



**VANTAAN**

**LIIKUNTAPAIIKKA-  
SUUNNITELMA**

**2026-2035**

# Sisällys

|   |           |
|---|-----------|
| <b>JOHDANTO</b>                             | <b>3</b>  |
| <b>SUUNNITELMATYÖN ETENEMINEN</b>           | <b>4</b>  |
| <b>LÄHTÖKOHDAT SUUNNITELMALLE</b>           | <b>5</b>  |
| Liikuntaolosuhteiden luokittelu ja vastuut  | 6         |
| Ohjaavia asiakirjoja ja tunnuslukuja        | 8         |
| Kohti saavutettavampia liikuntaolosuhteita  | 11        |
| <b>LIIKUNTAOLOSUHTEIDEN NYKYTILA</b>        | <b>14</b> |
| Vantaan liikuntaolosuhteet lukujen valossa  | 14        |
| Asukaskyselyjen tuloksia                    | 16        |
| Nykytilan arviointi SWOT-tarkasteluna       | 18        |
| Henkilöstö                                  | 18        |
| Liikuntaseurat                              | 21        |
| Nykytilan yhteenveto                        | 23        |
| <b>TAVOITTEET JA TOIMENPITEET 2026-2035</b> | <b>24</b> |
| Uimahallit                                  | 25        |
| Urheilupuistot                              | 26        |
| Sisäliikuntatilat                           | 27        |
| Ulkokentät                                  | 29        |
| Omatoimisen liikunnan olosuhteet            | 30        |
| Tukevat toimenpiteet                        | 32        |
| <b>LÄHTEET</b>                              | <b>33</b> |
| <b>LIITE 1:</b>                             | <b>34</b> |
| Suunnitelmakauden hankkeet suuralueittain   |           |



# JOHDANTO

Liikuntapaikoilla ja -ympäristöillä on keskeinen rooli kuntalaisten liikkumisen, liikunnan ja urheilun mahdollistajana. Fyysistä aktiivisuutta tapahtuu monenlaisissa ympäristöissä eikä liike rajoitu ainoastaan halleihin, saleihin ja kenttiin. Laaja olosuhdeverkosto muodostuu varsinaisten liikuntapaikkojen ohella esimerkiksi kevyen liikenteen väylistä, koulu- ja päiväkotipihoista, puistoista, luontoympäristöistä ja vesistöistä.

Vantaan liikuntapaikkasuunnitelma 2026–2035 ohjaa kaupungin liikuntaolosuhteiden kehittämistä seuraavan kymmenen vuoden aikana. Tavoitteena on, että liikuntapaikkaverkosto vastaa kasvavan kaupungin tarpeisiin monipuolisesti ja laadukkaasti sekä tukee vantaalaisten liikkumista ja aktiivista arkea sekä liikunnan harrastamista ja kilpaurheilua.

Uusi liikuntapaikkasuunnitelma rakentuu aiemman, vuosille 2009–2025 laaditun suunnitelman ja sen valtuustokausittain päivitettyjen versioiden pohjalle. Suunnitelma määrittää suuntaviivat liikuntaympäristöjen suunnittelulle, rakentamiselle, ylläpidolle ja kehittämiselle sekä linjaa nykyisten liikuntapaikkojen kehittämiskohteet ja uusien liikuntapaikkojen rakentamistarpeet. Suunnitelma toimii liikunnan palvelualueen strategisena työkaluna ohjaten resurssien kohdentamista ja päätöksentekoa.

Vantaan väestönkasvu luo sekä paineita että mahdollisuuksia liikuntaolosuhteiden kehittämiseksi. Kaupungin väkiluku ylitti ensimmäistä kertaa 250 000 asukkaan rajapyykin vuonna 2024 – huomattavasti aiempaa nopeammin kuin edellisessä liikuntapaikkasuunnitelmassa (2009–2025) ennakoitiin. Väestönkasvu jatkuu edelleen ja väestöskenaarion mukaan Vantaalla asuu vuoteen 2030 mennessä jopa 280 000 asukasta. Eniten lähitulevaisuudessa kasvavat Kivistön, Myyrmäen, Aviapoliksen ja Tikkurilan suuralueet. (Väestöskenaariot 2050.) Jo nyt tarkasteltaessa liikuntapaikkojen määrää suhteessa väkilukuun, Vantaa jää valtakunnallisesti jälkeen erityisesti jääturheiluolosuhteiden ja vesiliikuntamahdollisuuksien osalta. Väestön kasvun myötä tarve monipuolisille ja saavutettaville liikuntapaikoille kasvaa entisestään.

Liikuntapaikkasuunnitelma kytkeytyy strategisella tasolla moniin Vantaan kaupungin strategia-asiakirjoihin, jotka ohjaavat tavoitesuuntaa ja määrittävät kehittämisen keskeisimpiä painopisteitä. Liikuntapaikkasuunnitelma tukee Vantaan kaupunkistrategiaa 2026–2029, jossa painotetaan asukkaiden aktiivista arkea, lasten ja nuorten monipuolisia harrastusmahdollisuuksia sekä vetovoimaisten elämys- ja tapahtumaympäristöjen kehittämistä. Kaupunkistrategian lisäksi suunnitelman perustana ovat Vantaan liikkumishjelma ja Vantaan liikuntapoliittiset linjaukset, jotka viitoittavat liikkumisympäristöjen kehittämiseen liittyvää työtä.

Kansallisella tasolla liikuntapaikkarakentamista ohjaa Liikuntapaikkarakentamisen suunta-asiakirja (2023), joissa määritellään muun muassa valtionavustamisen linjaukset ja kriteerit liikuntapaikkarakentamiselle. Liikuntapaikkarakentamisen taloudelliset reunaehdot muodostavat tärkeän osan suunnittelutyötä. Valtionavustuksilla on merkittävä rooli liikuntapaikkarakentamisessa ja monien investointien käynnistyminen on riippuvainen valtion rahoituspäätöksistä. Mahdolliset avustusleikkaukset vaikuttavat merkittäväällä tavalla liikuntaolosuhtedtyön edistämiseen kuntien oman vastuun kasvaessa.

Liikuntapaikkasuunnitelman tavoitteet ja toimenpiteet toimivat suuntaviivoina olosuhtedtyön kehittämiseksi vuosina 2026–2035. Hankkeita tarkastellaan liikuntapaikkatyypeittäin niin varsinaisten liikuntapaikkojen kuin omatoimisen liikunnan olosuhteiden näkökulmasta. Suunnitelmakauden aikajänne mahdollistaa suunnitelman päivittämisen valtuustokausittain muuttuvien tarpeiden ja olosuhteiden mukaan sekä uuden palveluverkkosuunnitelman laadinnan yhteydessä.



# SUUNNITELMATYÖN ETENEMINEN

## 1. ORIENTOITUMINEN JA ORGANISOITUMINEN

Liikuntapaikkasuunnitelma laadittiin monivaiheisena prosessina syksyn 2024 ja syksyn 2025 välisenä aikana. Työn alkuvaiheessa koottiin laaja tausta-aineisto valtakunnallisista ja paikallisista lähteistä sekä suunniteltiin eri sidosryhmien osallistamista. Tavoitteena oli jäsentää olemassa olevaa olosuhdetietoa, kuten aiempien vuosien asukaskyselyiden ja selvitysten tuloksia sekä hyödyntää eri kohderyhmiltä kerättyä tietoa ja mielipiteitä olosuhteiden kehittämiseksi.

Keskeisiä lähteitä olivat mm. Asukkaiden liikunta- ja terveystottumuskysely (2023), Vantaan Asukasbarometri 2024, Ikäihmisten liikuntaraati (2022 ja 2024) ja Vaikuttajapäivien 2025 tulokset, jossa kuultiin lasten ja nuorten näkemyksiä eri teemoista.

## 2. TILANNEKUVAN LUOMINEN

Suunnitelmatyö pohjautui liikuntaolosuhteiden nykytilan analyysiin. Tavoitteena oli tunnistaa nykytilaan liittyvät vahvuudet sekä olosuhdeverkoston ongelmat, puutteet ja kehittämistarpeet. Tilannekuvaa rakennettiin yhteistyössä sidosryhmien kanssa keräten sekä käyttäjäkokemuksiin perustuvaa tietoa että teknistä aineistoa (mm. olosuhteiden kunto, elinkaari, korjaustarpeet ja kehitysnäkymät).

Työhön osallistui laajasti liikunnan palvelualueen eri ammattiryhmiä, kuten liikuntapaikkojen käyttö ja kunnossapito - sekä asiakaspalvelu ja suunnittelu -yksiköt. Lisäksi mukana olivat kiinteistöjen omistajien ja rakennuttajien edustajat (toimitilajohtaminen ja VTK Kiinteistöt Oy) sekä kadut ja puistot -palvelualue. Eri lajien tarpeita ja näkökulmia toivat esiin paikalliset seurat ja yhdistykset.

## 3. TAVOITTEIDEN JA TOIMENPITEIDEN MÄÄRITTELY

Kerätyn aineiston ja sidosryhmien osallistamisen pohjalta määriteltiin suunnitelman päätavoitteet ja toimenpiteet seuraavalle kymmenvuotiskaudelle eri liikuntapaikkatyypeittäin. Tulevaisuuskuva laadittaessa huomioitiin laajasti tunnistetut olosuhdeverkoston vahvuudet ja mahdollisuudet sekä heikkouden ja uhat. Päälinjaukset ja kehittämistoimenpiteet muotoutuivat useista eri lähteistä nousseiden yhtenevien teemojen ympärille.

## 4. SUUNNITELMA-ASIAKIRJAN KOOSTAMINEN

Asiakirjan koostamisesta vastasi suunnitelman ohjausryhmä (Veli-Matti Kallisolahti, Anu Jokela ja Jari Lärka) ja työn koordinoinnista Anni Romo ja Anni Polari. Asiakirjaluonnoksesta pyydettiin lausunnot liikkumisohjelman poliittiselta ohjausryhmältä sekä kaupungin eri toimialoilta (kaupunkikulttuuri ja hyvinvointi, kaupunkiympäristö, kasvatus ja opetus).

Liikuntapaikkasuunnitelman laadinnassa on hyödynnetty North Sport Consulting -asiantuntijayrityksen tuottamaa Askelmerkit olosuhdeloikkaan - Ideaopasta (2020) ja sen tarjoamia työkaluja ja näkökulmia soveltuvin osin.

# LÄHTÖKOHDAT SUUNNITELMALLE

Fyysiseen aktiivisuuteen lukeutuu useita liikunnan ja sen harrastamisen muotoja – aina arki- ja hyötyliikunnasta harraste-, kilpa- ja huippu-urheiluun. Suurinta osaa näistä harrastetaan täysin tai osittain kaupunkien ylläpitämässä, rakentamissa ja suunnitelmisissa olosuhteissa.

Liikuntakäsitteen laajentuminen on samalla laajentanut liikkumisen olosuhteiden kenttää: nykyisin ne kattavat lähes kaikki ympäristöt, joissa kaupunkilaiset ovat fyysisesti aktiivisia. Tämän seurauksena vastuu liikkumisen olosuhteiden kehittämisestä jakautuu yhä useammalle hallinnonalalle. Pyykkösen

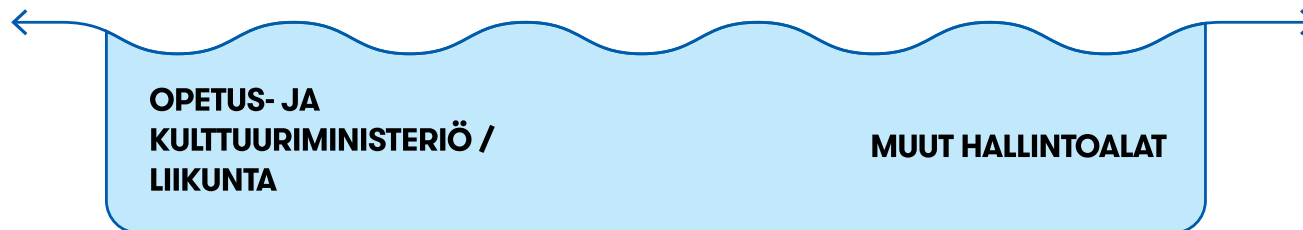
(2019) mukaan ”Mitä enemmän on kyse ulkoilusta, omatoimisesta liikunnasta ja etenkin arjen liikkumisesta, sitä vähemmän on merkitystä liikunnan sektori-hallinnolla ja sitä enemmän muilla hallinnonaloilla.”

Lähtökohdat liikuntakäsitteen laajentumiselle löytyvät uusimmasta liikuntalaista (2015). ”Liikunnan edistäminen kattaa arjen fyysisen aktiivisuuden, mikä tekee siitä kaikkien hallinnonalojen asian. Mikäli fyysistä aktiivisuutta halutaan lisätä osana arkipäivää, kuten päivähoito-, koulu- tai työpäiviä ja matkoja, tarvitaan mukaan sosiaali- ja terveys-, opetus-, ympäristö-, ja liikennepolitiikkaa.” (OKM 2017.)

**Organisoitunut  
liikunta ja urheilu**

**LIIKUNNAN JA  
LIKKUMISEN OLOSUHTEET**

**Omatoiminen  
liikunta ja ulkoilu**



Kuva 2. Hallintoalojen merkitys liikunnan ja liikkumisen olosuhteiden luomisessa. (soveltaen Pyykkönen 2019, 27).

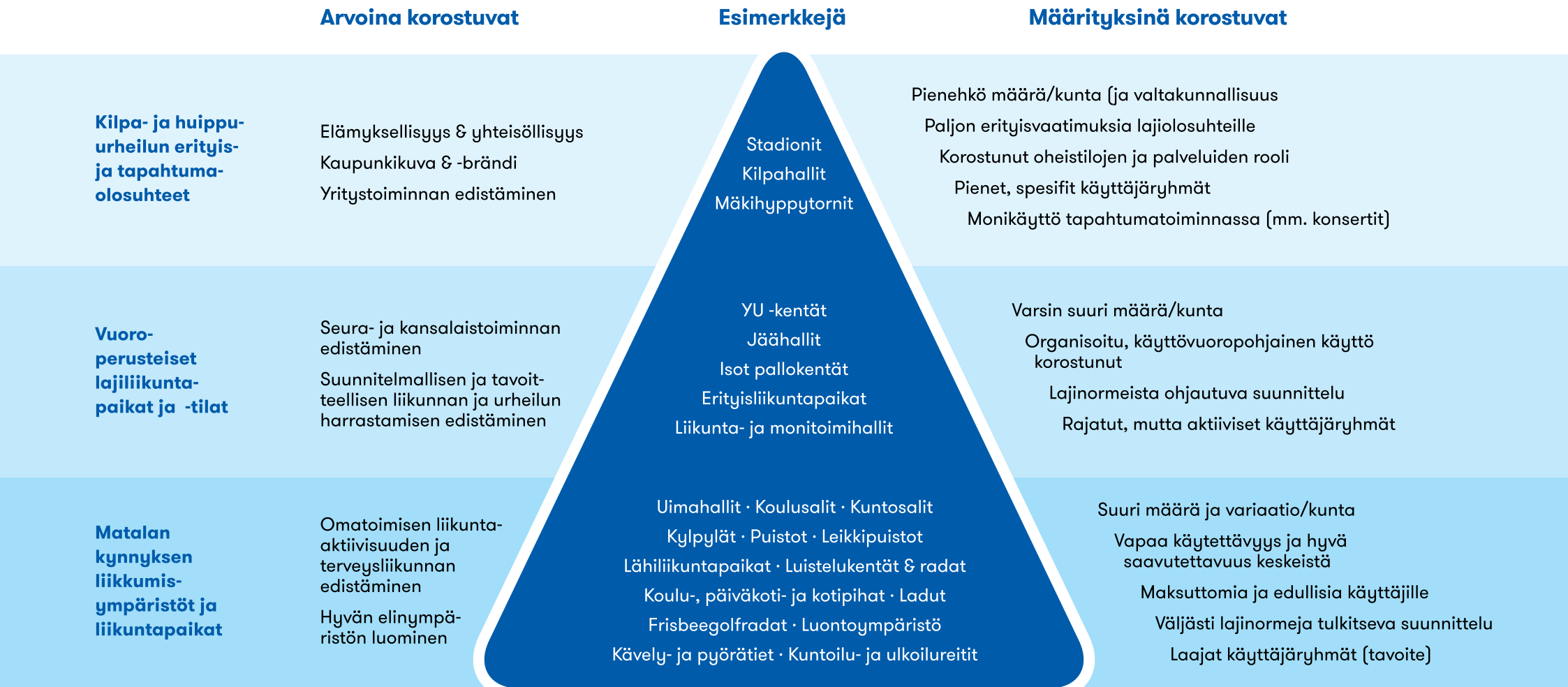


# Liikuntaolosuhteiden luokittelu ja vastuut

Liikuntaolosuhteet muodostavat laajan kokonaisuuden, joka ulottuu arjen omatoimisista liikkumis- ympäristöistä aina kilpa- ja huippu-urheilun olosuh-

teisiin. Kuvassa 3 esitetty liikuntaolosuhtepyramidi havainnollistaa tätä kokonaisuutta. Liikuntaolosuhteiden perustan muodostavat matalan kynnyksen liikkumisympäristöt -ja paikat kuten kävely- ja pyörätiet, luontoympäristöt ja lähiliikuntapaikat, jotka mahdollistavat omatoimisen liikunnan. Toiseen ryhmään kuuluvat vuoroperusteiset lajiliikuntapaikat

mm. liikunta- ja monitoimihallit, erityisliikuntapaikat ja yleisurheilukentät, jotka luovat edellytykset liikunnan ja urheilun harrastamiselle. Kolmas olosuhteryhmä koostuu kilpa- ja huippu-urheilun tapahtumaolosuhteista, kuten suurista stadioneista ja kilpahalleista.



Kuva 3. Liikuntaolosuhteiden tarkastelukehikko, sovellettu (SmartSport 2020)

Vantaan kaupungin liikuntaolosuhteiden suunnittelu, kehittäminen, hallinnointi ja ylläpito perustuu eri toimialojen ja palvelualueiden yhteistyöhön. Kuvassa 4 on kuvattu liikuntaolosuhdetyön organisoitumista Vantaalla, mukaan lukien keskeiset toimijatahot ja niiden päävastualueet.

Hallintosäännön mukaan liikunnan palvelualue vastaa liikuntapaikkojen hoidosta ja ylläpidosta. Lisäksi liikunnan palvelualueen vastuulle kuuluu palveluverkon kehittäminen, palveluverkon kehittämistarpeiden määrittely ja kehittämishankkeiden

priorisointi. Kaupunkiympäristön toimialan Kadut ja puistot -palvelualueen vastuulla on ulkoliikuntapaikkojen ja Toimitilajohtamisen palvelualueen sisäliikuntapaikkojen suunnittelu ja rakentaminen sekä näiden resursointi. Vastuiden jakautuessa usealle toimijalle tarvitaan jatkossakin hyvää ja avointa vuorovaikutusta olennaisten tahojen välillä sekä systemaattista osallistumista suunnittelun kaikkiin vaiheisiin.

Mitä ylemmäs liikuntaolosuhdepyramidin huippua nousee, sitä vahvempi rooli liikunnan palvelualueella on olosuhteiden kehittämisessä ja yllä-

pidossa. Matalan kynnyksen liikuntaolosuhteiden kehittämisestä vastaa pääosin kaupunkiympäristön toimiala yhteistyössä liikunnan palvelualueen ja muiden palvelualueiden kanssa. Kyseisiä omatoimisen liikunnan olosuhteita ohjaamaan ja kehittämään on laadittu useita suunnitelmia ja ohjelmia, joista keskeisimmät on lueteltu seuraavassa luvussa. Tässä suunnitelmassa ei oteta kantaa olosuhteisiin, joille on jo laadittu erillisiä kehittämissuunnitelmia tai -ohjelmia (esim. viheralueet, ulkoilureitit, pyöräily/kävelyolosuhteet).

### Kaupunkiympäristö

Liikuntapaikkojen kehittämisen investointimäärärahat on budjetoitu kaupunkiympäristön toimialalle kaupungin taseeseen tulevien kohteiden osalta.

#### Kadut ja puistot

- Ulkoliikuntapaikkojen suunnittelu ja rakentaminen
- Pyöräily- ja kävelyteiden suunnittelu ja rakentaminen

#### Kiinteistöt ja tilat

- Sisäliikuntatilojen suunnittelu ja rakentaminen (pois lukien VTK:n toteuttamat tilat)
- Koulujen ja päiväkotien yhteydessä olevien liikuntatilojen ja -paikkojen suunnittelu ja rakentaminen

#### Kaupunkirakenne ja ympäristö

- Kaavoitus

### Kaupunkikulttuuri ja hyvinvointi

#### Liikunnan palvelualue

- Liikunnan palveluverkon kehittäminen yhteistyössä muiden toimialojen kanssa
- Liikuntapaikkojen hoito ja ylläpito
- Liikuntapaikkojen käyttövuorojako

### Kasvatus ja oppiminen

#### Varhaiskasvatus, perusopetus, toinen aste

- Koulujen, oppilaitosten ja päiväkotien yhteydessä olevien sisä- ja ulkoliikuntaolosuhteiden kehittäminen yhteistyössä liikunnan palvelualueen ja toimitilajohtamisen kanssa.

### VTK Kiinteistöt Oy

rakennuttaa ja omistaa kaupungin toisen asteen koulutilat ja liikuntahallit (pois lukien uimahallit)

Kuva 4. Liikuntaolosuhdetyön organisoituminen Vantaalla

# Ohjaavia asiakirjoja ja tunnuslukuja

## OHJELMA/SUUNNITELMA

## LYHYT KUVAUS

### Vantaan kaupunkitasoinen palveluverkkosuunnitelma 2022-2031 ▶

**Palveluverkkosuunnitelmassa** käsitellään kaupungin asukkaille tarjoamia palveluja ja niiden palveluverkkoa. Kaupunkikulttuurin palveluverkolle keskeisiksi hankkeiksi on nostettu mm. Elmon, Kivistön, Tikkurilan ja Hakunilan urheilupuistojen kehittäminen. Liikunnan palveluverkossa keskiössä ovat ulko- ja lähiliikuntapaikkojen sekä koulujen yhteydessä olevien liikuntahallien kehittäminen sekä uimahallien peruskorjaustarpeet.

### Talousarvio 2026 - Taloussuunnitelma 2026–2029 ▶

Kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin toimialan keskeisiksi tavoitteiksi on määritelty liikumisohjelman myötä kaupunkilaisten fyysisen aktiivisuuden lisääminen. Vuonna 2026 tavoitellaan erityisesti lasten ja nuorten fyysisen toimintakyvyn parantamista. **Keskeisiä investointihankkeita:** Koillis-Vantaan liikuntahalli valmistuu ja Elmon uimahallin rakentaminen on käynnissä. Muuran ja Ojahaan liikuntahallien rakentamisvaiheet käynnistyvät. Myyrmäen uimahallin peruskorjaus- ja laajennushankkeessa tehdään toteutussuunnittelua.

### Liikkumisohjelma ▶

**Liikkumisohjelma** on kaikki toimialat käsittävä fyysisen aktiivisuuden edistämiseen tähtäävä toimenpideohjelma. Sen tavoitteena on edistää fyysistä aktiivisuutta kaikissa ikäryhmissä sekä tunnistaa ja poistaa mahdollisia liikkumisen esteitä. Ohjelmaa toteutetaan vuosina 2024–2027. Seuranta ja arviointia tehdään vuosittain, ja ohjelmaa päivitetään tarvittaessa valtuustokausittain.

### Liikuntapoliittiset linjaukset ▶

**Vantaan liikuntapoliittiset linjaukset 2030** ohjaavat liikunnan palvelualueen tavoitteita ja toimenpiteitä vantaalaisten fyysisen aktiivisuuden ja hyvinvoinnin edistämiseksi. Yksi seitsemästä visioiteemasta kohdistuu liikkumisympäristöjen laatuun ja riittävytyteen. Tavoitteena on, että liikuntaolosuhteet vastaavat laadullisesti käyttäjien tarpeita ja niitä on riittävästi suhteessa asukasmäärään.

#### Huom!

Tutustu asiakirjoihin klikkaamalla otsikoita!

### Viherrakenteen kehityskuva ▶

**Vihreä ja virtaava Vantaa (VIVA) eli viherrakenteen kehityskuva** ohjaa viheralueiden, viherrakenteen ja maiseman kehitystä Vantaalla. VIVA:n avulla hallitaan viheralueverkoston ja viherrakenteen kokonaisuuden kehitystä ja haetaan hyviä ratkaisuja tulevaisuuteen. VIVA ohjaa asemakaavoitusta, viheralueiden suunnittelua ja kunnossapitoa sekä maan hankintaa.

### Viheralueiden palveluverkko suunnitelma 2023–2032 ▶

**Viheralueiden palveluverkkosuunnitelma 2023–2032** linjaa, miten Vantaan viheralueiden palveluita kehitetään seuraavan vuosikymmenen aikana. Viheralueiden palvelut on jaoteltu liikunta-, virkistys- ja luontovirkistyspalveluihin. **Liikuntapalveluja ovat mm.** puistokuntolupaikat, frisbeegolfradat ja puistokentät. Virkistyspalveluihin luetaan esim. koira-aitaukset, leikkipaikat ja matonpesupaikat. Luontovirkistyspalveluita ovat mm. luontoreitit, ulkoilureitit ja luonnontarkkailupaikat.

### Vantaan ulkoilureittien tavoitesuunnitelma ▶

**Ulkoilureittien tavoitesuunnitelmaan** on merkitty **nykyiset ja tavoitellut ulkoilureitit**. Suunnitelmassa on esitetty **ulkoilutiet, ulkoilupolut, ladut ja ratsastusreitit** ja otettu kantaa reitin valaisuun. Suunnitelmassa on selvitetty yleiskaavaa tarkemmalla tasolla reittien mahdolliset sijainnit.

### Vantaan pyöräliikenteen edistämishjelma ▶

**Ohjelma linjaa pyöräliikenteen asemaa** Vantaan liikenne- ja kaupunkisuunnittelussa. Ohjelmaan on koottu keskeiset pyöräliikenteen kehittämistarpeet ja niitä täyttävät toimenpiteet, joilla parannetaan pyöräliikenteen turvallisuutta ja houkuttelevuutta.

### Vantaan kävelyn edistämishjelma ▶

**Vantaan kaupungin kävelyn edistämishjelma** määrittää yhteisen tahtotilan ja tavoite-tason kävely-ympäristöjen kehittämiseksi koko kaupungin alueella.

#### **Kaavarunkoasiakirjat suuralueittain**

Kunkin alueen kaavarunko tarkastelevat alueiden kehittymistä n. 20 vuotta eteenpäin. Kaavarungot antavat suuntaa alueiden kehitykselle.

**Kivistö ▶ Tikkurila ▶ Korso ▶ Myyrmäki ▶ Aviapolis ▶ Hakunila ▶ Koivukylä ▶**

Taulukko 1. Vantaan kaupungin olosuhdetyötä ohjaavia asiakirjoja.

## OHJAAVIA TUNNUSLUKUJA

Liikuntapaikkojen tavoitemäärää ohjaavat liikunnan palvelualueen laatimat tunnusluvut, jotka kuvaavat eri liikuntapaikkojen määrää suhteessa asukaslukuun. Osa tunnusluvuista perustuu valtakunnallisiin tavoitemääriin, joita esimerkiksi lajiliitot ovat suositelleet palveluverkon kattavuuden ja saavutettavuuden näkökulmasta. Korttelikenttien ja ulkokuntosalien tavoitemäärät ovat tässä suunnitelmassa uutena lisäyksenä.

| LIIKUNTAPAIKKA     | TAVOITEMÄÄRÄ ASUKASTA KOHTI                |
|--------------------|--|
| Uimahalli          | 50 asukasta/m <sup>2</sup> , vesipinta-ala |
| Uimahalli          | alkava 25 000 asukasta                     |
| Jäähalli           | alkava 25 000 asukasta                     |
| Liikuntahalli      | alkava 25 000 asukasta                     |
| Urheilupuisto      | alkava 50 000 asukasta                     |
| Liikuntapuisto     | alkava 25 000 asukasta                     |
| Yleisurheilukenttä | alkava 100 000 asukasta                    |
| Korttelikenttä     | alkava 10 000 asukasta                     |
| Ulkokuntosali      | alkava 5 000 asukasta                      |

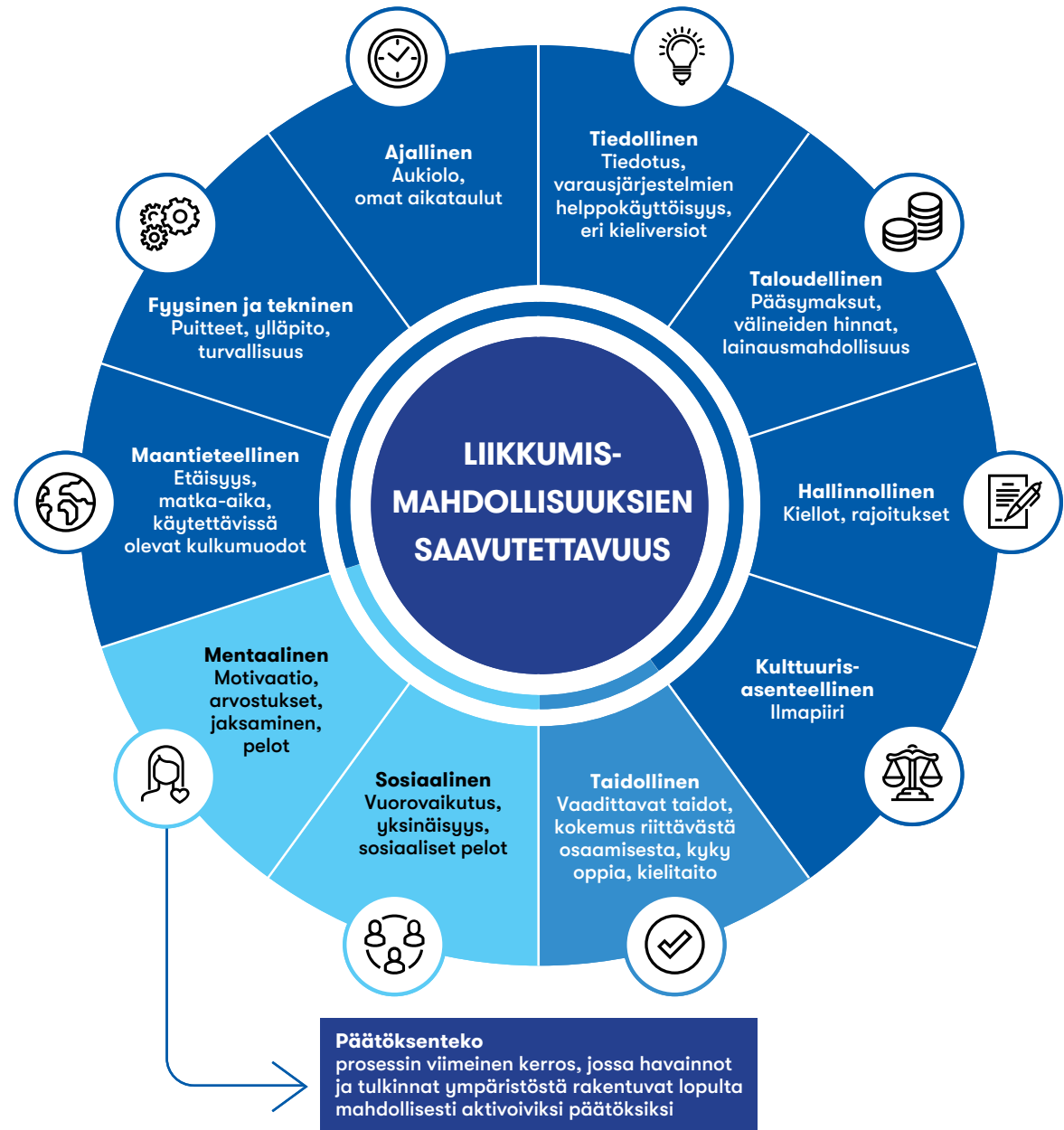


## Kohti saavutettavampia liikuntaolosuhteita

Suomessa liikuntaolosuhteiden kehittämistä on pitkään ohjannut liikuntapaikkatarjontaan keskittyvä linja, jossa liikuntahallinnon keskeisenä tehtävänä on ollut liikuntapaikkojen ylläpito ja rakentaminen. Tätä mallia on käytetty tuottaessa olosuhteita liikuntaseuroille, liikuntaa aktiivisesti harrastaville sekä vähän arjessaan liikkuville. Malli on parantanut liikuntaa jo harrastavien ja seurojen toimintamahdollisuuksia, mutta sen väestötason vaikutukset ovat jääneet rajallisiksi ja osin epäselviksi.

Toinen kehityssuunta on ollut esteiden poistamisen palvelulinja, jossa on pyritty parantamaan eri väestöryhmien mahdollisuuksia liikkua ja käyttää liikuntapalveluita. Tämä painotus on johtanut mm. käyttömaksujen porrastamiseen sekä liikuntarajoitteisille kohdennetun palvelutarjonnan kehittymiseen. Esteiden poistamiseksi on pitkään lisätty ja monipuolistettu liikuntapaikka- ja palvelutarjontaa, mutta fyysisen aktiivisuuden lisäämiseksi tarvitaan edelleen uusia toimintamalleja, jotka pureutuvat liikkumisen esteisiin. Ymmärrys palveluiden käytön tai käyttämättömyyden syistä voi avata mahdollisuuden arvioida nykyisten toimien tehokkuutta ja tunnistaa uusia palveluiden saavutettavuutta edistäviä toimenpiteitä. Pyrittäessä liikuntapalveluiden yhdenvertaiseen saavutettavuuteen, esteiden poistamiseen tähtävien toimenpiteiden kehittäminen on todettu perustelluksi ja lupaavaksi lähestymistavaksi. (Muukkonen ym. 2022, 30–31.)

Seuraavissa alaluvuissa tuodaan esiin ulottuvuuksia sekä kaupunkisuunnittelun näkökulmia, jotka tulisi huomioida niin liikuntaolosuhteiden kuin palveluidenkin suunnittelussa ja kehittämisessä.



Kuva 5. Liikuntapaikkojen ja ympäristöjen saavutettavuuden ulottuvuudet, sovellettu. (Muukkonen ym. 2022.)



## MAANTIETEELLINEN SAAVUTETTAVUUS

Vantaan vuosien 2009–2025 liikuntapaikkasuunnitelma perustuu liikunnan palveluketjuajatteluun ja Kimmo Suomen (1998) elinpiiriteoriaan, jonka mukaan elinpiirit syntyvät asukkaiden käyttämien liikuntapaikkojen ja niiden käyttöetäisyyksien perusteella. Lähimpänä asukkaita ja heidän kotiaan sijaitsevat **lähipalvelut. Alueelliset, kaupunkitasoiset ja seudulliset palvelut** edellyttävät lähipalveluita laajempaa väestöpohjaa ja sijaitsevat asukkaiden kodeista yleensä kauempana. Tätä näkökulmaa voidaan hyödyntää tarkasteltaessa liikuntapaikkojen saavutettavuutta. Eri asuin- ja suuralueilla asuvien kuntalaisten tulee saada nauttia mahdollisimman monipuolisista lähiliikuntapalveluista, jotka tukevat esimerkiksi lasten ja nuorten liikunnallista elämäntapaa. Sivulla 6, kuvassa 3 kolmion alaosan muodostaa matalan kynnyksen liikuntaympäristöt ja -paikat, joista suurimman osan tulisi olla mahdollisimman monen käyttäjäryhmän saavutettavissa olevia lähi- tai alueellisia palveluita.

Vantaan kaupungin selvityksen (WSP Finland Oy, Lähipalveluiden kävelysaavutettavuus Vantaalla) mukaan **kävelymatkan houkuttelevuus säilyy suhteellisen korkealla noin 15 minuuttiin (1 150 m)**, mikä tarjoaa viitearvon liikunnan lähipalveluiden saavutettavuudelle.

Liikuntaolosuhteita tarkasteltaessa on tärkeää huomioida maantieteellinen saavutettavuus, eli kuinka nopeasti ja helposti liikuntapaikalle pääsee eri kulkuvälineillä. Tämä näkökulma on oleellinen, mutta Muukkonen ym. (2022, 21) toteaa, että koettuna esteenä se korostuu todennäköisemmin harvaan asutuilla alueilla kuin tiheään asutuissa kaupungeissa.



## FYYSINEN JA TEKNOLOGINEN SAAVUTETTAVUUS

Fyysinen ja teknologinen saavutettavuus ovat selkeitä tasa-arvotekijöitä, jotka otetaan nykyisin olosuhteiden ja palveluiden suunnittelussa enenevässä määrin huomioon. Fyysisellä saavutettavuudella viitataan useimmiten esteettömyyteen, jossa liikkumiseen osallistumisen mahdollisuudet on huomioitu erilaisten toimintakykyjen näkökulmasta. Fyysinen saavutettavuus sisältää myös fyysisen turvallisuuden eli sen, ettei ympäristö tai välineet aiheuta käyttäjilleen fyysistä riskiä. Teknologisella saavutettavuudella viitataan teknisiin ratkaisuihin, jotka takaavat olosuhteen ja sen käyttöön liittyvän välineistön olevan kaikille osaamisen ja kykyjen puolesta käytettävissä. Myöskään varausjärjestelmien käyttö ei saisi vaatia käyttäjiltä erityistä teknistä osaamista. (Muukkonen ym. 2022, 21.)

Esteettömyyden huomiointi olosuhteiden rakentamisessa, suunnittelussa ja kehittämisessä edellyttää alan asiantuntijuutta. Vaikka tämä näkökulma otetaan nykyisin paremmin huomioon, sen toteutumiseen on jatkossakin kiinnitettävä huomiota, jotta liikuntapaikat olisivat saavutettavissa mahdollisimman monille. Valtion liikuntaneuvoston liikuntapaikkarakentamisen suunta-asiakirjan (2023, 9) avustuskriteeristöissä mainitaan, että hankkeiden tulee edistää mm. tasa-arvoa, yhdenvertaisuutta, esteettömyyttä ja saavutettavuutta liikunnassa ja huppu-urheilussa.

## MUUT SAAVUTETTAVUUDEN ULOTTUVUUDET

Edellä mainitut ulottuvuudet ovat niitä, joita voidaan tietyissä suunnittelun vaiheissa ottaa rakenteiden, teknisten ratkaisujen ja sijainnin osalta huomioon, mutta myös muut liikkumismahdollisuuksien saavutettavuuden ulottuvuudet tulee huomioida. Näiden toteutuminen riippuu kuitenkin enemmän palveluiden tuotannosta, kehittämisestä ja päätöksenteosta kuin rakenteista tai sijainnista.

# LIIKUNTAOLOSUHTEIDEN NYKYTILA

## Vantaan liikuntaolosuhteet lukujen valossa

Tiedot on poimittu Lipas -tietokannasta syksyllä 2025 toiminnassa olevien liikuntapaikkojen osalta. Huom. yksityisistä liikuntapaikoista ei ole saatavilla ajantasaista tietoa.

| SISÄLIIKUNTAOLOSUHTEET               |                                     | ULKOLIIKUNTAOLOSUHTEET                               |  |
|--------------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| <b>LIIKUNTASALIT JA -TILAT</b>       | <b>YHTEENSÄ 208 KPL</b>             |  |  |
| Kuntosali, voimailusali, kuntokeskus | 72 kpl ( joista 44 yksityistä)      | Hiihtoladut  | n. 300 km                                |
| Kamppailulajien salit                | 11 kpl                              | Valaistut kuntoradat                                 | n. 35 km                                 |
| Liikuntasalit                        | 114 kpl                             | Luontopolku, kävelyreitti/ulkoreitti, retkeilyreitti | 16 kpl (n. 70 km)                        |
| Voimistelusalit/halli/tila           | 4 kpl                               | Pyöräilyreitit                                       | 12 kpl (n. 200 km)                       |
| Tanssi-/ryhmäliikuntatila            | 7 kpl                               | Maastopyöräilyreitti                                 | 1 kpl (n. 3 km, yhdistyksen ylläpitämä)  |
|                                      |                                     | Liikunta- ja urheilupuistot                          | 12 kpl                                   |
|                                      |                                     | Lähiliikuntapaikat                                   | 46 kpl                                   |
|                                      |                                     | Ulkokuntoilupaikat                                   | 77 kpl                                   |
|                                      |                                     | Frisbeegolf radat                                    | 5 kpl                                    |
|                                      |                                     | Skeitti/rullaluistelupaikka                          | 15 kpl                                   |
|                                      |                                     | Yleisurheilukentät                                   | 3 kpl                                    |
|                                      |                                     | Jalkapallostadion                                    | 1 kpl                                    |
|                                      |                                     | Tekojää-/luistelukentät                              | 6 kpl / 62 kpl                           |
|                                      |                                     | Hiekka-/tekonurmikentät                              | 59 kpl (4 yhdistyksen omistama)          |
|                                      |                                     | Nurmikentät  | 18 kpl                                   |
|                                      |                                     | Kivituha-/hiekkakentät                               | 96 kpl                                   |
|                                      |                                     | Tenniskentät   | 37 kpl (joista 8 yksityisiä)             |
|                                      |                                     | Beach volley-/rantalentopallokentät                  | 14 kpl (joista 1 yhdistyksen ylläpitämä) |
|                                      |                                     | Koripallokentät                                      | 40 kpl                                   |
|                                      |                                     | Uimarannat/-paikat/talviuintipaikat                  | 2 kpl/4 kpl/2 kpl                        |
| <b>LIIKUNTAHALLIT</b>                | <b>YHTEENSÄ 37 KPL</b>              |  |  |
| Liikuntahallit                       | 5 kpl (joista 1 yksityisiä)         |  |  |
| Tennishallit                         | 3 kpl (joista 2 yksityisiä)         |  |  |
| Squash-hallit                        | 1 kpl                               |  |  |
| Sulkapallohallit                     | 3 kpl (joista 2 yksityisiä)         |  |  |
| Salibandyhallit                      | 2 kpl (kaikki yksityisiä)           |  |  |
| Padel-hallit                         | 5 kpl (kaikki yksityisiä)           |  |  |
| Jalkapallohallit                     | 5 kpl (1 yksityinen, 1 yhdistyksen) |  |  |
| Uimahallit                           | 5 kpl                               |  |  |
| Jäähallit                            | 4 kpl                               |  |  |

## HUONO TULOS

- Liikuntapaikat yhteensä / 1000 asukasta
- Jääurheilualueet / 1000 asukasta
- Vesiliikuntatilat, allaspinta-ala m<sup>2</sup> / 1000 asukasta

## PARANNETTAVAA

- Kuntosalit 1000 / asukasta
- Liikuntasalit 1000 / asukasta
- Ulkoilureitit 1000 / asukasta

## HYVÄ TULOS

- Pallokentät / 1000 asukasta
- Kunnan liikuntapuistot, lähiliikuntapaikat ja ulkokuntoilupuistot / 1000 asukasta

Kuva 6. Liikuntapaikkojen määrä suhteutettuna väkilukuun, 1000 asukasta kohti (TEA-viisari 2024)

## LIIKUNTAPAIKKOJEN MÄÄRÄ SUHTEUTETTUNA VÄKILUKUUN

Valtakunnallisen terveyden edistämisen vertailutietojärjestelmässä (THL, TEA-viisari) on tarkasteltu eri liikuntapaikkojen määrää suhteessa asukasluukuun perustuen Lipas -tietokantaan. Vantaa sai vuoden 2024 lukuihin perustuvassa vertailussa olosuhteista kuvan 6 mukaisia tuloksia. Vahvimpia osa-alueita ovat pallokenttien sekä liikuntapuistojen/lähiliikuntapaikkojen /ulkokuntoilupuistojen määrä suhteessa väkilukuun. Sen sijaan erityisesti vesiliikuntatilojen, jääurheilualueiden ja liikuntapaikkojen kokonaismäärän osalta Vantaa jää valtakunnallisesta keskiarvosta.

Myös kuutoskaupunkien (Helsinki, Espoo, Vantaa, Tampere, Turku ja Oulu) palveluverailussa yhtenä tarkastelun kohteena on liikuntaolosuhteiden määrä. Vantaa sai vertailussa monilla osa-alueilla hyviä tuloksia, mutta tulosten luotettavuuteen ja vertailukelpoisuuteen on syytä suhtautua varauksella, sillä eri kaupungeilla on erilaisia käytäntöjä tietojen kirjaamisessa Lipas-järjestelmään. Lisäksi on huomioitava, että luvut eivät anna kuvaa olosuhteiden laadusta. Esimerkiksi Vantaalla kenttien kokonaismäärä on korkea, mutta isoja tekonurmipintaisia kenttiä on suhteessa vähemmän kuin muissa isoissa kunnissa. Kuitenkin uimahallien vesipinta-alan kokonaismäärässä sekä asukaskohtaisessa vesipinta-alassa Vantaa sijoittuu kuutoskaupunkien vertailussa heikoimmaksi.

## Asukaskyselyjen tuloksia

### AIKUISVÄESTÖN LIIKUNTA- JA TERVEYSTOTTUMUSKYSELY

Täysi-ikäisille asukkaille suunnattu liikunta- ja terveystottumuskysely toteutettiin alkuvuodesta 2023 ja kyselyyn saatiin 1 307 vastausta. Kyselyn toteutti North Sport Consulting Oy. Kyselyssä selvitettiin mm. tyytyväisyyttä paikallisiin liikuntapalveluihin ja -olosuhteisiin. Alla on esitetty keskeisiä tuloksia kuntalaisten kokemista liikuntapalveluiden vahvuuksista sekä kehittämiskohteista.

#### Vahvuudet:

- Luontoliikuntamahdollisuuksiin (ulkoilualueet ja -reitit, uimarannat, metsät & vesistöt yms.) sekä kävely- ja pyöräteihin oli erittäin tai melko tyytyväisiä yli 80 % vastaajista
- Lähiliikuntapaikkoihin (ulkokuntosalit, vapaakäyttöiset pallopelikentät, frisbeegolfradat, koulupihat yms.) oli melko tai erittäin tyytyväisiä 63 % vastaajista
- 64 % vastaajista antaa kiitettävän tai hyvän kokonaisarvion Vantaan liikuntapalveluille ja -olosuhteille.

#### Kehittämiskohteet:

- Liikuntapalveluihin liittyvä viestintä ja tiedotustoiminta (verkkosivut, sosiaalisen median kanavat yms.) aiheutti eniten tyytymättömyyttä ▶ 31 % vastaajista oli melko tai erittäin tyytymätön
- Uimahalleihin oli melko tai erittäin tyytymättömiä 24 % vastaajista
- Vastaajista lähes 60 % ei osannut lainkaan arvioida kunnan ylläpitämiä kuntosaleja tai tuottamia liikuntapalveluita (ohjattu liikunta, soveltava liikunta yms.)

## Vantaalaisten ideoita liikuntapalveluiden kehittämiseen

Kyselyn kautta saatiin 737 erilaista kehittämissuositusta. Suurin osa avoimista vastauksista koskee vapaan liikkumisen ja omatoimisen liikunnan olosuhteita. Ohessa on esimerkkejä asukkaiden toiveista koskien liikuntapaikkoja ja -ympäristöjä.

”Enemmän paikkoja mihin voisi vain mennä höntsäilemään ilman sen kummempaa ohjattua harrastusta.”

”Ulkokuntosalien laajentaminen ja laadun parantaminen ”

”Lisää lähikenttiä missä voi pelata pallopelejä, kuten sählyä, jalkapalloa ja koripalloa.”

”Yleisurheilun talviliikuntapaikka sisätiloihin.”

”Frisbeegolfrahat kuntoon! ”

”Pyöräilyteiden kunto, reittien sujuvuus ja opasteiden selkeys, kehittämisen varaa yhdessä koko pääkaupunkiseudun kanssa.”

”Lisää mielenkiintoisia valmiita luontopaikkoja ja kaupunkireittejä. Siis valmiita rengasreittejä, jotka hyvin merkitty ja helppo kävellä. Reitillä voisi olla esim. luontotietoa netissä (tai kyltteinä paikan päällä).”

”Uimahallit ovat aika täynnä, joten siellä ei ole kiva käydä. Maauimala Tikkurilan lähistölle.”

”Enemmän penkkejä liikuntarajoitteisille kävelyteiden varrelle.”

”Vantaalla on heikosti merkittyjä ja hoidettuja maastopyöräreittejä verrattuna isoihin naapurikuntiin.”

## Asukasbarometri

Vantaan asukasbarometrissä yhtenä tarkastelun kohteena on ollut asukkaiden tyytyväisyys liikuntapalveluiden saavutettavuuteen. Asukastytyväisyyttä kartoittava asukasbarometri toteutettiin edellisen kerran vuonna 2024. **Kyselyyn vastasi 635 täysi-ikäistä vastaajaa.**

### Liikuntapalveluiden saavutettavuuden vahvuudet & kehittämiskohteet

- Liikuntapalveluiden saavutettavuuteen asuinalueella oli tyytyväisiä tai melko tyytyväisiä 60 % vastaajista
- **Tyytyväisimpiä ollaan Aviapolliksen ja Tikkurilan suuralueilla, Kivistössä tyytymättöimpiä**
- Virkistys- ja ulkoilualueiden saavutettavuus asuin-alueelta koetaan keskimäärin hyvänä. Rakennettujen liikuntapaikkojen osalta 19 % vastaajista kokee paikat huonosti tai melko huonosti saavutettaviksi
- **Parhaiten rakennetut liikuntapaikat koetaan saavutettavina Hakunilassa (80 %), huonoiten Kivistössä (61 %) ja Koivukylässä (64 %).**

## Nykytilan arviointi SWOT-tarkasteluna

Liikuntaolosuhteiden nykytilaa arvioitiin SWOT-tarkastelun kautta liikunnan palvelualueen henkilöstölle ja liikuntaseuratoimijoille suunnatuissa erillisissä työpajoissa.

### HENKILÖSTÖ

Henkilöstön näkökulmia kartoitettiin kahdessa työpajassa:

1. **Liikunnan palvelualueen laajennettu johtoryhmä 11/2024**
2. **Liikuntapaikkojen käyttö- ja kunnossapito- ja Asiakaspalvelut ja suunnittelu -yksiköiden työntekijöiden työpaja 3/2025.**

Taulukkoihin on yhdistetty näiden työpajojen tulokset.

## VAHVUUDET JA MAHDOLLISUUDET

Henkilöstön näkemykset olosuhteiden nykytilan vahvuuksista ja mahdollisuuksista.

| OMATOIMISEN LIIKKUMISEN OLOSUHTEET  | SEURATOIMINNAN JA KILPAURHEILUN OLOSUHTEET   | OLOSUHDETYÖN EDELLYTYKSET JA TOIMINTAMALLIT   |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Kattava ja hyvin ylläpidetty latu- ja kuntorataverkosto tarjoaa mahdollisuuksia sekä kuntalaisille, että monipuolisille kilpaolosuhteille.</li><li>• Kattava ja kehittyvä lähiliikuntapaikkaverkosto: lähiliikuntapaikka-ajattelu (sis. liikuntapuistot, urheilupuistot, koulujen ja päiväkotien pihat).</li><li>• Päiväkotien ja koulujen pienemmissä liikuntasaleissa sekä väestönsuojien liikuntatiloissa vielä käyttämättä kapasiteettia erityisesti viikonloppuisin.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Osa olosuhteista täyttää kansainväliset vaatimukset, kuten Myyrmäen jalkapallostadion.</li><li>• Vantaan Energia Areenan katsomokapasiteetti ja tapahtuma-areena.</li><li>• Myyrmäen urheilupuiston kokonaisuus.</li><li>• Tikkurilan jäähalli, Mestistason jäähalli + muunneltavuus muuhun toimintaan.</li><li>• Harjoitteluolosuhteet uimahalleissa kohtuulliset, myös oheisharjoittelu mahdollista useassa hallissa.</li><li>• Positiivinen suhtautuminen uusien lajien ”rantautumiselle” – olosuhteita synnytetään ja kehitetään.</li><li>• Myönteinen suhtautuminen seurojen omien olosuhteiden rakentamiseen.</li><li>• Seurahinnoittelu kaupungin hallinnoimissa tiloissa, maksut seuroille maltillisia.</li><li>• Liikuntapaikkaverkoston kehittyminen.</li><li>• Tapahtumat ja viestintä seurojen kanssa.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Henkilökunnan osaaminen, osallistaminen, ammattitaito ja sitoutuminen.</li><li>• Liikuntapaikkojen monipuolisuus mahdollistaa erilaisten liikunta- ja kulttuuritapahtumien järjestämisen.</li><li>• Liikuntaolosuhteiden kehittämiseksi kuullaan useita tahoja, yhteistyö yksityisen ja 3. sektorin kanssa.</li><li>• Liikuntapalvelut enemmän mukana esim. koulujen ja päiväkotien olosuhteiden kehittämisessä kuin aikaisemmin.</li></ul> |

## HEIKKOUEDET JA UHAT

Henkilöstön näkemykset olosuhteiden nykytilan heikkouksista ja uhista.

| OMATOIMISEN LIIKKUMISEN OLOSUHTEET  | SEURATOIMINNAN JA KILPAURHEILUN OLOSUHTEET   | OLOSUHDETYÖN EDELLYTYKSET JA TOIMINTAMALLIT   |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Osa liikuntakiinteistöistä on elinkaarensa lopussa. Peruskorjausvelan kasaantuminen uhkaa sekä omatoimisen liikkumisen että kilpaurheilun edellytyksiä.</li><li>• Laaja-alaisessa kaupungissa liikun-tapaikkojen saavutettavuus vaihtelee, esim. lähiliikuntapaikat.</li><li>• Talouden tiukentuessa resurssien suuntaus ja priorisointi -&gt; synnyttää oravanpyörän, jossa priorisoidaan suuralueiden pääkohteisiin ja uhkana, että pienemmät alueet jäävät paitsioon.</li><li>• Omaehtoiseen liikuntaan soveltuvien avoimien sisäliikuntatilojen puuttuminen.</li><li>• Reittien viitoitukset ja opasteet osin puutteelliset.</li><li>• Puutteelliset maastopyöräilyolosuhteet</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Jäähallien jääpinta-alan vähyys suhteessa väestö- ja harrastajamäärään.</li><li>• Nykytilanteessa vesipinta-alan vähyys, Elmon valmistuttua tilanne paranee uimahallien osalta.</li><li>• Sisäliikuntatilojen vähyys -&gt; alueellinen paine.</li><li>• Luonnonnurmikenttien pieni käyttöaste.</li><li>• Uimahallien katsomokapasiteetti kilpaurheilun näkökulmasta.</li><li>• Kaupungin olosuhteet eivät useinkaan vastaa seurojen kasvutavoitteita – seurojen oman aktiivisuuden merkitys olosuhteiden kehittämisessä.</li><li>• Ylioppilaskirjoitusten tuomat vuorojen peruutukset.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Poikkihallinnollista yhteistyötä ja keskitettyä olosuhdeasiantuntijuutta tulisi yhä vahvistaa. Suunnittelun kaikissa vaiheissa tulisi olla mukana oikeat asiantuntijat esim. liikunnan palvelualueelta, jotta tarvittavat näkökulmat tulevat huomioituksi.</li><li>• Kaupungin sisäinen koordinaatio tapahtumien järjestämisessä (esim. tilavaraustiimi, kunnossapitoyksikkö, viestintä, tapahtumatuottaja).</li><li>• Osaavan kenttähenkilöstön riittävä määrä tulevaisuudessa ▶ Jotta kunnossapito on myös jatkossa korkealla tasolla, tulee henkilöstölle tarjota systemaattisesti oppimisen ja koulutuksen mahdollisuuksia.</li><li>• Väestönkasvu lisää painetta liikuntaolosuhteiden kehittämiseen ja haastaa investointimäärärahojen riittävyttä.</li><li>• Yleisesti tiedottaminen liikuntapaikolla ja viestintä liikuntapaikoista.</li></ul> |

## LIIKUNTASEURAT

Seurafoorumissa 4/2025 järjestettiin työpaja, jossa liikuntaseurojen edustajat arvioivat nykyistä liikuntapaikkaverkosta oman lajinsa tulevaisuuden ja kehittämisen näkökulmasta. Työpajaan osallistui edustajia 18 seurasta, ja mukana olivat seuraavat lajiryhmät: palloilu (jalkapallo, koripallo, salibandy, käsipallo, lentopallo), yleisurheilu, uinti, maahockey, voimistelu, tanssi, hiihto, jäälajit (jäähkiekko, taitoluistelu). Seuraavassa taulukossa on koottuna työpajatyöskentelystä esiin nousseet vahvuudet ja kehittämistarpeet liikuntaolosuhteiden näkökulmasta.



## Liikuntaseurojen näkemykset seuratoiminnan ja kilpaurheilun olosuhteiden nykytilasta

| VAHVUUDET JA MAHDOLLISUUDET  | HEIKKOUEDET JA UHAT   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Useat nykyiset olosuhteet tukevat eri lajien harrastamista ja kilpailutoimintaa. Positiivisina nostoina:<ul style="list-style-type: none"><li>• Sisäliikuntatilat: Vantaan Energia Areena, Hämeenkyllän liikunta-halli, Lumo (esteettömyys), Tikkurilan urheilutalo, Myyrmäen urheilutalo</li><li>• Yleisurheilun kenttäkapasiteetti kesäkaudella harrastamisen näkökulmasta riittävä.</li><li>• Latuverkosto on kattava ja hyvin kunnossapidetty (Hakunila, Petikko) Huom. Vantaalla järjestetyt hiihtotapahtumat vs. muu Suomi!</li><li>• Jalkapallon kesäolosuhteet hyvät.</li><li>• Tikkurilan Areena mahdollistaa kansalliset ja kansainväliset tapahtumat ja kilpailut.</li><li>• Martinlaakson uimahalli sopii pienten lasten opetukseen</li><li>• Ulkojääolosuhteet.</li></ul></li><li>• Uusien liikuntahallien rakentaminen ja näkyminen niiden kehityksestä.</li><li>• Suunnitelmat nykyisten olosuhteiden laajennuksista ja peruskorjauksista: Myyrmäen uimahalli, Tikkurilan Areena (mahdollistaa isompia tapahtumia).</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Tilojen käyttöön ja varauksiin liittyvissä käytännöissä kehitettävää esim. tehokkaan käytön mahdollistaminen, käyttöasteen seuranta, vuorojako, vuorojen perumiskäytänteet.</li><li>• Olosuhteiden riittävyys ja tarkoituksenmukaisuus rajoittaa seurojen kasvua, negatiivinen vaikutus harrastajamääriin.</li><li>• Koulujen, oppilaitosten ja päiväkotien tiloja ei aina suunnitella huomioiden vapaa-ajan käyttöä.</li><li>• Liikenneyhteydet halleille.</li><li>• Salimaksut, olosuhteiden hinnan nousu.</li><li>• Omien olosuhteiden rakentamisen riskit.</li><li>• Oheistilojen niukkuus: kuntosalit, muut tilat, pukuhuoneet, WC:t, katsomot.</li><li>• Liikuntapaikkojen käyttö muussa kuin liikuntakäytössä esim. yliopilaskirjoitukset, festarit, muut tapahtumat -&gt; vaihtoehtoisia tiloja ei saatavilla.</li><li>• Olosuhteet riittävät vain tiettyyn tasoon asti kilpailujen järjestämisessä.</li><li>• Lajista riippuen joko kesä- tai talviharjoitteluolosuhteiden puute/vähäisyys.</li><li>• Esteettömyyden huomiointi niin harrastajan, huoltajan kuin yleisön näkökulmasta.</li></ul> |

## Nykytilan yhteenveto

Nykytilan yhteenvedossa on koottu yhteen Vantaan liikuntaolosuhteisiin liittyvät keskeiset vahvuudet ja kehittämistarpeet, jotka ovat toistuneet eri kohderyhmien nykytila-arvioissa sekä valtakunnallisissa vertailuissa ja mittareissa.



### VAHVUUKSET & MAHDOLLISUUDET

- Kattava ja hyvin ylläpidetty latu- ja kuntorataverkosto. Tarjoaa mahdollisuuksia sekä kuntalaisille, että monipuolisille kilpaolosuhteille.
- Osa olosuhteista täyttää kansainväliset vaatimukset, kuten Myyrmäen jalkapallostadion.
- Vantaan Energia Areenan katsomokapasiteetti ja tapahtuma-areena.
- Myyrmäen urheilupuiston kokonaisuus.
- Tikkurilan jäähalli, Mestis-tason jäähalli + muunneltavuus muuhun toimintaan.
- Liikuntapaikkaverkoston kehittyminen ja näkyvä lähitulevaisuudesta.
- Tiettyjen olosuhteiden täyden potentiaalin hyödyntäminen: päiväkotien salit, väestösuojat, vapaat viikonloppuvuorot.



### HEIKKOUKSET & UHAT

- Peruskorjausvelan kasaantuminen uhkaa sekä omatoimisen liikkumisen että kilpaurheilun edellytyksiä.
- Jää- ja vesipinta-alan vähäisyys suhteessa väestöön.
- Sisäliikuntatilojen vähyyden → alueellinen paine.
- Olosuhteet riittävät vain tiettyyn tasoon asti esim. kilpailujen järjestämisessä.
- Uusia tiloja rakentaessa iltakäytön parempi huomiointi, mukaan lukien päiväkodit.
- Ylioppilaskirjoitusten tuomat vuorojen peruutukset.
- Talouden tiukentuessa resurssien suuntaus ja priorisointi → synnyttää oravanpyörän, jossa priorisoidaan suuralueiden pääkohteisiin ja pienemmät kentät/alueet jäävät paitsioon.
- Väestönkasvu lisää painetta liikuntaolosuhteiden kehittämiseen ja haastaa investointimäärärahojen riittävyyttä.
- Omaehtoiseen liikuntaan soveltuvien avoimien sisäliikuntatilojen puuttuminen.
- Poikkihallinnollista yhteistyötä ja keskitettyä olosuhdeasiantuntijuutta tulisi yhä vahvistaa. Puutteet voivat johtaa tärkeiden näkökulmien sivuuttamiseen tarveselvityksissä, hankesuunnittelussa, kaavoituksessa yms. Suunnittelun kaikissa vaiheissa tulisi olla mukana oikeat asiantuntijat esim. liikunnan palvelualueelta, jotta liikunnan ja liikkumisen näkökulmat tulevat huomioituksi.

# **TAVOITTEET JA TOIMENPITEET 2026-2035**

**UIMAHALLIT**

**URHEILUPIISTOT**

**SISÄLIIKUNTATILAT**

**ULKOKENTÄT**

**OMATOIMISEN LIIKUNNAN OLOSUHTEET**

**TUKEVAT TOIMENPITEET**

## UIMAHALLIT

| HANKKEET  | TAVOITEAIKATAULU |
|---|------------------|
| <p><b>Uudiskohteet:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Elmon uimahallin rakentaminen on käynnissä, ja sen on tarkoitus valmistua kesällä 2027.</li><li>• Elmon uimahallin yhteyteen suunnitellaan myöhemmin maauimala.</li><li>• Kivistön ja Aviapoliksen suuralueita palvelevan uuden uimahallin suunnittelu käynnistetään.</li></ul>   | <b>2024–2027</b> |
| <p><b>Nykyisten uimahallien korjaus- ja laajennustarpeet:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Myyrmäen uimahalli peruskorjataan ja laajennetaan. Hankkeessa peruskorjataan uimahallin pukuhuone- ja allastilat, allastekniset tilat sekä ilmanvaihtokonehuone. Palvelutarjontaa laajennetaan uusilla altailla.</li><li>• Tikkurilan uimahallin peruskorjauksen ja laajennuksen suunnittelu käynnistetään suunnitelmakauden aikana. Peruskorjaus kohdistuu allastiloihin, ja laajennuksessa lisätään allaspinta-alaa: opetus- ja lämminvesialtaat.</li></ul> | <b>2027–2029</b> |
| <p><b>Muut toimenpiteet:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Uimahalliselvityksen päivitys.</li><li>• Korson uimahalli suljetaan Elmon uimahallin valmistuttua.</li></ul>   |                  |

## URHEILUPUISTOT

Urheilupuistojen palveluverkkoa kehitetään Tikkurilassa, Elmassa ja Kivistössä. Tikkurilan urheilupuiston kehittämistä jatketaan, Elmon urheilupuisto rakennetaan ja Kivistön urheilupuistoa suunnitellaan.

| HANKKEET   | TAVOITEAIKATAULU  |
|--|---|
| <p><b>Tikkurilan urheilupuiston kehittäminen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Kiinteän jalkapallohallin rakentaminen (korvaa nykyisen ylipainehallin).</li><li>• Katettu katsomotila sekä uudet pukuhuone- ja huoltotilat.</li><li>• Luonnonnurmikenttien muuttaminen tekonurmikentiksi.</li><li>• Lähiliikuntapaikkojen rakentaminen.</li><li>• Tikkurila Areenan kattoremontti.</li><li>• Tikkurila Areenan laajennus.</li><li>• Tikkurilan uimahallin peruskorjaus ja laajennus.</li><li>• Tikkurilan liikuntahallin suunnittelu.</li></ul> | <p><b>2028</b><br/><b>2029–2030</b></p> <p><b>2026–2027</b></p> |
| <p><b>Elmon urheilupuiston rakentaminen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Elmon uimahallin rakentaminen.</li><li>• Maaumalan suunnittelu.</li><li>• Elmon jäähallin (2 jäärataa) rakentaminen yksityisenä hankkeena.</li><li>• Lisäksi alueelle rakennetaan yleissuunnitelman mukaisesti muun muassa tekojää ja huoltorakennus, jalkapallokentät, pienpelikenttiä sekä perhepuisto.</li></ul>   | <p><b>2024–2027</b></p>   |
| <p><b>Kivistön urheilupuiston suunnittelu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Suunnittelu käynnistyy asemakaavan valmistelulla ja urheilupuiston yleissuunnitelman laatimisella.</li></ul>  |   |

## SISÄLIIKUNTATILAT

| HANKKEET  | TAVOITEAIKATAULU   |
|---|--|
| <p><b>Liikuntahallit:</b></p> <p>Liikuntahalliverkoston kehittämisen liikuntahalliselvityksessä esiin nousseiden kehityskohteiden mukaisesti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Leppäkorven liikuntahallin rakentaminen           <ul style="list-style-type: none"> <li>Korson koulun salit poistuvat käytöstä.</li> </ul> </li> <li>Varia Myyrmäen tilat puretaan           <ul style="list-style-type: none"> <li>tilalle rakennetaan uusi Ojahaan yhtenäiskoulu ja liikuntahalli.</li> </ul> </li> <li>Muuran yhtenäiskoulun liikuntahallin rakentaminen.</li> <li>Sanomalan liikuntahallin jatko selvitettävä.</li> <li>Uudet liikuntahallit suunnitellaan Hakunilaan, Tikkurilaan, Koillis-Vantaalle ja Keimolanmäkeen.</li> </ul> | <p><b>2027</b></p> <p><b>2026</b><br/><b>2028</b></p> <p><b>2029</b></p> |
| <p><b>Koulujen liikuntasalit:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aviapoliksen lukion liikuntasalin rakentaminen.</li> <li>Suunnitelmakaudelle on suunnitteilla useampia koulujen peruskorjaushankkeita, jotka vaikuttavat koulujen liikuntasalien käyttöön. Peruskorjausten yhteydessä on arvioitava varhaisessa vaiheessa muutosten vaikutukset tilojen kouluajan ulkopuoliseen käyttöön.</li> </ul>   | <p><b>2027</b></p>   |
| <p><b>Muita sisäliikuntatilahankkeita:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rajakylän tenniskeskuksen peruskorjaus.</li> <li>Myyrmäki-hallin kattoremontti.</li> <li>Myyrmäen urheilutalon palloiluhallin lattian korjaus.</li> </ul>   | <p><b>2026-2027</b></p> <p><b>2027-2029</b></p>                          |

## SISÄLIIKUNTATILAT

| HANKKEET  | TAVOITEAIKATAULU |
|---|------------------|
| <b>Jäähallit:</b><br>Jäähalliverkostoa kehitetään suunnitelmakaudella jäähalliselvityksessä esiin nousseiden kehityskohteiden mukaisesti.   |                  |
| <b>Uudet hallit:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Nykytilanteessa on vajetta neljän (4) jääradan verran kysyntäpotentiaaliin nähden.</li><li>Jääkapasiteettivajeeseen vastaamiseksi on esitetty jäähallien toteuttamista yksityisinä hankkeina ensin Elmoon (kaksi jäärataa) ja tämän jälkeen Aviapolikseen (kaksi jäärataa).</li><li>Pidemmällä aikavälillä jääratojen lisäämiseen on tarpeen varautua maankäytön näkökulmasta useammalla radalla ja pyrkiä lähemmäs kansallista keskiarvoa 1 jäärata/alkava 25 000 asukasta.</li></ul> |                  |
| <b>Nykyisten jäähallien korjaus- ja laajennustarpeet:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Tikkurilan Areenan kattoremontti.</li><li>Tikkurila Areenan laajennus.</li><li>Myyrmäen jäähalliin ja harjoitusjäähalliin sekä Tikkurilan harjoitushalliin toteutetaan tarvittavat korjaukset, jotta nykyinen jääkapasiteetti pysyy käyttökunnossa.</li></ul>   | <b>2026-2027</b> |

## ULKOKENTÄT

### HANKKEET

### TAVOITEAIKATAULU

#### Tekojääkentät:

Tekojääkenttäverkostoa kehitetään niin, että jokaisella suuralueella on yksi iso tekojääkenttä.

- Martinlaakson iso tekojääkenttä ja tekojääkontin peruskorjaus.
- Muut tekojääkentät toteutetaan Elmoon sekä Tikkurilan ja Aviapoliksen suuralueille.

2027

#### Tekonurmikentät:

- Uusien tekonurmikenttähankkeiden yhteydessä arvioidaan kenttien lämmitys- ja jäähdytysvarausten tarpeellisuus.
- Aerolan kentän rakentaminen.
- Muuran koulun kentän rakentaminen.
- Ojahaan koulun kentän rakentaminen.

2026

2028

2029

#### Yleisurheilukentät:

- Hiekkaharjun yleisurheilukentän pinnoitteen uusiminen.

2027

#### Muut toimenpiteet:

- LED-valaistuksen käyttöönotto saatetaan loppuun kaikilla ulkokentillä.

## OMATOIMISEN LIIKUNNAN OLOSUHTEET

|   |  |
|---|--|
| <b>Päiväkotien, koulujen ja oppilaitosten pihojen kehittäminen</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Päiväkotien ja koulujen piha-alueet ovat merkittäviä arjen liikkumisympäristöjä lapsille, nuorille ja lapsiperheille. Pihojen kehittäminen liikuntaan innostavaksi on toimiva tapa lisätä fyysistä aktiivisuutta päiväkotij- ja koulupäivään sekä vapaa-ajalle.</li><li>• Pihojen kehittämisessä painotetaan liikuntaedellytysten parantamista pihojen luonnonmukaistamisella.</li><li>• Päiväkoti-, koulu- ja oppilaitoskiinteistöjen peruskorjaus-/parannushankkeiden yhteydessä aina myös piha uudistetaan.</li><li>• Vähintään 2 koulun ja 2 päiväkodin pihaa peruskorjataan ja lisäksi pienempiä korjaushankkeita toteutetaan vuosittain.</li></ul>   |
| <b>Korttelikenttäkoneptin kehittäminen</b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Suunnitelmakaudella kehitetään korttelikenttäkonepti, jolla edistetään vapaan pelailu- ja höntsäilykulttuurin syntymistä sekä tuetaan fyysisesti aktiivisen elämäntavan kehittymistä. Korttelikentillä tarkoitetaan helposti jalan ja pyörällä saavutettavissa olevia lähikenttiä, jotka on suunnattu ja konseptoitu erityisesti lapsille, nuorille ja perheille.</li><li>• Suunnitelmakaudella valitaan 10–12 pilottikohdetta alueellinen tasapaino ja saavutettavuus huomioiden.</li><li>• Korttelikentiksi sopivia kohteita on saavutettavuuden näkökulmasta kartoitettu yhdessä Kadut ja puistot -palvelualueen liikennesuunnittelun kanssa.</li><li>• Ohjaavaksi mitoitusperiaatteeksi on määritelty yksi korttelikenttä 10 000 asukasta kohti.</li><li>• Suunnitelmakaudella laaditaan yhtenäinen konseptikuvaus ja ohjeistus kenttien suunnittelua ja toteutusta varten. Kuvaukseen määritellään korttelikentän peruseriaatteen: kentän koko, toiminnot, varustelutaso.</li></ul> |
| <b>Ulkokuntosalien laitekannan päivitys ja täydennys</b>                            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Vantaan ulkokuntosaliverkosto on suhteellisen laaja ja saleja sijaitsee viheralueiden lisäksi koulujen pihoilla ja liikuntapuistoissa.</li><li>• Tulevina vuosina kehittämistarpeet kohdistuvat erityisesti nykyisten ulkokuntosalien laitekannan päivitykseen ja täydentämiseen. Lisäksi tarkastellaan verkoston alueellisia katveita ja selvittää mahdollisia uusia sijoituspaikkoja.</li><li>• Suunnitelmakaudella selvitetään mahdollisuutta sijoittaa ulkokuntoilulaitteita leikkipuistojen yhteyteen tukemaan vanhempien ja lasten yhteistä liikumista.</li><li>• Ulkokuntosalien ohjaavaksi mitoitusperiaatteeksi on määritelty yksi ulkokuntosali 5 000 asukasta kohti.</li></ul>  |
| <b>Vapaiden sisäliikuntavuorojen tarjonnan kehittäminen omatoimiseen liikuntaan</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Suunnitelmakaudella edistetään vapaiden sisäliikuntatilojen laajempaa tarjontaa omatoimiseen käyttöön. Erityisesti pienemmissä sisäliikuntatiloissa on käyttämätöntä kapasiteettia.</li><li>• Tällä hetkellä vapaita yleisövuoroja järjestetään jäähalleissa sekä koulujen loma-aikoina myös muilla liikuntapaikoilla. Jatkossa selvitetään mahdollisuutta laajentaa vapaavuoroja myös lomakausien ulkopuolelle.</li><li>• Lisäksi selvitetään mahdollisuuksia kehittää pysyvämpiä ratkaisuja omatoimiseen sisäliikuntaan.</li></ul>   |

## OMATOIMISEN LIIKUNNAN OLOSUHTEET

|   |   |
|---|---|
| <b>Perheliikuntaan soveltuvien liikuntapaikkojen rakentaminen</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Tavoitteena on rakentaa matalan kynnyksen liikuntapaikkoja, jotka mahdollistavat vanhempien ja pienten lasten liikkumisen joko yhdessä tai erikseen samanaikaisesti. Esimerkkinä tästä on Petikkoon suunniteltu hiihtomaa.</li><li>• Muita potentiaalisia perheliikuntapaikkoja ovat esim. päiväkot- ja koulupihat, leikki puistot sekä korttelikentät.</li></ul>   |
| <b>Hiihto-olosuhteiden kehittäminen</b>                           | <ul style="list-style-type: none"><li>• Hiihto-olosuhteiden kehittämistä jatketaan Hakunilassa. Rullahiihtoradan ja lumitehtaan käyttöönoton jälkeen seuraava vaihe on tapahtuma- ja huoltotilan rakentaminen.</li></ul>  |
| <b>Petikon ulkoliikuntakeskus</b>                                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Petikon ulkoliikuntakeskuksen kehittämisen tavoitteena on luoda monipuolinen ja ympärivuotinen retkeily- ja liikunta-alue.</li><li>• Kehitetään alueen ympärivuotista käyttöä; talvikaudella alue palvelee maastohiihtopaikkana.</li><li>• Ulkoilureittien saavutettavuutta parannetaan Vehkalan suuntaan, mahdollistaen Vehkalan juna-asemalta sujuva pääsy Petikon ulkoilureiteille.</li></ul>  |
| <b>Viheralueiden ja ulkoilureittien kehittäminen</b>              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Viheralueita ja ulkoilureittejä kehitetään niille laadittujen suunnitelmien (Viheralueiden palveluverkkosuunnitelma, Ulkoilureittien tavoitesuunnitelma) mukaisesti yhteistyössä kaupungin eri palvelualueiden, asukkaiden ja paikallisten toimijoiden kanssa.</li><li>• Viheralueiden palveluverkkosuunnitelmassa linjataan viheralueiden liikuntapalveluista: mm. frisbeegolfradat, lähiliikuntapaikat, skeittipaikat, porraskuntoilupaikat, ulkokuntosalit, pulkkamäet, uimapaikat.</li><li>• Ulkoilureittien tavoitesuunnitelma ohjaa ulkoilureittien kehittämistä alueellisesti.</li></ul> |
| <b>Kävelyn ja -pyöräilyn olosuhteiden edistäminen</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>• Kävelyn ja pyöräilyn olosuhteita edistetään niille laadittujen suunnitelmien (Pyöräilyliikenteen kehittämisohjelma, Kävelyn edistämisohjelma) mukaisesti yhteistyössä Kadut ja puistot -palvelualueen kanssa.</li></ul>   |

## TUKEVAT TOIMENPITEET

|   |  |
|---|--|
| <b>Olosuhdetyöhön liittyvän viestinnän kehittäminen</b>                                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Viestinnän kehittäminen on tärkeää, sillä tiedon puute voi rajoittaa tai estää liikkumista. Tavoitteena on, että asukkaat tietävät paremmin, missä ja millaisia liikuntapaikkoja Vantaalla on ja miten niitä voi käyttää.</li><li>• Tieto liikuntapaikoista, niiden aukiolosta ja saapumisesta tulee olla helposti löydettävissä ja ajan tasalla. Viestinnässä hyödynnetään monipuolisesti eri kanavia, esimerkiksi kaupungin verkkosivuja ja sosiaalista mediaa. Viestimme myös liikuntapaikoilla.</li><li>• Liikuntapaikoista kerrotaan helposti ymmärrettävällä tavalla kaupungin viestintäkieliä käyttäen.</li></ul> |
| <b>Liikkumiseen kannustavien opasteiden ja toimintojen lisääminen liikuntapaikoille</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ulkoliikuntapaikoille lisätään liikkumiseen kannustavia virikkeitä, kuten opasteita ja oman kunnan testaamiseen liittyviä ohjeistuksia ja testipisteitä, jotka tukevat monipuolista omatoimista liikkumista.</li></ul>   |
| <b>Tilavarauspalvelun kehittäminen</b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Kaupungin tilavarauspalvelua kehitetään ja varausjärjestelmä uudistetaan.</li><li>• Uudistuksen tarkoituksena on mahdollistaa kaupungin tilojen sujuva käyttö eri asiakasryhmille sekä varmistaa tilojen saatavuus kaupungin perustoimintaan.</li><li>• Tavoitteena on yhtenäisempi, helppokäyttöisempi ja mahdollisimman automatisoitu palvelukokonaisuus, jonka kautta tilat olisivat tehokkaasti hyödynnettävissä.</li></ul>  |
| <b>Liikuntapaikkojen esteettömyyden kehittäminen</b>                                    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Liikuntapaikkojen esteettömyyttä edistetään soveltavan liikunnan kehittämissuunnitelman toimenpiteiden mukaisesti.</li><li>• Tavoitteena on, että liikuntapaikkojen esteettömyystiedot ovat ajan tasalla ja niistä viestitään monikanavaisesti. Lisäksi uusien ja peruskorjattavien liikuntapaikkojen suunnittelussa vahvistetaan esteettömyyden laatua sekä käyttäjälähtöisyyttä.</li></ul>   |
| <b>Yksityisten kumppanihankkeiden mahdollistaminen</b>                                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Yksityisten palveluntarjoajien liikuntapaikat täydentävät kaupungin liikuntapalveluverkkoa.</li><li>• Kaupunki mahdollistaa myös jatkossa maanvuokraussopimuksia tukeakseen hankkeiden toteutumista.</li></ul>   |

# Lähteet

Jyväskylän yliopisto. 2025. LIPAS – Liikuntapaikat.fi. Tietokanta. Osoitteessa: <https://www.lipas.fi>

Liikuntalaki 2015. 390/14.4.2015

Kuutoskaupunkien palveluverailu. 2024. Palvelut ja niiden käyttö. Viitattu 10.10.2025.  
Luettavissa: <https://kuutoskaupunkiverailu.fi/liikuntapalvelut/palvelujarjestelma-kuvaus/>

Muukkonen, P., Ehnström, E., Hasanen, E., Hintsanen, L., Laakso, T., Nurmi, M., Pyykkönen, J., Salmi, L., Salmikangas, A-K., Simula, M., Virmasalo, I. & Vääntinen, L. 2022. Matkalla kohti liikunnan yhdenvertaisuutta- työkaluja monialaiseen liikuntasuunnitteluun. Geotieteiden ja maantieteen osasto C22, Helsingin yliopisto. Matemaattisluonnontieteellinen tiedekunta.

Opetus- ja kulttuuriministeriö. 2017. Valtion roolin ja ohjauskeinojen selkeyttäminen suomalaisessa liikunta- ja urheilukulttuurissa. Opetus- ja kulttuuriministeriön julkaisuja 2017:40. Luettavissa: <https://julkaisut.valtioneuvosto.fi/server/api/core/bitstreams/70e7f9b2-5434-4874-8dcf-b901fd6083a3/content>

Pyykkönen, Teijo. 2019. Maailman istuvin urheilukansa – ihmettelyä liikuntapolitiikan labyrintissä. Liikuntatieteellisen Seuran Impulssi nro 30. Luettavissa: [https://www.lts.fi/media/lts\\_julkaisut/impulssit/impulssi\\_nro30\\_maailman\\_istuin\\_kansa\\_2019.pdf](https://www.lts.fi/media/lts_julkaisut/impulssit/impulssi_nro30_maailman_istuin_kansa_2019.pdf)

SmartSport kehittämisosuuskunta. 2020. Askelmerkit olosuhdeloikkaan: ideaopas kunnan liikuntaolosuhteiden kehittämissuunnitelman laadintaan. SmartSportin julkaisuja 2020:2. Luettavissa: [https://www.nsconsulting.fi/uploads/1/6/5/4/16543464/askelmerkit\\_olosuhdeloikkaan\\_-\\_strateginen\\_olosuhdetyo%CC%88\\_kunnissa\\_1.pdf](https://www.nsconsulting.fi/uploads/1/6/5/4/16543464/askelmerkit_olosuhdeloikkaan_-_strateginen_olosuhdetyo%CC%88_kunnissa_1.pdf)

Suomi, K. 1998. Liikunnan yhteissuunnittelumetodi. Jyväskylä: Jyväskylän yliopisto.

THL 2024. TEA-viisari: Liikuntapaikat. Luettavissa: <https://teaviisari.fi/>

Valtion liikuntaneuvosto. 2023. Liikuntapaikkarakentamisen suunta-asiakirja. Valtion liikuntaneuvoston julkaisuja 2023:19. Luettavissa: <https://www.liikuntaneuvosto.fi/wp-content/uploads/2023/09/Liikuntapaikkarakentamisen-suunta-asiakirja.pdf>

Väestöskenaariot 2050, Vantaan kaupunki. Luettavissa: <https://www.vantaa.fi/sites/default/files/document/Yleiskaava%202020%20Vaestoskenaariot%202050.pdf>

WSP Finland Oy. ei päivystä. Lähipalveluiden kävelysaavutettavuus Vantaalla (Sisäinen raportti). Vantaan kaupunki



## LIITE 1. SUUNNITELMAKAUDEN HANKKEET SUURALUEITTAIN.

### Aviapoliksen suuralue

#### Sisäliikuntapaikat:

- Kivistön ja Aviapoliksen suuralueita palvelevan uuden uimahallin suunnittelu
- Muuran yhtenäiskoulun liikuntahallin rakentaminen 2029
- Aviapoliksen lukion liikuntasalin rakentaminen 2027
- Aviapoliksen jäähallin (2 jäärataa) rakentaminen yksityisenä hankkeena

#### Ulkoliikuntapaikat:

- Iso tekojäähkenttä Aviapoliksen suuralueelle
- Aerolan kentän rakentaminen 2026
- Muuran koulun kentän rakentaminen 2028

### Hakunilan suuralue

#### Sisäliikuntapaikat:

- Uusi liikuntahalli Hakunilaan
- Rajakylän tenniskeskuksen peruskorjaus

#### Ulkoliikuntapaikat:

- Hiihto-olosuhteiden kehittämistä jatketaan Hakunilassa. Rullahiihtoradan ja lumitehtaan käyttöönoton jälkeen seuraava vaihe on tapahtuma- ja huoltotilan rakentaminen.

### Kivistön suuralue

#### Sisäliikuntapaikat:

- Kivistön ja Aviapoliksen suuralueita palvelevan uuden uimahallin suunnittelu käynnistetään
- Uusia liikuntahalli Keimolanmäkeen

### Ulkoliikuntapaikat:

- Kivistön urheilupuiston suunnittelun käynnistyy asema-kaavan valmistelulla ja urheilupuiston yleissuunnitelman laatimisella
- Petikon ulkoliikuntakeskuksen kehittäminen

### Koivukylän suuralue

#### Sisäliikuntapaikat:

- Elmon uimahallin on tarkoitus valmistua kesällä 2027. Uimahallin yhteyteen suunnitellaan myöhemmin maauimala.
- Elmon jäähallin (2 jäärataa) rakentaminen yksityisenä hankkeena

#### Ulkoliikuntapaikat:

- Elmon urheilupuiston alueelle rakennetaan yleissuunnitelman mukaisesti muun muassa maauimala, tekojäähalli ja huoltorakennus, jalkapallokentät, pienpelikenttiä sekä perhepuisto.

### Korson suuralue

#### Sisäliikuntapaikat:

- Korson uimahalli suljetaan Elmon uimahallin valmistuttua
- Leppäkorven liikuntahallin rakentaminen ▶ Korson koulun salit poistuvat käytöstä 2027
- Uusi liikuntahalli Koillis-Vantaalle

### Myyrmäen suuralue

#### Sisäliikuntapaikat:

- Myyrmäen uimahallin peruskorjaus ja laajennus 2027–2029
- Varia Myyrmäen tilat puretaan 2026 ▶ tilalle rakennetaan uusi Ojahaan yhtenäiskoulu ja liikuntahalli 2028
- Sanomalan liikuntahallin jatkoselvitys

- Myyrmäki-hallin kattoremontti 2026–2027
- Myyrmäen urheilutalon palloiluhallin lattian korjaus 2027–2029
- Myyrmäen jäähalliin ja harjoitusjäähalliin toteutetaan tarvittavat korjaukset, jotta nykyinen jääkapasiteetti pysyy käyttökunnossa.

#### Ulkoliikuntapaikat:

- Martinlaakson iso tekojäähkenttä ja tekojäähallin peruskorjaus 2027
- Ojahaan koulun kentän rakentaminen 2029
- Petikon ulkoliikuntakeskuksen kehittäminen

### Tikkurilan suuralue

#### Sisäliikuntapaikat:

- Tikkurilan uimahallin peruskorjauksen ja laajennuksen suunnittelun käynnistys
- Kiinteän jalkapallohallin rakentaminen Tikkurilan urheilupuistoon (korvaa nykyisen ylipainehallin) 2028
- Uusi liikuntahalli Tikkurilan urheilupuistoon
- Tikkurila Areenan kattoremontti 2026–2027
- Tikkurila Areenan laajennus
- Tikkurilan harjoitushalliin toteutetaan tarvittavat korjaukset, jotta nykyinen jääkapasiteetti pysyy käyttökunnossa

#### Ulkoliikuntapaikat:

- Tikkurilan urheilupuiston katettu katsomotila sekä uudet pukuhuone- ja huoltotilat 2029–2030
- Tikkurilan urheilupuiston lähiliikuntapaikkojen rakentaminen
- Tikkurilan urheilupuiston luonnonnurmikenttien muuttaminen tekonurmikentiksi
- Iso tekojäähkenttä Tikkurilan suuralueelle
- Hiekkaharjun yleisurheilukentän pinnoitteen uusiminen 2027