

Valtuustoaloite kuntalaisten palkitsemisesta vesivuotolöydöistä

Khall 03.06.2024 § 179

Valmistelija

Valmistelu ja lisätiedot: Kunnanjohtaja Kari Kankaanranta, puh. 044 422 4020.

Perussuomalaisten valtuustoryhmä jätti valtuuston kokouksessa 13.5.2024 seuraavan sisältöisen valtuustoaloitteen:

“ Euran kunnan vesiverkossa on runsaasti vuotoja ollut jo pitkään, joita ei ole löydetty. Tämä tuo kunnalle turhia kuluja ja laskee myös verkon painetta.

Tämän vuoksi joudumme myös ostamaan lisää vettä Säkylästä. Tuolloin, kun Säkylästä aletaan siirtämään vettä Euran verkostoon, tulee suuria paineenheittoja ja niitten paineenheittojen takia putkistosta irtoaa ruostetta, joka aiheuttaa värjäytymiä käyttöveteen.

Ehdotammekin, että aktiivisia ja valppaita kuntalaisia palkittaisiin jonkinlaisella korvauksella vesivuotolöydöistä, esimerkiksi vuoden uimaliput uimahallille tai vaikka noin 150 euron arvoisia lahjakortteja euralaisiin liikkeisiin. Näistä neuvoteltaisiin aina löytäjän kanssa, mikä on kenellekin sopiva. Tämä voisi aktivoida kuntalaisia seurailemaan enemmän ympärilleen ja ilmoittamaan kuntaan, jos jossain on epäilyttävän märkää aluetta. Tämä tulisi varmasti maksamaan itsensä takaisin moninkertaisesti, kun verkoston vuotoja saadaan kuntoon.”

Esittelijä

Kunnanjohtaja Kari Kankaanranta

Päätösehdotus

Kunnanhallitus lähettää valtuustoaloitteen teknisten palveluiden palvelualueelle valmisteltavaksi.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Tekla 12.06.2024 § 72
254/00.01.02/2024

Valmistelija

tekninen johtaja Kimmo Haapanen, puh. 044 422 4870

Euran kunnan vesijohto- ja viemäriverkosto on paikoitellen huonokuntoista ja sen seurauksena kunnalle aiheutuu merkittäviä kustannuksia. Vesijohtoverkoston vuodot aiheuttavat vuositasolla kustannuksia n. 75 000 € (vuonna 2023 sisältäen tarvikkeet, kaivuutyöt ja henkilöstön työtunnit). Säkylästä on vuoden 2023 aikana ostettu 29 742 m³ vettä ja hinta oli 0,9 €/m³, jolloin kokonaishinta oli 26767,8 €. Veden ostamista aiheuttaa verkoston vuodot ja Mölsin vedenottamalla tehtävät huoltotyöt. Veden johtaminen Säkylästä Euraan ei aiheuta ruosteen irtoamista eikä värjäytymistä. Tavanomaisesti vettä otetaan Säkylästä n.2,5 m³/h (n. 10 000 m³/a), jolloin vesi pysyy käyttökelpoisena. Normaalisissa kulutustilanteissa omat vesivarat ovat riittävät.

Toukokuun 2024 loppuun mennessä on tullut n. 50 ilmoitusta vesivuodoista, joista kolmessa on todettu vuoto vesijohtoverkostossa. Kaikissa ilmoitetuissa kohteissa käydään toteamassa tilanne.

Viemäriverkoston huonon kunnon seurauksena jätevedenpuhdistamoille johdettiin vuoden 2020 aikana 575 332 m³ vuotovesiä, josta aiheutuu kustannuksia n. 590 000 €.

Verkostojen korjauksiin on talousarviossa usean vuoden ajan osoitettu määrärahoja. Määrärahojen suuruus on riittänyt siihen, että varsinainen korjausvelka on jonkin verran vähentynyt, mutta verkoston ylläpidossa riittää edelleen haasteita.

Vesihuoltolaitoksen toimitusehtojen mukaan asiakas on velvollinen viipymättä ilmoittamaan laitokselle tonttijohdoissa sekä laitoksen laitteissa havaitsemistaan vioista ja vuodoista.

Yhdenvertaisuuslain 5 §:n mukaan viranomaisella on velvollisuus edistää yhdenvertaisuutta. Viranomaisen on arvioitava yhdenvertaisuuden toteutumista toiminnassaan ja ryhdyttävä tarvittaviin toimenpiteisiin yhdenvertaisuuden toteutumisen edistämiseksi. Edistämistoimenpiteiden on oltava viranomaisen toimintaympäristö, voimavarat ja muut olosuhteet huomioon ottaen tehokkaita, tarkoituksenmukaisia ja oikeasuhtaisia. Vesihuoltolaitoksen toimitusehtojen mukaisesti asiakkailta on velvollisuus viipymättä ilmoittaa havaitsemistaan vioista tai vuodoista. Asukkaiden tasapuolisen kohtelun edistämiseksi ei muita asukkaita kuin vesihuoltolaitoksen asiakkaita voida kohdella eri tavoin, eli pyritään siihen, että myös muita kuntalaisia kannustetaan tekemään ilmoituksia.

Esittelijä

Tekninen johtaja Kimmo Haapanen

Päätösehdotus

Tekninen lautakunta päättää, ettei erillistä korvausta vuotojen ilmoittamisesta makseta, koska se on vesihuoltolaitoksen toimitusehtojen mukaan asiakkaiden velvollisuus. Lisäksi lautakunta päättää esittää kunnanhallitukselle ja edelleen valtuustolle valtuustoaloitetta loppuun käsitellyksi.

Päätös

Asian käsittelyn aikana Rauli Helin teki teknisen johtajan päätösehdotuksesta poikkeavan päätösehdotuksen, että asia palautetaan valmisteluun.

Timo Nurminen kannatti Rauli Helinin tekemää päätösehdotusta. Koska on tehty teknisen johtajan päätösehdotuksesta poikkeava kannatettu päätösehdotus suoritetaan kädennostoäänestys.

Teknisen johtajan ehdotusta kannattavat äänestävät JAA ja Rauli Helinin ehdotusta äänestävät EI.

Suoritettiin kädennostoäänestys, jossa JAA sai 4 ääntä ja EI sai 3 ääntä.

Äänet jakaantuivat seuraavasti:

Helin Rauli EI

Juhola Riku JAA

Maarvala Linda JAA

Nurminen Timo EI

Rintamaa Mikko EI

Tuomi-Mastokangas Jaana JAA

Vihavainen Tiina JAA

Teknisen lautakunnan päätökseksi äänestyksen tuloksena tuli, että teknisen johtajan päätösehdotus hyväksyttiin äänestyksen tuloksena.