

Tiekaistojen osa-teemat	Toimenpiteet	Tavoite (mittari)	Vastuutaho
Vihreä kaupunkirakenne ja liikenne			
<i>Yhdyskuntarakenteen tiivistäminen perustuu siihen, että kestävä liikkuminen on Kauniaisissa kilpailukykyistä ja houkuttelevaa.</i>	Laaditaan 30 km/h katujen suunnitteluperiaatteet, case Kasavuorentie.		Kuntatekniikka
	Asemien läheisyydessä priorisoidaan asuinkerrostalohankkeita.	ON	Maankäyttö
<i>Olemassa olevaa yhdyskuntarakennetta ohjataan tukemaan kestäviä kulkutapoja.</i>	Kartoitetaan keskeisten pyöräpysäköintipaikkojen laatu ja paikkamäärä ja uusitaan telineitä.	Uusittujen telineiden määrä.	Kuntatekniikka
	Tuetaan pyöräilyä kaavamääräyksillä.		Maankäyttö
<i>Rakentamisen ohjauksella säädetään energiatehokkaita ja kestäviä rakennusratkaisuja sekä kannustetaan uusiutuvan energian paikalliseen tuotantoon.</i>	Asemakaavahankkeiden suunnittelunohjauksessa ja maankäyttösopimuksissa pyritään ohjaamaan kestäviin ratkaisuihin.		Maankäyttö
	Tontinluovutuksissa ohjataan energiatehokkaisiin ratkaisuihin.		Maankäyttö
<i>Viherympäristöjä ja -rakenteita sovitetaan yhteen kestäväällä tavalla kaupungin tiivistämistavoitteiden kanssa.</i>	Rakennuslupien käsittelyn yhteydessä huolehditaan että kiinteistöille istutetaan puita kaadettavien tilalle niin että tontit säilyvät vehreinä myös tulevaisuudessa.		Rakennusvalvonta
<i>Lisätään tietoisuutta viherympäristöjen ja niiden rakenteiden roolista hiilinieluna ja varastoina sekä keinoina ilmastomuutoksen sopeutumisessa.</i>	Asemakaavan muutoshankkeissa selvitetään vaikutuksia hiilitaseeseen ja viherkertoon. Samalla korostetaan säilyvää ja toteutettavaa viherympäristöä.	ON	Maankäyttö
Kiinteistöjen energiankäyttö ja vähähiilinen energiantuotanto			
<i>Kaupungin tilojen käyttö on tehokasta ja joustavaa.</i>	Kasavuoren koulukeskuksen A-siiven hankesuunnittelussa kiinnitetään erityistä huomiota tilojen yhteis- ja monikäyttömahdollisuuksiin.		Tilakeskus ja käyttäjät

<i>Energian tuotanto on vähähii- listä ja uusiutuvaa ja sitä tuote- taan paikallisesti.</i>	1.1.2021 alkaneessa sähkö- sopimuksessa on valittu tuu- lisähkö.		Tilakeskus
<i>Rakennusten energiatehok- kuutta parannetaan.</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Erillisiä energiatehok- kuus- toimenpiteitä 11 kpl/ 250t€ • KKK:n tate-korjauksia • Granhultsskolan • Nuorisotalo • Samis, tuulikaapit • Jäähallin tekniikan ajamukaistaminen, suunn. • Ulkovalaistus (LED), Terveysasema ja Pikku Akatemian pk • Villa Anemone 	Rakennusten energi- ankutus on vähenty- nyt 25% /10 vuotta (painottuen loppuvuo- sille).	Tilakeskus
<i>Kaupungin henkilöstö ja tilojen käyttäjät ovat aktiivisia toimi- joita energiansäästöissä.</i>	Käyttäjiä ohjeistetaan ener- giaa säästäviin toimintata- poihin viestimällä, ohjeista- malla ja kouluttamalla.	Kiinteistöjen käyt- tösähkön kulutus on vähentynyt 10-20 % vuoteen 2035 men- nessä.	Ympäristötoimi ja kaikkien toimialojen käyttäjät eko- tukitoiminnan/ekokompas- sin kautta
<i>(Muut energia-asiat)</i>			

Kestävä ruokakulttuuri

<i>Kaupungin ruokapalveluissa ja ravintoloissa tarjotaan kestä- västi ja vastuullisesti tuotettua ruokaa.</i>	Selvitetään yhdessä kaupun- gin ruokapalveluiden kanssa mahdollisuutta laskea hiilija- lanjälki kaupungin ruokapal- veluiden hankkimille elintar- vikkeille.	Valmius ottaa lasken- tamenetelmä käyt- töön.	Ympäristötoimi Ruokapalvelut

Luonnonvarojen kestävä kulutus ja kiertotalous

<i>Uusiutuvien ja uusiutumatto- mien luonnonvarojen kulutusta ohjataan globaalisti kestäväälle tasolle. (Hankinnat, kierrätys ja jäteasiat.)</i>	Selvitetään yhdessä sivistys- toimen ja yleishallinnon kanssa yhteistä tavaroiden ja kalusteiden kierrätysjärjes- telmää Turun mallin poh- jalta.	Syksyllä 2021 ei enää jätelavoja kouluissa käytössä. Kirjaston kierrätettäville kalus- teille on kehitetty rat- kaisu.	Ympäristötoimi Sivistystoimi (koulut, kir- jasto) Yleishallinto
<i>Yhteiskäyttö- ja jakamiskulttuu- ria kehitetään kaupungissa.</i>			
<i>(Kiertotalousasiat.)</i>			

Ympäristötietoinen kaupunkiorganisaatio ja asukkaat

<i>Ympäristökasvatusta ja -tietoisuutta vahvistetaan kaupungin henkilökunnan asiakkaiden ja asukkaiden keskuudessa.</i>	Pidetään kestäväen kehityk- sen ajatus aina mukana aina kun annetaan rakentami- seen liittyvää neuvontaa ja ohjausta (hoksauttaminen).		Rakennusvalvonta
---	--	--	------------------

	Kasvatetaan kaupungin ekotukiverkostoa.	5-10 uutta ekotukihenkilöä.	Ympäristötoimi
	Jatketaan asukkaiden kestävien elämäntapojen kiihdyttämöä.	10-15 uutta asukasta/kotitaloutta mukana kiihdyttämössä.	Ympäristötoimi
	"Ympäristötoimi kouluttaa"-konseptin kehittäminen ja ympäristökoulutusten tarjoaminen kaupungin työntekijöille jatkuu.	5-10 kpl	Ympäristötoimi Henkilöstökeskus
Ympäristöasioista viestitään asukkaille mielekkäällä tavalla.	Viestitään hiilitasekartoitusten tuloksista ja hiilinielujen sekä -varastojen merkityksestä ilmastonmuutoksen hillinnässä.	Hiilineutraali Grani-nettisivuilla tietoa. Juttu KaunisGraniin.	Ympäristötoimi
	Kannustetaan asukkaita ostamaan uusiutuvaa sähköä viestimällä kaupungin ostamasta tuulisähköstä.		Ympäristötoimi
	Seuranta- ja raportointijärjestelmä Ilmastovahdin (Klimatvaktin) rakentaminen ja käyttöönotto intrassa ja kaupungin nettisivuilla.	Järjestelmä otetaan käyttöön vuoden 2021 aikana.	Ympäristötoimi
	Hiilineutraali Grani -nettisivujen kehittäminen/rakentaminen?	Sivujen julkaiseminen talvella 2021.	Ympäristötoimi