

TRE: 1676/10.03.04/2024

Hervannanrinteen yleissuunnitelmaluonnoksesta annettujen palautteiden yhteenveto

Palaute 1:

”Mahtava suunnitelma (TRE:1676/10.03.04/2024) Hervannanrinteeseen näin maastopyöräilijän vinkkelistä.

Haluaisin varmistaa, että olette suunnittelemassa myös pyöräreitin ylös mäen päälle? Yleensä ylös menevä reitti on pyörällä ajettava kierto-/huoltotie.”

Vastaus:

Kiitos palautteesta. Rinteen itäisessä osassa kulkevaa polkua mäen laelle kunnostetaan ja se palvelee muiden liikkujien rinnalla myös pyörällä ylös ajamista. Lisäksi ylös voi ajaa Turtolankadun pyörätietä.

Palaute 2:

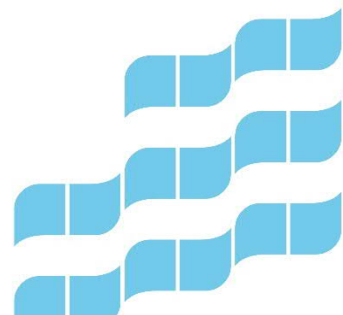
”Mahtavaa että Hervantaan on suunnitteilla pyöräilyyn alamäkireittejä. Tässä pieni huomio suunnitelmiin. Läntisen rinteen reitit ovat todella suorina jyrkimässä kohdassa.

...siitä ei ole iloa minkään tason ajajalle. Vauhti kiihtyy niin kovaksi että reitti tulee olemaan täynnä uria jarrujen lukossa pitämisen takia.

Toivottavasti käytätte reittien suunnitteluun asiaan perehtyneitä tekijöitä. Myös avoimella alueella, kuten tässä, sadevesien johtaminen oikein on elintärkeää jos haluaa että reitit pysyvät ajettavina. Nämä tuli mieleen ja mahtavaa että reitit saadaan.”

Vastaus:

Kiitos palautteesta. Suunnitelmassa on esitetty alustavat alueet ja suunta-antavat linjaukset maastopyöräilylle. Lopulliset reitit ja niiden kuivatuksen huomioiminen tarkentuvat jatkosuunnittelussa, joka tehdään yhteistyössä maastopyöräilijöiden kanssa.

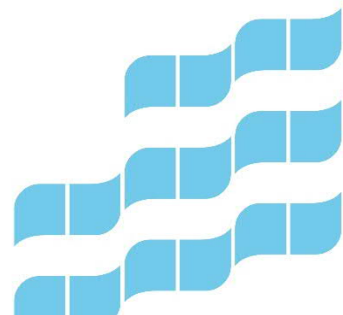


Palaute 3:

”En löytänyt paikkaa jossa suunnitelmasta voisi antaa suoraan palautetta joten päädyin yleiseen palautteeseen täällä. Suunnitelma näyttää muuten todella hyvältä mutta jo suunnitteluvaiheessa tein ehdotuksen lumilautailun/freestylelaskettelu omaehtoisen harjoittelun mahdollistamisesta hervannan rinteillä ja teen sen uudestaan kun se oli suunnitelmassa sivuutettu.

Tarkennan heti alkuun että en siis tarkoita mitään täysimittaista laskettelutoimintaa vaan pientä omaehtoiselle harjoittelulle varattua aluetta jossa laskettelijat voisivat harjoitella kaiteiden ja muoviputkien liukumista. Tällaisen omin lihasvoimin tapahtuvan pienimuotoisen harjoittelun suosio on lumilauta- ja freestylelaskettelupiireissä kasvussa eikä tälle ole Tampereella mitään paikkaa. Tämän takia harrastajat ovat joutuneet järjestämään paikkoja omaehtoisesti ja suorituspaikkoja on rakennettu mm Liisanpuiston, Saukonpuiston ja Hervannan rinteiden alueella lähi-vuosina. Harrastuspaikalle olisi siis selkeästi kysyntää harrastajapiireissä. Tästä kertoo myös Hervannan rinteiden alueella tänä vuonna järjestetty omaehtoinen reililaskettelu tapahtuma johon osallistui kymmeniä harrastajia. Videomateriaalia tapahtumasta löytyy youtubesta (<https://youtu.be/wDaQkJlHpA?si=EkymHRm-r5mSQTgw>). Näkisin itse että tällainen omaehtoinen kulttuuri ansaitsi jonkinlaisen tilan harrastukselle varsinkin kun kaupunki tekee merkittävästi isompia panostuksia vastaaviin lajeihin kuten maastopyöräilyyn ja skeittaukseen kun mitä kyseisen harrastustoiminnan mahdollistaminen edellyttäisi.

Luonnollisesti tästä herää kysymys että miksi juuri Hervannan rinteiden alue? Ensinnäkin tällainen harrastustoiminta näyttäisi sopivan nykyisen suunnitelman kanssa todella hyvin yhteen. Omaehtoinen ulkona liikkuminen vaikuttaisi olevan alueen tavoite ja tällainen harrastustoiminta olisi nimenomaan sitä. Suunnitelmassa olis myös selkeästi muutama mahdollinen kohta johon tällaisen toiminnan tilavaraus mahtuisi ilman isompia muutoksia. Toisekseen alueen maaprofiili sopii todella hyvin tällaiseen toimintaan koska puutonta loivahkoa alamäkeä löytyy alueelta rei-

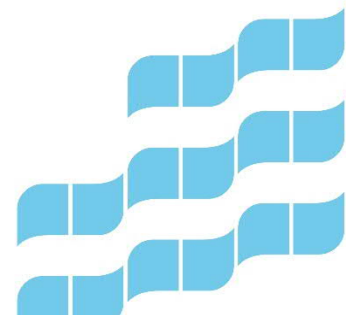


lusti jolloin tämä voitaisiin toteuttaa ilman mitään maanmuokkausta. Kolmanneksi on vielä alueen historia monen tamperelaisen lumilautailijan ja freestylelaskettelijan kotikeskuksena jonka tällainen toiminta säilyttäisi.

Oleellista tässä on että tällaisen harrastusmahdollisuuden toteuttaminen vaatisi hyvin vähän jos ollenkaan resursseja kaupungilta. Luultavasti koko toiminta hoituisi täysin harrastajalähtöisesti-kin mutta sitä helpottaisi huomattavasti jos sille varattaisiin alue suunnittelussa. Halukkuutta tällaisen toiminnan toteuttamiselle harrastuksen piireissä olisi paljon ja tunnen useita ihmisiä jotka siihen olisivat valmiita käyttämään aikaa ja vaivaa. Toki hyvin pienillä panostuksilla toimintaa voitaisiin parantaa (esim hyvin rajallinen maanmuokkaus tai muutama muoviputki/metalliputki riittäisi).

Toiminnan voisi mahdollistaa myös kesällä jolle olisi paljon kysyntää laskettelukeskusten ollessa suljettuna. Tämä vaatisi pientä puusta rakennettua vauhdinottoa ja ~10m² nurmimattoa joka kestäisi käytössä luultavasti useita vuosia. Eli siis muutaman sadan euron kustannuksilla ja harrastajien työvoimalla voitaisiin reililaskettelulle tehdä koko kesäksi omaehtoinen harjoittelu- paikka Tampereelle. Tällainenkin on n. 10 vuotta sitten rakennettu harrastajalähtöisesti Hervannan rinteiden alueelle ja siellä järjestettiin jopa ~20-30 harrastajan tapahtuma jo silloin. Olen itse ollut mukana tässä aikoinaan joten tästä löytyy kokemusta vaikka tällainen harjoittelu on todella marginaalista jopa harrastajapiireissä suorituspaikkojen puutteen takia vaikka kysyntää sille olisi paljon.

Lähtökohtaisesti kuitenkin nimenomaan pieni aluevaraus tällaiselle harrastustoiminnalle talvella ilman maanmuokkausta ja harrastajien itse rakentamilla suorituspaikoilla olisi jo merkittävä edistysaskel freestylelasketteluun ja lumilautailun harrastusolosuhteille Tampereella. Alueen valinnan Hervannan rinteillä suhteen olisi hyvä konsultoida jotain harrastajaa mutta useampia jyrkkyydeltään yms hyviä vaihtoehtoja alueelta löytyy. Laitoin palautteeseen yhteystietoni koska olen valmis edistämään itse asiaa jos sille löytyisi halukkuutta kaupungin puolesta ja minulla on myös kontakteja harrastajiin tämän vuoden tapahtuman järjestäjiä myöten joilta varmasti löytyisi kiinnostusta asia toteuttaa. Toivon todella että tätä mahdollisuutta harkitaan Hervannan rinteiden suunnittelussa vakavasti sen vaatimien vähäisten resurssien, selkeästi kasvaneen



kysynnän, harrastajien omaehtoisen toiminnan ja sen sopimisen alueen suunnitelmaan takia.”

Vastaus:

Kiitos palautteesta ja ideoista. Pääosin lumettomana aikana tapahtuva maastopyöräily ja ratojen mahdolliset rakenteet eivät poissulje mäen käyttöä talvisin freestyle-lasketteluun. Laskeminen on mahdollista läntisessä rinteessä, johon ei ole osoitettu muita toimintoja kuten pulkkamäkeä tai kuntoportaita. Turvallisuus- ja vastuusyistä kaupunki ei voi osoittaa aluetta virallisesti laskemiseen. Alueelle ei voi toteuttaa irrallisia rakenteita.

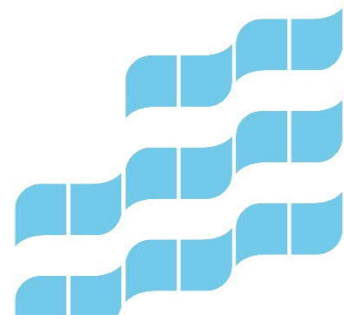
Palaute 4:

”Kiva että rinteeseen nyt tulee uudistuksia. Pulkkamäestä toivoisin sen verran että pienille alle kouluikäisille tehtäisiin oma pienempi mäki. Rinne on niin pitkä ja jyrkkä että nyt kun olemme omatoimipulkkaillleet, saa sydän syrjällä vahtia etteivät lapset jää isompien laskijoiden alle. Vaaratilanteita olen ollut todistamassa useita.

Olisiko ulkokuntosalin läheisyyteen mahdollista tehdä joku pieni leikkipaikka (vaikka vain keinut ja hiekkalaatikko) missä lasten aika kuluisi vanhempien kuntoillessa? myös rinteän juurella olisi nuotiopaikka kiva. Pienten lasten kanssa kipuaminen näköalapaikalle eväiden kera on aika haastavaa. Lisäksi ylhäällä on ollut nuorison kokoontumispaikka iltaisin ja öisin. Jos siellä vielä nuotiopaikkakin, ei porukka ainakaan varmasti vähene...tölkkejä ja ruiskuja on sieltä nytkin löytynyt. Pienten lasten kanssa ei sellaisella paikallakaan ole kiva makkaraa paistella. Toki ei ole takeita etteikö kaikenlaista roskaamista olisi rinteän juurellakaan. Riittävästi roskiksia pitäisi olla, vähän paremmat mahdollisuudet roskattomuuteen olisi.”

Vastaus:

Kiitos palautteesta. Pienempien pulkkailuun soveltuu myös kuntosalin länsipuolella oleva mäki. Ymmärrämme vanhempien tarpeen eri-ikäisten lasten ja aikuisten tarjontaan samassa kohteessa, mutta turvallisuussyistä alueen kohderyhmä ei ole pienet lapset. Tampereella toteutetaan leikkipaikkoja viherpalveluohjelman Leikkipaikat 2021–2030 mukaisesti. Lähialueilla on



tehty verkostotarkasteluja ja lähialueen leikkipaikat löytyvät Lukonojanpuistosta sekä Latsaruksenpuistosta. Alueelle ei toteuteta kahta nuotiopaikkaa. Roska-astioiden määrä tarkentuu jatko-suunnittelussa.

Palaute 5:

”Oli ilo nähdä Hervannan vanhaan laskettelurinteeseen kaavailtu muutos! Kuntoportaot - muy bien!

Eriyiskiitos ulkokuntosalista, jossa näyttäisi olevan sellaiset varusteet, että siellä saa ihan treenin aikaiseksi. Mielestäni Suomeen ei tarvita enempää ikäihmisiä aliarvioivia dementialiikunta-veppeleitä, joita kukaan ei käytä.

Toivottavasti työt aloitetaan pian.

Kiitos kaunis!”

Vastaus:

Kiitos positiivisesta palautteesta.

Palaute 6:

”Hei, näyttää hyvältä. Toivoisin tosin, että pyöräteline tehtäisiin metalliputkesta, se olisi puhdas, ei lahoaisi ja olisi limainen, ei tikkuja irtoaisi, ei teräviä kulmia.”

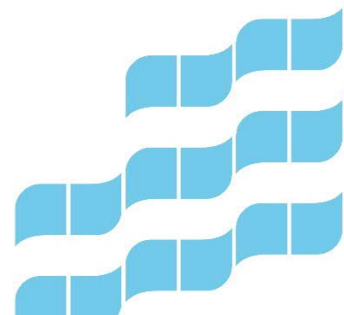
Vastaus:

Kiitos palautteesta. Pyörätelineen materiaali ja malli tarkentuu jatkosuunnittelussa.

Palaute 7:

”Hervannan laskettelurinteen uudet suunnitelmat kuulostavat hyvältä ja monipuoliselta. Toivoisin, että pyöräilyreitit merkattaisiin selvästi, ja että reittejä tulisi myös aloitteleville maastopyöräilijöille. Vaikeat ja helpot reitit voisi merkata esim. eri värein.

Hyvä, että liito-oravat huomioidaan. Tässä pitää kuitenkin huomioida, että liito-orava tarvitsee varttuneita kolopuita. Pienet, istutetut puuntaimet eivät niiden kulkua palvele.”



Vastaus:

Kiitos palautteesta. Reitistö tarkentuu jatkosuunnittelussa ja reitit merkitään selvästi. Reittien on tarkoitus olla eri vaikeusasteisia eri tasoisille harrastelijoille. Parhaiten aloittelijoille sopiva kohde löytyy Aunankorven virkistysmäeltä. Hervannanrinne monipuolistaa Tampereen tarjontaa maastopyöräilyyn.

Suunnitelmassa ei ole esitetty kaadettavia puita tunnistetuilta liito-oravareiteiltä. Kahdessa kohdassa on esitetty reunimmaisen nuoren puuston tai vesakon harvennusta maisemallisista syistä sekä metsän reunavyöhykkeen kehittämiseksi. Harvennus suunnitellaan huolellisesti ennen toteutusta, ja runkopuita jätetään kasvamaan. Istutettavina puina käytetään keskikokoisia taimia, ja ajan myötä puut kasvavat tukemaan liito-oran liikkumista.

Palaute 8:

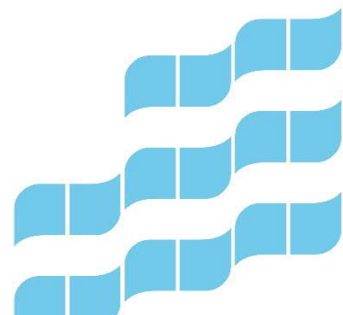
”Aivan loistavaa että kaupunki haluaa kehittää alueesta luonnonläheisen liikuntapaikan joka palvelee useiden läheisten asuinalueiden ihmisiä.

Erytisen iloinen olen että kaupunki ymmärtää maastopyöräilyn suosion kasvun ja näkee tarpeen tarjota harrastajille erityisesti suunnitellun ja rakennetun alueen. Tällaisia paikkoja on koko Suomessa vain kourallinen ja niiden tarve on suuri. Näen tämän jopa matkailua edistävänä tekijänä, koska harrastajat tulevat näiden perässä jopa kauempaakin kun tällaisia paikkoja ei vielä juuri ole.

Alue soveltuu maastopyöräilyyn loistavasti, koska siellä on ajettu jo 90-luvun puolella ja vielä noin kymmenen vuotta sitten kesäisin pääsi hissillä ylös, joten alueella on jo vanhojen ratojen pohjia joita on helppoa ja erityisesti kustannustehokasta hyödyntää nyt kehitettävässä harrastus paikassa. Toivon että kaupunki ymmärtää ottaa suunnittelun tueksi kokeneita harrastajia joilla on erityistä asiantuntijuutta ja kokemusta kehittää alueesta kaikkia taitotasoja palveleva harrastus paikka, jossa huomioidaan myös alueen muiden käyttäjien turvallisuus.

Myös kuntoportaat ja ulkokuntosali soveltuvat alueelle loistavasti ja niille on varmasti paljon käyttäjiä, eri käyttäjäryhmät on huomioitu yleissuunnitelmassa hyvin.

Voisiko ylös suunniteltu nuotiopaikka olla katettu ja toteuttaa hormilla, joka vähentää kekäläiden leviämistä tuulella?



Hienoa on myös se että liito-orava yhteydet on huomioitu ja vanhaa metsäaluetta ei olla kaatamassa.

Suunnitelma osoittaa että Tampereen kaupunkisuunnittelussa ollaan edelläkävijöitä ja kaupunkilaisten toiveita oikeasti otetaan huomioon. Toivon hankkeen pikaista etenemistä!”

Vastaus:

Kiitos palautteesta. Alueelle ei ole tarkoitus toteuttaa katettua grillipaikkaa. Grillipaikan alusta on kivituhkaa, mikä ehkäisee kekäleistä syntyvää riskiä. Kohteeseen tulee opaste paloturvallisuuden huomioimisesta.

Palaute 9:

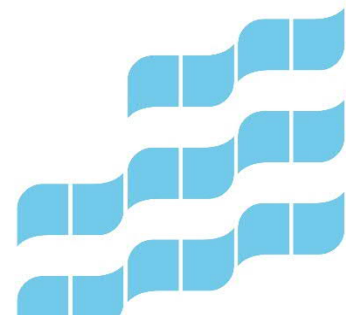
”Ehdotin neljä vuotta sitten kaupungin johdolle Hervannan rinteiden talvikäyttöä vapaalaskuun, johon tarvitaan vain pajukoiden raivaamista. Se tehtiinkin syksyllä 22. Hieno juttu.

Viimeisenä neljänä vuonna mäkeä ovat käyttäneet useat kymmenet vapaalaskijat, parhaimmillaan olen nähnyt 10 lamppulaskijaa pimeällä samaan aikaan.

Tänä talvena näin myös skimo- laskijan treenaamassa mäessä eli myös tulevan olympialajin kilpailija oli löytänyt paikan.

Voisiko Hervannan mäen käyttötarkoitukseen nostaa "virallisesti" myös vapaalaskun talvella, jossa skinnataan mäki ylös skinit suksien pohjassa ja sitten vapaalasketaan mäki, oli se sitten missä kunnossa tahansa. Olen itse laskenut siellä puuteria ja täyttä jääpintaa. Kaikki käy, hyvää treeniä Lappiin ja Alpeille.

En huomannut 2023 kyselyä mäen käytölle. Talvella sillä on vähemmän käyttöä ja pulkkailijat sekä laskijat ovat sopineet sinne sopuisasti. Hyppymäen puolen voisi pyhittää vapaalaskuun, jos pulkkamäen puoli pohdituttaa. Tietysti molemmat puolet toimivat yhtä hyvin, kun vanha hissi-kuilu menee nyt porraskäyttöön.”



Vastaus:

Kiitos palautteesta. Läntisimmässä rinteessä on jatkossakin mahdollista vapaalaskemaakeä, jos lumitilanne niin sallii. Virallista vapaalaskupaikkaa ei kuitenkaan suunnitelmassa ole esitetty turvallisuussyistä.

Palaute 10:

”toivon että puihin ja muuhun kasvillisuuteen ei koskettaisi ja jos sitä vaikkapa voisi lisätä. Luontoa usein karsitaan tyhjän tilan vuoksi, kasvillisuutta pitäisi lisätä eikä vähentää. Puiden allakin ihminen kykenee pitämään piknikkejä ja se olisi absoluuttista mieltien tilan käyttöä.”

Vastaus:

Kiitos palautteesta. Toimintojen sijoittelussa on huomioitu puustoisten alueiden säilyminen. Alueella osoitetaan kahteen kohtaan maltillisia maisemanhoitotoimenpiteitä, joissa harvennetaan vesakkoa. Suunnitelmassa on lisätty alueelle puu- ja pensaskasvillisuutta. Lähtökohtana on vahvistaa luonnon monimuotoisuutta valitsemalla kohteeseen sopivia kotimaisia kasvilajeja ja kehittämällä myös kerroksellista metsänreunan kasvillisuutta. Myös niityt ja avoimien rinteiden kasvillisuus tukevat kaupunkiluonnon monimuotoisuutta.

