

27.10.2016

# Kaivovesikilpailu - konsepti

Tuija Manerus

27.10.2016

## Sisällys

1	Toteuttajat	3
1.1	Järjestäjä	3
1.2	Asiantuntijaraati	3
1.3	Makuraati	3
1.4	Muut yhteistyötahot	3
2	Säännöt	3
2.1	Alueellinen rajaus	3
2.2	Kilpailusarjojen valinta	3
2.3	Osallistujien rajaus	4
2.4	Kilpailuaika	4
2.5	Loppukilpailupaikka ja -ajankohta	4
2.6	Kaivoveden laadun tutkimustodistukset	4
2.7	Kaivon rakennekuvat	5
2.8	Asiantuntijaraadin ohje	5
2.8.1	Tutkimustodistuksen arviointi	6
2.8.2	Kaivon rakenteiden arviointi	6
2.9	Palkitseminen	7
3	Kilpailukutsu ja ilmoittautumisohjeet	7
4	Kilpailun markkinointi ja tiedotus	8
4.1	Painettu ja sähköinen materiaali	8
4.2	Kilpailua koskevat kyselyt	8
5	Alkukarsinta	8
6	Loppukilpailu	9
6.1	Kaivovesinäytteiden ottaminen ja toimittaminen	9
6.2	Makuraadin työskentely	10
6.3	Voittajien julkistaminen ja palkintojen jako	11
6.4	Kilpailun tuloksien julkistaminen tiedotusvälineille	11
7	Palaute ja toimintamallin parantaminen	11

27.10.2016

## 1 Toteuttajat

### 1.1 Järjestäjä

Kaivovesikilpailun järjestäjäksi sopii vesihuollon parissa toimiva järjestö, koulutusorganisaatio tai yritys. Järjestäjä vastaa kilpailun toteuttamisesta.

### 1.2 Asiantuntijaraati

Asiantuntijaraatiin valitaan 3 - 4 jäsentä. Valittavilla henkilöillä on syytä olla hyvä tuntemus kaivoveden laadusta ja laatuun vaikuttavista tekijöistä. Hyviä valintoja asiantuntijaraadin jäseniksi ovat kuntien ympäristöterveystarkastajat, talousveden tutkimuksen parissa työskentelevät henkilöt tai vesihuollon ammattilaiset.

### 1.3 Makuraati

Makuraatiin valitaan 3 jäsentä. Makuraatiin valittujen ammattitaustoilla ei välttämättä ole merkitystä, mutta joukkoon olisi hyvä saada ainakin yksi maisemien asiantuntija, esim. keittiömestari tai viinuri "sommelier". Kuuluisuudesta on hyötyä kilpailun markkinoinnissa. Makuraatiin voidaan valita järjestäjän edustaja ja loppukilpailutapahtumapaikan edustaja.

### 1.4 Muut yhteistyötahot

Kilpailun tiedottamisen ja näkyvyyden kannalta on hyvä tehdä yhteistyötä kuntien viranomaisten, kaivoverkoston jäsenten, vedentutkimuslaboratorioiden ja kaivoalan yrittäjien kanssa.

## 2 Säännöt

Kilpailulle laaditaan yksityiskohtaiset säännöt, joihin ei jää tulkinnanvaraa.

### 2.1 Alueellinen rajaus

Kilpailu voidaan järjestää rajatulle alueelle tai avoimena. Maakunta on luonteva alue kilpailulle, mutta alue voi yhtä hyvin olla maakuntaa pienempi; käsittäen yhden tai useamman kunnan. Kilpailu on laajennettavissa maakuntia laajemmaksi alueeksi. Kilpailualueen laajetessa tai avoimessa kilpailussa haasteeksi tulevat loppukilpailuun edenneiden vesinäytteiden kuljettamismatkat ja alkukarsinan mahdollisesti suuretkin osallistujamäärät.

### 2.2 Kilpailusarjojen valinta

Kilpailulle valitaan kilpailusarjat. Yksityisten kaivojen sarjoiksi sopivat 1) ren-gaskaivot ja lähdekaivot ja 2) porakaivot. Mikäli halutaan sarjoja enemmän, niin on myös mahdollista laajentaa kilpailu koskemaan vesiyhtymiä, vesiosuuskuntia ja vesilaitoksia.

27.10.2016

## 2.3 Osallistujien rajaus

Kilpailuun voivat osallistua vakituisesti asuvat asukkaat ja loma-asukkaat, joiden talousvesi otetaan omasta tai yhteisestä talousvesikaivosta. Yksityiskaivojen sarjaan rajataan kiinteistöjen määrä, jonne talousvesi johdetaan samasta kaivosta. Esim. rajana voi olla viisi kiinteistöä kaivoa kohden. Tällöin yksi kaivo on yksi kilpailija. Kaivon tulee sijaita kilpailualueella tai jos kilpailu on avoin, kaivon sijainnilla ei ole merkitystä.

## 2.4 Kilpailuaika

Määritetään kilpailuun ilmoittautumisen alkamisen ja päättymisen päivämäärät. Ilmoittautumisajan on syytä olla riittävän pitkä mieluummin useita kuukausia. Sopiva kilpailuajankohta on ”sulan maan” aikaan, jolloin näytteiden ottaminen onnistuu paremmin. Kesäaikaan myös vapaa-ajan asukkaiden on helpompi osallistua kilpailuun. Kilpailun ilmoittautumisaika voi olla esim. maaliskuusta elokuulle, jonka jälkeen on syytä varata aikaa alkukarsinnan suorittamiselle ennen loppukilpailuajankohtaa.

## 2.5 Loppukilpailupaikka ja -ajankohta

Loppukilpailu voidaan järjestää ajankohtaan sopivan tapahtuman yhteydessä tai omana tilaisuutena. Yleisöä vetävän tapahtuman yhteydessä järjestettävä loppukilpailu saa hyvin huomiota ja yleisöä. Omana tilaisuutena voidaan pitää talousvesiin liittyvä seminaari, joten tilaisuudesta saadaan ammattimaisempi.

## 2.6 Kaivoveden laadun tutkimustodistukset

Kaivovesien laadun arvosteleminen perustuu tutkimustodistuksiin, jolloin tutkimustodistuksen sisältö on kilpailun kannalta erityisen merkittävä. Sääntöihin määritellään mitkä vedenlaadusta kertovat muuttujat tutkimustodistuksen tulee vähintään sisältää ja milloin tutkimus saa olla aikaisintaan tehty.

Tutkimustodistuksien sisältövaatimuksien pohjana on sosiaali- ja terveysministeriön asetus talousveden laatuvaatimuksista ja valvontatutkimuksista 401/2001. Kilpailuun osallistuvan kaivoveden tutkimuksen muuttujat voivat olla esim. akkreditoitujen vedentutkimuslaboratorioiden kaivoveden laadun perusselvityksen muuttujat:

- 1) Rengaskaivot ja lähdekaivot: Escherichia coli, koliformiset bakteerit, ulkonäkö, haju, maku, pH, KMnO<sub>4</sub>-luku, rauta ja nitraatti. Lisäksi usein tutkimuspakettiin kuuluvat myös mangaani ja sähkönjohtokyky.

27.10.2016

- 2) Porakaivot: Escherichia coli, koliformiset bakteerit, ulkonäkö, haju, maku, pH, KMnO<sub>4</sub>-luku, rauta, mangaani, nitraatti, arseeni, radon ja fluoridi. Lisäksi usein tutkimuspakettiin sisältyy sähkönjohtokyky.

Koska kaivovesien tutkimus suositellaan tehtäväksi kolmen vuoden välein, hyväksyttäväksi tutkimustodistuksen iäksi sopii korkeintaan kolme vuotta sitten tehty tutkimus. Tutkimustodistuksen ikä on syytä kiinnittää tiettyyn päivämäärään epäselvyyksien välttämiseksi. Tutkimuksista ainoastaan arseeni, radon ja fluoridi voivat olla muuttujia, joiden tutkimusajankohdalla ei ole merkitystä ja tutkimukset on voitu tehdä kertaluontoisena.

Mikäli kilpailusarjaksi valitaan suurempia vedentoimittajia (vesiyhtymä, vesi-  
osuuskunta tai vesilaitos), vedenlaadun tutkimustodistuksien sisältö ja määrä määrätty sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen talousveden laatuvaatimuksista ja valvontatutkimuksista 1352/2015 mukaan.

## 2.7 Kaivon rakennekuvat

Kaivon rakenteiden arviointi täydentää kaivon vedenlaadun arviointia. Rakenteiden arviointi voidaan tehdä kuvien perusteella tai käymällä paikanpäällä. Kilpailualueen ollessa laaja ja eteenkin, jos kilpailu järjestetään avoimena, on lähes mahdotonta käydä paikanpäällä selvittämässä kaivojen rakenteellista tilaa. Paikanpäällä käynti ei ole aina mahdollinen, vaikka loppukilpailukandidaattien määrä olisi vähäinen. Toimitettava kaivon rakennekuvien määrä voi olla 3 – 5 kuvaa, joissa näkyy seuraavat kaivon rakenteet:

- 1) ulkokuva, jossa näkyy kansirakenteet ja jos mahdollista maaston muotoilu
- 2) kuva kaivosta välittömästi kannen aukaisun jälkeen
- 3) kuva kaivosta mahdollisen välikannen poistamisen jälkeen ja jossa toivotaan pohjan olevan näkyvissä

Kaivon rakenteista on hyvä olla mallikuvat kilpailun nettisivuilla selventämässä millaisia kaivon rakennekuvia toivotaan.

## 2.8 Asiantuntijaraadin ohje

Asiantuntijaraati laatii omaan käyttöönsä yksityiskohtaisen vesinäytteiden tutkimustodistusten arvosteluohjeen. Arvosteluohjeissa jokainen muuttuja on pisteytetty erilaisilla painotuksilla ja pisteytyksen avulla kaivovedet saadaan laadun puolesta paremmuusjärjestykseen. Myös kaivorakenteiden arviointiin laaditaan kirjallinen ohje asiantuntijaraadin käyttöön.

27.10.2016

### 2.8.1 Tutkimustodistuksen arviointi

Vesinäytteiden arvostelussa käytetään seuraavaa pisteytystä:

*E. Coli*

oltava 0 pmy/100 ml => jatkoon

1 pmy/100 ml tai enemmän => hylätään

*koliformiset bakteerit*

0 pmy/100ml => 3 pistettä

1-10 pmy/100ml => 2 pistettä

11 – 100 pmy/100ml => 0 pistettä

yli 100 pmy/100 ml => hylätään jatkosta

*nitraatti, arseeni, fluoridi, radon*

alle raja- arvon => 2 pistettä / muuttuja

ylittää raja-arvot => hylätään jatkosta

*mangaani*

alle 100 ug/l => 1 piste

yli 100 ug/l => hylätään jatkosta

*KMnO<sub>4</sub>-luku, rauta, pH, sähkönjohtokyky*

suosituksen tai tavoitetason sisällä => 1 piste / muuttuja

suosituksen tai tavoitetason ulkopuolella => 0 pistettä / muuttuja

*ulkonäkö, haju, maku*

jos tutkimustodistuksessa ei huomautettavaa => 1 piste / muuttuja.

jos tutkimustodistuksessa jotain huomautettavaa => 0 pistettä / muuttuja

Tarvittaessa voidaan evätä jatkoon pääseminen huomautuksen perusteella esim. jos virhe erittäin selkeä. Mikäli jotain kilpailuun vaadittavaa muuttujaa ei ole tutkittu, kilpailuun osallistuja hylätään.

### 2.8.2 Kaivon rakenteiden arviointi

Kaivon rakenteiden arvioinnin perustana on Suomen ympäristökeskuksen hyvä kaivo – esite [http://www.syke.fi/fi-I/Julkaisut/Esitteet/Hyva\\_kaivo\\_esite\(1959\)](http://www.syke.fi/fi-I/Julkaisut/Esitteet/Hyva_kaivo_esite(1959))

27.10.2016

Kaivon rakenteista arvioidaan:

- 1) Kansirakenteiden materiaali, tiiviys ja varustaminen tuuletusputkella
- 2) Maasto kaivon ympärillä, sen muotoilu ja siisteys
- 3) Kaivon mahdollinen välikansi, siisteys, tiiviys
- 4) Kaivonrenkaiden kunto ja saumausten tiiviys
- 5) Pohjahiekka, siisteys ja veden kirkkaus (mikäli kuvasta voi nähdä pohjaan asti)
- 6) Muut mahdolliset huomiot

Asiantuntijaraadin ohjeisiin kirjataan myös lause, jossa asiantuntijaraadilla on oikeus osallistujamäärästä riippuen yhdistää kilpailusarjat tai jättää kaivojen arvioinnit tekemättä.

## 2.9 Palkitseminen

Jokaisen kilpailusarjan kolme parhaiten menestynyttä eli kaikki loppukilpailuun edenneet osallistujat palkitaan kunniakirjoin. Kunniakirjojen lisäksi voidaan voittajille antaa muitakin palkintoja: lahjakortteja, tavarapalkintoja tai palveluja. Lisäksi on mahdollista arpoa ”lohdutuspalkintoja” kilpailuun osallistuneiden kesken. Palkinnot auttavat markkinoinnissa ja lisäävät kiinnostusta kilpailuun osallistumiseen.

Painettuja kunniakirjoja on syytä tehdä jokaisessa sarjassa jokaiselle loppukilpailuun päässeelle kolme eri sijoitusta, joista loppukilpailutilanteessa on helppo valita oikea sijoitus. Loppukilpailupaikalla ei siis tarvitse kirjoittaa sijoituksia tai nimiä kunniakirjoihin.

## 3 Kilpailukutsu ja ilmoittautumisohjeet

Kilpailukutsussa tulee ilmetä ainakin seuraavat asiat: Järjestäjä, kilpailun nimi, kilpailusarjat, kilpailuaika, loppukilpailu aika- ja paikka, kilpailuselostus eli miten kilpailu etenee, asiantuntijaraadin jäsenten nimet, asema ja organisaatio, makuraadin jäsenten nimet, asema ja organisaatio, palkinnot ja lisätietojen antajien yhteystiedot.

Lisäksi kilpailukutsussa tulee ilmetä mistä löytyvät tarkemmat kilpailun säännöt ja miten kilpailuun ilmoitaudutaan. Ilmoittautuminen voidaan tehdä sähköisellä ilmoittautumiskaavakkeella tai postiosoitteeseen lähetettynä. Ilmoittautumisohjeissa on tiedot ilmoittautumiskaavakkeen mukana toimitettavista liitteistä. Sähköisessä ilmoittautumisessa ohjeistetaan sallittu liitetiedostojen koko ja liitetiedostojen nimeäminen.

27.10.2016

## 4 Kilpailun markkinointi ja tiedotus

Kilpailun avausvaiheessa kilpailusta tehdään lehdistötiedote, joka levitetään kattavasti kilpailualueen tiedotusvälineisiin ja myös alueellisiin TV-uutisiin. Mahdollisuus tiedottaa maksullisilla lehti-ilmoituksilla riippuu markkinoinnin rahoituksen määrästä. Ilmaisia tiedotusmahdollisuuksia ovat lehtijutut paikallislehtiin, kuntien asukkaille jakamat tiedotteet esim. kesätiedotteet ja kuntien kotisivujen ajankohtaista palstat. Tietoa kilpailusta levitetään asukkaille kuntien viranomaisien, kyläseurojen ja järjestöjen välityksellä. Hyviä tiedotustahoja ovat myös vedentutkimuslaboratoriot ja kaivoalan yrittäjät. Laajemmin ja valtakunnallisesti tietoa kilpailusta saadaan eteenpäin kaivoverkoston ja ELY-keskusten kautta.

Markkinointityötä tehdään erilaisissa tapahtumissa: messuilla, markkinoilla ja kylätapahtumissa. Kilpailun markkinointi voidaan yhdistää myös muuhun työhön, jossa toimitaan asukkaiden parissa kuten esim. jätevesineuvonnassa. Tiedotusvälineet kutsutaan loppukilpailuun.

### 4.1 Painettu ja sähköinen materiaali

Kilpailusta tehdään esite, joka sisältää kilpailukutsun asiat. Lisäksi esitteessä voi olla tiedottavaa asiaa esim. kaivon huollosta ja kunnostuksesta. Sama materiaali on sähköisenä järjestäjän kotisivuilla.

Muita kilpailuun tarvittavia materiaaleja ovat ilmoittautumislomake, kilpailun säännöt, vesinäytteen toimitusohjeet ja asiantuntijaraadin ohje (vain asiantuntijaraadin käyttöön). Materiaalit ovat paperisina ja sähköisessä muodossa kilpailun nettisivuilla.

### 4.2 Kilpailua koskevat kyselyt

Lisätietojen antaja tai antajat varautuvat vastaamaan asukkaiden kysymyksiin. Kilpailu saattaa herättää runsaastikin kysymyksiä ja tiedusteluja, jolloin lisätietojen antajien tulee olla tavoitettavissa ja heidän on varattava työaikaa kyselyihin vastaamiseen.

## 5 Alkukarsinta

Alkukarsinnan tekee asiantuntijaraati tutkimustodistusten ja kaivojen rakenteiden perusteella. Ensisijaisesti alkukarsinta perustuu tutkimustodistusten pisteytykseen, joka on ohjeistettu asiantuntijaraadin ohjeissa kohdassa 2.8.1.



27.10.2016

Mikäli tutkimustodistusten perusteella useampi vesi on laadultaan samanarvoista ja saavat saman pistemäärän, kaivon rakenteet vaikuttavat lopulliseen valintaan.

Jos kaivot eivät sijaitse etäällä, kaivojen rakenteiden arviointi voidaan käydä tekemässä myös paikanpäällä. Tämä tilanne voi tulla kysymykseen rengaskaivojen ja lähdekaivojen sarjassa. Tällöin asiantuntijaraati valitsee ”semifinaaliin” viisi rengaskaivoa, jotka käydään arvioimassa paikanpäällä ja joista valitaan kolmen kaivon vedet loppukilpailuun. Vaihtoehtoisesti rengaskaivosarjasta voidaan valita kolmen kaivon vedet suoraan loppukilpailuun. Porakaivojen sarjasta asiantuntijaraati valitsee suoraan kolmen porakaivon vedet loppukilpailuun. Loppukilpailuun valituille ilmoitetaan ohjeet vesinäytteenotosta ja vesinäytteen toimittamisesta kilpailupaikalle.

## 6 Loppukilpailu

Loppukilpailu suoritetaan kolmihenkenisen makuraadin makutestinä sovitun tapahtuman yhteydessä tai erillisessä tapahtumassa. Makuraadin ratkaisun jälkeen voittajavedet julkistetaan ja palkitaan. Kilpailun tulokset julkistetaan tiedotusvälineille. Loppukilpailun aikataulu suunnitellaan siten, että makuraadin maisteluun jää riittävästi aikaa; tunnista kahteen tuntiin. Tämän jälkeen varataan aikaa kunniakirjojen kehystämiseksi ja voittajien julkistamistilaisuuden järjestelyihin.

### 6.1 Kaivovesinäytteiden ottaminen ja toimittaminen

Loppukilpailuun valituille ilmoitetaan ohjeet vesinäytteenotosta ja vesinäytteen toimittamisesta kilpailupaikalle. Kilpailuaamuna kaivovedet otetaan terveystarkastajalta tai paikalliselta laboratoriolta saatuihin litran näytepulloihin ja vesimäärän on hyvä olla kaivonäytettä kohti vähintään kaksi litraa. Pullot voivat olla lasia tai muovia ja ainakaan lasipulloista ei irtoa makua maisteluveteen.

Vesinäyte otetaan kilpailupäivän aamuna, jolloin se on mahdollisimman tuore. Näytteen tulee edustaa sitä vettä, jota normaalisti käytetään. Näyte otetaan tyypillisestä käyttöpisteestä. Ennen näytteen ottamista vettä juoksetetaan hanasta muutamia minuutteja, kunnes lämpötila tasaantuu. Tällä varmistetaan, ettei vesi ole seisonut putkessa. Sulkematta välillä hanaa pullot täytetään täyteen tasaisella, hitaalla virtauksella.

27.10.2016

Jos vettä käytetään suoraan kaivosta tai lähteestä, näyte otetaan sillä vedennostovälineellä (käsipumppu/sanko), jota muutenkin käytetään. Sanko huuhdellaan ensin kaivovedellä. Sen jälkeen vesi siirretään näytepulloihin vedennostovälineellä. Näyte voidaan ottaa myös suoraan kaivosta tai lähteestä. Pullo lasketaan kaivoon alassuvin riittävän syvälle, käännetään ja pullon annetaan täyttyä.

Näytevesi toimitetaan kilpailupaikalle noin + 20 °C lämpöisenä, jolloin vesi tasaantuu helpommin huoneenlämpöiseen maistelulämpötilaan. Kuljetuksen aikana vältetään vesipullojen pitämistä liian lämpimässä ja aurinkoisessa paikassa. Jokainen vesipullo merkitään koodilla esim. kirjain + numerotarroilla, jonka järjestäjä on yhdistänyt kilpailijan nimeen ja yhteystietoihin. Koodit voivat olla seuraavat: rengaskaivoille R1, R2 ja R3 ja porakaivoille P1, P2 ja P3.

Vesipullojen toimitusaika ja toimituspaikka ohjeistetaan selvästi vesinäytteen toimittajalle. Kilpailupaikalla vedet pidetään huoneenlämpöisessä vesihautteessa lämpötilan tasaamiseksi. Tärkeää on, että kaikki maisteluedet ovat maisteluajankohtana samanlämpöisiä.

## 6.2 Makuraadin työskentely

Makuraadille varataan rauhallinen, yleisöltä suljettu tila, johon median on mahdollista tulla paikalle. Haastattelut voidaan kuitenkin tehdä vasta raadin työskentelyn jälkeen.

Jokaiselle makuraadin jäsenelle varataan maistelulasi jokaista kilpailuvettä varten. Maistelulasiksi sopii lasinen jalallinen viinilasi, jolloin veden väri ja haju on helppo havaita. Valkoista kopiopaperia vasten värin havaitseminen helpottuu. Maistelulasit merkitään kilpailuvesien koodeilla esim. maalarinteipillä lasin jalkaan.

Makuraadiin tarvittavia muita materiaaleja ovat: tarjottimet, vesihautteen täyttämiseen kannu, maalarinteippi ja kynä, muistiinpanovälineitä, kuivauspyyhkeitä pöydän pyyhkimiseen ja lautasliinat raadin jäsenille.

Kilpailun järjestäjä ohjaa makuraadin työskentelyä. Jokaiselle makuraadin jäsenelle annetaan taulukko, jossa on maisteluvesien koodinumerot sekä sarakkeet sijoituksille ja kommentteille. Osallistujatiedot eivät ole makuraadille näkyvissä. Vedet maistellaan sarja kerrallaan. Makuraadin jäsen sijoittaa jokaisen sarjan maisteluedet paremmuusjärjestykseen 1. paras, 2. toiseksi paras ja 3. kolmanneksi paras. Makuraadin antamat sijat lasketaan yhteen ja parhaimman sijan saanut (pienin numero) on sarjan voittaja ja kolmanneksi sijoittuu huo-

27.10.2016

noimman sijan saanut (suurin numero). Mikäli sijoja yhteen laskettaessa maisteluvesiä sijoittuu samalle sijalle, tehdään näiden maisteluvesien kesken uusintakierros, jonka jälkeen lopullinen sijoitus selviää.

Maistelun aikana ilmenneet havainnot ja kommentit kirjataan makuraadin taulukoihin. Maisteluvesien kommentointi ääneen on kiellettyä maistelun aikana. Kun sijoitukset ovat selvät, ääneen kommentointi on taas mahdollista. Järjestäjä tekee kommentteista muistiinpanoja voittajien julkistamistilaisuutta ja lehdistöjä varten.

### 6.3 Voittajien julkistaminen ja palkintojen jako

Voittajien julkistamistilaisuus voi olla kestoaltaan erilainen riippuen puheenvuorojen pituudesta. Mikäli julkistamistilaisuus on jonkin muun tapahtuman yhteydessä, se ei saisi olla kestoaltaan pitkä, 15 minuuttia on hyvä pituus. Tilaisuuteen tarvitaan juontaja, joka voi olla järjestäjä, asiantuntijaraadin tai makuraadin jäsen.

Voittajien julkistamistilaisuuden ohjelma voi olla seuraava:

- Alkusanat
- Asiantuntija- ja makuraadin esittely
- Asiantuntijaraadin edustajan puheenvuoro (maksimi 5 min)
- Makuraadin edustajan puheenvuoro (maksimi 5 min)
- Voittajien palkitseminen ja kunniakirjojen jako
- Lohdutuspalkintojen arvonta kilpailuun osallistuneiden kesken

### 6.4 Kilpailun tuloksien julkistaminen tiedotusvälineille

Kilpailun voittajista tehdään lehdistötiedote, joka levitetään samoille tiedotusvälineille kuin kilpailun avausvaiheessa.

## 7 Palaute ja toimintamallin parantaminen

Kilpailuprosessin aikana kerätään palautetta ja huomioita, joilla pyritään parantamaan kilpailukonseptia tulevia kilpailuja varten.