



UUMA4

Uusiomaarakentamisen kuulumisia

Kestävä kehitys ja kiertotalous ovat elinehto laadukkaan elämän jatkumiselle. Uusiomaarakentaminen on osa kiertotaloutta, joten edistämällä uusiomaarakentamista edistetään samalla kestävää kehitystä ja materiaalien viisasta käyttöä. Samalla säästetään kustannuksissa ja edistetään yritysten kilpailukykyä, mikä osaltaan vaikuttaa positiivisesti kansantalouteen.

Uusiomaarakentamisen UUMA4-ohjelma 2021-2023 edistää uusiomaarakentamista Suomessa. Ohjelmassa on mukana 35 osapuolta. Ohjelmaa toteuttaa kymmenen työryhmää, joissa on mukana yhteensä n. 150 henkilöä.

Ohjelmakausi on yli puolivälin, mikä tarkoittaa sitä, että ohjelman tavoitteiden toteuttaminen on parhaillaan hyvin aktiivisessa vaiheessa. Tässä uutiskirjeessä esitellään Kierrätyskasvualustat (työryhmä 5) ja Syvästabiloinnin uusiosidosaineet (työryhmä 7) tilannekatsaus. Muiden työryhmien toimintaa esitellään tarkemmin loppuvuonna.

Työryhmät laativat puoli tusinaa ohje-/opasjulkaisua ja työryhmien työn yhteydessä laaditaan lukuisia opinnäytetöitä sekä muita raportteja ja selvityksiä, jotka ovat saatavilla [UUMA-käsikirjastossa](#)

Mainio tilaisuus kuulla kattavasti uusiomaarakentamisesta on [UUMA4 -seminaari 27.9](#) Tervetuloa!



Uusiomaarakentamisen vuosiseminaari 28.9.2022

Tervetuloa uusiomaarakentamisen vuosiseminaariin syyskuun loppuun 28.9. Seminaari tarjoilee kattavan tietopaketin ajankohtaisista uusiomaarakentamisen hankkeista, selvityksistä, työkaluista, materiaaleista ja ohjeistuksista. Lisäksi luvassa on tuoreiden opinnäytetöiden tuloksien esittelyä ja mielenkiintoisia paneelikeskusteluja.

[Lue lisää ja ilmoittaudu >>](#)

Ensisilmäys betoni-EEJ -asetukseen 15.9.2022

Valtioneuvosto hyväksyi kesäkuussa rakennuslalla tarkkaan seuratus asetuksen, jossa

määritellään arviointiperusteet sille, miten jätteen luokiteltu betoni lakkaa olemasta jätettä eli voidaan määritellä uudelleen tuotteeksi. Tätä "ei enää jätettä -betonia" eli EEJ-betonia voidaan käyttää kuin mitä tahansa vastaavaa betonituotetta tai betoniraaka-ainetta.

Ympäristöministeriö ja Suomen ympäristökeskus, SYKE järjestävät 15.9.2022, klo 9.30-11.00 tilaisuuden, jossa asetusta ja soveltamishjettä esitellään ja jossa pyritään vastaamaan esille nouseviin kysymyksiin.

[Lue lisää ja ilmoittaudu tilaisuuteen >>](#)



UUMA-yhdistyksen perustamista selvitetään

UUMA4-ohjelmavaiheen yhtenä tehtävänä on valmistella uuden UUMA-yhdistyksen perustamista siten, että yhdistys aloittaisi toimintansa heti 4. ohjelmavaiheen päättyessä vuoden 2024 alusta alkaen. Selvitys on aloitettu etsimällä vertailukohtia olemassa olevista yhdistyksistä. Tähän mennessä on havaittu, että UUMA-yhdistys voidaan:

1. organisoida jonkun olemassa olevan yhdistyksen (esim. teollisuusjärjestöt) alayhdistykseksi
2. perustaa kokonaan itsenäiseksi yhdistykseksi
3. sulautua yhteen jonkun toisen yhdistyksen kanssa.

Yhdistyksen roolista riippumattomana tiedonlevittäjänä tai edunvalvonnallista vastuuta kantava yhdistyksenä tulee vielä käydä keskustelua. Voit osallistua keskusteluun Uusiomaarakentamisen vuosiseminaarin 28.9.2022 yhteydessä järjestettävässä mielipidekyselyssä.

UUMA4-työryhmien kuulumisia



UUMA4 työryhmä 5: Kierrätyskasvualustat

Kierrätyskasvualustatyöryhmän tarkoituksena on edistää maisema- ja viherrakentamiseen liittyviä hankkeita, joilla on eniten vaikutusta mm. kiertotalouden ja luonnon monimuotoisuuden sekä muiden ympäristöpositiivisten näkökumien edistämisessä.

[Lue artikkeli >>](#)

UUMA4 työryhmä 7: Syvästabiloinnin uusiosideaineet

UUMA4-ohjelman työryhmä 7 eli Syvästabiloinnin uusiosideaineet edistää



uusiosideaineiden käyttöä tuottamalla tietoa, joka tarvitaan mm. uusiosideaineiden tuotteistamisessa, sideainereseptöinnissä ja uusiosideaineiden hankinnan kehittämisessä.

[Lue artikkeli >>](#)



Keravan kaupungille automatisoitu maa-ainesten vastaanottojärjestelmä

Keravan kaupunki automatisoi ja digitalisoi maa-ainesten vastaanottoon liittyviä prosesseja. TK Recycling Oy:n toimittama palvelu mahdollistaa kattavat raportointimahdollisuudet sisäiseen käyttöön sekä ympäristöviranomaisille.

[Lue uutinen >>](#)

Uusiomaarakentamisen UUMA4-ohjelma 2021- 2023

UUMA4 on yhteistyöfoorumi, joka kokoaa maarakentamisen alan keskeiset toimijat edistämään uusiomaarakentamista Suomessa. UUMA4-ohjelma vie uusiomaarakentamisen nykyistä konkreettisemmalle tasolle kaupunkien ja liikenneviraston rakentamistoiminnassa. Ohjausryhmään ja eri työpajojen toimintaan voivat osallistua kaikki UUMA4:n partnerit.

UUMA4-ohjelman sisältö pohjautuu siihen, mitä UUMA2 ja UUMA3-ohjelmissa on uusiomaarakentamisen edistämiseksi tehty. Ohjelmassa on ollut laajasti mukana niin julkinen sektori kuin yritykset, tutkimuslaitokset ja viranomaiset. Ohjelmaa koordinoi Ramboll Finland. UUMA4 –ohjelmaa valmisteltiin yhteistyössä UUMA3:n yhteistyökumppaneiden kanssa ja sen sisällön suunnittelussa ovat olleet mukana keskeisesti Väylävirasto ja Helsingin kaupunki.

[UUMA4 verkkosivut >>](#)



Tavataan Uusiomaarakentamisen vuosiseminaarissa!

Betolar Oy • Destia Oy • Energiateollisuus ry (Adato Energia Oy) • Espoon kaupunki • Helsingin kaupunki • Helsingin seudun ympäristöpalvelut HSY • Infra ry • KFS Finland Oy • Kiertokapula • Kiertomaa Oyj • Kreate Oy • Kuntaliitto • Kuopion kaupunki • L&T teollisuuspalvelut Oy • Lahden kaupunki • Lounais-Suomen jätehuolto Oy • Metsäteollisuus ry • Nordkalk Oy Ab • Oulun kaupunki • Pohjolan Voima Oy • Ramboll Finland Oy • Rosk'nRoll Oy Ab • Ruskon Betoni Oy • Skanska Infra Oy • Suomen Erityisjäte Oy • Tampereen kaupunki • Tapojärvi Oy • Tieluiska Oy • Turun kaupunki • TK Recycling Oy Ab • Työ- ja elinkeinoministeriö • UPM Kymmene Oyj • Vantaan kaupunki • Väylävirasto • WYS Oy • YIT Suomi Oy • Ympäristöministeriö



Motiva Oy • PL 489, 00101 Helsinki • puhelin 09 6122 5000 • www.motiva.fi • Copyright Motiva Oy

Osoitelähde: Hankekumppanit, rekisteriseloste

Tutustu Motivan tietosuojaselosteeseen täällä.

Mikäli et vastaisuudessa halua sähköisesti tietoa UUMA4 ohjelmasta, ole ystävällinen ja klikkaa tästä.