

TTI/TIO

5.10.2022
VN/16314/2021**Logistiikan digitalisaation foorumin 5. kokous****Aika:** 29.9.2022 klo 10-11.30**Paikka:** Hybridikokous, Eteläesplanadi 4, Sali 4 ja Teams**Osallistujat:**

1. Maria Rautavirta (pj. LVM)
2. Janne Huhtamäki (Traficom)
3. Kirsti Laurila (Traficom)
4. Matti Lankinen (Vediafi)
5. Jani Myllymäki (VR)
6. Erika Kallionpää (Tampereen yliopisto)
7. Vesa Vähämaa (Finnlines)
8. Pirjo Venäläinen (Metsäteho)
9. Tiina Herttuainen (Tilastokeskus)
10. Jari Salo (Tieke)
11. Mika Salmijärvi (Kesko)
12. Elina Vaara (OM)
13. Jarkko Vesa (TEM)
14. Jari Konttinen (Palta)
15. Marko Forsblom (ITS Finland)
16. Sakari Karppinen (Business Finland)
17. Jari Kudjo (AKT)
18. Taneli Tikka (Arasaka Oy)
19. Hanna Rotinen (esitys kohdassa 4 a)
20. Sanna Esterinen (Verohallinto)
21. Janne Lautanala (Fintraffic)
22. Petri Laitinen (Palta)
23. Ari Herrala (Skal)
24. Pekka Aaltonen (Logistiikkayritysten liitto)
25. Tomi Dahlberg (DBE Core)
26. Jonna Paasonen (Nurminen Logistics Oy)

Noora Lähde (LVM, siht.)

1. Kokouksen avaus

Puheenjohtaja Maria Rautavirta avasi kokouksen.

Huomioitiin, että kokoukseen osallistui VR:stä Jani Myllymäki varsinaisen jäsenen sijaisena.

Id Versionumero

2. LVM:n ajankohtaiset

Maria Rautavirta piti katsauksen EU:n digi- ja datasäädöksestä. Rautavirta esitteli keskeisiä säädöksiä sekä kansallista työtä, jonka yhteyspisteenä toimii digitoimisto. Rautavirta nosti esiin horisontaalit, yli sektorirajat ylittävät hyödyt data-avaruuksien muodostamisessa.

3. Foorumin jäsenten ajankohtaiset

- a. Tomi Dahlberg DBE Coresta kertoi digitaalisen talousdatan osalta ajankohtaiset. Hän nosti myös Peppol-verkoston ja logistiikan suuntaan erityisesti, hankinnan ja laskutuksen sekä sanomien välityksen yhtenä soveltamiskohteenä. Huomioitava myös eFTIn kehityksessä.
- b. Matti Lankinen Vediafistä kertoi valmisteilla olevasta CEF eFTI-hankkeesta. CEF-haku avautui syyskuussa, ja parhaillaan eFTI expert team valmistelee laajaa hanketta. Lankinen esitteli myös logistiikan tietopalveluiden konseptointia, jossa Fintrafficin (potentiaalisesti) tarjoamista logistiikkaan liittyvistä tietopalveluista laaditaan kokonaiskonsepti erilaiset käyttäjäryhmät huomioiden.

4. Laadukas tietopohja logistiikan digitalisaation varmistamiseksi

- a. Hanna Rotinen esitteli lopputyön tuloksia teemasta suomalaisten logistiikkayritysten päästölaskenta ja –raportointi. Työssä havaittiin mm. päästöraportoinnin etuina päästöjen nykytilan hahmottamisen ja ongelmaksi raportointikäytänteiden keskeneräisyyden. Valtaosa yrityksistä raportoi päästöjään sekä sisäisesti että ulkoisesti.
- b. Janne Huhtamäki Traficomista kertoi eFTI-sääntelyn valmistelun tilanteesta EU-tasolla. Parhaillaan käynnissä on skenaario- ja arkkitehtuurityö sekä datasetin määrittely. Sidosryhmiä osallistetaan työhön DTLF:n kautta. Traficom tekee sopimuksen Fintrafficin kanssa sähköisten kuljetustietojen tietojenvaihdon kansallisesta osuudesta sekä NAP-yhteyspisteen toteuttamisesta vuoden 2022 aikana.

Jakelu: logistiikan digitalisaation foorumi