



Isonkyrön kunnan
ylläpitämät leikkipaikat

Turvallisuusasiakirja

Sisältö

Yleistä	3
Palvelun tarjoaja	3
Leikkipaikkojen turvallisuudesta vastaavat henkilöt ja varahenkilöt	3
Ennakoitavat vaaratilanteet	4
Sisäiset vaaratilanteet	4
Ulkoiset vaaratilanteet	4
Toimenpiteet vaarojen poistamiseksi tai tapaturmien ja onnettomuuksien ennalta ehkäisemiseksi	4
Ohjeet erilaisia ennakoituja onnettomuus-, vaara- ja vahinkotilanteita varten	5
Palvelun tarjoamisessa mukana olevien turvallisuusasioihin liittyvä perehdyttäminen ja kouluttaminen sekä mahdolliset pätevyys- ja koulutusvaatimukset	6
Palvelussa käytettävät tilat, rakenteet, välineet, reitit, sekä niitä ja niiden huoltoa koskevat vaatimukset	6
Leikkipaikkojen tarkastussuunnitelma	6
Leikkipaikkojen ylläpitosuunnitelma	7
Miten turvallisuusasiakirjaan ja -suunnitelmaan sisältyvät tiedot saadaan palvelun tarjoamisessa mukana olevien tietoon	7

Yleistä

Kuluttajaturvallisuuslain (920/2011) 7 §:n mukaan leikkipaikkapalveluita tarjoavien toiminnanharjoittajien on laadittava turvallisuusasiakirja. Toiminnanharjoittajan on lisäksi laadittava suunnitelman leikkipaikkojen vaarojen tunnistamiseksi ja ennaltaehkäisemiseksi.

Turvallisuusasiakirjasta ja sen sisällöstä on lisäksi tarkemmin säädetty lain nojalla annetussa, eräitä kuluttajapalveluja koskevasta turvallisuusasiakirjasta annetussa valtioneuvoston asetuksessa (1110/2011).

(Turvallisuus- ja kemikaalivirasto 2011; 1.)

Turvallisuusasiakirja tulee lain mukaan pitää ajan tasalla.

Palvelun tarjoaja

Isonkyrön kunta

Pohjankyröntie 136

61500 Isokyrö

Puh. (06) 470 1111

isokyro@isokyro.fi

Turvallisuusasiakirja koskee Isonkyrön kunnan omistamia ja ylläpitämiä leikkipaikkoja.

Leikkipaikkojen turvallisuudesta vastaavat henkilöt ja varahenkilöt

Juha Mantila, palvelupäällikkö (Puistot)

0503763894

juha.mantila@isokyro.fi

Juha Mantila, palvelupäällikkö (Kiinteistöt)

0503763894

juha.mantila@isokyro.fi

Ennakoitavat vaaratilanteet

Sisäiset vaaratilanteet

Sisäisiä vaaratilanteita ovat välineistä johtuvat vaaratilanteet kuten:

- Rikkinäinen laite tai laitteen osa (erityisesti liikkuvat ja kuluvat osat)
- välineen vääränlainen käyttö
- putoaminen sekä puutteellinen turva-alusta
- kiinnijuuttuminen ja kuristuminen
- kaatuminen ja törmäys
- aidan puutteellinen rakenne ja karkaaminen
- ilkivalta
- kasvillisuus (myrkylliset ja piikkikäävät kasvit, kiipeiltävät puut)
- ilmoitustaulun puuttuminen
- pisto- ja viiltohaavat sekä silmävammat
- itsetehdyt rakenteet
- muut rakenteet kuten pergolat, katokset, kaivonkannet ja valaisintolpat
- alueelle kuulumattomat esineet ja roskat

Kaikkien ulkoleikkikenttävälineiden sekä turva-alustojen tulee täyttää leikkikenttävälineiden standardien EN 1176 – EN 1177 asettamat vaatimukset.

Ulkoiset vaaratilanteet

Ulkoisia vaaratilanteita ovat ympäristöstä ja leikkipaikan ulkoisista tekijöistä johtuvat vaaratilanteet kuten:

- Sää ja vuodenaika
- vilkas liikenne leikkipaikan läheisyydessä
- vesistö ja syvät ojat
- ympäröivä kasvillisuus
- muut rakenteet kuten pergolat, katokset, kaivonkannet ja valaisintolpat

Toimenpiteet vaarojen poistamiseksi tai tapaturmien ja onnettomuuksien ennalta ehkäisemiseksi

Leikkipaikka ja sen välineet tulee tarkastaa säännöllisesti EN 1176:n sekä viranomaisten ohjeiden mukaisesti pätevän tarkastajan toimesta. Tähän kuuluu vuotuisen tarkastuksen (12kk välein), toiminnallisten tarkastusten (1-3kk välein) sekä silmämääräisten tarkastusten (tarvittaessa jopa päivittäin) suorittaminen. Sosiaali- ja terveysministeriön turvallisuusohjeessa päivähoiton henkilöstölle (2008) neuvotaan tarkastamaan ulkoalueet ja näiden rakenteet päivittäin ennen ulkoilua.

Leikkipaikat tulee riskiperusteisesti aidata riittävän korkealla aidalla jota ei voi alittaa (maavara maks. 10 cm), ylittää (huomioitava kiipeiltävyys sekä korkeus, min. 120 cm) eikä läpäistä (riittävän tiheä) kun tarkastuksessa on havaittu ulkoinen vaaratilanne tai leikkipaikkaa käytetään päiväkotitai siihen rinnastettavassa toiminnassa.

Leikkipaikoille ei suoriteta lumenauraus- eikä hiekoitusta

Leikkipaikan välittömässä läheisyydessä olevat muut rakenteet kuten kaivonkannet, katokset ja pergolat sekä valaisintolpat tarkastetaan säännöllisesti. Talven jälkeen varmistetaan mm. kaivonkansien riittävä kiinnitys.

Myrskyjen jälkeen järjestetään silmämääräinen tarkastus kaikkiin kiinteistöihin, jotta voidaan varmistua ettei puita ole kaatunut esim. ulkokalusteiden, rakennuksien tai aitojen päälle, sekä arvioidaan mahdolliset myrskystä syntyneet vaaratilanteet sekä vauriot.

Asennuksen aikana rakenteilla olevat leikkiväline- ja ulkokalusterakenteet aidataan, kuten myös puretut tai käytöstä poistetut rakenteet, kunnes ne on viety pois alueelta.

Ohjeet erilaisia ennakoituja onnettomuus-, vaara- ja vahinkotilanteita varten

Leikkipaikoille asennetaan näkyvälle paikalle opastetaulu Turvallisuus- ja kemikaaliviraston ohjeiden mukaisesti. Opastetaulussa tulee olla välitöntä avunpyyntöä varten:

- Alueen omistajan tiedot
- Leikkipaikan osoite
- Yleinen hätänumero
- Ylläpitäjän puhelinnumero (ohjeet havaitusta viasta ilmoittamista varten)

Kaikki onnettomuudet, vaaratilanteet ja läheltä piti -tilanteet dokumentoidaan tarkasti palveluntarjoajan tähän tarkoitukseen laatimalle dokumentille. Turvallisuudesta vastaava henkilö laatii Kuluttajaturvallisuuslain 8 §:n mukaisen ilmoituksen *vakavasta* onnettomuudesta Turvallisuus- ja kemikaalivirastolle viraston ohjeiden mukaisesti:

<https://tukes.fi/ilmoita-vaarallisesta-palvelusta>

Vaaratilanteet dokumentoidaan lisäksi kunnan omalla ”Läheltä piti” -lomakkeella.

Onnettomuuskirjanpitoa hyödynnetään vastaavien vaaratilanteiden poistamiseksi muilta palveluntarjoajan leikkipaikoilta, sekä suunniteltaessa uusia leikkipaikkoja tai näiden peruskorjauksia.

Palvelun tarjoamisessa mukana olevien henkilöiden turvallisuusasioihin liittyvä perehdyttäminen ja kouluttaminen sekä mahdolliset pätevyys- ja koulutusvaatimukset

Isonkyrön kunnan huoltohenkilöstö käy vuosittain läpi tarkastukseen kuuluvat toimenpiteet. Koulutuksessa käydään läpi henkilöstön valtuudet ja vastuu, sekä silmämääräiseen tarkastukseen kuuluvat toimenpiteet ja turvallisuusasiakirjan sisältö.

Palvelussa käytettävät tilat, rakenteet, välineet ja reitit, sekä niitä ja niiden huoltoa koskevat vaatimukset

Leikkipaikkojen asennuksessa, tarkastuksessa ja huollossa tulee noudattaa mm. seuraavia standardeja: Leikkipaikkavälineet EN 1176, alustat EN 1177, jalkapallomaalit EN 16579, koripallotelineet EN 1270, pienpelikentät EN 15312, kuntovälineet EN 16630, rullailuvälineet EN 14974, parkour EN 16899

Lait: Kuluttajaturvallisuuslaki 920/2011

Tarkentavat ohjeet: Turvallisuus- ja kemikaalivirasto tarkentaa ohjeitaan säännöllisesti. Ohjeet tulee tarkistaa vuosittain TUKES:n nettisivuilta <https://tukes.fi/tuotteet-ja-palvelut/kuluttajille-tarjottavat-palvelut/leikki-ja-huvipuistot/leikkikentat>

Päiväkotitoimintaan käytettäville leikkialueille Sosiaali- ja terveysministeriö on laatinut tarkentavan ohjeen Päivähoidon turvallisuussunnittelu, 2008 <http://julkaisut.valtioneuvosto.fi/handle/10024/71936>.

Asennus-, huolto- ja tarkastustoiminnassa tulee noudattaa välinevalmistajan ohjeita.

Leikkipaikkojen tarkastussuunnitelma

Vuotuinen tarkastus suoritetaan kerran vuodessa, huoltokirjan Granlund Managerin mukaan, josta käy ilmi mahdolliset puutteet sekä korjausehdotukset niihin. Tarkastus suoritetaan tarkoitukseen suunnitelluilla tarkastussondeilla (EN1176) ja saattaa vaatia välineiden osittaista purkamista sekä perustusten esiin kaivamista. Tarkastuksen yhteydessä tulee erityisesti huomioida kiinteästi asennetut osat. Tarkastuksessa määritellään myös alustojen turvallisuustaso sekä laatu.

Toiminnallinen tarkastus on vuotuista tarkastusta kevyempi tarkastus, huoltokirjan Granlund Managerin mukaan, jossa päähuomio on liikkuvissa ja kuluviissa osissa sekä välineiden stabiliteetissa. Toiminnallinen tarkastus suoritetaan noin 1-3 kuukauden välein.

Silmämääräinen tarkastus on suppea, jopa viikoittain tai kohteesta riippuen jopa päivittäin suoritettava toimenpide. Tarkastuksessa havaitaan selkeät turvallisuuspuutteet jotka johtuvat esim. ilkeistä, normaalista käytöstä tai sääolosuhteista.

Käyttöönottotarkastus tehdään aina ennen kuin uusi leikkipaikka tai yksittäinen uusi väline otetaan käyttöön. Tarkastuksessa varmistetaan välineiden standardinmukaisuus ja asennuksen oikeellisuus.

Leikkipaikkojen ylläpitosuunnitelma

Rutiininomainen huolto suoritetaan tarkastuksen yhteydessä. Huollon yhteydessä kiristetään löystyneet kiinnitykset, vaihdetaan kuluneita pienosia sekä suoritetaan muita ennaltaehkäiseviä toimenpiteitä.

Korjaava huolto sisältää yleensä ennalta suunniteltuja toimenpiteitä, kuten korjauksia jotka vaativat tilattavia varaosia. Korjaukset suoritetaan tarkastusten perusteella tehtävien korjausehdotusten mukaisesti.

Sellaisia käytön aikana tehtäviä korjauksia, jotka voisivat vaarantaa korjaustyön tekijän tai leikkipaikan käyttäjien turvallisuuden, tulee välttää.

Miten turvallisuusasiakirjaan ja -suunnitelmaan sisältyvät tiedot saadaan palvelun tarjoamisessa mukana olevien tietoon

Turvallisuusasiakirja arkistoidaan ja löytyy Isokyrö-sivuilta www.isokyro.fi