

Kaupunginvaltuusto

23.03.2020

Kaupunginvaltuusto

§ 100 2.9.2019

Kaupunginhallitus

§ 56 2.3.2020

Asianro 870/00.04.02/2019

§ 31**Valtuutettu Mikko Kangasoja ym. valtuutettujen aloite koskien hiilidioksidin neutralointitekniikan käyttöönoton mahdollisuuksien selvittämistä****Päätöshistoria**

Kaupunginvaltuusto 2.9.2019 100 §

Valtuutettu Mikko Kangasoja jätti seuraavan aloitteen:

“Esitämme, että Raision kaupunki myötävaikuttaa sitä, että Turun Seudun Energiantuotanto selvittää mahdollisuuksia ottaa käyttöönsä hiilidioksidin neutralointitekniikkaa. Salon seudulle tekniikkaa on jo tulossa ja nyt Vantaalle kaavaillaan vastaavaa. Kyseiset laitokset tekevät hiilidioksidista biometaania, mutta myös metalleiksi päästöjä kyetään suomalaisella nykytekniikalla jalostamaan kustannustehokkaasti. Näiden teknologioiden hyödyntäminen parhaimmillaan tehostaa resurssien käyttöä ja tekee jätteestä hyödynnettävää.

Biometaaniksi, Salo:

<https://ymparistonyt.fi/salon-jatevoimalasta-biopolttoaineita-ja-hukkalampotalteen/>

Biometaaniksi, Vantaa:

<https://www.st1.fi/q-power-ja-st1-pilotoivat-synteettisen-polttoaineen-valmistusta-biojalostamon-hiilidioksidista>Metalleiksi: <http://www.cuychainnovation.com/cuycha/>

Mikko Kangasoja

Mika Koivisto

Katja Koivusalo

Tapio Soiniitty

Saila Rintee

Pekka Heikkilä

Eija Erasvuo

Tuija Hyytiä

Tanja Parkko

Niko Toivonen”

Päätös

Aloite merkittiin pöytäkirjaan ja lähetettiin kaupunginhallitukselle valmisteltavaksi.

Kaupunginhallitus 16.9.2019 301 §

- - - Kaupunginhallitus lähettää - - - valtuutettu Mikko Kangasoja aloitteen koskien hiilidioksidin neutralointitekniikan käyttöönoton mahdollisuuksien selvittämistä konsernihallinnon valmisteltavaksi - - -

Kaupunginhallitus 2.3.2020 56 §

Kaupunginjohtaja Ari Korhonen 27.2.2020:

Kaupunginvaltuutettu Mikko Kangasoja ym. on jättänyt oheisen aloitteen: "Esitämme, että Raision kaupunki myötävaikuttaa sitä, että Turun Seudun Energiantuotanto selvittää mahdollisuuksia ottaa käyttöönsä hiilidioksidin neutralointitekniikkaa. Salon seudulle tekniikkaa on jo tulossa ja nyt Vantaalle kaavaillaan vastaavaa. Kyseiset laitokset tekevät hiilidioksidista biometaania, mutta myös metalleiksi päästöjä kyetään suomalaisella nykytekniikalla jalostamaan kustannustehokkaasti. Näiden teknologioiden hyödyntäminen parhaimmillaan tehostaa resurssien käyttöä ja tekee jätteestä hyödynnettävää."

TSE on antanut liitteenä olevan lausunnon aloitteeseen. Lausunnossa TSE mm. pitää tärkeänä Raision aloitetta kohti hiilineutraalia energiantuotantoa ja ottaa tämän tavoitteen huomioon osana tuotantostrategian kehittämistä.

Raision kaupunki voi lisäksi ohjeistaa hallitus- tai yhtiökokousedustajiaan TSE:n hallinnossa toimimaan edellä mainittujen tavoitteiden puolesta.

Päätösehdotus

Kaupunginjohtaja Ari Korhonen

Kaupunginhallitus päättää

- merkitä aloitteeseen annetun vastauksen tiedokseen ja
- saattaa sen valtuuston tietoon ja esittää valtuustolle, että se toteaa aloitteen loppuunkäsittelyksi.

Päätös

Kaupunginhallitus hyväksyi ehdotuksen yksimielisesti.

Liitteet

2 TSE:n lausunto koskien hiilidioksidin neutralointitekniikan käyttöönottoa

Päätösehdotus

Kaupunginhallitus

ehdottaa valtuustolle, että valtuusto merkitsee aloitteeseen annetun vastauksen tiedokseen ja toteaa valtuustoaloitteen loppuunkäsittelyksi.

Päätös

Kaupunginhallituksen tekemä ehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Tiedoksi

Mikko Kangasoja

