

Helsinki

Helsinki Garden -hankkeen liikuntavaikutusten arviointi

15.2.2019

Kulttuurin ja vapaa-ajan toimiala
Kaupunkiympäristön toimiala



Helsinki Garden –hankkeen liikuntavaikutusten arviointi

Sisällysluettelo

1 Töölön liikunta- ja urheilukeskittymä - nykyinen toimintaympäristö ja vaikutusten arviointia	2
1.1 Eläintarhan virkistys- ja urheilualue	3
1.2 Uimastadion	4
1.3 Helsingin jäähalli, Nordis.....	5
1.4 Olympiastadion	6
1.5 Töölön kisahalli	8
1.6 Jalkapallostadion ja Töölön pallokentät	9
1.7 Laakson ratsastuskenttä	10
1.8 Alueen suurimmat vuosittaiset urheilutapahtumat.....	11
2 Yhteenveto	12

koulujen, iltapäiväkerhojen ja työpaikkojen liikuntaan toimintatiloja ja niihin liittyviä palveluja. Töölön liikunta- ja urheilukeskittymä on ainutlaatuinen Euroopan mittapuussa.

1.1 Eläintarhan virkistys- ja urheilualue

Eläintarhan puiston vilkkaalla urheilutoimintojen alueella on pitkä kulttuurihistoria vapaa-ajan vieton, urheilun ja erilaisten tapahtumien pitopaikkana. Yksi alueen keskeisimpiä tavoitteita on ollut se, että puisto on kaikkien helsinkiläisten julkisessa käytössä. Tavoitteisiin liittyi jo varhaisessa vaiheessa ajatus urheilullisesta kansanpuistosta ja olympia-aatteesta. Lisäksi aluetta on suunniteltu osana Töölönlahden ympäristön kokonaisuutta ja Keskuspuistoa. Koko Eläintarhan alueesta on laadittu ympäristöhistoriallinen selvitys 2013, ja Eläintarhan alueen luoteisosasta on laadittu erikseen tarkempi selvitys 2017. Eläintarhan alueen maankäyttöperiaatteet on laadittu 2014 (kslk 13.5.2014).

Eläintarhan ensimmäinen urheilurakennelma Eläintarhan kenttä on rakennettu 1903-1913. Sen viimeisin remontti valmistui kesällä 2012, jolloin Eläintarhaa käytettiin yleisurheilun EM-kisojen harjoituskenttänä. Eläintarhan ilmainen ja kaikille avoin urheilukenttä on suosittu harjoittelupaikka yleisurheilun harrastajille. Eläintarhan kenttä on käyttäjämääriltään Suomen suosituin yleisurheilun kenttä ja siellä myös järjestetään enemmän yleisurheilun kisoja kuin muilla Helsingin kentillä yhteensä. Kentältä löytyy kaikki yleisurheilun suorituspaikat. Eläintarhan urheilukentän ja Olympiastadionin välille on louhittu 350 metriä pitkä kalliotunneli, johon on tehty 140 metrin neliratainen juoksusuora ja pituushyppypaikka. Tunneli palvelee erityisesti talviajan yleisurheilun tarpeita. Eläintarhan kenttä palvelee myös Olympiastadionin tapahtumia, jos niissä tarvitaan lämmittelykenttää. Talvella kentällä on matkaluistelurata.

Eläintarhan puistoalueella sijaitsee skeittipuisto Micropolis, Eläintarhan urheilukentän moukarin- ja kiekonheittopaikka sekä kenttälajien nurmipintainen heittopaikka. Heittopaikat sijoitettiin alueelle 1950-luvulla ja ne ovat eteläisen Helsingin ainoat harjoittelupaikat. Muut heittopaikat sijaitsevat Heteniityssä (Vuosaarella) ja Pukinmäessä. Seuratoiminnan kannalta on tärkeää, että heittolajien harjoittelupaikat sijaitsevat lähellä muita yleisurheilun suorituspaikkoja.

Eläintarhan metsäiset selänteet ovat merkittävä osa Keskuspuiston virkistysmetsien ketjua, joka liittyy pohjoisosan laajat metsäalueet Töölönlahdelle asti. Alueella sijaitsee koirapuisto ja kuntoilupaikka. Kentillä ja puistoalueella sijaitsevia urheilupaikkoja käytetään alueen tapahtumien ja kilpailujen yhteydessä ennen kilpailuja tapahtuvaan lämmittelyyn sekä harjoitteluun. Monet keskustan juoksukoulut ja lenkkeilijät aloittavat reittinsä Eläintarhan alueelta ja jatkavat metsävyöhykettä pitkin pohjoiseen.

Alueen kautta kulkevat tärkeät yhteydet Helsingin pohjoisosista Keskuspuistoa pitkin keskustaan. Reittejä käytetään niin työmatkaliikenteen kävelyyn ja pyöräilyyn kuin virkistyskäyttöönkin. Pyöräliikenteen tavoiteverkon pääreitit kulkevat Stadionin länsipuolelta, Nordenskiöldinkadulla ja Vauhtitiellä. Pyöräliikenteen laatuikävä eli Keskuspuistobaana kulkee Keskuspuistossa Stadionin itäpuolelta Hammarskjöldintietä pitkin Auroran sillan kautta edelleen pohjoiseen.

Luonnontilaisen kaltainen maasto tiiviissä kaupunkiympäristössä on kaupunkilaisille ja lapsille tärkeä kontakti kalliioon ja maaperään. Keskustan koulut käyttävät aluetta opetuksessa sekä liikuntatunneilla suunnistukseen ja lenkkeilyyn.

Eläintarhan liikunta- ja virkistyskäyttö tukee monia toimintoja ja aluetta kehitetään liikunnan tarpeisiin. Eläintarhan alueelle on tunnistettu tarve laatia hoito- ja yleissuunnitelma. Alueelle ollaan tutkimassa mm. kuntoiluportaiden sijoittamista, myös tarve yhtenäiselle valaistulle kuntospolulle on olemassa.

Vaikutukset Eläintarhan virkistys- ja urheilualueelle

Helsinki Garden -hankkeen ja siihen liittyvän pysäköintiliikenne- ja logistiikkatunnelin rakentuminen tulee aiheuttamaan vaikutuksia Eläintarhan virkistys ja urheilualueeseen. Uhkana on rakentamisvaiheessa kulku- ja huoltoyhteyksien vaikeutuminen.

Rakentamisaikaisia vaikutuksia kohdistuu Eläintarhan kalliotunnelin juoksuosoralle, kun Helsinki Garden –hankkeessa louhitaan ajotunnelia juoksuosoran välittömässä läheisyydessä tai mahdollisesti osin risteten. Tunnelin eteläpään suuaukko on myös pois käytöstä vähintään sen ajan, kun sitä jatketaan etelämmäs alueen tasoerojen tasauksen ja maisemoinnin takia. Se miten pitkään juoksuosora on poissa käytöstä, riippuu rakennustöiden aikataulutuksesta. Juoksuosoraan kohdistuvia vaikutuksia voidaan minimoida asettamalla tarkempia ehtoja tontinluovutus- ja maanvuokrasopimuksissa. Rakentamisaikaisia vaikutuksia kohdistuu Eläintarhan alueella myös ulkoilureitteihin.

Eläintarhan luonto- ja virkistysalueelle sijoittuu suurikokoisia ja näkyviä ilmanvaihto-, savunpoisto- ja poistumistierakennelmia, jotka heikentävät alueen virkistysarvoa. Ilmanvaihtorakennelmia on suunniteltu sijoitettavaksi 70 metrin etäisyydelle moukarinheittopaikasta. Heitot ja niistä seuraavat pomput voivat parhaimmillaan ulottua ilmanvaihtorakennelmien alueelle, mikä on huomioitava niiden suunnittelussa.

1.2 Uimastadion

Uimastadion valmistui kilpa-areenaksi Helsingin vuoden 1952 olympialaisiin ja on osa olympiarakennusten ympäristöä (Museoviraston

inventointi RKY 2009). Suomen vanhimmassa maauimalassa on neljä allasta: 50 m:n allas, hyppyallas, lastenallas, kahluuallas. Parhaimmillaan alkukesän hellepäivinä maauimalassa käy 5 000-6 000 uimaria ja auringonpalvojaa. Uimastadionilla käy kesäisin keskimäärin 250 000-300 000 kävijää.

Vaikutukset Uimastadionille

Helsinki Garden –hankkeesta arvioidaan kohdistuvan rakentamisaikaisia vaikutuksia Pohjoiselle Stadiontielle ja sitä myötä Uimastadionille johtaville kulkureiteille. Vauhtitien kautta kulkevan tapahtumien pysäköintiliikenne- ja logistiikkatunnelin louhimisen ei katsota aiheuttavan riskejä Uimastadionin rakenteille tai muille kallioselänten rakenteille.

1.3 Helsingin jäähalli, Nordis

Helsingin jäähallin eli ”Nordiksen” omistaa Helsingin kaupunki ja sitä hallinnoi Jääkenttäsäätiö. Jääkenttäsäätiö omistaa Nordenskiöldinkadun harjoitushallin. Säätiöllä on omaa aluettaan sekä jäähallia koskeva vuokrasopimus voimassa vuoden 2027 loppuun saakka. Jäähallin tuotoilla ylläpidetään osittain myös Jääkenttäsäätiön ylläpitämiä harjoitusjäähalleja kuudessa eri osoitteessa. Nordenskiöldin kadun jäähallit ovat lähes täyteen varattu kaikkina viikonpäivinä elokuusta huhtikuuhun. Helsingin jäähalli on Suomen kolmanneksi suurin tapahtuma-areena. Keskikokoisten yleisötapahtumien (kuten taitoluistelun kilpailutapahtumien) järjestämiseen jäähalli on ollut edullinen vaihtoehto. Liikunnallisten tapahtumien lisäksi hallissa järjestetään viihde- ja kulttuuritapahtumia.

Vanha jäähalli palvelee eteläisen Helsingin jääurheilulajien harrastajia. Salmisaaren jäähallissa Jääkenttäsäätiö on vuokralaisena ja Hernesaaren jäähalli tulee poistumaan käytöstä rakentamisen tieltä vuoden 2021 tienoilla. Muu jäähalliverkosto on kehä I:n varrella. Muualla Helsingissä Pirkkolan liikuntapuiston jäähallit on suljettu keväällä 2018 ja Konalan jäähalli on siirtymässä muiden kuin helsinkiläisten seurojen käyttöön. Kaarelan jäähalli on puolestaan avautunut syksyllä 2018. Helsingin jäähallin ja Hernesaarin jäähallin korvaavaa tilaa on mietitty sijoitettavaksi esimerkiksi Herttoniemeen tai mahdollisesti Käpylään.

Vaikutukset vanhalle jäähallille

Helsinki Garden -hankkeessa on suunniteltu vanhan jäähallin muuttamista pienemmäksi monitoimiareenaksi sekä liikuntatiloiksi. Pienempi monitoimiareena sopisi sisäpalloilulajien sekä erilaisten keskisuurten kilpailujen ja tapahtumien käyttöön. Sisäpalloilulajeilla on pulaa harjoittelupaikoista ja sopivista paikoista mm. liigaotteluihin. Monitoimiareenan lisäksi jää vanhasta jäähallista liikunta- tai salitilaa esim. voimistelulajien käyttöön, vaikkakin tilan korkeus asettaa joitakin rajoituksia lajien harjoitteluun. Jäähallin konvertointi pienemmäksi, lämpimäksi areenaksi erilaisten keskisuurten kilpailujen ja tapahtumien

käyttöön sekä salitilaksi, edellyttää hankkeen tekemän alustavan arvion mukaan noin 90 prosentin muutos- ja korjausastetta.

Vaikutukset jääurheilun olosuhteisiin

Helsinki Garden -hankkeessa on suunniteltu kahta uutta harjoitushallia, joista toinen tulisi HIFK:n käyttöön ja toinen mahdollisesti Jääkenttäsäätiön käyttöön.

Helsinki Garden -hankkeen hallitilojen toteuttaminen rakentuu etenkin jääkiekkjoukkueiden sarjatoiminnan varaan ja parantaa huippu-urheilun olosuhteita ja edesauttaa huippu-urheilutapahtumien saamista Helsinkiin. Jos molemmat harjoitusjäähallit toteutuvat, niin se lisäisi myös jonkin verran harjoitusjäähallikapasiteettia nykyiseen verrattuna.

Jääurheilun kannalta on ratkaisevaa, rakennetaanko Jääkenttäsäätiön nykyisin hallinnoimia harjoitusjäitä Helsinki Garden -hankkeen yhteyteen tai jonnekin muualle. Jääkenttäsäätiön mukaan sen ei ole taloudellista lähteä vuokralaiseksi yksityisiin tiloihin. Selvityksen alla on Jääkenttäsäätiön hallinnoiman kahden jään harjoitusjäähallin rakentaminen Herttoniemeen, jossa on kaavavarannossa urheilurakentamiseen sopiva tontti. Tontille on aiemmin kaavailtu uimahallia. Eteläisen kaupungin junioreita ja nuoria aikuisia palveleva harjoitusjäähalli rakentuisi siis Töölön sijaan Herttoniemeen (tai mahdollisesti Käpylän liikuntapuiston alueelle).

Helsinki Garden–hankkeen vaikutuksista kaupunkikonserniin kuuluvan Jääkenttäsäätiön taloudelliseen asemaan ja jääurheilun harrastusmahdollisuuksiin on laadittu erillinen vaikutusanalyysi (Deloitte, 3.5.2018).

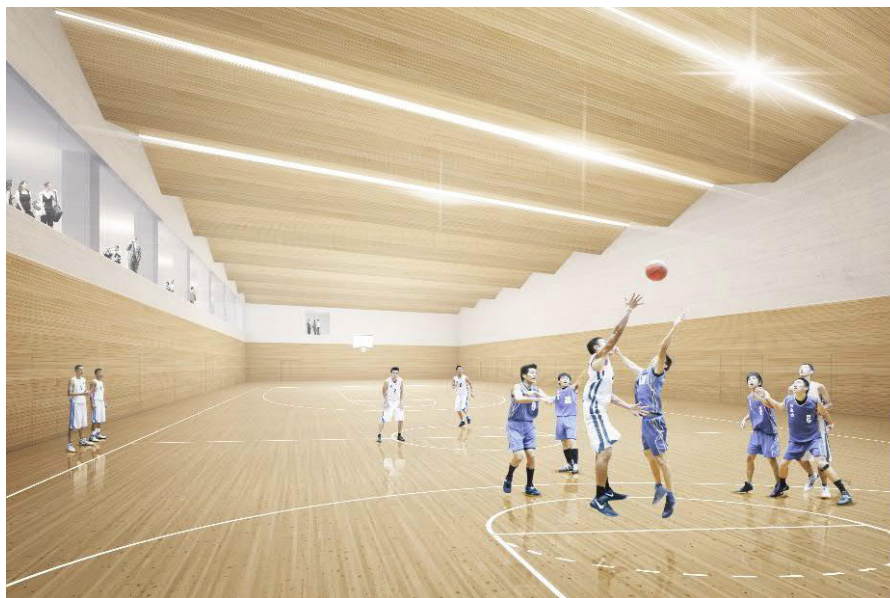
1.4 Olympiastadion

Olympiastadionin perusparannus- ja uudistamishanke käynnistyi 2016 ja hanke on valmistumassa vuoden 2019 loppuun mennessä, kenttärakennustöiden jatkuessa kevääseen 2020. Uudistetusta Olympiastadionista tulee tärkeä suur tapahtumien areena sekä liikunnan, urheilun, kulttuurin, viihteen ja turismin kohtauspaikka. Stadionilla on tapahtumatoimintaa, päivittäistä toimintaa ja vuokralaistoimintaa.

Olympiastadionille valmistuu entistä selvästi enemmän liikunta-, kokous- ja toimistotiloja. Uudistetulla stadionilla tulee olemaan 36 000 katsomopaikkaa ja arvioiden mukaan vuosittain noin miljoona kävijää. Konserteissa katsojia mahtuu neljänneksen enemmän eli 50 000. Maanalaisia uusia tiloja tulee stadionille yhtä paljon kuin vanhoja korjataan eli noin 20 000 m².

Stadionille tulee sekä kentän alle, että stadionin viereen maan alle paljon täysin uutta tilaa liikunta-, tapahtuma- ja logistiikkakäyttöön. Tornipihan alle valmistuu uusi liikuntamaailma, jossa voi pelata muun muassa

täysimittaisella kentällä sisäpalloilulajeja. Tornipihan liikuntasalit ovat kooltaan 980, 560 ja 320 m². Itäpuolelle tulee tiloja, jotka palvelevat yleisöä tapahtumissa ja voimailulajeja niiden välissä. Kentän 400 metrin juoksutunnelin alle on tehty huoltotunnelit, joita on mahdollista käyttää juoksuratana.



Kuva 2. Stadionille rakentuu uusi monitoimiareena

https://www.stadion.fi/sites/default/files/media/highresoly_liikuntasali.jpg

Uuden maanalaisen liikuntamaailman lisäksi Stadionilta löytyy sisäliikuntatilaa myös maanpinnan tasolta ja stadionin eri kerroksista. A-katsomon alapuolella perusparannetaan 55 metrin sisäjuoksurata ja kaksi monitoimisalia. Stadionin itäsivulla perusparannetaan siellä jo aiemmin liikuntakäytössä olleet tilat. Itäsivun neljännessä kerroksessa on kaksi liikuntasalia, joiden koot ovat 120 ja 160 m². Lisäksi itäsivun toisessa kerroksessa on 500 m² tilaa, joka soveltuu esimerkiksi lasten ja nuorten vapaamuotoiseen liikunnalliseen toimintaan. Liikuntatilojen lisäksi stadionin sisäpuolelle tulee paljon yleisöä palvelevaa tilaa sekä toimisto- ja neuvottelutilaa.

Vaikutukset Olympiastadionille

Helsinki Garden –hankkeessa rakentuvilla uusilla liikuntatiloilla ei nähdä olevan olennaista merkitystä Olympiastadionin liikuntatilojen kysynnälle tai käyttöasteelle. Tällä hetkellä liikuntatiloille on kysyntää kasvavassa kaupungissa. Kilpailuasetelmaa voi muodostua enemmän toimisto- ja kokoustilojen osalta.

Rakentamisen aikaisia vaikutuksia voi kohdistua Olympiastadionin tapahtumalogistiikalle ja suur tapahtumien järjestelyille Pohjoisella Stadiontiellä. Kaavaratkaisussa on pyritty ottamaan huomioon sähköisen

median ajoneuvot (mm. lähetysautot), jotka on pyritty sijoittamaan pallokentälle 7.

Kaupungin talouteen kohdistuvien vaikutusten osalta on tunnistettu, että tapahtuma- ja kokoustilojen kasvu tuo haasteita Olympiastadionin käyttötaloussuunnitelmille ja voi johtaa kaupungin avustustarpeen lisääntymiseen Stadion-säätiölle.

Asumisen osalta on tunnistettu, että asumistoiminnot saattavat pyrkiä rajoittamaan alueen muiden toimijoiden ja tapahtumien toimintaedellytyksiä ja niiden kehittämistä. Kaavaratkaisussa on pyritty minimoimaan häiriöt asumiselle.

1.5 Töölön kisahalli

Töölön kisahalli on täydellisen perusparannuksen tarpeessa. Tavoitteena on, että peruskorjaus aloitetaan viimeistään 2023. Nykyisellään Kisahalli palvelee monipuolisesti helsinkiläisiä kuntoliikkuja ja liikuntaseuroja. A-hallissa on kiinteä telinevoimistelutila, vapaaharjoittelutilaa sekä mahdollisuus harrastaa mm. koripalloa, sulkapalloa ja lentopalloa. B-hallissa on 950 hengen tapahtuma-areena. Kilpailutoimintaa järjestetään koripallossa ja lentopallossa, sekä satunnaisesti miekkailussa, nyrkkeilyssä ja voimistelussa. Rakennuksessa on myös tällä hetkellä Helsingin kaupungin kulttuuri- ja vapaa-ajan toimialan hallinnon ja henkilöstön työtiloja sekä ulosvuokrattua tilaa. Työtiloja tulee vapautumaan toimialan siirtyessä toisiin tiloihin Vallilan Konepajan alueelle.

Kisahallin päivittäinen kävijämäärä on noin 1500 kävijää, eli vuositasolla noin 550 000 kävijää. Tulevan remontin tavoitteena on lisätä liikuntatiloja, kasvattaa kävijämääriä sekä lisätä vapaassa käytössä olevia tiloja. Alustavien suunnitelmien mukaan Töölön kisahalliin voidaan saada merkittävästi uutta liikuntatilaa, mikäli Kisahallilla luovutaan ulosvuokratuista tiloista ja vähennetään varasto- sekä toimistotiloja.

Kisahallin kehittämisen keskiössä ovat olleet ja on edelleen kaikille suunnatut matalan kynnyksen liikuntapalvelut. Myös tulevaisuuden tavoitteena on pitää Kisahalli koko kansan edullisena liikuntapaikkana. Kisahallin tarveselvitys on nyt päivityksessä. Kisahallin 1. kerrokseen tavoitellaan lisää liikuntatiloja sekä vapaassa käytössä olevia tiloja. Tiloja sovitellaan paremmin sopimaan esim. pienimuotoisten tapahtumien ja kilpailujen järjestämiseen. Kisahallin 2. kerrokseen on mm. soviteltu uusia liikuntatiloja kamppailulajeille ja B-hallin parvet voitaisiin avata pienlajien harrastetoimintaa varten. Myös Kisahallin kellarikerroksen ikkunallisiin tiloihin on soviteltu uutta liikuntatilaa.

Vaikutukset Kisahallille

Helsinki Garden –hankkeen vaikutukset Kisahallille ovat vähäiset. Profiililtaan Kisahalli eroaa hyvin paljon Helsinki Garden -hankkeesta. Kisahallilta voi järjestyä muille lajeille enemmän tiloja mikäli esim. osa tapahtumista siirtyisi vanhaan jäähalliin. Kisahallilla toimii monia pienlajeja, joiden harrastajamäärät ovat pieniä ja jotka eivät voi maksaa suuria tilamaksuja.

1.6 Jalkapallostadion ja Töölön pallokentät

Urheilupuiston alueella toimiva Telia 5G Areena on ympärivuotinen tapahtuma-areena. HJK:n omistama yhtiö (HSM) on saanut suunnitteluvarauksen Telia 5G Areenan peruskorjaukseen ja -parannukseen. Tarkoituksena on parantaa areenan toimivuutta ja käytettävyyttä oheistilojen osalta. Areena riittää HJK:n omiin kansallisiin ja kansainvälisiin peleihin. Mestarien liigan taseisia jalkapallo-otteluita pelataan Olympiastadionilla, jossa on myös huomioitu kansainvälisten urheiluliittojen vaatimukset.

Töölön pallokentillä on pitkä kulttuurihistoria urheilun ja erilaisten tapahtumien pitopaikkana. Jalkapallo on Töölön urheilu- ja liikunta-alueen vanhin urheilumuoto. Ensimmäinen nurmipintainen jalkapallokenttä alueelle valmistui 1915. Heti ensimmäisenä talvena Töölön pallokenttä eli Bollis jäädytettiin ja näin se oli ollen Suomen ensimmäinen jäädytetty maarata ja palveli myös jääpalloilijoita ja luistelijoita. Tällä hetkellä Töölön pallokentistä kaksi Olympiastadionia lähintä kenttää ovat nurmikenttiä ja neljä tekonurmipinnoitteisia kenttiä. Tekonurmikentät ovat ympärivuotisessa harjoituskäytössä.

Pallokenttä 7 kohdalla sijaitseva juniorijalkapallohalli on parantanut erityisesti junioreiden talviharjoittelumahdollisuuksia. Pallokentän 7 osalta HJK on tehnyt kaupungin kanssa pitkän vuokrasopimuksen vuoteen 2029 asti ja investoinut juniorijalkapallohallin rakentamiseen. HJK:n rakennuttama halli valmistui vuonna 2015. Halli on pyritty sovittamaan arvoympäristöönsä. Suunnitteluvarauksessa pallokenttä 7 juniorihalleineen on sisällytetty varaukseen. Hanke on suunnitellut maanalaisia tiloja kentän alle.

Pallokenttä 6 on Helsingin piirin ja helsinkiläisten seurojen keskeisin talvilämmitettävä pelikenttä keskustan alueella.

Vaikutukset jalkapalloilun olosuhteisiin

Jalkapallon harrastusmahdollisuuksien osalta koetaan uhkana Töölön pallokentän harjoituskenttien, etenkin pallokenttä 7 käytön vaikeutuminen ja käyttömahdollisuuksien heikkeneminen sekä vaikutukset pallokenttien kunnossapitoon, ylläpitokustannuksiin sekä toiminnan järjestämiseen. Jalkapallon harrastusolosuhteet eivät alueella saisi heikentyä (Khs 8.1.2018).

Asemakaavaratkaisun myötä pallokenttä 7:n alue poistuu rakentamisajaksi (3-4 vuodeksi) pois käytöstä ja pallokenttä 6 lyhyemmäksi aikaa. Rakentamisen valmistuttua entiselle pallokenttä 7:lle on mahdollista sijoittaa entistä pienempikokoisempi kenttä, jonka toimintaedellytykset ovat tasoerojen vuoksi ja kentän sijainnin vuoksi rajoitetummat. Kenttä sopisi kuitenkin edelleen esim. junioriurheiluun (tarvittaessa mahtuu 8 vs. 8 -jalkapallokenttä) tai muuhun yleiseen liikuntakäyttöön. Rakentamisen jälkeen kentän tulee olla käytettävissä myös alueen suur tapahtuminen laajenemistilana.

Pallokentällä 7 nykyisin sijaitseva ylipainehalli on mahdollista sijoittaa vastaisuudessa täysikokoiselle pallokentälle 6. Tosin nykyinen ylipainehalli on nykyistä pk 6 pienempi ja lajin optimaalisten harjoitteluolosuhteiden vuoksi olisi syytä pk 6:lle sijoittaa suurempi ylipainehalli. Tämä edellyttää pallokentän 6 nykyisten toimintojen siirtymistä pallokentälle 1, josta tulisi talvilämmitettävä tekonurmikenttä.

Yllä mainittujen muutosten vuoksi jalkapalloilun kesäharjoitteluolosuhteet heikkenevät sekä rakennusaikakana että pysyvästi. Talviolosuhteet kuitenkin paranevat, jos käyttöön saadaan asemakaavamuutoksen mahdollistama korvaava täysimittainen ylipainehalli harjoitteluun. Kokonaisuutena tarkastellen voidaan siinä tapauksessa katsoa jalkapallon olosuhteiden säilyvän rakentamisen jälkeen vähintään ennallaan. Alueelle on laadittava talvihoitosuunnitelma, sillä pallokenttien huolto muuttuu haasteellisemmaksi ylipainehallin sijaitessa lähellä vanhan jäähallin ja Telia 5G Areenan päätyjä. Pallokenttä 1:n osoittaminen talvikäyttöön aiheuttaa haasteita viereisen pallokenttä 2:n luonnonnurmen kunnossa, koska luonnonnurmi ei kestä minkäänlaista ylimääräistä kulutusta, jota mahdollisesti tulee, kun se läheisyyden vuoksi houkuttelee vapaakäyttäjiä kentälle.

Yleisellä tasolla tarkasteltuna jalkapallon harrastusmahdollisuudet ovat Helsingissä hyvät. Olemassa olevia tekonurmikenttiä ovat eteläisessä Helsingissä Töölön kenttien lisäksi Brahen kenttä (Kallio), Tehtaanpuiston kenttä (Punavuori), Väinämöisen kenttä (Hietaniemi), Ruoholahti vihreä kenttä (Ruoholahti) ja Lehtikuusentien kenttä (Meilahti) ja Väinö Tannerin kenttä (Kallio). Uusia tekonurmikenttiä on eteläiseen Helsinkiin tulossa Jätkäsaareen.

Pienten puiston kenttien lisäksi tällä hetkellä isompaa hiekkapintaista kenttätilaa ei ole kuin Kaisaniemessä ja Johanneksen kentällä. Kaupungissa tarvitaan myös joustovaraa tapahtumille ja muille toiminnoille, Kaisaniemen säilyessä suur tapahtumien alueena. Suur tapahtumat vaativat kentän pinnalta kovaa kestävyyttä.

1.7 Laakson ratsastuskenttä

Laakson ratsastuskenttä otettiin käyttöön vuonna 1937. Laakson ja Ruskeasuon hevosurheilualueet rakennettiin vuoden 1940 olympialaisia

varten. Uusi katsomorakennus valmistui vuonna 2000. Laakson ratsastuskentältä alkaa aina Haltialan laajoille metsäalueille jatkuva opastettu ulkoilutie ja latuverkko.

Laakson ratsastuskenttä on tällä hetkellä vähäisellä käytöllä.

Vaikutukset Laakson ratsastuskentälle

Hankkeella saattaa olla rakentamisaikaisia vaikutuksia ratsastuskentän pysäköintialueelle, mikäli työmaa-alue sijoitettaisiin kentän pysäköintialueelle. Työmaa-alueen sijoittuminen estäisi kentän kilpailukäytön, sillä kilpailutoiminta vaatii pienen jalkapallokentän kokoisen huoltoalueen olemassa oloa.

1.8 Alueen suurimmat vuosittaiset urheilutapahtumat

Töölön liikunta- ja urheilukesittymän alueella saattaa parhaimmillaan liikkua jopa 80 000 henkilöä.

Töölön liikunta- ja urheilukesittymän tapahtumakentät ja -paikat toimivat myös tapahtumien lähtö- ja maalialueina. Esimerkiksi Helsinki Runnig Dayn 2018 -tapahtumassa kisatoimistot sijaitsivat Kisahallilla ja osa tapahtumasta Eläintarhan urheilukentällä. Juoksujen lähtö tapahtui Mäntymäentieltä maalialueen ollessa Telia 5G Areenalla. Tapahtumakokonaisuus keräsi yli 14 000 juoksijaa.

Mäntymäen kentällä on kevään ja alkukesän aikana ulkokoripalлотurnauksia, Naisten Kymppi ja Kisahallin ympäristössä School Action Day sekä muita kertaluontoisia tapahtumia

Helsinki Cup on yksi maailman suurimmista juniorijalkapalлотurnauksista. Helsinki Cupiin osallistuu vuosittain yli 20 000 pelaajaa ympäri Suomen ja maailman. Turnauksen käytössä on noin 20 kenttäaluetta ympäri kaupunkia. Helsinki Cupissa Töölön kaikki pallokentät ovat turnauksen käytössä.

Vaikutukset urheilu- ja liikuntatapahtumille

Helsinki Garden –hanke tuo positiivisia mahdollisuuksia tapahtumien järjestämiseen mm. alueen tapahtumatilojen kapasiteetin kasvaessa ja palvelutarjonnan parantuessa. Olympiastadionin valmistuminen voi muuttaa ulkona järjestettävien tapahtumien tapahtumapaikkoja ja lähtö- ja maalialueita, niiden palatessa perinteisille paikoille Olympiastadionille ja Mäntymäen kentälle.

2 Yhteenveto

Monitoimiareenalla ei ole varsinaista liikunnallista merkitystä, sillä huippu-urheilutapahtumien lisäksi se on muutoin viihdetapahtumien ja muiden tapahtumien käytössä. Monitoimihallimaisille huippu-urheilun moderneille olosuhteille on kuitenkin selkeää kysyntää olemassa.

Helsinki Garden -hankkeen kaupalliset liikuntatilat ja palvelut täydentävät liikunnan palvelutarjontaa kaupungissa ja niillä on myös Töölön aluetta laajempi merkitys. Tilojen luonne on myös sellainen, että niillä ei ole nähtävissä merkittävää kielteistä vaikutusta alueen muiden liikuntatilojen kysynnälle. Myös muiden tapahtumien järjestämisen mahdollisuudet ja olosuhteet paranisivat hankkeen myötä. Pelkkien sisäliikuntatilojen lisäys ei ole merkittävä, mutta kokonaisuutena kilpaurheiluun tulevien tilojen kanssa on.

Kaupungin talouteen kohdistuvien vaikutusten osalta on tunnistettu, että liikunta- ja urheilutiloiksi suunniteltujen tilojen kasvu lisää painetta kaupungin liikuntaseuroille myöntämien vuokra-avustusten kasvattamiseen. Avustustarpeet voivat lisääntyä Stadion-säätiölle ja Jääkenttäsäätiölle.

Hankkeella on pidempi- ja/tai rakennusaikaisia vaikutuksia jääurheilun junioritoiminnalle, jollei korvaavia jääharjoitustiloja löydy kohtuullisella etäisyydellä kantakaupungista.

Ulkoliikuntavaikutuksia hankkeessa kohdistuu Eläintarhan alueen virkistys- ja liikuntakäyttöön. Hankkeen rakentuminen vaikuttaa esim. ympäristön kokemiseen ja arkiliikkumiseen.
