

Energisystem
Matz Tapper, 08-677 27 26
matz.tapper@energiforetagen.se

Swedac
Box 878
501 15 BORÅS

Remiss av förslag till ändring av Swedacs föreskrifter och allmänna råd (STAFS 2009:8) om mätsystem för mätning av överförd el (Dnr. 2018/2363)

Energiföretagen Sverige samlar och ger röst åt omkring 400 företag som producerar, distribuerar, säljer och lagrar energi. Vårt mål är att utifrån kunskap, en helhetssyn på energisystemet och i samverkan med vår omgivning, utveckla energibranschen – till nytta för alla.

Sammanfattning

Energiföretagen Sverige anser att det är bra med tydliga funktionskrav som bidrar till att påskynda utvecklingen mot en mer digitaliserad energimarknad.

Det är angeläget att regelverket för funktionskraven kommer på plats så att de svenska elnätsföretagen får en rimlig chans att kunna slutföra utrullningen av nästa generations smarta elmätare i god tid före den första januari 2025.

Energiföretagen har några synpunkter på remissförslagets §3 och §6 vilka redovisas i nästa avsnitt.

Generella synpunkter

§3

Ändringen av mätvärdets energiupplösning för mätsystem, kategori 1 till 1 Wh är i linje med utvecklingen av det öppna gränssnittet på elmätare.

Energiföretagen vill dock påtala att det här är väsentligt att skilja på mätdata som är för avräkningsändamål (dagens regelverk bygger på avräkning i hela kWh) och mätdata som är användbar för annat ändamål. Mätdata med upplösningen 1 Wh ska endast ses som mätdata för upplysningsändamål mot kunden, vilket även är avsikten.

Det är även värt att påtala att det i föreslagen föreskrift finns utrymme för en tolkning att energiupplösningen som registreras även måste visas på displayen. Det måste därför förtydligas att kravet inte gäller displayen.

§6

Här definieras enbart mätmetoden för mätare med både in- och utmatning. Det skulle vara tydligare om mätmetoden definieras för alla mätare, dvs även de med enbart uttag eller inmatning även om resultatet här blir det samma oavsett mätmetod. Införandet av funktionskraven medför att det inte finns någon anledning att definiera en mätmetod för mätare med både in och utmatning, eftersom alla mätare ska kunna mäta både in och ut oavsett vad det är för typ av anläggning de sitter i.

Energiföretagen anser även att kravet borde förtydligas med ett allmänt råd avseende mätmetoden formulerat som:

Allmänt råd

Den mätmetod som avses kallas också vanligen "trefasig summamätning" eller "trefasig vektor/fassummamätning".



Pernilla Winnhed

VD, Energiföretagen Sverige