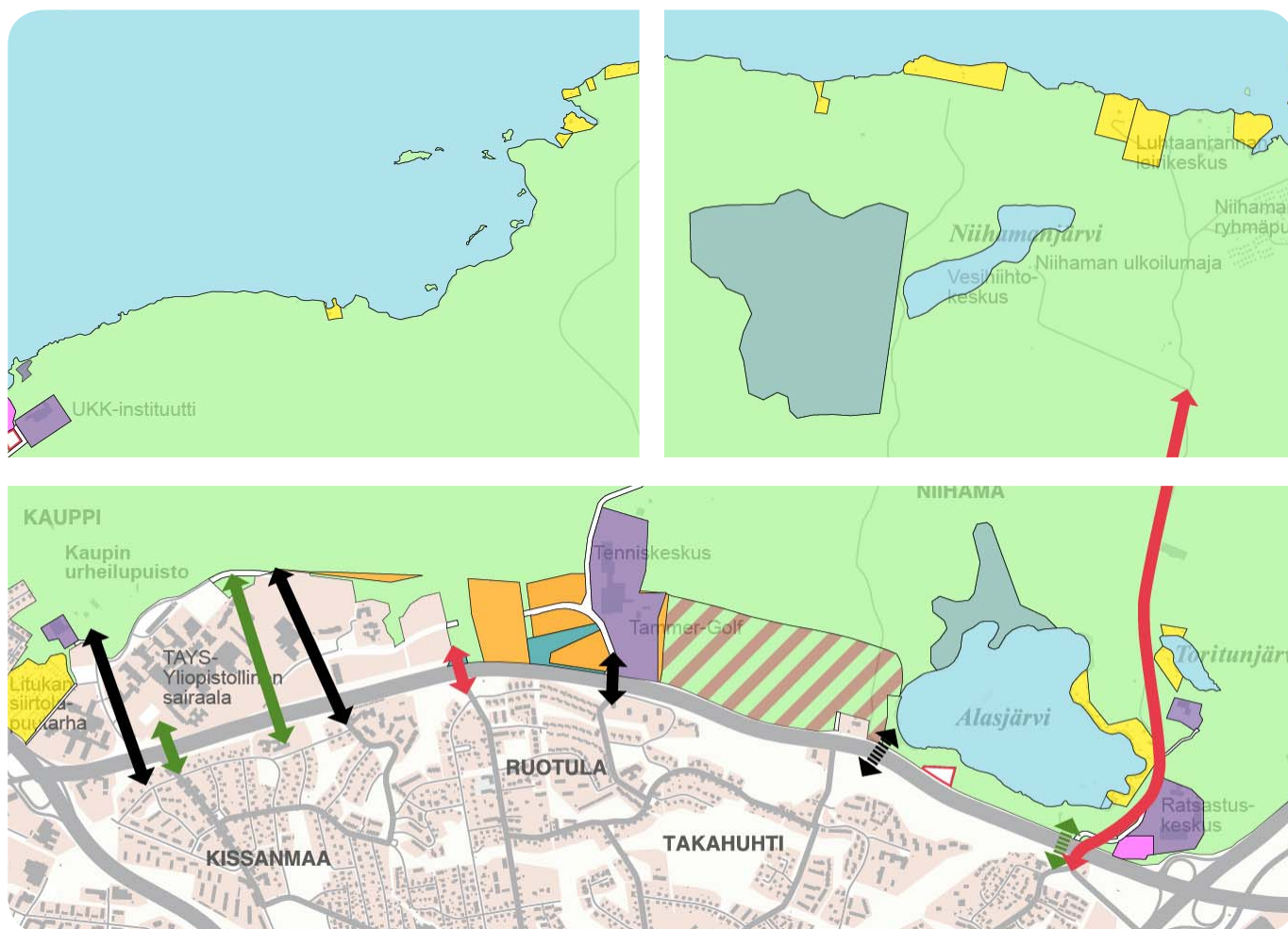


Kauppi-Niihaman alueen vertaissuunnittelu



Käsikirjoitus hankkeen järjestämisestä

3. lokakuuta 2018

Jere Nieminen, Villi vyöhyke ry.

Eveliina Asikainen, Tampereen ammattikorkeakoulu

Mirkka Katajamäki, Tampereen kaupunki

Pia Hastio, Tampereen kaupunki

Mitä on vertaissuunnittelu

Vertaissuunnittelu on uudenlainen kansalaisten ja organisaatioiden aktivoimisen tapa.

Kansalaiset ja organisaatiot, kuten yhdistykset, yritykset, oppilaitokset ja hallinnolliset organisaatiot tuottavat vertaissuunnittelussa aineistoa, jota hyödynnetään suoraan valitun suunnitelma-alueen kehittämisessä. Kansalaiset ja organisaatiot eivät siten totunnaiseen tapaan vain kommentoi asiantuntijoiden laatimaa suunnitelmaa, vaan osallistuvat itse aineiston tuottamiseen.

Vertaissuunnittelun tavoitteena on delegoida kansalaisille ja organisaatioille asiantuntijaroolia, ja sen seurauksena myös suunnitteluun liittyyvää vastuuta. Vertaissuunnittelun ajatuksena on, että kansalaiset ja organisaatiot voivat kohdentaa toimintansa itselleen merkityksellisiin kysymyksiin. Vertaissuunnittelun tavoitteena on aktivoida kansalaisia ja muita toimijoita sekä saada mukaan uusia osallistujia ja myös sellaisia tahoja, jotka eivät muutoin ehkä osallistuisi perinteisten suunnitteluprosessien kautta.

Vertaissuunnittelussa tapahtuvan vuorovaikutuksen myötä osallistajat hahmottavat oman työnsä kokonaisuuden osana ja suhteuttavat niitä keskenään. Vertaissuunnittelun tavoitteena on kokeilla yhteensovittamisen tapaa, jossa henkilöt ja organisaatiot soveltavat näkemyksiään yhteen yhdessä, eikä se jää suunnittelijan tehtäväksi.

Tampere haluaa kokeilla vertaissuunnittelua

Kaupunkisuunnittelu on muuttumassa keskustelelevämmäksi ja vertaissuunnittelun tavoitteena on kehittää suunnittelukulttuuria Tampereella. Osallisuuden ja aktiivisuuden mahdollistaminen, innovaatioympäristöt ja kestävästi kasvava kaupunki ovat 13.11.2017 hyväksytyyn Tampereen kaupunkistrategian keskeisiä painopisteitä. Vertaissuunnittelukokeilu kytkeytyy strategian painopistekokonaisuuksiin ja on osa strate-

gian toteutumista tukevia toimenpiteitä (esim. toimimme yhdessä kansalaisten, yritysten ja eri toimijoiden kanssa).

Vertaissuunnittelun etuna on, että kun kansalaiset ja organisaatiot saavat suunnitteluroolin, on hankkeessa hyvät edellytykset tuottaa ainutlaatuisia ja näkemyksellisiä ideoita. Tavoitteena on saada suunnittelua palvelevaa lähtötietoa ja suunnitteluaineistoa kattavammin kuin kaava- ja hankekohtaisen suunnitte-

lun tavanomaisilla vuorovaikutustavoilla. Tavoitteena on hyödyntää ideoita kokonaisvision kautta ja lisäksi aluetta koskevassa kaavoituksessa sekä muun muassa hoidon ja ylläpidon suunnittelussa. Vertaissuunnitelmat esitetään henkilöiden ja organisaatioiden nimillä, jonka toivotaan olevan kannustava tekijä.

Vertaissuunnittelun vaiheet raportoidaan ja arvioidaan osana kaupunkistrategian toteuttamista.



Kauppi-Niihama sopii vertaissuunnittelun kohteeksi

Kauppi-Niihaman alue sopii kokeellisen vertaissuunnittelun kohteeksi. **Alueella on tunnistettu kokonaissuunnittelun tarve, lisäksi alue on riittävän veto-voimainen ja merkityksellinen kansalaisille**, jotta se kiinnostaisi useita ja kannustaisi osallistumaan vertaissuunnitteluun. Laajalla alueella on edellytyksiä huomioida erilaisia suunnitelmia rinnakkain ja sovittaa niitä yhteen.

Vertaissuunnittelun **tavoitteena on tuottaa yhteinen visio ja kokonaiskuva Kauppi-Niihaman kehittämisestä**. Vertaissuunnittelua ei ole kokeiltu vastaavalla tavalla Suomessa ja laajalla metsäalueella kokeilu olisi urauurtava kansainvälisesti. Yksi vertailuesimerkki on Tempelhofin käytöstä poistettu lentokenttä Berliinissä, jossa kansalaisia ja yhteisöjä on aktivoitu itseorganisointumiseen. Myös Kauppi-Niihamassa odotetaan uudenlaisen ja osallistavan tekemisen nostavan alueen imagoa.

Vertaissuunnittelu liittyy 15.5.2017 hyväksytyyn kantakaupungin yleiskaavan ohjeellisen keskuspuistoverkoston kehittämistarvealue -merkintään. Yleiskaavan valmistelussa tunnistettiin tarve laatia tarkempi kokonaissuunnitelma keskuspuistoverkoston osalle alueelle Kauppi-Niihamaan, ja se on myös osoitettu kaavassa aluetta koskevana määräyksenä. Siten **vertaissuunnittelu liittyy keskeisesti kantakaupungin yleiskaavan ja keskustan strategisen yleiskaavan toteuttamiseen sekä Tampereen kansallisen kaupunkipuiston hakuvaiheen valmisteluun**.

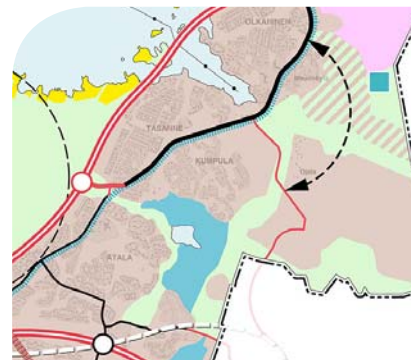
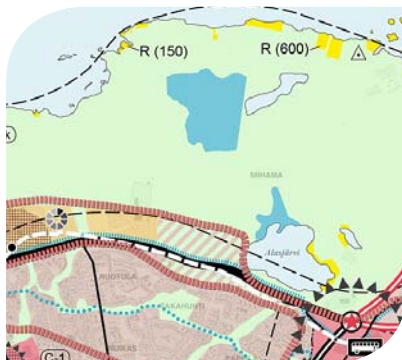
Kauppi-Niihaman alueella on tärkeä kokoava merkitys viherympäristön ja vapaa-ajan palveluiden, järviyhetyden, maiseman ja kulttuurihistorian sekä ekologisen verkoston kannalta. Kauppi-Niihaman alueeseen kohdistuu kaupungin kasvavan asukasmäärän johdosta paljon painetta lisätä uusia toimintoja tai sovittaa yhteen osin ristiriitaisia tavoitteita.

Tampereen kaupungin **tavoitteena on vahvistaa alueen tunnetta-**

vuutta ja saavutettavuutta koko kaupunkiseutua palvelevana monipuolisena keskuspuistona. Tavoitteena on sovittaa virkistystoimintojen ja -palveluiden tarpeet sekä muu maankäyttö yhteen luonnonympäristöjen ja maiseman arvojen kanssa. Vertaissuunnittelun kautta kaupunki kerää tietoa alueen käytöstä ja toiminnoista. Minne alueille toimintojen pitäisi sijoittua tai keskittyä, mitkä alueet tulisi rauhoittaa aktiivisen toiminnan ulkopuolelle?

Kaupungin tavoitteena on saada määriteltyä alueelle pitkän tähtäimen tavoitetila sekä vaiheittainen kehityspolku alueiden kehittämisestä (eräänlainen alueen kehittämisen tiekartta). Tunnistettuja kehittämiskokonaisuuksia ovat:

- **Alueen saavutettavuus** (kantakaupungin ja seudullisesta näkökulmasta). Alueen liittyminen ympäristöön (portit alueelle), opastus ja pysäköinti (auto ja pyörä), reittiverkosto ja reittihierarkia (eri tyyppiset reitit: nopeat ja hitaat yhteydet, eri käyttäjäryhmiä palvelevat reitit). Erityiskysymyksenä on lisäksi Teiskon tien pohjoinen varsi ja alueen reunavyöhyke.
- **Alueen palvelu**, virkistyspalvelut ja matkailuyrittäminen. Miten olevia palveluita voisi kehittää, mitä uusia tarpeita on, miten erilaisia tarpeita sovitetaan yhteen? Miten mm. Alasjärven uusi leirintäalue ja siirtolapuutarhan laajennus voitaisiin toteuttaa? Mitä uusia palveluita alueelle voisi tuoda? Mm. Koilliskeskuksen ja alueen palveluiden muodostama kokonaisuuden kytkeytyminen Kauppi-Niihaman alueeseen.
- **Ranta-alueiden kehittämisen kokonaiskuva** ja monipuolinen hyödyntäminen. Tunnistetaan toiminnalliset kehittämisen paikat ja rauhallisina kehitettävä alueet.



Vertaissuunnittelun voimavarat

Vertaissuunnittelun voimavarana on hyödyntää saatavilla olevia resursseja monipuolisesti, erityisesti yksilöiden ja yhteisöjen koulutukseen perustuvaa tai itseoppittua asiantuntijuutta. Sen lisäksi yksilöillä ja yhteisöillä on saatavilla laitteistoja ja ohjelmia, joita voidaan hyödyntää tiedon tuottamisessa ja suunnittelussa. Avoimeen lähdekoodiin perustuvat ilmaiset ohjelmistot ovat tuoneet suunnittelun työkalut saataviksi myös yksityis-

henkilöille ja yhdistyksille. Myös julkiset organisaatiot kuten kirjastot ja oppilaitokset tarjoavat laitteistoja ja ohjelmistoja kansalaisten käyttöön. Suunnittelutyössä hyödynnettäviä paikkatietoaineistoja ja selvityksiä on saatavilla verkossa esimerkiksi Tampereen kaupungin, Maanmittauslaitoksen, Geologian tutkimuskeskuksen ja ympäristöhallinnon sivuilla. Verkkoselaimessa käytettäviä paikkatietoaineistoja voi käyttää suunnittelun

apuna ilman omalle tietokoneelle asennettavaa paikkatieto-ohjelmaa.

Kauppi-Niihaman vertaissuunnittelukokeilua varten hankkeelle perustetaan omat verkkosivut ja alusta, johon erilaisia lähtöaineistoja ja hankkeen aikana tuotettua aineistoja kootaan. Tampereen kaupungin edustajat ja muut vertaissuunnittelua järjestävät asiantuntijat ovat osallistujien apuna vertaissuunnittelun tilaisuuksissa.

Vertaissuunnittelua fasilitoiva kokoonpano

Kauppi-Niihaman vertaissuunnittelu järjestetään yhdessä Tampereen kaupungin, Villi vyöhyke ry:n ja Tampereen ammattikorkeakoulun (metsätalous) kanssa. Monipuolisen, erityyppisiä organisaatioita edustavan kokoonpanon toivotaan lisäävän hankkeen uskottavuutta. Kauppi-Niihamaa koskevassa kokeilussa jo hankkeen organisointumisen on ollut eri toimijoista koostuvaa, koska itse vertaissuunnittelussa-kin on tavoitteena houkutelua erityyppisiä toimijoita osallistumaan suunnitteluun. Vertaissuunnittelua järjestävään kokoonpanoon voi liittyä mukaan myös uusia toimijoita prosessin alkuvaiheessa osallistuvien toimijoiden ehdotuksien mukaan.

Vertaissuunnittelua organisoivat toimijat osallistuvat vertaissuunnittelun ideointiin ja suunnitteluun, kuten tämän käsikirjoituksen laatimiseen. He osallistuvat prosessiin koko sen ajan ja toteuttavat erilaisia siihen liittyviä tehtäviä, kuten tapahtumien järjestämistä, puheenvuorojen toimittamista ja valokuva-aineiston kokoamista. Yhdessä Tampereen kaupungin kanssa he osallistuvat vuorovaikutukseen vertaissuunnitteluun osallistuvien toimijoiden kanssa muun muassa antamalla heille palautetta heidän suunnitelmistaan ja vahvistamalla heidän teknistä osaamistaan. He osallistuvat hankkeen loppuvaiheessa suunnitteluaineiston kokoamiseen ja julkaisemiseen.

Vertaissuunnittelua organisoiva kokoonpano tekee myös suunnitteluaineiston arviointia. Vertaissuunnitelmia arvioiva kokoonpano on eri kuin koko hanketta fasilitoiva kokoonpano. Suunnittelutöitä arvioivaan kokoonpanoan on mahdollista täydentää hankkeen aikana. Periaatteena on, että vertaissuunnittelua fasilitoivat tai arvioivat tahot eivät voisi itse osallistua vertaissuunnittelun sisällön tuottamiseen. Ajatuksena on lisäksi, että arviointiin osallistuisi muista osallisista koottu raati. Vertaissuunnittelun luonteen vuoksi on mahdollista, että prosessin aikana pyydetään kommentteja eri alan asiantuntijoilta ja asukkailta laajemmin.



TAMPEREEN KAUPUNKI



**TAMPEREEN
AMMATTIKORKEAKOULU**

Villi vyöhyke | Wild Zone

Vertaissuunnittelun tuotokset ja hyödyt

Kauppi-Niihaman vertaissuunnittelukokeilu tuottaa konkreetista tietoa ja osin jopa valmiita suunnitelmia alueen kokonaiskehittämisessä käytettäväksi. Hankkeessa suunnitteluun liittyvän tiedon tuottaminen ja suunnittelutyön tekeminen jakautuvat uudella tavalla. Vertaissuunnittelun fasilitointiin kohdistetaan tavanomaista enemmän voimavaroja jotta vertaissuunnittelun aikana saatu osallistujien työpanosta voitaisiin käyttää sellaisenaan hyödyksi alueita koskevista ratkaisuista päätettäessä. **Tavoitetilanteessa vertaissuunnitte-**

lun kautta tuotetaan suunnitelmaan sisältöä, jota ei tavanomaisessa suunnittelutyössä tai vuorovaikutuksessa tavoiteta. Vertaissuunnittelu voi tuottaa myös uudenlaisia toimintatapoja tai liiketoimintamalleja. Vertaissuunnittelusta voisi lisäksi tulla alueen uusi merkittävä kehityssuunta ja vahva imagollinen tekijä.

Hanke on kokeellisuudessaan rohkea ja avoin, eikä Tampereen kaupungilla ole toimintamallista kokemuksia. **Viestinnässä ja vuorovaikutuksessa vertaissuunnittelussa toimitaan yhdessä**

kansalaisten, yritysten ja muiden toimijoiden kanssa tavalla, jossa vuorovaikutus on toistuvaa ja molemmin suuntaista. Vuorovaikutus ja viestintä ovat vertaissuunnittelussa uudenlaista myös siksi, että sitä kehitetään aktiivisesti prosessin aikana. Kaupunkistrategian painopisteet - luova ja innovatiivinen, urbaani ja kestävästi kasvava, yhdessä tekevä ja inhimillinen – ovat Kauppi-Niihaman vertaissuunnittelun perustavia elementtejä.

Suunnittelutehtävä ja arviointikriteerit

Yhteistyössä hanketta järjestävät ja suunnittelutoita arvioivat toimijat määrittelevät työskentelyn pohjaksi suunnittelutehtävän ja arviointikriteerit. Suunnittelutehtävä määrittää vertaissuunnitteluun osallistumisen tavoitteita, edellytyksiä ja reunaehdoja, jotka osallistujien tulee huomioida töissään. Vertaissuunnittelun yleisenä tehtävänä on vastata kysymyksiin: **Minkälainen Kauppi-Niihaman alueen tulisi olla? Miten Kauppi-Niihaman aluetta tulisi kehittää?**

Vertaissuunnittelussa osallistujat voivat valikoida Kauppi-Niihaman alueelta alueellisen rajauksen, yksittäisen paikan tai toiminnallisen teeman, ja keskittyä sen työstämiseen. Siten vertaissuunnittelu kiinnittyy suunnittelualueeseen toisin kuin tavanomaisessa aluesuunnittelussa, jossa vuorovaikutus tapahtuu usein valittuun mittakaavaan sidottuna ja melko yleisellä tasolla. Vertaissuunnittelussa tuotettu aineisto on heterogeenista, monista erilaisista aineksista rakentuvaa ja eri mittakaavatasoilla operoivaa. Joillain alueilla tai joissain teemoissa tarkastelut voivat olla yksityiskohtaisempia ja toisissa yleispiirteisempiä. Teemojen käsittely saa erilaisia painopisteitä eri alueilla. Vaihtelut tarkasteluiden sisällöissä heijastavat

eroja alueiden ja teemojen kehittämispotentiaalissa ja -tarpeessa.

Kohdennettuja teemoja, joita vertaissuunnitelmat voivat käsitellä, ovat alueen käyttö ja toiminnot, paikat ja alueet, hoito ja ylläpito, kehittämisen tavoitteet (myös pitkälle tulevaisuuteen), käyttäjät ja toimijat alueen kehittämisessä, kehittämisen kustannukset ja vaikutukset muihin toimintoihin. Sisällöllisiä vertaissuunnitelmiin sopivia teemoja ovat esimerkiksi metsät, luonto, rakenteet, reitit, kulttuuriympäristöt, virkistys, urheilu, liikunta, retkeily, kulttuuri ja taide.

Suunnittelutehtävässä osallistujien on käsiteltävä työnsä vaikutuksia alueeseen ja sen käyttäjiin kokonaisuutena. Sen voi toteuttaa yksittäisissä töissä esimerkiksi kansalaisia tai muita sidosryhmiä osallistamalla. Vertaissuunnittelussa tapahtuvan vuorovaikutuksen myötä osallistujat käsittelevät suunnitelmien keskinäisiä vaikutuksia.

Vertaissuunnittelun töiden arviointikriteerit sisältävät keskuspuistoverkostolle asetettujen tavoitteiden toteutumisen (keskuspuistoverkoston kriteerit sekä yleiskaavan ohjeellisen keskuspuistoverkoston kehittämistarvealue -merkintään kirjatut tavoitteet). Myös kansallisen kaupunkipuiston kriteerien

toteutuminen arvioidaan töissä. Suunnittelutehtävässä esitetyt asiakokonaisuudet tulee käsitellä. Erilaisten tavoitteiden yhteensovittaminen yksittäisissä vertaissuunnittelun töissä huomioidaan arvioinnissa. Yhteensovittamista voi toteuttaa myös osallistamalla esimerkiksi toisella muita osallistujia, oman organisaationsa edustajia tai alueen käyttäjiä.

Suunnittelutehtävä sisältää osallistuville toimijoille myös toissijaisen kysymyksen alueen ylläpidon tai kehittämisen toteutuksesta. Miten vertaissuunnitelmassa esitetyt toimenpiteet toteutetaisiin? Kuka tai mitkä toimijat voisivat toteuttaa ne? Mistä saadaan tarvittavat resurssit (esim. rahoitus, työ) suunnitelman toteuttamiseksi? Miten suunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ylläpitäminen varmistetaan? Miten mahdollinen palvelujen kunnossapito tai luonnonhoito organisoidaan tulevaisuudessa?

Suunnittelutehtävä ja arviointikriteerit kuvataan hankkeen verkkosivuilla ja siitä tehdään myös erikseen ladattavana pdf-tiedosto.

Alusta: verkkosivut, lähtötiedot ja aineistojen kokoaminen

Hankkeelle on perustettu verkkosivut Tampereen kaupungin yleiskaavotusta käsittelevän sivun alle. Verkkosivuilla kuvataan hanke ja sen tavoitteet sekä aikataulu. Hankkeen sivuille tehdään alasivuja eri teemoihin liittyen, kuten fasilitaattoreiden yhteystiedot, hyödynnettävät aineistot ja avoin kuvapankki. **Sivut toimivat tiedotus- ja vuorovaikutuskanavana, resurssipankkina sekä vertaissuunnittelijoita kokoavana alustana.** Verkkosivujen tavoitteena on vahvistaa vertaissuunnittelijoiden kapasiteettia ja inspiroida heitä ideointiin. Myöhemmässä vaiheessa verkkosivujen tavoitteena on koota vertaissuunnittelijoita yhteen, mahdollistaa suunnitelmien ja ideoiden risteyttäminen ja yhteensovittaminen.

Suunnittelutehtävä kuvataan verkkosivuilla. Suunnittelutehtävä sisältää suunnittelualueen rajauksen paikkatieto-ohjelmissa käytettävänä vektoritiedostona (shp/dwg) sekä pdf- ja jpg-tiedostoihin pohjakartalle piirrettyinä. Verkkosivuilla julkaistaan yhteystiedot, joiden avulla hankkeesta voi tiedustella lisätietoja.

Resurssipankkina verkkosivuille kootaan Tampereen kaupungin valmiita tausta-aineistoja, joita voi hyödyntää vertaissuunnittelussa. Aineiston kokoaminen toteutetaan samaan tapaan kuin aineisto kootaan verkkoon ladattavaksi arkkitehdeille suunnatuissa suunnittelukilpailuissa. Tausta-aineistoa ovat Kauppi-Niihamaa koskeva selvitysmateriaali,

kuten esimerkiksi 2011 osayleiskaavan aineistot (pdf) ja kulttuuriympäristöinventointi 2004 (pdf). Myös paikkatietoaineistoja kuten eri karttoja ja ilmakuvia pdf-, kuva- ja paikkatietomuotoisina.

Ladattavan tausta-aineiston lisäksi verkkosivuilla on linkkikokoelma Tampereen kaupungin ja muiden organisaatioiden verkkosivuille, joissa on vertaissuunnittelussa hyödynnettävää materiaalia (esim. MML/Paikkatietoikkuna, GTK/Maankamara, SYKE/ladattavat paikkatietoaineistot). Linkkikokoelmaan kootaan omalle tietokoneelle ladattavaa materiaalia ja paikkatietoikkunoiden tapaista verkkoselaimessa katseltavaa aineistoa.

Kuvapankki on vertaissuunnittelijoiden hyödynnettävissä. Kuvapankin kokoamisessa hyödynnetään olemassa olevia valokuvia ja sitä varten otetaan uusia kuvia. Myös vertaissuunnitteluun osallistuvat toimijat voivat tuottaa kuvapankkiin valokuvia Kauppi-Niihama alueelta siten, että ne ovat muiden vertaissuunnittelijoiden käytettävissä (käyttöoikeudet Creative Commons -lisenssillä). Valokuviiin on mahdollista liittää tekstimuotoinen selostus kuvan ja sen aiheen taustatiedoista. Kuvapankkiin voidaan koota erilliseen kansioon myös valokuvia referenssi kohteilta, jotka voisivat sopia malliesimerkeiksi Kauppi-Niihama alueen kehittämiseen. Kuvapankkia varten selvitetään myös mahdollisuus historiallisten valokuvien hyödyntämiseen Vapriikin kuva-arkistosta.

Vertaissuunnittelun prosessin myöhemmässä vaiheessa verkkosivuille asetetaan nähtäväksi vertaissuunnittelijoiden tuottamaa aineistoa, kuten suunnitelmien luonnoksia ja suunnitelmaehdotuksia. Siten hankkeeseen osallistuvat toimijat ja kansalaiset yleensä pystyvät tutustumaan suunnitelmiin ja antamaan niistä palautetta. Verkkosivuille lisätään myös mahdollisuus antaa palautetta esim. e-lomakkeella.

Verkkosivuille nostetaan esiin myös inspiroivia puheenvuoroja Kauppi-Niihama alueen kehittämisestä. Puheenvuoroja nostetaan sivuille hankkeen eri vaiheissa. Puheenvuorot voivat esimerkiksi liittyä alueeseen kokonaisuudessaan, johonkin sen alueelliseen osaan tai aluetta läpileikkaavaan teemaan (metsät, luonto, rakenteet, kulttuuriympäristöt, liikunta, retkeily, terveys, kansalaiset, taide jne.). Alueen käytön lisäksi puheenvuorot voivat käsitellä myös esimerkiksi hoidon ja kunnossapidon organisoimista. Puheenvuorot valmistellaan yhteistyössä valittujen henkilöiden kanssa, joilla on näkemys tai intressi alueen kehittämiseen. Niissä tapauksissa joissa henkilöt ovat kiireisiä, puheenvuorot toteutetaan haastattelulla henkilöitä ja toimittamalla haastatteluista jutut. Sopiva määrä nostoja kevääseen 2019 jatkuvan vertaissuunnittelun aikana on 5-10 kappaletta.

Kauppi-Niihama

- ▼ Mitä on vertaissuunnittelu?
- ▼ Suunnittelun tavoitteet
- ▼ Aikataulu
- ▼ Osallistuminen
- ▼ Ajankohtaista
- ▼ Keskustelu / puheenvuoro

Minkälainen Kauppi-Niihama alueen tulisi olla? Miten Kauppi-Niihama aluetta tulisi kehittää ja minkälaisia toimenpiteitä tarvitaan tavoitteiden saavuttamiseksi?



Kaavoituksen kulku ja osallistuminen	▼
Kaavoituksen tasot	
Yleiskaavoitus	▲
Kantakaupungin yleiskaava 2040	▼
Kantakaupungin yleiskaava 2017 - 2021	▼
Kauppi-Niihama	▲
Aineistot	
Kuvapankki	
Yhteystiedot	
Keskustan strateginen osayleiskaava	▼

Vertaissuunnittelun aikataulu

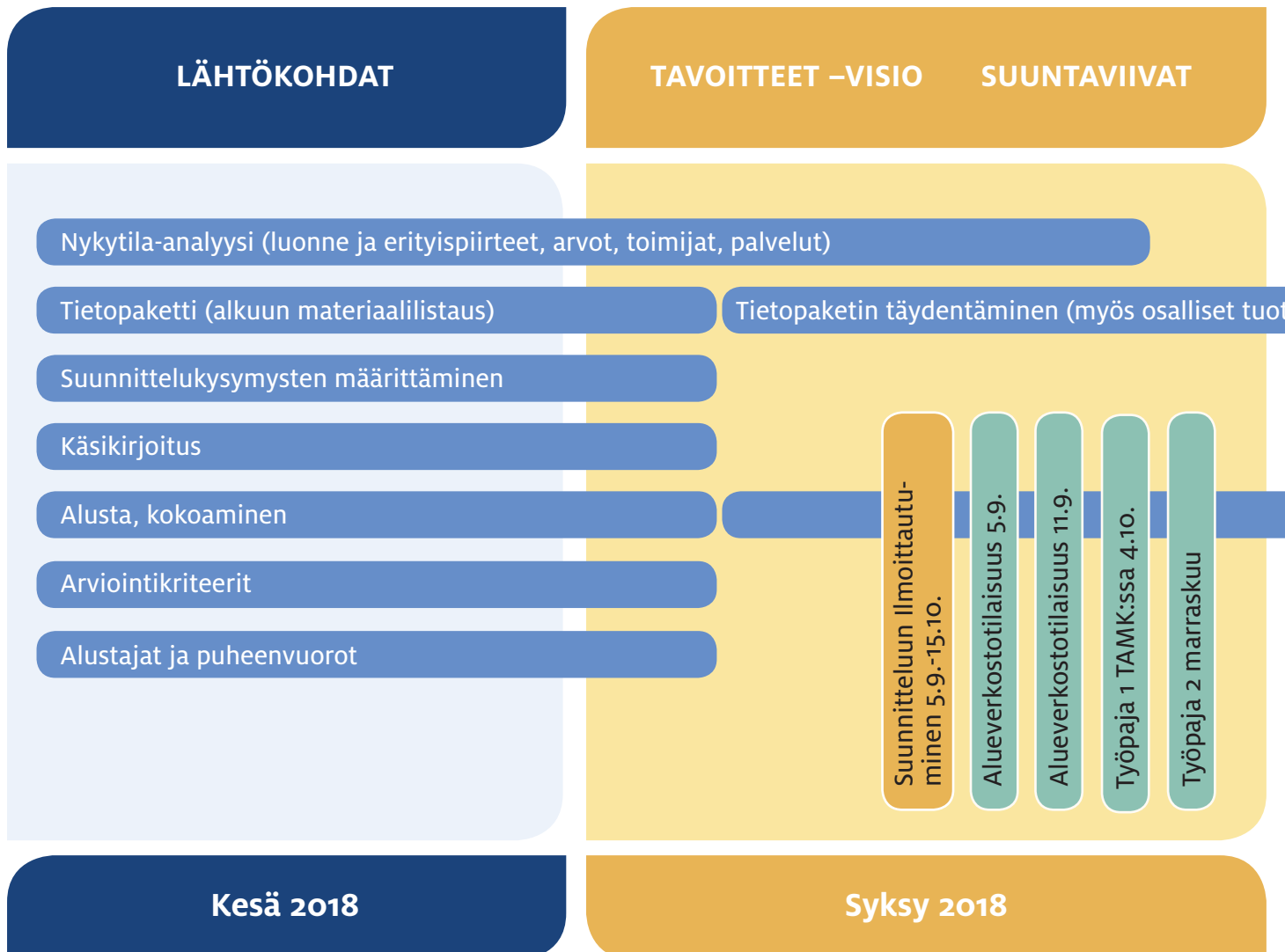
Vertaissuunnittelun valmistelu aloitettiin kesällä 2018 pitämällä kolme tapaamista Tampereen kaupungin, Villi vyöhyke -yhdistyksen ja Tampereen ammattikorkeakoulun edustajien kanssa. Tapaamisissa ideoitiin ja suunniteltiin vertaissuunnittelua. Tapaamisen pohjalta kirjoitettiin käsikirjoitus hankkeen toteuttamiseksi.

Hankkeen toteuttaminen jaetaan sisällöllisesti kolmeen vaiheeseen,

jotka aikataulullisesti toteutetaan kesän ja syksyn 2018 sekä talven ja kevään 2019 aikana. Ensimmäisessä vaiheessa hahmotettiin hankkeen lähtökohdat kesällä 2018. Seuraavassa vaiheessa, syksyllä 2018 ja talvelle 2019, käynnistetään konkreettinen vertaissuunnittelu (5.9.2018) ja tuotetaan suunnitelmaluonnokset toimijoiden kanssa. Tämä vaihe huipentuu osallistujille järjestettäviin työpajoihin. Hank-

keen viimeisessä vaiheessa keväällä 2019 saatetaan suunnitelmaehdotukset valmiiksi ja esitellään niitä avoimessa seminaarissa.

Hankkeen avoimesta ja kokeellisesta luonteesta johtuen ohjelmaa ja aikataulua ei voi kuitenkaan aivan täysin ennakoida. Aikataulua tarkistetaan prosessin aikana siten, että osallisilla olisi aina selvä kuva seuraavasta vaiheesta.



SUUNNITELMALUONNOKSET

KEHITYSKUVA/ KOKONAISUUNNITELMA, SUUNNITELMAEHDOTUKSET JA JOHTOPÄÄTÖKSET

...ttaa tietopakettiin materiaalia)

Suunnitelmaluonnosten palautus 31.1.

Väliseminaari (avoin) helmikuu / luonnosten esittely ja kommentointi

Alusta toiminnassa

Vaikutusten arviointi

Työpaja 3 maaliskuuta

Suunnitelmaehdotusten palautus 30.4.

Loppuseminaari (avoin) toukokuu ehdotusten esittely

Talvi 2019

Kevät 2019

Aineiston toimitus

Vertaissuunnitteluun osallistuvien tahojen tulee toimittaa hankkeen aikana aineiston luonnos ja suunnitelmaehdotus sovittuun päivämäärään mennessä. Luonnoksien valmistamiselle sopiva ajankohta on tammi-kuussa 2019 ja suunnitelmaehdotuksille huhtikuussa 2019. Aineisto voidaan toimittaa graafisesti suunniteltuna esitteenä, mutta sen voi toimittaa myös tekstitiedostona, kartta-aineistona, paikkatietoaineistona tai (valo)kuva-aineistona. Vertaissuunnittelussa ollaan avoimia myös muille aineiston toimitusmuodoille ja esimerkiksi taiteelliset tuokset ovat mahdollisia.

Aineiston luovuttamisen jälkeen Tampereen kaupungilla on lupa käyttää ja julkaista aineistoa. Aineistoa ei palauteta ja Tampereen kaupungilla on käyttöoikeus toimitettuihin ehdotuksiin ilman erillistä lupaa. Tampereen kaupungilla on oikeus käyttää vertaissuunnittelussa tuotettujen aineistojen sekä suunnitelmien ajatuksia ja aiheita. Tampereen kaupungilla on oikeus julkaista kuvia vertaissuunnittelussa tuotetusta materiaalista. Suunnitteluryhmät tai suunnittelijat säilyttävät tekijänoikeuden ehdotuksiinsa edellä mainitun rajauksin.

Aineisto toimitetaan osoitteeseen:
yleiskaava@tampere.fi

tai
Kaupunkiympäristön suunnittelu
Yleiskaavoitus
PL 487
33101 Tampere

tai
Palvelupiste Frenckell
Frenckellinaukio 2 B

Sähköpostiin tai lähetykseen
merkitään aihe/tunnus "Kauppi-
Niihama vertaissuunnittelu"

Kauppi-Niihaman kokonaissuunnitelma

Kantakaupungin yleiskaava 2040 esittää tavoitteet aluetta koskevan kokonaissuunnitelman laatimiseksi. Kauppi-Niihaman vertaissuunnitteluhankeesta toivotaan saatavan keskeinen osuus kokonaissuunnitelman sisällöistä sekä osallistamisen prosessista.

Kokonaissuunnitelman laatimisen menetelmät ratkaistaan vertaissuunnit-

teluhankkeen jälkeen työn aikana syntyvästä materiaalista ja sen monipuolisuudesta riippuen. Hankkeen aikana tuotettu aineisto voi kohdistua pienille osueille tai erillisiin teemakysymyksiin, niiden yhteensovittamista kokonaisuuteen ei voi vielä tässä vaiheessa arvioida.

Vertaissuunnitelmien edistymistä seurataan hankkeen väliseminaareissa

ja hankkeen aikana tapahtuvassa keskustelussa. Hankkeeseen sisältyvä toimijoiden keskinäinen vuorovaikutus helpottaa kokonaissuunnitelman tekemistä, kun kokonaisuus ja tavoitteiden yhteensovittaminen on huomioitu yksittäisissä töissä.



