

Föreskrifter om ändring i Styrelsens för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) föreskrifter och allmänna råd (STAFS 2009:9) om återkommande kontroll av mätare för aktiv elenergi;

beslutade den 22 juni 2011.

Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (Swedac) föreskriver med stöd av 7 § förordningen (1999:716) om mätning, beräkning och rapportering av överförd el i fråga om Swedacs föreskrifter och allmänna råd (STAFS 2009:9) om återkommande kontroll av mätare för aktiv elenergi

dels att 1, 5 och 8 §§ ska ha följande lydelse,
dels att punkten 1 i bilagan till föreskrifterna ska ha följande lydelse.

1 § Dessa föreskrifter gäller återkommande kontroll av elmätare (kategori 1) upp till och med 63 A som har tagits i bruk enligt SWEDAC:s föreskrifter och allmänna råd (STAFS 2006:7) om mätare för aktiv elenergi eller äldre nationella bestämmelser. Föreskrifterna avser endast de elmätare som används av nätkoncessionshavare för mätning av förbrukning av elenergi för annans räkning enligt 3 kap. 10 § ellagen (1997:857).

Kompletterande bestämmelser avseende mätvärdesregistrering finns i 3-5 §§ i SWEDAC:s föreskrifter och allmänna råd (STAFS 2009:8) om mätsystem för mätning av överförd el.

5 § Återkommande kontroll av en elmätare skall ske före det föreskrivna kontrollintervalllets slut. Den skall även ske efter underhåll eller reparation samt när nätkoncessionshavaren har anledning att anta att mätaren inte uppfyller de föreskrivna kraven. Kontrollen skall ske enligt de intervall som anges nedan.

- För en elektronisk mätare skall den första kontrollen göras senast tre år efter den startpunkt som definieras i avsnitt 1 eller 2 i bilagan och senast vart sjätte år därefter.
- För en elektromekanisk mätare skall den första kontrollen göras senast tre år efter den startpunkt som definieras i avsnitt 1 eller 2 i bilagan. Den nästkommande kontrollen ska utföras senast 18 år därefter och sedan därefter vart sjätte år.

Alternativt får återkommande kontroll av mätare, oavsett funktionsprincip, utföras vart 10 år. Detta gäller under förutsättning att:

- partiet består av mindre än 1200 enheter,
- den återkommande kontrollen utförs som allkontroll samt
- kontrollintervallet för en enskild mätare inte förändras tre år efter den tidpunkt som definieras som startpunkt i avsnitt 1 i *bilagan* och så länge mätaren är i drift.

Endast godkända mätare eller mätare som tillhör ett parti med godkänt resultat från den statistiska kontrollen får återinstalleras eller vara i drift ytterligare ett kontrollintervall.

8 § Återkommande kontroll av elmätare skall utföras av ett kontrollorgan av typ A, B eller C som ackrediterats för denna uppgift enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 765/2008 av den 9 juli 2008 om krav för ackreditering och marknads kontroll i samband med saluföring av produkter och upphävande av förordning (EEG) nr 339/93¹.

För ackreditering som utförs av Swedac finns bestämmelser i lagen (2011:791) om ackreditering och teknisk kontroll.

1. Periodisk allkontroll

Vid periodisk allkontroll skall alla mätare kontrolleras. Resultatet får endast konsekvenser för den mätare som kontrolleras. Startpunkt för kontrollintervallet skall fastställas till den tidpunkt då mätaren togs i bruk.

En nätkoncessionshavare får gruppera mätare som skall underkastas periodisk allkontroll. En sådan grupp av mätare skall ha producerats under maximalt en treårsperiod. Dessa får sammanhållet återkommande kontrolleras och startpunkt för kontrollintervallet skall fastställas till mitten av aktuell period.

Denna författning träder i kraft den 1 augusti 2011.

På Swedacs vägnar

HANS-ERIC HOLMQVIST

Gerda Lind

¹ EUT L 218, 13.8.2008, s. 30 (Celex 32008R0765).