

15.12.2023

VUOROVAIKUTUSMUISTIO

Heteniitynkenttä, vuorovaikutusmuistio

Palautteet puiston ja pysäköintialueen suunnitelmaluonnoksesta VIO6367/1

Tähän muistioon on kerätty tiivistelmä suunnittelun aikaisesta vuorovaikutuspalautteesta. Suunnitelmasta saatiin palautteita esillä olon aikana sähköpostitse ja suullisesti asukastilaisuudessa, joka järjestettiin **Teams-kokouksena 8.11.2023**. Lisäksi vuorovaikutus sisälsi Vuoniityn peruskoulun 1–6. luokan oppilaille tehdyn lyhyen nettikyselyn lasten liikuntapaikalle suunnitelluista välineistä.

Suunnitelmaluonnos oli esillä Helsingin kaupungin verkkosivulla osoitteessa www.hel.fi/suunnitelmat (kohdassa Katu- ja puistosuunnitelmat) 1.11.–14.11.2023. Tiedote luonnoksen esillä olosta lähetettiin suunnittelualueen kiinteistöjen omistajille ja haltijoille sekä kaupunginosayhdistyksille.

Suunnitelmaluonnoksesta saadut palautteet:

Sähköpostipalautte:

Suunnitelmaluonnoksen esilläoloaikana vastaanotettiin viisi kappaletta sähköpostipalautteita.

Sähköpostipalautteet koskivat seuraavia asioita:

- Huoli veden kulkeutumisesta tekojääkentältä asuinrakennusten kellareihin
- Meluhaitat ja niiden mittaus
- Kentän viereisten asuntokiinteistöjen altistuminen pallojen ja kiekkojen lentämiselle
- Valosaasteen huomioiminen
- Miksi tekojää tehdään Heteniitynkentälle eikä esimerkiksi Kartanonkentälle, jossa olisi valmiina pukukopit ja laajat parkkipaikat
- Itäreunan pururadan kunnostustarve
- Lisääntyvät liikennemäärät Heteniityntiellä
- Parkkialueen kapasiteetin riittävyys kasvavalle käyttäjämäärälle
- Saattoliikenteen huomioiminen joukkueiden bussiliikenteelle sekä huoltajille
- Parkkipaikan rakentamisesta johtuva muutos viheralueelle
- Lintujen huomioiminen rakennusten ikkunalasien suunnittelussa ja pensaskasvillisuuden poistamisessa.

Sähköpostipalautteessa hyvänä nähtiin kentän ja sen ympäristön parantaminen.

VUOROVAIKUTUSMUISTIO

Vastaus:

Jäädytettävä tekonurmikenttä ei tule muuttamaan alueen kuivatusta tai vaikuttamaan pintavesien valuntaan alueella. Peruskorjauksen yhteydessä kentän korkoasema muuttuu muutamia kymmeniä senttejä nykyisestä ja kentän salaojitus kunnostetaan tai uusitaan.

Jääkiekon osuminen kaukaloon aiheuttaa kolahduksia, joiden hetkellinen melutaso voi olla suuri. Jääkiekkokaukalon etäisyyden lähimpiin asuinrakennuksiin voidaan kuitenkin nykyisellä sijainnillaan tenniskenttien kohdalla arvioida olevan riittävä, jotta asunnoissa ei sisällä ylity asumisterveysasetuksessa annetut sisämelujen toimenpiderajat. Arvioon perustuen suunnitelmaa päivitettiin niin, että jääkiekkokaukalo palautettiin jalkapallokentän päädyistä nykyiselle sijainnilleen tenniskenttien alueelle. Heteniityn kentällä tapahtuva jääkiekon pelaaminen ajoittuu päiväajalle, eikä kentällä ole toimintaa yöaikaan klo 22 jälkeen.

Jalkapallo- ja tenniskenttien alueet tullaan aitaamaan 5–6 metriä korkealla verkkoaidalla, joka estää kiekkojen ja pallojen karkaamisen lähitalojen pihoihin.

Alueen valaistus tullaan uusimaan peruskorjauksen yhteydessä, ja valaisinmallin valinnassa painotetaan mahdollisimman vähän ylöspäin valoa tuottavia vaihtoehtoja. Kenttien valaistus sammutetaan kokonaan tai himmennetään käyttöaikojen ulkopuolella valosaasteen vähentämiseksi.

Heteniitynkenttä on Vuosaaren liikuntapuistoa (Kartanonkenttää) helpommin saavutettavissa asukkaille sekä palvelee paremmin läheisten koulujen liikuntatutintikäytössä.

Yleisurheilukenttää kiertävä ulkoilureitti kunnostetaan palvelemaan aluetta matalan kynnyksen ulkoilureittinä ja alkulämmittelyalueena kuntoilupaiikkoineen. Liinamaanpuistossa sijaitseva pururata ei kuulu suunnittelualueeseen.

Heteniityntielle on tulossa liikennesuunnittelutarkastelu asemakaavaan liittyen. Pysäköintialuetta on laajennettava, koska urheilukentän peruskorjauksen ja uuden huoltorakennuksen valmistumisen myötä alueen käyttäjämäärät kasvavat eikä pysäköintialueen nykyinen paikoitusmäärä riitä tulevaisuuden tarpeisiin. Pysäköintialueen suunnittelussa varaudutaan myös linja-autojen pysäköintiin alueella. Nykyinen asemakaava sallisi suuremman laajennuksen, mutta suunnitelmassa on haluttu säilyttää männikköä mahdollisimman paljon.

Alueen pienpuuston ja pensaikkojen poistamisen taustalla on parantaa näkyvyyttä kenttäalueelle ja helpottaa alueen hoitotoimenpiteitä. Kaikkia suunnittelualueen pensaikkoja ei poisteta, ja yleisurheilukenttää ympäröivät rinteet kylvetään ja hoidetaan niittyinä. Uusittavaan huoltorakennukseen ei ole suunnitteilla suuria lasipintoja, jotka saattaisivat olla vaarallisia linnuille.

Asukastilaisuuden ja Menti-kyselyiden palaute:

Asukastilaisuudessa annettu palaute (kysymykset ja kommentit 15 kpl) käsittelivät seuraavia aiheita:

- Koulun välinevarastoinnin tarpeiden huomiointi
- Jalkapallokentän rakentamisvaiheesta aiheutuvat järjestelyt urheiluseuroille ja käyttäjille
- Meluhaitat ja niiden mittaus
- Heteniityntien liikennemäärien kasvaminen
- Parkkialueen koko (liian pieni tai liian suuri) ja parkkialueen valaistus
- Kulkuyhteyden parantaminen Heteniitynpolulta Vuosaaren puistopolulle
- Roskisten määrän lisääminen

Lisäksi asukastilaisuudessa haluttiin tietää lisää tekojään käyttökaudesta, koripallokentän materiaalista ja korjauksen kustannusarviosta.

VUOROVAIKUTUSMUISTIO

Asukastilaisuudessa Mentimeter-vuorovaikutustyökalun kautta pidetyn kyselyyn aktiivisia vastaajia oli neljä 25–65-vuotiasta osallistujaa, joista kaksi oli alueen asukkaita, yksi koulun edustaja ja yksi urheiluseuran edustaja. Asukastilaisuuden Mentimeterin kautta tulleen palautteen perusteella suunnitelman hyvinä puolina nähtiin kenttien parannukset, parannukset jalankulkuun, paikoitustilan lisäykset, uuden huoltorakennuksen rakentaminen sekä penkkien lisäys alueelle.

Vastaus:

Tarve koulujen ja seurojen omistamien välineiden säilyttämiseen on huomioitu suunnitelmissa. Varastoissa tullaan säilyttämään myös kaupungin omaa kalustoa. Vuoniityn koulun laajennuksen yhteydessä on huomioitu myös ulkovälinevarasto koululle. Peruskorjauksen suunnittelulle on varattu vuosi (2024) ja rakentaminen alkanee vuonna 2025. Rakentamisen aikaisia vaihtoehtoisia paikkoja alueen urheiluseuroille on jo pohdittu.

Jääkiekon osuminen kaukaloon aiheuttaa kolahduksia, joiden hetkellinen melutaso voi olla suuri. Jääkiekkokaukalon etäisyyden lähimpiin asuinrakennuksiin voidaan kuitenkin nykyisellä sijainnillaan tenniskenttien kohdalla arvioida olevan riittävä, jotta asunnoissa ei sisällä ylity asumisterveysasetuksessa annetut sisämelujen toimenpiderajat. Arvioon perustuen suunnitelmaa päivitettiin niin, että jääkiekkokaukalo palautettiin jalkapallokentän päädyistä nykyiselle sijainnilleen tenniskenttien alueelle. Heteniityn kentällä tapahtuva jääkiekon pelaaminen ajoittuu päiväajalle, eikä kentällä ole toimintaa yöaikaan klo 22 jälkeen.

Heteniityntielle on tulossa liikennesuunnittelutarkastelu asemakaavaan liittyen. Pysäköintialuetta on laajennettava, koska urheilukentän peruskorjauksen ja uuden huoltorakennuksen valmistumisen myötä alueen käyttäjämäärät kasvavat eikä pysäköintialueen nykyinen paikoitusmäärä riitä tulevaisuuden tarpeisiin. Pysäköintialueen suunnittelussa varaudutaan myös linja-autojen pysäköintiin alueella. Nykyinen asemakaava sallisi suuremman laajennuksen, mutta suunnitelmassa on haluttu säilyttää männikköä mahdollisimman paljon. Kulkuyhteyden mahdollisuutta Heteniitynpolulta Vuosaaren puistopolulle pysäköintialueen poikki tutkitaan tarkemmin toteutussuunnitteluvaiheessa.

Koko alueen valaistus modernisoidaan, tarvittavin osin uusitaan pylväät, ja valaisimet led-tekniikkaan. Valaistuksen ohjaus modernisoidaan, jotta voidaan määritellä ja muokata valaistusaikoja. Led-tekniikan myötä saadaan parempi valaistusteho ja pienemmät energiakustannukset.

Alueen roska-astiat päivitetään paikoin nykyistä suurempiin malleihin ja roska-astioita lisätään kaikkien toimintojen yhteyteen.

Oppilaskysely:

Heteniitynkentän vieressä sijaitsevan Vuoniityn koulun 1.–6. luokan oppilaille tehtiin ennen asukastilaisuutta kysely, jossa oppilaat saivat äänestää lasten liikuntapaikalle tulevista välineistä. Kysely toteutettiin Mentimeter-työkalulla. Kyselyyn vastasivat koulun 4., 5., ja 6.luokan oppilaat. Kyselyyn vastasi yhteensä 72 vastaajaa.

Kyselyyn oli valittu vertailtavaksi kolme paria toimintavälineitä, joiden välillä pääsi äänestämään. Kolmesta vertailtavasta välineparista kahden kohdalla oppilaiden äänet jakautuivat tasaisesti vain yhden äänen erolla. Ainoastaan yhdestä välineparista voidaan tehdä kyselyn perusteella päätelmiä välineen suosittuudesta. Kyselyn avoimien vastauksien perusteella suosituimpia puuhia liikunta- ja leikkipaikalla ovat koripallo, jalkapallo, keinuminen ja polttopallo. 87 % vastaajista piti kyselyn vastaamista helppona ja 63 % tykkäsi vastaamisesta.

Tiedoksi

Palautteen antajat