

Bränslen. Leveranser och förbrukning av bränsle tredje kvartalet 2017

Fuels. Deliveries and consumption of fuels during 3rd quarter 2017

I korta drag

Ökade oljeleveranser under tredje kvartalet 2017

Oljeföretagens totala leveransvolym (inkl. bunkring) av oljeprodukter (exkl. smörjmedel, asfalt o.d.) ökade med 0,2 procent under tredje kvartalet 2017 jämfört med motsvarande kvartal år 2016. Leveranserna av flygfotogen stod för den största ökningen med 10 procent, följt av tunga eldningsolja som ökat med 3 procent.

Leveranserna av motorbensin minskade med 4 procent och leveranserna av dieselbränsle är i stort sätt oförändrat.

Minskad bränsleförbrukning inom industrin

Industrins bränsleförbrukning minskade med 3 procent under tredje kvartalet 2017 jämfört med motsvarande kvartal året innan. Användningen av biobränslen, avfall och torv minskade med 2 procent medan användning av de fossila bränslena minskade med 5 procent. Allt jämfört med motsvarande kvartal 2016.

Ökad förbrukning inom el-, gas- och värmeverk

Inom el-, gas- och värmeverk ökade bränsleförbrukningen (exkl. kärnbränsle) med 16 procent under tredje kvartalet 2017 jämfört med motsvarande kvartal 2016. Den fossila bränsleanvändningen minskade med 16 procent. Användningen av biobränslen, avfall och torv ökade med 18 procent och svarade för 97 procent av insatta bränslen tredje kvartalet 2017.

Kärnbränsleanvändningen minskade med 19 procent jämfört med motsvarande kvartal 2016.



Statistikansvarig myndighet
Energimyndigheten
Box 310
631 04 Eskilstuna
Mikaela Sahlin tfn 016 – 544 20 97,
mikaela.sahlin@energimyndigheten.se



Producent
SCB, Lantbruks- och energistatistik
701 89 Örebro
Markus Adlov, tfn 010 – 479 61 37, markus.adlov@scb.se
Frida Hagström, tfn 010 – 479 67 52, frida.hagstrom@scb.se

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

Innehåll

Statistiken med kommentarer	4
Leveranser	4
Tablå A Leveranser till förbrukare (tolvmånadersvärden), 1000 m ³	4
Tablå A:2 Leveranser av flytande biodrivmedel, 1000 m ³	4
Lagerförändringar	5
Tablå B Lagerförändringar inom oljehandel, industri, el-, gas- och värmeverk, 1000 m ³	5
Naturgas	6
Tablå C Tillförsel och användning/leveranser av naturgas (inkl. LNG fr.o.m. kv. 1 2017), milj. m ³	6
Tabeller	7
Tabellbeskrivning	7
Teckenförklaring	8
1. Import, export, produktion och leveranser till slutliga förbrukare under tredje kvartalet 2016 och 2017	9
2. Leveranser till slutliga förbrukare (tabell 1) med fördelning på förbrukarkategorier tredje kvartalet 2016 och 2017	10
3:1. Leveranser av motorbensin fördelad på miljöklasser 2016 och 2017, 1000 m ³	11
3:2. Leveranser av dieselbränsle fördelad på miljöklasser 2016 och 2017, 1000 m ³	11
4. Förbrukning av stenkol och koks inom utvinning av mineral och tillverkningsindustri 2016 och 2017, 1000 ton	12
5. Förbrukning av eldningsolja inom utvinning av mineral och tillverkningsindustri 2016 och 2017, 1000 m ³	13
6:1. Förbrukning av propan och butan samt trädbränslen inom utvinning av mineral och tillverkningsindustri 2016 och 2017	14
6:2. Förbrukning av avlutar, tall- och beckolja samt torv inom utvinning av mineral och tillverkningsindustri 2016 och 2017, 1000 toe	15
6:3. Förbrukning av sopor inom utvinning av mineral och tillverkningsindustri 2016 och 2017, 1000 toe	15
7. Förbrukning av stenkol som råvara inom koksverk 2016 och 2017, 1000 ton	15
8:1. Förbrukning av bränslen inom el-, gas- och värmeverk tredje kvartalet 2016 och 2017	16
8:2. Tillförd värme, ej direkt bränslebaserad, från anl. inom el-, gas- och värmeverk tredje kvartalet 2016 och 2017	16
9. Översiktstabell: Förbrukning av bränslen inom utvinning av mineral och tillverkningsindustri samt el-, gas- och värmeverk tredje kvartalet 2016 och 2017, TJ	17
Fakta om statistiken	18
Detta omfattar statistiken	18
Objekt och population	18
Statistiska mått	18
Redovisningsgrupper	18

Referenstid	18
Definitioner och förklaringar	18
Så görs statistiken	19
Statistikens tillförlitlighet	19
Bra att veta	19
Annan statistik	19
In English	20
<hr/>	
Summary	20
Increased oil deliveries during third quarter 2017	20
Decreased fuel consumption in mining and manufacturing	20
Increased consumption of fuels in electricity, gas and district heating services	20
List of tables	20
List of terms	21

Statistiken med kommentarer

Leveranser

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

Tablå A Leveranser till förbrukare (tolvmånadersvärden), 1000 m³

	Okt 2015- Sep 2016	Okt 2016- Sep 2017	Procentuell förändring
Totalt	13 479	13 811	2%
Motorbensin (inkl. biokomponenter ¹)	3 387	3 219	-5%
Övriga lättoljor samt mellanoljor	1 244 ¹	1 354	9%
Dieselbränsle (inkl. biodiesel ²)	5 848	5 928	1%
Därav till utrikes sjöfart	..	75	..
Eldningsolja nr 1	1 506	1 448	-4%
Därav till utrikes sjöfart	770	789	2%
Eldningsolja nr 2 – 6	1 494	1 862	25%
Därav till industri	120	131	9%
El-, gas- och värmeverk	10	23	130%
Utrikes sjöfart	1 331	1 682	26%

Tablå A:2 Leveranser av flytande biodrivmedel, 1000 m³

	2016				2017			
	Kv 1	Kv 2	Kv 3	Kv 4	Kv 1	Kv 2	Kv 3	Kv 4
Motorbensin innehållande biokomponenter ¹	724	837	866	730	678	807	840	
därav biokomponenter	36	42	43	36	35	43	41	
Övrig etanol (etanol i E85 och ED95)	11	17	16	14	10	14 ¹	14	
Dieselbränsle innehållande biodiesel ²	1 161	1 306	1 276	1 269	1 173	1 243	1 252	
därav biodiesel								
Övrig biodiesel	283	319	297	308	271	279	292	
	64	75	87	112	128	154	157	

1) Med biokomponenter avses etanol och ETBE (förnybar)

2) Med biodiesel avses FAME (fettsyrametylestrar), HVO (hydrogenated vegetable oil) och BTL (biomass to liquid)

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 m³

	2016				2017			
	Kv 1	Kv 2	Kv 3	Kv 4	Kv 1	Kv 2	Kv 3	Kv 4
Oljehandel								
Råolja	178	-311	294	-171	217	449	-606	
Motorbensin	52	-25	-15	-15	0	-72	-55	
Dieselbränsle	32 ^f	145 ^f	169 ^f	48 ^f	-90 ^f	-87	-97	
Eldningsolja nr 1	-80 ^f	-210 ^f	39 ^f	25 ^f	-10	-191	-372	
Eldningsolja nr 2 – 5	35 ^f	-140 ^f	-200 ^f	238 ^f	-175	-36	-266	
Industri								
Eldningsolja nr 1	4	-1	-1	-3	-4	4	-1	
Eldningsolja nr 2 – 5	25	-8	-19	5	-2	-16	-10	
El-, gas- och värmeverk								
Eldningsolja nr 1	8	-3	-1	-1	-3	-2	-2	
Eldningsolja nr 2 – 5	-32	-62	-26	110	-29	-111	3	

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 (inkl. LNG fr.o.m. kv. 1 2017), milj. m³,¹

	2013	2014	2015	2016	Kv 3 2016	Kv 3 2017
Import	769	869	769	869	124	204
Egen förbrukning	1	1	1	1	0	0
Statistisk differens	-88	-84	-88	-84	-8	74
Summa användning/leveranser	857	952	857	952	132	129
Därav						
Utvinning av mineral och tillverkningsindustri (SNI 05-33) ²	476	497	476	497	104	103
Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri (SNI 10-12)	89	95	89	95	17	13
Kemisk-, petroleum-, gummivaru-, plast- och plastvaruindustri (SNI 19-22)	200	197	200	197	44	43
Övrig industri inkl. ej branschfördelad industri	187	206	187	206	43	46
El- och värmeverk	..	298	..	298	3	2
Övriga näringar	131	125	131	125	22	20
Bostäder	..	31	..	31	3	4

1) Volym vid 1 013,25 mbar, 0°C

2) Inkl. förbrukning för industriell mottrycksproduktion

Tabeller

Tabellbeskrivning

I **tabell 1** redovisas produktion, import och export samt oljeföretagens (s.k. lagringsskyldiga säljares) och andra oljeimportörers och leverantörers leveranser av petroleumprodukter. Leveransvolymerna 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 såsom etanol och ETBE resp. FAME, HVO och BTL.

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, HVO och BTL.

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 stenkol 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 tredje kvartalet 2016 och 2017

1. Imports, exports, production and deliveries to final consumers during 3rd quarter 2016 and 2017

Varuslag		Tillgång		Avgång			Differens ²
		Import	Produktion	Export	Förbrukn. vid petr.raff inkl krack.	Lev till förbrukare ¹ (inkl bunkring)	
Råolja, 1000 m ³	2016	5 953	-	-	5 666	-	287
	2017	5 536	-	..	5 940	-	..
Halvfabrikat ³ , 1000 m ³	2016	206 ^r	-	646 ^r	-373	-	-67
	2017	320	-	398	-129	-	51
Flygbensin, 1000 m ³	2016	1	-	0	-	1	0
	2017	1	-	-	-	1	0
Motorbensin ⁴ , 1000 m ³	2016	669	1 580	1 133	-	875	241
	2017	507	1 614	1 277	-	840	4
Lättbensin och gasbensin, 1000 m ³	2016	..	32	-	-11
	2017	..	34	16	..	-	..
Petroleumnafta, 1000 m ³	2016	..	-	-	-
	2017	..	-	-	-
Andra lättoljor, 1000 m ³	2016	..	-	-	-
	2017	..	-	-	-
Flygfotogen, 1000 m ³	2016	202	20 ^r	..	-	330	..
	2017	264	14	..	-	363	..
Annan fotogen och mellanolja, 1000 m ³	2016	..	-	-	-
	2017	..	-	-	-	-	..
Dieselbränsle ⁵ och EO 1, 1000 m ³	2016	1 112 ^r	2 072	1 412	0	1 559 ^r	213
	2017	940	2 586	2 444	0	1 572	-490
Därav							
Dieselbränsle ⁵ , 1000 m ³	2016	870 ^r	1 903	1 348	-	1 208 ^r	217
	2017	683	2 393	1 937	-	1 216 ^r	-77
Eldningsolja 1, 1000 m ³	2016	242 ^r	169	64	0	351 ^r	-4
	2017	257	193	507	0	356	-413
Eldningsolja 2 inkl WRD, 1000 m ³	2016	..	43	..	-	18	-183
	2017	..	35	..	-	24	-415
Eldningsolja 3 – 6, 1000 m ³	2016	..	825	434	-286
	2017	269	824	707	8	440	-62
Propan och butan, 1000 ton	2016	367	117	142	..	77	..
	2017	254	128	170	..	70	..
Biokomponenter ⁶ , 1000 m ³	2016	-	-	-	-	340	-
	2017	-	-	-	-	333	-

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 tredje kvartalet 2016 och 2017

2. Deliveries to final consumers (table 1) by category of consumers during 3rd quarter 2016 and 2017

Varuslag		Totalt	Gruvor och mineralbrott, tillverkningsindustri ¹	El, gas och värmeverk ²	Transport exkl. utrikes sjöfart	Utrikes-sjöfart	En- och två-bostads-hus	Fler-bostads-hus	Övriga näringar
Flygbensin, 1000 m ³	2016	1	-	-	1	-	-	-	-
	2017	1	-	-	1	-	-	-	-
Motorbensin ³ , 1000 m ³	2016	918	-	-	918	-	-	-	-
	2017	881	-	-	881	-	-	-	-
Lättbensin och gasbensin, 1000 m ³	2016	-	-	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleumnafta, 1000 m ³	2016	..	-	-	-	-	-	-	..
	2017	..	-	-	-	-	-	-	..
Andra lättoljor, 1000 m ³	2016	..	-	-	-	-	-	-	..
	2017	..	-	-	-	-	-	-	..
Flygfotogen, 1000 m ³	2016	330	-	-	330	-	-	-	-
	2017	363	-	-	363	-	-	-	-
Annan fotogen o mellanoljor, 1000 m ³	2016	..	-	-	..	-	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-
Dieselbränsle ⁴ , 1000 m ³	2016	1 505	35	0	1 427	3	0	0	40 ^r
	2017	1 508	37	1	1 411	20	0	0	39
Eldningsolja 1, 1000 m ³	2016	351 ^r	37 ^r	4	11 ^r	197 ^r	3	1	98 ^r
	2017	356	33	2	9	207	4	0	101
Eldningsolja 2 – 6, 1000 m ³ inkl WRD	2016	1	0	413 ^r	-	-	6
	2017	464	28	0	0	428	-	-	8
Därav Eldningsolja 2, 1000 m ³ inkl WRD	2016	18	3	-	-	15	-	-	-
	2017	24	10	-	-	14	-	-	-
Eldningsolja 3 – 6, 1000 m ³	2016	1	0	398	-	-	6
	2017	440	18	0	0	414	-	-	8
Propan och butan, 1000 ton	2016	77	67	4	0	-	-	-	6
	2017	70	60	4	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 motorbensin¹ fördelad på miljöklasser 2016 och 2017, 1000 m³3:1. Deliveries of motor gasoline distributed in environmental classes 2016 and 2017, 1000 m³

Miljöklass, MK		Totala leveranser				
		Totalt	kvartal 1	kvartal 2	kvartal 3	kvartal 4
Totalt	2016	3 338 ¹	756 ¹	881	918	783
	2017		712	849	881	
MK 1						
Ron 95	2016	3 199	730	839	875	755
	2017		689	808	840	
Ron 98	2016	118	23	34	37	24
	2017		20	33	35	
Alkylatbensin	2016	21	3	8	6	4
	2017		3	8	6	
MK 2						
Ron 95	2016	-	-	-	-	-
	2017		-	-	-	
Ron 98	2016	-	-	-	-	-
	2017		-	-	-	

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

3:2. Leveranser av dieselbränsle¹ fördelad på miljöklasser 2016 och 2017, 1000 m³3:2. Deliveries of diesel oil distributed in environmental classes 2016 and 2017, 1000 m³

Miljöklass		Totala leveranser				
		Totalt	kvartal 1	kvartal 2	kvartal 3	kvartal 4
Totalt	2016	5 862	1 351	1 498	1 502	1 511
	2017		1 372	1 482	1 488	
Klass 1	2016	5 812	1 337	1 484	1 490	1 501
	2017		1 359	1 469	1 477	
Klass 2	2016	-	-	-	-	-
	2017		-	-	-	
Klass 3	2016	50	14	14	12	10
	2017		13	13	12	

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, HVO och BTL

4. Förbrukning av stenkol och koks inom utvinning av mineral och tillverkningsindustri 2016 och 2017, 1000 ton

4. Consumption of coal and coke in industry 2016 and 2017, 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	2016	..	205	313
		2017	..	204	223	203	324	312	289	..
05-09	Gruvor och mineralutvin- ningsindustri	2016	154	43	35	39	37	-	-	-	-	-
		2017	154	40	40	36	37	-	-	-	-	-
10-12	Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	2016	-	-	-	-	-	6	-	-	1	5
		2017	-	-	-	-	-	6	0	-	1	5
17	Massa-, pappers- och pap- persvaruindustri	2016	9	4	1	2	2	-	-	-	-	-
		2017	9	1	1	0	2	-	-	-	-	-
22	Gummi- och plastvaruindustri	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Jord- och stenvaruindustri	2016	..	48
		2017
24	Stål- och metallverk	2016	506	110	123	156	117	1 187	305	299	298	285
		2017	506	1 187
241-243	Därav Järn- och stålverk	2016	458	97	114	143	104	1 182	304	298	297	283
		2017	458	1 182
29-30	Transportmedelsindustri	2016	-	-	-	-	-	10	2	3	2	3
		2017	-	-	-	-	-	10	3	3	2	3
31-33	Övrig tillverkningsindustri	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

5. Förbrukning av eldningsolja inom utvinning av mineral och tillverkningsindustri 2016 och 2017, 1000 m³

5. Consumption of fuel oils in industry 2016 and 2017, 1000 m³

SNI 2007	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.
05-33	Tillverkningsindustri; gruvor och mineralutvinningsindustri	2016 2017	159	37 30	39 29	37 27	46	275	80 69	63 61	57 55	75
05-09	Gruvor och mineralutvinningsindustri	2016 2017	18	5 3	4 4	4 4	5	37	10 ..	9 ..	9 ..	9
10-12	Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	2016 2017	24	8 6	5 4	5 4	6	8	2 2	2 2	2 2	2
13-15	Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri	2016 2017	1	1 1	0 0	0 0	0	-	- -	- -	- -	-
16	Trävaruindustri, ej möbler	2016 2017 1	1 1	1 1
17-18	Massa-, pappers- och pappersvaruind, förlag, grafisk och annan reproindustri	2016 2017	9	2 3	2 3	2 3	3	119	37 30	27 26	26 24	29
1711	Därav Massaindustri	2016 2017	0	0 1	0 ..	0 0	0	43	13 9	10 7	11 6	9
1712	Pappers- och pappindustri	2016 2017	7	2 2	1 ..	2 2	2	71	22 19	16 17	14 17	19
19-21	Kemisk industri, petroleumprodukter m.m. ¹	2016 2017	47	6 2	.. 4	13 4	..	18	6 2	5 2	4 2	3
22	Gummi- och plastvaruindustri	2016 2017	5	1 2	1 1	.. 1	..	-	- -	- -	- -	-
23	Jord- och stenvaruindustri	2016 2017	9	2 2	2 3	2 3	3	40	11 10	8 10	5 7	16
24	Stål- och metallverk	2016 2017	19	5 5	5 4	4 4	5	47	13 13	11 13	9 10	14
241-243	Därav Järn- och stålverk	2016 2017	10	3 2	3 2	1 1	3	43	12 12	10 12	8 10	13
25	Metallvaruindustri, ej maskinindustri	2016 2017 1	.. 0	.. 1
26-28	Industri för datorer, elektronikvaror, optik, elapparatur och andra maskiner och apparater	2016 2017	4	1 1	1 1	1 1	1	-	- -	- -	- -	-
29-30	Transportmedelsindustri	2016 2017	16	4 4	5 3	4 2	3	- -	.. -	-
31-33	Övrig tillverkningsindustri	2016 2017	0	0 0	0 0	0 0	0

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

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

6:1. Förbrukning av propan och butan samt träbränslen inom utvinning av mineral och tillverkningsindustri 2016 och 2017

6:1. Consumption of propane and butane and wood-fuels (wood and wood waste) in industry 2016 and 2017

SNI 2007	Näringsgren		Propan och butan (1000 ton)					Träbränslen (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	2016 2017	307	82 83	79 77	65 70	81	1 229	338 354	298 308	262 266	331
05-09	Gruvor och mineralutvinningsindustri	2016 2017 1	.. 0	.. 0	..	-	- ..	- ..	- ..	-
10-12	Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	2016 2017	22	6 5	5 5	5 5	6	22	5 7	5 5	6 7	6
13-15	Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri	2016 2017	1	0 0	0 0	0 0	0	-	- -	- -	- -	-
16	Trävaruindustri, ej möbler	2016 2017	0	0 0	.. 0	.. 0	0	383	110 113	94 102	71 80	108
17-18	Massa-, pappers- och pappersvaruindustri, förlag, grafisk och annan reproindustri	2016 2017	47	12 12	12 11	12 11	11	796	213 226	191 193	182 174	210
19-22	Kemisk industri, petroleumprod ¹ samt gummi och plastvaruindustri	2016 2017	24	9 6	6 5	4 6	5	10	2 4	3 4	.. 2	..
23	Jord- och stenvaruindustri	2016 2017	20	5 5	5 5	4 4	6	3	1 0	.. 1	0
24	Stål- och metallverk	2016 2017	164	41 47	44 43	35 37	44 -	..
241-243	Därv Järn- och stålverk	2016 2017	145	36 42	39 39	31 33	39	-	- -	- -	- -	-
25	Metallvaruindustri, ej maskinindustri	2016 2017	9	3 2	2 2	2 2	2	2	1 0	0 0	0 0	1
26-28	Industri för datorer, elektronikvaror, optik, elapparatur och andra maskiner och apparater	2016 2017	6	2 1	1 1	1 1	2	0	0 0	.. 0	.. 0	0
29-30	Transportmedelsindustri	2016 2017	11	3 3	3 3	2 2	3 0	0 0	- 0	..
31-33	Övrig tillverkningsindustri	2016 2017 0	.. 0	.. 0	..	9	5 2	3 1	0 1	1

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

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

6:2. Förbrukning av avlutar, tall- och beckolja samt torv inom utvinning av mineral och tillverkningsindustri 2016 och 2017, 1000 toe

6:2. Consumption of sulphite lyes and peat in industry 2016 and 2017, 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	2016	3 454	889	865	834	866	3	1	1	0	1
		2017		878	869	803			1	1	1	
17	Därav Massa-, pappers- och pappersvaru- industri	2016	3 447	887	863	833	864	1	1	0	0	0
		2017		875	866	801			1	0	-	

6:3. Förbrukning av sopor inom utvinning av mineral och tillverkningsindustri 2016 och 2017, 1000 toe

6:3. Consumption of municipal wastes in industry 2016 and 2017, 1000 toe

SNI 2007 Näringsgren		Sopor (1000 toe)					
		Totalt	1 kv.	2 kv.	3 kv.	4 kv.	
05-33	Tillverkningsindustri; gruvor och mineralutvinningsindustri	2016
		2017		

7. Förbrukning av stenkol som råvara inom koksverk 2016 och 2017, 1000 ton

7. Consumption of coal as raw materials in coking plants 2016 and 2017, 1000 ton

SNI 2007 Näringsgren		Stenkol (1000 ton)					
		Totalt	1 kv.	2 kv.	3 kv.	4 kv.	
19.10	Koksverk	2016	1 529	371	392	387	379
		2017		376	366	370	

8:1. Förbrukning av bränslen inom el-, gas- och värmeverk tredje kvartalet 2016 och 2017

8:1. Consumption of fuels in electricity, gas and district heating services during 3rd quarter 2016 and 2017

Bränsle		Totalt	Produktion av el i			Produktion av hetvatten i	
			Värme-kraftverk	Industriella mottrycksanl	Kraftvärme- verk	Kraftvärme- verk	Fristående värmeverk
Eldningsolja 1 (1000 m ³)	2016	13	0	0	1	8	3
	2017	11	0	0	1	8	2
Eldningsolja 2-5 (1000 m ³)	2016	11	0	4	0	5	1
	2017	7	1	2	0	2	1
Bioolja ¹ (1000 m ³)	2016	4	-	-	0	1	3
	2017	5	-	-	3
Stenkol (1000 ton)	2016	0	-	-	0	0	-
	2017	5	-	-	1	3	-
Propan och butan (1000 ton)	2016	1	-	..	0	..	0
	2017	0	-	0	0	0	0
Trä (flis, bark, spån) (1000 toe)	2016	228	-	28	18	123	59
	2017	259	-	37	26	134	62
Träbriketter (1000 toe)	2016	26	-	3	0	12	11
	2017	27	-	1	0	13	12
Avlutar och tallolja (1000 toe)	2016	128	-	128	0
	2017	193	-	190	0
Sopor (1000 toe)	2016	293	-	-	52	235	6
	2017	314	-	-	55	253	6
Torv (1000 toe)	2016	4	-	0	0
	2017	4	-	0	0
Koksugngas (milj. m ³)	2016	9	2	-	4	1	2
	2017	13	2	-	7	2	2
Masugngas (milj. m ³)	2016	309	42	-	194	38	35
	2017	584	92	-	371	81	40
Kärnbränsle (1000 toe)	2016	3 554	3 554	-	-	-	-
	2017	2 867	2 867	-	-	-	-
Naturgas (milj. m ³)	2016	4	-	1	..	2	..
	2017	2	-	0	0	1	1
Därav Liquefied natural gas (LNG, milj. m ³)	2016
	2017	..	-	..	-	-	-
Övriga bränslen (1000 toe)	2016	25	-	5	2	15	4
	2017	22	-	5	1	14	2

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 tredje kvartalet 2016 och 2017

8:2. Supply of heat from electricity, gas and district heating services, 3rd quarter 2016 and 2017

		Totalt	Produktion av hetvatten i	
			Kraftvärmeverk	Fristående värmeverk
Elpannor (GWh)	2016	33	23	10
	2017	35	25	11
Solfångare (GWh)	2016	1	1	0
	2017	1	1	1
Värmepumpar (GWh)	2016	234	141	93
	2017	318	201	117
Från andra sektorer (GWh)	2016	738	521	217
	2017	707	467	240
Därav spillvärme (GWh)	2016	427	252	175
	2017	426	241	185
Förbrukning av el för drift av värmepumpar (GWh)	2016	47	25	22
	2017	63	32	31

9. Översiktstabell: Förbrukning av bränslen inom utvinning av mineral och tillverkningsindustri samt el-, gas- och värmeverk tredje kvartalet 2016 och 2017, TJ

9. Consumption of fuels in industry and electricity, gas and district heating services during 3rd quarter 2016 and 2017, 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	Därav Liquefied natural gas (LNG)
05-33	Tillverkningsindustri; gruvor och mineralutvinningsindustri	2016	70 923 ^r	46 055 ^r	2 997	1 340	2 161	3 019	..
		2017	68 525	5 521	8 099	44 941	3 218	976	2 090	2 964	715
05-09	Gruvor och mineralutvinningsindustri	2016	1 609 ^r	1 061	-	127	357	42	..
		2017	1 549	983	-	..	19	126	..	35	-
10-12	Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	2016	1 465 ^r	-	36	298 ^r	220	197	65	649	..
		2017	1 294	-	18	317	234	143	60	521	-
13-15	Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri	2016	48 ^r	-	-	..	12	5	0
		2017	..	-	-	..	14	9	-	14	-
16	Trävaruindustri, ej möbler	2016	3 031	-	-	2 955	..	29	..	0	..
		2017	..	-	-	3 362	2	28	..	-	-
17-18	Massa-, pappers- och pappersvaruindustri, förlag, grafisk och annan reproindustri	2016	44 400	43	-	42 507	543	89	1 002	216	..
		2017	42 826	10	-	40 831	518	95	920	255	..
19-21	Kemisk industri, petroleumprodukter m.m. ¹	2016	1 570	-	35	175	130	463	137	630	..
		2017	1 245	-	35	222	214	145	62	566	-
22	Gummi- och plastvaruindustri	2016	154 ^r	-	-	..	51	..	0	35	..
		2017	154	-	-	26	60	35	-	33	-
23	Jord- och stenvaruindustri	2016	2 500	56	193	76	191	435	..
		2017	2 759	200	108	270	506	-
24	Stål- och metallverk	2016	..	4 233	8 351	..	1 607	128	355	770	..
		2017	14 523	-	1 719	134	397	808	494
241-243	Därav Järn- och stålverk	2016	14 716	3 881	8 325	-	1 431	48	323	708	..
		2017	13 771	-	1 542	45	377	752	494
25	Metallvaruindustri, ej maskinindustri	2016	225	-	-	4	85	126	..
		2017	..	-	-	2	90	33	..	110	-
26-28	Industri för datorer, elektronikvaror, optik, elapparatur och andra maskiner och apparater	2016	..	-	-	..	43	35	0	70	..
		2017	185	-	-	7	44	24	-	84	..
29-30	Transportmedelsindustri	2016	275	-	43	-	86	131
		2017	259	-	47	5	94	89	-	24	-
31-33	Övrig tillverkningsindustri	2016	52	-	-	5	..	17	..
		2017	..	-	-	24	12	6	..	6	-
35	El-, gas- och värmeverk	2016	29 642	9	-	28 547	38	460	424	164	..
		2017	34 486	125	-	33 568	23	403	268	98	..

1) Exkl. petroleumraffinaderier

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

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

eldningsolja nr 1	1 000 m ³ = 35,82 TJ
eldningsolja nr 2 – 5	1 000 m ³ = 38,34 TJ
stenkol	1 000 ton = 27,22 TJ
koks	1 000 ton = 28,04 TJ
propan och butan	1 000 ton = 46,04 TJ
naturgas, rördistribuerad	1 milj m ³ = 39,78 TJ
naturgas, LNG	1 000 ton = 48,89 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 / 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 850 objekt (SNI 05-33 samt 35). Den månatliga bränslestatistiken omfattar cirka 70 företag, och gasstatistiken omfattar 7 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 motsvarande 325 ekvivalenta oljeton (toe) eller mer. Gruppen el-, gas- och värmeverk totalundersöks. Totalsummor av bränsleförbrukningen uppnås genom rak uppräkningsresultat till energianvändningsnivån i "Industrins energianvändning".

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 hos användarna, 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 third quarter 2017

The total volume of oil product deliveries (excluding lubricants, bitumen etc.) from the oil companies increased by 0,2 percent during the third quarter 2017 compared with the same quarter 2016, where the deliveries of jet fuel reaping the highest increase by 10 per cent, followed by an increase in heavy fuel oil by 3 percent.

The deliveries of motor gasoline decreased by 4 per cent and the deliveries of diesel fuel slightly increased by 0,2 per cent.

Decreased fuel consumption in mining and manufacturing

During the third quarter 2017 the fuel consumption in industry decreased by 3 percent compared with the same quarter 2016. Biomass, waste, and peat decreased by 2 percent while the consumption of fossil fuels decreased by 5 percent. All compared with the same quarter 2016.

Increased consumption of fuels in electricity, gas and district heating services

The consumption of fuels (excluding nuclear fuel) in electricity, gas and district heating services increased by 16 percent during the third quarter 2017 compared with the same quarter 2016. The consumption of fossil fuels decreased by 16 percent between the quarters. The consumption of biomass, waste, and peat increased by 18 percent. Biomass, waste, and peat accounted for 97 percent of the fuel use within electricity, gas and district heating services during third quarter 2017.

The consumption of nuclear fuel decreased by 19 percent compared to the third quarter 2016.

List of tables

Explanation of symbols	8
1. Imports, exports, production and deliveries to final consumers during 3 rd quarter 2016 and 2017	9
2. Deliveries to final consumers (table 1) by category of consumers during 3 rd quarter 2016 and 2017	10
3:1. Deliveries of motor gasoline distributed in environmental classes 2016 and 2017, 1000 m ³	11
3:2. Deliveries of diesel oil distributed in environmental classes 2016 and 2017, 1000 m ³	11
4. Consumption of coal and coke in industry 2016 and 2017, 1000 ton	12
5. Consumption of fuel oils in industry 2016 and 2017, 1000 m ³	13
6:1. Consumption of propane and butane and wood-fuels (wood and wood waste) in industry 2016 and 2017	14
6:2. Consumption of sulphite lyes and peat in industry 2016 and 2017, 1000 toe	15
6:3. Consumption of municipal wastes in industry 2016 and 2017, 1000 toe	15
7. Consumption of coal as raw materials in coking plants 2016 and 2017, 1000 ton	15

8:1. Consumption of fuels in electricity, gas and district heating services during 3 rd quarter 2016 and 2017	16
8:2. Supply of heat from electricity, gas and district heating services, 3 rd quarter 2016 and 2017	16
9. Consumption of fuels in industry and electricity, gas and district heating services during 3 rd quarter 2016 and 2017, TJ	17

List of terms

Bränslen	Fuels
Biodiesel	Bio diesel
Biokomponent	Bio component
Bioolja	Bio oil
BTL	Biomass to liquid
Dieselbränsle	Diesel oil
Eldningsolja nr 1	Light heating oil
Eldningsolja nr 2–5	Heavy fuel oils
Etanol	Ethanol
ETBE	Ethyl tert butyl ether
FAME	Fatty acid methyl ester
Flygbensin	Aviation gasoline
Fotogen, flyg	Jet kerosene
Fotogen annan	Other kerosene
Färdig värme	Ready heat
Halvfabrikat	Feedstocks
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	Consumption by petroleum refineries

krackningsanläggningar	and cracking plants
Gasverk	Gasworks
Industriella mottrycksanläggningar	Back pressure power plants of industrial self-producers
Inhemska bränslen (träbränslen, 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
Värme kraftverk	Thermal power plants