

Oljeleveranser – Kommunvis redovisning 2016

Oil deliveries - presented by municipalities 2016

I korta drag

Leveranser av oljeprodukter

Leveranserna av motorbensin minskade år 2016. Totalt levererades 3 337 972 m³ motorbensin år 2016, jämfört med 3 471 386 m³ år 2015.

Leveranserna av dieselbränsle ökade. Under år 2016 levererades 5 860 871 m³ diesel, jämfört med 5 774 419 m³ under år 2015.

2016 levererades 57 760 m³ ren etanol vilket är mindre än år 2015 då det levererades 103 026 m³. Minskningen kan till viss del bero på de skattelättnader som tagits bort under de senaste åren.

Leveranserna av eldningsolja 1 har minskat från 773 259 m³ år 2015 till 749 629 m³ år 2016. Eldningsolja 2 inkl. WRD har minskat, från 33 077 m³ år 2015 till 26 307 m³ år 2016 och leveranserna av eldningsoljorna 3-6 har ökat från 143 278 m³ för år 2015 till 149 311 m³ för år 2016.

Den fortsatta minskningen av eldningsolja 2 kan bero på att det från 1 januari 2015 blev skärpta regler i och med svaveldirektivet som innebär en förändring för den högsta tillåtna svavelhalten i marina bränslen inom svavelkontrollområdena Östersjön, Nordsjön, Engelska kanalen och Nordamerikas kustområden, SECA-direktivet. Svavelnivån sänktes från



Energimyndigheten

Statistikansvarig myndighet
Energimyndigheten
Box 310
631 04 ESKILSTUNA
fax 016 – 544 20 99
Jeffrey Berard, tfn 016 – 544 21 17
jeffrey.berard@energimyndigheten.se



Statistiska centralbyrån
Statistics Sweden

Producent
SCB, Enheten för energi- och transportstatistik
701 89 ÖREBRO
Annika Johansson SCB, tfn 010 – 479 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 27 september 2017.
URN:NBN:SE:SCB-2016-EN13SM1701_pdf
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.
Utgivare av Statistiska meddelanden är Helen Stoye, SCB.

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 (166 procent) och minst i Blekinge (38 procent).

Till Stockholms län levereras mest ren etanol vilket är 45 procent av landets totala leverans av ren etanol. Minst ren etanol levereras till Gotland, 0,3 procent.

Av de 175 618 m³ tjock eldningsolja (eo 2-6) är 29 643 m³ (17 procent) direktimporterad av industrier. Direktimporten har ökat från 18 518 m³ år 2015 till 29 643 m³ år 2016.

Leveranser av fordonsgas

Leveransen av fordonsgas totalt har ökat något från 156 613 (1000 Nm³) år 2015 till 157 247 (1000 Nm³) år 2016. Biogasen har ökat från 116 326 (1000 Nm³) till 118 570 (1000 Nm³) medan naturgasen har minskat från 40 288 (1000 Nm³) till 38 677 (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 2016, Länsvis.	6
Tabell 2. Leveranser av fordonsgas år 2016, Länsvis.	7
Tabell 3. Leveranser av motorbensin, dieselbränsle, etanol och eldningsolja till slutliga förbrukare år 2016, 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 och ETBE. År 2016 innehåller 94,57 procent av all bensin, 4,97 procent etanol och 0,01 procent ETBE

² Inkl. låginblandning av biodiesel (FAME och HVO). År 2016 innehåller 85,57 procent av all diesel 5,24 procent FAME och 18,87 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 2016, Länsvis.

Table 1. Deliveries of gasoline, ethanol and fuel oil to final consumers 2016, by county.

Län	Leveranser till slutliga förbrukare, 1000 m ³								
	Motorbensin ¹	Dieselbränsle ²	Etanol ³	FAME	HVO	Eldningsolja nr 1		Eldningsolja nr 2	Eldningsolja nr 3-6
						Totalt	Därav ej SNI 05-33, 35		
Stockholms län	511,4	798,3	26,3	21,2	27,7	130,0	102,1	-	40,7
Uppsala län	120,9	197,0	1,4	1,5	3,5	11,5	4,4	-	-
Södermanlands län	110,9	160,9	1,3	6,1	2,6	12,2	9,0	-	1,8
Östergötlands län	157,7	291,8	2,0	0,2	29,1	48,7	17,2	0,9	0,3
Jönköpings län	140,4	272,9	1,5	2,7	11,3	25,2	16,4	-	0,2
Kronobergs län	71,8	113,5	1,0	1,7	10,7	3,6	23,0	-	-
Kalmar län	100,0	190,6	1,1	0,5	10,9	45,2	34,0	1,7	-
Gotlands län	27,4	38,6	0,2	-	-	8,7	8,3	15,8	-
Blekinge län	68,6	95,0	1,0	1,2	3,2	40,9	30,9	-	1,7
Skåne län	447,8	627,3	4,3	6,6	22,5	39,7	32,5	-	-
Hallands län	126,0	211,0	1,5	2,7	12,9	6,8	4,2	-	-
Västra Götalands län	548,0	965,8	6,5	30,0	73,1	116,7	81,8	-	..
Värmlands län	112,3	222,6	1,4	2,0	3,0	31,4	24,8	-	7,3
Örebro län	104,9	202,7	1,2	1,3	11,0	27,7	10,4	-	-
Västmanlands län	97,9	168,6	1,6	0,3	4,7	18,3	16,7	2,4	-
Dalarnas län	122,1	204,7	1,2	-	8,6	28,6	9,7	-	0,5
Gävleborgs län	122,3	279,1	1,2	0,2	8,8	38,8	15,9	-	3,9
Västernorrlands län	97,5	216,7	1,5	0,2	4,7	23,2	14,3	-	11,8
Jämtlands län	57,2	110,0	0,5	-	1,0	4,3	3,7	-	-
Västerbottens län	95,9	226,1	0,9	-	6,5	31,0	27,7	-	11,3
Norrbottens län	100,4	266,8	0,8	-	3,1	39,0	17,0	5,5	..
Statistisk differens	-3,4	0,9	-0,6	0,0	0,9	18,1	18,4	0,0	4,4
Hela riket	3 338,0	5 860,9	57,8	78,4	259,8	749,6	501,4	26,3	149,3

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, 4,97 %.

2) Inkl. låginblandning av biodiesel, 24,11%.

3) Etanol från E85 och ED95.

Tabell 2. Leveranser av fordonsgas år 2016, Länsvis.

Table 2. Deliveries of gas for vehicle year 2016, by county.

Län ¹	Biogas, 1000 Nm ³	Naturgas, 1000 Nm ³	Totalt fordonsgas, 1000 Nm ³
	39 590
Stockholms län			
Uppsala län	3 513	737	4 250
Södermanlands län	3 053
Östergötlands län	6 655	531	7 186
Jönköpings län	3 200	1 488	4 688
Kronobergs län	1 188	86	1 274
Kalmar län	1 893	478	2 371
Gotland	642	0	642
Blekinge län	815	308	1 123
Skåne län	31 459	12 988	44 447
Hallands län	2 710	1 003	3 713
Västra Götalands län	20 039	5 396	25 435
Värmlands län
Örebro län	4 152
Västmanlands län
Dalarnas län	104	0	104
Gävleborgs län	708	373	1 081
Västernorrlands län
Jämtlands län	455	0	455
Västerbottens län	1 166	0	1 166
Norrbottens län	464	174	638
Hela riket	118 570	38 677	157 247

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 2016, kommunvis.

Table 3 Deliveries of gasoline, Ethanol and fuel oil to final consumers 2016, by municipality.

Län	Leveranser till slutliga förbrukare, 1000 m ³								
	Motorbensin ¹	Dieselbränsle ²	Etanol ³	FAME	HVO	Eldningsolja nr 1		Eldningsolja nr 2	Eldningsolja nr 3-6
						Totalt	Därav ej SNI 05-33, 35		
01 Stockholms län									
0114 Upplands Väsby	20,0	26,6	0,2	-	-	0,4	0,2	-	-
0115 Vallentuna	9,9	13,2	0,5	-	0,2	0,4	0,4	-	-
0117 Österåker	13,6	17,2	0,1	-	-	1,0	0,9	-	-
0120 Värmdö	14,5	15,0	0,2	0,8	-	2,2	2,2	-	-
0123 Järfälla	20,6	33,7	0,3	1,3	2,7	2,1	2,1	-	-
0125 Ekerö	13,1	14,2	0,1	-	1,4	0,9	0,9	-	-
0126 Huddinge	32,4	48,9	0,3	-	0,9	0,6	0,5	-	-
0127 Botkyrka	13,9	19,9	1,7	0,2	3,0	1,2	0,4	-	-
0128 Salem	3,4	3,1	-	-	-	-	-	-	-
0136 Haninge	16,5	26,7	0,9	7,1	0,1	0,5	0,4	-	-
0138 Tyresö	10,0	9,0	0,7	3,5	-	0,3	0,3	-	-
0139 Upplands-Bro	7,3	9,3	0,1	-	0,2	0,5	0,4	-	-
0140 Nykvarn	3,8	9,7	-	0,2	0,1	0,1	0,1	-	-
0160 Täby	25,4	29,0	..	-	1,2	2,7	1,6	-	-
0162 Danderyd	6,9	7,6	0,1	-	-	1,1	0,8	-	-
0163 Sollentuna	18,2	24,6	0,2	-	1,3	0,7	0,3	-	-
0180 Stockholm	135,1	245,7	7,1	1,0	11,6	78,7	56,3	-	40,0
0181 Södertälje	36,3	60,5	1,1	2,2	1,7	15,6	14,8	-	-
0182 Nacka	23,5	32,7	2,1	-	-	4,8	4,7	-	-
0183 Sundbyberg	8,6	7,3	..	-	-	1,4	1,4	-	-
0184 Solna	19,0	40,2	0,2	-	2,3	2,6	2,5	-	-
0186 Lidingö	9,0	9,5	0,1	-	-	0,3	0,3	-	-
0187 Vaxholm	1,9	2,3	-	-	-	1,0	1,0	-	-
0188 Norrtälje	25,4	39,0	0,3	2,9	0,7	1,9	1,7	-	-
0191 Sigtuna	15,3	44,1	..	0,2	0,2	4,9	4,4	-	-
0192 Nynäshamn	7,8	9,0	0,1	1,6	0,1	4,0	3,7	-	0,7
03 Uppsala län									
0305 Häbo	8,7	19,0	0,1	-	0,2	1,0	0,3	-	-
0319 Älvkarleby	3,6	6,8	-	-	-	0,1	0,1	-	-
0330 Knivsta	4,9	7,6	0,1	-	-	0,7	0,2	-	-
0331 Heby	4,3	12,5	-	-	-	0,4	0,4	-	-
0360 Tierp	8,9	15,7	0,1	0,6	0,2	0,8	0,6	-	-
0380 Uppsala	61,1	91,0	0,9	0,4	2,7	6,2	1,4	-	-
0381 Enköping	20,4	30,3	0,2	0,5	0,3	1,2	1,1	-	-
0382 Östhammar	9,0	14,1	0,1	-	0,1	1,0	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, 4,97 %.

2) Inkl. låginblandning av biodiesel, 24,11%.

3) Etanol från E85 och ED95.

Tabell 3 forts.

Län	Leveranser till slutliga förbrukare, 1000 m ³								
	Motorbensin ¹	Dieselbränsle ²	Etanol ³	FAME	HVO	Eldningsolja nr 1		Eldningsolja nr 2	Eldningsolja nr 3-6
						Totalt	Därav ej SNI 05-33, 35		
04 Södermanlands län									
0428 Vingåker	3,4	4,6	-	0,3	0,1	1,3	0,9	-	-
0461 Gnesta	4,4	5,1	0,1	-	-	0,5	0,5	-	-
0480 Nyköping	27,5	45,4	0,4	2,2	0,4	1,8	1,1	-	-
0481 Oxelösund	2,5	4,6	-	-	0,5	1,5	1,5	-	1,8
0482 Flen	6,5	9,2	0,1	0,7	0,6	0,9	0,8	-	-
0483 Katrineholm	12,1	19,0	0,1	0,9	0,1	1,0	0,6	-	-
0484 Eskilstuna	34,1	41,7	0,3	1,2	0,8	3,0	2,6	-	-
0486 Strängnäs	13,8	22,3	0,1	-	0,1	1,9	0,8	-	-
0488 Trosa	6,6	9,1	0,1	0,7	-	0,2	0,2	-	-
05 Östergötlands län									
0509 Ödeshög	2,7	17,1	-	-	-	0,2	0,2	-	-
0512 Ydre	1,0	3,2	-	-	0,8	-	-
0513 Kinda	4,8	5,9	0,1	-	-	0,3	0,1	-	-
0560 Boxholm	2,0	2,1	-	-	-	-	-
0561 Åtvidaberg	4,3	4,7	-	-	-	0,2	0,1	-	-
0562 Finspång	7,8	10,3	0,1	-	0,8	1,9	1,2	-	-
0563 Valdemarsvik	3,1	3,9	-	-	1,1	-	-
0580 Linköping	43,5	61,0	0,5	0,1	4,6	2,3	1,7	0,9	-
0581 Norrköping	50,3	127,6	0,7	0,1	18,6	29,7	11,4	-	-
0582 Söderköping	5,1	7,0	0,1	0,1	0,3	0,4	0,4	-	-
0583 Motala	13,7	14,5	0,1	-	1,3	1,1	0,7	-	0,4
0584 Vadstena	1,9	3,1	-	-	1,0	1,0	0,4	-	-
0586 Mjölby	17,5	31,5	0,2	-	0,5	0,9	0,3	-	-
06 Jönköpings län									
0604 Aneby	1,2	1,8	-	-	-	0,2	0,1	-	-
0617 Gnosjö	2,5	2,5	-	-	-	0,1	0,1	-	-
0642 Mullsjö	4,0	7,8	-	-	0,1	0,1	-	-	-
0643 Habo	3,2	4,2	-	-	0,6	0,1	0,1	-	-
0662 Gislaved	12,6	19,7	0,1	0,1	-	1,7	1,2	-	-
0665 Vaggeryd	5,3	13,9	0,1	1,8	1,6	0,8	0,5	-	-
0680 Jönköping	59,7	138,5	0,6	0,6	7,0	14,9	10,3	-	0,2
0682 Nässjö	8,1	10,9	0,1	-	-	1,8	1,8	-	-
0683 Värnamo	15,8	32,5	0,2	0,1	1,3	0,7	0,4	-	-
0684 Sävsjö	3,4	7,0	-	0,1	0,2	0,2	0,2	-	-
0685 Vetlanda	10,0	13,8	0,1	-	0,4	3,8	1,3	-	-
0686 Eksjö	9,4	15,3	0,2	-	0,1	0,4	0,4	-	-
0687 Tranås	5,3	5,1	0,1	-	-	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, 4,97 %.

2) Inkl. låginblandning av biodiesel, 24,11%.

3) Etanol från E85 och ED95.

Tabell 3 forts.

Län	Leveranser till slutliga förbrukare, 1000 m ³								
	Motorbensen ¹	Dieselbränsle ²	Etanol ³	FAME	HVO	Eldningsolja nr 1		Eldningsolja nr 2	Eldningsolja nr 3-6
						Totalt	Därav ej SNI 05-33, 35		
07 Kronobergs län									
0760 Uppvidinge	2,6	2,8	-	-	1,3	0,3	0,2	-	-
0761 Lessebo	2,6	2,0	-	-	-	0,1	-	-	-
0763 Tingsryd	4,4	8,1	-	-	0,1	0,1	0,1	-	-
0764 Alvesta	6,6	7,9	0,1	-	-	2,0	0,9	-	-
0765 Älmhult	6,2	7,1	0,1	-	-	0,2	0,2	-	-
0767 Markaryd	6,1	16,6	0,1	0,3	-	0,1	-	-	-
0780 Växjö	31,0	38,5	0,6	1,2	3,6	0,6	0,3	-	-
0781 Ljungby	12,3	30,4	0,1	0,1	5,7	0,3	0,2	-	-
08 Kalmar län									
0821 Högsby	2,0	2,2	-	-	0,3	0,2	0,2	-	-
0834 Torsås	3,6	3,9	-	-	-	0,1	0,1	-	-
0840 Mörbylånga	7,0	6,7	0,1	-	-	0,6	0,3	1,7	-
0860 Hultsfred	5,4	11,7	-	-	0,1	1,6	1,0	-	-
0861 Mönsterås	6,4	23,6	0,1	0,2	2,1	3,0	3,0	-	-
0862 Emmaboda	1,8	3,9	0,1	-	1,2	0,1	0,1	-	-
0880 Kalmar	30,3	71,3	0,3	0,4	0,6	20,1	18,6	-	-
0881 Nybro	7,8	10,5	0,1	-	0,2	0,3	0,2	-	-
0882 Oskarshamn	9,8	15,8	0,1	-	0,9	12,9	7,2	-	-
0883 Västervik	13,8	23,0	0,1	-	0,9	4,4	2,1	-	-
0884 Vimmerby	6,9	11,6	0,1	-	4,6	1,5	0,9	-	-
0885 Borgholm	5,2	6,4	-	-	-	0,4	0,3	-	-
09 Gotlands län									
0980 Gotland	27,4	38,6	0,2	-	-	8,7	8,3	15,8	-
10 Blekinge län									
1060 Olofström	6,3	6,7	0,1	-	-	0,3	0,3	-	-
1080 Karlskrona	21,9	20,9	0,4	-	3,1	3,0	2,9	-	-
1081 Ronneby	13,7	13,0	0,3	-	-	1,9	0,7	-	-
1082 Karlshamn	21,6	50,2	0,2	1,2	0,1	34,6	26,4	-	1,7
1083 Sölvesborg	5,1	4,1	0,1	-	-	1,1	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, 4,97 %.

2) Inkl. låginblandning av biodiesel, 24,11%.

3) Etanol från E85 och ED95.

Tabell 3 forts.

Län	Leveranser till slutliga förbrukare, 1000 m ³								
	Motorbensen ¹	Dieselbränsle ²	Etanol ³	FAME	HVO	Eldningsolja nr 1		Eldningsolja nr 2	Eldningsolja nr 3-6
						Totalt	Därav ej SNI 05-33, 35		
12 Skåne län									
1214 Svalöv	3,5	2,3	-	-	-	0,2	0,1	-	-
1230 Staffanstorps	9,2	9,7	0,1	-	-	0,2	0,2	-	-
1231 Burlöv	5,2	13,9	-	-	0,2	0,1	0,1	-	-
1233 Vellinge	10,6	9,6	0,1	-	-	0,3	0,3	-	-
1256 Östra Göinge	4,3	4,3	-	-	-	0,3	0,2	-	-
1257 Örkelljunga	4,8	12,9	-	0,4	1,0	1,0	0,1	-	-
1260 Bjuv	4,8	4,0	-	-	-	0,3	0,2	-	-
1261 Kävlinge	10,8	9,1	0,1	-	-	0,2	0,2	-	-
1262 Lomma	6,8	7,5	0,1	-	-	0,2	0,1	-	-
1263 Svedala	7,2	9,2	0,1	-	-	0,3	0,3	-	-
1264 Skurup	7,4	6,9	0,1	-	-	0,8	0,6	-	-
1265 Sjöbo	5,4	5,7	-	-	-	0,3	0,3	-	-
1266 Hörby	6,9	10,1	0,1	0,2	-	0,3	0,2	-	-
1267 Höör	8,8	8,5	0,1	-	0,1	0,2	0,2	-	-
1270 Tomelilla	6,2	4,9	0,1	-	-	0,1	0,1	-	-
1272 Bromölla	4,2	7,5	-	-	-	0,1	0,1	-	-
1273 Osby	5,3	7,6	0,1	-	-	0,5	0,5	-	-
1275 Perstorp	2,8	2,4	-	-	-	1,5	0,1	-	-
1276 Klippan	6,5	8,6	0,1	0,4	-	0,3	0,3	-	-
1277 Åstorp	7,0	7,0	-	-	-	0,3	0,2	-	-
1278 Båstad	6,4	10,3	0,1	-	-	0,3	0,3	-	-
1280 Malmö	83,5	112,0	0,7	1,8	6,7	5,4	4,9	-	-
1281 Lund	35,8	33,1	0,5	0,7	0,5	0,6	0,4	-	-
1282 Landskrona	15,4	21,2	0,2	-	3,2	1,4	1,2	-	-
1283 Helsingborg	46,9	111,4	0,5	1,6	3,7	9,7	9,6	-	-
1284 Höganäs	8,1	7,2	0,1	-	-	0,6	0,5	-	-
1285 Eslöv	11,1	12,4	0,1	0,1	0,1	0,5	0,4	-	-
1286 Ystad	11,6	12,9	0,1	-	-	0,3	0,1	-	-
1287 Trelleborg	14,7	18,7	0,1	-	1,1	1,1	0,7	-	-
1290 Kristianstad	35,2	39,1	0,4	0,7	1,7	1,5	1,1	-	-
1291 Simrishamn	9,6	31,6	0,1	0,2	-	7,5	7,5	-	-
1292 Ängelholm	21,5	38,8	0,2	0,5	3,7	0,5	0,4	-	-
1293 Hässleholm	20,3	27,1	0,2	-	0,4	3,0	1,0	-	-
13 Hallands län									
1315 Hylte	5,3	9,0	-	-	-	0,5	0,4	-	-
1380 Halmstad	38,8	62,6	0,8	0,1	7,0	2,4	1,6	-	-
1381 Laholm	12,6	26,1	0,1	-	0,5	0,3	0,2	-	-
1382 Falkenberg	20,5	35,0	0,2	1,0	1,2	0,9	0,7	-	-
1383 Varberg	23,4	48,5	0,2	1,6	3,9	2,1	0,8	-	-
1384 Kungsbacka	25,4	29,8	0,2	-	0,3	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, 4,97 %. 2) Inkl. låginblandning av biodiesel, 24,11 %. 3) Etanol från E85 och ED95.

Tabell 3 forts.

Län	Leveranser till slutliga förbrukare, 1000 m ³								
	Motorbensen ¹	Dieselbränsle ²	Etanol ³	FAME	HVO	Eldningsolja nr 1		Eldningsolja nr 2	Eldningsolja nr 3-6
						Totalt	Därav ej SNI 05-33, 35		
14 Västra Götalands län									
1401 Härryda	12,8	17,7	0,2	0,9	0,3	0,3	0,2	-	-
1402 Partille	9,3	11,0	0,1	-	3,0	0,1	0,1	-	-
1407 Öckerö	2,6	7,6	-	-	-	-	-
1415 Stenungsund	10,8	28,0	0,1	-	1,4	7,2	..	-	-
1419 Tjörn	6,1	7,7	0,1	-	3,8	-	-
1421 Orust	5,3	10,7	-	-	..	1,0	1,0	-	-
1427 Sotenäs	4,1	5,3	-	-	-	0,2	0,2	-	-
1430 Munkedal	5,0	11,8	0,1	-	-	0,6	0,1	-	-
1435 Tanum	8,4	18,7	0,1	-	-	0,2	0,2	-	-
1438 Dals-Ed	0,7	1,5	-	-	-	0,2	0,1	-	-
1439 Färgelanda	1,2	2,0	-	-	0,9	0,3	0,1	-	-
1440 Ale	7,2	9,2	-	0,9	0,9	2,4	1,3	-	-
1441 Lerum	11,3	13,4	0,2	-	0,1	0,1	0,1	-	-
1442 Vårgårda	3,6	5,5	-	-	3,0	0,1	-	-	-
1443 Bollebygd	3,9	8,7	-	-	-	0,7	0,2	-	-
1444 Grästorps	3,1	2,8	-	-	0,4	-	-	-	-
1445 Essunga	1,4	1,0	-	-	0,3	0,1	0,1	-	-
1446 Karlsborg	2,8	4,0	-	-	-	0,1	0,1	-	-
1447 Gullspång	2,9	8,3	-	-	-	0,3	0,1	-	-
1452 Tranemo	3,6	5,5	-	-	0,1	0,3	0,1	-	-
1460 Bengtsfors	5,2	9,4	0,1	-	-	3,4	0,3	-	-
1461 Mellerud	4,3	4,5	0,1	-	-	0,2	0,2	-	-
1462 Lilla Edet	5,3	7,4	-	-	-	0,6	0,1	-	-
1463 Mark	12,6	13,3	0,1	-	-	0,5	0,3	-	-
1465 Svenljunga	3,3	5,6	-	-	-	0,2	0,2	-	-
1466 Herrljunga	1,1	0,8	-	-	2,4	..	-	-	-
1470 Vara	5,6	13,0	0,1	0,4	0,5	0,3	0,1	-	-
1471 Götene	3,6	10,5	-	0,3	5,5	0,8	0,5	-	-
1472 Tibro	4,3	5,8	-	-	-	-	-	-	-
1473 Töreboda	2,5	2,5	-	0,5	-	0,4	0,2	-	-
1480 Göteborg	141,4	332,9	2,1	18,0	34,2	71,9	53,2	-	..
1481 Mölndal	21,1	33,5	0,2	-	2,1	0,3	0,3	-	-
1482 Kungälv	18,6	26,6	0,1	1,9	0,4	-	-
1484 Lysekil	4,9	10,5	-	-	-	1,5	1,4	-	-
1485 Uddevalla	27,9	51,4	0,4	-	4,5	0,9	0,7	-	-
1486 Strömstad	8,5	17,5	0,1	-	-	-	-
1487 Vänersborg	13,4	18,8	0,3	0,6	0,2	0,2	0,2	-	-
1488 Trollhättan	19,9	15,9	0,3	0,3	0,8	0,6	0,5	-	-
1489 Alingsås	16,0	25,3	0,2	-	1,6	1,1	1,1	-	-
1490 Borås	39,1	54,2	0,5	0,9	0,8	2,9	1,6	-	-

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, 4,97 %. 2) Inkl. låginblandning av biodiesel, 24,11 %. 3) Etanol från E85 och ED95.

Tabell 3 forts.

Län	Leveranser till slutliga förbrukare, 1000 m ³								
	Motorbensen ¹	Dieselbränsle ²	Etanol ³	FAME	HVO	Eldningsolja nr 1		Eldningsolja nr 2	Eldningsolja nr 3-6
						Totalt	Därav ej SNI 05-33, 35		
Västra Götaland forts.									
1491 Ulricehamn	8,3	10,8	0,1	-	0,1	0,3	0,2	-	-
1492 Åmål	3,5	7,9	0,1	-	-	0,3	0,2	-	-
1493 Mariestad	11,2	21,6	0,1	0,6	-	0,9	0,6	-	-
1494 Lidköping	14,3	20,8	0,1	1,5	1,0	2,0	1,4	-	2,0
1495 Skara	8,2	12,6	0,1	0,3	2,9	-	-
1496 Skövde	19,7	25,7	0,2	2,0	..	2,3	0,9	-	-
1497 Hjo	3,0	2,8	-	0,3	0,1	0,3	0,3	-	-
1498 Tidaholm	3,8	4,4	-	0,4	-	0,2	0,2	-	-
1499 Falköping	11,5	19,2	0,1	0,4	0,1	1,0	0,2	-	-
17 Värmlands län									
1715 Kil	4,1	5,5	-	-	0,1	0,2	0,2	-	-
1730 Eda	4,8	11,4	0,1	-	-	0,4	0,2	-	-
1737 Torsby	5,6	13,6	0,1	-	-	0,8	0,6	-	-
1760 Storfors	0,9	1,4	-	-	-	0,1	0,1	-	-
1761 Hammarö	2,4	2,5	-	-	-	0,6	-	-	-
1762 Munkfors	2,1	2,6	-	-	-	-	-	-	-
1763 Forshaga	3,6	3,2	-	-	-	0,4	0,4	-	-
1764 Grums	4,9	11,9	0,1	-	-	0,6	0,2	-	-
1765 Årjäng	6,2	14,1	0,1	-	-	0,2	0,1	-	-
1766 Sunne	5,3	10,1	0,1	-	-	0,9	0,4	-	4,9
1780 Karlstad	36,8	86,8	0,5	1,6	2,7	19,9	19,7	-	-
1781 Kristinehamn	9,3	22,1	0,1	0,4	0,1	2,8	1,7	-	2,1
1782 Filipstad	5,1	7,2	-	-	-	0,8	0,2	-	-
1783 Hagfors	4,7	7,0	0,1	-	-	0,5	0,5	-	-
1784 Arvika	11,1	17,1	0,1	-	0,1	0,4	0,2	-	0,2
1785 Säffle	5,5	6,2	0,1	-	0,1	2,5	0,3	-	-
18 Örebro län									
1814 Lekeberg	1,9	3,4	-	-	-	0,4	0,3	-	-
1860 Laxå	3,9	10,8	-	-	0,1	0,4	0,2	-	-
1861 Hallsberg	6,9	11,2	0,1	-	-	1,1	0,4	-	-
1862 Degerfors	3,6	3,6	-	-	-	1,8	0,2	-	-
1863 Hällefors	2,8	5,7	-	0,1	0,1	0,5	0,5	-	-
1864 Ljusnarsberg	1,6	1,5	-	-	0,2	0,7	0,2	-	-
1880 Örebro	44,7	95,3	0,5	0,7	7,1	3,4	2,5	-	-
1881 Kumla	9,8	19,0	0,1	-	0,6	1,2	0,4	-	-
1882 Askersund	5,1	15,8	0,1	-	0,4	5,9	0,4	-	-
1883 Karlskoga	12,8	17,5	0,2	-	0,8	5,1	4,5	-	-
1884 Nora	3,6	5,7	-	0,4	0,1	1,2	0,3	-	-
1885 Lindesberg	8,2	13,2	0,1	-	1,5	6,0	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, 4,97 %. 2) Inkl. låginblandning av biodiesel, 24,11 %. 3) Etanol från E85 och ED95.

Tabell 3 forts.

Län	Leveranser till slutliga förbrukare, 1000 m ³								
	Motorbensen ¹	Dieselbränsle ²	Etanol ³	FAME	HVO	Eldningsolja nr 1		Eldningsolja nr 2	Eldningsolja nr 3-6
						Totalt	Därav ej SNI 05-33, 35		
19 Västmanlands län									
1904 Skinnskatteberg	1,5	2,2	-	-	0,1	-	-	-	-
1907 Surahammar	3,3	3,8	-	-	-	0,5	0,2	-	-
1960 Kungsör	2,6	3,8	-	-	-	0,1	0,1	-	-
1961 Hallstahammar	6,3	13,0	0,1	-	-	0,5	0,5	-	-
1962 Norberg	1,3	2,4	-	-	-	-	-	-	-
1980 Västerås	49,4	96,6	1,0	0,3	4,2	15,3	14,7	-	-
1981 Sala	8,1	9,8	0,1	-	-	0,5	0,1	-	-
1982 Fagersta	6,1	8,4	0,1	-	-	0,1	0,1	-	-
1983 Köping	10,7	11,9	0,1	-	0,3	1,0	0,7	2,4	-
1984 Arboga	8,6	16,6	0,1	-	-	0,2	0,2	-	-
20 Dalarnas län									
2021 Vansbro	3,6	6,2	-	-	0,1	0,3	0,2	-	-
2023 Malung-Sälen	8,9	18,4	0,1	-	0,3	0,4	0,4	-	-
2026 Gagnef	4,5	8,5	-	-	0,1	0,4	0,4	-	-
2029 Leksand	6,1	8,4	-	-	0,3	0,3	0,3	-	-
2031 Rättvik	5,3	8,3	-	-	0,3	0,5	0,3	-	-
2034 Orsa	2,9	4,6	-	-	-	0,1	0,1	-	-
2039 Älvdalen	2,4	6,6	-	-	-	0,5	0,5	-	-
2061 Smedjebacken	2,5	3,2	-	-	0,1	1,3	0,2	-	-
2062 Mora	11,8	20,5	0,1	-	0,7	1,1	1,0	-	-
2080 Falun	20,5	26,9	0,3	-	1,6	1,3	1,2	-	-
2081 Borlänge	22,9	47,7	0,2	-	1,8	3,2	2,6	-	0,5
2082 Säter	3,7	3,7	-	-	-	0,7	0,7	-	-
2083 Hedemora	7,7	15,8	0,1	-	0,6	0,7	0,7	-	-
2084 Avesta	8,3	13,6	0,1	-	2,3	12,3	0,3	-	-
2085 Ludvika	11,0	12,3	0,1	-	0,5	5,3	0,7	-	-
21 Gävleborgs län									
2101 Ockelbo	2,1	3,9	-	-	-	0,1	0,1	-	-
2104 Hofors	3,3	5,1	-	-	0,5	6,9	0,4	-	-
2121 Ovanåker	4,8	7,5	0,1	-	-	0,1	0,1	-	-
2132 Nordanstig	4,2	9,4	-	-	0,3	0,3	0,3	-	-
2161 Ljusdal	8,1	17,2	-	-	1,7	0,4	0,3	-	-
2180 Gävle	42,0	139,2	0,4	0,2	3,7	23,6	11,0	-	3,9
2181 Sandviken	15,8	18,1	0,2	-	0,7	1,3	1,1	-	-
2182 Söderhamn	13,0	26,2	0,2	-	0,2	3,7	1,2	-	-
2183 Bollnäs	11,9	17,8	0,1	-	1,5	1,2	0,8	-	-
2184 Hudiksvall	17,0	34,8	0,2	-	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, 4,97 %.

2) Inkl. låginblandning av biodiesel, 24,11 %.

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	FAME	HVO	Eldningsolja nr 1		Eldnings- olja nr 2	Eldningsolja nr 3-6
						Totalt	Därav ej SNI 05- 33, 35		
22 Västernorrlands län									
2260 Ånge	5,1	12,7	-	-	-	0,6	0,3	-	-
2262 Timrå	7,3	12,4	0,1	-	0,3	0,4	0,3	-	7,9
2280 Härnösand	10,7	13,2	0,2	-	0,5	1,4	1,3	-	-
2281 Sundsvall	37,7	91,5	0,5	0,1	2,6	15,8	9,4	-	0,6
2282 Kramfors	7,4	24,1	0,1	-	0,3	2,1	0,7	-	3,3
2283 Sollefteå	7,2	17,0	0,1	-	0,3	0,6	0,5	-	-
2284 Örnsköldsvik	22,0	45,8	0,5	0,1	0,8	2,3	1,8	-	-
23 Jämtlands län									
2303 Ragunda	2,8	6,6	-	-	-	0,2	0,2	-	-
2305 Bräcke	1,4	5,2	-	-	-	0,3	0,3	-	-
2309 Krokom	4,4	10,5	-	-	-	0,4	0,3	-	-
2313 Strömsund	6,6	15,6	-	-	-	0,5	0,5	-	-
2321 Åre	6,0	10,0	-	-	-	0,6	0,6	-	-
2326 Berg	3,6	6,8	-	-	0,4	0,1	0,1	-	-
2361 Härjedalen	8,1	17,3	-	-	-	0,3	0,2	-	-
2380 Östersund	24,4	38,0	0,3	-	0,7	1,9	1,5	-	-
24 Västernorrlands län									
2401 Nordmaling	3,0	8,0	-	-	-	0,7	0,7	-	-
2403 Bjurholm	1,2	3,8	-	-	-	0,3	0,3	-	-
2404 Vindeln	2,0	4,8	-	-	-	0,2	0,2	-	-
2409 Robertsfors	2,5	6,0	-	-	-	0,4	0,4	-	-
2417 Norsjö	1,6	6,7	-	-	-	1,2	1,1	-	-
2418 Malå	1,2	7,4	-	-	-	0,6	0,2	-	-
2421 Storuman	4,0	9,7	-	-	-	0,2	0,2	-	-
2422 Sorsele	1,6	3,5	-	-	-	0,2	0,2	-	-
2425 Dorotea	1,5	2,5	-	-	-	0,3	0,3	-	-
2460 Vännäs	3,5	9,1	-	-	-	0,2	0,1	-	-
2462 Vilhelmina	3,3	9,3	-	-	-	0,8	0,7	-	-
2463 Åsele	1,9	6,6	-	-	-	0,2	0,2	-	-
2480 Umeå	35,9	71,1	0,6	-	4,2	8,8	7,1	-	5,5
2481 Lycksele	5,3	17,3	-	-	0,1	0,7	0,7	-	-
2482 Skellefteå	27,5	60,3	0,2	-	2,1	16,0	15,3	-	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, 4,97 %.

2) Inkl. låginblandning av biodiesel, 24,11 %.

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	FAME	HVO	Eldningsolja nr 1		Eldnings- olja nr 2	Eldningsolja nr 3-6
						Totalt	Därav ej SNI 05- 33, 35		
25 Norrbottens län									
2505 Arvidsjaur	3,8	12,3	-	-	-	0,7	0,7	-	-
2506 Arjeplog	2,2	3,5	-	-	-	0,1	0,1	-	-
2510 Jokkmokk	2,8	6,4	-	-	-	0,2	0,2	-	-
2513 Övertorneå	2,3	9,6	-	-	-	0,2	0,1	-	-
2514 Kalix	7,0	15,8	-	-	-	3,8	2,0	-	-
2518 Övertorneå	1,5	3,2	-	-	-	-	-
2521 Pajala	2,5	5,3	-	-	-	1,0	1,0	-	-
2523 Gällivare	7,7	53,5	-	-	-	..	0,3	-	..
2560 Älvsbyn	3,1	8,5	-	-	-	1,5	..	-	-
2580 Luleå	27,9	57,9	0,5	-	1,3	7,7	..	5,5	-
2581 Piteå	16,7	39,0	0,1	-	1,5	..	7,4	-	-
2582 Boden	9,9	17,5	-	-	..	0,3	..	-	-
2583 Haparanda	4,2	5,3	-	-	0,3	-	-
2584 Kiruna	8,7	29,0	-	-	..	0,8	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, 4,97 %.

2) Inkl. låginblandning av biodiesel, 24,11 %.

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 drygt 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 30 företag/kommuner.

Statistiska mått

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

Redovisningsgrupper

Län och kommuner.

Referenstid

Kalenderår 2016.

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 30 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 2016 compared to year 2015, 3 337 972 m³ in 2016 and 3 471 386 m³ in year 2015.

The deliveries of diesel oil has increased from 5 774 419 m³ in year 2015 to 5 860 871 m³ in 2016.

Domestic fuel oil deliveries has decreased from 773 259 m³ in 2015 to 749 629 m³ in 2016.

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 (166%) and the lowest in Blekinge (38%).

57 760 m³ pure ethanol was delivered in year 2016. That is a decrease compared to year 2015 when the deliveries was 103 026 m³. The decrease could be explained by the tax reliefs that has been removed during the last years.

Stockholm county delivers most high blended ethanol which is 45 per cent of the country's total supply of pure ethanol. Gotland delivers the least, 0.3%.

29 643 m³ (17%) of the heavy fuel oils in 2016 was directly imported by the industry.

Delivery of domestic fuel oil 1 and heavy fuel oil 2 decreased during year 2016 while heavy fuel oil 3-6 increased during 2016 compared to the previous year 2015.

The continued reduction of heavy fuel oils 2 can be 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 increased slightly from 156 613 (1000 Nm³) year 2015 to 157 247 (1000 Nm³) year 2016.

Bio gas has increased from 116 326 (1000 Nm³) to 118 570 (1000 Nm³) and natural gas has destead decreased from 40 288 (1000 Nm³) to 38 677 (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 30 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 2016, by county.	6
Table 2. Deliveries of gas for vehicle year 2016, by county.	7
Table 3 Deliveries of gasoline, Ethanol and fuel oil to final consumers 2016, 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