

**2.1 KAUNIAISTEN STRATEGISTEN TAVOITTEIDEN TOTEUTUMINEN 2022 -
GRANKULLAS STRATEGISKA MÅL – MÅLUPPFYLLELSE 2022**

Kauniaisten kaupunkistrategia 2018-2022

VALTUUSTOKAUDEN PAINOPISTEALUEET JA TAVOITTEET

GRANI ON AKTIIVINEN, ELÄMÄNILOINEN JA YHTEISTYÖKYKYINEN

3. Vihreä kävelykaupunki
”KOHTI HIILINEUTRAALIA KAUNIAISTA”

TAVOITTEET 2018- 2022	TOIMENPITEET 2022	MITTAAMINEN
<p>3.1. Kaupunkirakennetta kehitetään maankäytön ja asumisen kehityskuvan mukaisesti Kauniaisten identiteettiä vahvistaen ja puutarhakaupungin ilme säilyttäen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vihreät pientaloalueet, joilla kulttuurihistoriallisesti tai arkkitehtonisesti arvokkaat huviilat • Kerrostalorakentaminen sijoittuu keskeisesti hyvien joukkoliikenneyhteyksien varaan ja pääväylien varsille. Korttelipuistoissa säilytetään puustoa ja vihreää kasvillisuutta. • Kaupunki huolehtii luontoarvojen ja luonnon monimuotoisuuden säilymisestä omistamillaan viheralueilla 	<ul style="list-style-type: none"> • Maankäytön ja asumisen kehityskuvan päivystysohjelmaan • Kaavoitusohjelma tarkastellaan ja päätetään toteutettavista kaavoitushankkeista • Kehityshankkeet keskitetään keskusta- ja asema-alueiden vaikutuspiiriin sekä hyvien joukkoliikenneyhteyksien tuntumaan • Huviakulttuurin säilymistä tuetaan vapaaehtoisuuteen perustuvien suojelukaavojen laatimisella. • Kauniaisten rakennusinventoinnin päivystysohjelmaan - <i>Työtä ei ole vielä aloitettu.</i> • Kannustetaan kuntalaisia vihreyden vaalimiseen tonteilla, olemassa olevan puuston säilyttämiseen, ja/tai uusien puisten istuttamiseen sekä läpäisevien pintojen käyttöön • Edellytetään rakennusluvan yhteydessä istutettavalle tontinosalle näkyvää viherrakentamista eli enemmän kuin pelkkää nurmialuetta • Viheralueinvestoinneilla ja kunnossapidon keinoin tuetaan kaupungin ilmastotavoitteita ja luonnon monimuotoisuutta 	<p>MITTAAMINEN</p> <ul style="list-style-type: none"> • AK-kaavahankkeet kävelyetäisyydellä asemalueelta / 3 kpl vireillä (Asemanseutu, Kaupungintalo, Gresantie 1-5). Hyväksytty Helsingin 10 asemakaavan muutos (Raamatustuopisto) • Asemakaavoitettujen viheralueiden pinta-alan muutos v. 2018 tilanteeseen nähden, -0,06 %-osuus • Suojelua sisältäviä kaavoja käsittelyssä / 3 kpl (Bensow, Tammikumpu, Asemanseutu, mutta ei yhtään uutta suojelukohdetta kaavoituksessa) • Puustokatselmukset 83 kpl vuonna 2022 (yhteensä 82 kpl vuonna 2021 ja 102 kpl vuonna 2020). • Vieraslajien aktiivinen torjunta: 13 torjuttavaa kasvilajia (havaittu 24 lajia) ja 2 torjuttavaa eläinlajia (havaittu 3 lajia). • Pölyttäjäkasvien määrä lisääntyy hoidettavilla viheralueilla (lajivalinnat ja hoito). Aiemmin matalaksi leikattuja nurmialueita hoidetaan nykyisin 1,3 ha. • Luonnonhoitosuunnitelman toimenpiteiden seuranta

<p>3.2. Kauniainen edistää kestäväää kehitystä</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kauniainen asettaa tavoitteeksi 60 prosentin kasvihuonekaasujen päästövähennyksen vuoden 1990 tasosta vuoteen 2030 mennessä ja hiilineutraalisuus-tavoitteen vuoteen 2035 • Kauniainen edistää puurakentamista 	<ul style="list-style-type: none"> • Hiilineutraali Kauniainen - toimenpideohjelman mukaiset tavoitteet: edetään suunnitelmallisesti kohti ensimmäistä välietappia v. 2030 • Ilmastotyön ja kestävään kehityksen vaikuttavuusmallin ja seurannan rakentaminen osaksi kaupungin johtamiskokonaaisuutta ja viestintää. • Kaupungin resurssiviisauden tiekartassa esitettyjen toimenpiteiden priorisointi niiden vaikuttavuuden perusteella • Vaikuttavuusmallin pohjalta kehitetään myös arviointityökalu kaupungin hankkeiden ja toiminnan suunnittelun ja toteutuksen avuksi. Työkalun avulla voidaan selkeällä ja systemaattisella tavalla verrata esim. hankkeen vaikutuksia kaupungin asetettuihin kestävään kehityksen ja hiilineutraalisuuskriteerien osalta (esim. yhteiskäyttötilojen mahdollisuus, energiatehokkuus, asukkaiden osallistaminen, taloudelliset aspektit) • Kiinteistöjen energiatehokkuus pts-suunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden tarkempi suunnittelu ja toteuttaminen <ul style="list-style-type: none"> • <i>Tilakeskus koostaa hankkeiden tilannekatsauksen kohteittain tilinpäätöksen yhteyteen.</i> • Joukkoliikenteen, kävelyn ja pyöräilyn kulkumuoto-osuudet kasvavat, henkilöautoilun osuus vähenee • Pyöräilyä edistetään parantamalla olosuhteita ja lisäämällä polkupyöräpysäköintiä, pyöräilyn reittien viitoitukseen lisätään etäisyydet 	<ul style="list-style-type: none"> • Kaupungille on valmisteltu päästövähennystoimenpiteiden seuranta- ja raportointityökalua, <i>Ilmastovahtia</i>, jota tullaan liittämään osaksi johdon työpöytää. • Suorat kasvihuonepäästöt 1990 tasosta v. 2021 - 31% (lähde:HSY). Valtuustokausi 2018-2021 -8% (vuoden 2022 tiedot valmistuvat huhti-toukokuussa). • Toteutunut KETS mukainen energiansäästövaikutus vuonna 2021 33 % (v. 2015 tasosta). Vuoden 2022 tiedot valmistuvat 06/2023. • Alustava arviointityökalu (ns. `arviointimosaikki`) valmistunut ns. kestävään kehityksen vaikuttavuushankkeen kautta, työkalu pilotoidaan keväällä 2023. • Energiatoteutuksen seuranta, erillinen liite, taulukko päivitetty 2022 • Kulkumuoto-osuuksien seuranta, mittaaminen liikennebarometrin avulla. Liikennebarometrit on tehty vuosittain mutta kulkumuoto-osuuksia ei niissä seurata. Liikennebarometri tehdään 5 vuoden välein. Kehitystä seurataan ja analysoidaan Destian ylläpitämän liiitu-palvelun avulla
---	---	---

	<ul style="list-style-type: none">• Viitoituksen päivityksiä tehdään vielä loppuvuoden aikana.• Laadukkaan pyöräilyfran suunnittelu ja rakentaminen (sis. Rantaradanbaana) ja nykyisten yhteyksien kehittäminen uuden pyöräliikenteen suunnitteluohjeen mukaisesti. Baana on tärkeä lisä pyöräilyn houkuttelevuuteen ja siten pyöräilyn liikku mistavan osuuden kasvuun. Autoilijoiden siirtyminen pyöräilyyn edistää kaupungin hiilineutraalustavoitetta.• <i>Baanan yleissuunnitelmat ovat valmistuneet ja asetettu nähtäville otakantaa.fi- palveluun samanaikaisesti Espoon kaupungin baanan suunnitelmien kanssa.</i>• Pyöräilyn olosuhteiden parantaminen ja polkupyöräpysäköinnin lisääminen, pyöräilyn reittien viitoitukseen lisätään etäisyydet• <i>Pyöräpysäköinnin laatua ja määrää on pyritty parantamaan yhdessä tilakeskuksen kanssa. Pyörätelineitä on kulu vana vuonna hankittu mm. Mäntymäen koululle ja Kaupungintalolle</i>• <i>Kunnossapidon kanssa määritetään pyöräilyreittien ja pyöräpysäköinnin talvikunnossapidon taso tulevalle kaudelle</i>• Kävelykeskustan kehittäminen• Kestävän asumisen teemat: muuntojoustavuus, monipuolisuus, segregation torjunta, sujuva arki, kestävien valintojen helppous, energiatehokkuus ja resurssiviisaus (ml materiaalivalinnat ja kiertotalouden näkökohdat) otetaan mahdollisuuksien mukaan huomioon kaavoituksessa ja rakentamisen ohjauksessa• Kaupungin talonrakennusinvestoinneissa pyritään lisäämään puurakentamista.	<ul style="list-style-type: none">• Pyöräilymäärien seuranta, mittaaminen: polkupyörälaskimet) ja kuntalaispalautteet. Viitoituksia tehty. Pyörämäärien seurantaa tehdään kuukausittain. Espoon kanssa yhteinen pyöräilyn päätason viitoituksen yleissuunnitelma aloitettu. Kuntalaispalautteiden perusteella parannetaan pyöräilyreittejä• Pyöräilyverkosto mittaaminen: / km ja talvireitit / km, tavoite ei ole toteutunut. Työ jatkuu 2023
--	---	---

	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Kasavuoren koulukeskuksen A-siiven suunnittelussa on tarkasteltu vaihtoehtona puurakentamista. Nuorisotalossa on puuta käytetty hyvin laajasti myös pintamateriaaleissa.</i> • Päiväkodit ja koulut luovat omat toimenpideohjelmansa Kauniaisten hiilineutraalisuustavoitteiden toteutumiseksi. • Kunnallisten päiväkotien kestävyysohjelmat 	<ul style="list-style-type: none"> • Tavoitteiden seuranta: 50 % tavoitteista saavutettu <ul style="list-style-type: none"> ○ Tavoite on toteutunut • Kunnallisista päiväkodeista 25 prosentilla on kestävyysohjelmat vuonna 2022 <ul style="list-style-type: none"> ○ Tavoite ei ole toteutunut
<p>3.3. Seudulliset MAL-asuntotuotantotavoitteet toteutetaan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asukasluvun kasvu keskimäärin n. 1 % vuodessa • Rakentamisen painopiste vuoteen 2030 määrätään asunto-ohjelmassa 	<ul style="list-style-type: none"> • Asuntorakentaminen sovitetaan yhteen MAL –sopimuksen sitoviin tuotantotavoitteisiin (keskimäärin 80 asuntoa/vuosi, joista 24 kpl kohtuuhintaisia ja 16 kpl korkotuetta tai erityisryhmille suunnattua asumista) pitkällä aikavälillä • Varmistetaan asuntotuotannon monipuolisuus • Asunto-ohjelman päivitys - <i>Asunto-ohjelman päivitystyö käynnistetty</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Valmistuneet asunnot / lkm 16 • Asukasluvun kehitys / v. -1,07 %, -111 asukasta • Asukasluvun kehitys, keskiarvo / 5 v. 1,35 %/v., 132 asukasta/v. (2018-2022) • Asuntokannan seuranta

<p>5.4. Kiinteistöt ja kalusto kunnossa ja käytössä</p> <ul style="list-style-type: none"> Käyttöasteen mittausta nosto 	<ul style="list-style-type: none"> Rakennusten yllä- ja kunnossapitoinvestointien vuosittainen määräraha on riittävä huomioon ottaen myös energiatehokkuuden parantamisen ja hiilineutraaliuden edistämisen tavoitteet Tehostetaan sivistystoimen kiinteistöjen ja liikuntapaikkojen käyttöä Kiinteistöjen käyttöasteen arviointi ja tilojen yhteiskäytön mahdollisuudet tarkastellaan osana uusien hankkeiden tarveselvitystä hankesuunnittelun käynnistämisen kriteerinä Laaditaan ulkopuolinen selvitys Granillan omistamien sekä kaupungin omistamien kiinteistöjen ja maa-alueiden kiinteistökehityksestä ja pitkäaikaisesta tuottopotentialista, varataan selvitykseen määräraha 20 000 €. Tavoitteena tuoda Kauniaisten kaupungille pitkäaikaista tuloa. 	<ul style="list-style-type: none"> Energiatehokkuushankkeille varattu määrärahat erillisen pts-suunnitelman mukaisesti, jota päivitetään vuosittain budjettikäsittelyyn yhteydessä. Tilojen vapaa-aikakäyttö, tavoite: myydyt tunnit 50 000 h (Enkora 2019: 47 390 h). Kts myös tunnusluvut vapaa-aikapalveluiden osassa. <ul style="list-style-type: none"> Vuonna 2022: 44 251 h Mahdolliset uudet monitori- ja omatoimiratkaisut sekä kameravalvonta- ja lukitusratkaisut. Nuorisotalon tilojen käyttöasteen seurantaan kokeillaan uutta menetelmää. Jos se osoittautuu toimivaksi, niin vastaavaa tapaa voidaan käyttää jatkossa muuallakin.
<p>5.5. Helppokäyttöiset, kaikki ikäryhmät huomioivat digipalvelut</p>	<ul style="list-style-type: none"> Kaikki toimialat toteuttavat ICT-ohjelman hankkeita 	

<ul style="list-style-type: none">• Digitalisaatio-ohjelma, kevät 2018• Digitalisaatio luonnollinen osa kaikkia toimintoja 2021	<ul style="list-style-type: none">• Rakennusvalvonta edistää pääpiirustusarkiston digitointia• Rakennusvalvonnan pääpiirustusarkistosta saadaan digitoitua vuoden 2022 aikana 2/3 osaa. Pääpiirustusarkiston digitointi arvioidaan valmistuvan kokonaisuudessaan vuoden 2023 loppuun mennessä.• Ed. olevan hankkeen valmistuttua, arkisto voidaan avata asiakkaiden käyttöön erillisenä myyntipalveluna.• Pääpiirustusarkiston jälkeen ryhdytään seulomaan erityissuunnitelmien arkistoa (RAK- ja LVI-suunnitelmat). Työn arvioidaan kestävän noin 4-5 vuotta.	<ul style="list-style-type: none">• Rakennusvalvonta on saanut 2/3 osaa pääpiirustusarkistosta digitoitua vuoden 2022 aikana.• Neuvottelut arkiston avaamisesta Lupapisteenkanssa on aloitettu.• Vähintään 50 prosenttia perusopetuksen ja lukioiden opettajista on koulutettu käyttämään kahta seuraavista uusista teknologioista: 3D-tulostus, virtuaalitodellisuus (VR), lisätty todellisuus (AR), tekoäly tai koodaaminen<ul style="list-style-type: none">○ Tavoite ei toteutunut• Opeka-tulokset parantuneet (3,5 v 2019), Opeka-tulokset keskimääräisesti kansallista tasoa ylemmät (oppilaiden digitaidot ja teknologian käyttö kouluissa)<ul style="list-style-type: none">○ Opeka ja Oppika-kyselyitä ei tehty vuonna 2022• Laitteet varhaiskasvatuksessa tavoite 5 lasta/laitte ja esiopetuksessa tavoite 2 lasta/laitte.<ul style="list-style-type: none">○ Alle esiopetusikäisten lasten varhaiskasvatuksessa tavoite on lähes saavutettu, n. 5,1 lasta / laite. Tällöin mukaan on laskettu myös jo käyttöikänsä päässä olevat laitteet.○ Esiopetusikäisten lasten toiminnassa lapsia per laite on n. 3,7. Mukaan on yhtenä laitteena laskettu kaikkiin esiopetusryhmiin hankitut Clever Touch-näytöt.
	<ul style="list-style-type: none">• Asiakas- ja potilastietojärjestelmä Apotti tehokäyttöön: Maijan käyttö onnistuu sujuvana ja nopeana asiointiväylänä terveyspalveluissa ja suun terveydenhuollossa	