



---

FSMA\_2022\_21 dd. 12/07/2022

## Richtsnoeren betreffende de MiFID II/MiFIR- verplichtingen inzake marktgegevens

### **Toepassingsveld:**

De richtsnoeren die in dit document aan bod komen gelden voor handelsplatformen, goedgekeurde publicatieregelingen (APA's), verstrekkers van een consolidated tape (CTP's) en beleggingsondernemingen met systematische interne afhandeling (SI's), zoals bedoeld in de wet van 21 november 2017 over de infrastructuur voor de markten voor financiële instrumenten en houdende omzetting van richtlijn 2014/65/EU. Hoofdstuk 5.8 gaat over het verstrekken van vertraagde gegevens en is niet van toepassing op SI's.

### **Samenvatting/Doelstelling:**

Deze richtsnoeren zijn van toepassing op marktgegevens die door handelsplatformen, SI's, APA's en CTP's openbaar moeten worden gemaakt in het kader van de regeling voor pre-trade en post-trade transparantie.

---

Geachte mevrouw,  
Geachte heer,

Krachtens artikel 16 van de ESMA-verordening<sup>1</sup> kan ESMA richtsnoeren en aanbevelingen richten tot de bevoegde autoriteiten of financiële marktdeelnemers teneinde consistente, efficiënte en effectieve toezichtspraktijken in te voeren binnen het Europees systeem voor financieel toezicht, en een gemeenschappelijke, uniforme en consistente toepassing van het recht van de Europese Unie te verzekeren.

De richtsnoeren betreffende de MiFID II/MiFIR-verplichtingen inzake marktgegevens werden op 18 augustus 2021 door ESMA gepubliceerd en zijn in voege getreden op 1 januari 2022. De FSMA neemt het toezicht op de toepassing van deze richtsnoeren van ESMA op in haar toezichtsregeling voor de handelsplatformen, SI's, APA's en CTP's die onder haar toezicht vallen.

Hoogachtend,

De Voorzitter,

Jean-Paul SERVAIS

---

<sup>1</sup> Verordening (EU) nr. 1095/2010 van het Europees Parlement en de Raad van 24 november 2010 tot oprichting van een Europese toezichthoudende autoriteit.

**Bijlage:**

FSMA\_2022\_21-01: [ESMA Richtsnoeren betreffende de MiFID II/MiFIR-verplichtingen inzake marktgegevens](#)