

Vakka-Suomen Vesi liikelaitoksen toiminnan osavuosisikatsaus 1-3 / 2023

Vakka-Suomen Veden johtokunta 20.04.2023 § 18
1423/02.02.02/2023

Valmistelija: vesihuoltopäällikkö Kim Westerholm
etunimi.sukunimi(ät)uusikaupunki.fi

Tavoitteet

Painopiste	Tavoitteet	Toteutuma
Työturvallisuus	Terveyskeskuskäyntiä edellyttävien tapaturmien määrä 0 kpl.	0 kpl
Puhdistamon toiminta	Ei poikkeamia ympäristöluvan vaatimuksista	4 kpl
Viemäriverkoston toiminta	Ympäristöhaittoja aiheuttavien kohteiden lukumäärä ≤1 kpl.	0 kpl

Valtuustolle esitettyjä toiminnan tavoitteita ei ole saavutettu ensimmäisellä vuosineljänneksellä.

Työturvallisuuden tavoitteet on saavutettu, samoin viemäriverkoston toiminta on ollut moitteetonta.

Alkuvuodesta puhdistamolle on virrannut poikkeuksellisen paljon ja poikkeuksellisen kylmää jätevettä. Tämä on aiheuttanut jätevedenkäsittelyyn vaikeuksia ja samat vaikeudet ovat olleet tänä keväänä myös lukuisilla muilla jätevedenpuhdistamoilla. Olosuhteisiin nähden puhdistamo on kuitenkin toiminut hyvin.

Suoritteet

Vesimäärät 1000m ³	Käyttö 1-3/2021	Käyttö 1-3/2022	TA 2023	Käyttö 1-3/2023	Käytön %
Uudenkaupungin Vesi	525	555	2 000	608	30,4 %
Laitilan kaupungin vesihuolto	145	169	550	175	31,8 %
Yhteensä	670	724	2 550	783	30,7 %

Suoritteet ovat toteutuneet jonkin verran pitkäaikaisvertailua suuremmin. Virtaama ei ole tasaista vaan suoritelmäärissä on jaksottaista vaihtelua vuodenaikojen eli toisin sanoen säätilojen mukaan.

Investoinnit

Vuodelle 2023 investointeihin on varattu 450.000 euroa. Investoinneista on toteutettu toistaiseksi vain pieniä kohteita, joten mitään yksittäistä kohdetta ei kannata erikseen nostaa esille.

Toteutuneet investoinnit ovat 16.127 euroa eli 3,6 % koko vuoden suunnitelluista investoinneista.

Investointeja on toistaiseksi vasta valmisteltu eikä varsinaisia investointeja ole vielä tehty.

Esittelijä: Vakka-Suomen Vesi liikelaitoksen johtaja Kim Westerholm

Päätösehdotus: Johtokunta päättää merkitä toiminnan osavuositiedon 1-3 / 2023 tiedoksi.

Päätös: Merkitään tiedoksi.
