

Kaupunginvaltuusto	§ 102	07.12.2020
Kaupunginhallitus	§ 104	19.04.2021
Kaupunginhallitus	§ 129	03.05.2021

Valtuustoaloite / Liikenneturvallisuuden lisääminen Vihdintiellä

Kaupunginvaltuusto 07.12.2020 § 102

Mika Tallgren esitti yhdessä Karkkilan Demarien valtuustoryhmän kanssa seuraavan valtuustoaloitteen:

"Nahkion alueen asukkaat ovat ottaneet yhteyttä ja kertoneet olevansa erittäin huolissaan liikenneturvallisuudesta Vihdintiellä. Autojen ja moottoripyörien nopeudet Vihdintiellä saattavat nousta jopa sataan kilometriin tunnissa. Erittäin vaarallista tämä on tultaessa Vihdintien, Eteläisientien ja Tarmonkadun risteykseen. Keskustasta tultaessa pyörätie loppuu mäen päälle ja toiselle puolelle Nahkionrantaa ei ole suojatietä. Tie jatkuu kapeana. Muutaman mutkan jälkeen alkaa pitkä suora. Tuon suoran päästä kaupunkiin päin tultaessa moottoriajoneuvojen vauhdit kasvavat todella hurjiksi.

Vihdintie ja Nahkion lenkki on erittäin suosittu ulkoilureitti. Nahkionrannan uusi asemakaava tuo lisää asukkaita ja toivottavasti myös lapsiperheitä alueelle. Jotta ihmisten on jatkossa turvallista kulkea alueelle myös jalan, on moottoriajoneuvojen nopeuksia pystyttävä hillitsemään.

Ehdotamme hidastustöyssyä tai/sekä suojatietä Vihdintie - Eteläinentie - Tarmonkatu -risteykseen ja hidastetöyssyä Vihdintiellä kohtaan, josta valtion tie alkaa."

Täytäntöönpano: kaupunginhallitus

Kaupunginhallitus 19.04.2021 § 104

Kaupunginjohtajan ehdotus:

Kaupunginhallitus päättää antaa valtuustoaloitteen teknisen lautakunnan valmisteltavaksi.

Käsittely: Keskustelun aikana puheenjohtaja tiedusteli, voidaanko asia jättää pöydälle yksimielisellä päätöksellä.

Päätös: Kaupunginhallitus päätti yksimielisesti jättää asian pöydälle.

Kaupunginhallitus 03.05.2021 § 129

Esittelijä: kaupunginjohtaja Tuija Telén
Valmistelija: hallintopäällikkö Katja Knecht

Kaupunginjohtajan ehdotus:

Kaupunginhallitus päättää antaa valtuustoaloitteen teknisen lautakunnan valmisteltavaksi.

Päätös: Kaupunginhallitus päätti ehdotuksen mukaan yksimielisesti.

Täytäntöönpano: Tekninen lautakunta