

Liikuntapaikkojen palveluverkkoselvitys ja
toimenpide-ehdotuksia vuosille 2025–2030

Pohjatiedot	2
Kaupunkistrategia	3
Kaupungin organisaatio	4
Kotkan liikuntapaikkojen saavutettavuusselvitys sekä kestävän liikkumisen ohjelma	5
Väestö	6
Ilmastonmuutos.....	7
Liikuntapaikkojen nykytilannekarttoitus ja tulevaisuuden toimenpide-ehdotuksia.....	8
Isommat liikuntahallit.....	8
Karhulan liikuntahalli.....	8
Karhuvuoren urheilutalo	9
Kotkan urheiluhalli	10
Käpylän koulun liikuntahalli.....	11
Mussalon liikuntahalli	11
Karhulan koulukeskuksen liikuntahalli	12
Liikuntasalit (koulut ja muut pienemmät liikuntasalit)	12
Uimahallit	18
Jäähallit.....	20
Lajikohtaiset erillistilat ja alueet	21
Kuntosalit.....	23
Ulkokuntosalit, -kuntoilupaikat ja kuntoportaat.....	25
Ulkokentät ja luistinradat.....	26
Ulkolentopallokentät.....	28
Tenniskentät	28
Isommat kenttäalueet	28
Kentät.....	32
Yksittäiset lähiliikuntapaikat / koulujen pihojen liikuntapaikat.....	40
Kuntoradat, ladut ja ulkoilualueet	45
Taloussuunnitelman kirjaukset	51
Liikuntapaikkojen palveluverkkoselvityksen käsittely.....	52
Liikuntapaikkojen sijainnit kaupunginosittain ja tietoja liikuntapaikkojen sijaintien asukastiheydestä	53
Toimenpide-ehdotusten kooste kohteittain vuosille 2025–2030	65

Pohjatiedot

Kotkan kaupungin liikuntapalveluiden yksikön toiminta-ajatus on: liikuntapalveluiden yksikkö vastaa kaupungin julkisista liikuntapalveluista luoden edellytyksiä kotkalaisten terveyttä, hyvinvointia ja viihtyvyyttä edistävälle harrastuksille sekä toimille. Liikuntapalveluiden yksikkö edistää toiminnallaan myös kaupungin muuta virkistys- ja vapaa-aikatoimintaa suunnittelemalla ja rakennuttamalla laadukkaita ihmisten liikkumiseen/liikunnan harrastamiseen tarkoitettuja tiloja ja alueita. Liikuntapalveluiden yksikkö luo edellytyksiä sekä omaehtoisen liikuntatoiminnan kehittymiselle että järjestää terveyttä edistävää liikuntatoimintaa yhteistyössä alan järjestöjen ja yritysten kanssa.

Tämä liikuntapalveluiden tekemä liikuntapaikkojen palveluverkkoselvitys perustuu Kotkan kaupungin vuoden 2024 talousarvioon, jossa liikuntapalveluiden toiminnan yhtenä painopisteenä vuonna 2024 on: *Liikuntapaikkojen palveluverkkoselvityksen laatiminen kaupunkilaisille ja seuroille tarjottavan tehokkaan liikuntapaikkaverkoston ja -palveluiden kartoittamiseksi priorisoinnin kautta. Liikuntapaikkojen kunnossapidon määrärahakarsinnat vaikuttavat erityisesti ylläpidettävien ulkoliikuntapaikkojen määrään.*

Palveluverkkoselvityksen toimenpide-ehdotuksilla tavoitellaan, että liikuntapaikkojen korjausvelka lähtee pienenemään 5 % vuodessa uusien investointien, mutta tarvittaessa myös poistojen kautta.

Liikuntapaikkojen palveluverkkoselvityksen tekemisestä jätetiin myös valtuustoaloite syyskuussa 2023, joka lähetettiin hyvinvointilautakunnan valmisteltavaksi (kaupunginvaltuusto 25.9.2023 § 106).

Kotkassa on tällä hetkellä paljon erilaisia liikuntapaikkoja urheiluhalleista lähiliikuntapaikkoihin.

Tiedossa on, että liikuntapaikkoihin joudutaan investoimaan paljon tulevina vuosina, jotta ne pysyvät käytössä. Kaupungin taloudellinen tilanne taas aiheuttaa sen, että kaikkien liikuntapaikkojen rakentamiseen / korjaamiseen ei ole varaa.

Tämän vuoksi tulisivat kaupungin liikuntapaikat kartoittaa siten, että niistä selvitetään rakennusten tiedossa oleva kunto / arvioitu investointitarve, käyttöaste, harrastettavat lajit sekä sijainti / saavutettavuus.

Selvityksen tarkoituksena olisi saada lisää tietoa, jotta päätökset tulevista korjauksista, uudisrakennuksista tai jopa lakkautuksista voitaisiin tehdä todellisten tarpeiden mukaan, säilyttäen harrastusmahdollisuudet tasapuolisesti kaupungin alueella.

Selvitys tulisi tehdä mahdollisuuksien mukaan omana työnä.

Liikuntapaikkojen palveluverkkoselvityksen pohjana on käytetty muun muassa Kotkan kaupunkistrategiaa (Kv 23.5.2022 § 86), syksyllä 2022 valmistunutta Kotkan liikuntapaikkojen saavutettavuusselvitystä (Lahtinen Manu 2022, Hyla 15.11.2022 § 163), sekä Kotkan kaupungin Varhaiskasvatuksen ja perusopetuksen palveluverkkoselvitystä (FCG, 2023) sekä saatavilla olevia liikuntapaikkojen hanke- ja tarveselvityksiä, lautakuntien esityslistoja sekä liikuntapalveluiden muita selvityksiä, suunnitelmia ja ohjeita.

Liikuntapaikkojen palveluverkkoselvityksen tekeminen on ollut noin puolivuotta kestävä prosessi. Asiakirjan laadinnassa asiantuntijoina mukana olivat liikuntapalveluiden yksiköstä liikuntajohtaja ja liikuntasuunnittelijat sekä teknisten palveluiden vastuualueelta liikuntapäällikkö, liikuntapaikkojen ylläpidon työnjohtajat, puistotyöpäällikkö, rakennuttajapäällikkö ja toimitilapäällikkö. Liikuntapaikkojen kartat ja väestötiedot selvitykseen saatiin kaupungin mittaus- ja kiinteistötoimesta paikkatietoasiantuntijoilta.

Selvitys perustuu myös liikuntapaikkakäynteihin kohteittain. Asiakirjan on kirjoittanut liikuntasuunnittelija Päivi Hämäläinen.

Kotkassa on laaja liikuntapaikkojen verkosto, jota ylläpitävät sekä kehittävät kaupungin ohella myös muut tahot kuten yhdistykset ja yritykset. Hyvät liikuntamahdollisuudet toimivat myös kunnan pito- ja vetovoimatekijänä. Monipuolisen liikkumisen mahdollistaminen on merkittävä osa liikuntakulttuuria. Lajikirjon monipuolistuminen lisää tarvetta monipuolisille ja eri käyttäjäryhmiä palveleville tiloille. Liikuntatilojen osalta olisikin pystyttävä tarjoamaan muunneltavia, jaettavia ja riittävän laajoja liikunta- ja oheistiloja kuten Karhuvuoren urheilutalon tarveselvityksessäkin todetaan.

Liikuntapaikkojen palveluverkkoselvityksessä pääpaino on liikuntapalveluiden hallinnoimissa liikuntapaikoissa eli lajiliikuntapaikoissa, joiden käyttö on pääasiassa vuoroperusteista ja joiden päätarkoituksena on mahdollistaa liikunnan ja urheilun harrastaminen sekä paikallinen seuratoiminta. Näitä olosuhteita ohjaavat vahvasti eri liikunta- ja urheilulajeihin liittyvät säännöt ja tarpeet.

Tässä selvityksessä ei tarkastella kävely- ja pyöräteitä eikä viheralueita ja luontoa, jotka ovat myös suosittuja liikunnan harrastamisen paikkoja. Liikuntapaikkojen palveluverkkoselvityksessä ei myöskään selvitetä liikuntapaikkojen esteettömyyttä, josta on laadittu omat kartoitukset ja selvitykset kaupunkiorganisaatiossa.

Tämä liikuntapaikkojen palveluverkkoselvitys on liikuntapaikkojen nykytilannekartoitus, joka antaa suuntaaviivat kaupungin liikuntapaikkojen ja -alueiden kehittämiseksi, ja ohjaa tulevien vuosien liikuntapaikkojen suunnittelua, rakentamista ja ylläpitoa.

Liikuntapaikkojen varsinainen kohdekohtainen niiden toteuttamiseen johtava suunnittelu tehdään erikseen tehtävien päätöksiensä mukaisesti. Selvitykseen on kirjattu toimenpide-ehdotuksia kohteittain. Palveluverkkoselvityksessä esitetyt karsinnat liittyvät kunnossapitoresurssin puutteeseen, kohteiden käyttöasteeseen sekä niiden kuntokartoitukseen.

Kaupunkistrategia

Kaupunkistrategia on kaupungin tärkein johtamista ja toimintaa ohjaava asiakirja. Voimassa oleva kaupungin strategia, Kotka 2030 -kaupunkistrategia hyväksyttiin keväällä 2022 (Kv 23.5.2022 § 86).

Kaupunkistrategian uudistamisprosessi on käynnissä ja tarkoituksena on, että uusi kaupunkistrategia on valmiina kaupunginvaltuuston hyväksymiskäsittelyyn alkuvuodesta 2025. Kaupunkistrategiassa linjattujen tavoitteiden ja toimenpiteiden avulla edistetään kaupunkilaisten hyvinvointia ja turvallisuutta, vahvistetaan kaupungin elinvoimaa vastaamalla toimintaympäristön ajankohtaisiin haasteisiin, huolehditaan asuin- ja elinympäristöistä sekä kehitetään palveluja ja kaupunkikonsernin toimintaa.



KOTKA 2030

KAUPUNKISTRATEGIA



Kunkin poijun (=strateginen päämäärä) alla on strategiset tavoitteet, toimenpiteet ja mittarit. Liikuntaan liittyviä mainintoja on strategian toimenpiteissä useita esim. “kehitämme liikunnan ja hyvinvoinnin palveluita, sekä edistämme osallistumista harrastuksiin, liikuntaan ja kulttuuriin.”

Liikuntatilat ja –alueet ja niiden toiminnallisuus, ajantasaisuus, sijainti, koko, muunneltavuus ovat osa strategisten toimenpiteiden toteutumisen edellytyksistä.

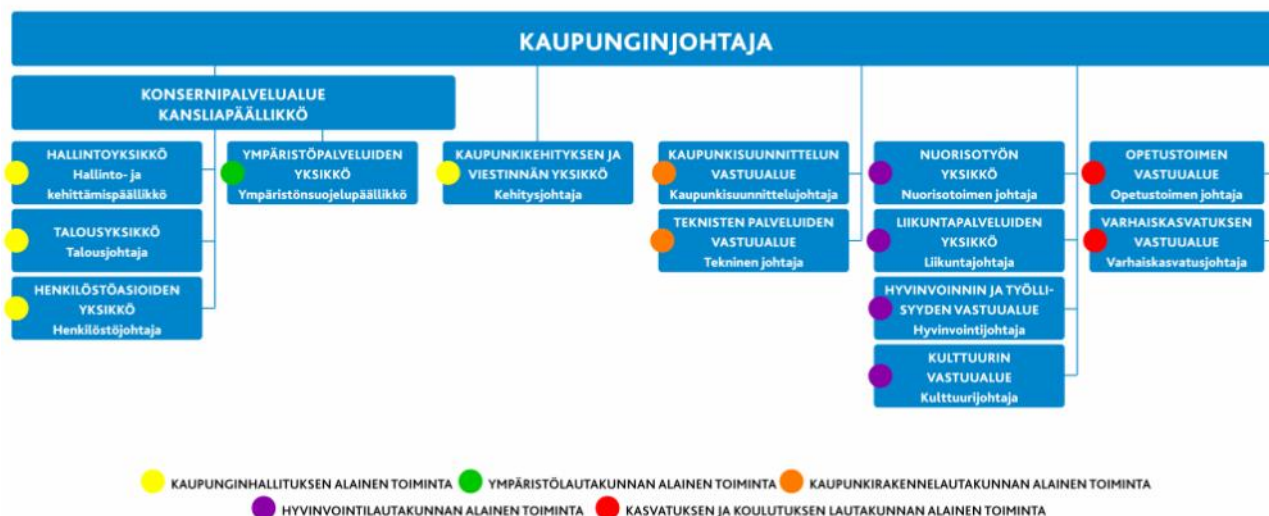
Kaupungin organisaatio

Kotkan organisaatiossa toimintaa ohjaa kaupunginvaltuusto, joka on valinnut kaupunginhallituksen.

Organisaatio jakautuu toimialoihin, vastuualueisiin ja toimintayksiköihin, joita ovat konsernipalvelualue, kaupunkikehitys- ja viestintä, kaupunkisuunnittelu, tekniset palvelut, nuorisotyö, liikuntapalvelut, hyvinvointi ja työllisyys, kulttuuri, opetustoimi ja varhaiskasvatus.

Toimialojen ja yksiköiden välillä on vakiintuneita yhteistyöryhmiä kuten kaupungin taloryhmä sekä liikuntapalveluiden ja teknisten palveluiden liikuntapaikkojen kunnossapidon yhteiset kuukausikokoukset, joissa keskustellaan ja suunnitellaan liikuntapaikkarakentamisesta sekä niiden ylläpidosta.

HENKILÖSTÖORGANISAATIO



Kuva: Kotkan henkilöstöorganisaatio

Kotkassa liikuntapalveluita tuotetaan poikkihallinnollisesti niin, että liikuntapalveluiden yksikkö vuokraa liikuntatilat kaupungin toimitilahallinnolta tai konserniyhtiöltä (JuKi) ja luovuttaa niitä eteenpäin tilojen käyttäjille käyttöoikeussopimusten ja tilavarausjärjestelmän kautta.

Teknisten palveluiden vastuualue tuottaa liikuntapaikkojen ylläpitoon, kiinteistöhoitoon, liikuntapaikkojen puhtauspalveluihin ja yleiseen toimitilahallintoon liittyvät palvelut ja liikuntapalveluiden yksikkö niiden asiakaspalvelun, kuten uimavalvonnan sekä vuorojen jaon ja liikuntapaikkojen yleisen hallinnoinnin.

Käyttöä koskevasta laskutuksesta vastaa liikuntapalveluiden yksikön ohella kaupungin tilavarausten yksikkö (Ruori) sekä koulujen salien osalta perusopetuksen vastuualue.

Kotkan liikuntapaikkojen saavutettavuusselvitys sekä kestävän liikkumisen ohjelma

Kotkan liikuntapaikkojen saavutettavuusselvityksessä (Lahtinen Manu 2022, Hyla 15.11.2022 § 163) esiin nousi seuraavat huomiot.

Yleisesti tarkastellessa Kotkan liikuntapaikkojen alueellinen monipuolisuus on hyvällä tasolla. Osasta kaupunginosista löytyy kuitenkin yksipuolisesti hiekkakenttiä sekä koulun liikuntatiloja, joita pystyy käyttämään tietyin rajoituksin. Hyvät kulkuyhteydet kuitenkin liikuntapaikkakeskitymiin korvaa tätä pulaa, sillä fyysinen saavuttavuus yleisesti Karhulaan, Karhuvuoreen ja Kotkansaareen on hyvällä tasolla. Tulevaisuudessa tätä kuitenkin tulee tarkastella, miten väestön liikehdintä ja asutusten rakennuttaminen voisivat vaikuttaa liikuntapaikkarakentamiseen.

Kotkansaaressa asuu määrällisesti ja prosenttisyksiköllisesti eniten työikäisiä henkilöitä. Alueelta löytyy kuitenkin myös merkittävä määrä fyysisesti inaktiivisia miehiä, vaikka liikuntapalveluiden monipuolisuus on Kotkan toiseksi suurin lukemalla 7,26. Suuren asukasmäärän myötä Kotkansaarella asuu paljon ikääntyviä. Alueelta löytyy yksi lähiliikuntapaikka, jossa pystyy harrastamaan palloilulajeista koripalloa, jalkapalloa ja

lentopalloa sekä padelia. YLLI-hankkeen kyselystä kuitenkin huomataan, että ikääntyvien yleisimpiin liikunta-
muotoihin kuuluu kävely sekä jumppa ja voimailu (Virmasalo ym. 2021). Tällöin Kotkansaarelle voisi harkita
ulkokuntosalin perustamista mm. Puistolän kuntoradan yhteyteen.

Lehtosen ja Kaurosen (2017) tutkimuksessa selvitettiin Kymenlaakson fyysisesti inaktiivisten miesten väestö-
ruudullista jakautumista suhteessa liikuntapalveluiden saavutettavuuteen. Kotkan osalta eniten fyysisesti
inaktiivisia miehiä löytyi muun muassa Kotkansaaren, Karhuvuoren ja Karhulan alueilta. Tästä huomataan,
että liikuntapalveluiden hyvä saavutettavuus ja monipuolisuus ei itsessään lisää alueen asukkaiden fyysistä
aktiivisuutta. Laajalla ja monipuolisella liikuntapalveluverkostolla kuitenkin pystytään vähentämään niitä
esteitä, jotka haittaavat liikunnallisten elintapojen muodostumista.

Lähde: Lehtonen, O. & Kauronen, M. L. (2017). Liikuntapaikkojen saavutettavuus fyysisesti inaktiivisilla mie-
hillä Kymenlaakson taajamissa. Sosiaalilääketieteen aikakauslehti 54, 327–344.

Kotkan kestävän liikkumisen ohjelman (hyväksytty valtuustossa 23.9.20219, §112) visioon on kirjattu:

KESTÄVÄT KULKUTAVAT Kestäviä kulkutapoja ovat muun muassa jalankulku, pyöräily ja joukkoliikenne. Ne
tukevat ihmisten ja luonnon hyvinvointia ja liikkumisen tasavertaisuutta.

Ohjelmassa maankäytön ja liikennejärjestelmän toimenpiteinä ovat muun muassa:

*Palveluverkkosuunnitelmissa tehdään aina liikkumis- ja saavutettavuusanalyysit, jotta nähdään palveluiden
siirtymisen vaikutukset matkapituuksiin ja kulkutapojen käyttöön sekä erilaisten lakisäätteisten kuljetusten
järjestämiseen. Vältetään sellaisia ratkaisuja, jotka johtavat yksityisautoilun lisääntymiseen.*

*Kaupungin rakentaessa tai parantaessa omia rakennuksia, liikuntapaikkoja tai muita kohteita arvioidaan
kohteen saavutettavuutta eri kulkutavoilla. Mikäli mahdollista, kohde pyritään aina sijoittamaan tiiviiseen
kaupunkiympäristöön ja sen yhteyteen toteutetaan kattavasti erilaisia kestävästä liikkumista suosivia ratkai-
suja kuten laadukkaat ja riittävät pyöräpysäköinti- ja sosiaalililat.*

Väestö

Kotkan kaupungin väestöennuste on laskeva, millä on väistämättä vaikutusta liikuntapalveluiden kysyntään
ja palveluodotuksiin. Tätä väestökehitystä tulee muun muassa hyvillä liikuntapalveluilla pyrkiä jarruttamaan
(pito ja vetovoimatekijänä), mutta tulee myös varautua sopeutumaan siihen, että liikuntapalveluita tuote-
taan tulevaisuudessa pienemmälle väestöpohjalle.

Syntyvät ikäluokat ovat olleet edellisiä ikäluokkia pienempiä, jonka seurauksena kaupungin lasten kokonais-
määrä vähenee sekä lasten ja nuorten suhteellinen osuus kaupungin koko väestöstä supistuu ja yli 65-vuoti-
aiden määrä kasvaa.

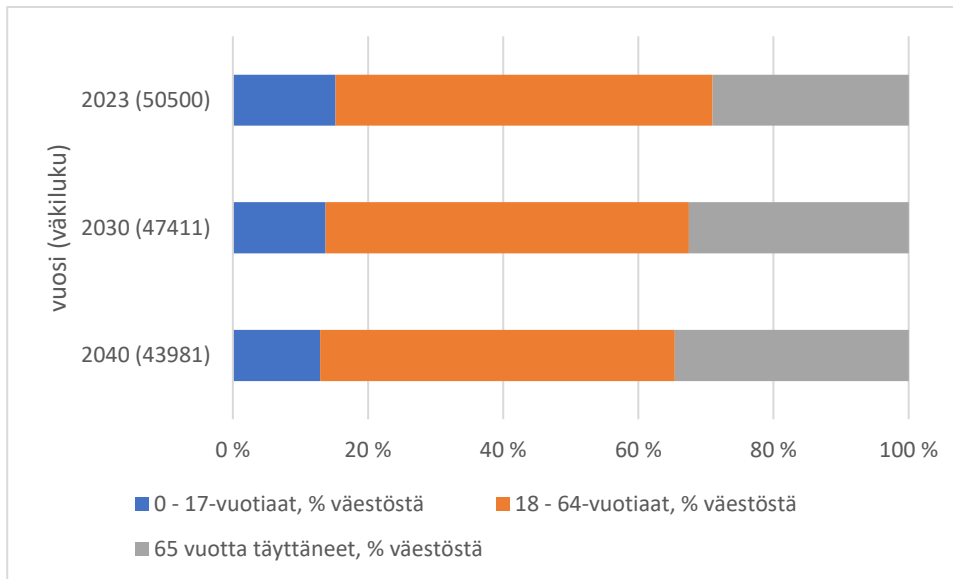
Kaupungista muutetaan enemmän pois kuin kaupunkiin muuttaa uusia asukkaita. Kaupungin syntyvyys on
laskenut reilussa viidessä vuodessa yli sadalla lapsella. Hovinsaaren ja Karhuvuoren kouluja lukuun otta-
matta kaikkien muiden koulujen oppilasennusteet ovat laskevia ja oppilasmäärien supistuminen on nopeaa.
Lukuvuonna 2029–2030 vuosiluokilla 1–9 ennustetaan olevan oppilaita 75 % nykyisestä oppilasmäärästä eli
1 1000 oppilasta vähemmän. (Lähde: Kotkan kaupungin Varhaiskasvatuksen ja perusopetuksen palveluverk-
koselvitystä, FCG 2023).

Väestön ikääntyminen lisää tarvetta esteettömille ja saavutettaville liikkumisolosuhteille. Väestön vähetessä
voi tulla tarve luopua jonkun liikuntapaikan ylläpidosta tai muuttaa liikuntapaikan käyttötarkoitusta. Huomi-
oitava on myös, että liikuntaseurojen elinvoimaisuus (puuhaihmiset) voi heiketä.

Eri vähemmistöryhmät harrastavat muuta väestöä vähemmän liikuntaa mikä osittain johtuu liikuntaolosuhteista. Maahanmuuttajien kulttuurierot ja liikuntatottumukset sekä kielelliset haasteet saattavat vaikuttaa tulevaisuudessa entistä enemmän myös liikuntapaikkoihin. Esim. laajentaa tai muuttaa lajikirjoa, lisätä harrastajamääriä kansainvälisesti suosituissa urheilulajeissa, esim. jalkapallo sekä asettaa erilaisia käyttöehtoja liikuntapaikkojen käytölle, kuten naisten omat uintivuorot. Hyvä myös huomioida, etteivät talvilajit ole kovin suosittuja maahanmuuttajataustaisten keskuudessa.

Kuvaaja: % väestöstä.

Eri ikäryhmien prosenttiosuus väestöstä 31.12.2023 sekä vuonna 2021 laskettu väestöennuste.



Lähde: Sotkanet.fi

Ilmastonmuutos

Ilmastonmuutos vaikuttaa Suomessa yhä enemmän myös liikuntaan ja urheiluun sekä niihin liittyvien tapahtumien järjestämiseen. Lumesta riippuvaisten talviliikuntalajien harrastaminen ja urheilutapahtumien järjestäminen on vaikeaa tai ei edes ole mahdollista kaikkialla Suomessa. Kun sää lämpenee, lisääntynee ilmastoiduissa sisätiloissa harrastettavan liikunnan kysyntä. Ilmastonmuutoksen aiheuttama säiden lämpeneminen ja lämpimän kauden piteneminen lisää ulkokuntoilupaikkojen käyttökautta ja käyttöä.

Liikunnan harrastuspaikkaan matkustaminen aiheuttaa yleisimpien liikuntaharrastusten luonnonvarojen kulukselta suurimaan osan. Ympäristön kannalta liikuntapaikkojen tulisi sijaita, jos vain mahdollista, tiiviissä yhdyskuntarakenteessa ja monipuolisten palveluiden läheisyydessä, jotta liikuntapaikalle kulkeminen olisi mahdollista ilman moottoroitua liikennevälinettä kestäviä kulkumuotoja käyttäen. Liikunta- ja urheilulajeista ympäristöä paljon kuormittavia lajeja ovat ne, joissa käytetään moottoria tai jos lajiin tarvitaan paljon jäähdytettyä tai lämmitettyä tilaa tai ulko-olosuhdetta. Luonnossa tapahtuva liikunta voi aiheuttaa luonnon kulumista.

Liikuntapaikkarakentamisessa tavoiteltavaa on liikuntapaikkojen käyttöaikatavoitteiden nostaminen tilankäytön tehostamisella ja toteuttamalla muunneltavia tilaratkaisuja sekä kertakäyttörakentamisen välttäminen. Liikuntakulttuuria tulisi kehittää jatkossa yhä vahvemmin kestävä kehityksen tavoitteiden mukaisesti,

ilmastonmuutoksen vaikutukset huomioon ottaen ja ilmastoa vähemmän kuormittavilla tavoilla. (Lähde: Liikuntaneuvoston liikuntapaikkarakentamisen suunta-asiakirja, Valtion liikuntaneuvoston julkaisuja 2023:19)

Suomi tähtää hiilineutraaliuteen vuoteen 2035 mennessä. Kotkan ilmastotyön keskeinen tavoite on kasvi-
huonekaasupäästöjen vähentäminen Kotkan alueella Hinku-kuntien tavoitteen mukaisesti 80 % vuoteen
2030 mennessä verrattuna vuoden 2007 tasosta.

Liikuntapaikkojen nykytilannekartoitus ja tulevaisuuden toimenpide-ehdotuksia

Liikuntapaikkojen käyttöasteet on selvityksessä ilmoitettu liikuntapalveluiden yksikön hallinnassa olevina tilavarausaikoina jaettujen käyttövuorojen perusteella eli arkisin klo 16.30–21.00 ja viikonloppuisin klo 9.00–21.00. Lähteenä on Timmi-tilavarausjärjestelmän tietokanta.

Liikuntasalien tiedot ovat marraskuulta 2023 ja kenttien tiedot kesäkuulta 2024. Koulujen viikonloppuvarauksista vastaavat tällä hetkellä pääsääntöisesti koulujen rehtorit, joten varaustietoja ei päivitetä Timmiin. Monet liikuntapaikat ovat vapaasti käytettävissä, kuten kuntoradat ja lähiliikuntapaikat, eikä niistä ole saatavilla kävijätilastoja.

Liikuntapaikoilla harrastettavat lajit on ilmoitettu selvityksessä saleissa ja kentillä olevien kiinteiden rajaviivojen valikoiman perusteella. Paikoista on kirjattu myös kentän pelialustan materiaali (esim. puu, tekonurmi) sekä toimintaan vaikuttavat varusteet (esim. tulostaulu, väliverho, valaistus).

Koulujen yhteydessä olevien liikuntapaikkojen tulevaisuuteen vaikuttaa ratkaisevasti koulujen tuleva palveluverkko ja siinä mahdollisesti tapahtuvat muutokset.

Toimenpiteenä laatutason ylläpito tarkoittaa tässä selvityksessä liikuntapaikan peruskunnon ylläpitoa alkuperäisen paikan rakentamisvaiheen käyttötarkoituksen mukaisesti turvallisuusnäkökulmat varmistaen.

Isommat liikuntahallit

Isojen liikuntahallien käyttöaste on korkea, koska niissä on harjoittelu- ja koulujen päiväkäytön lisäksi runsaasti muuta tapahtuma- ja liikuntakäyttöä kuten pääsarjatason otteluita, kilpailuita ja näytöksiä sekä osittain myös kulttuuritapahtumia, joiden varauksia on uusimman linjauksen mukaisesti lähdetty liikuntatiloissa voimakkaasti rajoittamaan.

Karhulan liikuntahalli

Karhulan liikuntahallissa on väliverhoilla kolmeen osaan jaettava liikuntasali kooltaan 768,5 m² (34,2 m x 22,2 m) ja vapaa korkeus 7,5 m. Liikuntahallin väestönsuojassa on seurojen käytössä oleva kuntosali. Hallissa on viisi pukuhuonetta ja lajista riippuen enimmillään 300-paikkainen kokoon taittuva katsomo. Hallin säilytystilat eivät ole riittävät, joten tavaroita joudutaan säilyttämään käytävällä.

Karhulan liikuntahallia on kunnostettu vuosien varrella Ilmastointi 2021, pukutilat 2020, lattia 2010 ja 2023, väliverhot ja tulostaulu 2024.

- Rakennusvuosi 1984
- Liikuntasali 768,5 m²
- Koripallo, sulkapallo, lentopallo, salibandy sali jaettavissa kolmeen lohkoon
- Katsomo, tulostaulu (uusinta 2024), kaksi väliverhoa
- Kuntosali
- Käyttöaste arkipäivät 99,49 %, viikonloppu 42,71 %
- Urheiluakatemia ja Karhulan koulu sekä lukio käyttävät salia päiväsaikaan
- Toimenpide-ehdotus: Laatutason ylläpito. Mahdollinen korvautuminen 2030-luvulla Karhulan koulu-keskuksen liikuntahallilla.

Karhuvuoren urheilutalo

Karhuvuoren urheilutalo on rakennettu 1975 liikunnan ja urheilun käyttöön urheilutaloksi sekä Karhuvuoren alueen koulujen liikuntatilaksi ja se on monipuolisimmassa käytössä oleva urheiluhalli Kotkassa. Toimintaa on aina kirkollisista tapahtumista, koululiikuntatuntien- ja perusharjoittelun lisäksi valtakunnallisiin urheilu- ja musiikkitapahtumiin.

Urheilutalon suorituspaikat sijaitsevat alakertatiloissa (kuntosali, oheisharjoittelusali, suihku- ja pukutilat sekä saunat), katutasen tiloissa (paloiluhalli, eteisaula, painonnostosalin, aerobinen sali, kuntotestausasema, pääpuku- ja pesutilat, wc ja varastotiloja), 2. kerroksessa (kahvilatilat ja käynti katsomotiloihin, yleisö wc:t), 3. kerroksessa (opetus-, kokous- ja VIP tilat).

Tällä hetkellä on linjattu, että urheilutalon toiminta keskitetään liikuntaan ja urheiluun ja ulkopuolisten muiden tapahtumien varauksia ei käyttöasteen ollessa jo valmiiksi korkea halliin enää pääsääntöisesti oteta.

Karhuvuoren urheilutalo on peruskorjattu vuonna 2006–2007 ja liikuntasalin puulattia on uusittu vuonna 2017. Urheilutalosta on laadittu sisäilma- ja kosteustekninen kuntotutkimus vuonna 2018.

Karhuvuoren urheilutalosta valmistui tarveselvitys vuonna 2023. Tarveselvitysryhmä keskusteli hankesuunnittelua varten erilaisista vaihtoehdoista Urheilutalon tulevaisuuden osalta. Tarkoituksena oli, että tarveselvityksen perusteella voidaan karsia pois mahdottomat tai haastavat vaihtoehdot ja varsinainen hankesuunnittelu kohdistetaan havaitut pitkän aikavälin tulevaisuuden tarpeet parhaiten täyttävään vaihtoehtoon, joita esitettiin kolme.

Vaihtoehto 1: Uudisrakentaminen Karhuvuoreen. Koulun käyttö päivällä, seurakäyttö/liigakäyttö, kokonaan uusi iso halli (vertailu Joensuuhun), verrokkina Joensuun hallin koko 6000m² ->arvio n. 15,6 milj. €

Vaihtoehto 2: Uudisrakennuksena liikuntasali koulun käyttöön Karhuvuoreen 2-3 lohkoa n. 5,7milj. € + uudisrakennuksena isompi areena/liikuntahalli/sali muualle liittyen mahdollisesti olemassa oleviin hankkeisiin n. 15,6 milj.€ toteutuminen ennen vanhan purkua ->arvio n. 21,3 milj. €

Vaihtoehto 3: Peruskorjaus (liiga/harrastuskäyttö + koulun käyttö) pääosin nykyisellä tilaohjelmalla->arvio 5,4milj. €->vaatii hallin sulkemisen, ainakin yksi kausi tulee tällöin järjestää muissa tiloissa (vastaavia halleja ei tällä hetkellä Kotkassa ole) -ei laajennusosaa.

Karhuvuoren tarveselvitysryhmä päätti esittää, että hankesuunnittelu kohdistetaan vaihtoehtoihin uudisrakentamiseen ja ensisijaisesti vaihtoehtoon 2 ja toissijaisesti vaihtoehtoon 1. Perusteluina tälle oli riskittävämpi vaihtoehto, kuin vanhan rakennuksen peruskorjaus tai laajentaminen ja vaihtoehto täyttää havaitut

pitkän aikavälin tulevaisuuden tarpeet parhaiten. (Lähde/lainaus: Karhuvuoren urheilutalo, tarveselvitys 2023)

Kaupunginhallitus hyväksyi Karhuvuoren urheilutalon tarveselvityksen (Kh 25.3.2024 § 111) sekä päätti, että hankesuunnittelun käynnistämistä koskevan päätöksen tueksi kaupunginhallitus pyytää tarveselvitistyöryhmää laatimaan esitetyn vaihtoehdon 2 osalta lisäselvityksen liigatasoisen rakennettavan liikuntasalin vaihtoehtoisista sijoituspaikoista huomioiden sijoitusvaihtoehtoihin liittyvät erilaiset synergiahyödyt.

Selvitys käsiteltiin kaupunginhallituksessa syyskuussa (Kh 2.9.2024 § 259), jolloin kaupunginhallitus päätti, että Karhuvuoren koululiikunnan tarpeisiin rakennettava liikuntasali valmistellaan itsenäisenä hankkeena, ja että hankesuunnittelu käynnistetään 2025. Karhulan koulukeskuksen liikuntasalin suunnittelua jatketaan investiohjelman mukaisesti koulun tarpeisiin.

Kaupunginhallitus päätti edelleen, että kilpaurheiluun tarkoitettujen liikuntasalin valmistelua jatketaan omana hankkeenaan. Hankesuunnittelu tulee saattaa valmiiksi vuoden 2025 loppuun mennessä ja samalla se yhdistetään aikataulullisesti uimalahankkeeseen. Näistä kokonaisuuksista tulee valmistella uudet hankesuunnitelmat.

- Rakennusvuosi 1974
- Liikuntasali 924 m²
- Koripallo, muiden lajien rajojen kulmapisteitä merkattu
- Tulostaulu, sali jaettavissa neljään lohkoon.
- Kuntosali (kaksi eri tilaa)
- Pienliikuntatila
- Pukutilat, talvisin myös luistelijoiden käytössä lämmin tila
- Testausasema
- Katsomo, kahvio, kokous- ja vip tilat
- Karhuvuoren koulun liikuntasali, myös Urheiluakatemialla ja pääsarjajoukkueilla tarvetta harjoitella päiväsaikaan.
- Käyttöaste arkisin 100 %, viikonloppu 62,20 %
- Toimenpide-ehdotus: korvaavat uudisrakennukset (sali koululiikuntaan: Karhuvuoren koulun liikuntasali sekä sali kilpaurheiluun: Kotkan urheiluareena) 2030-luvulla

Kun Karhuvuoren urheilutalo korvataan uudisrakennuksilla, tulisi uudisrakennukset rakentaa ensin ja vasta sitten purkaa vanha urheilutalo, jotta koululiikunnalla ja kilpaurheilulla on koko ajan käytössään toimintaan sopivat tilat. Kuntosalille etsitään korvaavat tilat Länsi-Kotkasta.

Kotkan urheiluhalli

Kotkan urheiluhalli on Ruonalassa sijaitseva jalkapallon ja yleisurheilun sisähalli, joka valmistui vuonna 1989. Se oli Suomen ensimmäinen palloiluun ja yleisurheiluun tarkoitettu sisähalli. Urheiluhallissa on kumiruuhetäytteinen tekonurmikenttä, jossa on jalkapallon ja pesäpallon rajaviivat. Yleisurheilualan muodostavat 115 m juoksusuora, hyppy- ja heittoalue. Lisäksi hallissa on sulkapallokenttä sekä seurakäytössä oleva voimailualue. Kiertävän 285 m radan voi käyttää vain erityisjärjestelyin, sillä puolet radasta on yleisurheilualueella ja puolet tekonurmialueella.

Hallissa on lisäksi henkilökunnan sosiaalitilat sekä pukuhuoneita, joista kaksi toimii väestösuojatilassa. Halli on aikanaan suunniteltu vain harjoituskäyttöön, joten siellä ei ole katsomo- eikä kahviotiloja lainkaan. Nykyään urheiluhallissa järjestetään yleisurheilun, pesäpallon ja jalkapallon otteluita ja kilpailuita säännöllisesti.

Varsinaisia varastotiloja hallissa ei ole vaan hallissa olevat suoritusvälineet ovat laatikoissa hallin käytävillä. (Lähde/lainaus: Kotkan urheiluhalli, tarveselvitys 5.10.2009).

Urheiluhallin parkkipaikka on tilava hiekkakenttä, jota mielellään varataan myös tapahtumakäyttöön. Esimerkiksi sirkustoiminnan kysyntää kohdentuu alueelle vesipisteen ja sähkön saatavuuden takia. Esimerkiksi Kantasataman tapahtuma-aukion hyödyntämistä tulee jatkossa pohtia vastaavien tapahtumien kohdalla.

Kotkan urheiluhallin käytön sesonkiaikana lokakuusta-maaliskuuhun hallia ei ole viimeisimmän linjauksen mukaisesti mahdollista varata muuhun kuin liikunta- ja urheilukäyttöön.

Urheiluhallissa tehtiin 2001 laajoja korjaustoimenpiteitä kuten jalkapallokentän pohjan vahvistus, yleisurheilualueiden pinnoitus, pukusuoja-alueen asfaltti pohjatöineen, tilojen maalausta, hallin iv-kanavien uusinta, äänentoiston uusiminen ja valaisimien huolto. Lisäksi hallissa on tehty kattoremontti 2018 sekä rakennekorjauksia ulkopuolisiin osiin (2021). Hallin tekonurmi tulisi vaihtaa mahdollisimman pian, se on vaihdettu vuosina 2001 ja 2013.

- Rakennusvuosi 1989
- 53 x 94 m tekonurmi (kumirouhe), jalkapallo, pesäpallo
- Juoksusuora 115 m, heittohäkki, kuulantyöntöpaikka, korkeus- ja seiväshyppypaikka, kiertävä rata 285 m mahdollisuus)
- Voimailualue, sulkapallokenttä
- Pukutilat
- Käyttöaste arkipäivät 100 %, viikonloppu 100 %, Vuorot hallissa arkisin klo 16.00–22.00.
- Toimenpide-ehdotus: tekonurmen ja yleisurheilualueiden uusiminen 2027, talotekninen peruskorjaus 2030-luvulla

Käpylän koulun liikuntahalli

Käpylän koulu ja sen liikuntasali otettiin käyttöön elokuussa 2024. Liikuntasali, kuten koko koulukin, on uusi, joten laajoja kunnossapitotarpeita ei ole odotettavissa 10–15 vuoteen.

- Rakennusvuosi 2024
- Liikuntasali 1072,5 m²
- Futsal/käsipallo, koripallo, lentopallo, salibandy, sulkapallo
- Tulostaulu, sali jaettavissa kolmeen lohkoon, kiipeilyseinä (boulder)
- Parvikatsomo
- Pikkusali
- Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito

Mussalon liikuntahalli

Mussalon liikuntahalli on alun perin väestösuojatila, jonka tarkoitus on antaa suojaa vaaratilanteissa lähialueen väestölle. Tila on muutettu liikuntakäyttöön soveltuvaksi mm. ampumaurheilun, joukkueurheilun ja yksilökuntoilun käyttötarpeille. Halli sisältää tiloina sisäpelikentän, ammuntaradan sekä kuntosalin, aerobisen salin ja oheisharjoitussalin sekä puku- ja pesutilat.

Mussalon liikuntahallissa on Kotkan Ampumaseura ry:n käytössä oleva 30 paikkainen ilma-aserata. Seura on omarahoitteisesti uusinnut pääosan taululaitteista elektronisiksi taululaitteiksi. Tiloista on tehty seuran kanssa käyttöoikeussopimus. Seura on ilmoittanut tarpeita tilan kehittämiseksi ja turvallisena pitämiseksi.

- Rakennusvuosi 1993
- Liikuntasali 576 m²
- Koripallo, lentopallo, sulkapallo, salibandy
- Voimistelumatto ja peili
- Käyttöaste arkisin 93,94 %, viikonloppu 4,17 %
- Toimenpide-ehdotus: Laatutason ylläpito sillä tasolla kuin on mahdollista huomioiden, että kyseessä on väestösuoja. Salin lattian korjaus 2028. Ampumaradan osalta käytettävyyden ja turvallisuuden varmistaminen.

Karhulan koulukeskuksen liikuntahalli

Karhulan koulukeskuksen yhteyteen rakennettava liikuntahalli on mukana kaupungin investointiohjelmassa. Liikuntahallin suunnittelu tapahtuu 2025 ja rakentaminen 2026–2027. Uusi koulukeskus liikuntahalleineen valmistuu kesällä 2027. Hallin yhteyteen tulee 360 neliöinen väestösuoja. Liikuntahallin tavoitehinta on 6,408 miljoonaa euroa. (Kh 2.9.2024 § 258)

Liikuntapaikka	Toimenpide-ehdotus	Vuosi
Karhulan liikuntahalli	Laatutason ylläpito. Mahdollinen korvaaminen 2030-luvulla Karhulan koulukeskuksen liikuntahallilla.	2030->
Karhuvuoren urheilutalo	Korvaavat uudisrakennukset (sali koululiikuntaan: Karhuvuoren koulun liikuntasali sekä sali kilpaurheiluun: Kotkan urheiluareena)	2030->
Kotkan urheiluhalli (Ruonala)	Tekonurmen ja yleisurheilualueiden uusiminen 2027, talotekninen peruskorjaus 2030-luvulla	2027 2030
Käpylän koulun liikuntahalli	Laatutason ylläpito.	
Mussalon liikuntahalli	Laatutason ylläpito sillä tasolla kuin on mahdollista huomioiden, että kyseessä on väestösuoja. Salin lattian korjaus. Ampumarata: käytettävyyden ja turvallisuuden varmistaminen	2028->
Karhulan koulukeskuksen liikuntahalli	Uudisrakennus	2025–2027

Liikuntasalit (koulut ja muut pienemmät liikuntasalit)

Liikuntasalit ovat toiminnassa olevien sekä osittain myös entisten koulujen liikuntasaleja. Salit ovat arkisin koululiikunnan käytössä ja iltaisin sekä viikonloppuisin pääasiassa seuratoiminnan tai muiden ryhmien käytössä. Liikuntapalvelut jakavat toiminnassa olevien koulujen arki-iltojen salivuorot, viikonloppujen varaukset menevät koulujen rehtorien kautta. Useimmissa kouluissa koululiikunnan varusteet eivät ole salin ilta- ja viikonloppukäyttäjien käytettävissä.

Karhulan koulun ja Haukkavuoren koulun saleissa pidetään ylioppilaskirjoitukset, joten niiden salit ovat poissa liikuntakäytöstä lähes koko syyskuun ja maaliskuun ajan. Muutokset kouluverkossa vaikuttavat

suoraan myös kaupungin liikuntapaikkojen määrään, koska koulujen lakkauttamisen myötä usein myös liikuntasali ja koulun piha poistuvat käytöstä.

Aittakorven koulu

- Rakennusvuosi 2012
- 500,5 m²
- Puu
- Koripallo, lentopallo, sulkapallo, salibandy
- Tulostaulu, väliverho
- Käyttöaste arkisin 100 %
- Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito

Haukkavuoren koulu

- Rakennusvuosi 1961, peruskorjaus 2021
- 640 m²
- Puu
- Koripallo, lentopallo, sulkapallo
- Tulostaulu, väliverho
- Salissa ylioppilaskirjoitukset, joten sali poissa käytössä syys- ja maaliskuun
- Käyttöaste arkisin 98,48 %
- Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito

Helilän koulu

- Rakennusvuosi 1970
- 541 m²
- Puu
- Koripallo, lentopallo, sulkapallo, salibandy
- Tulostaulu, avoin näyttämö, 2 väliverhoa
- Käyttöaste arkisin 100 %
- Toimenpide-ehdotus: poistuu käytöstä uuden Karhulan koulukeskuksen liikuntahallin valmistuttua syksystä 2027

Hovinsaaren koulu

- Rakennusvuosi 1970
- 140 m²
- Puu
- Lentopallo, koripallo
- Käyttöaste arkisin 14,65 %
- Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito

Jylpyn Sali

- Rakennusvuosi 1986

- 395,5 m²
- Puu
- Koripallo, sulkapallo, lentopallo, salibandy
- Parvikatsomo (ei pääsyä)
- Ei opiskelukäyttöä, talossa toimii yritys
- Käyttöaste arkipäivät 91,92 %, viikonloppu 16,67 %
- Toimenpide-ehdotus: aatutason ylläpito toistaiseksi

Karhulan koulu

- Rakennusvuosi 1960
- 364 m²
- Puu
- Koripallo, lentopallo
- Avoin näyttämö, parvikatsomo
- Salissa ylioppilaskirjoitukset, joten sali poissa käytössä syys- ja maaliskuun
- Käyttöaste arkisin 56,57 %
- Toimenpide-ehdotus: Sali pois käytöstä kunnostuksen takia kesästä 2025–2027 syksyyn. Kivikoulun muutokset ja korjaus. Uudisrakennus: Karhulan koulukeskuksen liikuntahalli 2025–2027.

Keskuskoulu

- Rakennusvuosi 1929, liikuntasalin lattiapäällyste on uusittu 2007.
- 232 m²
- Pulastic
- Koripallo, lentopallo
- Avoin näyttämö, väliverho
- Käyttöaste arkisin 40,15 %
- Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito

Korkeakosken koulu

- Rakennusvuosi 2019
- 271 m²
- Muovi/synteettinen
- Koripallo, lentopallo, sulkapallo
- Väliverho
- Käyttöaste arkisin 72,22 %
- Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito

Kotkan lyseo

- Rakennusvuosi 1906
- 170 m²
- Puu
- Koripallo, lentopallo, salibandy
- Käyttöaste arkisin 47,90 %

- Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito

Kyminkartanon koulu

- Rakennusvuosi 1936, peruskorjaus 2013
- 448 m²
- Puu
- Koripallo, lentopallo, salibandy, sulkapallo
- Tulostaulu, väliverho
- Käyttöaste arkisin 80,81 %
- Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito

Langinkosken koulu

- Rakennusvuosi 2019
- 608 m²
- Puu
- Koripallo, lentopallo, sulkapallo, salibandy
- Tulostaulu, väliverho
- Käyttöaste arkisin 100 %
- Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito

Metsolan kampus

- Rakennusvuosi 1972
- 598,7 m²
- Puu
- Koripallo, käsipallo, lentopallo, salibandy, sulkapallo, tennis
- Ei opiskelukäyttöä, liikuntapalveluiden käyttöön syksystä 2024
- Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito toistaiseksi, mahdollinen luopuminen pysyvän saliverkon käyttöönoton jälkeen

Otsolan koulu

- Rakennusvuosi 1986
- 418,5 m²
- Puu
- Koripallo, lentopallo
- Väliverho
- Käyttöaste arkisin 81,82 %
- Toimenpide-ehdotus: salin käytettävyyteen vaikuttaa kouluverkko päätös

Pihkoon koulu

- Rakennusvuosi 2022
- 265 m²
- Puu

- Koripallo, lentopallo, sulkapallo, salibandy
- Väliverho
- Käyttöaste arkisin 79,29 %
- Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito

Ruonalan koulu

- Rakennusvuosi 1963
- 304,5 m²
- Puu
- Koripallo, lentopallo, salibandy
- Väliverho
- Käyttöaste arkisin 78,79 %
- Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito

Savotan liikuntasali

- Rakennusvuosi 1981
- 405 m²
- Koripallo, lentopallo, sulkapallo, tennis, voimistelumatot
- Avoin näyttämö
- Päivisin Hyvinvointi ja työllisyyspalveluiden sekä päiväkotien käytössä
- Vuokratila JUKI:lta
- Käyttöaste arkisin 98,48 %, viikonloppu 49,48 %
- Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito

Tavastilan koulu

- Rakennusvuosi 1951, peruskorjaus 2009
- 264 m²
- Muovi/synteettinen
- Koripallo, lentopallo
- Käyttöaste arkisin 98,48 %, viikonloppu 91,67 %
- Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito

Toivo Pekkasen Sali

- Rakennusvuosi 1966
- 410 m²
- Puu
- Koripallo, lentopallo, sulkapallo, salibandy
- Käyttöaste arkisin 60,86 %
- Avoin näyttämö
- Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito toistaiseksi, mahdollinen luopuminen pysyvän saliverkon käyttöönoton jälkeen

Xamkin kampus

- Rakennusvuosi 2024
- Puu
- Liikuntapalveluiden käyttöön tammikuusta 2025?
- Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito

Liikuntapaikka	Toimenpide-ehdotus	Vuosi
Aittakorven koulu	Laatutason ylläpito	
Haukkavuoren koulu	Laatutason ylläpito	
Helilän koulu	Poistuu käytöstä uuden Karhulan koulukeskuksen liikuntahallin valmistuttua	2027
Hovinsaaren koulu	Laatutason ylläpito	
Jylpyn sali	Laatutason ylläpito toistaiseksi	
Karhulan koulu	Sali pois käytöstä kunnostuksen takia kesästä 2025–2027 syksyyn. Kivikoulun muutokset ja korjaus. Uudisrakennus: Karhulan koulukeskuksen liikuntahalli	2025–2027 2025–2027
Keskuskoulu	Laatutason ylläpito	
Korkeakosken koulu	Laatutason ylläpito	
Kotkan lyseo	Laatutason ylläpito	
Kyminkartanon koulu	Laatutason ylläpito	
Langinkosken koulu	Laatutason ylläpito	
Metsolan kampus	Laatutason ylläpito toistaiseksi. Mahdollinen luopuminen pysyvän saliverkon käyttöönoton jälkeen.	
Otsolan koulu	Salin käytettävyyteen vaikuttaa kouluverkkopäätös.	
Pihkoon koulu	Laatutason ylläpito	
Ruonalan koulu	Laatutason ylläpito	
Savotan liikuntasali	Laatutason ylläpito	
Tavastilan koulu	Laatutason ylläpito	
Toivo Pekkasan sali	Laatutason ylläpito toistaiseksi. Mahdollinen luopuminen pysyvän saliverkon käyttöönoton jälkeen.	

Xamkin kampus vuoden 2025 alusta?	Laatutason ylläpito	
-----------------------------------	---------------------	--

Uimahallit

Uimahallit ovat keskeisiä laajoja käyttäjäryhmiä palvelevia liikuntapaikkoja mittakaavaltaan vaativia suunnitella, ylläpitää ja rakentaa. Kotkassa on kaksi uimahallia, Kotkan saarella sijaitseva Kotkan Uimala Katariina sekä Karhulan uimahalli.

Uimala Katariina on Kotkan Katariinan kaupunginosassa sijaitseva uimahalli, jonka yhteydessä on myös maauimala katsomoineen. Ilmari Niemeläisen vuonna 1950 suunnittelema sauna- ja pesularakennus pukusekä majoitushuoneineen valmistui vuonna 1952. Maauimalan oli alun perin tarkoitus valmistua Helsingin Olympialaisten 1952 uintilajien harjoitusaltaksi, mutta tähän se ei aivan ehtinyt. Maauimalassa käytiin avauskilpailut vuonna 1954 ja yleiseen käyttöön se avattiin 1955. Maauimalalle rakennettiin uusi pukusuoja ja kioskirakennus vuonna 1956 ja vuonna 1960 sinne rakennettiin lasten kahluaallas. Uimahallirakennuksen ja ulkokatsomon suunnitteli arkkitehti Einari Teräsvirta vuonna 1968 ja rakennus valmistui vuonna 1970. Uimalaa peruskorjattiin vuosina 1996–1997 ja siinä yhteydessä rakennettiin laajennus, johon tuli kahvila ja kloorivarasto. Samalla entinen retkeilymajaosa muutettiin kuntosaliksi. Peruskorjauksen yhteydessä myös maauimalan osuus kunnostettiin. Maauimalan altaalla on 2019 tehdyn korjauksen jälkeen käyttöikää jäljellä arviolta kymmenen vuotta. (Lähde/lainaus: Kotkan uimala Katariina tarveselvitys, 2021, Kotkan uimala Katariinan hankesuunnitelma, 2022)

Uimala Katariinan elinkaari on tulossa loppuun. Uimahalli on osin huonokuntoinen ja jossain määrin myös epäkäytännöllinen nykyisten tarpeiden mukaan arvioiden, joten se edellyttää merkittäviä korjaustoimenpiteitä tai uudisrakentamista. Kotkan Uimala Katariinan tarveselvitys hyväksyttiin kaupunginhallituksessa syksyllä 2021 (Kh 4.10.2021 § 351), jolloin päätettiin hankesuunnittelun aloittamisesta.

Tarveselvityksessä esitettiin, että uimahalli korvataan uudisrakennuksella nykyiseen sijaintiinsa ja vedenkäyttelylaitteisto voi jäädä nykyiseen sijaintiinsa uimahallin kellarikerrokseen. Peruskorjaamalla laitetilat ja uusimalla laitteistot vedenkäyttely palvelee myös jatkossa sekä uimahallia että maauimalaa. Kaupunginhallitus hyväksyi syksyllä 2022 (Kh 12.9.2022 § 278) Kotkan uimala Katariinan hankesuunnitelman ja päätti, että hankkeen suunnittelu käynnistetään sinä vuonna, kun hyväksytyyn talousarvioon on varattu investointimääräraha kohteen suunnittelulle.

Syyskuussa 2024 kaupunginhallitus päätti Karhuvuoren urheilutalon tarveselvityksen hyväksyessään (Kh 2.9.2024 § 259), että kilpaurheiluun tarkoitettua liikuntasalin valmistelua jatketaan omana hankkeenaan. Hankesuunnittelu tulee saattaa valmiiksi vuoden 2025 loppuun mennessä ja samalla se yhdistetään aikataullisesti uimalahankkeeseen. Näistä kokonaisuuksista tulee valmistella uudet hankesuunnitelmat.

- Rakennusvuosi 1970, peruskorjaus 1997
- Pääallas 300 m² (25mx 6rataa x2m), terapia-allas 96 m², lastenallas 15 m² ja opetusallas 40 m²
- Hyppytorni, 1 m ja 3 m ponnahduslauta
- Toimenpide-ehdotus: uudisrakennus nykyiseen sijaintiin 2030-luvulla

Uimala Katariinan tilanteesta johtuen saattaa nopeutettu aikataulu hankkeen käynnistämiseksi tulla tarpeelliseksi suhteessa tähänhetkiseen taloussuunnitelman mukaiseen investointiohjelmaan.

Jotta tulevaisuudessa voidaan pohtia Kotkan kaupungissa sijaitsevien uimahallien määrää tulisi Katariinan uimahallin uudisrakennuksessa olla 50 metrin allas ja allastilaneliöitä sama määrä kuin Katariinan uimalassa ja Karhulan uimahallissa on tällä hetkellä yhteensä.

Maaumala

- Rakennusvuosi 1951
- Pääallas 900 m² (50 m x 8 rataa), lastenallas 100 m²
- Hyppytorni, 1 m ponnauduslauta ja varaus 3 m ponnauduslaudalle
- Toimenpide-ehdotus: peruskorjaus hyppytorneineen ja katsomoineen

Karhulan uimahalli valmistui syksyllä 1978. Vuosina 2008–2010 toteutettiin uimahallin peruskorjaus ja laajennus. Peruskorjauksessa uusittiin puku- ja pesuhuoneet ja IV-tekniikka sekä laajennettiin sisääntuloa. Tuoloin jäi uusimatta länsipuolen lasijulkisivu, elementtiseinät ja pysäköintialueen puoleinen maanpaineisinä. Peruskorjauksen jälkeen rakennuksessa havaittiin uudelleenkorjausta vaativia rakennusosia kuten ison allaan laatoitus.

Kesäkuussa 2024 alkaneen osittaisen peruskorjauksen tavoitteena ja toiminnallisena tarpeena on se, että hallin kaikkien asiakastilojen turvallinen käytettävyys säilyy aiemmalla tasolla tarvittavien teknisten korjausten avulla ja niiden valmistuttua koko kiinteistön tulevan elinkaaren ajalla. Lisäksi henkilöstön työskentelyolosuhteiden parantaminen allastiloissa teknisten korjausten avulla, kuten häikäisyn ehkäisy, kiinnitetään erityistä huomiota. Rakennuksen energiatehokkuutta parannetaan rakenteellisten ratkaisujen kautta mm. lämmöneristävyyttä parannetaan ulkoseinien ja lasiseinien uusimisella sekä vesikalusteiden säädöllä ja mahdollisilla vaihdoilla.

Karhulan uimahallin osittaisella peruskorjauksella pyritään varmistamaan tilanne, että Kotkassa on vähintään yksi toiminnassa oleva uimahalli ennen kuin Katariinan uimahallihanke käynnistyy. Katariinan Uimalan uudisrakennushankkeen rakentamisvaihe katkaisee uimalan käytön noin kahden vuoden ajaksi. (Lähde/lainaus): Karhulan uimahallin tekninen hankesuunnitelma 2.6.2023, Kh 7.8.2023 §212)

- Rakennusvuosi 1978, osittainen peruskorjaus 2024–2025
- Pääallas 313 m², lasten allas 75 m², kylmäallas 9 m²
- Hyppytorni 3 m, ponnistuslauta 1 m
- Puku-, pesu- ja saunatilat
- Kahvila, kuntosali x2, tilaussauna
- Toimenpide-ehdotus: Osittainen peruskorjaus 2024–2025

Uimahallien kävijämäärät vuonna 2023:

- Uimala Katariina 169 057 (2022: 147 027, 2019: 198 123)
- Karhulan uimahalli 153 831 (2022: 123 359, 2019: 162 424)

Liikuntapaikka	Toimenpide-ehdotus	Vuosi
Uimala Katariina	Uudisrakennus nykyiseen sijaintiin	2030 (mahdollisuuksien mukaan aikaistettava)
Maaumala	Peruskorjaus hyppytorneineen ja katsomoineen	
Karhulan uimahalli	Osittainen peruskorjaus	2024–2025
Jotta tulevaisuudessa voidaan pohtia Kotkan kaupungissa sijaitsevien uimahallien määrää tulisi Katariinan uimahallin uudisrakennuksessa olla 50 metrin allas ja allastilaneliöitä sama määrä kuin Katariinan uimalassa ja Karhulan uimahallissa on tällä hetkellä yhteensä.		

Jäähallit

Kotkassa on kaksi jäähallia: Kilpahalli (Koulunäkki Areena) ja harjoitushalli.

Jääurheilun kasvaneen suosion sekä heikentyneiden talviurheilulosuhteiden vuoksi vuonna 1999 rakennettiin lämpöeristetty harjoitusjäähalli, jossa hyödynnettiin tekojääradan olemassa olevaa jäädytyskoneistokapasiteettia. Titaanit ry/Hannu Kananen rakensi kaupungin omia alkuperäisiä suunnitelmia laadukkaamman harjoitusjäähallin, jonka rakentamiseen kaupunki osallistui talousarvioon varatulla rahoitusosuudella.

Harjoitusjäähalli on teräsrunkoinen, lämpöeristetty, betonipohjainen ja siellä on jään lisäksi pukuhuoneita, varastotiloja sekä oheisharjoittelutila. Kaukalo on kooltaan 26 x 56 m ja se on alkuperäinen, joten se tulisi vaihtaa uuteen n. kolmen vuoden sisällä.

Kilpahallin pohjana on ollut 1970-luvulla rakennettu tekojäärata, joka 80-luvulla katettiin ja rakennettiin sosiaalitulat. Kilpajäähalli rakennettiin vuonna 2005 vastaamaan olosuhteita jääkiekkoliiton virallisissa sarjoissa pelattavien otteluiden otteluareenana. Kilpahallissa on 27x58 metrinen joustokaukalo, joka uusittiin kesällä 2019. Hallin betonilaatta ja jäädytysputkisto uusittiin kesällä 2023. Kilpahallin yleisökapasiteetti on yhteensä 1958 katsojaa (1020 istumapaikkaa, 928 seisomapaikkaa ja 10 invapaikkaa).

Jäähallien huoltorakennus sijaitsee jäähallien välissä ja siitä on hyvä yhteys molempiin halleihin. Rakennuksessa on työntekijöiden sosiaalitulojen lisäksi taitoluistelijoiden ja kiekkojuniorien toimistotilat sekä pukuhuone, joka on Katajaisten kentänkäyttäjien käytössä. Huoltorakennus peruskorjattiin kilpahallin rakentamisen yhteydessä. Kilpajäähallissa on kahvila, jota pitää Hamina-Kotka Kiekkojuniorit ry sekä ohjeisharjoitteluun tarkoitettu kuntosali. Katsomoiden alla on pukutiloja sekä ohjeisharjoittelukäytössä olevaa tyhjää tilaa.

Harjoitushalli

- Rakennusvuosi 1999
- Kaukalo 26 x 56 m
- Tulostaulu, äänentoisto
- Käyttöaste Timmin mukaan arkipäivät 81,06 %, viikonloppu 68,75 %. Todellisuudessa jäähallin käyttöaste on lähes 100 %. Seurakäyttöä hallissa on arkisin klo 16.00–22.30 jonka lisäksi päivisin on koulu ja Urheiluakatemia käyttöä sekä yleisöluisteluvuoroja. Viikonloppuisin on otteluita, harjoitusvuoroja sekä yleisöluisteluvuoroja. Vuorojen välissä on jäädytys 15 min, mikä näkyy kalenterissa vapaina vuoroina.
- Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito edellyttää peruskorjausta, kaukalo uusittava kolmen vuoden sisällä eli vuoteen 2028 mennessä

Kilpahalli

- Rakennusvuosi 2005
- Kaukalo 27 x 58 m (joustokaukalo)
- Tulostaulu, äänentoisto
- Käyttöaste Timmin mukaan arkipäivät 75,51 %, viikonloppu 76,30 %. Todellisuudessa jäähallin käyttöaste on lähes 100 %. Seurakäyttöä hallissa on arkisin klo 16–22.30, jonka lisäksi päivisin on koulu ja Urheiluakatemia käyttöä sekä yleisöluisteluvuoroja. Viikonloppuisin on otteluita, harjoitusvuoroja sekä yleisöluisteluvuoroja. Vuorojen välissä on jäädytys 15 min, mikä näkyy kalenterissa vapaina vuoroina.
- Katsomo, kahvila, kokoustila, kuntosali
- Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito

Liikuntapaikka	Toimenpide-ehdotus	Vuosi
Harjoitushalli	Laatutason ylläpito edellyttää peruskorjausta. Kaukalo uusittava kolmen vuoden sisällä.	2028 mennessä
Kilpahalli	Laatutason ylläpito	

Lajikohtaiset erillistilat ja alueet

Ampumarata (Mussalon liikuntahalli)

- Toimenpide-ehdotus: ampumaradan osalta käytettävyyden ja turvallisuuden varmistaminen

Frisbeegolf

Kaupungilla ei ole frisbeegolfrataa, vain yksittäisiä koreja Katariinan meripuistossa ja Karhulan kumparepuistossa. Paikallisella yhdistyksellä Frisbeekotkilla on Petäjäsuolla uusi, syksyllä 2024 valmistunut 20-väyläinen amatöörirata ja yhdistyksen ratahanke jatkuu pro-radan tekemisellä.

Frisbeegolf Katariinan Meripuisto (1 kori), Frisbeegolf Kumparepuisto

- Toimenpide-ehdotus: seurataan tilannetta, ei uusita automaattisesti korikantaa

Karhulan kamppailukeskus

Karhulan kamppailukeskuksessa on kaksi painimolskia ja judo-tatamialue, mikä jaettavissa väliverhoilla neljään osaan. Pukutiloja on käytössä vain kaksi.

- Painisali käyttöaste arkisin 63,38 %, viikonloppu 46,35 %
- Tatami käyttöaste arkisin 30,30 %, viikonloppu 18,75 %
- Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito (ei liity liikuntahalliin)

Kotkan Moottoriurheilukeskus

Kotkan moottoriurheilukeskus on Kotkan laajin liikunta-alue ja se pitää sisällään myös Kymin lentokentän. Alueesta on tehty käyttöoikeussopimuksia aluetta käyttävien seurojen kanssa. Seuraavan valtuustokauden aikana on tarkennettava, onko moottoriurheilukeskuksen toiminta ja käyttöoikeussopimukset liikuntapalveluiden alaista toimintaa. Moottoriurheilukeskuksen alue on vuoden 2026 Jukolan viestin järjestämisareena.

- Toimenpide-ehdotus: käyttöoikeussopimusten päivittäminen Jukolan viestin jälkeen, ei muutoksia eikä investointeja

Petankkihalli

Kotkan Petankkihalli Laivurinkadulla on 170 m² tila, jonka käytöstä on käyttöoikeussopimus seuran kanssa.

- Toimenpide-ehdotus: tullaan luopumaan, ei investointeja

Pumptrack-rata Katariinan Meripuisto

Katariinan skeittipaikan vieressä oleva 38 metriä pitkä pumptrack -rata valmistui kesällä 2016. Pumptrack -rata on pääasiassa tarkoitettu polkupyörille mutta rataa voi käyttää myös potku- tai skeittilaudalla, rullaluis-
timilla tai vaikka pyörätuolilla. Rataa eteenpäin kuljetaan pumppaavan liikkeen voimalla.

- Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito

Savotan toimintakeskus

Puutalousoppilaitoksen vanhaan teollisuushalliin, nykyiseen Savotan toimintakeskukseen, on rakentunut monipuolinen liikuntatilakeskitys yhteistyössä kaupungin liikuntapalveluiden ja kaupungin toimitilahallin-
non ja Kotkan julkiset kiinteistöt Oy:n kanssa. Savotan toimintakeskuksessa on erilliset tilat joukkuevoimiste-
lulle (voimistelukanveesi ja pieni lämmittelytila), judolle (tatami alue), nyrkkeilylle (nyrkkeilykehä ja nyrkkei-
lyalue säkkeineen yms.), jousiammunnalle (5 rataa) sekä telinevoimistelulle. Savotan päärakennuksessa on
myös liikuntasali.

- Jousiammunta käyttöaste arkisin 77,78 %, viikonloppu 91,67 %
- Nyrkkeily käyttöaste arkisin 62,12 %, viikonloppu 22,40 %
- Tatamialue käyttöaste arkisin 57,07 %, viikonloppu 31,25 %
- Voimistelukanveesi käyttöaste arkisin 100 %, viikonloppu 68,75 %
- Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito

Skeittipaikka Katariinan meripuisto, skeittipaikka Karhuvuori ja skeittihalli

Katariinan betonista, kivistä ja asfaltista tehty skeittiparkin ensimmäinen osa valmistui 2013. Käyttäjät olivat
aktiivisesti mukana sen suunnittelussa. Kesällä 2019 skeittiparkkiin valmistui pooli eli allasmainen betonira-
kenne. Parkin rakentamiseen on saatu valtionavustusta. Karhuvuoressa on betoninen skeittiparkki.

Kotkan skeittihalli avautui helmikuussa 2023 Jylpyllä vanhan paloaseman tiloihin. Skeittihalli on auki joka
päivä yhteistyössä yhteistyökumppaneiden kanssa ja se on Kotka-Hamina-alueen ainoa skeittihalli. Hallissa
on erikorkuisia vanerisia kiinteitä rampeja.

- Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito

Liikuntapaikka	Toimenpide-ehdotus	Vuosi
Ampumarata (Mussalon liikun- tahalli)	Käytettävyyden ja turvallisuuden varmistami- nen	
Frisbeegolf Katariinan Meri- puisto (1 kori) Frisbeegolf Kumparepuisto	Seurataan tilannetta, ei uusita automaattisesti korikantaa	

Karhulan kamppailukeskus	Laatutason ylläpito	
Kotkan Moottoriurheilukeskus	Laatutason ylläpito Seurasopimuksien päivittäminen	
Petankkihalli	Poistetaan liikuntakäytöstä	
Pumptrack-rata Katariinan Meripuisto	Laatutason ylläpito	
Savotan toimintakeskus: voimistelukanveesi jousiammunta judo-tatami nyrkkeilyalue telinevoimistelu	Laatutason ylläpito Julkiset Kiinteistöt oy:n ja kaupungin tilahallinnon kanssa.	
Skeittipaikka Katariinan meripuisto, skeittipaikka Karhuvuori ja skeittihalli	Laatutason ylläpito	

Kuntosalit

Kaupungilla on viisi kaikille avointa eri tasoisesti varusteltua kuntosalia: Karhulan ja Kotkan uimahalleissa, Karhuvuoren urheilutalossa, Mussalon liikuntahallissa sekä Karhulan keskuskentällä. Lisäksi kaupungilla on vain liikuntaseurojen käytössä olevia oheisharjoitteluun tarkoitettuja kuntoilutiloja Karhulan liikuntahallissa, Kotkan urheiluhallissa ja jäähallissa. Katariinan maauimalan entisessä pukeutumistilassa toimii Hektor ry:n käyttöön käytösopimuksella osoitettu voimailusali.

Karhulan ja Kotkan uimahalleissa on kaksi kuntosalia kummassakin, paineilmalaitesali sekä kuntosali painopakalaitteilla ja vapailla painoilla. Paineilmalaitteet soveltuvat hyvin kevyempään ja kuntouttavaan harjoitteluun, senioreille, aloittelevalle kuntoilijalle myös kaikista heikkovoimaisimmille, koska niissä on pieni minivastus ja "portaaton vastuksensäätö" 0,1 kg.

Karhuvuoren urheilutalon kuntosalitilat on sijoitettu kahteen eri tilaan. Alakerran kuntosalissa on monipuolinen kuntosali, jossa on painopakallisia laitteita sekä mahdollisuus harjoitella vapailla painoilla. Katutasosalissa on enemmän aerobisia laitteita sekä painonnostoharjoitteluun sopivat välineet ja tilat. Karhuvuoren urheilutalon tarveselvityksessä (2021) todetaan, että voima- ja painonnostosalin tilatarve on kasvanut Urheilutalossa. Tästä syystä toiminnalliset tilat suhteessa nykyiseen tilatarpeeseen ovat alimitoitettuja. Toiminta laajenisi nopeasti, jos tiloja lisättäisiin. Lisäksi alakerran kuntosalitila on riskitila, joka tulisi sijoittaa maanpinnan tasolle.

Keskusentän "punnittisali" on kaupungin vanhin lihasvoimaharjoitteluun tarkoitettuista tiloista. Tila on melko pieni ja se on tarkoitettu lähinnä vapaiden painojen voimaharjoitteluun. Keskusentän urheilijat käyttävät tilaa oheisharjoitteluun.

Mussalon liikuntahallilla kuntosalitoiminta laajentui vuonna 2016 kolmeen tilaan, kun telinevoimistelijat siirtyivät Savotalle. Liikuntahallissa on kuntosali, jossa on painopakalaitteet, vapaaharjoittelutila, jossa crossfit teline, hyppyarkkuja yms. sekä aerobinen sali, jossa mm. kuntopyöriä ja crosstrainereita.

Kilpajäähalliin on seurojen toivomusten perusteella rakennettu lihaskuntoharjoitteluun soveltuva oheisharjoittelutila, jossa on muutamia kuntosalilaitteita. Tila on jäähallia käyttävien seurojen käytössä eikä muu asiakaskäyttö ole sallittua.

Karhulan liikuntahallin väestösuojassa on seurakäytössä oleva kuntosali. Salissa on painopakallisia laitteita sekä vapaita painoja. Tila on melko pieni.

Kuntosaleille tehdään vuosittain pieniä välinehankintoja esim. käsipainojen, levypainojen tai tankojen osalta, jos puutteita, hajoamisia tai katoamisia välineistössä ilmenee. Hankinnat tehdään kootusti kaikille kuntosaleille ilmenneiden tarpeiden mukaisesti. Välinehankintojen lisäksi voidaan tehdä suurempia laitehankintoja, jos kuntosalien laitteissa huomataan puutteita tai laitteet vaativat uusimista. Edellinen suurempi määräraha oli vuonna 2019 hyvinvointilautakunnan käyttösuunnitelmaan varattu 50 000 € kuntosalihankintoihin. Kuntosaleissa tehdään vuosittain yksi kaikki laitteet kattava vuosihuolto ulkopuolisen ammattilaisen toimesta, minkä lisäksi tarpeen mukaan tilataan huolto, jos laitteissa ilmenee toimintahäiriöitä.

Kuntosaleilla oli korttileimausten perusteella vuonna 2023:

- Karhuvuoren urheilutalon kuntosali 17 301 käyntiä (2022: 13 016, 2019: 32 485 käyntiä)
- Mussalon luolan kuntosali 26 588 käyntiä (2022: 20 561, 2019: 34 675 käyntiä)
- Keskuskentän kuntosali 2 964 käyntiä (2022: 2 663, 2019: n. 6000 käyntiä)

Kuntosalikortteja oli järjestelmässä heinäkuussa 2024

- Keskuskentän voimailusali 97 kpl (kortti käy ainoastaan Keskuskentän kuntosalille)
- Kuntosalikortti 2149 kpl (kortti käy Mussalon-, Karhuvuoren- ja Keskuskentän kuntosaliin)
- Liikuntapaikkojen vuosikortti 1176 kpl (kortti käy Mussalon-, Karhuvuoren- ja Keskuskentän kuntosaliin sekä molempiin uimahalleihin ja niiden kuntosaleihin)

Toimenpide-ehdotus: Kaikki kaupungin kuntosalit säilytetään. Kuntosalien laatutaso ylläpidetään uusimalla laitteistoja tarpeen mukaan ja siihen käytettävissä olevan määrärahan puitteissa. Katariinan uimahallin sekä Karhuvuoren urheilutalon korvaavan uuden kilpahallin koko laitekanta uusitaan uuden uimahallin ja urheiluareenan rakentamisen yhteydessä, jolloin niiden nykyiset laitteet voidaan sijoittaa tarpeen ja mahdollisuuksien mukaan kaupungin muihin saleihin. Länsi-Kotkassa tulee olla kuntosali myös Karhuvuoren urheilutalon poistuttua käytöstä. Sen sijoittamista Karhuvuoren koulun liikuntasaliin tulee selvittää hankesuunnittelussa tai etsivästä jokin muu paikka. Mikäli Karhulan liikuntahalli korvautuu Karhulan koulukeskuksen liikuntahallilla, tulee uuteen liikuntahalliin varata tilat kuntosaliharjoittelulle. Tavoitteena on, että kaupunki pääsee Xamkin kantasataman kampuksen kuntosaliin toimijaksi. Salissa on paineilmalaitteet.

Liikuntapaikka	Toimenpide-ehdotus	Vuosi
Karhulan keskuskentän kuntosali	Laatutason ylläpito	
Karhulan liikuntahallin kuntosali	Laatutason ylläpito Mahdollinen korvautuminen 2030-luvulla Karhulan koulukeskuksen liikuntahallilla. → Etsitään korvaavat tilat	
Karhulan uimahallin kuntosali	Laatutason ylläpito	

Karhuvuoren urheilutalon kuntosali	Korvaava uudisrakennus, laitekannan uusiminen uudisrakennuksen yhteydessä → Etsitään korvaavat tilat Länsi-Kotkan kuntosalille	2030->
Kilpajäähallin kuntosali	Laatutason ylläpito	
Kotkan urheiluhallin kuntosali	Laatutason ylläpito	
Mussalon liikuntahallin kuntosali	Laatutason ylläpito	
Uimala Katariinan kuntosali	Korvaava uudisrakennus, laitekannan uusiminen uudisrakennuksen yhteydessä.	2030?

Ulkokuntosalit,-kuntoilupaidat ja kuntoportaat

Ulkokuntoilupaidkoja on erilaisia:

- Ulkokuntosalit (laitteet, jossa säädettävät painot)
- Kuntoilupisteet (esim. tekniikka-, rekki- ja dippilaitteita)
- Yksittäiset kuntoiluvälineet

Syksyllä 2022 valmistuneessa Kotkan liikuntapaikkojen saavutettavuusselvityksessä todettiin, että ikääntyneiden suosituin liikuntamuoto on lenkkeily kävellen tai juosten ajankohdasta riippumatta. Tämä kuitenkin edistää vain liikuntasuosittelun mukaista hengitys- ja verenkiertoelimestön toimintaa estäen metabolisen oireyhtymän esiintymistä. Viikoittaiseen liikuntaan tulee lisätä lihaskuntoa ja liikehallintaa (UKK-instituutti 2022), mikä ilmeni ikääntyvien liikuntamuotona jumppailuna ja voimailuna. Tätä voisi kuitenkin korostaa merkittävästi lisäämällä ulkokuntosaleja, jolloin yksilöiden on helppo yhdistää lenkkeily ja lyhyt voimaharjoittelu samalle kerralle. Saavutettavuusselvitystä laadittaessa ei varsinaisia ulkokuntosaleja kaupungin alueella ollut ja tätä pidettiin selvityksessä merkittävänä puutteena. (Kotkan liikuntapaikkojen saavutettavuusselvitys, Lahtinen Manu 2022).

Ulkokuntosalit sopivat hyvin eritasoisille kuntoilijoille, ne ovat maksuttomia ja avoinna ympäri vuorokauden vuoden ympäri. Kotkan ensimmäinen ulkokuntosali otettiin osin saavutettavuusselvityksenkin johtopäätösten seurauksena käyttöön vuonna 2023 Keskuskoulun pihan lähiliikuntapaikalla. Siellä on neljä painosäädettävälaitetta sekä yhdistelmäteline, jossa voi tehdä keskivartaloa ja dippi. Puistolan ulkokuntosalilaitteen asennettiin kuntoradan varrelle keväällä 2024. Kuntosalissa on monipuolisesti kahdeksan erilaisia painosäädettävää kuntoilupisteitä sekä yhdistelmäteline, jossa voi tehdä keskivartaloa ja dippi. Sunilan kentän laidalle sijoitettiin Sunilan kuntoradan kunnostuksen yhteydessä kolme painosäädettävää kuntoilupisteitä sekä monipuolinen street workout -teline. Katariinan niemessä on monipuolinen kuntoilupaida.

Eripuolilla kaupunkia on ulkokuntoiluvälineitä. Lähes jokaisen kuntoradan varrella on kuntoilupiste mm. eri korkuisia rekkitankoja, vatsa/selkälautoja, apinatikkaat. Kaupungin puistoissa on yksittäisiä kuntoiluvälineitä kuten soutulaitteita tai street workout -telineitä. Isopuistossa on Osbu 2023 toteutuksena ulkoliikuntatelineet. Katariinan Meripuistossa on skeittipaikan ja pump-track -radan vieressä monipuolinen parkouralue.

Kuntoportaista on tullut yhä suosittuampi treeni- ja liikuntamuoto. Kuntoportaat eivät tarvitse aina suurta mäkettä vaan sopivan pituuden ja jyrkkyyden omaava rinne käy hyvin. Karhulan keskuskaupunkien kuntoilijan portaat valmistuivat keväällä 2020.

Uusien kuntoportaiden sijainniksi on suunniteltu ns. Tupakkavuoren rinnettä, mikä tukee ja monipuolistaa Urheilukeskuksen ja koko Kotkansaaren alueen ulkoliikuntamahdollisuuksia (sijainti Arto Tolsa -areenan ja Puistolän ulkokuntosalin välissä).

Kotkansaaren kuntoportaita on suunniteltu vuoden 2024 aikana ja ne on tarkoitus toteuttaa erillisenä lähiliikuntainvestointihankkeena Kotkan talousarviosuunnitelman lähiliikuntarakentamisen ohjelman mukaisesti vuonna 2025.

Liikuntapaikka	Toimenpide-ehdotus	Vuosi
Kuntoilijan portaat, Karhulan keskus-kenttä	Laatutason ylläpito	
Keskuskoulu ulkokuntosali	Laatutason ylläpito	
Kotkansaaren kuntoportaat	Uudiskohde	2025
Puistolän ulkokuntosali	Laatutason ylläpito	
Sunilän ulkokuntosali	Laatutason ylläpito	
Ulkokuntosali Karhulan keskus-kenttä	Uudiskohde: ulkokuntosali Kunnostus (tekonurmi)	2026?
Ulkokuntosaleja kaupunginosien lähiliikuntapaikkojen yhteyteen	Uudiskohde	2027 ->

Ulkokentät ja luistinradat

Luonnonnurmi- ja hiekkakenttien käyttöastetta tehostetaan, käyttöaikaa vuodessa pidennetään ja niistä tehdään houkuttelevampia, kun pintamateriaaleja vaihdetaan tekonurmeen. Tekonurmikentät vaativat myös huoltoa kuten täyteaineen lisäämistä ja harjausta. Osa urheilukentistä tulee säilyttää luonnonnurmipinnalla, koska yleisurheilu tarvitsee luonnonnurmea.

Luonnonnurmi alustaisia urheilukenttiä ovat Karhulan keskus-kenttä, Katajaisten kenttä, Metsolan kenttä sekä Puistolän kenttä. Katajaisten kentälle on suunniteltu kunnostus vuodelle 2025, jolloin kenttä muuttuu tekonurmipohjaiseksi. Metsola, Karhulan keskus-kenttä ja Puistola pysyvät tällä tarkastelujaksolla nurmikenttinä, ellei Puistolän kentän laajempi kehittäminen etenee myös mahdollisena tekojäärädän sijoituspaikkana ja nurmi vaihdettaisiin tekonurmeksi. Tulevaisuudessa Metsola ja Keskus-kenttä ylläpidettävänä nurmikenttinä riittää. Luonnonnurmikentillä ei ole valaistusta.

EU päätti keväällä 2023 mikromuovien rajoittamisesta sen ympäristö- ja terveysvaikutuksien vuoksi. Urheilukenttien tekonurmen synteettisten pintamateriaalien kumirouheeseen käyttökieltoa sovelletaan syksystä 2031 alkaen. Urheilukenttien osalta siirtymäajalla pyritään siihen, että tekonurmikenttiä voi käyttää niiden elinkaaren loppuun saakka. Mikromuovirajoituksella on suurimmat vaikutukset jalkapalloon. Tällä hetkellä käytävissä olevat vaihtoehtoiset täyteaineet ovat biotäytteet, mineraalit ja täyttämättömät järjestelmät. Uusien materiaalien tekniset ominaisuudet eivät ole vielä samaa luokkaa kuin kumirouheella. Ne ovat kärkeämpia, eivätkä ole yhtä elastisia kuin kumirouhe, jonka takia kenttien rakentamiskustannukset

(alapuolinen jousto, täyteaineiden elinkaari, uusimistarve, kierrätysratkaisut) tulevat kohoamaan ja täyteaineiden lisäämistarve on huomattavasti isompi kuin kumirouheella (Lähde: Suomen Palloliiton koulutustilaisuus 21.5.2023).

Kotkassa kumirouhetäytteisiä tekonurmikenttiä ovat Aittakorven kenttä, Keskuskenttä, Karhuvuoren kenttä, Kilpisen kenttä, Korkeakosken koulun kenttä, Mussalon kenttä, Rauhalan ja Veikonpuiston lähiliikuntapaikkojen kentät, Arto Tolsa -areenan pääkenttä ja Junnuketta sekä Kotkan urheiluhallin kenttä. Kun tekonurmia uusitaan, tulee varata määrärahaa myös kumirouheisen tekonurmimaton hävittämiseen.

Hiekkakenttiä käytetään pääasiassa omatoimiseen liikuntaan ja ne ovat vapaasti kuntalaisten käytössä, ellei niitä ole varattu harjoitus- tai tapahtumatoimintaan. Osalla kentistä on vakiintunut käyttötarkoitus. Sunilan kenttä toimii yleisurheilun heittolajien harjoituskenttänä, Otsolan kenttä pesäpallokenttänä, Metsolan kentällä ja Urheilukeskuksessa pelataan petanqueta, Karhuvuoren kenttä toimii isoissa tapahtumissa urheilutalon pysäköintialueena, Kalliokosken kentällä on koiraharrastajia. Hiekkakentät vaativat ylläpitoa, niitä tulee tasoittaa ja suolata. Vähäisellä käytöllä olevat hiekkakentät nurmettuvat helposti ja alkavat kasvaa taimikkoja metsittyen ajan kuluessa.

Talvisin luistinradoiksi jäädytetään eri puolilla kaupunkia urheilukenttiä sekä leikkipuistojen yhteydessä olevia kenttiä ja alueita. Kenttien alustat ovat pääasiassa hiekkaa, osassa tekonurmea tai asfalttia. Kaikki luistiradat ovat valaistuja klo 21.00 asti. Kenttien jäädytys on täysin riippuvaista sääolosuhteista. Jäädyttämien aloitetaan, kun pakkasta on riittävästi ja maa on roudassa. Luistelukausi päättyy yleensä maaliskuun alkuun, kun kevätaurinko sulattaa kenttiä nopeasti pakkasista huolimatta.

Pukukoppeja on vain isojen urheilukeskusten yhteydessä Karhuvuoressa, Karhulassa, Arto Tolsa -areenalla ja Metsolassa. Niillä kentillä on myös luistelualueen lisäksi erillinen kaukalo. Yleisurheilukenttien kiertävien ratojen jäädytyksestä luovuttiin muutama vuosi sitten ratojen vähäisen käytön takia. Moni kentistä sijaitsee koulujen yhteydessä tai läheisyydessä, jotta niitä voi käyttää liikuntatunneilla.

Tässä palveluverkkoselvityksessä ehdotetaan, että Kotkan kaupungin alueella on jatkossa 22 kenttää, jotka jäädytetään talvisin luistinradoiksi. Säästösyistä kaupunki ei jäädyttänyt talvella 2023–2024 Alahovin, Hirsisaaren, Isopuiston, Jokipolun, Mäntykankaan, Ruonalan ja Sunilan kenttiä.

Resurssit eivät näytä tulevaisuudessa kasvavan, joten ehdotuksena on, ettei näitä kenttiä tulevaisuudessaakaan jäädytetä, pois lukien Ruonalan kenttä, jossa veden saannin mahdollisuudet on tutkittava jäädyttämisen mahdollistamiseksi, jotta koulun lähellä on luistelukenttä. Mikäli kuntalaiset haluavat jäädyttää ja aurata kenttiä talkootyönä, kaupunki mahdollistaa talkootyön tekemisen asiasta sopimalla ja pyrkii auttamaan omalla kalustolla esim. luistelukenttien aurauksessa, jos mahdollista.

Kaupunginhallituksen päätöksen mukaisesti Arto Tolsa Areenan hankesuunnittelun yhteydessä selvitettiin Urheilukeskuksen takakentän tai sen osan varustaminen tekojään mahdollistavalla tekniikalla ja järjestelyllä. Arto Tolsa -areenan hankesuunnitelmaan (Kh 12.9.2022 § 277) on kirjattu ulkojätekoradasta:

“Kotkassa ulkokenttien luistelukausi on verrattain lyhyt, painottuneena tammi-helmikuulle, mikäli olosuhteet edes mahdollistavat kenttien jäädyttämisen. Tekojääradan avulla ulkokenttien luistelukausi pitenee arviolta 30 % ja mahdollistaa myös uusien lajien harjoittamisen Kotkassa. Täysin valmiin uuden ison tekojääradan rakentamiskustannukset ovat huoltorakennuksineen ja jäänhoitokoneineen arviolta minimissään 2 200 000–3 400 000 € (alv 0 %), josta kenttärakenteiden osuudeksi (maatyöt, jäähdytysputkisto, eristykset) arvioidaan noin 300 000 € (alv 0 %). Tekojääradan ylläpito- ja käyttökustannuksista merkittävä osuus muodostuu sähkönkulutuksesta, joka voi talvikuukausina vaihdella isolla kentällä välillä 1,77–3,47 €/m²/kk (esim. 6000 m²: 10 620–20 820 €/kk). Urheilukeskuksen alue soveltuu toiminnallisesti ja sijainniltaan erinomaisesti Kotkan ensimmäisen ulkojätekoradatan sijoituspaikaksi.”

Tässä palveluverkkoselvityksessä tekojääradan paikaksi ehdotetaan voimassa olevan taloussuunnitelman määrärahojen mukaisista kustannus- sekä toiminnallisista syistä aiemmasta hankesuunnitelmasta poiketen Puistolann kenttää. Tekojääradalla tarkoitetaan tässä selvityksessä luistelualuetta, jossa voi pelata mm. jääkiekkoa ja se sisältää vapaaluistelualueita, mutta ei varsinaista kiertävää rataa.

Ulkolentopallokentät

Kotkassa ei ole yhtään beacvolley-kenttää, mutta hiekkapohjaisia ulkolentopallokenttiä on useampia. Beachvolley-kentän tulee olla pehmeä, joten hiekan tulee olla irtonaista ja tasarakeista ja sitä pitää olla vähintään 30 cm kerros. Kotkan ulkolentopallokentillä hiekka on tiivistä eikä täysin tasarakeista. Kentät soveltuvat kuitenkin hyvin harrastuspelailuun. Tampsan ulkolentopallokenttä koheni kesän 2024 aikana uusilla tolpile ja verkolla sekä hiekalla. Lähes kaikissa lähiliikuntakaukaloissa on lentopallotolpat mutta vain Tavastilassa kentällä on verkko. Lentopallokenttiä on ollut aiemmin pallokenttien yhteydessä ja jäljellä on vielä vanhat tolpat mm. Kilpisen-, Metsolan- ja Jäppilän kentillä.

Tenniskentät

Kaupungin vapaaseen käyttöön rakennettuja tenniskenttiä on Karhuvuoressa (2kpl) ja jäähallin pihassa.

Karhuvuoressa on kaksi tenniskenttää, joista verkko on ollut vain toisella kentällä kesällä 2024 toisen kentän erittäin huonon kunnon takia. Urheilutalon vahtimestarit hoitivat aiemmin kentän varauksia ja avainta, mutta kenttien heikon kunnon takia kentät ovat nykyään koko ajan avoimina.

Jäähallin pihassa olevalla tenniskentällä ei ole ollut verkkoa vuosiin kentän huonon kunnon takia. Suunnitelmana on uudistaa se tenniskentäksi kesällä 2025 osana Katajaisten kentän urakkaa, mutta tämän hetken arvioon mukaan se ei siihen mahdu ja uudistaminen toteutetaan myöhemmin.

Meriniemen kentästä huolehtii Kotkan verkkopalloseura ry. Kaupunki hankkii vuosittain kentälle uuden masan ja yhdistys hoitaa talkoilla kentän kuntoon. Kentän varaukset, maksut ja avain hoituu läheisestä kahvilasta.

Isommat kenttäalueet

Arto Tolsa Arena

Kotkan urheilukeskus valmistui vuonna 1952 Helsingin olympiakisoja varten. Jalkapallostadion nimettiin uudelleen kotkalaisen jalkapalloilijan Arto Tolsan mukaan vuonna 2000 tehdyn peruskorjauksen yhteydessä. Stadion on suunniteltu erityisesti jalkapalloille, eikä siellä ole yleisurheilukentän juoksuratoja kentän ympärillä, joten katsomot ovat lähellä kenttää. Keväällä 2024 valmistui uusi aurinkokatsomorakennus, joka korvasi vanhan puukatsomon. Katetussa aurinkokatsomossa on yli 1500 istumapaikkaa. Katsomon alaosassa on lisäksi tilaa noin 500 m²:ä, mikä sisältää käyttäjille mm. myyntitilaa, puku- ja pesuhuoneita ja WC-tiloja sekä normaali varasto-, tekniset- ja huoltotilat.

Talousarviosuunnitelman mukaan pääkentän tekonurmi esitetään uusittavan vuonna 2026. Suunnitelmana on, että hiekkakenttä vaihdetaan tekonurmeksi samassa yhteydessä siirtämällä pääkentän vanha tekonurmi hiekkakentälle. Jotta pääkentän tekonurmi pysyy otteluelpöisenä siihen asti, kentän käyttö on sallittua vain myönnettyillä vuoroilla ja ottelukäyttöä on hieman rajoitettu.

- Arto Tolsa -areena pääkenttä 68 x 106 m, valaistu, jalkapallo
- Lämmitetty
- Kolme katsomoa, puku ja pesutilat, tulostaulu
- Käyttöaste arkisin 74,46 %, viikonloppuisin 50,26 %
- Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito, tekonurmen uusinta 2026 (lisäresurssitarve TA-suunnitelmaan)

- Arto Tolsa -areena hiekkakenttä 60 x 100 m, valaistu
- Käyttöaste arkisin 0 %, viikonloppuisin 0 %
- Toimenpide-ehdotus: Hiekkakenttä muutetaan tekonurmeksi siirtämällä pääkentän vanha tekonurmi. Täyte vaihdettava, mikäli teknisesti ja taloudellisesti mahdollista. 2030 luvulla tekonurmi vaihdettava uuteen.

- Arto Tolsa -areena Junnukenttä 45 x 90 m tekonurmi valaistu, jalkapallo, pesäpallo
- Valaistu, jalkapallo, pesäpallo
- Käyttöaste arkisin 67,06 %, viikonloppuisin 47,22 %
- Toimenpide-ehdotus: tekonurmen vaihto 2030-luvulla
- Luistelukenttä: jäädytystä jatketaan Junnukentällä ja erillinen kaukalo nykyisellä hiekkakentällä

Karhulan keskuskenttä

Karhulan keskuskenttä on yleisurheilun pääareena Kotkassa. Rakennusvuosi on 1982. Yleisurheilun suorituspaikat on kunnostettu (ruiskutettu) vuonna 2009 ja 2020. Keskuskentän alueella on lisäksi peliareena, koripallokenttä, kuntoportaat, kuntosali sekä tekonurmikenttä. Tekonurmikentän nurmi pitäisi uusua. Talvisin tekonurmella on luistinerata ja -kaukalo. Kentällä on käytettävissä amerikkalaisen jalkapallon maalit sekä tulostaulu.

- Nurmikenttä 64 x 100 m
- Kiertävä 400 m 8 raitainen juoksurata, hyppy- ja heittolajien suorituspaikat
- Katettu katsomo, pukutilat, erillinen kahviorakennus, kuntosali, tulostaulu
- Tekonurmikenttä 60 x 100 m, valaistu, jalkapallo, pesäpallo, tulostaulu, katsomot (siirrettävät)
- Peliareena, koripallokenttä, kuntoportaat
- Talvisin hiihtolatu ja luistelukenttä ja -kaukalo
- Käyttöaste (nurmi) arkisin 87,72 %, viikonloppuisin 74,22 %
- Käyttöaste (tekonurmi) arkisin 21,35 %, viikonloppuisin 25,78 %
- Käyttöaste (YU-alueet) arkisin 85,96 %, viikonloppuisin 75 %
- Toimenpide-ehdotus: tekonurmen vaihto, ulkokuntosali (uudiskohde) ehdotus vuodelle 2026 (puutuu taloussuunnitelmasta)
- Laatutason ylläpito muissa kohteissa
- Luistelukenttä: jäädytystä jatketaan

Katajaisten kenttä

Katajaisten kentän rakennusvuosi on 1932. Se sijaitsee jäähallien ja Käpylän koulun välissä. Uuden koulun rakentamisen myötä kenttää ei enää kierrä juoksuradat. Katajaisten kentälle on tarkoitus vaihtaa luonnon nurmi tekonurmeksi sekä lisätä kentälle valaistus vuonna 2025. Tekonurmi mahdollistaa kentän käytön pidemmälle syksyyn ja aikaisemmin keväällä, mikä tukee erityisesti ottelukäyttöä, koululiikuntaa ja jäähallin

oheisharjoittelua. Kenttä rakennetaan täyttämään jalkapallon ottelumitat. Jäähallin pukuhuoneet ovat kentän käyttäjien käytössä.

- Nurmikenttä 55 x 95 m -> tekonurmi 55 x 95
- Tekonurmen (jalkapallo, pesäpallo) lisäksi hankesuunnitelmaan kuuluu: valaistus, juoksusuora, pituushyppylaatikot, kuularinki
- Käyttöaste arkisin 0 %, viikonloppuisin 0 %
- Toimenpide-ehdotus: kentän uusiminen tekonurmeksi sis. koululiikunnan tarpeet 2025

Metsolan kenttä

Metsolan kenttä on rakennettu vuonna 1948. Kentällä on nurmipintainen jalkapallokenttä, jota kiertää hiilimurska/kivituhkapintainen 400 m juoksurata. Kentän päädyssä on asfalttipintainen koripallokenttä sekä entinen lentopallokenttä, josta jäljellä ovat vain tolpat. Kentän reunalla on katsomo. Metsolan kenttään kuuluu myös hiekkakenttä (rakennusvuosi 1955) ja siinä oleva kaukalo, jotka talvisin jäädytetään. Kentällä on huoltorakennus pukukoppeineen ja talvisin luistinradan vieressä käytössä pukukoppi.

- Nurmikenttä 60 x 100 m, kiertävä juoksurata 400 m (6-rataa), pituushyppypaikka, kuularinki, heittosuora
- Käyttöaste arkisin 32,36 %, viikonloppuisin 17,19 %
- Koripallokenttä, lentopallotolpat, rekkitanko
- Huoltorakennus, katsomo
- Hiekkakenttä 30x50m, kaukalo, pukukoppi
- Toimenpide-ehdotus: Laatumason ylläpito niin kauan kuin on näkymä tekonurmikenttien vaikutuksesta käyttöasteeseen (koskee koko kohdetta). Yleisurheilun suorituspaikat ylläpidetään koululiikunnan käytössä.

Luistelukenttä: jäädytystä jatketaan

Tarkasteltu mahdollisena jalkapallon ylipainehallin sijoituspaikkana

Puistolan kenttä

Puistolan kentän kokonaisuuteen kuuluu nurmikenttä sekä yleisurheilun suorituspaikat. Kenttä on rakennettu vuonna 1964. Kentän molemmin puolin on katsomot, joista puukatsomo on erittäin huonossa kunnossa. Kenttää täydentää sen lähiympäristössä kulkeva kuntorata, lentopallokenttä, koripallokenttä sekä ulkokuntosali.

- Nurmikenttä 60 x 100 m
- Kiertävä 400 m juoksurata (murske), pituus (2 suuntainen vauhdinotto), kuularinki
- Katettu katsomo, puku ja pesutilat
- Kuntorata (hiihto), lentopallokenttä, koripallokenttä sekä ulkokuntosali
- Käyttöaste (nurmi) arkisin 32,78 %, viikonloppuisin 0 %
- Toimenpide-ehdotus: Puistolan alueen kehittäminen sis. mahdollinen tekojääradan sijoituspaikka vuonna 2027

Laatumason ylläpito niin kauan kuin on näkymä tekonurmikenttien vaikutuksesta käyttöasteeseen.

Liikuntapaikka	Toimenpide-ehdotus	Vuosi
Arto Tolsa -areena pääkenttä	Laatutason ylläpito Tekonurmen uusinta (lisäresurssitarve TA-suunnitelmaan)	2026
Arto Tolsa -areena hiekkakenttä	Hiekkakenttä muutetaan tekonurmeksi siirtämällä pääkentän vanha tekonurmi. Täyte vaihdettava, mikäli teknisesti ja taloudellisesti mahdollista. Uusi tekonurmi.	2026 2030->
Arto Tolsa -areena Junnukenttä	Tekonurmen vaihto	2030->
Karhulan keskuskenttä	Tekonurmen vaihto, ulkokuntosali (uudiskohde) laatutason ylläpito muissa kohteissa	2026?
Katajaisten kenttä	Kentän uusiminen tekonurmeksi sis. koululiikunnan tarpeet	2025
Metsolan kenttä	Laatutason ylläpito niin kauan kuin on näkymä tekonurmikenttien vaikutuksesta käyttöasteeseen (koskee koko kohdetta). Yleisurheilun suorituspaikat ylläpidetään koululiikunnan käytössä. Tarkasteltu mahdollisena jalkapallon ylipainehallin sijoituspaikkana.	
Puistolantien kenttä	Puistolantien alueen kehittäminen sis. mahdollinen tekojääradan sijoituspaikka. Laatutason ylläpito niin kauan kuin on näkymä tekonurmikenttien vaikutuksesta käyttöasteeseen.	2027

Kentät

Aittakorven hiekkakenttä

- 30 x 60 m, hiekkakenttä, valot
- Nurmeltu hiekkakenttä
- Huonokuntoinen koriteline
- Kentän päässä kukkula, joka talvisin laskumäki. Leikkikenttä lähellä
- Rakennusvuosi 1968
- Toimenpide-ehdotus: poistetaan liikuntakäytöstä

Aittakorven lähiliikuntapaikka (tekonurmi)

- Tekonurmikenttä (kumirouhe) 40 x 60 m (Lähiliikuntapaikka), valot
- Jalkapallo, pesäpallo
- Jäädätetään talvisin
- Kentän laidoilla juoksusuora 60 m, pituushyppy
- Koulun piha
- Rakennusvuosi 2012
- Käyttöaste arkisin 54,07 %, viikonloppuisin 0 %
- Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito ja peruskorjaustarve 2030->

Ajomiehentien kenttä

- 20x 40 m, hiekkakenttä, valaistu
- Koripallokori, leikkikentän yhteydessä.
- Rakennusvuosi 1972
- Toimenpide-ehdotus: poistetaan liikuntakäytöstä

Alahovinpuiston kenttä

- 25 x 45 m, hiekkakenttä, valaistu
- Koripallokori (asfaltti), palloseinä
- Leikkikentän yhteydessä
- Jäädätetty
- Rakennusvuosi 1975
- Toimenpide-ehdotus: jäädätys lopetetaan

Hirssaaren luistelukenttä

- Asfalttikenttä, valaistu
- Palloseinä, koripallokori
- Kentän yhteydessä lähiliikuntakaukalo ja kuntoilulaitteet, tekonurmialue
- Jäädätetty
- Toimenpide-ehdotus: jäädätys lopetetaan

Hurtanpolun kenttä

- Hiekkakenttä, valaistu
- Jäädetytty talkoilla
- Koripallokori, kuntoiluteline
- Leikkipaikan yhteydessä
- Toimenpide-ehdotus: ei jäädetytystä, talkootyö mahdollista

Hurukselan pallokenttä

- Toimenpide-ehdotus: poistetaan käytöstä vuonna 2025

Isopuiston pallokenttä

- 40 x 60 m, hiekkakenttä, valaistu
- Jalkapallomaali
- Leikkikentän yhteydessä
- Kentän lähellä kuntoilupiste
- Jäädetytty
- Rakennusvuosi 1951
- Toimenpide-ehdotus: jäädetytys lopetetaan

Jokipolun kentät

- Hiekkakenttä (ruohottunut), valaistu
- Lentopallokenttä
- Koripallokenttä
- Yksityisen päiväkodin pihapiirissä.
- Jäädetytty
- Toimenpide-ehdotus: jäädetytys lopetetaan, lentopallokenttä laatutason ylläpito

Jäppilän kenttä

- 50 x 70 m, hiekka, valot
- Kenttä osittain metsittyynyt
- Koripallotelineet ja lentopallotolpat ”metsässä”
- Jäädetytty talkoilla
- Osittain yksityinen maanomistus
- Rakennusvuosi 1970
- Toimenpide-ehdotus: mahdollistetaan talkoilla tehtävä jäädetytys

Jäähallin tenniskenttä

- Ei tennisverkkoa
- Huonokuntoinen hiekkatekonurmi
- Ympäröivä aita huonokuntoinen
- Toimenpide-ehdotus: uudistetaan tenniskentäksi, mikäli mahtuu Katajaisten kentän urakkaraamiin

Kalliokosken kenttä

- 45 x 85 m hiekkakenttä, valot
- Koiraharrastajien käytössä
- Metsittynyt reunoilta
- Käyttöaste arkisin 50 %, viikonloppuisin 25 %
- Rakennusvuosi 1968
- Toimenpide-ehdotus: vuosikunnostusten jatkaminen

Karhuvuoren lähiliikuntapaikka: tekonurmi kenttä, hiekkakenttä, koripallokenttä, tenniskentät

Karhuvuoren kenttäalueet ovat tekonurmea lukuun ottamatta huonokuntoisia. Karhuvuoren urheilutalon tarveselvitys 2023 (Kh 25.3.2024 § 111) on kirjattu ” peruskorjausvaihtoehdon yhteydessä (ja muutoinkin) tulee selvittää kattavasti myös viereisen liikunta-alueen kunnostustarpeet.”

Karhuvuoren hiekkakenttä

- Hiekkakenttä 60 x 65 m, valaistu
- Toimii ensisijaisesti parkkitilana tällä hetkellä
- Kentän laidalla juoksusuora (hiekan peitossa), jonka päässä pituushyppylaatikko
- Rakennusvuosi 1975

Karhuvuoren koripallokenttä

- Asfaltti (epätasainen), valaistu
- Koripallokenttä x 2
- Talvisin luistinrata ja kaukalo, urheilutalon alakerrasta pukutila käytössä

Karhuvuoren tekonurmikenttä

- 45 x 60 m tekonurmi (kumirouhe), valaistu
- Jalkapallo, pesäpallo
- Käyttöaste arkisin 43,27 %, viikonloppuisin 0 %
- Rakennusvuosi 2013

Karhuvuoren tenniskentät, 2 kenttää

- Asfalttipohjainen
- Tennisverkko vain toisella kentällä

Toimenpide-ehdotus: Uuden Karhuvuoren koulun salin sijoittamispaikka sekä urheilutalon purku tulee vaikuttamaan kenttiin, joten liikuntakenttäalueen uudelleen suunnittelu / kunnostustarpeiden selvittäminen, kun päätökset/toimenpiteet salien osalta tehty.

Luistelukenttä: Jäädytystä jatketaan

Kilpisen kenttä

Kilpisen kentälle asennettiin syksyllä 2023 Arto Tolsa areenan vanha tekonurmi. Kentällä on vain jalkapallon rajaviivat.

- Tekonurmikenttä 53 x 93 m (kumirouhe), valaistu, siirrettävä wc-tila
- Jalkapallo

- Kentän päädyssä tyhjä hiekka tekonurmialue, kentän laidalla lentopallotolpat
- Leikkikentän yhteydessä
- Käyttöaste arkisin 42,69 %, viikonloppuisin 0 %
- Rakennusvuosi 2006 (1962)
- Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito, huoltorakennuksen purku

Korkeakosken koulun kenttä

- 34 x 56 m tekonurmi (kumirouhe), valaistu
- Jalkapallo, pesäpallo
- Koulun piha
- Käyttöaste arkisin 8,89 %, viikonloppuisin 8,33 %
- Rakennusvuosi 2019
- Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito

Kyminkartanon koulun lähiliikuntapaikka (tekonurmi)

- 27 x 32 m tekonurmikenttä, valaistu
- Jalkapallo, pesäpallo, hyppy ruudukoita, rokkapata
- Kentän laidalla juoksusuora 30 m (tekonurmi), pituushyppylaatikko
- Kentän vieressä koripallokenttä (asfaltti), jäädytetään, valaistu
- Koulun piha
- Rakennusvuosi 2024
- Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito

Lautakatontien kenttä

- 45 x 65 m, hiekkakenttä, valaistu
- Jäädytetään talvisin
- Kentän vieressä koripallokenttä (kivetys), parkourteline
- Leikkipaikan yhteydessä
- Rakennusvuosi 1978
- Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito, luistelukenttä: Jäädytystä jatketaan (osa kentästä)

Lentopallokenttä Katariinan Meripuisto, Koskipuisto, Mansikkalahti, Santalahti

- Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito

Lentopallokenttä Tampsan monttu

- Toimenpide-ehdotus: uudet tolpat, verkko, rajanauhat, hiekkaa kesällä 2024

Länsirinteen peliareena

- Pihkoon koulun vanha peliareena, valaistu
- Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito

Metsolan torin kenttä

- Hiekkakenttä (nurmettunut), valaistu
- Koritelineen pylväk (puurajattu hiekka-alue)
- Leikkikentän yhteydessä
- Langinkosken koulun luistelukenttä
- Toimenpide-ehdotus: luistelukenttä: jäädytystä jatketaan

Metsäkulman kenttä

- 35 X 100 m hiekkakenttä, valot
- Lentopallotolppa (metsässä)
- Huono kuntoinen
- Rakennusvuosi 1950
- Toimenpide-ehdotus: poistetaan liikuntakäytöstä

Mussalon lähiliikuntapaikka (tekonurmi)

- 40 x 60 m tekonurmi (kumiruuhe), valaistu
- Jalkapallo, pesäpallo
- Kentän laidalla juoksusuora, pituushyppylaatikko
- Kentän vieressä lähiliikuntakaukalo, koripallokenttä (asfaltti), kuularinki x 2, koripallokori
- Jäädytetään talvella
- Käyttöaste arkisin 51,67 %, viikonloppuisin 0 %
- Rakennusvuosi 2009 (peruskorjaus 2019)
- Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito ja peruskorjaustarve: juoksusuora, lähiliikuntakaukalo viimeistään 2030
- Luistelukenttä: jäädytystä jatketaan

Mäntykankaan kenttä

- 40 x 60 m, hiekkakenttä, valot
- Jalkapallomaalit
- Osittain metsittynyt
- Jäädytetty
- Rakennusvuosi 1965
- Toimenpide-ehdotus: jäädytys lopetetaan

Otsolan (koulun) kenttä

- 60 x 105 m hiekkakenttä, valaistu
- Toimii pesäpallokenttänä
- Kentän laidalla huonokuntoiset kuularinki, 2 pituushyppylaatikkoa, jolla vauhdinottoalusta
- Koulun kenttä
- Jäädytetään
- Käyttöaste arkisin 91,67 %, viikonloppuisin 0 %
- Rakennusvuosi 1960
- Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito

Pahnakallion pallokenttä

- 32 x 43 m hiekkakenttä, valot
- Jäädetytty talkoilla
- Kentän vieressä asfalttialue
- Rakennusvuosi 1970
- Toimenpide-ehdotus: mahdollistetaan talkoilla tehtävä jäädetytys

Pihkoon lähiliikuntapaikka (tekonurmi)

- 41 x 60 m tekonurmikenttä (hiekkä), valaistu
- Jalkapallo, pesäpallo
- Koulun kenttä
- Kentän laidalla juoksusuora, pituushyppylaatikko
- Kentän vieressä koripallokenttä (asfaltti)
- Jäädetytetään
- Rakennusvuosi 2022
- Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito

Rauhalan lähiliikuntapaikka (tekonurmi)

- 38 x 60 m tekonurmikenttä (kumirouhe), valaistu
- Jalkapallo, pesäpallo
- Kentän laidalla juoksusuora, pituushyppylaatikko
- Koripallokenttä (jäädetyt uuden päiväkodin alle)
- Koulu purettu, rakennetaan päiväkotia
- Käyttöaste arkisin 14,44 %, viikonloppuisin 0 %
- Rakennusvuosi 2017
- Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito

Ruonalan kenttä

- 65 x 103 m hiekkakenttä, valaistu
- Koulun kenttä
- Kentän päädyssä lähiliikuntakaukalo
- Jäädetytetty talvisin
- Käyttöaste arkisin 0 %, viikonloppuisin 0 %
- Rakennusvuosi 1965
- Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito
- Luistelukenttä: veden saannin mahdollisuudet tutkitaan jäädetyttämisen mahdollistamiseksi

Sunilan kenttä

- 60 x 135 m hiekkakenttä, valaistu
- Yleisurheilukäytössä
- Kentän laidalla moukaririnki ja -häkki, heittosuora (keihäs), koripallokori, jalkapallomaaleja

- Kuntoiluvälineitä
 - Leikkipaikka lähellä
 - Jäädetytty talvisin
 - Käyttöaste arkisin 0 %, viikonloppuisin 0 %
 - Rakennusvuosi 1963 (peruskorjaus 2011)
 - Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito, moukarihäkin uusinta
- Luistelukenttä: jäädetytty lopetetaan

Tavastilan lähiliikuntapaikka (tekonurmi)

- 45 x 65 m tekonurmikenttä (hiekkä), valaistu
 - Jalkapallo, pesäpallo
 - Kentän ympäri juoksusuora, pituushyppylaatikot, kuularinki x 2
 - Kentän vieressä peliareena
 - Koulun kenttä
 - Jäädetytty talvisin (kyläyhdistys, talkoilla)
 - Käyttöaste arkisin 0 %, viikonloppuisin 0 %
 - Rakennusvuosi 2022
 - Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito
- Luistelukenttä: mahdollistetaan talkoilla tehtävä jäädetytty

Tiutisen kenttä

- 60 x 70 m nurmettunut hiekkakenttä
- Kentän laidalla kuularinki, pituushyppylaatikko
- Maaleja, kuntoiluvälineitä, keinut
- Yhdistys hoitanut
- Toimenpide-ehdotus: talkootyö mahdollistetaan

Veikkolan pallokenttä

- 33 x 42 m hiekkakenttä, valaistu
 - Jalkapallomaalit
 - Leikkikentän yhteydessä
 - Jäädetytty talvisin
 - Korkeakosken koulun luistelukenttä
 - Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito
- Luistelukenttä: jäädetytystä jatketaan

Veikonpuiston lähiliikuntapaikka (tekonurmi)

- 44 x 33 m tekonurmi (kumirouhe), valaistu
- Jalkapallo
- Kentän vieressä juoksusuora 55 m (4-rataa), pituushyppylaatikko, kuularinki
- Koulun läheisyydessä
- Rakennusvuosi 2015

- Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito
Luistelukenttä: jäädytystä jatketaan

Liikuntapaikka	Toimenpide-ehdotus	Vuosi
Aittakorven (koulun) kenttä, lähiliikuntapaikka	Laatutason ylläpito ja peruskorjaustarve. Luistelukenttä: jäädytystä jatketaan	2030->
Aittakorven hiekkakenttä	Poistetaan liikuntakäytöstä	2025
Ajomiehentien kenttä	Poistetaan liikuntakäytöstä	2025
Alahovinpuiston	Luistelukenttä: Jäädytys lopetetaan.	2025
Hurtanpolun kenttä	Luistelukenttä: Ei jäädytystä, talkootyö mahdollista.	2025
Hurukselan pallokenttä	Poistetaan käytöstä	2025
Isopuiston pallokenttä	Luistelukenttä: Jäädytys lopetetaan.	2025
Jokipolun kentät	Luistelukenttä: Jäädytys lopetetaan.	2025
Jäppilän kenttä	Luistelukenttä: Ei jäädytystä, talkootyö mahdollista.	
Jäähallin tenniskenttä	Uudistetaan tenniskentäksi, mikäli mahtuu Kattajaisten kentän urakkaraamiin.	2025
Karhuvuoren hiekkakenttä, koripallokenttä, tenniskentät Karhuvuoren kenttä (tekonurmi), lähiliikuntapaikka	Uuden Karhuvuoren koulun salin sijoittamispaikka sekä urheilutalon purku tulee vaikuttamaan. ➔ liikuntakenttäalueen uudelleen suunnittelu / kunnostustarpeiden selvittäminen Luistelukenttä: jäädytystä jatketaan	
Kilpisen kenttä	Laatutason ylläpito. Huoltorakennuksen purku.	
Kalliokosken kenttä	Vuosikunnostusten jatkaminen	
Korkeakosken koulun kenttä	Laatutason ylläpito	
Kuusisen kadun lähiliikuntapaikka	Laatutason ylläpito. Vuosittaisen kenttäsijoittelun muuttaminen	
Kyminkartanon koulun kenttä	Kentän kunnostus tekonurmeksi Laatutason ylläpito Luistelukenttä: jäädytystä jatketaan	2024
Lautakatontien luistelukenttä	Laatutason ylläpito Luistelukenttä: Jäädytystä jatketaan (osa kentästä)	
Lentopallokenttä Katariinan Meripuisto	Laatutason ylläpito	
Lentopallokenttä Koskipuisto		
Lentopallokenttä Mansikkalahti		
Lentopallokenttä Santalahti		

Lentopallokenttä Tampsan monttu	Uudet tolpat, verkko, rajanauhat, hiekkaa	2024
Metsolan torin kenttä	Luistelukenttä: jäädytystä jatketaan	
Metsäkulman kenttä	Poistetaan liikuntakäytöstä	2025
Mussalon lähiliikuntapaikka (tekonurmi)	Laatutason ylläpito ja peruskorjaustarve: juoksuuora, lähiliikuntakaukalo. Luistelukenttä: jäädytystä jatketaan	->2030
Mäntykankaan kenttä	Luistelukenttä: Jäädytys lopetetaan.	2025
Otsolan (koulun) kenttä	Laatutason ylläpito Luistelukenttä: jäädytystä jatketaan	
Pahnakallion pallokenttä	Luistelukenttä: Ei jäädytystä, talkootyö mahdollista.	
Peliareena Länsirinne		
Pihkoon lähiliikuntapaikka (tekonurmi)	Laatutason ylläpito Luistelukenttä: jäädytystä jatketaan	
Rauhalan lähiliikuntapaikka (tekonurmi)	Laatutason ylläpito Koripallokenttä poistuu liikuntakäytöstä	
Ruonalan (koulun) kenttä	Laatutason ylläpito. Luistelukenttä: veden saannin mahdollisuudet tutkitaan jäädyttämisen mahdollistamiseksi.	
Sunilan kenttä	Laatutason ylläpito. Moukarihäkin uusinta. Luistelukenttä: Jäädytys lopetetaan.	
Tavastilan lähiliikuntapaikka (tekonurmi)	Laatutason ylläpito Luistelukenttä: Jäädytys talkootyönä	
Tiutisen kenttä	Yhdistys vastaa toiminnasta	
Veikkolan kenttä	Laatutason ylläpito Luistelukenttä: jäädytystä jatketaan	
Veikonpuiston lähiliikuntapaikka (tekonurmi)	Laatutason ylläpito Luistelukenttä: jäädytystä jatketaan	

Yksittäiset lähiliikuntapaikat / koulujen pihojen liikuntapaikat

Lähiliikuntapaikoilla tarkoitetaan kaikenikäisen väestön omatoimista, päivittäistä liikuntaa palvelevia liikuntapaikkoja, -alueita, tai -reittejä, jotka sijaitsevat asuinalueilla tai niiden välittömässä läheisyydessä helposti ja turvallisesti saavutettavissa. Lähiliikuntapaikkojen on pääsääntöisesti tarkoitus olla liikunnallisesti monikäyttöisiä, vapaasti käytettäviä ja maksuttomia.

Kotkassa lähiliikuntapaikkoja on rakennettu tai uusittu viime vuosina tahdilla 1 / vuosi, minkä lisäksi jo rakennetuille lähiliikuntapaikoille on suoritettu ylläpitävää huoltoa. Lähiliikuntarakentamista varten on vuosittain varattu hyvinvointilautakunnan investointiosassa rahaa, jonka lisäksi rakentamiseen haetaan liikuntapaikkarakentamisen valtionavustusta. Lähiliikuntapaikkojen sijainnin suunnittelu kytkeytyy vahvasti kouluverkkoon ja asuinalueen asukastiheyteen.

Lähiliikuntapaikkojen peruskorjaukset ja uusien lähiliikuntapaikkojen rakentaminen suunnitellaan liikuntapalveluiden, opetustoimen sekä puistotoimen yhteistyönä. Suurin osa lähiliikuntapaikoista Kotkassa sijaitsee

koulujen yhteydessä. Lähiliikuntapaikoilla on jonkin verran ohjattua harjoituskäyttöä, jos lähiliikuntapaikalla sijaitsee palloilun käyttöön soveltuva kenttä.

Kotkassa toimii 10 alakoulua, 3 yläkoulua ja 2 yhtenäiskoulua sekä kaksi lukiota. Lisäksi ruotsinkielistä perusopetusta ja lukiokoulutusta järjestää Kotka Svenska Samskolas garantiförening r.f:n ylläpitämä Kotka Svenska Samskola. Koulujen pihalla on erilaisia kuntoiluvälineitä, peliareenoita ja -kenttiä, vaikka ne eivät olekaan rakennettu lähiliikuntapaikkarahoituksella tai niitä ei kutsuta lähiliikuntapaikoiksi. Pihat ovat koulupäivän ulkopuolella avoimesti kaikkien käytettävissä.

Aittakorven lähiliikuntapaikka

- Alakoulu: esiopetus - 5. luokka
- Tekonurmikenttä 40 x 60 m jäädytetään talvisin, juoksuuora 60 m, pituushyppy, koripallokenttä (13x20m) 2+2 koria (asfaltti)
- Rakennusvuosi 2012
- Koulun pihalla: palloseinä ja koripallokori, kiipeily- ja tasapainoiluvälineitä, leikkilaineita
- Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito ja peruskorjaustarve 2030->

Helilän koulu

- Yläkoulu: 6.–9. luokka
- Koripallokenttä (asfaltti, 2+2 koria), palloseinä, pingispöytä x2, leikkilaineita
- Nurmikenttä (2 maalia, ympäri kulkeva kevyenliikenteen reitti valaistu)
- Koulu toimii väistötiloissa, vain liikuntasali on käytössä. Koulun toiminta siirtyy uuteen Karhulan koulukeskukseen 2027.

Hirssaaren lähiliikuntapaikka (Teemu Pukki -areena)

- Lähiliikuntakaukalo 12x20m (jalkapallo, koripallo)
- Kuntoiluvälineitä (köydet, hyppyarkku, vatsapenkki, crosstrainer)
- Asfalttikenttä: palloseinä, koripallokori. Talvisin jäädytetty
- Rakennusvuosi 2009 (kuntoiluvälineiden kunnostus 2020)
- Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito
Jäädytys lopetetaan

Karhulan koulu ja Karhulan lukio (Vesivallintie 16)

- Yläkoulu: 7.–9. luokka, nuorten lukiokoulutus
- Hiekkapiha vain penkkejä
- Karhulan koulukeskuksen rakentaminen 2025–2027

Karhuvooren koulu

- Yläkoulu 6.–9. luokka
- Lähiliikuntakaukalo, koripallokenttä 2 koria (asfaltti), kiipeily- ja tasapainoilutelineitä, leikkilaineita

Karhuvuoren lähiliikuntapaikka (Larry Pouds -areena)

- Tekonurmikenttä 45 x 60 m (jalkapallo, pesäpallo), juoksusuora, pituushyppypaikka
- Rakennusvuosi 2013
- Toimenpide-ehdotus: Uuden Karhuvuoren koulun salin sijoittamispaikka sekä urheilutalon purku tulee vaikuttamaan kenttiin, joten liikuntakenttäalueen uudelleen suunnittelu / kunnostustarpeiden selvittäminen, kun päätökset/toimenpiteet salien osalta tehty.
- Luistelukenttä: Jäädytystä jatketaan

Keskuskentän lähiliikuntapaikka

Karhulan keskuskentän lähiliikuntapaikka rakennettiin vuonna 2009. Lähiliikuntapaikkaan kuuluu tekonurmikenttä ja peliareena. Sitä täydentää vanha koripallokenttä sekä vuonna XX valmistuneet kuntoilijan portaat. Talvisin tekonurmella on luistinrata ja -kaukalo. Nurmikenttä 64 x 100 m

- Tekonurmikenttä 60 x 100 m, valaistu, jalkapallo, pesäpallo, tulostaulu, katsomot (siirrettävät)
- Lähiliikuntakaukalo 15x30m (jalkapallo, koripallo), koripallokenttä, kuntoportaat
- Talvisin luistelukenttä ja -kaukalo tekonurmella
- Rakennusvuosi 2009
- Toimenpide-ehdotus: tekonurmen vaihto, ulkokuntosali (uudiskohde) ehdotus vuodelle 2026 (puutuu taloussuunnitelmasta)
- Luistelukenttä: jäädytystä jatketaan

Kotkansaaren koulu

- Yhtenäiskoulu: esiopetus - 9. luokka
- Toimii kahdessa eri toimipisteessä: Haukkavuori ja Keskuskoulu

Keskuskoulun lähiliikuntapaikka (Keskuskoulun toimipiste)

- Ulkokuntosali (5 laitetta), tekonurmikenttä 20 x 14 m (jalkapallo, sähly), koripallokenttä (asfaltti), valaistu
- Rakennusvuosi 2023
- Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito

Kuusisen kadun lähiliikuntapaikka (Haukkavuoren toimipiste)

- Tekonurmikenttä 40 x 44 m, koripallokenttä 20 x 40 m (ruiskutettu), padelkenttä 10 x 20 m, valaistu
- Tekonurmikentälle asennettu siirrettävä pelialusta ja 8 koripallokoria kesäkaudeksi
- Koulun pihalla: Palloseinä, tasapainoilu- ja kiipeilytelineitä, leikkitelineitä
- Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito, vuosittaisen kenttäsijoittelun muuttaminen

Korkeakosken koulu

- Alakoulu: esiopetus-6.luokka
- Tekonurmikenttä 34 x 56 m jalkapallo, pesäpallo
- Koripallokori (asfaltti), street workout -teline, tasapainoilu- ja leikkitelineitä
- Rakennusvuosi 2019

Kyminkartanon koulun lähiliikuntapaikka

- Alakoulu: esiopetus - 5.luokka
- Tekonurmikenttä 30 x 32 m, juoksusuora 40 m ja pituushyppy, hyppyruutuja
- Rakennusvuosi 2024
- Koulun pihalla: koripallokenttä 4 koria (asfaltti), jäädytetään talvisin, leikkitelineitä
- Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito

Käpylän koulu

- Alakoulu: esiopetus - 6.luokka
- Peliareena x 3, kiipeily ja tasapainoilutelineitä, kiipeilyseinä, maatrampoliineja, pingispöytä, potku-seinä/koripalloteline x2, rekkitankoja, apinatikkaat, metsäreitti, frisbeegolf koreja, parkour, leikkitelineitä
- Katajaisten kenttä koulun pihapiirissä

Langinkosken koulu

- Yhtenäiskoulu: esiopetus - 9. luokka
- Lähiliikuntakaukalo, tekonurmi, koripallokenttä (asfaltti), street workout -teline, leikkitelineitä

Mussalon lähiliikuntapaikka

- Alakoulu: esiopetus-5. luokka, pienryhmäopetusta vuosiluokille 6.–9.
- Tekonurmikenttä 40 x 60 (jalkapallo, pesäpallo) jäädytetään talvisin, juoksusuora 60 m, pituushyppy, lähiliikuntakaukalo (jalkapallo, koripallo), koripallokenttä (asfaltti), kuularinki x 2
- Rakennusvuosi 2009 (peruskorjaus 2019)
- Koulun pihalla: Leikkitelineitä
- Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito ja peruskorjaustarve: juoksusuora, lähiliikuntakaukalo viimeistään 2030
- Luistelukenttä: jäädytystä jatketaan

Otsolan koulu

- Alakoulu: esiopetus - 5.luokka
- Hiekkakenttä 60 x 105 m jäädytetään talvisin, kuularinki ja pituushyppy x 2
- Kuntorata 1 km
- Koripallokenttä 2 koria (asfaltti), palloseinä (hiekkana), leikkitelineitä

Pihkoon lähiliikuntapaikka

- Alakoulu: esiopetus - 5.luokka
- Tekonurmi 41 x 60m jäädytetään talvisin, valaistu juoksusuora, pituushyppy, koripallokenttä (asfaltti)
- Rakennusvuosi 2022

- Koulun pihalla: kiipeilytelineitä, rekkitankoja, leikkitelineitä
- Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito

Rauhalan lähiliikuntapaikka

- Koulu purettu, tontille rakennetaan Karhulan päiväkotito, joka valmistuu 2026
- Tekonurmikenttä (kumiruouhe 38 x 60 m), juoksusuora 60 m, koripallokenttä, kuula, pituushyppy, va-laistu
- Koripallokenttä (jää uuden päiväkodin alle)
- Rakennusvuosi 2017
- Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito.

Ruonalan lähiliikuntapaikka

- Alakoulu: esiopetus - 5.luokka
- Lähiliikuntakaukalo 15 x 30 m (jalkapallo, koripallo)
- Hiekkakenttä 65 x 103 m jäädytetty talvisin
- Koripallokenttä ja kori x2, palloseinä, leikkitelineitä
- Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito
- Luistelukenttä: veden saannin mahdollisuudet tutkitaan jäädyttämisen mahdollistamiseksi

Tavastilan lähiliikuntapaikka

- alakoulu: esiopetus - 6.luokka
- Tekonurmi 45 x 65 m jäädytetään talvisin, kiertävä juoksurata (murske), juoksusuora, pituushyppy (2 kpl), kuularinki (2 kpl), pienpelikenttä (tekonurmi 19x32, aidattu) koripallo, lentopallo
- Rakennusvuosi 2022
- Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito
- Luistelukenttä: jäädytys talkootyönä

Veikonpuiston lähiliikuntapaikka (Hovinsaaren koulu)

- Alakoulu: esiopetus - 5. luokka
- Veikonpuiston lähiliikuntapaikka (n. 100 m koulusta): tekonurmikenttä 44 x 33 m jäädytetään talvisin, juoksusuora 55 m, pituushyppy, kuularinki
- Rakennusvuosi 2015
- Koulun pihalla: Koripallokenttä (asfaltti), hiekkakenttä, leikkitelineitä
- Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito
- Luistelukenttä: jäädytystä jatketaan

Toimenpide-ehdotuksia vain lähiliikuntapaikoille

Liikuntapaikka	Toimenpide-ehdotus	Vuosi
Aittakorven lähiliikuntapaikka	Laatutason ylläpito	
Hirssaaren lähiliikuntapaikka (Teemu Pukki -areena)	Laatutason ylläpito. Jäädytys lopetetaan.	
Karhuvuoren lähiliikuntapaikka	Uuden Karhuvuoren koulun salin sijoittamispaikka sekä urheilutalon purku tulee vaikuttamaan kenttiin, joten liikuntakenttäalueen uudelleen suunnittelu / kunnostustarpeiden selvittäminen, kun päätökset/toimenpiteet salien osalta tehty. Luistelukenttä: Jäädytystä jatketaan	
Keskuskentän lähiliikuntapaikka	Tekonurmen vaihto, ulkokuntosali (uudiskohde)	2026 (puuttuu taloussuunnitelmasta)
Keskuskoulun lähiliikuntapaikka	Laatutason ylläpito	
Kuusisenkadun lähiliikuntapaikka	Laatutason ylläpito. Vuosittaisen kenttäsijoittelun muuttaminen.	
Kyminkartanon koulun lähiliikuntapaikka	Laatutason ylläpito	
Mussalon lähiliikuntapaikka	Laatutason ylläpito ja peruskorjaustarve: juoksu-suora, lähiliikuntakaukalo viimeistään 2030. Luistelukenttä: jäädytystä jatketaan	->2030
Pihkoon lähiliikuntapaikka	Laatutason ylläpito.	
Rauhalan lähiliikuntapaikka	Laatutason ylläpito.	
Ruonalan lähiliikuntapaikka	Laatutason ylläpito. Luistelukenttä: Veden saannin mahdollisuudet tutkitaan jäädyttämisen mahdollistamiseksi.	
Tavastilan lähiliikuntapaikka	Laatutason ylläpito. Luistelukenttä: Jäädytys talkootyönä	
Veikonpuiston lähiliikuntapaikka	Laatutason ylläpito. Luistelukenttä: jäädytystä jatketaan	

Kuntoradat, ladut ja ulkoilalueet

Vaihtelevissa maastoissa risteileviä lenkkeilyyn ja kuntoiluun tarkoitettuja kuntoratoja on Kotkassa kymmenen. Suuri osa reittipohjista kulkee yksityisomisteisilla metsäpalstoilla. Kuntoratojen pinnat ovat hiekkaa/kiivituhkaa. Kuntoradoilla on hiihtoladut lumisena aikana, paitsi Hurukselassa, jossa latu tehdään läheiselle pellolle. Kuntoratojen pituudet vaihtelevat 900 metristä ja 5,4 km välillä. Useimpien ratojen varrella on kuntoiluvälineitä. Kuntoradat ovat Otsolan rataa lukuun ottamatta valaistuja ja valot palavat radoilla hämärästä klo 21.00 asti lokakuun alusta alkaen.

Kuntoratojen lisäksi hiihtolatuja ajetaan talvisin myös kuntoratoja helpommille reiteille, mitkä ovat erityisesti ikääntyneiden suosiossa, kuten Mussalon golf-kentälle ja Karhulan keskuskentälle sekä kesäisin luontopolkuina olevalle Otsonpolulle (Lentokenttä). Hiihtolatuja hoidetaan kaupungin omistamalla latukoneella ostopalveluna kaupungin ulkopuoliselta yritykseltä, jonka lisäksi Hurukselan ja Petäjäpirtti-Mustajärvi hiihtoladun ajaa yhdistys, jolle kaupunki maksaa korvausta. Hiihtolatuja latutilannetta pystyy seuraamaan reaaliaikaisesti Kotkan ulkoliikunnan olosuhdepalvelu (sometec.fi) -sivustolta.

Kotkan kaupungin liikuntapalveluiden nykyisellä latukoneella ei pystytä enää varmistamaan riittävää palveluvarmuutta, kun koneen rikkoutumisesta johtuvia katkoksia tulee usein, mistä johtuen latuja ei pystytä pitämään vaaditussa kunnossa, jonka takia vuoden 2025 talousarvioon on esitetty investoitavaksi uuteen latukoneeseen.

Hiihtolatuja on kunnossapitoresurssiin nähden liikaa, joten latuja tulee karsia tai niiden ylläpitoon on varattava lisää resursseja, henkilökuntaa sekä lisää latukoneita, tai hoitoluokituksia muutettava heikommiksi. Nykyisellä resurssilla kaikkia latuja ei ehditä ajamaan yhdessä päivässä.

Kaikki kuntoratojen valot pitäisi uusida pois lukien Sunila ja Karhuvuoren uusi Räsän reitti. Valot ovat vanhoja elohopealamppuja, joita ei enää myydä. Yksittäisiä valoja on uusittu niiden rikkoutuessa.

Honkala (Laajakosken kuntorata)

Honkalan hiihto- ja kuntoreitit ovat Kymin Koskenpoikien ja kaupunki on vastannut vain ratojen niitosta kerran kesässä. Honkalan hiihtostadionilla on 30 paikkainen ampumarata sekä hiihtomaa hiihtotaitojen opeteluun. Yhdistys tekee säilölunta lumitykillä ensilumen ladulle, mikä mahdollistaa hiihtokauden alkamisen jo aikaisemmin ennen riittävää luonnonlumen määrää. Reitit ovat keskivaikeita ja vaativia, ja Honkalassa järjestettiin hiihdon SM-kisat 2006.

- Kilpaladut 2 km, 3 km ja 5 km sekä ensilumenlatu 2 km (reitit kulkevat osittain päällekkäin)
- Perinteinen ja vapaa
- Valaistu
- Kuntoilupaiikka, pulkkamäki
- Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito (ladun ajon osalta)

Hurukselan kuntorata

Hurukselassa on kuntorata, mutta latu tehdään talvisin läheiselle pellolle reitin vaativuuden takia. Hurukselan urheilijat ry ajaa ladut bensa korvauksella.

- 0,9 km
- Valaistu
- Perinteisen latu läheisellä pellolla
- Toimenpide-ehdotus: talkootyön mahdollistaminen

Karhulan keskuskentän latu

Karhulan keskuskentän yleisurheilukentän ympäri kulkevalle hiekkareitille ajetaan talvisin ladut. Reittiä on mahdollista kiertää myös sulan maan aikaan.

- 0,6 km
- Valaistu

- Perinteinen ja vapaa
- Helppo
- Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito

Karhuvuoren kuntorata

Karhuvuoren kuntoradalla on kaksi eri lenkkiä, jotka menevät osittain päällekkäin. Karhuvuoren latu yhdistyy talvisin Petäjäpirtti-Mustajärvi latuun. Karhuvuoren kuntoradan pintaan lisättiin noin 10 senttiä hiekka- maata ns. kulutuskerrosta kesällä 2024 radan turvallisuuden parantamiseksi.

- 2,0 km ja 5,4 km
- Valaistu
- Perinteinen ja luistelu
- Keskivaikea
- Kuntoilupaikka 2 kpl
- Toimenpide-ehdotus: reittipohjan kunnostus kesällä 2024, laatutason ylläpito

Koivula golf-kenttä hiihtolatu

Koivulan golf-kentälle on ajettu hiihtolatu aikaisemmin. Kaupungin resurssit eivät enää riitä ladun ajoon.

- Toimenpide-ehdotus: poistetaan hiihtokäytöstä talvesta 2024–2025 alkaen

Lentokenttä / Otsonpolku

Lentokentän ympäri kulkee sulan maan aikaan Otsonpolku ja talvisin perinteisen latu. Maasto on erittäin tasainen. Reitti muodostuu metsäautoteistä (4,5 km), maakaasulinjasta (3,5 km), sähkölinjoista (3 km) ja metsäpalstoista (2 km). Karhulan latu <https://www.karhulanlatu.net/otsonpolku/>

- 13 km
- Perinteinen (2 latua)
- Helppo
- Laavu
- Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito (ladun ajon osalta)

Luovin kuntorata

Luovin kuntorata on edestakainen reitti jäähallilta Luovin leirikeskukseen. Reitille pääsee myös Kumparepuistossa ja sen varrella on Kumparepuiston frisbeegolf-koreja.

- 5 km (yhteen suuntaan)
- Valaistu
- Vapaa ja perinteinen
- Keskivaikea
- Kuntoilupaikka
- Toimenpide-ehdotus: reittipohjan paikkakohtainen kunnostus kesällä 2024, laatutason ylläpito

Mussalo golf-kenttä hiihtolatu

Ladun ajossa huomioitava golf-kentän ylläpito, joten ladun teon voi aloittaa vasta kun on riittävästi lunta, ettei golf-viheriö varioidu. Latu on melko tasainen.

- 3,2 km
- Vapaa ja perinteinen
- Helppo
- Ei valaistu
- Ladun ajossa huomioitava golf-kentän ylläpito
- Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito golf-kentän ylläpito huomioiden

Mussalon kuntorata

- 1,5 km
- Valaistu
- Vapaa ja perinteinen
- Keskivaikea
- Kuntoilupaiikka
- Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito

Otsolan kuntorata

Otsolan kuntorata on lyhyt valaisematon reitti Otsolan koulun läheisyydessä.

- 1 km
- Ei valoja
- Vapaa ja perinteinen
- Helppo
- Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito

Petäjäpirtti-Mustajärvi

- Perinteinen n. 15 km
- Kotkan latu on vastannut hiihtoreitin ylläpidosta ostopalveluna
- Karhuvuoren kuntoradalta yhteys reitille ja reitiltä yhteys Moronvuoren päivätuvalle
- Toimenpide-ehdotus: talkootyön mahdollistaminen

Puistolan kuntorata

- 1,8 km
- Valaistu
- Vapaa ja perinteinen
- Helppo
- Ulkokuntosali
- Toimenpide-ehdotus: reittipohjan paikkakohtainen kunnostus syksyllä 2024, laatutason ylläpito

Sunilan kuntorata

Sunilan kuntorata sijaitsee Sunilan urheilukentän ja tehdasalueen välissä kulkien Sunilan Pirtin kautta. Puittoimi kunnosti kuntoradan vuosien 2022–2023 aikana, johon sai Etelä-Suomen aluehallintovirastolta avustusta. Samassa yhteydessä Sunilan urheilukentän reunaan asennettiin kuntoilulaitteita, mitkä sijaitsevat reitin läheisyydessä.

- 1,5 km
- Valaistus
- Vapaa ja perinteinen
- Helppo
- Kuntoilupaikka (Sunilan kentän laidalla)
- Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito

Tavastilan kuntorata

- 1,8 km
- Valaistu
- Vapaa ja perinteinen
- Helppo
- Toimenpide-ehdotus: laatutason ylläpito

Äijänvuoren kuntorata

Äijänvuoren kuntorata on olosuhteiltaan vaativa. Kuntoradan valaistusta tulee uusia, jos sen ylläpidosta ei luovuta.

- 2,4 km ja 5,3 km
- Valaistu
- Vapaa ja perinteinen
- Vaativa
- Kuntoilupaikka
- Toimenpide-ehdotus: poistetaan käytöstä 2025–2026

Toimenpide-ehdotus: Vuosittaiseen talousarvioon on varattava palveluverkkoon jäävien kuntoratojen valaistuksen uusintaan, pintojen kunnostuksiin ja tasauksiin sekä huonokuntoisten opasteviitoitusten uusinta vuosittain riittävä määräraha.

Liikuntapaikka	Toimenpide-ehdotus	Vuosi
Latukone	Uusi	2025
Honkala (Laajakosken kuntorata)	Laatutason ylläpito (ladun ajon osalta)	
Hurukselan kuntorata	Talkootyön mahdollistaminen	
Karhulan keskuskenttä	Laatutason ylläpito	

Karhuvuoren kuntorata	Reittipohjan kunnostus Laatutason ylläpito	2024
Koivula golf-kenttä hiihtolatu	Poistetaan hiihtokäytöstä	talvesta 2024–2025 alkaen
Lentokenttä / Otsopolku	Laatutason ylläpito (ladun ajon osalta)	
Luovin kuntorata	Reittipohjan paikkakohtainen kunnostus Laatutason ylläpito	2024
Mussalo golf-kenttä hiihtolatu	Laatutason ylläpito golf-kentän ylläpito huomioiden	
Mussalon kuntorata	Laatutason ylläpito	
Otsolan kuntorata	Laatutason ylläpito	
Petäjäpirtti-Mustajärvi	Talkootyön mahdollistaminen	
Puistolan kuntorata	Reittipohjan paikkakohtainen kunnostus Laatutason ylläpito	2024
Sunilan kuntorata	Laatutason ylläpito	
Tavastilan kuntorata	Laatutason ylläpito	
Äijänvuoren kuntorata	Poistetaan käytöstä	2025–2026
Vuosittaiseen talousarvioon on varattava palveluverkkoon jäävien kuntoratojen valaistuksen uusintaan, pintojen kunnostuksiin ja tasauksiin sekä huonokuntoisten opasteviitoitusten uusinta vuosittain riittävä määräraha.		

Suunnistus

Kymin Suunnistajat kartoittaa uusia alueita vuosittain sekä päivittää jo olemassa olevia karttoja. Seura pyrkii tarjoamaan ajantasaisia karttoja seuratoimintansa käyttöön. Myös koulukartat/koulujen lähistöltä tehdyt kartat ovat tärkeä osa kartoitustoimintaa. (Lähde: <https://www.kyminsuunnistajat.fi/koulukartat/>)

Taloussuunnitelman kirjaukset

Talousarvio 2024 ja taloussuunnitelma 2025–2026 on investointiosaan kirjattu Kaupunkirakennelautakunnan alle liikuntapaikkojen palveluverkkoon liittyvät ehdotukset:

Vuosi	Nimi	Tyyppi	Investointikustannukset
-2024	Arto Tolsa Areenan ”aurinkokatosomo”	Uudisrakennus	3 820 000 + 400 000
2024	Karhulan uimahalli ositt. peruskorjaus	Peruskorjaus	1 000 000
2025	Karhulan uimahalli ositt. peruskorjaus	Peruskorjaus	785 000
2025	Karhulan koulukeskuksen liikuntahalli	Suunnittelu	400 000
2026	Karhulan koulukeskuksen liikuntahalli	Uudisrakennus	2 550 000
2027	Karhulan koulukeskuksen liikuntahalli	Uudisrakennus	2 550 000 (yhteensä 25–27: 5 500 000)
2028	Katariinan uimalan uudishanke		1 000 000

Kaupungin 2024 vuoden taloussuunnitelman mukaisten investointimäärärahojen käyttösunnitelman valmisteluun on kirjattu tuleville vuosille **lähiliikuntarakentamisen ohjelma:**

Vuosi	Nimi	Tyyppi	Investointikustannukset
2024	Kyminkartanon koulun lähiliikuntapaikka	Lähiliikuntarakentaminen	150 000
2024	Katajaisten kentän uusiminen		100 000
2025	Katajaisten kentän uusiminen (tekonurmi)		800 000
2025	Kuntoportaat Kotkansaarelle	Lähiliikuntarakentaminen	200 000
2025	AT Areena: takakenttä		300 000
2026	AT Areena: takakenttä		300 000
2027	Karhulan keskuskentän lähiliikuntapaikka (tekonurmi, ulkokuntosali)	Lähiliikuntarakentaminen	rahoitus puuttuu taloussuunnitelmasta
2028	Puistolankentän korjaukset	Lähiliikuntarakentaminen	300 000
		Puistolankentän alueen kehittäminen	

Liikuntapaikkojen palveluverkkoselvityksen käsittely

Liikuntapaikkojen palveluverkkoselvityksen koostetta esiteltiin Kotkan kaupunginvaltuustolle lokakuussa 2024 valtuuston tiedonannossa. Selvitystä esiteltiin Vammaisneuvoston ja Ikäihmisten neuvoston yhteiskouksessa lokakuussa ja neuvostoilta pyydettiin lausunnot lokakuun loppuun mennessä. Myös nuorisovaltuustolle selvitystä esitellään marraskuun aikana.

Liikuntaseuroja kuultiin Seurafoorumissa lokakuun lopussa. Paikalla oli edustaja 21 eri seurasta. Kaikkiaan osallistujia oli 41. Seurojen kanssa työskenneltiin Learning cafe -menetelmällä neljässä eri ryhmässä käyden läpi kaikki liikuntapaikat ennakkoon ryhmiteltyinä. Lopuksi äänestettiin niin, että jokaisella oli yksi ääni/aihealue, joka pyydettiin antamaan tärkeimmälle asialle.

Seurafoorumissa käytetyn ehdotusten läpikäyntimenetelmän perusteella tärkeimmät ja eniten mainintoja saaneet huomioidut liikuntapaikkojen palveluverkkoselvityksestä olivat:

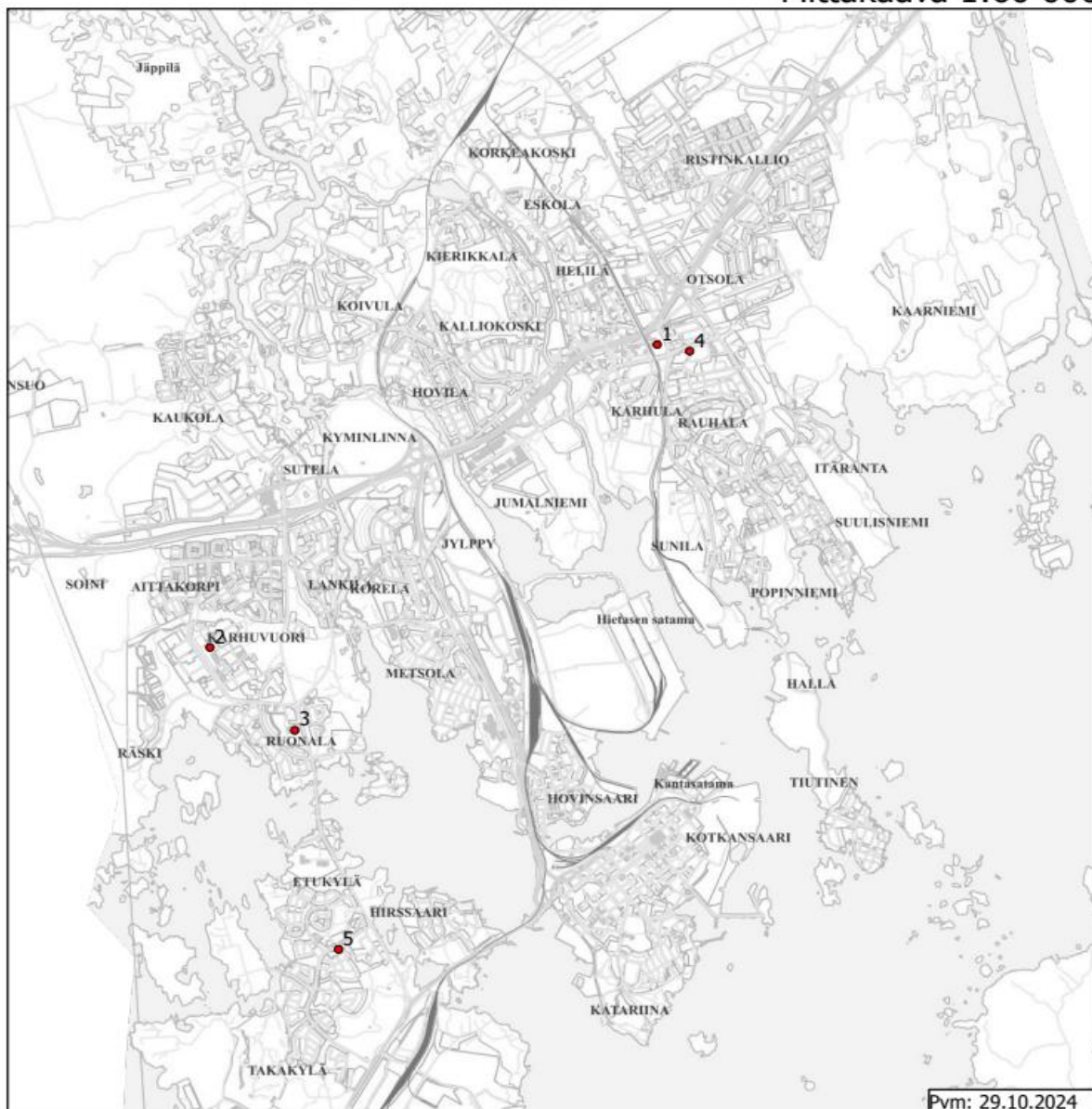
- Palloiluseurojen mielestä kooltaan nykytarpeille riittävän isoja saleja tarvitaan lisää, eikä niiden kokonaisuusmäärä ainakaan saisi laskea nykyisestä.
- Joukkueharjoittelun mahdollistava kuntosali/oheisharjoittelutilatarve kaikkien harjoitustilojen yhteyteen/läheisyyteen, erityisesti mainittiin Karhulan keskuskenttä ja Arto Tolsa -areena.
- Tekojää, mikä mahdollistaisi jääurheilun huonompanakin talvena ja pidentäisi kautta molemmista päistä sekä tekojään kylmätekniikan hyödyntäminen mahdolliseen hiihtolatuun.
- Honkalan ladut ykkösprioriteetti latuverkostossa. Peltolenkki halutaan osaksi Honkalan latuverkostoa ja sitä tulisi ylläpitää samalla tasolla kuin Honkalan muita latuja.
- Seuraedustajien mielestä mitään ulkoliikuntapaikkaa/latua ei saisi lakkauttaa, sillä ne toimivat matalan kynnyksen liikunnan mahdollistajina.
- Paikalla olleiden enemmistön mielestä Kotkassa tulisi jatkossakin olla kaksi uimahallia yhden ison sijaan mitä voitiin pitää enemmän osallistujien henkilökohtaisena näkemyksenä kuin seurojen kantana.

Liikuntapaikkojen sijainnit kaupunginosittain ja tietoja liikuntapaikkojen sijaintien asukastiheydestä

Väestötietojen osalta lähteenä on Facta-kuntarekisteri.

Isommat liikuntahallit

Mittakaava 1:60 000

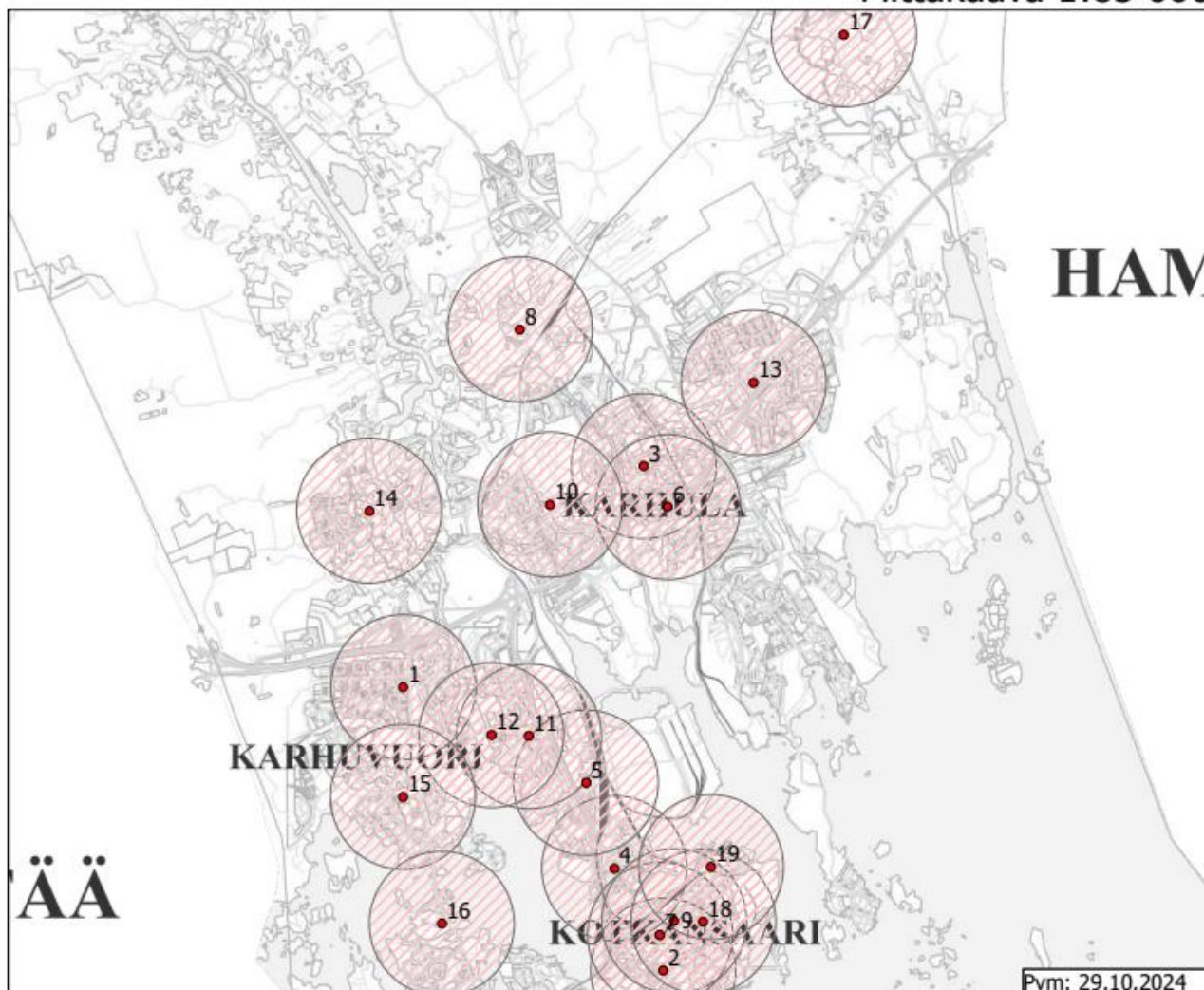


Numero Nimi

- | | |
|---|-------------------------------|
| 1 | Karhulan liikuntahalli |
| 2 | Karhuvuoren urheilutalo |
| 3 | Kotkan urheiluhalli (Ruonala) |
| 4 | Käpylän koulun areena |
| 5 | Mussalon liikuntahalli |

Liikuntasalit

Mittakaava 1:85 000

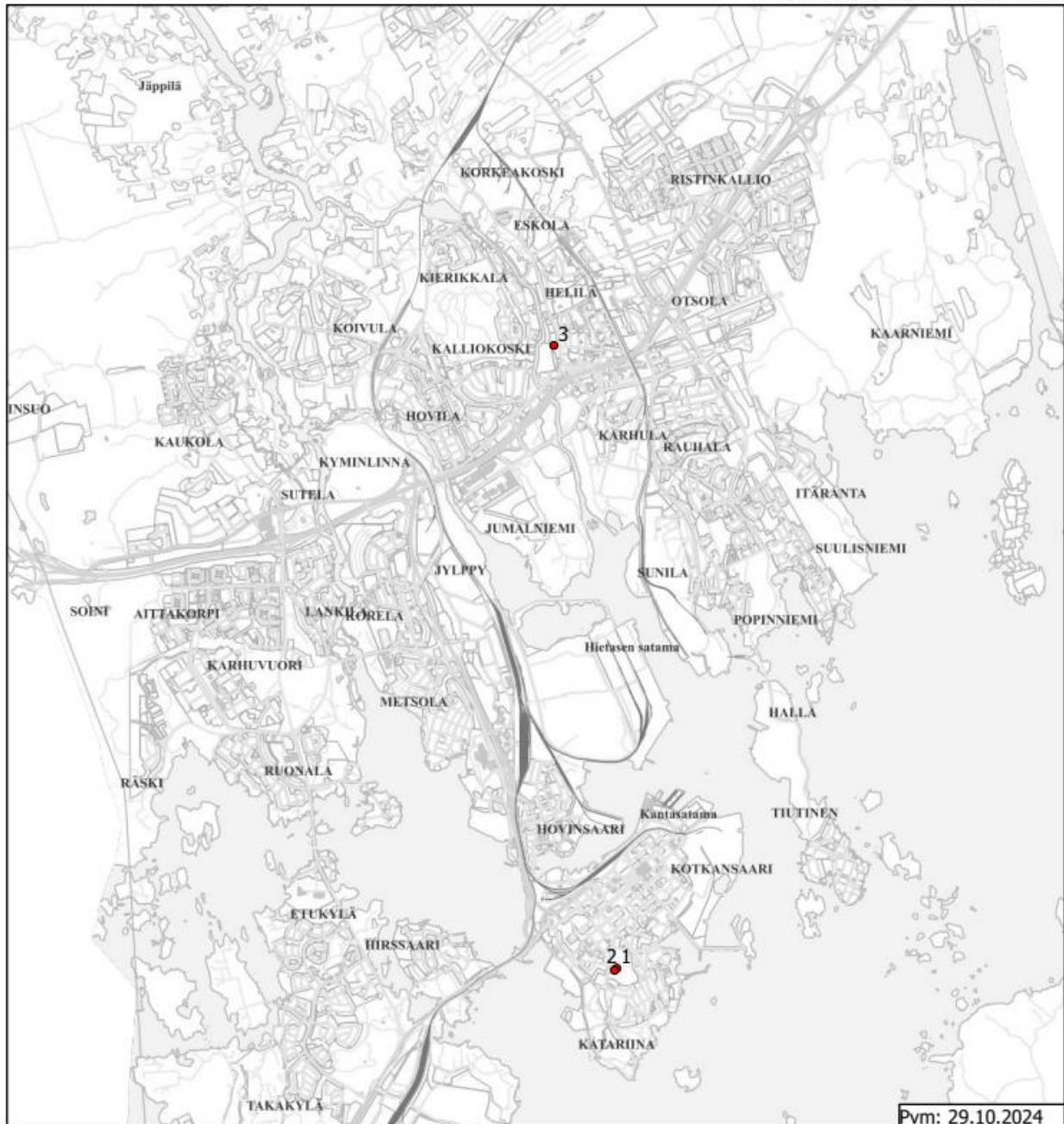


Etäisyys linnuntietä - alle 5 henkilöä ei esitetä

Numero	Nimi	Etäisyys (m)	Asukkaita	Ikä 7-15	Ikä 16-64
1	Aittakorven koulu	1000	3311	336	1843
2	Haukkavuoren koulu	1000	8073	373	4475
3	Helilän koulu	1000	4333	226	2169
4	Hovinsaaren koulu	1000	2878	188	1729
5	Jylpyn sali	1000	1440	133	780
6	Karhulan koulu	1000	4198	250	2136
7	Keskuskoulu	1000	10115	433	5595
8	Korkeakosken koulu	1000	571	76	328
9	Kotkan lyseo	1000	10747	441	5929
10	Kyminkartanon koulu	1000	2944	269	1798
11	Langinkosken koulu	1000	1708	189	1022
12	Metsolan kampus	1000	2203	233	1353
13	Otsolan koulu	1000	3041	316	1720
14	Pihkoon koulu	1000	1382	138	840
15	Ruonalan koulu	1000	3382	339	2026
16	Savotan liikuntasali	1000	1257	160	713
17	Tavastilan koulu	1000	142	18	74
18	Toivo Pekkasen sali	1000	9627	366	5272
19	Xamkin kampus	1000	5142	168	2902

Uimahallit

Mittakaava 1:60 000



Numero Nimi

- | | |
|---|--------------------|
| 1 | Uimala Katarina |
| 2 | Maauimala |
| 3 | Karhulan uimahalli |

Jäähallit

Mittakaava 1:60 000

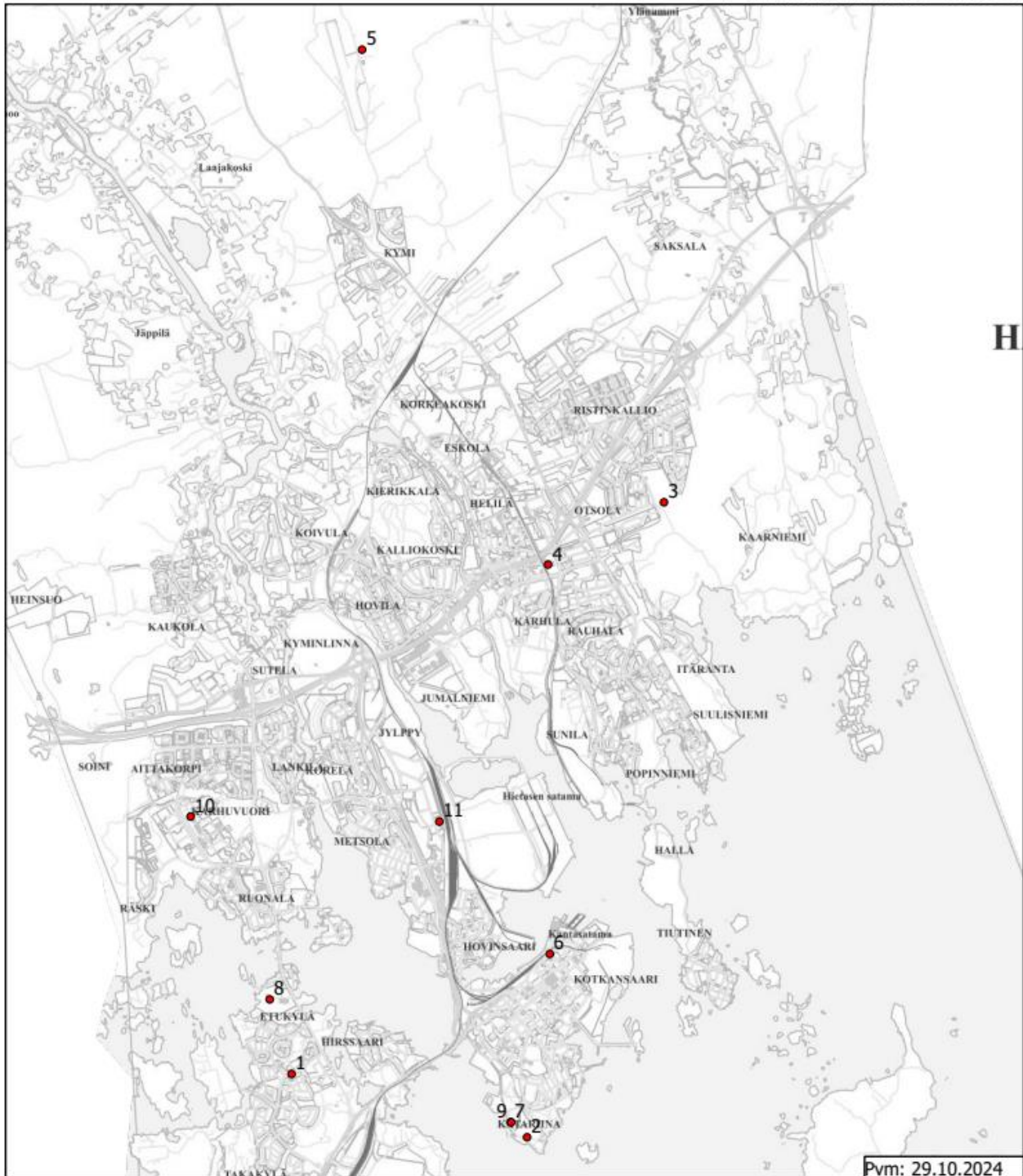


Numero Nimi

1	Harjoitushalli
2	Kilpahalli

Lajikohtaiset erillistilat ja -alueet

Mittakaava 1:70 000



Pvm: 29.10.2024

Numero Nimi

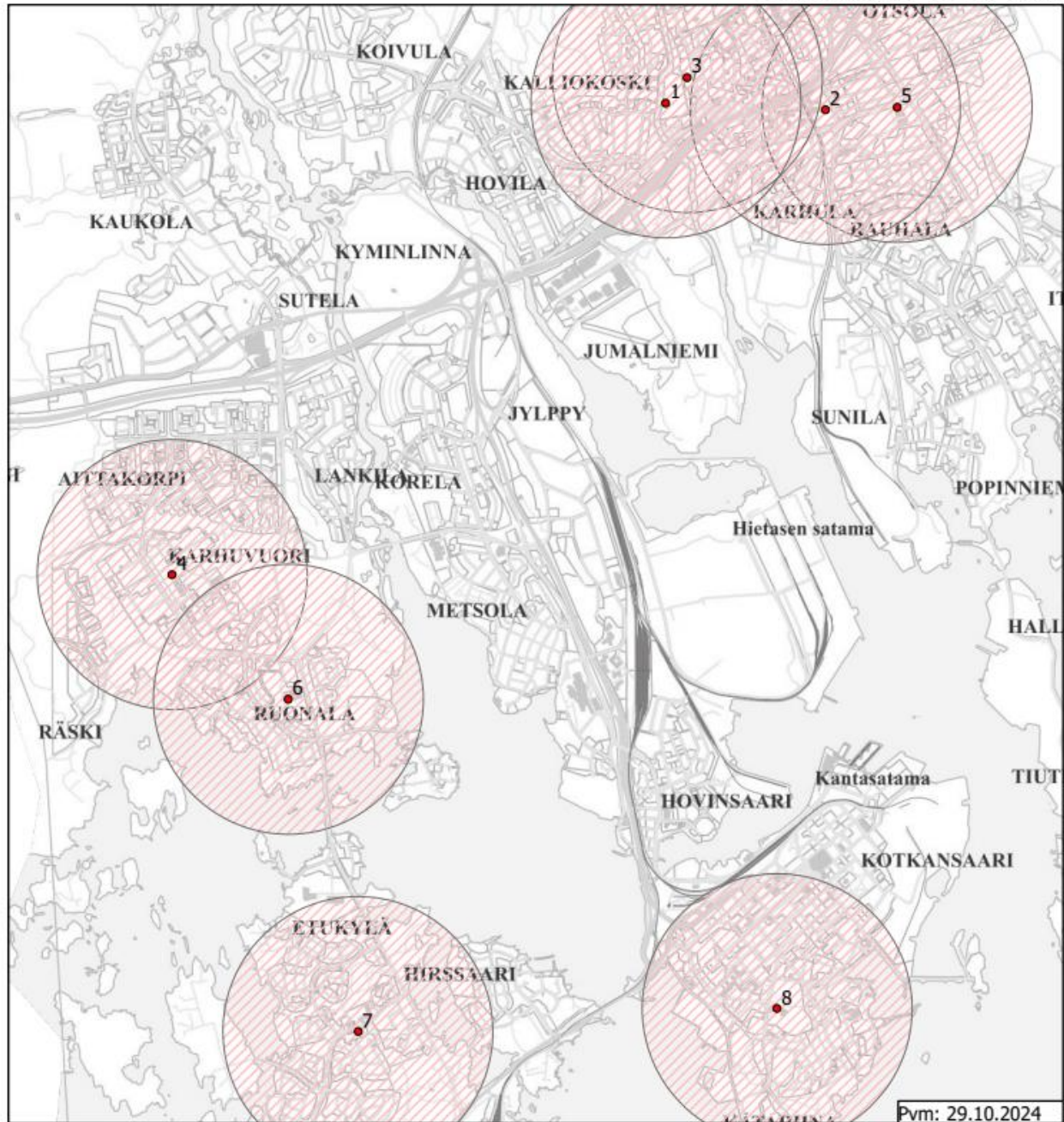
1	Ampumarata (Mussalon liikuntahalli)
2	Frisbeegolf Katariinan Meripuisto(1kori)
3	Frisbeegolf Kumparepuisto
4	Karhulan kamppailukeskus
5	Kotkan Moottoriurheilukeskus
6	Petankkihalli

Numero Nimi

7	Pumprack-rata Katariinan Meripuisto
8	Savotan toimintakeskus
9	Skeittipaikka Katariinan meripuisto
10	Skeittipaikka Karhuvuori
11	Skeittihalli

Kuntosalit

Mittakaava 1:40 000

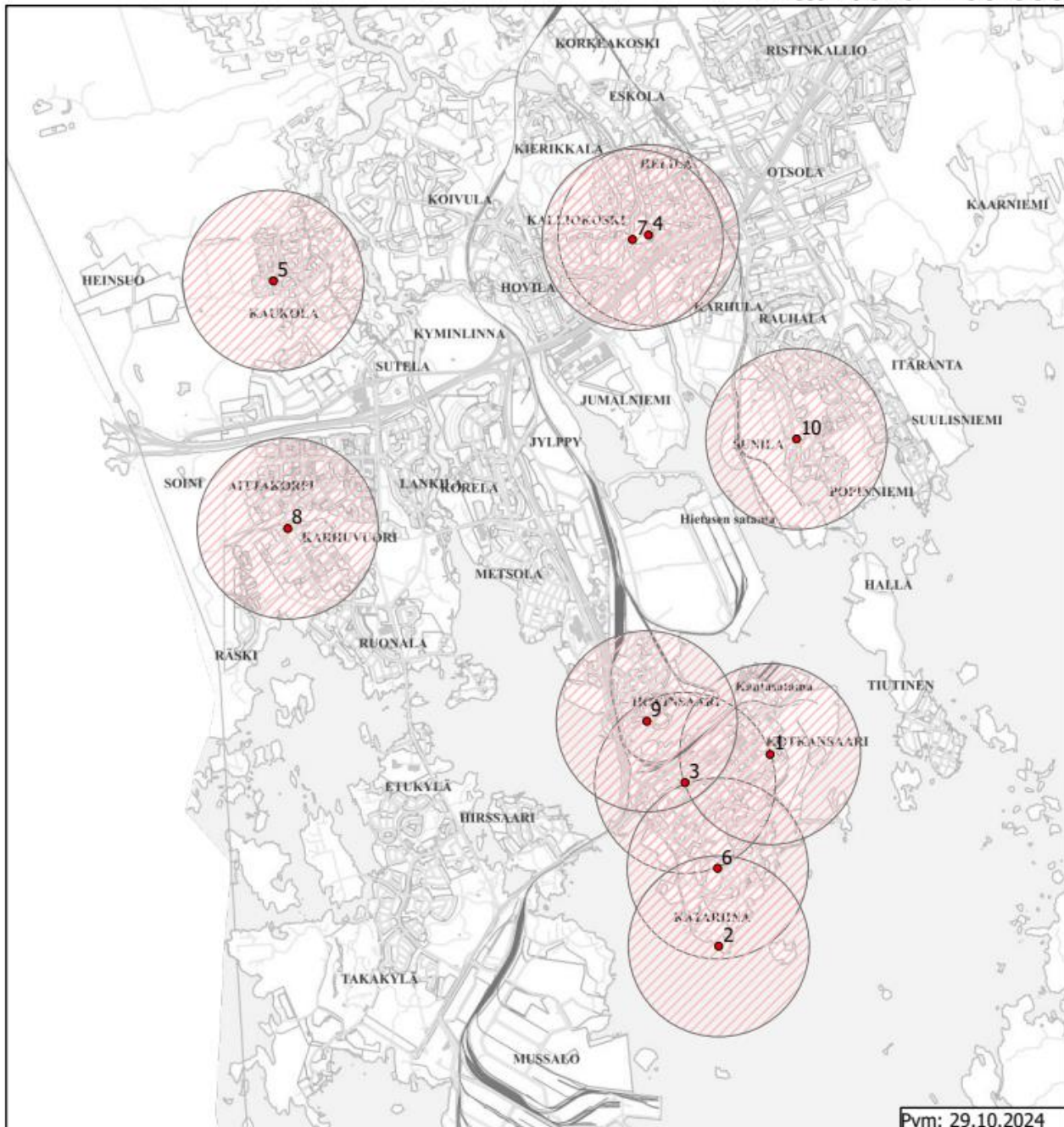


Etäisyys linnuntietä - alle 5 henkilöä ei esitetä

Numero	Nimi	Etäisyys (m)	Aukkaita	Ikä 16-64	Ikä 65-74
1	Karhulan keskusentän kuntosali	1000	3917	2040	651
2	Karhulan liikuntahallin kuntosali	1000	4439	2274	747
3	Karhulan uimahallin kuntosali	1000	4158	2165	693
4	Karhuvuoren urheilutalon kuntosali	1000	5207	3022	695
5	Kilpajäähallin kuntosali	1000	2763	1487	410
6	Kotkan urheiluhallin kuntosali	1000	2151	1268	286
7	Mussalon liikuntahallin kuntosali	1000	2685	1590	342
8	Uimala Katariinan kuntosali	1000	7365	4087	1230

Ulkokuntosalit, -kuntoilupaikat ja kuntoportaat

Mittakaava 1:60 000



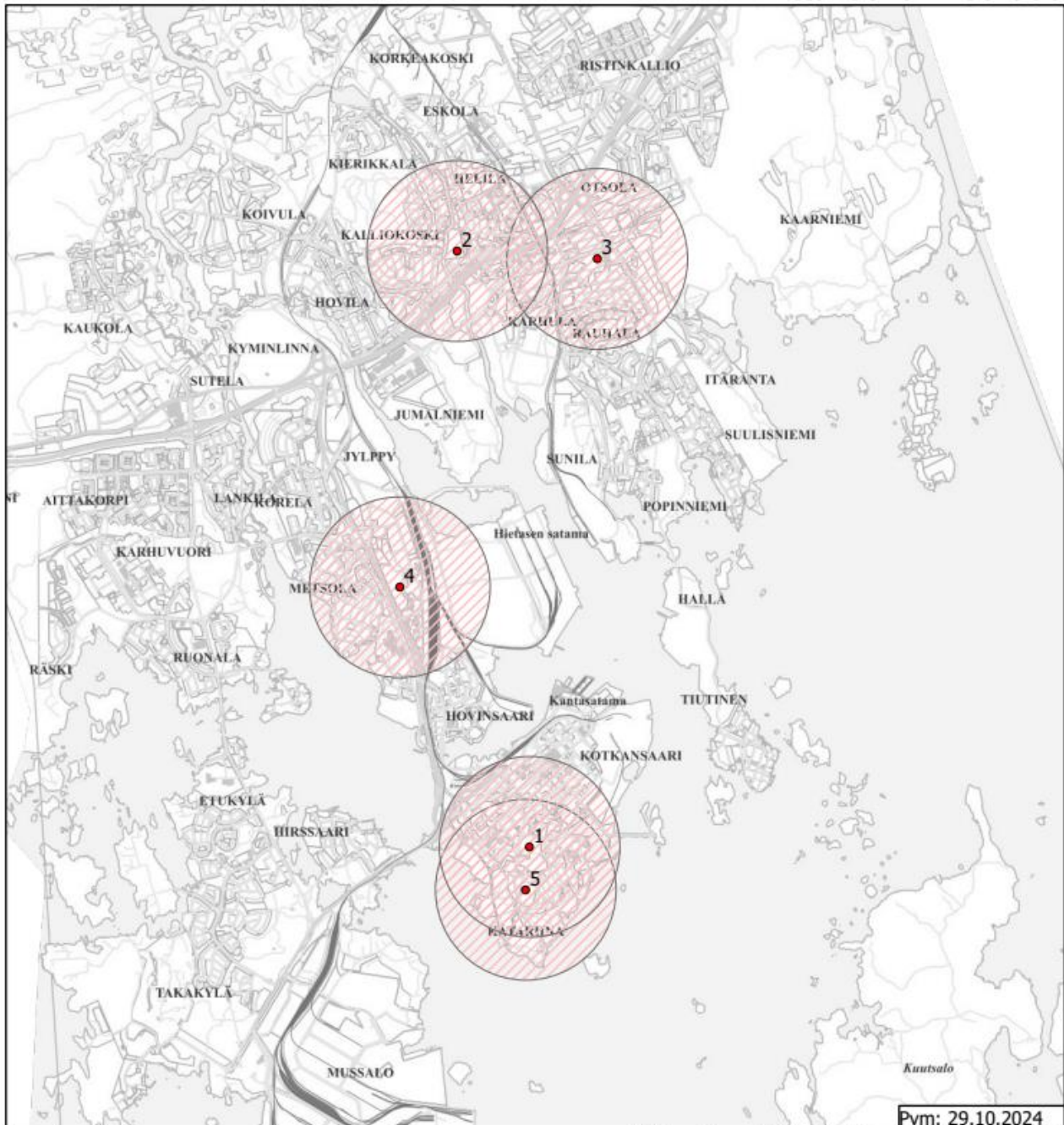
Pvm: 29.10.2024

Etäisyys linnuntietä - alle 5 henkilöä ei esitetä

Numero	Nimi	Etäisyys (m)	Aukkaita	Ikä yli 18
1	Isopuisto kuntoilupaikka	1000	7998	7527
2	Katariinan Meripuiston kuntoilupaikka	1000	559	470
3	Keskuskoulun ulkokuntosali	1000	9460	8718
4	Kuntoilijan portaat, Karhulan keskusenttä	1000	4084	3662
5	Kuntoiluteline Hurtanpolku	1000	959	760
6	Puistolankatu ulkokuntosali	1000	4184	3838
7	Soutulaitteet Jokipuisto	1000	3761	3356
8	Soutulaitteet Karhuvuori	1000	4836	4045
9	Soutulaitteet Valkamakatu	1000	5438	4900
10	Sunilan ulkokuntosali	1000	1651	1413

Isommat kenttäalueet

Mittakaava 1:60 000



Pvm: 29.10.2024

Etäisyys linnuntietä - alle 5 henkilöä ei esitetä

Numero	Nimi	Etäisyys (m)	Asukkaita	Ikä 7-15	Ikä 16-64
1	Arto Tolsa -areena	1000	8098	379	4548
2	Karhulan keskuskenttä	1000	3984	226	2027
3	Katajaisten kenttä	1000	3018	277	1543
4	Metsolan kenttä	1000	1238	113	688
5	Puistolan kenttä	1000	3536	177	1853

Kenttälueetelo

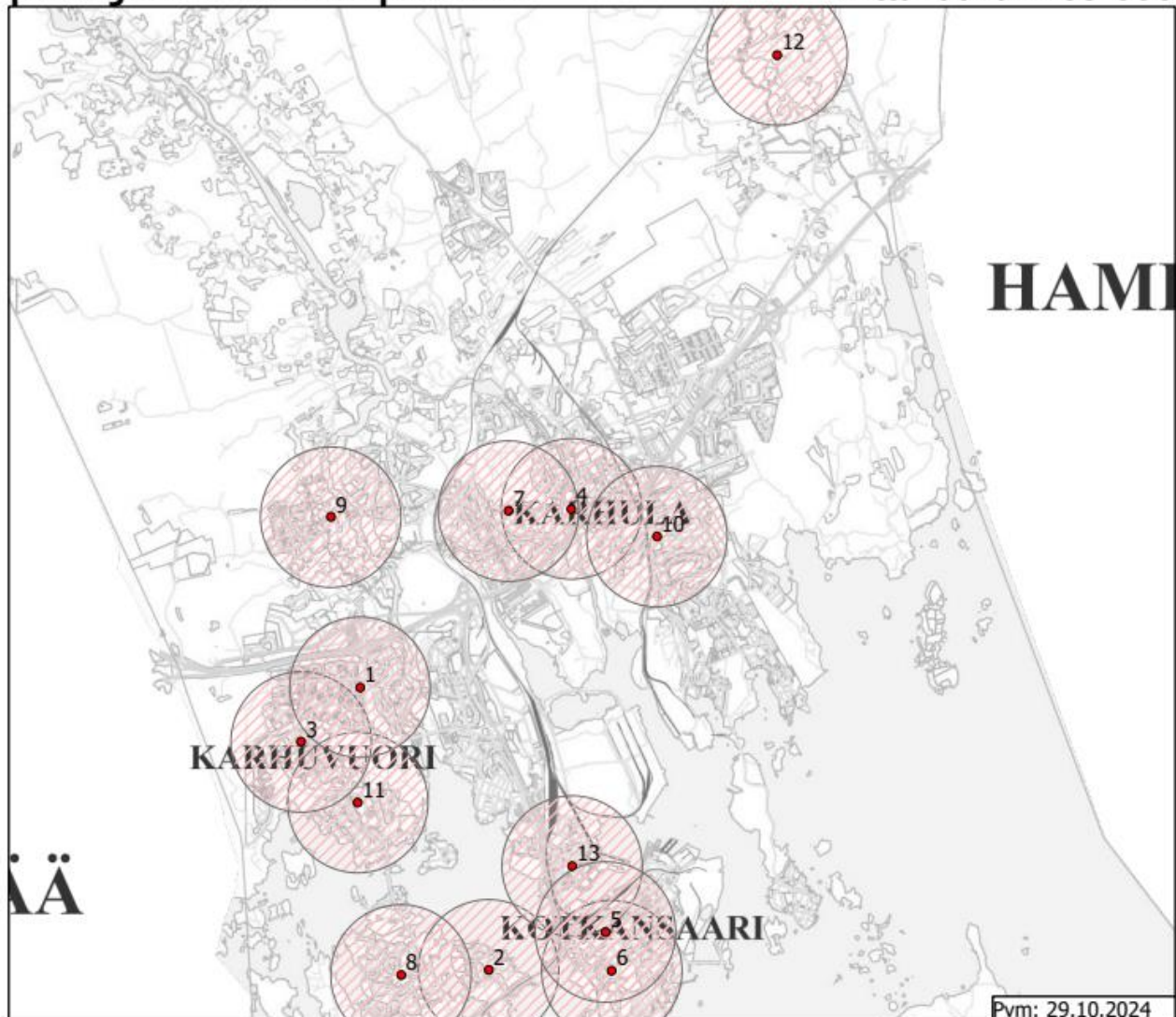
Pvm: 29.10.2024

Etäisyys linnuntietä - alle 5 henkilöä ei esitetä

Numero	Nimi	Etäisyys (m)	Asukkaita	Ikä 7-15	Ikä 16-64
1	Aittakorven hiekkakenttä	1000	4829	463	2754
2	Aittakorven lähiliikuntapaikka (tekonurmi)	1000	3285	334	1829
3	Ajomiehentien kenttä	1000	3090	307	1683
4	Alahovinpuiston kenttä	1000	3225	174	1733
5	Arto Tolsa -areena hiekkakenttä	1000	8415	390	4720
6	Arto Tolsa -areena Junnukenttä	1000	8612	399	4785
7	Arto Tolsa -areena pääkenttä	1000	8343	389	4673
8	Hirssaaren luistelukenttä	1000	991	95	603
9	Hurtanpolun kenttä	1000	965	112	564
10	Hurukselan pallokenttä	1000	91		50
11	Isopuiston pallokenttä	1000	7998	252	4295
12	Jokipolun kentät	1000	1504	151	937
13	Jäppilän kenttä	1000	283	29	158
14	Jäähallin tenniskenttä	1000	2646	287	1453
15	Kalliokosken kenttä	1000	1633	131	942
16	Karhulan keskuskenttä (koripallo)	1000	3921	227	1977
17	Karhulan keskuskenttä (nurmi)	1000	3977	224	2076
18	Karhulan keskuskenttä (tekonurmi)	1000	3752	217	1890
19	Karhuvuoren hiekkakenttä	1000	4998	464	2894
20	Karhuvuoren koripallokenttä	1000	5039	479	2930
21	Karhuvuoren lähiliikuntapaikka (tekonurmi)	1000	5006	463	2886
22	Karhuvuoren tenniskentät	1000	5031	470	2929
23	Kilpisen kenttä	1000	1789	185	1122
24	Korkeakosken koulun kenttä (tekonurmi)	1000	610	81	348
25	Kyminkartanon koulun lähiliikuntapaikka (tekonurmi)	1000	2973	269	1816
26	Lautakatonien kenttä	1000	1738	150	953
27	Lentopallokenttä Katariinan Meripuisto	1000	772	71	485
28	Lentopallokenttä Koskipuisto	1000	1462	150	904
29	Lentopallokenttä Mansikkalahti	1000	1599	96	893
30	Lentopallokenttä Santalahti	1000	111	15	64
31	Lentopallokenttä Tampsan monttu	1000	2709	251	1686
32	Länsirinteen peliareena	1000	276	41	164
33	Metsolan kenttä (hiekk)	1000	1432	133	782
34	Metsolan kenttä (koripallo)	1000	1445	140	831
35	Metsolan kenttä (nurmi)	1000	1283	117	721
36	Metsolan torin kenttä	1000	1487	143	805
37	Metsäkulman kenttä	1000	1941	171	1147
38	Mussalon lähiliikuntapaikka (tekonurmi)	1000	2575	357	1511
39	Mäntykankaan kenttä	1000	2473	297	1409
40	Otsolan kenttä	1000	2964	304	1676
41	Pahnakallion pallokenttä	1000	3372	313	1862
42	Pihkoon lähiliikuntapaikka (tekonurmi)	1000	1430	145	865
43	Puistolan kenttä (koripallo)	1000	3464	171	1802
44	Puistolan kenttä (lentopallo)	1000	2349	123	1254
45	Puistolan kenttä (nurmi)	1000	3340	170	1744
46	Rauhalan lähiliikuntapaikka (tekonurmi)	1000	3443	268	1730
47	Ruonalan kenttä	1000	2692	288	1592
48	Sunilan kenttä	1000	1803	154	1081
49	Tavastilan lähiliikuntapaikka (tekonurmi)	1000	139	18	73
50	Tiutisen kenttä	1000	290	15	170
51	Veikkolan kenttä	1000	503	64	295
52	Veikonpuiston lähiliikuntapaikka (tekonurmi)	1000	3618	231	2212

Yksittäiset lähiliikuntapaikat / koulujen pihojen liikuntapaikat

Mittakaava 1:85 000

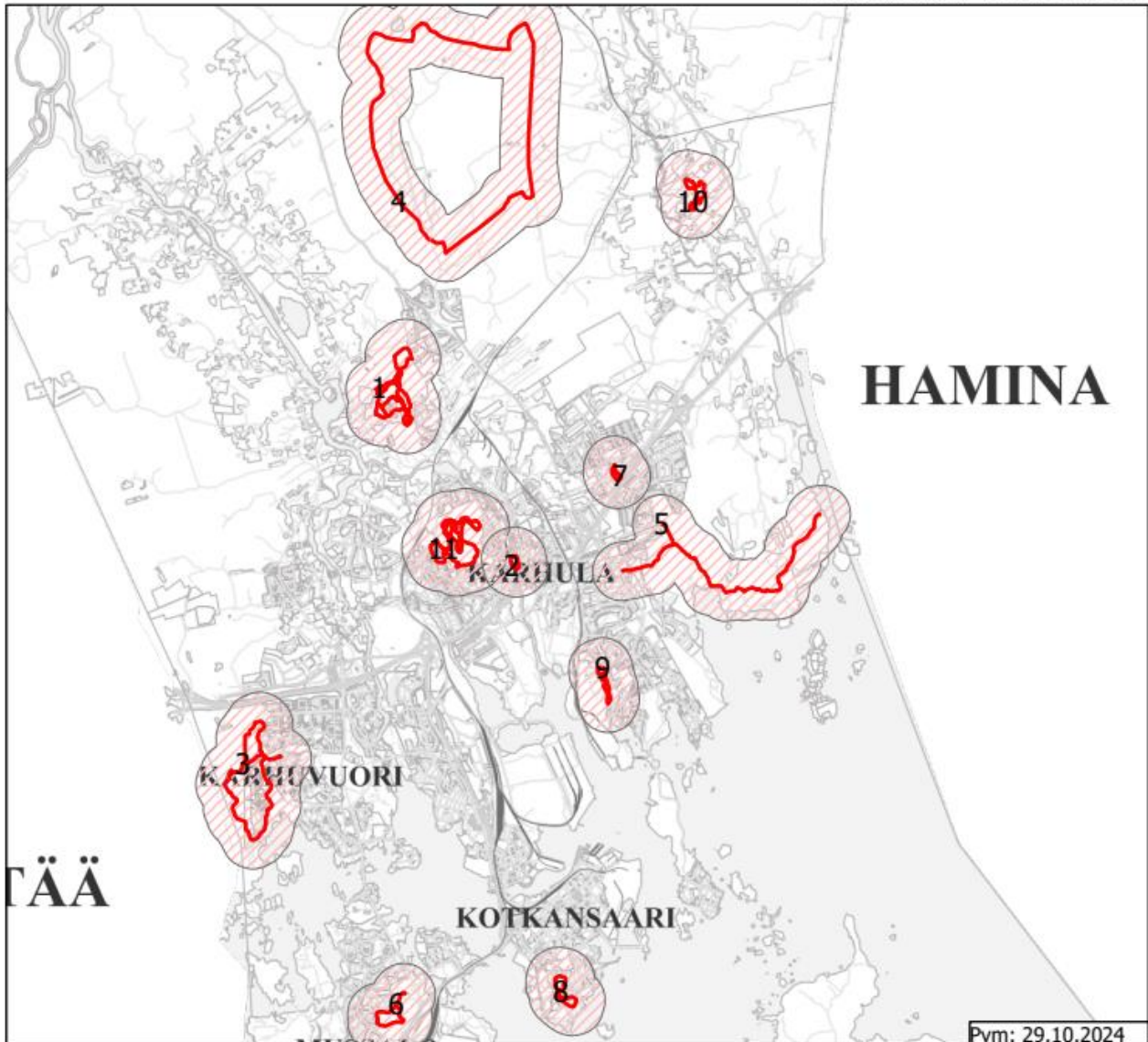


Etäisyys linnuntietä - alle 5 henkilöä ei esitetä

Numero	Nimi	Etäisyys (m)	Aukkaita	Ikä 0-6	Ikä 7-15
1	Aittakorven lähiliikuntapaikka	1000	3290	156	336
2	Hirssaaren lähiliikuntapaikka	1000	981	47	94
3	Karhuvuoren lähiliikuntapaikka	1000	5028	265	465
4	Keskuskentän lähiliikuntapaikka	1000	3941	111	224
5	Keskuskoulun lähiliikuntapaikka	1000	9645	243	411
6	Kuusisenkadun lähiliikuntapaikka	1000	7576	216	358
7	Kyminkartanon koulun lähiliikuntapaikka	1000	2980	160	268
8	Mussalon lähiliikuntapaikka	1000	2535	162	352
9	Pihkoon lähiliikuntapaikka	1000	1429	105	143
10	Rauhalan lähiliikuntapaikka	1000	3419	142	266
11	Ruonalan lähiliikuntapaikka	1000	2958	170	318
12	Tavastilan lähiliikuntapaikka	1000	132	13	16
13	Veikonpuiston lähiliikuntapaikka	1000	3845	141	241

Kuntoradat, ladut ja ulkoilualueet

Mittakaava 1:100 000



Etäisyys linnuntietä - alle 5 henkilömääriä ei esitetä

Nimi	Numero	Etäisyys (m)	Aukkaita	Ikä 7-15	Ikä 16-64
Honkala (Laajakosken kuntorata)	1	1000	338	39	191
Karhulan keskuskentän latu	2	1000	1742	81	923
Karhuvuoren kuntorata	3	1000	2769	227	1600
Lentokentän latu / Otsonpolku	4	1000	17		11
Luovin kuntorata	5	1000	1253	157	747
Mussalon kuntorata	6	1000	1491	226	946
Otsolan kuntorata	7	1000	901	84	519
Puistolan kuntorata	8	1000	1042	83	649
Sunilan kuntorata	9	1000	811	54	485
Tavastilan kuntorata	10	1000	70	13	38
Äijänvuoren kuntorata	11	1000	2193	213	1352

Toimenpide-ehdotusten kooste kohteittain vuosille 2025–2030

Isomman liikuntahallit	Toimenpide-ehdotus	Vuosi
Karhulan liikuntahalli	Laatutason ylläpito. Mahdollinen korvautuminen 2030-luvulla Karhulan koulukeskuksen liikuntahallilla.	2030->
Karhuvuoren urheilutalo	Korvaavat uudisrakennukset (sali koululiikuntaan: Karhuvuoren koulun liikuntasali sekä sali kilpaurheiluun: Kotkan urheilutareena)	2030->
Kotkan urheiluhalli (Ruonala)	Tekonurmen ja yleisurheilualueiden uusiminen 2027, talotekninen peruskorjaus 2030-luvulla	2027 2030
Käpylän koulun liikuntahalli	Laatutason ylläpito.	
Mussalon liikuntahalli	Laatutason ylläpito sillä tasolla kuin on mahdollista huomioiden, että kyseessä on väestösuoja. Salin lattian korjaus. Ampumarata: käytettävyyden ja turvallisuuden varmistaminen	2028->
Karhulan koulukeskuksen liikuntahalli	Uudisrakennus	2025–2027

Liikuntasalit (koulut ja muut pienemmät liikuntasalit)	Toimenpide-ehdotus	Vuosi
Aittakorven koulu	Laatutason ylläpito	
Haukkavuoren koulu	Laatutason ylläpito	
Helilän koulu	Poistuu käytöstä uuden Karhulan koulukeskuksen liikuntahallin valmistuttua	2027
Hovinsaaren koulu	Laatutason ylläpito	
Jylpyn sali	Laatutason ylläpito toistaiseksi	
Karhulan koulu	Sali pois käytöstä kunnostuksen takia kesästä 2025–2027 syksyyn. Kivikoulun muutokset ja korjaus. Uudisrakennus: Karhulan koulukeskuksen liikuntahalli	2025–2027 2025–2027
Keskuskoulu	Laatutason ylläpito	
Korkeakosken koulu	Laatutason ylläpito	
Kotkan lyseo	Laatutason ylläpito	

Kyminkartanon koulu	Laatutason ylläpito	
Langinkosken koulu	Laatutason ylläpito	
Metsolan kampus	Laatutason ylläpito toistaiseksi. Mahdollinen luopuminen pysyvän saliverkon käyttöönoton jälkeen.	
Otsolan koulu	Salin käytettävyyteen vaikuttaa kouluverkkopäätös.	
Pihkoon koulu	Laatutason ylläpito	
Ruonalan koulu	Laatutason ylläpito	
Savotan liikuntasali	Laatutason ylläpito	
Tavastilan koulu	Laatutason ylläpito	
Toivo Pekkasen sali	Laatutason ylläpito toistaiseksi. Mahdollinen luopuminen pysyvän saliverkon käyttöönoton jälkeen.	
Xamkin kampus vuoden 2025 alusta?	Laatutason ylläpito	

Uimahallit	Toimenpide-ehdotus	Vuosi
Uimala Katariina	Uudisrakennus nykyiseen sijaintiin	2030 (mahdollisuuksien mukaan aikaistettava)
Maauimala	Peruskorjaus hyppytorneineen ja katsomoineen	
Karhulan uimahalli	Osittainen peruskorjaus	2024–2025

Jäähalli	Toimenpide-ehdotus	Vuosi
Harjoitushalli	Laatutason ylläpito edellyttää peruskorjausta. Kaukalo uusittava kolmen vuoden sisällä.	2028 mennessä
Kilpahalli	Laatutason ylläpito	

Lajikohtaiset erillistilat ja alueet	Toimenpide-ehdotus	Vuosi
Ampumarata (Mussalon liikuntahalli)	Käytettävyyden ja turvallisuuden varmistaminen	
Frisbeegolf Katariinan Meripuisto (1 kori) Frisbeegolf Kumparepuisto	Seurataan tilannetta, ei uusita automaattisesti korikantaa	
Karhulan kamppailukeskus	Laatutason ylläpito	
Kotkan Moottoriurheilukeskus	Laatutason ylläpito Seurasopimuksien päivittäminen.	
Petankkihalli	Poistetaan liikuntakäytöstä	

Pumptrack-rata Katariinan Meripuisto	Laatutason ylläpito	
Savotan toimintakeskus: voimistelukanveesi jousiammunta judo-tatami nyrkkeilyalue telinevoimistelu	Laatutason ylläpito Julkiset Kiinteistöt oy:n ja kaupungin tilahallinnon kanssa.	
Skeittipaikka, Katariinan meripuisto ja Karhuvuori Skeittihalli	Laatutason ylläpito	

Kuntosalit	Toimenpide-ehdotus	Vuosi
Karhulan keskusentän kuntosali	Laatutason ylläpito	
Karhulan liikuntahallin kuntosali	Laatutason ylläpito Mahdollinen korvautuminen 2030-luvulla Karhulan koulukeskuksen liikuntahallilla. → Etsitään korvaavat tilat	
Karhulan uimahallin kuntosali	Laatutason ylläpito	
Karhuvuoren urheilutalon kuntosali	Korvaava uudisrakennus, laitekannan uusiminen uudisrakennuksen yhteydessä → Etsitään korvaavat tilat Länsi-Kotkan kuntosalille	2030->
Kilpajäähallin kuntosali	Laatutason ylläpito	
Kotkan urheiluhallin kuntosali	Laatutason ylläpito	
Mussalon liikuntahallin kuntosali	Laatutason ylläpito	
Uimala Katariinan kuntosali	Korvaava uudisrakennus, laitekannan uusiminen uudisrakennuksen yhteydessä.	2030?

Ulkokuntosalit, -kuntoilupaikat ja kuntoportaatt	Toimenpide-ehdotus	Vuosi
Kuntoilijan portaatt, Karhulan keskusenttä	Laatutason ylläpito	
Keskuskoulu ulkokuntosali	Laatutason ylläpito	
Kotkansaaren kuntoportaatt	Uudiskohde	2025
Puistolalan ulkokuntosali	Laatutason ylläpito	

Sunilan ulkokuntosali	Laatutason ylläpito	
Ulkokuntosali Karhulan keskuskenttä	Uudiskohde: ulkokuntosali Kunnostus (tekonurmi)	2026?
Ulkokuntosaleja kaupunginosien lähiliikuntapaikkojen yhteyteen	Uudiskohde	2027 ->

Isommat kenttäalueet	Toimenpide-ehdotus	Vuosi
Arto Tolsa -areena pääkenttä	Laatutason ylläpito Tekonurmen uusinta (lisäresurssitarve TA-suunnitelmaan)	2026
Arto Tolsa -areena hiekkakenttä	Hiekkakenttä muutetaan tekonurmeksi siirtämällä pääkentän vanha tekonurmi. Täyte vaihdettava, mikäli teknisesti ja taloudellisesti mahdollista. Uusi tekonurmi.	2026 2030->
Arto Tolsa -areena Junnukenttä	Tekonurmen vaihto	2030->
Karhulan keskuskenttä	Tekonurmen vaihto, ulkokuntosali (uudiskohde) laatutason ylläpito muissa kohteissa	2026?
Katajaisten kenttä	Kentän uusiminen tekonurmeksi sis. koululiikunnan tarpeet	2025
Metsolan kenttä	Laatutason ylläpito niin kauan kuin on näkymä tekonurmikenttien vaikutuksesta käyttöasteeseen (koskee koko kohdetta). Yleisurheilun suorituspaikat ylläpidetään koululiikunnan käytössä. Tarkasteltu mahdollisena jalkapallon ylipainehallin sijoituspaikkana.	
Puistolantien kenttä	Puistolantien alueen kehittäminen sis. mahdollinen tekojääradan sijoituspaikka. Laatutason ylläpito niin kauan kuin on näkymä tekonurmikenttien vaikutuksesta käyttöasteeseen.	2027

Kentät	Toimenpide-ehdotus	Vuosi
Aittakorven (koulun) kenttä, lähiliikuntapaikka	Laatutason ylläpito ja peruskorjaustarve. Luistelukenttä: jäädytystä jatketaan	2030->
Aittakorven hiekkakenttä	Poistetaan liikuntakäytöstä	2025
Ajomiehentien kenttä	Poistetaan liikuntakäytöstä	2025
Alahovinpuiston	Luistelukenttä: Jäädytys lopetetaan.	2025
Hurtanpolun kenttä	Luistelukenttä: Ei jäädytystä, talkootyö mahdollista.	2025
Hurukselan pallokenttä	Poistetaan käytöstä	2025
Isopuiston pallokenttä	Luistelukenttä: Jäädytys lopetetaan.	2025

Jokipolun kentät	Luistelukenttä: Jäädytys lopetetaan.	2025
Jäppilän kenttä	Luistelukenttä: Ei jäädytystä, talkootyö mahdollista.	
Jäähallin tenniskenttä	Uudistetaan tenniskentäksi, mikäli mahtuu Kattajaisten kentän urakkaraamiin.	2025
Karhuvuoren hiekkakenttä, koripallokenttä, tenniskentät Karhuvuoren kenttä (tekonurmi), lähiliikuntapaikka	Uuden Karhuvuoren koulun salin sijoittamispaikka sekä urheilutalon purku tulee vaikuttamaan. → liikuntakenttäalueen uudelleen suunnittelu / kunnostustarpeiden selvittäminen Luistelukenttä: jäädytystä jatketaan	
Kilpisen kenttä	Laatutason ylläpito. Huoltorakennuksen purku.	
Kalliokosken kenttä	Vuosikunnostusten jatkaminen	
Korkeakosken koulun kenttä	Laatutason ylläpito	
Kuusisen kadun lähiliikuntapaikka	Laatutason ylläpito. Vuosittaisen kenttäsijoittelun muuttaminen	
Kyminkartanon koulun kenttä	Kentän kunnostus tekonurmeksi Laatutason ylläpito Luistelukenttä: jäädytystä jatketaan	2024
Lautakatontien luistelukenttä	Laatutason ylläpito Luistelukenttä: Jäädytystä jatketaan (osa kentästä)	
Lentopallokenttä Katariinan Meripuisto	Laatutason ylläpito	
Lentopallokenttä Koskipuisto		
Lentopallokenttä Mansikkalahti		
Lentopallokenttä Santalahti		
Lentopallokenttä Tampsan monttu	Uudet tolpat, verkko, rajanauhat, hiekkaa	2024
Metsolan torin kenttä	Luistelukenttä: jäädytystä jatketaan	
Metsäkulman kenttä	Poistetaan liikuntakäytöstä	2025
Mussalon lähiliikuntapaikka (tekonurmi)	Laatutason ylläpito ja peruskorjaustarve: juoksuuora, lähiliikuntakaukalo. Luistelukenttä: jäädytystä jatketaan	->2030
Mäntykankaan kenttä	Luistelukenttä: Jäädytys lopetetaan.	2025
Otsolan (koulun) kenttä	Laatutason ylläpito Luistelukenttä: jäädytystä jatketaan	
Pahnakallion pallokenttä	Luistelukenttä: Ei jäädytystä, talkootyö mahdollista.	
Peliareena Länsirinne		
Pihkoon lähiliikuntapaikka (tekonurmi)	Laatutason ylläpito Luistelukenttä: jäädytystä jatketaan	
Rauhalan lähiliikuntapaikka (tekonurmi)	Laatutason ylläpito	

	Koripallokenttä poistuu liikuntakäytöstä	
Ruonalan (koulun) kenttä	Laatutason ylläpito. Luistelukenttä: veden saannin mahdollisuudet tutkitaan jäädyttämisen mahdollistamiseksi.	
Sunilan kenttä	Laatutason ylläpito. Moukarihäkin uusinta. Luistelukenttä: Jäädytys lopetetaan.	
Tavastilan lähiliikuntapaikka (tekonurmi)	Laatutason ylläpito Luistelukenttä: Jäädytys talkootyönä	
Tiutisen kenttä	Yhdistys vastaa toiminnasta	
Veikkolan kenttä	Laatutason ylläpito Luistelukenttä: jäädytystä jatketaan	
Veikonpuiston lähiliikuntapaikka (tekonurmi)	Laatutason ylläpito Luistelukenttä: jäädytystä jatketaan	

Lähiliikuntapaikat	Toimenpide-ehdotus	Vuosi
Aittakorven lähiliikuntapaikka	Laatutason ylläpito	
Hirssaaren lähiliikuntapaikka (Teemu Pukki -areena)	Laatutason ylläpito. Jäädytys lopetetaan.	
Karhuvuoren lähiliikuntapaikka	Uuden Karhuvuoren koulun salin sijoittamispaikka sekä urheilutalon purku tulee vaikuttamaan kenttiin, joten liikuntakenttäalueen uudelleen suunnittelu / kunnostustarpeiden selvittäminen, kun päätökset/toimenpiteet salien osalta tehty. Luistelukenttä: Jäädytystä jatketaan	
Keskuskentän lähiliikuntapaikka	Tekonurmen vaihto, ulkokuntosali (uudiskohde)	2026 (puuttuu Taloussuunnitelmasta)
Keskuskoulun lähiliikuntapaikka	Laatutason ylläpito	
Kuusisenkadun lähiliikuntapaikka	Laatutason ylläpito. Vuosittaisen kenttäsjoitte-lun muuttaminen.	
Kyminkartanon koulun lähiliikuntapaikka	Laatutason ylläpito	
Mussalon lähiliikuntapaikka	Laatutason ylläpito ja peruskorjaustarve: juoksu-suora, lähiliikuntakaukalo viimeistään 2030. Luistelukenttä: jäädytystä jatketaan	->2030
Pihkoon lähiliikuntapaikka	Laatutason ylläpito.	
Rauhalan lähiliikuntapaikka	Laatutason ylläpito.	
Ruonalan lähiliikuntapaikka	Laatutason ylläpito. Luistelukenttä: Veden saannin mahdollisuudet tutkitaan jäädyttämisen mahdollistamiseksi.	
Tavastilan lähiliikuntapaikka	Laatutason ylläpito. Luistelukenttä: Jäädytys talkootyönä	

Veikonpuiston lähiliikuntapaikka	Laatutason ylläpito. Luistelukenttä: jäädytystä jatketaan	
----------------------------------	--	--

Kuntoradat, ladut ja ulkoilualueet	Toimenpide-ehdotus	Vuosi
Latukone	Uusi	2025
Honkala (Laajakosken kuntorata)	Laatutason ylläpito (ladun ajon osalta)	
Hurukselan kuntorata	Talkootyön mahdollistaminen	
Karhulan keskuskenttä	Laatutason ylläpito	
Karhuvuoren kuntorata	Reittipohjan kunnostus Laatutason ylläpito	2024
Koivula golf-kenttä hiihtolatu	Poistetaan hiihtokäytöstä	talvesta 2024–2025 alkaen
Lentokenttä / Otsopolku	Laatutason ylläpito (ladun ajon osalta)	
Luovin kuntorata	Reittipohjan paikkakohtainen kunnostus Laatutason ylläpito	2024
Mussalo golf-kenttä hiihtolatu	Laatutason ylläpito golf-kentän ylläpito huomioiden	
Mussalon kuntorata	Laatutason ylläpito	
Otsolan kuntorata	Laatutason ylläpito	
Petäjäpirtti-Mustajärvi	Talkootyön mahdollistaminen	
Puistolan kuntorata	Reittipohjan paikkakohtainen kunnostus Laatutason ylläpito	2024
Sunilan kuntorata	Laatutason ylläpito	
Tavastilan kuntorata	Laatutason ylläpito	
Äijänvuoren kuntorata	Poistetaan käytöstä	2025–2026