

## Kvartalsvis bränslestatistik 2009

Produktkod EN 0106

*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 Administrativa 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.....	2
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	5
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
2.3 Redovisning av osäkerhetsmått	6
B.3 Aktualitet .....	6
3.1 Frekvens	6
3.2 Framställningstid	6

3.3	Punktlighet	6
B.4	Jämförbarhet och sammanvändbarhet.....	6
4.1	Jämförbarhet över tiden	6
4.2	Jämförbarhet mellan grupper	7
4.3	Sammanvändbarhet 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 Administrativa uppgifter

### A.1 Ämnesområde

Ämnesområde: Energi

### A.2 Statistikområde

Statistikområde: Tillförsel och användning av energi

### 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 energimarknader och tillförsel  
Postadress: Box 310, 631 04 Eskilstuna  
Besöksadress:  
Kontaktperson: Daniel Andersson  
Telefon: 016-544 23 22  
Telefax: 016-544 20 99  
E-post: Fornamn.efternamn@energimyndigheten.se

### A.5 Statistikproducent

Myndighet/organisation: Statistiska centralbyrån  
Enheten för energi-, transport- och lantbruksstatistik  
Postadress: 701 89 Örebro

*Besöksadress:* Klostergatan 23  
*Kontaktperson:* Erik Marklund  
*Telefon:* 019-17 64 77  
*Telefax:* 019-17 65 69  
*E-post:* Fornamn.efternamn@scb.se

## **A.6 Uppgiftsskyldighet**

Uppgiftsskyldighet föreligger enligt lagen (SFS 2001: 99) och förordningen (SFS 2001:100) om den officiella statistiken samt STEM:s föreskrifter (STEMFS 2008:1).

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

*Uppgifter som lämnas till SCB kommer att hanteras i enlighet med sekretesslagens (1980:100) bestämmelser.*

## **A.8 Gallringsföreskrifter**

Gallringsbeslut saknas. Energimyndigheten utreder f.n. gallring generellt för de produkter myndigheten är ansvarig för.

## **A.9 EU-reglering**

EU-reglering saknas.

## **A.10 Syfte och historik**

Statistiken belyser de kortperiodiska variationerna i tillförsel och användning av bränslen inom industri samt el-, gas-, och värmeverk. Statistiken har funnits sedan 1972. Fr.o.m. 1985 ingår uppgifter om användning av naturgas. Nuvarande databaserie finns från 1992 då en genomgripande SNI-kodförändring gjordes. SNI 2002 påverkade inte branschindelningarna då dessa redovisas på grov nivå. Detsamma gäller SNI 2007 och av det skälet har beslut fattats om att redovisa resultatet för år 2009 fördelat efter SNI 2007 även om urvalet till denna undersökning är draget ur undersökningen "Industrins årliga energianvändning 2007" som byggde på SNI 2002. Den väsentligaste skillnaden mellan SNI 2002 och 2007 är att företagen i SNI 37 (enligt SNI 2002) inte ingår bland industriföretagen enligt SNI 2007. Då dessa företag svarar för en försumbar bränsleförbrukning påverkar inte detta den redovisade statistiken.

## **A.11 Statistikanvändning**

*Huvudanvändare:* STEM, Miljö- och samhällsbyggnadsdepartementet, branschorganisationer, SCB (nationalräkenskaperna, miljöstatistiken mm.), konjunkturinstitutet, enskilda företag, kommuner och länsstyrelser.

*Användningsområden:* statistiken används som underlag för kvartalsvis uppföljning av tillförsel och användning av bränslen för bl.a. energibalanser, nationalräkenskaper, utsläppsstatistik, prognoser över energiförsörjningen, beredningsplanering, marknadsanalyser samt för överväganden beträffande energipolitikens mål och inriktning.

## A.12 Uppläggning och genomförande

Uppgifter avseende bränsleförbrukningen inom industrin och hos värmeverken inhämtas via en elektronisk blankett. För de uppgiftslämnare som vill finns möjlighet att lämna uppgifter via en mail-blankett. För industrins bränsleförbrukning dras urvalet från industristatistiken bland företag med bränsleförbrukning > 325 toe.

Gruppen el-, gas- och värmeverk totalundersöks och uppgifter om dessa företag hämtas från den årlig energistatistiken (el, gas och fjärrvärme). Bränslestatistiken omfattar ca. 950 objekt (SNI 05-33 samt SNI 35 enligt SNI 2007). Dessutom totalundersöks naturgasanvändningen (8 företag ingår). Uppgifter om tillförsel, egen förbrukning, leveranser fördelade på förbrukarkategorier enligt svensk näringsgrensindelning inhämtas varje kvartal via en mail-blankett. Det ingår även en månatlig insamling av bränslestatistik i denna produkt. Undersökningen omfattar samtliga oljehandelsföretag, som enligt lagen om oljelagring är lagringskyldiga, samt andra större importörer och oljehandelsföretag. Uppgifter inhämtas varje månad avseende utgående lager och import av eldningsolja. Totalt ingår ca 95 företag.

## A.13 Internationell rapportering

Naturgasimport och bränslelager rapporteras till EU den 18:e i varje månad.

## A.14 Planerade förändringar i kommande undersökningar

En samordning med årlig energistatistik (el, gas och fjärrvärme) pågår.

## B Kvalitetsdeklaration

### B.0 Inledning

Undersökningen avser att omfatta industriföretag, producenter av värmekraft, kraftvärme och fjärrvärme samt gasverk.

Bränsleförbrukningen i den kvartalsvisa bränslestatistiken indelas i näringsgrenar enligt standarden för svensk näringsgrensindelning (SNI 2007) och samt för el-, gas- och värmeverk fördelning efter anläggningstyp.

### B.1 Innehåll

#### 1.1 Statistiska målstorheter

Bränsleförbrukning fördelad på bränsleslag och användarkategorier.

##### 1.1.1 Objekt och population

*Bränslestatistiken:* Industriarbetsställen tillhörande "Den årliga industristatistikens energianvändnings" population, d.v.s. industriarbetsställen med minst 10 anställda. Producenter av värmekraft, kraftvärme och fjärrvärme samt gasverk enligt den årliga el-, gas- och fjärrvärmestatistikens avgränsning. *Gasstatistiken:* Naturgasimportörer, stadsgasproducenter och distributörer av gas i ledning.

### 1.1.2 Variabler

*Bränslestatistiken:* Förbrukningen av olika bränslen som stenkolk, koks, eldningsolja, gasol, naturgas, stadsgas, kärnbränsle, torv, svartlutar, sopor m.m. För el- och värmeproducenter ingår uppgifter om bruttoproduktion av el respektive produktion och leveranser av fjärrvärme. Dessutom redovisas förbrukning av bränslen som råvara.

Lager, tillförsel och avgång av stenkolk, koks, fotogen, dieselbränsle (för annat än transport) eldningsolja och gasol. *Gasstatistiken:* Tillförsel, egenförbrukning, leveranser fördelade på förbrukningskategorier enligt svensk näringsindelning (SNI 2007).

### 1.1.3 Statistiska mått

Totalsummor för bränsleförbrukningen inom industrin. Bruttoproduktion av el respektive produktion och leveranser av fjärrvärme för el- och värmeproducenter samt förbrukning av bränslen som råvara. Tillförsel, egenförbrukning och leveranser av naturgas hos gasföretagen.

### 1.1.4 Redovisningsgrupper

Bränsleförbrukningen i den kvartalsvisa bränslestatistiken indelas i näringsgrenar enligt standarden för svensk näringsindelning (SNI 2007) samt för el-, gas- och värmeverk fördelning efter anläggningstyp.

### 1.1.5 Referenstider

Kalenderkvartal.

## 1.2 Fullständighet

Undersökningen omfattar och beskriver väl bränsleförbrukningen inom industri och hos el- och värmeproducenter med de begränsningar urvalet sätter. Den kvartalsvisa bränsleundersökningen är indelad i fyra delundersökningar avseende industri, el- och värmeproducenter, gasföretag och en månatlig undersökning av oljehandelsföretag och större förbrukare av eldningsolja.

## B.2 Tillförlitlighet

### 2.1 Tillförlitlighet totalt

Tillförlitlighet är god för de flesta variablerna, vilket bl.a. jämförelser med industristatistiken och årlig el-, gas- och fjärrvärmestatistik visar. Vid granskning av inkomna blanketter jämförs med föregående kvartal för att se att förändringarna är rimliga.

### 2.2 Osäkerhetskällor

De största osäkerhetskällorna är industrins energianvändning eftersom man inte kan mäta egenanvändningen och därmed inte beräkna verkningsgraden.

#### 2.2.1 Urval

Bränslestatistiken: Företag med sammanlagd bränsleförbrukning >325 toe som

ingår i den årliga undersökningen av industrins energianvändning totalundersöks. Övriga företag modellskattas. Gruppen el-, gas- och värmeverk liksom gasföretag totalundersöks. Företagen i den månatliga lagerstatistiken urvalsundersöks där lagringsskyldiga bolag samt större förbrukare av eldningsolja ingår. Övriga företag modellskattas. Redovisning av osäkerhetsmått är ej tillämpligt.

### **2.2.2 Ramtäckning**

I den undersökta populationen ingår inte nya företag som startat sin verksamhet efter den årgång av industriundersökningen (Industrins årliga energianvändning) som utgör urvalsram, men dessa företag är i regel små och har liten inverkan på resultatet.

### **2.2.3 Mätning**

Värmevärden för naturliga bränslen kan vara svåra att mäta. För inrapportering från industrier är det svårt att se om vissa bränslen utelämnats. Viss kontroll fås genom att man jämför kvartalen med tidigare rapporter.

### **2.2.4 Svartsbortfall**

Bortfallet begränsar sig till ett fåtal företag och i dessa fall görs imputeringar med hjälp av uppgifter för motsvarande kvartal året innan.

### **2.2.5 Bearbetning**

Materialet registreras i PC-miljö där vidare bearbetning, kontroller, rättningar och tabellframställning görs.

### **2.2.6 Modellantaganden**

Branschvis uppräknings av resultatet till Industrins årliga energianvändnings nivå, dvs. till 10 anställda och flera. Uppräkningsstalen konstrueras genom att ta kvoten (vid urvalstillfället) mellan den totala förbrukningen per bränsle och bransch i ramundersökningen "Industrins energianvändning" och den totala förbrukningen per bränsle och bransch för de företag som ingår i den kvartalsvisa bränslestatistiken, dvs. ett antagande görs om att de utvalda företagens andel av den totala förbrukningen av ett bränsle i en viss bransch är konstant mellan urvals- och undersökningstillfälle.

## **2.3 Redovisning av osäkerhetsmått**

Inga osäkerhetsmått redovisas.

## **B.3 Aktualitet**

### **3.1 Frekvens**

Kvartal.

### **3.2 Framställningstid**

Ca 12 veckor efter undersökningskvartalets utgång.

### **3.3 Punktlighet**

Publiceras enligt publiceringsplan.

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

### **4.1 Jämförbarhet över tiden**

Populationsavgränsningen för industriföretagen anpassades till industristatistikens (Industrins årliga energianvändning) nya avgränsningar fr.o.m. referensperioden 1993 och därefter enligt den nya urvalsplanen fr.o.m. år 2000.

Undersökningsobjekten utgörs av arbetsställen. Nuvarande databasserie finns från 1992 då en genomgripande SNI-kodförändring gjordes. SNI 2002 påverkade inte branschindelningarna då dessa redovisas på grov nivå. Detsamma gäller omläggningen till SNI 2007. Den väsentligaste skillnaden mellan SNI 2002 och 2007 är att företagen i SNI 37 (enligt SNI 2002) inte ingår bland industriföretagen enligt SNI 2007. Då dessa företag svarar för en försumbar bränsleförbrukning påverkar inte detta den redovisade statistiken.

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

Årsummorna från kvartalsstatistiken är jämförbara med industrins energianvändning för industriföretag och Årliga el- och fjärrvärmestatistiken när det gäller värmeverk.

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

Kvartalsbränslestatistiken utgör en del av underlaget till de kvartalsvisa energibalanserna.

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

#### **5.1 Spridningsformer**

Resultaten publiceras på SCB:s webbplats och som Statistiskt meddelande (SM), serie EN31 Bränslen. Leveranser och förbrukning av bränslen. Förutom de statistiska meddelandena publiceras även ett antal tabeller på SCB:s webbplats [www.scb.se](http://www.scb.se).

#### **5.2 Presentation**

Tablåer och tabeller. Varje publikation omfattar ca 20 sidor.

#### **5.3 Dokumentation**

Uppläggning m.m. beskrivs närmare i SM. Dessutom redovisas delar av dokumentationen i denna "Beskrivning av statistiken" som uppdateras en gång per kvartal och år.

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

Energimyndighet i egenskap av statistikansvarig myndighet är registeransvarig för undersökningen.

#### **5.5 Upplysningstjänster**

Vid frågor om statistiken kontakta SCB, RM/ETL, Erik Marklund, telefon 019-17 64 77. Telefax 019-17 65 69, e-post: [fornamn.efternamn@scb.se](mailto:fornamn.efternamn@scb.se)