

JOHTOKUNNAN KOKOUS, PÖYTÄKIRJA

Aika: 7.2.2019 klo 17.00 – 17.20

Paikka: Kuvesin neuvotteluhuone, Kirkkotie 49, 04310 Tuusula

LÄSNÄ

Ruohomäki Eero (pj.)

Raittila Heikki (vpj.)

Heikkilä Pekka

Vuorio Mikaela

Mäkinen Emmi

Honkasalo Ossi

Kuusela Minna

MUUT OSALLISTUJAT

Tapio Helenius toimialajohtaja, Kerava

Kari Korhonen esittelijä

Leni Lappalainen pöytäkirjanpitäjä

LAILLISUUS JA PÄÄTÖSVALTAISUUS

Kokous todettiin laillisesti koolle kutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

PÖYTÄKIRJAN TARKASTAJAT

Ossi Honkasalo ja Minna Kuusela

ASIAT

§:t 1 – 5

PÖYTÄKIRJAN NÄHTÄVÄNÄPITO

Kuvesin toimisto, Kirkkotie 49, 04310
Tuusula. 11.2.2019 klo 9-14

ALLEKIRJOITUKSET

Puheenjohtaja

Pöytäkirjanpitäjä


Eero Ruohomäki


Leni Lappalainen

Pöytäkirjan tarkastajat


Ossi Honkasalo


Minna Kuusela

ASIALUETTELO

- Jk 1 § VUODEN 2018 JÄTEVESIMÄÄRÄT**
Liite 1 Jakolaskelma vesimäärien muodostumisesta
- Jk 2 § JOHTOKUNNAN PÖYTÄKIRJAN NÄHTÄVÄNÄ PITO**
- Jk 3 § MERIVIEMÄRIN VARAPURKUYHTEYDEN SUUNNITTELU**
- Jk 4 § KOFFIN JA KULOMÄEN AJOTUNNELEIDEN VIEMÄREIDEN SANEERAUS**
Liite 2 Tarjousten avauspöytäkirja 2019-01-24
- Jk 5 § TOIMITUSJOHTAJAN PÄÄTÖKSET**

Jk 1 § VUODEN 2018 JÄTEVESIMÄÄRÄT

Viemärlaitoksen verkostoon tulevia viemärivesimääriä mitataan mittausasemilla. Mittaus-
tuloksista päästään yhteen- ja vähennyslaskuin kuntakohtaisiin vesimääriin, kun otetaan
huomioon mm.

- kuntien ilmoittamat vesien paikalliset siirrot kuntarajojen yli tai muuten verkostosta toi-
seen eli ns. rajavedet ja
- kuntayhtymän viemärien sisään vuoto ja sen laitosten suoraan viemäriin johtama käyt-
tövesi.

Jäsenyhteisöt sekä Sipoo ja Pornaisten osalta Nivos Vesi Oy (ent. Mäntsälän Vesi) ovat
itse mitanneet rajavesiä tai niiden määrästä on käyttöveden kulutukseen ja viemäripituu-
teen perustuva sopimus tai kuntayhtymän hallituksen hyväksymä laskuperiaate.

Liitteenä 1 on esitetty edellä selostetuin periaattein laadittu jakolaskelma ja kaavio vesi-
määrien muodostumisesta.

Vertailu edellisiin vuosiin on seuraava:

Kunta tai sopi- musosapuoli	Vesimäärä, milj. m ³				
	2015 melko vähäsa- teinen v.	2016 normaali- sateinen vuosi	2017 sateinen vuosi	2018 vähäsa- teinen vuosi	Muutos %
Järvenpää	3,33	3,24	3,78	3,315	- 12
Kerava	3,60	3,34	3,63	3,203	- 12
Tuusula	3,12	3,04	3,59	2,759	- 23
Vantaa/HSY	5,53	5,66	6,03	5,360	- 11
VKV Oy	0,52	0,53	0,55	0,593	+ 8
Sipoo	0,60	0,59	0,71	0,543	- 24
Mäntsälä	0,128	0,115	0,147	0,107	- 27
Pornaisten	0,237	0,224	0,254	0,227	- 11
Kuntayhtymä	0,34	0,52	0,28	0,394	+ 41
Yhteensä	17,41	17,26	18,97	16,501	- 13

Vuoden 2018 sademäärä lienee ollut normaalia pienempi kokoa viemärintialueella. Keski-
Uudenmaan aluetta edustava Vantaan vuoden 2018 sademäärä (508,0 mm) oli noin 23 %
pienempi kuin 2000-luvun keskiarvo (660,7 mm) ja 26 % pienempi vuosien 1981-2010
keskiarvoon verrattuna. Pihlajamäestä puhdistamolle pumpattu kokonaisvesimäärä - 16,5
milj. m³ - oli normaalia pienempi. Myös kuntien viemäristöjen vuotovesimäärät olivat siten
keskimääräistä pienempiä.

Kuntakohtaiset viemärivesimäärät laskivat edellisvuodesta 11-27 % sadantaolosuhteista
riippuvaisten viemärien vuotovesien vähyden vuoksi.

Tark.



Kuntayhtymän 'oma vesimäärä' on jakolaskelman jäännöstermi, joka sisältää mm. tunneli-
vuodot ja mittausepätaarkkuudet. Jäännöstermi vastasi 2,4 % Pihlajamäen kokonaisvesi-
määrästä.

Kuntayhtymän pumppaamoilta ei ole tapahtunut yhtään vesistöön saakka yltänyttä ylivuo-
toa vuoden 2010 jälkeen.

Jäsenkuntakohtaiset vesimääräluvut ovat noudatetun tavan mukaan perusteltua pyöristää
1 000 m³:ksi.

Liite 1 Jakolaskelma vesimäärien muodostumisesta

Toimitusjohtaja: Johtokunta merkitsee tiedoksi selvityksen vuoden 2018 viemäri-
vesimääristä ja vahvistaa seuraavat vesimäärät maksuperusteiksi

Järvenpää	3 315 000 m ³
Kerava	3 203 000 m ³
Tuusula	2 759 000 m ³
HSY/Vantaa	5 360 000 m ³
Vantaan Kiinteistö ja Vesi Oy	592 717 m ³
Sipoo	542 624 m ³
Mäntsälä (Ohkola)	107 079 m ³
Pornainen	226 522 m ³
<u>Yhteensä</u>	<u>16 104 942 m³</u>

Päätös: Merkittiin tiedoksi.

VUODEN 2018 VIEMÄRIVESIEN JAKOLASKELMA

Mäntsälän Ohkola

Käyttöveden pumppaus 336 594 m³

Mäntsälän jäteveden määrä 81 621 m³

Kellokosken jäteveden mittaus 441 579 m³

Viemäriveresi 81 621 : 336 594 · 441 579 = 107 079 m³

Järvenpää

Kytömaan mittaus 4 251 632 m³

Kellokosken mittaus - 441 579 m³

Purola/Jokela mittaus - 483 606 m³

Pumppaamon käyttövesi - 2 555 m³

Tuusulan kansanopisto - 3 043 m³

Kivityrintien liitos - 1 016 m³

Putkistovuodot - 5 000 m³

3 314 833 m³

HSY/Vantaa

Haapatien mittaus 3 303 151 m³

Köyhämäen mittaus + 2 222 472 m³

Närhitie 1 477 m³ + 259 m · 1 m³/m = + 1 736 m³

Vähä-Muori 1 475 m³ + 333 m · 1 m³/m = + 1 808 m³

Kirjoprint Oy + 1 881 m³

Bron-cap Property Holding/KOY Vantaan Autoairport

8 329 m³ + 96 m · 1 m³/m = + 8 425 m³

Ylästö 462 090 m³ + 29 249 m · 1 m³/m = - 491 339 m³

Sipoo sopimusalue mittaus - 42 688 m³

Maantiekylän alue - 137 207 m³

4 868 239 m³

HSY:n/Vantaan erityissopimusvedet

Vantaa Ylästö 491 339 m³

Vantaan Kiinteistö ja Vesi Oy 592 717 m³

Pornainen

Kaskela, Pornaisten osuus 226 522 m³

Kerava

Savio tunneli, mittaus	8 143 770 m ³
Ala-Koivikko, mittaus	+ 248 493 m ³
Kytömaa, mittaus	- 4 251 632 m ³
Kaskela, Pornaisten osuus	- 226 522 m ³
Kaskela, Sipoon osuus	- 26 322 m ³
Talma, mittaus (Sipoo)	- 473 614 m ³
Mattilan alue, mittaus	- 132 943 m ³
Myrtilojantie, Rajatie, mittaus	- 4 166 m ³
Muut Keravalle purkavat viemärit	- 10 000 m ³
Tunnelivuoto	- 59 000 m ³
Putkistovuodot	- 5 000 m ³
Välppäämön käyttövesi	- 1 m ³
Koff mittausasema käyttövesi	- 20 m ³
	<u>3 203 043 m³</u>

Tuusula

Korkeinmäen mittaus	1 655 382 m ³
Kellokosken mittaus	+ 441 579 m ³
Purola/Jokela	+ 483 606 m ³
Mattilan alue, mittaus	+ 132 943 m ³
Myrtilojantie, Rajatie, mittaus	+ 4 166 m ³
Maantiekylän alue	+ 137 207 m ³
Muut Keravalle purkavat viemärit	+ 10 000 m ³
Vähämuori 3 075 m ³ + 925 m · 1 m ³ /m	+ 4 000 m ³
Tuusulan kansanopisto	+ 3 043 m ³
Kivityyrintien liitos	+ 1 016 m ³
Mäntsälän jätevesi	- 107 079 m ³
Närhitie 1 477 m ³ + 259 m · 1 m ³ /m =	- 1 736 m ³
Hyrylän pumppaamon käyttövesi	- 1 m ³
Putkistovuodot	- 5 100 m ³
	<u>2 759 026 m³</u>

Vantaan Kiinteistö ja Vesi Oy

Okmetic mittaus	592 717 m ³
-----------------	------------------------

Sipoo

Talma mittaus	473 614 m ³
Sipoon Kaskelan vedet	+ 26 322 m ³
Sipoo sopimusalue mittaus	+ 42 688 m ³
	<u>542 624 m³</u>

Kuntayhtymän oma vesimäärä

Järvenpään pumppaamon käyttövesi	2 555 m ³
Järvenpään putkistovuodot	+ 5 000 m ³
Keravan putkistovuodot	+ 5 000 m ³
Ali-Kerava - Savio tunnelivuoto	+ 59 000 m ³

Savio-Pihlajamäki tunnelivuoto ja mittausepätkätkuudet	+	283 912 m ³
Kulomäki loka-asema	+	33 698 m ³
Tuusulan putkistovuodot	+	5 100 m ³
Hyrylän pumppaamon käyttövesi	+	1 m ³
Ali-Keravan välppäämön käyttövesi	+	1 m ³
Koff mittausasema käyttövesi	+	20 m ³
		<u>394 287 m³</u>

Savio - Pihlajamäki tunnelivuoto ja mittausepätkätkuudet

Pihlajamäki, mittaus		16 499 710 m ³
Köyhämäki, mittaus	-	2 222 472 m ³
Savio, mittaus	-	8 143 770 m ³
Ala-Koivikko, mittaus	-	248 493 m ³
Korkinmäki, mittaus	-	1 655 382 m ³
Haapatie, mittaus	-	3 303 151 m ³
Okmetic, mittaus	-	592 717 m ³
Kulomäki loka-asema	-	33 698 m ³
Vähämuori, Tuusula laskelma	-	4 000 m ³
Vähämuori, Vantaan laskelma	-	1 808 m ³
Bron-cap Property Holding/KOY Vant. Autoairport	-	8 425 m ³
Kirjoprint Oy, mittaus	-	1 881 m ³
		<u>283 913 m³</u>

Kuntayhtymän laskutus vesimääräosuus puhdistamolla

Pihlajamäki, mittaus		16 499 710 m ³
Pornainen Kaskela mittaus	-	226 522 m ³
		<u>16 273 188 m³</u>

HSY / kuntayhtymä sopimus – laskennallinen mitoitussosuus puhdistamosta 18,5 Mm³/a

Pihlajamäki mittaus		16 499 710 m ³
Pornainen Kaskela mittaus	-	226 522 m ³
Vantaan Kiinteistö ja Vesi Oy	-	592 717 m ³
Vantaan Ylästö	-	491 339 m ³
Sipoo	-	542 624 m ³
KY:n vastattavan vesimäärän toteutuma		<u>14 646 508 m³</u>

Suutarilaan johdettu jätevesi

Maantiekylä		137 207 m ³
-------------	--	------------------------

Tuusulan Maantiekylä mittauksen kautta erikseen Vantaan kautta Viikinmäen puhdistamolle.

Jk 2 § PÖYTÄKIRJAN NÄHTÄVÄNÄ PITO

Vuoden 2018 alusta lukien voimaan tulleen liikelaitoskuntayhtymän hallintosäännön 54 §:ssä määrätään pöytäkirjan pitämisestä ja nähtävillä olosta mm.:

" Pöytäkirja pidetään yleisesti nähtävänä toimielimen päättämänä aikana ja paikassa siten kuin siitä vähintään yhtä päivää aikaisemmin on ilmoitettu. "

ja

" Pöytäkirjan nähtävänä pitämisen tavasta päättää johtokunta toimikausittain.

Vuonna 2017 siirryttiin käytäntöön, jossa pöytäkirja tarkistetaan heti kokouksen jälkeen. Tämän vuoksi on perusteltua, että jatkossa pöytäkirja asetetaan nähtäväksi heti kokousta seuraavana maanantaina tai sen ollessa pyhä seuraavana arkipäivänä. Kokouspöytäkirja on syytä julkaista myös liikelaitoskuntayhtymän kotisivuilla vastaavana päivänä.

Toimitusjohtaja: Johtokunta päättää pitää johtokunnan pöytäkirjan yleisesti nähtävillä kokousta seuraavana maanantaina, tai pyhäpäivän sattuessa sitä seuraavana arkipäivänä. Pöytäkirja on nähtävillä Kuvesin toimistolla osoitteessa Kirkkotie 49, TUUSULA klo 9-14, sekä liikelaitoskuntayhtymän kotisivuilla osoitteessa www.kuves.fi.

Päätös: Ehdotus hyväksyttiin.

Tark. 

Jk 3 § MERIVIEMÄRIN VARAPURKUYHTEYDEN SUUNNITTELU

Helsingin seudun ympäristöpalvelut -kuntayhtymä HSY ja Keski-Uudenmaan vesiensuojelun liikelaitoskuntayhtymä KUVES ovat sopineet (9.12.2009) jätevesien johtamisesta, käyttöoikeudesta viemäriverkkoon, johdettaville jätevesille asetettavista vaatimuksista, Viikinmäen jätevedenpuhdistamon käytöstä ja käsittelystä sekä osallistumisesta puhdistamon kunnossapitoon ja investointeihin.

Normaalitilanteessa jätevedet johdetaan HSY:n Viikinmäen puhdistamolle KUVESin meriviemäritunnelia pitkin, mutta poikkeustilanteissa tai välttämättömän huoltotyön tms. yhteydessä on sovittu, että KUVESilla on oikeus johtaa jätevedet HSY:n verkostoon, mikäli viemäriverkostossa on tarvittava kapasiteetti käytettävissä eikä KUVESin jätevesistä aiheudu haittaa HSY:n viemäriverkoston toiminnalle.

Vuonna 2017 aloitettiin esiselvitys, jossa arvioidaan HSY:n verkoston kapasiteettia sekä sen riittävyttä eri mitoitustilanteissa, jotta voidaan arvioida varajärjestelmän toimintaa mahdollisissa poikkeustilanteissa.

Tavoitteena on, ettei poikkeustilanteissa aiheudu verkoston ylivuotoja. Toisaalta verkostoa ei tulisi mitoittaa liian suureksi, jotta se toimisi itsehuuhtoutuvana normaalitilanteissa. Hanke toimii perustana, kun arvioidaan toimintavarmuuden tavoitetilaa ja tarvittavia toimenpiteitä tavoitetilan saavuttamiseksi.

Meriviemärin varayhteys kulkee noin 13,5 km matkalla Vantaan alueella ja 7,5 km matkalla Helsingin alueella. Pääasiallisina korjausvaihtoehtoina on putkien suurentaminen sekä uusien rinnakkaisten putkien rakentaminen. Molempien kustannusarvio liikkuu välillä 1.000-2.000 €/m. Linjan loppupäässä korjausvaihtoehtona on tutkittu mikrotunnelointia, jonka kustannusarvio liikkuu 4.000 €/m hintaluokassa.

Hanketta jatketaan yhteistyössä jäsenkuntien kanssa tänä vuonna. Tuloksena valmistuva selvitys antaa tiedot kapasiteettikapeikoista, kustannusarviot niiden korjaamisesta, kustannusjakoperusteet, kiireellisyysjärjestyksen sekä alustavan aikataulun.

Varapurkuyhteyden kapasiteetin varmistaminen tulee aiheuttamaan kohtuullisen suuria investointikustannuksia tuleville vuosille ja jopa vuosikymmenelle. Niihin tulee varautua lähivuosien talousarvioissa.

Toimitusjohtaja: Johtokunta merkitsee hankkeen tiedoksi.

Päätös: Merkittiin tiedoksi.

Jk 4 § KOFFIN JA KULOMÄEN AJOTUNNELEIDEN VIEMÄREIDEN SANEERAUS

Koffin ja Kulomäen ajotunneleiden viemäreiden saneerausta on suunniteltu Pöyry Finland Oy:n toimesta viime vuonna. Suunnitelmat valmistuivat vuoden lopulla ja urakka on kilpailutettu avointa menettelyä käyttäen. Hankintaa koskeva ilmoitus julkaistiin HILMA-hankintailmoitukset portaalissa.

Tarjouksia saatiin määräaikaan - 24.1.2019 klo 12:00 - mennessä vain kahdelta yritykseltä. Tarjousten avauspöytäkirja on liitteenä. Tarjousten avaustilaisuudessa tarjoajat ja tarjoukset todettiin kelvollisiksi ja tarjoukset tarjouspyynnön mukaiseksi. Tarjouksista valitaan kokonaistaloudellisesti edullisin tarjous, joka on hinnaltaan halvin. Halvimman tarjouksen on tehnyt KLV Tekniikka Oy.

KLV Tekniikka Oy:n kanssa on käyty urakkaa koskeva selonottoneuvottelu 28.1.2019 klo 13:00-14:45.

Hankkeeseen on kuluvan vuoden talousarviossa varauduttu 150.000 euron määrärahalta, joten tarjoukset ylittävät sen merkittävästi. Talousarviomääräraha on ilmeisesti alimitoitettu, mutta silti urakkatarjoukset ovat korkeita.

Suunnitelma-asiakirjoissa Koffin ajotunnelin viemäri on suunniteltu saneerattavaksi sujutamalla. Kohteen esittelyssä urakoijille on todettu, että putken kunto ei todennäköisesti kestä sujutusta vaan se on tehtävä auki kaivamalla. Suunnitelma on perustunut 1,5 vuotta sitten tehtyyn putken kuvaukseen, mutta ilmeisesti putken kunto on sen jälkeä nopeasti huonontunut merkittävästi. Suunnitelma-asiakirjoissa on tarjousvaiheessa huomattu muitakin puutteita, jotka tulevat aiheuttamaan lisäkustannuksia, jos suunnitelma-asiakirjojen perusteella annetuista tarjouksista valitaan urakoija hanketta toteuttamaan.

Tarjousten vähäisyyden, kalleuden sekä suunnitelma-asiakirjojen puutteiden vuoksi on perusteltua keskeyttää hankinta, tarkistaa suunnitelmat ajan tasalle ja käynnistää kilpailu pikaisesti uudelleen siten, että hankkeesta tiedotetaan muutenkin kuin HILMA-hankintailmoitusten kautta.

Liite 2 Tarjousten avauspöytäkirja 2019-01-24

Toimitusjohtaja:

Johtokunta päättää keskeyttää Koffin ja Kulomäen ajotunneleiden viemäreiden saneerausta koskevan hankinnan tarjousten vähäisyyden, kalleuden sekä suunnitelma-asiakirjojen puutteiden vuoksi.

Päätös:

Ehdotus hyväksyttiin.

Tark.

Jk 5 § TOIMITUSJOHTAJAN PÄÄTÖKSET

Nro	pvm	Asia
1/2019	22.1.2019	Hyrylän jätevesipumppaamon Hyrylän linjan venttiilikaivokokonaisuuden asennustyöt, hankintapäätös Majatie Oy.

Puheenjohtaja: Johtokunta merkitsee toimitusjohtajan päätöksen tiedoksi ja päättää olla käyttämättä otto-oikeutta.

Päätös: Merkittiin tiedoksi. Johtokunta päätti olla käyttämättä otto-oikeuttaan.

TOIMITUSJOHTAJAN PÄÄTÖS NRO 1/2019

Asia: Hyrylän jätevesipumppaamon Hyrylän linjan venttiilikaivokokonaisuuden asennustyöt

Hankintapäätös, Majatie Oy

Asiaselostus: Kuvesin Hyrylän jätevesipumppaamon Hyrylän linjalle asennetaan venttiilikaivo. Asennuksen aikana joudutaan linjan jätevedet pumppaamaan ohi työmaakohteen.

Asennuksesta on pyydetty tarjousta kolmelta lähialueen yritykseltä. Tarjous saatiin kahdelta yritykseltä.

Tarjoukset olivat seuraavat (alv 0%):

Vesihaka Oy 50.700 €

Majatie Oy 23.800 €

Tarjouksista valitaan kokonaistaloudellisin edullisin tarjous, joka on hinnaltaan halvin.

Avaustilaisuudessa tarjoajat on todettu kelvollisiksi sekä tarjoukset tarjouspyynnön mukaisiksi.

Hyväksyn Majatie Oy:n tarjouksen Hyrylän jätevesipumppaamon venttiilikaivokokonaisuuden asennuksesta.

Päiväys: 22.1.2019

Allekirjoitus:



Nimen selvennys: Kari Korhonen

Virka: Toimitusjohtaja

Oikaisuvaatimusohje: Tähän päätökseen tyytymättömällä on oikeus saattaa päätös liikelaitoskuntayhtymän johtokunnan käsiteltäväksi 14 päivän kuluessa päätöksestä tiedoksi saamisestaan. Kunnan jäsenen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, kun pöytäkirja on asetettu yleisesti nähtäväksi. Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, seitsemän päivän kuluttua kirjeen lähettämistä tai saantitodistuksen osoittamana aikana tai erikseen tiedoksisaantitodistukseen merkittynä aikana.

Nähtävilläolopaikka: Kuvesin toimisto, Kirkkotie 49, TUUSULA

Nähtävilläoloaika: 28.1.2019 klo 9.00 – 14.00

Tiedoksianto: Tarjouksen tehneet yritykset

Liitteet: Tarjousten avauspöytäkirja

TARJOUSTEN AVAUS- JA HINTAVERTAILUPÖYTÄKIRJA

Hankinnan kohde: Hyrylän jätevesipumppaamon Hyrylän linjan valmiin lasikuiturakenteisen venttiilikaivokokonaisuuden asennustyöt


Tarjoukset


yritys	hinta	jättöaika
1. Vesihaka Oy	50 700 € alv. 0 %	10.1.2019 klo 8:56
2. Majatie Oy	23 800 € alv. 0 %	10.1.2019 klo 9:40


Molemmat tarjoukset on jätetty sähköpostilla määräaikaan mennessä ja täyttävät tarjouspyynnön kaikki ehdot. Majatie Oy:n tarjous on hinnaltaan edullisin.

Tuusulassa 17.1.2019

Allekirjoitukset ja nimenselvennykset:


Kari Korhonen


Teemu Järvinen


LEINI LAPPALAINEN

MUUTOKSENHAKUOHJEET

MUUTOKSENHAKUKIELLOT

Seuraavista päätöksistä ei saa kuntalain 136 §:n mukaan tehdä oikaisuvaatimusta eikä kunnallisvalitusta, koska päätös koskee vain valmistelua tai täytäntöönpanoa:

Pykälät: 1-4 §

Seuraavista päätöksistä ei saa hakea muutosta valittamalla, koska ko. päätöksistä voidaan tehdä kuntalain 134 §:n mukaan kirjallinen oikaisuvaatimus (oikaisuvaatimusohjeet alla):

Pykälät: 5 §

Seuraavista hankintapäätöksistä ei saa hakea muutosta markkinaoikeudelta, koska toimintaan sovelletaan hankintalakia, eivätkä hankintojen euromääräiset arvot ylitä kynnysarvoja (Laki julkisista hankinnoista ja käyttöoikeussopimuksista 29.12.2016 1397/2016, 25 §). Päätöksistä voi tehdä hankintalain mukaisen oikaisuvaatimuksen, josta ohjeet jäljempänä.

Pykälät

OIKAISUVAATIMUSOHJEET

Oikaisuvaatimuksen johtokunnan kokouspäätöksestä saa tehdä se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös vaikuttaa (asianosainen) sekä jäsenkunnat ja niiden jäsenet ja jäsenenä oleva kuntayhtymä.

Oikaisuvaatimus on tehtävä 14 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista Keski-Uudenmaan vesiensuojelun liikelaitoskuntayhtymän johtokunnalle, joko postitse osoitteeseen Kirkkotie 49, 04310 Tuusula tai sähköpostilla osoitteeseen kuves@kuves.fi.

Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, seitsemän päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä, kolmen päivän kuluttua sähköpostin lähettämisestä, saantitodistuksen osoittaman aikana tai erilliseen tiedoksisaantitodistukseen merkittynä aikana.

Kunnan jäsenen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon seitsemän päivän kuluttua siitä kun, pöytäkirja on nähtävänä yleisessä tietoverkossa.

Oikaisuvaatimus on tehtävä kirjallisesti, myös sähköinen asiakirja täyttää vaatimuksen. Oikaisuvaatimuksessa on ilmoitettava

- päätös, johon vaaditaan oikaisua,
- miltä kohdin ja mitä muutoksia päätökseen haetaan
- perusteet, joilla muutosta vaaditaan
- muutoksenhakijan nimi ja kotikunta
- postiosoite ja puhelinnumero, joihin asiaa koskevat ilmoitukset voidaan toimittaa

Jos oikaisuvaatimuksen tekijän puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä, kirjelmässä on ilmoitettava myös tämän nimi ja kotikunta. Asiamiehen, ellei tämä ole asianajaja tai julkinen oikeusavustaja, on liitettävä oikaisuvaatimuskirjelmään valtakirja.

Oikaisuvaatimuksen tekijä, laillisen edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava oikaisuvaatimuskirjelämä. Jos kyseessä on sähköinen asiakirja, riittää että asiakirjassa on lähettäjän tiedot eikä asiakirjan alkuperäisyyttä tai eheyttä ole syytä epäillä.

Tark.