

Vastaus valtuustoaloitteeseen / Kokkolan kaupunkikamerat

Kaupunginvaltuusto 25.09.2023 § 100

Valtuutettu Ulpu Keränen jätti seuraavan valtuustoaloitteen:

”On käynyt ilmi, ettei kaikki kaupunkikamerat toimi kunnolla ja osa kuvista on todella huonolaatuisia tai hitaita. Osa toimii eri servereiden kautta ja ei siksi näy esimerkiksi poliisien tilannekeskuksessa.

Me allekirjoittaneet esitämme, että kaupunki alkaa yhdessä viranomaisten kanssa selvittämään kaupunkikameroiden tämän hetkistä tilaa ja uudistaa niitä ajan tasalle tarpeen mukaan. Kaupungin tapahtumakeskukset ovat osaltaan muuttaneet paikkaa ja siksi olisi tärkeää myös tarkastella kaupunkikameroiden sijainteja.”

Liite A § 100

Allekirjoitettu valtuustoaloite

Päätös

Kaupunginvaltuusto päättää merkitä aloitteen pöytäkirjaansa ja saattaa sen kaupunginhallituksen käsittelyyn.

Kaupunginhallitus 03.03.2025 § 103

Valmistelija kaupunkitoimitilojen isännöitsijä Klaus Kangas, ICT -suunnittelija Tom Pajula

Kokkolan Kaupunkiympäristön toimiala on saanut viranomaistaholta alustavan suunnitelman kaupunkikamerajärjestelmän parantamiseksi.

Kaupungille on perustettu poikkihallinnollinen kaupunkiorganisaation sisäinen työryhmä, joka on aloittanut selvitystyön nykyisen kaupunkikamerajärjestelmän parantamiseksi yhdessä viranomaistahon kanssa. Suunnitelmaluonnos itsessään on salainen, joten sitä ei ole liitetty aineistoon, eikä sitä vastauksessa enemmälti kommentoida.

Kaupunginjohtaja

Kaupunginhallitus esittää kaupunginvaltuustolle, että valtuusto

1 merkitsee tiedoksi annetun selvityksen.

2 katsoo aloitteen tulleen käsitellyksi.

Päätös

Kaupunginhallitus hyväksyi päätösesityksen.

Kaupunginhallitus	Kaupunginvaltuusto päättää
	1 merkitä tiedoksi annetun selvityksen.
	2 katsoa aloitteen tulleen käsitellyksi.
Käsittely	Valtuutettu Keränen esitti, valtuutettu Sillanpään kannattamana, että aloite jää voimaan. Puheenjohtajan tiedustellessa asiaa valtuusto päätti yksimielisesti, että aloite jää voimaan.
Päätös	Kaupunginvaltuusto päätti jättää aloitteen voimaan.