kannalta tarpeettomista kiinteistöistä luopuminen. Kaupungin ilmasto-ohjelman ja energiatehokkuussopimuksen tavoitteiden mukaiset toimenpiteet: energian kulutuksen pienentäminen ja uusiutuvan energian käytön lisääminen.

**Palvelukokonaisuuden toiminta ja talous 2024:**

Toiminnan painopisteiden osalta tavoitteissa on pääosin onnistuttu. Vuoden 2024 toteutettiin energiatehokkuustoimenpiteitä taidekoulun valaistusaneerauksen jatkon osalta 5 sekä tasapainoitettiin ja säädettiin kohteen lämmitys. Lisäksi toteutettiin sähköautojen latauspaikkojen lisäys neljään kohteeseen: hongon koulu, kaupungintalo, päiväkotia petäjäinen ja Yhteislyseo. Sekä öljyn että kaukolämmityksen kulutus laski huomattavasti, mutta tämä johtui pääosin kokonaisuudessaan lauhasta vuodesta. Käytöstä poistuvia kiinteistöjä ei ollut vuonna 2024 ollenkaan.

Tilat ovat olleet korkealla käyttöasteella. Toimintakulut kuitenkin ylittyivät 5,01 % arvioidusta, mutta vastaavasti myös toimintatuotot ylittyivät 7,37 % arvioidusta. Muutokset selittyvät osittain erittäin lauhasta vuodesta. Kokonaisuudessaan toimintakate oli 12,32 % parempi kuin arvioitu.

**Vesihuoltolaitos**

Palvelukokonaisuuteen kuuluu vesilaitos ja viemärlaitos.

Vesihuoltolaitoksen tehtävänä on kaupungin talousveden hankinta ja jakelu sekä jäteviemäri-vesien poisjohtaminen ja puhdistus. Vesilaitos toimittaa talousvettä viiteen ympäristökuntaan.

Vesihuollon toimintavarmuus, valvonnan tehostaminen ja varautuminen

häiriötilanteiden varalta. Vesihuollon korjausvelan pienentäminen:

Vesihuoltoverkostojen saneeraus, jäteveden keskuspuhdistamon perusparannus, laitekannan uusiminen sekä puhdistusprosessien tehostaminen ympäristöluvan lupamääräysten täyttämiseksi. Ddigitaalisten palveluiden kehittäminen sekä älykkäät vesimittarit ja niiden tuomat uudet palvelut asiakkaille.

**Palvelukokonaisuuden toiminta ja talous 2024:**

Jäteveden keskuspuhdistamolla tehtiin merkittäviä saneerauksia, joilla mm. parannettiin puhdistamon energiatehokkuutta: ilmastuksen ja pumppaamoiden saneeraus saatiin valmiiksi kesällä 2024. Lisäksi puhdistamolle rakennettiin aurinkovoimala ja valvomorakennuksen katto uusittiin.

Vesihuoltoverkosto uusittiin Kanttarinkadulla ja vesijohdot saneerattiin Lottienkujalla ja Juhaninkadulla. Ilmarisenkadun vesihuollon saneeraus aloitettiin, mutta valmistuminen siirtyi vuodelle 2025.

Vesihuoltolaitoksen turvallisuutta parannettiin asentamalla kaikkiin kriittisiin vesihuollon kohteisiin kameravalvonta. Honkajoen vedenottamoiden aitoja parannettiin ja Kankaanpään vesitorni aidattiin. Lisäksi kaukovalvonnan ohjelmistot ja valvomokoneet uusittiin.

Etäluettavien mittarien asennuksia tehtiin laitoksen omana työnä ja käytössä on nyt 592 etäluettavaa mittaria.

Vesihuoltolaitoksen toimintakulut ylittyivät 3,9%. Tulot jäivät 0,8% alle ennusteen. Nähtäväsi jää, johtuuko tämä normaalista vuosivaihtelusta vai säästävätkö ihmiset vettä yleisen hintatason nousun johdosta. Toimintakate jäi 9,5% heikommaksi kuin oli arvioitu.



**Tulosalueen sisältämät palvelukokonaisuudet**

Hallinto ja rakennuttaminen	TP 2021	TP 2022	TP 2023	TA 2024	Toteuma 24	TOT %
Tuotot	228 566	92 599	57 751	46 000	57 774	125,59
Valmistus omaan käyttöön	0		0	231 360	0	0,00
Kulut	-564 453	-673 429	-607 512	-932 694	-689 531	73,93
Toimintakate	-335 887	-580 830	-549 761	-655 334	-631 757	96,40

Kadut ja yleiset alueet	TP 2021	TP 2022	TP 2023	TA 2024	Toteuma 24	TOT %
Tuotot	87 701	53 750	107 209	91 792	71 859	78,28
Kulut	-1 278 298	-1 512 501	-1 789 021	-1 557 809	-1 724 231	110,68
Toimintakate	-1 190 597	-1 458 751	-1 681 811	-1 466 017	-1 652 372	112,71

Hulevedet	TP 2021	TP 2022	TP 2023	TA 2024	Toteuma 24	TOT %
Tuotot	1 008	1 246	706	0	1 721	
Kulut	-22 301	-36 176	-82 269	-55 000	-109 456	199,01
Toimintakate	-21 293	-34 929	-81 563	-55 000	-107 735	195,88

Muu kuntatekniikka	TP 2021	TP 2022	TP 2023	TA 2024	Toteuma 24	TOT %
Tuotot	10 535		12 738	12 000	11 293	94,11
Kulut	-250 871		-307 987	-314 700	-368 399	117,06
Toimintakate	-240 335		-295 249	-302 700	-357 106	117,97

Tilapalvelut	TP 2021	TP 2022	TP 2023	TA 2024	Toteuma 24	TOT %
Tuotot	4 077 073		5 326 306	5 202 572	5 586 172	107,37
Kulut	-4 073 798		-3 628 348	-3 522 300	-3 698 887	105,01
Toimintakate	3 275		1 697 958	1 680 272	1 887 285	112,32

Vesihuoltolaitos	TP 2021	TP 2022	TP 2023	TA 2024	Toteuma 24	TOT %
Tuotot	2 986 371	2 996 212	3 067 948	3 119 074	3 095 272	99,24
Valmistus omaan käyttöön			0	10 000	0	0,00
Kulut	-1 617 386	-1 692 998	-1 964 319	-1 961 239	-2 038 099	103,92
Toimintakate	1 368 985	1 303 214	1 103 629	1 167 835	1 057 173	90,52