

Tiekaistat, osateemat	Toimenpide * Huom! Maksimi merkkimäärä 125! (Näin jotta Ilmastovahtiin mahtuu sekä suomenkielinen että ruotsinkielinen teksti)	Mittarit* (1-2 kpl, numeerinen, sanallinen)	Vastuutaho* (tulosalue/yksikkö)	Toimenpiteelle varattu resurssi (arvio, työtunnit/€)	Arvioitu vaikutus CO ² -päästöihin/ MWh
Vihreä kaupunkirakenne ja liikenne					
Yhdyskuntarakenteen tiivistäminen perustuu siihen, että kestävä liikkuminen on Kauniaisissa kilpailukykyistä ja houkuttelevaa.	Selvitetään ja kehitetään kestävämpiä ja vähähiilisempiä ratkaisuja kaavoissa.	Selvitystyö aloitettu.	Maankäyttö		
	Kaupungin kiinteistöjen kestävä liikumisen olosuhteiden tilannekuvaus (lista).	Tilannekuvan kokoaminen 25 % valmiina	Tilakeskus, Ympäristötoimi, Kuntatekniikka		
Ajoneuvokannan päästövähennys	Kaupungin hankinnoissa selvitetään mahdollisuus hankkia vähäpäästöinen (<100g/km, CO ₂ päästöt) ajoneuvo.	Vähäpäästöisten ajoneuvojen määrä ajoneuvokannasta %			
Kannustetaan valitsemaan vähäpäästöinen kulkuneuvo työpaikkaliikumisessa	Mahdollistetaan vähäpäästöisten kulkuvälineiden käyttö henkilökunnan työasiamatkoilla.	Polkupyörien käyttöaste.	Kuntatekniikka, Tilakeskus		
Olemassa olevaa yhdyskuntarakennetta ohjataan tukemaan kestäviä kulkutapoja.	Autopaikkanormien soveltaminen kestäväan suuntaan kaavahankkeissa sekä autopaikkojen rakentamisen ja ylläpidon kustannusten esille tuominen.	Autopaikkanormien soveltaminen otettu käyttöön.	Maankäyttö		
Vehreän kaupunkirakenteen säilyminen rakennushankkeiden yhteydessä	Edellytetään puuistutuksia rakennuslupien yhteydessä.	Istutettavia puita rakennuslupien toteutuksen yhteydessä kpl	Rakennusvalvonta		

<i>Rakentamisen ohjauksella saavutetaan energiatehokkaita ja kestäviä rakennusratkaisuja sekä kannustetaan uusiutuvan energian paikalliseen tuotantoon.</i>	Kannustetaan ja ohjataan kaavavaiheessa energiatehokkaisiin ratkaisuihin suunnitteluratkaisuissa sekä rakentamisessa.	Mahdolliset asemakaavamuutokset	Maankäyttö		
<i>Viherympäristöjä ja -rakenteita sovitaan yhteen kestäväällä tavalla kaupungin tiivistämistavoitteiden kanssa.</i>	Aloitetaan viherkertoimen selvitystyö.	Selvitystyö aloitettu	Maankäyttö		
<i>Lisätään tietoisuutta viherympäristöjen ja niiden rakenteiden roolista hiilinieluna ja varastoina sekä keinoina ilmastomuutoksen sopeutumisessa.</i>	Esitetään Luontoviisaat-kunnat verkostoon liittymistä.	Päätös mahdollisesta liittymisestä	Ympäristötoimi		
	Ilmastomuutoksen sopeutumistoimenpiteiden kootaan resurssiviisauden tiekartan tueksi.	Toimenpiteet koottu	Yhdyskuntatoimi		

Kiinteistöjen energiankäyttö ja vähähiilinen energiantuotanto

<i>Kaupungin tilojen käyttö on tehokasta ja joustavaa.</i>	Pilotoidaan läsnäoloantureihin perustuvaa käytösteen mittaussjärjestelmää.	Pilottikohteena Petra	Tilakeskus		
<i>Energian tuotanto on vähähiilistä ja uusiutuvaa ja sitä tuotetaan paikallisesti.</i>	Edistetään uusiutuvien energiamuotojen käyttöönottoa sujuvalla luvituksella.	Uusiutuvien energiaratkaisujen määrä kpl.	Rakennusvalvonta		
<i>Rakennusten energiatehokkuutta parannetaan.</i>	Toteutetaan erillisiä energiatehokkuushankkeita (PTS) kaupungin kiinteistöissä.	7 kpl erillisiä energiatehokkuushankkeita	Tilakeskus	250t€	160t CO2
	Toteutetaan energiatehokkuusparannuksia investointihankkeiden yhteydessä kaupungin kiinteistöissä.	5 kpl	Tilakeskus		
	Kaupungin rakennusten energiatehokkuus PTS:n tilannekatsaus ja raportointi.	Raportointi toukokuun loppuun mennessä	Tilakeskus		
	Kiinteistön käyttöohje käyttäjille energiatehokkuuden parantamiseksi (kaupungin kiinteistöt).	Mallikohde vuoden 2024 aikana	Tilakeskus ja ympäristötoimi		
<i>Kaupungin henkilöstö ja tilojen käyttäjät ovat aktiivisia toimijoita energiansäästöissä.</i>					

Kestävä ruokakulttuuri				
<i>Kaupungin ruokapalveluissa ja ravintoloissa tarjotaan kestävästi ja vastuullisesti tuotettua ruokaa.</i>	Ruokahävikin seuranta tehostetaan tuotannonohjausjärjestelmän sekä näytöllisten hävikkivaakojen nykyistä laajemmalla käyttöönotolla.	Tuotannonohjausjärjestelmä toimii nykyistä laajamittaisemmin. Hävikkivaakojen käyttöä on laajennettu vähintään 1 toimipisteeseen (koulu).	Ruokapalvelut	
	Kasvisruokapäiviä lisätään nykyisestä 1 pv / vko -> 2 pv/vko syyslukukauden-24 alusta alkaen. 6 vkon kiertävän ruokalistan tarjonnasta ~20 % on kokonaan vegaanista.	Syksyllä-24 kiertävällä ruokalistalla on 2 kasvisruokapäivää viikossa. Pelkästään vegaanista ruokaa tarjotaan 2-3 päivänä/6 vkon kiertävä lista.	Ruokapalvelut	
	Pilotoidaan lähiruokahankinta ja toteutetaan lähiruokapäivä.	Lähiruokapäivä on toteutunut.	Ruokapalvelut	
	Kaupungissa järjestetään kaksi (2) Reilun Kaupan kaikille avointa kahvitilaisuutta.	Tilaisuudet ovat toteutuneet.	Ruokapalvelut, ympäristötoimi	
	Valmistellaan kaupungin omien tuottamien tilaustarjoilujen tarjonta niin, että vuoden 2025 alusta alkaen kaupungin tilaisuuksissa tarjoillaan pääsääntöisesti kasvisruokaa, ja / tai vastuullisesti pyydettyä lähikalaa. Punaista lihaa ei tarjoilla. Kahvimaitona aina kaura/ kasvijuoma .	Tilaustarjoilujen tarjonta on kala-kasvisruokaa. Kahvimaitona kasvijuoma.	Ruokapalvelut	
Luonnonvarojen kestävä kulutus ja kiertotalous				
<i>Uusiutuvien ja uusiutumattomien luonnonvarojen kulutusta ohjataan globaalisti kestäväälle tasolle. (Hankinnat, kierrätys ja jäteasiat.)</i>	Kaupungin kiinteistöjen kierrätysasioiden selvitys.	Selvitystyö valmis	Ympäristötoimi, tilakeskus	Opinnäytetyö 3 htkk
	Kaupungin puhdistuspalveluissa laajennetaan kemikaalitonta puhdistusmenetelmää 4 kohteeseen vuoden 2024 aikana.	4 kohdetta lisää siirtynyt kemikaalittomaan puhdistukseen.		

	Liikuntapalveluiden kierrätyskäytäntöjen yhtenäistäminen.	Yhteiset käytännöt sovittu ja ohjeistettu	Puhdistuspalvelut, ympäristötoimi		
<i>Yhteiskäyttö- ja jakamiskulttuuria kehitetään kaupungissa.</i>	Kaupunkipyöräjärjestelmän esiselvitys.	Esiselvitys valmis	Kuntatekniikka		
Ympäristötietoinen kaupunkiorganisaatio ja asukkaat					
<i>Ympäristökasvatusta tietoisuutta vahvistetaan kaupungin henkilökunnan asiakkaiden ja asukkaiden keskuudessa.</i>	Resurssiviisauden tiekartan päivitys.	Tiekartta päivitetty ja hyväksytty	Ympäristötoimi	4 htkk	
	Ympäristöjohtamisen prosessin tarkennus (esim. ekotukikokonaisuus, osaamisen lisääminen).	Prosessikuvaus tehty Koulutusten määrä	Ympäristötoimi, kaupungin muut toimialat		
	Perehdytään ja tutustutaan kaavoituksen ilmastovaikutusten arvioinnin työkaluihin.	Koulutus kaavojen ilmastovaikutusten arvioinnin työkaluista. Käytetään ilmastovaikutusten arvioinnin työkaluja osana kaavaprosessia.	Maankäyttö		
	Kaupungin ilmastobudjetoinnin laadinta ja hyväksyminen.	Ilmastobudjetin ohjeistus koottu Ilmastobudjetti v. 2025 hyväksytty	Yleishallinto (talous), ympäristötoimi		
	Fiksusti kouluun -ohjelman osallistuminen.	Keskeiset koulureitit kartoitettu ja priorisoitu Kestävän liikkumisen Teamskanava kokoaminen	Ympäristötoimi, sivistystoimi, kuntatekniikka		
	Kaupungin ilmasto- ja ympäristötyön esittely.	5 ulkoista tilaisuutta tai esitystä	Ympäristötoimi, kaupungin muut yksiköt		

	Ympäristötoimen aamukahvit.	10 pidettyä tilaisuutta	Ympäristötoimi		
	LuontoKulma- hanke.	Hanke aloitettu (jos rahoitusta saadaan)	Ympäristötoimi, sivistystoimi	Omarahoitus (työaika 2 htkk/12 000 €) Valtionavustus 27 500 €	
	Henkilökunnan omatoimisen ympäristökoulutuksen suunnittelu intraan (toteutus v. 2025).	Suunnittelu tehty	Ympäristötoimi		
	Ruoka- ja puhdistuspalveluiden henkilökunnan ympäristöasioiden koulutus (½ pv).	Koulutus toteutunut.	Ruoka- ja puhdistuspalvelut	2000€	
	Kestävien hankintojen koulutus yhdyskuntatoimelle.	Koulutus toteutunut Osallistujamäärä/henk.	Yhdyskuntatoimi (ympäristötoimella raportointivastuu)		
<i>Ympäristöasioista viestitään asukkaille mielekkäällä tavalla.</i>	Ilmastovahdin ulkoisen osion kehittäminen.	Osio otettu käyttöön	Ympäristötoimi, yleishallinto (tiedolla johtaminen)	3000 €	
	LOG-hanke (2/24–2/25). Liikkumisen ohjaus Granissa + asukkaille suunnattu viestintä -hanke kaupunkirataan liittyen.	Hanke aloitettu (jos rahoitusta saadaan)	Kuntatekniikka, ympäristötoimi, yleishallinto (viestintätiimi)	Omarahoitus (työaika n. 3,5 htkk) 23 000 € Valtionavustus 45 500 €	
	Kaupungin asukkaille suunnattu ilmasto- ja ympäristöviestintää.	40 viestintätoimenpidettä Ilmasto- ja luontoasioiden viestintäsuunnitelma valmis	Kaupungin ilmasto- ja ympäristöviestintäryhmä (ympäristötoimelle raportointivastuu)		