



KIERTOTALOUS-SUOMI

KiSu-kahvit

Kiertotalouden green deal



Kiertotalouden green deal: Kestävä kulutus ja liiketoiminta

Kisu-kahvit

14.3.2024 klo 8.30-10.00

Ohjelma

- 8.30 **Tilaisuuden avaus**
Annukka Berg, Kiertotalous-Suomi
- 8.35 **Kiertotalouden skenaariotyö kehystää Suomen kiertotalouspolkuja**
Hannu Savolainen, erikoistutkija, Suomen ympäristökeskus Syke
- 9.00 **Green deal kirittää kiertotaloussiirtymää: Katsaus Kestävä kulutus ja liiketoiminta -muutosalueen tavoitteisiin ja toimiin**
Taina Nikula, ympäristöneuvos, ympäristöministeriö
- 9.35 **Yhteinen keskustelu** Kiertotalous-Suomi
- 9.55 **Keskustelun yhteenveto**
Annukka Berg, Kiertotalous-Suomi
- 10.00 **Tilaisuuden päätös**

Kiertotalouden green deal -kahvien sarja keväällä 2024

- 14.3.2024 Kestävä kulutus ja liiketoiminta
- 21.3.2024 Kiertotalouteen perustuva teollisuus
- 11.4.2024 Resurssiviisas rakennettu ympäristö
- 25.4.2024 Uudistava ruokajärjestelmä
- 16.5.2024 Materiaalitehokas energiajärjestelmä



Kiertotalous-Suomi mukana tukemassa Kiertotalouden green dealin toteutusta

- Kiertotalous-Suomelle on kaavailtu roolia neljän kiertotalouden muutosalueen toimien tukemisessa
- **Kestävä kulutus ja liiketoiminta** yks niistä muutosalueista, joille KiSun tukea suunnataan
- Tukea suunnitellaan parhaillaan, ja keskustelu sen muodoista on käynnistynyt ministeriöiden kanssa
- Puhetta on ollut mm. **systemisen muutoksen tukemisesta, parhaiden käytäntöjen kehittämisestä ja levittämisestä sekä mahdollisista klinikoista organisaatiokohtaiselle tuelle**



Nyt haluaisimme kuulla sinun mielipiteesi!

- Minkälainen tuki palvelisi omaa organisaatiotasi Kiertotalouden green dealiin sitoutumisessa ja sitoumuksen toteutuksessa?
- Minkälainen tuki auttaisi nähdäksesi kiertotalouden edistämässä Suomessa laajemminkin?

Kiertotalouden green deal -kahvien sarja keväällä 2024

- 14.3.2024 Kestävä kulutus ja liiketoiminta
- 21.3.2024 Kiertotalouteen perustuva teollisuus
- 11.4.2024 Resurssiviisas rakennettu ympäristö
- 25.4.2024 Uudistava ruokajärjestelmä
- 16.5.2024 Materiaalitehokas energiajärjestelmä





KIERTOTALOUS - SUOMI