



# Svensk författningssamling

---

## **Förordning om ändring i förordningen (2016:1316) med kompletterande bestämmelser till EU:s marknadsmisbrukförordning**

**SFS 2018:2031**

Publicerad  
den 13 december 2018

Utfärdad den 6 december 2018

Regeringen föreskriver i fråga om förordningen (2016:1316) med kompletterande bestämmelser till EU:s marknadsmisbrukförordning

*dels* att rubriken till förordningen samt 1 och 10 §§ ska ha följande lydelse,

*dels* att det ska införas en ny paragraf, 8 a §, och närmast före 8 a § en ny rubrik av följande lydelse.

### **Förordning med kompletterande bestämmelser till EU:s marknadsmisbrukförordning och EU:s förordning om referensvärden**

**1 §** Denna förordning kompletterar

1. lagen (2016:1306) med kompletterande bestämmelser till EU:s marknadsmisbrukförordning, och

2. Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/1011 av den 8 juni 2016 om index som används som referensvärden för finansiella instrument och finansiella avtal eller för att mäta investeringsfonders resultat, och om ändring av direktiven 2008/48/EG och 2014/17/EU och förordning (EU) nr 596/2014.

Förordningen är meddelad med stöd av

– 2 kap. 6 § lagen med kompletterande bestämmelser till EU:s marknadsmisbrukförordning i fråga om 10 §,

– 8 kap. 7 § regeringsformen i fråga om övriga bestämmelser.

### **Underrättelse till Europeiska värdepappers- och marknadsmyndigheten**

**8 a §** Finansinspektionen ska årligen lämna Europeiska värdepappers- och marknadsmyndigheten de uppgifter som framgår av artikel 45.5 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/1011.

**10 §<sup>1</sup>** Finansinspektionen får meddela föreskrifter om att sådana anmälningar som ska göras till Finansinspektionen enligt artikel 4.1 i marknadsmisbrukförordningen i stället ska göras till Europeiska värdepappers- och marknadsmyndigheten.

<sup>1</sup> Ändringen innebär att andra stycket tas bort.

---

Denna förordning träder i kraft den 1 januari 2019.

På regeringens vägnar

PER BOLUND

Anna Jegnell  
(Finansdepartementet)