

# Energipriser på naturgas och el 2008

EN0302

## Innehåll

<b>SCBDOK 3.1</b>	
<p><b>0 Administrativa uppgifter</b></p> <p>0.1 Ämnesområde 0.2 Statistikområde 0.3 SOS-klassificering 0.4 Statistikansvarig 0.5 Statistikproducent 0.6 Uppgiftsskyldighet 0.7 Sekretess och regler för behandling av personuppgifter 0.8 Gallringsföreskrifter 0.9 EU-reglering 0.10 Syfte och historik 0.11 Statistik användning 0.12 Uppläggning och genomförande 0.13 Internationell rapportering 0.14 Planerade förändringar i kommande undersökningar</p>	<p><b>1 Innehållsöversikt</b></p> <p>1.1 Observationsstorheter 1.2 Statistiska målstorheter 1.3 Utflöden: statistik och mikrodata 1.4 Dokumentation och metadata</p>
<p><b>2 Uppgiftsinsamling</b></p> <p>2.1 Ram och ramförfarande 2.2 Urvalsförfarande 2.3 Mätinstrument 2.4 Insamlingsförfarande 2.5 Databeredning</p>	<p><b>3 Statistisk bearbetning och redovisning</b></p> <p>3.1 Skattningar: antaganden och beräkningsformler 3.2 Redovisningsförfaranden</p>
<p><b>4 Slutliga Observationsregister</b></p> <p>4.1 Produktionsversioner 4.2 Arkiveringsversioner 4.3 Erfarenheter från senaste undersökningsomgången</p>	

## 0 Administrativa uppgifter

### 0.1 Ämnesområde

*Ämnesområde:* Energi

### 0.2 Statistikområde

*Statistikområde:* Prisutvecklingen inom energiområdet

### 0.3 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)

### 0.4 Statistikansvarig

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

### 0.5 Statistikproducent

*Myndighet/organisation:* Statistiska centralbyrån  
*Postadress:* 701 89 Örebro  
*Besöksadress:* Klostergatan 23  
*Kontaktperson:* Robert Ståhl  
*Telefon:* Telefon: 019 – 17 68 38  
*Telefax:* Telefax: 019 – 17 65 69  
*E-post:* fornamn.efternamn@scb.se

### 0.6 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).

## **0.7 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). Vid automatiserad behandling av personuppgifter gäller reglerna i personuppgiftslagen (1998:204). På statistikområdet finns dessutom särskilda regler för personuppgiftsbehandling i lagen (2001:99) och förordningen (2001:100) om den officiella statistiken.*

## **0.8 Gallringsföreskrifter**

Ingen gallring av mikrodata hittills. Energimyndigheten är statistikansvarig myndighet och ansvarig för gallring och arkivering av mikromaterial.

## **0.9 EU-reglering**

Undersökning är anpassad till EG-direktiv (21 June 2007) 90/377/EEC. Direktivet gäller fr.o.m. år 2008. Sverige valde dock att tidigarelägga införandet av den nya metoden enligt nämnda direktiv till år 2007.

## **0.10 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 denna undersökning är dels att utgöra underlag för rapportering av genomsnittliga priser på el och naturgas för hushåll och industriella slutförbrukare till EU: s statistikkontor Eurostat och dels framställa statistik för nationell publicering.

Undersökningen görs enligt EG-direktiv. Från år 2007 avser statistiken genomsnittspriser per halvår. Tidigare avsåg priserna en viss dag, nämligen 1 januari respektive 1 juli (genomfördes t.o.m. 1 januari 2007).

I Sverige har drygt trettio kommuner längs västkusten tillgång till naturgas. Antalet användare av naturgas torde uppgå till omkring 27 000 (spiskunder inte medräknade). Av dem bedöms merparten eller omkring 24 000 vara hushållskunder, resten eller omkring 3 000 näringsidkare av olika slag. (Uppskattningarna om antalet användare baseras på uppgifter hämtade från Energimarknadsinspektionens hemsida.)

## **0.11 Statistikanvändning**

Eurostat, Statens energimyndighet, Energimarknadsinspektionen, aktörer inom energiområdet och andra intresserade.

## **0.12 Uppläggning och genomförande**

Datainsamlingen görs med postenkät. Data inhämtas två gånger per år avseende den aktuella halvårsperioden. Data registreras i elektroniskt dokument, däri görs också beräkningarna, inklusive pålägg av skatter. Dokumentet utgör sedan det slutliga observationsregistret (se pkt 2.4).

## **0.13 Internationell rapportering**

Resultatet av undersökningen sänds till Eurostat senast två månader efter utgången av respektive halvår. Statistiken ingår i Eurostats publikation Statistics in Focus och Electricity Prices.

## **0.14 Planerade förändringar i kommande undersökningar**

Inga ändringar är planerade.

# 1 Översikt

## 1.1 Observationsstorheter

Observationsstorhet är företag, för el nio handelsföretag och fyra nätföretag och för naturgas sex handelsföretag och fem nätföretag.

## 1.2 Statistiska målstorheter

Objektgrupp		Variabel	Mått
Population	Indelning i redovisningsgrupper		
Hushåll, elkunder	Hushåll	Genomsnittligt pris el <i>respektive</i> Genomsnittligt pris elnät	öre per kWh
Industriella slutförbrukare av el	Industri	Genomsnittligt pris el <i>respektive</i> Genomsnittligt pris elnät	öre per kWh
Hushåll, naturgaskunder	Hushåll	Genomsnittligt pris naturgas <i>respektive</i> Genomsnittligt nätpris naturgas	öre per kWh
Industriella slutförbrukare av naturgas	Industri	Genomsnittligt pris naturgasnät <i>respektive</i> Genomsnittspris naturgasnät	öre per kWh

Anm.: I frågeformulären finns också en frivillig fråga om levererad kvantitet, men den frågan besvaras i mycket begränsad omfattning.

## 1.3 Utflöden: statistik och mikrodata

Statistik har levererats till EG och publicerats i tabeller på SCB:s webbplats. Mikrodata och gjorda beräkningar, inkl. pålägg av skatter, är sparad i elektroniskt dokument vilket också är slutligt observationsregister.

## 1.4 Dokumentation och metadata

En dokumentation är denna SCBdok. Vidare är mikrodata dokumenterat i metadatasystemet MetaPlus, ett system för dokumentation av slutliga observationsregister. Avsnitt 4.1 i detta dokument innefattar dokumenteringen gjord i MetaPlus. Dokumentation finns också i Beskrivning av statistiken (som delvis också ingår i SCBdok).

## 2 Uppgiftsinsamling

### 2.1 Ram och ramförfarande

Undersökningen indelas i fyra separata populationer: 1) hushållskunder el, 2) industriella slutförbrukare av el, 3) hushållskunder naturgas och 4) industriella slutförbrukare av naturgas. För dessa populationer är det inte relevant med ett ramförfarande, men däremot för företagen (observationsobjekten) som tillställs frågorna.

När det gäller naturgas utgör ramen för företagen samtliga företag inom respektive område, sex handelsföretag respektive fem nätföretag (distributionsnät). Samtliga företag ingår i undersökningen.

Men för området el genomförs undersökningen med ett urval företag. För elhandel har utvalts nio företag, inklusive de fyra största företagen. Med dessa nio företag anses mer än 75 procent av marknaden vara täckt. På nätsidan ingår fyra stora nätföretag. Vardera utvalt nätföretag ingår i en koncern som också omfattar ett av de fyra största elhandelsföretagen.

### 2.2 Urvalsförfarande

Se föregående avsnitt 2.1.

### 2.3 Mätinstrument

Pappersenkäter.

### 2.4 Insamlingsförfarande

Uppgifterna insamlas med pappersenkät som skickas till företagen. Respektive enkät tillsänds med *attention* till person i företaget vilken normalt också är den som lämnar uppgifterna. Inkommen enkät kontrolleras att den är ifylld på rätt sätt och att värdena tycks rimliga. Kontakt tas med uppgiftslämnare i händelse av misstänkt fel och då enkät inte är inkommen vid svarstidens utgång.

### 2.5 Databeredning

Inkomna data registreras i ett elektroniskt dokument, däri görs också beräkningarna, inklusive pålägg av skatter. När data är registrerade granskas de återigen (se föregående avsnitt 2.4). Även denna del av granskningen utgörs av rimlighetsbedömningar, vid misstänkta fel kontaktas uppgiftslämnare. Dokumentet sparas och utgör sedan observationsregister.

### 3 Statistisk bearbetning och redovisning

#### 3.1 Skattningar: antaganden och beräkningsformler

Handelsföretag respektive nätföretag (el och naturgas) lämnar uppgifter om halvårets genomsnittliga pris inom varje förbrukarkategori (för hushåll respektive industriella slutförbrukare). Med dessa genomsnittspriser (i öre/kWh) som grund beräknas ett aritmetiskt medelvärde (i öre/kWh) för varje förbrukarkategori. De sålunda framräknade medelvärdena för handel respektive nät summeras till ett genomsnittspris totalt per förbrukarkategori. Pålägg görs för skatter.

För 2008 gällde följande skattesatser:

El: elskatt för industrikunder 0,5 öre och för hushåll en vägd elskatt på 25,71 öre (efter Skatteverkets geografiska indelning i två områden). För hushåll görs dessutom ett pålägg om 25 procent för moms.

Naturgas: energiskatt och koldioxidskatt. För industrikunder totalt 700 kr/ m<sup>3</sup>, vilket i beräkningarna omvandlas till kWh (värmevärdet i 1 m<sup>3</sup> naturgas motsvarar ca 11 kWh). Koldioxidskatten är reducerad med 79 procent, vilket motsvarar återbetalningen till industrin. Hushåll betalar full koldioxidskatt eller totalt 2 406 kronor per m<sup>3</sup> (för 1 m<sup>3</sup> naturgas är skattsatsen för Energiskatt 247 kronor och hel Koldioxidskatt 2 159 kronor) som vid beräkningarna omvandlas till kWh. Vidare ges ett pålägg om 25 procent för moms.

#### 3.2 Redovisningsförfaranden

Statistiken redovisas i tabeller på SCB:s webbplats.



## 4 Slutliga observationsregister

### 4.1 Produktionsversioner

#### SCBDOK

##### Energipriser på naturgas och el

Register	Energipriser på naturgas och el
Rubrik	Energipriser på naturgas och el
Syfte/Beskrivning	Belysa nivån och utvecklingen av genomsnittliga priser på el och naturgas för hushåll och industriella slutförbrukare inom olika förbrukarkategorier. Undersökningen följer EU direktiv (21 June 2007) 90/377/EEC.

##### Övrigt

Statistikansvarig myndighet	Energimyndigheten
Kontaktperson	Ståhl, Robert

##### Registervariant

Registervariant	El hushåll
Rubrik	El hushåll
Innehållstyp	Annan beståndsvariant
Insamlingstyp	Egen insamling
Syfte/beskrivning	Beskriva den del av undersökningen som avser El hushåll.
Sekretess	Sekretess i 20 år enligt 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400)
Aidentifierad	Nej
Urval	Nej
Personuppgift	Nej
Slutligt observationsregister	Ja

##### Registerversion

Namn	2008
Syfte/Beskrivning	För aktuellt referensår (enligt Namn ovan) beskriva undersökningsdelen El hushåll.
Mätinformation	Uppgifterna insamlas med frågeformulär (postenkät papper).

##### Objekttyp - Hushåll

Namn	Hushåll
Definition	Hushåll är en enhet av människor som delar bostad och ansvar för varandras försörjning
Standardnivå	Standard fastställd av SCB

**Population - Hushåll, elkund**

Namn	Hushåll, elkund
Definition	Hushåll som är slutförbrukare av el, en elkund.
Standardnivå	Nej
Populationstyp	Undersökningspopulation
Kommentar	Frågeformulär/enkät tillställs nio elhandelföretag och fyra elnätföretag.
Datum	2009-10-28 12:00:41

**Variabler****Genomsnittligt pris el Hushåll**

Namn	Genomsnittligt pris el Hushåll
Definition	Genomsnittligt elpris per halvår inom respektive förbrukarkategori. Förbrukarkategorierna (5 st) med årlig konsumtion i kWh är: < 1 000; 1 000 < 2 500; 2 500 < 5 000; 5 000 < 15 000; >= 15 000.
Beskrivning	Definition av Förbrukarkategori i blanketten: Kundanläggning med årlig förbrukning el.
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Energipriser på naturgas och el
Ägare	Energipriser på naturgas och el
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

**Värdemängd**

Representation	Genomsnitt
Måttenhet	öre per kWh
Beskrivning	

**Genomsnittligt pris elnät Hushåll**

Namn	Genomsnittligt pris elnät Hushåll
Definition	Genomsnittligt elnätpris per halvår inom respektive förbrukarkategori. Förbrukarkategorierna (5 st) med årlig konsumtion i kWh är: < 1 000; 1 000 < 2 500; 2 500 < 5 000; 5 000 < 15 000; >= 15 000.
Beskrivning	Definition av Förbrukarkategori i blanketten: Kundanläggning med årlig förbrukning el.
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Energipriser på naturgas och el
Ägare	Energipriser på naturgas och el
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	

Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	
<b>Värdemängd</b>	
Representation	Antal
Måttenhet	Antal
Beskrivning	

## Värdemängder

## SCBDOK

### Energipriser på naturgas och el

Register	Energipriser på naturgas och el
Rubrik	Energipriser på naturgas och el
Syfte/Beskrivning	Belysa nivån och utvecklingen av genomsnittliga priser på el och naturgas för hushåll och industriella slutförbrukare inom olika förbrukarkategorier. Undersökningen följer EU direktiv (21 June 2007) 90/377/EEC.

### Övrigt

Statistikansvarig myndighet	Energimyndigheten
Kontaktperson	Ståhl, Robert

### Registervariant

Registervariant	El industri
Rubrik	El industri
Innehållstyp	Annan beståndsvariant
Insamlingstyp	Egen insamling
Syfte/beskrivning	Beskriva den del av undersökningen som avser industriella slutförbrukare av el.
Sekretess	Sekretess i 20 år enligt 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400)
Aidentifierad	Nej
Urval	Nej
Personuppgift	Nej
Slutligt observationsregister	Ja

### Registerversion

Namn	2008
Syfte/Beskrivning	För aktuellt referensår (enligt Namn ovan) beskriva undersökningsdelen El

industri.  
Mätinformation Uppgifterna insamlas med frågeformulär (postenkät papper).

### Objekttyp - Företagsenhet

Namn Företagsenhet  
Definition En företagsenhet (FE) är en organisatorisk enhet som producerar varor eller tjänster. Enheten har själv beslutanderätt, särskilt för hur den fördelar sina produktionsresurser. En företagsenhet bedriver en eller flera verksamheter vid en eller flera platser. Dessutom har företagsenhet en fullständig bokföring, om inte ska det vara möjligt och meningsfullt, både från ekonomisk och juridisk synpunkt, att sammanställa en fullständig bokföring om så krävs.  
Standardnivå Standard fastställd av SCB

### Population - Industriell slutförbrukare av el

Namn Industriell slutförbrukare av el  
Definition Industriell slutförbrukare av el med elförbrukning om högst 150 000 MWh.  
Standardnivå Nej  
Populationstyp Undersökningspopulation  
Kommentar Frågeformulär/enkät tillställs nio elhandelföretag och fyra elnät företag.  
Datum 2009-10-28 12:04:14

### Variabler

#### Genomsnittligt pris el Industri

Namn Genomsnittligt pris el Industri  
Definition Genomsnittligt elpris per halvår inom respektive förbrukarkategori. Förbrukarkategorierna (6 st) med årlig konsumtion i MWh är: < 20; 20 < 500; 500 < 2 000; 2 000 < 20 000; 20 000 < 70 000; 70 000 <= 150 000.  
Beskrivning Definition av Förbrukarkategori i blanketten: Kundenläggning med årlig förbrukning el.  
Standard Produktstandard  
Utgivare av standard Energipriser på naturgas och el  
Ägare Energipriser på naturgas och el  
Kopplingsvariabel Nej  
Kommentar  
Referenstid  
Summerbar Nej  
Arkiveras Nej  
Dimension Nej  
Operationell definition

### Värdemängd

Representation Genomsnitt  
Måttenhet öre per kWh  
Beskrivning

#### Genomsnittligt pris elnät Industri

Namn Genomsnittligt pris elnät Industri

Definition	Genomsnittligt elnätpris per halvår inom respektive förbrukarkategori. Förbrukarkategorierna (6 st) med årlig konsumtion i MWh är: < 20; 20 < 500; 500 < 2 000; 2 000 < 20 000; 20 000 < 70 000; 70 000 <= 150 000.
Beskrivning	Definition av Förbrukarkategori i blanketten: Kundanläggning med årlig förbrukning el.
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Energipriser på naturgas och el
Ägare	Energipriser på naturgas och el
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	
<b>Värdemängd</b>	
Representation	Genomsnitt
Måttenhet	öre per kWh
Beskrivning	

## Värdemängder

## SCBDOK

### Energipriser på naturgas och el

Register	Energipriser på naturgas och el
Rubrik	Energipriser på naturgas och el
Syfte/Beskrivning	Belysa nivån och utvecklingen av genomsnittliga priser på el och naturgas för hushåll och industriella slutförbrukare inom olika förbrukarkategorier. Undersökningen följer EU direktiv (21 June 2007) 90/377/EEC.

### Övrigt

Statistikansvarig myndighet	Energimyndigheten
Kontaktperson	Ståhl, Robert

### Registervariant

Registervariant	Naturgas hushåll
Rubrik	Naturgas hushåll
Innehållstyp	Annan beståndsvariant
Insamlingstyp	Egen insamling
Syfte/beskrivning	Beskriva den del av undersökningen som avser naturgas till hushåll.
Sekretess	Sekretess i 20 år enligt 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400)

Aidentifierad	Nej
Urval	Nej
Personuppgift	Nej
Slutligt observationsregister	Ja

## Registerversion

Namn	2008
Syfte/Beskrivning	För aktuellt referensår (enligt Namn ovan) beskriva undersökningsdelen Naturgas hushåll.
Mätinformation	Uppgifterna insamlas med frågeformulär (postenkät papper).

## Objekttyp - Hushåll

Namn	Hushåll
Definition	Hushåll är en enhet av människor som delar bostad och ansvar för varandras försörjning
Standardnivå	Standard fastställd av SCB

## Population - Hushåll, naturgaskund

Namn	Hushåll, naturgaskund
Definition	Hushåll som är slutförbrukare av naturgas, en naturgaskund.
Standardnivå	Nej
Populationstyp	Undersökningspopulation
Kommentar	Frågeformulär/enkät tillställs sex naturgashandelföretag och sex naturgasnätföretag.
Datum	2009-10-28 12:05:14

## Variabler

### Genomsnittligt nätpris naturgas Hushåll

Namn	Genomsnittligt nätpris naturgas Hushåll
Definition	Genomsnittligt nätpris för naturgas per halvår inom respektive förbrukarkategori. Förbrukarkategorierna (3 st) med årlig konsumtion i kWh är: < 5 500; 5 500 < 55 000; >= 55 000.
Beskrivning	Definition av Förbrukarkategori i enkäten: Kunder med årlig förbrukning naturgas.
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Energipriser på naturgas och el
Ägare	Energipriser på naturgas och el
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

**Värde­mängd**

Representation Genomsnitt  
Måttenhet öre per kWh

Beskrivning

**Genomsnittligt pris naturgas Hushåll**

Namn Genomsnittligt pris naturgas Hushåll  
Definition Genomsnittligt pris för naturgas per halvår inom respektive förbrukarkategori. Förbrukarkategorierna (3 st) med årlig konsumtion i kWh är: < 5 500; 5 500 < 55 000; >= 55 000.

Beskrivning

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Energipriser på naturgas och el

Ägare Energipriser på naturgas och el

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Summerbar Nej

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell definition

**Värde­mängd**

Representation Genomsnitt  
Måttenhet öre per kWh

Beskrivning

**Värde­mängder****SCBDOK****Energipriser på naturgas och el**

Register Energipriser på naturgas och el  
Rubrik Energipriser på naturgas och el  
Syfte/Beskrivning Belysa nivån och utvecklingen av genomsnittliga priser på el och naturgas för hushåll och industriella slutförbrukare inom olika förbrukarkategorier. Undersökningen följer EU direktiv (21 June 2007) 90/377/EEC.

**Övrigt**

Statistikansvarig myndighet Energimyndigheten  
Kontaktperson Ståhl, Robert

**Registervariant**

Registervariant Naturgas industri

Rubrik	Naturgas industri
Innehållstyp	Annan beståndsvariant
Insamlingstyp	Egen insamling
Syfte/beskrivning	Beskriva den del av undersökningen som avser industriella slutförbrukare av naturgas.
Sekretess	Sekretess i 20 år enligt 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400)
Aidentifierad	Nej
Urval	Nej
Personuppgift	Nej
Slutligt observationsregister	Ja

### Registerversion

Namn	2008
Syfte/Beskrivning	För aktuellt referensår (enligt Namn ovan) beskriva undersökningsdelen Naturgas industri.
Mätinformation	Uppgifterna insamlas med frågeformulär (postenkät papper).

### Objekttyp - Företagsenhet

Namn	Företagsenhet
Definition	En företagsenhet (FE) är en organisatorisk enhet som producerar varor eller tjänster. Enheten har själv beslutanderätt, särskilt för hur den fördelar sina produktionsresurser. En företagsenhet bedriver en eller flera verksamheter vid en eller flera platser. Dessutom har företagsenhet en fullständig bokföring, om inte ska det vara möjligt och meningsfullt, både från ekonomisk och juridisk synpunkt, att sammanställa en fullständig bokföring om så krävs.
Standardnivå	Standard fastställd av SCB

### Population - Industriell slutförbrukare av naturgas

Namn	Industriell slutförbrukare av naturgas
Definition	Industriell slutförbrukare av naturgas med förbrukning om högst 1 100 000 MWh.
Standardnivå	Nej
Populationstyp	Undersökningspopulation
Kommentar	Frågeformulär/enkät tillställs sex naturgashandelföretag och sex naturgasnätföretag.
Datum	2009-10-28 12:05:54

### Variabler

#### Genomsnittligt nätpris naturgas Industri

Namn	Genomsnittligt nätpris naturgas Industri
Definition	Genomsnittligt nätpris för naturgas per halvår inom respektive förbrukarkategori. Förbrukarkategorierna (5 st) med årlig konsumtion i MWh är: < 300; 300 < 3 000; 3 000 < 30 000; 30 000 < 300 000; 300 000 <= 1 100 000.
Beskrivning	Definition av Förbrukarkategori i blanketten: Kunder med årlig förbrukning naturgas.
Standard	Produktstandard



Utgivare av standard Energipriser på naturgas och el

Ägare Energipriser på naturgas och el

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Summerbar Nej

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell definition

### Värde mängd

Representation Genomsnitt

Måttenhet öre per kWh

Beskrivning

### Genomsnittligt pris naturgas Industri

Namn Genomsnittligt pris naturgas Industri

Definition Genomsnittligt pris för naturgas per halvår inom respektive förbrukarkategori. Förbrukarkategorierna (5 st) med årlig konsumtion i MWh är: < 300; 300 < 3 000; 3 000 < 30 000; 30 000 < 300 000; 300 000 <= 1 100 000.

Beskrivning Definition av Förbrukarkategori i blanketten: Kunder med årlig förbrukning naturgas.

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Energipriser på naturgas och el

Ägare Energipriser på naturgas och el

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Summerbar Nej

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell definition

### Värde mängd

Representation Genomsnitt

Måttenhet öre per kWh

Beskrivning

## **4.2 Arkiveringsversioner**

Det har hitintills inte gjorts någon särskild arkivering utöver de elektroniska dokument med data (och tillika observationsregister) som bevaras (sparas), ett dokument per undersökningsomgång (se pkt 1.3).

## **4.3 Erfarenheter från senaste undersökningsomgången**

—