

# VESITALOUS | 2013

## Vesialan arvostetuin ammattilehti | MEDIAKORTTI

Maa- ja vesirakennus • Vesiensuojelu • Vesihuolto • Vesilaki • Vesistötiede • Ympäristönsuojelu



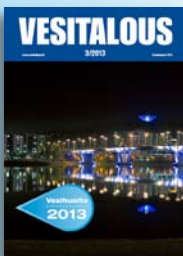
### 1/2013 Taloudellinen arvottaminen Virpi Lehtoranta

Jos livojen lohikanta palautetaan, mikä on sen rahallinen arvo? Entäpä Helsingin pienvesien parantumisella tai rehevöitymisen vähentämisellä Euroopan merialueilla? Ovatko suomalaiset ruotsalaisia halukkaampia osallistumaan saaristonsa suojeluun? Miten vesistön vedenlaatu vaikuttaa kesämökkitoittien hintaan tai miten ekosysteemipalveluita voidaan arvottaa rahassa? Tässä numerossa esitetään taloudellisen arvottamistutkimusten antamia vastauksia näihin kysymyksiin ja samalla esitetään tutkimuksissa käytetyt taloudellisen arvottamisen menetelmät ja pohdinta niiden soveltuvuudesta.



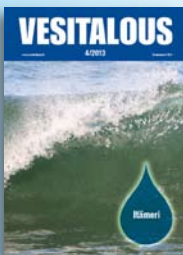
### 2/2013 Ympäristöseurannoista tietovaratuotteiksi Juhani Kettunen

Millaisia ovat vuoden 2020 seurantajärjestelmät, kun nykyiset, pääosin 1900-luvun jälkipuoliskolla kehitetyt mittaus-, tiedonsiirto-, laskenta- ja raportointitavat ja -kanavat saavat rinnalleen uusimman automaation ja satelliittiteknikan sovellukset? Miten suuri osa seurantatyöstä ja seurantatiedon jakelusta voidaan joukkoistaa kansalaisten hoidettavaksi? Entä kuinka useista epävarmoista mittaustiedon lähteistä tuotetaan luotettavaa informaatiota?



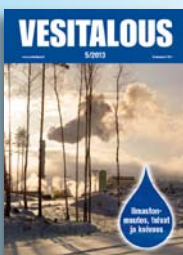
### 3/2013 Vesihuolto Vesilaitosyhdistys

Lehdessä julkaistaan artikkeleina Jyväskylässä Yhdyskuntatekniikka 2013 -näyttelyn yhteydessä 15.-16.5.2013 järjestettävien 57. valtakunnallisten vesihuoltopäivien mielenkiintoisimmat ja ajankohtaisimmat esitelmät. Aiheet kattavat vesihuollon juomaveden valmistuksesta jätevesien ja lietteiden käsittelyyn sekä laitosten hallintoon. Lehti jaetaan kohdejaketuna Vesihuolto 2013 -päivien osallistujille.



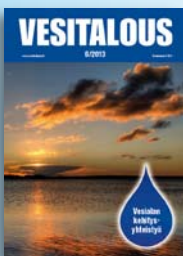
### 4/2013 Itämeri Kai Myrberg

Teemanumerossa julkaistaan artikkeleita liittyen vuonna 2014 järjestettävään Suomenlahti-vuoteen, jonka tavoitteena on tuottaa runsaasti lisätietoa Suomenlahden ja Itämeren suojeluun. Vuoden tutkimustee- moja ovat muun muassa Suomenlahden biologinen ja geologinen monimuotoisuus, kalat ja kalakannat, ekosysteemin terveys (haitta-aineet ja rehevöityminen), meriliikenne erityisesti talviolosuhteissa, merialue- suunnittelu ja meriympäristön monitorointi.



### 5/2013 Ilmastonmuutos, tulvat ja kuivuus Minna Hanski

2000-luvulla poikkeuksellisista vesivoista on tullut lähes jokavuotisia. Ilmastonmuutoksen myötä virtaamien ja vedenkorkeuksien vuodenaikaisen vaihtelun odotetaan vielä muuttuvan. Poikkeuksellisten vesitilanteiden hallinta on paitsi haasteellista, myös mahdollisuus Suomen vesiosaamisen viennille. Teemanumerossa tarkastellaan viimeisimpiä tutkimustuloksia, vesilojen ennustettua kehitystä, tulva- ja kuivuus- riskien hallinnan uusia menetelmiä sekä alan kansainvälisiä mahdollisuuksia.



### 6/2013 Vesialan kehitys yhteistyö Riku Vahala

Suomella on pitkä perinne kehitysmaiden vesikysymysten ratkaisemisessa. Vesivarojen hallintaan, puhtaaseen veteen ja sanitaatioon liittyviä hankkeita on toteutettu vaihtelevalla menestyksellä niin kansalaisjärjestöjen, yleishyödyllisten yhteisöjen kuin yrittäjien toimesta. Tässä numerossa luodaan katsaus vesialan kehityspolitiikkaan sekä esitellään erilaisia kehitys yhteistyöhankkeita eri puolilla maailmaa.

### Vesitalous-lehti

Vesitalous on johtava vesi- ja ympäristöasioita laajasti, monimuotoisesti, ja mielenkiintoisesti käsittelevä vesialan ammattilaisille tarkoitettu erikoislehti. Vesitalous julkaisee jokaisessa numerossa ajankohtaisen teeman mukaisia artikkeleita. Sisällöstä yli puolet on vesihuoltoa ja sen osa-alueita käsitteleviä artikkeleita sekä tietoa ajankohtaisista tapahtumista, uutisia ja kirja-arvosteluja.

Vesitalous-lehden julkaiseminen alkoi vuonna 1960. Lehti ilmestyy kuusi kertaa vuodessa 52–64 -sivuisena. Vesitalouden tavoitteena on tiedonvälityksen lisäksi saada aikaan keskustelua ajankohtaisista asioista. Lehti tukee, ylläpitää ja lisää asiantuntijoiden ammattitaitoa korkeatasoisilla, mutta toisaalta myös käytännölläisillä artikkeleilla. Lehteä luetaan vesialan kaikissa ammattipiireissä.

### Julkaisija

Ympäristöviestintä YVT Oy  
Omistajat: Maa- ja vesiteknikan tuki ry ja Vesilaitosyhdistys ry (VY)  
Yhteistyössä Suomen Vesiyhdistys ry

### Kustantaja

Talotekniikka-Julkaisut Oy, Lönnrotinkatu 4 B, 00120 Helsinki  
Puh. 0207 435 760

### Päätoimittaja Timo Maasilta

Maa- ja vesiteknikan tuki ry, Annankatu 29 A 18, 00100 Helsinki  
Sähköposti: timo.maasilta@mvtt.fi

### Toimitussihteeri Tuomo Häyrynen

Puh. 050 585 7996  
Sähköposti: tuomo.hayrynen@talotekniikka-julkaisut.fi

### Ilmoitusmarkkinointi Eeva Vartiainen

Puh. 0400 773 833  
Sähköposti: ilmoitus.vesitalous@mvtt.fi

### Lukijakunta ja jakelu

Vesialan arvostetuimpana ammattilehtenä Vesitalous tavoittaa vesialan ammattilaiset ja päätöksentekijät. Vesitalouden aktiivista lukijakuntaa ovat kunnissa toimivien laitosten ja teknisen toimen asiantuntijat, suunnittelutoimistoissa ja urakointiliikkeissä toimivat ihmiset, kuntien ja valtion vesi- ja ympäristöviranomaiset sekä vesialan korkeakoulujen, tutkimus- ja oppilaitosten opiskelijat ja henkilöstö.

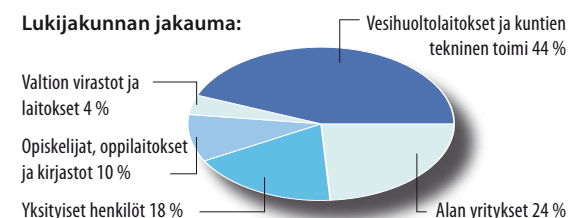
Vesitalous on näkyvästi mukana ammattilaisten tapahtumissa mm. vesihuoltopäivillä sekä vesi- ja ympäristöalan koulutustilaisuuksissa ja konferensseissa.

Vesitalous on VVY:n varsinaisten jäsenten ja yhteistoimintajäsenten jäsenetulehti. VVY:n jäsenenä on noin 300 vesihuoltolaitosta kattaen noin 90 % maamme vesihuollosta.

Suomen Vesiyhdistys ry valitsi alkuvuodesta 2011 Vesitalous-lehden jäsenetulehdekseen. Näin lehti sai runsaat 400 uutta lukijaa.

Vesialan tilauspohja luo erinomaiset edellytykset myös keskus- televalle ja kriittiselle lehdelle.

### Lukijakunnan jakauma:



# Vesialan arvostetuimman ammattilehden MEDIAKORTTI 2013

## ILMESTYMIS- JA VARAUSAIKATAULU 2013

Nro ja teema	Varaukset	Aineistot	Ilmesty
1. Taloudellinen arvottaminen	07.01.13	14.01.13	01.02.13
2. Ympäristöseurannoista tietovaratuotteiksi	11.02.13	18.02.13	06.03.13
3. Vesihuolto	19.04.13	26.04.13	14.05.13
4. Itämeri	12.08.13	19.08.13	06.09.13
5. Ilmastonmuutos, tulvat ja kuivuus	23.09.13	30.09.13	18.10.13
6. Vesialan kehitysyhteistyö	11.11.13	18.11.13	05.12.13

**Painosmäärä 2 000 kpl, kohdejakeluna 2500**

**Lehden koko 210 x 290 mm**

- Painopinta-ala: 170 x 240 mm (tekstipalstat)
- Palstan leveys: 81 mm
- Palstoja: 2
- Rasteritiheys: 54 linjaa/cm
- Paperilaatu: 100 g Luminova
- Painopaikka: Forssa Print, Esko Aaltosen katu 2, 30100 Forssa. Puh. (03) 41 551, sähköposti: trafiikki@forssaprint.fi
- Painomenetelmä: Offset
- Sidonta: stiftaus
- Värisyys: 4/4 (CMYK)

## Ilmoitusmateriaalin vaatimukset

Painovalmis PDF (CMYK-värit, fontit mukana tai polkuina). Suositeltava kuvien tarkkuus on vähintään 250 dpi.

## Ilmoitusmateriaalin vastaanotto

ilmoitus.vesitalous@mvtt.fi

## Julkaisumääräykset

- Valmis materiaali on toimitettava viimeistään aineistopäivänä.
- Myöhästyneestä aineistosta veloitetaan mahdolliset lisäkustannukset.
- Lehdellä on oikeus kieltäytyä julkaisemasta ilmoitusta.
- Tilaaja vastaa lehden nähden siitä, että lehdelle annetun aineiston julkaiseminen tapahtuu kenenkään tekijänoikeutta loukkaamatta ja että ilmoitus on lakien ja asetusten mukainen.

## Vastuu ilmoituksesta

Asiakas vastaa aineiston oikeellisuudesta ja toimituksesta viimeistään aineistopäivänä sekä, että aineisto ja lähetetty vedos vastaavat toisiaan. Aineistoon tehtävät muutostyöt veloitetaan tehdyn työn mukaan nettointana. Lehti omistaa valmistamansa aineiston.

**Peruutukset** on tehtävä kirjallisesti viimeistään mediakorttiin merkittynä ko. numeron ilmoitusten viimeisenä varauspäivänä.

**Reklamaatit** on tehtävä kirjallisesti 7 vrk:n kuluessa lehden ilmestymisestä. Lehden vastuu virheistä rajoittuu enintään ilmoitushintaan. Muissa mainitsemattomissa seikoissa noudatetaan graafisen alan yleisiä ehtoja.

## ILMOITUSKOOT JA -HINNAT 2013 (ilman alv)

Koko	Mitat (lev. x kork.)	Hinta
2/1- sivua (aukeama)	380 x 240 mm (420 x 290 + 3 mm)	2 200 €
1/1- sivu	170 x 240 mm (210 x 290 + 3 mm)	1 350 €
2/3- sivu, pysty	110 x 240 mm	890 €
2/3- sivu, vaaka	170 x 160 mm	
1/2- sivu, pysty	90 x 240 mm	790 €
1/2- sivu, vaaka	170 x 120 mm	
1/3- sivu, pysty	53 x 240 mm	690 €
1/3- sivu, vaaka	170 x 80 mm	
1/4- sivu, pysty	85 x 120 mm	645 €
1/4- sivu, vaaka	170 x 60 mm	
2.- ja 3.-kansi	170 x 240 mm (210 x 290 + 3 mm)	1 430 €
Takakansi	170 x 240 mm (210 x 265 + 3 mm)	1 590 €

Muut koot sopimuksen mukaan. **Liite huomataan, kysy tarjosta!**

## Vuosi-ilmoitus liikehakemistossa 18 € / pmm

- Nosta tunnettavuutta näkyvällä toistolla.
- Toista tai vaihda ilmoitusta numeroittain. Valmiista materiaalista ei korvausta. Muutoksista veloitetaan tehdyn työn mukaan nettointana. Lehti omistaa valmistamansa aineiston.
- Hintaa edellyttää ilmoitusta kaikissa kuudessa numerossa.
- Palstan leveys liikehakemistossa 80 mm, kaksi palstaa 170 mm.
- Ilmoita sähköpostiviestissäsi, mihin kohtaan hakemistoa ilmoitus kuuluu.

## Alennukset

- Toisto- ja vuosialennukset sopimuksen mukaan
- Mainostoimistot – 15 %
- Alennuksia ei voi yhdistää
- Suurasiakasalennus ilmoitusvolyymin mukaan

## TILAA VESITALOUS-LEHTI

- Kestotilaus 60,00 €/vuosikerta, samaan laskutusosoitteeseen tulevat lisätilaukset neljänestä vuosikerrasta alkaen 47,00 € / kpl.
- VVY:n ja Vesiyhdistys ry:n jäsenille yksi vuosikerta jäsenetuna. Samaa laskutusosoitteeseen tulevat 1-3 lisätilausta á 47,00 € / kpl. Lisätilaukset neljänestä vuosikerrasta alkaen á 35,00 € / kpl.

### Tilaukset:

<http://www.vesitalous.fi/fi/tilaa-lehti.html>

### Maa- ja vesitekniikan tuki ry

Annankatu 29 A 18, 00100 Helsinki  
Puh. (09) 694 0622, fax (09) 694 9772  
Sähköposti: vestalous@mvtt.fi  
Internet: www.vesitalous.fi