

## **RETKILUISTELUN KOHDEAVUSTUSTEN ARVIOINTIKRITEERIT**

Retkiluisteluavustuksia voidaan myöntää yhteisöille ja yrityksille Tampereen alueella ylläpidettävien retkiluisteluratojen kunnossapitoon. Toiminnan tulee olla avointa ja rata kaikkien toiminnasta kiinnostuneiden käytettävissä.

Avustuksia päätettäessä otetaan huomioon seuraavat osa-alueet:

### **Toiminnan suunnitelmallisuus ja tavoitteellisuus**

- Toiminnan ylläpitoon vaadittu välineistö ja osaaminen
- Olosuhteet radan ylläpitoon kyseisellä alueella
- Kuvaus suunnitelluista kunnossapitotoimenpiteistä ja arvio työn määrästä
- Käyttö- ja käyttäjäturvallisuus

### **Toiminnan laajuus**

- Radan pituus
- Radan käyttäjämäärä
- Radan saavutettavuus
- Mahdollinen oheistoiminta
- Aukiolopäivät aiempina vuosina

### **Muu rahoitus ja avustuksen tarve**

- Oma varainhankinta ja mahdollinen muu rahoitus
- Liiketoimintasuunnitelman kuvaus liitteeksi

### **Vastaavuus Tampereen kaupungin strategiaan**

- Toiminnassa on huomioitu ekologinen kestävyys
- Omaehtoisen toiminnan ja harrastustoiminnan mahdollistaminen
- Hyvinvoinnin, terveyden, osallisuuden ja yhdenvertaisuuden edistäminen

## **Ehdot avustamiselle**

- Avustuksen hakijan tulee itse hakea lupa toiminnalle alueen omistajalta.
- Avustuksella mahdollistetaan radan toteuttaminen ja avoinna pitäminen. Yritystoiminnan muita investointeja (luistinhankinnat jne.) avustuksella ei voida rahoittaa.
- Avustuksen saajalla on kaikinainen radan kunnossapitovastuu. Lisäksi avustuksen saaja vastaa radan käyttö- ja käyttäjäturvallisuudesta.
- Mikäli luistelurata ei täytä kaupungin asettamia edellytyksiä avustuksen käytölle, tai avustuksen saaja ei ko. toiminnan kannalta riittävästä olosuhteista huolimatta toteuta retkiluistelurataa tai mikäli olosuhteista johtuen rataa ei voida lainkaan toteuttaa, kaupungilla on oikeus periä avustus takaisin.
- Radan käyttömahdollisuus tulee olla kaikille retkiluistelusta kiinnostuneille. Avustuksen saaja voi käyttää retkiluistelurataa myös omiin liiketoiminnallisiin tarkoituksiin.