

Padel-kenttien turvallisuus

Yleistä

Padel on mailapeli, jossa yhdistetään tenniksen ja squashin ominaisuuksia. Laji esiteltiin suomalaiselle yleisölle ensimmäisen kerran elokuussa 2003. Laji on Suomessa voimakkaassa kasvussa. Tällä hetkellä (12/2020) Suomessa on 206 padel-kenttää ja uusia rakennetaan jatkuvasti. Useissa maissa, erityisesti Espanjassa, Keski-Euroopassa ja Latinalaisessa Amerikassa, padel on saavuttanut erittäin suosittuun asemaan. Padeliä pidetäänkin yhtenä maailman nopeimmin kasvavista lajeista.

Lajin kasvaessa alalle tulee yhä enemmän padel-kenttien toimittajia ja uusia padel-kenttien tarjoajia. Padel-kenttiä rakennetaan niin ulko- kuin sisäolosuhteisiin. Lajin nopean kasvun myötä turvallisuusasioiden hallinta korostuu entisestään niin hankinnassa kuin ylläpidossa. Tässä artikkelissa tuodaan turvallisuuden kannalta keskeisiä asioita huomioitavaksi.

Lainsäädäntö

Padel on kuluttajapalvelu, jonka turvallisuuteen sovelletaan kuluttajaturvallisuuslakia ([920/2011](#)). Kuluttajaturvallisuuslaissa on säädetty velvollisuuksista, jotka koskevat alueiden omistajia, suunnittelijoita, rakentajia sekä ratojen ylläpitäjiä. Turvallisuus- ja kemikaalivirasto Tukes valvoo kuluttajapalvelujen turvallisuutta.

- Padel-palvelusta aiheutuvat vaarat on tunnistettava, ja toimenpiteet vaaratilanteiden estämiseksi on toteutettava. Vastuu palvelun turvallisuudesta on padel-palvelun omistajalla, suunnittelijalla, rakentajalla ja ylläpitäjällä. Asiakkaan vastuulla on toimia ohjeistusten ja sääntöjen mukaisesti ja ilmoittaa havaitsemistaan puutteista palveluntarjoajalle.
- Käyttäjien saatavilla on oltava turvallisuuden kannalta olennaiset tiedot, kuten palvelua koskevat säännöt, ohjeet ja varoitukset. Näitä ovat esimerkiksi toimintaohjeet onnettomuustilanteissa ja ylläpidosta vastaavan tahon yhteystiedot. Näin asiakkailla on mahdollisuus ilmoittaa havaituista puutteista ja tapahtuneista onnettomuuksista ylläpitäjälle.
- Turvallisuusasiakirja on palveluntarjoajan kirjallinen kuvaus siitä, miten palvelun turvallisuus on järjestetty. Laissa ei suoraan velvoiteta, että padel-palvelusta tulisi laatia turvallisuusasiakirja. Mikäli padel-palvelu on osa muuta palvelukokonaisuutta, kuten liikuntahallia tai urheilupuistoa, on se huomioitava mahdollisessa palvelukokonaisuutta koskevassa turvallisuusasiakirjassa. [Turvallisuusasiakirjan laatiminen](#) kannattaa aloittaa jo palvelun suunnitteluvaiheessa.
- Onnettomuuskirjanpito on olennainen osa kuluttajaturvallisuuslain huolellisuusvelvollisuutta. Onnettomuuksia seuraamalla palveluntarjoajan on mahdollista tunnistaa vaaroja, kehittää palvelun turvallisuutta ja jatkossa estää onnettomuuksien tapahtuminen. Jos palvelussa on tapahtunut vakava onnettomuus, palveluntarjoajalla on velvollisuus [ilmoittaa tapahtuneesta Tukesille](#).

Olemassa oleva ohjeistus

Padel-kenttien yksittäisiä rakenteita, kuten metalliosia tai laseja koskien voi olla laadittu standardeja. Padel-kenttäkokonaisuutta koskevaa standardia tai RT-korttia, joista tulisi yhtenäisiä vaatimuksia esimerkiksi asennukseen ja ylläpitoon liittyen, ei kuitenkaan vielä ole laadittu. Tästä syystä padel-kenttien laatuaso voi vaihdella ja markkinoille saattaa päätyä kenttiä, jotka eivät ole turvallisia käyttää.

Kansainvälinen padelliitto ([I.P.F.](#)) on laatinut [padelin säännöt](#). Sääntöoppaassa on käsitelty myös padel-kenttien rakenteita yleisellä tasolla. Sääntöoppaaseen on hyvä viitata padel-kenttien hankintavaiheessa.

Jaettu turvallisuusvastuu

Palvelun toteutuksesta ja tarjoamisesta voivat vastata eri tahot. Esimerkiksi yksi taho toimittaa ja asentaa padel-kentän, toinen omistaa tilat ja kolmas vastaa palvelun tarjoamisesta. Kaikilla osapuolilla on oltava selkeä käsitys palveluun liittyvistä turvallisuusasioista ja vastuistaan. Tätä helpottaa kirjallinen sopimus, selkeä vastuunjako ja toimiva yhteistyö eri osapuolten välillä.

Suunnittelu, rakentaminen ja ylläpito

Padel-kenttä on mitoiltaan 20 x 10 metriä. Virallisesti vapaata korkeutta tulisi olla 8 metriä ja vapaata tilaa kentän sivuilla tulisi olla 2 metriä. Tällöin palloa voi hakea pelitilanteessa tarvittaessa kentän ulkopuolelta. Pienempikin vapaa korkeus ja vapaa tila kentän sivuilla mahdollistavat lajin pelaamisen. Kentän päädyissä vapaata tilaa ei tarvita.

Padel-kentän mukana tulee olla selkeät asennus- ja ylläpito-ohjeet. Asennuspaikka asettaa rakenteille erilaiset vaatimukset. Sisätilan olosuhteet ovat yleensä vakiot, mutta ulos asennetut padel-kentät ovat sään armoilla. Ulos asennettujen padel-kenttien tulee kestää sään vaihtelut ja tuulikuorma. Suunnitteluvaiheessa asia tulee huomioida kentän perustusten ja rakenteen kiinnitysten, alustamateriaalin ja lasien vahvuuden osalta.

Padel-kentät vaativat säännöllistä huoltoa ja tarkastusta. Ylläpidossa erityistä huomiota tulee kiinnittää alustan kuntoon ja rakenteen stabiliteettiin. Hyvä käytäntö on, että palveluntarjoaja laatii padel-kentän ylläpitosuunnitelman, jossa on määritetty tarkastusten ja määräaikaishuoltojen ajankohdat valmistajan ohjeet huomioiden. Ylläpitotäajuuksiin vaikuttavat muun muassa käyttöaste, käyttäjäryhmä ja olosuhteet.

Padel-kenttien alustamateriaalina käytetään erityyppisiä mailapelikentille soveltuvia hiekkatekonurmia. Tärkeää on huolehtia alustan turvallisuudesta muun muassa harjaamalla hiekka säännöllisesti tasaiseksi, jolloin saadaan pidennettyä alustan elinkaarta ja ehkäistävää liukastumisia. Säännöllisin väliajoin, käyttöasteesta ja olosuhteista riippuen, hiekkatekonurmi on myös puhdistettava ja hiekkaa on tarvittaessa lisättävä. Kulunut ja rikkonainen alusta tulee vaihtaa tarvittaessa uuteen. Hyvin huollettuna alustamateriaali pysyy turvallisena useita vuosia.

Rakenteen stabiliteetti tulee tarkastaa määräajoin, sillä lasit ja runko ovat alttiina jatkuvalle rasitukselle. Jos rakenne huojuu, kiinnikkeet ovat löystyneet tai on muita viitteitä rakenteen heikkenemisestä, tulee palveluntarjoajan ryhtyä korjaaviin toimenpiteisiin.

Lasit ja laseihin kiinnitetyt tarrat

Padel-kenttien lasit eivät yleensä oikein asennettuina ja huollettuina normaalikäytössä hajoa. Kuitenkin pelaajan törmätessä kovalla vauhdilla lasia päin, tai asennuksen tai huollon virheen takia, lasi saattaa kuitenkin rikkoutua. Lasit ovat karkaistua turvalasia, jonka kuuluu hajotessaan mennä pieniksi murusiksi loukkaantumisriskin pienentämiseksi.

Tiedossa on, että padel-kenttien laseihin on teipattu muun muassa mainoksia. Rikkoutumistilanteessa teippaukset saattavat pitää lasin kasassa kokonaan tai osittain. Yhtenäiset painavat ja terävät lasikappaleet aiheuttavat loukkaantumisvaaraa pelaajille. Tärkeää on huolehtia, että padel-kenttien laseissa ei ole teippauksia, jotka estävät lasin hajoamisen pieniksi murusiksi.

Tämän ohjeistuksen on laatinut Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes) yhteistyössä Suomen Padelliitto ry:n ja Unisportin (Unisport-Saltex Oy) kanssa.

Verkkosivustoja

www.tukes.fi/tuotteet-ja-palvelut/kuluttajille-tarjottavat-palvelut

Turvallisuus- ja kemikaaliviraston verkkosivusto palvelujen turvallisuudesta

www.padel.fi

Suomen kansallisen lajiliiton verkkosivut

www.padelfip.com/

Lajin kansainvälisen kattojärjestön verkkosivut