

Oljeleveranser – Kommunvis redovisning 2015

Oil deliveries - presented by municipalities 2015

I korta drag

Korrigering 2017-02-10

Vissa uppgifter om etanolen och eldningsolja 1 i tabell 1 och 3 i tabellbilagan har korrigerats.

Leveranser av oljeprodukter

Leveranserna av motorbensin minskade år 2015. Totalt levererades 3 471 386 m³ motorbensin år 2015, jämfört med 3 545 193 m³ år 2014.

Leveranserna av dieselbränsle ökade. Under år 2015 levererades 5 774 419 m³ diesel, jämfört med 5 467 565 m³ under år 2014.

2015 levererades 103 026 m³ ren etanol vilket är mindre än år 2014 då det levererades 155 580 m³. Minskningen kan till viss del bero på de skattelättnader som tagits bort under åren.

Leveranserna av eldningsolja 1 har minskat från 800 094 m³ år 2014 till 773 259 m³ år 2015. Eldningsolja 2 inkl. WRD har minskat, från 162 834 m³ år 2014 till 33 077 m³ år 2015 och leveranserna av eldningsoljorna 3-6 har också minskat från 242 541 m³ för år 2014 till 143 278 m³ för år 2015.

Den stora minskningen av eldningsoljorna 2 och 3-6 beror på att det från 1 januari 2015 blev skärpta regler i och med svaveldirektivet som innebär



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
Annika Johansson SCB, 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.

ISSN 1654-3750 Serie EN – Energi. Utkom den 28 september 2016.
URN:NBN:SE:SCB-2015-EN13SM1601_pdf
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.
Utgivare av Statistiska meddelanden är Stefan Lundgren, SCB.

en förändring för den högsta tillåtna svavelhalten i marina bränslen inom svavelkontrollområdena Östersjön, Nordsjön, Engelska kanalen och Nordamerikas kustområden, SECA-direktivet. Svavelnivån sänktes från 3,5 till 0,10 viktprocent. Detta kan även vara en förklaring till att leveranser av diesel har ökat.

De tre län som levererat mest motorbensin, dieselbränsle, etanol och eldningsolja är Västra Götaland, Stockholm och Skåne.

De tre län som levererar minst av dessa oljeprodukter är Gotland, Jämtland och Blekinge.

Leveransen av dieselbränslen jämfört med motorbensin är störst i Norrbottens län (213 procent) och minst i Blekinge (35 procent).

Till Stockholms län levereras mest ren etanol vilket är 38 procent av landets totala leverans av ren etanol. Minst ren etanol levereras till Gotland, 0,4 procent.

Av de 176 355 m³ tjock eldningsolja (eo 2-6) är 18 518 m³ (11 procent) direktimporterad av industrier. Direktimporten har minskat från 70 676 m³ år 2014 till 18 518 m³ år 2015.

Leveranser av fordonsgas

Leveransen av fordonsgas totalt har minskat något från 158 709 (1000 Nm³) år 2014 till 156 613 (1000 Nm³) år 2015. Biogasen har ökat från 100 198 (1000 Nm³) till 116 326 (1000 Nm³) medan naturgasen har minskat från 58 511 (1000 Nm³) till 40 287 (1000 Nm³). De tre län som levererar mest fordonsgas är Stockholm, Skåne och Västra Götaland.

Innehåll

Leveranser av oljeprodukter	1
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 2015, Länsvis.	6
Tabell 2. Leveranser av fordonsgas år 2015, Länsvis.	7
Tabell 3. Leveranser av motorbensin, dieselbränsle, etanol och eldningsolja till slutliga förbrukare år 2015, kommunvis.	8
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	20
List of tables	20
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, 4,95 %. År 2015 innehåller 97 procent av all bensin 4,95 procent etanol och 0,01 procent ETBE

² Inkl. låginblandning av biodiesel (FAME och HVO), ca 19 %. År 2015 innehåller 83 procent av all diesel 5,10 procent FAME och 13,92 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	5,83
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	10,16
Naturgas, 1000 Nm ³	10,16

Tabell 1. Leveranser av motorbensin, dieselbränsle, etanol och eldningsolja till slutliga förbrukare år 2015, Länsvis.

Table 1. Deliveries of gasoline, ethanol and fuel oil to final consumers 2015, 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	548,5	747,3	39,0 ^k	154,5	143,1	2,6	-	..	16,5
Uppsala län	119,9	186,0	2,4	10,6	4,5	-	-	2,0	-
Södermanlands län	115,4	161,1	2,4	18,5	9,2	-	-	13,2	-
Östergötlands län	160,2	278	3,6	44,0	20,4	2,1	-	0,4	-
Jönköpings län	144,7	264,1	4,0	21,3	13,7	-	-	0,6	-
Kronobergs län	74,2	111,8	2,4	2,2 ^k	1,4 ^k	-	-	-	-
Kalmar län	101,8	191,7	2,1	47,8	29,5	1,6	-	-	-
Gotlands län	28,1	38,3	0,4	12,0	11,0	13,4	-	-	-
Blekinge län	70,9	95,6	1,9	15,0	14,0	-	-	5,4	-
Skåne län	465,6	658,6	9,4	58,3	50,6	-	-	1,0	-
Hallands län	127,8	233,7	2,9	11,2	9,1	-	-	-	-
Västra Götalands län	577,0	908,0	14,2	142,0	118,2	0,7	0,2	12,4	7,7
Värmlands län	116,5	220,2	2,8	23,1	16,3	-	-	8,3	0,4
Örebro län	108,0	197,0	2,5	23,7	9,1	0,5	-	-	-
Västmanlands län	108,5	170,0	2,2	19,4	17,3	-	-	0,1	-
Dalarnas län	125,7	201,6	2,3	23,6	9,4	8,5	-	18	18,0
Gävleborgs län	129,1	270,7	2,2	42,9	16,6	0,3	-	5,7	-
Västernorrlands län	100,9	216,8	2,2	19,4	11,6	0,1	-	7,7	-
Jämtlands län	53,8	99,3	1,0	3,1	2,6	-	-	-	-
Västerbottens län	93,8	217,0	1,8	25,7	22,3	-	-	15,4	-
Norrbottnens län	101,1	316,4	1,3	44,3	17,9	3,3	3,1	..	-
Statistisk differens	-1	-9	0 ^k	10 ^k	11 ^k	0	2	-5	2
Hela riket	3 471	5 774	103	773	559	33	5	143	45

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 19 %.

3) Etanol från E85 och ED95.

Tabell 2. Leveranser av fordonsgas år 2015, Länsvis.

Table 2. Deliveries of gas for vehicle year 2015, by county.

Län ¹	Biogas, 1000 Nm ³	Naturgas, 1000 Nm ³	Totalt fordonsgas, 1000 Nm ³
Stockholms län	26 870	9 373	36 243
Uppsala län	3 483	766	4 249
Södermanlands län	2 310	705	3 015
Östergötlands län	10 490	532	11 021
Jönköpings län	2 932	1 617	4 548
Kronobergs län	139	100	239
Kalmar län	853	1 161	2 014
Blekinge län	773	309	1 082
Skåne län	30 564	15 616	46 180
Hallands län	2 464	1 341	3 805
Västra Götalands län	20 428	5 382	25 810
Värmlands län	3 156	380	3 537
Örebro län	3 453	969	4 422
Västmanlands län	5 588	1 216	6 804
Gävleborgs län	672	354	1 026
Västernorrlands län	294	91	386
Jämtlands län	453	0	453
Västerbottens län	1 100	0	1 100
Övriga län	304	375	679
Hela riket	116 326	40 288	156 613

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 2015, kommunvis.

Table 3 Deliveries of gasoline, Ethanol and fuel oil to final consumers 2015, 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	20,7	25,8	0,4	0,4	0,1	-	-	-	-	-
0115 Vallentuna	10,0	12,1	0,8	0,3	0,3	-	-	-	-	-
0117 Österåker	14,7	16,1	0,2	0,6	0,5	-	-	-	-	-
0120 Värmdö	14,9	14,2	0,2	2,2	2,1	-	-	-	-	-
0123 Järfälla	22,9	36,5	0,4	1,5	1,5	-	-	-	-	-
0125 Ekerö	13,4	14,6	0,2	1,0	0,9	-	-	0,0	0,0	-
0126 Huddinge	38,6	51,1	0,7	0,8	0,5	-	-	0,0	0,0	-
0127 Botkyrka	14,9	21,1	1,5 ^k	1,2	0,4	-	-	-	-	-
0128 Salem	3,6	2,7	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-
0136 Haninge	18,1	28,0	0,5	0,6	0,5	-	-	-	-	-
0138 Tyresö	11,5	10,7	3,5	0,2	0,2	-	-	-	-	-
0139 Upplands-Bro	7,4	8,3	0,1	0,7	0,4	2,6	-	-	-	-
0140 Nykvarn	3,6	8,1	0,1	0,2	0,2	-	-	-	-	-
0160 Täby	28,3	28,2	2,7	2,9	1,5	-	-	-	-	-
0162 Danderyd	7,0	6,9	0,1	1,3	0,8	-	-	-	-	-
0163 Sollentuna	18,9	21,5	0,4	0,4	0,4	-	-	1,2	-	-
0180 Stockholm	143,6	197,0	15,2 ^k	113,6	110,1	-	-	..	15,9	-
0181 Södertälje	38,4	61,6	2,6	5,1	3,2	-	-	0,6	0,6	-
0182 Nacka	24,7	30,7	4,8 ^k	5,9	5,8	-	-	-	-	-
0183 Sundbyberg	9,7	7,1	..	0,3	0,3	-	-	-	-	-
0184 Solna	22,9	46,5	0,5	2,4	2,3	-	-	-	-	-
0186 Lidingö	9,0	8,5	..	0,6	0,6	-	-	-	-	-
0187 Vaxholm	1,9	2,8	0,0	0,3	0,2	-	-	-	-	-
0188 Norrtälje	26,3	37,5	0,5	1,7	1,4	-	-	-	-	-
0191 Sigtuna	15,5	42,3	0,2	5,6	4,5	-	-	-	-	-
0192 Nynäshamn	7,9	7,6	..	4,6	4,5	-	-	0,5	-	-
03 Uppsala län										
0305 Håbo	6,3	15,0	0,1	0,7	0,1	-	-	-	-	-
0319 Älvkarleby	3,9	6,5	0,1	0,1	0,1	-	-	2,0	-	-
0330 Knivsta	4,9	6,9	0,1	0,7	0,2	-	-	-	-	-
0331 Heby	4,6	12,9	0,1	0,5	0,4	-	-	-	-	-
0360 Tierp	8,7	15,1	0,1	0,6	0,5	-	-	-	-	-
0380 Uppsala	61,8	87,4	1,4	6,0	1,9	-	-	-	-	-
0381 Enköping	20,5	28,7	0,4	1,1	1,0	-	-	-	-	-
0382 Östhammar	9,2	13,5	0,2	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 4,95 %.

2) Inkl. låginblandning av biodiesel, ca 19 %.

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
04 Södermanlands län									
0428 Vingåker	3,3	4,7	0,1	1,3	0,9	-	-	-	-
0461 Gnesta	4,1	4,8	0,1	0,4	0,4	-	-	-	-
0480 Nyköping	28,4	46,1	0,7	2,4	1,4	-	-	-	-
0481 Oxelösund	2,8	5,5	0,0	2,4	1,7	-	-	13,2	-
0482 Flen	6,5	9,6	0,1	1,0	0,9	-	-	-	-
0483 Katrineholm	12,5	19,4	0,3	0,8	0,6	-	-	-	-
0484 Eskilstuna	36,6	40,6	0,7	7,1	1,8	-	-	-	-
0486 Strängnäs	14,9	21,8	0,2	2,7	1,1	-	-	-	-
0488 Trosa	6,3	8,6	0,1	0,3	0,3	-	-	-	-
05 Östergötlands län									
0509 Ödeshög	1,2	10,8	0,0	0,3	0,3	-	-	-	-
0512 Ydre	1,0	1,9	0,0	0,1	0,1	-	-	-	-
0513 Kinda	4,8	6,3	0,1	0,3	0,2	-	-	-	-
0560 Boxholm	2,0	2,0	0,0	10,3	0,0	-	-	-	-
0561 Åtvidaberg	4,3	4,7	0,1	0,2	0,1	-	-	-	-
0562 Finspång	7,9	9,9	0,2	1,6	1,4	-	-	-	-
0563 Valdemarsvik	3,1	4,2	0,1	0,5	0,3	-	-	-	-
0580 Linköping	45,3	64,0	1,0	5,8	5,4	2,1	-	0,2	-
0581 Norrköping	51,5	119,5	1,3	21,2	10,6	-	-	-	-
0582 Söderköping	5,2	7,3	0,1	0,4	0,4	-	-	-	-
0583 Motala	14,1	14,5	0,3	1,1	0,9	-	-	0,3	-
0584 Vadstena	1,9	3,1	0,0	0,7	0,4	-	-	-	-
0586 Mjölby	17,8	29,9	0,4	1,5	0,3	-	-	-	-
06 Jönköpings län									
0604 Aneby	2,1	2,1	0,0	0,1	0,0	-	-	-	-
0617 Gnosjö	2,5	3,0	0,0	0,1	0,1	-	-	-	-
0642 Mullsjö	3,9	7,2	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-
0643 Habo	3,3	4,5	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-
0662 Gislaved	12,6	20,9	0,2	1,6	1,0	-	-	-	-
0665 Vaggeryd	5,6	14,6	0,1	0,6	0,3	-	-	-	-
0680 Jönköping	60,7	135,8	2,3	11,8	8,6	-	-	0,6	-
0682 Nässjö	8,6	10,7	0,2	0,9	0,8	-	-	-	-
0683 Värnamo	16,3	28,1	0,4	0,6	0,4	-	-	-	-
0684 Sävsjö	3,8	5,0	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-
0685 Vetlanda	10,4	13,3	0,2	4,2	1,6	-	-	-	-
0686 Eksjö	9,3	13,8	0,3	0,5	0,5	-	-	-	-
0687 Tranås	5,7	5,0	0,1	0,4	0,0	-	-	-	-

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 4,95 %.

2) Inkl. låginblandning av biodiesel, ca 19 %.

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
07 Kronobergs län									
0760 Uppvidinge	2,8	3,3	0,0	0,3	0,2	-	-	-	-
0761 Lessebo	2,6	1,8	0,0	0,1	0,0	-	-	-	-
0763 Tingsryd	4,5	8,3	0,1	0,0 ^k	0,0 ^k	-	-	-	-
0764 Alvesta	5,9	6,5	0,2	1,0 ^k	0,6 ^k	-	-	-	-
0765 Älmhult	6,7	7,2	0,2	0,2 ^k	0,2 ^k	-	-	-	-
0767 Markaryd	6,4	16,4	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-
0780 Växjö	32,3	40,0	1,2	0,4 ^k	0,1 ^k	-	-	-	-
0781 Ljungby	13,0	28,3	0,6	0,2 ^k	0,2	-	-	-	-
08 Kalmar län									
0821 Högsby	2,1	2,3	0,0	0,2	0,2	-	-	-	-
0834 Torsås	3,3	3,7	0,0	0,2	0,1	-	-	-	-
0840 Mörbylånga	7,2	6,6	0,2	0,6	0,4	1,2	-	-	-
0860 Hultsfred	5,6	12,1	0,1	1,6	1,0	-	-	-	-
0861 Mönsterås	6,4	28,0	0,2	2,3	2,3	-	-	-	-
0862 Emmaboda	1,6	4,0	0,1	0,5	0,5	-	-	-	-
0880 Kalmar	30,6	66,1	0,7	13,5	12,1	0,3	-	-	-
0881 Nybro	8,1	10,0	0,2	1,0	0,2	-	-	-	-
0882 Oskarshamn	10,3	15,5	0,2	19,8	7,6	-	-	0,0	-
0883 Västervik	14,3	25,2	0,2	5,4	3,6	-	-	-	-
0884 Vimmerby	7,1	12,2	0,1	2,2	1,2	-	-	-	-
0885 Borgholm	5,3	6,0	0,1	0,5	0,4	-	-	-	-
09 Gotlands län									
0980 Gotland	28,1	38,3	0,4	12,0	11,0	13,4	-	-	-
10 Blekinge län									
1060 Olofström	6,3	5,7	0,1	0,5	0,4	-	-	-	-
1080 Karlskrona	22,6	19,3	0,8	1,8	1,8	-	-	-	-
1081 Ronneby	14,0	12,1	0,5	0,8	0,6	-	-	-	-
1082 Karlshamn	22,8	54,5	0,4	10,5	10,4	-	-	5,4	-
1083 Sölvesborg	5,2	4,0	0,1	1,4	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 4,95 %.
- 2) Inkl. låginblandning av biodiesel, ca 19 %.
- 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	2,2	0,1	0,4	0,3	-	-	-	-
1230 Staffanstorp	9,6	9,0	0,2	0,1	0,1	-	-	-	-
1231 Burlöv	5,2	13,1	0,0	0,1	0,1	-	-	-	-
1233 Vellinge	10,8	9,2	0,2	0,4	0,4	-	-	-	-
1256 Östra Göinge	4,4	4,1	0,1	0,3	0,2	-	-	-	-
1257 Örkelljunga	5,8	14,5	0,1	0,9	0,1	-	-	-	-
1260 Bjuv	4,9	4,0	0,1	0,2	0,2	-	-	-	-
1261 Kävlinge	10,4	8,7	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-
1262 Lomma	7,0	7,0	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-
1263 Svedala	7,1	8,5	0,1	0,2	0,2	-	-	-	-
1264 Skurup	8,6	7,8	0,2	0,8	0,7	-	-	-	-
1265 Sjöbo	5,3	5,2	0,1	0,6	0,6	-	-	-	-
1266 Hörby	6,6	10,1	0,1	0,2	0,2	-	-	-	-
1267 Höör	10,2	7,8	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-
1270 Tomelilla	6,4	5,2	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-
1272 Bromölla	2,5	7,4	0,1	0,3	0,1	-	-	0,7	-
1273 Osby	5,5	7,2	0,1	0,2	0,2	-	-	-	-
1275 Perstorp	2,9	2,3	0,0	1,5	0,0	-	-	-	-
1276 Klippan	6,4	8,4	0,1	0,2	0,2	-	-	-	-
1277 Åstorp	7,1	6,2	0,1	0,3	0,2	-	-	-	-
1278 Båstad	6,5	9,7	0,1	0,3	0,3	-	-	-	-
1280 Malmö	88,8	119,5	1,9	12,9	12,4	-	-	-	-
1281 Lund	40,1	33,9	1,1	0,8	0,6	-	-	-	-
1282 Landskrona	15,6	28,1	0,3	2,7	2,6	-	-	-	-
1283 Helsingborg	47,7	131,0	1,2	17,5	17,2	-	-	0,3	-
1284 Höganäs	7,8	5,9	0,1	0,5	0,4	-	-	-	-
1285 Eslöv	11,9	13,0	0,2	0,5	0,3	-	-	-	-
1286 Ystad	11,7	11,9	0,3	2,1	2,1	-	-	-	-
1287 Trelleborg	17,3	20,3	0,2	0,9	0,6	-	-	-	-
1290 Kristianstad	36,3	37,3	0,8	1,6	1,2	-	-	-	-
1291 Simrishamn	9,7	31,4	0,1	7,4	7,4	-	-	-	-
1292 Ängelholm	21,7	42,6	0,4	0,4	0,4	-	-	-	-
1293 Hässleholm	20,1	26,1	0,4	3,3	0,7	-	-	-	-
13 Hallands län									
1315 Hylte	4,9	8,5	0,1	0,5	0,4	-	-	-	-
1380 Halmstad	38,5	93,9	1,0	7,1	6,3	-	-	-	-
1381 Laholm	12,8	24,5	0,4	0,7	0,3	-	-	-	-
1382 Falkenberg	21,2	31,2	0,4	0,7	0,5	-	-	-	-
1383 Varberg	24,3	47,1	0,4	1,6	1,2	-	-	-	-
1384 Kungsbacka	26,1	28,5	0,5	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 4,95 %. 2) Inkl. låginblandning av biodiesel, ca 19 %. 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	9,5	12,2	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-
1402 Partille	7,9	8,2	0,2	0,1	0,0	-	-	-	-
1407 Öckerö	2,5	2,2	0,0	8,2	8,2	-	-	-	-
1415 Stenungsund	12,4	27,1	0,2	6,6	..	-	-	-	-
1419 Tjörn	6,7	7,6	0,1	0,5	0,5	-	-	-	-
1421 Orust	6,4	7,3	0,1	0,6	0,6	-	-	-	-
1427 Sotenäs	4,0	9,8	0,1	4,7	4,7	-	-	-	-
1430 Munkedal	4,9	12,2	0,1	0,5	0,1	-	-	-	-
1435 Tanum	8,9	18,4	0,1	0,2	0,2	-	-	-	-
1438 Dals-Ed	0,7	1,7	0,0	0,2	0,1	-	-	-	-
1439 Färgelanda	1,2	2,0	0,0	0,3	0,1	-	-	-	-
1440 Ale	7,3	7,7	0,1	1,8	0,9	-	-	-	-
1441 Lerum	11,2	12,6	0,4	0,2	0,2	-	-	0,0	0,0
1442 Vårgårda	3,7	5,8	0,1	0,2	0,0	-	-	-	-
1443 Bollebygd	3,8	7,8	0,1	0,7	0,2	-	-	-	-
1444 Grästorps	3,2	2,8	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-
1445 Essunga	1,4	1,0	0,0	0,1	0,1	-	-	-	-
1446 Karlsborg	2,7	3,4	0,0	0,1	0,1	-	-	-	-
1447 Gullspång	2,9	8,9	0,1	0,5	0,3	-	-	-	-
1452 Tranemo	3,7	5,6	0,1	0,2	0,1	-	-	-	-
1460 Bengtsfors	5,4	8,9	0,1	3,0	0,5	-	-	-	-
1461 Mellerud	4,3	4,2	0,1	0,3	0,2	-	-	-	-
1462 Lilla Edet	5,1	5,4	0,1	-	-	-	-
1463 Mark	12,7	12,5	0,2	0,5	0,4	-	-	-	-
1465 Svenljunga	3,2	5,2	0,1	0,3	0,1	-	-	-	-
1466 Herrljunga	1,4	1,1	0,0	0,3	0,0	-	-	-	-
1470 Vara	5,6	12,9	0,1	0,4	0,2	-	-	-	-
1471 Götene	3,7	10,3	0,2	0,4	0,4	-	-	-	-
1472 Tibro	4,4	5,3	0,1	0,0	0,0	-	-	-	-
1473 Töreboda	2,5	2,7	0,1	0,6	0,2	-	-	-	-
1480 Göteborg	149,4	287,9	4,5	80,3	76,9	0,0	0,0	10,6	5,8
1481 Mölndal	21,8	32,1	0,5	1,3	1,3	-	-	-	-
1482 Kungälv	19,0	23,5	0,4	0,4	0,4	-	-	0,0	0,0
1484 Lysekil	3,8	6,7	0,1	..	1,5	-	-	-	-
1485 Uddevalla	31,4	54,9	0,8	1,7	1,1	-	-	-	-
1486 Strömstad	10,0	18,8	0,2	0,7	0,6	-	-	-	-
1487 Vänersborg	13,3	17,6	0,5	0,2	0,2	-	-	-	-
1488 Trollhättan	20,4	14,4	0,9	0,3	0,2	-	-	-	-
1489 Alingsås	16,4	33,4	0,4	3,2	3,2	-	-	-	-
1490 Borås	45,4	57,3	1,0	6,2	5,1	-	-	-	-

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 4,95 %. 2) Inkl. låginblandning av biodiesel, ca 19 %. 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	Totalt	Därav ej	Totalt	Därav ej
					SNI 05-33, 35		SNI 05-33, 35		SNI 05-33, 35
Västra Götaland forts.									
1491 Ulricehamn	8,0	10,4	0,2	0,3	0,1	-	-	-	-
1492 Åmål	4,1	7,8	0,1	0,3	0,2	-	-	-	-
1493 Mariestad	12,9	21,6	0,2	1,6	0,8	-	-	-	-
1494 Lidköping	14,8	21,3	0,3	6,4	4,9	0,2	0,2	1,8	1,8
1495 Skara	10,1	13,0	0,2	0,7	0,3	-	-	-	-
1496 Skövde	22,2	27,1	0,5	1,7	0,5	0,5	-	-	-
1497 Hjo	3,0	2,7	0,1	0,2	0,2	-	-	-	-
1498 Tidaholm	5,1	5,3	0,1	0,6	0,6	-	-	-	-
1499 Falköping	12,6	19,3	0,2	1,1	0,2	-	-	-	-
17 Värmlands län									
1715 Kil	3,9	5,2	0,1	0,2	0,2	-	-	-	-
1730 Eda	6,3	14,4	0,1	0,7	0,2	-	-	-	-
1737 Torsby	5,7	15,2	0,1	1,0	0,5	-	-	-	-
1760 Storfors	1,1	1,5	0,0	0,1	0,1	-	-	-	-
1761 Hammarö	2,4	2,3	0,1	0,5	0,0	-	-	-	-
1762 Munkfors	2,1	2,7	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-
1763 Forshaga	3,7	3,0	0,1	0,4	0,4	-	-	-	-
1764 Grums	5,1	12,9	0,1	0,8	0,3	-	-	-	-
1765 Årjäng	7,0	17,1	0,1	0,3	0,1	-	-	-	-
1766 Sunne	5,6	10,5	0,1	0,8	0,3	-	-	5,0	-
1780 Karlstad	36,8	75,4	1,2	11,7	11,2	-	-	0,3	0,3
1781 Kristinehamn	9,4	22,2	0,2	3,0	1,9	-	-	2,9	-
1782 Filipstad	5,0	7,0	0,1	0,6	0,2	-	-	-	-
1783 Hagfors	4,8	6,8	0,1	0,6	0,6	-	-	-	-
1784 Arvika	11,6	18,1	0,2	0,4	0,2	-	-	0,1	0,1
1785 Säffle	6,0	5,8	0,1	1,9	0,3	-	-	-	-
18 Örebro län									
1814 Lekeberg	1,9	3,3	0,1	0,3	0,3	-	-	-	-
1860 Laxå	4,1	10,7	0,1	0,3	0,2	-	-	-	-
1861 Hallsberg	6,8	10,5	0,1	1,8	0,4	-	-	-	-
1862 Degerfors	3,6	3,4	0,1	1,2	0,2	0,5	-	-	-
1863 Hällefors	2,8	5,8	0,0	0,4	0,4	-	-	-	-
1864 Ljusnarsberg	1,6	1,5	0,0	1,3	0,2	-	-	-	-
1880 Örebro	45,6	91,7	1,3	3,7	2,8	-	-	-	-
1881 Kumla	10,5	18,7	0,2	1,2	0,3	-	-	-	-
1882 Askersund	5,5	15,7	0,1	4,9	0,3	-	-	-	-
1883 Karlskoga	13,0	17,5	0,3	3,8	3,2	-	-	-	-
1884 Nora	4,1	5,3	0,1	1,0	0,1	-	-	-	-
1885 Lindesberg	8,5	12,9	0,1	3,7	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 4,95 %. 2) Inkl. låginblandning av biodiesel, ca 19 %. 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	1,7	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-
1907 Surahammar	1,9	2,2	0,0	0,8	0,1	-	-	-	-
1960 Kungsör	2,6	3,5	0,0	0,1	0,1	-	-	-	-
1961 Hallstahammar	6,4	11,9	0,1	0,4	0,4	-	-	-	-
1962 Norberg	1,3	1,7	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-
1980 Västerås	55,0	92,1	1,2	16,2	15,6	-	-	-	-
1981 Sala	10,2	9,7	0,2	0,6	0,1	-	-	-	-
1982 Fagersta	7,5	19,1	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-
1983 Köping	13,2	12,3	0,3	1,0	0,6	-	-	0,1	-
1984 Arboga	8,8	15,8	0,2	0,1	0,1	-	-	-	-
20 Dalarnas län									
2021 Vansbro	3,4	5,6	0,0	0,3	0,2	-	-	-	-
2023 Malung-Sälen	9,4	17,8	0,1	0,4	0,3	-	-	-	-
2026 Gagnef	4,5	8,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-
2029 Leksand	6,3	7,9	0,1	0,3	0,3	-	-	-	-
2031 Rättvik	5,2	8,0	0,1	0,4	0,3	5,8	-	-	-
2034 Orsa	3,0	4,7	0,0	0,2	0,1	-	-	-	-
2039 Älvdalen	2,5	6,5	0,0	0,4	0,3	-	-	-	-
2061 Smedjebacken	2,6	2,3	0,0	0,3	0,2	-	-	-	-
2062 Mora	11,3	19,7	0,2	0,9	0,9	-	-	-	-
2080 Falun	21,4	28,3	0,5	2,6	2,6	-	-	18,0	18,0
2081 Borlänge	22,7	46,6	0,4	3,0	2,2	-	-	-	-
2082 Säter	3,9	3,4	0,0	0,6	0,6	-	-	-	-
2083 Hedemora	8,9	16,4	0,2	0,8	0,6	-	-	-	-
2084 Avesta	9,6	14,7	0,2	8,5	0,1	2,8	-	-	-
2085 Ludvika	11,1	11,9	0,2	4,8	0,6	-	-	-	-
21 Gävleborgs län									
2101 Ockelbo	1,4	3,2	0,0	0,1	0,1	-	-	-	-
2104 Hofors	3,5	5,0	0,1	6,5	0,2	-	-	-	-
2121 Ovanåker	5,0	7,1	0,1	0,4	0,4	-	-	-	-
2132 Nordanstig	4,3	9,5	0,1	0,2	0,2	-	-	-	-
2161 Ljusdal	8,4	17,8	0,1	0,5	0,3	-	-	-	-
2180 Gävle	46,4	131,1	0,9	25,9	11,2	0,3	-	3,2	-
2181 Sandviken	16,3	18,5	0,3	1,9	1,1	-	-	-	-
2182 Söderhamn	13,7	26,2	0,3	4,6	1,3	-	-	2,5	-
2183 Bollnäs	12,3	17,9	0,2	1,2	0,8	-	-	-	-
2184 Hudiksvall	17,7	34,4	0,3	1,7	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 4,95 %.

2) Inkl. låginblandning av biodiesel, ca 19 %.

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
22 Västernorrlands län									
2260 Ånge	5,4	12,8	0,1	2,5	0,3	-	-	-	-
2262 Timrå	7,6	12,9	0,1	0,6	0,5	-	-	3,7	-
2280 Härnösand	11,1	13,4	0,3	0,8	0,7	-	-	-	-
2281 Sundsvall	39,2	91,9	0,7	10,8	7,2	0,1	-	0,8	-
2282 Kramfors	7,1	22,9	0,1	1,5	0,5	-	-	3,3	-
2283 Sollefteå	7,5	17,3	0,1	0,8	0,5	-	-	-	-
2284 Örnsköldsvik	23,2	45,6	0,7	2,3	1,9	-	-	-	-
23 Jämtlands län									
2303 Ragunda	2,2	5,3	0,0	0,1	0,0	-	-	-	-
2305 Bräcke	0,6	3,4	0,0	0,1	0,1	-	-	-	-
2309 Krokom	1,8	4,4	0,0	0,2	0,1	-	-	-	-
2313 Strömsund	6,3	16,0	0,0	0,4	0,3	-	-	-	-
2321 Åre	5,8	9,7	0,1	0,5	0,5	-	-	-	-
2326 Berg	3,5	7,9	0,0	0,3	0,3	-	-	-	-
2361 Härjedalen	8,3	16,2	0,1	0,3	0,3	-	-	-	-
2380 Östersund	25,3	36,4	0,7	1,3	1,0	-	-	-	-
24 Västernorrlands län									
2401 Nordmaling	1,7	6,0	0,0	0,4	0,4	-	-	-	-
2403 Bjurholm	0,7	3,2	0,0	0,2	0,1	-	-	-	-
2404 Vindeln	0,9	3,2	0,0	0,3	0,1	-	-	-	-
2409 Robertsfors	0,6	3,7	0,0	0,3	0,3	-	-	-	-
2417 Norsjö	1,7	5,4	0,0	0,4	0,3	-	-	-	-
2418 Malå	1,3	5,9	0,0	0,5	0,3	-	-	-	-
2421 Storuman	4,1	9,9	0,0	0,8	0,6	-	-	-	-
2422 Sorsele	1,6	3,5	0,0	0,4	0,3	-	-	-	-
2425 Dorotea	1,6	2,9	0,0	0,5	0,5	-	-	-	-
2460 Vännäs	3,6	9,5	0,1	0,5	0,4	-	-	-	-
2462 Vilhelmina	3,6	8,5	0,0	0,9	0,8	-	-	-	-
2463 Åsele	1,9	5,8	0,0	0,3	0,3	-	-	-	-
2480 Umeå	36,7	71,1	1,0	4,0	3,3	-	-	15,4	-
2481 Lycksele	5,2	16,9	0,0	1,6	0,7	-	-	-	-
2482 Skellefteå	28,5	61,2	0,5	14,7	14,0	-	-	-	-

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 4,95 %.

2) Inkl. låginblandning av biodiesel, ca 19 %.

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	2,7	11,1	0,0	0,6	0,3	-	-	-	-
2506 Arjeplog	1,7	2,6	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-
2510 Jokkmokk	3,0	6,9	0,0	0,1	0,1	-	-	-	-
2513 Övertorneå	2,4	9,7	0,0	0,2	0,1	-	-	-	-
2514 Kalix	7,0	15,0	0,1	2,0	1,3	-	-	-	-
2518 Övertorneå	1,6	3,6	0,0	0,5	0,0	-	-	-	-
2521 Pajala	2,8	6,9	0,0	1,2	1,1	-	-	-	-
2523 Gällivare	8,0	53,0	0,0	1,3	0,5	-	-	..	-
2560 Älvsbyn	3,0	9,5	0,0	0,4	0,4	-	-	-	-
2580 Luleå	27,8	82,1	0,8	18,3	7,5	3,3	3,1	15,5	-
2581 Piteå	17,1	63,7	0,1	17,7	5,2	-	-	-	-
2582 Boden	10,3	19,0	0,1	0,5	0,5	-	-	-	-
2583 Haparanda	4,6	5,6	0,0	0,1	0,1	-	-	-	-
2584 Kiruna	9,1	27,6	0,1	1,5	0,6	-	-	-	-

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 4,95 %.

2) Inkl. låginblandning av biodiesel, ca 19 %.

3) Etanol från E85 och ED95.

Fakta om statistiken

Detta omfattar statistiken

Objekt och population

Oljebolag och andra s.k. lagringskyldiga 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 2015.

Så görs statistiken

Uppgifterna för oljeleveranserna samlas in en gång per år på kommunnivå via SCB:s elektroniska insamlingsverktyg från ungefär 30 företag som i den månatliga bränslestatistiken har levererat volymer av bensin, diesel, eldningsolja, E85 och ED95 till slutförbrukare.

Insamlade uppgifter stäms av mot totalen i den månatliga undersökningen Månatlig bränsle-, gas- och lagerstatistik (EN0107), så att summan av alla kommuner ej avviker för mycket.

Insamlingen sker under våren/sommaren och presenteras i slutet av september i form av ett statistiskt meddelande och sedan år 2014 även i SCB:s Statistiskdatabas.

Uppgifterna för fordonsgas samlas in månadsvis via SCB:s elektroniska frågeformulär från cirka 20 företag och kommuner. Detta publiceras månadsvis på riksnivå på produktens webbplats www.scb.se/EN0120.

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 (EN0107) 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 2015 compared to year 2014, 3 471 386 m³ in 2015 and 3 545 193 m³ in year 2014.

The deliveries of diesel oil has increased from 5 467 565 m³ in year 2014 to 5 774 419 m³ in 2015.

Domestic fuel oil deliveries has decreased from 800 094 m³ in 2014 to 773 259 m³ in 2015.

The three counties that supplies the most motor gasoline, diesel oil, ethanol and fuel oils are Västra Götaland, Stockholm and Skåne.

The three counties that deliver the least of these petroleum products is Gotland, Jämtland and Blekinge.

The delivery of diesel oil compared to motor gasoline is highest in the county of Norrbotten (213%) and the lowest in Bleking (35%).

96 959 m³ pure ethanol was delivered in year 2015. That is a decrease compared to year 2014 when the deliveries was 155 580 m³. The decrease could be explained by the tax reliefs that has been removed during the years.

Stockholm county delivers most high blended ethanol which is 31 per cent of the country's total supply of pure ethanol. Gotland delivers the least, 0.4%.

18 518 m³ (11%) of the heavy fuel oils in 2015 was directly imported by the industry.

All the delivery of domestic fuel oil 1, heavy fuel oil 2 and heavy fuel oil 3-6 decreased during 2015 compared to the previous year 2014.

The large reduction of heavy fuel oils 2 and 3-6 is due to stricter rules in the SECA-directives which entered into force on 1 January 2015.

The directives implies a change for the maximum permissible sulfur content of marine fuels in the SECA regions, Baltic Sea, North Sea, English Channel and North America's coastal areas.

The sulfur level was reduced from 3.5 to 0.10 weight percent. This can also be an explanation for the increase of delivery of diesel fuel.

Deliveries of Motor fuel gas

Deliveries of motor fule gas has in total decreased slightly from 158 709 (1000 Nm³) year 2014 to 156 613 (1000 Nm³) year 2015.

Bio gas has increased from 100 198 (1000 Nm³) to 116 326 (1000 Nm³) and natural gas has instead decreased from 58 511 (1000 Nm³) to 40 287(1000 Nm³). The three counties that supply most motor fuel is Stockholm, Skåne och Västra Götaland.

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 2015, by county.	6
Table 2. Deliveries of gas for vehicle year 2015, by county.	7
Table 3 Deliveries of gasoline, Ethanol and fuel oil to final consumers 2015, 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