



REGERINGEN

Regeringsbeslut I 1

2009-08-13

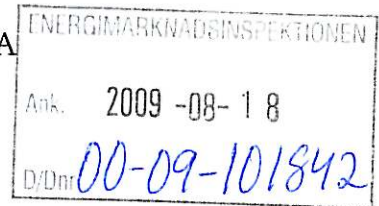
N2009/6389/E

Näringsdepartementet

Energimarknadsinspektionen

Box 155

631 03 ESKILSTUNA



Uppdrag att lämna förslag till regler om fakturering efter faktisk förbrukning och mätperiodens längd avseende fjärrvärme

Regeringens beslut

Regeringen uppdrar åt Energimarknadsinspektionen att lämna förslag till regler om fakturering efter faktisk förbrukning samt tidsplan för att införa sådana krav avseende fjärrvärme. I uppdraget ingår att utreda om det finns behov av att reglera mätperiodens längd för överförd fjärrvärme och vid behov ska förslag till regler lämnas. Energimarknadsinspektionen ska analysera konsumentnytta, kostnader och övriga konsekvenser av att införa sådana krav. Energieffektiviseringspotentialen med att införa sådana krav ska särskilt redovisas. Statens energimyndighet ska bidra med underlag till analysen. I uppdragets genomförande ska erfarenheterna från övergången till krav på månadsvis avläsning av el tillvaratas. Uppdraget ska genomföras efter samråd med branschen och berörda intressenter. Uppdraget ska redovisas till Regeringskansliet (Näringsdepartementet) senast den 31 mars 2010.

Skälen för regeringens beslut

Enligt artikel 13 i Europaparlamentets och rådets direktiv 2006/32/EG av den 5 april 2006 om effektiv slutanvändning av energi och om energitjänster ska medlemsstaterna se till att fakturering från energidistributörer och företag som säljer energi i detaljistledet när det är lämpligt grundas på faktisk förbrukning och presenteras på ett klart och begripligt sätt. Lämplig information ska även göras tillgänglig tillsammans med fakturan och ge slutförbrukarna en fullständig redovisning av de aktuella energikostnaderna. Fakturering, grundad på den faktiska förbrukningen, ska enligt EG-direktivet ske så ofta att kunderna kan styra sin egen förbrukning.

Från den 1 juli 2009 gäller krav på månadsvis avläsning av el som innebär att debitering efter faktisk elförbrukning generellt kommer att tillämpas. Regeringen bedömer i propositionen *En sammanhållen klimat- och*