

## **Föreskrifter om ändring i Styrelsens för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) föreskrifter och allmänna råd (STAFS 2006:7) om mätare för aktiv elenergi<sup>1</sup>;**

beslutade den 5 februari 2015.

Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (Swedac) föreskriver<sup>2</sup> med stöd av 4 § förordningen (1993:1066) om måttenheter, mätningar och mätton i fråga om styrelsens föreskrifter och allmänna råd (STAFS 2006:7) om mätare för aktiv elenergi<sup>3</sup>

*dels* att i 6 och 12 §§ i föreskrifterna ordet ”SWEDAC” i olika böjningsformer ska bytas ut mot ”Swedac” i motsvarande form,

*dels* att rubriken till föreskrifterna samt 1, 3 och 5 §§ ska ha följande lydelse,

och beslutar att det allmänna rådet till 6 § ska upphöra att gälla.

### **Styrelsens för ackreditering och teknisk kontroll (Swedac) föreskrifter (STAFS 2006:7) om mätare för aktiv elenergi**

**1 §** Dessa föreskrifter gäller mätare upp till och med 63 ampere som används av nät-koncessionshavare för mätning för annans räkning enligt 3 kap. 10 § ellagen (1997:857) och mätare som används för mätning av elproduktion enligt lagen (2011:1200) om elcertifikat där mätning är en förutsättning för tilldelning av elcertifikat enligt 2 kap. 3 § nyssnämnd lag.

Dessa föreskrifter gäller inte

1. mättransformatorer eller
2. mätare som används för att fördela kostnader mellan förbrukare av elenergi som uppmätts med en huvudmätare.

**3 §** En mätare för aktiv elenergi skall uppfylla

1. tillämpliga krav i *bilaga I* till Styrelsens för ackreditering och teknisk kontroll föreskrifter (STAFS 2006:4) om mätinstrument samt
2. kraven i dessa föreskrifter, inklusive *bilagan* till dessa föreskrifter,

<sup>1</sup> Tidigare bestämmelser i ämnet, se Statens energimyndighets föreskrifter (STEMFS 2003:2) om mätning och rapportering av överförd el i särskilda fall.

<sup>2</sup> Anmälan har gjorts enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 98/34/EG av den 22 juni 1998 om ett informationsförfarande beträffande tekniska standarder och föreskrifter och beträffande föreskrifter för informationssamhällets tjänster.

<sup>3</sup> Senaste lydelse av 12 § STAFS 2009:12.

för att få sättas på marknaden eller tas i bruk för de syften som anges i 1 § första stycket.

5 §<sup>4</sup> I *bilagan* anges att mätare för aktiv elenergi kan vara av tre olika noggrannhetsklasser. En sådan mätare skall vara minst av noggrannhetsklass

1. A för att få tas i bruk för direktmätning och
2. B för att få tas i bruk för övriga mätningar som omfattas av dessa föreskrifter.

En mätare för aktiv elenergi skall klara av följande miljökrav för att få tas i bruk och användas för de syften som anges i 1 §. Den skall vara konstruerad för kondenserande fuktighet och klara av en övre temperaturgräns på 70 °C och en undre temperaturgräns på - 40 °C.

---

### Övergångsbestämmelser

1. Denna författning träder i kraft den 1 maj 2015.

2. Utan hinder av denna författning får en elmätare släppas ut på marknaden eller tas i bruk för mätning av elproduktion utanför koncessionspliktigt nät enligt lagen (2011:1200) om elcertifikat även om den inte uppfyller kraven i 3–5 §§ STAFS 2006:7 om mätare för aktiv elenergi, förutsatt att mätaren har genomgått bedömning av överensstämmelse enligt kraven i Statens energimyndighets föreskrifter och allmänna råd (STEMFS 2003:2) om mätning och rapportering av överförd el i särskilda fall. En elmätare får med stöd av detta undantag endast sättas på marknaden eller tas i bruk så länge elmätarens certifikat eller motsvarande godkännande är giltigt, dock längst till den 30 oktober 2016. Gällande certifikat får inte förlängas efter att dessa föreskrifter trätt i kraft.

På Swedacs vägnar

PETER STRÖMBÄCK

Kari Björkqvist

---

<sup>4</sup> Ändringen innebär att tredje stycket upphävs.