



Vesihuoltojaoston jäsentilanne

Vesihuoltojaoston s-postijakelulistalla on 117 jäsentä. Listalta on poistettu ne henkilöt, jotka muistutuksesta huolimatta eivät ole hoitaneet jäsenmaksuaan kuntoon.

Exkursio Lahteen 27.5.2011

Vesihuoltojaoston 27.5.2011 järjestämälle ekskursiolle Lahdessa osallistui noin 30 vesihuolto-osaaajaa. Ekskursion teemana oli **"Vesi-huoltolaitoksen hallinto ja talous"**.

Vesihuoltojaoston vuosikokous 2011 ja syysseminaari 2.11.2011

Vesihuoltojaoston vuosikokous ja jaoston perinteinen syysseminaari järjestetään **ke 2.11.2011**, paikka **Ramboll Finland Oy, Säterinkuja 6, Espoo**. Tilaisuus alkaa klo 16 vuosikokouksella ja jatku klo 17 alkavalla seminaariohjelmalla. Ilmoittautumiset vuosikokoukseen ja syysseminaariin tehdään 22.10.2011 mennessä puheenjohtajalle jere.nieminen@lining.fi. Seminaariin mahtuu enintään 60 osallistujaa ilmoittautumisjärjestyksessä. Seminaarin aiheena on **"Muuttuva lainsäädäntö vesihuoltokentässä"**.

Vuosikokouksessa valitaan työvaliokunta vuodelle 2012. Erovuorossa on viisi nykyistä työvaliokunnan jäsentä – kiinnostuksesta valiokuntatyöhön ehtii vielä ilmoittaa! Yhteyshenkilöinä toimivat kaikki työvaliokunnan jäsenet.

Tilannekatsaus/suunnitelma-asiakirjojen yhtenäistäminen -projekti

Työvaliokunta on edelleen todennut suunnittelijoiden, tilaajien ja urakoitsijoiden käyttöön tarkoitettujen hankeasiakirjojen yhtenäistäminen -projektin erittäin tarpeelliseksi. Projektin loppuun saattaminen on tärkeää, ja tilannekatsaus hankkeen jatkoon osalta kuullaan syysseminaarissa.

Työvaliokunnassa käsitellyjä asioita

Työvaliokunnan kehittämispäivät järjestettiin Lappeenrannassa 9.-10.8.2011. Lisäksi työvaliokunta on kokoontunut 12.9.2011. Kehittämispäivillä ja kokouksessa on valmisteltu vuosikokousta ja syysseminaaria sekä selvitetty jaoston alueeseen kuuluvien vesihuollon ajankohtaisten kysymysten ja kehittymissuuntien vaikutuksia jaoston tulevaan toimintaan. Lappeenrannassa työvaliokunta vieraili myös Lappeenrannan Energiassa kuulemassa ja keskustelamassa vesitoimintojen fuusioinnista energiatoimintoihin.



Kuva. Esimerkki veden kiinteästä olo muodosta: Suomen Vesiyhdistyksen opintomatka Islantiin 14. - 18.2011, kimpale tuhat vuotta vanhaa mannerjäättä, josta mm. valmistetaan olutta. Vesihuoltojaoston työvaliokunta ja jaosto olivat runsaslukuisina edustettuina opintomatalla.