



2015-07-02 02:00 CEST

## Ny metode forbedrer elprisstatistik

**En undersøgelse af virksomhedernes elpriser i 2. halvår 2014 viser, at den nuværende statistik har undervurderet priserne med 3-7 øre/kWh. Analysen af elpriserne for 1. halvår 2014 gav lignende resultater. Opgørelsesmetoden ændres fremover, så priserne bliver mere retvisende.**

Energistyrelsen har i samarbejde med Dansk Industri, Dansk Energi, Energitilsynets Sekretariat og Danmarks Statistik gennemført en undersøgelse ad to omgange af erhvervslivets elpriser. Formålet har været at undersøge, om de indberettede priser til Eurostat er retvisende for det faktiske gennemsnitlige prisniveau.

Undersøgelsen er foretaget via en spørgeskemaundersøgelse hos samtlige elhandelsselskaber og baserer sig på indberetninger af de faktiske elpriser, som virksomhederne har betalt, mens den gamle metode mere forenklet har baseret sig på spotpriserne plus en forudsat mark-up.

Første del af undersøgelsen for 1. halvår 2014 blev offentliggjort 11. marts 2015 [[LINK til nyhed](#)] og viste, at elpriserne i gennemsnit har været 3-8 øre/kWh højere denne periode end de priser, der har været indberettet til Eurostat i overensstemmelse med den hidtidige metode.

Undersøgelsen er nu gennemført for anden gang for at validere resultaterne for 2. halvår 2014, og tallene viser omtrent samme resultat som for 1. halvår 2014. Virksomhederne har i gennemsnit betalt 3-7 øre/kWh mere for strømmen, end de elpriser, der har været indberettet til Eurostat. Korrektionen af elpriserne er således i snit ca. 1 øre/kWh mindre end for 1. halvår 2014. Den metodemæssige forskel vil dog kunne forventes at udvise større eller mindre udsving over tid.

Fremover ændres opgørelsesmetoden til den spørgeskemabaserede metode, som vil blive varetaget af Energistyrelsen i samarbejde med Danmarks Statistik.

[Læs om undersøgelsen "Forbedring af den nationale elprisstatistik for erhverv".](#)

[Tidligere pressemeddelelse fra 11. marts 2015 om den nye metode](#)

Jacob Krog Søbygaard  
Kontorchef  
Center for Klima og Energiøkonomi  
Tlf.: 40 46 39 80  
jks@ens.dk

Astrid Estrup Enemark  
Fuldmægtig  
Center for Klima og Energiøkonomi  
Tlf.: 33 95 42 78  
aee@ens.dk

Ture Falbe-Hansen  
Pressechef  
Center for Organisation  
Tlf.: 25 13 78 46  
tfh@ens.dk

---

Energistyrelsen arbejder for at sikre danske borgere og virksomheder en omkostningseffektiv, god og stabil forsyning af el, gas, varme, vand og telekommunikation samt håndtering af affald.

Energistyrelsen har ansvaret for hele energisektorens værdikæde fra energiproduktion, herunder efterforskning og indvinding, energiforsyning til energiforbrug, energieffektivisering og besparelser samt energiøkonomi og teknologiovervågning. Vi har også ansvaret for at understøtte den økonomiske effektivisering af forsyningssektoren, som foruden energi omfatter vand, affald og telekommunikation, herunder brugerforhold,

forsyningspligt og statistik på teleområdet samt regulering af vandforsyning og håndtering af affald.

Energistyrelsen er ansvarlig for, at den danske energi- og forsyningslovgivning understøtter den ønskede udvikling og gennemfører til brug herfor løbende analyser og vurderinger af udviklingen nationalt og internationalt.

Energistyrelsen varetager Danmarks interesser på energi-, og forsyningsområdet i EU og søger gennem målrettet samarbejde med enkeltlande og internationale institutioner at udbrede de danske erfaringer med energiomstillingen til gavn for danske eksportvirksomheder.

Energistyrelsen blev oprettet i 1976 og er en styrelse under Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet.

## Kontaktpersoner



### **Ture Falbe-Hansen**

Pressekontakt  
Pressechef  
Energistyrelsen  
tfh@ens.dk  
+45 25 13 78 46



### **Morten Christensen**

Pressekontakt  
Teamleder  
Energistyrelsen  
moc@ens.dk  
+45 33 92 68 58