

Sähköpyörä työntekijöiden käyttöön

Työpaikkamme on hankkimassa sähköpyörän työntekijöiden käyttöön. Sopivan sähköpyörän hankkimisen tueksi halutaan kysyä työntekijöiden mielipiteitä.

Mikä siis on sähköpyörä? Sähköpyörä on sähkömoottorilla varustettu polkupyörä. Sähkömoottori avustaa pyörän polkemista, joten matka taittuu kevyesti ja nopeasti. Määräysten mukaisesti moottori kytkeytyy pois päältä nopeuden noustessa 25 kilometriin tunnissa. Tätä suurempi nopeus voidaan siis saavuttaa vain polkemalla. Sähköpyörällä ajaessa saa liikuntaa, mutta rasituksen tasoa voi säädellä helposti itse. Esimerkiksi töihin on mukava pyöräillä, kun perillä ei tarvitse kiiruhtaa ensi töikseen suihkuun.

1. Mihin tarkoitukseen käyttäisit sähköpyörää pääasiallisesti? (valitse yksi)

- a. Työmatkoihin
- b. Vapaa-ajanmatkoihin
- c. Osana muuta matkustamista, esim. autoiluun tai joukkoliikennematkoihin yhdistettynä

2. Millaisia ominaisuuksia haluaisit, että pyörässä olisi? (voit valita useita vaihtoehtoja)

- a. Jalkajarrut + käsijarrut
- b. Vain käsijarrut
- c. Etukori
- d. Tarakka
- e. Vaihteet (yli 3)
- f. Pystyajoasento
- g. Maastoajoon sopivat renkaat
- h. Nastarenkaat talvikeleille
- i. Jotain muuta, mitä?

3. Kuinka usein todennäköisesti käyttäisit työpaikkasi tarjoamaa sähköpyörää?

- a. Päivittäin
- b. Pari kertaa viikossa
- c. Pari kertaa kuukaudessa
- d. Kerran kuukaudessa
- e. Pari kertaa vuodessa
- f. En koskaan

4. Arvioi kuinka pitkiä matkoja pyöräilisit, ja kuinka usein? Vaihtoehdot: Päivittäin, Pari kertaa viikossa, Pari kertaa kuukaudessa, Kerran kuukaudessa, Pari kertaa vuodessa, En koskaan

- a. alle 5 km
- b. 5 - 10 km
- c. 10 – 20 km
- d. yli 20 km

5. Kerro meille muita ideoita ja ajatuksia kestävien liikkumistottumuksien edistämiseen työpaikalla.
(Avoin kysymys)

6. Yhteystietoni

Nimi:

Puh.numero/ sähköposti:

Vastaajan sähköposti, jos haluat osallistua palkintojen arvontaan (palkinnoksi esim. satulansuojia, heijastimia, polkupyöränhuolto)

Toteutettu hankkeessa: Lahden kaupunki: Viisaan liikkumisen tulkki