

Helmikuu 2016 / Toinen FISS Varsinais-Suomi -uutiskirje, ole hyvä!

Seuraa FISS Varsinais-Suomea Twitterissä [@FISS_VS](#)

Varsinais-Suomen ensimmäisen FISS-työpajan saldona yli 300 symbioosiaihiota

Tammikuussa järjestettiin Varsinais-Suomen ensimmäinen teollisten symbioosien FISS-työpaja. Työpajassa etsittiin maakunnan yritysten välille kiertotalouteen perustuvia symbiooseja eli pyrittiin löytämään kiertotalouteen perustuvaa hyötykäyttöä ja hyödyntäjiä niin aineellisille kuin aineettomillekin resursseille. Paikalla Turun ammattikorkeakoulun tiloissa oli lähes 40 yritys- ja organisaatioedustajaa ja iltapäivän kestäneen tilaisuuden aikana löydettiin noin 330 symbioosiaihiota. Seuraava työpaja järjestetään Turussa perjantaina 15.4.2016.

[Lue lisää...](#)

Y-lehti: Kiertotalous on julkisen ja yksityisen sektorin yhteinen mahdollisuus

”Vuonna 2016 uudistuva Suomen hankintalainsäädäntö tulee asettamaan aikaisempaa enemmän vaatimuksia julkisten hankintojen ekologisuudelle. Julkinen sektori voi tarjota paikallisille yrityksille mahdollisuuksia pilotoida kiertotaloutta tukevia tuotteitaan ja palveluitaan. Tämä vaatii kunnilta avointa suhtautumista ja aktiivista markkinavuoropuhelua uutta tekniikkaa markkinoille tuovien yritysten kanssa”, kirjoittaa Valonian Anne Ahtiainen Y-lehden artikkelissa.

[Lue lisää...](#)

Poistotekstiilille parempia huomisia: Varsinais-Suomessa käynnistyi poistotekstiilipilotti

Vuoden 2016 alusta Lounais-Suomen Jätehuollon alueella käynnistyi poistotekstiilien pilottihanke, jonka avulla halutaan avata ovia tekstiilijätteen kierrättämiselle. Keräyspilotin tavoitteena on mm. selvittää poistotekstiiliraaka-aineiden laatua, määriä ja keräystapoja sekä luoda kasvualusta kierrätystekstiilejä hyödyntävälle uudelle yritystoiminnalle. Pilottia vetävät Lounais-Suomen Jätehuolto ja Turun ammattikorkeakoulu yhteistyössä Turun kaupungin, Sitran, Jätelaitosyhdistyksen ja Ekokemin kanssa.

[Lue lisää...](#)

Y-lehti: Realismia ja riskinottoa vaativa resurssiviisaus

”Yritysten on jo kustannus- ja ajankäyttösyistä harjoitettava tarkkaa tarveharkintaa sen suhteen, millaisiin toimiin on mielekästä ja taloudellisesti järkevää resurssiviisauden nimissä ryhtyä. Esimerkiksi, kuinka pieniin virtoihin jätteet kannattaa erotella materiaalihyötykäytön mahdollistamiseksi? Materiaalin kerääminen

varsinkaan muiden jatkokäyttötarkoituksiin ei ole yhdenkään yrityksen ydintoimintaa”, pohtii Nea Metsänranta resurssiviisauden ongelmakohtia ja edistysaskelia summaavassa Y-lehden artikkelissa.

[Lue lisää...](#)

Teolliset symbioosit-blogi: Sopiva materiaali oikeaan paikkaan – Kiertotalous muotoilijan työssä

”Suunnittelutyössä materiaalien valinta on yleensä monen asian summa. Materiaalien pitää tukea tuotteen käytettävyyttä, haluttuja ominaisuuksia ja käyttökokemusta. Vaihdeettavat tai korjattavissa olevat osat lisäävät tuotteen käyttöikä. Elinkaaren lopussa on hyvä, että tuotteen materiaalit on valittu jo alussa niin, että ne voidaan kierrättää tai käyttää energiaksi. Tuotantoteollisuudelle on hyötyä suunnittelijoista, jotka näkevät materiaalin mahdollisuudet tuotteeksi asti sekä antavat sille lopullisen muodon”, summaa muotoilija Meri-Tuuli Porras blogitekstissään www.teollisetsymbioosit.fi -sivustolla.

[Lue lisää...](#)

Tulossa: Varsinais-Suomen toinen FISS-työpaja järjestetään huhtikuussa Turussa

Varsinais-Suomen järjestyksessään toinen kiertotaloutta ja teollisia symbiooseja edistävä FISS-työpaja järjestetään huhtikuussa Turussa. Tämänkertainen työpaja pidetään yrityspalvelupiste Potkurin tiloissa perjantaina 15.4.2016 klo 12.30 alkaen. Ilmoittautuminen huhtikuun työpajaan alkaa maaliskuun alussa.

[Lue lisää...](#)

”Löydä se oikea” – teollisten symbioosien seminaari Helsingissä 13.4.2016

Teolliset symbioosit perustuvat ennakkoluulottomaan yhteistyöhön. Yritykset ja muut toimijat menestyvät hyödyntämällä toistensa jätteitä, raaka-aineita ja tuotantojensa sivuvirtoja sekä yhdistämällä osaamisensa kaupallisiksi ratkaisuksi kotimarkkinoille ja vientiin. Motiva järjestää keskiviikkona 13.4.2016 FISS-seminaarin Helsingissä. Tule kuulemaan miten teolliset symbioosit edistävät kiertotaloutta ja miten sinä voit hyötyä tästä!

[Lue lisää...](#)

Mikä ihmeen FISS?

*Teolliset symbioosit Suomessa – FISS (Finnish Industrial Symbiosis System) on Sitran ja Motivan kehittämä yhteistyöhön perustuva toimintamalli, jolla pyritään auttamaan yrityksiä mm. tehostamaan keskinäistä resurssien hyödyntämistä sekä synnyttämään uutta liiketoimintaa. **FISS Varsinais-Suomi** on teollisten symbioosien edistämishanke, jota toteutetaan koko Varsinais-Suomen alueella. Hanketta toteuttavat Turun*

ammattikorkeakoulu, Valonia ja Turku Science Park Oy. Hanketta rahoitetaan EU:n aluekehitysrahastosta. Hankeaika on 1.9.2015 – 31.12.2016. Suomen FISS-toimijoiden yhteinen kotisivu on www.teollisetsymbioosit.fi

Mikäli et halua enää vastaanottaa uutiskirjettämme tai haluat muokata tietojasi, laitathan meille sähköpostia: fiss@turkuamk.fi



Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



TURKU
SCIENCE
PARK

