

Statistikproducent



Statistiska centralbyrån
Statistics Sweden

Avdelningen för regioner och miljö (RM)
Enheten för lantbruks- och energistatistik
Markus Adlöv

SCB är kvalitetscertifierad
enligt ISO 20252:2012

STATISTIKENS FRAMTAGNING

Kvartalsvis bränslestatistik

2017
EN0106



Innehåll

0	Allmänna uppgifter	3
0.1	Ämnesområde.....	3
0.2	Statistikområde.....	3
0.3	SOS-klassificering.....	3
0.4	Statistikansvarig.....	3
0.5	Statistikproducent	3
0.6	Uppgiftsskyldighet	3
0.7	Sekretess och regler för behandling av personuppgifter.....	4
0.8	Gallringsföreskrifter.....	4
0.9	EU-reglering	4
0.10	Syfte och historik.....	4
0.11	Statistikanvändning.....	4
0.12	Upplägg och genomförande	5
0.13	Internationell rapportering.....	5
0.14	Planerade förändringar i kommande undersökningar	5
1	Innehållsöversikt.....	5
1.1	Undersökta populationer och variabler	6
1.2	Redovisade populationer och storheter.....	7
1.3	Utfloeden: statistik och mikrodata	7
1.4	Dokumentation och metadata	7
2	Uppgiftsinsamling	8
2.1	Ram.....	8
2.2	Urval.....	8
2.3	Mätinstrument	8
2.4	Insamling.....	8
2.5	Databeredning.....	10
3	Statistisk bearbetning: antaganden och beräkningsformler	11
4	Slutliga observationsregister.....	12
4.1	Produktionsversioner.....	12
4.2	Arkiveringsversioner.....	12
4.3	Erfarenheter från denna undersökningsomgång	12
Bilagor.....		13
Bilaga 1	Introduktionsbrev Industriföretag	13
Bilaga 2	Introduktionsbrev Energiproducenter.....	15
Bilaga 3	Frågeformulär Industriföretag	17
Bilaga 4	Frågeformulär Energiproducenter.....	20
Bilaga 5	Frågeformulär Naturgasdistributörer.....	25
Bilaga 6	Påminnelsebrev Industriföretag.....	26
Bilaga 6	Påminnelsebrev Energiproducenter.....	28
Bilaga 7	E-postpåminnelse Industriföretag	30
Bilaga 8	E-postpåminnelse Energiproducenter.....	31



0 Allmänna uppgifter

0.1 Ämnesområde

Energi

0.2 Statistikområde

Tillförsel och användning av energi

0.3 SOS-klassificering

Statistiken ingår i Sveriges officiella statistik (SOS).



För statistik som ingår i Sveriges officiella statistik (SOS) gäller särskilda regler för kvalitet och tillgänglighet, se Förordning [\(2001:100\)](#) om den officiella statistiken.

0.4 Statistikansvarig

<i>Myndighet/organisation</i>	Statens energimyndighet
<i>Postadress</i>	Box 310, 631 04 Eskilstuna
<i>Kontaktperson</i>	Katja Åström
<i>Telefon</i>	016-544 23 43
<i>E-post</i>	fornamn.efternamn@energimyndigheten.se

0.5 Statistikproducent

<i>Myndighet/organisation</i>	Statistiska centralbyrån
<i>Postadress</i>	701 89 Örebro
<i>Kontaktperson</i>	Markus Adlöv
<i>Telefon</i>	010 - 479 6137
<i>E-post</i>	fornamn.efternamn@scb.se

0.6 Uppgiftsskyldighet

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



0.7 Sekretess och regler för behandling av personuppgifter

I myndigheternas särskilda verksamhet för framställning av statistik gäller sekretess enligt 24 kap. 8 § [Offentlighets- och sekretesslag \(2009:400\)](#).

För att skydda enskilda personers eller företags sekretessbelagda uppgifter i den offentliggjorda statistiken, säkerställs att de inte kan röjas varken direkt eller indirekt.

Vid automatiserad behandling av personuppgifter gäller reglerna i [Personuppgiftslag \(1998:204\)](#). För statistik finns också särskilda regler för personuppgiftsbehandling i [Lag \(2001:99\) om den officiella statistiken](#) och [Förordning \(2001:100\)](#).

0.8 Gallringsföreskrifter

Ifyllda frågeformulär med primäruppgifter tillhörande statistiska undersökningar inom energiområdet gallras med stöd av Riksarkivets föreskrift RA-MS 2015:57. Gallring av frågeformulär och primäruppgifter kan ske ett år efter att respektive undersökning har avslutats och under förutsättning att det slutliga observationsregistret bevaras.

0.9 EU-reglering

Som undersökning är Kvartalsvis bränslestatistik inte EU-reglerad. Däremot används vissa variabler ur undersökningen till internationell rapporteringen som är EU-reglerad.

0.10 Syfte och historik

Syftet med kvartalsvisa bränslestatistiken är att visa variationer i tillförsel och användning av bränslen inom industriföretag, energiproducenter samt distribution av naturgas.

Undersökningen har genomförts sedan 1972. Från och med 1985 ingår uppgifter om användning av naturgas. Den senaste jämförbara tidsserien finns från och med 1992.

Från och med referensår 2016 infördes ett kompletterande urvalsförfarande för branscher med låg bränsleanvändning.

Från och med referensår 2017 infördes flytande naturgas (LNG) som bränsle.

0.11 Statistikanvändning

Statistikens huvudanvändare är Energimyndigheten, Regeringskansliet, branschorganisationer, SCB (nationalräkenskaperna, miljöstatistiken med flera), Konjunkturinstitutet, enskilda företag, kommuner och länsstyrelser.

Statistiken används som underlag för kvartalsvis uppföljning av tillförsel och användning av bränslen för bland annat energibalanser, nationalräkenskaper, utsläppsstatistik, prognoser över

energiförsörjningen, beredningsplanering, marknadsanalyser samt för överväganden beträffande energipolitikens mål och inriktning.

Energimyndigheten som statistikansvarig myndighet har ett användarråd med representanter från Boverket, Energigas Sverige, Energimarknadsinspektionen, Jernkontoret, Naturvårdsverket, Näringsdepartementet, Näringslivets Regelnämnd, Skogsstyrelsen, Statistiska Centralbyrån, Svebio, Svensk Energi, Svensk Fjärrvärme, Svenska petroleum och biodrivmedelinstitutet, Sveriges Kommuner och Landsting samt Trafikanalys.

0.12 Upplägg och genomförande

Undersökningen består av tre delar, Industriföretag, Energiproducenter och Naturgasdistributörer.

Undersökningen omfattar arbetsställen inom industri och hos energiproducenter och naturgasdistributörer. Undersökningen omfattar 849 objekt. Uppgifter om bränsleanvändning samlas i huvudsak in med hjälp av ett frågeformulär via SCB:s elektroniska insamlingsverktyg. För de uppgiftslämnare som vill, finns möjlighet att lämna in uppgifter i ett frågeformulär via e-post.

0.13 Internationell rapportering

Nej, statistiken rapporteras inte internationellt. Däremot används vissa insamlade uppgifter i EU-reglerad internationell rapportering.

0.14 Planerade förändringar i kommande undersökningar

Inga förändringar är planerade i kommande undersökningar.

1 Innehållsöversikt

Bränsleanvändningen i den kvartalsvisa bränslestatistiken gällande industri indelas i branscher enligt standarden för Svensk Näringsgrensindelning 2007 (SNI 2007) samt för energiproducenter bränsleanvändning efter anläggningstyp.

Undersökningen omfattar:

- industriarbetsställen (SNI 05-33)
- energiproducenter (SNI 35); producenter av värmekraft, kraftvärme och fjärrvärme
- naturgasdistributörer.

1.1 Undersökta populationer och variabler

Undersökt population		Undersökt variabel	
Namn	Referenstid	Namn	Referenstid
Industriarbetsställen (minst 10 anställda)	2017	Bränsleanvändning, totalt	Kvartal, 2017
		Ingående lager	
		Utgående lager	
		Egenimport	
		Övriga inköp	
		Värmevärde	
		Bränsleanvändning för hetvatten (ånga) för leverans till andra företag.	
		Bränsleanvändning för produktion av elenergi	
		Användning som råvara	
		Producerad elenergi	
		Leverans av värme till andra företag/arbetsställen	
Energiproducenter		Bränsleanvändning, totalt	
		Bränsleanvändning för produktion av värme.	
		Bränsleanvändning för produktion av elenergi.	
		Producerad elenergi	
		Producerad och mottagen värme	
		Leverans av värme samt värmeförluster	
		Mottagen värme	
Levererad värme			
Naturgasdistributörer		Tillförsel	
		Egenanvändning	
		Leveranser	

1.2 Redovisade populationer och storheter

Redovisad population	Indelning i redovisningsgrupper	Redovisad storhet	Redovisad storhets referenstid	Statistiskt mått	Mått-enhet
Industriarbetsställen (minst 10 anställda)	Näringsgren enligt Standarden för Svensk Näringsindelning (SNI 2007).	Bränsle-användning	Kvartal, 2017	Total-summor	ton
					m ³
					toe
Energiproducenter	Anläggningstyp				TJ
					ton
					m ³
					toe
					GWh
					TJ
Naturgasdistributörer	Näringsgrenar enligt standarden för svensk näringsindelning (SNI 2007).				m ³

1.3 Utflöden: statistik och mikrodata

Undersökningens resultat publiceras kvartalsvis på SCB:s webbplats www.scb.se/EN0106.

Publiceringen består av redovisning i Statistikdatabasen och i ett antal fasta tabeller. Dessutom redovisas resultaten i rapportserie Statistiskt meddelande (SM), serie EN31 Bränslen "Leveranser och förbrukning av bränslen".

Specialbearbetningar utförs på uppdragsbasis.

Insamlade uppgifter i form av mikrodata levereras till Energimyndigheten efter avslutat referensår.

1.4 Dokumentation och metadata

I detta dokument beskrivs framtagningen av statistiken och statistikregistret Statistikens framtagning (SCBDOK).

Kvaliteten hos statistiken beskrivs i Beskrivning av statistiken (BaS).

Det detaljerade innehållet i statistiken beskrivs i SCB:s mikrodataregister (MetaPlus).

Dokumentationerna finns publicerade på SCB:s webbplats, www.scb.se/EN0106.

2 Uppgiftsinsamling

2.1 Ram

Ramen innehållande Industriföretag består av samtliga arbetsställen inom SNI 05-33 med fler än 9 anställda och som ingår i undersökningen "Industrins energianvändning", www.scb.se/EN0105, två år innan referensåret för Kvartalsvis bränslestatistik. Ramen kompletteras med information från föregående undersökningsomgång.

ande

De arbetsställen som tillkommer under referensåret utgör undertäckning. De arbetsställen som läggs ned under referensåret utgör övertäckning.

Ramen innehållande Energiproducenter består av de arbetsställen som ingår i årsundersökningen "Årlig energistatistik (el, gas och fjärrvärme)", www.scb.se/EN0113.

Ramen till delen som avser naturgasdistributörer är samtliga 7 företag i Sverige som distribuerar naturgas via ledning.

2.2 Urval

Urvalet till industrier är ett cut-off-urval, vilket innebär att arbetsställen med bränsleanvändning större än en specificerad gräns ingår i urvalet. De arbetsställen som har en total bränsleanvändning motsvarande 325 ekvivalenta oljeton (toe) eller mer tillhör urvalet. För arbetsställen med elpanna görs ett separat urval där arbetsställen med elanvändning motsvarande 430 toe eller mer tillhör urvalet. I branscher där alla arbetsställen hopräknat har en bränsleanvändning större än 325 toe, men inget enskilt arbetsställe har en bränsleanvändning över cut-off-värdet 325 toe, är cut-off-gränsen för enskilda arbetsställen 50 toe.

För energiproducenterna och naturgasdistributörerna dras inget urval utan de totalundersöks.

2.3 Mätinstrument

Undersökningen genomfördes med frågeformulär finns tillgängligt på SCB:s webbplats och ingår i SCB:s elektroniska insamlingssystem (SIV). Mätinstrumentet utgörs av introduktionsbrev (Bilaga 1,2), frågeformulär (Bilaga 3,4) och som påminnelsebrev (Bilaga 6-9).

Frågeformuläret finns även i pappersformat för de uppgiftslämnare som så önskar. Ett fåtal arbetsställen redovisar via Excelformulär eller pappersformulär, se bilaga 2.

Som mätinstrument för naturgasdistributörerna används enbart Excelformulär, se bilaga 5.

2.4 Insamling

Utsändning av introduktionsbrev med inloggningsuppgifter till det elektroniska frågeformuläret. Introduktionsbrevet adresseras till

arbetsställets kontaktperson eller till titeln "Energiansvarig" om det inte finns någon känd kontaktperson.

Sista svarsdatum är ställt till ca 35 dagar efter referenskvartalets slut. Uppgiftslämnare som inte svarat påminns direkt efter sista svarsdatum, antingen per brev eller per e-post. Vid ett senare tillfälle görs påminnelse via e-post alternativt eller via telefon. Telefonpåminnelse görs till arbetsställen som i tidigare undersökningsomgångar har haft stor påverkan på resultatet. Majoriteten av alla svarande besvarar undersökningen via elektroniskt formulär.

Instruktioner till uppgiftslämnaren om hur formulären fylls i finns tillgängliga direkt i formulären. SCB:s personal finns tillgängliga för frågor via e-post och telefon. Frågeställningar från uppgiftslämnaren kring formulärens utformning sparas och utvärderas årligen.

Tabell 1: Antal påminnelser

	Industri			Energiproducenter		
	Introduktionsbrev	Påminnelse 1 (e-post eller brev)	Påminnelse 2 (e-post eller telefon)	Introduktionsbrev	Påminnelse 1 (e-post eller brev)	Påminnelse 2 (e-post eller telefon)
Kvartal 1	530	180	83	319	104	52
Kvartal 2	520	206	90	316	109	52
Kvartal 3	519	173	83	317	88	44
Kvartal 4	517	192	88	317	100	41

Tabell 2: Antal svar

	Industri Formulär B		Energiproducenter Formulär C	
	Elektroniskt frågeformulär	Papper/telefon	Elektroniskt frågeformulär	Papper/telefon
Kvartal 1	478	8	285	15
Kvartal 2	460	1	279	14
Kvartal 3	460	4	289	14
Kvartal 4	469	6	285	14

2.5 Databeredning

I de elektroniska frågeformulären finns automatiska kontroller som signalerar om uppgiftslämnaren fyller i formuläret felaktigt. Svaren från de elektroniska frågeformulären läses in automatiskt i SCB:s databas. Svar inkomna på annat sätt registreras manuellt. När svaren har kommit in till SCB genomförs en granskning enligt fastställda rutiner med kontroll av uppgifternas fullständighet, rimlighet och inbördes förenlighet. Vid eventuella avvikelser i inkomna uppgifter kontaktas uppgiftslämnaren.

Imputering, ersättning av saknade värden, används när det inte har varit möjligt att samla in uppgifter. År 2017 uppgick det oviktade objektsbortfallet för industriföretagen till 10,5 procent och för energiproducenter uppgick det oviktade objektsbortfallet till 10,3 procent. Värden imputeras med arbetsställets uppgifter för motsvarande kvartal året innan. I vissa fall kompletteras denna imputering med rimlighetsbedömningar. I allmänhet rör det sig om värden för mindre arbetsställen som imputeras. Sammantaget var andelen imputerade enheter 10,4 procent under 2017.

Tabell 3 Antal imputeringar

	Kvartalsbränsle Industri		Kvartalsbränsle Energiproducenter	
	Antal objekt	Antal imputerade	Antal objekt	Antal imputerade
Kvartal 1	530	52	319	34
Kvartal 2	520	60	316	37
Kvartal 3	519	59	317	28
Kvartal 4	517	48	317	32

3 Statistisk bearbetning: antaganden och beräkningsformler

För industriföretagen görs en branschvis uppräknings till bränsleanvändningsnivån i "Industrins energianvändning", www.scb.se/EN0105.

För att beskriva metoden införs beteckningar för ramen och urvalet. Ramen $U = \{u_1, \dots, u_N\}$ utgörs av de arbetsställen som ingår i Industrins energianvändning år $t - 2$ och innehåller ramen innehåller N element. Låt $f(\tau, y)$ beteckna energianvändningen för arbetsstället y under året τ . Urvalet S för år t ges då av $S = \{u_k \in U: f(t - 2, u_k) > K\}$, där K är cut-off-gränsen. Notera att $S \subseteq U$. Låt även $f_{NG,BID}(\tau, y)$ vara bränsleanvändningen av ett visst bränsle hos ett arbetsställe i en viss bransch. För varje bränsle och bransch beräknas en vikt enligt

$$\lambda_{NG,BID} = \sum_{u \in U} f_{NG,BID}(t - 2, u) / \sum_{s \in S} f_{NG,BID}(t - 2, s).$$

Den totala bränsleanvändningen, $E_{NG,BID}(\tau, \cdot)$, per bränsle och bransch år t beräknas med

$$E_{NG,BID} = \lambda_{NG,BID} \sum_{s \in S} f_{NG,BID}(t, s).$$

Detta innebär att ett antagande görs om att de utvalda arbetsställets andel av den totala användningen av ett bränsle i en viss bransch är konstant mellan urvals- och undersökningstillfälle. Eftersom urvalet är ett cut-off urval innebär detta även ett antagande om att de arbetsställen som är under cut-off-gränsen har en bränsleanvändning som är proportionell mot användningen hos de företag som ingår i urvalet.

Den del som avser energiproducenter är en totalundersökning och de inkomna uppgifterna adderas till totalanvändning av varje bränsletyp.

Den del som avser naturgasdistributörer totalundersöks och de inkomna uppgifterna summeras till totalanvändning av naturgas.

Objektsbortfallet är relativt litet och består till största delen av mindre arbetsställen som haft tillfälliga problem med avläsning eller redovisning. Det antas därför ha en försumbar inverkan på slutresultatet.

4 Slutliga observationsregister

4.1 Produktionsversioner

I det här dokumentet (SCBDOK) har framtagningen av nedanstående slutliga observationsregister beskrivits.

Statistikens slutliga observationsregister

Register	Registervariant	Registerversion
Kvartalsvis bränslestatistik	Industrins bränsleanvändning	2017
Kvartalsvis bränslestatistik	Energiproducenternas bränsleanvändning	2017

Fortsatt dokumentation, av registrens detaljerade innehåll (i MetaPlus), finns på SCB:s webbplats. Där beskrivs alla variabler och värdemängder m.m. Dokumentationen finns på www.metadata.scb.se. Klicka dig fram med hjälp av namnen på Register, Registervariant och Registerversion som finns angivna i ovanstående tablå.

4.2 Arkiveringsversioner

Inga registerversioner har ännu arkiverats.

4.3 Erfarenheter från denna undersökningsomgång

Inga särskilda erfarenheter finns från denna undersökningsomgång. Arbetet har gått helt enligt plan.

Bilagor

Bilaga 1 Introduktionsbrev Industriföretag



Statistiska centralbyrån
Statistics Sweden



«FtgNamn»
«ArbNamn»
Att: «Kpers1»
«Adress»
«Postnr» «Poansta»

December 2017

Kvartalsvis bränslestatistik 2017

Med det här brevet vill vi meddela att ert företag har kommit med i undersökningen Kvartalsvis bränslestatistik. Undersökningen omfattar i huvudsak de arbetsställen som förbrukar minst 350 m³ eldningsolja eller motsvarande energimängd av andra bränslen enligt den årliga undersökningen Industrins energianvändning. Samtliga bränslen skall redovisas, dvs. även biprodukter eller avfall från egen produktion som används som bränsle. Observera att även om ni enbart förbrukar el för drift av elpanna skall blanketten besvaras.

Drivmedel för vägtransporter ska inte ingå. Med vägtransporter avses drivmedel för transporter på allmän väg/utanför arbetsstället. Drivmedel som används för arbetsplatsfordon o.d., samt transportarbete inom ert arbetsställe (även inhyrda tjänster) räknas ej som vägtransport och ska därmed inkluderas i rapporteringen.

Vänligen observera att fr.o.m. 2017 så ska förbrukning av LNG (flytande naturgas) särredovisas.

Syftet med denna statistik är att ge underlag för samhällets beredskapsplanering, för upprättande av försörjningsbalanser samt för prognosändamål och andra analyser av samhällets energisituation. Statistiska centralbyrån (SCB) genomför undersökningen på uppdrag av Energimyndigheten, som är ansvarig myndighet för den officiella statistiken inom energiområdet.

Det är obligatoriskt att delta

De företag vars arbetsställen omfattas av Kvartalsvis bränslestatistik är enligt lag skyldiga att lämna uppgifter. Mer information om detta finns på nästa sida.

Lämna uppgifterna avseende kvartal 4 senast 29 januari 2018.

Uppgifterna ska avse Idnummer «SCBid», anläggningsadress «Anl»

Gå in på www.scb.se/kvbr Här finns inloggning och all information som ni behöver för att lämna uppgifterna.

Stort tack för er medverkan!

Med vänlig hälsning

Eva Furubjelke
Enhetschef
SCB

Användarnamn:	«Anvid»
Lösenord:	«Losenord»

Mer information finns på nästa sida

Kontakta oss gärna:
Telefon: 010-479 64 90
E-post: bl404.energi@scb.se
Postadress: SCB, DFO/FU, 701 89 Örebro
www.scb.se/kvbr

Så används de lämnade uppgifterna

Huvudanvändarna av statistiken är Energimyndigheten, Miljödepartementet, branschorganisationer, SCB (nationalräkenskaper, miljöstatistiken mm.), konjunkturinstitutet, enskilda företag, kommuner och länsstyrelser.

Statistiken används som underlag för kvartalsvis uppföljning av tillförsel och användning av bränslen för bl.a. energibalanser, nationalräkenskaper, utsläppsstatistik, prognoser över energiförsörjningen, beredningsplanering, marknadsanalyser samt för överväganden beträffande energipolitikens mål och inriktning.

Uppgifterna har stor betydelse för uppföljning av energipolitiska åtgärder och energihushållning.

Uppgiftsskyldighet

Uppgiftsskyldighet föreligger enligt lagen (2001:99) om den officiella statistiken. Statistiken regleras även av förordningen (2001:100) om den officiella statistiken och Energimyndighetens föreskrifter (STEM-FS 2016:5)

Samråd

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

De lämnade uppgifterna skyddas

Uppgifterna som ni lämnar skyddas av sekretess enligt 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400). Vid publicering kommer inga enskilda arbetsställen att kunna identifieras.

Information om personuppgifter

För att underlätta eventuella återkontakter med företaget sparar vi uppgiften om vem hos er som är kontaktperson för undersökningen.

Resultat

Undersökningens resultat publiceras varje kvartal på SCB:s hemsida i Statistiska meddelanden (SM) serie EN31. <http://www.scb.se/EN0106>

Bilaga 2 Introduktionsbrev Energiproducenter



Statistiska centralbyrån
Statistics Sweden



Företagsnamn
Årsnamn
Att: Kontaktperson
Adress
Postnr Postort

December 2017

Kvartalsvis bränslestatistik 2017

Med det här brevet vill vi meddela att ert företag har kommit med i undersökningen Kvartalsvis bränslestatistik. Undersökningen omfattar alla företag med bränsleanvändning inom gruppen el-gas- och värmeverk. Förutom uppgifter om bränsleförbrukning för produktion av värme respektive el ska även uppgifter lämnas om producerad värme och el samt mottagen och levererad värme. Vi efterfrågar även uppgifter om lager, tillförsel och avgång av bl.a. stenkol och petroleumprodukter.

Vänligen observera att fr.o.m. 2017 ska förbrukning av LNG (flytande naturgas) särredovisas.

Syftet med denna statistik är att ge underlag för samhällets beredskapsplanering, för upprättande av försörjningsbalanser samt för prognosändamål och andra analyser av samhällets energisituation. Statistiska centralbyrån (SCB) genomför undersökningen på uppdrag av Energimyndigheten, som är ansvarig myndighet för den officiella statistiken inom energiområdet.

Det är obligatoriskt att delta

De företag som omfattas av Kvartalsvis bränslestatistik är enligt lag skyldiga att lämna uppgifter. Mer information om detta finns på nästa sida.

Lämna uppgifterna avseende kvartal 4 senast 29 januari 2018.

Uppgifterna ska avse Idnummer SCBID

Gå in på www.scb.se/kvbr Här finns inloggning och all information som ni behöver för att lämna uppgifterna.

Användarnamn:	AnvId
Lösenord:	Lösenord

Stort tack för er medverkan!

Med vänlig hälsning

Eva Furubjelke
Enhetschef
SCB

Mer information finns på nästa sida

Kontakta oss gärna:
Telefon: 010-479 64 90
E-post: bl404.energi@scb.se
Postadress: SCB, DFO/FU, 701 89 Örebro
www.scb.se/kvbr

Så används de lämnade uppgifterna

Huvudanvändarna av statistiken är Energimyndigheten, Miljödepartementet, branschorganisationer, SCB (nationalräkenskaperna, miljöstatistiken mm.), konjunkturinstitutet, enskilda företag, kommuner och länsstyrelser.

Statistiken används som underlag för kvartalsvis uppföljning av tillförsel och användning av bränslen för bl.a. energibalanser, nationalräkenskaper, utsläppsstatistik, prognoser över energiförsörjningen, beredskapsplanering, marknadsanalyser samt för överväganden beträffande energipolitikens mål och inriktning.

Uppgifterna har stor betydelse för uppföljning av energipolitiska åtgärder och energihushållning.

Uppgiftsskyldighet

Uppgiftsskyldighet föreligger enligt lagen (2001:99) om den officiella statistiken. Statistiken regleras även av förordningen (2001:100) om den officiella statistiken och Energimyndighetens föreskrifter (STEM-FS 2016:5)

Samråd

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

De lämnade uppgifterna skyddas

Uppgifterna som ni lämnar skyddas av sekretess enligt 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400). Vid publicering kommer inga enskilda arbetsställen att kunna identifieras.

Information om personuppgifter

För att underlätta eventuella återkontakter med företaget sparar vi uppgiften om vem hos er som är kontaktperson för undersökningen.

Resultat

Undersökningens resultat publiceras varje kvartal på SCB:s hemsida i Statistiska meddelanden (SM) serie EN31. <http://www.scb.se/EN0106>

Bilaga 3 Frågeformulär Industriföretag

Uppgifter som inte är obligatoriska är markerade med en (*)
Kontrollera i riktighet med avseende på siffror (2017:001)

BRÄNSLESTATISTIK Blankett 404B

Statistiska centralbyrån
Statistics Sweden

IC-nummer:

Kvartal: År:

Inlämningsdatum den 28 april 2017

Statistiska Centralbyrån
DFO/FU, Kvbr
701 89 ÖREBRO

Tabell 1. Lager, tillförsel och förbrukning av stenkol och petroleumprodukter

1 Varuslag	2 Ingående lager	3 Tillförsel		4 Åtgång		5 Utgående lager	6 Knetvärme- värde, MWh/måttenhet	7 Balans- kontroll
		Egen import	Övriga inköp	Förbrukat og totalt	Levererat			
Stenkol, stenkolsbriketter, tmm	1							
Koks, tmm	2							
Fatslag, m3	3						9,54	
Dieselmotorolja (ej för transport), m3	4						9,95	
Eldningsolja nr 1, m3	5						9,95	
-därav svavelhalt högre än 0,05%, m3	5a						9,95	
Eldningsolja nr 2 inkl WRD-olja, m3	6						10,40	
-därav svavelhalt 1% eller högre, m3	6a						10,40	
Eldningsolja nr 3-5, m3	7						10,65	
-därav svavelhalt 1% eller högre, m3	7a						10,65	
Gasol (propan och butan), tmm	8						12,79	

Tabell 2. Förbrukning av övriga bränslen och motsvarande

1 Varuslag	2 Bid	3 Egenskilt värde måttenhet	4 Förbrukat og totalt	5 Beräknat värme- värde, MWh/måttenhet
Naturgas, 1000 m3	1			11,05
LNG (flytande naturgas), tmm	4			13,58
Stadsgas, 1000 m3	18			5,80
Marugas, 1000 m3	19			
Kalugas, 1000 m3	12			
Trädbränslen:				
- flis, bark, spån m.m. inkl avfall från egen produktion, m3	10			
- briketter, pellet och träpulver, tmm	16			
Torv och torvbriketter, tmm	17			
Savar, tmm	18			
Åvullar, tmm	20			11,62
Tall- och becksolja, m3	21			
Fjärrvärme, MWh	22			1,00
Ånga, hotvatten inkl pillvärme från annat arbetsställe, MWh	23			1,00
Elför drift av olpanna: - effekt högre än 1 MW, MWh	24			1,00
Övriga bränslen: (ange typ och enhet)	25			
	26			
	27			
	28			
	29			

Vägledning

BI 404B

Uppgifterna skall avse det arbetställe som anges i adressrutan. Kontrollera att namn och adress är riktiga. Eventuella rättelser införs i adressrutan. Om redovisningen omfattar fler arbetsställen, skriv in detta som egen kommentar.

Tabell 1-2 Lager, tillförsel och avgång av stenkol och petroleumprodukter samt förbrukning av övriga bränslen m.m.

Varuslag

Alla bränslen inklusive avfall från egen produktion som används under kvartalet skall redovisas. Är inte varuslaget (bränslet) med i formuläret, anges bränsleslaget och förbrukad kvantitet på egen rad under "Övriga bränslen" i tabell 2. Under denna rubrik redovisas exempelvis:

Brunkol
Kolslurry
Petroleumkoks
Halm
Yass
Djurfett

Lager

Uppgifter skall avse arbetsställets inköpta kvantiteter som lagras inom landets gränser i egna eller hyrda lagerutrymmen. Även beredskapslager skall ingå liksom eventuella lager som hålls för annans räkning mot inlagringsbevis enligt oljelagringsförordningens bestämmelser.

Följande samband skall gälla:

Ingående lager
+ Tillförsel
- Avgång
Utgående lager

Egen import/införsel

Som egen import redovisas inköpta kvantiteter som arbetsstället tagit upp i importdeklaration till tullverket. Importdeklarationen kan också ha inlämnats i arbetsställets namn av speditör eller varuförmedlare, vilket innebär att även där upptagna kvantiteter skall redovisas som egen import. Egen import av stenkol, koks och eldningsolja skall redovisas i tabell 5. Vid tveksamhet om ett oljeinköp skall redovisas som egen import bör frågan diskuteras med oljebolaget så att inte importen blir dubbelräknad eller inte kommer med i redovisningen.

Övriga inköp

Med övriga inköp avses kvantiteter som faktureras av inhemskt företag eller som mottagits från andra arbetsställen inom landet, även sådana som ingår i det egna företaget eller koncernen.

Förbrukning

Under förbrukning skall bränsleförbrukningen inklusive avfall från egen produktion redovisas.

Levererat

Som levererat räknas leveranser till andra arbetsställen, även sådana som tillhör det egna företaget eller koncernen. Även de bränslekvaniteter som levereras för förbrukning utanför arbetsstället t.ex. för uppvärmning av personalbostäder skall ingå. Eventuell export skall medräknas som levererat och varuslag och exporterad kvantitet skall anges under "Särskilda upplysningar"

Beräknad värmevärde

Beräknat effektivt värmevärde före pannförluster anges om möjligt där förtryckta uppgifter om värmevärde saknas. Uppgiften används för omräkning till jämförbara energimått.

Tabell 3 Specifikation av bränsleförbrukning för el- och hetvattenproduktion m.m.

Om arbetsstället producerar ånga/hetvatten till utomstående, producerar elenergi eller använder bränslen som råvara, redovisas förbrukningen i tabell 3.

Tabell 4a Leveranser av värme till andra arbetsställen

Om elenergi produceras med bränslen redovisade i tabell 3 anges producerad elenergi brutto i denna tabell.

Tabell 4b Leveranser av värme till andra arbetsställen

Här specificeras värmeleveranser till förbrukare utanför det egna arbetsstället, uppdelade på leveranser som baserats på bränslen redovisade i tabell 3 samt så kallad spillvärme.

För olika energimått gäller följande samband:

1 MWh = 3,6 GJ = 0,86 Gcal = 0,086 toe
1 toe = 10 Gcal = 41,868 GJ = 11,63 MWh

Blankettutgivare

 **Statistiska centralbyrån**
Statistics Sweden
Enheten för energistatistik

Kontaktperson

Markus Adlöv
Marie Nilsson

Farttelefon

0-part

Telefon

010 - 479 6137
010 - 479 6565

70189 ÖREBRO

b404.energi@scb.se

Bilaga 4 Frågeformulär Energiproducenter

BRÄNSLESTATISTI RM/ET Energistatistik Blankett **404C**

Statistiska centralbyrån
Statistics Sweden

Uppgifterna som lämnas enligt denna blankett kommer att publiceras i offentlig meddelingskatalog och utvärderas enligt [2003:400] kretsutvärdering.

ID-nummer:

Kvartal: År:

Företag:

Adress:

Kontaktperson:

Telefon:

Email-adress:

Inrändningsart 28 april 2017

Tabell 1. Bränsleförbrukning för produktion av värme (hetvatten, ånga) och elenergi

Varuslag	Enhet	Förbrukning totalt	Därav förbrukning för produktion av värme vid		Därav förbrukning för produktion av elenergi vid		Dessutom effektiv värmevärde, MW/år tillverkning
			värme-produktion	me-produkti	me-produktion	me-produkti	
Stenkol, stenkolsbriketter, tmm	1	0					
Fatslag, m3	3	0					9,54
Dieselbränsle (ej för transport), m3	4	0					9,95
Eldningsolja nr 1, m3	5	0					9,95
-därav avsvolthalt högre än 0,05%, m3	5A	0					9,95
Eldningsolja nr 2 inkl WRD-olja, m3	6	0					10,40
-därav avsvolthalt 1% eller högre, m3	6A	0					10,40
Eldningsolja nr 3-5, m3	7	0					10,65
-därav avsvolthalt 1% eller högre, m3	7A	0					10,65
Gasol (propan och butan), tmm	8	0					12,79
Naturgas, 1000 m3	9	0					11,05
LNG (flytande naturgas), tmm	40	0					13,58
Biolja, tmm	38	0					
Marugräs, 1000 m3	11	0					
Kakrugräs, 1000 m3	12	0					
LD-gräs, 1000 m3	13	0					
Dopani- och rötgräs, 1000 m3	14	0					
Trädbränsle:							
-flis, bark, spån m.m., m3	15	0					
-briketter, pellets och träpulver, tmm	16	0					
Taru och tarubriketter, tmm	17	0					
Sopar, tmm	18	0					
Kärnbränsle, tme	19	0					11,63
Övriga bränslen, ange vilka, mättnhet							

Tabell 2. Elproduktion

Producerad elenergi, bruttot (med annan redovisade bränslen) vid	me-produktion	me-produkti	qr-grad
- onbart olproduktion, MW			
- kraftvärmeproduktion, MW			

Tabell 3 a. Producerad och mottagen värme (hetvatten och ånga)

	MWh	
från ånga och återvunnen värme med rökqarkondensering (ej värmepump):		
- Producerad i kombination med produktion av elenergi (exkl. rökqarkand.)	50	
- Annan bränslebaserad produktion (exkl. rökqarkand.)	51	
- Rökqarkondensering	50-51	
Producerad fjärrvärme från värmepump baserad på:		} 52-54 El för drift av värmepump MWh
- Spillvärme från eget värmeverk	52	
- Inköpt spillvärme från extern leverantör	53	
- Annan värme (t.ex. från jätt eller luft)	54	
Värme producerad i elpanna	55	
Värme från ralfångare	56	
SUMMA PRODUCERAD VÄRMEMÄNGD	57	
Mottagen värme:		
- Från rårängslagor	58	
- Hetvatten/ånga (prima värme) från annat arbetställe	59	
- Spillvärme för direkt användning i fjärrvärmesystem	60	
SUMMA MOTTAGEN VÄRMEMÄNGD	61	
TOTAL OMSÄTTNING	62	

Tabell 3 b. Leveranser av värme samt värmeförluster

Värmeförluster fram till leveranspunkten - kulvertförluster m.m. samt värme till fjärrkylproduktion	63	
Leveranser till andra producenter och leverantörer	64	
Leveranser till rårängslagor	65	
Leveranser till industrier	66	
Leveranser till övriga förbrukare samt egen förbrukning	67	
TOTAL OMSÄTTNING	68	

Tabell 4. Specifikation av mottagen värme (MWh)

Från annat företags/ arbetställe (Nema)	Hetvatten/ånga (prima värme)	direkt användning i fjärrvärme	Spillvärme för vidareförädling i värmepump
SUMMA MOTTAGEN VÄRME (MWh)			

Tabell 5. Specifikation av levererad värme (MWh)

Till andra producenter och leverantörer (Nema)	MWh
SUMMA LEVERERAD VÄRME (MWh)	

Tabell 6. Lager, tillförsel och avgång av stenkol, petroleumprodukter, träbränsle och torv

8 Varuslag	Eic	Ingående lager	Tillförsel		Avgång		Utgående lager
			Import / införsel	Övriga inköp	Egen förbrukning totalt	Levererat	
Stenkol, stenkolsbriketter, ton	1						
Fotogen, m ³	2						
Dieselbrännolja (ej för transport), m ³	3						
Eldningsolja nr 1, m ³	4						
Eldningsolja nr 2 inkl WRD-olja, m ³	5						
Eldningsolja nr 3 - 5, m ³	6						
Bioolja, ton	7						
Gasol (propan och butan), ton	38						
LNG (flytande naturgas), ton	8						
40							
Träbränsle:							
- flis, bark, spån m.m., m ³	15						
- briketter, pellets och träpulver, ton	16						
Torv och torvbriketter, ton	17						

Tabell 7. Specifikation av egen import/införsel av stenkol och eldningsolja

7 Varuslag	Årskost- datum	Från (avrädningsland)	Kvantitet, ton resp. m ³	Värde, (1000 kronor)

Särskilda upplysningar

Uppdatera eventuella anläggningar

Hur lång tid tog det att ta fram uppgifterna och fylla i blanketten?

Frivillig uppgift (ange svaret i minuter) :

Vägledning

BI 404C

Uppgifterna skall avse det arbetställe som anges i adressrutan. Kontrollera att namn och adress är riktiga. Eventuella rättelser införs i adressrutan. Om redovisningen omfattar fler arbetställen, skriv in detta som egen kommentar.

Tabell 1 Bränsleförbrukning för produktion av fjärrvärme (ånga, hetvatten) och elenergi [Excel-flik 1]

Varuslag

Alla bränslen inklusive avfall från egen produktion som används under kvartalet skall redovisas. Är inte varuslaget (bränslet) med i formuläret, anges bränsleslaget och förbrukad kvantitet på egen rad under "Övriga bränslen". Under denna rubrik redovisas exempelvis:

Brunkol
Kolslurry
Petroleumkoks
Halm
Vass
Djurfett

Bränsleförbrukning

För varje bränsleslag redovisas förbrukad kvantitet fördelad på el- och värmeproduktion. Förbrukad kvantitet för såväl el- som värmeproduktion redovisas uppdelad på förbrukning vid kraftvärmeproduktion och vid enbart el- respektive värmeproduktion. Bränslekvantiteter som förbrukats för produktion av el i gasturbiner (exempel kombicykel) vid samtidig värmeproduktion redovisas som förbrukning vid produktion av el vid kraftvärmeproduktion.

Beräknat värmevärde

Beräknat effektivt värmevärde före pannförluster anges om möjligt där förtryckta uppgifter om värmevärde saknas. Uppgiften används för omräkning till jämförbara energimått.

Tabell 2 Elproduktion

Här anges producerad elenergi, brutto, (med i tabell 1 redovisade bränslen) fördelad på kraftvärmeproduktion och enbart elproduktion. Med elproduktion vid kraftvärmeproduktion avses mottrycksproduktion och annan elproduktion (exempelvis gasturbiner) i samband med fjärrvärmeproduktion.

Tabell 3 - 5 Omsättning av värme [Excel-flik 2]

Uppgifter om mottagen värmemängd från annan producent redovisas på **rad 59** i tabell **3a**. Leverantör av den mottagna värmen samt om det avser hetvatten/ånga eller olika slag av spillvärme specificeras i tabell **4**. Uppgifter om leveranser till andra producenter och distributörer redovisas på **rad 64** i tabell **3b**. Mottagare av värmen specificeras i tabell **5**.

För olika energimått gäller följande samband:
1 MWh = 3,6 GJ = 0,86 Gcal = 0,086 toe
1 toe = 10 Gcal = 41,868 GJ = 11,63 MWh

Tabell 6 Lager, tillförsel och avgång av stenkol och petroleumprodukter [Excel-flik 3]

För stenkol och petroleumprodukter redovisas utöver förbrukning under kvartalet (Tabell 1) även lager (ingående och utgående), tillförsel och avgång.

Lager

Uppgifter skall avse arbetsställets inköpta kvantiteter som lagras inom landets gränser i egna eller hyrda lagerutrymmen. Även beredskapslager skall ingå liksom eventuella lager som hålls för annans räkning mot inlagringsbevis enligt oljelagringsförordningens bestämmelser.

Följande samband skall gälla:

Ingående lager
+ Tillförsel
- Avgång
Utgående lager

Övriga inköp

Med övriga inköp avses kvantiteter som faktureras av inhemskt företag eller som mottagits från andra arbetställen inom landet, även sådana som ingår i det egna företaget eller koncernen.

Egen förbrukning

Under egen förbrukning skall samma kvantiteter som för motsvarande varuslag i tabell 1 redovisas.

Levererat

Som levererat räknas leveranser till andra arbetställen, även sådana som tillhör det egna företaget eller koncernen. Även de bränslekvanter som levereras för förbrukning utanför arbetsstället t.ex. för uppvärmning av personalbostäder skall ingå. Eventuell export skall medräknas som levererat och varuslag och exporterad kvantitet skall anges under "**Särskilda uppgifter**".

Tabell 7 Egen import/tillförsel [Excel-flik 3]

Som egen import redovisas inköpta kvantiteter som arbetsstället tagit upp i importdeklaration till tullverket. Importdeklarationen kan ha inlämnats i arbetsställets namn av speditör eller varuförmedlare, vilket innebär att även där upptagna kvantiteter skall redovisas som egen import. Egen import av stenkol, koks och eldningsolja skall redovisas i **tabell 7**. Vid tveksamhet om ett oljeinköp skall redovisas som egen import bör frågan diskuteras med oljebolaget så att inte importen blir dubbelräknad eller inte kommer med i redovisningen.

Bilaga 5 Frågeformulär Naturgasdistributörer

Uppgifterna från denna blankett kommer att hanteras i enlighet med offentlighets- och sekretesslagen (2009:400) bortsett från uppgiftslydighetsföreläggelser enligt lagen om den officiella statistikens (SFS 2001:99), förordningen om den officiella statistiken (SFS 2001:100) och enligt föreskrifter utfärdade av STEM (STEMFS 2008:1). Samråd har skett med Näringslivet Regelrådet (NRR).

BRÄNSLESTATISTIK - Naturgas Blankett 404D
RMET Energitistik



Företag: _____
 Att: _____
 Adress: _____
 Postnr: _____
 Postort: _____

Uppgiftsläsare

Nome: _____
 Telefon: _____
 Epost: _____

Tabell 1. Omsättning av naturgas, MWh mätt utifrån det undre värmevärdet (nettokalorivärde)

Mottaget i gränspunkt till avgränsade säktavräkningsområde	Förluster	Egenförbrukning	Lagerförändring (tryckutlösning)	Distribuerat till annat säktavräk-	Försäld till slutkund

Tabell 2. Omsättning av biogas, MWh mätt utifrån det undre värmevärdet (nettokalorivärde)

Försäld kvantitet



Tabell 3. Specifikation av till slutkund försäld kvantitet naturgas, MWh

Slutkund (SNI 2007)	Red	Naturgas
Tillverknings- och mineralutvinningsindustri (SNI 05-33)	01	0
Gruvor och mineralutvinningsindustri (SNI 05-03)	02	
Livsmedels-, drycksvaru- och tobaksvaruindustri (SNI 10-12)	03	
Textil-, textilhushålls-, läder- och lädervaruindustri (SNI 13-15)	04	
Trävaruindustri (ej möbler) (SNI 16)	05	
Massa-, pappers- och pappersvaruindustri, förlag, grafisk och annan reproindustri (SNI 17-18)	06	
Kemisk industri, petroleumprodukter m.m. (SNI 19-21)	07	
Gummi- och plastvaruind. (SNI 22)	08	
Jord- och stenvaruindustri (SNI 23)	09	
Stål- och metallverk (SNI 24)	10	
Därsn		
Järn och stålverk (SNI 24.1 - 24.5)	11	
Tillverkning av metallvaror utom maskiner och apparater (SNI 25)	12	
Industri för datorer, elektronikvaror, optik, apparatur och andra maskiner och apparater (SNI 26-28)	13	
Transportmedelsindustri (SNI 29-30)	14	
Övrig tillverkningsindustri och reparationsverkstäder för maskiner och apparater (SNI 31-33)	15	
El-, gas-, värme- och vattenverk (SNI 35-36)	16	
Transport, post- och telekommunikation (SNI 43-53)	17	
Därsn		
Buss- och biltrafik	18	
Övrigt (SNI 01-03, 37-47, 55-56, 93)	19	
En- och tvåbostadshus	20	
Flerbostadshus	21	
SUMMA	22	0

Hur lång tid tog det att ta fram uppgifterna och fylla i blanketten?

Frivillig uppgift (ange svaret i minuter):

Bilaga 6 Påminnelsebrev Industriföretag

	Statistiska centralbyrån Statistics Sweden		Energimyndigheten
---	--	---	--------------------------

FtgNamn
ArbNamn
Att: Kpers1
Adress
Postnr Poanst

2 maj 2017

Era uppgifter saknas

Kvartalsvis bränslestatistik 2017

Med det här brevet vill vi uppmärksamma er på att vi saknar svar från ert företag i undersökningen Kvartalsvis bränslestatistik. I slutet av mars skickade SCB ett brev där vi bad er lämna de efterfrågade uppgifterna senast den 28 april via internet. Om ni har lämnat de efterfrågade uppgifterna under de senaste dagarna kan ni bortse från detta brev.

SCB genomför undersökningen på uppdrag av Energimyndigheten (STEM), som är statistikansvarig myndighet för den officiella statistiken inom energiområdet.

Det är obligatoriskt att delta

De företag vars arbetsställen omfattas av Kvartalsvis bränslestatistik är enligt lag skyldiga att lämna uppgifter. Mer information om detta finns på nästa sida.


Lämna uppgifterna avseende kvartal 1 snarast

Uppgifterna ska avse SCBID SCBID, anläggningsadress Anl
Gå in på www.scb.se/kvbr Här finns inloggning och all information som ni behöver för att lämna uppgifterna.

Användarnamn:	Anvid
Lösenord:	Losenord


Stort tack för er medverkan!

Med vänlig hälsning


Eva Furubjelke
Enhetschef
SCB

Mer information finns på nästa sida

Kontakta oss gärna:
Telefon: 010-479 84 90
E-post: bi404.energi@scb.se
Postadress: SCB, DFO/FU, 701 89 Örebro
www.scb.se/kvbr



Så används de lämnade uppgifterna

Huvudanvändarna av statistiken är Energimyndigheten, Miljödepartementet, branschorganisationer, SCB (nationalräkenskaperna, miljöstatistiken mm.), konjunkturinstitutet, enskilda företag, kommuner och länsstyrelser. Statistiken används som underlag för kvartalsvis uppföljning av tillförsel och användning av bränslen för bl.a. energibalanser, nationalräkenskaper, utläppsstatistik, prognoser över energiförsörjningen, beredningsplanering, marknadsanalyser samt för överväganden beträffande energipolitikens mål och inriktning. Uppgifterna har stor betydelse för uppföljning av energipolitiska åtgärder och energihushållning.

Uppgiftsskyldighet

Uppgiftsskyldighet föreligger enligt lagen (2001:99) om den officiella statistiken. Statistiken regleras även av förordningen (2001:100) om den officiella statistiken och Energimyndighetens föreskrifter (STEM-FS 2016:5). Om SCB trots påminnelser inte får in uppgifterna finns det risk för vitesföreläggande. Det betyder att företaget kan bli skyldigt att betala en avgift till följd av att inte ha lämnat in uppgifterna i tid. Observera att skyldigheten att lämna uppgifterna finns kvar, även om vitesföreläggande sker.

Samråd

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

De lämnade uppgifterna skyddas

Uppgifterna som ni lämnar skyddas av sekretess enligt 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400). Vid publicering kommer inga enskilda arbetsställen att kunna identifieras.

Information om personuppgifter



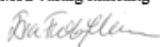
För att underlätta eventuella återkontakter med företaget sparar vi uppgiften om vem hos er som är kontaktperson för undersökningen.

Resultat

Undersökningens resultat publiceras varje kvartal på SCB:s hemsida i Statistiska meddelanden (SM) serie EN31. <http://www.scb.se/EN0106>



Bilaga 6 Påminnelsebrev Energiproducenter

 Statistiska centralbyrån Statistics Sweden					
FörNamn ArbNamn Att: Kpers1 Adress Postnr Poangst	2 maj 2017				
Era uppgifter saknas					
Kvartalsvis bränslestatistik 2017					
Med det här brevet vill vi uppmärksamma er på att vi saknar svar från ert företag i undersökningen Kvartalsvis bränslestatistik. I slutet av mars skickade SCB ett brev där vi bad er lämna de efterfrågade uppgifterna senast den 28 april via internet. Om ni har lämnat de efterfrågade uppgifterna under de senaste dagarna kan ni bortse från detta brev.					
SCB genomför undersökningen på uppdrag av Energimyndigheten (STEM), som är statistikansvarig myndighet för den officiella statistiken inom energiområdet.					
Det är obligatoriskt att delta					
De företag vars arbetsställen omfattas av Kvartalsvis bränslestatistik är enligt lag skyldiga att lämna uppgifter. Mer information om detta finns på nästa sida.					
Lämna uppgifterna avseende kvartal 1 snarast					
Uppgifterna ska avse SCBID ScbID .					
Gå in på www.scb.se/kvbr Här finns inloggning och all information som ni behöver för att lämna uppgifterna.					
<table border="1"><tr><td>Användarnamn:</td><td>ANVLD</td></tr><tr><td>Lösenord:</td><td>Lösenord</td></tr></table>		Användarnamn:	ANVLD	Lösenord:	Lösenord
Användarnamn:	ANVLD				
Lösenord:	Lösenord				
Stort tack för er medverkan!					
Med vänlig hälsning 					
Eva Furubjelke Enhetschef SCB					
Mer information finns på nästa sida					
Kontakta oss gärna: Telefon: 010-479 84 90 E-post: bi404.energi@scb.se Postadress: SCB, DFO/FUJ, 701 89 Örebro www.scb.se/kvbr					

Så används de lämnade uppgifterna

Huvudanvändarna av statistiken är Energimyndigheten, Miljödepartementet, branschorganisationer, SCB (nationalräkenskaper, miljöstatistiken mm.), konjunkturinstitutet, enskilda företag, kommuner och länsstyrelser. Statistiken används som underlag för kvartalsvis uppföljning av tillförsel och användning av bränslen för bl.a. energibalanser, nationalräkenskaper, utsläppsstatistik, prognoser över energiförsörjningen, beredskapsplanering, marknadsanalyser samt för överväganden beträffande energipolitikens mål och inriktning. Uppgifterna har stor betydelse för uppföljning av energipolitiska åtgärder och energihushållning.

Uppgiftsskyldighet

Uppgiftsskyldighet föreligger enligt lagen (2001:99) om den officiella statistiken. Statistiken regleras även av förordningen (2001:100) om den officiella statistiken och Energimyndighetens föreskrifter (STEM-FS 2016:5). Om SCB trots påminnelser inte får in uppgifterna finns det risk för vitesföreläggande. Det betyder att företaget kan bli skyldigt att betala en avgift till följd av att inte ha lämnat in uppgifterna i tid. Observera att skyldigheten att lämna uppgifterna finns kvar, även om vitesföreläggande sker.

Samråd

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

De lämnade uppgifterna skyddas

Uppgifterna som ni lämnar skyddas av sekretess enligt 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400). Vid publicering kommer inga enskilda arbetsställen att kunna identifieras.

Information om personuppgifter

För att underlätta eventuella återkontakter med företaget sparar vi uppgiften om vem hos er som är kontaktperson för undersökningen.

Resultat

Undersökningens resultat publiceras varje kvartal på SCB:s hemsida i Statistiska meddelanden (5M) serie EN51. <http://www.scb.se/EN0106>



Bilaga 7 E-postpåminnelse Industriföretag

Scbidnr:SCBID

Blankett 404 B



Statistiska centralbyrån
Statistics Sweden



Ert svar saknas

Kvartalsvis bränslestatistik 2017

I slutet av mars månad skickade vi ett brev till er där ni ombads lämna uppgifter för kvartal 1 2017 till den Kvartalsvisa bränslestatistiken. Sista svarsdatum var 28 april. Vi saknar fortfarande ert svar och ber er därför snarast skicka in uppgifterna.

Om ni skickat in efterfrågade uppgifter under de senaste dagarna ber vi er bortse från detta brev.

Undersökningen genomförs av SCB på uppdrag av Energimyndigheten, ansvarig myndighet för den officiella energistatistiken. För att understryka betydelsen av att alla utvalda företag medverkar föreligger uppgiftsskyldighet för denna undersökning. Längre ned i detta meddelande finns mer information om detta och om undersökningen.

Lämna uppgifter

Uppgifterna ska avse FtgNamn med anläggningsadressen: Anl

Lämna uppgifter snarast via www.scb.se/kvbr där det även finns mer information om undersökningen

Ert användarnamn är
AnvID

Av säkerhetsskäl skickas lösenordet som separat e-post inom någon timme.

Tack på förhand för er medverkan!

Med vänliga hälsningar

Eva Furubjelke
Enhetschef
SCB

Kontakta oss gärna

Telefon: 010-479 64 90
E-post: bl404.energi@scb.se
Postadress: SCB, DFO/FU, 70189 Örebro
www.scb.se

Hur lämnade uppgifter används

Huvudanvändarna av statistiken är Energimyndigheten, Miljödepartementet, branschorganisationer, SCB (nationalräkenskaper, miljöstatistik mm.), konjunkturinstitutet, enskilda företag, kommuner och länsstyrelser. Statistiken används som underlag för kvartalsvis uppföljning av tillförsel och användning av bränslen för bl.a. energibalanser, nationalräkenskaper, utsläppsstatistik, prognoser över energiförsörjningen, beredningsplanering, marknadsanalyser samt för överväganden beträffande energipolitikens mål och inriktning.

Uppgiftsskyldighet

Uppgiftsskyldighet föreligger enligt lagen (2001:99) om den officiella statistiken, förordningen (2001:100) om den officiella statistiken och Energimyndighetens föreskrifter (STEMFS 2016:5).

Om uppgifter som omfattas av uppgiftsskyldigheten inte lämnas kan företaget komma att föreläggas vid vite att lämna uppgifterna.

Samråd

Samråd har skett med Näringslivets Regelnämnd (NNR) och Sveriges kommuner och landsting (SKL).

Skydd av lämnade uppgifter

Uppgifterna som lämnas enligt denna blankett kommer att hanteras i enlighet med offentlighets- och sekretesslagens (2009:400) bestämmelser. Vid publicering kommer inga enskilda arbetställen att kunna identifieras.

Information om personuppgifter

Uppgift om vem som är kontaktperson för undersökningen sparas för att underlätta eventuella återkontakter.

Numret ovanför brevet första rubrik är bl.a. till för att SCB under insamlingen ska kunna se vilka som har svarat.

Resultat

Undersökningens resultat publiceras varje kvartal på SCB:s hemsida i Statistiska meddelanden (SM) serie EN 31, www.scb.se - hitta statistik - statistik efter ämne - energi - kvartalsvis bränslestatistik.

Bilaga 8 E-postpåminnelse Energiproducenter

Scbidnr:ScbID

Blankett 404 C



Statistiska centralbyrån
Statistics Sweden



Ert svar saknas

Kvartalsvis bränslestatistik 2017

I slutet av mars månad skickade vi ett brev till er där ni ombads lämna uppgifter för kvartal 1 2017 till den Kvartalsvisa bränslestatistiken. Sista svarsdatum var 28 april. Vi saknar fortfarande ert svar och ber er därför snarast skicka in uppgifterna.

Om ni skickat in efterfrågade uppgifter under de senaste dagarna ber vi er bortse från detta brev.

Undersökningen genomförs av SCB på uppdrag av Energimyndigheten, ansvarig myndighet för den officiella energistatistiken. För att understryka betydelsen av att alla utvalda företag medverkar föreligger uppgiftsskyldighet för denna undersökning. Längre ned i detta meddelande finns mer information om detta och om undersökningen.

Lämna uppgifter

Uppgifterna ska avse FtgNamn

Lämna uppgifter snarast via www.scb.se/kvbr där det även finns mer information om undersökningen

Ert användarnamn är
AnvID

Av säkerhetsskäl skickas lösenordet som separat e-post inom någon timme.

Tack på förhand för er medverkan!

Med vänliga hälsningar

Eva Furubjelke
Enhetschef
SCB

Kontakta oss gärna

Telefon: 010-479 64 90
E-post: bl404.energi@scb.se
Postadress: SCB, DFO/FU, 70189 Örebro

Hur lämnade uppgifter används

Huvudanvändarna av statistiken är Energimyndigheten, Miljödepartementet, branschorganisationer, SCB (nationalräkenskaperna, miljöstatistiken mm.), konjunkturinstitutet, enskilda företag, kommuner och länsstyrelser. Statistiken används som underlag för kvartalsvis uppföljning av tillförsel och användning av bränslen för bl.a. energi-balanser, nationalräkenskaper, utsläppsstatistik, prognoser över energiförsörjningen, beredningsplanering, marknadsanalyser samt för överväganden beträffande energipolitikens mål och inriktning.

Uppgiftsskyldighet

Uppgiftsskyldighet föreligger enligt lagen (2001:99) om den officiella statistiken, förordningen (2001:100) om den officiella statistiken och Energimyndighetens föreskrifter (STEMFS 2016:5).

Om uppgifter som omfattas av uppgiftsskyldigheten inte lämnas kan företaget komma att föreläggas vid vite att lämna uppgifterna.

Samråd

Samråd har skett med Näringslivets Regelnämnd (NLR) och Sveriges kommuner och landsting (SKL).

Skydd av lämnade uppgifter

Uppgifterna som lämnas enligt denna blankett kommer att hanteras i enlighet med offentlighets- och sekretesslagens (2009:400) bestämmelser. Vid publicering kommer inga enskilda arbetsställen att kunna identifieras.

Information om personuppgifter

Uppgift om vem som är kontaktperson för undersökningen sparas för att underlätta eventuella återkontakter.

Numret ovanför brevvets första rubrik är bl.a. till för att SCB under insamlingen ska kunna se vilka som har svarat.

Resultat

Undersökningens resultat publiceras varje kvartal på SCB:s hemsida i Statistiska meddelanden (SM) serie EN 31, www.scb.se - hitta statistik - statistik efter ämne - energi - kvartalsvis bränslestatistik.