

Tekninen lautakunta	§ 33	01.06.2021
Kaupunginhallitus	§ 137	14.06.2021
Kaupunginvaltuusto	§ 52	21.06.2021

Valtuustoaloitteeseen vastaaminen/ Vääpelintien peruskorjaus

675/08.00.00/2020

Tekninen lautakunta 01.06.2021 § 33

Valmistelija: Yhdyskuntatekniikan päällikkö Raimo Rajala

Vääpelintien peruskorjausta koskeva valtuustoaloite on jätetty 8.11.2020. Kuten aloitteessa mainitaankin, on Vääpelinkylän asuntoalue Kauhavan ensimmäisiä ns. kaava-alueita, jotka nykyisin ovat kunnallistekniikaltaan kaupungin kunnossapidettävänä.

Katu- sekä kunnallisteknisten rakenteiden huono kunto on tiedostettu ja hulevesilinjat alueelta puuttuvat kokonaan.

Alueelle on parhaillaan laadinnassa kunnallistekniset suunnitelmat Soilcon Oy:n toimesta. Varsinaiset rakennustyöt tehdään myöhemmin kaavatarkistusten ja yhdyskuntatekniikan rahoituksen varmistuttua.

Teknisen johtajan esitys:

Tekninen lautakunta päättää esittää vuoden 2022 talousarvioon kaavateiden peruspantamiseen kohdennettua määrärahaa. Päätös saatetaan kaupunginhallitukselle ja -valtuustolle tiedoksi.

Päätös:

Tekninen lautakunta hyväksyi yksimielisesti teknisen johtajan esityksen.

Lisätietoja: Yhdyskuntatekniikan päällikkö Raimo Rajala, puh. (06) 2412 9535, etunimi.sukunimi@kauhava.fi

Kaupunginhallitus 14.06.2021 § 137

Valmistelija: Hallintojohtaja Liisa Salo

Kari Janhusen 16.11.2020 pidetyssä valtuuston kokouksessa tekemä valtuustoaloite, jonka myös Mika Haapsaari on allekirjoittanut, on oheismateriaalina.

Kaupunginjohtajan esitys:

Kaupunginhallitus

1. merkitsee tiedoksi teknisen lautakunnan vastauksen Kari Janhusen valtuustoaloitteeseen
2. antaa em. vastauksen tiedoksi kaupunginvaltuustolle
3. esittää valtuustolle, että aloite todetaan loppuun käsitellyksi.

Päätös:

Kaupunginhallitus hyväksyi yksimielisesti kaupunginjohtajan esityksen.

Lisätietoja: Hallintojohtaja Liisa Salo, puh. (06) 2412 9210,
etunimi.sukunimi@kauhava.fi

Kaupunginvaltuusto 21.06.2021 § 52

Päätös:

Kaupunginvaltuusto hyväksyi yksimielisesti kaupunginhallituksen esityksen.
