



Kuusankosken urheilupuiston kehittämissuunnitelma

Teemu Rantanen

OPINNÄYTETYÖ

Toukokuu 2021

Rakennusarkkitehdin tutkinto-ohjelma

TIIVISTELMÄ

Tampereen ammattikorkeakoulu
Rakennusarkkitehdin tutkinto-ohjelma

RANTANEN, TEEMU:
Kuusankosken urheilupuiston kehittämissuunnitelma

Opinnäytetyö 164 sivua, joista liitteitä 87 sivua
Toukokuu 2021

Opinnäytetyössä etsitään ratkaisuja Kuusankosken urheilupuiston kehittämiseksi. Työ on tehty Kouvolan kaupungin tilauksesta, ja sen tavoitteena on luoda raamit alueen eri osien yksityiskohtaisemmalle jatkosuunnittelulle sekä toimia samalla esimerkkinä kaikille avoimien aktiivipuistojen kehittämisessä.

Työn tarkoituksena on luoda kokonaiskuva alueesta sekä havaita liikuntapaikkoihin, liikennejärjestelyihin, rakennuskantaan ja muuhun infrastruktuuriin liittyviä puutteita, joita alueella tulisi kehittää. Toisaalta tarkoituksena on myös löytää niitä tekijöitä, jotka ovat ympäristön arvojen ja alueen toimintojen kannalta korvaamattomia ja jotka tulee säilyttää entisellään. Tutkimustyö toteutettiin analysoimalla alueesta saatuja lähtötietoja, konsultoimalla eri alojen asiantuntijoita sekä havainnoimalla suunnittelualuetta kohdekäynneillä. Suurta roolia tutkimustyössä näytteli myös kaikille avoin karttakysely, jossa kartoitettiin alueen asukkaiden toiveita alueen kehittämiseksi.

Suunnittelualan analyysin pohjalta työssä luotiin kolme eri teemoilla suunniteltua kehittämisvaihtoehtoa, joissa ongelmakohtia on pyritty korjaamaan. Kehittämisvaihtoehtojen tarkoituksena on antaa tilaajalle mahdollisimman laaja kattaus erilaisia vaihtoehtoja, joilla aluetta voitaisiin kehittää. Tilaajalle mieluisin loppuratkaisu voi muodostua myös yhdistelemällä parhaita elementtejä useammasta eri kehittämissuunnitelmasta.

ABSTRACT

Tampereen ammattikorkeakoulu
Tampere University of Applied Sciences
Degree Programme in Construction Architecture

RANTANEN, TEEMU:
Master Plan for Kuusankoski Sport center

Bachelor's thesis 164 pages, appendices 87 pages
May 2021

The goal of this thesis was to find new ways to develop sport center in Kuusankoski. The work was commissioned by the City of Kouvola.

The aim of the theory section was to see the area in a big picture. The study explores the problem areas regarding the sporting venues, the traffic arrangements, the building stock, and the other infrastructure. On the other hand, the aim was to find those elements which are important for the area and should be preserved. The study was created by analyzing maps, consulting specialists from different industries, and by observing the design area. One of the most important sources was the survey for the citizens of Kuusankoski. The survey gave a lot of important data of what new activities the citizens wish to have in the area, and how the area should be developed.

As a result of the study, three alternative master plans were created. The plans were designed from different points of view and they were meant to give as wide a selection of developing ideas as possible. The final solution to develop the area may consist of the best ideas from various plans.

Key words: master plan, regional planning, sports

SISÄLLYS

1	JOHDANTO	7
2	SUOMALAISTEN LIIKKUMINEN	8
2.1	Suomalaisten liikuntatottumukset.....	8
2.1.1	Suomalaisten liikkuminen	8
2.1.2	Kouvolaisten liikkuminen	9
2.1.3	Esteet liikunnan harrastamiseen.....	10
2.1.4	Muutokset eri liikuntamuotojen suosioissa	11
2.2	Liikuntakulttuurin jakautuminen	12
2.2.1	Aktiivipuisto	13
3	SUUNNITTELUALUEEN ANALYYSI	15
3.1	Suunnittelualue	15
3.1.1	Kohderyhmä	16
3.1.2	Alueen historia.....	16
3.1.3	Topografia	18
3.2	Suunnittelua ohjaavat kaavat	19
3.2.1	Maakuntakaava	19
3.2.2	Yleiskaava	20
3.2.3	Asemakaava.....	21
3.2.4	Aluetta koskevat aiemmat kehittämissuunnitelmat	22
3.3	Alueen kaupunkikuva, maisema ja arvot.....	22
3.3.1	Lassilanpelto	23
3.3.2	Varikkoalue.....	24
3.3.3	Urheilupuisto	26
3.3.4	Itä-Naukio	28
3.3.5	Kettumäki	29
3.3.6	Hirvimäki.....	31
3.4	Liikuntapaikkaverkosto.....	32
3.4.1	Puuttuvat ja kehitettävät ulkoliikuntapaikat	33
3.4.2	Puuttuvat ja kehitettävät sisäliikuntapaikat	37
3.5	Liikenne.....	39
3.5.1	Alueen saavutettavuus	39
3.5.2	Pysäköinti	40
3.5.3	Alueen sisäinen liikenne	42
3.6	Alueen rakennuskanta	44
3.6.1	Täydennysrakentamiseen soveltuvat alueet.....	46
3.7	Muu infrastruktuuri	48

4	KEHITTÄMISVAIHTOEHTO 1	49
4.1	Suunnitelman yleiskuvaus.....	49
4.2	Rakennuskannan muutokset.....	51
4.3	Liikuntapaikat	52
4.4	Liikenne.....	54
4.5	Kevyt liikenne	55
4.6	Alueen opasteet	56
5	KEHITTÄMISVAIHTOEHTO 2	58
5.1	Suunnitelman yleiskuvaus.....	58
5.2	Rakennuskannan muutokset.....	60
5.3	Liikuntapaikat	61
5.4	Liikenne.....	62
5.5	Kevyt liikenne	63
5.6	Yhtenäiskoulun huomiointi suunnitelmassa	64
6	KEHITTÄMISVAIHTOEHTO 3	66
6.1	Suunnitelman yleiskuvaus.....	66
6.2	Rakennuskannan muutokset.....	67
6.3	Liikuntapaikat	68
6.4	Liikenne.....	71
6.5	Kevyt liikenne	71
6.6	Hankkeen vaiheistus	73
	POHDINTA	75
	LÄHTEET.....	76
	LIITTEET.....	78

ERITYISSANASTO

Aktiivipuisto	Puisto, jossa on vapaasti käytettäviä ja ilmaisia liikunta- paikkoja kaikille ikäryhmille
Maakuntakaava	Koko maakuntaa tai sen osaa koskeva yleispiirteinen suunnitelma alueiden käytöstä
Osayleiskaava	Yleiskaavan osa, joka ohjaa yksityiskohtaisempien asemakaavojen laatimista
Asemakaava	Yksityiskohtaisin kaava, jolla määritetään mitä saa ra- kentaa, mihin ja millä tavalla
Pump track -rata	Polkupyörällä, potkulaudalla tai muulla vastaavalla ajet- tava päällystetty rata, jossa on kumpareita ja kallistet- tuja kaarteita
Hidastie	Ajoneuvoliikenteen tie, jossa ajonopeuksia hidastetaan tyypillisesti alle 30 km/h nopeuteen esimerkiksi suunnit- telemalla tie mutkittelevaksi ja kapeaksi

1 JOHDANTO

Kuusankosken urheilupuisto on Kouvolassa sijaitseva liikuntakeskittymä. Alue muuttuu tulevina vuosina merkittävästi mm. uuden 700 oppilaan yhtenäiskoulun ja päiväkodin rakentamisen, sekä vanhan uimahallin purkamisen seurauksena. Näiden tulevaisuuden suurten muutosten johdosta Kouvolan kaupunki tilasi alueesta kehittämissuunnitelman, jonka tavoitteena on luoda alueen tulevaisuudesta selkeä yleiskuva.

Kehittämissuunnitelma aloitettiin joulukuussa 2020 alueen asukkaille järjestetyllä kyselyllä, jossa kartoitettiin puiston käyttäjien mielipiteitä alueen suosikkipaikoista, kehittämiskohteista ja käyttäjäkokemuksista. Kysely oli kaikille avoin ja siihen tuli määräpäivään mennessä yli 900 merkintää yhteensä 248 vastaajalta. Kyselyn tulokset ovat suuressa roolissa kehittämissuunnitelmaa ja niitä käsitellään aihepiiriensä yhteydessä.

Opinnäytetyö koostuu kolmesta pääosasta: suomalaisten liikuntatottumuksia tutkivasta pohjustuksesta, suunnittelualueen analyysistä, sekä kehittämisvaihtoehtoista. Pohjustuksen tavoitteena on löytää yleisiä liikkumiseen liittyviä asioita ja niissä tapahtuneita muutoksia, jotka on hyvä ottaa huomioon urheilupuistoa kehittäessä. Suunnittelualueen analyysissä puolestaan keskitytään itse alueen analysointiin ja sen hyvien ja huonojen puolien löytämiseen.

Pohjustuksen ja analyysin tuloksena työssä luodaan kolme eri teemoilla tehtyä kehittämisvaihtoehtoa. Näiden suunnitelmien tavoitteina on osoittaa eri toimintoille parhaat mahdolliset sijainnit alueella, jotta kokonaisuudesta tulisi mahdollisimman toimiva. Toisena suunnittelun tavoitteena on kehittää alueesta kaikille avoin aktiivipuisto, jossa liikkuminen on ilmaista eikä vaadi ajanvarausta. Näiden tavoitteiden pohjalta suunnitelmissa korjataan analyysissä havaitut ongelmakohdat, sekä ennakoidaan uusien toimintojen, erityisesti yhtenäiskoulun vaikutusta alueen toimivuuteen. Suunnitelmia on pyritty havainnollistamaan erilaisien karttojen, kaavioiden ja havainnekuvien avulla.

2 SUOMALAISTEN LIIKKUMINEN

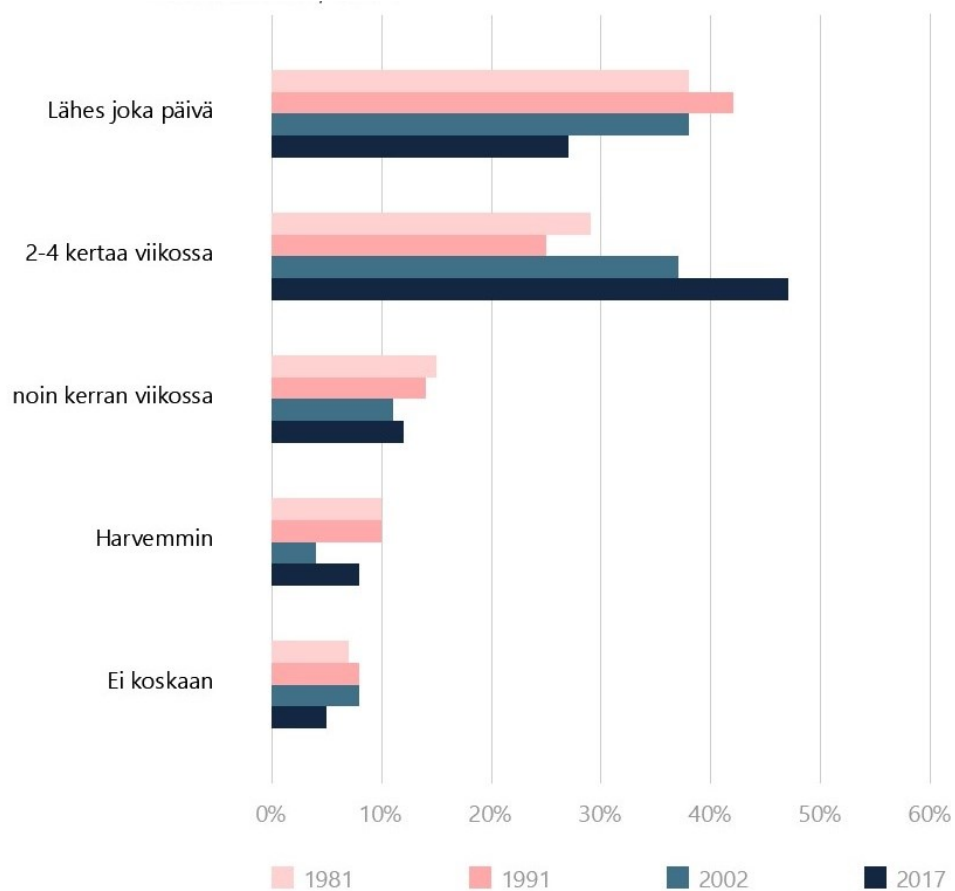
2.1 Suomalaisten liikuntatottumukset

Liikunnan vaikutuksia ihmisen terveyteen ja hyvinvointiin on tutkittu paljon ja tulokset ovat selvät: Liikunta vaikuttaa positiivisesti niin ihmisen psyykkiseen kuin fyysiseenkin terveyteen. Sen säännöllinen harrastaminen mm. parantaa unenlaatua, terävöittää aivotoimintaa, parantaa mielialaa ja ehkäisee lukemattomia sairauksia, kuten sydän- ja verisuonitauteja ja 2-tyyppin diabetesta. (UKK Instituutti 2015). Kansantaloudellisesti suomalaisten vähäinen liikkuminen ja huono yleiskunto aiheuttaa yhteiskunnalle vuosittain vähintään kolmen miljardin euron kustannukset. (Valtioneuvoston viestintäosasto 2018)

2.1.1 Suomalaisten liikkuminen

Liikuntasuosituksen mukaisesti ihmisen tulisi liikkua vähintään tunnin joka päivä. Tämä tavoite täyttyy yhä harvemman suomalaisen kohdalla. Suomalaisten liikkuminen on viimeisen neljän vuosikymmenen aikana vähentynyt ja erityisesti joka päivä liikuntaa harrastavien määrä on pudonnut radikaalisti 2000-luvun aikana. Kun vuosien 1980–2002 tutkimuksissa noin 40 % vastaajista kertoi harrastavansa liikuntaa lähes joka päivä, vuonna 2017 vastaava osuus oli enää 27 %. Suuri osa tästä ihmisryhmästä on siirtynyt 2–4 kertaa viikossa liikkuvien joukkoon. Positiivista kuitenkin on, että samalla harvoin tai ei lainkaan liikuntaa harrastavien osuus on pienentynyt (Kuvio 1).

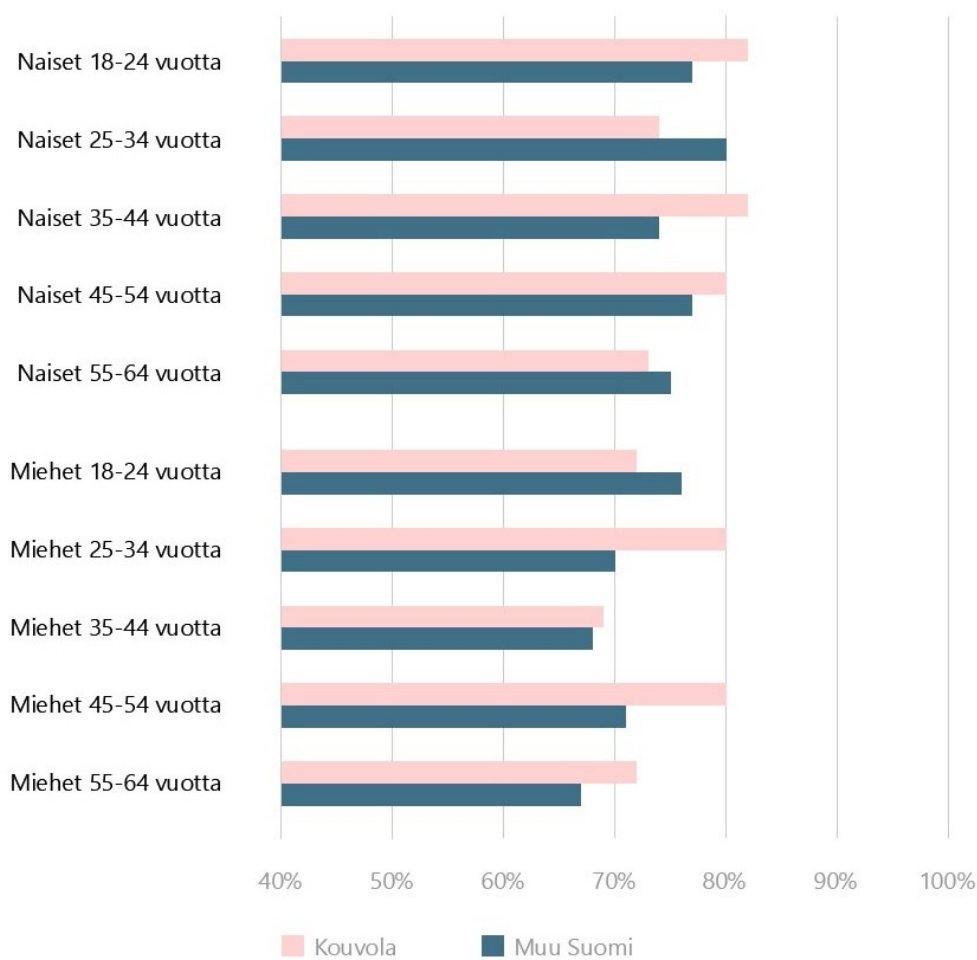
Suomalaisten vapaaehtoinen liikkuminen romahtaa nuoruusiällä, murrosiän koittaessa. Tämä käy ilmi nuorten liikkumista tutkivassa Liitu 2018 tutkimuksessa. (Valtion liikuntaneuvosto 2019). Tutkimuksen mukaan 9-vuotiaista lapsista jopa 44 % liikkui omaehtoisesti lähes joka päivä. 15-vuotiaihin mennessä vastaava osuus oli romahtanut 10 prosenttiin. Vaikka osa näistä nuorista, ainakin toivottavasti, aloittaa liikunnan harrastamisen uudelleen aikuisiällä, on tieto huolestuttava. Omaehtoinen liikkuminen on elämäntapa, ja sen ylläpitäminen on yhteiskunnalle elintärkeää.



KUVIO 1. Liikunnan harrastamisen tiheys Suomessa (Tilastokeskus 2017, muokattu)

2.1.2 Kouvolaisten liikkuminen

Kouvolan kaupungin vuonna 2017 järjestämän liikuntaselvityksen mukaan (Aho-
nen 2017) kouvolaalaiset liikkuvat hieman keski-
verta suomalaisia enemmän. Suurimmat erot kouvolaisten hyväksi ovat 35–44-vuotiaiden naisten ja 25–34-
vuotiaiden miesten ikäryhmissä. Näissä liikuntaa vähintään kahdesti viikossa
harrastaa noin 10 prosenttiosuutta väestöstä enemmän kuin Suomessa keski-
määrin (Kuvio 2).



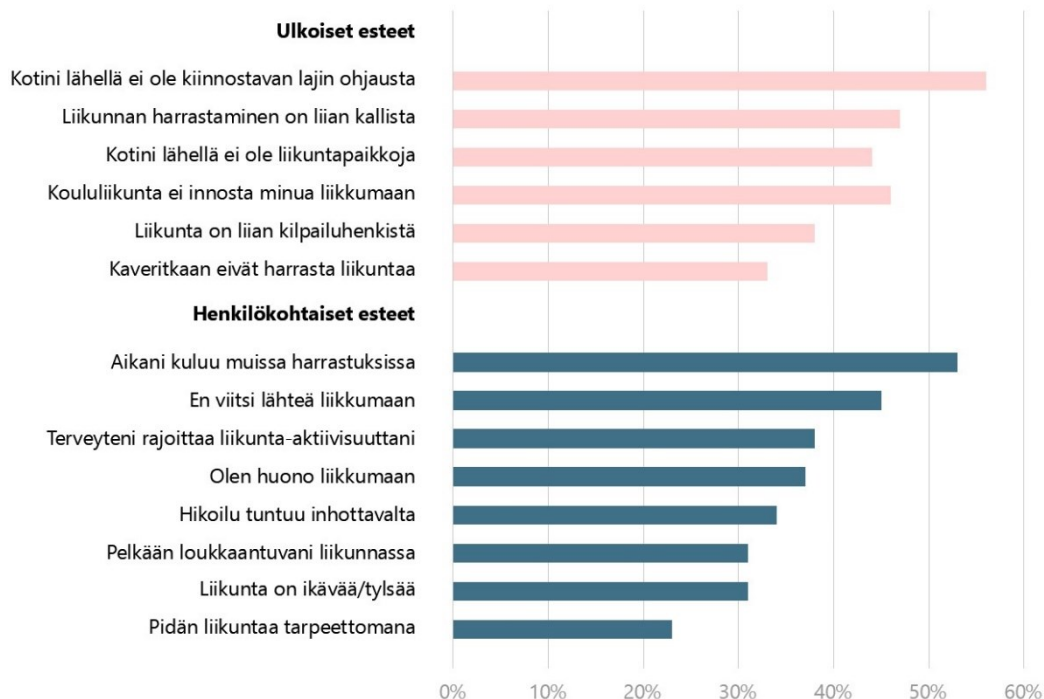
KUVIO 2. Kouvolaalaisten liikkuminen: vähintään kaksi kertaa viikossa liikuntaa harrastavien osuus väestöstä (Ahonen, A. Polari, P. 2017, muokattu)

2.1.3 Esteet liikunnan harrastamiseen

Liitu 2018 tutkimuksessa (Valtion liikuntaneuvosto 2019) selvitettiin myös syitä, jotka johtavat liikkumattomuuteen. Noin puolet nuorista kertoi yhdeksi esteeksi liikunnan harrastamiselle sen, ettei kodin lähellä ole liikuntapaikkoja. Tarjoamalla kansalaisille hyvät ja heitä kiinnostavat liikuntapaikat, on siis suora yhteys kansalaisten liikkumiseen ja täten kansanterveyteen (Kuvio 3).

Liikkuminen harrastuksena on kuitenkin saanut tällä vuosituhanella valtavasti uusia kilpailijoita. Yli puolet nuorista kertoo myös, että heidän aikansa kuluu muiden harrastuksien parissa. Ei siis riitä, että kansalaisille tarjotaan liikuntapaikkoja. Ongelmaksi muodostuu myös kysymys, että miten liikuntapaikoista saadaan niin

houkuttelevia vapaa-ajanviettopaikkoja, että ne pystyvät taistelemaan videopelejä ja muita nykyajan tarjoamia mahdollisuuksia vastaan.



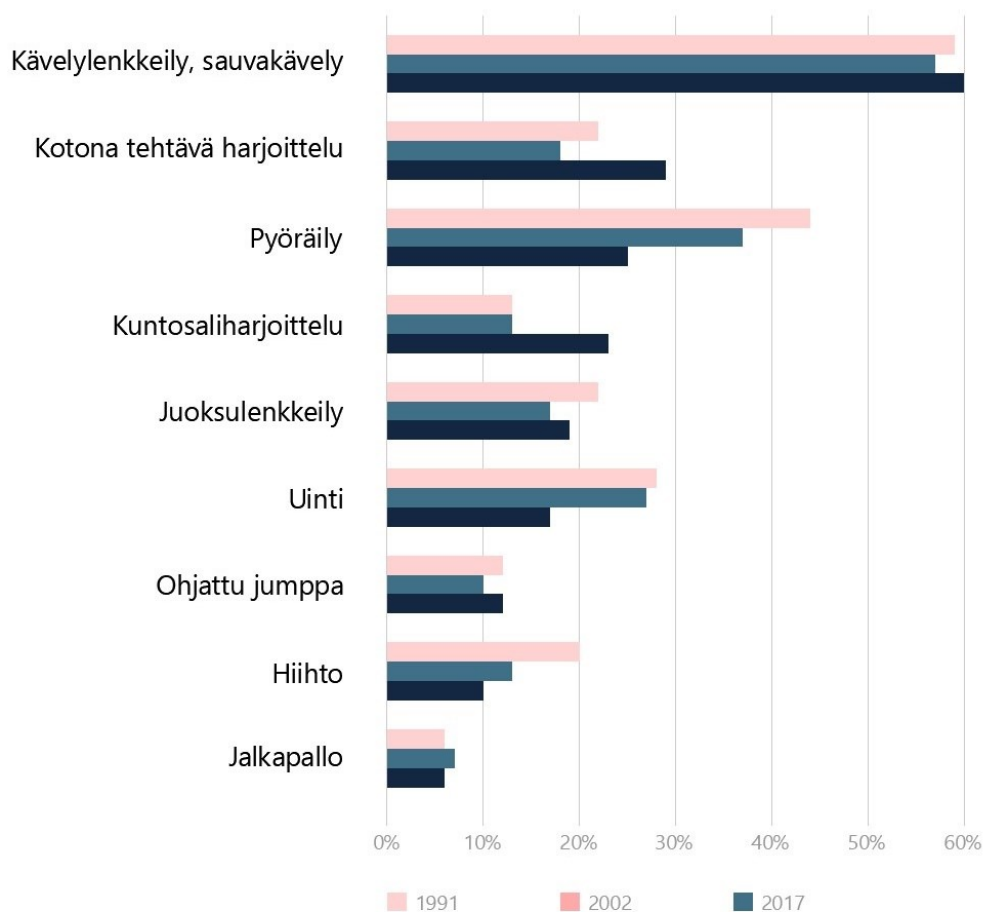
KUVIO 3. Esteet nuorten liikunnan harrastamiseen (Valtion liikuntaneuvosto 2019, muokattu)

2.1.4 Muutokset eri liikuntamuotojen suosioissa

Liikuntamuodot muuttuvat muun maailman muutosten ja trendien mukana. Uusia lajeja syntyy ja vanhoja siirtyy unholaan. Suomalaisten eniten harrastamat liikuntamuodot ovat kuitenkin pysyneet vuosien varrella kuta kuinkin samoina. Tilastokeskuksen vuonna 2017 teettämän vapaa-aika tutkimuksen mukaan kävelylenkkeily on säilynyt selvästi suomalaisten suosituimpana harrastuksena viimeisen 30 vuoden aikana. Lähes 60 % vastaajista ilmoitti harrastavansa sitä säännöllisesti vähintään kerran viikossa. (Ruuskanen 2019).

Eniten suosiotaan nostanut liikuntamuoto tällä vuosituhanella on kuntosaliharjoittelu, jota harrastavien osuus on miltei kaksinkertaistunut. Muutoksen on voinut huomata hyvin katukuvassa lisääntyneenä kuntosalien määränä. Suosiotaan me-

nettäneitä lajeja puolestaan ovat uinti ja hiihto, joita molempia kertoo harrastavansa noin 10 prosenttiyksikköä vähemmän vastaajista kuin vuonna 1990. Hiihdon ja muiden talvilajien suosion putoamista selittää osaltaan ilmastonmuutos, jonka seurauksesta talvista on tullut lyhyempiä ja harrastusmahdollisuuksista huonompia (Kuvio 4).



KUVIO 4. Eniten harrastetut liikuntalajit Suomessa (Tilastokeskus 2017, muokattu)

2.2 Liikuntakulttuurin jakautuminen

Samalla, kun eri liikuntamuotojen ja mahdollisuuksien määrä on kasvanut, liikunnan kulttuuri on jakautunut. Karkeasti jaoteltuna liikunta on eriytynyt kolmeen erilaiseen tiehen, joita ovat kilpailun tie, kunnon tie ja hyvinvoinnin tie. (Heikkala 2009)

Kilpailun tiellä tarkoitetaan liikuntakulttuurin perinteistä ydintä eli kilpaurheilua. Se on usein urheiluseurojen järjestämää tavoitteellista liikuntaa, johon liittyy paljon erilaisia kilpailu- ja valmennusjärjestelmiä, sekä vapaaehtoistoimintaa. (Heikkala 2009). Kilpaurheilun harjoittelu edellyttää usein hyväkuntoisia harjoittelupaikkoja, joihin pääsee vain varausjärjestelmän kautta.

Kilpailutien rinnalla kulkee vahvasti toinen liikunnan muoto, kunnon tie. Tällä käsitteellä tarkoitetaan yleistä kuntoliikuntaa hölkkätapahtumineen, jolla ei ole kilpailullisia tavoitteita. (Heikkala 2009). Kuntoliikunta ei yleisesti vaadi yhtä laadukkaita harrastepaikkoja kuin kilpaurheilu, vaan liikkumiseen kelpaa usein pelkkä metsätie tai ulkokuntosali. Yhteiskunnan täytyisi kuitenkin pitää huoli, että myös kuntoliikkujien olisi mahdollista aika ajoin päästä kokeilemaan ja käyttämään parhaita kilpaurheilun harjoituspaikkoja. Monissa tapauksissa nämä yhteisin verorahoittein rakennetut harrastepaikat jäävät vain harvojen ja valittujen, niiden käytöstä eniten maksavien liikkujien käyttöön.

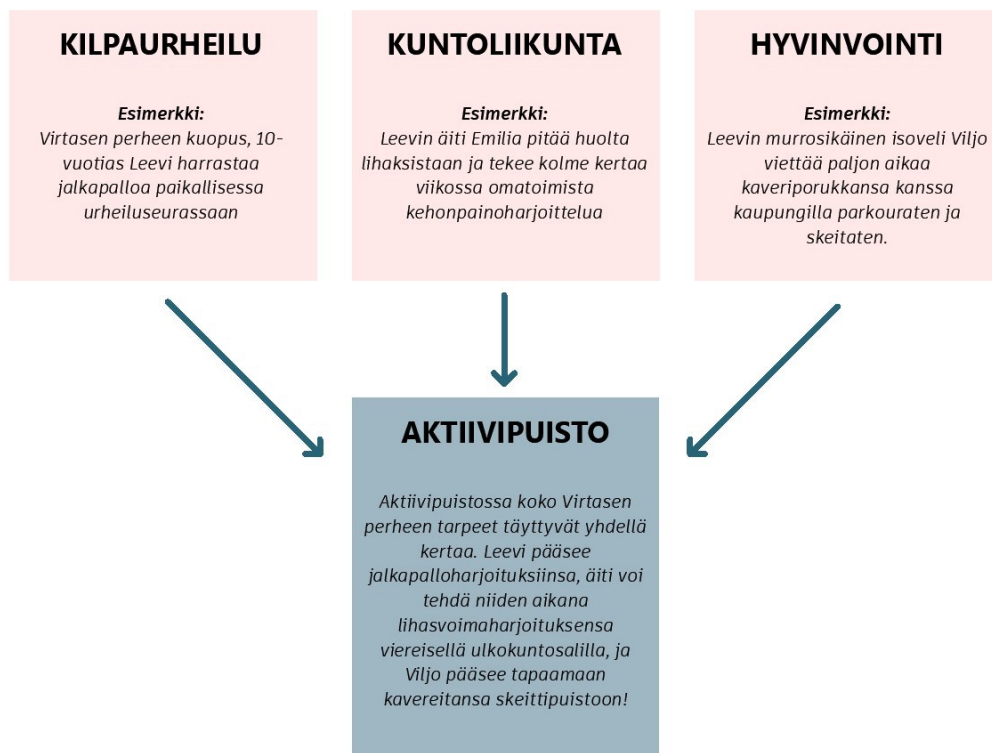
2000-luvulla liikuntakulttuuriin on tullut uusia merkityksiä, kuten liikuntaelämykset, sosiaalinen pääoma ja syrjäytymisen ehkäisy, sekä toimintakyvyn parantaminen. Näistä uusista käsitteistä on muodostunut kolmas liikunnan tie, hyvinvoinnin tie. (Heikkala 2009) Laajaan käsitteeseen mahtuu monenlaisia asioita, kuten viime vuosina yleistyneet trampoliinipuistot, kokonaisvaltaisen hyvinvoinnin kursit, sekä joogareitit.

Suomalainen liikuntakulttuuri on yhdistelmä kaikkia näitä kolmea eri osa-aluetta. Niistä jokainen on tärkeä osa yhteiskuntaa ja ihmisten hyvinvointia, ja nykypäivän urheilupuistojen täytyy pystyä tarjoamaan mahdollisuudet niiden kaikkien harjoittamiseen.

2.2.1 Aktiivipuisto

Ottamalla huomioon kaikki liikuntakulttuurin eri osa-alueet, muodostuu aktiivipuisto. Aktiivipuistolla tarkoitetaan liikuntapuistoa, jossa yhdistyvät niin varausjärjestelmän kautta toimivat liikuntapaikat kuin kaikille vapaat ja ilmaiset liikuntapaikat. Näin esimerkiksi poikansa jalkapalloharjoituksiin vievä äiti voi harjoitusten

aikana tehdä omaa lihasvoimaharjoittelua ulkokuntosalilla. Aktiivipuistomallia on viime vuosina alettu tuoda esiin Kouvolassa, mutta kokemukset siitä ovat vielä vähäisiä. (Mäkipaakkanen 2020).



KUVIO 5. Aktiivipuiston toimintaperiaate

3 SUUNNITTELUALUEEN ANALYYSI

3.1 Suunnittelualue

Kuusankosken urheilupuisto sijaitsee Naukion asuinalueella, noin kilometrin verran Kuusankosken kaupunkikeskuksesta pohjoiseen. Suunnittelualue käsittää kuvion 6 mukaisesti urheilupuiston ohella myös Kettumäen ja Hirvimäen lenkkeilymaastot sekä Lassilanpellon jalkapallon harjoituskeskuksen. Kokonaisuudessaan alueella on pinta-alaa noin 130 hehtaaria. Suunnittelualueen liittyminen muuhun kaupunkirakenteeseen ja etenkin sen reitistöihin on oleellinen osa hanketta.



KUVIO 6. Suunnittelualueen rajautuminen

3.1.1 Kohderyhmä

Urheilupuisto palvelee pääasiassa Kuusankosken kaupunkikeskuksen 18 300 asukasta, mutta myös Kouvolan keskustan ja lähialueiden asukkaita. Tilastokeskuksen (2018) tietojen mukaan kuusankoskelaisten keski-ikä on 45,5 vuotta. 65 vuotta täyttäneiden osuus alueen väestöstä on peräti 28,1 %, mikä on huomattavasti Suomen keskiarvoa suurempi. Näin ollen alueen suunnittelussa tulee kiinnittää erityistä huomiota ikääntyvien ihmisten viihtyvyyteen ja harrastemahdollisuuksiin.

3.1.2 Alueen historia

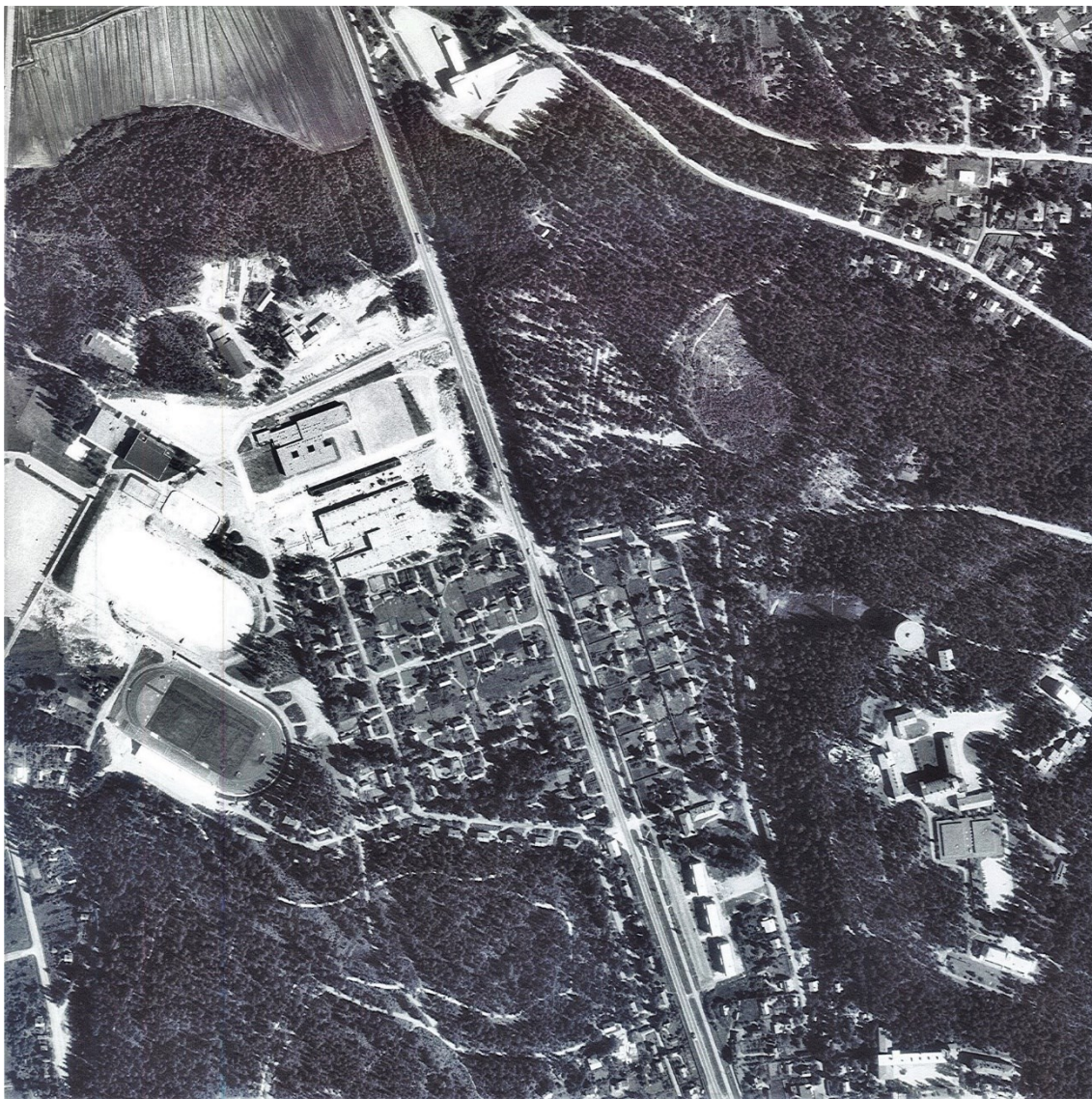
Kuusankosken alue alkoi kehittyä vuonna 1872, jolloin Kymijoen varteen, litin ja Valkealan kuntien raja-alueelle, aloitettiin kahden eri paperitehtaan rakentaminen. Kun alueelle myöhemmin nousi vielä kolmaskin tehdas, muodostui näistä tehtaista paperiteollisuuden keskittymä, Kymiyhtiö, joka nykyisin kuuluu UPM-Kymmene konserniin. Tämä uusi paperiteollisuuden suurkeskittymä alkoi hiljalleen erkaantua alkuperäisistä kunnistaan, ja vuonna 1921 siitä muodostui oma kunta, Kuusankoski. (Kouvolan kaupunki 2019).

Naukion kylä, jossa urheilupuisto sijaitsee, rakennettiin Kymiyhtiön toimesta paperitehtaiden työläisten asuinalueeksi vuosina 1919–1920. Asunnon saamiseksi alueelta oli tarkat kriteerit, eikä asukkaiksi huolittu kuin perheellisiä, jotka kykenivät työskentelemään tehtaissa. Naukiosta pääsi töihin sekä Voikkaan, että Kymintehtaan paperitehtaisiin, joiden välille avattiin työläisten oma kapearaiteinen rautatieyhteys vuonna 1921. Nykyisin rautatien paikalla kulkee Kuusaantie. (Karhinen 1979).



KUVA 1. Naukio vuonna 1941 (Kouvolan kaupungin arkisto)

Urheilupuiston rakentaminen Naukioon aloitettiin 1970-luvun taitteessa. Puiston rakennuspaikaksi valikoitui hyvän rakennusmaan omaava soraharjanne, jota oli aiemmin käytetty soranottoaikkana paperitehtaiden tarpeisiin. Samalla kertaa alueelle rakennettiin myös koulu, sekä sittemmin jo purettu ammattioppilaitos. Nykyisen kaltaiseen muotoonsa alue kehittyi vuonna 1983, kun siellä järjestettiin Suomen Asuntomessut. Messut painottuivat korjaus- ja täydennysrakentamiseen, ja erityisesti Naukion itäpuolta rakennettiin niiden yhteydessä tiiviimäksi. (Karhinen 1979).



KUVA 2. Naukio vuonna 1975 (Kouvolan kaupungin arkisto)

3.1.3 Topografia

Topografialtaan suunnittelualue sijaitsee kolmen mäen, Hirvimäen, Kettumäen ja varikkoalueen käytössä olevan pienemmän kumpareen välissä. Tällä edellä mainitulla kumpareella ei ole olemassa virallista nimeä, joten siitä käytetään tässä työssä nimitystä "Varikon mäki". Mäkien välissä kulkee pohjois-etelä suuntainen, koko suunnittelualueen halkaiseva painanne, jossa myös Lassilanpellontie kulkee.

Kuviossa 7 on esitetty, kuinka alueelta ja sen korkeilta mäiltä valuvat sadevedet ohjautuvat Lassilanpellontien painanteeseen. Tien lähetyvillä kulkevaa ojaa pitkin hulevedet lähtevät alueen eteläosassa valumaan kohti etelää, josta ne lopulta päätyvät Kymijokeen. Alueen pohjoisosassa puolestaan maa viettää kohti pohjoista, ja sadevedet valuvat siihen suuntaan. Pääoja haarautuu alueen pohjoispäässä Lassilanpellon halkaisevaan leveään ojaan, joka johtaa lopulta Kymi-jokeen.



KUVIO 7. Topografia ja hulevesien valumareitit

3.2 Suunnittelua ohjaavat kaavat

3.2.1 Maakuntakaava

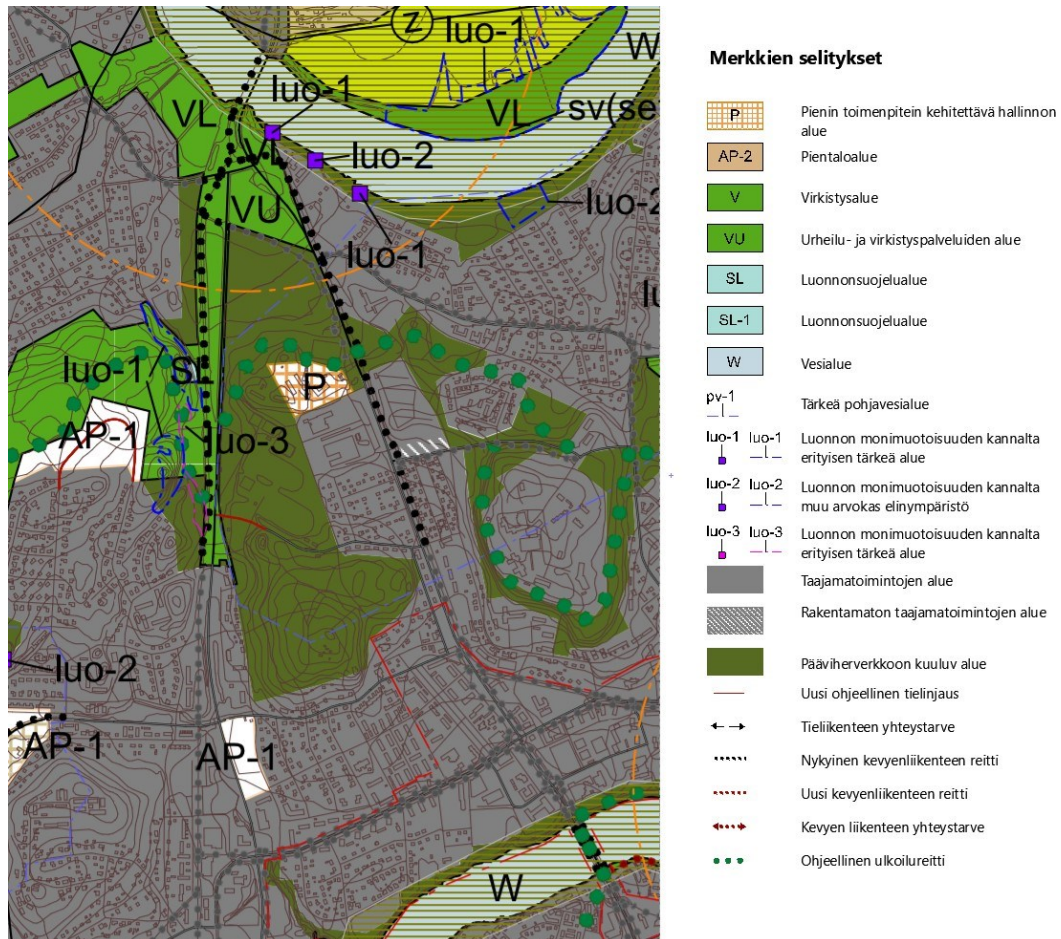
Suunnittelua ohjaa Kymenlaakson maakuntakaava 2040. Suunnittelualue on merkitty kaavassa kuuluvaksi Kouvolan taajama-alueeseen.

Kaavassa huomioitavaa on suunnittelun sijainti Tähteen pohjavesialueella, mikä on määritelty tärkeäksi pohjavesialueeksi (pohjavesiluokka 2). Vaikka asian konkreettiset vaikutukset hankesuunnitteluun ovat melko vähäisiä, voi se vaikuttaa esimerkiksi öljysäiliöiden sijoitteluun ja maalämpökaivojen hyödyntämiseen rakennusten lämmityksessä. (Rantanen 2021).

3.2.2 Yleiskaava

Kouvolan keskeisen kaupunkialueen osayleiskaavassa (Kuvio 8) miltei koko suunnittelualue on merkitty pääviherverkkoon kuuluvaksi alueeksi. Suunnittelussa on täten tarkoituksenmukaista korostaa alueen vihreyttä ja luonnonmukaisuutta. Luonnon merkitys korostuu entisestään suunnittelun länsireunalla, Hirvimäen alueella. Alue on osittain luonnonsuojelualuetta ja luonnon monimuotoisuuden kannalta erityisen tärkeää aluetta. Paloaseman ja varikkorakennusten mäki urheilupuiston pohjoispuolella puolestaan kuuluu pienin toimenpitein kehitettävään palvelujen ja hallinnon alueeseen.

Liikenneyhteyksiä tarkastellessa voidaan huomata, että kaavaan on merkitty uusi ohjeellinen katulinjaus Lassilanpellontieltä urheilupuistoon. Kyseinen tieyhteys on äärimmäisen tarpeellinen, mutta sen sijainnille on varmasti useampia vaihtoehtoja. Suunnittelun lävitse kulkee myös ohjeellinen ulkoilureitti.



KUVIO 8: Osayleiskaava

Virallisen osayleiskaavan lisäksi Kuusankosken alueesta on luotu myös erillinen oikeusvaikutukseton osayleiskaava. Kyseinen kaava noudattelee pitkälti samoja linjoja virallisen osayleiskaavan kanssa. Eroavaisuuksina ovat Naukion koulun ja puretun ammattioppilaitoksen tonttien kuuluminen julkisten palvelujen alueeseen, sekä Lassilanpellon pohjoispään kuuluminen palvelujen ja hallinnon alueeseen.

3.2.3 Asemakaava

Suunnittelualueella on kaksi voimassa olevaa asemakaavaa. Alueen eteläosa sijaitsee vuonna 1964 hyväksytyn asemakaavan Ak 112 alueella ja pohjoisosa puolestaan vuonna 2000 hyväksytyn asemakaavan Ak 1135 alueella. Alueelle tehdään kehittämissuunnitelman myötä uudet asemakaavat, joten nykyisten kaavojen tarkempi analysointi ei ole tarpeellista.

3.2.4 Aluetta koskevat aiemmat kehittämissuunnitelmat

Hankealuetta ja sen lähiympäristöä on käsitelty myös aiemmissa Kuusankosken kehittämistä koskevissa suunnitelmissa. Rambollin vuonna 2015 luodussa Kuusankosken keskustan kehityssuunnitelmassa huomattava suunnittelualueeseen vaikuttava tekijä on suunnittelualueen liittäminen Kuusankosken kaupunkikeskuksen Linjapuistoon uudella kevyen liikenteen yhteydellä. Tämä on oleellinen yhtymäkohta, joka luo yhtenäisen viheryhteyden suunnittelualueen pururadoilta Kymijoen rannan lenkkeilymaastoihin.

Kyseisestä yhtymäkohdasta on tehty myös erillinen, miljöösuunnittelijaopiskelija Kalle Räninän vuonna 2009 laatima yksityiskohtaisempi suunnitelma. Suunnitelmassa Linjapuiston päästä rakennetaan kunnollinen kevyen liikenteen yhteys Kettumäelle.

3.3 Alueen kaupunkikuva, maisema ja arvot

Hankealue on laaja ja sen sisään mahtuu monenlaisia maisema-alueita ja kulttuuriympäristöjä. Analysoinnin helpottamiseksi suunnittelualue on jaettu oheisen kuvion 9 mukaisesti lohkoihin A-F perustuen alueiden miljööseen.



KUVIO 9. Maisema-alueet

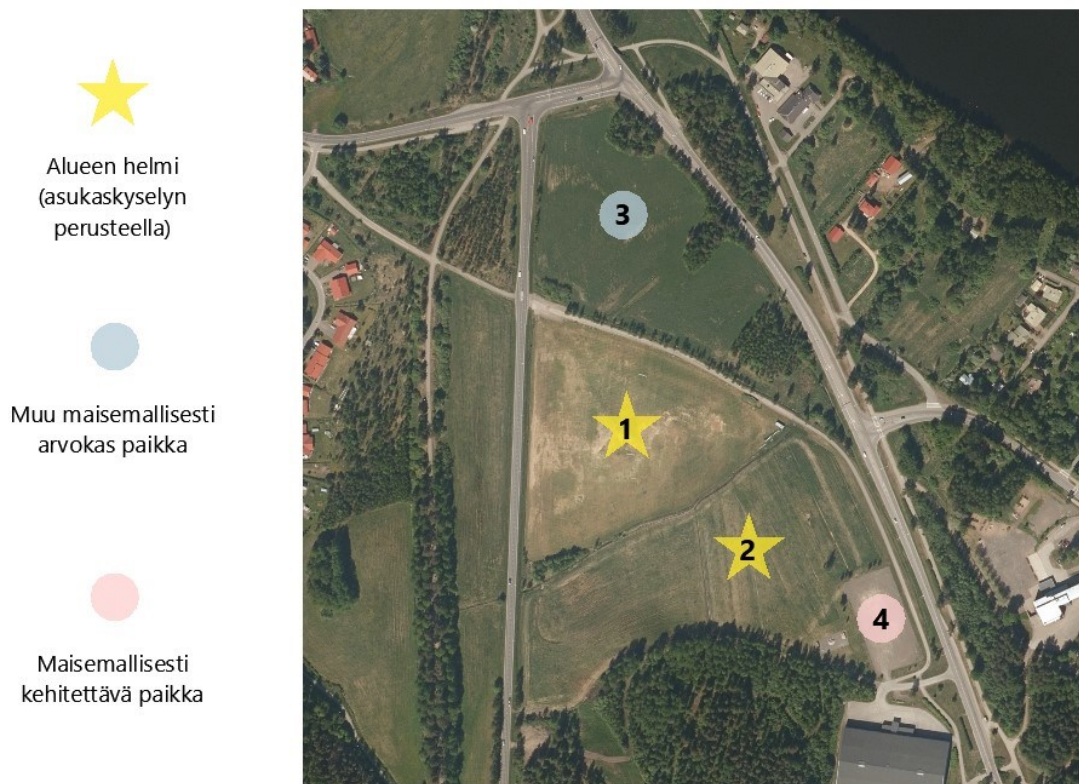
3.3.1 Lassilanpelto

Suunnittelualueen pohjoispäässä sijaitseva Lassilanpelto on nimensä mukaisesti suurimmaksi osaksi peltoa. Peltoalue rajautuu itä-, länsi- ja pohjoissuunnissa selkeästi katuihin ja eteläpuolella metsän reunaan. Maastoltaan alue on tasaista ja matalan kasvillisuuden ansiosta maisema on avoin ja näkymät pitkiä. Talvisin tasainen maasto mahdollistaa oivat olosuhteet hiihtämisen harjoitteluun, minkä vuoksi moni vastaaja oli merkannut pellon asukaskyselyssä alueen helmeksi (Kuvio 10, kohta 2).

Pellon keskivaiheilla sijaitsee suuri ja hyvin hoidettu nurmikenttä, joka toimii jalkapallon harjoittelualueena maaleineen (Kuvio 10, kohta 1). Hyvän harjoitusken-

tän ongelmana on kuitenkin sen pitkä etäisyys muusta urheilupuistosta ja palveluista. Asukaskyselyssä sen läheisyyteen toivottiinkin mm. WC-tiloja ja pysäköintialuetta. Kentän eteläpuolella kulkee poikkisuuntainen oja, joka toimii hulevesien valumareittinä.

Maisemallisesti alueen heikko kohta on pellon kaakkoisreunan suuri hiekkakenttä (Kuvio 10, kohta 4). Kenttä rakennettiin alun perin Sami Hyypiä -areenan harjoituskentäksi, mutta Kuusaantien läheisyyden ja melun vuoksi se jäi suureksi parkkialueeksi, jolle on käyttöä ainoastaan suurissa tapahtumissa.



KUVIO 10. Lassilanpellon vahvuudet ja heikkoudet

3.3.2 Varikkoalue

Yksi hankkeen kannalta mielenkiintoisimmista alueista on Lassilanpellon ja urheilupuiston väliin jäävä metsäinen mäki. Toistaiseksi mäen käyttötarkoitus on sekava: Siellä sijaitsee kaupungin varikkona toimiva varastoalue (Kuvio 11, kohta 4), paloasema sekä yksi asuinkäytössä oleva rivitalo. Suurimmilta osin alue on kuitenkin luonnonmukaista metsää, jonka helmasta löytyy pulkkamäki

(Kuvio 11, kohta 2) ja vuonna 2020 avattu 12-väyläinen frisbeegolfrata (Kuvio 11, kohta 1). Mäen etelärinteellä on myös näyttävää, sileää kalliopintaa (Kuvio 11, kohta 3).

Kaupunkikuvallisesti kyseinen alue on hyvin rikkinäinen. Peltisten varastorakennusten läheisyys rikkoo metsän houkuttelevuutta ja tekee alueesta luotaantyöntävän. Alue toimii ikään kuin muurina Lassilanpellon ja urheilupuiston välissä. Pulkkamäki jää mäen pohjoispuolelle eristyksiin ja sinne löytäminen on hankalaa.

Alueesta mielenkiintoisen tekee se, että suunnitelmien mukaan sekä rivitalo että varastoalue, paloasemaa lukuun ottamatta, tullaan alueelta jollain aikavälillä purkamaan. Tämä vapauttaa paljon uutta tilaa urheilupuiston virkistystoimintojen käyttöön, ja yhdistää Lassilanpellon paremmin muuhun urheilupuistoon. Varikon korvaaminen luonnonmukaisemmalla ratkaisulla parantaisi miljöön yleisilmettä huomattavasti.

-  Alueen helmi
(asukaskyselyn perusteella)
-  Muu maisemallisesti arvokas paikka
-  Maisemallisesti kehitettävä paikka



Kuvio 11. Varikkoalueen vahvuudet ja heikkoudet



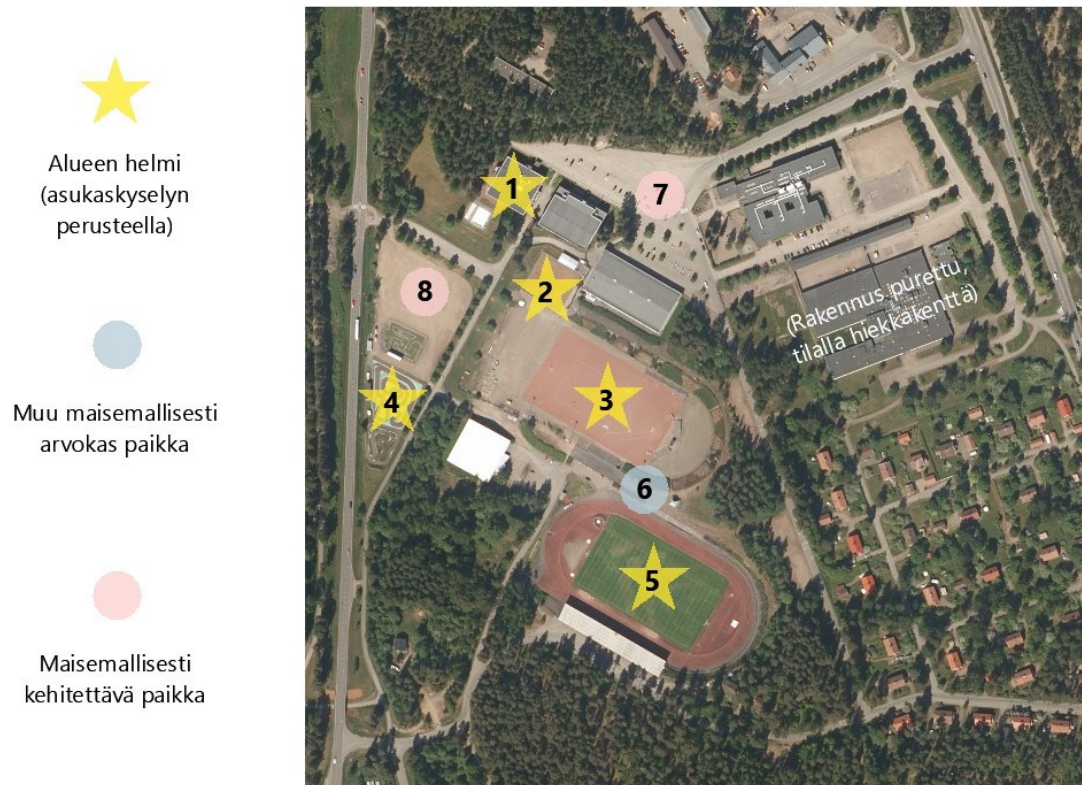
KUVA 3. Varikkoalueen varastorakennuksia

3.3.3 Urheilupuisto

Kuusankosken urheilupuiston rakentaminen aloitettiin 1970-luvulla. Alueen rakennuskantaa hallitsevat punatiilellä verhoillut uimahalli (Kuvio 12, kohta 1), Urheilutalo ja Naukion koulu. Arkkitehtuuriltaan alue edustaa ajalleen tyyppillistä funktionalismia suoraviivaisine ja laatikkomaisine muotoineen. Myöhemmin aluetta on täydennetty peltiverhoilluilla jäähallilla ja tennishallilla. Tämä kovilla ja kylmillä materiaaleilla verhoiltu arkkitehtuuri yhdistettynä suureen pysäköintialueen asfalttikenttään (Kuvio 12, kohta 7) tekee alueen sisäänkäynnistä kylmän ja kolkon oloisen. Miljöö kaipaisi vihreyttä, pehmeyttä ja sopeuttamista paremmin ihmisen mittakaavaan sopivaksi.

Todellinen urheilupuisto suurine urheilukenttineen kätkeytyy kuitenkin tiilirakennusten taakse. Pesäpallo- ja yleisurheilukentät (Kuvio 12, kohdat 3 ja 5) sijaitsevat monttuihin kaivettuna, mikä tarjoaa oivat olosuhteet katsomorakenteille. Kenttien väliin jää muutaman metrin korkuinen harjanne, jonka päältä avautuu hienot näkymät molemmille kentille (Kuvio 12, kohta 6). Sen alta löytyvät pukuja pesutilat. Tämä kahden rinnakkaisen urheilukentän yhdistelmä yhteisine katsomorakenteineen on ainutlaatuinen, joten on sääli, että sen löytäminen on niin

hankalaa. Urheilupuiston rakennusten sijoittelu ei ohjaa kävijöitä lainkaan kenttien luo.



KUVIO 12. Urheilupuiston vahvuudet ja heikkoudet



KUVA 4. Näkymä urheilupuiston sisääntulosta



KUVA 5. Pesäpallokenttä

3.3.4 Itä-Naukio

Vaikka Itä-Naukion asuinalue ei varsinaisesti kuulu hankealueeseen, on sen läheisyys hyvä ottaa huomioon urheilupuiston suunnittelussa. Alueen rakennukset ovat 1920–1945 vuosina rakennettua työväenasuinalueetta, joka on nykyisin valtakunnallisesti merkittävää rakennettua kulttuuriympäristöä (Museovirasto 2009).

Maisemallisesti tämä puutaloalue on ainutlaatuinen ja historian havina alueella on selvästi aistittavissa. Rakennuksista on pidetty hyvää huolta ja niiden alkuperäinen olemus on pystytty säilyttämään hyvin. Esimerkiksi talojen väritykset on säilytetty alkuperäisten puna- ja keltamullan värisinä.

Kulttuuriympäristön olemassaolo vaikuttaa etenkin Naukion koulun ympäristön suunnitteluun, sillä koulun ja työväenalueen välissä ei ole korkeaa kasvillisuutta. Näin ollen kaikki, mitä rakennetaan koulun tontille, vaikuttaa suuresti myös Itä-Naukion maisemaan. Alueen maisemaa ja historiaa tulee parhaalla mahdollisella tavalla kunnioittaa urheilupuiston aluetta kehittäessä.



KUVA 6. Itä-Naukion värikkäitä puutaloja

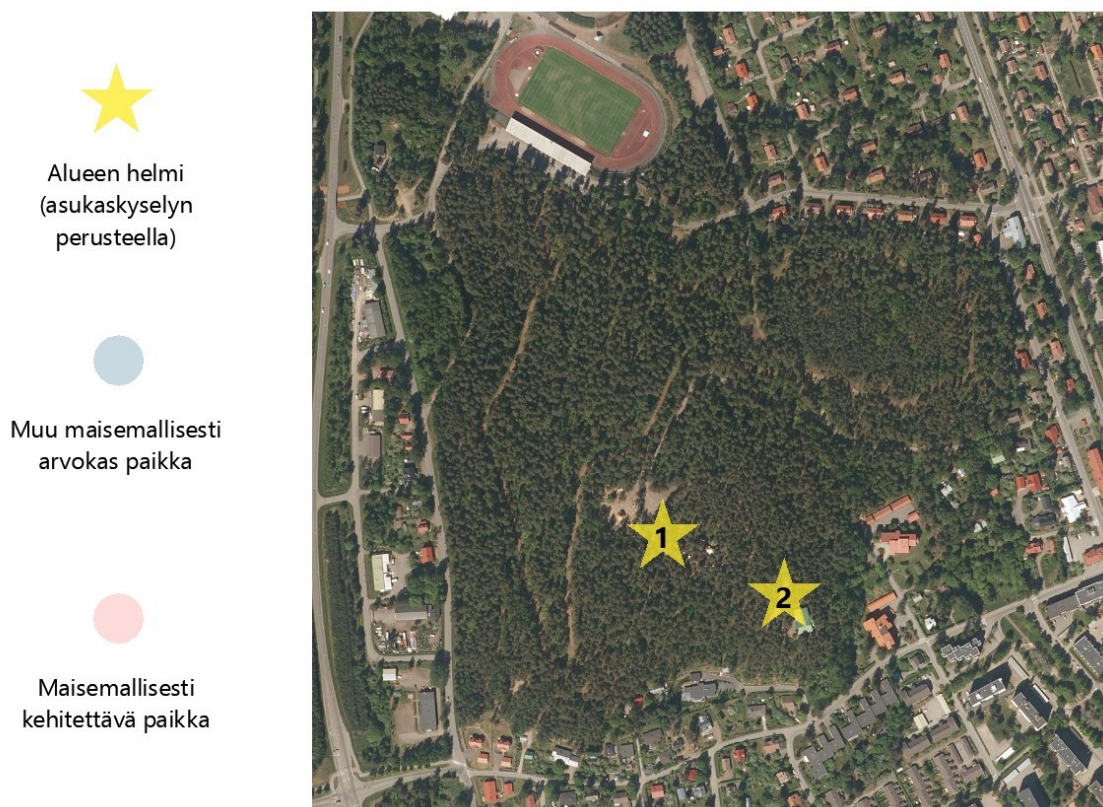
3.3.5 Kettumäki

Kettumäki rajaa urheilupuiston Kuusankosken kaupunkikeskuksesta ja toimii suosittuna hengähdyspaikkana kaupungin melskeestä. Mäki on pääosin tuoretta kangasmetsää, jonka siimeksessä kulkee valaistu kuntopolku ja hiihtolatu. Metsää hoidetaan virkistyskäytön ehdoilla, joten maisemallisesti se pysyy melko avarana. Alueen maasto on kumpuilevaa, ja kokonaisuudessaan mäellä on korkeuseroa vajaat 40 metriä.

Kettumäen laella sijaitsee Kettumäen kansanpuisto, joka on RKY:n valtakunnallisesti merkittävää kulttuuriympäristöä (Kuvio 13, kohta 1). Alueelle on siirretty yli sata vuotta vanhoja työväenasuntoja, sekä kotiseututaloksi (Kuvio 13, kohta 2) poikkeuksellisen hyvin säilynyt Lars Sonckin suunnittelema pyöröhirsinen rakennus (Kuva 7). Se rakennettiin alun perin vuonna 1897 kansankouluksi Kymintehtaalle, kalliokielekkeen päälle. Kallion louhinnan vuoksi rakennus siirrettiin vuonna 1957 Kettumäen etelärinteeseen, josta avautuvat upeat näkymät Kuusankosken kaupunkikeskukseen. (Kuusankoskiseura n.d.).

Kansanpuiston toiminnasta vastaa Kettumäen kansanpuisto ry. Yhdistys on rakennuttanut alueelle runkomallimiljöön sekä kotieläinpihan ja järjestää alueella esimerkiksi kahviotoimintaa, työpajoja sekä perinnejuhlia.

Kokonaisuudessaan Kettumäen miljöö on miellyttävää, ja se keräsi kiitosta myös asukaskyselyssä. Maisemallisesti alueella ei juuri ole kehitettävää.



KUVIO 13. Kettumäen vahvuudet ja heikkoudet



KUVA 7. Kotiseututalo (Kouvolan kaupungin arkisto)

3.3.6 Hirvimäki

Urheilupuiston länsipuolella kohoaa Hirvimäki. Tämä metsäinen alue on luonnon monimuotoisuuden kannalta erityisen tärkeää aluetta ja osittain myös luonnonsuojelualuetta. Se tarjoaa elinympäristön monille uhanalaisille lajeille. Hirvimäen juurelta alkaa itään päin lähtevä Nauhan lenkki -nimellä tunnettu kuntopolku / hiihtolatu, jolla on pituutta noin 10 kilometriä.

Maisemallisesti Hirvimäki on itsessään jo helmi (Kuvio 14, kohta 1). Se eroaa Kettumäestä jylhine kuusimetsineen ja maasta kohoavine kallioseinämineen. Maastoltaan alue on paikoin todella jyrkkää ja kokonaisuudessaan mäki on noin 45 metriä korkea, korkeimpien jyrkänteidenkin (Kuvio 14, kohdat 2 ja 3) ollessa yli 20 metrin korkuisia.

Miljöönnäköisesti alueella kehitettävää olisi alueen sisääntulo. Sen yhteyteen on rakennettu verkkoaidalla aidattu, hieman ränsistynyt koirapuisto (Kuvio 14, kohta 4), joka pistää heti kävijän silmään. Aitaus tekee alueelle saapumisesta vähemmän houkuttelevaa ja kaipaisi selvää ehostusta.

Asukaskyselyn perusteella luontoarvot ovat alueen asukkaille äärimmäisen tärkeitä. Noin 90 % vastaajista toivoi haluavansa suunnittelualueelle enemmän luonnossa olevia virkistysalueita. Kyseinen osa-alue oli kyselyn suosituimpia, joten on selvää, että Hirvimäen luonnon säilyttäminen on eläinlajien lisäksi tärkeää myös ihmisille.



KUVIO 14. Hirvimäen vahvuudet ja heikkoudet

3.4 Liikuntapaikkaverkosto

Kuusankosken urheilupuisto tarjoaa kattavan ja kokonaisuudessaan jopa ainutlaatuisen valikoiman liikuntamahdollisuuksia. Lähialueiden lenkkeilymaastot, koulut ja pallokentät täydentävät verkostoa vielä entisestään, kuten kuviosta 15 voidaan nähdä.

Urheilupuiston ja lähialueiden nykyiset liikuntapaikat

- | | |
|---|--|
| 1. Väkkärän pallo- ja luistelukenttä | 16. Kuusankosken tennishalli |
| 2. Lassilan pallokentät | 17. Kuusankosken keskusurheilukenttä |
| 3. Tähteenkadun koulun liikuntasali | 18. Kettumäen ulkoilureitti- ja latu |
| 4. Lassilanpellon skeittialue | 19. Keskustan koulu |
| 5. Sami Hyypiä -Areena | - Liikuntasali |
| 6. Lassilan Frisbeegolfrata | - Lähi liikuntapaikka |
| 7. Puikkamäki | - Pallo- ja luistelukenttä |
| 8. Kuusankosken uimahalli | 20. Kuusankosken kallisuoja |
| - Uimahalli | - Liikuntasali |
| - Kuntosali | - Juoksurata |
| 9. Kuusankosken urheilutalo | - Kuntosali |
| - Liikuntasali | - Peilisali |
| - Painisali | - Heittolajien harjoitustila |
| - Judosali | - Kampipöytälaisten harjoitustila |
| - Kuntosali | 21. Killingintien pallo- ja luistelukenttä |
| - Keilahalli | 22. Kuusankosken Formula-center |
| 10. Kuusankosken jäähalli | 23. Kuusankosken lukion liikuntasali |
| - Kuntosali | 24. Yksityinen kuntosali |
| 11. Tenniskenttä / tekojää | 25. Yksityinen kuntosali |
| 12. Nauhan kuntorata ja latu | 26. Yksityinen kuntosali |
| 13. Koirapuisto | 27. Minkkitarhan tenniskenttä |
| 14. Pienoisautorata | 28. Kymijoen ulkoilureitti |
| 15. Kuusankosken pesäpallo- ja luistelukenttä | 29. Rantapuiston ulkokuntosali |

Rakenteilla olevat liikuntapaikat

31. Sotilaskuntorata, Street workout ja senioriliikuntoliikuntapaikka

Purettavat liikuntapaikat

30. Kuusankosken pallokenttä



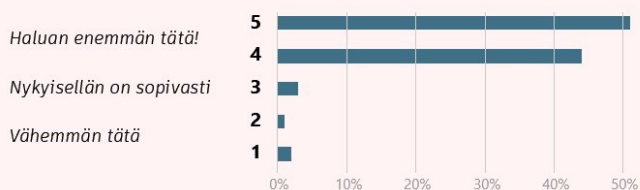
KUVIO 15. Urheilupuiston ja lähialueiden liikuntapaikat (Jyväskylän yliopisto n.d., muokattu)

3.4.1 Puuttuvat ja kehitettävät ulkoliikuntapaikat

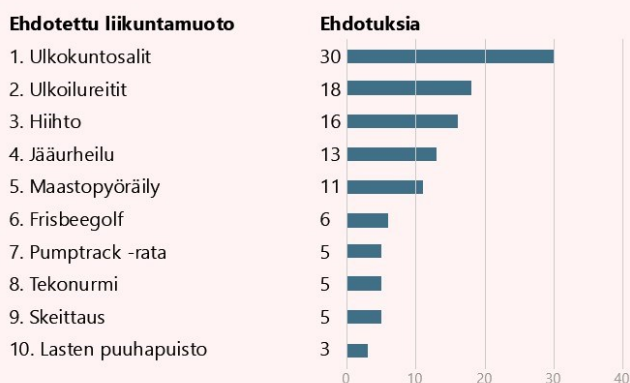
Urheilupuisto tarjoaa hyvät mahdollisuudet moniin eri ulkoliikunnan muotoihin. Esimerkiksi yleisurheilua varten alueelta löytyy vasta uusittu korkeatasoinen kenttä. Peräti 95 % asukaskyselyyn vastanneista kuitenkin haluaisi alueelle vielä entistä enemmän tai parempia ulkoliikuntapaikkoja (Kuvio 16). Erityisesti aktiivipuistomallia tukeville, uusille vapaasti käytettävissä oleville ulkoliikuntapaikoille, olisi kyselyn perusteella suuri tarve. Seuraavassa listattuna ulkoliikuntapaikkoja, joita alueella tulisi kehittää, tai joita sieltä puuttuu kokonaan.

Asukaskyselystä poimittua:

Haluaisitko alueelle enemmän ulkoliikuntapaikkoja?

**Millaisia ulkoliikuntapaikkoja?**

Edellistä kysymystä täydentävän kommenttikentän 10 eniten ehdotuksia saanutta liikuntamuotoa.



KUVIO 16: Asukkaiden toiveet kehitettävistä ulkoliikuntapaikoista

Ulkokuntosalit: Ylivoimaisesti eniten asukkaat toivoivat alueelle uusia ulkokuntosaleja, joita ehdotettiin kyselyssä peräti 30 kertaa. Nykyisellään lähistön ainoa ulkokuntosali löytyy Kuusankosken rantapuistosta. Toisen ja kenties kolmannekin harrastepaikan tuominen urheilupuistoon laajentaisi verkostoa mukavasti ja tulisi kovaan tarpeeseen. Tilanteeseen on tosin tulossa pientä helpotusta jo piakkoin, kun rantapuistoon avataan uusi seniorikuntoilupiste, sotilaskuntorata ja street workout.

Ulkoilureitit ja hiihto: Alueen nykyinen ulkoilureittiverkosto on sinällään melko hyvä. Kettumäen ja Hirvimäen ulkoilumaastot tarjoavat hyvät olosuhteet niin lenkkeilyyn kuin hiihtoonkin, mutta reittejä voisi kehittää kytkemällä ne paremmin toisiinsa. Lisäksi Hirvimäen Nauhan lenkille olisi hyvä saada lyhyempi ja helpompi, parin kilometrin lenkki. Nykyisellään lenkki menee yhtenä polkuna ylös mäelle ja haarautuu ympäri kierrettäväksi lenkiksi vasta pidemmän matkan päästä. Nousu mäen päälle on haastava ja aiheuttaa haasteita erityisesti hiihtoa harrastaville lapsille.

Hiihdon kohdalla suureksi ongelmaksi on tullut ilmastonmuutos, jonka vaikutukset näkyvät jo voimakkaasti. Pelkällä luonnonlumella pidettäviä latuja ei enää joka talvi saa pidettyä auki. Lumetusjärjestelmän rakentaminen Kettumäen hiihtoladulle voisi olla varteenotettava ratkaisu, joka toisi hiihtokansalle paljon lisää harrastuspäiviä. Lisäksi urheilupuiston yleisurheilu- tai pesäpallostadion voisi mahdollisesti toimia hiihtostadionina ja täten tarjota oivat olosuhteet isomman mittaluokan hiihtokilpailuiden järjestämiseen.

Maastopyöräily: Alueen metsäiset maastot tarjoaisivat hyvät puitteet pidempien maastopyöräilyreittien rakentamiseen. Reittien rakentaminen ei vaatisi suurempia pohjatöitä ja näin ne olisivat edullinen investointi. Myös erilaisten alamäki- ja XCO-pyöräilyreittien mahdollisuutta alueen mäkisissä maastoissa olisi hyvä tutkia.

Frisbeegolf: Alueelle on vuonna 2020 avattu uusi, hyvä, 12-väyläinen frisbeegolfrata. Radan väylät ovat lyhyitä ja sopivat hyvin aloittelijoille. Kentän laajentamista 18-väyläiseksi kuudella pidemmällä ja vaativammalla väylällä voisi harkita.

Pump track -rata: Kaikille avoin polkupyörillä tai potkulaudoilla ajettava kuvan 8 tapainen pump track -rata tarjoaisi varmasti paljon iloa monen ikäisille harrastajille. Erityisesti lasten ja nuorten keskuudessa rata voisi muodostua supersuosituksi.



KUVA 8. Pump track -rata Riikassa (Niilo-Rämä)

Skeittaus: Skeittaus on uusi olympialaji ja sen myötä sen suosio on nousussa. Lassilanpellon nykyinen skeittialue koostuu yhdestä pienestä puurampista, ja sen korvaamista laajemmalla skeittipuistolla voisi harkita. Täytyy tosin ottaa huomioon, että Kouvolan keskustaan on vasta muutama vuosi sitten avattu uusi skeittipuisto.

Tekonurmikenttä: Vaikka alueen jalkapalloilumahdollisuudet ovat nykyisin jo hyvät, puuttuu alueelta ulkotilassa oleva tekonurmikenttä. Kenttä tarjoaisi alustan monenlaisiin pallopeleihin ja lämmitettynä sen käyttöaika pitenisi miltei ympärivuotiseksi.

Padel: Padel on melko uusi laji, joka on viime vuosina saanut huiman suosion Suomessa. Lajille ei toistaiseksi löydy koko Kouvolan alueelta ainoatakaan harjoituspaikkaa, ja täten se olisi hyvä ehdokas uudeksi lajimuodoksi Kuusankosken urheilupuistoon. Yllättävää kuitenkin on, että asukaskyselyssä padelia ei toivottu alueelle kuin yhden vastaajan toimesta.



KUVA 9. Kotkan padel-kentät (Heikkilä 2021)

Kuntoportaat: Kaikille avoimet kuntoportaat tarjoaisivat liikuntamahdollisuuksia monille. Alueella on paljon mäkiä, joten sopivan paikan löytäminen portaille ei pitäisi olla ongelma.

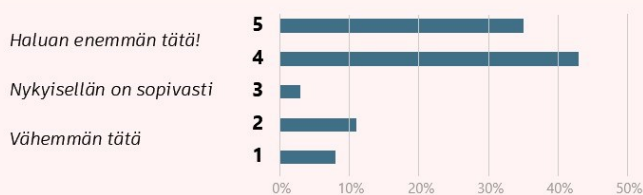
Koiraurheilu: Koiran kanssa liikkumisen kehittäminen oli saanut asukaskyselyssä kolme ehdotusta. Nykyisellään Nauhan lenkin pysäköintialueen vieressä sijaitsee koirapuisto, mutta käytännössä kyseessä on kuitenkin vain verkkoaidalla rajattu alue metsästä, joka ei ole houkutteleva. Aluetta voisi kehittää aktivoivammaksi esimerkiksi agilityn muodossa.

3.4.2 Puuttuvat ja kehitettävät sisäliikuntapaikat

Sisäliikunnan osalta asukkaat olivat hieman tyytyväisempiä alueen nykyiseen liikuntapaikkaverkostoon. Vajaat 80 % vastaajista toivoi alueelle lisää sisäliikuntapaikkoja, ja lähes 20 % olisi jopa valmis vähentämään niiden määrää (Kuvio 17). Tässä nostoja kehitettävistä sisäliikuntapaikoista:

Asukaskyselystä poimittua:

Haluaisitko alueelle enemmän sisäliikuntapaikkoja?

**Millaisia sisäliikuntapaikkoja?**

Edellistä kysymystä täydentävän kommenttikentän 10 eniten ehdotuksia saanutta liikuntamuotoa.



KUVIO 17. Asukkaiden toiveet kehitettävistä sisäliikuntapaikoista

Uinti: Sisäliikunnan puolella selvästi eniten toivottu liikuntapaikka oli uinti. Osataan tähän saattaa vaikuttaa muutama vuosi sitten laadittu uimahalliverkkoselvitys ja uuden uimahallin sijainnista parhaillaan käynnissä oleva keskustelu. Asukkaiden viesti on kuitenkin selvä: Kuusankosken urheilupuistossa on säilytävää uimahalli tavalla tai toisella.

Kuntosalit: Paljon kehitysehdotuksia tuli myös kuntosaleille. Kuusankosken urheilutalossa sijaitsee kuntosali, mutta nykyisen kuntosalibuumin keskellä se ei ole riittävä, vaan vaatisi parannusta ja laajennusta. Kuntosalien kohdalla asiaa monimutkaistavat kuitenkin yksityiset kuntosalit, joita Kuusankosken kaupunkikeskuksessakin palvelee monia. Harrastamaan siis pääsee ilman julkisiakin kuntosaleja, mutta sopiva tasapaino julkisten ja yksityisten palveluiden välillä olisi hyvä löytää.

Sisäpalloilu (salibandy, lentopallo, koripallo yms.): Sisäpalloiluun Kuusankosken urheilupuistossa on käytettävissä yksi liikuntasali. Monet asukkaat näkivät, että tämä ei ole riittävästi ja etenkin kaikille avoimia vuoroja pitäisi saada lisää.

Kiipeily: Urheilupuiston alueella ei toistaiseksi ole mahdollisuutta harrastaa kiipeilyä. Laji voisi olla alueelle hyvä lisä, ja myös sen mahdollisuutta ulkona tapahtuvana kalliokiipeilynä voisi tutkia. Sisätiloissa kiipeily vaatii korkeaa tilaa, joten se sijoittaminen ei onnistu aivan minne tahansa. Yksi vaihtoehto seinäkiipeilyn tuomiseksi alueelle voisi olla sen sijoittaminen mahdollisen uuden uimahallin yhteyteen.

Tanssi ja Jooga: Monitoiminen peilisali, joka mahdollistaisi esimerkiksi tanssin, joogan ja ryhmäliikunnan harrastamisen, olisi alueelle hyvä lisä.

3.5 Liikenne

3.5.1 Alueen saavutettavuus

Kuusankosken urheilupuisto sijaitsee kahden suuren pääkadun, Kuusaantien ja Lassilanpellontien välissä. Suosituimpana sisäänkäyntireitinä alueelle toimii Kuusaantieltä kääntyvä Uimahallintie (Kuvio 18, kohta S1). Vaihtoehtoinen sisäänkäyntireitti on Naukiontie, joka kääntyy alueelle hieman etelämpänä Kuusaantieltä (Kuvio 18, kohta S2). Nämä kaksi risteystä takaavat alueen hyvän saavutettavuuden autoilijoille idän ja pohjoisen suunnista tullessa. Sen sijaan etelästä ja lännestä päin tullessa saavutettavuus on huomattavasti haasteellisempi; ajoneuvoyhteydet Lassilanpellontieltä ja keskustasta ovat puutteelliset ja pakottavat usein autot kiertämään alueelle Kuusaantien kautta. Vaikka Naukiontielle pääseekin kääntymään myös Lassilanpellontieltä (Kuvio 18, kohta S3), on kadun itäpää niin mutkikas ja huonokuntoinen, ettei se käytännössä tarjoa houkuttelevaa sisäänkäyntiä alueelle.

Suuri osa Kouvolan seudun linja-autoliikenteestä kulkee Kuusaantietä pitkin. Tien varressa, alueen läheisyydessä, on kolme linja-autopysäkkiä molempiin suuntiin,

joista jokaisesta on esteetön reitti alueelle. Nämä ovat ainoat, mutta myös riittävät julkisen liikenteen yhteydet suunnittelualueelle. Myös Lassilanpellontien varrella on kaksi linja-autopysäkkiä, mutta nämä eivät ole tällä hetkellä linja-autoliikenteen käytössä.

Kevyen liikenteen pääreitit noudattelevat pitkälti samoja linjoja katujen kanssa. Alue on helposti jalankulkijoiden ja pyöräilijöiden saavutettavissa niin itä-, länsi-, kuin pohjoissuunnastakin. Sen sijaan etelästä, Kuusankosken keskustan suunnasta tullessa alueen saavutettavuus on heikko. Kettumäki kätkee urheilupuiston taakseen, eikä mäen yli mene kunnollista kävelyreittiä. Yhteyden parantaminen nousi vahvasti esille myös asukaskyselyn tuloksissa.

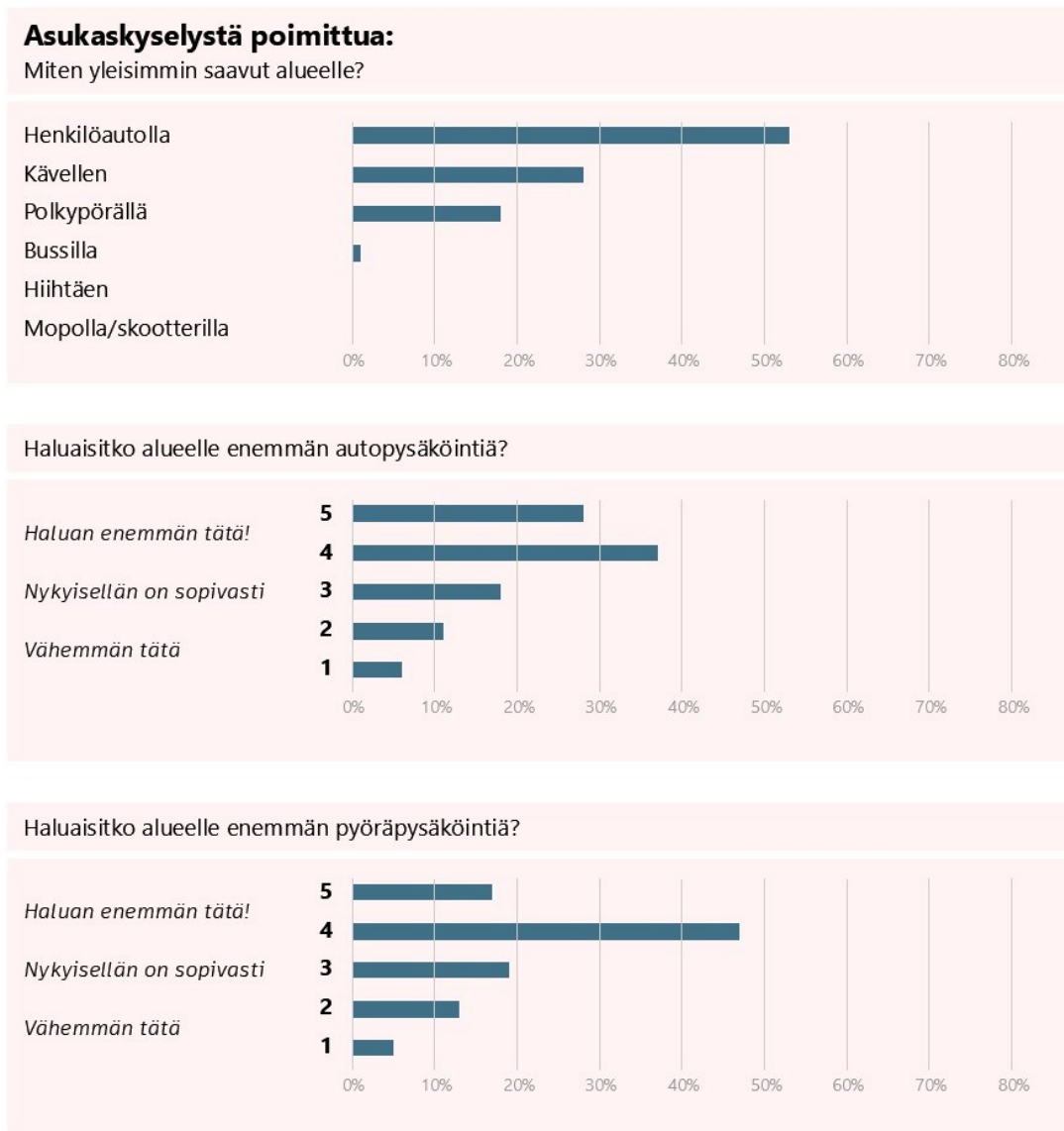


KUVIO 18. Alueen saavutettavuus

3.5.2 Pysäköinti

Asukaskyselyn perusteella ylivoimaisesti suurin osa alueen käyttäjistä saapuu alueelle henkilöautolla (Kuvio 19). Näin ollen autopysäköinnin merkitys alueen

saavutettavuudessa on suuri. Nykyisellään pysäköintimahdollisuudet ovat kuitenkin melko hyvät, ja vain n. 60 % asukkaista toivoisi alueelle lisää pysäköintipaikkoja.



KUVIO 19. Alueen käyttäjien toiveet alueelle saapumisesta

Pääasiallisena urheilupuiston pysäköintialueena toimii uimahallin ja urheilutalon edessä oleva pysäköintialue (Kuvio 18, kohta P3), jossa on parkkipaikkoja noin sadalle ajoneuvolle, sekä muutamalle linja-autolle. Toinen suuri pysäköintialue sijaitsee Sami Hyypiä -areenan edessä (Kuvio 18, kohta P1). Se palvelee jalkapallon harrastajia niin Hyypiä -areenalla kuin Lassilanpellon jalkapallokentillä. Molemmat edellä mainitut pysäköintialueet ovat laajoja, täysin avoimia kenttiä,

jotka samalla heikentävät alueen kaupunkikuvallista houkuttelevuutta. Pysäköintialueiden jakaminen pienempiin palasiin, esimerkiksi istutusalueilla, voisi olla hyväksi alueen viihtyisyyden kannalta.

Loput alueen pysäköintialueista ovat pienempiä, ja niissä on tilaa vain parille kymmenellä autolle kussakin. Erityinen ongelma on Lassilanpellontien varressa olevan alueen (kuvio 18, kohta P5) pieni koko, mikä heikentää alueen saavutettavuutta lännen suunnasta. Kokonaisuudessaan lukuisista erillisistä parkkialueista huolimatta alueen pysäköintipaikkojen kokonaismäärä jää kohtalaiseksi. Arkikäytössä määrä riittää hyvin, mutta suurempia tapahtumia järjestettäessä tästä voi muodostua ongelma, sillä myöskään lähialueilla ei ole laajoja pysäköintikenttiä. Yksi ratkaisu ongelmaan voisi olla Lassilanpellon hyödyntäminen pysäköintialueena suurien tapahtumien yhteydessä.

Polkupyörille alueelta ei löydy selkeää pysäköintialuetta. Urheilutalon edessä on muutama irrallinen pyöräteline, joihin pyöriä voi jättää, mutta muuten kunnolliset runkolukittavat pyörätelineet ovat vähissä. Myös sähköpyörien- ja autojen latauspaikkojen rakentaminen alueelle voisi lisätä alueen houkuttelevuutta ja madaltaa asukkaiden kynnystä lähteä liikkumaan.

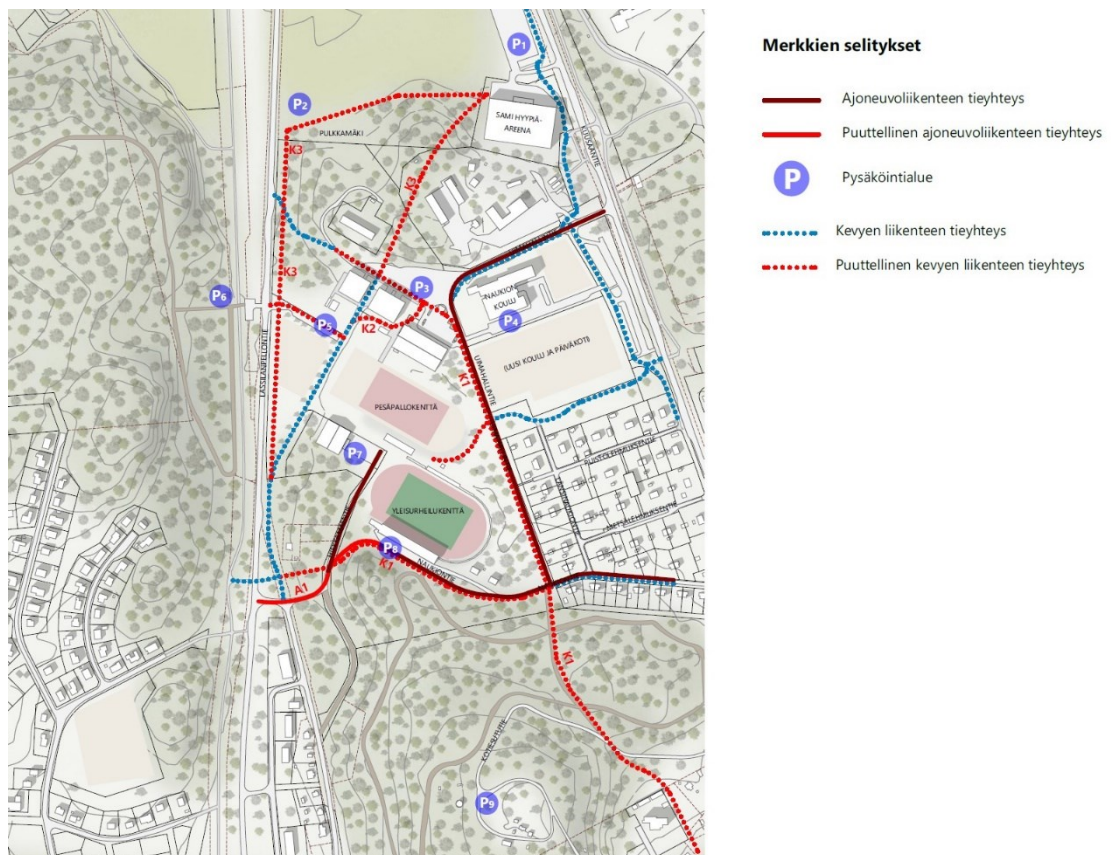
3.5.3 Alueen sisäinen liikenne

Liikenteen suurimmat ongelmat ovat alueen sisäisessä liikenteessä, erityisesti kevyen liikenteen yhteyksissä. Vaikka alueelle johtaa kevyen liikenteen reittejä melko hyvin, ne kuitenkin katkeavat tai päättyvät alueen sisällä yllättäen. Yksi suurimmista puutteista on Uimahallintien kevyen liikenteen väylän päättyminen Naukion koulun kohdalle (Kuvio 20, kohta K1). Väylää tulisi ehdottomasti jatkaa etelään Naukiontien risteykseen sakkaa, ja mahdollisesti siitä vielä eteenpäin Kettumäen yli Kuusankosken keskustaa kohti, sekä länteen päin Lassilanpellontielle. Ottaen huomioon alueelle sijoitettavan uuden yhtenäiskoulun ja päiväkodin, on nämä yhteydet äärimmäisen tärkeitä muun muassa koululaisten turvallisuuden kannalta.

Toinen suuri kevyen liikenteen ongelmakohta on Urheilutalon ja jäähallin välinen huoltotie (Kuvio 20, kohta K2). Kyseinen väylä toimii pääasiallisena kävelyreitteinä pysäköintialueelta pesäpallo- ja yleisurheilukentille. Tähän tarkoitukseensa nähden väylä on aivan liian kapea ja sokkeloinen.

Kolmantena kevyen liikenteen ongelmana voidaan pitää Lassilanpellon ja urheilupuiston välistä aluetta (Kuvio 20, kohta K3). Alueiden välissä ei mene lainkaan suoraa kevyen liikenteen yhteyttä, ja pulkkamäki jää täysin eristyksiin mäen taakse.

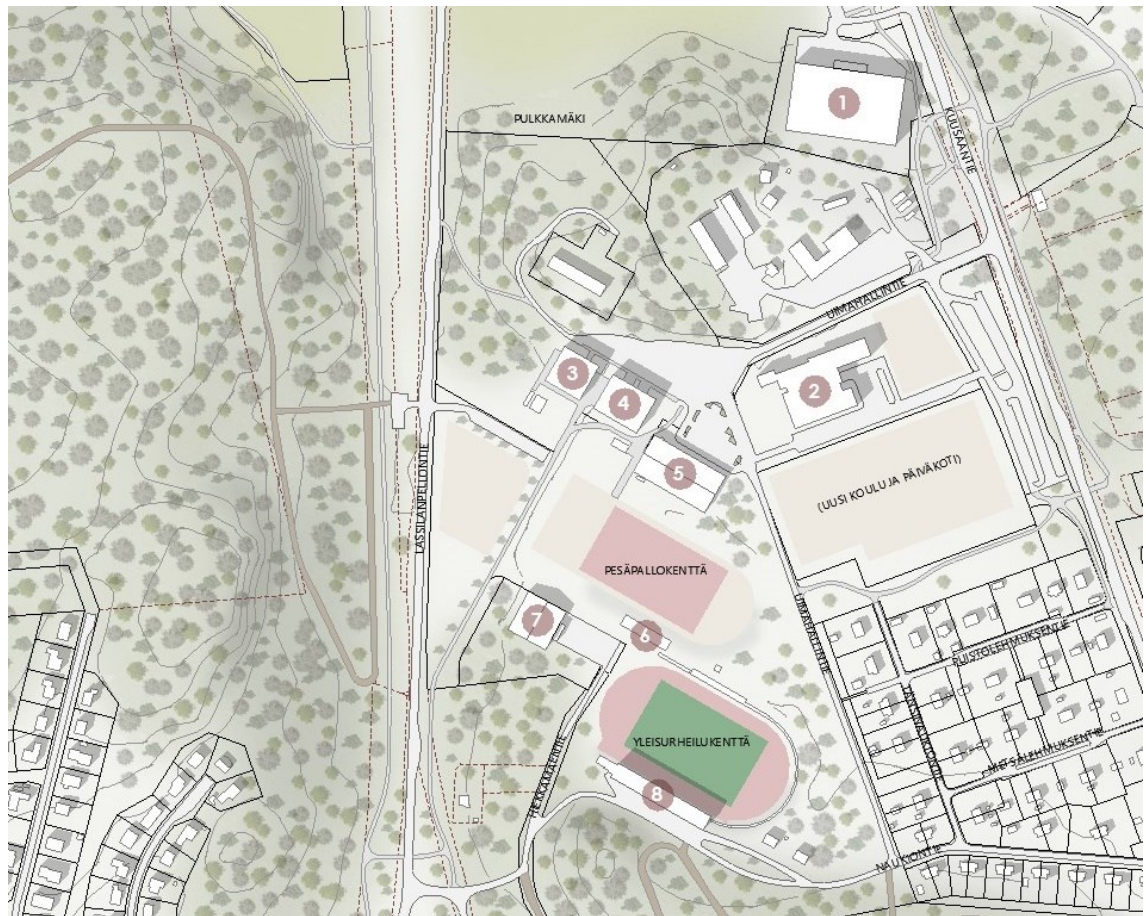
Ajoneuvo- ja huoltoliikenteen osalta alueen sisäinen liikenne toimii kohtalaisen hyvin. Ainoa suurempi ongelmakohta on Naukiontien länsipää, joka mutkittelevalla linjauksellaan on hyvin epäkäytännöllinen ja vaikeakulkuinen (Kuvio 20, kohta A1). Tien linjauksen voisi muuttaa kulkemaan suurempaan yleisurheilukentän eteläpuolelta Lassilanpellontielle.



KUVIO 20. Alueen sisäinen liikenne

3.6 Alueen rakennuskanta

Alueen nykyinen rakennuskanta on pääosin 1970-luvulla rakennettua. Osa rakennuksista on jo kokenut peruskorjauksen ja saanut lisää elinikää, osalla rakennuksista remontti on vasta edessä. Urheilupuiston kehittämisen yhteydessä joudutaan väistämättä myös tilanteeseen, jossa joudutaan tarkkaan pohtimaan purkamisen ja peruskorjauksen välillä.



KUVIO 21. Alueen nykyinen rakennuskanta

Sami Hyypiä -areena (1): Paikallisen jalkapallolegendan ja mestareiden liigan voittajan, Sami Hyypiän mukaan nimetty jalkapallon harjoitushalli avattiin vuonna 2000. (Kuusankosken palloiluhalli Oy 2018) .Peltiverhoiltu halli on hyvässä kunnossa ja alustana toimii vastikään uusittu tekonurmi. Heikkona puolena on kentän koko, joka jää kymmenisen metriä vajaaksi virallisen jalkapallon kentän mitoista.

Naukion Koulu (2): Naukion yhtenäiskoulussa opiskelee noin 390 oppilasta vuosiluokilla 1–9. Koulurakennus on rakennettu vuonna 1975 ja mittavan peruskorjauksen tarpeessa. Rakennus todennäköisesti puretaan, kun Kuusankosken uusi yhtenäiskoulu valmistuu viereiselle tontille muutaman vuoden kuluttua. (Mikkola 2020)

Uimahalli (3): Kuusankosken uimahalli on alueen rakennuskannasta vanhimpia; sen 50-vuotispäivää juhlittiin lokakuussa 2020. Naukion koulun tavoin rakennus on mittavan peruskorjauksen tarpeessa ja todennäköisesti puretaan. Kouvolaan rakennetaan uusi uimahalli, jonka sijaintia ei ole vielä päätetty.

Urheilutalo (4): Uimahallin kanssa samoihin aikoihin valmistuneella urheilutalolla on lähivuosina edessään suuri peruskorjaus. Rakennuksen toiminnoista on vuosien saatossa pidetty kuitenkin huolta ja esimerkiksi pohjakerroksessa sijaitsevaa keilahallia on uusittu. Näinpä rakennuksen purkaminen ei ole kovinkaan todennäköistä.

Jäähalli (5): Vuonna 1998 valmistunut Kuusankosken jäähalli edustaa alueen uudempaa rakennuskantaa. Rakennuksessa on suoritettu menneinä vuosina kunnostustoimenpiteitä, eikä suuria korjaustarpeita ole.

Pukutilat (6): Ulkokenttien pukutilat sijaitsevat maan alla pesäpallo- ja yleisurheilukenttien välissä. Tilat vaativat kunnostusta ja alueen kehittyessä myös laajennusta, mikä tuli selvästi esiin myös asukaskyselyn vastauksissa.

Tennishalli (7): Alueen keskellä sijaitsevan tennishallin toimintaa pyörittää yksityinen Kuusankosken Tennishalli Oy. Tenniskentän lisäksi hallissa on myös muutama aktiivisessa käytössä oleva sulkapallokenttä. Kymmenien vuosien ikäisen hallin rakenteiden kunnosta ei ole tarkkaa tietoa, mutta ainakin julkisivuissa ikä alkaa jo näkyä kulumisena, kuten kuvasta 11 voi huomata.



KUVA 11. Kulumaa tennishallin julkisivuissa

Yleisurheilukenttä (8): 50-vuotias Yleisurheilukenttä katsomorakenteineen uusittiin täydellisesti kesän 2020 aikana. Kenttä on nyt loistokunnossa ja kestää jälleen vuosikymmeniä eteenpäin.

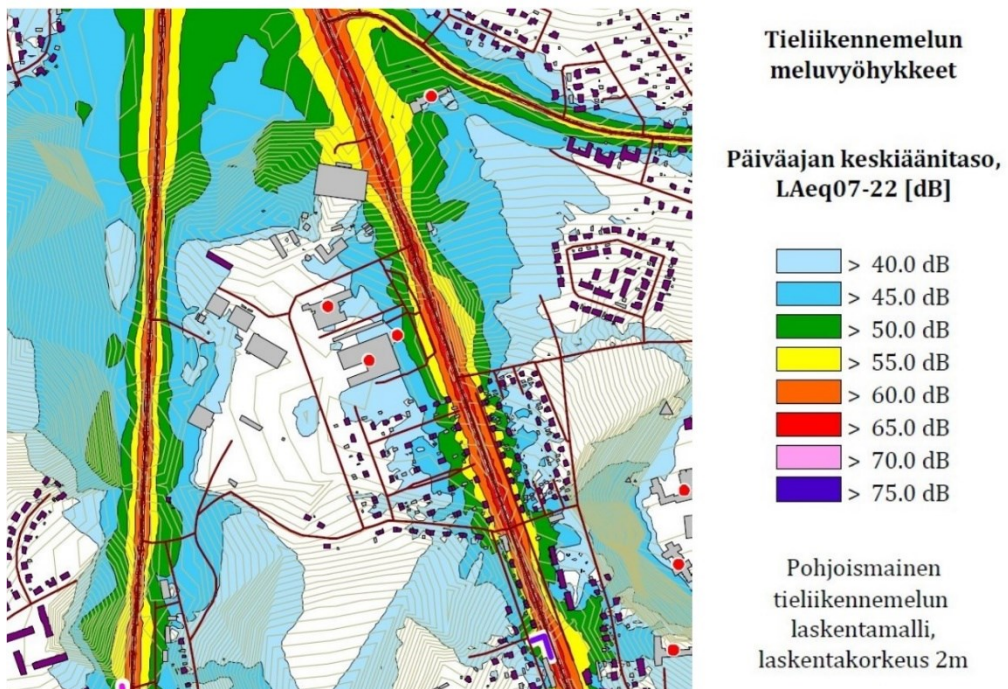
3.6.1 Täydennysrakentamiseen soveltuvat alueet

Suunnittelualueen rakennuskanta on melko harvaan rakennettua ja mahdollistaa täydennysrakentamisen moniin eri paikkoihin (Kuvioon 22 merkatut oranssit vyöhykkeet). Rakentamisessa tulee kuitenkin huomioida tieliikenteen melutasot, jotka ylittävät Kuusaantien ja Lassilanpellontien läheisyyksissä 55 dB raja-arvon (Kuvio 23). Näissä kohdissa ulkoliikuntapaikkojen rakentaminen ei ole mahdollista ilman melusuojausta.

Täydennysrakentamiseen soveltuvaa aluetta tulee vielä huomattavasti lisää, mikäli alustavat suunnitelmat Naukion koulun, uimahallin, varikon ja rivitalon purkamisesta toteutuvat.



KUVIO 22. Täydennysrakentamiseen soveltuvat alueet



KUVIO 23. Tieliikenteen meluvyöhykkeet (WSP Finland Oy 2017)

3.7 Muu infrastruktuuri

Suuren vaikutuksen käyttäjäkokemukseen tuovat myös pienet seikat, kuten valaistus, alueopasteet, penkit, roskakorit ja muut pienet alueen kokonaisuutta täydentävät asiat.

Hankealue on nykyisellään melko hyvin valaistu. Liikenneväylien ja pääasiallisten pysäköintialueiden lisäksi myös osa ulkoliikuntapaikoista on valaistu. Näitä ovat pesäpallokenttä ja tenniskentät, jotka talvisin palvelevat myös luistelijoita. Osa valonheittimien pylväistä on kuitenkin pahoin ruostuneita ja ovat kunnostuksen tarpeessa. Myös Kettumäen ja Hirvimäen kuntopoluilla on valaistus, ja Hirvimäen valaisimet vaihdetaan kuluvan vuoden aikana parempiin LED-valaisimiin. Yleisurheilukentältä valaistus sen sijaan puuttuu ja sen tarpeellisuutta syysiltoina tapahtuvaa käyttöä varten tulee miettiä.

Opasteiden osalta alueelle kaivataan selvää parannusta. Urheilupuiston alue on laaja ja etäisyydet ovat pitkiä. Alueella on opastaulu Nauhan lenkin kuntopolulle ja frisbeegolfväylälle, mutta koko alueen käsittävät karttataulut puuttuvat. Myös selkeät opastekyltit ja viitat auttaisivat kävijöitä löytämään paremmin etsimänsä.

Myös yleisten istuskelu- ja levähdyspaikkojen tuominen alueelle lisäisi viihtyvyyttä ja palvelisi erityisesti ikääntyviä, joita alueella asuu runsaasti. Pieni lepo hetki kävelylenkillä auttaa jaksamaan vaikka yhden kierroksen lisää!

Roskakoreja alueelta löytyy suosittujen liikuntapaikkojen läheisyyksiltä runsaasti. Niiden lisäämisellä tuskin olisi vaikutusta luontoon eksyvien roskien määrään.

4 KEHITTÄMISVAIHTOEHTO 1

4.1 Suunnitelman yleiskuvaus

Kehittämismuutosehdossa 1 teemana on koko perheen aktiivipuisto. Suunnitelmassa on pyritty kaikkein realistisimpiin ja toteutuskelpoisimpiin ratkaisuihin. Lähtökohdaksi on ollut puiston painopisteen siirtäminen Urheilutalon edustan suurelta ja karulta parkkikentältä lähemmäs eteläpuolen aurinkoisia urheilukenttiä. Suuri parkkialue pilkotaan kahteen pienempään osaan ja asfalttikenttää korvataan kaikille avoimilla liikuntapaikoilla. Uusi Uimahallintien ja Lassilanpellontien yhdistävä katu aukaisee muurin, joka aiemmin peitti urheilukentät taakse.

Suunnittelualueen pohjoispäässä Lassilanpelto kytketään muuhun urheilupuistoon kahden ulkoilureitin ja kuntoportaiden avulla. Jalkapallokenttien eteläreunaan rakennetaan uusi pysäköintialue ja pukutilat, jotka palvelevat niin jalkapallon kuin frisbeegolfinkin harrastajia.

Suunnittelualueen eteläpäästä puolestaan kehitetään maltillisesti. Alue yhdistetään Kuusankosken kaupunkikeskukseen uudella Kettumäen ylittävällä kevyen liikenteen väylällä. Väylästä erkanevat kuntoportaat parantavat samalla myös Kettumäen kansanpuiston saavutettavuutta.

Kun maa peittyy valkeaan vaippaan, Kuusankosken urheilupuisto muuttuu talviurheilun keitaaksi. Koska alueen talviurheilumahdollisuudet ovat jo ennestään niin monipuoliset, keskitytään kehityssuunnitelmassa lähinnä nykyisten toimintojen parantamiseen. Lassilanpellon hiihtomaan saavutettavuutta parannetaan uusien pukutilojen ja urheilupuiston lävitse kulkevan latuyhteyden avulla, joka yhdistää ladut aina Kettumäen latuihin asti. Myös pulkkamäkeä pyritään saamaan paremmin esille. Mäen kunnostustöiden, sekä uusien kuntoportaiden ja kodan avulla alueesta on tarkoitus saada oiva retkikohde päiväkodin ja yhteinäiskoulun lapsille.

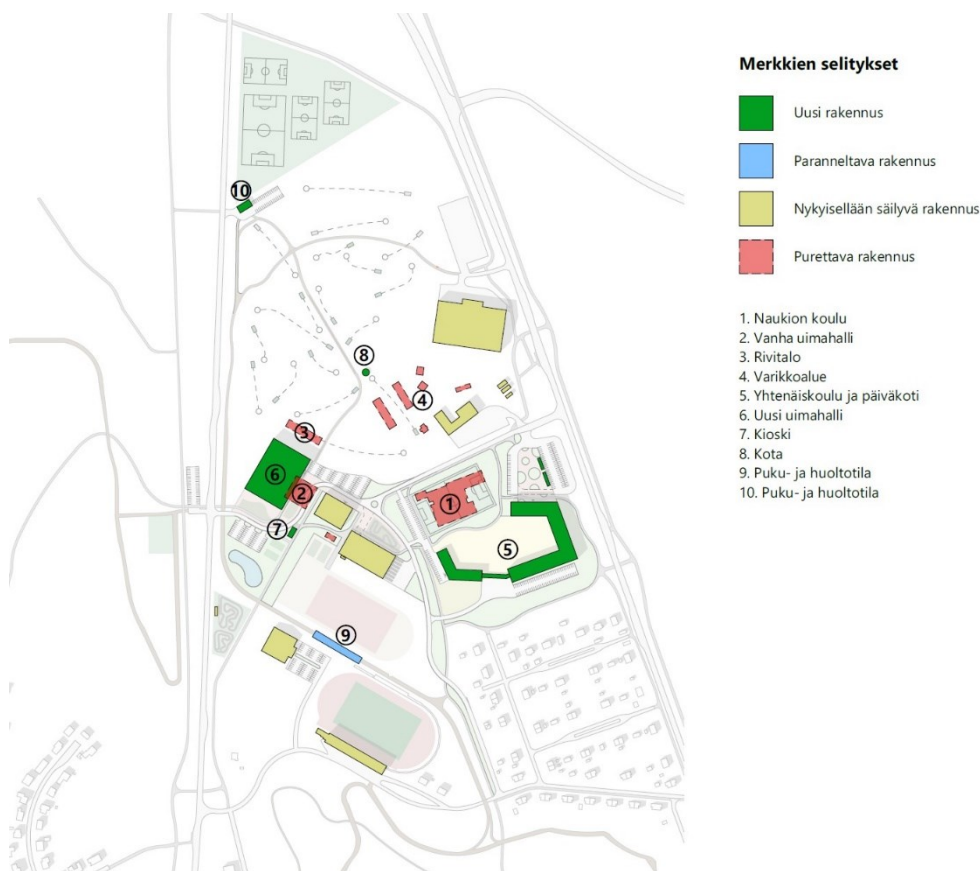


KUVIO 24. Kehittämismuutosto 1 (Liite 1)

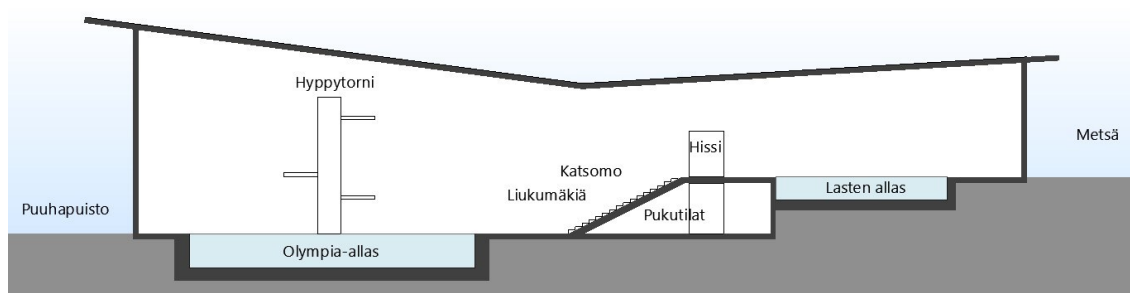
4.2 Rakennuskannan muutokset

Kehittämisvaihtoehdossa 1 alueelle raivataan lisää tilaa purkamalla vanhat ja huonokuntoiset Naukion koulu (Kuvio 25, kohta 1), uimahalli (2), rivitalo (3), sekä varikkoalue (4). Uudisrakentamista suunnitelmassa toteutetaan maltillisesti. Suurimpana uudistuotantona alueelle rakennetaan Kuusankosken yhtenäiskoulun ja päiväkodin muodostama kokonaisuus (5). Toinen merkittävä uudisrakennus on uusi, 50 metrin altaalla varustettu uimahalli (6), joka tulee vanhan uimahallin läheisyyteen. Hallin rinteessä sijaitseva rakennuspaikka aiheuttaa oman haasteensa, mutta toisaalta mahdollistaa Kuviossa 26 esitettyjen arkkitehtonisten katsomorakenteiden, liukumäkien ja eri tasoon sijoitettavien altaiden rakentamisen. Lisäksi alueelle rakennetaan uusi kioski (7) ja kota (8).

Puku- ja huoltotilojen osalta pesäpallo- ja yleisurheilukenttien välissä oleviin huoltotiloihin tehdään peruskorjaus ja laajennus (9). Lisäksi Lasillanpellon jalka-pallokenttien läheisyyteen rakennetaan uudet sosiaalitilat (10).



KUVIO 25. Alueen uudet ja purettavat rakennukset

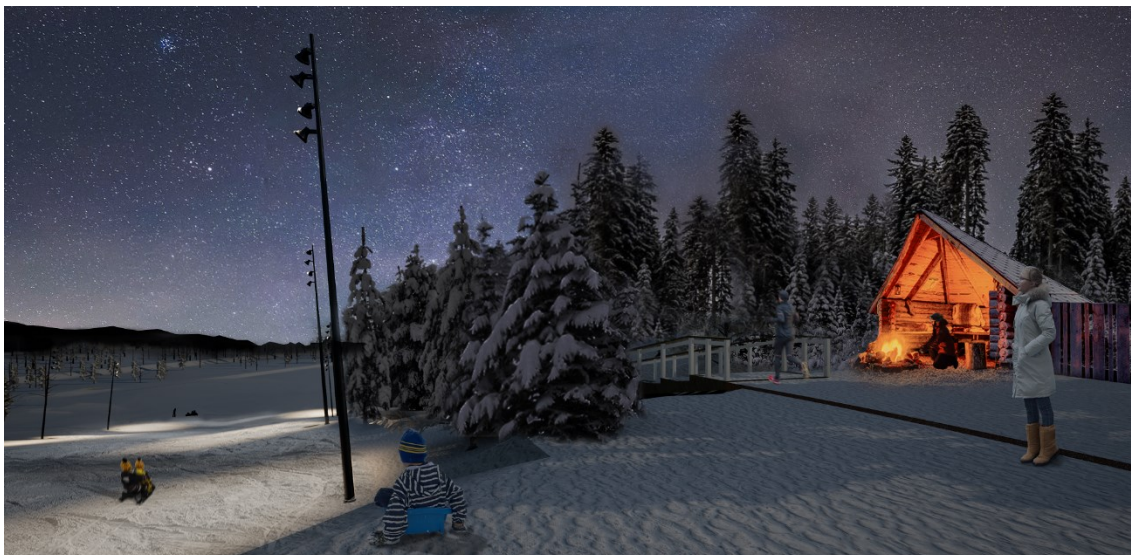


KUVIO 26. Leikkauskuva rinteeseen sijoitettavan uimahallin toimintaperiaatteesta

4.3 Liikuntapaikat

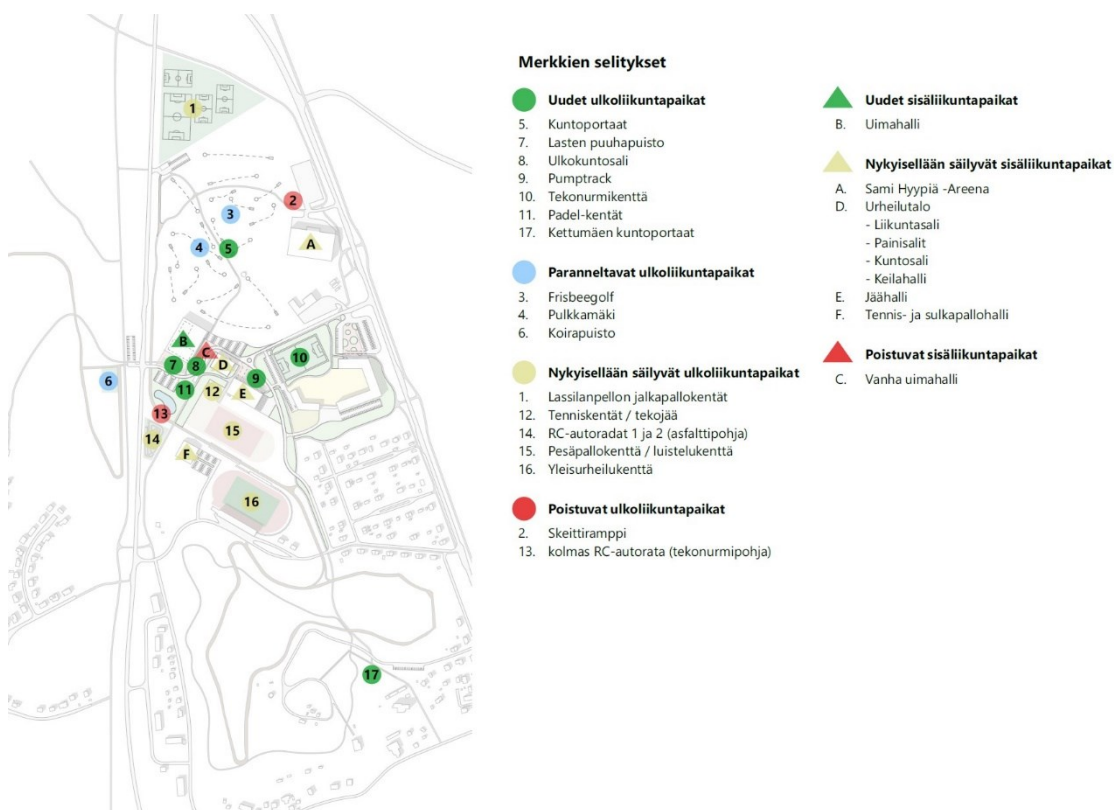
Aktiivipuiston teemaa noudattaen urheilupuiston liikuntapaikkatarjontaa täydennetään erityisesti vapaasti käytettävillä liikuntapaikoilla. Näitä ovat aivan urheilupuiston ytimeen sijoitettavat lasten puuhapuisto (Kuvio 27, kohta 7), asukaskyselyssä eniten toivottu ulkokuntosali (8), sekä pumprack-rata (9). Lisäksi kuntopolkujen yhteyteen suunnitellut kuntoportaat (5 ja 17) laajentavat liikuntapaikkaverkostoa myös metsäalueille. Lisäksi aluetta täydennetään vanhan Naukion koulun paikalle tulevalla tekonurmikentällä (10) ja kahdella padel-kentällä (11).

Uusien liikuntapaikkojen ohella myös osaa nykyisistä parannetaan. Asukkaiden suureen suosioon noussutta frisbeegolfrataa (3) täydennetään kuudella uudella väylällä, ja pulkkamäen (4) pohjaa ja valaistusta parannetaan. Myös Hirvimäen katveessa sijaitseva koirapuisto (6) kunnostetaan perinpohjaisesti. Huonon kuntoon kulunutta Lassilanpellon skeittiramppia (2) ei sen sijaan kunnosteta, vaan se puretaan. Rampin ohella myös kolmas, vanhasta tekonurmikosta rakennettu RC-autorata (13) puretaan pois uuden hiihtoladun tieltä.



KUVA 12. Havainnekuva kunnostettavasta pulkkamäen alueesta

Sisäliikuntatilojen osalta ainoat muutokset kohdistuvat uimahallijärjestelyihin, kun vanha uimahalli puretaan ja korvataan uudella. Muilta osin sisäliikuntapaikat säilyvät nykyisen kaltaisina.

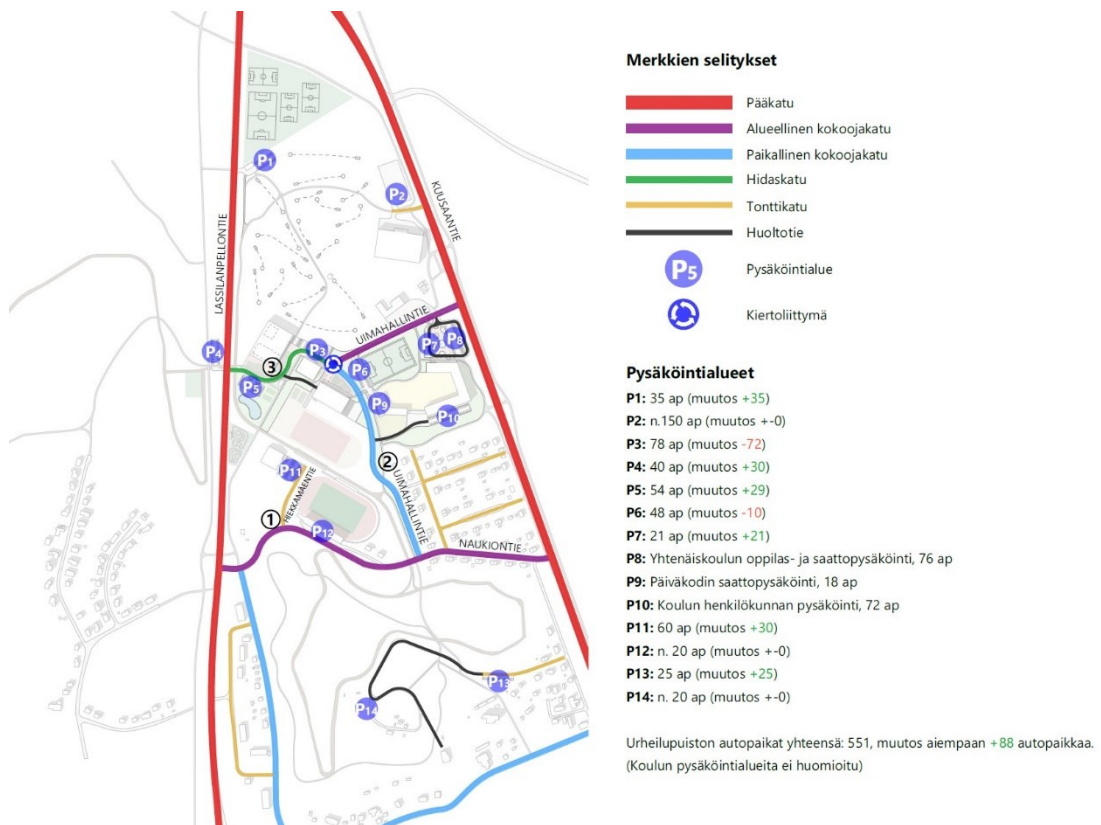


KUVIO 27. Alueen liikuntapaikat

4.4 Liikenne

Ajoneuvoliikenteen osalta vaihtoehdossa 1 keskitytään Uimahallintien ja Naukiontien linjauksiin. Naukiontien länsipään ja Hiekkamäentien risteys (Kuvio 28, kohta 1) linjataan uudelleen sulavalinjaisemmaksi ja helpommin ajettavaksi. Liitymä Lassilanpellontiehen pysyy kuitenkin entisellään. Uimahallintien eteläosuus rakennetaan uudelleen, ja tiehen lisätään loiva mutka (2) hiljentämään ajonopeuksia. Lisäksi tie liitetään pohjoispäästä Lassilanpellontiehen uudella hidastiepeuksisella tieosuudella (3), joka yhdistää Urheilupuiston "etu- ja takapihat" paremmin toisiinsa. Uimahallintien etelä- ja itäosuuksien, sekä uuden hidastien risteykseen tulee kiertoliittymä.

Ajoneuvojen pysäköintiä alueella pyritään hajauttamaan. Nykyisen pääpysäköintialueen (Kuvio 28, kohta P3) autopaikkamäärä puolitetaan nykyisestä ja pysäköintipaikkoja siirretään muille sisääntuloalueille, P4:ään ja P5:een. Lisäksi Lassilanpellon jalkapallokentille (P1) ja Kettumäen kuntoportaille (P13) tehdään omat uudet pysäköintialueet.



KUVIO 28. Liikennejärjestelyt

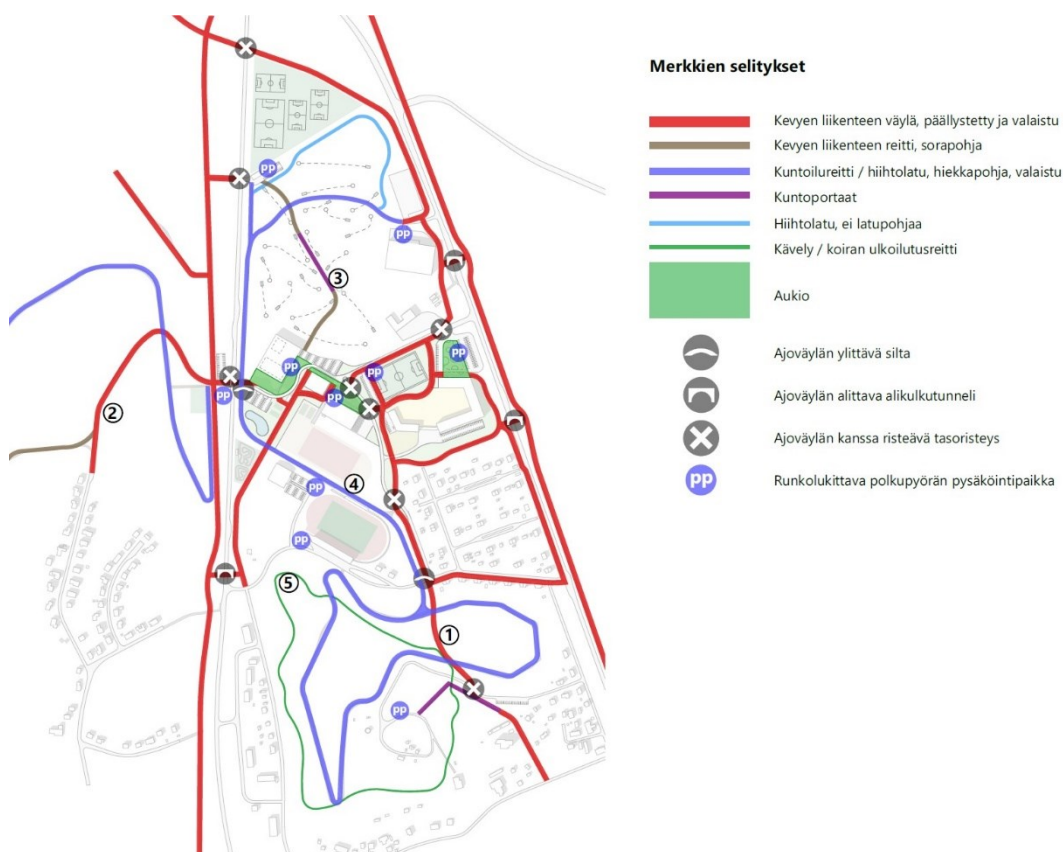


KUVA 13. Havainnekuva alueen sisääntulosta Lassilanpellontieltä

4.5 Kevyt liikenne

Keven liikenteen verkostoa alueella täydennetään merkittävästi. Alue liitetään paremmin osaksi muuhun kaupunkirakenteeseen uudella Kettumäen ylittävällä kevyen liikenteen väylällä (Kuvio 29, kohta 1), joka kulkee Uimahallintien rinnalla aina yhtenäiskoululle saakka. Myös Hirvimäen asuinalueilta rakennetaan uusi kulkuyhteys urheilupuistoon (2), jotteivat koululaiset joutuisi talvisin kävelemään hiihtolatua pitkin. Kolmas uusi kevyen liikenteen väylä (3) rakentuu pulkkamäen viereen yhdistäen Lassilanpellon jalkapallokentät urheilupuistoon. Tämä yhteys toteutetaan sorapohjaisena sisältäen kuntoporrassosuuden.

Kuntopolkuja ja hiihtolatuja kehitetään yhdistämällä Kettumäen ladut Lassilanpellon hiihtomaahan uuden yhdysladun avulla (Kuvio 29, kohta 4). Reitti kulkee maisemalattuna pesäpallo- ja yleisurheilukenttien välisen penkereen päällä ja ylittää puiston halkaisevan kevyen liikenteen väylän, sekä Naukiontien risteykset ylikulkusilloilla. Lisäksi koiranulkoiluttajille ja kävelijöille raivataan kunnollinen polku Kettumäen metsiin (5).



KUVIO 29. Kevyen liikenteen järjestelyt

4.6 Alueen opasteet

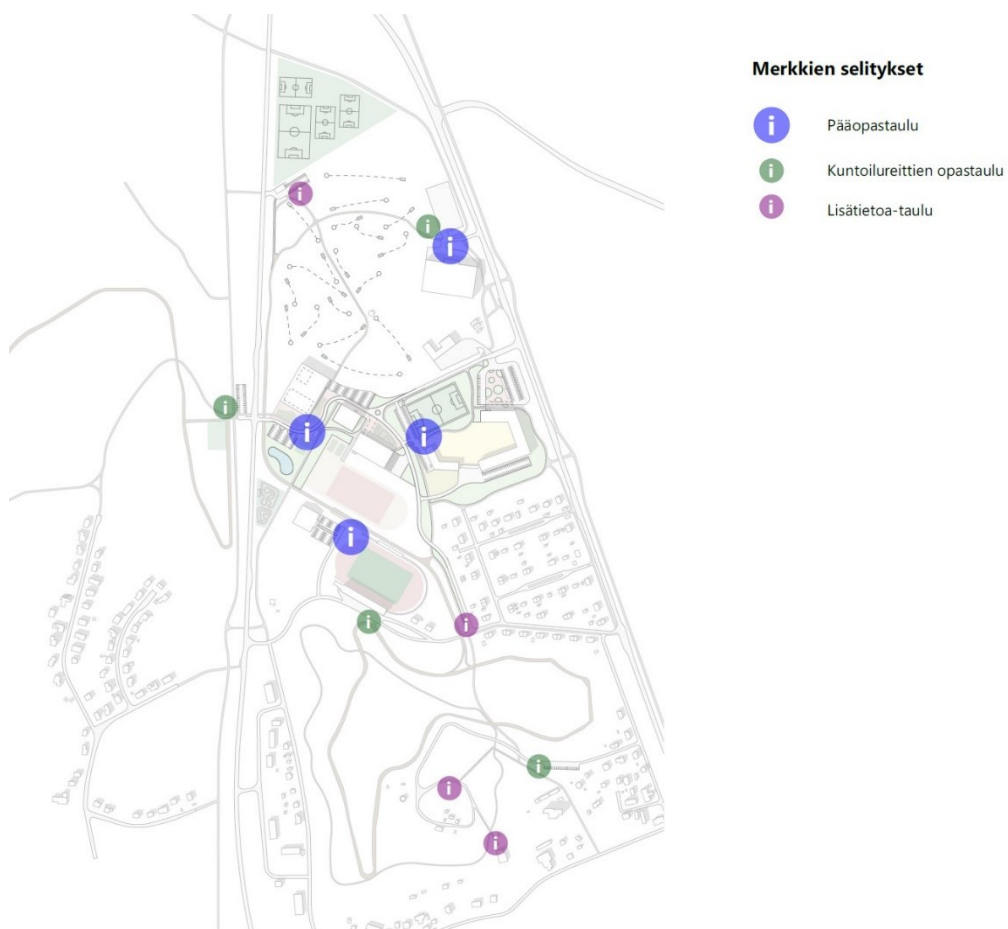
Kuusankosken urheilupuisto on alueena hyvin laaja ja kävijän voi olla vaikea löytää etsimänsä. Tätä varten alueelle tuodaan opastauluja ja viittoja, joiden avulla on helpompi löytää etsimänsä. Opastauluja on kolmenlaisia:

Pääopastaulut on varustettu suurella kartalla ja ne näyttävät kaikki puiston kohteet. Tauluja sijoitetaan puiston keskeisimmille alueille ja tärkeimpien sisääntulo-reittien yhteyteen.

Kuntoilureittien opastaulu on pienempi opastaulu, jossa on esitelty alueen kuntoilureitit ja hiihtoladut sekä niiden pituudet. Tauluja sijoitetaan kahden merkittävimmän ulkoilureitin, Kettumäen kuntopolun ja Nauhan lenkin lähtöpisteille.

Lisätietoa-tilulla voidaan kertoa kävijälle mielenkiintoista tietoa jostakin tietystä kohteesta. Taulua voitaisiin käyttää esimerkiksi Kettumäen kansanpuiston,

kotiseututalon sekä Naukion puutaloalueen yhteydessä. Lisäksi opastetta voidaan käyttää myös liikuntapaikkojen yhteydessä, kuten frisbeegolfradan kartta-
tauluna.



KUVIO 30. Opastetaulujen sijoittelu alueelle

5 KEHITTÄMISVAIHTOEHTO 2

5.1 Suunnitelman yleiskuvaus

Kehittämismuutos 2 on suunniteltu teemalla ”luonnonläheinen virkistyskeidas”. Keskeisessä roolissa suunnitelmassa ovat luontoarvot, metsiin sijoittuvat liikuntapaikat ja kustannustehokkuus.

Alueen painopiste pysyy entisellä paikallaan Urheilutalon edustalla, mutta siitä rakennetaan viihtyisämpi ja monipuolisempi. Suuri osa vanhasta pysäköintikentästä korvataan uusilla toiminnoilla ja istutuksilla autopaikkojen siirtyessä purettavan uimahallin tontille. Urheilupuiston keskiöön vehreyttä tuo vanhan Naukion koulun paikalle rakennettava metsäpuisto, johon maansiirtotöiden ylijäämämaa-aineksesta muokataan suojaa antavia kumpareita ja lasten mittakaavaan sopivia, mielenkiintoisia solia. Puistoon istutetaan erilaisia puulajeja, ja alueen annetaan kasvaa ja metsittyä omaan tahtiinsa (Kuva 14).

Lassilanpellontien länsipuolella Hirvimäen kalliojyrkänteet otetaan hyötykäyttöön kalliokiipeilyn nimissä. Kiipeilypaikan yhteyteen rakennetaan myös pieni laavu, jossa voi levähtää liikunnan päätteeksi.

Suunnittelualueen eteläosaa kehitetään suunnitelmassa huomattavasti ensimmäistä vaihtoehtoa enemmän. Kettumäen rinteeseen rakennetaan pitkät kuntoporaat, jotka alkavat uuden koirapuiston ja metsäkuntosalin vierestä ja päättyvät Kettumäen kansanpuistolle. Mäen päältä alas pääsee puolestaan vauhdikkaasti uutta alamäkipyöräilyrataa pitkin. Yleisurheilukentän ja tennishallin kainaloon rakennetaan uusi iso pysäköintialue palvelemaan tätä uusien toimintojen keskittymää, sekä yleisurheilukentän tarpeita.



KUVIO 31. Kehittämisvaihtoehto 2 (Liite 2)



KUVA 14. Havainnekuva metsäpuistosta

5.2 Rakennuskannan muutokset

Kehittämisvaihtoehto 2 noudattaa purettavien rakennusten osalta samaa linjaa ensimmäisen vaihtoehdon kanssa, kun alueelta puretaan Naukion koulu, uimahalli, rivitalo, sekä varikkoalue. Uudisrakentamista on sen sijaan ensimmäistä vaihtoehtoa vähemmän. Uuden koulun ja päiväkodin lisäksi alueelle rakennetaan uusi kioski, kaksi kotaa sekä laavu.

Suunnitelma on tehty näkökulmasta, jossa Kouvolan uusi keskusimahalli ei sijoittuisi Kuusankoskelle, ja täten uutta uimahallia ei siinä ole mukana. Tarvittaessa uusi uimahalli voitaisiin kuitenkin sijoittaa vanhan Naukion koulun paikalle metsäpuiston ja kodan sijasta.

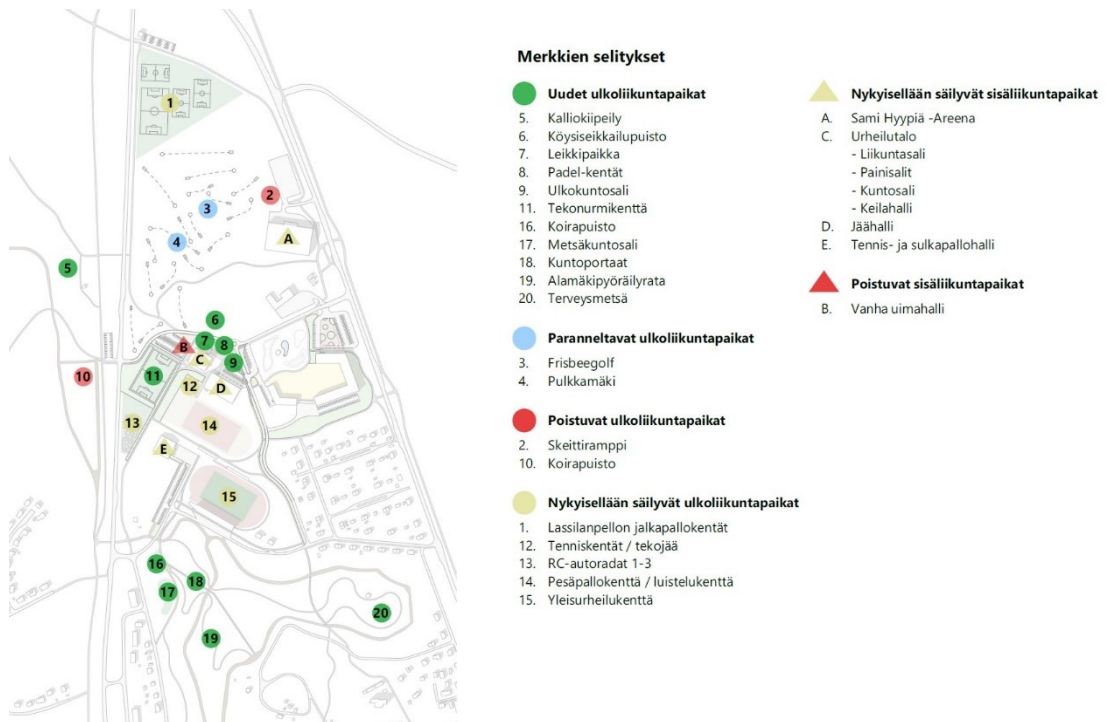
Puku- ja huoltotilojen osalta vaihtoehdossa tehdään samat muutokset kuin ensimmäisessäkin vaihtoehdossa, eli laajennus pesäpallo- ja yleisurheilukenttien välissä oleviin huoltotiloihin sekä uudet pukutilat Lasillanpellon jalkapallokenttien läheisyyteen.

5.3 Liikuntapaikat

Liikuntapaikkatarjontaa täydennetään vaihtoehdossa erityisesti luontopainotteisilla ja metsään sijoittuvilla liikuntapaikoilla. Nauhan lenkin alkupäässä sijaitseva vanha koirapuisto (Kuvio 32, kohta 10) puretaan ja siirretään Kettumäen luoteisrinteelle (16), jonne rakentuu myös metsäkuntosali (17), kuntoportaat (18) sekä alamäkipyöräilyrata (19). Metsäkuntosalin ideana on, että harjoitteluun käytetään yksinkertaisia luonnonmateriaaleista valmistettuja välineitä, kuten esimerkiksi eripainoisia maasta vedettäviä pölkkyjä. Kettumäen itäpuolen metsään tehdään myös rentoutumisharjoituksia sisältävä kävelyreitti eli terveyst metsä. Reitin varrelle tulee kota, joka tekee alueesta oivan retkikohteen myös päiväkotiryhmille.

Liikuntapaikkatarjonnan viimeistelevät urheilupuiston ytimeen sijoittuvat köy-siseikkailupuisto (Kuvio 32, kohta 6), Padel-kentät (8), ulkokuntosali (9) ja leikkikenttä (7), sekä Hirvimäen kalliokiipeilypaikka (5).

Ensimmäisen vaihtoehdon tavoin myös toisessa suunnitelmassa pulkkamäkeä (4) ja frisbeegolfraata (3) parannetaan, ja vanha skeittiramppi (2) sekä uimahalli (B) puretaan.



KUVIO 32. Liikuntapaikat

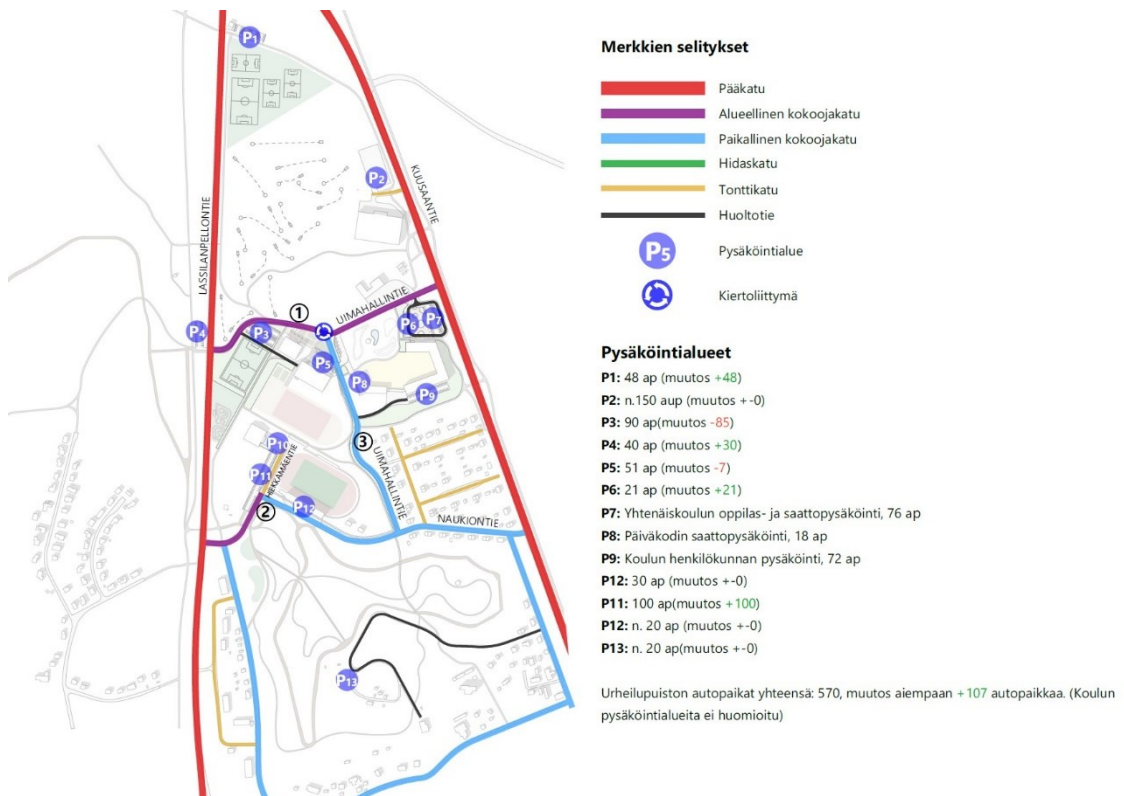


KUVA 15. Havainnekuva Kettumäen luonnonläheisten liikuntapaikkojen keskittymästä

5.4 Liikenne

Ajoneuvoliikenteen osalta suunnitelma noudattelee pääosin samoja linjoja kuin vaihtoehdossa 1. Erona on, että Uimahallintien Lassilanpellontiehen yhdistävä uusi tieosuus (Kuvio 33, kohta 1) toteutetaan suunnitelmassa isompana kokoojakatuna. Tämä mahdollistaa Naukiontien ja Hiekkamäentien risteyksen uudistamisen (2) edullisemmalla ratkaisulla, jossa Naukiontie jakautuu käytännössä kahdeksi eri tieksi. Vaihtoehdon 1 tavoin Uimahallintiehen tulee myös uusi mutka (3) ja kiertoliittymä.

Pysäköintipaikkoja siirretään pois Urheilutalon edestä alueelta purettavan uimahallin tontille (Kuvio 33, kohta P3). Tämä mahdollistaa helpomman kulun pysäköintialueelta kohti pesäpallo-, tennis- ja tekonurmikenttiä. Yleisurheilukenttä ja Kettumäen metsien liikuntapaikat saavat lisäksi uuden ison pysäköintialueen (P11).



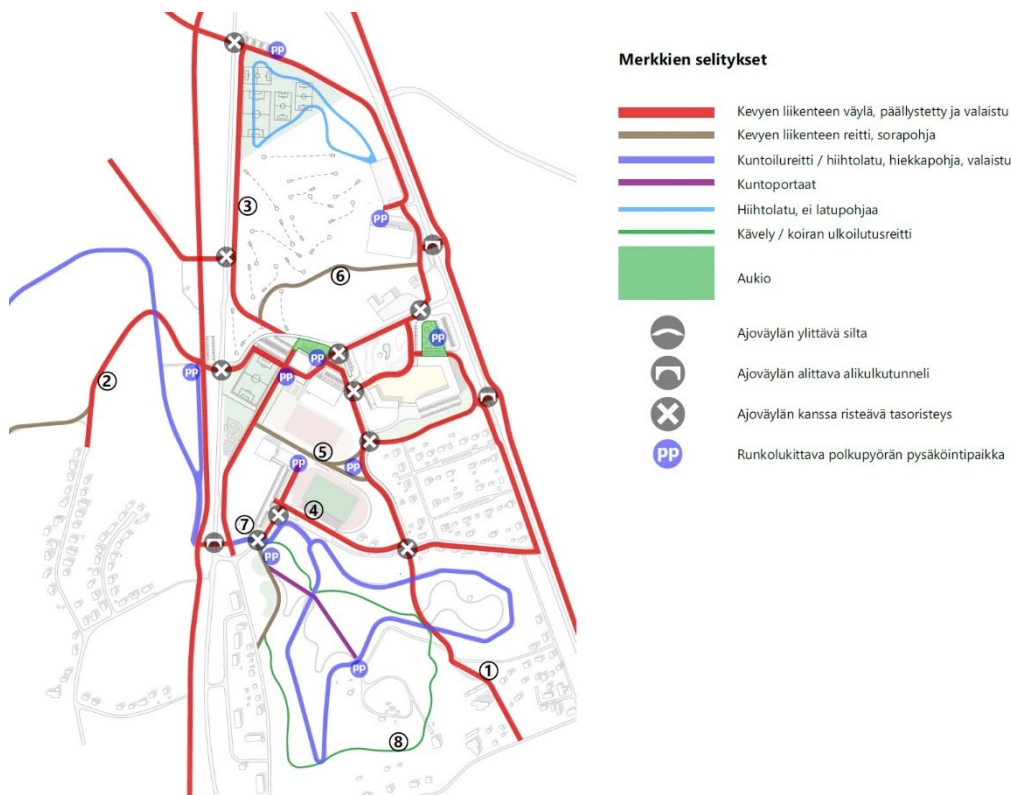
KUVIO 33. Liikennejärjestelyt

5.5 Kevyt liikenne

Vaihtoehdon 1 tavoin myös vaihtoehdossa 2 suunnittelualue liitetään muuhun kaupunkirakenteeseen uudella Kettumäen ylittävällä (Kuvio 34, kohta 1) ja Hirvimäeltä urheilupuistoon laskevalla kevyen liikenteen väylällä (2). Kolmas uusi päällystetty kevyen liikenteen väylä (3) rakentuu Lassilanpellontien varteen yhdistäen Lassilanpellon jalkapallokentät urheilupuistoon. Yleisurheilukentän uuden pysäköintialueen rakentamisen yhteydessä parannetaan myös stadionin kevyen liikenteen yhteyksiä jatkamalla Naukiontien jalkakäytävää uudelle pysäköintialueelle sakka. (4)

Kevyen liikenteen verkko viimeistellään sorapohjaisilla väylillä. Aiemmin aidattuna pidetty kulku Uimahallintieltä pesäpallokentälle avataan uudella väylällä (Kuvio 34, kohta 5) ja pulkkamäen sekä frisbeegolfväylien saavutettavuutta parannetaan uudella, osittain vanhaa tiepohjaa noudattavalla väylällä (6).

Kuntopolkujen ja hiihtolatuksen osalta ainoat muutokset ovat Kettumäen ladun yhdistäminen Lassilanpellontien alikulkutunneliin (7), sekä kävelijöille ja koiranulkoiluttajille tehtävä polku (8).



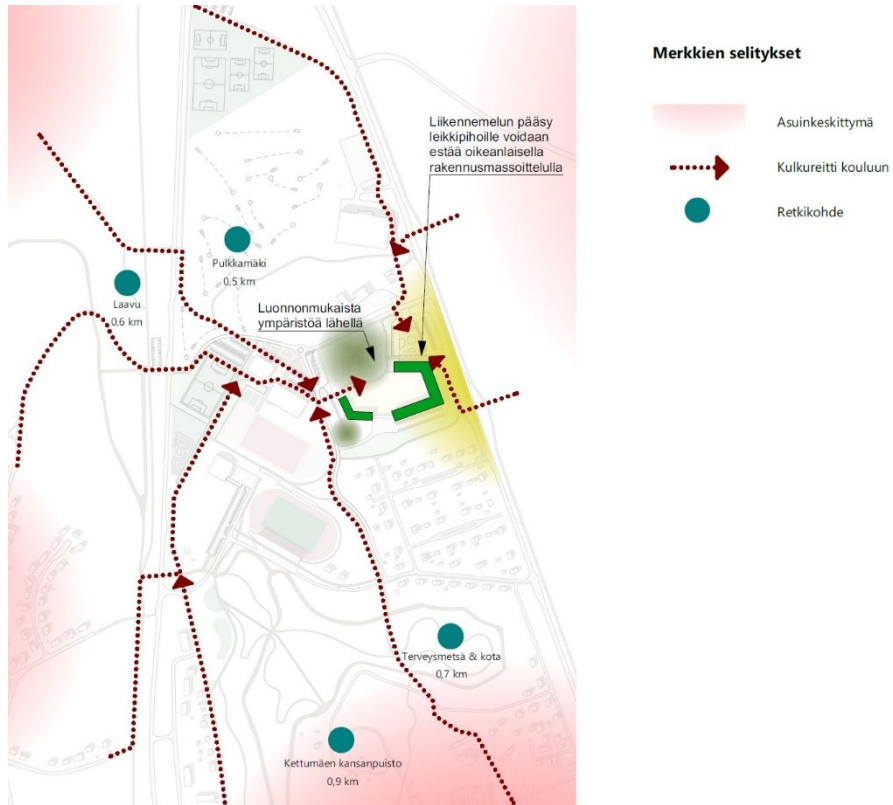
KUVIO 34. Kevyen liikenteen reitit

5.6 Yhtenäiskoulun huomiointi suunnitelmassa

Kuusankosken uuden päiväkodin, yhtenäiskoulun ja perhekeskuksen muodostama kokonaisuus on valtaisa hanke, joka vaikuttaa urheilupuiston kehityssuunnitelmiin monella tapaa. Oppilaitoksiin saapuu päivittäin noin tuhat oppilasta ja henkilökunnan jäsentä jokaisesta ilmansuunnasta. Nämä jokapäiväiset kulkureitit on pyritty suunnitelmassa ottamaan mahdollisimman hyvin huomioon ja saamaan mahdollisimman turvallisiksi (Kuvio 35).

Urheilupuisto tarjoaa koululaisille erinomaiset liikuntamahdollisuudet, mutta niiden lisäksi suunnitelmassa on mietitty myös sopivia retkikohteita päiväkodin ja koulun lapsille. Erityistä huomiota on kiinnitetty myös luonnonmukaiseen ympä-

ristöön, joka etenkin pienemmille lapsille on tärkeään. Kaikkea maata koulun ympäristöstä ei muuteta siistiksi nurmikoksi, vaan päiväkodin eteläpuolella sijaitseva nykyinen puusto säilytetään, ja pohjoispuolelle istutettava uusi metsäpuisto tuo toisenlaista näkökulmaa luontoon.



KUVIO 35. Yhtenäiskoulun huomioiminen suunnitelmassa

6 KEHITTÄMISVAIHTOEHTO 3

6.1 Suunnitelman yleiskuvaus

Kehittämismuutosehdossa 3 on tutkittu, miten aluetta voisi enimmillään kehittää ilman talouden asettamia rajoituksia. Suunnitelman keskiössä on Urheilutalosta kaareutuva uusi uimahalli, joka toimii porttina urheilupuistoon. Uimahallin läpäisevästä näyttävästä tunnelista pääsee sisälle puiston ytimeen, josta löytää suuret pallokentät, maauimalan ja lasten puuhapuiston.

Toisen ydinpisteen alueelle muodostaa uusi sisäliikuntapaikkojen verkostoa täydentävä Tanssitalo, jonka yhteyteen myös tenniskentät ja tekojää siirtyvät. Uimahallin tavoin rakennuksen halkaisee tunneli, josta pääsee kulkemaan uuteen nuorille suunnattuun Super parkkiin. Toimintojen sijainti yhtenäiskoulun vieressä mahdollistaa niiden käytettävyyden myös koulun toiminnassa.

Myös Hirvimäkeä kehitetään suunnitelmassa merkittävästi. Mäen metsiin tuodaan luonnonläheisiä liikuntapaikkoja, joiden edestä alueen kallisarvoista luontoa joudutaan karsimaan vain vähän.

Aivan suunnittelualueen eteläreunaan rakennetaan myös uusi pieni pysäköinti-alue. Alueelta nousevat toiset kuntoportaat johtavat suoraan Kettumäen kansanpuistoon, mikä parantaa kansanpuiston saavutettavuutta ja toimii hyvänä lisänä alueen tapahtumien järjestämisessä.

Vaihtoehdossa 3 talviurheilumahdollisuuksiin on kiinnitetty erityistä huomiota. Uusi hiihtosilta Lassilanpellotien yli yhdistää Nauhan lenkin ladut Kettumäen la-tuihin ja luo hiihtoladuista yhden ison kokonaisuuden. Nauhan lenkin yhteyteen jatkettava uusi lisälentki mahdollistaa lisäksi ladun kiertämisen ympäri ilman, että joutuu nousemaan aivan mäen huipulle asti. Kokonaisuuden kruunaa yleisurheilustadionille rakennettava hiihtostadion. Yhdessä stadionin kanssa Kettumäen ja Hirvimäen ladut muodostavat upean kokonaisuuden, jossa voidaan järjestää esimerkiksi hiihdon SM-kilpailuja.



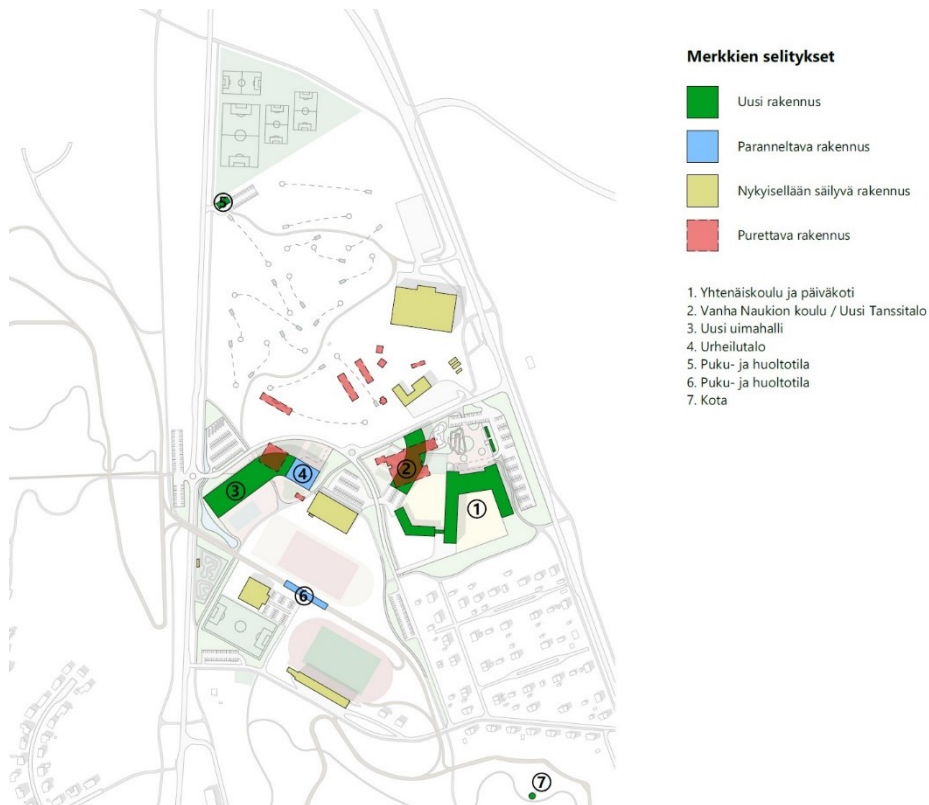
KUVIO 36. Kehittämisvaihtoehto 3 (Liite 3)

6.2 Rakennuskannan muutokset

Vaihtoehdossa 3 alueelle rakennetaan runsaasti uudisrakennuksia. Uuden yhteinäiskoulun ja päiväkodin (Kuvio 37, kohta 1) viereen nousee uusi sisäliikuntatila, Tanssitalo (2). Rakennukseen tulee peilisali monenlaisen tanssin ja ryhmäliikunnan harrastamiseen sekä liikuntasali pallopeleille. Kouvolan uusi uimahalli raken-

netaan puolestaan laajenuksena (3) peruskorjattavan Urheilutalon (4) yhteyteen. Puku- ja huoltotilat saavat edellisten vaihtoehtojen tapaan täydennystä Lassilanpellon uusilla pukutiloilla (5) sekä vanhojen huoltotilojen laajenuksella (6).

Kettumäelle rakennetaan lisäksi kota (7).

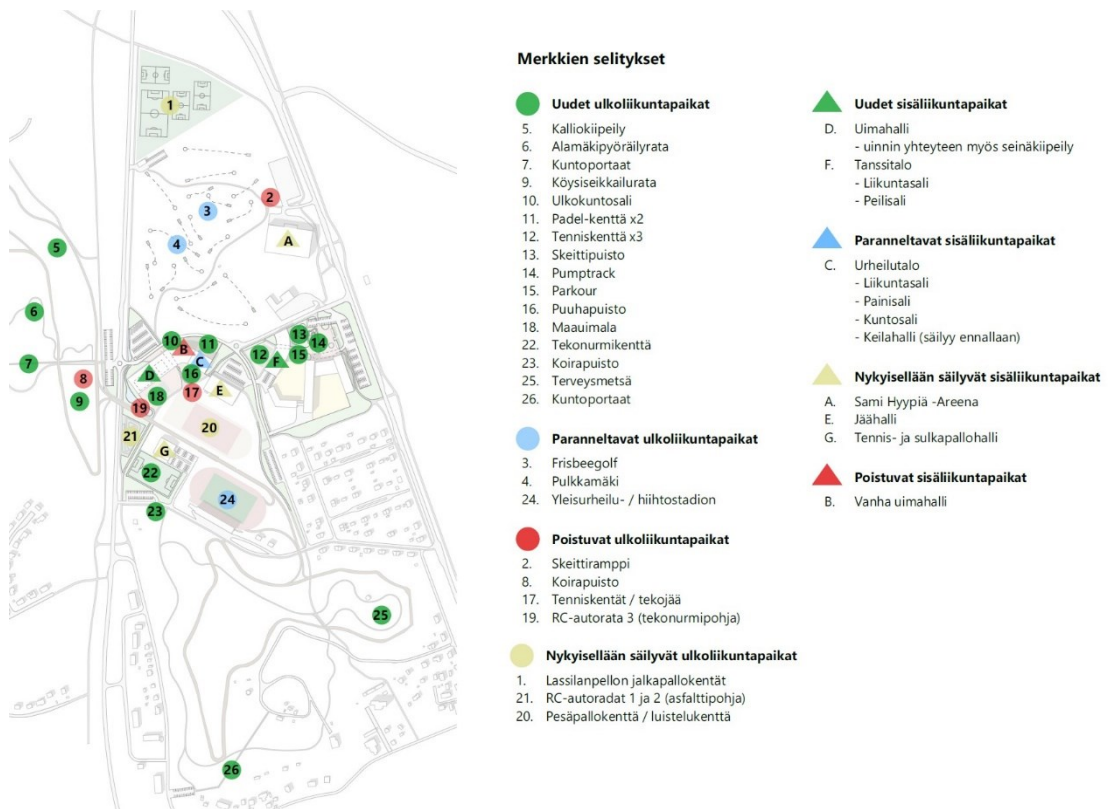


KUVIO 37. Alueen rakennuskanta

6.3 Liikuntapaikat

Kuusankosken urheilupuistoon tuodaan lukuisia uusia ulkoliikuntamahdollisuuksia. Suurimpana uututena alueen keskipisteeseen, uuden uimahallin (Kuvio 38, kohta D) kainaloon, rakentuu maauimala (18). Tämän ympärillä aluetta kehitetään puuhapuistolla (16), ulkokuntosalilla (10), padel-kentillä (11) sekä tekonurmikentällä (22). Nuorille suunnatut uudet liikuntapaikat skeittipuisto (13), pumtrack (14) ja parkour (15) muodostavat oman kokonaisuutensa, Super parkin, lähelle kohderyhmänsä päivittäisiä päivärutiineja.

Lassilanpellontien länsipuolella suunnitelmassa otetaan kaikki ilo irti upeasta metsästä. Metsän siimekseen tulee Kalliokiipeilyalue (5), alamäkipyöräilyrata (6), kuntoportaat (7) sekä köysiseikkailurata (9).



KUVIO 38. Alueen liikuntapaikat

Monikaan ulkoliikuntapaikka ei säily ennallaan, kun myös yleisurheilstadion (Kuvio 38, kohta 24) muokataan hiihdolle soveltuvaksi. Kentän kaakkoiskaarteen penkereeseen kaivetaan luiskat, joita pitkin hiihtoladut saadaan tuotua talvisin stadionille. Edellisten vaihtoehtojen tavoin myös pulkkamäkeä (4) ja frisbeegolfrataa (3) parannetaan.

Nykyisistä liikuntapaikoista alueelta poistuu ainoastaan yksi kolmesta RC-autoradasta (19) puretaan. Myös vanhat skeittiramppi (2), koirapuisto (8), sekä tenniskentät (17) puretaan, mutta nämä korvataan uusilla, entistä ehommilla harrastapaikoilla (13, 23 ja 12).

Sisäliikuntapaikkoihin suunnitelma tuo ainoana vaihtoehtona selvää lisäystä. Uusi tanssitalo (F) tuo alueelle sisällään peilisalin, sekä uuden liikuntasalin pallo-

peleille. Vielä ei ole tiedossa rakennetaanko uuteen yhtenäiskouluun omaa liikuntasalia, mutta Tanssitalon liikuntasali voisi osaltaan toimia myös koululaisten käytössä. Samalla uusi liikuntasali mahdollistaa sen, että Urheilutalon (C) liikuntasalia voitaisiin erikoistaa paremmin johonkin tiettyyn käyttöön sopivaksi.

Alueen uintimahdollisuudet nousevat uuteen loistoonsa uuden uimahallin (D) myötä. Korkean hallin sisään järjestetään tilaa myös seinäkiipeilypaikalle.



KUVA 16. Havainnekuva uudesta uimahallista ja maauimalasta



KUVA 17. Havainnekuva uudesta pump track -radasta ja yhtenäiskoulusta

6.4 Liikenne

Suunnitelmassa tielinjaukset toteutetaan samoilla periaatteilla kuin aiemmissakin vaihtoehtoissa. Eroina ovat Naukiontien länsipään uusi liittymä, Uimahallintien suoraviivaisempi tielinjaus ja Lassilanpellontielle rakennettava kiertoliittymä, joka yhdistää uuden Uimahallintien hidastieosuuden Lassilanpellontiehen.

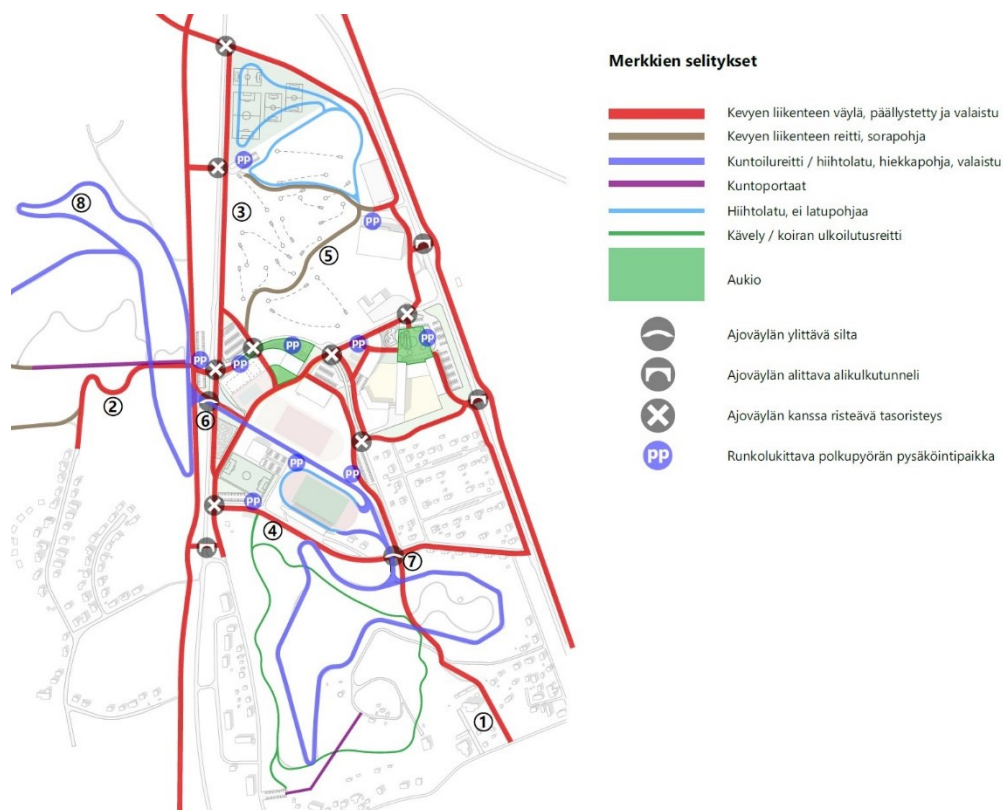
Pysäköintipaikkoja keskitetään suunnitelmassa Lassilanpellontien läheisyyteen, johon rakentuu aiemman pääpysäköintialueen korvaava alue sekä suuri laajennus Nauhan lenkin pysäköintialueelle. Suunnittelualueen reuna-alueilla pysäköintimahdollisuuksia parannetaan Lassilanpellon ja Kettumäen uusilla pysäköintialueilla.

6.5 Kevyt liikenne

Uusia kevyen liikenteen reittejä rakennetaan alueelle runsaasti. Alueen uusien sisääntuloreittien (Kuvio 39, kohdat 1 ja 2) lisäksi alueen sisäistä liikennettä parannetaan huomattavasti. Uusi Lassilanpellontien vieressä kulkeva kevyen liikenteen reitti (3) yhdistää Lassilanpellon pallokentät urheilupuistoon. Puiston eteläosassa Naukiontien kevyenliikenteen väylää jatketaan Uimahallintien risteyksestä kulkemaan aina uudelle tekonurmikentälle saakka (4). Uudet Varikonmäen sorapohjaiset väylät (5) puolestaan kytkevät Sami Hyypiä -areenan paremmin osaksi muuta urheilupuistoa.

Alueen kuntopolkuverkosto monipuolistuu, kun Kettumäen ja Hirvimäen kuntopolut ja ladut yhdistetään toisiinsa uudella Lassilanpellontien ylittävällä sillalla (Kuvio 39, kohta 6). Urheilupuiston keskellä yhdyslaturu kulkee vaihtoehdon 1 tavoin yleisurheilukentän ja pesäpallokentän välisen penkereen päällä, tehden koukkauksen hiihtostadionilla. Laturu ylittää Naukiontien uudella sillalla (7), jota myös uusi kevyen liikenteenväylä voi rinnalla hyödyntää. Variaatioita lenkkeilyreitteihin tuo lisäksi Hirvimäen Nauhan lenkkiin tehtävä uusi lyhyempi lenkki (8).

Yhdessä Kettumäki-hiihtostadion-Nauhan lenkki (lyhyempi) -kokonaisuus on noin 5,5 kilometriä pitkä. Reitin ladut tai ainakin osa niistä varustetaan lumetusjärjestelmällä.



KUVIO 39. Kevyen liikenteen reitit



KUVA 18. Havainnekuva hiihtostadionista

6.6 Hankkeen vaiheistus

Kuusankosken urheilupuiston kehittämissuunnitelmassa on käytetty 10–15 vuoden aikatahtaintä. Kaikkia suuria hankkeita ei ole tarkoitettu toteutettavaksi kerralla, vaan kehittämistä porrastetaan vaiheisiin (Kuvio 40).

Urheilupuiston kehittäminen alkaa vuonna 2021 yhtenäiskoulun koulun alueelta, jonne nousee ensimmäisenä uusi päiväkoti. Uusi koulu seuraa pian perässä ja valmistunee näillä näkyminen seuraavana vuonna.

Kehittämisen toisessa vaiheessa vuosina 2023–2025 rakennusvuorossa ovat uusi uimahalli ja maauimala. Tässä yhteydessä rakennetaan myös pääosin alueen uudet pysäköintijärjestelyt.

Kolmannessa vaiheessa painopiste siirtyy eteläiseen urheilupuistoon, kun vuorossa ovat uusi tekonurmikenttä, hiihtostadion ja ladut. Myös uusi Tanssitalo on ajateltu rakennettavan tässä vaiheessa, kun vanha Naukion koulu on saatu purettua sen tieltä pois.

Neljännessä vaiheessa rakennetaan täydentävät alueet, Hirvimäen luontoliikuntapaikat ja varikonmäen alue. Vanhoja varikkorakennuksia ei todennäköisesti tulla purkamaan vielä tätä aiemmin alueelta pois.



KUVIO 40. Hankkeen vaiheistus

POHDINTA

Kuusankosken urheilupuiston kehittämissuunnitelma oli monipuolinen ja laaja aihe opinnäytetyöksi. Suunnittelualue oli suuri ja hankkeeseen kuului lukuisia eri tahoja Kouvolan kaupungin kaupunkisuunnittelun, maaomaisuuden, yhdyskuntatekniikan, tilapalveluiden, liikuntapalveluiden, vihersuunnittelun, perusopetuksen ja varhaiskasvatuksen osa-aloilta. Näinpä työssä huomioitavien asioiden määrä on suuri ja eri tahoilta tulleet keskenään ristiriitaiset kommentit toivat suunnittelutyölle oman lisähaasteensa. Varsinaisen kehittämissuunnitelman lisäksi työhön sisältyi myös ohjausryhmän kokousten muistioiden ja asialistojen tekeminen.

Laajassa aiheessa työn suurimmaksi haasteeksi muodostui järkeily siitä, mikä työssä on oikeasti tärkeää ja millä ei kehittämissuunnitelmassa niinkään ole merkitystä. Onko järkevää käyttää tunteja parkkiruutujen piirtämiseen, joita ei kehittämissuunnitelmassa tarvitsisi näkyä, mutta joita ilman pysäköintipaikkojen määriä on mahdoton arvioida? Takertuminen tämänkaltaisiin pieniin yksityiskohtiin vei liian paljon aikaa, mutta toisaalta niihin takertumatta jättäminen saattoi johtaa suuriin virheisiin. Esimerkiksi jättämättä laskematta luonnoksen uimahallin kerrosalat, osoittautui rakennus myöhemmässä tarkastelussa puolet liian pieneksi ja koko suunnitelma meni uusiksi.

Työn tavoitteina oli luoda alueesta selkeä kokonaiskuva ja havaita alueen ongelmakohdat, osoittaa parhaat paikat uusien toimintojen sijoittelulle sekä kehittää alueesta kaikille avoin aktiivipuisto. Näissä tavoitteissa työssä onnistuttiin hyvin. Vaikka suunnitelmiin jäi monia tarkennuksia kaipaavia kohtia, ovat ne kaikki toteutuskelpoisia ja antavat hyvät raamit jatkosuunnittelulle.

On mielenkiintoista nähdä, miltä Kuusankosken urheilupuisto näyttää 2030-luvulla.

LÄHTEET

Ahonen, A., Polari, A. 2017. Kouvolan kaupungin täysi-ikäisten liikuntaselvitys. Urhes liikuntasuunnittelu Oy.

Heikkala, J. 2009. Johdatus liikuntakulttuuriin. Suomen Liikunta ja urheilu SLU ry.

Jyväskylän yliopisto. N.d. Lipas liikuntapaikat. Katsottu 20.1.2021. <https://lipas.fi/liikuntapaikat>

Karhinen, P. 1979. Työväenasuminen Kuusankoskella. Tampereen teknillinen korkeakoulu.

Kouvolan kaupunki. 2019. Kouvolan historiaa. Luettu 31.1.2021. <https://www.kouvola.fi/kouvolankaupunki/kouvola-tietoa/kouvolan-historiaa/>

Kuusankosken palloiluhalli Oy. 2018. Sami Hyypiä -areena. Luettu 12.1.2021. <https://shareena.fi/>

Kuusankoskiseura. N.d. Kotiseututalo. Luettu 10.1.2021. <http://www.kuusankoskiseura.fi/kotiseututalo-3/>

Mikkola, R. tilapalveluiden suunnittelupäällikkö. 2020. Ohjausryhmän kokous 15.12.2020. Ei litteroitu. Kouvolan kaupunki, Teams-etäyhteys.

Mäkipaakkanen, T. liikuntapäällikkö. 2020. Ohjausryhmän kokous 15.12.2020. Ei litteroitu. Kouvolan kaupunki, Teams-etäyhteys.

Museovirasto. 2009. Kuusankosken – Kymintehtaan teollisuusympäristö. Luettu 2.5.2021. http://www.rky.fi/read/asp/r_kohde_det.aspx?KOHDE_ID=3998

Rantanen, U. ympäristötarkastaja. 2021. Haastattelu 12.1.2021. Haastattelija Rantanen, T. Ei litteroitu. Kouvolan kaupunki.

Ruuskanen, T. 2019. Perinteinen kävelylenkki edelleen koko kansan suosituin harrastus. Tilastokeskus. Luettu 15.1.2021. <https://www.tilastokeskus.fi/tietotrendit/artikkelit/2019/perinteinen-kavelylenkkeily-edelleen-suosituin-koko-kansan-liikuntaharrastus-1/>

Tilastokeskus. 2017. Vapaa-aikatutkimus 2017.

Tilastokeskus. 2018. Paavo - Postinumeroalueittainen avoin tieto.

UKK Instituutti. 2021. Liikkumisen vaikutukset. Luettu 17.4.2021. <https://ukkinstituutti.fi/liikkuminen/liikkumisen-vaikutukset/>

Valtion liikuntaneuvosto. 2019. Lasten ja nuorten liikuntakäyttäytyminen Suomessa: LIITU-tutkimuksen tuloksia 2018. Valtion liikuntaneuvoston julkaisu 2019:1. Painotalo Plus Digital Oy

Valtioneuvoston viestintäosasto. 2018. Selvitys: Liikkumattomuus maksaa Suomelle vähintään 3 miljardia euroa vuodessa. Luettu 13.1.2021. <https://valtioneuvosto.fi/en/-/10616/selvitys-liikkumattomuus-maksaa-suomelle-vahintaan-3-miljardia-euroa-vuodessa>

WSP Finland Oy. 2016. Kouvolan kaupungin meluselvitys.

LIITTEET

Liite 1. Kehittämävaihtoehto 1



Liite 2. Kehittämismuutostohto 2







KUUSANKOSKEN URHEILUPUISTON KEHITTÄMISSUUNNITELMA

SNOWARK Arkkitehtisuunnittelupalvelut / 2021



Tässä työssä etsitään vaihtoehtoja Kuusankosken urheilupuiston kehittämiseksi. Työn tarkoituksena on havaita liikuntapaikkoihin, liikennejärjestelyihin, rakennuskantaan ja muuhun infrastruktuuriin liittyviä puutteita, joita tulisi kehittää. Toisaalta tarkoituksena on myös löytää niitä tekijöitä, jotka ovat ympäristön arvojen kannalta korvaamattomia ja tulee säilyttää entisellään. Työssä tutkitaan myös mahdollisia sijoituspaikkoja Kouvolan uudelle uimahallille ja Kuusankosken uudelle yhtenäiskoululle.

Työ koostuu neljästä osasta: Alueen analyysistä, sekä kolmesta kehittämisvaihtoehdosta, joissa kehittämisratkaisuja on tutkittu eri näkökulmista. Tarkoituksena on antaa tilaajalle mahdollisimman laaja kattaus vaihtoehdoista, joilla aluetta voi kehittää. Tilaajalle mieluisin loppuratkaisu voi muodostua myös yhdistelemällä parhaita elementtejä useammasta eri kehittämissuunnitelmasta.

SISÄLLYS

SUOMALAISTEN LIIKUNTATOTTUMUKSET

Suomalaisten liikuntatottumukset	5
Suomalaisten liikkuminen	
Kouvolaisten liikkuminen	
Esteet liikunnan harrastamiseen	
Muutokset liikuntamuotojen suosioissa	
Liikuntakulttuurin jakautuminen	7
Aktiivipuisto	

HANKEALUEEN ANALYYSI

Suunnittelualue	9
Kohderyhmä	
Alueen historia	
Topografia ja hulevedet	
Suunnittelua ohjaavat kaavat	12
Maakuntakaava	
Yleiskaava	
Asemakaava	
Aluetta koskevat aiemmat suunnitelmat	
Alueen kaupunkikuva ja arvot	15
Lassilanpelto	
Varastonmäki	
Urheilupuisto	
Itä-Naukio	
Kettumäki	
Hirvimäki	
Liikuntapaikkaverkosto	22
Kehitettävät ulkoliikuntapaikat	
Kehitettävät sisäliikuntapaikat	
Liikenne	26
Alueen saavutettavuus	
Pysäköinti	
Alueen sisäinen liikenne	
Alueen nykyinen rakennuskanta	29
Täydennysrakentamiseen soveltuvat alueet	
Alueen muu infrastruktuuri	32
Valaistus	
Opasteet, istuimet yms.	

VAIHTOEHTO 1

Suunnitelma kartalla	34
Kesätilanne	
Talvitilanne	
Rakennukset	38
Liikuntapaikat	39
Liikenne	40
Kevyt liikenne	41
Suunnitelman detaljeja	42

VAIHTOEHTO 2

Suunnitelma kartalla	44
Kesätilanne	
Talvitilanne	
Rakennukset	48
Liikuntapaikat	49
Liikenne	50
Kevyt liikenne	51
Suunnitelman detaljeja	52

VAIHTOEHTO 3

Suunnitelma kartalla	54
Kesätilanne	
Talvitilanne	
Rakennukset	58
Liikuntapaikat	59
Liikenne	61
Kevyt liikenne	62
Suunnitelman detaljeja	63

SUOMALAISTEN LIKKUMINEN

SUOMALAISTEN LIIKUNTATOTTUMUKSET

Liikunnan vaikutuksia ihmisen terveyteen ja hyvinvointiin on tutkittu paljon ja tulokset ovat selvät: Liikunta vaikuttaa positiivisesti niin ihmisen psyykkiseen kuin fyysiseenkin terveyteen. Sen säännöllinen harrastaminen mm. parantaa unenlaatua, terävöittää aivotoimintaa, parantaa mielialaa ja ehkäisee lukemattomia sairauksia, kuten sydän- ja verisuonitauteja ja 2-tyyppin diabetesta. Kansantaloudellisesti suomalaisten vähäinen liikkuminen ja huono yleiskunto aiheuttaa yhteiskunnalle vuosittain vähintään kolmen miljardin euron kustannukset.

Suomalaisten liikkuminen

Liikuntasuosituksen mukaisesti ihmisen tulisi liikkua vähintään tunnin joka päivä. Tämä tavoite täyttyy yhä harvemman suomalaisen kohdalla. Suomalaisten liikkuminen on viimeisen neljän vuosikymmenen aikana vähentynyt ja erityisesti joka päivä liikuntaa harrastavien määrä on pudonnut radikaalisti 2000-luvun aikana. Kun vuosien 1980–2002 tutkimuksissa noin 40 % vastaajista kertoi harrastavansa liikuntaa lähes joka päivä, vuonna 2017 vastaava osuus oli enää 27 %. Suuri osa tästä ihmisryhmästä on siirtynyt 2–4 kertaa viikossa liikkuvien joukkoon. Positiivista kuitenkin on, että samalla harvoin tai ei lainkaan liikuntaa harrastavien osuus on pienentynyt.

Suomalaisten vapaaehtoinen liikkuminen romahtaa nuoruusiällä, murrosiän koittaessa. Tämä käy ilmi nuorten liikkumista tutkivassa Liitu 2018 tutkimuksessa. Tutkimuksen mukaan 9-vuotiaista lapsista jopa 44 % liikkui omaehtoisesti lähes joka päivä. 15-vuotiaihin mennessä vastaava osuus oli romahtanut 10 prosenttiin. Vaikka osa näistä nuorista, ainakin toivottavasti, aloittaa liikunnan harrastamisen uudelleen aikuisiällä, on tieto huolestuttava. Omaehtoinen liikkuminen on elämäntapa, ja sen ylläpitäminen on yhteiskunnalle elintärkeää.

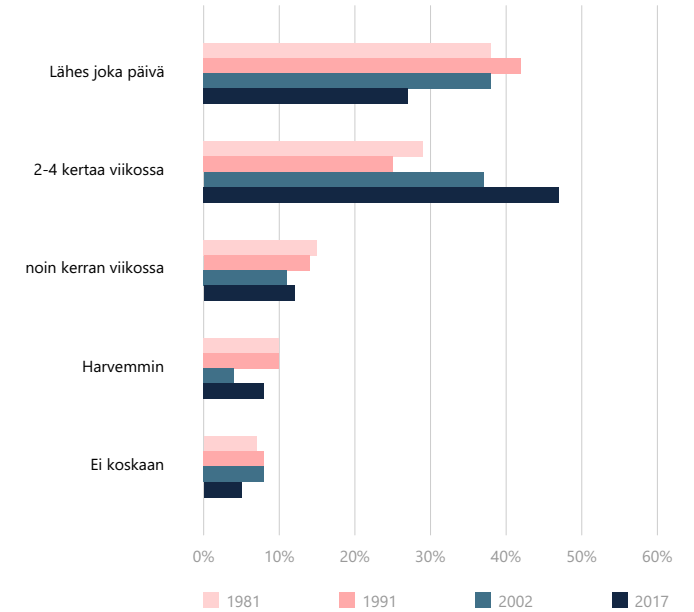
Kouvolaisten liikkuminen

Kouvolan kaupungin vuonna 2017 järjestämän liikuntaselvityksen mukaan kouvolaalaiset liikkuvat hieman keskiverto suomalaisia enemmän. Suurimmat erot kouvolaalaisten hyväksi ovat 35–44-vuotiaiden naisten ja 25–34-vuotiaiden miesten ikäryhmissä. Näissä liikuntaa vähintään kahdesti viikossa harrastaa noin 10 prosenttiyksikköä väestöstä enemmän kuin Suomessa keskimäärin.

Liikunnan harrastamisen tiheys Suomessa

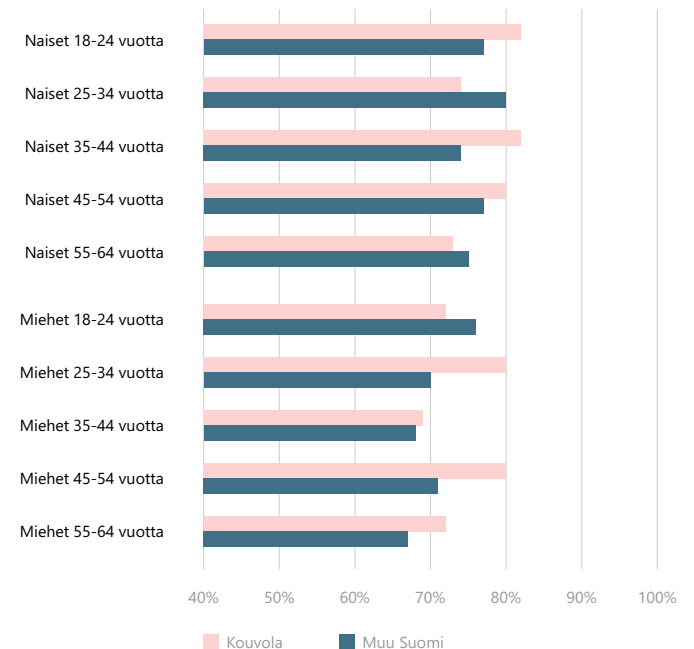
Tilastokeskus, 2017

5 (64)



Kouvolaisten liikkuminen

Vähintään kaksi kertaa viikossa liikuntaa harrastavien osuus väestöstä, Kouvolan kaupungin liikuntaselvitys 2017



Esteet liikunnan harrastamiseen

Liitu 2018 tutkimuksessa selvitettiin myös syitä, jotka johtavat liikkumattomuuteen. Noin puolet nuorista kertoi yhdeksi esteeksi liikunnan harrastamiselle sen, ettei kodin lähellä ole liikuntapaikkoja. Tarjoamalla kansalaisille hyvät ja heitä kiinnostavat liikuntapaikat, on siis suora yhteys kansalaisten liikkumiseen ja täten kansanterveyteen.

Liikkuminen harrastuksena on kuitenkin saanut tällä vuosituhanella valtavasti uusia kilpailijoita. Yli puolet nuorista kertoo myös, että heidän aikansa kuluu muiden harrastuksien parissa. Ei siis riitä, että kansalaisille tarjotaan liikuntapaikkoja. Ongelmaksi muodostuu myös kysymys, että miten liikuntapaikoista saadaan niin houkuttelevia vapaa-ajanviettopaikkoja, että ne pystyvät taistelemaan videopelejä ja muita nykyajan tarjoamia mahdollisuuksia vastaan.

Muutokset eri liikuntamuotojen suosioissa

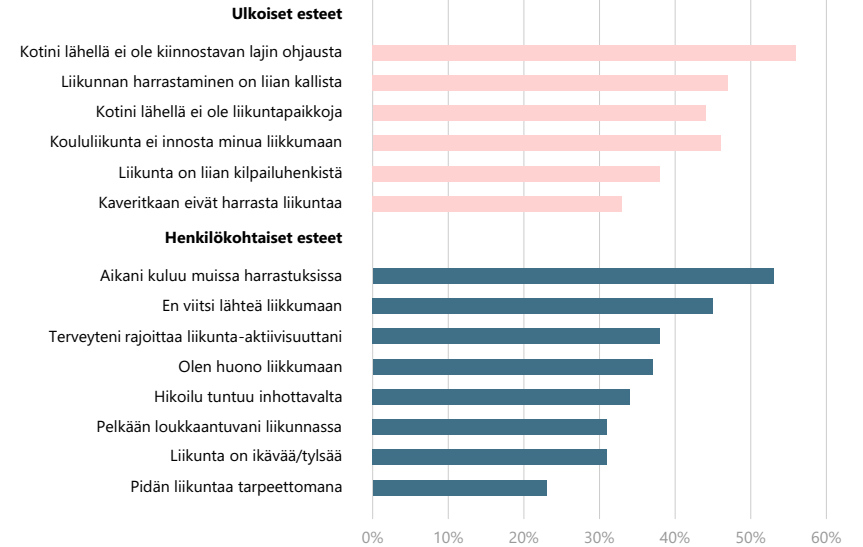
Liikuntamuodot muuttuvat muun maailman muutosten ja trendien mukana. Uusia lajeja syntyy ja vanhoja siirtyy unholaan. Suomalaisten eniten harrastamat liikuntamuodot ovat kuitenkin pysyneet vuosien varrella kuta kuinkin samoina. Tilastokeskuksen vuonna 2017 teettämän vapaa-aika tutkimuksen mukaan kävelylenkkeily on säilynyt selvästi suomalaisten suosituimpana harrastuksena viimeisen 30 vuoden aikana. Lähes 60 % vastaajista ilmoitti harrastavansa sitä säännöllisesti vähintään kerran viikossa.

Eniten suosiotaan nostanut liikuntamuoto tällä vuosituhanella on kuntosaliharjoittelu, jota harrastavien osuus on miltei kaksinkertaistunut. Muutoksen on voinut huomata hyvin katukuvassa lisääntyneenä kuntosalien määränä. Suosiotaan menettäneitä lajeja puolestaan ovat uinti ja hiihto, joita molempia kertoo harrastavansa noin 10 prosenttiyksikköä vähemmän vastaajista kuin vuonna 1990. Hiihdon ja muiden talvilajien suosion putoamista selittää osaltaan ilmastonmuutos, jonka seurauksesta talvista on tullut lyhyempiä ja harrastusmahdollisuuksista huonompia.

Esteet nuorten liikunnan harrastamiseen

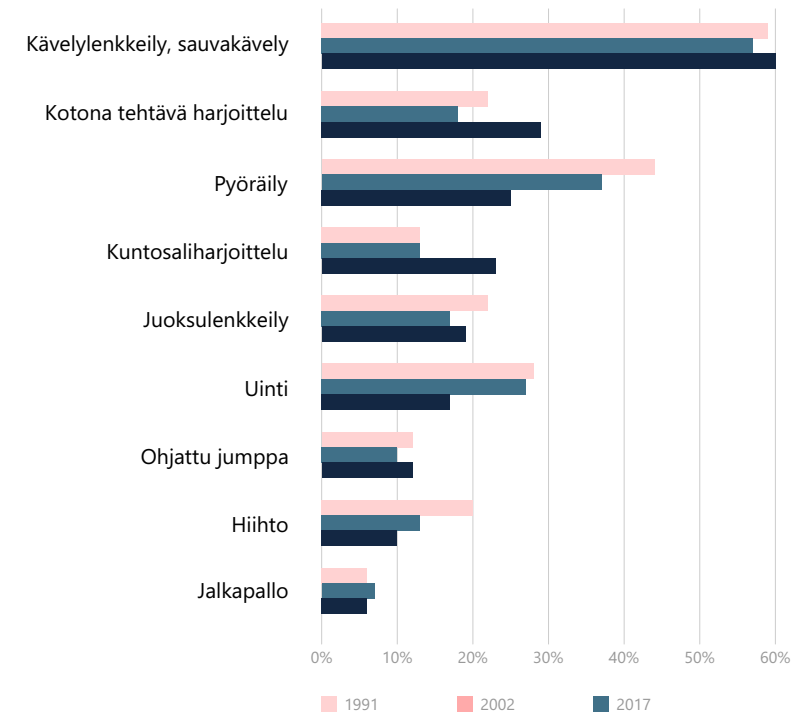
6 (64)

Liitu 2018 tutkimus



Eniten harrastetut liikuntalajit Suomessa

Tilastokeskus, 2017



Samalla, kun eri liikuntamuotojen ja mahdollisuuksien määrä on kasvanut, liikkumisen kulttuuri on jakautunut. Karkeasti jaoteltuna liikunta on eriytynyt kolmeen erilaiseen tiehen, joita ovat kilpailun tie, kunnon tie ja hyvinvoinnin tie.

Kilpailun tiellä tarkoitetaan liikuntakulttuurin perinteistä ydintä eli kilpaurheilua. Se on usein urheiluseurojen järjestämää tavoitteellista liikuntaa, johon liittyy paljon erilaisia kilpailu- ja valmennusjärjestelmiä, sekä vapaaehtoistoimintaa. Kilpaurheilun harjoittelu edellyttää usein hyväkuntoisia harjoittelupaikkoja, joihin pääsee vain varausjärjestelmän kautta.

Kilpailutien rinnalla kulkee vahvasti toinen liikunnan muoto, kunnon tie. Tällä käsitteellä tarkoitetaan yleistä kuntoliikuntaa hölkkätapahtumineen, jolla ei ole kilpailullisia tavoitteita. Kuntoliikunta ei yleisesti vaadi yhtä laadukkaita harrastepaikkoja kuin kilpaurheilu, vaan liikkumiseen kelpaa usein pelkkä metsätie tai ulkokuntosali. Yhteiskunnan täytyisi kuitenkin pitää huoli, että myös kuntoliikkujien olisi mahdollista aika ajoin päästä kokeilemaan ja käyttämään parhaita kilpaurheilun harjoituspaikkoja. Monissa tapauksissa nämä yhteisin verorahoin rakennetut harrastepaikat jäävät vain harvojen ja valittujen, niiden käytöstä eniten maksavien liikkujien käyttöön.

2000-luvulla liikuntakulttuuriin on tullut uusia merkityksiä, kuten liikuntaelämykset, sosiaalinen pääoma ja syrjäytymisen ehkäisy, sekä toimintakyvyn parantaminen. Näistä uusista käsitteistä on muodostunut kolmas liikunnan tie, hyvinvoinnin tie. Laajaan käsitteeseen mahtuu monenlaisia asioita, kuten viime vuosina yleistyneet trampoliinipuistot, kokonaisvaltaisen hyvinvoinnin kurssit, sekä joogareitit.

Suomalainen liikuntakulttuuri on yhdistelmä kaikkia näitä kolmea eri osa-aluetta. Niistä jokainen on tärkeä osa yhteiskuntaa ja ihmisten hyvinvointia, ja nykypäivän urheilupuistojen täytyy pystyä tarjoamaan mahdollisuudet niiden kaikkien harjoittamiseen.

Aktiivipuisto

Ottamalla huomioon kaikki liikuntakulttuurin eri osa-alueet, muodostuu aktiivipuisto. Aktiivipuistolla tarkoitetaan liikuntapuistoa, jossa yhdistyvät niin varausjärjestelmän kautta toimivat liikuntapaikat kuin kaikille vapaat ja ilmaiset liikuntapaikat. Näin esimerkiksi poikansa jalkapalloharjoituksiin vievä äiti voi harjoitusten aikana tehdä omaa lihasvoimaharjoittelua ulkokuntosalilla. Aktiivipuistomallia on viime vuosina alettu tuoda esiin Kouvolassa, mutta kokemukset siitä ovat vielä vähäisiä.

KILPAURHEILU

Esimerkki:
Virtasen perheen kuopus, 10-vuotias Leevi harrastaa jalkapalloa paikallisessa urheiluseurassaan

KUNTOLIIKUNTA

Esimerkki:
Leevin äiti Emilia pitää huolta lihaksistaan ja tekee kolme kertaa viikossa omatoimista kehonpainoharjoittelua

HYVINVOINTI

Esimerkki:
Leevin murrosikäinen isovelji Viljo viettää paljon aikaa kaveriporukkinsa kanssa kaupungilla parkouraten ja skeitaten.

AKTIIVIPUISTO

Aktiivipuistossa koko Virtasen perheen tarpeet täyttyvät yhdellä kertaa. Leevi pääsee jalkapalloharjoituksiinsa, äiti voi tehdä niiden aikana lihasvoimaharjoituksensa viereisellä ulkokuntosalilla, ja Viljo pääsee tapaamaan kavereitansa skeittipuistoon!

HANKEALUEEN ANALYYSI

SUUNNITTELUALUE

Kuusankosken urheilupuisto sijaitsee Naukion asuinalueella, noin kilometrin verran Kuusankosken kaupunkikeskuksesta pohjoiseen. Suunnittelualue käsittää urheilupuiston lisäksi myös Kettumäen ja Hirvimäen lenkkeilymaastot, sekä Lassilanpellon jalkapallon harjoituskeskuksen. Kokonaisuudessaan alueella on pinta-alaa noin 100 hehtaaria. Suunnittelualueen liittyminen muuhun kaupunkirakenteeseen ja etenkin sen reitistöihin on oleellinen osa hanketta.

Kohderyhmä

Urheilupuisto palvelee pääasiassa Kuusankosken kaupunkikeskuksen 18 300 asukasta, mutta myös Kouvolan keskustan ja lähialueiden asukkaita. Tilastokeskuksen vuoden 2018 tietojen mukaan kuusankoskelaisten keski-ikä on 45,5 vuotta. 65 vuotta täyttäneiden osuus alueen väestöstä on peräti 28,1 %, mikä on huomattavasti Suomen keskiarvoa suurempi. Näin ollen alueen suunnittelussa tulee kiinnittää erityistä huomiota ikääntyvien ihmisten viihtyvyyteen ja harrastemahdollisuuksiin.



Alueen historia

Kuusankosken alue alkoi kehittyä vuonna 1872, jolloin Kymijoen varteen, Iitin ja Valkealan kuntien raja-alueelle, aloitettiin kahden eri paperitehtaan rakentaminen. Kun alueelle myöhemmin nousi vielä kolmaskin tehdas, muodostui näistä tehtaista paperiteollisuuden keskittymä, Kymiyhtiö, joka nykyisin kuuluu UPM-Kymmene konserniin. Tämä uusi paperiteollisuuden suurkeskittymä alkoi hiljalleen erkaantua alkuperäisistä kunnistaan, ja vuonna 1921 siitä muodostui oma kunta, Kuusankoski.

Naukion kylä, jossa urheilupuisto sijaitsee, rakennettiin Kymiyhtiön toimesta paperitehtaiden työläisten asuinalueeksi vuosina 1919–1920. Asunnon saamiseksi alueelta oli tarkat kriteerit, eikä asukkaiksi huolittu kuin perheellisiä, jotka kykenivät työskentelemään tehtaissa. Naukiosta pääsi töihin sekä Voikkaan, että Kymintehtaan paperitehtaisiin, joiden välille avattiin työläisten oma kapearaiteinen rautatieyhteys vuonna 1921. Nykyisin rautatien paikalla kulkee Kuusaantie.

Urheilupuiston rakentaminen Naukioon aloitettiin 1970-luvun taitteessa. Puiston rakennuspaikaksi valikoitui hyvän rakennusmaan omaava soraharjanne, jota oli aiemmin käytetty soranottoa paikkana paperitehtaiden tarpeisiin. Samalla kertaa alueelle rakennettiin myös koulu, sekä sittemmin jo purettu ammattioppilaitos. Nykyisen kaltaiseen muotoonsa alue kehittyi vuonna 1983, kun siellä järjestettiin Suomen Asuntomessut. Messut painottuivat korjaus- ja täydennysrakentamiseen, ja erityisesti Naukion itäpuolta rakennettiin niiden yhteydessä tiiviimmäksi.

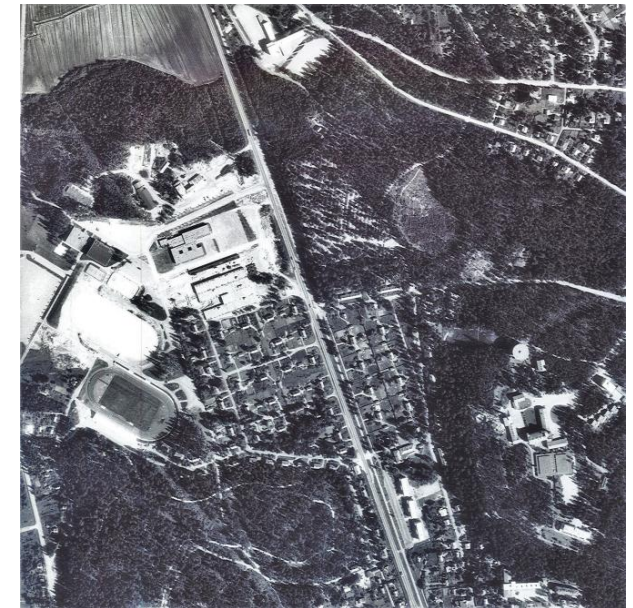
Naukio vuonna 1941



Naukio vuonna 1960



Naukio vuonna 1975






Topografia ja hulevedet

Topografialtaan suunnittelualue sijaitsee kolmen mäen, Hirvimäen, Kettumäen ja Varikkoalueen käytössä olevan pienemmän kumpareen välissä. Tällä edellä mainitulla kumpareella ei ole olemassa virallista nimeä, joten siitä käytetään tässä työssä nimitystä "Varikon mäki". Mäkien välissä kulkee pohjois-etelä suuntainen, koko suunnittelualueen halkaiseva painanne, jossa myös Lassilanpellontie kulkee.

Alueelta ja sen korkeilta mäiltä valuvat sadevedet ohjautuvat luonnollisesti Lassilanpellontien painanteeseen. Tien lähetyvillä kulkevaa ojaa pitkin hulevedet lähtevät alueen eteläosassa valumaan kohti etelää, josta ne lopulta päätyvät Kymijokeen. Alueen pohjoisosassa puolestaan maa viettää kohti pohjoista, ja sadevedet valuvat sen suuntaan. Pääoja haarautuu alueen pohjoispäässä Lassilanpellon halkaisevaan leveään ojaan, joka johtaa lopulta Kymijokeen.

Merkkien selitykset

-  Mäen huippu ja korkeus meren pinnasta
111 m
-  Tärkeä hulevesien valumareitti
-  Hulevesien valumasuunta



SUUNNITELUA OHJAAVAT KAAVAT

Maakuntakaava

Suunnittelua ohjaa Kymenlaakson maakuntakaava 2040. Suunnittelualue on merkitty kaavassa kuuluvaksi Kouvolan taajama-alueeseen.

Kaavassa huomioitavaa on suunnittelualan sijainti Tähteen pohjavesialueella, mikä on määritelty tärkeäksi pohjavesialueeksi (pohjavesiluokka 2). Vaikka asian konkreettiset vaikutukset hankesuunnitteluun ovat melko vähäisiä, voi se vaikuttaa esimerkiksi öljysäiliöiden sijoitteluun ja maalämpökaivojen hyödyntämiseen rakennusten lämmityksessä.





















Yleiskaava

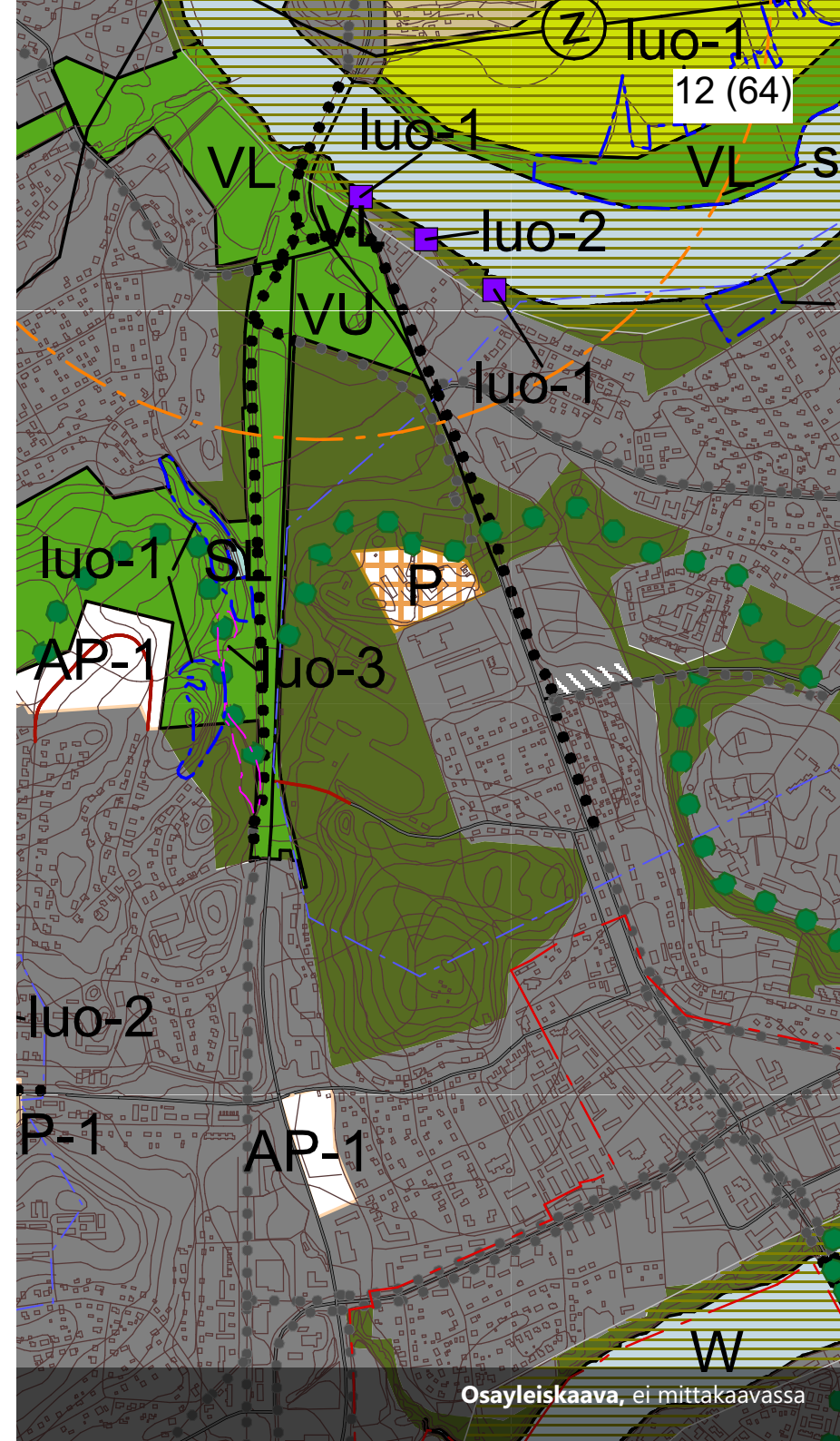
Kouvolan keskeisen kaupunkialueen osayleiskaavassa miltei koko suunnittelualue on merkitty pääviherverkkoon kuuluvaksi alueeksi. Suunnittelussa on täten tarkoituksenmukaista korostaa alueen vihreyttä ja luonnonmukaisuutta. Luonnon merkitys korostuu entisestään suunnittelualan länsireunalla, Hirvimäen alueella. Alue on osittain luonnonsuojeluetta ja luonnon monimuotoisuuden kannalta erityisen tärkeää aluetta. Paloaseman ja varikkorakennusten mäki urheilupuiston pohjoispuolella puolestaan kuuluu pienin toimenpitein kehitettävään palvelujen ja hallinnon alueeseen.

Liikenneyhteyksiä tarkastellessa voidaan huomata, että kaavaan on merkitty uusi ohjeellinen katulinjaus Lassilanpellontieltä urheilupuistoon. Kyseinen tieyhteys on äärimmäisen tarpeellinen, mutta sen sijainnille on varmasti useampia vaihtoehtoja. Suunnittelualan lävitse kulkee myös ohjeellinen ulkoilureitti.

Virallisen osayleiskaavan lisäksi Kuusankosken alueesta on luotu myös erillinen oikeusvaikutukseton osayleiskaava. Kyseinen kaava noudattelee pitkälti samoja linjoja virallisen osayleiskaavan kanssa. Eroavaisuuksina ovat Naukion koulun ja puretun ammattioppilaitoksen tonttien kuuluminen julkisten palvelujen alueeseen, sekä Lassilanpellon pohjoispään kuuluminen palvelujen ja hallinnon alueeseen.

Osayleiskaavan merkkien selitykset

	Pienin toimenpitein kehitettävä hallinnon alue		Tärkeä pohjavesialue		Uusi ohjeellinen tienlinjaus
	Pientaloalue		Luonnon monimuotoisuuden kannalta erityisen tärkeä alue		Tieliikenteen yhteystar
	Virkistysalue		Luonnon monimuotoisuuden kannalta muu arvokas elinympäristö		Nykyinen kevyenliikenteen reitti
	Urheilu- ja virkistyspalveluiden alue		Luonnon monimuotoisuuden kannalta erityisen tärkeä alue		Uusi kevyenliikenteen reitti
	Luonnonsuojelualue		Taajamatoimintojen alue		Kevyen liikenteen yhteystar
	Luonnonsuojelualue		Rakentamaton taajamatoimintojen alue		Ohjeellinen ulkoilureitti
	Vesialue		Pääviherverkkoon kuuluva alue		



Asemakaava

Suunnittelualueella on kaksi voimassa olevaa asemakaavaa. Alueen eteläosa, Kettumäen kansanpuisto sijaitsee asemakaavan Ak 112 alueella. Kyseinen kaava on vuodelta 1964 ja se määrää koko kettumäen säilytettäväksi luonnontilaisena puistoalueena, jonne saa rakentaa vain museo-, näyttely- ja viihdetoimintaa palvelevia rakennuksia.

Suurin osa suunnittelualueesta sijaitsee kuitenkin vuonna 2000 hyväksytyyn asemakaavan Ak 1135:n alueella. Urheilupuiston rakennuksista pääosa on kyseisessä kaavassa urheilutoimintaa palvelevien rakennusten korttelialueella (YU-2). Kaavamääräyksissä huomioitavaa on, että alueella tontille on järjestettävä autopaikka jokaista 90 kem² kohti ja rakennukset on rakennettava vähintään neljän metrin päähän tontin rajoista. Tontinkäytön tehokkuusluku on 0,50 ja suurin sallittu kerrosluku 3.

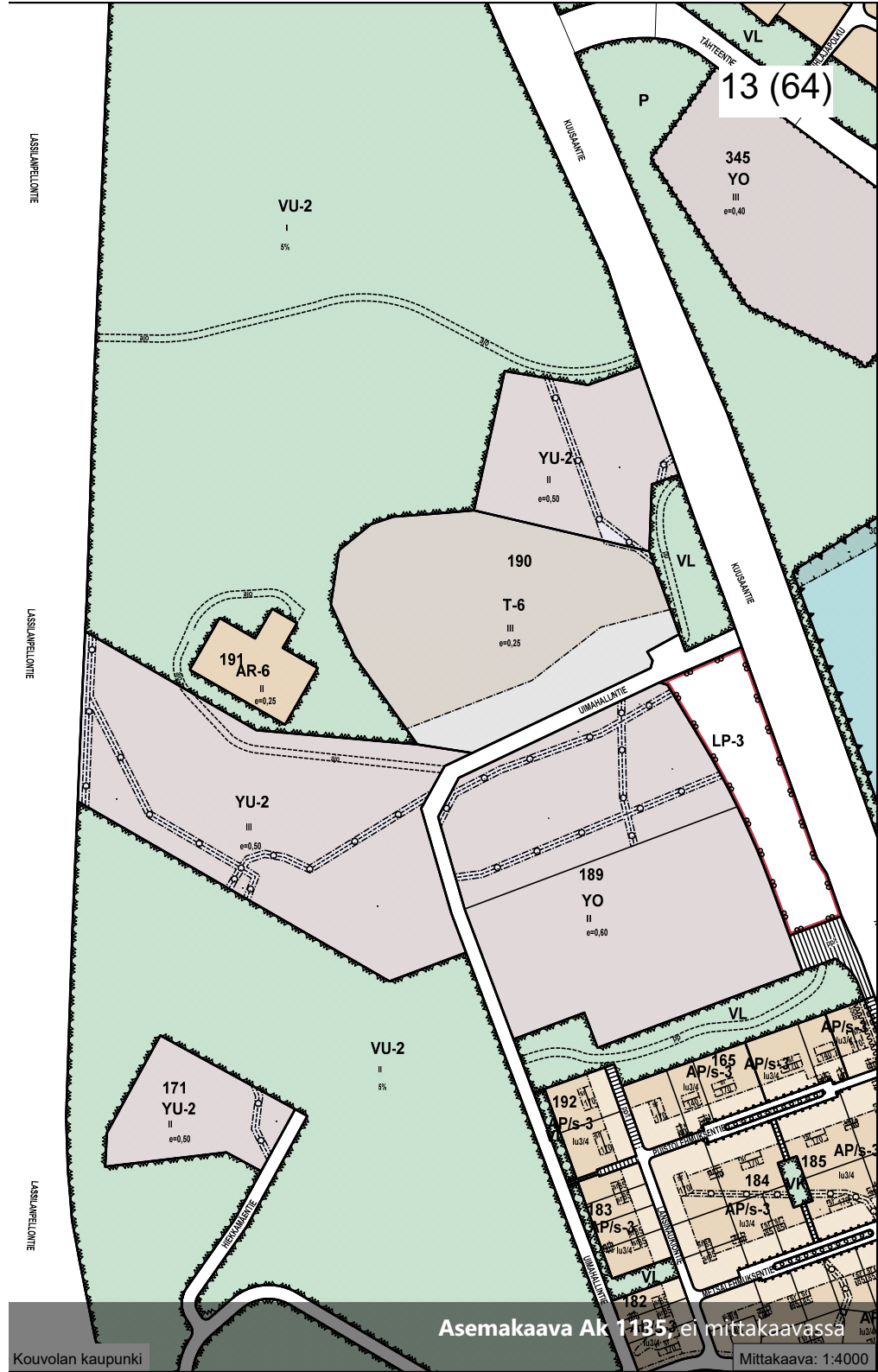
Naukion koulu ja sen viereinen tontti on puolestaan kaavoitettu opetustoimintaa palvelevien rakennusten korttelialueeksi (YO). Tässä korttelissa tehokkuusluku on 0,6 ja suurin sallittu kerrosluku 2. Koulun pohjoispuolelta löytyy myös laaja alue varastokäytössä olevaa teollisuuden korttelialuetta (T-6), ja pienempi asuinkäytössä oleva rivitalojen korttelialue (AR-6). Muilta osin suunnittelualue on urheilu- ja virkistysalueita (VU-2 ja VL)

Kaavamuutokset asemakaavaan ovat aluetta kehitettäessä todennäköisiä ja poikkeamat kaavasta sallittuja.

Asemakaavamääräykset

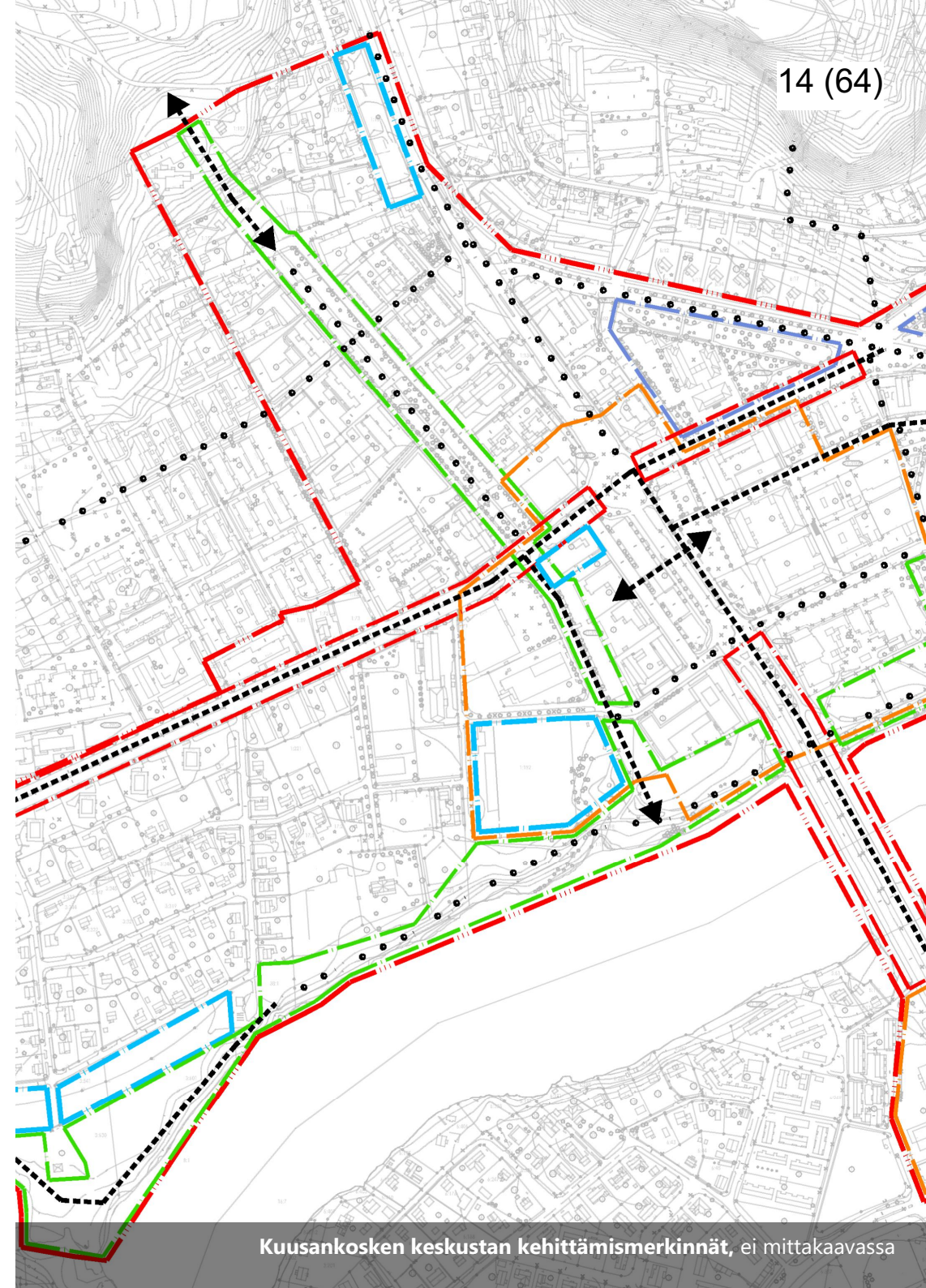
- Rivitalojen korttelialue.
Tontille saadaan rakentaa merkityn rakennusoikeuden lisäksi tarpeellisia talousrakennuksia. Tontille on varattava leikkiin ja muuhun oleskeluun sopivaa yhtenäistä aluetta vähintään 10 % asuinhuoneistojen yhteenlasketusta kerrosalasta. Tontille on järjestettävä vähintään yksi autopaikka jokaista 65 m² huoneistoalaa kohti.
- AR-6**
- Opetustoimintaa palvelevien rakennusten korttelialue.
- YO**
- Urheilutoimintaa palvelevien rakennusten korttelialue.
Rakennukset on sijoitettava vähintään 4 m:n päähän naapuritonttien rajoista. Tontille on järjestettävä yksi autopaikka jokaista 90 m² kerrosalaa kohti.
- YU-2**
- Teollisuus- ja varastorakennusten korttelialue.
Rakennukset on sijoitettava vähintään 4 m:n päähän naapuritontin rajoista.
Tontille on järjestettävä yksi autopaikka kahta työssä olevaa henkilöä kohti.
- T-6**
- Lähivirkistysalue.
- VL**
- Urheilu- ja virkistyspalvelualue.
Alueelle voidaan sijoittaa urheilua ja virkistystä palvelevia toimintoja sekä niihin liittyviä rakennuksia.
- VU-2**

- 3 m sen kaava-alueen ulkopuolella oleva viiva, jota vahvistaminen koskee.
- Korttelin, korttelinosan ja alueen raja.
- Eri kaavamääräysten alaisten alueenosien välinen raja.
- Ohjeellinen eri kaavamääräysten alaisten alueenosien välinen raja.
- 171** Korttelin numero.
- UIMAHALLINTIE** Kadun, katuaukion, rakennuskaavien, torin tai puiston nimi.
- 6% Luku osoittaa, kuinka suuren osan alueesta tai rakennusalueesta saa käyttää rakentamiseen.
- II Roomalainen numero osoittaa rakennusten, rakennuksen tai sen osan suurimman sallitun kerrosluvun.
- e=0,50 Tehokkuusluku eli kerrosalan suhde tontin/rakennuspaikan pinta-alaan.
- Rakennusala.
- Ohjeellinen jalankululle ja polkupyöräilylle varattu katu/tie.
- Alueella oleva ajoyhteys.
- Maanalaista johtoa varten varattu alueen osa.



Aluetta koskevat aiemmat kehittämissuunnitelmat ja visiot

Hankealuetta ja sen lähiympäristöä on käsitelty myös aiemmissa Kuusankosken kehittämistä koskeissa suunnitelmissa. Rambollin vuonna 2015 luodussa Kuusankosken keskustan kehityssuunnitelmassa huomattava suunnittelualueeseen vaikuttava tekijä on linjapuisto, joka on merkitty osaksi kaupunkikuvallisen kehittämisen puistomaista kohdealuetta (vihreällä katkoviivalla rajattu alue). Kyseisen puiston pohjoispäähän on lisäksi mustalla nuolella merkitty kehitettävä kevyen liikenteen yhteys. Tämä on oleellinen yhtymäkohta, joka yhdistää suunnittelualueen Kuusankosken keskustaan, ja luo yhtenäisen viheryhteyden suunnittelualueen pururadoilta Kymijoen rannan lenkkeilymaastoihin. Kyseisestä yhtymäkohdasta on tehty myös erillinen, miljöosuunnittelijaopiskelija Kalle Ränin vuonna 2009 laatima yksityiskohtaisempi suunnitelma. Suunnitelmassa Linjapuiston päästä rakennetaan kunnollinen kevyen liikenteen yhteys Kettumäelle.



ALUEEN KAUPUNKIKUVA, MAISEMA JA ARVOT

15 (64)

Hankealue on laaja ja sen sisään mahtuu monenlaisia maisema-alueita ja kulttuuriympäristöjä. Analysoinnin helpottamiseksi suunnittelualue on jaettu oheisen kartan mukaisesti lohkoihin A-F perustuen alueiden miljööseen:

A: Lassilanpelto

Avara peltomiljö

B: Varikkoalue

Jäsentymätön alue

C: Urheilupuisto

Laajan mittakaavan urheilukeskus

D: Itä-Naukio

Kulttuurihistoriallinen asuinalue

E: Kettumäki

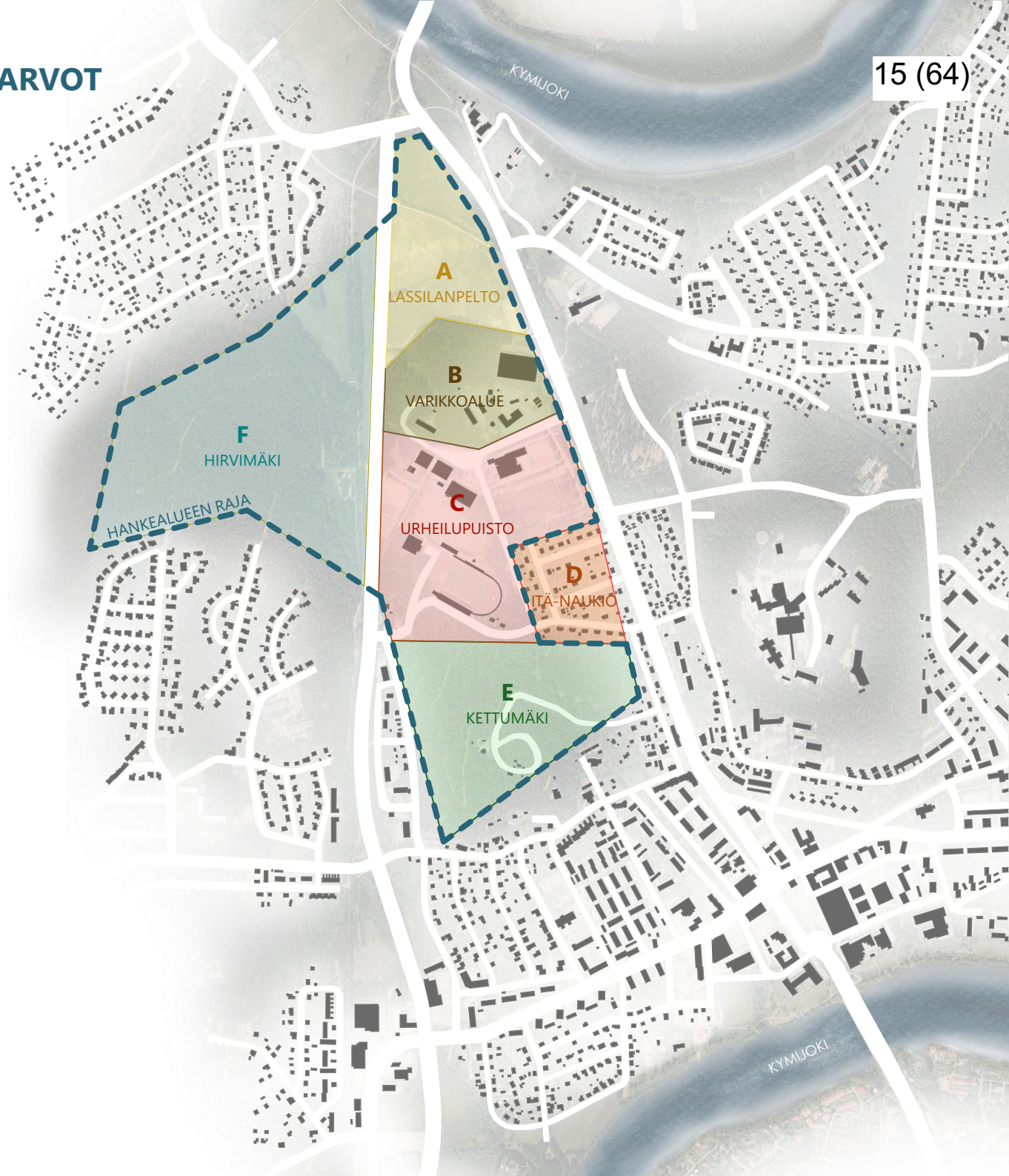
Metsäinen kansanpuisto

F: Hirvimäki

Luonnonmukainen metsä

Asukaskysely

Alueen asukkaille järjestettiin joulukuussa 2020 kysely, jossa pyydettiin puiston käyttäjien mielipiteitä alueen suosikkipaikoista, kehittämiskohteista ja käyttäjäkokemuksista. Vastaajat saivat myös vapaasti merkitä kartalle mieluisia ja epämieluisia paikkoja ja reittejä. Kysely oli kaikille avoin ja siihen tuli määräpäivään mennessä yli 900 merkintää yhteensä 248 vastaajalta. Kyselyn tuloksia käsitellään raportissa aihepiiriensä yhteydessä ja kokonaisuudessaan ne löytyvät raportin liitteenä.



A - Lassilanpelto

Suunnittelualueen pohjoispäässä sijaitseva Lassilanpelto on nimensä mukaisesti suurimmaksi osaksi peltoa. Peltoalue rajautuu itä-, länsi- ja pohjoissuunnissa selkeästi katuihin ja eteläpuolella metsän reunaan. Maastoltaan alue on tasaista ja matalan kasvillisuuden ansiosta maisema on avoin ja näkymät pitkiä. Talvisin tasainen maasto mahdollistaa oivat olosuhteet hiihtämiseen, minkä vuoksi moni vastaaja oli merkannut pellon asukaskyselyssä alueen helmeksi (kartalla kohta 2).

Pellon keskivaiheilla sijaitsee suuri ja hyvin hoidettu nurmikenttä, joka toimii jalkapallon harjoittelualueena maaleineen (1). Hyvän harjoituskentän ongelmana on kuitenkin sen pitkä etäisyys muusta urheilupuistosta ja palveluista. Asukaskyselyssä sen läheisyyteen toivottiinkin mm. WC-tiloja ja pysäköintialuetta. Kentän eteläpuolella kulkee poikkisuuntainen oja, joka toimii hulevesien valumareittinä.

Maisemallisesti alueen heikko kohta on pellon kakkoisreunan suuri hiekkakenttä (4). Kenttä rakennettiin alun perin Sami Hyypiä -areenan harjoituskentäksi, mutta Kuusaantien läheisyyden ja melun vuoksi se jäi suureksi parkkialueeksi, jolle on käyttöä ainoastaan suurissa tapahtumissa.



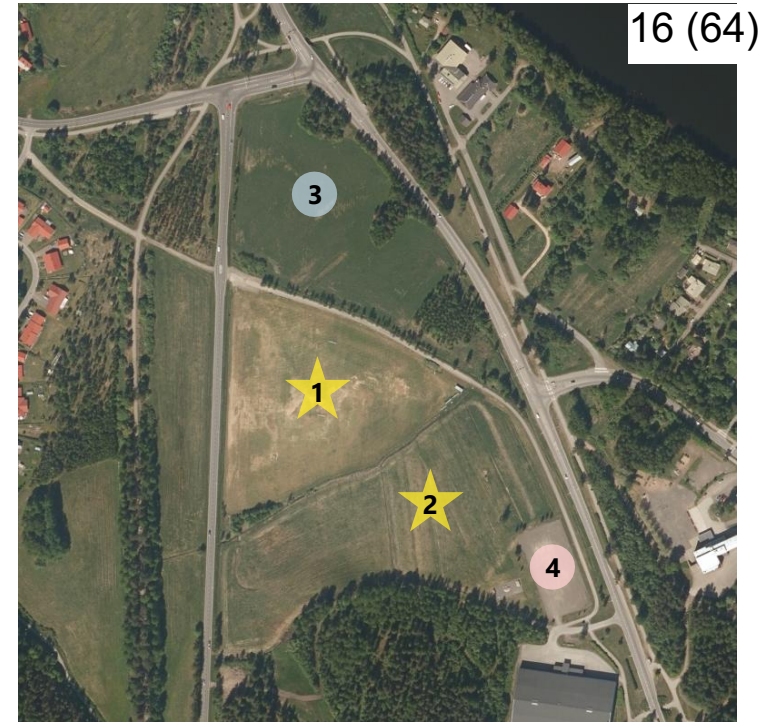
Alueen helmi
(asukaskyselyn
perusteella)



Muu maisemallisesti
arvokas paikka



Maisemallisesti
kehitettävä paikka



16 (64)

Alueen maisemalliset vahvuudet ja heikkoudet



Lassilanpelto ja skeittiramppi

B - Varastoalue

Yksi hankkeen kannalta mielenkiintoisimmista alueista on Lassilanpellon ja urheilupuiston väliin jäävä metsäinen mäki. Toistaiseksi mäen käyttötarkoitus on sekava: Siellä sijaitsee kaupungin varikkona toimiva varastoalue (kartalla kohta 4), paloasema sekä yksi asuinkäytössä oleva rivitalo. Suurimmilta osin alue on kuitenkin luonnonmukaista metsää, jonka helmasta löytyy pulkkamäki (2) ja vuonna 2020 avattu 12-väyläinen frisbeegolfrata (1). Mäen etelärinteellä on myös näyttävää, sileää kalliopintaa (3).

Kaupunkikuvallisesti kyseinen alue on hyvin rikkiäinen. Peltisten varstorakennusten läheisyys rikkoo metsän houkuttelevuutta ja tekee alueesta luotaantyöntävän. Alue toimii ikään kuin muurina Lassilanpellon ja urheilupuiston välissä. Pulkkamäki jää mäen pohjoispuolelle eristyksiin ja sinne löytäminen on hankalaa.

Alueesta mielenkiintoisen tekee se, että suunnitelmien mukaan sekä rivitalo, että varastoalue paloasemaa lukuun ottamatta tullaan alueelta jollain aikavälillä purkamaan. Tämä vapauttaa paljon uutta tilaa urheilupuiston virkistystoimintojen käyttöön, ja yhdistää Lassilanpellon paremmin muuhun urheilupuistoon. Varikon korvaaminen luonnonmukaisemmalla ratkaisulla parantaisi miljööä yleisilmettä huomattavasti.



Alueen helmi
(asukaskyselyn
perusteella)



Muu maisemallisesti
arvokas paikka



Maisemallisesti
kehitettävä paikka



17 (64)

Alueen maisemalliset vahvuudet ja heikkoudet



Peltisiä varstorakennuksia mäen päällä



Mäeltä Lassilanpellolle laskeva pulkkamäki

C - Urheilupuisto

Kuusankosken urheilupuiston rakentaminen aloitettiin 1970-luvulla. Alueen rakennuskantaa hallitsevat punatiilellä verhoillut uimahalli (1), Urheilutalo ja Naukion koulu. Arkkitehtuuriltaan alue edustaa ajalleen tyypillistä funktionalismia suoraviivaisine ja laatikkomaisine muotoineen. Myöhemmin aluetta on täydennetty peltiverhoilluilla jäähallilla ja tennishallilla. Tämä kovilla ja kylmillä materiaaleilla verhoiltu arkkitehtuuri yhdistettynä suureen pysäköintialueen asfalttikenttään (7) tekee alueen sisäänkäynnistä kylmän ja kolkon oloisen. Miljöö kaipaisi vihreyttä, pehmeyttä ja sopeuttamista paremmin ihmisen mittakaavaan sopivaksi.

Todellinen urheilupuisto suurine urheilukenttineen kätkeytyy kuitenkin tiilirakennusten taakse. Pesäpallo- ja yleisurheilukentät (3 ja 5) sijaitsevat monttuihin kaivettuna, mikä tarjoaa oivat olosuhteet katsomorakenteille. Kenttien väliin jää muutaman metrin korkuinen harjanne, jonka päältä avautuu hienot näymät molemmille kentille (6). Sen alta löytyvät puku- ja pesutilat. Tämä kahden rinnakkaisen urheilukentän yhdistelmä yhteisine katsomorakenteineen on ainutlaatuinen, joten on sääli, että sen löytäminen on niin hankalaa. Urheilupuiston rakennusten sijoittelu ei ohjaa kävijöitä lainkaan kenttien luo.



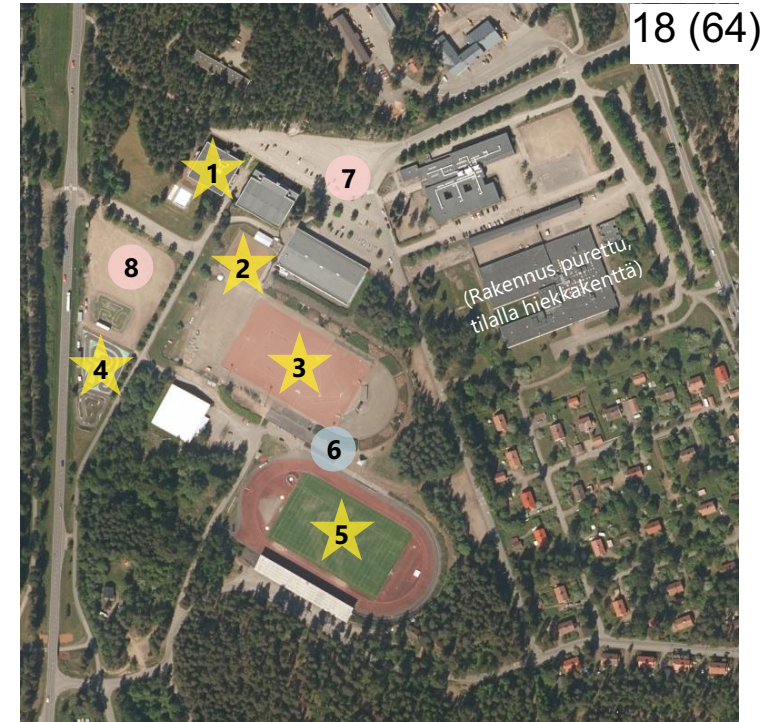
Alueen helmi
(asukaskyselyn
perusteella)



Muu maisemallisesti
arvokas paikka



Maisemallisesti
kehitettävä paikka



18 (64)

Alueen maisemalliset vahvuudet ja heikkoudet



Urheilupuiston sisääntulo



Funktionalististen rakennusten takaa löytyvät pesäpallo- ja yleisurheilukentät

D - Itä-Naukio

Vaikka Itä-Naukion asuinalue ei varsinaisesti kuulu hankealueeseen, on sen läheisyys hyvä ottaa huomioon urheilupuiston suunnittelussa. Alueen rakennukset ovat 1920–1945 vuosina rakennettua työväenasuinalueetta, joka on nykyisin valtakunnallisesti merkittävää rakennettua kulttuuriympäristöä (RKY). Maisemallisesti tämä puutaloalue on ainutlaatuinen ja historian havina alueella on selvästi aistittavissa. Rakennuksista on pidetty hyvää huolta ja niiden alkuperäinen olemus on pystytty säilyttämään hyvin. Esimerkiksi talojen värikytket on säilytetty alkuperäisten puna- ja keltamullan värisinä.

Kulttuuriympäristön olemassaolo vaikuttaa etenkin Naukion koulun ympäristön suunnitteluun, sillä koulun ja työväenalueen välissä ei ole korkeaa kasvillisuutta. Näin ollen kaikki, mitä rakennetaan koulun tontille, vaikuttaa suuresti myös Itä-Naukion maisemaan. Alueen maisemaa ja historiaa tulee parhaalla mahdollisella tavalla kunnioittaa urheilupuiston aluetta kehittäessä.



Ilmakuva



Näkymä Naukion tien länsipäästä



Työväenasunnot Naukion koulun suunnalta katsottuna

E - Kettumäki

Kettumäki rajaa urheilupuiston Kuusankosken kaupunkikeskuksesta ja toimii suosittuna hengähdyspaikkana kaupungin melskeestä. Mäki on pääosin tuoretta kangasmetsää, jonka siimeksessä kulkee valaistu kuntopolku ja hiihtolatu. Metsää hoidetaan virkistyskäytön ehdoilla, joten maisemallisesti se pysyy melko avarana. Alueen maasto on kumpuilevaa, ja kokonaisuudessaan mäellä on korkeuseroa vajaat 40 metriä.

Kettumäen laella sijaitsee Kettumäen kansanpuisto, joka on RKY:n valtakunnallisesti merkittävää kulttuuriympäristöä (1). Alueelle on siirretty yli sata vuotta vanhoja työväenasuntoja, sekä kotiseututaloksi (2) poikkeuksellisen hyvin säilynyt Lars Sonckin suunnittelema pyöröhirsinen rakennus. Se rakennettiin alun perin vuonna 1897 kansankouluksi Kymintehtaalle, kalliokielekkeen päälle. Kallion louhinnan vuoksi rakennus siirrettiin vuonna 1957 Kettumäen etelärinteeseen, josta avautuvat upeat näymät Kuusankosken kaupunkikeskukseen.

Kansanpuiston toiminnasta vastaa Kettumäen kansanpuisto ry. Yhdistys on rakennuttanut alueelle runkomallimiljöön sekä kotieläinpihan ja järjestää alueella esimerkiksi kahviotoimintaa, työpajoja sekä perinnejuhlia.

Kokonaisuudessaan Kettumäen miljöö on miellyttävää, ja se keräsi kiitosta myös asukaskyselyssä. Maisemallisesti alueella ei juuri ole kehitettävää.



Kettumäen kuntopolku



Alueen helmi
(asukaskyselyn
perusteella)



Muu maisemallisesti
arvokas paikka



Maisemallisesti
kehitettävä paikka



Alueen maisemalliset vahvuudet ja heikkoudet



Kuusankosken kotiseututalo

F - Hirvimäki

Urheilupuiston länsipuolella kohoaa Hirvimäki. Tämä metsäinen alue on luonnon monimuotoisuuden kannalta erityisen tärkeää aluetta ja osittain myös luonnonsuojelualuetta. Se tarjoaa elinympäristön monille uhanalaisille lajeille. Hirvimäen juurelta alkaa itään päin lähtevä Nauhan lenkki -nimellä tunnettu kuntopolku / hiihtolatu, jolla on pituutta noin 10 kilometriä.

Maisemallisesti Hirvimäki on itsessään jo helmi (1). Se eroaa Kettumäestä jylhine kuusimetsineen ja maasta kohoavine kallioseinämineen. Maastoltaan alue on paikoin todella jyrkkää ja kokonaisuudessaan mäki on noin 45 metriä korkea, korkeimpien jyrkänteidenkin (2 ja 3) ollessa yli 20 metrin korkuisia.

Miljöön kannalta alueella kehitettävää olisi alueen sisääntulo. Sen yhteyteen on rakennettu verkkoaidalla aidattu, hieman ränsistynyt koirapuisto (4), joka pistää heti kävijän silmään. Aitaus tekee alueelle saapumisesta vähemmän houkuttelevaa ja kaipaisi selvää ehostusta.

Asukaskyselyn perusteella luontoarvot ovat alueen asukkaille äärimmäisen tärkeitä. Noin 90 % vastaajista toivoi haluavansa suunnittelualueelle enemmän luonnossa olevia virkistysalueita. Kyseinen osa-alue oli kyselyn suosituimpia, joten on selvää, että Hirvimäen luonnon säilyttäminen on eläinlajien lisäksi tärkeää myös ihmisille.



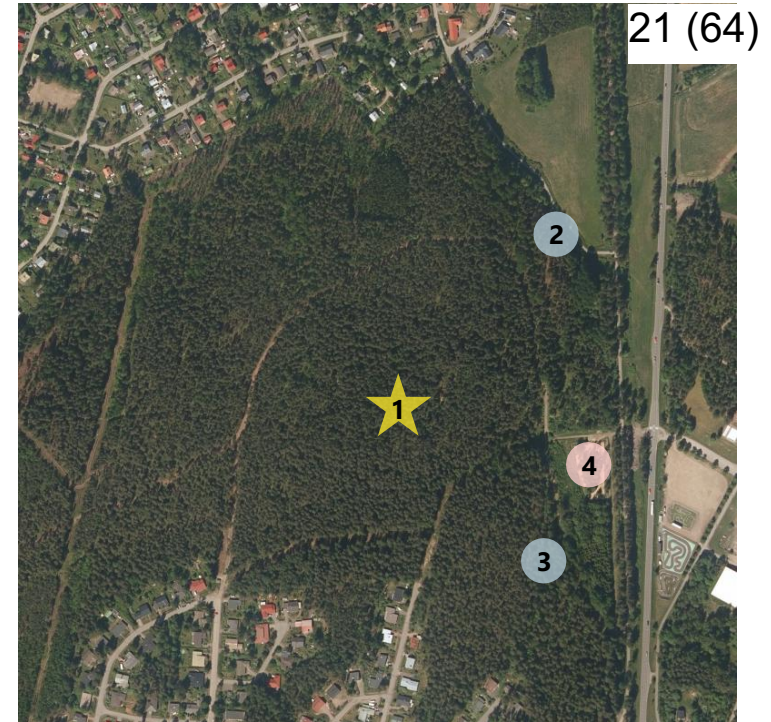
Alueen helmi
(asukaskyselyn
perusteella)



Muu maisemallisesti
arvokas paikka



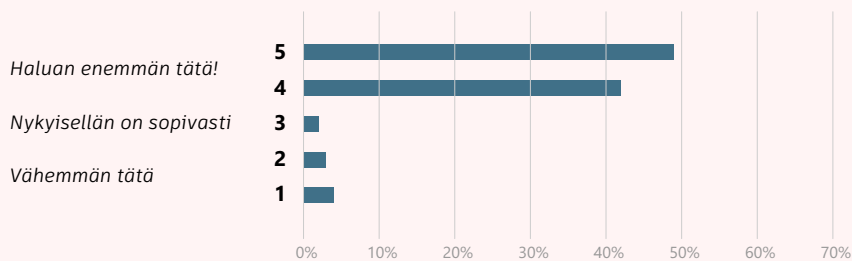
Maisemallisesti
kehitettävä paikka



Alueen maisemalliset vahvuudet ja heikkoudet

Asukaskyselystä poimittua:

Haluaisitko alueelle enemmän virkistysalueita luonnossa?



Hiihtäjiä Nauhan lenkillä ensilumen tultua

LIIKUNTAPAIKKAVERKOSTO

Kuusankosken urheilupuisto tarjoaa kattavan ja kokonaisuudessaan jopa ainutlaatuisen valikoiman liikuntamahdollisuuksia. Lähialueiden lenkkeilymaastot, koulut ja pallokentät täydentävät verkostoa vielä entisestään.

Urheilupuiston ja lähialueiden nykyiset liikuntapaikat

1. Väkkärän pallo- ja luistelukenttä
2. Lassilan pallokentät
3. Tähteenkadun koulun liikuntasali
4. Lassilanpellon skeittialue
5. Sami Hyypiä -Areena
6. Lassilan Frisbeegolfrata
7. Pulkkamäki
- 8. Kuusankosken uimahalli**
 - Uimahalli
 - Kuntosali
- 9. Kuusankosken urheilutalo**
 - Liikuntasali
 - Painisali
 - Judosali
 - Kuntosali
 - Keilahalli
- 10. Kuusankosken jäähalli**
 - Kuntosali
11. Tenniskenttä / tekojää
12. Nauhan kuntorata ja latu
13. Koirapuisto
14. Pienoisautorata
15. Kuusankosken pesäpallo- ja luistelukenttä
16. Kuusankosken tennishalli
17. Kuusankosken keskusurheilukenttä
18. Kettumäen ulkoilureitti- ja latu
- 19. Keskustan koulu**
 - Liikuntasali
 - Lähiliikuntapaikka
 - Pallo- ja luistelukenttä
- 20. Kuusankosken kalliosuoja**
 - Liikuntasali
 - Juoksurata
 - Kuntosali
 - Peilisali
 - Heittolajien harjoitustila
 - Kamppailulajien harjoitustila
21. Killingintien pallo- ja luistelukenttä
22. Kuusankosken Formula-center
23. Kuusankosken lukion liikuntasali
24. Yksityinen kuntosali
25. Yksityinen kuntosali
26. Yksityinen kuntosali
27. Minkkitarhan tenniskenttä
28. Kymijoen ulkoilureitti
29. Rantapuiston ulkokuntosali

Rakenteilla olevat liikuntapaikat

31. Sotilaskuntorata, Street workout ja seniorikuntoilupiste

Purettavat liikuntapaikat

30. Kuusaan pallokenttä



Kehitettävät ja uudet ulkoliikuntapaikat

Urheilupuisto tarjoaa hyvät mahdollisuudet moniin eri ulkoliikunnan muotoihin. Esimerkiksi yleisurheilua varten alueelta löytyy vasta uusittu korkeatasoinen kenttä. Peräti 95 % asukaskyselyyn vastanneista kuitenkin haluaisi alueelle vielä entistä enemmän tai parempia ulkoliikuntapaikkoja. Erityisesti aktiivipuistomallia tukeville, uusille vapaasti käytettävissä oleville ulkoliikuntapaikoille olisi kyselyn perusteella suuri tarve. Tässä muutamia ulkoliikuntapaikkoja, joita alueella tulisi kehittää, tai joita sieltä puuttuu kokonaan:

Ulkokuntosalit

Ylivoimaisesti eniten asukkaat toivoivat alueelle uusia ulkokuntosaleja, joita ehdotettiin kyselyssä peräti 30 kertaa. Nykyisellään lähistön ainoa ulkokuntosali löytyy Kuusankosken rantapuistosta. Toisen ja kenties kolmannenkin harrastepaikan tuominen urheilupuistoon laajentaisi verkostoa mukavasti ja tulisi kovaan tarpeeseen. Tilanteeseen on tosin tulossa pientä helpotusta jo piakkoin, kun rantapuistoon avataan uusi seniorikuntoilupiste, sotilaskuntorata ja street workout.

Ulkoilureitit ja hiihto

Alueen nykyinen ulkoilureittiverkosto on sinällään melko hyvä. Kettumäen ja Hirvimäen ulkoilumaastot tarjoavat hyvät olosuhteet niin lenkkeilyyn kuin hiihtoonkin, mutta reittejä voisi kehittää kytkemällä ne paremmin toisiinsa. Lisäksi Hirvimäen Nauhan lenkille olisi hyvä saada lyhyempi ja helpompi, parin kilometrin lenkki. Nykyisellään lenkki menee yhtenä polkuna ylös mäelle ja haarautuu ympäri kierrettäväksi lenkiksi vasta pidemmän matkan päästä. Nousu mäen päälle on haastava ja aiheuttaa haasteita erityisesti hiihtoa harrastaville lapsille.

Hiihdon kohdalla suureksi ongelmaksi on tullut ilmastonmuutos, jonka vaikutukset näkyvät jo voimakkaasti. Pelkällä luonnonlumella pidettäviä latuja ei enää joka talvi saa pidettyä auki. Lumetusjärjestelmän rakentaminen Kettumäen hiihtoladulle voisi olla varteenotettava ratkaisu, joka toisi hiihtokansalle paljon lisää harrastuspäiviä. Lisäksi urheilupuiston yleisurheilu- tai pesäpallostadion voisi mahdollisesti toimia hiihtostadionina ja täten tarjota oivat olosuhteet isommankin mittaluokan hiihtokilpailuiden järjestämiseen.

Maastopyöräily

Alueen metsäiset maastot tarjoaisivat hyvät puitteet pidempien maastopyöräilyreittien rakentamiseen. Reittien rakentaminen ei vaatisi suurempia pohjatöitä ja näin ne olisivat edullinen investointi. Myös erilaisten alamäki- ja XCO-pyöräilyreittien mahdollisuutta alueen mäkisissä maastoissa olisi hyvä tutkia.

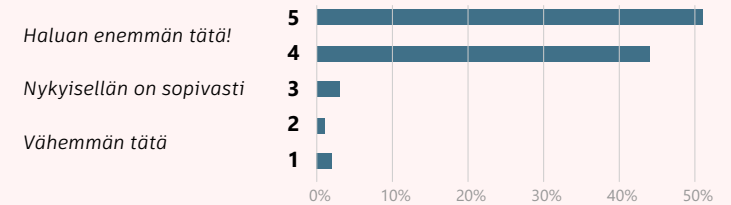
Frisbeegolf

Alueelle on vuonna 2020 avattu uusi, hyvä, 12-väyläinen frisbeegolfrata. Radan väylät ovat lyhyitä ja sopivat hyvin aloittelijoille. Kentän laajentamista 18-väyläiseksi kuudella pidemmällä ja vaativammalla väylällä voisi harkita.

Asukaskyselystä poimittua:

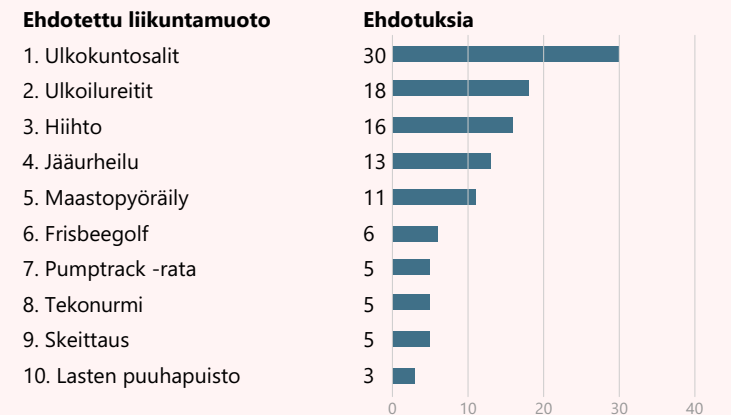
23 (64)

Haluaisitko alueelle enemmän ulkoliikuntapaikkoja?



Millaisia ulkoliikuntapaikkoja?

Edellistä kysymystä täydentävän kommenttikentän 10 eniten ehdotuksia saanutta liikuntamuotoa.



Pump track -rata

Kaikille avoin polkupyörillä tai potkulaudoilla ajettava pump track -rata tarjoaisi varmasti paljon iloa monen ikäisille harrastajille. Erityisesti lasten ja nuorten keskuudessa rata voisi muodostua supersuosituksi.

Skeittaus

Skeittaus on uusi olympialaji ja sen myötä sen suosio on nousussa. Lassilanpellon nykyinen skeittialue koostuu yhdestä pienestä puurampista, ja sen korvaamista laajemmalla skeittipuistolla voisi harkita. Täytyy tosin ottaa huomioon, että Kouvolan keskustaan on vasta muutama vuosi sitten avattu uusi skeittipuisto.

Tekonurmikenttä

Vaikka alueen jalkapalloilumahdollisuudet ovat nykyisin jo hyvät, puuttuu alueelta ulkotilassa oleva tekonurmikenttä. Kenttä tarjoaisi alustan monenlaisiin pallopeleihin ja lämmitettynä sen käyttöaika pitenisi miltei ympärivuotiseksi.

Padel

Padel on melko uusi laji, joka on viime vuosina saanut huiman suosion Suomessa. Lajille ei toistaiseksi löydy koko Kouvolan alueelta ainuttakaan harjoituspaikka, ja täten se olisi hyvä ehdokas uudeksi lajimuodoksi Kuusankosken urheilupuistoon. Yllättävää kuitenkin on, että asukaskyselyssä Padelia ei toivottu alueelle kuin yhden vastaajan toimesta.

Kuntoportaat

Kaikille avoimet kuntoportaat tarjoaisivat liikuntamahdollisuuksia monille. Alueella on paljon mäkiä, joten sopivan paikan löytäminen portaille ei pitäisi olla ongelma

Koiraurheilu

Koiran kanssa liikkumisen kehittäminen oli saanut asukaskyselyssä kolme ehdotusta. Nykyisellään Nauhan lenkin pysäköintialueen vieressä sijaitsee koirapuisto, mutta käytännössä kyseessä on kuitenkin vain verkkoaidalla rajattu alue metsästä, joka ei ole houkutteleva. Aluetta voisi kehittää aktivoivammaksi esimerkiksi agilityn muodossa.



Kotkan Padel-kentät



Pump track-rata Riikassa

Kehitettävät ja uudet sisäliikuntapaikat

Sisäliikunnan osalta asukkaat olivat hieman tyytyväisempiä alueen nykyiseen liikuntapaikkaverkoston. Vajaat 80 % vastaajista toivoi alueelle lisää sisäliikuntapaikkoja, ja lähes 20 % olisi jopa valmis vähentämään niiden määrää. Tässä nostoja kehitettävistä sisäliikuntapaikoista:

Uinti

Sisäliikunnan puolella selvästi eniten toivottu liikuntapaikka oli uinti. Osaltaan tähän saattaa vaikuttaa muutama vuosi sitten laadittu uimahalliverkkoselvitys ja uuden uimahallin sijainnista parhaillaan käynnissä oleva keskustelu. Asukkaiden viesti on kuitenkin selvä: Kuusankosken urheilupuistossa on säilyttävä uimahalli tavalla tai toisella.

Kuntosalit

Paljon kehitysehdotuksia tuli myös kuntosaleille. Kuusankosken urheilutalossa sijaitsee kuntosali, mutta nykyisen kuntosalibuumin keskellä se ei ole riittävä, vaan vaatisi parannusta ja laajennusta. Kuntosalien kohdalla asiaa monimutkaistavat kuitenkin yksityiset kuntosalit, joita Kuusankosken kaupunkikeskuksessakin palvelee monia. Harrastamaan siis pääsee ilman julkisiakin kuntosaleja, mutta sopiva tasapaino julkisten ja yksityisten palveluiden välillä olisi hyvä löytää.

Sisäpalloilu (salibandy, lentopallo, koripallo yms.)

Sisäpalloiluun Kuusankosken urheilupuistossa on käytettävissä yksi liikuntasali. Monet asukkaat näkivät, että tämä ei ole riittävästi ja etenkin kaikille avoimia vuoroja pitäisi saada lisää.

Kiipeily

Urheilupuiston alueella ei toistaiseksi ole mahdollisuutta harrastaa kiipeilyä. Laji voisi olla alueelle hyvä lisä, ja myös sen mahdollisuutta ulkona tapahtuvana kalliokiipeilynä voisi tutkia. Sisätiloissa kiipeily vaatii korkeaa tilaa, joten se sijoittaminen ei onnistu aivan minne tahansa. Yksi vaihtoehto seinäkiipeilyn tuomiseksi alueelle voisi olla sen sijoittaminen mahdollisen uuden uimahallin yhteyteen.

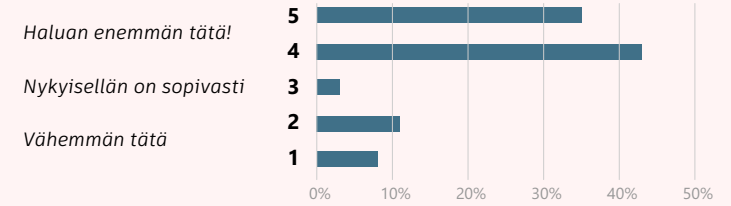
Tanssi ja Jooga

Monitoiminen peilisali, joka mahdollistaisi esimerkiksi tanssin, joogan ja ryhmäliikunnan harrastamisen, olisi alueelle hyvä lisä.

Asukaskyselystä poimittua:

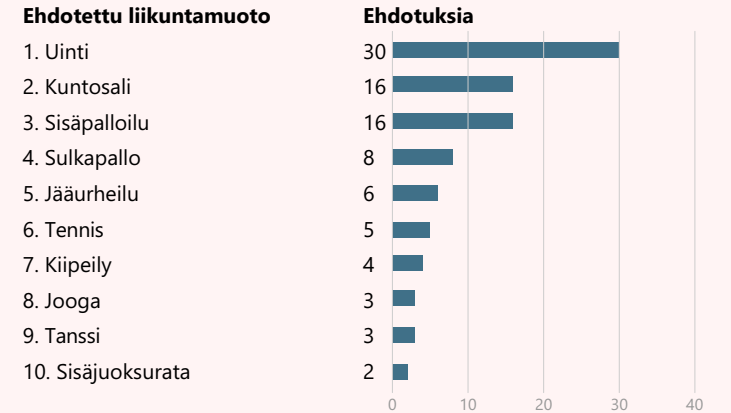
25 (64)

Haluaisitko alueelle enemmän sisäliikuntapaikkoja?



Millaisia sisäliikuntapaikkoja?

Edellistä kysymystä täydentävän kommenttikentän 10 eniten ehdotuksia saanutta liikuntamuotoa.











Alueen saavutettavuus

Kuusankosken urheilupuisto sijaitsee kahden suuren pääkadun, Kuusaantien ja Lassilanpellontien välissä. Suosituimpina sisäänkäyntireittinä alueelle toimii Kuusaantieltä kääntyvä Uimahallintie (S1). Vaihtoehtoinen sisäänkäyntireitti on Naukiontie, joka kääntyy alueelle hieman etelämpänä Kuusaantieltä (S2). Nämä kaksi risteystä takaavat alueen hyvän saavutettavuuden autoilijoille idän ja pohjoisen suunnista tultaessa. Sen sijaan etelästä ja lännestä päin tultaessa saavutettavuus on huomattavasti haasteellisempi; Ajoneuvoyhteydet Lassilanpellontieltä ja keskustasta ovat puutteelliset ja pakottavat usein autot kiertämään alueelle Kuusaantien kautta. Vaikka Naukiontielle pääseekin kääntymään myös Lassilanpellontieltä (S3), on kadun itäpää niin mutkikas ja huonokuntoinen, ettei se käytännössä tarjoa houkuttelevaa sisäänkäyntiä alueelle.

Suuri osa Kouvolan seudun linja-autoliikenteestä kulkee Kuusaantietä pitkin. Tien varressa, alueen läheisyydessä, on kolme linja-autopysäkkiä molempiin suuntiin, joista jokaisesta pääsee helposti kävelemään alueelle. Nämä ovat ainoat, mutta myös riittävät julkisen liikenteen yhteydet suunnittelualueelle. Myös Lassilanpellontien varrella on kaksi linja-autopysäkkiä, mutta nämä eivät ole tällä hetkellä linja-autoliikenteen käytössä.

Kevyen liikenteen pääreitit noudattelevat pitkälti samoja linjoja katujen kanssa. Alue on helposti jalankulkijoiden ja pyöräilijöiden saavutettavissa niin itä-, länsi-, kuin pohjoissuunnastakin. Sen sijaan etelästä, Kuusankosken keskustan suunnasta tullessa alueen saavutettavuus on heikko. Kettumäki kätkee urheilupuiston taakseen, eikä mäen yli mene kunnollista kävelyreittiä. Yhteyden parantaminen nousi vahvasti esille myös asukaskyselyn tuloksissa.

Merkkien selitykset

- | | | | | | |
|--|--|---|---|---|-------------------|
|  | Merkittävä tieyhteys |  | Merkittävä kevyen liikenteen tieyhteys |  | Linja-autopysäkki |
|  | Ajoneuvoliikenteen sisäänkäynti alueelle |  | Kevyen liikenteen sisäänkäynti alueelle |  | Pysäköintialue |
|  | Puutteellinen ajoneuvoliikenteen sisäänkäynti alueelle |  | Puutteellinen kevyen liikenteen sisäänkäynti alueelle | | |



Pysäköinti

Asukaskyselyn perusteella ylivoimaisesti suurin osa alueen käyttäjistä saapuu alueelle henkilöautolla. Näin ollen autopysäköinnin merkitys alueen saavutettavuudessa on suuri. Nykyisellään pysäköintimahdollisuudet ovat kuitenkin melko hyvät, ja vain n. 60 % asukkaista toivoisi alueelle lisää pysäköintipaikkoja.

Pääasiallisena urheilupuiston pysäköintialueena toimii uimahallin ja urheilutalon edessä oleva pysäköintialue (kartalla P3), jossa on parkkipaikkoja noin sadalle ajoneuvolle, sekä muutamalle linja-autolle. Toinen suuri pysäköintialue sijaitsee Sami Hyypiä -areenan edessä (P1). Se palvelee jalkapallon harrastajia niin Hyypiä -areenalla kuin Lassilanpellon jalkapallokentillä. Molemmat edellä mainitut pysäköintialueet ovat laajoja, täysin avoimia kenttiä, jotka samalla heikentävän alueen kaupunkikuvallista houkuttelevuutta. Pysäköintialueiden jakaminen pienempiin palasiin esimerkiksi istutusalueilla voisi olla hyväksi alueen viihtyisyyden kannalta.

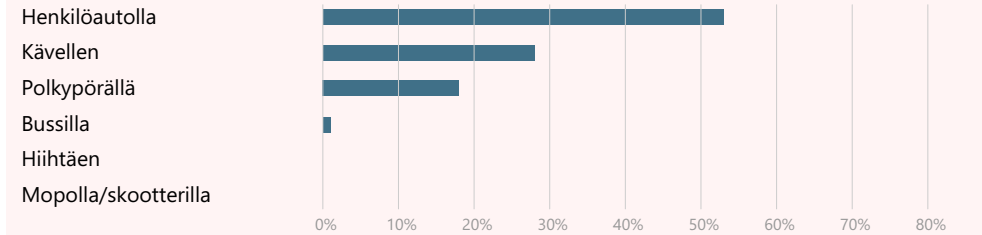
Loput alueen pysäköintialueista ovat pienempiä, ja niissä on tilaa vain parille kymmenellä autolle kussakin. Erityinen ongelma on Lassilanpellontien varressa olevan P5 alueen pieni koko, mikä heikentää alueen saavutettavuutta lännen suunnasta. Kokonaisuudessaan lukuisista erillisistä parkkialueista huolimatta alueen pysäköintipaikkojen kokonaismäärä jää kohtalaiseksi. Arkikäytössä määrä riittää hyvin, mutta suurempia tapahtumia järjestettäessä tästä voi muodostua ongelma, sillä myöskään lähialueilla ei ole laajoja pysäköintikenttiä. Yksi ratkaisu ongelmaan voisi olla Lassilanpellon hyödyntäminen pysäköintialueena suurien tapahtumien yhteydessä.

Polkupyörille alueelta ei löydy selkeää pysäköintialuetta. Urheilutalon edessä on muutama irrallinen pyöräteline, joihin pyöriä voi jättää, mutta muuten kunnolliset runkolukittavat pyörätelineet ovat vähissä. Myös sähköpyörien- ja autojen latauspaikkojen rakentaminen alueelle voisi lisätä alueen houkuttelevuutta ja madaltaa asukkaiden kynnystä lähteä liikkumaan.

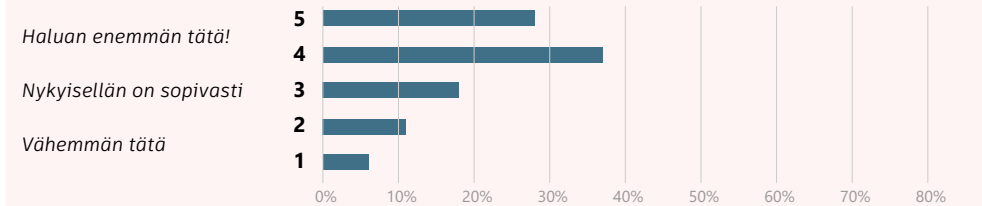
Asukaskyselystä poimittua:

27 (64)

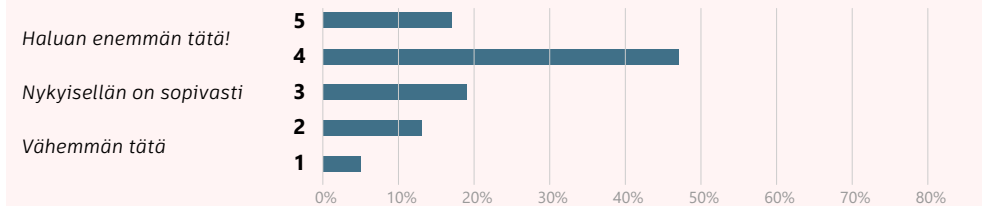
Miten yleisimmin saavut alueelle?



Haluaisitko alueelle enemmän autopysäköintiä?



Haluaisitko alueelle enemmän pyöräpysäköintiä?



Alueen sisäinen liikenne

Liikenteen suurimmat ongelmat ovat alueen sisäisessä liikenteessä, erityisesti kevyen liikenteen yhteyksissä. Vaikka alueelle johtaa kevyen liikenteen reittejä melko hyvin, ne kuitenkin katkeavat tai päättyvät alueen sisällä yllättäen. Yksi suurimmista puutteista on Uimahallintien kevyen liikenteen väylän päättyminen Naukion koulun kohdalle (K1). Väylää tulisi ehdottomasti jatkaa etelään Naukiontien risteykseen sakkaa, ja mahdollisesti siitä vielä eteenpäin Kettumäen yli Kuusankosken keskustaa kohti, sekä länteen päin Lassilanpellontielle. Ottaen huomioon alueelle sijoitettavan uuden yhtenäiskoulun ja päiväkodin, on nämä yhteydet äärimmäisen tärkeitä muun muassa koululaisten turvallisuuden kannalta.

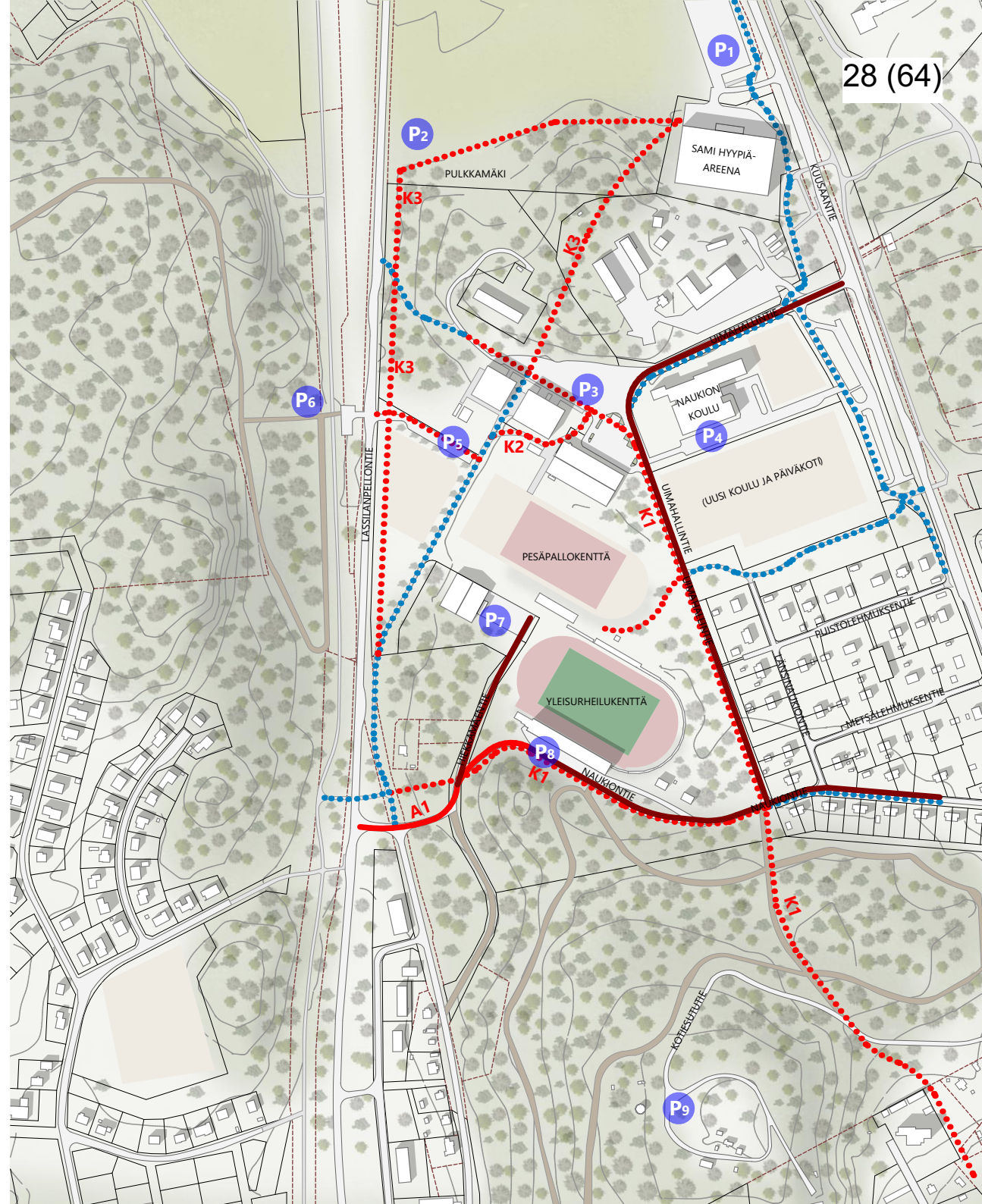
Toinen suuri kevyen liikenteen ongelmakohta on Urheilutalon ja jäähallin välinen huoltotie (K2). Kyseinen väylä toimii pääasiallisena kävelyreitteinä pysäköintialueelta pesäpallo- ja yleisurheilukentille. Tähän tarkoitukseensa nähden väylä on aivan liian kapea ja sokkeloinen.

Kolmantena kevyen liikenteen ongelmana voidaan pitää Lassilanpellon ja urheilupuiston välistä aluetta (K3). Alueiden välissä ei mene lainkaan suoraa kevyen liikenteen yhteyttä, ja pulkkamäki jää täysin eristyksiin mäen taakse.

Ajoneuvo- ja huoltoliikenteen osalta alueen sisäinen liikenne toimii kohtalaisen hyvin. Ainoa suurempi ongelmakohta on Naukiontien länsipää, joka mutkittelevalla linjauksellaan on hyvin epäkäytännöllinen ja vaikeakulkuinen (A1). Tien linjauksen voisi muuttaa kulkemaan suurempaan yleisurheilukentän eteläpuolelta Lassilanpellontielle.

Merkkien selitykset

- Ajoneuvoliikenteen tieyhteys
- Kevyen liikenteen tieyhteys
- - - Puuttellinen ajoneuvoliikenteen tieyhteys
- - - Puuttellinen kevyen liikenteen tieyhteys
- P Pysäköintialue



ALUEEN RAKENNUSKANTA

Alueen nykyinen rakennuskanta on pääosin 1970-luvulla rakennettua. Osa rakennuksista on jo kokenut peruskorjauksen ja saanut lisää elinikää, osalla rakennuksista remontti on vasta edessä. Urheilupuiston kehittämisen yhteydessä joudutaan väistämättä myös tilanteeseen, jossa joudutaan tarkkaan pohtimaan purkamisen ja peruskorjauksen välillä.

1. Sami Hyypiä -areena

Paikallisen jalkapallolegendan ja mestareiden liigan voittajan, Sami Hyypiän mukaan nimetty jalkapallon harjoitushalli avattiin vuonna 2000. Peltiverhoiltu halli on hyvässä kunnossa ja alustana toimii vastikään uusittu tekonurmi. Heikkona puolena on kentän koko, joka jää kymmenisen metriä vajaaksi virallisen jalkapallon kentän mitoista.

2. Naukion Koulu

Naukion yhtenäiskoulussa opiskelee noin 390 oppilasta vuosiluokilla 1–9. Koulurakennus on rakennettu vuonna 1975 ja mittavan peruskorjauksen tarpeessa. Rakennus todennäköisesti puretaan, kun Kuusankosken uusi yhtenäiskoulu valmistuu viereiselle tontille muutaman vuoden kuluttua.

3. Uimahalli

Kuusankosken uimahalli on alueen rakennuskannasta vanhimpia; sen 50-vuotispäivää juhlittiin lokakuussa 2020. Naukion koulun tavoin rakennus on mittavan peruskorjauksen tarpeessa ja todennäköisesti puretaan. Kouvolaan rakennetaan uusi uimahalli, jonka sijaintia ei ole vielä päätetty.

4. Urheilutalo

Uimahallin kanssa samoihin aikoihin valmistuneella urheilutalolla on lähivuosina edessään suuri peruskorjaus. Rakennuksen toiminnoista on vuosien saatossa pidetty kuitenkin huolta ja esimerkiksi pohjakerroksessa sijaitsevaa keilahallia on uusittu. Näinpä rakennuksen purkaminen ei ole kovinkaan todennäköistä.



5. Jäähalli

Vuonna 1998 valmistunut Kuusankosken jäähalli edustaa alueen uudempaa rakennuskantaa. Rakennuksessa on suoritettu menneinä vuosina kunnostustoimenpiteitä, eikä suuria korjaustarpeita ole.

6. Pukutilat

Ulkokenttien pukutilat sijaitsevat maan alla pesäpallo- ja yleisurheilukenttien välissä. Tilat vaativat kunnostusta ja alueen kehittyessä myös laajennusta, mikä tuli selvästi esiin myös asukaskyselyn vastauksissa.

7. Tennishalli

Alueen keskellä sijaitsevan tennishallin toimintaa pyörittää yksityinen Kuusankosken tennishalli Oy-yhtymä. Tenniskentän lisäksi hallissa on myös muutama aktiivisessa käytössä oleva sulkapallokenttä. Kymmenien vuosien ikäisen hallin rakenteiden kunnosta ei ole tarkkaa tietoa, mutta ainakin julkisivuissa ikä alkaa jo näkyä ruostumisena.

8. Yleisurheilukenttä

50-vuotias Yleisurheilukenttä katsomorakenteineen uusittiin täydellisesti kesän 2020 aikana. Kenttä on nyt loistokunnossa ja kestää jälleen vuosikymmeniä eteenpäin.



Urheilutalon liikuntasali



Kulmaa tennishallin julkisivuissa

Täydennysrakentamiseen soveltuvat alueet

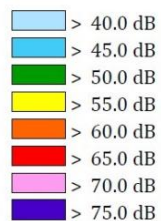
Suunnittelualueen rakennuskanta on melko harvaan rakennettua ja mahdollistaa täydennysrakentamisen moniin eri paikkoihin (kartassa oranssit vyöhykkeet). Rakentamisessa tulee kuitenkin huomioida tieliikenteen melutasot, jotka nousevat Kuusaantien ja Lassilanpellontien läheisyyksissä 55 dB raja-arvon ylitse. Näissä kohdissa ulkoliikuntapaikkojen rakentaminen ei ole mahdollista ilman melusuojausta.

Täydennysrakentamiseen soveltuvaa aluetta tulee vielä huomattavasti lisää, mikäli alustavat suunnitelmat Naukion koulun, uimahallin, varikon ja rivitalon purkamisesta toteutuvat.



Tieliikennemelun
meluvyöhykkeet

Päiväajan keskiäänitaso,
L_{Aeq}07-22 [dB]



Pohjoismainen
tieliikennemelun
laskentamalli,
laskentakorkeus 2m



MUU INFRASTRUKTUURI

Suuren vaikutuksen käyttäjäkokemukseen tuovat myös pienet seikat, kuten valaistus, alueopasteet, penkit, roskakorit ja muut pienet alueen kokonaisuutta täydentävät asiat.

Hankealue on nykyisellään melko hyvin valaistu. Liikenneväylien ja pääasiallisten pysäköintialueiden lisäksi myös osa ulkoliikuntapaikoista on valaistu. Näitä ovat pesäpallokenttä ja tenniskentät, jotka talvisin palvelevat myös luistelijoita. Osa valonheittimien pylväistä on kuitenkin pahoin ruostuneita ja ovat kunnostuksen tarpeessa. Myös Kettumäen ja Hirvimäen kuntopoluilla on valaistus, ja Hirvimäen valaisimet vaihdetaan kuluvan vuoden aikana parempiin LED-valaisimiin. Yleisurheilukentältä valaistus sen sijaan puuttuu ja sen tarpeellisuutta syysiltoina tapahtuvaa käyttöä varten tulee miettiä.

Opasteiden osalta alueelle kaivataan selvää parannusta. Urheilupuiston alue on laaja ja etäisyydet ovat pitkiä. Alueella on opastaulu Nauhan lenkin kuntopolulle ja frisbeegolfväylälle, mutta koko alueen käsittävät karttataulut puuttuvat. Myös selkeät opastekyltit ja viitat auttaisivat kävijöitä löytämään paremmin etsimänsä.

Myös yleisten istuskelu- ja levähdyspaikkojen tuominen alueelle lisäisi viihtyvyyttä ja palvelisi erityisesti ikääntyviä, joita alueella asuu runsaasti. Pieni lepothetki kävelylenkillä auttaa jaksamaan vaikka yhden kierroksen lisää!

Roskakoreja alueelta löytyy suosittujen liikuntapaikkojen läheisyyksiltä runsaasti. Niiden lisäämisellä tuskin olisi vaikutusta luontoon eksyvien roskien määrään.

Asukaskyselystä poimittua:

Miten kehittäisit aluetta?

Poimintoja vapaamuotoisen kommenttikentän toiveista

- Kahvila, kioski tai ravintolatoimintaa alueelle
- Oleskelualueita istuskeluun ja ajanviettoon
- Kettumäen kuntopolulle paremmat valaisimet
- Hyypiä-areenan pihaan parempi valaistus
- Terveysmetsän kehittäminen alueelle
- WC-tilat ja parkkipaikka jalkapallokentälle
- Kota / laavu



Alueen tyypillinen valaisin



Pahoin ruostunut pesäpallokentän valaisinylvyt



Nauhan lenkin opastaulu

KEHITTÄMISVAIHTOEHTO 1

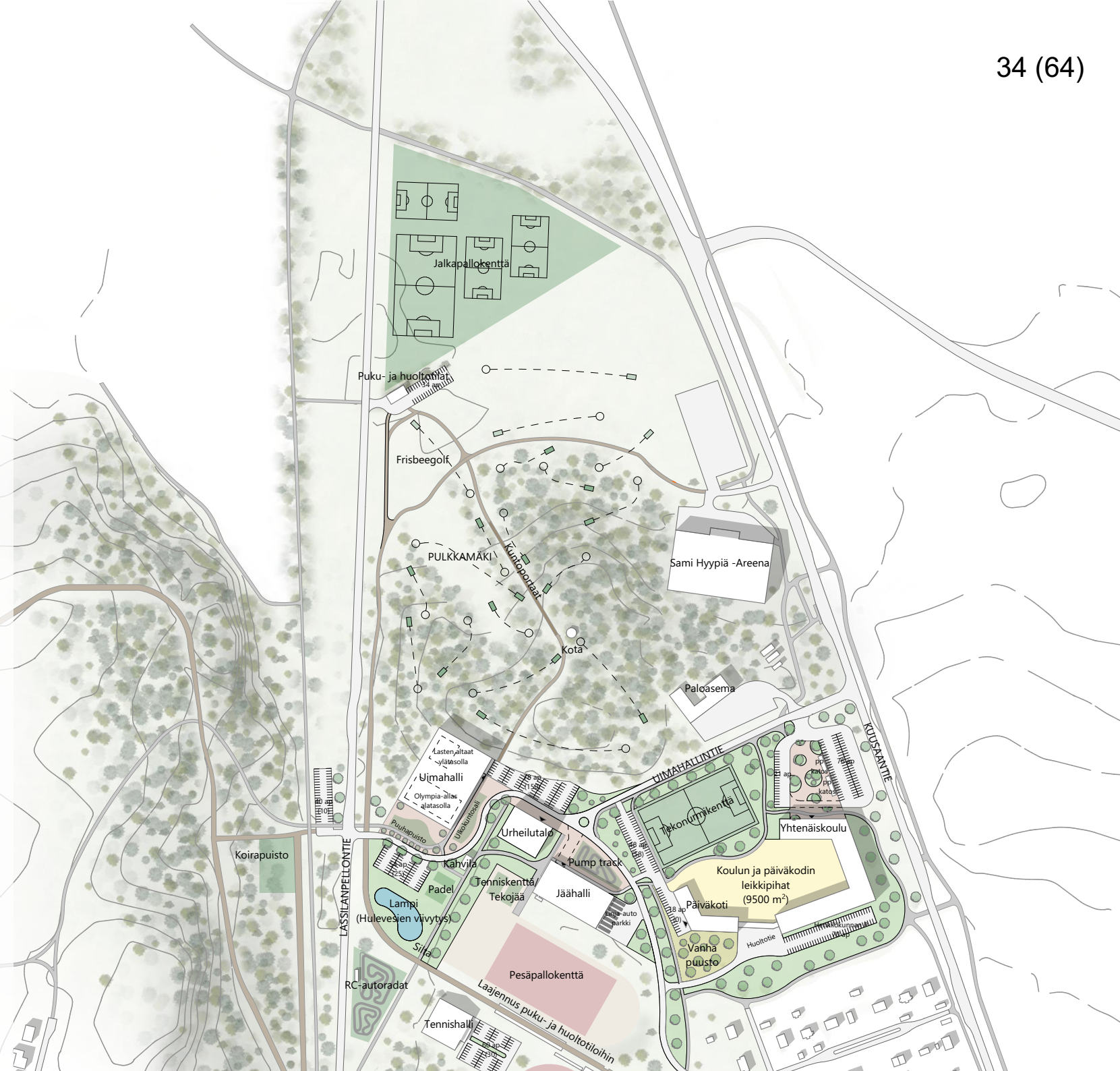
Koko perheen aktiivipuisto

Alueen pohjoisosa, kesä

Kehityssuunnitelmassa 1 lähtökohtana on ollut puiston painopisteen siirtäminen Urheilutalon edustan suurelta ja karulta parkkikentältä lähemmäs eteläpuolen aurinkoisia urheilukenttiä. Suuri parkkialue pilkootaan kahteen pienempää osaan ja asfalttikenttää korvataan kaikille avoimilla liikuntapaikoilla. Uusi Uimahallintien ja Lassilanpellontien yhdistävä katu aukaisee muurin, joka aiemmin peitti urheilukentät taakseen.

Alueelle rakentuvat uudet yhtenäiskoulu ja päiväkoti tuovat alueelle paljon lisää. Ne saavat viereensä tekonurmikentän, joka palvelee niin koululaisia, kuin muitakin liikkujia.

Suunnittelualueen pohjoispäässä Lassilanpelto kytketään muuhun urheilupuistoon kahden ulkoilureitin ja kuntoportaiden avulla. Jalkapallokenttien eteläreunaan rakennetaan uusi pysäköintialue ja pukutilat, jotka palvelevat niin jalkapallon kuin frisbeegolfinkin harrastajia.



Alueen eteläosa, kesä

Suunnittelualueen eteläpäässä aluetta kehitetään maltillisesti. Alue yhdistetään Kuusankosken kaupunkikeskukseen uudella Kettumäen ylittävällä kevyen liikenteen väylällä. Väylästä erkanevat kuntoportaat parantavat samalla myös Kettumäen kansanpuiston saavutettavuutta.



Alueen pohjoisosa, talvi

Kun maa peitty valkeaan vaippaan, Kuusankosken urheilupuisto muuttuu talviurheilun keitaaksi. Koska alueen talviurheilumahdollisuudet ovat jo ennestään niin monipuoliset, keskitytään kehityssuunnitelmassa lähinnä nykyisten toimintojen parantamiseen.

Alueen pohjoispäässä on keskitytty Lassilanpellon talviurheilupaikkojen kehittämiseen. Hiihtomaan saavutettavuutta parannetaan uusien pukutilojen ja urheilupuistoon vievän latuyhteyden avulla, ja pulkkamäkeä pyritään saamaan paremmin esille. Mäen kunnostustöiden, sekä uusien kuntoportaiden ja kodan avulla alueesta on tarkoitus saada oiva retkikohde päiväkodin ja yhtenäiskoulun lapsille.



Alueen eteläosa, talvi

Hiihtolatuja yhdistetään toisiinsa on yksi suunnitelman kulmakivistä. Kettumäen ladut yhdistetään suoraan urheilupuiston ytimeen ja aina Lassilanpellon hiihtomaahan uuden yhdysladun avulla. Latu kulkee maisemalatuina yleisurheilu- ja pesäpallokenttien välisen penkereen päällä ja toimii kesäisin myös kuntopolkuna.

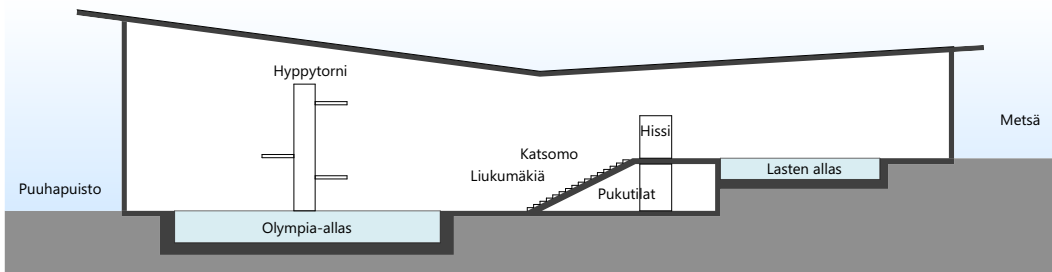


UUDET JA PURETTAVAT RAKENNUKSET

Kehittämismuutostodossa 1 alueelle raivataan lisää tilaa purkamalla vanhat ja huonokuntoiset Naukion koulu (1), Uimahalli (2), rivitalo (3), sekä varikkoalue (4). Uudisrakentamista suunnitelmassa toteutetaan maltillisesti. Suurimpana uudistuotantona alueelle rakennetaan Kuusankosken yhtenäiskoulun ja päiväkodin muodostama kokonaisuus (5). Toinen merkittävä uudisrakennus on uusi, 50 metrin altaalla varustettu uimahalli (6), joka tulee vanhan uimahallin läheisyyteen. Hallin rinteessä sijaitseva rakennuspaikka aiheuttaa oman haasteensa, mutta toisaalta mahdollistaa arkkitehtonisten katsomorakenteiden, liukumäkien ja eri tasoon sijoitettavien altaiden rakentamisen. Lisäksi alueelle rakennetaan uusi kioski (7) ja kota (8).

Puku- ja huoltotilojen osalta pesäpallo- ja yleisurheilukenttien välissä oleviin huoltotiloihin tehdään peruskorjaus ja laajennus (9). Lisäksi Lasillanpellon jalkapallokenttien läheisyyteen rakennetaan uudet sosiaalitilat (10).

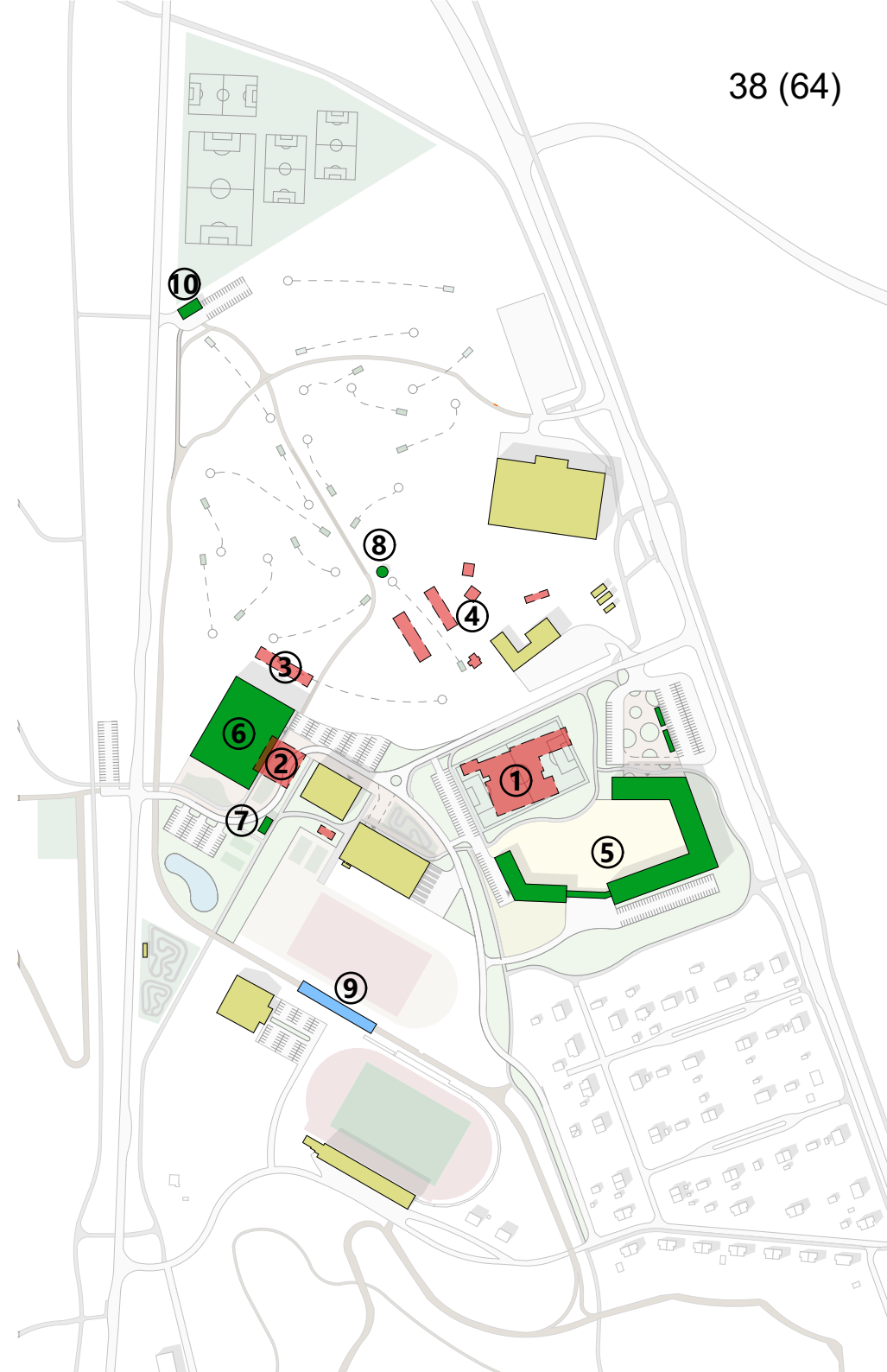
Muilta osin alueen rakennuskanta pysyy nykyisenkaltaisena.



Leikkaus rinteeseen rakennettavan uimahallin toimintaperiaatteesta

Merkkien selitykset

- Uusi rakennus
- Paranneltava rakennus
- Nykyisellään säilyvä rakennus
- Purettava rakennus



LIIKUNTAPAIKAT

Kuusankosken urheilupuiston liikuntapaikkatarjontaa täydennetään erityisesti vapaasti käytettävillä liikuntapaikoilla. Näitä ovat aivan urheilupuiston ytimeen sijoitettavat lasten puuhapuisto (7), asukaskyselyssä eniten toivottu ulkokuntosali (8), sekä pumptrack-rata (9). Lisäksi kuntopolkujen yhteyteen suunnitellut kuntoportaat (5 ja 17) laajentavat liikuntapaikkaverkostoa myös metsäalueille. Lisäksi aluetta täydennetään vanhan Naukion koulun paikalle tulevilla tekonurmikentällä (10) ja kahdella padel-kentällä (11).

Uusien liikuntapaikkojen ohella myös osaa nykyisistä parannetaan. Asukkaiden suureen suosioon nousutta frisbeegolfraata (3) täydennetään kuudella uudella väylällä, ja pulkkamäen (4) pohjaa ja valaistusta parannetaan. Myös Hirvimäen katveessa sijaitseva koirapuisto (6) kunnostetaan perinpohjaisesti. Huonon kuntoon kulunutta Lassilanpellon skeittiramppia (2) ei sen sijaan kunnosteta, vaan se puretaan. Rampin ohella myös kolmas, vanhasta tekonurmikosta rakennettu RC-autorata (13) puretaan pois uuden hiihtoladun tieltä.

Sisäliikuntatilojen osalta ainoat muutokset kohdistuvat uimahallijärjestelyihin, kun vanha uimahalli puretaan ja korvataan uudella. Muilta osin sisäliikuntapaikat säilyvät nykyisen kaltaisina.

Uudet ulkoliikuntapaikat

- 5. Kuntoportaat
- 7. Lasten puuhapuisto
- 8. Ulkokuntosali
- 9. Pumptrack
- 10. Tekonurmikenttä
- 11. Padel-kentät
- 17. Kettumäen kuntoportaat

Paranneltavat ulkoliikuntapaikat

- 3. Frisbeegolf
- 4. Pulkkamäki
- 6. Koirapuisto

Nykyisellään säilyvät ulkoliikuntapaikat

- 1. Lassilanpellon jalkapallokentät
- 12. Tenniskentät / tekojää
- 14. RC-autoradat 1 ja 2 (asfalttipohja)
- 15. Pesäpallokenttä / luistelukenttä
- 16. Yleisurheilukenttä

Poistuvat ulkoliikuntapaikat

- 2. Skeittiramppi
- 13. kolmas RC-autorata (tekonurmipohja)

Uudet sisäliikuntapaikat

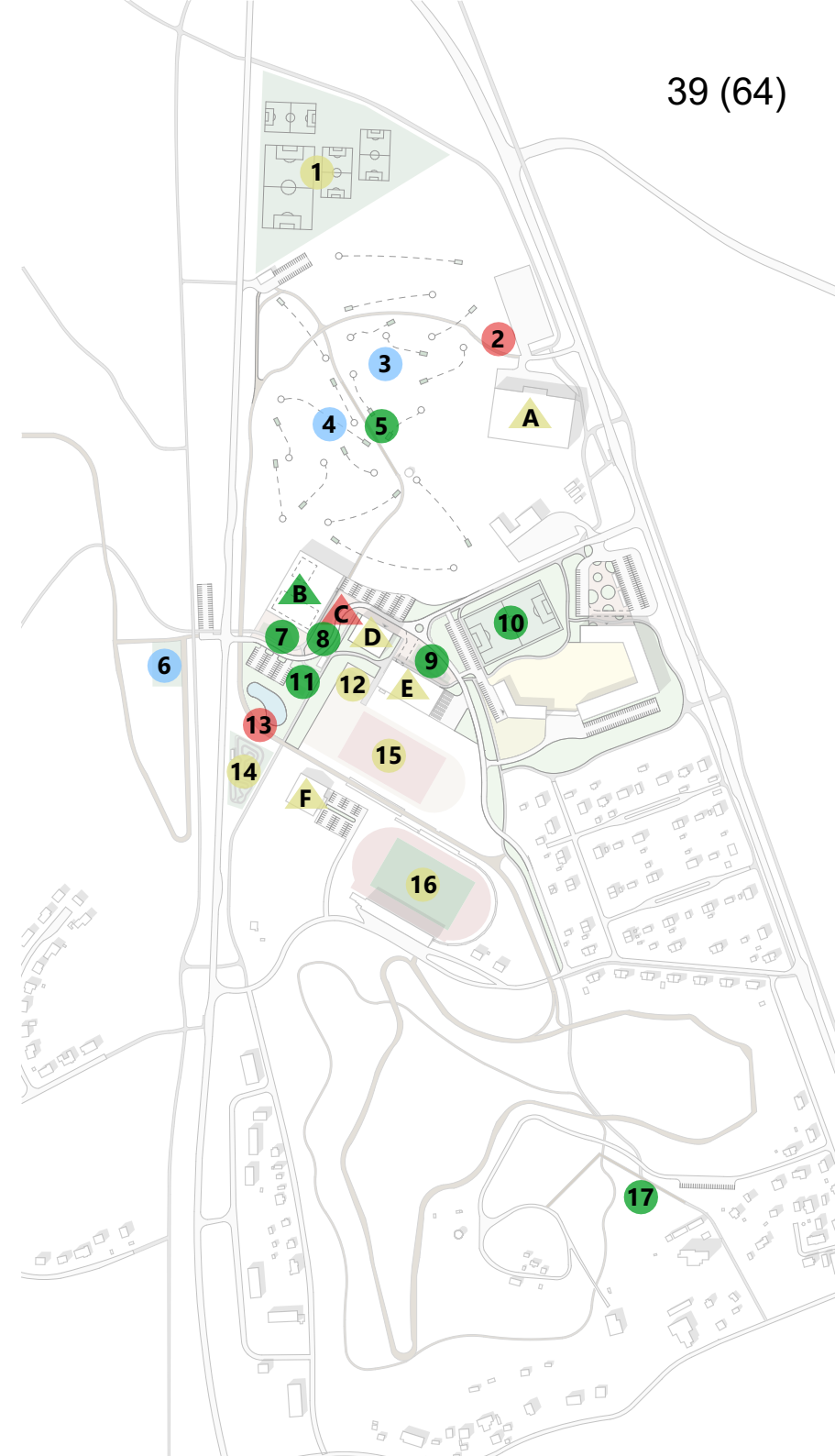
- B. Uimahalli

Nykyisellään säilyvät sisäliikuntapaikat

- A. Sami Hyypiä -Areena
- D. Urheilutalo
 - Liikuntasali
 - Painisalit
 - Kuntosali
 - Keilahalli
- E. Jäähalli
- F. Tennis- ja sulkapallohalli

Poistuvat sisäliikuntapaikat

- C. Vanha uimahalli



Ajoneuvoliikenteen osalta vaihtoehdossa 1 keskitytään Uimahallintien ja Naukiontien linjauksiin. Naukiontien länsipään ja Hiekkamäentien risteys (1) linjataan uudelleen sulavalinjaisemmaksi ja helpommin ajettavaksi. Liittymä Lassilanpellontiehen pysyy kuitenkin entisellään. Uimahallintien eteläosuus rakennetaan uudelleen, ja tiehen lisätään loiva mutka (2) hiljentämään ajonopeuksia. Lisäksi tie liitetään pohjoispäästä Lassilanpellontiehen uudella hidasnopeuksisella tieosuudella (3), joka yhdistää Urheilupuiston "etu- ja takapihat" paremmin toisiinsa. Uimahallintien etelä- ja itäosuuksien, sekä uuden hidastien risteykseen tulee kiertoliittymä.









Ajoneuvojen pysäköintiä alueella pyritään hajauttamaan. Nykyisen pääpysäköintialueen (P3) autopaikkamäärä puolitetaan nykyisestä ja pysäköintipaikkoja siirretään muille sisäntuloalueille, P4:ään ja P5:een. Lisäksi Lassilanpellon jalkapallokentille (P1) ja Kettumäen kuntoportaille (P13) tehdään omat uudet pysäköintialueet.

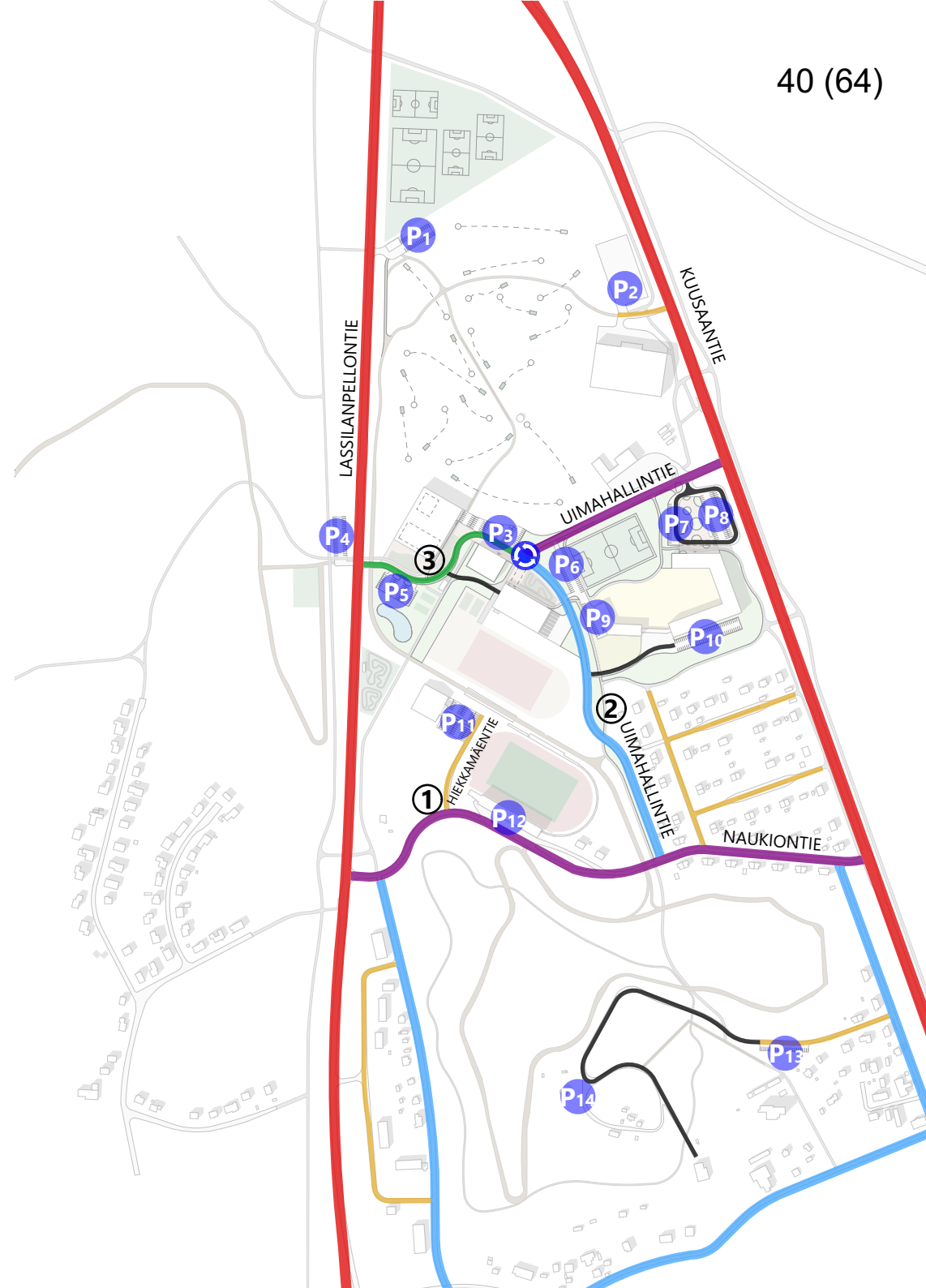
Pysäköintialueet

- | | |
|----------------------------------|---|
| P1: 35 ap (muutos +35) | P8: Yhtenäiskoulun oppilas- ja saattopysäköinti, 76 ap |
| P2: n.150 ap (muutos +-0) | P9: Päiväkodin saattopysäköinti, 18 ap |
| P3: 78 ap (muutos -72) | P10: Koulun henkilökunnan pysäköinti, 72 ap |
| P4: 40 ap (muutos +30) | P11: 60 ap (muutos +30) |
| P5: 54 ap (muutos +29) | P12: n. 20 ap (muutos +-0) |
| P6: 48 ap (muutos -10) | P13: 25 ap (muutos +25) |
| P7: 21 ap (muutos +21) | P14: n. 20 ap (muutos +-0) |

Urheilupuiston autopaikat yhteensä: 551, muutos aiempaan +88 autopaikkaa. (Koulun pysäköintialueita ei huomioitu)

Merkkien selitykset

- | | | | |
|--|------------------------|---|----------------|
|  | Pääkatu |  | Pysäköintialue |
|  | Alueellinen kokoojkatu |  | Kiertoliittymä |
|  | Paikallinen kokoojkatu | | |
|  | Hidaskatu | | |
|  | Tonttikatu | | |
|  | Huoltotie | | |



KEVYT LIIKENNE












Keven liikenteen verkostoa alueella täydennetään merkittävästi. Alue liitetään paremmin osaksi muuhun kaupunkirakenteeseen uudella Kettumäen ylittävällä keven liikenteen väylällä (1), joka kulkee Uimahallintien rinnalla aina yhtenäiskoululle saakka. Myös Hirvimäen asuinalueilta rakennetaan uusi kulkuyhteys urheilupuistoon (2), jotteivät koululaiset joutuisi talvisin kävelemään hiihtolatua pitkin. Kolmas uusi keven liikenteen väylä (3) rakentuu pulkkamäen viereen yhdistäen Lassilanpellon jalkapallokentät urheilupuistoon. Tämä yhteys toteutetaan sorapohjaisena sisältäen kuntoporrassuuden.

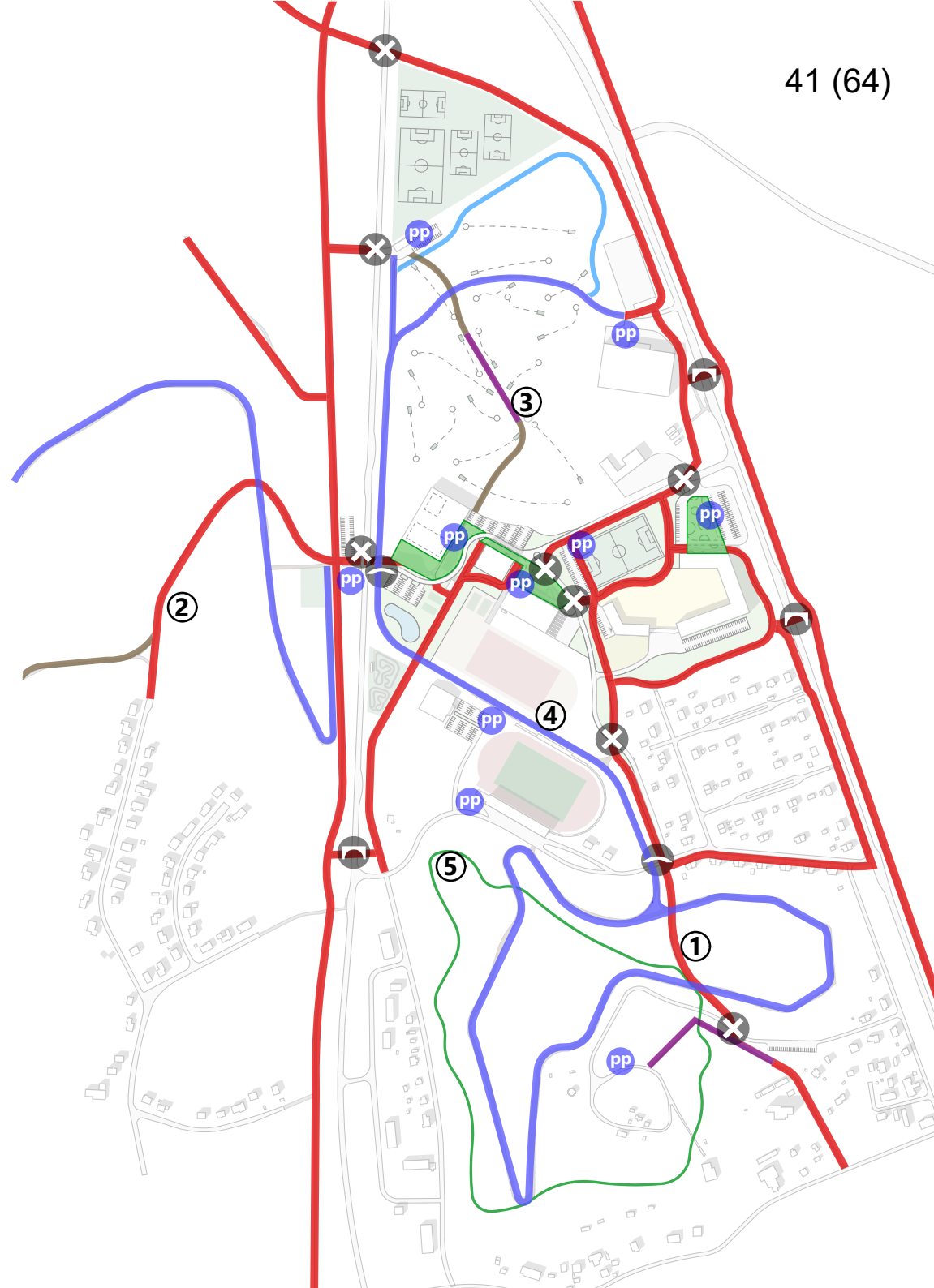
Kuntopolkuja ja hiihtolatuja kehitetään yhdistämällä Kettumäen ladut Lassilanpellon hiihtomaahan uuden yhdysladun avulla (4). Reitti kulkee Pesäpallo- ja yleisurheilukenttien välisen penkereen päällä ja ylittää puiston halkaisevan keven liikenteen väylän, sekä Naukiontien risteykset ylikulkusilloilla. Lisäksi koiranulkoiluttajille ja kävelijöille raivataan kunnollinen polku Kettumäen metsiin (5).



Havainnekuva yhdysladun sillalta

Merkkien selitykset

- | | | | |
|--|--|---|---|
|  | Keven liikenteen väylä, päällystetty ja valaistu |  | Ajoväylän ylittävä silta |
|  | Keven liikenteen reitti, sorapohja |  | Ajoväylän alittava alikulkutunneli |
|  | Kuntoultreitti / hiihtolatu, hiekkapohja, valaistu |  | Ajoväylän kanssa risteävä tasoristeys |
|  | Kuntoportaat |  | Runkolukittava polkupyörän pysäköintipaikka |
|  | Hiihtolatu, ei latupohjaa | | |
|  | Kävely / koiran ulkoilutusreitti | | |
|  | Aukio | | |



DETALJEJA

Kuusankosken urheilupuisto on alueena hyvin laaja ja kävijän voi olla vaikea löytää etsimänsä. Tätä varten alueelle tuodaan opastauluja ja viittoja, joiden avulla on helpompi löytää etsimänsä. Opastauluja on kolmenlaisia:

Pääopastaulu

Pääopastaulut on varustettu suurella kartalla ja ne näyttävät kaikki puiston kohteet. Tauluja sijoitetaan puiston keskeisimmille alueille ja tärkeimpien sisäntuloreittien yhteyteen

Kuntoilureittien opastaulu

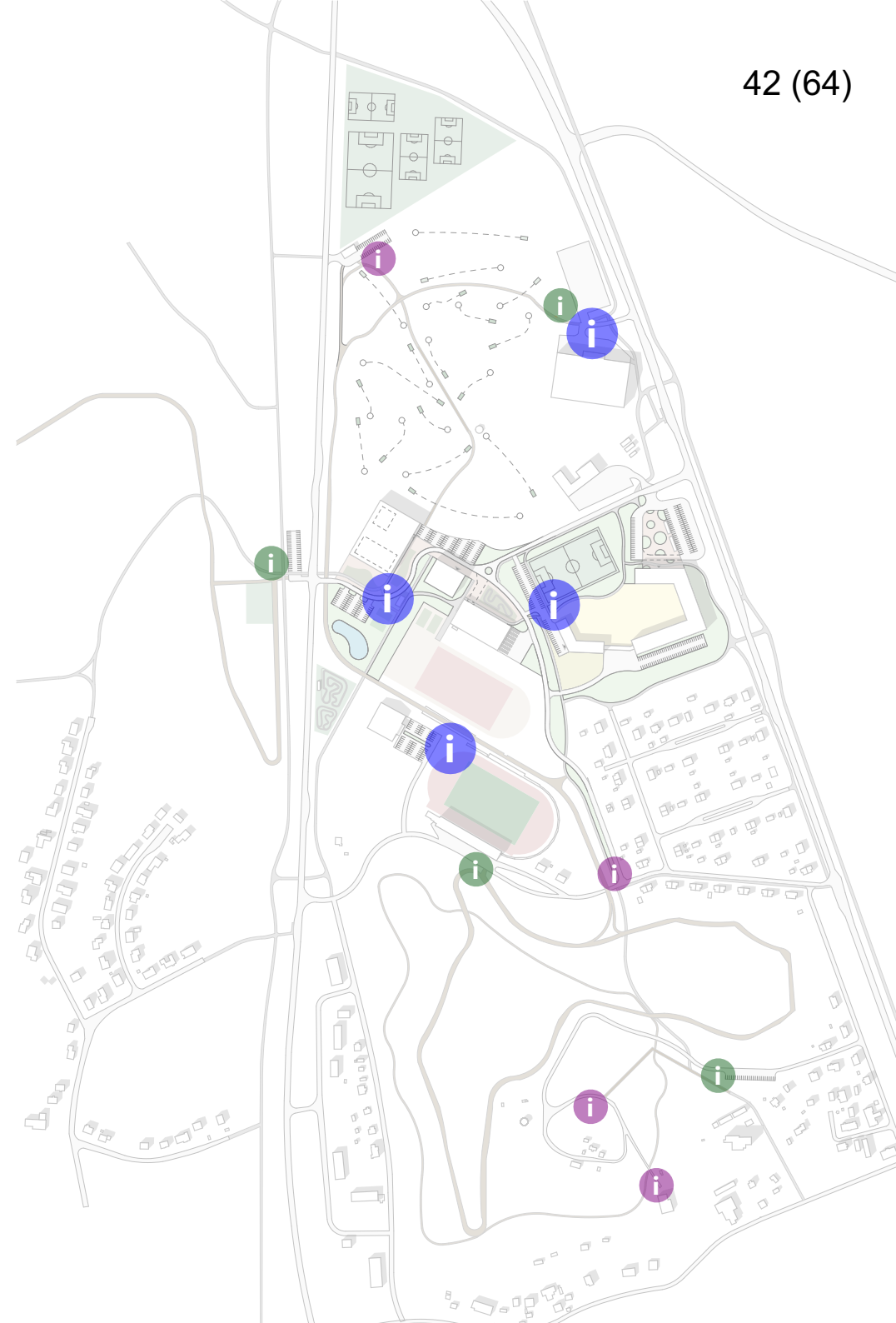
Pienempi opastaulu, jossa on esitelty alueen kuntoilureitit ja hiihtoladut sekä niiden pituudet. Tauluja sijoitetaan kahden merkittävimmän ulkoilureitin, Kettumäen kuntopolun ja Nauhan lenkin lähtöpisteille.

Lisätietoa-tilu

Lisätietoa-tilulla voidaan kertoa kävijälle mielenkiintoista tietoa jostakin tietystä kohteesta. Taulua voitaisiin käyttää esimerkiksi Kettumäen kansanpuiston, kotiseututalon sekä Nauhion puutaloalueen yhteydessä. Lisäksi opastetta voidaan käyttää myös liikuntapaikkojen yhteydessä, kuten frisbeegolfradan karttatauluna.



Havainnekuva pulkkamäen päältä



KEHITTÄMISVAIHTOEHTO 2

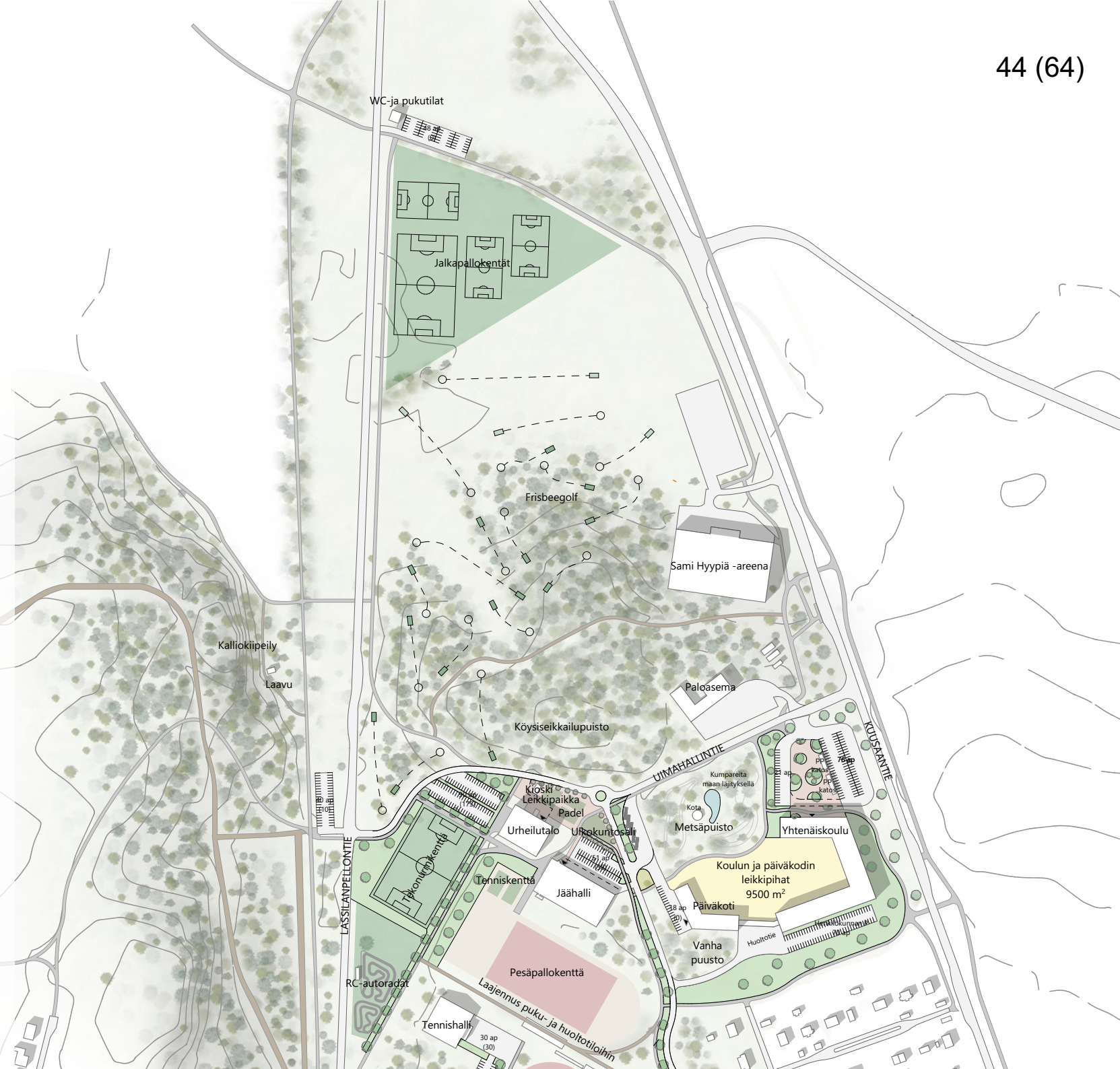
Luonnonläheinen virkistyskeidas

Alueen pohjoisosa, kesä

Vaihtoehdossa 2 keskeisessä roolissa ovat luontoarvot, metsiin sijoittuvat liikuntapaikat ja kustannustehokkuus. Alueen painopiste pysyy entisellä paikallaan Urheilutalon edustalla, mutta siitä rakennetaan viihtyisämpi ja monipuolisempi. Suuri osa vanhasta pysäköintikentästä korvataan uusilla toiminnoilla ja istutuksilla autopaikkojen siirtyessä purettavan uimahallin tontille.

Urheilupuiston keskiöön vehreyttä tuo vanhan Naukion koulun paikalle rakennettava "metsäpuisto", johon maansiirtotöiden ylijäämä maa-aineksesta muokataan suojaa antavia kumpareita ja lasten mittakaavaan sopivia, mielenkiintoisia solia. Puistoon istutetaan erilaisia puulajeja, ja alueen annetaan kasvaa ja metsittyä omaan tahtiinsa.

Lassilanpellontien länsipuolella Hirvimäen kalliokyrkänteet otetaan hyötykäyttöön kalliokiipeilyn nimissä. Kiipeilypaikan yhteyteen rakennetaan myös pieni laavu, jossa voi levähtää liikunnan päätteeksi.



Alueen eteläosa, kesä

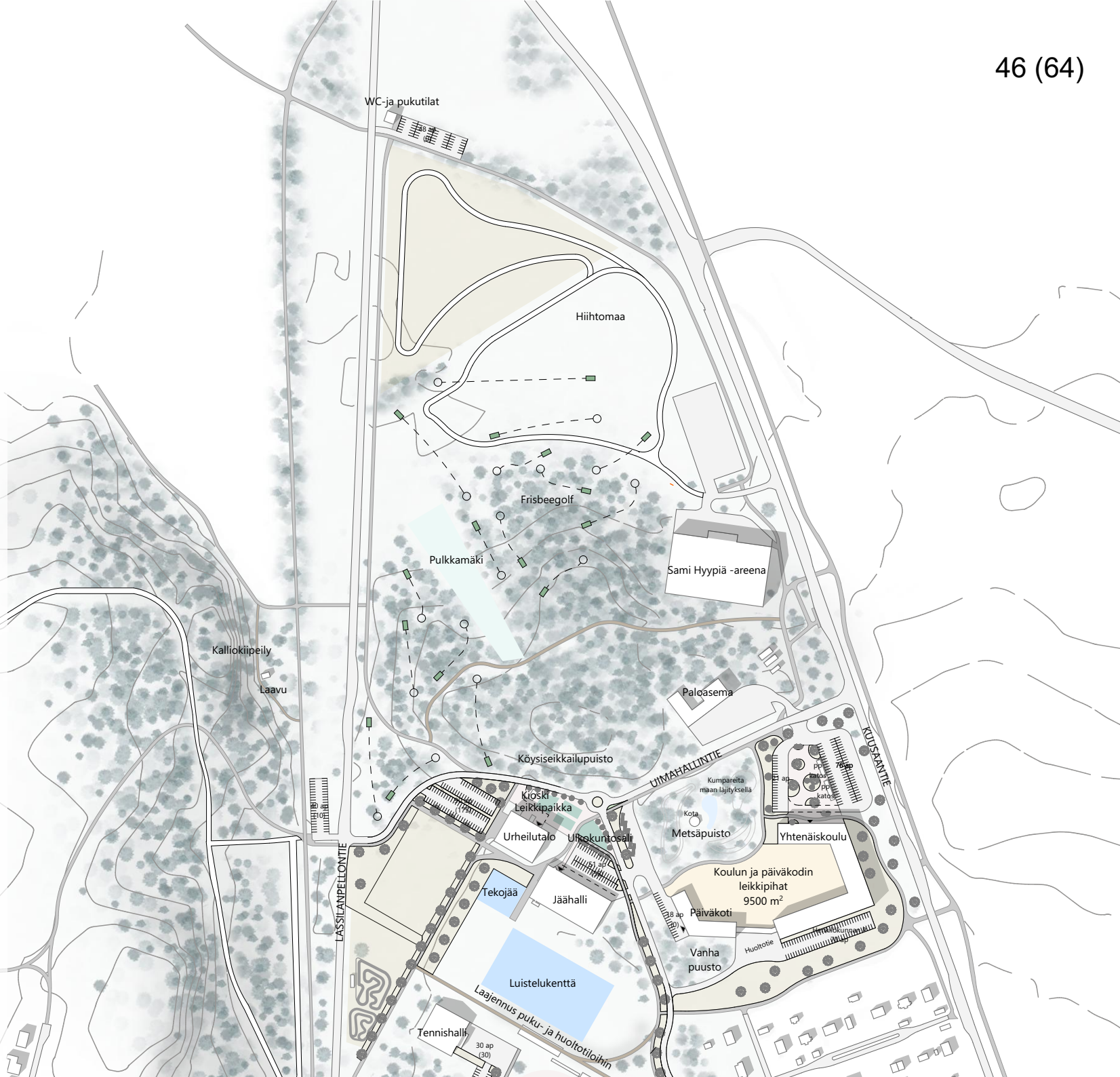
Suunnittelualueen eteläosaa kehitetään suunnitelmassa huomattavasti ensimmäistä vaihtoehtoa enemmän. Kettumäen rinteeseen rakennetaan pitkät kuntoportaat, jotka alkavat uuden koirapuiston ja metsäkuntosalin vierestä ja päättyvät Kettumäen kansanpuistolle. Mäen päältä alas pääsee puolestaan vauhdikkaasti uutta alamäkipyöräilyrataa pitkin. Yleisurheilukentän ja tennishallin kainaloon rakennetaan uusi iso pysäköintialue palvelemaan tätä uusien toimintojen keskittymää, sekä yleisurheilukentän tarpeita.

Kettumäen itäpuolelle kehitetään terveismetsä, rentoutumisreitti kaupungin hulinasta.



Alueen pohjoisosa, talvi

Lassilanpellon pohjoisreunaan rakennettavat pukutilat siirtyvät talvisin hiihtäjien käyttöön. Hiihtomaan ladut jatketaan jalkapallokenttien alueelle ojan ylittävän sillan avulla, minkä johdosta pukutiloista on lyhyt matka ladulle.



Alueen eteläosa, talvi

Kehittämävaihtoehdossa 2 hiihtolatuja toisiinsa kytkeminen ei näyttele yhtä suurta roolia kuin ensimmäisessä vaihtoehdossa. Hiihtomaa säilyy omana kokonaisuutenaan alueen pohjoispäässä, ja päähuomio onkin Kettumäen ja Hirvimäen latujen ketjuttamisessa. Ladut jatketaan nykyiseen alikulkutunneliin, jossa ne kytkeytyvät hienovaraisesti toisiinsa.

47 (64)



UUDET JA PURETTAVAT RAKENNUKSET

Kehittämisvaihtoehto 2 noudattaa purettävien rakennusten osalta samaa linjaa ensimmäisen vaihtoehdon kanssa, kun alueelta puretaan Naukion koulu (1), Uimahalli (2), rivitalo (3), sekä varikkoalue (4). Uudisrakentamista on sen sijaan ensimmäistä vaihtoehtoa vähemmän. Uuden koulun ja päiväkodin (5) lisäksi alueelle rakennetaan uusi kioski (6), kaksi kotaa (7 ja 8) sekä laavu (9). Suunnitelma on tehty näkökulmasta, jossa Kouvolan uusi keskusuiimahalli ei sijoittuisi Kuusankoskelle, ja täten uutta uimahallia ei siinä ole mukana. Tarvittaessa uusi uimahalli voitaisiin kuitenkin sijoittaa vanhan Naukion koulun paikalle metsäpuiston ja kodan sijasta (7).

Puku- ja huoltotilojen osalta vaihtoehdossa tehdään samat muutokset kuin ensimmäisessäkin vaihtoehdossa, eli laajennus pesäpallo- ja yleisurheilukenttien välissä oleviin huoltotiloihin (10), sekä uudet pukutilat Lasillanpellon jalkapallokenttien läheisyyteen (11).



Havainnekuva suojaisasta metsäpuistosta syksyllä

Merkkien selitykset

- | | |
|--|---|
|  Uusi rakennus |  Nykyisellään säilyvä rakennus |
|  Paranneltava rakennus |  Purettava rakennus |



LIIKUNTAPAIKAT

Liikuntapaikkatarjontaa täydennetään vaihtoehdossa erityisesti luontopainotteisilla ja metsään sijoittuvilla liikuntapaikoilla. Nauhan lenkin alkupäässä sijaitseva vanha koirapuisto (10) puretaan ja siirretään Kettumäen luoteisrinteelle (16), jonne rakentuu myös metsäkuntosali (17), kuntoportaat (18), sekä alamäkipyöräilyrata (19). Metsäkuntosalin ideana on, että harjoitteluun käytetään yksinkertaisia luonnonmateriaaleista valmistettuja välineitä, kuten esimerkiksi eripainoisia maasta vedettäviä pölkyjä. Kettumäen itäpuolen metsään puolestaan tehdään rentoutumisharjoituksia sisältävä kävelyreitti, eli terveystmsä. Reitin varrelle tulee myös kota, joka tekee alueesta oivan retkikohteen myös päiväkotiryhmille.

Liikuntapaikkatarjonnan viimeistelevät urheilupuiston ytimeen sijoittuvat köysiseikkailupuisto (6), Padel-kentät (8), ulkokuntosali (9) ja leikkikenttä (7), sekä Hirvimäen kalliokiipeilypaikka (5).

Ensimmäisen vaihtoehdon tavoin myös toisessa suunnitelmassa pulkkamäkeä (4) ja frisbeegolfrataa (3) parannetaan, ja vanha skeittiramppi (2) sekä uimahalli (B) puretaan.

Uudet ulkoliikuntapaikat

- 5. Kalliokiipeily
- 6. Köysiseikkailupuisto
- 7. Leikkipaikka
- 8. Padel-kentät
- 9. Ulkokuntosali
- 11. Tekonurmikenttä
- 16. Koirapuisto
- 17. Metsäkuntosali
- 18. Kuntoportaat
- 19. Alamäkipyöräilyrata
- 20. Terveystmsä

Paranneltavat ulkoliikuntapaikat

- 3. Frisbeegolf
- 4. Pulkkamäki

Poistuvat ulkoliikuntapaikat

- 2. Skeittiramppi
- 10. Koirapuisto

Nykyisellään säilyvät ulkoliikuntapaikat

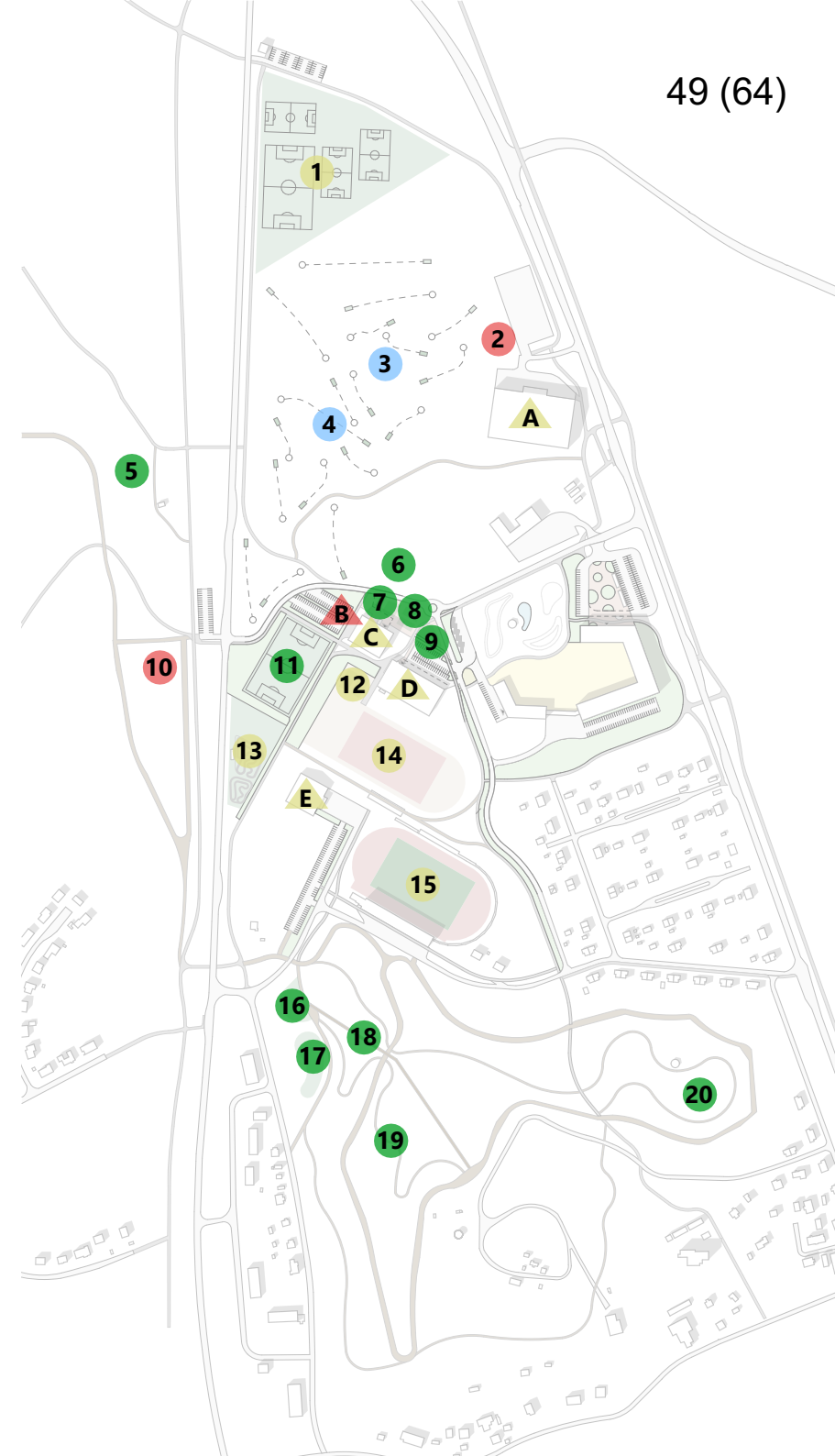
- 1. Lassilanpellon jalkapallokentät
- 12. Tenniskentät / tekojää
- 13. RC-autoradat 1-3
- 14. Pesäpallokenttä / luistelukenttä
- 15. Yleisurheilukenttä

Nykyisellään säilyvät sisäliikuntapaikat

- A. Sami Hyypiä -Areena
- C. Urheilutalo
 - Liikuntasali
 - Painisalit
 - Kuntosali
 - Keilahalli
- D. Jäähalli
- E. Tennis- ja sulkapallohalli

Poistuvat sisäliikuntapaikat

- B. Vanha uimahalli



LIIKENNE

Ajoneuvoliikenteen osalta suunnitelma noudattelee pääosin samoja linjoja kuin vaihtoehdossa 1. Erona on, että Uimahallintien Lassilanpellontiehen yhdistävä uusi tieosuus (1) toteutetaan suunnitelmassa isompana kokoojakatuna. Tämä mahdollistaa Naukiontien ja Hiekkamäentien risteyksen uudistamisen (2) edullisemmalla ratkaisulla, jossa Naukiontie jakautuu käytännössä kahdeksi eri tieksi. Vaihtoehdon 1 tavoin Uimahallintiehen tulee myös uusi mutka (3) ja kiertoliittymä.



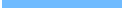





Pysäköintipaikkoja siirretään pois Urheilutalon edestä alueelta purettavan uimahallin tontille (P3). Tämä mahdollistaa helpomman kulun pysäköintialueelta kohti pesäpallo-, tennis- ja tekonurmikenttiä. Yleisurheilukenttä ja Kettumäen metsien liikuntapaikat saavat lisäksi uuden ison pysäköintialueen (P11).

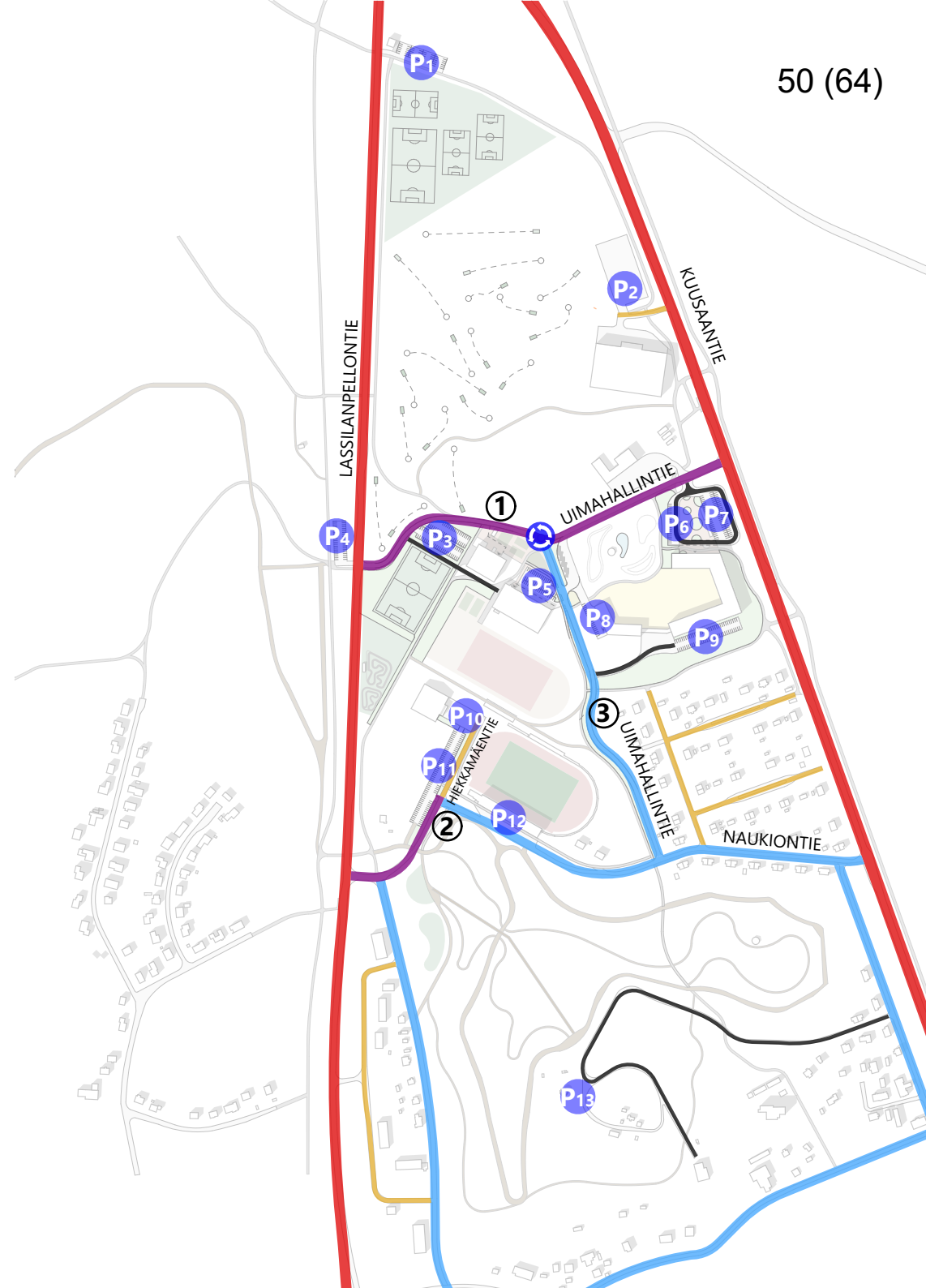
Pysäköintialueet

- P1:** 48 ap (muutos +48)
- P2:** n.150 aup (muutos +-0)
- P3:** 90 ap(muutos -85)
- P4:** 40 ap (muutos +30)
- P5:** 51 ap (muutos -7)
- P6:** 21 ap (muutos +21)
- P7:** Yhtenäiskoulun oppilas- ja saattopysäköinti, 76 ap
- P8:** Päiväkodin saattopysäköinti, 18 ap
- P9:** Koulun henkilökunnan pysäköinti, 72 ap
- P12:** 30 ap (muutos +-0)
- P11:** 100 ap(muutos +100)
- P12:** n. 20 ap (muutos +-0)
- P13:** n. 20 ap(muutos +-0)

Urheilupuiston autopaikat yhteensä: 570, muutos aiempaan +107 autopaikkaa. (Koulun pysäköintialueita ei huomioitu)

Merkkien selitykset

-  Pääkatu
-  Alueellinen kokoojakatu
-  Paikallinen kokoojakatu
-  Hidaskatu
-  Tonttikatu
-  Huoltotie
-  Pysäköintialue
-  Kiertoliittymä












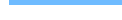

KEVYT LIIKENNE

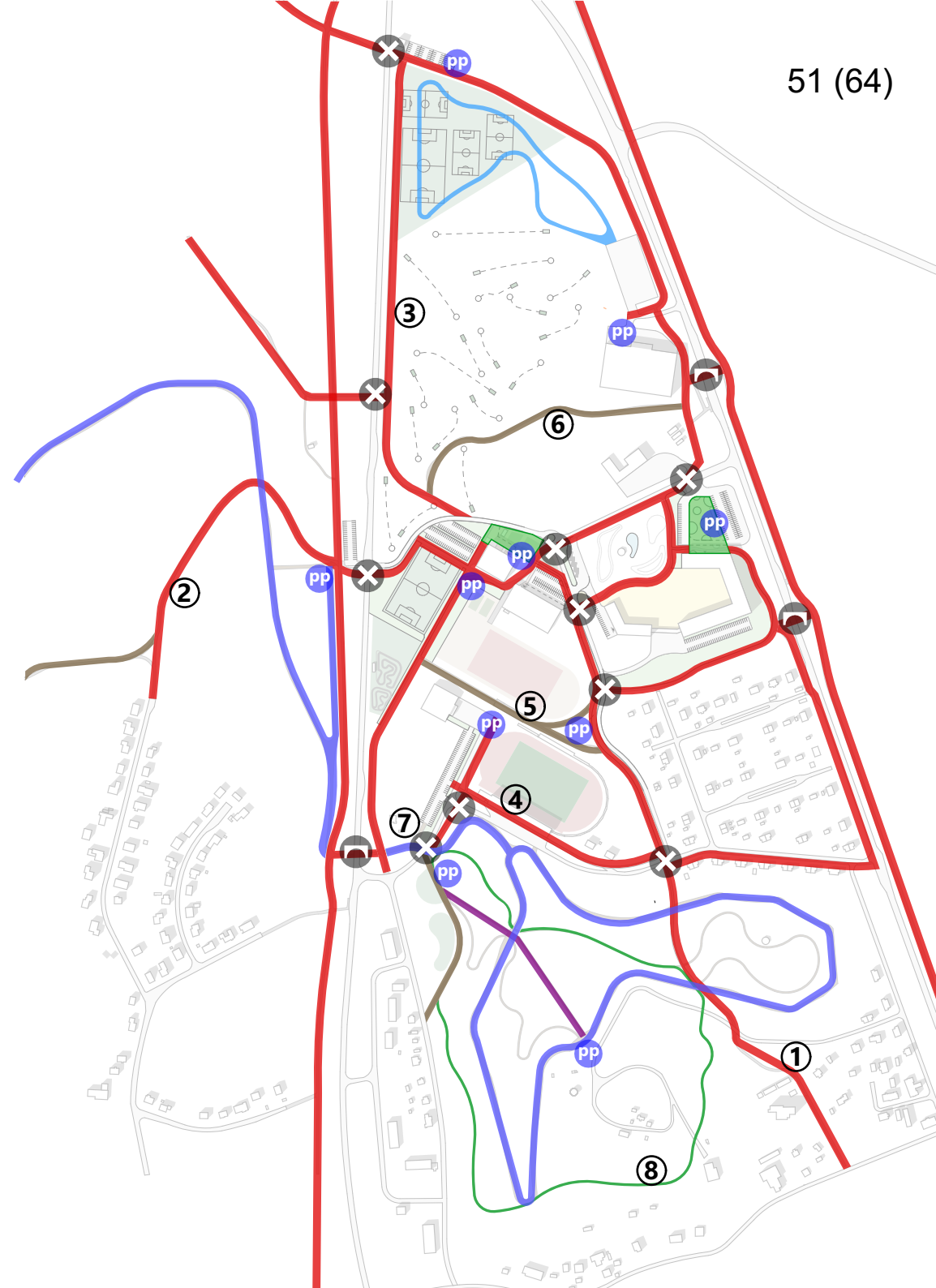
Vaihtoehdon 1 tavoin myös vaihtoehdossa 2 suunnittelualue liitetään muuhun kaupunkirakenteeseen uudella Kettumäen ylittävällä (1) ja Hirvimäeltä urheilupuistoon laskevilla kevyen liikenteen väylällä (2). Kolmas uusi päällystetty kevyen liikenteen väylä (3) rakentuu Lassilanpellontien varteen yhdistäen Lassilanpellon jalkapallokentät urheilupuistoon. Yleisurheilukentän uuden pysäköintialueen rakentamisen yhteydessä parannetaan myös stadionin kevyen liikenteen yhteyksiä jatkamalla Naukiontien jalkakäytävää uudelle pysäköintialueelle sakka. (4)

Kevyen liikenteen verkko viimeistellään sorapohjaisilla väylillä. Aiemmin aidattuna pidetty kulku Uimahallintieltä pesäpallokentälle avataan uudella väylällä (5) ja pulkkamäen sekä frisbeegolfväylien saavutettavuutta parannetaan uudella, osittain vanhaa tiepohjaa noudattavalla väylällä (6).

Kuntopolkujen ja hiihtolatujen osalta ainoat muutokset ovat Kettumäen ladun yhdistäminen Lassilanpellontien alikulkutunneliin (7), sekä kävelijöille ja koiranulkoiluttajille tehtävä polku (8).

Merkkien selitykset

- | | | | |
|--|--|---|---|
|  | Kevyen liikenteen väylä, päällystetty ja valaistu |  | Ajoväylän ylittävä silta |
|  | Kevyen liikenteen reitti, sorapohja |  | Ajoväylän alittava alikulkutunneli |
|  | Kuntoilureitti / hiihtolatu, hiekkapohja, valaistu |  | Ajoväylän kanssa risteävä tasoristeys |
|  | Kuntoportaat |  | Runkokukittava polkupyörän pysäköintipaikka |
|  | Hiihtolatu, ei latupohjaa | | |
|  | Kävely / koiran ulkoilutusreitti | | |
|  | Aukio | | |

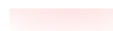



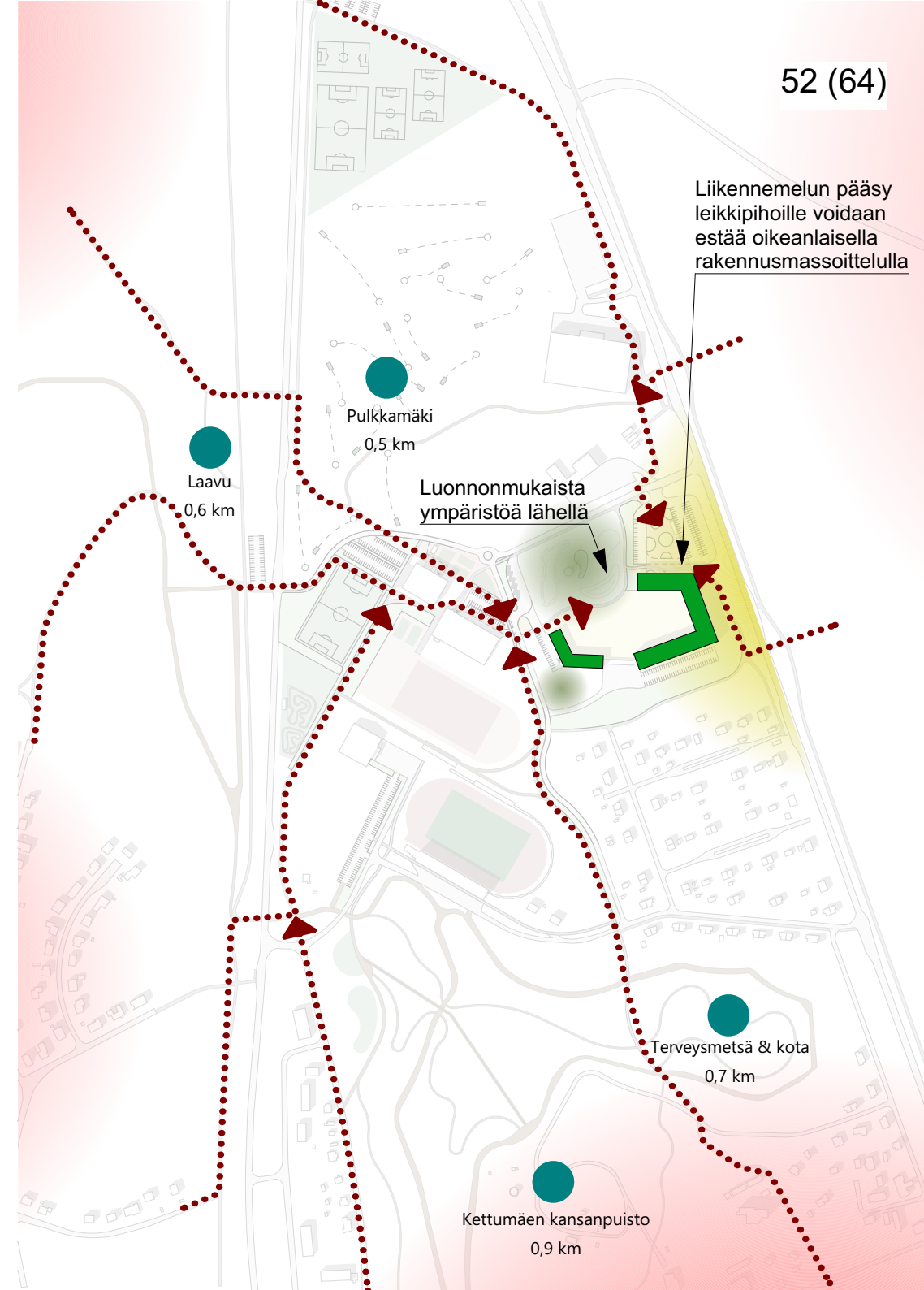
DETALJEJA

Kuusankosken uuden päiväkodin, yhtenäiskoulun ja perhekeskuksen muodostama kokonaisuus on valtaisa hanke, joka vaikuttaa urheilupuiston kehityssuunnitelmiin monella tapaa. Oppilaitoksiin saapuu päivittäin noin tuhat oppilasta ja henkilökunnan jäsentä jokaisesta ilmansuunnasta. Nämä jokapäiväiset kulkureitit on pyritty suunnitelmassa ottamaan mahdollisimman hyvin huomioon ja saamaan mahdollisimman turvallisiksi.

Urheilupuisto tarjoaa koululaisille erinomaiset liikuntamahdollisuudet, mutta niiden lisäksi suunnitelmassa on mietitty myös sopivia retkikohteita päiväkodin ja koulun lapsille. Erityistä huomiota on kiinnitetty myös luonnonmukaiseen ympäristöön, joka etenkin pienemmille lapsille on tärkeää. Kaikkea maata koulun ympäristöstä ei muuteta siistiksi nurmikoksi, vaan päiväkodin eteläpuolella sijaitseva nykyinen puusto säilytetään, ja pohjoispuolelle istutettava uusi metsäpuisto tuo toisenlaista näkökulmaa luontoon.

Merkkien selitykset

-  Asuinkeskittymä
-  Kulkureitti kouluun
-  Retkikohte





KEHITTÄMISVAIHTOEHTO 3

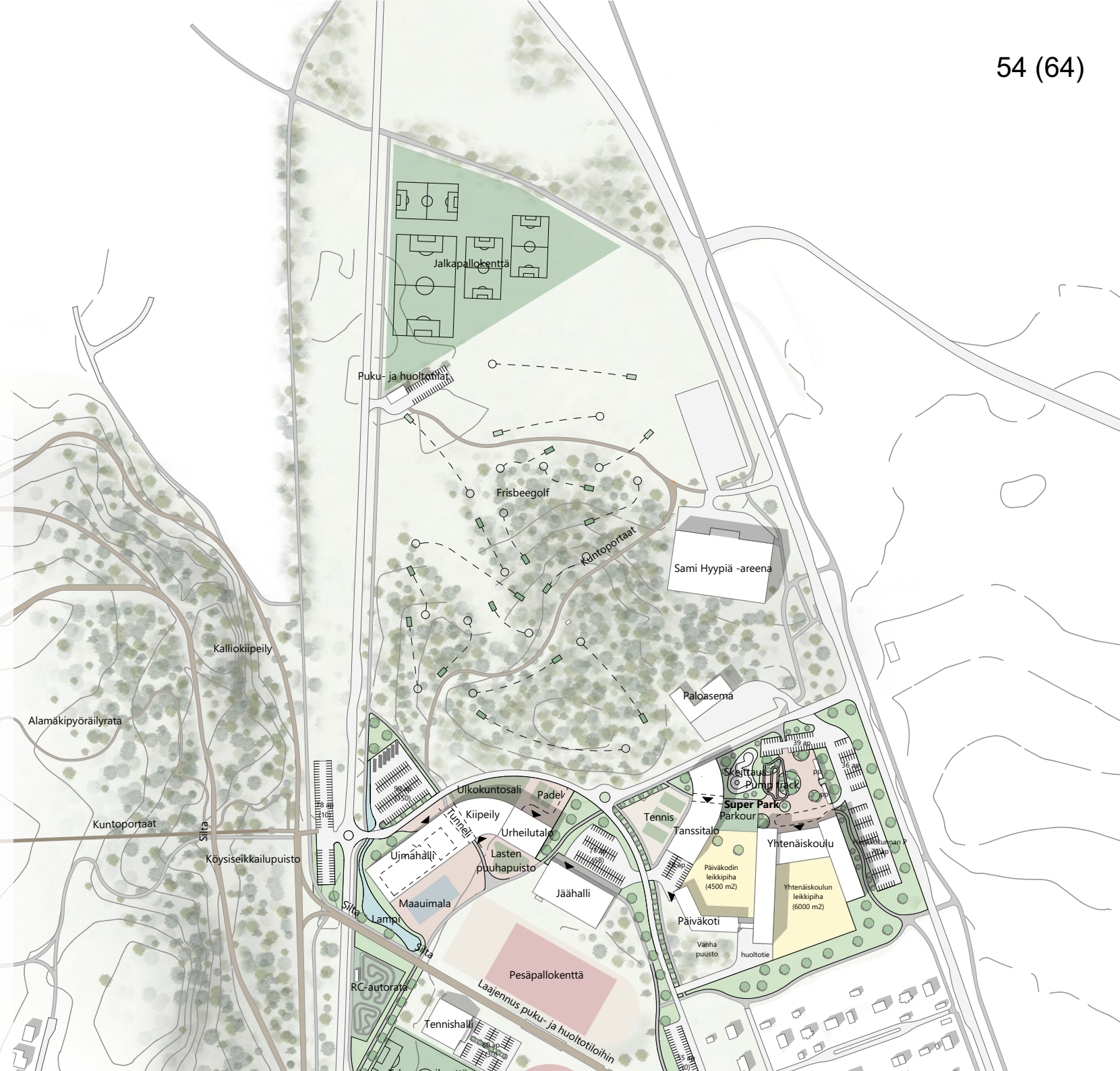
Monipuolinen urheilun harjoituskeskus

Alueen pohjoisosa, kesä

Vaihtoehdossa 3 on tutkittu, miten aluetta voisi enimmillään kehittää ilman talouden asettamia rajoituksia. Suunnitelman keskiössä on Urheilutalosta kaareutuva uusi uimahalli, joka toimii porttina urheilupuistoon. Uimahallin läpäisevästä näyttävästä tunnelista pääsee sisälle puiston ytimeen, josta löytää suuret pallokentät, maa-uimalan ja lasten puuhapuiston.

Toisen ydinpiirteen alueelle muodostaa uusi sisäliikuntapaikkojen verkostoa täydentävä Tanssitalo, jonka yhteyteen myös tenniskentät ja tekojää siirtyvät. Uimahallin tavoin rakennuksen halkaisee tunneli, josta pääsee kulkemaan uuteen nuorille suunnattuun Super parkkiin. Toimintojen sijainti yhtenäiskoulun vieressä mahdollistaa niiden käytettävyyden myös koulun toiminnassa.

Myös Hirvimäkeä kehitetään suunnitelmassa merkittävästi. Mäen metsiin tuodaan luonnonläheisiä liikuntapaikkoja, joiden edestä alueen kallisarvoista luontoa joudutaan karsimaan vain vähän.



Alueen eteläosa, kesä

Tekonurmikenttä sijoittuu vaihtoehdossa 3 tennishallin eteläpuoleiselle metsäkaistaleelle. Kentän yhteyteen tulee myös uusi pysäköintialue ja koirapuisto.

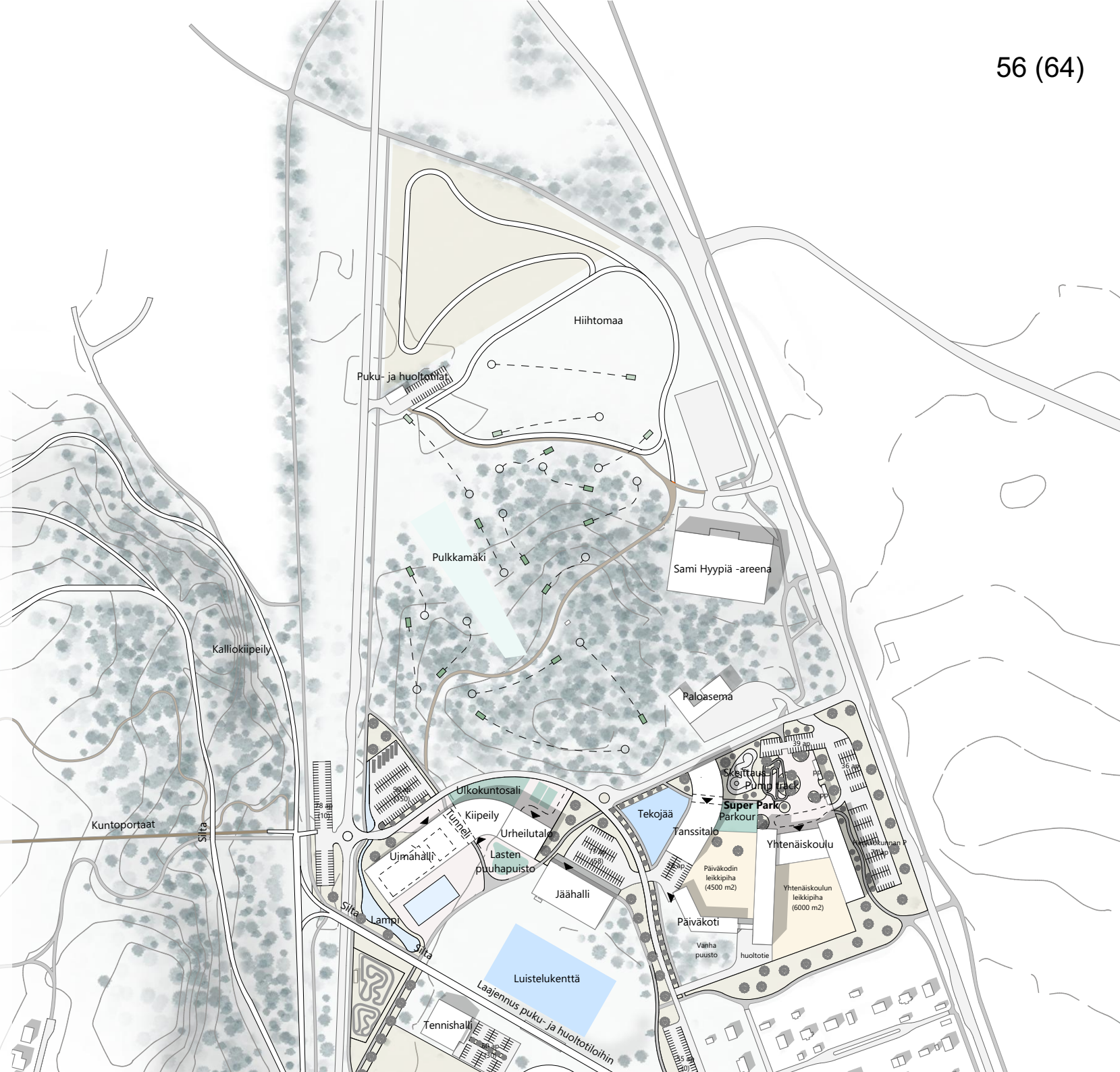
Aivan suunnittelualueen eteläreunaan rakennetaan myös uusi pieni pysäköintialue. Alueelta nousevat toiset kuntoportaat johtavat suoraan Kettumäen kansanpuistoon, mikä parantaa kansanpuiston saavutettavuutta ja toimii hyvänä lisänä alueen tapahtumien järjestämisessä.



Alueen pohjoisosa, talvi

Hiihtomahdollisuuksiin on kiinnitetty suunnitelmassa erityistä huomiota. Nauhan lenkin yhteyteen jatkettava uusi lisälänkki mahdollistaa ladun kiertämisen ympäri ilman, että joutuu nousemaan aivan mäen huipulle asti. Uusi hiihtosilta Lassilanpellotien yli mahdollistaa lisäksi helpon siirtymisen urheilupuiston puolelle.

Tekojää laajenee ja siirtyy suunnitelmassa tenniskenttien mukana Tanssitalon eteen.



Alueen eteläosa, talvi

Alueen eteläpäässä Nauhan lenkin ladut yhdistyvät kettumäen latuihin hiihtostadionilla. Yleisurheilustadionin kaakkoispäätyn kaivetaan loivat luiskat, joita pitkin hiihtäjien on helppo lasketella stadionille. Yhdessä hiihtostadionin kanssa Kettumäen ja Hirvimäen ladut muodostavat upean kokonaisuuden, jossa voidaan järjestää esimerkiksi hiihdon SM-kilpailuja.



UUDET JA PURETTAVAT RAKENNUKSET

Vaihtoehdossa 3 alueelle rakennetaan runsaasti uudisrakennuksia. Uuden yhtenäiskoulun ja päiväkodin (1) viereen nousee uusi sisäliikuntatila, Tanssitalo (2). Rakennukseen tulee peilisalimonalainen tanssin ja ryhmäliikunnan harrastamiseen sekä liikuntasali pallopeleille. Kouvolan uusi uimahalli rakennetaan puolestaan laajenuksena (3) peruskorjattavan Urheilutalon (4) yhteyteen.

Puku- ja huoltotilat saavat edellisten vaihtoehtojen tapaan täydennystä Lassilanpellon uusilla pukutiloilla (5) sekä vanhojen huoltotilojen laajenuksella (6).

Kettumäelle rakennetaan lisäksi kota (7).



Havainnekuva uuden yhtenäiskoulun pihalta aamuauringossa

Merkkien selitykset

- | | | | |
|--|-----------------------|---|-------------------------------|
|  | Uusi rakennus |  | Nykyisellään säilyvä rakennus |
|  | Parannettava rakennus |  | Purettava rakennus |



LIIKUNTAPAIKAT

Kuusankosken urheilupuistoon tuodaan lukuisia uusia ulkoliikuntamahdollisuuksia. Suurimpana uutuuksena alueen keskipisteeseen, uuden uimahallin (D) kainaloon, rakentuu maauimala (18). Tämän ympärillä aluetta kehitetään puuhapuistolla (16), ulkokuntosaliilla (10), padel-kentillä (11) sekä tekonurmikentällä (22). Nuorille suunnatut uudet liikuntapaikat skeittipuisto (13), pumptrack (14) ja parkour (15) muodostavat oman kokonaisuutensa, Super parkin, lähelle kohderyhmänsä päivittäisiä päivärutiineja.

Lassilanpellontien länsipuolella suunnitelmassa otetaan kaikki ilo irti upeasta metsästä. Metsän siimekseen tulee Kalliokiipeilyä (5), alamäkipyöräilyrata (6), kuntoportaat (7) sekä köysiseikkailurata (9).

Uudet ulkoliikuntapaikat

- 5. Kalliokiipeily
- 6. Alamäkipyöräilyrata
- 7. Kuntoportaat
- 9. Köysiseikkailurata
- 10. Ulkokuntosali
- 11. Padel-kenttä x2
- 12. Tenniskenttä x3
- 13. Skeittipuisto
- 14. Pumptrack
- 15. Parkour
- 16. Puuhapuisto
- 18. Maauimala
- 22. Tekonurmikenttä
- 23. Koirapuisto
- 25. Terveysmetsä
- 26. Kuntoportaat

Paranneltavat ulkoliikuntapaikat

- 3. Frisbeegolf
- 4. Pulkkamäki
- 24. Vleisurheilu- / hiihtostadion

Poistuvat ulkoliikuntapaikat

- 2. Skeittiramppi
- 8. Koirapuisto
- 17. Tenniskentät / tekojää
- 19. RC-autorata 3 (tekonurmipohja)

Nykyisellään säilyvät ulkoliikuntapaikat

- 1. Lassilanpellon jalkapallokentät
- 21. RC-autoradat 1 ja 2 (asfalttipohja)
- 20. Pesäpallokenttä / luistelukenttä

Uudet sisäliikuntapaikat

- D. Uimahalli
 - uinnin yhteyteen myös seinäkiipeily
- F. Tanssitalo
 - Liikuntasali
 - Peilisali

Paranneltavat sisäliikuntapaikat

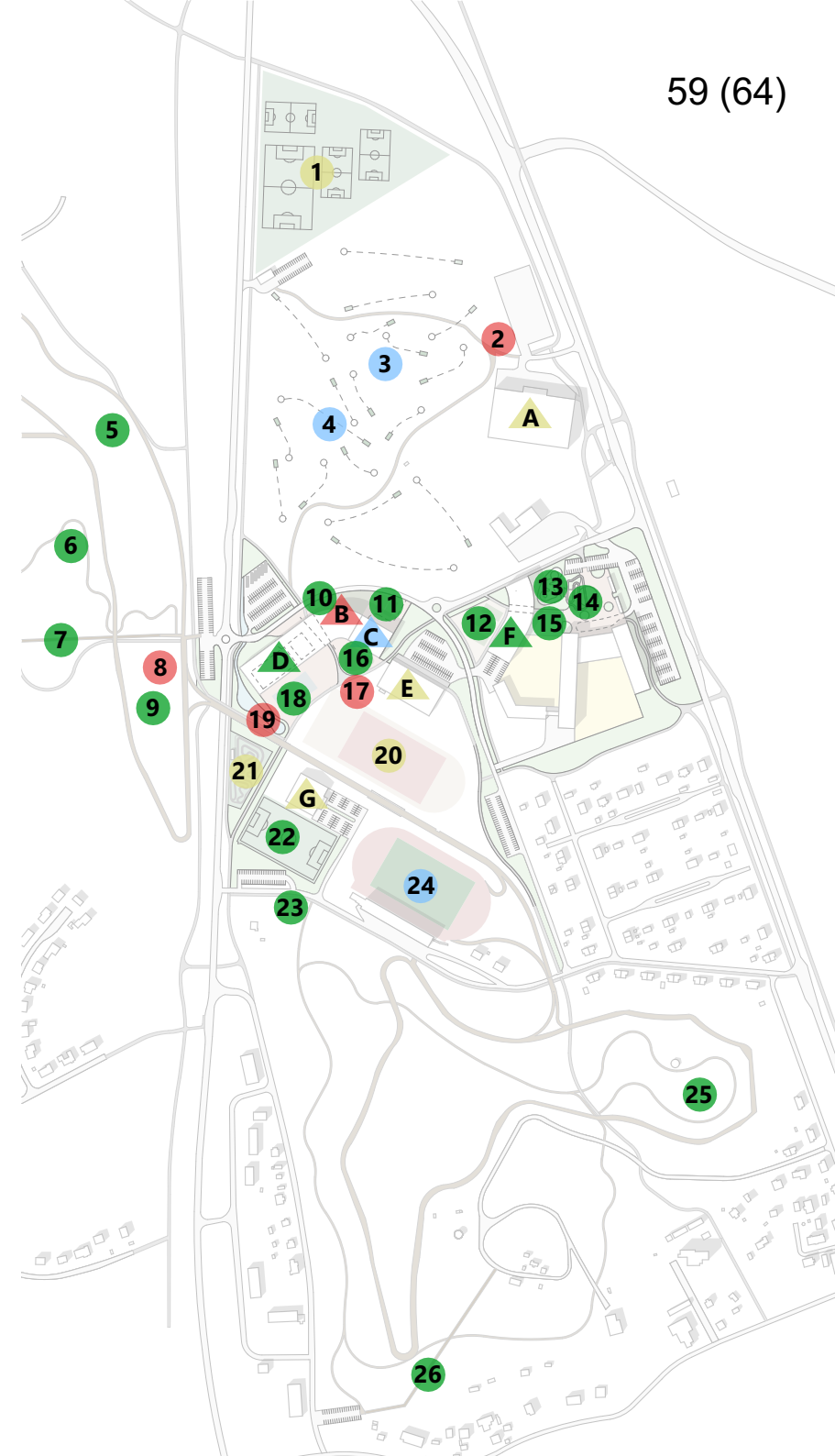
- C. Urheilutalo
 - Liikuntasali
 - Painisali
 - Kuntosali
 - Keilahalli (säilyy ennallaan)

Nykyisellään säilyvät sisäliikuntapaikat

- A. Sami Hyypiä -Areena
- E. Jäähalli
- G. Tennis- ja sulkapallohalli

Poistuvat sisäliikuntapaikat

- B. Vanha uimahalli



Monikaan ulkoliikuntapaikka ei säily ennallaan, kun myös yleisurheilstadion (24) muokataan hiihdolle soveltuvaksi. Kentän kaakkoiskaarteeseen penkereeseen kaivetaan luiskat, joita pitkin hiihtoladut saadaan tuotua talvisin stadionille. Edellisten vaihtoehtojen tavoin myös pulkkamäkeä (4) ja frisbeegolfrataa (3) parannetaan.

Nykyisistä liikuntapaikoista alueelta poistuu ainoastaan yksi kolmesta RC-autoradasta (19) puretaan. Myös vanhat skeittiramppi (2), koirapuisto (8), sekä tenniskentät (17) puretaan, mutta nämä korvataan uusilla, entistä ehommilla harrastepaikoilla (13, 23 ja 12).

Sisäliikuntapaikkoihin suunnitelma tuo ainoana vaihtoehtona selvää lisä⁶⁰ (64) tanssitalo (F) tuo alueelle sisällään peilialin, sekä uuden liikuntasalin pallopelialue. Vielä ei ole tiedossa rakennetaanko uuteen yhtenäiskouluun omaa liikuntasalia, mutta Tanssitalon liikuntasali voisi osaltaan toimia myös koululaisten käytössä. Samalla uusi liikuntasali mahdollistaa sen, että Urheilutalon (C) liikuntasalia voitaisiin erikoistaa paremmin johonkin tiettyyn käyttöön sopivaksi.

Alueen uintimahdollisuudet nousevat uuteen loistoonsa uuden uimahallin (D) myötä. Korkean hallin sisään järjestetään tilaa myös seinäkiipeilypaikalle.



Suunnitelmassa tielinjaukset toteutetaan samoilla periaatteilla kuin aiemmissakin vaihtoehdoissa. Eroina ovat Naukiontien ja Uimahallintien suoraviivaisemmat linjaukset. Naukiontien länsipäälle rakennetaan kokonaan uusi liittymä (1) Lassilanpellontiehen, jolloin tiestä saadaan mahdollisimman helposti ajettava. Lassilanpellontien ajonopeuksia puiston kohdalla puolestaan pyritään pudottamaan uudella kiertoliittymällä, joka yhdistää uuden Uimahallintien hidastieosuuden (2) Lassilanpellontiehen.

Pysäköintipaikkoja keskitetään suunnitelmassa Lassilanpellontien läheisyyteen, johon rakentuu aieman pääpysäköintialueen korvaava P3 ja suuri laajennus Nauhan lenkin pysäköintialueelle (P4). Lisäksi uudet pysäköintialueet P9 ja P11 tarjoavat uudenlaisia sisäänkuloreittejä autolla alueelle saapuville ihmisille. Suunnittelualueen reuna-alueilla pysäköintimahdollisuuksia parannetaan Lassilanpellon (P1) ja Kettumäen (P14) uusilla pysäköintialueilla.

Pysäköintialueet

P1: 35 ap (muutos +35)

P2: n.150 ap (muutos +-0)

P3: 90 ap (muutos -85)

P4: 78 ap (muutos +68)

P5: 77 ap (muutos +23)

P6: Yhtenäiskoulun pysäköinti, 75 ap

P7: Päiväkodin pysäköinti, 28 ap

P8: Koulun henkilökunnan pysäköinti, 70 ap

P9: 55 ap (muutos +55)

P10: 60 ap (muutos +30)

P11: 45 ap (muutos +45)

P12: n. 20 ap (muutos +-0)

P13: n. 20 ap (muutos +-0)

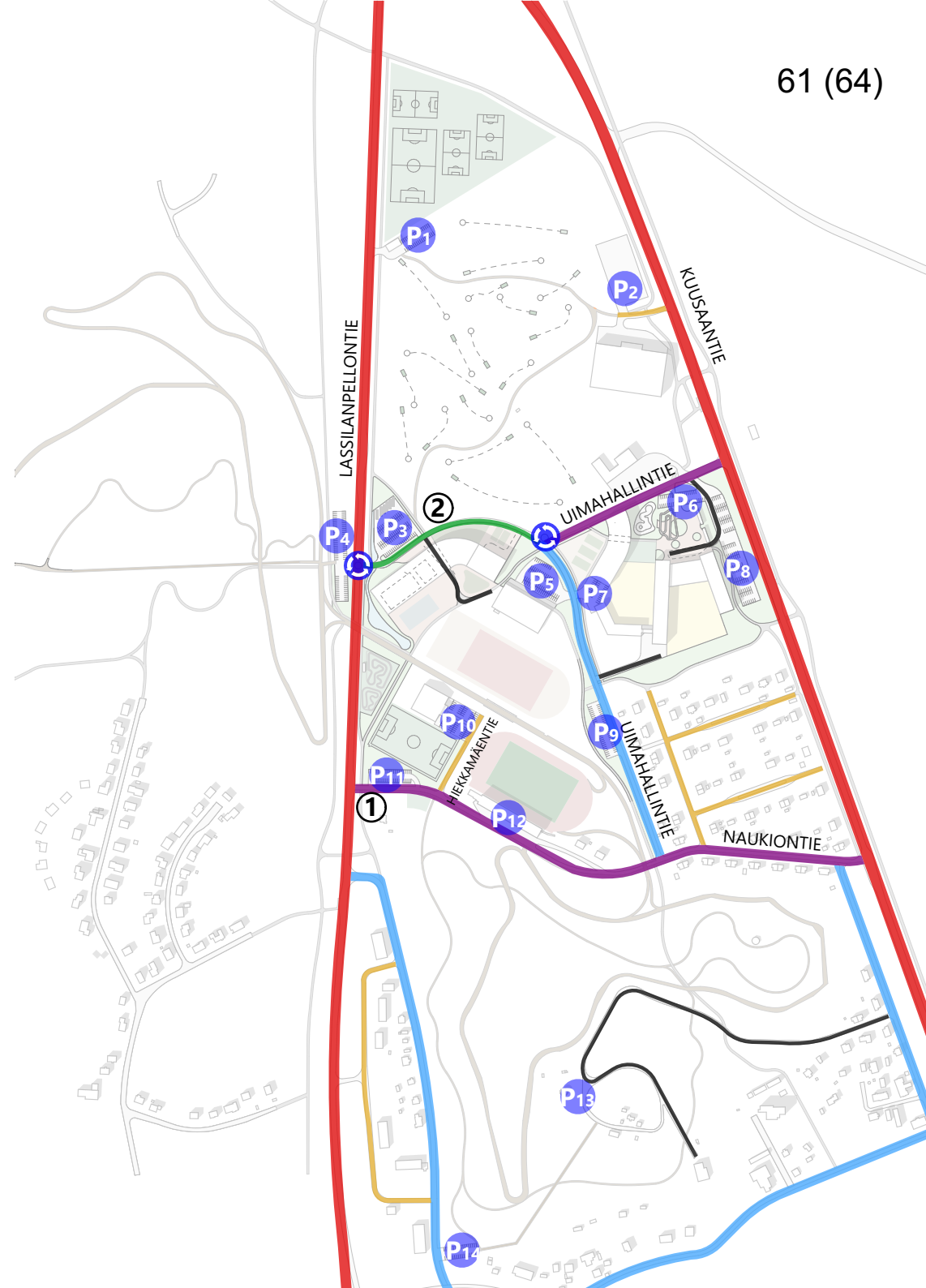
P14: 34 ap (muutos +34)

Urheilupuiston autopaidat yhteensä: 664, muutos aiempaan +205 autopaidkaa. (Koulun pysäköintialueita ei huomioitu)

Merkkien selitykset

- █ Pääkatu
- █ Alueellinen kokoojakatu
- █ Paikallinen kokoojakatu
- █ Hidaskatu
- █ Tonttikatu
- █ Huoltotie

- P5 Pysäköintialue
- ↻ Kiertoliittymä














KEVYT LIIKENNE

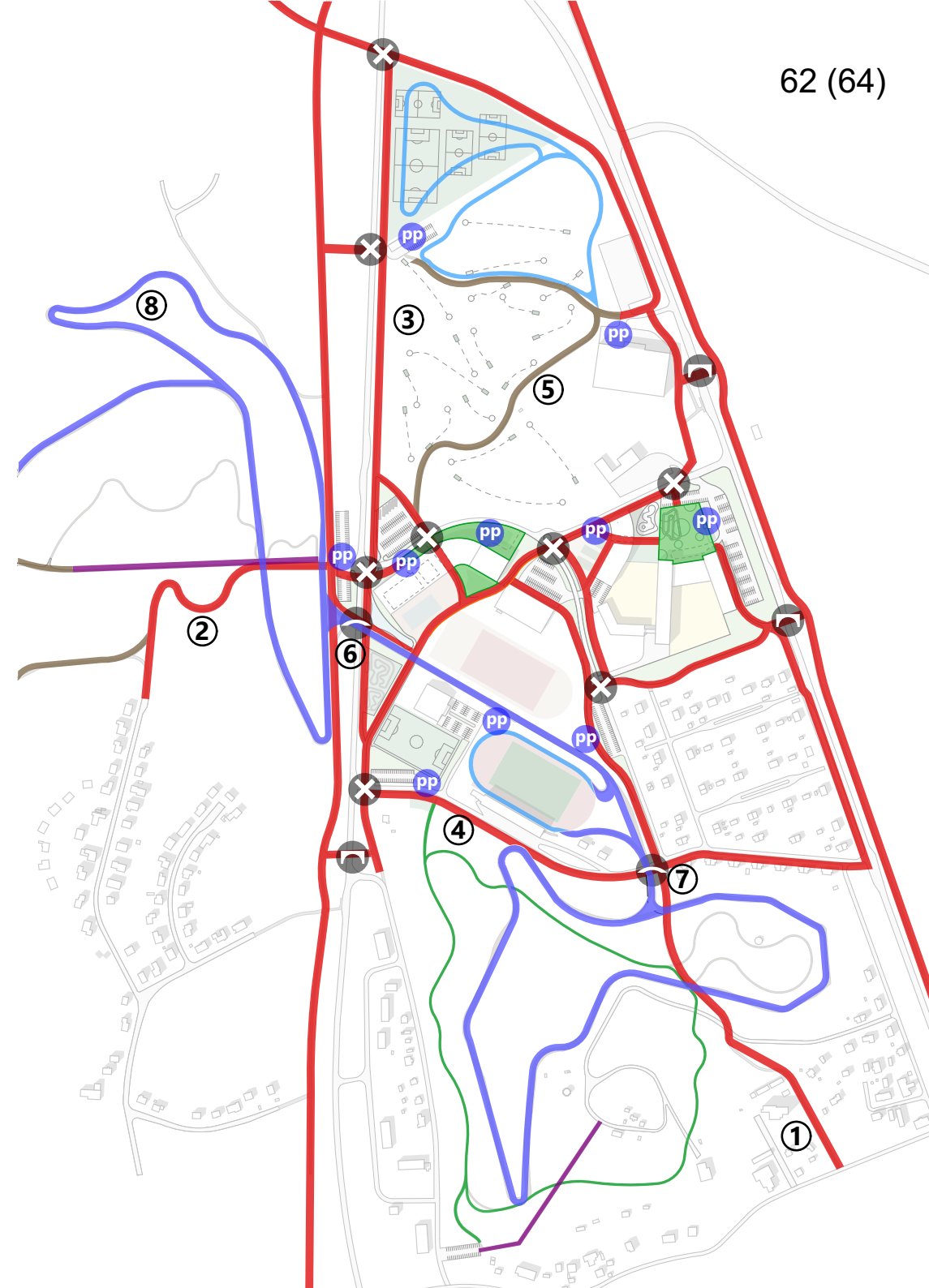
Uusia kevyen liikenteen reittejä rakennetaan alueelle runsaasti. Alueen uusien sisääntuloreittien (1 ja 2) lisäksi alueen sisäistä liikennettä parannetaan huomattavasti. Uusi Lassilanpellontien vieressä kulkeva kevyen liikenteen reitti (3) yhdistää Lassilanpellon pallokentät urheilupuistoon. Puiston eteläosassa Naukiontien kevyenliikenteen väylää jatketaan Uimahallintien risteyksestä kulkemaan aina uudelle tekonurmikentälle saakka (4). Uudet Varikonmäen sorapohjaiset väylät (5) puolestaan kytkevät Sami Hyypiä -areenan paremmin osaksi muuta urheilupuistoa.

Alueen kuntopolkuverkosto monipuolistuu, kun Kettumäen ja Hirvimäen kuntopolut ja ladut yhdistetään toisiinsa uudella Lassilanpellontien ylittävällä sillalla (6). Urheilupuiston keskellä yhdyslatu kulkee vaihtoehdon 1 tavoin yleisurheilukentän ja pesäpallokentän välisen penkereen päällä, tehden koukkauksen hiihtostadionilla. Latu ylittää Naukiontien uudella sillalla (7), jota myös uusi kevyen liikenteenväylä voi rinnalla hyödyntää. Variaatioita lenkkeilyreitteihin tuo lisäksi Hirvimäen Nauhan lenkkiin tehtävä uusi lyhyempi lenkki (8).

Yhdessä Kettumäki-hiihtostadion-Nauhan lenkki (lyhyempi) -kokonaisuus on noin 5,5 kilometriä pitkä. Reitin ladut tai ainakin osa niistä varustetaan lumetusjärjestelmällä.

Merkkien selitykset

	Kevyen liikenteen väylä, päällystetty ja valaistu		Ajoväylän ylittävä silta
	Kevyen liikenteen reitti, sorapohja		Ajoväylän alittava alikulkutunneli
	Kuntoilureitti / hiihtolatu, hiekkapohja, valaistu		Ajoväylän kanssa risteävä tasoristeys
	Kuntoportaati		Runkolukittava polkupyörän pysäköintipaikka
	Hiihtolatu, ei latupohjaa		
	Kävely / koiran ulkoilutusreitti		
	Aukio		



DETALJEJA

Kuusankosken urheilupuiston kehittämissuunnitelmassa on käytetty 10–15 vuoden aikatahtaintä. Kaikkia suuria hankkeita ei ole tarkoitettu toteutettavaksi kerralla, vaan kehittämistä porrastetaan vaiheisiin.

Ensimmäinen vaihe, 2021–2022

Urheilupuiston kehittäminen alkaa vuonna 2021 yhtenäiskoulun koulun alueelta, jonne nousee ensimmäisenä uusi päiväkotikoti. Uusi koulu seuraa pian perässä ja valmistuneella näkyminen seuraavana vuonna.

Toinen vaihe, 2023–2025

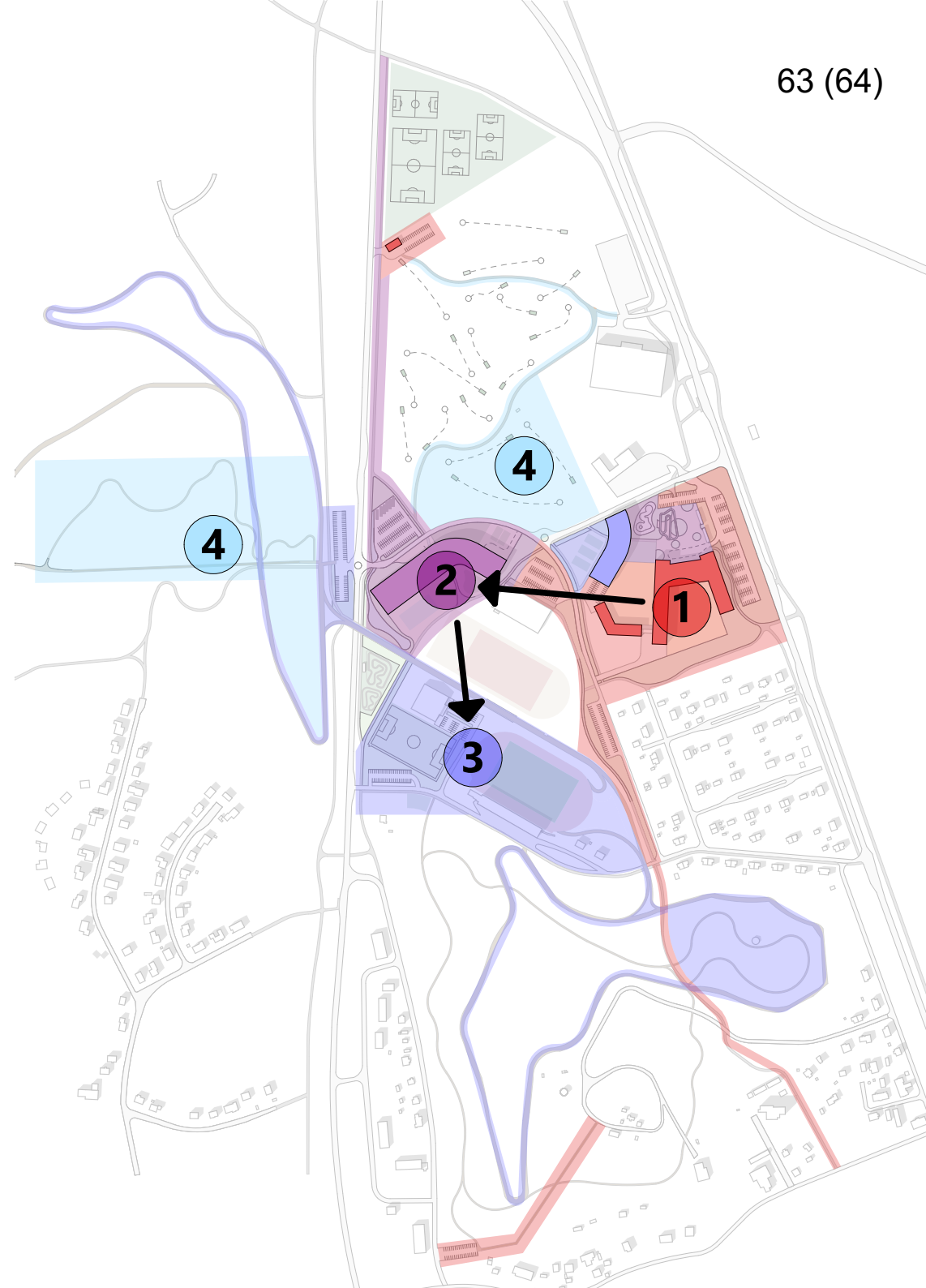
Kehittämisen toisessa vaiheessa vuosina 2023–2025 rakennusvuorossa ovat uusi uimahalli ja maauimala. Tässä yhteydessä rakennetaan myös pääosin alueen uudet pysäköintijärjestelyt.

Kolmas vaihe, 2026–2030

Kolmannessa vaiheessa painopiste siirtyy eteläiseen urheilupuistoon, kun vuorossa ovat uusi tekonurmikenttä, hiihtostadion ja ladut. Myös uusi Tanssitalo on ajateltu rakennettavan tässä vaiheessa, kun vanha Naukion koulu on saatu purettua sen tieltä pois.

Neljäs vaihe, 2030 ->

Neljännessä vaiheessa rakennetaan täydentävät alueet, Hirvimäen luontoliikuntapaikat ja varikonmäen alue. Vanhoja varikkorakennuksia ei todennäköisesti tulla purkamaan vielä tätä aiemmin alueelta pois.



- Ahonen, A., Polari, A. 2017. Kouvolan kaupungin täysi-ikäisten liikuntaselvitys. Urhes liikuntasuunnittelu Oy.
- Heikkala, J. 2009. Johdatus liikuntakulttuuriin. Suomen Liikunta ja urheilu SLU ry.
- Jyväskylän yliopisto. N.d. Lipas liikuntapaikat. Katsottu 20.1.2021. <https://lipas.fi/liikuntapaikat>
- Karhinen, P. 1979. Työväenasuminen Kuusankoskella. Tampereen teknillinen korkeakoulu.
- Kouvolan kaupunki. 2019. Kouvolan historiaa. Luettu 31.1.2021. <https://www.kouvola.fi/kouvolankaupunki/kouvola-tietoa/kouvolan-historiaa/>
- Kuusankosken palloiluhalli Oy. 2018. Sami Hyypiä -areena. Luettu 12.1.2021. <https://shareena.fi/>
- Kuusankoskiseura. N.d. Kotiseututalo. Luettu 10.1.2021. <http://www.kuusankoskiseura.fi/kotiseututalo-3/>
- Mäkipaakkanen, T. liikuntapäällikkö. 2020. Ohjausryhmän kokous 15.12.2020. Ei litteroitu. Kouvolan kaupunki, Teams-etäyhteys.
- Mikkola, R. tilapalveluiden suunnittelupäällikkö. 2020. Ohjausryhmän kokous 15.12.2020. Ei litteroitu. Kouvolan kaupunki, Teams-etäyhteys.
- Museovirasto. 2009. Kuusankosken - Kymintehtaan teollisuusympäristö. Luettu 2.5.2021. http://www.rky.fi/read/asp/r_kohde_det.aspx?KOHDE_ID=3998
- Rantanen, U. ympäristötarkastaja. 2021. Haastattelu 12.1.2021. Haastattelija Rantanen, T. Ei litteroitu. Kouvolan kaupunki.
- Ruuskanen, T. 2019. Perinteinen kävelylenkki edelleen koko kansan suosituin harrastus. Tilastokeskus. Luettu 15.1.2021. <https://www.tilastokeskus.fi/tietotrendit/artikkelit/2019/perinteinen-kavelylenkkeily-edelleen-suosituin-koko-kansan-liikuntaharrastus-1/>
- Tilastokeskus. 2017. Vapaa-aikatutkimus 2017.
- Tilastokeskus. 2018. Paavo - Postinumeroalueittainen avoin tieto.
- UKK Instituutti. 2021. Liikkumisen vaikutukset. Luettu 17.4.2021. <https://ukkinstituutti.fi/liikkuminen/liikkumisen-vaikutukset/>
- Valtion liikuntaneuvosto. 2019. Lasten ja nuorten liikuntakäyttäytyminen Suomessa: LIITU-tutkimuksen tuloksia 2018. Valtion liikuntaneuvoston julkaisuja 2019:1. Painotalo Plus Digital Oy
- Valtioneuvoston viestintäosasto. 2018. Selvitys: Liikkumattomuus maksaa Suomelle vähintään 3 miljardia euroa vuodessa. Luettu 13.1.2021. <https://valtioneuvosto.fi/en/-/10616/selvitys-liikkumattomuus-maksaa-suomelle-vahintaan-3-miljardia-euroa-vuodessa>
- WSP Finland Oy. 2016. Kouvolan kaupungin meluselvitys.

KUUSANKOSKEN URHEILUPUISTON KEHITTÄMISSUUNNITELMA



KARTTAKYSELY ASUKKAILLE 8.-30.12.2020
YHTEEVETO

Kouvolan kaupunki, Asuminen ja ympäristö, Kaupunkisuunnittelu, 28.1.2021

Sisällys

1	Kyselyn alkutilanne	3
2	Kyselyalue	3
3	Kyselyn sisältö.....	4
3.1	Kysymykset:.....	4
3.2	Vastausten purku.....	4
3.3	Kyselyvastaukset.....	4
3.3.1	Saapuminen alueelle	6
3.3.2	Yleisimmin käytetyt reitit alueen sisällä	7
3.3.3	Urheilu- ja virkistysalueen helmet	8
3.3.4	Harrastus- ja ajanviettopaikat	9
3.3.5	Tärkeimmät kehittämiskohteet	10
3.3.6	Toimintojen määrä	12
3.3.7	Uudet toiminnot	13
3.3.8	Liikenne ja uudet reitit.....	14
3.3.9	Avoimet vastaukset	15
3.3.10	Yhteenveto	19

1 Kyselyn alkutilanne

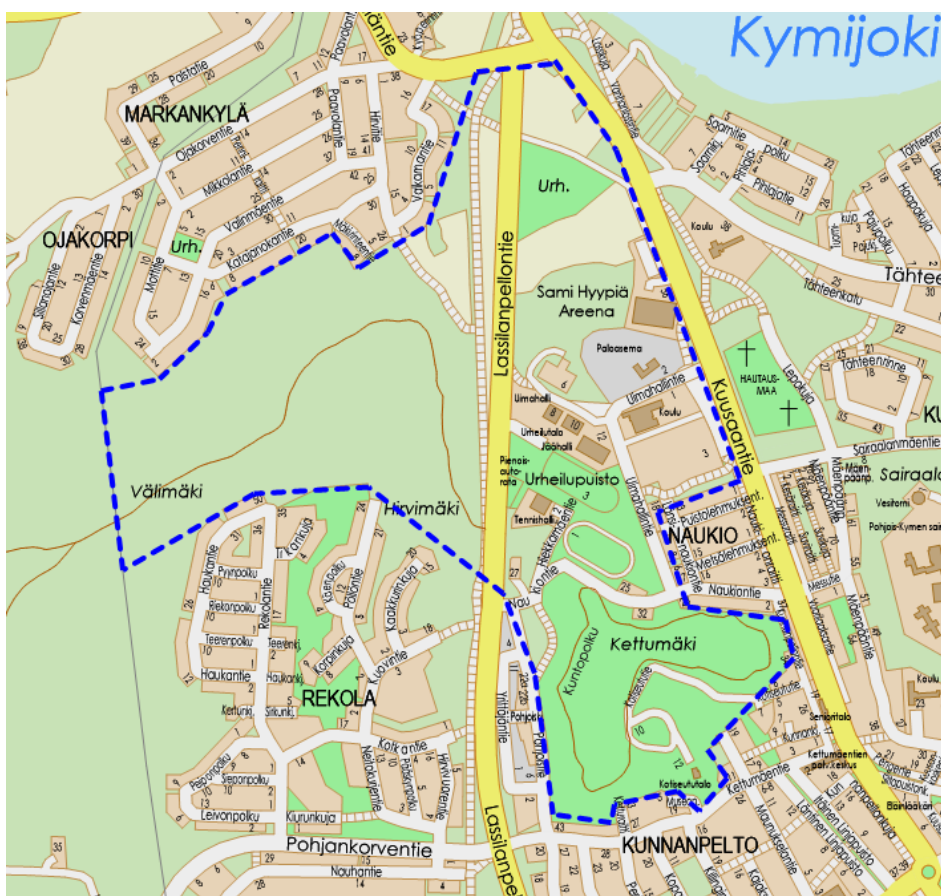
Kuusankosken urheilupuisto on yksi Kouvolan monipuolisimmista liikuntapaikkojen ja palveluiden keskittymistä. Alueella on liikuntapalveluiden ohella myös muita julkisia ja yksityisiä palveluja, kuten peruskoulu, ja sinne suunnitellaan rakennettavaksi muun muassa päiväkotia. Alueeseen liittyvät kiinteästi Kettumäen ja Nauhan lähivirkistysalueet kuntoratoineen ja kansanpuistoineen.

Liikuntapalveluiden tulevaisuuden visiossa urheilupuistoista ja muista vastaavista liikuntapaikkojen keskittymistä kehitetään aktiivipuistoja, joissa on monipuolisesti kaikille avoimia ja maksuttomia liikuntapaikkoja varausten piirissä olevien maksullisten palveluiden ohella.

Alueelle ollaan parhaillaan laatimassa kehittämissuunnitelmaa, joka nivoo yhteen kaikki alueen nykyiset toiminnot ja tulevaisuuden visiot. Suunnitelman pohjaksi päätettiin toteuttaa karttakysely, jonka avulla saatiin kerättyä asukkaiden mielipiteitä alueen nykytilanteesta ja kehittämiskohteista sekä ideoita alueelle sopivista uusista toiminnoista. Kysely toteutettiin 8.-30.12.2020 Maptionnaire -ohjelmistolla Kouvolan kaupungin verkkosivuilla olleen linkin kautta. Kyselystä tiedotettiin asukkaita mediatiedotteella sekä sosiaalisen median julkaisuilla.

2 Kyselyalue

Kyselyalue sijaitsee Kuusankosken keskustan pohjoispuolella. Alue rajautuu idässä Kuusaantiehen, etelässä Kettumäentiehen, lännessä sähkölinjaan ja pohjoisessa Kyöperiläntiehen (Kuva 1).



Kuva 1. Karttakyselyn alue

3 Kyselyn sisältö

Kysely koostui kahdestatoista karttakysymyksestä, joihin vastaaja pystyi lisäämään joko karttapisteen tai –murtoviivan, sekä halutessaan tekstimuotoisen selitteen. Lisäksi vastaajat saivat arvioida uusien ulko- ja sisäliikuntapaikkojen, kahvila- ja ravintolapalvelujen sekä liikenneyhteyksien tarvetta. Lopuksi vastaajalla oli mahdollisuus jättää vapaamuotoista palautetta.

3.1 Kysymykset:

- Miten yleensä saavut Kuusankosken Urheilupuiston alueelle?
- Mistä kohtaa saavut Urheilupuiston alueelle?
- Mikä on yleisin käyttämäsi reitti alueen sisällä?
- Mitkä paikat ovat mielestäsi urheilu- ja virkistysalueen helmiä? Miksi?
- Missä paikoissa harrastat ja vietät aikaa? Mitä tehden?
- Mitkä ovat alueen tärkeimmät kehittämiskohteet? Miksi?
- Pitäisikö urheilupuiston alueella olla enemmän:
 - sisäliikuntatiloja
 - millaista sisäliikuntaa varten?
 - ulkoliikuntatiloja
 - millaista ulkoliikuntaa varten?
 - autopysäköintipaikkoja
 - pyöräpysäköintipaikkoja
 - kahvila- ja ravintolapalveluita
 - virkistysalueita, kuten puistoja ja oleskelualueita
 - virkistysalueita luonnossa
- Mitä uutta toivot Kuusankosken Urheilupuistoon?
- Missä kohtaa on kevyen liikenteen yhteystarve?
- Missä kohtaa on ajoneuvoliikenteen yhteystarve?
- Mihin tarvittaisiin mielestäsi uusi kuntoselä tms. reitti?
- Jäikö jotain tärkeää kysymättä? Haluatko kertoa tai kysyä jotain Kuusankosken Urheilupuistoon ja sen kehittämiseen liittyen?

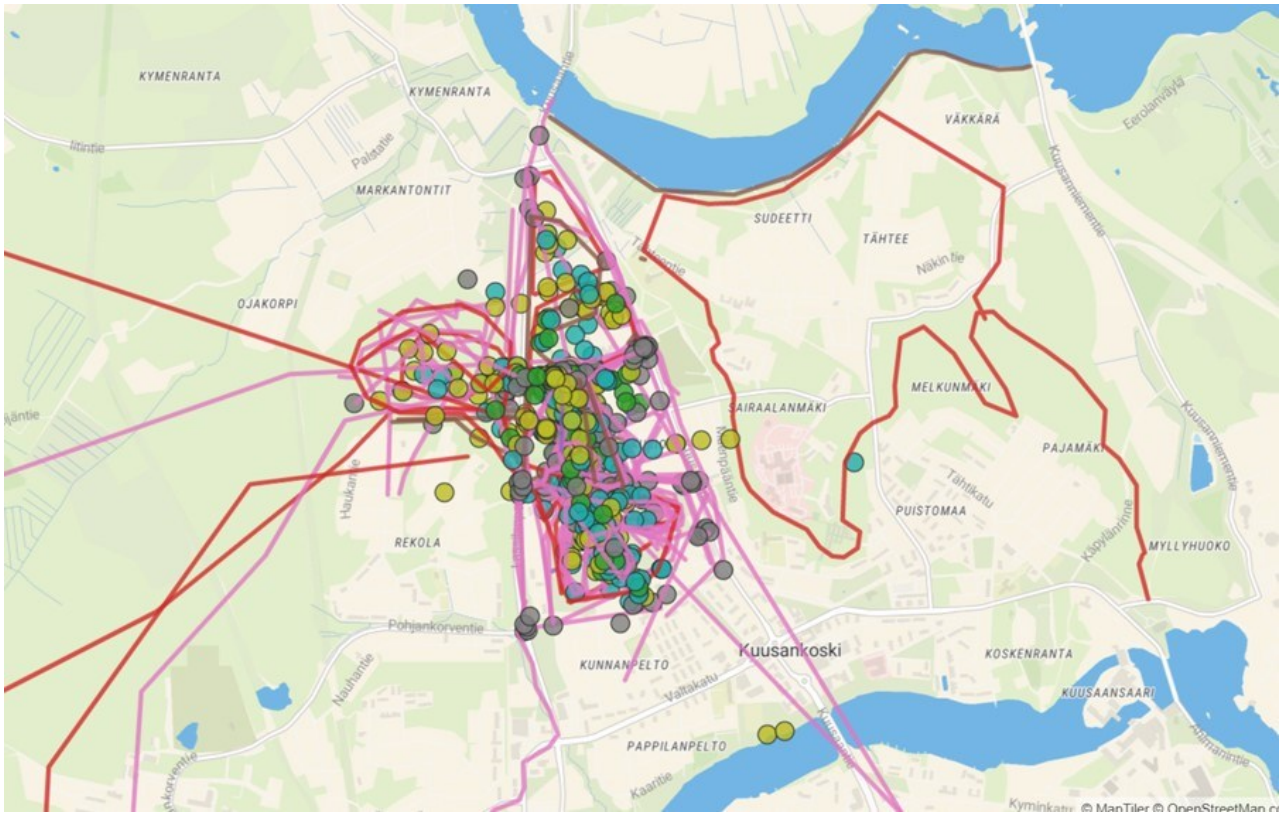
3.2 Vastausten purku

Karttavastaukset on purettu ja luokiteltu taustakartoille QGIS-ohjelmalla. Jokaisen karttakysymyksen vastauksista on koostettu kartta, jossa vastaajien karttamerkinnot on esitetty pisteellä / viivalla. Lisäksi kuvaan on liitetty valikoituja karttamerkintöihin liitettyjä selitteitä/perusteluita. Kuvaan liitetyt selitteet on valikoitu siten, että ne edustaisivat vastauksissa toistuvia teemoja, tai muuten mielenkiintoisia ideoita. Vapaasta palautteesta on kerätty kooste raportin loppuun.

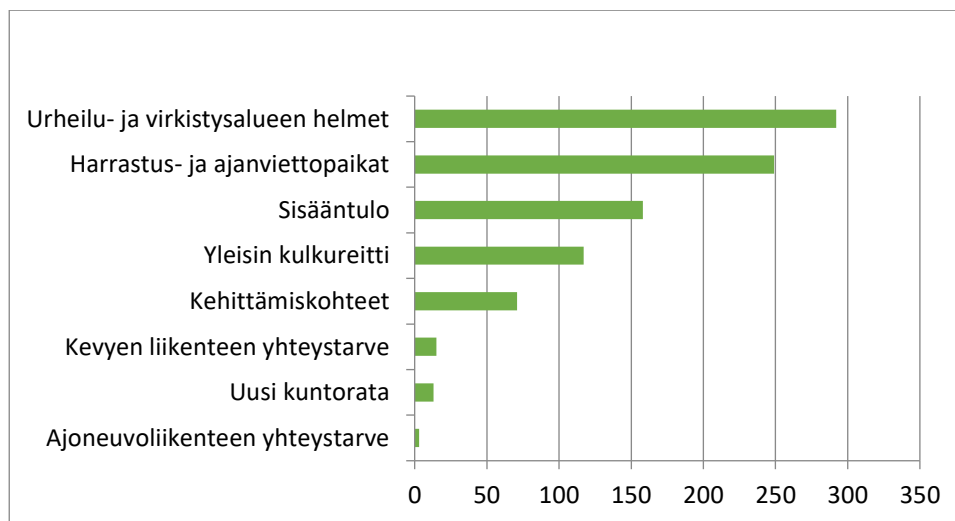
3.3 Kyselyvastaukset

Kyselyyn vastasi yhteensä 248 vastaajaa 918:lla karttamerkinällä. Eniten vastauksia tuli ”Urheilu- ja virkistysalueen helmet” (292 vastausta) sekä ”Suosituimmat harrastus- ja ajanviettopaikat” (249 vastausta) -kysymyksiin. Seuraavaksi eniten saatiin vastauksia ”Sisääntulopaikka” (158 vastausta)

ja ”Yleisin kulkureitti” -kysymyksiin (117 vastausta). Vähiten vastauksia saatiin kehittämiskohteita (71 vastausta), kevyen liikenteen yhteystarpeita (15 vastausta), uutta kuntorataa (13 vastausta) ja ajoneuvoliikenteen yhteystarvetta (3 vastausta) kartoitettaviin kysymyksiin. (kuva 3)



Kuva 1. Kaikki karttavastaukset Maptionnaire-palvelun näkyvässä.



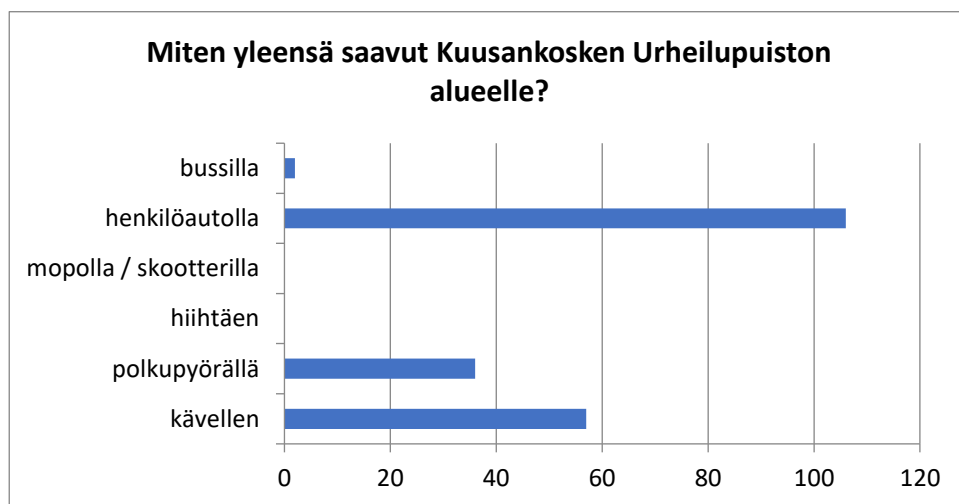
Kuva 2. Karttavastausten jakautuminen kysymyksittäin, vastausten lukumäärä

3.3.1 Saapuminen alueelle

Vastaajilta kysyttiin, että miten/millä he saapuvat alueelle ja mistä kohtaa. Selvästi suosituimmat kulkutavat ovat suosituimmuusjärjestyksessä henkilöauto (106 vastausta), kävely (57 vastausta) ja pyöräily (36 vastausta). Alueelle saapuminen tapahtuu kyselyvastausten perusteella melko tasaisesti sen eri osista. Eniten paikkamerkintöjä vastaajat merkitsivät Uimahallintien ja Kuusaantien risteykseen sekä Lassilanpellontien varteen uimahallin kohdalle.



Kuva 3. Karttavastausten jakautuminen alueelle, alueelle saapuminen.



Kuva 4. Karttavastausten jakautuminen vaihtoehdittain, vastausten lukumäärä

3.3.2 Yleisimmin käytetyt reitit alueen sisällä

Kysymykseen yleisimmin käytetyistä reiteistä alueen sisällä vastaajat merkitsivät reittejä pääsääntöisesti alueen eteläosaan. Selkeimmin vastauksista erottuvat Uimahallintie ja Naukiontie sekä Kettumäki.

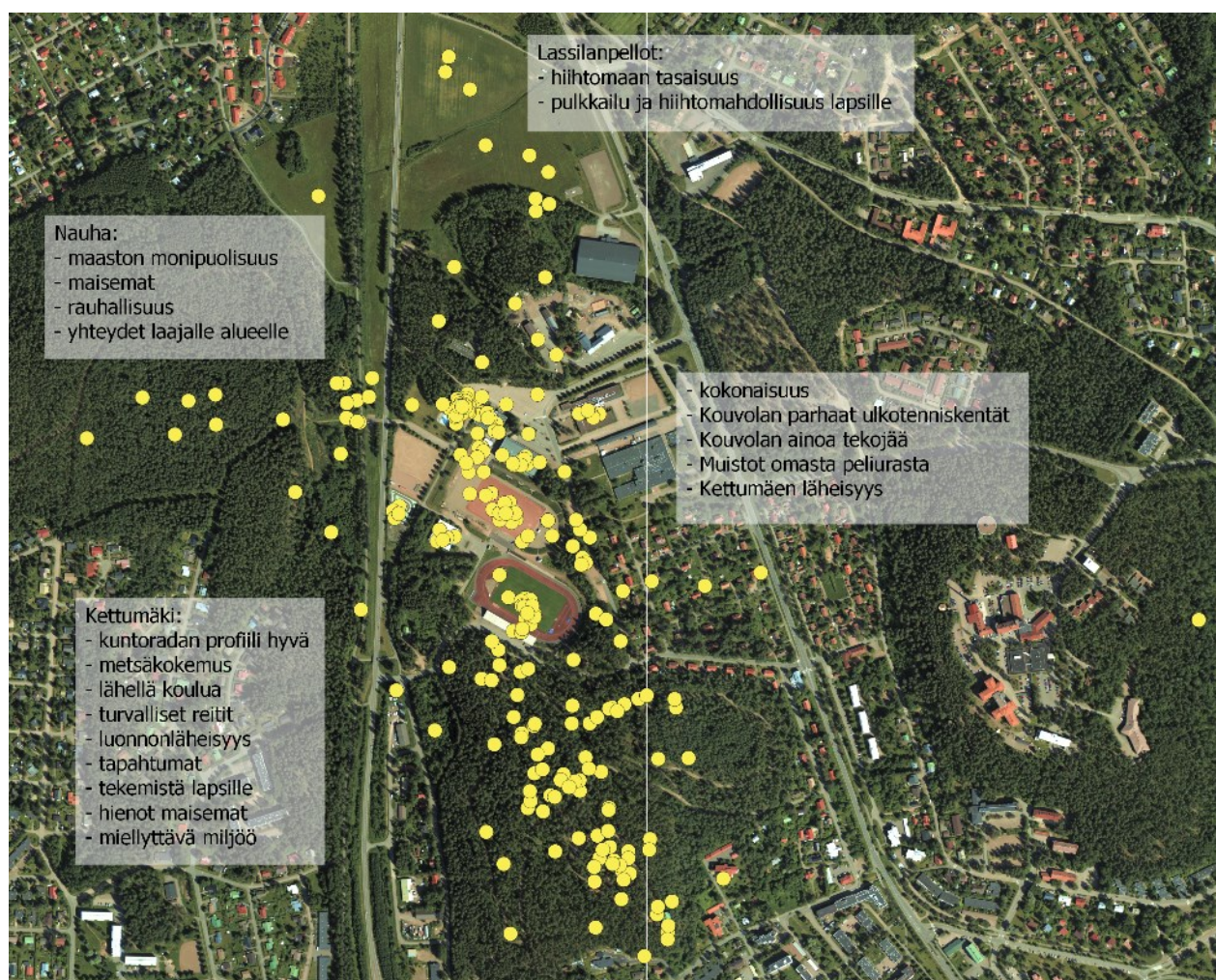


Kuva 5. Karttavastausten jakautuminen alueella, käytetyimmät reitit.

3.3.3 Urheilu- ja virkistysalueen helmet

Vastaajat merkitsivät kartalle yhteensä 292 mielipaikkaansa, joista 208:aan oli liitetty mukaan sanallinen kommentti. Eniten merkintöjä tuli alueen keskelle uima- ja jäähallin, Urheilutalon sekä pesäpallo- ja yleisurheilukenttien alueelle. Vastaajat olivat merkinneet suosikkipaikakseen myös monia paikkoja Kettumäeltä vastausten jakautuessa melko tasaisesti koko virkistysalueelle.

Lassilanpellon alueella vastausten perusteluissa korostuivat lasten hiihtomaa ja pulkkamäki. Keskiosassa vastausten perustelut olivat hyvin monipuolisia liittyen sekä tekemiseen että miljööseen. Jotkut vastaajista arvostivat aluetta, koska siellä on Kouvolan ainut tekojää ja parhaat ulkotenniskentät. Osalle alue oli kokonaisuutena mieleinen. Länsiosan maisemia ja kuntopolun monipuolisia korkeussuhteita sekä alueen rauhallisuutta pidettiin sen parhaina puolina. Kettumäen osalta vastausten perusteluissa korostuivat alueen miljöö ja siitä ammentavat kokemukset, alueella järjestettävät tapahtumat, turvalliset ja profiililtaan sopivat reitistöt ja alueen etäisyys koulusta.



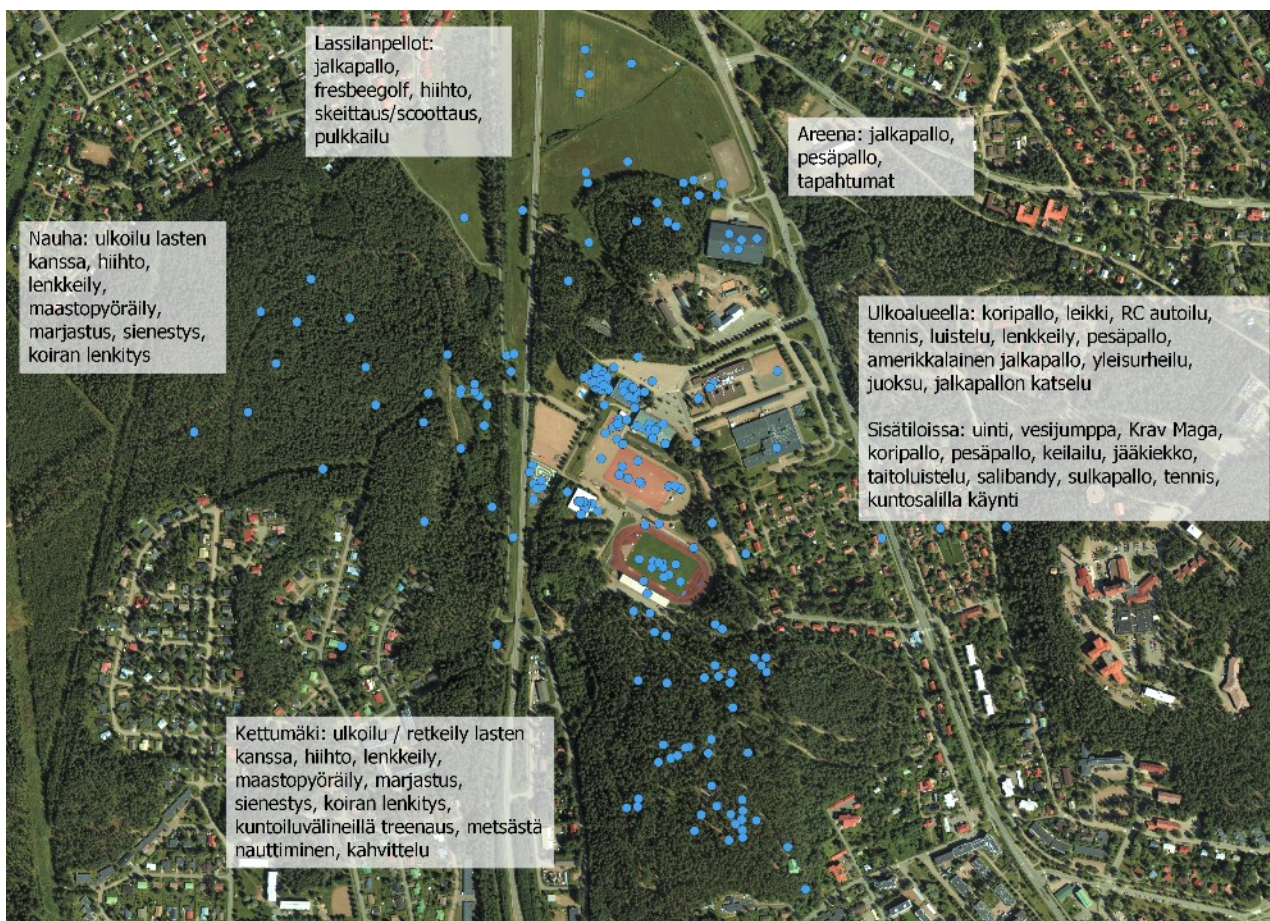
Kuva 6. Karttavastausten jakautuminen alueelle, alueen helmet.

3.3.4 Harrastus- ja ajanviettopaikat

Kysymykseen vastaajien käyttämistä harrastus- ja ajanviettopaikoista saatiin 249 vastausta, joissa 225 paikkamerkintään oli liitetty tarkempi kuvaus toiminnasta. Vastaukset keskittyivät melko tasaisesti koko kyselyalueelle. Eniten paikkamerkintöjä tuli kuitenkin uimahallin kohdalle.

Vastaajien mainitsemien eri urheilulajien määrä ja vapaa-ajan vieton tapojen moninaisuus korostuu kyselyn tuloksissa. Hirvimäen ja Kettumäen alueella korostuvat luonnollisesti ulkoilu, hiihto, maastopyöräily, lenkkeily ja sienestys/marjastus sekä koirien ulkoilutus, mutta myös metsästä nauttiminen ja kahvittelu.

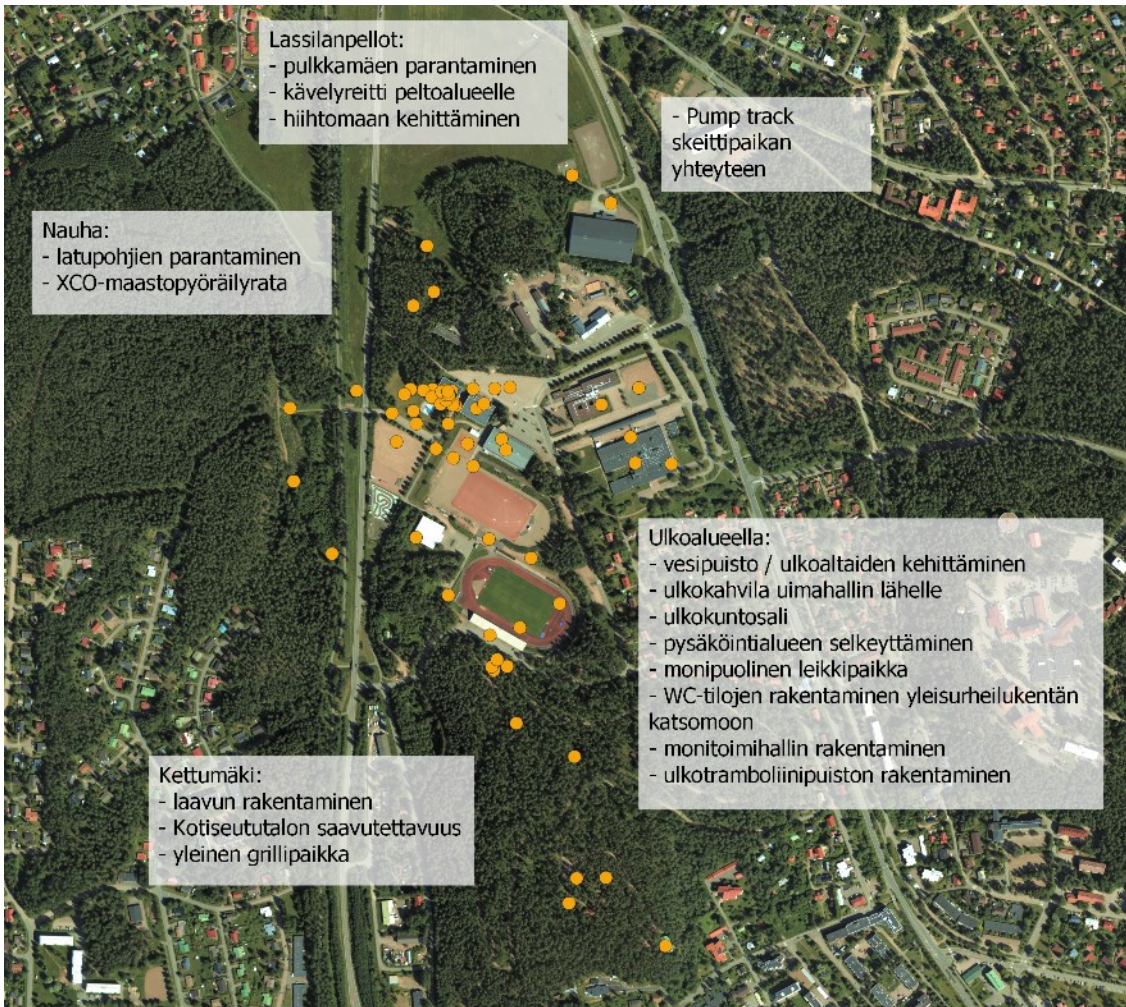
Rakennettujen kenttien ja sisäliikuntatilojen kohdalle merkityt paikkamerkinnot mukailevat kyseisten liikuntapaikkojen mahdollistamaa lajikirjoa. Esiin nousivat mm. koripallo, tennis, luistelu, pesäpallo, amerikkalainen jalkapallo, yleisurheilu, uinti, vesijumppa, keilailu, jääkiekko, salibandy, sulkapallo, juoksu ja kuntosaliharjoittelu. Lisäksi vastauksissa mainittiin leikki, RC autoilu, lenkkeily ja jalkapallon katselu. Lassilanpellolla vastaajat ilmoittivat pelaavansa jalkapalloa ja fresbeegolfia, hiihtävänsä ja pulkkailevansa sekä skeittaavansa ja scoottaavansa.



Kuva 7. Karttavastausten jakautuminen alueelle, harrastus- ja ajanviettopaikat.

3.3.5 Tärkeimmät kehittämiskohteet

Kyselyssä kysyttiin vastaajien näkemystä siitä, että mitkä alueen sisällä olevat paikat ja alueet kaipaavat kipeimmin kohennusta tai kehittämistä. Sanallisten vastausten pohjalta osa tämän kysymyksen vastauksista on siirretty uusia toimintoja koskevaan kappaleeseen 3.3.7, koska useat vastaajat vastasivat näihin kahteen kysymykseen ristiin.



Kuva 8. Karttavastausten jakautuminen alueelle, tärkeimmät kehittämiskohteet. Kohteisiin on listattu myös kokonaan uusia toimintoja, joita oli ehdotettu tämän kysymyksen vastauksissa.

Alueen pohjoisosaa koskevat kehittämistarpeet koskivat pulkkamäen, hiihtomaan, skeittipaikan sekä opastuksen parantamista. Lisäksi toivottiin kävelyreittiä peltoalueen ympäri. Pulkkamäkeen toivottiin muun muassa mattohissiä sekä parempaa saavutettavuutta. Skeittipaikan kehittämiseksi vastaajat ideoivat muun muassa pump track -rataa.

Vastauksissa toivottiin parempia kävely- ja pyöräily-yhteyksiä Nauhan, Keltin ja keskustan suuntiin. Nauhan latupohjien parantamista toivottiin muutamassa vastauksessa ja reitille toivottiin uutta alkupäätä, jossa ei olisi rankkaa nousua. Lisäksi toivottiin uutta parkkipaikkaa sisääntulon yhteyteen. Nauhan lenkille/Hirvimäelle toivottiin myös lapsille sopiva lyhyempää reittiä, jossa ei olisi jyrkkää alkunousua. Nauhan reitin valojen toivottiin syttyvän jo kello 5:30. Hirvimäen alueelle toivottiin myös XCO-maastopyöräilyrataa. XC-maastopyöräily on olympialaji, jossa kierretään muutaman kilometrin pituista nousuvoittoista rataa yhteislähtönä.

Selkeästi suurin osa vastauksista koski uimahallia. Sen osalta toivottiin muun muassa ulkoaltaiden lisäämistä ja kehittämistä jopa vesipuistoksi, monipuolisuutta, kuuma- ja kylmävesialtaita, puisia lauteita saunoihin ja kahvilaa ulkoaltaiden yhteyteen. Autopysäköinnin selkeyttäminen ja pyöräpysäköinnin parantaminen sekä sähköavusteiden laitteiden latausmahdollisuus nousivat myös esiin vastauksissa. Alueelle toivottiin myös leikkipaikkaa, monitoimihallia ja tramboliinipuistoa.

Tekojään osalta toivottiin laajennusta. Urheilutaloon ja jäähalliin toivottiin saneerausta tai rakennusten korvaamista uusilla. Yleisurheilukentälle toivottiin kevyttä valaistusta syysiltoina tapahtuvan harjoittelun mahdollistamiseksi. Lisäksi toivottiin kahvila- ja ravintolapalveluiden kehittämistä palvelemaan myös ulkoalueita, sekä nykyisen kioskin siirtämistä keskeisemmälle aluetta. Jäähalliin toivottiin lisää vuoroja lapsiperheille ja nykyistä enemmän ulkona olevia pukuhuoneita. Myös lukittavat pukukaapit tulivat esiin yhden asukkaan vastauksissa. Urheilukentän katsomoon tulisi yhden vastaajan mielestä saada WC-tilat. Toinen puolestaan toivoi sitä, että jonkun rakennuksen WC-tilat olisivat avoinna aamusta myöhään iltaan, jotta esim. kuntoradoilla liikkuvat voisivat käyttää niitä.

Kettumäen osalta toivottiin saavutettavuuden ja nykyisten kuntoiluvälineiden parantamista. Myös yhteistyön kehittäminen paikallisten yhdistysten kanssa nousi vastauksista esille. Kuntopölylle toivottiin parempaa valaistusta ja ojien perkaamista.

Ulkoalueella:

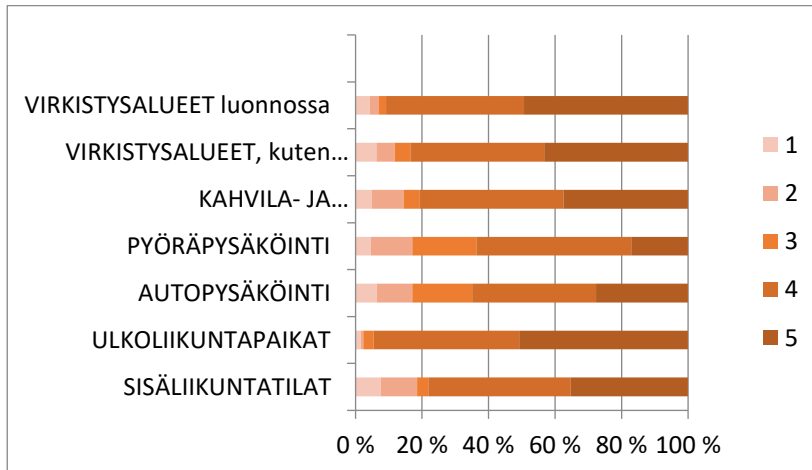
- hevosurheiluun sopivan alueen rakentaminen
- vesipuisto / ulkoaltaiden kehittäminen
- puistoalueen parantaminen uimahallin luona
- ulkokahvila uimahallin lähelle
- ulkokuntosali
- pysäköintialueen selkeyttäminen
- pyöräpysäköinnin ajanmukaistaminen
- ulkona olevien pukusuojiin uusiminen ja laajentaminen
- monipuolinen leikkipaikka
- tenniskenttien parantaminen
- ulkojään laajentaminen
- turvallisuuden parantaminen kenttien välisellä tasanteella
- kioskin sijoittaminen keskeisemmälle paikalle
- WC-tilojen rakentaminen yleisurheilukentän katsomoon
- valaistus syksyn pimeisiin iltoihin kentille
- koripallokentän korien uusiminen
- monitoimihallin rakentaminen
- ulkotramboliinipuiston rakentaminen
- kävely-yhteyksen kehittäminen laajemmalla alueella

Sisätiloissa:

- sisäliikuntapaikkojen saneeraus

3.3.6 Toimintojen määrä

Kyselyssä kysyttiin eri liikuntapaikkojen, palvelujen ja pysäköintialueiden määrän riittävyyttä. Kysymykseen vastattiin asteikolla 1-5 (vähemmän tätä - enemmän tätä). Vastaajat toivoivat lisää etenkin ulkoliikuntapaikkoja, kahvila- ja ravintolapalveluja sekä rakennettuja että luonnonmukaisia virkistys- ja oleskelualueita. Vähiten toivottiin lisää pyörä- ja autopysäköintipaikkoja.



Kuva 9. Vastausten jakautuminen, toimintojen määrä. Mitä haaleampi palkin väli on, sitä vähemmän toiminnon lisäämistä toivotaan.

Sisäliikuntapaikkojen osalta vastaajat toivoivat eniten lisää/suurempia seuraavia liikuntapaikkoja:

Liikuntapaikka	Vastausten määrä
• uimahalli	20-30
• kunto- / crossfitsali	10-20
• palloilutila (tennis, sulkapallo, sähly, koripallo)	10-20
• jäähalli	2-10
• tila pienten lasten kanssa liikkumiseen	2-10
• keilarata	2-10

Vastauksissa toivottiin eniten nykyisen uimahallin kunnostamista tai uuden monipuolisemman ja suuremman hallin rakentamista ja ulko-altaita. Toiseksi eniten toiveita tuli kuntosalin osalta. Vastauksissa moitittiin nykyisten kuntosalien laitteiden laatua ja vanhanaikaisuutta sekä Urheilutalon kuntosalin ilmanvaihtoa. Yksittäisiä vastauksia tuli myös seuraaviin lajeihin: kamppailulajit, skeittaus, roller derby, yleisurheilu, pesäpallo, pöytätennis sekä paikkoina monitoimitila ja tekonurmihalli. Palloilulajeja koskevissa vastauksissa nousi pintaan tarve kaikille avoimille vuoroille / tilalle.

Osassa vastauksia on mahdollisesti sekoitettu tila ja ohjattu toiminta eli esimerkiksi joogasalin sijasta toivotaan ohjattua joogaa. Jos vastauksia tulkitaan tietyin osin näin, ovat vastanneet toivoneet myös ohjattua kuntosaliharjoittelua ja ryhmäliikuntaa sekä juoksu- että yleisurheilukurssia aikuisille. Yhdessä vastauksessa toivottiin myös opastettuja maastopyöräretkiä. Yksittäisiä lajeja koskevien vastausten lisäksi ideoituin alueelle liikuntaan liittyvää koulutuskeskusta, jolla saataisiin tiloihin nykyistä enemmän päiväkäyttöä.

Ulkoliikuntapaikkojen osalta vastaajat toivoivat eniten lisää/suurempia paikkoja seuraaviin lajeihin (vastausten lukumäärä):

Liikuntapaikka	Vastausten määrä
• ulkokuntosali	10-20
• tekojää	2-10
• ulkoallas	2-10
• maastopyörärata/-reitti	2-10
• scootti- / skeitti- / BMX-rata	2-10
• juoksurata	2-10
• fresbeegolf-rata	2-10
• tenniskenttä	2-10

Selvästi eniten toivottiin ulkokuntoilupistettä / -pisteitä. Niitä toivotaan varsinaisten liikuntapaikkojen lisäksi myös Naukion koulun pihalle. Reitistön osalta toivotaan vaihtoehtoja eri tasoisille hiihtäjille ja pyöräilijöille. Tekonurmikenttää ja puistoaluetta vapaaseen toimintaan ja oleskeluun toivottiin muutamissa vastauksissa. Yksittäisissä vastauksissa toivottiin toista pesäpallokenttää, uutta mobo-suunnistusrataa ja lisää hiihtolatuja.

3.3.7 Uudet toiminnot

Vastaajilta saatiin runsaasti toiveita kokonaan uusista toiminnoista Kuusankosken urheilupuiston alueelle. Toiveita tuli kaikkiaan 90 vastaajalta, suurimmalta osalta useampi. Alle on listattu myös sellaisia toiveita, jotka ovat tulleet esille aiempien kysymyksien vastauksissa, mutta joita ei ole alueella ennestään. Uudet toiminnot on jaoteltu teemoittain.

Oleskelu, luonnon kokeminen:

- auringonottoaikoja
- piknik-pöytäryhmiä
- penkkejä ja roska-astioita
- kesäkahvila
- pienpelikenttää pihapeleille
- grillauspaikkoja
- maisemareitti
- lasten puuhapuisto / leikkipaikka
- laavu
- luontopolku
- terveyst metsä (tarina-, aisti yms. polkuja)

Liikunta:

- pumptrack
- dirt-pump-rata
- rantalentiskenttä
- mopoilu- / crossialue

- liikuntarajoitteisille suunniteltu liikunta-alue
- padel-kenttä
- RC Offroad -rata
- sulkapallokenttä (ulos)
- kiipeilypaikka
- retkiluistelurata
- kuntoportaat
- katukoriskenttä
- parkour-puisto
- trampoliinipuisto
- hiihtoputki
- monitoimihalli
- kiipeilyseinä
- voimistelu- / tanssi- / joogasali
- juoksurata
- hevosurheiluun sopiva alue

Muut:

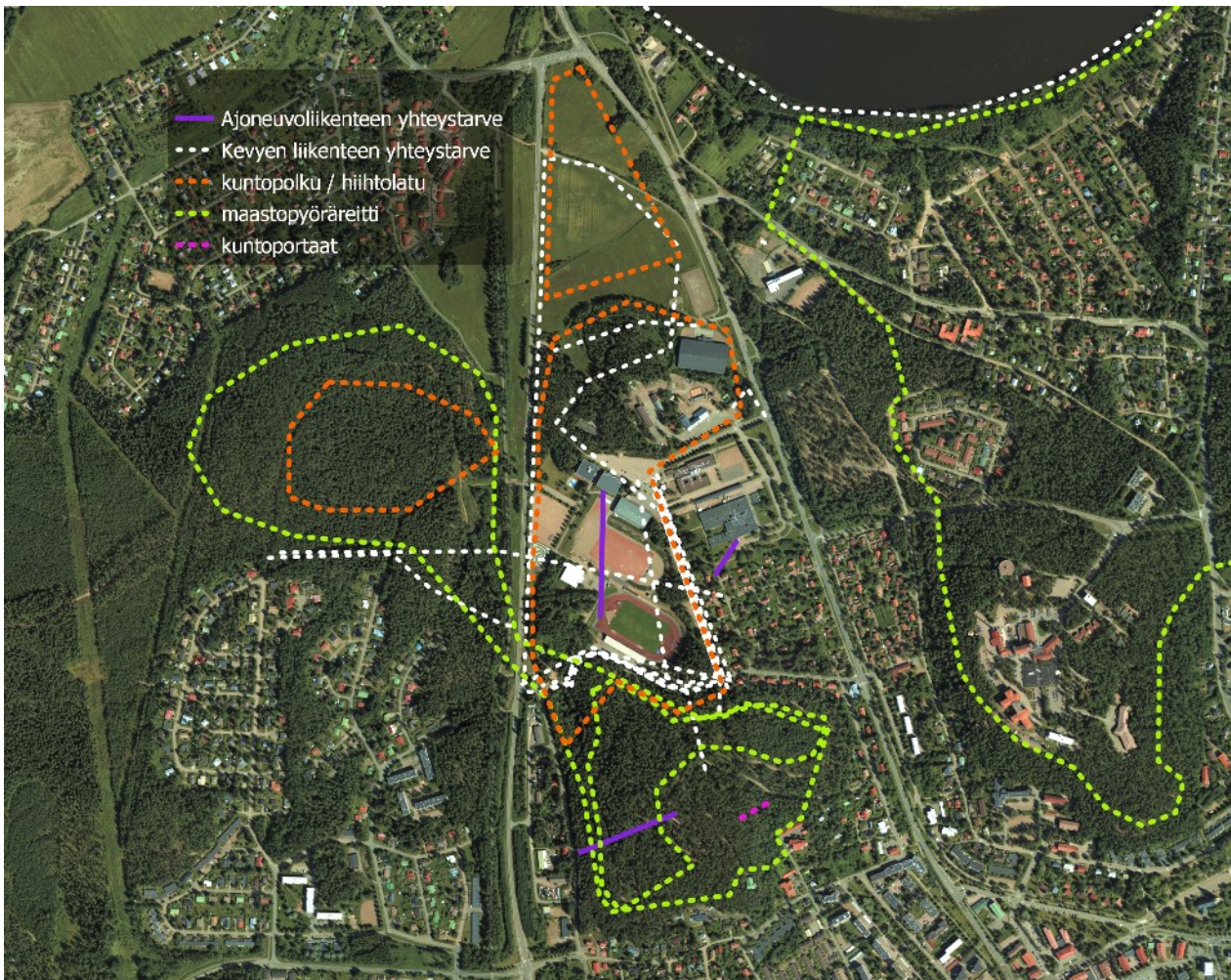
- kylpylä / vesipuisto

Jotkut vastaajat olivat sitä mieltä, että mitään uutta ei tarvita alueelle, vaan se on jo nykyisin riittävän monipuolinen. Yksi vastaaja ehdotti kiipeilypaikkaa Nauhan lenkin alun jyrkkäseinäiseen kallioon.

3.3.8 Liikenne ja uudet reitit

Liikenneyhteyksien osalta toivottiin ajoyhteyttä Lassilanpellontieltä uimahallin ja urheilutalon edustalle. Selkeämpiä kulkureittejä ja enemmän parkkitilaa toivottiin urheilukentän ympäristöön. Uimahallin ja urheilukentän pysäköintialueita ja niille meneviä katuja tulisi parantaa yhden vastaajan mielestä. Ajoneuvoliikenteelle toivottiin myös enemmän hidasteita, koska alueella liikkuu paljon lapsia ja vanhuksia. Yksi vastaaja oli merkinnyt kartalle ajoyhteystarpeen Kettumäen länsipuolelta sen laelle.

Vastaajat merkitsivät kartalle muutamia kevyen liikenteen yhteyksiä. Kymijoen rantaan Tähteen pohjoispuolelle toivottiin ulkoilureittiä. Alue on varsinaisen kyselyalueen ulkopuolella, mutta sijaitsee lähellä sitä. Urheilupuistoa kiertämään toivottiin reittiä, koska Kettumäeltä ei pääse turvallisesti uimahallille eikä uimahallilta sujuvasti pulkkamäkeen tai tennishallille. Sami Hyypiä Areenan pohjoispuolelta toivottiin reittiä hiihtomaahan, pulkkamäkeen ja Lassilanpellontielle. Rekolan suunnasta toivottiin turvallista kevyen liikenteen yhteyttä tulevalle koululle, koska talviaikaan kuntopolkua pitkin vedetyn ladun kautta ei voi oikaista. Naukiontielle ja Uimahallintielle jäähallin ja Naukiontien välille toivottiin parempaa valaistusta ja myös erillistä jalkakäytävää. Kävely alueella on vastaajien mielestä turvatonta etenkin tapahtumien aikaan ja pimeällä. Naukion tulevalta koululta toivottiin myös sellaista yhteyttä Kettumäelle, että ajoteitä ei tarvitsisi ylittää.



Kuva 10. Kuvassa on esitetty vastaajien toivomat uudet reitit ja yhteystarpeet

Uusia kuntopolkuja / latuja toivottiin Lassilanpeltojen ympäri, urheilupuiston ympäri ja Hirvimäelle. Lassilanpellon ladusta toivottiin tasaista ja helppoa. Urheilupuiston ympäri toivottiin kuntosrataa, joka talvisin toimisi hiihtolatuksi. Hirvimäelle toivottiin Nauhan reittiä lyhyempää rengasreittiä, jonka varrella olisi laavu.

Uusia maastopyöräreittejä toivottiin alueen ulkopuolelle kiertämään Sairaalanmäki, Tähtee ja Väkkärä. Varsinaiselle kyselyalueelle toivottiin yhtenäistä rakennettuja esteitä sisältävää maastopyöräreittiä Kettumäen ja Hirvimäen ympäri. Myös pelkästään Kettumäen ympäri kulkevaa reittiä oli yksi vastaaja toivonut.

3.3.9 Avoimet vastaukset

Avoimia vastauksia saatiin runsaasti ja ne on listattu sellaisenaan aihepiireittäin jaoteltuna. Kaikkein eniten vastaajat kommentoivat aluetta ja sen kehittämistä sekä liikuntapaikkoja. Kommentit ovat pääasiassa positiivisia ja kannustavia ja niissä on myös paljon varteen otettavia kehitysehdotuksia.

Yleiset kommentit:

- Alue on mielestäni loistava, lähellä keskustaa tarjoten samalla laajat alueet mahdollisuuksineen. Alueelle on mahdollista tulla hyvin monesta suunnasta, hyvät liikenneyhteydet. Bussit kulkevat Kuusaantiellä ja niillä on mahdollista päästä kätevästi esim. Kouvolan keskustaan.
- Naukion koulu voi hyödyntää kaikkia liikuntapaikkoja ja liikuntamahdollisuuksia tarjoten oppilaille monipuoliset liikuntakokemukset.
- Näin mahtava alue on hyödynnettävä ennakkoluulottomasti.
- Alue on jo nykyisellään loistava ja nykyisten jo olemassa olevien palvelujen säilyttäminen ja kunnossa pitäminen olisi erittäin kova juttu.
- Hienoa, että alueita kehitetään!
- Hyvä jo nyt ja upeata että kehitetään!
- Hyvä kuusaa!
- Hyvä, kun teette tällaisia kyselyjä kaupungin asukkaille.
- Ihan mahtava liikuntakeidas. Täällä voi liikkua todella monipuolisesti
- Kannustetaan ihmisiä liikkumaan luonnossa! Kaupungin rahat säästävät!
- Kuusankosken urheilupuistoa pitäisi kyllä ehdottomasti kehittää, tai ainakin ylläpitää. Todella hyvällä paikalla meille syrjäkyllä asuville, tosi kätevästi pääsee esimerkiksi uimahalliin vaikka polkupyörällä, kun kevyen liikenteen väyliäkin on uimahallin ympärillä. Myös luontopoluille/hiihtoladuille on todella helppo lähteä urheilupuiston esim. parkkipaikoilta.
- Liikuntapaikkoihin investoinnit ovat erittäin merkittäviä ja viihtyisyyttä parantavia. Rohkeita investointeja täytyy tehdä näiltä osin. Nuoret aikuiset arvostavat yhä enemmän määrin kaupungin hyviä ja laadukkaita kuntoilu- ja liikunta-alueita. Se on myös valtti kun ajatellaan alueelle mahdollisesti muuttamassa olevia nuoria ihmisiä, joita Kouvolan seutu tarvitsee. Rohkeampaa markkinointia ja kannattaisi kaupungin pyrkiä keskittymään yhteen osa- alueeseen, jossa se erottuu muista, esim. ne laajat maastopyöräilymahdollisuudet ja markkinoida tätä myös matkaajille ja turisteille.
- Kompakti, helposti tavoitettava alue, mitä kannattaa/pitää kehittää edelleen!
- Kyselyn täyttämisen on työlästä ja ärsyttävän tuskasta. Toivottavasti aluetta kehitetään ja Naukion uusi koulu tulee pian.
- Lisää mainontaa aikuisille, nuorille ja etenkin lapsiperheille mitä palveluita on olemassa ja miten ja milloin käyttää niitä, moni ei tiedä eikä osaa etsiä. Viikonloppuisin tapahtumia mm leikkimielisiä urheilukisoja. Järjestettyä liikuntaa lapsille ja nuorille ilmaiseksi. Kahvilatoimintaa. Ikäihmisille ohjattua jumppaa ulkona ja huonon sään sattuessa vaikka katoksessa. Urheilupuistossa voisi vaan viettää aikaa ja hengaila puistossa. Vessat ympärivuotiseen käyttöön. Kuntoratoja valaistuksella, talvisin omat reitit hiihtäjille ja lenkkeilijöille. Myös kulttuuri voisi löytää tiensä Urheilupuistoon, musiikkia ja konsertteja elävöittämään aluetta
- Lähes koko ikäni Rekolassa asuneena ei voi sanoa kuin että alue on upea! Etenkin metsät ja kuntoreitti Nauhaan/Anhavaan. Rekolasta on kävelymatkaa pidempi matka kaikkiin muihin palveluihin paitsi Urheilupuistoon, mutta se on saanut meidät jäämään. Etenkin, jos sinne tulee päiväkotia, kaipaisin Länsi-Rekolasta ympärivuotista helpohkoa kävely-yhteyttä pohjoiskautta alueelle.
- Mainio suunnitelma! Matalan kynnyksen, maksuton, ulkona tapahtuva liikkuminen luonnossa on tarpeellista aivan kaikille.
- Mankin ympärillä ei mielestäni ole tilaa kaikille urheiluaktiiviteeteille joten Kuusankosken Naukion alueen kehittäminen tapahtumien ja asukkaiden hyvinvointipuistoksi. Alue ja sen palvelut voisivat kehittyä Vuokatin kaltaiseksi alueeksi.
- Mielestäni Kuusankosken urheilupuisto kattaa monta lajia jo tällä hetkellä ja kulkuyhteydet sinne on hyvät niin pyörällä kuin autolla. Toivottavasti mistään lajista ei jouduta karsimaan. Perheemme

käy useamman kerran viikossa eri lajien parissa urheilupuistossa. Lenkkeilemässä, uimassa, kiekkoa ja tennistä pelaamassa kesällä sekä talvella sekä pesäpalloa ja jumppaa urheilukentällä. Onko padel-hallia suunnitteilla alueelle?

- Olisi kiva jos ylläpidettäisiin myös paikkoja niille jotka eivät pääse rappusia tai muita haastavia paikkoja, vaihtoehtoja kaikille tasapuolisesti. Reitillä voisi olla vaihtoehto helppo/vaikea joka alkaa kuitenkin samasta pisteestä. Olisi myös kiinnostavaa kuulla mitä kehittämisajatuksia kansalaiset ovat ehdottaneet.
- Toivottavasti nykyiset palvelut säilyvät, niitä kehitetään nykyaikaisemmiksi ja tulee myös uutta lisää tyylikkäästi ja esteettisesti.
- Urheilupuisto ei ole kovin tuttu minulle, ainoastaan uimahallin osalta. soikea urheilukenttä näyttää ränsistyneeltä. Kettumäki on miellyttävä ja onneksi sitä tullaan kehittämään pian!
- Urheilupuistossa on kaikki, mitä urheiluun tarvitsee. Puisto on lähellä ja sinne on helppo päästä. Hieno virkistysalue.
- Vain koululla on lipustusta. Eikö vaikka jäähallin eteen saisi lipputangon, jossa olisi lippu liputuspäivinä.
- Voisi tulla vaikka penkkejä kettumäen lenkipolun varteen
- Älkää poistako kuusaalta mitään

Palveluita koskevat kommentit:

- Jos alueeseen panostetaan monipuolisesti, varmaankin sinne on mahdollista saada toimija järjestämään kahvila- ruokalatoimintaa.
- Alue on peruspohjaltaan hyvä mutta kaipaisin ns. oleskelualueita, joilla voi istuskella ja joissa ehkä olisi kioski/kahvila läheisyydessä
- Huomioitahan, että Kettumäellä toimii Kettumäen kansanpuisto ry, joka voi tuottaa yhteistyössä kuntalaisille laajasti hyvinvointiin liittyviä virkistyspalveluja. Kettumäen metsä voisi toimia terveystienä, jossa voi pysähtyä havainnoimaan ja nauttimaan luonnosta. Yhdistyksen tuottama materiaali ja tietous tukee ihmisen kokonaisvaltaista oppia menneestä ja kestävästä kehityksestä. Samalla on mahdollista tutustua kulttuuriimme ja sen henkiseen perintöön.
- Muualla Suomessa on paljon terveystienhankkeita. Voisiko alue toimia sellaisena? Kuntalaiset ja yhdistykset (liikunta ja kulttuuri jne) kannattaisi ottaa suunnitteluun mukaan.
- Toivoisin lapsille saman tyyliä leikki paikan kun kouvolan "Hampsta puisto" Omat pojat 2v ja 5v kiittää jos sellainen saataisiin.

Liikuntapaikkoja koskevat kommentit:

- Uimahallissa on Kymenlaakson ylivoimaisesti paras lastenallas ja se olisi hyvä säilyttää jälkipolvillekin. Kiitos
- Hieno paikka, fasilteettejä on jo paljon, mutta vähän rempallaan. Lapsilla pitää olla paikkoja, jossa voi pelata korista lätkää, jalkapalloa jne. Ja nimenomaan vapaita paikkoja, jotka ei ole seurojen varaamia.
- Hyvät tilat uimahallille ent. ammattikoulun alueella, ja siihen olisi hyvä julkisen liikenteen yhteyskin. Parkkipaikkokin saisi hyvin.
- Kouvolan urheilupuisto liian ahdas uimahallille, lisäksi sinne jääkin se suojeltava uimahalli.
- Olisi hyvä, jos Kettumäen kuntoradalle saataisiin tulvivat ojat kuntoon, ja saataisiin pimeässä näyttävät valot. Nykyiset valot ovat kiilut, ja vievät paljon sähköä.
- Koko Kouvolan alueella ei ole tilaa, jossa voisi harrastaa tai tehdä ammattimaisesti joukkuevoimistelua, telinevoimistelua, cheerleadingia, ilma-akrobatiaa, sirkusta yms lajeja. Kouvolaan kaivattaisiin hallia, josta löytyisi mm suuri joustolattia/permanto, volttimonttu ja

välineiden kiinnityspisteitä kattoon ja lattiaan. Kouvolassa on perusliikkuville monipuolisesti kaikkea, mutta monet sadat harrastajat edellämmainituissa lajeissa eivät pääse kehittymään tilojen puuttuessa ja esimerkiksi ammattivoimistelijat ja sirkusammattilaiset eivät pysty harjoittamaan ammattiaan Kouvolassa ollenkaan.

- Kuusaan uimahalli on säilytettävä! Paras halli koko kaupungissa ja toivon sitä kehitettävän.
- Kuusaan uimahalli pitää säilyttää! Enemmän kivoja kävelyreittejä ja ulkoliikuntajuttuja.
- Kuusankoskella täytyy säilyttää uimahalli. Rakentaa vaikka uusi, jos on kallista korjata. Samanlaisia altaita kuin nykyään, soveltuvat monen tasoisille uimareille.
- Lasten ja nuorten maksuttomat vuorot ehdottomasti takaisin, samoin apuja työttömille ja pitkäaikaissairaille (alennetut hinnat yms)
- lisää siistittyjä kuntoilupolkuja Pilkanmaantien ja Kymijoen väliseen maastoon, myös Pilkanmaan tien va. puolella olevat siivottava ja merkittävä paremmin
- Hyypiä areenan piha valaistus on huono ja vaarallinen pimeällä.
- Tekonurmikenttä puuttuu täältä. Sen saanti tänne olisi huippu juttu ja varsinkin täyskokoisena."
- Nykyisenkaltaiset rakennukset palvelevat laajasti/monipuolisesti alueella eri liikkuja
- Olemme mieheni kanssa jäämässä eläkkeelle ja tulevaisuudessa tulemme viettämään enemmän aikaa Kuusankoskella. Tämänhetkisiä mahdollisuuksia en juurikaan enää tunne, kun olen asunut muualla yli 20 vuotta. Toivon sinne kuitenkin hyviä ulkoilureittejä, mahdollisia jumppavälineitä ulos (toivottavasti nuoriso ei heti hajota niitä), mahdollisuutta käydä uimassa uimahallissa. Tehkää entisestä kotikaupungistani Suomen tervein!
- Otetaan suunnitteluun mukaan paikalliset urheiluseurat, jotka hyödyntävät aluetta harjoittelussa ja tapahtumien järjestämisessä. Muistetaan, että Kouvola on iso alue ja ihmisille täytyy olla eri puolilla harrastuspaikkoja, jotta matkat eivät tule esteeksi/kohtuuttomiksi. Esim. ko. alue palvelee kuusankoskelaisten lisäksi voikkaalaisia, oravalalaisia sekä jaalalaisia.
- Pysykö meillä Kuusaalla uimahalli?
- Tarvitaan halli, jossa kiinteä salibandymatto.
- tarvitaan uusi skeittiparkki
- "Tavoitteellisen XC-maastopyöräilyn mahdollistava merkitty ja teknisesti haastava reitti jossa rakennettuja esteitä. Nauhan kuntoradalta olisi hyvä saada pimeät kohdat korjattua pois.
- Mahdollisesti urheilukentän läheisyyteen olisi hyvä saada kehitettyä esimerkiksi kuntokontti tai vastaava konsepti ulkokuntoiluun."
- Tekonurmelle Lacrossen ja Amerikkalaisen jalkapallon ja Lippupallon rajat
- Toivon, että uimahalli säilyy alueella lähiliikuntapaikkana. Jos uimahalli siirtyy kauemmas, kynnys sen käyttöön nousee huomattavasti. Myös lasten omatoiminen pyöräily uimaan jää pois
- Toivottavasti vanhat toiminnot säilyy. Tekojää olisi kiva saada kuntoon. Olen käyttänyt aluetta tosi paljon jo itse lapsena ja nyt omien lasten kanssa.
- Uimahallin purkaminen olisi kokonaisuutta ajatellen huono vaihtoehto
- Uimahallin remontointi! Ei saisi lakkauttaa!
- Ulkoilun kannalta urheilupuiston alue on hyvässä kunnossa ja sopii tarkoitukseensa, mutta Nauha-Anhavan kuntoreitit tulisi pitää paremmassa kunnossa.
- Tästä huolimatta haluan osoittaa suuret kiitokset, että talvella 2020 kun talvea kesti vain noin viikon, niin ladut silti ajettiin Nauhan lenkille. Alueella asuvana kilpahihtäjänä olin tästä äärettömän iloinen vaikka kävelijöitä joutuikin hätistelemään jatkuvasti pois.
- Voisivatko tilat olla sellaisia, joissa paikalliset liikuntaseurat / yrittäjät voisivat pitää jumppia, joogaa tms. Ehkä jollakin kuukausimaksulla saisi osallistua x määrään aktiviteetteja. Toimivat perhepuistotilat ulko- ja sisätiloineen (Kuovin perhepuiston tapaan) olisivat mahtavat!
- "Viime vuosina Nauha-Anhavan hiihtoladut on monesti ajettu huolimattomasti tai liian kovalla nopeudella. Perinteisen latu-ura on suoralla osuudella mutkitellut ja epätasaisella osuudella latu-

ura on toisinaan ollut poissa hetkellisesti. Jäljistä päätellen ihan kuin latukone olisi ""pomppinut"" epätasaisen alustan päällä.

- Ulkokuntoilupisteitä eri ikäisille ja eri kuntoisille ihmisille, mahdollisuus kaikille yhdessäoloon ja harrastamiseen. Matalankynnyksen paikkoja esim. kuntoutuville ihmisille. Urheilukentän ja pesäpallokentän välissä on sosiaaliset tilat, joita voisi kehittää niin, että ihmisillä on mahdollisuus käyttää niitä ulkoilujen ja liikunnan yhteydessä. Kun on tarjolla eri liikuntamahdollisuuksia, voi alueella järjestää lajikokeiluja, tempauksia ja tapahtumia. Ihmisille positiivisia uusia liikuntakokeiluja.
- Urheilupuistossa on loistavat mahdollisuudet monenlaiseen toimintaan ja sen kehittämiseen. Uimahallin laajennus avoimin mielin ja samalla eri kulkureittien suunnittelua aktiviteettien pariin. Nauhan/Hirvivuoren saumatonta yhdistämistä urheilupuistoon tekemällä Kettumäestä, Urheilupuistosta ja Nauhan reitistä monien mahdollisuuksien kokonaisuus. Alueella on mahdollisuus järjestää monen lajin harrastusta ja kilpailutoimintaa. Kun alueella on hyvät sosiaaliset tilat, peseytymispaikat ja pysäköintipaikat selvästi merkittyinä kulkuväylinä, alue on mahdollisuuksien paikka.
- Uimahallin heiluriovet ovat tosi jäykät ja hankalat, etenkin jos joutuu esim. kantamaan lasta.
- Hiekkakentän käyttäminen hevosurheilun tarpeisiin kuten ratsastuskenttänä tai valjakkoajo yms. Voisi olla myös Lassilapellontie ja ratapenkan välissä tai ratapenkan takana
- Kaipaisin tälle alueelle ulkokuntosalia/harjoittelualuetta kehonpainoharjoittelua varten. Seinä käsilläseisontaa/kiipeilyä varten, apinarata, leuanvetotangot yms. Vähän semmoista armeijan harjoitusratameininkiä.
- Lassilanpellon nurmikentän ja mäen välinen pelto on luonnontilassa kesäisin, voisiko kunnostaa kävely- lenkkeilypolun pellolle, palvelisi jalkapalloilijoita sekä frisbeegolfaajia sekä heidän huoltajiaan. Talvella alueella on ollut hiihtolatu, joka on ollut tosi kovassa käytössä (silloin kun on ollut lunta), kiitos kovasti siitä! Toivottavasti ladun tekeminen ja ylläpito jatkuu

Liikenne:

- Jalkapallokentille parkkeja, ettei autoja tarvitse jättää Lassilanpellontielle, ovat tiellä.
- Miksi jalkapallokentällä ei ole wc-tiloja? Ja on niin surkean pieni parkkipaikka. Areenan pihassa olevalla hiekkaparkilla on kyllä tilaa mutta harva sitä käyttää harkkakuskaukseen, talvikaudella kyllä käytössä.
- Turvalliset reitit kävelijöille ja pyöräilijöille olisi mahtavat ja lyhyemmät reitit kuin autoilijoille, monesti niin että autoille on selkeämmät ja lyhyemmät kuin ulkoilijoille.
- Urheilupuiston parkkipaikka / katualue on huonossa kunnossa. Kaipaisi saneerausta.

3.4 Yhteenveto

Kuusankosken urheilupuiston ja sen lähialueita koskeva karttakysely asukkaille oli avoinna 8.-30.12.2020. Kyselyyn vastasi lähes 250 asukasta. Kyselyn avulla saatiin arvokasta tietoa alueen kehittämisen pohjaksi. Kyselyalue kattoi urheilupuiston, Hirvimäen, Kettumäen ja Lassilanpellot.

Eniten vastauksia saatiin kysymykseen asukkaiden suosikkipaikoista alueella. Merkinnät hajautuivat melko tasaisesti koko kyselyalueelle. Toiseksi eniten vastauksia tuli kysymykseen harrastus- ja ajanviettopaikoista. Alueelle saavutaan eniten henkilöautolla, kävellen ja pyörällä melko tasaisesti eri suunnista. Liikkuminen alueen sisällä ei keskity selkeästi mihinkään tiettyyn reittiin, mutta alueen kadut Naukiontie ja Uimahallintie nousivat hieman muita suosituimmiksi reiteiksi. Alueen suosikkipaikat sekä harrastus- ja ajanviettopaikat sijoittuivat tasaisesti koko alueelle eikä vastausten selitteissä tullut esiin yllätyksiä. Kehittämiskohteista sai eniten

paikkamerkintöjä uimahalli. Eniten alueelle toivottiin lisää ulkoliikuntapaikkoja ja virkistysalueita/puistoja, vähiten paikoitusalueita. Uusia toimintoja toivottiin alueelle paljon oleskeluun ja luonnosta nauttimiseen liittyen sekä tietysti liikuntaan lajikirjon ollessa laaja. Alueelle toivottiin myös jonkun verran uusia reittejä ja kulkuyhteyksiä, jotka sijoittuivat enimmäkseen alueen keskiosaan, mutta myös sen laidamille. Avoimia kommentteja saatiin kyselyssä runsaasti niiden sisällön painottuessa yleisesti alueen arvostukseen ja liikuntapaikkojen kehittämiseen.

Kyselyä hyödynnetään alueelle laadittavassa kehittämissuunnitelmassa ja yksittäisissä alueen eri osia ja rakennuksia koskevissa saneeraushankkeissa.