

Oljeleveranser – Kommunvis indelning 2004

Deliveries of gasoline and fuel oil divided into municipalities in 2004

I korta drag

Leveranser av oljeprodukter till kommunerna

Oljehandelns leveranser av petroleumprodukter till slutliga användare med fördelning på län och kommun ingick fram till år 1989 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 (SPI) och Statens energimyndighet (STEM).

Leveranserna av motorbensin under år 2004 är i stort sett oförändrad jämfört med år 2003, 5 546 800 m³ år 2003 och 5 557 168 m³ år 2004. Vad gäller leveranserna av dieselbrännolja syns en ökning i stort sett alla län, volymerna har ökat från 3 854 400 m³ år 2003 till 4 072 996 m³ år 2004. Leveranserna av eldningsolja 1 har minskat med 604 778 m³, från 2 446 500 m³ år 2003. Slutligen har leveranserna av tjock eldningsolja minskat mellan samma år med hela 716 549 m³, från 2 144 400 m³ till 1 427 851 m³.

Utav dessa 1 427 851 m³ tjock eldningsolja är 106 681 m³ direktimporterad, eller 7,5 procent.



Energimyndigheten

Statistikansvarig myndighet
Statens energimyndighet
Box 310
631 04 ESKILSTUNA
tfn 016 – 544 20 00
fax 016 – 544 20 99



Statistiska centralbyrån Statistics Sweden

Producent
SCB, Energiprogrammet
701 89 ÖREBRO
fax 019 – 17 69 94
Mats Rönnbacka, SCB, tfn 019 - 17 61 84,
mats.ronnbacka@scb.se

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

ISSN 1409-5869 Serie EN – Energi. Utkom den 19 Augusti 2005.
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.
Utgivare av Statistiska meddelanden är Svante Öberg, SCB.

Innehåll

Statistiken med kommentarer	3
Bakgrund	3
Tabeller	4
Teckenförklaring	4
Tabell 1. Leveranser av motorbensin, dieselbrännolja och eldningsolja till slutliga förbrukare år 2004, Länsvis.	5
Tabell 2. Leveranser av motorbensin, dieselbrännolja och eldningsolja till slutliga förbrukare år 2004, kommunvis.	6
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, men från och med 1990 års uppgifter och fram till år 2000 gjordes sammanställningen på uppdrag från SPI och STEM. Men från och med 2001 års sammanställning ingår uppgifterna återigen i den officiella statistiken.

Leveransuppgifterna omfattar leveranser av motorbensin, dieselbrännolja och eldningsolja till slutliga förbrukare till varje enskild kommun. Dessutom redovisas därav leveranser av eldningsoljor till förbrukare som inte tillhör förbrukar grupperna industri- respektive el-, gas- och värmeverk. Dessa sistnämnda grupper direktimport, dvs. sådan import som inte sker via oljebolagen, ingår också i statistiken.

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

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 den andra undersökningen
- Skillnader vid klassificeringen av leveranserna på produkt (t.ex. dieselbrännolja och tunn eldningsolja)
- Svårigheter att avgränsa leveranser för slutlig förbrukning kan ha medfört att leveranser till återförsäljare räknats som slutlig förbrukning och vice versa
- Några oljehandelsföretag har ej kunnat fördela sina leveranser regionalt

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

- Oljebolagen levererat till mindre återförsäljare (icke redovisningsskyldiga) med distribution över kommungränser. Leveranserna har då hänförts till återförsäljarens hemortskommun eller till den kommun där leveranserna mottagits
- Förbrukare (köpare) själv transporterat produkterna från leveransort till förbrukningsort belägen i annan kommun
- Felaktiga kommunkoder angivits

För år 2004 har vissa oljehandelsföretag haft svårighet med att lämna uppgifter till SCB. Detta har inneburit att skattningar gjorts för de delar av underlaget som saknas

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

Tabell 1. Leveranser av motorbensin, dieselbrännolja och eldningsolja till slutliga förbrukare år 2004, Länsvis.

Table 1. Deliveries of gasoline and fuel oil to final consumers 2004, by county.

Län	Leveranser till slutliga förbrukare, 1000 m ³					
	Motor bensin	Diesel brännolja	Eldningsolja nr 1		Eldningsolja nr 2-5	
			Totalt	Därav ej SNI 10-37, 40	Totalt	Därav ej SNI 10-37, 40
Stockholms län	960,3	493,5	314,3	275,7	147,9	35,7
Uppsala län	190,3	110,9	38,5	35,9	42,3	2,1
Södermanlands län	178,6	99,1	48,7	34,9	25,1	1,6
Östergötlands län	240,8	165,3	93,2	64,3	86,6	2,0
Jönköpings län	217,0	167,1	72,5	55,5	13,3	1,8
Kronobergs län	122,2	113,0	29,9	19,3	3,0	0,0
Kalmar län	157,9	126,4	84,4	60,5	48,3	1,3
Gotlands län	39,2	37,9	20,3	18,6	11,3	0,7
Blekinge län	101,1	47,5	49,7	36,3	44,8	0,9
Skåne län	686,5	505,6	238,9	197,1	47,1	9,0
Hallands län	208,8	146,3	60,3	52,0	15,8	1,1
Västra Götalands län	967,5	842,4	326,7	254,2	164,1	20,2
Värmlands län	192,6	166,8	86,2	73,2	162,9	7,0
Örebro län	173,8	133,0	62,9	50,8	45,7	3,8
Västmanlands län	162,1	101,3	50,0	39,9	4,9	0,6
Dalarnas län	205,6	156,9	64,8	54,4	98,8	11,6
Gävleborgs län	173,1	135,9	52,6	43,1	183,7	21,9
Västernorrlands län	166,9	112,9	47,8	39,8	123,0	1,8
Jämtlands län	101,9	87,4	21,0	18,1	4,0	0,3
Västerbottens län	154,0	150,5	45,0	33,1	46,6	4,3
Norrbottnens län	157,2	173,5	31,6	19,6	109,7	1,8
Statistisk differens	-0,3	0,0	2,5	42,9	-1,1	60,3
Hela riket	5557,2	4073,0	1841,7	1519,1	1427,9	190,2

Anm. SNI = svensk näringsgrensindelning. SNI 10-14 = Utvinning av mineral, SNI 15-37 = Tillverkning, SNI 40 = El-, gas-, ång- och hetvattenförsörjning.

Tabell 2. Leveranser av motorbensin, dieselbrännolja och eldningsolja till slutliga förbrukare år 2004, kommunvis.

Table 2. Deliveries of gasoline and fuel oil to final consumers 2004, by municipality.

Län	Leveranser till slutliga förbrukare, 1000 m ³					
	Motor bensin	Diesel brännolja	Eldningsolja nr 1		Eldningsolja nr 2-5	
			Totalt	Därav ej SNI 10-37, 40	Totalt	Därav ej SNI 10-37, 40
Stockholms län						
0114 Upplands-Väsby	30,2	13,7	1,5	1,3	2,3	0,3
0115 Vallentuna	12,2	8,0	2,4	2,3	0,0	0,0
0117 Österåker	20,8	6,1	3,9	3,8	0,1	0,1
0120 Värmdö	10,5	7,0	7,5	7,5	2,0	2,0
0123 Järfälla	25,3	19,2	5,4	5,4	2,1	2,1
0125 Ekerö	11,0	6,6	8,6	8,3	0,7	0,4
0126 Huddinge	34,5	14,6	6,1	5,8	3,7	0,2
0127 Botkyrka	34,8	19,3	7,5	7,2	2,9	0,6
0128 Salem	5,2	0,9	0,7	0,7	0,0	0,0
0136 Haninge	36,8	20,5	9,8	9,7	2,0	1,1
0138 Tyresö	16,1	4,7	3,4	3,3	0,0	0,0
0139 Upplands-Bro	7,3	6,3	3,6	3,4	6,7	2,8
0140 Nykvarn	2,6	1,8	0,8	0,7	0,0	0,0
0160 Täby	39,1	12,2	12,6	11,7	0,1	0,1
0162 Danderyd	14,7	7,0	11,5	11,1	0,1	0,1
0163 Sollentuna	31,2	9,1	5,1	5,0	1,4	0,0
0180 Stockholm	371,5	184,6	129,9	110,7	100,1	15,0
0181 Södertälje	51,6	63,2	21,5	11,1	15,6	4,2
0182 Nacka	48,4	13,1	28,5	25,8	0,9	0,6
0183 Sundbyberg	20,3	8,9	1,5	1,5	0,0	0,0
0184 Solna	38,9	7,8	6,0	4,7	1,4	1,4
0186 Lidingö	13,7	7,5	5,3	5,2	0,0	0,0
0187 Vaxholm	4,4	2,8	3,6	3,6	0,0	0,0
0188 Norrtälje	40,4	20,9	8,4	8,2	1,6	1,6
0191 Sigtuna	26,0	21,0	6,7	5,5	0,9	0,0
0192 Nynäshamn	12,9	6,7	12,4	12,1	3,2	3,2
Uppsala län						
0305 Häbo	14,1	8,9	2,9	2,6	3,4	0,0
0319 Älvkarleby	4,3	6,8	1,8	1,6	20,7	0,6
0360 Tierp	26,2	12,9	7,5	6,4	3,2	0,0
0380 Uppsala	98,6	46,6	11,9	11,2	12,0	1,5
0381 Enköping	31,5	18,2	5,7	5,6	0,0	0,0
0382 Östhammar	15,7	17,5	8,7	8,4	3,0	0,0

Anm. SNI = svensk näringsgrensindelning. SNI 10-14 = Utvinning av mineral, SNI 15-37 = Tillverkning, SNI 40 = El-, gas-, ång- och hetvattenförsörjning.

Tabell 2 forts

Län	Leveranser till slutliga förbrukare, 1000 m ³					
	Motor bensin	Diesel brännolja	Eldningsolja nr 1		Eldningsolja nr 2-5	
			Totalt	Därav ej SNI 10-37, 40	Totalt	Därav ej SNI 10-37, 40
Södermanlands län						
0428 Vingåker	3,3	2,2	1,8	1,7	1,3	0,0
0461 Gnesta	6,4	1,7	1,7	1,6	0,0	0,0
0480 Nyköping	62,9	24,3	6,6	5,8	0,3	0,3
0481 Oxelösund	3,9	5,8	2,1	1,7	16,6	0,0
0482 Flen	11,7	23,0	3,8	3,4	0,0	0,0
0483 Katrineholm	18,2	10,7	4,5	4,2	0,0	0,0
0484 Eskilstuna	45,0	15,2	16,6	5,9	1,5	0,0
0486 Strängnäs	20,3	12,5	10,0	9,1	5,5	1,3
0488 Trosa	6,9	3,9	1,5	1,5	0,0	0,0
Östergötlands län						
0509 Ödeshög	4,3	10,3	1,2	1,0	0,0	0,0
0512 Ydre	2,4	1,3	1,1	0,9	0,0	0,0
0513 Kinda	7,6	8,1	1,9	1,7	0,0	0,0
0560 Boxholm	2,1	2,6	1,8	1,6	12,6	0,0
0561 Åtvidaberg	4,6	3,6	2,4	2,3	0,0	0,0
0562 Finspång	10,4	8,2	7,8	3,5	0,9	0,0
0563 Valdemarsvik	5,6	4,1	2,9	2,6	0,3	0,0
0580 Linköping	58,3	31,2	18,3	7,7	18,9	0,0
0581 Norrköping	96,2	64,4	36,1	26,8	50,5	0,1
0582 Söderköping	8,9	3,2	1,4	1,2	0,0	0,0
0583 Motala	17,4	13,1	9,3	8,5	2,3	1,8
0584 Vadstena	3,1	2,1	4,1	3,7	0,0	0,0
0586 Mjölby	20,1	13,2	5,1	3,0	1,0	0,0
Jönköpings län						
0604 Aneby	2,7	0,5	1,3	0,1	0,0	0,0
0617 Gnosjö	4,9	6,3	1,6	1,1	0,0	0,0
0642 Mullsjö	4,6	3,7	3,2	2,6	0,0	0,0
0643 Habo	4,9	7,9	3,8	2,2	0,3	0,3
0662 Gislaved	17,5	11,0	6,7	5,4	0,6	0,6
0665 Vaggeryd	8,3	15,7	3,4	2,6	0,1	0,1
0680 Jönköping	88,7	67,0	24,5	20,6	5,0	0,4
0682 Nässjö	14,4	18,2	6,3	4,3	2,3	0,1
0683 Värnamo	21,9	10,2	8,4	5,8	0,2	0,0
0684 Sävsjö	7,4	8,0	1,2	1,0	0,0	0,0
0685 Vetlanda	15,3	7,3	7,5	6,4	4,1	0,0
0686 Eksjö	15,3	9,6	3,3	2,9	0,6	0,3
0687 Tranås	11,1	1,9	1,2	0,6	0,0	0,0

Anm. SNI = svensk näringsgrensindelning. SNI 10-14 = Utvinning av mineral, SNI 15-37 = Tillverkning, SNI 40 = El-, gas-, ång- och hetvattenförsörjning.

Tabell 2 forts

Län	Leveranser till slutliga förbrukare, 1000 m ³					
	Motor bensin	Diesel- bränsolja	Eldningsolja nr 1		Eldningsolja nr 2-5	
			Totalt	Därav ej SNI 10-37, 40	Totalt	Därav ej SNI 10-37, 40
Kronobergs län						
0760 Uppvidinge	5,1	18,5	1,5	1,4	0,3	0,0
0761 Lessebo	4,9	0,7	5,2	1,8	0,0	0,0
0763 Tingsryd	11,8	4,1	2,6	1,3	0,4	0,0
0764 Alvesta	9,8	5,3	1,5	1,2	1,1	0,0
0765 Älmhult	10,0	3,9	2,8	1,5	0,0	0,0
0767 Markaryd	11,5	5,5	6,4	3,2	0,0	0,0
0780 Växjö	47,6	58,9	4,6	3,8	0,0	0,0
0781 Ljungby	21,6	16,3	5,2	5,1	1,2	0,0
Kalmar län						
0821 Högsby	2,8	3,4	2,5	2,1	0,0	0,0
0834 Torsås	5,0	1,6	1,1	1,1	0,0	0,0
0840 Mörbylånga	10,0	7,5	4,6	3,6	3,6	0,0
0860 Hultsfred	9,3	12,2	6,0	4,7	5,4	0,0
0861 Mönsterås	9,3	3,3	3,5	2,7	18,6	0,0
0862 Emmaboda	9,1	13,9	5,0	5,0	0,0	0,0
0880 Kalmar	38,6	35,6	25,1	20,7	8,6	0,1
0881 Nybro	12,5	10,0	7,1	4,4	1,5	0,1
0882 Oskarshamn	22,0	11,0	12,7	5,5	7,0	0,2
0883 Västervik	18,5	14,9	9,3	5,7	0,9	0,9
0884 Vimmerby	10,3	5,7	5,4	3,4	0,0	0,0
0885 Borgholm	10,5	7,4	1,9	1,7	2,6	0,0
Gotlands län						
0980 Gotland	39,2	37,9	20,3	18,6	11,3	0,7
Blekinge län						
1060 Olofström	13,2	5,5	3,3	2,5	0,0	0,0
1080 Karlskrona	34,8	15,3	15,7	14,1	0,0	0,0
1081 Ronneby	18,1	7,3	11,1	5,2	0,0	0,0
1082 Karlshamn	22,0	12,6	11,5	8,1	44,8	0,9
1083 Sölvesborg	12,9	6,7	8,1	6,4	0,0	0,0

Anm. SNI = svensk näringsgrensindelning. SNI 10-14 = Utvinning av mineral, SNI 15-37 = Tillverkning, SNI 40 = El-, gas-, ång- och hetvattenförsörjning.

Tabell 2 forts

Län	Leveranser till slutliga förbrukare, 1000 m ³					
	Motor bensin	Diesel bränsolja	Eldningsolja nr 1		Eldningsolja nr 2-5	
			Totalt	Därav ej SNI 10-37, 40	Totalt	Därav ej SNI 10-37, 40
Skåne län						
1214 Svalöv	7,1	3,9	3,1	2,8	1,5	1,5
1230 Staffanstorps	13,6	5,0	3,0	2,7	0,0	0,0
1231 Burlöv	7,8	8,7	2,5	2,4	0,0	0,0
1233 Vellinge	18,9	5,9	3,5	3,3	0,0	0,0
1256 Östra Göinge	6,2	3,7	5,2	4,5	0,0	0,0
1257 Örkeljunga	10,1	21,2	3,7	2,4	0,0	0,0
1260 Bjuv	9,9	3,9	4,0	3,3	0,1	0,1
1261 Kävlings	18,5	6,7	3,8	3,5	0,0	0,0
1262 Lomma	10,2	3,0	3,0	2,5	0,3	0,0
1263 Svedala	11,2	5,9	2,5	2,4	1,1	1,1
1264 Skurup	10,4	5,6	4,4	4,1	0,0	0,0
1265 Sjöbo	11,5	10,0	4,4	4,0	0,3	0,0
1266 Hörby	11,7	11,0	5,1	4,9	1,0	0,4
1267 Höör	13,1	12,0	2,0	1,8	0,0	0,0
1270 Tomelilla	9,2	8,3	6,1	4,1	0,0	0,0
1272 Bromölla	6,9	6,2	3,8	2,7	0,0	0,0
1273 Osby	10,0	12,3	6,1	3,7	0,0	0,0
1275 Perstorp	3,6	2,5	2,6	1,1	3,2	0,0
1276 Klippan	12,5	12,5	3,8	3,5	10,4	0,3
1277 Åstorp	10,1	6,9	2,6	2,4	0,2	0,0
1278 Båstad	11,1	5,0	3,8	3,3	0,3	0,0
1280 Malmö	111,6	81,5	25,8	22,7	0,5	0,5
1281 Lund	46,6	22,2	10,4	10,2	0,9	0,9
1282 Landskrona	25,9	26,9	6,5	5,3	1,8	0,3
1283 Helsingborg	71,2	82,3	30,4	22,1	4,5	1,0
1284 Höganäs	15,1	3,8	5,5	5,3	0,2	0,2
1285 Eslöv	22,7	12,9	9,1	7,2	0,1	0,1
1286 Ystad	19,4	14,0	6,6	6,0	15,3	0,2
1287 Trelleborg	24,0	19,2	6,7	6,2	0,1	0,1
1290 Kristianstad	51,8	32,8	21,7	18,4	3,2	1,8
1291 Simrishamn	15,2	11,4	14,6	10,0	0,0	0,0
1292 Ängelholm	26,1	15,7	4,5	4,2	0,7	0,1
1293 Hässleholm	33,0	22,6	17,8	14,0	1,3	0,3

Anm. SNI = svensk näringsgrensindelning. SNI 10-14 = Utvinning av mineral, SNI 15-37 = Tillverkning, SNI 40 = El-, gas-, ång- och hetvattenförsörjning.

Tabell 2 forts

Län	Leveranser till slutliga förbrukare, 1000 m ³					
	Motor bensin	Diesel brännolja	Eldningsolja nr 1		Eldningsolja nr 2-5	
			Totalt	Därav ej SNI 10-37, 40	Totalt	Därav ej SNI 10-37, 40
Hallands län						
1315 Hylte	6,6	4,5	3,2	2,6	0,0	0,0
1380 Halmstad	64,6	50,0	23,7	21,8	7,4	0,0
1381 Laholm	23,0	16,1	6,7	5,9	0,5	0,1
1382 Falkenberg	33,7	23,7	7,1	5,9	0,0	0,0
1383 Varberg	41,4	37,8	12,6	10,2	7,6	0,6
1384 Kungsbacka	39,6	14,3	7,0	5,7	0,4	0,4
Västra Götalands län						
1401 Härryda	22,4	6,3	4,6	3,6	1,3	1,3
1402 Partille	16,8	5,4	2,9	2,8	0,0	0,0
1407 Öckerö	3,9	0,7	3,4	3,4	0,0	0,0
1415 Stenungsund	18,5	12,1	14,3	2,0	16,7	0,0
1419 Tjörn	9,9	8,1	9,7	9,2	0,0	0,0
1421 Orust	10,4	4,5	3,9	3,6	0,0	0,0
1427 Sotenäs	5,9	2,5	2,1	2,0	0,0	0,0
1430 Munkedal	14,1	12,5	2,7	2,6	11,9	0,0
1435 Tanum	11,9	15,3	4,3	3,7	0,0	0,0
1438 Dals-Ed	3,4	3,3	1,7	1,3	0,0	0,0
1439 Färgelanda	4,0	2,3	2,5	1,7	0,0	0,0
1440 Ale	17,1	5,4	6,4	5,5	1,9	0,1
1441 Lerum	20,5	5,3	6,6	5,4	0,4	0,4
1442 Vårgårda	7,3	9,9	3,1	1,5	0,0	0,0
1443 Bollebygd	6,6	3,0	1,6	1,5	0,1	0,0
1444 Grästorps	5,2	3,3	0,7	0,7	0,0	0,0
1445 Essunga	2,4	0,8	1,1	1,0	0,0	0,0
1446 Karlsborg	4,2	2,2	1,8	1,7	0,0	0,0
1447 Gullspång	6,3	4,5	2,8	2,5	0,7	0,0
1452 Tranemo	5,1	5,3	3,9	3,0	17,5	0,0
1460 Bengtsfors	7,8	5,6	5,0	4,1	9,0	0,0
1461 Mellerud	4,3	2,6	0,3	0,3	18,3	0,8
1462 Lilla Edet	7,6	4,3	1,8	1,5	10,8	0,0
1463 Mark	18,5	8,4	7,2	5,1	5,2	0,7
1465 Svenljunga	7,1	4,9	2,0	1,7	0,0	0,0
1466 Herrljunga	6,1	2,7	0,8	0,6	0,5	0,5
1470 Vara	12,1	26,7	3,1	2,9	0,4	0,0
1471 Götene	5,6	10,0	6,7	2,3	0,0	0,0
1472 Tibro	6,9	3,7	2,3	2,1	0,0	0,0
1473 Töreboda	3,8	3,6	4,8	2,5	0,1	0,0

Anm. SNI = svensk näringsgrensindelning. SNI 10-14 = Utvinning av mineral, SNI 15-37 = Tillverkning, SNI 40 = El-, gas-, ång- och hetvattenförsörjning.

Tabell 2 forts

Län	Leveranser till slutliga förbrukare, 1000 m ³					
	Motor bensin	Diesel bränsolja	Eldningsolja nr 1		Eldningsolja nr 2-5	
			Totalt	Därav ej SNI 10-37, 40	Totalt	Därav ej SNI 10-37, 40
Västra Götalands län (forts.)						
1480 Göteborg	266,5	361,5	83,7	75,5	16,8	2,8
1481 Mölndal	49,9	18,9	6,6	6,2	5,4	2,5
1482 Kungälv	26,9	11,7	5,1	4,7	0,6	0,6
1484 Lysekil	7,5	4,4	6,1	5,4	0,0	0,0
1485 Uddevalla	39,0	23,1	8,3	6,3	3,8	0,0
1486 Strömstad	18,5	23,3	3,1	3,1	0,0	0,0
1487 Vänersborg	22,5	34,7	7,0	4,4	0,0	0,0
1488 Trollhättan	39,0	12,7	12,5	7,6	10,3	0,1
1489 Alingsås	23,4	20,5	5,7	5,2	0,2	0,2
1490 Borås	61,6	31,1	25,5	15,2	5,8	3,1
1491 Ulricehamn	14,0	9,7	4,1	3,5	1,2	1,2
1492 Åmål	7,7	9,3	4,5	3,8	0,9	0,0
1493 Mariestad	19,8	15,7	5,3	4,1	6,4	4,4
1494 Lidköping	23,2	13,3	7,7	5,8	1,5	0,1
1495 Skara	11,7	14,9	6,7	4,9	2,6	1,2
1496 Skövde	31,7	34,4	9,3	8,8	12,1	0,0
1497 Hjo	4,6	4,1	1,1	0,9	0,0	0,0
1498 Tidaholm	5,0	3,6	3,0	2,6	1,5	0,0
1499 Falköping	19,5	10,2	7,1	4,4	0,0	0,0
Värmlands län						
1715 Kil	6,3	4,6	4,1	3,3	0,1	0,0
1730 Eda	5,3	5,3	4,6	3,4	0,3	0,0
1737 Torsby	11,6	14,1	5,4	4,7	1,2	0,0
1760 Storfors	2,0	1,4	1,2	1,2	2,0	1,6
1761 Hammarö	5,7	3,9	2,6	2,3	76,2	0,0
1762 Munkfors	3,5	2,2	0,9	0,8	0,2	0,0
1763 Forshaga	6,5	2,0	3,6	3,5	0,0	0,0
1764 Grums	9,2	9,3	2,3	2,2	28,2	0,0
1765 Årjäng	10,7	13,7	2,9	2,2	0,4	0,0
1766 Sunne	9,9	8,0	4,5	3,5	9,6	0,0
1780 Karlstad	53,6	56,3	19,3	16,3	6,7	1,3
1781 Kristinehamn	17,7	12,7	8,9	8,1	17,6	3,1
1782 Filipstad	12,0	5,9	7,6	7,0	3,3	0,0
1783 Hagfors	9,4	6,2	6,3	4,9	6,2	0,0
1784 Arvika	18,9	13,0	6,5	5,2	3,8	0,7
1785 Säffle	10,3	8,2	5,5	4,7	7,1	0,4

Anm. SNI = svensk näringsgrensindelning. SNI 10-14 = Utvinning av mineral, SNI 15-37 = Tillverkning, SNI 40 = El-, gas-, ång- och hetvattenförsörjning.

Tabell 2 forts

Län	Leveranser till slutliga förbrukare, 1000 m ³					
	Motor bensin	Diesel bränsolja	Eldningsolja nr 1		Eldningsolja nr 2-5	
			Totalt	Därav ej SNI 10-37, 40	Totalt	Därav ej SNI 10-37, 40
Örebro län						
1814 Lekeberg	1,3	1,6	1,0	0,9	0,0	0,0
1860 Laxå	7,1	6,0	2,7	2,1	2,6	0,0
1861 Hallsberg	11,0	12,6	4,8	3,6	2,4	0,3
1862 Degerfors	5,8	4,3	3,7	3,0	7,0	0,0
1863 Hällefors	4,7	2,5	4,1	3,7	0,2	0,0
1864 Ljusnarsberg	3,7	1,2	3,7	2,5	1,3	0,2
1880 Örebro	74,1	60,3	16,4	14,6	8,7	1,2
1881 Kumla	14,6	6,0	3,7	3,3	1,8	0,2
1882 Askersund	8,7	9,1	4,3	3,3	7,1	0,0
1883 Karlskoga	21,3	10,4	7,0	4,9	3,8	0,0
1884 Nora	6,5	4,0	3,7	2,5	0,1	0,1
1885 Lindesberg	15,0	15,2	8,0	6,4	10,7	1,7
Västmanlands län						
1904 Skinnskatteberg	1,7	3,5	3,6	2,7	0,0	0,0
1907 Surahammar	3,1	1,4	3,9	1,3	0,0	0,0
1917 Heby	8,3	6,0	6,1	3,4	0,0	0,0
1960 Kungsör	4,3	3,8	1,8	1,7	0,0	0,0
1961 Hallstahammar	11,2	5,4	5,6	5,2	0,0	0,0
1962 Norberg	2,7	2,6	1,7	1,3	0,0	0,0
1980 Västerås	76,0	50,7	9,0	7,2	4,3	0,0
1981 Sala	15,6	6,5	4,5	4,0	0,0	0,0
1982 Fagersta	10,0	3,8	4,2	4,1	0,0	0,0
1983 Köping	16,9	9,4	6,2	5,8	0,6	0,6
1984 Arboga	12,4	8,1	3,5	3,3	0,0	0,0

Anm. SNI = svensk näringsgrensindelning. SNI 10-14 = Utvinning av mineral, SNI 15-37 = Tillverkning, SNI 40 = El-, gas-, ång- och hetvattenförsörjning.

Tabell 2 forts

Län	Leveranser till slutliga förbrukare, 1000 m ³					
	Motor bensin	Diesel brännolja	Eldningsolja nr 1		Eldningsolja nr 2-5	
			Totalt	Därav ej SNI 10-37, 40	Totalt	Därav ej SNI 10-37, 40
Dalarnas län						
2021 Vansbro	6,5	5,1	2,9	2,5	0,0	0,0
2023 Malung	15,5	11,4	3,2	2,9	0,0	0,0
2026 Gagnef	6,3	4,0	1,8	1,7	0,0	0,0
2029 Leksand	10,1	3,9	4,6	4,4	0,0	0,0
2031 Rättvik	9,8	4,1	2,4	2,1	3,0	0,0
2034 Orsa	5,0	4,0	3,1	2,6	0,0	0,0
2039 Älvdalen	8,8	7,2	2,8	2,6	0,0	0,0
2061 Smedjebacken	5,9	3,3	4,3	2,5	0,3	0,0
2062 Mora	21,5	16,2	4,1	2,7	0,5	0,1
2080 Falun	34,3	22,5	10,4	9,8	21,2	0,0
2081 Borlänge	32,5	33,1	3,8	3,5	34,3	10,4
2082 Säter	5,3	3,0	2,8	2,0	0,0	0,0
2083 Hedemora	13,8	15,0	5,6	4,0	2,0	0,0
2084 Avesta	12,4	12,1	4,7	3,4	35,1	1,2
2085 Ludvika	18,0	12,2	8,1	7,8	2,4	0,0
Gävleborgs län						
2101 Ockelbo	2,4	2,6	1,0	1,0	0,0	0,0
2104 Hofors	7,0	5,6	2,7	1,5	7,9	0,0
2121 Ovanåker	5,9	5,3	2,7	2,1	0,5	0,0
2132 Nordanstig	7,3	9,9	2,6	2,4	0,0	0,0
2161 Ljusdal	13,5	16,5	4,4	4,0	0,3	0,3
2180 Gävle	52,5	37,8	11,2	9,7	94,9	20,8
2181 Sandviken	22,9	9,5	10,5	6,9	10,6	0,0
2182 Söderhamn	18,4	15,0	3,9	3,6	29,9	0,8
2183 Bollnäs	16,9	13,6	6,5	5,4	2,1	0,0
2184 Hudiksvall	26,3	20,0	7,1	6,6	37,5	0,0
Västernorrlands län						
2260 Ånge	7,6	10,9	6,1	2,9	0,1	0,0
2262 Timrå	12,2	10,4	2,1	1,9	25,7	0,0
2280 Härnösand	17,0	6,1	3,5	3,5	10,1	0,0
2281 Sundsvall	62,5	29,9	10,9	10,1	48,8	0,0
2282 Kramfors	15,6	14,8	5,7	4,6	7,7	1,4
2283 Sollefteå	13,0	10,8	6,4	6,1	1,5	0,4
2284 Örnsköldsvik	39,0	30,0	13,1	10,8	29,1	0,0

Anm. SNI = svensk näringsgrensindelning. SNI 10-14 = Utvinning av mineral, SNI 15-37 = Tillverkning, SNI 40 = El-, gas-, ång- och hetvattenförsörjning.

Tabell 2 forts

Län	Leveranser till slutliga förbrukare, 1000 m ³					
	Motor bensin	Diesel brännolja	Eldningsolja nr 1		Eldningsolja nr 2-5	
			Totalt	Därav ej SNI 10-37, 40	Totalt	Därav ej SNI 10-37, 40
Jämtlands län						
2303 Ragunda	4,7	5,0	1,4	1,4	0,0	0,0
2305 Bräcke	4,5	4,4	2,2	2,1	0,0	0,0
2309 Krokomb	9,4	9,7	2,4	2,0	0,0	0,0
2313 Strömsund	12,8	12,6	3,1	2,7	0,0	0,0
2321 Åre	9,0	8,3	2,0	1,9	0,0	0,0
2326 Berg	7,9	9,2	1,4	1,2	0,0	0,0
2361 Härjedalen	15,4	14,0	2,5	2,3	0,0	0,0
2380 Östersund	38,2	24,2	6,0	4,5	4,0	0,3
Västerbottens län						
2401 Nordmaling	4,3	4,7	1,7	1,6	0,6	0,0
2403 Bjurholm	3,3	3,5	0,6	0,6	0,0	0,0
2404 Vindeln	3,9	5,4	1,9	1,6	0,3	0,0
2409 Robertsfors	4,0	4,4	0,9	0,8	0,0	0,0
2417 Norsjö	3,6	4,3	1,6	0,6	0,0	0,0
2418 Malå	1,5	2,5	1,8	1,4	0,0	0,0
2421 Storuman	6,1	5,6	1,1	1,0	0,3	0,0
2422 Sorsele	2,2	2,4	0,5	0,5	0,0	0,0
2425 Dorotea	2,5	2,3	1,1	0,9	0,0	0,0
2460 Vännäs	4,6	5,7	0,7	0,6	0,6	0,5
2462 Vilhelmina	5,5	6,6	1,3	1,0	0,3	0,0
2463 Åsele	2,6	5,3	0,8	0,8	0,0	0,0
2480 Umeå	53,7	38,4	9,1	7,2	33,9	1,6
2481 Lycksele	8,2	17,8	1,4	1,2	0,2	0,0
2482 Skellefteå	47,9	41,6	20,5	13,3	10,3	2,2
Norrbottens län						
2505 Arvidsjaur	5,8	7,2	0,9	0,8	0,0	0,0
2506 Arjeplog	3,2	3,0	0,6	0,6	0,0	0,0
2510 Jokkmokk	4,5	6,2	0,7	0,6	0,0	0,0
2513 Övertorneå	2,6	10,3	0,9	0,4	0,0	0,0
2514 Kalix	12,0	15,5	3,7	3,3	0,7	0,0

Anm. SNI = svensk näringsgrensindelning. SNI 10-14 = Utvinning av mineral, SNI 15-37 = Tillverkning, SNI 40 = El-, gas-, ång- och hetvattenförsörjning.

Tabell 2 forts

Län	Leveranser till slutliga förbrukare, 1000 m ³					
	Motor bensin	Diesel brännolja	Eldningsolja nr 1		Eldningsolja nr 2-5	
			Totalt	Därav ej SNI 10-37, 40	Totalt	Därav ej SNI 10-37, 40
Norrbottens län (forts.)						
2518 Övertorneå	4,4	6,3	1,7	0,9	0,1	0,0
2521 Pajala	3,7	9,1	0,7	0,6	0,0	0,0
2523 Gällivare	11,6	15,5	1,9	0,9	59,1	0,0
2560 Älvsbyn	4,8	9,4	1,0	1,0	0,4	0,0
2580 Luleå	39,8	36,8	6,5	4,2	9,9	0,8
2581 Piteå	27,9	25,5	4,8	2,9	36,0	0,8
2582 Boden	15,5	10,3	2,4	1,4	1,0	0,1
2583 Haparanda	6,6	6,4	0,9	0,8	0,1	0,0
2584 Kiruna	14,7	11,9	4,8	1,2	2,4	0,0

Anm. SNI = svensk näringsgrensindelning. SNI 10-14 = Utvinning av mineral, SNI 15-37 = Tillverkning, SNI 40 = El-, gas-, ång- och hetvattenförsörjning

Fakta om statistiken

Detta omfattar statistiken

Objekt och population

Oljebolag och andra s.k. lagringsskyldiga säljare av petroleumprodukter. Antal objekt utgörs av ca 25 företag. Dock täcker statistiken in den totala leveransvolymen av petroleumprodukterna.

Statistiska mått

Statistiken redovisar totala volymuppgifter av motorbensin, dieselbrännolja och eldningsolja.

Redovisningsgrupper

Län och kommun.

Referenstid

Kalenderår 2005.

Så görs statistiken

De stora oljebolagen undersöks varje år och de små bolagen vart annat år. Undersökningen genomförs som postenkät på diskett (Excel-dokument) och möjlighet finns för uppgiftslämnarna att lämna via e-post eller på traditionella pappersblanketter. De inkomna volymerna stäms av mot den månatliga bränslestatistiken (blankett 401), så att summan av alla kommuner ej avviker för mycket mot riket.

Statistikens tillförlitlighet

De största osäkerhetskällan utgörs av mätfel, som kan få stor genomslagskraft på grund av att varje undersökningsobjekt väger tungt. 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 de kontaktpersoner 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 statistics have not been official since 1989, between the year 1990 and 2000 this statistics were financed by the Swedish petroleum institute and the Swedish energy agency. But after 2000 the statistics is part of the official statistics again.

The deliveries of motor gasoline is almost unchanged in almost all counties and the total deliveries have increased by 10 368 m³, from 5 546 800 in 2003 to 5 557 168 m³ in 2004. The deliveries of diesel oil have increased, in the year 2003 the deliveries was 3 854 400 m³ and in 2004 4 072 996 m³. Domestic heating oil deliveries have decreased by 604 778 m³, from 2 446 500 m³ in 2003. The fuel oil deliveries have decreased by 716 549 m³, 2 144 400 m³ in 2003 to 1 427 851 m³ in 2004. 106 681 m³ of the fuel oil in 2004 was direct import, or 7,5 per cent of the total volume.

Methodological comments

The large oil trading companies is examined every year and the small companies every second year. It is done by electronic post inquiry, where they send us the information by e-mail. The figures are checked, so they don't differ to much from the total for Sweden.

List of tables

Explanation of symbols	4
Table 1. Deliveries of gasoline and fuel oil to final consumers 2004, by county.	5
Table 2. Deliveries of gasoline and fuel oil to final consumers 2004, by municipality.	6

List of terms

Dieselbrännolja	diesel oil
eldningsolja 1	domestic heating oil
eldningsolja 2-5	fuel oil
Kommuner	municipality
Leveranser	deliveries
Motorbensin	motor gasoline