

SASTAMALAN KAUPUNGIN YLEISTEN VIHERALUEIDEN LEIKKIPAIKAT

TURVALLISUUSASIAKIRJA 2024



Sisällysluettelo

1 Johdanto	3
1.1 Leikkipaikkojen turvallisuutta koskevia määräyksiä, lakeja ja vaatimuksia	3
1.2 Valvontaviranomaisen toiminta	5
2 Palvelun tarjoaja	6
2.1 Organisaation tiedot	6
2.2 Turvallisuusasioista vastaavat henkilöt ja varahenkilöt	6
2.3 Leikkipaikkojen sijainti ja niille kulkemisen ohjaaminen	6
2.4 Tiedottaminen ja opastaminen	7
3 Leikkikenttien tarkastussuunnitelma	8
3.1 Käyttöönottotarkastus	8
3.2 Vuositarkastus	9
3.3 Toiminnallinen tarkastus	9
3.4 Rutiininomainen silmämääräinen tarkastus	9
3.5 Tarkastuksista tehtävät kirjaukset ja dokumenttien säilytys	10
4 Leikkikenttien ylläpitosuunnitelma	11
4.1 Hoitotyöt	11
4.2 Kunnossapitotyöt	11
4.3 Korjaukset	11
4.4 Ylläpitotöistä tehtävät kirjaukset	12
5 Leikkikenttien peruskorjaus- ja rakentamissuunnitelma	13
6 Riskikartoitus	14
6.1 Ennakoitavia vaaran aiheuttajia	14
6.2 Toimenpiteitä vaaratilanteiden vähentämiseksi	14

6.3 Sastamalan kaupungin ylläpitämien yleisten leikkipaikkojen leikkipaikkaluettelo	16
6.4 Leikkialueiden turvallisuusasioihin perehdyttäminen	16
6.5 Ohjeet onnettomuuksien ja vaaratilanteiden varalta	16
6.6 Onnettomuuksien ja vaaratilanteiden kirjaaminen ja ilmoittaminen	16
6.7 Palvelun tarjoamiseen liittyvät olosuhderajoitukset	17
7 Turvallisuusasiakirjan päivittäminen	18
8 Lähteet	19
9 Liitteet	20
Liite 1. Kartta. Sastamalan kaupungin yleisten viheralueiden leikkipaikat, tammikuu 2024; aluejako ja sijainnit	20
Liite 2. Luettelo. Sastamalan kaupungin yleisten viheralueiden leikkipaikat, tammikuu 2024; leikkipaikat alueittain, leikkipaikkojen määrät alueittain ja leikkipaikkojen osoitteet	21
Liite 3. Leikkialueen opastetaulun mallikuva	22
Liite 4. Riskinarviointimenetelmän kuvaus	23

1 Johdanto

Sastamalan kaupungin ylläpitämällä yleisellä leikkipaikalla tarkoitetaan yleiseen käyttöön osoitettua leikkialuetta, jota hallinnoi ja jonka ylläpidosta vastaa Sastamalan kaupungin Puistotoimi.

Tämän määritelmän mukaisia leikkipaikkoja on Sastamalan kaupungin alueella tämän asiakirjan päivitysajankohtana 29 kpl.

Kun leikkipaikka perustetaan, kaupunki varustaa ja ylläpitää sitä vähintään lakien ja asetusten määrittämän vähimmäistason mukaisesti.

1.1 Leikkipaikkojen turvallisuutta koskevia määräyksiä, lakeja ja vaatimuksia

Leikkipaikkojen perustamiseen, rakentamiseen ja ylläpitoon vaikuttavat useat lait, viranomaisten antamat määräykset ja ohjeet. Osa näistä vaikuttaa leikkipaikkojen perustamiseen ja rakentamiseen, osa varusteisiin sekä ylläpitotoimintoihin.

Seuraavat standardit sisältävät tässä asiakirjassa käsiteltäviä välineitä, niiden iskua vaimentavien alustoja ja niiden testausta koskevat määräykset.

- Leikkikenttävälineet ja turva-alustat: EN 1176-1: 2017 + A1:2023:en
- Keinut: EN 1176-2: 2017 + AC:2019:en
- Liukumäet: EN 1176-3: 2017
- Köysiradat: EN 1176-4: 2017 + AC:2019:en
- Karusellit: EN 1176-5: 2019
- Keinumisvälineet: EN 1176-6: 2017 + AC:2019
- Asennukset, tarkastukset, huolto ja ylläpito: EN 1176-7: 2020
- Suljetut leikkivälineet: EN 1176-10: 2023
- Kolmiulotteiset kiipeilyverkot: EN 1176-11: 2014
- Leikkikenttien iskua vaimentavat alustat: EN 1177: 2018 + AC:2019/Korjaus:2019

- Julkisten liikuntapaikkojen liikuntavälineet: EN 15312: 2007 + A1: 2010
- Pallopelialueet: EN 15312: 2007 + A1: 2010
- Rullalautailualueet: EN 14974: 2019
- Ulos julkiseen käyttöön pysyvästi asennetut kuntolaitteet: EN 16630: 2015
- Parkour välineet: EN 16899: 2016
- Kiipeilyrakenteet. Kiipeilyseinät: EN 12572-2: 2017
- Kiipeilyrakenteet. Kiipeilyotteet: EN 12572-3: 2017
- Pelikenttävarusteet. Siirrettävät maalit ja holkkimaalit: EN16579: 2018 + AC:2019

Muut leikkipaikkojen turvallisuutta koskevat tekniset määräykset:

- Tulkinnat leikkivälineiden turvallisuusvaatimuksista: TR 16396: 2020:en
- Esteettömyys: TR 16879
- Erityyppisten alueiden yhdistäminen: TR 16879

Muut leikkipaikkojen turvallisuutta koskevat juridiset viitedokumentit:

- Riskinarviointi: RAPEX direktiivi (täytäntöönpanopäätös 2019/417/EU)
- Tarkastajien pätevyysmääritys: CEN/TR 17207:2018

Kuluttajaturvallisuuslaki (920 / 2011) sekä **Laki kuluttajaturvallisuuslain muuttamisesta** (1510 / 2015) edellyttävät, että kuluttajapalveluksesta ei saa aiheutua vaaraa henkilön terveydelle tai omaisuudelle. Toiminnanharjoittajalla on oltava riittävät ja oikeat tiedot kuluttajapalvelusta ja sen on arvioitava niihin liittyvät riskit.

Valtioneuvoston asetus kulutustavaroista ja kuluttajapalveluista annettavista tiedoista (75 / 2004) määrää, että mikäli kuluttajapalveluksesta aiheutuu terveydelle tai omaisuudelle vaaraa, on siitä annettava tarpeellinen määrä ennakkotietoa.

Järjestyslaki (612 / 2003) määrittää leikkipaikat yleisiksi paikoiksi, jonka nojalla kaikki järjestyslain määräykset (mm. koirien poissa pitäminen) koskevat myös leikkipaikkoja.

Maankäyttö- ja rakennuslaki (132 / 1999) ohjaa alueiden käyttöä ja rakentamista.

1.2 Valvontaviranomaisen toiminta

Valvontaviranomaistehtävistä vastaa Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes).

Tukes tarkastaa leikkipaikkoja ja valvoo niiden ylläpitoa laissa määritellyn valvontasuunnitelmansa mukaisesti. Tarkastukset ovat lähinnä pistokoeluonteisia.

Tukes suoritti tarkastuksen viimeksi 08.11.2019. Tarkastuksessa ei löytynyt huomautettavaa.

2 Palvelun tarjoaja

2.1 Organisaation tiedot

Sastamalan kaupunki, Tampereentie 5, PL 23, 38201 Sastamala

Teknisen toimialan alainen puistotoimi vastaa kaupungin yleisten viheralueiden rakentamisesta ja kunnossapidosta, johon myös kaupungin yleisten alueiden leikkipaikkapalvelut kuuluvat.

Puistotoimen yhteystiedot:

Sastamalan kaupunki, Puistotoimi

Tapionkatu 6, 38210 Sastamala

Puistotoimen palautesähköposti: puistotoimi@sastamala.fi

Kaupunginpuutarhuri Suvi Isosävi

Puhelin: 040 668 6227

Sähköposti: suvi.isosavi@sastamala.fi

Leikkikenttien käytännön työt: Jaakko Huusko

Puhelin: 040 621 4986

Sähköposti: jaakko.huusko@sastamala.fi

2.2 Turvallisuusasioista vastaavat henkilöt ja varahenkilöt

Puistotoimi vastaa kaupungin yleisillä viheralueilla sijaitsevien leikkipaikkojen ylläpidosta ja turvallisuuden valvonnasta. Puistotoimen esimiehenä ja vastuuhenkilönä toimii kaupunginpuutarhuri Suvi Isosävi.

Käytännön töiden (mm. asennukset, tarkastukset, huollot, korjaukset, dokumenttikannan ylläpito) suorittamisesta vastaa puistotyöntekijä Jaakko Huusko.

Varahenkilöitä ei ole.

2.3 Leikkipaikkojen sijainti ja niille kulkemisen ohjaaminen

Leikkipaikkojen sijainnit löytyvät karttatietona Sastamalan kaupungin internetsivuilta osoitteesta: <https://sastamala.fi/asuminen-ja-ymparisto/kadut-liikenne-ja-rakennettu-ymparisto/puistot-ja-leikkipaikat/>

Leikkipaikkojen sijaintitiedot sekä leikkipaikkaluettelo ovat myös tämän asiakirjan liitteinä (Liitteet 1. ja 2.).

Pelastuslaitokselle tehtävää hälytystä varten leikkipaikkojen ilmoitustauluilla ovat osoite- sekä koordinaattitiedot.

2.4 Tiedottaminen ja opastaminen

Leikkipaikkoihin liittyvissä asioissa tiedotuskanavana käytetään kaupungin internetsivuja <https://www.sastamala.fi/> (etusivu) ja <https://sastamala.fi/asuminen-ja-ymparisto/kadut-liikenne-ja-rakennettu-ymparisto/puistot-ja-leikkipaikat/> (leikkipaikat) sekä leikkipaikkojen ilmoitustauluja.

Tarvittaessa asioista tiedotetaan paikallislehdessä.

Kaikille leikkipaikoille on asennettu opastetaulu, jossa on seuraavat tiedot:

- Leikkipaikan nimi
- Leikkipaikan katuosoite
- Leikkipaikan sijaintikoordinaatit (Pelastustoimen suosittelemat ETRS89 maantieteelliset (~WGS84) -koordinaatit)
- Ylläpitäjän nimi
- Ylläpitäjän yhteystiedot
- Yleinen hälytysnumero

Opastetaulun mallikuva on liitteenä 3.

3 Leikkikenttien tarkastussuunnitelma

Sastamalan kaupungin leikkipaikkojen turvallisuus tarkastetaan suunnitelmallisesti.

Tehtävät tarkastukset ovat:

- Leikkipaikan valmistuessa tehtävä, standardissa EN 16889 määritelty käyttöönottotarkastus
- Kerran vuodessa keväällä-alkukesällä tehtävä, standardissa EN 1176-7 määritelty vuositarkastus
- Sulan maan aikana kolmen kuukauden kuluttua vuositarkastuksesta tehtävä, standardissa EN 1176-7 määritelty toiminnallinen tarkastus
- Noin kerran viikossa leikkipaikan hoitotöiden ohessa tehtävä, standardissa EN1176-7 määritelty rutiininomainen silmämääräinen tarkastus

Sastamalassa käytetään RAPEX (European Union Rapid Information System/Euroopan unionin nopea tietojenvaihtojärjestelmä) -direktiiviin (direktiivi 2001/95/EY, täytäntöönpanopäätös 2019/417/EU) perustuvaa, riskinarviointiperusteista tarkastusmenetelmää. Käytetyn riskinarviointimenetelmän tarkempi kuvaus on tämän asiakirjan liitteenä 4.

Leikkivälineessä tarkastuskäynnillä havaitun, onnettomuusriskin aiheuttavan vaurion tai puutteen seurauksena leikkiväline joko korjataan heti tai asetetaan viivyttelämättä käyttökieltoon estämällä välineeseen pääsy tai poistamalla väline.

3.1 Käyttöönottotarkastus

Rakenteilla olevaa leikkipaikkaa ei oteta käyttöön ennen leikkivälineiden käyttöönottotarkastusta.

Tarkastuksessa varmistetaan leikkipaikan yleinen turvallisuus, leikkivälineiden ohjeiden mukainen asennus sekä muut turvallisuuteen liittyvät seikat, mm. alusta ja turvaetäisyydet.

Leikkipaikkojen käyttöönottotarkastukset suoritetaan puistotoimen omana työnä CEN/TR 17207 -standardin mukaisen 3-tason pätevyyden omaavan työntekijän toimesta.

3.2 Vuositarkastus

Vuositarkastuksessa tutkitaan alueiden, välineiden, perustusten, turva-alustojen sekä alueilla olevien muiden kalusteiden riskinarviointiperustainen kokonaisturvallisuustaso. Vuositarkastus tehdään keväällä-alkukesällä, mahdollisimman pian lumen ja jään sulettua.

Leikkipaikkojen käyttöönottotarkastukset suoritetaan puistotoimen omana työnä CEN/TR 17207 -standardin mukaisen 3-tason pätevyyden omaavan työntekijän toimesta.

Tarkastuksen perusteella tehdään lista kuluvan kauden aikana tehtävistä korjaus- tai purkutoimenpiteistä tai nämä suoritetaan tarkastuksen yhteydessä.

3.3 Toiminnallinen tarkastus

Toiminnallisessa tarkastuksessa tarkastetaan välineen toiminta ja stabiliteetti. Toiminnallinen tarkastus tehdään vuositarkastuksen jälkeen kolmen kuukauden kuluessa edellisestä tarkastuksesta. Toiminnallisia tarkastuksia tehdään vain sulan maan aikana.

Leikkipaikkojen käyttöönottotarkastukset suoritetaan puistotoimen omana työnä CEN/TR 17207 -standardin mukaisen 3-tason pätevyyden omaavan työntekijän toimesta.

Tarkastuksen perusteella tehdään lista mahdollisista laajemmista välittömästi tehtävistä korjaus- tai purkutoimenpiteistä tai nämä suoritetaan tarkastuksen yhteydessä. Pienemmät purku- ja korjaustoimenpiteet suoritetaan tarkastuksen yhteydessä tai nämä kirjataan ja suoritetaan seuraavaan tarkastukseen mennessä.

3.4 Rutiinomainen silmämääräinen tarkastus

Rutiinomainen silmämääräinen tarkastus tehdään normaalikäytöstä, ilkeivallasta ja sääolosuhteista johtuvien vikojen ja puutteiden havaitsemiseksi. Tarkastus tehdään noin viikoittain, keskeisillä, kovassa käytössä olevilla ja usein ilkeivallan kohteiksi

joutuvilla alueilla useamminkin, leikkipaikan yleisten tavanomaisten ylläpitötöiden yhteydessä. Tarkastuksessa kiinnitetään huomiota alueen yleiseen siisteyteen sekä leikkivälineiden ehjyyteen ja toimivuuteen erikseen laaditun tarkastusprotokollan mukaisesti.

Leikkipaikkojen rutiininomaisia silmämääräisiä tarkastuksia tekevät puistotoimen vakituiset työntekijät ja kausityöntekijät muiden työtehtävien yhteydessä.

3.5 Tarkastuksista tehtävät kirjaukset ja dokumenttien säilytys

Käyttöönottotarkastuksen raportti liitetään kyseisen kohteen rakentamisasiakirjoihin.

Vuositarkastuksesta tehdään leikkivälinekohtainen tarkastusraportti. Raporttiin kirjataan leikkipaikan alueessa tai varusteissa kyseisellä tarkastuskäynnillä havaitut puutteet ja vauriot, luokitellaan alueen ja välineiden riskitasot sekä mahdollisten korjausten kiireellisyys.

Toiminnallisista ja silmämääräisistä tarkastuksista tehdään merkintä leikkialueiden ylläpitotöistä pidettävään toimenpidelomakkeeseen. Lisäksi tarkastusten yhteydessä havaitut viat ja puutteet, joita ei voida välittömästi korjata, ilmoitetaan tiedoksi puistotoimen esimiehelle tai leikkipaikkojen kunnossapidosta vastaavalle työntekijälle.

Kaikki raportit ja lomakkeet arkistoidaan tietojärjestelmään sähköisessä muodossa. Raportit säilytetään puistotoimen arkistossa.

4 Leikkikenttien ylläpitosuunnitelma

Sastamalan kaupungin leikkipaikkoja ylläpidetään suunnitelmallisesti. Toimenpiteet painottuvat sulan maan aikaan, jolloin leikkipaikkojen käyttö on runsasta.

Ylläpidolla tarkoitetaan leikkipaikkojen ja leikkivälineiden hoito- sekä kunnossapitotöitä. Lisäksi leikkipaikoilla tehdään erilaisia laajempia korjaustöitä.

Hoitotöitä ovat mm. leikkialueen siivoustyöt, töherryksen poistot sekä kasvillisuuden hoitotyöt.

Kunnossapitotöitä ovat mm. leikkipaikan ja leikkivälineiden korjaukset sekä kuluneiden rakenteiden ja osien vaihtaminen sekä putoamista vaimentavan turvalustamateriaalin lisääminen ja parantaminen.

4.1 Hoitotyöt

Leikkipaikkojen hoitotöitä tekevät puistotoimen vakituiset työntekijät ja kausityöntekijät.

4.2 Kunnossapitotyöt

Leikkipaikkojen leikkivälineiden kunnossapitotöitä tekevät puistotoimen vakituiset työntekijät tai kausityöntekijät työhön tarvittavan pätevyyden omaavan työntekijän johdolla.

Kunnossapitotyöt tehdään kiireellisyyden vaatiman aikataulun mukaisesti.

Tehdyt kunnossapitotyöt kirjataan leikkialueiden toimenpidelomakkeeseen.

4.3 Korjaukset

Tarkastuksissa, rutiinikäynneillä sekä käyttäjäpalautteen perusteella tietoon saadut leikkivälineen käytön turvallisuuteen vaikuttavat viat korjataan välittömästi. Muut pienemmät korjaustyöt tehdään kiireellisyyden vaatiman aikataulun mukaisesti.

Leikkipaikkojen leikkivälineiden korjauksia tekevät puistotoimen vakituiset työntekijät tai kausityöntekijät työhön tarvittavan pätevyyden omaavan työntekijän johdolla.

Tehdyt korjaustoimenpiteet kirjataan leikkialueiden toimenpidelomakkeeseen.

4.4 Ylläpitotöistä tehtävät kirjaukset

Tarkastusten yhteydessä ilmi tulleet toimenpiteitä vaativat viat ja puutteet kirjataan leikkialueiden toimenpidelomakkeeseen. Kun vika tai puute korjataan, siitä tehdään lomakkeeseen uusi merkintä.

Käyttäjäpalautteen kautta tai muuta kautta saadut ilmoitukset tarkistetaan mahdollisimman nopeasti ja toimenpiteitä vaativa vika tai puute merkitään toimenpidelomakkeeseen edellä kuvatulla tavalla.

Toimenpidelomakkeeseen merkitään kaikki kauden aikana havaitut viat ja puutteet, tehdyt toimenpiteet ja tehtyjen toimenpiteiden päivämäärä.

Kalenterivuoden päätteeksi toimenpidelomakkeesta muodostuu dokumentti, jossa havaittujen puutteiden ja vikojen korjaaminen on todennettavissa.

Nämä dokumentit arkistoidaan mahdollisia tarkastuksia varten puistotoimen arkistoon.

5 Leikkikenttien peruskorjaus- ja rakentamissuunnitelma

Leikkialueiden peruskorjauksia ja rakentamista ohjaamaan laadittiin vuonna 2020 vuonna 2019 toteutettuun, leikkialueita koskeneeseen kansalaiskyselyyn pohjautuva, vuodet 2020–2025 kattava, kehityssuunnitelma koko leikkikenttäverkostoa koskien.

Peruskorjaus- ja rakentamissuunnitelmaan perustuen tehdään vuosittain investointiesitys investointimäärärahan saamiseksi talousarvioon.

6 Riskikartoitus

6.1 Ennakoitavia vaaran aiheuttajia

- Liikenteestä johtuvat vaara
- Vesistön ja vedellisen ojan aiheuttamat vaara
- Leikkipaikan muusta ympäristöstä aiheutuva vaara
- Välineiden väärästä asentamisesta johtuva vaara
- Valvonnasta karkaamisen aiheuttama vaara
- Välineen pakottavasta liikkeestä aiheutuva vaara
- Välineestä putoaminen
- Välineiden kulumisesta ja rikkoutumisesta johtuva vaara
- Välineiden vääränlaisesta käytöstä johtuva vaara

Leikkipaikan lähistön liikenne ja sille johtavien kulkuyhteyksien liikenne aiheuttavat riskitekijän. Leikkipaikalle johtavien kulkuyhteyksien turvallisuuteen kiinnitetään erityistä huomiota suunnittelu- ja rakentamisvaiheessa.

Leikkipaikan riskitekijöitä voivat olla myös luonnonmuodot, vesistöt ja kasvillisuus.

Tarvittaessa leikkipaikat aidataan erilleen edellä mainituista vaaroista.

Leikkipaikkavälineiden ja -rakenteiden tulee täyttää leikkipaikkojen turvallisuudeksi laadittujen normistojen ja säädöksen määräykset. Myös vanhojen, ennen standardien laatimista asennettujen, välineiden tulee täyttää vähintään seuraavat vaatimukset: riittävä rakenteellinen lujuus, putoamisen estäminen sekä riittävä (laajuus ja syvyys) ja toimiva turva-alusta.

Leikkipaikkojen rakenteiden kuntoa arvioidaan silmämääräisesti ja mittauksiin perustuvilla tarkastuksilla. Rakenteet pyritään pitämään jatkuvasti kunnossa. Kaikista toimenpiteistä pidetään huoltopäiväkirjaa.

6.2 Toimenpiteitä vaaratilanteiden vähentämiseksi

Uusia leikkipaikkoja tai vanhojen leikkipaikkojen peruskorjauksia suunniteltaessa alueen turvallisuutta ja leikkipaikaksi soveltuvuutta tarkastellaan kriittisesti. Suunnittelun alkuvaiheessa tehdään kartoitus riskitekijöistä ja määritellään

tarvittavat turvallisuutta parantavat rakenteet ja muut toimenpiteet; aidat, valaistus, turvalliset kulkuväylät, pelastustiet jne.

Eriyistä huomiota kiinnitetään liikenteen aiheuttamiin vaaratilanteisiin ja leikkialueelle kulkemisen turvallisuuteen. Tarvittaessa leikkialue aidataan. Kaikkien käytettävien leikki- ja liikuntavälineiden tulee täyttää EN-standardit. Myös kaikkien muiden leikkipaikkojen rakenteiden ja kasvillisuuden tulee olla turvallisia ja myrkyttömiä. Leikkipaikalle tulee päästä huolto- ja pelastusajoneuvoilla perille asti.

Rakenteilla olevat leikkipaikka-alueet aidataan ja merkitään selkeästi työmaa-alueiksi. Työmaa pidetään rakentamisen aikana siistinä.

Leikkivälineiden eri asennusvaiheet suoritetaan työpäivän aikana valmiiksi tai keskeneräiseen leikkivälineeseen pääsy estetään.

Työturvallisuudesta huolehditaan normaalien käytäntöjen mukaisesti.

Rakenteilla olevaa leikkipaikkaa ei saa ottaa käyttöön ennen leikkivälineiden käyttöönottotarkastusta. Käyttöönottotarkastuksessa varmistetaan leikkivälineiden ohjeiden mukainen kokoaminen sekä turvallisuuteen liittyvät seikat (mm. alusta ja turvaetäisyydet). Vasta tämän hyväksytyin tarkastuksen jälkeen leikkipaikka voidaan ottaa käyttöön.

Leikkipaikkojen turvallisuutta ylläpitävät edellä kuvatut tarkastuskierrokset toteutetaan säännöllisesti noin kolmen kuukauden välein keväästä talven tuloon saakka.

Leikkipaikkojen tarkastuksia tekevältä henkilöltä edellytetään työhön riittävää ja todennettua pätevyyttä. Lisäksi painotetaan kokemuksen merkitystä, joka on syntynyt leikkivälineiden huollon ja asentamisen yhteydessä.

Tarkastusten raportit tehdään leikkipaikkakohtaisesti edellä kuvatulla tavalla.

Leikkivälineessä tarkastuskäynnillä havaitun vaaratilanteen aiheuttavan vaurion tai puutteen kohdalla tarkastuksen suorittava henkilö arvioi, tarvitseeko leikkiväline asettaa käyttökieltoon estämällä leikkivälineeseen pääsy tai poistamalla väline.

Jatkotoimenpiteet käyttökieltoon asetetun leikkivälineen kohdalla suoritetaan viivyttämättä.

Leikkipaikan ylläpidossa huomioidaan aina ensisijaisesti käyttäjien turvallisuus ja mahdollisten rakenteellisten riskien poistaminen. Leikkipaikat siivotaan viikoittain keväästä syksyyn. Samalla leikkipaikan siistijä tekee silmämääräisen alueen ja leikkivälineiden tarkastuksen, myös mahdollisen ilkivallan varalta. Mahdolliset viat ja puutteet kirjataan ja lisäksi ilmoitetaan esimiehelle tai leikkivälineiden huollosta vastuussa oleville toimenpiteitä varten.

6.3 Sastamalan kaupungin ylläpitämien yleisten leikkipaikkojen leikkipaikkaluettelo

Puistotoimessa ylläpidetään luetteloja kaupungin ylläpitämistä yleisten viheralueiden leikkipaikoista. Luettelo päivitetään vuosittain ja se liitetään tämän asiakirjan liitteeksi.

6.4 Leikkialueiden turvallisuusasioihin perehdyttäminen

Leikkipaikkojen hoitotöihin osallistuvat vakituksessa työsuhteessa olevat henkilöt ja kausityöntekijät perehdytetään omavalvontajärjestelmään ja yleisen turvallisuuden ylläpitoon leikkipaikoilla. Lyhytaikaiset kausityöntekijät (opiskelijat) ohjeistetaan tarpeellisessa määrin yleisen turvallisuuden ylläpitoon leikkipaikoilla.

Puistotoimen työjohto järjestää tarvittavan perehdyttämisen tehtäviin.

6.5 Ohjeet onnettomuuksien ja vaaratilanteiden varalta

Kaikille leikkipaikoille on asennettu ilmoitustaulu, jossa ilmoitetaan yleinen hätänumero onnettomuuksien ilmoittamiseksi sekä leikkipaikan ylläpitäjän yhteystiedot sekä leikkipaikan nimi, osoite ja paikan koordinaattitiedot.

6.6 Onnettomuuksien ja vaaratilanteiden kirjaaminen ja ilmoittaminen

Kaikki onnettomuudet sekä läheltä piti -tilanteet kirjataan mahdollisimman tarkasti.

Tietoon tulevat onnettomuudet ohjataan kirjattavaksi puistotoimen esimiehelle, joka koostaa kaikki tapahtumat myöhempiä toimenpiteitä varten.

Onnettomuuden tai läheltä piti - tilanteen sattuessa tulee onnettomuudessa asianosaisen henkilön täyttää Turvallisuus- ja kemikaaliviraston (Tukes) internet-

sivuilta osoitteesta <https://marek.tukes.fi/ilmoitus.aspx> löytyvä ilmoituslomake ja toimittaa siitä kopio kaupungin puistotoimeen.

Mahdollinen onnettomuusraportti laaditaan tarvittaessa erikseen poliisia tai työsuojelupiiriä varten.

Onnettomuusraportti toimitetaan myös kuluttajaturvallisuusviranomaiselle.

Tapahtumista tehdään Kuluttajaturvallisuuslain 8 §:n mukainen ilmoitus kuluttajaturvallisuutta valvovalle viranomaiselle (Tukes) Turvallisuus- ja kemikaaliviraston lomakkeella ”Palveluntarjoajan oma-aloitteinen ilmoitus vaaraa aiheuttaneesta palvelusta”, joka löytyy internet-sivulta:

<https://marek.tukes.fi/ilmoitus.aspx>.

Kirjatuista tapahtumista pitää selvittää ainakin seuraavat asiat:

- päivämäärä ja kellonaika
- tilanteen kuvaus
- tapahtumapaikka
- yhteystiedot
- tehdyt toimenpiteet
- kirjauksen tekijän nimi

Vähäisiä vahinkoja ei raportoida valvontaviranomaisille.

6.7 Palvelun tarjoamiseen liittyvät olosuhderajoitukset

Leikkipaikoilla ei ole talviaikaista ylläpitoa. Tarvittaessa huoltotoimenpiteitä tehdään, jos leikkipaikalla havaitaan jokin vaaraa aiheuttava vaurio tai puute.

Leikkipaikkoja ei aurata talvella.

Iltaisin, öisin ja viikonloppuisin leikkipaikoilla tehdään joskus ilkivaltaa, mikä saattaa aiheuttaa ennakoimattomia vaaratilanteita, koska palveluntarjoajalla ei ole kyseisinä aikoina päivystävää ylläpitoa.

Leikkipaikat sijaitsevat luonnonalueilla, joten sää- yms. ilmiöt saattavat haitata, rajoittaa tai jopa estää niiden käyttöä.

Osa ilmiöistä on nopeita ja vaikeasti ennakoitavia, mistä johtuen leikkipaikkojen käyttäjillä on velvollisuus arvioida tilannetta myös itse.

7 Turvallisuusasiakirjan päivittäminen

Turvallisuusasiakirja päivitetään vuosittain puistotoimen toimesta.

8 Lähteet

Terveydensuojelulaki (763/1994) ja -asetus (1280/1994)

Kuluttajaturvallisuuslaki (920/2011)

Laki kuluttajaturvallisuuslain muuttamisesta (1510/2015)

Valtioneuvoston asetus eräitä kuluttajapalveluja koskevasta turvallisuusasiakirjasta (1110/2011)

Pelastuslaki (379/2011)

Järjestyslaki (612/2003)

Valtioneuvoston asetus kulutustavaroista ja kuluttajapalveluksista annettavista tiedoista (613/2004)

SFS-KÄSIKIRJA 143:2021 Leikkikenttävälineet ja turva-alustat

Turvallisuus- ja kemikaaliviraston (Tukes) ohje turvallisuusasiakirjan laatimiseksi:
<https://tukes.fi/tuotteet-ja-palvelut/kuluttajille-tarjottavat-palvelut/palveluntarjoajan-velvollisuudet/turvallisuusasiakirja>

Turvallisuus- ja kemikaaliviraston (Tukes) kuluttajille tarjottavien palvelujen turvallisuutta käsittelevät internet-sivut:

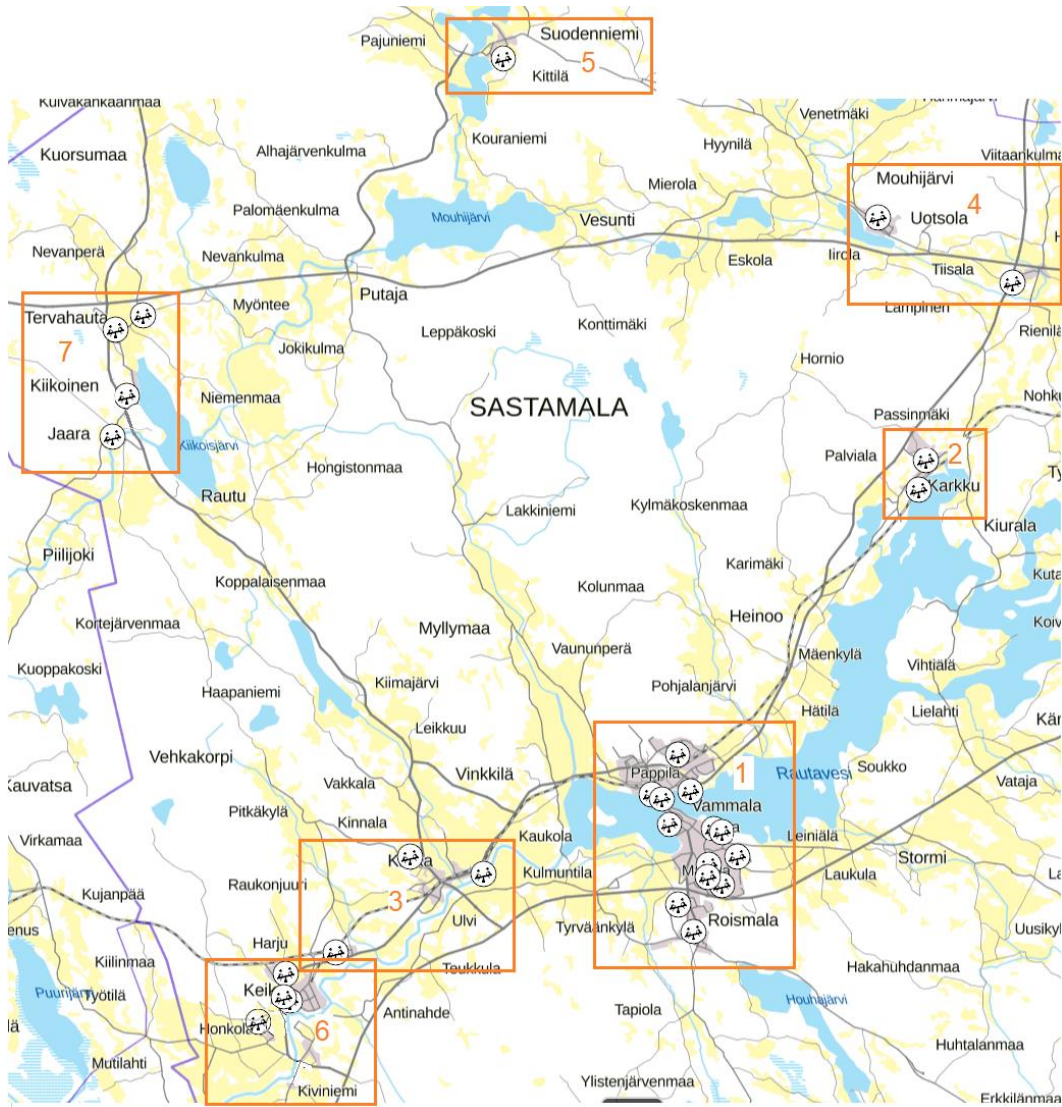
www.tukes.fi/fi/Toimialat/Kuluttajaturvallisuus/Vaatimuksia-palveluntarjoajalle

Yleisestä tuoteturvallisuudesta annettu Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2001/95/EY

Euroopan komission täytäntöönpanopäätös (EU) 2019/417

9 Liitteet

Liite 1. Kartta. Sastamalan kaupungin yleisten viheralueiden leikkipaikat, tammikuu 2024; aluejako ja sijainnit



Liite 2. Luettelo. Sastamalan kaupungin yleisten viheralueiden leikkipaikat, tammikuu 2024; leikkipaikat alueittain, leikkipaikkojen määrät alueittain ja leikkipaikkojen osoitteet

1 Vammalan alue, 13 paikkaa

Alasenranta, Jaatsinkatu 10, Vammala

Anolanpuisto, Anolankatu 16, Vammala

Hirvipuisto, Kannintie 6 B, Vammala

Ikanpuisto, Paimenenkatu 24, Vammala

Kilipuisto, Vohlakuja 6 B, Vammala

Mäntymäki, Penttilänkuja 2, Vammala

Narvanpuisto, Aarnontie 13, Vammala

Pappilanpuisto, Johannes Bäckin katu 5,
Vammala

Pororanta, Kävelykatu 7 B, Vammala

Satakielenkatu, Satakielenkatu 10,
Vammala

Siikasuo, Uittomiehenkatu 19, Vammala

Torisevankatu, Torisevankatu 7 B,
Vammala

Uotinojanpuisto, Himotunkatu 4, Vammala

2 Karkun alue, 2 paikkaa

Kyläranta, Kaukoniementie 76, Karkku

Riihipuisto, Passinmäentie 8, Karkku

3 Kiikan alue, 3 paikkaa

Pyhäjärventie, Pyhäjärventie 15, Kiikka

Ruotsila, Moskurintie 10 B, Kiikka

Talankylä, Kolisevantie 3, Kiikka

4 Mouhijärven alue, 2 paikkaa

Häijää, Vakkakuja 3, Mouhijärvi

Uotsola, Uotsolantie 56, Mouhijärvi

5 Suodenniemen alue, 1 paikka

Suodenniemi, Saksankuja 7, Suodenniemi

6 Äetsän alue, 4 paikkaa

Honkolan kenttä, Kisatie 2, Äetsä

Kerrostalojen leikkipuisto, Kalliotie 3,
Äetsä

Laukkumaakari, Urpontie 12 B, Äetsä

Malvanojantie, Malvanojantie 8, Äetsä

7 Kiikoisten alue, 4 paikkaa

Halmesmäki, Huhtatie 6, Kiikoinen

Tervahauta, Tervatie 14, Kiikoinen

Vuoltee, Vuolteentie, Kiikoinen

Yli-Jaara, Yli-Jaarantie 4, Kiikoinen

Liite 3. Leikkialueen opastetaulun mallikuva

RUOTSILAN LEIKKIPAikka

Moskurintie 10 B, 38300 Sastamala
Koordinaatit N 61° 19.315' E 22° 48.021'

LEIKKIPAIKAN YLLÄPITÄJÄ: SASTAMALAN KAUPUNKI, PUISTOTOIMI

YHTEYSTIEDOT: PUHELIN VIRKA-AIKANA 040 668 6227 tai 040 621 4986
SÄHKÖPOSTI puistotoimi@sastamala.fi

KIIREELLISISSÄ JA VAARAA AIHEUTTAVISSA TILANTEISSA SOITA

YLEINEN HÄTÄNUMERO 112

LEIKKIPAIKALLA EI OLE SÄÄNNÖLLISTÄ TALVIKUNNOSSAPITOA
Huomioithan lumen ja jään aiheuttamat turvallisuusriskit



Liite 4. Riskinarviointimenetelmän kuvaus

Leikkialueiden tarkastuksissa käytetty riskinarviointi perustuu RAPEX-direktiiviin (direktiivi 2001/95/EY, täytäntöönpanopäätös 2019/417/EU) ja se on tarkoitettu CEN/TR 17207 -standardin mukaisen 3-tason sertifioiduille tarkastajille. Vain pätevän henkilön kohteessa suorittamaa riskinarviointia voidaan pitää luotettavana.

Riskin suuruus muodostuu oletettavan vamman vakavuudesta ja sen sattumisen todennäköisyydestä.

Vahingon vakavuus RAPEX direktiiviin mukaisesti (suurempi numero, vakavampi vahinko).

0: Ei mitään ennalta nähtävää vaaraa.

1: Perushoidon (ensiapu, ei yleensä lääkärin antama) jälkeen ei haittaa toimintakykyä merkittävästi, eikä aiheuta kohtuutonta kipua; yleensä seuraukset ovat täysin palautuvia.

2: Voi olla tarpeen käydä ensiavussa, mutta yleensä sairaalahoitoa ei vaadita. Vaikutus toimintakykyyn voi kestää rajallisen ajan, yleensä enintään 6 kuukautta, ja palautuminen on melko lailla täydellistä.

3: Yleensä vaatii sairaalahoitoa ja vaikuttaa toimintakykyyn enemmän kuin 6 kuukautta tai johtaa pysyvään toimintakyvyn menetykseen.

4: Voisi olla kuolemaan johtava, mukaan luettuna aivokuolema; seuraukset, jotka vaikuttavat lisääntymiseen tai jälkeläisiin; vakava jäsenten ja/tai toimintakyvyn menetys, joka johtaa enemmän kuin noin 10 prosentin invaliditeettiin.

Vahingon todennäköisyys tuotteen jäljellä olevana käyttöaikana

1: Äärimmäisen epätodennäköistä; todennäköisyys lähentelee teoreettista mahdottomuutta.

2: Epätodennäköistä; vaatii useita epäonnisia tapahtumia toteutuakseen tai käyttäjän omatoimista riskille altistumista.

3: Kohtuullinen todennäköisyys; vahinko ei välttämättä tapahdu tuotteen koko jäljellä olevana elinaikana. Alle 1 % todennäköisyys.

4: Korkea todennäköisyys; on vain ajan kysymys, että vahinko tapahtuu koska käyttäjät altistuvat sille toistuvasti tuotteen normaalissa käytössä. Yli 1 % todennäköisyys.

5: Toteutuminen lähes varmaa; mitä enemmän aikaa kuluu, sitä varmemmin vahinko tapahtuu.

Edellä mainituista kahdesta tekijästä määritetty **riskiluokka** ilmoitetaan kirjaimilla X, A, B, C, D ja - (viiva) alla esitetyn matriisin mukaisesti. Toimenpide suunnitellaan riskiluokan perusteella.

Riskiluokan mukaiset toimenpiteet

Todennäköisyys	5	-	B	A	X	X
	4	-	C	A	A	A
	3	-	D	B	A	A
	2	-	D	C	B	A
	1	-	-	D	C	C
		0	1	2	3	4
		Vakavuus				

X: Vaatii välittömiä toimenpiteitä, kuten tuotteen poistamisen käytöstä, kunnes se on korjattu. Näistä tapauksista tarkastaja on heti ja suoraan yhteydessä alueen omistajaan.

A: Havaittu puute pitää korjata ensi tilassa.

B: Tilannetta seurataan. Puute voidaan korjata, jos se nähdään alueen kokonaisriskitason vuoksi tarpeelliseksi.

C: Havaittu puute on niin vähäinen, että riskiä ei todennäköisesti tarvitse korjata.

D: Riski on merkityksetön, mutta se kuitenkin kirjataan.

- (viiva): Ei riskiä.