



TAMPERE

Tampereen kaupungin liikunnan palveluverkkosuunnitelma

2022–2035

Sivistys- ja kulttuuri-
lautakunta 14.6.2022

Sivistyspalvelujen palvelualue / Liikunta ja nuoriso

Sisällysluettelo

Suunnitelman sisältö	3
Suunnitelman valmisteluaikataulu	4
Palveluverkkosuunnittelun yleiset periaatteet (päivitetty 2021)	5
Suunnitelman lähtökohdat	6
Liikuntapaikkarakentamisen vaiheet	7
Liikunnan palveluverkkoon liittyviä keskeisiä suunnitelmia	8
Yleiskaava	8
Asemakaava	9
Päiväkoti- ja kouluverkkosuunnitelma	10
Viherpalveluohjelma: kenttä- ja ulkoliikuntaympäristöt	10
Retkeilyn kehitysohjelma 2021–2025	11
Nykytilan kuvaus	12
Väestötarkastelu	12
Palveluverkko	15
Liikuntapalveluverkon saavutettavuus	23
Salikapasiteettitarkastelu ja siihen liittyvät huomiot	29
Koulujen pihat lähiliikuntapaikkoina	30
Tulevaisuuden palveluverkko 2022-2035	31
Käynnissä olevia ja tulevia hankkeita	32
Päiväkoti- ja koulurakentamisen kautta syntyviä uusia sisäliikunnan olosuhteita	37
Johtopäätökset	38
Toimenpide-ehdotukset	39
Hankkeiden aikataulut	41
Liitteet	
Liite 1, Koulujen lähiliikuntapaikat kuvina	

Suunnitelman sisältö

Tarkastelussa ovat mukana

Isoimmat (500 m²) sisäliikuntatilat, merkittävät tapahtumapaikat (julkiset & yksityiset)

Päiväkotien, pienten lasten yksiköiden ja koulujen salit (vähimmäiskoko 100m²)

Uimahallit ja maauimala

Jäähallit (julkiset & yksityiset)

Isoimmat (500m²) ulkoliikuntapaikat, yleisurheilukentät, tekonurmikentät ja tekojää

Liikunnan palveluverkkosuunnitelman tarkastelun ulkopuolelle jäävät mm.

Frisbee-golf & golf

- niiden osalta tehdään erillisiä tarkasteluja

Uimarannat

- tehdään oma suunnitelma, valmis 2023

Pallo- ja pelikentät (talvisin jääalueet)

- Kenttä- ja ulkoliikuntaympäristöt 2015-2025 suunnitelma

Retkeilyalueet

- Retkeilyn kehitysohjelma 2021-2025

Ulkoilureitit ja ladut

Liikunnan palveluverkkosuunnitelma ajoittuu vuosille 2022-2035

Suunnitelman valmisteluajataulu

Suunnitelman pohjana on sivistys- ja kulttuurilautakunnassa 22.11.2018 hyväksytty liikuntapaikkarakentamisen suunnitelma. Käsitelty eri hallintoelimissä 2016-2022, mm.:

- Liikunnan ja nuorison palveluryhmä
- Perusopetuksen palveluryhmä
- Varhaiskasvatuksen- ja esiopetuksen palveluryhmä
- Toisen asteen koulutus
- Kiinteistöt, tilat ja asuntopolitiikka
- Yleis- ja asemakaavoitus
- Kaupunkiympäristön palvelualue

Liikunnan palveluverkkotarpeiden ja suunnitelman käsittely Tampereen Seuraparlamentissa 25.5.2021. Kokouksessa mukana nuorisovaltuuston hallituksen edustajat.

Harava -kysely liikuntapaikoista toteutettu kesäkuussa 2018, vastaajia 757.

Suunnitelma lähetetty kommentoivaksi sidosryhmille, lokakuu 2021

Palvelumallin ohjaus- ja seurantaryhmä käsittelyt 26.10.2021 / 25.2.2022

Seuraparlamentti, 31.3.2022

Sivistys- ja kulttuurilautakunta, kesäkuu 2022

Suunnitelmaa on valmisteltu liikuntapalveluiden, kiinteistöpuolen ja kaavoituksen välisenä yhteistyönä.

Palveluverkkosuunnittelun yleiset periaatteet

(päivitetty 2021)

1. Palveluverkkoa suunnitellaan asiakaslähtöisesti, kuntalaisten yhdenvertaisuus, palvelujen saavutettavuus sekä taloudellisuus huomioiden
2. Palveluverkkoa suunniteltaessa otetaan huomioon väestön kasvu sekä ikärakenteen muutokset
3. Ehdit ja sujuvat digitaaliset palvelut ovat osana palveluverkkoa ja sen suunnittelua
4. Uusien asuinalueiden palveluverkkoa suunnitellaan osana jo olemassa olevaa palveluverkkoa
5. Yksityinen palvelutuotanto otetaan huomioon osana palveluverkkoa. Kaupallisen yhteistyön mahdollisuudet tunnistetaan
6. Yhteistyön (mm. seutu, hyvinvointialue) mahdollisuudet tunnistetaan ja hyödynnetään osana palveluverkon kehittämistä
7. Tilojen käyttöä tulee tehostaa ajallisesti, tilallisesti ja toiminnallisesti
8. Kestävä Tampere 2030 ohjelma huomioitava osana palveluverkkosuunnittelua



Suunnitelman lähtökohdat

Liikuntalaki

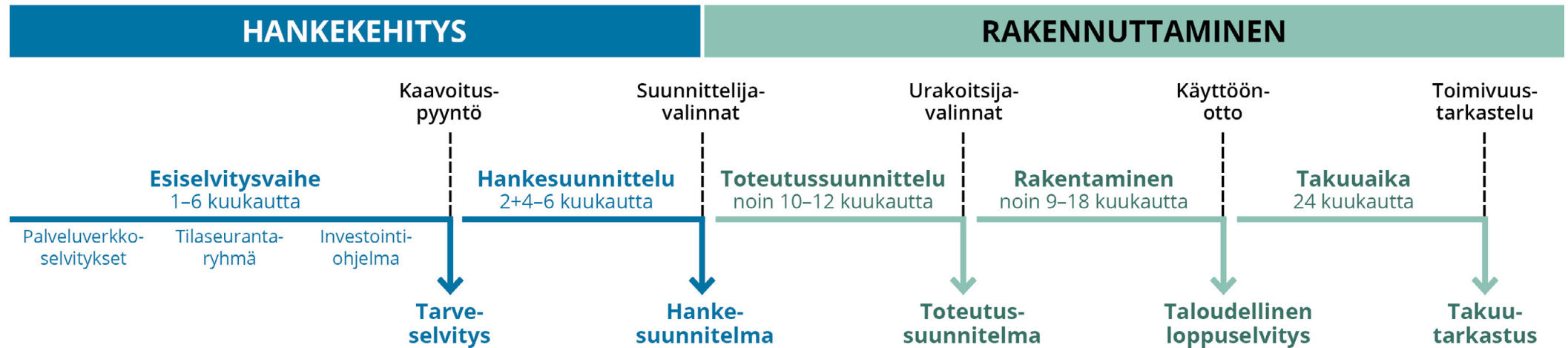
Liikuntalain (39/2015) mukaan yleisten edellytysten luominen liikunnalle paikallistasolla on kuntien tehtävä. Kunnan tulee luoda edellytyksiä kunnan asukkaille:

1. järjestämällä liikuntapalveluja sekä terveyttä ja hyvinvointia edistävää liikuntaa eri kohderyhmät huomioon ottaen;
2. tukemalla kansalaistoimintaa mukaan lukien seuratoimintaa; sekä
3. rakentamalla ja ylläpitämällä liikuntapaikkoja.

Kunnan tulee kuulla asukkaitaan liikuntaa koskevista keskeisistä päätöksistä osana kuntalain (365/1995) 27 §:ssä säädettyä kunnan velvollisuutta huolehtia asukkaiden osallistumis- ja vaikuttamismahdollisuuksista.

- Yksittäisiä liikuntapaikkoja ei tarkastella pelkästään erillisinä, vaan niillä on vaikutuksia myös toisiin liikuntapaikkoihin, kouluihin ja päiväkoteihin (perusparannusten / rakentamisen aikataulu, laajuus jne.) Koulurakentamisen yhteydessä huomioidaan myös liikuntatilojen tarve muussakin kuin koulukäytössä, ja vastaavasti myös liikuntapaikkarakentamisessa pitää huomioida koulujen ja oppilaitosten tarve
- Kaupungilla on käytössään rajalliset resurssit sekä rakentamiseen että alueiden ylläpitoon.
- Suunnitelmallisella toiminnalla varmistetaan oikea-aikainen investointi- ja ylläpitorahoitus toteutettaville kohteille. Jotta resurssit voidaan kohdentaa tehokkaasti, tulee liikuntapaikkarakentamisen laajuus ja laatutavoitteet asettaa harkitusti.
- Uusien kohteiden sijoittamisessa ja olemassa olevien kohteiden kunnostamisessa tulee ottaa huomioon kaupunkirakenteen laajentuminen ja täydentyminen sekä asukasmäärän kasvu, palveluiden riittävän tasapuolinen tarjonta, saavutettavuus sekä nykyisten liikuntapaikkojen olosuhteet ja niiden käyttö.
- Suunnitelmissa ja rakentamisessa huomioidaan valtioneuvoston antama liikuntapoliittinen selonteko, mikä kattaa mm. linjaukset liikunnan lisäämisestä elämän eri vaiheissa, liikuntapaikkarakentamisesta, liikunnan kansalaistoiminnasta ja huippu-urheilusta.
- Yksityiset liikuntapaikat täydentävät kaupungin tarjoamia liikuntapaikkoja. Uudet yksityiset liikuntapaikkahankkeet etenevät omanaan yksityisten tahojen ja yhdistysten toimesta.

Liikuntapaikkarakentamisen vaiheet



Liikunnan palveluverkkoon liittyviä keskeisiä suunnitelmia

Yleiskaava

Tampereen alueen yleiskaavat sisältävät keskeisimmät keskitetyt liikunta-urheilupalveluiden ja vapaa-ajan palveluiden olemassa olevat ja kehitettävät kohteet ja alueet. Toimintojen kehittämisen lisäksi yleiskaava ohjaa palveluiden saavutettavuuden parantamiseen erityisesti kävellen, pyörällä ja julkisella liikenteellä. Liikuntapaikkojen rakentaminen edellyttää monissa tapauksissa asemakaavaprosessia.

Kantakaupungin yleiskaavassa esitetään yleiskaavatason viherrakenne ja virkistysalueverkosto pääpiirteissään. Yleiskaavassa on osoitettu keskuspuistoverkostolla sijaitsevat keskitettyjen liikunta-, urheiluja vapaa-ajan palveluiden toimintojen alueet, uimarannat sekä messu- ja

urheilukeskus. Alue- ja paikalliskeskusten kuvauksiin on kirjattu liikunta-, urheilupalveluiden ja vapaa-ajan palveluiden kehittämistarpeet, jotka kytkeytyvät keskuskohtaisiin keskitettyihin palveluihin. Yleiskaavassa on lisäksi tunnistettu viisi keskuspuistoverkoston kehittämistarvealuetta, joiden alueella on eri toimintojen ja arvojen yhteensovittamistarvetta.

Keskustan strategisessa yleiskaavassa on osoitettu liikunta-alueen kehittämisen kohde- tai tarvealueita. Pohjois-Tampereen strategisen yleiskaava-alueen merkittävin yleinen virkistysalue on Kintulammin luonnonsuojelualue retkeilypolkuineen. Kaavaan on osoitettu myös muita yleisiä virkistyskohteita kuten uimapaikkoja, leikkikenttiä ja ulkoilupolkuja.

Tampereella kantakaupungin yleiskaavaa päivitetään valtuustokausittain kaupungin kasvun ja kehityksen kannalta kriittisten ja ajankohtaisten kysymysten ratkaisemiseksi. Valtuusto käsitteli kokouksessaan 21.2.2022 yleiskaavoituksen työohjelman vuosille 2021–2025. Valtuustokauden yleiskaavatyö, Kantakaupungin vaiheyleiskaava- valtuustokausi 2021–2025, kohdistuu kantakaupungin osalta ilmastomuutokseen sopeutumisen ja hillinnän teemoihin, viher- ja virkistysverkkoon sekä maankäytöltään kehittyvien alueiden suunnittelukysymyksiin. Kantakaupungin vaiheyleiskaavassa 2021–2025 Keskustan osa-alue sisältää keskustan strategisen osayleiskaavan alueen lukuun ottamatta Viinikanlahden aluetta.

Asemakaava

Asemakaavat laaditaan alueiden käytön yksityiskohtaista järjestämistä, rakentamista ja kehittämistä varten. Asemakaavan tarkoituksena on osoittaa tarpeelliset alueet eri tarkoituksia varten ja ohjata rakentamista ja muuta maankäyttöä paikallisten olosuhteiden, kaupunki- ja maisemakuvan, hyvän rakentamistavan, olemassa olevan rakennuskannan käytön edistämisen ja kaavan muun ohjaustavoitteen edellyttämällä tavalla.

Asemakaavaa laadittaessa otetaan huomioon ylempiasteiset kaavat (Maakunta-kaava ja Yleiskaava) sekä asemakaavan sisältövaatimukset (MRL54§). Kaupunkistrategia ja pormestariohjelma toimivat osaltaan asemakaavoituksen lähtökohtina.

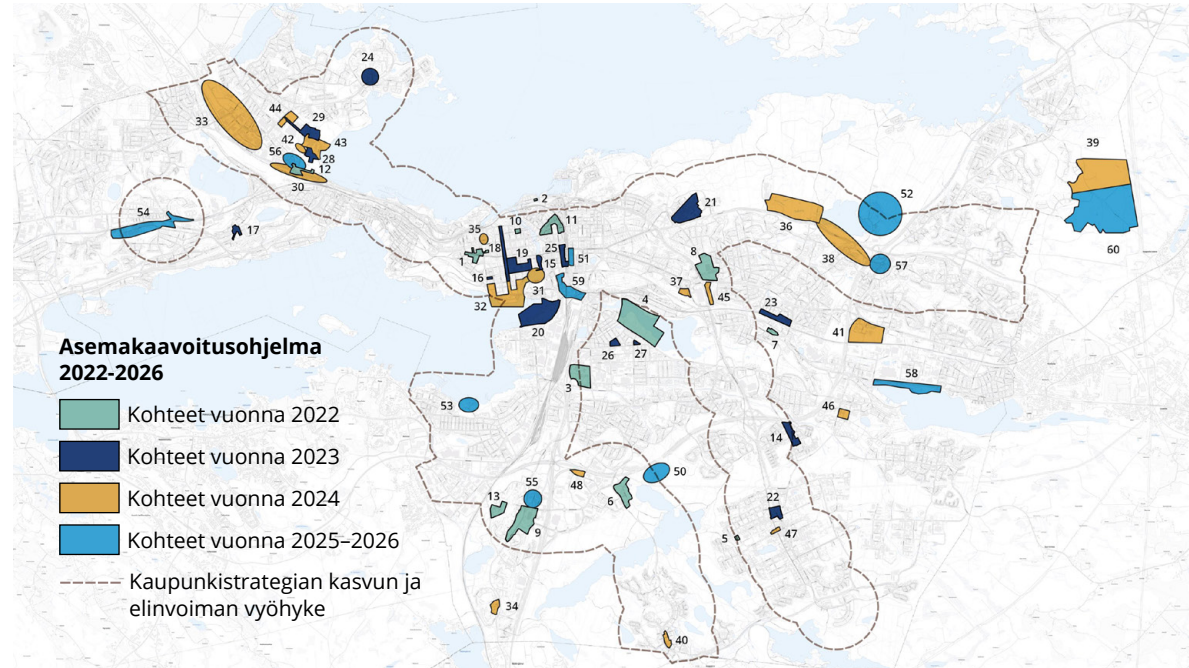
Asemakaavoitusohjelma 2022-2026 on hyväksytty Kaupunginhallituksessa 21.2.2022. Ohjelma pitää sisällään strategisesti merkittävimmät asemakaavoituksen kohteet, joiden valmistelu on

priorisoitu valmistelussa. Asemakaavoitusohjelman kohteiden valmistumisen myötä pystytään vastaamaan kaupungin kestävän kasvun tavoitteeseen.

Hyväksytyn asemakaavoitusohjelman mukaan tulevana viisivuotiskautena valmistellaan asemakaavoja mm. Hakamet-sän Sport Campuksen alueelle, Peltolammin hyvinvointikeskuksen alueelle, lidesjärven puistoon, Hiedanrannan

uuden kaupunginosan alueelle usealla erillisellä asemakaavalla, Viinikanlahden uudelle asuinalueelle ja rannalle virkistyspalveluineen, Eteläpuiston alueelle sekä Alasjärven länsi- ja itäpuolisille alueille.

Asemakaavoitusohjelman mukaisesti kaa-voitetaan uutta asuin-kerrosalaa yli 1 600 000 k-m², joka mahdollistaa kaupungin tavoitellun kasvun joukkoliikennekäytävälle ja aluekeskuksiin painottuen.



Päiväkoti- ja kouluverkkosuunnitelma

Päiväkoti- ja kouluverkkoselvitys hyväksyttiin sivistys- ja kulttuurilautakunnassa 25.10.2018. Hyväksytyä suunnitelmaa toteutetaan päiväkotij- ja koulurakentamisessa. Tällä on merkittävä vaikutus kaupungin liikuntapaikkaolosuhteisiin.

Salien määrä (vrt. pienten lasten yksiköt, monitoimisalit, uudet & isot yhtenäiskoulut) ja käytettävissä olevat neliöt kasvavat tulevina vuosina

- Vanhoja yksiköitä korvaavia uudiskohteita: Olkahinen, Etelä-Hervanta, Ahvenisjärvi ja Peltolampi, Kaukajärven koulun laajennus, joista kolmeen toteutetaan aiempaa suuremmat, isot liikuntasalit
- Uudet koulukohteet, joihin tulee iso sali: Sammon koulun laajennus, Lamminrahkan koulu (yhteishanke Kangasalan kanssa), Hiedanrannan yhtenäiskoulun liikuntatilat

- Isoimpiin päiväkoteihin ja pienten lasten yksiköihin on toteutettu ja toteutetaan pieniä liikuntasaleja (n. 100 m²), jotka soveltuvat lähiliikuntaan

Haasteena kouluverkon perusparanushankkeissa on se, että väistöiloissa ei ole vastaavia sisäliikuntatiloja kuin pysyvissä koulurakennuksissa. Tällä on vaikutusta myös liikuntatilojen ilta- ja viikonloppukäyttöön.

Viherpalveluohjelma: kenttä- ja ulkoliikuntaympäristöt

Viherpalveluohjelma on pitkän aikavälin toimintasuunnitelma viherpalveluiden sekä ulkoliikuntaympäristöjen suunnittelulle, rakentamiselle, hoidolle ja ylläpidolle.

Kenttäohjelman tarkoituksena on ottaa huomioon kaupungin kenttäverkoston monipuolistaminen lajikenttien

osalta sekä tehostaa yleisesti kaupungin kenttäverkostoa.

Esitetyt toimenpiteet kohdistuvat vuosille 2015-2025.

Kenttä- ja ulkoliikuntaympäristöt 2015-2025 suunnitelma hyväksytty 13.6.2016 Kaupunginhallituksen kokouksessa.



Retkeilyn kehitysohjelma 2021–2025

Retkeilyn kehitysohjelma linjaa yleisellä tasolla retkeilyn ja muun luontoliikkumisen ylläpito- ja kehittämistarpeet Tampereen omistamilla asemakaavattomilla, luonnonmukaisilla viheralueilla.

Retkeilyn ja luontoliikkumisen palveluverkostoa kehitetään suunnitellusti ja pitkäjänteisesti yhteistyössä asukkaiden, sidosryhmien, kaupungin eri yksiköiden sekä muiden Tampereen kaupunkiseudun kuntien kanssa.

Kehitysohjelmassa esitetään palvelun järjestämisen ylläpito ja investointikustannukset. Se ohjaa vuositasolla varsinaisten toimenpiteiden ja talouden suunnittelua.

Etusijalla ovat retkeilyn, maastopyöräilyn, polkujuoksun ja melonnan palvelurakenteen parantaminen, mutta ohjelma ottaa laajasti huomioon myös muut luontovirkistykseen osa-alueet kuten muun vesiliikkumisen ja kalastusmahdollisuudet.

Retkeilyn kehitysohjelma 2021 - 2025 on hyväksytty 16.12.2020 Asunto- ja kiinteistölautakunnassa.



Nykytilan kuvaus

Väestötarkastelu

Koko kaupungin kattavat väestöennusteet, alueelliset väestötiedot sekä maankäytön muutokset ovat tärkeitä tekijöitä liikunta- palveluiden palveluverkkoa arvioitaessa ja suunniteltaessa. Väestöennusteiden avulla voidaan ennakoida investointien tarvetta ja aikatauluja. Liikuntapalveluilla on useita eri ikäisiä käyttäjäryhmiä, joiden tarpeet palveluiden suhteen vaihtelevat. Palveluiden saavutettavuudella on merkitystä erityisesti lapsille ja nuorille sekä ikäihmisille.

Tampereen kaupungin väestösuunnitteen perustuvan ennusteen mukaan väestömäärä kasvaa liikunnan palveluverkon suunnitelman ohjelmakaudella noin 55 000 asukkaalla ja vuonna 2035 Tampereella arvioidaan asukkaita olevan noin 294 000.

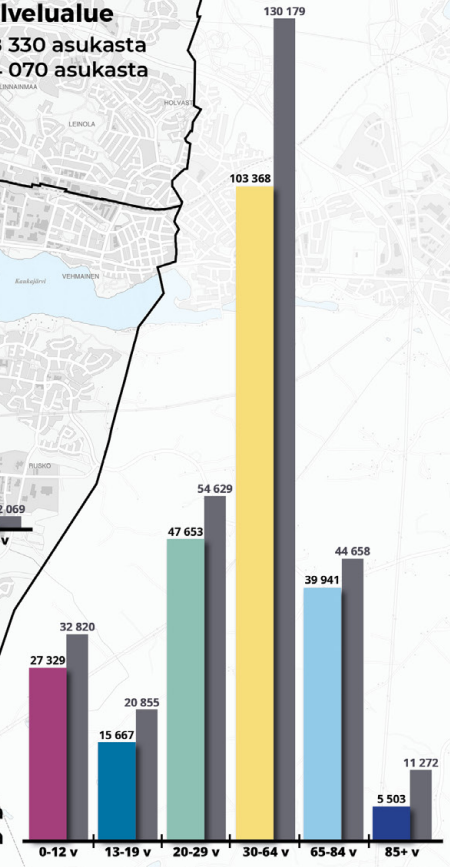
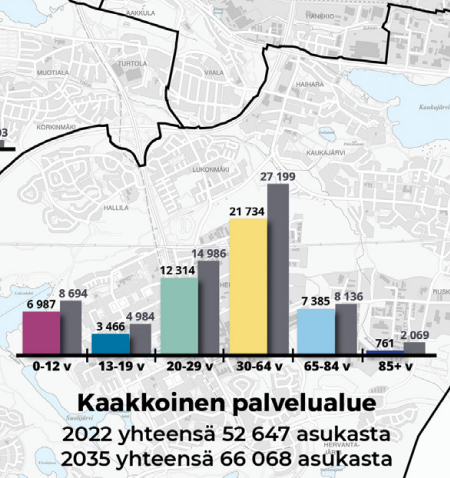
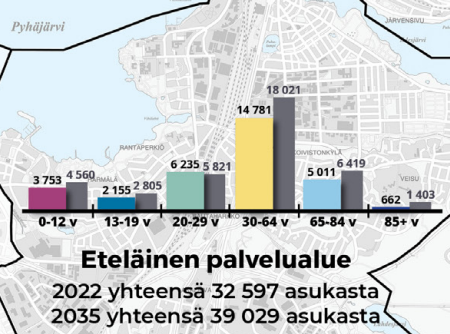
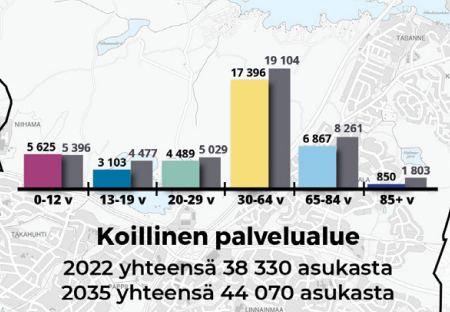
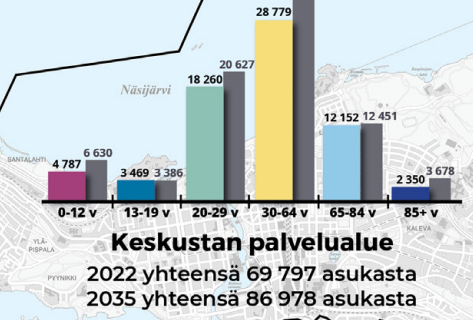
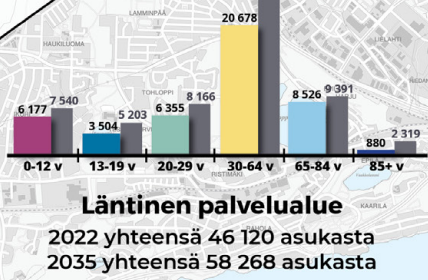
Väestönkasvun muutosaluekartta kuvaa asukasmäärän muutosta suhteessa nykytilaan liikunnan palveluverkkosuunnitelman ajanjaksolla 2022-2035. Tarkastelu

pohjautuu Tampereen väestösuunnitteen tietoihin.

Asukasmäärä kasvaa kaikilla palvelualueilla. Merkittävän muutoksen alueina korostuu Hiedanrannan ja Viinikanlahden kaupunkikehittämisen alueet, Ojalan, Hervantajärven ja Västingimäen uudet asuntoalueet sekä Lakalaiva-Peltolampi-Multisilta alueella täydennysrakentamisen kokonaisuus.



Väestö ikäryhmittäin palvelualueilla



Väestö ikäryhmittäin 1/2022

- 0-12 vuotiaat
- 13-19 vuotiaat
- 20-29 vuotiaat
- 30-64 vuotiaat
- 65-84 vuotiaat
- 85- vuotiaat

Väestösuunnite 2035




- Väestösuunnitteen mukaiset asukasmäärät ikäryhmittäin 2035

Palvelualueet

- Vuoden 2021 mukaiset palvelualueiden rajaukset

Kartta: Kaupsu/Yka BH 11.2.2022
Lähdeaineisto: ©Facta 2022, Tampereen väestösuunnite 2020-3035

Väestönkasvun muutosalueet 2022-2035 (Tampereen väestösuunnite)

-
-  Vähäisen muutoksen alue.
Väestömäärän muutokset vähäisiä.
 -  Selkeän muutoksen alue.
Väestömäärän kasvu selkeää.
 -  Merkittävän muutoksen alue.
Väestömäärän kasvu merkittävää.

Palveluverkko

Kaupungin hallinnoimat yli 500 m² kokoiset liikuntalaitokset

Sisäliikuntatilat

- Hervannan vapaa-aikakeskus
- Hiedanrannan skeittihalli
- Ikurin liikuntahalli
- Kaukajärven vapaa-aikatalo
- Nääshalli
- Osmonmäen ampumarata
- Pyynikin palloiluhalli
- Tampereen Messu- ja Urheilukeskus
- Tampereen stadion
- Tesoman palloiluhalli

Koulujen isot salit

- Ahvenisjärven koulun sali
- Hatanpään koulun sali
- Hatanpään koulun sali (ent. Tredu Koivistontie)
- Sammon keskuslukio
- Tammelan koulun sali
- Tredu, Hepolamminkatu
- Vehmaisten koulun sali
- Vuoreksen koulun sali

Jäähallit

- Hervannan jäähalli
- Tampereen harjoitusjäähalli (Haka 2)
- Tampereen jäähalli
- Tesoman jäähalli

Uimahallit ja maauimala

- Hervannan uimahalli
- Pyynikin uimahalli
- Tampereen maauimala
- Tampereen uintikeskus
- Tesoman uimahalli

Kaupungin hallinnoimat yli 500 m² kokoiset ulkoliikuntalaitokset

Yleisurheilukentät

- Ratina (Tampereen Stadion)
- Hervannan keskusurheilukenttä
- Lamminpään urheilukenttä
- Pyynikin urheilukenttä
- Vehmaisten urheilukenttä

Ulkokentät / tekojääalueet

- Koulukadun kenttä
- Kalevan liikuntapuisto (Sorsapuisto)

Isot tekonurmikentät

- Ahvenisjärvi (2)
- Ikuri
- Kaukajärvi (1+nappulakenttä)
- Kauppi (3+1)
- Koivistonkylä (amerikkalainen jalkapallo)
- Lamminpää
- Messukylä
- Lentävänniemi
- Pyynikki (jalkapallo, amerikkalainen jalkapallo)
- Rantaperkiö
- Tesoma (jalkapallo, pesäpallo)

Muita merkittäviä liikuntapaikkoja

- Tampereen Stadion (yleisurheilu, jalkapallo, tapahtumat)
- Kaukajärven soutu- ja melontastadion
- Kaupin urheilupuisto (Kaupin pesäpallo- ja hiihtostadion)

Kaupungin liikuntapaikkarakentamista täydentävät yksityiset yli 500 m² kokoiset liikuntalaitokset

Sisäliikuntatilat

- Jalitsu Oy, kuplahalli talvi-aikaan
- Kaupin keilahalli
- Kauppi Sports Center
- Kissat-Hallin Urheilukeskus
- Padel Factory
- Padel Tampere Messukylä
- Padel Tampere Lielahdi
- Padel Tampere Linnainmaa (ent. AutoCenter Areena)
- Padel West
- Raholan liikuntakeskus
- Spiral salit, Kaukajärvi
- Tampereen Tenniskeskus

Jäähallit

- Hakametsä 3 Oy (Haka 3 & Tesoma 2)
- Sentteri Tampere Oy (Kaukajärvi)

Muita merkittäviä liikuntalaitoksia

- Varalan urheiluopisto
- Nokia Arena

Liikuntakeskukset

Useita

Osa yksityisestä tarjonnasta on poistumassa nykyisestä palveluverkosta ja toiminnan jatkumien edellyttää uuden sijainnin löytymistä.

Yli 500 m² kokoiset liikuntalaitokset

Lisäksi palveluverkossa on useita yksityisiä liikuntakeskuksia. Osa yksityisestä tarjonnasta on poistumassa nykyisestä palveluverkosta ja toiminnan jatkumien edellyttää uuden sijainnin löytymistä.

Kartta: Kaupsu/Yka BH 15.2.2022
Lähdeaineisto: ©Tampereen kaupunki 2022



Sisäliikunta (julkiset)

- 1 Ikurin liikuntahalli
- 2 Tesoman palloiluhalli
- 3 Hiedanrannan skeittihalli
- 4 Pyynikin palloiluhalli
- 5 Nääshalli
- 6 Tampereen stadion
- 7 Osmonmäen ampumarata
- 8 Tammelan koulun sali
- 9 Sammon keskuslukio
- 10 Hatanpään koulun sali
- 11 Hatanpään koulun sali (Tredu Koivistontie)
- 12 Tampereen Messu- ja urheilukeskus
- 13 Vuoreksen koulun sali
- 14 Hervannan vapaa-aikakeskus
- 15 Ahvenisjärven koulun sali
- 16 Tredu, Hepolamminkatu
- 17 Kaukajärven vapaa-aikatalo
- 18 Vehmaisten koulun sali

Sisäliikunta (yksityiset)

- A Padel West
- B Raholan liikuntakeskus
- C Padel Tampere Lieliahti
- D Varalan urheiluopisto
- E Kissat-Hallin Urheilukeskus
- F Jalitsu Oy, kuplahalli (talvisin)
- G Spiral salit
- H Padel Tampere Messukylä
- I Padel Factory
- J Padel Tampere Linnainmaa
- K Tampereen Tenniskeskus
- L Kaupin keilahalli
- M Kauppi Sports Center

Uimahallit (julkiset)

- 1 Tesoman uimahalli
- 2 Pyynikin uimahalli
- 3 Tampereen maauimala
- 4 Tampereen uintikeskus
- 5 Hervannan uimahalli

Jäähallit (julkiset)

- 1 Tesoman jäähalli
- 2 Tampereen jäähalli
- 3 Tampereen harjoitusjäähalli
- 4 Hervannan jäähalli

Jäähallit (yksityiset)

- A Tesoman jäähalli
- B Hakametsä Oy
- C Sentteri Tampere Oy

Merkittävät tapahtuma- paikat (julkiset)

- 1 Tampereen stadion
- 2 Tampereen messu- ja urheilukeskus

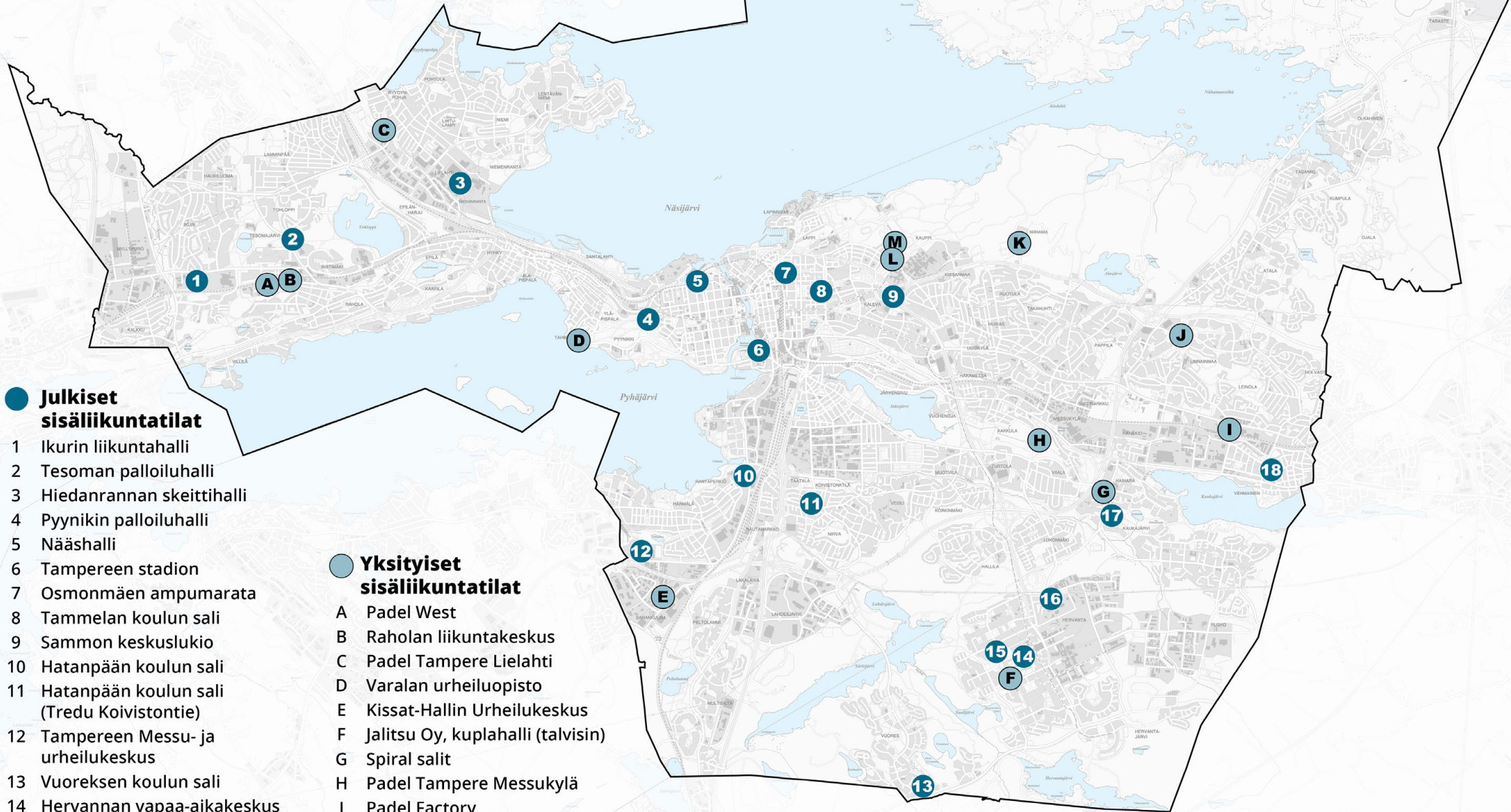
Merkittävät tapahtuma- paikat (yksityiset)

- A Nokia Arena

Ulkoliikunta (julkiset)

- 1 Ikurin kenttä
- 2 Tesoman kenttä
- 3 Lamminpään urheilukenttä
- 4 Lentävänniemen kenttä
- 5 Pyynikin urheilukenttä
- 6 Koulukadun kenttä
- 7 Kalevan liikuntapuisto
- 8 Kaupin urheilupuisto
- 9 Messukylän kenttä
- 10 Vehmaisten urheilukenttä
- 11 Kaukajärven soutu- ja melontastadion
- 12 Kaukajärven kenttä
- 13 Ahvenisjärven kenttä
- 14 Hervannan keskusurheilukenttä
- 15 Koivistonkylän kenttä
- 16 Rantaperkiön kenttä

Yli 500 m² kokoiset sisäliikuntalaitokset



Julkiset sisäliikuntatilat

- 1 Ikurin liikuntahalli
- 2 Tesoman palloiluhalli
- 3 Hiedanrannan skeittihalli
- 4 Pyynikin palloiluhalli
- 5 Nääshalli
- 6 Tampereen stadion
- 7 Osmonmäen ampumarata
- 8 Tammelan koulun sali
- 9 Sammon keskuslukio
- 10 Hatanpään koulun sali
- 11 Hatanpään koulun sali (Tredu Koivistontie)
- 12 Tampereen Messu- ja urheilukeskus
- 13 Vuoreksen koulun sali
- 14 Hervannan vapaa-aikakeskus
- 15 Ahvenisjärven koulun sali
- 16 Tredu, Hepolamminkatu
- 17 Kaukajärven vapaa-aikatalo
- 18 Vehmaisten koulun sali

Yksityiset sisäliikuntatilat

- A Padel West
- B Raholan liikuntakeskus
- C Padel Tampere Lielähti
- D Varalan urheiluoipisto
- E Kissat-Hallin Urheilukeskus
- F Jalitsu Oy, kuplahalli (talvisin)
- G Spiral salit
- H Padel Tampere Messukylä
- I Padel Factory
- J Padel Tampere Linnainmaa
- K Tampereen Tenniskeskus
- L Kaupin keilahalli
- M Kauppi Sports Center

Lisäksi palveluverkossa on useita yksityisiä liikuntakeskuksia. Osa yksityisestä tarjonnasta on poistumassa nykyisestä palveluverkosta ja toiminnan jatkumien edellyttää uuden sijainnin löytymistä.

Kaupungin hallinnoimmat liikuntalaitokset, joissa kohdennettu lajivalikoima

Ikurin liikuntahalli

- voimistelu ja tanssi
- laajuus n. 10 000 neliötä, joista nykykäytössä arviolta n. 6000m² voimistelulla ja tanssilla 4000 m²
- voimistelussa harrastajia 4000-5000
- Kaikki tanssilajit ovat edustettuina, harrastajia satoja. Järjestetään myös avoimia tanssi-iltoja.
- Palvelukiinteistöjen omistama, kaupunki vuokralla
 - Olosuhteet ovat kohtuulliset, mutta voimistelun osalta haasteena tila-ahtaus
 - Tanssille suunnatut nykyiset tilat ovat riittävät

Näëshalli

- kamppailu- ja voimailulajit (yli 10 lajia)
- harrastajia tuhansia ja päivittäin kävijöitä n. 1000
- nykyiset tilat pääosin riittävät
- haasteena pysäköinti
- nykykunto kohtuullinen, odottaa perusparannusta → väistötilahaaste

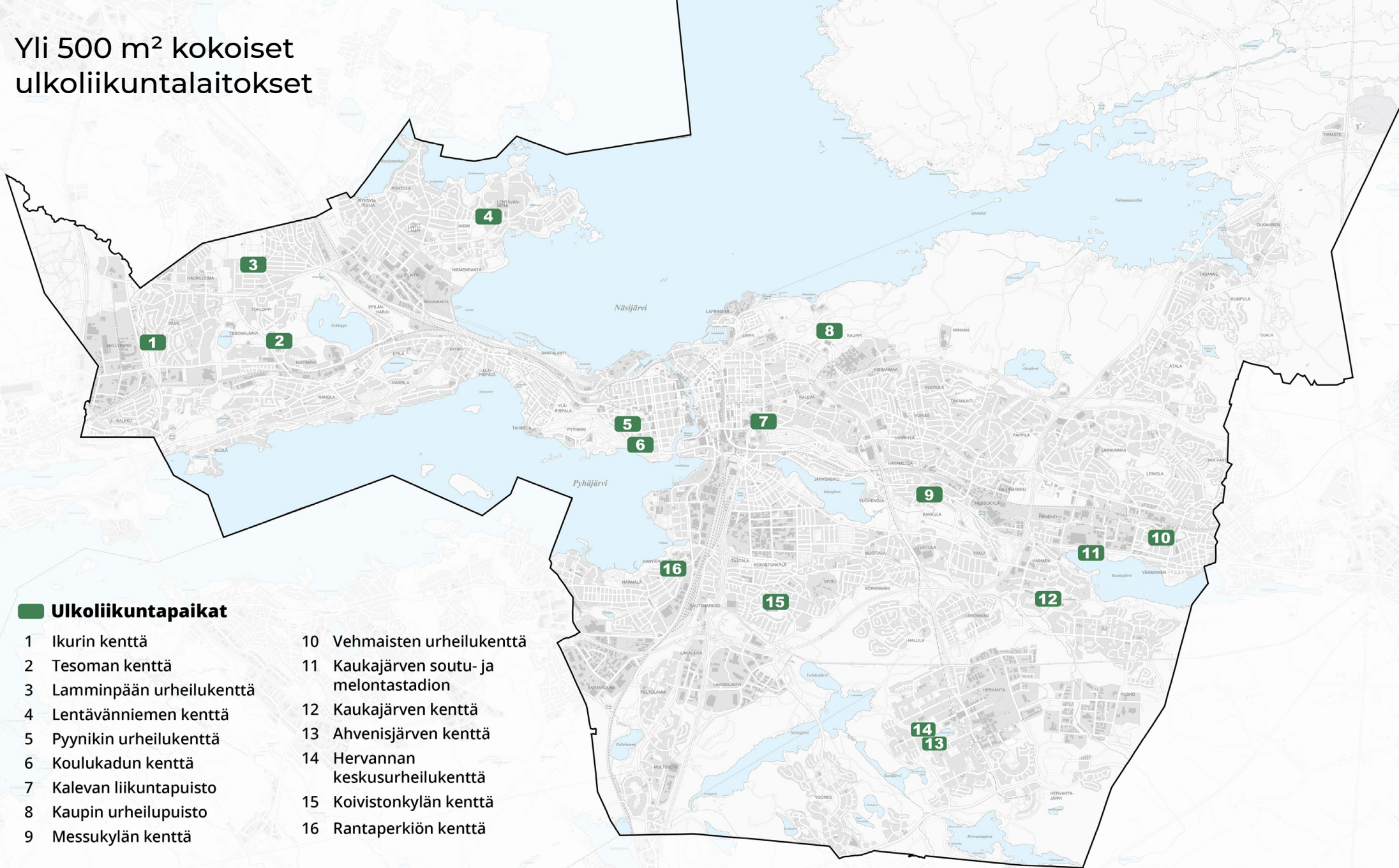
Tampereen Stadionin liikuntatilat

- kuntoliikunta, lasten jumprat
- hyvä saavutettavuus
- suurtapahtumat hankaloittavat perustoiminnan järjestämistä
- tilat ovat toimivia pienissä ja isoissa tapahtumissa
- tuleva perusparannus osana kaupungin keskustan kehittämistä

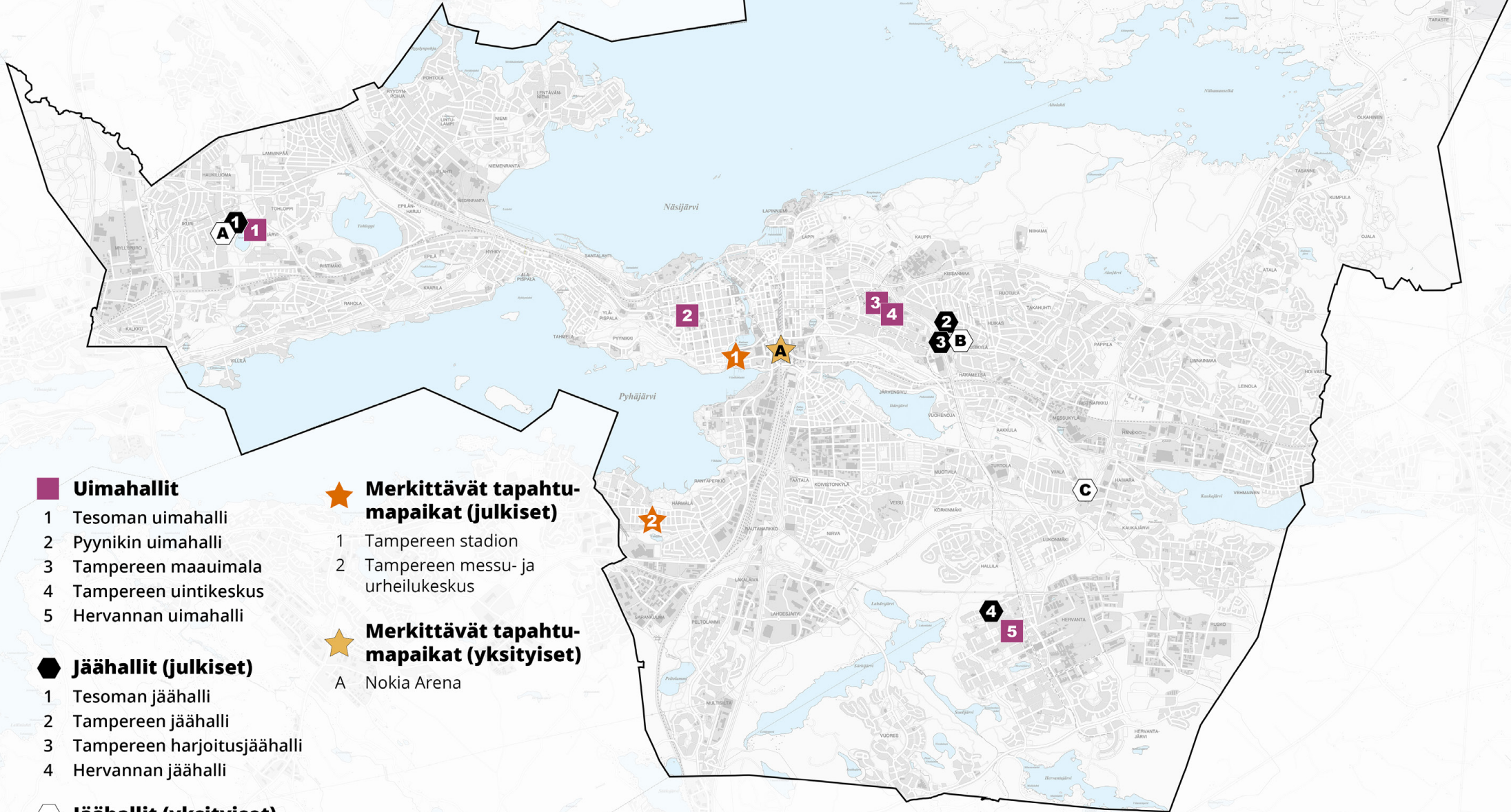
Tampereen Messu- ja urheilukeskus

- yleisurheilu, jalkapallo, salibandy, futsal, pesäpallo, jenkkiputis
- urheilukäytössä keskimäärin 170 päivää / vuodessa
- tavoitteena urheilun ja messutoiminnan sujuva yhteistyö → urheilutoimintaan tarvitaan lisätilaa, erityisesti yleisurheilu ja palloilulajit

Yli 500 m² kokoiset ulkoliikuntalaitokset



Yli 500 m² kokoiset uimahallit, jäähallit ja merkittävät tapahtumapaikat



Uimahallit

- 1 Tesoman uimahalli
- 2 Pyynikin uimahalli
- 3 Tampereen maauimala
- 4 Tampereen uintikeskus
- 5 Hervannan uimahalli

Jäähallit (julkiset)

- 1 Tesoman jäähalli
- 2 Tampereen jäähalli
- 3 Tampereen harjoitusjäähalli
- 4 Hervannan jäähalli

Jäähallit (yksityiset)

- A Tesoman jäähalli
- B Hakametsä Oy
- C Sentteri Tampere Oy

Merkittävät tapahtumapaikat (julkiset)

- 1 Tampereen stadion
- 2 Tampereen messu- ja urheilukeskus

Merkittävät tapahtumapaikat (yksityiset)

- A Nokia Arena

Liikuntapalveluverkon saavutettavuus

Nykyisten liikuntapalveluiden palveluverkkoa tarkasteltiin erilaisten saavutettavuusanalyysien kautta. Tarkastelussa olivat mukana palveluverkkosuunnitelman mukaiset uimahallit, sisäliikuntatilat ja koulujen isot sali sekä koulujen pihat lähi-liikuntapaikkoina.

Uimahallien saavutettavuus

Uimahallien saavutettavuutta tarkasteltiin kävellen (15min), pyörällä (5/10/15min) ja autolla (5/10/15min). Tarkastelussa selvitettiin myös väestömäärät saavutettavuusvyöhykkeillä. Lisäksi tutkittiin

uimahallien sijoittumista suhteessa joukkoliikennevyöhykkeeseen eli bussiliikenteen tiheästi liikennöityihin runkolinjoihin (300 metrin etäisyysvyöhykkeellä) ja raitiotielinjaan (400 metrin etäisyysvyöhykkeellä).

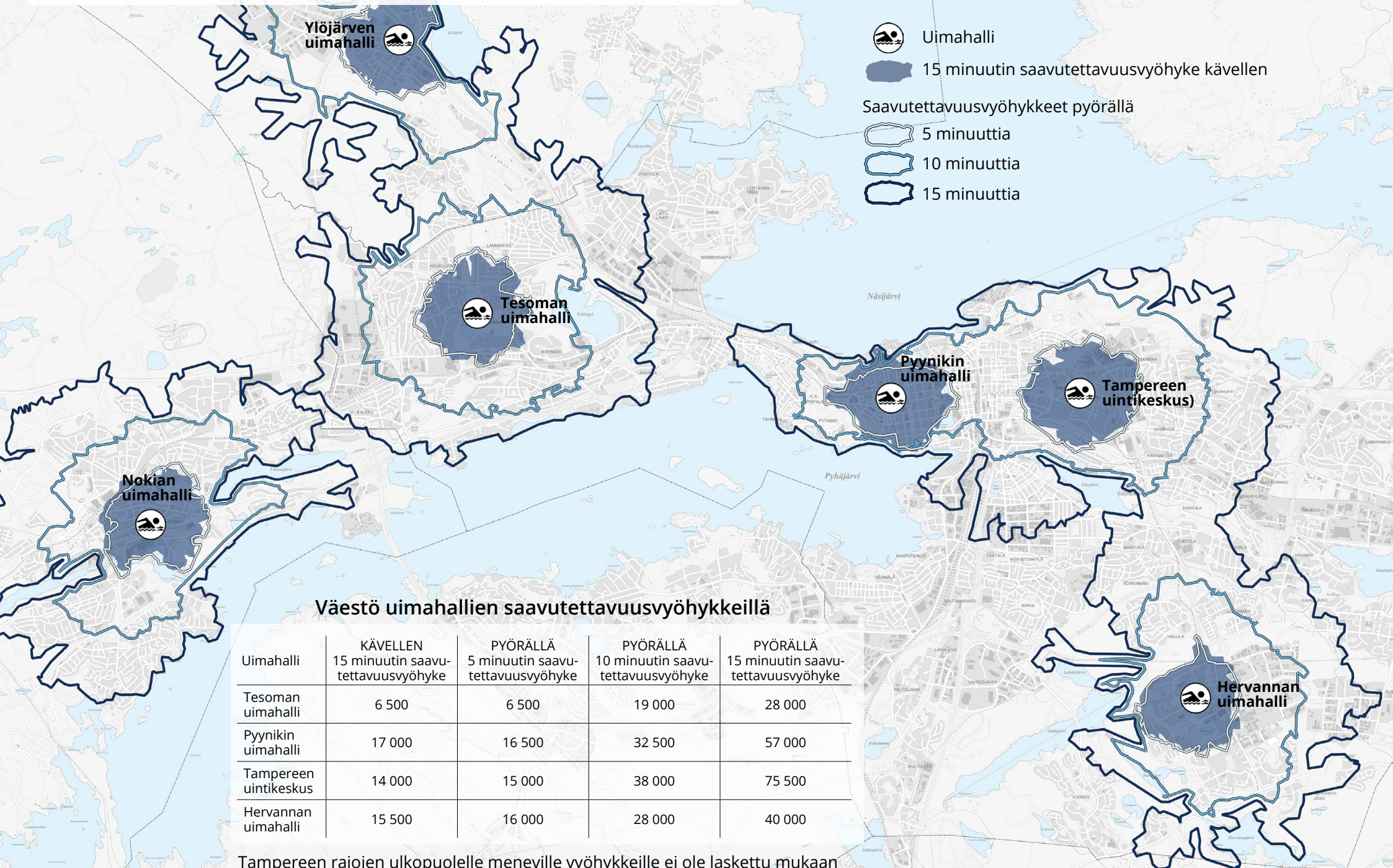
Autolla uimahallien saavutettavuus on hyvä. Pyörällä hyvän saavutettavuuden ulkopuolelle jää alueita lännessä Lentävännimen ja Hyhkyn alueilla, idässä Atala-Linnainamaa-Vehmainen alueella sekä etelässä Härmälä, Lakalaiva-Peltolampi ja Koivistonkylän alueilla.






Uimahallien käyttäjämäärät 2021

Maaumala	111 948
Hervanta	32 832
Pyynikki	77 152
Tesoma	69 034
Uintikeskus	249 948
Yhteensä	540 914



Uimahallien saavutettavuus kävellen ja pyörällä



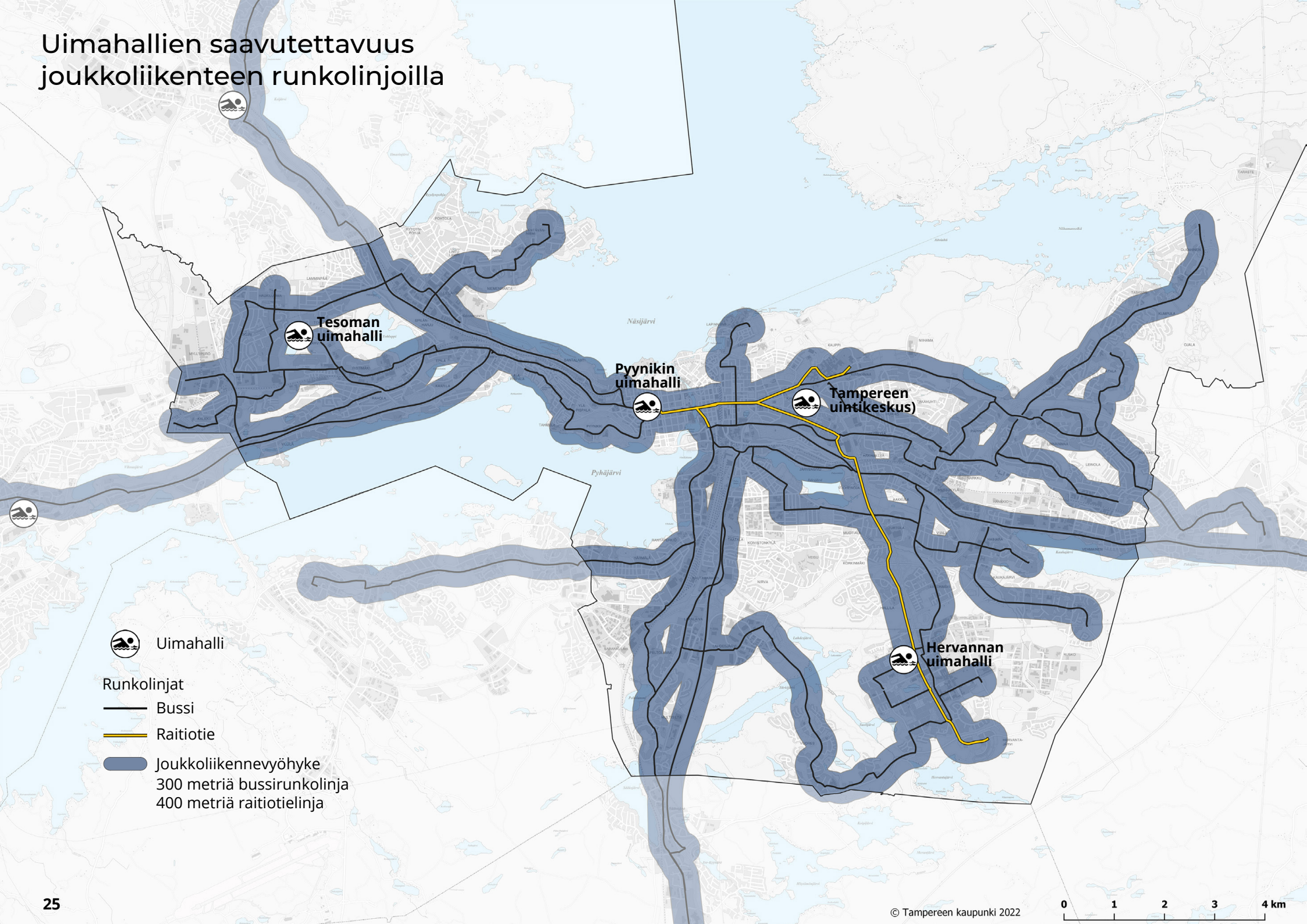
-  Uimahalli
-  15 minuutin saavutettavuusvyöhyke kävellen
- Saavutettavuusvyöhykkeet pyörällä
-  5 minuuttia
-  10 minuuttia
-  15 minuuttia

Väestö uimahallien saavutettavuusvyöhykkeillä

Uimahalli	KÄVELLEN 15 minuutin saavu- tettavuusvyöhyke	PYÖRÄLLÄ 5 minuutin saavu- tettavuusvyöhyke	PYÖRÄLLÄ 10 minuutin saavu- tettavuusvyöhyke	PYÖRÄLLÄ 15 minuutin saavu- tettavuusvyöhyke
Tesoman uimahalli	6 500	6 500	19 000	28 000
Pyynikin uimahalli	17 000	16 500	32 500	57 000
Tampereen uintikeskus	14 000	15 000	38 000	75 500
Hervannan uimahalli	15 500	16 000	28 000	40 000

Tampereen rajojen ulkopuolelle meneville vyöhykkeille ei ole laskettu mukaan naapurikuntien väestömääriä.

Uimahallien saavutettavuus joukkoliikenteen runkolinjoilla



Uimahalli

Runkolinjat

— Bussi

— Raitiotie

— Joukkoliikennevyöhyke
300 metriä bussirunkolinja
400 metriä raitiotielinja

Uimahallien saavutettavuus autolla

Ylöjärven uimahalli

Tesoman uimahalli

Pyynikin uimahalli

Tampereen uintikeskus

Nokian uimahalli

Hervannan uimahalli



Uimahalli

Saavutettavuusvyöhyke

5 minuuttia

10 minuuttia

15 minuuttia

Uusien uimahallien tarpeen arviointi

Lisäksi tehtiin käännteinen tarkastelu siitä, miten uimahallit ovat ajallisesti saavutettavissa autolla ja pyörällä näiltä alueilta (Härmälä, Lentävänniemi, Koilliskeskus ja Atala). Tesoman uimahallia lukuunottamatta uimahallit sijoittuvat joukkoliikenteen tiheästi liikennöityjen runkolinjojen ja raitiotien saavutettavuusvyöhykkeelle.

Asukasmäärä kasvaa kaikilla palvelualueilla ajanjaksolla 2022–2035. Eteläisen ja Koillisen palvelualueille ei sijoitu tällä hetkellä uimahallia. Näille alueille muodostuu myös saavutettavuustarkasteluissa ns. katvealueita.

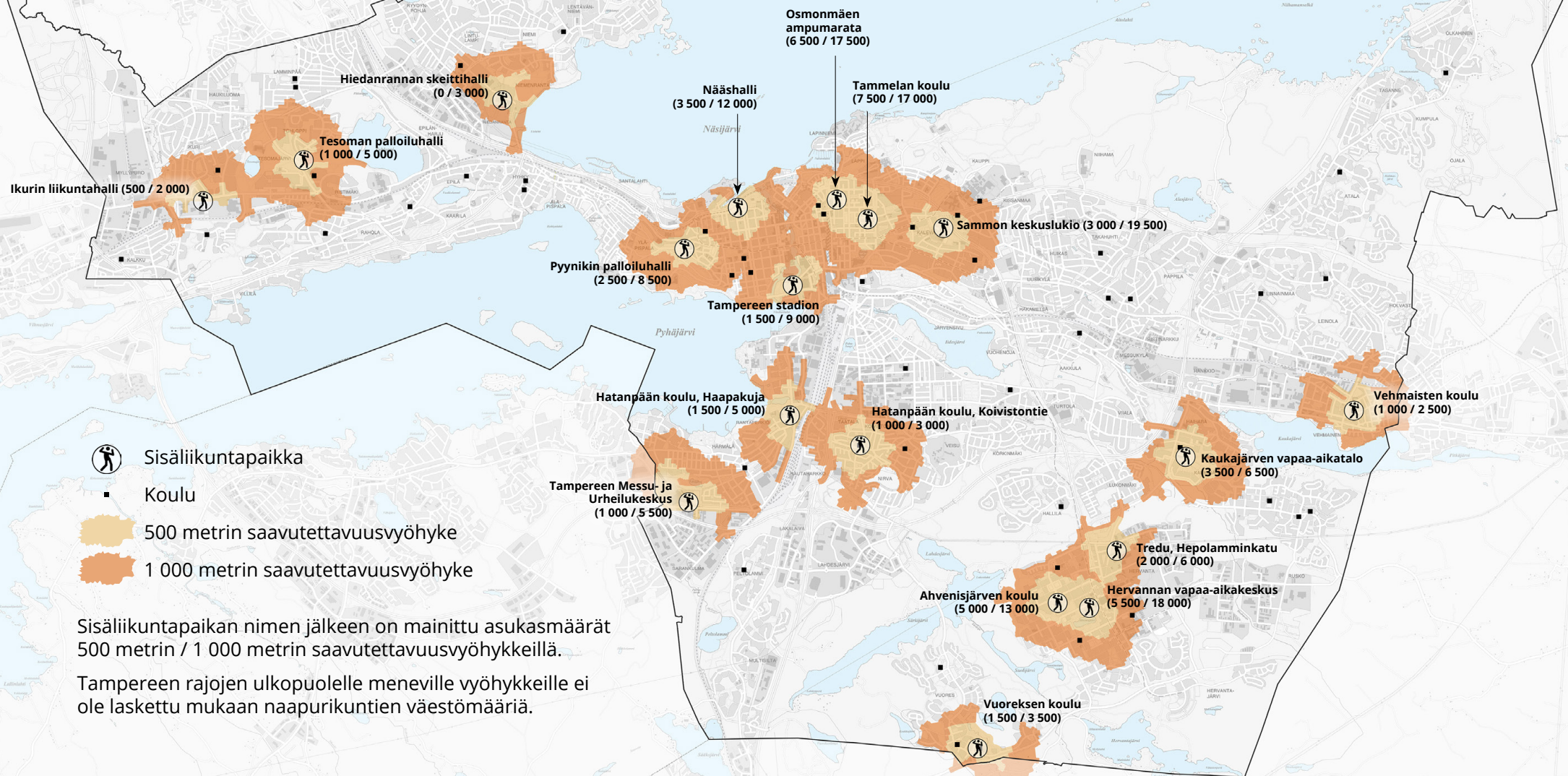
Väestösuunnitteen mukainen asukasmäärä on vuonna 2035 Eteläisellä palvelualueella 39 029 asukasta ja Koillisella palvelualueella 44 070 asukasta. Uimahallien tarpeen arvioimisessa viitteellisinä laskentaperusteina käytetään noin 10 000–15 000 asukkaan määrää lähiouimahallille

ja isommalle uimahallille noin 20 000 asukkaan määrää. Näiden perusteella asukaspohja isolle uimahallille täyttyy kummallakin palvelualueella jo tänä päivänä. Koilliseen palvelualueeseen kuuluu lisäksi Pohjois-Tampereen alueet. Näiltä alueilta ei ole Tampereen uimahallien palveluverk-

koa täydentäviä naapurikuntien palveluita helposti saavutettavissa. Läntisen palvelualueen Tesoman uimahallin peruskorjaus on ajoitettu 2027–2030. Peruskorjauksen aikana käyttäjät ohjautuvat keskustan Pyynikin uimahallin lisäksi todennäköisesti Nokian ja Ylöjärven uimahalleihin.



Kaupungin hallinnoimien (yli 500 m²) sisäliikuntapaikkojen saavutettavuus suhteessa kouluverkkoon



Salikapasiteettitarkastelu ja siihen liittyvät huomiot

Tarkastelussa ovat mukana kaupungin päiväkotien (100m² salit), pienten lasten yksiköiden, koulujen, lukioiden ja Tredun salit sekä isommista liikuntapaikoista Pyynikin palloiluhalli, Kaukajärven vapaa-aikatalo, Hervannan vapaa-aikakeskus ja Tesoman palloiluhalli, joita lähioppilaitokset käyttävät päiväsaikaan liikuntatiloinaan

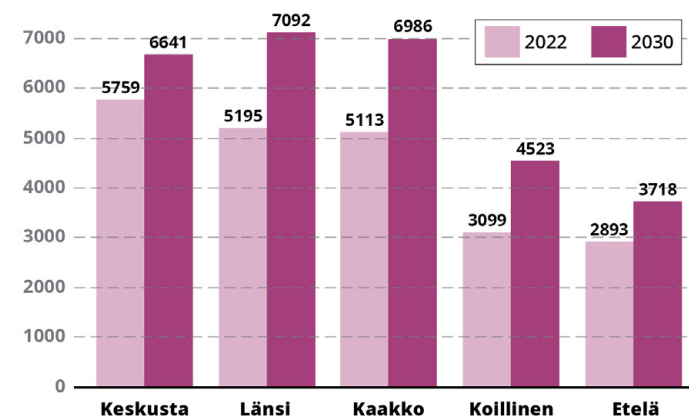
Alueellisesti tarkasteltuna eniten salikapasiteettia v. 2022 on keskustan alueella. Sen sijaan salikapasiteetti tulee kasvamaan vuoteen 2030 mennessä eniten lännen ja kaakon palvelualueilla

Tulevina vuosina rakennetaan useampia, isoja yhtenäiskouluja ja tästä syystä isojen salien määrä kasvaa tulevaisuudessa. Myös pienten salien lukumäärässä tapahtuu kasvua, koska varhaiskasvatuksen ja perusopetuksen palveluverkkoon tulee lisää pienten lasten yksiköitä (päiväkoti+0-2 lk).

Salikapasiteettitarkastelussa eivät ole mukana alla olevat kohteet, koska niillä on tietty kohdennettu lajivalikoima

- Ikurin liikuntahalli (voimistelu, tanssi)
- Nääshalli (kampppailu, voimailu)
- Tampereen Stadionin liikuntatilat (voimistelu, kuntoliikunta)
- Tampereen Messu- ja Urheilukeskus (mm. Yleisurheilu, jalkapallo, salibandy, futsal, pesäpallo, jenkkiputis) ja
- tulevan Hakametsä Sport Campuksen tilat

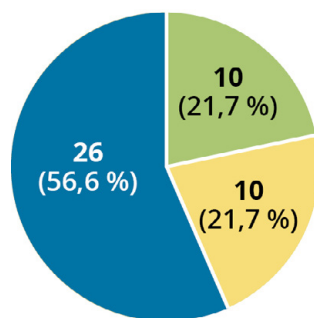
Salien neliöt vuonna 2022 ja 2030, palvelualueittainen jakauma



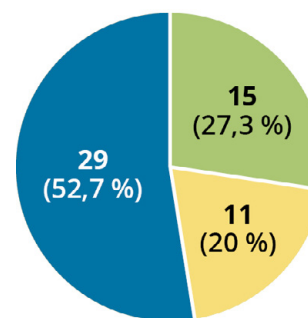
Salien neliöt vuonna 2022
22 059

Salien neliöt vuonna 2030
28 760

Salien kokojakauma v. 2022



Salien kokojakauma v. 2030



- Isot salit (yli 500 m²)
- Keskikokoiset salit (300-499 m²)
- Pienet salit (alle 300 m²)

Koulujen pihat lähiliikuntapaikkoina

Koulujen pihojen suunnittelu ja toteuttaminen lähiliikuntapaikaksi palvelee kuntalaisia laajasti lapsesta vaariin. Koulujen piha on parhaimmillaan kaikkia kuntalaisia palveleva lähiliikuntapaikka.

Hyvin toteutettu koulunpiha, joka on suunniteltu lähiliikuntapaikka ajatuksella lisää koulun ja alueen esteettistä viihtyisyyttä. Piha toimii samalla kertaa koulun kaikkien oppiaineiden oppimisympäristönä, liikuntatuntien toimintapaikkana ja harrastusryhmien toimintaympäristönä.

Iltaisin koulun piha on usean perheen, nuoren ja myös ulkoilevan kuntalaisen aktiivinen ajanviettopaikka.

Lähiliikuntapihalla on merkitystä myös koulujen iltakäytön suhteen. Piha toimii parhaimmillaan hyvänä alkuverryttelypaikkana ennen kuin siirrytään koulun saliin. Lähiliikuntapaikkana piha palvelee kaikkia alueen asukkaita.

Toteuttamalla laadukkaan lähiliikuntapaikan koulujen pihaan edistetään alueel-

lista tasa-arvoistumista. Alueilla asuu erilaisista sosiaalisista lähtökohdista olevia ihmisiä. Lähiliikuntapaikka tarjoaa alueen asukkaille ja myös muille kuntalaisille paikan kokoontua fyysisen aktiivisuuden merkeissä.

Pääsääntöisesti koulujen pihat kunnostetaan samassa yhteydessä koulujen perusparannusten kanssa.

Liitteessä 1 on esimerkkejä koulujen pihoihin toteutetuista lähiliikuntapaikoista.



Tulevaisuuden palveluverkko 2022-2035

Tulevaisuuden palveluverkon osalta tuodaan esille

- jo aiemmin tehdyssä liikuntapaikkarakentamisen suunnitelmassa v. 2018 esitetettyjen hankkeiden nykytila etenemisaikatauluineen
- ne koulu- ja päiväkotirakentamisen hankkeet, joissa syntyy sisäliikunnan olosuhteita ja pihojen kautta myös uusia lähiliikuntapaikkoja
- johtopäätöksiä tehdyn valmistelutyön pohjalta
- toimenpide-ehdotuksia liikunnan olosuhteiden kehittämiseksi ja varmistamiseksi
- eri hankkeita koskeva aikataululuonnos jatkosuunnittelun pohjaksi

Käynnissä olevia ja tulevia hankkeita

Tammelan stadion

Uusi stadion korvaa puitteiltaan vanhentuneen jalkapallokentän. Se vastaa jalkapallon harrastajamäärien ja yleisösuosion kasvuun sekä parantaa lajin toimintaedellytyksiä paikallisesti ja kansallisesti.

Hankkeeseen kuuluu jalkapallostadion, viisi asuinrakennusta sekä liike- ja pysä-

köintitiloja. Stadion täyttää 8000 hengen katsomoineen UEFA:n korkeimman eli kategorian 4 vaatimukset ja mahdollistaa siten korkean tason kansainväliset ottelut. Kustannusarvio 28,4 milj. euroa.

[Toteutusaikataulu 2021-2023](#)

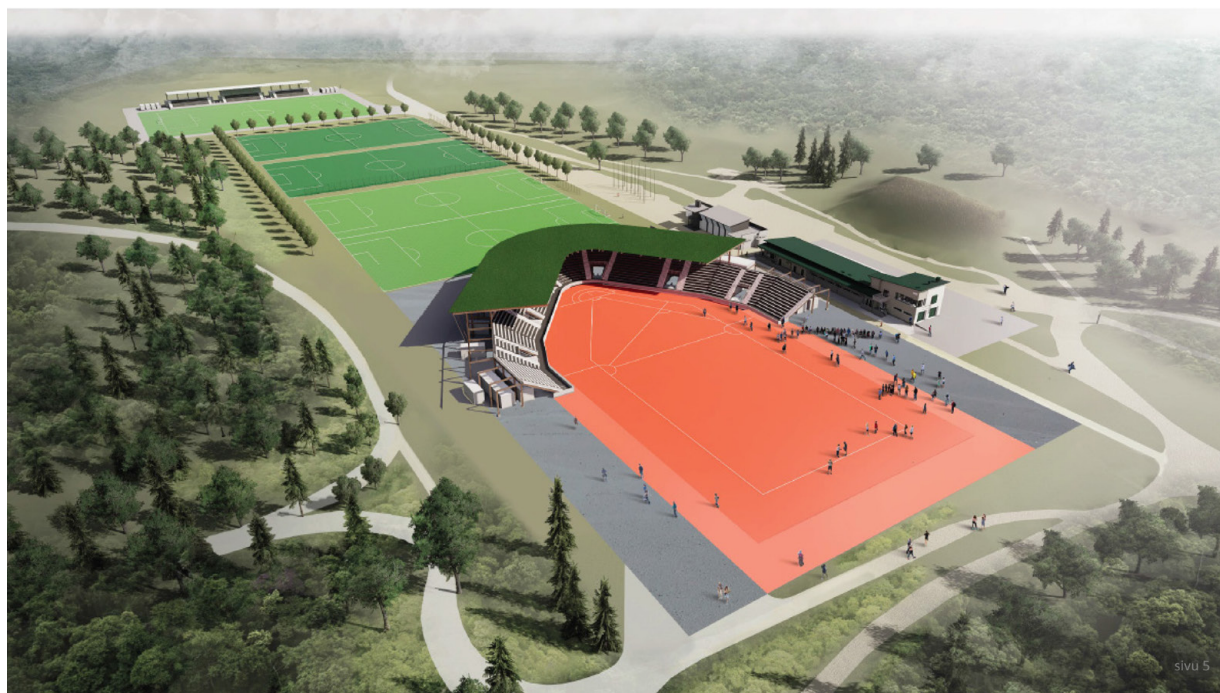


Kaupin urheilupuiston kehittäminen

Kaupissa on useita Tampereen kaupungin liikunnan ja nuorison palveluryhmän ylläpitämiä urheilupaikkoja ja noin 32 kilometriä valaistua ulkoilureittiä. Kenttäalueella on seitsemän jalkapallokenttää ja yksi pesäpallokenttä. Kaupissa sijaitsee useita liikuntapalveluita, kuten yksityinen keilahalli ja liikuntahalli, vinttikoirarata ja jousiammuntarata.

Kaupin urheilupuiston ideasuunnittelu käynnistettiin v. 2015. Suunnitelma on tehty puhtaasti olosuhteiden käytön kehittämisen näkökulmasta.

- Alueelle valmistunut kolme uutta lämmitettävää tekonurmea, pesäpallokenttä, lumetusjärjestelmä sekä latuja/ulkoilureittejä on kunnostettu.
- Uusi huoltorakennus 2020 - 2021
- Pesäpallo- ja hiihtostadionin rakentaminen 2021 - 2022
- Jalkapallostadion 2023-2025
- Alue kokonaisuudessaan valmis 2025



Hervannan vapaa-aika- ja toimintakeskus

Hervannan vapaa-aika- ja toimintakeskus on valmistunut vuonna 1978. Rakennuksessa ei ole suoritettu laajamittaisia peruskorjauksia tai kunnostuksia valmistumisen jälkeen.

Kuntoarvion perusteella pelkän peruskorjauksen kustannuksiksi on arvioitu 11,4 milj. euroa. Toiminnalliset muutokset lisäävät kustannuksia.

Toteutusaikataulu 2021–2024

Kaukajärven soutu- ja melontastadion

Kaukajärven soutu- ja melontastadion on valmistunut vuonna 1974. Huoltorakennukselle ei ole tehty suurempia peruskorjaustoimenpiteitä. Tulevat korjaustarpeet määräytyvät sekä talotekniikkajärjestelmien että rakenneosien peruskorjaustarpeesta. Kustannusarvio on 4 milj. euroa. Jatkosuunnittelussa tulee varautua myös toiminnallisiin muutoksiin.

Toteutusaikataulu 2026-2027



Hakametsän alueen suunnittelu ja kehittäminen

Tampereen kaupunki julkisti Hakametsä Sport Campus -alueen konsepti- ja toteutuskilpailun voittajan virtuaalitalaisudessa torstaina 25.2.2021.

Voittajakonsepti muodostaa Hakametsä Sport Campus -alueesta uuden urheilun ja liikunnan yhteisön, joka on sulautettu

valmiiseen kaupunkirakenteeseen, eri liikennemuotojen ja asuinrakennusten yhteyteen.

Hakametsän jäähallin ja uusien harjoitushallien lisäksi konseptissa alueelle sijoituu hybridikortteli ja asuinrakennuksia. Hybridikorttelissa on sisäliikuntaan pai-

nottuva monitoimiareena sekä liike- ja toimitiloja liikunta- ja urheilualan yrityksille, palveluille tai koulutukselle. Suomen ensimmäinen jäähalli peruskorjataan ja sitä kehitetään arvonsa mukaisesti. Jääkäytön lisäksi halliin luodaan olosuhteet myös muille urheilulajeille.

Toteutusaikataulu 2021–2029



Vuoreksen liikuntapuisto ja ulkoilureitit

Liikuntapuiston rakentaminen ajoittuu useammalle vuodelle. Ensimmäisessä vaiheessa liikuntapuistoon on toteutettu Tampereen kaupungin ja Ilves ry:n yhteistyönä tekonurmipintainen jalkapallokenttä. Kentällä on Ilveksen harrastustoimintaa ja koulupäivinä se on Vuoreksen koulun käytössä. Asukkaat voivat hyödyntää kenttää Ilveksen ja koulun käytön jäl-

keen vapaaksi jäävillä vuoroilla. Puiston vierellä sijaitsee mäenlaskupaikka.

Yleissuunnitelmassa alueelle on esitetty myös mm. juoksusuuraa, koululaisien hiihtoreittiä, paria monitoimikenttää, leikkipaikkaa, panna-areenaa sekä paikkoja pituushypylle, katukoripallolle ja skeittaukselle. Alueelle on toteutettu

kahvila-/pukuhuonerakennus vuonna 2019. Suunnitelmissa on myös varaus kalustorakennukselle.

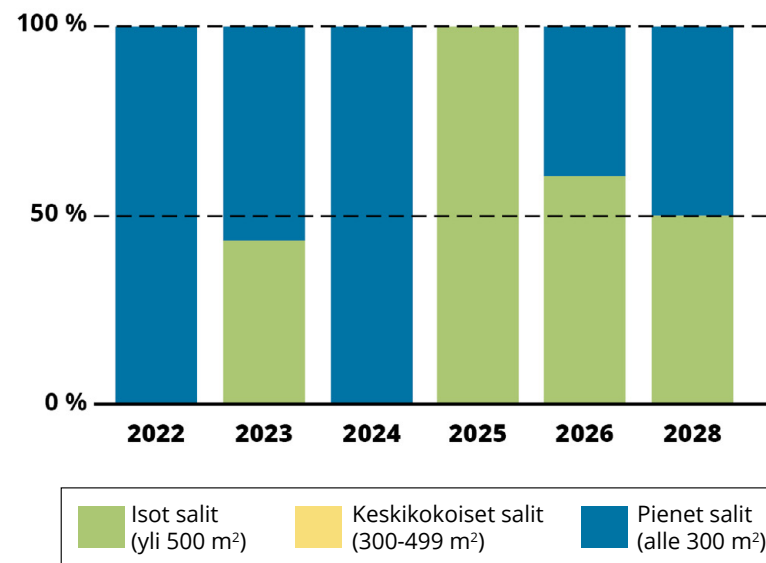
Vuoreksen ulkoilureitistö ja kevyen liikenteen verkosto laajenee rakentamisen edetessä. Vuonna 2022 toteutetaan ulkoilureitistön ensimmäinen vaihe.

Päiväkoti- ja koulurakentamisen kautta syntyviä uusia sisäliikunnan olosuhteita

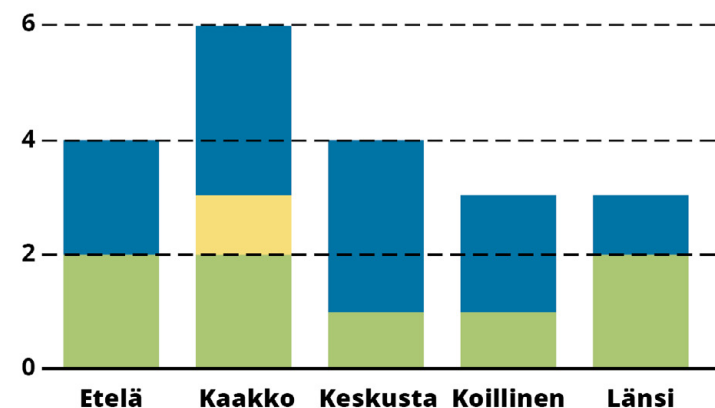
Uudiskohteet

Kohde	Koko (m ²) v. 2030	Vuosi (arvio)
Multisillan päiväkoti	100	2022
Etelä-Hervannan koulu uusi, iso sali	920	2023
Etelä-Hervannan koulu uusi, pieni sali	100	2023
Lamminrahka	1 030	2023
Pyynikintie 2	195	2023
Sammon kampus, iso sali	1 223	2023
Sammon kampus, pieni sali	120	2023
Tesoman koulu, lkurin päiväkoti ja koulu	100	2023
Eteläpuiston päiväkoti ja koulu (0-2 lk)	200	2024
Kisapuiston päiväkoti	200	2024
Messukylän päiväkoti uusi	100	2024
Ojalan päiväkoti ja koulu	100	2024
Lamminpään koulu, uusi sali	600	2025
Ahvenisjärven koulu	920	2026
Ahvenisjärven koulu, pieni sali	120	2026
Peltolammin hyvinvointikeskus	660	2026
Peltolammin hyvinvointikeskus, monitoimisali	100	2026
Viinikanlahti liikuntahalli	800	2026
Hiedanrannan liikuntasali	1 500	2028
Kaukajärven koulu (jos uudisrakennus)	300	2028
Yhteensä 9 388 m²		

Uudiskohteiden vuosittainen kokojakauma (%-osuus valmistuvista saleista)



Uudiskohteiden alueellinen jakautuminen 2022-2028 (Määrä)



Johtopäätökset

Nykyisen rakennetun liikuntapaikkojen verkon käytettävyyden turvaaminen edellyttää useiden kohteiden perusparannusta vuosina 2022-2035. Liikunnan palveluverkkosuunnitelmaa, sen toteutumista ja siinä tapahtuvia muutoksia tulee seurata vuosittain talousarviovalmistelun yhteydessä.

Liikuntatottumuksissa ja -lajeissa jne. tapahtuu muutoksia ja sitä kautta myös liikuntapaikkoihin ja -olosuhteisiin kohdistuvat tarpeetkin muuttuvat. Nähtävissä on mm. omaehtoisten, yhdistyksistä riippumattomien liikuntamuotojen suosion kasvun jatkuminen.

Osayksityisestä tarjonnasta on jo poistunut (esim. lähiaikoina 4 salibandykenttää) / poistumassa nykyisestä palveluverkosta, toiminnan jatkumien edellyttä uuden sijainnin löytymistä.

Uudisrakentamisessa ja peruskorjauksessa on huomioitava turvallisuus, esteettömyys ja riittävä neliömäärä suhteessa käyttäjiin.

Myös liikunnan palveluverkon osalta on pyrittävä jatkossa alueellisen ja lajillisen tasa-arvon toteuttamiseen.

- *Mahdollistetaan harrastaminen eri puolilla kaupunkia ja luodaan edellytykset hyvinvointierojen kaventamiseen.*

Kaupungin laajentuessa uusille asuinalueille ja väestömäärän kasvaessa myös tarve uusille liikuntapaikoille kasvaa. Kaupunkirakenteen tiivistyminen tuo omat haasteensa liikuntaolosuhteiden toteuttamiselle.

- *Liikunnan palveluverkkosuunnitelmaa tulee päivittää säännöllisesti, jotta liikunnan olosuhteita koskevat tarpeet pystytään huomioimaan riittävän ajoissa mm. kaavoituksessa.*

Koulujen ja päiväkotien uudisrakentamisen/perusparannusten kautta pystytään vastaamaan väestökasvun ja sisäliikuntatilojen kasvavaan tarpeeseen.

- *Pienemmät salit toimivat tärkeinä alueellisina lähiliikuntapaikkoina, isoimmat salit parantavat koko kaupungin tasolla sisäliikunnan olosuhteita.*
- *Uudiskohteiden ja perusparannusten myötä yhä useampi päiväkodin ja koulun piha varustetaan monipuolisesti, ja tällöin niiden merkitys alueellisesti merkittävänä lähiliikuntapaikkana korostuu.*

Salikapasiteettitarkastelu osoitti sen, että salikapasiteetti tulee kasvamaan eniten lännen ja kaakon alueilla. Hakametsän Sport Campuksen tulo kasvattaa huomattavasti myös keskustan alueen salineliöitä.

- *Alueellisesti tasapainoisen liikunnan palveluverkon näkökulmasta uusia & mahdollisia liikuntahankkeita kannattaisi kohdentaa koillisen ja etelän alueille, joissa salikapasiteetti on kolmea muuta aluetta huomattavasti pienempi.*

Toimenpide-ehdotukset

Toimenpide-ehdotus 1

Aiemmassa liikuntapaikkarakentamisen suunnitelmassa esitettyjen ja päätettyjen kohteiden toteutusta jatketaan suunnitellusti.

Toimenpide-ehdotus 2

Pyynikin palloiluhallille etsitään korvaavaa vaihtoehtoa, joka palvelee kilpa- ja ammattuurheilua sekä huomioi alueelliset tarpeet.

- Pyynikin palloiluhallin käyttöäksi on arvioitu noin 5-10 vuotta. Käytön jatkaminen edellyttää kuitenkin korjausinvestointeja.
- Pyynikin palloiluhallin liikuntatilat palvelevat tällä hetkellä useita lähioppilaitoksia (Tredu Santalahti, Lyseon lukio, Pyynikintie 2). Mikäli Pyynikin palloiluhallista luovutaan tulisi oppilaitosten liikuntatilojen tarve huomioida.

Toimenpide-ehdotus 3

Tekojääalueet

Lisätään tekojääalueiden määrää suunnitelmallisesti ja palveluverkon näkökulmasta tasapainoisesti.

- Seuraavina mahdollisina kohteina: Hervanta Ahvenisjärvi, Lielahdi, Pyynikki.
- Toteutus Hervannan ja Pyynikin osalta samanaikaisesti kenttien perusparannusten yhteydessä.

Toimenpide-ehdotus 4

Yleisurheilukentät

Lielahden, Lamminpään ja Hervannan yleisurheilukentät perusparannetaan.

Kämmenniemen koulun perusparannuksen yhteydessä toteutetaan Kämmenniemeen tekonurmi, juoksurata ja pituushyppypaikka.

Toimenpide-ehdotus 5

Uimahalliverkon kehittäminen ja toteuttamisjärjestelys.

Saavutettavuustarkastelu osoitti, että uimahalliverkon katvealueita löytyy lännessä Lentävänniemen ja Hyhkyn alueilla, idässä Atala-Linnainamaa-Vehmainen alueella sekä etelässä Härmälä, Lakalaiva-Peltolampi ja Koivistonkylän alueilla.

- Ensisijainen tarve olisi koillisen palvelualueen uimahallille (palvelee laajaa pohjois-Tampereen aluetta), toissijainen tarve olisi eteläisellä palvelualueella (palvelisi myös Pirkkalan asukkaita) ja raitiotien laajentuessa hyvä saavutettavuus vahvistuu. Tämän jälkeen Lielahdi. Tesoma palvelee ja peruskorjauksen aikana vaihtoehtoja lähellä on keskusta, Ylöjärvi ja Nokia.

Toimenpide-ehdotus 6

Pyritään löytämään ratkaisu tunnistetuille tarpeille.

Jalkapallo

- Tarve talvikäyttöiselle jalkapallohallille.
- Mahdollistetaan Multisiltaan uusi tekonurmikenttä (yhteistyössä TPV) (vrt. Ilveksen kentät Vuoreksessa ja Leinolassa).

Kriketti ja baseball

- Kyseisille lajeille ei ole osoitettu pysyvää kenttää.
- Tällä hetkellä pelaavat Tescin parkkipaikalla.
- Kentän koko 100m * 100m (yleisesti 100*65) aiheuttaa omat haasteensa.
- Luonnonnurmi on ensisijainen kentän materiaali, voisiko toteuttaa osana suurempaa puistoa?

Ulkoilureitistö

- Nykyaikaistaminen ja turvallisuusmääräysten mukaisten reitien toteuttaminen (ympäristötekijät ja kaavoitus).
- Nykyisen lumetusjärjestelmän laajentaminen vaiheittain Niihaman suuntaan

Toimenpide-ehdotus 7

Hiedanrannan alueen liikuntapalveluihin liittyviä suunnitelmia täsmennetään muun suunnittelun edetessä.

- Varmistettava, että erillään hyvinvointikeskuksesta oleva liikuntasali ja nuorisotilat toteutetaan yhtä aikaa hyvinvointikeskuksen / koulun valmistumisen kanssa.

Toimenpide-ehdotus 8

Näëshallin perusparannus nostetaan investointilistalle.

- Toteutusajankohta täsmentyy myöhemmin, arviolta aikaisintaan 2020 -luvun loppupuolella.

Toimenpide-ehdotus 9

Uusi jousiammuntarata toteutetaan Mustaanvuoreen.

Kaupissa sijaitsevan vanhan radan paikalle toteutetaan pesäpallokenttä.

- Hiekkatekonurmi

Toteutus 2022-2026

Toimenpide-ehdotus 10

Ikurin liikuntahallin kehittäminen

- Käyttötarkoituksen uudelleenarviointi → nykyisten tilojen perusparannus ja mahdollinen laajentaminen (2000-3000 m²)
- Tunnistettu tarve katsomolle (200-300) → mahdollistaa voimistelutapahtumien järjestämisen

Toteutus lähivuosina

Toimenpide-ehdotus 11

Seuraavaa palveluverkkosuunnitelman päivitystä varten suunnitellaan ja tehdään yksityiskohtaisempi lajianalyysi tamperelaisten harrastamista lajeista ja harrastajamääristä.

- Huomioidaan myös muut kuin toiminta-avustusta hakeneet ja saaneet.

Hankkeiden aikataulut

Toteutuksessa	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	→ 2035
Kaupin urheilupuiston kehittäminen 2019–2024	■									
Kalevan liikuntapuisto (Sorsapuiston tekojää ja kesäkentät) 2019–2023	■									
Tammelan stadion 2021–2023	■									
Sammon kampuksen liikuntasali 2021–2023	■									

Suunnitelmassa, mutta ei päätöstä toteutuksesta	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	→ 2035	
Pyynikin palloiluhallin peruskorjaus / korvaava tila 2023–2027		■									
Tampereen messu- ja urheilukeskus (TESC)+alue 2022+Tampere-Pirkkalan uimahalli 2025–2028		■									
Hervannan vapaa-aika- ja toimintakeskuksen suunnittelu ja peruskorjaus 2021–2024	■										
Kaukajärven soutu- ja melontastadionin suunnittelu ja kehittäminen 2021–2026	■										
Hakametsän alueen suunnittelu ja kehittäminen 2021–2029	■										
Vuores, liikuntapuiston kehittäminen, ulkoilureitit 2022–2035	■										
Uimarantojen kehittäminen 2022–2035: esteetön uimaranta 2022, Pyynikin uimarantarakenus 2022–2024, Härmälänrannan uimaranta 2023	■										
Hervanta 2022–2035: Ahvenisjärven tekojääalue ja kaukalo, keskusurheilukentän peruskorjaus, Etelä-Hervannan ja Ahvenisjärven koulujen isot liikuntasalit	■										
Hiedanrannan / Lielahden palvelut 2022–2035: skeittipuisto, uimahalli, jäähalli, tekojääalue, Hiedanrannan koulun sali, Lielahden urheilukentän peruskorjaus, Suomensaaren virkistysalue	■										
Koillis-Tampereen palvelut 2022–2035: uimahalli, Linnainmaan koulun iso liikuntasali, tekojääalue	■										
Tampereen stadionin kehittäminen 2025–2030				■							
Tesoman uimahallin peruskorjaus 2025–2027				■							
Kalevan liikuntapuiston huoltorakenus 2023-2024		■									
Hiedanrannan liikuntahalli ja nuorisotilat 2025-2027				■							
Tampereen uintikeskus, laajennusosan perusparannus 2031-2032										■	
Pyynikin uimahalli perusparannus 2032-2033										■	