

Oljeleveranser – Kommunvis redovisning 2010,
Oil deliveries - presented by municipalities in 2010

I korta drag

Korrigering 2011-11-14

Vissa uppgifter i tabell 1 och 2 i tabellbilagan har korrigerats.

Leveranser av oljeprodukter till kommunerna

Leveranserna av motorbensin var under år 2010 lägre jämfört med år 2009, 4 844 763 m³ år 2009 och 4 550 207 m³ år 2010. Diesel och E85 har ökat under år 2010. Diesel har ökat från 4 759 865 m³ år 2009 till 5 164 367 m³ år 2010, och E85 har ökat från 168 072 m³ till 195 034 m³.

Leveranserna av eldningsolja 1 har ökat från 928 553 m³ år 2009 till 1 115 970 m³ under år 2010. Elningsolja 2 inkl. WRD har ökat från 275 767 m³ år 2009 till 368 039 m³ år 2010, medan leveranserna av eldningsolja 3-5 under samma period har ökat från 749 427 m³ till 784 773 m³.

Utav dessa 1 152 812 m³ tjock eldningsolja (eo 2-5) är 63 301 m³ (5 %) direktimporterad av industrier, el- och värmeverk. Direktimporten har därmed ökat från 47 886 m³ år 2009 till 63 301 m³ år 2010.



Statistikansvarig myndighet
Energimyndigheten
Box 310
631 04 ESKILSTUNA
fax 016 – 544 20 99
Helen Lindblom tfn 016 – 544 23 02
helen.lindblom@energimyndigheten.se



Producent
SCB, Enheten för energi- och transportstatistik
701 89 ÖREBRO
fax 019 – 17 65 69
Lars Werke SCB, tfn 019 - 17 68 57,
lars.werke@scb.se
Annika Johansson tfn 019-17 68 25
annika.johansson@scb.se

Statistiken har producerats av SCB på uppdrag av Statens energimyndighet som ansvarar för officiell statistik inom området.

Innehåll

Statistiken med kommentarer	3
Bakgrund	3
Tabeller	4
Teckenförklaring	4
Omräkningsfaktorer	4
Tabell 1. Leveranser av motorbensin, dieselbränsle, E85 och eldningsolja till slutliga förbrukare år 2010, Länsvis.	5
Tabell 2. Leveranser av motorbensin, dieselbränsle, E85 och eldningsolja till slutliga förbrukare år 2010, kommunvis.	6
Fakta om statistiken	15
Detta omfattar statistiken	15
Objekt och population	15
Statistiska mått	15
Redovisningsgrupper	15
Referenstid	15
Så görs statistiken	15
Statistikens tillförlitlighet	15
Bra att veta	15
Annan statistik	15
In English	17
Summary	17
Methodological comments	17
List of tables	17
List of terms	17

Statistiken med kommentarer

Bakgrund

Sedan flera år tillbaka har Statistiska centralbyrån (SCB) sammanställt uppgifter om Oljehandelns leveranser av petroleumprodukter till slutliga användare med fördelning på län och kommun. Fram till år 1989 ingick dessa uppgifter i den officiella statistiken och publicerades i Statistiska meddelanden (SM) serie E13. Från och med 1990 års uppgifter och fram till år 2000 gjordes sammanställningen på uppdrag från Svenska Petroleum Institutet och Energimyndigheten. Från och med 2001 års sammanställning ingår uppgifterna återigen i den officiella statistiken.

Leveransuppgifterna omfattar leveranser av motorbensin, dieselbränsle och eldningsolja till slutliga förbrukare i varje enskild kommun. Från år 2008 redovisas även E85 och eldningsolja 2 inkl. WRD. Dessutom redovisas därav leveranser av eldningsoljor till förbrukare som inte tillhör förbrukargrupperna industri- respektive el-, gas- och värmeverk. Dessa gruppars direktimport, dvs. sådan import som inte sker via oljebolagen, ingår också i statistiken.

Leveranserna till, och förbrukning av olja i raffinaderier, ingår inte i statistiken. Inte heller leveranser av olja för utrikes sjöfart.

Skillnaden mellan den regionala statistiken och månadsstatistiken (riksnivå) redovisas som statistisk differens i tabell 1. Differensen, som kan bero på felaktigheter i båda undersökningarna, består i huvudsak av:

- Revideringar av levererad kvantitet i den ena men inte i den andra undersökningen
- Skillnader vid klassificeringen av leveranserna på produkt (t.ex. dieselbränsle och eldningsolja 1)
- Svårigheter att avgränsa leveranser för slutlig förbrukning kan ha medfört att leveranser till återförsäljare räknats som slutlig förbrukning
- Några oljehandelsföretag har ej kunnat fördela sina leveranser regionalt

Tillförlitligheten i den regionala fördelningen påverkas av att leveranserna ej alltid härförts till den kommun där den slutliga förbrukningen skett. Detta gäller bl.a. då:

- Oljebolagen har levererat till mindre återförsäljare (icke redovisningskyldiga) med distribution över kommungränser. Leveranserna har då härförts till återförsäljarens hemortskommun eller till den kommun där leveranserna mottagits
- Förbrukare (köpare) själva har transporterat produkterna från leveransort till förbrukningsort belägen i annan kommun
- Felaktiga kommunkoder har angivits, t.ex. faktureringskommun istället för leveranskommun.

Tabeller

Teckenförklaring

Explanation of symbols

–	Noll	Zero
0 0,0	Mindre än 0,5 Mindre än 0,05	Less than 0.5 Less than 0.05
..	Uppgift inte tillgänglig eller för osäker för att anges	Data not available
.	Uppgift kan inte förekomma	Not applicable
*	Preliminär uppgift	Provisional figure
r	Reviderad uppgift	Revised figure
k	Korrigerad uppgift	Corrected value

Omräkningsfaktorer

Conversion factors

Bränslen	Värmevärdet MWh
Motorbensin, m ³	9,10
Dieselbränsle MK 1, m ³	9,80
E 85 (inblandningen av etanol är mindre under vinterhalvåret), m ³	6,59
Eldningsolja nr 1, m ³	9,95
Eldningsolja nr 2, inkl WRD, m ³	10,40
Eldningsolja nr 3-5, m ³	10,65

Tabell 1. Leveranser av motorbensin, dieselbränsle, E85 och eldningsolja till slutliga förbrukare år 2010, Länsvis. Korrigeras 2011-11-14.

Table 1. Deliveries of gasoline, E85 and fuel oil to final consumers 2010, by county.

Län	Leveranser till slutliga förbrukare, 1000 m ³								
	Motor bensin	Diesel bränsle	E85	Eldningsolja nr 1		Eldningsolja nr 2 Inkl. WRD		Eldningsolja nr 3-5	
				Totalt	Därav ej SNI 05- 33, 35	Totalt	Därav ej SNI 05- 33, 35	Totalt	Därav ej SNI 05- 33, 35
Stockholms län	832.2 ^k	625.7 ^k	44.8 ^k	222.3 ^k	135.6 ^k	36.0	22.3	216.0	43.6
Uppsala län	158.7	164.8	6.7	28.5 ^k	19.2 ^k	10.8	0.6	15.2	2.0
Södermanlands län	142.8 ^k	132.3 ^k	6.5 ^k	25.1 ^k	20.3 ^k	2.3	0.3	8.9	0.9
Östergötlands län	204.0 ^k	243.8 ^k	10.1 ^k	49.6 ^k	38.2 ^k	21.1	0.9	63.7	7.3
Jönköpings län	183.8	239.3	7.8	54.2 ^k	46.8 ^k	4.4	0.2	3.2	1.1
Kronobergs län	105.6	127.5	4.4	29.4 ^k	23.7	4.5	0.6	5.5	2.0
Kalmar län	131.3	192.9	4.7	56.0 ^k	36.8 ^k	30.6	9.8	17.3	6.0
Gotlands län	26.8 ^k	35.7 ^k	0.4 ^k	9.5 ^k	8.3 ^k	5.8	0.0	9.4	0.0
Blekinge län	83.3	83.4	3.5	38.0 ^k	32.8 ^k	0.6	0.2	6.3	0.7
Skåne län	577.6 ^k	540.5 ^k	19.8 ^k	98.9 ^k	84.5 ^k	23.5	4.3	31.9	13.6
Hallands län	162.1 ^k	184.5 ^k	7.2	34.0 ^k	28.1 ^k	7.6	1.9	18.3	6.9
Västra Götalands län	740.7 ^k	886.2 ^k	39.2 ^k	184.7 ^k	148.6 ^k	75.2	26.1	89.7	59.2
Värmlands län	149.1	216.6	5.5	59.1 ^k	41.7 ^k	26.9	6.4	58.4	22.6
Örebro län	140.9	160.6	5.6	34.0 ^k	19.5 ^k	21.3	2.9	14.6	10.0
Västmanlands län	124.8 ^k	125.1 ^k	5.4 ^k	26.6 ^k	22.5 ^k	0.6	0.6	12.5	0.0
Dalarnas län	166.0 ^k	188.6 ^k	4.6 ^k	35.8 ^k	26.4 ^k	26.3	8.4	36.9	25.1
Gävleborgs län	155.8	249.2	4.4	30.5 ^k	21.0 ^k	44.6	1.1	20.6	3.2
Västernorrlands län	141.3 ^k	209.9 ^k	4.8 ^k	28.9 ^k	21.4 ^k	7.5	1.4	57.1	2.6
Jämtlands län	77.7	108.3	1.7	9.9	6.5 ^k	1.9	0.8	29.0	2.7
Västerbottens län	125.1 ^k	156.8 ^k	4.1	16.2 ^k	13.9 ^k	6.1	2.9	30.5	7.7
Norrbottens län	138.4	224.0	2.4	56.7 ^k	15.6 ^k	10.0	3.8	37.0	13.6
Statistisk differens	-18 ^k	69 ^k	2 ^k	-12 ^k	17 ^k	0	1 ^k	3	5 ^k
Hela riket	4 550 ^k	5 164 ^k	195 ^k	1 116 ^k	828 ^k	368	96 ^k	785 ^k	236 ^k

Anm. SNI = svensk näringsgrensindelning 2007. SNI 05-09 = Gruvor och mineralutvinning, SNI 10-33 = Tillverkning, SNI 35 = El-, gas och värmeverk.

k) Korrigeras 2011-11-14

Tabell 2. Leveranser av motorbensin, dieselbränsle, E85 och eldningsolja till slutliga förbrukare år 2010, kommunvis. Korrigeras 2011-11-14.

Table 2. Deliveries of gasoline, E85 and fuel oil to final consumers 2010, by municipality.

Län	Leveranser till slutliga förbrukare, 1000 m ³								
	Motor bensin	Diesel bränsle	E85	Eldningsolja nr 1		Eldningsolja nr 2, inkl. WRD		Eldningsolja nr 3-5	
				Totalt	Därav ej SNI 05-33, 35	Totalt	Därav ej SNI 05- 33, 35	Totalt	Därav ej SNI 05-33, 35
01 Stockholms län									
0114 Upplands Väsby	29.4	18.8	2.0	1.7	0.8	1.4	1.4	0.0	0.0
0115 Vallentuna	12.5	9.9	0.3	1.3	0.9 ^k	0.0	0.0	0.0	0.0
0117 Österåker	18.0 ^k	12.5 ^k	0.8 ^k	1.7 ^k	1.4 ^k	0.0	0.0	0.0	0.0
0120 Värmdö	24.8	12.4	0.9	6.9	6.4 ^k	0.1	0.0	0.0	0.0
0123 Järfälla	24.8 ^k	27.2 ^k	1.2 ^k	2.0 ^k	2.0 ^k	0.2	0.0	0.0	0.0
0125 Ekerö	9.3	6.9	0.4	4.3 ^k	4.2 ^k	0.3	0.1	0.5	0.4
0126 Huddinge	40.1 ^k	33.8 ^k	2.6 ^k	2.4 ^k	2.0 ^k	3.4	0.0	0.1	0.1
0127 Botkyrka	31.9 ^k	30.8 ^k	1.3 ^k	6.7 ^k	6.6 ^k	1.9	0.1	0.6	0.4
0128 Salem	4.4	1.8	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
0136 Haninge	32.0 ^k	28.9 ^k	1.5 ^k	4.4	4.1	0.1	0.0	0.1	0.1
0138 Tyresö	14.2 ^k	9.3 ^k	0.6 ^k	1.4 ^k	1.1 ^k	0.0	0.0	0.0	0.0
0139 Upplands-Bro	7.5	8.2	0.4	1.4	1.1 ^k	2.9	1.2	5.4	4.0
0140 Nykvarn	3.0	2.7	0.1	1.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0160 Täby	30.6 ^k	18.8	2.2 ^k	6.5 ^k	4.9 ^k	0.0	0.0	0.1	0.1
0162 Danderyd	10.2	4.2	0.8	4.0 ^k	3.4 ^k	0.0	0.0	0.0	0.0
0163 Sollentuna	29.5	16.9	2.1	1.4	1.3	0.1	0.0	1.5	0.1
0180 Stockholm	304.2 ^k	148.3 ^k	14.5 ^k	127.6 ^k	56.0 ^k	22.1	17.1	185.2	37.0
0181 Söderort	49.0 ^k	50.6 ^k	2.2 ^k	14.4 ^k	9.1	0.9	0.4	14.5	1.2
0182 Nacka	34.6 ^k	29.8 ^k	2.3 ^k	10.2 ^k	9.5 ^k	0.3	0.0	0.1	0.0
0183 Sundbyberg	11.5	13.5	0.6	3.4	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0
0184 Solna	32.6 ^k	71.0 ^k	3.2 ^k	2.6	2.2 ^k	0.2	0.1	0.3	0.3
0186 Lidingö	10.7	5.8	0.8	1.7 ^k	1.4 ^k	0.0	0.0	0.0	0.0
0187 Vaxholm	3.4	2.4	0.1	2.5 ^k	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
0188 Norrtälje	32.5	30.0	1.5	4.4	4.1	0.4	0.0	5.1	0.0
0191 Sigtuna	21.2	23.5	1.9	5.1 ^k	4.5 ^k	0.0	0.0	0.0	0.0
0192 Nynäshamn	10.3	7.5	0.2	2.7 ^k	2.1 ^k	1.8	1.8	2.4	0.0
03 Uppsala län									
0305 Håbo	12.6	13.1	0.5	4.3	1.3 ^k	4.1	0.0	1.1	0.0
0319 Älvkarleby	4.5	8.3	0.1	0.3	0.3	0.0	0.0	9.2	0.0
0330 Knivsta	5.0	3.2	0.3	0.7 ^k	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
0331 Heby	5.5	8.5	0.1	1.6	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
0360 Tierp	11.1	14.4	0.1	3.2	2.6 ^k	0.0	0.0	2.1	0.0
0380 Uppsala	81.9	81.7	4.0	13.1	9.1 ^k	5.2 ^k	0.0 ^k	0.0	0.0
0381 Enköping	25.4	23.8	1.2	2.0	1.4 ^k	0.0	0.0	0.0	0.0
0382 Östhammar	12.7	11.9	0.2	3.2	3.1 ^k	1.4 ^k	0.6 ^k	2.7 ^k	2.0 ^k

Anm. SNI = svensk näringsgrensindelning 2007. SNI 05-09 = Gruvor och mineralutvinning, SNI 10-33 = Tillverkning, SNI 35 = El-, gas och värmeverk.

k) Korrigeras värde 2011-11-14

Tabell 2 forts.

Län	Leveranser till slutliga förbrukare, 1000 m ³								
	Motor bensin	Diesel bränsle	E85	Eldningsolja nr 1		Eldningsolja nr 2, inkl. WRD		Eldningsolja nr 3-5	
				Totalt	Därav ej SNI 05-33, 35	Totalt	Därav ej SNI 05- 33, 35	Totalt	Därav ej SNI 05-33, 35
04 Södermanlands län									
0428 Vingåker	3.7	3.2	0.2	2.2	1.1	0.6	0.3	1.2	0.9
0461 Gnesta	5.7	3.5	0.2	0.8	0.6 ^k	0.0	0.0	0.0	0.0
0480 Nyköping	41.4	37.8	2.6	4.0 ^k	3.1 ^k	1.7	0.0	0.0	0.0
0481 Oxelösund	3.4	6.8	0.1	1.4	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0482 Flen	7.3	7.5	0.3	2.3	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
0483 Katrineholm	15.9	14.7	0.6	1.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
0484 Eskilstuna	44.2 ^k	37.4 ^k	1.6 ^k	9.1 ^k	8.5 ^k	0.0	0.0	7.7	0.0
0486 Strängnäs	16.0 ^k	16.2 ^k	0.7 ^k	3.3	1.7 ^k	0.0	0.0	0.0	0.0
0488 Trosa	5.3	5.1	0.2	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
0509 Ödeshög	4.8	21.0	0.3	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
0512 Ydre	1.9	2.3	0.0	0.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
0513 Kinda	4.9	6.7	0.2	1.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0560 Boxholm	2.6	3.1	0.0	0.6	0.5	10.3	0.0	0.0	0.0
0561 Åtvidaberg	5.9	4.9	0.1	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
0562 Finspång	9.4	10.0	0.3	7.7 ^k	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0563 Valdemarsvik	5.2	4.8	0.1	1.1	0.6	0.1	0.1	0.3	0.2
0580 Linköping	59.5	54.9 ^k	3.4	5.6 ^k	4.7	0.8	0.1	38.0	0.3
0581 Norrköping	62.5 ^k	88.5 ^k	3.5 ^k	22.2 ^k	16.3 ^k	9.2	0.4	22.0	5.9
0582 Söderköping	7.3	4.4	0.4	0.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
0583 Motala	19.2 ^k	18.0 ^k	0.7	4.7	3.4	0.2	0.1	2.4	0.3
0584 Vadstena	2.2	2.5	0.0	1.5	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
0586 Mjölby	18.7	22.7	0.9	2.2	1.4	0.4	0.2	0.9	0.6
06 Jönköpings län									
0604 Aneby	2.5	1.6	0.1	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
0617 Gnosjö	4.7	3.2	0.0	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
0642 Mullsjö	3.8	3.6	0.1	1.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
0643 Habo	4.9	6.7	0.2	1.7	1.5	0.2	0.1	0.3	0.2
0662 Gislaved	15.9	20.8	0.6	5.8	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0665 Vaggeryd	6.2	13.6	0.3	1.5	1.2	0.0	0.0	0.1	0.1
0680 Jönköping	79.2	100.6	3.9	16.1	12.5	0.0	0.0	2.2	0.3
0682 Nässjö	12.6	20.8	0.5	4.7	4.2	0.1	0.0	0.6	0.6
0683 Värnamo	17.0	19.4	0.8	4.1	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0
0684 Sävsjö	5.6	12.3	0.2	2.5	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
0685 Vetlanda	13.6	10.3	0.5	7.0 ^k	6.3	2.7	0.0	0.0	0.0
0686 Eksjö	10.5	9.9	0.4	1.5	1.4	0.1	0.1	0.0	0.0
0687 Tranås	7.4	16.5	0.4	6.9	6.6	1.3	0.0	0.0	0.0

Am. SNI = svensk näringsgrensindelning 2007. SNI 05-09 = Gruvor och mineralutvinning, SNI 10-33 = Tillverkning, SNI 35 = El-, gas och värmeverk.

k) Korrigerat värde 2011-11-14

Tabell 2 forts.

Län	Leveranser till slutliga förbrukare, 1000 m ³									
	Motor bensin	Diesel bränsle	E85	Eldningsolja nr 1		Eldningsolja nr 2, inkl. WRD		Eldningsolja nr 3-5		
				Totalt	Därav ej	Totalt	Därav ej	Totalt	Därav ej	
				SNI 05-33, 35		SNI 05- 33, 35		SNI 05- 33, 35		
07 Kronobergs län										
0760 Uppvidinge	7.7	3.6	0.0	1.5	1.3	0.2	0.1	0.3	0.2	
0761 Lessebo	3.6	5.1	0.0	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	
0763 Tingsryd	6.8	6.5	0.2	1.3	0.8	0.2	0.1	0.3	0.2	
0764 Alvesta	9.9	11.6	0.3	5.2	4.8	0.5	0.2	1.0	0.7	
0765 Älmhult	7.2	10.1	0.3	4.3	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	
0767 Markaryd	9.1	15.7	0.2	2.4	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
0780 Växjö	42.8	40.6	2.6	8.5	4.9	3.1	0.0	2.8	0.0	
0781 Ljungby	18.5	34.4	0.7	5.6	5.5	0.6	0.2	1.1	0.8	
08 Kalmar län										
0821 Högsby	2.9	2.7	0.1	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
0834 Torsås	3.9	2.5	0.1	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
0840 Mörbylånga	8.3	5.1	0.3	2.5	2.3	2.2	0.1	3.6	0.3	
0860 Hultsfred	7.7	12.0	0.1	3.2	2.5	0.7	0.0	5.0	0.0	
0861 Mönsterås	7.9	12.4	0.4	1.8	1.3 ^k	11.2	0.0	0.0	0.0	
0862 Emmaboda	7.0	19.2	0.1	4.9	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	
0880 Kalmar	34.5	71.3	1.6	18.2 ^k	15.2 ^k	3.2	1.5	4.4	3.3	
0881 Nybro	10.5	15.5	0.4	2.3	1.1	0.0	0.0	0.1	0.1	
0882 Oskarshamn	16.4	11.7	0.5	8.3	1.9	11.6	7.5	1.0	0.0	
0883 Västervik	16.3	23.7	0.5	8.7 ^k	3.1 ^k	0.4	0.2	0.8	0.6	
0884 Vimmerby	8.6	11.8	0.3	4.1	2.7	0.1	0.0	0.0	0.0	
0885 Borgholm	7.3	5.0	0.2	0.9	0.7	1.2	0.5	2.4	1.8	
09 Gotlands län										
0980 Gotland	26.8 ^k	35.7 ^k	0.4 ^k	9.5 ^k	8.3 ^k	5.8	0.0	9.4	0.0	
10 Blekinge län										
1060 Olofström	6.7	5.9	0.2	2.1	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
1080 Karlskrona	33.6	21.5	1.5	16.6	15.8 ^k	0.0	0.0	0.0	0.0	
1081 Ronneby	15.1	11.0	0.6	7.7	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	
1082 Karlshamn	17.8	37.4	0.7	8.0	7.1	0.6	0.2	6.3	0.7	
1083 Sölvesborg	10.1	7.6	0.4	3.5	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	

Anm. SNI = svensk näringsgrensindelning 2007. SNI 05-09 = Gruvor och mineralutvinning, SNI 10-33 = Tillverkning, SNI 35 = El-, gas och värmeverk.

k) Korrigerat värde 2011-11-14

Tabell 2 forts.

Län	Leveranser till slutliga förbrukare, 1000 m ³								
	Motor bensin	Diesel bränsle	E85	Eldningsolja nr 1		Eldningsolja nr 2, inkl. WRD		Eldningsolja nr 3-5	
				Totalt	Därav ej SNI 05-33, 35	Totalt	Därav ej SNI 05-33, 35	Totalt	Därav ej SNI 05- 33, 35
12 Skåne län									
1214 Svalöv	4.5	2.8	0.1	1.2	1.2	0.2	0.1	0.3	0.3
1230 Staffanstorp	20.3	8.2	0.6	0.9	0.8	0.0 ^k	0.0	0.0	0.0
1231 Burlöv	4.6	6.9	0.2	0.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1233 Vellinge	14.1	6.0	0.5	2.1	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1256 Östra Göinge	5.4	2.9	0.0 ^k	1.4 ^k	1.0 ^k	0.0	0.0	0.0	0.0
1257 Örkelljunga	8.5	17.4	0.3	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1260 Bjuv	7.3	6.3	0.1	1.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1261 Kävlinge	15.9	6.5	0.5	1.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
1262 Lomma	9.9	5.3	0.5	0.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1263 Svedala	10.1	8.7	0.5	1.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
1264 Skurup	9.1	5.5	0.2	1.8	1.4 ^k	0.0	0.0	0.0	0.0
1265 Sjöbo	7.1	5.6	0.2	1.4	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1266 Hörby	8.4	9.8	0.1	2.2	2.0	0.2	0.1	0.3	0.2
1267 Höör	10.4	6.3	0.3	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1270 Tomelilla	9.2	6.5	0.2	1.8	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
1272 Bromölla	4.9	6.7	0.1	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
1273 Osby	7.7	7.2	0.2	2.5	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1275 Perstorp	3.0	2.7	0.1	1.0	0.1	11.2	0.0	0.0	0.0
1276 Klippan	9.5	8.2	0.2	1.1	1.0	0.1	0.0	0.1	0.1
1277 Åstorp	9.4	5.4	0.2	0.6	0.6	0.1	0.0	0.2	0.1
1278 Båstad	8.8	5.7	0.2	1.2	1.1	0.1	0.0	0.1	0.1
1280 Malmö	101.0 ^k	101.0 ^k	3.5 ^k	15.6 ^k	13.6 ^k	1.1	0.0	11.4	0.0
1281 Lund	43.1 ^k	26.5 ^k	2.0 ^k	3.6 ^k	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
1282 Landskrona	20.2	30.1	0.8	4.3 ^k	3.9 ^k	0.1	0.1	0.0	0.0
1283 Helsingborg	59.5	90.2	2.4	15.9	14.8	0.4	0.3	2.9	0.3
1284 Höganäs	10.4	5.2	0.3	1.7	1.6	0.0	0.0	0.1	0.0
1285 Eslöv	18.8	14.5	0.5	3.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
1286 Ystad	16.7	12.8	0.7	1.4	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1287 Trelleborg	19.5 ^k	32.3 ^k	0.5	2.9 ^k	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1290 Kristianstad	42.0	33.3	1.8	6.4	5.4	9.1	3.6	16.2	12.2
1291 Simrishamn	10.2	7.5	0.2	1.9	1.6	0.0	0.0	0.1	0.1
1292 Ängelholm	25.8	24.4	0.9	2.7 ^k	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
1293 Hässleholm	22.6	22.0	0.9	11.2 ^k	7.7 ^k	0.9	0.0	0.1	0.1
13 Hallands län									
1315 Hylte	5.2	8.8	0.1	1.3 ^k	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0
1380 Halmstad	47.7	76.5 ^k	1.9	16.6 ^k	14.9	6.9	1.7	12.4	6.0
1381 Laholm	17.4	16.3	0.8	1.6	1.2	0.1	0.1	0.2	0.2
1382 Falkenberg	25.4	26.1	0.9	2.2	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
1383 Varberg	32.8	34.5	1.5	4.5	3.1	0.3	0.1	5.3	0.5
1384 Kungsbacka	33.6	22.3	2.0	7.9 ^k	5.9 ^k	0.0	0.0	0.3	0.3

Anm. SNI = svensk näringsgrensindelning 2007. SNI 05-09 = Gruvor och mineralutvinning, SNI 10-33 = Tillverkning, SNI 35 = El-, gas och värmeverk.

k) Korrigerat värde 2011-11-14

Tabell 2 forts.

Län	Leveranser till slutliga förbrukare, 1000 m ³								
	Motor bensin	Diesel bränsle	E85	Eldningsolja nr 1		Eldningsolja nr 2, inkl. WRD		Eldningsolja nr 3-5	
				Totalt	Därav ej SNI 05- 33, 35	Totalt	Därav ej SNI 05-33, 35	Totalt	Därav ej SNI 05- 33, 35
14 Västra Götalands län									
1401 Härryda	15.7	9.5	1.2	2.3	1.3	0.1	0.0	0.2	0.2
1402 Partille	13.5 ^k	11.2 ^k	1.0 ^k	0.6	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
1407 Öckerö	2.7	1.8	0.1	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1415 Stenungsund	16.4 ^k	19.3 ^k	1.0 ^k	1.6	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0
1419 Tjörn	9.2	6.7	0.3	1.4	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0
1421 Orust	7.8	5.9	0.2	1.7	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0
1427 Sotenäs	6.4	2.9	0.2	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1430 Munkedal	3.4	12.0	0.1	1.1	0.5	0.0	0.0	8.7	0.0
1435 Tanum	11.3	22.9	0.4	1.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
1438 Dals-Ed	8.9	11.0	0.2	1.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1439 Färgelanda	3.1	2.9	0.1	1.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1440 Ale	8.1	9.5	0.3	2.4	2.3	1.4	0.1	0.2	0.2
1441 Lerum	15.9	9.8	1.0	2.0	1.5	0.1	0.0	0.2	0.2
1442 Vårgårda	5.8	8.4	0.2	1.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
1443 Bollebygd	5.8	6.7	0.4	1.1	0.7	0.1	0.0	0.1	0.0
1444 Grästorp	4.1	2.3	0.1	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
1445 Essunga	1.8	1.0	0.0	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
1446 Karlsborg	3.0	2.9 ^k	0.1	1.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1447 Gullspång	4.6	8.9	0.2	0.7	0.5	0.3	0.1	0.5	0.4
1452 Tranemo	4.9	6.8	0.1	1.5	1.3	3.0	1.2	5.6	4.2
1460 Bengtsfors	6.0	6.9	0.1	3.5	3.1	5.9	1.0	5.8	3.5
1461 Mellerud	5.0	3.3	0.3	0.1	0.1	10.6	4.4	20.5	15.5
1462 Lilla Edet	5.2	3.4	0.1	0.5	0.4	11.2	0.8	3.7	2.8
1463 Mark	16.7	11.3	0.5	3.0	2.4	1.4	0.2	1.0	0.8
1465 Svenljunga	3.8	6.0	0.1	1.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1466 Herrljunga	2.6	2.6	0.1	0.7	0.5	0.0	0.0	0.1	0.1
1470 Vara	7.9	15.4	0.3	2.2	1.7	0.2	0.1	0.4	0.3
1471 Götene	4.9	11.8	0.1	6.0 ^k	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1472 Tibro	6.3 ^k	6.2	0.1	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
1473 Töreboda	2.9	4.6	0.1	3.5	1.7 ^k	0.0	0.0	0.0	0.0
1480 Göteborg	181.4 ^k	323.4 ^k	13.0 ^k	63.2	61.2 ^k	6.7	4.6	17.7	12.8
1481 Mölndal	30.8	24.7	1.8	4.1 ^k	3.8	1.0	0.7	0.1	0.1
1482 Kungälv	26.9 ^k	19.1 ^k	1.1	1.5	1.4	0.2	0.0	0.1	0.1
1484 Lysekil	5.0	4.4	0.1	3.1	2.7	0.1	0.0	0.0	0.0
1485 Uddevalla	42.1	39.5	1.9	3.6	3.4	0.6	0.2	1.2	0.6
1486 Strömstad	14.1	15.7	0.2	2.2	1.9 ^k	0.0	0.0	0.0	0.0
1487 Vänersborg	16.5	13.5	1.1	3.3	2.3 ^k	0.1	0.0	0.0	0.0
1488 Trollhättan	22.8	10.7	2.9	8.2	2.5	8.4	0.0	0.0	0.0
1489 Alingsås	20.2	13.0	1.1	2.2	2.2	0.1	0.0	0.2	0.2
1490 Borås	49.4	45.3	2.8	10.2	8.2	6.9	5.8	1.1	0.8

Anm. SNI = svensk näringsgrensindelning 2007. SNI 05-09 = Gruvor och mineralutvinning, SNI 10-33 = Tillverkning, SNI 35 = El-, gas och värmeverk.

k) Korrigerat värde 2011-11-14

Tabell 2 forts.

Län	Leveranser till slutliga förbrukare, 1000 m ³								
	Motor bensin	Diesel bränsle	E85	Eldningsolja nr 1		Eldningsolja nr 2, inkl. WRD		Eldningsolja nr 3-5	
				Totalt	Därav ej SNI 05-33, 35	Totalt	Därav ej SNI 05-33, 35	Totalt	Därav ej SNI 05- 33, 35
Västra Götaland forts.									
1491 Ulricehamn	10.7	12.2	0.3	1.6	1.4	0.2	0.1	0.3	0.2
1492 Åmål	7.0	12.0	0.2	2.8	1.4	0.4	0.2	0.7	0.5
1493 Mariestad	16.6 ^k	19.6 ^k	0.6	6.3 ^k	5.1 ^k	2.9	1.2	5.4	4.0
1494 Lidköping	19.4 ^k	26.5 ^k	1.0	10.0 ^k	8.1 ^k	0.6	0.2	1.0	0.7
1495 Skara	12.2 ^k	12.9 ^k	0.4 ^k	2.4	2.2	1.8	0.2	0.8	0.6
1496 Skövde	27.7 ^k	34.8 ^k	1.0 ^k	5.2	4.3	9.0	4.8	12.9	9.5
1497 Hjo	3.8	2.3	0.1	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
1498 Tidaholm	5.5 ^k	4.9 ^k	0.1	1.8	1.2	0.7	0.3	1.3	1.0
1499 Falköping	14.8 ^k	18.0 ^k	0.4	3.3	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0
17 Värmlands län									
1715 Kil	5.0	5.0	0.2	1.8	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
1730 Eda	3.3	8.1	0.0	1.5	1.4	2.0	0.0	0.0	0.0
1737 Torsby	10.2	17.8	0.2	3.2	2.0	0.8	0.2	1.0	0.8
1760 Storfors	1.5	2.0	0.0	0.4	0.4	0.5	0.1	0.4	0.3
1761 Hammarö	2.9	4.0	0.1	0.7	0.6	2.5	1.0	4.8	3.6
1762 Munkfors	2.9	2.9	0.0	1.1	1.0	0.1	0.0	0.2	0.2
1763 Forshaga	4.8	2.6	0.1	1.4 ^k	1.2 ^k	0.0	0.0	0.0	0.0
1764 Grums	6.5	13.6	0.2	7.3	1.3	0.1	0.0	0.1	0.1
1765 Årjäng	10.2	16.0	0.2	2.4	1.8	0.2	0.1	0.4	0.3
1766 Sunne	7.2	11.5	0.3	3.5	2.1	0.5	0.2	6.3	0.8
1780 Karlstad	46.7	72.1	2.5	20.6 ^k	17.4 ^k	2.7	0.4	9.8	1.4
1781 Kristinehamn	12.5	23.4	0.5	4.9 ^k	2.7 ^k	4.6	0.7	10.0	2.4
1782 Filipstad	7.0	6.5	0.2	2.9	2.4	1.2	0.5	9.9	1.7
1783 Hagfors	4.8	6.2	0.2	2.2	1.9	4.7	2.0	9.0	6.7
1784 Arvika	16.0	17.7	0.4	3.3 ^k	2.2	1.1	0.5	3.8	2.3
1785 Säffle	7.6	7.0	0.2	2.0 ^k	1.6 ^k	5.7	0.6	2.6	1.9
18 Örebro län									
1814 Lekeberg	2.5	3.3	0.0	0.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
1860 Laxå	4.7	9.9	0.3	1.0	0.8	0.9	0.4	1.8	1.4
1861 Hallsberg	8.4	11.3	0.2	2.9 ^k	1.8 ^k	2.9	0.4	1.8	1.3
1862 Degerfors	4.3	2.2	0.2	1.8	0.5 ^k	2.9	1.2	5.5	4.1
1863 Hällefors	4.5	7.2	0.1	2.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
1864 Ljusnarsberg	1.9	1.4	0.0	2.1 ^k	1.5 ^k	0.0	0.0	0.0	0.0
1880 Örebro	58.8	64.4	3.0	7.5 ^k	6.5 ^k	0.5	0.2	1.3	0.7
1881 Kumla	14.5	17.4	0.5	3.2	1.3	0.4	0.0	0.7	0.0
1882 Askersund	6.8	12.3	0.1	2.3	0.9	5.6	0.0	0.2	0.2
1883 Karlskoga	16.9	15.3	0.8	3.1 ^k	1.6 ^k	6.8	0.7	3.0	2.3
1884 Nora	4.6	4.8	0.2	2.5	1.1 ^k	0.0	0.0	0.0	0.0
1885 Lindesberg	12.9	11.2	0.3	4.3	1.6 ^k	1.4	0.0	0.3	0.0

Anm. SNI = svensk näringsgrensindelning 2007. SNI 05-09 = Gruvor och mineralutvinning, SNI 10-33 = Tillverkning, SNI 35 = El-, gas och värmeverk.

k) Korrigerat värde 2011-11-14

Tabell 2 forts.

Län	Leveranser till slutliga förbrukare, 1000 m ³									
	Motor bensin	Diesel bränsle	E85	Eldningsolja nr 1		Eldningsolja nr 2, inkl. WRD		Eldningsolja nr 3-5		
				Totalt	Därav ej SNI 05-33, 35	Totalt	Därav ej SNI 05-33, 35	Totalt	Därav ej SNI 05- 33, 35	
19 Västmanlands län										
1904 Skinnskatteberg	1.4	2.2	0.0	0.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1907 Surahammar	3.9	2.7	0.1	2.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1960 Kungsör	3.2	3.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1961 Hallstahammar	8.2 ^k	8.8	0.3	0.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1962 Norberg	2.1	2.2	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1980 Västerås	61.1 ^k	71.7 ^k	2.9 ^k	17.3	16.8	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0
1981 Sala	11.2 ^k	8.2 ^k	0.4 ^k	0.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1982 Fagersta	9.3 ^k	7.1 ^k	0.3 ^k	0.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1983 Köping	12.7 ^k	9.1 ^k	0.6 ^k	1.7	1.3	0.6	0.6	0.5	0.0	0.0
1984 Arboga	11.7	10.0	0.7	1.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20 Dalarnas län										
2021 Vansbro	4.3 ^k	7.0 ^k	0.1 ^k	1.5	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2023 Malung-Sälen	11.7 ^k	15.4 ^k	0.3 ^k	2.0 ^k	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2026 Gagnef	5.9 ^k	6.5 ^k	0.1 ^k	1.6 ^k	1.2 ^k	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2029 Leksand	9.5 ^k	6.7 ^k	0.3 ^k	1.6	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2031 Rättvik	6.3 ^k	8.4 ^k	0.2 ^k	0.7	0.7	2.5	1.7	3.7	2.0	0.0
2034 Orsa	4.4 ^k	5.2 ^k	0.1 ^k	1.4	1.2 ^k	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2039 Älvdalens	6.1 ^k	8.6 ^k	0.0 ^k	1.2	1.1 ^k	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2061 Smedjebacken	3.7 ^k	2.9 ^k	0.1 ^k	0.5 ^k	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2062 Mora	15.7 ^k	19.8 ^k	0.5 ^k	4.0	2.2 ^k	0.1	0.1	0.3	0.2	0.0
2080 Falun	28.9 ^k	30.0 ^k	0.9 ^k	9.2	9.0	0.6	0.3	1.2	0.9	0.0
2081 Borlänge	29.5 ^k	31.9 ^k	1.0 ^k	1.7	1.0	1.9	0.1	2.9	0.4	0.0
2082 Säter	4.1 ^k	3.3 ^k	0.0 ^k	1.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2083 Hedemora	10.6 ^k	15.1 ^k	0.6 ^k	2.1 ^k	1.0 ^k	0.9	0.4	1.7	1.3	0.0
2084 Avesta	12.3 ^k	16.7 ^k	0.2 ^k	2.7	1.0	17.5	5.9	27.1	20.4	0.0
2085 Ludvika	13.0 ^k	11.0 ^k	0.4 ^k	4.1	2.6	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
21 Gävleborgs län										
2101 Ockelbo	3.0	4.3	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2104 Hofors	2.2	6.1	0.1	0.6	0.5	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0
2121 Ovanåker	6.5	9.2	0.1	1.2	1.0	0.3	0.1	0.4	0.3	0.0
2132 Nordanstig	5.1	10.5	0.1	0.7 ^k	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2161 Ljusdal	11.3	19.4	0.2	2.0	0.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
2180 Gävle	51.5	100.4	1.8	8.9	7.8	24.0	0.6	6.7	1.9	0.0
2181 Sandviken	19.4	18.4	0.4	7.5 ^k	3.5 ^k	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0
2182 Söderhamn	18.0	26.4	0.6	1.9 ^k	1.6	5.7	0.0	4.1	0.2	0.0
2183 Bollnäs	15.9	19.1	0.4	3.4 ^k	2.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
2184 Hudiksvall	22.9	35.0	0.7	4.0	2.7 ^k	0.6	0.3	0.9	0.7	0.0

Anm. SNI = svensk näringsgrensindelning 2007. SNI 05-09 = Gruvor och mineralutvinning, SNI 10-33 = Tillverkning, SNI 35 = El-, gas och värmeverk.

k) Korrigerat värde 2011-11-14

Tabell 2 forts.

Län	Leveranser till slutliga förbrukare, 1000 m ³								
	Motor bensin	Diesel bränsle	E85	Eldningsolja nr 1		Eldningsolja nr 2, inkl. WRD		Eldningsolja nr 3-5	
				Totalt	Därav ej SNI 05-33, 35	Totalt	Därav ej SNI 05-33, 35	Totalt	Därav ej SNI 05- 33, 35
22 Västernorrlands län									
2260 Ånge	7.8	11.8	0.1	4.8	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2262 Timrå	9.2	13.6	0.3	1.5 ^k	1.0 ^k	0.0	0.0	24.4	0.0
2280 Härnösand	13.5	10.6	0.6	1.7	1.6	0.5	0.5	0.1	0.1
2281 Sundsvall	54.9	82.1	1.7	12.1 ^k	10.3 ^k	2.3	0.7	26.1	1.8
2282 Kramfors	11.4	22.9 ^k	0.2	1.1	0.9	4.1	0.0	5.4	0.0
2283 Sollefteå	12.2	21.1	0.3	2.3 ^k	1.8 ^k	0.5	0.2	1.0	0.7
2284 Örnsköldsvik	32.3 ^k	47.8 ^k	1.5 ^k	5.5	4.7	0.0	0.0	0.1	0.1
23 Jämtlands län									
2303 Ragunda	2.5	6.6	0.0	1.0	0.7 ^k	0.0	0.0	0.0	0.0
2305 Bräcke	2.3	6.0	0.0	0.5	0.5 ^k	0.0	0.0	0.0	0.0
2309 Krokom	7.7	15.1	0.1	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2313 Strömsund	7.9	14.4	0.1	1.0	1.0 ^k	0.0	0.0	25.4	0.0
2321 Åre	8.6	9.6	0.2	1.5 ^k	0.6 ^k	0.0	0.0	0.0	0.0
2326 Berg	5.8	6.5	0.0	0.2	0.2 ^k	0.0	0.0	0.0	0.0
2361 Härjedalen	12.1	16.9	0.2	1.5	0.8 ^k	0.0	0.0 ^k	0.0	0.0 ^k
2380 Östersund	30.9 ^k	33.2 ^k	1.1 ^k	2.5 ^k	1.8 ^k	1.9 ^k	0.8 ^k	3.6 ^k	2.7 ^k
2401 Nordmaling	3.6	8.4 ^k	0.1	0.6 ^k	0.3 ^k	0.3	0.1	0.6	0.4
2403 Bjurholm	0.9	2.0 ^k	0.0	0.2	0.1 ^k	0.0	0.0	0.0	0.0
2404 Vindeln	2.2	3.8	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2
2409 Robertsfors	3.4	4.4 ^k	0.1	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2417 Norsjö	1.5	0.8	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2418 Malå	1.7	3.7	0.0	0.3	0.2 ^k	0.0	0.0	0.0	0.0
2421 Storuman	5.6	10.5	0.1	0.5	0.4	0.1	0.1	0.2	0.2
2422 Sorsele	1.9	2.7	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2425 Dorotea	1.8	2.0	0.0	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
2460 Vännäs	4.6	5.9 ^k	0.2	0.4	0.1	0.3	0.1	0.5	0.4
2462 Vilhelmina	4.4	5.7 ^k	0.1	0.8	0.3	0.2	0.1	0.3	0.2
2463 Åsele	0.7	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2480 Umeå	45.4 ^k	60.7 ^k	2.4	10.7 ^k	9.9 ^k	1.3	0.9	15.9	0.8
2481 Lycksele	7.3	10.7 ^k	0.2	0.4	0.3	0.1	0.0	0.2	0.1
2482 Skellefteå	40.0	33.9 ^k	1.0	1.2	1.1	3.7	1.5	12.5	5.3

Anm. SNI = svensk näringsgrensindelning 2007. SNI 05-09 = Gruvor och mineralutvinning, SNI 10-33 = Tillverkning, SNI 35 = El-, gas och värmeverk.

k) Korrigerat värde 2011-11-14

Tabell 2 forts.

Län	Leveranser till slutliga förbrukare, 1000 m ³								
	Motor bensin	Diesel bränsle	E85	Eldningsolja nr 1		Eldningsolja nr 2, inkl. WRD		Eldningsolja nr 3-5	
				Totalt	Därav ej SNI 05-33, 35	Totalt	Därav ej SNI 05-33, 35	Totalt	Därav ej SNI 05- 33, 35
25 Norrbottens län									
2505 Arvidsjaur	4.7	10.8	0.1	0.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
2506 Arjeplog	2.6	1.9	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1
2510 Jokkmokk	3.9	6.3	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
2513 Överkalix	2.4	7.3	0.0	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2514 Kalix	9.7	16.9	0.2	2.7	2.5	0.3	0.1	0.7	0.5
2518 Övertorneå	3.1	3.5	0.0	0.6	0.4	0.0	0.0	0.1	0.1
2521 Pajala	4.6	4.2	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2523 Gällivare	10.9	26.8	0.1	3.3	1.7	0.5	0.2	1.5	1.2
2560 Älvsbyn	3.9	7.4	0.0	0.3	0.3	0.2	0.1	0.3	0.2
2580 Luleå	36.8	45.6	1.0	30.0	5.1	7.5	2.8	14.0	9.5
2581 Piteå	21.5	27.7	0.3	0.9	0.8	0.2	0.1	17.5	0.3
2582 Boden	12.7	14.2	0.2	1.1	1.1	0.0	0.0	0.6	0.0
2583 Haparanda	8.6	5.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2584 Kiruna	12.8	46.3	0.2	15.7 ^k	2.1	1.1	0.5	2.2	1.6

Anm. SNI = svensk näringsgrensindelning 2007. SNI 05-09 = Gruvor och mineralutvinning, SNI 10-33 = Tillverkning, SNI 35 = El-, gas och värmeverk.

k) Korrigerat värde 2011-11-14

Fakta om statistiken

Detta omfattar statistiken

Objekt och population

Oljebolag och andra s.k. lagringsskyldiga säljare av petroleumprodukter. Antal objekt utgörs av 31 företag. Dock täcker statistiken in den totala leveransvolytmen av petroleumprodukterna.

Statistiska mått

Statistiken redovisar totala volymuppgifter av motorbensin, dieselbränsle och eldningsoljor. Från år 2008 redovisas även E85, samt eldningsolja 2 inkl. WRD separat.

Redovisningsgrupper

Län och kommuner.

Referenstid

Kalenderår 2010.

Så görs statistiken

Tidigare har de stora oljebolagen undersöks 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. De inkomna volymerna stäms av mot den månatliga bränslestatistiken (blankett 401), så att summan av alla kommuner ej avviker för mycket mot totalen i 401:an.

Statistikens tillförlitlighet

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 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. Tillförlitligheten är dock sammantaget mycket bra.

Bra att veta

Annan statistik

Genom specialbearbetningar av grundmaterialet är det möjligt att fördela de kommunvisa leveransuppgifterna i detta SM på olika förbrukarkategorier (Jordbruk, skogsbruk och fiske; industri; el-, gas- och värmeverk; övrig kommunal och statlig verksamhet; småhus; flerbostadshus; övriga fastigheter samt övrigt). Läns- och kommunvisa sammanställningar kan beställas från SCB, via kontaktpersonen som angivits på framsidan.

Mer information om statistiken och dess kvalitet ges i en särskild beskrivning av statistiken på SCB:s webbplats, www.scb.se.

In English

Summary

This survey is ordered and financed by the Swedish Energy Agency and produced by Statistics Sweden. Between the year 1990 and 2000 this statistics was financed by the Swedish petroleum institute and the Swedish energy agency, and not official statistics as was the case 1989 and earlier. From year 2001 this survey is back to be official statistics.

The deliveries of motor gasoline was lower during 2010 compared with the year 2009, 4 844 763 m³ in 2009 to 4 550 207 m³ in 2010. The deliveries of diesel oil has increased from 4 759 865 m³ in year 2009 to 5 164 367 m³ 2010.

Domestic heating oil deliveries have increased from 928 553 m³ in 2009 to 1 115 970 m³ in 2010.

63 301 m³ (5 %) of the fuel oil in 2010 was directly imported by the industry and electricity, steam and hot water works.

Methodological comments

During previously years large oil companies have been surveyed every year and the small oil companies approximately 25 have been surveyed every second year. From year 2009 both the small and the large oil companies are surveyed on a yearly basis in order to improve the precision of the survey.

List of tables

Explanation of symbols	4
Conversion factors	4
Table 1. Deliveries of gasoline, E85 and fuel oil to final consumers 2010, by county.	5
Table 2. Deliveries of gasoline, E85 and fuel oil to final consumers 2010, by municipality.	6

List of terms

Dieselbränsle	diesel oil
Eldningsolja 1	domestic heating oil
Eldningsolja 2 incl. WRD	fuel oil
Eldningsolja 3-5	fuel oil
Kommuner	municipality
Leveranser	deliveries
Motorbensin	motor gasoline