

---

# LÄHILIIKUNTAPAIIKASUUNNITELMA

Huittisten Kaupungille



Ammattikorkeakoulun opinnäytetyö

Liikennealan koulutusohjelma

Riihimäki, Kevät 2015

Topi Lähdekorpi



RIIHIMÄKI  
Liikennealan koulutusohjelma  
Liikennesuunnittelu

---

<b>Tekijä</b>	Topi Lähdekorpi	<b>Vuosi</b> 2015
<b>Työn nimi</b>	Lähiliikuntapaikkasuunnitelma Huittisten kaupungille	

---

## TIIVISTELMÄ

Opinnäytetyö tehtiin Huittisten Kaupungin nuoriso- ja liikuntapalveluiden toimeksiannosta. Sen tarkoituksena oli tuoda esille lähiliikuntapaikat osana kaupungin tulevaa liikuntapaikkarakentamista. Tarkoituksena oli selvittää, miten lähiliikuntapaikkarakentamisella voitaisiin parantaa nykyisiä liikunnan harrastamisen puutteita kaupungin alueella.

Opinnäytetyön teoriaosuudessa esiteltiin lähiliikuntapaikka käsitteenä, sen tunnusmerkkejä ja harrastusmahdollisuuksia. Lisäksi paneuduttiin myös lähiliikuntapaikkojen rakentamiseen, suunnitteluun sekä niiden huomioon ottamiseen osana yhdyskuntarakentamista. Lisäksi esimerkkinä hyvästä lähiliikuntapaikasta esiteltiin työssä Säskylän yhteiskoulun lähiliikuntapaikka.

Opinnäytetyön tutkimuksellinen ja toiminnallinen osuus sisälsi liikunnan harrastusmahdollisuuksien nykytilanteen kartoitusta Huittisissa. Erityisesti missä tilassa ovat nykyisin alustavasti suunniteltujen lähiliikuntapaikkojen rakentamisaikataulut. Lisäksi lähiliikuntapaikkoihin käytiin tutustumassa maastossa ja toteutettiin kysely koskien lähiliikuntapaikkoja. Aiempien pohdintojen, jo rakennettuihin liikuntapaikkoihin tutustumisen ja kyselyn vastausten perusteella laadittiin lähiliikuntapaikoista alustavia suunnitelmia. Ensimmäisenä rakennettavasta paikasta toteutettiin tarkemmat suunnitelmat ja haettiin myös rahoitusta kyseiselle hankkeelle. Samalla kerrottiin myös mahdollisista avustuksista ja niiden hakuprosessista.

Opinnäytetyö tulee olemaan lähiliikuntapaikkarakentamiseen perehdyttävä opas Huittisten kaupungille. Samalla se on alustava suunnitelma kaupungin lähiliikuntapaikkojen rakentamiselle ja osa valmisteilla olevaa Huittisten kaupungin nuoriso- ja liikuntapalveluiden strategiaa.

**Avainsanat** lähiliikuntapaikka, liikuntarakentaminen, suunnittelu, opas

**Sivut** 36 s. + liitteet 13 s.



RIIHIMÄKI

Degree Programme in Traffic and Transport Management

---

<b>Author</b>	Topi Lähdekorpi	<b>Year</b> 2015
<b>Subject of Bachelor's thesis</b>	A plan of local sports facilities for City of Huittinen	

---

ABSTRACT

The youth and exercise services of the Town of Huittinen ordered this thesis. Its purpose was to bring forth local sport facilities as part of the town's future construction of sport facilities. The purpose was to clarify the current need of exercising in town and how building of local sport facilities could improve it.

The theoretical part of the thesis presented an local sport facilities as a concept, its characteristics and possibilities for those interested in exercise. The thesis also concentrated on building an planning of local sport facilities and how they should be taken into consideration in community building. In addition, local sport facilities of the Säkylä secondary school was presented as a good example of a good local sport facilities.

The study and functional portion of the thesis included charting the current situation of possibilities for exercising in Huittinen and especially what the current state of preliminarily planned local sport facilities is at their building sites. In addition, field studies of local sport facilities were conducted, as well as a survey regarding them. Preliminary plans for local exesport facilities were drafted based on earlier discussion, visits to the existing exercise places and answers to the survey. More detailed plans were drafted for the place that will be built first, and funding was also sought for it. In addition, possible subsidies and their application processes were explained.

This thesis will be a quide for the town of Huittinen for building local sport facilities. At the same time it is a preliminary plan for the building and a part of the strategy that the town of Huittinen is drafting for its youth and exercise services.

**Keywords** Local sport facilities, construction of sports facilities, planning, guide

**Pages** 36 p. + appendices 13 p.



# SISÄLLYS

1	JOHDANTO .....	1
2	YLEISTÄ LÄHILIIKUNTAPAIKOISTA .....	1
2.1	Lähiliikuntapaikka -käsitteen synty .....	2
2.2	Tyypillisiä lähiliikuntapaikan tunnusmerkkejä .....	2
2.3	Harrastusmahdollisuudet lähiliikuntapaikoilla .....	3
2.3.1	Monitoimiareena .....	3
2.3.2	Lajikohtaiset kentät .....	4
2.3.3	Juoksurata .....	4
2.3.4	Ulkokuntosalit .....	5
2.3.5	Fitness-alueet .....	5
2.3.6	Kiipeily- ja parkour-radat .....	6
2.3.7	Skeittiparkit .....	6
2.3.8	Leikkipuistot ja pienemmät pelikentät .....	7
2.4	Lähiliikuntapaikan rakentaminen, suunnittelu ja liikennejärjestelyt .....	7
2.4.1	Lähiliikuntapaikan sijainti .....	7
2.4.2	Harrastusmahdollisuus ikään ja kuntoon katsomatta .....	9
2.4.3	Rakentaminen ja suunnittelu .....	10
2.4.4	Maankäyttö ja vuorovaikutteinen suunnittelu .....	12
2.4.5	Lähiliikuntapaikat osana yhdyskuntarakentamista .....	13
2.5	Esimerkkinä lähiliikuntapaikasta; Säskylän lähiliikuntapaikka .....	14
2.5.1	Yleistiedot .....	15
2.5.2	Harrastusmahdollisuudet .....	15
2.5.3	Suunnittelun lähtökohtia .....	16
2.5.4	Lähiliikuntapaikka käytössä .....	17
3	NYKYTILANNE HUITTISISSA .....	18
3.1	Huittisten nykyiset liikuntapaikat .....	18
3.1.1	Nykyiset kentät ja kaukalot .....	19
3.1.2	Nykyiset kuntoilu- ja ulkoilureitit sekä muut harrastuspaikat .....	20
3.2	Suunniteltujen lähiliikuntapaikkojen nykytila .....	20
3.2.1	Suttilan koulu .....	20
3.2.2	Lammelanmäen alue .....	20
3.2.3	Sallilan koulu .....	20
3.2.4	Lauttakylän koulu .....	21
3.2.5	Pellonpuiston alue .....	21
3.2.6	Sammun koulu .....	21
3.2.7	Loiman koulu .....	21
3.2.8	Keskustan asutusalueet .....	22
4	LÄHILIIKUNTAPAIKKASUUNNITELMAT .....	22
4.1	Lähtökohdat suunnitelman tekoon .....	22
4.2	Lähiliikuntapaikkakysely .....	23

4.2.1	Kyselyn tulokset .....	24
4.2.2	Päätelmät .....	26
4.3	Suttilan koulun lähiliikuntapaikkasuunnitelma .....	28
4.3.1	Yleistietoa .....	28
4.3.2	Suunnitelmat .....	28
4.4	Muut suunnitteilla olevat lähiliikuntapaikat .....	29
5	YHTEENVETO .....	31
5.1	Opinnäytetyö prosessina ja suunnittelupalaverit .....	31
5.2	Työstä saatavat hyödyt .....	32
5.2.1	Avustukset .....	32
	LÄHTEET .....	35

Liite 1	Lähiliikuntapaikkakyselylomake
Liite 2	Huittisten nykyiset harrastuskentät kartalla
Liite 3	Kohdekortti Suttilan lähiliikuntapaikka
Liite 4	Kohdekortti Lammelanmäen lähiliikuntapaikka
Liite 5	Kohdekortti Sallilan lähiliikuntapaikka
Liite 6	Kohdekortti Lauttakylän lähiliikuntapaikka
Liite 7	Kohdekortti Pellonpuiston lähiliikuntapaikka
Liite 8	Kohdekortti Sammun lähiliikuntapaikka
Liite 9	Kohdekortti Loiman lähiliikuntapaikka
Liite 10	Kohdekortti Pukinojan lähiliikuntapaikka
Liite 11	Suttilan koulun lähiliikuntapaikan hankesuunnitelma
Liite 12	Suttilan koulun lähiliikuntapaikan suunnitelmakartta
Liite 13	Suttilan koulun lähiliikuntapaikan mitoituskuvia
Liite 14	Suttilan koulun lähiliikuntapaikan rakennustöiden esteettömyys

---

## 1 JOHDANTO

Suomalaiset ovat olleet kautta aikain kovia harrastamaan liikuntaa. Tähän ei tee poikkeusta myöskään pieni, reilun kymmentuhannen asukkaan Huittisten kaupunki. Satakunnassa, tärkeiden liikenneyhteyksien varressa sijaitsevassa kaupungissa liikkuminen on tärkeä osa arkea. Päivittäin se yhdistää monia ihmisiä ja sitä kautta seuratoiminta on aktiivista. Kaupungista löytyy useampiakin pitkä perinteet omaavia seuroja, jotka kamppailevat korkeilla sarjatasoilla hyvistä sijoituksista vuodesta toiseen. Lisäksi paikallinen juniorityö on tuottanut monia hyviä urheilijoita ihan maajoukkueetasolle asti.

Yhtenä perustana tälle on ollut se, että harrastuspaikat Huittisissa ovat olleet hyvät ja sitä kautta on voitu harrastaa hyvissä olosuhteissa jo juniorivuosista saakka. Junioritoiminnan ollessa laajaa monella urheilulajin saralla, vie se suuren osuuden harrastuspaikkojen käyttömahdollisuuksista. Tällöin omatoimiselle, kaveriporukoissa tapahtuvalle liikunnalle jää yleensä heikosti mahdollisuuksia käyttää näitä pääharrastuspaikkoja. Silloin on tyydyttävä muihin, hieman heikompiin harrastuspaikkoihin. Lisäksi harrastuspaikat ovat kaikki lähinnä keskustan alueella. Ja kaupungin ollessa kuitenkin suhteellisen suuri pinta-alaltaan, jäävät usein keskustan ulkopuolella kunnan harrastusmahdollisuudet vähäisiksi. Myös harrastuspaikat erityisliikuntaa varten ovat kortilla.

Tähän tulisi saada parannusta. Ratkaisuksi on suunniteltu uusia lähiliikuntapaikkoja eri puolille Huittisten kaupunkia. Ne takaisivat mahdollisuuden kaikille harrastaa liikuntaa laajemmin, lähempänä omaa kotiaan ja silloin kun se itselle sopii. Tätä varten koottiin suunnitteluryhmä, joka koostui muutamasta kaupungin nuoriso- ja liikuntapalveluiden sekä teknisen palvelukeskuksen henkilöstä. Suunnitelman ajateltiin olevan hyvä aihe opinnäytetyölle, mitä kautta allekirjoittanut pääsi suunnitteluryhmään mukaan. Opinnäytetyön tarkoituksena on olla alustava lähiliikuntasuunnitelma Huittisten kaupungille. Opinnäytetyö on pohjana tulevaisuudessa toteutettaville tarkemmille lähiliikuntasuunnitelmille ja niiden aikataulutukselle. Työtä voidaan käyttää myös apuna haettaessa lähiliikuntapaikkahankkeita varten valtion rahoitusta. Samalla se on myös lähiliikuntapaikkoihin perehdyttävä opas kaupungille.

## 2 YLEISTÄ LÄHILIIKUNTAPAIKOISTA

Tässä luvussa selviää, mitä lähiliikuntapaikat ovat ja mitä niillä voidaan harrastaa. Lisäksi selvitetään, mitä pitää ottaa huomioon niiden rakentamisessa ja suunnittelussa. Kappaleessa käsitellään myös, miten erityisryhmät ja turvallisuusasiat on otettava huomioon. Lisäksi kerrotaan lähiliikuntapaikkojen sijoittelusta liikenteellisestä sekä kaavoituksellisesta näkökulmasta katsottuna. Esimerkkinä jo rakennetusta lähiliikuntapaikasta esitellään Säkylän yhteiskoulun lähiliikuntapaikka.

## 2.1 Lähiliikuntapaikka -käsitteen synty

Lähiliikuntapaikalla tarkoitetaan päivittäiseen liikuntaan tarkoitettua, vapaassa ja maksuttomassa käytössä olevaa liikuntapaikkaa. Liikuntapaikka sijaitsee asuinalueella käyttäjiensä helposti ja turvallisesti saavutettavassa paikassa. Lähiliikuntapaikan fyysinen toteutus lähtee paikallisista tarpeista ja lähtökohdista. Keskeisinä tavoitteena korostuvat aina myös lähiliikuntapaikan liikunnallinen monikäyttöisyys, ympärivuotisuus sekä viihtyisyys. (Opetusministeriö, 2008, 30.)

Lähiliikuntapaikka käsitteenä on vielä melko tuore. Lähiliikuntapaikka terminä tuli opetussuunnitelmaan 1990-luvulla. Kuitenkin vasta viime vuosikymmenellä lähiliikuntapaikkojen rakentaminen on saanut enemmän jalansijaa liikuntapaikkarakentamisessa. Vuosituhannen alussa perustettiin lähiliikuntapaikkarakentamisen pilottiprojekti, jota olivat perustamassa Nuori Suomi ry sekä Länsi-Suomen lääninhallitus. Projektin tarkoituksena oli kehittää lähiliikuntapaikkarakentamisen malli ja tavoitteena tällä oli saada varsinkin lapset ja nuoret liikkumaan enemmän. (Antere 2005.)

Viime vuosina lähiliikuntapaikkojen rakentaminen onkin lähtenyt hyvään nousuun. Monen kunnan alueelta löytyy tänä päivänä jo omia lähiliikuntapaikkoja. Lähiliikuntapaikkojen rakentamista on myös vauhdittanut mahdollisuus saada erilaisia tukia liikuntapaikkojen rakentamiselle. Valtion lisäksi rahoitusta lähiliikuntahankkeisiin on myöntänyt mm. Palloliitto. Hankkeisiin saatu rahoitus on ollut merkittävä, usein noin 30 %, joskus jopa puolet hankkeen kokonaiskustannuksista.

## 2.2 Tyypillisiä lähiliikuntapaikan tunnusmerkkejä

Lähiliikuntapaikka on yhden tai useamman liikuntapaikan toiminnallinen kokonaisuus. Sille on ominaista sen sijainti lähellä asutusta sekä monipuoliset harrastusmahdollisuudet, ilman varausjärjestelmiä ja ilman käyttömaksuja. Lähiliikuntapaikat on suunniteltu silmällä pitäen koko väestönrakennetta. Niillä on pyrkimyksenä taata harrastusmahdollisuudet niin lapsille, erityisryhmille kuin aina eläkeläisillekin samalla liikuntapaikalla. (Nuori Suomi ry 2006.)

Lähiliikuntapaikoille ominaista on myös se, että ne ovat ympäri vuoden käytettävissä. Niiden luonteeseen kuuluu, että ne ovat pääasiallisesti rakentamis- ja käyttökustannuksiltaan edullisia. Lähiliikuntapaikat tulisi rakentaa myös silmällä pitäen kestävyyttä, helppohoitoisuutta ja ympäristöystävällisyyttä. Myös paikkojen turvallisuuteen ja viihtyvyyteen sekä esteettömyyteen tulee panostaa. (Huttunen 2005.)

Lisäksi lähiliikuntapaikat on tarkoituksella pyritty pitämään mitoitustaan vapaana, jolloin jää tilaa luovuudelle alueita suunniteltaessa. Tällöin niitä on myös helpompi suunnitella erikokoisille alueille. Samalla välteetään alueiden käyttö pelkästään kilpailumaisessa toiminnassa, jolloin kenenkään mahdollisuuksia ei rajoiteta alueiden käyttämiseen.

## 2.3 Harrastusmahdollisuudet lähiliikuntapaikoilla

Lähiliikuntapaikalle on tunnusomaista mahdollisuus liikkua monipuolisesti, joten usein lähiliikuntapaikka on monen harrastuspaikan keskittymä. Jokaiselle liikuntapaikalle on pyrkimyksenä toteuttaa harrastusmahdollisuuksia, joita kaikki voisivat käyttää. Tarkoituksena on myös, että liikuntapaikka voisi olla ympärivuotisessa käytössä. Siten myös talvilajien harrastaminen olisi mahdollista. Perinteisesti lähiliikuntapaikka sisältää usein palloilupelejä varten monitoimiareenan tai lajikohtaisia kenttiä. Niiden lisäksi on usein leikkipuistokalusteet. Muita harrastuspaikkoja voivat olla mm. ulkokuntosalialueet, kiipeilyradat, juoksuradat, pienemmät pelikentät ja skeittirampit. Uusina tuulahduksina paikoille ovat ilmestyneet myös einiin-perinteisten lajien harrastusmahdollisuuksia, kuten pannajalkapallokentät sekä parkour- ja fitness-alueet.

### 2.3.1 Monitoimiareena



Kuva 1. Monitoimiareena, kuva Säkylän yhteiskoululta.

Monitoimiareena on yleinen lähtökohta, kun aletaan suunnitella lähiliikuntapaikkoja sen monipuolisen lajitarjonnan vuoksi. Areenalla on yleensä mahdollisuus pelata jalkapalloa, sählyä ja koripalloa. Myös lentopalloa, tennistä ja sulkapalloa peliverkon pystytysmahdollisuudesta riippuen voi monitoimiareenassa pelata. Lisäksi areena voidaan toteuttaa niin, että sen voi jäädyttää talven ajaksi, jolloin myös jääkiekon pelaaminen onnistuu.

Pelialustana toimii yleensä hiekkatekonurmi. Muita käytettyjä vaihtoehtoja ovat mm. muovimatto ja kivituhkapohja. Kentän laidat ovat usein painekyllästettyä puuta. Esimerkkikuvassa (kuva 1) on tyypillinen monitoimiareena.



### 2.3.2 Lajikohtaiset kentät



Kuva 2. Koripallokenttä ja Pannafutiskaukalo Naismatkan lähiliikuntapaikasta Pirkkalasta

Palloilulajeille voi olla lähiliikuntapaikoissa myös erillisiä kenttiä. Usein lähiliikuntapaikalla voi löytyä asfaltoitu koripallokenttä, hiekkakenttä rantalentopalloa varten tai perinteinen nurmikenttä jalkapalloa varten. Uutena tuttavuutena lähiliikuntapaikoille on ilmestynyt pannajalkapallokentät (kuva 2). Laji on lähtöisin Etelä-Afrikasta ja on jalkapallosta kehitetty taitopeli. Tätä lajia varten tehtyjä kenttiä löytyy muutamia Suomesta, joista valtaosa sijaitsee juuri lähiliikuntapaikoilla.

### 2.3.3 Juoksurata



Kuva 3. Juoksurata ja pituushyppypaikka Säskylän yhteiskoulun lähiliikuntapaikalta.

Monitoimi-areenoiden ympärille on toteutettu myös juoksuratoja. Niiden pohjana on usein myös hiekka-tekonurmi. Ratojen yhteyteen voidaan lisäksi toteuttaa pituushyppypaikka (kuva 3). Joidenkin ratojen ympärille on tehty myös asfaltoitu alue, jolloin siinä onnistuu vaikka rullaluistelu. Ra-

doille voidaan talviaikaan tehdä ladut, jolloin ne tukevat hiihtämisen harrastamista.

#### 2.3.4 Ulkokuntosalit



Kuva 4. Ulkokuntoilulaitteita Säkyln yhteiskoulun lähiliikuntapaikalta

Lähiliikuntapaikalta voi löytää myös ulkokuntosalin. Ne sisältävät laitteita (kuva 4) perus-kuntosalitreenin tekemiseen. Lisäksi lähiliikuntapaikkoja varten on kehitetty laitteita erityisesti senioreja varten. Näissä laitteissa käytetään usein painona treenaajan omaa painoa.

#### 2.3.5 Fitness-alueet



Kuva 5. Lappset fitnesspaikka Naismatkan lähiliikuntapaikalta Pirkkalasta

Nykyisin fitness-lajien ja erityisesti Crossfitin harrastaminen on kovassa suosiossa. Se on huomioitu myös lähiliikuntapaikkojen suunnittelussa. Liikunta-alue, jossa aerobinen harjoittelu sekä voimaharjoittelu (kuva 5) yhdistyvät, sisältää toimintaratoja ja lihaskuntopisteitä.

### 2.3.6 Kiipeily- ja parkour-radat



Kuva 6. Parkour-alue Säköylän yhteiskoulun lähiliikuntapaikalta

Toinen liikuntamuoto, joka on nostanut viime aikoina suosiotaan, varsinkin nuorison keskuudessa, on parkour. Lähiliikuntapaikoilla parkour-alueet (kuva 6) alkavatkin olla jo yksi vakiintuneista liikuntapaikoista. Näiden temppuiluratojen yhteydessä voi olla myös perinteisempiä kiipeilypaikkoja ja seikkailuratoja. Näiden alueiden turvallisuuteen tulee kiinnittää erityistä huomioita. Alueet ovatkin rakennettu joustavan kumialustan tai turvahiekan päälle.

### 2.3.7 Skeittiparkit



Kuva 7. Skeittiparkki Kemiön Amospuistossa

Kuntien itse toteuttamat, skeittaukseen tarkoitetut alueet (kuva 7) löytyvät myös useimmiten nykyisin lähiliikuntapaikoilta. Alue on usein erillinen asfaltoitu alue, josta löytyy erilaisia ramppuja ja esteitä rullalautailijoille.

### 2.3.8 Leikkipuistot ja pienemmät pelikentät



Kuva 8. Leikkipuisto Nokian lähiliikuntapaikan yhteydessä

Perinteiset leikkipuistot (kuva 8) ovat myös osa lähiliikuntapaikkojen rakentamista. Tällöin leikki-iässä oleville löytyy myös omat aktiviteettinsa samalta paikalta, jossa perheen vanhemmat jäsenet liikkuvat. Leikkipuistot ovat omana osanaan lähiliikuntapaikkaa. Ne sisältävät usein perusleikkipuistokalusteita kuten keinuja ja liukumäkiä. Usein paikoilla on myös huomioitu niitä, jotka ovat valvomassa lastensa toimintaa tai haluavat ottaa kevyemmin. Heille lähiliikuntapaikoilta löytyy penkkejä seurusteluun ja pienempiä pelialueita. Näillä kentillä onnistuu vaikka mölkyn tai petanikin peluu.

## 2.4 Lähiliikuntapaikan rakentaminen, suunnittelu ja liikennejärjestelyt

Tässä luvussa kerrotaan lyhyesti lähiliikuntapaikkojen rakentamisesta ja mitä erityisesti pitää ottaa huomioon paikkoja suunniteltaessa. Lähiliikuntapaikalle tyypillisin sijainti on koulun pihassa. Silloin se on valmiiksi keskeisellä paikalla. Myös liikenneyhteydet paikkaan ovat useasti hyvät. Suunniteltaessa paikkoja on pyritty ottamaan huomioon se, että ihan kaikilla, erityisryhmistä lähtien, olisi mahdollisuus harrastaa lähiliikuntapaikoilla jotakin. Tässä luvussa kerrotaankin miten esteettömyys ja turvallisuus on otettava huomioon paikkoja rakennettaessa. Lisäksi perehdytään myös siihen, miten lähiliikuntapaikat tulisi ottaa huomioon osana yhdyskuntarakentamista.

### 2.4.1 Lähiliikuntapaikan sijainti

Suomalaisista lapsista ja nuorista enemmistö liikkuu terveytensä ja hyvinvointinsa kannalta liian vähän. Yksi keskeinen syy ongelman taustalla on puute lähiympäristöön sijoittuvista liikuntapaikoista. Erityisesti lasten ja nuorten omaehtoinen liikunta edellyttää kiinnostavien liikuntapaikkojen löytymistä heidän päivittäisistä toimintaympäristöistä. (Nuori Suomi ry 2006.)

Opetusministeriön liikuntapaikkarakentamisen strategiassa on korostettu vuodesta 2000 lähtien lähiliikuntapaikkojen merkitystä. Tulokset alkavat tänä päivänä mitä enemmän näkymään. Useiden koulujen piha-alueille on ilmestynyt pelkkien leikkipuistokalusteiden ja sorakenttien tilalle lähiliikuntapaikkoja. Sitä kautta on tarjolla entistä enemmän harrastusmahdollisuuksia.



Kuva 9. Lähiliikuntapaikka Naismatkan koulun pihassa Pirkkalassa

Koulujen pihat ovatkin paras vaihtoehto mietittäessä paikkaa lähiliikuntapaikalle. Yleensä ne sijaitsevat asuinalueiden läheisyydessä, kuten kuvassa (kuva 9) oleva Naismatkan lähiliikuntapaikka, joka löytyy Pirkkalan keskustasta. Valmis käyttäjäkunta liikuntapaikoille löytyy koululaisista. Koulun piha on myös usein se yleisin paikka harrastaa liikuntaa. Näin on mainittu myös Nuoren Suomen ideaoppaassa:

*Nuoren Suomen vuonna 2000 julkaiseman Missä lapsi liikkuu - tutkimuksen mukaan selvästi suurin osa ala-asteikäisten lasten liikuntakerroista tapahtuu kotipihoilla ja -kaduilla sekä koulupihoilla. Yksittäisistä liikuntapaikoista selvästi eniten käytetty on oma koulupiha. Yli kolmannes kaikista ala-asteikäisten liikunta kerroista tapahtuu siellä. Koulupihan keskeisyys lasten liikunta paikkana käy ilmi myös lasten välitunneilla viettämästä ajasta. Kouluviikon aikana lasten on arvioitu viettävän noin 5 tuntia välitunneilla. Tuntimäärä on suurempi kuin millään yksittäisellä oppiaineella! (Nuori Suomi ry 2006.)*

Samalla koululaisilla on mahdollisuus oppia liikkumaan monipuolisesti. Pyrkimyksenä on, että lähiliikuntapaikoilla liikkuminen voisi jäädä pysyväksi osaksi normaalin arjen liikkumista. Koulupäivän lisäksi siellä voisi myös iltaisin ja viikonloppuisin liikkua vaikka koko perheen voimin. Kouluille usein johtaa hyvät ja turvalliset kevyen liikenteen väylät, jolloin lähiliikuntapaikka olisi oiva lisä harrastusmahdollisuuksiin myös muille lähiseudulla asuville. Sinne pääsisi harrastamaan mieleistään liikuntaa helposti ja nopeasti ilman pitkiä kulkumatkoja autolla. Muita tyypillisiä paikkoja lähiliikuntapaikoille ovat muut usein helposti liikenteellisesti tavoitettavat paikat. Tällaisia paikkoja ovat usein päiväkotien ja vanhainkotien piha-alueet. Lisäksi taajama-alueella sijaitsevat puistot sekä alueet, joissa on

---

jo ennestään jokin harrastusmahdollisuus kuten jääkiekkokaukalon ympäristö, ovat hyviä paikkoja lähiliikuntapaikaksi.

#### 2.4.2 Harrastusmahdollisuus ikään ja kuntoon katsomatta

Lähiliikuntapaikkojen yhtenä perusideana on taata lasten ja nuorten lisäksi harrastusmahdollisuus myös yhtäläillä muulle väestölle. Vanhempi sukupolvi ja erityisryhmät tulee ottaa myös huomioon. Lähiliikuntapaikkoja suunniteltaessa on pyrkimyksenä, että mahdollisimman monella olisi mahdollisuus käyttää kaikkia paikan tarjoamia harrastusmahdollisuuksia. Ihmisten erilaisten rajoitteiden takia tämä ei ole aina kuitenkaan mahdollista. Siksi paikoille voidaan toteuttaa myös erityisryhmille suunniteltuja toimintoja. Vanhempaa sukupolvea varten on kehitetty omia senioripuistoja lähiliikuntapaikoille. Liikuntavälineitä valmistava Lappset Group kuvaa kyseisiä puistojaan näin:

*Senioripuistot ovat kohtaamispaikkoja, joissa aktiivisen kolmannen iän saavuttaneet nauttivat liikkumisesta, ulkoilusta ja sosiaalisesta elämästä. Harjoittamalla sekä kehoa että mieltä, senioreiden tarpeisiin suunnitellut tuotteet helpottavat itsenäistä arjessa selviytymistä. Senior -alueiden välineet kehittävät liikeratoja, motoriikkaa ja muistia. (Lappset Group 2013.)*

Myös erityisryhmät, kuten liikuntaesteiset pyritään ottamaan huomioon lähiliikuntapaikkoja suunniteltaessa. Heitä varten liikuntapaikoille voidaan hankkia erityisryhmille suunniteltuja leikki- ja kuntoiluvälineitä. Esimerkiksi pyörätuolin käyttäjiä varten on kehitetty pyörätuolikeinuja (kuva 10) ja pyörätuolin kanssa yhteensopivia lihaskuntolaitteita. Muutenkin esteettömyys on yksi tärkeä kriteeri, joka on otettava huomioon paikkoja suunniteltaessa. Materiaali- ja välinevalintojen lisäksi esteettömyyteen tulisi panostaa liikuntapaikkaa rakennettaessa. On tärkeää, että kulku alueelle onnistuu helposti ilman häiritseviä esteitä. Myös itse lähiliikuntapaikalla kulkemisen tulisi olla mahdollisimman esteetöntä. Kulkuväylien tulisi olla tarpeeksi leveitä ja erityisryhmien kulkua tulisi helpottaa luiskaratkaisujen avulla. Vaikka harrastusmahdollisuudet saattavat jäädä vähiin erityisryhmillä, niin tärkeää on kuitenkin idea siitä, että myös he voivat kokea olevansa tervetulleita lähiliikuntapaikoille viettämään aikaansa.



Kuva 10. Pyörätuolikeinu lähiliikuntapaikalla Uudesta-Seelannista (Wikipedia 2007)

### 2.4.3 Rakentaminen ja suunnittelu

Lähiliikuntapaikkojen rakentamista ja suunnittelua koskevat samat turvallisuuskriteerit kuin muitakin liikuntapaikkojen ja leikkialueiden rakentamista ja suunnittelua. Tämä korostuu vielä erityisesti lähiliikuntapaikkojen rakentamisessa, koska käyttäjäkunta voi olla hyvinkin laaja. Suunnittelussa lähtökohtana on, että hyvä liikuntaympäristö on turvallinen. Liikunta- ja leikkipaikoissa ei saa aiheutua kenellekään vaaraa. Leikkipaikkojen on täytettävä ne turvallisuusvaatimukset, jotka ovat olleet voimassa asennushetkellä. Lähiliikuntapaikkoja koskevat erityisesti julkisten liikuntapaikkojen standardit (SFS-EN 15312), rullalautailualueiden standardit (SFS-EN 14974) sekä leikkikenttävälineitä koskevat standardit (SFS-EN 1176 ja SFS-EN 1177). (Karvinen, Norra 2002, 38-39.)

Muita turvallisuutta lisääviä keinoja, joihin voidaan panostaa, ovat riittävä valaistus ja selkeät opastaulut (kuva 11) eri harrastuskohteiden yhteydessä. Valaistus korostuu erityisesti pimeinä vuodenaikoina. Hyvä valaistus mahdollistaa liikuntapaikkojen käytön eri vuorokaudenaikoihin. Lisäksi hyvällä valaistuksella voidaan ehkäistä myös mahdollista ilkivaltaa. Jotta lähiliikuntapaikan eri laitteita osaavat kaikki käyttää, pitäisi siellä olla myös opastaulut laitteiden yhteydessä. Lisäksi olisi tärkeää, että paikalla olisi yleinen opastaulu. Taulusta pitää selvittää ainakin lähiliikuntapaikan nimi, osoite ja hätänumero. Tällä varmistetaan hätätapauksen sattuessa, että apu osaa tulla oikeaan paikkaan. (Nuori Suomi ry 2006.)



Kuva 11. Opastaulu Lappset Fitness-laitteiden käyttöä varten Naismatkan lähiliikunta-paikalla Pirkkalassa.

Suomen rikkaus, vuodenaajat, tulisi huomioida myös liikuntapaikkojen rakentamisessa. Liikuntapaikka on kallis investointi sekä tilavarauksena että rakentamiskustannuksiltaan, jos sen käyttö rajoittuu vain tiettyyn vuodenaikaan. Ympärivuotisen käytön mahdollistaminen edellyttää uusien ideoiden kehittämistä ja luovuutta tilojen käytön suhteen. (Karvinen, Norra 2002, 40.)

Lähiliikuntapaikkojen yksi ydinideoista on juuri sen käyttömahdollisuus ympäri vuoden. Tämä ei valitettavasti aina kuitenkaan toteudu. Monia harrastusmahdollisuuksia on mahdollista järjestää kuitenkin myös talvikaudella. Monitoimiareenat voidaan rakentaa alustaratkaisuiltaan niin, että niiden jäädytys onnistuu talvikaudella. Tällöin luistelu ja jääkiekon pelaaminen (kuva 12) tulee mahdolliseksi. Jos areenan ympärillä on juoksuratoja, niin niitä voidaan talvella käyttää hiihtämiseen. Ajamalla lumipeitteen päälle hiihtoladut saadaan lyhyt hiihtoreitti keskeiselle paikalle. Tällöin esimerkiksi alakoulut voivat pitää omat hiihtokisansa lähiliikuntapaikallaan. Lisäksi harrastuspaikkoja voidaan kattaa, jolloin niiden käyttömukavuus lisääntyy ja kunnossapito helpottuu. Talvikaudella voidaan lunta käyttää myös muilla harrastuspaikoilla hyväksi. Esimerkiksi kiipeilyraidoille sen avulla voidaan rakentaa lisähaasteita tai skeittialueista voidaan lumen avulla tehdä lumilautailuun sopivia.





Kuva 12. Talvipelejä lähiliikuntapaikalla (Pennanen 2013)

Lähiliikuntapaikkoja suunniteltaessa ja rakennettaessa pyrkimyksenä on, että liikuntapaikat olisivat kestäviä ja helppohoitoisia. Ne tulisi myös rakentaa silmällä pitäen ympäristöystävällisyyttä. Lähiliikuntapaikoille ominaiset, asutukseen nähden suotuisa sijainti ja kevyen liikenteen verkoston läheisyys vähentävät moottoriliikennettä. Näin voidaan vähentää turhia ympäristöhaittoja. Materiaalivalinnoilla voidaan suosia kestäviä sekä ympäristöystävällisiä ratkaisuja. Ympäristöystävällisyyden kannalta on olennaista, että suunnitteluvaiheessa otetaan huomioon lähiliikuntapaikan koko elämänkaari eli huomioidaan muutos- ja uusimistarpeet. Edullisin materiaali voi olla pitkällä aikavälillä kalliimpi, jos sitä joudutaan huoltamaan, korjaamaan tai uusimaan usein. (Huttunen 2005.)

Valittaessa lähiliikuntapaikkaan materiaaleja on merkitystä sillä, miltä materiaali tuntuu, mitkä ovat käyttövaatimukset, tekniset vaatimukset, värivaatimukset sekä millainen on ilkevällä kestävyys (Junttila, 1995). Suomessa vuodenaajat asettavat lisäksi materiaalille vaatimuksen säänkestävyydestä. Suunnitteluvaiheessa välineitä ja pintoja valittaessa voi tiedustella materiaalien ja kalusteiden ominaisuuksia väline- ja materiaalivalmistajilta, joilla on asiantuntemusta aiheeseen liittyen. (Huttunen 2005.) Materiaalien valinnassa tulee ottaa huomioon myös liikuntapaikkojen hoitamisen tarve. Valitsemalla alueelle helppohoitoiset materiaalit ja rakenteet säästetään hoitokustannuksissa. Sitä kautta alueiden helppohoitaisuus näkyy toimivuudessa ja viihtyvyydessä. Tällöin alue houkuttelee käyttäjiä paremmin ja hoitotaso ehkäisee myös ilkevällä.

#### 2.4.4 Maankäyttö ja vuorovaikutteinen suunnittelu

Lähiliikuntapaikat eroavat kilpaurheiluun tarkoitetuista suorituspaikoista siinä, että niiden mitoitusta on pyritty pitämään vapaampana. Tarkkojen pelikenttien mitoituksen sijaan voidaan keskittyä liikuntapaikkojen sovitamiseen alueen koon ja sen muodon mukaisesti. Tällöin säästetään suuremmalta maanmuokkauksen tarpeelta. Usein ei myöskään syrjemmälle alueelle kannata investoida täysimittaisia pelikenttiä, vaan vähän pienempikin kenttä riittää. Tällöin suunnittelussa on mahdollista käyttää luovuut-

ta. Myös vuorovaikutteinen suunnittelu tulevien käyttäjien kanssa helpottuu. Tällöin voidaan toteuttaa paremmin eri käyttäjämäärien ja -ryhmien mukaisia toiveita eri liikuntapaikoilla.

Parhaimmillaan vuorovaikutteisuus toteutuu poikkihallinnollisena, laajana yhteistyönä. Se voi jatkua suunnitteluvaiheesta aina toteutusvaiheen ja ylläpidon talkootyöhön. Osallistavalla suunnittelulla saadaan motivoitua ihmisiä kantamaan käyttäjinä omalta osaltaan vastuuta lähiliikuntapaikan käytöstä. Koska vuorovaikutteisuus rohkaisee vaikuttamaan, syntyy osallistuvuuden myötä käyttäjäystävällisempiä liikuntapaikkoja. (Huttunen 2005)

Myös maankäyttö- ja rakennuslaji korostaa vuorovaikutteisen suunnittelun merkitystä. Vuorovaikutteisuutta voidaan toteuttaa erilaisin kyselyin, infoilaisuuksin tai vaikka järjestämällä suunnittelukilpailu. Mielenkiintoa kannattaa aina kysellä mahdollisimman monelta näkökannalta. Suunnittelu-kohteen mukaan suunnittelussa tulisi ottaa huomioon:

- lasten ja oppilaiden toiveet
  - opettaja- ja henkilökunnan mielipiteet
  - kodin ja koulun/päiväkodin yhteistyö
  - oppilaskuntien kannanotot
  - kylätoimikunnat, asukasyhdistykset
  - järjestöt ja johtokunnat
  - kunnan viranhaltijat, jotka vastaavat suunnittelusta ja rakentamisesta
  - eri-ikäisten asukkaiden toiveet
  - urheiluseurat, kansalaisjärjestöt
- (Huttunen 2005.)

Lisäksi edukseen voidaan pyrkiä erottumaan muista keksimällä jonkin teeman saman kaupungin alueella oleville lähiliikuntapaikoille. Teeman avulla lähiliikuntapaikat voivat erottua edukseen muista ja sitä kautta niille saadaan enemmän käyttäjiä. Sitä kautta ne voivat myös sopia paremmin eri tapahtumien järjestämispaikaksi.

#### 2.4.5 Lähiliikuntapaikat osana yhdyskuntarakentamista

Ihmisten välittömässä läheisyydessä tulee olla liikuntapaikkoja, jotka täyttävät ainakin perusliikunnan tarpeet. Lisäksi niiden tulisi tarjota myös mahdollisuuden yhdessä harrastamiseen, täyttämään esimerkiksi perheliikunnan tarpeet. Niiden tulisi olla helposti saavutettavissa, hyvien kevyen liikenteen kulkuväylien varrella. Silloin turha moottoriajoneuvolla kuljetamisen tarve vähenisi. Samalla tulisi pyrkiä säilyttämään luonnon ja luonnonläheisiä olosuhteita, jopa lisäämään niitä esimerkiksi asutuskeskuksissa. Koska lähiliikuntapaikka ei vaadi ympärilleen laajaa infrastruktuuria, on se eniten kestävä kehitystä tukevaa liikuntaa. Liikuntapaikkojen toteuttaminen onkin nähtävä osana yhdyskuntasuunnittelua. Lähiliikuntapaikat olisivatkin hyvä ottaa huomioon jo kaavoitusvaiheessa.

Vuonna 2000 voimaan tulleen maankäyttö- ja rakennuslain tavoitteena on ollut turvata jokaisen mahdollisuus osallistua asioiden valmisteluun liitty-

en kaavoitukseen. Tällöin liikuntatoimen viranhaltijat, liikuntajärjestöt ja tietysti myös asukkaat ovat voineet nostaa liikunnan roolia osana kaavoitusta. Tämän seurauksena viime vuosina onkin ryhdytty painottamaan lähiliikuntapaikkojen merkitystä. Tämä näkyy esimerkiksi mahdollisuutena hakea valtionrahoitusta näiden paikkojen rakentamiseen. Se edesauttaa suuresti aktivoimaan kuntia rakentamaan lähiliikuntapaikkoja. Liikuntapaikkoja saattaakin nähdä keskeisillä paikoilla kaupungeissa. Ne voivat olla kohtaamispaikkoja, joiden etuna on mahdollisuus samalla harrastaa hyötyliikuntaa. (Karvinen, Norra 2002, 24.)

Lähiliikuntapaikkoja suunniteltaessa ja rakennettaessa pyrkimyksenä on usein niiden sovitus jo olemassa olevaan maisemaan. Mahdollisuuksien mukaan tulisi pyrkiä hyödyntämään jo olemassa olevaa maastonmuotoa. Tällöin voidaan välttyä suuremmilta maanrakennustöiltä. Syntyviä maamassoja voidaan pyrkiä käyttämään hyväksi. Niitä voidaan käyttää tuulensuojina tai kenttien erottelussa ja ne voidaan peitellä istutuksin. Kasvillisuudella sekä maastonmuotoilulla onkin suuri merkitys sopeutettaessa liikuntapaikkoja kaupunkikuvaan.

Kun suunnitellaan lähiliikuntapaikkoja liikenteen näkökulmasta, pyritään lähtemään siitä, että liikuntapaikoille olisi mahdollisimman helppo päästä. Liikuntapaikoille tulisi olla hyvät kulkuyhteydet kevyen liikenteen väylä pitkin. Lähellä olisi hyvä olla tarpeen mukaan myös joukkoliikenteen pysäkki. Tällöin liikuntapaikoille ei olisi tarve saapua omalla moottoriajoneuvolla. Silloin luonnon säästämisen lisäksi ei olisi tarvetta sovittaa liikuntapaikkojen yhteyteen turhaan pysäköintialueita, vaan koko suunnittelualue voitaisiin hyödyntää itse harrastusten käyttöön.

Tällainen järjestely on mahdollinen alueilla, jotka sijaitsevat koulujen ja tiiviiden asuinalueiden välittömässä läheisyydessä. Järjestely on mahdollista kuitenkin myös alueilla, joissa asutus on harvempaa. Kun liikuntapaikka on sijoitettu niin, että kevyen liikenteen ja joukkoliikenteen väylät ovat lähellä, onnistuu kulku liikuntapaikoille vaivatta ilman omaa autoa. Näin ollen katu- ja joukkoliikennesuunnittelussa tulee ottaa huomioon myös suunnitellut lähiliikuntapaikat. Jos tilaa autoja varten kuitenkin alueelle tarvitaan, niin tulisi ne sijoittaa alueiden reunoille ja mielellään vielä pilkkoa useampaan pienempään alueeseen. Tällöin välittyisi parempi kuva ympäristöystävällisestä liikuntapaikasta.

## 2.5 Esimerkkinä lähiliikuntapaikasta; Säskylän lähiliikuntapaikka

Opinnäytetyöhön valittiin esimerkiksi lähiliikuntapaikka, joka on rakennettu koulun piha-alueelle ja on hyvin toteutettu. Valinta kohdistui Säskylän yhteiskoulun lähiliikuntapaikkaan. Kunta on Huittisten naapurikunta. Asukkaita siellä on hieman alle 5000. Valintaan vaikutti paikan läheisyys sekä myös liikuntapaikan saama kunniamaininta; Säskylän yhteiskoulun lähiliikuntapaikka on valittu Vuoden liikuntateoksi 2012. Liikuntapaikan esittelyssä on pyritty tuomaan esille, miten Säskylässä on otettu huomioon lähiliikuntapaikkaa koskevat hyvän rakentamisen ja suunnittelun periaatteet.



Kuva 13. Säskylän yhteiskoulun lähiliikuntapaikka

### 2.5.1 Yleistiedot

Lähiliikuntapaikka sijaitsee Säskylän yhteiskoulun piha-alueella (kuva 13). Yhteiskoulussa opiskelee vuosiluokat 7-9, oppilaita koulussa on noin 150. Koulun yhteydessä toimii myös lukio, jossa opiskelee reilut sata oppilasta. Lähiliikuntapaikka sijaitsee Säskylän keskusta-alueella ja siitä on hyvät kulkuyhteydet kaikkiin keskustan alueen asuinalueisiin. Yhteensä lähiliikuntapaikan vaikutusalueella on noin 3800 asukasta. (Nuori Suomi ry 2012.)

Säskylän koulukeskuksen piha-alue muutettiin rakennuksen saneerauksen yhteydessä parkkipaikasta monipuoliseksi lähiliikuntapaikaksi. Hankkeen suunnittelu käynnistyi vuonna 2010. Rakentaminen aloitettiin pohjatöillä keväällä 2011 ja saman vuoden syksyllä liikuntapaikka avattiin käyttöön. Avajaisia vietettiin 16.9.2011 ja viimeiset laitteet asennettiin kesällä 2012. Hankkeen kokonaiskustannuksiksi tuli 353 000€ (sis. Alv), josta kaluste-kustannusten osuus oli 130 000€ (sis. Alv). Valtionavustusta hanke sai 125 000€ ja lisäksi lihaskuntoharjoittelulaitteita varten hanke sai myös LEADER-tukea. (Nuori Suomi ry 2012.)

### 2.5.2 Harrastusmahdollisuudet

Koulukeskuksen alueelle on rakennettu hiekkatekonurmipohjainen areena, jossa on sekä koripallotelineet että jalkapallomaalit molemmissa päissä. Monitoimiareenassa voi pelata myös sählyä ja muita mailapelejä sekä leikkiä erilaisia leikkejä. Siitä löytyy myös tolpat lentopalloverkkoa varten. Areenan ympärillä on hiekkatekonurmella toteutettu juoksurata, jonka yhteydessä on pituushyppypaikka hiekkalaatikolla. Monitoimiareenan vierestä löytyy lisäksi sekä asfaltoitu että sorapohjainen alue eri pallopelejä varten. Pihalla on myös parkour-alue sekä katettu alue, jossa sijaitsee laitteita lihaskuntoharjoittelua varten.



Kuva 14. Säskylän yhteiskoulun lähiliikuntapaikka

Liikuntapalvelut ovat kaikkien käytössä ilmaiseksi ja alue mahdollistaa monenlaisen liikunnan harrastamisen yksin tai ryhmässä. Eri-ikäiset käyttäjät on pyritty ottamaan huomioon mahdollisimman hyvin. Monitoimiareenan ja parkour-alueen vastapainoksi alueelta löytyy esimerkiksi betonikivetetty alue. Siinä onnistuu rauhallisempi harrastelu, kuten vaikka petankin tai mölkyn peluu. Lisäksi monitoimiareenan viereen, alueen länsireunaan on rakennettu rinteeseen pieni katsomo (kuva 14). Se on rakennettu puretun kellarin kivistä ja se voi toimia esimerkiksi tapahtumien järjestämipaikkana tai ihan vaan piknikpaikkana perheille (Saarijoki 2012). Säskylän koulukeskus saikin Vuoden liikuntateko 2012 -tuomaristolta kiitosta siitä, että alueelle tuleminen kynnys on pyritty pitämään matalana, eikä liikkuminen vaadi esimerkiksi vuorovaruksia.

### 2.5.3 Suunnittelun lähtökohtia

Suunnittelun lähtökohtana on ollut perinteisten koulunpihojen ja niiden ”asiaton oleskelu kielletty” -kylttien sijaan luoda kaikille avoin, monipuoliseen ulkoiluun ja liikuntaan kannustava alue. Samalla on ollut tarkoituksena tuoda mahdollisuus monipuoliseen liikuntaan liikuntatunneilla koulun omalla pihalla ja tuoda myös uutta tekemistä välitunneille. Suunnittelussa olivat mukana saneerauksen pääsuunnittelija, Varsinais-Suomen ELY-keskus, kunnan tekninen toimi, liikunta- ja nuorisotoimi sekä koulun oppilaat ja henkilökunta. Säskylässä liikunta- ja kulttuuritoimi vei hanketta eteenpäin. Se teki viralliset päätökset hankkeen aloittamisesta ja valtionavustuksen hakemisesta. Hankkeen puuhamiehenä toimi alusta asti Säskylän yhteiskoulun ja lukion rehtori Tapio Yli-Karro. (Saarijoki 2012)

Projektissa olivat alusta asti aktiivisesti mukana myös pääkäyttäjät, eli nuoret. Koulujen oppilaskunnat pääsivät mukaan suunnittelemaan alueita. Lisäksi oppilailta kyseltiin toiveita lähiliikuntapaikalle valittavista toiminnoista ja välineistä. Näiden perusteella alueelle valittiinkin esimerkiksi monitoimiareena ja parkour -harrastusvälineet. (Saarijoki 2012.) Säskylässä oppilaiden ja nuorten mukaan ottaminen on ollut yhtenä periaatteena suunniteltaessa kouluun liittyviä asioita. Se onkin vaikuttanut positiivisesti siihen, että oppilaat ovat myös sitoutuneet tähän projektiin. Sitä kautta liikuntapaikkaa on käytetty asiallisesti, mikä taas on helpottanut sen kunnossapitoa. Koulun uusi ”näyteikkuna” onkin pysynyt hyvässä, siistissä

kunnossa. Samalla se on parantanut sekä koulun ilmapiiriä että välituntikäyttäytymistä. Lisäksi se on tuonut yhteiskoulun ja myös Säkylän kunnan imagolle positiivista lisäarvoa.

#### 2.5.4 Lähiliikuntapaikka käytössä

Säkylän Yhteiskoulun lähiliikuntapaikkaa suunniteltaessa ei (rehtori Tapio Yli-Karron mukaan) huomioitu toiminto- ja välinevalinnoissa ympärivuotista käyttöä. Kuitenkin esimerkiksi monitoimiareena on eri käyttäjäryhmien vapaassa ympärivuotisessa käytössä. (Saarijoki 2012.) Alueen kunnossapito on suunniteltu hyvin ennakkoon. Toimivien kuivausjärjestelmien avulla aluetta voidaan pitää käytössä myös märemmillä keleillä. Koska suunnittelu ja pohjatyöt onnistuivat hyvin, ei alueelle synny lätäköitä ja on puisto ollut käyttökelpoinen pahimmillakin sateilla.



Kuva 15. Säkylän yhteiskoulun aidattua piha-aluetta lähiliikuntapaikalta

Lähiliikuntapaikalla rehtori Tapio Yli-Karron mukaan tehokas kameravalvonta, toiminnan ohjaus sekä selkeät pelisäännöt ovat estäneet tyypillisesti tällaisissa ympäristöissä esiintyvän ilkivallan ja muiden lieveilmiöiden syntymisen. Lähiliikuntapaikan rakentamisen myötä yhtenä haittana aluksi koettiin se, että autojen paikoitusjärjestelyt muuttuivat. Kun alkuvaiheessa yläkoululla järjestettävien tilaisuuksien yhteydessä autoja ei voinutkaan parkkeerata enää aivan pääoven viereen (kuva 15), tämä nostatti hieman vierailijoiden taholta ”soraääniä” ja asia koettiin hankalaksi. Rehtori Yli-Karron mukaan aika on tehnyt tehtävänsä ja uudistuneet paikoitusjärjestelyt on jo hyväksytty kuntalaisten keskuudessakin. (Saarijoki 2012.)

Alue onkin ollut tehokkaassa käytössä lähes päivittäin ja aamusta iltaan. Rehtori Tapio Yli-Karro onkin kertonut, että käyttö on ollut todella monipuolista ja paikalle on tultu myös lähikunnista viettämään päivää ja liikumaan. Aluetta käyttävät koululaisten lisäksi kaiken ikäiset aikuiset ja pikkulapset. Rehtori Yli-Karro kannustaakin kaikkia koulusaneerauksia suunnittelevia kuntia sisällyttämään ko. projekteihin myös toiminnallisen piha-alueen suunnittelun ja toteutuksen.

### 3 NYKYTILANNE HUITTISISSA

Huittislaiset ovat olleet aina liikkuvaa porukkaa. Paikkakunnalla onkin suhteellisen hyvin mahdollisuuksia harrastaa eri liikunnanmuotoja. Kaupungin alueelta suurimpina harrastuspaikkoina nousevat esiin yleisurheilukentät niin Huittisten keskustassa kuin Vampulan kaupunginosassa, jäähalli sekä isommat sisäliikuntakeskukset kuten Huhkolinna ja Liikuntakeskus Spiraali. Lisäksi Uimahalli on juuri uudistettu ja myös harvinaisempia harrastusmahdollisuuksia löytyy, kuten keilahalli, frisbeegolf-ratoja sekä ratsastuskeskuksia. Edellä mainitut harrastepaikat ovat hyvässä kunnossa ja varsinkin sisäliikuntapaikkoihin on panostettu. Mutta näiden paikkojen käyttö on useimmiten maksullista ja käyttöä rajoittavat vuorojärjestelmät, jotka ovat usein melko täynnä urheiluseurojen omia harjoituksia. Toki ilmaisia ja vapaassa käytössä olevia harrastuspaikkoja löytyy, mutta varsinkin ulkoliikuntapaikoissa löytyy puutteita ja parannettavaa. Etenkin koulujen yhteydessä olevat harrastusmahdollisuudet ovat rajallisia. Ne käsittävät usein vain kuluneet leikkikalusteet ja nurmialueen.

Joten selkeästi piristystä tarvittaisiin, jotta saataisiin asukkaat yhä enemmän liikkumaan, ja vielä mielekkäästi. Tähän ratkaisuna onkin mietitty uusien lähiliikuntapaikkojen rakentamista eri puolille kaupunkia. Aluksi liikuntapaikkoja on suunniteltu vain koulujen yhteyteen. Mutta on mahdollista, että niitä tultaisiin myöhemmin rakentamaan myös asuinalueiden yhteyteen.

Tällä hetkellä suunnitelmissa on rakentaa 5-8 uutta lähiliikuntapaikkaa. Ensimmäinen lähiliikuntapaikka on jo työn alla. Se valmistuu heti alkuvuodesta 2015 Suttilan koululle. Liikuntapaikka rakennetaan koulun Saaneeraus-yhteydessä. Liikuntapaikkaa varten on saatu myös valtiolta rahoitusta. Myöhemmin olisi tarkoitus toteuttaa myös esimerkkinä olleen Säskylän yhteiskoulun tapainen, suurempi lähiliikuntapaikka.

Tällä hetkellä lähiliikuntapaikkoja on suunniteltu rakennettavan seuraavasti:

- Suttilan koulun lähiliikuntapaikka 2014
- Lammelänmäen lähiliikuntapaikka 2015-2016
- Sallilan koulun lähiliikuntapaikka 2020
- Lauttakylän koulun lähiliikuntapaikka 2021
- Myöhemmin Sammun ja Loiman koulun lähiliikuntapaikat sekä Pelonpuiston alueen ja Pukinojan alueen lähiliikuntapaikat

#### 3.1 Huittisten nykyiset liikuntapaikat

Kaupungin alueelta löytyy pelikenttiä ja kaukaloita palloilupelejä varten ja muutamia ulkoilu- ja kuntoilureittejä. Näistä suurin osa on maksuttomia ja ilman varausjärjestelmää toimivia liikuntapaikkoja. Puutteita kuitenkin löytyy. Esimerkiksi nuorison suosiossa olevia parkouria ja skeittausta varten ei kunnan paikkoja löydy. Tällaisia paikkoja on harvoin kenenkään yksityisen järjeä alkaa rakentamaan. Silloin ne jäävät useimmiten kunnan vastuulle. Jos kunta taas rakentaa harrastuspaikan, niin haluaa se varmuden siitä, että paikasta on varmasti iloa sen asukkaille ja harrastuspaikoilla

riittää kävijöitä. Siksi koulun piha-alueet ovatkin hyviä harrastuspaikkojen rakentamiseen. Käyttäjiä saa varmasti ainakin kyseisten koulujen oppilaisista. Huittisten kaupungin alueella kuitenkin harrastusmahdollisuudet koulujen yhteydessä ovat vielä melko heikot. Osassa kouluista niiden harrastuspaikat alkavat olemaan huonokuntoiset verrattuna muihin yksittäisiin harrastuspaikkoihin. Joten nosteessa olevien lähiliikuntapaikkojen suunnittelu onkin hyvin ajankohtaista ja perusteltua aloittaa nyt. Tällä hetkellä monet koulut ja niiden ympäristö kaipaavat muutenkin pientä saneerausta. Kehitettävää on myös erityis- ja soveltavaan liikuntaan liittyvissä harrastusmahdollisuuksissa, jotka ovat olennainen osa lähiliikuntapaikkasuunnittelua.

### 3.1.1 Nykyiset kentät ja kaukalot

Perinteisiä ulkoliikuntaharrastuksia, kuten yleisurheilua ja eri palloilulajeja varten Huittisista löytyy melko hyvin harrastuspaikkoja. Sekä Huittisten keskustassa että Vampulan kaupunginosassa sijaitsee urheilukentät. Kentillä yleisurheilun harrastaminen onnistuu määrätyn ajan ilman varauksiakin. Palloilulajeista jalkapallon ja jääkiekon harrastaminen ilman ajanvarausta ilmaiseksi onnistuu myös melko hyvin. Kenttiä ja kaukaloita sijaitsee Huittisten alueella monia. Myös pesäpalloa, tennistä ja rantalentopalloa varten on muutama kenttä, lisäksi löytyy kaksi frisbeegolf-rataa. Kenttien tarkempi sijainti löytyy liitteenä olevasta kartasta.

Kenttä	Laji	Kunto	Omistus	Maksu/varaus
1. Keskusurheilukenttä	Yleisurheilu, jalkapallo	hyvä	Kaupunki	ei/on
2. Vampulan urheilukenttä	Yleisurheilu	hyvä	Kaupunki	ei/on
3. Huhkolanpuiston kenttä	Jalkapallo	hyvä	Kaupunki	ei/ei
4. Pellonpuiston kenttä	Jalkapallo/pesäpallo	tydyttävä	Kaupunki	ei/on
5. Suttilan kenttä	Jalkapallo	tydyttävä	Yksityinen	ei/ei
6. Kukonharjan kenttä	Jalkapallo	hyvä	Kaupunki	ei/ei
7. Sallilan kenttä	Jalkapallo/pesäpallo	hyvä	Kaupunki	ei/on
8. Vanha urheilukenttä	Pesäpallo	hyvä	Yksityinen	ei/on
9. Jäähallin kaukalo	Jääkiekko	hyvä	Kaupunki	ei/ei
10. Sallilan kaukalo	Jääkiekko	hyvä	Kaupunki	ei/ei
11. Kukonharjan kaukalo	Jääkiekko	tydyttävä	Kaupunki	ei/ei
12. Jäähallin tenniskenttä	Tennis	hyvä	Kaupunki	ei/ei
13. Huhkolanpuiston tenniskenttä	Tennis	hyvä	Kaupunki	ei/on
14. Vampulan tenniskenttä	Tennis	tydyttävä	Kaupunki	ei/on
15. Koskipuiston kenttä	Beachvolley	hyvä	Kaupunki	ei/ei
16. Laidunrannan kenttä	Beachvolley	hyvä	Kaupunki	ei/ei
17. Mommolankosken kenttä	Beachvolley	tydyttävä	Kaupunki	ei/ei
18. Rekikoski discgolfpark	frisbeegolf	hyvä	Yksityinen	on/ei
19. Vampulan frisbeegolfrata	frisbeegolf	hyvä	Yksityinen	ei/ei

Taulukko 1. Huittisten kentät ja kaukalot



### 3.1.2 Nykyiset kuntoilu- ja ulkoilureitit sekä muut harrastuspaikat

Edellä mainittujen kenttien lisäksi kaupunki ylläpitää kuntoilu- ja ulkoilureittejä Kännönvuoren alueella. Siellä sijaitsee myös kaupungin hiihtoladut. Sama pururata on kesäisin lenkkeilijöiden käytettävissä ja lisäksi alueella sijaitsee metsäpolku laavuineen vapaa-ajan ulkoilua varten. Alue on vapaassa käytössä ympäri vuoden. Muita ulkoharrastuspaikkoja kaupungin alueella tarjoavat kolme eri ratsastuskeskusta ja yksi ampumarata. Nämä kaikki ovat yksityisten ylläpitämiä sekä myös maksullisia ja varauksen mukaan toimivia.

## 3.2 Suunniteltujen lähiliikuntapaikkojen nykytila

### 3.2.1 Suttilan koulu

Suttilan koulu sijaitsee noin kuuden kilometrin päässä Huittisten keskustasta. Koulua siellä käyvät ala-asteen oppilaat Suttilan alueelta ja sen lähikylistä. Yhteensä koulussa on noin 50 oppilasta. Koko koulu rakennettiin uudelleen sisäilmaongelmien takia. Uuteen kouluun oppilaat pääsivät takaisin lukukauden alusta 2014. Myös aikaisemmat harrastuspaikat purettiin koulun purun yhteydessä pois. Suttilan koululla oli aikaisemmin muutamia leikkikalusteita, kuten keinoja ja pieni nurmikkoalue jalkapallomaaleineen. Lisäksi koulun pihassa oli jääkiekkokaukalo, joka oli erityisesti Suttilan kyläläisten suosiossa talvisin. Harrastuspaikat olivat kuitenkin niin huonossa kunnossa, että käyttäjiä oli hyvin vähän viimeisinä aikoina. Hyvillä, uusilla harrastuspaikoilla käyttäjät saadaan varmasti takaisin, koska koulun piha on ollut kuitenkin kylän ainoita kunnan harrastuspaikkoja. Käyttäjiä uusi lähiliikuntapaikka saa suttilalaisten lisäksi myös muista lähikylistä. Käyttäjiä tulee myös keskustan alueelta ainakin siihen saakka, kun sinne saadaan omat lähiliikuntapaikat.

### 3.2.2 Lammelanmäen alue

Lammelanmäki sijaitsee Kivirannan ja Untonmäen asutusalueiden välissä lähellä keskustaa. Alueella on päiväkotit, jonka yhteydessä sijaitsevat nykyiset harrastuspaikat. Ne rajoittuvat lähinnä perheen pienimpien käytössä oleviin leikkipuistokalusteisiin. Lähellä Lammelanmäkeä, vajaan kilometrin päässä sijaitsee Kännönvuori hiihtolatuineen. Päiväkotilasten lisäksi varteenotettavia harrastajia löytyisi alueen asukkaista, jos alueelle rakennettaisiin uusia harrastemahdollisuuksia.

### 3.2.3 Sallilan koulu

Sallilan koulu sijaitsee Vampulan kaupunginosan keskustassa. Koulussa on luokat 1 - 6 ja oppilasmäärä lukuvuonna 2013-2014 on 91 (Huittisten kaupunki 2014). Sallilan koulun alueella on perusleikkikalusteiden lisäksi jääkiekkokaukalo, joka on kyläläisten kovassa käytössä. Koska koulu sijaitsee keskeisellä paikalla, voidaan käyttäjäryhmäksi lukea koko kaupunginosan asukkaat koululaisten lisäksi.

### 3.2.4 Lauttakylän koulu

Lauttakylän koulu on kaupungin suurin alakoulu, joka sijaitsee kaupungin keskustassa. Siellä oppilaita on noin 365 (Huittisten kaupunki 2014). Tällä hetkellä koulu on kuitenkin suljettu sisäilmaongelmien vuoksi ja opiskelu tapahtuu nykyisin sijaistiloissa. Koulun piha-alueet ovat laajat ja harrastusmahdollisuuksia onkin monia. Koululta löytyy keinuja ja kiipeilytelineitä, asfaltoitu koripallokenttä, pallotteluseiniä sekä kaksi pientä jalkapallokenttää. Paikka onkin varteenotettava alue suuremmalle lähiliikuntapaikalle, koska ala-asteen lisäksi ylemmät koulut sijaitsevat lähellä. Paikka on myös koko keskustan alueen asukkaiden lähituntumassa. Rakennuspaikka kuitenkin saattaa muuttua, jos koko koulu rakennetaan uudelleen muualle kaupungin alueelle. Tällöin lähiliikuntapaikan sijainti vaihtunee myös samaan paikkaan. Tätä ajatusta tukee se, että kaupunki on ottanut tavoitteeksi toteuttaa lähiliikuntapaikan aina korjattavan koulun yhteyteen. Pääkäyttäjiä olisivat koululaisten lisäksi lähellä asuvat keskustan asukkaat. Käyttäjät paikalle saataisiin varmasti myös muualtakin kaupungin alueelta. Lauttakylän koulun lähiliikuntapaikasta olisi tarkoitus toteuttaa kaupungin päälähiliikuntapaikka, joten käyttäjiä sinne varmasti tulisi myös naapurikunnista.

### 3.2.5 Pellonpuiston alue

Pellonpuiston alue sijaitsee kaupungin keskustassa ja alueelta löytyy yläkoulu ja lukio. Alueella sijaitsee myös liikuntakeskus Spiraali, Huittisten jäähalli sekä Huittisten uimahalli. Alueella on myös paljon muita ulkoharrastusmahdollisuuksia. Jäähallin vieressä on ulkokaukalo sekä hiekkakenttä jalkapalloa ja pesäpalloa varten. Viereisessä puistossa löytyy rantalentopallokenttä ja avojää. Mahdollisuuksia harrastamiseen alueella siis riittää. Osa harrasteista on kuitenkin maksullisia ja usein seurojen käytössä. Käyttäjämääriin nähden alueella voisi olla lisänä ilmaisia ulkoharrastuspaikkoja vielä enemmän. Uusia käyttäjiä alueelle tulisi koko kaupungin alueelta, joten tarpeeksi parkkitiloja autoille tullaan myös tarvitsemaan.

### 3.2.6 Sammun koulu

Sammun koulu sijaitsee n. kolme kilometriä Huittisten keskustasta Tampereelle päin vanhan Turku-Tampere -tien varrella. Koulussa toimii vuosiluokat 1-6. Koulun oppilasmäärä lukuvuonna 2013-2014 on 142. (Huittisten kaupunki 2014.) Sammun koulun yhteydestä löytyvät avojää jääkiekkomaalein, pieni jalkapallokenttä sekä kiipeilytelineitä ja keinut. Koululaisten lisäksi alueen harrastuspaikkoja käyttävät oman kylän asukkaat, muualta harrastajia ei juuri käy. Lähellä on kuitenkin paljon taajama-alueen asutusta, joten potentiaalisia harrastajia uudelle paikalle varmasti olisi.

### 3.2.7 Loiman koulu

Loiman koulu on 3-opettajainen, kolmen yhdysluokan perinteinen kyläkoulu. Oppilasmäärä oli 48 lukuvuonna 2012-2013. Koulu sijaitsee neljän

---

kilometrin päässä kaupungin ydinkeskustasta. (Huittisten kaupunki 2014.) Koulun yhteydestä löytyy jääkiekkokaukalo, jalkapallomaalit, pallottelu-seinä sekä keinuja ja kiipeilytelineitä. Aivan koulun vieressä sijaitsee Länsi-Suomen opisto, jonka opiskelijat ovat myös potentiaalisia harrastajia alueelle. Lisäksi Loiman oman kylän ja Korvenkylän asukkaat kuuluvat kohderyhmään.

### 3.2.8 Keskustan asutusalueet

Huittisten keskustan alueella on lisäksi vielä muutamia potentiaalisia paikkoja, joissa liikuntapaikka voisi kerätä paljon käyttäjiä. Esimerkiksi Pukinojan alue voisi olla yksi tällainen. Sen ympäristössä asuu suuri osa Huittisten keskustan asukkaista, mutta asuinkortteliensa piirissä heillä ei ole juuri harrastemahdollisuuksia tällä hetkellä.

## 4 LÄHILIIKUNTAPAIKKASUUNNITELMAT

Opinnäytetyöhön sisältyvät lähiliikuntapaikkasuunnitelmat tulevat olemaan osa valmisteilla olevaan Huittisten nuoriso- ja liikuntapalveluiden strategiaa. Suttilan lähiliikuntapaikka on tällä hetkellä ainoa, josta on tehty valmiit suunnitelmat. Sitä varten kaupunki sai myös valtion rahoitusta. Lähiliikuntapaikka on valmis 2015 alkuvuodesta. Muista lähiliikuntapaikoista on alustavia suunnitelmia tehty, mutta ne ovat lähinnä vasta hahmotteluvaiheessa. Huittisten kaupunki tulee vahvistamaan lähiliikuntapaikkasuunnitelman koko kaupungin osalta vuoden 2014 aikana. Lähtökohtana on, että koulujen peruskorjausten yhteydessä alueelle rakennettaisiin kaikkia kuntalaisia palvelevat lähiliikuntapaikat. Lisäksi tulee ottaa ulko- ja sisäliikuntapaikkoja peruskorjauksessa ja uusia suunniteltaessa huomioon nykyistä paremmin esteettömyys ja monikäyttöisyys. Täten myös erityisliikunnan mahdollisuudet paranisivat hankkeiden myötä.

### 4.1 Lähtökohdat suunnitelman tekoon

Lähdettäessä laatimaan lähiliikuntapaikkasuunnitelmaa oli muutamia pää tavoitteita, joihin haluttiin parannuksia. Ensinnäkin nuorille haluttiin enemmän mahdollisuuksia kokea heidän liikkumisensa mieleiseksi. Sitä kautta lähiliikuntapaikkojen alustaviksi rakennuspaikoiksi määriteltiin koulujen pihat. Myös seniori-, erityis- ja soveltava liikunta tullaan ottamaan huomioon suunniteltaessa uusia liikuntapaikkoja. Nykyisin erityisryhmille ei juuri löydy ilmaisia harrastusmahdollisuuksia.

Kaupungin käyttöön tulevaa suunnitelmaa laadittaessa tuli ottaa huomioon myös aikaisemmat suunnitelmat liittyen kaupungin kehittämiseen. Huittisten keskustan kehittämissuunnitelma hyväksyttiin lähiliikuntapaikkasuunnitelman laatimisen aikana. Kyseisessä suunnitelmassa on huomioita ydinkeskusta-alueen liikunnallisia tarpeita. Nämä tuli ottaa huomioon myös lähiliikuntapaikkasuunnitelmaa tehdessä. Suunnitelmassa on suunniteltu mm. myös lähiliikuntapaikkaa nykyisen Lauttakylän koulun alueelle

---

sekä pienempiä kuntoilupaikkoja muualle keskustaan. Skeittipaikka nuorisolle on mukana myös keskustan kehittämissuunnitelmassa.

Toinen suunnitelma, joka on pitänyt ottaa huomioon tehdessä lähiliikunta- paikkasuunnitelmaa, on vuonna 2013 laadittu Huittisten kaupungin leikkipuistoverkoston kehittämissuunnitelma. Suunnitelmassa on käyty läpi kaikki nykyiset leikkipuistot. Tarkastelun perusteella ne on jaettu kahteen ryhmään, säilytettäviin ja käytöstä poistettaviin leikkipuistoihin. Suunnitelmassa toimenpiteiksi on määritelty vähentää leikkipuistojen määrää ja panostaa vastaavasti jäävien puistojen laatuun ja turvallisuuteen. Suunnitelmassa on mukana myös muutama uusi leikkipuisto. Ne on tarkoitus rakentaa lähivuosina. Mukana ovat Lammelanmäen ja Pukinojan alueet, jotka ovat huomioitu myös tässä lähiliikunta- paikkasuunnitelmassa. Näille alueille onkin suunniteltu alustavasti rakennettavaksi leikkipuisto, joka tukisi lähiliikunta- paikan ideaa sisältäen myös muutamia liikunnallisia harrastepaikkoja.

## 4.2 Lähiliikunta- paikkakysely

Lähiliikunta- paikkojen alustavan suunnittelun avuksi toteutettiin kysely liittyen lähiliikunta- paikkoihin. Näin saatiin myös itse tulevien harrastajien ääni kuuluville. Kyselyssä esiteltiin lyhyesti lähiliikunta- paikka -käsite ja miksi kaupunki haluaisi näitä paikkoja rakentaa. Kyselyssä oli myös linkki Nuori Suomi Ry:n lähiliikunta- paikka- sivustolle. Näin vastaajat pystyivät laajemmin perehtymään aiheeseen ja katsomaan esimerkkejä jo toteutetuista lähiliikunta- paikoista.

Kyselystä kävi myös ilmi millä aikataululla liikunta- paikkoja olisi tarkoitus toteuttaa. Lisäksi kyselystä selvisi minne päin kaupunkia paikat tulisivat. Kyselyllä haluttiin selvittää mitä kaupungin asukkaat haluaisivat lähiliikunta- paikoilla harrastaa. Lisäksi kysyttiin mitä lähiliikunta- paikkaa toive koskee. Kyselyssä sai myös ehdottaa jotain muuta paikkaa kaupungin alueelta, jonne lähiliikunta- paikka voitaisiin rakentaa. Kyselylomake löytyy tämän opinnäytetyön liitteenä.

Kyselyyn pyrittiin saamaan vastauksia mahdollisimman laajasta näkökulmasta. Tavoitteena oli, että mahdollisimman moni voisi tuoda mielipiteensä esille. Kyselyä lähetettiin kaupungin puolesta kaikille kaupungin kouluille. Lisäksi kyselyä toimitettiin myös päiväkoteihin, vanhainkoteihin sekä kyläyhdistyksille ja eri järjestöille. Erityisesti nuorison ääni haluttiin kuuluviin. Joten kysely toimitettiin myös kaupungin nuorisovaltuustolle ja nuorisoklubille. Myös erityisryhmien mielipiteitä pidettiin tärkeänä. Lisäksi asukkaiden mielipiteitä pyrittiin saamaan enemmän esille perustamalla kyselypisteet kuukauden ajaksi kahteen kaupungissa sijaitsevaan urheiluvälineliikkeeseen. Kyselyyn pystyi vastaamaan myös Liikkuva Huittinen – kulttuuri- ja liikuntamessuilla, jotka pidettiin syyskuun alussa 2013.

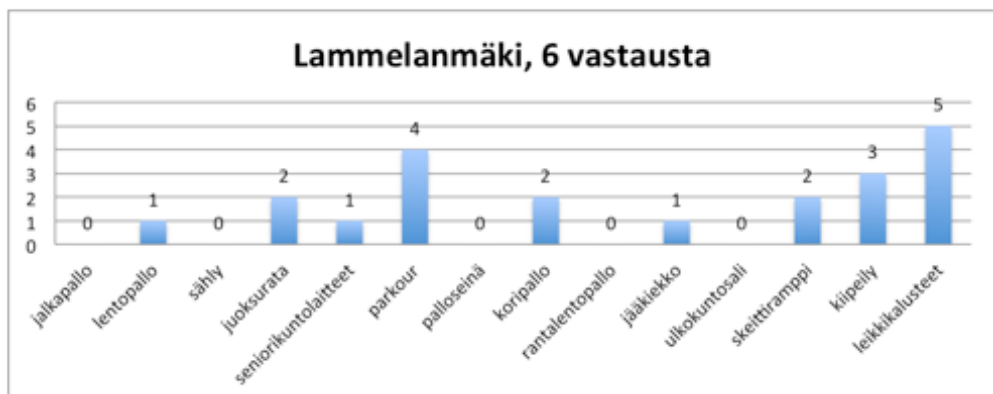
## 4.2.1 Kyselyn tulokset

Kysely toteutettiin siis yhteistyössä kaupungin nuoriso- ja liikuntapalvelujen kanssa keväällä 2013. Vastausaikaa oli kuukausi ja vastaukset voitiin palauttaa joko suoraan nuoriso- ja liikuntapalvelujen toimipisteelle tai sähköpostilla. Lisäksi kyselyyn pystyi vastaamaan kesäkuun ajan kahdessa paikallisessa urheiluliikkeessä sekä vielä Liikkuva Huittinen –messuilla syyskuussa.

Kyselyyn saatiin vastauksia kaiken kaikkiaan 292 kappaletta. Näistä suurin osa tuli koulujen oppilailta. Eniten vastauksia saatiin isommilta kouluilta, kuten Lauttakylän ja Pellonpuiston kouluilta sekä Lauttakylän lukiolta. Oppilasmäärään nähden ylivoimaisesti aktiivisin oli Sammun koulu. Alla eriteltynä vastaukset ja huomiot, jotka nousivat vastauksia läpi käydessä esiin.



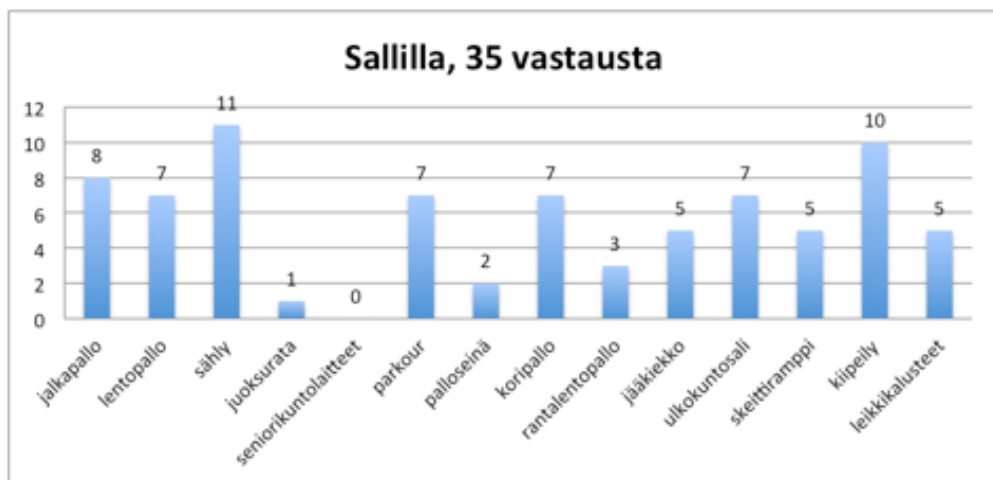
Kuvio 1. Kyselyn vastaukset koskien Suttilan lähiliikuntapaikkaa. Lisäksi muutama toivoi tilaa varusteiden vaihtoa varten.



Kuvio 3. Kyselyn vastaukset koskien Lammelanmäen lähiliikuntapaikkaa.



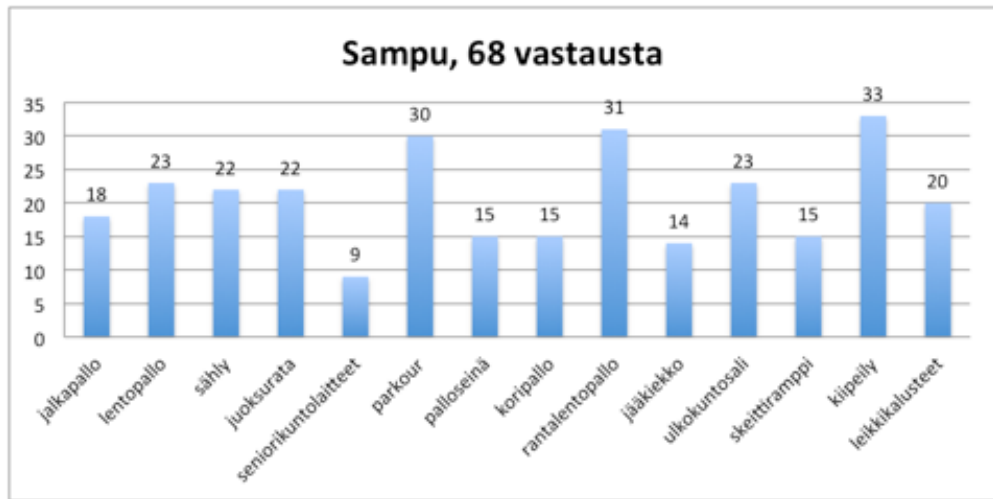
Kuvio 3. Kyselyn vastaukset koskien Lauttakylän lähiliikuntapaikkaa. Tuloksiin on huomioitu erillisellä lomakkeella skeittiramppia toivoneet.



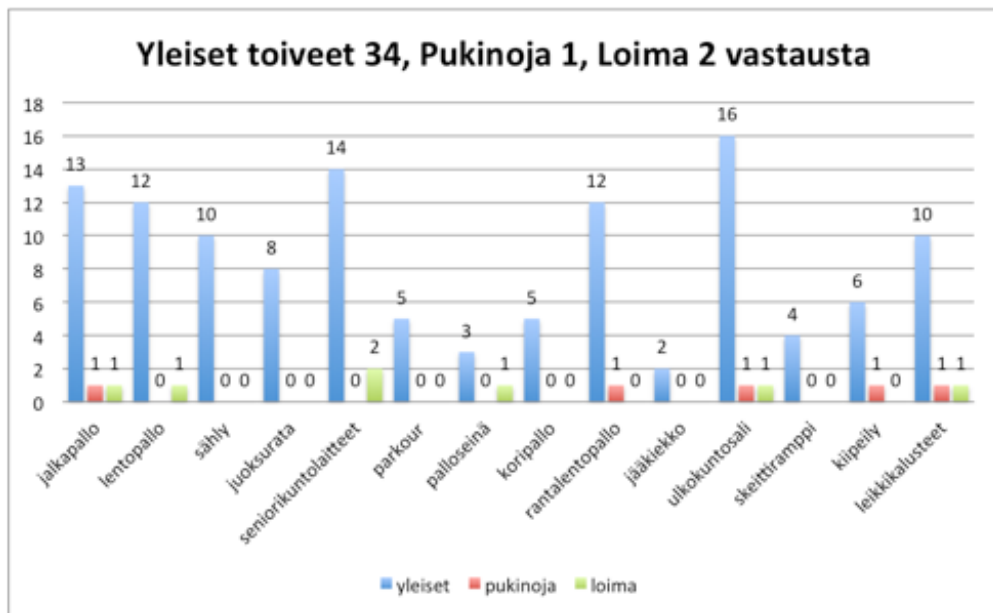
Kuvio 4. Kyselyn vastaukset koskien Sallilan lähiliikuntapaikkaa



Kuvio 5. Kyselyn vastaukset koskien Pellonpuiston lähiliikuntapaikkaa. Lisäksi toivottiin teknurmikenttää Pellonpuiston alueelle yhteensä 20 kertaa.



Kuvio 5. Kyselyn vastaukset koskien Lauttakylän lähiliikuntapaikkaa. Lisäksi toivottiin tekonurmea 6 kertaa ja pesäpallokenttää 5 kertaa.



Kuvio 6. Kyselyn loput vastaukset koskien lähiliikuntapaikkoja. Tässä huomioitu kaikki toiveet, joissa ei paikkaa ollut määritelty. Lisäksi Pukinojan ja Loiman aluetta koskevat vastaukset mukana.

#### 4.2.2 Päätelmät

Vastauksia lähiliikuntapaikkakyselyyn saatiin melko tyydyttävästi. Mitään suurempia yllätyksiä ei vastauksissa noussut esille. Samat harrastusmahdollisuudet, joita koulujen pihat nykyisinkin tarjoavat, nousivat yleensä myös kyselyissä suosituimmiksi. Lisäksi montaakaan vastausta ei tullut, jossa olisi toivottu lähiliikuntapaikkaa muualle kuin mihin niitä on suunniteltu. Tästä voitiin päätellä, että koulujen pihat ovat parhaita vaihtoehtoja lähiliikuntapaikoille myös Huittisissa. Erilaiset, nosteessa olevat lajit, kuten toiminnalliset parkour ja kiipeily sekä ulkokuntoilupaikat saivat paljon kannattajia. Myös skeittauspaikka oli monen toiveissa mukana.

Suttilan koulun lähiliikuntapaikkaa koskevia vastauksia tuli yllättävän vähän nähden siihen, että sen pihaan toteutetaan kaupungin ensimmäinen lä-

---

hiliikuntapaikka. Yllätyksenä taas ei tullut, että vastauksissa toivottiin eniten jääkiekon peluun mahdollisuutta ja leikkikalusteita. Ne harrastusmahdollisuudet ovat olleet aikaisemminkin. Myös muita palloilulajeja toivottiin, joten monitoimiareena on varmasti toimiva ratkaisu koulun lähiliikuntapaikalle.

Suunnitelmissa 2015-2016 oleva Lammelanmäen lähiliikuntapaikkaan liittyen ei montakaan vastausta saatu. Sinne ei ole suunnitelmissa toteuttaa yhden pelikentän ja pienten parannusten lisäksi muuta. Vastausmäärä herätti kuitenkin pohtimaan onkohan sittenkin vielä liian aikaista rakentaa sinne mitään uutta.

Sallilan liikuntapaikan kohdalla taas suurimman suosion keräsi sähly. Se olikin jo melkein arvattavissa ennen kyselyä. Sähly on välituntisin ollut suosiossa koulun pienellä asfalttipihalla. Joten Sallilan koululle sopisi varmasti myös monitoimikaukalo. Sitä sinne onkin alustavasti suunniteltu.

Lauttakylän koulun lähiliikuntapaikkaan liittyvien vastausten määrää varmasti verotti epätietoisuus itse koulun kohtalosta. Kyselyn aikaan ei ollut tiedossa rakennetaanko uusi koulu samalle paikalla vai uuteen paikkaan. Vastauksia tuli melko tasaisesti monille harrastusmahdollisuuksille. Vain skeittiparkki nousi muiden yläpuolelle. Alustavissa suunnitelmissa Lauttakylän koulun yhteyteen tulevaan lähiliikuntapaikkaan tultaisiin erityisesti panostamaan. Paikasta olisi tarkoitus tulla kaupungin päälähiliikuntapaikka. Saadut vastaukset myös tukivat ajatusta päälähiliikuntapaikasta, koska niin monille harrastusmahdollisuuksille riitti omat kannattajansa. Joten jos paikalle rakennettaisiin isompi, paljon harrastuspaikkoja sisältävä liikuntapaikka, niin saisi se varmasti paljon käyttäjiä.

Pellonpuiston liikuntapaikalle toivottiin eniten parkouria, rantalentopalloa, ulkokuntosalia ja kiipeilyä. Tämä ei tullut yllätyksenä, koska alueella palloilulajien harrastamiseen onkin jo ennestään hyvät mahdollisuudet. Kysely myös vahvisti käsitystä siitä, että tälle alueelle sopiikin parhaiten, tiiviin lähiliikuntapaikan sijaan, hieman laajemmalla alueella oleva puistomainen paikka. Eri lajien harrastepaikat olisivat sijoitettu ympäriinsä puistoaluetta. Lisämainintana Pellonpuistoon liittyvissä vastauksissa monella oli tekonurmikentän rakentaminen, joka pitääkin ottaa huomioon aluetta suunniteltaessa.

Sampun lähiliikuntapaikkaa koskien vastauksia oppilasmäärään nähden saatiin erittäin hyvin. Se vahvisti ajatusta siitä, että myös Sampuun olisi paikallaan rakentaa kunnan lähiliikuntapaikka. Vaihtoehtona ennen kyselyn toteutusta oli pieni leikkipuistomainen lähiliikuntapaikka.

Myös yleisiä toiveita saatiin jonkin verran, jotka eivät erityisesti koskeneet mitään suunnitelluista lähiliikuntapaikoista. Suurin osa vastauksista tuli olettavasti varttuneemmalta väeltä, jotka asuvat keskustassa. Ulkokuntosali ja seniorikuntolaitteet saivat eniten kannatusta. Joten lihaskuntolaitteet sisältävän liikuntapaikan rakentaminen olisi varmasti paikallaan jonnekin vilkkaan asutusalueen läheisyyteen.



### 4.3 Suttilan koulun lähiliikuntapaikkasuunnitelma

Suttilan koulun lähiliikuntapaikka päättyi lopulta ensimmäiseksi, Huittisten kaupungin alueelle rakennettavaksi lähiliikuntapaikaksi. Tämä pitkälti sen takia, koska itse koulu jouduttiin rakentamaan uudelleen sisäilmaongelmi-  
en takia. Samalla oli perusteltua toteuttaa myös lähiliikuntapaikka, koska koulun tontilla maanrakennustöitä jouduttiin kuitenkin tekemään. Harrastusvälineistö oli lisäksi niin huonokuntoista, että ne oli pakko korvata jollakin uudella. Joten lähiliikuntapaikan toteuttaminen oli tässä vaiheessa kustannusten näkökulmasta erittäin viisasta. Suttilan koulun lähiliikuntapaikka tulee valmistumaan alkuvuodesta 2015. Sen rakentaminen alkoi heti, kun itse koulun peruskorjaus valmistui. Rakentamisjärjestelyt tukevat kaupungin lähiliikuntapaikkojen rakentamisen strategiaa. Siinä on määriteltä koulujen peruskorjauksen yhteydessä rakennettavan koulun pihaan samalla lähiliikuntapaikka.

#### 4.3.1 Yleistietoa

Suttilan koulu on vuosiluokkien 1–6 koulu. Koulun kokonaisoppilasmäärä lukuvuonna 2012–2013 on 40 oppilasta. Koulussa toimii kolme perusopetusryhmää, yhdysluokat 1–2, 3–4 ja 5–6. Koulukiinteistö on rakennettu vuonna 1961 ja sitä on peruskorjattu 1996. Suttilan koulun toiminta on siirretty kevätlukukaudesta 2012 alkaen korvaaviin tiloihin sisäilmaongelman vuoksi. Uuteen kouluun päästiin takaisin 2014-2015 lukukauden alusta.

Suttilan koulun oppilaaksiottoaluetta ovat Huhtamon ja Suttilan kylät. Suttilan koulu ja sen ympäristö ovat olleet aina kyläläisten yhteinen harrastuspaikka. Samalla se on ollut ylipäätään ainoita harrastuspaikkoja kylässä. Tämän vuoksi Suttilan koulun hankesuunnitelmaan kirjattiin, että koulun välittömään läheisyyteen tulisi rakentaa lähiliikuntapaikka. Lähiliikuntapaikan rakentamista Suttilaan puolsi myös se, että koululle kulkee erittäin hyvä kevyen liikenteen väylä Huittisten keskustasta saakka. Joten uusi lähiliikuntapaikka saa käyttäjiä varmasti myös keskustan suunnalta kyläläisten lisäksi.

Suttilan koululla oli ennestään muutamia leikkikalusteita, kuten keinoja ja pieni nurmikkoalue jalkapallomaaleineen sekä jääkiekkokaukalo. Harrastuspaikat olivat kuitenkin niin huonossa kunnossa, että käyttäjät hävisivät.

#### 4.3.2 Suunnitelmat

Suunnitelmissa lähdettiin jääkiekon pelaamisen mahdollisuuden säilyttämisestä koulun yhteydessä, koska niin oli erityisesti toivottu. Monitoimiareena monine harrastusmahdollisuuksineen nousi erityisesti koulun henkilökunnan oman toivelistan kärkeen. Joten päädyttiin siihen, että lähiliikuntapaikkaan sisältyy kivituhkakenttä ja monitoimiareena. Kivituhkakenttä mahdollistaa jalkapallon ja pesäpallon pelaamisen. Talvikausiksi kenttä jäädytetään luistelua ja jääkiekkoilua varten. Mahdollisuuksien mukaan kentälle pyritään pystyttämään myös jääkiekkokaukalo talvien ajaksi.

---

Monitoimiareenassa on mahdollista pelata monia palloilupelejä, kuten sählyä, lentopalloa, koripalloa ja jalkapalloa. Areenan ympäri tulee kiertämään juoksurata. Yhden juoksuradan jatkeena on pituushyppypaikka. Alueelle rakennetaan myös erillinen kuularinki. Tällöin oman koulun pihassa pystytään järjestämään omat kisat koululaisten kesken.

Kivituikkakentästä tulee kooltaan 26mx47m, joten palloilupeilit onnistuvat hyvin isommallakin porukalla. Monitoimiareena kooksi tulee 13mx26m. Lisäksi lähiliikuntapaikan yhteyteen on rakennettu leikkipuistokalusteet koulun saneerauksen yhteydessä. Myös välinevaraston rakentaminen on mukana suunnitelmissa. Erityisesti alueen rakentamisessa on panostettu pohjatöiden rakentamiseen. Salaojitusta on parannettu huomattavasti nykyisten kriteerien mukaisiksi. Lisäksi kunnon valaistuksen panostettiin neljällä valomastolla, jotka sijaitsevat lähiliikuntapaikan kulmissa. Myös turvallisuus ja esteetön kulku otetaan erityishuomioon ensimmäisestä lähiliikuntapaikasta lähtien. Koska koulu sijaitsee kaupungin taajama-alueen ulkopuolella, parannettiin myös koulun parkkimahdollisuuksia entisestään. Lisäksi huomioitiin hyvät kevyen liikenteen väylät lisäämällä alueelle tarpeeksi parkkitilaa polkupyörille.

Hankkeen kustannusarvio on noin 100 000€, josta valtion tukena saatiin 30 000€. Liitteenä opinnäytetyössä löytyvät lähiliikuntapaikkaan liittyen kohdekortti, suunnitelmakartta, hankesuunnitelma, työselostus sekä mitoituuspiirustuksia.

#### 4.4 Muut suunnitteilla olevat lähiliikuntapaikat

Muita suunnitelmissa olevia lähiliikuntapaikkoja ovat aikajärjestyksessä Lammelanmäen alue (2015-2016), Sallilan koulu (2020), Lauttakylän koulu (2021). Myöhemmin tultaisiin rakentamaan lähiliikuntapaikat Pellonpuiston ja Pukinojan alueelle. Myös Loiman ja Sammun koulut saisivat omat lähiliikuntapaikkansa myöhemmin. Lähiliikuntapaikoista on laadittu alustavat kohdekortit. Ne löytyvät liitteenä tästä opinnäytetyöstä. Kohdekorteilta selviää suunniteltujen lähiliikuntapaikkojen tarkempi sijainti, paikan kokoluokka sekä nykyiset harrastusmahdollisuudet. Korteista selviävät myös alustavat kustannusarviot ja suunnitellut harrastusmahdollisuudet.

Lammelanmäen alueelle olisi tarkoitus toteuttaa pienempi, leikkipuistomainen liikuntapaikka. Sen yhteyteen tulisi jokin pelikenttä. Liikuntapaikan kustannuksen jäisivät noin puoleen verrattuna Suttilan lähiliikuntapaikkaan. Paikasta on pyrkimyksenä tehdä lähellä olevan asuinalueen oma harrastuspaikka. Parkkipaikkojen sijaan tullaankin panostamaan turvalliseen ja esteettömään kulkuun paikalle.

Sallilan koululle sekä Sammun koululle on alustavasti suunniteltu samantyylistä ja kustannuksiltaan saman hintaluokan lähiliikuntapaikkaa kuin Suttilan lähiliikuntapaikkakin tulee kustantamaan. Joitakin eroja alueille varmasti kuitenkin tulee. Sallilaan on ollut aikaisemmin suunnitelmissa rakentaa skeittiparkki, joten se toteutunee lähiliikuntapaikan yhteyteen. Sampuun taas toivottiin paljon parkour- ja kiipeilyalueita. Sallilan koulu

---

sijaitsee Vampulan kaupunginosan keskustassa ja taas Sammun koulu valtatien toisella puolella sijaitsevan asuinalueen vieressä lähellä Huittisten keskustan taajamaa. Joten molempia kohteita suunniteltaessa tulee kiinnittää erityishuomiota myös kevyen liikenteen järjestelyihin.

Lauttakylän koulun alueelle on suunniteltu isompi, kaupungin päälähiliikuntapaikka. Siitä tulisi ainakin yhtä laajat harrastamahdollisuudet tarjoava lähiliikuntapaikka kuin mitä esimerkkinä opinnäytetyössä ollut Säkylän yhteiskoulun lähiliikuntapaikka tarjoaa. Alustavasti lähiliikuntapaikalta tulisi löytymään ainakin monitoimiareena ja myös yksittäisiä pelikenttiä palloilupeleille. Niiden lisäksi kaupungin ensimmäinen parkour-alue ja rullalautailijoiden toivoma skeittiparkki rakennettaisiin tälle lähiliikuntapaikalle. Varteenotettava lisä alueelle tulee olemaan myös ulkokuntosali. Lisäksi on suunnitteilla alue, jossa voidaan pelaila pienempiä pelejä tai vaikka viettää perheen kesken piknikkiä. Alueella tullaan panostamaan myös seniori- ja erityisliikunnan mahdollisuuksiin. Alueelle tuodaan näille ryhmille sopivia kuntoiluvälineitä sekä motoriikkaa kehittäviä välineitä. Muutenkin esteettömyyteen ja turvallisuuteen tullaan panostamaan. Kunnon valaistuksen lisäksi kameravalvonta olisi paikallaan tällä lähiliikuntapaikalla. Hankkeen kustannukset tulevat olemaan moninkertaiset Suttilan hankkeeseen nähden. Ne ovat reilusti myös Säkylän alueen rakennuskustannuksia suuremmat. Lähiliikuntapaikka saatetaankin toteuttaa monivuotisenä hankkeena. Oman lisänsä tähän tuo vielä keskeinen sijainti Huittisten keskustassa. Silloin turvalliseen kulkuun ja parkkitiloihin liittyy lisäksi omat suunnittelemisensa. Alueen olisi tarkoitus vetää harrastajia paikalle myös kauempaakin.

Pellonpuiston alue taas eroaa muista alueista siinä, että sen alueella sijaitsee ennestään jo jäähalli, uimahalli ja liikuntakeskus. Niiden lähetyviltä löytyy hiekkakenttä jalkapalloa ja pesäpalloa varten sekä ulkokaukalo ja rantalentopallokenttä. Budjetista riippuen alueesta voisikin suunnitella suurempaa puistomaista lähiliikunta-alueita. Monia eri harrastusmahdollisuuksia olisi ripoteltu laajalle alueelle. Harrastusmahdollisuuksia, joita ei vielä tarpeeksi löydy ennestään kaupungin alueelta, voitaisiin rakentaa tälle alueelle. Tälle alueelle voisi tulla esimerkiksi lisää rantalentopallokenttiä sekä fitnesskuntoilu-alue laitteineen. Lisäksi alueelle tulisi myös seniori- ja erityisryhmille sopivia harrastuspaikkoja. Pellonpuiston lähiliikuntapaikan rakentaminen ja sen aikataulu riippuukin paljon siitä, miten aikaisemmin rakennetuilla lähiliikuntapaikoilla on pystytty parantamaan kaupungin harrastusmahdollisuuksia.

Loiman koulu on kouluista pienin. Sieltä löytyy nykyisin jääkiekkokaukalo, leikkipuistokalusteita sekä jalkapallomaalit pallotteluseinineen. Koulua on myös korjattu juuri. Tässä tapauksessa saatetaankin tyytyä vain pieniin parannuksiin nykyisten harrastuspaikkojen suhteen. Varteen otettava, kaupungin asuinalueen keskelle toteutettava liikuntapaikka tullee sijaitsemaan Pukinojan lähetyvillä. Se voisi olla vaikka pieni senioripuisto. Sieltä löytyisi lihaskuntolaitteita, joissa voisi lenkin lomassa käydä kuntoilemassa.

## 5 YHTEENVETO

Lähdettäessä toteuttamaan opinnäytetyötä, oli käsite lähiliikuntapaikka melko tuntematon. Lähiliikuntapaikkoja tiedettiin olevan, mutta ne miellettiin lähinnä leikkipuistoiksi tai palloilukentiksi, ei niinkään laaja-alaiset harrastusmahdollisuudet omaaviksi liikuntakeskittymiksi. Kun aiheeseen perehdyttiin ja tutustuttiin lähiliikuntapaikkoihin maastokäynnein, alkoi lähiliikuntapaikkojen idea tulla paremmin esille. Samalla tuli esille myös niiden potentiaali. Koettiin, että liikuntapaikat olisivat monelle mieleisiä harrastuspaikkoja ja käyttäjiäkin niille riittäisi. Varsinkin koululaisille olisi lähiliikuntapaikat selvä parannus siihen, mitä välitunnin viettoapaikat ovat nykyisin.

Lähiliikuntapaikan rakentaminen tuo oivan lisän liikunnan harrastamiseen. Kun valtio vielä tukee paikkojen rakentamista, niin lähiliikuntapaikkarakentamisesta onkin tullut nopeasti osa kuntien liikuntapaikkarakentamista. Tämän myötä myös Huittisiin alettiin suunnittelemaan lähiliikuntapaikkojen rakentamista. Lähiliikuntapaikan ideasta tekee käyttäjän kannalta hyvän se, että paikkojen käyttö on maksutonta ja ne ovat aina käytettävissä. Lisäksi ajatus siitä, että paikkoja pyritään rakentamaan niin, että kaikki voisivat viettää siellä aikaansa, kuten myös vanhukset ja erityisryhmät muiden seassa, antaa väkisin positiivisen kuvan paikkojen rakentamisesta.

Asenne lähiliikuntapaikkarakentamiseen vaihteli usein. Käsite oli edelleen myös monelle outo. Lähiliikuntapaikkasuunnitelmaa aloitettaessa yhdessä Huittisten kaupungin liikunta- ja nuorisopalvelujen kanssa, ei ollut varmaa miten rakentamiseen suhtaudutaan korkeammilla tahoilla. Negatiivista asennetta tuli vastaan myös tiedusteltaessa kaupunkilaisten mielipiteitä. Kun lähiliikuntapaikka –käsitteeseen tutustuttiin paremmin, alkoi sen idea aueta. Samalla alkoi ajatus lähiliikuntapaikkojen toteuttamisesta kaupungin toimesta saada kannatusta. Lopulta vuoden 2013 lopussa ensimmäistä lähiliikuntapaikkaa varten haettiin rahoitusta ja sitä myös saatiin. Ensimmäisen lähiliikuntapaikan rakentaminen on hyvässä vauhdissa. Se tulee valmistumaan vuoden 2015 alkupuolella. Siinä mielessä työmme on tuottanut tulosta ja uskon opinnäytetyöstä olevan kaupungille jatkossakin hyötyä.

### 5.1 Opinnäytetyö prosessina ja suunnittelupalaverit

Opinnäytetyö sai alkunsa jo kesällä 2012. Olin Huittisten kaupungin teknisellä palvelukeskuksella työharjoittelussa. Silloin kaupungin nuoriso- ja liikuntatoimenjohtaja tuli kyselemään minulta kiinnostusta tehdä opinnäytetyö, jonka aiheena on lähiliikuntapaikat. Minulle opinnäytetyön teko alkoi silloin olla ajankohtainen. Lisäksi aihe oli kiinnostava ja työn saisi tehdä vielä kotikaupungilleen, joten minun oli helppo suostua ehdotukseen.

Varsinainen tiiviimpi työskentely aiheen parissa alkoi keväällä 2013, kun pidettiin ensimmäisiä palavereja aiheeseen liittyen. Paikalla palavereissa olivat pääasiallisesti kaupungin nuoriso- ja liikuntatoimenjohtaja, suunnitteluinsinööri ja kaupunginpuutarhuri. Muutamissa palavereissa kävivät

myös kaupungin yhdyskuntateknisten palveluiden päällikkö, yleisten alueiden työnjohtaja sekä maanrakennusinsinööri. Palavereja pidettiin kerran kuussa alkaen helmikuusta 2013. Ensimmäisissä palaverissa käytiin läpi lähinnä alustavia suunnitelmia ja aikataulusta. Samalla alettiin miettimään myös lähiliikuntapaikkakyselyn toteuttamista. Kesän palaverissa käytiin läpi sitten vastauksia, joita oltiin lähiliikuntapaikkakyselyyn liittyen saatu.

Syksyllä 2013 siirryttiin pitämään palavereja kaupungintalolle. Silloin alettiin paremmin markkinoimaan lähiliikuntapaikan ideaa muille, kuten tekniselle johtajalle, koulutusjohtajalle ja eri lautakunnille. Samoihin aikoihin alettiin laatimaan tarkempia suunnitelmia ensimmäiseen lähiliikuntapaikkaan liittyen ja laskemaan sen kustannuksia. Samalla rahoituksen hakua lähiliikuntapaikkaa varten alettiin pohtimaan.

Lopulta lupa hakea rahoitusta Suttilan lähiliikuntapaikkaa varten saatiin. Lopulliset suunnitelmat lähiliikuntapaikkaa varten valmistuivat keväällä 2014. Rahoitus valtion taholta myönnettiin myös samoihin aikoihin. Sen jälkeen päätettiin aloittaa kaupungin ensimmäisen lähiliikuntapaikan rakentaminen heti, kun Suttilassa itse koulu on saatu rakennettua. Liikuntapaikan rakennustyöt aloitettiin lopulta lokakuussa 2014. Keväällä 2015 päästään liikuntapaikalla pitämään avajaisia. Tämä opinnäytetyönä ollut lähiliikuntapaikkasuunnitelma saatiin lopulliseen muotoonsa loppuvuodesta 2014. Opinnäytetyön perusteella tullaan vielä laatimaan virallinen kaupungin lähiliikuntapaikkasuunnitelma.

## 5.2 Työstä saatavat hyödyt

Opinnäytetyön on tarkoituksena toimia lähiliikuntapaikkoihin perehdyttävänä oppaana Huittisten kaupungille. Se on samalla kokonaisvaltainen suunnitelma kaupungin lähiliikuntapaikkojen kehittämiseksi. Sitä voidaan pitää myös pohjana tarkemmille lähiliikuntapaikkasuunnitelmille ja niiden aikataulutukselle. Opinnäytetyöstä on myös hyötyä, kun kaupunki hakee rahoitusavustuksia lähiliikuntapaikkoja varten. Työ tulee olemaan myös osa Huittisten kaupungin valmisteilla olevaa nuoriso- ja liikuntapalveluiden strategiaa.

### 5.2.1 Avustukset

Lähiliikuntapaikkojen rakentamista varten voi hakea valtionavustusta. Lisäksi on mahdollista hakea myös muita avustuksia. Tässä luvussa esille tuodaan myös Palloliiton ja S-ryhmän yhteinen Ässäkenttäohjelma. Luvussa kerrotaan yleistietoa molemmista avustuksista sekä niiden hakuprosessista.

Opetus- ja kulttuuriministeriö sekä ELY-keskukset (nykyisin AVI-keskukset) myöntävät vuosittain veikkausvoittovaroista avustuksia liikuntapaikkojen rakentamishankkeille. Suurin osa avustuksista suunnataan laajojen käyttäjäryhmien hankkeisiin, kuten lähiliikuntapaikkojen toteuttamiseen. Lähiliikuntapaikkojen ja muiden pienten liikuntapaikkahankkeiden (kustannukset enintään 700 000€) avustuksia haetaan Aluehallintovirais-

toilta (AVI). Kustannuksiltaan suuremmat hankkeet käsittelee opetus- ja kulttuuriministeriö. Avustuskelpoisen hankkeen kustannusten alaraja on 20 000€. Avustus ja sen määrä on harkinnanvarainen ja tavoitteeksi on asetettu 30-50% avustusosuus hankkeen kokonaiskustannuksista. Yleisesti osuus on ollut 30-35% jo toteutuneissa hankkeissa. (Nuori Suomi ry 2014.)

Valtionavustusta voivat hakea kunta tai rekisteröity yhteisö, kuten liikuntaseurat, taloyhtiöt, kyläyhdistykset tms. Haku on kerran vuodessa ja hakuaika päättyy vuoden loppuun mennessä. Tukipäätökset julkistetaan vuosittain toukokuussa. Hakemus tulee toimittaa sille aluehallintovirastolle, jonka alueella hanke sijaitsee. Hakemukseen tulee liittää hankesuunnitelma, jossa on pääpiirteittäin selostus hankkeesta, selvitys hankkeen toteuttamisen tarpeellisuudesta ja toteuttamisajankohdasta sekä hankkeen kustannusarvio ja rahoitussuunnitelma. Jos hankkeelle myönnetään rahoitus, tulee se myös toteuttaa. Kaikki hankkeelle myönnetty avustus tulee käyttää haettuun hankkeeseen. (Karvinen, Norra 2002, 44.)

Avustusten määrä on harkinnanvarainen. On seikkoja, jotka voivat vaikuttaa avustusten saamiseen korotetusti. Erityisesti liikuntapaikkojen rakentamiseen ja niistä huolehtimiseen tulisi panostaa. Valtionavustuspolitiikalla ohjataan ja kannustetaan kuntia suunnitelmalliseen ja ennakoivaan kunnossapitoon sekä oikea-aikaisiin korjauksiin. Rakentamisen laadussa tulee korostua esteettömyys ja energiatehokkuus. Lisäksi on tärkeää, että lähiliikuntapaikkoja kehitetään eri väestöryhmien liikuntatarpeet huomioon ottaen ja kuntalaisten mielipiteitä kuunnellen. Linjauksilla kannustetaan eri toimijoita, kuten kuntia, järjestöjä ja yksityistä sektoria, yhteistoimintaan. Yhteistyöllä toteutetut hankkeet huomioidaan avustuksessa korottavasti. Kuten myös hankkeet, joissa rakennetaan tai peruskorjataan samalla useampi toiminnallisesti merkittävä liikuntapaikka. (Valtion liikuntaneuvosto 2014, 65-67.)

Toinen varteenotettava avustus, jota voidaan hakea lähiliikuntapaikkojen rakentamista varten, on S-ryhmän ja Suomen Palloliiton yhteinen monitoimikenttäohjelma, viralliselta nimeltään Ässäkenttäohjelma. Ässäkenttäohjelman tavoitteena on lasten ja nuorten liikunnallisen aktiivisuuden lisääminen lähiliikuntapaikkarakentamisen avulla. Valtakunnallisen monitoimikenttäohjelman tavoitteena on rakentaa 100 lähiliikuntapaikkaa suomalaisten alakoulujen pihoille aikavälillä 2014-2017. Vuosittain on pyrkimys siten toteuttaa noin 20 monitoimikenttää. (Suomen Palloliitto 2014.)

Ässäkenttäavustuksessa haetaan avustusta monitoimiareenaa varten lähiliikuntapaikalle. Monitoimikentän hankintahinta on ohjelman kautta 25 000€ (+alv). Normaalisti kenttä yksittäin hankittuna kustantaisi noin 40 000€ (+alv). Lisäksi kenttää varten voi saada vielä avustusta 10 000€. Kriteerinä avustusta haettaessa ovat liikuntapaikan sijainti. Se tulee olla alakoulun piha. Lisäksi kentän hankinnalle on oltava selvä tarveperustelu, kentän omarahoitusosuus on kuvattava hakemuksessa uskottavasti sekä kentän rakentamista varten on oltava päätös pohjarakentamisesta. Kenttä tulee myös asentaa samana vuonna, kun avustus on myönnetty. Kunnan pitää myös sitoutua kentän hoitoon ja ylläpitoon. Jos kenttää haetaan kou-

---

lulle, jossa oppilasmäärä on alle sata, tulee olla erityisen painavat perustelut avustuksen saamiseksi. Lisäksi vielä hakija sitoutuu pitämään kentällä avajaistilaisuuden yhdessä Palloliiton piirin ja alueosuuskaupan kanssa sekä osallistumaan käyttötutkimukseen. (Suomen Palloliitto 2014.)

Huittisten kaupunki haki molempia avustuksia ensimmäistä lähiliikuntapaikkansa rakentamista varten. Avustusta haettiin ensimmäistä kertaa. Sen hakuprosessia pidettiin hieman haastavana. Hakemusta varten piti toimittaa melko paljon materiaalia, mikä vei oman aikansa. Varsinkin, kun ennen hakemuksen tekoa, piti toteuttaa tarkempia suunnitelmia liittyen lähiliikuntapaikkaan. Lisäksi hakemusta varten jouduttiin olemaan useaan kaupungin eri hallintokuntaan ja osastoon yhteydessä. Tämä vei myös oman aikansa hakemuksen laatimisessa. Hakemus saatiin kuitenkin lopulta tehtyä määräajassa molempia avustuksia varten. Hakemukset sisälsivät tarvittavien hakemuslomakkeiden lisäksi hankesuunnitelman, työselostuksen, selvityksen rakennustöiden esteettömyydestä, kustannusarvion ja aikataulutuksen. Lisäksi hakemusta varten toimitettiin alueen kartta sekä mitoituspöytäkirjoja ja valaistussuunnitelmia. Kyseisiä dokumentteja löytyy opinnäytetyön liitteinä.

Jos lähiliikuntapaikkaa varten myönnetään avustusta ja sitä kautta lähiliikuntapaikka rakennetaan, on määritelty muutamia strategisia tavoitteita, jotka olisi hyvä ottaa huomioon liikuntapaikan valmistuttua. Valtionavustusta saaneet liikuntapaikkahankkeet ovat veloitettuja ilmoittamaan hankkeensa tiedot valtakunnalliseen liikuntapaikkarekisteriin, LIPAS-järjestelmään. Kuntia kannustetaan myös päivittämään liikuntapaikkatietojaan järjestelmään systemaattisesti. Lisäksi kuntien tulisi seurata asukkaidensa liikunta-aktiivisuutta ja liikuntapaikkojen kävijämääriä sekä myös raportoida niistä kunnan luottamusmiesjohtoa että kuntalaisia. Kuntien on myös aina muistettava kuulla asukkaitaan liikuntaolosuhteiden kehittämiseksi, jotta yhä suurempi osa väestöstä kokisi liikkumisensa yhä helpommaksi ja mieluisammaksi. (Valtion liikuntaneuvosto 2014, 69.)

---

## LÄHTEET

Antere J. 2005. Lähiliikuntapaikkojen rakentaminen kiihtymässä. Viherympäristö 15(4)

Huittisten kaupunki. Kaupungin kotisivut. Viitattu 10.5.2014.  
<http://www.huittinen.fi>

Huttunen A. 2005. Lähiliikuntapaikan suunnittelu Case: Lauttasaaren Nuori-Suomi –puisto. Hämeen Ammattikorkeakoulu. Maisemasuunnittelun koulutus ohjelma. Opinnäytetyö.

Karvinen, J. & Norra, J. 2002. Lasten liikuntapaikkojen suunnittelu. Opetusministeriön Liikuntapaikkajulkaisu nro 83. Hämeenlinna: Karisto Oy

Lappset Group Oy. Terveysliikunnasta voimavaroja seniorille. Viitattu 18.11.2013. [http://www.lappset.fi/Tuotteet/Sport/Senior\\_Sport\\_-\\_Aktiivinen\\_Kolmas\\_Ika.iw3](http://www.lappset.fi/Tuotteet/Sport/Senior_Sport_-_Aktiivinen_Kolmas_Ika.iw3)

Liikuntapaikkarakentamisen suunta 2011 2008. Opetusministeriön julkaisu 2008:45, Helsinki, Opetusministeriö

Liikuntapaikkarakentamisen suunta-asiakirja, 2014. Valtion liikuntaneuvoston julkaisuja 2014:4, Helsinki, Opetus- ja kulttuuriministeriö

Norra J. & Ruokonen R. 2006. Koulunpihat lähiliikuntapaikkoina – ideaopas. Viitattu 14.9.2013.  
<http://www.koulupihatlahiliikuntapaikkoina.info/tiedostot/Idea%20opas.pdf>

Nuori Suomi ry. Lähiliikuntapaikoille suunnattu valtionavustus. Viitattu 24.11.2013.  
[http://www.lahiliikuntapaikat.fi/tukea\\_hankkeille/avustukset/lahiliikuntapaikoille-suunnattu-valtiona](http://www.lahiliikuntapaikat.fi/tukea_hankkeille/avustukset/lahiliikuntapaikoille-suunnattu-valtiona)

Nuori Suomi ry. Säkylän yhteiskoulun lähiliikuntapaikka. Viitattu 23.2.2014.  
[http://www.lahiliikuntapaikat.fi/lahiliikuntapaikat/ylakoulupihat/perustiedot\\_ylakoulupiha?id=29852953](http://www.lahiliikuntapaikat.fi/lahiliikuntapaikat/ylakoulupihat/perustiedot_ylakoulupiha?id=29852953)

Opetusministerio, Koulunpihat lähiliikuntapaikkoina – suunnitteluopas. Viitattu 14.9.2013.  
<http://www.koulupihatlahiliikuntapaikkoina.info/tiedostot/Suunnitteluopas.pdf>

Saarijoki J. 2012. Yläkoulun piha lähiliikuntapaikaksi. Hämeen Ammattikorkeakoulu. Maisemasuunnittelun koulutusohjelma. Opinnäytetyö.



---

Suomen Palloliitto ry. Ässäkenttäohjelma 2014-2017. Viitattu 24.11.2013.  
<http://seuraohjelma.fi/seuranhallinto/olosuhteidenkehittaminen/avustusohjelmatjatukimuodot/assakenttaohjelma2014-2017>

## LÄHILIIKUNTAPAIKKAKYSELYLOMAKE

## KYSELY LIITTYEN HUIITTISIIN RAKENNETTAVIIN LÄHILIIKUNTAPAIKKOIHIN

Huittisten Kaupungilla on pyrkimyksenä taata kaikille asukkailleen mahdollisuus harrastaa liikuntaa yhä laajemmin myös tulevaisuudessa ja sitä varten onkin suunnitelmassa toteuttaa uusia lähiliikuntapaikkoja keskeisimmille paikoille Huittisten alueella.

Lähiliikuntapaikka on yhden tai useamman liikuntapaikan toiminnallinen kokonaisuus, jolle on ominaista mm. sijainti asutuksen välittömässä läheisyydessä sekä se on helposti saavutettavissa turvallisten liikenneyhteyksien päässä. Lisäksi lähiliikuntapaikka on suunniteltu niin, että se soveltuu laajoille käyttäjäryhmille ja tarjoaa mahdollisimman vapaan käytön ilman vuorojenvarausjärjestelmää ja ilman käyttömaksuja. Lisätietoja ja esimerkkejä lähiliikuntapaikoista löytyy [www-osoitteesta](http://www-osoitteesta) [www.lahiliikuntapaikat.fi](http://www.lahiliikuntapaikat.fi)

Tämän hetkisten suunnitelmien mukaan lähiliikuntapaikkoja on esitetty toteutettavaksi seuraavasti: Suttilan koulun alue 2014, Lammelanmäen alue 2015, Lauttakylän koulun alue 2016, Sallilan koulun alue 2017 sekä myöhemmin Pellonpuiston alue, Pukinojan alue sekä Sampun ja Loiman koulun alueet.

Nyt haluaisimmekin esittää muutaman kysymyksen liittyen toiveisiinne koskien lähiliikuntapaikkoja.

Mitä harrastusmahdollisuuksia lähiliikuntapaikka voisi tarjota? Valitse haluamasi harrastusmahdollisuus.

- |                                               |                                                   |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> jalkapallo           | <input type="checkbox"/> koripallo                |
| <input type="checkbox"/> lentopallo           | <input type="checkbox"/> rantalentopallo          |
| <input type="checkbox"/> sähly                | <input type="checkbox"/> jääkiekko/luistelukenttä |
| <input type="checkbox"/> juoksurata           | <input type="checkbox"/> ulkokuntosali            |
| <input type="checkbox"/> seniorikuntolaitteet | <input type="checkbox"/> skeittiramppi            |
| <input type="checkbox"/> <u>parkour</u>       | <input type="checkbox"/> kiipeily                 |
| <input type="checkbox"/> <u>palloseinä</u>    | <input type="checkbox"/> leikkipuistokalusteet    |
| <input type="checkbox"/> muu, mikä? _____     |                                                   |

Jotta voisimme arvioida eri ikäluokkien toiveita, niin minkä ikäinen olette? \_\_\_\_\_ vuotta.

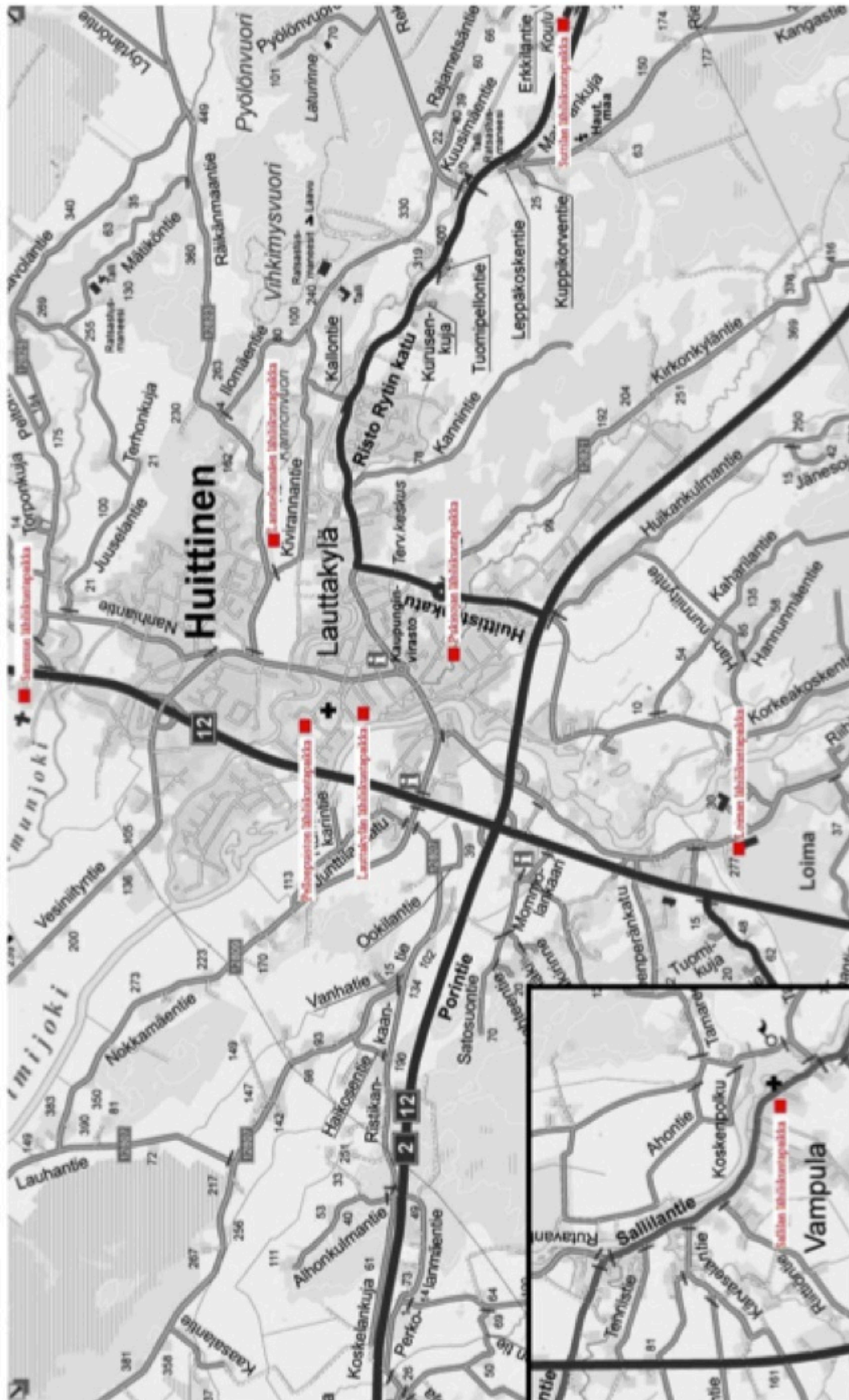
Mitä yllämainittua lähiliikuntapaikkaa toiveenne koskee? Mikä/Mitkä liikuntapaikat voisi mielestänne poistaa käytöstä lähiliikuntapaikkojen valmistuttua? Minne muualle lähiliikuntapaikan voisi ehdotettujen sijaan/lisäksi rakentaa?

---



---

Vastauslomakkeen voi palauttaa Liikunta- ja nuorisotoimen toimistoon Huhkolinnaan tai sen postilaatikkoon, joka sijaitsee Huhkolinnan edessä. Lisäksi vastauksen voi antaa myös skannattuna/vapaamuotoisesti sähköpostitse osoitteeseen [lahiliikuntapaikat@huittinen.fi](mailto:lahiliikuntapaikat@huittinen.fi)



## HUITTISTEN NYKYISET HARRASTUSKENTÄT KARTALLA



## SUTTILAN LÄHILIIKUNTAPAIKKA



Suttilan koulu

Erkkiläntie 8

Koulupihan lähiliikuntapaikka

Harrastuspaikat: Leikkipuistokalusteet, monitoimiareena, juoksurata, pituushyppypaikka, kuularinki, hiekkakenttä jalkapallomaaleilla, talvisin jäädytetty kenttä jääkiekko-  
maalein (mahdollisuuksien mukaan myös kaukalo)

Rakenteilla, valmistuu kevät 2015

Rakennuskustannukset yhteensä 100 000€

## LAMMELANMÄEN LÄHILIIKUNTAPAIKKA



Huvikummun päiväkodin ympäristö

Räikänmaantie 93

Leikkipuistomainen liikuntapaikka

Nykyiset harrastuspaikat: Leikkipuistokalusteet

Suunniteltu rakentamisen aloitus: 2015-2016

Alustava kustannusarvio: 60 000€

Suunnitellut harrastuspaikat: Koripallokenttä, rantalentopallokenttä, pieni parkour/kiipeilyalue

## SALLILAN LÄHILIIKUNTAPAIKKA



Sallilan koulu

Sallilantie 63

Koulupiha lähiliikuntapaikka

Nykyiset harrastuspaikat: Asfalttialue sählymaalein, leikkipuistokalusteet, hiekkakenttä jalkapalloa ja pesäpalloa varten, jalkapallomaalit, jääkiekkokaukalo

Suunniteltu rakentamisen aloitus: 2020

Alustava kustannusarvio: 150 000€

Suunnitellut harrastuspaikat: Monitoimiareena, skeittiparkki, nykyisten harrastuspaikkojen säilyttäminen ja tarvittavat parannukset.

## LAUTTAKYLÄN LÄHILIIKUNTAPAIKKA



Lauttakylän koulu

Koulukatu 3

Kaupungin päälähiliikuntapaikka

Nykyiset harrastuspaikat: Leikkipuistokalusteet, koripallokenttä, nurmialueita jalkapallomaalein ja pallotteluseinin, jäädytettävä hiekkakenttä

Suunniteltu rakentamisen aloitus: 2021

Alustava kustannusarvio: 400 000€

Suunnitellut harrastuspaikat: Jalkapallokenttä, monitoimiareena, koripallokenttä, parkour-alue, skeittiparkki, kuntoiluvälinealue (myös senioreille ja erityisryhmille), ulkoilu/piknik-alue, jossa motoriikkaa kehittäviä välineitä

Huomioita: Lähiliikuntapaikan sijainti saattaa muuttua, jos koko koulu rakennetaan uudelleen muualle keskustan alueelle.



## PELLONPUISTON LÄHILIIKUNTAPAIKKA



Pellonpuiston koulun ja Lauttakylän lukion ympäristö

Opintie 4

Lähiliikuntapuisto

Nykyiset harrastuspaikat: Hiekkakenttä jalkapalloa ja pesäpalloa varten, jalkapallomaalit, jääkiekkokaukalo (kesäisin tenniskenttänä), rantalentopallokenttä

Suunniteltu rakentamisen aloitus: 2022-2023

Alustava kustannusarvio: 300 000€

Suunnitellut harrastuspaikat: Tekonurmi nykyisen hiekkakentän tilalle, Koskipuiston alueelle ja uimahallin ympäristöön yksittäisiä harrastepaikkoja, kuten rantalentopallokenttiä, fitness-alue, seniorikuntoiluvälineet, liikuntapaikka erityisryhmille sekä piknik-alue katsomolla pientä pelailua ja tapahtumien järjestämistä varten.

## SAMMUN LÄHILIIKUNTAPAIKKA



Sammun koulu

Norrintie 18

Koulupihan lähiliikuntapaikka

Nykyiset harrastuspaikat: Leikkipuistokalusteet, jalkapallokenttä, talvisin avojää jääkiekkomaalein

Suunniteltu rakentamisen aloitus: 2023-2024

Alustava kustannusarvio: 150 000€

Suunnitellut harrastuspaikat: Monitoimiareena, leikkipuistokalusteet, Parkour/kiipeilyalue.

## LOIMAN LÄHILIIKUNTAPAIKKA



Loiman koulu

Loimijoentie 277

Koulupihan lähiliikuntapaikka

Nykyiset harrastuspaikat: Leikkiuistokalusteet, pallotteluseinät, hiekkakenttä jalkapallomaalein, jääkiekkokaukalo

Suunniteltu rakentamisen aloitus: 2025-

Alustava kustannusarvio: 100 000€

Suunnitellut harrastuspaikat: Nykyisten harrastuspaikkojen parannus, uusi jääkiekkokaukalo tai monitoimiareena

## PUKINOJAN LÄHILIIKUNTAPAIKKA



Lauttakylän keskusta

Kievarinkatu

Leikkiuistomainen liikuntapaikka

Nykyiset harrastusmahdollisuudet: Leikkiuistokalusteet

Suunniteltu rakentamisen aloitus: 2025-

Alustava kustannusarvio: 60 000€

Suunnitellut harrastuspaikat: Olemassa olevan leikkiuiston laajennus ja modernisointi, seniorikuntoilualue, ajanviettopaikka pienine pelikenttineen

## SUTTILAN KOULUN LÄHILIIKUNTAPAIKAN HANKESUUNNITELMA

### Hankesuunnitelma

#### Suttilan koulun lähiliikuntapaikka

Suttilan koulun uudisrakentaminen on käynnissä ja valmistuu syksyyn 2014 mennessä Suttilan koulu sijaitsee noin kuuden kilometrin päässä Huittisten keskustasta.

Suttilan koulu on vuosiluokkien 1–6 koulu. Koulun kokonaisoppilasmäärä lukuvuonna 2012–2013 on 40 oppilasta. Koulussa toimii kolme perusopetusryhmää, yhdysluokat 1–2, 3–4 ja 5–6. Koulukiinteistö on rakennettu vuonna 1961 ja sitä on peruskorjattu 1996. Suttilan koulun toiminta on siirretty kevätlukukaudesta 2012 alkaen korvaaviin tiloihin sisäilma-ongelman vuoksi.

Suttilan koulun oppilaaksiottoaluetta ovat Huhtamon ja Suttilan kylät. Suttilan koulu ja sen ympäristö ovat olleet aina kyläläisten yhteinen harrastuspaikka ja ylipäätään ainoita harrastuspaikkoja kylässä. Tämän vuoksi Suttilan koulun hankesuunnitelmaan on kirjattu, että koulun välittömään läheisyyteen rakennetaan lähiliikuntapaikka. Lähiliikuntapaikan rakentamista Suttilaan puoltaa myös se, että koululle kulkee erittäin hyvä kevyen liikenteen väylä Huittisten keskustasta saakka, joten uusi lähiliikuntapaikka saa käyttäjiä myös keskustan suunnalta kyläläisten lisäksi.

Suttilan koululla on ollut ennestään muutamia leikkikalusteita, kuten keinoja ja pieni nurmikkoalue jalkapallomaaleineen sekä jääkiekkokaukalo, joka on ollut erityisesti Suttilan kyläläisten suosiossa talvisin vapaa-ajalla. Nykyisin harrastuspaikat ovat kuitenkin niin huonossa kunnossa, että käyttäjät ovat hävinneet.

Suttilan koulun lähiliikuntapaikkahanke toteutetaan vuoden 2014 aikana, kun koulun peruskorjaus valmistuu. Valmistuttuaan Suttilan lähiliikuntapaikka on ensimmäinen Huittisten kaupungin alueelle rakennettu lähiliikuntapaikka. Huittisten kaupunki tulee vahvistamaan lähiliikuntapaikkasuunnitelman koko kaupungin osalta keväällä 2014. Lähtökohtana on, että koulujen peruskorjausten yhteydessä alueelle rakennettaisiin kaikkia kuntalaisia palvelevat lähiliikuntapaikat.

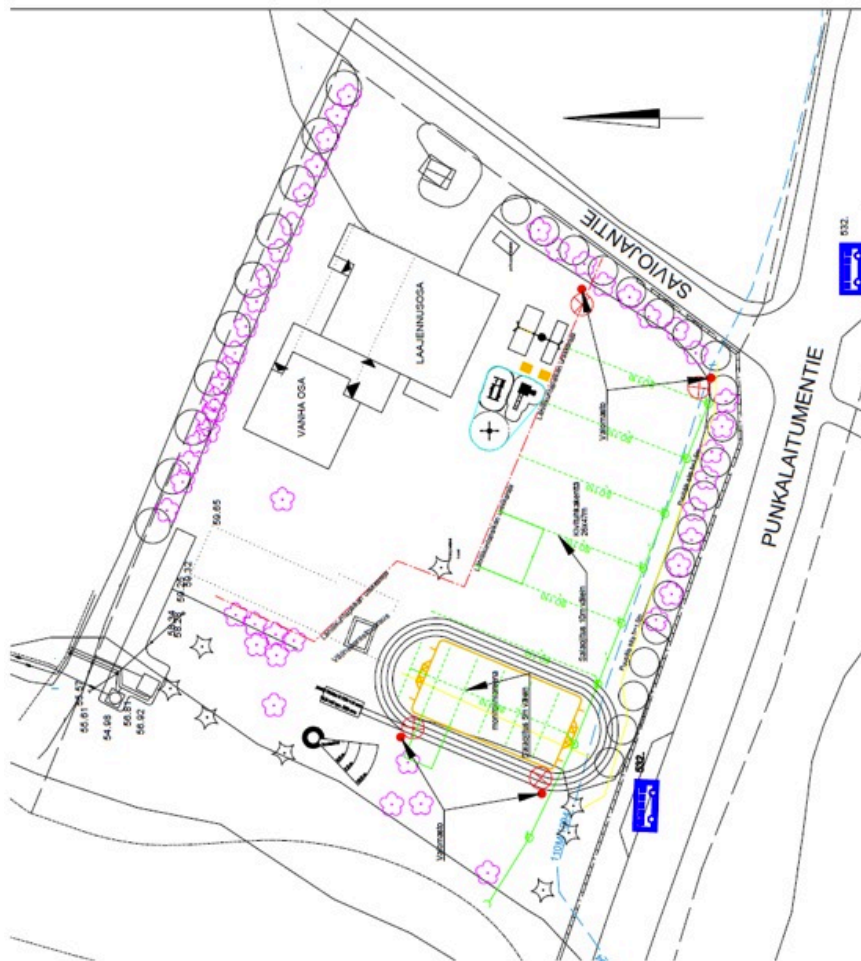
Lähiliikuntapaikkaan sisältyy kivituhkakenttä ja monitoimiareena. Kivituhkakenttä mahdollistaa jääurheilun talvella kentällä ja muina vuodenaikoina jalkapallon ja pesäpallon pelaamisen. Jäädetytyn kentän mahdollisuus on oppilaskyselyssä eniten toivottu asia.

Monitoimiareena monine harrastusmahdollisuuksineen on noussut erityisesti koulun henkilökunnan oman toivelistan kärkeen. Monitoimiareenassa onnistuu monien palloilulajien pelaaminen (sähly, lentopallo, koripallo, kaukalojalkapallo jne.) Areenan ympäri kiertää kolme (3) juoksurataa. Yhden juoksuradan jatkeena on pituushyppypaikka. Alueelle rakennetaan myös erillinen kuularinki.

Huittisissa 20.12.2013

Eija Mattila  
koulutusjohtaja

SUTTILAN LÄHILIIKUNTAPAIKAN SUUNNITELMAKARTTA

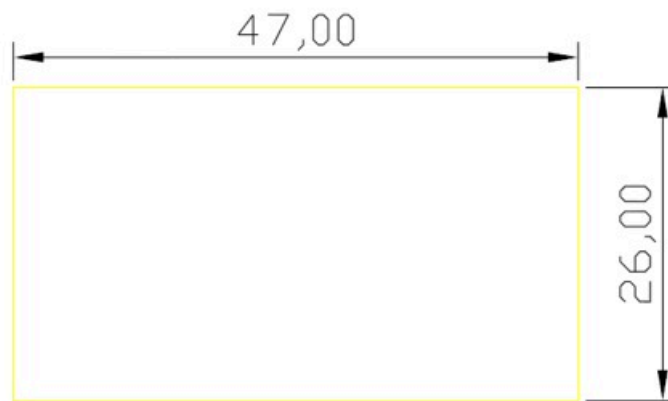


Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK23  
 Korkeusjärjestelmä N43

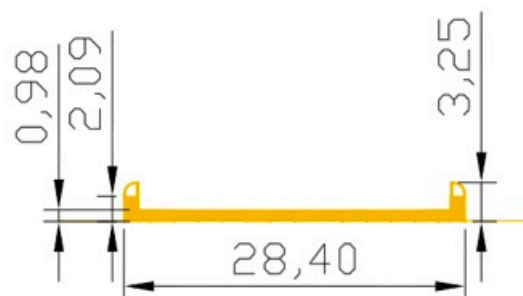
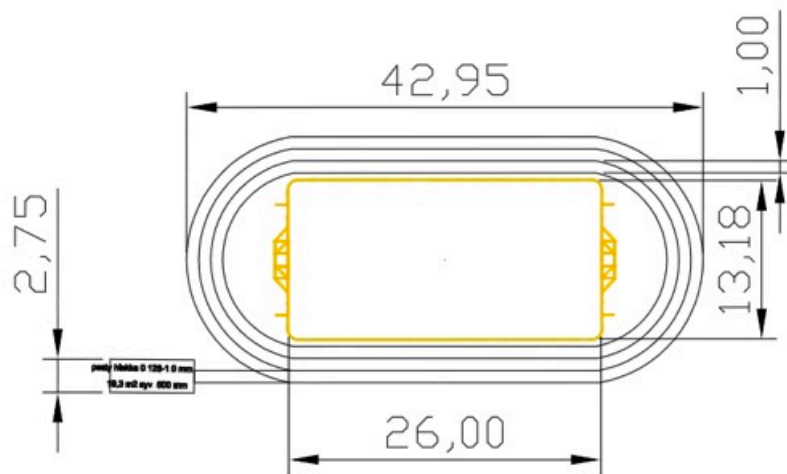
Merkki	Maalaus	Numero / Tila	Tuotteen nimi	Hyväksyjä	Päiväys / Toimitus	Yksikön nro.	Työsk.
Suittijä	Suittijä	Kokoushuone	Lähiliikuntapaikan rakentaminen	Suunnitelmapäällikö	Järjestelmä nro.		
		Kokoushuoneen ovi ja seinä	Suttilan koulu	Suunnitelmapäällikö	Maalaus		
		Punkalaitumentie 171		Suunnitelmapäällikö	Maalaus	1:500	
Tekijä/maalaus							
Maalaus							
Maalaus							
Maalaus							
Maalaus							
Maalaus							
Maalaus							
Maalaus							

## SUTTILAN LÄHILIIKUNTAPAIKAN MITOITUSKUVIA

Kivituhkakenttä



Monitoimiareena



## SUTTILAN LÄHILIIKUNTAPAIKAN RAKENNUSTÖIDEN ESTEETTÖMYYS

HUITTISTEN KAUPUNKI  
 RAKENNUSVALVONTA- JA YMPÄRISTÖPALVELUT

1(1)

Lounais-Suomen Aluehallintovirasto

### RAKENNUSTÖIDEN ESTEETTÖMYYS

<b>Rakennushanke</b>	Suttilan koulun lähiliikuntapaikka
<b>Kiinteistö</b>	Suttilan kylä, Rantakoulu –niminen tila, kt 102-403-1-59
<b>Osoite</b>	Erkkiäntie 8-10, 32760 Suttila
<b>Omistaja/haltija</b>	Huittisten kaupunki

Rakennuspaikalla ei ole asemakaavaa.

Huittisten yleiskaavassa v. 2010 (ei oikeusvaikutteinen), jonka kaupunginvaltuusto on hyväksynyt 21.6.1993, rakennuspaikka on julkisten palvelujen ja hallinnon alue PY.

Huittisten kaupungin pohjavesialueitten suojelusuunnitelman (2007) mukaan rakennuspaikka ei ole pohjavesialuetta.

Satakunnan maakuntakaavassa alue on osa maakunnallisesti merkittävää kulttuuriympäristöä kh2. Merkinnällä osoitetaan maakunnallisesti ja seudullisesti merkittävät kulttuuriympäristöt.

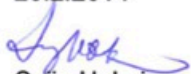
Suunnittelumääräysten mukaan alueen yksityiskohtaisemmassa suunnittelussa on otettava huomioon alueen kokonaisuus, erityispiirteet ja ominaisuus siten, että edistetään niihin liittyvien arvojen säilymistä ja kehittämistä mukaan lukien avoimet viljelyalueet.

Kaikista aluetta tai kohdetta koskevista suunnitelmista ja hankkeista, jotka oleellisesti muuttavat vallitsevia olosuhteita, tulee museoviranomaiselle varata mahdollisuus lausunnon antamiseen.

Kohteen ja siihen olennaisesti kuuluvan lähiympäristön suunnittelussa on otettava huomioon kohteen kulttuuri-, maisema-, luonto- ja ympäristöarvot sekä huolehdittava ettei toimenpiteillä ja hankkeilla vaaranneta tai heikennetä edellä mainittujen arvojen säilymistä.

Lähiliikuntapaikan rakentamiselle esitettyjen suunnitelmien mukaisesti ei ole kaavallisia esteitä.

20.2.2014



Seija Holmi  
 rakennustarkastaja