

Energimarknadsinspektionens författningssamling

Utgivare: Göran Morén (chefsjurist)
ISSN 2000-592X

Energimarknadsinspektionens föreskrifter om funktionskrav för mätsystem och mätutrustning;

EIFS 2019:5

Utkom från trycket
den 14 juni 2019

beslutade den 29 maj 2019.

Energimarknadsinspektionen föreskriver följande med stöd av 34 § förordning (1999:716) om mätning, beräkning och rapportering av överförd el.

1 kap. Tillämpningsområde

1 § Dessa föreskrifter omfattar följande mätsystem och mätutrustning som används för mätning för annans räkning enligt 3 kap. 10 § ellagen (1997:857):

- mätsystem och mätutrustning för lågspänning som har strömtransformator men saknar spänningstransformator, och
- mätsystem och mätutrustning som saknar strömtransformator och spänningstransformator.

2 kap. Definitioner

2 § Vid tillämpningen av 23–31 §§ förordningen (1999:716) om mätning, beräkning och rapportering av överförd el avses med

- *elavbrott*: det förhållande som råder när uttags- eller inmatningspunkten är elektriskt fränkopplad i en eller flera faser.
- *öppet kundgränssnitt*: ett standardiserat gränssnitt som används i ett medlemsland i Europeiska Unionen och hålls uppdaterat.

3 kap. Funktionskrav för mätsystem och mätutrustning

Öppet kundgränssnitt

1 § Nätkoncessionshavaren ansvarar för att information i kundgränssnittet uppdateras och är tillgänglig för en elanvändare minst var tionde sekund, om elanvändaren har begärt att gränssnittet ska vara aktiverat.

2 § Nätkoncessionshavaren ska hantera aktivering eller inaktivering av kundgränssnittet inom en arbetsdag från det att en elanvändare begär det.

Övergångsbestämmelser

Dessa föreskrifter träder i kraft den 1 oktober 2019. Kraven i 3 kap. behöver dock inte vara uppfyllda förrän den 1 januari 2025.

På Energimarknadsinspektionens vägnar

ANNE VADASZ NILSSON

Erik Blomqvist