

# Energipriser på naturgas och el 2012 EN0302

*I denna beskrivning redovisas först allmänna och legala uppgifter om undersökningen samt dess syfte och historik. Därefter redovisas undersökningens innehåll och tillförlitlighet samt hur den genomförs och hur man kan ta del av resultaten. Genom att klicka på en rubrik i innehållsförteckningen kommer man direkt till aktuellt avsnitt.*

## Innehållsförteckning

<b>Innehållsförteckning</b>	<b>1</b>
<b>A Allmänna uppgifter</b>	<b>2</b>
A.1 Ämnesområde.....	2
A.2 Statistikområde.....	2
A.3 SOS-klassificering.....	2
A.4 Statistikansvarig.....	2
A.5 Statistikproducent.....	3
A.6 Uppgiftsskyldighet.....	3
A.7 Sekretess och regler för behandling av personuppgifter .....	3
A.8 Gallringsföreskrifter .....	3
A.9 EU-reglering .....	3
A.10 Syfte och historik.....	3
A.11 Statistik användning.....	3
A.12 Uppläggning och genomförande.....	4
A.13 Internationell rapportering.....	4
A.14 Planerade förändringar i kommande undersökningar.....	4
<b>B Kvalitetsdeklaration</b>	<b>4</b>
B.0 Inledning .....	4
B.1 Innehåll .....	4
1.1 Statistiska målstorheter	4
1.1.1 Objekt och population	4
1.1.2 Variabler	4
1.1.3 Statistiska mått	5
1.1.4 Redovisningsgrupper	5
1.1.5 Referenstider	5
B.2 Tillförlitlighet.....	5
2.1 Tillförlitlighet totalt	5
2.2 Osäkerhetskällor	5
2.2.1 Urval	5
2.2.2 Ramtäckning	6
2.2.3 Mätning	6

2.2.4	Svarsbortfall	6
2.2.5	Bearbetning	6
2.2.6	Modellantaganden	6
2.3	Redovisning av osäkerhetsmått	6
B.3	Aktualitet .....	6
3.1	Frekvens	6
3.2	Framställningstid	6
3.3	Punktlighet	6
B.4	Jämförbarhet och sam användbarhet.....	6
4.1	Jämförbarhet över tiden	6
4.2	Jämförbarhet mellan grupper	7
4.3	Sam användbarhet med annan statistik	7
B.5	Tillgänglighet och förståelighet .....	7
5.1	Spridningsformer	7
5.2	Presentation	7
5.3	Dokumentation	7
5.4	Tillgång till primärmaterial	7
5.5	Upplysningstjänster	7

## A Allmänna uppgifter

### A.1 Ämnesområde

Ämnesområde Energi

### A.2 Statistikområde

Statistikområde Prisutvecklingen inom energiområdet

### A.3 SOS-klassificering

Tillhör (SOS) Ja



För undersökningar som ingår i Sveriges officiella statistik gäller särskilda regler när det gäller kvalitet och tillgänglighet, se Förordningen om den officiella statistiken (2001:100).

### A.4 Statistikansvarig

Myndighet/organisation: Statens energimyndighet  
Postadress: Box 310 631 04 ESKILSTUNA  
Besöksadress: Kungsgatan 43  
Kontaktperson: Carola Lindberg  
Telefon: 016 – 544 20 66  
Telefax: –  
E-post: fornamn.efternamn@energimyndigheten.se

## A.5 Statistikproducent

<i>Myndighet/organisation:</i>	Statistiska centralbyrån
<i>Postadress:</i>	701 89 Örebro
<i>Besöksadress:</i>	Klostergatan 23
<i>Kontaktperson:</i>	Annika Johansson
<i>Telefon:</i>	019 – 17 68 25
<i>Telefax:</i>	019 – 17 65 69
<i>E-post:</i>	fornamn.efternamn@scb.se

## A.6 Uppgiftsskyldighet

Uppgiftsskyldighet föreligger enligt lagen om den officiella statistiken (SFS 2001: 99) och förordningen om den officiella statistiken (SFS 2001:100), samt särskilda föreskrifter i Statens energimyndighets författningssamling (STEMFS 2007:1).

## A.7 Sekretess och regler för behandling av personuppgifter

I myndigheternas särskilda verksamhet för framställning av statistik gäller sekretess enligt 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400).

## A.8 Gallringsföreskrifter

Gallring av mikrodata har inte skett sedan undersökningarna inleddes år 1997.

## A.9 EU-reglering

Undersökning regleras enligt direktiv 90/377/EEC, se nästa avsnitt A.10.

## A.10 Syfte och historik

SCB genomför undersökningen på uppdrag av Statens energimyndighet, som sedan år 1998 är ansvarig myndighet för den officiella statistiken inom energiområdet. Syftet med undersökningen är främst att utgöra underlag för rapportering till EU: s statistikkontor Eurostat av vad hushåll och industriella slutförbrukare i genomsnitt betalar per kalenderhalvår och förbrukarkategori för el och naturgas, inklusive nätdistribution, avgifter och skatter.

Statistiken regleras med EU-direktiv. Från och med år 2007 görs statistiken enligt ändrad metod, vilken infördes officiellt i EU år 2008. Sverige valde att tidigarelägga införandet av den nya metoden till år 2007. Den tidigare metodens mätperiod var en dag, den 1 januari respektive 1 juli. Beräkning då gjordes för en typkund inom respektive (dåtida) definierad förbrukarkategori. Med den nya metoden och de nya definitionerna på förbrukarkategorierna beräknas vad hushåll och industri i genomsnittet betalar per kalenderhalvår och förbrukarkategori (konsumtionsintervall). Statistik framtagen med respektive mätmetod är inte direkt jämförbara.

## A.11 Statistikanvändning

EU:s statistikkontor Eurostat, Energimyndigheten, Energimarknadsinspektionen, företag och andra intresserade.

## **A.12 Uppläggnings och genomförande**

Data samlas in med postenkät riktade till handels och nätföretag inom slutkundsmarknaderna för el och naturgas. Företagen beräknar och lämnar uppgift om vad hushåll och industrikunder inom respektive förbrukarkategori i genomsnitt betalar för el och elnät respektive naturgas och naturgasnät under den gångna halvårsperioden (exklusive skatt). Inkomna uppgifter genomgår en granskningsprocess, därefter summeras de och aritmetiska medelvärden beräknas. Medelvärdena för el och elnät respektive naturgas och naturgasnät summeras. SCB beräknar och lägger på skatter.

## **A.13 Internationell rapportering**

Resultatet rapporteras till Eurostat senast två månader efter referensdatum.

## **A.14 Planerade förändringar i kommande undersökningar**

Inga.

# **B Kvalitetsdeklaration**

## **B.0 Inledning**

## **B.1 Innehåll**

### **1.1 Statistiska målstorheter**

Statistiska målstorheter är vad hushåll och industriella slutförbrukare under mätperioden i genomsnitt totalt betalar för el respektive naturgas (inklusive nät och skatter).

#### **1.1.1 Objekt och population**

Undersökningen vänder sig till handels- och nätföretag på slutkundsmarknaderna för el respektive naturgas. Handelsföretaget beräknar vad kunder hushåll och industriella slutförbrukare i genomsnitt betalar för el respektive naturgas, nätföretagen vad kunderna i genomsnitt betalar för elnät respektive naturgasnät.

#### **1.1.2 Variabler**

Mätvariabler (variabler för insamlande av data): genomsnittligt värde på betalning för el (inklusive elcertifikat), genomsnittligt värde på betalning för elnät, genomsnittligt värde på betalning för naturgas, genomsnittligt värde på betalning för naturgasnät. Inklusive statliga avgifter, exklusive skatter.

Resultatvariabler: genomsnittliga värden på den totala betalningen för el respektive naturgas. Betalningarna inkluderar nät, skatter (som beräknas och läggs på av SCB), statliga avgifter och för el också elcertifikat. För hushåll sker resultatredovisning inklusive moms (25 procent påläggs totalbelopp före moms).

Skatter på el år 2012:

industrin: elskatt 0,5 öre/kWh (densamma sedan år 2007, stadgat belopp)

hushåll: elskatt (vägd) 27,45 öre/kWh (var 25,65 öre/kWh år 2007), moms

Skatter på naturgas år 2012:

industrin: energiskatt 2,5 öre/kWh, koldioxidskatt 6,3 öre/kWh (efter reduceringar för återbetalningsbar del och omräknat från volymiskatt i kr per 1 000 m<sup>3</sup> till öre/kWh)

hushåll: energiskatt 8,2 öre/kWh, koldioxidskatt 21,1 öre/kWh, moms

Speciellt naturgas. År 2011 ändrades den återbetalningsbara delen för industrins energiskatt på naturgas till 70 procent från att ha varit 100 procent åren 2007-2010, för koldioxidskatten till 70 procent från att ha varit 79 procent åren 2007-2010. Energiskatten ökade (till samma nivå som är idag) år 2011 ca 3,5 ggr jämfört med åren 2007-2010. För industrins del ökar därmed beräknad energiskatt efter reducering för återbetalning från 0 öre till drygt 2 öre/kWh, för hushållen ökar energiskatten i beräkningarna från drygt 2 till 8 öre/kWh.

### 1.1.3 Statistiska mått

Öre/kWh.

### 1.1.4 Redovisningsgrupper

Redovisning görs för varje slag av förbrukare Hushåll el, Industri el, Hushåll naturgas och Industri naturgas efter respektive förbrukarkategori (konsumtionsstorlek).

### 1.1.5 Referenstider

Kalenderhalvår, det vill säga perioderna januari-juni och juli-december.

### 1.2. Fullständighet

Detta är en enskild undersökning som genomförs enligt EU-direktiv.

## B.2 Tillförlitlighet

### 2.1 Tillförlitlighet totalt

Tillförlitligheten totalt bedöms vara bra (dock har inga speciella undersökningar rörande tillförlitligheten genomförts).

### 2.2 Osäkerhetskällor

Inga kända osäkerhetskällor.

#### 2.2.1 Urval

För el är det ett urval av slutkundsföretag innefattande nio handelsföretag och fyra nätföretag. Urvalet är inte ett sannolikhetsurval men företagen bedöms täcka mer än 75 procent av marknaden. För naturgas är det en totalundersökning omfattande samtliga slutkundsföretag, sex handelsföretag och fem nätföretag.

### **2.2.2 Ramtäckning**

Ramtäckningen är god.

### **2.2.3 Mätning**

Det är en komplicerad uppgift för företagen att beräkna efterfrågade genomsnittsvärden.

### **2.2.4 Svartsbortfall**

Samtliga företag som ingår i undersökningen har lämnat uppgifter.

### **2.2.5 Bearbetning**

Inkomna blanketter registreras i elektroniskt datablad. Granskning av data utförs med rimlighetsbedömningar, detta görs manuellt och blankett för blankett. Vid misstänkta fel kontaktas företagets uppgiftslämnare.

### **2.2.6 Modellantaganden**

Explicita modellantaganden saknas.

## **2.3 Redovisning av osäkerhetsmått**

Redovisas inte.

## **B.3 Aktualitet**

### **3.1 Frekvens**

Undersökningen genomförs två gånger per år, vid respektive halvårsskifte.

### **3.2 Framställningstid**

Framställningstiden totalt är cirka två månader.

### **3.3 Punktlighet**

Resultaten skickas till EU och publiceras på SCB:s webbsida enligt plan.

## **B.4 Jämförbarhet och sammanvändbarhet**

### **4.1 Jämförbarhet över tiden**

Resultaten är jämförbara inom två olika tidsperioder, dels perioder till och med 1 januari 2007 (mättdag) och dels den nu löpande perioden från år 2007 och framåt (ny metod med halvårsvisa genomsnitt enligt EU-direktivet, se avsnitt A.9 och A.10).

#### **4.2 Jämförbarhet mellan grupper**

Resultat från denna undersökning och motsvarande från övriga EU-medlemmar som publiceras av EU:s statistikkontor Eurostat.

#### **4.3 Samanvändbarhet med annan statistik**

Se föregående avsnitt 4.2

### **B.5 Tillgänglighet och förståelighet**

#### **5.1 Spridningsformer**

Statistik publiceras på SCB:s webbplats [www.scb.se](http://www.scb.se) och av EU:s statistikkontor Eurostat.

#### **5.2 Presentation**

Statistiken på SCB:s webbplats publiceras i tabeller.

#### **5.3 Dokumentation**

Dokumentation som är omedelbart tillgänglig på SCB:s webbplats är detta dokument och SCBDOK. Övrig dokumentation finns på enheten Energi- och transportstatistik där statistiken produceras.

#### **5.4 Tillgång till primärmaterial**

Primärdata finns sparade för alla undersökningsomgångar.

#### **5.5 Upplysningstjänster**

Vid frågor om statistiken, kontakta Annika Johansson, telefon 019-17 68 25, e-post: [fornamn.efternamn@scb.se](mailto:fornamn.efternamn@scb.se),