

## Prisutveckling på el och naturgas samt leveran- törsbyten, kvartalsvis

2012

EN0304

*I denna beskrivning redovisas först allmänna 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>A</b>	<b>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	Statistikanvändning.....	3
A.12	Uppläggning och genomförande.....	3
A.13	Internationell rapportering.....	3
A.14	Planerade förändringar i kommande undersökningar.....	4
<b>B</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.....	4
1.1.4	Redovisningsgrupper.....	4
1.1.5	Referenstider.....	4
1.2	Fullständighet.....	4
B.2	Tillförlitlighet.....	5
2.1	Tillförlitlighet totalt.....	5
2.2	Osäkerhetskällor.....	5
2.2.1	Urval.....	5
2.2.2	Ramtäckning.....	5
2.2.3	Mätning.....	5
2.2.4	Svartsbortfall.....	5
2.2.5	Bearbetning.....	5
2.2.6	Modellantaganden.....	5

2.3	Redovisning av osäkerhetsmått.....	5
B.3	<i>Aktualitet</i> .....	5
3.1	Frekvens .....	5
3.2	Framställningstid.....	5
3.3	Punktlighet .....	5
B.4	<i>Jämförbarhet och sam användbarhet</i> .....	5
4.1	Jämförbarhet över tiden.....	5
4.2	Jämförbarhet mellan grupper .....	6
4.3	Sam användbarhet med annan statistik .....	6
B.5	<i>Tillgänglighet och förståelighet</i> .....	6
5.1	Spridningsformer.....	6
5.2	Presentation .....	6
5.3	Dokumentation.....	6
5.4	Tillgång till primärmaterial .....	6
5.5	Uppl ynningstjänster.....	6

## **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  
Enheten för energisystem  
*Postadress:* Box 310 631 04 ESKILSTUNA  
*Besöksadress:* Kungsgatan 43  
*Kontaktperson:* Charlotte Anners  
*Telefon:* 016 – 544 22 83  
*Telefax:* 016 – 544 20 99  
*E-post:* [charlotte.anners@energimyndigheten.se](mailto:charlotte.anners@energimyndigheten.se)

## A.5 Statistikproducent

<i>Myndighet/organisation:</i>	Statistiska centralbyrån Enheten för energi- och transportstatistik
<i>Postadress:</i>	701 89 Örebro
<i>Besöksadress:</i>	Klostergatan 23
<i>Kontaktperson:</i>	Agne Ericsson
<i>Telefon:</i>	019 – 17 62 59
<i>Telefax:</i>	019 – 17 65 69
<i>E-post:</i>	<a href="mailto:agne.ericsson@scb.se">agne.ericsson@scb.se</a>

## A.6 Uppgiftsskyldighet

Ej relevant för publikationen; produkten är en sekundärprodukt, ett statistiskt meddelande med sammanställning av ett antal statistikprodukter.

## 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

Ej relevant, sekundärprodukt.

## A.9 EU-reglering

Ej aktuellt.

## A.10 Syfte och historik

Första kvartalet 2007 var det första publiceringstillfället för detta statistiska meddelande. De ingående statistikprodukterna finns var för sig redovisade på SCB:s webbplats med undantag av de två undersökningarna om fjärrvärme- och villaoljepriser.

## A.11 Statistikanvändning

*Huvudanvändare:* Energimyndigheten, Energimarknadsinspektionen branschorganisationen Svensk Energi och media.

*Användningsområden:* Statistiken används för uppföljning av prisutvecklingen på energiområdet samt kundernas aktivitet vad gäller byten av elleverantör (elhandlare) och naturgasleverantör.

## A.12 Uppläggning och genomförande

Statistikprodukten är en sekundärprodukt, d.v.s. en sammanställning av flera befintliga statistikprodukter till ett gemensamt statistiskt meddelande.

## A.13 Internationell rapportering

Ej aktuellt.

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

-

## **B Kvalitetsdeklaration**

### **B.0 Inledning**

Kvaliteten på det statistiska meddelandet är beroende av de enskilda undersökningarna som presenteras där. De statistikprodukter som avses är:

- Elnätpriser med uppgifter från Energimarknadsinspektionen
- Priser på elenergi och på överföring av el (nättariffer); EN0301
- Energipriser på naturgas och el; EN0302
- Fjärrvärmepriiser för flerbostadshus; delundersökning till KPI
- Pris för eldningsolja till villakunder; delundersökning till KPI
- Elleverantörsbyten; del av EN0108
- Nätpriser på naturgas och byten av naturgasleverantör; EN0306

### **B.1 Innehåll**

#### **1.1 Statistiska målstorheter**

Statistikprodukten avser främst att täcka den svenska el- och naturgasmarknadens prisutveckling.

##### *1.1.1 Objekt och population*

Se Beskrivning av statistiken för respektive ingående statistikprodukt.

##### *1.1.2 Variabler*

Se Beskrivning av statistiken för respektive ingående statistikprodukt.

##### *1.1.3 Statistiska mått*

Se Beskrivning av statistiken för respektive ingående statistikprodukt.

.

##### *1.1.4 Redovisningsgrupper*

Se Beskrivning av statistiken för respektive ingående statistikprodukt.

##### *1.1.5 Referenstider*

De undersökningar som ingår i produkten är flera månadsundersökningar, en kvartalsundersökning, en halvårsundersökning och två årliga undersökningar.

#### **1.2 Fullständighet**

Detta statistiska meddelande täcker de ingående statistikprodukterna på ett bra sätt.

## **B.2 Tillförlitlighet**

### **2.1 Tillförlitlighet totalt**

Tillförlitligheten beror på respektive ingående statistikprodukt och kan generellt sett anses vara god.

### **2.2 Osäkerhetskällor**

Se respektive undersökning.

#### *2.2.1 Urval*

Se respektive undersökning.

#### *2.2.2 Ramtäckning*

Se respektive undersökning.

#### *2.2.3 Mätning*

Se respektive undersökning.

#### *2.2.4 Svarsbortfall*

Se respektive undersökning.

#### *2.2.5 Bearbetning*

Se respektive undersökning.

#### *2.2.6 Modellantaganden*

Se respektive undersökning.

### **2.3 Redovisning av osäkerhetsmått**

Se respektive undersökning.

## **B.3 Aktualitet**

### **3.1 Frekvens**

Kvartalsvis.

### **3.2 Framställningstid**

Cirka två månader efter referensperioden.

### **3.3 Punktlighet**

Publicering sker helt enligt publiceringsplan.

## **B.4 Jämförbarhet och sam användbarhet**

### **4.1 Jämförbarhet över tiden**

Se respektive produkt.

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

Se respektive produkt.

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

Detta är ett samlings-SM där sammanvändbarheten är underförstådd i begreppet samlings-SM.

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

#### **5.1 Spridningsformer**

På [www.scb.se](http://www.scb.se) och tryckt publikation.

#### **5.2 Presentation**

Statistiskt meddelande med tabeller, diagram och text, EN 24 SM.

#### **5.3 Dokumentation**

Se respektive statistikprodukt.

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

Se respektive statistikprodukt.

#### **5.5 Upplysningstjänster**

Vid frågor om statistiken kontakta SCB Enheten för energi- och transportsstatistik, Agne Ericsson, telefon 019-17 62 59. E-post: [agne.ericsson@scb.se](mailto:agne.ericsson@scb.se)