

Arviointikertomus 2022 - tarkastuslautakunnan havainnointia ja kehittämisuosituksia

*Arviointikertomuksessa julkituoduista havainnoista ja suosituksista pyydetään vastauksen kunnanhallitukselta valiokuntien ohjauksen jälkeen ennen talousarvion 2024 käsittelyä. Kunnanhallituksen käsittelyn jälkeen vastaukset tulee toimittaa valtuustolle ja tarkastuslautakunnalle. **Vastaukset arviointikertomukseen käsitellään kunnanhallituksessa ma 28.8.2023.***

Elinvoimavaliokunta

- 1. Tavoitteena turvallisuus ja mittarina käyttäjämäärä, onko KÄPY-käyttäjien määrä oikea turvallisuuden mittari?**

KÄPY-käyttäjien määrä ei ole oikea turvallisuuden mittari - tästä mittarista onkin luovuttu. KÄPY-käyttäjien määrä on ehkä enemmänkin arviointikriteeri: mikäli paljon pyöräilijöitä -> vahinkoja voi sattua enemmän. Tavoite KÄPY:n osalta on edelleen, että kävely ja pyöräily on helppoa, nopeaa ja turvallista. Ja esimerkiksi jokainen katusuunnitelma ja jopa asemakaavasunnitelma käy luonnosvaiheessa jo KÄPY-auditoinnissa, missä turvallisuus, sujuvuus ja muut tavoitteet arvioidaan nimen omaa kävelijän ja pyöräilijän näkökulmasta. Ja varmistetaan toki samalla, että suunnitelmat ovat lain ja maakunnallisten sekä seudullisten tavoitteiden ja suunnitteluohjeiden mukaisia.

- 2. Kunnossapidossa otettiin käyttöön uusi huolto- ja kunnossapitoohjelma. Laaja retkeilyreitistö otettiin uutena kunnossapitokohteena käyttöön elokuussa. Tarkastuslautakunta tiedustelee miten ja mihin kaikkeen uutta huolto- ja kunnossapito-ohjelmaa hyödynnetään?**

Kysymys puistopuolen uuteen huolto- ja kunnossapito-ohjelmaan, jonka tavoitteena on parantaa ja tehostaa leikki- paikkojen turvallisuusseuranta. Tätä ohjelmaa käytetään leikkipuistoilla ja leikkikentillä (koulut, päiväkodit ja Fitness-puistot) välineiden vuosittaisiin tarkastuksiin (toiminnalliset 2 kpl ja vuositarkastus 1kpl/vuosi). Tarkastettavia kohteita on yli 50 kpl, joten ohjelmalla on pyritty resurssitehokkuuteen ja tarkastusten onnistumisen varmistamiseen sekä tarkastusmateriaalien sähköiseen arkistointiin.