

VYL leikki- ja lähiliikuntapaikkojen turvallisuus lautakunta

24.3.2022 Anna-Kaisa Kaukola



Lautakunnan tehtävät

Lautakunnan tehtävä on omalta osaltaan edistää leikkiturvallisuutta ja tiedottaa viheralaa leikkiturvallisuusasioista ja muutoksista sekä vastata sitä koskeviin kysymyksiin.

VYL toimintaohjesäännön mukaisesti lautakunnan tehtävä on suunnitella ja hyväksyä ulkoleikki- paikkoja koskevat turvallisuuskoulutusten sisällöt sekä kouluttajien pätevyudet.

Leikkiturvalautakunta voi antaa myös suosituksia leikkiturvallisuuden parantamiseksi sekä lautakunta vastaa myös pyydettyihin lausuntoihin ja antaa lausuntoja



Leikki- ja
lähiliikuntapaikkojen
turvallisuuslautakunnan
jäsenet

Jaakko Laitinen, Arttu Mäkinen (Tukes)

Liisa Alanko (MAS)

Marja Siitonen, Teemu Linna (Stara)

Siri Pekuri, Heikki Peltoniemi HAMK

Kaj Söderlund, Turkka Latonen (J-Trading)

Milla Utriainen (Lappset)

Marko Eskolainen (ProPark)

Anna-Kaisa Kaukola, Teemu Kylmäkoski (KPS)

Henrik Bos VYRA

Taavi Forssell (VYL)

Eki-Eemeli Känkänen (Leikkiset)

Johanna Keronen (Kompan)

Jussi Mäenpää (Finture Oy)

Niclas Kaivola (Puuha group)

Suosituksset

Leikkipaikkojen käyttöönottotarkastus suositusta on täsmennetty 2020.

Oma- ja lähiliikuntalomake

Leikki- ja lähiliikuntapaikkojen turvallisuuslautakunnan suositus on, että asentaja tuottaa asennustyöstä oma- ja lähiliikuntalomakkeen, jossa asennustyön laatu ja välineen turvallisuus todetaan. Oma- ja lähiliikuntalomakkeelle on laadittu lomakemalli, jonka asentava taho voi sovittaa edustamansa tahon lomakepohjaksi. Lomakkeen asiasisältö toivotaan säilyvän samana kuin lomakemallin. Oma- ja lähiliikuntalomake toimii myös yksittäisten välineiden käyttöönottotarkastuslomakkeena.

Käyttöönottotarkastus

Uusien ja peruskorjattavien leikkipaikkojen osalta tilaaja teettää laajemman käyttöönottotarkastuksen ennen käyttöönottoa, jonka avulla varmistetaan asennettujen välineiden ristiintarkastus sekä koko leikkialueen turvallisuuden tarkastus.

Suosituksset

- **Putoamislustojen HIC-testaus**

Uuden ja käytössä olleen putoamislustan riittävä iskunvaimennus voidaan todentaa HIC-testillä (Head Injury Criteria). Viime vuosina tehty jonkin verran em. testejä ja niissä on usein huomattu, että iskunvaimennusarvot eivät ole olleet ennakkoon ilmoitetun tai luullun kaltaisia ja että vaihtelu on ollut paikoin suurta.

Lautakunta suosittelee, että valettavilla ja paikalla sekoitettavilla putoamislustoilla tehtäisiin ennen käyttöönottoa HIC-testi. Testin tekemisestä tai sisällyttämisestä rakennusurakoihin päättää tilaaja

Suosituksset

- **Lasten ulkoilualueilla täytyy olla auringolta suojaavia varjopaikkoja**

Pohjoismaiset säteilyturvallisuusviranomaiset ja muut toimijat ovat jo vuosien ajan antaneet ohjeita auringolta suojautumiseen ihon palamisen estämiseksi. Ohjeiden mukaan liialta auringolta kannattaa suojautua vetäytymällä varjoon, välttämällä keskipäivän aurinkoa, pukeutumalla ihoa suojaaviin vaatteisiin sekä käyttämällä aurinkolaseja ja aurinkorasvaa.



Pätevyydet ja niiden hallinta

Lautakunnassa on valmisteilla uusi malli osaamisten ja pätevyysien hallintaan. Tavoitteena saada valmiiksi vuoden 2022 aikana

- Tavoitteena avoin ja läpinäkyvä malli, jossa erilaisia osaamisen tasoja
- Nykyiset koulutukset ja osaamiset synkronoidaan uuteen malliin
- Pohjautuu myös tekniseen raporttiin, jossa määritelty tarkastusten laatu ja tarkastajien pätevyys. Tekninen raportti on painoarvoltaan suositus.



Tiedotus

- Pyritään tuottamaan selkeää tietoa, jolla parannetaan turvallisuutta

- - VYL tietopankkisivut

<https://www.vyl.fi/tietopankki/leikki-ja-lahiliikuntapaikkojen-turvallisuus>

- - Lehtiartikkelit

- - Luennot





Leikki- ja lähiliikuntapaikkojen turvallisuus

Viherympäristöliiton leikki- ja lähiliikuntapaikkojen turvallisuuslautakunta edistää leikkiturvallisuutta ja tiedottaa viheralan leikkiturvallisuusasioista ja muutoksista.

Ajankohtaista

- Leikkipaikkojen tarkastuskortit ovat palanneet!
- Standardimuutokset
- HIC-suositus
- Käyttöönottotarkastussuositus

Koulutus

- Tutustu leikki- ja lähiliikuntapaikkoihin liittyviin koulutuksiin tästä.



Kiitos