

HANKINNAN KOHTEEN KUVAUS

BEST – Better Efficiency for Industrial Sewage Treatment –hanke on suomalaisten, virolaisten, latvialaisten, puolalaisten ja venäläisten partnerien yhteistyönä toteutettava hanke, joka saa rahoitusta EU:n Interreg Baltic Sea Region –ohjelmasta ajalla 1.9.2017 – 30.9.2020. Helsingin kaupunki koordinoi tätä hanketta, jossa parannetaan teollisuusjätevesien hallintaa kunnallisilla jätevedenpuhdistamoilla. Yhteistyökumppaneina on vesilaitoksia, kaupunkeja, yliopistoja ja asiantuntijaorganisaatioita. Suomesta mukana ovat Helsingin kaupungin lisäksi Helsingin seudun ympäristöpalvelut ja John Nurmisen säätiö. Hanke on nimetty yhdeksi EU:n Itämeri-strategian lippulaivahankkeista.

Hanke pyrkii nimensä mukaisesti parantamaan teollisuusyritysten, vedenpuhdistuslaitosten ja ympäristöviranomaisten yhteistyötä sekä kehittämään tehokkaampia teollisuusjätevesien käsittelyratkaisuja Baltian alueella. Tavoitteena on puhtaampi Itämeri meille kaikille. Avainsanoina mm. teollisuusjätevedet, jätevesien puhdistus, yhteistyö ja Itämeri. BEST hankkeesta enemmän Itämerihaasteen nettisivuilla <http://www.itamerihaaste.net/tyomme/hankkeemme/best>

Verkkosivuja tulevat käyttämään pääasiassa hankepartnerit hankkeeseen liittyvien tietojen etsimiseen ja tiedon levittämiseen sekä materiaalien tallentamiseen. Verkkosivujen toinen tavoite on tiedottaa hankkeesta myös kaikille kiinnostuneille hankeyhteisön ulkopuolella, sekä erityisesti kohderyhmillemme vedenpuhdistuslaitoksille, teollisuusyrityksille sekä eri maiden ympäristöviranomaisille. Verkkosivuilla on tarkoitus paitsi kertoa hankkeesta, myös tiedottaa hankkeen tulevista ja menneistä tapahtumista, tarjota kanava tapahtumissa ja hankkeen aikana syntyneen materiaalin levitykseen sekä tarjota hankepartnerien tiedot sekä yhteystiedot helposti löydettäviksi. Päivitysoikeudet tulevat kuitenkin hankkeen pääpartnerille Helsingin kaupungille. Tarvitsemme verkkosivujen yhteyteen kuitenkin myös salasanalla suojatun intranetin, jonne kaikki hankepartnerit (n. 60 henkilöä) pääsevät ja pystyvät mm. tallentamaan tiedostoja. Lisäksi tarvitsemme verkkosivuille sähköisen ilmoittautumislomakkeen tapahtumia varten. Ilmoittautumislomakkeen tiedot tulisi saada helposti siirrettyä esim. Exceliin. Aloitussivulle haluamme lisäksi vaihtuvan blogi/newsletter ominaisuuden. Verkkosivujen kielenä tulee olemaan englanti. Verkkosivujen tulee olla selkeät ja rakenteen tarpeeksi yksinkertainen, että jokainen löytää helposti etsimänsä. Hyviä esimerkkejä muiden vastaavien hankkeiden verkkosivuista ovat: www.iwama.eu, www.integratedstormwater.eu.

Suunniteltavien verkkosivujen tulee siis sisältää seuraavat elementit ja ominaisuudet:

- Aloitussivu ja 6 - 8 alisivua ja 4 - 5 alisivulta vielä uusia linkkejä näiden alla oleville sivuille ja materiaaleihin (desktop ja mobiili).
- Domain verkkosivuja varten.
- Salasanalla suojattu intranet. Tämä intranet tulee olla kaikkien partnerien (16 organisaatiota, n. 60 henkilöä) käytössä.
- Verkkosivuilla tulee olla mahdollisuus sähköiseen ilmoittautumislomakkeeseen, josta pystyy siirtämään tietoja esim. Excel:iin.
- Etusivulla tulee olla muuttuva blogi/newletter ominaisuus
- Skaalautuva kartta (Google maps), jossa näkyvät hankkeessa mukana olevat valtiot ja partneriorganisaatiot (16 kpl).
- Helsingin kaupungin ympäristöpalvelut käyttää Wordpress –sisällönhallintajärjestelmää. Siksi myös toteutettava verkkosivu suunnitellaan tälle järjestelmälle.
- Sivuston on tärkeää olla sekä ulkonäöltään että käytettävyydeltään selkeä ja teemaan sopiva.
- Ohjeistus verkkosivujen omatoimista ylläpitoa ja päivitystä varten.