

Valtuustoaloite / Palonkylä alueen kaavoitus uudistaminen, valtuutettu Viljo Lehmusketo

Kehittämislautakunta 19.01.2022 § 9

Valmistelija	kaavoituspäällikkö Anu Syrjäpalo
	<p>Kaavoituspäällikkö Anu Syrjäpalon vastaus valtuutettu Viljo Lehmuskedon valtuustoaloitteeseen / Palonkylä alueen kaavoitus uudistaminen.</p> <p>Valtuutettu Viljo Lehmusketo esittää valtuustoaloitteessaan 24.5.2021, että kaupunginhallitus käynnistää Palonkylän kaavoituksen uudistamisen.</p> <p>Kaupunginhallitus hyväksyi vuoden 2022 työohjelmassa (KeLa 14.12.2021 § 161, KH 10.1.2022 § 6), että Palonkylän länsiosan liikennejärjestelyt tullaan asemakaavoittamaan. Suunnittelun tavoitteena on ajanmukaistaa vanhentunut asemakaava voimassa olevan yleiskaavan mukaisesti. Asemakaavan tavoitteena on parantaa Raahen kaupungin sisäisiä liikennejärjestelyitä suunnittelualueella. Osallistumis- ja arviointisuunnitelmassa esitetään kaavaprosessin suunniteltu aikataulu. Suunnittelualue- ja aikataulu tarkentuvat suunnittelun edetessä.</p>
Esittelijä	Kehittämiskeskuksen johtaja Pitkänen Pasi
Päätösesitys	<p>Kehittämislautakunta esittää kaupunginhallitukselle:</p> <p>merkitsee kaavoituspäällikkö Anu Syrjäpalon vastauksen valtuustoaloitteeseen tiedoksi</p> <p>saatetaan vastaus aloitteen tekijälle tiedoksi</p> <p>toteaa asian loppuun käsitellyksi</p>
Päätös	Hyväksyi esityksen.

Kaupunginhallitus 07.02.2022 § 57

Valmistelija	Kaavoituspäällikkö Anu Syrjäpalo
Liite	Valtuutettu Viljo Lehmuskedon valtuustoaloite 24.5.2021
Esittelijä	Hallintojohtaja Mattila Ritva
Päätösesitys	<p>Esitetään kaupunginvaltuustolle:</p> <p>Annetaan valtuustoaloitteeseen kaavoituspäällikkö Anu Syrjäpalon</p>

valmisteleva vastaus.

Todetaan asia aloitteena loppuun käsitellyksi.

Päätös Hyväksyi esityksen.

Kaupunginvaltuusto 28.02.2022 § 24

49/00.01.04/2022

Päätösesitys Kaupunginhallitus esittää kaupunginvaltuustolle:

Annetaan valtuustoaloitteeseen kaavoituspäällikkö Anu Syrjäpalon valmisteleva vastaus.

Todetaan asia aloitteena loppuun käsitellyksi.

Päätös Hyväksyi esityksen.