

| Tiekaistojen osa-teemat | Toimenpiteet | Tavoite (mittari) | Vastuutaho |
|---|--|--|------------------------------|
| Vihreä kaupunkirakenne ja liikenne | | | |
| <i>Yhdyskuntarakenteen tiivistäminen perustuu siihen, että kestävä liikkuminen on Kauniaisissa kilpailukyistä ja houkuttelevaa.</i> | Asemien läheisyydessä priorisoidaan asuinkerrostalo-hankkeita. | | Maankäyttö |
| <i>Olemassa olevaa yhdyskuntarakennetta ohjataan tukemaan kestäviä kulkutapoja.</i> | Tuetaan pyöräilyä kaavamääräyksillä. | Kaavamääräyksiin pyöriensäilytys per asuineneliö. | Maankäyttö |
| | Huomioidaan olemassa oleva pyöräilyinfra ja joukkoliikenne-reitit sekä pysäkit kaavoitus-hankkeiden suunnittelutyössä. | | Maankäyttö |
| | Kehitetään pyöräilyinfraa: Rantaradanbaana | Baanan rakentamissuunnitelma valmis | Kuntatekniikka |
| | Edistetään kiinteistöjen sähköautojen latausasemien ja pyöräpysäköinnin (myös latauspisteet) kokonaissuunnitelmien toteuttamista yhteistyössä muiden toimialojen kanssa. | Työryhmä perustettu ja suunnitelma tehty vuoden 2022 aikana | Tilakeskus Ympäristötoimi |
| <i>Rakentamisen ohjauksella saavutetaan energiatehokkaita ja kestäviä rakennusratkaisuja sekä kannustetaan uusiutuvan energian paikalliseen tuotantoon.</i> | Pyritään nostamaan keskusteluun ja pohdintaan esim. Rakennusosien vaihdettavuus ja rakennuksen suunniteltu käyttöikä. | Ennakkoneuvottelussa pyydetään esittämään rakennuksen suunniteltu käyttöikä ja pyydetään esittämään, miten se on otettu suunnittelussa huomioon. | Rakennusvalvonta |
| | Luvituksen yhteydessä kiinnitetään huomiota energiamuotoon ja otetaan keskusteluun uusiutuvan energian mahdollisuus. | Ennakkoneuvottelussa otetaan keskusteluun energiamuodon valinta ja haastetaan rakentajia pohtimaan valintoja uusiutuvan energian näkökulmasta. | |
| | Luvituksen kautta edistetään hukkalämmön hyödyntämistä kaukolämpöverkossa | Tarkka reitti kl-runkolinjalle on luvitettu/hyväksytty vuoden 2022 aikana. | Kuntatekniikka |
| | Asemakaavahankkeiden suunnitteluohjauksessa ohjataan kestäviin ratkaisuihin. | Kestävät ratkaisut mukaan keskusteluihin suunnittelun alkuvaiheessa. | Maankäyttö |
| | Tontinluovutuksissa ohjataan energiatehokkaisiin ratkaisuihin. | | Maankäyttö |
| <i>Viherympäristöjä ja -rakenteita sovitetaan yhteen kestäväällä tavalla kaupungin tiivistämistavoitteiden kanssa.</i> | Istutettavan tontinosan viher-rakentamisen vaatimus luvituksen yhteydessä. Kiinnitetään | Edellytetään korvaavia istutuksia niin että rakentamisen yhteydessä katunäkymän vehreys | Rakennusvalvonta. |

| | | | |
|--|---|--|------------------|
| | huomiota vihreään kaupunkikuvan säilymiseen. | säilyy mahdollisimman muuttumattomana. | |
| | Kiinnitetään huomiota tontin pintamateriaalivalintoihin luvituksen yhteydessä. | Edellytetään mahdollisuuksien mukaan vettä läpäiseviä pintamateriaaleja lupasuunnitelmissa ja toteutuksessa. | Rakennusvalvonta |
| | Kasavuoren A-siiven rakennushanke suunnitellaan mahdollisimman energiatehokkaaksi ja ympäristöystävälliseksi lähdelämpöratkaisulla ja puuelementtirakentamisella. | | Tilakeskus |
| | Uuden alakoulun hankesuunnittelun suunnittelussa linjataan energiatehokkuus-tavoitteet ja edistetään puurakentamisen vaihtoehtoa. | | Tilakeskus |
| <i>Lisätään tietoisuutta viherympäristöjen ja niiden rakenteiden roolista hiilinieluinä ja varastoinä sekä keinoinä ilmastomuutoksen sopeutumisessa.</i> | Kaavojen vaikutusten arviointiin mukaan automaattisesti vaikutukset hiilivarastoon ja viherkertoimeen. | Kaavaselostuksessa oma kohtansa vaikutusten arvioinnissa. | Maankäyttö |
| | | | |

Kiinteistöjen energiankäyttö ja vähähiilinen energiantuotanto

| | | | |
|---|---|--|--|
| | | | |
| <i>Kaupungin tilojen käyttö on tehokasta ja joustavaa.</i> | Kasavuoren A-siiven rakennushankkeessa suunnitellaan yhteiskäyttötiloja lukiolle ja kansalaisopistolle. | | Tilakeskus |
| <i>Energian tuotanto on vähähiilistä ja uusiutuvaa ja sitä tuotetaan paikallisesti.</i> | Tammikummun päiväkodin energiatehokkuus-hankesuunnitelman mukaiset ratkaisut toteutetaan ja hankitaan aurinkosähkö-paneelin hankkiminen (nykyinen Villa Anemone). | | Tilakeskus |
| | Toteutetaan PTS:n mukaisia erillisiä energiatehokkuuteen tähtäviä toimenpiteitä resursien puitteissa. | | Tilakeskus |
| <i>Rakennusten energiatehokkuutta parannetaan.</i> | Tarkistetaan kiinteistöjen yöajan ilmanvaihdon käyttöaikoja, ilmamääriä ja painesuhhteita. | | Tilakeskus |
| | Jäähallin tekniikan ajanmukaistaminen ja muuttaminen energiatehokkaaksi | Toteutussuunnittelu alkaa 2022 | Tilakeskus |
| <i>Kaupungin henkilöstö ja tilojen käyttäjät ovat aktiivisia toimijoita energiansäästöissä.</i> | Ekotukihenkilöiden ja henkilökunnan ohjeistaminen energiaa säästäviin käytäntöihin. | Energiaa säästävistä toimituksista viestitään ja keskustellaan ekotuki-tapaamisissa ja yksikkökäynneillä | Ympäristötoimi, ekotukihenkilöt, koko kaupungin henkilöstä |

| | | | |
|--|---|---|--|
| <i>(Muut energia-asiat)</i> | Suunnitellaan lisää julkisia la- tauspisteitä sähkökäyttöisille kulkuvälineille (liityntäpysäköin- tilaitos) | Toteutussuunnittelu al- kaa 2022 | Kuntatekniikka |
| Kestävä ruokakulttuuri | | | |
| <i>Kaupungin ruokapalveluissa ja ra- vintoloissa tarjotaan kestävästi ja vastuullisesti tuotettua ruokaa.</i> | | | |
| Luonnonvarojen kestävä kulutus ja kiertotalous | | | |
| <i>Uusiutuvien ja uusiutumattomien luonnonvarojen kulutusta ohjataan globaalisti kestäväälle tasolle. (Hankinnat, kierrätys ja jä- teasiat.)</i> | Suunnitellaan kierrätysmateria- alien hyödyntämistä infra- hankkeissa. | Kierrätyslajikkeita on suunniteltu 2022 hyö- dynnettäväksi infra- hankkeissa | Kuntatekniikka |
| <i>Yhteiskäyttö- ja jakamiskulttuuria kehitetään kaupungissa.</i> | Työhuoneiden yhteiskäyttöä li- sätään | Olemassa oleva varaus- järjestelmä tai toimivat käytännöt huoneiden yhteiskäytön mahdollis- tamiseksi | Tilakeskus ja yhdys- kuntatoimen muut yksiköt yleishallinto |
| <i>(Kiertotalousasiat.)</i> | | | |
| Ympäristötietoinen kaupunkiorganisaatio ja asukkaat | | | |
| <i>Ympäristökasvatusta ja -tietoisuutta vahvistetaan kaupungin henkilökunnan asiakkaiden ja asukkaiden keskuudessa.</i> | Taloyhtiöklubin käynnistämi- nen Kauniaisissa. | 5 kpl taloyhtiötä lähte- nyt mukaan toimintaan | Ympäristötoimi, PKS yhteistyö |
| | Ekotukihenkilöille kootaan intraan ns. kiinteistökortit (mm. kulutus- ja jätetiedot) | Kortit julkaistu 06/2022 mennessä | Ympäristötoimi, maankäyttö, yleis- hallinto |
| | Resurssiviisauden tiekartan vai- kuttavuushankkeen läpiviemi- nen | Vaikuttavuus-indikaat- torit selvitetty, kestä- vän kehityksen arviointi- työkalu valmis | Ympäristötoimi, yleishallinto |
| | Toteutetaan yksikkökäynnit yh- dessä ekotukihenkilöiden kanssa | Kaikki kiinteistöt on käyty läpi vuoden 2022 aikana | Ympäristötoimi, eko- tukihenkilöt |
| | Pidetään ekotuki-treffit 1-2 kuukauden väliajoin eri yksi- köissä | Toteutettu 6-12 ekotu- kitreffiiä | Ympäristötoimi, eko- tukihenkilöt |
| | Ilmastovahdin (seuranta ja ra- portointijärjestelmä) käyttöön- otto | Päästövähennystoimen- piteiden seuranta Ilmas- tovahdin kautta OKV 2:n yhteydessä | Ympäristötoimi, yleishallinto |
| <i>Ympäristöasioista viestitään asuk- kaille mielekkäällä tavalla.</i> | Hiilineutraali Grani -tiedotuskampanja asukkaille | Viestitään näkyvällä pai- kalla, (esim. Kauppakes- kuksessa), somessa, KaunisGranissa | Ympäristötoimi, viestintätiimi |
| | Ilmasto/ympäristöviestintä-ryh- män perustaminen ja eri vies- tintämuotojen kehittäminen | Yhteisten viestintäkam- panjoiden toteuttami- nen | Kaikki toimialat |