

KVARTALSVIS BRÄNSLESTATISTIK

2014

EN0106

Innehåll

0	Allmänna uppgifter	2
0.1	Ämnesområde	2
0.2	Statistikområde	2
0.3	SOS-klassificering	2
0.4	Statistikansvarig	2
0.5	Statistikproducent	2
0.6	Uppgiftsskyldighet	2
0.7	Sekretess och regler för behandling av personuppgifter	3
0.8	Gallringsföreskrifter	3
0.9	EU-reglering	3
0.10	Syfte och historik	3
0.11	Statistikanvändning	3
0.12	Uppläggnings- och genomförande	3
0.13	Internationell rapportering	4
0.14	Planerade förändringar i kommande undersökningar	4
1	Översikt	5
1.1	Observationsstorheter	5
1.2	Statistiska målstorheter	5
1.3	Utfloeden: statistik och mikrodata	5
1.4	Dokumentation och metadata	5
2	Uppgiftsinsamling	6
2.1	Ram och ramförfarande	6
2.2	Urvalsförfarande	7
2.3	Mätinstrument	7
2.4	Insamlingsförfarande	7
2.5	Databeredning	8
2.5.1	Imputering	9
3	Statistisk bearbetning och redovisning	10
3.1	Skattningar: antaganden och beräkningsformler	10
3.2	Redovisningsförfaranden	10
4	Slutliga observationsregister	11
4.1	Produktionsversioner	11
4.2	Arkiveringsversioner	11
4.3	Erfarenheter från senaste undersöknings-omgången	11
	Bilaga: Introduktionsbrev, frågeformulär och påminnelsebrev ..	12

0 Allmänna uppgifter

0.1 Ämnesområde

Ämnesområde: Energi

0.2 Statistikområde

Statistikområde: Tillförsel och användning av energi

0.3 SOS-klassificering

Tillhör (SOS): Ja



För undersökningar som ingår i Sveriges officiella statistik gäller särskilda regler när det gäller kvalitet och tillgänglighet, se Förordningen om den officiella statistiken (2001:100).

0.4 Statistikansvarig

Myndighet/organisation: Statens energimyndighet, Enheten för energisystem
Postadress: Box 310, 631 04 Eskilstuna
Besöksadress: Kungsgatan 43
Kontaktperson: Mikaela Sahlin
Telefon: 016-544 20 97
E-post: fornamn.efternamn@energimyndigheten.se

0.5 Statistikproducent

Myndighet/organisation: Statistiska centralbyrån, Enheten för energi- och transportstatistik
Postadress: 701 89 Örebro
Besöksadress: Klostergatan 23
Kontaktperson: Markus Andersson
Telefon: 019 – 17 61 37
E-post: fornamn.efternamn@scb.se

0.6 Uppgiftsskyldighet

Uppgiftsskyldighet föreligger enligt lagen om den officiella statistiken (SFS 2001:99), förordningen om den officiella statistiken (SFS 2001:100) samt föreskrifter utfärdade av Statens energimyndighet (STEMFS 2008:1).

0.7 Sekretess och regler för behandling av personuppgifter

De lämnade uppgifterna hanteras i enlighet med 24 kap. 8§ offentlighets- och sekretesslagens (2009:400) bestämmelser.

Vid automatiserad behandling av personuppgifter gäller reglerna i personuppgiftslagen (1998:204). På statistikområdet finns dessutom särskilda regler för personuppgiftsbehandling i lagen (2001:99) och förordningen (2001:100) om den officiella statistiken.

0.8 Gallringsföreskrifter

Gallringsbeslut saknas. Energimyndigheten utreder f.n. gallring generellt för de produkter myndigheten är ansvarig för.

0.9 EU-reglering

Ingen EU-reglering finns.

0.10 Syfte och historik

Statistiken belyser de kortperiodiska variationerna i tillförsel och användning av bränslen inom industri samt el-, gas-, och värmeverk. Statistiken har funnits sedan 1972. Fr.o.m. 1985 ingår uppgifter om användning av naturgas. Nuvarande databaserie finns från 1992 då en genomgripande SNI-kodförändring gjordes. SNI 2002 påverkade inte branschindelningarna då dessa redovisas på grov nivå. Detsamma gällde omläggningen till SNI 2007 som infördes fr.o.m. år 2009 i den kvartalsvisa bränslestatistiken. Den väsentligaste skillnaden mellan SNI 2002 och 2007 är att arbetsställena i SNI 37 (enligt SNI 2002) inte ingår bland industri-företagen enligt SNI 2007. Då dessa arbetsställen svarar för en försumbar bränsleförbrukning påverkar inte detta den redovisade statistiken.

0.11 Statistikanvändning

Huvudanvändare: Energimyndigheten, Regeringskansliet, branschorganisationer, SCB (nationalräkenskaperna, miljöstatistiken m.fl.), Konjunkturinstitutet, enskilda företag, kommuner och länsstyrelser.

Användningsområden: 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.

0.12 Uppläggning och genomförande

Uppgifter avseende bränsleförbrukningen inom industrin och hos värmeverken inhämtas via en elektronisk blankett. För de uppgiftslämnare som vill, finns möjlighet att lämna uppgifter via en e-postblankett. För industrins bränsleförbrukning dras urvalet från industristatistiken bland

arbetsställen med bränsleförbrukning motsvarande 325 ekvivalenta oljeton (toe) eller mer.

Gruppen el-, gas- och värmeverk totalundersöks och uppgifter om dessa arbetsställen hämtas från Årlig energistatistik (el, gas och fjärrvärme).

Bränslestatistiken omfattar ca. 850 objekt (SNI 05-33 samt SNI 35 enligt SNI 2007).

0.13 Internationell rapportering

Import av naturgas rapporteras i slutet av varje månad och bränslelager i slutet av varje kvartal till EU.

0.14 Planerade förändringar i kommande undersökningar

Inga planerade förändringar av undersökningen i kommande publiceringar.

1 Översikt

1.1 Observationsstorheter

Populationen i den ”Kvartalsvisa bränslestatistiken” består dels av Industriarbetsställen (samtliga arbetsställen som tillhör SNI 05-33) med minst 10 anställda, dels av producenter av värmekraft, kraftvärme och fjärrvärme samt gasanläggningar (arbetsställen som tillhör SNI 35) enligt avgränsningarna i Årlig energistatistik (el, gas och fjärrvärme).

1.2 Statistiska målstorheter

Industrin: Förbrukningen av olika bränslen såsom stenkol, koks, eldningsoljor, gasol, avlutar, tall- och beckolja, torv m.m. samt förbrukning av bränslen som råvara redovisat per bransch enligt Standard för svensk näringsgrensindelning 2007 (SNI 2007). Dessutom redovisas förbrukning av bränslen för el- och hetvattenproduktion samt som råvara. Lager, tillförsel och avgång av stenkol, koks, fotogen, dieselbränsle (för annat än transport) eldningsoljor och gasol.

Värmeverken: Förbrukningen av olika bränslen för produktion av värme och elenergi såsom stenkol, koks, eldningsoljor, gasol, naturgas, bioolja trädbränslen, sopor naturgas, kärnbränsle m.m. enligt SNI 2007. För el- och värmeproducenter ingår uppgifter om bruttoproduktion av el respektive produktion och leveranser av fjärrvärme. Lager, tillförsel och avgång av stenkol, koks, fotogen, dieselbränsle (för annat än transport), eldningsoljor, gasol och trädbränslen.

1.3 Utflöden: statistik och mikrodata

Resultaten publiceras på SCB:s webbplats och som Statistiskt meddelande (SM), serie EN31 Bränslen. Leveranser och förbrukning av bränslen. Förutom de statistiska meddelandena publiceras även ett antal tabeller på SCB:s webbplats (www.scb.se). Statistiken redovisas även i SCB:s Statistikdatabas (SSD).

1.4 Dokumentation och metadata

Undersökningen är dokumenterad i Bränslen. Leveranser och förbrukning av bränslen 1-4 kvartal 2014 (publicerad i serien Statistiska meddelanden EN 31) och i SCB:s standardiserade dokumentationsmall Beskrivning av statistiken (BaS) som statistikprodukt EN0106 samt i denna SCBDOK. Vidare är mikrodata dokumenterat i metadatasystemet Metaplus, ett system för dokumentation av slutliga observationsregister. All dokumentation finns tillgänglig på SCB:s webbplats.

2 Uppgiftsinsamling

Uppgiftsinsamlingen genomförs i huvudsak via elektronisk blankett. Blanketterna görs tillgängliga på webben vid varje kvartals slut. Bortfallet är relativt litet och består till största delen av mindre arbetsställen som haft tillfälliga problem med avläsning eller redovisning. Ett fåtal företag redovisar via Excelblankett resp. pappersblankett.

2.1 Ram och ramförfarande

Den kvartalsvisa bränsleanvändningen, som undersöks av SCB, har urvalsramar från de arbetsställen som ingår i SCB:s årsundersökningar *Industrins energianvändning* resp. *Årlig energistatistik (el, gas och fjärrvärme)*.

Företagsdatabasen (FDB) är urvalsram för Industrins energianvändning och i den undersökningen hämtas urvalet från novemberversionen (november-SAMU) året före undersökningens referensår. I undersökningen "Industrins energianvändning" består populationen av samtliga arbetsställen som tillhör SNI 05-33 (Industrin). Urvalsobjekt och undersökningsobjekt är arbetsställe-enhet. *Arbetsställen med 10 eller fler anställda* totalundersöks, ca 7 500 arbetsställen.

I El- gas och fjärrvärmeförsörjningen ingår företag i ramen med följande verksamhet:

- Överföring av el.
- Elförsäljning.
- Elproduktion. Kraftkällan skall vara på minst 100 kW. För enbart eget bruk är gränsen 400 kW.
- Värmeproduktion.
- Fjärrvärme- och fjärrkyladistribution.
- Stadsgasframställning och -distribution, naturgasdistribution.

Kraftstationer, kraftvärmeverk, samt fristående värmeverk som ingår i ovan nämnda företag

Undersökningen består av två delar, dels en totalundersökning och dels en del med företag under en cut-off gräns som modellberäknas. Antal objekt i populationen är ca 4550 företag och antalet företag i den totalundersökta delen är ca 820.

Raffinaderier och krackningsanläggningar finns inte med under SNI 19 i den Kvartalsvisa bränslestatistiken. Dessa uppgifter samlas in i undersökningen "Månatligt bränsle- gas- och lagerstatistik" och redovisas i publikationen "Bränslen. Leveranser och förbrukning av bränslen" (EN31).

I den "Kvartalsvisa bränslestatistiken" ingår samtliga företag som till årliga el- och fjärrvärmestatistiken redovisat förbrukning av något bränsle.

2.2 Urvalsförfarande

Det totalundersökta urvalet till den "Kvartalsvisa bränslestatistiken" består av samtliga industriarbetsställen som enligt undersökningen "Industrins energianvändning" två år innan aktuellt undersökningsår hade en sammanlagd bränsleförbrukning motsvarande 325 ekvivalenta oljeton (toe) eller mer. För dessa arbetsställen görs en branschvis rak uppräkningsresultat till Industrins energianvändnings nivå. Uppräkningsstalen konstrueras genom att ta kvoten (vid urvalstillfället) mellan den totala förbrukningen per bränsle och bransch i ramundersökningen "Industrins energianvändning" och den totala förbrukningen per bränsle och bransch för de arbetsställen som ingår i den kvartalsvisa bränslestatistiken, dvs. ett antagande görs om att de utvalda arbetsställes andel av den totala förbrukningen av ett bränsle i en viss bransch är konstant mellan urvals- och undersökningstillfälle. För de företag som ligger under cut-off-gränsen och därför modellberäknas används uppräkningsstalen från de totalundersökta företagen i "Kvartalsvisa bränslestatistiken", för respektive bränsle och bransch tillsammans med förbrukningen från "Industrins energianvändning".

Eventuell undertäckning i den "Kvartalsvisa bränslestatistiken" består av arbetsställen som tillkommit efter den årliga undersökningen av "Industrins energianvändning" och som inte fångats upp i kvartalsundersökningen.

Därtill totalundersöks de arbetsställen som har redovisat förbrukning av något bränsle i Årlig energistatistik (el, gas och fjärrvärme).

2.3 Mätinstrument

Insamling av uppgifter från arbetsställen via ett elektroniskt insamlings-system (SIV). För de uppgiftslämnare som vill finns möjlighet att lämna uppgifter via en e-postblankett alternativt via en pappersblankett.

2.4 Insamlingsförfarande

Utsändning av informationsbrev med inloggningsuppgifter till webblankett sker per brev till respondenterna i slutet av respektive kvartal. Respondenterna besvarar undersökningen till största delen baserat på webblankett (SIV). Pappersblanket (Excel) tillhandahålls till ett fåtal respondenter om de så önskar.

Sista svarsdatum är ställt till ca 35 dagar efter kvartalets slut. Breven adresseras till känd kontaktperson eller "energiansvarig".

Påminnelserutin

Ej svarande påminns direkt efter sista svarsdatum, antingen per brev eller per e-post. Vid ett senare tillfälle görs påminnelse via e-post alternativt via telefon. Telefonpåminnelse sker endast till företag som bedöms ha stor påverkan på resultatet. Antal utsända, samt påminda, per kvartal enligt nedan.

	KvBrB			KvBrC		
	Missiv	Påm1	Påm2	Missiv	Påm1	Påm2
Kvartal 1	539	198		304	92	
Kvartal 2	531	182	52	304	112	35
Kvartal 3	529	168	44	305	94	35
Kvartal 4	525	202	62	303	102	48

Majoriteten av alla svarande besvarar undersökningen via webblankett.

	KvBrB		KvBrC	
	SIV	Papper/telefon	SIV	Papper/telefon
Kvartal 1	471 st	11 st	254 st	19 st
	98 %	2 %	93,7 %	6,3 %
Kvartal 2	465 st	8 st	257 st	15 st
	98,5 %	1,5 %	95,1 %	4,9 %
Kvartal 3	470 st	10 st	263 st	17 st
	98,1 %	1,9 %	94,4 %	5,6 %
Kvartal 4	463 st	9 st	258 st	15 st
	98,3 %	1,7 %	95 %	5,0 %

Vid eventuella problem för respondenterna att förstå blanketten finns instruktioner tillgängliga direkt i webblanketten. Instruktionerna återfinns även i papperblanketten. SCB: s personal finns tillgängliga för frågor via e-post och telefon. Frågeställningar från respondenterna kring blankettens utformning sparas och utvärderas årligen.

2.5 Databeredning

Blanketterna läses in i en SQL-databas från vilken resultaten sammanställs. Uppgifter inkomna på annat sätt registreras manuellt i applikationen. En granskningsrutin finns implementerad i applikationen där uppgifternas fullständighet, rimlighet och inbördes förenlighet kontrolleras. Vid eventuella avvikelser i de inkomna uppgifterna tas återkontakt med respondenten för eventuella kompletteringar eller förklaringar. Justeringar görs via applikationen.

Undersökningens granskningsrutiner ger en god kvalitetskontroll av uppgifterna, men det kan finnas en viss osäkerhet på grund av att vissa subjektiva bedömningar måste göras vid den individuella granskningen.

2.5.1 Imputering

Viss, begränsad, imputering tillgrips när det inte har varit möjligt att få in uppgifter. Objektsbortfallet, som år 2014 för industriföretagen uppgick till 11 procent och för el-, gas-, och värmeverken uppgick till knappt 9 procent, imputerades med ledning av arbetsställdenas uppgifter avseende motsvarande kvartal under fjolåret och i vissa fall kompletterades med rimlighetsbedömningar. I allmänhet rör det sig om mindre arbetsställen. Partiellt bortfall imputeras inte. Sammantaget låg antalet imputeringar för hela undersökningen runt 10 procent under 2014.

	KvBrB		KvBrC	
	Antal utskickade missiv	Antal imputerade	Antal utskickade missiv	Antal imputerade
Kvartal 1	539	57	304	31
Kvartal 2	531	58	304	32
Kvartal 3	529	49	305	25
Kvartal 4	525	53	303	30

3 Statistisk bearbetning och redovisning

3.1 Skattningar: antaganden och beräkningsformler

Arbetsställen med sammanlagd bränsleförbrukning motsvarande 325 ekvivalenta oljeton (toe) eller mer som ingår i den årliga undersökningen av industrins energianvändning undersöks. För dessa arbetsställen görs en branschvis rak uppräkningsnivå till energianvändningsnivån i "Industrins energianvändning". Uppräkningstalen konstrueras genom att ta kvoten (vid urvalstillfället) mellan den totala förbrukningen per bränsle och bransch i ramundersökningen "Industrins energianvändning" och den totala förbrukningen per bränsle och bransch för de arbetsställen som ingår i den kvartalsvisa bränslestatistiken, dvs. ett antagande görs om att de utvalda arbetsställets andel av den totala förbrukningen av ett bränsle i en viss bransch är konstant mellan urvals- och undersökningstillfälle. Förbrukningen hos arbetsställen med en lägre förbrukning än 325 toe modellberäknas med uppräkningsstal från de totalundersökta arbetsställen och förbrukningen från "Industrins energianvändning". Här görs ett antagande om att förbrukningen hos arbetsställen under cut-off-gränsen ser likadan ut som hos dem med högre förbrukning.

Industrins energianvändning är en cut-off undersökning av samtliga arbetsställen i Företagsdatabasen (FDB) med 10 anställda eller fler.

Gruppen el-, gas- och värmeverk liksom gasföretag totalundersöks.

3.2 Redovisningsförfaranden

Undersökningen redovisas i det Statistiska meddelandet EN 31, *Bränslen. Leveranser och förbrukning av bränsle för kvartal 1-4 2014*. Förutom de statistiska meddelandena publiceras även ett antal tabeller på SCB:s webbplats www.scb.se. I Statistikdatabasen (SSD) sker uppdatering av tidsserier varje kvartal. Uppgifter finns i dessa från 1992 och framåt

Specialbearbetningar utförs på uppdragsbasis.

Upplysningar lämnas av Markus Andersson, SCB och Mikaela Sahlin, Energimyndigheten.

4 Slutliga observationsregister

4.1 Produktionsversioner

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

Register	Kvartalsvis bränslestatistik
Registervariant	Industrins bränsleförbrukning och lager
Registerversion	2014
Register	Kvartalsvis bränslestatistik
Registervariant	Värmeverkens energiförbrukning, energianvändning och lager
Registerversion	2014

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

4.2 Arkiveringsversioner

Samma som produktionsversionerna.

4.3 Erfarenheter från senaste undersökningsomgången

Det finns misstanke om att cut-off-gränsen på 325 toe är för högt satt för vissa branscher och bränsleslag och en översyn planeras.

Brister finns i undersökningen men dessa brister tros dock ha en liten påverkan på resultatet.

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

Bilaga: Introduktionsbrev, frågeformulär och påminnelsebrev

Introduktionsbrev

Industrieföretag



Statistiska centralbyrån
Statistics Sweden



FTGNAMN
ARBNAMN
Att: KPERS1
ADRESS
POSTNR POANST

Juni 2014

IdNr: SCBID

Kvartalsvis bränslestatistik 2014

Syftet med denna statistik är att ge underlag för samhällets beredskapsplanering, för upprättande av försörjningsbalanser samt för prognosändamål och andra analyser av samhällets energisituation. Uppgifterna har stor betydelse för uppföljning av energipolitiska åtgärder och energihushållning. SCB genomför undersökningen på uppdrag av Energimyndigheten, som är ansvarig myndighet för den officiella statistiken inom energiområdet.

Undersökningen omfattar ett urval av industrieföretag från den årliga undersökningen av industrins energianvändning. Alla företag med en förbrukning av minst 350 m³ eldningsolja eller motsvarande energimängd av andra bränslen ingår i undersökningen.

Samtliga bränslen skall redovisas, dvs även biprodukter eller avfall från egen produktion t ex bark, spån, sopor som används som bränsle. Drivmedel för vägtransporter skall dock inte ingå. Observera att även omni enbart förbrukar el för drift av elpanna skall blanketten besvaras.

De företag som omfattas av undersökningen är skyldiga att lämna uppgifter, se mer information under rubriken "Uppgiftsskyldighet" på nästa sida.

Lämna uppgifter så här

Uppgifterna ska avse kvartal 2, anläggningsadress: ANL

Lämna uppgifterna senast 11 augusti 2014.

Logga in på www.scb.se/kvbr. Där finns även mer information om undersökningen.

Tack för er medverkan!

Med vänliga hälsningar

Markus Andersson
Produktansvarig

Maria Nilsson
Produktionsansvarig

Var god vänd

Kontakta oss gärna:

Frågor om ärende
Telefon: 019-17 64 90
E-post: bl404.energi@scb.se
Postadress: 701 89 Örebro
www.scb.se

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. energibalanser, nationalräkenskaper, utsläppsstatistik, prognoser över energiförsörjningen, beredskapsplanering, 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 2008:1).

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 arbetsställen att kunna identifieras.

Information om kontaktpersonuppgifter

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

Numret ovanför brevets 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.

Frågeformulär

Industriföretag

Uppgifter som lämnas enligt denna blankett kommer att hanteras i enlighet med sekretesslagens (2003:400) bestämmelser

BRANSLESTATISTIK

Blankett 404B



ID-nummer:

Kvartal: År:

Insänds senast den 2 maj 2014

Statistiska Centralbyrån
DFO/FU, Kvbr
701 89 ÖREBRO

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

1 Varuslag	Bid	2 Ingående lager	3 Tillförsel		4 Avgång		5 Utgående lager	Beräknat värmevärde, MWh/måttenh
			Egen import /införsel	Övriga inköp	Forbrukning totalt	Levererat		
Stenkol, stenkolsbriketter, ton	1							
Koks, ton	2							
Fotogen, m3	3							9,54
Dieselbränsle (ej för transport), m3	4							9,95
Eldningsolja nr 1, m3	5							9,95
-därav svavelhalt högre än 0,05%, m3	5b							9,95
Eldningsolja nr 2 inkl WRD-olja, m3	6							10,40
-därav svavelhalt 1% eller högre, m3	6b							10,40
Eldningsolja nr 3 - 5, m3	7							10,65
-därav svavelhalt 1% eller högre, m3	7b							10,65
Gasol (propan och butan), ton	8							12,79

Tabell 2. Förbrukning av övriga bränslen och motsvarande

Varuslag	Bid	Eventuellt annan måttenh	Forbrukning totalt	Beräknat värmevärde, MWh/måttenh
Naturgas, 1000 m3	9			11,05
Stadsgas, 1000 m3	10			5,80
Masugngas, 1000 m3	11			
Koksugngas, 1000 m3	12			
Trädbränsle:				
- flis, bark, spån m.m. inkl avfall från egen produktion, m3	15			
- briketter, pellets och träpulver, ton	16			
Torv och torvbriketter, ton	17			
Sopor, ton	18			
Avlutar, toe	20			11,63
Tall- och becksolja, m3	21			
Fjärrvärme, MWh	22			1,00
Ånga, hetvatten inkl spillvärme från annat arbetsställe, MWh	23			1,00
Ei för drift av elpanna: - effekt större än 1 MW, MWh	24			1,00
Övriga bränslen: (ange typ och enhet)				
	26			
	27			
	28			
	29			

Tabell 3. Specifikation av bränsleförbrukning för el- och hetvattenproduktion

Varuslag	Bid	Eventuellt annan mättenhet	Bränsleförbrukning för produktion av hetvatten (ångor) för leverans till andra företag/arbetsställen	Bränsleförbrukning för produktion av elenergi	Förbrukning av stenkol, koks, naturgas och eldningsolja som råvara vid produktframställning
Stenkol, stenkolsbriketter, ton	1				
Koks, ton	2				
Eldningsolja nr 1, m ³	5				
-därav svavelhalt högre än 0,05%, m ³	5b				
Eldningsolja nr 2 inkl WRD-olja, m ³	6				
-därav svavelhalt 1% eller högre, m ³	6b				
Eldningsolja nr 3 - 5, m ³	7				
-därav svavelhalt 1% eller högre, m ³	7b				
Gasol (propan och butan), ton	8				
Naturgas, 1000 m ³	9				
Masugngas, 1000 m ³	11				
Koksugngas, 1000 m ³	12				
Trädbränsle:					
- flis, bark, spån m.m., m ³	15				
- briketter, pellets och träpulver, ton	16				
Torv och torvbriketter, ton	17				
Avlutar, toe	20				
Tall och beckolja, m ³	21				
Fjärrvärme, MWh	22				
Ånga, hetvatten inkl spillvärme från annat arbetsställe, MWh	23				
El för drift av elpanna: - effekt större än 1 MW, MWh	24				
Övriga bränslen: (ange typ och enhet)					
	26				
	27				
	28				
	29				

Tabell 4a. Specifikation av producerad elenergi

(avser elenergi producerad med bränslen redovisade i tabell 3)

Med ovan redovisade bränslen producerad elenergi, brutto, MWh **Tabell 4b. Leveranser av värme till andra företag/arbetsställen**

(avser värme baserad på bränslen redovisade i tabell 3 samt spillvärme)

Mottagare (namn på företag/arbetsställe)	Levererad mängd hetvatten (ångor) producerad från:	
	Oljor och andra bränslen, MWh	Spillvärme, MWh

0

Tabell 5. Specifikation av egen import/införsel av stenkol, koks och eldningsolja

Varuslag	Från (avsändningsland)	Ankomstdatum	Kvantitet, ton/m ³	Värde (1000 kr)

Särskilda upplysningar

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

Frivillig uppgift (ange svaret i minuter) :

Uppgiftslämnare

Namn	Telefon	e-post

Vägledning

BI 404B

Uppgifterna skall avse det arbetsställe 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
Vass
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 spedtör 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 oljeköp 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 inhemska 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 leverenser 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 Andersson
Maria Nilsson

Telefon

Telefax

Postadress

e-post

Telefon

013 - 17 61 37

013 - 17 65 65

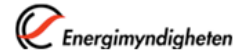
013 - 17 63 77

701 89 ÖREBRO

bl404.energi@scb.se

Introduktionsbrev

Värmeverk



FTGNAMN
ARBNAMN
Att: KPERS1
ADRESS
POSTNR POANST

Juni 2014
IdNr: SCBID

Bränslestatistik kvartal 1 2014

Syftet med denna statistik är att ge underlag för samhällets beredskapsplanering, för upprättande av försörjningsbalanser samt för prognosändamål och andra analyser av samhällets energisituation. Uppgifterna har stor betydelse för uppföljning av energipolitiska åtgärder och energihushållning. SCB genomför undersökningen på uppdrag av Energimyndigheten, som är ansvarig myndighet för den officiella statistiken inom energiområdet.

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. Dessutom ska uppgifter om lager, tillförsel och avgång av bl.a. stenkol och petroleumprodukter redovisas.

De företag som omfattas av undersökningen är skyldiga att lämna uppgifter, se mer information under rubriken "Uppgiftsskyldighet" på nästa sida.

Lämna uppgifter så här

Lämna uppgifterna senast 11 augusti 2014.

Användarnamn:	ANVID
Lösenord:	LOSENORD

Logga in på www.scb.se/kvbr. Där finns även mer information om undersökningen.

Tack för er medverkan!

Med vänliga hälsningar

Markus Andersson
Produktsansvarig

Maria Nilsson
Produktionsansvarig

Var god vänd

Kontakta oss gärna:

Frågor om ärende
Telefon: 019-17 64 90
E-post: bi404.energi@scb.se
Postadress: 701 89 Örebro
www.scb.se



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. 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 2008:1).

Samråd

Samrådet 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 arbetsställen att kunna identifieras.

Information om kontaktpersonuppgifter

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.

Frågeformulär

Värmeverk

BRÄNSLESTATISTIK RMJET Energistatistik Blankett **404C**



ID-nummer

Kvartal År

Uppgifterna som lämnas enligt denna blankett kommer att hanteras i enlighet med offentlighets- och sekretesslagens (2009:400) bestämmelser.

Företag:

Adress:

Kontaktperson:

Telefon:

Email-adress:

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

1 Varuslag	Ev annan mått-enhet	Blid	Förbrukning totalt	Därav förbrukning för produktion av värme vid		Därav förbrukning för produktion av elenergi vid		Beräknat effektivt värmevärde, MWh/måttenhet
				Enbart värme-produktion	tertärms- e-produktion	Kraftvärme-produktion	Enbart el-produktion	
Stenkol, stenkolsbriketter, ton	1		0					
Fotogen, m3	3		0					9,54
Dieselbränsle (ej för transport), m3	4		0					9,95
Eldningsolja nr 1, m3	5		0					9,95
-därav svavelhalt högre än 0,05%, m3	5b		0					9,95
Eldningsolja nr 2 inkl WRD-olja, m3	6		0					10,40
-därav svavelhalt 1% eller högre, m3	6b		0					10,40
Eldningsolja nr 3 - 5, m3	7		0					10,65
-därav svavelhalt 1% eller högre, m3	7b		0					10,65
Gasol (propan och butan), ton	8		0					12,79
Naturgas, 1000 m3	9		0					11,05
Bioolja, ton	38		0					
Masugns gas, 1000 m3	11		0					
Koksugns gas, 1000 m3	12		0					
LD-gas, 1000 m3	13		0					
Deponi- och rötgas, 1000 m3	14		0					
Träbränsle:								
- flis, bark, spån m.m., m3	15		0					
- briketter, pellets och träpulver, ton	16		0					
Torv och torvbriketter, ton	17		0					
Sopor, ton	18		0					
Kärnbränsle, toe	19		0					11,63
Övriga bränslen, ange vilka, måttenhet								

Tabell 2. Elproduktion

2 Producerad elenergi, brutto (med ovan redovisade bränslen) vid	Kraftvärme-produktion	Enbart el-produktion	Värme- s-grad
- enbart elproduktion, MWh			
- kraftvärmeproduktion, MWh			

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

och återvunnen värme med rökgaskondensering (ej värmepump):		Fid	MWh
- Producerad i kombination med produktion av elenergi (exkl. rökgaskond.)		50	
- Annan bränslebaserad produktion (exkl. rökgaskond.)		51	
- Rökgaskondensering		50-51	
Producerad fjärrvärme från värmepump baserad på:			
- Spillvärme från eget värmeverk		52	52-54 El för drift av värmepump MWh
- Inköpt spillvärme från extern leverantör		53	
- Annan värme (t. ex. från sjö eller luft)		54	
Värme producerad i elpanna		55	
Värme från solångare		56	
SUMMA PRODUCERAD VÄRMEMÄNGD		57	
Mottagen värme:			
- Från säsongslager		58	
- Hetvatten/ånga (prima värme) från annat arbetsställe		59	
- Spillvärme för direkt användning i fjärrvärmesystemet		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 säsongslager	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 företag/ arbetsställe (Namn)	Hetvatten/ånga (prima värme)	Spillvärme för direkt användning i fjärrvärme	Spillvärme för vidareförädling i värmepump
SUMMA MOTTAGEN VÄRME (MWh)	0	0	0

Tabell 5. Specifikation av levererad värme (MWh)

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

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

6 Varuslag	Bid	Ingående lager	Tillförsel		Avgång		Utgående lager
			Import / införsel	Övriga inköp	Egen förbrukning totalt	Levererat	
Stenkol, stenkolsbriketter, ton	1						
Fotogen, m ³	3						
Dieselbrännolja (ej för transport), m ³	4						
Eldningsolja nr 1, m ³	5						
Eldningsolja nr 2 inkl WRD-olja, m ³	6						
Eldningsolja nr 3 - 5, m ³	7						
Bioolja, ton	38						
Gasol (propan och butan), ton	8						
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	Ankomst-datum	Från (avsändningsland)	Kvantitet, ton resp. m ³	Värde, (1000 kronor)

Särskilda upplysningar

Uppdatera eventuella anläggningar

<input type="checkbox"/>

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 arbetsställen, skriv in detta som egen kommentar.

Tabell 1 Bränsleförbrukning för produktion av fjärrvärme (långa, 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. Bränslekvaniteter 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) fördelat 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 avse hetvatten/långa 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 inlagingsbevis enligt oljelagringsförordningens bestämmelser.

Följande samband skall gälla:

Ingående lager
+ Tillförsel
– Avgång
Utgående lager

Övriga inköp

Med övriga inköp avses kvantiteter som faktureras av inhemska företag eller som mottagits från andra arbetsställen 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 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".

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.

Elektroniktjänare

 Statistiska centralbyrån
Statistiska Sweden
Ehketa för energi

Kontaktperson

Markus Andersson

Maria Nilsson

Telefax

Postadress

c-post

Telefon

019 - 17 61 37

019 - 17 65 65

019 - 17 63 94

701 83 ÖREBRO

bi404.energi@scb.se

Påminnelsebrev

Industriföretag

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

FörNamn
Att: Kpers1
Adress
Postnr **Postst**

3 februari 2015
IdNr: **Scbid**

Era uppgifter saknas Kvartalsvis bränslestatistik 2014

I mitten av december månad skickade vi ett brev till er där ni ombads lämna uppgifter för kvartal 4 2014 till den *Kvartalsvisa bränslestatistiken*. Sista svarsdatum var **2 februari**. 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. På nästa sida finns mer information om detta och om undersökningen.

Lämna uppgifter så här

Uppgifterna ska avse anläggningsadress: **Anl**

Lämna uppgifterna **snarast**

Användarnamn:	AnvId
Lösenord:	Lösenord

Gå in på www.scb.se/kvbr
Här finns all information som ni behöver för att lämna uppgifter:

- inloggning till webbblankett
- svar på vanliga frågor
- aktuell information om undersökningen

Tack för er medverkan!

Med vänlig hälsning

 Markus Andersson Produktansvarig	 Maria Nilsson Produktionsansvarig
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Var god vänd

Kontakta oss gärna:
Telefon: 019-17 64 90
E-post: bi404.energi@scb.se
Postadress: SCB, DFO/FU Ärlig EI, 701 89 ÖREBRO
www.scb.se/kvbr



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. energibalanser, nationalräkenskaper, utsläppstatistik, 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 2008:1).

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 arbetsställen att kunna identifieras.

Information om personuppgifter

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

Numret ovanför brevetts 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.

E-postpåminnelse

Industriföretag

Scbidnr:ScbID

Blankett 404 B

**Statistiska centralbyrån**
Statistics Sweden**Ert svar saknas****Kvartalsvis bränslestatistik 2014**

I mitten av december månad skickade vi ett brev till er där ni ombads lämna uppgifter för kvartal 4 2014 till den Kvartalsvisa bränslestatistiken. Sista svarsdatum var **2 februari**. 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 Företagets namn 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

Markus Andersson
Produktansvarig

Maria Nilsson
Produktionsansvarig

Kontakta oss gärna

Telefon: 019-176490
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 (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, 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 2008:1).

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 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.

Påminnelsebrev

Värmeverk

Statistiska centralbyrån
Statistics SwedenFTGNAMN
Att: Kontp1
ARBNAMN
Adress
Postnr ORT3 februari 2015
IdNr: SCBID**Era uppgifter saknas
Kvartalsvis bränslestatistik 2014**

I mitten av december månad skickade vi ett brev till er där ni ombads lämna uppgifter för kvartal 4 2014 till den *Kvartalsvisa bränslestatistiken*. Sista svarsdatum var **2 februari**. 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. På nästa sida finns mer information om detta och om undersökningen.

Lämna uppgifter så här

Lämna uppgifterna snarast.

Gå in på www.scb.se/kvbr
Här finns all information som ni behöver
för att lämna uppgifter:

- inloggning till webblankett
- svar på vanliga frågor
- aktuell information om undersökningen

Tack för er medverkan!

Med vänlig hälsning

Markus Andersson
ProduktionsansvarigMaria Nilsson
Produktionsansvarig

Var god vänd

Kontakta oss gärna:
Telefon: 019-17 64 90
E-post: tl404.energi@scb.se
Postadress: SCB, DFOFU, 701 89 ÖREBRO
www.scb.se/kvbr

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. energibalanser, nationalräkenskaper, utsläppstatistik, 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 2008:1).

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 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.

E-postpåminnelse

Värmeverk

Scbidnr:ScbID

Blankett 404 C

**Statistiska centralbyrån**
Statistics Sweden**Ert svar saknas****Kvartalsvis bränslestatistik 2014**

I mitten av december månad skickade vi ett brev till er där ni ombads lämna uppgifter för kvartal 4 2014 till den Kvartalsvisa bränslestatistiken. Sista svarsdatum var **2 februari**. 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 Företagets namn

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

Markus Andersson
Produktansvarig

Maria Nilsson
Produktionsansvarig

Kontakta oss gärna

Telefon: 019-176490
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 (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, 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 2008:1).

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 arbetsställen att kunna identifieras.

Information om personuppgifter

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

Numret ovanför brevetts 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.