

Tekninen lautakunta 26.01.2022 § 4

§ 4

## Suopurontien katusuunnitelman hyväksyminen

Valmistelijat / lisätiedot:  
Raimesalo Vesa

etunimi.sukunimi@espoo.fi  
Vaihde 09 816 21

### Päätösehdotus

Kaupunkitekniiikan johtaja Tanska Harri

Tekninen lautakunta

1) hyväksyy seuraavan katusuunnitelman:

Asemakaava-alue/  
Suunnitelman nimi

Piirustus nro

Niipperinpelto/  
Suopurontie

7606/002

Sovelletut oikeusohjeet:

Maankäyttö- ja rakennuslaki 84 § ja 85 §  
Maankäyttö- ja rakennusasetus 41 §  
Espoon kaupungin hallintosääntö I. osa 4. luku 22 §

### Käsittely

### Päätös

Esittelijän ehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

### Selostus

Nähtävillä (8. – 22.11.2021) ollut ja hyväksyttäväksi esitettävä Niipperinpellon (Nipertåkern) asemakaava-alueen katusuunnitelma koskee Suopurontielle (Mossabackvägen) tulevan jalankulkuväylän rakentamista välille Kirvespolku Niipperintie.

Katusuunnitelmaehdotuksesta ei jätetty muistutuksia.



## 1. Suunnitelman sisältö

Suopurontien varteen tuleva jalankulkuväylä mahdollistaa jalankulun Kirvespolulta Niipperintien varteen.

Raitin alustavat rakennuskustannukset ovat noin 52 000 €, josta HSY:n vesihuollon osuus on 0 €. Kadun vuosittaisten ylläpitokustannusten muutos on noin 100 €.

## 2. Suunnittelun kulku

Katusuunnitelma on laadittu vuoden 2021 aikana. Suunnittelun tarve on tullut asukaspalautteen pohjalta.

## 3. Nähtävillä olo

Katusuunnitelmaehdotus on ollut maankäyttö- ja rakennusasetuksen 43 §:n mukaan nähtävillä 8. – 22.11.2021. Nähtävälle asettamisesta tiedotettiin virallisten kuulutusten lisäksi asianosaisille kirjeitse. Nähtävälle asettamisesta kuulutettiin Espoon kaupungin nettisivuilla osoitteessa: <https://www.espoo.fi/kuulutukset> -> Katusuunnitelmat sekä kaupungin ilmoitustaululla.

## 4. Muistutukset

Katusuunnitelmaehdotuksesta ei jätetty muistutuksia.

## 5. Rakentaminen

Jalankulkuväylän rakentaminen pyritään toteuttamaan tämän vuoden aikana.

**Liitteet**

- 1 Suunnitelmaselostus
- 2 Katusuunnitelma 7606/002

**Oheismateriaali**

- Kustannusarvio

**Tiedoksi**