

Kvartalsvis bränslestatistik 2012

EN0106

I denna beskrivning redovisas först allmänna och legala uppgifter om undersökningen samt dess syfte och historik. Därefter redovisas undersökningens innehåll och tillförlitlighet samt hur den genomförs och hur man kan ta del av resultaten. Genom att klicka på en rubrik i innehållsförteckningen kommer man direkt till aktuellt avsnitt.

Innehållsförteckning

A	Allmänna uppgifter	2
A.1	Ämnesområde	2
A.2	Statistikområde	2
A.3	SOS-klassificering	2
A.4	Statistikansvarig	2
A.5	Statistikproducent	2
A.6	Uppgiftsskyldighet	3
A.7	Sekretess och regler för behandling av personuppgifter	3
A.8	Gallringsföreskrifter	3
A.9	EU-reglering	3
A.10	Syfte och historik	3
A.11	Statistikanvändning	3
A.12	Uppläggning och genomförande	3
A.13	Internationell rapportering	4
A.14	Planerade förändringar i kommande undersökningar	4
B	Kvalitetsdeklaration	4
B.0	Inledning	4
B.1	Innehåll	4
1.1	Statistiska målstorheter	4
1.1.1	Objekt och population	4
1.1.2	Variabler	4
1.1.3	Statistiska mått	4
1.1.4	Redovisningsgrupper	5
1.1.5	Referenstider	5
1.2	Fullständighet	5
B.2	Tillförlitlighet	5
2.1	Tillförlitlighet totalt	5
2.2	Osäkerhetskällor	5
2.2.1	Urval	5
2.2.2	Ramtäckning	5
2.2.3	Mätning	5
2.2.4	Svarsbortfall	6
2.2.5	Bearbetning	6
2.2.6	Modellantaganden	6

2.3	Redovisning av osäkerhetsmått.....	6
B.3	<i>Aktualitet</i>	6
3.1	Frekvens	6
3.2	Framställningstid.....	6
3.3	Punktlighet	6
B.4	<i>Jämförbarhet och sam användbarhet</i>	6
4.1	Jämförbarhet över tiden.....	6
4.2	Jämförbarhet mellan grupper	6
4.3	Sam användbarhet med annan statistik	7
B.5	<i>Tillgänglighet och förståelighet</i>	7
5.1	Spridningsformer.....	7
5.2	Presentation	7
5.3	Dokumentation.....	7
5.4	Tillgång till primärmaterial	7
5.5	Uppl ynningstjänster.....	7

A Allmänna uppgifter

A.1 Ämnesområde

Ämnesområde: Energi

A.2 Statistikområde

Statistikområde: Tillförsel och användning av energi

A.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)

A.4 Statistikansvarig

Myndighet/organisation: Statens energimyndighet.
Enheten för energimarknader och tillförsel
Box 310, 631 04 Eskilstuna

Postadress:

Besöksadress:

Kontaktperson: Mikaela Sahlin

Telefon: 016-544 22 43

Telefax: 016-544 20 99

E-post: fornamn.efternamn@energimyndigheten.se

A.5 Statistikproducent

Myndighet/organisation: Statistiska centralbyrån.
Enheten för energi- och transportstatistik

Postadress: 701 89 Örebro

Besöksadress: Klostergatan 23
Kontaktperson: Erik Marklund
Telefon: 019-17 64 77
Telefax: 019-17 65 69
E-post: fornamn.efternamn@scb.se

A.6 Uppgiftsskyldighet

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

A.7 Sekretess och regler för behandling av personuppgifter

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

A.8 Gallringsföreskrifter

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

A.9 EU-reglering

EU-reglering saknas.

A.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 industriarbetsställen enligt SNI 2007. Då dessa arbetsställen svarar för en försumbar bränsleförbrukning påverkar inte detta den redovisade statistiken.

A.11 Statistikanvändning

Huvudanvändare: STEM, Miljödepartementet, branschorganisationer, SCB (nationalräkenskaperna, miljöstatistiken mm.), 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.

A.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 > 325 toe.

Gruppen el-, gas- och värmeverk totalundersöks och uppgifter om dessa

arbetsställen hämtas från den årliga energistatistiken (el, gas och fjärrvärme).

Bränslestatistiken omfattar ca. 890 objekt (SNI 05-33 samt SNI 35 enligt SNI 2007).

A.13 Internationell rapportering

Naturgasimport och bränslelager rapporteras till EU i slutet av varje månad.

A.14 Planerade förändringar i kommande undersökningar

En genomlysning av Kvartalsbränslestatistiken tillsammans med Energimyndigheten pågår.

B Kvalitetsdeklaration

B.0 Inledning

Undersökningen avser att omfatta industriarbetsställen, producenter av värmekraft, kraftvärme och fjärrvärme samt gasverk.

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

B.1 Innehåll

1.1 Statistiska målstorheter

Bränsleförbrukning fördelad på bränsleslag och användarkategorier.

1.1.1 Objekt och population

Bränslestatistiken: Industriarbetsställen tillhörande "Den årliga industristatistikens energianvändnings" population, d.v.s. industriarbetsställen med minst 10 anställda. Producenter av värmekraft, kraftvärme och fjärrvärme samt gasverk enligt den årliga el-, gas- och fjärrvärmestatistikens avgränsning. *Gasstatistiken:* Naturgasimportörer och distributörer av gas i ledning.

1.1.2 Variabler

Bränslestatistiken: Förbrukningen av olika bränslen som stenkol, koks, eldningsolja, gasol, naturgas, kärnbränsle, torv, svartlut, sopor m.m. För el- och värmeproducenter ingår uppgifter om bruttoproduktion av el respektive produktion och leveranser av fjärrvärme. Dessutom redovisas förbrukning av bränslen som råvara.

Lager, tillförsel och avgång av stenkol, koks, fotogen, dieselbränsle (för annat än transport) eldningsolja och gasol. *Gasstatistiken:* Tillförsel, egenförbrukning, leveranser fördelade på förbrukningskategorier enligt svensk näringsindelning (SNI 2007).

1.1.3 Statistiska mått

Totalsummor för bränsleförbrukningen inom industrin. Bruttoproduktion av el respektive produktion och leveranser av fjärrvärme för el- och värmeproducenter samt förbrukning av bränslen som råvara. Tillförsel, egenförbrukning och leveranser av naturgas hos gasföretagen.

1.1.4 Redovisningsgrupper

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

1.1.5 Referenstider

Kalenderkvartal.

1.2. Fullständighet

Undersökningen omfattar och beskriver väl bränsleförbrukningen inom industri och hos el- och värmeproducenter med de begränsningar urvalet sätter. Den kvartalsvisa bränsleundersökningen är indelad i fyra delundersökningar avseende industri, el- och värmeproducenter, gasföretag och en månatlig undersökning av oljehandelsföretag och större förbrukare av eldningsolja.

B.2 Tillförlitlighet

2.1 Tillförlitlighet totalt

Tillförlitlighet är god för de flesta variablerna, vilket bl.a. jämförelser med industristatistiken och årlig el-, gas- och fjärrvärmestatistik visar. Vid granskning av inkomna blanketter jämförs med föregående kvartal för att se att förändringarna är rimliga.

2.2 Osäkerhetskällor

De största osäkerhetskällorna är industrins energianvändning eftersom man inte kan mäta egenanvändningen och därmed inte beräkna verkningsgraden.

2.2.1 Urval

Urvalet till den "Kvartalsvisa bränslestatistiken" består av samtliga industriarbetsställen som enligt undersökningen "Industrins energianvändning" året innan aktuellt undersökningsår hade en sammanlagd bränsleförbrukning >325 toe. För dessa arbetsställen uppnås totalsummor av bränsleförbrukningen genom att för respektive bränsle per SNI-grupp göra en rak uppräknings till industristatistikens nivå. 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.

Dessutom totalundersöks de arbetsställen som till årlig el- och fjärrvärmestatistiken redovisat förbrukning av något bränsle. Redovisning av osäkerhetsmått är ej tillämpligt.

2.2.2 Ramtäckning

I den undersökta populationen ingår inte nya arbetsställen som startat sin verksamhet efter den årgång av industriundersökningen (Industrins årliga energianvändning) som utgör urvalsram, men dessa arbetsställen är i regel små och har liten inverkan på resultatet.

2.2.3 Mätning

Värmevärden för naturliga bränslen kan vara svåra att mäta. För inrapportering från industrier är det svårt att se om vissa bränslen utelämnats. Viss kontroll fås genom att man jämför kvartalen med tidigare rapporter.

2.2.4 Svartsbortfall

Bortfallet begränsar sig till ett fåtal arbetsställen. Objektsbortfallet imputeras med ledning av arbetsställets uppgifter avseende motsvarande kvartal under fjolåret och i vissa fall kompletterade med rimlighetsbedömningar. I allmänhet rör det sig om mindre arbetsställen. Partiellt bortfall imputeras inte.

2.2.5 Bearbetning

Blanketterna läses in i en SQL-databas från vilken resultaten sammanställs. En granskningsrutin finns implementerad i applikationen där uppgifternas fullständighet, rimlighet och inbördes förenlighet kontrolleras. I tveksamma fall togs kontakt med uppgiftslämnarna för kontroll och komplettering av uppgifterna.

2.2.6 Modellantaganden

Branschvis uppräkningsnivå av resultatet till Industrins årliga energianvändningsnivå, dvs. till 10 anställda och flera. Uppräkningsstegen 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.

2.3 Redovisning av osäkerhetsmått

Inga osäkerhetsmått redovisas.

B.3 Aktualitet

3.1 Frekvens

Kvartal.

3.2 Framställningstid

Ca 12 veckor efter undersökningens kvartalets utgång.

3.3 Punktlighet

Publiceras enligt publiceringsplan.

B.4 Jämförbarhet och sammanvändbarhet

4.1 Jämförbarhet över tiden

Populationsavgränsningen för industriföretagen anpassades till industristatistikens (Industrins årliga energianvändning) nya avgränsningar fr.o.m. referensperioden 1993 och därefter enligt den nya urvalsplanen fr.o.m. år 2000.

Undersökningsobjekten utgörs av arbetsställen. Nuvarande databaser 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 arbetsställen i SNI 37 (enligt SNI 2002) inte ingår bland industriarbetsställen enligt SNI 2007. Då dessa arbetsställen svarar för en försumbar bränsleförbrukning påverkar inte detta den redovisade statistiken.

4.2 Jämförbarhet mellan grupper

Årsummorna från kvartalsstatistiken är jämförbara med Industrins energian-

vändning för industriföretag och Årliga el- och fjärrvärmestatistiken när det gäller värmeverk.

4.3 Samanvändbarhet med annan statistik

Kvartalsbränslestatistiken utgör en del av underlaget till de kvartalsvisa energibalanserna.

B.5 Tillgänglighet och förståelighet

5.1 Spridningsformer

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.

5.2 Presentation

Tablåer och tabeller. Varje publikation omfattar ca 20 sidor.

I de statistiska databaserna sker uppdatering av tidsserier varje kvartal. Uppgifter finns i dessa från 1992 och framåt.

5.3 Dokumentation

Upplägning m.m. beskrivs närmare i SM. Dessutom redovisas delar av dokumentationen i denna "Beskrivning av statistiken" som uppdateras en gång per kvartal och år.

5.4 Tillgång till primärmaterial

Energimyndighet i egenskap av statistikansvarig myndighet är registeransvarig för undersökningen.

5.5 Upplysningstjänster

Vid frågor om statistiken kontakta SCB, RM/ET, Erik Marklund, telefon 019-17 64 77. Telefax 019-17 65 69, e-post: fornamn.efternamn@scb.se.