



REGERINGEN

Näringsdepartementet

Regeringsbeslut

II 1

2014-08-21

N2014/3506/E

Energimarknadsinspektionen

ENERGIMARKNADSINSPEKTIONEN

Box 155

631 03 Eskilstuna

Ank. 2014-08-27

D/Dnr 2013-103206

ABY

### Ändring av regleringsbrev för budgetåret 2014 avseende Energimarknadsinspektionen inom utgiftsområde 21 Energi

Riksdagen har beslutat om Energimarknadsinspektionens verksamhet för budgetåret 2014 (prop. 2013/14:1 utg.omr. 21, bet. 2013/14:NU3, rskr. 2013/14:76).

Med ändring av regeringens beslut om regleringsbrev den 12 december 2013, den 27 mars 2014 och den 15 maj 2014 beslutar regeringen att följande ska gälla under budgetåret 2014 för Energimarknadsinspektionen och nedan angivna anslag.

### VERKSAMHET

---

#### 3 Uppdrag

---

#### *4. Funktionskrav på elmätare*

Regeringen har genomfört en reform som innebär att aktiva elkonsumenter ges möjlighet att ingå nya former av elavtal som förutsätter att elförbrukningen timmäts, utan att konsumenterna debiteras de merkostnader som uppstår av mätningen. Reformen trädde i kraft den 1 oktober 2012. Vidare har regeringen i propositionen Stärkt konsumentroll för utvecklad elmarknad och uthålligt energisystem (prop. 2010/11:153) aviserat att på längre sikt bör det stora flertalet elkonsumenter få sin elförbrukning timmätt. Regeringen har även tillsatt ett samordningsråd för smarta elnät som ska

Postadress  
103 33 Stockholm

Telefonväxel  
08-405 10 00

E-Post  
n.registrator@regeringskansliet.se

Besöksadress  
Mäster Samuelsgatan 70

Telefax  
08-411 36 16

bidra till att Sverige kan dra nytta av utvecklingen av smarta elnät, vilket bl.a. omfattar ett högre utnyttjande av informationsteknik som möjliggör nya funktioner för elkunderna. I dag finns det få formella funktionskrav på elmätarna men utvecklingen mot timmätning och fortsatt installation av smarta elmätare samt utvecklingen av en energitjänstemarknad skapar större behov av en tydlig reglering av vilka funktionskrav som bör ställas på en elmätare. Regeringen uppdrar därför åt Energimarknadsinspektionen att utreda och föreslå vilka funktionskrav som bör ställas på elmätare i framtiden. Energimarknadsinspektionen ska särskilt analysera de funktionskrav som bör ställas för att underlätta information till kunderna, t.ex. för att svara på marknadens prissignaler där kunderna har enkel tillgång till mätuppgifterna, samt även andra funktioner som främjar en tillförlitlig och effektiv nätdrift, en minskad energianvändning och en ökad integration av lokal produktion. Energimarknadsinspektionen bör vid genomförandet av uppdraget beakta de rekommendationer och fallstudier som finns på området som bl.a. EU-kommissionens rekommendation av den 9 mars 2012 om förberedelser för uppsättning av smarta nätsystem (2012/148/EU) som har sin bakgrund i att smarta elmätare ska vara installerade till 2020 i vissa EU-länder. I uppdraget ingår att göra en kostnads-nyttoanalys av förslagen på nya funktionskrav på elmätare i framtiden. Energimarknadsinspektionen ska genom en nära dialog med Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (Swedac) verka för att de förslag som Energimarknadsinspektionen lämnar är sådana att även Swedac kan ställa sig bakom dem. Vid genomförandet av uppdraget ska Energimarknadsinspektionen på lämpligt sätt tillvarata de kunskaper och den erfarenhet som finns hos Samordningsrådet för smarta elnät samt hos andra berörda aktörer. Uppdraget ska redovisas till Regeringskansliet (Näringsdepartementet) senast den 4 juli 2015. Uppdraget kan enligt särskild överenskommelse mellan företrädare för Regeringskansliet (Näringsdepartementet) och Energimarknadsinspektionen rapporteras vid annan tidpunkt än vad som här angivits.

---

På regeringens vägnar

  
Anna-Karin Hatt

  
Jan-Olof Lundgren

Kopia till

Riksdagen/näringsutskottet  
Riksrevisionen  
Statsrådsberedningen/Internrevisionen  
Justitiedepartementet/KO  
Finansdepartementet/BA  
Näringsdepartementet/KLS och MK  
Regeringskansliets förvaltningsavdelning/RK Ekonomi  
Konsumentverket  
Boverket  
Riksgäldskontoret  
Ekonomistyrningsverket  
Naturvårdsverket  
Konkurrensverket  
Affärsverket svenska kraftnät  
Elsäkerhetsverket  
Statens energimyndighet  
Tillväxtverket  
Samordningsrådet för smarta elnät