

## Månatlig bränsle-, gas- och lagerstatistik 2010 - månad

Produktkod EN 0107

*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 och legala 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 .....	3
A.13 Internationell rapportering .....	3
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 .....	4
1.1.4 Redovisningsgrupper .....	5
1.1.5 Referenstider .....	5
1.2 Fullständighet .....	5
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	Svarsbortfall .....	5
2.2.5	Bearbetning .....	5
2.2.6	Modellantaganden .....	5
2.3	Redovisning av osäkerhetsmått .....	6
B.3	<i>Aktualitet</i> .....	6
3.1	Frekvens .....	6
3.2	Framställningstid .....	6
3.3	Punktlighet .....	6
B.4	<i>Jämförbarhet och sam användbarhet</i> .....	6
4.1	Jämförbarhet över tiden .....	6
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 .....	7
5.5	Upplysningstjänster .....	7

## **A Administrativa och legala 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:* Energimyndigheten, Enheten för energimarknader och tillförsel vid avdelningen för Systemanalys  
*Postadress:* Box 310, 631 04 Eskilstuna  
*Besöksadress:* Kungsgatan 43  
*Kontaktperson:* Anna Andersson  
*Telefon:* 016-544 22 08  
*Telefax:* 016-544 20 99  
*E-post:* Fornamn.efternamn@energimyndigheten.se

## **A.5 Statistikproducent**

*Myndighet/organisation:* Statistiska centralbyrån, Enheten för energi och transportstatistik  
*Postadress:* 701 89 Örebro  
*Besöksadress:* Klostergatan 23  
*Kontaktperson:* Annika Johansson  
*Telefon:* 019-17 68 25  
*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 föreskrift (STEMFS 2006:1).

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

Uppgifter som lämnas till SCB kommer att hanteras i enlighet med sekretesslagens (2009:400) bestämmelser.

## **A.8 Gallringsföreskrifter**

Gallringsbeslut saknas.

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

Med hänvisning till kommissionens beslut nr 2390/96/EKGS och kommissionens rekommendation nr 88/96/EKGS båda daterade 16 december 1996, är medlemsstaterna från och med januari 1997 skyldiga att besvara frågeformulär avseende bränslen.

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

Statistiken skall belysa tillförsel och leveranser av råolja och petroleumprodukter samt i viss omfattning kol, koks samt etanol och FAME för fordonsdrift. Fr.o.m. 1985 även tillförsel av naturgas.

## **A.11 Statistikanvändning**

Huvudanvändare av statistiken är Energimyndigheten, oljebolagen, näringsdepartementet, SCB (nationalräkenskaper och miljöstatistik), branschorganisationer, företag, Eurostat, OECD/IEA, FN/ECE.

Statistiken används som underlag för månatlig och kvartalsvis uppföljning av tillförsel och användning av bränslen för bl.a. prognoser över energiförsörjning, beredningsplanering, marknadsanalyser samt för överväganden beträffande energipolitikens mål och inriktning. Underlag för rapportering av månatlig och årlig oljestatistik och av kolstatistik (preliminär och definitiv) till OECD/IEA, Eurostat och FN/ECE.

## **A.12 Uppläggning och genomförande**

*Månatlig bränslestatistik (blankett 401)*: Undersökningen genomförs som enkät (EXCEL-dokument), möjlighet finns för uppgiftslämnaren att lämna uppgifter via e-post eller på traditionella pappersblanketter.

### **A.13 Internationell rapportering**

Underlag för rapportering av månatlig och årlig oljestatistik och av kolstatistik (preliminär och definitiv) till OECD/IEA, Eurostat och FN/ECE.

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

Inga förändringar är planerade.

## **B Kvalitetsdeklaration**

### **B.0 Inledning**

### **B.1 Innehåll**

#### **1.1 Statistiska målstorheter**

Totaler per bränsleslag

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

*Månatlig bränslestatistik (blankett 401)*: Oljebolag och andra s.k. lagringsskyldiga säljare av petroleumprodukter, större importörer av petroleumprodukter som inte tillhör den förstnämnda kategorin, kolhandelsföretag och koksverk samt producenter och leverantörer av FAME och etanol för fordonsdrift. Antal objekt i populationen utgörs av ca 70 företag.

##### **1.1.2 Variabler**

*Månatlig bränslestatistik*: Kvantitetsuppgifter avseende in- och utgående lager, import, export, produktion, egen förbrukning, bunkring för utrikes sjöfart samt leveranser till konsumenter och återförsäljare för följande produkter: Kol, koks, råolja, gasbensen, halvfabrikat, etan, raffinaderigas, flygbensen, lättbensen, andra lättoljor, petroleumnafta, motorbensen, flygfotogen, annan fotogen och andra mellanoljor, dieselbränsle, eldnings- och bunkeroljor (EO 1, EO 2 inkl. WRD och EO 3-6), gasol (propan och butan), smörjoljor, vägoljor, bitumen (asfalt), paraffin, additiver, svavel samt FAME och etanol för fordonsdrift, både E85 och E95. Uppgifter om egenförbrukning av naturgas och bibränslen ingår också. Leveranserna till återförsäljare och konsumenter fördelas på förbrukargrupper. Leveranserna av motorbensen och dieselbränsle redovisas även fördelad på miljöklasser.

##### **1.1.3 Statistiska mått**

Statistiken i produkten redovisar volymuppgifter av petroleumprodukter, kol, koks, naturgas samt FAME och etanol för fordonsdrift.

#### **1.1.4 Redovisningsgrupper**

Hela riket.

#### **1.1.5 Referenstider**

Kalendermånad.

### **1.2. Fullständighet**

## **B.2 Tillförlitlighet**

### **2.1 Tillförlitlighet totalt**

Den största osäkerhetskällan utgörs av mätfel, som kan få stor genomslagskraft på grund av att varje undersökningsobjekt väger tungt. Tillförlitligheten är dock sammantaget mycket bra.

### **2.2 Osäkerhetskällor**

#### **2.2.1 Urval**

Totalundersökning av kolhandels- och oljehandelsföretag.

#### **2.2.2 Ramtäckning**

Ingen övertäckning förekommer. En viss fördröjning förekommer mellan nya aktörer främst importörers inträde på olje- och kolmarknaden och deras medverkan i statistiken.

#### **2.2.3 Mätning**

Postenkät. Fel i klassificering av leveranser på olika förbrukarkategorier förekommer. Gruppen ”övriga” kan antas vara överskattad.

#### **2.2.4 Svartsbortfall**

Bortfallet (objekt och partiellt) har under 2009 års undersökning varit begränsat till enstaka objekt.

#### **2.2.5 Bearbetning**

Inkommet material granskas och vid problem kontaktas uppgiftslämnaren för erhållande av kompletterande uppgifter. För de bolag som inte svarat på enkäten görs imputeringar med hjälp av vissa uppgifter som samlas in på annat håll och med hjälp av tidigare lämnade uppgifter.

#### **2.2.6 Modellantaganden**

### **2.3 Redovisning av osäkerhetsmått**

Redovisas ej.

## **B.3 Aktualitet**

### **3.1 Frekvens**

Månad.

### **3.2 Framställningstid**

Ca 6 veckor efter undersökningsmånadens utgång.

### **3.3 Punktlighet**

Publiceras enligt publiceringsplan.

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

### **4.1 Jämförbarhet över tiden**

Fr.o.m. 1980 varvid endast vissa mindre ändringar i bränsleslagsdefinitioner har skett. FAME, (tidigare RME), och etanol har tillkommit fr.o.m. 1997, etan tillkom 2001, raffinaderigas samt svavel tillkom 2003, E85 och E92 tillkom 2005. E92 ersattes med E95 fr.o.m. år 2009.

### **4.2 Jämförbarhet mellan grupper**

### **4.3 Sam användbarhet med annan statistik**

–

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

### **5.1 Spridningsformer**

Resultatet publiceras kvartalsvis i statistiska meddelanden (SM), serie EN31. Månadsstatistiken redovisas på SCB:s webbplats.

### **5.2 Presentation**

Tablåer, tabeller och kommentarer. Varje SM-publikation omfattar ca 25 sidor.

Tabeller presenteras dessutom på SCB:s webbplats samt i SCB:s statistiska databaser (SSD)

### **5.3 Dokumentation**

Uppläggning m.m. beskrivs närmare i SM samt interna PM.

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

Lagras som PC-fil. SCB utför på beställning specialbearbetningar av primärmaterialen från undersökningen.

#### **5.5 Upplysningstjänster**

Vid frågor om statistiken kontakta Susanne Palm, telefon 019-17 62 82 eller Annika Johansson, telefon 019-17 68 25.

Telefax 019-17 65 69, e-post: [fornamn.efternamn@scb.se](mailto:fornamn.efternamn@scb.se)