

## Kiinteistötoimen, ympäristönsuojelun ja yleiskaavoituksen vastaus kuntalaisaloitteeseen Tampereen metsien puolesta

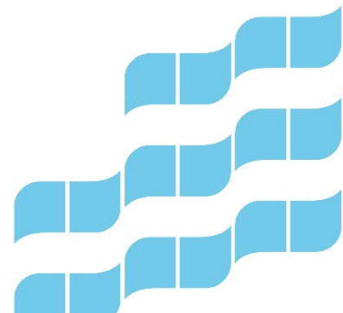
Tampereen kaupungille on jätetty 3.4.2021 kuntalaisaloite Tampereen metsien puolesta.

Aloitteen saatteessa esitetään, että metsäelinympäristöjämme suojellaan käsittelemällä niitä mahdollisimman vähän ja rauhoittamalla kansallisen kaupunkipuistoalueen metsät kokonaan.

Saatteessa todetaan, että näin kannamme oman vastuumme luontokadon estämisessä ja ilmastonmuutoksen hillinnässä.

Varsinaisessa kuntalaisaloitteessa esitetään, että kaupunki

1. luopuu kaikissa omistamissaan metsissä puuntuotannollisista kasvutavoitteista.
2. luopuu omistamiensa metsien avohakkuista ja maan muokkauksesta siirtyen käyttämään ekologisesti kestäväää ja perinteistä avohakkuuvapaata jatkuvaa kasvatusta.
3. rajoittaa virkistysmetsissään metsänhoidolliset toimenpiteet minimiin. Harvennushakkuista tulee virkistysmetsissä luopua kokonaan, samoin uusien metsäteiden rakentamisesta ja vanhojen leventämisestä.
4. kehittää metsäalueidensa välille jatkuvasti puustoisena säilytettävän viherkäytävien verkoston, jolla huolehditaan ihmisten ja eläinten mahdollisuuksista siirtyä puustoiselta alueelta toiselle.
5. lopettaa soiden ja kosteikkojen ojituksen, ojien perkauksen ja täydennysojituksen sekä ennallistaa ojien täyttämällä jo ojitetut alueet.
6. nostaa metsien suojeluasteen Kansallisten biodiversiteettiohjelman mukaisesti 17 %:iin. Erityisesti arvokkaat biotoopit on rauhoitettava kokonaan.
7. lopettaa metsien käyttämisen uudisrakentamiseen. Rakentamisen tulee vastedes tapahtua alueilla, jotka ovat jo käsitelty rakennusmaaksi. Lisärakentaminen voidaan



toteuttaa tiivistämällä ja rakentamalla korkeita kerrostaloja. Uusiutuvaa luonnonvaraa puuta tulee käyttää enemmän rakentamisessa.

Kuntalaisaloitteeseen on laadittu vastaus Tampereen kaupungin kiinteistötoimessa yhteistyössä ympäristönsuojelun ja yleiskaavoituksen kanssa. Vastauksessa on käsitelty aloitteen mukaisessa järjestyksessä siinä listatut seitsemän ehdotuskokonaisuutta.

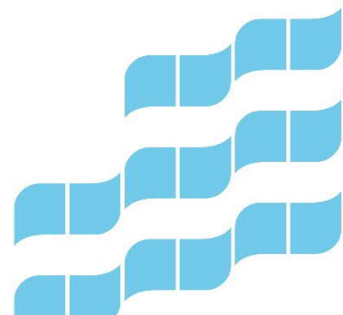
1. Kaupunki luopuu kaikissa omistamissaan metsissä puuntuotannollisista kasvutavoitteista.

Tampereen kaupunki omistaa metsää noin 7 500 hehtaaria. Metsien hoitoa ja käyttöä ohjaa Metsien hoidon toimintamalli 2022–2030, jonka asunto- ja kiinteistölautakunta hyväksyi 16.3.2022 § 39. Toimintamallissa on linjattu, että kaupungin metsiin ei kohdistu puuntuotannollisia tavoitteita. Kaupunki ei myöskään vuodesta 2023 alkaen budjetoi puunmyyntituloja talousarviossa. Kaupunki kuitenkin saa puunmyyntituloja muiden kuin taloudellisten tavoitteiden ohjaamana tehtävistä metsien hoidon ja luonnonhoidon toimenpiteistä sekä rakennettavien alueiden puunkaatoista kertyvän puutavaran myynnistä.

Toimintamallissa ei ole linjattu varsinaisia kasvutavoitteita. Puuston hyvästä kasvusta ja metsien terveydentilasta huolehtiminen on kuitenkin nostettu esimerkiksi ilmastonmuutoksen hillinnän tavoitteeksi, jotta hiilinielut säilyvät korkeina suhteessa kaupungin puuston ikärakenteeseen. Jotta metsät sopeutuisivat paremmin ilmastonmuutokseen, ohjataan puustorakennetta monipuolisemmaksi sekä vaalitaan ja lisätään metsien monimuotoisuutta.

2. Kaupunki luopuu omistamiensa metsien avohakkuista ja maan muokkauksesta siirtyen käyttämään ekologisesti kestävää ja perinteistä avohakkuuvapaata jatkuvaa kasvatusta.

Metsien hoidon toimintamallissa on linjattu, että virkistysmetsissä ja maisemakohteilla toteutetaan ensisijaisesti jatkuvapeitteistä metsänkasvatusta. Myös talousmetsissä suositaan jatkuvaa kasvatusta tilanteissa, joissa siihen on edellytykset.



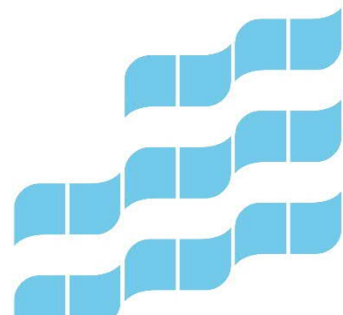
Toimintamallin mukaan metsää voidaan uudistaa päätehakkuumenetelmillä kuten avohakkuulla vain poikkeustapauksissa. Tällainen poikkeustapaus on metsätuhojen torjunta tai heikentyneiden kuusikoiden uudistaminen tapauksissa, joihin jatkuva kasvatus ei sovellu. Kaarnakuoriaistuhot ovat lisääntyneet merkittävästä 2000-luvulla Tampereen metsissä ja etenkin kesinä 2021 ja 2022. Tampereen metsissä on tarpeen toteuttaa etenkin heikentyneissä ja tasarakenteisissa kuusikoissa toimenpiteitä, jotka edistävät metsän uudistumista sekametsiköksi ja eri-ikäisrakenteiseksi. Lisäksi päätehakkuuta voidaan tehdä tapauksissa, joissa tavoitteena on valoa vaativien puulajien uudistaminen. Päätehakkuu on mahdollinen myös luonnonhoidollisten kulotusten valmistelevana hakkuuna.

Toimintamallin mukaan kaupungin metsissä voidaan tehdä koneellista maanmuokkausta vain taajama-alueen ulkopuolella niissä tapauksissa, joissa metsän uudistuminen istuttamalla tai luontaisesti sitä edellyttää. Tarkentavana ohjeen on, että muokkauksessa rikotaan maanpintaan mahdollisimman vähän. Maanmuokkauksia on tehty kaupungin metsissä hyvin rajoitetusti jo vuosikymmenien ajan, ja näin toimitaan myös jatkossa päätehakkuiden vähäisten määrien takia.

### 3. Kaupunki rajoittaa virkistysmetsissään metsänhoidolliset toimenpiteet minimiin.

Harvennushakkuista tulee virkistysmetsissä luopua kokonaan, samoin uusien metsäteiden rakentamisesta ja vanhojen leventämisestä.

Metsien hoidon toimintamalli linjaa, että kaupungin metsissä on käytössä kaikki metsien hoito- ja hakkuumenetelmät. Toimintamallissa on kuvattu melko yksityiskohtaisesti, miten metsänkäsittelyn suunnittelussa ja toteutuksessa otetaan huomioon luonnon monimuotoisuuden vaaliminen ja lisääminen, tai miten esimerkiksi huomioidaan maisema- ja virkistysarvot. Lähtökohtaisesti puustorakennetta ohjataan metsänkäsittelyllä eri-ikäisrakenteiseksi ja tuetaan metsän tärkeiden rakennepiirteiden säilymistä ja syntymistä.

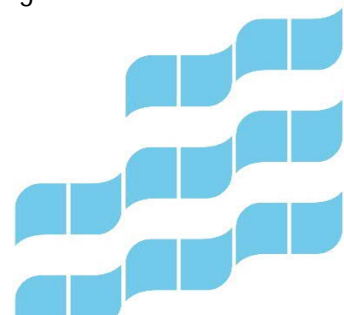


Kaupungin omistamiin metsiin ei ole rakennettu uusia metsäteitä ainakaan viimeisten 20 vuoden aikana. Metsätiet ovat ns. yksityisteitä. Kaupunki on osakkaana kymmenissä yksityisteiden tiekunnissa. Yksitysteiden kunnossapidosta ja perusparannuksista vastaa tiekunta. Yksitystiet ovat usein myös vakituisten ja vapaa-ajanasuntojen saapumisteitä, joten yksityistieverkoston kunnosta huolehtiminen on tärkeää.

Kaupungilla on vain yksittäisiä omia metsäteitä kuten Keltolahdentien jatkeena oleva tie, joka johtaa Kintulammin pääpysäköintialueelle ja Kortejärven talolle. Ko. tielle tehtiin kohtaamispaikkoja ELY-keskuksen hyväksymän erillisuunnitelman mukaisesti vuonna 2021, jotta mahdollistettiin tien turvallinen liikennöinti. Metsäteiden ja vastaavien väylien mahdollisten leventämisten tai kohtaamispaikkojen suunnittelussa ja toteutuksessa otetaan huomioon tiedossa olevat luonto- ja maisema-arvot.

4. Kaupunki kehittää metsäalueidensa välille jatkuvasti puustoisena säilytettävän viherkäytävien verkoston, jolla huolehditaan ihmisten ja eläinten mahdollisuuksista siirtyä puustoiselta alueelta toiselle.

Kantakaupungin yleiskaavassa on osoitettu viherrakenteen runko (toimii myös ekologisen verkoston runkona). Viherverkosto kytkee yhteen kantakaupungin reuna-alueilla olevia laajempia metsäalueita ja kaupunkirakenteen sisällä olevia pienempiä metsiä ja puistoja puustoisten ekologisten yhteyksien kautta. Tätä verkostoa täydennetään parhaillaan tekeillä olevassa valtuustokauden 2021–2025 vaiheyleiskaavassa. Koko vaiheyleiskaava-alueella koskevat sisällöt ovat ilmastonmuutokseen sopeutuminen ja viherympäristö ja vapaa-ajan palvelut. Lisäksi neljälle osa-alueelle on esitetty kehittämisperiaatteita strategista yleiskaavaa tarkemmalla tasolla. Vaiheyleiskaavaluonnoksessa viherympäristöjä on täydennetty tärkeillä uomilla, uusilla virkistysyhteyksillä ja ekologisilla yhteyksillä. Vaiheyleiskaavassa on annettu kaavamääräyksiä luonnon monimuotoisuuden edistämiseksi, alueiden kytkeytyneisyyden varmistamiseksi, puiden latvuspeittävyys turvaamiseksi ja kehittämiseksi. Ekologisten



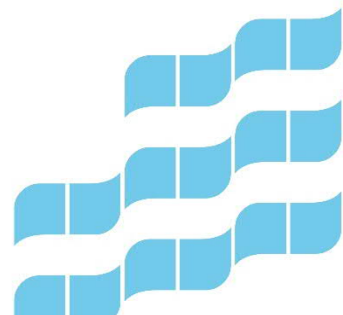
yhteyksien kaavamääräystä on lisäksi täsmennetty ottamaan huomioon yhteystyyppi (puustoinen yhteys, avoin yhteys, siniyhteys). Kaavan valmistelun tueksi on myös laadittu analyysejä puiden latvuspeitteisyydestä kantakaupungin alueella. Ohjeellisille virkistysyhteyksille on suunniteltu kaavamääräystä, joka velvoittaa kehittämään yhteyksien puustoa latvuspeitteeltään yhtenäisinä.

Pohjois-Tampereen strategisessa yleiskaavassa (lainvoima 25.11.2022) on osoitettu laajat yhtenäiset metsäalueet ja ekologiset yhteystarpeet. Merkintöjen tavoitteena on turvata metsäalueiden säilyminen kokonaisuuksina ja ekologiset yhteydet laajojen metsäaluekokonaisuuksien välillä.

Luonnon monimuotoisuusohjelma 2021–2030:ssa (jatkossa Lumo-ohjelma) on myös asetettu toimenpiteitä koskien ekologisen verkoston toimivuutta ja yhteyksiä. Yleiskaavoituksen vastuulla olevassa toimenpiteessä 52 asetetaan tavoitteeksi yleiskaavan ekologisen verkoston toimivuuden tarkastelu. Ekologisen verkoston tarkastelu sisältää herkkyystarkastelun verkoston riskipaikoista ja heikoista yhteyksistä. Tarkastelu voi sisältää myös verkoston osa-aluekohtaista sopeutumisarviointia muun muassa ilmastonmuutoksen näkökulmasta.

Yleiskaavoituksen vastuulla on myös selvittää toimenpiteen 54 mukaisesti ekologisen yhteyden merkintätapa kantakaupungin yleiskaavassa. Yleiskaavassa osoitetaan nyt ja jatkossa kaupungin sisäiset laajemmat ekologiset yhteydet. Yleiskaavassa voidaan osoittaa sekä tavoitteellisia että olemassa olevia ekologisia yhteyksiä. Voimassa olevassa yleiskaavassa ekologiset yhteydet keskuspuistoverkoston osien välillä on osoitettu ohjeellisesti ja puustoisten yhteystarpeiden kautta. Ekologisia yhteyksiä ja yhteystarpeita on kuitenkin muun muassa siniverkoston ja avoimiin alueisiin liittyen.

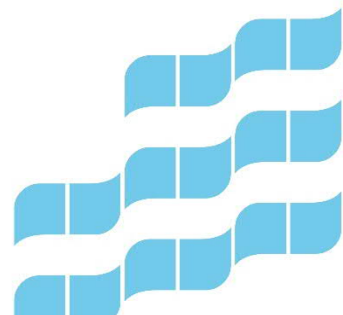
Lumo-ohjelman toimenpiteessä 56 on tunnistettu yleis- ja asemakaavoissa osoitettujen ekologisten verkostojen tavoitteiden huomioinnin tärkeys muussa maankäytön suunnittelussa.



Yleiskaavalla ohjataan kaupungin pitkäjänteistä kehittymistä myös ekologisten yhteyksien osalta. Yleiskaavan tavoitteet toteutuvat kuitenkin pieninä palasina eri puolella kaupunkia muun muassa erillisten asemakaavojen, katukunnostusten ja puistorakentamisen kautta. Yleiskaavan ekologisten yhteyksien ja yhteystarpeiden huomioinnin parantaminen kaikilla suunnittelutasoilla on edellytys niiden toteutumiselle. Toimenpiteen toteutus on vastuutettu Infraomaisuuden hallinta -, Kuntatekniikan suunnittelu -, Viheralueet ja hulevedet - sekä Rakennuttaminen -yksiköille.

Kiinteistöt, tilat ja asuntopolitiikka -palveluryhmän (jatkossa Kitia) vastuulla olevassa toimenpiteessä 58 kiinnitetään huomiota yleis- ja asemakaavojen ekologisten verkostojen tavoitteiden huomioinnin parantamiseen metsänkäsittelyssä. Yleis- ja asemakaavoissa voidaan asettaa määräyksiä koskien tavoitteellista ympäristön laatua. Tämä voi tarkoittaa esimerkiksi täydennysistutuksia tai ympäristön avoimuuden lisäämistä.

Metsien hoidon toimintamalliin on niin ikään kirjattu tavoitteeksi ekologisen verkoston toimivuuden ja kytkeytyneisyyden parantaminen muun muassa hyödyntämällä paikkatietoanalyseja. Yhdeksi esimerkiksi toimintamalliin on nostettu tavoite hoitaa ja kehittää aktiivisesti liito-oravan kulkuyhteyksiä, mikä palvelee liito-oravan ohella myös virkistyskäyttöä ja muuta lajistoa. Toimintamallin tavoitteeksi on lisäksi kirjattu puustoisten yhteyksien kehittäminen ennakoivalla ja aktiivisella metsien hoidolla. Yleis- ja asemakaavojen osoittamien puustoisten yhteyksien ja yhteystarpeiden kehittämistä tarkastellaan jatkossa mm. paikkatietoaineistojen ja maanpeiteanalyysien avulla. Tarkastelujen pohjalta laaditaan suunnitelma tarvittavista toimenpiteistä puustoisten verkostojen ylläpidosta ja parantamisesta. Puustoisten yhteyksien ohella on tärkeää tunnistaa avoimena säilytettävä viherverkosto ja yhteydet, sekä avointen alueiden merkitys lajistolle.

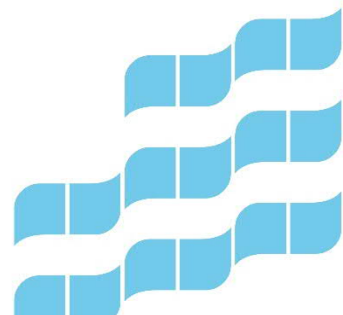


5. Kaupunki lopettaa soiden ja kosteikkojen ojituksen, ojien perkauksen ja täydennysojituksen sekä ennallistaa ojien täyttämällä jo ojitetut alueet.

Kaupungin metsissä ei ole tehty uudistusojituksia tai kunnostusojituksia vuosikymmeniin. Metsien hoidon toimintamalliin on kirjattu, että kunnostusojitusten toimenpiteitä voidaan kuitenkin tehdä niissä poikkeustapauksissa, joissa muiden toimijoiden hankkeiden toteutus sitä edellyttää. Tällaiset tilanteet ovat harvinaisia. Muita ojituksia kaupungin metsissä ei toteuteta.

Toimintamallin kehittämistoimenpiteeksi on esitetty luontotyyppien hoidon toteuttaminen aktiivisesti vuosina 2022–2030 mm. hoitamalla jalopuumetsiä, lehtoja ja paahderinteitä, ennallistamalla soita sekä hoitamalla metsäisiä perinnebiotooppeja. Lisäksi tavoitteena on toteuttaa metsän- ja luonnonhoidollisia kulotuksia. Luontotyyppien hoidon suunnittelu ja toteutus on käynnistynyt mm. Kulkkilan lehtojen hoidon suunnittelulla ja toteutuksella sekä kantakaupungin luonnonhoitotarpeiden paikkatietopohjaisena tarkasteluna pölyttäjien näkökulmasta. Luonnonhoitotoimien selvitystarve on kirjattu myös Lumo-ohjelman toimenpiteeksi 38 ja arvokkaiden luontotyyppien ennallistaminen toimenpiteeksi 39. Toimenpiteet 38 ja 39 on vastuutettu Kitialle.

Lumo-ohjelman toimenpiteen 32, Kintulammin soiden ja metsien ennallistaminen, toteutus on ympäristönsuojelun sekä Kitian vastuulla. Kintulammissa on toteutettu talkootyönä ennallistamisryhmän toimesta vuodesta 2018 lähtien ojien patoamista. Osana Kuntahelmi-hanketta toteutettiin kahden suon ennallistaminen konetyönä syksyllä 2022. Valmisteltavana olevassa Kintulammin luonnonsuojelualueen hoito- ja käyttösuunnitelmassa päätetään uusista ennallistamistoimenpiteistä. Myös muilla metsäalueilla on tavoite selvittää soiden ennallistamistarpeita. Turvemaiden osuus kaupungin metsistä on noin 10 %, josta noin 60 % on määritelty suojelualueeksi tai arvometsäksi.



6. Kaupunki nostaa metsien suojeleasteen Kansallisten biodiversiteettiohjelman mukaisesti 17 %:iin. Erityisesti arvokkaat biotoopit on rauhoitettava kokonaan.

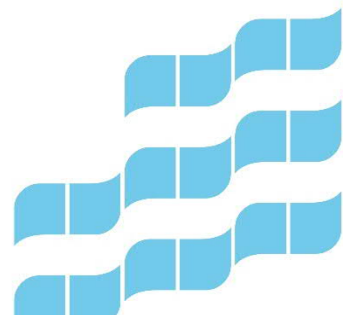
Kantakaupungin yleiskaavassa osoitettu viherrakenteen runko sisältää myös suojelualueet. Kantakaupungin yleiskaavassa on osoitettu luonnonsuojelulain mukaisella rajauspäätöksellä suojellut tai Tampereen kaupungin luonnonsuojeluohjelman 2012–2020 mukaisesti suojeltavat luonnonsuojelualueet. Yleiskaavassa kantakaupungin pinta-alasta yli 3 % on varattu luonnonsuojelualueiksi.

Maankäytön suunnittelun tueksi (sekä yleiskaavojen että asemakaavojen valmistelun tueksi) laaditaan luontoselvityksiä luontoarvoalueiden tunnistamiseksi ja turvaamiseksi. Koko kantakaupungin alueelle laadittuja selvityksiä ovat mm.

- Kantakaupungin liito-orava selvitys 2016
- Tampereen lahkaviosammalselvitys 2021
- Tampereen kantakaupungin pienvesi- ja vesistöselvitys 2022ienvesi- ja vesistöselvitys
- Kantakaupungin latvuspeitteisyysanalyysit (kesätyö 2022)
- Pienvesi- vesistöselvitys II, laaditaan 2023 aikana

Lisäksi vireillä olevan kantakaupungin vaiheyleiskaavan valmistelun 2021–2025 tueksi on laadittu ja laaditaan metsäympäristön analyysijä koskien mm. vanhojen metsien sijoittumista ja määrää.

Kaupungin omistamista metsistä on määritetty metsien hoidon toimintamallin mukaiseen suojelualueluokkaan 17,5 %. Suojelualueluokkaan lukeutuvat luonnonsuojelulain yksityiset luonnonsuojelualueet, metsälain tärkeät elinympäristöt ja luonnonsuojelulain mukaiset luontotyytit. Lisäksi suojelualueisiin on luokiteltu kaupungin luonnonsuojeluohjelma 2012–2020:ssa yksityisiksi luonnonsuojelualueiksi perustettavaksi esitetyt alueet.



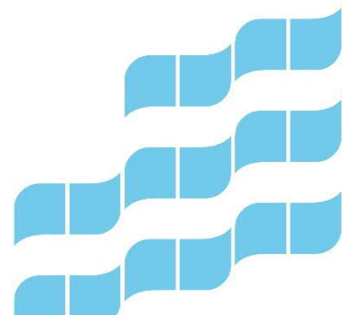


Arvokkaita elinympäristöjä vaalitaan ja suojellaan myös muilla keinoin kuin lakiperusteisesti, esimerkiksi kaavamääräyksillä ja toimintamallin metsäluokituksella. Muut arvokkaat elinympäristöt, luontoselvityksissä havaitut muut arvokkaat luontotyypit sekä Metso-kartoituksissa ja metsikköinventoinneissa havaitut rakennepiirteiltään arvokkaat metsäelinympäristöt on määritetty toimintamallin mukaiseen arvometsäluokkaan. Osassa arvometsistä ei tehdä metsänkäsittelyä lainkaan, osassa on tarve tehdä luontoarvojen lisäämiseen ja arvojen ylläpitoon tähtääviä toimia. Taajama-alueen arvometsissä voi olla tarve tehdä myös puuston uudistumiseen tai turvallisuuden varmistamiseen perustuvia toimia.

Lumo-ohjelmassa metsäelinympäristöjen suojelu on asetettu yleiseksi tavoitteeksi toimenpiteessä 25, Arvokkaiden metsien suojelu (vastuutaho Kitia). Ympäristönsuojeluyksikön vastuulla olevassa toimenpiteessä 26 linjataan luonnonsuojeluohjelman päivityksen periaatteet, joiden mukaan luonnonsuojeluohjelman täydennyskohteet valitaan luonnontieteellisesti merkittävien perusteiden ja Pirkanmaan erityispiirteiden huomioon. Suojelua voidaan toteuttaa myös esimerkiksi osana METSO- ja Helmi-ohjelmia.

Toimintamallin tavoitteena ja Lumo-ohjelman toimenpiteenä 29 on lisäksi Kitian vastuulla oleva METSO-kartoituksen täydennys. Kartoitus täydentää osaltaan tietoa kaupungin metsäelinympäristöistä ja tuo mahdollisesti uutta tietoa suojelutarpeista.

Kuntalaisaloitteen saatteessa on esitetty metsäelinympäristöjen suojelun ohella kansallisen kaupunkipuiston metsien rauhoittamista kokonaan. Tämä esitys ei sisälly varsinaiseen kuntalaisaloitteeseen. Kansallinen kaupunkipuisto on maankäyttö- ja rakennuslaissa määritelty kaupunkiympäristössä sijaitseva arvokkaiden kulttuuri- ja luonnonmaisemien sekä virkistysalueiden laaja kokonaisuus, jonka säilyttämiseen ja hoitamiseen kaupunki sitoutuu. Kansallisen kaupunkipuiston luonnon- ja kulttuuriperinnön säilyttäminen perustuu kaavoihin tai erilaisiin suojelupäätöksiin. Kansallisen kaupunkipuiston perustamisesta päättää ympäristöministeriö kaupungin hakemuksesta. Tampere on jättänyt hakemuksen kansallisen

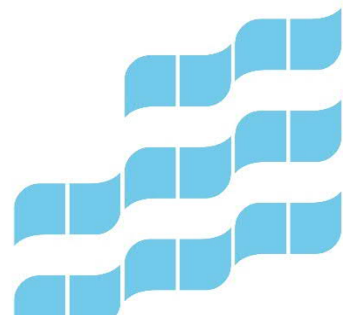


kaupunkipuiston perustamiseksi ympäristöministeriölle tammikuussa 2021. Lokakuussa 2021 Tampereen kaupunki pyysi lisäaikaa hakemuksen täydentämistä varten. Hakemuksen täydentäminen asemakaavojen valmistelun ja tarkentamisen osalta on huhtikuussa 2023 käynnissä.

Kansallisen kaupunkipuiston alueeseen sisältyy erityyppisiä viher- ja kulttuuriympäristöjä ja tavoitteena on turvata tunnistettujen erityisten arvojen säilyminen. Hakemukseen on kirjattu koko alueen sekä osa-alueiden erityiset arvot. Kokonaisuudessaan Tampereen kansallisen kaupunkipuiston hakemuksen mukaisella alueella olevat erityiset arvot on varmistettu varsin hyvin kaavoituksella ja erilaisilla suojelupäätöksillä. Tampereen kansallisen kaupunkipuiston rajauksen perusteena ovat lainvoimaisten kaavojen virkistys-, suojelu- ja maisema-aluemerkinnät. Alueen rakennettua ympäristöä on lisäksi suojeltu rakennussuojelu- ja kirkkolaililla. Lisäksi kaupunginhallitus antoi erillismääräykset Viinikanlahden ja Eteläpuiston muutosalueen arvojen turvaamiseksi.

YK:n biodiversiteettisopimuksen osapuolikokouksessa Montrealissa sovittiin ja päätettiin joulukuussa 2022 uusista luonnon monimuotoisuutta koskevista tavoitteista. Yhtenä tavoitteena sopimuksessa on kasvattaa suojelualueiden määrä 30 prosenttiin maailmanlaajuisesti sekä ennallistaa 30 % heikentyneistä elinympäristöistä. Jo aiemmin EU:n biodiversiteettistrategiassa on sitouduttu 30 % pinta-alan oikeudellisen suojelun tavoitteeseen. Kymmenen prosentin tulee olla tiukan suojelun piirissä, mukaan lukien kaikki vanhat ja luonnontilaiset metsät. Suomen kansallinen biodiversiteettistrategia sekä sitoumukset EU:lle ovat parhaillaan valmistelussa. Näiden valmistuttua on tarpeen tarkastella Tampereen suojelualueiden pinta-aloja.

30 % suojelutavoitteen saavuttamiseksi mukaan laskettavien ns. OECM-alueiden määrittely on myös kesken. Termi tulee englannin kielestä (Other Effective Area Based Conservation), ja se käsittää muita tehokkaita alueellisia suojelutoimia kuin niin sanottu tiukka lakisääteinen



suojelu. Näihin alueisiin on esitetty luettavan mm. kaavalla suojelluiksi osoitettuja metsiä. Myös kansallisen kaupunkipuiston rakentamattoman alueen ulkopuolisen alueen lukemista OECM-alueeksi on ehdotettu selvitettävän. OECM-alueiden määritelmän valmistuttua on tarpeen tarkastella Tampereen alueita niiden määritelmään soveltuvuuden kannalta.

(Suojelualueverkostoa tukevat luonnon monimuotoisuutta turvaavat alueet Suomessa OECM-työryhmän ehdotus. Ympäristöministeriön julkaisuja 2022:1. <https://urn.fi/URN:ISBN:978-952-361-393-5>).

7. Kaupunki lopettaa metsien käyttämisen uudisrakentamiseen. Rakentamisen tulee vastedes tapahtua alueilla, jotka ovat jo käsitelty rakennusmaaksi. Lisärakentaminen voidaan toteuttaa tiivistämällä ja rakentamalla korkeita kerrostaloja. Uusiutuvaa luonnonvaraa puuta tulee käyttää enemmän rakentamisessa.

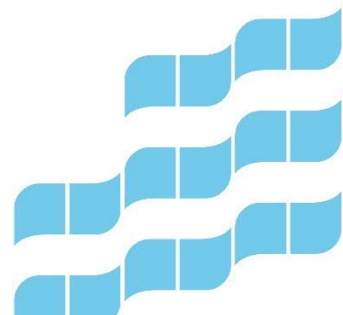
Tampereen kaupungin on ennustettu kasvavan siten, että vuoteen 2040 mennessä tamperelaisia on noin 300 000. Viime vuosina asukasmäärän kasvu on ollut vuosittain n. 3000 uutta asukasta, eikä kasvuvauhdin nähdä hidastuvan lähivuosina. Tampereella kasvusta suurin osa ohjautuu kantakaupunkiin ja tapahtuu pääasiassa asemakaavamuutosten kautta, täydentäen olemassa olevaa kaupunkirakennetta jo rakentamiseen varatuilla alueilla.

Yleiskaavoissa osoitetaan maankäytön ja liikenteen kehittämisen pitkän aikavälin tavoitetilä.

Kantakaupungin yleiskaavat kuvaavat tavoiteltua yhdyskuntarakennetta vuonna 2040.

Keskustan alueella on voimassa Tampereen keskustan strategien osayleiskaava.

Kantakaupungin yleiskaavassa varaudutaan kaupungin kasvuun osoittamalla rakennettuna ympäristönä kehitettävä alueet sekä viherrakenteen runko. Kantakaupungin vaiheyleiskaavassa 2017–2021 (valtuuston hyväksymä 17.5.2021) on yleismääräys, jonka mukaan asemakaavoitettujen puistojen ja virkistysalueiden määrän säilyminen ja hyvä saavutettavuus tulee turvata. Suunnittelussa tulee lisäksi varmistaa alueiden kytkeytyminen



keskuspuistoverkoston sekä säilyminen lähivirkistykseen soveltuvina, ääniympäristöltään miellyttävinä ja luonnon monimuotoisuutta tukevinä alueina. Vireillä olevassa vaiheleiskaavan 2021–2025 luonnoksessa on vahvistettu viherrakenteen turvaamista sekä ohjattu alueiden laadullista kehittämistä mm. puustoisuuden ja latvuspeitteisyyden osalta.

Hiilineutraali Tampere 2030 –tiekartta ohjaa Tampereen kaupungin puurakentamisen tavoitteita. Tiekartassa on esimerkiksi linjattu, että puurakentamiselle kaavoitetaan kohteita ja puurakentamiselle luovutetaan tontteja eri puolilta kaupunkia. Tavoitteena on, että kaikista kaupungin asuntorakentamiseen luovuttamista tonteista 20 % luovutetaan puurakentamiseen vuoteen 2030 mennessä. Kaupungin omassa tuotannossa puuta käytetään mm. päiväkodeissa ja muissa palvelurakennuksissa.

