

## SISÄLLYSLUETTELO

Vammaisneuvosto pöytäkirja 01.03.2023

Pöytäkirjan kansilehti .....	1
1 § Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus .....	4
2 § Työjärjestyksen hyväksyminen .....	5
3 § Edellisen kokouksen pöytäkirjan tarkastaminen .....	6
4 § Uuden koordinaattorin esittäytyminen .....	7
5 § Kaupunkiympäristön toimiala ja YK:n vammaissopimuksen toteutuminen .....	8
6 § Kaupunkiympäristön esteettömyyttä edistävät hankkeet 2023 .....	9
- Hankkeiden esittelydiat .....	10
7 § Vantaan viheralueiden palvelusuunnitelma .....	25
- Viheralueiden palvelusuunnitelman esittelydiat .....	26
8 § Vantaan ratikan esittely vammaisneuvostolle .....	56
- Ratikan valmistelun esittelydiat .....	57
9 § Vammaisneuvoston vaalien aikataulu .....	81
10 § Kaupungin toimialojen ja seurakuntayhtymän ajankohtaiset asiat .....	82
- Kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin toimialan kuulumiset 1.3.2023 .....	83
- Hyvinvointialueen vammaisneuvoston kuulumiset .....	91
11 § Tiedoksi merkittävät asiat .....	98

**Vammaisneuvoston kokous 2 / 2023**

Aika: 1.3.2023 klo 16:31-18.27

Paikka: Kaupungintalo, hallituksen huone, 2.krs (Asematie 7, 01300 Vantaa)

 Mikäli tarvitset etäyhteyden kokoukseen, laita sähköpostia kokouksen sihteerille  
[mari.lehtoruusu@vantaa.fi](mailto:mari.lehtoruusu@vantaa.fi).

**Kutsutut**

<b>Potilas- ja vammaisjärjestöjen edustajat</b>	
Kristiina Mäkelä (Vantaan kehitysvammaisten tuki ry), <b>Puheenjohtaja</b>	x
Kari Ali-Yrkkö (Helsingin ja Uudenmaan neuroyhdistys ry), <b>Varapuheenjohtaja</b>	x
Eeva Pitkänen (Vantaan Invalidit Vanin ry.)	x, etänä
Anneli Korhonen (Vantaan Hengitysyhdistys ry.)	x, etänä
Kari Natunen (Vantaan Diabeteksen Vertaistuki ry.)	x
Pirjo Ylimäki (Suomen MG-yhdistys ry.)	x
Kalle Haukka (Vantaan näkövammaiset ry.)	x, etänä
Darun Jaza (Uudenmaan lihastautiyhdistys ry.)	-
Helena Forssell (Vantaan reumayhdistys ry.)	-
Pia Karasjärvi (Autismiyhdistys Paut ry.)	x, etänä
Ritva Engblom (Vantaan kuurot ry.)	x
Rainer Skogberg (Vantaan kuuloyhdistys ry)	x, etänä
Sirkka Dahlman (Aivovammayhdistys ry)	x, etänä
Yodit Melaku (Kynnys ry.)	x, etänä

<b>Kaupungin toimialoja edustavat</b>			
<b>Varsinaiset jäsenet</b>		<b>Henkilökohtaiset varajäsenet</b>	
Kasvatuksen ja oppimisen toimiala			
Minna Salmi, Opetustoimensuunnittelija	x	Ari Ranki, toisen asteen koulutuksen johtaja	
Kasvupalvelut/Kaupunkistrategia ja Johto			
Ulla Kauranen, Palvelupäällikkö	x	Terhi Kangas, Palveluesimies	
Kaupunkikulttuurin toimiala			
Anne Pakarinen, erityisliikunnan suunnittelija	x	Marjo Nurminen, yhteisöpäällikkö	
Kaupunkiympäristön toimiala			
Jonna Hohti, Talous- ja hallintojohtaja	x	Katariina Nummi, Hallintoasiantuntija	

<b>Vantaan seurakuntayhtymän edustaja</b>			
Kristiina Tuohimaa-Salminen, kehitysvammaistyön diakoni	x	Seija Einola, Kuurojentyön diakoni	

**Vantaan kaupunginhallituksen edustajat**

Varsinainen jäsen		Henkilökohtainen varajäsen	
Pirjo Luukkala	-		

**Muut osallistujat**

Mari Lehtoruusu, vastaava osallisuusasiantuntija, <b>Sihteeri</b>		X
Riikka Nenonen, koordinaattori		X
Henry Westlin, kaupungininsinööri		X
Heidi Burjam, puistosuunnittelupäällikkö		X
Emmi Pasanen, liikenteen kehittämispäällikkö		X

### **Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus**

Todettiin kokous lailliseksi ja päätösvaltaiseksi.

### **Allekirjoitukset**

Puheenjohtaja      Kristiina Mäkelä

Pöytäkirjanpitäjä      Mari Lehtoruusu

### **Pöytäkirjan tarkastus**

Pöytäkirja tarkastetaan vammaisneuvoston seuraavassa kokouksessa (13.4.).



1 §

## **Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus**

### **Vammaisneuvosto 1.3.2023**

#### **Esitys:**

Todettiin kokous lailliseksi ja päätösvaltaiseksi.



2 §

## Työjärjestyksen hyväksyminen

### Vammaisneuvosto 1.3.2023

#### **Päätös:**

Hyväksyttiin esityslista kokouksen työjärjestykseksi, mutta päätettiin siirtää kohta 5 asialistalla seuraavaan kokoukseen.



3 §

## Edellisen kokouksen pöytäkirjan tarkastaminen

### Vammaisneuvosto 1.3.2023

#### **Päätös:**

Tarkastettiin ja hyväksyttiin edellisen kokouksen (15.1.2023) pöytäkirja.



4 §

## Uuden koordinaattorin esittäytyminen

ML

Riikka Nenonen aloittaa koordinaattorina 20.3. ja toimii tehtävässään vammaisneuvoston sihteerinä.

### Vammaisneuvosto 1.3.2023

#### Päätös:

Päätettiin

a)                 merkitä esittäytyminen tiedoksi.

Lisätiedot:

nimi, puh,

(etunimi.sukunimi[at]vantaa.fi)





5 §

## Kaupunkiympäristön toimiala ja YK:n vammaissopimuksen toteutuminen

JH

Jonna Hohti esittelee kaupunkiympäristön toimialan sekä kertoo, miten YK:n vammaissopimusta toteutetaan toimialalla.

### Vammaisneuvosto 1.3.2023

#### **Päätös:**

Päätettiin

- a) siirtää asian käsittely seuraavaan kokoukseen.

#### Lisätiedot:

Jonna Hohti, talous- ja hallintojohtaja,  
(etunimi.sukunimi[at]vantaa.fi)



6 §

## Kaupunkiympäristön esteettömyyttä edistävät hankkeet 2023

EP

Kaupungilla on käynnistymässä kaksi erityisesti liikkumisen esteettömyyttä edistävää hanketta, joihin on saatu Liikenne- ja viestintävirasto Traficomien tieliikenteen turvallisuustoiminnan ja liikkumisenohjauksen valtionavustusta.

Turvalliset ja esteettömät reitit Vantaan ikäihmisille (TERVI) hankkeessa kehitetään Vantaan kaupungin julkisen kaupunkiympäristön (kadut ja puistot) kävely-ympäristöjen turvallisuutta ja esteettömyyttä. Kohderyhminä ovat erityisesti ikäihmiset sekä liikkumis- ja toimisesteiset. Hankkeessa kehitetään turvallisen kaupunkiympäristön suunnittelun toimintamalleja sekä lisätään eri osapuolten ymmärrystä kaikkia palvelevista kävelyn olosuhteista ja eri liikkujaryhmien toiveista ja tarpeista.

Hankkeessa Kävely-ympäristö ja palveluiden saavutettavuus Vantaan Korsossa ja Hakunilassa tarkastellaan, miten palvelujen saavutettavuus kävellessä toteutuu Korsossa ja Hakunilassa kahden keskeisen kävelijäryhmän eli ikäänntyneiden sekä lasten ja nuorten kannalta, huomioiden läpäisyperiaatteella myös toimintaesteiset. Palvelujen saavutettavuuden lisäksi arvioidaan liikkumisen turvallisuutta ja esteettömyyttä sekä kokemusta ympäristön viihtyisyydestä. Hankkeessa yhdistellään eri tutkimusmenetelmiä – esimerkiksi kävelylabrat, haastattelut, työpajat ja esteettömyysauditoinnit – siten, että pystytään samalla arvioimaan kaupunkiympäristön käveltävyyttä kokonaisvaltaisesti ja vuorovaikutteisesti osallistujien kanssa.

### Vammaisneuvosto 1.3.2023

#### Päätös:

Päätettiin

- a) tuoda esiin vammaisneuvoston näkemykset hankkeista. Vammaisneuvosto muistutti hyödyntämään jo aiempien kävelylabrojen tuloksia ja toivottiin kutsuja kävelyihin, kun niitä hankkeessa järjestetään. Yleisesti hankkeita pidettiin hyvinä ja aiheita tärkeinä.
- b) nimetä vammaisneuvoston edustajaksi TERVI-hankkeeseen Yodit Melaku.
- c) nimetä vammaisneuvoston edustajaksi Kävely-ympäristö ja palveluiden saavutettavuus Vantaan Korsossa ja Hakunilassa -hankkeeseen Kari Ali-Yrkkö.

Liitteet:

- Esittelydiat

Lisätiedot:

Emmi Pasanen, liikenteen kehittämispäällikkö,  
(etunimi.sukunimi[at]vantaa.fi)

# Kaupunkiympäristön esteettömyyttä edistävät hankkeet 2023

Vammaisneuvosto 1.3.2023

Liikenteen kehittämispäällikkö Emmi Pasanen



# Esteettömyyden edistäminen vuonna 2023

Kaupungilla on käynnistymässä kaksi erityisesti liikkumisen esteettömyyttä edistävää hanketta, joihin on saatu Liikenne- ja viestintävirasto Traficomien tieliikenteen turvallisuustoiminnan ja liikkumisenohjauksen valtionavustusta.

**Turvalliset ja esteettömät reitit Vantaan ikäihmisille (TERVI)** hankkeessa kehitetään Vantaan kaupungin julkisen kaupunkiympäristön (kadut ja puistot) kävely-ympäristöjen turvallisuutta ja esteettömyyttä. Kohderyhminä ovat erityisesti ikäihmiset sekä liikkumis- ja toimisesteiset. Hankkeessa kehitetään turvallisen kaupunkiympäristön suunnittelun toimintamalleja sekä lisätään eri osapuolten ymmärrystä kaikkia palvelevista kävelyn olosuhteista ja eri liikkujaryhmien toiveista ja tarpeista.

Hankkeessa **Kävely-ympäristö ja palveluiden saavutettavuus Vantaan Korsossa ja Hakunilassa** tarkastellaan, miten palvelujen saavutettavuus kävellessä toteutuu Korsossa ja Hakunilassa kahden keskeisen kävelijäryhmän eli ikääntyneiden sekä lasten ja nuorten kannalta, huomioiden läpäisyperiaatteella myös toimintaesteiset. Palvelujen saavutettavuuden lisäksi arvioidaan liikkumisen turvallisuutta ja esteettömyyttä sekä kokemusta ympäristön viihtyisyydestä. Hankkeessa yhdistellään eri tutkimusmenetelmiä – esimerkiksi kävelylabrat, haastattelut, työpajat ja esteettömyysauditoinnit – siten, että pystytään samalla arvioimaan kaupunkiympäristön käveltävyyttä kokonaisvaltaisesti ja vuorovaikutteisesti osallistujien kanssa.

# **Turvalliset ja esteettömät reitit Vantaan ikäihmisille (TERVI)**



- Liikkumisympäristön kehittäminen turvalliseksi ikäihmisille sekä liikkumis- ja toimimisesteisille edistää samalla kaikkien liikkujaryhmien turvallisen, sujuvan ja tasa-arvoisen liikkumisen mahdollisuuksia.
- Innovaatioiden Vantaa - Vantaan kaupunkistrategian 2022–2025 painopistealueet mm. helpon liikkumisen kaupunki ja kukoistavat kaupunkikeskustat. Niissä tavoiteteemoina ovat mm. kaupunkikeskusten helppo saavutettavuus, alueiden turvallisuus ja viihtyisyys, hyvät päivittäiset palvelut ja kestävän liikkumisen mahdollisuuksien tarjoaminen
- hanke toteuttaa erityisesti kävelyn edistämishjelman kävely-ympäristöjen laatutavoitteita, joissa reittien käytettävyyden keskeisenä lähtökohtana ovat niiden turvallisuus ja esteettömyys julkisen kaupunkitilan jalankulun reiteillä.

# Tavoitteet



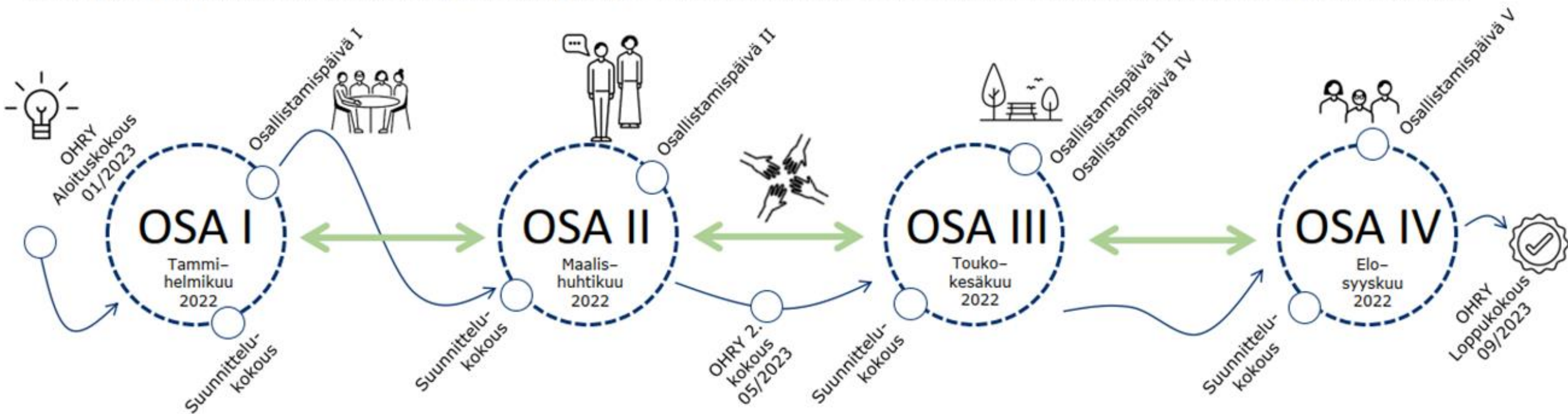
- Hankkeessa kehitetään Vantaan kaupungin julkisen kaupunkiympäristön (kadut ja puistot) kävely-ympäristöjen turvallisuutta.
- Turvallisuuden edistämiseen nähdään tässä yhteydessä kuuluvan keskeisesti myös esteettömän ympäristön kehittäminen.
- Erityisinä kohderyhminä ovat ikäihmiset sekä liikkumis- ja toimimisesteiset henkilöt.
- Hankkeessa kehitetään turvallisen kaupunkiympäristön suunnittelun toimintamalleja sekä lisätään eri osapuolten ymmärrystä kaikkia palvelevista kävelyn olosuhteista ja eri liikkujaryhmien toiveista ja tarpeista
- Hankkeen keskeisenä lähtökohtana on käyttäjänäkökulman huomiointi, joka näkyy kohderyhmien vahvassa osallistamisessa.
- Hankeaikaiseen vuoropuheluun osallistetaan eläkeläisjärjestöjen edustajia ja mukaan vuoropuheluun kutsutaan myös, invalidiliiton ja näkövammaisten liiton alueyhdistysten edustajat. Vantaan vanhus- ja vammaisneuvostojen edustajat kuuluvat hankkeen ohjausryhmään.

- Hankkeen työvaiheita ovat mm. iäkkäiden käyttämien reittien tunnistaminen ja nykytilan tarkastelut yhdessä hankkeen kohderyhmien edustajien kanssa.
- Hanke tarjoaa ohjeita, käytäntöjä ja menetelmiä iäkkäiden turvallisen ja esteettömän liikkumisen edistämiseksi.
- Hankkeen osavaiheiden tuloksena syntyy kuvaukset mm. iäkkäiden käyttämien reittien tunnistamisesta ja esteettömyyden erikoistason reittien määrittelyperiaatteista sekä kaupunkiympäristön turvallisuuden ja esteettömyyden kehittämisen toimintamalleista ja menetelmistä. Näiden raportointiaineistojen nähdään palvelevan jatkossa monipuolisesti myös muiden kuntien turvallisten ja esteettömien kävely-ympäristöjen kehittämistä.



# Hankkeen työvaiheet ja aikataulu

Alla kuvattu hankesuunnitelma on yksinkertaistettu esitys työn sisällöstä ja aikataulusta. Työn käynnistetään aloituskokouksella tammikuussa ja se valmistuu aikataulun mukaisesti syyskuussa 2023. Hanke sisältää neljä osavaihetta, jotka etenevät pääosin peräkkäisinä tehtävinä. Todellisuudessa suunnitteluprosessi on kuitenkin iteratiivinen prosessi, jossa aiempiin vaiheisiin voidaan aina tarpeen tullen palata ja tällä tapaa hakea lisää syötettä suunnittelun eri vaiheisiin (kuvan vihreät nuolet vaiheiden välillä).



## OSA 1: Tilannekuva

Käynnistetään työ, kerätään lähtötiedot, muodostetaan tilannekuva nykytilanteesta, selvitetään hankkeen kohderyhmän toiveet ja tarpeet sekä määritetään mitä turvalliset ja esteettömät reitit tarkoittavat.

## OSA 2: Esteettömät reitit

Tunnistetaan iäkkäiden tyypillisemmin käyttämät palvelut ja reitit ja määritetään kaupunginlaajuisesti katu- ja puistoalueiden erikoistason esteettömät reitit ja alueet. Osallistetaan määrittelyyn hankkeen kohderyhmien edustajia ja kaupungin asiantuntijoita.

## OSA 3: Reittien turvallisuus- ja esteettömyystarkastelut

Pilotoidaan turvallisten ja esteettömien reittien nykytilainventoinnin menetelmää valikoiduilla reiteillä. Lisäksi toteutetaan kokemuskävelyitä hankkeen kohderyhmien edustajien kanssa.

## OSA 4: Kehittämiskäytännöt ja raportointi

Tunnistetaan turvallisten ja esteettömien kävelyreittien kehittämisen toimintamallit suunnittelun eri prosesseissa ja kohderyhmien osallistamisessa. Viimeistellään raportointiaineisto.

# Käytännöt ja vuorovaikutus



## Ohjausryhmä

- Hanketta ohjaa eri tahoista koottu **ohjausryhmä**, jossa on edustus mm. kaupungin eri toimialoilta ja palvelualueilta, keskeisistä paikallisista ja alueellisista sidosryhmistä sekä Traficomista hankkeen toteutuessa valtionavustushankkeena.
- Ohjausryhmän kokouksia on hankkeen aikana kolme kappaletta. Ohjausryhmän kokoukset järjestetään pääosin etäyhteyksillä tai mahdollisuuksien mukaan läsnäkokouksina Vantaalla.
- Ohjausryhmä käsittelee kokouksissaan kunkin työvaiheiden tulokset ja linjaa jatkosuunnittelun sisältöä.

## Työryhmä

- Ohjausryhmän lisäksi pidetään neljä eri teemaista suunnittelukokousta, joiden osallistujat valitaan kulloinkin käsiteltävän teeman mukaan.
- Suunnittelukokoukset toteutetaan etäyhteyksillä.

## Ulkoisen viestintä ja vuorovaikutus

- Viestinnän ja vuorovaikutuksen toimenpiteet painottuvat osallistamispäivien I–V yhteyteen. Osallistamispäivien aikataulutus on nähtävissä hankkeen alustavassa aikataulukuvaajassa.

# Kävelyosaavutettavuus Hakunila ja Korso



- Vantaa kehittää kaupunkistrategiansa mukaisesti eri kaupunkikeskustojaan teemalla “Kukoistavat kaupunkikeskukset”. Yhtenä sen alakokonaisuutena kehitetään “Helpon liikkumisen kaupunki” -teemaa, jossa yhtenä keskeisenä kriteerinä/indikaattorina on palvelujen saavutettavuus kävellessä.
- Hanke edistää Vantaan kaupungin kävelyn edistämishojelman toteutusta ja käveltyvyyden jatkokehitystä.
- Hankkeessa tarkastellaan Hakunilassa ja Korsossa, miten palvelujen saavutettavuus kävellessä toteutuu kahden keskeisen kävelijäryhmän eli ikääntyneiden sekä lasten ja nuorten kannalta, huomioiden läpäisyperiaatteella myös toimintaesteiset.
- Palvelujen osalta tarkastellaan sekä julkisia että kaupallisia palveluja: sote-palveluita, kulttuuri-, liikunta- ja muita vapaa-ajan palveluita, mutta myös viherympäristön saavutettavuutta.
- Palvelujen saavutettavuuden lisäksi arvioidaan liikkumisen turvallisuutta ja esteettömyyttä sekä kokemusta ympäristön viihtyisyydestä.

# Tavoitteet



- Kuinka hyvin saavutettavissa kohdealueiden palvelut ovat eri väestöryhmien (jatkossa: kohderyhmien?) kannalta?
- Mitkä ovat parhaita tapoja arvioida/mitata palveluiden kävelysaavutettavuutta?
- Miten vahvasti eri palvelut kannustavat *valitsemaan kävelyn*
- Mitä merkityksiä asioinnilla ja palveluilla on *kävelykokemuksen* kannalta? Miten ne liittyvät sosiaaliseen vuorovaikutukseen ja yksinäisyyteen/yhteisyyteen
- Millä toimin voidaan kustannustehokkaasti parantaa kaupunkirakenteen käveltävyyttä kohderyhmien kannalta? -> kaikkien kannalta?
- Millä käveltävyyteen liittyvillä toimilla voidaan vahvistaa kohdealueiden identiteettiä ja/tai nostaa niiden statusta?
- Luodaan prosessi, jossa
  - Tuotetaan konkreettisia toimenpide-ehdotuksia kävely-ympäristön parantamiseksi
  - Hyödynnetään ja vahvistetaan poikkihallinnollista yhteistyötä (jota käveltävyys monitasoisena kysymyksenä edellyttää)
  - Hyödynnetään kohderyhmien kokemusta, tietämystä ja aktiivisuutta
  - Luodaan osallisuuden kokemusta
  - Opitaan yhdessä

# Kohdealueet: Korso ja Hakunila



- Korso ja Hakunila ovat kiinnostavia kohdealueita mm. siksi, että niiden:
  - logistinen saavutettavuus on erilainen, Korson sijaitessa pääradan varrella ja siten joukkoliikenteen kautta paremman palvelusaavutettavuuden piirissä, samalla kun Korson omatkin palvelut ovat nopeasti arvioiden kattavammat kuin Hakunilassa
  - Vaikka myös Hakunilassa on melko paljon liikuntamahdollisuuksia, kouluja ja päiväkoteja, etenkin kulttuuripalveluja ja ikääntyneille suunnattuja, monipuolisempia palveluja näyttää olevan melko vähän, jolloin sekä joukkoliikenteellä että paikallisesti/kävellen saavutettavissa oleva palvelukirjo näyttäisi olevan Hakunilassa vähäisempi
  - käveltävyyden kannalta olennainen sekoitettu yhdyskuntarakenne on molemmissa melko kehittymätön mm. niiden rakennusajankohtana vallinneista kaavamääräyksistä ja aikakauden suunnittelukäsityksistä johtuen, mutta sen potentiaali on jossain määrin erilainen lähtökohtien erilaisuudesta johtuen
  - yhdyskuntarakenteet katuverkkoineen/kävelyreitistöineen poikkeavat toisistaan, ja ne sisältävät erityyppisiä osa-alueita (rakennuskannan luonne, käyttötavoiltaan suljetut eli läpikulun estävät alueet kuten laitos-/teollisuusalueet, puistot ja metsät + vesiaiheet, suuremmat kävelyn estävät tiet, ne)
- Kaupunkirakenteen kunnollinen analyysi lähtötilanteessa on siksi tärkeää sekä haastattelujen suunnittelun että kaupunkirakenteen ominaisuuksien ja haasteiden hahmottamiseksi

# Kohderyhmät



- Hankkeen kohderyhmät eli ikääntyneet (65+), nuoret ja lapset/koululaiset ovat hyviä indikaattoriryhmiä kohdekaupunginosien käveltävyyden ja palvelujen kävelysaavutettavuuden arvioinnin kannalta, koska ne ovat nk. haavoittuvia ryhmiä, jotka voivat kärsiä nk. työikäisväestöä enemmän juuri lähiympäristönsä puutteista.
- Kävelysaavutettavuuden merkitys korostuu ikääntyneillä mm. siksi, että heidän liikkuvuutensa supistuu iän myötä ja palvelujen ja sosiaalisen vuorovaikutuksen saavutettavuus nimen omaan lähiympäristössä korostuu.
- Lasten ja nuorten osalta kävelysaavutettavuus on edellytys omatoimisen liikkumisen ja itsenäisen toimintakyvyn oppimisen kannalta, johon liittyy myös terveellisen liikunnan ulottuvuus, naapurustoon/kotikaupunginosaan tutustuminen ja sen osalliseksi tuleminen, ystäväpiiri ja harrastukset ym.
- → Erittäin oleellista tavoittaa näiden ryhmien edustajat ja saada heidät mukaan

# Aikataulu



- 1. Kirjallisuusselvitys (helmi-maaliskuu 2023)
- 2. Kohdealueiden rakenteellinen analyysi (helmi-huhtikuu 2023)
- 3. Kohderyhmähaastattelut ja tutkimuskävelyt (touko-kesäkuu 2023)
- 4. Ideakävelyt ja -työpajat (elo-syyskuu 2023)
- 5. Raportointi (syys-lokakuu 2023)
- 6. Ohjausryhmän kokoukset (3 kpl: helmikuu, toukokuu ja lokakuu 2023), projektinhallinta ja viestintä (koko projektin ajan)



# Käytännöt ja vuorovaikutus



- **Ohjausryhmä**
  - Aloituskokous + tarjouksessa olevat kolme ohry-kokousta (joista muistiot)
  - Ohryyn kutsutaan kaupungin edustajat ja asiantuntijajäsenet
- **Jalkautuminen**
  - Kaksi yhteistä kävelykierrosta, ajankohdat
  - Muihin ideakävelyihin ym. asiakkaan edustajat tilanteen mukaan voivat olla tervetulleita
  - Tarkentuu, kun suunnitellaan menetelmät tarkemmin



7 §

## Vantaan viheralueiden palvelusuunnitelma

HB, KN

Vantaan kaupunki on päivittämässä suunnitelmaa siitä, miten Vantaan viheralueita kehitetään seuraavan vuosikymmenen aikana. Suunnitelman tarkoituksena on varmistaa, että Vantaalla investoidaan asukkaiden tarvitsemiin viheralue- ja palvelutyyppeihin. Suunnitelma valmistuu kevään 2023 aikana.

Suunnitelmassa ovat mukana kaupungin viheralueille sijoittuvat liikunta-, virkistys- ja luontovirkistyspalvelut. Liikuntapalveluja ovat mm. puistokuntoilupaikat, frisbeegolfradat ja puistokentät. Virkistyspalveluihin luetaan esim. koira-aitaukset, leikkipaikat ja matonpesupaikat. Luontovirkistyspalveluita ovat mm. luontopolut, ulkoilureitit ja luonnontarkkailupaikat. Suunnitelma ei koske liikunta- ja urheilupuistoja.

Puistosuunnittelupäällikkö Heidi Burjam esittelee suunnitelmaluonnosta.

### Vammaisneuvosto 1.3.2023

#### Päätös:

Päätettiin

a) tuoda esiin vammaisneuvoston näkemykset palvelusuunnitelmasta. Vammaisneuvosto tiedusteli puistojen yleistä esteettömyyden tasoa ja toivoi sitä kohennettavaksi. Huomautettiin, että tieto viheralueiden esteettömyydestä ei tällä hetkellä löydy kaupungin verkkosivuilta. Esteettömyystiedoissa on tullut takapakkia verkkosivu-uudistuksessa ja se tulisi korjata pikimmiten. Toivottiin myös, että esteettömyystiedot löytyisivät mahdollisimman helposti verkkosivuilta. Suunnitelmia Kuusijärven esteettömyyden lisäämiseksi kehuttiin.

Liitteet:

- Esittelydiat

Lisätiedot:

Heidi Burjam, puistosuunnittelupäällikkö,  
(etunimi.sukunimi[at]vantaa.fi)

# **Viheralueiden palveluverkko- suunnitelma**

Heidi Burjam, Vammaisneuvosto 1.3.2023



# Esityksen sisältö



1. Suunnitelman lähtökohdat ja tavoitteet
2. Liittyvät hankkeet
3. Viheralueiden palveluverkkosuunnitelman tavoitteet
4. Vuorovaikutus
5. Viheralueiden palveluverkkosuunnitelma

# Suunnitelman lähtökohdat ja tavoitteet



- Viheralueohjelman palveluverkkosuunnitelman voimassaolo päättyi vuoden 2020 lopussa.
  - Uusi viheralueiden investointiohjelmoinnin perusta.
- Investoidaan asukkaiden tarvitsemiin palvelutyyppeihin.
  - Palvelumuotojen päivitys; mitä puistopalveluilta nykyään halutaan?
    - Eri ikäryhmät paremmin huomioon.
    - Järkevä tekeminen - ilkeväen väheneminen?
- Etsitään synergiaetuja palvelualueiden kesken: toimintapuisto/ lähiliikuntapaikka/monipuolinen koulupiha
- Puistopalveluilla tiivistyvän kaupungin elin- ja vetovoiman ja asukkaiden hyvinvoinnin tukeminen.



# Suunnitelman lähtökohdat ja tavoitteet



- Kehittymässä on uusia kaupunginosia, joilla on puistopalvelutarpeita: Kivistö ja Aviapolis.
- Puistopalveluiden tasapuolisuuden tarkistaminen eri alueiden välillä ja asukasmääriin suhteutettuna.
- Saadaan vastauksia asukkaiden ja poliitikkojen kysymyksiin ja vaatimuksiin.
- Kaupunkiympäristön ”kestävyyden” varmistaminen.
  - Viheralueiden palveluille tarvitaan tilavaraukset asemakaavoihin.
  - Viheralueiden ekosysteemipalveluiden säilyminen rinnalla:
    - tuki- ja säätelypalvelut, tuotantopalvelut, kulttuuripalvelut
    - Risteävät verkostot: sini-, viher-, niitty-, reitti- ja infraverkostot
  - Resurssiviisaus- ja hiilineutraaliustavoite 2030.



# RESURSSIVIISAUDEN TIEKARTAN VISIO 2030



**Hiilineutraali Vantaa**



**Suunnittelu ja toteutus on resurssiviisasta**



**Luonto on monimuotoista**



**Luonnonvaroja käytetään kestävästi**



**Toimintatavat ovat vastuullisia**

**Hyvinvointia, kilpailukykyä ja elinvoimaisuutta**



**Yhdyskuntarakenne ja liikkuminen**



**Hiilineutraali energia**



**Materiaalien elinkaari ja kiertotalous**



**Monimuotoinen luonto**



**Vastuullinen Vantaa**



**Hiilinielut ja kompensointi**

# Liittyvät hankkeet



## **VIVA – Vantaan viherrakenteen kehityskuva**

- Kestävä ympäristö -tiimi karassa työstää.
- Hallitaan viheralueverkoston ja viherrakenteen kokonaisuuden kehitystä kaavoitukseen liittyen

## **SAAVU – viheralueiden saavutettavuus ja mitoitus**

## **Kaupunkitasoinen palveluverkkosuunnitelma**





# Viheralueiden palveluverkkosuunnitelman tavoitteiden määrittely



# Viheralueiden palveluverkon tavoitteet

## Päätavoitteet

### 1. Taataan viheralueiden palvelujen saavutettavuus kaikille käyttäjäryhmille

- Huomioidaan eri käyttäjäryhmät (mm. eri ikäryhmät, saavutettavuus, esteettömyys ja lemmikit) ja näin varmistetaan kaikille sopivat palvelut
- Arjen palveluiden saavutettavuuden priorisointi ja tiettyjen palveluiden keskittäminen

### 2. Varmistetaan viheralueiden palvelujen kunnossapitoressurssien riittävyys tiivistyvässä kaupunkirakenteessa ja kaupunkilaisten vaatimustason kasvaessa

### 3. Sitoudutaan edistämään Vantaan hiilineutraalisuuden ja resurssiviisauden tavoitteita viheralueiden palveluissa

- Ohjaajana Vantaan kaupungin resurssiviisauden tiekartta
- Varmistetaan luonnon monimuotoisuuden edellytykset, kestävä käyttö, säilyminen ja vahvistaminen tiivistyvässä kaupunkirakenteessa
- Yhteensovitetään luontoarvot ja virkistyskäytön tarpeet
- Huomioidaan ilmastonmuutos, voimistuvat sääilmiöt ja vuodenajat viheralueiden palveluissa

### 4. Kehitetään viheralueiden monikäyttöisyyttä ja viihtyisyyttä

- Eri käyttäjäryhmien palvelut samalla alueella
- Kehitetään viheralueiden palveluita vastaamaan käyttäjien tarpeita

### 5. Lisätään viestintää viheralueiden palveluista

- Opastaminen ja viestintä viheralueiden palveluista
- Lisätään osallistavan suunnittelun mahdollisuuksia uusissa suunnittelukohteissa

# Palveluiden jaottelun periaatteet

## Liikuntapalvelut

**Liikuntapalvelut tarjoavat mahdollisuuden kaikille avoimeen ulkoliikuntaan.**

Viheralueiden liikuntapalveluihin kuuluvat esimerkiksi:

- Puistokenttä
- Frisbeegolfrata
- Porraskuntoilupaiikka
- Parkourpaikka
- Pyöräilyalue tai-rata
- Puistokuntoilupaiikka
- Hiihtolatu

Urheilu- ja liikuntapuistojen palveluja ei käsitellä tässä työssä.

## Virkistyspalvelut

**Virkistyspalvelut mahdollistavat erilaisia arjen ja vapaa-ajan toimintoja ulkotiloissa.**

Viheralueiden virkistyspalveluihin kuuluvat esimerkiksi:

- Skeittipaikka
- Matonpesupaikka
- Koira-aitaus
- Alueleikkipaikka/ leikkipaikka
- Käyttönurmi
- Tapahtuma-alue
- Kaupunkiviljely
- Ulkoilureitti
- Eläinlaidun
- Poimintapelto

Koulu- ja päiväkotipihojen palveluja ei suunnitella tai ohjata tässä työssä. Ne kuitenkin huomioidaan osana viheralueiden palveluverkkoa.

## Luontovirkistyspalvelut

**Luontovirkistyspalvelut sijoittuvat pääosin laajemmille metsäisille viheralueille ja/tai vesistöjen äärelle. Luontovirkistyspalvelut mahdollistavat asukkaiden pääsyn luonnon ja luonnossa tehtävien aktiviteettien äärelle.**

Luontovirkistyspalveluihin kuuluvat esimerkiksi:

- Luontoreitti
- Maastopyöräilyreitti
- Melontareitti
- Luonnontarkkailupaikka
- Nuotiopaikka/ keittokatos/ puistogrilli
- Kalastuspaikka

# Viheralueiden palvelut

## 1. LIIKUNTAPALVELUT

-  1.1 Frisbeegolfrata
-  1.2 Parkourpaikka tai muu lähiliikuntapaikka
-  1.3 Pyöräilyalue tai -rata
-  1.4 Skeittipaikka
-  1.5 Porraskuntoilupaikka
-  1.6 Puistokuntoilupaikka
-  1.7 Ulkokuntosali
-  1.8 Puistokenttä
-  1.9 Luistelukenttä
-  1.10 Pulkkamäki
-  1.11 Hiihtolatu
-  1.12 Koiralatu
-  1.13 Uimapaikka
-  1.14 Ratsastusreitti

## 2. VIRKISTYSPALVELUT

-  2.1 Alueleikkipaikka
-  2.2 Leikkipaikka
-  2.3 Koira-aitaus
-  2.4 Koirien uimapaikka
-  2.5 Matonpesupaikka
-  2.6 Eläinlaidun
-  2.7 Kaupunkiviljely
-  2.8 Poimintapelto
-  2.9 Kasvillisuuden erikoiskohde
-  2.10 Kulttuurihistoriallinen erikoiskohde
-  2.11 Käyttönurmi
-  2.12 Tapahtuma-alue

## 3. LUONTOVIRKISTYSPALVELUT

-  3.1 Kalastuspaikka
-  3.2 Luonnontarkkailupaikka
-  3.3 Nuotiopaikka/  
keittokatos/puistogrilli
-  3.4 Luontopolku
-  3.5 Ulkoilureitti
-  3.6 Melontareitti/  
rantautumispaikka

# Palvelut

## 1. LIIKUNTAPALVELUT



1.1 Frisbeegolfrata



1.2 Parkourpaikka tai muu lähiliikuntapaikka



1.3 Pyöräilyalue tai-rata



1.4 Skeittipaikka



1.5 Porraskuntoilupaikka



1.6 Puistokuntoilupaikka



1.7 Ulkokuntosali



1.9 Luistelukenttä



1.10 Pulkkamäki



1.11 Hiihtolatu



1.12 Koiralatu



1.13. Uimapaikka



1.14. Ratsastusreitti



# Palvelut

## 2. VIRKISTYSPALVELUT

-  2.1 Alueleikkipaikka
-  2.2 Eläinlaidun
-  2.3 Kaupunkiviljely
-  2.4 Koira-aitaus
-  2.5 Koirien uimapaikka
-  2.6 Leikkipaikka
-  2.7 Matonpesupaikka
-  2.8 Käyttönurmi
-  2.9 Poimintapello
-  2.10 Tapahtuma-alue
-  2.11 Kasvillisuuden erikoiskohde
-  2.12. Kulttuurihistoriallinen erikoiskohde



# Palvelut

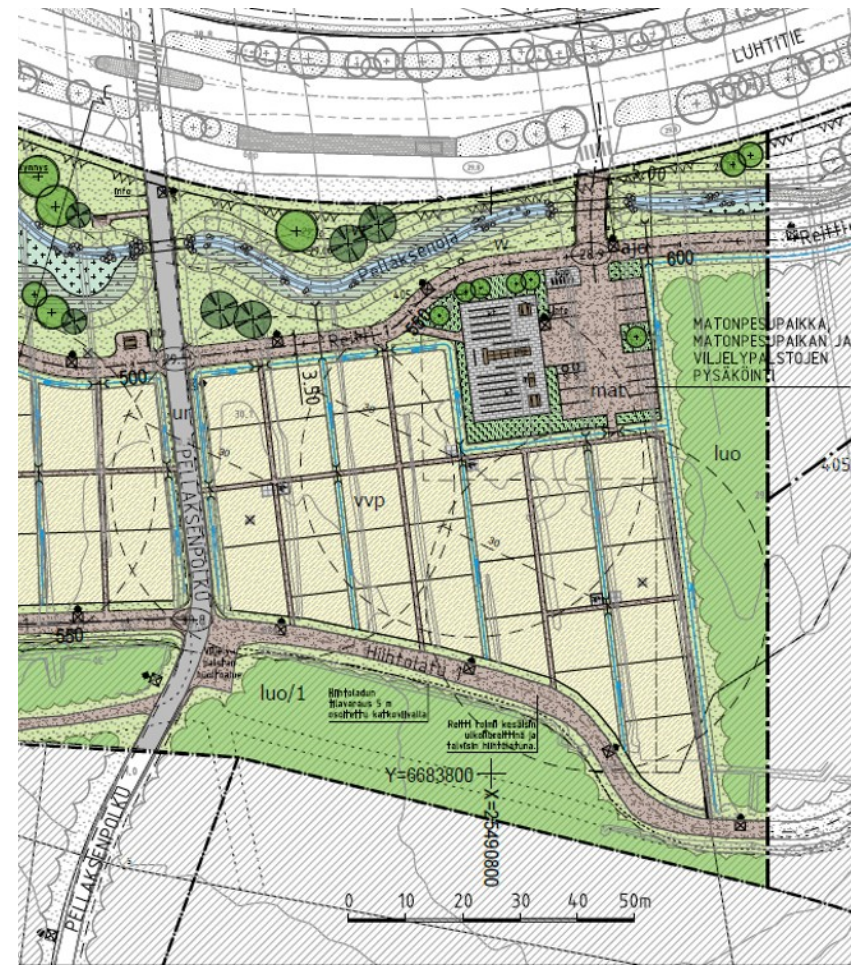
## 3. LUONTOVIRKISTYSTYPALVELUT

-  3.1 Kalastuspaikka
-  3.2 Luontoreitti
-  3.3 Luonnontarkkailupaikka
-  3.4 Maastopyöräilyreitti
-  3.5 Melontareitti/  
rantautumispaikka
-  3.6 Nuotiopaikka/  
keittokatos/puistogrilli
-  3.7 Ulkoilureitti



# Palveluiden sijoittamisperusteet

- Muiden vastaavien palveluiden sijainti, huomioidaan myös pihat, liikunta-alueet, naapurikunnat
- Väestö (väestötiheys, väestönkasvu ja väestön ikärakenteen muutos)
- Viheralueluokat ja niiden tavoitteet (kaupunginosapuistot, keskustapuistot, ym.)
- Maanomistusolot
- Saavutettavuus ja saapuminen eri kulkumuodoilla
- Viheralueen koko
- Maisemalliset olosuhteet (luonto, maastonmuodot, ilmansuunta, ym.)
- Tekniset lähtökohdat, kuten maaperä, tekniset verkostot, melu
- Palvelun aiheuttama melu- ja liikennehaitta



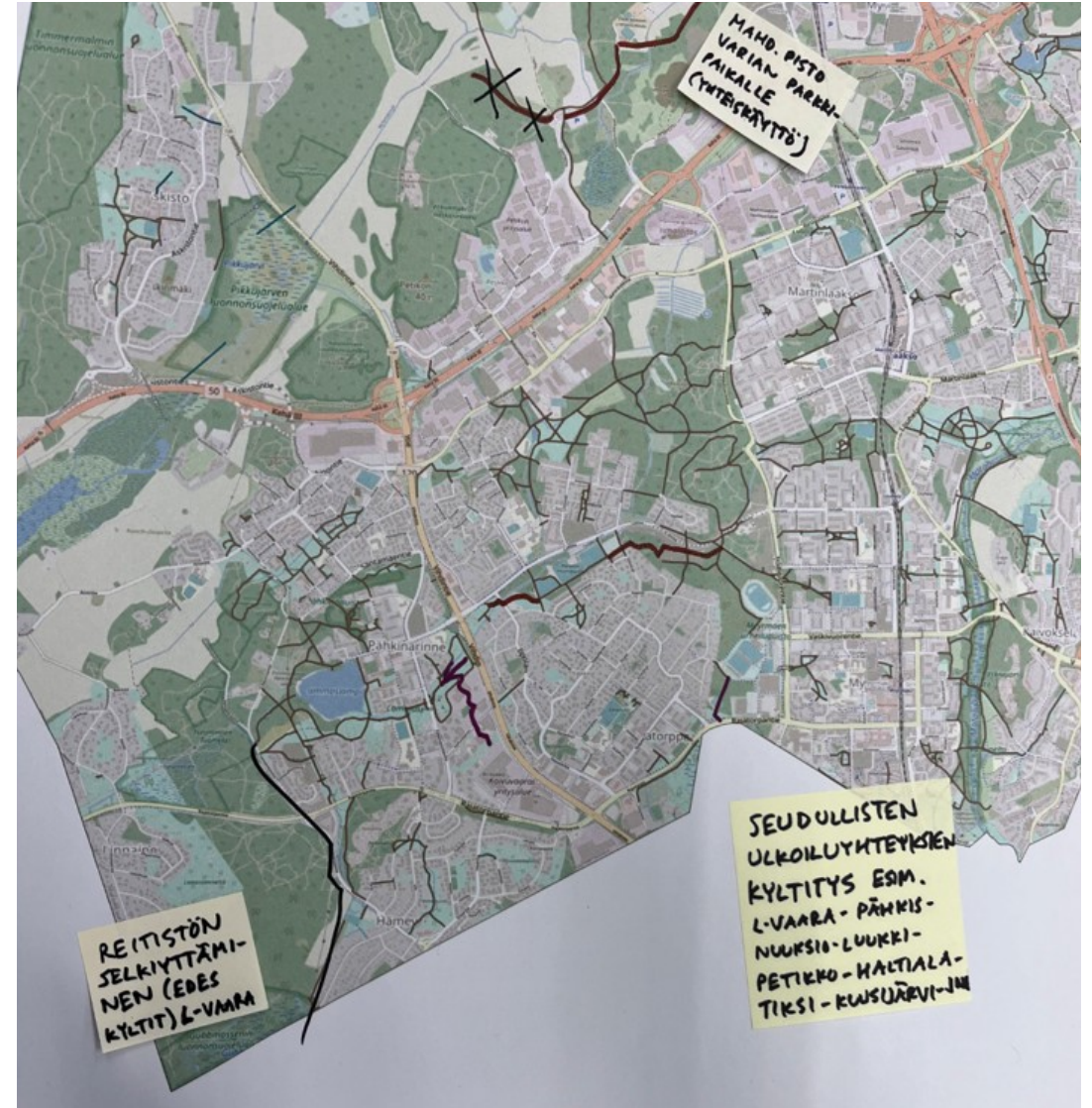


# Vuorovaikutus



## Asukkaiden osallistaminen

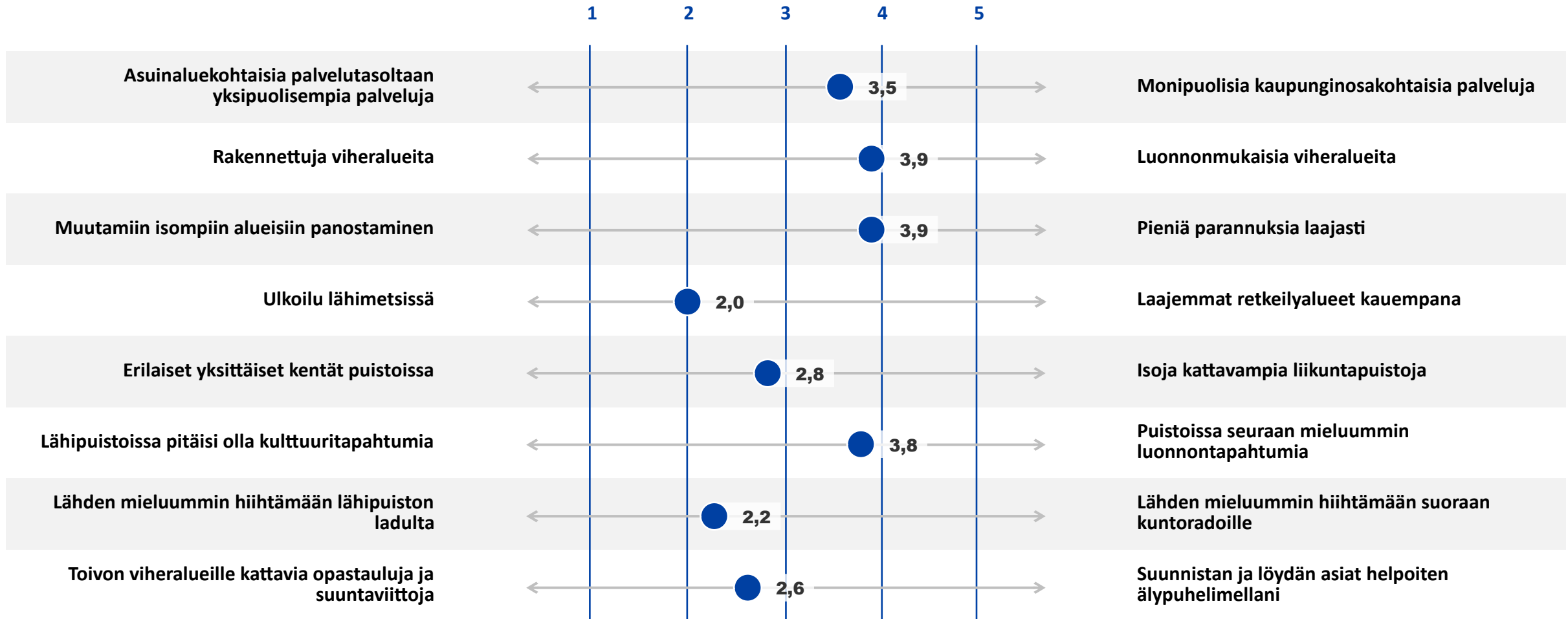
- Tiedotteet
- 1. Asukaskysely netissä
  - Palveluiden nykytila, viheralueiden käyttö ja toiveet
- Yleisötilaisuudet
  - Länsi-, Keski- ja Itä-Vantaa
- 2. asukaskysely netissä:
  - Suunnitelmaluonnoksen kommentointi
- Vieraskielisten haastattelu
- Käyttäjäprofiilien laatiminen



# Vuorovaikutus

## Viheralueiden tarjonta tulevaisuudessa

MITÄ NÄKÖKULMIA PIDÄT TÄRKEIMPINÄ VANTAAN VIHERALUEIDEN KEHITTÄMISESSÄ? (n = 509)



# **Viheralueiden palveluverkkosuunnitelmaluonnos**

## **Kartat palveluteemoittain:**

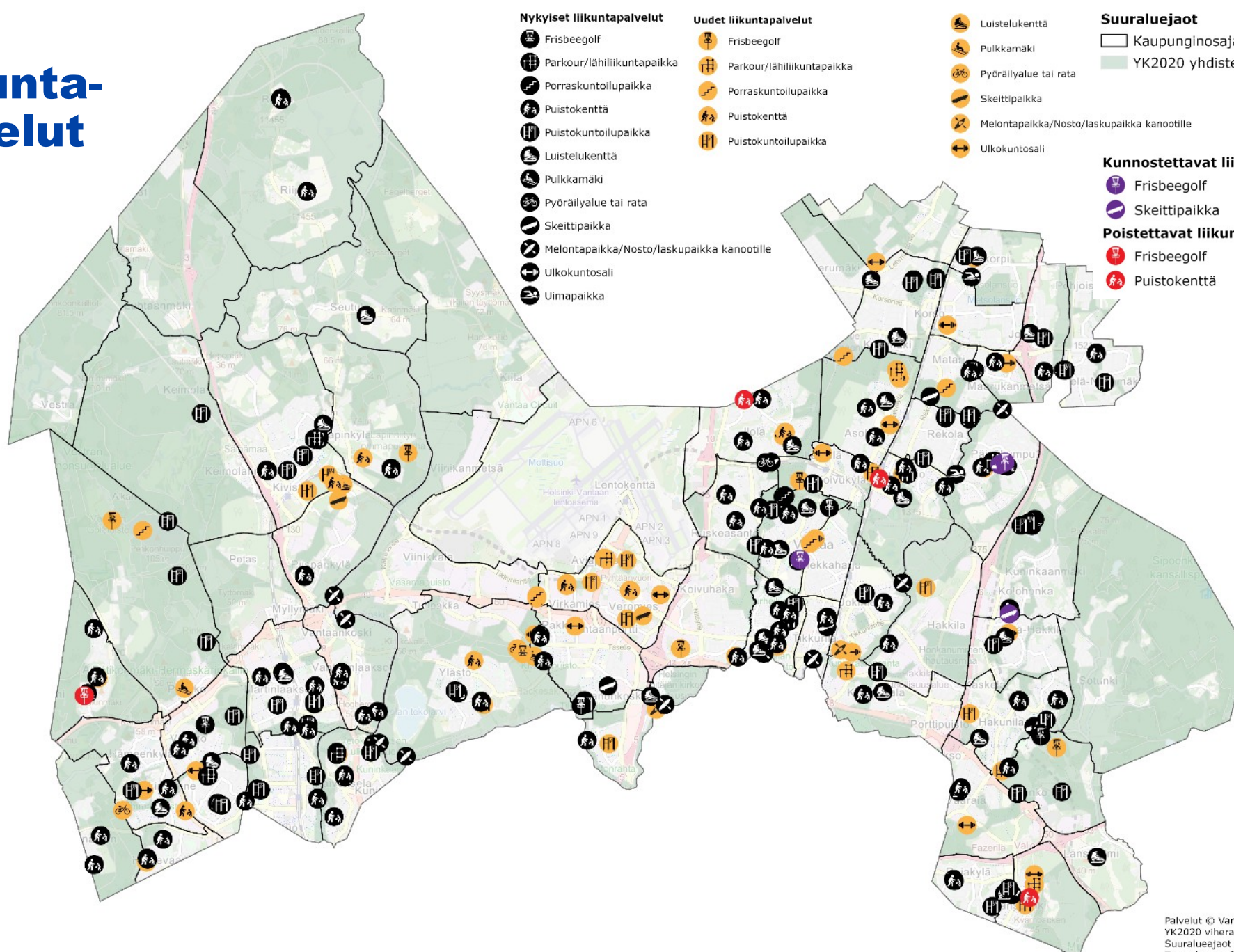
- **Liikuntapalvelut**
- **Virkistyspalvelut**
- **Luontovirkistyspalvelut**

# Liikuntapalveluiden määrä



Liikuntapalvelut	Nykyinen	Uusi	Kunnostettava	Poistettava	Ei puistossa	Yhteensä
Frisbeegolf	4	6	2	0	0	12
Parkour/lähiliikuntapaikka	4	4	0	0	7	15
Porraskuntoilu	2	6	0	0	0	8
Puistokenttä	70	9	0	3	0	82
Puistokuntoilupaida	33	24	0	0	8	65
Luistelukenttä	33	2	0	0	32	67
Pulkkamäki	2	3	0	0	0	5
Pyöräilyalue/rata	2	2	0	0	0	4
Skeittipaikka	6	3	2	0	7	18
Melontapaikka	10	2	0	0	0	12
Ulkokuntosali	2	16	0	0	16	34
Uimapaikka	6	1	0	0	0	7
Uimapaikka (E)	0	1	0	0	0	1
Koiralatu	3	0	0	0	0	3

# Liikunta- palvelut



<b>LIIKUNTAPALVELU</b>	<b>1.13 UIMAPAIKKA</b>
Kuvaus	Erityisesti uimista varten ylläpidetty ranta-alue tai luonnonvaraisempi uimiseen soveltuva paikka. Uimarannalta/ uimapaikalta löytyy luonnonvarainen veteenmenopaikka ja/tai uimalaituri.
Kunnossapitovastuu	Liipa
Määrä v. 2022	Vantaalla on 6 uimapaikkaa. Talviuintipaikkoja ylläpidetään kahdessa kohteessa, Kuusijärvellä ja Vetokannaksella.
<b><u>Tavoitetila</u></b>	
Kuvaus	Tavoitteena on lisätä nykyisten uimarantojen määrä sekä peruskunnostaa nykyisiä, mikä kuuluu tavanomaiseen ylläpitoon. Uusi uimapaikka on suunnitteilla Vaaralan lammille ja uusi esteetön uimapaikka Kuusijärvelle.
Saavutettavuus	KAUPUNKI
Käyttäjäprofiili	Urbaani parikymppinen, Lapsiperhe, Perhe, jossa teini-ikäisiä lapsia, Ikäihminen, Aktiiviliikkuja



#### Suunnittelussa huomioitava

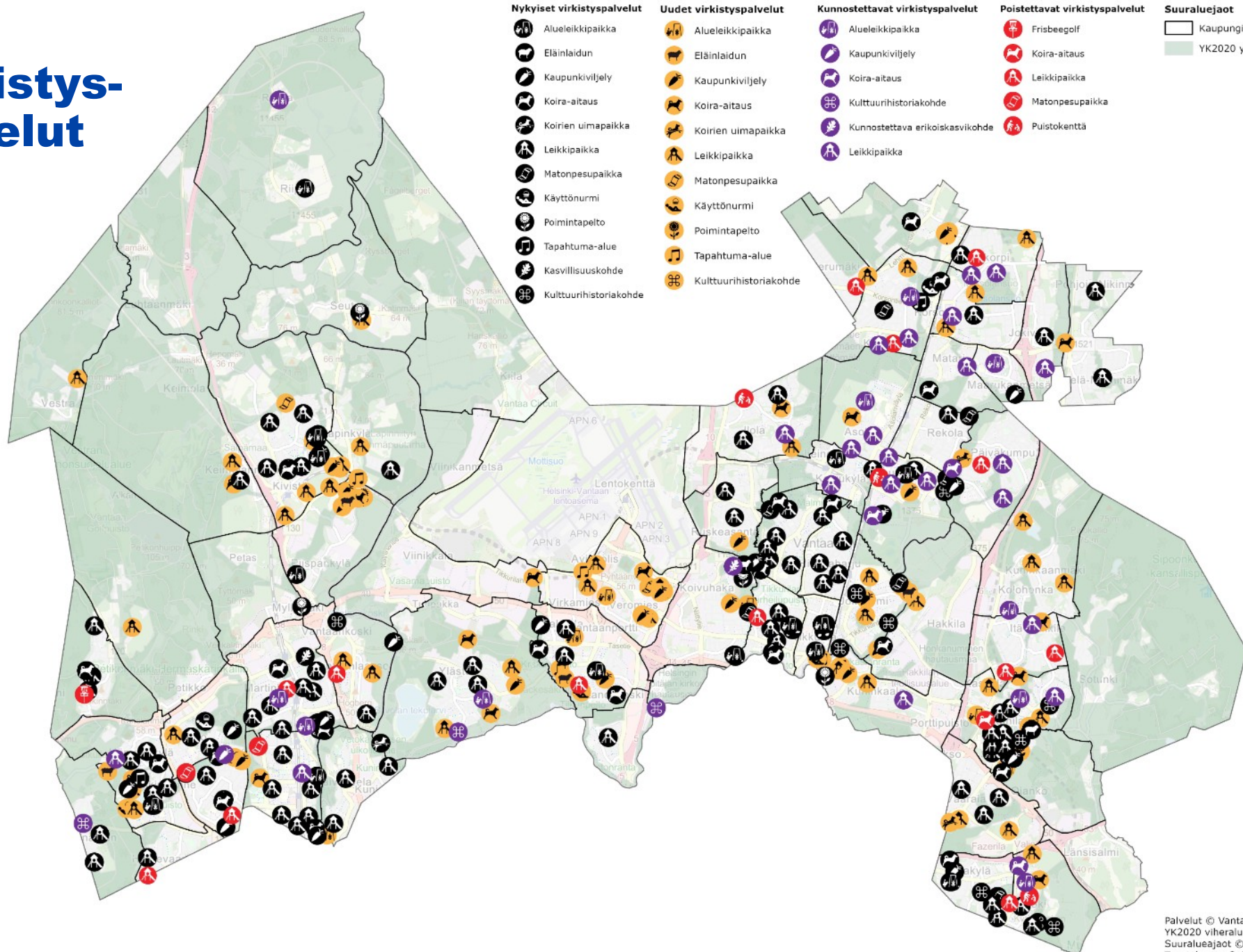
- Rannan ominaispiirteet
- Käyttäjäturvallisuus
- Erityisryhmät ja esteettömyys
- Aktiviteetit, kuten leikkivälineet ja pallopelialueet
- Rakenteet, kuten hyppypaikka, laituri ja niiden turvallisuus sekä huollon vaatima tila
- Pelastusvälineiden määrä ja sijoittelu
- Valaistus talviuinnin paikoissa
- Pukukoppi ja yleisö-WC
- Pöytä-penkkiryhmät ja jätteastiat
- Pysäköintimahdollisuus pyörille ja autoille lähellä
- Opastus

# Virkistyspalveluiden määrä



Virkistyspalvelut	Nykyinen	Uusi	Kunnostettava	Poistettava	Ei puistossa	Yhteensä
Alueleikkipaikka	13	6	10	0	0	29
Eläinlaidun	2	3	0	0	0	5
Kaupunkiviljely	15	15	1	0	0	31
Koira-aitaus	19	15	5	1	0	40
Koirien uimapaikka	1	2	0	0	0	3
Leikkipaikka	66	33	43	13	0	155
Matonpesupaikka	10	2	0	0	0	12
Käyttönurmi	9	10	0	0	0	19
Poimintapelto	5	3	0	0	0	8
Tapahtuma-alue	4	8	1	0	5	18
Kasvillisuuskohte	1	1	2	0	0	4

# Virkistys- palvelut





Kuvaus	Koiria sekä niiden ulkoiluttajia palveleva aidattu puistoalue. Tavoitteena on, että aitauksissa on omat alueet sekä pienille (alle 40 cm korkeille) että isoille (yli 40 cm korkeille) koirille.
Kunnossapitovastuu	Kapu
Määrä v. 2022	Vantaalla on 25 koira-aitausta
<b>Tavoitetila</b>	
Kuvaus	Tavoitteena on rakentaa 3-5 uutta ja kunnostaa kaksi olevaa koira-aitausta.  Aitauksen kokotavoite on 0,3-0,5 ha, jolloin aitaus voidaan toteuttaa 2 -osaisena (pienet ja isot koirat)
Saavutettavuus	PAIKALLINEN, suositeltava saavutettavuus taajama/keskusta-alueella on 1,5 km
Käyttäjäprofiili	Urbaani parikymppinen, Lapsiperhe, Ikäihminen
Osallistaminen	Käyttäjryhmiä osallistetaan suunnitteluun koira-aitauksen suunnittelun yhteydessä.



#### Suunnittelussa huomioitava

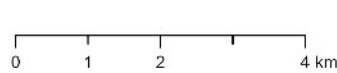
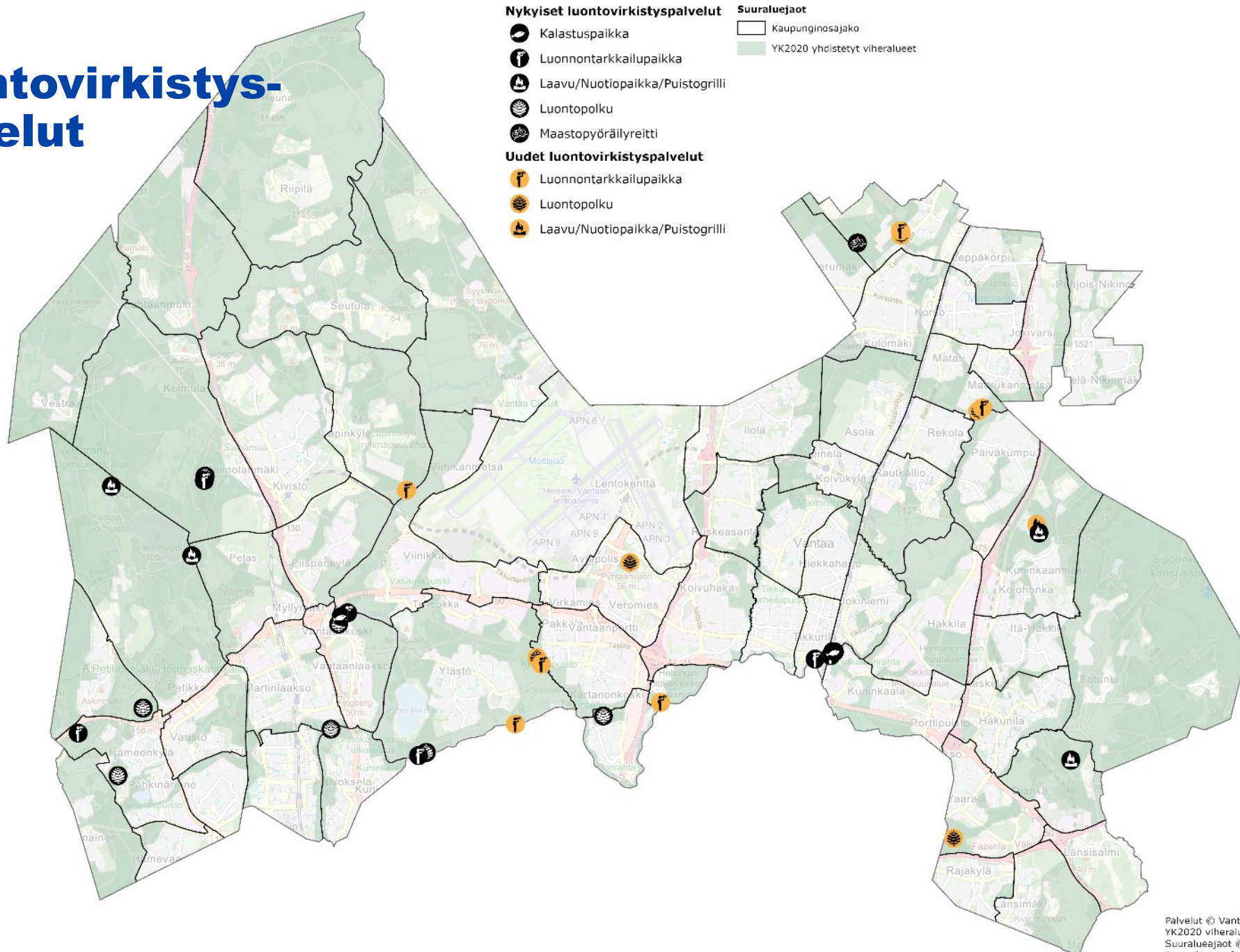
- Koira-aitauksen tavoite-etäisyys asutuksesta on vähintään 100 m, mutta keskusta-alueilla aitaus voidaan sijoittaa myös 50 m etäisyydelle asutuksesta. Suunnittelussa tulee huomioida aitauksen ympäristö ja kulkuyhteydet sekä minimoida aitauksen mahdolliset haittavaikutukset
- Aidan kokonaiskorkeus tulee olla 1,5 m, lisäksi sen tulee ulottua osittain maan sisään
- Aitauksessa tulee olla käynti- ja huoltoportti, käyntiportissa myös sisääntuloeteinen
- Aitauksessa ei saa olla 90 astetta tai sitä terävämpiä kulmia
- Pintamateriaalin tulee olla koiran tassuille sopivaa
- Esteettömyys
- Valaistus, penkit, katos, syväkeräyssäiliöt
- Kävijöiden pysäköintimahdollisuus tulee huomioida suunnittelussa
- Opastetaulu

# Luontovirkistyspalveluiden määrä



Luontovirkistyspalvelut	Nykyinen	Uusi	Kunnostettava	Poistettava	Ei puistossa	Yhteensä
Kalastuspaikka	2	0	0	0	0	2
Luontopolku	8	6	0	0	0	14
Luonnontarkkailupaikka	6	10	0	0	0	16
Laavu/Nuotiopaikka/ Puistogrilli	5	1	0	0	2	8
<b>YHTEENSÄ KAIKKI PALVELUT</b>	<b>355</b>	<b>194</b>	<b>69</b>	<b>17</b>	<b>77</b>	<b>712</b>

# Luontovirkistys- palvelut



## LUONTOVIRKISTYS PALVELU

### 3.2 LUONNONTARKKAILUPAIKKA

**Kuvaus** Luonnon tarkkailuun tarkoitettu rakennelma, kuten torni tai lava. Sijoitetaan esim. arvokkaan linnustoalueen tai muun merkittävän maisemakohteen yhteyteen.

**Kunnossapitovastuu** Kapu

**Määrä v. 2022** Vantaalla on yksi lintutorni Pitkäjärvellä. Lisäksi lavatyypisiä paikkoja on mm. Pitkäköskellä ja Tikkurilanköskellä.

#### **Tavoitetila**

**Kuvaus** Tavoitteena on rakentaa kaksi uutta luonnontarkkailupaikkaa ohjelmakauden aikana. Tarkkailupaikat perustuvat yleensä suojelualueiden käyttö- ja hoitosuunnitelmien toteuttamiseen.

**Saavutettavuus** KAUPUNKI

**Käyttäjäprofiili** Luontoharrastaja, Ikäihminen, Lapsiperhe, Urbaani parikymppinen, Perhe, jossa teini-ikäisiä lapsia

**Osallistaminen** Käyttäjärhmiä, kuten luontoharrastajia, osallistetaan suunnitteluun luonnontarkkailupaikkojen suunnittelun yhteydessä.



*Esimerkkikohte:  
Pitkäkösken luonnontarkkailupaikka, Ylästö*

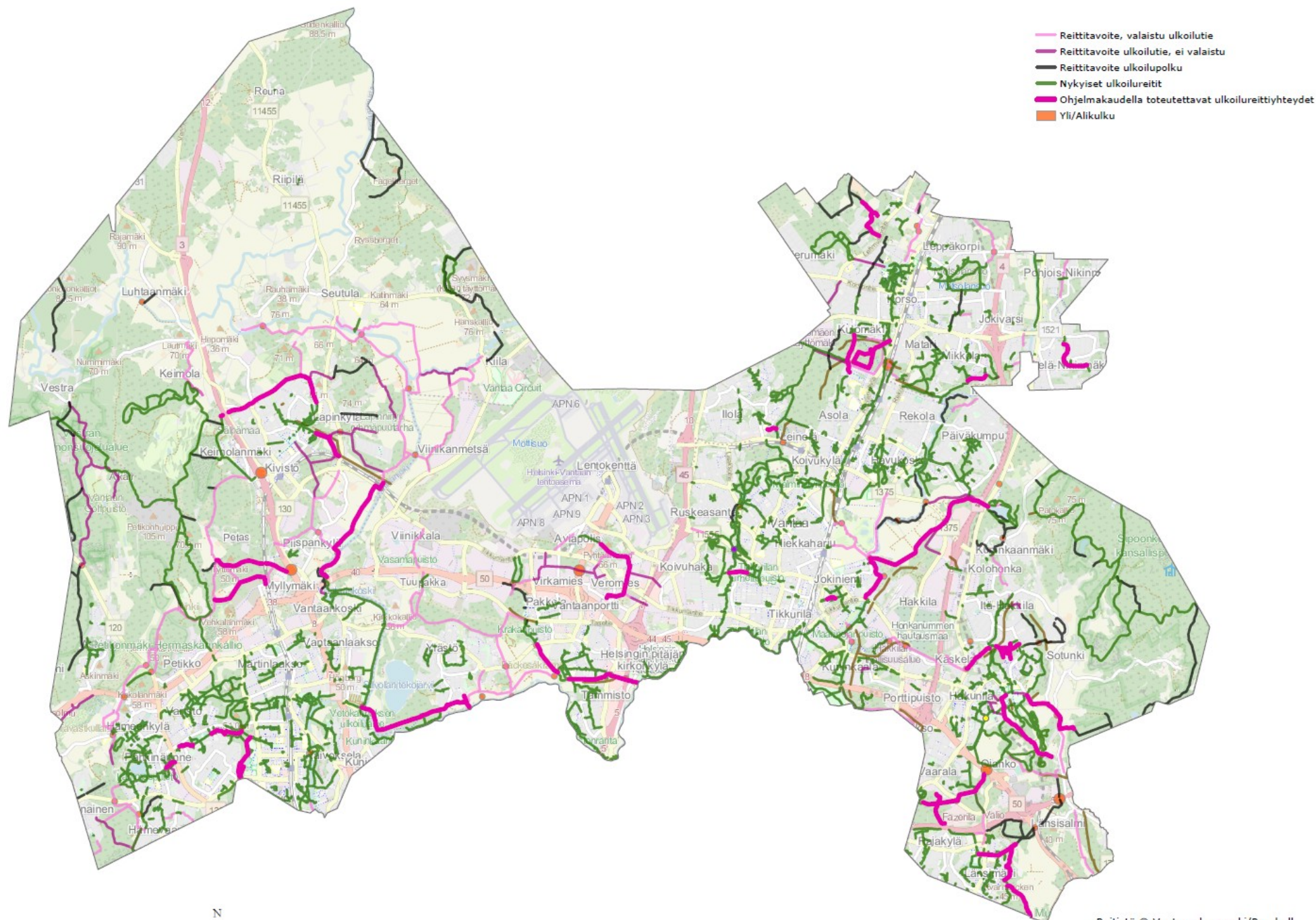
#### Suunnittelussa huomioitava

- Käyttöturvallisuusvaatimukset
- Esteettömyys
- Saapuminen kävellen tai eri kulkuneuvoilla
- Opastetaulu

# Ulkoilureitit, hiihtoladut ja ratsastusreiti

- Lähtökohtana toimii Vantaan ulkoilureittien tavoitesuunnitelma, joka on hyväksytty jatkosuunnittelun pohjaksi kaupunkitilalautakunnassa 13.10.2021
- Palveluverkkosuunnitelmaan otetaan mukaan seuraavan 10 vuoden aikana toteutettavat reittiyhteydet
  - Reitit priorisoidaan seudullisen merkittävyyden ja toteutettavuuden näkökulmasta





# Palvelukortit



PALVELUTYYPPI	PALVELUN NIMI
Kuvaus	
Kunnossapitovastuu	
Määrä ja kunto v. 2022	
<b><u>Tavoitetila</u></b>	
Kuvaus	
Saavutettavuus	PAIKALLINEN/ SUURALUE/ KAUPUNKI
Käyttäjäprofiili	
Osallistaminen	



## Suunnittelussa huomioitava

- Suunnittelun tavoitteet ja lähtökohdat

# Kiitos!







8 §

## Vantaan ratikan esittely vammaisneuvostolle

MI, HW

Henry Westlin esittelee Vantaan ratikan valmistelun tilannetta vammaisneuvostolle.

### Vammaisneuvosto 1.3.2023

#### **Päätös:**

Päätettiin

a) tuoda esiin vammaisneuvoston kommentit valmistelun aineistosta ja tilanteesta. Vammaisneuvosto kiitti valmistelutyönaikana olleista vaikuttamismahdollisuuksista esteettömyyteen ja muistutti myös tuomaan asiaa aktiivisesti neuvostolle, jos rakentamispäätös tehdään. Vammaisneuvosto muistutti, että myös rakennustöiden aikana tulee suunnitella esteetön kulku, jos rakentamispäätös tehdään.

Liitteet:

- Esittelydiat

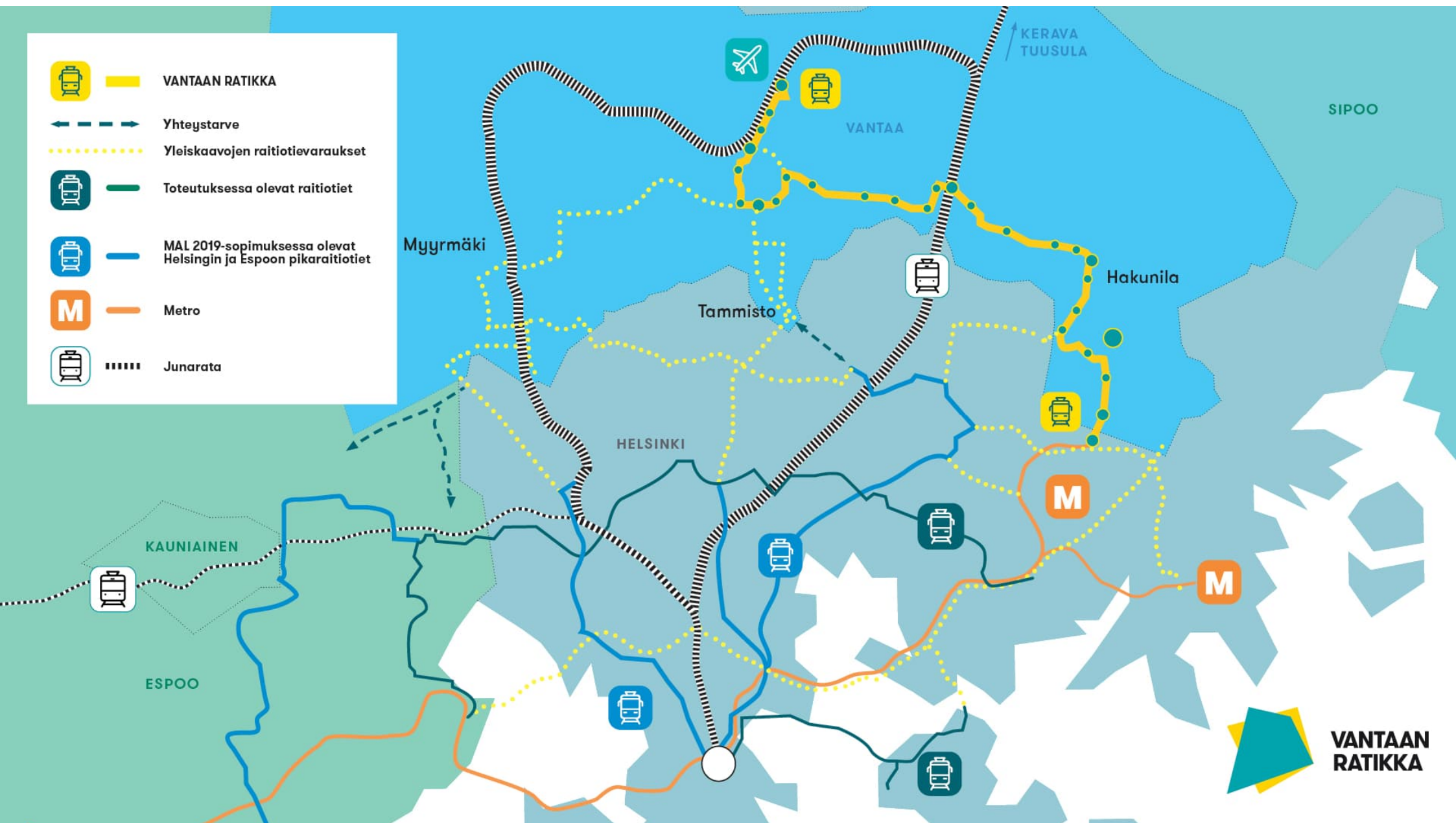
Lisätiedot:

Henry Westlin, kaupungininsinööri,  
([etunimi.sukunimi\[at\]vantaa.fi](mailto:etunimi.sukunimi[at]vantaa.fi))

# Vantaan ratikka

Vammaisneuvosto 1.3.2023  
Henry Westlin | kaupungininsinööri





**VANTAAN RATIKKA**

# Miksi ratikkaa suunnitellaan?

- Kaupunkiin tarvitaan uusia alueita, joille rakentaa asumista ja työpaikkoja erinomaisen joukkoliikenneyhteyden varteen
- Raitiotie on investointi, joka maankäytön kehityksen myötä maksaa itsensä takaisin
- Kaupunginvaltuusto on päättänyt vuonna 2019, että ratikalle tehdään asemakaavoitusta, katusuunnitelmia ja toteutussuunnittelua
- Rakentamisesta päätetään loppukeväältä 2023



# Päätöstilanne ja aikataulu

- Ensimmäinen esisuunnitelma 1990-luvun alussa
- Yleiskaavaan 2007
- Yleissuunnitelma valmis 2019
- Valtuuston suunnittelupäätös 2019
- **Investointipäätös 2023**
- Rakentaminen alkaisi aikaisintaan 2024
- Liikennöinti aikaisintaan 2028



# Ratikan tavoitteet

Vantaan  
vetovoima ja  
kaupungin  
kehittäminen

Liikkumisen  
helppous ja  
saavutettavuus

Alueellinen  
hyvinvointi ja  
työllisyys

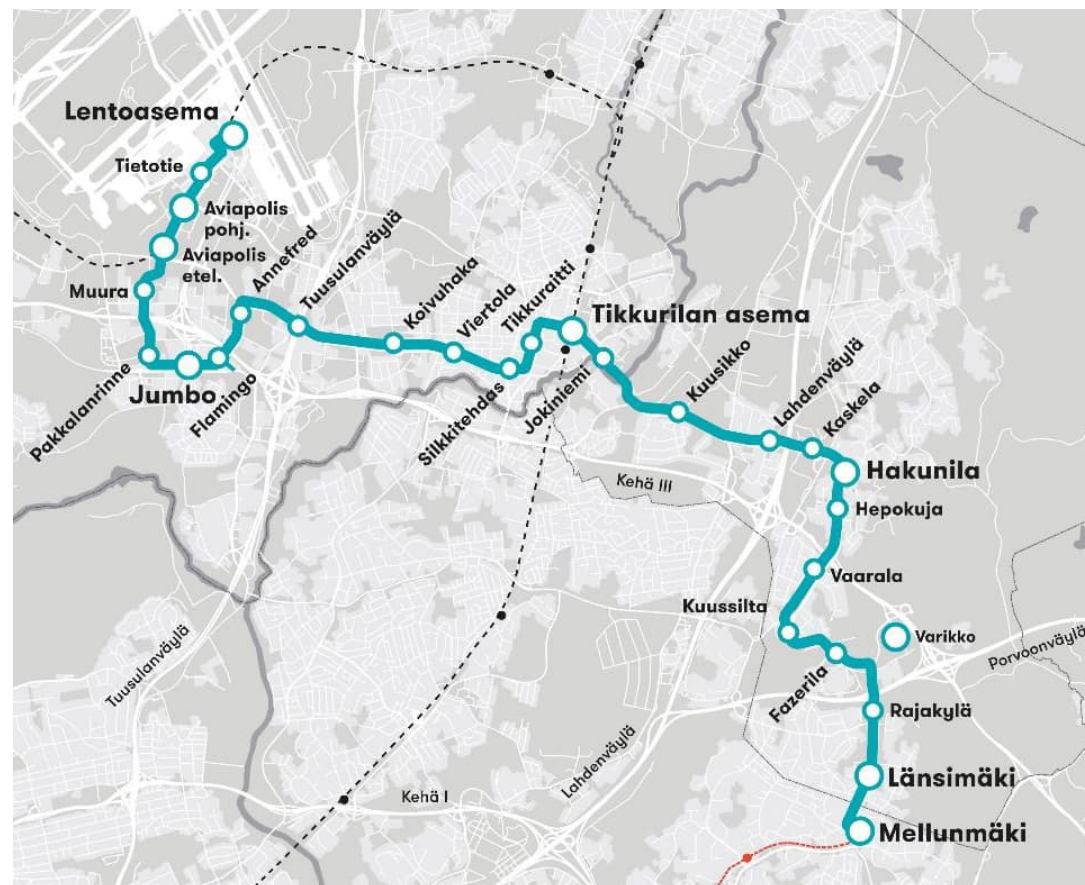
Ympäristö-  
ystävällisyys  
ja hiilineutraali  
kaupunki



# Hanke pähkinänkuoressa

## Vantaan ensimmäinen pikaraitiotie

- Reitin pituus: 19,3 km
- Pysäkkejä: 27 kpl
- Huippunopeus: 50 km/h
- Kapasiteetti: Jopa 225 hlöä / ratikka
- Vuoroväli: 7,5–20 min
- Omalla kaistallaan, ei juutu ruuhkiin
- Voit tutustua ratikan reittiin ja pysäkkeihin myös [kartta.vantaa.fi:ssä](https://kartta.vantaa.fi/ssä).



# Vantaan ratikalla on monia hyötyjä

Vantaan  
vetovoima  
kasvaa sujuvan  
poikittais-  
yhteyden myötä

Kaupunki-  
keskustoja ja  
pysäkki-  
ympäristöjä  
kehitetään lähi-  
palveluineen

Katuja  
parannetaan  
noin  
90 miljoonan  
euron arvosta  
ratikka-  
hankkeen  
yhteydessä

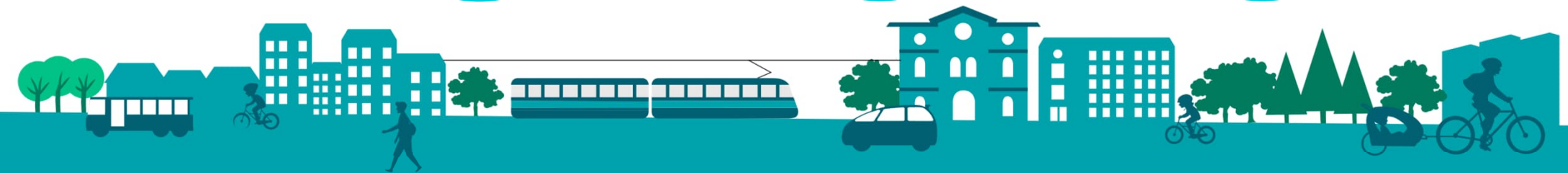
Pyöräilyn  
baanoja  
rakennetaan  
noin  
15 miljoonan  
euron arvosta

Esteetön  
ja nopea  
kulkumuoto  
kaikille  
liikkujille

Vantaan  
ratikka on osa  
pääkaupunki-  
seudun  
raitiotie-  
verkostoa

Uusia  
asukkaita  
35 000  
enemmän kuin  
ilman ratikkaa

Uusia  
työpaikkoja  
15 000  
enemmän kuin  
ilman ratikkaa



Ratikka edistää Vantaan tavoitetta olla hiilineutraali vuonna 2030.



# Vantaan ratikka ja kaupunkikehitys

- Joukkoliikennepalvelun pysyvyys ja saavutettavuuden kasvu vauhdittavat kaupunkikehitystä ja lisäävät kaupungin vetovoimaa

## Aviapolis

- Ratikka parantaa sisäistä joukkoliikennettä Aviapolikseen ja kiinnittää keskustat toisiinsa
- Ratikka tuo yhden Suomen suurimmista kauppaja vapaa-ajan keskittymistä, Jumbon ja Flamingon, joukkoliikenteellä sujuvasti saavutettavaksi



## Tikkurila

- Lisää kaupallista vetovoimaa sekä asumisen ja työpaikkojen houkuttelevuutta; ratikan odotus on jo myötävaikuttanut suotuisasti alueen työpaikkakehitykseen
- Kaupunkiympäristö laadukasta, viihtyisää ja käveltävää

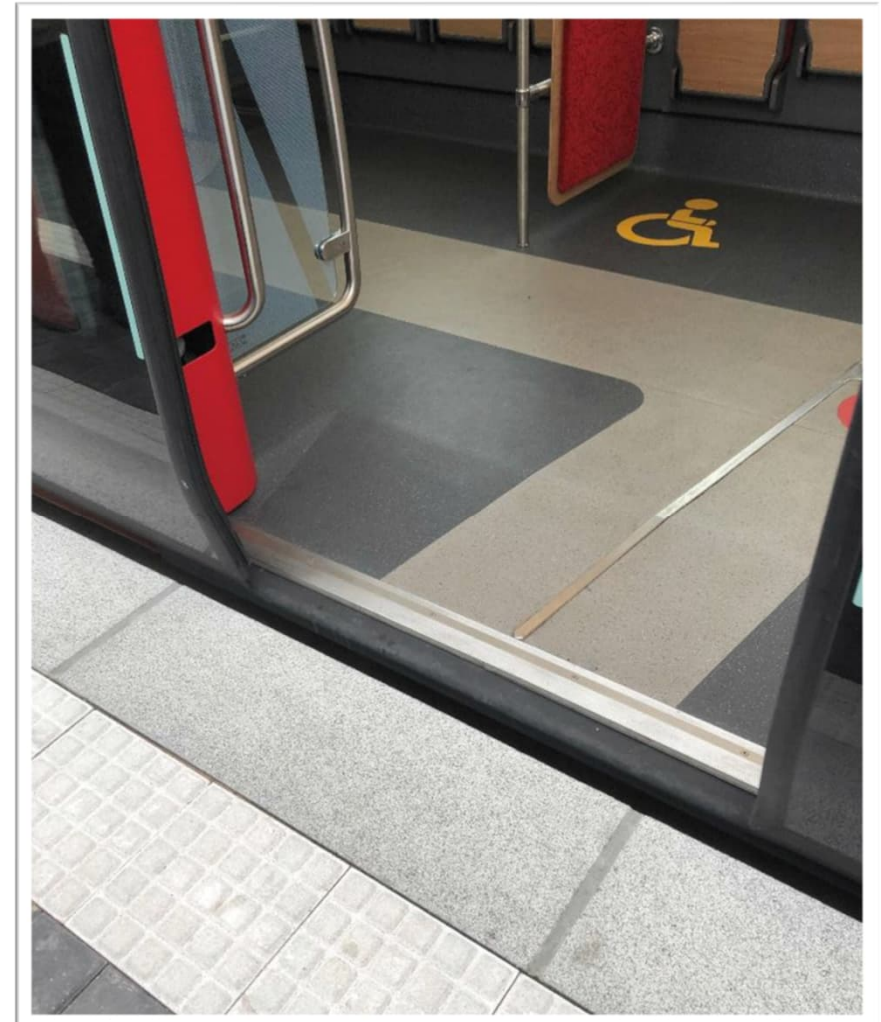
## Hakunila

- Ratikka tuo Hakunilan raideliikenteen piiriin ja sujuvoittaa arjen liikkumista Vantaan vilkkaimmin liikennöidyllä bussireitillä
- Ratikka tukee Hakunilan ja Länsimäen keskustojen kehitystä ja täydennysrakentamista sekä Fazerilan ja Vaaralan teollisuusalueen alueen muutoksia.



# Esteettömyys

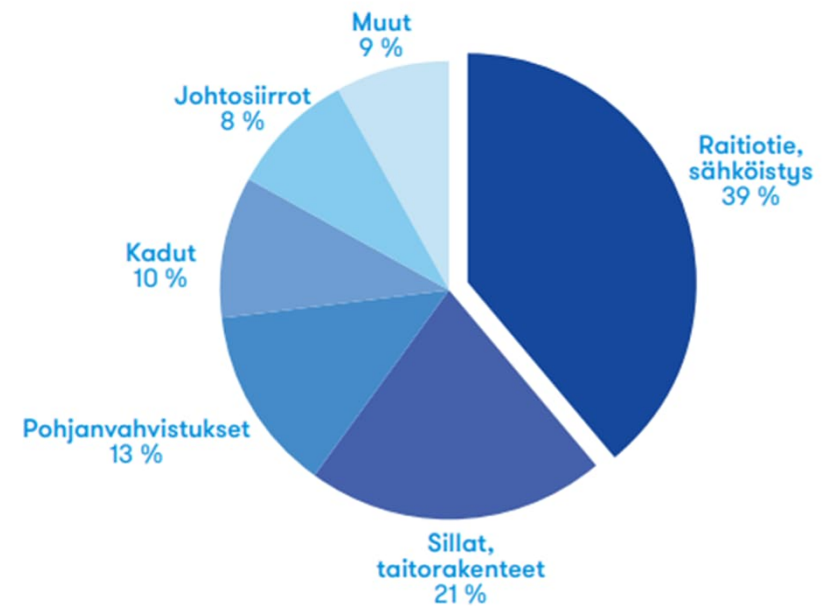
- Ratikka on esteettömämpi kuin muut joukkoliikennemuodot, ja se mahdollistaa helpon liikkumisen myös ikääntyneille ja liikuntarajoitteisille
- Kaikki pysäkit suunnitellaan esteettömyyden erikoistasolle, jotta kulku on helppoa sekä vaunuihin että pysäkeille tullessa.



Kuva Tampereen ratikasta

# Rakentamiskustannukset

- Vuonna 2019 arvioitu olevan 393 miljoonaa euroa
  - Helsingin ja valtion osuuksien jälkeen Vantaan kustannus 267 miljoonaa euroa
- Vuonna 2021 tunnelin kustannusarvio nousi tarkemman suunnittelutason myötä +15 miljoonaa euroa
- Tällä hetkellä kustannusarvioiden laskenta katusuunnitelmista on käynnissä
- Katusuunnittelua tehty alusta asti erittäin kustannustietoisesti, ja kustannusohjaukselle on oma asiantuntijaryhmänsä

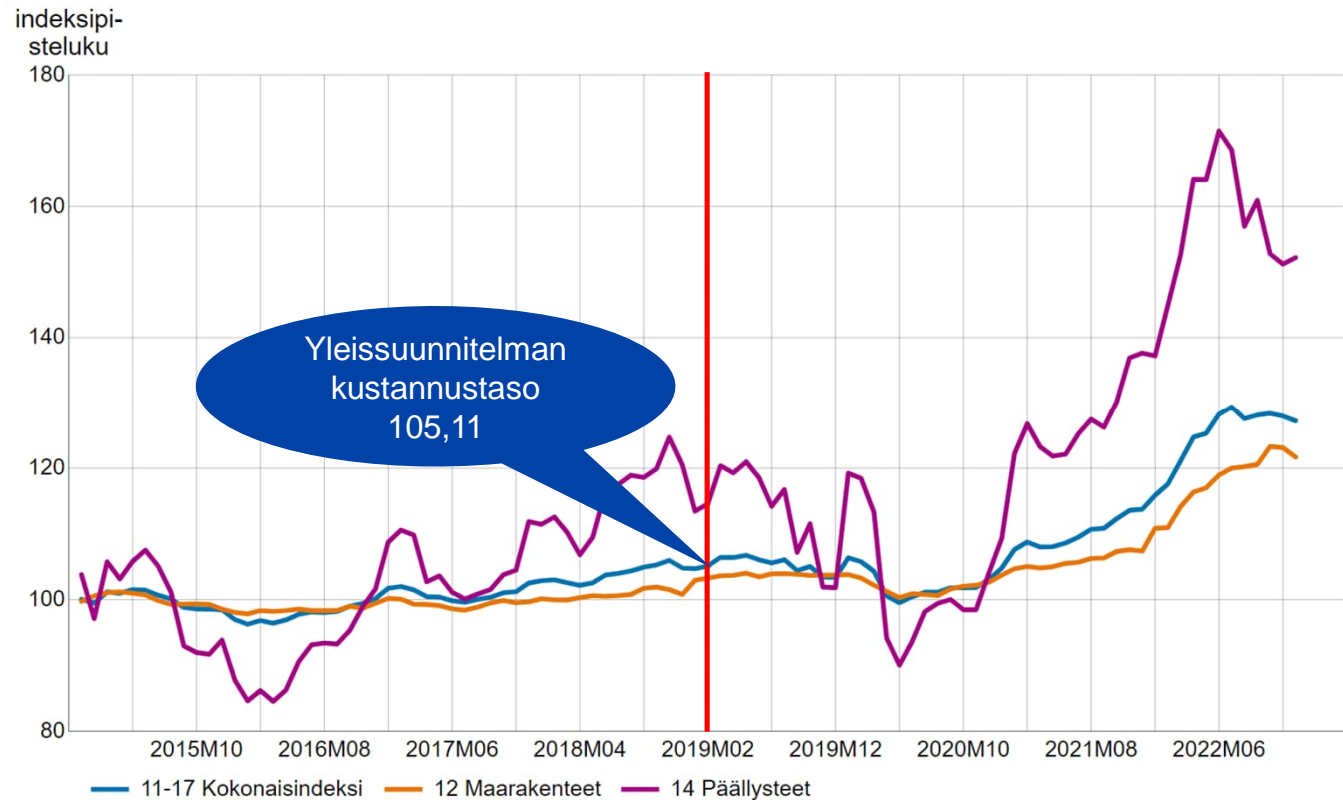


*Kustannusten jakautuminen vuoden 2019 kustannusarviossa*

# MAKU-indeksi

- Laskelmissa käytössä elokuun MAKU-indeksi (noin 21 % korkeampi kuin edellisen kustannuslaskelman aikaan)
- Tällä hetkellä MAKU-indeksi on edelleen noin 21 % korkeampi kuin vuoden 2019 kustannuslaskelman aikaan, mutta kääntynyt laskuun

Maarakennuskustannusindeksi 2015M01-2022M12



Lähde: Tilastokeskus, maarakennuskustannusindeksi

13.2.2023

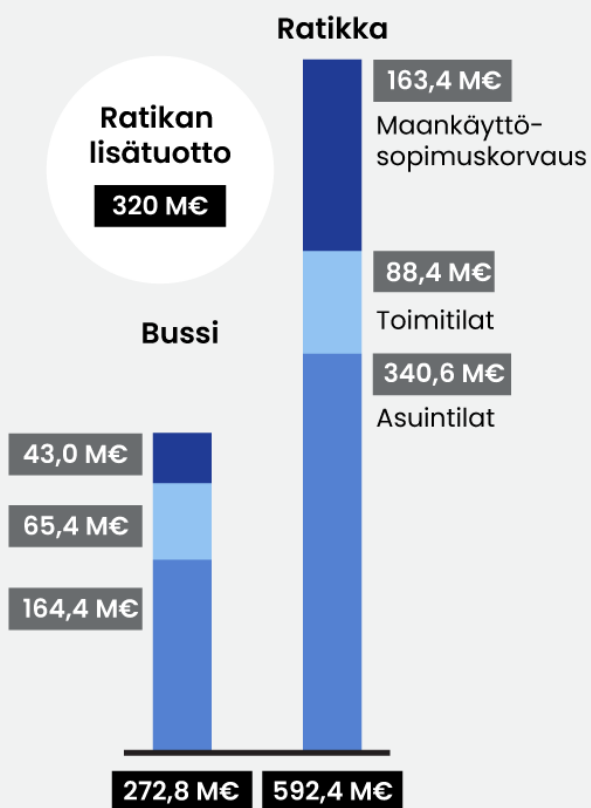
# Ratikan tulot ja menot

- Tuloja ratikka tuottaa etenkin lisääntyneen kiinteistökehityksen myötä: tuotto Vantaalle +320 M€
- Muita tuottoja ratikan myötä ovat lisääntyneet verotulot, lipputulot sekä HSL:n kautta saatavat infrakorvaukset
  - Menoja vähentää myös valtion kattama 30% osuus kustannuksista (MAL-sopimus)
- Rakentamiskustannusten lisäksi ratikkahankkeen menoja ovat
  - Liikennöintikustannukset
  - Kunnossapitokustannukset
  - Rahoituskulut
  - Hallinto ym.

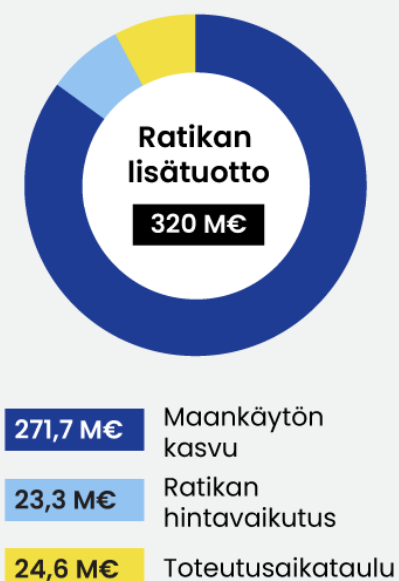


# Ratikan kiinteistötaloudelliset arviot

## Ratikan ja bussin tuottovertailu (milj. euroa)



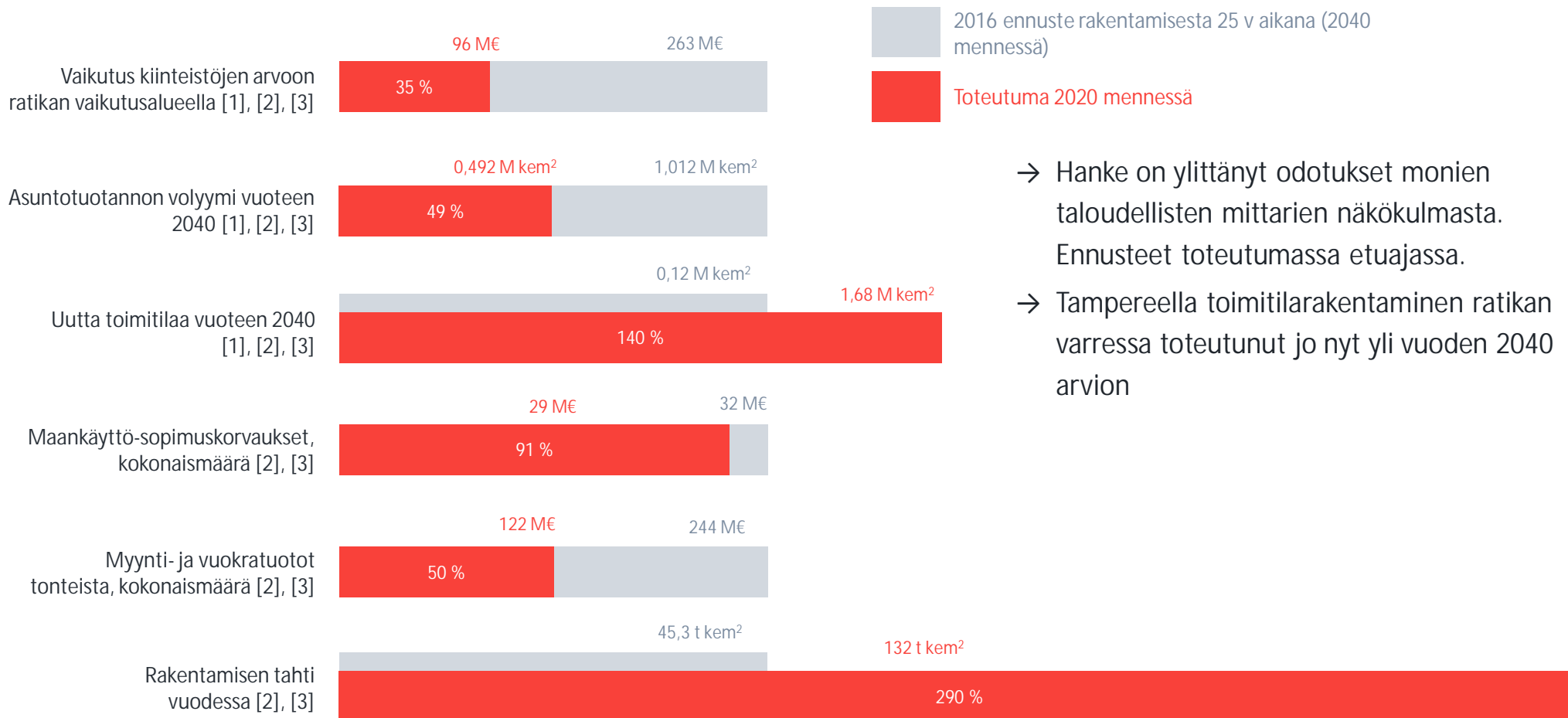
## Mistä ratikan lisätuotto muodostuu? (milj. euroa)



## Top 10 arvon nousu alueittain (milj. euroa)



# TAMPEREEN RATIKKA



- Hanke on ylittänyt odotukset monien taloudellisten mittarien näkökulmasta. Ennusteet toteutumassa etuajassa.
- Tampereella toimitilarakentaminen ratikan varressa toteutunut jo nyt yli vuoden 2040 arvion

Lähteet (linkit tarkistettu 30.11.2021):

[1] [https://www.tampere.fi/tiedostot/t/1997aZSC3/raittiotie\\_rakentamisen\\_rahavirrat\\_ ja\\_tyollistavyys\\_2016.pdf](https://www.tampere.fi/tiedostot/t/1997aZSC3/raittiotie_rakentamisen_rahavirrat_ ja_tyollistavyys_2016.pdf)

[2] [https://www.tampere.fi/tiedostot/r/rhtpO1z0t/raittiotie\\_kiinteistoanalyysi\\_2016.pdf](https://www.tampere.fi/tiedostot/r/rhtpO1z0t/raittiotie_kiinteistoanalyysi_2016.pdf)

[3] [https://www.tampere.fi/tiedostot/r/zanvEhdVr/Tampereen\\_raittiotien\\_kiinteistoanalyysi.pdf](https://www.tampere.fi/tiedostot/r/zanvEhdVr/Tampereen_raittiotien_kiinteistoanalyysi.pdf)

## Vantaan ratikan suunnittelun eteneminen

0 %

100 %

### Kadut



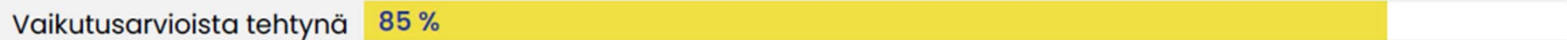
### Asemakaava



### Kaavarunko



### Vaikutusarvioinnit ja selvitykset



- |  |   |  |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Luontoselvitys                           | <input checked="" type="checkbox"/> Kiinteistötaloudellinen analyysi  | <input type="checkbox"/> Perusbussivaihtoehdon suunnittelu         |
| <input checked="" type="checkbox"/> Tärinä- ja runkomeluselvitys itäosalta   | <input checked="" type="checkbox"/> Tikkurilan reittiselvitys   | <input type="checkbox"/> Superbussiselvitys                        |
| <input checked="" type="checkbox"/> Tärinä- ja runkomeluselvitys länsiosalta | <input checked="" type="checkbox"/> Raitioteiden kaupunkikehitysvaikutusten vertailu                                      | <input type="checkbox"/> Ratikan kaupunkitaloudelliset vaikutukset |
| <input checked="" type="checkbox"/> Vaaralan pohjavesiselvitys               | <input checked="" type="checkbox"/> Ratikan liikenne-ennusteet  | <input type="checkbox"/> Hankesuunnitelma                          |
| <input checked="" type="checkbox"/> Meluselvitys                             | <input checked="" type="checkbox"/> Varikon alustava hankesuunnitelma, vaikutustenarvioinnit ja hiilineutraalius selvitys |  |



# Hankesuunnitelma

Kooste koko hankkeesta ja sen vaikutuksista verrattuna bussivaihtoehtoon

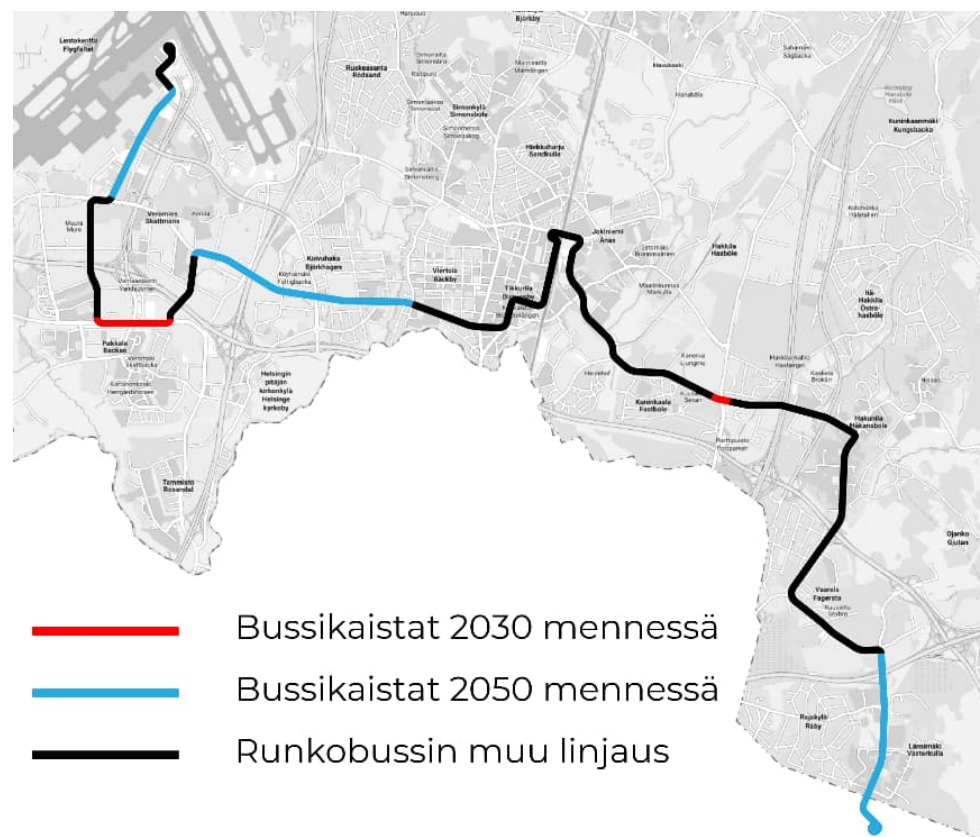
- Tulot ja menot
- Vaikutukset kaupunkirakenteeseen, eriytymiskehitykseen, elinvoimaan, vetovoimaan...
- Liikenteelliset vaikutukset
- Vaikutukset luontoon, ympäristöön, meluun tärinään jne.

Toimii aineistona, kun päätetään ratikan rakentamisesta loppukeväästä 2023.



# Bussivaihtoehdon suunnittelu

- Bussivaihtoehto suunnitellaan ratikan hankearvioinnin yhteydessä, jotta ratikan vaikutuksia voidaan aidosti verrata
- Arvioitu rakentamiskustannuksia, nopeutta, vuorovälejä, liikennöintikustannuksia jne.
- Rakentamiskustannukset sisältävät
  - Katujen peruskorjaukset, jotka pitää tehdä jos ratikkaa ei rakenneta
  - Niiden bussikaistojen kustannukset, jotka eivät sisälly katujen peruskorjauksiin
  - Niiden pyöräilyn baanojen kustannukset, jotka eivät sisälly katujen peruskorjauksiin



13.2.2023

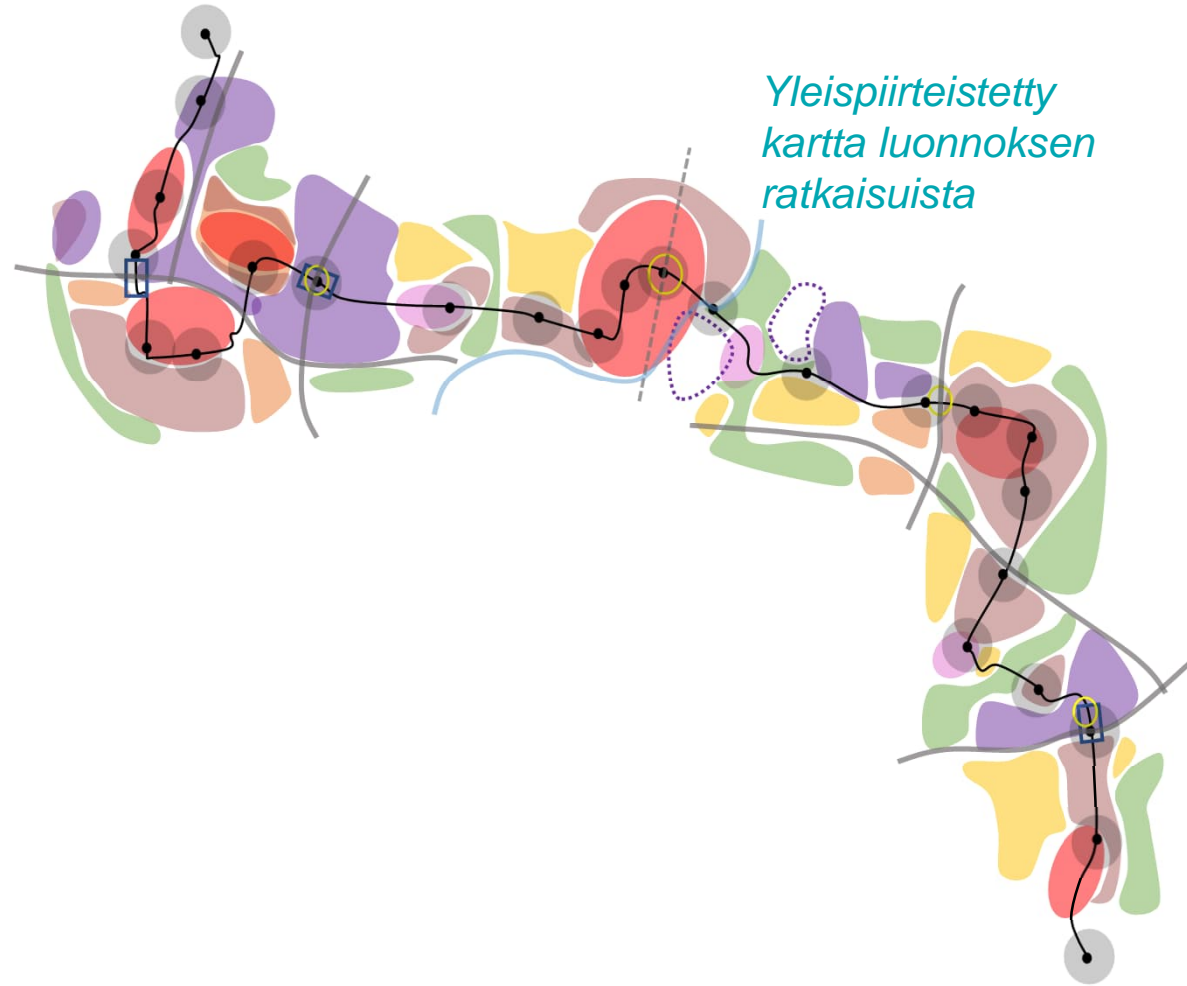
# Ratikan kaavarunko

Laadittu 800 m säteellä ratikkalinjasta yleiskaavan kestävä kasvun vyöhykkeelle.

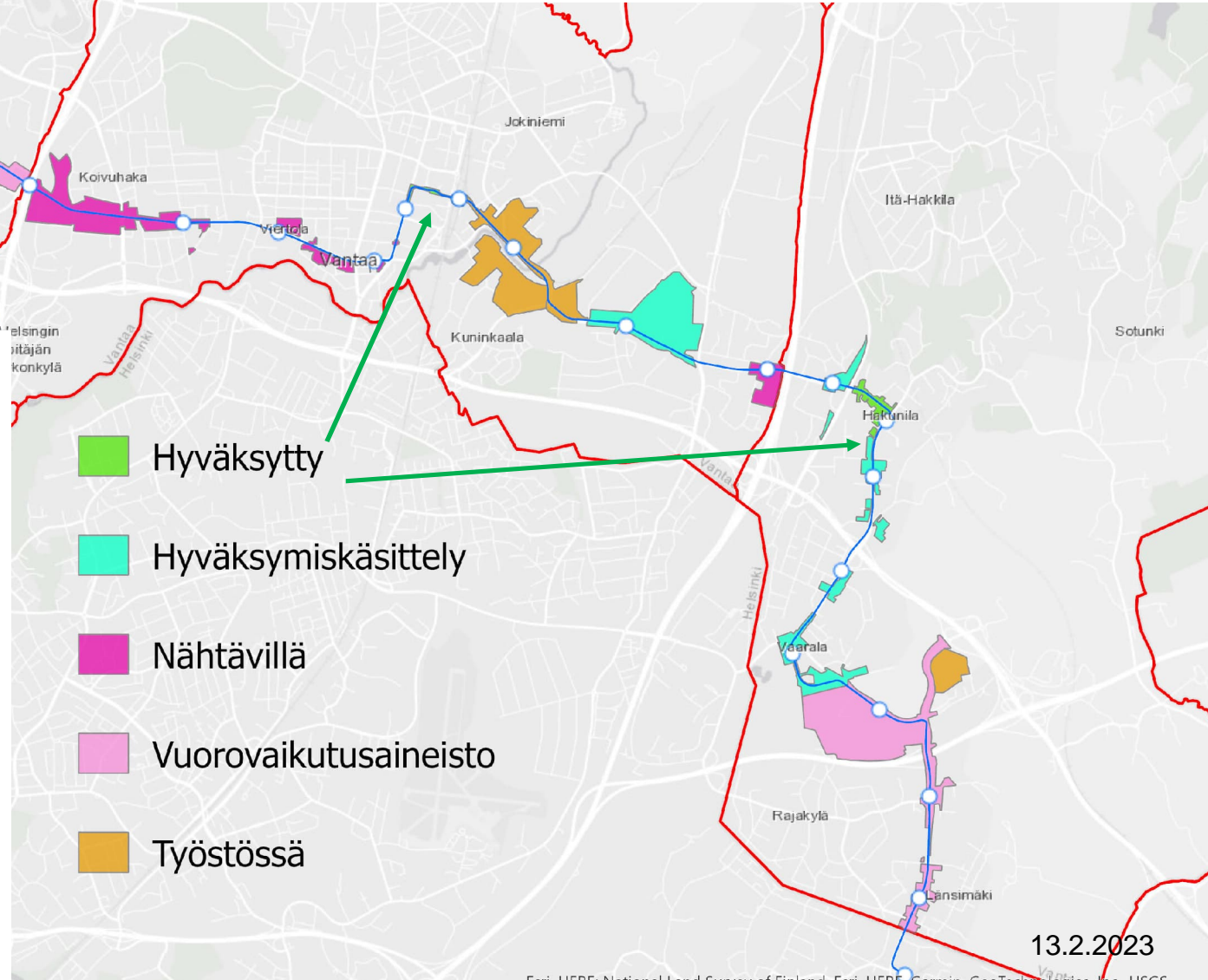
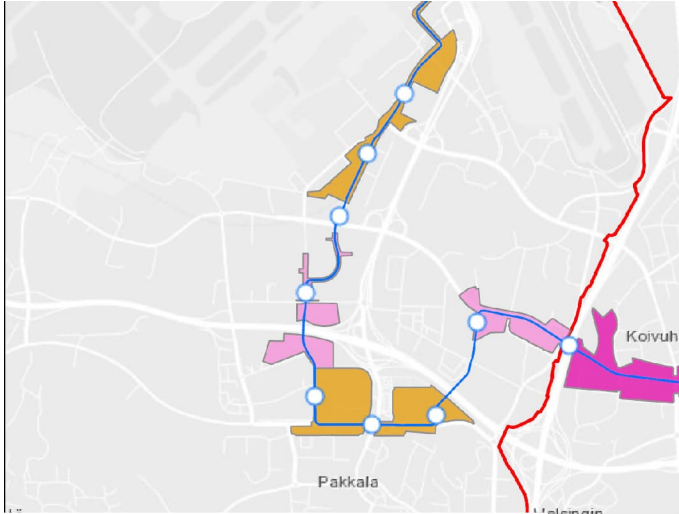
## Ratikan kaavarungon tehtävät:

- **Visio** vantaalaisesta ratikkakaupungista
  - Pohjana asukkaiden toiveita
  - Miltä ratikkakaupunki näyttää?
  - Miten ratikkakaupunki toimii?
- **Mitoitus**
- **Kehittämisen vaikutukset**

Kaavarunkoluonnos ollut nähtävillä kesäkuussa, ja hyväksytty alkuvuodesta 2023 kaupunkiympäristölautakunnassa sekä kaupunginhallituksessa. Valtuuston hyväksyntä odottaa ratikan rakentamispäätöstä.



# Ratikan asemakaavat



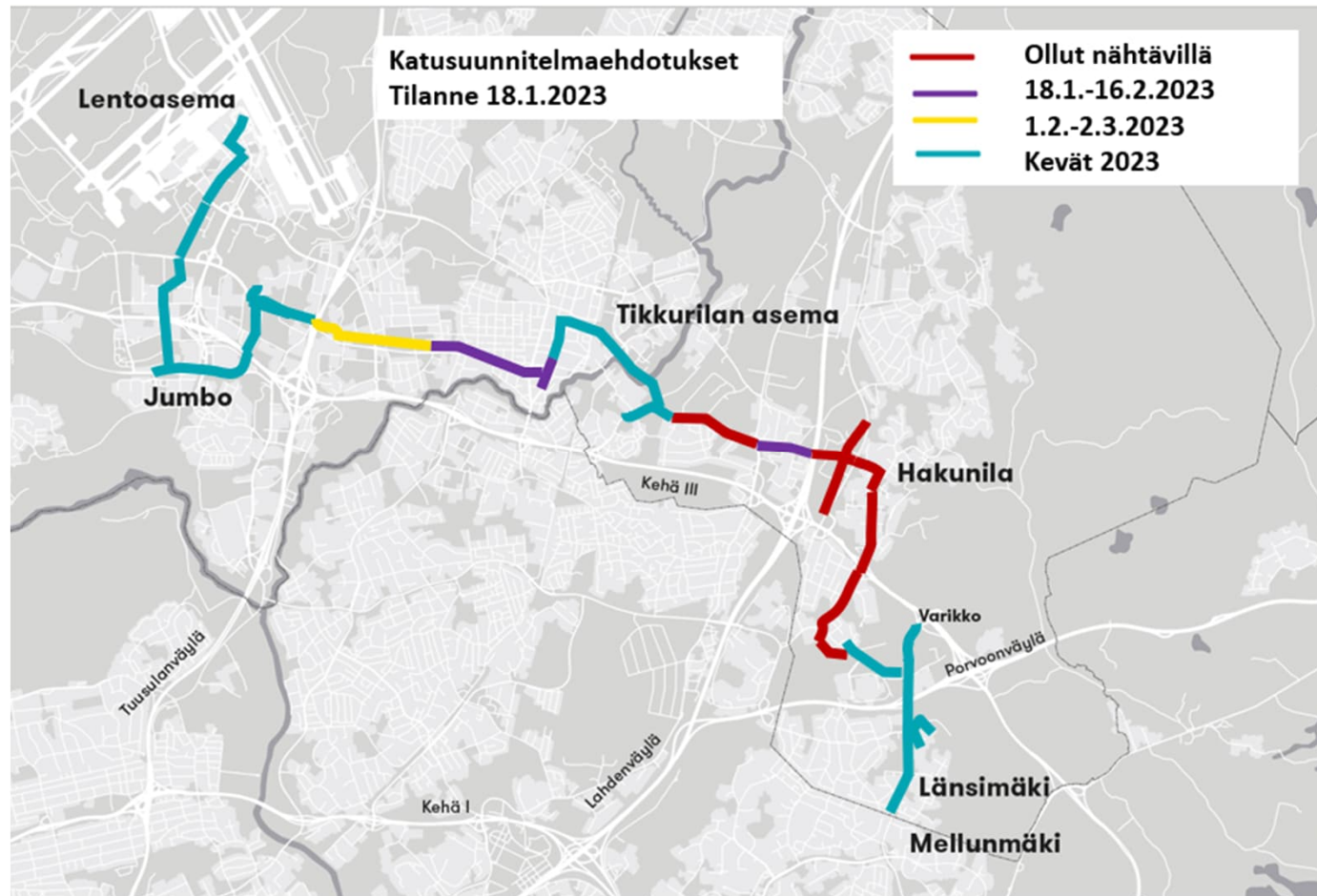
13.2.2023

Eri: HEP: National Land Survey of Finland, Eri: HEP: Garmin, GeoTechnics, Inc, USGS

- Hyväksytty: Tikkurilanraition ja Hakunilan keskusta
- Hyväksymiskäsittelyyn menossa: Hakunilanmäki, Hopeatie, Vaarala, Lahdentien siirto, Kuusikko
- Nähtävillä 18.1.-16.2: Viertola, Pelto-oja  
1.2.-2.3: Koivuhaka
- Vuorovaikutusaineisto julkaistu: Osuustie, Länsimäki eteläinen, Vaarala eteläinen & Länsimäki pohjoinen, Veromies itä.

# Katu- ja puistosuunnitelmat

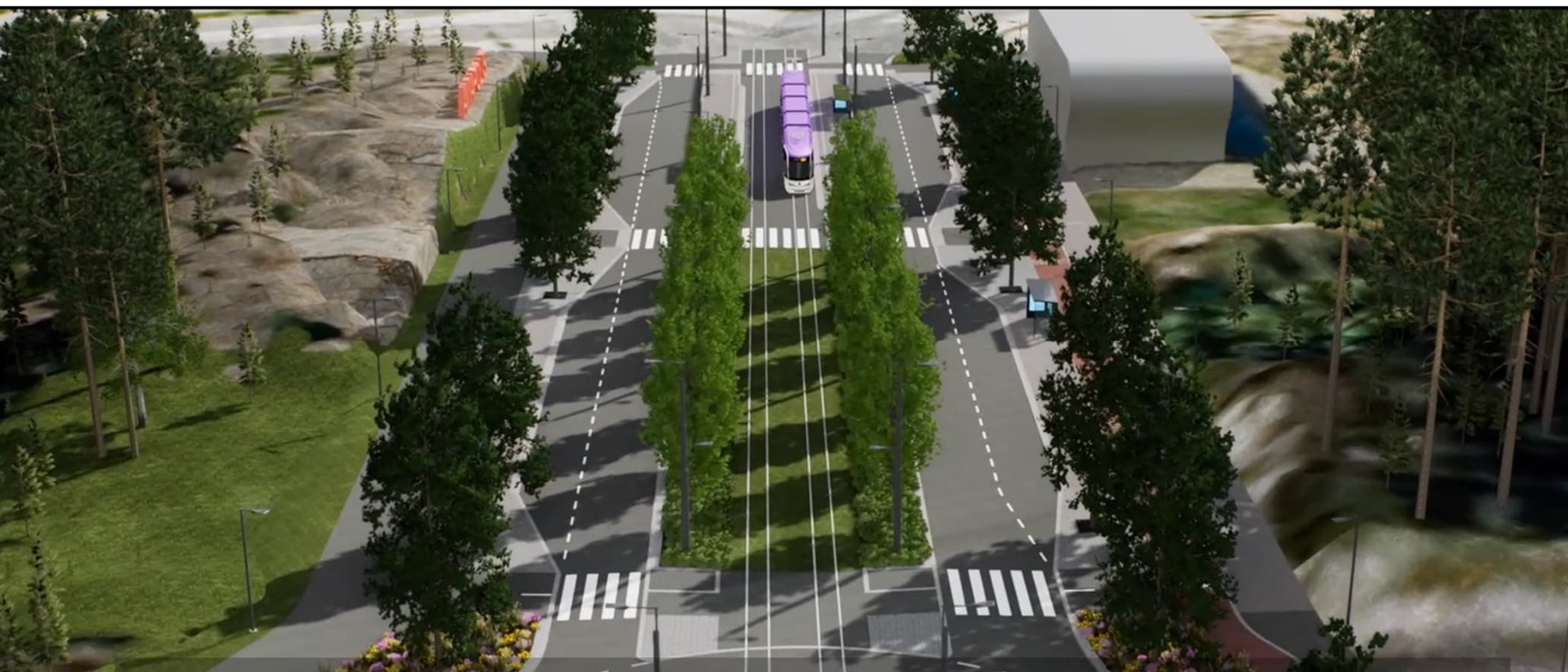
- Kuvassa katusuunnitelmaehdotuksien aikataulukartta nähtävilläolosta
- Tavoitteena laittaa katusuunnitelmaehdotukset nähtäville yhtä aikaa asemakaavojen kanssa



13.2.2023

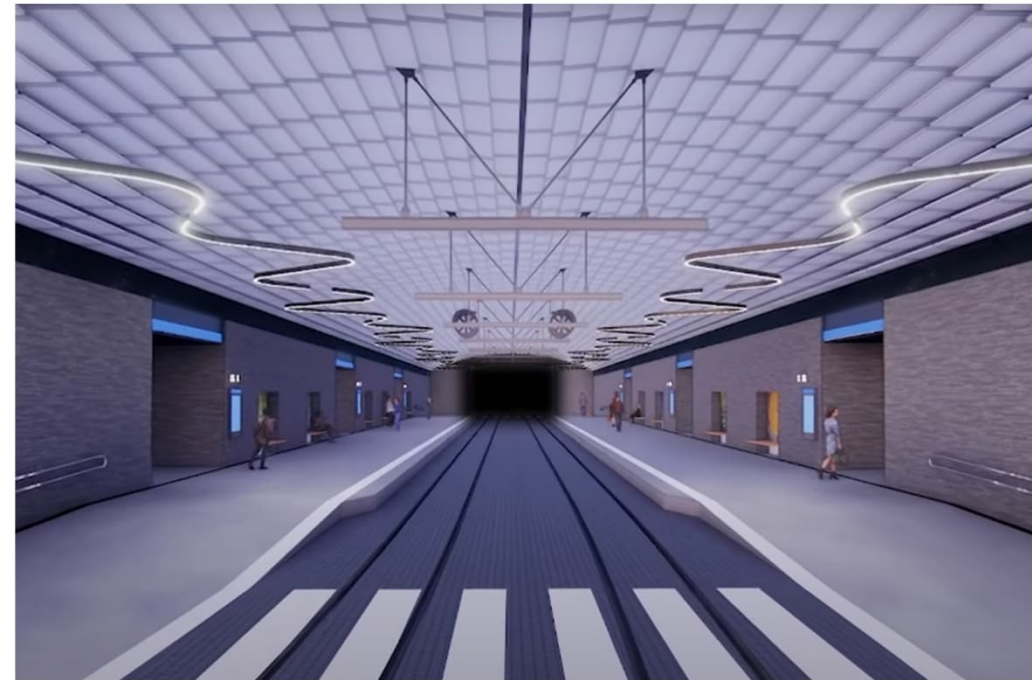
# Ratikan katu- ja puistosuunnitelmaluonnokset

- Katu- ja puistosuunnitelmista on laadittu havainnollistamisvideot



# Tikkurilan tunneli

- Kaupunginhallitus on päättänyt 26.4.2021, että ratikan reitiksi valitaan Ratakujan tunnelin reitti
  - Syinä esim. erinomainen vaihtoyhteys, nopea yhteys Tikkurilan läpi kulkeville
- Raitiotie laskeutuu tunneliin Kielotiellä, ja nousee pintaan pääradan itäpuolella Värитеhtaankadulla
- Tikkurilan aseman pysäkki sijoittuu suoraan pääradan alle, josta liukuporras-, hissi- ja porrasyhteydet junalaitureille sekä bussiterminaaliin



Tikkurilan aseman raitiotiepysäkin havainnekuva

# Viestintä ja vuorovaikutus

- Vantaan ratikasta viestitään ja vuorovaikutetaan aktiivisesti asukkaiden kanssa suunnittelun edetessä
- Verkkosivut pääkanavat
  - [www.vantaa.fi/ratikka](http://www.vantaa.fi/ratikka)
  - [osallistuvavantaa.fi](http://osallistuvavantaa.fi)
- Päivittyvä suunnittelukartta  
<https://gis.vantaa.fi/ratikka/>
- Uutiskirje ilmestyy 6 krt/vuosi [vantaa.fi/uutiskirjeet](http://vantaa.fi/uutiskirjeet)
- Ratikan infotilaisuudet asukkaille säännöllisesti  
Somekanavat:
  - @vantaanratikka #vantaanratikka
  - YouTube-kanava: Vantaan kaupunkiympäristö







VANTAAN  
RATIKKA

# Kiitos!

Ratikkatietoa verkossa:  
[vantaa.fi/ratikka](https://vantaa.fi/ratikka)

Seuraa suunnittelua kartalla:  
<https://gis.vantaa.fi/ratikka/>

Tilaa ratikan uutiskirje:  
[vantaa.fi/uutiskirjeet](https://vantaa.fi/uutiskirjeet)





9 §

## Vammaisneuvoston vaalien aikataulu

ML

Vammaisneuvoston vaalikokous valmistelee kaupunginhallitukselle päätettäväksi vammaisneuvoston jäsenet. Jotta vammais- ja potilasjärjestöt ehtivät ilmoittaa ehdokkaansa vaalikokoukseen, tulee kutsun lähettämisen ja kokouksen ajankohdan välillä olla tarpeeksi aikaa.

Aikataulu vaalien järjestelylle:

- Kutsu järjestöille lähetetään viimeistään 31.3.
- Järjestöt ilmoittavat ehdokkaansa koordinaattorille viimeistään 26.5.
- Esityslista vaalikokoukseen lähetetään viimeistään 1.6.

### Vammaisneuvosto 1.3.2023

#### Päätös:

Päätettiin

- a) järjestää vammaisneuvoston kesäkuun kokous 14.6. sijaan 8.6.
- b) järjestää vammaisneuvoston vaalikokous 8.6.

Lisätiedot:

20.3. alkaen Riikka Nenonen,  
(etunimi.sukunimi[at]vantaa.fi)



10 §

## Kaupungin toimialojen ja seurakuntayhtymän ajankohtaiset asiat

Vammaisneuvoston asiantuntijaedustajat Vantaan kaupungin eri toimialoilta sekä Vantaan seurakuntayhtymästä sekä Vantaan ja Keravan hyvinvointialueen vammaisneuvostossa istuvan vammaisneuvoston jäsenet esittelevät lyhyesti ajankohtaisia asioita, jotka saattaisivat kiinnostaa vammaisneuvostoa.

### Vammaisneuvosto 1.3.2023

#### **Päätös:**

Merkittiin tiedoksi.

#### **Vantaan ja Keravan hyvinvointialueen vammaisneuvoston kuulumiset**

Kristiina Mäkelä esitteli liitteen mukaiset kuulumiset. Toivottiin yhteystietojen jakamista myös järjestöjen kautta. Liitteessä ovat väärin Anne Kvistin työpuhelinnumero on, joka on 0438272533 ja Elina Koivumäen, joka on 0503036202.

#### **Kaupungin johdon ja strategian toimiala/ Kasvupalvelut**

Työvoimapalveluiden siirtämisestä on 1.3. hyväksytty laki eduskunnasta. Kuntakoikeilu jatkuu 2024 vuoden loppuun ja vakinainen toiminta alkaa 1.1.2025.

#### **Kasvatuksen ja oppimisen toimiala**

Ei edustajaa paikalla

#### **Kaupunkikulttuurin toimiala**

Anne Pakarinen esitteli liitteen mukaiset kuulumiset.

#### **Kaupunkiympäristön toimiala**

Ei kuulumisia esiteltyjen asioiden lisäksi.

#### **Vantaan seurakuntayhtymä**

Kristiina Tuohimaa-Salminen kutsui vammaisneuvoston jäsenet Grönlannista päiväntasaajalle -seminaariin ja pyysi välittää tietoa järjestöille. Sovittiin, että Mari Lehtoruusu lähettää vammaisneuvostolle seminaarikutsun sähköpostitse.

# Kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin toimiala

Anne Pakarinen, erityisliikunnan suunnittelija



# Lautakunnan pöytäkirja ja mahdolliset nostot



## Lautakunnan [pöytäkirja 24.1.2023](#)

- [Muutokset Vantaan kaupungin liikunta-avustusten myöntämisperiaatteisiin](#) 1.3.2023 alkaen jätettiin pöydälle.

## Lautakunnan [esityslista 14.2.2023](#)

- [Muutokset Vantaan kaupungin liikunta-avustusten myöntämisperiaatteisiin](#) 1.4.2023 alkaen hyväksyttiin.
- Toistaiseksi (17.2.2023 mennessä) ei ole saapunut oikaisuvaatimuksia.

# Avustusten hakujärjestelmä vaihtuu keväällä 2023

Avustusten hakija voi valmistautua muutokseen jo nyt.

Uudessa palvelussa otetaan käyttöön **Suomi.fi-valtuudet**.

Avustuksia hakevien yhdistysten tulee varmistaa, että yhdistyksen tiedot ja nimenkirjoittajat ovat oikein Patentti- ja rekisterihallituksen yhdistysrekisterissä.

Valtuuksien hakemisen ohjeet päivitetään [Avustukset ja apurahat](#) -sivuille sivulle keväällä 2023.

**Kun uusi järjestelmä on otettu käyttöön, poistuu Oma Vantaan asiointikansio käytöstä.** Avustuksia hakeneiden kannattaa ottaa Oma Vantaasta talteen yhdistykselle tarpeelliset aiemmat hakemukset ja käyttöselvitykset.

**Alkuvuonna** 2023 avustukset haetaan vielä entiseen tapaan Oma Vantaan kautta. Uusi hakupalvelu otetaan käyttöön keväällä 2023.

# Soveltavan liikunnan kohdeavustus tulee voimaan 1.4.2023 alkaen (Liipa)

- Soveltavan liikunnan kohdeavustuksen hakemisesta ja sen alkamisajankohdasta tiedotetaan [Liikunta-avustukset](#) -sivuilla myöhemmin.
- **Hakuaika alkaa mahdollisesti 1.5.2023.**
- Hakemisessa käytetään **uutta** avustustenhakujärjestelmää.
  - Mikäli uusi hakujärjestelmä ei ole tuolloin käyttökelpoinen, hakemista viivästytetään.
  - Aiemmasta tiedottamisesta poiketen käytössä ei ole PDF-lomaketta.

# Palvelualueet



## Elinikäisen oppimisen palveluiden palvelualue / Anne Raasakka

- aikuisopiston palveluyksikkö / rehtori **Petri Vahtera**: ei tiedotettavaa
- kuvataidekoulun palveluyksikkö / rehtori **Juha Saari**
- musiikkiopiston palveluyksikkö /

## Kulttuuri- ja kirjastopalveluiden palvelualue / kulttuurijohtaja Annukka Larkio

- museoiden palveluyksikkö / museopalveluiden päällikkö **Marjo Poutanen**
- lasten ja nuorten kulttuuripalveluiden yksikkö / lasten ja nuorten kulttuuripalveluiden päällikkö **Kaisa Kettunen**
- kulttuuritoiminnan ja tilojen palveluyksikkö / kulttuuripäällikkö **Reeli Karimäki**
- kirjaston palveluyksikkö / kirjastopalveluiden päällikkö **Leena Toivonen**



# Palvelualueet



## **Nuoriso- ja yhteisöpalveluiden palvelualue / nuorisopalveluiden johtaja Hannu Rusama**

- alueellisen nuorisotyön palveluyksikkö / nuorisotyön päällikkö **Pekka Mäkelä**
- nuorten aikuisten palveluiden yksikkö / nuorten aikuisten palvelujen päällikkö **Hanna Hänninen**
- yhteisöpalveluiden palveluyksikkö / yhteisöpalveluiden päällikkö **Marjo Nurminen**

## **Liikunnan palvelualue / liikuntajohtaja Veli-Matti Kallisolahti**

- toiminnallisten palveluiden yksikkö / liikuntapäällikkö **Anton Ahonen**
- liikuntapaikkojen käytön ja kunnossapidon palveluyksikkö / liikuntapäällikkö **Jari Lärka**
- asiakaspalveluiden ja suunnittelun palveluyksikkö / liikuntapäällikkö **Anu Jokela**

# Liikunta (Liipa)

Toiminta-avustusten käyttöselvityksiasiaa kertauksena



- Toiminta-avustusten käyttöselvitykset vuoden 2022 avustuksista:
  - jättöaika on 1.1.-29.4.2023 [Oma-Vantaa](#) –järjestelmässä.
  - Käytä lomaketta: ”**Toiminta-avustus liikuntajärjestöille ja erityisryhmien liikuntaan –käyttöselvitys**”.
  - Käyttöselvityksen täyttämiseksi tarvitset näitä tietoja:
    - edellisen vuoden toimintamenot ja avustuksen käyttö
    - hyväksytty toimintakertomus
    - hyväksytty tilinpäätös ja
    - tilin- tai toiminnantarkastajan lausunto edelliseltä tilikaudelta
    - päätöspäivämäärä, diaarinumero, pykälä (5.4.2022 §9, VD/3/02.03.01.03/2022)
    - myönnetty summa (kts. päätös)
    - [liikunta-avustusten allekirjoitusliite](#) (tarvittaessa)

# Ulkoiluystäväksi iäkkäälle koirasi kanssa



Tule ulkoiluystäväksi iäkkäälle yhdessä koirasi kanssa (tai ilman koira)! Järjestämme ulkoiluystävä koulutuksen Hakunilan asukastilassa (Skomarsin torppa) os. Ratsumiehenpolku 1.

Koulutuspäivät:

- 9.3 klo 10-12,
- 16.3 klo 10-13 ja
- 23.3 klo 10-13.

Koirat ovat mukana viimeisellä koulutuskerralla.

Koulutus on maksuton ja sisältää kahvitarjoilun.

Ilmoittautuminen 3.3.2023 mennessä

[kiia.haapasalo@vantaa.fi](mailto:kiia.haapasalo@vantaa.fi)

tai p. 040 352 1506



# Vammaisneuvosto

## 16.2.2023

- Palvelualuejohtaja Terhi Tehola





# Hyvinvointialueen tehtävät

- Sosiaali- ja terveydenhuollon järjestäminen
  - Terveyskeskukset
  - Sairaalat
  - Sosiaalityö (lapsiperheiden palvelut, lastensuojelu, työikäisten palvelut, iäkkäiden palvelut, vammaispalvelut)
- Kahden hyvinvointialueen pelastustoimi (Vantaa-Keravan - ja Keski-Uudenmaan hyvinvointialue)





# Aikuissosiaalityön ja Vammaispalvelujen toimiala

## Kirsi Leväpelto

### Aikuissosiaalityön palvelujen palvelualue

Henna Kaukonen-Nyholm

- Sosiaalityö
- Työllistymistä ja osallisuutta tukevat palvelut
- Asumispalvelut

### Vammaispalvelujen palvelualue

Terhi Tehola

- Neuvonta ja asiakasohjaus
- Palvelujen järjestäminen ja hankinta
- asumispalvelut





# Neuvonta ja asiakasohjaus

## Tehtäväaluepäällikkö Maija Väänänen

### Vammaisten asiakasohjausyksikkö 1

- Anne Kvist
  - Vammaisneuvonta
  - Aikuisten vammaistyön tiimi

### Vammaisten asiakasohjausyksikkö 2

- Elina Koivumäki
  - Lasten vammaistyön tiimi
  - Nuorten vammaistyön tiimi
- Henkilöstöä 31



# Palvelujen järjestäminen ja hankinta



Tehtäväaluepäällikkö haussa, vs. Maija Väänänen

Palvelujen järjestäminen ja ostopalvelut

- Esihenkilö Mia Jalonen-Tuovila
  - Vammaisten asumisen järjestäminen
  - Vammaisten kotiin vietävien palveluja järjestäminen ja henkilökohtainen apu
  - Työ- ja päivätoiminta
  - Asiakaskohtainen laadunvalvonta
  - Toimistos sihteeri
- Henkilöstöä 8 henkeä





# Asumispalvelut

## Tehtäväaluepäällikkö Sanna Misukka

Henkilöstöä 150

### Vammaisten asumispalvelut 1 (Virrenkulma, Asemansilta)

- Toni Ikonen

### Vammaisten asumispalvelut 2 (Koivukoti, Pikkukoivu)

- Päivi Wilenius

### Vammaisten asumispalvelut 3 (Tuettu asuminen, Hämeenkyläntie, Kastanjakuja)

- Petra Sainio

### Vammaisten asumispalvelut 4 (Keltamokoti, Kerokuja, Kytötie)

- Nina Nyberg

### Vammaisten asumispalvelut 5 (Martinlaaksonkuja, Hämeenkyläntie)

- Sanna Kytölä

### Vammaisten asumispalvelut 6 (Ruusuhaka, Norppa, Norppala)

- Terhi Hinttaniemi

### Vammaisten asumispalvelut 7 (Gladas, Katrilli, Polkka)

- Tytti Linde

### Vammaisten asumispalvelut 8 (Vallinoja)

- Haku käynnissä



# Aikuissosiaalityö ja vammaisten palvelut yhteystiedot



Sähköposti: [etunimi.sukunimi@vakehyva.fi](mailto:etunimi.sukunimi@vakehyva.fi)

- Vammaisneuvonta (sis. kuljetuspalvelujen neuvonta) p. 0941917020, vammaisneuvonta@vakehyva.fi
- Henkilökohtaisen avun sähköposti: henka@vakehyva.fi
- Vammaisten ohjausyksikkö 1 Anne Kvist p. 403 827 2533
- Vammaisten ohjausyksikkö 2 Elina Koivumäki p.503 03 6202
- Tehtäväluepäällikkö Maija Väänänen p. 040 548 3773
- Tehtäväluepäällikkö Sanna Misukka p. 040 556 7214
- Palvelualuejohtaja Terhi Tehola p. 040 481 78 51
- Toimialajohtaja Kirsi Leväpelto p. 040 183 2765





11 § **Tiedoksi merkittävät asiat**

**Vammaisneuvosto 1.3.2023**

Seuraavan kokouksen puheenjohtaa Kari Ali-Yrkkö

**Seuraava kokous 13.4.2023**

**Päätös:**

Merkittiin tiedoksi.