

Konsoliderad version av

## **Styrelsens för ackreditering och teknisk kontroll föreskrifter om EEG-märkning av mätdon;**

*Rubriken har denna lydelse genom (STAFS 2011:6)*

Ändring införd t.o.m. STAFS 2011:6

---

### **Föreskrifternas ändamål**

1 § Dessa föreskrifter meddelas till uppfyllande av Sveriges förpliktelse enligt avtalet om det Europeiska ekonomiska samarbetsområdet (EES).<sup>1</sup>

### **Föreskrifternas tillämpningsområde**

2 § Dessa föreskrifter gäller EEG-märkning av mätdon, innefattande mätinstrument, komponenter till mätdon, tillsatsanordningar och mätutrustning.

### **EEG-typgodkännande**

3 § EEG-typgodkännande får meddelas för mätdon som uppfyller kraven i *bilaga 1*. Om EEG-godkännande beviljas för tillsatsutrustning skall i godkännandeintyget specificeras

- de allmänna villkor som gäller för det typgodkända mätdonets helhetsfunktion och
- de typer av mätdon som tillsatsutrustningen kan anslutas till eller ingå i.

4 § Ett EEG-godkännandemärke (se *bilaga 1*) får anbringas på varje mätdon som motsvarar den godkända typen.

5 § Ett EEG-godkännande gäller i tio år. Det får därefter förlängas i tioårsperioder. Ett EEG-typgodkännande får dock inte förlängas om kraven under giltighetstiden ändrats på ett sådant sätt att ett EEG-godkännande inte skulle ha kunnat meddelas med stöd av de nya bestämmelserna. Om ett EEG-typgodkännande inte förlängs skall godkännandet likväl fortsätta att gälla de EEG-märkta mätdon som redan är i drift.

6 § Om ny teknik utnyttjas som inte har beaktats i särskilda föreskrifter får ett EEG-typgodkännande med begränsad omfattning utfärdas, efter samråd med andra organ som EFTA-staterna anmält till EFTA:s övervakningsmyndighet och den ständiga kommittén för fullgörande av typgodkännandeuppgifter enligt det direktiv som anges i fotnot 1. Ett sådant godkännande får inte ha längre giltighet än två år. Det får förlängas med högst tre år.

Det begränsade godkännandet får ha följande inskränkningar.

---

<sup>1</sup> Jfr EES-avtalet bilaga II avsnitt IX och rådets direktiv 71/316/EEG (EGT nr L202, 6.9.1971, s 1) med ändringsdirektiv.

- Begränsning av antalet mätton som godkännandet får omfatta.
- Skyldighet att underrätta behöriga myndigheter om var mätton installerats.
- Begränsning av användningsområdet.
- Särskilda inskränkningar beträffande den använda tekniken.

Ett begränsat godkännande får dock endast utfärdas under förutsättning

- att det finns en särskild föreskrift för denna mätkategori och
- att ingen avvikelse har gjorts i förhållande till de största tillåtna visningsfel som har fastställts i den särskilda föreskriften.

7 § Om EEG-typgodkännande inte krävs för en viss kategori av mätton, som uppfyller kraven i vissa särskilda föreskrifter, får tillverkaren på eget ansvar på mättonen anbringa det särskilda märke som beskrivs i *bilaga 1* avsnitt 3.3.

### **Återkallande av EEG-typgodkännande**

8 § EEG-typgodkännande får återkallas i följande fall:

- de mätton som godkänts motsvarar inte den godkända typen eller uppfyller inte kraven i de tillämpliga föreskrifterna,
- de metrologiska kraven enligt godkännandeintyget eller enligt 6 § uppfylls inte eller
- godkännandet har utfärdats oriktigt.

Godkännande skall vidare återkallas om de mätton som har samma utförande som den godkända typen under drift visar någon felaktighet av allmän karaktär som gör dem olämpliga för avsedd användning.

### **Första EEG-verifikation**

9 § Första EEG-verifikation innebär undersökning av ett nytt eller renoverat mätton och bekräftelse av dess överensstämmelse med den godkända typen och/ eller med kraven i dessa allmänna föreskrifter och tillämpliga särskilda föreskrifter. Verifikationen bekräftas med EEG-verifikationsmärket.

Första EEG-verifikation av ett mätton kan genomföras på annat sätt än genom kontroll av enstaka exemplar i de fall som anges i de särskilda föreskrifterna och genom de förfaranden som fastställts.

### **STAFS 1993:14**

10 § Den undersökning som utförs vid första EEG-verifikationen enligt de tillämpliga föreskrifterna skall särskilt omfatta följande:

- de metrologiska egenskaperna,
- de största tillåtna visningsfelen,
- konstruktionen, i den mån denna garanterar att egenskaperna sannolikt inte kommer att försämrats avsevärt under normala driftförhållanden och
- förekomsten av föreskriven märkning och märkskyltar eller förberedelser för att sådan EEG-verifikationsmärkning skall kunna utföras.

11 § När ett mätton godkänts vid en första EEG-verifikation enligt kraven i dessa föreskrifter och tillämpliga särskilda föreskrifter skall mättonet förses med märket för slutlig eller partiell EEG-verifikation enligt reglerna i *bilaga 2* till dessa föreskrifter. Det organ som har utfört EEG-verifikationen har ansvaret för märkningen.

12 § Om första verifikation inte krävs för en kategori av mätton som uppfyller kraven i en föreskrift skall tillverkaren på eget ansvar, på mättonet, anbringa det särskilda märke som beskrivs i punkt 3.4 i *bilaga 1*.

**Gemensamma bestämmelser för EEG-typgodkännande och första EEG-verifikation**

13 § EEG-typgodkännande och första EEG-verifikation får utföras av organ som anmälts för denna uppgift enligt 7-9 §§ lagen (2011:791) om ackreditering och teknisk kontroll eller motsvarande bestämmelser i annat land inom EES-området eller Turkiet.

---

Dessa föreskrifter träder i kraft den 1 februari 1994

---

STAFS 2008:1

Denna författning träder i kraft den 10 mars 2008.

---

STAFS 2011:6

Denna författning träder i kraft den 1 augusti 2011.