

## MiFIR-kaupparaportoinnin testijärjestelmää päivitetään 24.4.2019

MiFIR-kaupparaportoinnin testijärjestelmä päivitetään 24.4.2019. Päivityksessä palataan tuotannossa käytettäviin XML-skeemakuvauksiin ja korjataan validointivirheitä.

Kaupparaportoinnin testipuolen tiedonkeruupalvelu (DCS2) suljetaan päivitystä edeltävänä iltapäivänä 23.4.2019 kello 16 ja avataan uudelleen päivitysaamuna 24.4.2019 kello 10. Ennen sulkemista lähetetyt raportit käsitellään normaalisti. Tiedonkeruupalvelun avaamisen jälkeen vastaanotettujen raporttien käsittely käynnistyy uudelleen, kun järjestelmä on kokonaisuudessaan päivitetty.

Kaupparaportointijärjestelmän päivitys pyritään suorittamaan kello 13 mennessä, minkä jälkeen aloitetaan vastaanotettujen kaupparaporttien käsittely.

Testijärjestelmän päivityksessä häviää tietoja, joten ennen päivitystä raportoituja kauppvoja ei välttämättä voi peruuttaa päivityksen jälkeen.

Raportoinnissa käytettävä XML-tiedostomuoto palaa versioon 1.0.3, jossa nimiavaruusmäärittelyssä ja tiedoston otsikkotietojen (Business Application Header) MsgDefldr-kentässä on DRAFT15-etuliite.

Päivitys sisältää myös korjauksia mm. seuraaviin validointivirheisiin

- Virheellinen palaute CON-023 (Transaction report with the same transaction reference number has already been sent for the firm and not cancelled).

Uuden XML-tiedostomuodon mukaista raportointia testataan uudestaan myöhemmin ilmoitettavana ajankohtana ennen Q3/2019 suunniteltua tuotantoon ottoa.

### Lisätietoja antavat

- Mikko Heinsalmi, markkinavalvoja, puhelin 09 183 5380
- Juho Westerlund, markkinavalvoja, puhelin 09 183 5310

## Oikopolut

- > Tiedotteet ja julkaisut
- > Blogit
- > Medialle

### Finanssivalvonta

PL 103, 00101 Helsinki \* Puhelinvaihte: [09 183 51](tel:0918351)

Viestinnän palvelunumero: [09 183 5250](tel:091835250)

Viestinnän mediapäivystys: [09 183 5030](tel:091835030)

Sähköpostit: [etunimi.sukunimi@finanssivalvonta.fi](mailto:etunimi.sukunimi@finanssivalvonta.fi)

#### SEURAA MEITÄ:



Powered by Postiviidakko