

Kaupunkiseudun joukkoliikenne- ja yhdyskuntalautakunnan vuosisuunnitelman 2023 toimenpiteet

Toimenpiteiden värikoodit:

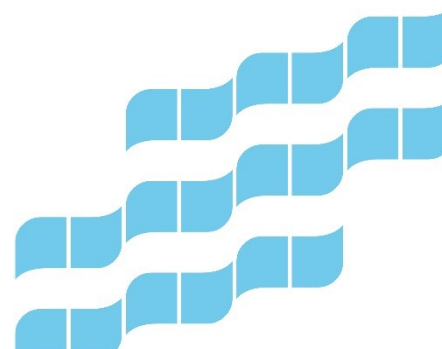
Vihreä = toimenpide toteutui

Keltainen = toimenpide toteutui osittain

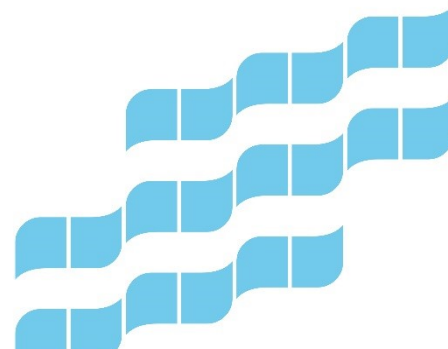
Punainen = toimenpide ei toteutunut

Harmaa = toimenpiteen toteutumista ei voida arvioida

Strategian painopiste: Yhdenvertaiset yksilöt				
Toimenpidekokonaisuus	Toimenpide (Linjatyön toimenpide, projekti [A-D], kokeilu, hankinta)	Toteuttaja ja keskeiset kumppanuudet	Toimenpiteen edistymisen arviointikriteeri	Toimenpiteen toteuma 4/2023
1. Kaupungin viihtyisyys, turvallisuus ja	Talvikunnossapidon laadun parantaminen	Toteuttaja: Infraomaisuuden hallinta	Talvikunnossapidon laadun parantaminen	
	Viheralueohjelman päivitys	Toteuttaja: Viheralueet ja hulevedet	Suunnitelman valmistelutilanne	



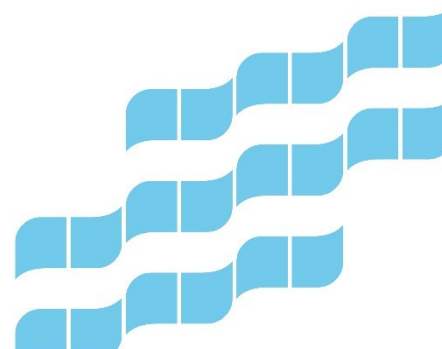
aktiivinen elämäntapa	Kävelyn- ja kaupunkielämän ohjelman toteuttaminen	Toteuttaja: Liikennejärjestelmän suunnittelu, Kuntatekniikan suunnittelu	Kävelyn- ja kaupunkielämän ohjelman toteuttaminen	
	Pyöräilyagenttitoiminnan käynnistäminen	Toteuttaja: Liikennejärjestelmän suunnittelu, Infraomaisuuden hallinta		
	Puhtaanapidon kesäaikainen laadun parantaminen	Toteuttaja: Infraomaisuuden hallinta Kumppanit: Tampereen Infra Oy, kiinteistöt	Keskustan puhtaanapitoluokitus	
	Tehdään pyöräilyn ja sähköpotkulautojen pysäköinnin yleissuunnitelma	Toteuttaja: Liikennejärjestelmän suunnittelu	Suunnitelman valmistelutilanne	
	Liikenneturvallisuusohjelman laatiminen ja toteuttaminen	Toteuttaja: Liikennejärjestelmän suunnittelu, Kuntatekniikan suunnittelu, Rakennuttaminen	Toteutustilanne	



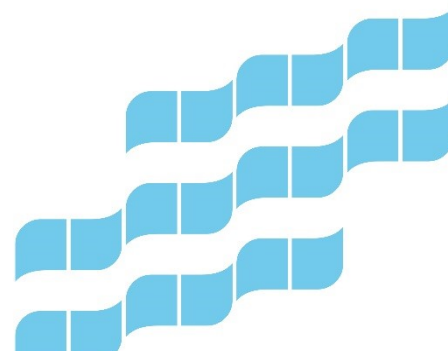
2. Monipuoliset asumisen mahdollisuudet Tampereella	Asuntokoon ohjaaminen asemakaavoilla tarvittaessa	Toteuttaja: Asemakaavoitus, Yleiskaavoitus, Rakennusvalvonta Kumppanit: Kiinteistöt, tilat ja asuntopolitiikka	Kaavaohjaus Kitian kanssa sovituissa kohteissa	
	Täydennysrakentamisen parempi yhteensovittaminen olemassa olevaan lähiympäristöön	Toteuttajat: Asemakaavoitus, Liikennejärjestelmän suunnittelu, Viheralueet ja hulevedet, Kuntatekniikan suunnittelu	Kehitetään sopivassa täydennysrakentamiskaavassa lähiympäristösuunnitelman konsepti.	

Strategian painopiste: Tekevät yhteisöt

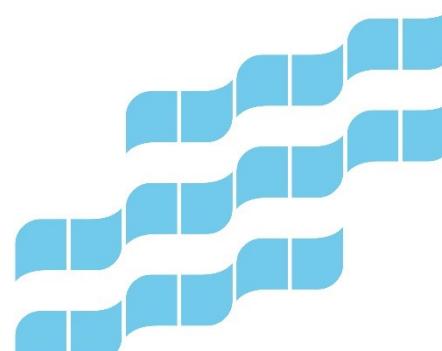
Toimenpidekokonaisuus	Toimenpide (Linjatyon toimenpide, projekti, kokeilu, hankinta)	Toteuttaja ja keskeiset kumppanuudet	Toimenpiteen edistymisen arviointikriteeri	Toimenpiteen toteuma 4/2023
	Vuorovaikutuksen ja viestinnän suunnittelu osana hanketta (asukkaat, yritykset yms.)	Toteuttajat: Liikennejärjestelmän suunnittelu,	1 suunnitteluhankkeeseen ja 1 rakentamishankkeeseen pilottina	



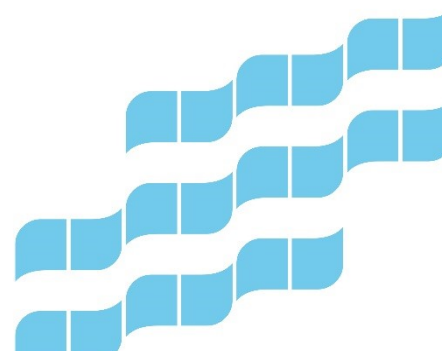
3. Osallistuminen kaupungin kehittämiseen		Kuntatekniikan suunnitte-lu, Viheralueet ja hulevedet, Asema-kaavoitus Kumppanit: Viestintäyksikkö	tehty vuorovaikutus- ja viestintäsuunnitelma	
	Vuorovaikutusprosessien vahvistaminen liikennesuunnittelussa	Liikennejärjestelmän suunnittelu	Tehtävän resursointi	
	Palvelualueelle yhteiset ohjeet osallistumisen järjestämiseen	Toteuttajat: Asemakaavoitus, Liikennejärjestelmän suunnittelu	Ohjeita laadittu ja ne ovat kapa:laisten saatavissa	
	Fiilis-kyselytyökalun käyttöönotto ja kehittämisen suunnittelu	Toteuttajat: Yleiskaavoitus, kaikki palveluryhmät	Kouluttaminen: järjestettyjen koulutusten määrä, Kapassa koulutettujen henkilöiden määrä Määrittely: työkalun jatkokehittämistarpeet määritelty	
	Käynnistetään asiakaskokemuksen seuranta ja kehittäminen valituissa viranomaistoiminnoissa	Toteuttaja: Kestävä kaupunki -palveluryhmä	Seuranta käynnissä	



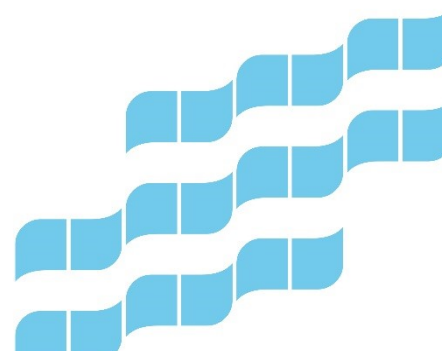
<p>4. Odotukset ylittävä asiakaskokemus</p>	<p>Mittaroinnin kehittäminen asiakaskokemuksen johtamisen tueksi</p>	<p>Toteuttaja: Nysse</p>	<p>Asiakaspalvelun ja valikoitujen sähköisten palvelujen mittarointi toteutettu.</p>	<p></p>
<p>5. Kaupunki alustana tapahtumille, elämyksille, innovaatioille ja liiketoiminnalle</p>	<p>Laajennetaan kaupungin IoT-alustan käyttöä uusiin käyttötarkoituksiin.</p>	<p>Toteuttaja: Infraomaisuuden hallinta Kumppanit: Tietohallinto</p>	<p>IoT-alustan uudet käyttökohteet</p>	<p></p>
	<p>Huomioidaan vesibussiliikenteen tarpeet satamien ja laiturien suunnittelussa ja toteutuksessa</p>	<p>Toteuttaja: Satamatoimisto Kumppanit: Vetovoimainen elämys-kaupunki -kehitysohjelma</p>	<p>Tehdyt suunnitelmat, toteutetut rakentamistoimenpiteet satamissa</p>	<p></p>
	<p>Tunnistetaan kaupungin satamien ja ranta-alueiden infran ja palvelujen kehittämistarpeet ja ohjelmoidaan uudistusten toteutus</p>	<p>Toteuttaja: Satamatoimisto Kumppanit: Vetovoimainen elämys-kaupunki -kehitysohjelma</p>	<p>Ohjelmointi valmis</p>	<p></p>
	<p>Nyssen tapahtumalippu-konseptin kehittäminen</p>	<p>Toteuttaja: Nysse Kumppanit: Tapahtumatoimisto</p>	<p>Toteutustilanne</p>	<p></p>



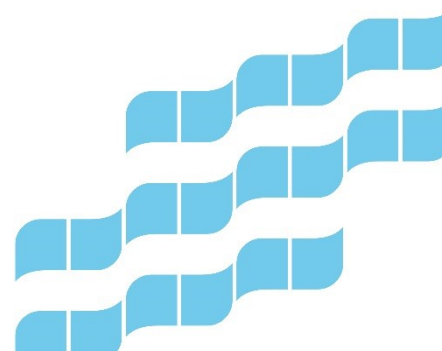
Strategian painopiste: Hiilineutraaleja tekoja				
Toimenpidekokonaisuus	Toimenpide (Linjatyön toimenpide, projekti, kokeilu, hankinta)	Toteuttaja ja keskeiset kumppanuudet	Toimenpiteen edistymisen arviointikriteeri	Toimenpiteen toteuma 4/2023
6. Ilmastonmuutoksen hillintä ja sopeutuminen kaupunkiympäristössä	Tehdään kaupungin ilmastonmuutoksen sopeutumisen haavoittuvuusanalyysi. (Hiilineutraali Tampere 2030 –tiekartan toimenpide 6.4.8)	Toteuttaja: Ilmasto ja ympäristöpolitiikka Kumppanit: palvelualueet, Pirkanmaan hyvinvointialue	Haavoittuvuusanalyysi on laadittu.	
	Hiilineutraaleja tekoja -kehitysohjelman kohdekaupunginosissa toteutetaan kuluttamisen ja liikkumisen muutokseen kannustavaa viestintää, tapahtumia ja yhteiskehittämistä. (Hiilineutraali Tampere 2030 -tiekartan toimenpide 2.9.4 ja 5.6.8)	Toteuttajat: Ilmasto ja ympäristöpolitiikka, Kaupunkiympäristön suunnittelu Kumppanit: palvelualueet, osa konserniyhtiöistä	Toteutuneet tapahtumat ja viestintä. Yhteiskehittämisen toteutuminen	
	Kiertotalousohjelman toimeenpano kaupungin keskeisissä yksiköissä ja konserniyhtiöissä	Toteuttajat: Ilmasto ja ympäristöpolitiikka		



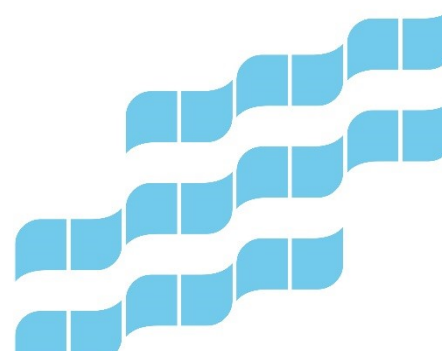
		Kumppanit: palvelualueet, konserniyhtiöt		
	Laaditaan ilmasto- ja ympäristöpolitiikan linjaukset	Toteuttajat: Ilmasto- ja ympäristöpolitiikka Kumppanit: Kiinteistöt, tilat ja asuntopolitiikka	Ekosysteemitilinpidon kehittämissuunnitelma on käynnistetty.	
	Tarkastellaan ekosysteemitilinpidon avulla viheralueiden ekosysteemiä ja niiden taloudellista arvoa.	YKA ja AKA	Työkalua kehitetään seuraavan asemakaavaohjelman vaikutusten arviointiin syksyllä 2023	
	Päivitetään hulevesiohjelma.	Toteuttajat: Viheralueet ja hulevedet	Hulevesiohjelman päivitys on valmis.	
	Yhdyskuntarakenteen ilmastovaikutusten arviointityökalun kehittäminen käyttökokemusten pohjalta.	Toteuttajat: Yleiskaavoitus, asemakaavoitus	Vaikuttavuuden arviointi asemakaavaohjelman laadinnassa	
	Kantakaupungin vaiheleiskaavan 2021–2025 ilmastonmuutoksen sopeutumisen ja viherympäristön teemat	Toteuttajat: Yleiskaavoitus, Ilmasto ja ympäristöpolitiikka	Sopeutumisen kaavaohjausta on sisällytetty yleiskaava-alueen laadintaan ja täydennetty yleiskaavaehdotukseen.	



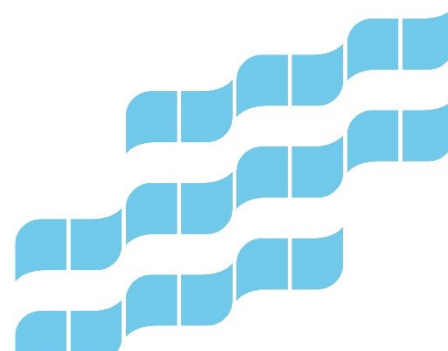
7. Luonnon monimuotoisuus	Valitaan keskeisimmät luonnon monimuotoisuutta kuvaavat indikaattorit, selvitetään lähtötilanne ja käynnistetään seuranta ((LUMO-toimenpide 109)	Toteuttajat: Ympäristönsuojelu, Ilmasto ja ympäristöpolitiikka	Seurantaindikaattorit määriteltä ja seuranta käynnistetty.	
	Siniviherverkoston kartoittaminen ja sisällyttäminen yleiskaavaan. Yleis- ja asemakaavamääräyksiä kehittäminen ja selkeyttäminen. (LUMO-toimenpiteet 51-55)	Toteuttajat: Yleiskaavoitus, asemakaavoitus	Siniviherverkosto kartoitettu ja sisällytetty kantakaupungin yleiskaavaluonnokseen. Ohjaavia asema- ja yleiskaavamerkintöjä kehitetty.	
	Edistetään luontopohjaisia hulevesiratkaisuja (LUMO-toimenpiteet 11,64)	Toteuttajat: Viheralueet ja hulevedet, Rakennuttaminen, Asemakaavoitus, Yleiskaavoitus	Uusien suunniteltujen ja toteutettujen kohteiden määrä.	
	Käynnistetään yleisten alueiden kunnossapidon ja hoidon ohjeiden ja käytänteiden päivittäminen monimuotoisuutta tukeviksi (LUMO-toimenpiteet 5, 7,9, 10, 15–17, 20, 21)	Toteuttajat: Viheralueet ja hulevedet, Infraomaisuuden hallinta, Ympäristönsuojelu	Päivitystarpeet selvitetty. Ohjeiden päivittäminen käynnistetty.	
	Pilotoidaan asukkaiden osallistumisen tapoja luonnon monimuotoisuuden edistämiseen lähiympäristössään, järjestetään ja	Toteuttajat: Ympäristönsuojelu, Viheralueet ja	Toteutetut luonnonhoidon osallistamisen kohteet Ja talkoot.	



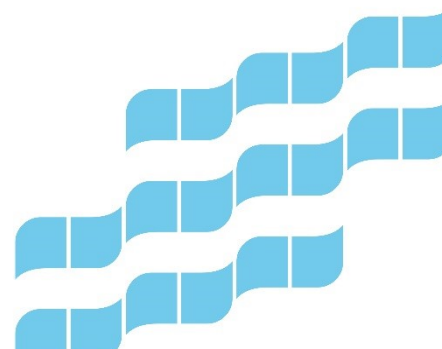
	mahdollistetaan vieraslajitalkoita (LUMO-toimenpiteet 101–105).	hulevedet, Infraomaisuuden hallinta		
8. Kestävän kasvun edistäminen	Rakennesuunnitelman laadinnan ohjaaminen	Toteuttajat: Kaupunkiympäristön palvelualueen johtoryhmä (Kapa jory), Kaupunkiympäristön suunnitte-lu Kumppanit: Kaupunkiseudun kunta-yhtymä, kaupunkiseudun kunnat	Rakennesuunnitelman valmistuminen ja hyväksyntä	
	Maankäyttöpolitiikka osana yleiskaavaa	Toteuttajat: Kapa jory, Kaupunkiympäristön suunnittelu Kumppanit: Kiinteistöt, tilat ja asun-topolitiikka	Maankäyttöpolitiikka hyväksytty	
	MAL-sopimuksen valmistelu	Toteuttajat: Kapa jory,	MAL-sopimuksen tavoitteet hyväksytty	



		Kaupunkiympäristön suunnittelu		
	Valmistellaan joukkoliikenteen kehityskuva osana Rakennesuunnitelman laadintaa	Toteuttajat: Nysse, Liikennejärjestelmän suunnittelu Kumppanit: Kaupunkiseutu, Pirkmaan hyvinvointialue	Valmistunut ja hyväksytty	
	Etelän kasvusuunnan organisointi ja projektointi	Toteuttajat: Kaupunkiympäristön suunnittelu Kumppanit: Elinvoiman ja kilpailukyvyyn palvelualue	Käynnistetty yhteistyössä valtion ja seudun kanssa	
	Ohjataan ja ohjelmoidaan elinkeinoalueiden kehittämistä valmistuvien elinkeinoalueiden visioiden pohjalta	Toteuttajat: Kaupunkiympäristön suunnittelu Kumppanit: Elinvoiman ja kilpailukyvyyn palvelualue	Visio ja toimenpideohjelma on hyväksytty	



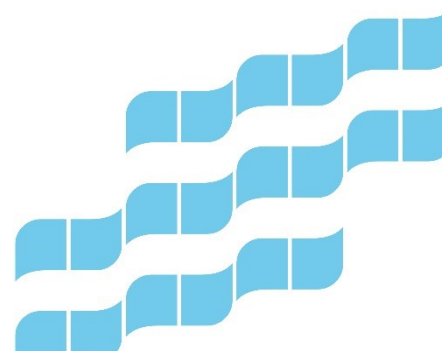
9. Kestävä ja sujuva liikkuminen	Keskustan liikennejärjestelmäsuunnitelma	Toteuttajat: Liikennejärjestelmän suunnittelu, Nysse, keskustahanke, yleiskaavoitus, asemakaavoitus	Suunnitelman luonnos on valmis	
	Etelän suunnan liityntäpysäköintivisio	Toteuttajat: Liikennejärjestelmän suunnittelu, Nysse Kumppanit: Pirkkala, ELY	Visio laadittu	
	Liityntäpysäköinnin tunnistautumisen ja maksullisuuden periaatteet	Toteuttajat: Liikennejärjestelmän suunnittelu, Nysse	Periaatteet valmisteltu	
	Joukkoliikenteen (bussit, ratikka ja lähijuna) toimenpiteet seuraavassa MAL-sopimuksessa	Toteuttajat: Nysse, Liikennejärjestelmän suunnittelu, yleiskaavoitus Kumppanit: Seututoimisto, Tampereen Raitiotie Oy	MAL-sopimuksen toimenpidetavoitteet kirjattu	
	Runkobussilinjan 8 pilottisuunnitelma	Toteuttajat: Nysse, Liikennejärjestelmän suunnittelu	Suunnitelma valmis	



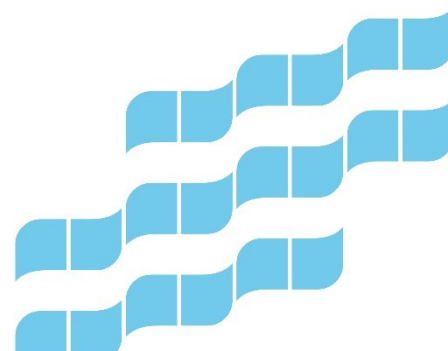
	Linjasto 2024 toteutussuunnittelu ja ratikan liikennöintimalli 2025	Toteuttaja: Nysse	Suunnitelma valmis	
	Kestävän liikkumisen edellytysten parantaminen Rongankadulla	Toteuttaja: Rakennuttaminen	Uudet järjestelyt käytössä	
	Pirkkala-Linnainmaa raitiotien toteutussuunnitteluvalmius	Toteuttaja: Kaupunkiympäristön palvelualue Kumppanit: Tampereen Raitiotie Oy, Pirkkala	Hankesuunnitelma valmis ja valmius toteutussuunnittelun käynnistämiseen	

Strategian painopiste: Tulevaisuuden edelläkävijyyttä

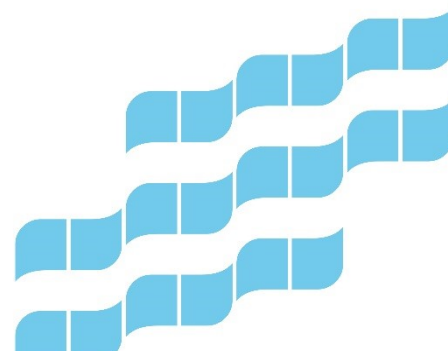
Toimenpidekokonaisuus	Toimenpide (Linjatyön toimenpide, projekti, kokeilu, hankinta)	Toteuttaja ja keskeiset kumppanuudet	Toimenpiteen edistymisen arviointikriteeri	Toimenpiteen toteuma 12/2022
-----------------------	---	--------------------------------------	--	---------------------------------



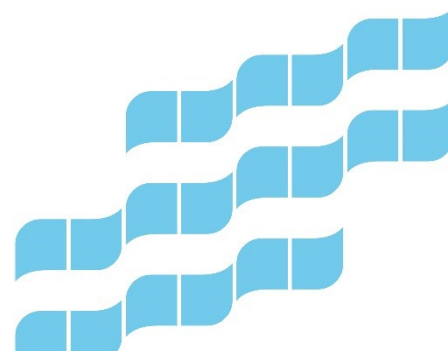
10. Keskustan kehittäminen	Valmistellaan keskustan liikennejärjestelmäsuunnitelma (LJS)	Toteuttajat: Liikennejärjestelmän suunnittelu, Yleiskaavoitus, Asemakaavoitus, Viheralueet ja hulevedet, Nysse Kumppanit: Keskustan kehitysohjelma	Keskustan LJS:n luonnos valmis	
	Toteutetaan kävelyn ja kaupunkielämän sekä pyöräilyn kehittämisohjelmien toimenpiteitä	Toteuttajat: Liikennejärjestelmän suunnittelu, Yleiskaavoitus, Asemakaavoitus, Viheralueet ja hulevedet, Rakennuttaminen ja Nysse	Vuodelle 2023 ohjelmoitujen keskustaa koskevien toimenpiteiden toteutus.	



	Laaditaan keskustan katujen saneerauksen kokonaisuohjelma	Toteuttajat: Rakennuttaminen, Liikennejärjestelmän suunnittelu, Viheralueet ja hulevedet Kumppanit: Tampereen Vesi, Sähkö-laitos, teleoperaattorit	Saneerauksen aikataulutuksen luonnos valmis	
	Päivitetään pysäköintipolitiikka ja edistetään pysäköintilaitosten toteuttamista	Toteuttaja: Liikennejärjestelmän suunnittelu Kumppanit: Pysäköintioperaattorit	Pysäköintipolitiikan päivitys valmis	
	Vaiheyleiskaavan laatiminen keskustan osalta	Toteuttajat: Yleiskaavoitus, Liikennejärjestelmän suunnittelu, viheralueet ja hulevedet, Kumppanit: Keskustan kehitysohjelma	Yleiskaavan luonnos valmis sisältäen liikenneverkon ja viherverkon kehittämisen	
	Laaditaan LJS-työn rinnalla keskustan joukkoliikenneterminaaliselvitys sisältäen myös tilausajoliikenteen	Toteuttaja: Liikennejärjestelmän suunnittelu, Nysse Kumppanit: liikennöitsijät	Luonnos valmis	



	Kaupunkipuulinjauksen toteuttaminen keskustassa	Toteuttaja: Viheralueet ja hulevedet	Kaupunkipuiden ja latvuspeittävyden seuranta kehitetty	
	Viherkerrointyökalun päivitys ja käyttöönotto	Toteuttaja: Viheralueet ja hulevedet	Työkalu päivitetty, hulevesilaskentaosiota kehitetty	
11. Uudistuva palvelualue	Otetaan käyttöön hankehallinnan järjestelmä ja toiminnanohjauksen MVP-toteutus.	Toteuttaja: Yleiskaavoitus, Asemakaavoitus, Kiinteistönmuodostus, Paikkatieto Kumppanit: Tietohallinto, palveluntuottajat	Vuoden 2024 rakennusohjelma on toteutettu uudella Hanna-järjestelmällä ja toiminnanohjaus on käytössä kiinteistönmuodostuksessa ja asemakaavoituksessa	
	Valmistellaan toteutussuunnitelma rakentamis- ja RYTJ-lakien edellyttämien muutosten toteuttamiseksi	Toteuttaja: Kaupunkiympäristön suunnittelu	Pilottihankkeen toteutus	
	Nyssen tiedolla johtamisen kehittäminen	Toteuttaja: Nysse	Toteutustilanne	
	Toteutetaan Nyssen maksujärjestelmän siirtymistä tilipohjaisuuteen ja clearingin uudistamista	Toteuttaja: Nysse Kumppanit: Tietohallinto	Toteutustilanne	



	Toteutetaan kaupungin talous- ja tuottavuusohjelmaa kaupunginhallituksen linjausten mukaisesti	Toteuttaja: Kaikki palveluryhmät ja yksiköt	Talous- ja tuottavuusohjelman toteutuminen	
12. Henkilöstön osaaminen, työntekijäkokeemus ja hyvinvointi	Toteutetaan palvelualueen henkilöstön työhyvinvoinnin kehittämisen suunnitelman mukaisia toimenpiteitä ja seurataan toimenpiteiden toteutumista	Toteuttaja: Palvelualueen esikunta, kaikki yksiköt	Väliaikatarkastelu johtoryhmissä Työntekijäkokeemusmittauksen tulokset Kunta-10-tutkimuksen tulokset	
	Toteutetaan palvelualueen henkilöstön osaamisen kehittämisen suunnitelman mukaisia toimenpiteitä ja seurataan toimenpiteiden toteutumista	Toteuttaja: Palvelualueen esikunta, kaikki yksiköt	Väliaikatarkastelu johtoryhmissä Työntekijäkokeemusmittauksen tulokset Kunta-10-tutkimuksen tulokset	

Lautakunnalle raportoidaan toimenpiteiden etenemisestä toimenpiteen edistymisen arviointikriteerin mukaisesti huhtikuun, elokuun ja vuoden lopun tilanteesta.

