

## Oljeleveranser kommunvis redovisning 2010

EN0109

*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>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	Svarsbortfall .....	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 .....	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 .....	6
5.5	Upplysningstjänster .....	6

## A Allmänna 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  
*Postadress:* Box 310, 631 04 Eskilstuna  
*Besöksadress:* Kungsgatan 43  
*Kontaktperson:* Helen Lindblom  
*Telefon:* 016-544 23 02  
*Telefax:* 016-544 20 99  
*E-post:* helen.lindblom@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>	Lars Werke
<i>Telefon:</i>	019-17 68 57
<i>Telefax:</i>	019-17 65 69
<i>E-post:</i>	lars.werke@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 2008:5). Samråd har skett med Näringslivets Regelnämnd (NNR) och Sveriges Kommuner och Landsting (SKL).

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

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

## **A.8 Gallringsföreskrifter**

Ingen gallring av mikrodata har skett.

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

Saknas.

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

Statistiken skall belysa tillförsel och leveranser av motorbensin, dieselbränsle och eldningsolja till slutliga förbrukare.

## **A.11 Statistikanvändning**

Huvudanvändare av statistiken är Energimyndigheten, oljebolagen, branschorganisationer, företag, kommuner och SCB.

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

Tidigare har de stora oljebolagen undersökts varje år och de små oljebolagen, ca 25 stycken, vart annat år. Från undersökningsår 2009 tillfrågas både de stora oljebolagen och de små bolagen årligen för att få bättre precision i siffrorna. De stora oljebolagen skickar in filer med det format och utseende som passar dem bäst. Sedan bearbetar SCB filerna och vid eventuella problem tas direktkontakt med uppgiftslämnaren. Undersökningen för de små bolagen genomförs via e-post.

Insamlingen sker under våren, och de kommunvisa volymerna presenteras i slutet av september i form av ett statistiskt meddelande.

## **A.13 Internationell rapportering**

-

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

-

## **B Kvalitetsdeklaration**

### **B.0 Inledning**

Den största osäkerhetskällan utgörs av mätfel, som kan få stor genomslagskraft på grund av att varje undersökningsobjekt väger tungt. För de bolag som haft svårigheter att lämna kommunvisa uppgifter har skattningar gjorts. Skattningarna görs med hjälp av tidigare kommunvist lämnade uppgifter samt de totala summor som lämnats i den månatliga bränslestatistiken (blankett 401). Risken med detta är att eventuella förändringar som skett i bolagens leveranser inte kommer med i statistiken.

### **B.1 Innehåll**

#### **1.1 Statistiska målstorheter**

##### *1.1.1 Objekt och population*

Oljebolag och andra s.k. lagringsskyldiga säljare av petroleumprodukter. Antal objekt i populationen utgörs av ca 30 företag.

##### *1.1.2 Variabler*

Leveranser av motorbensin, dieselbränsle, E85 och eldningsolja.

##### *1.1.3 Statistiska mått*

Statistiken i produkten redovisar volymuppgifter av motorbensin, dieselbränsle, E85 och eldningsolja.

##### *1.1.4 Redovisningsgrupper*

Län och kommuner.

##### *1.1.5 Referenstider*

Kalenderår.

#### **1.2. Fullständighet**

De oljebolag och andra s.k. lagringsskyldiga säljare som ingår i den månatliga bränslestatistiken är de som ingår i denna undersökning. Uppgifterna innehåller dock inte uppgifter om leveranser till, och förbrukning av olja i raffinaderier. Inte heller leveranser av olja för utrikes sjöfart.

## **B.2 Tillförlitlighet**

### **2.1 Tillförlitlighet totalt**

Den största osäkerhetskällan utgörs av mätfel, som kan få stor genomslagskraft på grund av att varje enskilt undersökningsobjekt är mycket betydelsefullt.

### **2.2 Osäkerhetskällor**

#### *2.2.1 Urval*

Totalundersökning av de oljehandelsföretag som levererar motorbensin, dieselbränsle och eldningsolja till slutliga förbrukare.

#### *2.2.2 Ramtäckning*

Ingen övertäckning förekommer. Undertäckning kan förekomma.

#### *2.2.3 Mätning*

Tillförlitligheten i den regionala fördelningen påverkas av att leveranserna ej alltid hänförs till den kommun där den slutliga förbrukningen skett.

#### *2.2.4 Svarsbortfall*

Vid varje undersökningstillfälle förekommer ett visst bortfall. För de som inte svarar uppskattar SCB volymerna med hjälp av de totalvolymerna som den berörda uppgiftslämnaren lämnat till den månatliga bränslestatistiken och tidigare lämnade volymer på kommunnivå.

#### *2.2.5 Bearbetning*

Inkommet material granskas och vid problem kontaktas uppgiftslämnaren för komplettering av uppgifter.

#### *2.2.6 Modellantaganden*

De bolag som inte kommer in skattas med hjälp av de volymer som lämnats till den månatliga bränslestatistiken och tidigare lämnade uppgifter på kommunnivå. Man utgår från de volymer som kommit in i den månatliga bränslestatistiken för året, fördelat på bränsle och kategori. Dessa fördelas sedan procentuellt med samma fördelning som tidigare år, på kommun och kategori.

### **2.3 Redovisning av osäkerhetsmått**

Redovisas inte.

## **B.3 Aktualitet**

### **3.1 Frekvens**

År.

### **3.2 Framställningstid**

Ca 6 månader efter utgång av undersökt år.

### **3.3 Punktlighet**

Planerad och faktisk publiceringstidpunkt sammanfaller.

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

### **4.1 Jämförbarhet över tiden**

Fram till och med 1989 var detta officiell statistik och publicerades i SCB:s Statistiska meddelanden (SM) serie EN 13. Efter 1989 framställdes statistiken på uppdrag av SPI och Energimyndigheten. Uppgifterna för åren 1990 till 2000 kan beställas som specialbearbetning av SCB. Fr.o.m. år 2001 ingår statistiken i den officiella energistatistiken med Energimyndigheten som statistikansvarig myndighet. Från år 2008 redovisas även E85 och Eldningsolja 2 inkl. WRD.

### **4.2 Jämförbarhet mellan grupper**

Denna statistik kan jämföras med de volymer som redovisas i den månatliga bränslestatistiken som publiceras på SCB:s webbplats.

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

Denna statistik, tillsammans med statistiken avseende den Årliga elen, Industrins energianvändning och statistik avseende småhus, är viktiga delar som går in i den kommunala och regionala energistatistiken, (KRE).

## **B.5 Tillgänglighet och förstälighet**

### **5.1 Spridningsformer**

Resultatet publiceras i statistiska meddelanden (SM), serie EN13: Statistiken redovisas även i särskilda statistiska rapporter, som kan beställas från SCB.

### **5.2 Presentation**

Tabeller och kommentarer. Varje SM-publikation omfattar ca 15 sidor. SM-publikationen presenteras på SCB:s hemsida i pdf-format.

### **5.3 Dokumentation**

Uppläggning m.m. beskrivs närmare i SM.

### **5.4 Tillgång till primärmaterial**

Lagras som elektroniska filer. SCB utför på beställning specialbearbetningar av primärmaterial från undersökningen.

### **5.5 Upplysningstjänster**

Vid frågor om statistiken kontakta Lars Werke, telefon 019-17 68 57, telefax 019-17 65 69, e-post: lars.werke@scb.se.