

Muut toiminnan tavoitteet

Kaupunkistrategian teema	Tavoite 2023 (Y = kaupunkiyhteinen)	TP 2023	Mittari 2023 (Y = kaupunkiyhteinen)	Kommentit (TP 2023)
Helsinkiäisten hyvinvointi ja terveys paranevat	Parannetaan ikäihmisten mahdollisuuksia lähteä liikkeelle, liikkua ja harrastaa yhdessä (Y)	Toteutui	Kävelyn edistämishjelma: Laaditaan kävelyn suunnitteluohjeesta luonnos.	Mittari toteutui. Kävelväen kaupunkitilojen suunnitteluohjeesta on luonnos. Työ jatkuu ja valmistuu lopullisesti kesällä 2024.
	Parannetaan mielen hyvinvoinnin varhaista tukea lasten ja nuorten arjessa (Y)	Toteutui	Kunnostettujen ja uusien leikkipaikkojen määrä 2 kpl	Mittari toteutui. Leikkipaikka Tuhkimo ja Roihuvuoren aluepuisto, leikkipuisto Ruoholahti, leikkipuisto Filpus, leikkipuisto Seppä, leikkipuisto Sanna
Vastuullinen talous kestävän kasvun perustana	Valtuustokauden aikana tuottavuutta parannetaan digitalisaatiolla ja tilojen käyttöä tehostamalla (Y)	Toteutui	Tilojen vajaakäyttöasteen keskiarvo 3,5 %:n tasolla.	Tilanne 31.12.2023 on 3,38 %, eli talousarvion mukaisessa tavoitetasossa 3,5 % on pysytty
Helsingin kaupunginosien omaleimaisuutta ja turvallisuutta vaalitaan	Turvallisuuden tunnetta parannetaan kaupunkiuudistusalueilla kaupunkiympäristöä ja palveluita kehittämällä (Y)	Toteutui	Kartoitetaan ja korjataan valaistuksia kohteissa, joissa koetaan turvattomuutta.	Mittari toteutui. Kaupunkiuudistusalueilla on ulkovalaistusta saneerattu laajasti kohteina lännessä Malminkartano ja Kannelmäki. Idässä Mellunmäentien itäosan ja Kontulan pelastusaseman ympäristön valaistuksia on saneerattu. Pohjoisessa on aloitettu Malmin vanhan lentokenttäläyksen väliaikaisen valaistuksen toteuttaminen, jotta sinne siirtyneen pelastusaseman liikenne on nopeaa ja turvallista pohjoisen suuntaan. Kaupunkiuudistusalueilla on lähtenyt myös käyntiin laajamittainen valaistuksen saneeraussuunnittelu ja Mellunkylässä vaihdetaan ensi vuonna laajasti vanhoja purkauslamppuvalaisimia ledivalaisimiin. Yhdessä poliisin ja nuorisotoimen kanssa on tehty nuorisoston puistojen turvallisuuskatselmus. Päätettiin, että Kaivopuiston, Tähtitorin vuoren, Alppipuiston ja Leninin Puiston valaistuksia parannetaan, jotta isoiksi paisuneiden juhlien aikana valoa on tarpeeksi, että nuorisotoimi ja poliisi pystyvät toimimaan. Kaivopuiston ja Tähtitorin vuoren puiston valaistushankkeet ovat valmistuneet.
			Jalankulun ja pyöräilyn valaistuksia parannetaan.	Mittari toteutui. On tehty Kerro kartalla -kysely pyöräilyalueiden valaistuspuutteista, johon pystyi vastaamaan helmikuun 2023 loppuun asti. Helsinki-LED hankkeen valaisinvaihtojen edetessä myös jalankulun ja pyöräilyn valaistukset paranevat. Valaisinvaihtojen suunnittelu etenee suunnitellusti, mutta rakentamisessa ollaan jääty jälkeä aiottua. Rakennushankkeissa jalankulku- ja pyöräilyvalaistukset on suunniteltu ja rakennettu normien mukaisesti
Toimiva ja kaunis kaupunki	Asuntotuotannon edellytysten turvaaminen ja edistäminen	Ei toteutunut	Kaupungin omana asuntotuotantona toteutetaan 1 750 asuntoa.	Mittari ei toteutunut, toteuma 1 435 Facta-aloitusta.
			Helsingin alkavasta asuntotuotannosta kaupungin luovuttamilla tonteilla alkaa vähintään 5 600 asunnon rakentaminen.	Mittari ei toteutunut. Asuntotonttien luovutukselle asetettua tavoitetta ei saavutettu. Yleinen talous- ja suhdannetilanne on siirtänyt hankkeiden aloitusta eteenpäin. Kaupunki luovutti noin 193 000 kem2 asuinrakennus-oikeutta, mikä laskennallisesti vastaa noin 2 760 asuntoa. Kaupungin luovuttamilla tonteilla on 31.12.2023 mennessä aloitettu 3 067 asunnon rakentaminen.
			Tehtään uusia tontinvarauksia (hankevaraus) ja ratkaistaan tontinluovutuskilpailuja yhteensä vähintään 5 600 asunnon rakentamista vastaava määrä.	Mittari ei toteutunut. 31.12.2023 mennessä on tehty uusia tontinvarauksia noin 2 706 asunnon rakentamista varten.
			Kaupunkiuudistusalueille kohdennettävien investointien tulee mahdollistaa alueiden asuntokannan keskimääräinen 2 % vuosittainen lisäys. Kaupunkiuudistusalueiden asuntokannan vuosittainen 2 %:n lisäys	Mittari ei toteutunut. Rakentamisen suhdannetilanne on haastava, eikä tavoite toteudu. Kaupunkiuudistusalueiden asuntokanta oli vuoden alussa 42 148 asuntoa, ja alueilla valmistui yhteensä 548 asuntoa. Kasvuprosentti 1,3 %.
	Asiainnin sujuvuus ja oikea-aikaisuus	Ei toteutunut	Oleskelutilojen, muun muassa päivähoitotilat, koulut, majoitustilat ja nk. hygieniä edellyttävien huoneistojen käyttöönottoa koskevien ilmoitusten keskimääräinen käsittelyaika on enintään 7 vuorokautta.	Mittari toteutui. Terveystieteiden ilmoitukset käsiteltiin ripeästi, alle palvelulupauksena annettun 7 vuorokauden (toteuma 4 vrk).
			Uusia elintarvikehuoneistoja ja toimijanvaihdoksia koskevien ilmoitusten keskimääräinen käsittelyaika on enintään 7 vuorokautta.	Tavoitteen mittari toteutui, keskimääräinen käsittelyaika oli 3,6 vrk.
Pilaantuneen maaperän kunnostamista koskevista ilmoituksista 80 % ratkaistaan 45 vuorokauden kuluessa ilmoituksen vireille tulosta.			Mittari toteutui, 82 % ilmoituksista ratkaistu 45 vrk:ssa.	
Helsingin kaduilla tehtävien töiden järjestelyjen toimivuutta koskevan asiakaskyselyn tulos ylittää arvon 2,9 (asteikolla 1-5).			Mittari ei toteutunut, asiakaskyselyn tulos 2,7.	

Kaupunkistrategian teema	Tavoite 2023 (Y = kaupunkiyhteinen)	TP 2023	Mittari 2023 (Y = kaupunkiyhteinen)	Kommentit (TP 2023)
Helsinkiäisten hyvinvointi ja terveys paranevat	Liikenneonnettomuuksissa loukkaantuneiden ja kuolleiden kokonaismäärän vähenemistrendi	Toteutui	Kokonaismäärän vähenemistrendi on vähintään 2 % viiden edellisen vuoden keskiarvosta.	Mittari toteutui. Tammi-marraskuussa tapahtuneiden liikenneonnettomuuksien perusteella vähenemistrendi on 12,7 % viiden edellisen vuoden keskiarvosta, joka on enemmän kuin tavoite 2 % vähenemistrendistä.
Älykkäät liikeneratkaisut ovat sujuvan arjen perusta	Kantakaupungin raitiotien kehittäminen	Ei toteutunut	Raitioliikenteen aikataulunmukainen keskinopeus on suurempi kuin 15 km/h.	Mittari ei toteutunut. Useat poikkeusreitit mm. Mannerheimintien remontista johtuen hidastavat liikennettä. Vuodelle 2024 pohditaan tavoitteen muokkaamista aikataulunmukaisesta keskinopeudesta toteutuneeseen keskinopeuteen.
	Keskusta-alueiden kävely-ympäristön toiminnallinen ja kaupunkikuvallinen laatu paranee	Toteutui	Jatketaan vuonna 2017 käyttöön otetun seurantamenetelmän käyttöä. Laatu-tietoja kerätään pidemmältä aikaväliltä laajasti eri keskusta-alueilta, jonka jälkeen on mahdollista hyödyntää seurantatiedon vertailua ja arvioida kehitymistä.	Mittari toteutui. Seurantatutkimus on tehty Kalliossa.
	Yhteistyössä muiden toimialojen kanssa tuetaan toimia, jotka edistävät pyöräilyä. Tavoitteena on pyöräilyn kulkutapaosuuden lisääminen ja turvallisuuden edistäminen.	Toteutui	Pyöräiliikenteen automaattilaskentapisteissä pyörämäärät kasvavat kolmen edellisen vuoden keskiarvosta	Mittari toteutui. Pyörämäärät nousivat 0,12 % valikoituilla automaattilaskentapisteillä kolmeen edellisvuoteen verrattuna (keskiarvo 2020-2022)
Kunnianhimoista ilmastovastuuta ja luonnonsuojelua	Ekologisesti kestävä kehityksen turvaaminen	Ei toteutunut	Jalankulku-, pyöräliikenne ja joukkoliikennematkojen yhteenlaskettu osuus kaikista matkoista kasvaa tai pysyy ennallaan verrattuna viiden edellisen vuoden keskiarvoon.	Mittari ei toteutunut. Kestävien kulkumuotojen osuus viiden edellisen vuoden keskiarvoon nähden laski vuonna 2023. Laskua tapahtui 0,16 prosenttiyksikköä (viiden edellisen vuoden keskiarvo 78,87 %, vuoden 2023 osuus 78,71 %). Kulkutapaosuudet vuonna 2023 olivat: jalankulku 44,16 %, pyörä 10,76 %, joukkoliikenne 23,79 %, henkilöauto 20,86 %, muut kulkutavat 0,43 %. Tarkempia lukuja liitetiedostossa.
			Luonnonsuojeluohjelmaa toteutetaan laatimalla hoito- ja käyttösuunnitelmat sekä rauhoitusesitykset vähintään viidelle luonnonsuojelualueelle.	Mittari toteutui. Vuoden 2023 aikana ympäristö- ja lupajaoston päätettäväksi tuotiin viisi luonnonsuojelun alueen perustamisesta hoito- ja käyttösuunnitelmineen (Patterimäki, Varjakanpuisto, Ramsinniemen lehdon luonnonsuojelun alueen laajennus, Fastholma ja Pakilanmäki).
			Helsingin katu- ja puistorakentamisessa muodostuvista hyötykäytävistä kaivumaista vähintään 80 % hyödynnetään.	Mittari toteutui, toteuma vuonna 2023 oli 92,97 %.
			Kaikkien kaupungin hallinnoimien vuonna 2023 alkavat uudisrakennushankkeet suunnitellaan A-energialuokkatason mukaisiksi (asuinrakennukset) ja muut rakennukset -30 % määrätasosta	Mittari toteutui. Tavoite toteutui kaikissa vuoden 2023 toimitilarakennushankkeissa ja Att:n uudisasuntopohjaisissa suunnitelmien mukaisesti.
			Vuonna 2022 käynnistyneiden kiertotalouspilottien toteumaa seurataan ja niistä saatavia kokemuksia raportoidaan kaupungin sisäisesti sekä Kiertotalousklusterin kautta tiedoksi muille rakennusalan toimijoille. Kiertotalouspilottien kokemusten ja alan muun kehityksen pohjalta muodostetaan 2023 vuoden aikana kiertotalousvaatimuksia palvelu- ja asuinrakennusten suunnittelulle ja toteutukselle.	Mittari ei toteutunut. Palvelurakennusten viisi kiertotalouspilottia ovat edenneet v. 2023 rakennushankkeiden normaalin aikataulun mukaisesti mm. suunnittelun ja kilpailutusten osalta. Osa hankkeista on viivästynyt kiertotalousasioista riippumatta. Mikään hankkeista ei ole edennyt vielä rakentamisvaiheeseen saati vastaanottoon, joten kiertotalouspilottien kokemuksia ei voi vielä vetää yhteen ja laatia niiden pohjalta ns. pysyviä kiertotalousvaatimuksia. Piloteista kertyviä kokemuksia kootaan kuitenkin jatkuvasti yhteen hankkeiden eri vaiheiden aikana. Asuntotuotannon viisi kiertotalouspilottia ovat edenneet hankkeiden aikataulujen puitteissa. Purkuhankkeiden kiertotalouskriteerien pilotointi on edennyt, mutta hankkeiden aikataulut ovat muista syistä venyneet niin, että pilotointeja ei ole voitu viedä loppuun. Kiertotalouskriteerit huomioivia suunnitteluohjeita käytettiin kilpailutuksessa. Peruskorjaushankkeiden kiertotalouspalvelut venyivät myös hankkeiden aikataulujen vuoksi ja niiden tuloksia ja muihin hankkeisiin monistettavia käytäntöjä voidaan tarkastella vasta vuoden 2024 aikana. Piloteista kertyneitä kokemuksia on raportoitu sisäisesti palveluiden omissa tilaisuuksissa, Kiertotalousklusterin tilaisuuksissa laajemmin kaupungin ulkopuolelle sekä esim. Tilat – ja ATT asiantuntijoiden yhteistyössä pitämässä Talonrakentamisen kiertotalouden ajankohtaiset – teams tilaisuudessa, johon osallistui lähes sata henkilöä RYA:sta.
Monimuotoisuuspotentiaalin arviointikriteeristöön kehittäminen rakennetuille viheralueille (puistot, katuviheralueet, kaupunkivihreä) biotooppipohjaiset ratkaisut kuten perustetut niityt, kedot, vesialueet ja puustoiset alueet.	Tavoitteen mittari toteutui. Arviointikriteeristö laadittu ja ohjearpotti koottu. Raportti korjataan ja viimeistellään.			