

## Oljeleveranser – kommunvis indelning 2006

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>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.....	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.....	4
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.....	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 .....	5
B.3	<i>Aktualitet</i> .....	5
3.1	Frekvens .....	5
3.2	Framställningstid .....	5
3.3	Punktlighet .....	5
B.4	<i>Jämförbarhet och sammanvändbarhet</i> .....	6
4.1	Jämförbarhet över tiden.....	6
4.2	Jämförbarhet mellan grupper .....	6
4.3	Sammanvändbarhet 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 Administrativa uppgifter

### A.1 Ämnesområde

*Ämnesområde:* Energi

### A.2 Statistikområde

*Statistikområde:* Tillförsel och användning av energi.

### A.3 SOS-klassificering

*Tillhör (SOS)*



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  
Box310, 631 04 Eskilstuna

*Postadress:*

*Besöksadress:*

*Kontaktperson:* Anna Andersson

*Telefon:* 016-544 22 08

*Telefax:* 016-544 20 99

*E-post:* [anna.andersson@energimyndigheten.se](mailto:anna.andersson@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>	Mats Rönnbacka
<i>Telefon:</i>	019-17 61 84
<i>Telefax:</i>	019-17 69 94
<i>E-post:</i>	<a href="mailto:mats.ronnbacka@scb.se">mats.ronnbacka@scb.se</a>

## **A.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 2005:1, resp. STEMFS 2006:1).

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

I myndigheternas särskilda verksamhet för framställning av statistik gäller sekretess enligt 9 kap. 4 § sekretesslagen (1980:100)

## **A.8 Gallringsföreskrifter**

Ingen gallring av mikrodata har skett. Energimyndigheten är registeransvarig och utreder för närvarande gallring och arkivering.

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

Nej

## **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**

De 6 stora oljebolagen undersöks varje år och de små oljebolagen, ca 20 stycken, vart annat år. Till volymerna för år 2006 var de små oljebolagen med. De stora oljebolagen skickar in filer med det format och utseende som passar dem bäst. Sedan bearbetar SCB filerna och vid eventuella problem tas direkt kontakt med uppgiftslämnaren. Undersökningen för de små bolagen genomförs som postenkät via e-post (EXCEL-dokument), möjlighet finns för uppgiftslämnaren att lämna uppgifter via traditionella pappersblanketter. Insamlingen sker

under våren, och de kommunvis volymerna presenteras den sista juli varje år, 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 med att lämna kommunvisa uppgifter har skattningar gjorts.

Skattningarna görs med hjälp av tidigare kommunvist lämnade uppgifter samt de totaler 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. Tillförlitligheten är dock sammantaget mycket bra

### **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 25 företag.

##### *1.1.2 Variabler*

Leveranserna av motorbensin, dieselbränsle och eldningsolja.

##### *1.1.3 Statistiska mått*

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

##### *1.1.4 Redovisningsgrupper*

Län och kommun

##### *1.1.5 Referenstider*

Kalenderår

## **1.2. Fullständighet**

-

## **B.2 Tillförlitlighet**

### **2.1 Tillförlitlighet totalt**

De 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 de oljehandelsföretag som levererar dessa petroleumprodukter.

#### *2.2.2 Ramtäckning*

Ingen övertäckning förekommer.

#### *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 är det någon eller några som inte svarar. För de som inte svarar uppskattar vi volymerna med hjälp av de totalvolymerna som de lämnat till den månatliga bränslestatistiken, och tidigare lämnade volymer på kommun nivå.

#### *2.2.5 Bearbetning*

Inkommet material granskas och vid problem kontaktas uppgiftslämnaren för erhållande av kompletterande uppgifter. Produktionssystem på PC.

#### *2.2.6 Modellantaganden*

-

### **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 Statistiska meddelanden (SM) serie E 13. Efter 1989 framställdes statistiken på uppdrag av SPI och Energimyndigheten. Uppgifterna för åren 1990 till 2000 kan beställas som specialbearbetning av SCB. Efter år 2000 ingår statistiken i den officiella energistatistiken igen med Energimyndigheten som statistikansvarig myndighet.

### **4.2 Jämförbarhet mellan grupper**

Denna statistik kan jämföras med de volymer som ingår i den månatliga bränslestatistiken som vi publicerar på SCB: s hemsida.

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

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

### **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 dessutom på SCB:s hemsida.

### **5.3 Dokumentation**

Uppläggnings m.m. beskrivs närmare i SM.

### **5.4 Tillgång till primärmaterial**

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

### **5.5 Upplysningstjänster**

Vid frågor om statistiken kontakta Mats Rönnbacka, telefon 019-17 61 84, telefax 019-17 69 94, e-post: [mats.ronnbacka@scb.se](mailto:mats.ronnbacka@scb.se)