

Bränslen. Leveranser och förbrukning av bränsle andra kvartalet 2005

Fuels. Deliveries and consumption of fuels during 2nd quarter 2005

I korta drag

Oljeleveranserna ökade under det andra kvartalet 2005

Oljeföretagens totala leveransvolym (inkl. bunkring för utrikes sjöfart) av oljeprodukter (exkl. smörjmedel, asfalt o.d.) ökade med 3 % under det andra kvartalet 2005 jämfört med motsvarande kvartal år 2004. Leveranserna av tunn eldningsolja (s.k. villaolja) minskade med 7 % och tjocka eldningsoljor ökade med 2 %. För motorbensin var leveransvolymen i stort sett oförändrad medan dieselbrännoljan visade en ökning på 10 %. Under årets andra kvartal var 90 % av den totala bensinvolymen låginblandad med 5 % etanol. Motsvarande andel under andra kvartalet år 2004 var 81 %.

Minskad bränsleförbrukning inom industrin

Under andra kvartalet år 2005 minskade industrins bränsleförbrukning med 4 % jämfört med motsvarande kvartal året innan. De förnybara bränsleslagen minskade med 6 % och de fossila bränslena minskade med 1%. Allt jämfört med motsvarande kvartal 2004.

Minskad förbrukning inom el-, gas- och värmeverk

Inom el-, gas- och värmeverk minskade bränsleförbrukningen med 5 % under andra kvartalet jämfört med andra kvartalet 2004.

Användning av förnyelsebara bränslen minskade med 2 % och oljeanvändningen minskade med 21 %.



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, Programmet för energistatistik
701 89 Örebro
Fax 019 – 17 69 94
Eva Johanson, tfn 019 – 17 61 22, eva.johansson@scb.se
Mats Rönnbacka, 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 1404-5869 Serie EN – Energi. Utkom den 23 september 2005.
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.
Utgivare av Statistiska meddelanden är Svante Öberg, SCB.

Innehåll

Statistiken med kommentarer	4
Leveranser	4
Tablå A:1 Leveranser till förbrukare (tolvmånadersvärden), 1000 m ³	4
Tablå A:2 Leveranser av rapsmetylester (RME) och etanol, 1000 m ³	4
Lagerförändringar	4
Tablå B Lagerförändringar inom oljehandel, industri, el-, gas- och värmeverk, 1000 m ³	5
Naturgas	5
Tablå C Tillförsel och leveranser av naturgas, milj. m ³ .	5
Tabeller	6
Tabellbeskrivning	6
Teckenförklaring	7
1. Import, export, produktion och leveranser till slutliga förbrukare av petroleumprodukter andra kvartalet 2004 och 2005	8
2. Leveranser till övriga förbrukare (tabell 1) med fördelning på förbrukarkategorier andra kvartalet 2004 och 2005	9
3:1. Leveranser av motorbensin fördelad på miljöklasser 2004 and 2005, 1000 m ³	10
3:2. Leveranser av dieselbränsolja fördelad på miljöklasser 2004 och 2005, 1000 m ³	10
4. Förbrukning av stenkol och koks inom utvinning av mineral och tillverkningsindustri 2004 och 2005, 1000 ton	11
5. Förbrukning av eldningsolja inom utvinning av mineral och tillverkningsindustri 2004 och 2005, 1000 m ³	12
6:1 Förbrukning av propan och butan samt trädbränslen inom utvinning av mineral och tillverkningsindustri 2004 och 2005	13
6:2 Förbrukning av avlutar, tall- och bekolja samt torv inom utvinning av mineral och tillverkningsindustri 2004 och 2005, 1000 toe	14
6:3 Förbrukning av sopor inom utvinning av mineral och tillverkningsindustri 2004 och 2005, 1000 toe	14
7 Förbrukning av stenkol som råvara inom koksverk 2004 och 2005, 1000 ton	14
8:1. Förbrukning av bränslen inom el-, gas- och värmeverk andra kvartalet 2004 och 2005	15
8:2. Tillförd värme, ej direkt bränslebaserad, från anl. inom el-, gas- och värmeverk andra kvartalet 2004 och 2005	15
9. Översiktstabell: Förbrukning av bränslen inom utvinning av mineral och tillverkningsindustri samt el-, gas- och värmeverk andra kvartalet 2004 och 2005, TJ	16
Fakta om statistiken	17
Detta omfattar statistiken	17
Objekt och population	17
Statistiska mått	17
Redovisningsgrupper	17

Referenstid	17
Definitioner och förklaringar	17
Så görs statistiken	17
Statistikens tillförlitlighet	18
Bra att veta	18
Annan statistik	18
In English	19
<hr/>	
Summary	19
Increased oil deliveries during the 2 nd quarter 2005	19
Decreased fuel consumption in mining and manufacturing	19
Decreased consumption of fuels in electricity, gas and district heating services.	19
List of tables	19
List of terms	20

Statistiken med kommentarer

Leveranser

Tablå A:1 visar leveranser till förbrukare för de två senaste tolv månadersperioderna, samt den procentuella förändringen mellan perioderna. I tablå A:2 visas volymerna av RME och etanol som levererats till svensk petroleum marknad. Den rena RME-volymen är så låg att den inte syns i tablå.

Tablå A:1 Leveranser till förbrukare (tolvmånadersvärden), 1000 m³

	Juli 2003 Juni 2004	Juli 2004 Juni 2005	Procentuell förändring
Totalt	16 477	16 093	-2%
Motorbensin	5 565	5 560	0%
Övriga lättoljor samt mellanoljor	1 109	1 188	7%
Dieselbrännolja	4 006	4 258	6%
Därav till utrikes sjöfart	76	52	-32%
Eldningsolja nr 1	2 272	1 817	-20%
Därav till utrikes sjöfart	121	120	-1%
Eldningsolja nr 2 – 5	3 525	3 270	-7%
Därav till industri	975	883	-9%
El-, gas- och värmeverk	347	90	-74%
Utrikes sjöfart	1 786	2 008	12%

Tablå A:2 Leveranser av rapsmetylester (RME) och etanol, 1000 m³

	2004				2005			
	Kv 1	Kv 2	Kv 3	Kv 4	Kv 1	Kv 2	Kv3	Kv4
Diesel blandad med RME (2 % inblandning)	96	109	107	116	94	120		
Därav RME-volym	2	2	2	2	2	2		
Ren RME-volym (100 %)	0	0	0	0	0	0		
Total RME-volym	2	2	2	3	2	3		
Bensin blandad med etanol	952	1 170	1 349	1 229	1 141	1 307		
Därav etanol (5 % låginblandning)	48	59	67	61	57	65		
Etanol (inkl. ren, E85 och E92)	10	7	14	11	9	14		
Total etanol	58	66	82	72	66	79		

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 nedanstående tablå 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 enligt nedanstående tablå

Tablå B Lagerförändringar inom oljehandel, industri, el-, gas- och värmeverk, 1000 m³

	År 2004				År 2005			
	Kv. 1	Kv. 2	Kv. 3	Kv. 4	Kv. 1	Kv. 2	Kv. 3	Kv. 4
Oljehandel								
Råolja	-310	-122	-116	523	-104	228		
Motorbensin	-74	7	47	29	-38	-64		
Dieselbrännolja	-45	20	-75	-541	58	70		
Eldningsolja nr 1	-23	-14	6	443	-24	-9		
Eldningsolja nr 2 – 5	-115	53	-10	2	-9	127		
Industri								
Eldningsolja nr 1	-2	-1	0	1	-1	0		
Eldningsolja nr 2 – 5	-24	-39	3	21	-27	14		
El-, gas- och värmeverk								
Eldningsolja nr 1	-8	-5	0	5	-23	-13		
Eldningsolja nr 2 – 5	-76	-116	-13	10	-107	-13		

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 smärre kvantiteter gasluftblandning.

Tablå C Tillförsel och leveranser av naturgas, milj. m^{3,1}

	2001 ³	2002 ³	2003 ³	2004 ³	Kv.2 2004	Kv. 2 2005
Import	917	933	928	927	169	159
Egen förbrukning	-9	-10	-7	-7	-1	-1
Statistisk differens	-2	-7	-12	2	-5	6
Summa leveranser	906	916	909	922	163	164
Därav						
Utvinning av mineral och tillverkningsindustri (SNI 10-37)	402	404	380	429	94	94
Livsmedels-, dryckesvaru och tobaksindustri (SNI 15-16)	122	118	108	100	16	14
Kemisk-, petroleum-, gummivaru-, plast och plastvaruindustri (SNI 23-25)	97	109	112	180	39	46
Övrig industri inkl ej branschfördelad industri	183	177	160	149	39	34
El- och värmeverk ²	336	357	346	309	32	27
Övriga näringar	68	59	136	141	28	32
Bostäder	100	96	47	43	9	11

1) Volym vid 1 013,25 mbar, 0°C

2) Inkl. förbrukning för industriell mottrycksproduktion

3) Årsvärdena t.o.m. 2002 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. Leveranserna redovisas även i tabell 2 med fördelning på förbrukargrupper och på varuslag. 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 dieselbrännolja fördelade på miljöklasser.

I tabell 4 – 9 redovisas förbrukningen inom industri (SNI 10-37) samt el-, gas- och värmeverk (SNI 40) av fasta och flytande bränslen. Uppgifterna inhämtas från ett urval av arbetsställen i den årliga industri- och el-statistiken och uppräknas till totalnivå.

För undersökningen avseende år 2001 drogs urvalet för industrin som ett stratifierat urval (OSU) där ramen var den årliga undersökningen av industrins energianvändning. Från och med undersökningen 2002 är urvalet åter ett cutoff-urval. Detta kan medföra att resultaten inte är direkt jämförbara med tidigare undersökningar.

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 råvara i koksverk ingår ej i de redovisade uppgifterna för SNI 23-24 i tabell 4, utan redovisas i tabell 7.

I förbrukningsuppgifterna för SNI 23-24 i tabell 5 ingår inte heller petroleumraffinaderiernas (SNI 232) förbrukning av eldningsolja för egna behov. Dessa uppgifter återfinns i tabell 1 under "Förbrukning vid petroleumraff. krackningsanl."

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 10-37) 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.

För naturgasen kan differenser förekomma mellan årsvärdena som redovisas i tabell C och de till år summerade kvartalsvärdena i tabell 8, eftersom årsvärdena i tabell C baseras på den årliga gasstatistiken.

I tabell 9 redovisas förbrukningen inom industri (SNI 10 -37) samt el-, gas- och värmeverk (SNI 40) av fasta och flytande bränslen 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
Fet	Reviderad uppgift	Revised figures

1. Import, export, produktion och leveranser till slutliga förbrukare av petroleumprodukter andra kvartalet 2004 och 2005

1. Imports, exports, production and deliveries to final consumers during 2nd quarter 2004 and 2005

Varuslag		Tillgång		Avgång			Differens ²
		Import	Produktion	Export	Förbrukn. vid petr.raff inkl krack.	Lev till övr. förbrukare ¹ (inkl bunkring)	
Råolja, 1000 m ³	2004	6 087	-	0	6 377	-	-290
	2005	6 362	-	0	6 176	-	186
Halvfabrikat ³ , 1000 m ³	2004	100	-	95	-177	-	182
	2005	136	-	153	-216	-	199
Flygbensin, 1000 m ³	2004	3	-	-	-	2	1
	2005	3	-	-	-	1	2
Motorbensin, 1000 m ³	2004	653	1 525	775	0	1 442	-39
	2005	684	1 327	715	0	1 450	-154
Lättbensin och gasbensin, 1000 m ³	2004	203	111	111	246	16	-59
	2005	161	102	105	175	0	-17
Petroleumnafta, 1000 m ³	2004	7	-	2	-	7	-2
	2005	4	-	1	-	8	-5
Andra lättoljor, 1000 m ³	2004	0	-	-	-	0	0
	2005	0	-	-	-	0	0
Flygfotogen, 1000 m ³	2004	198	75	27	-	271	-25
	2005	232	27	16	-	286	-43
Annan fotogen och mellanoljor, 1000 m ³	2004	1	-	0	-	1	0
	2005	1	-	0	-	1	0
Dieselbrännolja och EO 1, 1000 m ³	2004	498	2 266	1 399	0	1 355	10
	2005	531	2 190	1 252	13	1 431	25
Därav							
Dieselbrännolja, 1000 m ³	2004	-	-	-	-	1 020	-
	2005	-	-	-	-	1 120	-
Eldningsolja 1, 1000 m ³	2004	-	-	-	-	335	-
	2005	-	-	-	-	311	-
Eldningsolja 2, 1000 m ³ inkl WRD	2004	0	302	147	0	114	41
	2005	0	391	218	0	95	78
Eldningsolja 3 – 6, 1000 m ³	2004	16	1 223	691	12	631	-95
	2005	77	1 216	651	7	668	-33
Propan och butan, 1000 ton	2004	271	138	153	132	113	11
	2005	302	130	101	148	101	82

- 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

2. Leveranser till övriga förbrukare (tabell 1) med fördelning på förbrukarkategorier andra kvartalet 2004 och 2005

2. Deliveries to final consumers (table 1) by category of consumers during 2nd quarter 2004 and 2005

Varuslag		Totalt	Gruvor och mineralbrott, tillverkningsindustri ¹	El, gas och värmeverk ²	Samfärd-sel exkl. utrikes sjöfart	Utrikes-sjöfart	En- och två-bostads hus	Flerbo-stads hus	Övriga näringar
Flygbensin, 1000 m ³	2004	2	2	-
	2005	1	1	-
Motorbensin, 1000 m ³	2004	1 442	1 442	-
	2005	1 451	1 451	-
Lättbensin och gasbensin, 1000 m ³	2004	16	..	16	..	-
	2005	0	..	0	..	-
Petroleumnafta, 1000 m ³	2004	7	-	7
	2005	8	-	8
Andra lättoljor, 1000 m ³	2004	0	-	0
	2005	0	-	0
Flygfotogen, 1000 m ³	2004	271	271	-
	2005	286	286	-
Annan fotogen o mellanoljor, 1000m ³	2004	1	-	1
	2005	1	-	1
Dieselbrännolja, 1000 m ³	2004	1 021	42	1	868	16	2	1	91
	2005	1 121	52	1	971	11	2	2	82
Eldningsolja 1, 1000 m ³	2004	335	46	4	20	31	56	31	147
	2005	311	51	5	18	31	48	31	127
Eldningsolja 2 – 6, 1000 m ³ inkl WRD	2004	744	164	9	17	491	0	1	62
	2005	758	200	28	17	494	0	2	17
Därav Eldningsolja 2, 1000 m ³ Inkl WRD	2004	113	77	1	3	12	0	0	20
	2005	95	73	4	4	9	0	1	4
Eldningsolja 3 – 6, 1000 m ³	2004	631	87	8	14	479	0	1	42
	2005	663	127	24	13	485	0	1	13
Propan och butan, 1000 ton	2004	113	91	14	-	-	0	0	8
	2005	101	85	8	-	-	0	0	8

1) Inkl. industriella mottrycksanläggningar.

2) Exkl. industriella mottrycksanläggningar

3:1. Leveranser av motorbensin fördelad på miljöklasser 2004 and 2005, 1000 m³3:1. Deliveries of motor gasoline distributed in environmental classes 2004 and 2005, 1000 m³

Miljöklass, MK		Totala leveranser				
		Totalt	kvartal 1	kvartal 2	kvartal 3	kvartal 4
Totalt	2004	5 557	1 246	1 442	1 521	1 348
	2005					
MK 1						
Ron 95	2004	4 901	1 101	1 264	1 340	1 196
	2005					
Ron 98	2004	638	141	173	176	148
	2005					
Alkylatbensin	2004	12	2	3	4	2
	2005					
MK 2						
Ron 95	2004	4	1	1	1	1
	2005					
Ron 98	2004	2	1	1	0	1
	2005					

3:2. Leveranser¹ av dieselbrännolja fördelad på miljöklasser 2004 och 2005, 1000 m³3:2. Deliveries of diesel oil distributed in environmental classes 2004 and 2005, 1000 m³

Miljöklass		Totala leveranser				
		Totalt	kvartal 1	kvartal 2	kvartal 3	kvartal 4
Totalt	2004	4 073	932	1 004	1 007	1 130
	2005					
Klass 1	2004	4 031	923	994	995	1 118
	2005					
Klass 2	2004	-	-	-	-	-
	2005					
Klass 3	2004	42	9	10	12	12
	2005					

Anm.: Fr.o.m. år 2002 är motorbensin och dieselbrännolja 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.

4. Förbrukning av stenkol och koks inom utvinning av mineral och tillverkningsindustri 2004 och 2005, 1000 ton

4. Consumption of coal and coke 2004 and 2005, 1000 ton

SNI 92	Näringsgren		Stenkol, 1000 ton					Koks, 1000 ton				
			Totalt	1a kv.	2a kv.	3e kv.	4e kv.	Totalt	1a kv.	2a kv.	3e kv.	4e kv.
10-37	Totalt tillverkningsindustri och utvinning av mineral	2004 2005	1 032	255 265	248 250	256	273	1 542	369 374	380 377	401	392
10-14	Utvinning av mineral	2004 2005	125	33 33	30 31	31	32	-	- -	- -	-	-
15-16	Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	2004 2005	-	- -	- 0	-	-	3	- -	- -	0	3
21	Massa-, pappers- och pappersvaruindustri	2004 2005	25	9 10	5 6	3	9	-	- -	- -	-	-
25	Gummi- och plastvaruindustri	2004 2005	1	0 1	0 -	0	0	-	- -	- -	-	-
26	Jord- och stenvaruindustri	2004 2005	254	60 66	57 63	69	68	26	7 7	6 9	6	7
27	Stål- och metallverk	2004 2005	625	153 156	156 147	153	163	1 484	356 360	366 354	388	373
271-273	därav Järn- och stålverk	2004 2005	571	138 141	145 136	139	149	1 478	354 358	365 353	387	372
34-35	Transportmedelsindustri	2004 2005	-	- -	- -	-	-	13	3 4	3 4	2	4
36-37	Övrig tillverkningsindustri	2004 2005	-	- -	- -	-	-	15	4 3	4 4	4	3

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

5. Förbrukning av eldningsolja inom utvinning av mineral och tillverkningsindustri 2004 och 2005, 1000 m³

5. Consumption of fuel oils 2004 and 2005, 1000 m³

SNI 92	Näringsgren		Eldningsolja nr 1 (1000 m ³)					Eldningsolja nr 2 - 5 (1000 m ³)				
			Totalt	1 kv.	2 kv.	3 kv.	4 kv.	Totalt	1 kv.	2 kv.	3 kv.	4 kv.
10-37	Totalt tillverkningsindustri och utvinning av mineral	2004 2005	308	99 84	68 64	58	83	1 077	342 293	238 225	213	285
10-14	Utvinning av mineral	2004 2005	17	3 3	5 7	4	5	44	11 11	11 8	11	10
15-16	Livsmedels, dryckesvaru och tobaksindustri	2004 2005	58	17 14	14 12	12	15	87	25 15	16 12	16	30
17-19	Textil, beklädnads, läder och lädervaruindustri	2004 2005	8	3 2	2 1	1	2	14	5 4	3 3	2	4
20	Trävaruindustri, ej möbler	2004 2005	14	4 5	3 2	5	3	32	11 9	7 4	5	10
21-22	Massa, pappers och pappersvaruind, förlag, grafisk och annan reproindustri	2004 2005	10	4 2	2 2	2	3	520	169 139	114 104	111	126
2111	Därav Massaindustri	2004 2005	1	0 0	0 0	0	0	114	35 29	23 25	26	30
2112	Pappers och pappindustri	2004 2005	6	2 1	2 1	2	2	398	131 109	89 78	83	94
23-24	Kemisk industri, petroleumprodukter m.m. ¹	2004 2005	23	7 5	5 3	5	6	93	32 26	22 22	16	23
25	Gummi och plastvaruindustri	2004 2005	8	2 2	2 2	1	2	6	2 1	2 2	2	1
26	Jord och stenvaruindustri	2004 2005	37	10 9	9 8	8	10	97	23 31	21 30	21	32
27	Stål och metallverk	2004 2005	19	6 6	5 4	4	5	143	43 42	35 36	26	39
271-273	Därav Järn och stålverk	2004 2005	16	5 5	4 4	3	4	138	41 40	34 34	25	38
28	Metallvaruindustri, ej maskinindustri	2004 2005	31	13 11	6 5	3	9	11	4 4	2 2	2	3
29	Metallvaruindustri, ej i annan underavd	2004 2005	29	11 9	7 6	3	8	4	2 1	0 0	0	1
30-33	Industri för el och optikprodukter	2004 2005	8	2 5	1 2	2	3	0	- -	- -	0	0
34-35	Transportmedelsindustri	2004 2005	35	13 10	7 7	5	10	24	14 8	3 3	1	5
36-37	Övrig tillverkningsindustri	2004 2005	8	3 3	1 1	1	2	2	1 1	0 0	0	1

1) Exkl. petroleumraffinaderier

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 2004 och 2005

6:1. Consumption of propan and butan and domestic fuels (wood and woodwaste) 2004 and 2005

SNI 92	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.
10-37	Totalt tillverkningsindustri och utvinning av mineral	2004 2005	395	109 106	98 92	80	108	1 114	324 319	271 277	224	295
10-14	Utvinning av mineral	2004 2005	2	1 1	0 1	0	1	-	-	-	-	-
15-16	Livsmedels, dryckesvaru och tobaksindustri	2004 2005	37	9 7	8 5	9	11	-	-	-	-	-
17-19	Textil, beklädnads, läder och lädervaruindustri	2004 2005	9	3 2	2 2	1	2	-	-	-	-	-
20	Trävaruindustri, ej möbler	2004 2005	0	0 0	0 0	0	0	417	128 129	101 102	70	118
21-22	Massa, pappers och pappersvaruindustri, förlag, grafisk och annan reproindustri	2004 2005	57	15 13	14 13	13	15	639	177 172	157 165	146	160
23-25	Kemisk industri, petroleumprod samt gummi och plastvaruindustri	2004 2005	21	8 7	4 4	4	4	18	5 6	4 5	4	4
26	Jord och stenvaruindustri	2004 2005	26	8 7	7 7	5	7	0	0 0	0 0	0	0
27	Stål och metallverk	2004 2005	201	52 54	53 51	41	55	-	-	-	-	-
271-273	Därav Järn och stålverk	2004 2005	192	50 52	51 49	38	53	-	-	-	-	-
28	Metallvaruindustri, ej maskinindustri	2004 2005	14	4 4	4 4	3	4	1	0 -	- -	-	0
29	Metallvaruindustri, ej i annan underavd	2004 2005	7	2 2	2 1	1	2	-	1 2	1 1	0	1
30-33	Industri för el och optikprodukter	2004 2005	2	1 1	0 1	0	0	1	0 0	0 0	0	0
34-35	Transportmedelsindustri	2004 2005	18	5 7	4 4	3	6	0	0 -	0 -	0	0
36-37	Övrig tillverkningsindustri	2004 2005	1	0 0	0 0	0	0	34	12 10	8 5	4	10

6:2 Förbrukning av avlutar, tall- och beckolja samt torv inom utvinning av mineral och tillverkningsindustri 2004 och 2005, 1000 toe

6:2. Consumption of sulphite lies and peat 2004 and 2005, 1000 toe

SNI 92	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.
10-37	Totalt tillverkningsindustri och utvinning av mineral	2004	3 391	859	855	839	838	7	2	1	1	2
		2005		864	786				2	1		
21	Därav Massa, pappers och pappersvaru- industri, förlag, grafisk och annan reproindustri	2004	3 391	859	855	839	838	-	-	-	-	-
		2005		864	786				-	-		

6:3 Förbrukning av sopor inom utvinning av mineral och tillverkningsindustri 2004 och 2005, 1000 toe

6:3. Consumption of municipal wastes 2004 and 2005, 1000 toe

SNI 92	Näringsgren		Sopor (1000 toe)				
			Totalt	1 kv.	2 kv.	3 kv.	4 kv.
10-37	Totalt tillverkningsindustri och utvinning av mineral	2004	11	3	3	2	3
		2005		2	2		

7 Förbrukning av stenkol som råvara inom koksverk 2004 och 2005, 1000 ton

7. Consumption of coal as raw materials 2004 and 2005, 1000 ton

SNI 92	Näringsgren		Stenkol (1000 ton)				
			Totalt	1 kv.	2 kv.	3 kv.	4 kv.
23.10	Koksverk	2004	2 005	490	491	519	505
		2005		490	493		

8:1. Förbrukning av bränslen inom el-, gas- och värmeverk andra kvartalet 2004 och 2005

8:1. Consumption of fuels in electricity, gas and district heating services during 2nd quarter 2004 and 2005

Bränsle		Totalt	Produktion av el i			Produktion av hetvatten i	
			Värmekraftverk	Industriella mottrycksanl	Kraftvärmeverk	Kraftvärmeverk	Fristående värmeverk
Eldningsolja 1 (1000 m ³)	2004	12	0	0	1	3	8
	2005	14	0	0	2	5	7
Eldningsolja 2-5 (1000 m ³)	2004	75	3	36	12	18	6
	2005	56	1	27	7	15	4
Stenkol (1000 ton)	2004	105	-	0	64	40	-
	2005	79	-	0	29	51	-
Propan och butan (1000 ton)	2004	2	-	-	0	1	1
	2005	1	-	-	0	0	1
Trä (flis, bark, spån) (1000 toe)	2004	297	-	38	50	119	91
	2005	330	-	30	48	144	108
Träbriketter (1000 toe)	2004	75	-	-	7	27	41
	2005	85	-	1	8	35	43
Avlutar och tallolja (1000 toe)	2004	127	-	114	0	3	10
	2005	71	-	62	1	3	5
Sopor (1000 toe)	2004	153	-	-	15	108	31
	2005	190	-	-	19	132	40
Torv (1000 toe)	2004	79	-	-	39	20	20
	2005	42	-	-	10	20	13
Koksugngas (milj. M ³)	2004	14	1	-	9	3	2
	2005	14	2	-	9	2	0
Masugngas (milj. M ³)	2004	887	323	-	412	138	14
	2005	911	286	-	475	132	18
Kärnbränsle (1000 toe)	2004	4 665	4 665	-	-	-	-
	2005	4 125	4 125	-	-	-	-
Naturgas (milj. m ³)	2004	30	-	2	8	19	2
	2005	23	-	1	4	14	3
Övriga bränslen (1000 toe)	2004	40	-	4	7	21	9
	2005	59	-	5	8	39	7

8:2. Tillförd värme, ej direkt bränslebaserad, från anl. inom el-, gas- och värmeverk andra kvartalet 2004 och 2005

8:2. Supply of heat from electricity, gas and district heating services, 2nd quarter 2004 and 2005

		Totalt	Produktion av hetvatten i	
			Kraftvärmeverk	Fristående värmeverk
Elpannor (GWh)	2004	64	17	47
	2005	65	28	37
Solfångare (GWh)	2004	2	0	1
	2005	2	0	2
Värmepumpar (GWh)	2004	1 278	474	804
	2005	1 125	456	669
Från andra sektorer (GWh)	2004	731	338	393
	2005	736	275	461
därav spillvärme (GWh)	2004	613	333	280
	2005	608	272	336
Förbrukning av el för drift av värmepumpar (GWh)	2004	359	114	245
	2005	318	117	201

9. Översiktstabell: Förbrukning av bränslen inom utvinning av mineral och tillverkningsindustri samt el-, gas- och värmeverk andra kvartalet 2004 och 2005, TJ

9. Consumption of fuels during 2nd quarter 2004 and 2005, TJ

SNI 92	Näringsgren		Totalt	Sten- kol	Koks	Trädbräns- len, avlu- tar, tall- och beck- olja, sopor, torv	Propan och butan	Eldnings- olja nr 1	Eldnings- olja nr 2 – 5	Naturgas
10-37	Totalt tillverkningsindustri och utvinning av mineral	2004	84 513	6 737	10 662	47 339	4 525	2 436	9 065	3 748
		2005	81 305	6 815	10 577	44 657	4 254	2 286	8 578	4 138
10-14	Utvinning av mineral	2004	1 409	803	-	-	18	162	422	3
		2005	1 436	848	-	-	28	262	295	4
15-16	Livsmedels, dryckesvaru och tobaksindustri	2004	2 137	-	-	-	360	503	622	652
		2005	1 759	-	-	-	230	447	442	640
17-19	Textil, beklädnads, läder och lädervaruindustri	2004	326	-	-	-	103	81	130	11
		2005	267	-	-	-	101	43	113	11
20	Trävaruindustri, ej möbler	2004	4 602	-	-	4 249	1	93	258	1
		2005	4 509	-	-	4 283	1	80	139	7
21-22	Massa, pappers och pappersvaruindustri, förlag, grafisk och annan reproindustri	2004	47 933	133	-	42 352	639	67	4 355	387
		2005	45 183	150	-	39 832	610	75	3 974	542
23-24	Kemisk industri, petroleumprodukter m.m. ¹	2004	2 705	-	-	0	197	187	839	1 481
		2005	3 078	-	-	0	185	117	853	1 923
25	Gummi och plastvaruindustri	2004	457	4	-	233	0	65	70	86
		2005	460	-	-	229	0	57	61	113
26	Jord och stenvaruindustri	2004	3 688	1 554	176	6	306	324	785	538
		2005	3 985	1 716	246	4	312	291	1 125	292
27	Stål och metallverk	2004	18 885	4 243	10 277	-	2 448	168	1 334	415
		2005	18 209	4 010	9 932	-	2 348	159	1 354	407
271-273	Därav Järn och stålverk	2004	18 275	3 939	10 232	-	2 334	139	1 297	334
		2005	17 566	3 700	9 889	-	2 240	131	1 292	316
28	Metallvaruindustri, ej maskinindustri	2004	501	-	-	-	163	207	87	44
		2005	502	-	-	-	162	194	87	58
29	Metallvaruindustri, ej i annan underavd	2004	373	-	-	-	70	235	12	56
		2005	383	-	-	22	56	215	16	75
30-33	Industri för el och optikprodukter	2004	67	-	-	7	18	41	-	1
		2005	79	-	-	1	23	55	-	-
34-35	Transportmedelsindustri	2004	689	-	94	0	190	238	131	35
		2005	689	-	117	-	187	249	102	34
36-37	Övrig tillverkningsindustri	2004	546	-	110	328	11	43	17	38
		2005	412	-	108	202	10	44	17	31
40	El-, gas och värmeverk	2004	38 142	2 855	-	30 603	90	427	2 870	1 298
		2005	36 133	2 163	-	30 119	57	487	2 116	1 190

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 ³ = 35,8679 TJ
eldningsolja nr 2 – 5	1 000 m ³ = 38,0988 TJ
stenkol	1 000 ton = 27,2142 TJ
koks	1 000 ton = 28,0516 TJ
propan och butan	1 000 ton = 46,0548 TJ
naturgas (bruttokalorivärde)	1 milj m ³ = 44,19 TJ
trädbränslen, avlutar o.dyl	1 000 toe = 41,868 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. industriarbetsställen i industriföretag med minst 10 anställda samt industriarbetsställen med minst 10 anställda i icke-industriföretag. 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 branschvis uppräkningsmetod av stratifierat urval till industristatistikens nivå.

Redovisningsgrupper

Bränsleförbrukningen i den kvartalsvisa bränslestatistiken indelas i näringsgrenar enligt standarden för svensk näringsgrensindelning (SNI) och 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, dieselbrännolja (för annat än transport), eldningsolja och gasol.

Gasstatistiken: Tillförsel, egen förbrukning, leveranser fördelade på förbrukarkategorier enligt svensk näringsgrensindelning (SNI).

Månatlig bränslestatistik: Kvantitetsuppgifter avseende in- och utgående lager, import, export, produktion, egen förbrukning, bunkring samt leveranser till konsumenter och återförsäljare för petroleumprodukter samt kol och koks. Leveranserna till återförsäljare och konsumenter fördelas på förbrukargrupper. Leveranserna av motorbensin och dieselbrännolja redovisas även fördelad på miljöklasser.

Så görs statistiken

Undersökningarna genomförs som postenkäter. För industrins bränsleförbrukning dras urval från industristatistiken. Den kvartalsvisa bränslestatistiken omfattar ca. 1100 objekt (SNI 10-37 samt 40). Den månatliga bränslestatistiken

omfattar cirka 70 företag, och gasstatistiken omfattar cirka 10 företag, dessa är totalundersökningar.

Uppgiftsskyldighet föreligger enligt lagen om den officiella statistiken (SFS 2001:99), förordningen om den officiella statistiken (SFS 2001:100) samt: Närings- och teknikutvecklingsverkets föreskrifter om uppgifter till statistik om energiförsörjningen och energianvändningen; (STEMFS 2001:4).

I myndigheternas särskilda verksamhet för framställning av statistik gäller sekretess enligt 9 kap. 4 § sekretesslagen (1980:100)

Statistikens tillförlitlighet

Kvartalsvis bränslestatistik: Företag med bränsleförbrukning > 325 toe ingår i den årliga undersökningen av industrins energianvändning. 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.

In English

Summary

Increased oil deliveries during the 2nd quarter 2005

The total deliveries of oil products (excl. lubricants, bitumen etc.) from the oil companies increased by 3 per cent during the 2nd quarter 2005 compared with the same quarter 2004. The deliveries of domestic heating oil decreased by 7 per cent and heavy fuel oil increased by 2 per cent. Diesel fuel oil increased by 10 per cent while the deliveries of motor gasoline was more or less unchanged. During the 2nd quarter 2005 was 90 per cent of the motor gasoline in Sweden mixed with 5 percent ethanol. The same figure in year 2004 was 81 per cent.

Decreased fuel consumption in mining and manufacturing

During the 2nd quarter 2005 the fuel consumption in industry decreased by 4 per cent compared with the same quarter 2004. Renewable fuels decreased by 6 per cent while the consumption of fossil fuels decreased by 1 per cent. All compared with the same quarter 2004.

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

The consumption of fuels in electricity, gas and district heating services decreased by 5 per cent during the 2nd quarter 2005 compared with the 2nd quarter 2004.

The consumption of renewable fuels decreased by 2 per cent and the consumption of oils decreased by 21 per cent.

List of tables

Explanation of symbols	7
1. Imports, exports, production and deliveries to final consumers during 2 nd quarter 2004 and 2005	8
2. Deliveries to final consumers (table 1) by category of consumers during 2 nd quarter 2004 and 2005	9
3:1. Deliveries of motor gasoline distributed in environmental classes 2004 and 2005, 1000 m ³	10
3:2. Deliveries of diesel oil distributed in environmental classes 2004 and 2005, 1000 m ³	10
4. Consumption of coal and coke 2004 and 2005, 1000 ton	11
5. Consumption of fuel oils 2004 and 2005, 1000 m ³	12
6:1. Consumption of propan and butan and domestic fuels (wood and woodwaste) 2004 and 2005	13
6:2. Consumption of sulphite lies and peat 2004 and 2005, 1000 toe	14
6:3. Consumption of municipal wastes 2004 and 2005, 1000 toe	14
7. Consumption of coal as raw materials 2004 and 2005, 1000 ton	14
8:1. Consumption of fuels in electricity, gas and district heating services during 2 nd quarter 2004 and 2005	15
8:2. Supply of heat from electricity, gas and district heating services, 2 nd quarter 2004 and 2005	15
9. Consumption of fuels during 2 nd quarter 2004 and 2005, TJ	16

List of terms

Bränslen	Fuels
Dieselbrännolja	Diesel oil
Eldningsolja nr 1	Domestic heating oil
Eldningsolja nr 2 – 5	Heavy fuel oils
Flygbensin	Aviation gasoline
Fotogen, flyg	Jet kerosene
Fotogen annan	Other kerosene
Lättbensin och gasbensin	Light virgin naphta and virgin naphta
Lättoljor andra	Other light distillates
Motorbensin	Motor gasoline
Petroleumnafta	White spirit
Propan och butan	Liquified petroleumgas
Råolja	Crude oil
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, garbage)
Kraftvärmeverk	Thermal power plants for combined generation of electric energy and heat
Leveranser till andra förbrukare	Deliveries to other consumers
Produktion	Production
Samfärdsel exkl. utrikes sjöfart	Transports except over sea transport
SNI (standard för svensk näringsgrensindelning)	Swedish standard for Classification of Economic Activities
Tillverkningsindustri och utvinning av mineral	Manufacturing and mining
Summa leveranser till förbrukare	Total deliveries to consumers
Varuslag	Commodities
Värmekraftverk	Thermal power plants