

YHTYMÄHALLITUKSEN KOKOUS

Aika: 17.8.2011 klo 17.00 – 18.30

Paikka: Kuntayhtymän toimisto, Kultasepänkatu 4 B, 04250 Kerava

Läsnä: jäsenet Eronen, Majanen ja Siukola Järvenpään kaupungista,

jäsenet Honkasalo ja Raittila Keravan kaupungista,

jäsen Baas-Kuronen Tuusulan kunnasta,

jäsenet Alhonen, Beurling (85 §:stä alkaen) ja jäsen Jormolan varajäsen Heikkilä sekä jäsen Småträskin varajäsen Rantala Vantaan kaupungista,

toimitusjohtaja Pekkarinen
taloussihteerä Sinisalo

Poissa: jäsen Luhtala ja varajäsen Niemi Tuusulan kunnasta

Puheenjohtaja: Alhonen

Pöytäkirjanpitäjä: Sinisalo

81 §

KOKOUKSEN LAILLISUUS JA PÄÄTÖSVALTAISUUS

Päätös: Kokous todettiin laillisesti koollekutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

82 §

PÖYTÄKIRJAN TARKASTAJAT

Pöytäkirjan tarkastusvuorossa ovat Teijo Småträsk ja Heikki Raittila.

Tj: Valitaan kaksi pöytäkirjan tarkastajaa.

Päätös: Pöytäkirjantarkastajiksi valittiin Heikki Raittila ja Aulikki Baas-Kuronen.

83 §

KOKOUKSEN TYÖJÄRJESTYS

Tj: Hyväksytään ennakolta jaettu esityslista kokouksen työjärjestykseksi.

Pöydälle on jaettu jatkoesityslista sekä asiakohtaan 86 liittyvät täydennykset.

Päätös: Esityslista pöydälle jaetulla materiaalilla täydennettynä hyväksyttiin kokouksen työjärjestykseksi.

84 §

EDELISEN KOKOUKSEN PÖYTÄKIRJA

Tj: Todetaan, että pöytäkirjantarkastajat ovat tarkastaneet ja hyväksyneet pöytäkirjan Yh 5/11.

Päätös: Todettiin.

85 §

SELVITYS VANTAANJOEN VALUMA-ALUEEN JÄTEVESIYLIVUODOISTA

Yhtymähallitus merkitsi 12.1.2011 (Yh 1/11, 6 §) tiedoksi Tommi Fredin esityksen jätevesiylivuodoista vesistöön. Asiaan liittyen on valmistunut Vantaanjoen valuma-alueen jätevesiylivuotoja koskeva esiselvitys ja toimenpideohjelma. Työssä selvitettiin yhdessä alueen vesihuoltolaitosten kanssa Vantaanjoen valuma-alueen jätevesiylivuotojen nykytilaa, syntymekanismia sekä keinoja ylivuotojen määrän pienentämiseksi. Esiselvityksen laatimisesta vastasi Helsingin seudun ympäristöpalvelut – kuntayhtymän vesihuollon toimiala yhdessä Vantaanjoen ja Helsingin seudun vesiensuojeluyhdistys ry:n kanssa. Projektin ohjausryhmässä on ollut mukana yhdistyksen jätevesijaoksen kautta alueen kuntien vesihuoltolaitoksia sekä ympäristöviranomaisten edustajia. Itse työ on toteutettu kunnallisten vesihuoltolaitosten edustajia ja muita asiantuntijoita haastatteleamalla. Raportti on jaettu yhtymähallitukselle.

Vesiensuojelun kuntayhtymän omilla pumppaamoilla on 2000-luvulla tapahtunut viisi ylivuotoa: Hyrylän pumppaamolta neljä vähäistä ylivuotoa ja Järvenpään pumppaamolta yksi määrältään merkittävämpi ylivuoto keväällä 2007.

Kuntayhtymän jäsenkunnista Järvenpään viemäriverkoston koetaan olevan hallinnassa, sillä kaikki ylivuodot on suljettu pysyvästi 1990-luvun alkupuolella, eikä ylivuotoja ole ollut kolmeen vuoteen. Viemäriin tukkeutuessa verkosto tulvii kaivon kansista kadulle, mutta sade- ja sulamisvedet eivät aiheuta verkostoon ongelmia.

Järvenpää saneeraa verkostoaan intensiivisesti, ja se sai Suomen Kuntatekniikan yhdistyksen kunniamaininnan vuonna 2010. Verkoston saneerauksen tueksi on tehty pitkän- ja lyhyen tähtäimen saneeraussuunnitelmat ja tarkemmat vuotovesitutkimuksiin perustuvat suunnitelmat. Järvenpään jätevesi- ja hulevesiverkostot on mallinnettu. Suunnitelmissa on myös toteuttaa sadevettä viivyttyä ratkaisuja taajamatulvien torjumiseksi. Varsinaista sekaviemärintä ei ole käytössä, mutta vanhemmilta alueilta löytyy virheellisiä liittymiä. Tonttien kuivatusvesien johtaminen viemäriverkoston on kielletty. Kiinteistöjen liittymäratkaisuja ei ole systemaattisesti selvitetty, mutta virheelliset liittymät on korjattu viemärisaneerausten yhteydessä.

Myöskään Keravalla ja Tuusulassa ylivuotoja ei tapahdu vuosittain. Keravalla ylivuotoaukot ovat normaalitilanteissa kiinni jokiveden verkostoon pääsemisen estämiseksi, ja ne avataan vain häiriötilanteessa. Hulevesien vähentämiseksi jätevesiverkoston saneeraukseen panostetaan Keravalla merkittävästi ja käyttöön on otettu sekaviemärintimaksu, jonka tarkoituksena on kannustaa kiinteistöjä siirtymään erillisviemärintiin.

Tuusulassa on viimeisen kahden vuoden aikana saneerattu muutamia riskialteimmat pumppaamot, mutta joitakin ongelmallisia paikkoja on vielä jäljellä. Viemäriverkoston mallinnuksen päivitys on käynnissä.

Vantaanjoen valuma-alueen kunnissa jätevesipumppaamot ovat kattavan kaukovalvonnan ja hälytysjärjestelmän piirissä, huolto toiminta on useimmissa kunnissa järjestelmällisesti organisoitu, ja laitteistot pääosin nykyvaatimusten tasolla. Useilla suurimmista pumppaamoista virransaanti on varmistettu varavoimajärjestelmällä. Etenkin suurilla pumppaamoilla suuren virtaaman yhteydessä syntyvä tekninen vika voi kuitenkin johtaa nopeasti vedenpinnan kohoamisen ylivuotorajalle.

Vanhoilla alueilla on kiinteistöjä, joilla tontin hulevedet johdetaan jätevesiviemäriin. Kiinteistöjen pakkoliittäminen hulevesijärjestelmään nähdään ongelmallisena, sillä vesihuoltolaitoksilla ei ole viranomaisen määräysvaltaa. Vesihuoltolaitoksissa toivottaisiin selkeää toimintamallia kiinteistöjen hulevesien hallintaan. Verkoston saneeraus nähdään vesihuoltolaitoksilla tärkeänä keinona vähentää ylivuotoja. Saneerausmäärää on useimmissa kunnissa tarpeen kasvattaa lähivuosina ensisijaisesti verkoston toiminnallisen kunnan turvaamiseksi.

Toimenpideohjelmassa esitetään jätevesiylivuotojen vähentämiseksi valuma-alueen vesihuoltolaitoksille seuraavia yhteistyöhankkeita alustavine kustannusarvioineen:

1. Vantaanjoen valuma-alueen vesihuoltolaitosten yhteisen Vantaanjoki 2030 vision ja strategian määrittely ja siihen sitoutu-

minen ovat perusedellytys seuraavien hankkeiden toteuttamiselle.

2. Saneerauksen vaikuttavuustutkimus, jossa tutkitaan eri saneerausmenetelmien vaikutusta vuotovesien määrään, 300 000 €.
3. Kiinteistöliittymien tarkistaminen –toimintamallin tavoitteena on helpottaa kuntien ja vesihuoltolaitosten työtä valmistelemalla menettelytapa kiinteistöjen hulevesien ohjaamiseksi pois jätevesiverkosta, 50 000 €.
4. Pumppaamojen käyttötietojen analyysityökalut helpottavat pumppaamojen kaukovalvontaa ja mahdollistavat verkoston tukkeumien nykyistä varhaisemman tunnistamisen, 50 000 €.
5. Pumppaamojen kapasiteettiselvityksellä osoitetaan jätevesiverkostojen pullonkaulat, 50 000 €.
6. Pumppaamojen tavoitteellisen varustetason määrittelyllä pyritään turvaamaan pumppaamojen toimintavarmuutta erityisesti poikkeustilanteissa, 30 000 €.
7. Pumppaamojen tavoitteellinen huolto-, käyttö- ja saneeraus-toimintamallilla yhtenäistetään Vantaanjoen alueen vesihuoltolaitosten toimintatapoja, tavoitteena ongelmien ennakointi ja nopea reagointi, 30 000 €.
8. Pumppaamojen huolto- ja käyttö benchmarking on keino kouluttaa pumppaamohenkilökuntaa, 5 000 €.
9. Vesihuollon ja kalatalouden yhteistyö –toimintamallilla parannetaan tiedon kulkua osapuolten välillä esimerkiksi tulevista hankkeista, 1 000 €.
10. Tiedotuskampanjan tavoitteena on lisätä kansalaisten tietämystä viemäriverkon toiminnasta ja neuvoa heitä ottamaan yhteyttä vesihuoltolaitokseen häiriö- tai virhetilanteissa, 20 000 €.
11. Töiden organisointi edellyttää yhteistä koordinoivaa elintä: hankekoordinaattoria sekä ohjausryhmää, 60 000 €.

Alustava kokonaiskustannusarvio on 590 000 € ja tavoitteellisen aikatauluhahmotelman mukaisesti toimenpideohjelma toteutuisi aikaisintaan vuosina 2012-2015. Toimenpideohjelman osittainkin toteutuminen edellyttää kuitenkin merkittävää ulkopuolista rahoitusta esim. EU-hankkeen muodossa. Hankkeen valmistelu edellyttää Vantaanjoen valuma-alueen kuntien, vesihuoltolaitosten ja ympäristöviranomaisten hyvää yhteistyötä, johon kuntayhtymän on perusteltua osallistua, jos alueen kunnat ja vesihuoltolaitokset näkevät hankkeen käynnistämisen tarpeellisena.

Tj:

Yhtymähallitus

- a) merkitsee tiedoksi Vantaanjoen valuma-alueen jätevesiylivuotoja koskevan esiselvityksen ja toimenpideohjelman valmistumisen ja
- b) pitää osaltaan tarpeellisena ryhtyä valmistelemaan toimenpideohjelman toteutusta laajapohjaisena yhteistyöhankkeena.

Käsittely: Toimitusjohtaja Pekkarinen selosti valmistunutta esiselvitystä ja toimenpideohjelmaa sekä selvitti jätevesiylivuototilannetta muissa jäsenkunnissa kuin Vantaalla. HSY:n osastonjohtaja Tommi Fred kertoi vesihuoltolaitosten kanssa käytävistä keskusteluista sekä hankkeen rahoitusnäkymistä.

Päätös: Ehdotukset a ja b hyväksyttiin yksimielisesti.

86 §

TALOUSSUUNNITELMA VUOSILLE 2012-2016 JA VUODEN 2012 TALOUSARVIO

Kunnan taloussuunnitelmaa koskevat kuntalain säännökset ovat soveltuvien osin voimassa myös kuntayhtymässä. Useamman vuoden kattavaa taloussuunnitelmaa on perusteltua tarkistaa vuosittain, jolloin tarkemmin käsiteltävä ensimmäinen vuosi vastaa seuraavan vuoden talousarvion kohtia. Taloussuunnitelma hyväksytään syysyhtymäkokouksessa, mitä ennen jäsenkunnille varataan tilaisuus antaa lausuntonsa.

Yhtymähallitukselle on jaettu luonnoksena (10.8.2011) vuosien 2012-2016 taloussuunnitelma TS 12-16 ja talousarvio 2012.

Taloussuunnitelman pääpiirteet

Viemärlaitostoiminta muodostaa pääosan kuntayhtymän taloudessa. Viemärlaitosinvestoinneissa varaudutaan Viikinmäen jätevedenpuhdistamon 9. puhdistuslinjan rakentamiseen vuosina 2013-2014. Siirtoviemärien osalta varaudutaan vielä vuoden 2012 alussa Järvenpään pumppaamon sähkölaitteiston uusimiseen.

Viemärlaitoksen talous on vakaalla pohjalla. Käyttömaksun nykyistä yksikköhintaa (13,4 snt/m³) on tarpeen korottaa kustannustason nousun ja sopimusperusteisten teollisuusjätevesituottojen pienehkömisen takia noin viidellä prosentilla (14,1 snt:iin/m³) vuodelle 2012. Pääomakustannuksia kattavan vuosimaksun nykyistä yksikköhintaa (4 snt/m³) korotetaan 2,0 sentillä/m³ lähivuosien puhdistamoinvestointien kattamiseksi ilman lainanottoa.

Vesistöjen hoito- ja kunnostustyöt muodostavat kuntayhtymän toisen tehtäväryhmän. Tavoitteena on parantaa toimialueen vesistöjen tilaa kustannustehokkailla hoito- ja kunnostustoimenpiteillä monipuolisten virkistyskäyttömahdollisuuksien luomiseksi ja kehittämi-

seksi. Hoito- ja kunnostustyöt perustuvat tutkimuksiin ja koko alueen huomioivaan yleissuunnitteluun.

Tuusulanjärvi-projektin rahoitustarve pienenee jonkin verran, vaikka Tuusulanjärven nykyistä paremman vedenlaadun saavuttaminen vaatii vielä pitkään suunnitelmallisia hoitotoimenpiteitä ja ravinnekuormituksen huomattavaa vähentämistä. Projektissa suurimmat haasteet kohdistuvat hajakuormituksen vähentämiseen. Rantamo-Seittelin kosteikkojärjestelmän vaikutusten seuranta jatketaan edelleen yhteistyössä Suomen ympäristökeskuksen kanssa.

Kuntayhtymä on toiminut muissakin alueen vesistöjen kunnostushankkeissa jäsenkuntiansa asiantuntijaorganisaationa ja hankkeiden koordinaattorina tai yhteistyökumppanina. Tuusulanjoen säännöstelypadon rakenteellista muuttamista helppohoitoisemmaksi selvitetään yhteistyössä Uudenmaan ELY-keskuksen kanssa ja muutokselle on tarkoitus hakea vesilain mukaista lupaa. Keravanjoen yhteistyöhankkeiden osalta ovat edelleen vireillä Kellokosken altaan kunnostus ja Haarajoen myllypadon muutoshanke.

Tarkastuslautakunnan arviointikertomuksen huomioon ottaminen

Yhtymäkokous merkitsi 13.4.2011 tiedoksi tarkastuslautakunnan arviointikertomuksen vuodelta 2010, jonka yhteenvedossa on todettu, että:

- Tavoitteiden asetanta ja selvitys niiden toteutumisesta on selkeää. Yhtymäkokoukseen nähden sitovista kolmesta tavoitteesta saavutettiin kaksi. Lisäksi yli puolet ohjeellisista tavoitteista saavutettiin. Joiltakin osin tavoitetasoja on tulevaisuudessa syytä tarkistaa, jotta tavoitteet ovat tarpeeksi haasteellisia ja ohjaavat kuntayhtymän toimintaa haluttuun suuntaan.

Tarkastuslautakunta on lisäksi muina kannanottoinaan halunnut korostaa seuraavia asioita:

- Käyttömaksuilla katettavan viemärlaitostoiminnan ja toisaalta vesiensuojelun tuotot ja kulut tulisi esittää eriytetysti siten, että niiden kustannusvaikutukset näkyvät selkeästi taloudellisessa raportoinnissa.
- Pysyvien vastaavien poistoaikojen pidentämistä tulisi harkita, mikäli sille löytyy perusteita kirjanpidon säännöksistä. Poistoaikojen tulisi mahdollisuuksien mukaan olla yhteneviä Helsingin seudun ympäristöpalvelut kuntayhtymän poistoaikojen kanssa.
- Jätevesikustannusten pienentämiseksi sekä tulevan investointitarpeen, ylivuotojen ja verkosto-ohitusten vähentämiseksi tulee jäsenkuntien aktiivisesti edistää hulevesien poistojen toteu-

tusta viemäriverkoston ulkopuolelle sekä uusilla että vanhoilla asuinalueilla.

- Kuntayhtymän tulevaisuuden vaihtoehtojen selvitystyössä tulisi organisaatorakenteesta riippumatta ottaa huomioon, että viemärlaitostoiminta on oleellinen osa vesistöjen suojelua.

Talousarvion alussa on tavoitteita koskeva tiivistelmä, jossa on määritelty sitovuustaso yhtymäkokoukseen nähden sekä esitetty keskeiset toimenpiteet tavoitteiden saavuttamiseksi sekä tavoitteen mittarit ja arviointitapa. Jos sitovaa tavoitetta ei saavuteta, on yhtymäkokoukselle esitettävä todennäköiset syyt ja arvioitava vaikutuksia jatkotoimenpiteisiin ja määrärahoihin.

Tavoitteet on vuodelle 2012 tarkistettu vastaamaan toteutunutta kehitystä siten, että tavoitteiden haasteellisuus on pyritty säilyttämään.

Käyttötaloulosassa sitovia summia ovat: Viemärlaitoskulojen yhteissumma (johon sisältyvät Yhteiset kulut, Siirtoviemärit, Loka-autoasema ja Jäteveden puhdistus) ja Vesistöjen hoito. Tuloarvioiden osalta sitovia ovat Vesistöjen kunnostusmaksut jäsenkunnilta. Loka-autoaseman osalta sitovaksi on esitetty nettotulos. **Investointiosassa** sitovia ovat Viemärlaitosinvestoinnit ja Vesistöinvestoinnit. **Rahoitusosaan** ei sisälly sitovia summia.

Käyttötaloulosa

Talousarvion 2012 liitteenä 1 on vertailu vuoden 2010 tilinpäätökseen sekä tämän vuoden talousarvioon (TA 2011).

Toimintakulut (3 099 000 €) ovat kokonaisuutena 2,7 % suuremmat kuin tämän vuoden talousarviossa. Viemärlaitoskulut (2 585 000 €) ovat puolestaan 3,3 % suuremmat vesimäärien kasvua ja kustannusten nousua vastaavasti. Toimintatuotoissa pääosan muodostavat käyttö- ja vuosimaksut, joiden lisäksi ulkopuoliset kunnat maksavat pääomakorvauksia ja sopimusten mukaan muita viemärlaitoksen tuloja. Kulomäen loka-autoaseman käyttömenot katetaan perittävillä maksuilla. Loka-autokuormille esitetään 5,0 %:n taksankorotusta 14,49 euroon/kuorma (+alv.), millä perusteella loka-autoaseman tuotot on arvioitu 16 000 euroa käyttökuluja suuremmiksi. Taksankorotuksen perusteena on huoltopalveluiden merkittävä kallistuminen.

Tuusulanjärvi-projektissa maatalouskuormituksen vähentäminen, hoitokalastus, tehohapetuksen jatkaminen sekä rantojen kunnostus ovat edelleen keskeisiä kunnostustoimia.

Investointiosa

Siirtoviemärien täydennys- ja peruskorjaustyöt muodostavat 300 000 euron menoerän, johon sisältyy Järvenpään pumppaa-

mon sähkölaitteiston sekä Kulomäen viemäriiitoksen ja ilmanvaihtoaseman peruskorjaustöitä. Puhdistamon täydennystöihin varataan 400 000 euroa.

Vesistöinvestoinneissa varaudutaan vesistökaukovalvonnan al asemien saneeraukseen ja Tuusulanjärven säännöstelypadon muutoshankkeen suunnitteluun yhteensä 85 000 eurolla.

Tuloslaskelmaosa

Kun toimintatuottojen ja kulujen erotuksena olevasta toimintakatteesta vähennetään rahoitustuotot ja -kulut, muodostuu vuosikatteenksi 1 005 710 euroa. Ottamalla huomioon suunnitelmapoistot päästään tilikauden tulokseen ennen varauksia, joka on -1 453 790 euroa. Rahastojen vähennyksen jälkeen tilikauden alijäämäksi muodostuu -1 399 790 euroa.

Rahoitusosa

Kun tuloslaskelman vuosikatteesta vähennetään em. käyttöomaisuusinvestoinnit 785 000 euroa, saadaan rahoitusjäämäksi 220 710 euroa. Rahoitusjäämää tarvitaan kattamaan kuntayhtymän osuutta vuonna 2013 aloitettavassa Viikinmäen puhdistamon laajennusinvestoinnissa. Vuoden 2012 lopussa kuntayhtymä on edelleen velaton.

Taloushallinnon kehittämishanke

Helsingin seudun ympäristöpalvelut kuntayhtymän edellisestä taloussuunnitelmasta antaman lausunnon perusteella on vuoden 2012 talousarvioita täydennetty liitetiedoilla, joissa esitetään viemärlaitostoiminnan osalta eriytetty tase sekä tulos- ja rahoituslaskelmat. Liitetiedot jaetaan yhtymähallitukselle kokouksessa pöydälle.

Viemärlaitostoiminnan ja vesienhoidon talouden eriyttämistä on kehitetty yhteisten kustannusten osalta siten, että talousarviossa vesienhoidon tuloista (pois lukien Tuusulanjärvi-projekti) siirretään vuodesta 2012 alkaen yleiskustannuslisänä vuosittain 25 000 euroa kattamaan osuuttaan yhteisistä kustannuksista. Yleiskustannuslisä sisältää osuudet toimitusjohtajan ja toimistohenkilöstön palkkuluista ja muista toimisto- sekä hallintokuluista. Tuusulanjärvi-projektille kohdistuu vastaavasti 15 000 euron suuruinen yleiskustannuslisä v. 2012. Yleiskustannuslisät sisältyvät talousarviossa kohtaan ”Muut viemärlaitoksen tuotot”.

Siltä osin kuin jäsenkunnilta perittävät vesistöjen kunnostusmaksut ja muut vesistötuotot ylittävät tilinpäätöksessä vesienhoidon menot, ei ylijäämää enää jatkossa esitetä kattamaan viemärlaitostoiminnan kustannuksia osuutena yhteisiin kustannuksiin, vaan ylijäämä esite-

tään siirrettäväksi ennakkona kattamaan seuraavan vuoden vesienhoitokustannuksia.

Selvitettävänä on edelleen poistosuunnitelman muuttaminen todellisten pitkän tähtäyksen investointikustannusten ja poistojen välisen tasapainon saavuttamiseksi. Mahdolliset muutokset poistosuunnitelmaan olisi luontevaa toteuttaa kuntayhtymän organisaation kehittämishankkeen yhteydessä.

Tj:

Yhtymähallitus päättää

- a) käsittelynsä jälkeen hyväksyä taloussuunnitelman 2012-2016 ja talousarvion 2012 luonnoksen lausuntokierrosta varten,
- b) pyytää jäsenkuntien lausunnot yhtymäkokoukselle tehtävän ehdotuksen valmistelua varten 26.9.2011 mennessä ja
- c) merkitä tiedoksi talousarvion perustelut (**liite 1**).

Käsittely:

Toimitusjohtaja Pekkarinen esitteli taloussuunnitelman vuosille 2012-2016 sekä talousarvion vuodelle 2012 ja asiasta käytiin keskustelu.

Päätös:

Ehdotukset a, b ja c hyväksyttiin yksimielisesti.

87 §

HAASTE MERIVIEMÄRIN PERUSKORJAUSURAKAN RIITA-ASIASSA

Yhtymähallitus merkitsi 15.6.2011 (Yh 5/11, 75 §) tiedoksi Asianajotoimisto Liuksiala & Co:n Asianajotoimisto LMR Oy:lle lähettämän kirjeen ja päätti lähettää YPR Yleinen Pohjarakennus Oy:lle takuutarkastuksen jälkeen 1 859 euron (+alv 23 %) suuruisen loppuselvityslaskun lisättynä korkolain mukaisilla viivästyskoroilla 22.10.2010 lukien.

YPR Yleinen Pohjarakennus Oy on jättänyt riita-asiassa asianajotoimistonsa välityksellä haastehakemuksen Vantaan kärjäoikeudelle. Kärjäoikeus on päivännyt yhtymähallitukselle pöydälle jaetun **liitteen 2** mukaisen haastekirjelmän 19.7.2011, jonka Asianajotoimisto Liuksiala & Co on kuitannut 16.8.2011. Kuntayhtymä on saanut haasteen postitse 17.8.2011. Vastausaikaa kanteeseen on 30 vrk eli 15.9.2011 saakka.

Haasteessa on kohdassa 2.3. todettu mm., että "kantaja vaatii vastaajaa suorittamaan kantajalle korvauksena vastaajan tältä tilaamasta rusnaustyöstä 57 120 euroa lain mukaisine korkoineen 24.9.2010 lähtien sekä vastaajan urakkahinnasta ja kantajan suorittamista riidattomista lisätöistä pidättämänsä osuuden, yhteis-

summaltaan 12 141 euroa viivästyskorkeineen 22.10.2010 lähtien”.

Haasteeseen vastaamista on tarkoitus valmistella yhteistyössä Asianajotoimisto Aaro Liuksiala & Co Oy:n ja valvontakonsultin (FCG Oy) kanssa.

Tj: Yhtymähallitus

- a) merkitsee tiedoksi **liitteenä 2** olevan Vantaan käräjäoikeuden haastekirjeen ja siihen sisältyvän Asianajotoimisto LMR Oy:n haastehakemuksen ilman liiteaineistoa ja
- b) oikeuttaa toimitusjohtajan toimimaan asiassa yhteistyössä Asianajotoimisto Aaro Liuksiala & Co Oy:n ja valvontakonsultin (FCG Oy) kanssa parhaan mahdollisen lopputuloksen saavuttamiseksi kuntayhtymän kannalta.

Käsittely: Toimitusjohtaja Pekkarinen esitteli haasteasiaa, ja siitä käytiin vilkas keskustelu.

Päätös: Ehdotukset a ja b hyväksyttiin yksimielisesti. Pöytäkirja tarkastettiin heti kokouksessa.

88 §

KÄYTTÖINSINÖÖRIN IRTISANOUTUMINEN

Käyttöinsinööri Kari Kaasalainen on 16.8.2011 päivätyllä ilmoituksellaan irtisanonut työsuhteensa päättymään 22.12.2011 siirtyessään vanhuuseläkkeelle 23.12.2011 alkaen. Jäljellä olevat lomat huomioon ottaen ajoittuu Kari Kaasalaisen viimeinen varsinainen työssäolopäivä syyskuun viimeiselle viikolle. Kaasalaisen kanssa on sovittu, että hän tekee syyskuussa kaksipäiväistä työviikkoa.

Tj: Yhtymähallitus päättää myöntää eron Kari Kaasalaiselle 23.12.2011 alkaen.

Päätös: Päätösehdotus hyväksyttiin yksimielisesti. Yhtymähallitus lausui käyttöinsinööri Kari Kaasalaiselle lämpimät kiitoksensa kuntayhtymän hyväksi tehdystä työstä.

89 §

SEURAAVA KOKOUS

Tj: Päätetään pitää seuraava kokous keskiviikkona 5.10.2011 alkaen klo 17.00 kuntayhtymän toimistossa.

Päätös: Ehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

90 §

KOKOUKSEN PÄÄTTÄMINEN JA OIKAISUVAATIMUSOHJEET

Tj: Puheenjohtaja päättää kokouksen ja pöytäkirjaan liitetään oikaisuvaatimusohjeet.

Päätös. Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 18.30, ja pöytäkirjaan liitettiin oikaisuvaatimusohjeet.

Puheenjohtaja

Antero Alhonen

Pöytäkirjanpitäjä

Mima Sinisalo

Pöytäkirja tarkastettu ja hyväksytty

Keravalla.../....2011

Tuusulassa .../....2011

Heikki Raittila

Aulikki Baas-Kuronen

OIKAISUVAATIMUSOHJEET

Päätökseen, mikäli se ei koske vain valmistelua tai täytäntöönpanoa, on oikeutettu hakemaan muutosta se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa (asianosainen) sekä kuntayhtymän jäsenkunta ja jäsenkunnan jäsen. Muutosta haetaan yhtymähallitukselta oikaisuvaatimuksella, joka on oikaisua vaativan itsensä tai hänen valtuuttamansa asiamiehen annettava taikka maksettuna postilähetyksenä tai lähetin välityksellä toimitettava kuntayhtymän toimistoon viimeistään ennen kello kahtatoista (12), postitse kuitenkin ennen virka-ajan päättymistä, neljäntenätoista (14) päivänä luettuna siitä päivästä, kun päätös on säädetyllä tavalla asetettu nähtäväksi, tai, jos kysymys on asianosaisesta tiedoksiantopäivästä. Määräaikaa laskettaessa ei sitä päivää, jona päätös on asetettu nähtäväksi tai jolloin tiedoksianto on tapahtunut, lueta määrääikaan. Jos määräajan viimeinen päivä on pyhäpäivä tai muu sellainen päivä, jona työt virastossa on keskeytettävä, saa tehtävän toimittaa ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

Oikaisuvaatimuskirjelmän oheen on liitettävä jäljennös päätöksestä, johon oikaisua vaaditaan sekä selvitys siitä päivästä, mistä määräaika edellä sanotun mukaan on laskettava.