

## **Bränslen. Leveranser och förbrukning av bränsle första kvartalet 2012**

Fuels. Deliveries and consumption of fuels during 1<sup>st</sup> quarter 2012

### **I korta drag**

#### **Minskade oljeveranser under det första kvartalet 2012**

Oljeföretagens totala leveransvolym (inkl. bunkring) av oljeprodukter (exkl. smörjmedel, asfalt o.d.) minskade med 11 % under det första kvartalet 2012 jämfört med motsvarande kvartal år 2011. Leveranserna av eldningsolja stod för den största minskningen, tunn eldningsolja (s.k. villaolja) minskade med 22 % och de tjocka eldningsoljorna minskade med 30 %.

Leveranserna av motorbensin minskade med 6 % medan leveranserna av dieselbränsle var oförändrade.

#### **Minskad bränsleförbrukning inom industrin**

Under första kvartalet år 2012 minskade industrins bränsleförbrukning med 6 % jämfört med motsvarande kvartal året innan. Biobränslen, avfall och torv minskade med 5 % och användningen av de fossila bränslena minskade med 9 %. Allt jämfört med motsvarande kvartal 2011.

#### **Minskad förbrukning inom el-, gas- och värmeverk**

Inom el-, gas- och värmeverk minskade bränsleförbrukningen (exkl. kärnbränsle) med 11 % under första kvartalet 2012 jämfört med första kvartalet 2011.

Den fossila bränsleanvändningen minskade med 31 %. Det är framför allt en minskad användning av oljor och naturgas som svarar för denna förändring. Användningen av biobränslen, avfall och torv minskade med 4 % och svarade för 79 % av insatta bränslen första kvartalet 2012.

Kärnbränsleanvändningen minskade med 11 % jämfört med motsvarande kvartal 2011.



**Statistikansvarig myndighet**  
Energimyndigheten  
Box 310  
631 04 Eskilstuna  
Mikaela Sahlin tfn 016 – 544 22 43,  
mikaela.sahlin@energimyndigheten.se



**Statistiska centralbyrån**  
Statistics Sweden

Producent  
SCB, Energi- och transportstatistik  
701 89 Örebro  
Erik Marklund, tfn 019 – 17 64 77, erik.marklund@scb.se  
Emeli Harrysdotter Klasa, 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 1654-3696 Serie EN – Energi. Utgivet den 21 juni 2012.  
URN:NBN:SE:SCB-2012-EN31SM1202\_pdf  
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.  
Utgivare av Statistiska meddelanden är Stefan Lundgren, SCB.

## Innehåll

<b>Statistiken med kommentarer</b>	<b>4</b>
Leveranser	4
Tablå A Leveranser till förbrukare (tolvmånadersvärden), 1000 m <sup>3</sup>	4
Tablå A:2 Leveranser av flytande biodrivmedel, 1000 m <sup>3</sup>	4
Lagerförändringar	5
Tablå B Lagerförändringar inom oljehandel, industri, el-, gas- och värmeverk, 1000 m <sup>3</sup>	5
Naturgas	6
Tablå C Tillförsel och användning/leveranser av naturgas, milj. m <sup>3</sup> .	6
<b>Tabeller</b>	<b>7</b>
Tabellbeskrivning	7
Teckenförklaring	8
1. Import, export, produktion och leveranser till slutliga förbrukare under första kvartalet 2011 och 2012	9
2. Leveranser till slutliga förbrukare (tabell 1) med fördelning på förbrukarkategorier första kvartalet 2011 och 2012	10
3:1. Leveranser av motorbensin fördelad på miljöklasser 2011 and 2012, 1000 m <sup>3</sup>	11
3:2. Leveranser av dieselbränsle fördelad på miljöklasser 2011 och 2012, 1000 m <sup>3</sup>	11
4. Förbrukning av stenkol och koks inom utvinning av mineral och tillverkningsindustri 2011 och 2012, 1000 ton	12
5. Förbrukning av eldningsolja inom utvinning av mineral och tillverkningsindustri 2011 och 2012, 1000 m <sup>3</sup>	13
6:1. Förbrukning av propan och butan samt träbränslen inom utvinning av mineral och tillverkningsindustri 2011 och 2012	14
6:2. Förbrukning av avlutar, tall- och beckolja samt torv inom utvinning av mineral och tillverkningsindustri 2011 och 2012, 1000 toe	15
6:3. Förbrukning av sopor inom utvinning av mineral och tillverkningsindustri 2011 och 2012, 1000 toe	15
7. Förbrukning av stenkol som råvara inom koksverk 2011 och 2012, 1000 ton	15
8:1. Förbrukning av bränslen inom el-, gas- och värmeverk första kvartalet 2011 och 2012	16
8:2. Tillförd värme, ej direkt bränslebaserad, från anl. inom el-, gas- och värmeverk första kvartalet 2011 och 2012	16
9. Översiktstabell: Förbrukning av bränslen inom utvinning av mineral och tillverkningsindustri samt el-, gas- och värmeverk första kvartalet 2011 och 2012, TJ	17
Fakta om statistiken	18
<b>Detta omfattar statistiken</b>	<b>18</b>
Objekt och population	18
Statistiska mått	18
Redovisningsgrupper	18
Referenstid	18
Definitioner och förklaringar	18

<b>Så görs statistiken</b>	<b>19</b>
<b>Statistikens tillförlitlighet</b>	<b>19</b>
<b>Bra att veta</b>	<b>19</b>
Annan statistik	19
<b>In English</b>	<b>20</b>
<hr/>	
<b>Summary</b>	<b>20</b>
Decreased oil deliveries during the 1 <sup>st</sup> quarter 2012	20
Decreased fuel consumption in mining and manufacturing	20
Decreased consumption of fuels in electricity, gas and district heating services	20
<b>List of tables</b>	<b>20</b>
<b>List of terms</b>	<b>21</b>

## Statistiken med kommentarer

### Leveranser

Tablå A visar leveranser till förbrukare för de två senaste tolv månadersperioderna, samt den procentuella förändringen mellan perioderna.

**Tablå A Leveranser till förbrukare (tolvmånadersvärden), 1000 m<sup>3</sup>**

	Apr 2010- Mar 2011	Apr 2011- Mar 2012	Procentuell förändring
Totalt	15 007 <sup>f</sup>	14 112	-6%
Motorbensin (inkl. biokomponenter <sup>1</sup> )	4 484	4 162	-7%
Övriga lättoljor samt mellanoljor	1 107	1 155	4%
Dieselbränsle (inkl. biodiesel <sup>2</sup> )	5 242 <sup>f</sup>	5 321	2%
Därav till utrikes sjöfart	34 <sup>f</sup>	9	-74%
Eldningsolja nr 1	1 223 <sup>f</sup>	988	-19%
Därav till utrikes sjöfart	197	240	22%
Eldningsolja nr 2 – 6	2 951	2 486	-16%
Därav till industri	553	493	-11%
El-, gas- och värmeverk	191	146	-24%
Utrikes sjöfart	1 918	1 598	-17%

**Tablå A:2 Leveranser av flytande biodrivmedel, 1000 m<sup>3</sup>**

	2011				2012			
	Kv 1	Kv 2	Kv 3	Kv 4	Kv 1	Kv 2	Kv 3	Kv 4
Motorbensin innehållande biokomponenter <sup>1</sup>	922	1 067	1 120	955	875			
därav biokomponenter	46	53	56	50	44			
Övrig etanol (etanol i E85 och ED95)	37	66	64	49	44			
Dieselbränsle innehållande biodiesel <sup>2</sup>	1 011	1 113	1 127	1 113	1 098			
därav biodiesel	50	82 <sup>f</sup>	76 <sup>f</sup>	62	63			
Övrig biodiesel	6	5	7	9	9			

1) Med biokomponenter avses etanol och ETBE

2) Med biodiesel avses FAME (fettsyrametylestrar) och HVO (hydrogenated vegetable oil)

## Lagerförändringar

I den månatliga statistiken över tillförsel och leveranser av oljor resp. den kvartalsvisa statistiken över bränsleförbrukningen inom industri, gas- och värmeverk redovisas även uppgifter om lagersituationen. I tablå B ges en översikt över redovisade lagerförändringar enligt nedan nämnda statistikgrenar. Uppgifterna från statistiken över tillförsel och leveranser av oljor täcker i huvudsak oljehandelns lager men även vissa förbrukares lager inom el-, gas- och värmeverk. Detta innebär viss dubbelräkning som måste elimineras om helhetsbilden av lagerförändringarna skall erhållas. Det bör även framhållas att uppgifterna är behäftade med olika typer av mätfel som medför betydande osäkerhet i förändringsuppgifterna i tablå B.

**Tablå B Lagerförändringar inom oljehandel, industri, el-, gas- och värmeverk, 1000 m<sup>3</sup>**

	År 2011				År 2012			
	Kv 1	Kv 2	Kv 3	Kv 4	Kv 1	Kv 2	Kv 3	Kv 4
<b>Oljehandel</b>								
Råolja	361	-371	-130	246	318			
Motorbensin	-15	-25	53	-77	-100			
Dieselbränsle	126	-61	159	96	33			
Eldningsolja nr 1	51	-22	-155	-67	-14			
Eldningsolja nr 2 – 5	-42	30	48	59	-110			
<b>Industri</b>								
Eldningsolja nr 1	-1	-1	1	0	0			
Eldningsolja nr 2 – 5	-11	-9	-13	33	-35			
<b>El-, gas- och värmeverk</b>								
Eldningsolja nr 1	-2	-5	-4	18	-14			
Eldningsolja nr 2 – 5	-26	24	4	31	-37			

## Naturgas

I juni 1985 kopplades det nya svenska ledningsnätet för distribution av naturgas samman med det danska naturgasnätet. Skillnaden mellan total importvolym och de totala leveranserna till konsumenter utgörs av naturgas för initialfyllnad av ledningsnäten, tryckutjämning, förluster och statistisk differens. Skillnaden kan vara något underskattad beroende på att den totala leveransvolymen inkluderar mindre kvantiteter gasluftblandning. Indelningen i SNI enligt SNI 2007.

I tablå C redovisas total användning av naturgas i industrin, inklusive användning som råvara för produktframställning samt för produktion av el, till skillnad mot i tabell 9 där endast naturgas för energiändamål redovisas.

**Tablå C Tillförsel och användning/leveranser av naturgas, milj. m<sup>3</sup>, 1**

	2008 <sup>3</sup>	2009 <sup>3</sup>	2010	2011	Kv 1 2011	Kv 1 2012
Import	866	1 156	1 556	1 229	523	414
Egen förbrukning	14	6	4	0	0	1
Statistisk differens	4	4	11	-4	-1	4
Summa användning/leveranser	848	1 146	1 541	1 233	524	409
Därav						
Utvinning av mineral och tillverkningsindustri (SNI 05-33)	452	456	458	461	112	118
Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri (SNI 10-12)	85	92	103	104	17 <sup>r</sup>	23
Kemisk-, petroleum-, gummivaru-, plast- och plastvaruindustri (SNI 19-22)	181	207	219	202	56 <sup>r</sup>	53
Övrig industri inkl ej branschfördelad industri	186	157	136	155	39 <sup>r</sup>	42
El- och värmeverk <sup>2</sup>	258	582	867	572	337	224
Övriga näringar	117	..	135	126	44	50
Bostäder	21	..	81	74	31	17

1) Volym vid 1 013,25 mbar, 0°C

2) Inkl. förbrukning för industriell mottrycksproduktion

3) Årsvärdena t.o.m. 2009 är hämtade från den årliga gasstatistiken

## Tabeller

---

### Tabellbeskrivning

I **tabell 1** redovisas produktion, import och export samt oljeföretagens (s.k. lagringsskyldiga säljares) och andra oljeimportörers och leverantörers leveranser av petroleumprodukter. Volymer av motorbensin och dieselbränsle angivna i denna tabell inkluderar inte volymer av flytande biodrivmedel.

Leveranserna redovisas även i **tabell 2** med fördelning på förbrukargrupper och på varuslag. Volymer av motorbensin och dieselbränsle angivna i denna tabell inkluderar även volymer av inblandade biokomponenter så som etanol och ETBE resp. FAME och HVO.

Uppgifterna i dessa tabeller grundar sig på en månadsvis undersökning av landets oljeföretags leveranser av flytande bränslen till slutlig konsument. Beträffande import och leveranser av eldningsolja kan en nivåskillnad mellan månadsstatistiken och kvartalsstatistiken förekomma på grund av att vissa förbrukares direktimport ej ingår i de månatliga uppgifterna utan erhålles först genom den kvartalsvisa förbrukningsstatistiken. Vidare gäller att månadsuppgifterna kan ha reviderats när kvartalsstatistiken utarbetats.

I **tabell 3** redovisas leveranser av motorbensin och dieselbränsle fördelade på miljöklasser. Volymer av motorbensin och dieselbränsle angivna i denna tabell inkluderar även volymer av inblandade biokomponenter såsom etanol och ETBE resp. FAME och HVO.

I **tabell 4–9** redovisas uppgifter fördelade efter **SNI 2007**. Uppgifter om förbrukning av fasta och flytande bränslen redovisas både för industri (SNI 05-33) och el-, gas- och värmeverk (SNI 35). Uppgifterna inhämtas dels från ett urval av arbetsställen i den årliga industristatistiken som sedan räknas upp till totalnivå, dels från samtliga arbetsställen i den årliga elstatistiken.

Det bör observeras att fördelningen av bränsleförbrukningen mellan industrin och el- och värmeverken kan påverkas av omklassificeringar av arbetsställen från industrin till el-, gas- och värmeverken i samband med s.k. outsourcing.

Förbrukningen av stenkolk som råvara i koksverk ingår ej i de redovisade uppgifterna för SNI 19-21 i tabell 4, utan redovisas i tabell 7.

I förbrukningsuppgifterna för SNI 19-21 i tabell 5 ingår inte heller petroleumraffinaderiernas (SNI 192) förbrukning av eldningsolja för egna behov. Dessa uppgifter återfinns i tabell 1 under "Förbrukning vid petroleumraff. kracknings-anl."

De i tabell 1–2 redovisade leveranserna motsvarar inte den faktiska förbrukningen beroende bl. a. på lagerförändringar, kvalitetsöverföringar, temperaturdifferenser och tidsförskjutningar i rapporteringen. Vidare gäller att vissa av de kvantiteter oljeföretagen levererar till industrin (SNI 05-33) förbrukas för elproduktion i mottrycksanläggningar. De kvantiteter som förbrukas i dessa anläggningar redovisas i tabell 8 under el-, gas- och värmeverk, medan motsvarande kvantiteter i tabell 2 redovisas som leverans till industri.

I tabell 9 redovisas förbrukningen av bränslen för energiändamål inom industri (SNI 05-33) samt el-, gas- och värmeverk (SNI 35). Förbrukningen av fasta och flytande bränslen är omräknat till TJ efter det termiska värmeinnehållet.

**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
r	Reviderad uppgift	Revised figure
k	Korrigerad uppgift	Corrected value



## 1. Import, export, produktion och leveranser till slutliga förbrukare under första kvartalet 2011 och 2012

### 1. Imports, exports, production and deliveries to final consumers during 1<sup>st</sup> quarter 2011 and 2012

Varuslag		Tillgång		Avgång			Differens <sup>2</sup>
		Import	Produktion	Export	Förbrukn. vid petr.raff inkl krack.	Lev till förbrukare <sup>1</sup> (inkl bunkring)	
Råolja, 1000 m <sup>3</sup>	2011	6 154	0	0	5 730	0	424
	2012	6 114	0	34	5 773	0	307
Halvfabrikat <sup>3</sup> , 1000 m <sup>3</sup>	2011	164	-	157	112	0	-105
	2012	206	-	292	9	0	-95
Flygbensin, 1000 m <sup>3</sup>	2011	1	0	0	-	1	0
	2012	1	0	0	-	1	0
Motorbensin, 1000 m <sup>3</sup>	2011	424	1 518	957	-	912 <sup>4r</sup>	73 <sup>r</sup>
	2012	352	1 383	940	-	853 <sup>4</sup>	-58
Lättbensin och gasbensin, 1000 m <sup>3</sup>	2011	171	106	101	175	0	1
	2012	133	96	102	124	0	3
Petroleumnafta, 1000 m <sup>3</sup>	2011	0	0	0	-	0	0
	2012	0	0	0	-	0	0
Andra lättoljor, 1000 m <sup>3</sup>	2011	0	0	0	-	0	0
	2012	0	0	0	-	0	0
Flygfotogen, 1000 m <sup>3</sup>	2011	241	56	1	-	275	21
	2012	174	87	24	-	265	-28
Annan fotogen och mellanoljor, 1000 m <sup>3</sup>	2011	0	0	0	-	0	0
	2012	0	0	0	-	0	0
Dieselbränsle och EO 1, 1000 m <sup>3</sup>	2011	725	2 375	1 275	7	1 586 <sup>5r</sup>	232 <sup>r</sup>
	2012	540	2 393	1 481	32	1 490 <sup>5</sup>	-70
Därav							
Dieselbränsle, 1000 m <sup>3</sup>	2011	..	..	..	..	1 210 <sup>5r</sup>	..
	2012	..	..	..	..	1 195 <sup>5</sup>	..
Eldningsolja 1, 1000 m <sup>3</sup>	2011	..	..	..	..	376	..
	2012	..	..	..	..	295	..
Eldningsolja 2 inkl WRD, 1000 m <sup>3</sup>	2011	90	156	79	0	121	46
	2012	50	167	136	0	119	-38
Eldningsolja 3 – 6, 1000 m <sup>3</sup>	2011	214 <sup>r</sup>	1 228	774	6	658 <sup>r</sup>	4
	2012	127	1 237	799	3	424	138
Propan och butan, 1000 ton	2011	178	76	55	134	106	-41
	2012	99	84	166	137	96	-216
Biokomponenter <sup>6</sup> , 1000 m <sup>3</sup>	2011	..	..	..	..	138 <sup>r</sup>	..
	2012	..	..	..	..	160	..

1) Fördelning av leveranser till olika förbrukargrupper redovisas i tabell 2. I leveransuppgifterna ingår även bunkring för utrikes sjöfart

2) Differens = summa tillgång – summa avgång. Differensen beror på lagerförändringar, kvalitetsöverföringar, temperaturdifferenser, tidsförskjutningar i rapporteringar

3) Förbrukning redovisas netto, d.v.s. förbrukning – produktion

4) Motorbensin exklusive etanol och ETBE. Se även tabellbeskrivningen på s.7

5) Dieselbränsle exklusive biodiesel. Se även tabellbeskrivningen på s.7

6) För ytterligare information se tabell A:2

## 2. Leveranser till slutliga förbrukare (tabell 1) med fördelning på förbrukarkategorier första kvartalet 2011 och 2012

### 2. Deliveries to final consumers (table 1) by category of consumers during 1<sup>st</sup> quarter 2011 and 2012

Varuslag		Totalt	Gruvor och mineralbrott, tillverknings-industri <sup>1</sup>	El, gas och värmeverk <sup>2</sup>	Transport exkl. utrikes sjöfart	Utrikes-sjöfart	En- och två-bostads hus	Flerbo-stads hus	Övriga näringar
Flygbensin, 1000 m <sup>3</sup>	2011	1	..	..	1	..	..	..	..
	2012	1	..	..	1	..	..	..	..
Motorbensin <sup>3</sup> , 1000 m <sup>3</sup>	2011	958	..	..	958	..	..	..	..
	2012	897	..	..	897	..	..	..	..
Lättbensin och gasbensin, 1000 m <sup>3</sup>	2011	0	..	0	..	..	..	..	..
	2012	0	..	..	..	..	..	..	..
Petroleumnafta, 1000 m <sup>3</sup>	2011	0	..	..	..	..	..	..	0
	2012	0	..	..	..	..	..	..	0
Andra lättoljor, 1000 m <sup>3</sup>	2011	0	..	..	..	..	..	..	0
	2012	0	..	..	..	..	..	..	0
Flygfoto-gen, 1000 m <sup>3</sup>	2011	275	..	..	275	..	..	..	..
	2012	265	..	..	265	..	..	..	..
Annan foto-gen o mellanoljor, 1000m <sup>3</sup>	2011	0	0	0	0	-	0	0	0
	2012	0	0	0	0	-	0	0	0
Dieselbränsle <sup>4</sup> , 1000 m <sup>3</sup>	2011	1 260 <sup>r</sup>	32	1	1 141 <sup>r</sup>	4 <sup>r</sup>	0	0	81
	2012	1 258	36	1	1 170	2	0	0	49
Eldningsolja 1, 1000 m <sup>3</sup>	2011	376	51	46	6	57	14	9	193
	2012	295	50	10	3	67	9	7	151
Eldningsolja 2 – 6, 1000 m <sup>3</sup> inkl WRD	2011	779 <sup>r</sup>	168	49 <sup>r</sup>	45	458	0	0	61
	2012	543	97	23	10	354	0	0	58
Därav Eldningsolja 2, 1000 m <sup>3</sup> inkl WRD	2011	121 <sup>r</sup>	71	21	6	3	0	0	21
	2012	119	53	19	1	10	0	0	35
Eldningsolja 3 –6 , 1000 m <sup>3</sup>	2011	658 <sup>r</sup>	97	28 <sup>r</sup>	39	455	0	0	40
	2012	424	44	4	9	344	0	0	23
Propan och butan, 1000 ton	2011	106	73	10	0	0	0	0	22
	2012	96	81	9	0	0	0	0	6

1) Inkl. industriella mottrycksanläggningar.

2) Exkl. industriella mottrycksanläggningar.

3) Inklusivt etanol och ETBE. Se även tabellbeskrivningen på s.7.

4) Inklusivt biodiesel. Se även tabellbeskrivningen på s.7.

**3:1. Leveranser av motorbensin<sup>1</sup> fördelad på miljöklasser 2011 and 2012, 1000 m<sup>3</sup>**3:1. Deliveries of motor gasoline distributed in environmental classes 2011 and 2012, 1000 m<sup>3</sup>

Miljöklass, MK		Totala leveranser				
		Totalt	kvartal 1	kvartal 2	kvartal 3	kvartal 4
Totalt	2011	4 223	958	1 129	1 154	982
	2012		897			
MK 1						
Ron 95	2011	4 085	929	1 088	1 113	955
	2012		867			
Ron 98	2011	120	26	34	36	24
	2012		27			
Alkylatbensin	2011	16	2	6	5	3
	2012		3			
MK 2						
Ron 95	2011	1	0	0	0	1
	2012		1			
Ron 98	2011	0	0	0	0	0
	2012		0			

1) Inklusive etanol och ETBE. Se även tabellbeskrivningen på s.7

**3:2. Leveranser av dieselbränsle<sup>1</sup> fördelad på miljöklasser 2011 och 2012, 1000 m<sup>3</sup>**3:2. Deliveries of diesel oil distributed in environmental classes 2011 and 2012, 1000 m<sup>3</sup>

Miljöklass		Totala leveranser				
		Totalt	kvartal 1	kvartal 2	kvartal 3	kvartal 4
Totalt	2011	5 324	1 256	1 353	1 359	1 356
	2012		1 256			
Klass 1	2011	5 296	1 249	1 346	1 352	1 349
	2012		1 249			
Klass 2	2011	9	2	2	2	2
	2012		2			
Klass 3	2011	19	4	5	5	5
	2012		4			

Anm.: Fr.o.m. år 2002 är motorbensin och dieselbränsle indelad enligt den indelning som finns angiven i miljöbalken (1998:808)

14 kap.22§. Egenskapskraven för de skilda miljöklasserna framgår av bilaga 1 och 2 till miljöbalken.

1) Exkl. bunkring för utrikes sjöfart. Inklusive låginblandad FAME och HVO

#### 4. Förbrukning av stenkol och koks inom utvinning av mineral och tillverkningsindustri 2011 och 2012, 1000 ton

##### 4. Consumption of coal and coke in industry 2011 and 2012, 1000 ton

SNI 2007	Näringsgren		Stenkol, 1000 ton					Koks, 1000 ton				
			Totalt	1 kv.	2 kv.	3 kv.	4 kv.	Totalt	1 kv.	2 kv.	3 kv.	4 kv.
05-33	Tillverkningsindustri; gruvor och mineralutvinningsindustri	2011 2012	942	253 239	234	212	243	1 328	377 339	389	274	288
05-09	Gruvor och mineralutvinningsindustri	2011 2012	160	48 43	34	37	41	-	- -	-	-	-
10-12	Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	2011 2012	-	- -	-	-	-	2	0 ..	-	-	2
17	Massa-, pappers- och pappersvaruindustri	2011 2012	4	1 ..	0	1	2	-	- -	-	-	-
22	Gummi- och plastvaruindustri	2011 2012	-	- -	-	-	-	-	- -	-	-	-
23	Jord- och stenvaruindustri	2011 2012	272	63 73	59	71	79	19	5 5	5	4	5
24	Stål- och metallverk	2011 2012	505	140 121	140	104	121	1 291	368 329	380	266	277
241-243	Därav Järn- och stålverk	2011 2012	458	129 109	128	93	108	1 285	366 327	379	265	275
29-30	Transportmedelsindustri	2011 2012	-	- -	-	-	-	11	3 3	3	2	3
31-33	Övrig tillverkningsindustri	2011 2012	-	- -	-	-	-	-	- -	-	-	-

Anm. På grund av avrundningar kan summor av delposter avvika från totaler

## 5. Förbrukning av eldningsolja inom utvinning av mineral och tillverkningsindustri 2011 och 2012, 1000 m<sup>3</sup>

### 5. Consumption of fuel oils in industry 2011 and 2012, 1000 m<sup>3</sup>

SNI 2007	Näringsgren		Eldningsolja nr 1 (1000 m <sup>3</sup> )					Eldningsolja nr 2 - 5 (1000 m <sup>3</sup> )				
			Totalt	1 kv.	2 kv.	3 kv.	4 kv.	Totalt	1 kv.	2 kv.	3 kv.	4 kv.
05-33	Tillverkningsindustri; gruvor och mineralutvinningsindustri	2011 2012	180	66 47	40	33	41	515	172 151	119	105	119
05-09	Gruvor och mineralutvinningsindustri	2011 2012	19	8 5	4	3	4	60	17 19	13	15	15
10-12	Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	2011 2012	33	10 10	7	8	8	22	8 6	5	4	5
13-15	Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri	2011 2012	4	1 1	1	1	1	3	1 ..	1	0	1
16	Trävaruindustri, ej möbler	2011 2012	10	5 2	2	1	2	10	3 5	2	2	3
17-18	Massa-, pappers- och pappersvaruind, förlag, grafisk och annan reproindustri	2011 2012	9	3 2	2	2	2	217	79 59	48	41	49
1711	Därav Massaindustri	2011 2012	1	0 0	0	0	1	78	24 19	18	17	19
1712	Pappers- och pappindustri	2011 2012	5	2 1	1	1	1	132	53 37	28	23	28
19-21	Kemisk industri, petroleumprodukter m.m. <sup>1</sup>	2011 2012	25	9 6	5	5	6	16	5 5	4	4	3
22	Gummi- och plastvaruindustri	2011 2012	5	2 1	1	1	1	4	1 ..	1	1	1
23	Jord- och stenvaruindustri	2011 2012	19	5 4	5	5	4	63	18 16	15	14	16
24	Stål- och metallverk	2011 2012	23	7 6	7	4	5	111	35 31	30	22	24
241-243	Därav Järn- och stålverk	2011 2012	15	5 4	5	2	3	107	33 30	29	21	24
25	Metallvaruindustri, ej maskinindustri	2011 2012	6	3 2	1	0	2	6	2 ..	1	2	1
26-28	Industri för datorer, elektronikvaror, optik, elapparatur och andra maskiner och apparater	2011 2012	12	6 3	2	1	3	0	0 ..	0	0	0
29-30	Transportmedelsindustri	2011 2012	9	3 ..	2	2	2	5	4 ..	0	0	1
31-33	Övrig tillverkningsindustri	2011 2012	4	2 1	0	1	1	0	0 ..	0	0	0

1) Exkl. petroleumraffinaderier. Uppgifter för raffinaderier redovisas i tabell 1.

Anm. På grund av avrundningar kan summor av delposter avvika från totaler

### 6:1. Förbrukning av propan och butan samt trädbränslen inom utvinning av mineral och tillverkningsindustri 2011 och 2012

6:1. Consumption of propane and butane and domestic fuels (wood and wood waste) in industry 2011 and 2012

SNI 2007	Näringsgren		Propan och butan (1000 ton)					Trädbränslen (1000 toe)				
			Totalt	1 kv.	2 kv.	3 kv.	4 kv.	Totalt	1 kv.	2 kv.	3 kv.	4 kv.
05-33	Tillverkningsindustri; gruvor och mineralutvinningsindustri	2011 2012	320	90 83	86	67	77	1 222	351 345	288	250	333
05-09	Gruvor och mineralutvinningsindustri	2011 2012	2	1 ..	0	0	1	-	- -	-	-	-
10-12	Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	2011 2012	27	8 8	8	5	6	16	6 5	3	4	3
13-15	Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri	2011 2012	2	0 0	1	0	1	-	- -	-	-	-
16	Trävaruindustri, ej möbler	2011 2012	0	0 0	0	0	0	339	101 94	85	63	90
17-18	Massa-, pappers- och pappersvaruindustri, förlag, grafisk och annan reproindustri	2011 2012	53	15 14	13	13	12	844	236 241	195	179	234
19-22	Kemisk industri, petroleumprod <sup>1</sup> samt gummi och plastvaruindustri	2011 2012	21	6 4	4	5	6	8	2 1	2	2	2
23	Jord- och stenvaruindustri	2011 2012	18	5 5	5	3	5	0	0 ..	0	0	0
24	Stål- och metallverk	2011 2012	167	47 43	46	34	40	0	0 ..	0	-	0
241-243	Därav Järn- och stålverk	2011 2012	150	42 39	42	31	35	-	- -	-	-	-
25	Metallvaruindustri, ej maskinindustri	2011 2012	10	3 2	2	2	3	-	- ..	-	-	-
26-28	Industri för datorer, elektronikvaror, optik, elapparatur och andra maskiner och apparater	2011 2012	6	2 2	1	1	2	0	0 ..	0	0	0
29-30	Transportmedelsindustri	2011 2012	13	4 3	4	2	3	-	- -	-	-	-
31-33	Övrig tillverkningsindustri	2011 2012	0	0 ..	0	0	0	14	5 4	2	3	4

1) Exkl. petroleumraffinaderier. Uppgifter för raffinaderier redovisas i tabell 1.

## 6:2. Förbrukning av avlutar, tall- och beckolja samt torv inom utvinning av mineral och tillverkningsindustri 2011 och 2012, 1000 toe

### 6:2. Consumption of sulphite lyes and peat in industry 2011 and 2012, 1000 toe

SNI 2007 Näringsgren			Avlutar, tall och beckolja (1000 toe)					Torv (1000 toe)				
			Totalt	1 kv.	2 kv.	3 kv.	4 kv.	Totalt	1 kv.	2 kv.	3 kv.	4 kv.
05-33	Tillverkningsindustri; gruvor och mineralutvinningsindustri	2011	3 159	835	794	790	740	3	2	1	0	0
		2012		787					1			
17	Därav Massa-, pappers- och pappersvaru- industri	2011	3 150	832	791	788	739	1	1	-	-	0
		2012		785					..			

## 6:3. Förbrukning av sopor inom utvinning av mineral och tillverkningsindustri 2011 och 2012, 1000 toe

### 6:3. Consumption of municipal wastes in industry 2011 and 2012, 1000 toe

SNI 2007 Näringsgren			Sopor (1000 toe)				
			Totalt	1 kv.	2 kv.	3 kv.	4 kv.
05-33	Tillverkningsindustri; gruvor och mineralutvinningsindustri	2011	0	0	0	0	0
		2012		..			

## 7. Förbrukning av stenkol som råvara inom koksverk 2011 och 2012, 1000 ton

### 7. Consumption of coal as raw materials in coking plants 2011 and 2012, 1000 ton

SNI 2007 Näringsgren			Stenkol (1000 ton)				
			Totalt	1 kv.	2 kv.	3 kv.	4 kv.
19.10	Koksverk	2011	1 617 <sup>f</sup>	415 <sup>f</sup>	398	413	390
		2012		363			

## 8:1. Förbrukning av bränslen inom el-, gas- och värmeverk första kvartalet 2011 och 2012

8:1. Consumption of fuels in electricity, gas and district heating services during 1<sup>st</sup> quarter 2011 and 2012

Bränsle		Totalt	Produktion av el i			Produktion av hetvatten i	
			Värme-kraftverk	Industriella mottrycksanl	Kraftvärme- verk	Kraftvärme- verk	Fristående värmeverk
Eldningsolja 1 (1000 m <sup>3</sup> )	2011	81	0	-	15	31	35
	2012	39	1	..	5	14	20
Eldningsolja 2-5 (1000 m <sup>3</sup> )	2011	144	3	23	21	71	26
	2012	116	..	13	17	60	14
Bioolja <sup>1</sup> (1000 m <sup>3</sup> )	2011	75	-	-	0	26	49
	2012	78	-	-	..	38	40
Stenkol (1000 ton)	2011	213	-	-	72	140	-
	2012	160	-	-	56	104	-
Propan och butan (1000 ton)	2011	5	-	0	0	3	2
	2012	4	-	..	..	..	1
Trä (flis, bark, spån ) (1000 toe)	2011	956	-	52	152	390	362
	2012	926	-	49	139	511	228
Träbriketter (1000 toe)	2011	215	-	1	27	106	81
	2012	198	-	2	23	102	71
Avlutar och tallolja (1000 toe)	2011	156	-	108	1	21	26
	2012	140	-	108	..	9	22
Sopor (1000 toe)	2011	347	-	-	50	239	58
	2012	348	-	-	47	287	14
Torv (1000 toe)	2011	131	-	0	30	79	22
	2012	122	-	..	31	84	6
Koksugngas (milj. m <sup>3</sup> )	2011	12	4	-	2	5	1
	2012	4	1	-	1	1	1
Masugngas (milj. m <sup>3</sup> )	2011	850	232	-	155	412	52
	2012	641	43	-	199	359	40
Kärnbränsle (1000 toe)	2011	4 755	4 755	-	-	-	-
	2012	4 211	4 211	-	-	-	-
Naturgas (milj. m <sup>3</sup> )	2011	340	-	2	169	159	9
	2012	226	-	2	107	108	9
Övriga bränslen (1000 toe)	2011	94	-	4	17	59	14
	2012	86	-	5	12	63	6

1) Med bioolja avses vegetabiliska oljor som exempelvis palmolja, rapsolja och animaliska oljor som exempelvis fiskolja.

## 8:2. Tillförd värme, ej direkt bränslebaserad, från anl. inom el-, gas- och värmeverk första kvartalet 2011 och 2012

8:2. Supply of heat from electricity, gas and district heating services, 1<sup>st</sup> quarter 2011 and 2012

		Totalt	Produktion av hetvatten i	
			Kraftvärmeverk	Fristående värmeverk
Elpannor (GWh)	2011	43	33	10
	2012	68	35	33
Solfångare (GWh)	2011	0	0	0
	2012	..	..	..
Värmepumpar (GWh)	2011	1 677	611	1 065
	2012	2 013	726	1 287
Från andra sektorer (GWh)	2011	1 129	575	554
	2012	1 317	356	961
därav spillvärme (GWh)	2011	855	432	424
	2012	1 005	296	709
Förbrukning av el för drift av värmepumpar (GWh)	2011	487	150	337
	2012	586	173	413



## 9. Översiktstabell: Förbrukning av bränslen inom utvinning av mineral och tillverkningsindustri samt el-, gas- och värmeverk första kvartalet 2011 och 2012, TJ

9. Consumption of fuels in industry and electricity, gas and district heating services during 1<sup>st</sup> quarter 2011 and 2012, TJ

SNI 2007	Näringsgren		Summa	Stenkol	Koks	Trädbränslen, avlutar, tall- och becksolja, bioolja sopor, torv	Propan och butan	Eldningsolja nr 1	Eldningsolja nr 2 – 5	Naturgas
05-33	Tillverkningsindustri; gruvor och mineralutvinningsindustri	2011	83 696 <sup>f</sup>	6 880	10 583	49 742	4 160	2 368	6 564	3 399 <sup>f</sup>
		2012	78 390	6 496	9 497	47 454	3 807	1 681	5 727	3 728
05-09	Gruvor och mineralutvinningsindustri	2011	2 270 <sup>f</sup>	1 306	-	-	28	298	631	7 <sup>f</sup>
		2012	2 106	1 167	-	-	..	183	730	..
10-12	Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	2011	2 060 <sup>f</sup>	-	9	263	353	362	319	754 <sup>f</sup>
		2012	2 172	-	..	196	361	367	246	981
13-15	Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri	2011	166 <sup>f</sup>	-	-	-	22	50	36	58 <sup>f</sup>
		2012	114	-	-	-	21	28	..	38
16	Trävaruindustri, ej möbler	2011	4 581 <sup>f</sup>	-	-	4 258	2	190	121	10 <sup>f</sup>
		2012	4 225	-	-	3 929	1	87	199	..
17-18	Massa-, pappers- och pappersvaruindustri, förlag, grafisk och annan reproindustri	2011	48 688 <sup>f</sup>	40	-	44 767	681	114	3 007	79 <sup>f</sup>
		2012	46 228	..	-	42 991	622	82	2 238	234
19-21	Kemisk industri, petroleumprodukter m.m. <sup>1</sup>	2011	1 875 <sup>f</sup>	-	30	196	167	330	197	955 <sup>f</sup>
		2012	1 617	-	30	125	136	221	185	920
22	Gummi- och plastvaruindustri	2011	277 <sup>f</sup>	-	-	22	88	79	27	61 <sup>f</sup>
		2012	213	-	-	33	54	47	..	56
23	Jord- och stenvaruindustri	2011	3 745 <sup>f</sup>	1 727	140	17	217	171	673	800 <sup>f</sup>
		2012	3 884	1 985	133	..	237	154	625	743
24	Stål- och metallverk	2011	18 254 <sup>f</sup>	3 807	10 312	19	2 146	247	1 329	394 <sup>f</sup>
		2012	16 342	3 284	9 225	..	1 983	218	1 190	436
241-243	Därav Järn- och stålverk	2011	17 454 <sup>f</sup>	3 506	10 269	-	1 931	168	1 273	307 <sup>f</sup>
		2012	15 598	2 979	9 182	-	1 793	139	1 152	353
25	Metallvaruindustri, ej maskinindustri	2011	448 <sup>f</sup>	-	-	-	159	106	61	122 <sup>f</sup>
		2012	558	-	-	..	106	69	..	134
26-28	Industri för datorer, elektronikvaror, optik, elapparatur och andra maskiner och apparater	2011	431 <sup>f</sup>	-	-	6	95	212	13	105 <sup>f</sup>
		2012	308	-	-	..	84	112	..	100
29-30	Transportmedelsindustri	2011	564 <sup>f</sup>	-	91	-	180	124	135	34 <sup>f</sup>
		2012	396	-	88	-	155	..	..	51
31-33	Övrig tillverkningsindustri	2011	337 <sup>f</sup>	-	-	195	22	85	14	21 <sup>f</sup>
		2012	230	-	-	151	..	19	..	..
35	El-, gas- och värmeverk	2011	107 344	5 782	-	78 078	241	2 910	5 479	14 853
		2012	95 534	4 357	-	75 220	206	1 407	4 438	9 906

1) Exkl. petroleumraffinaderier

Anm.: På grund av avrundningar kan summor och delposter avvika från totaler

Anm.: Följande faktorer har använts vid omräkning till terajoule (TJ):

eldningsolja nr 1	1 000 m <sup>3</sup> = 35,82 TJ
eldningsolja nr 2 – 5	1 000 m <sup>3</sup> = 38,10 TJ
stenkol	1 000 ton = 27,21 TJ
koks	1 000 ton = 28,05 TJ
propan och butan	1 000 ton = 46,04 TJ
naturgas (bruttokalorivärde)	1 milj m <sup>3</sup> = 43,74 TJ
trädbränslen, avlutar o.dyl	1 000 toe = 41,87 TJ

## Fakta om statistiken

### Detta omfattar statistiken

#### Objekt och population

Resultaten i denna statistik baserar sig på kvartalsvis bränslestatistik (blankett 404B och 404C), månatlig bränslestatistik (blankett 401) och kvartalsvis gasstatistik.

Kvartalsvis bränslestatistik: Industriarbetsställen tillhörande industristatistikens population, d.v.s. arbetsställen med minst 10 anställda inom SNI 05-33 enligt SNI 2007. Producenter av värmekraft, kraftvärme och fjärrvärme samt gasverk enligt den årliga el-, gas- och fjärrvärmestatistikens avgränsning.

Gasstatistiken: Naturgasimportörer och -distributörer.

Månatlig bränslestatistik: Undersökningen omfattar samtliga oljehandelsföretag, som enligt lagen om oljelagring är lagringsskyldiga, samt andra större importörer och oljehandelsföretag.

#### Statistiska mått

Totalsummor för bränsleförbrukningen inom industrin erhålls genom en branschvis modellskattning med ledning av uppgifter om bränsleförbrukning i den senast slutförda årgången av ”Industrins årliga energianvändning”.

#### Redovisningsgrupper

Bränsleförbrukningen i den kvartalsvisa bränslestatistiken indelas i näringsgrenar enligt standarden för svensk näringsgrensindelning (SNI 2007) samt för el-, gas- och värmeverk fördelning efter anläggningstyp.

#### Referenstid

Kalenderkvartal

#### Definitioner och förklaringar

Kvartalsvis bränslestatistik: Förbrukning av olika bränslen som exempelvis stenkol, koks, eldningsolja, gasol, naturgas, kärnbränsle, träbränsle, torv, avlutar, sopor m.m. För el- och värmeproducenter ingår uppgifter om bruttoproduktion av el respektive produktion och leveranser av fjärrvärme. Dessutom redovisas förbrukning av bränslen som råvara. Lager, tillförsel och avgång av stenkol, koks, fotogen, dieselbränsle (för annat än transport), eldningsolja och gasol.

Omläggningen till SNI 2007, som infördes fr.o.m. år 2009 i den kvartalsvisa bränslestatistiken, påverkade inte branschindelningarna då dessa redovisas på grov nivå. Läs mer om SNI 2007 på [www.scb.se](http://www.scb.se) / hitta statistik / statistik efter ämne / energi.

Gasstatistiken: Tillförsel, egenförbrukning, leveranser fördelade på förbrukarkategorier enligt svensk näringsgrensindelning (SNI 2007).

Månatlig bränslestatistik: Kvantitetsuppgifter avseende in- och utgående lager, import, export, produktion, egenförbrukning, bunkring samt leveranser till konsumenter och återförsäljare för petroleumprodukter, kol och koks samt etanol, ETBE, FAME och HVO. Leveranserna till återförsäljare och konsumenter fördelas på förbrukargrupper. Leveranserna av motorbensin och dieselbränsle redovisas även fördelad på miljöklasser.

## Så görs statistiken

Undersökningarna genomförs med hjälp av elektroniska enkäter. Den kvartalsvisa bränslestatistiken omfattar cirka 920 objekt (SNI 05-33 samt 35). Den månatliga bränslestatistiken omfattar cirka 70 företag, och gasstatistiken omfattar 6 företag, dessa är totalundersökningar.

Uppgiftsskyldighet föreligger enligt lagen (SFS 2001:99) och förordningen (SFS 2001:100) om den officiella statistiken samt Statens energimyndighets föreskrifter (STEMFS 2008:1).

Samråd har skett med Näringslivets Regelnämnd (NNR) och Sveriges Kommuner och Landsting (SKL).

Uppgifterna som lämnas till SCB hanteras i enlighet med offentlighets- och sekretesslagens (2009:400) bestämmelser.

## Statistikens tillförlitlighet

Den kvartalsvisa bränslestatistiken inkluderar de företag som ingår i den årliga undersökningen av industrins energianvändning och har en bränsleförbrukning över 325 toe. Gruppen el-, gas- och värmeverk totalundersöks. Totalsummor av bränsleförbrukningen uppnås genom uppräkningsfaktorer till industristatistikens nivå.

I den undersökta populationen ingår inte nya företag, som startat sin verksamhet under undersökningsåret samt året före undersökningsåret.

Månatlig bränslestatistik: Den 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

Mer information om statistiken och dess kvalitet ges i en särskild [Beskrivning av statistiken](#) på SCB:s webbplats, [www.scb.se](http://www.scb.se).

## In English

---

### Summary

#### Decreased oil deliveries during the 1<sup>st</sup> quarter 2012

The total volume of oil product deliveries (excluding lubricants, bitumen etc.) from the oil companies decreased by 11 percent during the 1<sup>st</sup> quarter 2012 compared with the same quarter 2011. The deliveries of domestic heating oil decreased by 22 percent and the heavy fuel oils decreased by 30 percent. The deliveries of motor gasoline decreased by 6 percent while the deliveries of diesel fuel were unchanged.

#### Decreased fuel consumption in mining and manufacturing

During the first quarter 2012 the fuel consumption in industry decreased by 6 percent compared with the same quarter 2011. Biomass, waste, and peat decreased by 5 percent and fossil fuels decreased by 9 percent. All compared with the same quarter 2011.

#### Decreased consumption of fuels in electricity, gas and district heating services

The consumption of fuels in electricity, gas and district heating services decreased by 11 percent (excluding nuclear fuel) during the first quarter 2012 compared with the first quarter 2011.

The consumption of fossil fuels decreased by 31 percent between the quarters. This change is above all an effect of decreasing use of oil and natural gas. The consumption of biomass, waste, and peat decreased by 4 percent. Biomass, waste, and peat now compose 79 percent of the fuel use within electricity, gas and district heating services.

The consumption of nuclear fuel decreased by 11 percent compared to the 1<sup>st</sup> quarter 2011.

### List of tables

Explanation of symbols	8
1. Imports, exports, production and deliveries to final consumers during 1 <sup>st</sup> quarter 2011 and 2012	9
2. Deliveries to final consumers (table 1) by category of consumers during 1 <sup>st</sup> quarter 2011 and 2012	10
3:1. Deliveries of motor gasoline distributed in environmental classes 2011 and 2012, 1000 m <sup>3</sup>	11
3:2. Deliveries of diesel oil distributed in environmental classes 2011 and 2012, 1000 m <sup>3</sup>	11
4. Consumption of coal and coke in industry 2011 and 2012, 1000 ton	12
5. Consumption of fuel oils in industry 2011 and 2012, 1000 m <sup>3</sup>	13
6:1. Consumption of propane and butane and domestic fuels (wood and wood waste) in industry 2011 and 2012	14
6:2. Consumption of sulphite lyes and peat in industry 2011 and 2012, 1000 toe	15
6:3. Consumption of municipal wastes in industry 2011 and 2012, 1000 toe	15
7. Consumption of coal as raw materials in coking plants 2011 and 2012, 1000 ton	15

8:1. Consumption of fuels in electricity, gas and district heating services during 1 <sup>st</sup> quarter 2011 and 2012	16
8:2. Supply of heat from electricity, gas and district heating services, 1 <sup>st</sup> quarter 2011 and 2012	16
9. Consumption of fuels in industry and electricity, gas and district heating services during 1 <sup>st</sup> quarter 2011 and 2012, TJ	17

### List of terms

Bränslen	Fuels
Bioolja	Bio oil
Dieselbränsle	Diesel oil
Eldningsolja nr 1	Domestic heating oil
Eldningsolja nr 2–5	Heavy fuel oils
Etanol	Ethanol
ETBE	Etyltert butyl ether
FAME	Fatty acid methyl ester
Flygbensin	Aviation gasoline
Fotogen, flyg	Jet kerosene
Fotogen annan	Other kerosene
Färdig värme	Ready heat
HVO	Hydrogenated vegetable oil
Koks	Coke
Lättbensin och gasbensin	Light virgin naphta and virgin naphta
Lättoljor andra	Other light distillates
Motorbensin	Motor gasoline
Naturgas	Natural gas
Petroleumnafta	White spirit
Propan och butan	Liquefied petroleum gas
Råolja	Crude oil
Stenkol	Coal
Differens	Difference
Därav för produktion av elkraft	Of which for production of electric power
El-, gas- och värmeverk	Electric power stations, gasworks and heating plants
Fristående värmeverk	District heating plants
Förbrukargrupp	Category of consumers
Förbrukning vid petroleum-, raff och krackningsanläggningar	Consumption by petroleum refineries and cracking plants
Gasverk	Gasworks
Industriella mottrycksanläggningar	Back pressure power plants of industrial self-producers

Inhemska bränslen (trädbränslen, avfallslutar, sopor)	Domestic fuels (wood waste, sulphate and sulphite lye, waste)
Kraftvärmeverk	Thermal power plants for combined generation of electric energy and heat
Leveranser till andra förbrukare	Deliveries to other consumers
Produktion	Production
SNI (standard för svensk näringsgrensindelning)	Swedish Standard Industrial Classification
Tillverkningsindustri och utvinning av mineral	Manufacturing and mining
Transport exkl. utrikes sjöfart	Transports except foreign shipping
Summa leveranser till förbrukare	Total deliveries to consumers
Varuslag	Commodities
Värmekraftverk	Thermal power plants