

Lähiliikuntapaikkojen varusteet



Lähiliikuntapaikat

Kunnat ovat voineet hakea lähiliikuntapaikkahankkeisiin valtionavustusta vuodesta 2000 lähtien. Avustusten myöntämisessä on korostettu paikan soveltumista erityisesti nuorten ja lasten käyttöön. Lähiliikuntapaikka voi olla esim. pelikenttä tai uimahalli. Paras paikka liikuntapaikalle on aivan asutuksen lähellä hyvien ja turvallisten liikenneyhteyksien päässä. Lähiliikuntapaikan käyttämisen on oltava maksutonta.

Lähiliikuntapaikkoja suunnittelevien kuntien ja kaupunkien viranomaisten ”työkaluna” voidaan käyttää vuonna 2007 julkaistua ja vuonna 2010 muutettua standardia SFS-EN 15312+A1 **Julkisten liikuntapaikkojen liikuntavälineet**. Standardissa asetetaan toimivien ja turvallisten lähiliikuntapaikkojen rakenteiden ja varusteiden yleiset vaatimukset. [Yleinen Teollisuusliitto](#) (YTL) SFS:n toimialayhteisönä vastaa tässä mainittujen standardien laadinnasta Suomessa.

Suunnittelussa on hyvä tehdä yhteistyötä paikallisten päiväkotien, koulujen ja asukasyhdistysten kanssa.



Myös vauhdikkaammat urheilu- ja vapaa-ajan lajit ovat saaneet omat standardinsa, joissa pyritään eliminoimaan erittäin vakaviin vammoihin johtavat vaarat. Tässä mainittujen standardien laadintaan ovat osallistuneet niin viranomaiset kuin alan harrastajajärjestöt.

Kiipeilyrakenteet



Kolmiosainen standardisarja SFS-EN 12572 **Kiipeilyrakenteet** esittää vaatimukset sekä rakenteille, joissa on varmistuspisteet, että rakenteille, joissa niitä ei ole. Lisäksi annetaan ohjeita sekä putoamistilaa ja –alustaa koskevia vaatimuksia.

Matalia kiipeilyseiniä, ns. boulderseiniä, voi rakentaa itsekkin, esim. leikkikentälle, kunhan seinä täyttää leikkikenttävälineiden yleiset turvallisuusvaatimukset. Korkeampien ja vaativampien seinien ja rakenteiden valmistajia on runsaasti myös Suomessa. Seinämateriaali valitaan sen mukaan, tuleeko seinä ulos vai sisälle, ja materiaalivaihtoehtoja on paljon. Tilausta tehdessä kannattaa varmistaa, että seinä täyttää standardin vaatimukset.

Pomppulinnat



Pomppumäkiä ja -linnoja käsittelee standardi SFS-EN 14960 **Ilmalla täytettävät vapaa-ajan välineet**. Välineillä tarkoitetaan lähinnä yleisille paikoille asennettuja pomppulinnoja ja -mäkiä. Standardi on tarkoitettu pomppulinnojen suunnittelijoille, valmistajille, vuokraajille ja toiminnanharjoittajille.

Standardissa kerrotaan, mitä tietoa pomppulinnan toimituksen yhteydessä on annettava. Standardissa käsitellään myös asennusta, tarkastusta ja huoltoa. Tarkastusten tavoitteena on eliminoida vakavia vammoja aiheuttavat vaarat.

Rullalautailualueet

Rullalautailu eli skeittaus on erityisesti kaupunkilaisten nuorten harrastus. Kunnat ovat vastanneet nuorten tarpeisiin ja ne ovat alkaneet yhä enemmän rakentaa erityisesti lautailuun tarkoitettuja puistoja.

Rullalautailualueiden käyttöön liittyvät urheiluun normaalistikin kuuluvat riskit. Lautailutaidot ja turvavarusteiden käyttö vähentävät oleellisesti onnettomuuksien riskiä, mutta myös turvallinen harjoittelupaikka vähentää loukkaantumisia.

Rullalautailurakenteita ja -alueita käsittelee standardi SFS-EN 14974+A1 **Rullalautailualueet**. Standardi esittää skeittipaikkojen turvallisuusvaatimukset.



Seikkailuradat



Standardipari SFS-EN 15567 **Seikkailuradat** esittää kahdessa osassa radan rakennetta ja turvallisuutta sekä käyttöä koskevat vaatimukset. Standardien seikkailuradoilla tarkoitetaan lähinnä seikkailu- ja elämysyritysten ylläpitämiä ratoja, joissa radalla kulkeva on aina kiinni radassa turvaköyden avulla.

Lähiliikuntapaikkojen välineisiin ja varusteisiin liittyvät standardit:

Kaikki alla mainitut standardit ovat saatavilla suomenkielisinä. Linkeistä pääsee SFS:n verkkokauppaan tutustumaan standardien soveltamisaloihin, ja samasta paikasta voi ostaa standardeja.

- [SFS-EN 12572-1](#) Kiipeilyrakenteet. Osa 1: Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät kiipeilyrakenteille, joissa on varmistuspisteet
- [SFS-EN 12572-2](#) Kiipeilyrakenteet. Osa 2: Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät kiipeilyrakenteille, joissa ei ole varmistuspisteitä
- [SFS-EN 12572-3](#) Kiipeilyrakenteet. Osa 3: Otteiden turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät
- [SFS-EN 14960](#) Ilmalla täytettävät leikkivälineet. Turvallisuusvaatimukset ja testimenetelmät
- [SFS-EN 14974](#) Rullalautailualueet. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät
- [SFS-EN 15312](#) Julkisten liikuntapaikkojen liikuntavälineet. Yleiset vaatimukset, turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät
- [SFS-EN 15567-1](#) Urheilu- ja vapaa-ajan välineet. Seikkailuradat. Osa 1: Rakenne ja turvallisuusvaatimukset
- [SFS-EN 15567-2](#) Urheilu- ja vapaa-ajan välineet. Seikkailuradat. Osa 2: Käyttövaatimukset

[SFS-Käsikirja 82 Lähiliikuntapaikkojen varusteet](#)

- sisältää kaikki yllä mainitut standardit sekä lain kulutustavaroiden ja kuluttajapalveluiden turvallisuudesta 75/2004

Lisää aiheesta muualla:

Nuori Suomi ry: [Lähiliikuntapaikat](#)
Opetusministeriö: [Liikuntapaikat](#)
SLU ry: [Liikuntapaikat](#)
[Läheltä liikkeelle – Lähiympäristöjen liikuntaolosuhteet kuntoon](#)

Lisätietoja:
pertti.isoniemi@ytl.fi
suvi.pasanen@ytl.fi
www.ytl.fi

YTL Yleinen teollisuusliitto

Eteläranta 10
00131 Helsinki
09 622 0410

www.ytl.fi