

# Månatlig bränslestatistik

## 2014

### EN0107

## Innehåll

<b>0</b>	<b>Allmänna uppgifter .....</b>	<b>2</b>
0.1	Ämnesområde .....	2
0.2	Statistikområde .....	2
0.3	SOS-klassificering .....	2
0.4	Statistikansvarig .....	2
0.5	Statistikproducent .....	2
0.6	Uppgiftsskyldighet .....	2
0.7	Sekretess och regler för behandling av personuppgifter .....	3
0.8	Gallringsföreskrifter .....	3
0.9	EU-reglering .....	3
0.10	Syfte och historik .....	3
0.11	Statistikanvändning .....	4
0.12	Uppläggning och genomförande .....	4
0.13	Internationell rapportering .....	4
0.14	Planerade förändringar i kommande undersökningar .....	4
<b>1</b>	<b>Översikt .....</b>	<b>4</b>
1.1	Observationsstorheter .....	4
1.2	Statistiska målstorheter .....	5
1.3	Utflöden: statistik och mikrodata .....	7
1.4	Dokumentation och metadata .....	7
<b>2</b>	<b>Uppgiftsinsamling .....</b>	<b>7</b>
2.1	Ram och ramförfarande .....	7
2.2	Urvalsförfarande .....	8
2.3	Mätinstrument .....	8
2.4	Insamlingsförfarande .....	9
2.5	Databeredning .....	9
<b>3</b>	<b>Statistisk bearbetning och redovisning.....</b>	<b>9</b>
3.1	Skattningar: antaganden och beräkningsformler .....	9
3.2	Redovisningsförfaranden .....	10
<b>4</b>	<b>Slutliga observationsregister .....</b>	<b>10</b>
4.1	Produktionsversioner.....	10
4.2	Arkiveringsversioner.....	11
4.3	Erfarenheter från senaste undersökningsomgången.....	11
	<b>Bilaga: Frågeformulär.....</b>	<b>12</b>

## 0 Allmänna uppgifter

### 0.1 Ämnesområde

Ämnesområde: Energi

### 0.2 Statistikområde

Statistikområde: Tillförsel och användning av energi

### 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: Energimyndigheten,  
Postadress: Box 310, 631 04 Eskilstuna  
Besöksadress: Kungsgatan 43  
Kontaktperson: Rebecka Bergström  
Telefon: 016-544 20 26  
Telefax: 016-544 20 99  
E-post: Rebecka.Bergstrom@energi-myndigheten.se

### 0.5 Statistikproducent

Myndighet/organisation: Statistiska centralbyrån  
Enheten för energi och transportstatistik  
Postadress: 701 89 Örebro  
Besöksadress: Klostergatan 23  
Kontaktperson: Frida Hagström  
Telefon: 019-17 67 52  
Telefax: 019-17 70 87  
E-post: Frida.Hagstrom@scb.se

### 0.6 Uppgiftsskyldighet

Uppgiftsskyldighet föreligger enligt lagen (SFS 2001:99) och förordningen (SFS 2001:100) om den officiella statistiken samt STEM:s föreskrift (STEMFS 2006:1). Samråd har skett med Näringslivets Regelnämnd (NNR) och Sveriges Kommuner och Landsting (SKL).

## 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 har skett sedan undersökningen inleddes.

## 0.9 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 bränsle.

## 0.10 Syfte och historik

Månatlig bränslestatistik avser att belysa tillförsel och leveranser av råolja och petroleumprodukter samt i viss omfattning kol, koks samt etanol, FAME och HVO för fordonsdrift.

Uppgiftslämnarna får månadsvis ge en flödesrapport över vilka flöden som de har haft under månaden för angivna produkter, från det ingående lagret via import, produktion, förbrukning vid raffinaderier, export, bunkring, leveranser till återförsäljare för att slutligen få ett utgående lager. Dessa rapporter används sedan för att sammanställa statistik som belyser tillförsel, förädling och leveranser till slutkonsument av olika oljeprodukter, förnyelsebara och fossila bränslen samt naturgas. Informationen används även av Energimyndigheten som underlag till samhällets beredskapsplanering och analyser av samhällets energisituation. Uppgifterna har stor betydelse för uppföljning av energipolitikens åtgärder samt underlag vid utformning av nya styrmedel.

Under åren har diverse bränslen tillkommit till undersökningen. Från år 1985 ingår naturgas, från år 2012 ingår flytande naturgas, s.k. LNG.

Sedan år 2012 samlas volymer av motorbensin blandad med ETBE och/eller etanol in, samt volymer av levererade dieselbränslen innehållande enbart FAME eller enbart HVO, alt. både FAME och HVO. Från år 2013 är det endast den förnybara delen som efterfrågas på inblandning av ETBE i motorbensin. För dieselbränslet har inblandningen av FAME och HVO utökats med att även innefatta BTL. Från år 2012 har bränslena BTL- och Bioalkoholinblandad diesel tagits bort.

Inför år 2014 har inga förändringar i blanketten gjorts.

## 0.11 Statistikanvändning

Huvudanvändare av statistiken är Energimyndigheten, Miljö- och energidepartementet, SCB (energistatistik, nationalräkenskaper och miljöstatistik), branschorganisationer, företag, Eurostat, OECD/IEA samt FN/ECE.

Statistiken används av Energimyndigheten 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. Den utgör även underlag för rapportering av månatlig och årlig oljestatistik och av kolstatistik (preliminär och definitiv) till OECD/IEA, Eurostat och FN/ECE.

## 0.12 Uppläggning och genomförande

Undersökningen genomförs som enkät (webb-blankett eller Excel-blankett), möjlighet finns för uppgiftslämnaren att lämna uppgifter på traditionella pappersblanketter. Inkommet material registreras/läses in i SCB:s produktionssystem. Uppgifterna samlas in från ca 70 företag.

## 0.13 Internationell rapportering

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

## 0.14 Planerade förändringar i kommande undersökningar

Dialog förs kontinuerligt med Energimyndigheten som är kravställare. Under 2015 fortsätter Energimyndigheten att utreda hur de kan utveckla den nuvarande månadsbränslestatistiken för att kunna möta dagens och framtidens efterfrågan och behov.

# 1 Översikt

## 1.1 Observationsstorheter

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 leverantörer av biodrivmedel för transportändamål. Antal objekt i populationen utgörs av ca 70 företag.

## 1.2 Statistiska målstorheter

Statistiken avser totaler per bränsleslag.

Objektgrupp		Variabel	Mått
Population	Indelning i redovisningsgrupper		
Oljebolag och andra s.k. lagringsskyldiga säljare av petroleum-produkter, större importörer av petroleum-produkter som inte tillhör den förstnämnda kategorin, kolhandelsföretag och koksverk samt leverantörer av biodrivmedel för transportändamål.	Varuslag	Bränslen med - Miljöklass 1 - Miljöklass 2 - Miljöklass 3	m <sup>3</sup>
		Bunkring av olika bränslen till utrikes sjöfart	m <sup>3</sup>
		Egen förbrukning av olika bränslen	m <sup>3</sup> el. ton
		Etanolvolymer eller FAME i bensin och/eller diesel	m <sup>3</sup>
		Export/utförsel	m <sup>3</sup> el. ton
		Exportpris - Cif, kostnad försäkring frakt - FOB, fritt ombord	KSEK
		Import/införsel av olika bränslen	m <sup>3</sup> el. ton
		Importpris - Cif, kostnad försäkring frakt - FOB, fritt ombord	KSEK
		Ingående lager av olika bränslen	m <sup>3</sup> el. ton
		Insatt för raffinering	m <sup>3</sup>
		Kvalitetsöverföring mellan olika bränslen	m <sup>3</sup> el. ton
		Land för import/export	m <sup>3</sup> el. ton
		Leveranser av kol och koks till	ton

	återförsäljare	
	Leveranser av olika bränslen till	m <sup>3</sup> el. ton
	- En- och tvåbostadshus	
	- Försvaret	
	- Egna återförsäljare	
	- Flerbostadshus	
	- Gruvor, mineralbrott och tillverkningsindustrin	
	- Konsumenter	
	- Redovisningsskyldiga företag	
	- Övriga återförsäljare	
	- Kraftvärmeverk och värmeverk	
	- Inrikes sjöfart	
	- Jordbruk, skogsbruk och fiske	
	- Järnvägar	
	- Kraftverk och gasverk	
	- Övriga	
	- Övriga fastigheter	
	- Övriga inom stat, landsting och kommun	
	Mottagna kvantiteter av bränslen från redovisningsskyldiga företag	m <sup>3</sup> el. ton
	Produktion av olika bränslen	m <sup>3</sup> el. ton
	Produktdifferenser	m <sup>3</sup> el. ton
	Totala leveranser av petroleumprodukter	m <sup>3</sup> el. ton
	Utgående lager av olika bränslen	m <sup>3</sup> el. ton

		Övriga levererade kvantiteter av olika bränslen	m <sup>3</sup> el. ton
		Övriga mottagna kvantiteter av olika bränslen	m <sup>3</sup> el. ton

### 1.3 Utflöden: statistik och mikrodata

Resultaten publiceras månatligen på SCB:s webbplats och kvartalsvis som Statistiskt meddelande (SM), serie EN31 Bränslen. Leveranser och förbrukning av bränslen. Dessutom redovisas statistiken månatligen i SCB:s Statistikdatabas.

### 1.4 Dokumentation och metadata

Undersökningen är dokumenterad i *Bränslen. Leveranser och förbrukning av bränsle 1-4 kvartal 2014* (publicerad i serien Statistiska meddelanden EN 31) och i SCB:s standardiserade dokumentationsmall *Beskrivning av statistiken som statistikprodukt EN0107* samt i denna SCBDOK, vidare är mikrodata dokumenterat i metadatasystemet MetaPlus, ett system för dokumentation av slutliga observationsregister. Avsnitt 4.1 Produktionsversioner i detta dokument innefattar dokumenteringen gjord i MetaPlus. All dokumentation finns tillgänglig på SCB:s webbplats.

## 2 Uppgiftsinsamling

### 2.1 Ram och ramförfarande

Målpopulationen avser att omfatta företag vars verksamhet i huvudsak handlar om tillförsel, förädling eller leveranser till slutkonsument av olika slags oljeprodukter, förnyelsebara och fossila bränslen samt naturgas. Samtliga företag som är lagringsskyldiga, enligt lagen om beredskapslagring av olja och kol, samt andra större importörer och/eller säljare av någon av de i undersökningen ingående bränsleslagen, ska ingå i undersökningspopulationen. En viss fördröjning förekommer av nya aktörer, främst importörers inträde på olje- och kolmarknaden. Ingen övertäckning förekommer.

Rampopulationen konstitueras av undersökningens företagsregister och uppdateras en gång per år inför ny årsomgång. Informationen för uppdateringen fås bland annat via kontakter mellan SCB, SPBI och Energimyndigheten. Uppgiftslämnarna är också en informationskälla då de har tillgång till hela populationsförteckningen och ombeds att komplettera den om de upptäcker att något företag saknas.

## 2.2 Urvalsförfarande

Undersökningen är en totalundersökning och alla företag i rampopulationen är med i undersökningen.

## 2.3 Mätinstrument

Insamlingen görs på två sätt i denna undersökning, antingen via ett frågeformulär i form av Excel-tabeller som distribueras till uppgiftslämnare via e-post, eller via webbinsamling. Distribution av Excel-tabellerna sker en gång per år vilken uppgiftslämnarna sedan kopierar och använder för att lämna in uppgifterna varje månad under året. För webbinsamlingen får uppgiftslämnarna inloggningsuppgifter en gång per år och sen åligger det dem att månadsvis gå in på webben och besvara enkäten.

Mätinstrumentet innehåller samma tabeller oavsett om det är på webben eller i Excel-tabellerna, enda skillnaden är att de är transponerade, dvs. kolumnerna och raderna har bytt plats. Totalt består mätinstrumentet av nio olika tabeller där uppgifterna ska redovisas. Först ombeds uppgiftslämnaren fylla i kvantiteter i lagerförändringar avseende 40 olika varuslag (tabell 1-3). Det finns ingen uppgiftslämnare som är berörd av alla varuslag. Leveranser av vissa petroleumprodukter till återförsäljare och konsumenter ska vidare fördelas på tolv olika förbrukarkategorier (tabell 4). Totala kvantiteter av levererade volymer av dieselbränsle och motorbensin ska dessutom fördelas på miljöklasser (tabell 5). Bolag som har redovisat import och/eller export av några bränsletyper ska vidare fördela dessa kvantiteter på import- respektive exportland i bilagor A1 respektive A2. Slutligen ska eventuella leveranser mellan företag ingående i undersökningspopulationen redovisas i bilaga B och C. Den sistnämnda redovisningen gör att man får möjlighet att kontrollera så att inga kvantiteter dubbelräknas eller missas.

Under år 2014 fick även några uppgiftslämnare besvara en extra blankett över tillförsel av blandade bränslen. I den får uppgiftslämnarna uppge sin tillförsel och användning av motorbensin och diesel som är blandad med biokomponenter.

Missiv, informationsbrev, Excel-blanketten samt extra blanketten är bifogade sist i detta dokument. Allt detta material finns att tillgå på engelska för uppgiftslämnarna om de så önskar. Det finns dock ingen möjlighet att besvara webbenkäten på engelska.

Ett problem som finns med mätinstrumentet är att fel i klassificering av leveranser på olika förbrukarkategorier förekommer. Gruppen ”övriga” kan antas vara överskattad.



## 2.4 Insamlingsförfarande

Datainsamlingen genomfördes av DFO/FU, avdelningen för datainsamling från företag och organisationer, vid SCB.

Data insamlas huvudsakligen med elektroniska blanketter som företagen hämtar på undersökningens webbplats. De flesta företag lämnar in via en SIV-blankett på webben. Dock görs undantag för de företag med stor uppgiftslämnarbörda, de som lämnar in på en engelsk-blankett samt de som rapporterar i ton då rapporteringen egentligen görs i kubik. Alla dessa undantag lämnar istället in sina uppgifter via en Excel-blankett som skickas in via webben eller per e-post. Inkommet material granskas och vid problem kontaktas uppgiftslämnaren för erhållande av kompletterande uppgifter. Senast den 20:e i månaden efter redovisningsmånad ska uppgiftslämnarna besvara enkäten oavsett om det är på webben eller via Excel-blanketten. De bolag som inte har inkommit med blanketter påminns via e-post först den 21:e och sedan den 7:e om det fortfarande inte har inkommit. Uppgiftslämnare som släpar i sin redovisning kontaktas vid tillfälle via mail eller telefon.

## 2.5 Databeredning

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

Inkomna Excelblanketter registreras i en applikation och läses sedan in i en SQL-databas. Webb-blanketter läses först in i en applikation och sedan in i en SQL-databas. För varje blankett som registreras/läses in i applikationen görs ett tjugotal konsistenskontroller av volymuppgifter och kodangivelser i produktionsverktyget. Det görs också kontroller på att inblandningar av biodrivmedel i diesel, motorbensin och E85 ligger på rimliga nivåer. Likaså kontrolleras att raffinaderiförluster och kvalitetsöverföringar ligger på godkända nivåer. Avstämningar görs även på vad företagen har uppgett att de har mottagit/levererat mellan varandra avseende bland annat bensin, diesel, eldningsolja och gasol.

# 3 Statistisk bearbetning och redovisning

## 3.1 Skattningar: antaganden och beräkningsformler

Bortfallet består dels av objektsbortfall, som innebär att frågeblanketten inte är besvarad alls, och dels av partiellt bortfall som innebär att vissa frågor i blanketten inte är besvarade. Objektsbortfall kan bland annat bero på att uppgiftslämnaren inte är villig att delta i undersökningen, att uppgiftslämnaren inte går att nå eller att uppgiftslämnaren är förhindrad att medverka.

För de bolag som inte svarat på enkäten görs imputeringar med hjälp av vissa uppgifter som samlas in från andra uppgiftslämnare och med hjälp av tidigare lämnade uppgifter.

Imputeringarna går ut på att man tar fram information per bränsleslag om hur mycket bolag x har mottagit från och levererat till andra redovisningsskyldiga företag i undersökningen. Detta bokför man sedan för bolag x som "Mottaget från redovisningsskyldiga företag" respektive "Levererat till redovisningsskyldiga företag".

För år 2014 gjordes imputeringar för ett redovisningsskyldigt bolag för bränsleslaget motorbensin. Skattningarna står för 0,095 % av de totala leveranserna av detta bränsleslag. För bränsleslagen dieselbränsle, eldningsolja 1 och eldningsolja 2 har det inte gjorts några skattningar av leveranser under år 2014. De företag som har störst uppgiftslämnarbörda i undersökningen har alltid inkommit med uppgifter och har inte skattats.

Om en enkät inkommer i efterhand, registreras dessa uppgifter och revideringar görs.

### 3.2 Redovisningsförfaranden

Varje månad publiceras tabeller på SCB:s webbplats och i Statistikdatabasen. Kvartalsvis utkommer ett SM med tablåer, tabeller och kommentarer. I detta SM redovisas även förbrukningsuppgifter från den kvartalsvisa bränslestatistiken.

## 4 Slutliga observationsregister

### 4.1 Produktionsversioner

I det här dokumentet (SCBDOK) har framtagningen av nedanstående slutliga observationsregister beskrivits.

<b>Register</b>	Månatlig bränsle-, gas och lagerstatistik (MABRA)
<b>Registervariant</b>	Månatlig bränsle-, gas och lagerstatistik
<b>Registerversion</b>	2014

Fortsatt dokumentation, av registrens detaljerade innehåll, finns på SCB:s webbplats. Där beskrivs alla variabler och värdemängder m.m.

Dokumentationen hittar du här: <https://www.h2.scb.se/metadata>. Klicka dig fram med hjälp av namnen på Register, Registervariant och Registerversion som är angivna i ovanstående tabell.

## 4.2 Arkiveringsversioner

Samma som produktionsversionerna.

## 4.3 Erfarenheter från senaste undersökningsomgången

Brister finns i undersökningen men en del har justerats i och med ett revideringsarbete som har berört de uppgiftslämnare som har störst uppgiftslämnarbörda. Dessa bolag fick i oktober 2014 ta del av uppdaterade instruktioner och fick därefter lämna in reviderade uppgifter per månad. Totalt ingick nio bolag i revideringsprojektet, varav tre stycken inte har varit med i undersökningen tidigare. I oktober fick även resterande bolag i undersökningen samma instruktioner, men de behövde inte skicka in revideringar utan endast fortsätta rapportera efter de uppdaterade instruktionerna.

Revideringsarbetet resulterade bland annat i att lättbensin klassades om till motorbensin, samt att rapporteringen av lager samstämmer bättre med den lagerrapportering som bolagen gör direkt till Energimyndigheten.

## Bilaga: Frågeformulär



Företag X  
Väg 1  
111 11 STADEN

Januari 2014

Kontrollnr: XXXXX

### Månatlig bränslestatistik 2014

Statistiska centralbyrån genomför undersökningen på uppdrag av Energimyndigheten (STEM), som är statistikansvarig myndighet för ämnesområdet energi.

Undersökningen är månatlig och omfattar samtliga företag som enligt lagen om oljelagring är s.k. lagringskyldiga säljare samt andra större importörer och försäljare av petroleumprodukter. I undersökningen ingår även kolla gerhandeln och koksverken samt företag som levererar etanol, FAME, BTL, ETBE (fömybar) samt HVO avsett för fordonsdrift.

Uppgiftsskyldighet föreligger för denna undersökning. På nästa sida finns mer information om det och om undersökningen.

#### Lämna uppgifter så här

Uppgifterna ska avse Företag X

De efterfrågade uppgifterna skall vara oss tillhanda **senast 20 dagar** efter rapportmånadens slut.

Användarnamn:	XXXXXX
Lösenord:	XXXXXX

Den Excel blankett som använts tidigare för att rapportera in uppgifterna har ersatts av en webblankett. Vid behov kan ni kontakta oss för en användarmanual.

Gå in på [www.scb.se/mabra](http://www.scb.se/mabra) och logga in med ovanstående inloggningsuppgifter. Tack för er medverkan!

Med vänlig hälsning

Emeli Harrysdotter Klasa  
Produktansvarig  
SCB

Marina Nilsson  
Produktionsansvarig  
SCB

Mer information finns på nästa sida

#### Kontakta oss gärna:

Frågor om ärende  
Telefon: 019-17 64 90 (gruppnummer)  
Telefon: 019-17 60 00 vx

E-post: [mabra.energi@scb.se](mailto:mabra.energi@scb.se)  
Postadress: 701 89 OREBRO  
[www.scb.se](http://www.scb.se)



## Hur lämnade uppgifter används

Syftet med undersökningen är att utgöra underlag för den officiella statistiken inom energiområdet. Undersökningen används även som underlag till samhällets beredskapsplanering och analyser av samhällets energisituation. Uppgiftsämna har stor betydelse för uppföljning av energipolitikens åtgärder. De till statistiken lämnade primäruppgifterna används av Energimyndigheten i enlighet med sekretesslagen.

## Uppgiftsskyldighet

Uppgiftsskyldighet föreligger enligt lagen (SFS 2001:99) och förordningen (SFS 2001:100) om den officiella statistiken samt STEM:s föreskrift (STEMFS 2006:1). Skyldighet föreligger även för uppgiftslämnandet till Energimyndigheten (se SFS 1982:1004).

## Samråd

Samråd har skett med Näringslivets Regelnämnd (NNR).

## Skydd av lämnade uppgifter

Uppgifter som lämnas enligt denna blankett kommer att hanteras i enlighet med 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400).

## Information om personuppgifter

För att underlätta eventuella återkontakter sparas uppgifter om vem på företaget som är kontaktperson för undersökningen.

## Resultat

Undersökningens resultat (omsättningsrapport m.m.) publiceras månadsvis på SCB:s hemsida, på [www.scb.se/en0107](http://www.scb.se/en0107), och kvartalsvis i statistiska meddelanden, serie EN31 Bränslen. Leveranser och förbrukning av bränslen, som finns under publikationer på [www.scb.se/en0106](http://www.scb.se/en0106).

## INFORMATION

### TILLFÖRSEL, LEVERANSER OCH LAGER AV FASTA OCH FLYTANDE BRÄNSLEN 2014 (BLANKETT 401)

#### ALLMÄN INFORMATION

##### Vad används den här statistiken till?

Resultatet från den här undersökningen är en viktig del för att få en heltäckande och fullgod bild av landets energiförsörjning. Statistiken används bl.a. till:

- Underlag för den officiella statistiken inom energiområdet
- Underlag för samhällets beredskapsplanering
- Upprättande av försörjningsbalanser
- Analyser av samhällets energisituation
- Uppföljning av energi- och miljöpolitiska åtgärder och energihushållning

##### Förordningar som gäller

För denna undersökning gäller vissa förordningar som återfinns i Svensk författningssamling (SFS).

Undersökningen görs på uppdrag av Energimyndigheten som är statistikansvarig myndighet för ämnesområdet energi.

Uppgifter som lämnas enligt denna blankett kommer att hanteras i enlighet med 24 kap. 8§ offentlighets- och sekretesslagen (2009:400).

Uppgiftsskyldighet föreligger enligt lagen (SFS 2001:99) och förordningen (SFS 2001:100) om den officiella statistiken samt STEM:s föreskrift (STEMFS 2006:1), vilket visar den stora vikt som fästs vid att alla lämnar uppgifter till

statistiken. Om uppgifter inte lämnas kan ni komma att föreläggas vid vite att lämna uppgifterna.

Vidare kan de till statistiken lämnade primäruppgifterna komma att användas av Energimyndigheten. Skyldighet föreligger även för uppgiftslämnandet till Energimyndigheten (se SFS 1982:1004).

##### Insändningsdatum

Rapporten ska insändas **senast 20 dagar** efter rapportperiodens slut.

##### Vilka är det som lämnar uppgifter?

Undersökningen omfattar samtliga oljehandelsföretag som enligt lagen om oljelagring är lagringskyldiga samt andra större importörer och oljehandelsföretag. Dessutom ingår kollagerhandeln och koksverken i undersökningen samt företag som levererar etanol, ETBE, FAME, HVO och BTL avsett för fordonsdrift.

##### Redovisning av resultaten

Undersökningens resultat publiceras månadsvis på SCB:s webbplats under ämnesområdet energi (<http://www.scb.se/en0107>). Dessutom redovisas resultatet kvartalsvis i statistiska meddelanden, serie EN31.

#### Tabell 1-3

##### Allmänt

- Uppgifterna ska avse kalendermånad.
- Volymer lämnade i kubikmeter ska avse normalkubikmeter.
- Definitioner ska i största mån följa EU:s definitioner. Varukoderna (KN-numren) är endast en vägledning, det är användningsområdena för petroleumprodukter som är avgörande. Det är samma bränsledefinitioner i blankett 401 som i Lagerrapporten för beredskapslagring till Energimyndigheten.
- Insatsvaror, t.ex. straight-run och vakuumbasolja, som kan användas för att producera olika bränsleslag ska redovisas under "halvfabrikat" tabell 2A.

- Insatsvaror som endast kan användas för att producera ett bränsleslag ska redovisas under detta bränsleslag i tabell 3, se exempel 1 i slutet av dokumentet.
- För varje vara redovisas en försäljningsbalans där sambandet ska se ut enligt nedan:  
Ingående lager + tillkommande poster - utgående poster  
= utgående lager
- **Byten:** Ett varuslag som byts mot ett annat varuslag ska redovisas som mottaget resp. levererat. Bytestransaktioner som endast medför en lokal omfördelning under redovisningsperioden av ett och samma varuslag behöver däremot inte rapporteras.
- Undvik onödiga mellansteg i redovisning. T.ex. om råolja under samma månad blivit halvfabrikat och

slutligen en färdig produkt – ska endast råoljan och bensinen redovisas, se exempel 1 i slutet av dokumentet.

### Varuslag

- LPG (gasol) och raffinaderigas
  - Produktion av både LPG och raffinaderigas ska redovisas som "insatt till raff" från råolja alt. halvfabrikat.
  - Raffinaderigas används endast för energiproduktion.
  - Egenförbrukning av LPG eller raffinaderigas ska anges i tabell 3 under "egen förbrukning vid raff" + en tillförselpost (ingående lager, bruttoproduktion, import, mottagna kvantiteter eller kvalitetsöverföring).
  - LPG som används som bensinkomponent ska kvalitetsöverföras till bensin.
  - Även förvätskad (komprimerad) raffinaderigas och gasol anges under "raffinaderigas" resp. "gasol". Se exempel 2.
- LNG och naturgas
  - LNG är förtätad naturgas.
  - Naturgas/LNG som används för energiproduktion inom raffet ska bara anges under posten "egen förbrukning" i tabell 2 B.
  - Naturgas/LNG som används för att förädla petroleumprodukter (t.ex. för vätgasproduktion) ska anges under posten "LNG" i tabell 3, INTE under "egen förbrukning" i tabell 2 B.
  - Naturgas/LNG för produktion av drivmedelskomponenter, t.ex. MTBE eller DME, ska anges under "LNG".
  - Inga kvalitetsöverföringar (+/-) ska redovisas på raden "LNG".
- Bensin/diesel och biokomponenter
  - Bara de biobränslen som används/ska användas som drivmedel ska redovisas, inte biobränslen för energiproduktion (värme/el).
  - "Rena" biobränslen ska anges på resp. rad (kod 54, 55, 91).
  - Import och export av biobränslen ska avse kvantiteter exkl. fossila komponenter.
  - Biobränslen kan ha inblandning av fossila komponenter. Utgående lager av biodrivmedel ska återspegla denna inblandning med hjälp av kvalitetsöverföringar från bensin/diesel.
  - HVO/BTL inkluderar flera biobränsletyper, bl. a. tallolja.
  - Etanol och ETBE ska ingå i "Etanol, ren" kod 55.
  - Vid produktion av E85 och ED95 används kvalitetsöverföringar. Se exempel 3.
  - Additiver/oxygenater och biokomponenter som blandas i bensin/diesel ska kvalitetsöverföras till bensin eller diesel.
  - Additiver/oxygenater är icke-biokomponenter (inkl. MTBE eller DME från naturgas) som blandas i bensin, diesel eller eldningsolja. Redan inblandade additiver/oxygenater ingår i "bensin/diesel".
  - uppgifter om tillförseln av blandade bränslen ska anges i den kompletterande Excel-fil som medföljer blankett 401 (se exempel 8 för ifyllnad)
- Lättbensin – Motsvaras också av nafta. Denna produkt ska redovisas för olefiner (eten) eller aromater.

- Propan och butan (gasol o d) – Kallas även LPG.
- Paraffin – Paraffinvaxer, en restprodukt som utvinns när man "avvaxar" smörjoljor.
- Additiver/oxygenater – Endast icke-bio additiver/oxygenater ska redovisas här.
- Smörjoljor – Färdiga smörj- och spilloljor ska redovisas här, inte under råolja eller halvfabrikat.

### Lager

Definitionen på lager följer:

Lager = eget ägt lager + varufordringar - varuskulder

Varulån/skulder ska endast avspeglas i lagret, inte under någon annan post.

Beredskapslagringsskyldighet innebär ägande av varan.

Lagringsbevis för lagring åt annan innebär också ägande av varan.

Lageruppgifterna ska endast avse lager beläget i Sverige, allt lager på nationellt territorium. Detta inkluderar båtar i hamn eller på redan (i Sverige), så långt som möjligt. Lager som ligger utomlands ska inte tas upp i redovisningen.

Stationslager (IDS) ska inte räknas in i lager i blankett 401.

### Produktion

Under produktion redovisas utvinning av råolja eller kol samt total produktion (bruttoproduktion) av förädlade produkter. Produktion av etanol och FAME ska också redovisas under produktion. För oljeprodukter redovisas dessutom produktion av inte färdiga varor som halvfabrikat. I bruttoproduktionen ingår kvantiteter för drift av produktionsanläggningarna. Även produktion för annat företagsräkning (legoraffinering) ska medräknas.

### Import/införsel

Med import/införsel avses inköp från annat land där varan fysiskt har anlänt till Sverige.

Import av produkter sker så fort varan har korsat Sveriges gränser, oavsett om de förtullas eller inte (tulllager, båtar i hamn). Se exempel nedan:

- Köp från tull- eller skattelager är alltså inte en import.
- Även direktimport av produkter från petrokemisk industri ska anges.
- Importer ska endast redovisas en gång (av köpare eller mellanhand).
- Båteveranser och varulån ska lagerbokföras, för köpare och säljare, vid det datum som ägandet av varan överförs enligt kontraktet (det är viktigt att ägare och köpare är överens om samma datum).

Vid import resp. införsel av råolja redovisas ursprungsland.

Vid import av övriga produkter redovisas istället avsändningsland. Importländerna specificeras i bilaga A1.

OBS Sker inköp från utländskt företag som har sitt lager/depå i Sverige ska detta inte betraktas som import utan sättas upp i kolumnen "Övriga mottagna kvantiteter".

### Mottaget från redovisningsskyldiga företag

Med redovisningsskyldiga företag avses de företag som ingår i undersökningen avseende blankett 401. Dessa företag framgår av bifogad förteckning samt finns även förtryckta på bilaga B där inköp som sker från dessa bolag redovisas.

Köp från svenskt tullager/depå som ägs av redovisningsskyldigt utländskt bolag, ska redovisas under "mottaget från redovisningsskyldiga", inte under "övriga mottagna" eller import.

### Övriga mottagna kvantiteter

Med övriga mottagna kvantiteter avses inköp från företag som inte ingår i denna undersökning (dvs. de som inte finns bland företag listade i bilaga B), samt inköp från lager/depåer belägna i Sverige med utländskt ägarskap.

Köp från svenskt tullager/depå som ägs av icke-redovisningsskyldiga bolag (även utländska), ska redovisas under "övriga mottagna" inte under import.

### Kvalitetsöverföring

Kvantiteter som övergår från en varugrupp till en annan redovisas som kvalitetsöverföring med plustecken för tillkommande kvantiteter och minustecken för utgående kvantiteter. Blandningar som sker efter produktionsledet redovisas här. Ett exempel på kvalitetsöverföring är omklassning av dieselbränsle som säljs som eldningsolja. Kvalitetsöverföring används vid "omklassificeringar" av petroleumprodukter (t.ex. flygfotogen som blir till diesel, eller en Eo 3-6 som ska omklassas till halvfabrikat för att gå in i raffet igen) eller om de blandas med en annan produkt (t.ex. etanol för E85).

Posten "insatt till raffinering" (tabell 2A), alltså inte "kvalitetsöverföring", ska användas för alla färdiga produkter (tabell 3) som produceras från råolja, halvfabrikat eller gasbensin och även för produktion av halvfabrikat och gasbensin (tabell 2A).

*Kvalitetsöverföringarna bör ta ut varandra, d.v.s. plusposterna bör vara lika stora som minusposterna. I praktiken innebär det:*

- *Differensen när man summerar kvalitetsöverföringarna i tabell 3 får inte överstiga +/- 15 % av insatt kvantitet;*
- *Differensen när man summerar kvalitetsöverföringarna i tabell 2A får inte överstiga +/- 20 % av insatt kvantitet. Se exempel 7.*

Kvalitetsöverföringar för följande bränslen ska alltid vara negativ (blandning i något annat bränsle):

- Etanol, kod 55
- FAME, kod 54
- HVO/BTL, kod 91
- Additiver/oxigenater, kod 49

Kvalitetsöverföringar för följande bränslen ska alltid vara positiv (kan inte omklassificeras till annan produkt):

- Bitumen, kod 47
- Petroleumkoks, kod 04
- Paraffin, kod 48
- Raffinaderigas, kod 84
- Andralätoljor (inkl. industribensin), kod 15
- Petroleumnфта (lacknфта, white spirit o.d.) kod 16

### Förbrukning i raffinaderier och krackningsanläggningar

Som förbrukning redovisas dels råolja och andra insatsvaror för produktframställning, dels förbrukning av färdiga produkter för drift av anläggningarna. Förbrukning för energioverföring ska även ingå.

Företagets (uppgiftslämnarens) egen förbrukning för transporter, uppvärmning, depåer m.m., redovisas som leverans till konsument.

### Export/utförsel

Med export resp. utförsel avses leverans till annat land, d.v.s. varan ska fysiskt lämna Sverige.

Export av produkter sker så fort varan har korsat Sveriges gränser, oavsett om de förtullas eller inte (tullager, båtar i hamn). Se exempel nedan:

- Även direktexport av produkter från petrokemisk industri ska anges.
- Exporter ska endast redovisas en gång (av köpare eller mellanhand).
- Båtleveranser och varulån ska lagerbokföras, för köpare och säljare, vid det datum som ägandet av varan överförs enligt kontraktet (det är viktigt att ägare och köpare är överens om samma datum).

Exporten specificeras på länder i bilaga A2. Bunkring till utrikes sjöfart räknas inte som export utan redovisas separat i tabell 3.

Leverans som sker till utländskt företag med lager/depå beläget i Sverige klassas inte som export utan kvantiteten anges i kolumnen "Övriga levererade kvantiteter".

### Bunkring till utrikes sjöfart

Avser bunkring av svenska och utländska fartyg för utrikes sjöfart.

### Leveranser till redovisningsskyldiga företag

Med redovisningsskyldiga företag avses de företag som ingår i undersökningen avseende blankett 401. Dessa företag framgår av bifogad förteckning samt finns även förtryckta på bilaga C där leveranser som sker till dessa bolag redovisas.

### Leveranser till återförsäljare och konsument

Med egna återförsäljare avses försäljning under grossistens varumärke. För bensin och diesel i huvudsak försäljning via bensinstation.

Med övriga återförsäljare avses försäljning via återförsäljare som inte lyder under grossistens varumärke.

Med konsument avses förbrukare som använder köpta varor för eget bruk.

För vissa varor ska summan av leveranser till återförsäljare + konsument specificeras på förbrukarkategorier i tabell 4. Bensin- och dieselleveranserna ska även specificeras på mjölklasser i tabell 5.

Bränsleförbrukning för uppvärmning av depåer, lokaler, transporter m.m. ska redovisas som leverans till konsument.

Vid specificering av leveranser i tabell 4 är huvudprincipen att det är den verksamhet som bedrivs i den fastighet eller vid det leveransställe dit varan levererats som bestämmer gruppstillhörigheten. Bedrivs verksamhet som faller under flera olika rubriker ska leveransen hänföras till den förbrukarkategori som svarar för den största delen av förbrukningen. I de fall uppgiftslämnaren inte kan få information från återförsäljaren om leveransernas fördelning ska en uppskattning göras.

### Produktdifferenser

Det redovisade värdet i tabell 3 får högst vara +/- 0,5 % av den totala tillförseln inkl. kvalitetsöverföringar (dvs.



summan av ingående lager tom. kvalitetsöverföringar) i tabell 2 och 3 för respektive bränsleslag.

### Redovisning av motorbensin och diesel innehållande biokomponenter

Volymer av motorbensin blandad med etanol och/eller förnybar ETBE (kod 56, 86, 96), levererade till återförsäljare

och konsumenter, ska särredovisas i kolumnerna 13-15. Volymer av respektive biokomponent ska anges i m<sup>3</sup> på respektive rad i kolumnen 17 och/eller 18. På motsvarande sätt ska volymer av diesel innehållande FAME och/eller HVO, BTL (kod 57, 62), levererade till återförsäljare och konsumenter, särredovisas i kolumn 13-15. Volymer av respektive biokomponent ska anges i m<sup>3</sup> på respektive rad i kolumnen 17 och/eller 18.

## Tabell 4. Specifikation över förbrukarkategorier

### Allmänt

Indelningen i blanketten görs enligt SNI 2007. För mer detaljerad information om hur indelningen ser ut se länk [www.sni2007.scb.se](http://www.sni2007.scb.se)

### Kolumn 3. Försvaret (SNI 84.22)

Leveranser fakturerade Försvarets Materielverk ska redovisas under "Leveranser till redovisningsskyldiga företag" (tabell 3, kolumn 12).

### Kolumn 4. Jordbruk, skogsbruk, fiske (SNI 01 – 03)

- Åkerbruk och djurskötsel
- Trädgårdsodling och -skötsel
- Tjänster inom jordbruk
- Skogsvård
- Skogsavverkning, virkesmätning
- Havs- och kustfiske
- Övrigt fiske, fiskevård

Konservfabriker, kvarnar och mejerier samt sågverk hänförs till industri (tabell 4, kolumn 5).

### Kolumn 5. Gruvor och mineralbrott, tillverkningsindustri (SNI 05 - 33)

Till denna grupp hänförs alla leveranser till ett industriarbetsställe oavsett om varan ska användas för rena produktionsändamål eller för uppvärmning av till industriarbetsstället anknutna fabriks-, lager- eller administrationslokaler. Industrieföretags fristående huvudkontor ska även ingå här.

**OBS!** Statligt ägda industriarbetsställen ska ingå här.

#### Gruvor och mineralutvinningsindustri:

Utvinning av energimineral:

- Kol- och torvutvinning
- Utvinning av råpetroleum och naturgas
- Utvinning av uran- och toriummalm

Utvinning av malmer och mineral utom energimineral:

- Järnmalmstvinning
- Stenbrytning
- Utvinning av sand, grus, berg och lera
- Brytning av kemiska mineral
- Saltutvinning
- Övrig brytning och utvinning

#### Tillverkningsindustri:

- Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksvaruframställning
- Textil- och beklädnadsvarutillverkning
- Tillverkning av läder och lädervaror
- Trävarutillverkning

- Massa-, pappers- och pappersvarutillverkning; förlagsverksamhet och grafisk produktion
- Tillverkning av kemikalier och kemiska produkter
- Tillverkning av gummi- och plastvaror
- Tillverkning av icke-metalliska mineraliska produkter
- Metallframställning och metallvarutillverkning
- Tillverkning av maskiner som inte ingår i annan underavdelning
- Tillverkning av el- och optikprodukter
- Tillverkning av transportmedel
- Övrig tillverkning

### Kolumn 6. Kraftverk, gasverk (SNI 35.1, 35.2)

Omfattar verksamhet avseende produktion och distribution av elenergi, naturgas och stadsgas. Här ingår såväl bränslen för el- och gasproduktion som drivmedel och bränslen för andra ändamål inom dessa verksamhetsgrenar.

### Kolumn 7. Kraftvärmeverk och värmeverk (SNI 35.3)

Kraftvärmeverk är anläggningar för kombinerad produktion av el och fjärrvärme. Här ingår såväl bränsle för produktion som drivmedel och bränslen för andra ändamål i verksamheten.

Värmeverk är anläggningar för produktion och distribution av fjärrvärme. Verksamheten bedrivs i regel kommunalt eller i kommunägda företag (några undantag finns) och avser distribution av vattenburen värme till abonnenter. Värmecentraler som enbart utnyttjas för t.ex. ett bostadsföretags egna behov klassas inte som värmeverk.

Leveranser till värmecentraler som inte är upptagna i denna förteckning hänförs till kolumn 8, 11, 12 eller 13.

Redovisade uppgifter ska avse såväl bränsle för produktion av fjärrvärme som drivmedel och bränslen för andra ändamål.

### Kolumn 8. Övrigt inom stat, landsting och kommun (SNI 84 – 93)

Avser leveranser till offentliga sektorn, d.v.s. verksamhet som bedrivs av stat, landsting eller kommun eller företag ägda av dessa. Här ingår dock inte leveranser till verksamhet som specificeras i andra kolumner (kolumn 3-7 resp. 9-14).

Exempel på verksamhet som ska ingå under kolumn 8:

- Försäkringskassa
- Polis
- Brandkår
- Skolor
- Sjukvård (t.ex. sjukhus, läkarstationer)
- Vattenverk, avloppsverk etc.
- Fångvård
- Museiverksamhet

- Sportarenor
- Bibliotek
- Kommunhus
- Arbetsförmedling
- Övrig vård (t.ex. alkoholisthem, ålderdomshem)
- Kyrkor, kapell

Följande verksamhet ska inte ingå under kolumn 8:

- El-, gas- och värmeverk
- Statligt och kommunalt ägda industriarbetsställen
- Järnvägstrafik
- Sjöfart
- Kommunala bussbolag
- Bostäder ägda av stat, landsting eller kommun

#### Kolumn 9. Järnvägar (SNI 49.1, 49.2, 52.219)

- Järnvägstransport (passagerar- och godstrafik) [49.1-49.2]
- Stödtjänster (drift av terminaler, infrastruktur för järnvägar, växling och rangering). [52.219]

Järnvägsverkstäder hänförs till industri (kolumn 5).

Leveranser till SJ:s tåg färjor redovisas under "Bunkring" i tabell 3.

#### Kolumn 10. Inrikes sjöfart (SNI 50.101-102, 50.201-202, 50.301-302, 50.401-402, 52.220, 52.241)

- Sjötrafik över hav och kust av passagerare och gods [50.101-50.102, 50.201-50.202]
- Sjötrafik på inre vattenvägar av passagerare och gods [50.301-50.302]
- Stödtjänster till sjötransporter (t.ex. drift och räddningsverksamhet) [52.220]
- Hamngodshantering (lastning, lossning, stuveri) [52.241]

Bunkring av svenska och utländska fartyg för utrikes sjöfart redovisas separat i tabell 3.

#### Kolumn 11. En- och tvåbostadshus

Fristående småhus, radhus och kedjehus hör till denna kategori. Bostadshus på jordbruksfastighet ingår också.

#### Kolumn 12. Flerbostadshus

Till flerbostadshus hör fastigheter där mer än hälften av byggnadsvolymen (eller uppvärmningsytan) omfattar bostadslägenheter.

#### Kolumn 13. Övriga fastigheter

(SNI 45-47, 55-82, 92-99)

Här redovisas leveranser till verksamhet som inte specificerats under kolumn 3-12 och kolumn 14. Till "Övriga fastigheter" räknas:

- Allmänt ingår lokaler för service-, affärs-, lager-, nöjes- samt utrymmen för därtill hörande administrativ verksamhet, dock inte verksamhet tillhörande stat, landsting eller kommun.
- Reparationer av motorfordon och motorcyklar [45]
- Parti- och detaljhandel [46, 47], utom 47.300 (Handel med drivmedel) gällande diesel som skall redovisas i kolumn 14, Övrigt.
- Hotell- och restaurangverksamhet [55, 56]
- Informations- och kommunikationsverksamhet [58-63]
- Bank- och försäkringsverksamhet [64-66]
- Fastighetsverksamhet, fastighetsförvaltning [68]
- Konsultverksamhet, företagstjänster mm [69, 70, 71, 73, 74, 77, 78, 79, 80, 81, 82]
- Utbildning och forskning [72]
- Hälso- och sjukvård [75]
- Nöje- och fritidsverksamhet [92, 93]
- Annan serviceverksamhet, konsument- och hushållstjänster [94, 95, 96, 97, 98, 99]

#### Kolumn 14. Övrigt (SNI 41-43, 49.3-49.5, 51, 52.1, 53)

- Byggverksamhet (bygg- & anläggningsarbeten) [41-43]
- Transportverksamhet: Land- och vägtrafik av passagerare och gods (dock inte järnvägs- och sjötrafik), kollektivtrafik, taxitrafik [49.3-49.5]
- Lufttransporter (passagerar- och godstrafik) [51]
- Magasiner och varulagring [52.1]
- Post- och kurirverksamhet [53]

#### Kolumn 15. Summa

Här redovisas summan av kolumn 3-14. Summan ska motsvara angivna leveranser i tabell 1-3 (summan av kolumn 13+14+15).

### Tabell 5. Miljöklasser

Här specificeras leveranser av dieselbränsle (tabell 4, kod 32-33, kolumn 15) samt motorbensin (tabell 3, kod 13,

kolumn 13+14+15) på olika miljöklasser. Ytterligare information finns på blanketten.

### VARUBENÄMNINGAR

För de varor eller varugrupper som redovisas tillämpas benämningar och definitioner enligt tulltaxans varunomenklatur som i sin tur bygger på internationellt vedertagen varunomenklatur.

Så kallad lättdiesel som är en blandning av fotogen och dieselbränsle redovisas på leveranssidan som dieselbränsle. Bunker C ingår i benämningen "eldningsolja nr. 5 och däröver".

### VARUKODSFÖRTECKNING

Stenkol o.d.	2701
Brunkol o.d.	2702
Koks o.d.	2704
Andra koks	2713.12.12

Råolja	2709
Andra lättoljor (inkl. industribensin och andra lättoljepreparat)	2710.12.11, 15, 25, 90, 2710.20.90

Petroleumnafta (lacknafta, White spirit o.d.)	2710.12.21	Smörjoljor	2710.19.71-99,
Flygbensin (för kolvmotorer)	2710.12.31		2710.20.90
Motorbensin	2710.12.41-59	Vägljor	2710 del av
	2710.20.90	Propan och butan (gasol o.d.)	2711.12, 13
Gasbensin	2710 del av	Etan	2711.19
Lättbensin	2710 del av	Paraffin	2712 del av
Annan fotogen och andra mellanljor	2710.19.11, 15,	Bitumen(asfalt)	2713.20
	25, 29	FAME (Fatty acid methyl ester)	
Flygfotogen	2710.19.21	för fordonsdrift	
Dieselbränsle och eldningsolja nr. 1	2710.19.31,	Etanol för fordonsdrift	
	43-48,	ED 95 för fordonsdrift	
	2710.20.11, 15,	E 85 för fordonsdrift	
	17, 19	BTL (Biomass to liquid)	
Eldnings- och bunkerolja nr. 2-6	2710.19.62, 64,	ETBE (Etyl tert-butyl ether)	
	68, 2710.20.31,	HVO (Hydrotreated Vegetable Oil)	
	35, 39		
		LNG Liquefied naturalgas	

Exempel 1. Råolja till färdig produkt

**Tabell 2 A Råolja, gasbensin, halvfabrikat** Ar: 2014 Månad: JANUARI

Varuslag	Kod	Ingående lager	Produktion	Import	Mottaget från redovisningsföretag	Övriga mottagna kvantiteter	Kvalitetsöverföring (+,-)	Export	Insatt för raffinering	Leveranser till redovisningsföretag	Övriga levererade kvantiteter	Produkt differenser (ange + eller -)	Utgående lager
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Råolja	m <sup>3</sup> 05			100					100				
Gasbensin	m <sup>3</sup> 07												
Halvfabrikat	m <sup>3</sup> 09												

↓ Spec. i bilaga A1    ↓ Spec. i bilaga B    ↓ Spec. i bilaga A2    ↓ Spec. i bilaga C

**Tabell 3 Forts.** Ar: 2014 Månad: JANUARI

Varuslag	Kod	Ingående lager	Bruttoproduktion vid raffinaderi	Import	Mottaget från redovisningsföretag	Övriga mottagna kvantiteter	Kvalitetsöverföring (+,-)	Egen förbrukning vid raffin.	Export	Bunkning till utrikes sjöfart	Leveranser till redovisningsföretag	Egna återförsäljare	Övriga återförsäljare	Konsumenter Totalt *	Därav till försvarset	Övriga levererade kvantiteter	Produkt differenser (ange + eller -)	Utgående lager
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Motorbensin	m <sup>3</sup> 13		100															10
<i>därav innehållande</i>																		ETBE-volym (förgärlig)
enbart etanol	m <sup>3</sup> 56															därav:		m <sup>3</sup>
enbart ETBE(förgärlig)	m <sup>3</sup> 96															därav:		m <sup>3</sup>
både etanol och ETBE(förgärlig)	m <sup>3</sup> 96															därav:		m <sup>3</sup>
Flugfotogen	m <sup>3</sup> 17																	
Annan fotogen och andra mellanolja	m <sup>3</sup> 19																	
Dieselbränsle	m <sup>3</sup> 20																	
<i>därav innehållande</i>																		FAME- HVO- volym volym
enbart FAME	m <sup>3</sup> 57															därav:		m <sup>3</sup>
både FAME, BTL, HVO	m <sup>3</sup> 62															därav:		m <sup>3</sup>
Eo 1	m <sup>3</sup> 21																	
Eo 2 (inkl VPD)	m <sup>3</sup> 22																	
Eo 3-6	m <sup>3</sup> 23																	
<i>därav svavelhalt &gt;= 100</i>	m <sup>3</sup> 24																	
Propan och butan (gasol o d)	ton 29																	
Smörolja	m <sup>3</sup> 46																	

Exempel 2. Producerad gasol – förbrukning i raffin och bensinproduktion

**Tabell 3 Forts.** Ar: 2014 Månad: JANUARI

Varuslag	Kod	Ingående lager	Bruttoproduktion vid raffinaderi	Import	Mottaget från redovisningsföretag	Övriga mottagna kvantiteter	Kvalitetsöverföring (+,-)	Egen förbrukning vid raffin.	Export	Bunkning till utrikes sjöfart	Leveranser till redovisningsföretag	Egna återförsäljare	Övriga återförsäljare	Konsumenter Totalt *	Därav till försvarset	Övriga levererade kvantiteter	Produkt differenser (ange + eller -)	Utgående lager
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Motorbensin	m <sup>3</sup> 13								50									5
<i>därav innehållande</i>																		ETBE-volym (förgärlig)
enbart etanol	m <sup>3</sup> 56															därav:		m <sup>3</sup>
enbart ETBE(förgärlig)	m <sup>3</sup> 96															därav:		m <sup>3</sup>
både etanol och ETBE(förgärlig)	m <sup>3</sup> 96															därav:		m <sup>3</sup>
Flugfotogen	m <sup>3</sup> 17																	
Annan fotogen och andra mellanolja	m <sup>3</sup> 19																	
Dieselbränsle	m <sup>3</sup> 20																	
<i>därav innehållande</i>																		FAME- HVO- volym volym
enbart FAME	m <sup>3</sup> 57															därav:		m <sup>3</sup>
både FAME, BTL, HVO	m <sup>3</sup> 62															därav:		m <sup>3</sup>
Eo 1	m <sup>3</sup> 21																	
Eo 2 (inkl VPD)	m <sup>3</sup> 22																	
Eo 3-6	m <sup>3</sup> 23																	
<i>därav svavelhalt &gt;= 100</i>	m <sup>3</sup> 24																	
Propan och butan (gasol o d)	ton 29			100														
Smörolja	m <sup>3</sup> 46																	

Exempel 3. Produktion och leverans av E85

Tabell 3 Forts. Ar: 2014 Månad: JANUARI

Varuslag	Kod	Ingläande lager	Bruttoproduktion vid raffinaderier inom lande	Import	Mottaget från redovisningskyldiga företag	Övriga mottagna kvantiteter (+,-)	Kvalitetsöverföring vid raffin	Egen förbrukning vid raffin	Export	Bunkring till utrikes sjöfart	Leveranser till redovisningskyldiga företag	Egna återförsäljare	Övriga återförsäljare	konsumenter	Totalt	Därav till förväret	Övriga levererade kvantiteter	Produkt differens (ange + eller -)	Utgående lager
Motobensin	m <sup>3</sup>	13																	
därav innehållande																			
enbart etanol	m <sup>3</sup>																		
enbart ETBE(förnybar)	m <sup>3</sup>																		
både etanol och ETBE(förnybar)	m <sup>3</sup>																		
Flyglösligen	m <sup>3</sup>																		
Annan lösligen och andra mellanlösligen	m <sup>3</sup>																		
Dieselbränsle	m <sup>3</sup>																		
därav innehållande																			
enbart FAME	m <sup>3</sup>																		
både FAME, BTL, HVO	m <sup>3</sup>																		
Eo 1	m <sup>3</sup>																		
Eo 2 (inkl WRD)	m <sup>3</sup>																		
Eo 3-6	m <sup>3</sup>																		
därav svavelhalt >= 10	m <sup>3</sup>																		
Propan och butan (gasol o d)	ton																		
Smörolja	m <sup>3</sup>																		
FAME, ren (för fordonadit)	m <sup>3</sup>																		
BTL, HVO ren (för fordonadit)	m <sup>3</sup>																		
Etanol, ren (för fordonadit)	m <sup>3</sup>		85					-85											
ED 35 (för fordonadit)	m <sup>3</sup>																		
E 85 (för fordonadit)	m <sup>3</sup>							100											
därav etanol-volym	m <sup>3</sup>													100					85

Nettoimport etanol = 0

Exempel 4. Import av bensin och etanol och utleverans av E85.

Tabell 3 Forts. Ar: 2014 Månad: JANUARI

Varuslag	Kod	Ingläande lager	Bruttoproduktion vid raffinaderier inom lande	Import	Mottaget från redovisningskyldiga företag	Övriga mottagna kvantiteter (+,-)	Kvalitetsöverföring vid raffin	Egen förbrukning vid raffin	Export	Bunkring till utrikes sjöfart	Leveranser till redovisningskyldiga företag	Egna återförsäljare	Övriga återförsäljare	konsumenter	Totalt	Därav till förväret	Övriga levererade kvantiteter	Produkt differens (ange + eller -)	Utgående lager
Motobensin	m <sup>3</sup>	13			15														
därav innehållande																			
enbart etanol	m <sup>3</sup>																		
enbart ETBE(förnybar)	m <sup>3</sup>																		
både etanol och ETBE(förnybar)	m <sup>3</sup>																		
Flyglösligen	m <sup>3</sup>																		
Annan lösligen och andra mellanlösligen	m <sup>3</sup>																		
Dieselbränsle	m <sup>3</sup>																		
därav innehållande																			
enbart FAME	m <sup>3</sup>																		
både FAME, BTL, HVO	m <sup>3</sup>																		
Eo 1	m <sup>3</sup>																		
Eo 2 (inkl WRD)	m <sup>3</sup>																		
Eo 3-6	m <sup>3</sup>																		
därav svavelhalt >= 10	m <sup>3</sup>																		
Propan och butan (gasol o d)	ton																		
Smörolja	m <sup>3</sup>																		
FAME, ren (för fordonadit)	m <sup>3</sup>																		
BTL, HVO ren (för fordonadit)	m <sup>3</sup>																		
Etanol, ren (för fordonadit)	m <sup>3</sup>																		
ED 35 (för fordonadit)	m <sup>3</sup>																		
E 85 (för fordonadit)	m <sup>3</sup>							100											
därav etanol-volym	m <sup>3</sup>													100					85

Import av bensin + etanol, sedan blandas produkterna in, raden för bruttoproduktion används ej!

Nettoimport etanol = +85

Exempel 5. Ingående lager av FAME och diesel och utleverans av bio-diesel.

Tabell 3 Forts. År: 2014 Månad: JANUARI

Varuslag	Kod	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		Ingående lager	Bruttoproduktion inom landet	Import	Mottaget från redovisningsföretag	Övriga mottagna kvantiteter (+,-)	Kvalitetsöverföring vid raffin	Egen förbrukning	Export	Bunkring till utrikes sjöfart	Leveranser till redovisningsföretag	Egna återförsäljare	Övriga återförsäljare	Konsumenter	Darav till försvaret	Övriga levererade kvantiteter	Produkt differens (lange + eller -)	Utgående lager		
Motorbensin	m <sup>3</sup>	13																		
darav innehållande																				
enbart etanol	m <sup>3</sup>																			
enbart ETBE(örymbar)	m <sup>3</sup>																			
både etanol och ETBE(örymbar)	m <sup>3</sup>																			
Flugfotogen	m <sup>3</sup>	17																		
Annat fotogen och andra mellanolja	m <sup>3</sup>	18																		
Dieselbränsle	m <sup>3</sup>	20	133					7						140						
darav innehållande																				
enbart FAME	m <sup>3</sup>													140						
både FAME, BTL, HVO	m <sup>3</sup>																			
Eo 1	m <sup>3</sup>	21																		
Eo 2 (inkl WRD)	m <sup>3</sup>	22																		
Eo 3-6	m <sup>3</sup>	23																		
darav svavelhalt >= 10	m <sup>3</sup>	24																		
Propan och butan (gasol o d)	ton	25																		
Smörolja	m <sup>3</sup>	46																		
FAME, ren (för fordonadit)	m <sup>3</sup>	54		7				-7												
BTL, HVO ren (för fordonadit)	m <sup>3</sup>	91																		
Etanol, ren (för fordonadit)	m <sup>3</sup>	55																		
ED 95 (för fordonadit)	m <sup>3</sup>	80																		
E 85 (för fordonadit)	m <sup>3</sup>	81																		
darav etanol-volym	m <sup>3</sup>	93																		

Nettoimport bio-diesel = 0

Exempel 6. Import av etanol och ETBE och inblandning i bensin.

Tabell 3 Forts. År: 2014 Månad: JANUARI

Varuslag	Kod	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		Ingående lager	Bruttoproduktion inom landet	Import	Mottaget från redovisningsföretag	Övriga mottagna kvantiteter (+,-)	Kvalitetsöverföring vid raffin	Egen förbrukning	Export	Bunkring till utrikes sjöfart	Leveranser till redovisningsföretag	Egna återförsäljare	Övriga återförsäljare	Konsumenter	Darav till försvaret	Övriga levererade kvantiteter	Produkt differens (lange + eller -)	Utgående lager		
Motorbensin	m <sup>3</sup>	13		300												310				
darav innehållande																				
enbart etanol	m <sup>3</sup>																			
enbart ETBE(örymbar)	m <sup>3</sup>																			
både etanol och ETBE(örymbar)	m <sup>3</sup>															200				
Flugfotogen	m <sup>3</sup>	17																		
Annat fotogen och andra mellanolja	m <sup>3</sup>	18																		
Dieselbränsle	m <sup>3</sup>	20																		
darav innehållande																				
enbart FAME	m <sup>3</sup>																			
både FAME, BTL, HVO	m <sup>3</sup>																			
Eo 1	m <sup>3</sup>	21																		
Eo 2 (inkl WRD)	m <sup>3</sup>	22																		
Eo 3-6	m <sup>3</sup>	23																		
darav svavelhalt >= 10	m <sup>3</sup>	24																		
Propan och butan (gasol o d)	ton	25																		
Smörolja	m <sup>3</sup>	46																		
FAME, ren (för fordonadit)	m <sup>3</sup>	54																		
BTL, HVO ren (för fordonadit)	m <sup>3</sup>	91																		
Etanol, ren (för fordonadit)	m <sup>3</sup>	55			10			-10												
ED 95 (för fordonadit)	m <sup>3</sup>	80																		
E 85 (för fordonadit)	m <sup>3</sup>	81																		
darav etanol-volym	m <sup>3</sup>	93																		

Nettoimport etanol/ETBE = 10

Exempel 7. Kvalitetsöverföring (max 15 % differens)

Tabell 3 Forts. Ar: 2014 Månad: JANUARI

Varuslag	Kod	Ingående lager	Bruttoproduktion vid raffinaderier inom landet	Import införsel	Mottaget från redovisnings-skyldiga företag	Övriga mottagna kvantiteter (+,-)	Kvalitetsöverföring	Egen förbrukning vid raffin	Export Utförsel	Bunkring till utrikes sjöfart	Leveranser till redovisnings-skyldiga företag	Egna återför-säljare	Övriga återför-säljare	konsumenter Totalt	Därav till försvaret	Övriga levererade kvantiteter	Produkt differens (lange + eller -)	Utgått lager
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Motorbensin	m <sup>3</sup>	13					60				560							
<i>därav innehållande</i>			500															
enbart etanol	m <sup>3</sup>	56																
enbart ETBE(förnybar)	m <sup>3</sup>	86																
både etanol och ETBE(förnybar)	m <sup>3</sup>	96																
Flygfoto-gen	m <sup>3</sup>	17																
Annan foto-gen och andra mellanöljor	m <sup>3</sup>	13																
Dieselbränsle	m <sup>3</sup>	20																
<i>därav innehållande</i>																		
enbart FAME	m <sup>3</sup>	57																
både FAME, BTL, HVO	m <sup>3</sup>	62																
Eo 1	m <sup>3</sup>	21	100				-100											
Eo 2 (inkl WRD)	m <sup>3</sup>	22																
Eo 3-6	m <sup>3</sup>	23					110											
<i>därav svavelhalt &gt;= 10</i>	m <sup>3</sup>	24																
Propan och butan (gasol o d)	ton	23	500				-50											
Smöröljor	m <sup>3</sup>	46																
FAME, ren (för fordonsdrift)	m <sup>3</sup>	54																
BTL, HVO ren (för fordonsdrift)	m <sup>3</sup>	31																
Etanol, ren (för fordonsdrift)	m <sup>3</sup>	55																
ED 95 (för fordonsdrift)	m <sup>3</sup>	80																
E 85 (för fordonsdrift)	m <sup>3</sup>	81																
<i>därav etanol-volym</i>	m <sup>3</sup>	33																

KV01: (170-150)/150 = 13% = OK!

Exempel 8. Exempel på ifyllnad av kompletterande Excel-fil

Tabell 3 kompletterande Ar: 2014 Månad: 0 KNR: 0

Varuslag	Kod	Ingående lager	Produktion vid raffinaderier inom landet	Import införsel	Mottaget från redovisnings-skyldiga företag	Övriga mottagna kvantiteter	Egen förbrukning vid raffin	Export Utförsel	Bunkring till utrikes sjöfart	Leveranser till redovisnings-skyldiga företag	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Motorbensin	m <sup>3</sup>	13			100						100
<i>därav innehållande</i>											
enbart etanol	m <sup>3</sup>	56			50						30
ange kvantitet etanol	m <sup>3</sup>				3						2
enbart ETBE(förnybar)	m <sup>3</sup>	86									
ange kvantitet ETBE (förnybar)	m <sup>3</sup>										
både etanol och ETBE(förnybar)	m <sup>3</sup>	96			50						50
ange kvantitet etanol	m <sup>3</sup>				2						2
ange kvantitet ETBE (förnybar)	m <sup>3</sup>				3						3
Dieselbränsle	m <sup>3</sup>	20	100	100						108	105
<i>därav innehållande</i>											
enbart FAME	m <sup>3</sup>	57	100						108		
ange kvantitet FAME	m <sup>3</sup>		5						5		
både FAME, BTL, HVO	m <sup>3</sup>	31									105
ange kvantitet FAME	m <sup>3</sup>										5
ange kvantitet BTL, HVO	m <sup>3</sup>										5

Resterande mängd har t ex levererats ut till konsument och "syns" inte i denna tabell

Produktion av diesel (100) där det inblandats RME (8) som redan blandats med lite diesel (3)

Diesel (tot:100) med fame (5) som fått ytterligare HVO (5) inblandat innan det sålts

Uppgifter som lämnas enligt denna blankett kommer att hanteras i enlighet med 24 kap. 8§ offentlighets- och sekretesslagen (2009:400). Uppgiftsskyldighet föreligger enligt lagen (SFS 2001:99) och förordningen (SFS 2001:100) om den officiella statistiken samt STEM:s föreskrift (STEMFS 2006:1).

**Månatlig bränslestatistik**  
**blankett 401**

*Blankettmaterialet insändes inom 20 dagar efter rapportperiodens slut,*

År: **2014**

Månad: **JANUARI**

Kontrollnummer:

000000

<b>Org.nr:</b>
<b>Företagets namn</b>
Avdelning
Adress
Postadress

*Denna sida skall hållas aktuell och skickas med varje gång*

Kontaktperson:
Telefon:
E-post:

**För ev. kommentarer ( t.ex. förändringar av bolaget som berör uppgiftslämnandet)**

	<p><b>Hur lång tid tog det att ta fram uppgifterna och fylla i blanketten?</b> <i>Frivillig uppgift</i></p> <p>Ange svaret i minuter.....</p>



Blankett 401  
Rapport

Kontrollnummer  
000000

Ar: 2014 Månad: JANUARI

Tabell 1 Kol och koks

Varuslag	Kod	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Ingående lager	Produktion	Import	Mottaget från redov. skyldiga företag	Övriga mottagna kvantiteter	Export	Egen förbrukning	Leveranser till redovisnings-skyldiga åter-försäljare	Differens post (v.g ange + eller -)	Utgående lager				
Stenkold	01														
Brunkold	02														
Koks	03														
Petroleumkoks	04														

1) Enl. SCB:s förteckning

Tabell 4 Specifikation över leveranser till återförsäljare och konsumenter

Varuslag	Kod	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Försvaret	Jordbruk	Skogsbruk	Fiske	Gruvor och mineralbrott	Stat, kommun, landsting, företag inom järnvärme och elsektor	Kraftvärme- verk	Övrigt	Järnvägar	Inrikes bostadshus	En- och två- bostadshus	Fler- bostadshus	Övriga fastigheter	Övrigt	SUMMA
Stenkold	42															
Brunkold	43															
Koks	44															
Petroleumkoks	45															

Kontrollnummer  
000000

**Blankett 401**  
**Rapport**

Ar: 2014 Månad: JANUARI

**Tabell 2 A Råolja, gasbensin, halvfabrikat**

Varuslag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Kod	Ingående lager	Produktion	Import införsel	Mottaget från redovisningskyldiga företag	Övriga mottagna kvantiteter	Kvalitetsöverföring (+/-)	Export	Utförsel raffinering	Insatt för raffinering	Leveranser till redovisningskyldiga företag	Övriga levererade kvantiteter	Produkt differenser (ange + eller -)	Utgående lager
Råolja	m <sup>3</sup>	05													
Gasbensin	m <sup>3</sup>	07													
Halvfabrikat	m <sup>3</sup>	09													

**Tabell 2 B Egen förbrukning av trädbränsle och övriga bränslen vid raffinaderier**

Varuslag	Kod
Naturgas	90
Trädbränsle	82
Övriga bränslen	83

Ange bränsleslag och enhet.

**Tabell 3 Petroleumprodukter m. m.**

Varuslag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		Kod	Ingående lager	Bruttoproduktion vid raffinaderier inom landet	Import införsel	Mottaget från redovisningskyldiga företag	Övriga mottagna kvantiteter (+/-)	Kvalitetsöverföring (+/-)	Egen förbrukning vid raffinaderier	Export	Bunkring till utrikes sjöfart	Redovisningskyldiga företag	Egna återför-sällare	Övriga återför-sällare	Totalt försäkrat	Övriga levererade kvantiteter	Produkt differenser	Utgående lager	
Raffinaderigas	ton	84																	
Flygbensin (för kolvmotorer)	m <sup>3</sup>	12																	
Lättbensin	m <sup>3</sup>	10																	
Andra lättoljor (inkl. distribbensin och andra lättoljeprep.)	m <sup>3</sup>	15																	
Petroleummatta (lackolja, white split o d)	m <sup>3</sup>	16																	
Etan	ton	61																	
LMS (Liquid Natural Gas)	ton	97																	

Kontrollnummer  
000000

Ar: 2014 Månad: JANUARI

Tabell 3 Forts.

EN0107\_DO\_2014\_50831.docx  
2015-08-31

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		Kod	Ingående lager	Bruttoproduktion vid raffinaderiet	Import	Mottaget från redovisade styldiga företag	Övriga mottagna styldiga företag	Kvalitetsöverföring	Egen förbrukning vid raffinaderiet	Export	Bunkning till utrikes sjöfart	Bunkning till utrikes företag	Övriga återförsäljare	Övriga återförsäljare	Totalt försvar	Därav till försvar	Övriga levererade kvantiteter	Produkt differenser	Utgående lager	
Motorbensin	m <sup>3</sup>	13																		
<b>därav innehållande</b>																				
enbart etanol	m <sup>3</sup>	56																		
enbart ETBE(förnybar)	m <sup>3</sup>	86																		
både etanol och ETBE(förnybar)	m <sup>3</sup>	96																		
Flugfotogen	m <sup>3</sup>	17																		
Annan fotogen och andra mellanljor	m <sup>3</sup>	19																		
Dieselbränsle	m <sup>3</sup>	20																		
<b>därav innehållande</b>																				
enbart FAME	m <sup>3</sup>	57																		
både FAME, BTL, HVO	m <sup>3</sup>	62																		
Eo 1	m <sup>3</sup>	21																		
Eo 2 (inkl WPD)	m <sup>3</sup>	22																		
Eo 3 - 6	m <sup>3</sup>	23																		
<b>därav svavelhalt &gt;=1%</b>		24																		
Propan och butan (gasol o.d)	ton	29																		
Smörjolja	m <sup>3</sup>	46																		
Väggolja	m <sup>3</sup>	11																		
Bitumen (asfalt)	ton	47																		
Paraffin	m <sup>3</sup>	48																		
Additivföroren.	m <sup>3</sup>	49																		
Svavel	ton	85																		
Petroleumkoks	ton	04																		
FAME, ren (för fordonstrift)	m <sup>3</sup>	54																		
BTL, HVO ren (för fordonstrift)	m <sup>3</sup>	91																		
Etanol, ren (för fordonstrift)	m <sup>3</sup>	55																		
ED 95 (för fordonstrift)	m <sup>3</sup>	80																		
E 85 (för fordonstrift)	m <sup>3</sup>	81																		
<b>därav etanol-volym</b>		93																		

Spec. i bilaga A1  
Spec. i bilaga B  
Spec. i bilaga C  
Spec. i bilaga 4  
Summan av kol 13, 14 och 15

Kontrollnummer  
0000000

Ar: 2011 Månad: JANUARI

Tabell 4 Specifikation över leveranser till återförsäljare och konsumenter

Varuslag	1	Leveranser till														
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	Kod	Försäret	Jordbruk	Skogsbruk	Gruvor och mineralbrott	Stat, kommun, landsing, företag inom fjärrväme och elsektorn	Kraftväme- verk	Värmeverk	Järnvägar	Inrikes sjöfart	En- och två- bostadshus	Fler- bostadshus	Övriga fastig- heter	Övrigt	SUMMA	
		84.22	01-03	05-33	05-33	35.1.35.2	35.3	84.93	49.1.49.2	50.101.102.			45-47.	41-43.		
								52.219	50.201, 202				55-82.	49.3-49.5.		
									50.301, 302				92-99	51		
									50.401, 402					52.1,		
									52.220, 241					53		
Dieselbränsle, leveranser via bensinstation inkl via nyckel-räkneverk	m <sup>3</sup>	32														
Dieselbränsle, övriga leveranser	m <sup>3</sup>	33														
Eo 1	m <sup>3</sup>	34														
Eo 2 (inkl WRD)	m <sup>3</sup>	35														
Eo 3-6	m <sup>3</sup>	36														
därev svavelhalt >= 1%	m <sup>3</sup>	37														
Propan och butan, motorgas	ton	38														
Annan propan o butan (gasol o d) i bulk	ton	40														
i flaskor	ton	41														

1) Leveranser till Försärets Materialverk, skall ej redovisas här utan sättas som leverans till redovisningskyldigt företag, tabell 3 kolumn 12.

Kontrollnummer

000000

**Tabell 5 Specifikation av leveranser på olika miljöklasser**

År: 2014

Månad: JANUARI

**Dieselbränsle**

Varuslag	kod	Miljö- klass 1	Miljö- klass 2	Miljö- klass 3	Summa
Dieselbränsle, levererad via bensinstation inkl via nyckelräkneverk som finns inom bensinstationsområdet	m <sup>3</sup> 50				0
Dieselbränsle, övriga leveranser	m <sup>3</sup> 51				0
<b>Summa dieselbränsle</b>					0

**Kontrollruta** Värdet enligt tab 4, kod 32 + 33, kol 15

0

**Motorbensin**

Varuslag	kod	Miljö- klass 1	Miljö- klass 2	Summa
RON 95	m <sup>3</sup> 53			0
RON 98	m <sup>3</sup> 63			0
Alkylatbensin	m <sup>3</sup> 73			0
<b>Summa motorbensin</b>				0

**Kontrollruta** Värdet enligt tab 3, kod 13, kol 13+14+15

0

**Information**

Indelningen i miljöklasser motsvarar den indelning som finns angiven i miljöbalken (1998:808), 14 kap. 22§.

**Summa**

Summa leveranser avseende **dieselbränsle** ska överensstämma med redovisad volym i tabell 4, kolumn 15 koderna 32 och 33.

Summa leveranser avseende **motorbensin** skall överensstämma med redovisad volym i tabell 3, kod 13, kolumn 13 + 14 + 15.

Blankettutgivare

**Statistiska centralbyrån**

**DFO/FU**

**701 65 ÖREBRO**





Tabell 3 kompletterande

Ar: 2014 Månad: 0 KNR: 0

Varuslag	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12
	Kod	Ingående lager	Produktion vid raffinaderier inom landet	Import införsel	Mottaget från redov. skyldiga företag <sup>1</sup>	Övriga mottagna kvantiteter	Egen förbrukning vid raff	Export Utförsel	Bunking till utrikes sjöfart	Leveranser till redovisnings-skyldiga företag	
Motorbensin därav innehållande	13										
enbart etanol	56										
ange kvantitet etanol	86										
enbart ETBE(förnybar)	96										
ange kvantitet ETBE (förnybar)											
både etanol och ETBE(förnybar)											
ange kvantitet etanol											
ange kvantitet ETBE (förnybar)											
Dieselbränsle därav innehållande	20										
enbart FAME	57										
ange kvantitet FAME	62										
både FAME, BTL, HVD											
ange kvantitet FAME											
ange kvantitet BTL, HVD											