



# STATISTIKENS FRAMTAGNING

## Industrins energianvändning

2015  
EN0113



## Innehåll

<b>0</b>	<b>Allmänna uppgifter</b> .....	<b>3</b>
0.1	Ämnesområde .....	3
0.2	Statistikområde.....	3
0.3	SOS-klassificering.....	3
0.4	Statistikansvarig .....	3
0.5	Statistikproducent .....	3
0.6	Uppgiftsskyldighet .....	3
0.7	Sekretess och regler för behandling av personuppgifter .....	3
0.8	Gallringsföreskrifter.....	4
0.9	EU-reglering.....	4
0.10	Syfte och historik.....	4
0.11	Statistikanvändning.....	5
0.12	Upplägg och genomförande .....	5
0.13	Internationell rapportering .....	5
0.14	Planerade förändringar i kommande undersökningar .....	5
<b>1</b>	<b>Innehållsöversikt</b> .....	<b>5</b>
1.1	Undersökta populationer och variabler .....	5
1.2	Redovisade populationer och storheter .....	6
1.3	Utflöden: statistik och mikrodata.....	6
1.4	Dokumentation och metadata .....	6
<b>2</b>	<b>Uppgiftsinsamling</b> .....	<b>6</b>
2.1	Ram .....	6
2.2	Urval .....	6
2.3	Mätinstrument.....	6
2.4	Insamling.....	7
2.5	Databeredning.....	7
<b>3</b>	<b>Statistisk bearbetning: antaganden och beräkningsformler</b> .....	<b>8</b>
<b>4</b>	<b>Slutliga observationsregister</b> .....	<b>8</b>
4.1	Produktionsversioner .....	8
4.2	Arkiveringsversioner .....	8
4.3	Erfarenheter från denna undersökningsomgång.....	8
<b>Bilagor</b>	.....	<b>9</b>
	Bilaga 1 Introduktionsbrev .....	9
	Bilaga 2 Frågeformulär.....	11
	Bilaga 3 Påminnelsebrev .....	13

## 0 Allmänna uppgifter

### 0.1 Ämnesområde

Energi

### 0.2 Statistikområde

Tillförsel och användning av energi

### 0.3 SOS-klassificering

Statistiken ingår i Sveriges officiella statistik (SOS).



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

### 0.4 Statistikansvarig

<b>Myndighet/organisation</b>	Statens energimyndighet
<b>Postadress</b>	Box 310, 631 04 Eskilstuna
<b>Kontaktperson</b>	Malin Lagerquist
<b>Telefon</b>	016-544 20 85
<b>E-post</b>	malin.lagerquist@energimyndigheten.se

### 0.5 Statistikproducent

<b>Myndighet/organisation</b>	Statistiska centralbyrån
<b>Postadress</b>	701 89 Örebro
<b>Kontaktperson</b>	Mattias Arvidsson
<b>Telefon</b>	010 - 479 66 83
<b>E-post</b>	mattias.arvidsson@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 2006:1).

### 0.7 Sekretess och regler för behandling av personuppgifter

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

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

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

### **0.8 Gallringsföreskrifter**

Ingen gallring av mikrodata har skett sedan undersökningarna inleddes. Energimyndigheten är, som statistikansvarig myndighet sedan 1998, ansvarig för gallring och arkivering av mikromaterial.

### **0.9 EU-reglering**

Council regulation 58/97, Structural business statistics, innefattar uppgifter om industriföretagens energikostnader. Industristatistiken regleras enligt Europaparlamentet och rådets förordning (EG) nr 1099/2008. Regleringen innebär att Europeiska gemenskapen behöver ha tillgång till korrekta och aktuella uppgifter om mängder, former, källor, alstring, leveranser, omvandling och förbrukning av energi i syfte att övervaka energipolitika genomslag och följder. För industrins energianvändning innebär det att industrins elanvändning och värdet på inköpta bränslen rapporteras.

### **0.10 Syfte och historik**

Syftet med undersökningen är att belysa användningen av inköpta och egenproducerade bränslen inom industrin (SNI 05-33) samt att redovisa kostnaden för de inköpta bränslena.

Från och med referensåret 2004 har ansvaret för undersökningen övergått till Energimyndigheten. Från år 2004 totalundersöks alla arbetsställen med fler än 9 anställda. Från och med referensåret 2014 publiceras undersökningens resultat på Energimyndighetens webbplats.

Före 1977 ingick frågor om industrins inköpta energivaror i SCB:s Industristatistik och undersöktes på arbetsställenivå. Grunden till Industristatistik, som använde sig av arbetsställe som undersökningsenhet, lades 1913. Industristatistik belyste främst industrins varuproduktion, intäkter, kostnader, sysselsättning, investeringar samt energianvändning.

Från och med undersökningsåret 1997 lades undersökningen om till att istället undersöka verksamhetsenheter enligt EU:s föreskrifter och insamlingen överflyttades till SCB:s energienhet. Undersökningen utökades då med frågor om egenproducerade energivaror. År 2000 gjordes en totalundersökning av samtliga företag med fler än 10 anställda. Då återgick man också till att undersöka arbetsställen. Anledningen var att det var svårt att få in tillfredsställande svar från verksamhetsenheter då de ofta består av flertalet arbetsställen.

Åren 2001 - 2003 är urvalsundersökta med samma undersökningsobjekt som för 2000.

### 0.11 Statistikanvändning

Resultatet av denna undersökning utgör en del av underlaget till nationalräkenskaperna (NR) och miljöräkenskaperna och är också underlag till de årliga energibalanserna. Övriga externa användare är Energimyndigheten, Konjunkturinstitutet, Finansdepartementet, EU, OECD, FN, branschorganisationer, banker, företag med flera.

### 0.12 Upplägg och genomförande

Industrins energianvändning undersöker industriföretag med tio anställda eller fler och dess förbrukning av energi och energikostnader. Alla typer av bränslen som används i syfte av att generera energi tas med. Undersökningen samlar in uppgifter genom frågeformulär via webben, alternativt skickas frågeformuläret ut via post. Urvalet hämtas från företagsdatabasen (FDB) november-SAMU (SAMordnad Urvalsdragning, som är det system som SCB använder för samordning av urvalsramar och urval mellan olika företagsundersökningar). Insamling sker under mars/april och en första påminnelse skickas ut i april. En andra påminnelse sker i mitten av maj samt en tredje i mitten på augusti. Telefonpåminnelse görs till stora företag. Granskning inklusive konsistenskontroll mot övrig energistatistik sker under hösten. Resultat presenteras i vid årsskiftet året efter referensåret på Energimyndighetens webbplats.

### 0.13 Internationell rapportering

Rapportering sker enligt Council regulation 58/97. Industrins elanvändning och värdet på inköpta bränslen rapporteras årligen till Eurostat.

### 0.14 Planerade förändringar i kommande undersökningar

Inga förändringar är planerade i kommande undersökningar.

## 1 Innehållsöversikt

Undersökningen beskriver energianvändning och energipriser för gruvor och tillverkningsindustri. Undersökningen genomförs årligen och publiceras av Energimyndigheten samt ligger till grund för bland annat klimpatrapportering, undersökningsram i andra energiundersökningar samt energibalanser.

### 1.1 Undersökta populationer och variabler

Undersökt population		Undersökt variabel	
Namn	Referenstid	Namn	Referenstid
Arbetsställen inom SNI 05-33*	2015	Bränsleanvändning och kostnad för inköpt bränsle, bränslelager, leveranser av bränslen samt egenproducerade bränslen.	År

\*Utvinning av mineral och tillverkning.

## 1.2 Redovisade populationer och storheter

Inga statistikuppgifter beräknas. Statistiken innehåller endast mikrodata.

## 1.3 Utfloeden: statistik och mikrodata

Undersökningen publiceras av Energimyndigheten på deras webbplats. Tidigare årgångar finns publicerade på SCB:s webbplats, [www.scb.se/EN0113](http://www.scb.se/EN0113). Fullständigt mikrodataregister överlämnas till Energimyndigheten efter avslutad undersökningsomgång i november.

## 1.4 Dokumentation och metadata

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

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

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

Äldre dokumentationer finns publicerade på SCB:s webbplats, [www.scb.se/E0113](http://www.scb.se/E0113).

På Energimyndighetens webbplats finns den senast publicerade dokumentationen.

## 2 Uppgiftsinsamling

Undersökningen Industrins energianvändning totalundersöker gruvor och tillverkningsindustrins energianvändning och kostnad för inköpta bränslen för arbetsplatser med tio anställda eller fler.

Undersökningen görs årligen och resultatet är ett mikrodatamaterial som används av andra myndigheter och organisationer.

### 2.1 Ram

Företagsdatabasen (FDB) är urvalsram för undersökningen.

Arbetsplatser med tio anställda eller fler inom SNI 05-33 ingår, cirka 7 500 arbetsplatser. Urvalet hämtas från november-SAMU för referensåret. På grund av inaktuella uppgifter i FDB kan en viss övertäckning och undertäckning förekomma men detta bör vara marginellt, så god täckning kan anses föreligga mellan mål- och rampopulation.

### 2.2 Urval

Arbetsställen med 10 eller fler anställda totalundersöks.

### 2.3 Mätinstrument

Uppgiftsinsamlingen sker genom frågeformulär på webben, alternativt via post. Se frågeformuläret i bilaga 2.

Datainsamlingen sker främst genom webbinsamling. Ett informationsbrev om undersökningen med användar-ID och lösenord skickas ut till arbetsstället inför varje undersökningsår, se bilaga 1. Arbetsställen som inte svarat på undersökningen får en eller två påminnelsebrev, se bilaga 3.

Det finns ett antal logiska kontroller inbyggda i de elektroniska frågeformulären.

För varje bränsleslag finns en inbyggd *balanskontroll* i blanketten där uppgiftslämnaren får upp ett meddelande om raden inte balanserar. Det betyder att tillfört bränsle (*ingående lager + inköpt kvantitet + egenproducerat*) = (*användning + levererat till andra + utgående lager*). Det finns även en *värdekontroll* inbyggd i blanketten för att se till att det inköpsvärde som angivits är rimligt. Om värdet är orimligt får uppgiftslämnaren upp ett felmeddelande.

När blanketterna är inskickade och inlästa i databasen görs maskinell granskning via applikationen.

Vid fel eller oklarheter tas kontakt med uppgiftslämnaren via telefon eller via e-post.

## 2.4 Insamling

Undersökningen genomförs i stort sett genom webbinsamling. Ett fåtal uppgiftslämnare skickar in sina uppgifter på papper via post.

Informationsbrev med inloggningsuppgifter skickas ut till arbetsställen. Om det inte finns en kontaktperson på arbetsstället skickas informationsbrev till den energiansvarige på företaget. Två påminnelser skickas ut till arbetsplatser som inte svarat på frågeformuläret, se bilaga 3 för påminnelsebrevet. Därefter görs telefonpåminnelser till de arbetsställen med 50 anställda eller fler.

En viss uppskattning av använda kvantiteter respektive värde av använd kvantitet kan godtas av uppgiftslämnaren. Svårigheter kan uppstå då flera arbetsställen delar lokaler eller då el och/eller värme ingår i hyran.

## 2.5 Databeredning

De insamlade blanketterna laddas elektroniskt till en databas. En granskningsrutin finns implementerad i applikationen där jämförelser görs mot föregående års uppgifter samt mot undersökningarna Kvartalsvis bränslestatistik och Månatlig elstatistik. I applikationens granskningsrutin görs också en kontroll mot att inga orimligheter avseende enhetspris för respektive bränslen finns. En mer manuell granskning görs också med hjälp av ett nyckeltal, energianvändning per anställd. Dessa sammantaget ger en god kvalitetskontroll av materialet men en osäkerhet finns dock i att vissa subjektiva bedömningar måste göras avseende rimlighetsnivåer. Tydliga felaktigheter kan rättas utan kontakt med uppgiftslämnaren, men då något är oklart eller det har skett en stor förändring kontaktas företaget via telefon eller e-post.

Bortfallskompensationen görs genom imputering av saknade värden på företagsnivå. Dels förekommer partiellt bortfall (inom en rad) dels objektsbortfall. Mycket av det partiella bortfallet åtgärdas redan i mikrogranskningen genom återkontakt med företagen då de saknade uppgifterna begärs in, eller genom manuell imputering.

Objektsimputeringar görs med hjälp av föregående års värden. Ingen hänsyn tas till om värdena är imputerade eller ej föregående år. Undersökningsobjekt som saknas föregående år ligger "blanka". Detta torde gälla i första hand nystartade företag (med i de flesta fall ganska låg energianvändning). Objektsimputering av bortfall körs med hjälp av SQL-script av systemansvarig.

Vid partiellt bortfall sker imputering där uppgiftslämnaren angett en variabel av två (värde eller kvantitet) om värde anges så imputeras kvantiteten mot ett för året genomsnittspris om kvantitet anges så imputeras värdet utifrån genomsnittspriset. Detta sköts av produktionsansvarig.

### **3 Statistisk bearbetning: antaganden och beräkningsformler**

Industrins energianvändning är en totalundersökning med sammanräkning (summering) av uppgifter från frågeformulären. Vissa delar av bortfallet imputeras med uppgifter som har lämnats tidigare år.

## **4 Slutliga observationsregister**

### **4.1 Produktionsversioner**

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

#### **Statistikens slutliga observationsregister**

<b>Register</b>	<b>Registervariant</b>	<b>Registerversion</b>
Industrins energianvändning	Industrins energianvändning	2015

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

### **4.2 Arkiveringsversioner**

Registerversionen har ännu inte arkiverats.

### **4.3 Erfarenheter från denna undersökningsomgång**

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



## Bilagor

### Bilaga 1 Introduktionsbrev



Statistiska centralbyrån  
Statistics Sweden



Energimyndigheten

RO: Namn  
Mottagare: Namn på kontaktperson  
RO: Postadr, gata  
RO: Postadr, postnr RO: Postadr, ort

SCBId: SCBId  
Februari 2016

### Industrins energianvändning 2015

Undersökningen Industrins energianvändning genomförs av Statistiska centralbyrån (SCB) på uppdrag av Energimyndigheten och avser att beskriva tillverknings- och mineralutvinningsindustrins energianvändning med avseende på bransch och bränsleslag.

Undersökningen omfattar alla arbetsställen inom SNI 05-33 (Svensk Näringsgrensindelning 2007) vilka under år 2015 haft tio anställda eller fler. Uppgifter om bransch och antal anställda är hämtade från SCB:s företagsregister.

#### Det är obligatoriskt att delta

De företag som är utvalda till undersökningen Industrin energianvändning är enligt lag skyldiga att lämna uppgifter. Mer information om detta finns på nästa sida.

#### Lämna uppgifterna senast 2016-03-31

Lämnade uppgifter ska avse kalenderåret 2015 och arbetsställe med adress: AnlAdr och tillhörande organisationsnummer: Peorgnr.

Gå in på uppgifslämnarsidan [www.scb.se/isen](http://www.scb.se/isen) för att lämna de efterfrågade uppgifterna. Det går bra att logga in flera gånger och spara emellan. Ni behöver alltså inte fylla i alla uppgifterna på en gång.

Användarnamn:	AnvändarID
Lösenord:	Lösenord i SIV

Tack för er medverkan!  
Med vänlig hälsning

Mattias Arvidsson  
Produktansvarig, SCB

Sven Fransson  
Produktionsansvarig, SCB

Mer information finns på nästa sida

#### Kontakta oss gärna:

Frågor om att lämna uppgifter eller undersökningens innehåll  
Telefon: 019-17 64 90  
Faxnr: 019-17 70 87  
E-post: [insamling.isen@scb.se](mailto:insamling.isen@scb.se)  
Postadress: Statistiska centralbyrån, 701 89 Örebro  
[www.scb.se](http://www.scb.se)

## Introduktionsbrev (sida 2 av 2)

### **Så används de lämnade uppgifterna**

Resultatet av denna undersökning utgör en del av underlaget till nationalräkenskaperna (NR) och miljöräkenskaperna och är också underlag till de årliga energibalanserna.

Övriga externa användare är: Energimyndigheten, Konjunkturinstitutet, Finansdepartementet, EU, OECD, FN, branschorganisationer, banker, företag, m fl.

### **Uppgiftsskyldighet**

Uppgiftsskyldighet föreligger enligt lagen (2001:99) och förordningen (2001:100) om den officiella statistiken och Energimyndighetens föreskrift (STEMPS 2006:1).

### **Samråd**

Samråd har skett med Näringslivets regelnämnd (NNR) enligt SFS 1982:668.

### **De lämnade uppgifterna skyddas**

Uppgifter som lämnas kommer att hanteras i enlighet med 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400). Vid publicering kommer inga enskilda arbetsställen att kunna identifieras.

### **Information om personuppgifter**

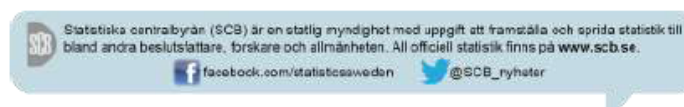
Uppgifter om kontaktperson för undersökningen sparas för att underlätta eventuella återkontakter.

Scbid på framsidan är bl.a. till för att SCB under insamlingen ska kunna se vilka som har svarat.

### **Resultat**

Resultatet publiceras på SCB:s hemsida, [www.scb.se](http://www.scb.se) - Hitta statistik - Energi - Tillförsel och användning av energi - Industrins energianvändning, i slutet av november 2016.

Resultatet publiceras även på Energimyndighetens hemsida [www.energimyndigheten.se](http://www.energimyndigheten.se) - Slutlig användning - Industri.



## Bilaga 2 Frågeformulär

Uppgiftsskyldighet föreligger enligt lagen (2001:89) och förordningen (SFS 2001:100) om den officiella statistiken samt Energimyndighetens föreskrift (STEMFS 2008:1). Uppgifter som lämnas kommer att hanteras i enlighet med 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400). Samråd har skett med Näringslivets Regelnämnd (NNR), enligt SFS 1982:668. Vid publicering kommer inga enskilda arbetsställen att kunna identifieras.

**INDUSTRIENS ENERGIANVÄNDNING 2013**  
*Insändes senast 31 mars*

ID-nummer

Statistiska centralbyrån

**Fråga 1 - Ange vad som ingår i hyran**  
Ange om el och värme ingår i hyran

El  Värme  El & Värme  Inget ingår


↓ Uppgifterna avser anläggningen nedan ↓

**Fråga 2 - Ange arbetsställets bränsleanvändning**

Bränsleslag	Bid	Ingående lager	Inköpt kvantitet	Egen-producerat	Användning		Levererat till andra	Utgående lager	Värmevärde MWh/enhet	Inköpvärde 1000-tals kronor (exkl moms)
					Transporter	Övrigt				
Fjärrvärme - MWh	22									
Ånga, halvånga inkl spillvärme från annat arbetsställe - MWh	23									
Färdig värme - MWh	27									
Spillvärme, extern - MWh	28									
Eldningsolja nr 1 - m <sup>3</sup>	06								9,05	
Eldningsolja nr 2 inkl WRD-olja - m <sup>3</sup>	06								10,40	
Eldningsolja nr 3 - 5 - m <sup>3</sup>	07								10,65	
Motorbensin - m <sup>3</sup>	31								9,10	
Dieselbränsle - m <sup>3</sup>	04								9,80	
<b>Trädbränslen:</b>										
- flis, bark, spån m.m. Inkl avfall från egen produktion - m <sup>3</sup> (skogen)	16									
- obearbetat trädbränsle - m <sup>3</sup>	30									
- briketter, pellets och träpulver - ton	18									
Torv och torvbriketter - ton	17								2,75	
Sopor - ton	19									
Avfall - ton	20								11,63	
Tall- och becksolja - ton	21									
Stenkol, stenkolsbriketter - ton	01									
Koks - ton	02									
Petroleumkoks - ton	26									
Fotogen - m <sup>3</sup>	03								9,54	
Gasol (propan och butan) - ton	08								12,79	
Naturgas - 1000 m <sup>3</sup>	09								10,99	
Stadsgas - 1000 m <sup>3</sup>	10								4,64	
Masugngas - 1000 m <sup>3</sup>	11									
Koksugngas - 1000 m <sup>3</sup>	12									
Deponigas - 1000 m <sup>3</sup>	14									
Rötgas - 1000 m <sup>3</sup>	29									
Övriga bränslen: (ange typ och enhet)										
	50									
	51									
	52									
	53									

Frågeformulär (sida 2 av 2)

Var god vänd!

 **Statistiska centralbyrån**  
Statistiska Sweden

**Fråga 3 - Elanvändning**

Elanvändning	Enhet	MWh	Inköpsvärde nät + el, 1000-tals kronor (exkl moms)
Drivkraft, belysning, lokaluppvärmning	60		
Elpannedrift	61		
Elektrolys	62		
Ugnar, smältning	63		

**BRA ATT VETA**

1 m<sup>3</sup> = 1000 liter  
1 MWh = 1000 kWh

**Övriga upplysningar**


Hur lång tid tog det att ta fram uppgifterna och besvara blanketten? = \_\_\_\_\_ minuter  
*Frivillig uppgift, ange svaret i minuter*

**Kontaktperson**

Namn	Telefon	E-post

**Tack för din medverkan!**  
Sänd in blanketten i bifogat svarskuvert

Vill du veta mer om undersökningen är du välkommen att kontakta oss:

Telefon: 019 - 17 64 90  
E-post: [insamling.isen@scb.se](mailto:insamling.isen@scb.se)  
Telefax: 019 - 17 70 87

## Bilaga 3 Påminnelsebrev



Statistiska centralbyrån  
Statistics Sweden



RO: NAMN  
Mottagare: Namn på kontaktperson  
RO: Postadr, gata  
RO: Postadr, postnr RO: Postadr, ort

Scbid: SCBid  
7 april 2016

Era uppgifter saknas

### Industrins energianvändning 2015

Med det här brevet vill vi uppmärksamma er på att vi saknar svar från ert arbetsställe i *Industrins energianvändning 2015*. Den 25:e februari skickade SCB ett brev där vi bad er lämna de efterfrågade uppgifterna senast den 31:e mars via internet.

Om ni har lämnat uppgifterna under de senaste dagarna kan ni bortse från detta brev.

Undersökningen genomförs av Statistiska centralbyrån (SCB) på uppdrag av Statens Energimyndighet och avser att beskriva tillverknings- och mineralutvinningsindustrins energianvändning med avseende på bransch och bränsleslag.

### Det är obligatoriskt att delta

De företag vars arbetsställen som blir utvalda till *Industrins energianvändning 2015* är enligt lag skyldiga att lämna uppgifter. Se nästa sida.

### Lämna uppgifterna snarast

Lämnade uppgifter ska avse kalenderåret 2015 och arbetsställe med adress: AnlAdr

och tillhörande organisationsnummer: Peorgnr.

Gå in på uppgiftslämnarsidan [www.scb.se/isen](http://www.scb.se/isen) för att lämna de efterfrågade uppgifterna.

Det går bra att logga in flera gånger och spara emellan. Ni behöver alltså inte fylla i alla uppgifter på en gång.

Användarnamn:	Användarid
Lösenord:	Lösenord i SIV

Tack för er medverkan!

Med vänlig hälsning

Mattias Arvidsson  
Produktansvarig, SCB

Sven Fransson  
Produktionsansvarig, SCB

Mer information finns på nästa sida

### Kontakta oss gärna:

Frågor om att lämna uppgifter eller undersökningens innehåll

Telefon: 019-17 64 90

Faxnr: 019-17 70 87

E-post: [insamling.isen@scb.se](mailto:insamling.isen@scb.se)

Postadress: Statistiska centralbyrån, 701 89 Örebro

[www.scb.se](http://www.scb.se)

## Påminnelsebrev (sida 2 av 2)

### **Så används de lämnade uppgifterna**

Resultatet av denna undersökning utgör en del av underlaget till nationalräkenskaperna (NR) och miljöräkenskaperna och är också underlag till de årliga energibalanserna.

Övriga användare är: Energimyndigheten, Konjunkturinstitutet, Finansdepartementet, EU, OECD, FN, branschorganisationer, banker, företag, m fl.

### **Uppgiftsskyldighet**

Uppgiftsskyldighet föreligger enligt lagen (2001:99) och förordningen (2001:100) om den officiella statistiken och Energimyndighetens föreskrift (STEMFS 2006:1).

### **Samråd**

Samråd har skett med Näringslivets regelnämnd (NNR) enligt SFS 1982:668.

### **De lämnade uppgifterna skyddas**

Uppgifter som lämnas kommer att hanteras i enlighet med 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400). Vid publicering kommer inga enskilda arbetsställen att kunna identifieras.

### **Information om personuppgifter**

Uppgifter om kontaktperson för undersökningen sparas för att underlätta eventuella återkontakter.

Scbid på framsidan är bl.a. till för att SCB under insamlingen ska kunna se vilka som har svarat.

### **Resultat**

Resultatet publiceras på SCB:s hemsida, [www.scb.se](http://www.scb.se) - Hitta statistik - Energi - Tillförsel och användning av energi - Industrins energianvändning, i slutet av november 2016.

Resultatet publiceras även på Energimyndighetens hemsida [www.energimyndigheten.se](http://www.energimyndigheten.se) - Slutlig användning - Industri.



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](http://www.scb.se).



facebook.com/statisticssweden



@SCB\_nyheter