

## Kauniaisten kaupunkistrategia 2018-2022

## VALTUUSTOKAUDEN PAINOPISTEALUEET JA TAVOITTEET

## GRANI ON AKTIIVINEN, ELÄMÄNILOINEN JA YHTEISTYÖKYKYINEN

2. Elinvoimainen kaupunki "SUOMEN PARAS ASUKASTYYTYVÄISYYS"		
TAVOITTEET 2018-2022	TOIMENPITEET 2020	MITTAAMINEN
<b>2.5. Kaupungintalon alueen kaavamuutosprosessi saadaan päätökseen valtuustokauden aikana</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Yhteiskäyttötilat yrittäjille, yhdistyksille, kuntalaisille ja yhteispalvelupisteelle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asemakaavamuutoksen valmistelu hyväksymiskäsittelyä varten käynnistetään.</li> <li>• Kaavamuutosaineistoon sisältyy kaupungin hallintotilojen ja yhteiskäyttötilojen tilaohjelma (yhdyskuntatoimi)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• KH palautti keväällä 2020 kaavaehdotuksen uuteen valmisteluun. Uusi käsittely on valmisteilla.</li> <li>• Tilaohjelma laadittu</li> </ul>
3. Vihreä kävelykaupunki "KOHTI HIILINEUTRAALIA KAUNIAISTA"		
TAVOITTEET 2018- 2022	TOIMENPITEET 2020	MITTAAMINEN
<b>3.1. Kaupunkirakennetta kehitetään maankäytön ja asumisen kehityskuvan mukaisesti Kauniaisten identiteettiä vahvistaen:</b>		

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vehnät pientaloalueet, joilla kulttuurihistoriallisesti tai arkkitehtonisesti arvokkaat huvilat</li> <li>• Kerrostalorakentaminen sijoittuu keskeisesti hyvien joukkoliikenneyhteyksien varaan ja pääväylien varsille. Korttelipuistoissa säilytetään puustoa ja vihreää kasvillisuutta.</li> <li>• Kaupunki huolehtii luontoarvojen ja luonnon monimuotoisuuden säilymisestä omistamallaan viheralueilla</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Huvilakulttuurin säilymistä tuetaan vapaaehtoisuuteen perustuvien suojelukaavojen laatimisella.</li> <li>• Kehityshankkeet keskitetään keskusta- ja asema-alueiden vaikutuspiiriin</li> <li>• Asemakaavoitettujen viheralueiden pinta-alan muutos v. 2018 tilanteeseen nähden</li> <li>• Kannustetaan vihreiden vaalimiseen tonteilla, olemassa olevan puuston säilyttämiseen, ja/tai uusien puiden istuttamiseen sekä läpäisevien pintojen käyttöön</li> <li>• Edellytetään rakennusluvan yhteydessä istutettavalle tontinosalle näkyvää viherrakentamista eli enemmän kuin pelkkää nurmialuetta</li> <li>• Viheralueinvestoinneilla ja kunnossapidon keinoin tuetaan kaupungin ilmastotavoitteita ja luonnon monimuotoisuutta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Suojelua sisältäviä kaavoja käsittelyssä 3 kpl</li> <li>• AK-kaavahankkeet 600 m etäisyydellä asema-alueelta 3 kpl</li> <li>• Muutoksen +0,05 %-osuus (+766 m<sup>2</sup>)</li> <li>• Puustokatselmukset (1.1.-31.12.2020) 103 kpl</li> <li>• Lupaehdot viherrakentamisesta (10 kpl)</li> <li>• Vieraslajien aktiivinen torjunta: 13 kasvilajia (havaittu 24 lajia) ja 2 eläinlajia (havaittu 3 lajia)</li> <li>• Pölyttäjäkasvien määrä lisääntyy hoidettavilla viheralueilla (lajivalinnat ja hoito)</li> </ul>
<p><b>3.2. Kauniainen edistää kestävä kehitystä</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kauniainen asettaa tavoitteeksi 60 prosentin kasvihuonekaasujen päästövähennyksen vuoden 1990 tasosta vuoteen 2030 mennessä ja hiilineutraalisuustavoitteen vuoteen 2035</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hiilineutraali Kauniainen- toimenpide-ohjelman mukaiset tavoitteet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kaupunginvaltuusto on 15.6.2020 hyväksynyt kaupungin resurssiviisauden tiekartan asetetun hiilineutraalisuustavoitteen saavuttamiseksi. Tulosalueiden vuosittain koottavien päästövähennysohjelmien kautta tavoitteet muutetaan konkreettisiksi tehtäviksi kattaen kaupungin kaikki toiminnot.</li> <li>• Toteutuneita tavoitteita mm:</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kauniainen edistää puurakentamista</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Katuvalaistus uusittu LED-valaisimiksi</li> <li>• Biodiesel otettu käyttöön kaikissa diesel käyttöisissä autoissa ja työkoneissa.</li> <li>• Joukkoliikenteen, kävelyn ja pyöräilyn kulkumuoto-osuudet kasvavat</li> <li>• Kiinteistöjen energiatehokkuuden hankesuunnitelmat tehty ja PTS-suunnitelma laadittu.</li> <li>• Edistetään hiilineutraaliutta kaavoituksen käytettävissä olevin keinoin (autopaikkojen lukumäärät, puurakentamisen ratkaisut, suhde rakennusoikeuteen)</li> </ul>
<p><b>3.3. Seudulliset MAL-asuntotuotantotavoitteet toteutetaan</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asukasluvun kasvu keskimäärin n. 1 % vuodessa</li> <li>• Rakentamisen painopiste vuoteen 2030 määritellään asuntopoliittisessa ohjelmassa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asuntorakentaminen yhteensovitetään MAL2019 –suunnitelman sitoviin tuotantotavoitteisiin (keskimäärin 80 asuntoa/vuosi) pitkällä aikavälillä</li> <li>• Asuntotuotanto on monipuolista</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valmistuneet asunnot 289 kpl, joista valtaosa 270 kpl Koivuhovin alueen kerrostalo-kohteissa.</li> </ul>
<p><b>5. Fiksun toiminnan, talouden ja yhteistyön Kauniainen ”AVOIN JA KOKEILEVA”</b></p>		

TAVOITTEET 2018- 2022	TOIMENPITEET 2020	MITTAAMINEN
<p><b>5.1. Avoin toimintakulttuuri</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kokeile, arvioi ja opi jatkuvasti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sivistystoimen kokeilukulttuuri jatkokehitetään</li> <li>Lean-periaatteet, kokeilukulttuuri ja työssä oppiminen vakiinnutetaan osaksi organisaation arkea (sote)</li> <li>Tiedolla johtamismallin pilotointi (yleishallinto)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tekoälypilotteja aloitettu: <a href="#">materiaalin tuottaminen aloitettu, pilotointi aloitetaan myöhemmin</a>, muut kokeilut ja hankkeet: Grani goes Smart-hanke ja DigiKultur <a href="#">päätyivät (2)</a>. <a href="#">Samarbete med HU/dataveteneksapliga MOOC-kurs för gymnasiestuderande</a>. Muut merkittävimmät: DigiLab-hanke, sekä neuvottelut DigiOne-hankkeen kanssa. Digipuu</li> <li>Lukioiden yhteiset IT-kurssit: 3 kurssia <a href="#">Koronan takia ei järjestetty</a>.</li> <li>DigiLab-toiminta: DigiLab oli kiinni keväällä koronan takia. Toimintaperiaatteita on luotu yhdessä käyttäjien kanssa. Uusia aktiiveja on tullut lisää ja IP-käyttö lisääntynyt huomattavasti syksyn aikana. Nuoriso-ohjaaja vetää digiklubin (11 osallistujaa). Luokkia ja päiväkotiryhmiä käy DigiLabissa päivällä. DigiLabille asennetaan syyskuun aikana kävijälaskurit. .</li> <li>Tehty arviointi Ketterä organisaatio-testin avulla yksiköissä (sote)</li> <li>Ensimmäisen version käyttöönotto syksyllä 2020</li> </ul>
<p><b>5.4. Kiinteistöt ja kalusto kunnossa ja käytössä</b></p>		

<ul style="list-style-type: none"><li>• Käyttöasteen mittaus ja nosto</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rakennusten yllä- ja kunnossapitoinvestointien vuosittainen määräraha on riittävä huomioon ottaen myös energiatehokkuuden parantamisen ja hiilineutraaliuden edistämisen tavoitteet (Yhdyskuntatoimi)</li><li>• Konekaluston vaihto-ohjelma päivitetään (Yhdyskuntatoimi)</li><li>• Sivistystoimen kiinteistöjen ja liikuntapaikkojen käyttöä tehostetaan. Kehitetään monitoimi- ja omatoimiratkaisuja kiinteistöissä ja etsitään ratkaisuja pitkittää aukioloaikoja. Järjestetään mahdollisuuksien mukaan omissa tiloissa väistötiloja korjausten aikana. (sivistys)</li><li>• Koulut suunnitellaan esteettömiksi (sivistys)</li><li>• Puhdistuspalvelujen siirtäminen laajemmin omaksi toiminnaksi edesauttaa kiinteistöjen pitämistä hyväkuntoisina. (ruoka- ja puhd)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Korona-pandemian takia kunnossapitoinvestoinneissa on tehty pieniä muutoksia. Joitain hankkeita on siirretty myöhemmäksi ja joitain aikaistettu laadukkaan toteutuksen varmistamiseksi. Kasavuoren koulukeskuksen aurinkosähkövoimalan rakennustyöt valmistuivat joulukuussa 2020 ja kaupungin osuus kustannuksista oli 35,6t€. Hankkeeseen saatiin ulkopuolista rahoitusta 11t€. Energiatehokkuushankesuunnitelmiä teetettiin suurimpiin kiinteistöihin, yhteensä 28 kpl. Hankesuunnitelmat valmistuivat syksyn aikana ja niiden perustella tehtiin 10 vuoden energiatehokkuustoimenpiteiden toteutussuunnitelma (PTS), joka esiteltiin kaupunginhallitukselle 7.12.2020. Hankesuunnitelmien kokonaiskustannus oli 69t€, johon saatiin ympäristöministeriön tukea 15t€ eli kaupungin osuudeksi jäi 54t€. (Yhdyskuntatoimi)</li><li>• Vaihto-ohjelma päivitetty (Yhdyskuntatoimi)</li><li>• Tilat paremmin käytössä – myydyt tunnit (Enkora-järjestelmä):<ul style="list-style-type: none"><li>○ 2017 11.540 h</li><li>○ 2018 36.295 h</li><li>○ 2019 47.390 h</li><li>○ 2020 26.113 h</li></ul></li></ul>
---	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tilat olivat kiinni pitkiä aikoja koronan seurauksena. Uusiin monitoimi- ja omatoimiratkaisuihin tai kameravalvonta- ja lukitusratkaisuihin ei satsattu koronan takia, mutta uusia ratkaisuja suunnitellaan v. 2021.</li> <li>• Tarveselvitykset esteettömyydestä hyväksytyt: asia on käsitelty Mäntymäen osalta päiväkotit- ja kouluverkkotoimikunnassa. <a href="#">Svenska skolcentrumin osalta selvitys ei ole tehty.</a></li> <li>• Asiakkaiden tyytyväisyyden mittaaminen, asteikolla 1-5 arvosana <math>\geq 3</math></li> </ul>
<p><b>5.5. Helppokäyttöiset, kaikki ikäryhmät huomioivat digipalvelut</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Digitalisaatio-ohjelma, kevät 2018</li> <li>• Digitalisaatio luonnollinen osa kaikkia toimintoja 2021</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Kaikki toimialat toteuttavat digiohjelman hankkeita</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Rakennusvalvonnan pääpiirustusarkiston digitointia ei ole pystytty aloittamaan vajaamiehityksen ja lupamäärien vuoksi (seulonta n. 1/3 toteutettu). (Yhdyskuntatoimi)</b></li> <li>• Varhaiskasvatuksessa tavoite 5 lasta/laitte, 2 esiopetuslasta/laitte: ei ole vielä saavutettu. Jokaisesta yksiköstä puuttuu laitteita. Uusi hankinta tehdään kevään 2021 aikana ulkoisella rahoituksella.</li> <li>• <b>Opeka-tulokset mitataan uudella skaalalla.</b> Opetustoimen Opeka-tuloksissa 44% opettajista osaamistaso on parempi tai selkeästi parempi kuin koko maan</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Valmistautuminen Apotin käyttöönottoon, joka on 10–11/2020 (sote)</li></ul>	<p>ja 22.8% samalla tasolla. (<del>v. 2020,</del> v 2019 3,5, koko maa 3,3), Oppikatulosten taso on kansallisen tason mukainen.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Sivistystoimen työpajojen osallistujien määrä samalla tasolla kuin v 2018 (90/1400): taso 2019 oli sama kuin 2018. Epidemia-aikana työpajoja on pääosin pidetty virtuaalisesti. Osallistujamäärä on laskenut epidemia-aikana 15 %:lla.</li><li>• <b>Kesken:</b> kustannus/IT/oppilas (v 2018 366 euro/oppilas): selvitys tulee tilinpäätökseen.</li><li>• Oppilailla käytössä vähintään 1 AI-pohjainen palvelu peruskoulun aikana (TaT, HeadAI): Yhteistyö TaT:n kanssa ei toteutunut. Selvitetään mahdollisuuksia chatbot-käyttöön opetuksessa.</li><li>• Uudet asianhallinnan ja henkilöstöhallinnon ohjelmistot ovat päivittäisessä käytössä, käyttäjät koulutettu</li><li>• Apotti asiakas- ja potilastietojärjestelmän käyttöönotto siirtyi koronapandemian takia keväeseen 2021. Käyttöä valmistelu jatkuu.</li></ul>
--	---	---

