

Oljeleveranser – Kommunvis redovisning 2011

Oil deliveries - presented by municipalities in 2011

I korta drag

Leveranser av oljeprodukter till kommunerna

Leveranserna av motorbensin var under år 2011 lägre jämfört med år 2010, 4 550 207 m³ år 2010 och 4 222 863 m³ år 2011.

Dieseln däremot ökar även under 2011, precis som den gjorde under 2010. År 2010 levererades 5 164 367 m³ och under år 2011 ökade det till 5 323 331 m³. För år 2010 levererades 195 034 m³ etanol och under år 2011 levererades 216 389 m³ ren etanol från E85 och ED95.

Leveranserna av eldningsolja 1 har sjunkit från 1 115 970 m³ under år 2010 till 837 892 m³ under år 2011. När det gäller eldningsolja 2 inkl. WRD så har även den sjunkit något mellan åren. Under år 2010 levererades 368 039 m³ och år 2011 levererades 353 819 m³. Även leveranserna av eldningsolja 3-6 har under samma period minskat, från 794 019 m³ år 2010 till 667 773 m³ år 2011.

Utav dessa 1 021 592 m³ tjock eldningsolja (eo 2-6) är 91 187 m³ (9 %) direkt-importerad av industrier, el- och värmeverk. Direktimporten har därmed ökat från 72 547 m³ år 2010 till 91 187 m³ år 2011.



Energimyndigheten



Statistiska centralbyrån
Statistics Sweden

Statistikansvarig myndighet

Energimyndigheten
Box 310
631 04 ESKILSTUNA
fax 016 – 544 20 99
Ellen Svensson tfn 016 – 544 24 52
ellen.svensson@energimyndigheten.se

Producent

SCB, Enheten för energi- och transportstatistik
701 89 ÖREBRO
fax 019 – 17 65 69
Emeli Harrysdotter Klasa SCB, tfn 019 - 17 61 33,
emeli.harrysdotter@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 2012.

URN:NBN:SE:SCB-2012-EN13SM1201_pdf

Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Stefan Lundgren, SCB.

Innehåll

Statistiken med kommentarer	3
Bakgrund	3
Tabeller	4
Teckenförklaring	4
Omräkningsfaktorer	4
Tabell 1. Leveranser av motorbensin, dieselbränsle, etanol och eldningsolja till slutliga förbrukare år 2011, Länsvis.	5
Tabell 2. Leveranser av fordonsgas år 2011, Länsvis.	6
Tabell 3. Leveranser av motorbensin, dieselbränsle, etanol och eldningsolja till slutliga förbrukare år 2011, kommunvis.	7
Fakta om statistiken	16
Detta omfattar statistiken	16
Objekt och population	16
Statistiska mått	16
Redovisningsgrupper	16
Referenstid	16
Så görs statistiken	16
Statistikens tillförlitlighet	16
Bra att veta	16
Annan statistik	16
In English	17
Summary	17
Methodological comments	17
List of tables	17
List of terms	17

Statistiken med kommentarer

Bakgrund

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

Leveransuppgifterna omfattar leveranser av motorbensin, dieselbränsle och eldningsolja till slutliga förbrukare i varje enskild kommun. Från år 2008 redovisas eldningsolja 2 inkl. WRD. Dessutom redovisas därav leveranser av eldningsoljor 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 etanolen som finns i E85 och ED95 gemensamt under benämningen etanol. Dock särredovisas inte etanolen 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
- Några oljehandelsföretag har ej kunnat fördela sina leveranser regionalt

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 redovisningskyldiga) 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.

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	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	12,15

Tabell 1. Leveranser av motorbensin, dieselbränsle, etanol och eldningsolja till slutliga förbrukare år 2011, Länsvis.

Table 1. Deliveries of gasoline, ethanol and fuel oil to final consumers 2011, by county.

Län	Leveranser till slutliga förbrukare, 1000 m ³								
	Motorbensin ¹	Dieselbränsle	Etanol ²	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	755.3	755.3	78.7	143.8	100.9	73.0	62.9	152.2	46.7
Uppsala län	145.6	169.9	6.7	18.3	12.6	15.4	-	17.0	-
Södermanlands län	131.7	134.5	4.9	18.7	12.7	1.7	-	8.8	0.1
Östergötlands län	188.6	243.7	7.3	42.1	28.7	13.8	0.3	73.2	0.1
Jönköpings län	175.3	243.4	5.9	32.2	24.3	3.5	0.3	0.5	0.1
Kronobergs län	97.9	109.5	3.5	10.8	5.8	1.4	0.1	0.2	-
Kalmar län	122.2	183.0	3.5	45.8	33.1	39.3	7.6	19.1	-
Gotlands län	31.5	42.8	0.4	10.4	8.0	13.1	1.8	13.4	13.1
Blekinge län	80.4	107.4	2.8	32.3	28.8	-	-	4.3	0.2
Skåne län	540.0	583.8	19.4	80.5	69.4	16.3	7.3	7.2	0.1
Hallands län	149.6	177.0	7.4	25.6	22.5	1.1	0.1	18.1	0.4
Västra Götalands län	674.2	892.9	39.1	137.8	112.3	47.8	20.3	60.5	50.9
Värmlands län	143.7	200.7	6.0	36.6	26.1	23.0	0.3	11.9	1.0
Örebro län	132.0	159.5	5.0	21.0	11.9	11.8	0.6	0.1	0.0
Västmanlands län	114.1	140.6	5.5	27.1	23.7	0.4	0.4	0.1	-
Dalarnas län	159.6	187.8	4.5	29.0	21.8	29.7	10.9	3.1	-
Gävleborgs län	146.6	286.1	3.1	38.4	30.3	41.0	0.3	64.6	53.4
Västernorrlands län	128.5	202.2	3.5	25.1	19.2	5.4	0.3	72.7	-
Jämtlands län	70.9	96.8	1.7	7.2	4.9	0.0	-	34.4	-
Västerbottens län	116.4	145.1	3.0	10.7	9.9	1.6	0.1	13.7	-
Norrbottens län	127.1	235.7	2.5	54.0	16.0	14.7	3.2	89.3	-
Statistisk differens	-9	25	2	-9	-6	0	0	4	3
Hela riket	4 222	5 323	216	838	617	354	117	668	169

Anm. SNI = svensk näringsgrensindelning 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) Etanol från E85 och ED95.

Tabell 2. Leveranser av fordonsgas år 2011, Länsvis.

Table 2. Deliveries of gas for vehicle year 2011, by county.

Län	Biogas, 1000 Nm3	Naturgas, 1000 Nm3	Totalt fordonsgas, 1000 Nm3
Stockholms län	19 496	8 830	28 325
Uppsala län	2 423	1 145	3 568
Södermanlands län	1 629	755	2 383
Östergötlands län	10 208	1 451	11 659
Jönköpings län	2 301	896	3 197
Kronobergs län	111	0	111
Kalmar län	1 381	0	1 381
Gotlands län
Blekinge län	452	0	452
Skåne län	15 232	20 326	35 558
Hallands län	1 349	2 193	3 542
Västra Götalands län	12 324	7 539	19 863
Värmlands län	276	201	477
Örebro län	4 192	442	4 634
Västmanlands län	2 308	1 190	3 498
Dalarnas län
Gävleborgs län	122	359	481
Västernorrlands län	190	137	326
Jämtlands län	371	0	371
Västerbottens län	613	0	613
Norrbottnens län	148	127	275
Hela riket	75 125	45 589	120 714

Tabell 3. Leveranser av motorbensin, dieselbränsle, etanol och eldningsolja till slutliga förbrukare år 2011, kommunvis.

Table 3 Deliveries of gasoline, Ethanol and fuel oil to final consumers 2011, by municipality.

Län	Leveranser till slutliga förbrukare, 1000 m ³									
	Motorbensin ¹	Dieselbränsle	Etanol ²	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	31.8	23.7	2.0	0.6	0.3	0.8	0.8	-	-	
0115 Vallentuna	11.4	10.6	0.8	1.3	1.2	-	-	-	-	
0117 Österåker	16.6	12.6	0.9	1.5	1.2	-	-	-	-	
0120 Värmdö	22.3	14.6	1.0	4.6	4.5	0.1	-	-	-	
0123 Järfälla	21.6	26.3	1.2	4.0	3.9	0.2	-	-	-	
0125 Ekerö	9.5	9.5	0.4	2.7	2.6	-	-	-	-	
0126 Huddinge	34.9	34.5	2.0	1.5	1.2	3.2	-	-	-	
0127 Botkyrka	27.9	29.5	3.4	5.2	4.4	0.4	-	0.0	0.0	
0128 Salem	4.1	1.6	0.3	0.1	0.1	-	-	-	-	
0136 Haninge	26.1	24.9	3.8	2.3	2.1	-	-	-	-	
0138 Tyresö	13.0	8.2	2.6	0.7	0.6	-	-	-	-	
0139 Upplands-Bro	7.5	7.3	0.4	0.9	0.8	0.7	-	-	-	
0140 Nykvarn	4.6	3.6	0.3	0.3	0.2	-	-	-	-	
0160 Täby	28.7	21.8	2.8	6.4	4.2	-	-	-	-	
0162 Danderyd	9.2	4.6	0.7	2.0	1.5	-	-	-	-	
0163 Sollentuna	25.8	20.2	2.0	0.6	0.6	0.0	-	1.3	-	
0180 Stockholm	177.6	175.3	16.7	74.0	40.0	59.4	55.2	138.2	46.7	
0181 Södertälje	43.8	52.9	17.0	6.9	5.5	0.5	0.5	8.9	0.0	
0182 Nacka	32.0	27.8	3.8	15.0	14.8	0.2	-	-	-	
0183 Sundbyberg	105.7	98.3	6.2	0.5	0.5	-	-	-	-	
0184 Solna	28.1	71.4	2.7	1.9	1.6	-	-	-	-	
0186 Lidingö	9.9	6.6	0.7	0.8	0.7	-	-	-	-	
0187 Vaxholm	3.3	2.2	0.2	2.3	2.2	-	-	-	-	
0188 Norrtälje	30.7	32.7	1.4	3.1	2.8	6.3	5.3	1.4	-	
0191 Sigtuna	19.5	26.4	5.1	2.9	2.4	-	-	-	-	
0192 Nynäshamn	9.8	8.4	0.2	1.8	1.1	1.2	1.2	2.4	-	
03 Uppsala län										
0305 Häbo	11.0	14.3	0.5	0.7	0.4	1.6	-	7.0	-	
0319 Älvkarleby	4.3	7.6	0.2	0.2	0.2	-	-	7.7	-	
0330 Knivsta	5.9	4.6	0.4	0.3	0.2	-	-	-	-	
0331 Heby	4.0	9.2	0.1	0.3	0.2	-	-	-	-	
0360 Tierp	10.3	13.9	0.1	2.0	1.8	-	-	2.4	-	
0380 Uppsala	74.8	83.6	3.9	9.8	6.5	13.6	-	-	-	
0381 Enköping	23.6	23.1	1.3	2.6	1.0	-	-	-	-	
0382 Östhammar	11.7	13.7	0.2	2.4	2.4	0.2	-	-	-	

Anm. SNI = svensk näringsgrensindelning 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) Etanol från E85 och ED95.

Tabell 2 forts.

Län	Leveranser till slutliga förbrukare, 1000 m ³								
	Motor bensin ¹	Diesel bränsle	Etanol ²	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	3.7	4.6	0.2	2.1	1.0	-	-	-	-
0461 Gnesta	5.3	4.1	0.2	0.5	0.4	-	-	-	-
0480 Nyköping	37.8	39.2	1.5	3.4	2.5	1.6	-	-	-
0481 Oxelösund	3.3	5.0	0.0	1.8	1.6	-	-	0.1	0.1
0482 Flen	6.5	8.0	0.2	1.3	1.1	-	-	-	-
0483 Katrineholm	13.7	16.6	0.5	1.4	1.1	-	-	-	-
0484 Eskilstuna	45.4	41.1	1.6	4.4	3.0	-	-	8.7	-
0486 Strängnäs	11.0	11.4	0.4	3.4	1.5	0.1	-	-	-
0488 Trosa	5.0	4.6	0.2	0.5	0.4	-	-	-	-
05 Östergötlands län									
0509 Ödeshög	4.3	21.5	0.3	0.4	0.3	-	-	-	-
0512 Ydre	1.8	2.3	0.0	0.3	0.3	-	-	-	-
0513 Kinda	4.9	6.2	0.1	0.6	0.5	-	-	-	-
0560 Boxholm	2.5	2.3	0.0	0.1	0.1	10.6	-	-	-
0561 Åtvidaberg	5.2	4.4	0.1	0.3	0.2	-	-	-	-
0562 Finspång	9.1	10.9	0.4	4.7	3.8	-	-	-	-
0563 Valdemarsvik	4.9	6.3	0.1	1.2	0.8	0.1	-	-	-
0580 Linköping	54.5	51.2	2.1	7.8	7.1	1.6	-	50.2	-
0581 Norrköping	57.9	93.7	2.6	20.0	11.0	1.1	-	21.5	0.1
0582 Söderköping	5.2	4.3	0.2	0.9	0.6	-	-	-	-
0583 Motala	17.9	16.5	0.6	3.5	2.4	-	-	1.0	-
0584 Vadstena	1.9	2.3	0.1	0.8	0.4	-	-	-	-
0586 Mjölby	18.4	22.0	0.6	1.6	1.1	0.3	0.3	0.5	-
06 Jönköpings län									
0604 Aneby	5.6	4.4	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-
0617 Gnosjö	4.3	3.3	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-
0642 Mullsjö	4.6	5.5	0.2	0.4	0.3	-	-	-	-
0643 Habo	4.6	6.3	0.1	1.0	0.4	-	-	-	-
0662 Gislaved	17.6	21.8	0.6	3.0	2.2	-	-	-	-
0665 Vaggeryd	7.3	19.6	0.3	1.1	0.8	-	-	-	-
0680 Jönköping	67.3	91.7	2.4	10.8	7.5	-	-	0.5	0.1
0682 Nässjö	11.7	18.1	0.2	3.1	1.9	0.2	0.2	-	-
0683 Värnamo	19.5	19.9	0.8	2.2	1.5	-	-	-	-
0684 Sävsjö	3.9	11.7	0.1	2.1	2.1	-	-	-	-
0685 Vetlanda	12.5	10.6	0.4	3.2	2.8	2.5	-	-	-
0686 Eksjö	9.2	11.2	0.4	0.7	0.6	0.1	0.1	-	-
0687 Tranås	7.1	19.3	0.2	4.5	4.0	0.6	-	-	-

Anm. SNI = svensk näringsgrensindelning 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) Etanol från E85 och ED95.

Tabell 2 forts.

Län	Leveranser till slutliga förbrukare, 1000 m ³								
	Motor bensin ¹	Diesel bränsle	Etanol ²	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	6.9	9.7	0.0	1.0	0.7	-	-	-	-
0761 Lessebo	3.1	1.2	0.1	0.5	0.1	-	-	-	-
0763 Tingsryd	6.0	6.3	0.2	0.6	0.3	0.2	-	-	-
0764 Alvesta	11.5	8.4	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1	-	-
0765 Älmhult	7.2	7.7	0.3	2.1	1.5	-	-	-	-
0767 Markaryd	8.1	13.7	0.2	0.2	0.1	-	-	-	-
0780 Växjö	38.8	33.0	1.7	3.1	0.2	1.0	-	0.2	-
0781 Ljungby	16.2	29.6	0.8	2.8	2.8	-	-	-	-
08 Kalmar län									
0821 Högsby	3.8	2.3	0.1	0.4	0.3	-	-	-	-
0834 Torsås	3.3	2.8	0.1	0.3	0.3	-	-	-	-
0840 Mörbylånga	7.8	4.8	0.2	0.6	0.5	3.1	-	-	-
0860 Hultsfred	5.9	12.3	0.1	2.0	1.5	0.6	-	4.0	-
0861 Mönsterås	7.5	11.1	0.2	1.1	1.1	-	-	-	-
0862 Emmaboda	6.2	15.6	0.2	4.2	4.1	-	-	-	-
0880 Kalmar	32.8	66.6	1.0	15.5	14.0	23.8	0.1	14.4	-
0881 Nybro	9.9	10.4	0.3	0.9	0.4	-	-	-	-
0882 Oskarshamn	14.1	12.3	0.4	9.0	1.7	11.8	7.5	0.7	-
0883 Västervik	16.2	27.5	0.4	8.0	6.6	-	-	-	-
0884 Vimmerby	8.0	11.9	0.3	3.3	2.2	0.0	-	-	-
0885 Borgholm	6.7	5.5	0.3	0.6	0.5	-	-	-	-
09 Gotlands län									
0980 Gotland	31.5	42.8	0.4	10.4	8.0	13.1	1.8	13.4	13.1
10 Blekinge län									
1060 Olofström	5.9	5.6	0.2	1.4	1.2	-	-	-	-
1080 Karlskrona	30.5	21.1	1.1	13.5	13.4	-	-	-	-
1081 Ronneby	13.8	8.5	0.5	2.2	1.0	-	-	-	-
1082 Karlshamn	20.6	65.2	0.5	13.3	11.7	-	-	4.3	0.2
1083 Sölvesborg	9.6	7.0	0.4	1.9	1.5	-	-	-	-

Anm. SNI = svensk näringsgrensindelning 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) Etanol från E85 och ED95.

Tabell 2 forts.

Län	Leveranser till slutliga förbrukare, 1000 m ³								
	Motor bensin ¹	Diesel bränsle	Etanol ²	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	4.1	2.2	0.1	0.6	0.6	0.0	0.0	-	-
1230 Staffanstorps	16.3	11.7	0.9	0.6	0.5	-	-	-	-
1231 Burlöv	6.5	7.3	0.2	0.4	0.4	-	-	-	-
1233 Vellinge	13.4	7.3	0.5	1.2	1.1	-	-	-	-
1256 Östra Göinge	7.3	7.2	0.2	0.9	0.8	-	-	-	-
1257 Örkelljunga	7.6	15.6	0.4	1.2	0.2	0.0	0.0	-	-
1260 Bjuv	6.0	4.5	0.2	0.7	0.3	-	-	-	-
1261 Kävlinge	14.0	8.0	0.5	0.7	0.6	-	-	-	-
1262 Lomma	4.7	1.9	0.2	0.4	0.2	-	-	-	-
1263 Svedala	8.5	7.4	0.4	0.8	0.7	-	-	-	-
1264 Skurup	9.8	6.3	0.2	1.6	1.4	-	-	-	-
1265 Sjöbo	7.9	8.4	0.3	0.8	0.8	-	-	-	-
1266 Hörby	7.5	9.8	0.1	1.2	1.0	-	-	-	-
1267 Höör	11.3	7.5	0.3	0.5	0.5	-	-	-	-
1270 Tomelilla	7.7	8.3	0.2	0.6	0.6	-	-	-	-
1272 Bromölla	4.5	5.9	0.1	0.5	0.2	-	-	5.3	-
1273 Osby	4.3	4.8	0.1	0.7	0.5	-	-	-	-
1275 Perstorp	3.3	3.3	0.1	0.7	0.1	7.6	-	-	-
1276 Klippan	8.7	8.4	0.2	0.7	0.7	-	-	-	-
1277 Åstorp	8.7	5.9	0.2	0.3	0.3	-	-	-	-
1278 Båstad	8.0	5.6	0.2	0.6	0.6	0.0	0.0	-	-
1280 Malmö	96.1	117.2	3.4	25.3	24.5	7.2	7.2	0.1	0.1
1281 Lund	42.8	27.8	1.9	1.8	1.5	-	-	-	-
1282 Landskrona	19.0	33.6	0.7	6.2	5.8	0.0	0.0	-	-
1283 Helsingborg	55.8	96.9	2.3	16.6	14.9	0.1	0.1	1.8	-
1284 Höganäs	10.5	5.1	0.3	0.9	0.8	-	-	-	-
1285 Eslöv	15.5	11.5	0.5	1.1	0.9	0.5	-	-	-
1286 Ystad	14.7	11.7	0.7	0.8	0.8	-	-	-	-
1287 Trelleborg	19.0	23.8	0.5	2.0	1.4	-	-	-	-
1290 Kristianstad	39.1	29.8	1.7	3.0	2.4	0.1	-	-	-
1291 Simrishamn	11.2	22.5	0.3	1.8	1.5	-	-	-	-
1292 Ängelholm	25.0	34.8	1.0	1.3	1.1	-	-	-	-
1293 Hässleholm	21.3	22.0	0.7	4.2	1.7	0.7	-	-	-
13 Hallands län									
1315 Hylte	4.8	8.8	0.1	0.5	0.4	0.1	-	-	-
1380 Halmstad	48.0	81.8	2.6	15.5	14.0	0.1	-	15.0	0.1
1381 Laholm	12.7	8.5	0.3	0.8	0.5	-	-	-	-
1382 Falkenberg	24.5	25.9	1.0	0.8	0.6	-	-	-	-
1383 Varberg	30.2	34.0	1.6	2.3	1.5	0.8	0.0	2.8	-
1384 Kungsbacka	29.4	18.0	1.7	5.6	5.5	0.1	0.1	0.3	0.3

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

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

Tabell 2 forts.

Län	Leveranser till slutliga förbrukare, 1000 m ³								
	Motor bensin ¹	Diesel bränsle	Etanol ²	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	16.4	15.4	1.9	0.6	0.4	0.1	-	0.1	0.1
1402 Partille	12.2	8.4	1.0	0.2	0.1	0.1	-	-	-
1407 Öckerö	2.5	1.3	0.1	3.6	3.6	0.0	-	-	-
1415 Stenungsund	14.4	19.0	1.0	1.0	0.3	0.1	-	-	-
1419 Tjörn	8.8	8.9	0.4	0.8	0.7	0.0	-	0.0	0.0
1421 Orust	7.4	5.6	0.2	0.9	0.9	0.0	-	-	-
1427 Sotenäs	6.0	13.9	0.2	3.1	3.1	0.0	-	-	-
1430 Munkedal	5.4	19.5	0.3	0.5	0.2	0.5	-	5.3	-
1435 Tanum	11.9	28.0	0.4	0.8	0.7	0.0	-	-	-
1438 Dals-Ed	1.6	2.1	0.0	0.5	0.3	0.0	-	-	-
1439 Färgelanda	2.9	6.1	0.1	1.0	0.5	0.0	-	-	-
1440 Ale	9.2	9.2	0.3	2.3	2.3	1.1	-	-	-
1441 Lerum	13.8	10.2	1.0	1.0	0.4	0.1	-	0.2	0.2
1442 Vårgårda	4.4	8.8	0.2	1.3	0.1	0.0	-	-	-
1443 Bollebygd	2.4	2.8	0.1	1.1	0.4	0.0	-	-	-
1444 Grästorps	2.7	1.8	0.1	0.1	0.1	0.0	-	-	-
1445 Essunga	2.0	2.6	0.1	0.3	0.2	0.0	-	-	-
1446 Karlsborg	3.0	2.8	0.1	0.3	0.3	0.0	-	-	-
1447 Gullspång	3.9	8.2	0.2	0.4	0.2	0.1	-	-	-
1452 Tranemo	4.6	5.0	0.1	0.9	0.7	0.1	-	-	-
1460 Bengtsfors	5.8	7.7	0.2	2.0	1.9	3.3	-	0.2	-
1461 Mellerud	4.5	4.4	0.2	0.4	0.4	0.0	-	-	-
1462 Lilla Edet	4.5	3.8	0.2	0.2	0.2	5.0	-	-	-
1463 Mark	15.7	9.8	0.6	1.3	0.8	2.6	0.3	-	-
1465 Svenljunga	3.5	3.7	0.1	0.5	0.2	0.0	-	-	-
1466 Herrljunga	3.5	2.6	0.1	0.5	0.2	0.0	-	0.0	0.0
1470 Vara	6.5	11.7	0.3	1.2	0.7	0.1	-	-	-
1471 Götene	4.4	9.8	0.1	3.8	0.4	0.0	-	-	-
1472 Tibro	5.8	3.9	0.1	0.3	0.2	0.0	-	-	-
1473 Töreboda	4.4	5.7	0.3	1.9	0.4	0.0	-	-	-
1480 Göteborg	171.8	328.0	12.4	58.9	55.6	13.0	11.0	53.1	49.4
1481 Mölndal	23.1	25.9	1.7	1.6	1.4	1.0	0.8	-	-
1482 Kungälv	24.9	20.2	1.2	0.6	0.6	0.1	-	0.1	0.1
1484 Lysekil	5.9	4.6	0.1	2.9	2.6	0.0	-	-	-
1485 Uddevalla	32.4	37.5	1.9	2.2	2.1	0.2	-	0.4	-
1486 Strömstad	12.0	10.9	0.2	1.5	1.3	0.0	-	-	-
1487 Vänersborg	15.5	12.1	1.3	0.8	0.8	0.1	-	-	-
1488 Trollhättan	20.5	11.8	2.0	3.1	0.4	4.7	-	-	-
1489 Alingsås	18.2	37.4	1.0	3.7	3.6	0.1	-	0.2	0.2
1490 Borås	48.1	45.1	2.8	6.9	5.4	4.2	3.5	-	-

Anm. SNI = svensk näringsgrensindelning 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) Etanol från E85 och ED95.

Tabell 2 forts.

Län	Leveranser till slutliga förbrukare, 1000 m ³									
	Motor bensin ¹	Diesel bränsle	Etanol ²	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	10.0	9.3	0.3	1.0	0.8	0.1	-	-	-	-
1492 Ämål	6.4	7.6	0.3	0.4	0.3	0.0	-	-	-	-
1493 Mariestad	13.4	17.0	0.5	1.6	1.5	0.2	-	-	-	-
1494 Lidköping	18.2	19.0	1.0	6.9	6.4	2.2	2.0	0.9	0.9	-
1495 Skara	13.1	12.5	0.5	1.4	1.2	2.2	-	-	-	-
1496 Skövde	24.2	23.0	1.2	5.3	3.0	3.8	0.9	-	-	-
1497 Hjo	3.6	2.3	0.1	0.6	0.6	0.0	-	-	-	-
1498 Tidaholm	4.5	3.0	0.1	0.6	0.3	0.0	-	-	-	-
1499 Falköping	14.6	23.2	0.4	5.4	3.6	1.8	1.7	-	-	-
17 Värmlands län										
1715 Kil	4.7	3.3	0.2	0.7	0.7	-	-	-	-	-
1730 Eda	11.3	19.9	0.2	0.7	0.7	1.0	-	-	-	-
1737 Torsby	10.1	13.3	0.3	2.2	1.4	0.0	-	-	-	-
1760 Storfors	1.4	1.8	0.0	0.2	0.2	0.8	-	-	-	-
1761 Hammarö	2.8	2.9	0.1	0.6	0.2	-	-	-	-	-
1762 Munkfors	2.7	2.6	0.1	0.4	0.1	-	-	-	-	-
1763 Forshaga	4.3	2.3	0.1	0.7	0.7	-	-	-	-	-
1764 Grums	6.1	13.2	0.2	3.8	0.2	-	-	-	-	-
1765 Årjäng	5.6	11.8	0.2	1.5	0.7	-	-	-	-	-
1766 Sunne	6.7	9.0	0.3	1.8	0.7	-	-	3.7	-	-
1780 Karlstad	44.5	69.7	2.6	16.8	15.3	2.2	-	2.7	-	-
1781 Kristinehamn	11.4	20.6	0.6	3.1	2.4	2.7	-	4.2	-	-
1782 Filipstad	6.3	6.2	0.3	1.1	0.8	1.7	0.2	0.2	-	-
1783 Hagfors	4.2	5.1	0.2	0.9	0.8	8.5	-	-	-	-
1784 Arvika	14.4	14.3	0.4	1.3	0.9	0.0	0.0	1.0	1.0	-
1785 Säffle	7.1	4.9	0.2	0.9	0.5	6.1	-	-	-	-
18 Örebro län										
1814 Lekeberg	8.1	12.8	0.2	0.9	0.9	-	-	-	-	-
1860 Laxå	5.1	10.7	0.3	0.5	0.3	-	-	-	-	-
1861 Hallsberg	7.9	12.1	0.1	1.6	1.0	0.8	-	-	-	-
1862 Degerfors	4.0	2.2	0.2	1.8	1.1	0.9	0.6	-	-	-
1863 Hällefors	3.4	6.4	0.1	1.4	0.8	-	-	-	-	-
1864 Ljusnarsberg	1.9	1.4	0.1	1.7	0.4	-	-	-	-	-
1880 Örebro	52.1	58.6	1.9	5.2	4.5	-	-	0.0	0.0	-
1881 Kumla	8.1	9.2	0.2	1.1	0.4	0.2	-	-	-	-
1882 Askersund	6.3	13.5	0.2	1.2	0.6	5.3	-	-	-	-
1883 Karlskoga	18.0	16.1	1.0	1.8	0.5	3.1	-	-	-	-
1884 Nora	5.3	4.7	0.2	1.4	0.3	-	-	-	-	-
1885 Lindsberg	11.7	11.9	0.4	2.4	1.2	1.5	-	0.1	-	-

Anm. SNI = svensk näringsgrensindelning 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) Etanol från E85 och ED95.

Tabell 2 forts.

Län	Leveranser till slutliga förbrukare, 1000 m ³								
	Motor bensin ¹	Diesel bränsle	Etanol ²	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	1.8	2.0	0.0	0.5	0.5	-	-	-	-
1907 Surahammar	6.1	7.2	0.3	1.9	0.9	-	-	-	-
1960 Kungsör	3.1	3.5	0.1	0.2	0.2	-	-	-	-
1961 Hallstahammar	5.5	5.3	0.2	0.6	0.6	-	-	-	-
1962 Norberg	1.9	2.2	-	0.2	0.2	-	-	-	-
1980 Västerås	54.5	76.5	3.3	15.8	14.6	-	-	-	-
1981 Sala	10.3	7.1	0.3	0.5	0.3	-	-	-	-
1982 Fagersta	8.3	17.7	0.2	5.7	5.7	-	-	-	-
1983 Köping	12.0	8.7	0.6	1.1	0.6	0.4	0.4	0.1	-
1984 Arboga	10.8	10.3	0.5	0.5	0.2	-	-	-	-
20 Dalarnas län									
2021 Vansbro	3.6	5.6	0.1	0.5	0.4	-	-	-	-
2023 Malung-Sälen	9.8	14.2	0.2	1.0	0.6	-	-	-	-
2026 Gagnef	5.5	6.0	0.1	1.0	0.5	-	-	-	-
2029 Leksand	8.9	8.0	0.2	0.8	0.5	-	-	-	-
2031 Rättvik	5.7	7.3	0.1	0.4	0.4	0.4	0.1	0.6	-
2034 Orsa	3.5	4.1	0.0	0.6	0.6	-	-	-	-
2039 Älvdalen	5.4	7.0	0.0	0.6	0.6	-	-	-	-
2061 Smedjebacken	3.6	1.8	0.1	0.3	0.3	-	-	-	-
2062 Mora	15.3	16.4	0.4	1.6	0.9	-	-	-	-
2080 Falun	32.5	39.3	1.5	9.0	8.9	-	-	-	-
2081 Borlänge	28.1	32.5	0.7	1.8	1.4	10.4	9.6	2.6	-
2082 Säter	3.0	2.8	-	1.4	0.9	-	-	-	-
2083 Hedemora	9.5	14.2	0.4	1.6	0.8	1.3	1.2	-	-
2084 Avesta	10.9	17.8	0.3	5.6	2.4	14.5	-	-	-
2085 Ludvika	14.3	10.6	0.4	2.7	2.4	3.0	-	-	-
21 Gävleborgs län									
2101 Ockelbo	2.8	4.3	0.0	0.3	0.3	-	-	-	-
2104 Hofors	2.3	4.8	0.0	0.3	0.3	2.3	-	4.7	-
2121 Ovanåker	6.2	9.1	0.1	0.7	0.5	0.2	-	-	-
2132 Nordanstig	4.8	10.0	0.1	0.4	0.4	-	-	-	-
2161 Ljusdal	11.7	17.4	0.1	1.1	0.5	0.3	-	-	-
2180 Gävle	47.9	154.4	1.3	23.7	22.2	26.0	0.2	54.7	53.4
2181 Sandviken	19.0	15.2	0.3	4.9	1.2	3.5	-	-	-
2182 Söderhamn	16.8	24.6	0.4	1.8	1.3	7.4	-	5.2	-
2183 Bollnäs	14.1	16.6	0.3	2.4	1.7	1.1	-	-	-
2184 Hudiksvall	21.1	29.7	0.4	2.8	2.0	0.2	0.2	-	-

Anm. SNI = svensk näringsgrensindelning 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) Etanol från E85 och ED95.

Tabell 2 forts.

Län	Leveranser till slutliga förbrukare, 1000 m ³								
	Motor bensin ¹	Diesel bränsle	Etanol ²	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	6.8	12.6	0.1	3.7	0.6	-	-	-	-
2262 Timrå	9.5	13.1	0.2	0.9	0.8	-	-	26.1	-
2280 Härnösand	12.2	9.7	0.5	1.1	1.0	0.1	0.1	-	-
2281 Sundsvall	48.7	87.0	1.1	12.7	11.7	1.3	0.2	42.9	-
2282 Kramfors	9.9	22.0	0.2	1.0	0.5	4.0	-	3.7	-
2283 Sollefteå	11.0	15.5	0.1	1.3	1.0	-	-	-	-
2284 Örnsköldsvik	30.4	42.3	1.4	4.4	3.7	-	-	-	-
23 Jämtlands län									
2303 Ragunda	1.7	4.1	0.0	0.4	0.2	-	-	-	-
2305 Bräcke	3.1	5.6	0.1	0.3	0.2	-	-	-	-
2309 Krokoms	8.0	15.1	0.1	0.7	0.4	-	-	-	-
2313 Strömsund	7.3	12.6	0.1	1.4	1.0	-	-	34.4	-
2321 Åre	8.9	10.6	0.3	0.8	0.3	-	-	-	-
2326 Berg	6.4	7.2	0.1	0.1	0.0	-	-	-	-
2361 Härjedalen	8.7	13.0	0.1	0.5	0.3	-	-	-	-
2380 Östersund	26.7	28.6	1.0	3.1	2.5	0.0	-	-	-
24 Västerbottens län									
2401 Nordmaling	5.4	9.5	0.0	0.4	0.3	-	-	-	-
2403 Bjurholm	0.8	1.2	-	0.1	0.1	-	-	-	-
2404 Vindelns	2.0	1.8	0.0	0.1	0.1	-	-	-	-
2409 Robertsfors	3.1	2.3	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-
2417 Norsjö	1.5	0.7	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
2418 Malå	1.5	3.8	0.0	0.3	0.3	-	-	-	-
2421 Storuman	5.0	12.1	0.1	0.2	0.2	-	-	-	-
2422 Sorsele	1.6	2.4	-	0.1	0.1	-	-	-	-
2425 Dorotea	1.6	1.7	0.0	0.1	0.1	-	-	-	-
2460 Vännäs	4.5	5.5	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-
2462 Vilhelmina	4.0	5.3	0.0	0.2	0.1	-	-	-	-
2463 Åsele	0.7	1.2	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
2480 Umeå	40.3	50.9	1.8	8.5	8.0	0.2	-	12.7	-
2481 Lycksele	6.5	12.9	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-
2482 Skellefteå	37.7	34.0	0.6	0.4	0.4	1.4	0.1	1.1	-

Anm. SNI = svensk näringsgrensindelning 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) Etanol från E85 och ED95.

Tabell 2 forts.

Län	Leveranser till slutliga förbrukare, 1000 m ³								
	Motor bensin ¹	Diesel bränsle	Etanol ²	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	4.4	10.8	0.0	1.1	1.1	-	-	-	-
2506 Arjeplog	2.5	2.4	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
2510 Jokkmokk	4.1	8.0	0.0	0.1	0.1	-	-	-	-
2513 Övertorneå	2.3	6.3	0.0	0.3	0.1	-	-	-	-
2514 Kalix	8.9	16.0	0.2	1.9	1.8	0.8	-	-	-
2518 Övertorneå	2.5	1.4	0.0	1.5	0.8	0.0	-	-	-
2521 Pajala	4.4	7.5	0.0	1.8	1.6	-	-	-	-
2523 Gällivare	9.9	31.1	0.1	3.4	0.2	2.4	0.7	-	-
2560 Älvsbyn	3.6	6.9	0.0	0.2	0.2	0.1	-	-	-
2580 Luleå	33.8	56.2	1.3	32.3	6.3	11.2	2.5	74.2	-
2581 Piteå	21.1	31.3	0.3	2.3	2.3	0.1	-	15.1	-
2582 Boden	11.1	14.3	0.2	0.3	0.3	-	-	-	-
2583 Haparanda	6.8	5.3	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-
2584 Kiruna	11.7	38.0	0.1	8.8	1.2	0.2	-	-	-

Anm. SNI = svensk näringsgrensindelning 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) 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 ca 30 företag. Dock täcker statistiken in den totala leveransvolymen av petroleumprodukterna.

Statistiska mått

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

Redovisningsgrupper

Län och kommuner.

Referenstid

Kalenderår 2011.

Så görs statistiken

Årligen samlas uppgifter in från ca 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 tidigare kommunvist lämnade uppgifter samt de totala summor som lämnats i den månatliga bränslestatistiken (blankett 401). Risken med detta är att eventuella förändringar som skett i bolagens leveranser inte kommer med i statistiken. Tillförlitligheten är dock sammantaget mycket bra.

Bra att veta

Annan statistik

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

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

In English

Summary

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

The deliveries of motor gasoline was lower during 2011 compared with the year 2010, 4 550 207 m³ in 2010 to 4 222 863 m³ in 2011. The deliveries of diesel oil has increased from 5 164 367 m³ in year 2010 to 5 323 331 m³ in 2011.

Domestic fuel oil deliveries have reduced from 1 115 970 m³ in 2010 to 837 892 m³ in 2011.

91 187 m³ (9 %) of the heavy fuel oils in 2011 was directly imported by the industry and electricity, steam and hot water works.

Methodological comments

During previously years large oil companies have been surveyed every year and the small oil companies approximately 25 have been surveyed every second year. From year 2009 both the small and the large oil companies are surveyed on a yearly basis in order to improve the precision of the survey. For the motor fuel gas are approximately 20 companies and municipalities surveyed.

List of tables

Explanation of symbols	4
Conversion factors	4
Table 1. Deliveries of gasoline, Ethanol and fuel oil to final consumers 2011, by county.	5
Table 2. Deliveries of gas for vehicle year 2011, by county.	6
Table 3 Deliveries of gasoline, Ethanol and fuel oil to final consumers 2011, by municipality.	7

List of terms

Dieselbränsle	Diesel oil
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