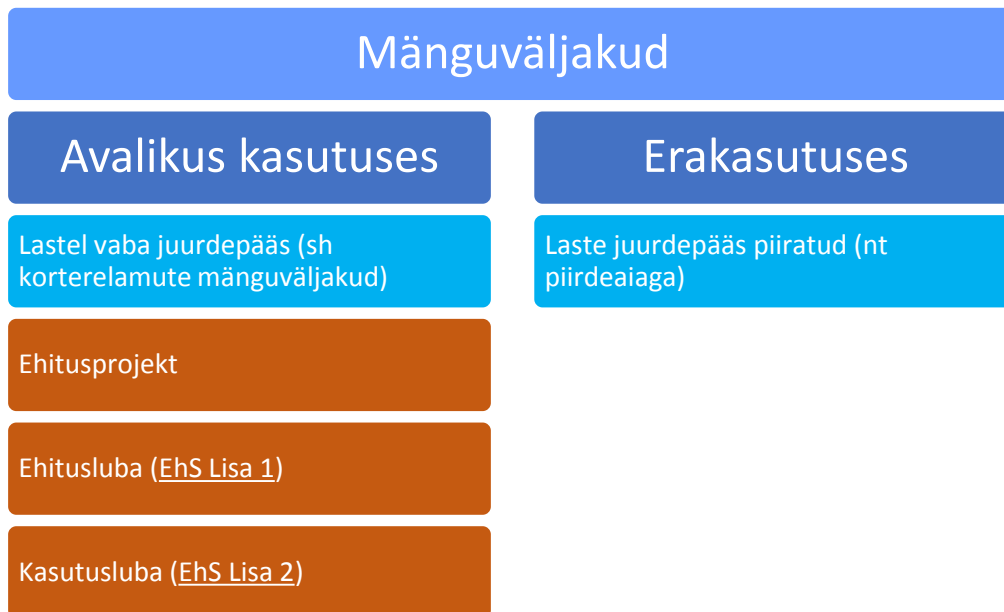


# Juhendmaterjal avalikus kasutuses olevate mänguväljakute hankimiseks ja nõuetele vastavuse hindamiseks

Mänguväljakud koosnevad mänguväljakute seadmetest (tooted, mis paigutatakse mänguväljakule) ning aluspinnast. Mänguväljaku paigaldamist ja hooldamist reguleerib ehitusseadustik.

Mänguväljakute seadmeid ja nende ohutust reguleerib standardiseeria EVS-EN 1176. Mänguväljakute aluspinna nõudeid käsitleb standardiseeria EVS-EN 1177. Mänguväljaku toodete alla ei kuulu seiklusväljakute seadmed. Samuti ei loeta mänguväljakute seadmeteks mänguasjadirektiivi nõuete kohaselt toodetud mänguasju.

## Millised nõuded mänguväljaku rajamisel kehtivad?



## Mida jälgida avalike mänguväljakute kavandamisel ning seadmete hankimisel ja nende edasisel kasutamisel?

Kuna avalik mänguväljak on ehitusloa kohustuslik ehitis, tuleb enne hanke koostamist hankijal paika panna mänguväljaku rajamise ja edasise tehnohoolduse põhimõtted:

- **Mänguväljakute seadmete hankimine.** Enne seadmete hankimist mõelda läbi:
  - Milliseid töid/teenuseid hankida?
    - Mänguväljaku seadmed
    - Mänguväljakute seadmed koos paigaldusega
    - Mänguväljaku seadmed koos paigalduse ja hilisema hooldusega
  - Millised seadmed hankida?
    - Sertifitseeritud seadmed, kus nn kolmas osapool on kinnitanud toodete nõuetele vastavust toote sertifikaadiga
    - Mänguväljakute seadmed, mille nõuetele vastavust kinnitab tootja vastavustunnistusega.

Silmas tuleb pidada, et kui hankija on hankedokumentides küsinud sertifitseeritud mänguväljakute seadmeid, siis vastavalt hanketingimustele on hankijal õigus hankele vastavaks tunnistada ainult sertifitseeritud tooted. Viidates hankedokumentides üldsõnaliselt mänguväljakutele kohalduvatele standardiseeriatele, on õigus nõuetele vastavaks tunnistada ka need tooted, mille nõuetele vastavust on tõendanud tootja vastavustunnistusega.

- **Mänguväljaku seadmete ja aluspinnase paigaldamine.** Hankijal on võimalik tellida mänguväljaku seadmete paigaldamine mänguväljaku seadmete tootjalt või tootjast eraldiseisva teenusena. Mänguväljakute seadmete ja aluspinna katete paigaldamisel tuleb juhinduda:
  - tootja paigaldusjuhendist;
  - heast ehitustavast ;
  - üldisest ohutuse tagamise printsiibist;
  - soovitatavalt standardiseeriates EVS-EN 1176 ja EVS-EN 1177 sätestatust.

- **Mänguväljaku kasutuseelne kontroll.** Ohutu mänguväljaku eelduseks on ohutuse kontrollimine enne mänguväljaku kasutuselevõtmist. Kasutuseelse kontrolli läbiviimiseks on võimalik tellida vastav ohutuskontrolli teenus turult (ehitise audit) või viia kasutuseelne kontroll läbi pädeva isiku poolt. Isik on pädev, kui tal on olemas vajalikud oskused ja teadmised mänguväljaku ohutuse kontrollimiseks. Kasutuseelse kontrolli käigus tuleb jälgida, et mänguväljaku seadmed ning aluspind tagaksid maksimaalse ohutuse, sealjuures tuleb eelkõige kontrollida seadmete nõuetekohast kinnitust, võimalikke kohti, kuhu lapsed võivad kinni või vahele jääda (nt piisav redelipulkade vahe) ning teravaid servi. Kasutuseelset kontrolli läbi viies on soovitatav järgida mänguväljakute standardiseeriates EVS-EN 1176 ja EVS-EN 1177 sätestatut.

- **Mänguväljakute korraline hooldus.** Samavõrd oluline kui ohutud mänguväljakute seadmed ja mänguväljaku aluskate ning nõuetekohane mänguväljakute paigaldus, on ka mänguväljakute hilisem korrapärane hooldus.

Mänguväljakute hooldus jaguneb:

- ennetav hooldus – regulaarne ja pidev ülevaatus ning puuduste kõrvaldamine;
- avariiline hooldus – puuduse avastamisel selle kohene kõrvaldamine.

Siinkohal on hankijal võimalik kasutada professionaalset tehnohooldusteenust:

- mänguväljaku paigaldaja poolt tervikteenuse hankimisel osutatav teenus;
- eraldi tehnohooldusteenust osutava ettevõtte poolt pakutav hooldusteenus.

Mänguväljakute tehnohooldust reguleerib standard EVS 807:2016 „Kinnisvarakeskkonna juhtimine ja korrashoid“.

**Avalikus kasutuses oleva mänguväljaku korrasoleku eest vastutab mänguväljaku omanik. Ehitusseadustikust tulenevalt peab mänguväljak olema kasutamiseks ohutu igal ajahetkel. Seda tagab eelkõige nõuetekohaste seadmete hankimine ja paigaldamine ning hilisem regulaarne ja asjatundlik hooldus.**