

Turvallisuusasiakirja 2024

Skeittipuisto PaiSke

Palveluntarjoaja: *Paimion kaupunki*

Palvelut: *Skeittailua*

Paikka: *Paimio, Jokipuisto, puiston eteläpäässä, Sahurintie 7*

Yhteystiedot: *Paimion kaupunki, viheraluemestari*

Laatijat: *Kaisa Salonen, viheraluemestari*

Päivitetty: *5.4.2024*

1. TURVALLISUUSASIOISTA VASTAAVAT: Kuka tai ketkä vastaavat palvelun turvallisuudesta?

Paimion kaupungin viheraluemestari, esimies infrapäällikkö.

Käytännön turvallisuusasioista Skeittipuistossa vastaa Paimion kaupungin tekniset ja ympäristöpalvelut kenttähenkilökunta. Rikkoutuneiden välineiden poisto ja korjaustyöt. Yleinen siisteys.

2. VAAROJEN TUNNISTAMINEN: Mitkä ovat juuri tälle kyseiselle palvelulle ominaiset vaaratilanteet ja riskit, joita asiakas voi palvelussa kohdata?

Skeittipuiston käytössä on mahdollista loukata itsensä, koska ko harrastukseen kuuluu vauhti ja mm. erilaisilla tasanteilla ja puomeilla skeittilaudalla tai vastaavalla välineellä liikkuminen. Riski törmätä toiseen skeittaajaan on mahdollinen sekä kaatumien välineiden päälle. Myös skeittialusta on kova ja siihen vauhdilla iskeytyminen on vaarallista.

Skeittialueen käyttöä ei ole rajattu säätilojen mukaan niin myös syksyisin ja keväisin pintojen jäätyminen voi aiheuttaa vaaratilanteita. Sekä voimakas vesisade voi liukastuttaa pintoja.

Alueella on myös aloittelevia skeittausharjoittelijoita jolloin loukkaantumisen riski on aina suurempi.

Myös ilman kypärää tai muita suojia (polvi, käsi) skeittaavalla on suurempi riski loukkaantua kaatumisen yhteydessä.

Ilkivalta käytettäville välineille tuo loukkaantumisen mahdollisuuden.

Onnettomuuden tapahtuessa Skeittipuiston sijainti on myös ehkä vaikea hahmottaa pelastushenkilökunnalle.

Skeittipuistoon autoilla tulevat ovat myös riski puiston käyttäjille.

3. TOIMENPITEET VAARATILANTEIDEN EHKÄISEMISEKSI: *Miten edellä kuvatut vaaratilanteet on tähän asti torjuttu tai poistettu? Mitkä ovat toimintaohjeet onnettomuuden tai läheltä piti -tilanteen varalta? Mitä toimenpiteitä on vielä tarpeen tehdä turvallisuuden parantamiseksi?*

Skeittipuiston välineet tarkistetaan viikoittain alueen siivouksen yhteydessä.

Opastusnuolet on asennettu puiston sisääntuloväylän varteen mm. ambulanssin paikalle pääsyn varmistamiseksi.

Skeittipuistossa on opastustaulu kentän käyttöä varten sekä pelastuskoordinaatit puhelinnumeroineen. Sisältää myös ohjeen kypärän ym. suojan käytöstä. Käytön valvominen on kyllä mahdotonta, koska alueella ei ole valvojaa.

Skeittauksen koulutustilaisuuksien järjestäminen varmistaisi välineiden hallinnana laitteissa.

4. PALVELUUN LIITTYVÄT PÄIVITTÄISET MUUTOSTEKIJÄT: *Miten palvelussa seurataan päivittäistä turvallisuustilannetta ja palveluympäristön muutoksia?*

Viikottaiset alueen tarkastukset ja tarvittaessa esim. ilmoitusten perusteella rikkoutuneista välineistä tulleet lisäkäynnit ja rikkoutuneiden välineiden poistot välittömästi.

Skeittialueen sulkemista talviajaksi voisi miettiä, vaikka alueen sulkeminen siten, että sinne ei pääsisi on aika vaikeaa.

5. HENKILÖSTÖN AMMATILLINEN- JA TURVALLISUUSOSAAMINEN: *Millaisia koulutus- tai pätevyysvaatimuksia henkilöstölle ja yhteistyökumppaneille on asetettu?*

Tekniset ja ympäristöpalvelut vakituinen kenttähenkilökunta sekä kausihenkilökunta saa opastuksen normaaliin alueiden kunnossapitoon mikä sisältää mm. rikkoutuneista tai vajaakuntoisista välineistä ilmoittamisvelvollisuuden sekä tarvittaessa poiston välittömästi kun asia on huomattu.

6. PALVELUYMPÄRISTÖN TURVALLISUUS: *Miten varmistetaan, että palvelussa käytettävät tilat, varusteet, välineet ja laitteet ovat jatkuvasti turvallisessa kunnossa?*

Skeittialueen on suunnitellut ko alueiden suunnitteluun perehtynyt henkilö. Ylläpidossa kiinnitetään viikoittain huomiota välineiden kuntoon. Palautteisiin reagoidaan mahdollisimman pian.

7. ASIAKKAILLE ANNETTAVAT TIEDOT, OPASTUS JA ASIAKKAIDEN VALVONTA: *Miten asiakkaat perehdytetään palveluun niin, että he voivat suoriutua siitä turvallisesti?*

Aloitteville skeittajille on alueen reunalla opastaulu. Muuten käyttöä ei valvota.

8. PALVELUN OLOSUHDERAJAT JA MUUT OSALLISTUMISRAJOITUKSET: *Mitkä ovat palvelun turvallisen suorittamisen olosuhterajat, eli milloin palvelua ei voi suorittaa turvallisesti? Mitkä seikat voivat estää asiakkaan osallistumisen palveluun?*

Huonot sääolosuhteet esim. kova pakkanen tai jäätävä sade ovat seikkoja milloin alueen käyttö tulisi rajata. Käyttö on kuitenkin skeittaajan oman arvion tulos tällä hetkellä.

9. ASIAKASMÄÄRÄ: *Mitä vaikutusta asiakasmäärällä on palvelun turvallisuuteen?*

Käyttäjämääriä ei ole seurattu tarkemmin, mutta alueella voi turvallisesti skeitata 5 – 10 eritasoista lajin harrastajaa, koska alue on laaja.

Tarvittaessa voidaan alueella suorittaa käyttäjämäärien mittausta.

10. PALVELUSTA SIVULLISILLE AIHEUTUVAT VAARAT: *Miten on varmistettu, että palvelu ei aiheuta haittaa tai vaaraa muille kuin asiakkaille? Miten palvelun aiheuttamista vaaroista tiedotetaan sivullisille?*

Vaaraa voi aiheuttaa skeittialueelle autolla ajavat. Alueelle on asennettu ajokielto liikennemerkkit, mutta vain poliisi voi asiaa tarvittaessa valvoa.

Haittaa voi aiheutua varsinkin kesä-aikaan ilta- tai yöaikaan tapahtuva skeittailu ja siihen liittyvä hengailu. Häiriöön pyritään puuttumaan tarvittaessa esim. valvonna lisäämisellä.

Palvelu ei sinänsä aiheuta vaaraa sivullisille.

11. ONNETTOMUUSKIRJANPITO: *Miten onnettomuus- ja läheltä piti -tilanteet kirjataan ja selvitetään ja miten kirjanpitoa hyödynnetään palvelun turvallisuuden parantamiseksi?*

Alueen tapaturmista tulee tietoa vain satunnaista reittiä. Tietoon tulleista pidetään kirjanpitoa tekniset ja ympäristöpalvelut toimialan toimesta.

Tapaturman laatu ja mistä se johtuu pyritään selvittämään ja niiden pohjalta mietitään toimivaa ratkaisua, että jatkossa ei niin pääsisi käymään.

12. VAKAVIEN TAPATURMIEN TAI LÄHELTÄ PITI -TILANTEIDEN ILMOITTAMINEN TUKESIIN: *Miten vakavasta onnettomuudesta tai läheltä piti -tilanteesta ilmoitetaan Tukesiin?*

Ilmoituksen voi tehdä esim. verkkolomakkeella osoitteessa

<https://marek.tukes.fi/ilmoitus.aspx> tai sähköpostilla osoitteeseen kirjaamo@tukes.fi.

Kaikki tietoon tulleet, ammattihoitoa vaatineet henkilövahinkoihin johtaneet tapaturmat ilmoitetaan Tukesiin (viheraluemestari), joko valmiilla lomakkeella tai sähköpostilla.

13. TURVALLISUUSASIAKIRJAN YLLÄPITO: *Miten turvallisuusasiakirjaa päivitetään ja miten sitä käytetään hyväksi turvallisuustyössä?*

Turvallisuusasiakirjojen päivitys ja ylläpito olisi hyvä toteuttaa vuosittain. Sovittava aika kirjataan vuosikelloon. Viheraluemestari kutsuu päivityspalaverin koolle missä käydään kaikki turvallisuusasiakirjat läpi mitkä koskevat infrapäällikön /viheraluemestarin teknisen ja ympäristöpalvelujen toteuttamia palveluja. Ajankohta tammikuu – helmikuussa.

LIITTEET: *Missä asiakirjoissa, ohjelmistoissa tai muissa lähteissä on tätä turvallisuusasiakirjaa täydentävää tietoa?*

Onnettomuus- ja läheltäpiti-ilanteiden rekisteriä ylläpidetään kaupungin Tekniset ja ympäristöpalvelujen tietohallinnassa.