



TUUSULAN KUNTA

**KELLOKOSKEN LIIKUNTAPAIKKASUUNNI-
TELMA**

Työ: E25254

Turku 3.12.2012

**AIRIX Ympäristö Oy
PL 669
20701 TURKU
Puhelin 010 2414 000
Telefax 010 2414 401**

www.airix.fi

**Toimistot: Tampere,
Turku, Oulu ja Helsinki**

AIRIX Ympäristö
FMC GROUP

SISÄLLYSLUETTELO

JOHDANTO	1
SUUNNITTELUN VAIHEET JA SUUNNITELMAN TAVOITTEET	1
SUUNNITTELUN VAIHEET	1
SUUNNITELMAN TAVOITTEET	2
PERUSTIEDOT	3
SUUNNITTELUALUEEN SIJAINTI	3
LIIKUNTAPALVELUJEN NYKYTILA.....	3
Kuntalaiskysely	3
LIIKUNTAPAikkojen KEHITTÄMINEN	4
URHEILUKESKUS	4
Yleisurheilukenttä	4
Nurmipintainen harjoitusalue	6
Jäähalli.....	6
Huolto- ja pukutilat.....	6
Skeittiparkki.....	7
Lähiliikunta-alue	7
Pysäköinti.....	7
RUUKIN KOULUN KENTTÄ	8
KERAVANJOEN RANTA-ALUEET	10
Saunarannan uimapaikka.....	10
Omenalahden sillan alue	11
Veneranta	12
Rantapolku.....	12
Rantasauna.....	13
TENNISKENTTÄ	13
FRISBEEGOLF.....	13
ROINILAN LIIKUNTAPAIKAT	14
KUNTORADAT	14
Omenalahden sillan kuntorata.....	14
Purolaakson kuntorata	14
ULKOILUALUEET- JA REITIT	14
Hevosreitit.....	15
SISÄLIIKUNTATILAT	15
SKEITTIPARKKI	15
TOTEUTUKSEN KUSTANNUKSET, VAIHEISTUS JA JATKOSUUNNITTELUN TARPEET..	15

LIITTEET:

- Liite 1. Yleiskartta
- Liite 2. Urheilukeskus
- Liite 3. Ruukin koulun alue
- Liite 4. Saunarannan uimapaikka
- Liite 5. Rivieran uimapaikka ja kuntorata
- Liite 6. Tenniskenttä
- Liite 7. Roinilan alue (ote puistosuunnitelmasta)
- Liite 8. Purolaakson kuntorata
- Liite 9. Kustannusarviot

A				MUUTOS
				VALMIS
				KOMMENTEILLE
	3.12.2012 / HAR	3.12.2012 / HAR	3.12.2012 / HAR/MIN	LUONNOS
Muutos	Pvm/Hyväksynyt	Pvm/Tarkastanut	Pvm/Laatinut	Huomautukset

TUUSULAN KUNTA

3.12.2012

KELLOKOSKEN LIIKUNTAPAIKKASUUNNITELMA

Työ: E25254

JOHDANTO

Virkistysalueiden merkitys osana toimivaa ja viihtyisää yhdyskuntaa on huomattava. Elinympäristön viihtyisyys toimii omalta osaltaan ihmisen paikkaidenteettiä rakentavana tekijänä. Paikkaidenteetti on osa koko minuuden rakentumista, ja siksi elinympäristön viihtyisyys virkistysalueet mukaan lukien on huomion arvoinen asia.

Eri tutkimusten yhteydessä tehtyjen asukaskyselyjen perusteella asukkaille tärkeiksi paikoiksi omassa elinympäristössään nousevat kerta toisensa jälkeen omassa lähiympäristössä sijaitsevat virkistysalueet. Liikunnan tärkeys ihmisen terveyden edistämisen kannalta on kiistaton ja siksi myös kunnat tekevät sijoituksen tulevaisuutta varten panostamalla kuntalaisten liikunnan olosuhteiden kehittämiseen.

SUUNNITTELUN VAIHEET JA SUUNNITELMAN TAVOITTEET**SUUNNITTELUN VAIHEET**

Työhön liittyvä tarjous annettiin Tuusulan kuntaan 19.1.2012 ja tilaus Tuusulan kunnasta AIRIX Ympäristö Oy:lle tuli 23.1.2012.

Työn aloitusneuvottelu pidettiin Tuusulassa 16.2.2012. Tuusulan kunnasta työtä ohjasivat Liikuntapäällikkö Risto Kanerva ja kaava-arkkitehti Asko Honkanen-AIRIX Ympäristöstä työhön osallistuivat toimialajohtaja Heikki Armio ja suunnittelija rkm. Mikko Närvä.

16.4.2012 pidettiin liikuntalautakunnan valitseman suunnittelutyöryhmän ensimmäinen tapaaminen. Tapaamisen yhteydessä suoritettiin maastokatselmus Kellokoskella. Suunnittelutyöryhmään kuuluivat:

Rauli Kannikoski	Liikuntalautakunta
Mats Fagerström	Liikuntalautakunta
Merja Soosalu	Urheiluseurat
Kyösti Lehtonen	Kellokosken kehittämistoimikunta
Pekka Fredriksson	Koulut

Kehittämistoimikunta kokoontui yhteensä 4 kertaa suunnittelutyön edetessä. Lisäksi yleissuunnitelma esiteltiin Kellokosken alun syyskokouksessa sekä

Kellokosken VPK:n syyskokouksessa 26.11.2012. Myös Nuorisolautakunta antoi lausuntonsa yleissuunnitelmasta.

SUUNNITELMAN TAVOITTEET

Tarjouspyynnön ja tarjouksen mukaisesti suunnittelutehtävänä oli laatia liikuntapaikkojen kehittämisen yleissuunnitelma, joka kattaa kaikki Kellokosken alueella olevat liikuntapaikat. Työssä kartoitetaan nykyiset liikuntapaikat ja mietitään kaikkien liikuntapaikkojen ja muotojen kehittäminen. Työssä määritellään myös, voimassa olevien kaavojen pohjalta, mihin uudet liikuntapaikat sijoitetaan alueella.

Suunnitelmissa esitetään karttapohjalla:

- liikuntapaikkojen nykytilanne
- nykyisten paikkojen kehittämistoimet
- uusien liikuntapaikkojen sijainti

Lisäksi laaditaan

- havainnolliset suunnitelmakartat uusista liikuntapaikoista (1:2000)
- suunnitelmaselostus
- kustannusarviot kohteittain

PERUSTIEDOT

SUUNNITTELUALUEEN SIJAINTI

Tuusulan kunta sijaitsee Keski-Uudellamaalla. Kunnan keskustaajamasta Hyrylästä on matkaa Helsinkiin noin 25 km. Tuusulan asukasluku on n. 37000.

Suunnittelualue käsittää Kellokosken alueen. Kellokosken taajama sijaitsee Järvenpään pohjoispuolella Mäntsälän rajan pinnassa. Taajama sijoittuu Keravanjoen varteen Kellokoski-nimisen kosken ympärille.

Kellokoski on syntynyt kartanon, sairaalan ja ruukin ympärille. Kellokosken rautaruukki on maisemallisesti Suomen yhtenäisimpiä ja kauneimpia rautateollisuuden muistomerkkejä. Kellokoskella asuu noin 4 400 tuusulalaista. Kellokoski on myös valittu vuoden kyläksi vuonna 1996. Keravanjokilaakso jakaa Kellokosken taajaman kahtia ja on vehmainen jokilaaksoineen merkittävä virkistysalue taajaman asukkaille.

LIIKUNTAPALVELUJEN NYKYTILA

Kuntalaiskysely

Tuusulan kunnan liikuntapalvelut on teettänyt vuonna 2012 Suomen tutkimustiedolla liikuntapaikkasuunnitelmaan liittyen kuntalaiskyselyn. Tässä kyselyssä on kartoitettu mitä liikuntapaikkoja eri ryhmät käyttävät ja mitä he pitävät tärkeimpinä kehittämiskohteina.

Kyselyn mukaan Kellokoskella nykyisistä liikuntapaikoista käytetyimmät ovat:

- kuntoradat / reitit
- liikuntasali
- jokin muu
- uimapaikka
- pallokenttä
- jäähalli
- hiihtoladut
- kuntosali
- ulkojääkenttä
- tenniskenttä

Eri ikäryhmistä alle 20-vuotiailla korostuivat jäähalli sekä liikuntasali ja vanhemmilla ryhmillä kuntoradat ja liikuntasali. Yli 61-vuotiaille tärkeimmät liikuntapaikat olivat uimapaikka ja hiihtoladut.

Kehittämiskohteista tärkeimpinä pidettiin

- liikuntasali
- kuntoradat / reitit
- jokin muu
- uimapaikka
- nykyinen taso riittää
- pallokentät
- hiihtoladut
- kuntosali
- ulkojääkenttä

- jäähalli
- tenniskenttä

Eri ikäryhmistä alle 20-vuotiailla nousi kehittämiskohteeksi ”jokin muu”, 20-29 -vuotiailla kuntosali, 30-45 -vuotiailla liikuntasali, 46-60 -vuotiailla kuntoradat ja reitit. Yli 61-vuotiaille nykyinen taso on riittävä mutta myös liikuntasali koettiin kehittämiskohteeksi.

Jokin muu kehittämiskohteessa oli mainintoja seuraavista toiminnoista:

- Tekonurmi ja lähiliikuntapaikat
- Skeittipuisto
- Yleisurheilukenttä
- Uimahalli
- Hevosreitistö, jossa voi turvallisesti liikkua
- Kuntopuisto, josta löytyvät kuntoiluvälineet kaikenikäisille
- Frisbeegolf-kenttä
- Lapsille pulkkamäki, nyt kaikki mahd. laskee jokeen tai puroon
- Uimahyppyteline nuorille

LIIKUNTAPAIKKOJEN KEHITTÄMINEN

Seuraavassa käydään läpi nykyiset liikuntapaikat ja niiden kehittämistoimenpiteet. Lisäksi tutkitaan mahdollisten uusien toimintojen tarvetta ja sijoittelua Kellokosken alueelle. Kustakin liikuntapaikasta on esitetty nykytilanne sekä kehittämismahdollisuudet.

Kuntalaiskyselyn mukaan tekonurmikentän saaminen Kellokoskelle on ollut toivotuimpia kehittämiskohteita kuntalaisille. Tässä yleissuunnitelmassa on määritelty 2 vaihtoehtoista sijoituspaikkaa tekonurmelle: yleisurheilukentän keskikenttä tai Ruukin koulun kenttä.

URHEILUKESKUS

Urheilukeskus sijaitsee Koulutien ja Kellokoskentien risteyksen tuntumassa. Alueella ja sen läheisyydessä sijaitsevat jäähalli, nuorisotalo, Ruukin koulu sekä yläaste ja lukio. Myös terveystalo ja kirjasto ovat lähellä urheilukeskusta. Vaikka Purolaakson kuntorata sijaitsee urheilukeskuksen vieressä, ei sinne ole alueelta kunnollista reittiyhteyttä.

Keskuksen alue on ajantasa-asemakaavassa merkitty urheilu- ja virkistyspalvelujen alueeksi.

Yleisurheilukenttä



Yleisurheilukenttä on massapintainen ja sitä kiertää 6 rataa. Kentän päädyissä on kestopäällystettyjä suorituspaikkoja heitto- ja hyppylajeille. Kenttä ei teknisiltä ominaisuuksiltaan vastaa nykypäivän standardeja, muun muassa ratojen reunukset ovat puiset. Kenttä toimii kuitenkin hyvin harjoituskenttänä ja riittää koulujen tarpeisiin. Kellokoskella yleisurheilun ja varsinkin heittolajien harrastaminen on varsin pientä. Kentällä ei ole katsomoa eikä valaistusta. Kentän välineistö on uusittu lähiaikoina.



Keskikentän jalkapallonurmi on kooltaan 64x100 m. Nurmikenttä on toiminut Kellokosken ”vetonaulana” jalkapalloseurojen keskuudessa. Nurmikenttä onkin kovassa käytössä ja hyvässä kunnossa.

Kenttäalue on hyvin aidattu. Kentällä ei ole valaistusta.

Yleisurheilukentän alueen haasteena on saada koko alue houkuttelevammaksi kuntalaisille. Tähän pyritään sijoittamalla alueelle uusia, ja järkeistämällä olemassa olevia toimintoja. Alueen koulujen tarpeisiin riittää kentälle suunnitellut 4 suoraa 100 m:n juoksurataa, sekä 2 kiertävää rataa juoksuharjoitteluun. Perinteisistä yleisurheilun suorituspaikoista kentän alueelle sijoitetaan yleissuunnitelman mukaan kuulantyoöntöpaikka, pituushyppypaikka sekä korkeushyppypaikka. Kentän päätyalueille, joista pohjoispääty päällystetään joustopinnoitteella ja eteläpääty asfaltoidaan, voidaan sijoittaa myös esimerkiksi siirrettävät koripallokorit liikuntapaikkaa monipuolistamaan. Asfalttipintainen eteläpääty toimii myös keskialueen lumenläjitysalueena, jos mahdollinen tekonurmi sijoitetaan urheilukentälle.

Yleisurheilukentän keskialue on vaihtoehtoinen sijoituspaikka tekonurmikentälle. Toinen vaihtoehto tekonurmen sijoituspaikaksi on Ruukin koulun kenttä. Tekonurmen lopullinen sijoituspaikka määräytyy tekonurmen hankesuunnitelma, liiketoimintasuunnitelma, kunnan resurssit ja kokonaisuus huomioiden.

Yleisurheilukentän luoteisreunan kumpuileva maasto mahdollistaa vähäisellä muotoilulla pienen maavallikatsomon rakentamisen. Katsomo avautuu yleisurheilukentän suuntaan maavallin takareunan antaessa nurmipintaisena

mahdollisuuden vallin toiselle puolelle sijoittuvien lähiliikuntapaikkojen tapahtumien seuraamiseen tai yleiseen oleskeluun.

Nurmipintainen harjoitusalue

Yleisurheilukentän vieressä on nurmipintainen harjoitusalue. Alue toimii urheilijoiden verryttelyalueena, ja on riittävän tilava pienimuotoiseen pelailuun, mikäli jalkapallokenttä on varattu tai tarkoitukseen liian suuri.



Yleissuunnitelman mukaan alue tasoitetaan ja säilytetään nurmipintaisena. Nurmialuetta kaventavat hieman nykyisestä juoksuradan ulkoreunaan suunnitellut pituushyppypaikat sekä aidan vierelle suunniteltu polku. Nurmikon eteläpäätyyn voidaan asentaa palloiluseinä ja pohjoispäätyyn kuulantyyntöpaikka nojareunuksineen. Nurmialueelle voidaan lisäksi sijoittaa siirrettävät juniorimaalit pienpelejä varten.

Jäähalli

Jäähallia hallinnoi Kellokosken jäähalli Oy. Jäähallia käytetään vilkkaasti. Siellä harjoittelevat eri-ikäiset joukkueet ja lisäksi hallissa on yleisöluisteluvuoroja. Jäähallista löytyvät hyvät pukuhuoneet ja lisäksi myös kahvio.

Huolto- ja pukutilat

Jäähallin vieressä on vanhahko huoltorakennus, jossa on neljä pukuhuonetta. Pukuhuoneet kaipaavat kunnostusta ja ajanmukaistamista. Yleissuunnitelmassa on nykyisen huoltorakennuksen kohdalle määritelty varaus uudelle huolto- ja pukuhuonerakennukselle. Nykyiset pukuhuone-, suihku- ja wc-tilat soveltuvat alueelle rakennettujen toimintojen käyttöön mutta rakennuksen ajanmukaistamiseen tulee varautua alueen kehittyessä.

Jäähallin vieressä, huoltorakennuksen takana on asfalttipintainen alue jossa on koripallotelineet. Aluetta käytetään nykyisin jäähallivuorojen lämmittelyyn. Jäähallin huoltoajo johdetaan yleissuunnitelman mukaan nuorisotalon pihan kautta. Tämän vuoksi koripallokentät sijoitetaan liikunta-alueelle ja asfalttialue varataan jäähallin huoltokoneille sekä lumenläjitykseen.

Skeittiparkki

Toimiva sijoituspaikka skeittiparkille on nuorisotalon päädyssä oleva asfalttialue, jota käytetään nykyisin pysäköintialueena vaikka se on tarkoitettu lähinnä jäähallin huoltoajoon.



Skeittiparkin rakentamisessa tulee suosia betonirakentamista meluhaittojen pienentämiseksi sekä huoltovapauden varmistamiseksi. Skeittiparkin tarkempi rakentamissuunnittelu tulee tehdä yhteistyössä ammattisuunnittelijoiden kanssa ja lajin harrastajia kuulemalla. Nuorisotalon piha-alueelle ja skeittiparkin välittömään läheisyyteen on mahdollista rakentaa nuorisopalvelujen toivomuksesta myös graffitiseinä.

Lähiliikunta-alue

Yleisurheilukentän ja Koulutien väliin jäävälle alueelle on yleissuunnitelmassa esitetty lähiliikunta-alue, johon sijoitetaan toimintoja kaikille ikäryhmille. Aluetta kiertää n. 700 m pitkä ulkoilupolku, jonka varrelle sijoittuvat beach volley –kenttä, tennis- ja katukoriskentät sekä kiipeilytelineitä, leikkivälineitä, motoriikka- ja kuntoiluvälineitä kaikenikäisille kuntalaisille. Ulkoilupolku kiertää yleisurheilukentän ja tarjoaa mahdollisuuden alueen liikuntapaikkoja käyttävien urheilijoiden lämmittelyyn ja lenkkeilyyn tai muuhun arkiliikuntaan. Polulta tulee varmistaa reittiyhteys myös Purolaakson kuntoradalle.

Tennis- ja katukoriskentät päällystetään lajeille sopivalla kestopäällysteellä ja aidataan asianmukaisesti.

Pysäköinti

Jäähallin käyttäjät pysäköivät nykyisin autonsa nuorisotalon päädyssä olevalle alueelle, jota ei ole tarkoitettu pysäköintiin. Alueen kautta on tarkoitettu kulkeväksi lähinnä huoltoliikenne ja se toimii myös pelastustienä.



Jäähallin pysäköinti pitäisi hoitua terveyskeskuksen ja kirjaston parkkialueella.

Lisäksi lähiliikunta-alueelle, Koulutien varrelle rakennetaan n. 50 auton pysäköintialue alueen liikuntapalveluiden käyttäjille. Pysäköintialueelta on n. 150 m matkaa jäähallille.

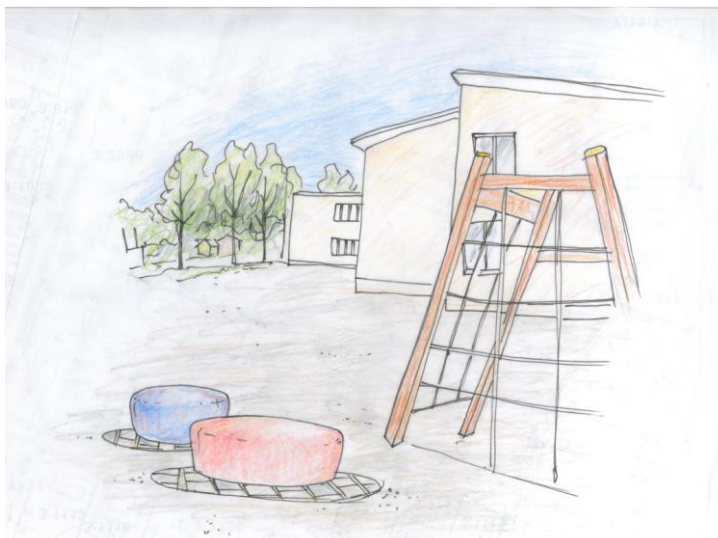
RUUKIN KOULUN KENTTÄ

Ruukin koulun kenttä on hiekkapintainen ja kooltaan n. 65x99 m. Kenttä on lähinnä koulujen käytössä. Kentällä on valaistus. Talvella kentällä on luistelualue. Kentän koulunpuoleisessa päädyssä on uudehko leikkialue lapsille kiipeilytelineineen.



Ruukin koulun kenttä on teknisesti hyväkuntoinen. Kentällä ei ole routimista ja kuivatuskin tuntuu toimivan.

Kenttä liittyy koulun pihaan ja on ajantasa-asemakaavassa merkitty julkisten palvelujen ja hallinnon alueeksi. Kentän reuna-alueet on merkitty lähivirkistysalueeksi. Kenttäalue ja koulunpiha tulisi jäsenellä siten, että ne paremmin erottuvat omiksi alueikseen. Turvallisuuden vuoksi pitää kenttä ja koulun piha-alue erottaa toisistaan riittävän korkealla aidalla.



Raja-alueen viihtyisyyttä voidaan parantaa esimerkiksi istutuksin ja erivärisillä betonipenkeillä.

Kuntalaiskyselyssä yhtenä toiveena oli hiekkatekonurmikenttä. Ruukin koulun kenttä on yksi mahdollinen sijoituspaikka.



Kenttäalueen päähän on syksyllä 2012 rakennettu tekonurmipintainen monitoimikenttä.

Kentän pohjoispuolen maasto on kumpuilevaa puistoaluetta, mikä mahdollistaa talvisin pienen hiihtomaan muotoilun latuineen varsinkin koulun ensimmäisten luokkien hiihdonopettelua varten.



Alueelle saa n. 300-600 m pitkän latulenkkin nousuineen ja laskuineen, kun käytetään kentän lounaispäätä hyödyksi. Alueen kumpareet tarjoavat hyvät mahdollisuudet lasten ylä- ja alamäkihihdon opetteluun. Kentän viereistä korkeinta kukkulaa korottamalla ja muotoilemalla saadaan pieni pulkkamäki, joka laskee urheilukentälle.

Talvisin koululta on mahdollista tehdä latuyhteys pohjoiseen rantasaunalle sekä etelään lähiliikunta-alueen ja Purolaakson kuntoradan kautta aina Järvenpäähän Paavonpolulle asti yleiskartassa esitetyt reittejä pitkin.

KERAVANJOEN RANTA-ALUEET

Kellokosken taajaman läpi virtaavan Keravanjoen ranta-alueet ovat alueelle maisemallisesti merkittävä tekijä. Ranta-alueet toimivat myös luonnollisina virkistys- ja liikunta-alueina. Tärkeää olisi, että ihmiset pystyisivät liikkumaan kevyenliikenteenväylillä mahdollisimman lähellä joen rantoja.

Ajantasa-asemakaavassa on Omenalahden sillan ja Ruukinpolun sillan välinen alue joen lounaispuolella kokonaan lähivirkistysaluetta. Luoteispuolella on sairaalan alue ja pientalo-alueita. Sairaalan alueella on paljon puistoaluetta ja se muodostaa myös tärkeän virkistysalueen taajamaan.

Eija Lahdenperän diplomityössä ”Keskustasuunnitelma Kellokosken kylään” on esitetty, että kevyenliikenteen yhteyttä Haukilahden puistosta Kirkolle selkeytettäisiin. Reitti voisi jatkua padolta rantaa pitkin Itämerikeskukseen. Tämä edellyttäisi nykyisen epävirallisen polun parantamista kevyen liikenteen väyläksi. Tarkemmin Keravanjoen ranta-alueita on käsitelty Sirpa Mäkilän diplomityössä ”Keravanjoen ranta-alueiden kehittämissuunnitelma Tuusulan Kellokoskella”, 23.1.2007. Liikuntareittien kehittäminen edellä mainitun diplomityön pohjalta on kannatettava.

Saunarannan uimapaikka

Uimapaikka sijaitsee Männistön lavan vieressä ja on pieni lahdenpoukama joessa. Uimapaikalla on lähinnä kahluusvyövyys. Uimapaikalla on jäänteitä mm. pukukopeista. Uimapaikka on kaikenikäisten kuntalaisten suosiossa, mutta

erityisesti nuoriso kokoontuu alueella, mikä tulee ottaa huomioon alueen suunnittelussa.



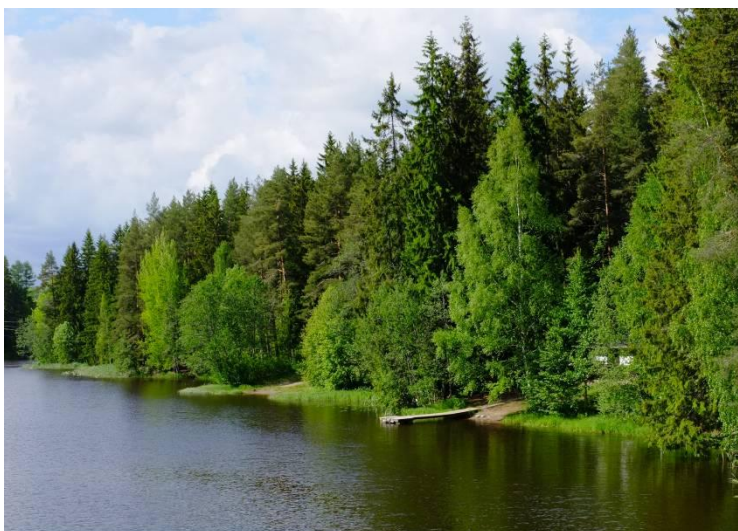
Uimapaikka on nykyiselläänkin kovassa käytössä ja sitä tulisi kehittää edelleen.

Uimaranta esitetään peruskorjattavaksi täyttämään Opetusministeriön asettaman uimarantojen vähimmäistason vaatimukset. Tämän mukaan uimarannalle rakennetaan/merkitään selkeä pelastustie ja sijoitetaan ainakin pienet pukukopit, wc, ilmoitustaulu, pelastusrengas sekä roskakoreja. Lisäksi uimapaikan turvallisuutta voitaisiin parantaa asentamalla jokeen poijurivi, joka rajaa uima-alueen. Kuntalaiskyselyn toiveissa oli uimahyppytorni, mutta joessa olevien virtausten vuoksi turvallisen hyppytornin rakentaminen saattaa olla vaikeaa ja kustannuksiltaan kallista. Myös laiturin asentaminen ja ylläpito on jokiolosuhteissa haasteellista. Lisäksi virtaava vesi voi tuoda hyppypaikoille vedenalaisia esteitä tai esineitä.

Alueen kehittämisen haasteena on alueen valvonnan järjestäminen.

Omenalahden sillan alue

Omenalahden sillan koillispuolella on taajaman toinen uimapaikka. Paikkaa kutsutaan ”Rivieraksi”.



Uimapaikka ei ole suuri, mutta se on kovassa käytössä. Ranta onkin aurinkoinen ja suuntautuu lounaaseen. Täällä ranta on varsin loiva ja se soveltuu hyvin pienemmillekin lapsille.

Yleissuunnitelman mukaan uimaranta peruskorjataan samat vähimmäistason vaatimukset täyttäväksi kuin saunarannan uimapaikka. Lisäksi kahluualue voitaisiin erottaa syvemmästä osasta poijurivillä.

Kuntalaiskyselyssä toivotun talviuintipaikan järjestäminen on jokiolosuhteissa haastavaa, ja sen mahdollista sijaintia Kellokosken alueella onkin harkittava tarkasti.

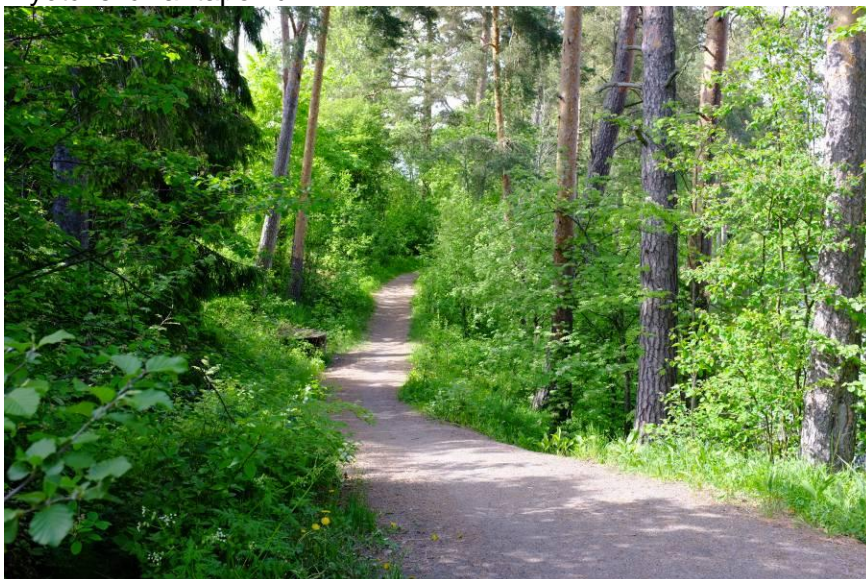
Veneranta

Omenalahden sillan eteläpuolella on sopiva paikka venerannaksi. Tänne onkin jo rakennettu venetelat 15-20 soutuveneelle. Alue on ajantasa-asemakaavassa merkitty lähivirkistysalueeksi.



Rantapolku

Omenalahden sillan luota Männistön lavalle asti kulkee kaunis maaston muotoja myötäilevä rantapolku.



Rantapolku päättyy Saunarannan uimapaikalle. Polku muodostaisi hienon yhtenäisen rantareitin, jos sitä voitaisiin jatkaa Ruukinpolun sillalle asti. Männistön

lavakin on niin lähellä rantaa, ettei sen ja rannan väliin mahdu enää polkua. Tällaisissa paikoissa polku voitaisiin korvata rannassa kulkevalla laiturilla.

Rantasauna

Rantasauna sijaitsee taajaman pohjoisosassa.

TENNISKENTTÄ

Toimelantien varressa on kunnan rakentama tenniskenttä. Kenttä on massapintainen ja kaipaa kunnostusta. Alue kuuluu sairaalalle ja on osayleiskaavassa merkitty keskustatoimintojen alueeksi. Parkkipaikan toisella puolella on sairaalan omistama ja hallinnoima kenttä.



Tenniskenttä sijaitsee vuokratontilla, minkä vuoksi tässä yleissuunnitelmassa on esitetty, että tenniskentän sijoittamiseksi parempi paikka on lähiliikunta-alueella urheilukeskuksen yhteydessä. Myös viereiselle katukoriskentälle rakennetaan mahdollisuus tenniksen pelaamiseen maalaamalla päällysteeseen tenniskentän rajaviivat sekä asentamalla irrotettavat verkkopylväät. Kentät päällystetään tarkoitukseen sopivalla kestopäällysteellä. Tenniskenttien vuorojen varaaminen sekä avaimien säilytys voitaisiin järjestää esimerkiksi jäähallin kahviosta tai kirjastolta käsin.

FRISBEEGOLF

Kuntalaiskyselyssä mainittiin yhtenä kehittämiskohteena frisbeegolf-kentän rakentaminen. Laji on varsin suosittu ja kentän perustamien ei vaadi suuria investointeja.

Linjatien ja Kaarikujan risteyksessä Mäntsälän puolella rajaa on Sairaalan puistossa sopiva paikka tähän tarkoitukseen. Alueelle pitäisi rakentaa noin 10 auton pysäköintipaikka, esim. Ohkolantien varressa olevan kioskin yhteyteen. Lisäksi puiston alueelle sijoitetaan frisbeegolfkorit sekä tiiuspaikat. Frisbeegolf-radan perustamisesta on sovittu alustavasti sairaalan (HUS) kanssa.

ROINILAN LIIKUNTAPAIKAT

Roinilan uudelle kaava-alueelle toteutetaan Björkenheimin puistoa. Alueelle rakentuu myös liikuntatoimintoja kaikenikäisille. Erillisen Roinilanpellon puistosuunnitelman mukaisesti alueelle rakentuu ainakin kivituhkapintainen pallokenttä, monitoimikenttä, lentopallo- / beach volley –kenttä, katukoripallokenttä sekä leikkialueita lapsille.

Taajaman keskustasta suunnitellaan ulkoilureitti- ja kevyen liikenteen yhteys yleissuunnitelman yleiskartassa esitetyn reitin mukaisesti. Tavoitteena on latuyhteys Roinilasta etelän suuntaan, Järvenpään Paavonpolulle asti. Vaihtoehtoinen latuyhteys Purolaakson kuntoradalta Paavonpolun suuntaan on esitetty suunnitelman yleiskartassa.

KUNTORADAT

Kuntoratojen kunnossapitoon tulisi kiinnittää huomiota. Koulut käyttävät pururatoja talvella myös hiihtämiseen.

Omenalahden sillan kuntorata

Rata koetaan kapeaksi ja jyrkkäpiirteiseksi. Lisäksi radan valaistus on huono. Radan pituus on n. 700 m. Radan pohja on varsin pehmeä ja hyvä juosta.

Rata liittyy sillan kautta taajaman kevyenliikenteen verkostoon hyvin.

Ajantasa-asemakaavassa alueen kaakkoisosaa on yleistä pysäköintialuetta, osalla alueesta on merkitty leirintäalueeksi ja loput on urheilu- ja virkistyspalvelujen aluetta.

Yleissuunnitelmassa pururadan valaistusta parannetaan, ja alueen valoisuutta lisätään myös puistoa harventamalla. Pururataa levennetään mahdollisuuksien mukaan hiihto-ominaisuuksien parantamiseksi. Toimenpiteiden yhteydessä radan kuivatus tulee myös rakentaa asianmukaiseksi.



Purolaakson kuntorata

Radalla on samat ongelmat kuin Omenalahdenkin radalla. Ajantasa-asemakaavassa alue on merkitty PI-alueeksi.

Suunnitelman mukaan myös Purolaakson kuntoradan valaistusta tarkistetaan ja tarvittaessa parannetaan sekä puistoa harvennetaan. Rataa levennetään mahdollisuuksien mukaan, ja kuivatusta parannetaan avo- ja salaojituksen avulla. Kuntoradalta varmistetaan yhdysreitti urheilukeskukseen kuntopolulle.

ULKOILUALUEET- JA REITIT

Kuntoradat ja ulkoilureitit ovat kuntalaiskyselyn mukaan Kellokosken käytetyimmät liikunta- ja virkistyspaikat. Keravanjoen länsireunalla ulkoilureitit ovat jo nykyisin melko hyvät. Itärannalla tilannetta hankaloittaa vaikeahko maasto sekä maanomistuskysymykset. Itärannalla sijaitsevan Kellokosken sairaalan puistoalue on suosittu ulkoilualue. Puistoalueelle on suunnitelman yleiskartassa esitetty

kehitettävä reitti yhteys ruukilta. Tarkemmin Keravanjoen ranta-alueita on käsitelty Sirpa Mäkilän diplomityössä ”Keravanjoen ranta-alueiden kehittämissuunnitelma Tuusulan Kellokoskella”, 23.1.2007.

Yleiskartassa on esitetty tärkeimpiä kehitettäviä ulkoilureittiyhteyksiä, joita ovat mm. Keravanjoen rantoja myötäilevät reitistöt taajaman keskustassa, yhteys Rivieran kuntoradalta Mäntsälään sairaalanpuiston frisbeegolf-radalle ja Omenalahden sillan kautta rantasaunaa kohti, reitti Ruukin koulun ja uimarannan välille sekä urheilukeskuksen ja Purolaakson kuntoradan yhdysreitti. Myös Roinilan liikuntapaikkojen saavutettavuutta voidaan parantaa rakentamalla ulkoilureitti jokivartta myötäillen taajaman keskustaan.

Järvenpään puolella lähellä Tuusulan/Kellokosken rajaa sijaitsevalla Paavonpolulla on hyvät ulkoilu- ja hiihtomahdollisuudet, joiden saavutettavuutta Kellokosken asukkaille pyritään parantamaan. Yleiskartassa on esitetty yhteysreitit joen vartta ja vanhaa Valtatien reunaa, sekä talvisin latureitit Roinilasta ja Purokallion kuntoradalta Paavonpolun suuntaan. Esitetyt reitit ovat vaihtoehtoisia, ja niistä tulee jatkosuunnittelun yhteydessä valita toteuttamisen kannalta helpoimmat ja realistisimmat reitit.

Hevosreitit

Hevosreitistön kehittämisen lähtökohtana on yhteistyö maanomistajien ja paikallisten ratsastuksen harrastajien kesken. Tahtotilana on lähellä taajamaa oleva, helposti saavutettava reitistö.

SISÄLIIKUNTATILAT

Koulujen salit ovat tällä hetkellä liian pienet (300 m²). Alueelle tulee saada riittävän suuri sali, joka mahdollistaa monipuolisen sisäliikunnan harrastamisen. Ruukin koulun laajennuksen yhteydessä tulee rakentaa riittävän suuri liikuntasali koulun ja vapaan kansalaistoiminnan tarpeisiin.

SKEITTIPARKKI

Rullalautailu on erittäin nopeasti yleistynyt nuorison liikuntamuoto ja skeittiparkkien kysyntä kasvaa joka puolella Suomea. Skeittiparkin paras ja luonnollisin sijaintipaikka Kellokoskella on nuorisotalon yhteydessä, koulukeskuksen sekä urheilukeskuksen lähellä.

TOTEUTUKSEN KUSTANNUKSET, VAIHEISTUS JA JATKOSUUNNITTELUN TARPEET

Kustannusten tasoittamiseksi jatkosuunnittelun ja rakentamisen vaiheet on jaettu 4 hankekeriin:

Hankekeri 1 (2013-2014)

- Skeittiparkki
- Virkistysreittien suunnittelu
- Frisbeegolf-rata
- Lasten pulkkamäki
- Roinilan lähiliikunta-alue

Hankekori 2 (2015-2017)

- Kuntoratojen peruskorjaus
- Uimapaikkojen peruskorjaus
- Virkistysreittien toteutus
- Urheilukeskuksen ympäristö I
- Urheilukeskuksen huoltorakennuksen suunnittelu

Hankekori 3 (2018-2020)

- Virkistysreittien toteutus II
- Urheilukeskuksen ympäristö II
- Urheilukeskuksen huoltorakennuksen toteutus
- Liikuntasali

Liikuntapaikkasuunnitelmassa on mainittu hankkeita, jotka edellyttävät erillistä toiminnanharjoittajaa, suunnittelua tai paikallista tahoa toteutuakseen. Kunnan rooli ja mukana olo näissä hankkeissa tulee päättää tapauskohtaisesti.

Hankekori 4 (ei aikataulutusta)

- Tekonurmi
- Talviuintipaikka
- Hevosreitit

Kehittämiskohteiden alustavat rakennuskustannusarviot ovat liitteenä (Liite 9).

Liikuntapaikkasuunnitelmassa esitetyt hankkeet koskettavat monia tulosalueita, vaikka sitä on laadittu pääasiassa liikunnan näkökulmasta. Erilaisia kaavoja, puistoja, teitä ja kevyen liikenteen väyliä sekä liikuntapaikkoja suunniteltaessa tulee myös tämän asiakirjan sisältöä ja linjauksia tarkastella. Suunnitelmaa ja sen esityksiä tulee voida päivittää tarvittaessa sekä poimia sieltä hankkeita toteutukseen, jos niillä vastataan kuntalaisten aktiivisuuden edistämiseen.

Turussa 3.12.2012

AIRIX Ympäristö Oy

Heikki Armio
Ins.

Mikko Närvä
Rak.mest.