



11.3.2021

## Älyverkkoforum / kokous 12

Aika: 31.3.2021 klo 13.00-16.30

Paikka: [Teams-kokous](#)

### Asialista

| Aihe                                                                                   | Asiakirjat                                                                                 |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1. Asialistan hyväksyminen</b>                                                      | (Doc) Asialista kokoukseen 31.3.2021                                                       |
| <b>2. Edellisen kokouksen muistion hyväksyminen</b>                                    | (Doc) Muistio 8.2.2021 kokouksesta                                                         |
| <b>3. Keskustelu uusien toimintamallien pilottien ja kokeilujen mahdollistamisesta</b> | Asiantuntijat:<br>Kanerva Sunila, TEM<br>Kari Mäki, Hanne Siikavirta, Juha Forsström, VTT  |
| <b>4. Kulutusjoustopalveluiden esteet ja avoin rajapinta</b>                           | Asiantuntijat:<br>Sirpa Repo, Enerim Oy                                                    |
| <b>5. Tilannekatsaus Motivan kulutusjoustopäivittäishankkeeseen</b>                    | Asiantuntijat:<br>Leila Timonen ja Päivi Suur-Uski, Motiva<br>Mervi Sunila, Energiavirasto |
| <b>6. Linjaukset asiakaskeskeisen vähittäismarkkinamallin toimeenpanosta</b>           | (Doc) Päivitetty keskustelumuuistio käsiteltävistä kysymyksistä ja suosituksista           |
| <b>7. Älyverkkoforumin seuraava kokous 26.5.2021</b>                                   |                                                                                            |
| <b>8. Muut asiat</b>                                                                   |                                                                                            |
| <b>9. Kokouksen päättäminen</b>                                                        |                                                                                            |