

# HEINURINMÄEN YLEISSUUNNITELMALUONNOS

## HEINURINMÄEN RAKENTAMINEN

Rakennettava uusi viheralue Heinurinmäki sijaitsee Hervantajärvellä Hervannan kaakkoispuolella. Heinurinmäki on Ruskon vanha maanvastaanottoaika Ruskonkehan ja uuden Makkarajärvenkadun välisellä metsäalueella. Tavoitteena on rakentaa monipuolinen urheilu- ja virkistyspalvelujen alue.

### Kulkuyhteydet

Mäelle on ajoyhteys Ruskonkehältä Partinkatua pitkin. Jalankulun ja pyöräilyn yhteys tulee eteläpuolelle Makkarajärvenkadulle. Partinkadun päähän tulee autoille pysäköintipaikka, jonka reunaan lähtee polku yhteys Makkarajärvenkadulle ja sitä pitkin pääsee kohti Makkarajärvelle johtavaa ulkoilureittiä. Polkupyörien paikoitus on esitetty mäen päälle toiminta-alueiden viereen. Matka on matkaa Hervantajärven ratikkapysäkillä noin 500 metriä.

### Toiminta-alueet

Heinurinmäelle esitetään asemakaavan (8255 / 2013) mukaisia ulkoilua ja urheilua palvelevia kenttiä ja alueita. Suunnitelmassa esitettujen toimintojen kuten skeitin, BMX-pyöräilyn ja kuntoulualueiden mitoitus ja sisältö ovat ohjeellisia ja tarkentuvat rakennussuunnitteluvaiheessa. Kuntoulualue ja pelikentät tehdään tekunurmipintaisena. Skeittialue ja BMX-pyöräily varattujen alueiden pintamateriaalit tarkentuvat rakennussuunnitteluvaiheessa.

Toiminta-alueiden suunnitteluun otetaan mukaan lajien asiantuntijoita.

### Maisemointi

Mäen lakialuetta täytetään noin metrin paksuisella kerroksella kaupungin työmaita saatavilla ylijäämälohjeilla ja kaivumaila. Urheilu- ja virkistyspalvelujen alueiden ympärille tehdään täyttömaista suojavallia. Ne toimivat näkösuojana ja melun vaimentajana. Vallit metsitetään. Metsityksissä käytetään lajeina mäntyä, koivua, kuusta, haapaa ja pihlajaa. Partinkatu, tavella kunnossapidettävä puistokäytäväyhteys Makkarajärvenkadulle sekä harrastus- ja pysäköintialueet valaistetaan.

### Rakentaminen ja kunnossapito

Tavoitteena on käynnistää Heinurinmäen rakentaminen esirakentamisella alkaen vuonna 2021. Toiminta-alueet rakennetaan valmiiksi esirakentamisvaiheen jälkeen vuosina 2022-2023. Rakennettavien toiminta-alueiden kunnossapitoluokka on R2 toimintaviheralue, jossa hoidon tavoitteena on monipuolinen, viihtyisä, turvallinen, käyttäjäystävällinen ja toimiva viheralue. Metsitettävät vallien ja mäen rinnemetsien hoitoluokka on M4 suoja metsä, jossa hoidon tavoitteena on monikerroksellinen ja peittävä metsä sekä suojaavatuksen ylläpitäminen.



Piirustusnumero 18/21451/1

**Palautteet luonnoksesta 20.5.2021  
mennessä osoitteella:**

TAMPEREEN KAUPUNKI  
KIRJAAMO  
PL 487, 33101 TAMPERE  
KÄYNTIOSOITE: Aleksis Kiven katu 14-16 C

TAI SÄHKÖPOSTILLA: kirjaamo@tampere.fi  
**Palautteeseen suunnitelman diaarinumero:**  
TRE:3171/10.03.04/2021



### MERKINTÖJEN SELITYS:

	suunnittelun alueen raja		asfaltti
	hoitoluokan raja		kivituhka
	uusi katu-/mastovalaisin (ohjeellinen sijainti)		tekonurmi
	uusi aita (ohjeellinen sijainti)		nurmi
	uusi korkeuskäyrä		sekametsitys
	uusi korkeuskäyrä		



### TOIMINTA-ALUEIDEN SISÄLTÖ



Esimerkki kuntoulualueesta. Kuva Lappset Group Oy.

Kuntoulualueella on välineitä monipuoliseen harjoitteluun kuten streetworkout-telineet. Paikan pintamateriaali on tekunurmea.

Skeittipuistossa on monipuolisia maanpinnan tasoon sijoitettavia skeittielementtejä, jotka soveltuvat myös aloittelijoille. Pintamateriaali tarkentuu rakennussuunnitteluvaiheessa.



Esimerkki skeittipuistosta. Kuva Finture Oy.

BMX-pyöräilyyn sopivassa radassa on lajivaatimusten mukainen profiili, joka soveltuu myös aloittelijoille. Radan muotoiluun käytetään sopivia täyttömaita.

Pintamateriaali tarkentuu rakennussuunnitteluvaiheessa.



Esimerkki BMX-radasta.

Pallo- ja pelikentän pintamateriaali on tekunurmea. Pelikenttä jäädytetään talviolosuhteiden salliessa. Aidat on esitetty ohjeellisina. Niiden sijainti tarkentuu jatkosuunnittelussa.



Esimerkki pelikentästä.

