

Helsinki

Kaupunkiympäristön julkaisuja 2022:34

Helsingin skeittipaikkaohjelma 2022–2032



Kaupunkiympäristön julkaisuja 2022:34

Helsingin skeittipaikkaohjelma 2022–2032

Kannen kuva | Jussi Helsten

Julkaisija | Helsingin kaupunki / kaupunkiympäristön toimiala

ISBN | 978-952-386-215-9

ISSN | 2489-4230

Sisällys

1	Johdanto	6
1.1	Skeittipaikkaohjelman tavoitteet ja sisältö.....	6
1.2	Ohjelman laatiminen yhteistyönä	6
2	Skeittipaikkojen palvelukuvaus	8
2.1	Skeittauksen harrastajamäärien kehittyminen.....	8
2.2	Skeittipaikkojen turvallisuus ja eri käyttäjäryhmien huomiointi	9
2.3	Katuskeittäus ja sen huomioiminen kaupunkitilan suunnittelussa	10
2.4	Skeittimelu.....	11
2.5	Skeittipaikan suunnittelun ja toteutuksen periaatteita	12
2.5.1	Suunnitteluratkaisut.....	12
2.5.2	Rakentaminen ja sen valvonta.....	13
2.5.3	Materiaalivalinnat	13
2.5.4	Valaistus	14
2.5.5	Muut varusteet	14
2.6	Skeittipaikkojen kunnossapidon periaatteita.....	15
2.6.1	Vastuutahot.....	15
2.6.2	Skeittipalvelua ohjaavat lait ja standardit	15
3	Skeittipaikkojen palveluverkosto	16
4	Tarkastellut skeittipaikat	18
4.1	Eteläinen suurpiiri	18
4.1.1	Eläintarhan skeittipuisto.....	18
4.1.2	Hevosenkäpypuisto	18
4.1.3	Jätkäsaaren liikuntapuisto	18
4.1.4	Lauttasaaren liikuntapuisto	18
4.1.5	Lauttasaaren nuorisotalo Apaja	19
4.2	Läntinen suurpiiri	19
4.2.1	Aino Acktén puisto	19
4.2.2	Kannelmäen liikuntapuisto.....	19
4.2.3	Kartanonhaka.....	19
4.2.4	Leikkipuisto Trumpetti	20
4.2.5	Leikkipuisto Tullinpuomi	20
4.2.6	Munkinpuisto.....	20
4.2.7	Pikku-Huopalahti	20
4.3	Keskinen suurpiiri	20
4.3.1	Leikkipuisto Brahe	20
4.3.2	Hämeentien skeittipuisto	21
4.3.3	Hanasaaren skeittipuisto	21
4.4	Pohjoinen suurpiiri	21
4.4.1	Leikkipuisto Maunula	21
4.5	Koillinen suurpiiri	21

4.5.1	Maarianmaanpuisto.....	21
4.5.2	Pihlajamäen nuorisopuisto	22
4.5.3	Tattarisuon nuorten liikennekoulutusalue	22
4.5.4	Tullikirjurin skeittipuisto.....	22
4.5.5	Longinojanpuisto	22
4.6	Itäinen suurpiiri	23
4.6.1	Kontulan kelkkapuisto	23
4.6.2	Kontulan skeittihalli	23
4.6.3	Punakivenpuisto.....	23
4.6.4	Leikkipuisto Harus.....	23
4.6.5	Vuosaaren liikuntapuisto	24
4.6.6	Kivikon liikuntapuisto	24
4.7	Kaakkoinen suurpiiri.....	25
4.7.1	Leikkipuisto Hilleri	25
4.7.2	Tuorinniemen puisto.....	25
4.7.3	Roihuvuoren liikuntapuiston Pumptrack-rata.....	25
4.7.4	Tuhkimopuisto.....	25
4.7.5	Kruunuvuorenrannan liikuntapuisto.....	26
4.8	Yksityisten toimijoiden skeittipaikat	26
5	Ohjelman toteuttaminen.....	27
5.1	Skeittiohjelman 2015–2019 toteutuminen	27
5.2	Yhteenveto skeittipaikkojen kuntotilasta ja tarvittavista toimenpiteistä	29
5.3	Ohjeellinen toteuttamisohjelma 2022–2023	31
5.4	Toimintatapojen kehittäminen	31
	Liite 1. Helsingin skeittipaikkalinjaus	33
	Liite 2. Helsingin kaupungin ylläpitämien skeittipaikkojen vastuutahot.....	37
6	Lähdeluettelo	38
	Kuvailulehti	39

1 Johdanto

1.1 Skeittipaikkaohjelman tavoitteet ja sisältö

Skeittipaikat ovat yksi Helsingin kaupungin järjestämistä palveluista, jotka edistävät etenkin nuorten kaupunkilaisten liikunta- ja ulkoilumahdollisuuksia. Skeittaus on vakiintunut liikuntamuoto, jota harrastetaan suorituspaikkojen puuttuessa myös spontaanisti kaupunkiympäristössä. Skeittaukseen liittyy olennaisesti myös sosiaalinen ulottuvuus; lajia harrastetaan usein kaverien kanssa. Skeittipaikoja käyttävät skeittaajien lisäksi yhtä aktiivisesti scoottaajat, bmx-pyöräilijät ja rullaluistelijat. Etenkin scoottauksen suosio on ollut viimevuosina voimakkaassa kasvussa etenkin nuorempien harrastajien keskuudessa. Tämän takia on tärkeää ylläpitää koko kaupungin kattavaa skeittipaikkojen palveluverkostoa.

Skeittipaikkapalveluiden toteuttamista tukee ja ohjaa Helsingin skeittipaikkaohjelma, jota päivitetään 10 vuoden välein. Skeittipaikkaohjelma perustuu skeittipaikkojen palveluverkostoon, jonka tavoitteena on skeittipalvelun alueellinen tasapuolisuus. Helsingin nykyinen skeittipaikkojen palveluverkosto on jo melko kattava, joten uudessa skeittipaikkaohjelmassa (2022–2032) korostuu olemassa olevien skeittipaikkojen kunnostus. Olemassa olevien skeittipaikkojen ylläpito, kunnostus ja päivittämisen tarpeet korostuivat myös vuoden 2020 skeittikyselyssä, jonka vastauksissa toivottiin nykyisten kohteiden kunnostusta enemmän kuin uusien kohteiden rakentamista.

Skeittipaikkaohjelma 2022–2032 sisältää verkostotarkastelun (kuva 8) sekä skeittipaikkalinjauksen (Liite 1). Ohjelmassa määritellään Helsingin kaupungin tarjoamat skeittipaikkapalvelut ja turvataan skeittipaikkojen palveluverkoston riittävyys ja laatu, tarjonnan tasapuolisuus, turvallisuus sekä avoimuus. Skeittipaikkaohjelman 2022–2032 tavoitteena on ohjata nykyisten kaupungin ylläpitämien skeit-

tipaikkojen parantamista, esittää uusia kohteita sekä aikatauluttaa alustavaa toteuttamisohjelmaa.

Skeittipaikkaohjelman tavoitteiden toteutumista ohjaa alustava toteuttamisohjelma (taulukko 2), jossa esitetään suunnitelma uusien kohteiden toteuttamisesta sekä olemassa olevien kohteiden kunnossapito- ja huoltotöistä sekä tarpeista. Lisäksi Skeittipaikkaohjelman 2022–2032 laadinnan yhteydessä tarkasteltiin aiemman ohjelmakauden toimenpiteiden toteutumista. Tarkastelu on esitetty taulukossa 1.

Skeittipaikkaohjelman yhteydessä päivitettiin Helsingin kaupungin skeittipaikkalinjaus (Liite 1), joka määrittelee periaatteet ja reunaehdot skeittipaikkojen suunnittelulle. Palvelulinjaukset ovat kaupunkiympäristön toimialalla yhteisesti sovittuja yleisten alueiden palvelujen järjestämisen ja laatutason määrittelyjä. Tavoitteena on selkeä ja yksinkertainen määrittely ja sovittu toimintatapa. Linjaukset on tarkoitettu työn tueksi kaupungin käyttöön, konsultteille ja muille suunnittelijoille, päättäjille sekä kuntalaisille. Linjauksessa määritellään kaupungin tarjoaman palvelun laatutaso eikä se sisällä suunnitteluohjeita. Päättäessään ohjelmasta 13.12.2022 lautakunta päätti, että skeittipaikkalinjausten ja skeittipaikkaohjelman toteutumista arvioidaan ohjelmakauden puolivälissä. Arvio tuodaan lautakunnalle tiedoksi.

1.2 Ohjelman laatiminen yhteistyönä

Skeittipaikkaohjelman laadinta käynnistettiin vuonna 2020. Osallistavassa aloitusvaiheessa laadittiin skeittausta koskeva asukaskysely ja koottiin työryhmä, jossa oli mukana kaupungin asiantuntijoita yli toimialarajojen. Lisäksi ohjelman laatimisen aikana on kuultu lajiliiton edustajia. Vuonna 2022 ohjelman laatimisvaiheessa määriteltiin ohjelman ta-

voitteet mm. asukaskyselyn, asukaspalautteen, asiantuntija-arvioiden sekä aiemman toimenpideohjelman pohjalta.

Skeittipaikkaohjelma ja -linjaus on valmisteltu Helsingin kaupunkiympäristön toimialan kaupunkitila- ja maisemasuunnittelupalvelun koolle kutsumassa työryhmässä, johon ovat osallistuneet Helsingin kaupungilta:

Kaupunkiympäristön toimiala

Antonina Myllymäki	Kaupunkitila- ja maisemasuunnittelu
Jussi Luomanen	Kaupunkitila- ja maisemasuunnittelu
Tero Santaoja	Kaupunkitila- ja maisemasuunnittelu
Katriina Arrakoski	Puisto- ja viheraluesuunnittelu
Anna-Mari Tiitinen	Rakennukset ja yleiset alueet

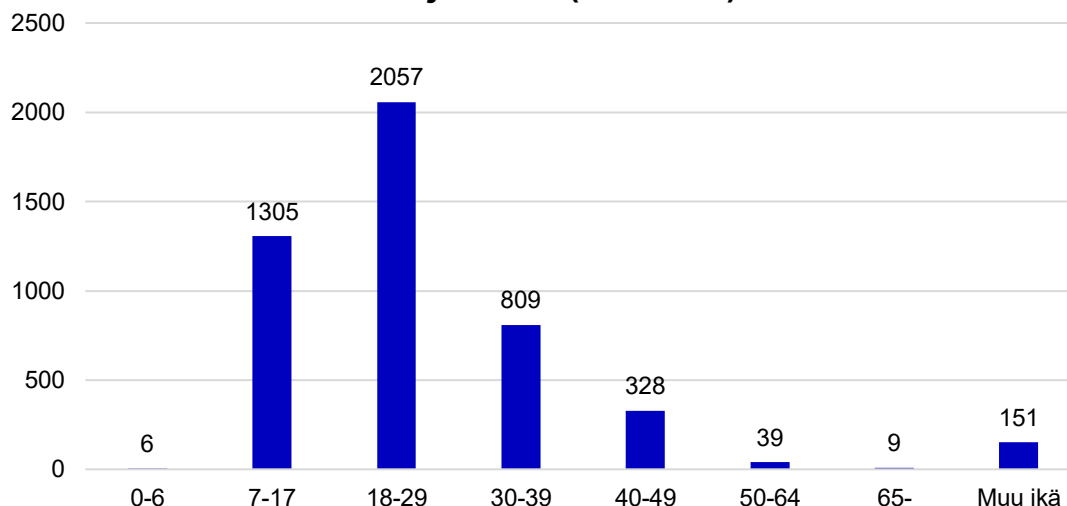
Kulttuuri- ja vapaa-ajan toimiala

Jyrki Inkinen	Liikuntapalvelukokonaisuus
Kimmo Isotalo	Liikuntapalvelukokonaisuus
Matti Kuusela	Liikuntapalvelukokonaisuus
Minttu Perttula	Liikuntapalvelukokonaisuus
Mikko Vatka	Nuorisopalvelukokonaisuus
Tuomas Nyysönen	Nuorisopalvelukokonaisuus

Skeittipaikkaohjelman laatimisen taustalla ovat kaupunkilaisten tarpeet ja toiveet skeittipaikkojen järjestämisestä. Kommentteja ja ehdotuksia Helsingin skeittipaikoista kerättiin karttapohjaisen eHarava-kyselyn avulla, joka oli avoinna 2.–23.11.2020. Skeittipaikkakyselyyn osallistui 4755 vastaajaa. Vastaajia saatiin kyselyn kaikista ikäryhmistä (kuva 1), myös vastaajien sukupuolijakauma oli monipuolinen (kuva 2).

Kyselyn vastaajat arvostivat skeittipaikkojen teknistä laatua ja toimivuutta. Silti nykyisten skeittipuistojen ylläpitoa, kunnostusta ja päivittämistä toivottiin enemmän kuin uusien rakentamista. Lisäksi talvi- ja syyskausille toivottiin sisähalleja sekä katettuja ulkutiloja. Vastauksissa nousi esiin myös lajin sosiaalinen puoli sekä vapaamuotoisen ajanvieton merkitys. Skeittipuistojen suunnittelussa korostettiin käyttäjien osallistamisen tärkeyttä. Ylipäänsä lajia koskevissa toiveissa korostui yhteisöllisyyden ja Do-It-Yourself-kulttuurin (DIY) vaaliminen. Skeittikyselyssä naisten, tyttöjen ja muunsukupuolisten vastaukset eivät merkittävästi eronneet miesten ja poikien vastauksista. Naiset toivoivat esimerkiksi miehiä enemmän vessoja ja roska-astioita skeittipaikkojen läheisyyteen, mutta suurin osa vastauksista koski itse harrastusta. Kyselyn tuloksista on laadittu erillinen koosteraportti, joka on luettavissa Helsingin kaupungin nettisivuilta. (Skeittiohjelma. Asukaskyselyn tuloksia. kooste, 2021.)

Vastaajien ikä (n = 4755)



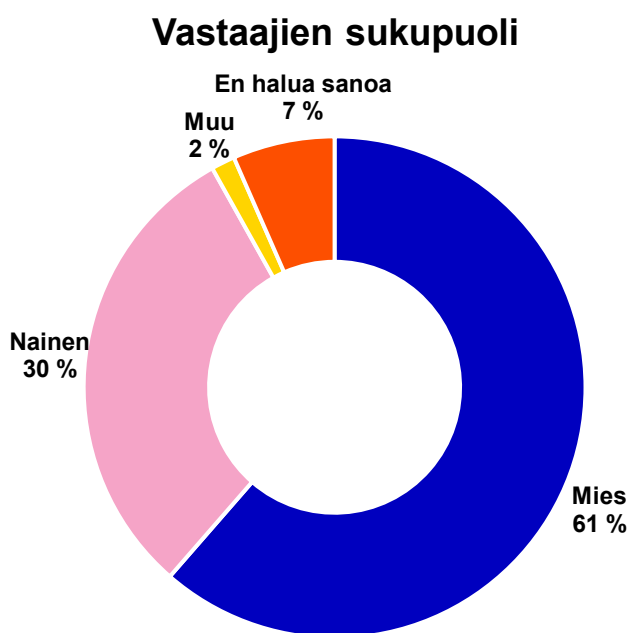
Kuva 1. Skeittipaikkakyselyyn saatiin vastauksia kaikista ikäluokista, suurin ikäryhmä oli 18–29-vuotiaat (Skeittiohjelma. Asukaskyselyn tuloksia. kooste, 2021).

2 Skeittipaikkojen palvelukuvaus

2.1 Skeittauksen harrastajamäärien kehittyminen

Skeittipaikkoja käyttää nykyisin monen eri lajin harrastajat monessa eri ikäluokassa aina aloittelijoista pitkään lajia harrastaneisiin. Skeittipaikkoja käyttävät skeittaajien lisäksi yhtä aktiivisesti scoottaajat, bmx-pyöräilijät ja rullaluistelijat. Skeittauksen ja etenkin scootauksen harrastajamäärät ovat nousseet voimakkaasti viime vuosien aikana. Skeittipaikkoja käyttävien harrastajien ikäjakauma on laaja (kuva 1).

Etenkin scoottaus on suosittumpaa nuoremassa ikäpolvessa, kun taas skeittauksen harrastajissa alkaa olla myös iäkkäämpiä lajin harrastajia. Myös naisten ja tyttöjen harrastajamäärät ovat olleet viime vuosina kasvussa, vaikka valtaosa harrastajista on edelleen miespuolisia. Esimerkiksi vuoden 2020 skeittikyselyyn vastanneista 30 % ilmoitti sukupuolekseen nainen ja 61 % mies (kuva 2).



Kuva 2. Asukaskyselyyn saatiin vastauksia monipuolisesti eri sukupuolten edustajilta (n= 4755). (Skeittiohjelma. Asukaskyselyn tuloksia. kooste, 2021.)

2.2 Skeittipaikkojen turvallisuus ja eri käyttäjäryhmien huomiointi

Skeittipaikkaohjelman yhtenä tavoitteena on tehdä skeittipaikoista paikkoja, joita eri ikäiset, sukupuoliset ja eri lajien harrastajat voivat tasapuolisesti ja turvallisesti käyttää. Harrastajien monimuotoisuus aiheuttaa toisinaan myös vaaratilanteita skeittipaikoissa. Etenkin leikki-ikäisten ja lajin harrastajien yhteensovittaminen skeittipaikoilla nousi vuoden 2020 skeittikyselyssä selväksi huolenaiheeksi (Skeittiohjelma. Asukaskyselyn tuloksia. kooste, 2021).

Helsingin kaupungin skeittipaikat ovat kaikille kuntalaisille avoimia harrastuspaikkoja, jonka takia erilaisten rajoitusten asettaminen on haasteellista. Eri käyttäjäryhmiä on pyritty ohjaamaan eri skeittipaikkoihin luokittelemalla skeittipaikkoja erilaisten tarpeiden mukaan sekä toteuttamalla erilaisia ja eri palvelutason

skeittipaikkoja. Esimerkiksi lapsille ja aloittelijoille tarkoitettujen pienien lähiskeittipaikat on usein toteutettu leikkipuistojen yhteyteen, kun taas isommat, luokitukseltaan paikalliset ja suuret skeittipaikat ovat omia kokonaisuksiinsa ja ovat usein vaikeusasteeltaan haasteellisempia. Skeittipaikoille on myös alettu viime vuosina toteuttamaan esimerkiksi erillisiä scootikumpuja ja pumptrack- ratoja vastamaan eri lajien harrastajien tarpeita ja toiveita.

Laadukkaan suunnittelun lisäksi skeittipaikoissa tapahtuvia vaaratilanteita ja käyttäjien yhteen törmäyksiä voi ennaltaehkäistä ns. pehmeillä toimenpiteillä, kuten lajietiketin viestinnällä sekä skeittipuiston käyttäytymissääntöjen selkeällä esiintuomisella. Jokaisen skeittipaikan yhteyteen tulee asentaa näkyvälle paikalle opastetaulu, jossa viestitään skeittipaikan käyttäytymissäännöistä ja EU-standardien edellyttämistä turvallisuuteen liittyvistä asioista (kuva 3). Helsingin kaupunki on laatinut Puistotaulujen ohjeistuksen, jonka yhteydessä päivitettiin skeittistandardin mukainen opastetaulu skeittipaikoille (Puistotaulujen ohjeistus, 7.3.2022).

Skeittaus ja skuuttaus aloittelijoille

Skeittaus ja skuuttaus aloittelijoille ruotsiksi

Skeittaus ja skuuttaus aloittelijoille englanniksi

Helsinki Helsingfors

Tervetuloa liikkumaan!

Näillä ulkoilualueilla voi kuntoilla sekä harrastaa monenlaista yksilö- ja joukkueiliikuntaa niin kesällä kuin talvellakin. Ota huomioon muut käyttäjät, jotta kaikilla on hauskaa ja turvallista. Mukavaa vierailua!

Välkommen att röra på dig!

På dessa friluftspplatser kan du motionera samt syssla med många slags motion ensam och i grupp både på sommaren och vintern. Ta hänsyn till andra användare så att alla har det roligt och tryggt. Trevligt besök!

Come and enjoy physical activities!

Recreational areas allow for various individual and team sports and hobby activities, both in summer and winter. Please consider other visitors so that everyone can have fun and be safe. Enjoy your visit!

Ota huomioon muut käyttäjät
Ta också hänsyn till andra användare
Please consider other users

22-7 Kuntoilota yörauhaa
Ränskaletna nattro
Do not make noise at night

Laita roskat roskikseen
Sling skräpet i papperskorgen
Put rubbish in the bin

Suojavarusteiden käyttösuositus
Rekommendation för användning av skyddsutrustning
Use of personal protective equipment recommended

3+ Alle 5-vuotiaat vain aikuisen seurassa
Barn under 5 år endast i sällskap av en vuxen
Children under 5 must be with an adult

Rullauspinnat ja skeittielementit eivät ole odotuspaikkoja, pidä ne vapaina
Så inte stå på rullningsytorna och skateboardelementen, håll dem fria
The rolling surfaces and skateboarding elements are not waiting areas; keep them free

Täällä ei ole leikkipaikka
Den här plats är ingen lekplats
This place is no playground

Topakotni kielletty
Rökning förbjuden
Smoking prohibited

Lemmikkieläimet kielletty
Sällskapsdjur förbjudna
No pets

Alkoholin nauttiminen kielletty
Förbudet att dricka alkohol
No alcohol

Äs käytä paikkaa sateella tai kun se on jännen tai lunnen
Använd inte platsen då det regnar eller då den är isig eller snöig
Do not use the facility in the rain or when it is icy or snowy

Palautte | Respons www.hel.fi/palautte | www.hel.fi/respons | Kruunuvuorenrannan liikuntapuisto | Kronbergsstrandens idrottspark | Koirasareentie 31 | Hundholmsvägen 31 | Hätänumero | Nödnummer **112**

Kuva 3. Esimerkki Kruunuvuorenrannan liikuntapuiston skeittipaikkaan tulevasta opastetaulusta, jossa viestitään skeittipaikan toiminnasta, käyttäytymissäännöistä ja EU-standardien edellyttämistä turvallisuuteen liittyvistä asioista.

2.3 Katuskeittäus ja sen huomioiminen kaupunkitilan suunnittelussa

Isompien skeittipaikkojen lisäksi skeittausta harrastetaan vapaassa kaupunkitilassa. Esimerkiksi erilaiset aukiot (esimerkiksi Musiikkitalon sekä Kiasman edustat), koulujen pihat tai koripallokenttien laidat, jotka ovat tyhjiillään ilta-aikaan ovat suosittuja skeittausta paikkoja.

Skeittipaikkaohjelma ei suoraan ota kantaa skeitattavan kaupunkitilan eli ns. skeittispottien suunnitteluun vaan keskittyy isompien skeittipaikkojen suunnitteluun ja kunnossapidon toimenpiteisiin. Hyvällä suunnittelulla ja sopivilla materiaalivalinnoilla voidaan kuitenkin kannustaa ja ohjata skeittausta vapaassa kaupunkitilassa.

Niin kutsut skeittispotit ovat edullinen tapa luoda lisää skeittipaikkoja Helsinkiin ja elävöittää tyhjiä tiloja. Esimerkiksi jo muutama oikein aseteltu kivipaasi riittää muuttamaan aukion skeittipaikaksi, kuten esimerkiksi Kiasman edustalla on tehty. Myös esimerkiksi Kaisaniemen puistosuunnittelun yhteydessä suunnitellaan lisättävän kivipaaseja huoltoalueen yhteyteen ja näin muodostaa skeittispotti paikkaan, joka muuten toimii tapahtumien aikana huoltoalueena. Muu maankäyttö, skeittauksen mahdolliset meluvaikutukset ja liikenne tulee ottaa huomioon skeittispottien suunnittelussa.



2.4 Skeittimelu

Skeittauksesta aiheutuu melua, joka voi häiritä asuinalueilla etenkin ilta- ja yöaikaan. Skeittimelu on luonteeltaan impulssimaista (kolahdukset), mikä lisää melun häiritsevyyttä. Yksiselitteistä tapaa arvioida skeittauksessa syntyvän melun haitallisuutta ei ole olemassa. Maankäytön ja rakentamisen suunnittelussa sovelletaan Valtioneuvoston päätöstä melutason ohjearvoista (993/1992), joka perustuu melun keskiäänitason arviointiin. Valtioneuvoston melutason ohjearvot eivät kuitenkaan sovellu kovin hyvin skeittimelulle, sillä ohjearvot on tarkoitettu lähinnä esim. liikenteen ja teollisuuden melun haittojen arviointiin. Mikäli skeittimelua joudutaan arvioimaan, voi keskiäänitason lisäksi olla tarpeen arvioida myös melutapahtumien enimmäisäänitasoja, niiden määrää ja sitä, mihin aikaan vuorokaudesta toimintaa on.

Meluhaittojen ennaltaehkäisemiseksi Helsingissä on uusien skeittipaikkojen sijoittamisessa sovellettu 100 metrin vähimmäisetäisyyttä. Etäisyysuosituksen käyttö on toiminut hyvin ja se on käytännössä lähes lopettanut skeittipaikoista aiheutuneet meluun liittyvät asukasyhteydenotot. Suosituksesta on joissakin tapauksissa joustettu ja voidaan jatkossakin tapauskohtaisesti joustaa, mikäli melun leviäminen asuntoihin voidaan muuten estää.

Melun kannalta paras materiaali sekä alustalle eli flätille että skeitattaville muodoille on betoni. Betonisen skeittiparkin aiheuttama melutaso on huomattavasti alhaisempi kuin asfaltille vanerista tai metallista toteutettujen rakenteiden. Uusissa tai peruskorjattavissa skeittiparkeissa kannattaakin käyttää ensisijaisesti betonia. Melun leviämistä skeittipaikoilta voidaan hillitä myös esimerkiksi maastonmuotoilulla. Meluhaittoja voidaan hillitä myös aikarajoituksilla ja skeittipaikkojen valaistuksen säätelyllä kuten esimerkiksi Jätkäsaaren skeittipuistossa on toteutettu. Jälkikäteen meluhaittojen torjunta on kuitenkin haastavaa.



Kuva 4. Pienilläkin elementeillä voidaan luoda skeitattavaa kaupunkitilaa. Yksittäinen skeittiotstaakkeli Kontulan kelkkapuistossa.

2.5 Skeittipaikan suunnittelun ja toteutuksen periaatteita

2.5.1 Suunnitteluratkaisut

Skeittipaikkojen suunnittelu ja toteutus vaatii monialaista ja skeittaukseen erikoistunutta asiantuntemusta. Onnistuneen suunnitelman aikaansaamiseksi tulee suunnittelijaryhmän olla monialainen. Asiantuntemusta tarvitaan esim. lajituntemuksen, rakenteiden, kuivatuksen ja kaupunkikuvan osalta. Lisäksi vuorovaikutus skeittipaikan tulevien käyttäjien kanssa on tärkeää suunnitteluvaiheessa. Vuorovaikutus tulee toteuttaa tavalla, joka tavoittaa mahdollisimman hyvin tulevat eri käyttäjäryhmät.

Suunnittelussa tulee huomioida myös kunnossapidon ja puhtaanapidon helppous. Skeittipaikoille kerääntyy usein roskakoreista huolimatta runsaasti roskaa. Roskaantumisen riskialueet ja koneellisen siivouksen mahdollisuudet on tutkittava suunnitteluvaiheessa.

Suuret yhtenäiset asfaltti- tai betonipinnat vaativat huolellista pohjanvahvistusta. Sidotut betonipinnat vaativat talonrakentamiseen verrattavia rakennekerroksia, kunnollisen kuivatussuunnitelman sekä huolella laaditut rakenne- ja kuivatussuunnitelmat. Rakentamiskustannuksia kasvattavat myös käsin sliipattavat betoniset taitorakenteet ja kunnollinen valaistus.



Kuva 5. Leikkipuisto Brahen yhteydessä sijaitseva lähiskeittipaikka Wamma park.

2.5.2 Rakentaminen ja sen valvonta

Skeittipaikkojen pohjarakenteissa voidaan noudattaa tavallisia ympäristörakentamista ohjaavia normeja (esim. Infra RYL). Skeittipaikkarakentamisen erityispiirteet koskevat ensisijaisesti betonisia skeittipaikkoja. Betonin käsittely liikuntasaumattomaksi ja sileäksi pinnaksi vaatii rakentajalta erityisosaamista. Pääsääntöisesti skeittipaikkarakentamiseen erikoistuneet urakoitsijat ovat itse lajin harrastajia. Lajin tuntemus auttaa myös hahmottamaan muotoiltavia kaksoiskaarevia pintoja.

2.5.3 Materiaalivalinnat

Skeittipaikkojen rakenteilta ja materiaaleilta edellytetään joiltain osin tavanomaisesta ympäristörakentamisesta poikkeavia laatuvaatimuksia. Tärkeimpiä kriteereitä ovat skeitattavuus, kestävyys ja laatu. Skeitattavuuden kannalta paras materiaali sekä flättille että skeitattaville muodoille on betoni. Oikeanlaisen pinnan aikaan saaminen vaatii erityisosaamista. Erilaisten skeitattavuusominaisuuksien vuoksi betoniin yhdistellään metallia

(esim. reilit ja coping-putket) sekä luonnonkiveä (esim. liukureunat).

Skeittaus on pintamateriaaleille hyvin kuluttavaa. Betoni on kestävyytensä vuoksi erinomainen materiaali. Luonnonkiveä käytettäessä on huomioitava, että poltettu kivi ei kestä skeittauksen aiheuttamia iskuja. Vaneri sopii skeittausrakenteiden materiaaliksi parhaiten sisätiloihin. Ulkona se vaatii vuosittaista huoltoa. Vanerin ongelmana on kulumisen lisäksi melu; skeittauksen aiheuttamat kolahdukset kaikuivat vaneribstaakkeleista kauas.

Melun kannalta paras materiaali sekä flättille että skeitattaville muodoille on betoni. Betonin skeittiparkin aiheuttama melutaso on huomattavasti alhaisempi kuin vanerista tai metallista toteutettujen rakenteiden. Uusissa tai peruskorjattavissa skeittiparkeissa kannattaa käyttää ensisijaisesti betonia. Muutamissa uudemmissa kohteissa on käytetty flättimateriaalina confalattia, joka on osoittautunut hyväksi materiaalivaihtoehdoksi (kuva 5).



Kuva 6. Skeittipaikkojen betonielementteihin yhdistetään usein skeitattavuusominaisuuksien vuoksimetallia ja luonnonkiveä.

2.5.4 Valaistus

Skeittipaikkojen valaistus on aina suunniteltava käyttökohteen ja käyttäjien mukaisesti. Periaatteena voidaan pitää, että kaikki skeittipaikat valaistaan erillisen valaistussuunnitelman mukaisesti. Valaistuksen suunnittelussa on pyrittävä tasaisuuteen ja vältettävä teräviä varjoja. Valaistussuunnitelma laaditaan yhteistyössä harrastajien ja valaistuksen asiantuntijoiden kanssa. Valaistussuunnitelmassa määritellään valaistuksen voimakkuus, väriämpötila ja värinasto. Myös esimerkiksi skeittivälineiden sijoittelu tulee suunnitella siten, ettei esimerkiksi skeittaajan varjo luo voimakasta varjoa skeitattavalle alueelle, joka vaikeuttaa esimerkiksi reunojen hahmottamista.

2.5.5 Muut varusteet

Skeittaus ja scoottaus ovat sosiaalisia lajeja, joita harrastetaan usein ystävien kanssa. Skeittipaikkojen suunnittelussa tulee ottaa kummankin lajin sosiaalinen puoli huomioon ja toteuttaa myös oleskeluun soveltuvia alueita. Oleskelualueet voivat myös samalla toimia skeitattavina elementteinä tai ne voi toteuttaa esimerkiksi puusta.

Skeittipaikoilla on usein normaalia suurempi puhtaanapidon tarve, joten skeittipaikkojen yhteyteen tulee sijoittaa roska-astioita lisääntyneen roskaisuuden takia. Skeittikyselyssä harrastajat toivoivat myös vesipisteitä ja vesijoja varsinkin suurempien skeittipaikkojen yhteyteen.



Kuva 7. Kontulan kelkkapuiston valaistus on suunniteltu tasaisesti valaisevaksi.



Kuva 8. Kontulan kelkkapuiston vesipostilla voi täyttää oman juomapullon.

2.6 Skeittipaikkojen kunnossapidon periaatteita

2.6.1 Vastuutahot

Helsingissä kaupungin ylläpitämiä skeittipaikkoja toteuttavat ja kunnossapitävät kaupunkiympäristön toimiala ja kulttuuri- ja vapaa-ajan toimialan alaisuudessa toimivat Liikuntapalvelukokonaisuus sekä Nuorisopalvelut.

Kaupunkiympäristön toimiala (Kymp) vastaa leikkipuistojen yhteydessä olevista pienimuotoisemmista lähiskeittipaikoista sekä kooltaan vähän suuremmista paikallisista skeittipuistoista. Kulttuuri- ja Vapaa-ajan toimialan (Kuva) Liikuntapalvelukokonaisuuden (Liiku) sekä nuorisopalvelukokonaisuuden (Nupa) vastuulla ovat pääsääntöisesti suuret skeittipuistot. Kaupunkiympäristön toimialan skeittipaikkojen kunnossapitovastuut jakautuvat suurpiiri kohtaisesti, kun taas kulttuuri- ja vapaa-ajan toimialalla skeittipaikoilla on usein kohdekohtaisesti määritellyt vastuutahot.

Kaupungin ylläpitämien skeittipaikkojen lisäksi Helsingin skeittipaikkojen palveluverkostoa täydentää yksityisten tahojen toteuttamat ja ylläpitämät skeittipaikat. Helsingin kaupungin skeittipaikkojen ylläpidon vastuunjako on esitetty liitteessä 2.

Vastuutahojen lyhenteet:

Kymp = Kaupunkiympäristön toimiala

Kuva = Kulttuuri- ja vapaa-ajan toimiala

Kuva / Liiku = Liikuntapalvelukokonaisuus

Kuva / Nupa = Nuorisopalvelukokonaisuus

2.6.2 Skeittipalvelua ohjaavat lait ja standardit

Yleisiä alueita ja skeittipaikkapalveluiden tarjoajia ohjaa kuluttajaturvallisuuslaki (920/2011), jonka mukaan vastuu palvelun turvallisuudesta kuuluu palveluntarjoajalle. Tämän vuoksi käyttäjien itse rakentamia obstaakkeleita ei pääsääntöisesti voida sallia kaupungin ylläpitämällä skeittipaikoilla.

Kuluttajaturvallisuuslain mukaan palveluntarjoajan, joka tarjoaa skeittipaikkapalvelua, on laadittava jokaisesta kohteesta oma turvallisuusasiakirja, joka sisältää suunnitelman kohdekohtaisten vaarojen tunnistamiseksi ja riskien hallitsemiseksi sekä niistä tiedottamiseksi palvelun tarjoamisessa mukana oleville (Kuluttajaturvallisuuslaki 920/2011, 7 §). Tavoitteena on, että tulevaisuudessa toiminnallisia alueita koskeva turvallisuusasiakirjapohja olisi Helsingin eri toimialojen yhteinen. Skeittipaikkojen urakoitsijoilta tulee vaatia kohdekohtaiset turvallisuussuunnitelmat, joita noudatetaan kunnossapidossa. Uuden skeittipaikan valmistuessa suoritetaan käyttöönotto-tarkastus ennen luovutusta. Tarkastus tulee suorittaa myös toimialan sisäisissä hankkeissa esimerkiksi ennakkotarkastuksena.

Skeittipaikoilla, joiden kunnossapidosta vastaa kaupunki, rakenteiden ja välineiden tulee täyttää suomalaiset skeittipaikkastandardit. Standardissa SFS-EN 14974:2019 ”Skeittipuistot. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät” määritellään skeittipuistoille asetettavat vaatimukset, jotka koskevat turvallisuutta, testausta ja merkintää, valmistajan toimittamaa tietoa, käyttäjille tarkoitettua tietoa sekä tarkastusta ja kunnossapitoa. Standardi on tarkoitettu ensisijaisesti alueiden suunnittelijoille, välinevalmistajille, viranomaisille, alueiden kunnossapitajille, teknisille asiantuntijoille ja skeittielementtien ja/tai skeittipuistojen tarkastajille. Standardi on päivitetty vuonna 2019 (viitattu 4/2022).

3 Skeittipaikkojen palveluverkosto

Helsingin kaupungin tavoitteena on vahvistaa ja ylläpitää koko kaupungin kattavaa skeittipaikkaverkostoa. Skeittipaikkaohjelman toimenpiteet perustuvat skeittipaikkojen palveluverkoston, jossa skeittipaikat on luokiteltu kolmeen luokkaan ja niille on määritelty palvelusäteet, jotta niiden tarkastelu hierarkkisesti mm. vaikutusalueiden kautta on mahdollista. Vaikutusalueet on määritelty skeittipaikan houkuttelevuuden mukaan. Houkuttelevuuteen vaikuttavat pääasiassa skeittipaikan koko, laatu ja sijainti.

Lähiskeittipaikat ovat lähialueen asukkaita palvelevia pienimuotoisia harrastuspaikkoja, joihin harrastajat, tavallisesti lapset, tulevat pääasiassa lähietäisyydeltä. Lähiskeittipaikat sijaitsevat usein leikkipuiston yhteydessä ja niiden palvelusäde on 750 m.

Paikalliset skeittipuistot palvelevat kokonaisia kaupunginosia. Ne ovat lähiskeittipaikkoja monipuolisempia ja usein myös haastavampia parkkeja. Paikallisten skeittipuistojen palvelusäde on 1500 m.

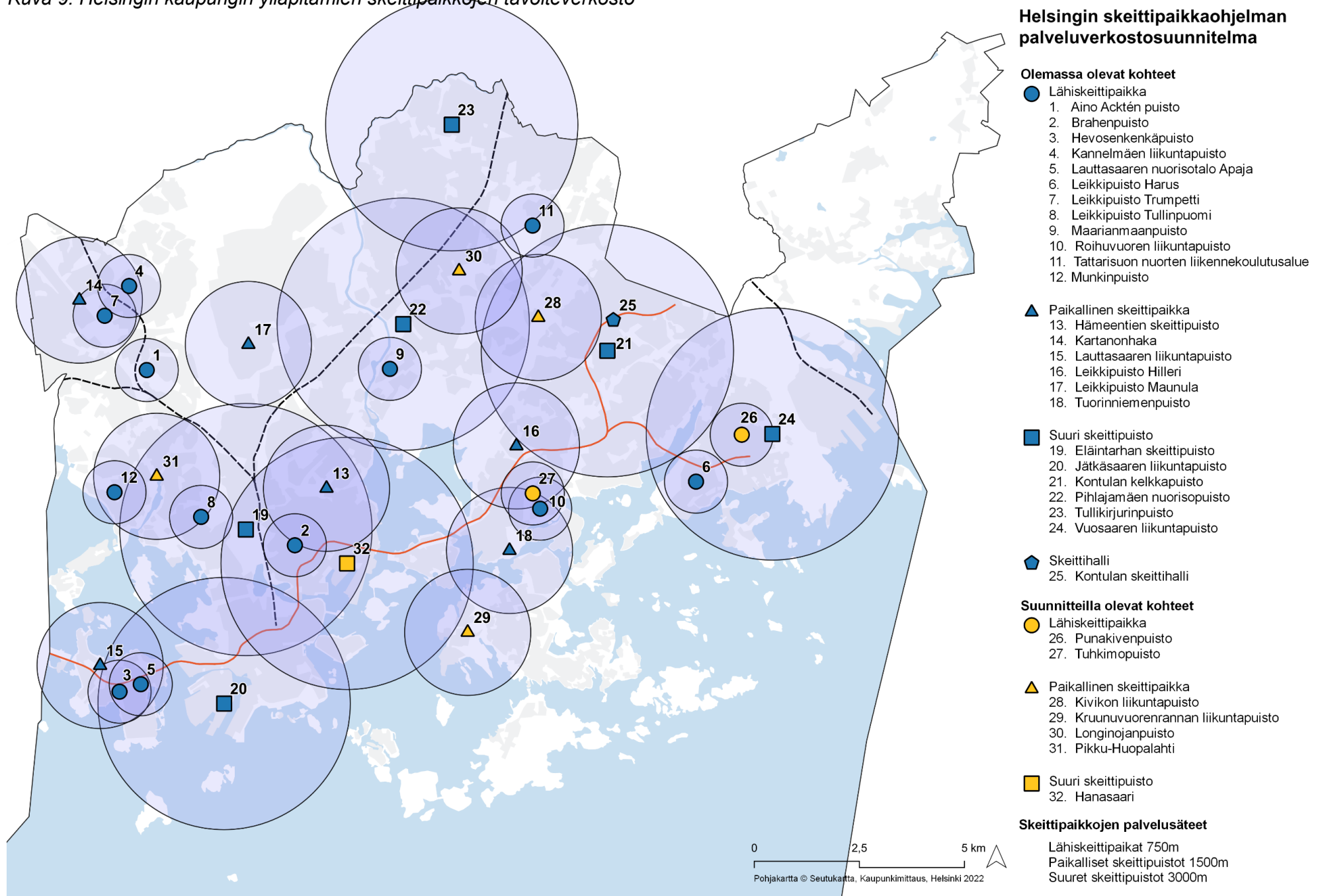
Suuret skeittipuistot kiinnostavat harrastajia koko kaupungin alueella, mutta pääasiassa harrastajat tulevat lähiseudulta. Suuren skeittipuiston vaikutusalueen säde 3000 m. Lisäksi Kontulan skeittihalli palvelee käyttäjiä koko pääkaupunkiseudun laajuisesti varsinkin talviesongin aikana.

Kaupungin ylläpitämien kohteiden lisäksi Helsingissä on yksityisten toimijoiden ylläpitämiä skeittipaikkoja, jotka täydentävät kaupungin ylläpitämää skeittipaikkaverkostoa. Myös naapurikuntien skeittipaikat täydentävät Helsingin skeittipaikkojen palveluverkostoa.

Helsingin nykyinen skeittipaikkojen palveluverkosto on jo melko kattava, joten uudessa skeittiohjelmassa (2022–2032) korostuu olemassa olevien skeittipaikkojen kunnostus sekä sitä kautta skeittipaikkaverkoston laadullinen kehittäminen. Verkostollisesta näkökulmasta Länsi-Helsingin palveluverkon laatu ja kattavuus vaatii enemmän toimenpiteitä suhteessa muihin suurpiireihin. Helsingin ylläpitämien skeittipaikkojen tavoiteverkosto (kuva 10) kuvaa ohjelmakauden 2022–2032 tavoitetta.

Seuraavassa kappaleessa esitellään suurpiireittäin kohdekohtaisesti Helsingin kaupungin ylläpitämät nykyiset ja tulevat skeittipaikat, nykyisten yleispiirteinen kuntotaso, suunnitellut toimenpiteet sekä kohdekohtaiset kunnossapidon vastuutahot

Kuva 9. Helsingin kaupungin ylläpitämien skeittipaikkojen tavoiteverkosto



4 Tarkastellut skeittipaikat

4.1 Eteläinen suurpiiri

4.1.1 Eläintarhan skeittipuisto

Kohteen kuvaus

Eläintarhan skeittipuisto Micropolis sijaitsee Taka-Töölössä, Eläintarhan liikuntapuiston yhteydessä Nordenskiöldinkadun varrella. Noin 3 500 m² skeittipuistosta löytyy mm. pooli sekä erilaisia esteitä ja portaita. Alueella on normaali puistovalaistus.

Skeittikyselyyn vastanneet pitivät Eläintarhan skeittipuistoa onnistuneena ja monipuolisena kohteena. Toisaalta pintojen materiaaleja ei pidetty optimaalisina ja alueen siisteyttä voisi parantaa.

Toimenpiteet

Ei toimenpiteitä. Rampin rakenteet, pinnat ja varusteet tarkastetaan säännöllisesti sekä huolletaan tarvittaessa.

Vastuutaho

Skeittipaikan kunnossapidosta vastaa kulttuuri- ja vapaa-ajan toimialan liikuntapalvelukokonaisuus.

4.1.2 Hevosenkäpuisto

Kohteen kuvaus

Hevosenkäpuiston lähiskeittipaikka sijaitsee Lauttasaaren Nuori-Suomi puistossa, Haahkakuja 7:ssä. Noin 500 m² skeittipaikka on aitaamaton alue ajoteiden välittömässä läheisyydessä. Alueella on normaali puistovalaistus. Ramppien alapellitykset ovat alkaneet pahasti pykältämään, ditsi ja bänkki uusittava kokonaisuudessaan. Asfaltissa raitoja, jotka tulisi korjata. Opastetaulu ja välineitä töhritty.

Toimenpiteet

Hevosenkäpuiston skeittipaikka vaatisi laajemman uudistamisen ja peruskorjauksen. Tavoitteena on toteuttaa skeittipuiston peruskorjaus ohjelmakaudella.

Hevosenkäpuisto on menossa peruskorjaukseen 2020-luvulla. Peruskorjauksen suunnittelun yhteydessä arvioidaan kaikki puistossa olevat toiminnot ja niiden peruskorjaustarve eli myös skeittipuisto tarkastellaan osana puiston peruskorjausta.

Vastuutaho

Skeittipaikan kunnossapidosta vastaa kaupunkiympäristön toimiala.

4.1.3 Jätkäsaaren liikuntapuisto

Kohteen kuvaus

Jätkäsaaren liikuntapuiston yhteydessä Tyyntenmerenkadulla sijaitsee vuonna 2019 valmistunut suuri skeittipuisto. Betoninen n. 1100 m² aukiomainen ja väljä kokonaisuus, jossa mm. matala reili ja paljon kaaren muotoja. Alueella toimii ajastettu valaistus. Skeittikyselyyn vastanneet kehuivat Jätkäsaaren skeittipaikkaa uudeksi ja moderniksi skeittipaikaksi, joka soveltuu monen tasoiselle harrastajalle.

Toimenpiteet

Skeittipuisto on hyvässä kunnossa eikä puistossa ole tarvetta tehdä rakenteellisia korjaustoimenpiteitä. Alueen rakenteet, pinnat ja varusteet tarkastetaan säännöllisesti sekä huolletaan tarvittaessa. Osa skeittipaikasta toimii samalla lumenvastaanottoapaikkana, josta aiheutuu helposti vaurioita skeittipaikan rakenteille. Kuluminen tarkastetaan joka kevät normaalin kuntotarkastuksen yhteydessä.

Vastuutaho

Skeittipaikan kunnossapidosta vastaa kulttuuri- ja vapaa-ajan toimialan liikuntapalvelukokonaisuus.

4.1.4 Lauttasaaren liikuntapuisto

Kohteen kuvaus

Lauttasaaren liikuntapuistossa sijaitsee vuonna 2015 rakennettu betoninen noin 300 m² lähiskeittipaikka osoitteessa Lahnalahdentie 4. Alueella on normaali puistovalaistus.

Toimenpiteet

Skeittipaikka on hyvässä kunnossa eikä puistossa ei ole tarvetta tehdä rakenteellisia korjaustoimenpiteitä. Alueen rakenteet, pinnat ja varusteet tarkastetaan säännöllisesti sekä huolletaan tarvittaessa.

Vastuutaho

Skeittipaikan kunnossapidosta vastaa kulttuuri- ja vapaa-ajan toimialan liikuntapalvelukokonaisuus.

4.1.5 Lauttasaaren nuorisotalo Apaja

Kohteen kuvaus

Nuorisotalo Apajan puurunkoista miniramppia huolletaan käytön ja kulumisen mukaan vuosittain.

Toimenpiteet

Jatkuvan kunnossapidon kohde. Rampin rakenteet, pinnat ja varusteet tarkastetaan säännöllisesti sekä huolletaan tarvittaessa.

Vastuutaho

Skeittipaikan kunnossapidosta vastaa kulttuuri- ja vapaa-ajan toimialan nuorisopalvelukokonaisuus.

4.2 Läntinen suurpiiri

4.2.1 Aino Acktén puisto

Kohteen kuvaus

Aino Acktén puiston noin 800 m² lähiskeittipaikka sijaitsee Pohjois-Haagassa, Aino Acktén puistossa osoitteessa Orapihlajantie 34. Skeittipaikka peruskorjattiin vuonna 2020 yhteistyössä HELride ry:n kanssa, jolloin skeittipaikan tehdasvalmisteiset vaneriset skeittivälineet korvattiin betonisilla.

Toimenpiteet

Vuonna 2020 peruskorjattu skeittipaikka on hyvässä kunnossa, mutta kohteessa on tarvetta tehdä asfaltin tasoitus- ja metallitöitä. Tasoitusten osalta korjaukset kestävät vain muutaman vuoden kerrallaan, joten skeittipaikka vaatii säännöllistä kunnossapitoa. Alueen rakenteet, pinnat ja varusteet tarkastetaan säännöllisesti sekä huolletaan tarvittaessa.

Vastuutaho

Skeittipaikan kunnossapidosta vastaa kaupunkiympäristön toimiala.

4.2.2 Kannelmäen liikuntapuisto

Kohteen kuvaus

Kannelmäen liikuntapuiston yhteydessä sijaitsee vuonna 2016 valmistunut pumptrack-rata osoitteessa Soittajantie 12.

Toimenpiteet

Ei toimenpiteitä. Pumptrack-rata on hyvässä kunnossa. Alueen rakenteet, pinnat ja varusteet tarkastetaan säännöllisesti sekä huolletaan tarvittaessa.

Vastuutaho

Pumptrack-radan kunnossapidosta vastaa kulttuuri- ja vapaa-ajan toimialan liikuntapalvelukokonaisuus.

4.2.3 Kartanonhaka

Kohteen kuvaus

Kartanonhaan 1000m² lähiskeittipaikka sijaitsee Malminkartanossa, hiekkakentän laidalla Ruosilanmutka 2:ssa. Skeittipaikan asfaltti ja obstaakkelit kaipaavat uusimista. Skeittipaikkaan kulkeutuu hiekkaa läheiseltä kentältä.

Toimenpiteet

Perusparannuskohde. Peruskorjauksen tavoitteena on parantaa skeittipaikan palveluluokitusta lähiskeittipaikasta paikalliseksi skeittipaikaksi, jotta Länsi-Helsingin skeittipaikkojen palveluverkko olisi kattavampi.

Skeittipaikan lopullinen sijainti, palveluluokitus ja tehtävät toimenpiteet tarkastellaan Mätäjöen kehittämissuunnitelman ja Kaarelan aluesuunnitelman yhteydessä. Kartanonhaan skeittipaikka on osa Malminkartano-Kannelmäki kaupunki uudistusalueetta, jonka tarkoitus on kohentaa asuinalueiden viihtyisyyttä ja houkuttelevuutta.

Vastuutaho

Skeittipaikan kunnossapidosta vastaa kaupunkiympäristön toimiala.

4.2.4 Leikkipuisto Trumpetti

Kohteen kuvaus

Leikkipuisto Trumpetin yhteydessä sijaitseva n. 800 m² lähiskeittipaikka sijaitsee Kaarelassa, Trumpettikuja 5:ssä. Skeittipaikka koostuu betonisista obstaakkeleista ja vanerisista bänkeistä. Asfaltissa railoja, pykäliä ja epätasaisuuksia ja vanerirakenteet ovat erittäin kuluneet.

Toimenpiteet

Perusparannuskohde. Skeittipaikka vaatisi laajemman uudistamisen ja peruskorjauksen. Skeittipaikan välineissä korjaamisen ja uudistamisen tarvetta ja skeittipaikan asfaltissa tulisi tehdä tasoitustöitä. Lisäksi kohteen valaistusta tulisi parantaa. LP Trumpetin skeittipaikka on osa Malminkartano-Kannelmäki kaupunki uudistusalueetta, jonka tarkoitus on kohentaa asuinalueiden viihtyisyyttä ja houkuttelevuutta. Tavoitteena on toteuttaa skeittipuiston peruskorjaus ohjelmakaudella.

Vastuutaho

Skeittipaikan kunnossapidosta vastaa kaupunkiympäristön toimiala.

4.2.5 Leikkipuisto Tullinpuomi

Kohteen kuvaus

Laaksossa sijaitseva Tullinpuomin 50 m² lähiskeittipaikka sijaitsee leikkipuiston hiekkakentän ja Keskuspuiston välissä. Lähiskeittipaikka koostuu yksittäisestä Rhino-merkkisestä minirampista. Alueella ei ole omaa kohdevalaistusta, vaan viereisen kentän valaisinten yleisvalo palvelee koko aluetta.

Toimenpiteet

Rakenteellisen kunnossapidon kohde. Kun miniramppi seuraavan kerran täytyy kokonaisuudessaan uusida, harkitaan ensisijaisesti kokobetonista vaihtoehtoa.

Vastuutaho

Skeittipaikan kunnossapidosta vastaa kaupunkiympäristön toimiala.

4.2.6 Munkinpuisto

Kohteen kuvaus

Munkinpuiston 1000 m² lähiskeittipaikka on kahluuallas, joka toimii skeittipaikkana, kun altaassa ei ole vettä. Skeittipaikasta löytyy

muun muassa muutama kurbi, rappuset ja kumpuilevia muotoja. Munkinpuisto on peruskorjattu vuonna 2019 ja uusi skeittipaikka on erinomaisessa kunnossa. Alueella on normaali puistovalaistus.

Toimenpiteet

Ei toimenpiteitä. Skeittipaikka on hyvässä kunnossa.

Vastuutaho

Skeittipaikan kunnossapidosta vastaa kaupunkiympäristön toimiala.

4.2.7 Pikku-Huopalahti

Kohteen kuvaus

Osallistavan budjetoinnin vuoden 2021 äänestyksessä toivottiin uutta skeittipaikkaa Länsi-Helsinkiin. Sopivan sijainnin löytyessä skeittipaikka toteutetaan ohjelmakauden aikana. Mahdollinen sijaintipaikka uudelle paikalliselle skeittipaikalle sijaitsee Pikku-Huopalahdessa Tilkanniityn kentällä.

Toimenpiteet

Uuden paikallisen skeittipaikan perustaminen Länsi-Helsinkiin.

Vastuutaho

Skeittipaikan kunnossapidosta vastaa kaupunkiympäristön toimiala.

4.3 Keskinen suurpiiri

4.3.1 Leikkipuisto Brahe

Kohteen kuvaus

Leikkipuisto Brahen yhteydessä sijaitseva lähiskeittipaikka Wamma park. n. 700 m² kokoisien skeittialueen laitteet ovat matalia ja parkista on tavoiteltu plazamaista tilaa, jossa voi viettää samalla aikaa ja skeitata. Skeittipaikka on valmistunut vuonna 2019. Alueella on ajastettu puistovalaistus.

Toimenpiteet

Ei toimenpiteitä. skeittipaikka on hyvässä kunnossa. Opastetaulu on töhritty ja tulisi uusida. Alueen rakenteet, pinnat ja varusteet tarkastetaan säännöllisesti sekä huolletaan tarvittaessa.

Vastuutaho

Skeittipaikan kunnossapidosta vastaa kaupunkiympäristön toimiala.

4.3.2 Hämeentien skeittipuisto

Kohteen kuvaus

Hämeentien n. 700 m² paikallinen skeittipuisto sijaitsee Vallilan laaksossa Nylanderin puiston vieressä Hämeentien sillan alla. Hämeentien skeittipuisto on Helsingin ainoa katettu ulkoskeittipaikka ja on suosittu etenkin sateisella säällä. Vuoden 2020 skeittikyselyssä Hämeentien skeittipaikka oli yksi toivottuimmista korjauskohteista. Pitkään ongelmana on ollut sillan katosta skeittipaikkaan tippuva vesi ja halkeileva asfaltti. Myös alueen yleisilmettä ja siisteystasoa toivottiin parannettavan ja valaistusaikaa aikaistettavan.

Toimenpiteet

Rakenteellisen kunnossapidon kohde. Sillan katosta skeittipaikkaan tippuvan veden uudelleen ohjaus rännin avulla ja halkeilevan asfaltin uusiminen. Alueen siisteystaso ja valaistus tulee tarkistaa.

Vastuutaho

Skeittipaikan skeittausrakenteiden kunnossapidosta vastaa kulttuuri- ja vapaa-ajan toimialan nuorisopalvelut. Ympäröivän puistoalueen kunnossapidosta vastaa kaupunkiympäristön toimiala.

4.3.3 Hanasaaren skeittipuisto

Kohteen kuvaus

Hanasaaresta tutkitaan aluesuunnittelun yhteydessä uutta korvaavaa sijaintia Suvilahden DIY-skeittiparkille.

Toimenpiteet

Uusi kohde. Tavoitteena on toteuttaa Hanasaaren luokitukseltaan suuri skeittipuisto. Alueelle toteutetaan mahdollisesti väliaikainen skeittipaikka rakentamisen ajaksi. Skeittipuiston arvoitu toteuttamisajankohta on 2025–2030 ja väliaikaisen skeittipaikan toteutus 2023–2024.

Vastuutaho

Skeittipaikan rakennuttaa kaupunkiympäristön toimiala ja kunnossapitovastuutahosta on sovittava erikseen.

4.4 Pohjoinen suurpiiri

4.4.1 Leikkipuisto Maunula

Kohteen kuvaus

Maunulan betoninen lähiskeittipaikka sijaitsee Maunulanpuistossa, osoitteessa Metsäpurontie 14–16. Nykyinen betoniramppi on melko haastava eikä sovellu aloittelijoille.

Toimenpiteet

Perusparannuskohde. Maunulan leikkipuiston peruskorjataan vuosina 2023–2024, jolloin nykyisen betonisen skeittipaikan yhteyteen rakennetaan aloittelijoille sopiva scoottipaikka ja skeitattavia obstaakkeleita. Alueelle rakennetaan myös puinen oleskelutasanne. Olemassa oleva hyväkuntoinen skeittipaikka säilyy ja sen ulkolaidat maalataan siistimmiksi.

Skeittipaikan pinta-ala uudistuksen jälkeen on n. 500 m². Uudistuksen jälkeen skeittipaikka palvelee monipuolisemmin eri harrastajien tarpeita ja toiveita ja sen palveluluokitus nousee paikalliseksi skeittipaikaksi.

Vastuutaho

Skeittipaikan kunnossapidosta vastaa kaupunkiympäristön toimiala.

4.5 Koillinen suurpiiri

4.5.1 Maarianmaanpuisto

Kohteen kuvaus

Viikinmäessä, Maarianmaanpuistossa sijaitsee pieni, n. 350m² lähiskeittipaikka. Skeittipaikka on valmistunut vuonna 2020.

Toimenpiteet

Ei toimenpiteitä. Skeittipaikan rakenteet, pinnat ja varusteet tarkastetaan säännöllisesti sekä huolletaan tarvittaessa.

Vastuutaho

Skeittipaikan kunnossapidosta vastaa kaupunkiympäristön toimiala.

4.5.2 Pihlajamäen nuorisopuisto

Kohteen kuvaus

Pihlajamäen nuorisopuisto sijaitsee Savelanpuistossa, joka kuuluu Vantaanjokea seurailevaan yhtenäiseen viheralueeseen. Skeittaukseen, scoottaukseen ja bmx-pyöräilyyn tarkoitettu freestylepark on osa nuorisopuistoa. Noin 4 000 m² suuruudessa freestyleparkissa on asfalttivilillä erittäin paljon erilaisia vaneriramppeja, suuri verttiramppi sekä dirt-rata pyöräilijöille. Puistossa on valaistus.

Toimenpiteet

Rakenteellisen kunnossapidon kohde. Isot vanerirakenteet vaativat jatkuvaa kunnostusta, niin pintalevyjen kuin itse rakenteiden uusimisen osalta.

Vastuutaho

Skeittipaikan kunnossapidosta vastaa kulttuuri- ja vapaa-ajan toimialan nuorisopalvelukokonaisuus.

4.5.3 Tattarisuon nuorten liikennekoulutusalue

Kohteen kuvaus

Tattarisuon n. 240 m² skeittipaikka sijaitsee nuorisopalvelukokonaisuuden hallinnoiman nuorten liikennekoulutusalueen yhteydessä. Asfalttipintainen skeittipaikka koostuu vanerisista ja betonisista välineistä ja alueella on puistovalaistus.

Toimenpiteet

Rakenteellisen kunnossapidon kohde. Tattarisuon liikennekoulutusalue on osa Malminkentän kaavarunkoaluetta ja alue on osoitettu kaavarungossa korttelialueeksi. Skeittipaikalle etsitään korvaava sijainti Malminkentän kaavarunkoalueelta 2030-luvulla.

Vastuutaho

Skeittipaikan kunnossapidosta vastaa kulttuuri- ja vapaa-ajan toimialan nuorisopalvelukokonaisuus.

4.5.4 Tullikirjurin skeittipuisto

Kohteen kuvaus

Tullikirjurin skeittipuisto sijaitsee Tapulinkaupungissa teollisuusalueen laidalla, Tapulinkaupungintie 50:ssä. Luokituksestaan suuren skeittipuiston pinta-ala on noin 2 500 m². Tullikirjurin asfalttipinnat uusittiin vuonna 2021, mutta harrastajien mukaan lopputulos heikensi puiston käytettävyyttä. Tullikirjurinpuiston takuuremontti tehtiin kesällä 2022, jolloin korjattiin kaikki puiston havaitut korjaustarpeet. Takuuremontti toteutettiin yhteistyössä Staran ja skeittipaikkojen korjaukseen erikoistuneen yrityksen kanssa. Skeittipuisto on valaistu.

Toimenpiteet

Ei toimenpiteitä. Alueen rakenteet, pinnat ja varusteet tarkastetaan säännöllisesti sekä huolletaan tarvittaessa.

Vastuutaho

Skeittipaikan kunnossapidosta vastaa kulttuuri- ja vapaa-ajan toimialan nuorisopalvelukokonaisuus.

4.5.5 Longinojanpuisto

Kohteen kuvaus

Malmilla, hyväksytyt Longinojanpuiston puistosuunnitelman yhteydessä on osoitettu tilavaraus uudelle skeittipaikalle. Maisema-arkkitehtitoimisto Näkymä Oy:n ja Janne Saarion suunnittelema skeittipaikka muodostuu asfalttipintaisesta alueesta betonirakenteineen, mikä soveltuu skeittaamiseen, scoottaamiseen sekä pyöräilyyn.

Toimenpiteet

Tavoitteena toteuttaa uusi paikallinen skeittipaikka Longinojanpuiston peruskorjauksen yhteydessä.

Vastuutaho

Skeittipaikan rakennuttamisesta ja kunnossapidosta vastaa kaupunkiympäristön toimiala.

4.6 Itäinen suurpiiri

4.6.1 Kontulan kelkkapuisto

Kohteen kuvaus

Kontulan Kelkkapuiston skeittipuisto sijaitsee Kontulan, Kurkimäen ja Mellunkylän asuinalueiden läheisyydessä, Porttitie 5:ssä. Noin 2500 m² skeittiparkki sijaitsee väljästi ympyrän muotoisella alueella. Skeittipuiston erityispiirteinä on kilpailukriteerit täyttävä pooli. Skeittipuiston peruskorjaus valmistui vuonna 2020 ja puisto on hyvässä kunnossa.

Toimenpiteet

Rakenteellisen kunnossapidon kohde. Con-faltin ja betonin yhtymäkohdat elävät ja lohkeilevat, joten skeittipuistossa tarvitsee tehdä pienimuotoista tasoitustöitä. Alueen rakenteet, pinnat ja varusteet tarkastetaan säännöllisesti sekä huolletaan tarvittaessa.

Vastuutaho

Skeittipaikan kunnossapidosta vastaa kaupunkiympäristön toimiala.

4.6.2 Kontulan skeittihalli

Kohteen kuvaus

Kontulan skeittihalli sijaitsee väestönsuojassa nuorten toimintakeskus Luupin yhteydessä. Noin 1 600 m² suuruisen skeittihallin kaikki obstaakkelit ovat paikalla rakennettuja vaneria obstaakkeleita metalli ja luonnonkivi -liukumapinnoilla. Skeittikyselyssä Kontulan skeittihallissa järjestettävä skeittikoulu ja valvonta keräsivät kehuja. Lisäksi vastaajat arvostivat sisäskeittimahdollisuutta.

Toimenpiteet

Rakenteellisen kunnossapidon kohde. Radan skeitattavuuteen tehdään muutoksia vuosittain kesätauon aikana. Radan kuntoa tarkkailaan ja kunnossapidetään ympärivuotisesti.

Vastuutaho

Skeittipaikan kunnossapidosta vastaa kulttuuri- ja vapaa-ajan toimialan nuorisopalvelukokonaisuus.

4.6.3 Punakivenpuisto

Kohteen kuvaus

Punakivenpuiston skeittipaikka sijaitsee Vuosaaren kaupunginosassa Punakivenpuistossa. Noin 300 m² skeittipaikka on sijoitettu hiekkakentän laidalle erilleen leikkipuisto Lohikäärmeestä. Samalla asfaltoidulla alueella on myös koripallokenttä. Skeittipaikan Rhinorakenteet ovat aikanaan kierrätetty Haruspuistossa ja ovat huonokuntoiset.

Toimenpiteet

Uusi lähiskeittipaikka. Punakivenpuistossa sijaitsevien tilapäisten kouluparakkirakennusten poistussa alueelta tilalle rakennetaan pelikenttäalue, joka sijoittuu osittain nykyisen skeittikentän päälle. Punakivenpuiston puistosuunnitelman mukaan nykyinen skeittipaikka poistuu ja alueelle on merkitty tilavaraus pienten ja aloittelijoiden skeittipaikalle.

Skeittipaikan kunnossapidosta vastaa kaupunkiympäristön toimiala.

4.6.4 Leikkipuisto Harus

Kohteen kuvaus

Vuosaaren kaupunginosassa, Leikkipuisto Haruksen yhteydessä sijaitsee pienimuotoinen skeittipaikka. Skeittipaikka on betonista paikallaanvalettu noin 250 m² kokonaisuus, jota on täydennetty metallilla ja luonnonkivellä. Alueen valaistus on heikko.

Toimenpiteet

Rakenteellisen kunnossapidon kohde. Haruspuistoon on suunniteltu peruskorjausta, jonka suunnittelu alkaa vuonna 2023. Haruspuiston peruskorjauksen yhteydessä tarkastellaan myös skeittipaikan kehittämis- ja kunnostustarpeet.

Vastuutaho

Skeittipaikan kunnossapidosta vastaa kaupunkiympäristön toimiala.

4.6.5 Vuosaaren liikuntapuisto

Kohteen kuvaus

Suuri skeittipuiston on yksi Vuosaaren liikuntapuiston monipuolisista toiminnoista. Puisto on betonista paikallavalettu noin 1 500 m² laaja kokonaisuus jossa mm. pooli, erilaisia kaaria ja kaltevia pintoja, reilejä ja bumpeja. Ympäröivällä asfalttialueella reili ja betoniset kurbi ja manuaaliboxi. Parkin reunuksissa on käytetty luonnonkiveä ja metallia. Alueella toimii puistovalaistus.

Toimenpiteet

Perusparannuskohde. Parkissa on tehty 2020-luvulla pieniä korjaustoimenpiteitä ja mm. ledgen reunat on uusittu kesällä 2021. Skeittipaikan betonin suhteen on ollut haasteita. Esimerkiksi betonin ja asfaltin saumakohdat pykältävät ja niissä on rakoja. Lisäksi opastetaulu tulisi uusida. Skeittipaikka vaatii laajamittaisempaa perusparannusta. Peruskorjauksen tarvetta tutkitaan ohjelmakauden aikana.

Vastuutaho

Skeittipaikan kunnossapidosta vastaa kulttuuri- ja vapaa-ajan toimialan liikuntapalvelukokonaisuus.

4.6.6 Kivikon liikuntapuisto

Kohteen kuvaus

Kivikon liikuntapuiston laajennusosan puistosuunnitelmassa on osoitettu tilavaraus uudelle, noin 1400m² kokoiselle skeittipaikalle, osoitteeseen Savikiekontie 6. Kivikon liikuntapuiston kehittäminen on osa Mellunkylän kaupunki uudistusta, jonka tarkoitus on kohentaa asuinalueiden viihtyisyyttä ja houkuttelevuutta.

Toimenpiteet

Tavoitteena on toteuttaa uusi, aloittelijoille suunnattu paikallinen skeittipaikka liikuntapuiston yhteyteen. Tarkemman tason suunnittelu on alkanut vuonna 2022 ja toteuttaminen arvioidaan ajoittuvan vuosille 2022–2027. Aikatauluihin voi tulla muutoksia suunnittelun edetessä.

Vastuutaho

Skeittipaikan rakennuttaa kaupunki ympäristön toimiala ja kunnossapidosta vastaa kulttuuri- ja vapaa-ajan toimialan liikuntapalvelukokonaisuus.



Kuva 10. Kontulan kelkkapuisto on esimerkki palvelutasoltaan suuresta skeittipuistosta. (Kuva: Sasa Tkalcin.)

4.7 Kaakkoinen suurpiiri

4.7.1 Leikkipuisto Hilleri

Kohteen kuvaus

Paikallinen skeittipaikka Hilleri sijaitsee Herttoniemen kaupunginosassa leikkipuisto Hilleirin yhteydessä, Siilitien aluepuistossa. Noin 400 m² suuruinen luokituksestaan paikallinen skeittipuisto on kerralla kokonaan betonista rakennettu kokonaisuus, jossa on omat tehokkaat valonheittimet.

Toimenpiteet

Rakenteellisen kunnossapidon kohde. Skeittipaikan asfaltin ja betonin yhtymäkohdat pykältävät paikoin ja viemäröinnin ympärillä betoni kynnystä. Lisäksi liukukaiteen sijainti tulee tarkistaa suhteessa kulkuväylään.

Asfaltin ja betonin yhtymäkohtien kynnykset korjataan osana leikkipuiston peruskorjausta vuonna 2022, kun puiston käytävien pinnat uusitaan. Peruskorjauksen yhteydessä asfaltikäytävää myös levennetään, jotta se ulottuu betonialueen ulkopuolelle, eikä enää kulkisi betonialueen yli. Puiston peruskorjauksen yhteydessä skeittipaikalle ei tehdä muita korjaustoimenpiteitä.

Vastuutaho

Skeittipaikan kunnossapidosta vastaa kaupunkiympäristön toimiala.

4.7.2 Tuorinniemen puisto

Kohteen kuvaus

Paikallinen skeittipuisto sijaitsee metsäisessä Tuorinniemen puistossa Linnanrakentajantien varrella Herttoniemenrannassa. Betonista paikalla valettu noin 500 m² kokonaisuus, jossa erityyppisiä kaaripintoja ja liu'uttavia kulmia sekä Rhinon miniramppi ja kaari. Skeittipaikka on sekä skeittaajien että scoottaajien suosiossa. Asukaskyselyssä on toivottu Tuorinniemen skeittipaikan yleisilmeen kohottamista.

Toimenpiteet

Rakenteellisen kunnossapidon kohde. Skeittipaikka on kohtuuhyvässä kunnossa, mutta Rhino-rakenteet kaipaavat uusimista. Vane-risten rakenteiden uusimisen yhteydessä voi-

daan harkita ensisijaisesti kokobetonista vaihtoehtoa. Betonin ja asfaltin yhtymäkohdissa tasoittamisen tarvetta. Alueen siisteyttä tulisi parantaa sijoittamalla roska-astioita alueelle ja valaistuksen kattavuus tulisi tarkistaa.

Vastuutaho

Skeittipaikan kunnossapidosta vastaa kaupunkiympäristön toimiala.

4.7.3 Roihuvuoren liikuntapuiston Pumptrack-rata

Kohteen kuvaus

Roihuvuoren liikuntapuiston yhteydessä sijaitseva betoninen Pumptrack-rata, joka mahdollistaa eri lajien harrastamisen, kuten pyöräilyn, skeittilautailun, longboardingin, potkulautailun ja rullaluistelun.

Toimenpiteet

Ei toimenpiteitä. Rata on hyvässä kunnossa. Alueen rakenteet, pinnat ja varusteet tarkastetaan säännöllisesti sekä huolletaan tarvittaessa.

Vastuutaho

Skeittipaikan kunnossapidosta vastaa kulttuuri- ja vapaa-ajan toimiala.

4.7.4 Tuhkimopuisto

Kohteen kuvaus

Roihuvuoren Tuhkimopuistossa sijaitsee vanha kahluuallas, jonne on toteutettu skeittaajien toimesta itsetehtyjä skeittirakenteita. Vuoden 2021 osallistavan budjetoinnin äänestyskierroksella Tuhkimopuiston peruskorjaus äänestettiin toteutukseen. Puistosuunnittelun yhteydessä tarkastellaan vanhan kahluualtaan hyödyntämismahdollisuuksia skeittaukseen.

Toimenpiteet

Uusi lähiskeittipaikka. Skeittipaikan toteuttamismahdollisuuksia ja tarvetta tarkastellaan tulevan puistosuunnittelun yhteydessä. Tavoitteena toteuttaa kahluualtaan rakenteita hyödyntävä, aloittelijoille soveltuva skeittaus- ja scoottauspaikka.

Vastuutaho

Skeittipaikan rakennuttamisesta ja kunnossapidosta vastaa kaupunkiympäristön toimiala.

4.7.5 Kruunuvuorenrannan liikuntapuisto

Kohteen kuvaus

Kruunuvuorenrannan liikuntapuistoon rakennetaan täysbetoninen skeittipaikka ja asfalttisia scootikumpuja. Noin 580m² skeittipaikan suunnittelu on valmis ja liikuntapuiston esirakentaminen alkanut vuonna 2021. Skeittipuiston arvioitu valmistumisajankohta on vuonna 2023.

Toimenpiteet

Tavoitteena toteuttaa uusi, palveluluokitukseen paikallinen skeittipaikka. Toteutuessaan skeittipaikka palvelee sekä scoottaajien että skeittaajien tarpeita.

Vastuutaho

Skeittipaikan kunnossapidosta vastaa kulttuuri- ja vapaa-ajan toimialan liikuntapalvelukokonaisuus.

4.8 Yksityisten toimijoiden skeittipaikat

Helsingin kaupungin ylläpitämien skeittipaikkojen lisäksi Helsingissä on yksityisten toimijoiden ylläpitämiä skeittipaikkoja, jotka täydentävät Helsingin skeittipaikkaverkostoa.

Ursininkalliolla sijaitsee Ponke's the shopin ylläpitämä skeittipuisto Ponke's Park. Skeittipaikan välineiden ylläpidosta ja siisteydestä vastaa Ponke's shop ja skeittipaikan asfaltista Kaupunkiympäristön toimiala.

Suvilahdessa sijaitsee väliaikainen talkootyöllä rakennettu DIY-skeittipaikka, jonka ylläpidosta vastaa yksityinen taho. Kalasataman uusi asemakaava ei mahdollista väliaikaisen Suvilahti DIY-skeittipaikan säilymistä ja skeittipaikalle osoitetaan korvaava sijainti Hanaaaresta, jonne on tavoitteena toteuttaa uusi kaupungin ylläpitämä skeittipuisto. Väliaikainen Suvilahti DIY-skeittipaikka saa olla Suvilahden alueella syksyyn 2023 asti.

Länsi-Pakilaan Namika Areenan hankkeen yhteydessä tontille on suunniteltu toteutettavan uusi yksityisen toimijan ylläpitämä skeittipaikka. Toteutuessaan Namika Areenan skeittipaikka täydentäisi Pohjoisen suurpiirin skeittipaikkojen palveluverkkoa.

Helsingissä on myös muutama yksityisen tahon ylläpitämä sisäskeittipaikka. Vallilassa Pälkäneentiellä sijaitsee Ponke's the shopin ylläpitämä sisäskeittihalli WALLI by Ponke's. Redin kauppakeskuksen parkkihalliin on toteutettu sisäskeittihalli yhteistyössä HELride Collectiven ja Suomen rullalautaliiton kanssa. Redin sisäskeittipaikan kunnossapidosta vastaa HELride Collective. Yksityisten toimijoiden sisäskeittipaikat täydentävät kaupungin sisäskeittihallien palveluverkkoa.

5 Ohjelman toteuttaminen

Skeittipaikkaohjelman toteuttaminen koostuu edellisen ohjelmakauden toimenpiteiden toteutumisen arvioinnista ja nykyisten kohteiden kuntotilasta, 2022–2032 ohjelmakauden ohjeellisesta toteuttamisohjelmasta sekä toteuttamisen alustavasta aikatauluarviosta. Ohjelman toteuttamisen tueksi on esitetty myös suosituksia skeittipaikkojen nykyisten toimintatapojen kehittämiseen.

5.1 Skeittiohjelman 2015–2019 toteutuminen

Skeittiohjelman 2015–2019 ohjeellisessa toteuttamisohjelmassa asetettiin tavoitteeksi kuuden uuden skeittipaikan perustaminen, kahden kohteen peruskorjaus ja seitsemälle skeittipaikalle rakenteellisia kunnossapitotoimenpiteitä. Toteuttamisohjelman yhteyteen oli kirjattu myös kolme pidemmän aikavälin hanketta sekä viiden selvitettävän kohteen tarkastelutarve. Lisäksi ohjelmassa ehdotettiin toteuttamisohjelman ulkopuolisia pienempiä kunnostustoimia useille skeittipaikoille.

Ohjeellinen toteuttamisohjelma 2015–2019 toteutui osittain. Kummatkin perusparannuskohteet toteutettiin edellisellä ohjelmakaudella. Seitsemästä rakenteellisen kunnossapidon kohteesta kaksi toteutui, yksi toteutui osittain ja neljä jäi toteuttamatta. Uusista kohteista viisi toteutettiin ja vain yksi jäi toteuttamatta. Edellisen ohjelmakauden toteuttamisohjelman yhteyteen listatuista selvitettävistä kohteista vain Malmin Maarianmaanpuistosta löydettiin sijainti uudelle skeittipaikalle.

Osa toimenpiteistä arvioitiin osittain toteutuneiksi tapauksissa missä esimerkiksi osa korjaustoimenpiteistä on jäänyt tekemättä tai tapauksissa, joissa toteuttamisohjelman toimenpidettä ei toteutettu edellisellä ohjelmakaudella, mutta joiden suunnittelu on parhailaan käynnissä. Hankkeiden toteutumatta jäämisen pääsyyksi todettiin investointirahoituksen niukkuus sekä käyttötalouden rahoituksen puute. Tämä näkyy etenkin rakenteellisen kunnossapidon kohteissa ja siinä että yli puolet rakenteellisen kunnossapidon toimenpiteistä jäi toteutumatta edellisen ohjelmakauden aikana käyttötalouden rahoituksen puutteen takia.

Edelliskauden toteuttamisohjelman arvioinnin yhteenveto on esitetty taulukossa 1.

Taulukko 1. Edellisen skeittiohjelmakauden 2015–2019 toteutumisen arviointi

Tavoite	Kohde	Toimenpiteet	Toteutuminen	Perustelut
Perusparannus- kohde	Eläintarhan skeittipuisto	Parkki peruskorjataan turvalliseksi käyttäjien toiveet huomioiden.	Toteutunut	Peruskorjaus toteutettu 2015–2016.
	Kontulan kelkkapuisto	Alueelle suunnitellaan ja rakennetaan uusi skeittipaikka.	Toteutunut	Kontulan skeittipuisto on valmistunut vuonna 2020. Skeittipaikkaluokitus muuttunut perusparannuksen myötä lähiskeittipaikasta suureksi skeittipuistoksi.
Rakenteellisen kunnossapidon kohde	Aino Acktén puisto	Miniramppi uusitaan, aluetta siistitään. Peruskorjausta harkitaan 2020–2024.	Toteutunut	Peruskorjattu onnistuneesti yhteistyössä HELride Collectiven kanssa vuonna 2020.
	Hämeentien skeittipuisto	Tutkitaan laajentamis- ja peruskorjausmahdollisuutta. Valaistusta ja vesien ohjausta parannetaan.	Ei toteutunut	Peruskorjausta suunniteltiin, mutta ei toteutettu puuttuneen rahoituksen takia. Sillan katosta tippuu edelleen vettä skeittipaikan päälle. Valaistusta on parannettu mutta asukaspalautteen mukaan valaistusaikaa haluttaisiin aikaistaa.
	Kartanonhaka	Alue varustetaan miniramilla ja rajataan hiekkakentästä. Rikkinäiset vaneribostaakkeilit korjataan/poistetaan.	Osittain toteutunut	Kartanonhaassa tehty pienempiä korjaustoimenpiteitä, mutta skeittipuisto on nykyisin erittäin huonossa kunnossa ja tarvitsee laajempaa peruskorjausta.
	Leikkipuisto Harus	Skeittipaikan valaistusta parannetaan ja ympäröivä mukulakiveys korjataan. Skeittipaikka pidetään hyvässä ja turvallisessa kunnossa.	Ei toteutunut	Korjaukset tekemättä rahoituksen puutteen takia. Ongelmia poolin taustan puretussa kiveyksessä, johon ei ole vielä keksitty ratkaisua. Valaistus tullaan uusimaan kokonaisuudessaan puiston peruskorjauksen yhteydessä.
	Leikkipuisto Trumpetti	Korjataan kynnykset betoniobstaakkeleiden ja flätin välillä, rikkinäiset vanerikaaret korjataan.	Ei toteutunut	Ei toteutunut rahoituksen puutteen takia. Vanerirakenteita on korjattu edellisellä ohjelmakaudella, mutta ovat huonokuntoisia.
	Leikkipuisto Tullinpuomi	Rikkinäinen penkki korvataan uudella. Miniramppi ja kalusteet tarkastetaan säännöllisesti sekä huolletaan tarvittaessa.	Toteutunut	Miniramppi on hyvässä kunnossa.
	Tuorinniemen leikkipuisto	Skeittipaikan valaistusta parannetaan.	Ei toteutunut	Valaistusta ei ole parannettu.
Uusi kohde ohjelmassa 2015–2019	Leikkipuisto Brahe	Uuden skeittipaikan toteutus ohjelmakauden 2015–2019 aikana.	Toteutunut	Valmistunut vuonna 2019.
	Kannelmäen liikuntapuiston pumprack	Betoninen pumprack toteutetaan ohjelmakauden 2015–2019 aikana.	Toteutunut	Pumprack toteutettu liikuntapuiston alueelle.
	Leikkipuisto Tuhkimo	Pieni lähiskeittipaikka toteutetaan kaudella 2015–2019 Lähiörahaston myöntämin varoin.	Ei toteutunut	Roihuvuoren Tuhkimopuiston skeittipaikkaa ei ole toteutettu. Skeittipaikan toteuttamismahdollisuuksia ja tarvetta tarkastellaan tulevan puistosuunnittelun yhteydessä.
	Maarianmaanpuisto	Viikimäen Maarianmaanpuistoon toteutuu lähiskeittipaikka puistorakentamisen yhteydessä kaudella 2015–2019.	Toteutunut	Viikimäessä, Maarianmaanpuistossa sijaitseva pieni lähiskeittipaikka Pihlajiston ala-asteen Viikimäen sivupisteen takana. Valmistunut vuonna 2020.
	Munkinpuisto	Sopivan sijainnin ja hankkeen löytyessä toteutetaan mahdollisesti kauden 2015–2019 aikana.	Toteutunut	Uusi lähiskeittipaikka toteutettu munkkipuiston perusparannuksen yhteydessä.
	Roihuvuoren liikuntapuisto	Betoninen pumprack toteutetaan vuoden 2015 aikana.	Toteutunut	Toteutettu betoninen pumprack-rata
Pidemmän aikavälin kohde	Jätkäsaaren liikuntapuisto	Toteutus aikaisintaan vuonna 2020.	Toteutunut	Skeittipuisto valmistui etujassa vuonna 2019.
	Kalasataman skeittipaikka	Skeittipaikka tullaan esittämään asemakaavassa. Toteutus aikaisintaan vuonna 2020.	Osittain toteutunut	Kalasataman skeittipaikan pysyvää sijaintia suunnitellaan Hanasaareen. Sijaintia ei ole vielä esitetty asemakaavassa. Siirtymävaiheen ajaksi alueelle toteutetaan väliaikainen vertti yhteistyössä Suomen rullalautaliito Ry:n ja HELride Collectiven kanssa.
	Kruunuvuorenranta	Kaksi skeittipaikkaa tullaan esittämään asemakaavassa. Toteutus aikaisintaan v. 2020.	Osittain toteutunut	Kruunuvuorenrannan liikuntapuiston yhteyteen toteutetaan palveluluokitukseltaan paikallinen skeittipaikka. Skeittipaikan arvioitu valmistumisajankohta on vuonna 2023. Toiselle skeittipaikalle ei ole löydetty tilaa alueelta, mutta Tuorinniemen skeittipaikan palvelualue ja Kruunuvuorenrannan skeittipaikan palvelualue ulottuu myös Laajasaloon.
Selvitettävä kohde 2015–2019 ohjelmassa	Jakomäki	Toive tullut esiin erilaisissa nuorten vaikuttamisen foorumeissa.	Ei toteutunut	Skeittipaikalle ei ole löytynyt sopivaa sijaintia Jakomäestä.
	Latokartano	Lähiskeittipaikan toteuttamisen edellytyksiä selvitetään kaudella 2015–2019.	Ei toteutunut	Skeittipaikan sijoittamista on tarkasteltu Kulttuuri- ja vapaa-ajan toimialan kanssa ja todettu ettei Latokartanoon mahdu skeittipaikkaa. Latokartanon liikuntapuiston alue varataan muille lajeille.
	Malmi	Tutkitaan mahdollisuutta sijoittaa skeittipaikka Malmille.	Toteutunut	Malmille, Longinojanpuistoon on tehty puistosuunnittelun yhteydessä toteutussuunnitelma skeittipaikalle.
	Pakila ja Oulunkylä	Sopivan sijainnin etsimistä jatketaan	Osittain toteutunut	Namika Areenan hankesuunnitelmassa on osoitettu tilavaraus skeittipaikalle. Yksityisen tahon ylläpitämä skeittipaikka vastaa Pakilan alueen skeittitarpeeseen. Hanke on suunnitteluvaiheessa. Kiinteistön rakentamisen alkaa kesällä 2022.
	Pasila	Helsingin Rullalautailijat ry:n toive	Ei toteutunut	Sopivaa sijaintia skeittipaikalle ei ole löydetty.

5.2 Yhteenveto skeittipaikkojen kuntotilasta ja tarvittavista toimenpiteistä

Helsingissä oli vuonna 2022 26 kaupungin ylläpitämää skeittipaikkaa. Skeittipaikkaohjelman päivittämisen myötä skeittipaikkojen kuntoa tarkasteltiin kokonaisuutena, jolloin havaittiin, että Helsingin kaupungin ylläpitämissä skeittipaikoissa on paljon korjausvelkaa eikä niiden vuosihuolto ole ollut riittävällä tasolla. Länsi-Helsingin skeittipaikat vaativat keskimäärin suurempia korjaustoimenpiteitä verrattuna Itä-Helsingin skeittipaikkoihin.

Tarkastelun yhteydessä havaittiin myös, että leikkipuistojen yhteydessä sijaitsevien lähiskeittipaikkojen kunnostus tulisi sisällyttää leikkipuistojen peruskorjaussuunnitelmiin. Monet viimeaikaiset leikkipuistojen peruskorjaushankkeet ovat edenneet toteutukseen ilman skeittipaikkoja. Pääsyyksi tälle todettiin investointirahoituksen puute, jolloin vähäisen rahoituksen vuoksi puistojen peruskorjaushankkeissa on priorisoitu esimerkiksi leikkivälineiden pakolliset uusimiset ja lakisääteiset turvallisuuskysymykset.

Kunnossapidon tarkastusraporteissa nousi esille erityisesti erilaiset puutteet skeittipaikkojen alustoissa. Monien parkkien betoni- tai asfaltialustoissa on railoja ja epätasaisuuksia. Samoin ongelmana monilla paikoilla on asfalttien ja betonien yhtymäkohtien pykältäminen. Alustoissa esiintyneitä puutteita ei ole pääsääntöisesti pystytty korjaamaan.

Skeittipaikkojen välineissä havaitut puutteet ovat erityisesti betonisten rakenteiden ja asfaltin yhtymäkohdissa, joissa on pykällystä monissa parkeissa. Betonisissa skeittipaikkarakenteissa on yleisesti ottaen pykältämistä ja lohkeilua. Tällaisiin korjauksiin ei yleensä ole ollut resursseja. Puutteita on havaittu myös vanerirampeissa, jotka ovat lahoamisen ja kovan käytön myötä menneet huonoon kuntoon. Tällaisia rampeja on usein poistettu parkeista kokonaan tai korjattu, jos se on katsottu järkeväksi.



Kuva 11. Skeittivälineestä on irronnut kokonainen kivi-levy.



Kuva 12. Rakennusmateriaalina vaneri kestää huonosti suomen sääolosuhteita.



Kuva 13. Esimerkki betonin ja asfaltin pykältämisestä. Osa skeittipaikkojen pykällyksistä vaativat korjausta turvallisuuden näkökulmasta.

Skeittipaikkojen kunnossapidon kustannukset vaihtelevat suuresti skeittipaikan iän, kuntotilan, materiaalien sekä koon mukaan. Betoni on paras ja kestävin vaihtoehto skeittipaikoissa, kun työt toteutetaan oikein ammattilaisten toimesta.

Skeittipaikkojen kovan kulutuksen sekä sääolosuhteiden vuoksi myös betoniparkkeja tulee huoltaa säännöllisesti. Skeittipaikkojen korjaustoimenpiteet sisältävät mm. tasoituskäsitä, betoni-, metalli-, puutöitä sekä ylläpidollisia töitä kuten roskisten ja infotaulujen uusimisia. Lisäksi betonisista skeittipaikoista puuttuu säännöllisesti tehtävä kosteussuojaus, joka on jäänyt tekemättä useassa kohteessa. Skeittipaikkojen kosteussuojauksen tarvetta ja kohteita selvittää ohjelmakauden aikana.

Skeittipaikkojen kunnossapidon suurin haaste on kuitenkin se, ettei käyttötalouden puolella ole riittävästi rahoitusta toteuttaa tarkastuksissa havaittuja puutteita ja korjaustarpeita. Toisin sanoen monet puutteet ovat tiedossa, mutta kunnossapidossa joudutaan priorisoimaan esimerkiksi leikkipaikkojen korjaustoimenpiteitä vähäisen rahoituksen vuoksi. Tämä havaittiin myös edellisen ohjelmakauden toimenpiteiden toteutumisen arvioinnissa, jossa useat rakenteellisen kunnossapidon tarpeet ovat jääneet toteuttamatta. Vähäisen rahoituksen takia skeittipaikoilla toteutettavat toimenpiteet tähtäävät tällä hetkellä ensisijaisesti riskiluokitukseltaan vakavien ja suurien riskien poistamiseen.

Nykyisellä viheralueiden kunnossapitoon varatulla käyttötalouden rahoituksella ei ole mahdollista toteuttaa skeittipaikoissa havaittuja rakenteellisia kunnossapidon korjaustarpeita. Skeittipaikkaohjelman laatimisen yhteydessä arvioitiin, että skeittipaikkojen kunnossapitoon ja korjaustoimenpiteisiin tulisi varata vuosittainen rahoitus, jotta kunnossapidon vuositarkastuksissa havaitut puutteet pystyttäisiin korjaamaan ja paikkojen kuntotasoa ylläpitämään. Ilman käyttötalouden lisärahoitusta skeittipaikkaohjelmassa esitettyä skeittipaikkojen palveluverkostoa ei voida ylläpitää nykyisessä laajuudessaan.



Kuva 14. Rakenteellisten kunnossapidon toimenpiteiden lisäksi skeittipaikoilla on lisääntynyt puhtaanapidon tarve.

5.3 Ohjeellinen toteuttamisohjelma 2022–2023

Ohjeellisessa toteuttamisohjelmassa (taulukko 2) esitetään yhteenveto skeittipaikkaohjelmassa esitetyistä toimenpiteistä. Ohjeellinen toteuttamisohjelma laadittiin yhteistyössä kaupungin eri asiantuntijoiden kanssa ja toimenpiteiden suuruus on määritelty vuositarkastusten perusteella.

Ohjeellisessa toteuttamisohjelmassa esitetyt toimenpiteet on jaoteltu kolmeen luokkaan. ”Uudiskohteet” ovat ohjelmakaudella toteutettavia uusia skeittipaikkoja. ”Perusparannuskohteiksi” luokitellut kohteet ovat laajamittaista kunnostusta ja suunnittelua vaativia kohteita, jotka vaativat erillistä investointibudjettia. Sekä uudiskohteet että perusparannuskohteet etenevät investointihankkeina eteenpäin. ”Rakenteellisen kunnossapidon kohteet” ovat kohteita, jossa on korjausta vaativia välineitä tai skeittipaikan flätti eli alusta tarvitsisi pienempimuotoisempaa korjausta tai uusimista. Rakenteellisen kunnossapidon tarpeet ja suuruusluokat ovat kohdekohtaisia ja korjaukset toteutetaan käyttötalouden rahoituksen avulla.

Ohjeellisen toteuttamisohjelman laadinnan yhteydessä arvioitiin uusien hankkeiden ja perusparannuskohteiden toteuttamisaikataulua. Toteuttamisohjelman toteutusarvio-sarakkeessa esitetään uusien skeittipaikkojen ja olemassa olevien skeittipaikkojen peruskorjaustoimenpiteiden alustava toteutusjärjestys. Toteutusjärjestys perustuu kohteiden toteutavuuden valmiuteen ja korjaustarpeiden kiiireellisyyteen. Lisäksi toteutusjärjestykseen vaikuttaa myös se, että kaupungin eri osissa olisi laadultaan yhtä korkea skeittipaikkaverkosto. Toteutusarvio on alustava ja rahoitustilanteen muutokset voivat muuttaa toteutusai-kataulua ja järjestystä. Rakenteellisen kunnossapidon kohteille ei arvioitu erikseen toteutusjärjestystä sillä ne tulisi toteuttaa mahdollisimman nopeasti.

Kohdekohtaisten toimenpiteiden lisäksi jokaisen skeittipaikan yhteyteen tulee asentaa näkyvälle paikalle opastetaulu, jossa viestitään skeittipaikan toiminnasta, käyttäytymissään-

nöistä ja EU-standardien edellyttämistä turvallisuuteen liittyvistä asioista. Helsingin kaupunki on laatinut Puistotaulujen ohjeistuksen, jonka yhteydessä päivitettiin skeittistandardin mukainen opastetaulu skeittipaikoille.

Skeittipaikkaohjelman toteuttamisohjelma on ohjeellinen, joten toteutumisen aikataulut voivat muuttua.

5.4 Toimintatapojen kehittäminen

Skeittipaikkojen suunnittelu, toteuttaminen ja kunnossapito tarvitsevat laajaa asiantunte- musta, joten skeittipaikkaohjelmassa ehdote- taan eri toimialojen yhteisen skeittipaikkojen suunnittelun, toteuttamisen ja kunnossapidon koordinaatioryhmän perustamista. Skeittipaik- kojen suunnittelun, toteuttamisen ja kunnos-apidon koordinaatioryhmä on skeittipalveluja tuottavien kaupunkiympäristön toimialan, kult- tuuri- ja vapaa-ajan toimialan Liikunta- sekä nuorisopalvelukokonaisuuden yhteinen poik- kihallinnollinen yhteistyöelin.

Koordinaatioryhmän tavoitteena on tiedon ja- kaminen eri toimialojen välillä sekä kaupungin skeittipaikkojen suunnittelun, rakentamisen, käytön ja hoidon koordinointi sekä skeittipaik- kaohjelman toteuttaminen. Koordinaatioryh- män tavoitteena on etenkin olemassa olevien skeittipaikkojen kunnossapitotoimenpiteiden ja tarkastusten kehittäminen ja yhtenäistämi- nen sekä tiedon jakaminen. Suurempien pe- ruskorjaustoimenpiteiden suunnittelussa ja to- teuttamisessa tulee osallistaa käyttäjiä ja tehdä kunnostukset yhteistyössä skeittiraken- tamisen ammattilaisten kanssa.

Taulukko 2. Skeittipaikkaohjelman 2022–2032 tavoitteellinen toteuttamisohjelma

Uudiskohteet				
Kohde	Tavoitetila	Vastuutaho	Toimenpiteen kuvaus	Toteutusarvio
Kruunuvuorenrannan liikuntapuisto	Paikallinen skeittipaikka	Kuva / Liiku	Uuden skeitti- ja erillisen scoottipaikan toteuttaminen Kruunuvuorenrannan liikuntapuiston rakentamisen yhteydessä. Tavoitteena toteuttaa palveluluokituksestaan paikallinen skeittipuisto.	1. vaihe
Pikku-Huopalahti	Paikallinen skeittipaikka	Kymp	Osallistavan budjetoinnin vuoden 2021 äänestyksessä on toivottu uutta skeittipaikkaa Länsi-Helsinkiin. Sopivan sijainnin löytyessä skeittipaikka toteutetaan ohjelmakauden aikana Länsi-Helsingin alueelle. Mahdollinen sijaintipaikka uudelle skeittipaikalle sijaitsee Pikku-Huopalahden Tilkanniityn hiekkakentällä.	1. vaihe
Kivikon liikuntapuisto	Paikallinen skeittipaikka	Kuva / Liiku	Uuden paikallisen skeittipaikan toteuttaminen liikuntapuiston perusparantamisen yhteydessä.	1. vaihe
Tuhkimopuisto	Lähiskeittipaikka	Kymp	Skeittipaikan toteuttamismahdollisuuksia ja tarvetta tarkastellaan tulevan puistosuunnittelun yhteydessä osana Tuhkimonpuiston Osallistavan budjetoinnin hanketta. Tavoitteena toteuttaa kahluaaltaan rakenteita hyödyntävä, aloittelijoille soveltuva skeittaus- ja scuuttauspaikka.	1. vaihe
Longinojanpuisto	Paikallinen skeittipaikka	Kymp	Malmilla, hyväksytyt Longinojanpuiston puistosuunnitelmassa on osoitettu tilavaraus uudelle skeittipaikalle. Suunniteltu skeittipaikka muodostuu asfalttipintaisesta alueesta betonirakenteineen, mikä soveltuu skeittaamiseen, scoottaamiseen sekä pyöräilyyn. Tavoitteena toteuttaa palveluluokituksestaan paikallinen skeittipuisto kaupunkiudistusalueelle.	2. vaihe
Punakivenpuisto	Lähiskeittipaikka	Kymp	Punakivenpuiston tilapäisten kouluparakkien poistuessa tilalle rakennetaan pelikenttäalue, joka sijoittuu osittain nykyisen skeittipaikan päälle ja nykyinen skeittipaikka poistuu. Puistosuunnitelmassa alueelle on merkitty korvaava tilavaraus pienten ja aloittelijoiden lähiskeittipaikalle, jota ei ole vielä suunniteltu. Tavoitteena toteuttaa palveluluokituksestaan lähiskeittipaikka.	2. vaihe
Hanasaari	Suuri skeittipuisto	Sovittava	Hanasaaresta tutkitaan korvaavaa sijaintia Suvilahden DIY-skeittiparkille. Tavoitteena luokituksestaan suuri skeittipuisto. Alueelle toteutetaan mahdollisesti väliaikainen skeittipaikka pysyvän skeittipuiston rakentamisen ajaksi.	3. vaihe
Perusparannuskohteet				
Kohde	Tavoitetila	Vastuutaho	Toimenpiteen kuvaus	Toteutusarvio
LP Maunula	Paikallinen skeittipaikka	Kymp	Maunulan leikkipuiston peruskorjataan ohjelmakauden aikana, jolloin nykyisen betonisen skeittipaikan yhteyteen rakennetaan aloittelijoille sopiva skeittipaikka a ja skeittattavia obsteakkeleita. Alueelle rakennetaan myös puinen oleskelutasanne. Nykyinen hyväkuntoinen skeittipaikka säilyy ja sen ulkolaidat maalataan siistimmiksi. Uudistuksen jälkeen skeittipaikka palvelee monipuolisemmin eri harrastajien tarpeita ja toiveita ja sen palveluluokitus nousee paikalliseksi skeittipaikaksi.	1. vaihe
Kartanonhaka	Paikallinen skeittipaikka	Kymp	Kartanonhaan lähiskeittipaikkaa on korjattu noin 5 vuotta sitten mutta obsteakkeleita ovat rapistuneet ja asfaltti on huonokuntoinen. Kartanonhaan ja Trumpetin skeittipaikat ovat osa Malminkartano-Kannelmäki kaupunkiudistusalueetta, jonka tarkoitus on kohentaa asuinalueiden viihtyisyyttä ja houkuttelevuutta. Kartanonhaan ja Trumpetin skeittipaikkojen peruskorjauksen tavoitteena on parantaa skeittipaikkojen palveluluokitusta lähiskeittipaikasta paikalliseksi skeittipaikaksi, jotta Länsi-Helsingin skeittipaikkojen palveluverkko olisi kattavampi. Trumpetin ja Kartanonhaan skeittipaikkojen peruskorjaus tarkastellaan osana Mätäjoen kehittämissuunnitelmaa ja Kaarelan aluesuunnitelmaa, jolloin tarkastellaan skeittipaikkojen lopullinen sijainti, palveluluokitus ja tehtävät toimenpiteet.	2. vaihe
LP Trumpetti	Lähiskeittipaikka	Kymp	Asfaltissa railoja, pykäläiä ja epätasaisuuksia ja skeittipaikka tulisi uusiksi kokonaisuudessaan. Vaneriset bänkit korjattava. Opastetaulu uusittava ja sijoitettava näkyvämmälle paikalle. Skeittipaikan valaistusta tulee parantaa. Uusimisen yhteydessä tulee ensisijaisesti harkita betonisten skeittivälineiden toteuttamista vaneristen välineiden tilalle. Tavoitteena on peruskorjata Lp Trumpetin skeittipaikka ohjelmakauden aikana. Kartanonhaan ja Trumpetin skeittipaikat ovat osa Malminkartano-Kannelmäki kaupunkiudistusalueetta, jonka tarkoitus on kohentaa asuinalueiden viihtyisyyttä ja houkuttelevuutta. Kartanonhaan ja Trumpetin skeittipaikkojen peruskorjauksen tavoitteena on parantaa skeittipaikkojen palveluluokitusta lähiskeittipaikasta paikalliseksi skeittipaikaksi, jotta Länsi-Helsingin skeittipaikkojen palveluverkko olisi kattavampi. Trumpetin ja Kartanonhaan skeittipaikkojen peruskorjaus tarkastellaan osana Mätäjoen kehittämissuunnitelmaa ja Kaarelan aluesuunnitelmaa, jolloin tarkastellaan skeittipaikkojen lopullinen sijainti, palveluluokitus ja tehtävät toimenpiteet.	2. vaihe
Hevosenkänkäpuisto	Lähiskeittipaikka	Kymp	Hevosenkänkäpuisto on menossa peruskorjaukseen. Peruskorjauksen suunnittelun yhteydessä arvioidaan kaikki puistossa olevat toiminnot ja niiden peruskorjaustarve eli myös skeittipuisto tarkastellaan osana puiston peruskorjausta. Määrärahat voivat kuitenkin vaikuttaa peruskorjaustoimenpiteiden suuruuteen. Tavoitteena on toteuttaa skeittipuiston peruskorjaus ohjelmakaudella.	2. vaihe
Vuosaaren liikuntapuisto	Suuri skeittipuisto	Kuva	Peruskorjauksen tarvetta tutkitaan ohjelmakauden aikana.	3. vaihe
Rakenteellisen kunnossapidon kohteet käyttötalouden puolelta				
Kohde	Tavoitetila	Vastuutaho	Toimenpiteen kuvaus	Toteutusarvio
Pihlajanmäen nuorisopuisto	Suuri skeittipuisto	Kuva / Nupa	Pihlajanmäen nuorisopuisto on jatkuvan rakenteellisen kunnossapidon kohde, jonka vanerirakenteita uusitaan ja korjataan jatkuvasti, mutta jotka kuluvat käytön johdosta pois. Tarve suuremmalle korjaukselle, mutta maaperä tuottaa haasteita toteuttamiselle ja lisää kunnossapidon kustannuksia.	
Hämeentien skeittipuisto	Paikallinen skeittipaikka	Kuva / Nupa	Rakenteellisen kunnossapidon kohde. Sillan katosta skeittipaikkaan tippuvan veden uudelleen ohjaus rännin avulla ja halkeilevan asfaltin uusiminen. Alueen siisteytystä tulee parantaa. Valaistusta on toivottu laajennettavan myös koripallokentän ylle ja valaistusaikaa aikaistettavan.	
Kontulan kelkkapuisto	Suuri skeittipuisto	Kymp	Vuonna 2020 valmistunut skeittipuisto on hyvässä kunnossa mutta confaltin ja betonin yhtymäkohdat elävät ja lohkeilevat, joten skeittipuistossa tarvitsee tehdä pienimuotoisia tasoitustöitä.	
Kontulan skeittihalli	Skeittihalli	Kuva / Nupa	Jatkuvan kunnossapidon kohde. Radan skeittattavuuteen tehdään muutoksia vuosittain kesä-tauon aikana. Radan kuntoa tarkkaillaan ja vanerirakenteisia obsteakkeleita ylläpidetään ympärivuotisesti.	
LP Harus	Lähiskeittipaikka	Kymp	Haruspuistoon on suunniteltu peruskorjausta, jonka suunnittelu alkaa vuonna 2023. Haruspuiston peruskorjauksen yhteydessä tarkastellaan myös skeittipaikan kehittämis- ja kunnostustarpeet. Haruspuiston välineitä on toivottu korjattavan ja skeittipaikkaan rajautuva luonnonkivi poistettavan.	
LP Hilleri	Paikallinen skeittipaikka	Kymp	Asfaltin railojen, asfaltin ja betonin yhtymäkohtien sekä viemäröinnin ympärillä olevan betonin kynnyksien korjaus. Välineissä on pieniä korjaustarpeita. Lisäksi liukukaiteen sijainti tulee tarkistaa suhteessa kulkuväylään. Alueen siisteyttä tulee parantaa ja opastetaulu uusia. Skeittipuiston asfaltin ja betonin raja tulee korjatuksi osana vuonna 2022 toteutettavaa LP Hillerin puiston peruskorjausta, jossa puiston kulkuväylien pinnat uusitaan ja levennetään, jotta asfalttikäytävä mahtuu betonialueen ulkopuolelle.	
Tattarisuon nuorten liikennekoulutusalue	Lähiskeittipaikka	Kuva / Nupa	Vanerisia skeittivälineitä huolletaan ja uusitaan säännöllisesti. Skeittialueen asfaltti on paikoin erittäin kulunut ja epätasainen. Tattarisuon liikennekoulutusalue on osa Malminkentän kaavarunkoaluetta ja alue on osoitettu kaavarungossa korttelialueeksi. Skeittipaikalle etsitään korvaava sijainti Malminkentän kaavarunkoalueelta 2030-luvulla.	
Tullinpuomin skeittipaikka	Lähiskeittipaikka	Kymp	Vanerisen skeittivertin rakenteet, pinnat ja varusteet tarkastetaan säännöllisesti sekä huolletaan tarvittaessa. Kun miniramppi seuraavan kerran täytyy uusia, harkitaan ensisijaisesti kokobetonista vaihtoehtoa.	
Aino Acktén puisto	Lähiskeittipaikka	Kymp	Peruskorjattu vuonna 2020. Kiitosta kerännyt peruskorjaus toteutettu yhteistyössä HELride Collectiven kanssa. Skeittipuistossa tulisi tehdä pienimuotoisia tasoitustöitä sekä välineiden korjaustöitä. Tasoitusten osalta korjaukset kestävät vain muutaman vuoden kerrallaan, joten kohde vaatii säännöllistä kunnossapitoa.	

Liite 1. Helsingin skeittipaikkalinjaus

1. Linjauksen nimi

Helsingin skeittipaikkalinjaus

2. Valmisteleva taho

Kaupunkiympäristön toimiala, Kaupunkitila- ja maisemasuunnittelu

3. Hyväksyjätaho ja päivämäärä

Kaupunkiympäristölautakunta, 13.12.2022

4. Linjauksen johdanto

Palvelulinjaukset ovat kaupunkiympäristön toimialalla yhteisesti sovittuja yleisten alueiden palvelujen järjestämisen ja laatutason määrittelyjä. Tavoitteena on selkeä ja yksinkertainen määrittely ja sovittu toimintatapa. Linjaukset on tarkoitettu työn tueksi kaupungin käyttöön, konsulteille ja muille suunnittelijoille, päättäjille sekä kuntalaisille. Palvelulinjauksissa määritellään kaupungin tarjoaman palvelun laatutaso eikä se sisällä suunnitteluohjeita. Linjaus perustuu esiselvityksiin, verkostotarkasteluihin ja -suunnitelmiin sekä aiempiin linjauksiin ja päätöksiin. Palvelulinjauksen lähtökohtana on skeittipaikkojen tasapuolisuus huomioiden muun muassa asiantuntija-arviot, asukastoiveet ja valtuustoaloitteet.

Skeittipaikkalinjaus on valmisteltu Helsingin kaupunkiympäristön ja kulttuuri- ja vapaa ajan toimialan yhteisessä työryhmässä ja perustuu Skeittipaikkaohjelmaan 2022–2032 (Kaupunkiympäristön julkaisuja 2022:34). Skeittipaikkalinjaus ja skeittipaikkaohjelma toimivat yhdessä skeittipalveluiden järjestämisen keskeisinä työkaluina. Skeittipaikkaohjelman lähtökohtana toimii skeittipaikkojen palveluverkostotarkastelu, jonka tavoitteena on tarjota skeittipalveluita tasapuolisesti kaupungissa. Skeittipaikkaohjelmaa toteuttaa ja tukee päivitetty ohjeellinen toteuttamisohjelma, jossa esitetään suunnitelma uusien kohteiden toteuttamisesta sekä olemassa olevien kohteiden kunnossapito- ja huoltotöistä. Skeittipaikkalinjauksen ja -ohjelman tarkoituksena on määrittää Helsingin kaupungin tarjoamat skeittipaikat, turvata ja kehittää skeittipaikkojen palveluverkoston riittävyys sekä tarjonnan tasapuolisuus ja laatu. Päättyessään ohjelmasta 13.12.2022 kaupunkiympäristölautakunta

päätti, että skeittipaikkalinjausten ja skeittipaikkaohjelman toteutumista arvioidaan ohjelmakauden puolivälissä. Arvio tuodaan lautakunnalle tiedoksi.

Skeittipalveluiden järjestäminen on tarpeellista, koska se edistää etenkin nuorten kaupunkilaisten liikunta- ja ulkoilumahdollisuuksia. Skeittipaikkoja käyttävät skeittaajien lisäksi yhtä aktiivisesti scoottaajat, bmx- pyöräilijät ja rullaluistelijat. Laji on vakiintunut liikuntamuoto, jota saatetaan harrastaa suorituspaikkojen puuttuessa spontaanisti kaupunkiympäristöissä. Katutilaan spontaanisti suunnittelematta syntyneet skeittipaikat saattavat aiheuttaa meluhaittaa ja vaaratilanteita niin ympäristölle kuin skeittaajillekin. Tämän takia on tärkeää ylläpitää koko kaupungin kattavaa skeittipaikkaverkostoa.

5. Skeittipaikkojen suunnittelun, toteutuksen ja kunnossapidon ohjeistuksia

Skeittipaikat tulee suunnitella ja rakentaa monialaisella asiantuntemuksella korkeatasoisiksi ja turvalliseksi harrastuspaikoiksi. Skeittipaikan rakenteiden tulee pääsääntöisesti olla kiinteitä ja täyttää EU:n turvallisuusstandardit. Betoniset skeittiparkit ovat yleistyneet viime vuosina. Niitä tulee ensisijaisesti suosia, koska betonirakenteet luovat kestävä, turvalliset, monipuoliset ja hiljaiset skeittiparkit.

Skeittipaikoista aiheutuu impulssimaista melua. Meluhaittojen ennaltaehkäisemiseksi suositellaan uusien skeittipaikkojen sijoittamisessa sovellettavan vähimmäisetäisyyttä, joka on 100 metriä asuinrakennuksesta.

Skeittipaikoilla, joiden kunnossapidosta vastaa kaupunki, rakenteiden ja välineiden tulee täyttää suomalaiset skeittipaikkastandardit (Standardi SFS-EN 14974:2019; ”Skeittipuistot. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät”). Standardissa määritellään skeittipuistoille asetettavat vaatimukset, jotka koskevat turvallisuutta, testausta ja merkintää, valmistajan toimittamaa tietoa, käyttäjille tarkoitettua tietoa sekä tarkastusta ja ylläpitoa. Leikkipaikkojen yhteydessä olevilla skeittipaikoilla tulee huomioida tarvittaessa myös leikkipaikkoja koskevat standardit kokonaisturvallisuuden takaamiseksi. Lisäksi yleisiä alueita koskee laki kuluttajaturvallisuudesta (920/2011). Tämän takia käyttäjien itse rakentamia obstaakkeleita ei pääsääntöisesti voida sallia kaupungin ylläpitämillä skeittipaikoilla.

Skeittipaikkapalveluiden tarjoajaa ohjaa kuluttajaturvallisuuslaki (920/2011). Lain mukaan vastuu palvelun turvallisuudesta kuuluu palveluntarjoajalle. Tämän vuoksi käyttäjien itse rakentamia obstaakkeleita ei pääsääntöisesti voida sallia kaupungin ylläpitämillä skeittipaikoilla. Kuluttajaturvallisuuslain mukaan palveluntarjoajan, joka tarjoaa skeittipaikkapalvelua, on laadittava turvallisuusasiakirja, joka sisältää suunnitelman vaarojen tunnistamiseksi ja riskien hallitsemiseksi sekä niistä tiedottamiseksi palvelun tarjoamisessa mukana oleville (Kuluttajaturvallisuuslaki 920/2011, 7 §). Lisäksi toimialan on huolehdittava skeittipaikan turvallisuudesta säännöllisellä ylläpidolla ja tarvittavilla turvallisuustarkastuksilla. Kulloinkin voimassa olevat turvallisuusohjeet ja –määräykset sekä katu- ja kunnossapidon tuotekortit ohjaavat tarkastuksien laatua.

Skeittipuistojen yhteyteen tulee asentaa uuden mallin mukainen opastetaulu, jossa viestitään skeittipaikan toiminnasta, käyttäytymissäännöistä ja EU-turvallisuusstandardien edellyttämistä turvallisuuteen liittyvistä asioista. Helsingin kaupunki on laatinut erillisen Puistotaulujen ohjeistuksen, jossa on määritelty myös skeittistandardin mukainen opastaulupohja skeittipaikoille (Puistotaulujen ohjeistus, 7.3.2022).

Helsingin kaupunki voi poistaa tai muuttaa olemassa olevia skeittipaikkoja esimerkiksi maankäytön muutoksista johtuen. Poistamisen täytyy olla perusteltua, ja samalla selvitetään korvaavan skeittipaikan tarve ja perustamismahdollisuudet. Helsingin kaupungilla on oikeus purkaa yleisiltä alueilta irralliset ja yksittäiset skeittaamiseen rakennetut rakennelmat eli obstaakkelit, mikäli ne ovat todettu onnettomuusalttiiksi.

Helsingin kaupungin osallistuvan budjetoinnin kautta voidaan tulevaisuudesta ehdottaa ainoastaan olemassa olevien skeittipaikkojen peruskorjaustarpeita tai palveluverkostosuunnitelmassa esitetyjä uusia skeittipaikkoja. Muiden skeittipaikkojen toteuttaminen ei ole tällä hetkellä mahdollista ilman kunnossapidon lisärahoitusta.

Peruskorjaukset ja laajemmat rakenteelliset kunnossapidon korjaustoimenpiteet tulee tehdä yhteistyössä skeittirakentamiseen perehtyneen tahon kanssa.

6. Skeittipaikkojen luokitukset

Helsingissä tavoitteena on vahvistaa ja ylläpitää koko kaupungin kattavaa skeittipaikkaverkostoa. Skeittipaikat on jaoteltu kolmeen luokkaan houkuttelevuuden, koon, laadun ja sijainnin perusteella. Kaupunkiympäristön toimiala vastaa leikkipuistojen yhteydessä olevista pienimuotoisemmista lähiskeittipaikoista sekä kooltaan vähän suuremmista paikallisista skeittipuistoista. Kulttuuri- ja Vapaa-ajan toimialan liikunta- sekä nuorisopalvelukokonaisuus hallinnoivat myös skeittipaikkoja. Näiden kahden vastuulla ovat pääsääntöisesti suuret skeittipuistot. Skeittipaikkojen vaikutusalueet vaihtelevat 0,75–3 kilometrin välillä. Skeittipaikkojen koko ja määrä voi muuttua. Verkostotarkastelu ja skeittipaikkojen luokitusten arviointi tehdään 10 vuoden välein Skeittipaikkaohjelman uusimisen yhteydessä.

A Lähiskeittipaikka

Lähiskeittipaikat ovat lähialueen asukkaita palvelevia pienimuotoisia harrastuspaikkoja, joihin harrastajat, tavallisesti lapset, tulevat pääasiassa lähialueilta. Lähiskeittipaikat sijaitsevat usein leikkipuiston yhteydessä. Vaikutusalueen säde on 750 metriä.

Normaali varustus:

- Opastetaulu, jossa paikan nimi, osoite ja ylläpitäjä yhteystietoineen sekä käyttäytymissäännöt
- Roskasäiliöitä
- Erikoisvalaistus (jollei puiston ulkovalaistus ole riittävä)
- Betoniparkki tai yhdistelmä betoni/asfaltti

Alueen ylläpito:

- Hoitoluokan mukainen alueen ylläpito
- Kalusteiden ja varusteiden kunnossapito
- Tarvittavat turvallisuustarkistukset sekä omavalvonta

B Paikallinen skeittipuisto

Paikalliset skeittipuistot palvelevat kokonaisia kaupunginosia. Ne ovat lähiskeittipaikkoja monipuolisempia ja usein myös haastavampia parkkeja. Vaikutusalueen säde on noin 1500 metriä.

Normaali varustus:

- Opastetaulu, jossa paikan nimi, osoite ja ylläpitäjä yhteystietoineen sekä käyttäytymissäännöt
- Roskasäiliöitä
- Erikoisvalaistus (oma valaistussuunnitelma)
- Betoniparkki tai yhdistelmä betoni/asfaltti

Alueen ylläpito:

- Hoitoluokan mukainen alueen ylläpito

- Kalusteiden ja varusteiden kunnossapito
- Tarvittavat turvallisuustarkistukset sekä omavalvonta

C Suuri skeittipuisto

Suuret skeittipuistot kiinnostavat harrastajia koko Helsingin kaupungin alueella, mutta pääasiassa harrastajat tulevat lähialueelta. Suuret skeittipuistot on suunnattu sekä aloittelijoille että lajeja pidempään harrastaneille. Vaikutusalueen säde on vähintään 3000 metriä.

Normaali varustus:

- Opastetaulu, jossa paikan nimi, osoite ja ylläpitäjä yhteystietoineen sekä käyttäytymissäännöt
- Roskasäiliöitä
- Erikoisvalaistus (oma valaistussuunnitelma)
- Betoniparkki tai yhdistelmä betoni/asfaltti

Alueen ylläpito:

- Hoitoluokan mukainen alueen ylläpito
- Kalusteiden ja varusteiden kunnossapito
- Tarvittavat turvallisuustarkistukset sekä omavalvonta

7. Eri toimijoiden tehtävät skeittipalveluiden tarjoamisessa

Helsingin kaupungin ylläpitämiä skeittipaikkoja rakennetaan ja kunnossapidetään yhteistyössä kaupunkiympäristön toimialan ja kulttuuri- ja vapaa-ajan toimialan kanssa. Kaupunkiympäristön toimiala vastaa leikkipuistojen yhteydessä olevista pienimuotoisemmista lähiskeittipaikoista sekä kooltaan vähän suuremmista paikallisista skeittipuistoista. Kulttuuri- ja Vapaa-ajan toimialan liikuntapalvelukokonaisuus sekä nuorisopalvelukokonaisuus hallinnoivat myös skeittipaikkoja. Näiden kahden vastuulla ovat pääsääntöisesti suuret skeittipuistot. Skeittipaikkojen hallinta ja liittymät muihin toimijoihin on määritelty tarkemmin Helsingin Skeittipaikkaohjelmassa 2022–2032 (Kaupunkiympäristön julkaisuja 2022:34).

Skeittipaikkojen suunnittelun, toteuttamisen ja kunnossapidon koordinaatioryhmä

Skeittipaikkojen suunnittelu, toteuttaminen ja kunnossapito vaativat laaja-alaista osaamista, jonka takia Helsingin kaupunki jatkaa vanhan skeittipaikkatyöryhmän toimintaa. Skeittipaikkojen suunnittelun, toteuttamisen ja ylläpidon koordinaatioryhmä on skeittipalveluja tuottavien Kaupunkiympäristötoimialan, kulttuuri- ja vapaa-ajan toimialan yhteinen poikkihallinnollinen yhteistyöelin, jonka tavoitteena on tiedon jakaminen sekä kaupungin skeittipaikkojen suunnittelun, rakentamisen, käytön ja hoidon koordinointi sekä skeittipaikkaohjelman toteuttaminen. Lisäksi koordinaatioryhmän tarkoituksena on koordinoita skeittaamiseen liittyvien aloitteiden ja valitusten käsittelyä. Skeittipaikkojen kunnossapidon koordinaationryhmä tekee yhteistyötä myös mm. skeittaamisen lajiliiton Suomen Rullalautaliitto ry:n ja yleisillä alueilla skeittipalveluja tuottavien yksityisten tahojen kanssa.

8. Linjauksen voimassaolo

Skeittipaikkalinjaus on toistaiseksi voimassa. Verkostosuunnitelma ja linjaus tuodaan tarvittaessa lautakunnan käsittelyyn, jos linjausta muutetaan.

Liite 2. Helsingin kaupungin ylläpitämien skeittipaikkojen vastuutahot

Olemassa olevat kohteet		
Kohde	Palveluluokka	Vastuutaho*
LP Maunula	Paikallinen skeittipaikka	Kymp
Kartanonhaka	Paikallinen skeittipaikka (tarkentuu)	Kymp
LP Trumpetti	Lähiskeittipaikka	Kymp
Munkinpuisto	Paikallinen skeittipaikka	Kymp
Hevosenkäpuisto	Lähiskeittipaikka	Kymp
Vuosaaren liikuntapuisto	Suuri skeittipuisto	Kuva / Liiku
Tuorinniemenpuisto	Paikallinen skeittipaikka	Kymp
Pihlajanmäen nuorisopuisto	Suuri skeittipuisto	Kuva / Nupa
Hämeentien skeittipuisto	Paikallinen skeittipaikka	Kuva / Nupa
Kontulan kelkkapuisto	Suuri skeittipuisto	Kymp
Kontulan skeittihalli	Skeittihalli	Kuva / Nupa
LP Harus	Lähiskeittipaikka	Kymp
Jätkäsaaren liikuntapuisto	Suuri skeittipuisto	Kuva / Liiku
Eläintarhan skeittipuisto	Suuri skeittipuisto	Kuva / Liiku
Kannelmäen pumptrack-rata	Lähiskeittipaikka	Kuva / Liiku
Lauttasaaren liikuntapuisto	Paikallinen skeittipaikka	Kuva / Liiku
Lauttasaaren nuorisotalo Apaja	Lähiskeittipaikka	Kuva / Nupa
LP Brahe	Lähiskeittipaikka	Kymp
Maarianmaanpuisto	Lähiskeittipaikka	Kymp
Roihuvuoren pumptrack-rata	Lähiskeittipaikka	Kuva / Liiku
Tullikirjuripuisto	Suuri skeittipuisto	Kuva / Nupa
Uudiskohteet		
Kruunuvuorenrannan liikuntapuisto	Paikallinen skeittipaikka	Kuva / Liiku
Kivikon liikuntapuisto	Paikallinen skeittipaikka	Kuva / Liiku
Longinojanpuisto	Paikallinen skeittipaikka	Kymp
Tuhkimopuisto	Lähiskeittipaikka	Kymp
Pikku-Huopalahti	Paikallinen skeittipaikka	Kymp
Punakivenpuisto	Lähiskeittipaikka	Kymp
Hanasaari	Suuri skeittipuisto	Sovittava erikseen

Vastuutahojen lyhenteet*

- **Kymp** Kaupunkiympäristön toimiala
- **Kuva** Kulttuuri- ja vapaa-ajan toimiala
- **Liiku** Liikuntapalvelukokonaisuus
- **Nupa** Nuorisopalvelukokonaisuus

6 Lähdeluettelo

Skeittiohjelma. Asukaskyselyn tuloksia. kooste. (18.2.2021) Linkki https://www.hel.fi/static/liitteet/kaupunkiymparisto/kulttuuri-ja-vapaa-aika/liikunta/Skeitti_kysely_tuloksetRaportti.pdf

Standardi SFS-EN 14974:2019 ”Skeittipuistot. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät”. Vii-
tattu 11.04.2022. Linkki: <https://sales.sfs.fi/fi/index/tuoteuutiset/varmistaskeittipuistonturvallisuus-standardinavulla.html.stx>

Kuvailulehti

Tekijä	Antonina Myllymäki
Nimike	Skeittipaikkaohjelma 2022–2032
Sarjan nimike	Helsingin kaupungin kaupunkiympäristön julkaisuja
Sarjanumero	2022:34
Julkaisuaika	12:2022
Sivuja	32
Liitteitä	7
ISBN	978-952-386-215-9
ISSN	2489-4230 (verkkajulkaisu)
Kieli, koko teos	Suomi
Kieli, yhteenveto	Suomi

Tiivistelmä:

Skeittipaikat ovat yksi Helsingin kaupungin järjestämistä palveluista, jotka edistävät etenkin nuorten kaupunkilaisten liikunta- ja ulkoilumahdollisuuksia. Skeittaus on vakiintunut liikuntamuoto, jota harrastetaan suorituspaikkojen puuttuessa myös spontaanisti kaupunkiympäristössä. Skeittaukseen liittyy olennaisesti myös sosiaalinen ulottuvuus; lajia harrastetaan usein kaverien kanssa. Skeittipaikkoja käyttävät skeittaajien lisäksi yhtä aktiivisesti scoottaajat, bmx-pyöräilijät ja rullaluisetelijat. Etenkin scoottauksen suosio on ollut viime vuosina voimakkaassa kasvussa etenkin nuorempien harrastajien keskuudessa. Tämän takia on tärkeää ylläpitää koko kaupungin kattavaa skeittipaikkojen palveluverkostoa.

Skeittipaikkapalveluiden toteuttamista tukee ja ohjaa Helsingin skeittipaikkaohjelma, jota päivitetään 10 vuoden välein. Skeittipaikkaohjelma perustuu skeittipaikkojen palveluverkoston, jonka tavoitteena on skeittipalvelun alueellinen tasapuolisuus. Helsingin nykyinen skeittipaikkojen palveluverkosto on jo melko kattava, joten uudessa skeittipaikkaohjelmassa (2022–2032) korostuu olemassa olevien skeittipaikkojen kunnostus. Olemassa olevien skeittipaikkojen ylläpito, kunnostus ja päivittämisen tarpeet korostuivat myös vuoden 2020 skeittikyselyssä, jonka vastauksissa toivottiin nykyisten kohteiden kunnostusta enemmän kuin uusien kohteiden rakentamista.

Skeittipaikkaohjelma 2022–2032 sisältää verkostotarkastelun (kuva 10) sekä skeittipaikkalinjauksen (Liite 1). Ohjelmassa määritellään Helsingin kaupungin tarjoamat skeittipaikkapalvelut ja turvataan skeittipaikkojen palveluverkoston riittävyys ja laatu, tarjonnan tasapuolisuus, turvallisuus sekä avoimuus. Skeittipaikkaohjelman 2022–2032 tavoitteena on ohjata nykyisten kaupungin ylläpitämien skeittipaikkojen parantamista, esittää uusia kohteita sekä aikatauluttaa alustavaa toteuttamisohjelmaa.

Avainsanat:

Skeittipaikkaohjelma, skeittipaikkalinjaus, skeittaus, skuuttaus, BMX-pyöräily, palveluverkosto



Helsinki

Kaupunkiympäristön toimiala huolehtii Helsingin kaupunkiympäristön suunnittelusta, rakentamisesta ja ylläpidosta, rakennusvalvonnasta sekä ympäristöön liittyvistä palveluista.