

Oljeleveranser – Kommunvis redovisning 2014

Oil deliveries - presented by municipalities 2014

I korta drag

Korrigerad 2015-10-01

Vissa uppgifter om etanolen i tabell 3 i tabellbilagan har korrigerats.

Leveranser av oljeprodukter

Leveranserna av motorbensin minskade år 2014. Totalt levererades 3 545 193 m³ motorbensin år 2014, jämfört med 3 685 069 m³ år 2013. Leveranserna av dieselbränsle ökade. Under år 2014 levererades 5 533 097 m³ diesel, jämfört med 5 394 331 m³ under år 2013. 2014 levererades 150 395 m³ ren etanol vilket är mindre än år 2013 då det levererades 171 465 m³.

Leveranserna av eldningsolja 1 har ökat från 736 974 m³ år 2013 till 800 094 m³ år 2014. Eldningsolja 2 inkl. WRD har minskat, från 216 257 m³ år 2013 till 162 834 m³ år 2014 och leveranserna av eldningsoljorna 3-6 har också minskat från 411 798 m³ för år 2013 till 242 541 m³ för år 2014.

De tre län som levererar mest motorbensin, dieselbränsle, etanol och eldningsolja är Västra Götaland (1 872,6x1 000m³), Stockholm (1 467,80x1 000m³) och Skåne (1 155,1x1 000m³). De tre län som levererar minst av dessa oljeprodukter är Gotland (125,1x1 000m³), Jämtland (165,2x1 000m³) och Kronoberg (186,7x1 000m³).



Statistikansvarig myndighet
Energimyndigheten
Box 310
631 04 ESKILSTUNA
fax 016 – 544 20 99
Julien Morel tfn 016 – 542 06 10
julien.morel@energimyndigheten.se



Statistiska centralbyrån
Statistics Sweden

Producent
SCB, Enheten för energi- och transportstatistik
701 89 ÖREBRO
fax 019 – 17 70 89
Frida Hagström SCB, tfn 019 – 17 67 52,
frida.hagstrom@scb.se

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

ISSN 1654-3750 Serie EN – Energi. Utkom den 28 september 2015.
URN:NBN:SE:SCB-2014-EN13SM1501_pdf
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.
Utgivare av Statistiska meddelanden är Stefan Lundgren, SCB.

Leveransen av dieselbränslen jämfört med motorbensin är störst i Norrbottens län (157 %) och minst i Stockholms län (24 %).

Stockholms län levererar 65 200 m³ höginblandad etanol vilket är 35 procent av landets totala leverans av ren etanol. Andel leveransen av ren etanol jämfört med leveransen av bensin är störst i Stockholms län (11,7 procent) och minst i Norrbottens län (2,1 procent).

Av de 405 375 m³ tjock eldingsolja (eo 2-6) är 70 676 m³ (17 procent) direktimporterad av industrier. Direktimporten har minskat från 82 820 m³ år 2013 till 70 676 m³ år 2014.

Leveranser av fordonsgas

Leveransen av fordonsgas har ökat från 146 550 (1000 Nm³) år 2013 till 158 709 (1000 Nm³) år 2014, framförallt på grund av leveransen av biogas som har ökat från 89 847 (1000 Nm³) år 2013 till 100 198 (1000 Nm³). De tre län som levererar mest fordonsgas är Stockholm, Skåne och Västra Götaland.

Innehåll

Statistiken med kommentarer	4
Bakgrund	4
Tabeller	5
Teckenförklaring	5
Omräkningsfaktorer	5
Tabell 1. Leveranser av motorbensin, dieselbränsle, etanol och eldningsolja till slutliga förbrukare år 2013, Länsvis.	6
Tabell 2. Leveranser av fordonsgas år 2013, Länsvis.	6
Tabell 3. Leveranser av motorbensin, dieselbränsle, etanol och eldningsolja till slutliga förbrukare år 2013, kommunvis.	7
Fakta om statistiken	17
Detta omfattar statistiken	17
Objekt och population	17
Statistiska mått	17
Redovisningsgrupper	17
Referenstid	17
Så görs statistiken	17
Statistikens tillförlitlighet	17
Bra att veta	18
Annan statistik	18
In English	19
Summary	19
Methodological comments	19
List of tables	19
List of terms	20

Statistiken med kommentarer

Bakgrund

Sedan många år tillbaka har Statistiska centralbyrån (SCB) sammanställt uppgifter om oljehandels 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 EN13. Mellan år 1990 och 2000 gjordes sammanställningarna på uppdrag av Svenska Petroleum Institutet (numera SPBI) och Energimyndigheten. Från och med 2001 års sammanställning ingår uppgifterna återigen i den officiella statistiken.

Leveransuppgifterna omfattar leveranser av motorbensin¹, dieselbränsle² och eldningsolja till slutliga förbrukare i varje enskild kommun. Från år 2008 redovisas eldningsolja 2 inkl. WRD. Dessutom redovisas därav leveranser av eldningsolja till förbrukare som inte tillhör förbrukargrupperna industri- respektive el-, gas- och värmeverk. Direktimport som sker via industrier och värmeverk ingår också i statistiken.

Från år 2011 redovisas ren etanol i E85 och ED95 gemensamt under benämningen etanol. Dock särredovisas inte etanolen som är låginblandad i motorbensinen, utan den är inkluderad under benämningen motorbensin.

Från år 2011 redovisas även leveranser av fordonsgas (biogas och naturgas) länsvis.

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

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

- Oljebolagen har levererat till mindre återförsäljare (icke redovisningsskyldiga) med distribution över kommungränser. Leveranserna har då hänförs 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.

¹ Inkl. låginblandning av etanol, ca 5 %. År 2014 innehåller 97 procent av all bensin innehöll 4,95 procent etanol och 0,01 procent ETBE

² Inkl. låginblandning av biodiesel (FAME och HVO), ca 15 %. År 2014 innehåller 85 procent av all diesel 5,46 procent FAME och 9,36 procent HVO.

Tabeller

Teckenförklaring

Explanation of symbols

–	Noll	Zero
0	Mindre än 0,5	Less than 0.5
0,0	Mindre än 0,05	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
Etanol, m ³	5,90
Eldningsolja nr 1, m ³	9,95
Eldningsolja nr 2, inkl WRD, m ³	10,40
Eldningsolja nr 3-6, m ³	10,65
Biogas, 1000 Nm ³	9,70
Naturgas, 1000 Nm ³	10,94

Tabell 1. Leveranser av motorbensin, dieselbränsle, etanol och eldningsolja till slutliga förbrukare år 2014, Länsvis.

Table 1. Deliveries of gasoline, ethanol and fuel oil to final consumers 2014, by county.

Län	Leveranser till slutliga förbrukare, 1000 m ³								
	Motorbensin ¹	Dieselbränsle ²	Etanol ³	Eldningsolja nr 1		Eldningsolja nr 2 Inkl. WRD		Eldningsolja nr 3-6	
				Totalt	Därav ej SNI 05-33, 35	Totalt	Därav ej SNI 05-33, 35	Totalt	Därav ej SNI 05-33, 35
Stockholms län	559,1	693,3	55,2	144,3	131,5	5,9	1,5	..	39,3
Uppsala län	123,5	174,9	4,0	9,0	5,2	6,8	-	4,7	-
Södermanlands län	115,7	148,9	3,8	17,9	8,8	0,3	-	-	-
Östergötlands län	164,4	269,8	6,8	29,7	21,2	13,6	0,1	0,4	-
Jönköpings län	148,7	251,8	5,1	18,2	13,4	2,6	-	0,1	-
Kronobergs län	75,6	103,3	3,2	3,9	2,9	-	-	-	-
Kalmar län	103,0	184,5	3,4	32,4	22,3	20,8	5,3	0,5	-
Gotlands län	26,9	36,8	0,5	12,2	10,9	13,8	1,1	34,8	34,1
Blekinge län	68,8	94,5	2,8	19,1	17,9	1,2	-	6,6	-
Skåne län	467,4	607,7	14,3	54,7	48,9	3,6	0,1	4,2	0,0
Hallands län	129,5	192,4	4,3	13,7	11,3	6,7	0,0	0,8	-
Västra Götalands län	591,0	962,2	23,8	270,1	253,4	13,9	4,5	6,3	3,2
Värmlands län	119,1	211,0	3,8	19,2	15,3	2,8	-	6,7	0,1
Örebro län	109,7	184,6	3,6	16,4	6,6	11,6	-	-	-
Västmanlands län	109,5	166,2	3,7	21,4	17,7	0,4	0,4	0,1	-
Dalarnas län	128,5	180,4	4,0	13,2	10,1	15,1	-	1,4	1,0
Gävleborgs län	131,1	271,5	3,2	19,0	15,4	15,9	0,3	5,2	-
Västernorrlands län	104,1	218,6	3,3	22,6	14,8	2,8	0,3	6,9	-
Jämtlands län	59,3	100,0	1,3	4,3	3,6	-	-	-	-
Västerbottens län	101,0	210,1	2,7	23,0	18,3	4,1	-	12,8	5,8
Norrbottens län	104,6	269,0	1,9	36,3	19,6	21,5	11,1	..	-
Statistisk differens	5	1	1	-1	0	-1	1	-6	1
Hela riket	3 545	5 533	156	800	669	163	31	242	88

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

1) Inkl. låginblandning av etanol, 4,95 %.

2) Inkl. låginblandning av biodiesel, ca 15 %.

3) Etanol från E85 och ED95.

Tabell 2. Leveranser av fordonsgas år 2014, Länsvis.

Table 2. Deliveries of gas for vehicle year 2014, by county.

Län ¹	Biogas, 1000 Nm ³	Naturgas, 1000 Nm ³	Totalt fordonsgas, ³ 1000 Nm ³
Stockholms län	26 336	13 402	39 738
Uppsala län	3 056	1 301	4 357
Södermanlands län	2 889	302	3 191
Östergötlands län	11 111	1 151	12 262
Jönköpings län	2 836	1 192	4 028
Kronobergs län	277	59	336
Kalmar län	1 464	406	1 871
Blekinge län	841	245	1 086
Skåne län	20 025	24 400	44 425
Hallands län	1 923	1 886	3 809
Västra Götalands län	18 244	7 244	25 488
Värmlands län	2 271	1 494	3 765
Örebro län	3 116	1 313	4 428
Västmanlands län	3 445	3 120	6 565
Gävleborgs län	536	423	958
Västernorrlands län	216	142	358
Jämtlands län	445	0	445
Västerbottens län	1 010	0	1 010
Övriga län	160	429	589
Hela riket	100 198	58 511	158 709

1) Det föreligger viss osäkerhet av fördelningen mellan biogas och naturgas på länsnivå.

Tabell 3. Leveranser av motorbensin, dieselbränsle, etanol och eldningsolja till slutliga förbrukare år 2014, kommunvis. Korrigerad 2015-09-29

Table 3 Deliveries of gasoline, Ethanol and fuel oil to final consumers 2014, by municipality.

Län	Leveranser till slutliga förbrukare, 1000 m ³									
	Motorbensin ¹	Dieselbränsle ²	Etanol ³	Eldningsolja nr 1		Eldningsolja nr 2, inkl. WRD		Eldningsolja nr 3-6		
				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	21,3	22,7	0,7	0,3	0,1	0,2	-	-	-	-
0115 Vallentuna	9,4	9,7	0,9	0,5	0,4	-	-	-	-	-
0117 Österåker	15,5	15,3	0,4	0,7	0,6	-	-	-	-	-
0120 Värmdö	15,4	12,7	2,0	2,2	2,1	-	-	-	-	-
0123 Järfälla	23,2	34,0	0,7	1,7	1,7	-	-	-	-	-
0125 Ekerö	13,1	13,5	0,4	1,3	1,3	-	-	-	-	-
0126 Huddinge	39,7	47,5	2,2	1,0	0,6	-	-	0,0	0,0	-
0127 Botkyrka	14,0	20,7	1,4	1,6	1,2	0,4	-	-	-	-
0128 Salem	3,4	2,2	0,1	0,0	0,0	-	-	-	-	-
0136 Haninge	18,3	26,1	2,3	0,7	0,5	-	-	-	-	-
0138 Tyresö	11,7	9,4	2,9	0,3	0,2	-	-	-	-	-
0139 Upplands-Bro	7,1	7,3	0,2	0,8	0,4	1,2	-	-	-	-
0140 Nykvarn	3,4	6,7	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-
0160 Täby	28,9	25,3	3,4	3,1	1,8	-	-	-	-	-
0162 Danderyd	6,8	6,0	0,2	1,3	0,8	-	-	-	-	-
0163 Sollentuna	19,4	19,7	0,6	0,4	0,4	-	-	1,2	-	-
0180 Stockholm	150,0	184,0	17,7	98,1	93,2	2,5	-	..	39,2	-
0181 Södertälje	39,3	57,3	3,2	3,2	1,6	0,1	0,1	0,1	0,1	-
0182 Nacka	25,9	29,6	3,7	11,2	11,1	-	-	-	-	-
0183 Sundbyberg	9,2	5,9	..	0,3	0,3	-	-	-	-	-
0184 Solna	23,2	50,5	4,0	3,7	3,6	-	-	-	-	-
0186 Lidingö	8,8	7,6	0,3	1,1	0,4	-	-	-	-	-
0187 Vaxholm	2,1	2,1	0,1	0,9	0,8	-	-	-	-	-
0188 Norrtälje	26,6	35,8	0,7	2,4	1,7	0,1	-	-	-	-
0191 Sigtuna	15,3	34,7	..	4,0	3,3	-	-	-	-	-
0192 Nynäshamn	8,1	7,1	0,1	3,4	3,2	1,5	1,5	0,6	-	-
03 Uppsala län										
0305 Häbo	8,8	16,2	0,3	0,9	0,3	0,0	-	-	-	-
0319 Älvkarleby	4,0	6,1	0,2	0,1	0,1	-	-	3,5	-	-
0330 Knivsta	5,0	6,2	0,2	0,7	0,2	-	-	-	-	-
0331 Heby	4,6	11,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-
0360 Tierp	8,0	14,5	0,1	0,8	0,8	-	-	1,2	-	-
0380 Uppsala	62,9	82,9	2,3	4,8	2,3	6,0	-	-	-	-
0381 Enköping	21,0	26,7	0,7	1,1	1,0	-	-	-	-	-
0382 Östhammar	9,3	11,3	0,2	0,4	0,4	0,7	-	-	-	-

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

1) Inkl. låginblandning av etanol, ca 5 %.

2) Inkl. låginblandning av biodiesel, ca 15 %.

3) Etanol från E85 och ED95.

Tabell 3 forts.

Län	Leveranser till slutliga förbrukare, 1000 m ³								
	Motorbensen ¹	Dieselbränsle ²	Etanol ³	Eldningsolja nr 1		Eldningsolja nr 2, inkl. WRD		Eldningsolja nr 3-6	
				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	3,1	4,1	0,1	1,4	0,9	-	-	-	-
0461 Gnesta	4,3	4,1	0,1	0,3	0,3	-	-	-	-
0480 Nyköping	29,2	44,1	1,2	1,8	1,4	0,3	-	-	-
0481 Oxelösund	2,7	5,1	0,1	2,0	1,4	-	-	-	-
0482 Flen	5,9	9,4	0,2	0,8	0,8	-	-	-	-
0483 Katrineholm	12,6	16,9	0,4	1,9	0,6	-	-	-	-
0484 Eskilstuna	36,9	38,7	1,0	6,9	2,3	-	-	-	-
0486 Strängnäs	14,9	18,9	0,4	2,3	0,7	-	-	-	-
0488 Trosa	6,1	7,7	0,2	0,4	0,4	-	-	-	-
05 Östergötlands län									
0509 Ödeshög	3,0	17,6	0,1	0,3	0,2	-	-	-	-
0512 Ydre	1,0	1,7	0,0	0,2	0,1	-	-	-	-
0513 Kinda	5,0	6,6	0,2	0,4	0,3	-	-	-	-
0560 Boxholm	2,1	1,9	0,0	0,0	0,0	9,1	-	-	-
0561 Åtvidaberg	4,4	4,4	0,1	0,2	0,1	-	-	-	-
0562 Finspång	8,1	10,0	0,3	2,1	1,8	-	-	0,0	-
0563 Valdemarsvik	3,2	5,1	0,1	0,7	0,5	-	-	-	-
0580 Linköping	46,7	59,8	1,7	5,0	4,8	1,1	-	0,4	-
0581 Norrköping	52,0	112,2	3,0	16,8	10,6	3,1	0,1	-	-
0582 Söderköping	5,4	7,0	0,2	0,5	0,5	-	-	-	-
0583 Motala	14,3	14,1	0,4	1,6	1,0	-	-	-	-
0584 Vadstena	1,9	2,9	0,0	0,8	0,5	-	-	-	-
0586 Mjölby	17,4	26,5	0,6	1,0	0,6	0,3	-	-	-
06 Jönköpings län									
0604 Aneby	2,2	2,1	0,1	0,1	0,0	-	-	-	-
0617 Gnosjö	2,5	1,6	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-
0642 Mullsjö	5,3	6,5	0,2	0,1	0,1	-	-	-	-
0643 Habo	3,6	4,4	0,1	0,5	0,1	-	-	-	-
0662 Gislaved	12,6	18,3	0,4	2,6	1,8	-	-	-	-
0665 Vaggeryd	5,5	13,3	0,2	0,5	0,3	-	-	-	-
0680 Jönköping	62,5	136,7	2,2	9,8	7,8	-	-	0,1	-
0682 Nässjö	9,4	10,9	0,3	0,6	0,5	-	-	-	-
0683 Värnamo	16,8	18,4	0,6	0,9	0,5	-	-	-	-
0684 Sävsjö	3,9	7,0	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-
0685 Vetlanda	9,9	11,6	0,3	1,1	1,0	2,6	-	-	-
0686 Eksjö	8,4	12,7	0,3	0,5	0,4	-	-	-	-
0687 Tranås	6,1	8,2	0,2	1,2	0,7	-	-	-	-

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

1) Inkl. låginblandning av etanol, ca 5 %.

2) Inkl. låginblandning av biodiesel, ca 15 %.

3) Etanol från E85 och ED95.

Tabell 3 forts.

Län	Leveranser till slutliga förbrukare, 1000 m ³								
	Motor- bensin ¹	Diesel- bränsle ²	Etanol ³	Eldningsolja nr 1		Eldningsolja nr 2, inkl. WRD		Eldningsolja nr 3-6	
				Totalt	Därav ej SNI 05-33, 35	Totalt	Därav ej SNI 05- 33, 35	Totalt	Därav ej SNI 05- 33, 35
07 Kronobergs län									
0760 Uppvidinge	3,2	2,9	0,0	0,2	0,2	-	-	-	-
0761 Lessebo	2,7	1,6	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-
0763 Tingsryd	4,6	7,4	0,2	0,2	0,0	-	-	-	-
0764 Alvesta	5,4	5,4	0,2	0,7	0,3	-	-	-	-
0765 Älmhult	6,8	6,5	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-
0767 Markaryd	6,5	12,4	0,2	0,1	0,0	-	-	-	-
0780 Växjö	33,0	36,2	1,8	0,4	0,2	-	-	-	-
0781 Ljungby	13,4	30,9	0,4	1,8	1,8	-	-	-	-
08 Kalmar län									
0821 Högsby	2,2	2,0	0,1	0,2	0,2	-	-	-	-
0834 Torsås	3,2	2,9	0,0	0,2	0,1	-	-	-	-
0840 Mörbylånga	7,2	5,9	0,3	0,7	0,3	-	-	-	-
0860 Hultsfred	5,7	12,4	0,1	1,2	1,0	0,5	-	-	-
0861 Mönsterås	6,5	15,6	0,3	2,1	2,1	0,2	-	-	-
0862 Emmaboda	1,6	5,2	0,2	0,8	0,8	-	-	-	-
0880 Kalmar	29,9	71,6	1,1	11,9	10,0	1,2	0,7	-	-
0881 Nybro	8,5	9,6	0,3	0,4	0,2	-	-	-	-
0882 Oskarshamn	10,8	16,2	0,4	4,6	1,8	18,9	4,6	0,5	-
0883 Västervik	14,6	24,7	0,4	5,8	3,7	-	-	-	-
0884 Vimmerby	7,3	13,0	0,2	4,0	1,8	0,1	-	-	-
0885 Borgholm	5,4	5,6	0,2	0,4	0,4	-	-	-	-
09 Gotlands län									
0980 Gotland	26,9	36,8	0,5	12,2	10,9	13,8	1,1	34,8	34,1
10 Blekinge län									
1060 Olofström	5,7	5,1	0,2	0,6	0,5	-	-	-	-
1080 Karlskrona	23,2	18,2	1,1	2,1	2,1	-	-	-	-
1081 Ronneby	13,8	10,7	0,6	1,3	0,9	-	-	-	-
1082 Karlshamn	20,5	55,5	0,6	14,2	14,1	1,2	-	6,6	-
1083 Sölvesborg	5,7	5,0	0,3	0,9	0,3	-	-	-	-

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

1) Inkl. låginblandning av etanol, ca 5 %.

2) Inkl. låginblandning av biodiesel, ca 15 %.

3) Etanol från E85 och ED95.

Tabell 3 forts.

Län	Leveranser till slutliga förbrukare, 1000 m ³								
	Motorbensin ¹	Dieselbränsle ²	Etanol ³	Eldningsolja nr 1		Eldningsolja nr 2, inkl. WRD		Eldningsolja nr 3-6	
				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	3,6	1,9	0,1	0,4	0,3	-	-	-	-
1230 Staffanstorps	9,7	8,4	0,4	0,2	0,1	-	-	-	-
1231 Burlöv	5,3	11,6	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-
1233 Vellinge	11,2	8,2	0,3	0,4	0,4	-	-	-	-
1256 Östra Göinge	4,4	3,6	0,1	0,4	0,3	-	-	-	-
1257 Örkelljunga	5,8	12,2	0,1	0,9	0,1	-	-	-	-
1260 Bjuv	4,9	3,5	0,1	0,2	0,2	-	-	-	-
1261 Kävlinge	10,6	7,6	0,4	0,3	0,2	-	-	-	-
1262 Lomma	7,1	6,4	0,2	0,2	0,1	-	-	-	-
1263 Svedala	7,2	7,3	0,2	0,4	0,4	-	-	-	-
1264 Skurup	9,0	6,6	0,2	0,6	0,5	-	-	-	-
1265 Sjöbo	5,3	4,6	0,1	0,9	0,9	-	-	-	-
1266 Hörby	6,0	8,9	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-
1267 Höör	8,6	7,8	0,3	0,2	0,2	-	-	-	-
1270 Tomelilla	6,5	5,4	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-
1272 Bromölla	4,4	6,9	0,1	0,1	0,1	-	-	4,0	-
1273 Osby	5,5	6,9	0,2	0,1	0,1	-	-	-	-
1275 Perstorp	3,0	2,5	0,1	0,4	0,0	2,7	-	-	-
1276 Klippan	6,5	6,2	0,2	0,3	0,3	-	-	-	-
1277 Åstorp	7,1	6,2	0,2	0,3	0,2	-	-	-	-
1278 Båstad	5,7	5,2	0,1	0,3	0,3	-	-	-	-
1280 Malmö	89,8	112,9	2,6	9,0	8,6	-	-	-	-
1281 Lund	39,5	31,1	1,7	0,6	0,5	-	-	-	-
1282 Landskrona	15,6	45,0	0,5	8,4	8,3	0,1	0,1	-	-
1283 Helsingborg	48,4	107,2	1,5	14,5	14,3	0,0	-	0,1	-
1284 Höganäs	8,0	5,5	0,2	0,6	0,5	-	-	-	-
1285 Eslöv	12,5	12,1	0,3	0,6	0,4	-	-	-	-
1286 Ystad	12,0	10,9	0,5	0,3	0,3	-	-	0,0	0,0
1287 Trelleborg	17,4	18,8	0,3	1,1	0,7	-	-	-	-
1290 Kristianstad	35,4	33,8	1,4	1,5	1,2	-	-	-	-
1291 Simrishamn	9,9	29,7	0,2	7,9	7,9	-	-	-	-
1292 Ängelholm	21,4	39,3	0,6	0,4	0,4	-	-	-	-
1293 Hässleholm	20,3	23,5	0,7	2,9	0,6	0,7	-	-	-
13 Hallands län									
1315 Hylte	5,0	7,5	0,1	0,5	0,5	0,2	-	-	-
1380 Halmstad	39,3	83,7	1,5	9,9	9,0	-	-	-	-
1381 Laholm	13,2	17,0	0,4	0,7	0,3	-	-	-	-
1382 Falkenberg	21,4	27,5	0,6	0,5	0,3	-	-	-	-
1383 Varberg	24,6	31,3	0,8	1,6	0,8	6,6	0,0	0,8	-
1384 Kungsbacka	26,0	25,4	0,8	0,6	0,5	-	-	-	-

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

1) Inkl. låginblandning av etanol, ca 5 %. 2) Inkl. låginblandning av biodiesel, ca 15 %. 3) Etanol från E85 och ED95.

Tabell 3 forts.

Län	Leveranser till slutliga förbrukare, 1000 m ³								
	Motorbensin ¹	Dieselbränsle ²	Etanol ³	Eldningsolja nr 1		Eldningsolja nr 2, inkl. WRD		Eldningsolja nr 3-6	
				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	11,5	13,6	0,5	0,3	0,2	-	-	-	-
1402 Partille	11,9	12,5	0,6	0,2	0,1	-	-	-	-
1407 Öckerö	2,2	4,2	0,0	9,0	9,0	-	-	-	-
1415 Stenungsund	12,1	20,7	0,4	0,5	0,1	-	-	-	-
1419 Tjörn	6,7	6,6	0,3	0,6	0,5	0,0	0,0	-	-
1421 Orust	6,3	6,7	0,1	0,3	0,3	-	-	-	-
1427 Sotenäs	3,9	7,9	0,1	5,1	5,1	-	-	-	-
1430 Munkedal	5,0	11,7	0,1	0,6	0,1	-	-	-	-
1435 Tanum	9,1	18,3	0,2	0,3	0,3	-	-	-	-
1438 Dals-Ed	0,8	2,0	0,0	0,2	0,1	-	-	-	-
1439 Färgelanda	1,5	2,0	0,0 ^k	0,3	0,1	-	-	-	-
1440 Ale	7,2	7,1	0,2 ^k	1,0	0,9	0,9	-	-	-
1441 Lerum	10,8	11,5	0,6 ^k	0,2	0,2	-	-	0,1	0,1
1442 Vårgårda	3,7	5,9	0,1 ^k	1,0	0,1	-	-	-	-
1443 Bollebygd	3,8	7,4	0,2 ^k	0,6	0,2	-	-	-	-
1444 Grästorps	2,8	2,2	0,1 ^k	0,0	0,0	-	-	-	-
1445 Essunga	1,4	0,8	0,1 ^k	0,2	0,1	-	-	-	-
1446 Karlsborg	2,8	3,1	0,0 ^k	0,1	0,1	-	-	-	-
1447 Gullspång	2,9	8,2	0,1 ^k	0,3	0,1	0,0	-	-	-
1452 Tranemo	3,8	5,1	0,1 ^k	0,2	0,1	-	-	-	-
1460 Bengtsfors	5,0	8,0	0,2 ^k	0,6	0,5	2,6	-	-	-
1461 Mellerud	3,9	3,6	0,2 ^k	0,3	0,3	-	-	-	-
1462 Lilla Edet	4,9	4,2	0,1 ^k	0,1	0,1	0,1	-	-	-
1463 Mark	12,8	11,5	0,4 ^k	0,9	0,4	0,8	-	-	-
1465 Svenljunga	3,3	4,9	0,1 ^k	0,2	0,1	-	-	-	-
1466 Herrljunga	2,1	1,6	0,0 ^k	0,4	0,0	-	-	-	-
1470 Vara	5,7	12,2	0,2 ^k	0,4	0,3	-	-	-	-
1471 Götene	3,8	10,2	0,1 ^k	1,8	0,4	-	-	-	-
1472 Tibro	4,5	5,2	0,1 ^k	0,0	0,0	-	-	-	-
1473 Töreboda	2,4	2,9	0,1 ^k	1,8	0,3	-	-	-	-
1480 Göteborg	151,6	366,8	7,3 ^k	220,0	216,2	1,9	1,6	5,8	2,7
1481 Mölndal	22,2	32,0	1,0 ^k	0,5	0,4	1,0	1,0	-	-
1482 Kungälv	20,6	21,9	0,7 ^k	0,5	0,5	-	-	0,0	0,0
1484 Lysekil	3,9	5,8	0,1 ^k	1,5	1,4	-	-	-	-
1485 Uddevalla	32,4	53,4	1,3 ^k	1,4	1,3	0,4	-	-	-
1486 Strömstad	9,8	17,7	0,3 ^k	0,8	0,7	-	-	-	-
1487 Vänersborg	13,3	15,5	0,7 ^k	0,3	0,3	-	-	-	-
1488 Trollhättan	20,6	12,9	1,6 ^k	0,4	0,3	0,1	-	-	-
1489 Alingsås	16,4	36,8	0,7 ^k	2,8	2,8	-	-	0,1	0,1
1490 Borås	46,2	54,9	1,6 ^k	3,7	2,9	1,4	1,0	-	-

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

1) Inkl. låginblandning av etanol, ca 5 %. 2) Inkl. låginblandning av biodiesel, ca 15 %. 3) Etanol från E85 och ED95.

Tabell 3 forts.

Län	Leveranser till slutliga förbrukare, 1000 m ³									
	Motorbensen ¹	Dieselbränsle ²	Etanol ³	Eldningsolja nr 1		Eldningsolja nr 2, inkl. WRD		Eldningsolja nr 3-6		
				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	8,0	10,3	0,3	0,4	0,2	-	-	-	-	-
1492 Åmål	4,9	7,5	0,2	0,3	0,1	-	-	-	-	-
1493 Mariestad	13,7	19,6	0,4	1,9	0,6	1,3	-	-	-	-
1494 Lidköping	15,3	21,6	0,6	3,5	3,0	0,8	0,6	0,3	0,3	-
1495 Skara	10,6	13,2	0,4	0,5	0,4	1,0	-	-	-	-
1496 Skövde	22,7	25,8	0,8	1,9	0,9	1,5	0,2	-	-	-
1497 Hjo	2,9	2,7	0,1	0,2	0,2	-	-	-	-	-
1498 Tidaholm	5,4	4,8	0,2	0,7	0,7	-	-	-	-	-
1499 Falköping	11,8	17,1	0,4	1,1	0,1	-	-	-	-	-
17 Värmlands län										
1715 Kil	3,8	4,9	0,1	0,2	0,2	-	-	-	-	-
1730 Eda	6,4	14,3	0,1	0,2	0,2	0,1	-	-	-	-
1737 Torsby	5,7	13,8	0,2	1,1	0,6	-	-	-	-	-
1760 Storfors	1,1	1,4	0,0	0,2	0,1	-	-	-	-	-
1761 Hammarö	2,4	2,1	0,1	0,6	0,1	-	-	-	-	-
1762 Munkfors	2,2	2,5	0,1	0,0	0,0	-	-	-	-	-
1763 Forshaga	3,8	2,7	0,1	0,4	0,4	-	-	-	-	-
1764 Grums	5,3	12,7	0,2	0,7	0,2	-	-	-	-	-
1765 Årjäng	7,2	16,9	0,2	0,4	0,0	-	-	-	-	-
1766 Sunne	5,6	9,7	0,2	0,7	0,3	-	-	4,2	-	-
1780 Karlstad	38,0	73,3	1,5	11,0	10,4	0,1	-	-	-	-
1781 Kristinehamn	9,6	21,3	0,4	1,8	1,6	1,1	-	2,4	-	-
1782 Filipstad	5,1	6,8	0,1	0,6	0,3	0,2	-	-	-	-
1783 Hagfors	4,9	6,0	0,2	0,4	0,4	-	-	-	-	-
1784 Arvika	11,6	16,9	0,3	0,4	0,2	-	-	0,1	0,1	-
1785 Säffle	6,3	5,7	0,1	0,4	0,3	1,3	-	-	-	-
18 Örebro län										
1814 Lekeberg	1,9	3,5	0,1	0,4	0,3	-	-	-	-	-
1860 Laxå	4,1	10,9	0,1	0,3	0,2	-	-	-	-	-
1861 Hallsberg	6,6	10,0	0,2	1,0	0,5	1,6	-	-	-	-
1862 Degerfors	3,3	3,1	0,1	0,5	0,2	1,8	-	-	-	-
1863 Hällefors	2,8	5,7	0,1	0,5	0,4	-	-	-	-	-
1864 Ljusnarsberg	1,6	1,2	0,0	1,4	0,2	-	-	-	-	-
1880 Örebro	45,6	83,2	1,6	4,4	2,7	0,4	-	-	-	-
1881 Kumla	11,2	18,1	0,4	1,1	0,4	-	-	-	-	-
1882 Askersund	5,6	15,0	0,2	0,6	0,4	5,6	-	-	-	-
1883 Karlskoga	13,4	16,1	0,6	1,3	0,3	2,3	-	-	-	-
1884 Nora	5,0	5,9	0,1	0,9	0,1	-	-	-	-	-
1885 Lindesberg	8,5	11,9	0,2	4,1	0,8	-	-	-	-	-

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

1) Inkl. låginblandning av etanol, ca 5 %. 2) Inkl. låginblandning av biodiesel, ca 15 %. 3) Etanol från E85 och ED95.

Tabell 3 forts.

Län	Leveranser till slutliga förbrukare, 1000 m ³									
	Motorbensen ¹	Dieselbränsle ²	Etanol ³	Eldningsolja nr 1		Eldningsolja nr 2, inkl. WRD		Eldningsolja nr 3-6		
				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	1,6	1,8	0,0	0,4	0,4	-	-	-	-	-
1907 Surahammar	3,3	2,8	0,1	1,5	0,2	-	-	-	-	-
1960 Kungsör	2,7	3,4	0,0	0,1	0,1	-	-	-	-	-
1961 Hallstahammar	6,5	10,8	0,2	0,4	0,4	-	-	-	-	-
1962 Norberg	1,1	1,7	0,0 ^k	0,1	0,1	-	-	-	-	-
1980 Västerås	54,6	91,9	1,9 ^k	16,7	15,6	-	-	-	-	-
1981 Sala	10,1	9,0	0,3 ^k	0,4	0,1	-	-	-	-	-
1982 Fagersta	7,7	19,1	0,3 ^k	0,3	0,3	-	-	-	-	-
1983 Köping	13,0	11,0	0,4 ^k	1,3	0,4	0,4	0,4	0,1	-	-
1984 Arboga	9,0	14,6	0,4 ^k	0,2	0,1	-	-	-	-	-
20 Dalarnas län										
2021 Vansbro	3,5	5,4	0,1	0,2	0,2	-	-	-	-	-
2023 Malung-Sälen	9,3	16,3	0,2	0,4	0,4	-	-	-	-	-
2026 Gagnef	4,5	7,1	0,1	0,4	0,2	-	-	-	-	-
2029 Leksand	6,5	7,8	0,1	0,3	0,2	-	-	-	-	-
2031 Rättvik	5,0	7,5	0,1	0,3	0,3	0,3	-	0,4	-	-
2034 Orsa	3,1	4,4	0,0	0,1	0,1	-	-	-	-	-
2039 Älvdalen	2,9	6,1	0,0 ^k	0,3	0,3	-	-	-	-	-
2061 Smedjebacken	2,6	2,0	0,1 ^k	0,1	0,1	-	-	-	-	-
2062 Mora	12,6	19,6	0,4 ^k	1,0	0,8	-	-	-	-	-
2080 Falun	22,3	29,8	1,2 ^k	5,5	5,5	-	-	1,0	1,0	-
2081 Borlänge	23,0	30,5	0,7 ^k	0,5	0,2	0,3	-	-	-	-
2082 Säter	3,7	2,7	0,1 ^k	0,5	0,5	-	-	-	-	-
2083 Hedemora	8,8	14,8	0,3 ^k	0,9	0,6	-	-	-	-	-
2084 Avesta	9,4	15,3	0,2 ^k	1,0	0,2	9,8	-	-	-	-
2085 Ludvika	11,2	10,9	0,3 ^k	1,6	0,5	4,8	-	-	-	-
21 Gävleborgs län										
2101 Ockelbo	2,1	3,3	0,0	0,2	0,2	-	-	-	-	-
2104 Hofors	3,4	4,5	0,1	0,3	0,3	6,0	-	-	-	-
2121 Ovanåker	5,0	6,7	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-
2132 Nordanstig	4,0	8,3	0,1	0,2	0,2	-	-	-	-	-
2161 Ljusdal	8,5	17,3	0,1	0,6	0,4	-	-	-	-	-
2180 Gävle	47,3	140,5	1,2	12,4	10,4	5,6	-	4,0	-	-
2181 Sandviken	16,3	17,1	0,4	1,7	1,4	0,0	-	-	-	-
2182 Söderhamn	13,8	25,7	0,4	1,1	0,9	4,0	-	1,2	-	-
2183 Bollnäs	12,8	16,2	0,3	0,8	0,7	-	-	-	-	-
2184 Hudiksvall	17,8	31,9	0,4	1,5	0,9	0,3	0,3	-	-	-

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

1) Inkl. låginblandning av etanol, ca 5 %.

2) Inkl. låginblandning av biodiesel, ca 15 %.

3) Etanol från E85 och ED95.

Tabell 3 forts.

Län	Leveranser till slutliga förbrukare, 1000 m ³								
	Motorbensen ¹	Dieselbränsle ²	Etanol ³	Eldningsolja nr 1		Eldningsolja nr 2, inkl. WRD		Eldningsolja nr 3-6	
				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	5,6	12,9	0,1	3,4	0,3	-	-	-	-
2262 Timrå	7,3	11,4	0,2	0,7	0,6	-	-	-	-
2280 Härnösand	10,5	11,3	0,4	0,9	0,7	0,0	0,0	-	-
2281 Sundsvall	41,4	98,7	1,2	11,8	9,5	2,8	0,3	1,1	-
2282 Kramfors	7,4	22,8	0,2	2,1	0,4	-	-	5,9	-
2283 Sollefteå	7,7	17,1	0,2	0,7	0,6	-	-	-	-
2284 Örnsköldsvik	24,3	44,4	1,0	3,0	2,7	-	-	-	-
23 Jämtlands län									
2303 Ragunda	2,3	5,9	0,0	0,4	0,2	-	-	-	-
2305 Bräcke	2,1	6,6	0,0	0,2	0,2	-	-	-	-
2309 Krokoms	4,3	8,6	0,1	0,3	0,1	-	-	-	-
2313 Strömsund	6,6	14,5	0,1	0,5	0,4	-	-	-	-
2321 Åre	6,0	8,7	0,1	0,3	0,3	-	-	-	-
2326 Berg	3,6	8,8	0,0	0,9	0,9	-	-	-	-
2361 Härjedalen	8,4	15,2	0,1	0,3	0,3	-	-	-	-
2380 Östersund	26,0	31,7	0,9	1,4	1,2	-	-	-	-
24 Västernorrlands län									
2401 Nordmaling	2,7	6,8	0,1	0,7	0,5	-	-	-	-
2403 Bjurholm	1,2	3,6	0,0	0,3	0,2	-	-	-	-
2404 Vindeln	1,9	4,3	0,0	0,3	0,3	-	-	-	-
2409 Robertsfors	2,5	5,3	0,0	0,4	0,4	-	-	-	-
2417 Norsjö	1,7	5,8	0,0	0,9	0,5	-	-	-	-
2418 Malå	1,2	6,3	0,0 ^k	0,6	0,3	-	-	-	-
2421 Storuman	4,1	9,8	0,1 ^k	0,8	0,7	-	-	-	-
2422 Sorsele	1,7	3,3	0,0 ^k	0,3	0,3	-	-	-	-
2425 Dorotea	1,7	2,9	0,0	0,6	0,5	-	-	-	-
2460 Vännäs	3,6	8,9	0,1 ^k	0,4	0,4	-	-	-	-
2462 Vilhelmina	3,6	7,7	0,0 ^k	0,6	0,6	-	-	-	-
2463 Åsele	1,9	5,7	0,0 ^k	0,3	0,3	-	-	-	-
2480 Umeå	37,2	66,6	1,5 ^k	6,3	4,0	0,1	-	6,9	0,0
2481 Lycksele	5,2	16,2	0,1	0,8	0,8	-	-	-	-
2482 Skellefteå	30,6	57,0	0,7 ^k	9,6	8,6	4,0	-	5,8	5,8

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

1) Inkl. låginblandning av etanol, ca 5 %.

2) Inkl. låginblandning av biodiesel, ca 15 %.

3) Etanol från E85 och ED95.

Tabell 3 forts.

Län	Leveranser till slutliga förbrukare, 1000 m ³								
	Motor- bensin ¹	Diesel- bränsle ²	Etanol ³	Eldningsolja nr 1		Eldningsolja nr 2, inkl. WRD		Eldningsolja nr 3-6	
				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	3,9	11,4	0,0	0,5	0,5	-	-	-	-
2506 Arjeplog	2,6	3,8	0,0	0,1	0,1	-	-	-	-
2510 Jokkmokk	3,1	6,6	0,0	0,1	0,1	-	-	-	-
2513 Övertorneå	2,4	8,7	0,0	0,2	0,1	-	-	-	-
2514 Kalix	7,2	14,1	0,1	1,6	1,4	0,2	-	-	-
2518 Övertorneå	1,7	3,0	0,0	0,5	0,1	-	-	-	-
2521 Pajala	3,2	9,1	0,0	1,2	0,8	-	-	-	-
2523 Gällivare	8,4	18,8	0,1	1,5	0,5	-	-	..	-
2560 Älvsbyn	2,9	8,8	0,0	0,4	0,4	-	-	-	-
2580 Luleå	27,9	82,2	1,0	18,2	7,0	17,9	9,1	-	-
2581 Piteå	17,4	54,6	0,2	8,5	6,5	3,4	2,0	10,0	-
2582 Boden	10,2	17,2	0,1	0,7	0,7	-	-	-	-
2583 Haparanda	4,5	4,7	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-
2584 Kiruna	9,3	26,1	0,1	2,6	1,4	-	-	-	-

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

1) Inkl. låginblandning av etanol, ca 5 %.

2) Inkl. låginblandning av biodiesel, ca 15 %.

3) Etanol från E85 och ED95.

Fakta om statistiken

Detta omfattar statistiken

Objekt och population

Oljebolag och andra s.k. lagringsskyldiga säljare av petroleumprodukter. Antal objekt utgörs av knappt 30 företag. Dock täcker statistiken in den totala leveransvolymen av petroleumprodukterna.

För tabellen avseende fordonsgas så utgörs populationen av de företag och kommuner som levererar biogas och naturgas till tankställen. Antal objekt i populationen utgörs av drygt 20 företag/kommuner.

Statistiska mått

Statistiken redovisar totala volymuppgifter av motorbensin, dieselbränsle, etanol, eldningsolja, biogas och naturgas.

Redovisningsgrupper

Län och kommuner.

Referenstid

Kalenderår 2014.

Så görs statistiken

Årligen samlas uppgifter in från knappt 30 företag som i den månatliga bränslestatistiken har levererat volymer till slutförbrukare. Undersökningen 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.

Fordonsgasen samlas in månadsvis via e-post, från ca 20 företag och kommuner.

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 de totala summor som lämnats i den månatliga bränslestatistiken (blankett 401) samt de totala summor som lämnats i denna undersökning. Risken med detta är att eventuella förändringar som skett i bolagens leveranser inte kommer med i statistiken. Tillförlitligheten är dock sammantaget mycket bra.

Tillförlitligheten i den regionala fördelningen påverkas av att leveranserna inte alltid hänförs till den kommun där den slutliga förbrukningen skett. Ett generellt problem för leveransstatistik är att den inte med säkerhet är lika med slutanvändningen av ett bränsle i en viss kommun. En bil kan naturligtvis tanka i en kommun och sedan förbruka bränslet i en annan kommun. Detta fångas inte upp av undersökningen. Samma problem förekommer även för leveranserna av oljor då uppgiftslämnarna redovisar vart leveranserna gått och inte vart användningen har skett.

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 2014 compared to year 2013, 3 685 069 m³ in 2013 to 3 545 193 m³ in 2014. The deliveries of diesel oil has increased from 5 394 331 m³ in year 2013 to 5 533 097 m³ in 2014.

Domestic fuel oil deliveries have increased from 736 974 m³ in 2013 to 800 094 m³ in 2014.

The three counties that supplies the most motor gasoline, diesel oil, ethanol and fuel oils are Vastra Gotaland (1 872,6x1 000m³), Stockholm (1 467,80x1 000 m³) and Skåne (1 155,1x1 000 m³). The three counties that deliver the least of these petroleum products is Gotland (125,1x1 000 m³), Jämtland (165,2x1 000 m³), and Kronoberg (186,7x1 000 m³).

The delivery of diesel oil compared to motor gasoline is highest in the county of Norrbotten (157%) and the lowest in Stockholm (24%).

Stockholm county delivers 65,200 m³ high blended ethanol which is 35 percent of the country's total supply of pure ethanol. Proportion delivery of pure ethanol compared with the delivery of petrol is highest in Stockholm county (11.7 percent) and least in Norrbotten county (2.1 percent).

70 676 m³ (17%) of the heavy fuel oils in 2014 was directly imported by the industry.

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. For motor fuel gas there are approximately 20 companies and municipalities surveyed.

List of tables

Explanation of symbols	5
Conversion factors	5
Table 1. Deliveries of gasoline, ethanol and fuel oil to final consumers 2014, by county.	6
Table 2. Deliveries of gas for vehicle year 2014, by county.	7
Table 3 Deliveries of gasoline, Ethanol and fuel oil to final consumers 2014, by municipality.	8

List of terms

Dieselbränsle	Diesel oil
Biodiesel	Bio diesel
Eldningsolja 1	Domestic fuel oil
Eldningsolja 2 inkl. WRD	Heavy fuel oil
Eldningsolja 3-6	Heavy fuel oils
Etanol	Ethanol
Fordonsgas	Motor fuel gas
Kommuner	Municipality
Leveranser	Deliveries
Motorbensin	Motor gasoline
E85	E85
ED95	ED95
Biogas	Biogas
Naturgas	Natural gas