

Datum 2015-09-28 **Diarienummer** 1.3.1-Å 2015-699 Miljö- och energidepartementet
103 33 Stockholm

Dokumenttyp
Remissvar

Remissvar på Energimarknadsinspektionens rapport Funktionskrav på framtidens elmätare (Ei R2015:09). Ert dnrM2015/223/Ee

Tillväxtverket arbetar för att stärka företagens konkurrenskraft. Det gör myndigheten genom att skapa bättre förutsättningar för företagande och attraktiva regionala miljöer där företag utvecklas.

Tillväxtverket arbetar också med miljödriven näringslivsutveckling samt har en särskild roll inom arbetet med regelförenkling för företag, bland annat för att minska företagens administrativa kostnad för att hantera regelverken. Remissvaret är skrivet utifrån dessa utgångspunkter.

Bra slutsatser men efterlyser en samlad kostnadsbild i konsekvensutredningen

Tillväxtverket delar rapportens slutsatser och är i huvudsak positiv till rapporten. Ur ett miljöperspektiv så öppnar lagförslagen upp för småskalig elproduktion och smarta elnät vilket bör gynna miljötekniksektorn. Förslaget kan till följd därav leda till att det skapas en större marknad för energitjänster vilket ger en bra förutsättning för nya och växande företag som bidrar till minskad miljöpåverkan genom en lägre elförbrukning.

Tillväxtverket bedömer dock att konsekvensutredningen som följer med förslagen är bristfällig. Konsekvensutredningen är ett beslutsunderlag och bör bland annat ta upp sannolika effekter av presenterade förslag. Tillväxtverket anser att det saknas en uppskattning av kostnadsmissiga konsekvenser för varje lagförslag. Det framgår i rapporten att föreslagna lagförslag kommer att få omfattande konsekvenser för elnätsföretag och kunder men det är svårt att få en samlad kostnadsbild för detta. Detta försvåras av att det i rapporten inte särredovisas för olika kundsegment som till exempel små och medelstora företag.

Vi anser vidare att det borde göras en analys av skillnaden i energiförbrukning före och efter installation av funktionsmätare för att bättre kunna mäta energibesparingar. Det vore även viktigt att mäta hur många procent av Sveriges elmätare som är smarta för att kunna redovisa detta och avgöra om vi lever upp till satta EU mål.

Beslut i detta ärende har fattats av generaldirektör Gunilla Nordlöf. Nadja Berger har varit föredragande. I handläggningen har också Jan Persson, Lejla Babajic Löfgren, avdelningschef Tim Brooks och enhetschef Regina Summer deltagit.



Gunilla Nordlöf



Nadja Berger