

SISÄLLYSLUETTELO

Kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunta esityslista 19.01.2026

Esityslistan kansilehti	1
1 Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus / RÅ	2
2 Pöytäkirjan tarkastajien valinta / RÅ	3
3 Asiantuntijoiden selvitykset ja ajankohtaiset asiat / RÅ	4
4 Tiedoksi merkittävät asiat / RÅ	5
5 Kuntalain 92 §:n mukaista ottomenettelyä varten saapuneet päätökset / RÅ	6
6 Myyrmäki, Oivallustentalo, uudisrakennus, hankesuunnitelman hyväksyminen / RÅ	7
- Myyrmäki, Oivallustentalo, uudisrakennus, hankesuunnitelmadokumentti liitteineen	10
7 Taide- ja kulttuuritapahtumien vuoden 2025 avustusten käyttöselvitysten hyväksyminen / SY	125
8 Taide- ja kulttuuritapahtumien avustusten myöntäminen 1/2026 / SY	127
9 Teatteri- ja orkesterituen myöntäminen vuodelle 2026 / SY	129
10 Seniori-ikäisille suunnattujen taide- ja kulttuuritapahtumien vuoden 2025 avustusten käyttöselvitysten hyväksyminen / SY	130
11 Ammattimaisesti toimivien taide- ja kulttuuritahojen toiminta-avustusten myöntäminen vuodelle 2026 / SY	132
12 Vantaan liikuntapaikkasuunnitelma vuosille 2026–2035 / V-MK	134
- Vantaan liikuntapaikkasuunnitelma 2026-2035	136
- Vandas plan för idrottsanläggningar 2026–2035	170
13 Harrasteliikunnan kohdeavustuksen myöntäminen vuodelle 2025 / V-MK	204
14 Harrasteliikunnan kohdeavustuksen vuoden 2025 käyttöselvitysten hyväksyminen / V-MK	206
15 Harrasteliikunnan kohdeavustuksen myöntäminen vuodelle 2026 / V-MK	211
16 Soveltavan liikunnan kohdeavustuksen vuoden 2025 käyttöselvitysten hyväksyminen / V-MK	217
17 Soveltavan liikunnan kohdeavustuksen myöntäminen vuodelle 2026 / V-MK	219
18 Vantaan markkinointituki liikuntaan -avustuksen vuoden 2025 käyttöselvitysten hyväksyminen / V-MK	222
19 Vantaan markkinointituki liikuntaan- avustuksen myöntäminen vuodelle 2026 / V-MK	224
20 Merkittävää yhteiskunnallista työtä tekevien toimijoiden toiminta-avustusten myöntäminen vuodelle 2026 / HH	226
- Yhteenveto merkittävää yhteiskunnallista työtä tekevien toimijoiden avustuksista vuodelle 2026	228
21 Hyvinvoinnin ja terveyden edistämisen toiminta-avustusten myöntäminen vuodelle 2026 / HH	230
- Yhteenveto hyvinvoinnin ja terveyden edistämisen toiminta-avustuksista vuodelle 2026	233
22 Paikallisen kansalaistoiminnan vuoden 2025 kohdeavustusten käyttöselvitysten hyväksyminen / HH	241
23 Paikallisen kansalaistoiminnan kohdeavustusten myöntäminen vuodelle 2026 / HH	243
24 Paikallisen kansalaistoiminnan toiminta-avustusten myöntäminen vuodelle 2026 / HH	245
- Yhteenveto paikallisen kansalaistoiminnan toiminta-avustuksista vuodelle 2026	247
25 Nuorisotoiminnan vuoden 2025 kohdeavustusten käyttöselvitysten hyväksyminen / HH	250
26 Nuorisotoiminnan kohdeavustusten myöntäminen vuodelle 2026 / HH	251
27 Nuorisotoiminnan toiminta-avustukset vuodelle 2026, ennakon myöntäminen / HH	253



Kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunnan kokous

Aika 19.1.2026 klo 17:00

Paikka Kaupungintalo, Valtuustosali, Asematie 7, 01300 Vantaa

Kutsutut

Jäsenet		Varajäsenet	
Kaira Lauri, puheenjohtaja	Kutsuttu	Salminen Terhi	
Hall Anu, varapuheenjohtaja	Kutsuttu	Nwosu Hope	
Axberg Jan	Kutsuttu	Heikkinen Pia	
Blomberg Heidi	Kutsuttu	Anttila Heidi	
Dehghan Milad	Kutsuttu	Virta Raija	
Haverinen Soili	Kutsuttu	Silventoinen Emil	
Hosio Asko	Kutsuttu	Huurrekorpi Minna	
Hoviniemi Matilda	Kutsuttu	Ilvonen Markku	
Josefsson Helen	Kutsuttu	Louevuo Karri	
Klllokoqi Drilon	Kutsuttu	Huuskonen Sanna	
Kruus Minna	Kutsuttu	Hämäläinen Tatu	
Laitinen Hanna	Kutsuttu	Manninen Tarmo	
Partanen Matti-Jussi		Kouvalainen Jaana	Kutsuttu
Rautio Pekka	Kutsuttu	Raekumpu Lari	
Snellman Karita	Kutsuttu	Saarikko Olli	
Åstrand Stefan	Kutsuttu	Sederholm Linda	
Kaupunginhallituksen edustaja		Kaupunginhallituksen varaedustaja	
Faysal Abdi	Kutsuttu	Strohm Emily	
Nuorisovaltuuston edustaja		Nuorisovaltuuston varaedustaja	
Muut osallistujat			
Åstrand Riikka, apulaiskaupunginjohtaja		esittelijä §:t 1–6	Kutsuttu
Ylisaari Sami, kulttuurijohtaja		esittelijä §:t 7–11	Kutsuttu
Kallisolahti Veli-Matti, liikuntajohtaja		esittelijä §:t 12–19	Kutsuttu
Hänninen Hanna, vs. nuoriso- ja yhteisöpalvelujohtaja		esittelijä §:t 20–27	Kutsuttu
Raasakka Anne, elinikäisen oppimisen palvelualuejohtaja			Kutsuttu
Perämäki Jussi, yhteisten palvelujen päällikkö			Kutsuttu
Saha Aija, viestintäpäällikkö			Kutsuttu
Mäkitalo Heidi, lakimies			Kutsuttu
Sillanpää Päivi, hallintoasiantuntija, pöytäkirjanpitäjä			Kutsuttu
Polari Anni, vastaava asiantuntija		asia 3	Kutsuttu



1 **Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus / RÅ**

Kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunta 19.1.2026

Apulaiskaupunginjohtajan esitys:

Todetaan kokous lailliseksi ja päätösvaltaiseksi.



2 Pöytäkirjan tarkastajien valinta / RÄ

Kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunta 19.1.2026

Apulaiskaupunginjohtajan esitys:

Päätetään

- a) valita pöytäkirjan tarkastajiksi Pekka Rautio ja Karita Snellman
- b) tarkastaa pöytäkirja viimeistään perjantaihin 23.1.2026 klo 12.00 mennessä.

Tarkastetaan ja hyväksytään pöytäkirja tämän pykälän osalta heti kokouksessa.



3

Asiantuntijoiden selvitykset ja ajankohtaiset asiat / RÅ

Kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunta 19.1.2026

Apulaiskaupunginjohtajan esitys:

Merkitään seuraavat asiantuntijoiden esittelyt ja kokouksessa ajankohtaisista asioista saatavat selvitykset tiedoksi:

- Vastaava asiantuntija Anni Polari: Vantaan liikuntapaikkasuunnitelma vuosille 2026–2035
- Yhteisten palvelujen päällikkö Jussi Perämäki ja lakimies Heidi Mäkitalo: Vantaan kaupungin yleisten avustusehtojen päivitys ja avustusmäärärahojen jakautuminen v. 2026
- Elinikäisen oppimisen johtaja Anne Raasakka: Taiteen perusopetuksen lainsäädäntömuutoksen vaikutusten esittely



4 Tiedoksi merkittävät asiat / RÅ

Kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunta 19.1.2026

Apulaiskaupunginjohtajan esitys:

Päätetään merkitä seuraavat asiat tiedoksi:

Ei tiedoksi merkittäviä asioita.



5

Kuntalain 92 §:n mukaista ottomenettelyä varten saapuneet päätökset / RÄ

Kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunnalle on kuntalain 92 §:n mukaista ottomenettelyä varten lähetetty seuraavat päätökset:

Liikuntajohtaja Veli-Matti Kallistahti

§ 2 Käyttövuorojen maksuvapautuksen (4210,53 euroa + alv) myöntäminen Sport Club Vantaa ry:lle Vantaan Energia Areenan tiloissa 28.–30.11.2025

§ 3 Käyttövuorojen maksuvapautuksen (132,15 € + alv.) myöntäminen Kiekko-Vantaa ry:lle Hiekkaharjun ja Hakunilan tekojääkaukaloiden käyttövuoromaksuista

§ 4 Käyttövuorojen maksuvapautuksen (4246,41 € + alv) myöntäminen Ukrainalaisten Yhdistys Suomessa ry:lle Jokivarren, Varia Hiekkaharjun, Sotungin ja Lehtikuusen koulujen sekä Korson toimipisteen liikuntasaleissa vuonna 2025

§ 5 Käyttövuorojen maksuvapautuksen (207,97 € + alv) myöntäminen Lions Club Vantaa /Korso ry:lle Monitoimikeskus Lumon tiloissa 22.3.2026

§ 6 Käyttövuorojen maksuvapautuksen (52,86 € + alv.) myöntäminen Etelä-Vantaan Urheili-jat ry:lle Martinlaakson tekojääkaukalon ja -luistelun alueen käyttövuoromaksuista

§ 7 Käyttövuorojen maksuvapautuksen (569,24 € + alv.) myöntäminen Kunnon Suunta Oy:lle Sotungin ja Havukosken koulun tilojen käytöstä lauantaina 10.1.2026

Liikuntapäällikkö Jari Lärkä

§ 1 Tilapäisiä muutoksia aukioloaikoihin ja sulkemisiin liikuntapaikoilla ajalla 2.4.2026 –6.1.2027

Elinikäisen oppimisen palvelualuejohtaja Anne Raasakka

§ 1 Erityisavustuksen hakeminen Harrastamisen Suomen mallin mukaisen (Harrastusten Vantaa) toiminnan toteuttamiseen kaudelle 2026-27

Kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunta 19.1.2026

Apulaiskaupunginjohtajan esitys:

Päätetään olla ottamatta kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunnan käsiteltäväksi esittelyosassa mainittuja päätöksiä.



6

Myyrmäki, Oivallustentalo, uudisrakennus, hankesuunnitelman hyväksyminen / RÅ

VD/7557/10.03.02.01/2025

TA/RÅ/AK/PW/EK/JH/KH

Oivallustentalo on ensimmäinen vaihe kaupunkistrategian 2022—2025 ´Myyrmäen Kaupunkikulttuuritalo´ -kärkihanketta, joka vastaa palveluverkkosuunnitelman mukaiseen kulttuurin ja vapaa-ajan palveluiden tarpeeseen Vantaalla sekä uudistaa Myyrmäen keskustaa. Oivallustentalo tarjoaa pysyvät tilat seitsemälle kulttuurin ja vapaa-ajan palvelulle sekä väistötilat. Keskittämällä palveluita saman katon alle tavoitellaan mm. tilojen yhteiskäytöstä syntyviä synergiaetuja. Kävijäarvio Oivallustentalossa on noin 340 000 henkilöä vuodessa. Oivallustentaloon toteutetaan kaupunkikulttuuritalon kumpaakin vaihetta palveleva pysäköintiratkaisu.

Oivallustentalon (ns. opistotalo) hankesuunnitelma pohjaa vuonna 2021 tutkittuihin tilatarpeisiin sekä keväällä 2025 valmistuneeseen tarveselvitykseen. Valtuuston hyväksymässä kaupunkistrategiassa Kaupunkikulttuuritalo edellytettiin sijoitettavaksi Myyrmäen ydinkeskustaan. Kaupunginjohtajan hankejohtoryhmä linjasi 6.3.2023, että kaupungin pysyviä palvelutiloja ei tule toteuttaa ulkopuolisena vuokratilahankintana, vaan ne pyritään toteuttamaan toiminnallisesti yhtenäisenä kokonaisuutena kaupungin omistamilla tonteilla. Koska kaikkiaan kymmenen kaupunkikulttuurin palvelun tilatarve Myyrmäessä on lähes 20 000 k-m2, tilat on päätetty rakentaa kahteen erilliseen rakennukseen, joita yhdistää ulkoilmatapahtumiin sopiva Paalutorin aukio.

Kaupunginhallitus on 28.4.2025 § 14 hyväksynyt Myyrmäen Oivallustentalon uudisrakennuksen 25.3.2025 päivätyn tarveselvityksen.

Oivallustentalo sijoittuu Myyrmäen ydinkeskustaan, rautatieaseman ja kuuden runkobussilinjan pysäkkien välittömään läheisyyteen Iskostien varteen. Kiinteistö 92-15-409-4 on kaupungin omistama ja tällä ns. Montun tontilla Oivallustentalo tarjoaa pysyvät tilat aikuisopistolle, nuorisopalveluille, asukastiloille, kuvataidekoululle, musiikkiopistolle, Vantaa-infolle, Lastenkulttuurikeskus Toteemille sekä esityssalille (sisältäen elokuvateatteritoiminnan). Oivallustentaloon toteutetaan muuntojoustavia, yhteiskäyttöisiä tiloja. Esimerkiksi Lastenkulttuurikeskus Toteemille tilat on mahdollista toteuttaa väistötilaksi kirjastolle, kun Myyrmäkitalo uudistuu Elämystentaloksi. Taidemuseo ARTSI:n henkilökunnan työtiloja voidaan puolestaan osoittaa Oivallustentalon yhteiskäyttöisiin tiloihin.

Tontilla on voimassa oleva asemakaava, johon haetaan poikkeamislupaa käyttötarkoituksen, kerrosluvun ja pysäköintihallin osalta.

Hankesuunnitelmassa esitetään, että Oivallustentalon 92-15-409-4 maanlaisen pysäköintilaitoksen ajoyhteys toteutetaan Kauppakeskus Myyrmännin kiinteistön 92-15-409-3 kautta. Ajoyhteyden myötä näille kiinteistöille muodostuu yhteiskäyttöinen, maksullinen pysäköintilaitos, jonne ajetaan sisään sekä Punamultakujan kautta että Iskoskujan kautta. Ajoyhteyden ohella syntyy maanlaiseen pysäköintikerrokseen esteetön kävely-yhteys kiinteistöjen välillä. Samoin huoltopiha esitetään toteutettavaksi yhteistyössä Kauppakeskus Myyrmännin kanssa. Yhteiselle sisäpihalle keskittyvät huoltotoiminnot vähentävät tarvittavan huoltotilan määrää ja eriyttävät raskaan liikenteen ajoneuvot ydinkeskustan muista toiminnoista myös kaupunkikuvallisesti. Hankesuunnitelmassa esitetyn järjestelyn toteuttaminen edellyttää osapuolten välistä sopimusmenettelyä.



Hankesuunnitelma on laadittu yhteistyössä Vantaan kaupungin kaupunkiympäristön toimialan sekä kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin toimialan sekä konsulttitoimistojen Arkkitehtitoimisto ALA Oy:n, A-Insinöörit Oy:n, Ramboll Oy:n ja Sitowise Oy:n kanssa.

Tavoitteena on arkkitehtuuriltaan ja kaupunkikuvaltaan laadukas kokonaisuus huomioiden kestävyys ja hiilineutraalisuus. Tilojen yhteiskäyttöisyys rakennuksen toimijoiden välillä asettaa vaatimuksia käyttö- ja muuntojoustotavoitteisiin.

Kaupunginvaltuuston hyväksymässä Vantaan kaupungin taloussuunnitelmassa vuosille 2026–2029 ja sen 10 vuoden toimitilainvestointiohjelmassa vuosille 2026–2035, Oivallustentalo (nimellä Opistotalo) on esitetty toteutettavaksi VTK Kiinteistöt Oy:n hankkeena. Kaupunkilautakunta päätti 22.10.2025 § 9 myöntää VTK Kiinteistöt Oy:lle tonttivarauksen korttelin 15409 tontille 4 sekä korttelin 15511 tontille 8 Oivallustentalon esirakentamisen ja pilaantuneen maaperän tarvitsemien toimenpiteiden käynnistämiseksi 31.12.2026 saakka. Vantaan kaupunki tekee kohteen toteutusta ja vuokrausta koskevan esisopimuksen VTK Kiinteistöt Oy:n kanssa, kun Oivallustentalon hankesuunnitelma on hyväksytty ja päätös on saanut lainvoiman alkuvuodesta 2026. Alustava aikataulu kohteen valmistumiselle on loppuvuosi 2028.

Oivallustentalon toimitilojen kokonaislaajuus on 10 075 htm² / 11 641 brm². Hankesuunnitelman perusteella laskettu, 2.12.2025 päivätty tavoitehinta hankkeelle on 49,08 milj. euroa (alv 0 %, KL 105,3), joka alittaa hyväksytyyn tarveselvityksen kustannusennusteen 56,9 milj. euroa.

Kaupunginhallituksen 28.4.2025 § 14 päätöksellä julkiselle taiteelle varataan 470 000 euron hankkeen investointibudjetista. Taidehankinta sisältyy tavoitehintaan ja toteutetaan Vantaan kaupungin julkisen taiteen prosessin mukaisesti. Hankintaa ohjaa Vantaan Taidemuseo ARTSI:n julkisen taiteen kuraattori.

Tavoitehintaan sisältyy myös maanalainen pysäköintilaitos, jonka laajuus on 2 163 htm². Pysäköintiratkaisu tulee palvelemaan sekä Oivallustentaloa että myöhemmin valmistuvaa Elämystentaloa. Yhteensä 57 autopaikan tavoitehintaa on 3,2 milj. euroa (alv 0 %, KL 105,3).

Kaupunkilautakunta osaltaan käsittelee Myyrmäki, Oivallustentalo, uudisrakennuksen hankesuunnitelman kokouksessaan 11.2.2026.

Vantaan kaupungin hallintosäännön luvun 8 § 1 kohdan 22 mukaan kaupunginhallitus päättää kaupungin ja kaupunkikonsernin useampaa kuin yhtä toimialaa koskevien ja kaupunkitasoista linjausta vaativien investointihankkeiden hankesuunnitelmien (tavoitehintoineen) ja kustannusarvioiden hyväksymisestä lukuun ottamatta teknisten perusrakennusten tai alle 1 000 000 euroa (alv 0 %) maksavien hankkeiden hankesuunnitelmia.

Kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunta 19.1.2026

Apulaiskaupunginjohtajan esitys:

Päätetään esittää kaupunginhallitukselle hyväksyttäväksi Myyrmäki, Oivallustentalo ja sen pysäköintilaitos 24.11.2025 päivätty hankesuunnitelma ja sen tavoitehintaa 49,08 milj. € (alv 0 %, KL 105,3).



Liitteet:

- Myyrmäki, Oivallustentalo, uudisrakennus, 19.12.2025 päivätty hankesuunnitelma liitteineen

Täytäntöönpano: ote kaupunginhallitukselle

Muutoksenhakuohje: 3.1. Oikaisuvaatimus- ja valituskielto

Lisätiedot:

rakennuttaja-arkkitehti Jussi Hyvärilä, hankepäälikkö Kira Havela,
(etunimi.sukunimi[at]vantaa.fi)

Myyrmäki | Kaupunkikulttuuritalo, OIVALLUSTENTALO

UUDISRAKENNUS

Hankesuunnitelma 19.12.2025



**Vantaa
Vanda**

SISÄLLYSLUETTELO

1 HANKETIETOKORTTI.....	5
2 HANKKEEN PERUSTEET.....	6
2.1. Hankkeesta aiemmin tehdyt päätökset	6
2.2. Yleistä	6
2.3. Yhteenveto hankkeesta	9
3 TOIMINNAN KUVAUS, TILAOHJELMA JA TILOJEN VAATIMUKSET.....	11
3.1 Tilojen toiminnan kuvaus	11
3.1.1 Yhteiskäyttö.....	11
3.1.2 Vantaan Aikuisopisto.....	13
3.1.3 Nuorisotilat	16
3.1.4 Vantaa-info.....	19
3.1.5 Asukastilat.....	21
3.1.6 Lasten ja nuorten kulttuuripalvelut.....	26
3.1.7 Kuvataidekoulu.....	29
3.1.8 Vantaan Musiikkiopisto.....	32
3.1.9 Esityssali	36
3.1.10 Julkiset tilat (aula, kattoterassi, odotustilat)	39
3.1.11 Kahvila	42
3.1.12 Muut käyttäjät.....	42
3.1.13 Muut toiminnot ja tilat	43
3.2 Tilaohjelma	49
3.3 Tilojen vaatimukset, osallistaminen.....	50
3.4 Palvelumuotoilu	52
3.5 Muunneltavuus, monikäyttöisyys ja laatu	55
4 RAKENNUS	58
4.0 Yleiset tavoitteet ja vaatimukset.....	58
4.1 Arkkitehtoniset tavoitteet.....	61
4.2 Tavoitteet julkisen taiteen osalta	63
4.2 Esteettömyystavoitteet.....	64

4.3 Rakennetekniset tavoitteet	64
4.4 LVIA-tekniiset tavoitteet	67
4.5 Sähkötekniiset tavoitteet.....	73
4.5 Turvallisuustavoitteet	84
4.6 Toteutukseen liittyvät tavoitteet	85
5 RAKENNUSPAIKKA	87
5.1 Rakennuspaikan sijainti ja hallinta	87
5.2 Rakennuspaikan ominaisuudet	87
5.3 Rakennuspaikan toiminnalliset tavoitteet	94
6 HANKKEEN LAAJUUSTAVOITE	94
7 KUSTANNUKSET.....	95
7.1 Rakennuskustannukset	95
7.2 Käyttökustannusennuste	96
7.3 Toimintakustannukset	96
7.4 Ensikertaisen kalustamisen ja varustamisen kustannusennuste	96
8 RAHOITUS, TOTEUTUS JA AIKATAULU	97
9 TYÖTURVALLISUUSASIAT	98
10 RISKIT.....	98
10.1 Yleisriskit	98
10.2 Asemakaavoitus	99
10.3 Kustannukset.....	99
10.4 Maaperä ja rakennuspaikka	100
10.5 Kadut ja infra, suunnittelu ja rakentaminen	100
10.6 Sopimukset.....	101
10.7. Yhteensovitus (toiminnallinen, tekninen)	102
11 HANKESUUNNITTELUTYÖRYHMÄ.....	104

Liitteet:

- Liite 1 Sijaintikartta
- Liite 2 Ilmakuva
- Liite 3 Asemakaava 001116
- Liite 4 Tonttikartta
- Liite 5 Havat-riskikartta
- Liite 6 Tavoitehintalaskelma

Oheismateriaalit:

- Alustavat ehdotussuunnitelmat, Arkkitehtitoimisto ALA Oy
- Alustava rakennustapaselostus, Arkkitehtitoimisto ALA Oy
- Tilaohjelma, Arkkitehtitoimisto ALA Oy
- Tilakortit, Arkkitehtitoimisto ALA Oy
- Vihertehokkuuslaskelma, Arkkitehtitoimisto ALA Oy
- Konseptikaaviot, Arkkitehtitoimisto ALA Oy
- Havainnekuvat, Arkkitehtitoimisto ALA Oy
- Oivallustentalon aktivointi, Arkkitehtitoimisto ALA Oy
- Alustavat rakennetyypit ja -periaatteet, A-Insinöörit Suunnittelu Oy
- Alustava geotekninen suunnitteluraportti ja pohjatutkimuskuvat, A-Insinöörit Suunnittelu Oy
- Maaperän haitta-ainetutkimus ja –raportti, Afry Finland Oy
- Lausunto akustiikasta, Sitowise Oy
- Palotekninen vertailu, A-Insinöörit Oy
- Sammutuslaitteiston vesilähteen ennakoarvio, A-Insinöörit Oy
- Vantaan kaupunki, Toimitilajohtaminen, suunnitteluohje 10.10.2024
- Myyrmäen kaavarunko 25.2.2019 (ei Kaupunkikuvallinen ohjeistus)
- Myyrmäen kehittämissuunnitelma 12.8.2024
(Kehittämissuunnitelmat, Kukoistavat kaupunkikeskukset –liite)

1 HANKETIETOKORTTI

Kohteen nimi: Oivallustentalo, uudisrakennus						
Tarpeen kuvaus: Myyrmäen kaupunkikulttuuritalo on Kaupunkistrategian 2022-2025 kärkihanke, joka vastaa toimitilaverkon mukaiseen kulttuurin ja vapaa-ajan palveluiden tarpeeseen Vantaalla ja uudistaa Myyrmäen keskustaa. Oivallustentalo on ko. kokonaisuuden ensimmäinen toteutusvaihe.						
Liittyminen muihin hankkeisiin ja selvityksiin: Kaupunkikulttuurintilat Myyrmäki, väistötilarpeiden esiselvitys (2021) Myyrmäen kaupunkikulttuuritalon valmistelu (2021) Paalutorin kuntoarvio 28.8.2018 WSP Liikenne- ja pysäköintiselvitys: Sitowise 27.01.2025 Hiilijalanjälki ja energiatavoitteet: Rambol 13.2.2025 Myyrmäki, Oivallustentalo, tarveselvitys 25.3.2025						
Tarpeen perustelut: Myyrmäen Kaupunkikulttuuritalo on Vantaan kaupunkistrategian mukainen kärkihanke, jolla turvataan vapaa-ajan ja kulttuurin palveluille ajanmukaiset, toiminnallisuuksiltaan ja kooltaan palveluille soveltuvat tilat. Myyrmäen kaupunkikulttuuritalohanke edistää myös Myyrmäessä käynnissä olevaa keskustauudistusta. Nyt esitettävän toimitilahankkeen palveluilla ja työpaikoilla tuetaan Myyrmäen keskustan elinvoimaa 2030-2040-luvuilla. Nykyiset liian pienet tilat, ei soveltuvat toiminnalle, purettavat talot, huonokuntoiset tilat. Palvelut nyt hajautettu eri puolille Myyrmäkeä. Myyrmäen elinvoiman kasvattaminen. Synergiaedut keskittämällä palvelut samaan rakennukseen.						
Käyttäjätöimiala: Kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin toimiala						
Kaupunginosa: 15 Myyrmäki		Kiinteistötunnus: 092-015-0409-0004			Tontin pinta-ala: 3486 m ²	
Osoite ja tontti: Iskostie 5, Iskoskuja 2		Kaavatiedot: 00116 Asemakaava			Rakennusoikeus: 9600 m ²	
Tilatarve, suuruus ja kustannukset (alv 0 %)					Investointikustannus	
	brm²	htm²	hym²	€	€ / brm²	€ / htm²
Uudisrakennus	11 641	10 075	6 116	49 080 000	4 216	4 871
Hankkeen kävijämääräarvio					340 000 kävijää / vuosi	
Investointikustannus asukasta ja kävijää kohden					n. 196 €/asukas (2024), n. 144 €/kävijä	
Väistötilan tarve: Ei ole väistötilatarvetta.						
Määrärahavaraus investointiohjelmassa: Oivallustentalo ('Opistotalo') on esitetty toteutettavaksi VTK Kiinteistöt Oy:n hankkeena vuosina 2026-2028.						
Hankkeen toteutusaikataulu: 03/2026-02/2029 (suunnittelu 03/26-03/27, rakennuslupa 10/26-04/27, rakentaminen 08/27-01/29, kalustus 01-02/29)						
Ylläpitokustannukset € / v (alv 0 %): 528 333 € / vuosi						
Toimintakustannukset käyttäjätöimialalle € / v (alv 0 %): Käyttäjätöimialan arvio: yhteensä 2 835 000 € / vuosi						
Ensikertainen kalustaminen ja varustaminen € (alv 0 %): 2 070 000 €.						
Vuokra-arvio käyttäjätöimialalle € / v (alv 0 %):						
Tuleva vuokra, toimitilojen osalta (kaupungin sisäinen)				30,90 € / htm ² / kk		
Vuokravaikutus		311 291 € / kk		3 735 486 € / v		
Vuokravaikutus / kävijä		10,99 € / kk / kävijä				
Laatijat: Kaupunkiympäristö, Kaupunkikulttuuri ja hyvinvointi				Päivämäärä: 19.12.2025		

2 HANKKEEN PERUSTEET

2.1. Hankkeesta aiemmin tehdyt päätökset

Vantaan kaupunginvaltuusto on nostanut Myyrmäen kaupunkikulttuuritalon kaupungin kärkihankkeeksi Kaupunkistrategiassa 2022-2025. Kaikkiaan kymmenen eri kulttuurin ja vapaa-ajan palveluiden jatkaminen nykyisissä tiloissa todettiin haastavaksi väestönkasvun aiheuttaman lisääntyneen tilatarpeen vuoksi sekä kaikkiin tiloihin kohdistuvan laajan peruskorjaustarpeen vuoksi.

Vuosina 2021-2022 Kiinteistöt ja tilat palvelualue selvitti erilaisia vaihtoehtoja, joilla kaupunkikulttuuritalo voitaisiin rakentaa nykyisen Myyrmäkitalon paikalle. Tontin rajallisen koon ja laajan tilatarpeen vuoksi ryhdyttiin etsimään ratkaisuja, joissa osa palveluista on sijoitettu Myyrmäkitalon välittömään läheisyyteen. Tällöin tutkittiin mm. kaupungin ulkopuolisten vuokratilojen hankintaa musiikkiopiston, aikuisopiston ja nuorisopalveluiden käyttöön.

Keväällä 2023 Vantaan kaupungin hankejohtoryhmä linjasi, että kaupungin pysyviä palvelutiloja ei tule toteuttaa ulkopuolisena vuokratilahankintana, vaan pyritään toteuttamaan toiminnallisesti yhtenäisenä kokonaisuutena kaupungin omistamilla tonteilla.

Vuonna 2024 hyväksytyssä taloussuunnitelmassa (2025-2028) sekä kaupungin hallituksen 28.4.2025 hyväksymässä tarveselvityksessä Oivallustentalo on kirjattu toteutettavaksi VTK Oy:n rakennuttamana hankkeena.

Lisäksi;

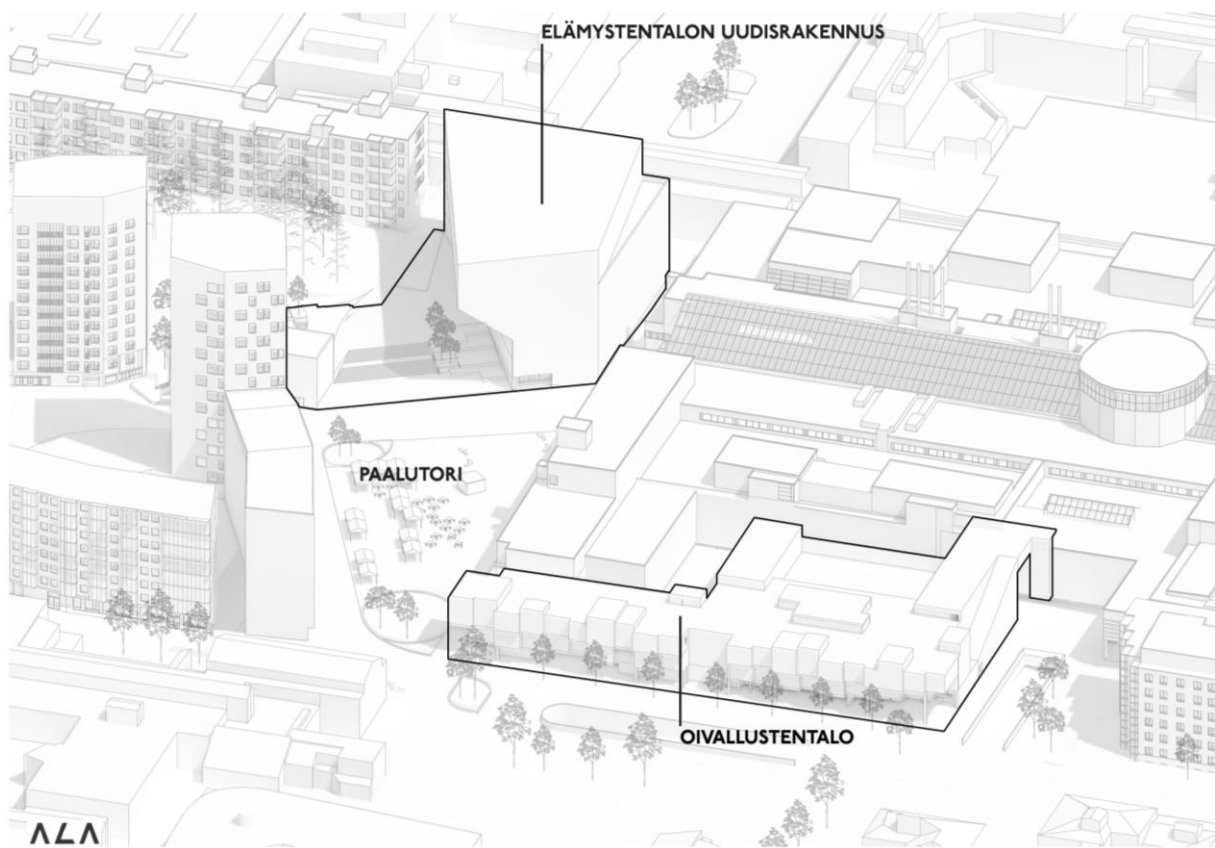
- Paalutorin kuntoarvio 28.8.2018 WSP
- Myyrmäen kaupunkikulttuuritalon valmistelu (2021)
- Kaupunkikulttuurintilat Myyrmäki, väistötilatarpeiden esiselvitys (2021)
- Liikenne- ja pysäköintiselvitys: Sitowise 27.1.2025
- Hiilijalanjälki ja energiatavoitteet: Ramboll 13.2.2025
- Myyrmäki, Oivallustentalo, tarveselvitys 25.3.2025

2.2. Yleistä

Myyrmäki on Vantaan väkirikkain suuralue ja seudullinen palveluiden keskus. Väkiluvun ennustetaan kasvavan edelleen yli 68 000 henkilöön vuoteen 2033 mennessä. Nykyisin hajallaan eri puolilla Myyrmäen suuraluetta sijaitsevan

kaupunkikulttuurin ja vapaa-ajan palvelut on tavoitteena keskittää ydinkeskustaan, joka on parhaiten saavutettavissa suuralueella sekä laajemmin Vantaalla.

Keskittämällä palveluita saman katon alle tavoitellaan synergiaetuja, joita syntyy, kun tiloja voidaan yhteiskäyttää. Tilojen tehokkaan käytön lisäksi yhteisissä tiloissa toimiminen kannustaa eri palveluiden väliseen yhteistyöhön, jonka kautta saavutetaan kuntalaisille etuja. Tiloja voidaan myös paremmin suunnitella toiminnallisuuden ja/tai käyttäjäryhmän näkökulmasta eikä niinkään palvelun tuottajan. Näin sekä henkilöstöllä että kaupunkilaisilla ja järjestöillä on käytössään laajempi valikoima erilaisia tiloja eri tarpeisiin.



Kuva. Yksi näkemys kokonaisuudesta / Arkkitehtitoimisto ALA Oy (31.1.2025).

Monet nykyisistä alueen palveluista toimii huonokuntoisissa ja/tai purettavissa tiloissa. Myyrmäen kulttuurin ja vapaa-ajan palvelut sijoittuvat toiminnan kannalta tiloihin, jotka eivät mahdollista palveluiden tuottamista riittävällä tavalla ja jotka ovat rakennusteknisten korjausten tarpeessa. Lähtökohtana on terveellisten, turvallisten ja tarkoituksenmukaisten palvelu- ja työtilojen rakentaminen.

Aikuisopiston ja Nuorisopalveluiden nykyiset tilat Kauppakeskus Isomyyrissä ovat tulleet käyttöikänsä loppuun. Vanha kauppakeskus on huonossa kunnossa, eikä kiinteistöä enää kunnosteta, koska sen tilat eivät vastaa edes nykyisen käyttötarkoituksen mukaista tarvetta. Esimerkiksi Asukastila on jo siirtynyt väistöön Isomyyristä

Myyrmäkitaloon, jonka purkamista suunnitellaan osana kaupunkikulttuuritalo-hanketta (ks. Elämystentalon tarveselvitys). Kaupungin tavoitteena on kehittää Isomyyrin tilalle asuin- ja liikekortteli. Kaupunki on Kauppakeskus Isomyyrin omistavan kiinteistöyhtiön osaomistaja.

Myyrmäkitaloon kohdentuu huomattava peruskorjaustarve. Myyrmäkitalossa toimivat tällä hetkellä Asukastilojen lisäksi Vantaa-info, kirjasto, taidemuseo Artsi, Kuvataidekoulu sekä leffateatteri Kino Myyri.

Musiikkiopiston tilat sijaitsevat myös purettavassa kiinteistössä Myyrmäessä osoitteessa Patotie 2. Kiinteistön omistaa VTK Kiinteistöt Oy, joka tulee rakensuttamaan ja omistamaan myös Oivallustentalon. Patotie 2 kiinteistö on tarkoitus muuttaa asemakaavalla uudeksi asuin- ja liikekortteliksi.

Nyt esitettävä Oivallustentalo muodostaa yhdessä Elämystentalon ja Paalutorin kanssa Myyrmäen Kaupunkikulttuuritalon, joka muodostaa yhtenäisen julkisten kulttuurin ja vapaa-ajan palveluiden jatkumon Myyrmäen asemalta ja aina Iskos-tielle saakka. Palvelut limittyvät osaksi keskustan muita julkisia palveluita, esimerkiksi Kilterin koulun ja päiväkodin toimintaa. Samoin kaupallisten palveluiden läheisyys houkuttelee asiakkaita läheltä ja kaukaa. Yksinomaan Myyrmännin kauppakeskukseen tehtiin 9 miljoonaa asiointikäyntiä vuonna 2024.

Oivallustentalo on hankekokonaisuuden ensimmäinen vaihe, joka tuottaa pysyvät tilat Aikuisopistolle, Nuoriso- ja yhteisöpalveluille, Asukastiloille, Kuvataidekoululle, Musiikkiopistolle, Vantaa-infolle, Lastenkulttuurikeskus Toteemille sekä Elokuvateatterille.

Lisäksi Oivallustentalo mahdollistaa tilojen monikäyttöisyyden ansiosta väistötilat kirjastolle ja taidemuseo Artsin henkilöstölle sinä aikana, kun Myyrmäkitalo uudistuu Elämystentaloksi Kaupunkikulttuuritalo-hankkeen toisessa vaiheessa. Lastenkulttuurikeskus Toteemin tilat Oivallustentalossa suunnitellaan toteutussuunnitteluvaiheessa kirjaston väistötiloiksi. Lastenkulttuuri muuttaa uusin tiloihinsa vasta Elämystentalon valmistuttua.

Oivallustentalon maanalainen pysäköintilaitos tarjoaa autopaikat myös Elämystentalolle. Tällä hetkellä Myyrmäkitalon autopaikat sijaitsevat Punamultapolku 7-9:ssä. Velvoitepaikkojen siirtyessä Oivallustentalon maanalaiseen pysäköintiin, Punamultapolun LPA-tontti on hyödynnettävissä nykyisen terveysaseman jatkokehittämisessä. Sama koskee vanhan terveysaseman LPA-tonttia, joka voidaan kaavoittaa uudelleen muuhun tarkoitukseen. Pysäköintilaitoksen ajoyhteydet toteutetaan yhteistyössä Myyrmännin kauppakeskuksen kanssa, mikä vähentää tarvetta

rakentaa lisää liikennealuetta ydinkeskustassa. Ratkaisu joustavoittaa pysäköintipaikkojen käyttöä ja mahdollistaa kauttakulun julkisten ja kaupallisten palveluiden välillä. Yhteiset maanalaiset ajoreitit vähentävät kaupungin investointitarvetta yleisillä katualueilla.

Kaupunkikulttuuritalohanke sinetöi vuodesta 2019 jatkuneen keskustaudistuksen Myyrmäessä. Oivallustentalon myötä Iskostien varrella oleva tyhjä monttu muuttuu kaupunkilaisten harrastamisen ja vapaa-ajan tilaksi vuoden 2028 loppuun mennessä. Oivallustentalo peittää näköyhteyden Myyrmannin kauppakeskuksen huoltopihalle. Oivallustentalo paikkaa rikkonaista kaupunkitilaa, uudistaa kaupunkikuvaa, tuottaa aiempaa laadukkaampia kohtaamisen paikkoja, tuo uusia esteettömiä jalankulun yhteyksiä sekä yleisiä saatto- ja pysäköintipaikkoja. Hankkeen myötä ei saada vain parempia julkisia palveluita asukkaille, vaan myös uusia kävijöitä, palveluita, työpaikkoja ja investointeja, jotka lisäävät veto- ja pitovoimaa segregoitumisvaarassa olevaan kaupunkiinosaan.

2.3. Yhteenveto hankkeesta

Hankesuunnitelma on laadittu yhdessä Vantaan kaupungin Kaupunkiympäristö sekä Kaupunkikulttuuri ja hyvinvointi -toimialojen kanssa, lisäksi mukana ovat olleet konsulttitoimistot Arkkitehtitoimisto ALA Oy, A-Insinöörit Suunnittelu Oy, Ramboll Oy ja Sitowise Oy.

Oivallustentalo on osa Myyrmäen kaupunkikulttuuritaloa, joka on Vantaan kaupungin kärkihanke (Vantaan Kaupunkistrategia 2022–2025). Kaupunkikulttuuritalohanke on tavoitteena on tarjota laajemmat ja toimivammat tilat kaikkiaan kymmenelle vapaa-ajan ja kulttuurin palvelulle. Kaupunkikulttuuritalo myös uudistaa Myyrmäen ydinkeskustan kaupunkirakennetta ja kaupunkikuvaa sekä tukee Myyrmäen elinvoimaa tulevina vuosikymmeninä.

Oivallustentalo-uudisrakennus tulee sijoittumaan Myyrmäen keskusta-alueelle, kauppakeskus Myyrmannin välittömään läheisyyteen. Sijaintipaikka tunnetaan nimellä 'Montun tontti'. Oivallustentalo on tarkoitus rakentaa nykyisen kaavan mukaisessa laajuudessa ja kerroskorkeudessa. Vähäistä poikkeamista asemakaavasta joudutaan kuitenkin hakemaan käyttötarkoitukseen sekä maanalaiseen pysäköintiin liittyen. Hanke etenee poikkeamislupaprosessin kautta. Lisäksi tarvitaan yhteisjärjestelysopimus huoltopihan käytöstä Myyrmannin kauppakeskuksen kanssa. Kaupunkikulttuuritalon muuhun rakentamiseen liittyen on käynnissä asemakaavamuutos.

Suunnittelun tavoitteena on etsiä raikkaita ja uusia ratkaisuja siihen, miltä näyttää tulevaisuuden monitoimintainen oppimis-, palvelu- ja toimistoympäristön yhteen kokoava rakennus. Oivallustentalo muodostaa yhdessä Elämystentalon kanssa kokonaisuuden, joka tulee palvelemaan sekä täydentämään Myyrmäen ja Vantaan kaupunkikulttuuripalveluita kokonaisvaltaisesti.

Suunnittelun erityispiirteitä ovat mm. kestävyys ja hiilineutraalius sekä laadukkaat arkkitehtuuri- ja kaupunkikuvalliset tavoitteet. Myös monimuotoiset tilatarpeet ja erityisesti tilojen yhteiskäyttöisyys rakennuksen toimijoiden välillä asettavat vaatimuksia tilojen käyttö- ja muuntojoustotavoitteisiin.

Alueen perustamisolosuhteet ovat haastavat (tiivis kaupunkiympäristö) ja asettavat vaatimuksia geotekniseen suunnitteluun. Alue sijaitsee lentomelualueella (vyöhyke 3) ja tulee huomioida ääneneristys- ja akustisessa suunnittelussa.

Kohteen hankesuunnitelmassa määritetty kokonaislaajuus on;
6 116 hym² / 10 075 htm² / 11 641 brm².

Hankesuunnitelman perusteella laskettu tavoitehinta on 49 080 000 € (alv 0 %).

3 TOIMINNAN KUVAUS, TILAOHJELMA JA TILOJEN VAATIMUKSET

3.1 Tilojen toiminnan kuvaus

3.1.1 Yhteiskäyttö

Yleistä

Oivallustentalon tilat ovat kaikki lähtökohtaisesti yhteiskäyttöisiä tiloja. Tilojen käyttäjiä ovat kaupunkilaiset, järjestöt, Oivallustentalon ja Elämystentalon henkilökunta sekä muut kaupungin työntekijät.

Tilojen yhteiskäyttöisyys talon eri toimijoiden välillä edellyttää toimivan tilanvarausjärjestelmän lisäksi käyttäjiltä vahvaa yhteistyötä ja sisäistä viestintää, yhdessä laadittavia sääntöjä sekä uutta toimintamallia ja -kulttuuria.

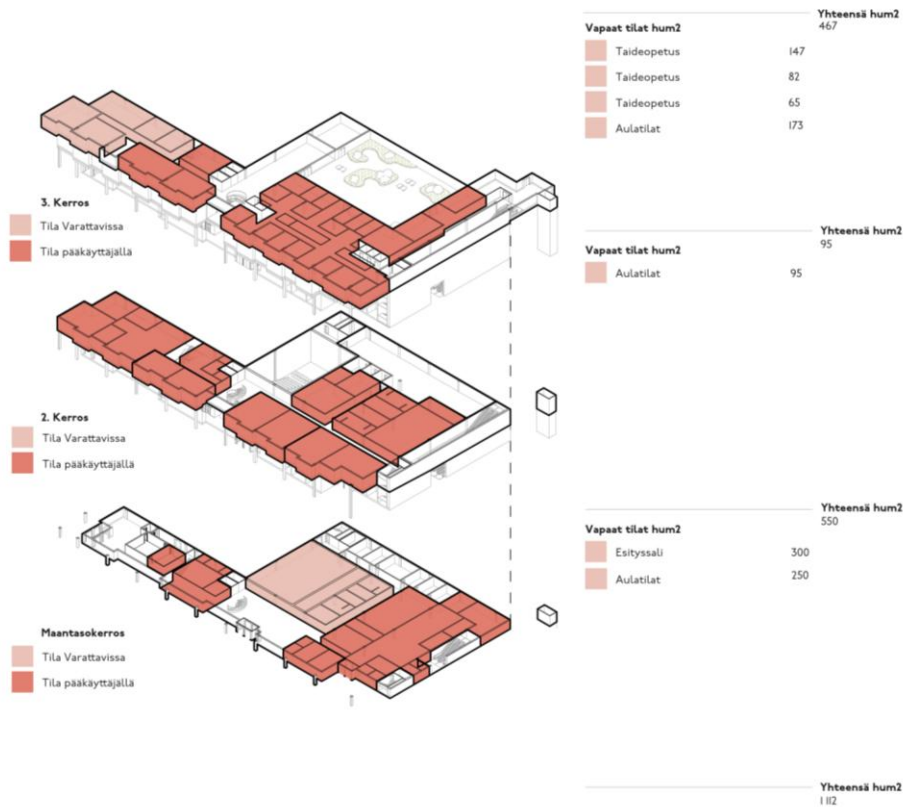
Uutta toimintakulttuuria luodaan ja rakennetaan palvelumuotoiluprosjektissa, jonka yhteydessä määritellään myös johtamisrakenne ja vastuuroolit. Tärkeää on tunnistaa ja määritellä tarve uudelle osaamiselle ja rooleille. Kymmenen eri palvelualueen toiminnan ja yhteiskäyttöisten tilojen yhteensovittaminen sekä yhteinen asiakas - ajattelu vaatii vahvaa koordinaointia ja johtamista onnistuakseen. Myös kävijät ja järjestöt tarvitsevat opastusta ja asiakaspalvelua löytääkseen etsimänsä palvelut ja tilat. Tähän mennessä onkin tunnistettu tarve Oivallustentalon omalle asiantuntijalle; talopäällikölle talon "emännälle" tai "isännälle", joka vastaa talojen yhteistoiminnan suunnittelusta, asiakaspalvelusta sekä ulkoisesta ja sisäisestä viestinnästä. Tämän lisäksi taloon tarvitaan asiakaspalveluhenkinen vahtimestari, "talomestari" auttamaan tilojen muokkaamisessa, kalusteiden siirtelyssä ja tavaralainoissa sekä asiakkaiden ohjaamisessa ja neuvomisessa.

Tilojen yhteiskäytön pelisäännöt luodaan yhteiskehittäen palvelumuotoiluprosjektissa, johon osallistuvat kaikkien eri palvelualueiden edustajat. Käynnissä on myös tilavarauspalveluiden uudistusprojekti, jossa mukana on eri palvelualueiden edustajat.

Oivallustentalon tilat suunnitellaan käyttötarkoituksen tai käyttäjän mukaan, eikä suunnittelun lähtökohtana ole tietyn palvelun tilat. Yhteiskäytön suunnittelun lähtökohtana on, että jokaiseen tilaan on nimetyllä palvelulla varausoikeus ensimmäisenä. Tilat varataan vain siksi aikaa kuin niissä on toimintaa. Tilojen kaikki potentiaaliset käyttäjät ja varausjärjestys määritellään palvelumuotoilun yhteydessä.

Tilojen yhteiskäytön tavoitteena on tilojen tehokas hyödyntäminen aamusta iltaan sekä tilojen tarjoaminen järjestöjen ja kaupunkilaisten omaehtoiseen toimintaan silloin kuin niissä ei ole kaupungin omaa toimintaa. Myös kaupungin omia toimintoja voidaan suunnitella niin että samaa tilaa käyttävät eri palvelut.

KÄYTTÖKAAVIO - PÄIVÄ



ALA

Kuva. Tutkielma yhteiskäyttöisyydestä ja vuorokausikellosta / Arkkitehtitoimisto ALA Oy (31.1.2025).

Tilat suunnitellaan “vaativimman käytön” mukaan, mutta jo suunnittelussa otetaan huomioon tilan muu mahdollinen käyttö. Vaativin käyttö tarkoittaa, että esimerkiksi musiikinopetukseen suunnitellussa tilassa huomioidaan opetukseen vaadittava ääneneristys tai keramiikan opetustilassa tarvittava ilmanvaihto. Nämä tilat soveltuvat tarvittaessa kuitenkin myös muuhun käyttöön, esimerkiksi kokouksiin.

Tilojen suunnittelun tavoitteena on tilojen toiminnallinen ja tekninen monikäyttöisyys ja muunneltavuus. Tilat muuntuvat tai ovat käytettävissä useampaan käyttötarkoitukseen, ja tekniset ratkaisut mahdollistavat tulevat käyttötarkoituksen muutokset ja laajentamisen. Rakenteelliseen muuntojoustavuuteen pyritään valitsemalla runkojärjestelmä niin, että se sallii joustavan käytön ja myöhempiä tilamuutoksia. Muuntojoustovaatimuksissa noudatetaan Vantaan kaupungin ohjeita suunnittelijoille -dokumentin tavoitteita, mm. valittaessa rakennuksen jäykistystapaa, pyritään hoitamaan se kantavilla ulkoseinillä, hissikuiluilla ja porrashuoneilla ja/tai mastojäykistyksenä.

Rakennuksen käyttöjoustotavoitteissa on syytä huomioida ilmamäärien riittävyys, poistumistiemitoitukset ja kokoontumistilojen määräykset tilan käyttötarkoituksen, koon ja maksimikäyttäjämäärän mukaan sekä pitkän ajan muuntojoustotavoitteissa huomioidaan ilmanvaihdon lisäkapasiteetti kuiluissa ja ilmanvaihtojärjestelmissä.

3.1.2 Vantaan Aikuisopisto

Vantaan aikuisopisto on Vantaan kaupungin omistama kaksikielinen kansalaisopisto. Vantaan aikuisopisto perustettiin vuonna 1957 Helsingin maalaiskunnan työväenopistoksi. Opiston nimi muuttui vuonna 1973 Vantaan työväenopistoksi ja vuonna 1994 Vantaan aikuisopistoksi. Opistossa toimii kansalaisopisto, aikuisten perusopetus ja maahanmuuttajien koulutusyksikkö.

Opiston toiminta perustuu seuraaviin lakeihin ja asetuksiin: Laki vapaasta sivistystyöstä (632/1998), Asetus vapaasta sivistystyöstä (805/1998), Perusopetuslaki (628/1998), Perusopetusasetus (852/1998), Laki kotoutumisen edistämisestä (1386/2010).

Aikuisopisto palvelee monipuolisesti kaiken ikäisiä kuntalaisia. Toiminnassa kuitenkin korostuvat aikuisväestön ja ikäihmisten tarpeet ja niihin vastaaminen. Aikuisopiston toiminnan piirissä on vuosittain noin 46 000 kurssilaista ja kursseja järjestetään yli 2400 kpl. Vantaan aikuisopiston vuonna 2019 teettämän tutkimuksen mukaan 93 % ihmisistä kokee opiskelun lisänneen henkistä hyvinvointia ja 70 % fyysistä hyvinvointia.

Aikuisopisto tarjoaa koulutusta vahvasti lähipalveluna. Tämän takia on tärkeää, että opetusta voidaan jatkossakin antaa laajasti eri kaupunginosissa. Asukasmäärän lisääntyminen mm. asuntorakentamisen myötä on johtanut myös Aikuisopiston palvelujen kysynnän kasvamiseen sekä valtaväestön että maahanmuuttajien koulutuksen osalta.

Nykyiset tilat

Aikuisopistolla on omat tilat vain Myyrmäessä ja Tikkurilassa. Myyrmäen tilat ovat opiston toiminnan kannalta kriittiset.

Nykyiseen Iso-Myyrin toimipisteeseen on keskitetty iso osa opiston Länsi-Vantaan toiminnasta. Toimipiste toimii opiston läntisenä tukikohtana ja asiakaspalvelupisteenä. Iso-Myyrin tilat ovat käyttöikänsä päässä ja tilaratkaisuna aikuisopistolle

riittämättömät ja tämän takia uudet tilat mahdollisimman keskeiseltä paikalta Myyrmäessä ovat opiston toiminnalle tärkeitä.

Opiskelijoita käy viikoittain toimipisteessä noin 1700 henkilöä, jakauma seuraavasti:

- liikuntasali, sis. pukuhuoneet noin 700 henkilöä
- kieliluokka noin 200 henkilöä
- luentoluokka noin 200 henkilöä
- musiikkiluokka noin 200 henkilöä
- käsityöluokka noin 200 henkilöä
- kuvataideluokka, sis. keramiikan opetustilat noin 200 henkilöä

Muut tilat:

- toimistotila, henkilöstön sosiaalityöt
- varastot

Aulatiloihin käyttävät kaikki opiskelijat ja henkilökuntaan kuuluvat. Tilojen suunnittelussa tulee huomioida muunneltavuus ja monikäyttöisyys sekä tilojen yhteiskäyttö. Erityisesti on huomioitava, että toimijoilla on paljon yhtäaikaista toimintaa, ja tilojen tulee olla noina aikoina riittävät. Opiston ja muiden toimijoiden toiminta-aikojen ulkopuolella tulee olla mahdollisuus tarjota tiloja vapaa-ajankäyttöön asukkaille, järjestöille ja yhteisöille. Sujuva ja saavutettava vapaa-ajankäyttö tulee teknisesti mahdollistaa tarkoituksenmukaisilla kulkureiteillä, lukitusratkaisuilla ja tilavarausjärjestelmillä.

Tilatarpeet

Länsi-Vantaan toimipiste on Aikuisopiston toiminnan kannalta merkittävä, minkä vuoksi tiloihin kohdistuu paljon toiminnallisia vaatimuksia. Tiloissa järjestetään paljon taito- ja taideaineiden opetusta, mikä aiheuttaa tarpeen erityistiloille yleisvarusteltujen perusluokkahuoneiden lisäksi. Klo 8-15 välillä tarvitaan myös noin 100 aikuisten perusopetuksen / maahanmuuttajakoulutuksen opiskelijalle luokkatilat (4 yleisvarusteltua luokkahuonetta).

Tilatarve noudattelee nykyistä tilakokonaisuutta:

- kieliluokka
- luentoluokka + luokkavarasto
- musiikkiluokka + luokkavarasto
- käsityöluokka + luokkavarasto
- kuvataideluokka + luokkavarasto
- keramiikkauunitila + varasto keramiikkatöille
- liikuntasali + liikuntavälinevarasto
- liikuntakurssien tarpeiden mukaiset (n/m) pukuhuoneet ja suihkutilat

- wc-tilat
- yleisvarastot
- vahtimestarin työtila
- toimistohuone
- neuvotteluhuoneet
- kopiointitila
- henkilökunnan työ- ja taukotilat
- henkilökunnan wc-, suihku- ja pukeutumistilat

Perustelut

Vantaan aikuisopiston vapaan sivistystyön kansalaisopiston ja maahanmuuttaja-koulutuksen nykyiset tilat Myyrmäessä on esitetty purettavaksi, minkä takia opisto tarvitsee toiminnalleen uudet tilat.

Vantaan kaupunkitasoisen palveluverkkosuunnitelman 2022-2031 mukaan Vantaan Aikuisopiston palveluverkkoa kehitetään paikallisen sivistystarpeen, väestörakenteen ja väestön muutosten mukaisesti. Aikuisopiston omia päivä- ja erityisopetus-tiloja kehitetään asukkaiden määrän kasvaessa kaupunkikeskuksissa.

Strategiset tavoitteet

Vapaan sivistystyön (Aikuisopisto) tarkoituksena on järjestää elinikäisen oppimisen periaatteen pohjalta yhteiskunnan eheyttä, tasa-arvoa ja aktiivista kansalaisuutta tukevaa toimintaa. Koulutuksen tavoitteena on edistää ihmisten monipuolista kehittymistä, hyvinvointia sekä kansanvaltaisuuden, moniarvoisuuden, kestävän kehityksen, monikulttuurisuuden ja kansainvälisyyden toteutumista. Vapaassa sivistystyössä korostuvat omaehtoinen oppiminen, yhteisöllisyys ja osallisuus.

Vantaan aikuisopisto järjestää myös aikuisten perusopetusta sekä maahanmuuttajille suunnattua suomi toisena kielenä ja kotoutumiskoulutusta.

Uusien tilojen tulee mahdollistaa opiston monipuolinen toiminta terveellisenä, turvallisenä ja toimivana ympäristönä. Aikuisopiston asiakaskunta koostuu monen ikäisistä ihmisistä, mikä on otettava huomioon tilojen suunnittelussa ja toteutuksessa.

Toiminnalliset tavoitteet

Opisto toimii kaikkina viikonpäivinä aamusta iltaan (noin klo 8.00-21.30). Tämän vuoksi tilojen tulee olla käytettävissä hyvin laajasti. Opiston päivä- ja viikonloppu-

opetus sekä liikunnanopetus on jouduttu keskittämään näihin tiloihin, sillä käytössä ei ole muuta päiväopetustilaa eikä muita liikunnanopetuksen tiloja.

Moninaisen käyttäjäjoukon palveleminen edellyttää vapaata saavutettavuutta, kestäviä teknisiä ratkaisuja, käyttötarpeenmukaisuutta ja keskeistä sijaintia.

Tiloja suunniteltaessa tulee monikäyttöisyys ja muunneltavuus ottaa erityisesti huomioon. Erityistiloja tulee voida käyttää samanaikaisesti muiden tilojen kanssa (esim. musiikki) ja niitä tulee voida käyttää tarpeen vaatiessa myös muuhun toimintaan.

Kulunvalvonta ja asiakkaiden ohjaus tulee toteuttaa niin, että tilojen käyttö laajassa aikaikkunassa mahdollistuu ja että esim. tilojen lukitukset eivät estä niiden asiallista käyttämistä, mutta toimivat kuitenkin sujuvasti tarpeen mukaan.

Tilojen yhteiskäyttö

Kaikki Aikuisopistolle allokoituvat tilat ovat yhteiskäyttöisiä ja käytettävissä aina silloin, kun opistolla ei ole niissä omaa käyttöä. Ne myös soveltuvat hyvin monenlaisiin käyttötarkoituksiin eri toimijoille. Huomionarvoista kuitenkin on, että opiston oma käyttöaika on varsin laaja, koska kurssuja ja toimintaa järjestetään päivällä, illalla ja viikonloppuisin. Lukukausisuunnittelun syklin mukaisesti opiston omalta käytöltä vapaaksi jäävä aika selviää aina lukukausittain kurssisuunnittelun valmistuttua. Yhteiskäytölle vapaata aikaa aina jonkin verran jää.

Opiston mahdollisuudet hyödyntää rakennuksen muita tiloja iltaisin ja viikonloppuisin ovat hyvät. Kurssitarjontaa voidaan kohdentaa kysynnän mukaan, ja tällöin hetkellisesti tai pidempiaikaisesti saatetaan tarvita enemmän tilaa kuin opistolle on normaalisti osoitettu.

3.1.3 Nuorisotilat

Nuorisopalveluilla tuetaan nuorten kasvua, asemaa ja elinoloja sekä edistetään nuorten vaikuttamismahdollisuuksia nuorisotyön keinoin. Nuorisotyötä tehdään laadukkaasti nuorten tarpeista ja toiveista käsin. Nuoria kohdataan erilaisissa ympäristöissä, kuten nuorisotiloilla, kouluissa, kaduilla ja digitaalisilla alustoilla. Tavoitteena on olla aktiivinen ammattimainen toimija nuorten vapaa-ajan vietossa. Nuorille järjestetään mielekästä, kivaa vapaa-ajan tekemistä, jonka suunnitteluun ja toteutukseen nuoret vahvasti osallistuvat.

Nykyiset tilat

Vantaan suurin nuorisotila sijaitsee Myyrmäen keskustassa aivan juna-aseman vieressä, Iso-Myyrin kauppakeskuksen yhteydessä kolmannessa kerroksessa. Myyrmäen nuorisotila tarjoaa monipuolista toimintaa. Nuorisotilalla voi mm. tanssia, taiteilla, pelata liikunnallisia ja digitaalisia pelejä, kokkailla ja viettää aikaa kavereiden kanssa. Kuntosalilla yli 15-vuotta täyttäneet kuntosalikurssin käyneet saavat treenata aina tilan ollessa auki. Musiikkitoimintaa pääsee harjoittamaan laadukkaasti varustellussa studiotilassa, jossa on myös mahdollisuus nauhoittaa omaa musiikkia studiotyöhön perehtyneen nuorisotyöntekijän ohjauksessa. Nuorisotilalla on hyvät tilat järjestää nuorten erilaisia tapahtumia niin musakahvilassa kuin salissa. Nuorisotila tarjoaa hyvät puitteet järjestää nuorille erilaisia tapahtumia. Myyrmäen nuorisotilassa sijaitsee myös kasvatuksellista pelitoimintaa tarjoava pelitalo.

Tilatarpeet

Nuorisotilakokonaisuuden muodostaa erilliset huoneet, jotka ovat mahdollisimman monikäyttöisiä ja muunneltavia. Päätilana on nuorten hengailutila, johon saavutaan ulkoa omasta sisääntulosta. Muita tiloja ovat erikokoiset monitoimitilat, monitoimikeittiö, pelihuone, studio-bänditila, vetäytymistilat/keskusteluhuoneet, kuntosali, pukuhuoneet suihkutiloineen, monitoimisali aputiloineen, wc-tilat, henkilökunnan sosiaalitulat sekä varastotilat. Muut talon toimijat ja ulkopuoliset käyttäjät kuten järjestöt voivat varata nuorisotilan eri tiloja kuten monitoimisalia. Ulkoiset käyttövuorot varataan Vantaan tilavarausjärjestelmästä. Kulku varattuihin tiloihin tapahtuu ilman avaimia sähkölukkojen numerokoodeilla. Tilojen ovipielissä tilakohtaiset näytöt, joista näkee varausvuorot.

Tuleva nuorisotila on viihtyisä, tyylikäs ja toimiva. Tilojen suunnittelussa ja toteutuksessa on pyrittävä ekologisiin ja kestävän kehityksen mukaisiin ratkaisuihin. Kaikkien pintojen kestävyys ja pestävyys on tärkeää. Helposti muutettavat tilaratkaisut ja tilojen monikäyttöisyys ovat keskeisiä ominaisuuksia. Tiloissa pitää voida toimia samanaikaisesti useampi toimija ja toisaalta osan tiloista on hyvä muuntua yhdeksi tilakokonaisuudeksi esimerkiksi suurempia tapahtumia järjestettäessä. Tilojen samanaikainen käyttö asettaa vaatimukset äänieristykselle. Nuorisotyö on luokiteltu ns. melutyöksi, joten äänien vaimentaminen akustolevyillä ja sisustustekstiileillä on tarpeen kaikissa niissä tiloissa, joissa tehdään töitä nuorten kanssa.

Nuorisotiloissa noudatetaan turvallisemman tilan periaatteita. Kaikissa tiloissa tulee huomioida fyysinen turvallisuus sekä vaara- ja uhkatilanteiden riskit. Tilojen tulee olla helposti valvottavissa ja näkyvyys kaikkiin nuorten tiloihin mahdollistaa esim. ikkunoiden tai lasiseinien avulla. Henkilökunta pitää huolen nuorten sosiaalisesta ja

psykkisestä turvallisuudesta. Tiloissa tulee olla tallentava kameravalvonta omine valvontayksiköineen.

Perustelut

Nykyiset tilat Iso-Myyrin kauppakeskuksessa ovat tulleet käyttöikänsä loppuun. Kiinteistö on huonossa kunnossa ja talotekniikkaa ei ole uusittu yli 10 vuoteen. Tilat ovat kuluneita ja uusinnan tarpeessa, eikä kiinteistöä enää kunnosteta. Nykyinen rakennus on kaavassa määritelty purettavaksi ja tilalle rakennetaan asuintalo, jonka alakerrassa on pieni palvelutiloja lähinnä kaupallisille toimijoille. Nykyisistä tiloista on jo nuorisotyön osalta jo luovuttu ja siirrytty väistötiloihin.

Strategiset tavoitteet

Tavoitteena on, että Vantaalla on turvalliset ja laadukkaat nuorisopalvelut kaikille nuorille helposti saavutettavissa tiloissa ja keskeisillä sijanneilla. Nuorisotiloilla tuetaan nuorten tasavertaisia osallistumismahdollisuuksia ja järjestetään toimintaa, jolla vähennetään syrjäytymistä ja eriytymiskehitystä.

Nuorisotyössä on huomioitu nuoruuden eri vaiheet ja nuorten sekä nuorten aikuisten erilaiset tarpeet. Nuorisotiloilla voi viettää aikaa monenlaisen tekemisen parissa ja kattavasta harrastustoiminnasta voi valita itseä kiinnostavia harrasteryhmiä, kursseja, leirejä ja retkiä. Kouluissa ja oppilaitoksissa nuorisotyöllä edistetään yhteisöllisyyttä ja tarjotaan yksilöllistä tukea nuorta askarruttavissa asioissa. Nuorisotyö jalautuu kaduille, kauppakeskuksiin ja julkisiin liikennevälineisiin kohtaamaan nuoria ja työskentelemme aktiivisesti myös erilaisilla digitaalisilla alustoilla. Nuorisopalveluilta saa apua ja tukea nuoren ja nuoren aikuisen elämään liittyvissä asioissa, kuten opinnoissa, työnhaussa tai elämänhallintaan liittyvissä kysymyksissä. Erilaisen hankkeiden avulla kehitetään nuorisotyötä ja kokeillaan rohkeasti uutta.

Nuorisotila suunnitellaan aina nuoret vahvasti osallistaen. Myös nuorisotilan henkilökunta on suunnittelussa mukana. Sisätilat suunnitellaan nuorten ja henkilökunnan kanssa sisustusarkkitehdin johdolla.

Toiminnalliset tavoitteet

Nuorisotyön toiminta-aikojen vuoksi tilan tulee olla käytettävissä vuorokauden eri aikoina. Erityisten toiminta-aikojen vuoksi tiloissa tulee olla ilmanvaihdon säätömahdollisuus. Tiloihin tarvitaan huone hiljentymiseen ja rauhoittumiseen sekä luottamuksellisiin keskusteluihin nuoren kanssa. Nuorisotyö on luokiteltu työksi, jossa jokaisella työntekijällä tulee olla henkilökohtainen pukukaappi vaihtovaatteita

varten ja suihkutilat. Suihkutilat voivat sijaita kiinteistön yhteisissä sosiaalityloissa. Toimistotila on kompakti ja monikäyttöinen. Erilaisia säilytys- ja varastotiloja tarvitaan runsaasti kaikissa huoneissa.

Kaikissa tiloissa tulee huomioida tilojen äänieristys, akustiikka, esteettömyys ja turvallisuus. Turvallisuuden takaamiseksi jokaisesta huonetilasta tulee olla kaksi uloskäyntiä. Nuorisotilan käytössä oleviin tiloihin tulee päästä ja tilojen tulee olla valvottavissa omista tiloista käsin. Kulku muualle rakennukseen olisi hyvä saada tarvittaessa suljettua/estettyä. Suunnittelussa otetaan huomioon erillinen seloste ”Nuorisotilan spesifikaatiot 2025, pm” Sisäänkäyntien tulee olla katettuja, luiskattomia ja kynnyksettömiä. Keskeisempien ovien avausmekanismi sellaiseksi, että pyörätuoli, rollaattori kuin lastenvaunuväen liikkuminen on helppoa.

Nuoret osallistetaan tilasuunnittelun kaikkiin vaiheisiin. Nuoret arvostavat moderneja tilaratkaisuja, joissa on nuorille mieleinen muotokieli. Värit ja valoisuus ovat oleellisia ominaisuuksia kaikissa tiloissa.

Tilojen yhteiskäyttö

Lähes kaikki nuorisotilan tilat ovat yhteiskäytössä niin talon sisäiseen käyttöön kuin ulkopuolisiin käyttövuoroihin silloin, kun nuorisotyöllä ei ole tiloissa omaa käyttöä. Vain nuorisotoimisto ja vetäytymistilat ovat ensisijaisesti varattu nuorisotyöntekijöille. Nuorisotilat soveltuvat kaikkien ikäryhmien käyttöön. Osa tiloista kuten studio- bänditila ja pelitila varattavissa henkilökunnalta ja tulevaisuudessa uuden tilava- rausjärjestelmän kautta. Tilojen käyttäjiltä edellytetään riittävää osaamista laitteiden käytöstä. Nuorisotilan henkilökunnan sosiaalitylat voivat olla yhteiset pohjakerroksen muiden toimijoiden kanssa.

3.1.4 Vantaa-info

Kuntalaispalvelut toimii nimensä mukaisesti lähellä kuntalaisia. Yksikkö kehittää kaupunkitasoista digitukea ja on asiakaspalvelun asiantuntija.

Kuntalaispalveluiden Vantaa-info tuottaa kaupungin keskitetyn monikanavaisen asiakaspalvelun ja on monelle kuntalaiselle kaupungin kasvot ja ääni. Vantaa- infossa voi muun muassa saada tukea digitaaliseen asiointiin ja kaupungin toimi- alojen ja muiden viranomaisten asioiden hoitamiseen sekä maksaa laskuja.

Nykyiset tilat

Nykyään Myyrmäen Vantaa-info toimii Myyrmäkitalossa. Asiakastilassa on kolme kassapistettä, odotustilaa, neuvontakoppi, itseasiointimahdollisuus (muutama tietokone sekä skanneri asiakkaan itsenäiseen käyttöön) sekä näyttelytilaa seinälle ripustettavaa julistenäyttelyä varten. Lisäksi tiloihin kuuluu henkilökunnan taustatiloja: kassahuone, wc, keittiö sekä toimistotyötila.

Tilatarpeet ja toiminnalliset tavoitteet

Vantaa-info on kaikille avoin matalan kynnyksen palvelu, joka palvelee arkisin päiväaikaan klo 7.45–17.00 välillä. Vuosittainen kävijämäärä Myyrmäen Vantaa-infossa on n. 45 000. Vantaa-infon henkilöstömäärä Myyrmäessä on noin 3–5 henkilöä päivässä. Vantaa-infolla ei ole käytössä ajanvarausta, mutta palvelutarpeesta riippuen osa palveluista voi toimia tulevaisuudessa ajanvarausperiaatteella.

Tulevaisuudessa Vantaa-infoon tarvitaan nykyistä enemmän rauhallista kahdenkeskistä neuvontatilaa, jossa on mahdollista käsitellä arkaluonteisia tietoja ja antaa digineuvontaa. Neuvontatilan täytyy olla turvallinen niin, että työntekijöillä on aina turvalliset poistumisreitit asiakastilanteissa ja näköyhteys muihin tiloihin säilyy. Lisäksi Vantaa-infon asiakkaat tarvitsevat tietokoneita, joilla he voivat hoitaa tietoturvasyistä asioitaan itsenäisesti tai autettuina. Oivallustentalossa voidaan myös järjestää ryhmämuotoista digineuvontaa esimerkiksi luokkatiloissa, joissa on avoimena välineistö. Vantaa-infolla ja asukastilalla on jossain määrin yhteistä asiakaskuntaa, ja palvelujen on tarkoitus toimia tiiviissä yhteistyössä esimerkiksi digituen osalta.

Kassapisteitä tarvitaan kaksi. Ne tulee suunnitella niin, että määrää voidaan muokata tai tila ottaa muuhun käyttöön. Myös ääniergonomia ja tietosuojavaatimukset on huomioitava suunnittelussa. Kassapisteiden välittömässä läheisyydessä on oltava kassahuone, jossa sijaitsevat kassakaappi ja rahalaskurit ja jonne muilla kuin Vantaa-infon henkilöstöllä ei ole pääsyä. Rahankäsittelyn täytyy olla turvallista ja tilassa täytyy turvallisuuksista olla aina vähintään kaksi työntekijää. Henkilökunnan poistumisreitit on huomioitava siten, että asiakastilanteista pääsee poistumaan useampaa reittiä esimerkiksi uhkaavassa tilanteessa.

Vantaa-infon henkilökunta tarvitsee myös toimistotyöskentelytilaa sekä hiljaiseen työskentelyyn tarkoitettua tilaa, jossa akustiikka ja tietosuoja on huomioitu ja jota voi käyttää esimerkiksi puhelintyöhön tai Teams-palaveriinhin (tarve 1–3 henkilölle/päivä). Yhden toimistotyöpisteen on hyvä olla Vantaa-infon tilojen yhteydessä. Muut toimisto- ja palaveritilat voivat olla yhteiskäyttöisiä. Muutaman kerran vuodessa tarvitaan isompaa kokoustilaa n. 20 henkilölle. Taukotilaa tarvitaan turvallisuuksista Vantaa-infon muiden tilojen yhteyteen.

Nykyään Myyrmäen Vantaa-infossa on julistenäyttelytilaa kaupungin ja yhteistyökumppaneiden toiminnan esittelyä varten. Oivallustentalossa on hyvä olla mahdollisuus vastaavalle näyttelytoiminnalle jossain muodossa.

Strategiset tavoitteet

Vantaa-infon toiminta nojaa syrjäytymisen ehkäisemiseen. Vantaa-info antaa vantaalaisille matalan kynnyksen neuvontaa kaupungin ja muiden julkisten tahojen palveluista sekä tarjoaa tukea digiasioihin. Pyrimme mahdollistamaan yhdenvertaisuuden digitaalisissa palveluissa parantamalla digituen saavutettavuutta. Toimimme työllisyys- ja kotoutumispalveluiden palvelualueella ja kehitämme palveluitamme myös työllisyyttä ja kotoutumista tukevasta näkökulmasta. Yhteistyömme ulottuu kaikille toimialoille ja yli kuntarajojen.

Koska Vantaa-info on kaupungin keskitetty asiakaspalvelu, on tärkeää, että se sijaitsee siellä missä muutkin palvelut ovat. Palveluita on tärkeää olla saatavissa eri puolilla Vantaata.

Tilojen yhteiskäyttö

Vantaa-infolle nimetyistä tiloista kassahuonetta ja siihen välittömästi liittyviä tiloja ei voida turvallisuussyistä avata muiden toimijoiden käyttöön edes Vantaa-infon toiminnan ulkopuolella. Sen sijaan toiminnan ulkopuolella muuhun käyttöön vapautuvia tiloja voisivat olla Vantaa-infon neuvontatila ja odotustila, jotka ovat Oivallustentalon aulatilan yhteydessä. Näiden tilojen osalta täytyy ratkaista tilojen rajaaminen ja avaaminen erilaiseen toimintaan jollain kevyillä ratkaisuilla, koska tilat eivät ole umpinaisia seinillä eroteltuja tiloja.

Vantaa-infon henkilöstöllä voi olla tarvetta hyödyntää rakennuksen muista tiloista löytyvää hiljaista toimisto- tai puhelintyöskentelytilaa. Lisäksi muutaman kerran vuodessa on tarvetta päiväaikaan isommalle kokoustilalle (n. 20 hlö), joka voi olla myös esimerkiksi luokkatila. Rakennuksen henkilöstön sosiaalityötiloja voidaan käyttää, mutta Vantaa-info tarvitsee turvallisuussyistä myös omaa sosiaalityötilaa tilojensa välittömään läheisyyteen, jottei asiakaspalvelusta täydy siirtyä kauas.

Vantaa-infon on tarkoitus toimia tiiviissä yhteistyössä samassa kerroksessa olevan asukastilan kanssa, ja myös muiden rakennuksen toimijoiden kanssa toivotaan tiivistä yhteistyötä.

3.1.5 Asukastilat

Toiminta ja nykyiset tilat

Asukastilatoiminta on osa yhteisöpalvelujen yksikköä Nuoriso- ja yhteisöpalveluissa. Asukastila on alueen asukkaiden avoin kohtaamistila, jossa kaikenikäiset ihmiset voivat tavata toisiaan sukupolvet ylittäen. Asukastilassa voi nauttia kupin kahvia, lukea päivän lehden ja osallistua yhteisöruokailuihin, harrastaa, osallistua yhdistystoimintaan, luentoihin, kerhoihin sekä muihin erilaisiin yhteisöllisiin tapahtumiin. Kaikki Vantaan kaupungin yhteisöllinen toiminta asukastiloissa on maksutonta.

Asukastilasta löytyy tietokoneita asiakaskäyttöön ja jonkin verran tiloja yhdistysten ja yhteisöjen käyttöön. Asukastilassa järjestetään erilaista neuvontaa, mm. maahanmuutto- ja asumisneuvontaa sekä järjestöjen erilaisia pop-up-neuvontapalveluja. Asukastilassa tulee olemaan kymmeniä järjestöjä aktiivikäyttäjinä ja tilojen varauksina, ja siksi on oivallista, että Oivallustentalossa on paljon erilaisia tilamahdollisuuksia eri kerroksissa. Asukastilan oleskelutilan yhteydessä on suurtalouskeittiö ja pienimuotoinen kahvio ja jonkin verran tilaa yhdessä syömiselle.

Muulla talossa voi järjestää mm. erilaisia työpajoja ja yhteisötaidepajoja, jotka ovat olleet kovin suosittuja. Oivallustentaloon tuleva asukastila on ensimmäinen juuri tähän käyttöön suunniteltu ja rakennettu uusi tila. Tämä asukastila on myös suunniteltu siten, että sitä voi kokonaisuutena vuokrata ulkopuolisille varsinaisen asukastila- ja järjestötoiminnan ulkopuolella kokous- ja juhlatilaksi.

Tilatarpeet

Myyrmäen nykyinenkin asukastila sijaitsee Myyrmäki-talossa hyvien julkisten kulkuyhteyksien varrella ja toimii kaikille yhteisenä olohuoneena. Asukastilassa järjestetään monenlaista yhteisöllistä, harraste-, kerho- ja virkistystoimintaa. Myyrmäen asukastilalla on asiakastietokoneita sekä mahdollisuus saada Vantaan infon järjestämään digitukea tietokoneella asiointiin, maahanmuuttoneuvontaa ja monenlaista muuta järjestöjen järjestämää virkistystä ja valistusta.

Osassa nykyisistä asukastiloista järjestetään erilaisia yhteisöllisiä ruokahetkiä, joihin ovat kaikki asukkaat tervetulleita. Yhteisöruokailujen järjestäminen vaatii hyvän keittiön, osaavia ruoanvalmistajia, rahaa sekä tilan ruokailulle. Oivallustentalon asukastilan viereen on suunniteltu hyvä suurtalouskeittiö, jossa pystyy tekemään ruokaa ainakin kymmenille henkilöille kerrallaan, jopa ehkä sadalle. Suunnitellun asukastilan tupaosa (noin 80 neliötä) ei riitä sadan ihmisen ruokailuun kerralla, joten niin suuret väkimäärät on ruokittava muulla talossa, ehkä alakerran

salissa. Kahviotyypin toimintaan ja pienimuotoisempaan yhteisölliseen syömiseen tila riittää hyvin.

Epäselvää on, miten asukastilan viereen suunniteltu markkinaehtoinen kahvila suhtautuu asukastilan ilmaiseen tarjontaan. Asukastilan resurssien näkökulmasta on haaste, että maksamaan pystyvät asiakkaat tulevat myös käyttämään ilmaista tarjontaa, joka ei sitten välttämättä riitä vähävaraisille.

Yhteisötyöntekijät järjestävät alueellisia verkostokahveja, joiden tarkoituksena on koota yhteen toimijoita alueellisesti ja näihinkin suunniteltu asukastila hyvin sopii. Tapaamiset tarjoavat mahdollisuuden alueen eri toimijoiden väliselle tutustumiselle, kuulumisten vaihdolle, vuorovaikutukselle ja yhteistyölle. Verkostokahveille ovat tervetulleita kaikki alueen toimijat.

Asukastilojen käyttövuoroja varataan Timmi-tilavarausjärjestelmän kautta. Vakio-käyttövuorolaisille löytyy nykyisistä asukastiloista jonkin verran kaappeja tavaroiden säilytykseen. Myös Oivallustentalossa järjestöille pitää varata mahdollisuus säilyttää omia tavaroitaan jossain. Järjestöjen varaamien tilojen tulisi toimia sähkökoodilukoilla.

Asukastilan on oltava esteetön ja kaikin puolin helposti lähestyttävä, ja Oivallustentalossa tämä toteutuukin erinomaisesti. Tilasuunnittelussa on kiinnitettävä huomiota akustiikkaan huomioiden asukastilojen monipuolinen käyttäjäkunta lapsiperheistä senioreihin. Tilojen käytössä on huomioitava myös se, että tulevan asukastilan toinen pitkä seinä on kokonaan lasia, josta toiminta näkyy ulos asti.

Asukastilan kylkeen on suunniteltu myös kolmea pienempää huonetta, joita voi käyttää erilaiseen neuvontaan, kahdenkeskisiin tai pienryhmätilanteisiin sekä tarvittaessa henkilökunnan työtiloina.

Turvallisuus

Sisääntuloaulaan ja ulko-ovien läheisyyteen tulee kiinnittää erityistä huomiota turvallisuuden näkökulmasta. Tila rakentuu keskeiselle paikalle. Viime vuosien aikana Myyrmäen keskustassa lisääntynyt häiriökäyttäytyminen ja turvallisuustilanteen muutos tulee huomioida asukastilaa suunniteltaessa. Asukastilaa suunniteltaessa on huomioitava, että yhteiset aulapalvelut ja järjestyksenvalvonta palvelevat myös sitä. Kaupunkikulttuuritalo Mosaiikissa työskentelee yhteinen talokoordinaattori, joka voisi olla hyvä toimintamalli myös Oivallusten talossa.

Tilassa itsessään on oltava ison oleskelutilan yhteydessä mahdollisuus kahvitteluun ja eväiden syömiseen. Oivallustentaloon suunnitellaan markkinaehtoista kahvilaa.

Palveluja yhteensovittaessa on tärkeää huomioida, että markkinaehtoinen toimija ei voi rajoittaa asukastilatoiminnan maksutonta ruokailua tai kahvitarjoilua. Asukastilassa mahdollistetaan omien eväiden syönti ja maksuttomat yhteisölliset ruokailut.

Yhteisökeittiön sijainti ja koko suhteessa asukastilaan on kriittinen tekijä, joka määrittelee asukastilojen maksimikapasiteetin yhteisöllisten ruokailujen järjestämiseen. Parhaimmillaan asukastilojen yhteisöruokailuissa tai yhteisöaamiaisella kävijöitä on ollut jopa 150-200 kerrallaan. Keittiötiloissa on huomioitava myös riittävä ilmastointi tulo- ja poistoilman osalta liittyen ammattimaiseen astianpesukoneeseen, jääkaappiin, pakastimeen ja uuniin.

Asukastiloihin tarvitaan riittävä määrä äänieristettyjä vetäytymistiloja. Esim. erilaisissa neuvontapalveluissa käsitellään luottamuksellisia tietoja, jolloin on päästävä asiakkaan kanssa rauhassa keskustelemaan akustiikalta äänieristettyyn tilaan. Vetäytymistiloja voivat käyttää myös hyvinvointialueen jalkautuvat palvelut sekä Vantaa-infossa toimivat muut palveluntuottajat. Henkilökunnan on saatava mahdollisuus vetäytymiseen, koska kohtaamistyö vaatii paikan palautumiselle.

Asukastilojen toiminta on sekä ohjattua että asukkaiden omaehtoista toimintaa, jossa henkilöstöä on paikalla vähän tai ajoittain ei ollenkaan. Asukastilat tulee olla helposti valvottavissa. Lisäksi on huomioitava riittävät poistumistiet turvallisuuden varmistamiseksi.

Perustelut

Asukastila sijaitsee Myyrmäki-talossa, joka tullaan tulevaisuudessa korvaamaan uudella kaupunkikulttuuritalolla. Tässä kokonaisuudessa asukastilat on katsottu soveltuvan parhaiten Oivallusten -talon kokonaisuuteen.

Nykyisen asukastilan koko ei aivan riitä asukastilatoimintaan, koska se on erittäin suosittu palvelu Myyrmäessä. Keittiö ei varsinkaan ole riittävä, ja henkilökunnan tiloista on pula. Neuvotteluhuoneita tai yhdistysten vuokraamiseen tarkoitettuja tiloja voisi olla enemmän. Oivallustentalon suunniteltu asukastila ei ole pinta-alaltaan sen suurempi, joten toiminta on mitoitettava saataviin neliöihin, mutta keittiö on suunniteltu huomattavasti toimivammaksi ja isommaksi.

Strategiset tavoitteet

Asukastilatoiminnan tärkein strateginen tavoite on segregaaation ja syrjäytymisen ehkäisy, yksinäisyyden vähentäminen sekä merkityksellisen tekemisen tarjoaminen. Asukastilatoiminnalla vahvistetaan alueen yhteisöllisyyttä ja kuntalaisten aktiivi-

suutta ja toimijuutta. Sukupolvien kohtaamista halutaan lisätä. Tilojen tulee olla turvalliset kaikille kävijöille.

Asukastoimintatyyppiset, yhteisölliset toimintamallit ovat hyvinvointipalvelujen muotoja, joihin osallistumalla kansalaiset voivat tavoittaa osallisuuttaan, vahvistaa toimijuuttaan oman arjen ja lähiympäristönsä asioissa. Yksinäisyys on yhä lisääntyvä yhteiskunnallinen ja henkilökohtainen ongelma, joka aiheuttaa sairastumista ja syrjäytymistä. Yksinäisyyden osalta Vantaa johtaa tällä hetkellä valtakunnallisia tilastoja. Asukastilojen merkitys asukkaiden hyvinvoinnille on kansalaisuuden vahvistuminen elämäntilanteissa, joissa valinnanmahdollisuudet muuten ovat vähäisempiä.

Asukastilatoimintaa toteutetaan yhdessä paikallisten asukkaiden ja yhteisöjen kanssa. Asukastila voi olla tulevaisuudessa myös osa kaupungin valmius- ja varautumistyötä mm. tarjoamalla paikan erilaisen kriisiavun toteuttamiseen. Yhteisöllisyys luo alueelle yhteishenkeä ja turvaa sekä kumppanuutta yhdistysten, yritysten ja asukkaiden kanssa ja tätä kautta yhteisöllisyys on myös yksi osa kriisinkestävyttä ja valmiutta. Asukastilat toimivat myös merkityksellisinä ja matalan kynnyksen työllistämisen paikkoina.

Tilavaraus on tehtävä mahdollisimman helpoksi myös niille, joilla ei ole digivalmiuksia. Tarkoituksena on, että taustaltaan erilaiset asukkaat voivat toimia yhdessä. Tilojen tulee olla monikäyttöiset, muunneltavat, täysin esteettömät ja viihtyisät ja sijaitsevat hyvien liikenneyhteyksien varrella kuten Oivallustentalossa onkin tilanne.

Toiminnalliset tavoitteet

Oivallustentalon asukastilan toimintamuodot ovat pääosin samat kuin nykyisinkin. Asukastilassa toimintaa voivat järjestää erilaiset toimijat kuten järjestöt, yhteisöt, säätiöt ja paikalliset vapaaehtoiset. Asukastilojen toiminnassa huomioidaan alueen erityistarpeet. Asukastilassa toteutuu mm. matalan kynnyksen ohjaus- ja neuvontapalvelut, digiasioinnin opastus, koulutus, vertaisryhmät, naapuriapuverkostot, vapaaehtoistoiminta, harrastetoiminta, tapahtumat, teemapäivät, työpajat ja kurssit. Asukastila voi toimia alueen olohuoneena tarjoten kohtaamispaikan eri taustoista tuleville ihmisille.

Asukastilojen käyttäjien toiveita kerättiin asukastilakyselyllä 2024. Asukkaat toivoivat monipuolista ohjelmaa, kahvilatoimintaa ja ruokailumahdollisuutta, vapaan oleskelun aluetta sekä erilaista neuvontaa ja ryhmätoimintaa myös iltaisin. Ilta-aikojen aukioloa rajoittaa eniten rajalliset henkilöstöresurssit. Ilta-aikaista toimintaa on jo nyt paljon järjestöjen toimesta, ja sitä on mahdollista lisätä toteuttamalla toimintaa

yhdessä eri toimijoiden kanssa. Tavoite on, että Oivallustentalon asukastila voidaan pitää joka päivä auki aamusta iltaan, joko asukastilahenkilökunnan tai järjestöjen toimesta.

Asukastilakyselyssä ihanneasukastila olisi turvallinen, viihtyisä, lähellä ja kaikkien saavutettavissa oleva tila, jossa tapaisi uusia ja vanhoja tuttuja ja saisi toimia yhdessä eri-ikäisten ihmisten kanssa ja saisi toimia yhdessä eri-ikäisten ihmisten kanssa. Asukatilat on tarkoitettu laajalle kohderyhmälle eikä niissä järjestettävä toiminta ole pääsääntöisesti tiettyyn kohderyhmään tai ikäryhmän sidottua. Näissäkin vastauksissa tuli esiin kahvittelun ja ruoan tärkeys. Ilta-aukioloja toivottiin vastauksissa sekä mahdollisuuksia pitää omia juhlia. Toivottiin myös mahdollisuutta päästä osallistumaan ohjelman ja toiminnan suunnitteluun.

Tilojen yhteiskäyttö

Todennäköistä on, että uusissa ja viihtyisissä tiloissa asukasmäärät edelleen kasvavat. Tämä asettaa haasteen henkilökunnan määrälle, keittiön ja tilan koolle.

On tärkeää, että Oivallustaloa suunnitellaan yhteiskäyttöiseksi sekä kaupungin omien toimijoiden että ulkopuolisten toimijoiden kesken. Rakennuksessa tulee olemaan runsaasti erilaisia tiloja, joita voi yhdessä sopien käyttää, jos oman tilan neliöt eivät riitä. Suunnitteluprosessissa kiinnitetään tähän erityistä huomiota.

Oivallustentalon asukastilaa on suunniteltu yhteistyössä Vantaa-Infon ja nuorisotilan kanssa. Nämä kolme sijaitsevat vierekkäin ala-aulassa ja niillä on paljon potentiaalia yhteistyöhön sekä tilojen, mutta ehkä myös osin henkilökunnan ja tarjotun toiminnan suhteen. Henkilökunnan sosiaalitilat on suunniteltu yhteisiksi nuorisotilan ja Vantaa- infon kanssa. Järjestökäyttö tulee miettiä yhdessä vähintään nuorisotilan kanssa.

3.1.6 Lasten ja nuorten kulttuuripalvelut

Toiminta

Lastenkulttuurilla tarkoitetaan eri taiteen ja kulttuurialojen ammattilaisten lapsille tuottamaa ja lasten kanssa yhdessä tekemää kulttuuria, olemassa olevan kulttuuriperinnön välittämistä lapsille sekä lasten itsensä luomaa kulttuuria.

Lasten ja nuorten kulttuuripalveluiden tavoitteena on lasten kulttuuristen oikeuksien edistäminen. YK:n lapsen oikeuksien sopimuksen 31. artiklan mukaan jokaisella lapsella on oikeus taide- ja kulttuurielämään. Kulttuurin ja taiteen parissa toimimi-

nen tuottaa hyvinvointia itseilmaisun, mielihyvän ja osallisuuden kokemusten kautta. Lastenkulttuuri tarjoaa tilaisuuksia yhdessä toimimiseen, mikä edistää yhteisöllisyyttä, vuorovaikutusta sekä syventää sosiaalisia suhteita.

Lastenkulttuurikeskuksessa pääsee kokemaan ja tekemään taidetta musiikki-, teatteri- ja tanssiesitysten, näyttelyiden, tapahtumien, työpajojen ja harrastusten kautta. Kouluille ja varhaiskasvatukseen järjestetään Vantaan kulttuurikasvatussuunnitelman mukaista toimintaa.

Lastenkulttuurikeskuksen käyttäjät ovat sekä yksittäisiä lapsia, nuoria ja perheitä että koulu- ja päiväkotiryhmiä. Toimintaa järjestetään sekä päiväsaikaan että iltaisin ja viikonloppuisin. Lastenkulttuurikeskuksen tiloja käyttävät myös taiteen harrastusten ja iltapäivätoiminnan järjestäjät sekä muut taide- ja kulttuuritoimijat.

Nykyiset tilat

Lastenkulttuurikeskus Toteemi Myyrmäessä on yksi Vantaan kolmesta lastenkulttuurikeskuksesta. Se on toiminut 1980-luvulta asti Myyrmäen raitin varrella osoitteessa Myyrmäentie 6. Tila on erillISRakennus (entinen ruokakauppa) isossa kerrostaloyhtiössä. Vantaan kaupunki omistaa osakkeet ko. taloyhtiössä (Myyrinrunko, Myyrmäentie 6).

Neliöitä nykyisissä tiloissa on 450 m². Tilat peruskorjattiin ja niiden toiminnallisuutta ja saavutettavuutta parannettiin vuosina 2023-24 toteutetun taloyhtiön putkiremontin yhteydessä. Toteemissa käy vuosittain n. 10 000 kävijää. Arviolta 2/3 heistä on lapsia.

Toiminta ja kohderyhmät

Lasten ja nuorten kulttuuripalvelut tuottaa Myyrmäen kaupunkikulttuuritaloon lapsille, perheille ja lapsiryhmille suunnattuja palveluita ja toimintaa kuten esityksiä (teatteri, tanssi, sirkus, nukketeatteri, musiikki, elokuva jne.) ja näyttelyitä, jotka ovat usein toiminnallisia ja elämyksellisiä. Lastenkulttuuri sisältää myös paljon omaa tekemistä, yhdessä oppimista ja taidekasvatusta. Työpajoihin ja kursseille osallistuva kokonaiset perheet yhdessä, koulu- ja päiväkotiryhmät, mutta myös alan ammattilaiset (opettajat ja kasvattajat). Tiloissa järjestetään työpajoja, kursseja ja asiantuntijaluentoja. Tilojen tulee olla kalustetut ja muunneltavissa sekä lapsi- että aikuisyleisöille sopiviksi. Sinne tullaan varata vasten tilaisuuksiin, joihin on ilmoitettava, mutta non-stop tekemistä pitää löytyä myös sattumalta tilaan poikkeaville asiakkaille (esim. näyttely, avoin pajatila, leikki- ja lukunurkka).

Lasten ja nuorten kulttuuripalveluiden yleisöä / kohderyhmiä ovat vapaa-ajallaan palveluita käyttävät lapsiperheet ja -ryhmät (aikuiset ja lapset yhdessä), ammattilaisen ohjaamat ryhmät (varhaiskasvatus ja koulut), yksittäiset lapset harrastajina / vapaa-ajalla sekä lastenkulttuurista kiinnostuneet ja ammattilaiset (kasvattajat, opettajat, kulttuurialan ammattilaiset)

Toiminta ja palvelut toteutetaan yhteistyössä alan ammattitoimijoiden kanssa (taide- ja kulttuurilaitokset, taiteen perusopetus, lastenkulttuurin ja taiteen kentän toimijat).

Toimintaa järjestetään aamupäivisin koulu- ja päiväkotiryhmille, iltapäivisin harrastustoimintaan ja iltaisin sekä viikonloppuisin perheille. Painopiste oman toiminnan tuottamisessa on aamupäivissä ja viikonlopuissa.

Tilatarpeet

Lastenkulttuurin tilojen tulisi olla kaikille vantaalaisille saavutettavat ja monimuotoisen, ammattimaisen ja laadukkaan toiminnan mahdollistavat. Tämä tarkoittaa esim. teatteritilaa, joka sopii ammattimaisiin esittävän taiteen produktioihin ja jossa on riittävästi korkeutta esim. sirkusesityksiin. Se tarkoittaa myös näyttelytiloja laadukkaisiin ja toiminnallisiin näyttelyihin. Ripustus- ja valaistustekniikan on oltava muunneltavia ja seinäkkeiden siirrettäviä. Työpaja- ja toimintatilojen on sovittava monitaiteiseen työskentelyyn. Samat tilat voivat olla myös harjoitustiloja sekä studiotiloja, joissa esim. residenssitoimintaa. Yleisten tilojen on oltava turvalliset ja toiminnallisesti monipuoliset. Varastotiloja kiertonäyttelyiden, taideopetuksen, esitysten ym. tarpeisiin Lastenkulttuurin tilojen yhteydessä tulee olla tarpeeksi tilaa myös lastenvaunuille perhetapahtumien yhteydessä.

Strategiset ja toiminnalliset tavoitteet

Koska Lastenkulttuurikeskus pystyy jatkamaan nykyisissä tiloissaan Myyrmäessä ainakin toistaiseksi, esitetään että Toteemi siirtyisi Oivallustentalon uusiin tiloihin mahdollisesti vasta kun Elämystentalo on valmistunut. Näin lastenkulttuurikeskukselle korvamerkattuja tiloja voisi hyödyntää väistötiloina Elämystentalon rakentamisen ajan esimerkiksi Myyrmäen kirjastolle – erityisesti tilat voisivat soveltua kirjaston lapsiasiakkaille. Tätä on selvitetty hankesuunnittelun aikana erillisenä projektina. Toteemin tilatarve päivitetään ennen Elämystentalon valmistumista.

Oivallustentalon lastenkulttuurikeskukselle korvamerkityt tilat tulee suunnitella niin, että tila- ja rakenneratkaisut mahdollistavat tulevaisuudessa joustavan muuntumisen tarpeisiin, joita ei vielä tarkasti tiedetä - tämä voi tarkoittaa jopa kerrosten välisten rakenteiden avaamista.

Tilojen yhteiskäyttö

Myyrmäen kaupunkikulttuuritaloissa lasten ja nuorten kulttuuripalvelut pystyy hyödyntämään toiminnassaan synergiaa talon muiden toimijoiden kanssa. Tilojen, palveluiden, tapahtumien ja toimintojen suunnitteleminen ja toteuttaminen yhdessä tarjoaa mahdollisuuden ainutlaatuiselle ja monipuoliselle koko perheen kulttuuri-keskittymälle.

Lasten ja nuorten kulttuuripalvelut voi järjestää lapsille suunnattuja esityksiä ja tapahtumia talon 1. kerroksen esiintymissalissa, 3. kerroksen näyttelytilassa ja muissa yhteisissä tiloissa. Lastenkulttuuri pystyy hyödyntämään myös esim. kuva- taidekoulun, musiikkiopiston ja aikuisopiston taideluokkia silloin kun ne eivät ole pääkäyttäjän käytössä, esim. arki-aamuisin ja viikonloppuisin. Lastenkulttuurikeskuksen tiloja voivat puolestaan käyttää talon muut toimijat erityisesti silloin, kun käyttäjät ovat pieniä lapsia ja lapsiperheitä, koska lastenkulttuurin tilat varustetaan sopiviksi erityisesti vauvoille vanhempineen, lapsiryhmille ja perheille.

Lastenkulttuurikeskuksen tiloja käyttävät myös monet yhteistyökumppanit kuten harrastus- ja iltapäivätoiminnan järjestäjät, taiteen perusopetus ja monet muut järjestötoimijat. Myös yksittäisillä kaupunkilaisilla on tarpeita tilan vuokraukseen yksityistilaisuuksia (esim. syntymäpäivät ja muut perhejuhlat) varten. Näitä tarpeita on enemmän kuin mihin nykyisin pystytään vastaamaan.

3.1.7 Kuvataidekoulu

Toiminta

Vantaan kuvataidekoulu on Suomen toiseksi suurin kuvataidekoulu, jossa opiskelee noin 800 lasta ja nuorta. Koulu tarjoaa laajan opetussuunnitelman mukaista kuvataiteen perusopetusta 5–20-vuotiaille vantaalaisille. Opetusta järjestetään viidessä toimipisteessä eri puolilla Vantaata. Pääopetuspiste sijaitsee Kulttuurikeskus Orvokissa Tikkurilassa, ja toiseksi suurin toimipiste on Myyrmäkitalossa, jossa opiskelee noin 350 oppilasta.

Taiteen perusopetus on tavoitteellista taidekasvatusta, jota järjestetään vapaa-ajalla. Opetus perustuu lakiin taiteen perusopetuksesta (633/1998) ja opetusta ohjaa Opetushallituksen määräys opetussuunnitelman perusteista (OPH-2068-2017). Opetuksesta vastaavat alan koulutetut ammattilaiset, ja opettajien kelpoisuusvaatimuksista säädetään asetuksessa 986/1998. Vantaalla taiteen perusopetuksella on pitkät perinteet – Vantaan kuvataidekoulu on perustettu vuonna 1982.

Taiteen perusopetus kehittää lapsen ja nuoren pitkäjänteisyyttä, ajattelun taitoja ja luovuutta. Näiden avulla kasvaa aikuinen, jolla on vahva sosiaalinen ja kulttuurinen pääoma sekä tärkeitä tulevaisuuden työelämätaitoja, kuten analyttinen ja systeminen ajattelu, uteliaisuus, kyky oppia uutta, sitkeys, joustavuus ja mukautumiskyky.

Nykyiset tilat

Nykyisessä Myyrmäkitalossa on kolme taideluokkaa, jotka ovat yhteiskäytössä Kuvataidekoulun, Aikuisopiston ja Artsin kanssa.

Luokat ovat varustelultaan erilaisia taiteen eri osa-alueiden opettamista varten.

Grafiikan luokka on suunniteltu perinteisen grafiikan tekemistä varten ja varusteltu siihen sopivilla välineillä, kuten syövytysaltailla ja vetokaapilla. Nykyinen grafiikan tila on kuitenkin liian pieni käyttötarkoitukseensa, mikä rajoittaa työskentelyä ja laitteiden käyttöä.

Keramiikkaluokan yhteydessä ei ole kunnollista savivarastoa, lasitevarastoa eikä tilaa polttoa odottaville töille. Tilassa on kaksi keramiikkauunia, mutta niiden kapasiteetti on yhteiskäyttöön riittämätön. Suurempaa uunia ei ole voitu hankkia, koska lattiarakenne ei kestäisi sen painoa. Yhteiskäytössä olevassa keramiikkaluokassa tulisi olla riittävät ja toimivat varastotilat kaikille käyttäjille. Lisäksi nykyisistä tiloista puuttuvat viemäreihin kuuluvat saostusaltaat, mikä heikentää tilojen käytettävyyttä ja turvallisuutta.

Piirustuksen ja maalauksen luokka on niin ikään käyttötarkoitukseensa liian pieni, erityisesti silloin, kun työskentelyssä käytetään maalaustelineitä. Varastotila on ahdas ja hankalan muotoinen, sillä se sijaitsee hätäpoistumistien yhteydessä kulkevassa käytävässä. Kuten muissakin yhteiskäytössä olevissa taideluokissa, myös tässä tilassa tulisi olla riittävät ja helposti saavutettavat varastotilat kaikille toimijoille.

Strategiset ja toiminnalliset tavoitteet

Kuvataidekoulu tarvitsee nykyistä väljemmät ja monipuolisemmat tilat, jotka tukevat eri taiteenalojen opetusta ja työskentelyä. Tilojen tulisi käsittää kolme suurta luokkaa, joissa on hyvä ilmanvaihto, runsaasti sähköpistokkeita, useita vesipisteitä ja riittävästi tilaa vähintään 25 hengen työskentelylle. Jokaisessa luokassa tulee olla tilaa maalaustelineille ja kulkuväylille, sekä mahdollisuus ripustaa katosta esimerkiksi valokuvauksen taustakangas, greenscreen tai varjoteatterikangas. Luokkien varustukseen kuuluu myös paikka kopiokoneelle (ei keramiikkaluokassa), lukollinen

säilytystila pädeille ja kannettaville tietokoneille latausmahdollisuuksineen sekä isot siirrettävät näytöt, joille tarvitaan oma tilansa.

Grafiikan luokassa täytyy olla riittävästi tilaa grafiikan prässille, korkeille lasipöydille ja syövytysastialle. Paperinkostutuslaatikot, värien levitystilat ja kuivauspaikka on sijoitettava ergonomisesti ja lähelle työpistettä. Luokan lämpötilan säätömahdollisuus on tärkeä. Tila, joka voidaan pimittää täysin, mahdollistaisi valomaalauksen kaltaiset menetelmät. Viemäreihin tarvitaan saostusaltaat, sillä opetuksessa käytetään materiaaleja, jotka eivät saa päätyä viemäriverkostoon.

Keramiikkaluokassa täytyy olla tilaa kuudelle dreijalle, jotka voidaan säilyttää ja käyttää samassa tilassa ilman jatkuvaa siirtelyä. Savien, lasitteiden ja työvälineiden säilytykseen tarvitaan runsaasti hylly- ja kaappitilaa, myös korkeaa säilytystilaa. Saviprässi ja ekstruuderit vaativat oman paikkansa. Keramiikka-alustojen kuivatus vie paljon tilaa, joten niille tarvitaan erillinen säilytysratkaisu. Tilassa tulisi olla saostusaltaallinen lattiakaivo.

Uunihuoneen on oltava erillinen, suljettu tila, jossa on tehokas kohdeilmanpoisto kaasuille. Tilaan tarvitaan myös säilytystilaa teollisuusimurille ja riittävästi hyllyjä polttoa odottaville töille.

Grafiikan ja muiden kemiallisia aineita sisältävien työmenetelmien vuoksi koululla tulee olla vetokaappi, jota voidaan käyttää myös kuivapastelli- ja hiilitöiden fiksaatiivikäsittelyyn, lasitukseen ja kipsityöskentelyyn.

Kuvataidekoulun luokkien yhteydessä täytyy olla runsaasti erillistä varastotilaa ja kaappeja, jotta tarvikkeita ja keskeneräisiä töitä ei tarvitse säilyttää opetustiloissa. Suuremmat varastot voivat sijaita käytävällä, jolloin niihin pääsee kulkematta opetuksen keskeltä. Luokissa tulee olla myös avointa hyllytilaa ja kuivaustelineitä, joihin mahtuvat isommat maalaukset. Öljyvärimaalauksille on oltava oma telineensä. Liikuteltava grafiikanprässi on voitava sijoittaa tarvittaessa myös muihin luokkiin. Maalaustelineille tarvitaan tukevat seinätelineet esimerkiksi käytävälle. Varastossa tulee olla metallikaappi liuottimien ja muiden paloherkkien aineiden säilytystä varten.

Jokaisessa luokassa on oltava useita vesipisteitä, joissa on syvät ja tilavat altaat. Työskentelyä helpottaa, jos tiloissa on riittävästi seinäpintaa ja vitriinejä valmiiden töiden esillepanoa varten. Seinien tulisi soveltua erilaisten teosten ripustukseen. Ilmoitustaulut tai muut kevyet kiinnitysjärjestelmät mahdollistavat näyttelyiden rakentamisen myös luokkien sisälle.

Oppilaille on järjestettävä turvallinen ja myrkytön tila, jossa he voivat odottaa tuntien alkua tai pitää taukoa. Odotustilassa voi samanaikaisesti olla jopa 36 oppilasta, joten sen on oltava tilava ja helposti valvottava. Naulakoita tarvitaan sekä pienille että isoille oppilaille, myös essuille. WC-tilojen tulee sijaita lähellä luokkia. Poistumisreitit on oltava turvallisia myös iltaisin, jolloin vanhemmat voivat noutaa lapsensa suoraan opetustiloista.

Kuvataidekouluun tarvitaan lisäksi oma näyttelytila tai galleria, jota voidaan käyttää talon toimijoiden omiin näyttelyihin. Erillinen kaupunkiverstastila, esimerkiksi kirjaston yhteydessä, tarjoaisi mahdollisuuden käyttää varattavia laitteita, kuten laser-tulostimia, 3D-tulostimia, tietokoneita, ompelukoneita ja vinyylileikkureita. Tämä tukisi monipuolisesti taiteen ja teknologian yhdistävää työskentelyä.

Tilojen yhteiskäyttö

Kuvataidekoulun tiloja voidaan hyödyntää yhteiskäytössä arkisin ennen klo 15 sekä mahdollisuuksien mukaan koulun lomajaksoina. Tilat soveltuvat erityisesti lastenkulttuurin toimintojen, nuorisopalvelujen kulttuurisen nuorisotyön, kansalaisopiston taidekurssien, eri järjestöjen sekä mahdollisesti aikuisten perusopetuksen ryhmien käyttöön. Myös peruskoulun ryhmät voivat hyödyntää tiloja aamupäivisin esimerkiksi kuvataiteen, käsityön tai ilmiöpohjaisen oppimisen projekteissa. Lisäksi kaupungin henkilöstö voi käyttää tiloja kokouksiin, työpajoihin, koulutuksiin ja työhyvinvointipäiviin, jolloin luovat ja toiminnalliset ympäristöt tukevat yhteisöllisyyttä ja hyvinvointia.

Hyvin varustellut luokkatilat, keramiikka- ja grafiikkaluokat sekä näyttelytila tarjoavat monipuoliset puitteet taidekasvatukseen, työpajatoimintaan ja pienimuotoisiin tapahtumiin. Näin tilat palvelevat laajasti kulttuuri-, kasvatus- ja hyvinvointipalveluja silloin, kun Kuvataidekoulu ei niitä itse käytä.

Muilta käyttäjiltä edellytetään tilojen ja välineistön huolellista käyttöä, siisteyden ylläpitoa ja turvallisuusohjeiden noudattamista. Kuvataidekoulun omia materiaaleja, välineitä ja laitteita ei pääsääntöisesti saa käyttää, vaan jokainen toimija vastaa omista tarvikkeistaan ja materiaaleistaan. Yhteiskäyttöä varten tiloissa tulee olla erilliset ja riittävät varastotilat muiden käyttäjien omien materiaalien ja välineiden säilytykseen, jotta työskentely eri toimijoiden välillä on sujuvaa ja selkeää.

3.1.8 Vantaan Musiikkiopisto

Toiminta

Vantaan musiikkiopisto on perustettu vuonna 1964, ja se on yksi maamme suurimmista kunnallisista musiikkioppilaitoksista. Opetus perustuu Lakiin taiteen perusopetuksesta (633/1998) ja opetusta ohjaa Opetushallituksen määräys opetussuunnitelman perusteista (OPH-2068-2017). Vantaan musiikkiopistossa opiskelee noin 2000 oppilasta. Opetusta antaa 50 vakituista opettajaa ja tällä hetkellä 44 määräaikaista, joiden määrä vaihtelee hieman vuosittain oppilaiden soitinvalinnoista johtuen. Hallintohenkilökuntaa on 9.

Musiikin taiteen perusopetuksen tehtävänä on luoda edellytykset hyvän musiikkisuhteen syntyemiselle. Tavoitteena on, että oppilaat kehittävät musiikillista osaamistaan ja iloitsevat oppimisestaan. Opetus antaa valmiuksia musiikin elinikäiseen harrastamiseen ja oppilaan tavoitteiden mukaiseen musiikkiopintojen jatkamiseen muilla koulutusasteilla.

Musiikkiopistossa musiikkia voi opiskella monella tapaa sekä yksilö että ryhmäopetuksessa. Soittotuntien lisäksi tarjolla on ryhmämuotoista opetusta esimerkiksi bändeissä, orkestereissa, kuoroissa ja pienyhtyeissä sekä musiikin hahmotusaineissa. Toimintaa on tarjolla monen ikäisille.

Opintojen edetessä oppilas oppii tunnistamaan musiikilliset vahvuutensa ja löytää omat tapansa ilmaista itseään musisoiden. Musiikillisten taitojen kartuttamisen lisäksi oppilasta rohkaistaan opintojensa joka vaiheessa luovaan ajatteluun ja toimintaan, esteettiseen kokemiseen sekä uusien ratkaisujen etsimiseen. Opetus tukee oppilaan myönteisen minäkuvan, terveen itsetunnon ja vuorovaikutustaitojen kehittymistä. Oppilasta ohjataan tekemisen ja osallisuuden kautta ymmärtämään musiikin merkityksiä kulttuurin kokonaisuuteen kuuluvina ilmiöinä. Näin oma musiikkiharrastus voi asettua osaksi elävää ja toimivaa musiikkikulttuuria sekä koko taiteiden kenttää.

Nykyiset tilat

Musiikkiopistolla on kolme pääopetus pistettä. Itä-Vantaan opetus on keskittynyt Tikkurilaan (Lummetie 4 ja Orvokkitie 15), jossa on myös opiston hallinto. Länsi-Vantaan pääopetus piste on osoitteessa Patotie 2 A. Ruotsinkielinen opetus on keskitetty Patotie 2 B:hen.

Patotien tiloihin on keskitetty soitonopetuksen lisäksi Länsi-Vantaan yhteissoiton- ja musiikin hahmotusaineiden ryhmäopetus sekä musiikkileikkikoulun opetus. Lisäksi musiikkiopistolla on opetusta kymmenessä sivutoimipisteessä eri puolilla Vantaata.

Patotien opetustilat on suunniteltu ja rakennettu huomioiden musiikin opetuksen vaatimukset äänieristyksen osalta (lattia-, väliseinä, ilmastointi- ja putkirakenteet äänen kulkua estävät/vaimentavat).

Salissa harjoittelevat orkesterit, kuorot ja bändit. Salissa on lisäksi järjestetty iltaisin ja viikonloppuisin lukuisia konsertteja ja tasosuorituksia. Yksilö- ja pienryhmäopetusta annetaan pienemmissä opetusluokissa.

Kulkuyhteydet toimipisteeseen julkista liikennettä käyttäen ovat erinomaiset. Keskeinen sijainti mahdollistaa yhteistyön lähialueiden päiväkotien, koulujen (Uomarinteen koulu, Vaskivuoren lukio) sekä vanhusten palvelutalojen kanssa. Näin musiikkiopisto pystyy palvelemaan kuntalaisia mahdollisimman laajasti.

Oppilaita käy viikoittain toimipisteessä 845 kpl, jakauma seuraavasti:

- yksilöopetus 347
- orkesterit (3 kpl) 52
- kuorot (5 kpl) 41
- musiikin hahmotusaineet (30 ryhmää) 203
- bändit (8 kpl) 50
- musiikkileikkikoulu (16 ryhmää) 91 lasta ja 61 vanhempaa (perheryhmät) - lisäksi 70 vanhempaa odottaa aulatiloiissa oppitunnin ajan

Opetustiloja toimipisteessä suomenkielisessä opetuksessa:

- Harjoitussali
- 6 yksilöopetustilaa
- 4 on piano-opetustilaa (flyygeli ja piano)
- 2 muskariluokkaa (ryhmäopetus)
- 1 musiikin hahmotusaineiden luokka (ryhmäopetus)
- 1 bändiluokka (ryhmäopetus)
- 1 musiikin teknologia luokka (ryhmäopetus)

Opetustiloja ruotsinkielisessä opetuksessa:

- 1 piano-opetustila (flyygeli ja piano)
- 1 pienryhmäopetustila
- 3 yksilöopetustilaa

Muut tilat suomenkielisessä opetuksessa:

- 1 nuotisto ja käsikirjasto (3 298 kpl lainattavia nuotteja)
- 1 soitinlainaamon varasto
- 2 kpl varasto
- 3 odotustilaa (ei tarvita, jos yhteinen odotustila)
- Opetustiloja toimipisteessä ruotsinkielisessä opetuksessa:

- 1 musiikin perusteiden luokka (ryhmäopetus)
- 1 muskari- / piano-opetus tila
- 3 yksilöopetustilaa

Muut tilat ruotsinkielisessä opetuksessa:

- 1 opettajainhuone
- 1 toimistohuone
- 3 kpl varasto
- 1 odotustila (svenska rummet säilyy, kun ruotsinkielisillä oma odotustila)

Nykyiset ryhmäopetustilat

Orkesterien ja kuorojen opetustilana toimii harjoitussali. Tilan ominaisuus: korkeampi tila kuin normaali opetustila, suorakaiteen muotoinen ”kenkälaatikkomalli”, tasainen lattia.

Tila on monikäyttöinen. Se on useamman orkesterin ja kuoron ja kamarimusiikkikokoonpanojen opetustila, sekä musiikkiopiston tasosuoritusten ja syventävien opintojen lopputyön ns. ”Soivan osuuden” esittämistila.

Harjoitussalissa opiskelee joka viikko useampi jousi- ja puhallinorkesteri sekä useita kuoroja ja kamarimusiikkikokoonpanoja, joissa on jopa 40 soittajaa tai laulajaa. Lattiatilaa tulee olla riittävästi, jotta myös soitinkotelot mahtuvat saliin harjoituksen ajaksi. Harjoitussalin yhteydessä on varasto, jotta orkesterien lyömäsoittimet, esimerkiksi patarummut, nuottitelineet ja kontrabassotuolit voidaan säilyttää, jotta tila on monikäyttöinen. Tilassa tulee olla riittävästi tuoleja, ja vastaavasti varastotilaa niiden säilyttämiseen silloin, kun tila on muussa käytössä.

Soivia osuuksia, taitotasojen suorituksia ja ryhmien kausikonsertteja varten tilaan tulee mahtua arvioitsijoita ja yleisöä. Esiintyjiä - niin yksittäisiä kuin ryhmiä voi olla myös useita yhdessä tilaisuudessa.

Orkesterien ja kuorojen opetustilojen aputiloja: varasto tuoleille ja lyömäsoittimille, lämpö, yleisön aula, vahtimestarin tila, yleisön WC:t.

Strategiset ja toiminnalliset tavoitteet

Musiikkiopisto joutuu muuttamaan toisaalle nykyisistä Patotie 2 tiloista heti kun mahdollista, koska kiinteistön omistaja VTK on purkamassa rakennusta sen ollessa rakennusteknisesti käyttöikänsä päässä. Tarpeen purkamiseen VTK:lle tuo uusi kaava, jonka mukaisesti tontille on lisätty rakennusoikeutta, ja kaavan mahdollistamat uudet liikennejärjestelyt.

Musiikkiopiston tarve on, että sille osoitetaan edellä kuvatun kaltaiset vastaavat tilat Oivallustentalossa.

Vuonna 2018 voimaan astunut opetussuunnitelma painottaa ryhmäopetusta. Tämän vuoksi on tarve saada nykyisten opetustilojen lisäksi uuteen rakennukseen yksi ryhmäopetustila lisää. Tarve on myös saada reilusti lisää neliöitä saliin. Kasvaneen oppilasmäärän vuoksi myös orkesterit ovat kasvaneet, ja nykyinen sali on jäänyt pieneksi. Myös pop & jazz –soittimien, etenkin rumpujen hakijamäärät ovat kasvaneet. Tämän vuoksi tarve on saada opetusluokat rumpujen ja pop & jazz soitinten opetukseen.

Uusia tiloja suunniteltaessa tulee ottaa huomioon soiton ja laulun opetuksen tilojen erityistarpeet ja rakenteelliset erityisvaatimukset, kuten tilojen akustointi ja äänieristys suhteessa ympäröiviin tiloihin (lattia-, väliseinä, ilmastointi- ja putkirakenteet äänen kulkua estävät/vaimentavat). Uusien tilojen keskittämisellä Oivallustentaloon saavutetaan hyötyjä tilojen yhteiskäytön ja eri toimijoiden välisen yhteistyön lisääntyessä.

Musiikkiopisto tarve on myös, että saattoliikenne ja perheryhmien tilatarpeet muskarissa tulee huomioida.

Tilojen yhteiskäyttö

Soitonopetusluokkia voidaan käyttää henkilökunnan hiljaisen työskentelyn tiloina sekä muiden pääkäyttäjien opetustiloina. Ryhmäopetustiloja voi käyttää muiden pääkäyttäjien kokoustiloina. Harjoitussalia voi käyttää muiden pääkäyttäjien kokoustilana, konsertti- tai tapahtumatilana sekä aamupäivisin ja viikonloppuisin esimerkiksi jooga- ja pilatestilana.

Myös vantaalaisten yksityishenkilöiden sekä kolmannen sektorin mahdollinen musiikkitoiminta on mahdollista näissä tiloissa vahvan tunnistautumisen mahdollistavan tilavarausjärjestelmän käyttöönoton jälkeen. Ennen tämän toiminnan aloittamista on myös ratkottava lisääntyneestä käytöstä nousevat soittimien huolto- ja korjauskulujen rahoitus. Täten on mahdollista, että musiikkitilojen käytölle tulee käyttömaksu.

Yhteiskäytön osalta on kuitenkin huomioitava musiikkiopiston säännöllinen lukuvuoden kestoinen päivittäinen toiminta, jota ei voi siirrellä tilapäiskäytön vuoksi.

3.1.9 Esityssali

Oivallustentaloon suunnitellaan esityssali, joka toimii sekä elokuvateatterikäytössä että esitysten ja tapahtumien paikkana.

Elokuvateatteritoiminta

Elokuvateatterikokemus on Myyrmäessä ennen kaikkea yhteisöllinen kokemus ja merkittävä osa alueen kulttuurielämää. Vantaan ainoat kaupalliset Finnkinon elokuvateatterit sijaitsevat kaukana Myyrmäestä, kauppakeskus Jumbossa. Kino Myyri tarjoaa myyrmäkeläisille laajan ja monipuolisen arthouse-tyylisen elokuvaohjelmiston, joka tuo yhteen erilaisia katsojia ja mahdollistaa elokuvien kokemisen yhdessä muiden kanssa. Ohjelmiston laajuus takaa, että myös pienemmän yleisön elokuvat saavat tilaa, mutta ennen kaikkea Kino Myyri vahvistaa alueen elokuvakulttuuria ja tarjoaa elämyksiä kaikenikäisille.

Kino Myyrissä järjestetään viikoittain useita näytöksiä, ja kävijämäärät ovat jatkuvassa kasvussa. Vuonna 2022 näytöksiä oli 601 ja vuonna 2024 jo 1081 (salissa on 191 istumapaikkaa). Dokumenttielokuvien, lastenelokuvien sekä koulukinon ja päiväkotinäytösten määrä on kasvanut, mikä osoittaa elokuvateatterin merkityksen osana paikallista arkea ja yhteisöllisyyttä. Yhteistyö alueen koulujen ja muiden toimijoiden kanssa tuo elokuvakokemuksen yhä useamman myyrmäkeläisen ulottuville.

Kino Myyri tuo Vantaalle elokuvia monista eri maista ja kieliryhmistä, mikä rikastuttaa paikallista kulttuuritarjontaa ja mahdollistaa monikieliset elokuvakokemukset. Esimerkiksi vironkielisiä elokuvia esitetään harvoin muualla Suomessa, mutta Kino Myyri mahdollistaa myös näiden kieliryhmien osallistumisen yhteiseen elokuva-kulttuuriin.

Vuonna 2024 Kino Myyri hyväksyttiin Europa Cinemas -järjestön jäseniksi. Se on kahdeksas suomalainen teatteri EU-rahoitteisen järjestön jäsenenä. Europa Cinemasin tavoitteena on lisätä eurooppalaisen elokuvan katsojamääriä ja tehdä Euroopan monimuotoisuutta tunnetuksi. Europa Cinemas tukee jatkossa Kino Myyriä erityisesti eurooppalaisen ja lastenelokuvien osalta.

Kino Myyrin toiminnasta vastaa nykyisin Pop Up Kino Helsinki (yhteistyösopimus Kulttuuritoiminta ja tilat -palvelualueen kanssa), joka järjestää elämyksellisiä elokuvatapahtumia myös teatterin seinien ulkopuolella.

Kino Myyrin toiminta perustuu vahvaan yhteistyöhön paikallisten toimijoiden kanssa, ja Näin elokuvateatterikokemus laajenee osaksi koko alueen yhteisöllistä elämää. Myyrmäen alueella elokuvateatteri on tärkeä kohtaamispaikka, joka tukee

paikallista identiteettiä ja tarjoaa mahdollisuuksia kulttuurielämyksiin. Elokuvateatterin monipuolinen ohjelmisto ja tapahtumat tuovat synergiaa koko kaupungille ja vahvistavat yhteisöllisyyttä.

Esityssalin muu toiminta

Esityssalin pääasiallinen käyttötarkoitus on elokuvatoiminta, ja sali varustellaan ammattitason av-laitteistolla, joiden käyttö edellyttää ammattilaisosaamista. Kun sali ei ole elokuvakäytössä, siellä voidaan järjestää myös muita kulttuuritapahtumia ja tilaisuuksia, kuten lastenkulttuurin musiikki-, teatteri- ja tanssiesityksiä, Vaskivuoren lukion teatteriesityksiä sekä yleisöluentoja ja -tilaisuuksia. Esityssalin tiloja käyttävät myös taiteen perusoppilaitokset ja Oivallustentalon muut taide- ja kulttuuritoimijat.

Tapahtumien järjestämisessä huomioidaan eri kohderyhmät ja alueellinen tasa-arvoisuus. Sali tarjoaa mahdollisuuksia yhteisöllisyyteen, osallisuuteen ja kotoutumista edistävään toimintaan. Käyttäjiä ovat eri ikäiset asukkaat, perheet, koulut ja päiväkotiryhmät, yhdistykset, kerhot sekä kaupungin omat toimijat.

Tilatarpeet

Esityssali tulee palvelemaan hyvin monikerroksista käyttäjäprofiilia, joten sen suunnittelussa on tärkeää huomioida joustavuus ja tilan monikäyttöisyys sekä äänieristys. Tilaa on voitava käyttää suurena, yhtenäisenä salina 150-200 hengen yleisölle. Muunneltavuus toteutetaan ns. teleskooppikatsomon avulla.

Esityssali suunnitellaan elokuvatoiminta edellä, mutta sitä on voitava käyttää:

- esitystilana esim. teatteri, konsertti, tanssi, sirkus sekä harrastajille että ammattilaisille
 - mahdollisuus rakentaa tarvittaessa erillinen lava (irtopalojen avulla)
 - ammattitasoinen äänentoisto ja valot (Dolly surround -äänentoisto)
 - näyttämötekniikka, esim. riittävästi trussien ripustuspeisteitä
 - riittävän korkea tila ja muut rakenteelliset edellytykset
 - tekniikan laatu ja monipuolisuus, osaava henkilökunta sen käyttämiseen
 - Näyttämöverhot, akustiikkaverhot
- seminaari-, opetus- ja harrastustilana:
 - helppokäyttöinen, teknisesti laadukas kokoustekniikka
 - muunneltava kalustus
 - säilytystilaa eri harrastus/opetusryhmien varusteille

Lisäksi on välttämätöntä huomioida seuraavat tekniset ja tilankäyttöä tukevat erityistarpeet:

- salin suunnittelussa tulee hyödyntää useampaa alan ammattilaista ja alalla työskentelevää teknikkoo, kaupungin muiden kulttuuritilojen osaava henkilökunta jakaa osaamistaan mielellään (Martinus, Lumosali)
- katon kantavuus tulee huomioida ripustuspisteiden ohella, huom. myös korkeuden tulee olla riittävä
- ns. roudausta varten tilan läheisyydessä tulee olla hyvät lastauslaiturit sekä hyvät parkkitilat kuorma-autoille ja artistien pakettiautoille/autoille
- varastotiloista on päästävä hissillä esitystiloihin, mikäli varastotilat sijaitsevat eri kerroksessa
- henkilöstön ja taiteilijoiden sosiaalitilojen tulee olla riittävät
- riittävät varastotilat esiintymistilan välittömässä läheisyydessä teknisille varusteille
- lähtötietona voi pitää, että aputilat (varasto, henkilökunnan ja artistien pukuhuoneet ja sosiaalitilat, taiteilijalämpiö ja taukotila jne.) tarvitsevat saman verran neliöitä kuin varsinaiset esitystilat, jotta toiminta voi täyttää sujuvan, ammattimaisen ja työturvallisen käytön vaatimukset

Näiden lisäksi jatkosuunnittelussa tulee selvittää yhteiskäyttömahdollisuus Vaskivuoren lukion kanssa. Lukion tilatarpeita on mm. musiikki, tanssi ja teatteri.

Tilan toiminnallisuudessa tulee lisäksi huomioida esteettömyys sekä kävijöiden, artistien että henkilökunnan osalta, eri käyttäjäryhmien tarpeet kuten turvallisuus lastentapahtumissa ja istuinten sijoittelu vanhusten tapahtumissa, työturvallisuus tekniikan henkilöstön osalta sekä riittävät aputilat sekä henkilöstön että artistien osalta.

Strategiset ja toiminnalliset tavoitteet

Monitoimialin tilojen tulee olla:

- kaikille vantaalaisille saavutettavat, esteettömät tilat, jotka mahdollistavat monipuolisen, ammattimaisen ja laadukkaan elokuva- ja muun esitystoiminnan.
- teknisesti kaikkien käyttäjäryhmien tarpeet huomioiva, teknisiltä varusteiltaan ammattitasoinen sekä työturvallisuuden osalta nykyaikainen ympäristö
- matalan kynnyksen tila, joka kutsuu yhdessä olemiseen, kohtaamisiin ja helppoon olemiseen kaikenikäisille ja kaikille vantaalaisille asukasryhmille

3.1.10 Julkiset tilat (aula, kattoterassi, odotustilat)

Oivallustentalon julkiset tilat, kuten aulat ja odotustilat, muodostavat talon hengen ja toteuttavat talon tavoitetta ja visiota. Tilojen tulee inspiroida kävijöitä erilaisiin oivaluksiin ja yllättäviinkin kohtaamisiin sekä tukea yhteisöllisyyttä. Oivallustentalon au-

latilat edistävät ja mahdollistavat liikkumista, luovaa leikkiä, sosiaalisia kohtaamisia ja yhteisöllisyyttä kaiken ikäisille.

Julkisten tilojen tulee olla esteettömiä, helposti saavutettavia ja turvallisia. Liikkuminen talosta sisään ja ulos sekä talon sisällä tulee olla helppoa ja selkeää kaikille kävijöille.

Tilojen suunnittelussa tulee kuitenkin ottaa huomioon, kuinka tilat voivat kannustaa kaikenikäisiä liikkumaan. Odotustilojen ei tarvitse olla staattisia paikkoja, joissa vain istutaan ja odotetaan. Oivallustentalon aulatilat edistävät ja mahdollistavat liikkumista, luovaa leikkiä, sosiaalisia kohtaamisia ja yhteisöllisyyttä kaiken ikäisille.

Alakerran pääaulan ei tule olla tarkoitettu vain läpikulkuun, vaan tilan tulee myös toimia tapahtumapaikkana ja mahdollistaa, että talon toimijat voivat tuoda toimintaa myös aulaan. Aulaan tulisi voida järjestää pieniä tapahtumia: pop-up työpajat, pienet esitykset, avoimet tapahtumat. Tilan puitteilta tarvitaan riittävästi avointa tilaa, äänentoiston valmiudet, hyvä akustiikka, erilaiset kalustuksen mahdollisuudet.

Aulan tilankäytössä ja akustiikkasuunnittelussa sekä toiminnan toteutuksessa on huomioitava aulatiloissa sijaitseva Vantaa-infon odotustila, jossa annetaan myös neuvontaa asiakkaille. Aulaan, esitystilan yhteyteen, tulee asentaa myös elokuvateatterin valomainos tai vastaava erottuva opaste, jolla esityssali ja elokuvateatterin lipunmyyntipiste merkitään.

Erityisesti rappusten yhteyteen ja eri kerrosten auloihin halutaan leikkisiä ja liikkumaan kutsuvia elementtejä. Näitä voi olla esimerkiksi kiipeilyseinät tai -telineet, verkot ja liukumäet. Portaikot voidaan suunnitella elämykselliseksi niin että portaiden kulkeminen on ilahduttava kokemus mikä samalla tukee hyötyliikuntaa. Tästä yhtenä esimerkkinä on musiikkiportaat.

Inspiraatiota talon suunnitteluun voidaan hakea Kööpenhaminan lähiössä sijaitsevasta yhteisötalo Ku.Be:sta* joka on nimensä mukaisesti kulttuurin ja liikkumisen talo. Tyylikkäästi suunnitellun talon kaikki tilat kannustavat liikkumaan ja leikkimään ja sisältävät yllättäviä elementtejä. Vähän tilaa vieviä yllättäviä elementtejä voisi olla esimerkiksi "reikä lattiassa" läpi talon: jokaisessa kerroksessa samassa kohtaa läpinäkyvä lattia niin että ylimmästä kerroksesta näkee läpi talon alimpaan. Vastaavanlaisia ilahduttavia ja erityisesti lapsille elämyksellisiä suunnitteluelementtejä toivotaan ympäri taloa. Esimerkiksi toiveena on, että kerroksesta toiseen voisi myös siirtyä liukumalla tai kiipeämällä.

Taide halutaan tuoda osaksi taloa ja sen arkkitehtuuria. Tämä voi toteutua esim. aulaan sijoittuvan yhteisötaiteen projektin kautta tai interaktiivisen, ihmisten liik-

keeseen reagoivan teoksen kautta. Käytävätiloihin ympäri taloa toivotaan valmius taiteen esittelyyn (myös muu kuin seinälle ripustettava taide huomioitava esillepanon mahdollisuuksissa).

Alakerran julkisten tilojen tulee luoda talon toimintaa ja tunnelma myös tilojen ulkopuolelle esimerkiksi ikkunoiden kautta kadulle. Rakennus liittyy yhteen Paalutorin tapahtuma-aukion kanssa, mutta muodostaa saumattoman kokonaisuuden myös uudistuvan Iskostien jalankulkun ja oleskelun tiloihin, joista on lyhyt matka mm. Kilterin koululle ja Kilterin päiväkotiin. Samoin maanalaisten kerroksen kautta on hyvät ja turvalliset kävely-yhteydet Myyrmannin kauppakeskukseen. Oivallustentaloon pääsee sisään eri puolilta rakennusta eri kellonaikoina.

Yllä mainitut toiminnallisuus ja taide on otettava elimelliseksi osaksi toteutus suunnittelua heti jatkosuunnittelun alussa.

* www.scandinavian-architects.com/ca/projects/view/kube-house-of-culture-and-movement

Toiminnallinen kattopiha

Toiminnallinen kattopiha toimii kaupunkilaisten aktiivisena harrastamisen paikkana ja vihreänä tapahtumatilana. Lisäksi katolla olisi tilaa leikkiin ja vapaaseen oleskeluun.

Henkilöstön kanssa on yhdessä ideoitu toimintaa kattopihalle työpajoissa. Keskeisimpinä on noussut kolme toimintaa:

- *Katolla halutaan järjestää monipuolista ohjelmaa:* jooga ja jumppatunteja, ulkoilmaelokuvanäytöksiä, pieniä esityksiä, kahvilatoimintaa, kaupunkiviljelyä, leikkipaikka, hengailutilaa, liikuntatilaa.
- *Katto voisi olla liikkumisen keidas:* kiipeilyn, liukumisen, pomppimiseen ja muuhun liikuntaan houkuttavia elementtejä (esim. juoksurata, kiipeilykukkula, leuanvetotelineet, jumppavälineet)
- *Myös rentoutumisen ja hengähtämisen paikkoja* sekä suojaa sateelta ja paisteelta (penkit, kiikut, riippumatot jne. myös varjossa ja sateensuojassa)

Talon toimijat voivat järjestää tapahtumia, esityksiä ja kursseja kattopihalla - kuten aikuisopiston liikuntatunnit ja viherkurssit tai lastenkulttuurin tapahtumat. Järjestöt voisivat myös järjestää kaikille avointa toimintaa katolla. Pihalta voisi rajata ohjattuun tekemiseen tietyn tilan ja osa pihasta olisi aina kaupunkilaisten vapaasti käytettävissä. Katolla olisi lapsille oma leikkipaikka, jonka leikkivälineet ja -laitteet

olisivat monipuolisia ja hyödynnettävissä eri tarkoituksiin. Tästä yhtenä esimerkkinä liukumäki, jonka leveät rappuset toimivat myös pienenä katsomona.

Esimerkkeinä eri elementeille ja inspiraation lähteenä kattopihan suunnittelulle voisi toimia Kööpenhaminan Konditaget Lüders: **JAJA Architects - Parking House + Konditaget Lüders**, parkkipaikan katolle rakennettu urbaani leikkipaikka.

Katon tilan tulisi olla muunneltavissa eri tarpeisiin ja siellä tulisi olla ainakin äänentoistomahdollisuus ja valaistus.

Katon toimintoja ja kalusteita suunnitellaan yhdessä asukkaiden ja henkilöstön kanssa hankkeen toteutusvaiheessa.

3.1.11 Kahvila

Kaupunkilaiset ovat toivoneet tiloihin kahvilaa tai ravintolaa. Vantaan kaupungin Kiinteistönhallinta kilpailuttaa kahvilayrittäjän, joka vuokraa alakerran kahvilatilan toiminnalleen. Edellyksenä toiminnalle on, että kahvila on helposti saavutettava ja talon tunnelmaan sopiva. Kahvila palvelee talon vierailijoita ja henkilöstöä, mutta myös laajemmin alueen asukkaita tarjoten viihtyisän kahvilan ja lounaspaikan. Toiveena on, että kahvila palvelisi talossa pidettävien esitysten väliajalla sekä elokuvissakävijöitä tarjoilun muodossa.

Kahvilan/ravintolan toiminnan tulee sopeutua talon asukastilan toiminnan kanssa. Asukastiloilla tarjoillaan mm. maksutonta kahvia ja myös syötävää. Kahvilatilassa tulee myös mahdollisesti saada syödä ja lämmittää omia eväitä.

Kahvilan ja asukastilan tulee olla mahdollista levittäytyä Paalutorille (ovien sijainti ja joustava kulkuyhteys ulkotilaan). Ulkoterrassin ja tapahtumatoiminnan järjestäminen ulkoalueilla edellyttävät käyttöalupaa Kadut ja puistot palvelualueelta.

3.1.12 Muut käyttäjät

Edellä esiteltyjen kahdeksan kaupungin palvelujen ja ulkoisten toimijoiden (elokuvateatteri ja kahvila) lisäksi tiloja tulevat käyttämään järjestötoimijat ja kaupunkilaiset. Järjestöille ei suunnitella omaa erillistä tilaa vaan lähes kaikki Oivallustentalon tilat ovat varattavissa silloin kun niissä ei ole kaupungin omaa toimintaa. Kaupungin palvelut sijoittuvat eri vuorokauden aikoihin ja eri viikonpäiviin, joten varattavia tiloja löytyy eri ajankohtina.

Erityisesti nuorisotilan ja opistojen toiminta painottuu arki-iltapäiviin ja -iltoihin, jolloin musiikinopetus- ja taideaineluokat ovat päivisin ja viikonloppuisin muiden käytettävissä. Nuorisotilan yhteydessä on kaksi isompaa tilaa, jotka soveltuvat isompien ryhmien kokoontumisiin samoin kun musiikin harjoitus sali.

Asukastilan ja lastenkulttuurin palvelut painottuvat taas aamu- ja päiväsaikaan, jolloin nämä tilat järjestöjen toiminnalle varattavissa iltapäivisin ja iltaisin. Keittiötilojensa ansioista nämä tilat soveltuvat myös hyvin esimerkiksi kaupunkilaisten varattaviksi juhlatiloiksi.

Esityssali on myös varattavissa silloin kun siellä ei ole elokuvanäytöksiä tai muita esityksiä. Sali on muunneltava, joten siellä voi järjestää hyvin erilaista toimintaa luennoista ja kokouksista yhteisölounaisiin ja kirpputoreihin.

3.1.13 Muut toiminnot ja tilat

Rakennuksen aktivointi

Oivallustentalon tavoitteena on olla rakennus, jonka arkkitehtuuri rohkaisee liikkeeseen, leikkiin ja uteliaisuuteen. Tämä mahdollistetaan suunnittelemalla ja toteuttamalla rakennukseen aktivoivia elementtejä, jotka kutsuvat ja kannustavat käyttäjiä kokemaan rakennusta tavanomaisesta poiketen.

Tiloihin tuodaan liikkeeseen houkuttelevia eleitä, esimerkiksi seinäpintoihin integroitua venyttely- ja kiipeilyosia, kevyesti viettävät tasoeroja, värikontrastien luomia "reittejä" ja elementtejä, jotka kutsuvat tarttumaan, nojaamaan tai kurkottamaan.

Tavoitteena on, että liike syntyy arjen ohella, leikkillisesti ja luontevasti ja että arkkitehtuuri itsessään rohkaisee siihen. Referenssejä vastaavista toteutuneista hankkeista ja mahdollisia sovituksia Oivallustentaloon on esitetty oheismateriaaliliitteessä 'Oivallustentalon aktivointi' (Arkkitehtitoimisto ALA Oy).

Aktivoivien elementtien jatkosuunnittelussa on huomioitava, että ratkaisut eivät saa rajoittua vain aulatiloihin, vaan niiden tulee levittäytyä rakennuksen eri osiin ja tilojen välille, muodostaen kokonaisuuden, joka houkuttelee liikkumaan ja kokemaan ympäristön moniaistisesti. Esimerkiksi seinille, lattioihin ja kulkureiteille voitaisiin tuoda kevyitä, esteettisesti erottuvia elementtejä, jotka herättäisivät kiinnostusta ja mahdollistaisivat kehon pientä aktivointia. Yhteistyössä arkkitehtien, sisustussuunnittelijoiden ja palvelumuotoilun kanssa varmistetaan, että tilan eri käyttäjät – lapsista senioreihin – saavat elementeistä helposti kiinni ja kokevat ne kutsuvina.

Toteutusvaiheessa määritellään tarkemmin elementtien sijoittelu eri kerroksiin ja eri korkeuksille, yhteensopivuus kalusteiden ja käyttäjävirtojen kanssa sekä niiden värit ja materiaalit. Samalla varataan erillinen toteutusbudjetti (50 000€). Elementit voidaan toteuttaa moduulirakenteisina, jolloin lisäosia ja muunnoksia voi tehdä myöhemmin.

Puhtauspalvelut

Puhtaanapidon ja kiinteistönhoitajien tauko- ja sosiaalitilat toteutetaan myös omana kokonaisuutenaan. Sosiaalitilat sijoitetaan toiminnallisuuden vuoksi lähelle siivouskeskusta. Taukotila varustetaan minikeittiöllä ja vesipisteellä. Minikeittiössä on hyvä olla pieni laskutaso. Minikeittiön yhteyteen yläkaapit, astiankuivauskaappi valutuskaukalolla varustettuna. Hyllykaapit asioiden säilytykseen. Alakaappiin ulosvedettävä jätökaappi, jäteastiat neljälle eri jätelajille. Jäteastioiden tilavuudet seuraavasti; 30 l, 20 l, 10 l ja 5 l. Tilaan varaus jääkaapille ja mikrohyllylle. Välitilaan neljä pistorasiaa. Seinälle kiinnityspintaa. Tilaan tulle varata paikka pöydälle ja neljälle tuolille. Tilaan varataan suihku- ja wc-tilat, sekä lukittavat pukukaapit 3 laitoshuoltajalle ja yksi pukukaappi sijaiselle. Kiinteistöhoitajan pukutilan tarpeista ei puhtauspalveluilla ole tietoa.

Tavoitteet rakennuksen hyvälle siivottavuudelle

Puhtaat tilat luovat puitteet terveydelle ja turvallisuudelle. Yläpölyjen kertymistä suunnitteluratkaisuissa tulee välttää, turhia ulokkeita ja korkealla olevia puhdistettavia pintoja, joihin pöly pääsee kerääntymään. Huomioitava, ettei puhtaanapidollisesti ole mahdollisuutta poistaa korkealta yläpölyjä päivittäisessä siivouksessa, mikä vaikuttaa sisäilman laatuun heikentävästi.

Esteettömyydellä mahdollistetaan rakennuksen hyvä siivottavuus. Korkeat kynnykset hankaloittava koneiden ja laitteiden siirtoja ja itse siivousta. Puhdistettavien pintojen ja kalusteiden tulee olla julkisentilan ja kulutusta kestäviä, sekä helposti puhdistettavat. Lattioiden vahaukselle ei tule olla tarvetta. Lattiamateriaalien suunnittelussa tulee ottaa huomioon tilan toiminta.

Kiinteistön sisäänkäyntien tulee olla katettuja, asvaltoituja / päällystettyjä ja tuulikaapeilla varustettuja, mikä vähentää lian kulkeutumisen sisätiloihin.

Rakentamisen aikainen puhtausluokka P1. Materiaalien päästoluokka M1.

Siivouskeskus

Siivoustilojen suunnittelussa käytetään RT-kortteja, joissa annetaan suosituksia siivoustilojen sijoituksista, mitoituksesta. Tilojen varustelussa käytetään Vantaan kaupungin tilakorttien mukaisia kalusteita- ja varusteita. Siivoustilojen suunnitelmat tulee hyväksyttää puhtauspalveluasiantuntijalla.

Siivouskeskus sijoitetaan 1. kerrokseen, lähelle lastauslaituria. Näin mahdollistetaan tukkutavaroiden ja jätehuollon joustavuus. Kuitenkin kulku siivottaville alueille ja tiloille tulee olla lyhyt ja esteetön. Siivouskeskuksen mallin tulee olla suorakaiteen muotoinen, jolla varmistetaan siivouskeskuksen hyvä kalustettavuus- ja varustettavuus. Siivouskeskus sijoitetaan lähelle hissejä. Siivouskeskus toimii myös puhtauspalvelun tukkutavaroiden ja koneiden varastotilana, jos erillistä varastoa ei saada, niin se tulee ottaa huomioon siivouskeskuksen tilaohjelmassa/m2.

Siivouskeskus tulee jakaa puhtaaseen ja likaiseen puoleen hygieenisyyden vuoksi. Tilat tulee varustaa teollisuuspyykinkäsittelykoneilla 8 kg pyykinpesukoneella ja kondensoivalla kuivausrummulla, sekä omilla jalustoillaan. Pyykinkäsittelykoneille valetaan betonista 10 cm koroke, johon koneiden jalustat pultataan kiinni. Pyykinpesukone vaatii kylmän- ja kuumaveden liitännän, sekä pesukoneelle ja kuivausrummulle Kombi-pistorasiat. Asennuksissa tulee ottaa huomioon edellä mainittujen rasioiden ja liitäntöjen asennuskorkeus. Koneiden huolto- ja puhdistuspiste varustettuna hiekanerottelukaivolla 400 x 400 cm ja käsisuihkulla. Tilassa pestään päivittäin siivouspyykkiä, sekä tehdään koneiden huolto- ja puhdistustehtäviä. Tilan hyvästä ilmanvaihdosta tulee huolehtia. LVI- ja sähkösuunnitelmista tulee suunnitteluvaiheessa pitää yhteensovituspalaveri.

Siivouksessa käytettäville koneille varataan riittävästi latauspistokkeita. Hyllytilaa siivousliinoille ja mopeille, sekä käytössä oleville puhdistusaineille jne. RST-altaat varustetaan laskutasoilla ja käsisuihkuilla. Siivouskeskuksen tulee avautua käytävään ja oven leveys 1000 mm. Tilan tulee olla kynnyksetön, jolloin koneiden siirrot ja tukkutavaroiden kuljetukset ovat turvallista toteuttaa. Tilojen lukitus vain puhtauspalvelun sarjaan.

Erilliset siivoustilat

Siivoustilat tulee jakaa tasaisesti siivottaville alueille/kerroksille, niin ettei etäisyys siivoustiloihin tule liian pitkäksi. Rakennuksen jokaisessa kerroksessa tulee olla erillinen siivoustila. Siivoustilat varustetaan ja kalustetaan päivittäisessä siivouksessa tarvittaville siivousvälineille ja mahdollisesti piensiivouskoneille, jolloin koneiden latauksille tulee olla riittävästi pistorasioita. Tila varustetaan RST-altaalla, käsisuihkulla ja hiekanerottelukaivolla. Tilassa tullaan säilyttämään ja lataamaan

voimistelusalin lattian pesussa käytettävä yhdistelmäkone. Muutoin tilan varustus tilakorttien mukaisilla varusteilla.

Kerroksille sijoitettavien siivousterien ovet tulee avautua käytävään ja oven leveydet 900 mm. Kulku siivousteriin tulee olla esteetön ja kynnyksetön. Siivousterit tulee sijoittaa lähelle hissejä. Monitoimitilojen ja mahdollisesti voimistelusalien, sekä elokuvateatterin yhteydessä on hyvä olla omat siivousterit. Siivousterioissa säilytetään edellä mainittujen tilojen siivouksessa käytettävät siivousterivälineet, koneet ja paperivarastot. Tilojen lukitus vain puhtaustalvelun sarjaan.

Jätehuolto

Turvallisuussyistä risteävää liikennettä ei saa jätepiirteen läheisyydessä olla. Jätteenkuljetuksille ei voi määritellä tarkkaa tyhjennysaikaa, minkä takia jäteauton liikkuminen alueella tulee taata turvalliseksi. Jätepiirteen suunnittelussa tulee jo alusta asti miettiä vaihtoehtoja, joilla estetään pieneläinten ja jyrksijöiden pääsy jätetilaan. Jäteastiat seuraavasti kierrätettävälle jätelakeille: sekajäte, biojäte, kartonki, muovi, pienmetalli, lasi ja paperijätelille.

Huomioitava, rakennuksen koko ja käyttäjämäärästä syntyvät jätemäärät vaativat suunniteltavalta jätetilalta riittävän suurta tilavuutta.

Uudisrakennukseen asennetaan tyypillisesti syväkeräyssäiliöt. Tässä tulevassa rakennuksessa se ei ole huoltotilan tilavuuden suhteen mahdollista, joten kiinteistön käyttöön rakennetaan huoltotilalle jätelatos. Alla esimerkkinä syväkeräyssäiliöiden tyypillisemmät tilavuudet, jonka pohjalta voi laskea jätetilaan tarvittavien jäteastioiden määrät.

- Sekajäte 5m³ ja 3m³ (660 l)
- Kartonki 5m³ (660 l)
- Muovi 2m³ (660 l)
- Biojäte 1m³ (140 l)
- Paperi 2m³ (660 l)
- Pienmetalli 2m³ (140 l)
- Lasi 1m³ (140 l)

Jätetila

Jätepiiste tulee sijoittaa huoltotilan ja lastauslaiturin yhteyteen. Kulku jätepiisteelle sisätilojen kautta, kaikille kiinteistön käyttäjille. Kulkureitin tulee olla mahdollisimman lyhyt ja esteetön, sekä hissiyhteydellä varustettuna.

Muita huomioita jätetilan suunnitelmiin

Jätetilan tulee olla tiivis, jotta pienjyrsijät eivät pääse jätetilaan. Jos jätetila tulee rakennettavaan rakennukseen kiinni, niin palokatot tulee olla - paloturvallisuus. Jätetilan ja maan välissä ei saa olla korkeuseroa, jäteastiat tulee saada työturvallisesti ulos jätetilasta. Tilan hyvä valaistus. Jätetilan ovi vasikallinen ja ovesa tulee olla aukipitolaite. Oven lukitus kaksoislukkopesällä, käyttäjän sarjaan ja Vantaan sarjaan jätehuollolle oma lukitus.

Puku-, pesu- ja wc-tilojen tavoitteet

Pesu- ja wc-tilat sijoitetaan hajautetusti aulojen yhteyteen sekä käytävien varrelle ympäri rakennusta. LE-wc-tila tulee sijoittaa aulatilojen yhteyteen ja yksi LE-wc-tila per kerros. Osaan wc-tiloista suunnitellaan vaatteenvaihto- ja suihkumahdollisuus. Lukuun ottamatta liikuntasalin yhteyteen tehtäviä pesu- ja pukuhuonetiloja. Tilojen pintojen ja kalusteiden tulee olla helposti puhtaana pidettävät ja wc-tiloissa tulee olla lattiakaivot, siivouksen helpottamiseksi

Henkilökunnan pesu- ja wc-tilat hajautetaan työ- ja taukotilojen yhteyteen ja tilojen tulee olla lukittavat. Tilat kalustetaan ja varustetaan tilakorttien mukaisesti.

Väestönsuojatilat

Väestönsuoja mitoitetaan alueellista ohjeistusta noudattaen pinta-alaperusteisesti. HS-vaiheen aikana käytiin alustavia viranomaisneuvotteluita, joissa todettiin seuraavasti (Vantaan kaupungin laskentaperiaate):

- **Rakennuksen / rakennusryhmän koko enintään 1200 k-m²**
> ei väestönsuojan rakentamisvelvoitetta.
- **Rakennuksen / rakennusryhmän koko 1200 - 2200 k-m²**
> rakennettava 1 kpl varsinaiselta suoja-alaltaan vähintään 90 m²
S1-luokan väestönsuoja 120 henkilölle.
- **Rakennuksen / rakennusryhmän koko 2201 - 3400 k-m²**
> rakennettava 1 kpl varsinaiselta suoja-alaltaan vähintään 135 m²
S1-luokan väestönsuoja 180 henkilölle.
- Rakennuksen / rakennusryhmän koon ollessa suurempi kuin n. 3400 k-m², tulee väestönsuojan alaa kasvattaa 135m² kutakin täyttä 3400k-m² kohden (lisää suojatila 180:lle henkilölle) sekä jakojäännöksen ollessa **enintään 0,3** tulee kaikki suojat toteuttaa Pekka Rajajärven laatiman ohjekortin mukaisesti enimmäiskokoisina eli 155m² suuruisina (135m²+20m²).

Väestönsuojan lopullinen koko hyväksytetään pelastuslaitoksella ja se määräytyy hankkeen lopullisen kerrosalan perusteella.

Mikäli mitoitusperiaatteena käytetään rakennusoikeudellista kerrosalaa, tämä tulee perusteluineen hakea vähäisenä poikkeamisena.

HS-vaiheen suunnitelmissa on esitetty Vantaan laskentaperiaatteen mukaan 2 kpl 155m² suuruisia suojia (Rakennus n. 7800 kem²: 7800 / 3400 = 2,29 (jakojäännös 0,29) = 155 + 155 suojat.

Väestönsuojiiin voidaan sijoittaa tilaohjelman mukaisia tiloja, esim. aputiloja – käytötarkoitus on varmistettava jatkosuunnitteluvaiheessa.

Toista väestönsuojatilaa on suunniteltu kirjaston varastotilaksi siksi aikaa, kun kirjasto on väistössä Oivallustentalossa Elämystentalon rakentamisen ajan. Tämän jälkeen tila voisi jatkaa talon toimijoiden ja järjestöjen varastotilana. Erityisesti vakituiset järjestötoimijat kaipaavat säilytystilaa toiminnassa tarvittaville varusteille.

Toisesta väestönsuojatilasta on alustavasti suunniteltu vuokrattavaa bänditreeni-tilaa, mutta tämä on varmistettava jatkosuunnitteluvaiheessa.

Pysäköintilaitos

Hankesuunnitelmassa esitetään, että toimintojen velvoitepaikat osoitetaan rakennuksen kellarikerrokseen. Tilaa varataan vähintään 57 autopaikalle, joista osa on jyvitetävissä Myyrmäkitalon paikalle (Elämystentalo) rakennettavan laajemman kulttuurin ja vapaa-ajan palveluiden tilojen velvoitepaikoiksi.

Maanlaisen pysäköintilaitoksen ajoyhteys toteutetaan Myyrmannin Kauppakeskuksen kiinteistön 92-15-409-3 kautta. Ajoyhteyden myötä Oivallustentalolle ja Myyrmannille muodostuu yhteiskäyttöinen pysäköintilaitos, jonne ajetaan sisään sekä Punamultakujan kautta että Iskoskujan kautta. Järjestelyllä varmistetaan, että Oivallustentalon ajoneuvoliikenne ei edellytä katualueiden investointeja Myyrmäen ydinkeskustassa.

Järjestely palvelee myös kävellen tapahtuvaa asiointia. Maanlaisen yhteyden kautta syntyy esteettömästi käveltävä sisäyhteys kiinteistöjen välillä.

Pysäköinti on maksullista. Kaupunkikulttuurin ja vapaa-ajan palveluille varataan mahdollisuus ostaa pysäköintiäaikaa. Muilta osin pysäköintipaikat ovat asiakaskäytössä samalla maksu- ja pysäköintivalvonnan periaatteella kuin Myyrmannin Kauppakeskuksen pysäköinti.

Pysäköinnin toteutuminen edellä kuvatulla tavalla edellyttää kiinteistöjen välistä yhteisjärjestelysopimusta, joka rekisteröidään Myyrmannin kauppakeskuksen kiinteistörasitteeksi.

Huoltopiha

Huoltopiha esitetään toteutettavaksi yhteistyössä Myyrmannin Kauppakeskuksen kanssa. Ajo huoltopihalle tapahtuu Myyrmannin kiinteistön kautta. Oivallustentalon tontille rakentuva sijoitettava uusi huoltotasku laajentaa raskaiden ajoneuvojen käytössä olevaa tilaa ja samalla Myyrmannin käytössä ollut huoltopiha laajenee nykyisestä. Huoltopihalla tulee mahdollisuus toimittaa ja lastata tavaraa kummankin kiinteistön tarpeisiin saman aikaisesti.

Oivallustentalon huoltopihan kautta tapahtuu kaikki tilojen tarvitsema tavarantoimitus sekä muu huoltoajo. Raskaiden ajoneuvojen ajaminen Oivallustentalon julkisivun puolelle ei ole mahdollinen johtuen alueen muusta liikennekäytöstä sekä Paalutorin puolella olevasta painorajoituksesta. Kauppakeskuksen kanssa yhteiselle sisäpihalle keskittyvät huoltotoiminnot vähentävät tarvittavan pihatilan määrää ja eriyttävät raskaan liikenteen ajoneuvot ydinkeskustan muista toiminnoista myös kaupunkikuvallisesti.

Hankesuunnitelmassa esitetty järjestely edellyttää osapuolten välistä sopimusmenettelyä. Hankesuunnitelman toteuttaminen ei ole mahdollista ilman yhteisjärjestelysopimuksen kautta toteutettavaa yhteiskäyttöistä huoltopihaa.

Piha

Oivallustentalo -rakennus sijoittuu tiiviille kaupunkialueelle. Varsinaista piha-alueita jää tontille vain nimellisesti. Pihan suunnittelussa ja toteutuksessa tulee huomioida esteettömyys laaja-alaisesti. Tasomaisia korkeuseroja tulee pyrkiä välttämään ja kaikille pääasiallisen käytön sisäänkäynneille johtavat kulkuväylät tulee luiskata. Pihan valaistus tulee toteuttaa häikäisemättömästi ja tehokkaasti.

Kaikki pinnoitteet toteutetaan kaupunkikuvallisesti korkealaatuisena. Rakennuksen ja katualueen väliset tilat tulee kivetä, istuttaa tai käsitellä muuten osana kaupunkimaista katutilaa.

Viherkertoimen (1,0) saavuttamiseksi vaaditaan kasvikattoa alustavien laskelmien mukaan valtaosa kattopinta-alasta. Tähän on jatkosuunnittelussa kiinnitettävä huomiota.

3.2 Tilaohjelma

Laajuus- ja sisältömitoituksen perusteella luotu tilaohjelma on esitetty hankesuunnitelman liitteessä. Tilaohjelmaan on kuvattu tilatarpeet ja tilojen laajuus toiminnoittain, sisältäen tilojen lukumäärän sekä pinta-alat. Erilliseen liitteeseen tilakortteihin

on kuvattu myös esille nousseet keskeiset huomiot tilojen sijoittelusta, muuntojoustavuudesta ja erityistarpeista. Tilaohjelma ja -kortit täydentävät toisiaan. Tilamitoituksen lähtötietona on käytetty TS-vaiheen selvitystä, sekä HS-vaiheen aikana käytyjä käyttäjäpalavereita.

Oivallustentalon hankesuunnitteluvaiheen tilaohjelman mukaiset laajuustiedot:

- bruttoala yhteensä (brm2): 11 641
- kerrosala (kem2): 7 721
- bruttoala erikseen, pysäköintilaitos (brm2): 3 154
- huoneistoala yhteensä (htm2): 10 075
- hyötyala (hym2): 6 116
- tehokkuus bruttoala/hyötyala (ilman p-laitosta): 1,39

3.3 Tilojen vaatimukset, osallistaminen

Iskostiellä sijaitsevan ”Montun” tontille suunnitellaan yhteiskäyttöinen kaupunkilaisten työhuone. Oivallustentalo on kaikille avoin instrumentti, joka koostuu hyvin varustelluista ja erilaisiin käyttötarkoituksiin soveltuvista huonemaisista tiloista. Rakennus on kolmiulotteinen mahdollisuuksien matriisi, jossa erilainen harrastaminen, kokoontuminen, työskentely ja kohtaaminen tapahtuu vierekkäisissä tiloissa tiiviisti, mutta rauhallisessa ja turvallisessa ympäristössä. Digitaalisen tilavaraustjärjestelmän kautta rakennus avautuu kaikkien vantaalaisten monipuoliseen käyttöön ja täydentää kaupunkilaisten koti- ja harrastusympäristöä uudella tavalla.

Oivallustentalon sijainti Myyrmäen ytimessä on erittäin helposti saavutettava jalan, polkupyörällä, julkisen liikenteen avulla ja henkilöautolla. Rakennus ei ole vain lähi-naapuruston kerhotalo vaan koko Vantaan käytettävissä. Helppo saavutettavuus ja houkuttelevuus lisää mahdollisuuksia myös erityisempien harrastusryhmien ja metropoliin kuuluvien alakulttuurien kokoontumiseen. Rakennus auttaa samanhenkisiä ihmisiä löytämään toisensa pääkaupunkiseudun asfalttiviidakosta.

Rakennuksen suhde lähiympäristöön perustuu aktiiviseen ja kiinnostavaan vuorovaikutukseen Paalutorin ja Iskostien katutilan kanssa. Oivallustentalo ei asetu huomattomana kauppakeskus Myyrmannin syleilyyn vaan täydentää reiän kaupunkirakenteessa aktiivisella ja itsevarmalla otteella. Elegantti, johdonmukainen ja laadukas rakennus kohottaa ympäristön arvoa kaupunkikeskustaan sopivalla tavalla. Houkuttelevat sisäänkäynnit Paalutorilta sekä iskostien pituinen arkaditila ja pääsisäänkäynti pitkän julkisivun keskellä yhdistävät rakennuksen toiminnot ympäröivään kaupunkitilaan. Rakennuksen alle sijoittuva pysäköintikerros yhdistyy Myyrmannin pysäköintiin. Pysäköinnistä on suora sisäyhteys hissillä pääaulaan. Oivallustentalon

eteläjulkisivulle on tutkittu optiona myös liukuportaisiin ja hissiin perustuva sujuva yhteys kauppakeskuksen sisätiloihin kolmanteen kerrokseen.

Oivallustentalon tilat jakautuvat kolmeen tunnistettavaan kerrokseen. Maantasossa sijaitsee Paalutorille avautuva kahvila, jonka yhteydessä on houkuttelevia ja säältä suojassa olevia ulkopöytiä. Kahvilan vieressä sijaitsevat asukastilojen päätilat keittiöineen ja toimintatupineen. Asukastilaisuudet laajenevat tarvittaessa maantasoon avoimiin tiloihin joustavasti, ja toiminta on kadulle näkyvää ja madalta kynnyksellä tulla rakennukseen sisälle tutustumaan. Rakennuksen keskusaula toimii keskeisenä kohtaamispaikkana ja 200-paikkaisin monitoimisalilämpänä. Vantaa-infon toimipiste sekä rakennuksen aulaisännän työpisteet sijaitsevat keskeisellä paikalla. Aulan eteläpuolinen osa maantasokerrosta on nuorisotilojen kokonaisuus, jonka kunto- ja monitoimisalit ovat myös muiden käyttäjien hyödynnettävissä.

Rakennuksen keskimäinen kerros sisältää aulan pohjoispuolella sarjan pienemmille käyttäjille kalustettuja ja varustettuja harrastamisen ja tekemisen tiloja, sekä lastenvaunuparkin ja muita tukitiloja. Kestävät, kauniit pintamateriaalit sekä miellyttävä akustiikka tekevät näistä Lastenkulttuurikeskuksen ja Musiikkiopiston muskaritoiminnankin käytössä olevista tiloista houkuttelevat vaikkapa syntymäpäiväjuhlien järjestämiseen alakouluikäisille ja sitä nuoremmille. Kerroksen eteläpuoli koostuu suuremmista monitoimihuoneista joissa tapahtuvaa toimintaa organisoivat Vantaan Aikuisopisto. Koko rakennuksen henkilökunnan yhteiset työ- ja sosiaalitalat löytyvät myös tästä kerroksesta.

Oivallustentalon ylin kerros on luonteeltaan ateljeemaisten kuvataiteen ja soitonopetuksen tilojen rauhallinen ja luonnonvalossa kylpevä tilasarja. Soitonopetuksen tilat ovat tiiviissä käytössä ilta-aikaan, mutta tarjolla esimerkiksi erittäin laadukkaasti akustoiduiksi etätyöhuoneiksi ja rauhallisen, siistin tekemisen tiloiksi päivisin. Kuvataidetilat taas innostavat taiteelliseen ilmaisuun ja käsillä tekemiseen. Ylin kerros sisältää myös talon käyttäjille avoimen ”salaisen kattopuutarhan”, jossa voi järjestää kiehtovia tapahtumia pimenevässä kesäillassa aitoon MyyrYork -tyyliin.

Osallisuus

Hankkeen suunnitteluun ovat osallistuneet Myyrmäen alueen asukkaat, palvelualueiden henkilöstö ja asiakkaat sekä järjestöt. Hankkeen aikana asiakasymmärrystä on kerätty eri osallisuustoimin. Vuoden 2023 lopulla toteutettiin verkkoavoriihi alueen asukkaille, johon saatiin 478 vastausta. Vuonna 2024 tehtiin 25 syvähaastattelua Myyrmäen keskustassa. Verkkokyselyyn, jonka tavoitteena oli talojen kuvausten ja tunnelmien validointi sekä asioinnin motiivien tutkiminen, saatiin yli 1 200

vastausta. Lisäksi pidettiin järjestödialogi, jonka avulla kartoitettiin järjestöjen toiveita ja tarpeita uusien talojen osalta. Vuoden 2025 alkupuolella järjestettiin avoin asukastilaisuus, jossa asukkailla oli mahdollisuus kysyä ja kommentoida suunnitelmia.

Syksyllä 2025 asukasosallisuustyötä toteuttavat ensisijaisesti palvelualueiden henkilöstö oman työnsä lomassa. Henkilöstölle järjestettiin asiakaskohtaamisiin valmennus ja tuotettiin valmis materiaali, jota hyödyntää eri tilanteissa eri kohderyhmien kanssa. Tavoitteena on haastatella erityisesti lapsia ja nuoria, joita ei tyypillisesti tavoiteta perinteisillä verkkokyselyillä.

Henkilöstö on ollut hankkeen suunnittelussa aktiivisesti mukana koko hankkeen ajan ja osallistunut työpajoihin, hankesuunnittelukokouksiin, projektiryhmän tapaanmisiin, verkkokyselyyn ja ideataulujen luomiseen. Lisäksi toimijoiden ja suunnittelijoiden kanssa on pidetty erillisiä läpikäyntejä.

Oivallustentalon asukasosallisuuden malli on tarkoitus luoda yhdessä henkilöstön kanssa kevään 2026 aikana. Osallisuusmalli määrittään kuin asukkaita ja asiakkaita otetaan mukaan talon toiminnan suunnitteluun ja kehittämiseen sen jälkeen kun rakennus on valmis ja toiminta käynnissä.

3.4 Palvelumuotoilu

Asiakaslähtöisyyden ja tavoitellun vaikuttavuuden varmistamiseksi hankkeessa toteutettiin syksyllä 2024 palvelumuotoiluprojekti, joka tuotti samaan aikaan käynnissä olevaan tarveselvitykseen tilasuunnittelua tukevia lähtötietoja ja syötteitä.

Ensimmäinen palvelumuotoiluprojekti kesti kolme kuukautta ja sen toteutti muotoilutoimisto Pentagon Design Oy. Toinen palvelumuotoiluprojekti käynnistyi saman kumppanin kanssa elokuussa 2025 ja se kestää keväälle 2026. Palvelumuotoilun tarkoituksena on osallistaen kehittää palvelukokonaisuutta sekä luoda asiakaslähtöinen toimintakulttuuri ja yhteistyötä tukeva toimintamalli uusiin taloihin. Projektissa syntyy myös asukasosallisuuden malli.

Projekti toteutettiin osallistamalla henkilöstöä ja alueen asukkaita sekä järjestöjä. Taustamateriaalina hyödynnettiin 2023 toteutettua verkkokyselyä Myyrmäen alueen asukkaille. Projektissa kerättiin tietoa tekemällä syvähaastatteluja Myyrmäen keskustassa alueen asukkaille, järjestämällä työpajoja henkilöstölle, henkilöstön kyselyllä ja ideaseinillä sekä verkkokyselyllä alueen asukkaille. Lisäksi pidettiin alueen järjestöille järjestödialogi -keskustelutilaisuus.

Visio, tarkoitus ja palvelulupaus

Kerätyn tiedon pohjalta taloille luotiin omat profiilit ja työnimet. Oivallustentalo on harrastusten ja oivallusten paikka, joka innostaa oppimaan ja kokeilemaan uusia asioita. Oivallustentalo herättää innostuksen kipinöitä harrastamiseen ja tarjoaa erilaisia oppimisen polkuja ja mahdollisuuksia pitkäjänteiseen ja tavoitteelliseen harrastamiseen. Se tarjoaa alueen asukkaille erilaisia tapahtumia, kursseja, työpajoja ja monia muita tapoja toteuttaa itseään. Talo mahdollistaa myös kiireettömiä kohtaamisia ja oleskelua sekä ruokkii yhteisöjen syntyä erilaisten kiinnostuksen kohteiden ympärille.

Lisäksi projektissa määriteltiin hankkeelle visio, tarkoitus ja palvelulupaus:

Visio: Kaupunkikulttuuritalojen kokonaisuus muodostaa Myyrmäkeen kulttuurin ja vapaa-ajan tekemisen ja kokemisen solmukohdan, joka on paikallisyhteisön ylpeyden aihe ja alueen sydän. Talot rikastuttavat kaupunkilaisten arkea laadukkailla sisällöillä ja moninaista luovaa toimintaa mahdollistavilla tiloilla. Ruohonjuuritason kokeilut ja erilaiset tavat tehdä ja kokea kulttuuria kukoistavat samojen kattojen alla kutsuen kaikki kaupunkilaiset mukaan.

Tarkoitus: Kaupunkikulttuuritalojen kokonaisuus muodostaa kaikki kaupunkilaiset mukaan kutsuvan, viihtyisän ja turvallisen tilan. Ne tuovat kaupunkilaisia ja kulttuureita yhteen merkityksellisten aiheiden ja oivalluttavien elämysten äärelle.

Taloissa kaiken ikäisillä kaupunkilaisilla on mahdollisuus lisätä toimijuuttaan, kokea ja kokeilla matalalla kynnyksellä luovuuden iloa sekä harrastaa pitkäjänteisesti. Ne tarjoavat paikan, johon voi aina tulla ja jossa pääsee osaksi yhteisöä.

Talojen toiminta ja tilat ovat taloudellisesti, sosiaalisesti ja fyysisesti saavutettavia, ja tarjoavat yhdenvertaiset mahdollisuudet osallisuuteen ja kulttuurielämyksiin myös haavoittuville ja hiljaisille ryhmille. Toiminta tukee kotoutumista ja ehkäisee syrjäytymistä ja yksinäisyyttä. Taloissa kaiken ikäisillä kaupunkilaisilla on mahdollisuus lisätä toimijuuttaan, kokea ja kokeilla matalalla kynnyksellä luovuuden iloa sekä harrastaa pitkäjänteisesti. Ne tarjoavat paikan, johon voi aina tulla ja jossa pääsee osaksi yhteisöä. Talojen toiminta ja tilat ovat taloudellisesti, sosiaalisesti ja fyysisesti saavutettavia, ja tarjoavat yhdenvertaiset mahdollisuudet osallisuuteen ja kulttuurielämyksiin myös haavoittuville ja hiljaisille ryhmille. Toiminta tukee kotoutumista ja ehkäisee syrjäytymistä ja yksinäisyyttä.

Palvelulupaus: Meillä jokaisella on mahdollisuus löytää itselleen sopivia tapoja harrastaa, kokea kulttuuria, oppia ja viettää vapaa-aikaa. Luomme yhteisöllisyyttä ja viihtyisyyttä Myyrmäen alueelle, tuemme erilaisissa elämäntilanteissa ja tarjoamme osallistumisen mahdollisuuksia kaikille.

Projektissa luotujen talojen kuvausten ja tunnelmien validointi kaupunkilaisilla toteutettiin verkkokyselyllä, johon vastasi 1 278 kaupunkilaista. Yli 90 % vastata piti talojen kuvauksia kiinnostavina omasta näkökulmastaan.

Asiakasprofiilit

Palvelumuotoiluprosjektissa kartoitettiin syksyllä 2024 asiakkaiden syitä ja tarpeita Kaupunkikulttuuritaloissa vierailulle. Asukasymmärryksen, erityisesti asukaskyselyyn (n=1278), pohjalta luotiin motiivipohjaiset asiakasprofiilit. Yhteensä eri profiileja syntyi seitsemän: hengailijat, aktiivit, keskittyjät, luovat kokeilijat, elämyshakuiset, harrastajat sekä avun ja neuvon hakijat.

Profiilit on jaoteltu sen mukaan, kuinka omaehtoista tai ohjattua toimintaa tullaan harjoittamaan ja tullaanko taloihin elämykset vai käytäntö edellä. Profilointi kertoo ihmisten motiiveista ja tarpeista tietyssä tilanteessa. Sama henkilö voi erilaisissa tilanteissa kuulua eri profiileihin.

Motiivien pohjalta kartoitettiin millaisia erilaisia tiloja, toimintaa ja palveluja eri asiakasprofiilit toivovat ja tarvitsevat.

Aktiivit ovat esim. yhdistystoimijoita ja erilaisia vapaamuotoisempia ryhmiä (esim. lukupiirit, vauvakerhot, naapurustoaktiivit ja ruohonjuuritason vaikuttajat). Profiili kattaa hyvin monenlaisia ryhmiä ja toimijoita.

Hengailijat tulevat viettämään aikaa. Esimerkiksi näkemään kavereita tai tuttuja, hengähtämään hetkeksi tai leikkimään lapsen kanssa. Tullaan joko oman porukan kanssa tai yksin kohtaamaan muita ihmisiä.

Keskittyjät tulevat opiskelemaan, työskentelemään, lukemaan tai tekemään omaa projektia omassa rauhassa. Tullaan joustavasti silloin kun itselle sopii tai on tarve.

Harrastajat tulevat harrastamaan tiettyyn aikaan ja paikkaan. Heillä selvä kohde ja tulevat sinne varta vasten läheltä tai kaukaa.

Avun ja neuvon hakijoilla on jokin henkilökohtainen tarve tai elämäntilanne, johon he hakevat ratkaisua. He tulevat esimerkiksi digineuvonnan, palveluohjauksen, ikääntymiseen tai kototutustumiseen liittyvien palveluiden perässä.

Luovat kokeilijat haluavat päästä matalalla kynnyksellä testaamaan uutta tekemistä tai tulla vaikka työpajailemaan, tekemään käsitöitä tai nikkaroimaan.

Elämyshakuiset tulevat jonkin itseään kiinnostavan sisällön tai tapahtuman perässä, osa pidemmänkin matkan päästä. He voivat olla tulossa katsomaan esimerkiksi jotakin tiettyä esitystä tai näyttelyä ja heille on tärkeää pieni juhllisuus arjen keskellä

3.5 Muunneltavuus, monikäyttöisyys ja laatu

Rakennuksen pitkäaikainen muuntojoustavuus ja kestävyys

Rakennus suunnitellaan pitkäikäiseksi ja sopeutumiskykyiseksi. Runkoratkaisun tulee mahdollistaa väliseinien lisäämistä ja poistamista toiminnallisten tarpeiden muuttuessa vuosikymmenten saatossa. Kerroskorkeuksien tulee olla riittävän väljiä, jotta talotekniikkaan voi tarvittaessa tehdä muutoksia ilman rakennusrunkoon puuttumista. Kevyemmissä rakennusosissa suositaan kierrätettäviä materiaaleja ja järjestelmiä jotka eivät vaadi kiinteitä verhouksia tai kiinteää integraatiota rakennusrunkoon. Tämä mahdollistaa kevyempien rakennusosien muutokset kevyinä toimenpiteinä, esimerkiksi Lasten ja Nuorten tilakokonaisuus, joka toimii Myyrmäki-talon muutoksen ajan kirjaston väistötilana.

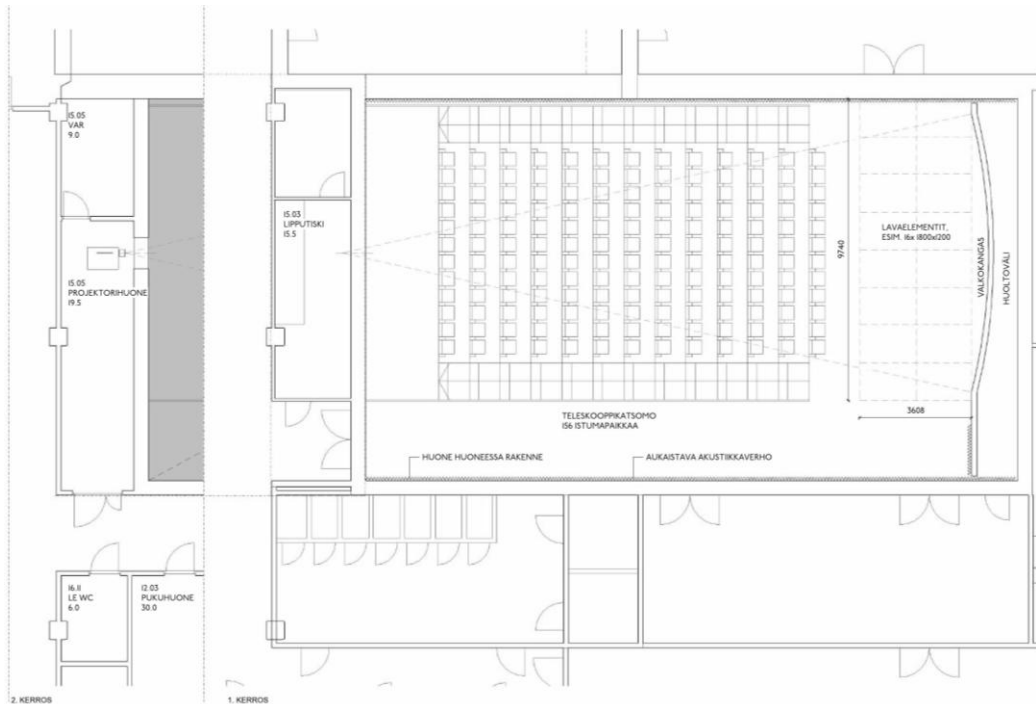
Toiminnallinen evoluutio

Rakennuksen toimivuutta seurataan sen elinkaaren aikana, ja vajaakäytöllä olevia tai ongelmallisia osia kehitetään aktiivisesti paremmin toimivaan suuntaan. Rakennus ei ole parhaimmillaan avajaispäivänä, vaan sen toiminnallisia tavoitteita tarkennetaan käyttödatan kertyessä, ja toimintaa hiotaan ja kehitetään vuosi vuodelta. Tämä toteutuu myös tilojen ilmeessä ja viimeistelyssä: rakennuksen ei anneta rämettyä vaan päinvastoin kalustusta, sisustuksen ilmettä, talotekniikan säätöjä, opastusta ja muita oleellisia toiminnallisia yksityiskohtia kehitetään systemaattisesti vuosi vuodelta. Rakennusta ei vain ylläpidetä, sitä pidetään ajan tasalla ja sitä kehitetään toiminnallisesti ja laadullisesti paremmaksi.

Monitoimisali

Oivallustentalon maantasoon on suunniteltu kaikille talon käyttäjille yhteinen esityssali. Tämä 300 m² tila on joustava teatteri- ja musiikkiesitysten tila johon saadaan järjestettyä istumapaikat 200 hengelle, osittain kokoon työntyvässä kevyt-rakenteisessa katsomossa, osittain tuoleina lattialla. Tila on käytettävissä myös elokuvaesityksiin, ja muunneltavissa tunnelmaltaan sopivaksi musiikkiesityksiin

(vaaleat seinät joissa akustinen muotoilu) ja vahvistettuun musiikkiin ja teatteriin (tummat verhot ja valoilla muunneltava luonne). Korotettu lava on koottavissa lavaelementeistä haluttuun paikkaan ja kokoon. Viereistä koko talon käytössä olevaa kalustevalaraston tilaa voidaan käyttää myös sivunäyttämönä erilaisissa esityksissä ja tapahtumissa. Tila on luonteeltaan ja varustelutasoltaan samankaltainen kuin keskustakirjasto Oodin Maija-sali, joka on erittäin suosittu erilaisten tapahtumien järjestyspaikka.



Kuva. Alustava tilakaavio, esityssali / Arkkitehtitoimisto ALA Oy (22.10.2025).



Kuva. Alustava visualisointi, esityssalimuunnelmät / Arkkitehtitoimisto ALA Oy (22.10.2025).

Tilat suunnitellaan Vantaan suunnitteluohjeiden ja RT-korttien mukaisesti. Tilojen tulee olla huollettavia ja helposti ylläpidettäviä. Materiaalivalinnat tehdään tilojen käytön vaatimusten mukaisesti. Tilojen tulee olla monikäyttöisiä, muuntojoustavia, käytettäviä ja viihtyisiä sekä terveelliset ja turvalliset.

Tilojen suunnittelun tavoitteena on tilojen toiminnallinen ja tekninen monikäyttöisyys ja muunneltavuus. Tilat muuntuvat tai ovat käytettävissä useampaan käyttötarkoitukseen, ja tekniset ratkaisut mahdollistavat tulevat käyttötarkoituksen muutokset ja

laajentamisen. Rakenteelliseen muuntojoustavuuteen pyritään valitsemalla runkojärjestelmä niin, että se sallii joustavan käytön ja myöhempiä tilamuutoksia. Muuntojoustovaatimuksissa noudatetaan 'Vantaan kaupungin suunnitteluohje' -dokumentin tavoitteita, mm. valittaessa rakennuksen jäykistystapaa, pyritään hoitamaan se kantavilla ulkoseinillä, hissikuiluilla ja porrashuoneilla ja/tai mastojäykistysenä. Rakennuksen käyttöjoustotavoitteissa on syytä huomioida ilmamäärien riittävyys, poistumistiemitoitukset ja kokoontumistilojen määräykset tilan käyttötarkoituksen, koon ja maksimikäyttäjämäärän mukaan sekä pitkän ajan muuntojoustotavoitteissa huomioidaan ilmanvaihdon lisäkapasiteetti kuiluissa ja ilmanvaihtojärjestelmissä.

Sisätilojen arkkitehtuurissa tavoitteena on toimivat, viihtyisät, toimintakulttuuria ja oppimista tukevat ratkaisut. Suunnitteluratkaisuilla mahdollistetaan mahdollisimman hyvä sosiaalinen kontrolli ja valvottavuus. Pääsisäänkäynti- ja aulatilojen suunnittelussa huomioidaan tilojen avautuminen ympäröivään ja rakentuvaan kaupunkiin, huomioiden eri käyttäjäryhmät. Sisätilojen suunnittelussa huomioidaan tilojen laaja ilta- ja viikonloppukäyttö.

4 RAKENNUS

4.0 Yleiset tavoitteet ja vaatimukset

Elinkaari- ja energiatehokkuustavoitteet

Elinkaaritavoitteet

Uudisrakennuksen suunniteltu käyttöikä on perustusten ja rungon osalta 100 vuotta, täydentävien rakennusosien osalta 50 vuotta. Vahvavirtakaapeliverkon ja sähkökeskusten tekninen tavoiteikä on 40 vuotta. LVI-runkokanava-, putki- ja johtoverkkojen tekninen tavoiteikä 50 vuotta.

Tilojen, kalusteiden, varusteiden sekä taloteknisten järjestelmien laatu noudattaa tämän päivän oppilaitosrakentamisen tasoa. Rakennus-, rakenne-, sähkö- ja LVI-tekniikissä suunnitelmissa kiinnitetään erityistä huomiota sisäilman laatuun, rakennusfysikaaliseen toimivuuteen, ulkovaipan sisäpinnan tiiveyteen, valaistukseen, energiatehokkuuteen sekä äänenvaimennukseen.

Vantaan kaupungin Ohjeita suunnittelijoille mukaisesti tiiveysvaatimuksesta on todettu: "Ilmanvuotoluku q50 saa olla korkeintaan 1 (m³/hm²), joka varmistetaan tiiveysmittauksilla ja rakenteiden tiivistämisellä työmaavaiheessa."

Energiatehokkuustavoitteet

Ympäristöministeriön asetus uuden rakennuksen energiatehokkuudesta (1010/2017); Opetusrakennus ja päiväkotit (luokka 6) mukaan koulurakennuksen energiatehokkuuden vertailuluku saa olla enintään 100 kWhE / m², a.

Oivallustentalon tavoitteellinen, laskennallinen energiatehokkuuden vertailuluku (E-luku) on alle 70 kWhE / m², a. Tavoite tarkentuu suunnittelun edetessä.

Rakennus varustetaan rakennukseen integroitavalla tai vesikatolle asennettavalla aurinkosähkövoimalalla. Aurinkosähköjärjestelmän koko on alustavasti luokkaa 45-100 kWp. Rakennuksen sijoittelussa alueelle huomioidaan ilmansuuntien vaikutukset siten, että katto-osuudet suunnataan etelä- ja länsisuuntaan, eivätkä itse kattorakenteet aiheuta varjostumia aurinkosähkövoimalalle.

Lisäksi tulee huomioida mahdolliset kasvikatot voimalan suunnittelussa. Lähtökohtaisesti kasvikatot ja aurinkopaneelien integroiminen on mahdollista. Ja jopa toivottavaa, koska kasvikatot luovat olosuhteita paremman mikroilmaston

aurinkopaneeleille (ei ylikuumene). Tämä ratkaisu vaatii kuitenkin huolellisen läpikäynnin ja varmistuksen pelastusviranomaisen kanssa jatkosuunnittelussa.

Hankesuunnittelun aikana on tutkittu eri lämmitysvaihtoehtojen elinkaarikustannuksia ja hiilidioksidipäästöjä kolmelle eri vaihtoehdolle. Suositeltavin lämmitys- ja jäähdytysmuotojärjestelmä olisi vesi-ilmalämpöpumppujärjestelmä, jonka rinnalle kytketään kaukolämpö ja vedenjäähdytyskone. Lämmityksen energiaperito vesi-ilmalämpöpumpulla olisi 71 % tässä vaihtoehdossa. Sähkökattilaa ei suositella rinnakkaislämmitysmuodoksi vesi-ilmalämpöpumpun rinnalle, sillä talven pakkas- kelillä vesi-ilmalämpöpumppu ei tuota lämpöä. Vesi-ilmalämpöpumppu-järjestelmän käytönaikaiset päästöt ovat yli 40 % pienemmät kuin perinteisen kaukolämmön päästöt olisivat 50 vuoden tarkasteluajanjaksolla.

Maalämpöjärjestelmän kannattavuuteen vaikutti laskennoissa negatiivisesti se, että maalämpökaivojen poraaminen tontin alueella olisi ollut mahdollista lähinnä tulevan rakennuksen alle, jolloin järjestelmä olisi kattanut vain 46 % lämmityksen energiaperitoasteesta.

Kompensointilaitteiston asennusta suunniteltaessa huomioidaan mahdollisuus asentaa älykäs tehokertoimen korjausyksikkö. Laitteasennuksella parannetaan sähkön laatua loistehon ja vinokuormituksen sekä särön vähentyessä 3-vaihejärjestelmästä. Laitteistolla voidaan saavuttaa 3...7 % sähköenergiansäästö vuodessa, mikä suurikokoisessa rakennuksessa muodostaa huomattavan kustannussäästön.

Lisäksi rakennukseen asennetaan LED-valaisimet. Mahdollinen sähköautojen latauspisteiden tarve selvitetään. Sähköautonlatauspisteet sijoittuvat rakennuksen pysäköintilaitokseen.

Rakennustasolla hyödynnetään puitesopimustoimittajan rakennusautomaatiojärjestelmän aikaohjelmia etenkin IV-koneiden tarkoituksenmukaista käyttöä sekä valaistuksen ohjausta varten.

Rakennuksen energiatehokkuustavoitteiden toteutumisen seuranta varten se varustetaan sähkön- lämmön- ja vedenkulutuksen päämittauksilla sekä riittävällä määrällä alamittareita toimitilajohtamisen mittarointiohjeen (Mittarointiohje LVIAS-suunnittelijoille, 26.4.2024) mukaisesti. Rakennuksen tarkempi mittarointisuunnitelma esitetään mittarointikaaviossa.

Kookkaan rakennushankkeen kyseessä ollessa tulee laskea myös rakennuksen hiilijalanjälki siinä vaiheessa, kun rakennuksen massatietoa alkaa olla laskentaa varten suunnitelmista saatavilla.

Kasvikattojen toteuttaminen sekä huleveden imeyttäminen tontilla tutkitaan.

Ääniolosuhteet

Hankesuunnitteluvaiheessa on tutkittu akustiikkasuunnitteluun liittyviä reunaehtoja ja vaatimuksia (ks. oheismateriaali):

- Lausunto akustiikasta, Sitowise Oy, 15.10.2025

Tilojen suunnittelussa noudatetaan Ympäristöministeriön asetusta 796/2017 rakennuksen ääniympäristöstä perusteluineen ja ohjeineen, pks-ravan ohjeita akustisen suunnittelijan kelpoisuuksista ja ääniolosuhteiden suunnittelusta.

Ympäristöministeriön asetuksessa edellytetään muun muassa, että opetus-, kokous-, ruokailu-, hoito-, harrastus-, liikunta- ja toimistotilojen ääneneristys on suunniteltava ja toteutettava tilan käyttötarkoitus huomioon ottaen siten, että niissä saavutetaan toimintaa vastaava riittävän hyvä ääniympäristö. Rakennuksen opetus-, kokous-, ruokailu-, hoito-, harrastus-, liikunta- ja toimistotilojen melun- ja tärinän-torjunta on suunniteltava ja toteutettava tilan käyttötarkoitus huomioon ottaen siten, että niissä saavutetaan toimintaa vastaava riittävän hyvä ääniympäristö ja käyttötarkoitus huomioon ottaen riittävä puheenerotettavuus (Yma 796/2017).

Asetuksen perustelumuistiossa todetaan, että uuden rakennuksen taloteknisistä laitteista tai hisseistä aiheutuva keskiäänitaso ei saisi ylittää 28 desibeliä.

Rakennus sijaitsee lentomelualueella (vyöhyke 3) ja tulee huomioida ääneneristys- ja akustisessa suunnittelussa.

Palotekniset vaatimukset

Hankesuunnitteluvaiheessa on tutkittu paloteknisiä reunaehtoja sekä selvitetty automaattisen sammutuslaitteiston (sprinkler) vesilähteen vaatimuksia (ks. oheismateriaali):

- Palotekninen vertailu, A-Insinöörit Oy, 2.9.2025
- Sammutuslaitteiston vesilähteen ennakoarvio, A-Insinöörit Oy, 23.9.2025

Rakennuksen paloluokka ja palotekniset vaatimukset määräytyvät asetuksen rakennusten paloturvallisuudesta 848/2017 ja asetuksen rakennusten paloturvallisuudesta annetun Ympäristöministeriön asetuksen muuttamisesta mukaisesti.

Rakennuksen palotekniset vaatimukset muodostuvat paloteknisen vertailun mukaisesti, paloluokka P1. Rakennuksen palotekninen käytötapa on kokoontumistila.

Aurinkosähköjärjestelmän paloturvallisuus varmistetaan jatkosuunnittelussa viranomaisohjeistuksen vaatimalla tavalla.

Sisäilmatavoitteet

Lähtökohtaisesti rakennus suunnitellaan S2-sisäilmastoluokkaan Vantaan kaupungin ohjeiden mukaisesti.

4.1 Arkkitehtoniset tavoitteet

Tontti sijaitsee Myyrmäen ydinkeskustassa, jossa on voimassa kaavarunko vuodelta 2019. Se ohjaa alueen suunnittelua sekä kaupunkikuvallisia ja arkkitehtonisia tavoitteita. Lisäksi suunnittelua ohjaa vuonna 2023 valtuuston hyväksymä Myyrmäen kehittämissuunnitelma.

Oivallustentaloa on suunniteltu Myyrmäen keskustan olohuoneeksi ja siltä toivotaan Myyrmäen identiteettiä ja omaleimaisuutta korostavia kulttuurin tiloja ja palveluita.

Hyvällä kaupunkisuunnittelulla ja arkkitehtuurilla mahdollistetaan vilkkaiden ja viihtyisien toimintaympäristöjen syntyminen. Oivallustentaloa tuleekin ajatella laajempaan osana kaupunkirakennetta ja sen tulee ottaa yhteys sitä ympäröivään kaupunkitilaan ja viherympäristöön: Iskostie on viherverkostoyhteys, Paalutori Myyrmäen sykkivä sydän ja Myyrmanni kaupan kehto. Iskostietä kehitetään Myyrmäenraitin jatkeena Rajatorpantielle ja rakennuksen maatasokerros vetäytyy ja laajentaa tätä katukaupan ja elävän vaihtuvan toiminnan katuoleskelutilaa. Iskostielle levittäytyvä toiminta, sisäänkäynnit ja julkisivu tulee koordinoita uuden katu- ja vihersuunnitelman kanssa. Oivallustentalon toiminnan oletetaan näkyvän ja levittäytyvän myös Paalutorille.

Oivallustentalo on osana kerroksellista kaupunkirakennetta, jossa rakennusmassa on jäsennelty suhteessa ympäristöönsä. Rakennuksen polveileva julkisivu näkyy Rajatorpantielle saakka. Iskostiellä rakennuksen massa on monimuotoinen ja polveileva välttämättä pitkä yhtenäistä julkisivua. Myyrmannin kauppakeskuksen ja Oivallustentalon yhtymäkohta on rakennuksen massoittelun kautta yhteensovitettu. Myyrmannin kauppakeskuksen ja Oivallustentalon huoltoajo on huomioitu Oivallustentalon suunnittelussa järjestämällä rakennusten väliin yhteiskäyttöinen huoltopiha.

Paalutorin julkisivu on merkittävä tunnistettavuuden tekijä. Tämä kaupunkikuvallisesti tärkeä julkisivu on nähtävissä juna-aseman laiturilta sekä bussiasemalta saavuttaessa. Rakennuksen sisäänkäyntejä on keskeistä korostaa ja sallia toiminnal-

linen näköyhteys Paalutorin ja Iskostien puoleisten pääkulkureittien yhteydessä. Oivallustentaloon suunniteltu arkadi rinnastuu Myyrmannin kauppakeskuksen ja Kaupunkikulttuuritalon arkadiin. Arkkitehtonisia elementtejä, joita rakennuksessa on ovat: aktiivinen maantasokerros joka avautuu katutilaan, polveileva julkisivu, toiminnallinen kattopiha ja kasvikatot. Iskostietä kehitetään Myyrmäenraitin jatkeena Rajatorpantielle ja rakennuksen maantasokerros vetäytyy ja laajentaa tätä katukaupan ja elävän vaihtuvan toiminnan katuoleskelutilaa.



Kuva. Alustava visualisointi, Paalutorilta / Arkkitehtitoimisto ALA Oy (22.10.2025).

Rakennuksen toiminnassa korostuu tilojen monikäyttöisyys ja muunneltavuus. Sisätilat on jaettu tilaryhmittäin erillisiin siipiin. Siipien väliin rakennuksen keskelle on sijoitettu yhteiset aulatilat. Ylimmässä kerroksessa sijaitseva atriumpiha on huonomainen monipuolisen käytön mahdollistava ulkotila.

Rakennuksen kulkuväylät ja aulat on ajateltu osallistaviksi tiloiksi, jotka kannustavat liikkumaan, kokeilemaan ja havainnoimaan ympäristöä. Aktivointielementeille varataan erillinen budjetti, jolloin jatkosuunnittelun aikana etenkin sisustussuunnittelun keinoin voidaan tiloihin luoda elämyksellisyyttä ja yllätyksellisyyttä. Tilojen elämyksellisyyttä voidaan tuoda esimerkiksi vaihtelevilla materiaaleilla, valo- ja väritehosteilla, monipuolisilla kalusteratkaisuilla ja tiloihin integroiduilla aktivoivilla elementeillä kuten kiipeilyseinillä ja -verkoilla. Aktivoivat elementit voidaan toteuttaa yhteisesti rakennukseen halutun rakennustaitteen kanssa.

Myyrmäen kaupunkikeskus on fyysisesti ja toiminnallisesti monipuolinen ydin, jossa Myyrmäen identiteetti 'MyyrYork' näkyy muun muassa korkeana rakentamisena ja

värikkäänä ja luovana katu ympäristönä. Oivallustentaloa on suunniteltu tämän alueen olohuoneeksi ja siltä toivotaan Myyrmäen identiteettiä ja omaleimaisuutta korostavia kulttuurin tiloja ja palveluita.

4.2 Tavoitteet julkisen taiteen osalta

Oivallusten talon julkisessa taiteessa sovelletaan prosenttiperiaatetta, mikä tarkoittaa, että yksi prosentti rakennuskustannuksista varataan taiteelle. Vantaan kaupunki on päättänyt prosenttiperiaatteen soveltamisesta kaupungin rakennushankkeissa julkisen taiteen ohjausryhmässä 11.11.2024. Lisäksi Oivallusten talon prosenttiperiaatteen soveltamisesta on tehty päätös kaupunkikulttuurin lautakunnassa (8.4.2025 § 6) sekä kaupunginhallituksessa (28.4.2025 § 14).

Oivallusten talon julkisen taiteen tavoitteet liittyvät osaksi Myyrmäen julkisen taiteen kokonaisuutta, johon kuuluvat muun muassa Jukka Mäen Kilterin koulun julkisivuun toteuttama teos 'Pyramidien arvoitus' sekä Ruukkutorille myöhemmin sijoittuva Tommi Toijan veistos 'Viimeisellä rannalla'. Oivallusten talon taide jatkaa teoksissa esiin nousevaa teemaa, joka yhdistää Myyrmäen alueen esihistorian (Toija) sekä arkeologisiin löytöihin liittyvän menetettyjen kulttuurien paljastumisen ja mystiikan (Pyramidien arvoitus). Teema tulkitaan Oivallusten talossa nykytaiteen keinoin, kekseliäästi ja rakennusten käyttäjät huomioiden. Oivallusten talon taide tulee olemaan leikkisää ja mahdollisuuksien rajoissa toiminnallista. Paalutorin ja sen ympäristön julkinen taide rakentaa tulevaisuudessa omaleimaisen identiteetin Myyrmäkeen, jossa yksittäiset teokset liittyvät osaksi kerroksellista taidekokonaisuutta.

Oivallusten talon taiteen sijaintipaikkana voi toimia rakennuksen pääaula, toiminnallinen kattotila ja / tai mahdollisuuksien salliessa rakennuksen julkisivu. Julkisivuun tai rakenteisiin integroituna taide huomioi rakennukseen määritellyt materiaalit, kuten julkisivun perforoidut metallilevyt. Teos / teokset voivat myös levittäytyä laajasti eri puolille sisätilaa. Taiteen paikan valinnassa voidaan huomioida teosten näkyvyys myös ulos esimerkiksi suurten ikkunoiden kautta.

Oivallusten talon taiteessa haetaan teoksia yhdeltä tai enintään kahdelta taiteilijalta tai taiteilijaryhmältä. Taiteilijavalinta toteutetaan rakennuksen toteutussuunnittelun yhteydessä Vantaan taidemuseo Artsin toimesta, yhteistyössä muun suunnittelun kanssa. Oivallusten talon taide ei ole vain esteettinen lisä, vaan se on olennainen osa rakennetun ympäristön ilmettä ja kokemuksellisuutta. Siten taide liittyy osaksi hankkeen arkkitehtuurikonseptia.

Vantaan kaupungin julkiseen taiteeseen liittyvä päätöksenteko, kuten taiteilijavalinnan hyväksyminen, teoksen hankintatavan hyväksyminen ja teokseen kohdistetut taiteelliset tavoitteet, hyväksytään Vantaan julkisen taiteen prosessien mukaisesti julkisen taiteen ohjausryhmässä. Vantaan taidemuseo Artsin julkisen taiteen kuraattori ohjaa taidehankintaa sekä toimii ohjausryhmän esittelijänä. Oivallusten talon taide hankitaan joko kutsukilpailuna, tai hankintalain (40 §) mukaisesti suorahankintana, jossa suorahankinnan perusteena ainutkertaisen taideteoksen hankkiminen.

4.2 Esteettömyystavoitteet

Oivallustentalo suunnitellaan esteettömäksi Valtioneuvoston asetus rakennuksen esteettömyydestä 241/2017 mukaan ja Esteettömyys, ympäristöministeriön ohje rakennuksen esteettömyydestä 2018 noudattaen.

Rakennuksen sisä- ja ulkotilat toteutetaan esteettöminä niin liikkumis- kuin valo-, väri- ja ääniympäristöjenkin osalta. Kaikkien sisäänkäyntien tulee olla katettuja ja esteettömiä. Rakennukseen tulee hissit ja liikuntaesteisille soveltuvat wc-tilat kaikkiin kerroksiin.

Toimitilojen erityisen esteettömyyden ratkaisut, kuten äänimajakat sekä esiintymis- ja opetustilojen induktiosilmukat kirjataan rakentamislupavaiheen yhteydessä pääsuunnittelijan laatimaan esteettömyysselvitykseen, joka esitellään vanhus- ja vammaisneuvostolle.

4.3 Rakennetekniset tavoitteet

Rungosta on laadittu alustava rakenneselvitys, tietomalli, tasopiirustukset sekä rakennetyypit. Laaditun materiaalin laajuus on esitetty erikseen laaditussa RAK-piirustusluettelossa (ks. oheismateriaali).

Rakennus suunnitellaan rakennusteknisesti siten, että rakenneratkaisut ovat turvallisia, luotettavia ja hyvän rakentamistavan mukaisia. Kaikessa suunnittelussa noudatetaan YM:n, RakMk:n ja RIL ry:n määräyksiä ja ohjeita sekä Vantaan kaupungin suunnitteluohjeita.

Rakennus perustetaan suunnitteluvaiheessa laadittavan perustamistapalausunnon mukaisesti (pääosin arinalla kallion/ louhitun kallion varaan). Perustukset routasuojataan ja rakennus salaojitetaan. Alapohjan alle asennetaan radonputkitus (lukuun ottamatta väestönsuojatiloja ja pysäköintihallia). Maata vasten rakennettavat rakenteet vesieristetään ja rakenteet otetaan salaojituksessa huomioon. Valittavan kantavan rakenteet mukaan valitaan joko jatkuvat anturalinjat tai pilarianturat.

Pohjavedenpinnan tasosta ei ole varmaa selvyyttä, mutta oletuksena on (kauppa-keskuksen kuivatustaso alempana), että se ei nouse perustustason yläpuolelle ja vain hissikuilujen syvennykset tehdään vesitiiviillä betonilla.

Raideliikenteen mahdollisesti aiheuttamat runkomelutasot on selvitettävä ja huolehdittava runkomelun vaimentamisesta rakennuksen perustamisen yhteydessä. Rakennuksen alapohja tehdään maanvaraisena.

Runkojärjestelmä valitaan niin, että se sallii joustavan käytön ja myöhempiä tilamuutoksia. Rakennusrungon syvyys valitaan siten, että kantavat ja jäykistävät seinälinjat sijoittuvat kapeammassa osassa ulkoseinille ja välillä on pilarilinja. Leveämmässä osassa välille tulee useampi pilarilinjaa. Salin korkeat seinät ovat betonia. Poikittaisia ja pitkittäisiä kantavia seinälinjoja ei pääsääntöisesti sallita estämään muuntojoustavuutta. Runkojärjestelmänä suositellaan käytettäväksi pilari-palkki-järjestelmää rakennusrungon sisällä. Kapean ja leveän runko-osuuden väliin tulee liikuntasauva.

Pilarilinjat osuvat autohallin ja kerrosten välillä päällekkäin, mikä mahdollistaa selkeämmät ja kustannustehokkaammat rakenneratkaisut.

Kerroskorkeudeksi valitaan riittävä, joka mahdollistaa muuntojoustavuuden mahdollisissa talotekniikkamuutoksista ja niiden risteilyissä sekä huomioi rakenteelliset esteet kuten mahdolliset palkkien leuat ja vastaavat.

Välipohjat suunnitellaan ontelolaatta- ja kuorilaattarakenteina sekä osittain paikallavalurakenteina mahdollistaen julkisivun ulokeratkaisut ja erikoisratkaisut (pyöreä porraskäytävä). Välipohjan ulokkeiden kannatuksessa hyödynnetään seinälinjaan sijoitettavia ristikoita.

Aurinkosähköjärjestelmän ja kattopuutarhan kuormitus yläpohjan kantaville rakenteille on otettava huomioon suunnittelussa.

Ulkoseinälinjoilla on kantavana rakenteena joko pilari-palkki-rakenneratkaisu ja kevyet puu- tai teräsprofiilirunkoiset seinät tai teräsbetoninen sisäkuorielementti.

Rakennukseen suunnitellaan toteutuskelpoiset detaljit rakennusfysikaalisesti toimivina. Erityistä huomiota on kiinnitettävä rakenteiden ja rakennusmateriaalien pysymiseen kuivina koko rakennustyön ajan. Pintamateriaalivalinnoissa huomioidaan sisäilman hyvään laatuun vaikuttavat tekijät. Julkisivu- ja runkomateriaalivalinnassa on vältettävä palonleviämisen kannalta epäedullisia materiaaleja. Ulkovaipan sisäpinnan tiiveyden varmistamiseksi laaditaan detaljit kaikista erilaisesta liitos- ja epäjatkuvuuskohdista.

Lämmöneristeiden ja rakenteiden kastumisen estämiseksi hankkeessa edellytetään Kuivaketju 10 -järjestelmän noudattamista.

Talotekniikan nousukuilut minimoidaan ja keskitetään. Talotekniset linjat viedään ulkovaipan sisäpinnan sisäpuolella.

Rakennejärjestelmäkuvaus

Suunnittelutehtävän vaativuus: Vaativa

Toteutusluokka: 2

Seuraamusluokka: CC2

Luotettavuusluokka: RC2

Suunnittelukäyttöikä Runko: 100 v

Perustukset: 100 v

Rakennuksen paloluokka: P1

Palokestovaatimus: R60; Kauppakeskuksen vastainen palomuurin MEI180

Rakennustöiden puhtausluokka on P1.

Suunniteltava kohde koostuu maanalaisesta kauppakeskukseen liittyvästä autohallista, kolmesta maanpäällisestä kerroksesta sekä katolle tulevista iv-konehuoneista. Rakennukseen tulee yksi liikuntasaumalinja niin, että rakennus jakautuu kahteen suorakaiteen muotoiseen osaan.

Rakennuksen runkojärjestelmänä on pilari-palkki rakenne, jotta eri käyttötarkoitusten mukaisten tilojen käytettävyyden ja muuntojoustavuuden on mahdollisimman hyvä ja tavoitteiden mukainen.

Väli- ja yläpohjien vaakarakenteet ovat pääosin 320 mm paksuisia ontelolaattoja, joiden päälle tehdään paremman akustisen toiminnan vuoksi kelluvat pintalattiat. Palkit ovat betonisia tai teräksisiä leukapalkkeja. Pilarit ovat pääosin betonia. Katon iv-konehuoneet ovat teräsrakenteisia.

Kellarin ulkoseinät ovat maapaineelle alttiita paikalla valettavia teräsbetoniseiniä. Kellarikerroksessa sijaitsee autohallin lisäksi väestönsuojat ja muut tekniset tilat. Väestönsuojan seinät ovat teräsbetonia.

Rungon jäykistykseen käytetään teräsbetonisia porrashuoneita ja hissikuiluja. Lisäksi rungon keskelle osuvat salin korkeat seinät toimivat mukana jäykistyksessä. Välipohjat toimivat jäykkinä levyinä siirtäen vaakakuormat kerroksittain jäykistäville seinille.

4.4 LVIA-tekniset tavoitteet

LVIA-järjestelmien suunnitellaan ja rakennetaan siten, että järjestelmä tuottaa teknisesti, turvallisesti ja toiminnallisesti terveellisesti toimintaolosuhteet ja hyvän käytettävyyden energiatehokkaalla ja muuntojoustavalla tavalla. Järjestelmät ovat etäohjattavia ja -seurattavia, mikä mahdollistaa kiinteistön energiankulutuksen seurannan (toiminnan ja kiinteistön kulutukset erotettuina). Kiinteistöautomaatioon suunnitellaan painesuhteiden hallinnan mahdollistava koko rakennuksen kattava paine-eromittausjärjestelmä, joka liitetään rakennusautomaation piiriin.

Teknisten järjestelmien tulee osaltaan vastata tilojen käyttötarkoituksen vaatimia akustisten vaateita; mikä huomioidaan erityisesti kirjastotilojen ja yhteiskäyttösalin (auditorio, esityssali) ilmanvaihdossa.

Suunnittelussa ja rakentamisessa noudatetaan Vantaan kaupungin suunnitteluohjeita.

Työ on "Kuivaketju 10" -alainen.

Kiinteistö liitetään Vantaan energian kaukolämpö- ja HSY:n vesi- hulevesiverkostojen piiriin. Rakennuksen lämmöntuotto rakennetaan osin omavaraiseksi, ilma-vesilämpöpumppujärjestelmällä. Energiaomavaraisuutta parannetaan lisäksi aurinkosähköjärjestelmällä.

Työssä huomioidaan rakennuspaikalla ja sen läheisyydessä olevia putkia ja johtoja. Tarvittavat putkien ja johtojen muutos/purkutyöt tehdään. Tarkemmat sijainnit selvitetään työmaavaiheessa ennen toimia.

Lämmitysjärjestelmät

Lämmöntuotto toteutetaan yhdistettynä ilma-vesilämpöpumppu ja kaukolämpöjärjestelmällä. Keskuksen laitteet sijoitetaan sitä varten varattuun erilliseen tekniseen tilaan. Ilma-vesilämpöpumppulaitteiston ulkoyksikkö sijoitetaan rakennuksen katolle sille varattavaan paikkaan. Vesi-ilmalämpöjärjestelmän tehomääritys ja vuosittainen energiankäytön peitto Rambollin 27.8.2025 tekemän "Energiamuotojen kannattavuustarkastelun" selvityksen mukaisesti.

Lämmitystoiminnot jakautuvat kolmeen pääryhmään;

- Lämmitysverkosto
- Ilmanvaihdon lämmitys
- Lämpimän käyttöveden valmistus

Lämmönjakojärjestelmänä toimii radiaattoripatteri- ja lattialämmitysjärjestelmä, riippuen tilan käyttötarpeesta. Tuulieteiset varustetaan lämmityksen lisäksi ilmanvaihdon lämmitysverkostoon kytkettävillä lämminkiertoilmakojeilla.

Lämmitysjärjestelmät jaetaan tarpeenmukaisiin säätöpiireihin.

Lämmityspatterit varustetaan esisäädettävillä termostaattisäätöventtiileillä.

Viilennystoiminnot

Jäähdytysenergia tuotetaan ilma-vesilämpöpumpplaitteistolla, sekä vedenjäähdytyskoneella. Vedenjäähdytyskoneen ja lauhduttimien sijoituksessa, ja asennuksessa huomioidaan äänitekniset seikat ja runkoäänien vaimennus. Järjestelmäosien tilavarauksissa huomioidaan laitteiden tilantarve.

Jäähdytystoimintoja ja viileäenergian käyttökohteita ovat tilojen ja ilmanvaihdon viilennys. Tilojen jäähdytystarve tarkastellaan suunnittelun osana tehtävin simuloinein.

Jäähdytysenergia siirretään käyttökohteeseen nestemuodossa. Jakojärjestelminä toimivat lattialämmityksen jakoputkisto, ilmanvaihtokoneiden jäähdytyspatterit, ilmanvaihdon vyöhykekohtaiset jälkijäähdytyspatterit, sekä tilasta riippuen kiertoilmajäähdyttimet.

Jäähdytyksen käyttöajat ja käyntilupa määritetään kiinteistöautomaatiojärjestelmän kalenteriohjelman, olosuhdeasetusten ja osassa tiloja mahdollisesti läsnäolon perusteella luotavan ohjelman mukaan.

Vesi- ja viemärijärjestelmät

Tilat varustetaan suunnitteluohjeen mukaisesti tilojen ja toiminnan tarpeenmukaisin vesi- ja viemärikalustein. Yleisten tilojen sekoittajat ovat kosketusvapaita 'kennosekoittajia', jotka liitetään muuntajan välityksellä sähköverkkoon.

Rakennus liitetään HSY vesi-, jätevesi- ja hulevesiverkostojen piiriin. Hulevesiä viivytetään kiinteistön alueella rakennettavalla hulevesien viivytysjärjestelmällä.

Viemärijärjestelmät varustetaan tarpeenmukaisin erottimin. Keittiön viemäri varustetaan rasvan erottimella.

Tarvittavat jv- ja perusvesien pumppaamot rakennetaan. Alimpaan kellarikerrokseen rakennetaan jätevesienpumppaamo. Muutoin viemäri johdetaan toimimaan painovoimaisesti.

Viemäriasennuksissa huomioidaan äänitekniset kysymykset, käyttämällä dB viemäriputkea ja eristämällä viemärit rakennuksen sisällä. Viemärikannakointiin kiinnitetään erityistä huomiota mm. kulma- ja haarakappaleet kannakoidaan valmistajan ohjeiden mukaisesti.

Automaattinen palonsammutusjärjestelmä

Rakennus varustetaan automaattisella palonsammutusjärjestelmällä (Sprinkler). Kohteelle on laadittu vesilähdeselvitys A-insinöörit Oy toimesta (ks. oheismateriaali). Alustavasti todennäköinen vesilähde on yleinen vesijohto.

Ilmanvaihtojärjestelmät

Rakennus varustetaan koneellisella tulo- ja poistoilmanvaihtojärjestelmällä. Järjestelmän suunnittelussa kiinnitetään erityistä huomiota energiatehokkuuteen (lämpö/sähkö).

Ilmanvaihtokoneet sijoitetaan rakennuksen katolle. Konetilojen pinta-alatarpeen minimoimiseksi voidaan rakentaa useampia koneita palvelevia raitisilmakammioita. Voidaan tarkastella toteutustapaa, jossa koneita sijoitetaan päällekkäin (kaksi konetta päällekkäin), mikä osaltaan pienentää pinta-ala vaadetta, mutta kasvattaa tilan korkeusvaadetta. Koneet pyritään sijoittamaan mahdollisuuksien mukaan vastakkaisille sivuille siten, että huolto tapahtuu kummankin sivun koneille tilan keskiosasta, minne koneiden huoltoluukut avautuvat. Koneiden päällekkäisyys edellyttää, huoltotason rakentamista, sekä tukirakenteita ylempien koneiden painovaikutuksen poistamiseksi alemman koneen rakenteisiin. Huoltotasot ja tukirakenteet voidaan rakentaa sinkitystä teräksestä, huoltotasoon ritiläkannet.

Tilojen sisäilmaston laatutaso S2 mukaan.

Ilmanvaihtokoneet varustetaan lämmitys-, jäähdytys- ja lto-toiminnoin. Osa tiloista varustetaan tarpeenmukaisin jäähdytystoiminnoin (mm. Keittiö, kahvio, monitoimitali, kirjasto). Suunnittelun osana tilojen sisäilmasto-olosuhteen tarkastellaan simuloinein.

Käyttöaikojen ulkopuolella tuuletustoiminnot toteutetaan jaksottaisella käytöllä. Lisäksi toteutetaan käyttöä edeltävät ja käytön jälkeiset tuuletustoiminnot, mikä toteutetaan rakennusautomaatiojärjestelmän kautta ilmanvaihtokoneiden aikaohjauksella.

Musiikkiopiston tilojen ja soitinvarasto varustetaan kostutustoiminnoilla. Kostutuksen voi toteuttaa siten, että tilojen ilmanvaihtoa palvelemaan rakennetaan oma erillinen palautusilmatoiminnoilla varustettu ilmanvaihtokone. Koneen tuloilmakanavistoon lii-

tetään koneen ulkopuolinen sähkötoiminen höyrystinlaite, joka tuottaa tarvittavan kostutuksen. Tiloihin asennetaan; lämpötila, CO2 ja kosteusmittaukset, jotka liitetään rakennusautomaatioon, ja niistä luodaan grafiikalle taso/tilakuvaan osoittava näkymä. Kosteuden säätö, joko tilamittausten keskiarvona; määritetään tarkemmin suunnittelun osana. Musiikkiopiston ilmanvaihto toimii käyttöaikojen ulkopuolella palautusilmakäytöllä. Koneen toimintoa ohjaa tällöin tilojen kosteusarvo, ja kone käynnistyy ja kostutus asettuu toimintaan raja-arvojen ohjaamana. Tämän lisäksi koneita käytetään käyttöaikojen ulkopuolella jaksottaisella tuuletuskäytöllä.

Koska kostutusta vaativia Musiikkiopiston tiloja on pinta-alaltaan suuri määrä, tarkastellaan suunnittelun osana ilmanvaihtokoneen varustamista koneen yhteyteen rakennettavalla kennokostutinkennolla. Tarkastelussa tutkitaan energiankäytön kustannuksia kahden eri kostutustavan välillä; suorasähkötoiminen kostutinlaite kytkettynä tuloilmakanavaan, vaihtoehtoisesti ilmanvaihtokoneen varustaminen kennokostuttimella. Kostutusjärjestelmän tulee olla hygieninen, helposti huollettava. Koneen tai kanaviston tarvittava vedenpoisto huomioidaan.

Rakennuksen ilmanvaihtojärjestelmät suunnitellaan ja rakennetaan siten, että toteutustapa mahdollistaa aikaohjelman ja olosuhteisiin perustuvan tarpeenmukaisen ilmanvaihdon käytön. Tämän mahdollistamiseksi, järjestelmät varustetaan ilmamääräsäätimin, joita ohjataan tilan ilmanvaihdon tarpeen mukaan. Toiminnoille asetetaan minimi ilmamäärä ja liukuma maksimi-ilmamäärään, tilan PPM/TE asetuksen min/max mukaan.

Ilmanvaihtokoneet varustetaan suoravetoisilla kammiopuhaltimilla, mikä mahdollistaa paineen/ilmamäärän säädettävyyden.

Ilmanvaihtokoneet varustetaan tehtaalla automaatiourakoitsijan toimittamin komponentein, millä varmistetaan yhteensopivuus automaatiojärjestelmän kanssa.

Kanavistot tehdään tehdasvalmisteisesta kierresaumakanavasta. Jakojärjestelmän ja päätelaitteiden säädettävyyden tulee olla hyvällä tasolla.

Osassa tiloja käytetään tehdasvalmisteisia ja tehdasmaalattuja suutinkonvektoreita, joissa ilmavirran suunta säädettävissä suuttimista. Osassa tiloja voidaan käyttää päätelaitteita, joissa alakaton sisään asennettavat jakolaatikot, otsapinta alakaton pinnan tasalla, ja joissa tasainen ilmanjako neljään eri suuntaan tai riippuen tilasta ja päätelaitetyypistä 360 astetta. Ilmanjaon optimaaliset 'heittokuviot' ja päätelaitetyypit määritetään ja valitaan tarkemmin suunnittelun osana (optimaalisin kuhunkin tilaan sopiva jakotapa).

Keittiö ilmanvaihto suunnitellaan ja rakennetaan valmistuskeittiön vaatimusten mukaisesti.

Kellarin autopaikoitustilojen savunpoisto toteutetaan alustavasti koneellisella savunpoistojärjestelmällä, muiden tilojen savunpoistojärjestelmän toteutustapa määritetään suunnittelun osana.

Kädentaidon tiloihin sijoitettava keramiikkauuni varustetaan huuvalla joka varustetaan omalla paloeristetyllä kanavistolla ja puhaltimella. Tilan ilmanvaihto ja ohjaukset suunnitellaan vastaamaan käytön tarpeita. Kädentaidon kemikaalien käyttöä ja säilytystä varten tehdään tarvittavat poistoilmanvaihto ja korvausilma-ratkaisut (tarkempi määrittäminen suunnittelun osana).

VSS-tilan ilmanvaihto rakennetaan vastaamaan käyttötarpeita (rauhan- ja kriisi-aika).

Portaikot varustetaan omilla poistoilla ja korvausilmalla; huomioidaan palotekniset tekijät.

Ilmanvaihtojärjestelmät jaetaan konekohtaisiin järjestelmiin pääpiirteittäin seuraavasti;

- ajoneuvojen pysäköintihalli
- auditorio/esityssali
- aulatilat
- opetustilat
- kahvila, keittiö
- kirjastotilat
- Muita tiloja; varastot, muuntamo, tekniset tilat, portaikot

Rakennusautomaatio

Kaikki lvi-järjestelmät liitetään Vantaan kaupungin ohjeen mukaisesti valvontajärjestelmän ja etäohjauksen sekä hälytystoimintojen piiriin, mikä huomioidaan kaikissa järjestelmä- ja laitehankinnoissa ja niiden yhteensopivuudessa automaatiojärjestelmän kanssa. Järjestelmä mahdollistaa seurannan ja ohjaustoimet etänä ethernet tai mobiiliverkon välityksellä pc- tai tabletilaitteella.

Automaation grafiikkaohjelmalle luodaan kerroskohtaiset havainnollistamistasopiirustukset, joista ilmenee; tilan nimi, numerointi, tilakohtaisten mittauksen pohjautuvat ilman laatu (CO₂/TE). Kaikkiin käyttötiloihin (pois lukien wc-, siivous, varasto, ja vastaavat pienet tilat) asennetaan ko. mittaukset, jotka liitetään automaatiojärjestelmän piiriin. Laajempien tilojen ilmanvaihdon tasoa voidaan ohjata ilman-

laadun mukaan, mikä parantaa osaltaan järjestelmien ja koko rakennuksen energiataloutta.

Etäohjauksen ja "pilvivalvomon" piiriin liitetään myös sähkötekniikan ohjaustoimintoja. Valvonta-alakeskukset asennetaan tarpeenmukaisesti paikkoihin, mm. Ilmanvaihdon konehuoneisiin ja lämmönjakokeskukseen, ja ne liitetään "pilvivalvomon" piiriin.

Huoltokirja

Vantaan kaupungilla on käytössä Manager huoltokirjaohjelma, jonne huoltokirja aineisto tallennetaan huoltokirjakoordinaattorin toimesta.

Hulevedet viivytetään kiinteistön alueella ennen poisjohtamista. Järjestelmät rakennetaan ja varustetaan siten, ettei kiinteistön JV- ja SV-järjestelmistä johdu viemäriverkostoihin haitallisia aineita.

Kiinteistö varustetaan tarpeenmukaisin vesi- ja viemärlaitteistoin putkistoinen ja varusteineen tarvittavin erottimin, sekä toiminnan edellyttämin erikoisjärjestelmin.

Rakennus varustetaan koneellisella lämmön talteenottolaittein varustetulla tulo- ja poistoilmanvaihtojärjestelmällä puhaltimet ovat pääsääntöisesti EC-moottorein varustettuja kammio puhaltimia. Puhaltimen kierroslukua säädetään taajuusmuuttajalla, jota ohjaa kanavapaine.

Rakennuksen tilojen olosuhde (lämpötila, kosteus, jäähdytystarve) selvitetään simuloinnein suunnitteluvaiheessa.

Lähtökohtaisesti rakennus suunnitellaan S2-sisäilmastoluokkan (lämpötila yläraja S3) mukaan Vantaan kaupungin ohjeiden mukaisesti siten, että tilatehokkuus- ja rakenteellisten ratkaisujen avulla vältytään pääsääntöisesti tilojen jäähdytykseltä.

Tilojen käytön ja laitteiden erityistarpeet huomioidaan järjestelmien suunnittelussa ja rakentamisessa. Tästä esimerkkinä musiikkitalojen asettamat vaatimukset ääniolosuhteille.

Ilmanvaihtokanavistot varustetaan vyöhykekohtaisin tulo- ja poistoilmakanavistoon asennettavin ilmamääräsäätimin, mikä mahdollistaa vyöhykekohtaisen, olosuhteisiin ja ilman laatuun perustuvan muuttuvan ilmanvaihdon. Vyöhykkeet varustetaan mittaelimin, jotka ohjaavat säätimiä.

Suunnittelussa varaudutaan rakennuksen varustamiseen sprinklerijärjestelmällä.

Rakennuksen rakennusautomaatiojärjestelmä toteutetaan Vantaan kaupungin ohjeen ja käytänteiden mukaisesti.

4.5 Sähkötekniset tavoitteet

Yleistä

Sähkötekniisten laitteiden valinta- ja hankintaperusteissa tulee tavoitella energia- tehokkuutta, kestävyyttä, helppokäyttöisyyttä ja laadukkuutta. Laittevalinnoissa tulee pyrkiä valitsemaan yleisesti saatavilla olevia laitteita ja käyttämään tunnettuja laite- toimittajia.

Suunnittelun tulee olla laadukasta ja pohjautua tilaajan ja käyttäjien kanssa neuvoteltuihin ratkaisuihin, laskelmiin ja kokemukseen. Suunnittelijan on voitava perustella suunnitteluratkaisut yllä mainittujen kriteerien perusteella.

Sähköjärjestelmät suunnitellaan ja toteutetaan muuntojoustavuus huomioiden.

Aluesähköistys ja liittymät

Rakennus liitetään sähkölaitoksen keskijännitejakeluverkkoon ja teleoperaattorin tietoliikenneverkkoon. Kiinteistöautomaatio liitetään Vantaan kaupungin kaukovalvontajärjestelmään. Videovalvonta liitetään Vantaan kaupungin videovalvonta- verkkoon ja murtosuojausjärjestelmä rikosilmoitinverkkoon.

Pihavalistus toteutetaan valaisinpylväillä sekä valonheittimillä. Valaistusta täydennetään rakennuksiin asennettavilla seinä- ja katosvalaisimilla.

Pysäköintihalliin asennetaan sähköautojen latausasemia (22 kW) sekä niiden varaukset. Latausasemien määrä sekä varaustarpeet määräytyy autopaikkojen lukumäärän mukaisesti vähintään noudattaen lakia "733/2020 rakennusten varustamisesta sähköautojen latauspisteillä ja lataus-pistevalmiuksilla".

Piha-alueiden valaistus toteutetaan tontin alueella valaisinpylväillä sekä valonheittimillä. Valaistusta täydennetään rakennuksiin asennettavilla seinä- ja katosvalaisimilla.

Sähkönjakelu ja keskuskes

Sähköjärjestelmät rakennetaan voimassa olevien standardien mukaisesti.

Rakennus varustetaan kiinteistömuuntamalla. Rakennukseen asennetaan sähkökeskuksia (pääkeskus, nousukeskukset, ryhmäkeskukset, pistorasiakeskukset, esitystekniikan keskukset, yms.), jotka palvelevat mm. valaistusta,

pistorasioita, LVIA- laitteita, kiinteistön/ käyttäjien laitteita, opetukseen liittyviä laitteita, kahvion laitteita, sekä tele- ja turvajärjestelmiä.

Rakennus varustetaan yliaaltokompensoinnilla tai vaihtoehtoisesti hybridisuodattimella. Kts. kohta ”Elinkaari- ja energiatehokkuustavoitteet”.

Kaupunkitasoisessa valmiussuunnitelmassa rakennukseen ei ole määritetty varavoimaa. Rakennukseen asennetaan liittymä ulkoista paikalle tuotavaa varavoimakonetta varten. Liittymän perään kytketään mm. savunpoisto, sprinkleri ja turvavalistus. Tarkemmin kuormat määritetään suunnitteluvaiheessa.

Eri käyttäjätoimialoille (kuten asukastilat, Vantaan info, kahvila, lasten kulttuurikeskus, nuorisotilat, aikuisopisto, kuvataidekoulu, musiikkiopisto, kirjaston väistötilat), kiinteistösähkölle ja sähköautojen latausasemille asennetaan omat sähkön kulutusmittaukset.

Energian kulutuksen seuranta varten sähkökeskuksiin asennetaan alamittareita, joilla tavoitellaan rakennuksen käytönaikaista energian kulutuksen optimointia mm. seuraamalla mittaustulosten poikkeamia esim. vikatapauksissa.

Rakennukseen asennetaan ohjauskeskuksia, joilla ohjataan mm. yleis-/kulkuväläistuksia, salien/esitystilojen väläistuksia sekä esitystekniikkaa.

Rakennukseen asennetaan lattiaan upotettuja rasioita, joihin asennetaan sähkö- ja telepistorasioita. Lattiarasioille on tarvetta tiloissa, joissa seinä- ja kattoasennusten hyödyntäminen on hankalaa sekä tiloissa, joissa sähkötekniikkaa on paljon erityisesti tilojen keskialueilla.

Johtotiet

Rakennukseen asennetaan tehdasvalmisteisia metallirakennetta olevia kaapelihyllyjä, johtokanavia, väläisinripustuskiskoja ja väläisinansaita/trusseja.

Johtoteiden suunnittelussa tulee kiinnittää huomiota ääni- ja paloteknisiin erityisiin. Erityisesti ääneneristysvaatimus koskee musiikkiopiston tiloja. Yleisalueilla näkyvillä osuuksilla johtotiet ovat valkoiseksi maalattua mallia. Näyttämöillä ja suunnitteluajana erikseen sovittavissa saleissa ulospäin näkyvät johtotiet hankitaan pääsääntöisesti mustaksi maalattuina tai maalataan paikan päällä.

Johdot ja niiden varusteet

Rakennukseen asennetaan kaapeleita ja johtoja, jotka palvelevat mm. seuraavia käyttötarkoituksia:

- Sähkökeskuksia (nousujohtot sekä ohjaus- ja hälytysrunkojohtot)

- Maadoituksia/ukkossuojauksia
- Voimavirtalaitteita esim. keittiökojeita
- Valaistusta ja pistorasioita
- Keramiikkauuneja
- AV- ja esitystekniikkaa
- Kirjaston väistötilojen laitteita
- Tele- ja turvajärjestelmiä
- LVIA-laitteita

Kaapeleihin tulee päästä käsiksi kohtuudella valmistumisen jälkeen. Esim. väliseinissä ei käytetä putketonta asennusta. Lämpiviennit tulee tiivistää hyvin ja kylmien sekä lämpimien tilojen välisiä läpivientejä tulee välttää.

Valaistusjärjestelmät

Rakennusten valaistustasojen mitoituksissa tulee noudattaa pääsääntöisesti standardin SFS-EN 12464-1:2021 suosituksia. Yleisvalaistuksen lisäksi tiloja sekä niiden toimintaa palvelevaa kohde-, tunnelma- ja näyttämövalaistusta sekä asennetaan eri tiloihin.

Kirjaston tiloihin asennetaan hyllyvalaistusta, jossa tulee erityisesti kiinnittää huomiota sähkön jakelutapaan (jatkojohtoja ei saa käyttää).

Optimaaliseen energiatehokkuuteen tulee pyrkiä valitsemalla energiatehokkaat valaisimet sekä niihin energiatehokkaat valolähteet (kuten Led). Valaisimet tulee pyrkiä sijoittamaan siten, että valoa saadaan sinne missä sitä tarvitaan ja tarpeenmukaisella valaistusvoimakkuudella.

Energiatehokkuus tulee huomioida valaistusohjauksissa. Valaistusohjaukset voidaan toteuttaa mm. soveltaen kiinteistöautomaation aikaohjauksia, valoisuusantureita, läsnäolotunnistimia, himmentimiä, päivänvaloautomaatiikkaa ja järkevää valaistusryhmitystä.

Asukastilan toimintatupa 02.02, pääaula 06.01, nuorisotilan monitoimisali 10.01, hengailutila 10.02, harjoittelusali 14.20, esityssali 15.01 sekä katon atriumpiha ja kirjaston lasten toimintatila 17.07 varustetaan esitystekniikan valaistuksella. Valaistusten ohjaus (DMX) liittyy osana tilakohtaisiin Av/Estek-järjestelmiin. Esityssali 15.01 valaistussuunnittelussa tulee kiinnittää erityistä huomiota, että salia käytetään myös elokuvaesityksiin.

Ulkoalueiden valaistussuunnittelussa ja rakentamisessa tulee huomioida alueen yleisvalaistus.

Yleiskaapelointijärjestelmä

Rakennus varustetaan Cat 6a mukaisella U/FTP yleiskaapelointijärjestelmällä. Järjestelmä palvelee mm. tietoliikennettä, puhelin/ovipuhelinyhteyksiä, info-tv-, aikatauluneuvonta-, AV/esitystekniikan -järjestelmiä, aurinkopaneelijärjestelmän seurantanäyttöjä, tilanvarausjärjestelmää ja videovalvontaa.

Yleiskaapelointitelineet asennetaan omiin erillisiin lukittaviin telekomeihin. Pistorasioita asennetaan mm. toimistotyyppisiin tiloihin, saleihin, opetustiloihin, auloihin, neuvottelutiloihin, henkilökunnan tiloihin, teknisiin tiloihin, info-tv-näytöille, joukkoliikenneaikataulunäytöille, tilanvarausjärjestelmän näytöille (voidaan yhdistää osaksi info-tv-näyttöjärjestelmää), videovalvonnan kameroille, yms.

Pelialin tietoliikenneverkon asennuksissa tulee erityisesti huomioida nopea tietoliikenneverkon kaistan tarve.

Rakennus varustetaan langattoman lähiverkon verkon (wlan) tukiasemilla. Tukiasemien RJ-45 pistorasiat 2-osaista mallia.

VIRVE 2.0- ja monioperaattorijärjestelmä

Rakennus varustetaan viranomaisverkolla VIRVE 2.0. Ennen lopullista asennusta, tulee rakentamisen loppuvaiheessa suorittaa kuuluvuusmittaukset, johon sisältyy yleisimpien puhelinoperaattoreiden kuuluvuuden mittaukset. Virve-kuuluvuus tulee varmistaa Keski-Uudenmaan pelastuslaitoksen ohjeistuksen mukaisesti.

Rakennus varustetaan monioperaattoriverkolla, joka liitetään osaksi VIRVE-verkkoa.

Viestintäjärjestelmät:

Väestönsuoja varustetaan GSM-passiiviantennijärjestelmällä, joka mahdollistaa matkaviestimien käytön.

Info-TV-järjestelmä

Rakennus varustetaan info-tv-järjestelmällä osana yleiskaapelointijärjestelmää. Näyttöjä asennetaan mm. käytäville, auloihin, odotustiloihin, kirjaston väistötiloihin sekä kahvilaan. Laitteet ja ohjelmistot ovat käyttäjien erillishankinnassa.

Tilanvarausjärjestelmä

Salit, yhteiskäyttö -, neuvottelu- ja opetustilat varustetaan pilvipalvelupohjaisella tilanvarausjärjestelmällä. Varattavien tilojen sisäänkäyntien viereen asennetaan kaapelointi ja rasiointi näytöille (voidaan integroida osaksi info-tv-järjestelmää).

Laitteet ja ohjelmointi ovat käyttäjän erillishankinnassa. Kaupungilla on käytössä tilojen vapaa-ajan käytön varausten hallinnointiin tekninen järjestelmä, johon tilanvarausjärjestelmän näytöt voidaan integroida. Se mahdollistaa mm. vapaa-ajan käytön hakemusten käsittelyn, laskutuksen ja tilojen lukitusten hallinnoinnin.

Äänentoisto- AV- ja esitystekniset järjestelmät

Rakennus varustetaan kuulutus- ja äänentoistojärjestelmällä. Järjestelmä palvelee myös hätäkuulutuksia. Vahvistinkeskus varustetaan varavirtalähteellä. Kaiuttimia asennetaan kattavasti rakennukseen.

Opetus- ja neuvottelutilat varustetaan ns. älytaulujärjestelmällä (näytöt siirrettäviä tai kiinteitä). Joihinkin yksittäisiin tiloihin voidaan osin näytön tilalle asentaa videoprojektori. Ääntä tuotetaan aktiivikaiuttimilla tai harkinnanvaraisesti soundbar-laitteistolla. Videoprojektorikäytössä asennetaan aina erilliset aktiivikaiuttimet.

Järjestelmän laitteet ja laitekaapelointi ovat käyttäjien erillishankinnassa.

Esitystekniikan yleismäärittely:

Asukastilan toimintatupa 02.02:

- Kiinteä ansasputki muutamalle valoheittimelle (4-6 kpl) ja kahdelle aktiivikaiuttimelle
- Edellisten ohjauslaitteille kiinteä kaapelointi
- Oheistarvikkeet kuten mikrofonit, vahvistin, yms.
- Videoprojektori
- Laitteet asennuksineen käyttäjien erillishankinnassa

Pääaula 06.01:

- Kiinteä ansasputki muutamalle valoheittimelle (4-6 kpl) ja kahdelle aktiivikaiuttimelle
- Edellisten ohjauslaitteille kiinteä kaapelointi
- Oheistarvikkeet kuten mikrofonit, vahvistin, yms.
- Videoprojektori
- Laitteet asennuksineen käyttäjien erillishankinnassa

Lastenkulttuurin galleria 08.01, monitoimitila 08.02 ja työpaja 08.04:

- Tilat varustetaan paikallisilla äänentoistojärjestelmillä kaiuttimineen
- Tilat varustetaan sähkötoimisilla pimennysverhoilla
- Työpajaan asennetaan videoprojektori
- Tilakohtainen induktiosilmukkavahvistin (galleria, työpaja)
- Laitteet asennuksineen käyttäjien erillishankinnassa

Nuorisotilan monitoimisali 10.01:

- Kiinteät ansasputket valoheittimille ja aktiivikaiuttimille
- PA-kaiutin, Subwoofer
- PA-äänimikseri, digitaalimikseri, tarkkailumikseri
- Soundbar
- Tarkkailukuulokkeet
- Digitaalinen lavarasia
- Videoprojektori
- Ohjelmälähteet ja keskuslaitteet
- Signaalimuuntimet
- Mikrofonit
- Laitteiden asennustelineet, oheistarvikkeet ja laitekeskus (räkki)
- Kiinteä kaapelointi
- Laitteet asennuksineen käyttäjien erillishankinnassa
- Sähkötoiminen valkokangas
- Sähkötoimiset pimennysverhot

Hengailutila 10.02:

- Kiinteät ansasputket valoheittimille ja aktiivikaiuttimille
- PA-kaiutin, Subwoofer
- PA-äänimikseri, digitaalimikseri, tarkkailumikseri
- Soundbar
- Tarkkailukuulokkeet
- Digitaalinen lavarasia
- Jättinäyttö/digiseinä
- Ohjelmälähteet ja keskuslaitteet
- Signaalimuuntimet
- Mikrofonit
- Laitteiden asennustelineet, oheistarvikkeet ja laitekeskus (räkki)
- Kiinteä kaapelointi
- Laitteet asennuksineen käyttäjien erillishankinnassa
- Sähkötoimiset pimennysverhot

Kuntosali 10.03:

- Aktiivikaiuttimet kaksi kpl
- Kiinteä kaapelointi ohjauslaitteille
- Laitteet asennuksineen käyttäjien erillishankinnassa

Äänitysstudio/bänditila 10.09:

- Pistorasiointi bändien tuomille laitteille

Monitoimi- ja opetustila 12.01:

- Aktiivikaiuttimet viisi (?) kpl

- Kiinteä kaapelointi ohjauslaitteille
- Kiinteä näyttö
- Laitteet asennuksineen käyttäjien erillishankinnassa

Monitoimisali 12.02:

- Aktiivikaiuttimet viisi (?) kpl
- Kiinteä kaapelointi ohjauslaitteille
- Videoprojektori
- Laitteet asennuksineen käyttäjien erillishankinnassa
- Sähkötoimiset pimennysverhot
- Sähkötoiminen valkokangas

Musiikin opetus 12.07:

- Aktiivikaiuttimet viisi (?) kpl
- Kiinteä kaapelointi ohjauslaitteille (kuten mikserille)
- Kiinteä näyttö
- Laitteet asennuksineen käyttäjien erillishankinnassa

Harjoittelusali 14.20:

- Kiinteät ansasputket valoheittimille (10 kpl) ja aktiivikaiuttimille (2 kpl)
- Äänimikseri 16-kanavainen ja valomikseri, miksauspaikka sovitaan suunnitteluvaiheessa
- Videoprojektori, jolle HDMI-kaapelointi kolmesta paikasta
- Ohjelmälähteet ja keskuslaitteet
- Mikrofonit
- Laitteiden asennustelineet, oheistarvikkeet ja laitekeskus (PA-vaunu)
- Kiinteä kaapelointi
- Laitteet asennuksineen käyttäjien erillishankinnassa
- Sähkötoiminen valkokangas

Esiysssali 15.01:

Elokuvatekniikka:

- Ammattitasoinen 4K laser-elokuvaprojektori oheistarvikkeineen
- Elokuvaääniprosessi (Dolby)
- Elokuvan äänentoistolaitteisto (kuten vahvistimet)
- Elokuvien verkkolevyt ja tietokoneet
- Elokuvateatterin ohjausjärjestelmä (DCP-pohjainen)
- Elokuvien Dolby Atmos-äänentoistojärjestelmä
- Videokamera striimaukseen ja kuva lipputiskille

Esiystekniikka (ei elokuvat):

- Videoprojektori

- Digitaalimikseri äänelle
- Valomikseri
- Erilliset sähköpöydät mikserille
- Liitäntäpisteet miksauspaikalle. Avoinna minne miksauspaikka sijoitetaan
- Esityskäyttöön soveltuva PA-äänentoistojärjestelmä ((esim. L-Acoustics tai d&b), sisältää kauittimet, päätevahvistimet, monitorit, tarvittavat kaapelit, induktiosilmukkavahvistimen)
- Esitysvalot (Salin kattoon ripustettavat led-valot (esim. Robe, Martin, Claypaky, Chauvet). Valojen valikoima koostetaan tilaan soveltuvista profiili- ja fresnel-heittimistä)
- Tarvikkeet ja irtokaapelitMikrofonit (Valikoima mikrofoneja esityskäyttöön, sisältäen head-setit, langattomat kapulat ja vastaanottimet, langallisia dynaamisia ja kondensaattori mikrofoneja, DI-boksit)
- AV-kosketuspaneeli (Esityssalin teknisen järjestelmän käytön mahdollistaminen esiasetuksilla AVoIP-verkon kautta)
- AV/laitekeskus/kaappi
- Radiopuhelinjärjestelmä henkilökunnan sisäisen käyttöön
- Valoansaat
- Kiinteä kaapelointi
- Laitteet asennuksineen käyttäjien erillishankinnassa
- Sähkökäyttöinen valkokangas

Galleria 16.03:

- Äänentoistojärjestelmä, jota voidaan käyttää ns. ääniteoksiin
- Videoprojektori
- Laitteet asennuksineen käyttäjien erillishankinnassa
- Sähkökäyttöiset pimennysverhot ja valkokangas
- Säädettävä kohdevalaistus eri tilanteita varten

Katon atriumpiha:

- Kiinteät ansasputket valoheittimille ja aktiivikaiuttimille
- Pistorasiakeskus siirrettäville laitteille
- PA-kaiutin, Subwoofer
- Ääni- ja valomikseri
- Videoprojektori tai näyttö
- Ohjelmalähteet ja keskuslaitteet
- Mikrofonit
- Laitteiden asennustelineet, oheistarvikkeet ja laitekeskus (PA-vaunu)
- Kiinteä kaapelointi
- Valkokangas
- Laitteiden valinnassa sekä niiden sijoituspaikoissa tulee huomioida säänkestävyys

- Laitteet asennuksineen käyttäjien erillishankinnassa

Lasten toimintatila 17.07:

- Kiinteä ansasputki muutamalle valoheittimelle (4-6 kpl) ja kahdelle aktiivikaiuttimelle
- Edellisten ohjauslaitteille kiinteä kaapelointi
- Oheistarvikkeet kuten mikrofonit, vahvistin, yms.
- Videoprojektori
- Laitteet asennuksineen käyttäjien erillishankinnassa

Tarkemmin esitystekniikasta on kerrottu tilakorteissa.

Musiikinopetus- ja esitystiloissa kaiuttimien audiosignaali kaapeloidaan kiinteästi lähetyspisteeseen (XLR).

AV- ja esitystekniikalla varustettavat tilat varustetaan kuulorajoitteisia palvelevalla induktiosilmukajohdotuksella ja vahvistimella.

Ajannäyttöjärjestelmä

Rakennus varustetaan väyläpohjaisella keskuskellojärjestelmällä. Kelloja asennetaan mm. opetustiloihin, auloihin, kahvioon, sen keittiöön, kokoontumistiloihin, saleihin, kirjastotiloihin, käytäville ja neuvottelutiloihin sekä ulos.

LE-WC-hälytysjärjestelmä

LE-WC-tilat varustetaan tilakohtaisella hälytysjärjestelmällä. Hälytysnarut tulee kulkea tilan kaikilla seinillä lattianrajassa ja lisäksi erillinen hälytysnaru asennetaan roikkumaan katosta. Rinnakkaishälytykset johdotetaan lisäksi valvomoon.

Soittokellot, varattu-valot, sisäänpyyntölaitteet ja ovipuhelimet

Suunnitteluajana sovittavat sisäänkäynnit varustaan soittokelohjärjestelmällä. Vaihtoehtoisesti ovikellojärjestelmän tilalla voidaan käyttää osittain tai kokonaan kuvallisia ovipuhelimia. Ääni tulee olla käyttäjäkohtaisesti pois kytkettävissä paikalliskytkimillä, joilla estetään tahallinen kiusanteko.

Neuvottelutilat ja äänitarkkaamo varustetaan varattu-valo-laitteilla.

Johtajien huoneet varustetaan sisään-pyyntö-laitteilla (ns. liikennevaloilla).

Murtoilmaisujärjestelmä

Rakennus varustetaan murtoilmaisujärjestelmällä. Järjestelmä toteutetaan kuorisuojauksena pääsääntöisesti liikeilmaisimilla. Kulunvalvottavat ulko-ovet kytketään murtoilmaisujärjestelmään. Lisäksi murtoilmaisimia asennetaan toiminta-alueille/-

tiloihin, jotka mahdollistavat murtosuojauksen aika-asetukset eri käyttöaikojen mukaisesti.

Kiinteistöautomaatiojärjestelmän A-luokan hälytykset sekä paloilmoittimen palo/palovika hälytykset välitetään rinnakkain murtohälytysten kanssa murtohälyttimen akkuvarmennetun välitinlaitteen kautta.

Henkilöturvajärjestelmä

Rakennuksen riskialttiit työskentelytilat varustetaan ns. päällekkäusjärjestelmällä. Järjestelmän asennuspaikat selvitetään suunnitteluvaiheessa. Järjestelmän kaapelointi toteutetaan osana yleiskaapelointijärjestelmää. Laitteet ovat käyttäjien erillis-hankinnassa.

Videovalvontajärjestelmä

Rakennus varustetaan IP-pohjaisella videovalvontajärjestelmällä. Kameroita asennetaan valvomaan rakennuksen ulkoseinustoja ja osin piha-alueita. Kameroiden sijoituksissa tulee huomioida katvealueiden valvonta. Lisäksi mm. pysäköintihalliin, käytäville, auloihin, odotustiloihin, kahvilaan, saleihin, neuvontapisteeseen, kassahuoneeseen, polkupyörävarastoon, lämpiöön, galleriaan, kattopihalle sekä muihin ns. yleisötiloihin asennetaan dome-tyyppisiä kameroita.

Kameravalvonnan valvomo sijoitetaan 1.kerroksen valvomoon 05.01. Musiikkiopiston vahtimestarin tilaan 14.13 ja nuorisotoimistoon 10.13 asennetaan paikallisvalvomo. Mahdolliset muut paikallisvalvomot selvitetään tarkemmin suunnitteluvaiheessa.

Kulunvalvontajärjestelmä ja sähköinen lukitus

Pääkulkureittien ulko-ovet, käyttäjäryhmien sisäovet sekä varattavat tilat varustetaan sähköisellä lukituksella. Sähkölukkoja ohjataan kulunvalvontajärjestelmästä, valvomosta ja mahdollisesti kiinteistöautomaatiojärjestelmästä.

Pääkulkureittien sähkölukittavat ulko-ovet kytketään valvomoon sekä kahteenkolmeen erikseen sovittavan paikkaan asennettavaan hätälukituskytkimen ohjaimiksi.

Kulunvalvontajärjestelmän tarkoitus on parantaa rakennusta käyttävien turvallisuutta. Kulunvalvonta- ja lukitusratkaisuissa tulee huomioida myös tilojen vapaa-ajan käytön tarpeet ja ratkaisun soveltuminen käytössä olevaan tilavarausjärjestelmään. Tällä hetkellä kaupungilla on käytössä Timmi-järjestelmä, jossa on rajapinta iLoq S5 kulunvalvontajärjestelmään sekä tilanvarausjärjestelmään (iDiD). Se

mahdollistaa mm. vapaa-ajan käytön hakemusten käsittelyn, laskutuksen ja tilojen lukitusten hallinnoinnin. Kulunvalvontajärjestelmä mahdollistaa useiden kulunvalvonta-alueiden sekä tilojen luonnin rakennukseen. Kulunvalvontajärjestelmä toteutetaan kulunvalvontalukijoilla, joita käytetään erillisillä kulkutunnisteilla ja/tai mobiililaitteilla.

Nuorisopalveluiden kulkureittien suunnittelussa tulee erityisesti huomioida, että tilat ovat käytössä 24/7 vuoden ympäri.

Merkki- ja turvavalaisusjärjestelmä

Rakennukseen asennetaan valaisinkohtaisilla kondensaattoriakuilla varustetut merkki- ja turvavalaisimet. Valaisimista tulee saada hälytystieto lampun hajomisesta ja valaisimen rikkoontumisesta kiinteistöautomaatiojärjestelmään.

Paloilmoitinjärjestelmä

Rakennus varustetaan hätäkeskukseen liitettävällä automaattisella osoitteellisella analogisella paloilmoitinjärjestelmällä.

Äänieristelyissä tiloissa kuten musiikkiopiston opetustiloissa tulee huomioida palohälytysten kuuluvuus valitsemalla esimerkiksi äänikantaimmaisimet vilkkuvalolla kyseisiin tiloihin.

Asukastilan keittiössä 02.01 suunnittelussa tulee huomioida aiheettomien palohälytysten riski.

Sprinkleri- ja savunpoistojärjestelmä

Rakennus varustetaan sprinkleri- ja savunpoistojärjestelmillä.

Kiinteistöautomaatiojärjestelmä

Rakennus varustetaan kiinteistöautomaatiojärjestelmällä. Järjestelmällä ohjataan taloteknisiä laitteita, kerätään mittauksia ja välitetään hälytystietoja.

Koneet, laitteet ja erityisjärjestelmät

Kattokaivojen, räystäiden ja syöksytorvien sähkölämmityksiä tulee välttää. Sähkölämmitys toteutetaan vain, jos henkilöturvallisuus ja/tai sadevesien johtaminen sitä ehdottomasti edellyttää.

Peseytymistilat varustetaan lattialämmityksellä (mukavuuslämpö, kuivatus). Voidaan toteuttaa myös vesikiertoisella lämmityksellä osana rakennuksen lämmitysjärjestelmää.

Keittiölaitteille, pesukoneille sekä muille kiinteistön laitteille asennetaan sähköliitännät.

Rakennus varustetaan rakennukseen integroitavalla tai vesikatolle asennettavalla aurinkosähkövoimalalla. Tarkemmin järjestelmästä on esitetty kohdassa 4.0.1 ”Elinkaari- ja energiatehokkuustavoitteet”.

Kirjaston väistötilat tilat varustetaan kirjastoa palvelevilla erityislaitteilla kuten lainaus/palautusautomaateilla, kävijämäärälaskureilla, valvontakameralle, yms. laitteilla. Laitteet käyttäjien erillishankinnassa.

4.5 Turvallisuustavoitteet

Suunnittelun tavoitteena on turvallinen asiointi ja työskentely kiinteistössä, jolloin tulee huomioida turvallisuuden näkökulmasta erityisesti rakenteellinen turvallisuus, kulunvalvonta, turvatekniikka sekä valmiuteen liittyvät asiat.

Rakenteellisen turvallisuuden osalta on huomioitava, että kaikki seinät ja/tai ovet eivät ole lasia. Uhkatilanteessa kiinteistön sisällä tulee olla mahdollisuus suojautua lukittuun tilaan ilman, että uhkaava henkilö voi nähdä mahdollisia hyökkäyksen kohteita. Avonaiset työskentelytilat ovat hyväksyttäviä, mutta tiloja suunnitellessa tulee ottaa huomioon tietoturvamateriaalin säilytys. Asiakastiloissa tulee varmistaa työntekijöiden poistuminen tilasta esimerkiksi uhka- tai väkivaltatilanteessa.

Ulos on asennettava riittävä valaistus, jotta kiinteistön piha-alueelle ei jää valvottomia alueita. Katualueelle tulee asentaa ajoesteitä, jotka estävät tahallisen tai vahingollisen ajoneuvolla ajamisen rakennuksen sisälle. Pysäköintiin tulee varata sopivat tilat ja ne tulee suunnitella autojen lisäksi myös mopoille, polkupyörille, mopoautoille sekä sähköpotkulaudoille. Erillinen saattoliikennealue selkeyttäisi ja sujuvoittaisi liikennettä.

Kiinteistöön suunnitellaan sähköinen kulunvalvonta- ja lukitusjärjestelmä. Näiden järjestelmien osalta on tärkeää tehdä tarvittavat asennukset rakenteiden sisälle niin, että tilojen mahdollisesti muuttaessa toiminnan luonnetta, voidaan muutoksia tehdä helposti. Lukitusjärjestelmän tulee huomioida myös ulkokuoren hätälukitus sekä mahdollisesti eri käyttöalueita rajaavia sisäovia. Kulunvalvontajärjestelmän avulla kiinteistö tulee jakaa alueisiin ja kulkuoikeuksia jaetaan kiinteistössä työskenteleville ja asioiville henkilöille tarpeen mukaan huomioiden aikarajoitukset, iltakäyttäjät sekä poistumisturvallisuus.

Kiinteistöön asennetaan kuulutus- ja kameravalvontajärjestelmä sekä rikosilmoitinlaitteisto. Järjestelmällä tehtävät ilmoitukset ja hälytykset on kuuluttava kauttaal-

taan koko kiinteistön sisällä, huomioiden meluisat tilat. Kameravalvontaa tulee olla kaikissa julkisissa tiloissa, mm. käytävissä, ulkoalueilla ja lastauslaiturilla. Rikosilmoitinlaitteiston on oltava helposti saavutettavissa ja sen on havaittava mahdolliset murtautumisyrietykset ja tiedon on lähdettävä suoraan vartiointiliikkeen hälytyskeskukseen.

Pelastustoimen vaatimukset kiinteistössä tapahtuville pelastus- ja ensihoidon tehtäville reitteineen tulee huomioida, mukaan lukien hissit ja porrashuoneet. Pelastushenkilöstöllä tulee olla selkeä pääsy päävedensululle sekä sähköpääkeskukseen suoraan ulkokuoresta. Kiinteistöön tulee lain vaatimat alkusammutuskalustot ja ensiapukaapit sekä lisäksi defibrillaattorit. Paloturvallisuuden osalta on huomioitavaa, että rakennuksesta poistuminen onnistuu esteettä. Pelastuslaitos ottaa tarkemmin kantaa paloturvallisuuteen liittyviin asioihin.

Valmiusvaatimuksina kiinteistöön tulee suunnitella varavoima tai mahdollisuus kytkeä siirrettävä varavoimalaitteisto sekä ulkoinen vedensyötön kytkentämahdollisuus paineenkorotuksella, jonka tulee pystyä kattamaan kriittiset tilat, mm. aula sekä tarvittavat toimistotilat. Kiinteistöön tulee myös suunnitella ja rakentaa väestönsuoja kaupungin ja pelastuslaitoksen välillä sovitun mitoituksen mukaan ja väestönsuojaa voidaan käyttää rauhanaikana esim. varastointikäytössä.

Jatkosuunnittelussa on kiinnitettävä huomiota häiriötilanteisiin; turvatekniikan ja -ratkaisujen pitää tukea häiriötilanteen hallintaa, mm. lukitukset sähkökatkojen aikana.

4.6 Toteutukseen liittyvät tavoitteet

Merkittävin hankkeen toteutusmuodon valintaan vaikuttava reunaehto on tiukka aikataulutavoite. Kohteen valmistuminen 2028 tarkoittaa käytännössä sitä, että kohde ei ole toteutettavissa ns. ketjumallilla, eli kilpailuttaen urakoitsija valmiilla tilaajan suunnitteluttamilla toteutussuunnitelmilla. Näin ollen aikataulutavoitteeseen ei ole mahdollista päästä esimerkiksi kokonaisurakka tai jaettu urakka -muodoilla.

Toinen merkittävä valintaan vaikuttava tekijä on kohteen monimuotoisuus. Hankkeen toteuttaminen kokonaisvastuurakentamisen (SR/KVR) muodolla, jossa SR/KVR-toteuttaja kilpailutetaan hankesuunnitelmalla, vaatisi hyvin tarkkaa suunnittelun lähtötietojen ja vaatimusten laadintaa, jotta urakka on toteutettavissa kiinteähintaisena ilman merkittävää lisätöiden määrän kasvua.

Kiinteähintaisessa urakassa lisätöiden hinnoista neuvoteltaessa tilaajan asema on myös heikompi, jolloin suuret lisätyömäärät nostavat kustannuksia merkittävästi.

Kolmas merkittävä tekijä toteutusmuodon valinnassa on hankkeen suunnittelun yhteistoiminnallisuus, jolla varmistetaan hankkeen eri osapuolten näkökulmien sujuva huomioon ottaminen ja yhteensovittaminen. Erityisesti SR/KVR-muodossa, jossa suunnittelijat ovat sopimussuhteessa urakoitsijaan eikä tilaajaan, yhteistoiminnallisuuden laadukas toteutuminen voi olla hankala varmistaa. Huomioiden myös korkeatasoisen arkkitehtuurin tavoitteet on hyvä, että ehdotus- ja yleisuunnitteluvaihe toteutetaan tilaajavetoisesti. Edellä esitetyistä syistä johtuen SR/KVR-toteutusmuotoa ei suositella hankkeen toteutusmuodoksi, vaikka sillä pystyttäisiin aikataulutavoitteisiin vastaamaan.

Urakkamuodon valinnassa on siis priorisoitava sekä aikataulutehokkuutta, että joustavaa hintamekanismia ja yhteistoiminnallisuutta. Toteutusmuodoksi näillä perusteilla on harkittu projektinjohtourakkaa. Urakkamuoto voidaan toteuttaa ns. rinnakkaismallilla, eli toteutussuunnittelua ja rakentamista lomittaen rakennusurakoitsijoiden määrää. Aikatauluriskeihin perustuvista syistä johtuen ei myöskään allianssia suositella toteutusmuodoksi.

Hankkeen toteutusmuodoksi suositellaan projektinjohtourakkaa tavoite- ja kattohintaisten. Projektinjohtourakka on toteutettavissa avoimen menettelyn urakoitsijakilpailutuksena ja rinnakkaismallilla, jolloin se on todettu aikataulutehokkaaksi vaihtoehtoksi. Toteutusmuoto on myös varsin käyttöön vakiintunut, jolloin tarjoavilla urakoitsijoilla on todennäköisesti kokemusta vastaavan toteutusmuodon hankkeista.

Tavoitehintaisten menettelyssä tilaaja on asettanut hankkeen urakoitsijan korvattaville kustannuksille tavoitteen, jonka pohjalta projektinjohtourakoitsija tarjoaa korvattaviin kustannuksiin perustuvaa palkkioprosenttiaan. Palkkioprosenttikäytäntö tekee ensinnäkin mahdollisiin lisätöihin liittyvän hinnoittelun kiinteähintaisia menettelyjä läpinäkyvämmäksi, mikäli tavoitehintaa joudutaan korottamaan, sekä toiseksi sopimusrakenne laaditaan siten, että projektinjohtourakoitsijalla on myös intressi ohjata suunnitteluttamista sekä laatutasoa kohti tavoitehinnan mukaista tasoa esimerkiksi hankkeen väliauditoinneista maksettavien palkkioiden kautta urakoitsijan onnistuneesta toiminnassa kustannusohjauksessa.

Projektinjohtourakkamuodossa yhteistoiminnallisuutta pyritään takaamaan kahdella sopimuksellisella tekijällä: suunnittelijat ovat sopimussuhteessa tilaajan eivätkä urakoitsijaan, sekä urakoitsijan sopimussuhteeseen kuuluu tästä huolimatta myös suunnittelunohjausvelvoitteita, jolloin eri näkökulmien huomioimiseen suunnittelussa on hyvät edellytykset.

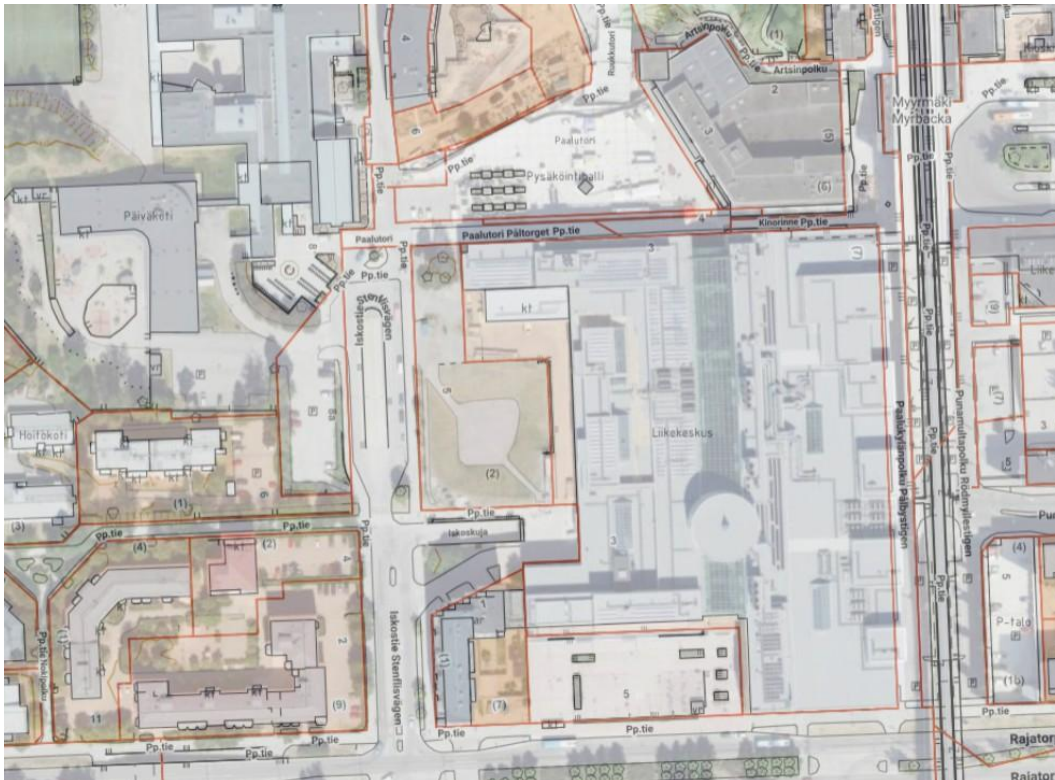
Suunnittelijoiden ja urakoitsijan hankinnoissa on tärkeää varmistaa, että valittavilla toimijoilla on riittävät resurssit sekä osaaminen suuren kokoluokan, keskeisen sijainnin ja korkeatasoisen arkkitehtuurin hankkeeseen.

5 RAKENNUSPAIKKA

5.1 Rakennuspaikan sijainti ja hallinta

Asemakaavan muutosalue sijoittuu Myyrmäen ydinkeskustaan alle 200 metrin päähän Myyrmäen juna-asemasta. Tontti rajautuu pohjoisessa Paalutoriin, idässä Myyrmännin kauppakeskukseen, etelässä asuinkerrostaloihin ja lännessä Kilterin päiväkotiin ja kouluun.

Tontilla on toiminut terveyskeskus, joka on purettu 2013. Tontilla on nykyään noin kolmen metrin monttu. Tontti on kaupungin omistuksessa.



Orthokuva 2023, Myyrmäki, ns. Montun tontti (lähde; Vampatti).

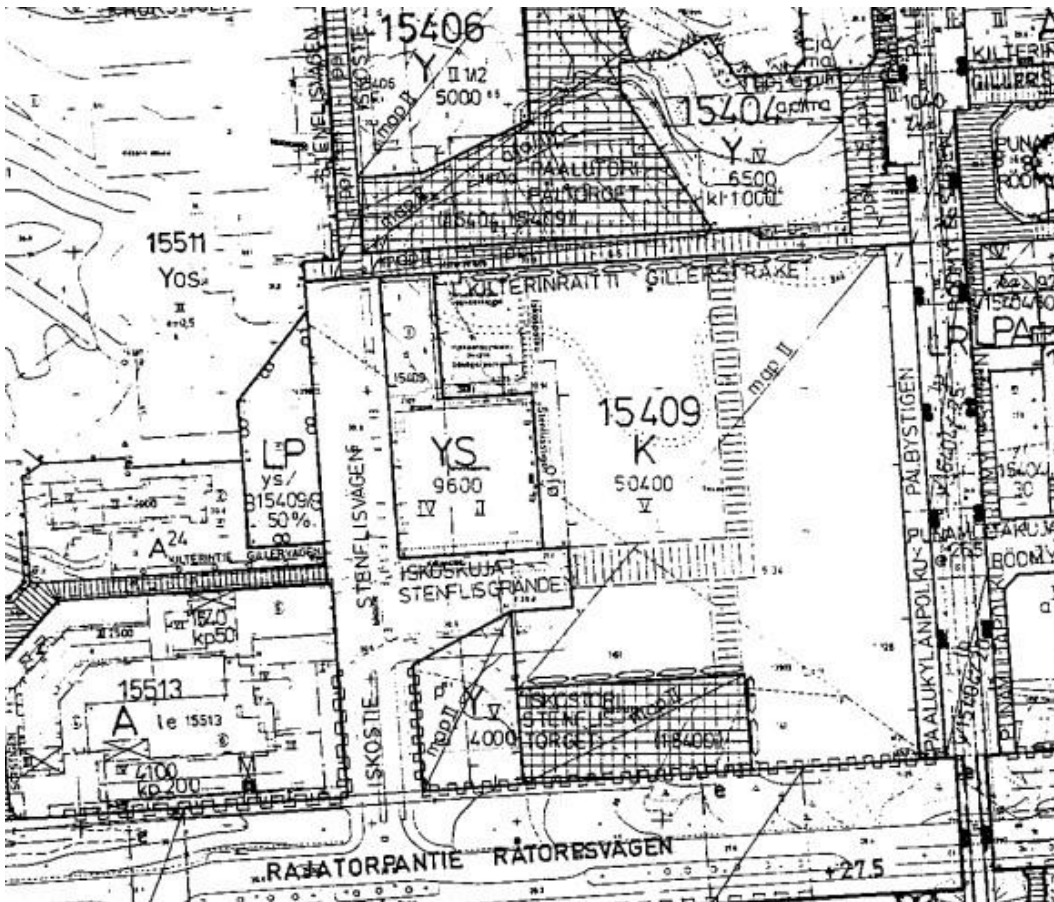
5.2 Rakennuspaikan ominaisuudet

Asemakaavamääräykset, rasitteet

Myyrmäen kaupunkikeskusta on Vantaan Yleiskaavassa 2020, Maakuntakaavassa 2050 sekä MAL 2023 sopimuksessa: Ensisijaisesti kehitettävä maankäytön ydinvyöhyke, jota kehitetään monipuolisena, toiminnoiltaan sekoittuneena kaupunkiympäristönä. Alueelle kohdistuu strateginen kehittämismerkintä "kestävän kasvun vyöhyke", jota suunnitellaan tehokkaasti rakennettavana alueena. Myyrmäen ydinkeskustassa on voimassa kaavarunko 2019, joka tarkoittaa yleiskaavaa ja ohjaa alueen suunnittelua. Alueen kaupunkikuvalliset ja arkkitehtoniset tavoitteet on tarkemmin esitetty Myyrmäen keskustasuunnitelmassa 2024.

Voimassa olevaan 1994 asemakaavaan haetaan poikkeamislupaa.

Sosiaalitointa ja terveydenhuoltoa palvelevien rakennusten korttelialue YS muutetaan Yleisten rakennusten korttelialueeksi Y. Voimassa olevassa kaavassa rakennusoikeus on 9600 k-m² ja rakennuksen suurin sallittu kerrosluku on osittain neljä, osittain kaksi. Autopaikkoja YS alueelle on ositettu 1/250 k-m². Autopaikat sijoittuvat LPA tontille 15409 ja määräyksen mukaisesti niistä 100 % on toteutettava yhteiskäyttöön.



kuva: 001116 asemakaavaote, vahvistunut 11.5.1992

Poikkeamislupaa haetaan vuoden 2025 aikana. Poikkeamislupaan liittyvät tavoitteet on tarveselvitysvaiheessa kuvattu kaavalle määritettyjen tavoitteiden kautta. Poikkeamisluvalla käyttötarkoituksesta poistetaan rajoitus, jonka mukaan korttelialueen

rakennusten tulee olla sosiaalitointa ja terveydenhuoltoa palvelevia. Rakennuksen suurin sallittu kerrosluvuksi tulee viisi. Rakennusoikeutena säilyy 9 600 k-m². Oivallustentalon ja Elämystentalon autopaikat tulee rakentaa maanalaiseen pysäköintihalliin, josta on yhteys Myyrmannin kappakeskukseen. Pysäköintihallissa autopaikkoja tulee olla vähintään 1/250 k-m². Lisäksi LPA-tontille 15511-8 sijoittuvat autopaikat säilyvät voimassa olevan kaavan mukaisesti Oivallustentalon asiakaspaikkoina. Muita poikkeamislupaan liittyviä tavoitteita tullaan asettamaan mm. energiatehokkuuteen ja viherkertoimeen, kasvikattoihin ja hulevesiin sekä esimerkiksi pyöräpaikkojen määrään ja sijoittumiseen liittyen.

Tavoitteet täsmentyvät poikkeamislupaprosessin ja hankesuunnittelun edetessä.

Tontin rakennettavuus, maaperätiedot, kunnallistekniikka

Tutkimukset

Tontilla on laajasti vanhoja tärykairauksia. Tämän selvityksen yhteydessä tontille tehtiin täydentäviä kairauksia kalliopinnan varmistamiseksi sekä koekuoppia tontilta puretun rakennuksen mahdollisesti maaperään jätettyjen rakenteiden selvittämiseksi. Lisätutkimustarve tulee tarkastella suunnittelun edetessä. Maanalainen tekniikka rajoittaa pohjatutkimusten sijoittamista.

Maaperä ja topografia

Rakennuspaikalla on tällä hetkellä kulttuuritapahtumiin tarkoitettu Myyrmäen monttu. Montussa maanpinnan taso on noin +28,3. Montun ympärillä oleva maanpinta on noin tasolla +31...+32,7. Maaperäkuvaus on laadittu tehtyjen kairausten ja niiden tulkinnan perusteella. Alue on kokonaisuudessaan rakennettua aluetta, joten alueella on täyttöjä sekä tehty louhintoja.

Kalliopinta on korkeimmillaan tontin pohjoispuolella Myyrmannin kauppakeskuksen seinustan vierellä olevan avokallion kohdalla noin tasolla +30. Kalliopinta laskee rakennetun ympäristön vierellä jyrkemmin tehtyjen louhintojen vuoksi. Puretun terveyskeskuksen kohdalla kalliopinnan on arvioitu olevan noin tasolla +26,5. Arvioitu kalliopinta on esitetty pohjatutkimusasemapiirroksessa.

Kalliopinnan päällä on paikoin perusmaana olevaa hiekkaa, siltistä hiekkaa ja savista silttiä, joiden päällä on täyttömaita. Vanhoissa tutkimuspisteissä on havaittu savikerroksia, jotka ovat suuremmilta osin korvautuneet täyttömailla edellisten rakennusvaiheiden yhteydessä.

Pohjavesi

Rakennuspaikalla eikä sen läheisyydessä ole pohjaveden seurantaputkia. Montun reunasta luoteeseen on noin 65 m päässä on sijainnut pohjavesiputki. Pohjavesiputkessa vuonna 1984 pohjaveden pinta on ollut 1,5 m maanpinnan alapuolella. Vuonna 1985 pohjavedenpinnan korkeus on ollut 3,9 m syvyydessä maanpinnasta.

Montussa maanpinta on peittynyt vedellä runsaiden sateiden tai kevään sulamisveden aikaan. Pääsääntöisesti Montun pohja on ollut kuiva paikalliselta saadun kertomuksen mukaan. Paikalla sijainneen terveysaseman maahan jätetyt kellarikerroksen rakenteet ja pohjalaatta mahdollisesti pidättävät sade- ja sulamisvesiä hetkellisesti, jolloin montussa on ajoittain vettä.

Itäpuolella sijaitsevan Myyrmannin kauppakeskuksen alin kellarikerros sijaitsee noin tasolla +24,85...+24,97. Vanhojen suunnitelmien perusteella kellarikerroksia ei ole tehty vedenpaine-eristettyinä, joten kauppakeskuksen lähistöllä pohjavesi on vähintään alimman kellaritason alapuolella.

Rakennuskohde ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Lähin pohjavesialue on n. 2 km päässä sijaitseva Kaivoksen pohjavesialue.

Olemassa olevat rakenteet

Rakennuspaikan maaperässä sijaitsee itäpuolella näkyvän muurin lisäksi vanhan terveysaseman kellarikerroksen seinä-, porras- ja pohjalaattarakenteita sekä rakennusta palvellutta maanalaista tekniikkaa (mm. viemärit). Rakennus on vanhojen suunnitelmien mukaan perustettu suoraan louhitun kallion varaan ja perustuksissa voi olla kalliotappeja.

Olemassa olevat maanalaiset johtoverkot

Rakennuspaikan maaperässä kiinteistön ympärillä sijaitsee runsaasti - erityisesti kauppakeskusta palvelevia - olevia maanalaisia johtoverkkoja. Näitä on mm. hulevesi- ja jäteviemärit, sähkö- ja tietoliikennekaapelit sekä vesijohdot. Niiden toiminta on huomioitava rakentamisen aikana saumattomasti ja se tarkoittaa siirtoja ja väliaikaisia kannakointeja.

Kokonaisuus on huomioitava jatkosuunnittelussa.

Pilaantuneet maat

Alueella ei ole historiatiedon perusteella ollut erityistä maaperän pilaantuneisuutta aiheuttavaa toimintaa. Alue on ollut osittain metsää ja osittain maatalouskäytössä ennen 1970-luvulla aloitettua rakentamista.

Tarvesuunnitelmavaiheessa tehtyjen alustavien koekuoppien perusteella kävi ilmi, että maaperään on jätetty puretun terveysaseman rakenteita ja purettua rakennusjätettä on läjitetty tontille. Hankesuunnitteluvaiheessa tontille teetettiin maaperän haitta-ainetutkimus ja siitä on laadittu erillinen raportti (Afry Finland Oy, 8.9.2025).

Tutkimuksissa todettiin haitta-ainepitoista maata kolmessa tutkimuspisteessä: kahdessa ylittyi arseenin kynnysarvo ja kolmessa arseenin, kobolttin, kuparin ja nikkelin sekä C10-C40 kynnysarvon lisäksi ylittyivät ylempi ohjearvo elohopean osalta ja vaarallisen jätteen raja-arvo sinkin osalta. Kohonneita haitta-ainepitoisuuksia ei todettu purkamatta jääneen betonilaatan alapuolella.

Maaperään jätettyjen kellariseiniä sisäpuoleisiin maaluiskiin tehdyissä koekuopissa havaittiin rakennusjätettä. Purkujäte koostui pääosin betonista, mutta seassa oli myös muuta rakennusjätettä kuten sähköjohtoja, eristeitä, lasia ja metallia. muovina. Mikäli luiskatäytöt ovat kauttaaltaan jätteilistä maata, on sitä arviolta 4200 m³ ktr. Jätteen maan käsittelykulut ja hintavaikutus voi olla merkittävä.

Rakennusjätettä eikä haitta-aineita todettu pohjoispuolen täyttömaissa.

Raportin mukaan nykyisellä ja suunnitellulla uudella maankäytöllä pintamaan alapuoliset haitta-aineet tai jäte eivät aiheuta riskiä, ihmiselle, eläimille tai ympäristölle. Mahdollisen tulevan rakentamisen yhteydessä tulee kuitenkin irtonaiset jätteet tai jätteilinen maa poistaa.

Perustaminen

Montun alue kuuluu maaperäolosuhteiden perusteella rakennettavuudeltaan luokkaan 2. normaali. Tontin ympäristö kuitenkin aiheuttaa haasteita rakennettavuuden suhteen.

Rakennuksen pohjoisosa ehdotetaan perustettavaksi osittain porapaaluille ja osittain suoraan kallion varaan. Paalutorin pysäköintihallin ja Myyrmäen kauppakeskuk- sen rajapinnoissa perustaminen ehdotetaan tehtäväksi porapaaluin. Tällöin mini- moidaan Oivallusten talon perustusten läheisyyden haittavaikutuksia koskien Paalu- torin mahdollisia korjaus-/ muutostöitä. Lisäksi kauppakeskuksen seinustalla vanha louhinta on lähtötietojen perusteella tehty hyvin jyrkästi ja lähelle nykyistä seinä- linjaa. Vanha louhintataso on noin kahden kerroksen syvyydellä. Näin ollen uusille perustuksille tulevat kuormat ehdotetaan vietäväksi porapaaluilla nykyiselle perus- tustasolle, jotta välttyttäisiin kallioleikkauksen ja seinän väliseltä kaivuulta sekä leve- ämmäksi louhimiselta.

Viemällä tulevat kuormat porapaaluilla kauppakeskuksen perustusten tasolle, välttään ahtaan ja syvän vierustäytön kaivuulta ja louhinnalta.

Kellarillinen osuus ehdotetaan perustettavaksi murskearinan välityksellä louhitun kallion varaan. Kauppakeskuksen rajapinnassa anturat ehdotetaan perustettavaksi suoraan kallion varaan, jolloin minimoidaan louhintatarve nykyisten perustusten välittömässä läheisyydessä.

Perustamistapoja tarkennetaan tarvittaessa suunnittelun edetessä.

Liikenne, pysäköinti ja meluselvitys

Oivallustentalo tukeutuu voimakkaasti joukkoliikenneyhteyksiin, junarataan ja linja-autoihin. Alueen saavutettavuus joukkoliikenteellä, kävellen ja pyöräillen on erinomainen. Oivallustentalon edustalle Iskostien varteen on suunniteltu pyöräpysäköintiä, minkä lisäksi Kilterin koulun tontille on esitetty koulun ja oivallustentalon yhteistä pyöräpysäköintiä.

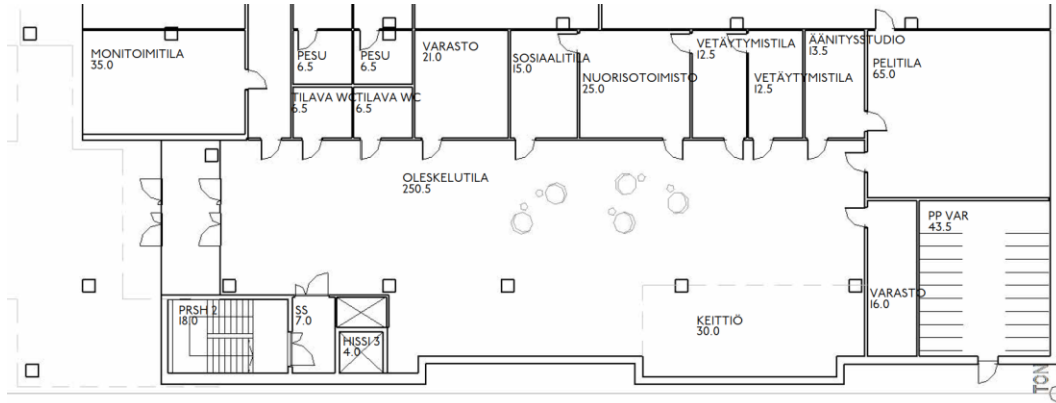
Oivallustentalon alle on suunniteltu Oivallustentaloa ja Elämystentaloa palveleva noin 60 autopaikan pysäköintilaitos. Autopaikkojen määrä tarkentuu rakennuksen suunnittelun edetessä ja mm. rakennesuunnittelun asettamien reunaehtojen perusteella. Pysäköintilaitoksesta on suunniteltu suora ajoyhteys kauppakeskus Myrmanin pysäköintilaitokseen, jonka pysäköintipaikat olisivat myös Oivallustentalon asiakkaiden käytettävissä. Oivallustentalon edustalle Iskostielle on suunniteltu saattopaikkoja.

Iskostien länsipuolella sijaitsee pysäköintialue, joka on asemakaavassa merkitty Oivallustentalon korttelille. Alue on ollut tilapäisesti Kilterin koulun henkilökunnan käytössä. Koulun henkilökunnan pysäköinti on suunniteltu palautettavaksi koulun tontilla sijaitsevalle pysäköintialueelle, joka sijaitsee Ruukuntekijäntien päässä. Tällöin Iskostien länsipuolen pysäköintialueelle voidaan osoittaa Oivallustentalon asiointipysäköintiä ja saattoa. Koulun ja Oivallustentalon mahdollinen tilausbussi-liikenne ohjataan käyttämään Rajatorpantien varressa, Iskostorin eteläpuolella, sijaitsevaa linja-autojen pysäköintiruutua.

Pyöräpysäköinti

Hankesuunnitelmassa esitetään pyöräpysäköinnin sijoittamista rakennuksen kaakkoiskulmaan. Pyöräpysäköintipaikkoja rakennuksen sisällä on 20 kpl. Pyöräpysäköinti järjestetään lukitussa tilassa, joten paikat palvelevat ensi sijassa rakennuksessa työskenteleviä sekä säännöllisesti toimintaa rakennuksessa järjestäviä toimijoita.

Lisäksi myöhemmin laadittavassa julkisten alueiden yleissuunnitelmassa esitetään pyöräpysäköintipaikkoja rakennuksen eteläpuolelle. Yleiselle alueelle esitetään 30 pp. Lisäksi pyöräpaikkoja on mahdollista järjestää rakennuksen arkadin alle sisäänkäyntien läheisyyteen.



Kuva. Oivallustentalossa on pyöräpysäköinnille varattu tila 43.3..

Radon

Radonin torjunnassa tulee huomioida ohje RT 103123. Radonputkitusta ei asenneta väestönsuojien eikä pysäköintihallin alle. Putkitus tehdään kellarittomalle osuudelle ja sellaisten tilojen alle, joissa oleskellaan.

Kaivannot

Rakennuskaivannosta laaditaan erillinen kaivantosuunnitelma. Rakennettu ympäristö sekä työturvallisuus tulee huomioida kaivantosuunnittelussa.

Kellarillisen osuudella rakennuskaivanto tulee tehdä tuettuna. Muilta osin kaivanto voidaan alustavasti tehdä luiskattuna.

Kaivantojen työnaikainen kuivana pito hoidetaan kaivannosta pumppaamalla riittävän useasta pumppauskuopasta tai kaivosta. Täyttötöyt on tehtävä ns. kuiva-työnä. Työmaavesien käsittelyssä noudatetaan HSY:n työmaavesiohjetta.

Rakennuspohja on suurimmaksi osaksi louhittava. Osa louhinnoista sijoittuu kaupakeskuksen välittömään läheisyyteen ja niiltä osin on varauduttava irtiporaukseen/kiilaukseen. Ennen tärinää aiheuttavien töiden aloitusta tulee naapurikiinteistöissä tehdä alkukatselmukset ja vastaavasti töiden päätyttyä loppukatselmukset. Tärinää aiheuttavien töiden ajaksi on naapurikiinteistöihin asennettava tärinämittarit.

Tontin kuivatus ja hulevesien käsittely

Rakennus tulee salaojittaa.

Lähtökohtaisesti hulevesiä tulisi viivyttää tontilla. Tontilla on kuitenkin hyvin rajalliset mahdollisuudet hulevesien käsittelylle, koska uusi rakennus ulottuu tontin rajoihin. Maaperä on kalliota, joten hulevesiä ei voi imeyttää. Näin ollen hulevesien käsittely on hoidettava kansirakenteiden päällä, jolloin yleisten ohjeistusten mukaista viivytyksivaatimusta ei saada toteutettua. Hulevesiä tulee kuitenkin viivyttää tontilla niin paljon kuin mahdollista, koska Pöyryn vuonna 2014 tekemän hulevesiselvityksen mukaan Rajatorpantien ja Kilterinkaaren risteys tulvii kerran viidessäkymmenessä vuodessa tapahtuvalla sateella.

Tontilla aikaisemmin sijainneen rakennuksen hulevedet on johdettu suoraan kaivojen kautta kaupungin hulevesiviemäriin.

Hulevesien viivytys toteutetaan rakentamalla viivytystilavuus putkidimensiolla. Perusvesiä varten tehdään pumppaamo.

5.3 Rakennuspaikan toiminnalliset tavoitteet

Rakennus tulee suunnitella Myyrmäen yleisiä suunnittelutavoitteita ja päämääriä toteuttavaksi, luontevaksi osaksi kehittyvää kaupunginosaa. Toiminnan kuvaus on hankesuunnitelman kohdassa 3.1.

6 HANKKEEN LAAJUUSTAVOITE

Hankkeen laajuusmitoituksen taustalla vaikuttavat toiminnalliset tavoitteet on kirjattu kappaleeseen 3.2 Tilaohjelma.

Oivallustentalo -rakennuksen laajuus on:

- kerrosala; 7 721 kem²
- bruttoala; 11 641 brm²
 - bruttoala erikseen, ilman p-laitosta; 8 487 brm²
 - bruttoala erikseen, pysäköintilaitos; 3 154 brm²
- huoneistoala; 10 075 htm²
- hyötyala; 6 116 hym²

Tunnusluvut rakennukselle ja ohjelmalle:

- tehokkuus bruttoala/hyötyala (ilman p-laitosta); 1,39
- tilavuus; 57 229 m³

Tunnusluvut perustuvat hankesuunnitelman tilaohjelmaan.

7 KUSTANNUKSET

7.1 Rakennuskustannukset

Hankesuunnitelman perusteella laskettu tavoitehinta (päivätty 2.12.2025) hankkeelle on 49 080 000 € (alv 0 %) KL 105,3 (11/25).

Investointikustannuseennusteeseen mm. sisältyy:

- toiminnallinen kattopiha, atrium (390 000 €)
- kasvikatto (470 000 €)
- pysäköintilaitos kellarikerroksessa (3 200 000 €)
- julkinen taide (470 000 €)
- kaivantojen tuennat, porapaalusetteisinä (550 000 €)
- tontin vanhojen jäänteiden kaivu- ja purkutytöt (200 000 €)
- aurinkosähköjärjestelmä
- hulevesien käsittely

Tavoitehintaan ei sisälly (alv 0%):

- tontin mahdollisten rasitteiden kustannukset
- käyttäjätehtävät kuten irtaimisto- ja laitehankinnat
- globaali tilanne, kustannuskehitys ei ole tarkasti ennustettavissa
- elinkaarikustannukset

Tontin pilaantuneet maat kuljetuksineen ja käsittelyineen muodostavat ison erilliskustannuserän (arvio jopa 2,4 Me), joka ei kohdistu hankkeen rakentamiskustannuksiin.

Investointikustannukseen kuulumaton ensikäytön kalustuksen ja varustuksen kustannus ei ole tässä vaiheessa selvillä.

Elinkaarikustannukset on laskettu eri skenaarioin (ks. oheismateriaali 'Energiamuotovertailu' / Ramboll Oy) – arvio 403 617 €, tarkentuvat toteutus suunnittelu- vaiheessa.

Hankkeeseen ei ole tiedossa suoraan liittyviä väistötilakustannuksia, mutta vuosina 2028-2031 tarvitaan väliaikaistilat kirjastolle. Lastenkulttuurin tilat Oivallustentalossa toimivat tämän väistöajan kirjaston tiloina. Lastenkulttuuri toimii väistöajan nykyisissä tiloissaan (Toteemi). Elämystentalon valmistuessa noin 2031 kirjasto siirtyy ko. sijaintiin ja tilat vapautuvat Lastenkulttuurille.

7.2 Käyttökustannusennuste

Ylläpitokustannukset (sis. vuokra, siivous, huolto);

Vuotuiset ylläpitokustannukset ovat hankesuunnitelman tavoitehinnan mukaan 528 333 € / vuosi (alv 0 %). Ylläpitokustannus ei sisällä siivouskustannuksia tai muita puhtauspalvelukustannuksia eikä vahtimestaripalveluita tai muita mahdollisia käyttäjäpalvelukustannuksia.

Vuosivuokraennuste 1. kokonaiselle käyttövuodelle on 3 735 486 € / vuosi (alv 0 %) KL 105,3 (11/25), josta ylläpitokustannuksen (ei sisällä siivouskustannuksia) osuus on edellä mainittu 528 333 € / vuosi (alv 0 %), pääomakustannuksen (sisältäen korjausvastike, korko ja maanvuokra) osuus on 3 207 153 € / vuosi (alv 0 %). Lopullinen vuokra määräytyy toteutuneiden kustannusten mukaan.

7.3 Toimintakustannukset

Käyttäjätöimialojen kokonaisarvio yhteensä 2 835 000 € / vuosi (alv 0%).

Vuotuinen toimintakustannusarvio rakennuksen toimijoiden kesken eritellen on:

- nuorisotila 375 000 €
- asukastilat 300 000 €
- aikuisopisto 558 000 €
- musiikkiopisto 800 000 €
- lastenkulttuuri 137 000 €
- kuvataidekoulu 245 000 €
- Vantaa-info 270 000 €
- talon yhteiset henkilöstökulut 150 000 €

7.4 Ensikertaisen kalustamisen ja varustamisen kustannusennuste

Käyttäjätöimialojen kokonaisarvio yhteensä 2 070 000 € (alv 0%).

Investointikustannukseen kuulumaton ensikäytön kalustuksen ja varustuksen kustannus on rakennuksen toimijoiden kesken eritellen:

- nuorisotila 500 000 €
- asukastilat 200 000 €
- aikuisopisto 200 000 €
- musiikkiopisto 220 000€
- lastenkulttuuri 120 000 €
- kuvataidekoulu 130 000 €
- Vantaa-info 150 000 €
- Kulttuuripalvelut: 400 000 € (sis. esityssalin varusteet ja laitteet)
- Toiminnallinen kattopiha ja elämykselliset elementit 150 000 €

Rakennuksessa on osin yhteisiä tiloja, joiden irtaimisto ei kuulu käyttäjätoimialalle, jotka eivät siten sisälly yllä mainittuun ensikäytön kalustuksen ja varustuksen kustannukseen. Kyseisiä tiloja ovat mm. esityssali ja toiminnallinen kattopiha sekä aulatilat.

Tekniikka-, kiinteistönhoito- ja väestönsuojatilojen kiinteät kalusteet ja laitteet sisältyvät investointikustannukseen.

8 RAHOITUS, TOTEUTUS JA AIKATAULU

Oivallustentalo (nimellä Opistotalo) on esitetty toteutettavaksi VTK Kiinteistöt Oy:n hankkeena vuosina 2026-2028. Taloussuunnitelmassa 2025-2028 on kohdennettu 40 milj. euroa Oivallustentalon rakentamiseen.

Hankesuunnittelu ja päätöksenteko 05/2025-02/2026.

Kohteen suunniteltu käyttöönotto kalustettuna ajoittuu alkuvuoteen 2029. Aikatauluun pääsemiseksi on toteutusmuodoksi ehdotettu projektinjohtourakkaa, jolloin aikataulumuotona voidaan käyttää ns. rinnakkaismallia, jossa hankkeen kokonaisaikaa lyhennetään limittämällä hankkeen vaiheita. Rinnakkaismallissa toteutussuunnittelu, hankinnat ja rakentaminen on limitetty keskenään.

Toteutussuunnittelun hankeaikataulun vaiheet on VTK Kiinteistöt Oy esittänyt alla:

Siirtyy VTK Kiinteistöt Oy:n toteutukseen, alustava aikataulu;

- | | |
|----------------------------------------------|-------------------|
| • suunnittelijoiden hankinta | 12/2025 – 02/2026 |
| • suunnittelu (ehdotus-, yleis- ja toteutus) | 03/2026 – 03/2027 |
| • poikkeaminen asemakaavasta | 04/2026 – 08/2026 |
| • tontin esirakentamisen toimenpidelupa | 03/2026 – 05/2027 |

<ul style="list-style-type: none"> • katualueen käyttö- ja sijoitusluvut sekä liikenteenohjauksen suunnitelmat esirakentamiseen 	03/2026 – 05/2027
<ul style="list-style-type: none"> • esirakentamisen urakoitsijan kilpailuttaminen 	04/2026 – 05/2026
<ul style="list-style-type: none"> • esirakentaminen tontilla 	06/2026 – 12/2027
<ul style="list-style-type: none"> • toimitilan rakentamislupaprosessi 	10/2026 – 04/2027
<ul style="list-style-type: none"> • urakoitsijan kilpailutus toimitilahankkeeseen 	03/2027 – 06/2027
<ul style="list-style-type: none"> • toimitilan rakentaminen ja käyttöönotto 	08/2027 – 01/2029
Kalustus ja käyttäjän muutot	01/2029 – 02/2029
<ul style="list-style-type: none"> • käyttäjän vastuu, ei VTK Kiinteistöt Oy:n 	

**Projektinjohtourakan rinnakkaismallissa toteutussuunnittelu jatkuu rakentamisen aloituksen jälkeen rinnan rakentamisen kanssa.*

9 TYÖTURVALLISUUSASIAT

Rakennuttajan tarveselvitys- ja hankesuunnitteluvaiheen työturvallisuuskoordinaattorina toimii rakenneinsinööri Jukka Tuhkanen. Työturvallisuustehtävien tarkistuslista on käyty läpi hankesuunnitteluvaiheessa. Hankkeesta on laadittu Havat-riskikartta, joka on liitteenä.

Rakentamisvaiheessa toteuttaja ja rakennuttaja huolehtivat kohteen työturvallisuustehtävistä. Suunnitteluvaiheessa täytetään Vantaan kaupungin turvallisuusohjeiden mukaisesti tarvittavat asiakirjat.

10 RISKIT

10.1 Yleisriskit

Hankkeelle asetetun aikataulun reunaehtona toimii se, että hankkeen koko pysyy nykyisen kaltaisena, eikä esirakentaminen ja pilaantuneen maaperän poistaminen, toteutussuunnittelu tai rakentaminen viivästy sen takia että hankkeen sisältöä merkittävästi muutetaan.

Oivallustentalon rakennetaan poikkeuksellisen tiiviiseen kaupunkirakenteeseen ja kahden eri kiinteistön omistamille tonteille tavalla, jota hallitaan yhteistyösopimuksen ja myöhemmin tarkentuvan yhteisjärjestelysopimuksen kautta. Rakentamisen edellyttämät lupamenettelyt koskevat kaikkia kiinteistönomistajia sekä hankkeeseen ryhtyvää VTK Kiinteistöt Oy:ta

Hankkeen toteutukseen vaikuttaa lisäksi se, että ennen toimitilahankkeen rakentamista, tontilla tarvitaan esirakentamisvaihe, jossa poistetaan pilaantunut maaperä ja aiemmin tontilla sijainneen rakennuksen jäänteet. Lisäksi tuetaan tonttia ympäröivät liikennealueet.

10.2 Asemakaavoitus

Alueella on voimassa oleva asemakaava. Hanke viedään eteenpäin poikkeamisprosessina ja sen aiheuttamat mahdolliset aikatauluviivästyksset ja valitukset ovat riski hankkeelle.

10.3 Kustannukset

Kustannusriski on hankkeessa olemassa. Hankesuunnitelmassa esitetyn tilaohjelman toteuttamista on tutkittu tontilla sekä rakennesuunnittelun että tontin pohjaolosuhteiden näkökulmasta joihin liittyviä riskejä kuvataan tarkemmin luvussa 10.4.

Toteutussuunnittelun käynnistyessä voi ilmetä tilatarpeita, joihin ei nykyisen tiedon valossa ole pystytty varautumaan. Tähän kustannus- ja laajuusriskiin on pyritty varautumaan joustavalla tilaohjelmoinnilla, jossa tilaohjelman sisältöä voidaan ohjelman sisällä muuttaa, mutta kokonaislaajuuden edellytetään pysyvän samana kustannusriskin minimoimiseksi.

Laadukkaan arkkitehtuurin tavoitteet, mm. kaupunkikuvan vaikutukset ja vaatimukset arkkitehtuuria määrittäville asioille, ovat myös kustannuksiin vaikuttava tekijä.

Suhdannetilanne voi vaikuttaa merkittävästi saatavien tarjousten määrään ja hintoihin. Tämä on otettava huomioon hankintaprosessia suunniteltaessa ja esim. markkinavuoropuheluin kartoittamalla on syytä ottaa selvää vallitsevasta tarjoushalukkuudesta.

Epävarma globaali tilanne on aiheuttaa riskin hankkeelle.

10.4 Maaperä ja rakennuspaikka

Maaperästä ja rakennuspaikasta aiheutuvat riskit, jotka täytyy huomioida jatkosuunnittelussa:

- Montun koekuoppakaivuiden yhteydessä paljastuneet vanhat rakenteet sekä epämääräinen rakennusjäte
- Havaitut haitta-ainepitoisuudet
- Myyrmannin kauppakeskuksen jäte- ja hulevesiviemäreiden siirto ja työnaikainen pumppaus
- Myyrmannin kauppakeskuksen huoltopihojen sekä hätäpoistumis- ja pelastusreittien työnaikainen toimivuus
- Myyrmannin kauppakeskuksen läheisyydessä tehtävät louhinnat
- Perustamistapojen yhteensovitus uuden ja vanhan rakenteen rajapinnassa. Lopullinen perustamistapa tarkentuu kaivutöiden yhteydessä.
- Kellarittoman osuuden kohdalla kauppakeskuksen seinustalla vanha louhinta on lähtötietojen perusteella tehty hyvin jyrkästi ja lähelle nykyistä seinälinjaa. Vanha louhintataso on noin kahden kerroksen syvyydellä. Näin ollen uusille perustuksille tulevat kuormat on suunniteltu vietäväksi porapaaluilla nykyiselle perustustasolle, jottei kallioleikkauksen ja seinän väliä tarvitsisi kaivaa auki ja louhia leveämmäksi.
- Paalutorin ajoluiskan ja torin alapuolisen pysäköintihallin rakenteet ovat lähtötietojen mukaan heikossa kunnossa. Tämä tulee huomioida työmaaliikenne- ja nostopaikkajärjestelyissä. Raskaat kuormat tulee viedä ajoluiskan rakenteiden alapuolelle.
- Työnaikaisen tukiseinän kohdalla sijaitsee maanalaista tekniikkaa, joten näiltä osin kalliopintaa ei ole voitu varmistaa kairauksin. Tuettavan maakerroksen paksuus varmistuu porapaalujen asennuksen yhteydessä.
- Kauppakeskuksen salaojituksesta ei ole lähtötietoja. Mahdolliset muutokset kuivatukseen tulee selvittää jatkosuunnittelun yhteydessä.

10.5 Kadut ja infra, suunnittelu ja rakentaminen

Iskostien ajoneuvoliikenteen reitteihin ei esitetä muutoksia hankesuunnitelmassa. Huoltoajo sekä ajoyhteydet asiakaspysäköintiin toteutuvat nykyisen katuverkon ratkaisulla. Sen sijaan on tarve yhteensovittaa Iskostien jalankulkualueet sekä yleisten alueiden Oivallustentalon sisäänkäynteihin ja arkadiin. Tavoitteena on yhtenäinen ja laadukas kaupunkitila. Jalankulun, pyöräilyn ja pyöräpysäköinnin ohella tulee huomioida saattoliikenteen paikat.

Yleisten alueiden suunnittelua ohjaa julkisten ulkoalueiden yleissuunnitelma (JUYS), joka laaditaan vuoden 2026 aikana. Iskostietä koskevan katusuunnitelman

päivitys valmistellaan JUYS:n pohjalta ja yleisten alueiden rakentamista koskevat toimenpiteet toteutetaan vuosien 2027-2031 aikana.

Yleisten ulkoalueiden yleissuunnitelma ohjaa myös Paalutorin aukion kehittämistä. Aukiota koskevat katusuunnitelmien päivitykset ja rakentaminen toteutetaan kuitenkin vasta Myyrmäen Kaupunkikulttuuritalon eli 2. vaiheen (Elämystentalo) yhteydessä vuosina 2028-2032.

Oivallustentalon rakenne ei ulotu Paalutorille. Ylimmän kerroksen uloke, joka ohittaa Myyrmannin kauppakeskuksen seinälinjan toteutetaan tavalla, joka ei edellytä toimenpiteitä Paalutorin puolella.

10.6 Sopimukset

Oivallustentalon on suunniteltu rakennettavaksi Vantaan kaupungin omistamalle kiinteistölle 92-15409-4. Maanalaisen pysäköintilaitoksen liikennöinti edellyttää kuitenkin rakentamista myös Myyrmannin Kauppakeskuksen omistamalle tontille 15409-3. Myyrmannin Kauppakeskuksen omistaa 100%:sesti Citycon Oy. Myyrmannin omistamalle tontin osalle sijoittuu autopaikkoja sekä esteettömät jalankulkureitit. Lisäksi Oivallustentalon huoltotaskuun ajaminen edellyttää Myyrmannin maanpäällisen huoltopihan käyttämistä.

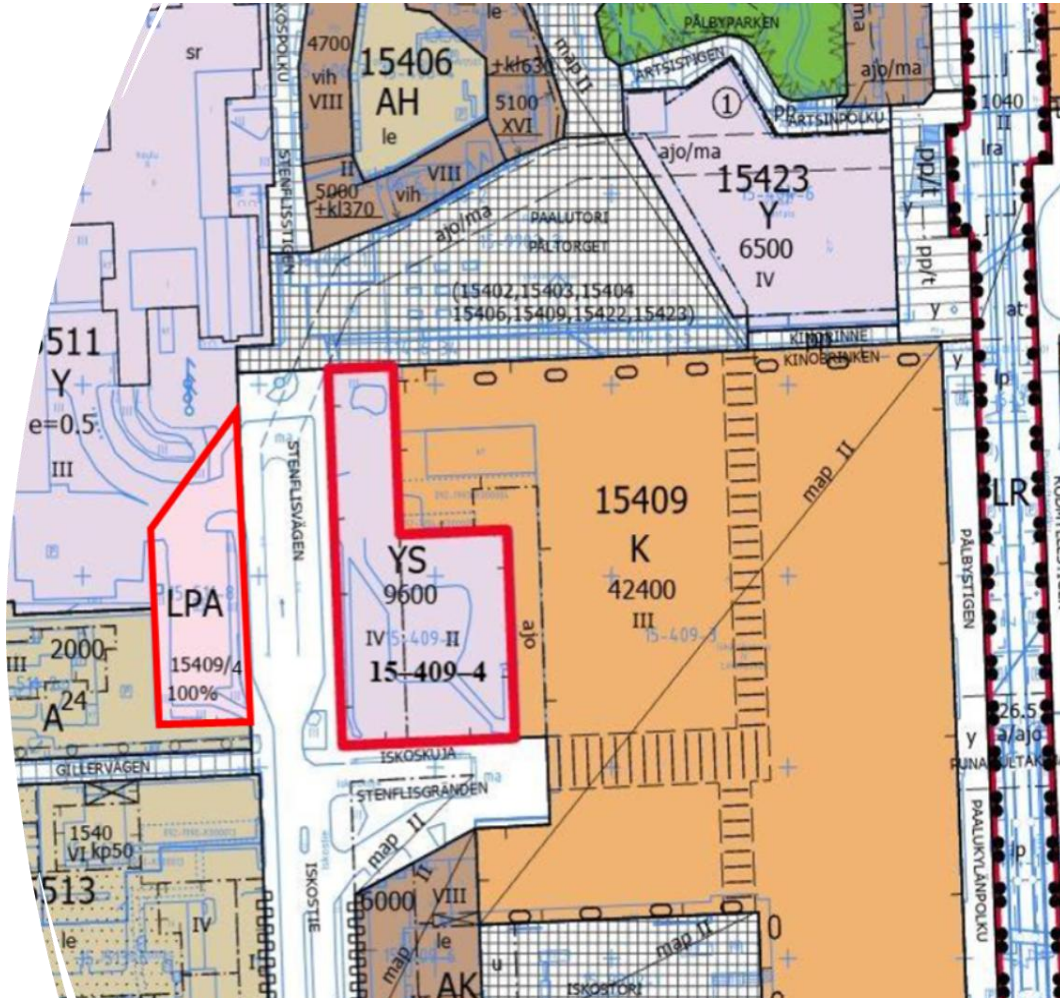
Rakennuksen toimintojen sijoittaminen edellyttää kiinteistönomistajien välisen yhteisjärjestelysopimuksen, joka vastaa kiinteistöä. Sopimuksessa määrittyvät toteuttavat rakenteet ja toiminnot sekä niiden hallinta- ja vastuurajat. Yhteisjärjestelysopimus voidaan laatia vasta toteutussuunnittelun jälkeen rakentamislupavaiheessa.

Yhteisjärjestelysopimuksen lähtökohdat ja kustannustenjako on määritelty yhteistyösopimuksessa, joka on luonnosteltu hankesuunnittelun aikana yhteistyössä kiinteistönomistajien ja rakennuksen toteuttajan VTK Kiinteistöt Oy:n kesken. Yhteistyösopimuksen pohjalta määrittyy myös rakentamis- ja toimenpidelupamenettelyissä tarvittavat kiinteistönomistajien valtuutukset. Yhteistyösopimuksen hyväksyy Vantaan kaupungin osalta kaupunginhallitus.

Sopimusmenettelyyn liittyvää riskiä voidaan pienentää yksinkertaistamalla hallinta- ja omistussuhteita. Esimerkiksi Vantaan kaupunki voi myydä tontin 15409-4 VTK Kiinteistöt Oy:lle, joka omistaa tontille rakennettavan toimitilan.

10.7. Yhteensovitus (toiminnallinen, tekninen)

Oivallustentalon rakennustyömaa puristuu useiden keskeisten kaupunkitoimintojen väliin. Rakennustyöt vaikuttavat Kilterin kouluun, Kilterin päiväkotiin, Myyrmanniin sekä Paalutorin läheisyydessä asuviin ja asioiviin.



Kuva. Rakentamisaikana VTK Kiinteistöt Oy:n hallintaan osoitetut YS- ja LPA-tontit.

Rakentamisaikaiset järjestelyt muuttavat ensi sijassa alueella liikennöintiä ja pysäköintiä sekä Myyrmannin huoltoajoa ja Paalutorille ajettua le-saattoa, joka tapahtuu jatkossa yksinomaan Punamultatorin puolella.

Rakentamisaikana muutokset jalankulun ja pyöräilyn reitteihin ovat vähäiset. Samoin asiakaspysäköinti Myyrmanniin säilyy nykyisellään koko rakentamisen ajan. Koulun, päiväkodin sekä asuinkerrostalojen huolto- ja pelastusreitit säilyvät käytössä kaikkina aikoina. Samoin koulun saattoliikenne sekä Kilterin päiväkodin ajo säilyy nykyisellä ajojärjestelyllä koko hankkeen ajan.

Rakennustyömaan toiminnot rajataan ja aidataan kartassa näkyville YS- ja LPA-tonteille (ks. kuva). Sikäli kun työmaatoiminnoille tarvitaan tilaa katualueilta tai muilta yleisiltä alueilta hankkeeseen ryhtynyt vastaa suunnittelusta ja lupamenettelystä.

VTK Kiinteistöt Oy:n tulee hakea käyttöluva Iskostien käyttämiseen rakennustyömaan toimintoihin. Lisäksi VTK:n tulee laatia liikenteen ohjauksen suunnitelma, jonka Kadut ja puistot palvelualue hyväksyy. Lisäksi hankkeen tulee hakea sijoituslupa kaikille tontin rajat ylittäville rakenteille sekä luvat johtoverkkojen uusinnalle.

LPA-tontilla on aiemmin sijainnut Kilterin koulun ja Kilterin päiväkodin ylivuotopysäköintiä, vaikka toiminnoilla on asemakaavassa osoitetut pysäköintipaikat. Korvaavat pysäköintipaikat tarjotaan Myyrmäen Urheilupuistosta. Lisäksi LPA-tonttia ovat käyttäneet torikauppiat. Heille pysäköintipaikat osoitetaan Punamultatorin pysäköintipaikoilta.

Vantaan Kaupunkitilalautakunta on myöntänyt 22.10.2025 VTK Kiinteistöt Oy:lle tonttivarauksen, jotta Oivallustentalon esirakentamisen suunnittelu on voitu aloittaa jo hankesuunnittelun aikana. Tonttivaraus koskee myös LPA-tonttia, jolle sijoittuu Oivallustentalon tarvitsemat työmaatoiminnot.

11 HANKESUUNNITTELUYÖRYHMÄ

Kaupunkikulttuuri ja hyvinvointi

Toimialajohto ja yhteiset palvelut

- Kira Havela, hankepäällikkö
- Annukka Larkio, kulttuurijohtaja (eläk.)
- Lauri Majuri, kehittämisspäällikkö
- Anne Raasakka, elinikäisen oppimisen johtaja
- Harri Raita, koordinaattori, kehittäminen ja strategia
- Helena Tienhaara, viestintäpäällikkö
- Sami Ylisaari, kulttuurijohtaja (1.10. alk.)
- Riikka Åstrand, apulaiskaupunginjohtaja

Kulttuuri- ja kirjastopalvelut

- Teemu Hokkanen, suunnittelija (elokuva- ja tapahtumasali)
- Reeli Karimäki, kulttuuripäällikkö (elokuva- ja tapahtumasali)
- Kaisa Kettunen, lasten ja nuorten kulttuuripalvelujen päällikkö

Nuoriso- ja yhteisöpalvelut

- Hanna Hänninen, vt nuoriso- ja yhteisöpalvelujen johtaja
- Hanna Kuisma, yhteisöpäällikkö (asukastila)
- Pekka Mäkelä, nuorisotyön päällikkö (nuorisotila)

Elinikäinen oppiminen

- Heli-Kaarina, Degerman aikuisopiston koulutuspäällikkö
- Kimmo Kola, musiikkiopiston apulaisrehtori
- Juha Saari, kuvataidekoulun rehtori
- Petri Vahtera, rehtori, aikuisopisto
- Kaisa Vokkolainen, musiikkiopiston rehtori

Kaupunkistrategian ja johdon toimiala

- Markus Hammarström, turvallisuuspäällikkö
- Noora Järvi, erityisasiantuntija, talous
- Olavi Laukkanen, projektipäällikkö (kuntalaispalvelut/Vantaa-info)
- Sanna Parrukoski, suunnittelija (kuntalaispalvelut/Vantaa-info)

Työsuojelu

- Anna Ruotsala / Anneli Outinen, työsuojeluvaltuutettu

Kaupunkirakenne ja ympäristö

Asemakaavoitus

- Annakaisa Haanpää, asemakaava-arkkitehti
- Timo Kallaluoto, aluearkkitehti

Kadut ja puistot

- Ville Hottola, alueinsinööri, kadut
- Jaakko Koivunurmi, rakennuspäällikkö, Paalutori
- Ville Mikander, siltainsinööri, kadut
- Annu Mustonen, maisema-arkkitehti, viheralueet
- Juuso Smolander, suunnitteluinsinööri, vesihuolto
- Teemu Vihervaara, liikenteen alueinsinööri

Kiinteistöt ja tilat

- Sirkku Wallin, projektijohtaja

Mittaus- ja geopalvelut

- Ismo Kaarnasaari, suunnitteluinsinööri, geotekniikka

Toimitilajohtaminen

- Sirpa Eskelinen, energian erityisasiantuntija
- Jussi Hyvärilä, rakennuttaja-arkkitehti / projektin vetäjä
- Yrjö Jaakkola, sähköinsinööri
- Eija Kivineva, hankepäällikkö
- Anne Papunen, kustannusinsinööri
- Ilkka Poikkimäki, LVI-insinööri
- Jukka Tuhkanen, rakenneinsinööri
- Anne Valkeapää, puhtauspalveluasiantuntija

Vantaan kaupungin sähköpostiosoitteet muotoa: etunimi.sukunimi@vantaa.fi

Muut

VTK Oy

- Anssi Romppanen, rakennuttajapäällikkö, anssi.romppanen@vtkoy.fi

ARK/ Arkkitehtitoimisto ALA Oy

- Antti Nousjoki pääsuunnittelija
- Harri Humpi arkkitehti
- Netta Siljander arkkitehti

Sähköpostit muotoa: etunimi.sukunimi@ala.fi

RAK/ A-Insinöörit Oy

- Teemu Suhonen vastaava rakennesuunnittelija
- Lauri Sand rakennesuunnittelija

Sähköpostit muotoa: etunimi.sukunimi@ains.fi

GEO/ A-Insinöörit Oy

- Tiina Ärväs-Tuovinen vastaava geosuunnittelija

Sähköpostit muotoa: etunimi.sukunimi@ains.fi

E&E/ Ramboll Oy

- Heidi Sell energia-asiantuntija

Sähköpostit muotoa: etunimi.sukunimi@ramboll.fi

AKU/ Sitowise Oy

- Tommi Saviluoto vastaava akustinen suunnittelija
- Perttu Korhonen akustinen suunnittelija

Sähköpostit muotoa: etunimi.sukunimi@sitowise.com

PALO/ A-Insinöörit Oy

- Pekka Suorsa paloturvallisuussuunnittelija

Sähköpostit muotoa: etunimi.sukunimi@ains.fi



SIJAINTIKARTTA - MYYRMÄEN SIJAINTI PÄÄKAUPUNKISEUDULLA



SIJAINTIKARTTA - HANKEKOKONAISUUDEN SIJAINTI MYYRMÄESSÄ



19.3.2025 13.53.16



20 m

1:1 000

Ortokuva 2023 ©Vantaan kaupunki

Messa -alueen n:o 82716
Pohjanmaahan n:o 8317



Vantaan kaupunki

15. kaupunginosa

MYYRMÄKI

Asemakaavan muutos

Kortteli 15409, osa kortteliä
15511 sekä katu- ja torialueet
1:2000

ASEMAKAAVAMUUTOKSEN JA -MÄÄRITTEYKSEN

3 metriä sen kaava-alueen ulkopuolella oleva viiva, jota vahvistaminen koskee.

YS

Sosiaalitoiminta ja terveydenhuoltoon palvelevien rakennusten korttelialue.

K

Liike- ja toimistorakennusten korttelialue.

LPA

Autopaikkojen korttelialue.

Korttelin, korttelinosan ja alueen raja.

Eri kaavamääräysten alaisten alueenosien välinen raja.

15

MYYR
15409

ISKOSTORI

4200

(15409)

Risti merkinnän päällä osoittaa merkinnän poistamista.

Kaupunginosa numero.

Kaupunginosa nimi.

Korttelin numero.

Kadun, katuaukion, torin tai puiston nimi.

Rakennusoikeus kerrosalaneliömetreinä.

Suluissa olevat numerot osoittavat korttelit, joiden autopaikkoja alueelle saa sijoittaa.

ys/15409/100%

Merkintä, jossa jälkimmäinen luku osoittaa, kuinka monta prosenttia autopaikoista saa alueelta varata ensimmäisen luvun ilmoittaman korttelin YS -tonttia varten.

IX

Romaalainen numero osoittaa rakennusten, rakennuksen tai sen osan suurimman sallitun kerrosluvun.

Rakennusala.



Maanalaisten pysäköimistila, jossa roomalainen numero osoittaa autotasojen suurimman sallitun määrän.



Rakennuksen pohjakerrokseen, katu- tai torialueen tasoon on merkinnällä osoitettujen julkisivujen puolella jätettävä vähintään 2,50 metriä leveä ja 2,30 metriä korkea yhtenäinen kulkuaukko tai katettu jalankulkuilta. Kulkuaukon reunansa saa sijoittaa rakennuksen kantavia pilareita. Rakennus on rakennettava kulkuaukon puolelta rakennusalan rajan kiinni.

Katu.

Katuaukio.Tori.

Alueella oleva ajoyhteys.

Ohjeellinen yleiselle jalankululle varattu alueenosa.



Pysäköimispaikka.

Uloke.

Ulokkeen alle saadaan sijoittaa rakennuksen kantavia pilareita. Ulokkeelle saadaan sijoittaa K-korttelin rakennusoikeutta.



Katualueen rajan osa, jonka kohdalta ei saa järjestää ajoneuvoliittymää.

AUTOPAIKAT

Autopaikkojen vähimmäismäärät:

Liikkeit 1 autopaikka, 50 k-m2
Toimistot 1 autopaikka, 50 k-m2
YS-alue 1 autopaikka, 250 k-m2

Korttelin 15409 autopaikoista on toteutettava yhteiskäyttöön 90 %.

HUOLTOASUNNOT

Korttelin 15409 YS-alueella saa rakentaa kiinteistön hoidon kannalta välttämättömiä asuntoja.

JULKISIVUT, YHTENÄINEN RAKENNUSTAPA

Rakennusten julkisivujen umpiosat on verhoiltava pääasiassa korkealuokkaisilla vaaleilla julkisivumateriaaleilla.

MUUTA

Korttelin 15409 ohjeellinen yleiselle jalankululle varattu pääosin lasikatteinen alueen osa, jossa jalankuluttajan vapaa leveys on vähintään 4 metriä ja korkeus vähintään 3 metriä. Alueen saa rakentaa leventymisneen, sivukäytävineen ja kerroksissa olevine sivukäytävineen, osoitetun rakennusoikeuden lisäksi.

Korttelin 15409 K-alueella saa kerrosluvun ja rakennusoikeuden estämättä rakentaa ylimmän sallitun kerroksen yläpuolelle 500 k-m2 liikunta-, kokous- ja saunatiloja.

K-korttelialueilla saa rakentaa hotellin, asuntoja sekä julkisen hallinnon ja palvelun tiloja.

Korttelin 15409 K-alueella saa liiketiloja sijoittaa maanpinnan alapuolelle enintään 2 000 k-m2 likimääräiselle tasolle +28,5 m.

Väestönsuojien varauskäytävät voivat ulottua tori-, katu- tai rautatiealueelle.

Parvekkeet ja katokset saadaan ulottaa jalankulkukaduille sekä tori- ja puistoalueille korkeintaan 2,50 m levyisinä ulokkeina. Kulkuaukon vapaan korkeuden tulee olla vähintään 2,80 m.

Vantaalla 14.9.1992

VANTAAN KAUPUNGIN KAAVOITUS- JA KIINTEISTÖVIRASTO
Asemakaavaosasto

Liisa Harju
asemakaavapäällikkö

Pohjakartta täyttää kaavoitusmittausasetuksen 493:82 vaatimukset.

Vantaalla 20.1.1993

VANTAAN KAUPUNGIN KAAVOITUS- JA KIINTEISTÖVIRASTO
Mittausosasto

Matti Soiniemi
kaupungingeodeetti

Hyväksytty kaupunginvaltuustossa 10 / 5 1993

Vahvistettu ympäristöministeriössä 28 / 9 1994

Vanda stad

Stadsdel 15

MYRBACKA

Ändring av stadsplanen

Kvarteret 15409, del av kvarteret
15511 samt gatue- och forgområdena
1:2000

FASTIGHETSOMRÅDENS OCH -BETECKNINGENS

Linje 3 meter utanför det planområde som fastställes avser.

Kvarteretsområde för byggnader för social verksamhet och hälsovård.

Kvarteretsområde för affärs- och kontorsbyggnader.

Kvarteretsområde för bilplatser.

Kvarterets-, kvartersdelens- och områdesgräns.

Gräns mellan områdesdelar för vilka skilda planbestämmelser är gällande.

Kryss på beteckningen anger att beteckningen slopats.

Stadsdelens nummer.

Stadsdelens namn.

Kvarteretsnummer.

Namn på gata, öppen plats, torg eller park.

Byggnadsrätt i kvadratmeter våningsyta.

Siffrorna inom parentes anger de kvarter vilkas bilplatser får föräggas på området.

Beteckning, vars senare tal anger, hur många procent av bilplatserna får reserveras på området för i beteckningens första tal angivet kvarters YS tomt.

Romersk siffra anger största tillåtna antal våningar i byggnader, byggnad eller del därav.

Byggnadsyta.

Underjordiskt parkeringsutrymme, där den romerska siffran anger största tillåtna antal bilplan.

I byggnadens bottenvåning, i nivå med gata eller torgområde, bör på anvisade fasadsidor länmas en minst 2,50 meter bred och 2,30 meter hög sammanhängande genomfartsöppning eller täckt gångutrymme. Vid sidan av genomfartsöppningen får placeras byggnadens bärande pelare. Byggnaden bör på genomfartsöppningens sida tangera byggnadsytans gräns.

Gata.

Öppen plats.Torg.

Körförbindelse på området.

Riktgivande för allmän gångtrafik reserverad del av området.

Parkeringsplats.

Utsprång.

Under utsprånget får placeras byggnadens bärande pelare. På utsprånget får placeras K-kvarterets byggnadsrätt.

Del av gatuumrådes gräns där utfart inte får byggas.

BILPLATSER

Minimiantalet bilplatser:

Affärer 1 bilplats, 50 m2-vy
Kontor 1 bilplats, 50 m2-vy
YS-område 1 bilplats, 250 m2-vy

Av kvarterets 15409 bilplatser skall 90 % vara i gemensamt bruk.

BOSTÄDER FÖR SERVICEPERSONAL

På YS-området i kvarteret 15409 för byggas för fastighets skötsel nödvändiga bostäder.

FASADER, ENHETLIGT BYGGNADSSÄTT

Byggnadsfasadernas kompakta delar bör beklädas huvudsakligen med högklassigt ljusst fasadmaterial.

ANNAT

Riktgivande, för allmän gångtrafik reserverad, i huvudsak glasöckt del av område i kvarteret 15409 där gångbanans fria bredd är minst 4 meter och höjd minst 3 meter. Området med utvidgningar, sidogångar och de i våningarna befintliga sidogångarna får byggas utöver den anvisade byggnadsrätten.

Utan hinder av våningsantalet och byggnadsrätten får på kvarterets 15409 K-område byggas i våning ovanpå den högsta tillåtna våningen 500 m2-vy konditions-, sammanträdes- och bastuutrymme.

På K-områdena får byggas hotell, bostäder samt utrymme för offentlig förvaltning och service.

På K-området i kvarteret 15409 får under marktan placeras 2 000 m2-vy affärsutrymme på approximativ nivå +28,5 m.

Befolkningsskyddens reservutgångar kan stäckas ut till torg-, gatu- eller järnvägsområde.

Balkonger och tak får utsträckas över gågator samt torg- och parkområdena högst 2,50 m. Genomfartsöppningens fria höjd bör vara minst 2,80 m.

Vanda 14.9.1992

PLANLÄGGNINGS- OCH FASTIGHETSVERKET I VANDA STAD
Stadsplaneavdelningen

Liisa Harju
stadsplanechef

Baskartan uppfyller kraven i förordningen om planläggning mätning 493:82.

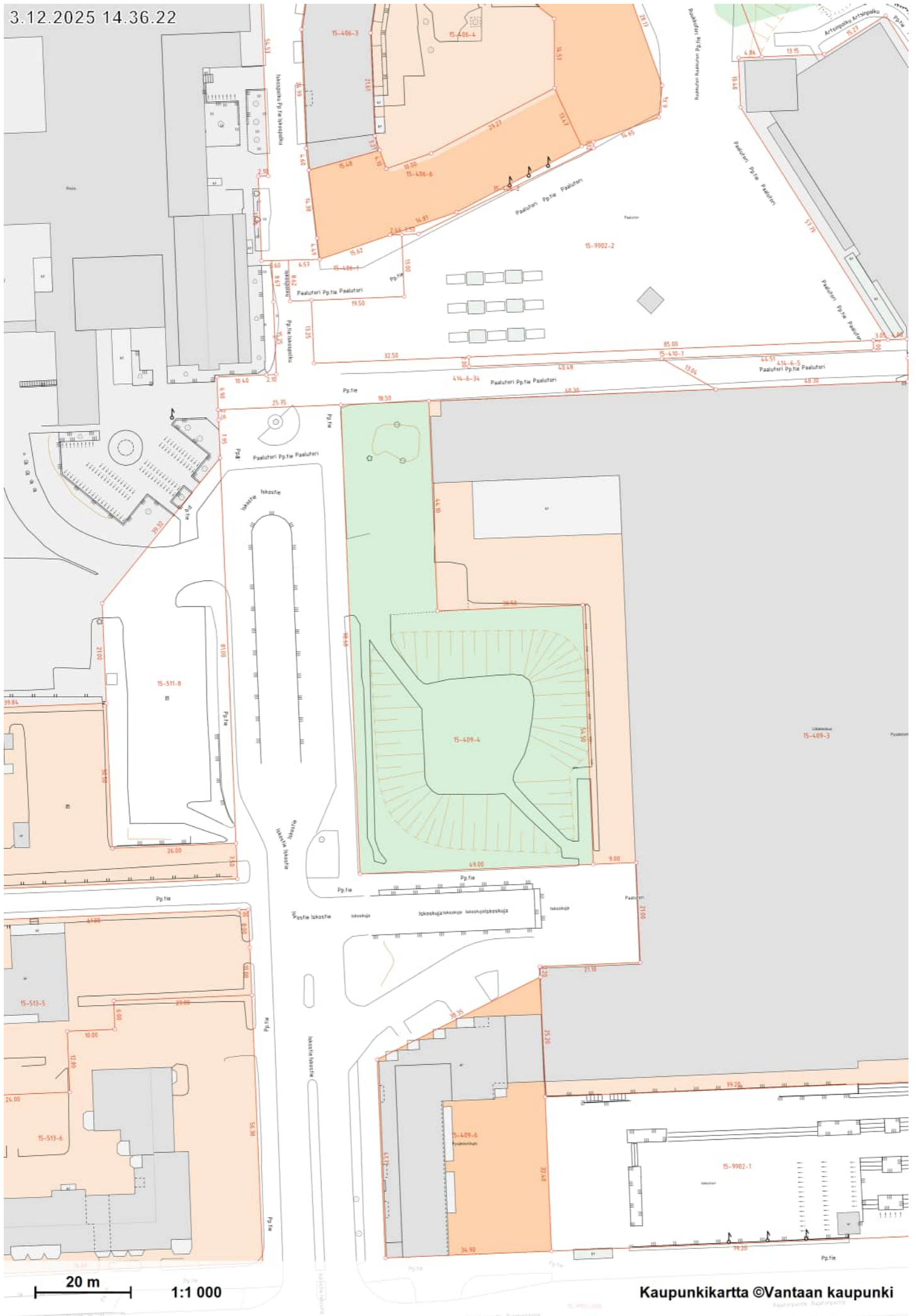
Vanda 20.1.1993

PLANLÄGGNINGS- OCH FASTIGHETSVERKET I VANDA STAD
Mättningsavdelningen

Matti Soiniemi
stadsgeodet

LIISA HARJU, KAUPUNGINVALTUUSTON JA HYVINVOINNIN LAUTAKUNNAN PÄÄTÖS

Fastställelse av miljönministeriö



Rakennushankkeen turvallisuusriskit, HAVAT Riskikartta

KOHDE: Oivallustentalo

PÄIVÄYS: 3.12.2025

LAATIJAT: Jussi Hyvärilä ja Jukka Tuhkanen

Rakennushankkeen ominaisuudet

- Koko
- Muoto
- Suuruus
- Mitat
- Poikkeuksellisuus, rakentaminen ostoskeskuksen viereen
- Ainutkertaisuus
- Materiaalivalinnat
- Tekniset ratkaisut
- Runkoratkaisu
- Ajankohta
- Suunnitteluratkaisut
- Vaativuus
- Rakennuksen kunto
- Talotekniikka
- Muu, ahdas tontti, liikenne kauppakeskukseen

Työturvallisuutta ja terveyttä koskevat tiedot

- Mikrobit (Home)
- Pöly
- Kaasut
- Muut ilman epäpuhtaudet
- Melu, värinä
- Kuumuus/kylmyys
- Säteily
- Häikäisy
- Happipitoisuus, hapen puute
- Myrkyt
- Vaaralliset aineet
- Altistuminen
- Ergonomia, hankalat työasennot
- Vaaralliset työt
- Räjähdyt
- Syttyminen
- Muu

Rakennushankkeen luonne

- Työmaan johtamisen erityispiirteet
- Yhteensovittamisen erityispiirteet
- Aikataulu
- Urakoitsijoiden määrä
- Urakkarajat
- Erillistoimitukset
- Töiden läheisyys/peräkkäisyys
- Töiden päällekkäisyys
- Tiedonkulun erityispiirteet
- Työmenetelmien reunaehdot
- Muu, rakennuskustannukset, aikataulu

Rakennushankkeen olosuhteet

- Varottavat rakenteet, olemassa oleva ostoskeskus vieressä
- Vaaralliset johdot
- Varottavat toiminnot, tiivis kaupunkiympäristö
- Asukkaat, asiakkaat, tilaajan henkilöstö, vuokralaiset, käyttäjät, tiivis kaupunkiympäristö
- Liikenne, liikennemuodot
- Työkoneiden käyttö
- Työvälineiden käyttö
- Materiaalit ja aineet
- Vaaralliset jätteet
- Teollinen toiminta lähellä, prosessit
- Tilojen rakennusaikainen käyttö
- Muu toiminta
- Herkät laitteet ja laitteistot
- Muut ympäristötekijät
- Purettavat rakenteet
- Sähkökaapelit/kaasuputket
- Muu

Työhön liittyviä vaaroja

- Arvioitava aina VNp629/94 liitteen 2 mukaista erityistä vaaraa sisältävät työt
- Rakennusratkaisuihin liittyvät vaarat

Oivallustentalo (Myrmyäen Opistotalo)

Iskostie 5, 01600 Vantaa

Laajuustiedot :

bruttoala	11 641	brm2
hyötyala	6 116	hym2
huoneistoala	10 075	htm2
tilavuus	57 229	rm3
tehokkuusluku	1,90	

Rakennuskustannukset	Yht.€	€/brm2	€/hym2	€/rm3
<u>Rakennuttajan kulut</u>	6 630 000	569,54	1 084,04	115,85
suunnittelu	3 710 000			
rakennuttaminen	2 490 000			
liittymismaksut	430 000			
<u>Rakennustekniset työt</u>	30 520 000	2 621,77	4 990,19	533,30
- sis.pihatyöt				
<u>LVI-työt</u>	4 890 000	420,07	799,54	85,45
LVV-työt	2 700 000			
IV-työt	2 040 000			
Säätölaitteet	150 000			
<u>Sähkötyöt</u>	3 930 000	337,60	642,58	68,67
<u>Erillishankinnat</u>	660 000	56,70	107,91	11,53
Muutos- ja lisätyövaraus	2 450 000	210,46	400,59	42,81
TAVOITEHINTA (alv 0%)	49 080 000	4 216,13	8 024,85	857,61
TAVOITEHINTA (alv 25,5%)	61 595 400	5 291,25	10 071,19	1 076,30

Hintataso KL 105,3 (11/25)

Hankkeen kustannusennuste TS: 62 050 000 KL 102,2 (2/25)

Kustannusylitys (+) tai -alitus (-): -12 970 000 -20,9 %

Arvioon sisältyy:

- Hulevesien käsittely (tehty alustava arvio ilman tarkempia suunnitelmia)
- Atrium-kattopiha 530 m2 390 000 € (alv 0%)
- Kasvikatto 2600 m2 (lisäkustann. tavanom.YP:n päälle) 470 000 € (alv 0%)
- Aurinkosähköjärjestelmä
- Pysäköintilaitos kellarikerroksessa 2163 m2 / 57 AP 3 200 000 € (alv 0%)
- Julkinen taide (TS-vaiheessa sovittu summa) 470 000 € (alv 0%)
- Tontin vanhojen jäänteiden kaivu- ja purkutyöt 200 000 € (alv 0%)
- Kaivantojen tuennat, porapaalusetteisinä 550 000 € (alv 0%)

Arvioon ei sisälly:

- Naapuritonteille mahdollisesti aiheutuvat kustannukset (lukuun ottamatta Myrmyäen nivelosalle ja huoltopihalle nyt laskettuja toimenpiteitä)
- Pilaantuneiden maiden kuljetus ja käsittely 4300 m3 (arvio: 2 400 000 € alv 0%)
- Mahdollisten tontin rasitteiden (mm. ne mahdolliset pilaantuneet maat, joita ei vielä tunneta) ja hankinnan kustannukset
- Myrmyäen vaatima kertakorvaus alueensa käytöstä
- Käyttäjätehtävät kuten irtaimisto- ja laitehankinnat
- Globaalin taloustilanteen vuoksi kustannuskehitys ei ole tarkasti ennustettavissa

Suunnittelu ja hankepalvelut 2.12.2025

Anne Papunen
Kustannusinsinööri

2.12.2025

Oivallustentalo (Myyrmäen Opistotalo)

KOKO RAKENNUS

Huoneistoala	10 075 htm2
Jälleenhankinta-arvo	49 080 000 €
Tekninen arvo	49 080 000 €
Rakennuskustannukset	49 080 000 €
- rakentamisen yksikköhinta	4 871,46 €/htm2

ALUSTAVA VUOKRAKUSTANNUSLASKELMA ALV 0%

Perusvuokra:		€/a	€/htm2/a	€/htm2/kk
Korjausvastike	3,0 %	1 472 400	146,14	12,18
Korko	3,0 %	1 472 400	146,14	12,18
Maanvuokra		262 353	26,04	2,17
Yhteensä		3 207 153	318,33	26,53

Ylläpitovuokra:		€/a	€/htm2/a	€/htm2/kk
Sähkö		90 675	9,00	0,75
Lämmitys		125 736	12,48	1,04
Vesi		24 180	2,40	0,20
Kiinteistönhuolto		91 884	9,12	0,76
Kunnossapito		60 450	6,00	0,50
Yleishoito		14 508	1,44	0,12
Yhteistehtävät		120 900	12,00	1,00
Yhteensä		528 333	52,44	4,37

Sisäinen vuokra yhteensä	3 735 486	370,77	30,90
---------------------------------	------------------	---------------	--------------

Lopullinen vuokra määräytyy toteutuneiden kustannusten mukaan



7 Taide- ja kulttuuritapahtumien vuoden 2025 avustusten käyttöselvitysten hyväksyminen / SY

VD/23/02.03.01.03/2025

SY/RK/SL

Vantaan kaupungin hallintosäännön 9 luvun 8 §:n mukaan kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunta päättää tehtävälueellaan avustusten ja apurahojen myöntämisperiaatteista ja mainittujen avustusten ja apurahojen myöntämisestä. Avustusten myöntämisessä noudatetaan avustusten ja apurahojen yleisiä myöntämisperiaatteita sekä avustuslajikohtaisia tarkempia ohjeita.

Kulttuuri- ja kirjastopalveluiden avustusten myöntämisperiaatteiden mukaan taide- ja kulttuuritapahtumien avustusta myönnetään ensisijaisesti tapahtumiin, hankkeisiin, produktioihin, näyttelyihin, projekteihin, kursseihin, leireihin ja retkiin. Avustusta myönnetään ainoastaan avustushakemuksessa kuvattuun avustettavaan toimintaan liittyviin kuluihin. Kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunta myöntää hakemuksesta avustuksia yhteisöille ja ryhmille taide- ja kulttuuritapahtumien järjestämiseen Vantaalla.

Avustuksesta tulee tehdä käyttöselvitys kaksi kuukautta tapahtuman ja /tai tilaisuuden päättymisestä. Mikäli avustuspäätös on tehty tapahtuman jälkeen, tilityksen määräaika lasketaan päätöksen tiedoksisaannista. Mikäli tilitystä tai selvitystä ei tehdä määräaikaan mennessä, avustusta ei makseta.

Kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunta on kokouksessaan **8.4.2025 § 13** myöntänyt seuraavat taide- ja kulttuuritapahtumien avustukset:

- Kaamospelit-yhdistys ry:lle, 4 000 euroa Kaamospelit - Vantaan kansamusiikkiviikko 29.5.-16.11.2025 Kotiseututalo Päkaksessa, Kulttuuritehdas Vernissassa, Tikkurilan lukion salissa ja Tikkurilan kirkossa.
- Kulttuuriyhdistys VALVO! Ry, Kulturföreningen VALVO! rf, 2 000 euroa Kaksi perhekonserattia 18.5.2025 ja 30.11.2025 Vantaan maatalousmuseossa.
- Vantaan Taiteilijaseura ry, 1 500 euro Croquis-piirustusillat 1.5.-31.12.2025 Taiteilijatalo Gjutarsissa

Kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunta on kokouksessaan **16.9.2025 § 14** myöntänyt seuraavat taide- ja kulttuuritapahtumien avustukset:

- Kantola & Seppänen Company, 2 500 euroa Muistoja matkalta -esitykset Kauppakeskus Myyrmannissa 13.11., Kauppakeskus Kiviksessä 14.11., Tikkurilan kirjastossa 9.12. ja Pointin kirjastossa 18.12.2025.
- Kitka Kollektiivi työryhmälle, 2 500 euroa Katso minua -esityskiertue seuraavissa palvelutaloissa: Suopursu 17.11., Heporinne 17.11., ja Pähkinärinne 27.11. sekä Myyrmäen Päivätoimintakeskus / Ruukkukujan päivätoimintakeskus 28.11.2025.
- Kulttuuriyhdistys Tambor Vivo ry, 1 200 euroa Lasten capoeirapäivä Vantaalla Lastenkulttuurikeskus Pyykkituvassa 15.11.2025.

Kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunta 19.1.2026

Kulttuurijohtajan esitys:

Päätetään hyväksyä seuraavien yhdistysten vuoden 2025 taide- ja kulttuuritapahtuma-avustuksen käyttöselvitykset:

- Kaamospelit-yhdistys ry 4 000 euroa
- Kulttuuriyhdistys VALVO! Ry, Kulturföreningen VALVO! rf 2 000 euroa
- Vantaan Taiteilijaseura ry 1 500 euroa



- Kantola & Seppänen Company 2 500 euroa
- Kitka Kollektiivi työryhmälle 2 500 euroa
- Kulttuuriyhdistys Tambor Vivo ry 1 200 euroa

Täytäntöönpano:

Kulttuuri- ja kirjastopalvelut
- ote yhdistyksille

Muutoksenhakuohje:

Oikaisuvaatimus kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin
lautakunnalle

Lisätiedot:

Palvelukoordinaattori Sirpa Laine, 040 848 2099,
(etunimi.sukunimi[at]vantaa.fi)



VD/12/02.03.01.03/2026

SY/RK/SL

Vantaan kaupungin hallintosäännön 9 luvun 8 §:n mukaan kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunta päättää tehtäväalueellaan avustusten ja apurahojen myöntämisperiaatteista ja mainittujen avustusten ja apurahojen myöntämisestä. Avustusten myöntämisessä noudatetaan avustusten ja apurahojen yleisiä myöntämisperiaatteita sekä avustuslajikohtaisia tarkempia ohjeita.

Kulttuuri- ja kirjastopalveluiden taide- ja kulttuuritapahtumien avustusta myönnetään Vantaalla toteutettaviin kaikille avoimiin tapahtumiin ja tilaisuuksiin. Erityisestä syystä avustus voidaan myöntää tapahtuman tai tilaisuuden toteuttamiseen myös kaupungin alueen ulkopuolella. Vain poikkeustapauksessa avustus myönnetään yhteisölle, jolle on myönnetty myös toiminta-avustus.

Kulttuuri- ja kirjastopalveluiden vuoden 2026 talousarviossa taide- ja kulttuuritapahtuma-avustuksiin on varattu 132 145 euroa. Tapahtuma-avustushakemukset tulee jättää viimeistään 21 vuorokautta ennen avustettavan toiminnan aloittamista ja 21 vuorokautta ennen sitä kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunnan kokousta, jossa hakemus halutaan käsiteltäväksi. Kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunta käsittelee tapahtuma-avustushakemukset tammikuun, huhtikuun ja syyskuun kokouksissa.

Avustushakemuksia jätettiin 17 kpl ja hakemusten yhteissumma oli 145 647,65 euroa.

Avustusta hakivat seuraavat yhdistykset:

- Dancing Nature-työryhmä, 20 000 euroa monitaiteellisen Dancing Nature-teoksen uusintaesityksien ja teokseen liittyvien luontotyöpajojen tuotantoon Kuusijärven luontoalueella 29.8.-6.9.2026.
- Keimola Classic Gathering työryhmä, 8 200 euroa Keimola Classic Gathering 13.6.2026.
- Laguna Trio työryhmä, 1 880 euroa Sävelten silta: Itä-Euroopan helmistä maailmanrytmeihin konserttiin 13.3.2026 Lummesalissa.
- Myyrmäen Lobbyn tuki ry, 10 000 euroa Myyr York Rhythm & Jazz -festivaali 14.-16.8.2026.
- Myyrmäki-Seura ry, 15 000 euroa Why So Myrtsi - Kotona Myyrmäessä 27.8.2026.
- Odd Birds Ensemble työryhmä, 3 000 euroa The Fifth Element - Uusi klarinettikvintetton konsertti 1.-31.5.2026 Vantaan Pyhän Laurin kirkossa.
- Pähkinärinne-Seura ry, 12 500 euroa LammasRock 13.6.2026 Lammaspuistossa Pähkinärinteessä.
- Shadow Room ry, 4 442,65 euroa Varjo Klubi 28.3.2026 Skenesalissa.
- Sirkusyhdistys Race Horse ry, 5 175 euroa Aivojumppasirkus -esitykset ja työpajat 2.3.-30.4.2026 Vantaan ikäihmisten hoivakodeissa, palvelukeskuksissa ja -taloissa.
- Tikkurilan Seudun Eläkkeensaajat ry, 500 euroa.
- Trio Zorbas työryhmälle, 3 000 euroa Kreikkalaisen musiikin konserttisarja vantaalaisissa kirkoissa 10.1.2026.
- Uudenmaan Suzuki-Instituutti ry, 1 000 euroa Konserttisarja palvelutaloissa kevät/kesä 2026.
- Uudenmaan Suzuki-Instituutti ry, 1 500 euroa Musiikkikertomus Tulikärpänen Lumosalissa 13.3.-30.4.2026.
- Vantaan elävän musiikin yhdistys Velmu ry, 52 000 euroa Louhela Jam 31.5.2026.
- Vantaan Taiteilijaseura ry, 3 500 euroa Croquis-piirustustapahtumat 1.4.-31.12.2026.
- Vivace-kuoroyhdistys ry, 2 950 euroa Talven taikaa konsertti 8.2.2026 Länsimäen koulun auditoriossa.



Kulttuurijohtajan esitys:

Päätetään

- a) myöntää taide- ja kulttuuritapahtuma-avustusta seuraaville yhdistyksille:
- Dancing Nature-työryhmä 5 000 €
 - Keimola Classic Gathering työryhmä 4 000 €
 - Laguna Trio työryhmä 1 600 €
 - Myyrmäen Lobbyn tuki ry 5 000 €
 - Myyrmäki-Seura ry 9 000 €
 - Odd Birds Ensemble työryhmä 1 500 €
 - Pähkinärinne-Seura ry 8 000 €
 - Shadow Room ry 4 000 €
 - Sirkusyhdistys Race Horse ry 3 000 €
 - Tikkurilan Seudun Eläkkeensaajat ry 500 €
 - Trio Zorbas työryhmä 700 euroa
 - Uudenmaan Suzuki-Instituutti ry 800 € (Palvelutalot Itä-Vantaalla)
 - Vantaan elävän musiikin yhdistys Velmu ry 30 000 €
 - Vantaan Taiteilijaseura ry 3 000 €
 - Vivace-kuoroyhdistys ry 2 000 €
- b) olla myöntämättä
- Uudenmaan Suzuki-Instituutti ry (Musiikkikertomus Tulikärpänen: ei tuo merkittävää lisää Vantaan kulttuuritarjontaan)

Täytäntöönpano: Kulttuuri- ja kirjastopalvelut
- ote hakijoille

Muutoksenhakuohje: Oikaisuvaatimus kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunnalle

Lisätiedot:

Palvelukoordinaattori Sirpa Laine, 040 8482099,
(etunimi.sukunimi[at]vantaa.fi)



9 Teatteri- ja orkesterituen myöntäminen vuodelle 2026 / SY

VD/16/02.03.01.03/2026

SY/TH

Vantaan kaupungin hallintosäännön 9 luvun 8 §:n mukaan kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunta päättää tehtäväalueellaan avustusten ja apurahojen myöntämisperiaatteista ja mainittujen avustusten ja apurahojen myöntämisestä. Avustusten myöntämisessä noudatetaan avustusten ja apurahojen yleisiä myöntämisperiaatteita sekä avustuslajikohtaisia tarkempia ohjeita.

Teatteri- ja orkesteritukea myönnetään Vantaalla ammattimaisesti toimiville ja valtionosuutta saaville teattereille ja orkestereille heidän kanssaan tehdyn sopimuksen mukaisesti. Tällaisia toimijoita Vantaalla ovat Tanssiteatteri Raatikko, Teatteri Vantaa ja Vantaan Viihdeorkesteri. Kulttuurin ja kirjaston palvelualueen vuoden 2026 talousarviossa avustuksiin, apurahoihin ja palkintoihin on varattu 1,4 miljoonaa €.

Kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunta 19.1.2026

Kulttuurijohtajan esitys:

Päätetään

- a) myöntää vuonna 2026 teatteri- ja orkesteritukea seuraavasti:
 - Tanssiteatteri Raatikon Kannatus ry, 260 000 euroa,
 - Teatteri Vantaan kannatusyhdistys ry, 260 000 euroa,
 - Vantaan orkesteri ry, 250 000 euroa,
- b) että tukea saaneen yhdistyksen on annettava vuoden 2026 tuen käytöstä selvitys 1.5.2027 mennessä,
- c) että tukea saava yhteisö sitoutuu pitämään tilinsä ja hallintonsa avoimena kaupungin järjestämään tilintarkastusta varten.

Täytäntöönpano: Kulttuurin ja kirjaston palvelualue
- ote tuen saajille

Muutoksenhakuohje: Oikaisuvaatimus kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunnalle

Lisätiedot:

Teemu Hokkanen, 040 680 5809,
(etunimi.sukunimi[at]vantaa.fi)



10

Seniори-ikäisille suunnattujen taide- ja kulttuuritapahtumien vuoden 2025 avustusten käyttöselvitysten hyväksyminen / SY

VD/19/02.03.01.03/2025

SY/RK/SL

Vantaan kaupungin hallintosäännön 9 luvun 8 §:n mukaan kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunta päättää tehtäväalueellaan avustusten ja apurahojen myöntämisperiaatteista ja mainittujen avustusten ja apurahojen myöntämisestä sekä myöntämiensä avustusten käytön valvonnasta talousarvion täytäntöönpanomääräysten mukaisesti sekä kaupunginhallitukselle esitysten tekemisestä myönnettävistä huomattavista stipendeistä ja huomionosoituksista. Avustusten myöntämisessä noudatetaan avustusten ja apurahojen yleisiä myöntämisperiaatteita sekä avustuslajikohtaisia tarkempia ohjeita.

Seniори-ikäisille suunnattuja taide- ja kulttuuritapahtumien avustusta myönnetään ensisijaisesti tapahtumiin, hankkeisiin, produktioihin, näyttelyihin, projekteihin, kursseihin, leireihin ja retkiin. Avustusta myönnetään ainoastaan avustushakemuksessa kuvattuun avustettavaan toimintaan liittyviin kuluihin. Seniори-ikäisille suunnattu kulttuuritoiminnan avustus on tarkoitettu Vantaalla seniори-ikäisille suunnattuun kertaluonteiseen taide- ja kulttuuritoimintaan.

Käyttöselvitys tulee toimittaa kahden kuukauden kuluessa hankkeen tai tapahtuman päättymisestä. Mikäli päätös avustuksen myöntämisestä on tehty tapahtuman jälkeen, käyttöselvityksen määräaika lasketaan päätöksen tiedoksisaannista. Mikäli käyttöselvitystä ei tehdä määräaikaan mennessä, avustusta ei makseta.

Kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunta on kokouksessaan **8.4.2025 § 12** myöntänyt seuraavat seniори-ikäisten taide- ja kulttuuritapahtumien avustukset:

- Jamkicks Osakeyhtiö, 700 euroa Yhteisprojekti Hyvän vanhuuden osaamiskeskuksen kanssa syysmarraskuussa 2025: kaksi musiikkipajaa, kaksi laulupajaa ja yhteisjamipaja.
- Uudenmaan Suzuki-Instituutti ry, 700 € Joululaulujen yhteislaulutilaisuuksia: Metsotie ja Simonkylä 12.12., Suopursu 13.12. ja Koivukylä 22.12.2025.

Kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunta on kokouksessaan **16.9.2025 § 18** myöntänyt seuraavat seniори-ikäisten taide- ja kulttuuritapahtumien avustukset:

- Säilättäret ry, 2 000 euroa Läpi kesäillan valssin -esitys 26.11.2025 Rekolan Kinossa.
- Tikkurilan Seudun Eläkkeensaajat ry, 500 euroa Kajauttajat-kuoron esiintymiset vantaalaisissa vanhustenhuoltoyksiköissä 1.12.- 15.12.2025.

Edellä mainitut yhdistykset ovat toimittaneet määräaikaan mennessä hyväksyttävät käyttöselvitykset avustuksen käytöstä myönnettyyn kohteeseen.

Kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunta 19.1.2026

Kulttuurijohtajan esitys:

Päätetään hyväksyä seuraavat seniори-ikäisten taide- ja kulttuuritapahtumien avustusten käyttöselvitykset:

- Jamkicks Osakeyhtiö 700 euroa
- Uudenmaan Suzuki-Instituutti ry 700 euroa



- Säilättäret ry 2 000 euroa
- Tikkurilan Seudun Eläkkeensaajat ry 500 euroa

Täytäntöönpano: Kulttuuri- ja kirjastopalveluiden palvelualue
- ote yhdistyksille

Muutoksenhakuohje: Oikaisuvaatimus kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunnalle

Lisätiedot:

Palvelukoordinaattori Sirpa Laine, 040 8482099,
([etunimi.sukunimi\[at\]vantaa.fi](mailto:etunimi.sukunimi[at]vantaa.fi))



11 Ammattimaisesti toimivien taide- ja kulttuuritahojen toiminta-avustusten myöntäminen vuodelle 2026 / SY

VD/5/02.03.01.03/2026

SY/TH

Vantaan kaupungin hallintosäännön 9 luvun 8 §:n mukaan kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinninlautakunta päättää tehtäväalueellaan avustusten ja apurahojen myöntämisperiaatteista ja mainittujen avustusten ja apurahojen myöntämisestä. Avustusten myöntämisessä noudatetaan avustusten ja apurahojen yleisiä myöntämisperiaatteita sekä avustuslajikohtaisia tarkempia ohjeita.

Avustusten ja apurahojen yleisten myöntämisperiaatteiden mukaan toiminta-avustusta myönnetään yhdistyksen sääntöjen mukaiseen perustoimintaan. Kulttuuritoimintaan tarkoitettujen avustusten myöntämisperiaatteiden mukaan toiminta-avustus on tarkoitettu vantaalaisille valtionapua saaville kulttuurilaitoksille sekä muille kaupungin julkisuuskuvan kannalta merkittävälle kulttuurilaitoksille ja yhteisöille.

Kulttuurin ja kirjaston palvelualueen vuoden 2026 talousarviossa avustuksiin, apurahoihin ja palkintoihin on varattu 1,4 miljoonaa euroa. Toiminta-avustukset julistettiin avustuskuulutuksella haettavaksi viimeistään 31.10.2025. Avustushakemuksia jätettiin määräaikaan mennessä kuusi kappaletta ja niiden yhteissumma oli 228 000 euroa.

Kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunta 19.1.2026

Kulttuurijohtajan esitys:

Päätetään

- a) myöntää vuoden 2026 toiminta-avustus seuraaville ammattimaisesti toimiville taide- ja kulttuuritahoille:
 - BRQ Vantaa ry, 45 000 euroa kansainvälisen periodisoitinmusiikkifestivaalin järjestämiseen Vantaalla (haettu avustus 50 000 euroa)
 - Laila Pullisen säätiö sr, 49 000 euroa Laila Pullisen veistospuiston ja kotimuseon ylläpitämiseen (haettu avustus 55 000 euroa)
 - Mamia Companyn tuki ry, 25 000 euroa tanssiteatteritoimintaan (haettu avustus 35 000 euroa)
 - Myyrmäen Lobbyn tuki ry, 17 000 euroa jazzklubitoimintaan (haettu avustus 20 000 euroa)
 - Vantaan taiteilijaseura ry, 27 000 euroa ammattitaiteilijoiden näyttelytoiminnan tukemiseen (haettu avustus 42 000 euroa),
- b) hylätä The Other Side -yhdistyksen hakemus (7 000 euroa) harkintaan perustuen,
- c) että avustusta saaneen yhdistyksen on annettava vuoden 2026 toiminta-avustuksen käytöstä selvitys 1.5.2027 mennessä,
- d) että avustusta saava yhteisö sitoutuu pitämään tilinsä ja hallintonsa avoimena kaupungin järjestämää tilintarkastusta varten,
- e) oikeuttaa kulttuuri- ja kirjastopalvelut maksamaan toiminta-avustuksen ennakkoa sitoumusta vastaan enintään 50 % edellisenä vuonna maksetusta avustuksesta.



Asiakirjat: Yhteenveto myönteisten hakemusten toimintatiedoista vuosina 2023–2025 ja hakutiedoista 2026 on tallennettu extranettiin.

Täytäntöönpano: Kulttuuri- ja kirjastopalvelut
- ote hakijoille

Muutoksenhakuohje: Oikaisuvaatimus kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunnalle

Lisätiedot:

Teemu Hokkanen, 040 680 5809,
([etunimi.sukunimi\[at\]vantaa.fi](mailto:etunimi.sukunimi[at]vantaa.fi))



12

Vantaan liikuntapaikkasuunnitelma vuosille 2026–2035 / V-MK

VD/138/00.01.04.02/2026

V-MK/AP

Vantaan liikuntapaikkasuunnitelma 2026–2035 ohjaa tulevien vuosien liikuntapaikkojen ja -ympäristöjen suunnittelua, rakentamista, ylläpitoa ja kehittämistä. Suunnitelmassa esitellään liikunnan palveluverkon nykytila, tavoitteellinen palveluverkko, nykyisten liikuntapaikkojen kehittämiskohteet sekä uudet liikunnan rakentamistarpeet ja -hankkeet. Uusi liikuntapaikkasuunnitelma seuraa aiempaa, vuosille 2009–2025 laadittua liikuntapaikkasuunnitelmaa ja sen valtuustokausittain päivitettyjä versioita.

Liikuntapaikkasuunnitelman päivitystyö käynnistyi syksyllä 2024. Päivitystyön lähtökohtana oli liikuntaolosuhteiden nykytila-arvio, jossa tarkasteltiin nykyisen olosuhdeverkoston vahvuuksia, puutteita ja kehittämistarpeita. Tilannekuva muodostettiin yhteistyössä keskeisten sidosryhmien kanssa keräten sekä käyttäjäkokemuksiin perustuvaa tietoa että teknistä aineistoa. Nykytila-analyysin perusteella määriteltiin suunnitelman tavoitteet ja toimenpiteet seuraavalle kymmenvuotiskaudelle.

Liikuntapaikkarakentamisen kehittämistarpeet vuosille 2026–2035 on suunnitelmassa jaettu kuuteen painopisteeseen: uimahallit, urheilupuistot, sisäliikuntatilat, ulkokentät, omatoimisen liikunnan olosuhteet ja tukevat toimenpiteet.

Kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunnassa 16.9.2025 § 19 nimetty liikkumisohjelman poliittinen ohjausryhmä on seurannut ja kommentoinut liikuntapaikkasuunnitelman valmistelua. Lisäksi päivitystyössä oli mukana edellisen valtuustokauden kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunnassa 13.5.2024 § 19 nimetty ohjausryhmä. Suunnitelman päivittämiseen osallistuivat kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunnasta Drilon Kllloqoqi, Matti-Jussi Partanen, Pekka Rautio, Jan Axberg, Minna Kruus ja Milad Dehghan sekä liikuntapalveluista Veli-Matti Kallislahti, Anu Jokela, Jari Lärka, Anton Ahonen, Anni Romo ja Anni Polari. Edellisen valtuustokauden ohjausryhmässä olivat Juha Järä, Loviisa Kaartokallio, Riku Kärkkäinen, Elina Nykyri, Pekka Rautio ja Jyrki Riikonen.

Hallintosäännön luvun 9 pykälän 8 mukaan kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunta tehtäväalueellaan päättää urheilu- ja ulkoilualueiden toiminnallisista yleissuunnitelmista.

Koska kaupunginhallitus vastaa useampaa kuin yhtä toimialaa koskevista ja kaupunkitasoisista linjauksista, esitetään liikuntapaikkasuunnitelma kaupunginhallitukselle hyväksyttäväksi.

Kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunta 19.1.2026

Liikuntajohtajan esitys:

Päätetään esittää kaupunginhallitukselle hyväksyttäväksi Vantaan liikuntapaikkasuunnitelma vuosille 2026–2035 ohjaamaan tulevien vuosien liikuntapaikkojen ja -ympäristöjen suunnittelua, rakentamista, ylläpitoa ja kehittämistä.

Liitteet:

- Vantaan liikuntapaikkasuunnitelma 2026–2035
- Vandas plan för idrottsanläggningar 2026–2035



Täytäntöönpano: Liikunnan palvelualue, ote kaupunginhallitukselle

Muutoksenhakuohje: 3.1. Oikaisuvaatimus- ja valituskielto

Lisätiedot:

Veli-Matti Kallisolahti, 050 511 8636,
(etunimi.sukunimi[at]vantaa.fi)



VANTAAN

LIIKUNTAPAIIKKA-
SUUNNITELMA

2026–2035

Sisällys

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

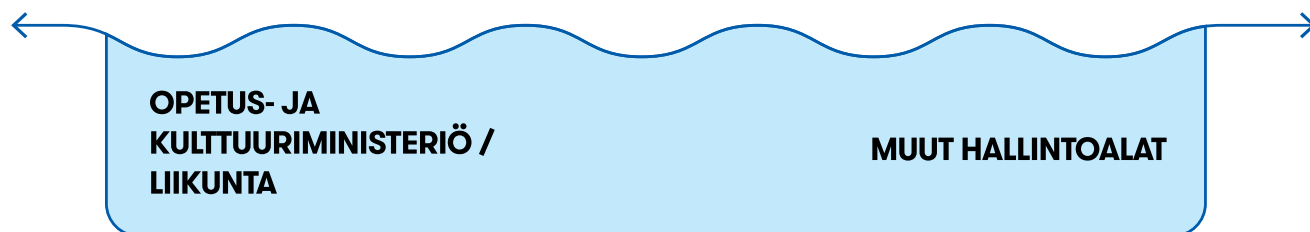
(2019) mukaan ”Mitä enemmän on kyse ulkoilusta, omatoimisesta liikunnasta ja etenkin arjen liikkumisesta, sitä vähemmän on merkitystä liikunnan sektori-hallinnolla ja sitä enemmän muilla hallinnonaloilla.”

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).

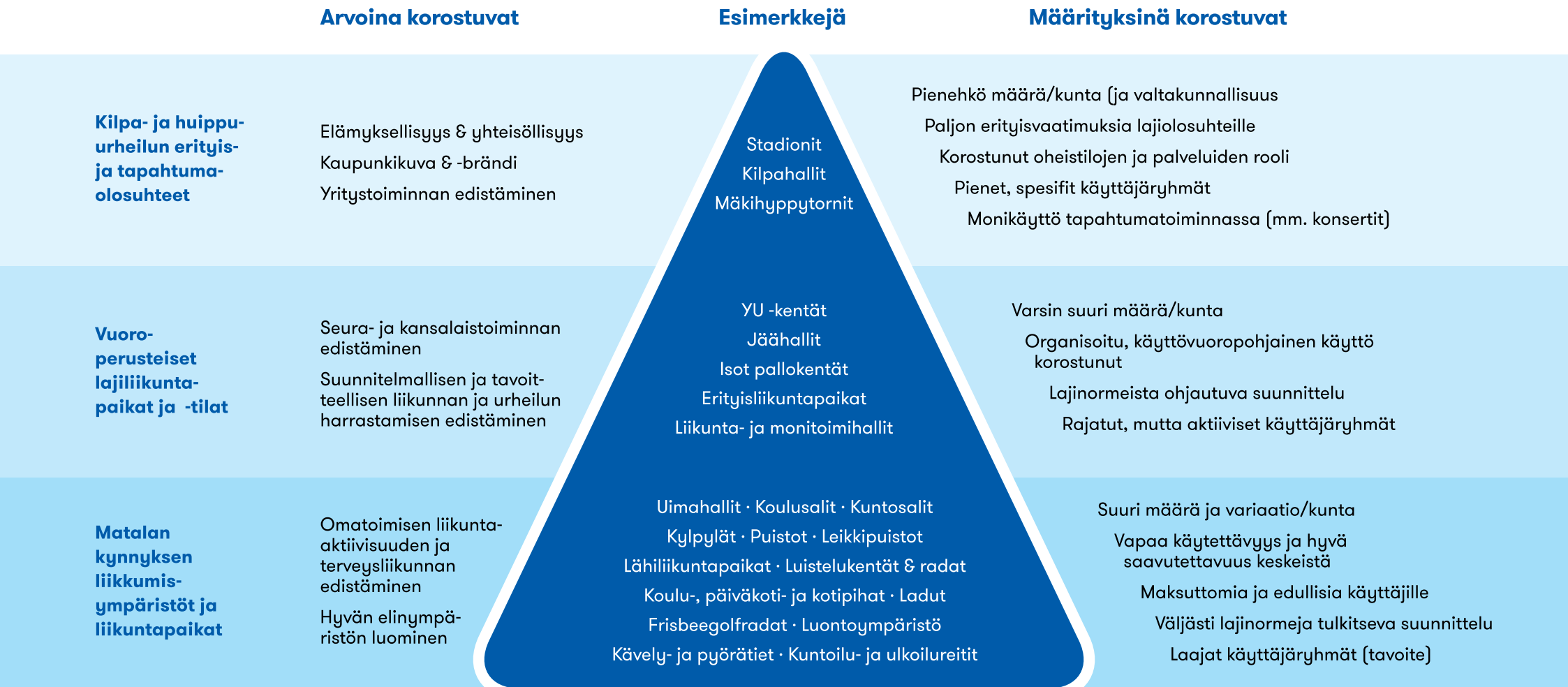


Liikuntaolosuhteiden luokittelu ja vastuut

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 päävastuualueet.

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 liikkumishjelman 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.

Liikkumishjelma ▶

Liikkumishjelma 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. Seurantaa 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 ² , 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

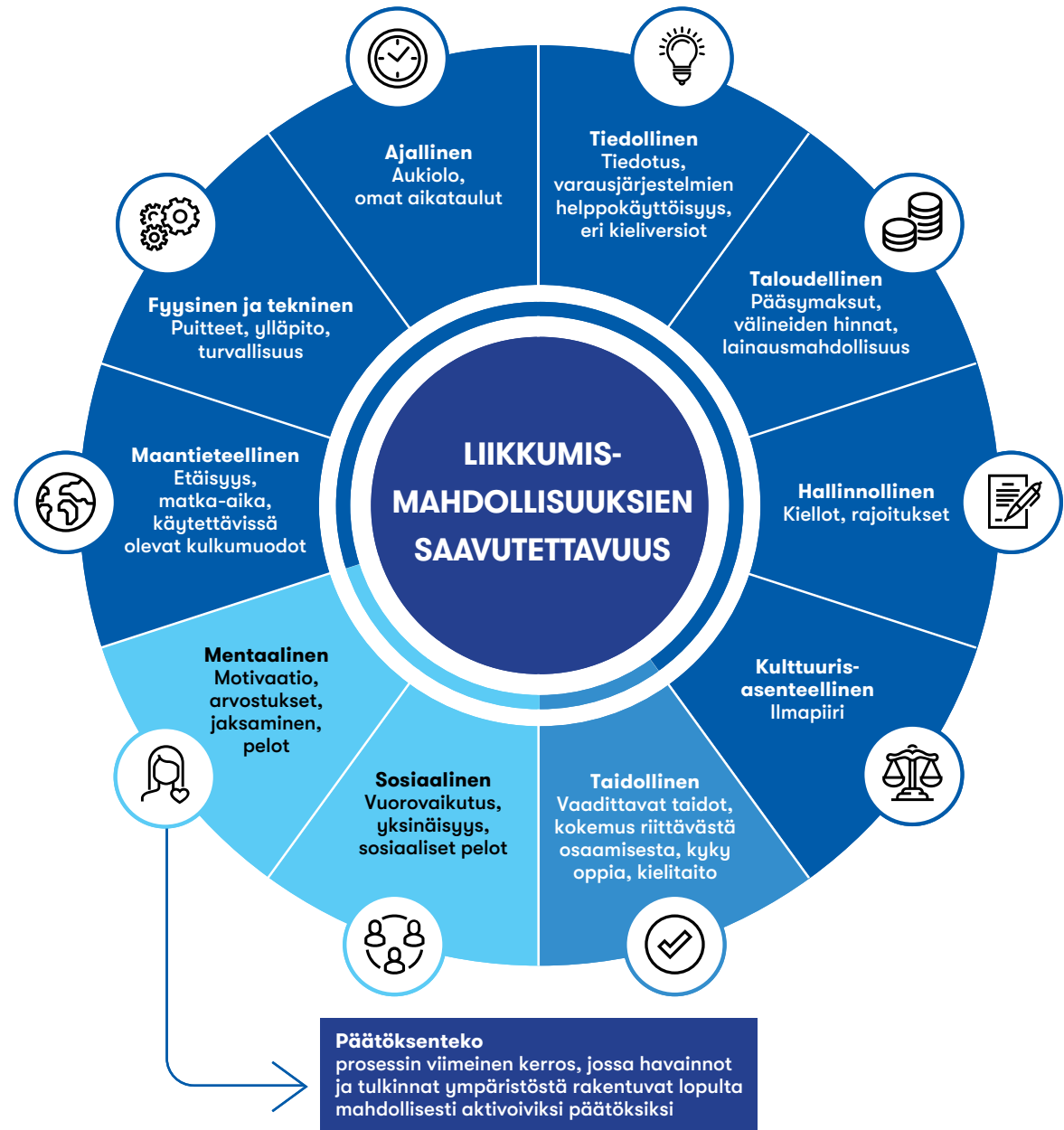


Kohti saavutettavampia liikuntaolosuhteita

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	
LIIKUNTASALIT JA -TILAT	YHTEENSÄ 208 KPL		
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)
Voimistelusali/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
		Frisbeegolfradat	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
		Kivituikka-/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
LIIKUNTAHALLIT	YHTEENSÄ 37 KPL		
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 m² / 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 kehittämisehdotusta. 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. luontotai kulttuuritietoa netissä (tai kylteinä 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. Asukastyytyväisyyttä 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	OSUHDETYÖN EDELLYTYKSET JA TOIMINTAMALLIT
<ul style="list-style-type: none">• Kattava ja hyvin ylläpidetty latu- ja kuntorataverkosto tarjoaa mahdollisuuksia sekä kuntalaisille, että monipuolisille kilpaolosuhteille.• Kattava ja kehittyvä lähiliikuntapaikkaverkosto: lähiliikuntapaikka-ajattelu (sis. liikuntapuistot, urheilupuistot, koulujen ja päiväkotien pihat).• Päiväkotien ja koulujen pienemmissä liikuntasaleissa sekä väestönsuojien liikuntatiloissa vielä käyttämättömää kapasiteettia erityisesti viikonloppuisin.	<ul style="list-style-type: none">• Osa olosuhteista täyttää kansainväliset vaatimukset, kuten Myyrmäen jalkapallostadion.• Vantaan Energia Areenan katsomokapasiteetti ja tapahtuma-areena.• Myyrmäen urheilupuiston kokonaisuus.• Tikkurilan jäähalli, Mestistason jäähalli + muunneltavuus muuhun toimintaan.• Harjoitteluolosuhteet uimahalleissa kohtuulliset, myös oheisharjoittelu mahdollista useassa hallissa.• Positiivinen suhtautuminen uusien lajien ”rantautumiselle” – olosuhteita synnytetään ja kehitetään.• Myönteinen suhtautuminen seurojen omien olosuhteiden rakentamiseen.• Seurahinnoittelu kaupungin hallinnoimissa tiloissa, maksut seuroille maltillisia.• Liikuntapaikkaverkoston kehittyminen.• Tapahtumat ja viestintä seurojen kanssa.	<ul style="list-style-type: none">• Henkilökunnan osaaminen, osallistaminen, ammattitaito ja sitoutuminen.• Liikuntapaikkojen monipuolisuus mahdollistaa erilaisten liikunta- ja kulttuuritapahtumien järjestämisen.• Liikuntaolosuhteiden kehittämiseksi kuullaan useita tahoja, yhteistyö yksityisen ja 3. sektorin kanssa.• Liikuntapalvelut enemmän mukana esim. koulujen ja päiväkotien olosuhteiden kehittämisessä kuin aikaisemmin.

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

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

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

URHEILUPUISTOT

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

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

SISÄLIIKUNTATILAT

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

SISÄLIIKUNTATILAT

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

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

Päiväkotien, koulujen ja oppilaitosten pihojen kehittäminen	<ul style="list-style-type: none">• 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.• Pihojen kehittämisessä painotetaan liikuntaedellytysten parantamista pihojen luonnonmukaistamisella.• Päiväkoti-, koulu- ja oppilaitoskiinteistöjen peruskorjaus-/parannushankkeiden yhteydessä aina myös piha uudistetaan.• Vähintään 2 koulun ja 2 päiväkodin pihaa peruskorjataan ja lisäksi pienempiä korjaushankkeita toteutetaan vuosittain.
Korttelikenttäkoneptin kehittäminen	<ul style="list-style-type: none">• 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.• Suunnitelmakaudella valitaan 10–12 pilottikohdetta alueellinen tasapaino ja saavutettavuus huomioiden.• Korttelikentiksi sopivia kohteita on saavutettavuuden näkökulmasta kartoitettu yhdessä Kadut ja puistot -palvelualueen liikennesuunnittelun kanssa.• Ohjaavaksi mitoitusperiaatteeksi on määritelty yksi korttelikenttä 10 000 asukasta kohti.• Suunnitelmakaudella laaditaan yhtenäinen konseptikuvaus ja ohjeistus kenttien suunnittelua ja toteutusta varten. Kuvaukseen määritellään korttelikentän peruseriaatteen: kentän koko, toiminnot, varustelutaso.
Ulkokuntosalien laitekannan päivitys ja täydennys	<ul style="list-style-type: none">• Vantaan ulkokuntosaliverkosto on suhteellisen laaja ja saleja sijaitsee viheralueiden lisäksi koulujen pihoilla ja liikuntapuistoissa.• Tulevina vuosina kehittämistarpeet kohdistuvat erityisesti nykyisten ulkokuntosalien laitekannan päivitykseen ja täydentämiseen. Lisäksi tarkastellaan verkoston alueellisia katveita ja selvittää mahdollisia uusia sijoituspaikkoja.• Suunnitelmakaudella selvitetään mahdollisuutta sijoittaa ulkokuntoilulaitteita leikkipuistojen yhteyteen tukemaan vanhempien ja lasten yhteistä liikumista.• Ulkokuntosalien ohjaavaksi mitoitusperiaatteeksi on määritelty yksi ulkokuntosali 5 000 asukasta kohti.
Vapaiden sisäliikuntavuorojen tarjonnan kehittäminen omatoimiseen liikuntaan	<ul style="list-style-type: none">• Suunnitelmakaudella edistetään vapaiden sisäliikuntatilojen laajempaa tarjontaa omatoimiseen käyttöön. Erityisesti pienemmissä sisäliikuntatiloissa on käyttämätöntä kapasiteettia.• Tällä hetkellä vapaita yleisövuoroja järjestetään jäähalleissa sekä koulujen loma-aikoina myös muilla liikuntapaikoilla. Jatkossa selvitetään mahdollisuutta laajentaa vapaavuoroja myös lomakausien ulkopuolelle.• Lisäksi selvitetään mahdollisuuksia kehittää pysyvämpiä ratkaisuja omatoimiseen sisäliikuntaan.

OMATOIMISEN LIIKUNNAN OLOSUHTEET

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

TUKEVAT TOIMENPITEET

Olosuhdetyöhön liittyvän viestinnän kehittäminen	<ul style="list-style-type: none">• 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.• 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.• Liikuntapaikoista kerrotaan helposti ymmärrettävällä tavalla kaupungin viestintäkieliä käyttäen.
Liikkumiseen kannustavien opasteiden ja toimintojen lisääminen liikuntapaikoille	<ul style="list-style-type: none">• Ulkoliikuntapaikoille lisätään liikkumiseen kannustavia virikkeitä, kuten opasteita ja oman kunnan testaamiseen liittyviä ohjeistuksia ja testipisteitä, jotka tukevat monipuolista omatoimista liikkumista.
Tilavarauspalvelun kehittäminen	<ul style="list-style-type: none">• Kaupungin tilavarauspalvelua kehitetään ja varausjärjestelmä uudistetaan.• Uudistuksen tarkoituksena on mahdollistaa kaupungin tilojen sujuva käyttö eri asiakasryhmille sekä varmistaa tilojen saatavuus kaupungin perustoimintaan.• Tavoitteena on yhtenäisempi, helppokäyttöisempi ja mahdollisimman automatisoitu palvelukokonaisuus, jonka kautta tilat olisivat tehokkaasti hyödynnettävissä.
Liikuntapaikkojen esteettömyyden kehittäminen	<ul style="list-style-type: none">• Liikuntapaikkojen esteettömyyttä edistetään soveltavan liikunnan kehittämissuunnitelman toimenpiteiden mukaisesti.• Tavoitteena on, että liikuntapaikkojen esteettömyystiedot ovat ajan tasalla ja niistä viestitään monikanavaisesti. Lisäksi uusien ja peruskorjattavien liikuntapaikkojen suunnittelussa vahvistetaan esteettömyyden laatua sekä käyttäjälähtöisyyttä.
Yksityisten kumppanien mahdollistaminen	<ul style="list-style-type: none">• Yksityisten palveluntarjoajien liikuntapaikat täydentävät kaupungin liikuntapalveluverkkoa.• Kaupunki mahdollistaa myös jatkossa maanvuokraussopimuksia tukeakseen hankkeiden toteutumista.

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. & Vanttinen, 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

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

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, tekojää 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 jatkon selvitys

- 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



VANDAS
PLAN FÖR IDROTTS-
ANLÄGGNINGAR
2026-2035

Innehållsförteckning

INLEDNING	3
PLANERINGSARBETETS FRAMSKRIDAND	4
UTGÅNGSPUNKTER FÖR PLANERINGEN	5
Klassificering av idrottsförhållanden och ansvar	6
Styrande dokument och nyckeltal	8
Mot mer tillgängliga idrottsförhållanden	11
NULÄGET FÖR MOTIONS- OCH IDROTTSFÖRHÅLLANDENA	14
Vandas motions- och idrottsförhållanden i ljuset av siffror	14
Resultat av invånarenkäterna	16
Bedömning av nuläget i form av SWOT-granskning	18
Personal	18
Idrottsföreningar	21
Sammanfattning av nuläget	23
MÅL OCH ÅTGÄRDER 2026–2035	24
Simhallar	25
Idrottsparker	26
Lokaler för inomhusidrott	27
Utomhusplaner	29
Förhållanden för självständig idrott	30
Stödjande åtgärder	32
KÄLLOR	33
BILAGOR	34
Planeringsperiodens projekt storområdesvis	



INLEDNING

Idrottsanläggningar och idrottsmiljöer har en central roll när det gäller att möjliggöra idrott, motion och sport för kommuninvånarna. Fysisk aktivitet sker i många olika miljöer och aktiviteten är inte begränsad till hallar, salar eller spelplaner. Det omfattande nätverket av förhållanden består vid sidan av de egentliga idrottsanläggningarna av till exempel gång- och cykelleder, skol- och daghemsgårdar, parker, naturmiljöer och vattendrag.

Vandas plan för idrottsanläggningar 2026–2035 styr utvecklingen av stadens idrottsförhållanden under de följande tio åren. Målet är att nätverket av idrottsanläggningar på ett mångsidigt och högklassigt sätt ska svara på den växande stadens behov samt stödja Vandabornas rörelse och aktiva vardag samt motion och tävlingsidrott.

Den nya planen för idrottsanläggningar bygger på den tidigare planen för åren 2009–2025 och de versioner av planen som uppdaterats för varje fullmäktigeperiod. Planen fastställer riktlinjer för planering, byggande, underhåll och utveckling av idrottsmiljöer samt fastställer utvecklingsobjekten för de nuvarande idrottsanläggningarna och byggbehoven för nya idrottsanläggningar. Planen fungerar som ett strategiskt verktyg för serviceområdet för motion och idrott och styr resursallokeringen och beslutsfattandet.

Befolkningsökningen i Vanda skapar både tryck och möjligheter att utveckla idrottsförhållandena. Stadens invånarantal överskred för första gången

250 000 invånare år 2024 – betydligt snabbare än tidigare i den föregående planen för idrottsanläggningar (2009–2025). Befolkningsökningen fortsätter och enligt befolkningsscenarioet kommer Vanda att ha upp till 280 000 invånare fram till 2030. Inom den närmaste framtiden sker den största tillväxten i Kivistö, Myrbacka, Aviapolis och Dickursby storområden. (Befolkningsscenarioer 2050.) Redan nu när man granskar antalet idrottsanläggningar i förhållande till folkmängden ligger Vanda på efterkälken på nationell nivå, i synnerhet när det gäller isidrottsförhållanden och möjligheterna till vattenmotion. I och med befolkningsökningen ökar behovet av mångsidiga och tillgängliga idrottsanläggningar ytterligare.

Planen för idrottsanläggningar är på strategisk nivå kopplad till många av Vanda stads strategidokument, som styr målinriktningen och definierar de viktigaste prioriteringarna för utvecklingen. Planen för idrottsanläggningar stöder Vandas stadsstrategi 2026–2029, i vilken man betonar invånarnas aktiva vardag, barns och ungas mångsidiga hobbymöjligheter samt utvecklingen av attraktiva upplevelse- och evenemangsmiljöer. Utöver stadsstrategin bygger planen på Vandas rörlighetsprogram och Vandas idrottspolitiska riktlinjer, som stakar ut arbetet med att utveckla rörlighetsmiljöerna.

På nationell nivå styrs byggandet av idrottsanläggningar av dokumentet Riktningen för byggande av idrottsanläggningar (2023), i vilket bland annat riktlinjerna och kriterierna för statsunderstöd för byggande av idrottsanläggningar fastställs. De ekonomiska ramvillkoren för byggande av idrottsanläggningar

utgör en viktig del av planeringsarbetet. Statsunderstöden har en betydande roll i byggandet av idrottsanläggningar och starten av många investeringar är beroende av statens finansieringsbeslut. Eventuella nedskärningar i understödet har en betydande inverkan på främjandet av arbetet med idrottsförhållanden då kommunernas eget ansvar ökar.

Målen och åtgärderna i planen fungerar som riktlinjer för utvecklingen av arbetet med förhållandena under åren 2026–2035. Projekten granskas enligt typ av idrottsanläggning ur perspektivet för såväl de egentliga idrottsanläggningarna som förhållandena för självständig motion. Tidsintervallet för planeringsperioden gör det möjligt att uppdatera planen enligt de behov och förhållanden som förändras för varje fullmäktigeperiod samt i samband med utarbetandet av en ny service-nätsplan.



PLANERINGSSARBETETS FRAMSKRIDANDE

1. ORIENTERING OCH ORGANISATION

Planen för idrottsanläggningar utarbetades som en process i flera faser mellan hösten 2024 och hösten 2025. I början av arbetet sammanställdes ett omfattande bakgrundsmaterial från nationella och lokala källor och man planerade att engagera olika intressentgrupper. Målet var att strukturera befintlig information om förhållandena, såsom resultaten av tidigare års invånarenkäter och utredningar, samt att utnyttja information och åsikter som samlats in från olika målgrupper för att utveckla förhållandena.

Centrala källor var till exempel Enkät om invånarens motions- och hälsovanor (2023), Vanda invånarbarometer 2024, Idrottsrådet för äldre (2022 och 2024) och resultat av Påverkardagarna 2025, där man hörde barns och ungas syn på olika teman.

2. SKAPA LÄGESBILD

Planarbetet baserade sig på en analys av nuläget i fråga om idrottsförhållandena. Målet var att identifiera de styrkor som hänförs till nuläget samt problem, brister och utvecklingsbehov i nätverket av förhållanden. Lägesbilden skapades i samarbete med intressentgrupperna och man samlade in både information som baserar sig på användarupplevelser och tekniskt material (bl.a. förhållandenas skick, livscykel, reparationsbehov och utvecklingsutsikter).

I arbetet deltog i stor utsträckning olika yrkesgrupper inom serviceområdet för motion och idrott, såsom enheterna för användning och underhåll av idrottsanläggningar samt kundservice och planering. Dessutom deltog representanter för fastighetsägarna och byggherrarna (lokalförvaltning och VTK Kiinteistö Oy) samt serviceområdet gator och parker. De olika grenarnas behov och synpunkter lyftes fram av lokala sällskap och föreningar.

3. FASTSTÄLLANDE AV MÅL OCH ÅTGÄRDER

Utifrån det insamlade materialet och delaktiggörandet av intressentgrupperna fastställdes planens huvudmål och åtgärder för den följande tioårsperioden enligt olika typer av idrottsanläggningar. Vid utarbetandet av framtidsbilden beaktades allmänt identifierade styrkor och möjligheter samt svagheter och hot i nätverket av förhållanden. De huvudsakliga riktlinjerna och utvecklingsåtgärderna tog form kring sammanhängande teman som stammade från flera olika källor.

4. SAMMANSTÄLLNING AV PLANDOKUMENTET

Planeringsstygruppen (Veli-Matti Kallistahti, Anu Jokela och Jari Lärkä) ansvarade för sammanställningen av dokumentet och Anni Romo och Anni Polari ansvarade för samordningen av arbetet. Utlåtanden om utkastet till dokument begärdes av den politiska stygruppen för rörlighetsprogrammet samt stadens olika verksamhetsområden (stadskultur och välfärd, stadsmiljö, fostran och undervisning).

UTGÅNGSPUNKTER FÖR PLANERINGEN

Till fysisk aktivitet hör flera former av motion och motionsutövning – allt från vardags- och nyttomotion till hobby-, tävlings- och toppidrott. De flesta av dessa utövas helt eller delvis under förhållanden som städerna upprätthåller, bygger och planerar.

Utvidgningen av motionsbegreppet har samtidigt breddat fältet för rörelseförhållanden. Idag täcker de nästan alla miljöer där stadsborna är fysiskt aktiva. Till följd av detta fördelas ansvaret för att utveckla förhållandena för rörelse på allt fler förvaltningsområden. Pyykkönen (2019) säger ”Ju mer det handlar om friluftsliv, självständig motion och i synnerhet

motion i vardagen, desto mindre betydelse har sektorförvaltningen för idrott och desto mer inom andra förvaltningsområden.”

Utgångspunkterna för att utvidga begreppet motion finns i den senaste idrottslagen (2015). ”Främjandet av motion omfattar fysisk aktivitet i vardagen, vilket gör det till en fråga för alla förvaltningsområden. Om man vill öka den fysiska aktiviteten som en del av vardagen, såsom dagvårds-, skol- eller arbetsdagar och resor, behövs social- och hälsovårds-, undervisnings-, miljö- och trafikpolitik.” (UKM 2017.)

**Organiserad
motion och idrott**

**FÖRHÅLLANDEN FÖR
MOTION OCH RÖRLIGHET**

**Självständig
motion och friluftsliv**

**UNDERVISNINGS- OCH
KULTURMINISTERIET /
MOTION**

**ÖVRIGA
FÖRVALTNINGSOMRÅDEN**

Bild 2. Förvaltningsområdenas betydelse för skapandet av förhållanden för motion och rörlighet. (Tillämpat Pyykkönen 2019, 27).



Klassificering av idrottsförhållanden och ansvar

Idrottsförhållandena bildar en omfattande helhet som sträcker sig från självständiga motionsmiljöer i vardagen till tävlings- och toppidrottens förhål-

landen. Pyramiden för idrottsförhållanden som visas i bild 3 illustrerar denna helhet. Grunden för idrottsförhållandena utgörs av rörelsemiljöer med låg tröskel och platser, såsom gång- och cykelvägar, naturmiljöer och näridrottsanläggningar som möjliggör självständig motion. Till den andra gruppen hör turbaserade grenidrottsanläggningar,

bland annat idrottshallar och allaktivitetshallar, specialidrottsanläggningar och friidrottsplaner, som skapar förutsättningar för motion och idrott. Den tredje förhållandegruppen består av evenemangsförhållandena inom racing och elitidrott, till exempel stora arenor och tävlingshallar.

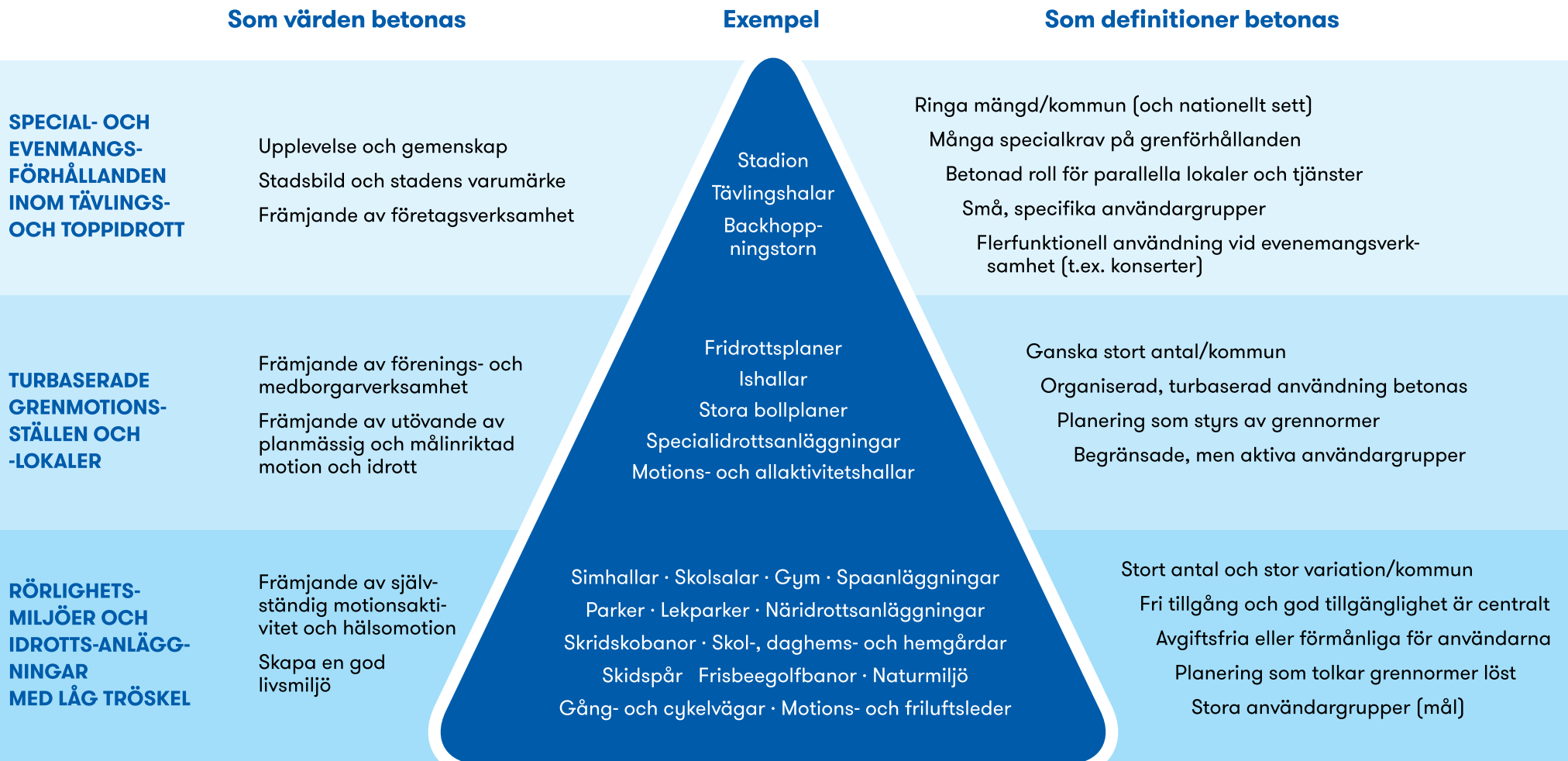


Bild 3. Granskningsramverk för motions- och idrottsförhållandena, tillämpad. (SmartSport 2020.)

Planeringen, utvecklingen, förvaltningen och underhållet av idrottsförhållandena i Vanda stad grundar sig på samarbete mellan olika verksamhetsområden och serviceområden. I bild 4 beskrivs organiseringen av arbetet med idrottsförhållandena i Vanda, inklusive de centrala aktörerna och deras huvudsvarsområden.

Enligt förvaltningsstadgan ansvarar serviceområdet för idrott för skötseln och underhållet av idrottsanläggningarna. Dessutom ansvarar serviceområdet för idrott för att utveckla servicenätet, definiera behoven av att utveckla servicenätet och prioritera

utvecklingsprojekt. Serviceområdet Gator och parker inom stadsmiljöns verksamhetsområde ansvarar för planeringen och byggandet av utomhusidrottsplatser och lokalledningens serviceområde för inomhusidrottsanläggningar samt resursfördelningen för dessa. När ansvaret fördelas på flera aktörer behövs det även i fortsättningen god och öppen växelverkan mellan de väsentliga aktörerna samt systematiskt deltagande i alla skeden av planeringen.

Ju högre upp i toppen av pyramiden för idrottsförhållanden man kommer, desto starkare roll har serviceområdet för motion och idrott i utvecklingen och upprätthållandet av förhållandena. För utveck-

lingen av idrottsförhållandena med låg tröskel svarar i huvudsak stadsmiljöns verksamhetsområde i samarbete med serviceområdet för motion och idrott och andra serviceområden. Flera planer och program har utarbetats för att styra och utveckla de aktuella förhållandena för självständig motion och idrott, av vilka de viktigaste listas i följande kapitel. Denna plan tar inte ställning till förhållanden för vilka separata utvecklingsplaner eller utvecklingsprogram redan har utarbetats (t.ex. grönområden, friluftsleder, cykel-/gångförhållanden).

Stadsmiljön

Investeringsanslagen för utveckling av idrottsanläggningar har budgeterats för stadsmiljöns verksamhetsområde i fråga om objekt som bokförs i stadens balansräkning.

Gator och parker

- Planering och byggande av utomhusidrottsplatser
- Planering och byggande av cykel- och gångvägar

Fastigheter och lokaler

- Planering och byggande av inomhusidrottsanläggningar
- Planering och byggande av idrottslokaler och idrottsanläggningar i anslutning till skolor och daghem

Stadsstruktur och miljö

- Planläggning

Stadskultur och välfärd

Motions- och idrottstjänsterna

- Utveckling av servicenätet för motion och idrott i samarbete med andra verksamhetsområden
- Skötsel och underhåll av idrottsanläggningarna
- Idrottsanläggningarnas turfördelning

Fostran och lärande

Småbarnspedagogiken, den grundläggande utbildningen, andra stadiet

- Utveckling av inomhus- och utomhusidrottsförhållandena i anslutning till skolor, läroanstalter och daghem i samarbete med serviceområdet för motion och idrott och lokalförvaltningen.

VTK Kiinteistö Oy

låter bygga och äger stadens skollokaler för andra stadiet samt idrottshallar (exklusive simhallar)

Bild 4. Organiseringen av motions- och idrottsförhållandearbetet i Vanda

Styrande dokument och nyckeltal

PROGRAM/PLAN

KORT BESKRIVNING

Vandas plan för servicenätet på stadsnivå 2022–2031 ▶

I **planen för servicenätet** behandlas de tjänster som staden tillhandahåller invånarna och det servicenät som dessa bildar. Som centrala projekt för stadskulturens servicenät har man lyft fram bland annat utvecklingen av idrottsparkerna i Elmo, Kivistö, Dickursby och Håkansböle.

Budgeten 2026 - Ekonomiplan 2026–2029 ▶

I servicenätet för motion och idrott utgörs de centrala delarna av utveckling av utomhus- och näridrottsplatser samt idrottshallar i anslutning till skolorna samt behov av ombyggnad av simhallar. Som centrala mål för verksamhetsområdet för stadskultur och välfärd har man i och med rörlighetsprogrammet definierat en ökning av stadsbornas fysiska aktivitet. År 2026 strävar man särskilt efter att förbättra barns och ungas fysiska funktionsförmåga. Centrala investeringsprojekt: En idrottshall i nordöstra Vanda blir färdig och byggandet av Elmo simhall pågår som bäst. Byggnadsfaserna för idrottshallarna i Mure och Bäckhagen inleds. Inom projektet för ombyggnad och utbyggnad av Myrbacka simhall utförs genomförandeplanering.

Rörlighetsprogrammet ▶

Rörlighetsprogrammet är ett åtgärdsprogram som omfattar alla verksamhetsområden och syftar till att främja fysisk aktivitet. Syftet är att främja fysisk aktivitet i alla åldersgrupper samt att identifiera och avlägsna eventuella hinder för rörelse. Programmet genomförs under åren 2024–2027. Uppföljning och utvärdering görs årligen och programmet uppdateras vid behov för varje fullmäktigeperiod.

Idrottspolitiska riktlinjer ▶

Vandas idrottspolitiska riktlinjerna 2030 styr målen och åtgärderna för serviceområdet för motion och idrott i syfte att främja Vandabornas fysiska aktivitet och välbefinnande. Ett av de sju visionsteman gäller kvaliteten och tillräckligheten i rörlighetsmiljöerna. Målet är att motions- och idrottsförhållandena kvalitativt ska motsvara användarnas behov och att det ska finnas tillräckligt med sådana i förhållande till invånarantalet.

Obs!

Dokumenterna kan öppnas genom att klicka på rubrikerna!

Utvecklingsbild av grönstrukturen ▶

— **Vihreä ja virtaava Vantaa (VIVA), det vill säga utvecklingsbilden** av grönstrukturen, styr utvecklingen av grönområdena, grönstrukturen och landskapet i Vanda. Med hjälp av VIVA kan man styra utvecklingen av grönområdesnätverket och grönstrukturen som helhet och söka goda lösningar för framtiden. VIVA styr detaljplaneringen, planeringen och underhållet av grönområden samt markförvärvet.

Servicenätplan för grönområden 2023–2032 ▶

— **Servicenätplanen för grönområdena 2023–2032** fastställer riktlinjerna för hur tjänsterna inom grönområdena i Vanda ska utvecklas under det kommande årtiondet. Grönområdenas tjänster är indelade i motions- och idrotts-, rekreations- och naturrekreationstjänster. **Motions- och idrottstjänster är** bland annat parkträningsplatser, frisbeegolfbanor och parkidrottsplaner. Till rekreationstjänsterna räknas till exempel hundgårdar, lekplatser och mattvättplatser. Naturrekreationstjänster är bland annat naturleder, friluftsleder och naturobservationsplatser.

Målplan för Vandas friluftsleder ▶

— **I målplanen** för friluftslederna har antecknats de **nuvarande och eftersträvade friluftslederna**. I planen har **friluftsleder, friluftsstigar, spår och ridvägar presenterats** och man har tagit ställning till belysningen av lederna. I planen har man på en mer detaljerad nivå än generalplanen utrett ledernas eventuella lägen.

Vandas program för främjande av cykling ▶

— **Programmet drar upp riktlinjer för cykeltrafikens ställning** i Vandas trafik- och stadsplanering. I programmet har man samlat de centrala utvecklingsbehoven inom cykeltrafiken och åtgärder som fyller dessa behov och som förbättrar cykeltrafikens säkerhet och attraktionskraft

Vandas program för främjande av gång ▶

— **Vanda stads program** för främjande av gång fastställer en gemensam vilja och målnivå för utvecklingen av gångmiljöer i hela staden.

Dispositionsdokumenten storområdesvis

Dispositionsplanen för varje område granskar regionernas utveckling cirka 20 år framåt. Dispositionsplanerna är riktgivande för områdenas utveckling.

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

Tabell 1. Dokument som styr Vanda stads förhållandearbete.

STYRANDE NYCKELTAL

Målantalet för idrottsanläggningarna styrs av nyckeltal som fastställts av serviceområdet för motion och idrott, som beskriver antalet olika idrottsanläggningar i förhållande till invånarantalet. En del av nyckeltalen baserar sig på nationella målantal, som till exempel grenförbunden har rekommenderat med tanke på servicenätets täckning och tillgänglighet. Målantalen för kvartersplaner och utegym är ett nytt tillägg i denna plan.

IDROTTSPLATS	MÅLANTALET IDROTTSANLÄGGNINGAR PER INVÅNARE.
Simhall	50 invånare/m ² , vattenarea
Simhall	begynnande 25 000 invånare
Ishall	begynnande 25 000 invånare
Idrottshall	begynnande 25 000 invånare
Idrottspark	begynnande 50 000 invånare
Motionspark	begynnande 25 000 invånare
Friidrottsplan	begynnande 100 000 invånare
Kvartersplan	begynnande 10 000 invånare
Utegyms	begynnande 5 000 invånare



Mot mer tillgängliga idrottsförhållanden

Utvecklingen av idrottsförhållandena i Finland har länge styrts av en linje som fokuserar på utbudet av idrottsanläggningar, där idrottsförvaltningens centrala uppgift har varit att upprätthålla och bygga idrottsanläggningar. Denna modell har använts för att skapa förhållanden för idrottsföreningar, aktiva motionärer och personer som rör sig lite i vardagen. Modellen har förbättrat verksamhetsmöjligheterna för motionärer och föreningar, men dess effekter på befolkningsnivån har varit begränsade och delvis oklara.

En annan trend har varit servicelinjen för undanröjande av hinder, där man har strävat efter att förbättra olika befolkningsgruppers möjligheter att röra sig och använda idrottstjänster. Denna betoning har lett till bland annat en gradering av avgifterna och utveckling av serviceutbudet för personer med nedsatt rörlighet. För att undanröja hindren har man länge ökat och diversifierat utbudet av motions- och idrottsanläggningar och serviceutbudet, men för att öka den fysiska aktiviteten behövs det fortfarande nya verksamhetsmodeller som tar itu med hinder för rörligheten. En förståelse för orsakerna till att tjänsterna används eller inte används kan öppna upp en möjlighet att bedöma de nuvarande åtgärdernas effektivitet och identifiera nya åtgärder som främjar tjänsternas tillgänglighet. I strävan efter att idrottstjänsterna ska vara tillgängliga på lika villkor har det konstaterats att det är motiverat och lovande att utveckla åtgärder som syftar till att undanröja hinder. (Muukkonen et al. 2022, 30–31.)

I följande underkapitel lyfter man fram dimensioner och stadsplaneringsaspekter som bör beaktas vid planering och utveckling av såväl idrottsförhållandena som tjänsterna (bild 5).

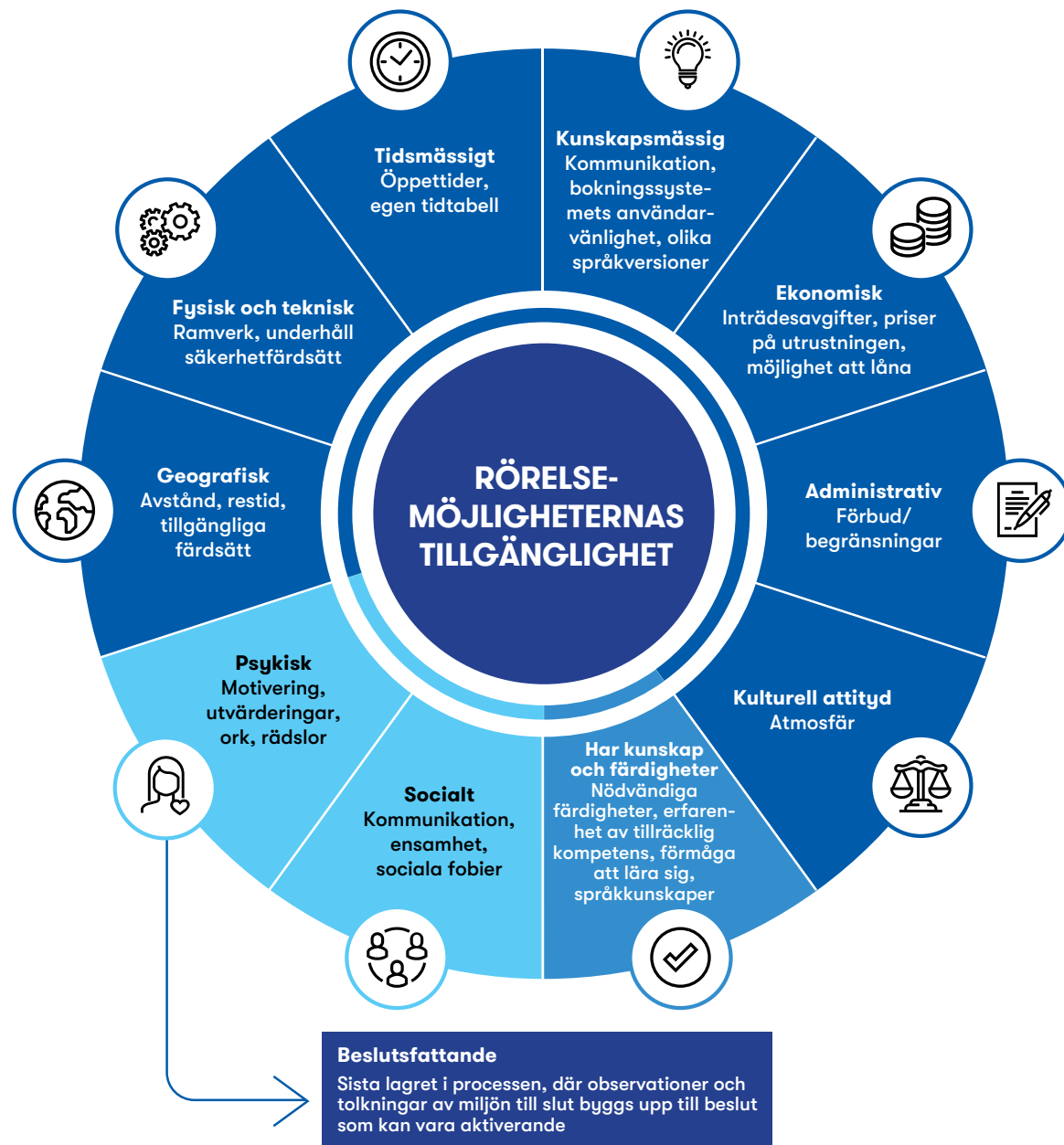


Bild 5. Tillgänglighetens dimensioner för idrottsplatser och miljöer, tillänpad. (Muukkonen et al. 2022.)



GEOGRAFISK TILLGÄNGLIGHET

Vandas plan för idrottsanläggningar för åren 2009–2025 baseras på tanken om en servicekedja för idrott och Kimmo Suomis (1998) livsmiljöteori, enligt vilken livsmiljöerna uppstår på basis av de idrottsanläggningar som invånarna använder och deras användningsavstånd. **Närservice** som ligger närmast invånarna och deras hem. **Områdesvisa, stadsbaserade och regionala tjänster** förutsätter ett större befolkningsunderlag än närservice och ligger i allmänhet längre bort från invånarnas hem. Detta perspektiv kan utnyttjas när man granskar idrottsanläggningarnas tillgänglighet. Kommuninvånare som bor i olika bostadsområden och storområden ska få njuta av så mångsidiga näridrottstjänster som möjligt som stöder till exempel barns och ungas motionsvanor. På sidan 8, på bild 3, bildar triangelns nedre del motionsmiljöer och -anläggningar med låg tröskel, varav största delen bör vara närservice eller regionala tjänster som kan nås av så många användargrupper som möjligt.

Enligt Vanda stads utredning (WSP Finland Oy, Tillgänglighet till fots till närservice i Vanda) förblir **promenadens attraktionskraft relativt hög upp till cirka 15 minuter (1 150 m)**, vilket ger ett riktmärke för tillgängligheten inom idrottens närservice.

När man granskar idrottsförhållandena är det viktigt att beakta den geografiska tillgängligheten, det vill säga hur snabbt och enkelt man kommer till idrottsanläggningen med olika färdmedel. Detta perspektiv är väsentligt, men Muukkonen et al. (2022, 21) konstaterar att det som ett upplevt hinder är mer sannolikt att det betonas i glesbygder än i tätbefolkade städer.



FYSISK OCH TEKNISK TILLGÄNGLIGHET

Fysisk och teknisk tillgänglighet är tydliga jämställdhetsfaktorer som för närvarande beaktas i allt högre grad vid planering av förhållanden och tjänster. Med fysisk tillgänglighet hänvisas oftast till tillgänglighet, där möjligheterna att delta i motion och idrott har beaktats med tanke på olika funktionsförmågor.

Fysisk tillgänglighet innefattar också fysisk säkerhet, det vill säga att miljön eller utrustningen inte medför en fysisk risk för användarna. Med teknisk tillgänglighet avses tekniska lösningar som garanterar förhållandet och tillgång till utrustning som hänför sig till användningen av dem för alla med tanke på kunskap och förmågor. Användningen av boknings-system bör inte heller kräva att användarna har särskild teknisk kompetens. (Muukkonen et al. 2022, 21.)

För att tillgängligheten ska beaktas vid byggande, planering och utveckling av förhållandena krävs sakkunskap inom området. Även om man i dag tar

bättre hänsyn till denna aspekt, måste man även i fortsättningen fästa uppmärksamhet vid hur den förverkligas för att idrottsanläggningarna ska vara tillgängliga för så många som möjligt. I statens idrottsråds riktgivande dokument för byggande av idrottsanläggningar (2023, 9) nämns att projekten ska främja bland annat jämställdhet, likabehandling och tillgänglighet inom idrott och toppidrott.

ÖVRIGA DIMENSIONER AV TILLGÄNGLIGHET

De ovan nämnda dimensionerna är sådana som i vissa skeden av planeringen kan beaktas i fråga om konstruktioner, tekniska lösningar och läge, men även andra dimensioner av tillgängligheten till rörlighets-möjligheterna ska beaktas. Genomförandet av dessa beror dock mer på produktionen, utvecklingen och beslutsfattandet i fråga om servicen än på strukturerna eller placeringen.

Till exempel är bristen på information en av de vanligaste faktorerna som minskar eller hindrar fysisk aktivitet. Informationen om motions- och idrottsmöjligheter bör vara objektivt tillgänglig och subjektivt förståelig. I synnerhet upplever personer som har ett annat modersmål än finska eller svenska att tillgången till information är en begränsande faktor. (Muukkonen et al. 2022, 22.)

Användarnas utgångspunkter definierar vilka dimensioner som kan påverka individens beslut om rörlighet genom att utveckla dem. För att beaktande av dimensioner ska kunna genomföras i praktiken krävs samarbete, kompetens och kontrolltagande över dimensionerna mellan flera olika aktörer, för att dessa ska bli en del av utredningen och utvecklingen av funktionerna.

NULÄGET FÖR MOTIONS- OCH IDROTTSFÖRHÅLLANDENA

Vandas motions- och idrottsförhållanden i Ijuset av siffror

Uppgifterna har hämtats från databasen Lipas för de idrotts-anläggningar som är i bruk hösten 2025.

Observera att aktuell information om privata idrottsanläggningar inte finns tillgänglig.

FÖRHÅLLANDEN FÖR INOMHUSMOTION OCH -IDROTT		FÖRHÅLLANDEN FÖR UTMOMHUSMOTION OCH -IDROTT	
IDROTTSSALAR/-LOKALER	TOTALT 208	Skidspår	cirka 300 km
Gym, styrketräningsal, motionscenter	72 st. (varav 44 privata)	Upplysta motionsspår	cirka 35 km
Kampsportshallar	11st.	Naturstig, promenaväg/friluftsled, utflyktsled	16 st. (ca 70 km)
Gymnastiksal	114 st. (varav 3 privata)	Cykelvägar	12 st. (ca 200 km)
Gymnastikal/hall/lokal	4 st.	Mountainbikeled	1 st. (ca 3 km, upprätthålls av förening)
Dans-/gruppgymnastikal	7 st. (varav 1 privat)	Motions- och idrottsparker	12 st.
		Näridrottsanläggningar	46 st.
		Anläggningar för utomhusidrott	77 st.
		Frisbeegolfbanor	5 st.
		Skateboard-/rullskridskopark	15 st.
IDROTTSHALLAR	TOTALT 37	Fräddrottsplaner	3 st.
Liikuntahallit	5 st. (varav 1 privat)	Fotbollsstadium	1 st.
Tennishallit	3 st. (varav 2 privata)	Konstis/skridskobanor	6 st. / 62 st.
Squash-hallit	1 st.	Sand-/konstgräsplaner	59 st. (4 st. ägs av föreningen)
Sulkapallohallit	3 st. (varav 2 privata)	Gräsplaner	18 st.
Salibandyhallit	2 st. (båda privata)	Stenask-/sandplaner	96 st.
Padel-hallit	5 st. (alla privata)	Tennisplaner	37 st. (varav 8 privata)
Jalkapallohallit	5 st. (1 privat, 1 föreningsdriven)	Beachvolleybollplaner	14 st. (1 upprätthållen av förening)
Uimahallit	5 st.	Basketbollplaner	40 st.
Jäähallit	4 kpl	Badstränder/-platser/vinterbadställen	2 st./4 st./2 st.

DÅLIGT RESULTAT

- Antalet motions- och idrottsplatser totalt
- Isidrottsområden
- Vattenmotionslokaler, bassängarea m²

UTRYMME FÖR FÖRBÄTTRING

- Gym
- Gymnastiksalar
- Friluftsleder

BRA RESULTAT

- Bollplaner
- Kommunens motions- och idrottsparker, näridrottsanläggningar och utomhusmotionsparker

Bild 6. Antalet motions- och idrottsplatser i relation till befolkningsantalet, per 1 000 invånare (TEA-viisari 2024).

ANTALET MOTIONS- OCH IDROTTSPLATSER I RELATION TILL BEFOLKNINGSANTALET

I det nationella referensdatasystemet för främjande av hälsa (THL, TEA-viisari) har man granskat antalet olika idrottsanläggningar i förhållande till invånarantalet utgående från databasen Lipas. I en jämförelse som baserar sig på 2024 års siffror fick Vanda resultat enligt bild 6. De starkaste delområdena är antalet bollplaner samt idrottsparker/näridrottsplatser/utomhusmotionsparker i förhållande till befolkningmängden. I synnerhet i fråga om det totala antalet vattenmotionslokaler, isidrottsområden och idrottsanläggningar hamnar Vanda däremot under det nationella genomsnittet.

Också i servicejämförelsen mellan de sex största städerna (Helsingfors, Esbo, Vanda, Tammerfors, Åbo och Uleåborg) granskas antalet motions- och idrottsförhållanden. Vanda fick goda resultat på många delområden i jämförelsen, men det finns skäl att förhålla sig med försiktighet till resultatens tillförlitlighet och jämförbarhet, eftersom olika städer har olika praxis för att registrera uppgifterna i systemet Lipas. Dessutom bör man beakta att siffrorna inte ger någon bild av kvaliteten på förhållandena. Till exempel i Vanda är det totala antalet spelplaner högt, men det finns relativt sett färre spelplaner med konstgräs än i andra stora kommuner. I fråga om simhallarnas totala vattenareal samt i fråga om vattenarealen per invånare är Vanda dock den svagaste i jämförelsen mellan de sex största städerna.

Resultat av invånarenkäterna

ENKÄT OM MOTIONS- OCH HÄLSOVANOR HOS DEN VUXNA BEFOLKNINGEN

Enkäten om motions- och hälsovanor för myndiga invånare genomfördes i början av år 2023 och enkäten besvarades av 1 307 respondenter. Enkäten genomfördes av North Sport Consulting Oy. I enkäten utreddes bland annat hur nöjda man är med de lokala motionstjänsterna och -förhållandena. Nedan presenteras centrala resultat om de styrkor och utvecklingsobjekt som kommuninvånarna upplever inom idrottstjänsterna.

Styrkor:

- Över 80 procent av respondenterna var mycket eller ganska nöjda med **möjligheterna till motion** i naturen (utomhusområden och friluftsleder, badstränder, skogar och vattendrag m.m.) samt **gång- och cykelvägar**.
- Av respondenterna var 63 procent ganska eller mycket nöjda med **näridrottsanläggningar** (utomhusgym, fritt tillgängliga bollspelplaner, frisbeegolfbanor, skolgårdar m.m.).
- Av respondenterna ger 64 procent en berömlig eller god **helhetsbedömning av idrottstjänsterna och -förhållandena i Vanda**.

Utvecklingsobjekt:

- **Kommunikation och informationsverksamhet** med anknytning till motions- och idrottstjänster (webbplatser, sociala medier osv.) orsakade mest missnöje ▶ 31 % av respondenterna var ganska eller mycket missnöjda.
- Av respondenterna var 24 procent ganska eller mycket missnöjda med **simhallarna**.
- Nästan 60 procent av respondenterna kunde inte alls bedöma de gym som kommunen upprätthåller eller de idrottstjänster som kommunen producerar (ledd motion, tillämpad motion m.m.)

Vandabornas idéer för att utveckla idrottstjänsterna

Genom enkäten inkom 737 individuella utvecklingsförslag. Största delen av de öppna svaren gäller förhållande för fri rörelse och självständig motion och idrott. Bifogat finns exempel på invånarnas önskemål gällande motion- och idrottsanläggningar och idrottsmiljöer.

”Fler ställen man bara kan gå och leka utan att ha någon specifik hobby.”

”Utvidgning av utomhusgym och förbättring av kvaliteten på dem”

”Fler näridrottsplaner där man kan spela bollspel, såsom bandy, fotboll och basketboll.”

”En vintermotionsplats inom friidrott inomhus.”

”Ordning på frisbeegolfbanor!”

”Cykelvägarnas skick, rutternas smidighet och skyltarnas tydlighet, utrymme för utveckling tillsammans med hela huvudstadsregionen.”

”Fler intressanta friluftslivs- och stadsleder. Med andra ord färdiga slingor, som är väl märkta och lätta att gå. Slingan kan innehålla till exempel natur- eller kulturinformation på nätet (eller som skyltar på plats).”

”Simhallarna är ganska fulla, så det är inte trevligt att besöka dem. Friluftsbad i närheten av Dickursby.”

”Fler bänkar för personer med rörelsehinder utmed gångvägar.”

”I Vanda finns dåligt markerade och dåligt skötta mountainbikeleder jämfört med de stora grannkommunerna.”

Invånarbarometern

I Vandas invånarbarometer har ett av fokusområdena varit invånarnas tillfredsställelse med tillgängligheten till idrottstjänsterna. Invånarbarometern kartlägger invånarnöjdheten och genomfördes senast 2024. Enkäten besvarades av totalt 635 myndiga personer.

Styrkor och utvecklingspunkter beträffande idrottstjänsternas tillgänglighet

- Av respondenterna var 60 procent nöjda eller ganska nöjda med idrottstjänsterna inom bostadsområdet.
- **o Mest nöjda är invånarna i Aviapolis och Dickursby stadsområden, de mest missnöjda i Kivistö.**
- **Tillgängligheten till rekreations- och friluftsområden i bostadsområdet upplevs i genomsnitt vara god. När det gäller byggda idrottsanläggningar upplever 19 procent av respondenterna att anläggningarna är dåligt eller ganska dåligt tillgängliga.**
- **Bäst tillgängliga byggda idrottsanläggningarna upplevs finnas i Håkansböle (80 %), sämst i Kivistö (61 %) och Björkby (64 %).**

Bedömning av nuläget i form av SWOT-granskning

Nuläget för idrottsförhållandena bedömdes genom SWOT-granskningen i separata verkstäder, som riktades till personalen inom serviceområdet för motion och idrott och till idrottsföreningsaktörer.

PERSONAL

Personalens perspektiv kartlades vid två verkstäder:

1. **Utvidgad ledningsgrupp för serviceområdet för motion och idrott 11/2024.**
2. **Verkstad för anställda vid enheterna Användning och underhåll av idrottsanläggningar samt Kundtjänst och planering 3/2025.**

I tabellen har man sammanställt resultaten av dessa verkstäder.

STYRKOR OCH MÖJLIGHETER

Personalens perspektiv på styrkor och möjligheter beträffande nuläget för förhållandena.

FÖRHÅLLANDEN FÖR SJÄLVSTÄNDIG MOTION	FÖRHÅLLANDEN FÖR FÖRENINGSVERKSAMHET OCH TÄVLINGSIDROTT	FÖRHÅLLANDEARBETETS FÖRUTSÄTTNINGAR OCH VERKSAMHETSMODELLER
<ul style="list-style-type: none">• Ett omfattande och väl underhållet spår- och motionsbanenätverk erbjuder möjligheter för både kommuninvånare och mångsidiga tävlingsförhållanden.• Ett omfattande och utvecklande nätverk av näridrottsanläggningar: tanken om näridrottsanläggningar (inkl. motionsparker, idrottsparker, skol- och daghemsgårdar).• I daghemmens och skolornas mindre gymnastiksalor samt i skyddsrummens idrottslokaler finns ännu outnyttjad kapacitet, särskilt under veckosluten.	<ul style="list-style-type: none">• En del av förhållandena uppfyller internationella krav, till exempel Myrbacka fotbollsstadion.• Läktarkapacitet och evenemangsarena på Vantaan Energia Areena.• Myrbacka idrottsparks helhet.• Dickursby ishall, ishall på Mestis-nivå + anpassningsbarhet till annan verksamhet.• Träningförhållandena i simhallarna är rimliga, även parallelträning möjlig i flera hallar.• En positiv inställning till införlivning av nya grenar – förhållanden skapas och utvecklas.• Positiv inställning till att bygga upp föreningarnas egna förhållanden.• Föreningsprissättning i lokaler som förvaltas av staden, avgifter till föreningarna måttliga.• Utveckling av nätverket av idrottsanläggningar.• Evenemang och kommunikation med föreningar.	<ul style="list-style-type: none">• Personalens kompetens, delaktiggörande, yrkesexpertis och engagemang.• Idrottsanläggningarnas mångsidighet möjliggör ordnande av olika idrotts- och kulturevenemang.• För att utveckla idrottsförhållandena hörs flera instanser, samarbete med den privata och den tredje sektorn.• Idrottstjänsterna deltar i större utsträckning än tidigare i utvecklingen av förhållandena till exempel i skolor och daghem.

SVAGHETER OCH RISKER

Personalens perspektiv på svagheter och risker beträffande nuläget för förhållandena..

FÖRHÅLLANDEN FÖR SJÄLVSTÄNDIG MOTION	FÖRHÅLLANDEN FÖR FÖRENINGSVERKSAMHET OCH TÄVLINGSIDROTT	FÖRHÅLLANDEARBETETS FÖRUTSÄTTNINGAR OCH VERKSAMHETSMODELLER
<ul style="list-style-type: none">• En del av idrottsfastigheterna är i slutet av sin livscykel. Anhopningen av renoveringsskuld hotar förutsättningarna för såväl motion på egen hand som tävlingsidrott.• I en stor stad varierar tillgängligheten till idrottsanläggningar, till exempel näridrottsplatser.• I takt med att ekonomin stramas åt skapar resurstrenden och prioriteringen -> ett ekorrhjul där man prioriterar storområdenas huvudobjekt och risken är att mindre områden hamnar utanför.• Avsaknad av öppna lokaler för inomhusidrott som lämpar sig för självständig motion.• Vägvisare och skyltar utmed lederna är delvis bristfälliga.• Bristfälliga förhållanden för mountainbiking.	<ul style="list-style-type: none">• Bristande isareal i ishallar i förhållande till befolkningens mängd och antalet utövare.• I nuläget bristen på vattenareal, när Elmo blir klar förbättras situationen för simhallarna.• Bristen på lokaler för inomhusmotion -> regionalt tryck.• Låg utnyttjandegrad av naturgräsplaner.• Simhallarnas läktarkapacitet ur tävlingsidrottens perspektiv.• Stadens förhållanden motsvarar ofta inte föreningarnas tillväxtmål – betydelsen av föreningarnas egen aktivitet med tanke på utvecklingen av förhållandena.• Avbokningar som studentskrivningarna medför.	<ul style="list-style-type: none">• Det tväradministrativa samarbetet och den centraliserade expertisen om förhållandena bör stärkas ytterligare. I alla skeden av planeringen bör man ha med rätt experter, till exempel från serviceområdet för motion och idrott, för att behövliga perspektiv ska kunna beaktas.• Stadens interna samordning vid anordnande av evenemang (t.ex. lokalbokningsteam, underhållsenhet, kommunikation, evenemangsproducent).• Tillräckligt med kunnig fältpersonal i framtiden ▶ För att underhållet även i fortsättningen ska vara på en hög nivå, ska personalen systematiskt erbjudas möjligheter till lärande och utbildning.• Befolkningstillväxten ökar trycket på att utveckla idrottsförhållandena och utmanar investeringsanslagens tillräcklighet.• Allmän informering vid idrottsanläggningar och kommunikation om idrottsanläggningar.

IDROTTSFÖRENINGAR

I föreningsforumet 4/2025 ordnades en verkstad där idrottsföreningarnas representanter utvärderade det nuvarande nätverket av idrottsanläggningar med tanke på framtiden för och utvecklingen av sin egen gren. I verkstaden deltog representanter från 18 föreningar och följande grengrupper medverkade: bollsport (fotboll, basket, innebandy, handboll, volleyboll), friidrott, simning, landhockey, gymnastik, dans, skidåkning, isport (ishockey, konståkning). I följande tabell har man samlat de styrkor och utvecklingsbehov som har framkommit i verkstadsarbetet med tanke på motions- och idrottsförhållandena.



Idrottsföreningarnas syn på nuläget för föreningsverksamhetens och tävlingsidrottens förhållanden

STYRKOR OCH MÖJLIGHETER	SVAGHETER OCH RISKER
<ul style="list-style-type: none">• Flera av de nuvarande förutsättningarna stöder utövande och tävlingsverksamhet inom olika grenar. Positiva lyft:<ul style="list-style-type: none">• Lokaler för inomhusidrott: Vantaan Energia Areena, Tavastebym idrottshall, Lumo (tillgänglighet), Dickursby idrottshus, Myrbacka idrottshus.• Friidrottens idrottsplatskapacitet är tillräcklig med tanke på utövat under sommarsäsongen.• Längdspårnätet är omfattande och väl underhållet (Håkansböle, Petikko). Obs! Skideevenemang som ordnas i Vanda vs. övriga Finland!• Sommarförhållandena för fotboll är goda.• Dickursby Areena möjliggör nationella och internationella evenemang och tävlingar.• Mårtensdal simhall lämpar sig för undervisning av små barn.• Förhållanden för utomhus.• Byggnad av nya idrottshallar och översyn över deras utveckling.• Planer för utvidgning och ombyggnad av nuvarande förhållanden: Myrbacka simhall, Dickursby Areena (möjliggör stora evenemang.	<ul style="list-style-type: none">• I praxis för användning och bokning av lokaler krävs utveckling till exempel beträffande möjliggörande av effektiv användning, uppföljning av användningsgraden, turfördelning, praxis för avbokning av turer.• Tillräckliga förhållanden och ändamålsenlighet begränsar föreningarnas tillväxt, negativ inverkan på antalet utövare.• Skolornas, läroanstalternas och daghemmens lokaler planeras inte alltid med beaktande av användning på fritiden.• Trafikanslutningar till hallarna.• Hallavgifter, ökning av förhållandenas avgifter.• Risker med att bygga egna förhållanden.• Brist på parallella lokaler: gym, övriga lokaler, omklädningsrum, toaletter, läktare.• Användning av idrottsanläggningar för annat än motionsbruk, till exempel studentskrivningar, festivaler, andra evenemang -> alternativa lokaler finns inte.• Förhållandena räcker endast till en viss nivå vid anordnande av tävlingar.• Beroende på gren brist på förhållanden för sommar- eller vinterträning.• Beaktande av tillgänglighet ur såväl hobbyutövarens som vårdnadshavarens och publikens synvinkel.

Sammanfattning av nuläget

I sammanfattningen av nuläget har man samlat de centrala styrkorna och utvecklingsbehoven i anslutning till idrottsförhållandena i Vanda, vilka har upprepats i de olika målgruppernas bedömningar av nuläget samt i de nationella jämförelserna och mätarna.



STYRKOR OCH MÖJLIGHETER

- Ett omfattande och väl underhållet spår- och motionsbanenätverk. Erbjuder möjligheter för både kommuninvånare och mångsidiga tävlingsförhållanden.
- En del av förhållandena uppfyller internationella krav, till exempel Myrbacka fotbollsstadion.
- Läktarkapacitet och evenemangsarena på Vantaan Energia Areena.
- Myrbacka idrottsparkens helhet.
- Dickursby ishall, ishall på Mestis-nivå + anpassningsbarhet till annan verksamhet.
- Utveckling av nätverket av idrottsanläggningar och syn på den närmaste framtiden.
- Utnyttja den fulla potentialen hos vissa förhållanden: daghemmens salar, skyddsrum, lediga veckoslutsturer.



SVAGHETER OCH RISKER

- Anhopningen av renoveringsskuld hotar förutsättningarna för såväl motion på egen hand som tävlingsidrott.
- Bristen på is- och vattenareal i relation till befolkningen.
- Bristen på lokaler för inomhusmotion → regionalt tryck.
- Förhållandena räcker endast till en viss nivå, till exempel vid anordnande av tävlingar.
- Vid byggande av nya lokaler bättre beaktande av kvällsanvändningen, inklusive daghem.
- Avbokningar som studentskrivningarna medför.
- I takt med att ekonomin stramas åt skapar resurstrenden och prioriteringen → ett ekorrhjul där man prioriterar storområdenas huvudobjekt och mindre planer/områden hamnar utanför.
- Befolkningstillväxten ökar trycket på att utveckla idrottsförhållandena och utmanar investeringsanslagens tillräcklighet.
- Avsaknad av öppna lokaler för inomhusidrott som lämpar sig för självständig motion.
- Det tväradministrativa samarbetet och den centraliserade expertisen om förhållandena bör stärkas ytterligare. Brister kan leda till att viktiga synvinklar förbises inom behovsutredningar, projektplanering, planläggning m.m. I alla skeden av planeringen bör man ha med rätt experter, till exempel från serviceområdet för motion och idrott, för att behövliga perspektiv ska kunna beaktas.

MÅL OCH ÅTGÄRDER 2026-2035

SIMHALLAR

IDROTTSPARKER

LOKALER FÖR INOMHUSIDROTT

UTOMHUSPLANER

FÖRHÅLLANDEN FÖR SJÄLVSTÄNDIG IDROTT

STÖDJANDE ÅTGÄRDER

SIMHALLAR

PROJEKT	MÅLTIDTABELL
<p>Nya objekt:</p> <ul style="list-style-type: none">• Byggande av Elmo simhall pågår och planeras bli färdig sommaren 2027.• I anslutning till Elmo simhall planeras senare ett friluftsbad.• Planeringen av en ny simhall som betjänar Kivistö och Aviapolis storområden inleds.	2024–2027
<p>Reparations- och utbyggnadsbehov för nuvarande simhallar:</p> <ul style="list-style-type: none">• Grundreovering och utbyggnad av Myrbacka simhall. I projektet grunreoveras omklädnings- och bassängutrymmena i simhallen, de bassängtekniska utrymmena samt ventilationsmaskinrummet. Serviceutbudet utökas med nya bassänger.• Planeringen av en grundreovering och utvidgning av Dickursby simhall inleds under planperioden. Grundreoveringen gäller bassängutrymmena och vid utvidgningen utökas bassängarealen: undervisnings- och varmvattenbassänger.	2027–2029
<p>Andra åtgärder</p> <ul style="list-style-type: none">• Uppdatering av simhallsutredningen.• Korso simhall stängs när Elmo simhall blir färdig.	

IDROTTPARKER

Nätverket av idrottsparker utvecklas i Dickursby, Elmo och Kivistö. Utvecklingen av Dickursby idrottspark fortsätter, Elmo idrottspark byggs och Kivistö idrottspark planeras.

PROJEKT	MÅLTIDTABELL
<p>Utveckling av Dickursby idrottspark:</p> <ul style="list-style-type: none">• Byggande av en permanent fotbollshall (ersätter den nuvarande övertryckshallen).• Täckt läktarutrymme samt nya omklädningsrum och servicelokaler.• Ändring av naturliga gräsplaner till konstgräsplaner.• Byggande av näridrottsplatser.• Takrenovering av Dickursby Areena.• Utbyggnad av Dickursby Areena.• Grundrenovering och utbyggnad av Dickursby simhall.• Planering av Dickursby idrottshall	<p>2028</p> <p>2029–2030</p> <p>2026–2027</p>
<p>Byggande av Elmo idrottspark:</p> <ul style="list-style-type: none">• Byggande av Elmo simhall.• Planering av friluftsbadet.• Byggande av Elmo ishall (2 isbanor) som privat projekt.• Dessutom byggs det i området i enlighet med generalplanen bland annat en konstis- och servicebyggnad, fotbollsplaner, små spelplaner samt en familjepark.	<p>2024–2027</p>
<p>Planering av Kivistö idrottspark:</p> <ul style="list-style-type: none">• Planeringen inleds med beredning av detaljplanen och utarbetande av generalplanen för idrottsparken.	

LOKALER FÖR INOMHUSIDROTT

PROJEKT	MÅLTIDTABELL
<p>Idrottshallar: Idrottshallsnätverket utvecklas i enlighet med de utvecklingsobjekt som lyfts fram i idrottshallsutredningen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Byggande av Alkärrs motionshall ▶ Korson koulus salar tas ur bruk. • Varia Myrbackas lokaler rivs ▶ Istället byggs nya Bäckhagens enhetsskola och idrottshall. • Byggande av idrottshall för Muuran yhtenäiskoulu. • Fortsättningen av Sanomala idrottshall måste utredas. • Nya idrottshallar planeras i Håkansböle, Dickursby, nordöstra Vanda och Käinbybacken. 	<p>2027</p> <p>2026 2028</p> <p>2029</p>
<p>Skolornas gymnastiksal:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Byggande av Aviapolis gymnasiums idrottshall. • För planperioden planeras flera grundrenoveringsprojekt som påverkar användningen av skolornas gymnastiksal. I samband med grundrenoveringen ska man i ett tidigt skede bedöma hur ändringarna påverkar användningen utanför skoltiden. 	<p>2027</p>
<p>Andra lokaler för inomhusidrott:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundrenovering av Råby tenniscenter. • Myrbackahallens takrenovering. • Renovering av golvet i idrottshallen i Myrbacka idrottshus. 	<p>2026–2027</p> <p>2027–2029</p>

LOKALER FÖR INOMHUSIDROTT

PROJEKT	MÅLTIDTABELL
<p>Ishallar:</p> <p>Ishallsnätverket utvecklas under planperioden i enlighet med de utvecklingsobjekt som lyfts fram i idrottshallsutredningen.</p>	
<p>Nya hallar:</p> <ul style="list-style-type: none">• I nuläget finns det ett underskott på fyra (4) isbanor i förhållande till efterfrågans potential.• För att bemöta underskottet på iskapacitet har det föreslagits att ishallarna ska genomföras som privata projekt först i Elmo (två isbanor) och därefter i Aviapolis (två isbanor).• På längre sikt är det med tanke på markanvändningen nödvändigt att bereda sig på att öka antalet isbanorna med flera banor och sträva efter att närma sig det nationella genomsnittet 1 isbana/25 000 invånare.	
<p>Reparations- och utbyggnadsbehov för nuvarande ishallar:</p> <ul style="list-style-type: none">• Takreovering av Dickursby Areena.• Utbyggnad av Dickursby Areena.• I Myrbacka ishall och träningsishall samt Dickursby träningshall genomförs nödvändiga reparationer för att den nuvarande iskapaciteten ska förbli i bruksskick.	2026-2027

UTOMHUSPLANER

PROJEKT

MÅLTIDTABELL

Konstisbanor:

Nätverket av konstisbanor utvecklas så att varje storumråde har en stor konstisbana.

- Grundrening av Mårtensdals stora konstisbana och konstiscontainer.
- Övriga konstisbanor byggs i Elmo samt i Dickursby och Aviapolis storumråden.

2027

Konstgräsplaner:

- I samband med nya konstgräsplanprojekt bedöms behovet av värme- och kylreserveringar på planerna
- Byggande av Aerola idrottsplan.
- Byggande av idrottsplan för Muuran koulu.
- Byggande av idrottsplan för Bäckhagens skola.

2026

2028

2029

Friidrottsplaner:

- Förnyelse av beläggningen på Sandkulla friidrottsplan.

2027

Andra åtgärder:

- Implementeringen av LED-belysning slutförs på alla utomhusplaner.

FÖRHÅLLANDEN FÖR SJÄLVSTÄNDIG IDROTT

Utveckling av gårdar i daghem, skolor och läroanstalter	<ul style="list-style-type: none">• Daghemmens och skolornas gårdsområden är viktiga motionsmiljöer i vardagen för barn, unga och barnfamiljer. Att utveckla gårdarna så att de inspirerar till motion är ett fungerande sätt att öka den fysiska aktiviteten under daghems- och skoldagen samt på fritiden.• I utvecklingen av gårdarna betonas förbättring av motionsförutsättningarna genom att göra gårdarna mer naturenliga.• I samband med grundrenoverings-/förbättringsprojekt för daghems-, skol- och läroanstaltsfastigheter förnyas alltid också gården.• Gårdarna för minst 2 skolor och 2 daghem grundrenoveras och dessutom genomförs mindre renoveringsprojekt årligen.
Utveckling av kvartersplankonceptet	<ul style="list-style-type: none">• Under planperioden utvecklas ett kvartersplankoncept som främjar uppkomsten av en fri spel- och lekkultur samt stöder utvecklingen av en fysiskt aktiv livsstil. Med kvartersplaner avses närplaner som är lättillgängliga till fots och med cykel, och som är riktade och konceptualiserade speciellt för barn, unga och familjer.• Under planperioden väljs 10–12 pilotobjekt med beaktande av den regionala balansen och tillgängligheten.• Objekt som lämpar sig som kvartersplaner har kartlagts med tanke på tillgängligheten tillsammans med trafikplaneringen för serviceområdet Gator och parker.• Som vägledande dimensioneringsprincip har man fastställt en kvartersplan per 10 000 invånare.• Under planperioden utarbetas en enhetlig konceptbeskrivning och anvisningar för planeringen och genomförandet av planerna. I beskrivningen fastställs de grundläggande principerna för kvartersplaner: planens storlek, funktioner, utrustningsnivå.
Uppdatering och komplettering av utrustning i utomhusgym	<ul style="list-style-type: none">• Nätverket av utomhusgym i Vanda är relativt stort och salarna finns förutom på grönområden även på skolgårdar och i idrottsparker.• Under de kommande åren kommer utvecklingsbehoven särskilt att inriktas på att uppdatera och komplettera utrustningen i de nuvarande utomhusgymsmen. Dessutom granskas nätverkets regionala skuggområden och eventuella nya placeringsplatser utreds.• Under planperioden utreds möjligheten att placera utomhusträningsredskap i anslutning till lekparkerna för att stödja föräldrarnas och barnens gemensamma motion.• Som vägledande dimensioneringsprincip för utomhusgym har man fastställt ett utomhusgym per 5 000 invånare.
Utveckling av utbudet av fria motionsturer inomhus för motion på eget initiativ	<ul style="list-style-type: none">• Under planperioden främjas ett bredare utbud av fria motionslokaler inomhus för självständig användning. Särskilt i mindre inomhuslokaler finns outnyttjad kapacitet.• För närvarande ordnas det fria turer för allmänheten i ishallarna och under skolornas lov även på andra idrottsanläggningar. I fortsättningen utreds möjligheten att utvidga fria turer också utanför semesterperioderna.• Dessutom utreds möjligheterna att utveckla mer permanenta lösningar för självständig inomhusmotion.

FÖRHÅLLANDEN FÖR SJÄLVSTÄNDIG IDROTT

<p>Byggnad av näridrottsplatser lämpliga för familjemotion</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Målet är att bygga idrottsanläggningar med låg tröskel som gör det möjligt för föräldrar och små barn att röra på sig tillsammans eller separat samtidigt. Ett exempel på detta är det skidterrängen som planerats i Petikko. • Andra potentiella familjemotionsplatser är till exempel daghems- och skolgårdar, lekparkar och kvartersplaner.
<p>Utveckling av skidförhållandena</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Utvecklingen av skidförhållandena fortsätter i Håkansböle. Efter ibrukttagandet av rullskidbanan och snöfabriken är nästa steg byggande av en evenemangs- och servicelokal.
<p>Petikko utomhusidrottscenter</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Målet med utvecklingen av Petikko utomhusidrottscenter är att skapa ett mångsidigt idrotts- och rekreationsområde året runt som erbjuder möjligheter till skidåkning, golf och friluftsliv. • I området renoveras och utvidgas golfbanan och dess användning året runt utvecklas. Under vintersäsongen betjänar området som längdskidåkningsområde. • Friluftsledernas tillgänglighet förbättras i riktning mot Veckals, vilket gör det möjligt att från tågstationen i Veckals smidigt få tillgång till Petikkos friluftsleder.
<p>Utveckling av grönområden och friluftsleder</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Grönområden och friluftsleder utvecklas i enlighet med de planer som utarbetats för dem (Serviceäntplan för grönområden, Målplan för friluftsleder) i samarbete med stadens olika serviceområden, invånarna och lokala aktörer. • I serviceäntplanen för grönområden fastställs riktlinjer för grönområdenas idrottstjänster: bland annat frisbeegolfbanor, näridrottsanläggningar, skateplatser, trappträningsplatser, utomhusgym, pulkabackar, badplatser. • Målplanen för friluftsleder styr utvecklingen av friluftsleder regionalt.
<p>Främjande av förhållanden för gång och cykling.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Förhållandena för gång och cykling främjas i enlighet med de planer som utarbetats för dem (utvecklingsprogrammet för cykeltrafik, programmet för främjande av gång) i samarbete med serviceområdet Gator och parker.

STÖDJANDE ÅTGÄRDER

Utveckling av kommunikationen med anknytning till förhållandearbetet	<ul style="list-style-type: none">• Det är viktigt att utveckla kommunikationen, eftersom bristen på information kan begränsa eller hindra rörligheten. Målet är att invånarna bättre ska veta var och hurdana idrottsanläggningar det finns i Vanda och hur de kan användas.• Information om idrottsanläggningar, deras öppettider och ankomst till dem ska vara lätt att hitta och aktuell. I kommunikationen utnyttjas mångsidigt olika kanaler, till exempel stadens webbplats och sociala medier. Vi kommunicerar också på idrottsanläggningarna.• Man berättar om idrottsanläggningarna på ett lättförståeligt sätt med hjälp av stadens kommunikationsspråk.
Tillägg av skyltar och aktiviteter som uppmuntrar till rörelse till idrottsanläggningar	<ul style="list-style-type: none">• Till utomhusidrottsanläggningarna läggs stimulanser som uppmuntrar till motion, såsom skyltar och anvisningar och testpunkter som gäller testning av den egna konditionen och som stöder mångsidig självständig rörelse.
Utvecklingen av lokalbokningstjänsten	<ul style="list-style-type: none">• Stadens lokalbokningstjänst utvecklas och bokningssystemet förnyas.• Syftet med reformen är att möjliggöra en smidig användning av stadens lokaler för olika kundgrupper samt att säkerställa tillgången till lokaler för stadens basverksamhet.• Målet är en enhetligare, mer lättanvänd och en så automatiserad servicehelhet som möjligt, genom vilken lokalerna kan utnyttjas effektivt.
Utveckling av idrottsanläggningarnas tillgänglighet	<ul style="list-style-type: none">• Idrottsanläggningarnas tillgänglighet främjas i enlighet med åtgärderna i utvecklingsplanen för anpassad motion.• Målet är att tillgänglighetsuppgifterna om idrottsanläggningarna ska vara uppdaterade och att informationen om dem ska förmedlas via flera kanaler. Vid planeringen av nya och grundrenoverade idrottsanläggningar stärks dessutom tillgänglighetens kvalitet och användarorienteringen.
Möjliggörande av privata partnerprojekt	<ul style="list-style-type: none">• De privata serviceleverantörernas idrottsanläggningar kompletterar stadens nätverk av idrottstjänster.• Staden möjliggör även i fortsättningen arrendeavtal för att stöda genomförandet av projekten.

Jyväskylän yliopisto. 2025. LIPAS – Liikuntapaikat.fi. Databas. Webbadress: <https://www.lipas.fi>

Idrottslagen 2015. 390/14.4.2015

Kuutoskaupunkien palveluverkko. 2024. Palvelut ja niiden käyttö. Hänvisad 10.10.2025. Finns att läsa på: <https://kuutoskaupunkiverkko.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. och Vänttinen, L. 2022. Matkalla kohti liikunnan yhdenvertaisuutta- työkaluja monialaiseen liikuntasuunnitteluun. Avdelningen för geovetenskaper och geografi C22, Helsingfors universitet, Matematisk-naturvetenskapliga fakulteten.

Utbildnings- och kulturministeriet. 2017. Valtion roolin ja ohjauskeinojen selkeyttäminen suomalaisessa liikunta- ja urheilukulttuurissa. Utbildnings- och kulturministeriets publikationer 2017:40. Finns att läsa på: <https://julkaisut.valtioneuvosto.fi/server/api/core/bitstreams/70e7f9b2-5434-4874-8dcf-b901fd6083a3/content>

Pyykkönen, Teijo. 2019. Maailman istuvin urheilukansa – ihmettelyä liikuntapolitiikan labyrintissä. Idrottsvetenskapliga Sällskapet i Finland Impulssi nr. 30. Finns att läsa på: https://www.lts.fi/media/lts_julkaisut/impulssit/impulssi_nro30_maailman_istuin_kansa_2019.pdf

SmartSport kehittämissuositusta. 2020. Askelmerkit olosuhdeloikkaan: ideaopas kunnan liikuntaolosuhteiden kehittämissuunnitelman laadintaan. Smartsports publikationer 2020:2. Finns att läsa på: https://www.nsconsulting.fi/uploads/1/6/5/4/16543464/askelmerkit_olosuhdeloikkaan_-_strateginen_olosuhdetyo%CC%88_kunnissa_1.pdf

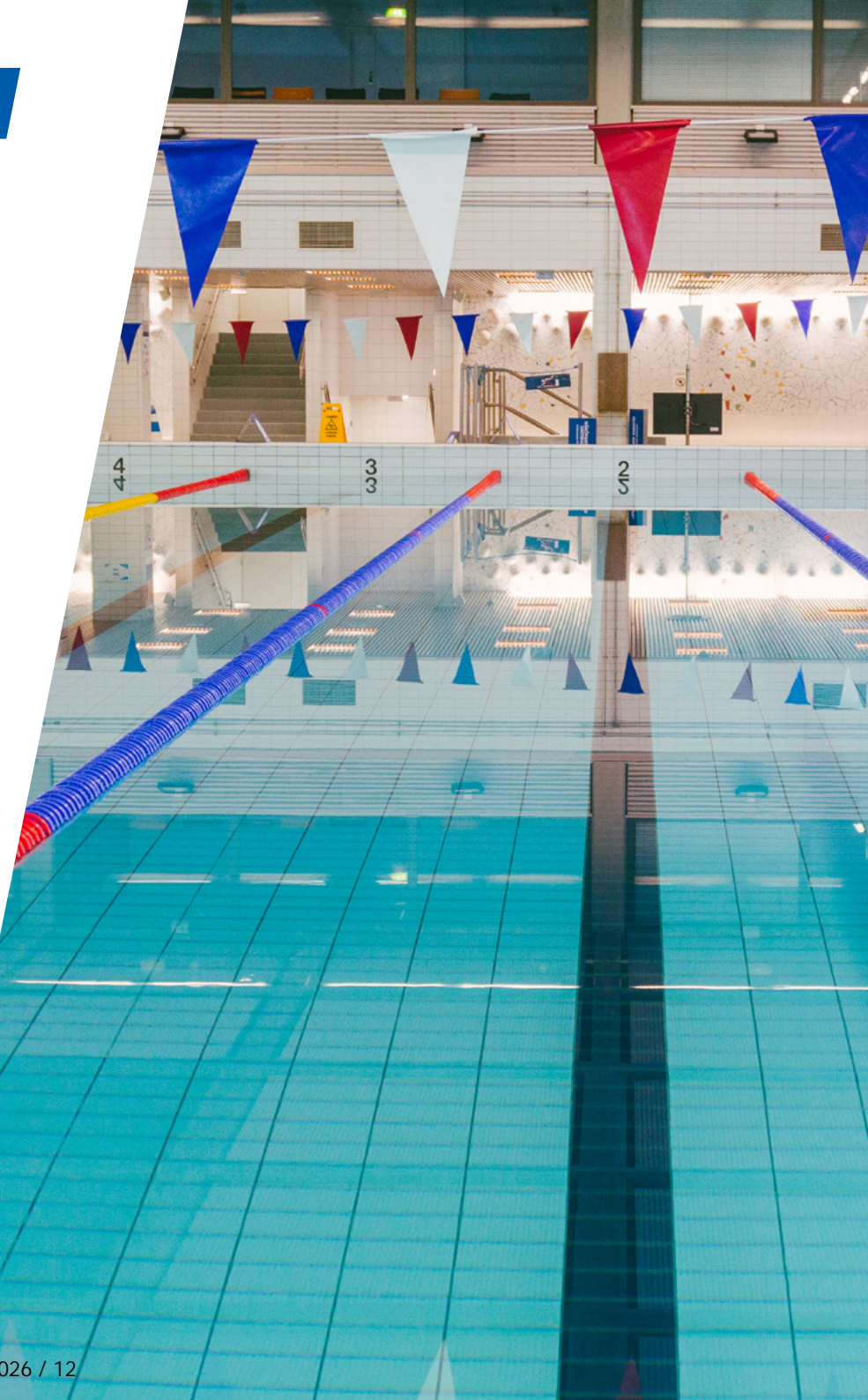
Finland, K. 1998. Liikunnan yhteissuunnittelumenetodi. Jyväskylä: Jyväskylän yliopisto.

THL 2024. TEA-viisari: Idrottsanläggningar Finns att läsa på: <https://teaviisari.fi/>

Statens idrottsråd. 2023. Dokumentet Liikuntapaikkarakentamisen suunta. Statens idrottsråds publikationer 2023:19. Finns att läsa på: <https://www.liikuntaneuvosto.fi/wp-content/uploads/2023/09/Liikuntapaikkarakentamisen-suunta-asiakirja.pdf>

Befolkningsscenarier 2050, Vanda stad. Finns att läsa på: <https://www.vantaa.fi/sites/default/files/document/Yleiskaava%202020%20Vaestostenkaariot%202050.pdf>

WSP Finland Oy, ingen datering. Tillgänglighet till fots till närservice i Vanda (intern rapport). Vanda stad



BILAGA 1 PLANERINGSERIODENS PROJEKT STOROMRÅDESVIS.

Aviapolis storområde

Anläggningar för inomhusidrott:

- Planering av en ny simhall som betjänar Kivistö och Aviapolis storområden
- Byggande av idrottshall för Muuran yhtenäiskoulu 2029
- Byggande av Aviapolis gymnasiums idrottshall 2027
- Byggande av Aviapolis ishall (2 isbanor) som privatprojekt

Anläggningar för utomhusidrott:

- Stor konstisplan inom Aviapolis storområde
- Byggande av Aerola idrottsplan 2026
- Byggande av idrottsplan för Muuran koulu 2028

Håkansböle storområde

Anläggningar för inomhusidrott:

- Ny motionshall i Håkansböle
- Grundreovering av Råby tenniscenter

Anläggningar för utomhusidrott:

- Utvecklingen av skidförhållandena fortsätter i Håkansböle. Efter ibruktageandet av rullskidbanan och snöfabriken är nästa steg byggande av en evenemangs- och servicelokal.

Kivistö storområde

Anläggningar för inomhusidrott:

- Planeringen av en ny simhall som betjänar Kivistö och Aviapolis storområden inleds
- Ny motionshall i Käinbybacken

Anläggningar för utomhusidrott:

- Planeringen av Kivistö idrottspark inleds med beredning av detaljplanen och utarbetande av generalplanen för idrottsparken
- Utveckling av Petikko utomhusidrottscenter

Björkby storområde

Anläggningar för inomhusidrott:

- Elmo simhall planeras bli färdig sommaren 2027. I anslutning till simhallen planeras senare ett friluftsbad.
- Byggande av Elmo ishall (2 isbanor) som privat projekt

Anläggningar för utomhusidrott:

- På Elmo idrottsparkens område byggs i enlighet med generalplanen bland annat ett friluftsbad, en konstis- och servicebyggnad, fotbollsplaner, små spelplaner samt en familjepark.

Korso storområde

Anläggningar för inomhusidrott:

- Korso simhall stängs när Elmo simhall blir färdig
- Byggande av Alkärrs motionshall ► Korson koulus salar tas ur bruk 2027
- Ny motionshall i nordöstra Vanda

Myrbacka storområde

Anläggningar för inomhusidrott:

- Grundreovering och utbyggnad av Myrbacka simhall 2027–2029
- Varia Myrbackas lokaler rivs 2026 ► Istället byggs nya Bäckhagens enhetsskola och idrottshall 2028
- Utredning om fortsättningen av Sanomala idrottshall
- Myrbackahallens takreovering 2026–2027

- Renovering av golvet i idrottshallen i Myrbacka idrottshus 2027–2029
- I Myrbacka ishall och träningsishall genomförs nödvändiga reparationer för att den nuvarande iskapaciteten ska förbli i bruksskick

Anläggningar för utomhusidrott:

- Grundreovering av Mårtensdals stora konstisbana och konstiscontainer 2027
- Byggande av idrottsplan för Bäckhagens skola 2029
- Utveckling av Petikko utomhusidrottscenter

Dickursby storområde

Anläggningar för inomhusidrott:

- Inledning av grundreovering och utbyggnad av Dickursby simhall
- Byggande av en permanent fotbollshall i Dickursby idrottspark (ersätter den nuvarande övertryckshallen) 2028
- Ny idrottshall till Dickursby idrottspark
- Takreovering av Dickursby Areena 2026–2027
- Utbyggnad av Dickursby Areena
- I Dickursby träningsishall genomförs nödvändiga reparationer för att den nuvarande iskapaciteten ska förbli i bruksskick

Anläggningar för utomhusidrott:

- Dickursby idrottsparkens täckta läktarutrymme samt nya omklädningsrum och servicelokaler 2029–2030
- Byggande av näridrottsplatser i Dickursby idrottspark
- Ändring av naturliga gräsplaner i Dickursby idrottspark till konstgräsplaner
- Stor konstisplan i Dickursby storområde
- Förnyelse av beläggningen på Sandkulla friidrottsplan 2027



13

Harrasteliikunnan kohdeavustuksen myöntäminen vuodelle 2025 / V-MK

VD/8/02.03.01.03/2025

V-MK/AA/HT

Vantaan kaupungin hallintosäännön 9 luvun 8 §:n mukaan kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunta päättää tehtäväalueellaan avustusten ja apurahojen myöntämisperiaatteista ja mainittujen avustusten ja apurahojen myöntämisestä. Avustusten myöntämisessä noudatetaan avustusten ja apurahojen yleisiä myöntämisperiaatteita sekä avustuslajikohtaisia tarkempia ohjeita.

Liikunnan avustusten myöntämisperiaatteiden mukaan harrasteliikunnan kohdeavustusta myönnetään vantaalaisiin kohdistuvan harrasteliikuntatoiminnan järjestämiseen. Harrasteliikunnan kohdeavustus oikeuttaa tuetun toiminnan osalta liikuntatilojen maksuttomiin käyttövuoroihin liikunnan palvelualueen myöntämällä käyttövuoroilla. Avustusta myönnettäessä otetaan huomioon menokohdalla oleva määräraha ja ennakoitu tarpeen määrä.

Kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunta 19.1.2026

Liikuntajohtajan esitys:

Päätetään

- a) myöntää harrasteliikunnan kohdeavustusta maksuttomana tilankäyttönä ryhmän toimintaan liikunnan palvelualueen hallinnoimissa tiloissa:
 - Itä-Vantaan yhteisö ry, maksuton tilankäyttö, IVY:n nuorten talviturnaus 27.12.-28.12.2025, (haettu avustus 1 500 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- b) ilmoittaa avustuksen saajalle, että avustuksen saaminen edellyttää harrasteliikunnan kohdeavustuksen käyttöselvityksen tekemistä viimeistään yhden (1) kuukauden kuluessa päätöksessä määritetyn toiminnan ajankohdan päättymisestä. Mikäli harrasteliikunnan kohdeavustuksen päätös on tehty toiminnan päättymisen jälkeen, käyttöselvityksen määräaika lasketaan päätöksen tiedoksisaannista. Ellei käyttöselvitystä tehdä määräajassa tai sitä ei hyväksytä, avustus ja myönnettyjen tilojen maksuttomuus raukeavat. Tässä tapauksessa maksuttomiksi määriteltujen tilojen käyttövuoromaksut laskutetaan jälkikäteen hinnaston mukaisesti ja mahdollinen ennakko peritään takaisin.
- c) ilmoittaa, avustuksen saajille, että mikäli päätös sisältää oikeuden maksuttomiin käyttövuoroihin, tulee hakijan toimittaa avustuspäätös tilavarausyksikön (liikuntapalvelut@vantaa.fi) tietoon uusien käyttövuoroja varatessa sekä jo myönnettyjen vuorojen muuttamiseksi maksuttomiksi
- d) ilmoittaa avustuksen saajalle, että avustuksella tuettu harrastustoiminta tulee kirjata Vantaan harrastuskalenteri-verkkopalveluun (<https://harrastukset.vantaa.fi>) ja avustuksella tuetut yksittäiset tapahtumat ja leirit Vantaan tapahtumakalenteriin (<https://tapahtumat.vantaa.fi>). Tarkemmat ohjeet pakollisiin ilmoitettaviin tietoihin löytyy liikunnan palvelualueen nettisivuilta (<https://www.vantaa.fi/fi/kaupunki-ja-paatoksenteke/talous-ja-strategia/avustukset-ja-apurahat/liikunta-avustukset>)



- e) ilmoittaa avustuksen saajalle, että avustuksen saaja sitoutuu ilmoittamaan välittömästi mahdollisista toimintaa koskevista muutoksista avustuksen myöntäjälle
- f) ilmoittaa avustuksen saajalle, että avustuksen saaja sitoutuu raportointeihin
- g) ilmoittaa avustuksen saajalle, että myönnetystä harrasteliikunnan kohdeavustuksesta korkeintaan 75 % voidaan maksaa ennakkona sitoumusta vastaan

Täytäntöönpano: Liikunnan palvelualue
- ote hakijoille

Muutoksenhakuohje: Oikaisuvaatimus kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunnalle

Lisätiedot:

liikuntapäällikkö Anton Ahonen, 040 620 2897, liikuntapalvelukoordinaattori Henna Torpo, 040 353 4663,
(etunimi.sukunimi[at]vantaa.fi)



14 Harrasteliikunnan kohdeavustuksen vuoden 2025 käyttöselvitysten hyväksyminen / V-MK

VD/8/02.03.01.03/2025

V-MK/AA/HT

Vantaan kaupungin hallintosäännön 9 luvun 8 §:n mukaan kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunta päättää tehtäväalueellaan avustusten ja apurahojen myöntämisperiaatteista ja mainittujen avustusten ja apurahojen myöntämisestä sekä myöntämiensä avustusten käytön valvonnasta talousarvion täytäntöönpanomääräysten mukaisesti. Avustusten myöntämisessä noudatetaan avustusten ja apurahojen yleisiä myöntämisperiaatteita sekä avustuslajikohtaisia tarkempia ohjeita.

Liikunnan avustusten myöntämisperiaatteiden mukaan harrasteliikunnan kohdeavustusta myönnetään vantaalaisiin kohdistuvan harrasteliikuntatoiminnan järjestämiseen. Harrasteliikunnan kohdeavustus maksetaan toteutuneen toiminnan perusteella annettua käyttöselvitystä vastaan. Käyttöselvitys tulee tehdä sähköisessä asiointipalvelussa viimeistään yhden kuukauden kuluessa tuetun toiminnan päättymisestä. Mikäli harrasteliikunnan kohdeavustuspäätös on tehty toiminnan päättymisen jälkeen, käyttöselvityksen määräaika lasketaan päätöksen tiedoksisaannista. Lautakunta hyväksyy käyttöselvityksen ja tuki maksetaan päätöksen saatua lainvoiman.

Mikäli käyttöselvitystä ei tehdä määräajassa tai sitä ei hyväksytä, avustus ja myönnettyjen tilojen maksuttomuus raukeavat. Tässä tapauksessa maksuttomiksi määriteltujen tilojen käyttövuoromaksut laskutetaan jälkikäteen hinnaston mukaisesti ja mahdollinen ennakko peritään takaisin.

Harrasteliikunnan kohdeavustuksen myöntämisestä päätettiin kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunnan kokouksessa 3.12.2024 § 18, 20.1.2025 § 18, 5.5.2025 § 22, 9.6.2025 § 15, 18.8.2025 § 21, 16.9.2025 § 22, 21.10.2025 §15, 10.11.2025 § 10 ja 8.12.2025 § 15.

Kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunta 19.1.2026

Liikuntajohtajan esitys:

Päätetään hyväksyä vuoden 2025 harrasteliikunnan kohdeavustuksen käyttöselvitykset:

- AC HAKI ry, maksuton tilankäyttö, Ala-asteikäisten harrasteliikunta, (myönnetty avustus maksuton tilankäyttö)
- Itä-Hakkilan Eläkkeensaajat ry, 250 euroa, Senioreiden ohjattu tuolijumppa, (myönnetty avustus 250 euroa)
- Korson Kaiku ry, 425 euroa, Perheliikunta nuorimmat 3–4 v., (myönnetty avustus 475 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Korson Kaiku ry, 425 euroa, Perheliikunta vanhemmat 5–6 v., (myönnetty avustus 475 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Korson Kaiku ry, maksuton tilankäyttö, Mummojumppa, (myönnetty avustus maksuton tilankäyttö)
- Korson Kaiku ry, maksuton tilankäyttö, senioriliikunta – kuntosalibandy, (myönnetty avustus maksuton tilankäyttö)
- Korson Kaiku ry, maksuton tilankäyttö, senioriliikunta – yleisurheilu, (myönnetty avustus maksuton tilankäyttö)



- Korson Kaiku, 850 euroa, Salibandykerho, (myönnetty avustus 950 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Maakulta ry, 1 200 euroa, Haku-nuorten futsal, (myönnetty avustus 1 200 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Maakulta ry, 1 300 euroa, Nuorten futsal yli 16 v. Veromäki, (myönnetty avustus 1 300 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Maakulta ry, 1 400 euroa, Havu-nuoret koripallo, (myönnetty avustus 1 400 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Maakulta ry, 125 euroa, Tyttöjen jumppa, (myönnetty avustus 125 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Maakulta ry, 225 euroa, Naisten ja tyttöjen kuntosali, (myönnetty avustus 225 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Maakulta ry, 375 euroa, Lasten liikunta Länsimäessä, (myönnetty avustus 375 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Maakulta ry, 375 euroa, Länsi-nuoret, (myönnetty avustus 375 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Maakulta ry, 400 euroa, Nuorten futsal Lehtikuusi, (myönnetty avustus 400 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Maakulta ry, 425 euroa, Perheliikunta 3, (myönnetty avustus 425 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Maakulta ry, 425 euroa, Soti lapset ja nuoret 2, (myönnetty avustus 425 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Maakulta ry, 525 euroa, Soti lapset ja nuoret, (myönnetty avustus 637,50 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Maakulta ry, 637,50 euroa, Futsal alle 18 v. Mikkola, (myönnetty avustus 637,50 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Maakulta ry, 800 euroa, Lasten Futsal Mikkola, (myönnetty avustus 800 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Maakulta ry, 800 euroa, Lasten liikunta Lehtikuusi, (myönnetty avustus 800 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Maakulta ry, 850 euroa, Perheliikunta 2, (myönnetty avustus 850 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Maakulta ry, 950 euroa, Lasten liikunta Veromäessä, (myönnetty avustus 950 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Mannerheimin Lastensuojeluliiton Aviapoliksen yhdistys ry, 350 euroa, Perhejumppa, (myönnetty avustus 350 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Päiväkunnan Pesis, maksuton tilankäyttö, Junnupesis Myyrmäki 23.11. ja 7.12., (myönnetty avustus maksuton tilankäyttö)
- Pääkaupunkiseudun Diabetesyhdistys ry, Huvudstadsregionens Diabetesförening rf, 175 euroa, Vesijumppa Myyrmäki, (myönnetty avustus 175 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Sahan-seura ry, 1 690 euroa, Tyttöjen liikuntakerhot avoin, (myönnetty avustus 1 690 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Sahan-seura ry, 375 euroa, Naisten avoin tanssiliikunta, (myönnetty avustus 400 euroa)
- Sahan-seura ry, 475 euroa, Naisten kuntoliikunta, (myönnetty 575 euroa)
- Sahan-seura ry, maksuton tilankäyttö, Avoin pallopelit – Veromäen alue, (myönnetty avustus maksuton tilankäyttö)
- Somfin yhteisö ry, 1 800 euroa, Futsal Länsimäessä, (myönnetty avustus 1 800 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Somfin yhteisö ry, 2 000 euroa, Futsal Lehtikuusen koulussa, (myönnetty avustus 2 000 euroa ja maksuton tila)



- Somfin yhteisö ry, 2 000 euroa, Pähkinärinteen koulun futsal, (myönnetty avustus 2 000 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Somfin yhteisö ry, 3 800 euroa, Kilterin koulun futsal-ryhmä, (myönnetty avustus 3 800 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Somfin yhteisö ry, 950 euroa, Rajakylän liikuntakerho, (myönnetty avustus 950 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Tikkurilan Kajastus ry, maksuton tilankäyttö, Lasten painonnostokoulu, (myönnetty avustus maksuton tilankäyttö)
- Tikkurilan seudun eläkkeensaajat ry, 604,30 euroa, Tuolijumppa, (myönnetty avustus 700 euroa)
- Tikkurila-seura ry, 50 euroa, Perhekoris, (myönnetty avustus 100 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Vantaa Liikkeelle ry, Hakunilan alueen lasten ja varhaisnuorten liikuntakerho, maksuton tilankäyttö, (myönnetty avustus maksuton tilankäyttö)
- Vantaa Liikkeelle ry, Hakunilan alueen nuorten liikuntakerho, maksuton tilankäyttö, (myönnetty avustus maksuton tilankäyttö)
- Vantaa Liikkeelle ry, Kivistön alueen futsalikerhot, maksuton tilankäyttö, (myönnetty avustus maksuton tilankäyttö)
- Vantaa Liikkeelle ry, Lasten avoin liikuntakerho, maksuton tilankäyttö, (myönnetty avustus maksuton tilankäyttö)
- Vantaa Liikkeelle ry, Länsimäen alueen avoin palloilukerho, maksuton tilankäyttö, (myönnetty avustus maksuton tilankäyttö)
- Vantaa Liikkeelle ry, Martinlaakson nuorten futsal, maksuton tilankäyttö, (myönnetty avustus maksuton tilankäyttö)
- Vantaa Liikkeelle ry, Myrtsin alueen nuorten liikuntakerho, maksuton tilankäyttö, (myönnetty avustus maksuton tilankäyttö)
- Vantaa Liikkeelle ry, Yhdessä harrasteturnaus lapsille ja nuorille, maksuton tilankäyttö, (myönnetty avustus maksuton tilankäyttö)
- Vantaan Lastenliitto ry, 450 euroa, Tanssi- ja leikkiliikunta 5–6-vuotiaille Askistossa, (myönnetty avustus 525 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Vantaan Lastenliitto ry, 450 euroa, Tanssikerho 7–9-vuotiaille Nikinmäessä, (myönnetty avustus 525 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Vantaan Lastenliitto ry, 487,50 euroa, Tanssi- ja leikkiliikunta 3–4-vuotiaille Askistossa, (myönnetty avustus 525 ja maksuton tilankäyttö)
- Vantaan Lastenliitto ry, 487,50 euroa, Tanssi- ja leikkiliikunta 3–4-vuotiaille Keimolassa, (myönnetty avustus 525 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Vantaan Lastenliitto ry, 487,50 euroa, Tanssi- ja leikkiliikunta 3–4-vuotiaille Nikinmäessä ryhmä 1, (myönnetty avustus 525 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Vantaan Lastenliitto ry, 487,50 euroa, Tanssi- ja leikkiliikunta 3–4-vuotiaille Nikinmäessä ryhmä 2, (myönnetty avustus 525 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Vantaan Lastenliitto ry, 487,50 euroa, Tanssi- ja leikkiliikunta 3–4-vuotiaille Päiväkummissa, (myönnetty avustus 562,50 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Vantaan Lastenliitto ry, 487,50 euroa, Tanssi- ja leikkiliikunta 5–6-vuotiaille Keimolassa, (myönnetty avustus 525 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Vantaan Lastenliitto ry, 487,50 euroa, Tanssi- ja leikkiliikunta 5–6-vuotiaille Nikinmäessä, (myönnetty avustus 525 euroa ja maksuton tilankäyttö)



- Vantaan Lastenliitto ry, 487,50 euroa, Tanssi- ja leikkiliikunta 5–6-vuotiaille Päiväkummussa, (myönnetty avustus 525 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Vantaan Lastenliitto ry, 487,50 euroa, Tanssikerho 10–13-vuotiaille Tikkurilassa, (myönnetty avustus 525 euroa)
- Vantaan Lastenliitto ry, 487,50 euroa, Tanssikerho 7–9-vuotiaille Askistossa, (myönnetty avustus 525 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Vantaan Lastenliitto ry, 487,50 euroa, Tanssikerho 7–9-vuotiaille Kaivokselassa, (myönnetty avustus 525 euroa)
- Vantaan Lastenliitto ry, 525 euroa, Tanssi- ja leikkiliikunta 3–4-vuotiaille Aurinkokivessä, (myönnetty avustus 525 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Vantaan Lastenliitto ry, 525 euroa, Tanssi- ja leikkiliikunta 3–4-vuotiaille Hakunilassa, (myönnetty avustus 525 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Vantaan Lastenliitto ry, 525 euroa, Tanssi- ja leikkiliikunta 3–4-vuotiaille Hiekkaharjussa, (myönnetty avustus 525 euroa)
- Vantaan Lastenliitto ry, 525 euroa, Tanssi- ja leikkiliikunta 3–4-vuotiaille Kaivokselassa, (myönnetty avustus 525 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Vantaan Lastenliitto ry, 525 euroa, Tanssi- ja leikkiliikunta 3–4-vuotiaille Martinlaaksossa, (myönnetty avustus 525 euroa)
- Vantaan Lastenliitto ry, 525 euroa, Tanssi- ja leikkiliikunta 3–4-vuotiaille Tikkurilassa, (myönnetty avustus 525 euroa)
- Vantaan Lastenliitto ry, 525 euroa, Tanssi- ja leikkiliikunta 5–6-vuotiaille Aurinkokivessä, (myönnetty avustus 525 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Vantaan Lastenliitto ry, 525 euroa, Tanssi- ja leikkiliikunta 5–6-vuotiaille Hakunilassa, (myönnetty avustus 525 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Vantaan Lastenliitto ry, 525 euroa, Tanssi- ja leikkiliikunta 5–6-vuotiaille Hiekkaharjussa, (myönnetty avustus 525 euroa)
- Vantaan Lastenliitto ry, 525 euroa, Tanssi- ja leikkiliikunta 5–6-vuotiaille Kaivokselassa, (myönnetty avustus 525 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Vantaan Lastenliitto ry, 525 euroa, Tanssi- ja leikkiliikunta 5–6-vuotiaille Martinlaaksossa, (myönnetty avustus 525 euroa)
- Vantaan Lastenliitto ry, 525 euroa, Tanssi- ja leikkiliikunta 5–6-vuotiaille Tikkurilassa, (myönnetty avustus 525 euroa)
- Vantaan Lastenliitto ry, 525 euroa, Tanssikerho 7–9-vuotiaille Hiekkaharjussa, (myönnetty avustus 525 euroa)
- Vantaan Lastenliitto ry, 525 euroa, Tanssikerho 7–9-vuotiaille Tikkurilassa, (myönnetty avustus 525 euroa)
- Vantaan monikulttuurinen liikunta ry, 375 euroa, Kaivokselan pojat 14–15-vuotiaat, (myönnetty avustus 375 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Vantaan monikulttuurinen liikunta ry, 375 euroa, Myyrmäen pojat 12–13-vuotiaat, (myönnetty avustus 375 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Vantaan monikulttuurinen liikunta ry, 375 euroa, Rajakylän pojat ryhmä 2, (myönnetty avustus 375 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Vantaan monikulttuurinen liikunta ry, 375 euroa, Rekolanmäen pojat ryhmä 2, (myönnetty avustus 375 euroa ja maksuton tilankäyttö)



- Vantaan monikulttuurinen liikunta ry, 600 euroa, Länsimäen pojat 17–18-vuotiaat lauantaisin, (myönnetty avustus 600 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Vantaan monikulttuurinen liikunta ry, 637,50 euroa, Rajakylän pojat ryhmä 1, (myönnetty avustus 637,50 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Vantaan monikulttuurinen liikunta ry, 637,50 euroa, Rajakylän tytöt ryhmä 1, (myönnetty avustus 750 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Vantaan monikulttuurinen liikunta ry, 712,50 euroa, Koivukylän pojat 16–17-vuotiaat, (myönnetty avustus 712,50 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Vantaan monikulttuurinen liikunta ry, 712,50 euroa, Rekolanmäen pojat ryhmä 1, (myönnetty avustus 712,50 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Vantaan monikulttuurinen liikunta ry, 750 euroa, Rajakylän tytöt ryhmä 2, (myönnetty avustus 750 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Vantaan monikulttuurinen liikunta ry, 800 euroa, Länsimäen pojat 17–18-vuotiaat perjantaisin, (myönnetty avustus 800 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Vantaan monikulttuurinen liikunta ry, maksuton tilankäyttö, Länsimäen nuoret, (myönnetty avustus maksuton tilankäyttö)
- Vantaan Salamat ry, maksuton tilankäyttö, Tuu mukaan yleisurheiluun!, (myönnetty avustus maksuton tilankäyttö)
- Vantaan Shoto Budo ry, 867,21 euroa, Lasten karate, (myönnetty avustus 1 000 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Vantaan Shoto Budo ry, maksuton tilankäyttö, Karate – aikuiset, (myönnetty avustus maksuton tilankäyttö)

Täytäntöönpano: Liikunnan palvelualue
- ote yhdistyksille

Muutoksenhakuohje: Oikaisuvaatimus kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunnalle

Lisätiedot:

liikuntapäällikkö Anton Ahonen, 040 620 2897, liikuntapalvelukoordinaattori Henna Torpo, 040 353 4664,
([etunimi.sukunimi\[at\]vantaa.fi](mailto:etunimi.sukunimi[at]vantaa.fi))



VD/27/02.03.01.03/2026

V-MK/AA/HT

Vantaan kaupungin hallintosäännön 9 luvun 8 §:n mukaan kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunta päättää tehtäväalueellaan avustusten ja apurahojen myöntämisperiaatteista ja mainittujen avustusten ja apurahojen myöntämisestä. Avustusten myöntämisessä noudatetaan avustusten ja apurahojen yleisiä myöntämisperiaatteita sekä avustuslajikohtaisia tarkempia ohjeita.

Liikunnan avustusten myöntämisperiaatteiden mukaan harrasteliikunnan kohdeavustusta myönnetään vantaalaisiin kohdistuvan harrasteliikuntatoiminnan järjestämiseen. Harrasteliikunnan kohdeavustus oikeuttaa tuetun toiminnan osalta liikuntatilojen maksuttomiin käyttövuoroihin liikunnan palvelualueen myöntämällä käyttövuoroilla. Avustusta myönnettäessä otetaan huomioon menokohdalla oleva määräraha ja ennakoitu tarpeen määrä.

Kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunta 19.1.2026

Liikuntajohtajan esitys:

Päätetään

- a) myöntää harrasteliikunnan kohdeavustusta (€) ja maksuton tilankäyttö ryhmän toimintaan liikunnan palvelualueen hallinnoimissa tiloissa:
- AC HAKI ry, 325 euroa, Perhesähly 1.2.-26.4.2026, (haettu avustus 650 euroa ja maksuton tilankäyttö)
 - Itä-Vantaan yhteisö ry, 525 euroa, IVY:n nuorten koripallo-ryhmä Koivukylä 4.1.-31.5.2026, (haettu avustus 798 euroa ja maksuton tilankäyttö)
 - Itä-Vantaan yhteisö ry, 525 euroa, IYV:n nuorten futsal-ryhmä Myyrmäki 7.1.-27.5.2026, (haettu avustus 798 euroa ja maksuton tilankäyttö)
 - Itä-Vantaan yhteisö ry, 750 euroa, IVY:n nuorten futsal-ryhmä Havukoski, 7.1.-27.5.2026, (haettu avustus 1 140 euroa ja maksuton tilankäyttö)
 - Itä-Vantaan yhteisö ry, 825 euroa, IYV:n nuorten futsal-ryhmä Koivukylä 4.1.-31.5.2026, (haettu avustus 1 254 euroa ja maksuton tilankäyttö)
 - Maakulta ry, 1 000 euroa, Havu-nuoret koripallo 10.1.-30.5.2026, (haettu avustus 1 480 euroa ja maksuton tilankäyttö)
 - Maakulta ry, 1 368 euroa, Lasten futsal 10.1.-23.5.2026, (haettu avustus 1 368 euroa ja maksuton tilankäyttö)
 - Maakulta ry, 325 euroa, Nuorten futsal Lehtikuusi 9.1.-15.5.2026, (haettu avustus 325 euroa ja maksuton tilankäyttö)
 - Maakulta ry, 425 euroa, Liikunta länsi-nuoret 13.1.-12.5.2026, (haettu avustus 425 euroa ja maksuton tilankäyttö)
 - Maakulta ry, 425 euroa, Perheliikunta 3, 2.1.-15.5.2026, (haettu avustus 425 euroa ja maksuton tilankäyttö)
 - Maakulta ry, 450 euroa, Lasten liikunta Länsimäki 7.1.-13.5.2026, (haettu avustus 450 euroa ja maksuton tilankäyttö)
 - Maakulta ry, 475 euroa, Sotu lapset ja nuoret futsal 10.1.-23.5.2026, (haettu avustus 475 euroa ja maksuton tilankäyttö)



- Maakulta ry, 637 euroa, Naisten ja tyttöjen kuntoilu 2.1.-29.5.2026, (haettu avustus 787,50 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Maakulta ry, 675 euroa, Futsal alle 18 v. Mikkola 13.1.-19.5.2026, (haettu avustus 1 368 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Maakulta ry, 700 euroa, Futsal Lehtikuusi 10.1.-16.5.2026, (haettu avustus 1 036 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Maakulta ry, 700 euroa, Lasten liikunta Lehtikuusi 10.1.-16.5.2026, (haettu avustus 700 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Maakulta ry, 700 euroa, Sotu lapset ja nuoret koripallo 10.1.-23.5.2026, (haettu avustus 1054,50 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Maakulta ry, 850 euroa, Lasten liikunta Veromäki 3.1.-2.5.2026, (haettu avustus 850 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Maakulta ry, 900 euroa, Futsal nuorille yli 16 v. Veromäki 3.1.-2.5.2026, (haettu avustus 1 998 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Maakulta ry, 900 euroa, Perheliikunta 2, 11.1.-17.5.2026, (haettu avustus 900 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Maakulta ry, 950 euroa, Futsal- Rajanuorten 15–17 v. 3.1.-16.5.2026, (haettu avustus 1 406 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Onkod Nuoriso ry, 850 euroa, lasten ja vanhempien lajikokeilu 18.1.-31.5.2026, (haettu avustus 2 125 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Onkod Nuoriso ry, 950 euroa, ryhmä 1 – futsal, 18.1.-31.5.2026, (haettu avustus 1 645,50 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Onkod Nuoriso ry, 950 euroa, ryhmä 2 – futsal, 18.1.-31.5.2026, (haettu avustus 1 645,50 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Pääkaupungin Diabetesyhdistys ry, 175 euroa, Vesijumppa Myyrmäki 12.1.-14.4.2026, (haettu avustus 550 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Pääkaupunkiseudun urheiluakatemia Urhea-säätiö sr., 95 000 euroa, Yläkoulutoiminta 1.1.-31.12.2026, (haettu avustus 95 000 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Sahan-seura ry, 1 000 euroa, Futsalkerhot Vehkala ryhmä 1, 3.1.-30.5.2026, (haettu avustus 2 800 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Sahan-seura ry, 1 000 euroa, Futsalkerhot Vehkala ryhmä 2, 3.1.-30.5.2026, (haettu avustus 2 800 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Sahan-seura ry, 1 000 euroa, Perheliikunta Myyrmäki 4.1.-17.5.2026, (haettu avustus 2 000 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Sahan-seura ry, 1 050 euroa, Avoin liikuntakerho 4.1.-31.5.2026, (haettu avustus 1 050 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Sahan-seura ry, 2 000 euroa, Tyttöjen liikuntakerhot avoin 13-17 v. Kilteri, 3.1.-30.5.2026, (haettu avustus 3 000 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Sahan-seura ry, 2 000 euroa, Tyttöjen liikuntakerhot avoin 8–12 v. Kilteri, 3.1.-30.5.2026, (haettu avustus 3 000 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Sahan-seura ry, 375 euroa, Futsalkerho Kartanonkoski, 3.1.-9.5.2026, (haettu avustus 750 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Sahan-seura ry, 500 euroa, Nuorten kerho Kivistö 11.1.-31.5.2026, (haettu avustus 500 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Sahan-seura ry, 950 euroa, Nuorten avoimet palloilukerhot Vantaankoski 2.1.-31.5.2026, (haettu avustus 6 500 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Sahan-seura ry, 950 euroa, Perheliikunta Kivistö 10.1.-30.5.2026, (haettu avustus 950 euroa ja maksuton tilankäyttö)



- Somfin yhteisö ry, 1 100 euroa, Futsal – Pähkinärinne 2.1.-31.5.2026, (haettu avustus 6 600 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Somfin yhteisö ry, 1 100 euroa, Kilterin koulun futsal-ryhmä 2.1.-31.5.2026, (haettu avustus 3 520 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Somfin yhteisö ry, 475 euroa, Rajakylän liikuntakerho 2.1.-15.5.2026, (haettu avustus 760 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Somfin yhteisö ry, 950 euroa, Futsal – Lehtikuusen koulu 9.1.-15.5.2026, (haettu avustus 3 040 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Somfin yhteisö ry, 950 euroa, Futsal Länsimäessä 7.1.-17.5.2026 (haettu avustus 5 225 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Tikkurilan Palloseura ry, 2 250 euroa, TiPS harrastetoiminta 13–15 v. tytöt ja pojat 12.1.-21.12.2026, (haettu avustus 6 200 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Tikkurilan Palloseura ry, 2 250 euroa, TiPS harrastetoiminta 9–12 v. tytöt ja pojat 12.1.-21.12.2026, (haettu avustus 6 800 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Tikkurila-seura ry, 125 euroa, Perhekoris 11.1.-31.5.2026, (haettu avustus 175 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Tikkurila-seura ry, 475 euroa, Koriskerho 2019–2020 syntyneille, 13.1.-26.5.2026, (haettu avustus 1 130 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Tikkurila-seura ry, 675 euroa, Tyttöjen harrastekoripallo 12–17-vuotiaat 12.1.-25.5.2026, (haettu avustus 1 350 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Vantaa liikkeelle ry, 1 600 euroa, Futsal Pähkinä 9.1.-22.5.2026, (haettu avustus 1 600 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Vantaa liikkeelle ry, 1 800 euroa, Hakunilan alueen nuorten liikuntakerho 11.1.-17.5.2026, (haettu avustus 2 700 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Vantaa liikkeelle ry, 1 800 euroa, Lasten avoin liikuntakerho 4.1.-17.5.2026, (haettu avustus 2 700 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Vantaa liikkeelle ry, 400 euroa, Martinlaakson nuorten futsal 10.1.-9.5.2026, (haettu avustus 400 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Vantaa liikkeelle ry, 825 euroa, Länsimäen alueen avoin palloilukerho 9.1.-17.5.2026, (haettu avustus 825 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Vantaa liikkeelle ry, 900 euroa, Hakunilan alueen lasten ja varhaisnuorten liikuntakerhot 10.1.-16.5.2026, (haettu avustus 2 700 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Vantaa liikkeelle ry, 900 euroa, Myrtsin alueen nuorten liikuntakerho 3.1.-16.5.2026, (haettu avustus 5 400 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Vantaa liikkeelle ry, 950 euroa, Kivistön alueen futsal/pallopelit 9.1.-17.5.2026, (haettu avustus 3 300 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Vantaan monikulttuurinen liikunta ry, 637 euroa, Myyrmäen pojat 10–12-vuotiaat 16.1.-15.5.2026, (haettu avustus 637,50 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Vantaan monikulttuurinen liikunta ry, 637 euroa, Rajakylän pojat ryhmä 1 23.1.-15.5.2026, (haettu avustus 637,50 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Vantaan monikulttuurinen liikunta ry, 637 euroa, Rajakylän pojat ryhmä 2 23.1.-15.5.2026, (haettu avustus 637,50 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Vantaan monikulttuurinen liikunta ry, 637 euroa, Rajakylän tytöt ryhmä 1 25.1.-17.5.2026, (haettu avustus 637,50 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Vantaan monikulttuurinen liikunta ry, 637 euroa, Rajakylän tytöt ryhmä 2 25.1.-17.5.2026, (haettu avustus 637,50 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Vantaan monikulttuurinen liikunta ry, 675 euroa, Kaivokselan pojat 13–14-vuotiaat 9.1.-15.5.2026, (haettu avustus 675 euroa ja maksuton tilankäyttö)



- Vantaan monikulttuurinen liikunta ry, 850 euroa, Koivukylän pojat 16–17-vuotiaat 24.1.-16.5.2026, (haettu avustus 850 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Vantaan Salamet ry, 240 euroa, Tuu mukaan yleisurheiluun! 7.1.-29.4.2026, (haettu avustus 240 euroa ja maksuton tilankäyttö)

b) myöntää harrasteliikunnan kohdeavustusta (€):

- Itä-Hakkilan Eläkkeensaajat ry, 250 euroa, Tuolijumppa 22.1.-9.4.2026, (haettu avustus 500 euroa)
- Koivukylän Palloseura ry, 4 200 euroa, KoiPS päiväkotikiertue ja koulukiertue 1.2.-8.5.2026, (haettu avustus 4 200 euroa)
- Onkod Nuoriso ry, 825 euroa, Onkod ulkoliikunta 2 Kivistön alue, 18.1.-31.7.2026, (haettu avustus 2 030 euroa)
- Onkod Nuoriso ry, 825 euroa, Onkod ulkoliikunta 3 Pähkinärinteen alue, 18.1.-31.7.2026, (haettu avustus 2 045 euroa)
- Onkod Nuoriso ry, 825 euroa, Onkod ulkoliikunta 4 Myyrmäen suuralue, 18.1.-31.7.2026, (haettu avustus 2 035 euroa)
- Onkod Nuoriso ry, 825 euroa, onkod ulkoliikunta Myyrmäen suuralue, 18.1.-31.7.2026, (haettu avustus 2 235 euroa)

c) myöntää harrasteliikunnan kohdeavustusta maksuttomana tilankäyttönä ryhmän toimintaan liikunnan palvelualueen hallinnoimissa tiloissa:

- Hauskaa Vahva Hyödyllinen ry, maksuton tilankäyttö, Sulkapallo 19.1.-31.5.2026, (haettu avustus maksuton tilankäyttö)
- Itä-Vantaan yhteisö ry, maksuton tilankäyttö, IVY:n aikuisten futsal-ryhmä Havukoski 9.1.-31.5.2026, (haettu avustus 2 128 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Itä-Vantaan yhteisö ry, maksuton tilankäyttö, IVY:n aikuisten futsal-ryhmä Länsimäki 11.1.-17.5.2026, (haettu avustus 684 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Itä-Vantaan yhteisö ry, maksuton tilankäyttö, IVY:n aikuisten futsal-ryhmä Rajakylä 3.1.-30.5.2026, (haettu avustus 1 140 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Itä-Vantaan yhteisö ry, maksuton tilankäyttö, IVY:n naisten salibandy-ryhmä Havukoski 10.1.-30.5.2026, (haettu avustus 1 140 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Itä-Vantaan yhteisö ry, maksuton tilankäyttö, IVY:n nuorten aikuisten futsal-ryhmä Länsimäki 10.1.-16.5.2026, (haettu avustus 684 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Itä-Vantaan yhteisö ry, maksuton tilankäyttö, IVY:n nuorten aikuisten futsal-ryhmä Rajakylä 2.1.-15.5.2026, (haettu avustus 646 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Päiväkummun Pesis ry, maksuton tilankäyttö, Junnupesis 4.1.-31.5.2026, (haettu avustus maksuton tilankäyttö)
- Sahan-seura ry, maksuton tilankäyttö, Aikuisten avoin palloilukerho 11.1.-17.5.2026, (haettu avustus 850 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- Vantaan monikulttuurinen liikunta ry, maksuton tilankäyttö, Lehtikuusen miehet futsal 24.1.-16.5.2026, (haettu avustus maksuton tilankäyttö)
- Vantaan monikulttuurinen liikunta ry, maksuton tilankäyttö, Länsimäen nuoret 23.1.-15.5.2026, (haettu avustus maksuton tilankäyttö)
- Vantaan monikulttuurinen liikunta ry, maksuton tilankäyttö, Länsimäen nuoret team 2 24.1.-16.5.2026, (haettu avustus maksuton tilankäyttö)
- Vantaan monikulttuurinen liikunta ry, maksuton tilankäyttö, Seniorifutsal Länsimäki 21.1.-16.5.2026, (haettu avustus maksuton tilankäyttö)



- Vantaan monikulttuurinen liikunta ry, maksuton tilankäyttö, Seniorifutsal Koivukylä 24.1.-16.5.2026, (haettu avustus maksuton tilankäyttö)
 - Vantaa liikkeelle ry, maksuton tilankäyttö, Avoin liikuntakerho aikuisten 8.1.-21.5.2026, (haettu avustus maksuton tilankäyttö)
- d) olla myöntämättä harrasteliikunnan kohdeavustusta:
- Sahan-seura ry, Naisten avoin jumppa/tanssi 16.1.-29.5.2026, aikuiskohderyhmille ei taloudellista tukea ohjata, (haettu avustus 1 200 euroa)
 - Sahan-seura ry, Naisten kuntoliikunta Arkin kuntosali 12.1.-25.5., aikuiskohderyhmille ei taloudellista tukea ohjata, (haettu avustus 1 500 euroa)
- e) ilmoittaa avustuksen saajalle, että avustuksen saaminen edellyttää harrasteliikunnan kohdeavustuksen käyttöselvityksen tekemistä viimeistään yhden (1) kuukauden kuluessa päätöksessä määritetyn toiminnan ajankohdan päättymisestä. Mikäli harrasteliikunnan kohdeavustuksen päätös on tehty toiminnan päättymisen jälkeen, käyttöselvityksen määräaika lasketaan päätöksen tiedoksisaannista. Ellei käyttöselvitystä tehdä määräajassa tai sitä ei hyväksytä, avustus ja myönnettyjen tilojen maksuttomuus raukeavat. Tässä tapauksessa maksuttomiksi määriteltyjen tilojen käyttövuoromaksut laskutetaan jälkikäteen hinnaston mukaisesti ja mahdollinen ennakko peritään takaisin.
- f) ilmoittaa, avustuksen saajille, että mikäli päätös sisältää oikeuden maksuttomiin käyttövuoroihin, tulee hakijan toimittaa avustuspäätös tilavarausyksikön (liikuntapalvelut@vantaa.fi) tietoon uusia käyttövuoroja varatessa sekä jo myönnettyjen vuorojen muuttamiseksi maksuttomiksi
- g) ilmoittaa avustuksen saajalle, että avustuksella tuettu harrastustoiminta tulee kirjata Vantaan harrastuskalenteri-verkkopalveluun (<https://harrastukset.vantaa.fi>) ja avustuksella tuetut yksittäiset tapahtumat ja leirit Vantaan tapahtumakalenteriin (<https://tapahtumat.vantaa.fi>). Tarkemmat ohjeet pakollisiin ilmoitettaviin tietoihin löytyy liikunnan palvelualueen nettisivuilta (<https://www.vantaa.fi/fi/kaupunki-ja-paatoksenteke/talous-ja-strategia/avustukset-ja-apurahat/liikunta-avustukset>)
- h) ilmoittaa avustuksen saajalle, että avustuksen saaja sitoutuu ilmoittamaan välittömästi mahdollisista toimintaa koskevista muutoksista avustuksen myöntäjälle
- i) ilmoittaa avustuksen saajalle, että avustuksen saaja sitoutuu raportointeihin
- j) ilmoittaa avustuksen saajalle, että myönnetystä harrasteliikunnan kohdeavustuksesta korkeintaan 75 % voidaan maksaa enakkona sitoumusta vastaan

Täytäntöönpano: Liikunnan palvelualue
- ote hakijoille

Muutoksenhakuohje: Oikaisuvaatimus kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunnalle

Lisätiedot:

liikuntapäällikkö Anton Ahonen, 040 620 2897, liikuntapalvelukoordinaattori Henna Torpo, 040 353



4663, liikuntapalvelukoordinaattori Mari Soralahti, 050 304 5813,
(etunimi.sukunimi[at]vantaa.fi)



16 Soveltavan liikunnan kohdeavustuksen vuoden 2025 käyttöselvitysten hyväksyminen / V-MK

VD/9/02.03.01.03/2025

V-MK/AA/AP

Vantaan kaupungin hallintosäännön 9 luvun 8 §:n mukaan kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunta päättää tehtäväalueellaan avustusten ja apurahojen myöntämisperiaatteista ja mainittujen avustusten ja apurahojen myöntämisestä sekä myöntämiensä avustusten käytön valvonnasta talousarvion täytäntöönpanomääräysten mukaisesti. Avustusten myöntämisessä noudatetaan avustusten ja apurahojen yleisiä myöntämisperiaatteita sekä avustuslajikohtaisia tarkempia ohjeita.

Liikunta-avustusten myöntämisperiaatteiden mukaan soveltavan liikunnan kohdeavustusta myönnetään vantaalaisiin kohdistuvan soveltavan harrasteliikuntatoiminnan järjestämiseen. Soveltavan liikunnan kohdeavustus maksetaan toteutuneen toiminnan perusteella annettua käyttöselvitystä vastaan. Käyttöselvitys tulee tehdä sähköisessä asiointipalvelussa viimeistään yhden (1) kuukauden kuluessa tuetun toiminnan päättymisestä. Mikäli päätös on tehty toiminnan päättymisen jälkeen, käyttöselvityksen määräaika lasketaan päätöksen tiedoksisaannista. Lautakunta hyväksyy käyttöselvityksen ja tuki maksetaan päätöksen saatua lainvoiman.

Mikäli käyttöselvitystä ei tehdä määräajassa tai käyttöselvitystä ei hyväksytä, avustus ja myönnettyjen tilojen maksuttomuus raukeavat. Tässä tapauksessa maksuttomiksi määriteltujen tilojen käyttövuoromaksut laskutetaan jälkikäteen hinnaston mukaisesti ja mahdollinen ennakko peritään takaisin.

Soveltavan liikunnan kohdeavustuksen myöntämisestä päätettiin kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunnan kokouksessa 3.12.2024 § 19, 20.1.2025 § 20, 18.8.2025 § 28 ja 16.9.2025 § 26.

Kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunta 19.1.2026

Liikuntajohtajan esitys:

Päätetään

- a) hyväksyä vuoden 2025 soveltavan liikunnan kohdeavustuksen käyttöselvitykset:
- Aisti Sport ry, 200 euroa, Näkövammaisjäähkiekko, (myönnetty avustus 326 euroa ja maksuton tilankäyttö)
 - Koivukylän Palloseura ry, 2 960 euroa, KoiPS ikiliikkujat, (myönnetty avustus 2 960 euroa ja maksuton tilankäyttö)
 - Salibandyseura Vantaa ry, 1 120 euroa, Salibandyn erityisryhmä, (myönnetty avustus 1 280 euroa ja maksuton tilankäyttö)
 - Vantaan Hengitystieyhdistys ry, 990 euroa, Hengitystiejumppa Tikkurila, (myönnetty avustus 990 euroa)
 - Vantaan Hengitysyhdistys ry, 870 euroa, Hengitä ja hengästy, tuoli- ja kuminauhajumppaa, (myönnetty avustus 990 euroa)
 - Vantaan Hengitysyhdistys ry, 960 euroa, Kuntoliikuntaa Myyrinkodissa, (myönnetty avustus 960 euroa)
 - Vantaan Näkövammaiset ry, 800 euroa, Ystisjumppa, (myönnetty avustus 800 euroa)
 - Vantaan Näkövammaiset ry, 840 euroa, Ruusijumppa, (myönnetty avustus 840 euroa)



- Vantaan Reumayhdistys ry, 1 050 euroa, Kuntosali (reumaliikunta) Myyrmäki, (myönnetty avustus 1 080 euroa)
 - Vantaan Reumayhdistys ry, 1 080 euroa, Kehonhuolto, (myönnetty avustus 1 080 euroa)
 - Vantaan Reumayhdistys ry, 1 080 euroa, Tuolijumppa Myyrmäki, (myönnetty avustus 1 080 euroa ja maksuton tilankäyttö)
 - Vantaan Reumayhdistys ry, 1 100 euroa, Pilates, (myönnetty avustus 1 100 euroa ja maksuton tilankäyttö)
 - Vantaan Reumayhdistys ry, 1 110 euroa, Kuntosali (reumaliikunta) Tikkurila, (myönnetty avustus 1 110 euroa)
 - Vantaan Reumayhdistys ry, 740 euroa, Vesijumppa Hakunila, (myönnetty avustus 740 euroa ja maksuton tilankäyttö)
 - Vantaan Reumayhdistys ry, 740 euroa, Vesijumppa Myyrmäki, (myönnetty avustus 740 euroa ja maksuton tilankäyttö)
 - Vantaan Sydän ry, 127 euroa, Kuntosaliharjoittelu Koivukylässä, (myönnetty avustus 127 euroa)
 - Vantaan Sydän ry, 640 euroa, Vesijumppaa Tikkurilassa, (myönnetty avustus 640 euroa)
 - Vantaan Sydän ry, 960 euroa, Kehonhuoltoa Tikkurilassa, (myönnetty avustus 960 euroa)
- b) hylätä vuoden 2025 soveltavan liikunnan kohdeavustuksen käyttöselvitykset ja todeta avustuksen raukeavan:
- Uudenmaan Parkinson-yhdistys ry, Nylands Parkinson-förening rf, Parkkisjumpparit, toimintaan ei osallistunut viittä vantaalaista kohderyhmään kuuluvaa, (myönnetty avustus 480 euroa ja maksuton tilankäyttö)

Täytäntöönpano: Liikunnan palvelualue
- ote yhdistyksille

Muutoksenhakuohje: Oikaisuvaatimus kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunnalle

Lisätiedot:

liikuntapäällikkö Anton Ahonen, 040 620 2897, liikuntapalvelukoordinaattori Anne Pakarinen, 050 314 6402,
(etunimi.sukunimi[at]vantaa.fi)



VD/28/02.03.01.03/2026

V-MK/AA/AP

Vantaan kaupungin hallintosäännön 9 luvun 8 §:n mukaan kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunta päättää tehtäväalueellaan avustusten ja apurahojen myöntämisperiaatteista ja mainittujen avustusten ja apurahojen myöntämisestä. Avustusten myöntämisessä noudatetaan avustusten ja apurahojen yleisiä myöntämisperiaatteita sekä avustuslajikohtaisia tarkempia ohjeita.

Soveltavalla liikunnalla tarkoitetaan sellaisten henkilöiden liikuntaa, joilla on vamman, sairauden tai toimintakyvyn heikentymisen vuoksi vaikea osallistua yleisesti tarjolla olevaan ohjattuun liikuntaan ja toiminnan järjestäminen edellyttää soveltamista ja erityisiä toimenpiteitä. Liikunta-avustusten myöntämisperiaatteiden mukaan soveltavan liikunnan kohdeavustusta myönnetään vantaalaisiin kohdistuvan soveltavan liikunnan harrasteliikuntatoiminnan järjestämiseen. Soveltavan liikunnan kohdeavustus oikeuttaa tuetun toiminnan osalta liikuntatilojen maksuttomiin käyttövuoroihin liikunnan palvelualueen myöntämällä käyttövuoroilla.

Soveltavan liikunnan kohdeavustusta myönnetään erillisen hakemuksen perusteella. Tukea on haettava viimeistään 21 vrk ennen toiminnan aloittamista avustusten sähköisen asiointipalvelun kautta.

Kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunta 19.1.2026

Liikuntajohtajan esitys:

Päätetään

- a) myöntää soveltavan liikunnan kohdeavustusta (€) ja maksuton tilankäyttö ryhmän toimintaan liikunnan palvelualueen hallinnoimissa tiloissa:
- Aisti Sport ry, 150 euroa, Näkövammaisjääkiekko 4.1.-26.4.2026, (haettu avustus 150 euroa ja maksuton tilankäyttö)
 - Koivukylän Palloseura ry, 3 765 euroa, Ikiliikkujat 11.1.-27.12.2026, (haettu avustus 3 765 euroa ja maksuton tilankäyttö)
 - Salibandyseura Vantaa ry, 1 600 euroa, Erityisryhmä 5.1.-25.5.2026, (haettu avustus 2 000 euroa ja maksuton tilankäyttö)
 - Vantaan Reumayhdistys ry, 1 020 euroa, Tasapaino ja liikkuvuus / Myyrmäki 27.1.-8.12.2026, (haettu avustus 1 950 euroa ja maksuton tilankäyttö)
 - Vantaan Reumayhdistys ry, 1 020 euroa, Vesijumppa / Hakunila 27.1.-8.12.2026, (haettu avustus 1 950 euroa ja maksuton tilankäyttö)
 - Vantaan Reumayhdistys ry, 660 euroa, Vesijumppa / Myyrmäki 30.1.-11.12.2026, (haettu avustus 1 950 euroa ja maksuton tilankäyttö)
 - Vantaan Reumayhdistys ry, 990 euroa, Tuolijumppa 26.1.-7.12.2026 Myyrmäki, (haettu avustus 1 881 euroa ja maksuton tilankäyttö)
 - Vantaan Salamat ry, 2 000 euroa, Soveltava harrasteryhmä (yleisurheilu) 5.1.-14.12.2026, (haettu avustus 2 000 ja maksuton tilankäyttö)
 - Vantaan Sydän ry, 270 euroa, Kuntosaliharjoittelu Koivukylässä 8.1.-17.12.2026, (haettu avustus 270 euroa ja maksuton tilankäyttö)
 - Vantaan Sydän ry, 640 euroa, Vesijumppa Tikkurilassa 13.1.-15.12.2026, (haettu avustus 1 115 euroa ja maksuton tilankäyttö)



- Vantaan Sydän ry, 960 euroa, Kehonhuolto Tikkurilassa 7.1.-16.12.2025, (haettu avustus 2 029 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- b) myöntää harrasteliikunnan kohdeavustusta (€):
 - Vantaan Hengitysyhdistys ry, 1 020 euroa, Kuntoliikunta Myyrinkodissa 5.1.-14.12.2026, (haettu avustus 2 202 euroa)
 - Vantaan Hengitysyhdistys ry, 280 euroa, Loisto 29.1.-20.4.2026, (haettu avustus 970 euroa)
 - Vantaan Hengitysyhdistys ry, 960 euroa, Hengitystiejumppaa Tikkurilan terveysasemalla 13.1.-15.12.2026, (haettu avustus 2 368 euroa)
 - Vantaan Näkövammaiset ry, 1 680 euroa, Ruusijumppa 19.1.-21.12.2026, (haettu avustus 3 028 euroa)
 - Vantaan Näkövammaiset ry, 1 760 euroa, Ystisjumppa 14.1.-23.12.2026, (haettu avustus 2 574 euroa)
 - Vantaan Reumayhdistys ry, 1 020 euroa, Tasapaino ja liikkuvuus / Tikkurila 29.1.-10.12.2026, (haettu avustus 1 450 euroa)
 - Vantaan Reumayhdistys ry, 990 euroa, Kehonhuolto 26.1.-7.12.2026, (haettu avustus 1 470 euroa)
 - Vantaan Reumayhdistys ry, 990 euroa, Kuntosali (reumaliikunta) Myyrinkoti 26.1.-7.12.2026, (haettu avustus 1 470 euroa)
- c) myöntää harrasteliikunnan kohdeavustusta maksuttomana tilankäyttönä ryhmän toimintaan liikunnan palvelualueen hallinnoimissa tiloissa:
 - Kukunori ry, maksuton tilankäyttö, FC Tikkurila 22.1.-17.12.2026, (haettu avustus maksuton tilankäyttö)
 - Uudenmaan Parkinson-yhdistys ry, Nylands Parkinson-förening rf, maksuton tilankäyttö, Parkkisjumpparit 15.1.-21.5.2026, (haettu avustus maksuton tilankäyttö)
- d) ilmoittaa avustuksen saajalle, että avustuksen saaminen edellyttää soveltavan liikunnan kohdeavustuksen käyttöselvityksen tekemistä viimeistään yhden (1) kuukauden kuluessa toiminnan päättymisestä. Mikäli päätös on tehty toiminnan jälkeen, käyttöselvityksen määräaika lasketaan päätöksen tiedoksisaannista. Ellei käyttöselvitystä tehdä määräajassa tai sitä ei hyväksytä, avustus ja myönnettyjen tilojen maksuttomuus raukeavat. Tässä tapauksessa maksuttomiksi määriteltujen tilojen käyttövuoromaksut laskutetaan jälkikäteen hinnaston mukaisesti ja mahdollinen ennakko peritään takaisin.
- e) ilmoittaa, avustuksen saajille, että mikäli päätös sisältää oikeuden maksuttomiin käyttövuoroihin, tulee hakijan toimittaa avustuspäätös tilavarausyksikön (liikuntapalvelut@vantaa.fi) tietoon uusia käyttövuoroja varatessa sekä jo myönnettyjen vuorojen muuttamiseksi maksuttomiksi
- f) ilmoittaa avustuksen saajalle, että avustuksella tuettu harrastustoiminta tulee kirjata Vantaan harrastuskalenteri-verkkopalveluun (<https://harrastukset.vantaa.fi>) ja avustuksella tuettu yksittäiset tapahtumat Vantaan tapahtumakalenteriin (<https://tapahtumat.vantaa.fi>). Tarkemmat ohjeet pakollisiin ilmoitettaviin tietoihin löytyy liikunnan palvelualueen nettisivuilta (<https://www.vantaa.fi/fi/kaupunki-ja-paatoksenteke/talous-ja-strategia/avustukset-ja-apurahat/liikunta-avustukset>).



- g) ilmoittaa avustuksen saajalle, että avustuksen saaja sitoutuu ilmoittamaan välittömästi mahdollisista toimintaa koskevista muutoksista avustuksen myöntäjälle
- h) ilmoittaa avustuksen saajalle, että avustuksen saaja sitoutuu raportointeihin
- i) ilmoittaa avustuksen saajalle, että myönnetystä kohdeavustuksesta korkeintaan 75 % voidaan maksaa ennakkona sitoumusta vastaan

Täytäntöönpano: Liikunnan palvelualue
- ote hakijoille

Muutoksenhakuohje: Oikaisuvaatimus kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunnalle

Lisätiedot:

liikuntapäällikkö Anton Ahonen, 040 620 2897, liikuntapalvelukoordinaattori Anne Pakarinen,
050 314 6402
(etunimi.sukunimi[at]vantaa.fi)



18 Vantaan markkinointituki liikuntaan -avustuksen vuoden 2025 käyttöselvitysten hyväksyminen / V-MK

VD/10/02.03.01.03/2025

V-MK/AA/HT

Vantaan kaupungin hallintosäännön 9 luvun 8 §:n mukaan kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunta päättää tehtäväalueellaan avustusten ja apurahojen myöntämisperiaatteista ja mainittujen avustusten ja apurahojen myöntämisestä sekä myöntämiensä avustusten käytön valvonnasta talousarvion täytäntöönpanomääräysten mukaisesti. Avustusten myöntämisessä noudatetaan avustusten ja apurahojen yleisiä myöntämisperiaatteita sekä avustuslajikohtaisia tarkempia ohjeita.

Liikunnan avustusten myöntämisperiaatteiden mukaan Vantaan markkinointitukea liikuntaan voidaan myöntää urheilijalle, joukkueelle tai tapahtumalle. Vantaan markkinointituesta tehdään sopimuksia käytettävän määrärahan puitteissa harkinnanvaraisesti. Teemavuodet ja erilaiset painotukset ovat mahdollisia.

Avustuksen saajan velvollisuutena on tehdä käyttöselvitys myönnettyyn avustukseen liittyen määräaikaan mennessä. Urheilijalle ja joukkueelle myönnetystä markkinointituesta tehdään käyttöselvitys avustusvuoden loppuun mennessä. Tapahtumien markkinointituesta tulee tehdä käyttöselvitys yhden (1) kuukauden kuluttua tapahtuman päättymisestä.

Vantaan markkinointitukea liikuntaan saaneet tahot ovat toimittaneet selvityksensä rahojen käytöstä, ja kaupunki on saanut näkyvyyttä ja julkisuutta kaikkien toimijoiden kautta. Toimijat ovat omalta osaltaan täyttäneet ne kriteerit, joita kumppanuuksille ja Vantaan markkinointituella on asetettu.

Kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunta on myöntänyt Vantaan markkinointitukea liikuntaan 3.12.2024 § 21, 20.1.2025 § 24, 8.4.2025 § 24, 5.5.2025 § 26 ja 18.8.2025 § 26.

Kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunta 19.1.2026

Liikuntajohtajan esitys:

Päätetään hyväksyä seuraavat Vantaan markkinointituki liikuntaan käyttöselvitykset,

Vantaan markkinointituki liikuntaan yksilöurheilijalle:

- Andersson Saga, 5 000 euroa, kumppaniurheilija, (myönnetty avustus 5 000 euroa)
- Averjanov Timo, 1 500 euroa, kumppaniurheilija, (myönnetty avustus 1 500 euroa)
- Blinnikka Aleksandra, 4 000 euroa, kumppaniurheilija, (myönnetty avustus 4 000 euroa)
- Illukka Riku, 2 000 euroa, kumppaniurheilija, (myönnetty avustus 2 000 euroa)
- Junttila Juho, 1 500 euroa, kumppaniurheilija, (myönnetty avustus 1 500 euroa)
- Kanevets Artur, 1 500 euroa, kumppaniurheilija, (myönnetty avustus 1 500 euroa)
- Korhonen Joonas, 1 500 euroa, kumppaniurheilija, (myönnetty avustus 1 500 euroa)
- Kuosmanen Elias, 10 000 euroa, kumppaniurheilija, (myönnetty avustus 10 000 euroa)
- Lahti-Liukkonen Taru, 5 000 euroa, kumppaniurheilija, (myönnetty avustus 5 000 euroa)
- Rantala Matias, 1 500 euroa, kumppaniurheilija, (myönnetty avustus 1 500 euroa)
- Tuominen Aaro, 1 500 euroa, kumppaniurheilija, (myönnetty avustus 1 500 euroa)
- Uusimäki Hilla, 2 000 euroa, kumppaniurheilija, (myönnetty avustus 2 000 euroa)



- Vallioniemi Timi, 1 500 euroa, kumppaniurheilija, (myönnetty avustus 1 500 euroa)
- Wikström Ursula, 5 000 euroa, kumppaniurheilija, (myönnetty avustus 5 000 euroa)

Vantaan markkinointituki liikuntaan tapahtumalle:

- Kenttäurheilijat -58 ry / Vantaan seurayhtymä, 3 000 euroa, Vantaan maraton 2025, (myönnetty avustus 3 000 euroa)
- Suomen amerikkalaisen jalkapallon liitto ry, 5 000 euroa, amerikkalaisen jalkapallon huippuotteluiden järjestäminen Vantaalla 2025, (myönnetty avustus 5 000 euroa)
- Suomen Voimalajiliitto ry, 3 000 euroa, tankotanssin SM-kilpailut 2025, (myönnetty avustus 3 000 euroa)
- Suomen Voimisteluliitto ry, 5 000 euroa, huippuvoimistelutapahtumien ja -kilpailuiden järjestäminen Vantaalla 2025, (myönnetty avustus 5 000 euroa)
- Suomen Sulkapalloliitto ry, 5 000 euroa, sulkapallon SM-kilpailuiden järjestäminen Vantaalla 2025, (myönnetty avustus 5 000 euroa)
- Tikkurilan Taitoluisteluklubi ry, 3 500 euroa, Muodostelmaluistelun SM-valintakilpailun järjestäminen 2025, (myönnetty avustus 3 500 euroa)
- Vantaan Hiihtoseura ry, 20 000 euroa, maastohiihdon SM-sprintti ja Suomen Cup 2025, (myönnetty avustus 20 000 euroa)

Vantaan markkinointituki liikuntaan joukkueelle:

- Vantaan Hiihtoseura ry, 10 000 euroa, naisten ja miesten viestijoukkueet, (myönnetty avustus 10 000 euroa)

Täytäntöönpano: Liikunnan palvelualue
- ote hakijoille

Muutoksenhakuohje: Oikaisuvaatimus kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunnalle

Lisätiedot:

liikuntajohtaja Veli-Matti Kallisolahti, 050 511 8636, liikuntapäällikkö Anton Ahonen, 040 620 2897,
(etunimi.sukunimi[at]vantaa.fi)



19

Vantaan markkinointituki liikuntaan- avustuksen myöntäminen vuodelle 2026 / V-MK

VD/29/02.03.01.03/2026

V-MK/AA/HT

Vantaan kaupungin hallintosäännön 9 luvun 8 §:n mukaan kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunta päättää tehtäväalueellaan avustusten ja apurahojen myöntämisperiaatteista ja mainittujen avustusten ja apurahojen myöntämisestä. Avustusten myöntämisessä noudatetaan avustusten ja apurahojen yleisiä myöntämisperiaatteita sekä avustuslajikohtaisia tarkempia ohjeita.

Vantaan markkinointitukea liikuntaan myönnetään seuraaviin tarkoituksiin:

1. Markkinointituki urheilijalle – kansainvälisesti tai kansallisesti huomattava ja näkyvä arvokisatason urheilija, sopimus tehdään määräajaksi erikseen määriteltävien sopimusehtojen mukaisesti.
2. Markkinointituki joukkueelle – joukkue edustaa vantaalaista seuraa, joka tarjoaa urheilijoilleen edellytykset kehittyä lajinsa huipulle. Joukkue kilpailee ylimmillä valtakunnallisilla sarjatasoilla tai arvokisatasolla, sopimus tehdään sarja- tai kilpailukauden ajaksi erikseen määriteltävien sopimusehtojen mukaisesti.
3. Markkinointituki tapahtumille – Vantaalla järjestettävän huomattavan kansainvälisen tai kansallisen urheilu- ja liikuntatapahtuman järjestävän tahon kanssa, sopimus tehdään kertaluonteisena korkeintaan kolmeksi perättäiseksi vuodeksi erikseen määriteltävien sopimusehtojen mukaisesti.

Yksilöurheilijat ja joukkueet hakevat Vantaan markkinointitukea marras-joulukuussa ja tapahtumien osalta Vantaan markkinointitukea voi hakea jatkuvalla haulilla viimeistään kaksi (2) kuukautta ennen tapahtumaa. Kaikkia markkinointituen muotoja haetaan sähköpostitse.

Liikunnan palvelualueen vuoden 2026 talousarviossa Vantaan markkinointituki- avustuksiin on varattu 150 000 euroa. Vantaan markkinointituesta liikuntaan tehdään sopimuksia käytettävän määrärahan puitteissa harkinnanvaraisesti. Avustuslajissa myös teemavuodet ja erilaiset painotukset ovat mahdollisia.

Kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunta 19.1.2026

Liikuntajohtajan esitys:

Päätetään

- a) myöntää Vantaan markkinointituki liikuntaan yksilöurheilijalle:
- Andersson Saga, 5 000 euroa, vuoden 2026 EM- ja MM-kilpailuihin valmentautuminen
 - Averjanov Timo, 1 500 euroa, vuoden 2026 kansainvälisiin kilpailuihin valmentautuminen
 - Hämäläinen Elias, 1 500 euroa, vuoden 2026 Europa Cup- ja World Cup-kilpailuiden valmentautuminen
 - Illukka Riku, 2 000 euroa, vuoden 2026 kansainvälisiin kilpailuihin valmentautuminen
 - Kanevets Artur, 1 500 euroa, vuoden 2026 arvokilpailuihin valmentautuminen
 - Kuosmanen Matti Elias, 10 000 euroa, vuoden 2026 EM- ja MM-kilpailuihin valmentautuminen



- Lahti-Liukkonen Taru, 5 000 euroa, vuoden 2026 maailmakiertueen turnauksiin sekä EM-kilpailuihin valmentautuminen
 - Rantala Matias, 1 500 euroa, golfin DP World Tour karsintoihin valmentautuminen
 - Tuominen Aaro, 1 500 euroa, vuoden 2026 EM- ja MM-kilpailuihin valmentautuminen
 - Uusimäki Hilla, 2 000 euroa, vuoden 2026 EM- ja MM-kilpailuihin valmentautuminen
 - Vallioniemi Timi, 1 500 euroa, vuoden 2026 MC- ja arvokilpailuihin valmentautuminen
 - Wikström Ursula, 5 000 euroa, vuoden 2026 naisten golfin Euroopan kiertueelle valmentautuminen
 - Ämmälä Tiitus, 1 500 euroa, vuoden 2026 World Cup-kilpailuihin valmentautuminen
- b) myöntää Vantaan markkinointituki liikuntaan tapahtumalle:
- Suomen Amerikkalaisen Jalkapallon Liitto ry, 4 000 euroa ja maksuton tilankäyttö, amerikkalaisen jalkapallon arvo-otteluiden järjestäminen 2026, (haettu avustus 6 000 euroa)
 - Suomen Keilailuliitto ry, 5 000 euroa, keilauksen SM-kilpailut 2026, (haettu avustus 9 500 euroa)
 - Suomen Voimalajiliitto ry, 5 000 euroa ja maksuton tilankäyttö, Vantaan Voimaviikko 2026, (aiesopimus tehty vuonna 2025)
 - Suomen Voimalajiliitto ry, 7 000 euroa ja maksuton tilankäyttö, Tankotanssin MM-kilpailut 2026. (aiesopimus tehty vuonna 2025)
 - Ylä-Tikkurilan Kipinä ry, 4 000 euroa ja maksuton tilankäyttö, PM-nyrkkeilykilpailut 2026, (haettu avustus 4 500 euroa ja maksuton tilankäyttö)
- c) olla myöntämättä Vantaan markkinointituki liikuntaan yksilöurheilijalle:
- Mansikkamäki Saku, (urheilullista menestystä toistaiseksi vasta juniorisarjoista)
 - Pasanen Santeri, (urheilullista menestystä toistaiseksi vasta juniorisarjoista)
 - Tenhu Viola, (hakemuksessa eriteltyjen kilpailuiden osallistujamäärät ja kilpaurheilullisuuden taso)
- d) ilmoittaa avustuksen saajalle, että avustuksen saajan tulee tehdä Vantaan markkinointituki liikuntaan-avustuksella tuetusta tapahtumasta käyttöselvitys viimeistään yhden (1) kuukauden kuluttua tapahtuman päättymisestä. Urheilijalle ja joukkueelle myönnetystä markkinointituesta tulee tehdä käyttöselvitys avustusvuoden loppuun mennessä.

Täytäntöönpano: Liikunnan palvelualue
- ote hakijoille

Muutoksenhakuohje: Oikaisuvaatimus kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunnalle

Lisätiedot:

liikuntajohtaja Veli-Matti Kallisolahti, 050 511 8636, liikuntapäällikkö Anton Ahonen, 040 620 2897
(etunimi.sukunimi[at]vantaa.fi)



20

Merkittävää yhteiskunnallista työtä tekevien toimijoiden toiminta-avustusten myöntäminen vuodelle 2026 / HH

VD/2/02.03.01.03/2026

HH/AT/JP/TP

Vantaan kaupungin hallintosäännön 9 luvun 8 §:n mukaan kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunta päättää tehtäväalueellaan avustusten ja apurahojen myöntämisperiaatteista ja mainittujen avustusten ja apurahojen myöntämisestä. Avustusten myöntämisessä noudatetaan avustusten ja apurahojen yleisiä myöntämisperiaatteita sekä avustuslajikohtaisia tarkempia ohjeita. Avustusten ja apurahojen yleisten myöntämisperiaatteiden mukaan toiminta-avustusta myönnetään yhdistyksen sääntöjen mukaiseen perustoimintaan.

Merkittävää yhteiskunnallista työtä tekevien toimijoiden avustusta (MYT) voivat saada vakiintuneet järjestöt, yhteisöt tai toimintaryhmät seuraavien perusteiden mukaisesti:

- Toiminta vahvistaa erityisen vaikuttavalla tavalla vantaalaisten hyvinvointia ja toiminnan puuttuminen huonontaa selkeästi kohderyhmän selviytymistä arjesta.
- Toiminta täydentää merkittäväällä tavalla kaupungin omaa palvelutuotantoa eikä kaupunki itse tuota vastaavaa palvelua.
- Avustettava toiminta on pääasiassa palvelutoimintaa, joka kohdistuu tiettyihin vantaalaisiin erityisryhmiin.
- Toimijalla on kaupungin tuen ohella omaa varainhankintaa tai muuta julkista rahoitusta sekä palkattua henkilökuntaa.

Nuoriso- ja yhteisöpalvelujen palvelualueen vuoden 2026 talousarviossa hyvinvoinnin ja terveyden edistämisen sekä paikallisen kansalaistoiminnan avustuksiin on varattu 1 254 133 euroa, joista tällä esityksellä varataan merkittävää yhteiskunnallista työtä tekevien toimijoiden (MYT) avustuksiin 739 000 euroa. Loput avustusmäärärahasta jaetaan hyvinvoinnin ja terveyden edistämisen toiminta-avustuksiin, paikallisen kansalaistoiminnan toiminta-avustuksiin ja paikallisen kansalaistoiminnan kohdeavustuksiin.

Toiminta-avustukset julistettiin haettavaksi viimeistään 31.10.2025. Määräaikana merkittävää yhteiskunnallista työtä tekevien toimijoiden avustushakemuksia tuli 13 kpl. Kuusi hakijaa oli hakenut merkittävää yhteiskunnallista työtä tekevien toimijoiden lomakkeella ja ne siirrettiin hyvinvoinnin ja terveyden edistämisen toiminta-avustuksiin. Hakemuksia on siirretty, koska hakemusten sisällöt vastaavat paremmin hyvinvoinnin ja terveyden edistämisen myöntämisperiaatteita. Siirtojen jälkeen MYT-avustusta haettiin yhteensä 885 100 euroa.

Esitys vuoden 2026 toiminta-avustusten saajista ja avustussummista on lueteltu alla päätösesityksessä. Tarkempaa tietoa jokaisesta avustuksesta, sen käyttötarkoituksesta ja avustuksen perusteluista on koottu liitteeseen. Avustus maksetaan, kun yhdistys on toimittanut mahdollisesta edellisen vuoden avustuksesta hyväksyttävän käyttöselvityksen liitteineen. Kirjanpito on järjestettävä siten, että avustuksen käyttöä voidaan seurata kirjanpidosta.

Kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunta 19.1.2026

Vs. nuoriso- ja yhteisöpalvelujohtajana esitys:

Päätetään



- a) myöntää vuoden 2026 merkittävää yhteiskunnallista työtä tekevien toimijoiden toiminta-avustukset seuraavasti:
- Helsingin missio ry 100 000 euroa,
 - Hyvät Tuulet ry 40 000 euroa,
 - Mannerheimin Lastensuojeluliiton Uudenmaan piiri ry 207 000 euroa,
 - Nicehearts ry 92 000 euroa,
 - Vantaan Icehearts ry 300 000 euroa,
- b) olla myöntämättä avustusta:
- Suomen Pakolaisapu ry (Suomiluotsi-toiminta)
 - Kuntoutussäätiö sr
- c) edellyttää, että avustusta saanut yhteisö antaa vuoden 2026 avustuksen käytöstä selvityksen kaupungille 31.5.2027 mennessä ja
- d) edellyttää, että avustuksen saaja järjestää kirjanpitoonsa siten, että avustuksen käyttöä voidaan seurata sekä
- e) edellyttää, että avustusta saanut yhteisö sitoutuu pitämään tilinsä ja hallintonsa avoimena kaupungin järjestämää tilintarkastusta varten.

Liitteet:

- Yhteenveto merkittävää yhteiskunnallista työtä tekevien toimijoiden toiminta-avustuksista vuodelle 2026

Täytäntöönpano: Nuoriso- ja yhteisöpalvelut
- ote hakijalle

Muutoksenhakuohje: Oikaisuvaatimus kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunnalle

Lisätiedot:

Vs. nuoriso- ja yhteisöpalvelujohtaja Hanna Hänninen, 040 779 5648, suunnittelija Tuulia Purola, 0400 773 203, (etunimi.sukunimi[at]vantaa.fi, nypa.avustukset[at]vantaa.fi)

Yhdistys	Haettu avustus	Esitys 2026	Toiminnan tarkoitus	Lyhyt kuvaus haettavan avustuksen käytötarkoituksesta	Perustelut	Päätös 2025
Helsinkimissio ry	100 000	100 000	Toiminnan tarkoituksena on jatkaa ja vahvistaa Vantaalla jo vakintunutta Aggredi Primo lähösäilytystä, jossa yhdistyvät liikunta, yhteisöllisyys ja yksilöllinen tuki. Toiminta tarjoaa nuorille turvallisen ja matalan kynnyksen ympäristön, joka ehkäisee väkivaltaista käyttäytymistä, rikollista verkostoitumista ja syrjäytymistä. Toiminta kohdistuu ensisijaisesti 13–29-vuotiaisiin nuoriin, joilla on väkivaltaista käyttäytymistä tai vakavaa ja toistuvaa rikollista toimintaa taustallaan tai riski ajautua käyttämään väkivaltaa tai rikolliseen toimintaan. Kohderyhmälle yhteistä on ulkopuolisuuden kokemus ja heikentynyt luottamus viranomaisiin, minkä vuoksi toiminnan matala kynnyks ja pitkäjänteinen työote ovat keskeisiä vaikuttavuuden edellytyksiä. Vuosien 2026–2027 painopiste on toiminnan jatkuvuuden turvaamisessa, asiakasprosessien selkeyttäminen ja kaupungin kanssa tehtävän kumppanuuden vahvistamisessa. Toiminta tukee Vantaan strategisia tavoitteita kaventaa hyvinvointieroja, lisätä osallisuutta ja vahvistaa paikallista turvallisuutta sekä turvata pitkäjänteisesti rikoksilla ja väkivallalla oireilevien ja riskissä olevien nuorten tukeminen ja rakentee.	Avustuksella katetaan Aggredi Primo -toiminnan lähösäilytys kuluja, jotka koskevat nuorten väkivaltaiseen käyttäytymiseen ja rikollisuuteen liittyvää ennaltaehkäisevää ja korjaavaa työtä, sekä yhteisöllisen toiminnan ylläpitoa ja kehittämistä. Rahoituksella turvataan toiminnan jatkuvuus, henkilöstön työpanos ja tilojen toimintaedellytykset. Tämä hakemus koskee yhtä työntekijää ja paikallista toimintaa, joka toteutetaan osana laajempaa, useasta rahoitustaiteesta koostuvaa kokonaisuutta.	Myrmyän lähösäilytyskuluin.	uusi
Hyvät Tuulet ry	46 500	40 000	Yhdistyksen tarkoituksena on edistää mielenterveyttä, yhdistää ja aktivoita vantaalaisia mielenterveyskuntoutujia. Pyrimme toiminnallamme edistämään kuntoutujien mielenterveyttä, ehkäisemään yksinäisyyttä ja syrjäytymistä sekä tekemään ennaltaehkäisevää mielenterveysuudistusta	Suurin osa avustuksesta (44500€) menee Lauhatuulen toimipisteen vuokratuloihin. Anomme koko vuokrasummaa, koska taloudellinen tilanteemme on viime aikoina ollut erittäin huono, vuonna 2025 jouduimme taloudellisista syistä lomauttamaan koko henkilökuntamme kahdeksi kuukaudeksi ja irtisanomaan yhden työntekijän kesäkuun alusta. STEAn rahoitus on edelleen epävarmaa, ei voi yhtään ennustaa mitä sieltä saadaan. Tiukka rahoitus tilanne voi johtaa työntekijöiden vähentämiseen ja toiminnan supistamiseen. Siksi haluaisimme turvata edes toimipaikan jossa toimintaa voi järjestää, ja helpottaa siten työntekijöiden työssäkäymistä 2000€ käyttäisimme erilaisiin markkinointi- ja tiedotuskuluihin tehdessämme yhdistyksen toimintaa tutuksi vantaalaisille. Meillä on muutaman vuoden ollut työssä ja opiskelussa uupuneiden ryhmät lltaisin, ne varsinkin tarvitsevat vielä paljon tunnetuksi tekemistä kuten myös nuorten aikuisten tavoittaminen.	Yhdistyksen vuokratuloihin ja markkinointiin.	38 000
Kuntoutussäätiö sr	32 411	-	Kuntoutussäätiö rakentaa ratkaisuja, jotka vahvistavat työkykyä ja toimintakykyä sekä sosiaalista osallisuutta – niin yksilöille kuin organisaatioille. Kehitämme ammattilaisten osaamista, tuemme arjen sujuvuutta ja vahvistamme toimintaa vaikuttavasti ja monilaisesti. Työmme pohjautuu tutkittuun tietoon ja alttiin asiakaskokemuksiin. KUNTOUSSÄÄTIÖN MISSIO: Kuntoutussäätiö tukee ihmisten toimintakykyä, työkykyä ja osallisuutta. – Yhdistämme toiminnassamme tutkimus-, asiakas-, kehittämis- ja innovaatio-osaamisen. – Tuemme ihmisten toimintakykyä, työkykyä ja osallisuutta tuottamalla tietoa sekä kehittämällä palvelujärjestelmää ja vaikuttavia toimintamalleja, työkaluja ja palveluja yhdessä kumppaneiden kanssa. – Mahdollistamme päättäjien, palvelutuottajien, kehittäjien ja asiakkaiden vuorovaikutuksen ja yhteistyön.	Avustusta haetaan Kuntoutussäätiön kehittämishankkeiden omarahoitusosuuksien kattamiseen ja näin turvaamaan hankkeiden taloudellisia edellytyksiä toimia Vantaan alueella. Vantaan alueelta toimii viisi Kuntoutussäätiön kehittämishanketta, joiden tavoitteena on tukea hyvinvointia, osallisuutta, työllisyyttä ja osaamista sekä edistää työelämän kehittämistä, jatkuvaa oppimista sekä joustavia koulutus- ja työllisyyspolkuja. Kuntoutussäätiön kehittämishankkeissa kohderyhmänä on eri tavoin haavoittuvassa asemassa olevat henkilöt. Hankkeissa kehitetään erilaisia kohderyhmän osallisuutta, työllisyyttä ja hyvinvointia edistäviä toimenpiteitä.	Avustusta ei esitetä, koska toiminta-avustukset ovat tarkoitettu yhdistyksen perustoiminnan tukemiseen. Hakija hakee avustusta erilaisiin hankkeisiin. Hankehakemukset ovat erittäin laajoja ja on epäselvää mikä toiminta käytännössä kohdistuu Vantaalle, ja onko toiminta kaikilta osin myöntämisperiaatteiden mukaista.	uusi
Mannerheimin Lastensuojeluliiton Uudenmaan piiri ry	218 000	207 000	Lasten, nuorten ja lapsiperheiden perusturvallisuuden, hyvinvoinnin ja terveen kehityksen edistäminen.	Hakunilan lasten ja perheiden yhteisötoiminta. Yhteisötalossa on toimintaa lapsiperheille kaikkina arkipäivinä koko päivän: avointa toimintaa, ammatillisesti ohjattuja sekä vapaaehtoisten ohjaamia vertaisryhmiä, läskykerhoja, asiointiapua, aineellista apua. Yhteisötalo tuottaa suojaavia tekijöitä alueen lapsille ja lapsiperheille: tukea vanhemmuuteen ja arjen hallintaan, mielekäästä tekemistä, tukiverkostojen vahvistamista, koulunkäynnin tukea ja tukea suomalaisessa yhteiskunnassa toimimiseen.	Hakunilan yhteisötoimintaa.	205 000
Nicehearts ry	97 098	92 000	Vuonna 2026 Nicehearts ry:n Vantaan toimipiste jatkaa toimintaansa Tikkurilassa osoitteessa Lummetie 2, A-rappu. Vantaan alueella toteutettava monipuolinen toiminta koostuu avoimesta ja yhteisöllisestä toiminnasta sekä alueellisesta yhteistyöstä mm. kouluilla ja oppilaitoksissa sekä muissa vapaa-ajan kohtaamispaikoissa. Toiminnan kohderyhmänä ovat: Eri-ikäiset ja taustaiset tytöt ja nuoret naiset. Myös tyttöjen ja naisten lähiyhteisöt huomioidaan toiminnassa. Suomeen muuttaneet naiset. Romanitaustaisten tytöt ja naiset. Vantaalla viikoittainen ryhmätoiminta on monipuolista myös vuonna 2026. Alustava suunnitelma: Maanantaisin: Suomen kielen luku- ja kirjoitustaidon kurssi; Nuorten äitien vertaistukiryhmä. Tiistaisin: Digitaalisten kurssi; Avoin kielikahvila; Tyttöjen vertaistukiryhmä. Keskiviikkoina: Naapurit -koulutus; Tyttöjen vertaistukiryhmä; Romanitaustaisten naisten vertaistukiryhmä; Tyttöjen ryhmä Hakunilassa. Torstaisin: Avoin kahvila; Farsin ja darinkielinen vertaistukiryhmä ; Romanitaustaisten tyttöjen ryhmä; Vantaan Queer-olohuone yhteistyössä Vantaan Poikien Talon ja Vantaan kaupungin nuorisotyön kanssa. Perjantaisin: Suomen kielen luku- ja kirjoitustaidon kurssi; Arabinkielinen vertaistukiryhmä	Avustuksella varmistetaan Nicehearts ry:n Vantaan toimipisteen toiminnan jatkuvuus Tikkurilassa vuonna 2026. Avustuksella rahoitetaan kahden osa-aikaisen työntekijän palkkakulut (70 % ja 40 %) sekä toiminnan keskeiset kulut, kuten ryhmät, kurssit, viestintä, vapaaehtoistyön koordinaatio ja osallistujien arjen tuki. Nicehearts ry tarjoaa työlle ja naisille turvallisen ja matalan kynnyksen kohtaamispaikan, jossa voi saada vertaistukea, kehittää taitojaan ja vahvistaa luottamusta omaan toimijuuteen. Toiminta ehkäisee yksinäisyyttä, syrjäytymistä ja väkivallan riskejä sekä tukee mielenterveyttä, kieli- ja digitaalisten vahvistumista ja arjen hallintaa. Nicehearts toimii Vantaan kaupungin kumppanina, täydentäen kaupungin julkisia palveluja tavoittamalla erityisesti haavoittuvassa asemassa olevia, kuten maahan muuttaneita ja romanitaustaisia tyttöjä ja naisia. Toiminta toimii siltana palveluihin ja yhteisöön, vahvistaa osallisuutta, luottamusta ja hyvinvointia. Avustuksen avulla säilyy yhteisö, jossa jokainen voi tulla kohdatuksi omalla itsenään – paikka, joka tuottaa konkreettisia muutoksia osallistujien elämään: lisää voimavaroja, uusia ystävyyssuhteita, parempaa arjen hallintaa ja uskoa tulevaisuuteen.	Yhdistyksen perustoiminnan tukemiseen.	92 000

Suomen Pakolaisapu ry	57 092	- Yhdistyksen tarkoituksena on työskennellä pakolaisten ja siirtolaisten hyväksi sekä kotimaassa että ulkomailla.	Avustuksella laajennetaan ja vahvistetaan maahanmuuttaneiden kotoutumista tukevaa suomiluotsi-vapaaehtoistoimintaa Vantaalla. Suomiluotsi-toimintaa on järjestetty pääkaupunkiseudulla vuodesta 2020 ja siihen on olemassa toimivat prosessit ja rakenteet. Avustuksella laajennetaan ja monimuotoistetaan Vantaalla tehtävää Suomiluotsi-paritoimintaa, jossa koulutetut vapaaehtoiset tukevat vasta Suomeen muuttaneita henkilöitä erityisesti kotoutumisajan aikana. Toiminnan laajentuu asiakkaalle voidaan tarjota tukea useilla kielillä ja mukaan tulee kotoutumista edistävä vertaisuuteen perustuva elementti. Vapaaehtoiset tarjoavat matalan kynnyksen tukea esimerkiksi arjen asioissa, kaupungin palvelujen löytämisessä, digitaalisten harjoittelussa, työllistymiseen ja opintoihin liittyvissä kysymyksissä sekä vapaa-ajan aktiviteetteihin ja yhteisöön kiinnittymisessä. Uutena painopisteenä suomiluotsi-toiminnalle kehitetään ja vahvistetaan vapaaehtoisten suomiluotsien vetämää ryhmätoimintaa, joka tukee kotoutumista yhteisöllisellä tavalla. Ryhmämuotoisia toimintavalmiuksia ja sosiaalisia kontakteja vahvistavia teematapaamisia järjestetään yhteistyössä oppilaitosten ja/tai kirjastojen kanssa. Sisällöt ja toteutus perustuvat osallistujien tarpeisiin sekä vapaaehtoisten osaamiseen ja ideoihin. Mahdollisia teemoja ovat arjen asiointi, kaupungin palvelujen löytäminen, digitaalisten harjoittelu, työllistymisen ja opintojen tuki, nais erityinen tuki sekä vapaa-ajan aktiviteetteihin ohjautuminen.	Avustusta ei myönnetä, koska käytettävissä oleva avustusraha on rajallinen ja muiden hakijoiden arvioitiin sopivan paremmin avustettaviksi.	uusi
Vantaan Icehearts ry	334 000	<p>300 000 Icehearts-toiminta on pitkäjänteistä ja kokonaisvaltaista ennaltaehkäisevää lastensuojelutyötä. Kohderyhmänä ovat erityistä tukea tarvitsevat lapset ja nuoret. Toimintaa toteutetaan joukkueissa, jotka koostaan lasten ollessa 6–8-vuotiaita. Joukkueessa on keskimäärin 15–25 tukea tarvitsevaa lasta. Joukkueen vastuukasvattaja kulkee lasten rinnalla 12 vuoden ajan. Lapsia tuetaan kokonaisvaltaisesti: koulussa ja ryhmätoiminnassa, harrastus-, retki- ja leiritöiminnassa, joukkue liikunnassa, viranomaisverkostoissa ja yksilöllisesti. Myös lapsen perhe saa kasvattajalta tukea. Kasvattaja toimii yhteistyössä sosiaali- ja sivistystoimen ammattilaisten kanssa. Toiminta on tutkitusti vaikuttavaa ja kustannustehokasta. Icehearts-toiminnassa ”yksikään lapsi ei jää yksin”. Kokonaisvaltainen tuki auttaa lapsen yli haasteiden. Joukkue on pitkäkestoinen vertaisryhmä, joka tuottaa osallisuuden kokemuksen. Toiminnassa opitaan sosiaalisia taitoja ja kasvatus työ vahvistaa positiivisia käyttäytymismalleja. Icehearts-kasvatustyössä sosiaalistetaan lapsia liikunnalliseen elämäntapaan ja hyvinvointia edistäviin käytäntöihin. Icehearts-toiminnan tarkoitus on ehkäistä syrjäytymistä, yksinäisyyttä, osattomuutta ja sosiaalisten ongelmien kasautumista.</p>	Haemme avustusta seitsemän Icehearts-joukkueen henkilöstö- ja toimintakuluihin. Haetulla avustuksella ja omarahoituksella pystymme ylläpitämään kuuden toiminnassa olevan Icehearts-joukkueen toiminnan sekä aloittamaan yhden uuden joukkueen Vantaalla. Kaikissa Vantaalla toimivassa Icehearts-joukkueissa tehdään Icehearts-toimintamallin mukaista ennaltaehkäisevää lastensuojelu- ja kasvatustyötä. Henkilöstönä seitsemän kokopäiväistä kasvattaja-nimikkeellä toimivaa työntekijää. Vantaan Icehearts-kasvattajat ovat koonneet joukkueensa yhteistyössä varhaiskasvatuksen, koulun, sosiaalitoimen ja nuorisotyön kanssa. Icehearts-joukkueet toimivat Korso-Koivukylän suuralueella.	Kuuden Icehearts-joukkueen kuluihin.	300 000
885 100		739 000	635 000		



21

Hyvinvoinnin ja terveyden edistämisen toiminta-avustusten myöntäminen vuodelle 2026 / HH

VD/1/02.03.01.03/2026

HH/AT/JP/TP

Vantaan kaupungin hallintosäännön 9 luvun 8 §:n mukaan kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunta päättää tehtäväalueellaan avustusten ja apurahojen myöntämisperiaatteista ja mainittujen avustusten ja apurahojen myöntämisestä. Avustusten myöntämisessä noudatetaan avustusten ja apurahojen yleisiä myöntämisperiaatteita sekä avustuslajikohtaisia tarkempia ohjeita. Avustusten ja apurahojen yleisten myöntämisperiaatteiden mukaan toiminta-avustusta myönnetään yhdistyksen sääntöjen mukaiseen perustoimintaan.

Hyvinvoinnin ja terveyden edistämiseen myönnettävien avustusten myöntämisperiaatteiden mukaan toiminta-avustus on tarkoitettu hyvinvointia ja terveyttä edistävän toiminnan järjestämisen kuluihin. Toiminta-avustuksia jaettaessa halutaan keskittyä kaupungin strategisten tavoitteiden toteuttamiseen ja kaupungin oman palvelutoiminnan täydentämiseen. Avustuksen kuluina hyväksytään kerhojen, vertaistuen, vapaaehtoistoiminnan sekä neuvonnan ja ohjauksen järjestämiseen liittyvät kulut. Avustuksella voi kattaa myös yleiskuluja kuten palkka-, vuokra tai puhelinkuluja ja toiminnan järjestämiseen liittyviä aineiston hankintakuluja.

Nuoriso- ja yhteisöpalvelujen palvelualueen vuoden 2026 talousarviossa hyvinvoinnin ja terveyden edistämisen sekä paikallisen kansalaistoiminnan avustuksiin on varattu 1 254 133 euroa, joista esitetään alla oleviin hyvinvoinnin ja terveyden edistämisen avustuksiin 215 500 euroa. Loput avustusrahaa jaetaan merkittävää yhteiskunnallista työtä tekeville toimijoille, paikallisen kansalaistoiminnan toiminta-avustuksiin ja paikallisen kansalaistoiminnan kohdeavustuksiin.

Toiminta-avustukset julistettiin haettavaksi viimeistään 31.10.2025. Yksi hakija peruutti hakemuksen. Yksi hakija lähetti kaksi samansisältöistä hakemusta. Kuusi hakijaa oli hakenut merkittävää yhteiskunnallista työtä tekevien toimijoiden lomakkeella ja yksi paikallisen kansalaistoiminnan toiminta-avustuslomakkeella. Nämä siirrettiin hyvinvoinnin ja terveyden edistämisen toiminta-avustuksiin. Hakemuksia on siirretty, koska hakemusten sisällöt vastaavat paremmin tätä avustuslajia. Ukrainalaisten yhdistys Suomessa ry:n hakemus siirretään kaupunginhallituksen päätettäväksi. Siirtojen jälkeen hyvinvoinnin ja terveyden edistämisen avustushakemuksia on arvioitavana 51 kappaletta, haettu avustussumma on yhteensä 714 975 euroa.

Esitys vuoden 2026 toiminta-avustusten saajista ja avustussummista on alla olevassa päätösesityksessä. Tarkempaa tietoa jokaisesta avustuksesta, sen käyttötarkoituksesta ja avustuksen perusteluista on koottu liitteeseen. Avustus maksetaan, kun yhdistys on toimittanut mahdollisesta edellisen vuoden avustuksesta hyväksyttävän käyttöselvityksen liitteineen. Kirjanpito on järjestettävä siten, että avustuksen käyttöä voidaan kirjanpidosta seurata.

Kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunta 19.1.2026

Vs. nuoriso- ja yhteisöpalvelujohtajan esitys:

Päätetään

- a) myöntää vuoden 2026 hyvinvoinnin ja terveyden edistämisen toiminta-avustukset seuraavasti:



- Autismiyhdistys PAUT ry 1 000 euroa,
- Autokton ry 1 000 euroa,
- Ehkäisevä päihdetyö EHYT ry 7 500 euroa,
- Eläkeliiton Vantaan yhdistys ry 500 euroa,
- Enter ry 1 300 euroa,
- Familia ry 1 500 euroa,
- Hakunilan kansainvälinen yhdistys ry 40 000 euroa,
- Hope - Yhdessä & Yhteisesti ry 3 000 euroa,
- Irti Huumeista ry 9 000 euroa,
- Itä-Vantaan yhteisö ry 6 000 euroa,
- Jade yhteisö ry 2 500 euroa,
- Kehitysvammatuki 57 ry 1 100 euroa,
- Korson Eläkeläiset ry 400 euroa,
- Korson Eläkkeensaajat ry 2 000 euroa,
- Lasten Kesä r.y. 3 000 euroa,
- Leirikesä r.y. 10 000 euroa,
- Mannerheimin Lastensuojeluliiton Itä-Hakkilan paikallisyhdistys ry 500 euroa,
- Moniheli ry 15 000 euroa,
- OmaKamu ry 7 500 euroa,
- Pienperheyhdistys r.y. 1 500 euroa,
- Pääkaupunkiseudun Sotaorvot ry 400 euroa,
- Sahan-seura ry 15 000 euroa,
- Suomen Punainen Risti Helsingin ja Uudenmaan piiri 10 000 euroa,
- Suomen Punainen Risti Korson osasto 2 700 euroa,
- Uudenmaan CP-yhdistys r.y. 1 000 euroa,
- Uudenmaan Lihastautiyhdistys ry 800 euroa,
- Vammaisperheyhdistys Jaatinen ry 1 900 euroa,
- Vantaan 4H-Yhdistys r.y. 16 000 euroa,
- Vantaan Alueen Mielenterveysseura ry 1 800 euroa,
- Vantaan Invalidit VANIN ry 10 000 euroa,
- Vantaan Kehitysvammaisten Tuki ry 12 000 euroa,
- Vantaan kuurot - Vanda döva r.y. 1 200 euroa,
- Vantaan Lastenliitto ry 7 500 euroa,
- Vantaan Muistiyhdistys ry 400 euroa,
- Vantaan Näkövammaiset ry 2 500 euroa,
- Vantaan turvakoti ry 10 000 euroa,
- Yhteiset Lapsemme ry 8 000 euroa,

b) olla myöntämättä avustusta seuraaville yhdistyksille:

- Helsingin Allergia- ja Astmayhdistys ry
- Kaapatut Lapset ry
- Maakulta ry
- Mahdollisuus lapselle ry
- Mielen Silta ry
- Monaliiku - Monikansallisten naisten hyvinvointi ja liikunta ry
- Nuorten Palvelu ry
- Onkod Nuoriso ry
- R3 Maahanmuuttajanuorten tuki ry
- Suomen Pakolaisapu ry



- Vantaan Diabeteksen Vertaistuki ry
 - Vantaan Hengitysyhdistys ry
 - Vantaan Kuuloyhdistys ry
 - Vantaan Sydän ry
- c) edellyttää, että avustusta saanut hakija antaa vuoden 2026 avustuksen käytöstä selvityksen kaupungille 31.5.2027 mennessä,
- d) edellyttää, että avustuksen saaja järjestää kirjanpitonsa siten, että avustuksen käyttöä voidaan seurata ja
- e) edellyttää, että avustusta saanut yhteisö sitoutuu pitämään tilinsä ja hallintonsa avoimena kaupungin järjestämää tilintarkastusta varten.

Liitteet:

- Yhteenveto hyvinvoinnin ja terveyden edistämisen toiminta-avustuksista vuodelle 2026.

Täytäntöönpano: Nuoriso- ja yhteisöpalvelut
- ote hakijalle

Muutoksenhakuohje: Oikaisuvaatimus kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunnalle

Lisätiedot:

Vs. nuoriso- ja yhteisöpalvelujohtaja Hanna Hänninen, 040 779 5648, suunnittelija Tuulia Purola, 0400 773 203, (etunimi.sukunimi[at]vantaa.fi, nypa.avustukset[at]vantaa.fi)

Yhdistys	Haettu avustus	Esitys 2026	Toiminnan tarkoitus	Kerro lyhyesti mihin haette avustusta	Perustelut	Päätös 2025
Autismiyhdistys PAUT ry	7 000	1 000	Autismiyhdistys PAUT ry on Uudenmaan alueella toimiva voittoa tavoittelematon järjestö, jonka tavoitteena on edistää autismikirjon henkilöiden ja heidän läheistensä yhdenvertaisuutta, osallisuutta ja hyvinvointia. Yhdistys järjestää monipuolista vertaistukea, koulutuksia ja yhteisöllisiä tapahtumia, jotka vahvistavat osallistujien voimavaroja ja toimintakykyä.	Haemme 7 000 € avustusta vertaistukiryhmien järjestämiseen Vantaalla autistisille henkilöille ja heidän läheisilleen. Toiminta tarjoaa turvallisen ja saavutettavan tilan kokemusten jakamiseen, vertaistukeen sekä webinaareihin ja tietopaketteihin kaikille perheille. Tavoitteena on edistää hyvinvointia, terveyttä ja osallisuutta, ehkäistä syrjäytymistä sekä edistää kotoutumista: ympäristö, palvelut.	Yhdistyksen perustoiminnan tukemiseen Vantaalla.	uusi
Autokton ry	20 000	1 000	Autokton ry perustettiin joulukuussa 2022. Se on dynaaminen ja yhteisölähtöinen järjestö Suomen albaniankielisessä yhteisössä. Sen tarkoitus on voimaannuttaa paitsi varsinaisia jäseniään, myös tukemaan muita maahanmuuttaja- ja paikallisryhmiä. Työmme keskittyy koulutukseen, integroitumiseen suomalaisen yhteiskuntaan, terveyden edistämiseen ja sosiaalisen vuorovaikutuksen vahvistamiseen yhteisöjen välillä. Kasvumme myötä Autokton ry pyrkii olemaan tuen, osallisuuden ja mahdollisuuksien majakka kaikille, joita palvelemme.	Avustus kattaa Autokton ry:n Vantaan päivittäisen yhteisökeskuksen vuokran, henkilökunnan ja materiaalit. Yhteisökeskus tukee perheiden hyvinvointia, kotoutumista ja koulutusta vanhempainkerhojen, vertaistuen ja kaikille asukkaille avointen yhteisötoimintojen avulla.	Yhdistyksen perustoiminnan tukemiseen Vantaalla.	uusi
Ehkäisevä päihdetyö EHYT ry	7 500	7 500	EHYT ry tarjoaa toimintaa ja palveluja lapsille, nuorille ja heidän vanhemmilleen sekä opiskelijoille, työkäisille ja ikääntyneille. Tavoitteena on edistää hyvinvointia vähentämällä päihde- ja pelihaittoja. Lisäksi EHYT ry toimii sosiaali- ja terveysalan, nuoriso- ja kasvatustalon sekä monien muiden ammattilaisten parissa.	Arabian- ja somalinkielisten vanhempien vanhemmuustaitojen vahvistamiseen (ml. päihdekasvatus). Avustuksella tuotetaan 15 omakielistä keskusteluväylyä pienryhmäkoulutusta. Tilaisuuksiin osallistuu yli 100 vanhempaa.	Arabian- ja somalinkielisten vanhempien vanhemmuustaitojen vahvistamiseen	7500
Eläkeliiton Vantaan yhdistys ry (PKT hakemus)	2 000	500	Ikääntyneiden henkiseen ja fyysiseen hyvinvointiin panostaminen eri toimintamuotojen avulla, jotta he voivat mahdollisimman toimintakykyisinä asua pitkään omatoimisesti kotonaan.	Yhdistyksen tavanomaiseen toimintaan, kuten tilaisuuksien vierailijoiden palkkiot, museoiden ym.-vierailujen oppaiden palkkiot, Kuusijärven kodan vuokra, kotimaisten retkien bussikuljetukset, yhdistyksen esitteen monistus tai painatus.	Yhdistyksen perustoiminnan tukemiseen.	uusi
Enter ry	2 800	1 300	Enter ry:n toiminta lisää ikäihmisten digitaaitoja sekä digitaaita osallisuutta.	Haemme avustusta vapaaehtoisten digiopastajien matkakuluihin Vantaalla. Matkakulujen lisäksi haemme avustusta "uusia vapaaehtoisia digiopastajia etsitään" -lehtimainoksiin. Tarvitsimme uusia vapaaehtoisia opastusmäärien noustessa ja jotta voisimme avata uusia opastuspisteitä (esim. Hakunilan kirjasto ja tuleva Jumbon kirjasto).	Vapaaehtoisten digiopastajien matkakuluihin ja toiminnan markkinointiin.	1200
Familia ry	5 500	1 500	Familia ry on toiminut 35 vuotta edistäen Suomeen eri syistä muuttaneiden kotoutumista ja kahden kulttuurin perheiden hyvinvointia. Familia on Suomessa ainoa vain kahden kulttuurin perheisiin keskittyvä asiantuntija, edunvalvoja ja vertaistoinnin järjestäjä. Familia lisää tietoa kahden kulttuurin perheiden erityispiirteistä ja tarpeista yhteiskunnassa sekä tukee ja kehittää yhdenvertaisen monikulttuurisen suomalaisen yhteiskunnan rakenteita.	Järjestämme vantaalaisille kahden kulttuurin perheille vapaaehtoisten fasilitoimaa vertaistointia, kuten äiti ja vauva-ryhmiä, isäryhmiä, belingual-perhekerhoja ja Olohuone ryhmiä. Pidämme tilaisuuksia, pop-up/tapahtumia/työpajoja perheille kahden kulttuurin perheitä koskettavista teemoista, jossa käsitellään mm. parisuhteeseen, vanhemmuuteen, monikielisyteen ja antirasismiin liittyviä aiheita.	Vapaaehtoisten fasilitoimaan vertaistointia ja kahden kulttuurin perheille suunnattujen tapahtumien järjestämiseen.	1500
Hakunilan kansainvälinen yhdistys ry	50 000	40 000	"- Maahanmuuttajien neuvonta- ja opastustoiminta - Tiedottaminen maahanmuuttajien asioista - Rasisminvastainen toiminta - Suvaitsevaisuuden lisääminen - Vieraiden kulttuurien tunnetuksi tekeminen - Kansainvälinen kulttuuritoiminta - Monikulttuurisen toiminnan edistäminen"	- Länsimäen ja Hakunilan toimintakeskusten ja kohtaamispaikkojen ylläpitämiseen ja vuokraan - Perheneuvonnan kuluihin - Harrastustoiminnan tarjoamiseen - Vertaistukiryhmiin - Vapaaehtoistoiminnan kuluihin - Infotilaisuuksien järjestämiseen kaupungin asioista - Terveysneuvontaan eri kielillä - Monikulttuuriseen toimintaan - Alueyhteistyöhön - Hakunila-päivän järjestämiseen	Yhdistyksen perustoiminnan tukemiseen ja Hakunila-päivän järjestämiseen.	40000

			Yhdistyksen perustehtävänä on vantaalaisten ja helsinkiläisten allergiaa, astmaa ja atoopista sairautta sairastavien edunvalvontaa, tiedon lisääminen ja arjessa tukeminen sekä edistää kaikkien kaupunkilaisten hyvinvointia ja kaventaa hyvinvointieroja. Toiminnalla pyritään tukemaan vantaalaisten allergiaa, astmaa ja atoopista sairautta sairastavien toimintaedellytyksiä, voimavaroja, elämänlaatua ja helpottamaan kohderyhmän ja heidän läheistensä (kuten perheiden, omaisten, varhaiskasvatuksen, koulujen) arkea. Samalla vahvistamme työkykyä ja toimintakykyä sekä lisäämme hyvinvointia ja terveellisiä elämäntapoja.	Yhdistys hakee avustusta pitkäjänteiseen, vantaalaisten avoimeen hyvinvointia ja terveyttä edistävään toimintaan, jonka pääpaino on ennaltaehkäisevässä työssä ja väestöryhmien hyvinvointi- ja terveyserojen kaventamisessa. Avustus kohdennetaan erityisesti neuvontaan, ohjaukseen, vertaistoihintaan sekä perheille, lapsille ja ikääntyneille suunnattuun kokonaisvaltaiseen tukitoimintaan.	Yhdistyksen toiminta täydentää hyvinvointialueen toimintaa. Sosiaali- ja terveystoimen siirryttyä hyvinvointialueelle Vantaan kaupunki ei enää avusta potilasjärjestöjen toimintaa niiltä osin kuin toiminta tukee ensisijaisesti hyvinvointialueen tehtäviä.	
Helsingin Allergia- ja Astmayhdistys ry	15 000	-				uusi
			Hope toimii vapaaehtoisvoimin yhdessä yhteiseksi hyväksi. Teemme todeksi unelmaa siitä, että lapsilla olisi Suomessa tasa-arvoisemmat mahdollisuudet hyvään arkeen. Jaamme vähävaraisille ja kriisin kokeneille perheille konkreettisia vaate- ja tavaralahjoituksia. Lisäksi tarjoamme lapsille ja nuorille harrastustukea ja vapaa-ajan elämyksiä.	Avustus käytetään pääkaupunkiseudun toimipisteestä ja toiminnasta syntyviin kuluihin. Avustamme vuosittain noin 600 vantaalaista vähävaraista lapsiperhettä. Paine asiakasmäärien kasvulle on ollut tänä syksynä todella suurta, minkä vuoksi tavoitteemme on muuttaa suurempiin tiloihin vuoden 2025 alussa.	Pääkaupunkiseudun toimipisteen kuluihin. Yhdistys avustaa vuosittain noin 600 vantaalaista vähävaraista lapsiperhettä.	
Hope - Yhdessä & Yhteisesti ry	10 000	3 000				3000
			Irti Huumeista ry:n perustivat vuonna 1984 huumeita käyttävien ihmisten läheiset. Yhdistys on poliittisesti ja uskonnollisesti sitoutumaton ja sen tarkoituksena on toimia valtakunnallisesti ja alueellisesti ennaltaehkäisevästi, tukea huumeita käyttävien läheisiä sekä tukea huumeita käyttäviä ja toipuvia huumeista irti pääsemiseksi. Yhdistys vaikuttaa Itä-Vantaan yhteisö on vuosien ajan järjestänyt juhla ja kulttuuritapahtumia, kesäleirejä jne. Itä-Vantaan yhteisö osallistuu alueen kehittämiseen maahanmuuttajien elinympäristönä ja tekee tässä tarkoituksessa mm. kiinteätä yhteistyötä alueen viranomaisten kanssa. Yhteistyökumppaneita ovat mm. poliisi, alueen maahanmuuttajakoordinaattorit, sosiaali- ja terveysviranomaiset sekä lasten ja nuorten kanssa työtä tekevät. Itä-Vantaan Somalikulttuuriyhdistys on myös tunnettu em. mainittujen viranomaisten keskuudessa ja yhdistys jatkaa edelleen toimintaa ja yhteistyötä alueen monikulttuurisen tuonteen ja yhteistoiminnan vahvistamiseksi.	Vantaan alueen läheisten vertaistukiryhmätoiminta (kaksi ryhmää eri puolilla Vantaata), läheiskokemusasiantuntijatoiminta (puhelin- ja muu tuki läheisille), Läheistenillat (tiedon ja tuen jakaminen, avoimia kaikille). Lisäksi Irti Huumeista -puhelimeen vastaaminen (kriisipuhelut). Vapaaehtoisten ammatillinen tuki, ohjaus, koulutus ja muu koordinointi; koordinaattoreiden palkkakulua.	Vertaisryhmätoimintaan, läheiskokemusasiantuntijatoimintaan ja kriisipuhelimeen vastaamiseen.	
Irti Huumeista ry	10 000	9 000				9000
			Itä-Vantaan yhteisö on vuosien ajan järjestänyt juhla ja kulttuuritapahtumia, kesäleirejä jne. Itä-Vantaan yhteisö osallistuu alueen kehittämiseen maahanmuuttajien elinympäristönä ja tekee tässä tarkoituksessa mm. kiinteätä yhteistyötä alueen viranomaisten kanssa. Yhteistyökumppaneita ovat mm. poliisi, alueen maahanmuuttajakoordinaattorit, sosiaali- ja terveysviranomaiset sekä lasten ja nuorten kanssa työtä tekevät. Itä-Vantaan Somalikulttuuriyhdistys on myös tunnettu em. mainittujen viranomaisten keskuudessa ja yhdistys jatkaa edelleen toimintaa ja yhteistyötä alueen monikulttuurisen tuonteen ja yhteistoiminnan vahvistamiseksi.	Avustuksella edistetään yksilöiden ja yhteisöjen hyvinvointia, terveyttä ja toimintakykyä sekä vahvistetaan osallisuutta ja yhteisöllisyyttä. Tuki kohdistuu matalan kynnyksen toimintaan, kuten kerhoihin, vertaistukeen, neuvontaan ja ohjaukseen, jotka tukevat mielenterveyttä, arjenhallintaa ja kotoutumista sekä ehkäisevät syrjäytymistä.	Avustus on tarkoitettu yhteisölliseen työhön. Nuorisotoimintaan ja KotoVantaan-tapahtuman voi hakea muita kaupungin avustuksia.	
Itä-Vantaan yhteisö ry	12 575	6 000				uusi
			Jade yhteisö on ikääntyvien vieraskielisten yhdistys, joka edistää Suomeen muuttaneiden ikääntyvien asemaa ja osallisuutta yhteiskunnassa. Yhdistys toteuttaa ikäystävällistä ja vertaisuuteen perustuvaa ryhmätoimintaa sekä yhteiskunnallista vaikuttamistyötä moninaisista taustoista tulevien ikääntyvien yhdenvertaisuuden turvaamiseksi. Yhdistystoiminnan tarkoituksena on edistää vieraskielisten ikääntyvien kokonaisvaltaista hyvinvointia, osallisuutta ja toimijuutta.	Avustuksella toteutetaan vieraskielisille ikääntyville vertaisryhmätoimintaa Vantaan asukastiloissa. 1) Vietnamin kielisten ikääntyvien ryhmätoimintaa jatketaan viikoittain Koivukylässä (vuodesta 2022 alkaen) 2) Avustuksella käynnistetään 1-2 uutta viikoittaista ikääntyvien omakielistä ryhmää (esim. farsi/dari, somali, arabia) Ryhmiiin palkataan omakieliset ja ammattitaitoiset ryhmänohjaajat.	Ikääntyvien vieraskielisten vertaisryhmätoimintaan Koivukylässä.	
Jade yhteisö ry	5 000	2 500				2500
			Kaapatut Lapset ry:n toiminta Vantaalla perustuu turvallisuuden, yhteisöllisyyden ja osallisuuden vahvistamiseen. Haluamme, että jokainen vantaalainen lapsi, nuori ja vanhempi voi tuntea kuuluvansa johonkin – myös silloin, kun elämässä on kriisejä, kulttuurisia eroja tai huolia perheen hyvinvoinnista. Vantaalla järjestämämme toiminta, kuten SafeBase-kohtaamispaikka Tikkurilassa ja Hatkala-nuorten tukimalli, tuo yhteen eri taustoista tulevia ihmisiä. Toiminta on avointa, maksutonta ja pääteetöntä – paikka, jossa vantaalaiset voivat kohdata, kuunnella ja tulla kuulluiksi.	Haemme avustusta Kaapatut Lapset ry:n toimintaan, jolla ehkäistään lasten ja nuorten katoamista, kaappauksia ja turvattomuutta. Kehitämme pääkaupunkiseudulla ja myös Vantaalla Hatkala-toimintaa, joka tarjoaa nuorille ja perheille tukea, turvallisen aikuisen sekä yhteisöllistä toimintaa yhteistyössä kaupungin ja järjestöjen kanssa.	Avustusta ei esitetä, koska yhdistyksen toiminnan katsotaan ensisijaisesti tukevan hyvinvointialueen toimintaa.	
Kaapatut Lapset ry	23 000	-				0

			Toimimme kehitysvammaisten ihmisten, heidän perheidensä ja läheistensä oikeuksien valvojana ja tukena sekä edistämme kehitysvammaisten ihmisten mahdollisuuksia toimia yhteiskunnan yhdenvertaisina ja täysivaltaisina jäseninä.	Avustusta haetaan vantaalaisille kehitysvammaisille ja muille laaja-alaista tukea tarvitseville ihmisille järjestettävään vapaa-ajan toimintaan eli nk. kerhotoimintaan. Kerhotoiminta koostuu säännöllisesti kokoontuvista kerhoista ja mahdollisesti liikuteltavasta kerhosta.	Avustus on tarkoitettu kerhotoimintaan.	
Kehitysvammatuski 57 ry	5 500	1 100				1100
			Toiminnan tarkoitus on koota eläkeläisiä yhteen, nostaa tietoisuutta yhteiskunnallisista asioista ja valvoa eläkeläisten oikeuksien toteutumista sekä lisätä eläkeläisten hyvinvointia järjestämällä monipuolista liikunta-, kulttuuri- ja muuta harrastustoimintaa. Kaikki halukkaat ovat tervetulleita tilaisuuksiimme ja kerhoihimme.	Järjestämme korsolaisille ikäihmisille monenlaista toimintaa, retkiä ja tilaisuuksia, joissa he voivat tavata toisiaan ja virkistäytyä niin fyysisesti kuin henkisesti. Kulttuuri on meille tärkeää, ja käymme yhdessä mm. teattereissa, konserteissa ja museoissa. Järjestämme jäsenillemme ja muille kiinnostuneille ikäihmisille myös tanssikursseja, senioritansseja ja muuta mukavaa liikuntaa.	Yhdistyksen perustoiminnan tukemiseen. Kulttuuritapahtumiin yhdistys voi hakea seniori-ikäisille suunnatun kulttuuritoiminnan toiminta-avustusta.	
Korson Eläkeläiset ry	800	400				400
			Harrastus- ja toimintamahdollisuuksia ikäihmisille, kaikki pois kotoa yksinäisyydestä.	Tietotekniikkaan osallistuminen / osaaminen on osa tärkeää ihmisen pärjäämistä. Toiminnan tavoitteena on vähentää ikääntyvien kokemaa yksinäisyyttä ja vahvistaa osallisuuden tunnetta vapaaehtoisvoimin. Koulutus on avoin kaikille kuntalaisille.	Yhdistyksen järjestämiin ikäihmisten tietotekniikkakoulutuksiin.	
Korson Eläkkeensaajat ry	4 000	2 000				2000
			Lasten Kesä ry on valtakunnallinen lastensuojelujärjestö, joka järjestää tuettua leiritoimintaa noin 1500 lapselle, nuorelle ja perheelle vuodessa. Toiminnan pää tavoite on lapsiperheiden hyvinvoinnin lisääminen leiritoiminnan avulla. Lasten ja nuorten leiritoiminta on Lasten Kesän ydintoimintaa, ja leirejä järjestetään kaikkina koulujen loma-aikoina.	Avustuksella tuetaan 6-17-vuotiaiden vantaalaisten lasten ja nuorten leiritoimintaa. Käytännössä vantaalaislapset saavat vuonna 2026 30€ alennuksen leirimaksuun. Mikäli avustusta jää alennusten jälkeen käyttämättä, kohdistetaan se avoimeen tuettuun leiritoimintaan (mm. ohjaajien palkat ja muut leirikulut).	Vantaalaisten lasten leirimaksuihin.	
Lasten Kesä r.y.	3 500	3 000				3000
			Yhdistyksen tarkoituksena on järjestää ja tukea sekä lasten että nuorten kesä- ja talvivirkistystoimintaa, kehittää ja toteuttaa leirikoulu toimintaa sekä perheiden loma- ja vapaa-ajantoimintaa. Tarkoituksensa toteuttamiseksi yhdistys järjestää kohderyhmälleen leiri-, retki- ym. vapaa-ajantoimintaa. Yhdistys harjoittaa erilaisia valistus- ja tiedotustoimintaa, sekä tekee esityksiä ja aloitteita tuen saamiseksi lasten ja nuorten sekä heidän perheidensä loma- ja vapaa- aika toiminnan järjestämiseksi.	Järjestämme vuoden aikana 21 3-6 päivän mittaista yöleirejä ja noin 100 päiväleiriä pääkaupunkiseudulla. Yhteensä leireille osallistuu noin 400 vantaalaista lasta ja nuorta. Leirikesän yö- ja päiväleirit tukevat vanhempien ja lasten jaksamista, lasten sosiaalista kasvua, itsetunnon kehittymistä, oman toiminnan ohjaustaitoja ja kaveritaitoja	Vantaalaisten lasten leirimaksuihin.	
Leirikesä r.y.	21 000	10 000				10000
			Yhtenäisyys, tasa-arvo, ihminen kunnioitus, sivistys ja kehittäminen, yhteistyö, yhteiskunnan hyvinvoinnin rakentaminen osana. perhe ja yksilöllinen kunnioitus Järjestämme monimuotoinen tapahtumat liikunnassa, kulttuurissa, ja yhteisön oleminen yleisöltä. Edistämme hyvien tapojen ja käyttäytyminen nuorten keskuudessa; Pyrimme estämään ja ehkäisemään kiusaamista, päihteiden käyttöä. Järjestämme koulutus ja pyrimme työllistämään nuorten ryhmät kesällä.	Tämä projekti ehdottaa kattavaa aloitetta terveellisten elämäntapojen edistämiseksi ja sopeutumisen helpottamiseksi maahanmuuttajanuorten (15-25-vuotiaat) keskuudessa Itä-Vantaalla.	Avustusta ei esitetä, koska hakemus on kokonaisuudessaan epäselvä, sitä on hankala arvioida ja haettu avustus on korkea.	
Maakulta ry	31 500	-				uusi
			Mahdollisuus lapselle ry on valtakunnallinen yleishyödyllinen yhdistys, jonka tarkoituksena on edistää erityistä tukea tarvitsevien lasten ja nuorten elämäntaata, osallisuutta ja tukea heidän mahdollisuuksiensa kehityä kykyjensä mukaan. Yhdistyksen tavoitteena on vahvistaa erityistä tukea tarvitsevien lasten ja nuoren toimintakykyä ja tarkoituksena on tukea heidän itsenäisen elämäntaitoja ja osallisuutta yhteiskunnassa yhdenvertaisesti. Yhdistyksen arvot strategiassa 2023-2028 ovat rohkea, varma ja kannustava.	Jotain elämä- toiminta tarjoaa vantaalaisille autismikirjon 16-29-vuotiaille nuorille matalan kynnyksen vapaa-ajan toimintaa Myyrmäen ja Tikkurilan suuralueilla. Tavoitteena on auttaa nuoria kiinnittymään kodin ulkopuoliseen harrastukseen ja yhteisöön, vahvistaa osallisuuden kokemusta ja hyvinvointia. Toiminta sisältää Olkkari-ryhmiä ja retkiä turvallisuudessa, yhteisöllisessä vertaistoinnissa.	Avustusta ei myönnetä, koska käytettävissä oleva avustussumma on rajallinen ja muiden hakijoiden arvioitiin sopivan paremmiin avustettaviksi.	
Mahdollisuus lapselle ry	12 500	-				uusi
			Toimimme lasten ja lapsiperheiden hyväksi paikallisella tasolla. Tarjoamme alueen asukkaille terveyttä ja hyvinvointia tukevaa, ennaltaehkäisevää toimintaa sekä tuemme alueen yhteisöllisyyttä. Toimintamme on kaikille avointa.	Haemme avustusta yhdistyksen toimintaan, jonka ydintä on tällä hetkellä perhekahvilan ylläpitäminen sekä tilaisuuksien ja tapahtumien järjestäminen alueen lapsiperheille.	Yhdistyksen perustoiminnan tukemiseen.	
Mannerheimin Lastensuojeluliiton Itä-Hakkilan paikallisyhdistys ry	900	500				uusi

			Päätoimintaamme kuuluvat: Kiusaamisen vastainen työ ja emotionaalinen turvallisuus: Päiväkodista nuoriin -hanke tarjoaa koulu- ja päiväkotituokioita, työpajoja ja vanhempien ja opettajien keskusteluja kiusaamisen ehkäisemiseksi ja lasten selviytymiskyvyn tukemiseksi. Vertaistuki äideille: Äitien Voimapiiri tarjoaa viikoittaisia mielenterveyspiirejä, rentoutustekniikoita ja vanhemmuuden tukea useilla kielillä maahanmuuttaja- ja suomalaisäideille. Surun tuki: Surun Silta tarjoaa kulttuurisesti sensitiivisiä sururyhmiä, henkilökohtaisia tuokioita ja luontoon perustuvia hoitomenetelmiä perheille ja yksilöille. Yhteisötoiminta: Webinaarit, työpajat ja monikulttuuriset tapahtumat Helsingissä, Espoossa ja Vantaalla vuoropuhelun, osallisuuden ja emotionaalisen hyvinvoinnin edistämiseksi. Digitaaliset palvelut: Ohjausta, tietoa ja koulutussisältöä useilla kielillä (suomi, englanti, urdu, hindi, somali, arabia, dari).	Avustusta haetaan Mielen Silta ry:n Äitien Voimapiiri – Vantaa 2026 -hankkeeseen. Hankkeen tarkoituksena on vahvistaa äitien mielenterveyttä, vertaistukea ja yhteisöllisyyttä Vantaalla.	Yhdistys on perustettu 10.7.2025. Toiminta-avustuksia myönnetään vähintään vuoden toiminnassa olleille yhdistyksille.	
Mielen Silta ry	12 000	-				uusi
			Monaliiku ry:n tavoitteena on edistää maahanmuuttajataustaisten naisten ja tyttöjen hyvinvointia, yhdenvertaisuutta ja osallisuutta suomalaisessa yhteiskunnassa. Toiminta ehkäisee syrjäytymistä ja eriarvoisuutta tarjoamalla matalan kynnyksen liikuntaa, terveyttä edistävää toimintaa, yhteisöllisyyttä vahvistavia ryhmiä sekä mahdollisuuksia osallistua vapaaehtoistoimintaan ja aktiiviseen kansalaistoimijuuteen.	Haemme avustusta kulttuurisensitiivisen liikunta- ja vertaistoiminnan käynnistämiseen Vantaalla. Elämäni kunnossa -toiminta tukee maahanmuuttajanaisten kokonaisvaltaista hyvinvointia, osallisuutta ja yhdenvertaisuutta. Lastenhoito mahdollistaa kotona olevien äitien osallistumisen. Hanke täydentää julkisia palveluita, vahvistaa terveytietoisuutta ja tukee kotoutumista.	Avustusta ei myönnetä, koska käytettävissä oleva avustusraha on rajallinen ja muiden hakijoiden arvioitiin sopivan paremmin avustettaviksi. Yhdistys voi hakea liikuntaan harrasteliikunnan kohdeavustusta.	
Monaliiku - Monikansallisten naisten hyvinvointi ja liikunta ry	40 020	-				uusi
			Moniheli ry on valtakunnallinen järjestöjen monikulttuurinen yhteistyöverkosto, jonka tarkoituksena on edistää maahanmuuttaneiden ja monikulttuurista työtä tekevien järjestöjen välistä yhteistyötä, lisätä moninaisuutta ja yhdenvertaisuutta suomalaisessa yhteiskunnassa sekä edistää maahanmuuttaneiden kotoutumista, hyvinvointia ja osallisuutta. Järjestö on poliittisesti ja uskonnollisesti sitoutumaton eikä tavoittele taloudellista voittoa.	-Kasvotusten tapahtuva yksilöllinen ja omakielinen neuvonta asumisen asioissa Vantaan kaupungin eri neuvontapisteissä, Katon tiloissa tai muissa toiminnan paikoissa -Erikieliset asumisinfot ryhmille, joissa ennaltaehkäisevästi välitetään tietoa yleisesti asumisesta Suomessa. -Yksilölliset (tai tarvittaessa ryhmämuotoiset) perehdytykset asiakkaan kotona ja asuinympäristössä. Perehdytyskäytäntöjä kehitettiin yhteistyössä vuokranantajien kanssa Vantaalla. Kotiin vietävä perehdytys vie työpäivästä liikkumiseen aikaa sekä järjestelmän aloitus vuokranantajien kanssa vie toiminnan alusta aikaa, joten tavoitellaan 30 perehdytyskäyntiä. - Erilaiset työpajat kohderyhmälle (yhteistyössä kaupungin muiden palvelujen kanssa): digilukutaito-/taloustaitotyöpajat, asunnonhakutyöpajat.	Avustus on tarkoitettu asumisfoihin ja yksilölliseen perehdyttämiseen.	
Moniheli ry (MYT-hakemus)	49 500	15 000				uusi
			Nuorten Palvelu ry on valtakunnallisesti toimiva kehittäjäyhteisö. Tarkoituksemme on luoda eettisesti kestäviä, pysyviä ja vaikuttavia ratkaisuja ajankohtaisiin nuorten oikeuksia ja hyvinvointia uhkaaviin ilmiöihin. Tehtävämme on sosiaalipedagogiikkaan ja yhteisövaikuttavuuteen perustuvien ratkaisujen kehittäminen, tuottaminen ja jakaminen muille toimijoille.	Yhteisövaikuttavan toiminnan toteuttamiseksi Martinlaaksossa yhteisöllisen toiminnan ja monisektorin ja -alaisen yhteistoiminnan keinoin. Tavoitteena on vahvistaa nuorten osallisuutta, yhdenvertaisuutta ja turvallisuutta sekä alueen yhteisöllisyyttä. Toiminnalla vastataan alueen haasteisiin, kuten eriarvoistumiseen, yksinäisyyteen, turvallisten aikuisten puutteeseen sekä osallisuuden esteisiin.	Avustusta ei esitetä, koska toiminta on hyvin lähellä nuoriso- ja yhteisöpalvelujen omaa toimintaa. Käytettävissä oleva avustusraha on rajallinen ja muiden hakijoiden arvioitiin sopivan paremmin avustettaviksi.	
Nuorten Palvelu ry	62 550	-				uusi

OmaKamu ry	20 800	7 500	OmaKamu-toiminnan kautta 4–14 -vuotias lapsi tai nuori voi saada elämänsä turvallisen ja välittävän aikuisen ystävän, eli Kamun. OmaKamu-toiminnan piirissä on lapsiperheitä, joiden tukiverkosto ja vanhempien voimavarat ovat vähäisiä eri syistä. Kamu voi tarjota lapselle turvallisen aikuisen mallin, läsnäoloa ja huomiota sekä uusia kokemuksia ja ilon ja onnistumisen hetkiä. Tärkeintä on, että apua ja tukea tarvitsevat lapset saavat pitkäaikaisen ja luotettavan vapaaehtoisen aikuisen, joka tukee heidän kasvuun joskus vaikeissakin elämäntilanteissa ennen kuin perhe tarvitsee, sekä inhimillisesti että taloudellisesti ajatettuna, raskaampia tukitoimia. Tavoitteenamme on löytää OmaKamu-toimintaan mukaan sopivia vapaaehtoisia aikuisia, jotka sitoutuvat pitkäaikaiseksi tueksi lapselle.	Tavoitteenamme on, että toimintamme voisi tukea laajemmin vantaalaisia lapsiperheitä. Kamua hakevien perheiden määrä on lisääntynyt, mutta vapaaehtoisia Kamuja ei riitä täyttämään toiminnan tarvetta. Keskitymme uusien Kamujen rekrytoimiseen ja kouluttamiseen sekä olemassa olevien Kamu-suhteiden tukemiseen.	Avustus on tarkoitettu yhdistyksen perustoimintaan vantaalaisten osalta.	7500
Onkod Nuoriso ry	4 340	-	Onkod Nuoriso ry on vuonna 2008 perustettu Yhdistys, jonka tarkoitus on tukea ja edistää maahanmuuttajataustaisten nuorten sopeutumista suomalaisessa yhteiskunnassaan. Ehkäistä nuorten syrjäytymistä yhdessä koulujen ja muiden viranomaisten, urheiluseurojen sekä nuorten vanhempien kanssa. Tuoda maahanmuuttaja nuorten ääni kuuluviin sekä kannustaa/ tarjota nuorille mahdollisuutta osallistua yhteiskunnan toimintaan. Yhdistyksen toiminta on monikulttuurinen ja avoin kaikille uskonnosta, poliittisesta, sukupuolesta, elämäntilanteesta riippumatta.	Kerran viikossa järjestävä läksykerho alle 15-vuotiaille lapsille sekä nuorille äidille suunnattu vertaistuki toiminta kerran viikossa (2h).	Avustusta ei esitetä, koska myöntämisperiaatteiden täyttymistä on hankala arvioida.	800
Pienperheyhdistys ry.	16 200	1 500	Pienperheyhdistys ry on au-äitien vuonna 1968 perustama, uskonnollisesti ja poliittisesti sitoutumaton kansalaisjärjestö. Sen tarkoituksena on toimia yhden vanhemman perheiden hyvinvoinnin ja yhteiskunnallisen aseman parantamiseksi, edistää tasa-arvoisen lapsuuden toteutumista ja vaikuttaa yleiseen mielipiteeseen, jotta yksinhuoltajuuden stigma vähenisi ja kaikki perhemuodot otettaisiin huomioon julkisissa palveluissa.	Vantaalaisten yksinhuoltajaperheiden useat vertaisryhmät, perhekahvilat sekä lähiluonto- ja kulttuuri-eritket eri puolella kaupunkia. Lisäksi koulutetut vapaaehtoiset, Mummi- ja isovanhemmat ja Mieskaverit, tarjoavat yh-perheiden lapsille tutun ja turvallisen, pitkäaikaisen ihmissuhteen eri ikäisille vantaalaisille tytöille ja pojille, joilla ei ole suhdetta omaan isään tai isovanhempiin.	Avustus on tarkoitettu perhekahvilatoimintaan.	1500
Pääkaupunkiseudun Sotaorvot ry	1 000	400	Keskeiseksi toiminnan sisällöksi on muodostunut sotaorpojen keskinäinen vertaistuki, psykkinen, fyysinen ja sosiaalisen toimintakyvyn tukemisessa jäsentilaisuuksissa ja pienryhmissä. Yhteisöllisyys, yhdessäolo, yksittäiset keskustelut, toisten tuki ja tieto, ettei ole yksin, on ollut tärkeää ja estää syrjäytymistä. On myös tärkeää saada jäsenet vielä lästä huolimatta toimintaan mukaan.	Sotaorpojen keski-ikä on 84 vuotta. Avustusta haetaan henkisen, fyysisen ja sosiaalisen toimintakyvyn ylläpitämiseen, vertaistukeen ja syrjäytymisen estämiseen. Vantaan sotaorpojen toiminta on vakiintunutta: Leinikkiellä jäsentilaisuuksia 9/v, retkiä 1-2/v. Jäsenkirjeitä lähtee kirjeitse ja s-postitse 3-4/v. Ryhmä on kokoontunut vuodesta 2010 alkaen.	Yhdistyksen perustoiminnan tukemiseen.	400
R3 Maahanmuuttajanuorten tuki ry	38 500	-	R3 Maahanmuuttajanuorten tuki ry on vuonna 2003 perustettu yhdistys, jonka tarkoituksena on edistää 18-29-vuotiaiden maahanmuuttajanuorten asemaa suomalaisessa yhteiskunnassa ja ehkäistä syrjäytymistä yhdessä sosiaaliviranomaisten, kasvatusalan ammattilaisten sekä maahanmuuttajien kanssa.	Avustuksen käyttötarkoitus on tukea R3 Maahanmuuttajanuorten tuki ry:n hyvinvointiin ja ennaltaehkäisevään nuorisotyöhön keskittyvää toimintaa Myyrmäen alueella. Tarkoituksena on tavoittaa erityisesti ne nuoret, joiden päihteiden käyttö ja siihen liittyvät ongelmat ovat lisääntyneet, sekä tarjota heille ohjausta, neuvontaa ja tukea arjessa selviytymiseen.	Avustusta ei esitetä, koska yhdistyksen toiminta on tällä hetkellä pienimuotoista ja tuleva toiminta epävarmaa. Yhdistys voi hakea nuorisotoiminnan avustusta.	uusi
Sahan-seura ry (MYT-hakemus)	29 000	15 000	Sahan-Seura ry on voittoa tavoittelematon, yleishyödyllinen sosiaali- ja terveysjärjestö, jonka tarkoituksena on edistää nuorten ja perheiden aktiivista kansalaisuutta, sosiaalista vahvistumista ja valmiutta toimia monikulttuurisessa Suomessa	Avustusta haetaan yhdistyksen toimintakeskuksen vuokratulihin, vapaaehtoistoiminnan kehittämiseen ja koordinoimiseen sekä perhetoiminnan toteuttamiseen. Nämä kokonaisuudet muodostavat Sahan-Seura ry:n yhteisöllätoiminnan perustan ja ovat keskeinen osa yhdistyksen hyvinvointia edistävää työtä. Toimintakeskus on alueellinen kohtaamispaikka, jossa toteutetaan yhteisö- ja vapaaehtoistoimintaa, tarjotaan ohjausta, järjestetään tapahtumia ja luodaan turvallinen tila arjen vuorovaikutukselle. Vapaaehtoistoiminnan koordinoimista mahdollistaa vapaaehtoisten osallistumisen yhteisön tukemiseen. Perhetoiminta puolestaan vahvistaa vanhemmuutta, lisää yhteisöllisyyttä ja tukee lasten hyvinvointia.	Yhteisöllätoiminnan kehittämiseen ja koordinoimiseen sekä perhetoiminnan toteuttamiseen.	13000

			Yhdistyksen tarkoituksena on työskennellä pakolaisten ja siirtolaisten hyväksi sekä kotimaassa että ulkomailla.	Haemme avustusta ESR+ -rahoituksen Omalle uralle -hankkeen omarahoitusosuuteen. Hanke tukee haavoittuvassa asemassa olevien maahan muuttaneiden naisten kotoutumista, hyvinvointia, osallisuutta ja työelämävalmiuksia. Toiminnan ytimessä Vantaalla ovat omakielinen yksilöohjaus ja vertaisryhmätoiminta, joiden avulla haavoittuvassa asemassa olevat naiset saavat tukea elämän eri osa-alueilla.	Avustusta ei myönnetä, koska käytettävissä oleva avustusraja on rajallinen ja muiden hakijoiden arvioitiin sopivan paremmiin avustettaviksi.	
Suomen Pakolaisapu ry	20 000	-				uusi
			Sääntökirjasta: Järjestön tarkoituksena on: 4) auttaa kaikkein heikoimmassa asemassa olevia inhimillisten kärsimysten ehkäisemiseksi ja lieventämiseksi; ... 6) edistää kansalaisten keskuudessa yhteisvastuuta ja auttamismieltä; 7) edesauttaa vapaaehtoistoimintaa ihmisten auttamiseksi; 8) edistää auttamisvalmiutta; sekä	Haemme avustusta Punaisen Ristin Vantaan osastojen yhteisen ystävälityksen tukemiseen. Toiminta lievittää yksinäisyyttä ja vahvistaa hyvinvointia yhdistämällä vapaaehtoisia ja yksinäisiä aikuisia ystäväpareiksi. Lokakuussa 2025 toiminta tavoittaa 196 yksinäistä ja 67 aktiivista ystäväparia. Avustus mahdollistaisi vapaaehtoisten koulutuksen, tuen ja toiminnan kehittämisen Vantaalle sopivaksi.	Ystävälityksen tukemiseen Vantaalla.	
Suomen Punainen Risti Helsingin ja Uudenmaan piiri	28 000	10 000				uusi
			Katastrofijärjestö, jolla on periaatteina inhimillisuus, puolueettomuus, tasapuolisuus, riippumattomuus, vapaaehtoisuus, yleismaailmallisuus ja ykseys.	Osaston perustoimintojen tukeminen; ensiapu-, valmius- terveys- ensihuolto- ja ystävätoiminta.	Yhdistyksen perustoiminnan tukemiseen.	
Suomen Punainen Risti Korson osasto (MYT-hakemus)	2 700	2 700				2700
			Ukrainalaisten yhdistys Suomessa ry on voittoa tavoittelematon kansalaisjärjestö, joka toimii pääkaupunkiseudulla edistäen ukrainalaisten ja muiden maahan muuttaneiden hyvinvointia, kotoutumista ja yhteisöllisyyttä Suomessa. Yhdistys ylläpitää ja koordinoi useita yhteisöllisiä hankkeita ja toimintoja, kuten Help-keskusta Vallilassa ja Ukrainalaista Keskusta Helsingissä sekä Logistiikkakeskusta Vantaalla, joissa tarjotaan neuvontaa, vertaistukea, kieli- ja kulttuuritoimintaa sekä vapaaehtoisten järjestämää apua eri elämäntilanteissa oleville ihmisille.	Haemme 150 000 euroa avustusta Korson logistiikkakeskuksen toiminnan jatkamiseen. Keskus koordinoi humanitaarisen avun keräystä ja kuljetuksia Ukrainaan, toimii vapaaehtoisten ja lahjoittajien yhteistyöpaikkana sekä järjestää kulttuuritapahtumia, teemallisia tapaamisia ja toimintaa pakolaisille ja kaikille, jotka haluavat lievittää sodan aiheuttamaa stressiä osallistumalla.	Avustushakemus siirretään kaupunginhallituksen päätettäväksi.	
Ukrainalaisten Yhdistys Suomessa ry		-				uusi
			Uudenmaan CP-yhdistys toimii ihmisten, joilla on cp-vamma, mmc, hydrokefalia tai normaali-paineiden hydrokefalia, muiden lapsuudesta neurologisista syistä liikuntavammaisten henkilöiden, sekä heidän läheistensä yhdenvertaisten mahdollisuuksien kehittämiseksi yhteiskunnassa.	Avustuksella järjestetään noin 3-5 Vantaalle sijoitettavaa kohderyhmälle suunnattua yksittäistä tapahtumaa ja/tai kerhoa rahoituksen sallimassa laajuudessa. Tapahtumat ovat kulttuuri-, ulkoilu- ja/tai liikuntatapahtumia. Tapahtumiin palkataan ammattiohjaajat, ja niiden järjestämistä koordinoi yhdistyksen järjestösihteeri. Myös tapahtumien tilavuokriin on varattu rahaa.	Yhdistyksen perustoimintaan vantaalaisten osalta.	
Uudenmaan CP-yhdistys r.y.	4 500	1 000				1000
			Uudenmaan Lihastautiyhdistyksen tavoitteena on tukea lihastauteja sairastavien osallisuutta sekä oikeutta tasa-arvoiseen ja itsenäiseen elämään. Toiminnalla tuetaan sairastavien ja heidän läheistensä hyvinvointia, osallisuutta ja elämänlaatua vertaistuellisin keinoin. Tavoitteena on välittää	Neuvonta- ja ohjauspalveluun, vertaistukitoimintaan lihastauteja sairastaville ja heidän läheisilleen Vantaalaisiin kohdentuen. Tiedotustoimintaan.	Lihastautia sairastavien ja heidän läheisten vertaistukeen ja vapaa-ajan viettoon.	
Uudenmaan Lihastautiyhdistys ry	1 000	800				800
			Vammaisperheyhdistys Jaatinen ry on vammaisten lasten vanhempien vuonna 1997 perustama valtakunnallinen yhdistys, jossa ei tunneta diagnoosi- tai kuntarajoja. Tarkoituksena on koota vammaisten lasten ja nuorten perheitä jakamaan tukea, tietoa, ideoita ja iloa toistensa kanssa. Jaatisen toimintaa ohjaavat voimavara- ja lähtöisyydet, ihmisoikeusperustaisuus, luovuus ja ilo. Jaatisen kotipesä ja	Haemme avustusta osarahoituksena vammaisille lapsille, nuorille ja heidän perheilleen järjestettävään 1) monipuoliseen toimintaan (harrastusryhmiä lapsille ja nuorille, tapahtumia koko vammaisperheelle) ja 2) toimintavälinepisteen toimintaan. Toimintavälinepiste tarjoaa tietoa toiminta- ja harrastusvälineistä ja välineitä kokeiltavaksi vammaisten lasten ja nuorten osallistumisen edistämiseksi.	Yhdistyksen perustoiminnan tukemiseen vantaalaisten osalta.	
Vammaisperheyhdistys Jaatinen ry	3 000	1 900				2000

			"Vantaan 4H-yhdistyksen tarkoituksena on 4H-nuorisotyön avulla 1)voimistaa nuorten omatoimisuutta, yritteliäisyyttä ja käytännön taitojen hallintaa; 2)tukea nuorten terveitä elämäntapoja, kestävän kehityksen kunnioittamista sekä kansainvälistymistä; 3)edistää nuorten elämänhallintaa ja ehkäistä heidän syrjäytymistään; 4)edistää nuorten ja heidän perheidensä hyvinvointia."	Vantaan 4H-yhdistys hakee avustusta Ysit töihin -toimintaan, jonka tavoitteena on parantaa vantaalaisten yhdeksäluokkalaisten nuorten työnhakutaitoja, opettaa työelämän pelisääntöjä, auttaa nuoria saamaan ensimmäinen työkokemus sekä toteuttaa talouskasvatusta opastamalla oman talouden hallinnassa ja raha-asioissa. Yhdeksäluokkalaiset koulutetaan työelämäkoulutuksessa ja koulutuksen jälkeen tuetaan kesätyön saamisessa. Toimintaan osallistuu vuoden 2026 aikana 8-13 Vantaan kaupungin koulua ja toimintaan osallistuvat koulut valitaan yhdessä Vantaan kaupungin kanssa. Jokaisesta koulusta koulutetaan kaikki yhdeksäluokkalaiset.	Ysit töihin -toimintaan vantaalaisilla kouluilla.	
Vantaan 4H-Yhdistys r.y.	16 000	16 000				16000
			Yhdistyksen toiminnan tarkoitus on vahvistaa mielen hyvinvointia. Toimimme vapaaehtoistoiminnan ja koulutuksen kautta yhteiseksi hyväksi. Yhdistyksen tukihenkiöt ovat toimintaan koulutetut ja heillä on säännöllinen työhohjaus.	Haemme tukea mielen terveyttä edistävän toiminnan toteuttamiseen: Mielen lukutaito- koulutukset, Huolituoli -toiminnan laajentamiseen, anonyymien kirjoittamalla toteutettavan Mieli -tukisuhdetoiminnan toteuttamiseen ja asukastilauksuksiin. Tukea tarvitaan myös avustukseen liittyvissä toiminnoissa olevien työhohjaukseen, koulutukseen, matkoihin, tiedottamiseen ja toimistokuluihin.	Yhdistyksen perustoiminnan tukemiseen.	
Vantaan Alueen Mielenterveysseura ry	3 690	1 800				1800
			Edistää Vantaalaisten diabetikoiden hyvinvointia ja jaksamista. Antaa vertaistukea vantaalaisille ykkös ja kakkostyyppin diabeetikoille, lapsi- ja nuorisidiabeetikoille. Järjestää koulutus- ja opetustoimintaa diabeteksestä kärsiville vantaalaisille. Järjestää retkiä ja virkistystä arjessa haastamiseen. Järjestää asialuentoja ja neuvontaa omahoidosta. Toiminta on vertaistukea samassa asemassa olevien maallikoiden kesken.	Yhdistyksen perustoimintaan, kirjanpidon palkkaus, pankkikulut ja virkistystoiminta	Yhdistyksen toiminta täydentää hyvinvointialueen toimintaa. Sosiaali- ja terveystoimen siirryttyä hyvinvointialueelle Vantaan kaupunki ei enää avusta potilasjärjestöjen toimintaa niiltä osin kuin toiminta tukee ensisijaisesti hyvinvointialueen tehtäviä.	
Vantaan Diabeteksen Vertaistuki ry	1 000	-				0
			Mahdollisimman hyvä fyysinen jaksaminen ja aktiivinen osallistuminen.	Erikoislääkärin luento, Tiistain turin- keskusteluryhmä, asiantuntijoita, Vertaistukiryhmät, astmaa ja keuhkohtaumaa sairastavat, harvinaisia hengitystiesairauksia sairastavat, uniapneaa sairastavat Tiedottaminen jäsenistölle	Yhdistyksen toiminta täydentää hyvinvointialueen toimintaa. Sosiaali- ja terveystoimen siirryttyä hyvinvointialueelle Vantaan kaupunki ei enää avusta potilasjärjestöjen toimintaa niiltä osin kuin toiminta tukee ensisijaisesti hyvinvointialueen tehtäviä.	uusi
Vantaan Hengitys yhdistys ry	2 000	-				
			Vantaan Invalidit VANIN ry toimii fyysisesti vammaisten ihmisten yhdystseenä toimialueellaan, edistää vammaisten ihmisten mahdollisuuksia toimia yhteiskunnan tasa-arvoisina ja täysivaltaisina jäseninä ja valvoo heidän oikeuksiaan yhteiskunnassa. Yhdistys tukee vammaisia ihmisiä käyttämään voimavarojaan ja ottamaan vastuuta yhteisistä asioista. Yhdistys myös kehittää yhdessäolon mahdollisuuksia.	Yleisiin menoihin esimerkiksi palkka- ja patkkiokuluihin. Toimitilan ylläpitokulut: Lämmitys, sähkö, vesi ja mahdollinen vuokra. Tiedotuskulut esimerkiksi postitettavat jäsenkirjeet, IT-lehden eli Invalidiliiton lehden ilmoituksiin, sekä jäsen muistamiset Adressit yms. Kerhoveljien kilometrikorvauksiin sekä muihin juokseviin kuluihin, kuten ohjelmistoista ja muusta atk:sta koituvat kulut.	Yhdistyksen perustoiminnan tukemiseen.	
Vantaan Invalidit VANIN ry	25 000	10 000				10000
			Yhdistyksen toiminnan tarkoitus on toimia vantaalaisten kehitysvammaisten ja heidän omaistensa ja läheistensä etujen valvojana, edistää heidän hyvinvointiaan, tasa-arvoaan ja osallisuuttaan yhteiskuntaan. Tarkoituksemme on lisätä tietoa kehitysvammaisuudesta ja vähentää ennakkoluuloja kehitysvammaisuutta kohtaan. Tavoitteemme on kehitysvammaisten henkilöiden integroituminen ympäröivään yhteiskuntaan ja sitä kautta lisätä heidän hyvinvointiaan ja estää marginaaliin joutumista.	Saamamme avustuksen käytämme kerhokulujen, kuten kerho-ohjaajien palkkojen ja materiaalihankintojen kattamiseen, leiriohjaajien palkkojen ja muiden leirikulujen (matkat, ruokailu, leirialueen maksut) kattamiseen sekä hallinnonkulujen (kirjanpito, toiminnantarkastus, palkat ja vuokra) kattamiseen.	Yhdistyksen perustoiminnan tukemiseen.	
Vantaan Kehitysvammaisten Tuki ry	15 000	12 000				12000
			Vantaan Kuuloyhdistys toimii huonokutoisten ja kuulovammaisten edun valvojana ja heidän läheistensä yhdystseenä.	Palkkamenot, Toimistokuluja, Tiedotus ja Koulutus	Hyvinvointialue esittää tämän toiminnan avustamista. Avustusta ei voi saada päällekkäiseen toimintaan kaupungilta ja hyvinvointialueelta.	
Vantaan Kuuloyhdistys ry	1 200	-				1000
			Viittomakieltä käyttävien yhdistys, joka tarjoaa erilaisia harrastusmuotoja viittomakielisille kuuroille ja kuuleville.	Yhdistystoimintaan, viittomakielisten kokoontumiset ja tapaamiset joka toinen viikko, tiedotukset ja virkistykset. Viittomakielisten seniorien kokoontumiset ja tapaamiset joka kuukausi, tiedotukset ja virkistykset.	Yhdistyksen perustoiminnan tukemiseen.	
Vantaan kuurot - Vanda döva r.y. (pdf)	3 000	1 200				1200

			Vantaan Lastenliitto ry on Vantaan alueella toimiva lapsi- ja varhaisnuorisojärjestö, joka järjestää laadukasta vapaa-ajan toimintaa lapsille, varhaisnuorille ja lapsiperheille. Pyrimme toimimaan perheitä yhdistävänä, vanhemmuutta tukevana ja osallisuutta edistävänä sekä elämyksiä tuottavana järjestönä.	Tällä hakemuksella haetaan avustusta kotoutumista tukevaan toimintaan, maahanmuuttajaperheille ja kotivanhemmille suunnatuille kielikursseille järjestettävään lastenhoitoon. Lastenhoidon ansiosta vanhempi pääsee osallistumaan kielikursseille ja tutustumaan suomalaiseen lastenhoitojärjestelmään. Toiminta lisää perheiden hyvinvointia kokonaisvaltaisesti. Hoitokertoja (1,5h) on yhteensä 217 vuodessa.	Maahanmuuttajaperheille ja kotivanhemmille suunnatuille kielikursseille järjestettävään lastenhoitoon.	
Vantaan Lastenliitto ry	15 000	7 500	Tarjoamme mahdollisuuksia harrastamiseen järjestämällä Toiminnan tarkoituksena on tukea muistisairaita sekä heidän läheisiään ja edistää ja ylläpitää heidän hyvinvointiaan ja toimintakykyään. Tarkoitus on myös lisätä tietoa aivoterveudesta, muistisairauksien ennaltaehkäisystä ja muistisairauksista kaikille vantaalaisille. Yhdistys järjestää jäsenilleen erilaisia tapahtumia sekä sairastuneiden ja läheisten vertaistapaamisia. Yhdistys järjestää myös kaikille avoimia tilaisuuksia, joissa annetaan tietoa mm. aivoterveysten edistämisestä, muistisairauksista ja niiden ennaltaehkäisystä.	Kaikille vantaalaisille avoimien ja maksuttomien luontotilaisuuksien järjestämiseen Aivo- ja Muistiviikoilla maalisi- ja syyskuussa.	Kaikille vantaalaisille avoimien ja maksuttomien luontotilaisuuksien järjestämiseen.	7500
Vantaan Muistiyhdistys ry	1 500	400				400
			Yhdistyksen tehtävä on Helsingin ja Uudenmaan Näkövammaiset ry:n paikallisyhdistyksenä toimia alueensa näkövammaisten etu-, asiantuntija- ja yhteistoimintajärjestönä. Yhdistyksen tarkoitus on edistää näkövammaisten mahdollisuuksia elää omaehtoisista ja runsassäätöistä elämää.	Haemme avustusta kerhotoimintojamme varten. Seuraavat säännölliset kerhot ensi vuodelle ovat: maanantai-kahvila, keskiviikkoruokailu, maalauskerho, PIKe-kerho, Dono-kerho, käsityötapahtumat. Lisäksi yksittäisiä epäsäännöllisiä tapahtumia. Toimintamme on vantaalaisten näkövammaisten terveyden ja omatoinnisen selviytymisen edistämiseen tähtävää toimintaa.	Yhdistyksen perustoiminnan tukemiseen.	
Vantaan Näkövammaiset ry	7 500	2 500				2500
			Vantaan Sydän ry edistää sydänterveyttä ja kuntouttaa sydänpotilaita eri puollilla Vantaata. Monipuolinen toiminta perustuu vapaaehtoiseen kansalaisuuteen.	Sydänterveiden edistäminen monipuolisesti kaikessa toiminnassa. Terveystietoa verkkosivujen, sosiaalisen median ja terveysasemien sekä sairaaloiden yhteyshenkilöiden kautta. Terveysneuvonta tapahtumissa, luonnoilla ja kerhoissa sekä verkkotapahtumissa. Vertaistuen tarjoaminen ja	Yhdistyksen toiminta täydentää hyvinvointialueen toimintaa. Sosiaali- ja terveystoimen siirryttyä hyvinvointialueelle Vantaan kaupunki ei enää avusta potilasjärjestöjen toimintaa niiltä osin kuin toiminta tukee ensisijaisesti hyvinvointialueen tehtäviä.	0
Vantaan Sydän ry	1 000	-				
			Lähisuhdeväkivallan ehkäiseminen, sitä kohdanneiden auttaminen ja siitä aiheutuneiden haittojen ennaltaehkäisy ja korjaaminen. Palvelua tarjotaan kaikille väkivallan osapuolille: aikuisille, lapsille ja nuorille, väkivaltaa koneille ja käyttäjille sekä silte altistuneille.	Toiminnan tavoitteena on ennaltaehkäistä väkivaltaa ja kiusaamista nuorten lähisuhteissa järjestämällä työpajoja ja viemällä tietoa ja palveluohjausta nuorten arjen ympäristöihin kuten kouluihin, oppilaitoksiin ja nuorten vapaa-ajan viettopaikkoihin. Nuorten tietoisuus läheisiin ihmissuhteisiin liittyvästä väkivaltaasta, kiusaamisesta ja seurusteluväkivaltaasta, lisääntynyt. Jatkautuva työ on etsivää ja kohtaavaa toimintaa, jossa nuorilla on mahdollisuus saada tietoa ja apua ennaltaehkäisevästi ja matalalla kynnyksellä. Yläkoululla järjestetään ns. Safe7 (SafeSeven)- työpajoja yläkoulun seitsemäsluokkalaisten ja koulun henkilökunnalle, joissa käsitellään kiusaamisen ja lähisuhdeväkivallan teemoja. Yhdeksäsluokkalaisten järjestetään OnksOK?-tilaisuuksia, joissa käsitellään seurusteluväkivaltaa. Ammatillisissa oppilaitoksissa järjestetään opiskelijoille lähisuhdeväkivaltaan liittyviä oppitunteja.	Nuorille suunnattuihin koulutuksiin.	
Vantaan turvakoti ry (MYT-hakemus)	19 900	10 000				18000
			Yhteiset Lapsemme ry on Helsingissä vuonna 1988 perustettu sitoutumaton järjestö, jonka tarkoituksena on edistää lapsen oikeuksia ja vaikuttaa suomalaiseen yhteiskuntaan siten, että kaikkien lasten – ihonväriin, kieleen, uskontoon, kulttuuriin, syntyperään tai varallisuuteen katsomatta – on hyvä elää maassamme. Järjestömme lähtökohdalla on YK:n lapsen oikeuksien sopimuksessa määritellyt periaatteet.	Kulttuurikoto tarjoaa haavoittuvassa asemassa oleville maahan muuttaneille lapsiperheille kulttuuriperhekahviloita ja Monikielisiä perhepäiviä Vantaan Lastenkulttuurikeskuksissa. Toiminta vahvistaa kulttuurihyvinvointia, arjen kotoutumista, kielen oppimista, sosiaalisia verkostoja ja osallisuutta, tukee yhteisöihin kiinnittymistä ja arkea ja edistää kaksisuuntaista kotoutumista.	Avustus on tarkoitettu kulttuuriperhekahvilatoimintaan.	
Yhteiset Lapsemme ry	20 000	8 000				uus
	714 975	215 500				



22

Paikallisen kansalaistoiminnan vuoden 2025 kohdeavustusten käyttöselvitysten hyväksyminen / HH

VD/4/02.03.01.03/2025

HH/AT/TP/JP

Vantaan kaupungin hallintosäännön 9 luvun 8 §:n mukaan kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunta päättää tehtäväalueellaan avustusten ja apurahojen myöntämisperiaatteista ja mainittujen avustusten ja apurahojen myöntämisestä sekä myöntämiensä avustusten käytön valvonnasta talousarvion täytäntöönpanomääräysten mukaisesti. Avustusten myöntämisessä noudatetaan avustusten ja apurahojen yleisiä myöntämisperiaatteita sekä avustuslajikohtaisia tarkempia ohjeita.

Paikallisen kansalaistoiminnan avustuksilla tuetaan asukkaiden, järjestöjen ja toimintaryhmien järjestämää toimintaa, joka edistää yhteisöllisyyttä ja osallisuutta paikallisesti ja alueellisesti. Myönnetystä avustuksesta on annettava käyttöselvitys viimeistään kaksi kuukautta tapahtuman päättymisestä tai kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunnan määräämään ajankohtaan mennessä. Mikäli avustuspäätös on tehty tapahtuman jälkeen, käyttöselvityksen määräaika lasketaan päätöksen tiedoksiannosta. Mikäli käyttöselvitystä ei palauteta määräaikaan mennessä, avustusta ei makseta tai jo maksettu ennakkoavustus voidaan periä takaisin. Avustus maksetaan tositteisiin perustuvaa käyttöselvitystä vastaan.

Vantaan Järjestörinki ry:lle on myönnetty 1 000 euroa kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunnassa 21.10.2025 § 25 Vantaan Unipäivät -tapahtuman järjestämiseen 7.11.-8.11.2025 Kansalaistoiminnan keskus Leinikissä. Tapahtuma sujui suunnitelman mukaisesti, vaikka osallistujamäärä jäi odotetusta. Osallistujia oli 72. Tapahtuman kokonaiskustannukset olivat 1 225,40 euroa.

Ylästön Urheilijat -59 r.y.:lle on myönnetty 800 euroa kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunnassa 10.11.2025 § 14 Ylästön Urheilijoiden puurojuhlan järjestämiseen 22.11.2025 Ylästön koululla. Tapahtuma sujui suunnitelman mukaisesti, ja osallistujia oli ennätysmäärä. Osallistujia oli 300. Tapahtuman kokonaiskustannukset olivat 2 095,65 euroa.

Vantaan Lastenliitto ry:lle on myönnetty 800 euroa kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunnassa 21.10.2025 § 25 Kamun kemut Lapsen oikeuksien kunniaksi tapahtuman järjestämiseen 22.11.2025 Hiekkaharjun koululla. Tapahtuma sujui suunnitelman mukaisesti, ja osallistujamäärä oli arvioitua suurempi. Osallistujia oli 300. Tapahtuman kokonaiskustannukset olivat 1 460 euroa.

Pujari association of Finland ry:lle on myönnetty 1 000 euroa kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunnassa 18.8.2025 § 34 HA-Za-Ba-Ra-La kulttuurijuhlan vuokrakuluihin. Tapahtuma sujui suunnitelman mukaisesti, ja osallistujia oli 480. Tapahtuman kokonaiskustannukset olivat 1 871,13 euroa, joista vuokrakulut 671,13 euroa olivat hyväksytyjä kustannuksia.

Korson Sosialidemokraattinen Työväenyhdistys ry:lle on myönnetty 2 000 euroa perinteisen itsenäisyyspäivän juhlan järjestämiseen 6.12.2025 Monitoimikeskus Lumossa. Tapahtuma sujui suunnitelman mukaisesti, vaikka arvioitua osallistujamäärää ei saavutettu. Osallistujia oli 168. Tapahtuman kokonaiskustannukset olivat 3 498,45 euroa.

Joosua Missio ry:lle on myönnetty 4 000 euroa kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunnassa 10.11.2025 § 14 Kaiken kansan ja työttömien joulujuhlan 32 v. -tapahtuman järjestämiseen 19.12.2025



Korsossa. Tapahtuma sujui suunnitelman mukaisesti. Osallistujia oli 2 652. Tapahtuman kokonaiskustannukset olivat 4 913,17 euroa.

Häkansbölen kartanon kummit ry:lle on myönnetty 1 800 euroa kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunnassa 18.8.2025 § 34 Häkansbölen kartanon tonttuaitta -tapahtuman järjestämiseen 29.11.-21.12.2025. Tapahtuma sujui pääosin suunnitellusti. Tonttuaitan tontut olivat menneet säilytyksessä huonoon kuntoon, jonka takia tapahtumaan ostettiin 13 kappaletta Schleich-eläinhahmoa. Huono sää vaikutti osallistujamäärään. Osallistujia oli 600. Tapahtuman kokonaiskustannukset olivat 1 861,52 euroa.

Kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunta 19.1.2026

Vs. nuoriso- ja yhteisöpalvelujohtajan esitys:

Päätetään hyväksyä seuraavat paikallisen kansalaistoiminnan kohdeavustusten käyttöselvitykset:

- Vantaan Järjestörinki ry 1 000 euroa,
- Ylästön Urheilijat -59 r.y. 800 euroa,
- Vantaan Lastenliitto ry 800 euroa,
- Pujari association of Finland ry 671,13 euroa,
- Korson Sosialidemokraattinen Työväenyhdistys ry 2 000 euroa,
- Joosua Missio ry 4 000 euroa ja
- Häkansbölen kartanon kummit ry 1 800 euroa.

Täytäntöönpano: Nuoriso- ja yhteisöpalvelut
- ote hakijalla

Muutoksenhakuohje: Oikaisuvaatimus kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunnalle

Lisätiedot:

Vs. nuoriso- ja yhteisöpalvelujohtaja Hanna Hänninen, 040 779 5648, suunnittelija Jenni Passoja, 040 523 4744 (etunimi.sukunimi[at]vantaa.fi, nypa.avustukset[at]vantaa.fi)



23

Paikallisen kansalaistoiminnan kohdeavustusten myöntäminen vuodelle 2026 / HH

VD/4/02.03.01.03/2026

HH/AT/TP/JP

Vantaan kaupungin hallintosäännön 9 luvun 8 §:n mukaan kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunta päättää tehtäväalueellaan avustusten ja apurahojen myöntämisperiaatteista ja mainittujen avustusten ja apurahojen myöntämisestä. Avustusten myöntämisessä noudatetaan avustusten ja apurahojen yleisiä myöntämisperiaatteita sekä avustuslajikohtaisia tarkempia ohjeita.

Paikallisen kansalaistoiminnan avustuksilla tuetaan asukkaiden, järjestöjen ja toimintaryhmien järjestämää toimintaa, joka edistää yhteisöllisyyttä ja osallisuutta paikallisesti tai alueellisesti. Avustuksella halutaan kannustaa luomaan uutta, yhteisöjä elävöittävää toimintaa eri puolilla kaupunkia. Paikallisen kansalaistoiminnan kohdeavustuksella tuetaan asukastapahtumien ja kyläjuhlien toteutusta sekä innovatiivisia hankkeita, jotka edistävät yhteisöllisyyttä. Avustettavan toiminnan tulee olla kaikille avointa.

Paikallisen kansalaistoiminnan kohdeavustusta voi hakea jatkuvasti. Hakemus tulee jättää viimeistään 21 vuorokautta ennen avustettavan toiminnan aloittamista ja 21 vuorokautta ennen sitä kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunnan kokousta, jossa hakemus halutaan käsiteltäväksi.

Dreamchasers ry hakee 4 900 euroa perhetapahtuman järjestämiseen 4.1.2026 Myyrmäki-hallilla. Joululoman perhetapahtuma on maksuton ja kaikille avoin yhteisöllinen tapahtuma. Ohjelmassa on muun muassa leikkejä, pelejä, rastiratoja ja pomppulinnoja. Tapahtumassa on nuorten omia musiikki- ja tanssiesityksiä sekä tarjotaan pientä purtavaa ja lämmintä ruokaa. Arvioitu osallistujamäärä on 1 100 henkilöä. Tapahtuman kustannukset koostuvat esiintymispalkkioista 2 000 euroa, tarjoilukuluista 850 euroa, matkakuluista 250 euroa ja muista kuluista 2 000 euroa, jotka sisältävät pomppulinnojen vuokrauksen. Avustusta esitetään 4 500 euroa.

Päiväkummun koulun Vanhempainyhdistys r.y. hakee 8 550 euroa Päiväkummun Päivispäivän järjestämiseen 25.4.2026 Päiväkummun koululla. Päivispäivä on perinteinen Päiväkummun koulun vanhempainyhdistyksen järjestämä kodin, koulun ja koko kylän yhteinen tapahtumapäivä. Tapahtumassa järjestetään erilaisia aktiviteetteja koulun oppilaille, heidän perheilleen ja alueen asukkaille. Tapahtumassa esiintyy yllätysartisti. Tapahtumassa on paikallisten seurojen, yhdistysten ja yritysten esittely- ja myyntikojuja, koulun leirikoulubuffet sekä erilaisia toimintapisteitä esimerkiksi ponitalutusta, keppihevusrata ja kasvomaalausta. Arvioitu osallistujamäärä on 850. Tapahtuman kustannukset koostuvat esiintymispalkkioista 6 700 euroa, toimintakuluista 250 euroa ja muista kuluista 1 600 euroa, joita ovat esiintymislavan vuokraus 350 euroa, materiaalit ja koristeet tapahtumapisteille 250 euroa, pomppulinnan vuokraus 750 euroa ja keppihevusrata 250 euroa. Avustusta esitetään 6 000 euroa.

Lions Club Vantaa/Korso ry hakee 1 750 euroa Myräkkä-tapahtuman järjestämiseen 22.3.2026 Lumossa Korsossa. Tapahtuma on avoin ja maksuton yhteisöllinen tapahtuma alueen asukkaille. Tapahtumassa on teatteri- ja musiikkiesityksiä. Tapahtuma on suunnattu erityisesti lapsille, perheille ja eläkeläisille. Arvioitu osallistujamäärä on 1 000. Tapahtuman kustannukset koostuvat esiintymispalkkioista 1 000 euroa, toimintakuluista 200 euroa, tarjoilukuluista 500 euroa, tiedotuskuluista 500 euroa ja tilavuokrista 750 euroa. Avustusta esitetään 1 750 euroa.



Myyrmäki-Seura r.y. hakee 3 500 euroa Myyrmäen aseman kirppikset -tapahtuman järjestämiseen ajalla 20.1.2026-31.8.2026 Punamultatorilla Myyrmäessä. Kirpputoritapahtumaa toteutetaan asukkaiden toteuttamana kolmena päivänä viikossa. Myyrmäki-Seura on vuokrannut kontin, jossa torikojuja varastoidaan. Toimintaan vuokrataan kevyempiä pöytiä, joita on helpompi siirrellä yksin. Kirpputorin yhteydessä on tarkoitus järjestää erilaisia tapahtumia. Joulukuun toimintaa avustettiin paikallisen kansalaistoiminnan kohdeavustuksella. Arvioitu osallistujamäärä 5 000. Tapahtuman kokonaiskustannukset ovat esiintymispalkkiot 1 000 euroa, toimintakulut 200 euroa, tarjoilukulut 300 euroa, tiedotuskulut 800 euroa ja muut kulut 1 967,20 euroa, jotka koostuvat kontin vuokrasta 903,60 euroa, kontin palautuskuljetuksesta 301,20 euroa, pöytien vuokrasta 602,40 euroa ja somistuksesta 400 euroa. Avustusta ei esitetä, sillä toimintaa avustetaan paikallisen kansalaistoiminnan toiminta-avustuksella.

Kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunta 19.1.2026

Vs. nuoriso- ja yhteisöpalvelujohtajan esitys:

Päätetään

- a) myöntää seuraavat paikallisen kansalaistoiminnan kohdeavustukset:
 - Dreamchasers ry 4 500 euroa,
 - Päiväkummun koulun Vanhempainyhdistys r.y. 6 000 euroa,
 - Lions Club Vantaa/Korso ry 1 750 euroa,
- b) olla myöntämättä paikallisen kansalaistoiminnan kohdeavustusta Myyrmäki-Seura r.y.:lle ja
- c) edellyttää, että avustusten saaja toimittaa avustuksen käytöstä tositteisiin perustuvan käyttöselvityksen viimeistään kahden kuukauden kuluessa tapahtumasta. Mikäli kohdeavustuspäätös on tehty tapahtuman jälkeen, käyttöselvityksen määräaika lasketaan päätöksen tiedoksi saannista. Ellei selvitystä tehdä määräajassa, kohdeavustusta ei makseta tai jo maksettu ennakkoavustus peritään takaisin.

Täytäntöönpano: Nuoriso- ja yhteisöpalvelut
- ote hakijoille

Muutoksenhakuohje: Oikaisuvaatimus kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunnalle

Lisätiedot:

Vs. nuoriso- ja yhteisöpalvelujohtaja Hanna Hänninen, 040 779 5648, suunnittelija Jenni Passoja, 040 523 4744 (etunimi.sukunimi[at]vantaa.fi, nypa.avustukset[at]vantaa.fi)



VD/3/02.03.01.03/2026

HH/AT/TP/JP

Vantaan kaupungin hallintosäännön 9 luvun 8 § mukaan kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunta päättää tehtäväalueellaan avustusten ja apurahojen myöntämisperiaatteista ja mainittujen avustusten ja apurahojen myöntämisestä. Avustusten myöntämisessä noudatetaan avustusten ja apurahojen yleisiä myöntämisperiaatteita sekä avustuslajikohtaisia tarkempia ohjeita. Avustusten ja apurahojen yleisten myöntämisperiaatteiden mukaan toiminta-avustusta myönnetään yhdistyksen sääntöjen mukaiseen perustoimintaan.

Paikallisen kansalaistoiminnan toiminta-avustukset myönnetään toimintaan, joka parantaa vantaalaisen kansalaistoiminnan edellytyksiä sekä asukkaiden osallistumis- ja vaikuttamismahdollisuuksia. Avustuksilla tuetaan säännöllistä ja laajasti alueen asukkaisiin kohdistuvaa kansalaistoimintaa. Avustusta voidaan myöntää toimintaan, joka edistää yhteisöllisyyttä, asukkaiden keskinäistä kohtaamista, viestintää ja tiedon kulkua, eri väestöryhmien vuoropuhelua tai kaupunkiympäristön viihtyvyyden ja turvallisuuden parantamista.

Nuoriso- ja yhteisöpalvelujen palvelualueen vuoden 2026 talousarviossa hyvinvoinnin ja terveyden edistämisen sekä paikallisen kansalaistoiminnan avustuksiin on varattu 1 254 133 euroa, joista esitetään paikallisen kansalaistoiminnan toiminta-avustuksiin 198 600 euroa. Loput avustusrahaa jaetaan hyvinvoinnin ja terveyden edistämisen toiminta-avustuksiin, merkittävää yhteiskunnallista työtä tekevien toimijoiden toiminta-avustuksiin ja paikallisen kansalaistoiminnan kohdeavustuksiin.

Toiminta-avustukset julistettiin haettavaksi viimeistään 31.10.2025. Hakemuksia paikalliseen kansalaistoimintaan tuli 17 kappaletta. Yksi hakemus tuli hakuajan ulkopuolella. Yksi hakija siirrettiin hyvinvoinnin ja terveyden edistämisen avustusten piiriin. Hakemus siirrettiin, koska sen sisältö vastasi paremmin hyvinvoinnin ja terveyden edistämisen avustusten myöntämisperiaatteita. Siirron jälkeen paikallisen kansalaistoiminnan avustushakemuksia on arvioitavana 16 kappaletta. Haettu avustussumma on yhteensä 293 085,40 euroa.

Esitys vuoden 2026 toiminta-avustusten saajista ja avustussummista on lueteltu alla olevassa päätösesityksessä. Tarkempaa tietoa jokaisesta avustuksesta, sen käyttötarkoituksesta ja avustuksen perusteluista on koottu liitteeseen. Avustus maksetaan, kun yhdistys on toimittanut mahdollisesta edellisen vuoden avustuksesta hyväksyttävän käyttöselvityksen liitteineen. Kirjanpito on järjestettävä niin, että avustuksen käyttöä voidaan seurata kirjanpidosta.

Kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunta 19.1.2026

Vs. nuoriso- ja yhteisöpalvelujohtajan esitys:

Päätetään

- a) myöntää vuoden 2026 paikallisen kansalaistoiminnan toiminta-avustukset seuraavasti:
- Håkansbölen kartanon kummit ry 3 500 euroa,
 - KAIVOKSELA-SEURA R.Y. 600 euroa,
 - Korson Kyläneuvoston tuki ry 9 500 euroa,
 - Korso-Seura ry 8 500 euroa,
 - MarjaVerkko ry 74 000 euroa,



- Martinlaakson Asukasyhdistys r.y. 500 euroa,
 - Myyrmäki-Seura r.y. 5 500 euroa,
 - Suomi-Venäjä-Seuran Vantaan osasto ry 500 euroa,
 - Toimiva Koivukylä - Toimari ry 35 500 euroa,
 - Vantaan 4H-Yhdistys r.y. 2 000 euroa,
 - Vantaan Järjestörinki ry 51 000 euroa,
 - Vantaan Monimaa ry 3 000 euroa,
 - Vantaan Rauhanpuolustajat ry 500 euroa,
 - Vapaalan omakotiyhdistys r.y. 4 000 euroa,
- b) olla myöntämättä avustusta seuraaville yhdistyksille:
- Rekolan Raikas ry,
 - Vantaan Kirjaston Ystävät ry,
- c) edellyttää, että avustusta saanut yhteisö antaa vuoden 2026 avustuksen käytöstä selvityksen kaupungille 31.5.2027 mennessä,
- d) edellyttää, että avustuksen saaja järjestää kirjanpitoonsa siten, että avustuksen käyttöä voidaan seurata sekä
- e) edellyttää, että avustusta saanut yhteisö sitoutuu pitämään tilinsä ja hallintonsa avoimena kaupungin järjestämää tilintarkastusta varten.

Liitteet:

- Yhteenveto paikallisen kansalaistoiminnan toiminta-avustuksista vuodelle 2026

Täytäntöönpano: Nuoriso- ja yhteisöpalvelut
- ote hakijalle

Muutoksenhakuohje: Oikaisuvaatimus kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunnalle

Lisätiedot:

Vs. nuoriso- ja yhteisöpalvelujohtaja Hanna Hänninen, 040 779 5648, suunnittelija Jenni Passoja, 040 523 4744 (etunimi.sukunimi[at]vantaa.fi, nypa.avustukset[at]vantaa.fi)

Hakija	Haettu avustus	Esitys 2026	Toiminnan tarkoitus	Lyhyt kuvaus haetun avustuksen käyttötarkoituksesta	Perustelut	Päätös 2025
Häkansbölen kartanon kummit ry	3 500	3 500	Yhdistyksen toiminnan tarkoituksena on edistää ja kehittää Häkansbölen kartanon yhteisöllistä käyttöä.	Avustus käytetään viestintään (verkkosivut, yleinen yhdistyksen markkinointi), koulutukseen (esiintyminen), pankki- ja toimistokuluihin, kirjanpitokuluihin, vakuutusmaksuihin sekä toiminnassa tarvittavien tarvikkeiden vaatiman varastotilan vuokraamiseen. Edellisiin vuosista poiketen hakemukseen on lisätty Tonttuaitta, johon on aiempina vuosina haettu paikallisen kansalaistoiminnan kohdeavustusta. Tonttuaitta on vakiintunut osaksi kummien vuotuisista toimintaa (vuodesta 2016), joten on perusteltua sisällyttää sen kulut toiminta-avustukseen.	Yhdistyksen perustoiminnan tukemiseen ja Tonttuaitta -tapahtuman järjestämiseen.	1 800
KAIVOKSELA-SEURA R.Y.	680	600	Kaivoksela-seura on vantaalainen asukasyhdistys, joka pitää Kaivokselan puolta. Toimimme Vantaan vanhimman lähiön hyväksi. Toiminnan tarkoitus on kotiseudun kaikinpuolinen kehittäminen paikallisten erityispiirteiden pohjalta, elinympäristön laadun parantaminen ja ihmisten viihtyvyyden lisääminen, kotiseututietouden lisääminen, kotiseutuhengen ylläpitäminen ja omaehtoisuuden voimistaminen sekä kotiseudun kulttuurien vaaliminen ja edistäminen.	Kaivoksela-seura on 60-vuotias asukasyhdistys, jonka toiminta on tuonut kaupunginosan asukkaita yhteen ja rakentanut kohtaamispaikkoja uusien ja vanhojen asukkaiden välillä. Toiminta perustuu aktiiviseen viestintään, joka räätälöidään Kaivokselasta kiinnostuneille. Verkkosivut ovat tärkein viestintäkanavamme, jonka sisältöjen löydettävyyttä tehostamme sosiaalisessa mediassa. Verkkosivujen ylläpito tapahtuu WordPress-alustalla. Suurin kulu tulee yhdistyksen tilin ylläpidosta. Tili on kilpailutettu edullisimpaan mahdolliseen, mutta edelleen kustannus on suuri yhdistyksen kokoon nähden.	Yhdistyksen perustoiminnan tukemiseen. Avustusta ei myönnetä stipendeihin.	0
Korson Kyläneuvoston tuki ry	14 982	9 500	Tavoitteenamme on mahdollistaa korsolaisten ruohonjuuritaso osallistuminen ja vaikuttaminen oman kylän asioihin. Korson Kyläneuvosto mahdollistaa säännöllisen yhteydenpidon korsolaisiin luottamushenkilöihin, tuo helpokäyttöiset työkalut aloitteiden ja ideoiden esittämiseen Kyläneuvostolle, joka vie asiat eteenpäin Vantaan kaupungin päätöksenteon eri tasoille. Korson Kyläneuvoston avulla korsolaiset pysyvät ajan tasalla siitä, mitä Vantaan kaupunginhallituksessa, valtuustossa ja lautakunnissa tapahtuu. Korson Kyläneuvoston avulla jäsenet ja korsolaiset pysyvät ajan tasalla Vantaan ja Keravan hyvinvointialueen toiminnassa sekä aluevaltuuston ja sen lautakuntien tapahtumissa. Korson Kyläneuvosto kokoaa korsolaisia toimijoita rakentamaan yhteisöllisyyttä Korsoon kylätapahtumien ja yhteisöfoorumien muodossa. Korson kyläneuvoston toiminta tapahtuu pääosin verkossa, verkkosivun ja verkkokokousten avulla. Kasvokkain tapaamisista pyritään järjestämään suurelle yleisölle muutaman kerran vuodessa. Kyläneuvoston jäsenten yleiskokouksista osa toteutetaan asukastilassa kasvotusten.	Korson Kyläneuvoston paikallisen aluedemokratiamallin toimintaan ja mallin kehittämiseen käytetään koko avustus. Aktivoidaan korsolaisia osallistumaan ja vaikuttamaan paikallisella tasolla sekä verkossa että kasvotusten. Avustuksella organisoidaan myös toiminnan edellyttämä verkkosivusto, sen sisällöt sekä kaksisuuntainen verkostoviestintä korsolaisten toimijoiden välillä. Avustuksella rakennetaan Korson verkostojen yhteistoimintaa Korsossa erilaisissa tapahtumissa, kuten Korson Kyläpäivässä, ja näin lisätään alueen yhteisöllisyyttä ja alueen järjestöjen yhteistoimintaa.	Yhdistyksen perustoiminnan tukemiseen ja Korson kyläpäivien järjestämiseen.	9 000
Korso-Seura ry	10 000	8 500	Korso-Seura ry:n tarkoituksena on toimia yhdessä alueen asukkaiden ja Korson suuralueella toimivien yhteisöjen, yhdistysten ja yrittäjien kanssa kotiseudun kehittämiseksi, elinympäristön laadun parantamiseksi, ihmisten viihtyvyyden ja omaehtoisuuden lisäämiseksi, kotiseututiedon ja -hengen ylläpitämiseksi ja voimistamiseksi sekä tätä kautta paikalliskulttuurin vaalimiseksi ja edistämiseksi.	Useiden kaikenikäisille korsolaisille suunnattujen tapahtumien järjestämiseen ja tavaralainaanon ylläpitoon.	Yhdistyksen tapahtumien järjestämiseen ja tarvikelainaanon ylläpitoon.	7 000
MarjaVerkko ry	100 000	74 000	MarjaVerkko ry on Vantaan Kivistön suuralueella toimiva voittoja tavoittelematon yhdistys, joka pyrkii toiminnallaan edistämään voimakkaasti kasvavalla Kivistön suuralueella yhteisöllisyyttä ja osallisuutta muun muassa järjestämällä tapahtumia ja toimintaa sekä jakamalla tietoa aluetta koskevista asioista. Toiminta perustuu jatkuvaan dialogiin asukkaiden ja alueellisten toimijoiden kanssa sekä keskusteluun ja yhteistyöhön asukkaiden, kaupungin edustajien ja alueella toimivien yhdistysten ja yritysten kanssa. Yhdistys on poliittisesti ja uskonnollisesti sitoutumaton.	Avustus tulee kattamaan suurimman osan järjestön palkkakustannuksista.	Yhdistyksen perustoiminnan tukemiseen ja tapahtumien järjestämiseen, sisältäen Kivistön kyläjuhlat ja Kivistön joulutorin.	74 000
Martinlaakson Asukasyhdistys r.y.	3 000	500	Martinlaakson asukasyhdistys ry. on Martinlaakson kaupunginosan ja sen lähiseudun asukkaiden yhteistoiminta- ja etujärjestö. Se toimii alueen asukkaiden asumisen, ympäristön palveluiden ja muiden elinolojen parantamiseksi. Yhdistys toimii myös kanavana alueen asukkaiden ja kaupungin välillä. Yhdistys pyrkii olemaan läheisessä suhteessa myös alueen kouluihin. Asukasyhdistys pyrkii vahvistamaan alueen yhteisöllisyyttä.	Pyrimme järjestämään vuoden 2026 aikana kaksi asukastilaisuutta, siivoustalkoot, luontoretken sekä kirpputoriohjelmaa. Maksamme stipendit koululaisille keväällä ja lahjakortit vähävaraisille jouluna. Osallistumme mahdollisuuksien mukaan kaupungin järjestämään toimintaan ja Vantaan kaupungin arkkitehtuuriohjelman asukasraatiin.	Yhdistyksen perustoiminnan tukemiseen. Avustusta ei myönnetä stipendeihin eikä lahjakortteihin.	0
Myrämäki-Seura r.y.	27 000	5 500	Kotiseutuyhdistys	Avustus käytetään toimintasuunnitelman mukaiseen kansalaistoimintaan ja kansalaisvaikuttamiseen, työntekijän palkkaan, toimitalon vuokraan, paikallisen kansalaistoiminnan koordinoimiseen ja Myrämäen alueen kehittämiseen. Avustuksen turvin järjestetään erilaisia kaupunkitapahtumia ja yleisötilaisuuksia. Näihin eivät sisälly Why So Myrty - Myrämäen taiteiden yö ja mahdolliset muut toimintasuunnitelman ulkopuoliset kulttuuritapahtumat, joihin haetaan erikseen kohdeavustukset.	Yhdistyksen perustoiminnan tukemiseen ja tapahtumien järjestämiseen, sisältäen Myrämäen aseman kirpputoritoiminnan.	4 000

Rekolan Raikas ry	4 797	0	Rekolan Raikas on Itä-Vantaan alueella toimiva urheiluseura, jonka toiminta-ajatuksena on tuottaa ja järjestää alueen kaikenikäisille asukkailla monipuolista ja mielekästä harrastus-, kuntoliikunta- ja kilpailutoimintaa.	Avustuksen avulla voidaan järjestää turvallinen ja hyvin suunniteltu ryhmätoiminta, joka huomioi osallistujien yksilölliset tarpeet ja toimintakyvyn tason. Ryhmä tarjoaa tietoa ja harjoituksia, jotka tukevat muistia, fyysisiä toimintakykyä ja sosiaalista vuorovaikutusta. Osallistujat saavat eväitä hyödyntää lähialueen ulkoilu- ja liikuntapaikkoja itsenäisesti, mikä edistää aktiivista arkea ja hyvinvointia myös ryhmän ulkopuolella.	Avustusta haetaan liikuntaryhmän toteuttamiseen. Liikuntatoimintaa avustetaan ensisijaisesti liikuntapalveluiden myöntämällä avustuksilla. Hakija on ohjattu hakemaan liikuntapalveluista harrasteliikunnan kohdeavustusta.	0
Suomi-Venäjä-Seuran Vantaan osasto ry	3 600	500	Tuomme yhteen suomen- ja venäjänkielisiä, kannustamme monipuoliseen kielten opiskeluun ja eri kulttuureihin tutustumiseen. Edistämme suvaitsevaisuutta ja monikielistä kanssakäymistä. Tuotamme tietoa Venäjän kansalaisyhteiskunnasta ja tuemme sodanvastaista toimintaa. Tarjoamme mahdollisuuksia tutustua Venäjän suomalais-ugrilaisiin kansoihin. Kerromme myös muiden järjestämistä tapahtumista. Suomi-Venäjä-seura on kaikille avoin, poliittisesti sitoutumaton kansalaisjärjestö. Voit osallistua toimintaamme eri puolilla Suomea.	Avustuksella järjestetään kaksi elokuulta, osaston 80-vuotisjuhla, kevät-/kesäretki, suomalais-venäläistä kielikahvilatoimintaa, ruokakurssi kevät/syksy, sieniretki syksyllä, kaksi muuta retkeä, pikkujoulut sekä katetaan yhdistyksen hallintokuluja.	Yhdistyksen kielikahvilatoimintaa.	0
Toimiva Koivukylä - Toimari ry	41 380	35 500	Yhdistyksen säännöt § 2: "Yhdistyksen tarkoituksena on toimialueellaan tukea ja edistää jäsenjärjestönsä ja jäsentensä toimintaedellytyksiä ja toimialueen eri tahojen yhteistyötä" Tämän sääntöpykälän toteuttamiseksi yhdistys on koonnut sateenvarjonsa alle alueen toimijat/yhdistykset ja näin luonut alueellisen yhteistoimintamuodon, jossa yhdessä tekemisellä edistetään alueen asukkaiden yhteenkuuluvuudentunnetta sekä lisätään oman asuinalueen arvostusta ja viihtyvyyttä.	Toimitetaan Koivukylän Lähisanomata-lehteä 6 numeroa vuodessa. Järjestetään perinteisiä, kaikille avoimia tapahtumia, joita ovat toimintasuunnitelman mukaan ainakin Kansainvälisen Naistenpäivän ohjelmallinen aamiaistilaisuus, 2-3 ulkoilmatapahtumaa/kyläjuhlaa, kesätorit Koivutorilla, Kädentaitomyyjäiset, Puuropöytä/Joulukauden avaus Koivutorilla ja avoin, maksuton Joulun olohuone/kahvila 24-26.12.26 asukastila Kirnussa. Lisäksi on koulutus-, seminaari- ja kokouskuluja sekä hallinnollisia kuluja.	Yhdistyksen perustoiminnan tukemiseen.	32 000
Vantaan 4H-Yhdistys r.y.	8 000	2 000	Vantaan 4H-yhdistyksen tarkoituksena on 4H-nuorisotyön avulla 1)voimistaa nuorten omatoimisuutta, yritteliäisyyttä ja käytännön taitojen hallintaa; 2)tukea nuorten terveitä elämäntapoja, kestävän kehityksen kunnioittamista sekä kansainvälistymistä; 3)edistää nuorten elämäntilintaa ja ehkäistä heidän syrjäytymistään; 4)edistää nuorten ja heidän perheidensä hyvinvointia.	Vantaan 4H-yhdistys hakee toiminta-avustusta yhteisöviiljelytoimintaan. Vantaalaiset asukkaat pääsevät viljelemään hyötykasveja yhteisöpuutarhassa Katrinebergin kartanon pihapiirissä Seutulassa. Lisäksi toiminta-avustusta haetaan Katrinebergin kartanolla järjestettäviin säännöllisiin paikallisia asukkaita osallistaviin tapahtumiin kesällä 2026.	Yhdistyksen yhteisöviiljelytoimintaan.	0
Vantaan Järjestörintki ry	60 000	51 000	Vantaan Järjestörintkin toiminnan tarkoitus on tukea monipuolista kansalaistoimintaa Vantaalla, lisätä yhdistysten ja järjestöjen toimintaedellytyksiä, edistää yhdistysten ja järjestöjen yhteistyötä, lisätä asukkaiden etenkin haavoittuvassa asemassa olevien hyvinvointia ja osallisuutta, ennaltaehkäistä yksinäisyyttä ja edistää sosiaalisten kontaktien luomista sekä edistää vieraskielisten kotoutumista ja tukea huonommasta työmarkkina-asemassa olevien työllistymistä.	Vahvistamme vantaalaista kansalaistoimintaa ja yhteisöllisyyttä. Ylläpidämme ja kehitämme Kansalaistoiminnan keskus Leinikkiä, joka tarjoaa maksuttomia tiloja eri toimijoille. Leinikin toiminta-alue on Hiekkaharju, Malminniitty, Ruskeasanta ja Simonkylä. Viikoittain Leinikissä on avointa ja kohdennettua kohtaamispaikkatoimintaa työelämän ulkopuolella oleville. Teemme yhteistyötä kaupungin kotoutumis- ja työllisyyspalveluiden kanssa. Maahanmuuttajaneuvontamme toimii 3 eri toimipisteessä 9 eri kielellä. Toiminta tukee vantaalaisten työllistymistä tarjoamalla tukea ja mahdollisuuksia kuntouttavaan työtoimintaan ja kieli- ja työharjoitteluun Leinikissä. Palvelumme kattavat sekä ura- ja työvalmennuksen että työnhakuneuvonnan. Työllistämme vuosittain palkkatuella 6-8 henkilöä. Tuemme vapaaehtoisia, jaamme hävikkiruokaa, edistämme kotoutumista ja työllistymistä sekä kehitämme järjestöjen edunvalvontaa ja vaikuttamistyötä. Tarjoamme vantaalaisille osallistumismahdollisuuksia, vertaistukea ja yhteisöllisiä kohtaamisia.	Yhdistyksen yhteisölliseen työhön sekä asukastilatyöhön. Rullaa ihan Simona -kahvilapöytä avustetaan THL:n ruoka-aputoiminnan määrärahaista.	51 000
Vantaan Kirjaston Ystävät ry	1 274	0	Yhdistyksen tarkoituksena on toimia Vantaan kaupungissa olevien kirjastojen ja pääkaupunkialueella asuvien tai työskentelevien ammatti- ja harrastajakirjoittajien yhdysseiteenä ja yhteistyöelimenä. Yhdistys edistää toiminta-alueellaan kirjastojen ohjelmatarjontaa ja edistää niin vantaalaisten kuin muidenkin pääkaupunkiseudun asukkaiden kirjastossa käyntiä, sekä kirjoittamis- ja lukemisharrastusta, sekä sivistäviä toimia. Yhdistys noudattaa kaikessa toiminnassaan hyviä tapoja ja syrjimätöntä menettelyä.	Kirjastojen tiedotus-, valistus-, ohjelma- ja yhteisöilmapiiriin edistäminen Vantaan kirjastojen kanssa sekä itsenäisesti. Matka - ym avustusten maksut tehtäviin liittyen. Esiintymispalkkiot.	Yhdistys haki avustusta hakuajan ulkopuolella. Hakemuksen käsittelyä ei jatkettu, sillä yhdistys on perustettu 4.7.2025. Toiminta-avustusta myönnetään ainoastaan vuoden toiminnassa olleille yhdistyksille.	
Vantaan Monimaa ry	3 872	3 000	Yhdistyksen tarkoituksena on toimia siltana eri kulttuureiden välillä, edistää suvaitsevaisuutta, lisätä ihmisten välistä vuoropuhelua, ymmärrystä ja yhteistyötä sekä luoda ja syventää ystävyyssuhteita. Monikulttuurinen Vantaa tarvitsee kaikkia toimijoita, jotka haluavat edistää ja parantaa hyviä suhteita eri kulttuurien välillä ja vastustaa rasismia. Yhdistys haluaa tavoittaa yhä useampia vantaalaisia ja saada heitä myös yhdistyksen aktiivijäseniksi. Yhdistys on myös avoin hankeyhteistyölle, joka edistää yhdistyksen tavoitteita.	Haemme avustusta erilaisiin tapahtumiin, mitkä edistävät kotoutumista, vahvistavat omaa kulttuuriidentiteettiä, tutustumista eri kulttuureihin, vähentää rasismia ja ennakkoluuloja sekä tapahtumiin, joissa tutustutaan suomalaisen kulttuuriin ja kannustetaan oppimaan suomea. Tämän lisäksi haemme avustusta järjestön kuluihin mm. pankkikuluihin, kokouskuluihin, it-kuluihin, matkakuluihin	Yhdistyksen perustoiminnan tukemiseen.	0

Vantaan Rauhanpuolustajat ry	1 000	500	Vantaan Rauhanpuolustajat on poliittisesti ja uskonnollisesti sitoutumaton vantaalainen rauhanjärjestö. Tarkoituksenamme on toimia rauhan, aseistariisunnan, yhdenvertaisuuden, ihmisoikeuksien sekä maailmanlaajuisen ilmasto- ja ympäristökriisin ratkaisun, tasa-arvon ja solidaarisuuden puolesta. Teemme tunnetuksi ja korostamme yhteistä keskusteluilmapiiriä laajempaa turvallisuuskäsitystä puhumalla inhimillisestä turvallisuudesta, etupäässä sotilaalliseen toimintaan luottamisen kriisiohella.	Avustusta haetaan kattamaan arkipäiväisen ja pitkäjänteisen toiminnan menoja. Uutena elementtinä vuoden 2026 toiminnaksi olemme suunnitelleet yhteisöiltoja ja asukaskahveja, joiden tavoitteena on herättää keskustelua rauhan moninaisuudesta Vantaalla sekä tunnistaa paikallista rauhantyötä, jota toteutetaan huomaamatta asukkaiden arjessa. Yhteisöiltojen ja asukaskahvien kautta tuemme myös yhtä vuoden 2026 kärkihankettamme eli vantaalaisen rauhantyön palkinnon perustamista. Hakemus sisältää vakiintuneet toimintomme: Vantaan Rauhanklubit pääsääntöisesti kerran kuussa ja Hiroshima-tapahtuman järjestämisen 6.8. sekä viestinnän. Jatkamme vantaalaista rauhantyötä jalkautamalla kadulle kampanjoiden sekä osallistamalla näytteilleasettajana eri tapahtumiin. Avustusta käytetään järjestötoimijoiden lisäkoulutukseen ja tietoisuuden lisäämiseen kriisialueiden kuntoutuskummitoiminnasta tapahtumien ja viestinnän kautta.	Yhdistyksen perustoiminnan tukemiseen. Avustusta ei myönnetä Vantaalaisen rauhantyön palkintoon eikä kuntoutuskummitoimintaan.	500
Vapaalan omakotiyhdistys r.y.	10 000	4 000	Yhdistyksen tarkoituksena on toimia jäsentensä yhdysiteenä, valvoa paikalliseen pientaloasumiseen ja -omistamiseen liittyviä yleisiä ja paikallisia etuja, tavoittelematta kuitenkaan osattisilleen välitöntä taloudellista ansiota, tukea kiinteistöhoitoharrastusta Vapaalassa ja Pellaksessa sekä valvoa ns. kestäväen kehityksen huomioon ottamista aluesuunnittelussa.	Avustus on tarkoitettu erilaisiin Vapaalan alueen tapahtumiin ja Kyläkuulumisia -lehteen.	Yhdistyksen perustoiminnan tukemiseen. Avustusta ei myönnetä stipendeihin ja huomionosoituksiin eikä virkistystoimintaan.	4 000
Yhteensä	293 085	198 600				183 300



25

Nuorisotoiminnan vuoden 2025 kohdeavustusten käyttöselvitysten hyväksyminen / HH

VD/14/02.03.01.03/2025

HH/AT/TP/JP

Vantaan kaupungin hallintosäännön 9 luvun 8 §:n mukaan kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunta päättää tehtäväalueellaan avustusten ja apurahojen myöntämisperiaatteista ja mainittujen avustusten ja apurahojen myöntämisestä. Avustusten myöntämisessä noudatetaan avustusten ja apurahojen yleisiä myöntämisperiaatteita sekä avustuslajikohtaisia tarkempia ohjeita.

Nuorisoavustusten myöntämisperiaatteiden mukaan kohdeavustusta myönnetään ensisijaisesti tapahtumiin, hankkeisiin, produktioihin, näyttelyihin, projekteihin, kurseihin, leireihin ja retkiin. Myönnetystä avustuksesta on annettava käyttöselvitys viimeistään kaksi kuukautta tapahtuman päättymisestä tai kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunnan määräämään ajankohtaan mennessä nuorisopalveluiden käyttöselvityslomakkeella.

Askel kohti tulevaa ry:lle on myönnetty 1 400 euroa kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunnassa 16.9.2025 § 30 Myyrmäessä järjestettävään nuorten olohuonetoimintaan ajalla 30.8.-30.11.2025 (MEK-avustus). Toiminta toteutui suunnitelman mukaisesti. Osallistujia oli 25–30 nuorta toimintakertaa kohden.

Kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunta 19.1.2026

Vs. nuoriso- ja yhteisöpalvelujohtajan esitys:

Päätetään hyväksyä seuraavan yhdistyksen vuoden 2025 nuorisotoiminnan kohdeavustusten käyttöselvitys:

- Askel kohti tulevaa ry 1 400 euroa.

Täytäntöönpano: Nuoriso- ja yhteisöpalvelut
- ote hakijoille

Muutoksenhakuohje: Oikaisuvaatimus kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunnalle

Lisätiedot:

Vs. nuoriso- ja yhteisöpalvelujohtaja Hanna Hänninen, 040 779 5648, suunnittelija Jenni Passoja, 040 523 4744 (etunimi.sukunimi[at]vantaa.fi, nypa.avustukset[at]vantaa.fi)



26

Nuorisotoiminnan kohdeavustusten myöntäminen vuodelle 2026 / HH

VD/8/02.03.01.03/2026

HH/AT/TP/JP

Vantaan kaupungin hallintosäännön 9 luvun 8 §:n mukaan kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunta päättää tehtäväalueellaan avustusten ja apurahojen myöntämisperiaatteista ja mainittujen avustusten ja apurahojen myöntämisestä. Avustusten myöntämisessä noudatetaan avustusten ja apurahojen yleisiä myöntämisperiaatteita sekä avustuslajikohtaisia tarkempia ohjeita.

Nuorisovastusten myöntämisperiaatteiden mukaan kohdeavustus on kertaluonteinen avustus lasten tai nuorten toimintaan kohdentuvan projektin, hankkeen, leirin, tapahtuman tai tilaisuuden toteuttamiseen tai siihen osallistumiseen, uusien työmuotojen kokeiluun sekä nuorten itsensä suunnittelemiin ja toteuttamiin toimintoihin, jotka tukevat nuorten omaa osallistumista ja vaikuttamista.

Föreningen Folkhälsan i Östra Helsingef hakee 6 000 euroa Tikkurilassa perjantaisin järjestettäviin avoimiin nuorten iltoihin ajalle 15.1.2026-22.5.2026. Arvioitu osallistujamäärä 80 henkilöä toimintakertaa kohden. Avustusta esitetään 3 420 euroa.

Myyrpartio ry hakee 900 euroa Ensiapukurssin järjestämiseen 9.1.-11.1.2026. Koulutuksessa suoritetaan EA1-ensiapukortti. Avustuksella pienennetään osallistumismaksuja koulutukseen. Arvioitu osallistujamäärä 15 henkilöä. Avustusta esitetään 300 euroa.

Folkhälsan i Västra Helsingef hakee 3 000 euroa Martinlaaksossa kaksi kertaa viikossa järjestettävän avoimen nuorten toiminnan kuluihin ajalle 7.1.2026-27.5.2026. Arvioitu osallistujamäärä on 20 henkilöä toimintakertaa kohden. Avustusta esitetään 2 940 euroa.

Norr om Stan rf hakee 3 800 euroa Tikkurilassa perjantaisin järjestettäviin avoimiin nuorten iltoihin ajalle 9.1.2026-22.5.2026. Arvioitu osallistujamäärä kevätkaudella on 1 200 henkilöä. Avustusta esitetään 3 600 euroa.

Mopoilevat nuoret ry hakee 4 200 euroa Vantaan mopopajan toimintaan ajalle 1.1.2026-31.5.2026. Arvioitu osallistujamäärä kevätkaudella on 900 henkilöä. Avustusta esitetään 4 200 euroa.

Mopoilevat nuoret ry hakee 800 euroa Mopoilijoiden Wappu -mopoleirin järjestämiseen Bengtsårissa Hangossa ajalla 30.4.2026-3.5.2026. Arvioitu osallistujamäärä on 20 henkilöä. Avustusta esitetään 600 euroa.

Kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunta 19.1.2026

Vs. nuoriso- ja yhteisöpalvelujohtajan esitys:

Päätetään

- a) myöntää seuraavat nuorisotoiminnan kohdeavustukset
 - Föreningen Folkhälsan i Östra Helsingef 3 420 euroa,
 - Myyrpartio ry 300 euroa,
 - Folkhälsan i Västra Helsingef 2 940 euroa,
 - Norr om Stan rf 3 600 euroa,
 - Mopoilevat nuoret ry:lle mopopajan toimintaan 4 200 euroa,



- Mopoilevat nuoret ry:lle mopoleirin järjestämiseen 600 euroa,
- b) todeta, että yhdistysten on toimitettava käyttövuoroselvitys ja käyttöselvitys seuraavasti:
- Föreningen Folkhälsan i Östra Helsinge käyttövuoroselvitys 30.6.2026 ja käyttöselvitys 31.7.2026 mennessä,
 - Myyrpartio ry käyttöselvitys 15.3.2026 mennessä,
 - Folkhälsan i Västra Helsinge rf käyttövuoroselvitys 30.6.2026 ja käyttöselvitys 31.7.2026 mennessä,
 - Norr om Stan rf käyttövuoroselvitys 30.6.2026 ja käyttöselvitys 31.7.2026 mennessä,
 - Mopoilevat nuoret ry mopopajan toiminnasta käyttövuoroselvitys 30.6.2026 ja käyttöselvitys 31.7.2026 mennessä,
 - Mopoilevat nuoret ry mopoleiristä käyttöselvitys 30.6.2026 mennessä ja
- c) todeta, että avustus tulee käyttää myönnettyyn kohteeseen avustusperiaatteiden mukaan, jos toiminta muuttuu olennaisesti tai ei toteudu, järjestön tulee toimittaa tieto nuoriso- ja yhteisöpalveluille mahdollisimman nopeasti sekä
- d) todeta, että käyttövuoroselvitys on toimitettava nuorisoavustusten verkkosivuilta löytyvällä lomakkeella kirjaamoon osoitteeseen: kirjaamo@vantaa.fi, ja että käyttöselvitys on toimitettava nuorisotoiminnan kohdeavustuksen käyttöselvityslomakkeella osoitteessa: <https://asiointi-vantaa.digiloikka.fi/prod>.

Täytäntöönpano: Nuoriso- ja yhteisöpalvelut
- ote hakijoille

Muutoksenhakuohje: Oikaisuvaatimus kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunnalle

Lisätiedot:

Vs. nuoriso- ja yhteisöpalvelujohtaja Hanna Hänninen, 040 779 5648, suunnittelija Jenni Passoja, 040 523 4744, (etunimi.sukunimi[at]vantaa.fi, nypa.avustukset[at]vantaa.fi)



27

Nuorisotoiminnan toiminta-avustukset vuodelle 2026, ennakon myöntäminen / HH

VD/7/02.03.01.03/2026

HH/AT/TP/JP

Vantaan kaupungin hallintosäännön 9 luvun 8 §:n mukaan kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunta päättää tehtäväalueellaan avustusten ja apurahojen myöntämisperiaatteista ja mainittujen avustusten ja apurahojen myöntämisestä. Avustusten myöntämisessä noudatetaan avustusten ja apurahojen yleisiä myöntämisperiaatteita sekä avustuslajikohtaisia tarkempia ohjeita. Toiminta-avustusta myönnetään yhdistyksen sääntöjen mukaiseen perustoimintaan.

Nuorisotoimintaan myönnettävien avustusten myöntämisperiaatteiden mukaan toiminta-avustus nuorisotoimintaan myönnetään harkinnan mukaan vähintään vuoden toimineelle nuorten ja/tai varhaisnuorten kanssa työtä tekeväälle vantaalaiselle järjestölle. Toiminnan pääpaino tulee olla 7–17-vuotiaille kohdennetussa toiminnassa.

Vuoden 2026 toiminta-avustusten hakuaika on 1.3.2026-1.4.2026. Päätökset toiminta-avustuksista tehdään loppukeväällä 2026. Avustusten ja apurahojen yleisten myöntämisperiaatteiden mukaisesti avustus tai sen osa voidaan maksaa ennakkoon kirjallista sitoumusta vastaan. Ennakoavustusta voidaan maksaa korkeintaan 50 prosenttia edellisen vuoden avustuksen suuruudesta. Nuorisoavustusten vuoden 2025 toiminta-avustukset on myönnetty kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunnassa 9.6.2025 § 20. Ennakkomaksun hakija sitoutuu palauttamaan kaupungille maksetun ennakon, jos avustuspäätös kumotaan tai avustuksen edellytykset eivät täyty.

Seuraavat yhdistykset ovat toimittaneet ennakkositoumuslomakkeen (vuodelle 2025 myönnetty toiminta-avustus sulkeissa):

- Dreamchasers ry 7 500 euroa (15 000 euroa)
- Itä-Hakkilan ja Kolohongan Pioneerit ry 1 150 euroa (2 300 euroa)
- Itä-Vantaan yhteisö ry 3 000 euroa (6 000 euroa)
- Partioikannus ry 20 000 euroa (40 000 euroa)
- R3 Maahanmuuttajanuorten tuki ry 1 500 euroa (3 000 euroa)
- SDPL:n Vantaan Aluejärjestö ry 11 000 euroa (22 000 euroa)
- Tusmo ry 11 000 euroa (22 000 euroa)
- Vantaan 4H-Yhdistys r.y. 14 500 euroa (29 000 euroa)
- Vantaan elävän musiikin yhdistys Velmu ry 21 000 euroa (42 000 euroa)
- Vantaan Islamilainen Yhdyskunta 2 500 euroa (5 000 euroa)
- Vantaan Lastenliitto ry 14 500 euroa (29 000 euroa)
- Vantaan Monikulttuurinen Liikunta ry 6 500 euroa (13 000 euroa)
- Vantaan Nuoret Kotkat Aluejärjestö ry 14 500 euroa (29 000 euroa)
- Vantaan Nuorten Miesten Kristillinen Yhdistys ry 22 000 euroa (44 000 euroa)

Kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunta 19.1.2026

Vs. nuoriso- ja yhteisöpalvelujohtaja esitys:

Päätetään

- a) myöntää ennakko
- Dreamchasers ry 7 500 euroa,



- Itä-Hakkilan ja Kolohongan Pioneerit ry 1 150 euroa,
- Itä-Vantaan yhteisö ry 3 000 euroa,
- Partiokannus ry 20 000 euroa,
- R3 Maahanmuuttajanuorten tuki ry 1 500 euroa,
- SDPL:n Vantaan Aluejärjestö ry 11 000 euroa,
- Tusmo ry 11 000 euroa,
- Vantaan 4H-Yhdistys r.y. 14 500 euroa,
- Vantaan elävän musiikin yhdistys Velmu ry 21 000 euroa,
- Vantaan Islamilainen Yhdyskunta 2 500 euroa,
- Vantaan Lastenliitto ry 14 500 euroa,
- Vantaan Monikulttuurinen Liikunta ry 6 500 euroa,
- Vantaan Nuoret Kotkat Aluejärjestö ry 14 500 euroa,
- Vantaan Nuorten Miesten Kristillinen Yhdistys ry 22 000 euroa,

- b) todeta, että R3 Maahanmuuttajanuorten tuki ry:lle myönnetty ennakko maksetaan, jos yhdistys on maksanut avoimen laskun kaupungille 31.3.2026 mennessä ja
- c) edellyttää, että ennakkomaksun saanut yhdistys sitoutuu palauttamaan maksetun ennakon kaupungille, jos hakijalle ei myönnetä toiminta-avustusta vuodelle 2026 tai jos myönnetty toiminta-avustus on pienempi kuin maksettu ennakko.

Täytäntöönpano: Nuoriso- ja yhteisöpalvelut
- ote hakijoille

Muutoksenhakuohje: Oikaisuvaatimus kaupunkikulttuurin ja hyvinvoinnin lautakunnalle

Lisätiedot:

Vs. nuoriso- ja yhteisöpalvelujohtaja Hanna Hänninen, 040 779 5648, suunnittelija Jenni Passoja, 040 523 4744 (etunimi.sukunimi[at]vantaa.fi, nypa.avustukset[at]vantaa.fi)