

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

Riihipellonpuiston yleissuunnitelma sekä Vuohenojan puron kunnostus

TRE:6374/10.03.05/2020

Lisätietoja päätöksestä

Vs. suunnittelupäällikkö Timo Koski p. 050 3457568, etunimi.
sukunimi@tampere.fi

Valmistelijan yhteystiedot

Projektituunnittelija Salla Leppänen p. 044 423 5406, etunimi.
sukunimi@tampere.fi

Päätös

Hyväksytään Riihipellonpuiston yleissuunnitelma, piirustus nro. 18/21272 /1 kustannusarvioineen.

Perustelut

Riihipellonpuisto sijaitsee Hakametsän kaupunginosassa. Suunnittelualue rajautuu pohjoisessa Sammon valtatiehen, etelässä asuinalueeseen ja Riihipellonkatuun. Lännessä alue rajautuu Aarikkalankatuun sekä idässä Riihipellonpuiston itäiseen puustoisempaan osaan. Tavoitteena on ennallistaa nykyisin putkessa kulkeva Vuohenoja avouomaksi ja kunnostaa Riihipellonpuistosta alueen eliöstön monimuotoisuutta sekä asukkaiden ja ohikulkijoiden virkistystä tukeva luonnonmukainen viheralue. Riihipellonpuistoon sijoittuu ohjeellinen tarvealue ekologiselle yhteydelle, joka oli suunnitelman lähtökohtana.

Uoman vieressä sijaitsevaa meluvallia korotetaan ja se maisemoidaan uudella kasvillisuudella. Meluvallisuunnitelmasta on tehty melumallinnus, jonka perusteella melutilanne ei muutu nykyisestä uomakunnostuksen myötä. Uomaan asennetaan pyöreitä luonnonkiviä ja sen varteen istutetaan puu- ja pensaskasvillisuutta luomaan varjo- ja suojapaikkoja vaelluskaloille. Puu- ja pensasistutukset ovat lajeiltaan vaihtelevaa tyyppillistä rehevän monimuotoista lehtokasvillisuutta. Meluvallin taustalle istutetaan havukasvillisuutta tuomaan talvivehreyttä ja näkösuojaa asutukselle. Ilmeeltään viheralue on luonnonmukainen. Uoman penkkujen yläosia peittää pääosin heinäkasvillisuudesta koostuva kuiva rinneniitty, kun taas alaosissa polveilee monimuotoinen tuore lehtoniitty. Niityille on istutettu alueittain ryhmiin sekä kuivan, että tuoreen paikan kukkivia luonnonperennoja, joiden lajivalinnoissa on otettu huomioon pölyttäjät ja kasvillisuuden kerroksellisuus. Meluvallin päälle kylvetään kulutusta kestäviä heinälajikkeita. Toimenpiteet eivät vaikuta Vuohenojan virtaamiin tai vedenkorkeuksiin hankealueen ylä- tai alapuolella eivätkä siten aiheuta vettymishaittaa.

Yleissuunnitelmaluonnos oli 2.-16.12.2020 nähtävillä Frenckellin palvelupisteessä, kaupungin nettisivuilla ja maastossa. Siitä saatiin neljä palautetta. Yhdessä palautteessa toivottiin, että suunnitelmalla ei aiheutettaisi läpikulkua taloyhtiön vierestä Sammon valtatielle ja nykyistä puustoa säilytettäisiin. Kahdessa palautteessa ehdotettiin meluseinää

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

meluvallin sijaan. Lisäksi toivottiin istutettavaksi kookkaita puita sekä havupuita. Palautteissa toivottiin, että meluvallin ensisijainen tehtävä olisi edelleen näkösuoja ja meluste. Virtavesien hoitoyhdistys (Virho) esitti, että meluseinän avulla saataisiin lisättyä mutkittelua avattavaan uomajaksoon. Virho antoi vinkkejä myös taimenen kutusoraikon ja poikastuotantoalueen kiviaineksen raekoosta sekä uomajakson monimuotoisuuden lisäämiseksi. Tampereen polkupyöräilijät ry puolestaan ehdotti jalankulun ja pyöräilyn reittiä kulkemaan meluvallin eteläpuolelle, asutuksen viereen ja meluvallin siirtämistä Sammon valtatie varteen.

Läpikulku estetään poistamalla suunnitelmasta kävelysiltavaraus ja polkuyhteys. Tällöin myös metsikkö taloyhtiöiden välissä säilyy nykyisellään. Havupuiden ja isokokoisten taimien määrää lisätään erityisesti eteläpuolisten taloyhtiöiden suuntaan. Meluste säilytetään meluvallina yleissuunnitelmaluonnoksen mukaisessa kohdassa. Meluvalli on meluaitaa selvästi kustannustehokkaampi ja hiilineutraalimpi vaihtoehto, sillä siinä voidaan hyödyntää paikallisia kaivumassoja. Luontaisen pensaskasvillisuuden annetaan kehittyä puron varressa tukien osaltaan ekologisen yhteyden muodostumista. Uomaan lisätään soraikkaa sekä puuaineista eliöstön ja kalaston olosuhteiden parantamiseksi Virho:n kommentit huomioiden.

Suunnitelman mukaisella meluvallilla pysytään melun ohjearvoissa ulko-oleskelualueilla/piha-alueilla sekä vuoden 2040 ennusteliikennemäärillä että nykytilanteen mukaan. Melumallinnuksen mukaan tarvetta lisämelusuojuksille ei ole. Jkpp-väylä säilyy ennallaan, jolloin nykyiset puut Sammon valtatie ja jkpp-väylän varressa saadaan säilytettyä. Sammon valtatie reunaan nykyisen jkpp-väylän alle sijoittuu hulevesiviemäri, joka toimii jatkossa Vuohenojan tulvareittinä ja sitä kautta on lisäksi ohjattu muun muassa Sammon valtatie kuivatusvedet. Meluvallia ei voida siirtää sen päälle. Jkpp-väylän siirto edellyttäisi väylään mutkaa meluvallin molemmin puolin ja uuden väylän rakentaminen aiheuttaa kustannuksia. Liikennesuunnittelussa on viime vuosina panostettu Sammon valtatie pohjoispuolisen jkpp-väylän kehittämiseen, joka toimii pääreittinä Kangasalalle. Jkpp-väylän siirto ei ollut tämän puistoalueen purokunnostussuunnitelman tavoitteena, mutta puistoalueen elävöittäminen sekä virtaavan veden läheisyys tekevät jatkossa Sammon valtatie eteläpuoleisesta kulkureitistä viihtyisemmän sekä jalankulkijoille että pyöräilijöille.

Yleissuunnitelmaa käytetään rakennussuunnittelun pohjana. Rakennussuunnitelmassa esitetään muun muassa tarkentuneet kivikoot, puiden koot ja lajit. Kunnostuksen kustannusarvio on 160 000 € ja kohde sisältyy kuluvan vuoden talousarvioon.

Lausunnot

Purokunnostuksen vesilain mukaisen luvan tarpeesta pyydettiin lausunto Pirkanmaan ELY-keskukselta. Lausunnon 30.12.2020 mukaan hanke ei

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

vaadi vesilain mukaista lupaa eikä siitä tarvitse myöskään tehdä vesilain mukaista ojituseroilmoitusta.

Tiedoksi

Palautteen antajat 4 kpl, Tarja Nikupaavo-Oksanen, Salla Leppänen, Anne E. Järvinen, Lea Johansson, Milja Nuutila, Petri Leppänen, Teemu Kylmäkoski (Infra Oy) ja Petri Kujala (Infra Oy)

Liitteet:

1 Yleissuunnitelma_Riihipellonpuisto.pdf

Allekirjoitus

Vs. suunnittelupäällikkö Timo Koski

Nähtävilläolo ja tiedoksianto asianosaiselle

Päätös on nähtävillä 29.1.2021 Tampereen kaupungin verkkosivuilla osoitteessa www.tampere.fi

Päätös on lähetetty tiedoksi sähköpostilla asianosaisille 29.1.2021.

Muutoksenhakuviranomaisen

Yhdyskuntalautakunta, osoite: Tampereen kaupunki, Kirjaamo, PL 487, 33101 Tampere

Tampere
29.01.2021

Tarja Onjukka
Toimistos sihteeri

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

Oikaisuvaatimus

§ 9

Oikaisuvaatimusohje

Oikaisuvaatimusohje

Tähän päätökseen tyytymätön voi tehdä kirjallisen oikaisuvaatimuksen.

Oikaisuvaatimusoikeus

Oikaisuvaatimuksen saa tehdä se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa (asianosainen) sekä kunnan jäsen.

Kuntien yhteisen toimielimen päätökseen saa oikaisuvaatimuksen tehdä myös sopimukseen osallinen kunta ja sen jäsen.

Oikaisuviranomainen

Oikaisua haetaan päätösotteessa mainitulta muutoksenhakuviranomaiselta.

Oikaisuvaatimus tulee toimittaa osoitteella:

Tampereen kaupunki
Kirjaamo
Aleksis Kiven katu 14–16 C, PL 487
33101 Tampere

Oikaisun voi lähettää myös virallisen sähköisen asioinnin lomakkeella <http://www.tampere.fi/asiointi/> tai sähköpostilla kirjaamo@tampere.fi

Tampereen kaupunki ei vastaa sähköpostilla lähetetyn oikaisuvaatimuksen tietoturvasuudesta.

Oikaisuvaatimusaika

Oikaisuvaatimus on tehtävä **14 päivän** kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

Tiedoksisaanti

Kunnan jäsenen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon seitsemän päivän kuluttua siitä, kun pöytäkirja on nähtävänä yleisessä tietoverkossa. Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, 7 päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä, 3 päivän kuluttua sähköpostin lähettämisestä, saantitodistuksen osoittamana aikana tai erilliseen tiedoksisaantitodistukseen merkittynä aikana. Tiedoksisaantipäivää tai sitä päivää, jona päätös on asetettu nähtäväksi, ei lueta määräaikaan. Jos määräajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joulu- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa tehtävän toimittaa ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

Oikaisuvaatimus

Oikaisuvaatimuksesta on käytävä ilmi vaatimus perusteineen.

Oikaisuvaatimus on toimitettava oikaisuvaatimusajan kuluessa oikaisuvaatimusviranomaiselle. Oikaisuvaatimuksen tulee olla perillä

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

oikaisuvaatimusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä klo 15.45 mennessä. Oikaisuvaatimuksen lähettäminen postitse tai sähköisesti tapahtuu lähettäjän omalla vastuulla.