

HELSINGIN KAUPUNGIN liikuntavirasto
HELSINGFORS STADS idrottsverk

Lähiliikuntapakki 12/2011

Työryhmä

Liikunnanohjausosasto:

Minna Ekman
Saila Hänninen

Liikuntalaitososasto:

Jarkko Rantanen
Sari Tamminen
Markus Terämaa

Merellinen osasto:

Sanna Kallionpää
Jukka Lundgren

Tekninen yksikkö:

Hanna Lehtiniemi
Rauno Pekonen
Antti Salaterä
Raimo Taulanne

Ulkoliikuntaosasto:

Petri Angelvuo
Juha Leoni
Mika Riihola

Viestintä:

Tellervo Kivisaari
Samuli Kuki

Työryhmän sihteeri:

Varpu Mikola, MA-arkkitehdit Oy

Johdanto

Lähiliikuntapaikka on laajoille käyttäjäryhmille soveltuva, liikkumaan innostava, käyttäjiensä helposti saavutettava sekä vapaasti ja maksutta käytettävissä oleva alue. Jotta terveyttä edistävä liikunta-aktiivisuus saavutettaisiin, on rakennettava kattava verkko oma-ehtoista arkiliikkumista tukevaa elinympäristöä.

Lähiliikuntapaikka on uudehko termi suomalaisessa liikuntapaikkarakentamisessa. Yleisellä tasolla määriteltynä lähiliikuntapaikoilla tarkoitetaan laajoille käyttäjäryhmille soveltuvia monipuolisia, liikkumaan innostavia ja viihtyisiä liikuntapaikkoja, jotka ovat käyttäjiensä helposti saavutettavissa sekä vapaasti ja maksutta käytettävissä. Vuodesta 2001 alkaen lähiliikuntapaikat ovat olleet painopisteesemassa liikuntapaikkarakentamista suuntaavissa valtakunnallisissa strategia-asiakirjoissa.

Liikuntavirastossa kutsuttiin elokuussa 2011 kokoon lähiliikuntapakki –työryhmä, jolle annettiin tehtäväksi laatia työkalupakki lähiliikuntapaikkaa suunnittelevalle. Lähiliikuntapakkaa tullaan jakamaan muille hallintokunnille sekä muille kiinnostuneille tahoille. Tässä pakissa kuvataan lyhyesti hyvän lähiliikuntapaikan ominaisuuksia ja suunnittelun tavoitteita.



Helsingin kaupunki
Liikuntavirasto

Sisällysluettelo

Johdanto	3
Lähiliikuntapaikkojen suunnittelu	4
Lähiliikuntapaikkojen toiminnallinen sisältö	5
Lähiliikuntapaikkojen varusteet	21
Lähiliikuntapaikkojen ylläpito	22
Lähiliikuntapaikkojen talvikunnossapito	23
Lähiliikuntapaikkojen valaistus	24
Lähiliikuntapaikkojen pinnat ja materiaalit	26
Tiedotus lähiliikuntapaikoista	27
Liite 1: Liikuntaviraston rakennuttamat lähiliikuntapaikat 2001-2012	
Liite 2: Välinevalmistajia yhteystietoineen	

Lähiliikuntapaikkojen suunnittelu

SUUNNITTELUSSA HUOMIOITAVIA SEIKKOJA

Saavutettavuus

- Sijainti käyttäjien läheisyydessä
- Hyvät liikenneyhteydet
- Helppo ja esteetön saavutettavuus

Esteettömyys

- Esteettömät pinnat, materiaalit ja mitoitus
- Kaikkien käyttäjien huomioiminen toiminto- ja välinevalinnoissa

Asukkaiden osallistaminen

- Tiedotus
- Osallistaminen suunnitteluun, esim. asukasillassa tai nettiportaalissa
- Tärkeää tulevien lähiliikuntapaikkojen toimivuuden sekä kunnossa pysymisen kannalta
- Opastus lähiliikuntapaikan käyttöön on tarpeellista tiettyjen aktiviteettien ja väestöryhmien kohdalla

LÄHILIIKUNTAPAIKAN TARKASTUSLISTA

Lähiliikuntapaikan kartoitus

- Toiminnallinen sisältö
- Varusteet
- Pinnat ja materiaalit
- Ylläpidon taso
- Talvikunnossapito

Kohteen yleiset puitteet

- Turvallisuus
- Valaistus
- Levähdyspaikat
- Luonto- ja viheralueet, vapaa tila
- Liikenne ja paikoitus

Arvio kohteen toimivuudesta lähiliikuntapaikkana

- Sijainti (etäisyys suhteessa lähiasuinalueisiin, helppo saavutettavuus yms.)
- Turvallisuus (kohteen/alueen turvallisuus, alueeseen ja sen välineisiin liittyvät turvallisuusriskit)
- Yleiset puitteet (tilan riittävyys, valaistukset yms.)
- Viihtyisyys (luonnonelementit, oleskelualueet, istutukset yms.)
- Mahdollisuudet alle kouluikäisten lasten liikuntaan / toimintaan
- Mahdollisuudet kouluikäisten lasten liikuntaan
- Mahdollisuudet nuorten liikuntaan
- Mahdollisuudet aikuisliikuntaan
- Mahdollisuudet senioriliikuntaan
- Mahdollisuudet erityisryhmien liikuntaan
- Talviliikuntamahdollisuudet

Lähiliikuntapaikkojen toiminnallinen sisältö

PERUSTOIMINNOT:

PELIKENTÄT

AREENAT

KUNTOILUVÄLINEET

LIIKUNNALLISET LEIKKIVÄLINEET

LEVÄHDYSPAIKAT

ERIKOISTOIMINNOT:

SKEITTI

PARKOUR

TEKNIKKARADAT

HARJOITTELURADAT

SENIORIRADAT

YLEISURHEILUPAIKAT

FRISBEEGOLF

ym...

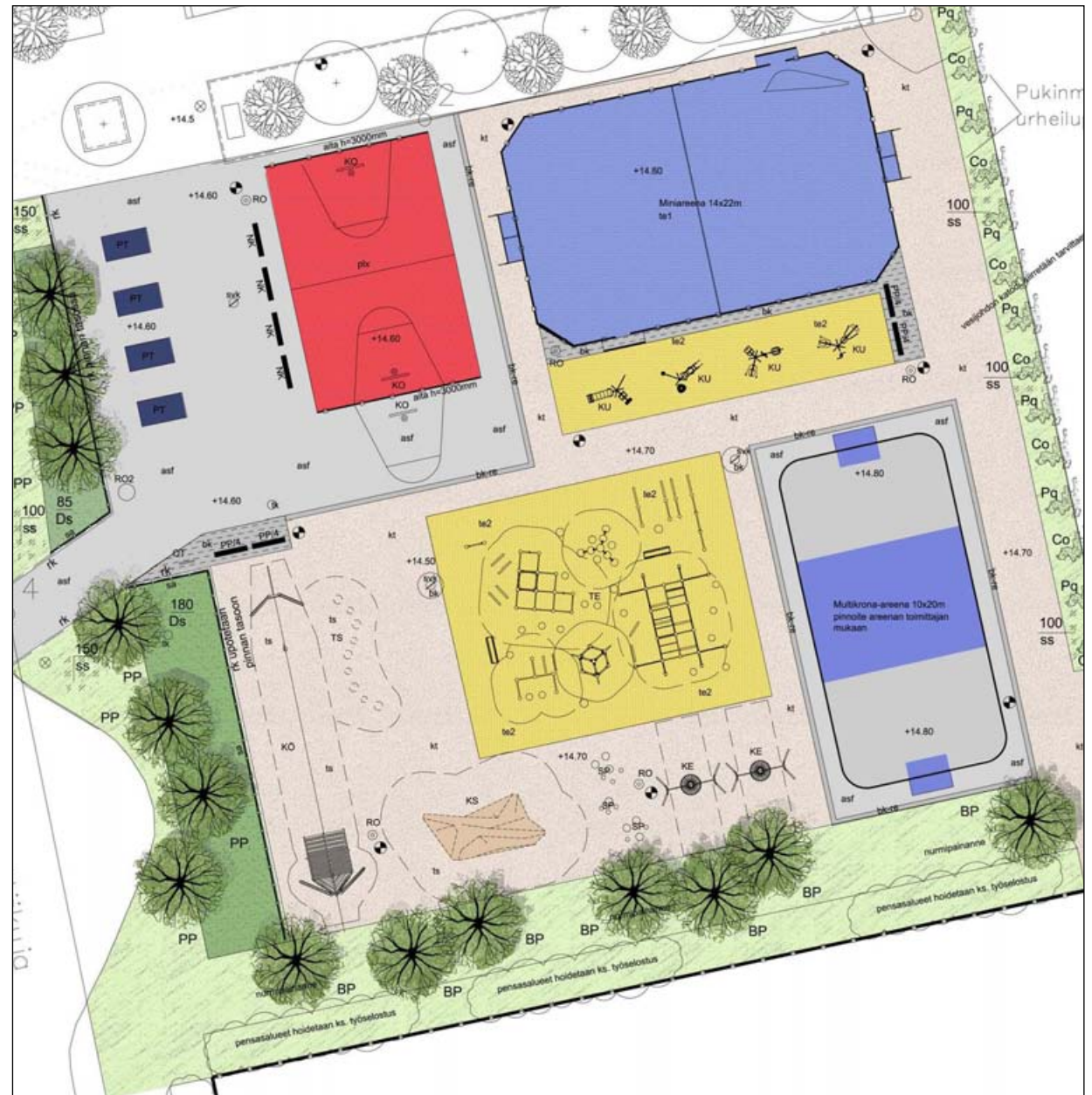
TALVIKÄYTTÖ:

HIIHTOHARJOITTELU

LUISTELU

PULKKAMÄKI

MUUT TOIMINNOT



Lähiliikuntapaikkojen toiminnallinen sisältö

PELIKENTÄT

PIENET KENTÄT:

- esim. koripallo
- jalkapallo
- lentopallo
- petankki
- sähly
- beach volley

- myös liikuntapuistojen suuret pelikentät ovat käytettävissä vapaasti varattujen vuorojen ulkopuolella



JAKOMÄEN LIIKUNTAPUISTO, MA-ARKKITEHDIT
KUVA: ANTERO AALTONEN



LAAJASALON LÄHILIIKUNTAPAIKKA, MA-ARKKITEHDIT
KUVA: MA-ARKKITEHDIT

Lähiliikuntapaikkojen toiminnallinen sisältö

AREENAT

MONITOIMIAREENAT, 10x20m - 20x40m

MINIAREENAT, 6x10m - 9x16m

PANNA-AREENAT, Ø 6-7m

Pelejä esim:

sähly

jalkapallo

koripallo

lentopallo

tennis

Pintamateriaalit esim.

hiekkatekonurmi, yleisin

kumirouhetekonurmi

asfaltti

pinnoitteet, plexipave tms.

kivituhka

muovikenno



Lähiliikuntapaikkojen toiminnallinen sisältö

AREENAT

- Jos miniareenoita on kaksi vierekkäin, on hyvä käyttää kahta eri pintamateriaalia.
- Koripalloteline voi olla areenan sisä- tai ulkopuolella. Pintamateriaalina koripallolle on asfaltti tms. kova pinnoite.
- 40-50cm korkea umpinainen alalaita sählyä varten
- Areenan laidan on hyvä olla läpinäkyvä, esim. verkko-mainen. Läpinäkyvät aidat luovat avaruutta.
- Areenoiden talvikunnossapidon hankaluuden vuoksi Liv ei pääsääntöisesti talvikunnossapida eikä jäädytä areenoita talvella.
- Mikäli arena kuitenkin jäädytetään talvella, tulee areenan laitojen kestää jääkiekon iskut



JAKOMÄEN LÄHILIIKUNTAPAIKKA, MA-ARKKITEHDIT
KUVA: ANTERO AALTONEN



HERTONIEMENRANNAN LÄHILIIKUNTAPAIKKA, LOCI MAISEMA-ARKKITEHDIT OY

Lähiliikuntapaikkojen toiminnallinen sisältö

KUNTOILUVÄLINEET

- yhden toiminnon välineet
 - 3D-5D -laitteet
 - venyttely
 - perinteiset välineet, esim. tukkipatterit + niiden nykyaikaistetut versiot
 - esteettömät välineet
 - lasten välineet
 - LIV:n WDC-hankkeen ”Muotoile itsesi” -välineet
 - ”Keskuspuisto” -välinesarja
-
- Pääsääntöisesti kuntoiluvälineet sijoitetaan turvallisuussyistä erilliseen leikkipaikasta, koska kaikki kuntoiluvälineet eivät täytä leikkivälineille asetettuja turvanormeja
 - Leikkipaikalle sijoitettavien kuntoiluvälineiden tulee täyttää tuoteturvallisuuslain määräykset ja niiden alla tulee olla turva-alusta



KUVASOVITUS WDC-HANKKEEN ”MUOTOILE ITSESI”-VÄLINEISTÄ TÖÖLÖNLAHDELLA, MAISEMA-ARKKITEHTITOIMISTO NÄKYMÄ OY



KUNTOILUVÄLINEITÄ TALIN PERHEPOLULLA, MAISEMA-ARKKITEHDIT BYMAN & RUOKONEN OY
KUVA: ANTERO AALTONEN

Lähiliikuntapaikkojen toiminnallinen sisältö

LIKUNNALLISET LEIKKIVÄLINEET

KEHITTÄVÄT MONIPUOLISESTI:

- tasapainoa
- motoriikkaa
- ketteryyttä
- lihasvoimaa
- aerobista kuntoa

VAATIMUKSIA:

- turvallisuus
 - eri ikäisille lapsille erilaisia välineitä
 - jokaiselle jotakin
-
- Liikuntavirasto pyrkii rakentamaan kaiken ikäiset liikkumaan innostavia lähiliikuntapaikkoja
 - Lähiliikuntapaikoille tulee valita välineet niiden liikunnallisuuden pohjalta



TALIN PERHEPOLKU, MAISEMA-ARKKITEHDIT BYMAN & RUOKONEN OY
KUVA: ANTERO AALTONEN

Lähiliikuntapaikkojen toiminnallinen sisältö

LIIKUNNALLISET LEIKKIVÄLINEET

INTERAKTIIVISET PELIT

- pelit pohjautuvat tietotekniikkaan
- pelit yhdistävät tietokonepelit liikunnalliseen leikkiin ja ulkoiluun
- yleensä pelejä voidaan valvoa ja seurata verkon kautta miltä tahansa tietokoneelta

PELIEN HYÖTY JA VAIKUTUKSET

- erilaiset pelit perustuvat esim. oppimiseen ja kilpailemiseen
- pelit liikuttavat käyttäjiään eri tavoilla, ne houkuttelevat esim. kiipeilyyn, hyppimiseen, juoksuun ja tanssiin
- pelit vaativat ja kehittävät myös nokkeluutta ja sosiaalisia taitoja
- pelit houkuttelevat liikkumaan myös niitä lapsia, joita ulkoilu ja ulkona leikkiminen eivät muuten kiinnosta

VAATIMUKSIA PELIN SJOITTAMISEKSI LÄHILIIKUNTAPAIKALLE

- sähkö
- verkkoyhteys
- laitevalmistajien mukaan pelit eivät vaadi erityistä ylläpitoa tai valvontaa



OPPIMISYMPÄRISTÖ SMARTUS JAKOMÄEN LÄHILIIKUNTAPAIKALLA, MA-ARKKITEHDIT
KUVA: ANTERO AALTONEN

Lähiliikuntapaikkojen toiminnallinen sisältö

LIIKUNNALLISET LEIKKIVÄLINEET

INTERAKTIIVISET PELIT, ESIMERKKEJÄ

Lappset:

SmartUs

- oppimisympäristö, jossa opetellaan esim. matematiikkaa
- vaatii muovikortin jokaiselle pelaajalle

Sona

- ääntä ja musiikkia käyttävä Sona rekisteröi pelaajan liikkeit
- ei vaadi pelaajalta mitään varusteita

Mobiilileikkipaikka

- kamerakännellä kuvataan koodeja ja peli antaa tehtäviä
- vaatii oman kamerakännän sekä kännykkäsovelluksen

Kompan:

Icon-tuotesarja

- liikettä, nopeutta, ketteryyttä jne vaativat pelit on integroitu kiipeilytelineisiin ja muihin välineisiin
- ei vaadi pelaajalta mitään varusteita

Hags:

Son-x

- keinuun kiinnitettävä äänilaite
- ei vaadi pelaajalta mitään varusteita



SONA IKAALISTEN KYLPYLÄSSÄ
KUVAT: MA-ARKKITEHDIT

Lähiliikuntapaikkojen toiminnallinen sisältö

LEVÄHDYSPAIKAT

PENKIT

KATSOMOT

KEINUT

KIIPEILYTELINEET

NOJAILUKAITEET

NURMIALUEET

- istutukset osana levähdyspaikkojen viihtyisyyttä
- pääsääntöisesti ei pöytä+penkki -yhdistelmiä, mutta harkitaan tapauskohtaisesti
- pääsääntöisesti ei katoksia, mutta esim. kuntoiluvälineiden kattamista voidaan harkita tapauskohtaisesti



LEVÄHDYSPAIKAN VOI MUODOSTAA MYÖS MAASTONMUOTO TAI MIELLYTTÄVÄ PINTAMATERIAALI
VASAPARKEN TUKHOLMASSA, GRONTMIJ LANDSKAPSARKITEKTER
KUVA: MA-ARKKITEHDIT

Lähiliikuntapaikkojen toiminnallinen sisältö

SKEITTI

SKEITTIPAIAKAKSI PERUSTETTU ALUE

- kiinteät betoniset poolit, rampit jne

SKEITTIPAIAKAKSI MUUNNETTU ALUE

- kovalla pinnalla irtonaiset elementit
- skeittipaikan koko ja varustelutaso voi vaihdella
- Helsingin ympäristökeskuksen asettamien rajoitusten vuoksi on Helsingissä jokaisen skeittipaikan sijainti harkittava tapauskohtaisesti. Etäisyyttä lähimpiin asuinrakennuksiin tulee olla vähintään 100 metriä.



ELÄINTARHAN SKEITTIPAikka MICROPOLIS, JANNE SAARIO
KUVA: ANTERO AALTONEN



AMOSPARKENIN SKEITTIPAikka KEMIÖSSÄ, MA-ARKKITEHDIT
KUVA: MA-ARKKITEHDIT

Lähiliikuntapaikkojen toiminnallinen sisältö

PARKOUR

PAIKALLE SUUNNITELLUT VÄLINEET & LUONNONMATERIAALIT

- edellyttävät lajin harrastajien mukanaoloa suunnittelussa

VALMIIT ELEMENTIT

- toistaiseksi vain yhdellä valmistajalla Suomessa parkouriin tarkoitettuja välineitä
- opastus lajiin tarpeen esim. avajaisten yhteydessä



ERIKSBERGIN LÄHILIIKUNTAPAikka UPPSALASSA
KUVA: MA-ARKKITEHDIT



JAKOMÄEN LIIKUNTAPUISTON PARKOUR-ALUE, MA-ARKKITEHDIT
KUVA: MA-ARKKITEHDIT

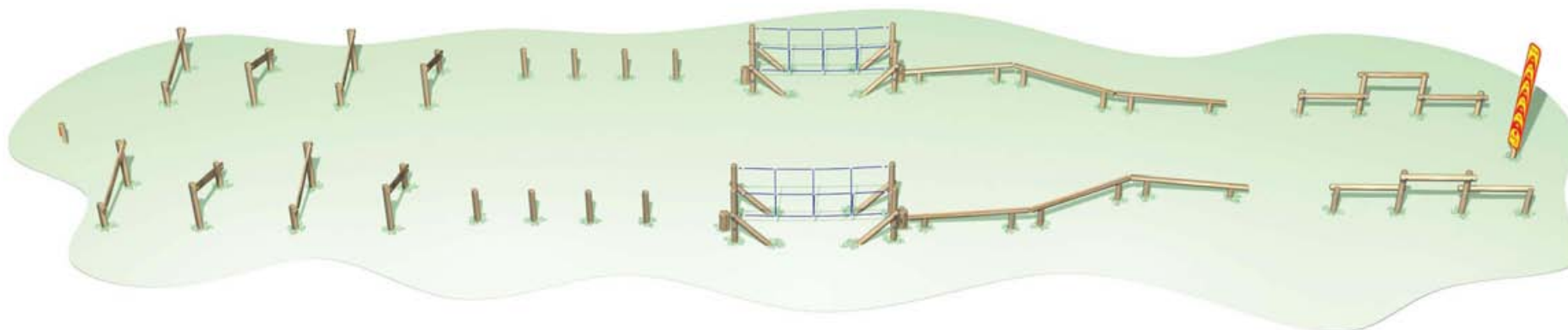
Lähiliikuntapaikkojen toiminnallinen sisältö

TEKNIKKARADAT

- erilaisia vaikeustasoja ja pituuksia
- välinevalmistajilla on paljon valmiita välinevaihtoehtoja tekniikkaratojen muodostamiseksi
- lapsille tai aikuisille tai molemmille
- resurssien mukaan mahdollisuus kilpailla kaveria vastaan
- turvallisuus huomioitava



TALIN PERHEPOLKU, MAISEMA-ARKKITEHDIT BYMAN & RUOKONEN OY
KUVA: ANTERO AALTONEN



ESIMERKKI RADASTA, JOLLA VOI KILPAILLA, WICKSTEED

Lähiliikuntapaikkojen toiminnallinen sisältö

HARJOITTELURADAT

ESIM:
RULLALUISTELU
PYÖRÄILY
JUOKSU



PYÖRÄILYHARJOITTELURATA, LAPPSET



Lähiliikuntapaikkojen toiminnallinen sisältö

SENIORIRADAT

TAVOITTEITA ESIM:

- toimintakyvyn ylläpito
- lihaskunnon ylläpito
- hienomotoriikan ylläpito

- soveltuvat lähinnä seniorien palveluiden välittömään yhteyteen
- usein senioriradat soveltuvat myös lapsille



KUVA: ANTERO AALTONEN



ERIKSBERGIN LÄHILIIKUNTAPAIKKA UPPSALASSA
KUVA: MA-ARKKITEHDIT

Lähiliikuntapaikkojen toiminnallinen sisältö

MUUT TOIMINNOT

ESIM:

YLEISURHEILUPAIKAT

- kuulantyöntö, pituushyppy, juoksu

FRISBEEGOLF

MAHDOLLISUUS OMAEHTOISEEN TOIMINTAAN

- paikka hyppynarulle
- tilaa akrobatiaan

jne.



TALIN FRISBEEGOLFPUISTO
KUVA: MA-ARKKITEHDIT

Lähiliikuntapaikkojen toiminnallinen sisältö

TALVIKÄYTTÖ

LUISTELU

HIIHTOHARJOITTELU

PULKKAMÄKI

- talvitoimintoja voidaan perustaa sinne, missä niille on tilaa ja käytettävissä on tarvittava ylläpitovälineistö
- LIV:n periaate on, että vain tietyt kentät jäädytetään

MUUT TOIMINNOT

- kuntoiluvälineiden sijoittelu talvikunnossapidettävien reittien yhteyteen



KUVA: KUVATOIMISTO RODEO

Lähiliikuntapaikkojen varusteet

INFOTAULUT

- lähiliikuntapaikalla tulee olla infotaulu, jossa näkyvät osoite, ylläpitäjän yhteystiedot sekä yleinen hätänumero

KÄYTTÖOHJEET

- kehitettävä yhteistyössä välinevalmistajien kanssa

ROSKIKSET

- roska-astiat tai syväjätesäiliöt tarpeen ja sijainnin mukaan
- yleisesti lähiliikuntapaikoille kertyy paljon roskaa
- suositeltavaa on käyttää syväjätesäiliöitä, minimikoko 500l

POLKUPYÖRÄTELINEET

- käytetään kiinteitä malleja
- sijoitetaan aktiviteettialueen ulkopuolelle suojaamaan paikkaan

PENKIT

- käytetään kiinteitä malleja
- selkänojattomat kenttien yhteydessä
- selkänojalliset oleskelupaikoilla
- käyttäjäryhmien mukaan voidaan käyttää erikoismalleja, esim. korkeampaa tai käsinojallista mallia



ERIKSBERGIN LÄHILIIKUNTAPAikka UPPSALASSA, KUVU: MA-ARKKITEHDIT

LAAJASALON LÄHILIIKUNTAPAikka, MA-ARKKITEHDIT KUVAT: MA-ARKKITEHDIT



Lähiliikuntapaikkojen ylläpito

- lähiliikuntapaikat vaativat jatkuvaa ylläpitoa
- tuoteturvallisuuslaki määrittää ylläpitäjän vastuun

SUUNNITTELUN TAVOITTEET:

- helposti ylläpidettävä
- kestävät ja huoltovapaat materiaalit ja välineet
- välineet ja telineet sijoitetaan siten, että ne eivät vaurioidu säännöllisestä huoltoliikenteestä
- kasvillisuuden sijoittelussa ja lajivalinnoissa huomioitava roskaavuus

YLLÄPIDON MÄÄRÄ JA KUSTANNUKSET:

ESIMERKKIKOHDE JAKOMÄEN LÄHILIIKUNTAPAikka, PINTA-ALA N. 2000M²

- ylläpidon työtunteja keskimäärin 1h / vrk —> 5000€ / vuosi
- valaistus: n. 6-10 kpl 70W lamppua n. 4000h / vuosi —> 200-350€ / vuosi
- huoltokustannukset riippuen paikasta ja ilkvallan määrästä n. 1000-3000€ / vuosi

- kustannukset ovat pienempiä liikuntapuistojen yhteydessä olevilla lähiliikuntapaikoilla, koska huoltohenkilökunta tulee lähempää ja ilkvallaa on vähemmän



JAKOMÄEN LÄHILIIKUNTAPAikka, MA-ARKKITEHDIT
KUVA: MA-ARKKITEHDIT

Lähiliikuntapaikkojen talvikunnossapito

- auraukselle herkät pinnoitteet ja ahtaus ovat haaste talvikunnossapidoille

SUUNNITTELUN TAVOITTEET:

- esim. kuntolaitteille yritetään löytää talvellakin helposti saavutettavissa oleva sijoituspaikka
- hyvässä lähiliikuntapaikassa on myös visio talvikäytöstä



TALVIKUNNOSSAPITOON KÄYTETTÄVÄT KONEET VAATIVAT RUNSAASTI TILAA
KUVA: ARI SYRJÄNEN

JAKOMÄEN LÄHILIIKUNTAPAIKAN SMARTUS TALVELLA, MA-ARKKITEHDIT
KUVA: MA-ARKKITEHDIT



Lähiliikuntapaikkojen valaistus

SUOSITELTU VALAISTUSTEHO:

- pelikentillä yli 75 lx
- muilla alueilla yli 15 lx
- esim. Herttoniemenrannan lähiliikuntapaikan yleisvalaistuksen voimakkuus on 40-60 lx

KÄYTETYT VALAISINTYYPIT:

VALONHEITTIMET

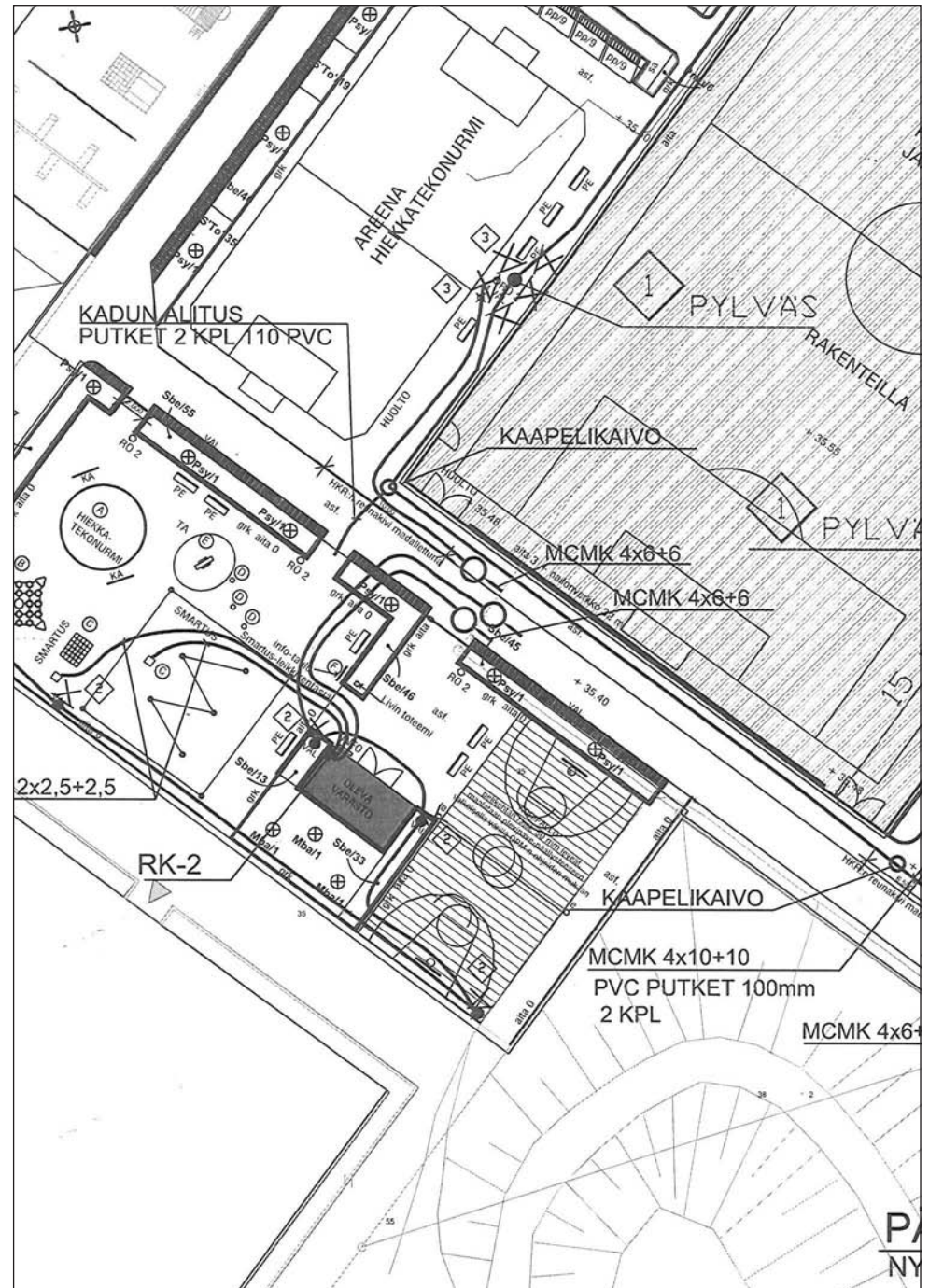
- esim. Pukimäki, Herttoniemenranta

PUISTOVALAISIMET

- esim. Laajasalo, Aurinkolahti, Pirttimäki

MOLEMPIA VALAISINTYYPPEJÄ

- esim. Jakomäki
- puistovalaisinmalli valitaan yleensä vastaamaan läheisten kulkureittien olevia valaisimia.



Lähiliikuntapaikkojen valaistus

PERIAATTEITA:

SUURET KENTÄT

- valaistaan n.15-18 metrin korkeudesta valonheittimillä (1000W)

PIENET KENTÄT JA YLEISVALAISTUS

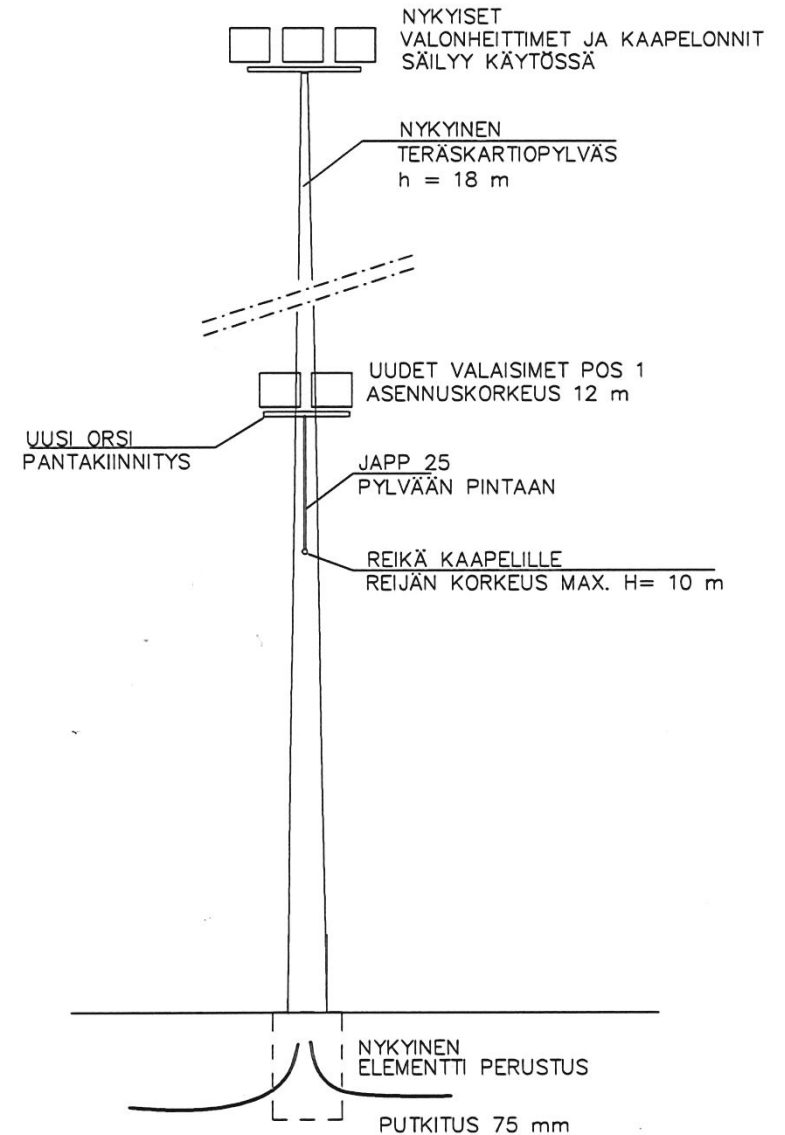
- valaistaan n. 6-12 metrin korkeudesta valonheittimillä (150-400W)

YLEISVALAISTUS

- valaistaan n. 5-7 metrin korkeudesta puistovalaisimilla

VALAISTUKSEN KESTO JA KUSTANNUSTEHOKKUUS

- liikuntapaikkojen valaistus sammutetaan klo 22
- mahdolliset lähiliikuntapaikan halki kulkevat puistokäytävät valaistaan läpi yön
- läpi yön valaiseva käytävävalaistus voi valaista myös osia lähiliikuntapaikoista
- suurpainenatriumlamput ovat kustannustehokkaimpia, mutta niiden valon väri on oranssi
- monimetallilamppujen tuottama valo on miellyttävämpää, mutta kustannukset ovat korkeammat
- LED-tekniikka on vasta testikäytössä



Lähiliikuntapaikkojen pinnat ja materiaalit

PELIPINNAT

- asfaltti
- pinnoitteet, plexipave tms.
- hiekkatekonurmi
- kumirouhetekonurmi
- muovikenno
- kivituhka
- hiekka

TURVA-ALUSTAT

- valettava kumiturva-alusta
- turvasora (ei sovi liikuntaesteisille)
- turvatekonurmi

Sitomattomien pintamateriaalien kulkeutuminen pinnoitetuille kentille estetään esim. reunakivin tai jättämällä niiden välille riittävästi etäisyyttä

-Aidatulla kentällä riittää, että sitomaton pinta alkaa n. 0,5 metrin päässä aidan ulkopuolella

-Aitaamattomilla kentillä etäisyyttä tarvitaan enemmän



AMOSPARKENIN LÄHILIIKUNTAPAIKKA KEMIÖSSÄ, MA-ARKKITEHDIT
KUVA: MA-ARKKITEHDIT



LAAJASALON LÄHILIIKUNTAPAIKKA, MA-ARKKITEHDIT
KUVA: MA-ARKKITEHDIT

Tiedotus lähiliikuntapaikoista

TAVOITTEET:

- **Liikuntaviraston internetsivuille luodaan oma Lähiliikuntapaikat -sivusto kohtaan Liikuntapaikat**

-lyhyt yleiskuvaus lähiliikuntapaikasta ja sen palveluista

-luettelo liikuntaviraston rakennuttamista lähiliikuntapaikoista

-jokaisesta paikasta avautuu oma sivu yhteystietoineen ja palvelukuvauksineen

- **Lähiliikuntapaikat viedään Helsingin kaupungin palvelukartalle**

-linkki ko. lähiliikuntapaikan sivulle

- **Uudet hankkeet**

-uuden hankkeen valmistuessa :

-tiedote medialle + muu toimittajayhteys

-tiedoksi liikuntavirastolle + sidosryhmille mm. henkilöstölehteen, s-postin ja Helmi-intranetin välityksellä

- **Kännykkäsovellukset, älytaulut ym.**

-uudet sovellukset täsmentyvät Helsingin kaupungin verkkosivuu-
uudistuksen yhteydessä v.2012-2013



The screenshot shows the Helsinki City Sports Bureau website. The main content area is titled 'Liikuntapaikat' (Sports Locations). It includes a search bar with the text 'Hae sivuiltamme:' and a search button 'HAE'. Below the search bar, there are links for 'Haku kaupungin sivuilta', 'Sivukartta', and 'Hae palveluja'. The date '27.10.2011' is displayed in the top right corner. The main content area is divided into two columns. The left column contains a list of sports locations, including 'Liikuntapaikat', 'Liikuntaseurat', 'Ohjattu liikunta', 'Ulkoilu', 'Veneily', 'Kalastus', 'Rastila Camping', 'Tilojen varaaminen', 'Rakentaminen', 'Viraston esittely', 'Päätöksenteko', 'Osallistu ja vaikuta', 'Usein kysyttyä', and 'Yhteystiedot ja palaute'. The right column contains a search function for 'Liikuntaviraston liikuntapaikkojen haku' (Search for Sports Locations of the Sports Bureau). It includes a search bar with the text 'HAE' and a search button. Below the search bar, there is a paragraph of text: 'Suomalaisen liikunnan tietopankin hakukoneesta löydät tietoa muiden tahojen hallinnoimista eri lajien liikuntapaikoista.' The date '08.03.2011' is displayed at the bottom of the right column. The footer of the page includes the text 'Sivun ylläpito: Liikuntavirasto | Palaute sivusta | Alkuun |' and the logo of the Helsinki City Sports Bureau.

LIKUNTAVIRASTON NYKYINEN INTERNETSIVU LIKUNTAPAIKOISTA, LIV

Liikuntaviraston rakennuttamat lähiliikuntapaikat 2001-2012

LANDBO

LAUTTASAARI

AURINKOLAHTI

ROIHUVUORI

TALI, PERHEPOLKU

MYLLYPURO

MICROPOLIS

LAAJASALO

JAKOMÄKI

LAAJASUO

PUKINMÄKI

KIVIKKO

HERTTONIEMENRANTA

KONTULA

LATOKARTANO

PIRTTIMÄKI

asuinalueella

asuinalueella, uimarannalla

asuinalueella, uimarannan yhteydessä

asuinalueella, koulujen yhteydessä

liikuntapuiston yhteydessä, metsässä

liikuntapuiston yhteydessä

liikuntapuiston yhteydessä

liikuntapuiston yhteydessä

liikuntapuiston yhteydessä

liikuntapuiston yhteydessä

liikuntapuiston yhteydessä

liikuntapuiston yhteydessä

liikuntapuiston yhteydessä

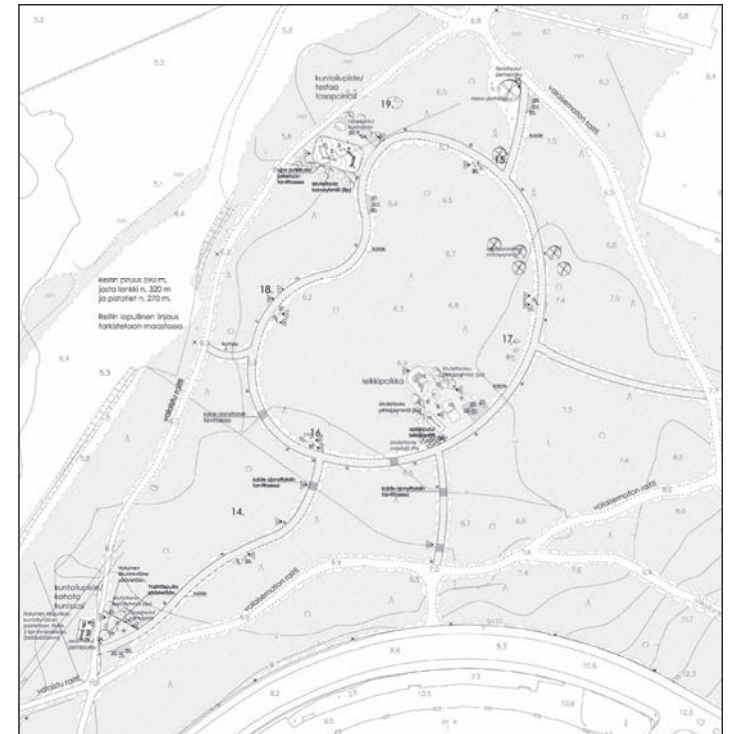
liikuntapuiston yhteydessä

liikuntahallin yhteydessä

ulkoilualueella

toteutettu

rakenteilla / suunniteltu



TALIN PERHEPOLKU, MAISEMA-ARKKITEHDIT BYMAN & RUOKONEN OY



KONTULAN LÄHILIIKUNTAPAIKKA, FCG FINNISH CONSULTING GROUP

Välinevalmistajia yhteystietoineen

Berliner Seilfabrik

esim. tekniikkaradat, kiipeily
maahantuoja J-Trading
<http://www.j-trading.fi/>

Carousel

esim. kuntoiluvälineet
<http://www.carousel.fi/>

GymPark

esim. kuntoiluvälineet
<http://www.gympark.fi>

Hags

esim. tekniikkaradat, liikunnalliset leikkivälineet, kuntoiluvälineet
maahantuoja J-Trading
<http://www.j-trading.fi/>

Kerko Sport

esim. kuntoiluvälineet
<http://www.kerkosport.com/>

Kompan

esim. tekniikkaradat, liikunnalliset leikkivälineet, kuntoiluvälineet
<http://www.kompan.fi/>

Lappset

esim. tekniikkaradat, liikunnalliset leikkivälineet, kuntoiluvälineet
<http://www.lappset.fi/>

Ei edustajaa Suomessa:

Creative Play

<http://www.creativeplayuk.com/>

The Great Outdoor Gym Company

<http://www.tgogc.com/>

Green Gym

<http://www.greengym.ca/>

Landscape Structures

<http://www.playlsi.com/>

Lars Laj

<http://www.larslaj.fi/>

Wicksteed

<http://www.wicksteed.co.uk/>

KANNEN KUVA: JAKOMÄEN LÄHILIIKUNTAPAIKKA, KUVA: ANTERO AALTONEN
TAKAKANNEN KUVA: VASAPARKEN TUKHOLMASSA, KUVA: MA-ARKKITEHDIT

Helsingin kaupungin liikuntavirasto

Paavo Nurmen kuja 1 C
PL 4800, 00099 Helsingin kaupunki
puhelin 09 310 8771
faksi 09 310 87770
sähköposti: liikuntavirasto@hel.fi

www.hel.fi/liikunta

Helsingfors stads idrottsverk

Paavo Nurmis gränd 1 C
PB 4800, 00099 Helsingfors stad
telefon 09 310 8771
fax 09 310 87770
e-post: liikuntavirasto@hel.fi



Helsingin kaupunki
Liikuntavirasto