

Uusiomaarakentamisen viestintäkanavat haltuun

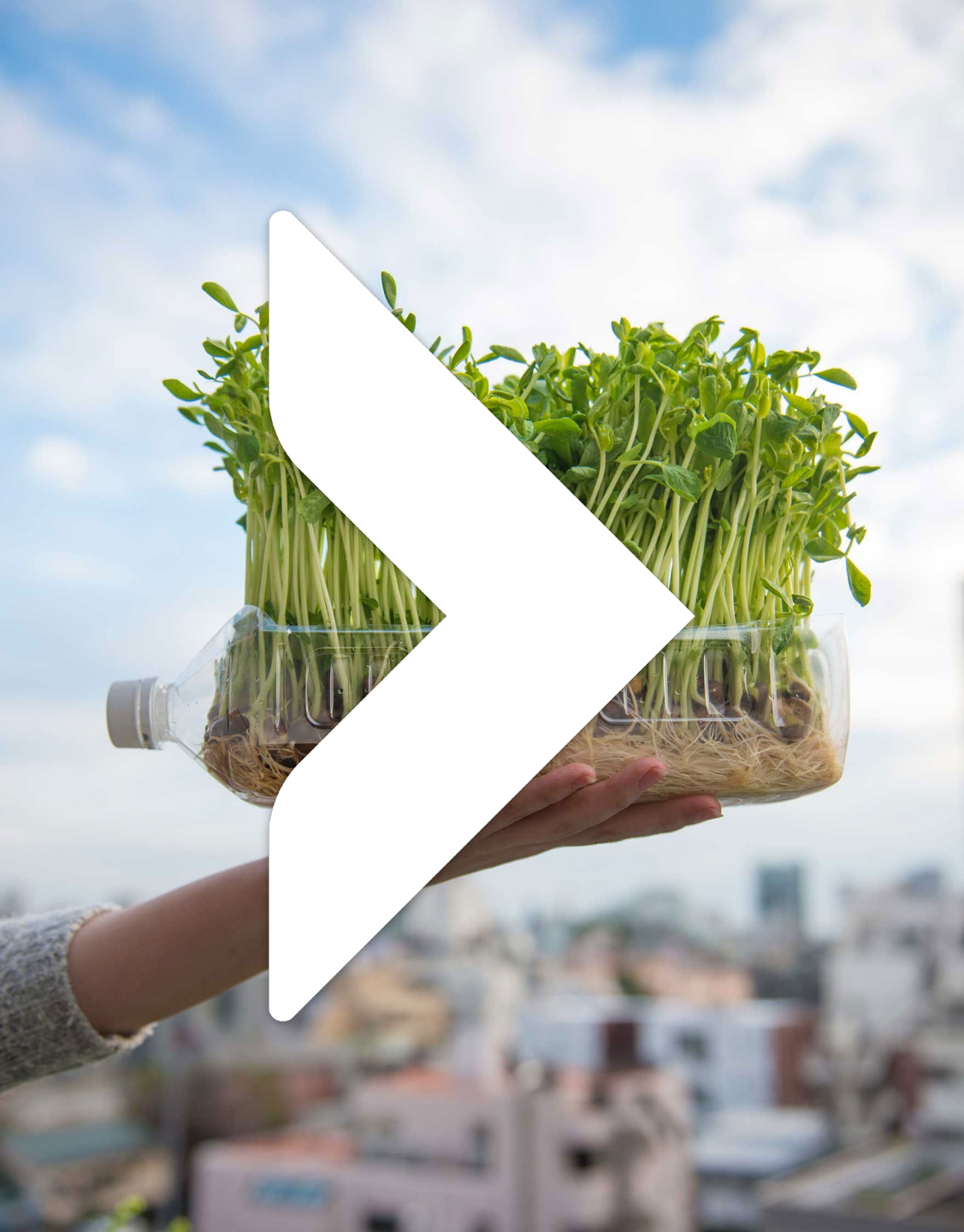


Muista hyvä viestintä UUMA-hankkeista!

Viestinnän tulee olla:

- ajantasaista
- oikea-aikaista
- ennakoivaa
- rehellistä ja avointa
- Vuorovaikutuksen mahdollistavaa
- Ymmärrettävää, huomioi kenelle viestit
- perustelua ja taustojen avaamista kannattaa tehdä, vaikka käyttö alkaakin arkipäiväistä

Uusiomateriaalien käyttö tarjoaa
mahdollisuuden positiiviseen näkyvyyteen!



Kun kerrot uusiomaarakentamisen hyödyistä...

Kerro kustannussäästöjen ja päästövähennemien lisäksi

- materiaalien uusiokäyttö vähentää neitseellisten luonnonvarojen käyttöä.
- maamassojen hallinnan avulla kuljetuksia tarvitaan vähemmän.
- Raskaan liikenteen vähentämisellä on muitakin hyötyjä.
 - Liikenneturvallisuuden paraneminen
 - Pakokaasupäästöjen vähentäminen
 - Melu- ja pölyhaittojen vähentäminen



Viestintä helpottuu, kun

- Hyödynnät oman organisaation viestijöitä
- Viestintäsuunnitelma laadittu ja vastuut selvät
- uusiomateriaalien käytöstä kerrotaan hyvissä ajoin ja mahdollistetaan kysymysten kysyminen
- Reagoi tarvittaessa palautteeseen, ei tarkoita kaiken muuttamista vaan perusteltua toimintaa ja vastauksia
- Q&A valmiina
- muistetaan kertoa käytön seurannasta ja valvonnasta



- www.uusiomaarakentaminen.fi
 - Käsikirjasto
 - Case-esimerkkejä
- **UUMA-uutiskirjeet**
 - <850 tilaajaa
 - Tilaa uusiomaarakentaminen.fi -sivulta
- **UUMA-tapahtumat**
 - Seminaariaineistot
- **Intranet** (UUMA3-ohjelmassa mukana oleville)
- **Uusiomaarakentamisen osaajat -LinkedIn**
~150 jäsentä (avoin kaikille!)



BRIEFLY IN ENGLISH KORT PÅ SVENSKA HAKU INTRANET

MITÄ UUSIOMAA- RAKENTAMINEN ON?	MATERIAALIPANKIT	YHTEYSTIEDOT	UUMA- KÄSIKIRJASTO
UUMA3 JA UUMA2 OHJELMAT	AJANKOHTAISTA	CASE-ESIMERKIT	



TUTKITTUA
TIETOA
UUSIOMATERIAALIEN
KÄYTÖSTÄ
MAARAKENTAMISESSA

TILAA UUTISKIRJE TÄSTÄ

UUTISET

20.5.2020
Espoo ja Tampere saivat uudet
massakoordinaattorit

16.4.2020
Uusiomateriaalien hyötykäyttöä lisätään
väyläviraston uudella ohjeistuksella

15.11.2019
Uusiomateriaalien käyttö sulfidisavien
stabiloinnissa lisääntyy

[Lisää uutisia](#)

UUMA-Käsikirjasto

Päivitys: Motiva & Ramboll

- Materiaalit ja niiden jalostaminen
- Ympäristö ja lupaprosessi
- Sovellukset ja teknologiat
- Rakennuttaminen
- Rakentaminen
- Tuotteistaminen

- Ohjeet ja julkaisut
- Kohdekortit
- Opinnäytetyöt



28.10.2020



UUMA4-ohjelman valmistelu käynnissä

Uusiomateriaalit maarakentamisessa 2018-2020 UUMA3-ohjelma on päättymässä kuluvan vuoden lopussa. Seuraavan UUMA4-ohjelman valmistelu on päätetty käynnistää ja etsiä ajankohtaisia, edelleen kehittämistä vaativia painopistealueita.

Maarakentamisen kiertotalouden kasvua hyvin edistäviä aihealueita on jo tunnistettu, mutta ehdotuksia tulevan ohjelman sisällöistä voi edelleen tehdä ja toimittaa Marjo Koivulahdelle: marjo.koivulahti@ramboll.fi >>

MASA-asetuksen valmistelu jatkuu

Tauolla ollut MASA-asetuksen valmistelu on käynnistetty uudelleen. Ympäristöministeriö ja SYKE valmistelevat parhaillaan ehdotusta uudeksi lainsäädäntöratkaisuksi, jolla rakentamisen maa-ainesten hyödyntämistä voitaisiin edistää. Asiasta tiedotetaan tarkemmin, kun uuden sääntelyn päälinjoista on sovittu.



Uutiskirjeet

Toimitus: Motiva

Julkaisu 3-4 krt/vuosi

Seuraava julkaisu 15.11.

- Hankkeiden tuloksia
- UUMA-tapahtumat
- Lainsäädäntötyön eteneminen
- Yritysten UUMA-palvelut ja tuotteet
- Uudet ohjeistukset ja julkaisut
- Opinnäytetyöt

Juttuvinkit: suvi.salmela@motiva.fi

28.10.2020

UUMA – Uusiomaarakentamisen osaajat
Standard group

Markku Raimovaara • 2nd
Senior Lecturer, project manager at HAMK
1mo

Hämeenlinnassa 13.8.2019 upea kahden hankkeen (UUMA3 ja Kiertotalousosaamista ammattikorkeakouluihin) yhteistyönä järjestetty koulutus- ja keskustelutilaisuus liittyen uusiomaarakentamiseen. Paikalla aiheen opettajia viidestä ammattikorkeakoulusta. Kiitokset Rambollin ja Vantaan kaupungin edustajille antoisasta ja hyödyllisestä päivästä! [#kiertotalous](#) [#uusiomaarakentamir](#) ...see more

Suvi Salmela
Communications Manager at Motiva Oy
1mo

Ehtyvälle hiekalle haetaan nyt korvaajia

Uusiomaarakentamisen osaajat LinkedIn-ryhmä

- Tavoita nopeasti uusiomaarakentamisen osaajat
- www.linkedin.com/groups/12051147/

UUMA – Uusiomaarakentamisen osaajat
Standard group

Join the conversation with the 128 professionals in this group

Request to join

Materiaalipankit ja tietotalustat

Maapörssi - Puhtaita ylijäämämaa-aineksia ja purkumateriaaleja

Materiaalitori - Kohtauttaa jätteiden ja sivuvirtojen tuottajat ja hyödyntäjät

SeutuMassa - Paikkatietopohjainen tietojärjestelmä pääkaupunkiseudun maamassojen hallintaan.

CLIC Innovation CEP -alusta - prosessiteollisuuden sivuvirtojen hyötykäyttö- ja kiertotalousliiketoiminnan kehittäminen



Motiva Services - Materiaalikiertojen alustaekosysteemi Käynnistyy rakennus ja purkusektorista

Kiinnostuitko? Ota yhteys: paula.eskola@motiva.fi 

30.10.2020



Kiitos

Suvi Salmela

suvi.salmela@motiva.fi



[@MotivaOy](https://twitter.com/MotivaOy)



www.motiva.fi