



YLEISTEN ALUEIDEN TOIMINTAPAIKKOJEN TURVALLISUUSASIAKIRJA

VESILAHDEN KUNTA

vesilahti

DESTIA

A COLAS COMPANY

TIIVISTELMÄ

Tässä työssä on hyödynnetty lähtötietona Turvallisuus- ja kemikaalivirasto Tukesin Turvallisuusasiakirjapohjaa, Tampereen kaupungin ohjetta ”Yleisten alueiden toimintapaikkojen turvallisuusasiakirja 2021” (Tampereen julkaisut nro 2/2021) sekä Paraisten kaupungin selvitystä ”Paraisten kaupungin leikkialueiden turvallisuusasiakirja” (Paraisten kaupunki, Tekniset tukipalvelut, Falck D. 2020)

Tässä turvallisuusasiakirjassa kuvataan, mitkä ovat leikki- ja liikuntapaikkojen vaarat, miten turvallisuus on järjestetty ja mitkä ovat toimenpiteet riskien hallitsemiseksi sekä hätätilanteisiin varautumiseksi. Lisäksi se sisältää suunnitelman Vesilahden kunnan toimintapaikkojen (katso käsitteet) vaarojen tunnistamiseksi ja riskien hallitsemiseksi sekä vaaroista ja riskeistä tiedottamisen. Turvallisuusasiakirja tulee pitää ajan tasalla tarkistamalla sitä vuosittain ja päivittää mm. toimintapaikoissa tapahtuvat muutokset. Asiakirjan tarkoituksena on palvella toimintapaikoista vastaavia tahoja sekä tarjota informaatiota myös palveluiden käyttäjille.

Toimintapaikkojen turvallisuusasiat pohjautuvat kuluttajaturvallisuuslakiin (920/2011) ja valtioneuvoston asetukseen (1110/2011) eräitä kuluttajapalveluita koskevasta turvallisuusasiakirjasta. Kuluttajaturvallisuuslaki (920/2011) määrittää veloitteet palvelun tarjoajalle ja tuotevastuulaki (694/17.8.1990) tuotteen valmistajalle.

Toiminnanharjoittajan, Vesilahden kunnan, on olosuhteiden vaatimalla huolellisuudella ja ammattitaidolla varmistauduttava, että kulutustavarasta (leikki- ja liikuntavälineet) ja kuluttajapalvelusta (toimintapaikkojen rakentaminen ja kunnossapito) ei aiheudu vaaraa kenenkään terveydelle tai omaisuudelle. Vastuu toimintapaikkojen turvallisuudesta jakautuu välinevalmistajille, kunnossapitäjille ja omistajille. Nämä vastuut eivät poissulje käyttäjien omavastuuta eikä huoltajien vastuuta lasten turvallisuudesta ja valvonnasta.

Tekninen vikapäivystys:

Päivystysnumero 050 389 5255

Vikailmoitukset:

<https://www.vesilahti.fi/kunta-ja-hallinto/asiointi/vikailmoitukset/>

Sisällysluettelo

TIIVISTELMÄ	2
1 KÄSITTEITÄ	4
2 JOHDANTO	6
2.1 Turvallisuusasiakirjan tehtävä	6
2.2 Vesilahden kunnan toimintapaikat	6
3 YLEISTEN ALUEIDEN TOIMINTAPAIKKOJEN TURVALLISUUSASIOISTA VASTAAVAT	11
4 TOIMINTAPAIKKOJEN RISKIENARVIOINTI JA ONNETTOMUUKSIEN ENNALTAHEKÄISEMINEN	11
4.1 Riskienhallinta lainsäädännön näkökulmasta	11
4.2 Riskienhallinta toimintapaikan elinkaaren vaiheen mukaisesti:	12
4.3 Vakavan onnettomuuden riskien tunnistaminen	14
4.4 Riskien arviointi ja ennaltaehkäisy	15
5 PEREHDYTTÄMINEN JA KELPOISUUSVAATIMUKSET	18
5.1 Turvallisuusasiakirjan seuranta ja päivitystyö	18
5.2 Vastuutahojen kelpoisuus ja perehdyttäminen	18
6 TOIMINTAPAIKKOJEN TARKASTAMINEN JA HUOLTO	19
6.1 Laatu	19
6.2 Tarkastustyö	19
6.3 Huoltotyöt	21
6.4 Korjaukset	22
6.5 Talvikauden erityistarpeet	22
6.6 Turvallisuustyön dokumentointi ja tiedonhallinta	22
7 VAARA- JA VAHINKOTILANTEET	23
7.1 Ohjeet onnettomuuksien ja vaaratilanteiden varalta	23
7.2 Onnettomuuksien ja vaaratilanteiden kirjaaminen ja ilmoittaminen	23
8 TIEDOTTAMINEN JA PALAUTE	25
8.1 Toimintapaikkojen yleistiedot	25
8.2 Toimintapaikkakohtaiset tiedot	26
8.3 Palautteen kerääminen toimintapaikkojen käyttäjiltä	28

1 KÄSITTEITÄ

Tässä asiakirjassa on viitattu seuraaviin käsitteisiin.

Toimintapaikka

Toimintapaikalla tarkoitetaan tässä yhteydessä Vesilahden kunnan yleisille alueille sijoittuvia leikkipaikkoja, pelikenttiä, ulko- ja talviliikuntapaikkoja ja uimarantoja.

Kunnossapito

Kunnossapidon avulla huolehditaan toimintapaikkojen käytettävyydestä, toimivuudesta ja turvallisuudesta. Kunnossapitotyö on säännöllistä toimintaa, joka jakautuu hoitoon ja korjaustyöhön.

Investointi

Investoinnilla tarkoitetaan huonokuntoisen toimintapaikan peruskorjausta, kohteen kunnostusta osittain tai kokonaan tai uuden kohteen rakentamista.

Korjaus

Korjaustyö on kohteen korjaamista tai kunnostusta osittain tai kokonaan. Korjaustyöllä säilytetään kohde sille määritellyn laatutason mukaisena. Korjaustyö voi myös sisältää toimintapaikan osittaista poistoa tai osien uusimista.

Hoito

Hoitotoimenpiteillä varmistetaan kohteen käytettävyys, toimivuus ja turvallisuus. Hoito pitää sisällään mm. puhtaanapidon, talvihoidon ja viheralueiden hoidon. Myös kohteen kunnossapidon seuranta on hoitoa.

Standardi

Standardi on asiakirja, joka sisältää tarkasti määritellyt säännöt, ohjeet tai ominaisuudet tuotteille, palveluille tai prosesseille. Standardien tavoitteena on varmistaa tuotteiden ja palveluiden laatu, turvallisuus ja yhteensopivuus. Ne laaditaan usein yhteistyössä asiantuntijoiden, teollisuuden, viranomaisten ja muiden sidosryhmien kanssa. Tässä asiakirjassa viitataan Suomessa hyväksytyihin turvallisuustandardeihin.

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto Tukes

Tukes edistää tuotteiden, palveluiden ja teollisen toiminnan turvallisuutta ja luotettavuutta Suomessa. Se valvoo toimialojensa tuotteita, palveluita ja tuotantojärjestelmiä sekä toimeenpanee niihin liittyvää lainsäädäntöä. Tukesin toiminnan tarkoituksena on suojella ihmisiä, omaisuutta ja ympäristöä turvallisuusriskeiltä.

Leikkipaikkojen tarkastus

Suunnitelmallinen tarkastustoimenpide, jossa arvioidaan leikkipaikan kunto ja turvallisuus. Se voi sisältää visuaalisia tarkastuksia, toiminnallisten osien testaamista ja dokumentointia. Esimerkiksi päivittäiset silmämääräiset tarkastukset ja perusteelliset vuosittaiset tarkastukset.

Riski

Mahdollisuus, että jokin vaaratekijä johtaa haitalliseen tapahtumaan, kuten onnettomuuteen tai vammaan. Riski arvioidaan todennäköisyyden ja seurausten vakavuuden perusteella.

Vakavan onnettomuuden riski

Tilanne, jossa leikki- tai liikuntapaikalla on merkittävä mahdollisuus tapahtua vakava loukkaantuminen, kuten murtuma, pään vamma tai hengenvaara, leikkipaikalla tai leikkivälineessä ilmenevän vian tai puutteen takia. Tällaiset vian priorisoidaan korjattaviksi ensimmäisenä, etenkin jos puutteen riskitaso on selvästi kohonnut.

Vaaratekijä

Fyysinen, ympäristöllinen tai toiminnallinen seikka, joka voi aiheuttaa vaaraa käyttäjille. Esimerkiksi rikkinäiset välineet tai liukas alusta.

Smartview (myös. Caverion Smartview)

Vikailmoituspalvelu, jolla voi ilmoittaa havaitsemistaan puutteista toimintapaikoilla.

Safe2Play Inspector

Leikkivälinetarkastukseen käytettävä sovellus (Safe to Play Oy).

Kuluttajaturvallisuuslaki

Kuluttajaturvallisuuslain tarkoituksena on

- 1) varmistaa kulutustavaroiden ja kuluttajapalvelujen turvallisuus;
- 2) ennaltaehkäistä kulutustavaroista ja kuluttajapalveluista aiheutuvia terveys- ja omaisuusvaaroja;
- 3) 2 kohdassa tarkoitettun vaaran ilmetessä varmistaa, että vaara saadaan riittävän tehokkaalla tavalla poistettua;
- 4) turvata korkealaatuinen kuluttajaturvallisuusvalvonta;
- 5) osaltaan parantaa toiminnanharjoittajien toimintaedellytyksiä.

2 JOHDANTO

2.1 Turvallisuusasiakirjan tehtävä

Toiminnanharjoittajan, Vesilahden kunnan, on olosuhteiden vaatimalla huolellisuudella ja ammattitaidolla varmistauduttava, että kulutustavarasta (leikki- ja liikuntavälineet) ja kuluttajapalvelusta (toimintapaikkojen rakentaminen ja kunnossapito) ei aiheudu vaaraa kenenkään terveydelle tai omaisuudelle. Turvallisuusasiakirjan tehtävänä on selventää, mitä riittävän turvallisen palvelun tuottaminen edellyttää. Asiakirja antaa myös käyttäjille kuvan toimintapaikkojen turvallisuusjärjestelyistä ja vastuista.

Turvallisuusasiakirjassa määritellään seuraavat asiat:

- Palveluntuottajan, Vesilahden kunnan, toimintapaikkojen turvallisuudesta vastaavat tahot
- Toimintatapa, millä palveluntuottaja varmistaa toimintapaikkojen turvallisuuden kaikissa toimintapaikan elinkaaren vaiheissa suunnittelusta rakentamiseen ja kunnossapitoon.
- Tässä asiakirjassa esitettyjen toimintapaikkojen turvallisuustoimien järjestämisen vastuu on Vesilahden kunnalla

2.2 Vesilahden kunnan toimintapaikat

Vesilahdessa on useita leikkikenttiä, jotka tarjoavat turvallisen ja kehittävän leikkiympäristön lapsille. Leikkipuistojen lisäksi koulujen ja päiväkotien ollessa kiinni niiden yhteydessä olevat leikkikentät ovat kuntalaisten käytettävissä. Leikkivälineet ja varusteet vaihtelevat puistokohtaisesti. Perusvarustukseen kuuluvat pääsääntöisesti keinu, liukumäki sekä hiekkalaatikko.

Leikkipaikoilla tehdään säännölliset turvatarkastukset, joilla välineiden ja ympäristön turvallisuus varmistetaan. Leikkikentillä ei ole ohjattua tai valvottua toimintaa, joten leikkiminen on käyttäjien omalla vastuulla.

Vesilahdessa on monipuoliset mahdollisuudet ulkoliikuntaan. Koulujen kentät, Narvan yleisurheilukenttä ja Veikkolan jalkapallokenttä tarjoavat mahdollisuuden jalkapallon, pesäpallon, lentopallon sekä yleisurheilun harrastamiseen ja osa näistä talvella myös jääkiekkoon ja luisteluun.

Vesilahdesta löytyy kaksi beach volley -kenttää, skeittiparkki, jalkapallogolfrata, frisbeegolfratoja, valaistu kuntorata (talvella hiihtolatu) ja MOBO-suunnistusrata. Lisäksi Vesilahdessa on kolme yleiseen käyttöön tarkoitettua uimarantaa: Kirkonkylän uimaranta, Narvan uimaranta ja Rämsöön uimaranta.

Vesilahden kunnan toimintapaikat:

Kohde	Osoite	Toiminnot / välineet	Erityishuomiot
Leikkipuistot			
Virolaisen alueen leikkipuisto	Hallitie 6	Tornileikki, liukumäki, keinut, hiekkalaatikko	
Vihniäntien leikkipuisto	Vihniäntie	Kiipeilyteline, liukumäki, keinut, hiekkalaatikko	
Pappilan leikkipuisto	Peiponkuja 1	Vaijeriliuku, liukumäki, rinneliukumäki, kiipeilyteline, jousikeinut, keinut, hiekkalaatikko	
Ämmänhaudanmäen leikkipuisto	Vihniäntie 21		
Leikkikentät koulujen ja päiväkotien pihassa			
Vesilahden yhtenäiskoulu	Rautialantie 77		Käytössä kouluaikojen ulkopuolella
Peiponpellon päiväkoti	Rautialantie 60		Käytössä päiväkotiaikojen ulkopuolella
Narvan koulu	Kestintie 2B		Käytössä kouluaikojen ulkopuolella
Peuraniityn päiväkoti	Karholantie 3		Käytössä päiväkotiaikojen ulkopuolella
Ylämäen koulu	Koulumäentie 30		Käytössä kouluaikojen ulkopuolella
Satumetsän päiväkoti	Koulumäentie 44B		Käytössä päiväkotiaikojen ulkopuolella
Liikuntapaikat			
Vesilahden tekonurmikenttä	Rautialantie 77	Täysikokoinen jalkapallokenttä, yleisurheilupaikkoja	
Yhtenäiskoulun monitoimiareena	Rautialantie 77	Monitoimiareena 30x15 metriä	
Yhtenäiskoulun ulkokuntoilupaiikka	Koulutie 2	Ulkokuntoiluvälineitä	
Narvan urheilukenttä	Räätälintie 4	Jalkapallokenttä 75x45 metriä, juoksurata 300 m, korkeushyppypaikka, pituushyppy, kuulantyyöntö	
Narvan ulkokuntoilupaiikka	Räätälintie 4	Ulkokuntoiluvälineitä	
Anttilanvuoren kuntorata	Aurinkorinne 1	5,5 km pitkä valaistu ulkoilureitti	
Anttilanvuoren kuntoportaat	Rautialantie 303	Kuntoportaat	
Beach-volley kentät	Lammasniementie	2 x beach-volley kenttä	

Kohde	Osoite	Toiminnot / välineet	Erityishuomiot
Frisbeegolf			
Anttilanvuoren frisbeegolf	Rautialantie 303	18-väyläinen frisbeegolf-rata	
Harjulan frisbeegolf	Harjulantie 17	9-väyläinen frisbeegolf-rata	
Narvan frisbeegolf	Kestintie 2B	6- väyläinen frisbeegolf-rata	
Uimarannat			
Kirkonkylän uimaranta	Uimarinpolku 22	Hiekkaranta, laituri, pukukopit ja bajamaja	
Narvan uimaranta	Rahtitie 60	Hiekkaranta, laituri, pukukopit, bajamaja, beach-volley kenttä ja matonpesupaikka	
Rämsöön uimaranta	Rämsööntie 981	Hiekkaranta, laituri, pukukopit ja bajamaja	Ranta suljettu kesäteatteriesitysten aikana
Talviliikunta			
Kirkonkylän kaukalo	Peiponkuja 1		
Narvan koulun kaukalo	Kestintie 2B		
Ylämäen koulun kaukalo	Koulumäentie 30		
Anttilanvuoren hiihtolatu	Aurinkorinne 1	5,5k m pitkä valaistu perinteisen ja vapaan hiihtotavan rata	
Muut			
Skeittiparkki	Pappilantie 1	960 m ² , 31x31 metriä	
Jalkapallogolf	Valkkistentie 67	9- väyläinen jalkapallogolfrata	

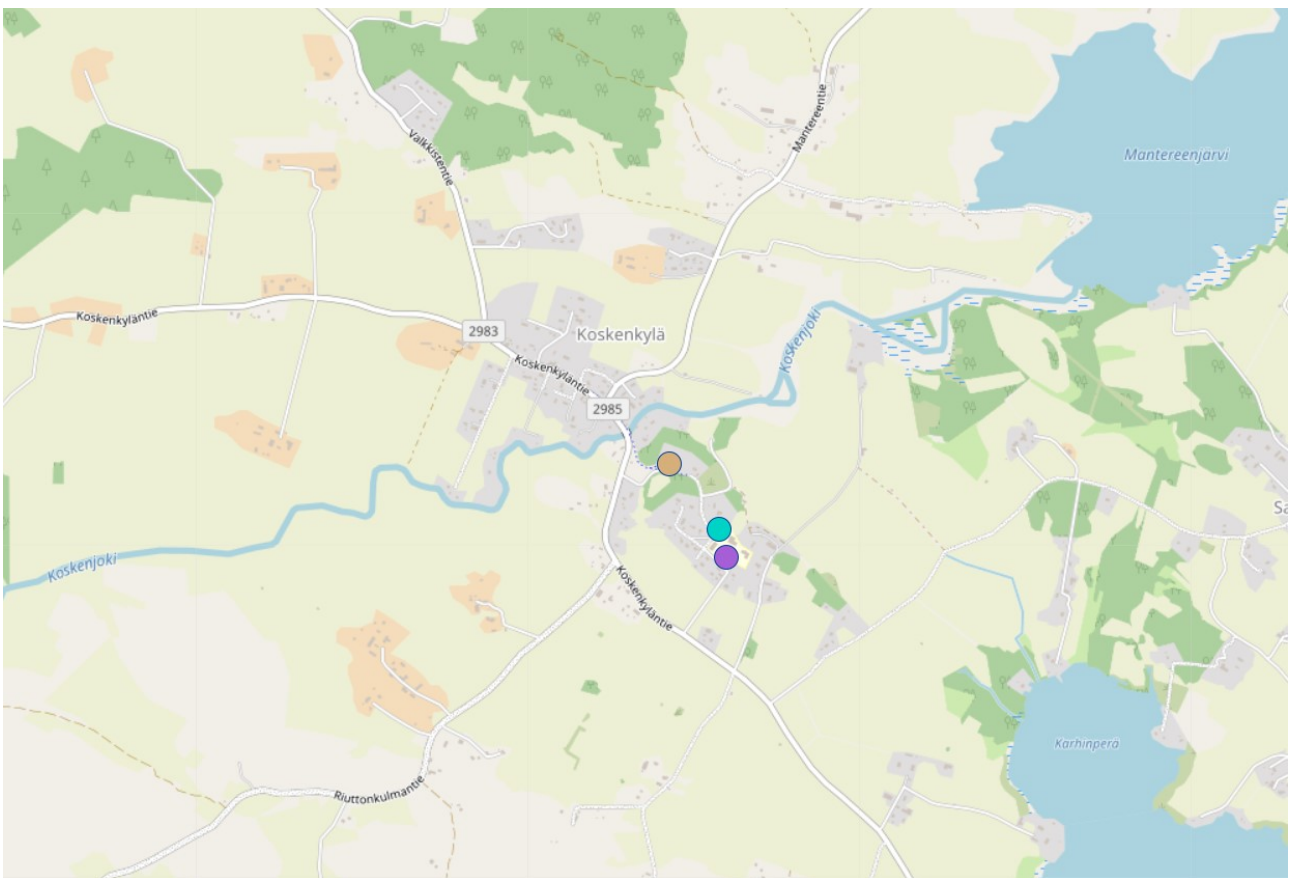


Kuva 1 Vesilahden toimintapaikka-alueet: Vesilahti, Koskenkylä, Narva ja Rämsöö

- Talviliikunta
- Muut

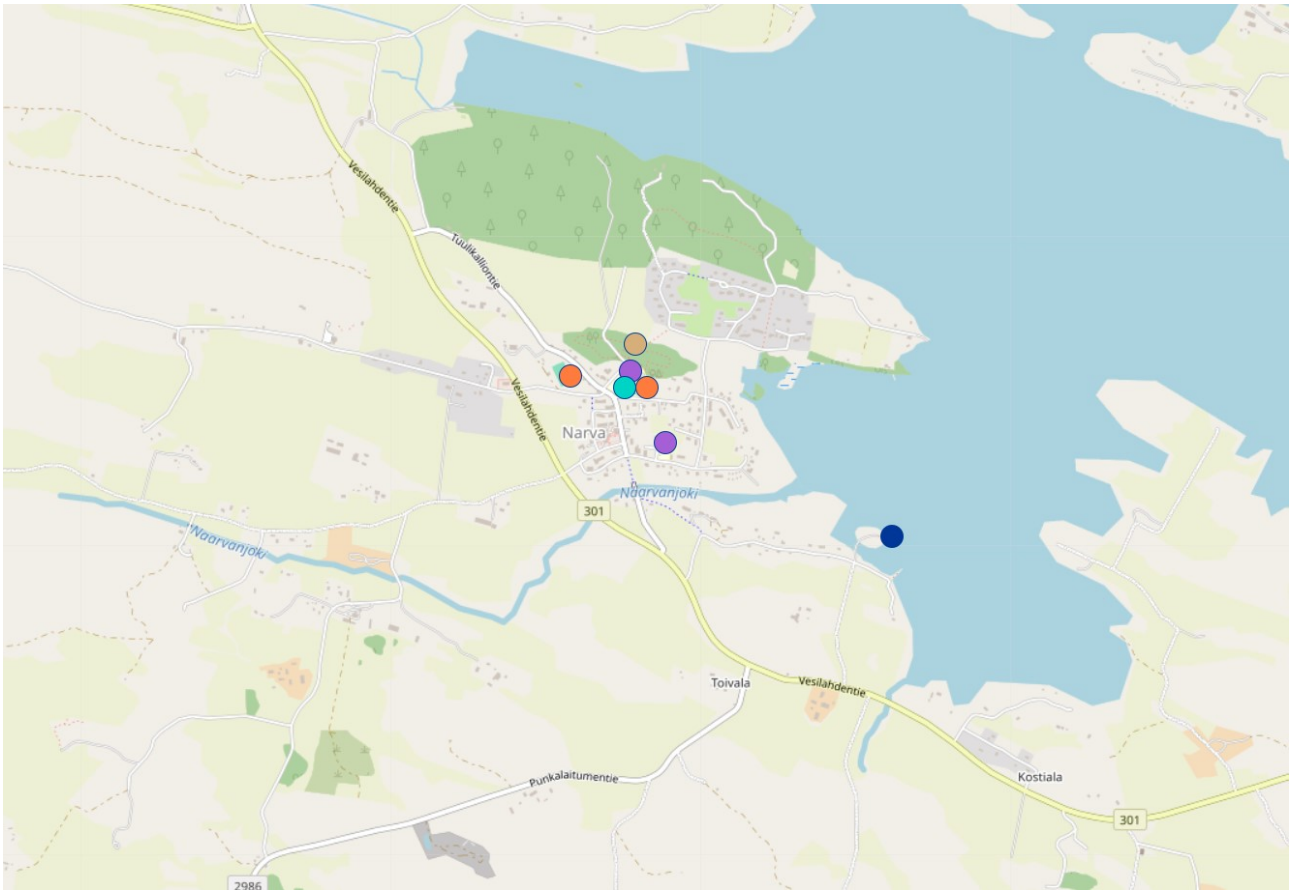


Kuva 2 Kartta toimintapaikoista, Vesilahti



Kuva 3 Kartta toimintapaikoista, Koskenkylä

- Frisbeegolf
- Uimarannat
- Talviliikunta
- Muut



Kuva 4 Kartta toimintapaikoista, Narva & Räsöo

3 YLEISTEN ALUEIDEN TOIMINTAPAIKKOJEN TURVALLISUUSASIOISTA VASTAAVAT

Vesilahden kunnan yleisten alueiden toimintapaikkojen turvallisuudesta vastaa:

Vesilahden kunta / Tekniset palvelut

Kyrkkö Roope
Tekninen palvelupäällikkö
050 389 5257
roope.kyrkko@vesilahti.fi
Lindinkuja 1, 37470 Vesilahti

Uimarantoja valvoja terveydensuojeluviranomainen:

Ympäristöterveys Pirteva
050 345 7714
www.pirkkala.fi/pirteva/valvonta

Tekninen vikapäivystys:

Päivystysnumero 050 389 5255

Vikailmoitukset:

<https://www.vesilahti.fi/kunta-ja-hallinto/asiointi/vikailmoitukset/>

4 TOIMINTAPAIKKOJEN RISKIENARVIOINTI JA ONNETTOMUUKSIEN ENNALTAHEKÄISEMINEN

4.1 Riskienhallinta lainsäädännön näkökulmasta

Leikki- ja liikunta-alueiden turvallisuusvaatimukset on määritelty laissa ja standardeissa seuraavasti:

Kuluttajaturvallisuuslaki (920/2011)

Määrittelee palveluntarjoajan veloitteet.

Tuotevastuulaki (694/17.8.1990)

Määrittelee tuotteen valmistajan veloitteet. Leikkikenttävälineiden turvallisuusvaatimuksille on olemassa eurooppalaiset standardit, jotka on laadittu

yhteistyössä laitevalmistajien, valvontaviranomaisten ja kuluttajatahojen kanssa. Tiettyjen vaatimusten taustalla voi olla tapahtunut onnettomuus tai läheltä piti - tilanne, joka on ohjannut uuteen turvallisuussäädökseen.

Turvallisuutta ohjaavat standardit

Leikkikenttien turvallisuutta koskee standardisarja SFS-EN 1176. Standardeista löytyy yleisiä ja välinekohtaisia turvallisuusvaatimuksia sekä näiden testausmenetelmiä. Standardeissa on myös ohjeistusta ylläpidollisiin asioihin liittyen. Standardit määrittävät käytettävien välineiden rakenteelliset vaatimukset sekä toimipaikkojen yleiset turvallisuusvaatimukset. Standardit voivat päivittyä muutamien vuosien välein. Jos samalla alueella on useita toimintapaikkoja, esimerkiksi leikkipaikoilla ulkokuntoiluvälineitä, tarkastellaan aluetta tarkimman standardin mukaan. Tässä esimerkissä kuntoiluvälineiden tulee täyttää myös leikkipaikkojen standardit.

Tarkastajan tulee varmistaa standardien ajantasaisuus ennen tarkastusta. Leikkivälineiden ja putoamisalustojen turvallisuusstandardit on päivitetty viimeksi vuonna 2017.

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

Järjestyslaki (612/2003)

Määrittää leikkipaikat yleisiksi paikoiksi, joiden osalta kaikki järjestyslain määräykset (esim. koirien poissa pitäminen) koskevat myös leikkipaikkoja.

Maankäyttö- ja rakennuslaki (132/1999)

Ohjaa alueiden käyttöä ja rakentamista.

4.2 Riskienhallinta toimintapaikan elinkaaren vaiheen mukaisesti:

Suunnittelu

- Jo esisuunnitteluvaiheessa (asemakaavan laadinta) huomioidaan sijoittelussa toimintapaikan saavutettavuus ja turvallisuus
- Toimintapaikka suunnitellaan turvalliseksi ympäristö huomioiden, mm. autotiet, vesistöt ja muut toiminnot
- Suunnittelussa noudatetaan standardeja ja viranomaisohjeita koko kohteen alueella
- Turvallisten ja standardien mukaisten välineiden valinta
- Alueen turvallisuustekijät: Suunnitellaan turvalliset ja esteettömät kulkutiet, riittävä valaistus ja leikkialueelle sopivat kasvit (esim. myrkyttömät ja piikittömät)
- Sijoitetaan toimintapaikoille tunnistetaulu, josta löytyy vähintään hätänumero, leikkikentän osoite ja ylläpitäjän yhteystiedot

- Huomioidaan ilkeiden mahdollisuus ja kunnossapidon tarpeet
- Mahdolliset poikkeamat standardeista: Jos käytetään vaihtoehtoisia tuotteita, esim. paikallisen toimijan tekemä turvahake, huomioidaan että vaihtoehtoinen tuote täyttää turvallisuusvaatimukset

Rakentaminen

- Rakentaessa noudatetaan tehtyä suunnitelmaa
- Mahdolliset puutteet suunnitelmassa nostetaan esille heti huomattessa
- Suunnitelmien muokkaaminen, korjaaminen ja hyväksyttäminen: voidaan korjata työmaalla noudattaen vaatimuksia, hyväksyttäminen tilaajalla
- Varmistetaan kohteen rakentamisen aikainen suojaaminen ja sekä työturvallisuus.
- Suunnitellaan tarvittavat rakentamisen aikaiset liikennejärjestelyt ja tiedotus.
- Välineet asennetaan välineen valmistajan antamien asennusohjeiden mukaan
- Rakentamisvaihe päätetään käyttöönottotarkastukseen
 - o Tilaaja ja urakoitsija sopivat yhdessä tapauskohtaisesti, kuka vastaa käyttöönottotarkastuksen järjestämisestä

Käyttö

- Käyttäjiä opastetaan riittävästi infotauluilla (Infotaulujen sisältö esitetty kohdassa 8 *Tiedottaminen ja palaute*) varsinkin riskeistä, joita on vaikea huomata tai ymmärtää
- Palautteen kerääminen käyttäjiltä (Caverion Smartview - vikailmoitusjärjestelmällä tai kaupungin verkkosivujen palautekanavalla).
- Käyttäjiä ja lasten huoltajia ohjeistetaan välineiden ohjeidenmukaiseen käyttöön sekä muistutetaan omavastuusta ja huoltajien vastuusta lasten turvallisuuden ja valvonnan suhteen.

Tarkastustoiminta

- Toimipaikan valmistuessa tehdään käyttöönottotarkastus
- Silmämääräiset tarkastukset tehdään hoito- ja kunnossapitotöiden ohessa
- Toimintatarkastukset tehdään kaksi kertaa vuodessa
- Vuositarkastus tehdään kalenterivuositain
- Riskinarviointi tehdään jokaisessa tarkastuksessa
- Koulujen ja päiväkotien pihat ovat kiinteistön huoltajan vastuulla. Kiinteistönhuoltajaa koskevat samat vaatimukset.
- Uimarannoilla suoritetaan uimakaudella sukellukset sekä säännölliset veden laadun mittaukset.

Kunnossapito

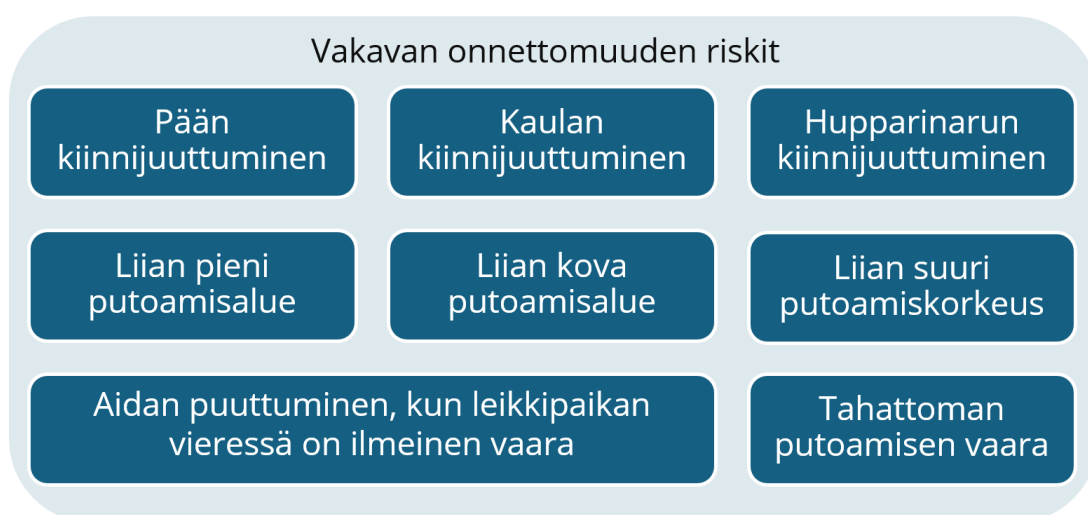
- Huolehditaan välineiden turvallisuudesta ja toimivuudesta säännöllisellä kunnossapidolla
- Kiireelliset vaaraa aiheuttavat viat korjataan tai poistetaan välittömästi riskin mukaisesti
- Toimenpiteet dokumentoidaan asianmukaisesti kaupungin Vikailmoituspaikkaan (ks. luku 3).

Huolto- ja korjaustyöt

- Ennakointi ja säännölliset valmistajan ohjeiden mukaiset huoltotoimenpiteet
- Korjaustoimenpiteet tehdään niin, että väline täyttää turvallisuusvaatimukset toimenpiteiden jälkeenkin
- Huolto- ja korjaustyöt aikataulutetaan riskitason mukaan
- Vakavan onnettomuuden riskin aiheuttavat viat tai puutteet korjataan viipymättä
- Toimenpiteet dokumentoidaan asianmukaisesti kaupungin Vikailmoituspaikassa

4.3 Vakavan onnettomuuden riskien tunnistaminen

Vakavan onnettomuuden riskit toimipaikoilla ovat riskejä, jotka on välittömästi korjattava. Nämä riskit tunnetaan myös nimellä vori. Vorit on kuvattu alla olevassa kuvassa.



Näiden lisäksi vakavaa vahinkoa voivat aiheuttaa pahoin rikkoontuneet välineet, ellei niitä korjata välittömästi.

Vakavan onnettomuuden riskit liittyvät olennaisesti leikkipaikan riskinarviointiin. Riskinarvioinnin perusmenetelmä on tunnistaa vaarat ja määrittää vahinkotapahtuman todennäköisyys.

4.4 Riskien arviointi ja ennaltaehkäisy

Yleiset leikkipuistot

- **Leikkipaikkojen riskinarviointi**

Leikkipaikalla sattuvia vaaratilanteita voivat olla esim. erilaiset putoamiset, juuttumiset tai törmäykset sekä rikkiäiset välineet ja kovettuneet tai huonokuntoiset turva-alustat. Myös lähellä sijaitsevat tiet tai vesistöt voivat aiheuttaa vaaratilanteita. Vaaratilanteisiin voi johtaa lisäksi välineiden vääränlainen käyttö, kuten esimerkiksi pienten lasten avustaminen tai nostaminen isommille tarkoitettuun leikkivälineeseen. Leikkivälineet on suunniteltu niin, että lapsi pääsee itse kiipeämään välineeseen ollessaan riittävän ikäinen leikkiäkseen siinä.

Väliaikaisesti vaaratilanteiden mahdollisuutta voivat nostaa esim. leikkipaikalla käynnissä olevat kunnossapitotyöt.

- **Leikkipaikkojen onnettomuuksien ennaltaehkäiseminen**

Ympäristön riskitekijät tulee ottaa huomioon jo uusien leikkipuistojen suunnitteluvaiheessa. Leikkipaikkoja ei sijoiteta vesistöjen tai vilkkaiden katujen yhteyteen. Myös suuret kivet, jyrkänteet ja vastaavat ympäristötekijät tulee huomioida. Riskejä voidaan vähentää estämällä pääsy vaarallisille alueille tai poistamalla koko vaaran aiheuttaja. Lisäksi alueen valaistus suunnitellaan riittäväksi iltaikäyttö huomioiden.

Leikkivälineiden turvallista käyttöä, esim. maksimikäyttämäärä, voidaan ohjeistaa erillisillä kylteillä, jos siihen on riskiperusteisesti tarvetta.

- **Talviaika**

Talviajan riskejä ovat liukastumiset, välineiden vääränlainen käyttö, lasten muodostamat laskumäet sekä talvikunnossapidon puute.

Leikkipaikoilla ei kulkuväylien ylläpidon lisäksi ole muuta talvikunnossapitoa. Talvikunnossapidon puutteesta ilmoitetaan kohteen infotaulussa. Näin varoitetaan käyttäjiä siitä, ettei alue ole täydessä toimintakunnossa talvella.

Koulu- ja päiväkotipihat

Päivisin koulu- ja päiväkotipihat ovat koululaisten ja päiväkotilasten käytössä, jonka jälkeen pihat ovat avoinna kaikille käyttäjille.

Koulu- ja päiväkotipihojen kunnossapidosta ja turvallisuudesta vastaa kiinteistönhuolto. Pihoja koskevat kuitenkin sisällöllisesti samat riskit ja toimenpiteet kuin yleisiä leikkipaikkoja.

Ulkokuntoilupaidat

▪ **Ulkokuntoilupaidojen riskinarviointi**

Ulkokuntoiluvälineet eivät ole leikkivälineitä, eli niitä ei pääsääntöisesti ole suunniteltu pienten lasten käytettäväksi eikä niille ei ole välttämättä asennettu putoamista pehmentäviä turva-alustoja. Välineiden varomaton käyttö saattaa aiheuttaa lapsille vammoja. Tarkoituksenvastainen käyttö saattaa aiheuttaa myös riskin pään tai kaulan kiinnijuuttumiseen. Riskiä aiheuttavat myös rikkiäiset välineet.

▪ **Ulkokuntoilupaidojen onnettomuuksien ennaltaehkäiseminen**

Ulkokuntoiluvälineet ovat kehittyneet huomattavasti turvallisempaan suuntaan. Uusia välinehankintoja suunniteltaessa valitaan sellaisia, jotka täyttävät standardin EN 16630. Ulkokuntoiluvälineissä ilmoitetaan suositeltu minimi-ikä ja -pituus, jos väline ei sovellu lapsille. Mikäli uusia ulkoiluvälineitä asennetaan leikkipaikan läheisyyteen, niiden tulee täyttää leikkipaikkastandardin vaatimukset.

Peli- ja luistinkentät

▪ **Peli- ja luistinkenttien talviajan riskinarviointi**

Talviaikana riskejä aiheuttaa tavallisesti jään huono kunto sekä pelivälineen laukominen kaukalon ulkopuolelle tai toisia pelaajia kohti. Kiekko voi mennä myös heikkokuntoisten maalien tai kaukalon päätyverkon läpi. Lisäksi rikkoutuneet maalirakenteet ja helposti kaatuvat maalit voivat aiheuttaa vahinkoa käyttäjille. Luistinkentillä voi tapahtua kaatumisia ja törmäämisiä käyttäjien puutteellisen luistelutaitojen takia.

Riittämätön valaistus lisää kaatumisia, koska jäässä olevia virheitä ei havaita niin hyvin. Se voi myös vaikeuttaa muiden käyttäjien huomioimista.

▪ **Peli- ja luistinkenttien kesäajan riskinarviointi**

Kesäaikana erittäin epätasainen tai muuten huonokuntoinen pelialusta voi aiheuttaa kaatumisia tai pelivälineen kimpoamista väärään suuntaan kentän

ulkopuolelle. Pelivälineen karkaaminen on vaarallista silloin, kun kentän vieressä on kulkuväylä, jonne pelivälineen perässä saatetaan juosta. Tästä voi aiheutua vaaratilanne, kuten törmäys auton tai pyörän kanssa.

Jalkapallomaalit ovat väärin käytettynä herkästi kaatuvia ja voivat aiheuttaa kaatuessaan vahinkoa käyttäjille. Maaleissa voi myös esiintyä muun muassa revenneitä verkkoja sekä rikkoutuneita kohtia rungossa, joihin käyttäjä saattaa raapaista itsensä.

Beach volley -kentän erityisriskitekijänä ovat lasinsirut ja terävät roskat, jotka voivat viiltää pelatessa avojaloin.

- **Peli- ja luistinkenttien onnettomuuksien ennaltaehkäiseminen**

Jääkiekkomaalit viedään pois kesäksi ja jalkapallomaalit joko viedään pois talveksi tai siirretään kentän sivuun ja lukitaan. Jään jäädytys ja auraus riittävän usein vähentää luistella tapahtuvia kaatumisia. Nämä työt ajoitetaan mahdollisuuksien mukaan sellaiseen ajankohtaan, jolloin kentällä on mahdollisimman vähän käyttäjiä.

Uimarannat

Suurimmat riskit uimarannoilla liittyvät henkilöihin, joiden uimataito on heikko. Vaaratilanteita voivat aiheuttaa uimalaiturit, joiden päässä on syvää ja joilta on mahdollista joutua tahattomasti veteen. Lisäksi laituri voi innostaa hyppimään veteen, joka lisää vaaratilanteita. Muita uimarantojen erityisriskejä ovat veden huono laatu sekä lasinsirut ja terävät roskat.

Uimaveden laatua seurataan säännöllisillä tutkimuksilla, joiden tulokset laitetaan nähtäville pukukoppien seinän ilmoitustaululle. Tulokset päivitetään myös Vesilahden verkkosivuille kohtaan Uimarantojen vesinäytetulokset. Uimarantojen päivittäishuollosta, kunnostuksesta ja tarkastuksista vastaa tekninen toimi 25.5.–30.8. välisenä aikana. Muuna aikana uimarantojen ja uimapaikkojen käyttö on omalla vastuulla. Vesilahden uimarannoilla ei ole järjestetty uimavalvontaa.

Skeittipaikat

- **Skeittipaikkojen riskinarviointi**

Skeittipaikkojen käyttöön liittyy urheiluun normaalistikin kuuluvat riskit. Käyttäjien monitasoinen, joskus puutteellinen skeittilaudan tai muun tempuuvälineen, kuten potkulaudan, rullaluistinten tai BMX-pyörän hallinta saattaa aiheuttaa törmäyksiä tai muita vahinkoja, jotka eivät johdu toimintapaikasta. Skeittilaudan karkaaminen lähiympäristöön saattaa aiheuttaa vaaratilanteita ulkopuolisille tai heidän omaisuudelleen.

Toimintapaikkaan liittyvät tyypilliset riskit ovat mm. puutteellinen rullauspintojen puhdistus, irtomateriaalin kulkeutuminen skeittialueelle sekä rakenteiden ja asfaltin lohkeilu ja halkeilu. Lisäksi käyttäjien omatekoiset temppeiluun tarkoitetut rakennelmat voivat aiheuttaa vaaratilanteita.

- **Skeittipaikkojen onnettomuuksien ennaltaehkäiseminen**

Skeittipaikoilla tulee olla riittävä valaistus, jotta käyttö ilta-aikaan on mahdollisimman turvallista. Skeittipaikkojen suunnittelussa, rakentamisessa ja kunnossapidossa tulee noudattaa standardia, joka SFS-EN 14974 käsittelee skeittipaikkoja. Käyttäjien omatekoiset rakennelmat poistetaan.

Frisbeegolfradat & jalkapallogolf

Frisbeegolfradalla, etenkin uusilla pelaajilla, frisbee saattaa lentää radan ulkopuolelle ja aiheuttaa onnettomuusvaaran alueen muille käyttäjille. Kriittisimmissä törmäämispaikoissa käyttäjiä on suojattu puihin kiinnitetyillä suojaverkoilla.

Lisäksi Frisbeegolf -radalla on löydetty maa-ampiaispesiä heittopaikkojen alta. Ampiaispesät aiheuttavat riskin pistoille ja allergisille reaktioille. Ampiaispesiä ei voi ennakoivasti estää, mutta radat tarkastetaan ja pesät poistetaan asianmukaisesti mahdollisimman pian.

5 PEREHDYTTÄMINEN JA KELPOISUUSVAATIMUKSET

5.1 Turvallisuusasiakirjan seuranta ja päivitystyö

Turvallisuusasiakirja päivitetään kerran vuodessa Vesilahden teknisten palveluiden toimesta. Tarvittaessa käytetään ulkopuolisia asiantuntijoita apuna.

Turvallisuusasiakirja on kaikkien nähtävillä kunnan verkkosivuilla:

[Leikkipuistot - Vesilahti](#)

5.2 Vastuutahojen kelpoisuus ja perehdyttäminen

Toimintapaikkojen turvallisuustyössä mukana olevat työntekijät perehdytetään tähän turvallisuusasiakirjaan. Kaikki turvallisuustyössä mukana olevat vakinaiset, määräaikaiset ja kausityöntekijät perehdytetään tähän asiakirjaan soveltuvin osin ennen töiden aloittamista. Turvallisuustyössä mukana olevat henkilöt varmistavat allekirjoituksellaan osallistumisensa turvallisuuskoordinaattorin järjestämään perehdytykseen. Turvallisuuskoordinaattorina toimintapaikkojen turvallisuustyössä toimii Teknisten palveluiden toimialajohtaja.

Toimintapaikkojen käyttöönotto-, vuosi- ja toimintatarkastusten tekijöiden kelpoisuusvaatimuksena on vähintään Viherympäristöliiton hallinnoiman Leikki- ja lähiliikuntapaikkojen turvallisuus -peruskurssin tai vastaavan kurssin suorittaminen vuoden 2008 jälkeen. Ammattitaitoa tulee ylläpitää käymällä vähintään yhden päivän mittainen saman aiheen täydennyskoulutus vähintään viiden vuoden välein.

Toimintapaikkojen suunnittelijoille ja rakentajille ei ole asetettu erityisiä ammatillisia turvallisuusasioihin liittyviä kelpoisuusvaatimuksia, mutta heidän on tunnettava hyvin toimintapaikkojen turvallisuuteen liittyvät asiat.

Toimintapaikkojen turvallisuustyötä tekevien henkilöiden tulee kyetä tekemään riskinarviointeja. Kohdekohtaiset riskinarvioinnit sisältyvät tarkastusdokumentteihin (käyttöönottotarkastus, toimintatarkastukset ja vuositarkastus). Näiden tarkastusten perustana ovat EN-standardit ja kansalliset viranomaismääräykset, kuten Tukesin ja Ympäristöministeriön asetukset rakennusten käyttöturvallisuudesta.

Silmämääräisten tarkastusten tekijöille ei ole erityisiä kelpoisuusvaatimuksia, mutta heidät tulee perehdyttää tarkastusten tekemiseen. Teknisten palveluiden toimialajohtaja vastaa perehdyttämisestä.

6 TOIMINTAPAIKKOJEN TARKASTAMINEN JA HUOLTO

Kunnossapito ja sen suunnittelu on olennainen osa turvallisuustyötä. Toimintapaikkojen kokonaisturvallisuus paranee, kun toimenpiteet on selkeästi ohjeistettu, aikataulutettu ja vastuuhenkilöt määritelty. Kunnossapitoon sisältyvät olennaisina osina kohteiden tarkastukset ja huollot sekä näihin liittyvä dokumentointi ja tiedonkulku.

6.1 Laatu

Toimintapaikkojen kunnossapidon laadun tulee jatkuvasti olla sellainen, että turvallisuusriskit minimoidaan. Säännölliset tarkastukset ja huollot ovat perustana kunnossapidolle. Kohteet tulee tarkastaa erityisen huolellisesti etenkin talvikauden jälkeen.

6.2 Tarkastustyö

Useimmille tämän asiakirjan toimintapaikoille on olemassa turvallisuusstandardit pois lukien frisbeegolf-radat. Niiden mukaan toimintapaikoilla tulee suorittaa kolmen tason tarkastuksia: vuositarkastuksia, toimintatarkastuksia sekä rutiininomaisia silmämääräisiä tarkastuksia. Lisäksi kohteen käyttöönoton

yhteydessä tulee suorittaa käyttöönottotarkastus. Tämä toimintamalli otetaan käyttöön kaikilla tämän asiakirjan piirissä olevilla toimintapaikoilla.

Tarkastustoiminnassa on oleellista tiedostaa ja tarkastaa eri ikäisten välineiden ja rakenteiden mahdollisten puutteiden lisäksi kaikki muutkin kohteen turvallisuuteen vaikuttavat tekijät. Toimipaikan kokonaisturvallisuustaso koostuu muustakin kuin sen välineistön tai rakenteiden kunnosta esimerkiksi kulkuväylien, valaistuksen ja kasvillisuuden kunnosta. Kunnan lisäksi on tärkeää arvioida erilaisten vaarojen riskitaso ja aikatauluttaa niiden korjaukset asianmukaisesti.

Tekijät

Tarkastustyöt tekee Vesilahden kunnan teknisten palveluiden henkilöstö sekä tarvittaessa ulkopuoliset asiantuntijat. Tarkastukset tehdään käyttäen SAFE TO PLAY- tarkastussovellusta.

Käyttöönottotarkastus

Käyttöönottotarkastuksessa uusi toimintapaikka otetaan tarkastustoiminnan ja kunnossapidon piiriin. Tämä tarkastus kuuluu rakennuttamisen valmiiksi saattamiseen ja se suoritetaan ennen paikan käyttöönottoa. Vastuu käyttöönottotarkastuksen tilaamisesta on työn tilaajalla. Käyttöönottotarkastukset tehdään myös yksittäisille uusille tai vaihdetuille välineille, jotta varmistetaan niiden ohjeiden mukainen asennus ja turvallisuus.

Rutiinitarkastus

Rutiininomainen silmämääräinen tarkastus tehdään normaalikäytöstä, ilkivallasta ja sääolosuhteista aiheutuvien vikojen ja puutteiden havaitsemiseksi. Tarkastus toteutetaan noin kerran viikossa osana tavanomaisia kunnossapitotöitä. Siinä kiinnitetään huomiota alueen yleiseen siisteyteen sekä leikkivälineiden ehjyyteen ja toimivuuteen.

Leikkipaikkojen rutiinitarkastuksia suorittavat teknisen yksikön vakituiset työntekijät ja kausityöntekijät omilla vastuualueillaan. Havaitut puutteet raportoidaan työnjohdolle, joka kirjaa ne sisäiseen toimenpidetaulukoon korjausmääräyksinä.

Toimintatarkastus

Toiminnallisessa tarkastuksessa arvioidaan välineen toiminta ja stabiliteetti. Erityistä huomiota kiinnitetään kuluvien osien kuntoon ja turvallisuuteen sekä kiinteästi asennettuihin osiin. Tarkastuksen kohteina ovat muun muassa puhtaus, välineen ja maan välinen tila, alustamateriaalin kunto, näkyvissä olevat perustukset, terävät reunat, puuttuvat osat, liiallinen kuluminen ja rakenteiden eheys.

Toiminnallinen tarkastus suoritetaan vuositarkastuksen jälkeen, viimeistään kolmen kuukauden kuluessa edellisestä tarkastuksesta. Tarkastuksen perusteella laaditaan tarvittaessa lista mahdollisista kiireellisistä korjaus- tai purkutoimenpiteistä.

Tarkastuksen suorittajalla tulee olla tehtävään vaadittava pätevyys.

Vuositarkastus

Vuositarkastuksessa arvioidaan välineiden, perustusten ja turva-alustojen kokonaisturvallisuustaso. Lisäksi tarkastellaan mahdolliset muutokset, joita voivat aiheuttaa sään aiheuttamat vauriot, lahovauriot tai korroosio. Myös välineiden turvallisuustason muutokset korjausten, lisäysten tai osien vaihdon jälkeen otetaan huomioon.

Erityistä huomiota kiinnitetään kiinteästi asennettuihin osiin. Tarvittaessa rakenteita voidaan kaivaa esiin tai purkaa turvallisuuden arvioimiseksi. Vuositarkastus suoritetaan keväällä heti lumen ja jään sulamisen jälkeen.

Tarkastuksen suorittajalla tulee olla tehtävään vaadittava pätevyys, kuten ulkoleikkipaikkojen turvallisuuskoulutuksen (VYL) suorittaminen.

6.3 Huoltotyöt

Säännöllisten huoltotyöt sisältävät ennaltaehkäiseviä toimenpiteitä välineiden ja rakenteiden turvallisuuden ja toimivuuden säilyttämiseksi.

Toimintatarkastusten ja vuositarkastusten yhteydessä tehtävät huoltotyöt:

- Ruuvien kiristys ja ulkonevien naulojen sisään lyöminen
- Puuttuvien muovitulppien asentaminen
- Keinujen huolto:
 - o Istuimen ja/tai ketjujen vaihto tarvittaessa
 - o Kuluneiden sakkeiden vaihto

Viikoittain tehtävät huollot ja toimenpiteet:

- Turva-alustojen hoito:
 - o Turvahiekan tai -hakkeen tasoittaminen tarvittaessa
- Välineiden turva-alueille kuulumattoman irtomateriaalin poisto
- Rikkinäisten osien korjaus tai poisto, ellei poisto aiheuta vaaraa käyttäjälle

Muita säännöllisiä huoltotoimenpiteitä ovat mm:

- Kiinnittimien kiristys ja tarvittaessa vaihto

- Kuluneiden tai viallisten osien vaihto
- Hitsaus tai hitsien korjaus
- Iskua vaimentavien alustojen huolto
- Laakereiden voitelu
- Irtonaisen putoamisalustamateriaalin lisääminen
- Pintojen huoltomaalaus ja käsittely
- Sadevesikaivojen tarkastus ja tarvittaessa tyhjennyksen tilaus

6.4 Korjaukset

Lähtökohtaisesti, että toimintapaikkojen tarkastuksissa havaitut puutteet korjataan mahdollisuuksien mukaan heti tarkastuksen yhteydessä. Etenkin kiireelliset, vaaraa aiheuttavat viat korjataan heti. Mikäli vikoja ei saada heti korjattua, ne kirjataan ylös ja toteutetaan ensi sijassa. Tarvittaessa väline tai rakenne asetetaan käyttökieltoon tarkoitukseen soveltuvalla tavalla, vähintään varoitusnauhalla tai suoja-aidalla, estämällä vaarallisesti vioittuneen välineen käyttö tai kokonaan väline tai rakenne poistamalla. Käyttökieltoa tehostetaan käyttökieltokyltillä.

Välineiden takuun piiriin kuuluvista korjauksista sovitaan suoraan välinetoimittajien kanssa.

6.5 Talvikauden erityistarpeet

Talvella kunnossapidetään aktiivisesti luistelukenttiä ja hiihtolatuja. Muilla toimintapaikoilla ei tehdä säännöllistä kunnossapitoa talviolosuhteiden aikana, kulkuväylien puhtaanapitoa ja liukkaudentorjuntaa lukuun ottamatta. Talvikaudeksi keinut poistetaan leikkipaikoilta.

Leikkipuistojen talvikauden toimenpiteistä on kerrottu tarkemmin kappaleessa 4.4.

6.6 Turvallisuustyön dokumentointi ja tiedonhallinta

Tarkastukset tehdään Safe to Playn tarkastusohjelman mukaisesti ja dokumentoidaan S2P- sovellukseen.



Kuva 5 Safe2play Inspector -sovelluksesta, kuva Safe2play sivuilta

7 VAARA- JA VAHINKOTILANTEET

7.1 Ohjeet onnettomuuksien ja vaaratilanteiden varalta

Välitöntä avun pyytämistä varten jokaiselta toimintapaikalta tulee löytyä vähintään yksi infotaulu. Infotaulussa esitetään tarvittavat tiedot vaaratilanteiden ilmoittamiseksi ja hälytyksen suorittamiseksi. Yksityiskohtaisemmat tiedot infotaulujen sisällöstä kohdassa 8 *Tiedottaminen ja palaute*.

7.2 Onnettomuuksien ja vaaratilanteiden kirjaaminen ja ilmoittaminen

Jos leikkipuistojen kunnossapitäjä saa tietoonsa, että hänen tarjoamansa palvelu aiheuttaa vaaraa (on esim. sattunut onnettomuus tai vakava läheltä piti -tilanne) palvelun vaikutusalueella olevan henkilön terveydelle tai omaisuudelle, kunnossapitäjän on ilmoitettava asiasta välittömästi Tukesiin. Tämä palveluntarjoajan onnettomuusilmoitus tehdään osoitteessa <https://marek.tukes.fi/ilmoitus.aspx>. Leikkipuiston kunnossapitäjän on samalla ilmoitettava, mihin toimenpiteisiin hän on ryhtynyt vaaran takia.

Nämä vaarailmoitukset, jotka kantautuvat puistojen kunnossapitäjälle asti, edustavat usein vain vakavimpia tilanteita. Lisäksi toiminnanharjoittajan tulee lain 5 §:ssä säädetyn huolellisuusvelvollisuuden täyttämiseksi seurata toiminnassaan tapahtuvia pienempiäkin onnettomuuksia ja vaaratilanteita, vaikka näistä ei tarvitsisikaan tehdä edellä mainittua ilmoitusta viranomaiselle.

Ilmoitukseni koskee

Palveluntarjoajan onnettomuusilmoitus

Tällä lomakkeella palveluntarjoaja voi tehdä Tukesille lakisääteisen (KuTuL 8 §) ilmoituksen kuluttajapalvelussa tapahtuneesta onnettomuudesta tai vakavasta vaara- tai läheltä piti -tilanteesta.

Pakolliset tiedot on merkitty (*) -merkillä.

Palvelu, jossa onnettomuus tai vaaratilanne on tapahtunut (*):	<input type="text"/>
Päivämäärä (*):	<input type="text"/>
Tapahtumapaikka (*):	<input type="text"/>
Kuvaus palvelun aiheuttamasta vaaratilanteesta tai mahdollisesta turvallisuuspuutteesta (*):	<input type="text"/>
Mitä vammoja tai terveyshaittaa on aiheutunut (*):	<input type="text"/>
Loukkaantuneen ikä (*):	<input type="text"/>
Tapahtumaan vaikuttaneita tekijöitä (*):	<input type="text"/>
Mitä olette tehneet tai aiotte tehdä tapauksen johdosta (*):	<input type="text"/>

Yhteystiedot:

Palveluntarjoajan nimi (*):	<input type="text"/>
Y-tunnus (*):	<input type="text"/>
Osoite (*):	<input type="text"/>
Yhteys henkilön nimi (*):	<input type="text"/>
Yhteys henkilön sähköpostiosoite (*):	<input type="text"/>
Yhteys henkilön puhelinnumero (*):	<input type="text"/>
Lisätietoja:	<input type="text"/>

Voit liittää ilmoitukseesi tiedostoja, esimerkiksi kuvia tai asiakirjoja.

Valitse useampi liite pitämällä Ctrl-näppäintä pohjassa. Voit myös raahata ja pudottaa tiedostot tähän.

Olet ladannut 0/10 MB

 Valitse

Tukeisiin lähetetyt ilmoitukset ovat julkisuuslain mukaisia asiakirjoja, ja ne tallentuvat Tukesin rekisteriin. Tukes käsittelee luovuttamiasi henkilötietojasi huolellisesti, lainmukaisesti ja varmistaa näiden asianmukaisen tietosuojan.

Kuva 6 Tukesin palveluntarjoajan onnettomuusilmoitus

8 TIEDOTTAMINEN JA PALAUTE

8.1 Toimintapaikkojen yleistiedot

Jokaiselta toimintapaikalta tulee löytyä vähintään yksi infotaulu, jossa mainitaan seuraavat yleistiedot toimintapaikkatyypistä riippumatta:

- Yleinen hätänumero
- Kohteen pelastusosoite
- Kunnossapitäjän yhteystiedot sekä vikailmoitusohje
- Ilmoitus, jos paikalla ei ole talvikunnossapitoa

Jos kohteella ei ole omaa katunumeroa, esim. leikki paikalla, tulee infotaulussa olla ilmoitettuna lähin katu- tai tienumero, jonka soittaja voi ilmoittaa hätäkeskukselle.

Kirkonkylän uimaranta

Uimarinpolku 22, Vesilahti

Ylläpidosta vastaa:

Vesilahden kunnan tekninen toimi

Tekninen työnjohtaja	050-3895257
Vikapäivystys	050-3895222

Rantaa valvova terveydensuojeluviranomainen:

Ympäristöterveys Pirteva	050-3457714
--------------------------	-------------


www.pirkkala.fi/pirteva/valvonta


Vikailmoitukset:

www.vesilahti.fi/vikailmoitukset
tai oheinen QR-koodi



Kuva 7 Malli toimintapaikoille asetettavasta infotaulusta





1. SOITA HÄTÄPUHELU ITSE, JOS VOIT.
2. KERRO, MITÄ ON TAPAHTUNUT.
3. KERRO PAIKAN TARKKA SIJAINTI:

KIRKONKYLÄN UIMARANTA

4. KERRO MYÖS SEURAAVAT TIEDOT:
 - a. OSOITE: Uimarinpolku 22
 - b. KUNTA: Vesilahti
 - c. KUNNANOSA / KYLÄ: Kirkonkylä
5. VASTAA KYSYMYKSIIN.
6. TOIMI ANNETTUIEN OHJEIDEN MUKAAN.
7. LOPETA PUHELU VASTA SAATUASI LUVAN.

HÄTÄPUHELUN SOITTAMINEN

Hätäkeskus suosittaa soittamaan hätänumeroon 112 kiireellisissä, todellisissa hätätilanteissa hengen, terveyden, omaisuuden tai ympäristön ollessa uhattuna tai vaarassa, tai jos on syytä epäillä näin olevan.

Jos hätänumero on hetkellisesti ruuhkautunut,
 ➤ Älä sulje puhelinta, vaan odota linjalla.

HUOM:
 Et tarvitse koskaan suuntanumeroa.
 Hätäpuhelu on maksuton.

Kuva 8 Malli toimintapaikoille asetettavasta hätäinfotaulusta

Kuluttajaturvallisuuslaki edellyttää, että toiminnanharjoittaja informoi palveluun liittyvistä vaaroista, joita käyttäjien on vaikea itse havaita, esimerkiksi lähellä oleva vilkasliikenteinen tie, jonne kulkua ei ole estetty. Koska kaikki tämän asiakirjan toimintapaikat ovat valvomattomia, tiedot on esitettävä kohteen infotauluissa. Tarvittavat tiedot määritellään toimintapaikkakohtaisesti. Kesäkohteissa, kuten leikkipuistot, uimarannat, frisbee- ja jalkapallogolfradat, ilmaistaan lisäksi, ettei kohteessa ole talvikunnossapitoa.

Jos havaitaan, että jokin infotaulu on kulunut tai kärsinyt ilkeistä niistä, ettei siinä esitetyistä tiedoista saa selvää, tulee infotaulu uusiksi.

8.2 Toimintapaikkakohtaiset tiedot

Leikkipaikat

Leikkipaikoilla infotaulun erikoistietona ovat muun muassa lasten valvojen varoittaminen siitä, ettei lasta saa nostaa välineeseen, johon lapsi ei itse vielä taitojensa puolesta pääse (keinua lukuun ottamatta). Toinen varoittamisen aihe on, että pyöräilykypärää ei käytetä välineissä, joissa on riski jäädä kiinni pyöräilykypärästä.

Infotaulussa nostetaan esille myös se, ettei leikkikentillä ole ohjattua tai valvottua toimintaa, joten leikkiminen on käyttäjien omalla vastuulla ja lasten valvonta huoltajan vastuulla.

Liikunta- ja kuntoilupaikat

Jokaisessa välineessä tai sen läheisyydessä tulee olla seuraavat tiedot:

- Laitteen päätoiminnot
- Kuvitetut harjoitteluohjeet
- Laitekohtaiset turvallisuustiedot, tarpeen mukaan
- Suurin sallittu käyttäjäpaino, jos sellainen on valmistajalta ilmoitettu

Valastuilla liikuntapaikoilla, ainakin pururadalla/hiihtoladulla on suositeltavaa kertoa, monelta valot pimeän kauden aikana syttyvät ja sammuvat.

Antinvuoren kuntoradan, kuntoportaat ja frisbeegolfradan yhdistävällä alueella on kartta, jossa näkyy kaikkien toimintojen sijainnit ja kulkureitit.



Kuva 9 Kuntoiluvälineen välinekohtaiset tiedot Pappilan virkistysalueen senioriliikuntavälineessä

Peli- ja luistinkentät

Peli- ja luistinkenttien infotaulussa annetaan erityistietoja kentän talvijäädytyksestä, muiden käyttäjien huomioimisesta ja varovaisuudesta pelivälineitä käytettäessä.

Uimarannat

Uimarantojen ilmoitustaululla on yleisten tietojen lisäksi elvytysohjeet, uimarantaetiketti, Turvallisesti rannalla -ohje, veden laadun tarkastuspäivämäärät sekä uimarantakartta, johon on merkattu vesialueen syvyystiedot sekä tärkeät kohteet rannalla. Lisäksi on hyvä mainita, ettei rannalla ole uimavalvontaa ja että rantoja kunnossapidetään vain 25.5.–30.8. välisenä aikana. Muuna aikana uimarantojen ja uimapaikkojen käyttö on omalla vastuulla.

Skeittipaikat

Yleisten tietojen lisäksi skeittipaikan infotaulussa kehoitetaan asianmukaisten turvavarusteiden (esim. kypärä, polvi- ja kyynärsuojat) käyttöön sekä huomioimaan muut käyttäjät, erityisesti pienet lapset.

Frisbeegolf ja jalkapallogolf

Frisbee- ja jalkapallogolfradoilla on erikseen kartat, joissa esitetään radat ja maalien sijainnit. Lisäksi infotauluilla on ratojen säännöt ja ohjeet.

8.3 Palautteen kerääminen toimintapaikkojen käyttäjiltä

Toimintapaikoilla havaituista puutteista tai vioista voi ilmoittaa Caverion Smartview -vikailmoitusjärjestelmällä. Palautetta toimintapaikkoihin liittyvistä asioista voi antaa myös kaupungin verkkosivuilla olevalla palautekanavalla, www.vesilahti.fi/kunta-ja-hallinto/osallistu-ja-vaikuta/palaute/.