

STATISTIKENS FRAMSTÄLLNING

Kvartalsvis bränslestatistik

Ämnesområde

Energi

Statistikområde

Tillförsel och användning av energi

Produktkod

EN0106

Referenstid

2018 kvartal

Kontaktuppgifter

Statistikansvarig myndighet	Statens energimyndighet
Kontaktinformation	Martin Wadmark
E-post	fornamn.efternamn@energimyndigheten.se
Telefon	016-544 23 57

Statistikansvarig myndighet	Statistiska centralbyrån
Kontaktinformation	Markus Adlöv
E-post	fornamn.efternamn@scb.se
Telefon	010-479 61 37

Innehåll

1	Statistikens sammanhang.....	4
2	Undersökningsdesign	4
2.1	Målstorheter	4
2.2	Ramförfarande	4
	Tillverknings- och mineralutvinningsindustri.....	5
	Energiproducenter	6
	Naturgasdistributörer	6
2.3	Förfaranden för urval och uteslutning	6
2.3.1	Urvalsförfarande.....	6
2.3.2	Uteslutning från insamling (cut-off)	6
2.4	Insamlingsförfarande.....	6
2.4.1	Datainsamlingsmetoder	6
2.4.2	Mätning.....	7
2.4.3	Bortfallsuppföljning.....	7
2.5	Bearbetningar.....	7
2.6	Granskning.....	8
2.6.1	Granskning under insamlingen	8
2.6.2	Granskning av mikrodata	8
2.6.3	Granskning av makrodata	8
2.6.4	Granskning av redovisning	8
2.7	Skattningsförfarande	9
2.7.1	Principer och antaganden	9
2.7.2	Skattningsförfarande för målstorheter.....	9
2.7.3	Skattningsförfarande för tillförlitlighet.....	10
2.7.4	Röjandekontroll	11
3	Genomförande	11
3.1	Kvantitativ information.....	11
3.2	Avvikelser från undersökningsdesignen	12
	Bilagor	13
	Bilaga 1 Introduktionsbrev Industriarbetsställe	13
	Bilaga 2 Introduktionsbrev Energiproducenter.....	15
	Bilaga 3 Frågeformulär Industriarbetsställe	17
	Bilaga 4 Frågeformulär Energiproducenter	20
	Bilaga 5 Frågeformulär Naturgasdistributörer.....	24

Bilaga 6	Påminnelsebrev Industriarbetsställe	26
Bilaga 7	E-postpåminnelse Industriarbetsställe	28
Bilaga 8	Påminnelsebrev Energiproducenter.....	30
Bilaga 9	E-postpåminnelse Energiproducenter.....	32

1 Statistikens sammanhang

Undersökningen syftar till att belysa kvartalsvis energianvändning inom tillverknings- och mineralutvinningsindustrin, energianvändning för el- och värmeproducerande arbetsställen (energiproducenter) samt distribution av naturgas.

Undersökningens resultat ingår i andra undersökningar på SCB och hos andra myndigheter, där de mest betydande undersökningarna är följande:

- Nationalräkenskaper - kvartalsvisa beräkningar ([produksida](#)).
- Utsläpp till luft ([produksida](#), [produksida](#)).
- Miljöräkenskaper ([produksida](#)).
- Årliga energibalanser ([produksida](#)).

Övriga användare är Regeringskansliet, Konjunkturinstitutet, branschorganisationer, enskilda företag, kommuner och länsstyrelser. Undersökningen används också som underlag vid rapportering till Eurostat, FN och OECD-ländernas samarbetsorgan för energifrågor (IEA, International Energy Agency).

2 Undersökningsdesign

2.1 Målstorheter

De statistiska målstorheterna för industrin avser bränsleanvändning och lager fördelat på bränsleslag och bransch. De statistiska målstorheterna för energiproducenter avser bränsleanvändning och lager fördelat på bränsle- och produktionsslag. De statistiska målstorheterna avseende naturgasdistribution avser utleveranser av rördistribuerad naturgas fördelat på förbrukarkategori.

Intressestorheterna sammanfaller väsentligen med målstorheterna.

Intresse-, mål- och observationsvariablerna är väsentligen identiska och samlas in i volym-, vikt- alternativt energimått. Som observationsvariabler ingår även värmevärden för olika bränslen.

2.2 Ramförfarande

Allmänt

Rampopulationen består av de objekt som ramarna leder fram till.

Undersökningens observationsobjekt och uppgiftskällor utgörs av arbetsställen förutom för Naturgasdistributörer där observationsobjekt utgörs av företag.

Kontaktvägarna till uppgiftskällorna är via postala brev.

Tillverknings- och mineralutvinningsindustri

Intressepopulationen är alla objekt med verksamhet inom tillverknings- och mineralindustri för referensåret. Målpopulationen utgörs av målobjekten verksamma arbetsställen (AE) med primärverksamhet inom tillverknings- och mineralindustri enligt Standard för svensk näringsgrensindelning 2007 (SNI 2007), SNI 05-33, och med fler än 9 anställda.

För att nå målpopulationen skapas en ram innehållande samtliga industriarbetsställen inom

SNI 05-33 med fler än 9 anställda som ingår i undersökningen Industrins energianvändning, www.scb.se/EN0113, två år före referensåret för Kvartalsvis bränslestatistik.

Energiproducenter

Intressepopulationen är alla objekt med verksamhet inom el, gas och fjärrvärme, SNI 35. Målpopulationen sammanfaller väsentligen med intressepopulationen och utgörs av målobjekten som är verksamma arbetsställen (AE) med primärverksamhet inom SNI 35.

Ramen består av de arbetsställen som ingår i årsundersökningen Årlig energistatistik (el, gas och fjärrvärme), www.scb.se/EN0105, ett år före referensåret för Kvartalsvis bränslestatistik.

Naturgasdistributörer

Ramen består av samtliga naturgasdistributörer i Sverige.

2.3 Förfaranden för urval och uteslutning

2.3.1 Urvalsförfarande

Undersökningen är en totalundersökning.

2.3.2 Uteslutning från insamling (cut-off)

En cut-off-ansats tillämpas för industrin. Arbetsställen med bränsleanvändning större än en specificerad gräns ingår i insamlingen. De arbetsställen som har en total bränsleanvändning motsvarande 325 ekvivalenta oljeton (toe) eller mer ingår i insamlingen. För arbetsställen med elpanna är dock motsvarande gräns 430 toe (elansvändning). 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.

2.4 Insamlingsförfarande

2.4.1 Datainsamlingsmetoder

Datainsamling sker genom direktinsamling med ett elektroniskt frågeformulär. Detta mätinstrument har bl.a. valts eftersom uppgiftslämnarna direkt får återkoppling på lämnade uppgifter och eventuella fel kan åtgärdas innan uppgifterna skickas in. Frågeformuläret finns även i pappersformat för de uppgiftslämnare som så önskar. Ett fåtal arbetsställen redovisar via Excel- eller pappersformulär.

Som mätinstrument för naturgasdistributörerna används enbart Excel-formulär.

Uppgiftsinsamlingen genomförs kvartalsvis och påbörjas normalt under referenskvartalets sista vecka. Ett missiv (introduktionsbrev) med inloggningsuppgifter till det elektroniska frågeformuläret skickas ut till arbetsställets postadress och adresseras till arbetsställets kontaktperson alternativt till "Energiansvarig" om det inte finns någon känd kontaktperson. I brevet framgår att arbetsstället är utvalt att delta i undersökningen och att uppgiftslämnandet är obligatoriskt. Uppgiftslämnaren uppmanas att logga in på ett elektroniskt frågeformulär och lämna efterfrågade uppgifter. Sista svarsdatum är ställt till ca 35 dagar efter referenskvartalets slut. Missiven är redovisade i bilaga 1 och 2.

2.4.2 Mätning

I frågeformuläret anger uppgiftslämnaren bl.a. total energianvändning under referenskvartalet. Frågeformulären bifogas i bilaga 3-5. Se avsnitt 2.6 om hur insamlade uppgifter granskas i anslutning till att uppgiftslämnaren fyller i blanketten.

Se undersökningens kvalitetsdeklaration för en beskrivning av blankettens observationsvariabler.

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

2.4.3 Bortfallsuppföljning

Uppgiftslämnare som inte har svarat påminns efter sista svarsdatum, antingen per brev eller per e-post. Vid ett senare tillfälle görs påminnelse via e-post alternativt via telefon. Telefonpåminnelse görs till arbetsställen som i tidigare undersökningsomgångar har haft stor påverkan på resultatet. Påminnelsebreven bifogas i bilaga 6-9.

2.5 Bearbetningar

Efter avslutad insamlingsperiod imputeras objektbortfall (svar saknas för arbetsstället) och partiellt bortfall (svar saknas för enskilda frågor i blanketten).

Objektbortfall imputeras om möjligt med uppgifter från motsvarande kvartal föregående år (s.k. Cold-deck-imputering). I vissa fall kompletteras denna imputering med rimlighetsbedömningar (expertimputering). I de fall där sådana uppgifter saknas görs

imputering med uppgifter från Industrins energianvändning. För vissa objekt utförs expertimputering utifrån flöden mellan objekt för innevarande period (s.k. hot-deck-imputering). I allmänhet är det mindre arbetsställen med begränsad påverkan på statistiken som imputeras.

Partiellt bortfall är till sin omfattning mycket begränsat och imputeras genom logiska antaganden och typvärden. Ett exempel är att uppgiftslämnaren inte har angivit energiinnehåll för ett bränsle. Då imputeras ett typvärde för bränslet.

2.6 Granskning

De insamlade uppgifterna granskas direkt när uppgiftslämnaren fyller i blanketten, när blanketten inkommer till SCB och i aggregerad form efter avslutad insamlingsomgång. Återkontakter tas med uppgiftslämnarna i syfte att komplettera och verifiera lämnade uppgifter.

2.6.1 Granskning under insamlingen

Uppgifterna rimlighetskontrolleras direkt i blanketten genom logiska kontroller.

2.6.2 Granskning av mikrodata

Insamlade uppgifter granskas manuellt enligt fastställda rutiner med kontroll av uppgifternas fullständighet, rimlighet och inbördes förenlighet. Uppgiftslämnaren kontaktas om ytterligare information behövs för att komplettera eller rätta svaren.

Vid behov görs enkel samgranskning med jämförelser på variabelnivå med undersökningen Industrins energianvändning och Årlig energistatistik (el, gas och fjärrvärme).

Ingen selektiv granskning förekommer.

2.6.3 Granskning av makrodata

Det insamlade materialet aggregeras efter bransch och anläggningstyp. De aggregerade uppgifterna jämförs med motsvarande uppgifter samma kvartal föregående år samt i vissa fall kvartalen däremellan. Avvikelse rimlighetskontrolleras genom ämnesmässigt kunnande och, vid behov, återkontakter med uppgiftslämnare.

2.6.4 Granskning av redovisning

Övergripande granskning och rimlighetskontroll genomförs av tabeller och kommenterande text före publicering.

2.7 Skattningsförfarande

2.7.1 Principer och antaganden

Tillverknings- och mineralindustri

Målstorheterna som skattas är energianvändningen för referenskvartalet. Skattningarna erhålls genom en enkel summering samt modellskattning med avseende på cut-off-ansatsen.

Observationsvariablerna avser ingående lager, utgående lager, egenimport, övriga inköp, värmevärde, bränsleanvändning för hetvatten (ånga) för leveranser till andra företag, bränsleanvändning för produktion av elenergi, användning som råvara, producerad elenergi samt leverans av värme till andra företag/arbetsställen.

Statistiken bygger på en totalundersökning (för industrier med ett cut-off-förfarande), och skattningsförfarandet bygger på modellantaganden för de arbetsställen som uteslutits från direktinsamling.

Energiproducenter

Målstorheterna som skattas är energianvändningen för referenskvartalet. Skattningarna erhålls genom en enkel summering.

Observationsvariablerna avser bränsleanvändning för produktion av värme samt bränsleanvändning för produktion av elenergi, producerad elenergi, producerad och mottagen värme, leverans av värme samt värmeförluster.

Statistiken bygger på en totalundersökning.

Naturgasdistributörer

Målstorheterna som skattas är utleveranser av rörgasdistribuerad naturgas för referenskvartalet. Skattningarna erhålls genom en enkel summering.

Observationsvariablerna avser egenanvändning, tillförsel och leveranser av naturgas.

Statistiken bygger på en totalundersökning.

2.7.2 Skattningsförfarande för målstorheter

För industriarbetsställen görs en branschvis uppräkningsnivå 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 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 (BID) hos ett arbetsställe i en viss bransch (NG). 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, $E_{NG,BID}(t, \cdot)$, 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 insamlade arbetsställets andel av den totala användningen av ett bränsle i en viss bransch är konstant mellan ramens referenstid och undersökningstillfället.

Den del som avser energiproducenter totalundersöks, och de inkomna uppgifterna summeras till totalanvändning av varje bränsletyp.

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

2.7.3 Skattningsförfarande för tillförlitlighet

Skillnaden mellan det sanna värdet som variabeln avser att mäta och det observerade värdet utgör mätfel. Ett mätfel uppkommer när uppgiftslämnaren uppger ett felaktigt värde, vilket kan orsakas av att det sanna värdet är okänt eller att uppgiftslämnaren misstolkar instruktionerna i frågeformuläret. Mätfelet för undersökningen är okänt. För vissa bränslen bedöms uppgiftslämnarnas möjlighet att få fram tillförlitliga uppgifter vara begränsad, vilket kan leda till betydande mätosäkerhet, främst av systematisk karaktär.

Täckningsbrist uppkommer av att ramen inte korrekt beskriver målpopulationen och delas upp i över- och undertäckning.

Övertäckning innebär att rampopulation innehåller objekt som inte ingår i målpopulationen. Övertäckningen består av arbetsställen som

har bytt till en annan bransch än SNI 05-33 eller SNI 35 eller arbetsställen som har upphört. Det rör sig om ett fåtal arbetsställen, och dessa lyfts ur undersökningen och bidrar inte till något täckningsfel. Undertäckning i rampopulationen består preliminärt av arbetsställen som inte återfinns i Industrins energianvändning två år före referensåret, exempelvis nystartade arbetsställen. För att minimera undertäckningen kompletteras ramen med arbetsställen som har tillkommit under föregående referensår. Undertäckningen består av relativt få, mindre arbetsställen och påverkan på statistiken bedöms vara liten.

Objektbortfall, att ett arbetsställe inte besvarar frågeformuläret, och partiellt bortfall, att ett arbetsställe inte besvarar en eller flera frågor i frågeformuläret, påverkar skattningen av målstorheterna. Objektbortfallet imputeras om möjligt med uppgifter från motsvarande kvartal föregående år. I de fall där sådana uppgifter saknas görs imputering med uppgifter från Industrins energianvändning. För vissa objekt utförs expertimputering utifrån flöden mellan objekt samt äldre uppgifter. Det partiella bortfallet är till sin omfattning mycket begränsat och hanteras främst med s.k. logisk imputering.

Inga bedömningsintervall tas fram för denna statistik.

2.7.4 Röjandekontroll

Röjandekontroll har genomförts och tabellceller där enskilda uppgiftslämnares svar riskerar att framgå har undertryckts (prickats). Röjanderiskerna har beräknats med hjälp av p % -regeln.

3 Genomförande

3.1 Kvantitativ information

För referensåret 2018 ingick 538 industriarbetsställen i undersökningen (8 258 arbetsställen låg under cut-off-gränsen 325 ekvivalenta oljeton). Utöver detta ingick 317 energiproducenter samt 7 naturgasdistributörer.

Hela objektbortfallet hanterades. Den genomsnittliga ovägda andelen objektbortfall under referensår 2018 var 10 procent och hänfördes främst till arbetsställen med begränsad påverkan på statistiken.

Det partiella bortfallet var mycket begränsat och hanterades främst med s.k. logisk imputering.

3.2 Avvikelser från undersökningsdesignen

Inga avvikelser har gjorts från undersökningsdesignen.

2019-10-01

Bilagor

Bilaga 1 Introduktionsbrev Industriarbetsställe



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

Mars 2018

Kvartalsvis bränslestatistik 2018

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.

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 1 senast 30 april 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 (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.

SCB är personuppgiftsansvarig för den behandling av personuppgifter som SCB gör i denna undersökning. Var och en har rätt att en gång per kalenderår få gratis information, i form av ett så kallat registerutdrag, om egna personuppgifter som hanteras av SCB. Ansökan om sådan information ska ske skriftligt och vara egenhändigt undertecknad. Man har rätt att begära att personuppgifterna rättas, blockeras eller raderas, om det skulle visa sig att de behandlats i strid med personuppgiftslagen.

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



«Förnamn»
«ArbNamn»
Att: «Kontpers»
«Adress»
«Postnr» «Postort»

Mars 2018

Kvartalsvis bränslestatistik 2018

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.

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 1 senast 30 april 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.

SCB är personuppgiftsansvarig för den behandling av personuppgifter som SCB gör i denna undersökning. Var och en har rätt att en gång per kalenderår få gratis information, i form av ett så kallat registerutdrag, om egna personuppgifter som hanteras av SCB. Ansökan om sådan information ska ske skriftligt och vara egenhändigt undertecknad. Man har rätt att begära att personuppgifterna rättas, blockeras eller raderas, om det skulle visa sig att de behandlats i strid med personuppgiftslagen.

Resultat


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

2019-10-01

Bilaga 3 Frågeformulär Industriarbetsställe

Uppgifter som lämnas enligt denna blankett kommer att hanteras i enlighet med sekretesslagens (2009:400) bestämmelser

BRÄNSLESTATISTIK Blankett 404B


Statistiska centralbyrån
 SVEBOK 1
 SVEBOK 1
 SVEBOK 1

ID-nummer:

Kvartal: År:

Insänds senast den 30 april 2018

Statistiska Centralbyrån
 DFO/FU, Kvbr
 701 89 ÖREBRO

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

1 Varuslag	2 Bid	3 Ingående lager	4 Tillförsel		5 Avgång		6 Utgående lager	7 Beräknat värmevärde, MWh/mått enhet	8 Balanskontroll
			Egen import /införsel	Övriga inköp	Förbrukning 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		
-däras svavelhalt högre än 0,05%, m3	5a						9,95		
Eldningsolja nr 2 inkl WRD-olja, m3	6						10,40		
-däras svavelhalt 1% eller högre, m3	6a						10,40		
Eldningsolja nr 3 - 5, m3	7						10,65		
-däras svavelhalt 1% eller högre, m3	7a						10,65		
Gasol (propan och butan), ton	8						12,79		

Tabell 2. Förbrukning av övriga bränslen och motsvarande

1 Varuslag	2 Bid	3 Eventuellt annan mått enhet	4 Förbrukning totalt	5 Beräknat värmevärde, MWh/mått enhet
Naturgas, 1000 m3	9			11,05
LNG (flytande naturgas), ton	40			13,58
Stadsgas, 1000 m3	10			5,80
Mesugsgas, 1000 m3	11			
Koksugsgas, 1000 m3	12			
Träbränsle:				
- 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			
Avfukt, toe	20			11,63
Tall- och beckolja, 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			

2019-10-01

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
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 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 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 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 upplysningar"

Beräknad värmevärde

Beräknat effektivt värmevärde före pannförluster anges om möjligt där förtyckta 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

Blankettgivare

 **Statistiska centralbyrån**
Statistics Sweden

Enheten för energistatistik

Kontaktperson
Markus Adliöv
Matilda Sydvar

Postadress
e-post

Telefon
010 - 479 61 37
010 - 479 63 44

701 89 ÖREBRO
bl404.energi@scb.se

Bilaga 4 Frågeformulär Energiproducenter

BRÄNSLESTATISTIK RMET Energistatistik Blankett 404C

Statistiska centralbyrån
Statistiska Sweden

ID-nummer: Kvartal: År:

Företag:
 Address:
 Kontaktperson:
 Telefon:
 Email-adress:

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

Insändes senast 30 april 2018

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

Varuslag	Ev annan mät-enhet	Förbrukning totalt	Därav förbrukning för produktion av värme vid		Därav förbrukning för produktion av elenergi vid		Bokslutskoefficient värmeeffekt: MWh/måttenheter	Beräkning energinnehåll (MWh)						
			Enbart värme-produktion	Kraftvärme-produktion	Kraftvärme-produktion	Enbart el-produktion		av värme vid	av elenergi vid	Värme-produktion	Kraftvärme-produktion	Kraftvärme-produktion	Enbart el-produktion	
Stenkol, stenkolsbriketter, ton	1	0						0	0	0	0	0	0	0
Fotogen, m3	3	0					9,54	0	0	0	0	0	0	0
Dieselbränsle (ej för transport), m3	4	0					9,95	0	0	0	0	0	0	0
Eldningsolja nr 1, m3	5	0					9,95	0	0	0	0	0	0	0
-därav svavelhalt högre än 0,05%, m3	5b	0					9,95	0	0	0	0	0	0	0
Eldningsolja nr 2 inkl WRD-olja, m3	6	0					10,40	0	0	0	0	0	0	0
-därav svavelhalt 1% eller högre, m3	6b	0					10,40	0	0	0	0	0	0	0
Eldningsolja nr 3 - 5, m3	7	0					10,65	0	0	0	0	0	0	0
-därav svavelhalt 1% eller högre, m3	7b	0					10,65	0	0	0	0	0	0	0
Gasol (propan och butan), ton	8	0					12,79	0	0	0	0	0	0	0
Naturgas, 1000 m3	9	0					11,05	0	0	0	0	0	0	0
LNG (flytande naturgas), ton	40	0					13,58	0	0	0	0	0	0	0
Bioolja, ton	38	0						0	0	0	0	0	0	0
Masugns gas, 1000 m3	11	0						0	0	0	0	0	0	0
Koksugns gas, 1000 m3	12	0						0	0	0	0	0	0	0
LD-gas, 1000 m3	13	0						0	0	0	0	0	0	0
Deponi- och rötgas, 1000 m3	14	0						0	0	0	0	0	0	0
Träbränsle:														
- flis, bark, spån m.m., m3	15	0						0	0	0	0	0	0	0
- briketter, pellets och träpulver, ton	16	0						0	0	0	0	0	0	0
Torv och torvbriketter, ton	17	0						0	0	0	0	0	0	0
Sopor, ton	18	0						0	0	0	0	0	0	0
Kärlbränsle, toe	19	0					11,63	0	0	0	0	0	0	0
Övriga bränslen, ange vilka, måttenheter								0	0	0	0	0	0	0
								0	0	0	0	0	0	0
								0	0	0	0	0	0	0
								0	0	0	0	0	0	0
								0	0	0	0	0	0	0
								0	0	0	0	0	0	0
								0	0	0	0	0	0	0

Tabell 2. Elproduktion

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

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

	Fid	MWh
Bränslebaserad värmeproduktion (pannförluster från dragna) och återvunnen värme med rökgaskondensering (ej värmepump):		
- 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 (Tex. från sjö eller luft)	54	
Värme producerad i elpanna	55	
Värme från solfångare	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

Varuslag	Bid	Ingående lager	Tillförsel		Avgång		Utgående lager	Lagerkontroll (inom Tabell 6)	Förbrukningskontroll	
			Import / införsel	Övriga inköp	Egen förbrukning totalt	Levererat			Balanskontroll (Jämför Tabell 1)	Differans (Tabell 1)
Stenkol, stenkolsbriketter, ton	1							1		
Fotogen, m3	3							3		
Dieselbrännolja (ej för transport), m3	4							4		
Eldningsolja nr 1, m3	5							5		
Eldningsolja nr 2 inkl WRD-olja, m3	6							6		
Eldningsolja nr 3 - 5, m3	7							7		
Bioolja, ton	38									
Gasol (propan och butan), ton	8							8		
LNG (flytande naturgas), ton	40									
Träbränsle:										
- flis, bark, spån m.m., m3	15									
- briketter, pellets och träpulver, ton	16									
Torv och torvbriketter, ton	17									

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

Varuslag	Ankomst-datum	Från (avsändningstid)	Kvantitet, ton resp. m3	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) :

2019-10-01

Vägledning

Bl 404C

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 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 kombicycle) 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 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 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 bränslekvantiteter 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/införsel [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.

Blankettutgivare

 **Statistiska centralbyrån**
Statistics Sweden

Enheten för energi

Kontaktperson

Markus Adlöv
Matilda Sydvert

Postadress
e-post

Telefon

010 - 479 61 37
010 - 479 63 44

701 89 ÖREBRO
bl404.energi@scb.se


2019-10-01

Bilaga 5 Frågeformulär Naturgasdistributörer

Uppgifter som lämnas enligt denna blankett kommer att hanteras i enlighet med offentlighets- och sekretesslagens (2009:400) bestämmelser.
Uppgiftsskyldighet föreligger enligt lagen om den officiella statistiken (SFS 2001:99), förordningen om den officiella statistiken (SFS 2001:100) och enligt föreskrifter utfärdade av STEM (STEMFS 2008:1). Samråd har skett med Näringslivets Regelnämnd (NRF).

BRÄNSLESTATISTIK - Naturgas Blankett 404D
RM/ET Energistatistik

Insändes senast 3 Maj 2018



Statistiska centralbyrån
Statistics Sweden

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

Uppgiftslämnare

Namn: _____
 Telefon: _____
 E-post: _____

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

Mottaget i gränspunkt till angränsande nätavräkningsområde	Förluster	Egenförbrukning	Lagerförändring (tryckutjämning)	Distribuerat till annat nätavräkningsområde	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)	Rad	Naturgas
Tillverknings- och mineralutvinningsindustri (SNI 05-33)	01	0
Gräv- och mineralutvinningsindustri (SNI 05-09)	02	
Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksvaruindustri (SNI 10-12)	03	
Textil-, beklädnads-, läder- och lädvaruindustri (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	
Därv		
Järn och stålverk (SNI 24.1 - 24.3)	11	
Tillverkning av metallvaror utom maskiner och apparater (SNI 25)	12	
Industri för datorer, elektronikvaror, optik, elapparatur 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 49-53)	17	
Därv		
Buss- och biltrafik	18	
Övrigt (SNI 01-03, 37-47, 55-96, 99)	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):

2019-10-01

Vägledning **Bränslestatistik - naturgas blankett 404 D**

Blankett i Excel

Denna blankett för datainsamling är gjord i Excel för att underlätta för dig som uppgiftslämnare.

Uppgiftsskyldighet föreligger enligt lagen om den officiella statistiken (SFS 2001:99), förordningen om den officiella statistiken (SFS 2001:100) och enligt föreskrifter utfärdade av STEM (STEMFS 2008:1). Om uppgifter som omfattas av uppgiftsskyldigheten inte lämnas kan ni komma att föreläggas vid vite att lämna uppgifterna. Samråd har skett med Näringslivets Regelnämnd (NNR). Uppgifter 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.

Tabell 1. Omsättning av naturgas

Värdena anges i MWh mätt utifrån det undre värmevärdet (nettokalorivärde). Raden skall balansera d.v.s mängden mottaget skall vara lika stor som den sammanlagda mängden av förluster, egenförbrukning, förändring av lager samt försålt

Tabell 2. Omsättning av biogas

Värdet anges i MWh mätt utifrån det undre värmevärdet (nettokalorivärde)

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

Denna tabell skall innehålla en specifikation av till slutkund försäld kvantitet gas i tabell 1. Fördelningen görs utifrån den huvudsakliga verksamheten hos de slutkunder som anges i tabellen. Grunden för klassificering av verksamhetsgrenar är svensk standard för näringsgrensindelning (SNI2007), som kan beställas från SCB. Den översta raden är en summa av däravposterna för SNI 05-33 och den nedersta raden är en summa av huvudposterna i tabellen. Summan skall stämma överens med angiven mängd distribuerad gas i tabell 1.

Till kategorin En- och tvåbostadshus hänförs även kedjehus, radhus och s.k. parhus.

Till kategorin flerbostadshus klassas hus där mer än hälften av den totala ytan utgörs av bostäder och där antalet bostadslägenheter är tre eller flera.

Blankettutgivare

Kontaktpersoner

William Sörman Olofsson

Postadress

e-post

Telefon

010 - 479 63 24

701 89 ÖREBRO

William.SormanOlofsson@scb.se

Enheten för Lantbruks- och Energistatistik

Bilaga 6 Påminnelsebrev Industriarbetsställe



FtgNamn
ArbNamn
Att: Kpers1
Adress
Postnr Poanst

2 maj 2018

Era uppgifter saknas

Kvartalsvis bränslestatistik 2018

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 30 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 SCBEID SCBEid, 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:	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)

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. SCB är personuppgiftsansvarig för den behandling av personuppgifter som SCB gör i denna undersökning. Var och en har rätt att en gång per kalenderår få gratis information, i form av ett så kallat registerutdrag, om egna personuppgifter som hanteras av SCB. Ansökan om sådan information ska ske skriftligt och vara egenhändigt undertecknad. Man har rätt att begära att personuppgifterna rättas, blockeras eller raderas, om det skulle visa sig att de behandlats i strid med personuppgiftslagen.

Resultat

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



Statistiska centralbyrån (SCB) är en statlig myndighet med uppgift att framställa och sprida statistik till bland andra beslutsfattare, forskare och allmänheten. All officiell statistik finns på www.scb.se.



[facebook.com/statisticssweden](https://www.facebook.com/statisticssweden)



[@SCB_ryheter](https://twitter.com/SCB_ryheter)

2019-10-01

Bilaga 7 E-postpåminnelse Industriarbetsställe

Scbidnr:SCBID

Blankett 404 B



Statistiska centralbyrån
Statistics Sweden



Ert svar saknas

Kvartalsvis bränslestatistik 2018

I slutet av mars månad skickade vi ett brev till er där ni ombads lämna uppgifter för kvartal 1 2018 till den Kvartalsvisa bränslestatistiken. Sista svarsdatum var 30 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 FteNamn med anläggningsadressen: Anl

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

Tack på förhand för er medverkan!

Användarnamn:	«Anvid»
Lösenord:	«Losenord»

Med vänliga hälsningar

Eva Furubjelke
Enhetschef
SCB

Kontakta oss gärna

Telefon: 010-473 64 90
E-post: bl404.energi@scb.se
Postadress: SCB, DFO/FU, 70183 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, utsläppstatistik, 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 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 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.

Energimyndigheten är personuppgiftsansvarig för behandlingen av personuppgifter. För dessa uppgifter är SCB personuppgiftsbiträde.

Var och en har rätt att en gång per kalenderår få gratis information, i form av ett så kallat registerutdrag, om egna personuppgifter som hanteras av SCB. Ansökan om sådan information ska ske skriftligt och vara egenhändigt undertecknad. Man har rätt att begära att personuppgifterna rättas, blockeras eller raderas, om det skulle visa sig att de behandlats i strid med EU:s dataskyddsförordning. Samma rättigheter gäller mot personuppgiftsansvarig myndighet, Energimyndigheten.

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.
<http://www.scb.se/EN0106>

Bilaga 8 Påminnelsebrev Energiproducenter



Förnamn
Efternamn
Att: Kpers1
Adress
Postnr Postst

2 maj 2018

Era uppgifter saknas

Kvartalsvis bränslestatistik 2018

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 30 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 SCEID ~~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, 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. SCB är personuppgiftsansvarig för den behandling av personuppgifter som SCB gör i denna undersökning. Var och en har rätt att en gång per kalenderår få gratis information, i form av ett så kallat registerutdrag, om egna personuppgifter som hanteras av SCB. Ansökan om sådan information ska ske skriftligt och vara egenhändigt undertecknad. Man har rätt att begära att personuppgifterna rättas, blockeras eller raderas, om det skulle visa sig att de behandlats i strid med personuppgiftslagen.

Resultat

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

Bilaga 9 E-postpåminnelse Energitransportörer

Scbidnr:ScbID

Blankett 404 C



Statistiska centralbyrån
Statistics Sweden



Ert svar saknas

Kvartalsvis bränslestatistik 2018

I slutet av mars månad skickade vi ett brev till er där ni ombads lämna uppgifter för kvartal 1 2018 till den Kvartalsvisa bränslestatistiken. Sista svarsdatum var 30 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.

Användarnamn:	Anvid
Lösenord:	Losenord

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, 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 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 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.

SCB är personuppgiftsansvarig för den behandling av personuppgifter som SCB gör i denna undersökning. Var och en har rätt att en gång per kalenderår få gratis information, i form av ett så kallat registerutdrag, om egna personuppgifter som hanteras av SCB. Ansökan om sådan information ska ske skriftligt och vara egenhändigt undertecknad. Man har rätt att begära att personuppgifterna rättas, blockeras eller raderas, om det skulle visa sig att de behandlats i strid med personuppgiftslagen.

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.