

## Lausunto valtuustoaloitteesta talvikunnossapidettävä leikkipuisto 8.12.2025

**Tekijät: Tiina Nejlík  
Riitta Ilmasti**

### 1. Käytännön toteutus ja ylläpito

Talvikunnossapidettävän leikkipuiston toteuttaminen on lähtökohtaisesti mahdollista, mutta se edellyttää kohteen huolellista valintaa sekä kunnossapidon resurssien ja turvallisuuden huomioimista.

Keskeiset huomiot:

#### 1. Turvallisuus

- Talviolosuhteet (jää, lumi, liukkaus) lisäävät tapaturmariskiä merkittävästi.
- Leikkivälineiden turvallisuusstandardit (SFS-EN 1176 ja 1177) eivät lähtökohtaisesti kata talvikäyttöä kaikilta osin.
- Erityisesti kiipeily- ja tasapainovälineet muuttuvat riskialttiiksi lumen ja jään vuoksi.

#### 2. Välineet ja pintarakenteet

- Kaikki leikkivälineet eivät sovellu ympärivuotiseen käyttöön.
- Turva-alustojen (hiekkä, turva-alusta) toimivuus heikkenee talvella.
- Mahdollinen ratkaisu: rajataan käytössä olevat välineet talvikaudella.

#### 3. Kunnossapito

- Edellyttää säännöllistä:
  - lumenaurausta
  - liukkaudentorjuntaa
  - välineiden tarkastusta
- Käytännössä kunnossapidon taso lähestyy kevyen liikenteen väylien hoitoluokkaa.

#### 4. Resurssit

- Lisää työmäärää kunnossapidossa (henkilöstö + kalusto)
- Vaatii priorisointia suhteessa muihin hoidettaviin kohteisiin

#### 5. Sijainti

- Suositeltavaa valita:
  - keskeinen ja hyvin saavutettava puisto
  - kohde, jossa on jo valmiiksi talvikäyttöä (esim. pulkkamäki, luistelukenttä)

#### Yhteenveto:

Talvikunnossapidettävä leikkipuisto on toteutettavissa rajattuna pilotointina yhdessä kohteessa, kunhan turvallisuus, välinevalinnat ja kunnossapidon resurssit huomioidaan riittävällä tasolla.

---

## 2. Strateginen ja taloudellinen näkökulma

Aloite tukee asukkaiden hyvinvointia ja ympärivuotisten palveluiden kehittämistä. Toteutuksessa tulee kuitenkin huomioida kokonaisvaikutukset palveluverkkoon, kustannuksiin ja ylläpitoon.

#### Keskeiset huomiot:

##### 1. Palvelutason määrittely

- Kaupungin tulee linjata:
  - tarjotaanko ympärivuotista leikkipuistopalvelua laajemmin
  - vai toteutetaanko yksittäinen kohde erityiskohteena
- Palvelutason nosto yhdessä kohteessa luo helposti odotusarvon laajemmasta toteutuksesta

##### 2. Taloudelliset vaikutukset

- Lisäkustannuksia syntyy:
  - kunnossapidosta (auraus, hiekoitus, tarkastukset)
  - mahdollisista välineinvestoinneista
- Vaikutus käyttötalouteen pysyvä

##### 3. Priorisointi

- Talvikunnossapito kilpailee resursseista:
  - katujen ja kevyen liikenteen väylien
  - muiden liikunta- ja ulkoilupaikkojen kanssa
- Vaatii selkeän prioriteettipäätöksen

##### 4. Riskienhallinta

- Tapaturmariskin kasvu voi lisätä vastuukysymyksiä
- Edellyttää:
  - selkeää viestintää käyttäjille
  - mahdollisia käyttörajoituksia

## 5. Pilotointimahdollisuus

- Tarkoituksenmukainen etenemistapa:
  - toteutetaan 1 pilottikohde
  - seurataan käyttöastetta, kustannuksia ja turvallisuutta
  - arvioidaan jatkotoimenpiteet

---

### Kokonaisarvio ja esitys

Talvikunnossapidettävän leikkipuiston toteuttaminen on mahdollista, mutta sitä ei ole perusteltua toteuttaa laajamittaisesti ilman kokemusta vaikutuksista.

Esitetään, että:

1. Toteutetaan pilottikohteet esim. kaksi talvea:
  1. Syk; 1000m<sup>2</sup>->10 000 €/kausi (marraskuu-maaliskuu 5 kk)
  2. Kyk; 2 000m<sup>2</sup>->20 000 €/kausi (marraskuu-maaliskuu 5 kk)Sis. talvikunnossapidon eli aurauksen, liukkauden torjunnan, leikkivälineiden puhdistamisen lumesta ja jäädästä (Ei pystytä kokonaan varmistamaan talvikäyttöä) sekä silmämääräiset- ja toimintatarkastukset.

2. Rajataan talvikäytössä olevat välineet turvallisuuden varmistamiseksi

3. Määritellään kunnossapidon taso ja resurssit erikseen

4. Arvioidaan pilotin vaikutukset (käyttö, kustannukset, turvallisuus) ennen laajempaa päätöksentekoa

Talvikäyttöön tarkoitettu leikkipuisto edellyttää talvikäyttöön suunnitellut leikkivälineet tarkoituksenmukaisine sijoitteluineen sekä valaistuksineen ja aluesuunnitteluineen eli tarkoittaa uuden leikkipuiston perustamista tai vanhan perusparantamista jolloin kustannukset ovat satojen tuhansien eurojen luokkaa (perustamiskustannus 167 €/m<sup>2</sup>).

---