

Kaupunginvaltuuston kokouksessa jätetyt valtuustoaloitteet

Kaupunginvaltuusto 16.12.2024 § 100
1061/00.01.02/2024

Päätösehdotus

Kaupunginhallitus

Kaupunginvaltuusto merkitsee valtuustoaloitteet tiedoksi ja lähettää aloitteet kaupunginhallitukselle valmisteltavaksi.

Päätös

Kaupunginvaltuusto merkitsee valtuustoaloitteen tiedoksi ja lähettää aloitteen kaupunginhallitukselle valmisteltavaksi.

Valtuustoaloite 16.12.2024

Tuula Savolainen ja Maigi Kuutsa / Keskustan valtuustoryhmä

Digitaalisten palveluiden kehittäminen talvipyöräilyn sujuvoittamiseksi Kuopiossa

Pyöräily on ympäristöystävällinen ja kustannustehokas liikkumismuoto, joka edistää sekä ilmastotavoitteiden saavuttamista että kaupunkilaisten hyvinvointia. Liikenteen päästöt ovat yksi suurimmista kasvihuonekaasujen lähteistä, ja pyöräilyn edistäminen on tehokas keino vähentää näitä päästöjä. Pyöräilyn aktiivinen edistäminen auttaa vastaamaan EU:n ja Suomen kansallisiin ilmastotavoitteisiin.

Suomalaiset ovat aktiivisia työmatkapyöräilijöitä myös talvikuukausina. Hyvä pyöräilyinfra ja kunnossapito kannustavat valitsemaan pyörän auton sijaan. Talviaamuisin pyöräilijöille on tärkeää saada ajankohtaista tietoa liikenneväylien kunnossa-pidosta; onko pyörätiet aurattu ja hiekoitettu, ovatko reitit turvallisia ja matkanteko sujuvaa.

Oulu on kansainvälisesti tunnettu talvipyöräilyn edelläkävijä, ja kaupunki on kehittänyt innovatiivisia digitaalisia palveluita tukemaan pyöräilyn ympärivuotista sujuvuutta. Yksi näistä on talvikunnossapidon reaaliaikainen seurantajärjestelmä. Se näyttää aurattujen osuuksien lisäksi aura-autojen reaaliaikaiset sijainnit. Reaaliaikaisesta karttapalvelusta asukkaat voivat tarkistaa, mitkä väylät on aurattu ja hiekoitettu. Tämä helpottaa reittien suunnittelua ja lisää luottamusta kunnossapidon toimivuuteen.

Toimenpide-ehdotus

Ehdotamme, että Kuopion kaupunki kehittää pyöräileville ja jalankulkeville asukkaille suunnattuja digitaalisia palveluita talvikunnossapidon tueksi.

Palvelukokonaisuuden tulisi sisältää:

- Reaaliaikaisen karttapalvelun, josta selviää katujen, jalkakäytävien ja pyöräteiden talvikunnossapidon eteneminen ja priorisointi.

Lisäksi palvelukokonaisuuteen voitaisiin sisällyttää:

- Raportointityökalu, jonka avulla asukkaat voivat ilmoittaa havaintoja, kuten liukkaista kohdista tai lumen kasaantumisesta.

- Reaaliaikainen palautejärjestelmä, joka mahdollistaa kaupungin ja kuntalaisten välisen aktiivisen vuorovaikutuksen kunnos-sapitoon liittyen.

Näillä ratkaisulla Kuopio voi edistää erityisesti pyöräilyn ympärivuotista sujuvuutta ja parantaa myös jalankulkijoiden turvallisuutta. Yrityselämälle digitaalisista palveluista voisi olla suurta hyötyä esim. kuljetusrobottien reittisuunnittelun tukena.

Vaikutusten arviointi

Päätösten vaikutusten ennakkoarviointia ei tehdä, kun kyseessä on tiedoksi merkittävä asia (KH 21.10.2024/, § 293).