

7.7.2020

VUOROVAIKUTUSMUISTIO

Ma403-35

Kivikon liikuntapuiston laajennusosa

Tähän muistioon on kerätty tiivistelmä suunnittelun aikaisesta vuorovaikutuspalautteesta.

Palautteet puistosuunnitelmaluonnoksesta 6043/1 (esillä 27.5.- 9.6.2020)

Puistosuunnitelmaluonnos oli esillä Kaupunkiympäristön toimialan asiakaspalvelussa, (Sörnäistenkatu 1, 00580 Helsinki) ja Helsingin kaupungin verkkosivulla osoitteessa www.hel.fi/suunnitelmat (kohdassa Katu- ja puistosuunnitelmat) 27.5.–9.6.2020 välisenä aikana.

Puistosuunnitelmaluonnoksesta ei pidetty avointa asukastilaisuutta koronatilanteen vuoksi.

Tiedote puistosuunnitelmaluonnoksen esilläolosta lähetettiin puistoon rajautuvien kiinteistöjen omistajille ja haltijoille sekä Mellunmäkiseuralle. Lisäksi esilläolosta tiedotettiin lehti-ilmoituksella. Mahdolliset kommentit suunnitelmiin pyydettiin toimittamaan 9.6.2020 mennessä.

Suunnitelmaluonnokseen saatiin yksi palaute sähköpostitse (palaute tuli ennen varsinaista esilläoloaikaa).

Helsingin seudun ympäristöpalvelut-kuntayhtymän lähettämässä kannanotossa ilmoitettiin, että kuntayhtymällä ei ole huomautettavaa Kivikon liikuntapuiston laajennusosan puistosuunnitelmaluonnokseen.

Puistosuunnitelmaluonnoksesta saatu palaute

Palaute: Kehityspalaute / idea: Jos mahdollista niin tekonurmi-pintaisen tenniskentän (2-4 kpl) lisääminen suunnitelmiin. Tenniksen pelaaminen on monikertaistunut Suomessa ja esim Helsingin ilmaiset tenniskentät ovat olleet hyvin kovalla käytöllä. Kenttien väliin on myös hyvä laittaa jonkin näköinen edullinen väliverkko, kuten suurimmassa osassa kentistä. Tennisseinän lisääminen on myös erittäin tehokasta liikuntaa ja tenniksen treenaamisen muoto. Ei kovin kallis, eikä vaadi hirveästi ylläpitoa. Tämän tyyppinen on esimerkiksi Herttoniemen liikuntapuistossa.



Vastaus:

Kivikon liikuntapuistoon ei ole suunniteltu sijoitettavaksi uusia tenniskenttiä, koska lähellä sijaitsevassa Kurkimäen liikuntapuistossa on vastikään kunnostetut tenniskentät.

Projektinjohtaja

Kaija Laine

Tiedoksi Palautteen antajat