



STATISTIKENS FRAMTAGNING

Månatlig elstatistik

2016

EN0108



Innehåll

0	Allmänna uppgifter	3
0.1	Ämnesområde	3
0.2	Statistikområde.....	3
0.3	SOS-klassificering.....	3
0.4	Statistikansvarig	3
0.5	Statistikproducent	3
0.6	Uppgiftsskyldighet	3
0.7	Sekretess och regler för behandling av personuppgifter	3
0.8	Gallringsföreskrifter.....	4
0.9	EU-reglering.....	4
0.10	Syfte och historik.....	4
0.11	Statistikanvändning	4
0.12	Upplägg och genomförande	5
0.13	Internationell rapportering	5
0.14	Planerade förändringar i kommande undersökningar	5
1	Innehållsöversikt	5
1.1	Undersökta populationer och variabler	6
1.2	Redovisade populationer och storheter	6
1.3	Utflöden: statistik och mikrodata.....	6
1.4	Dokumentation och metadata	7
2	Uppgiftsinsamling	7
2.1	Ram	7
2.2	Urval	9
2.3	Mätinstrument	9
2.4	Insamling.....	9
2.5	Databeredning	9
3	Statistisk bearbetning: antaganden och beräkningsformler	10
4	Slutliga observationsregister	10
4.1	Produktionsversioner	10
4.2	Arkiveringsversioner	11
4.3	Erfarenheter från denna undersökningsomgång.....	11
Bilagor	12	
	Bilaga 1 Introduktionsbrev	12
	Bilaga 2 Frågeformulär.....	14
	Bilaga 3 Påminnelsebrev	15

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

Myndighet/organisation	Statens energimyndighet
Postadress	Box 310, 631 04 Eskilstuna
Kontaktperson	Anna Andersson
Telefon	016 - 544 22 08
E-post	anna.andersson@energimyndigheten.se

0.5 Statistikproducent

Myndighet/organisation	Statistiska centralbyrån
Postadress	701 89 Örebro
Kontaktperson	Mattias Arvidsson
Telefon	010 - 479 66 83
E-post	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

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

0.9 EU-reglering

Under Europaparlamentets och Rådets förordning, Regulation (EC) No 1099/2008, reviderad 844/2010. 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 den månatliga elstatistiken innebär det att tillförsel och användning av elenergi rapporteras.

0.10 Syfte och historik

Elstatistiken belyser kortsiktiga variationer i tillförsel och användning av el i Sverige. Statistiken över byten av elhandlare används för att följa kundernas aktivitet på marknaden.

Statistiken visar bland annat elanvändningen efter användningsområde, eltillförsel efter produktionsslag och byten av elleverantör efter kundkategori.

Månatlig elstatistik har en långtgående historik vid SCB. Statistiken över leverantörsbyten startade i april 2004. Uppgifter finns fördelat på månad i Statistikdatabasen, de äldsta uppgifterna är från 1974. Vindkraft rapporterades första gången januari 1997.

0.11 Statistikanvändning

Statistiken används av Energimyndigheten, Energimarknadsinspektionen, berörda fackdepartement inom regeringen, Konjunkturinstitutet, branschorganisationer, större kraftföretag, Eurostat och OECD/IEA samt SCB.

Elstatistiken används som underlag för månatlig uppföljning av tillförsel och användning av elenergi samt för uppföljning av kundernas aktivitet vad gäller byten av elleverantör (elhandlare). Statistiken används till energibalanser, prognoser över energiförsörjningen, som underlag för beslut om utbyggnad av kraftstationer och överföringsnät, marknadsanalyser samt för överväganden beträffande energipolitikens mål och inriktning samt för internationell rapportering. Inom SCB används delar av

statistiken som underlag vid kvartalsvisa BNP-beräkningar samt vid framställning av Industriproduktionsindex.

0.12 Upplägg och genomförande

Undersökningen genomförs månadsvis och är en urvalsundersökning med cirka 100 rapportörer och 2000 rapporteringsobjekt.

Svensk Energi, bransch- och intresseorganisation för landets elförsörjnings-företag (elproduktion, elnät och elhandel), samlar in och sammanställer uppgifter om elproduktion, kraftutbyte med utlandet ("import och export") och stamnäts-förluster för hela riket. Dessa uppgifter sänds till SCB via e-post för kontroll och viss bearbetning.

SCB samlar in förbrukningsuppgifter för utvalda objekt (arbetsställen) som redovisas av elnätföretag (elnätskoncessionsinnehavare) m.fl. via registrering över Internet eller i Excelfil via e-post i några fall. Objekten utgörs främst av ett cutoff-urval (där samtliga objekt med en elanvändning över ett gränsvärde ingår i urvalet) från undersökningen Industrins energianvändning (www.scb.se/EN0113). Byten av elleverantör redovisas enbart av elnätföretagen och insamlingen till SCB sker i huvudsak via Internet i regel samtidigt som elförbrukning redovisas. Påminnelser sker via e-post och i viss utsträckning också via telefon.

0.13 Internationell rapportering

Uppgifter avseende produktion, import och export av el rapporteras månadsvis till EU:s statistikbyrå Eurostat enligt Europaparlamentets och Rådets förordning, Regulation (EC) No 1099/2008. Varje kvartal rapporteras dessutom till Eurostat brutto- och nettoproduktion fördelat på kraftslag och på aktuella månader. International Energy Agency, IEA, tar själva uppgifter via SCB:s webb vid ny publicering.

0.14 Planerade förändringar i kommande undersökningar

Inga förändringar är planerade i kommande undersökningar.

1 Innehållsöversikt

Undersökningen beskriver eltillförsel, elanvändning och elavtal. Resultat publiceras månatligt på SCB:s webbplats, www.scb.se/EN0108, fördelat på näringsgren för elanvändning och nationellt för elproduktion. Publicering sker i regel sex veckor efter referensmånaden. Elanvändning, eltillförsel och elhandelsavtal redovisas vid varje publicering.

1.1 Undersökta populationer och variabler

Undersökt population		Undersökt variabel	
Namn	Referenstid	Namn	Referenstid
Arbetsställen inom SNI 05-33, 35 och 36 samt 49*	2016	El, MWh	Månad
Elnätföretag	2016	Antal byten av elleverantör, beräknad bytesvolym	Månad
Elproducenter	2015	Produktion av elektrisk energi, kraftslag, överföring av elektrisk energi (import/export)	Månad

*Utvinning av mineral, tillverkning, försörjning av el, gas värme och kyla samt landtransporter.

1.2 Redovisade populationer och storheter

Redovisad population	Indelning i redovisnings-grupper	Redovisad storhet	Redovisad storhets referenstid	Statistiskt mått	Mått-enhet
Arbetsställen inom SNI 05-33, 35 och 36 samt 49	Redovisning på 2-siffrig SNI-nivå eller grupper av dessa. Några redovisningar även på 3- och 4-siffrig nivå	Elanvändning	Månad	GWh	GWh
Elnätföretag	Nationellt aggregerat	Antal byten av elleverantör, beräknad bytesvolym	Månad	Antal, GWh	Antal, Gwh
Elproducenter	Nationellt aggregerat	Elproduktion	Månad	GWh	GWh

1.3 Utförden: statistik och mikrodata

Publicering sker varje månad på SCB:s webbplats, www.scb.se/EN0108, och i statistikdatabasen. Statistik över leverantörsbyten publiceras också kvartalsvis i publikationsserien Statistiska meddelanden, serie EN 24. Särskilda pressmeddelanden ges ut av statistikansvarig myndighet, Energimyndigheten.

Tabeller över tillförsel respektive användning av el läggs ut på SCB:s webbplats för aktuell månad, motsvarande månad föregående år, de två senaste tolv månadersperioderna samt procentuella förändringar mellan dessa perioder. I statistikdatabasen sker uppdatering av tidsserier varje månad. Uppgifter finns från 1974 och framåt.

Byten av elleverantör presenteras på webbplatsen i en tabell och i ett diagram samt i statistikdatabasen. Uppgifter om leverantörsbyten finns sedan starten april 2004.

Det förekommer att publicerad statistik behöver korrigeras om information tillkommer eller om fel upptäcks efter det att statistikuppgifterna redovisas första gången. För att en korrigerad ska genomföras ska felet bedömas vara av det slag att det har betydande inverkan på statistikens resultat. Upplysning om reviderade alternativt korrigerade uppgifter publiceras i anslutning till berörda tabeller, statistiskt meddelande samt Statistikdatabasen på www.scb.se/EN0108.

1.4 Dokumentation och metadata

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

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

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

Dokumentationerna finns publicerade på SCB:s webbplats, www.scb.se/EN0108.

2 Uppgiftsinsamling

SCB erhåller uppgifter om tillförsel av el i form av Excelfiler via e-post från Svensk Energi. Uppgifter om månatlig elanvändning samlas i huvudsak in genom elektroniska frågeformulär. Frågeformulären görs tillgängliga för uppgiftslämnarna på webben omgående efter att referensmånaden passerats. I några fall skickar uppgiftslämnarna svaren med en Excelfil.

Byten av elleverantör redovisas enbart av elnätföretagen och insamlingen till SCB sker i huvudsak via Internet, i regel samtidigt som förbrukningsuppgifterna.

Efter att begärt insamlingsdatum passerat skickas påminnelser via e-post, en eller två gånger. Vid behov görs även telefonpåminnelser. Uppgifter från inkomna blanketter och filer läses in efterhand i den särskilda applikation som SCB har för den Månatliga elstatistiken. Bortfallet är litet och består främst av mycket små företag.

2.1 Ram

Eltillförsel

Eltillförseln undersöks av Svensk Energi. Elproduktion från företag med en sammanlagd produktionskapacitet överstigande 500 kW för vindkraft och 1000 kW för övriga kraftslag utgör ramen, enligt Statens energimyndighets föreskrifter (STEMFS 2006:1).

Elanvändning

Den månatliga elanvändningen, som undersöks av SCB, har urvalsramar från de arbetställen som ingår i SCB:s undersökningar Industrins energianvändning (www.scb.se/EN0113) och El-, gas och fjärrvärmeförsörjningen (www.scb.se/EN0105).

För Industrins energianvändning är Företagsdatabasen (FDB) urvalsram. Urvalet hämtas från novemberversionen året före 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. Ramen består av samtliga arbetsställen som tillhör SNI 05-33 (Industrin). Urvalsobjektet och undersökningsobjekt är arbetsställeenhet. Arbetsställen med 10 eller fler anställda totalundersöks, vilket motsvarar ca 8 000 arbetsställen.

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

- Generering av elektricitet (SNI2007, 35.11) inkl. elproducerande industriföretag. Företaget skall ha kraftstationer med en sammanlagd effekt på minst 100 kW. För enbart eget bruk är gränsen 400 kW.
- Elförsäljning (SNI2007, 35.14)
- Överföring och distribution av el (SNI2007, 35.12 och 35.13)
- Produktion och distribution av värme och kyla (SNI2007, 35.3)
- Stadsgasframställning och -distribution, naturgasdistribution (SNI2007 35.2)
- Kraftstationer, kraftvärmeverk, samt fristående värmeverk som ingår i ovan nämnda företag

Det är en totalundersökning och antal objekt i populationen är ca 1 000 företag fördelat på ca 170 nätföretag och ca 830 övriga samt ca 1 500 kraftstationer och värmeverk. Dessutom ingår 8 gasverk och naturgasdistributörer.

Rampopulationen konstitueras av undersökningens adress- och utsändningsregister. Dessa uppdateras kontinuerligt och därmed sker också en uppdatering av rampopulationen. Information för uppdateringen fås via medverkande företag, angränsande SCB-undersökningar, SCB:s företagsregister och personalens omvärldsbevakning. Risken för över- och undertäckning varierar med omfattningen på strukturuomvandling inom de branscher som undersökningen undersöker (risken ökar då strukturuomvandlingen ökar).

Byten av elhandlare

Ramen för byten av elleverantör är de nätföretag som är skyldiga att lämna in sina årsrapporter till Energimarknadsinspektionen, dvs. det är företag som har innehav av koncessioner (tillstånd för att bedriva nätverksamhet) som utgör grunden. Dessa totalundersöks och utgör ca 170 nätföretag.

2.2 Urval

Svensk Energi undersöker eltillförsel företag med en sammanlagd produktionskapacitet överstigande 500 kW för vindkraft och 1000 kW för övriga kraftslag.

Från SCB:s årsundersökningar enligt ovan, Industrins energianvändning och El-, gas och fjärrvärmeförsörjningen, tas cutoff-urval för att samla in uppgifter till Månatlig elstatistik. Arbetsställen med en årsförbrukning på minst 2000 MWh ingår (ca 1800 arbetsställen). Arbetsställena utgör undersökningsobjekt. Eventuell undertäckning i månadsstatistiken består av arbetsställen som tillkommit efter de nämnda årliga undersökningarna och som inte fångats upp i månadsundersökningen.

Med det urvalsförfarande som tillämpas för "Månatlig elstatistik" erhålles resultat som väsentligen överensstämmer med årsundersökningarna. Särskilt på aggregerad nivå är det stor överensstämmelse. Jämförelser görs i efterhand, när årsundersökningarna är slutförda, med summeringar från motsvarande 12 kalendermånader i månadsundersökningen. För huvudgrupper inom såväl eltillförsel som elanvändning kan det vara skillnader på 1-2 procent. För summa tillförsel och användning är differensen försumbar, i allmänhet under 0,1 procent.

2.3 Mätinstrument

Uppgifter om elanvändning och byten av elleverantör (elhandlare) lämnas i huvudsak till SCB via elektroniska frågeformulär, se bilaga 2. Detta infördes fr.o.m. referensmånaden januari 2010. Inloggning för uppgiftslämnandet kräver särskild användaridentiteter och lösenord, vilket skyddar uppgiftslämnandet. Uppgiftslämnarna tilldelas årligen användarnamn och lösenord i två separata e-post, eller i ett introduktionsbrev för uppgiftslämnare som rapporterar första gången, se bilaga 1.

Svensk Energi samlar in och sammanställer uppgifter om eltillförsel dvs, elproduktion och kraftutbyte med utlandet samt stamnätsförluster för hela riket och lämnar dessa i form av Excelfil till SCB.

2.4 Insamling

Vid nytt kalenderår tilldelas uppgiftslämnarna följebrev med anvisningar för det fortsatta uppgiftslämnandet. Nya användaridentiteter och lösenord tilldelas också vid nytt år. När en referensmånad har passerats görs ett nytt elektroniskt frågeformulär tillgängligt för uppgiftslämnarna. Efter ca 14 dagar skickas en första påminnelse via e-post. Vid behov påminns ytterligare med e-post eller via telefon.

Bortfall förebyggs med påminnelser via e-post och vid behov telefon. Se påminnelsebrevet i bilaga 3. Bortfallet är i allmänhet mycket lågt.

2.5 Databeredning

De elektroniska blanketterna (och ett fåtal Excelfiler) läses parallellt in i en särskild bredningsapplikation som SCB har och i en SQL-

databas. Granskningsrutiner finns i såväl applikation som vid inläggning i databasen.

Vid uttag från databasen görs dessutom viss granskning/kontroll med hjälp av rutiner i excel. Uppgifter om månadens elanvändning granskas med stöd av uppgifter från månaden innan och från motsvarande månad föregående år.

I applikationen är kontroller inlagda, som ger indikation när uppgiften avviker från tidigare med vissa procenttal.

Även uppgiftslämnaren görs vid rapportandet uppmärksam på avvikelser och har möjlighet att ändra eller godkänna uppgiften innan den sänds till SCB. Uppgifter om byten av elleverantör granskas med stöd av sql och excel. Kontroll görs av att den beräknade genomsnittliga elanvändningen per byte har rimliga värden.

Större avvikelser jämfört med tidigare månaders rapportering granskas särskilt och eventuella fel rättas. Kontakt tas med uppgiftslämnaren vid behov.

3 Statistisk bearbetning: antaganden och beräkningsformler

Skattning av elförbrukning vid arbetsställen med under 2000 MWh årsanvändning görs med hjälp av undersökningen Industrins energianvändning (www.scb.se/EN0113). Uppräkningstal beräknas på SNI-grupper för att täcka den elanvändning som ligger under cutoff-urvalet.

Förlustberäkningarna är modellbaserade. Modellen finns beskriven i internt PM. Temperaturkorrigerad elanvändning beräknas enligt en modell som finns beskriven i [Statistisk tidskrift nr 1980:3](#).

Inga osäkerhetsmått publiceras. Direkt avstämning i efterhand sker med motsvarande uppgifter i årsstatistik (undersökningarna Industrins energianvändning respektive Årlig el-, gas- och fjärrvärmestatistik). På totalnivåer har samstämmigheten under senare år varit stor, för summerade månader till årsresultat från undersökningen Månatlig elstatistik, med preliminära och definitiva resultat från de jämförda årsundersökningarna.

4 Slutliga observationsregister

4.1 Produktionsversioner

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

Statistikens slutliga observationsregister

Register	Registervariant	Registerversion
Månatlig elstatistik	Månatlig elstatistik	2016

Fortsatt dokumentation, av registrens detaljerade innehåll (i MetaPlus), finns på SCB:s webbplats. Där beskrivs alla variabler och värdemängder m.m. Dokumentationen finns på

www.metadata.scb.se. Klicka dig fram med hjälp av namnen på Register, Registervariant och Registerversion som finns angivna i ovanstående tablå.

4.2 Arkiveringsversioner

Inga registerversioner har ännu arkiverats.

4.3 Erfarenheter från denna undersökningsomgång

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

Bilagor

Bilaga 1 Introduktionsbrev



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

JANUARI 2016

Månatlig elstatistik 2016

Undersökningen Månatlig elstatistik genomförs av Statistiska centralbyrån (SCB) på uppdrag av Statens Energimyndighet och avser tillförsel och användning av el i Sverige samt elleverantörs-byten. Undersökningen omfattar alla större och medelstora arbetsställen inom industri, gas-, värme- och vattenverk samt järn- och spårvägar. Redovisning sker varje månad och lämnas av berörda elnätföretag eller direkt av företag med egen elproduktion. Uppgifterna om elleverantörsbyten berör endast elnätföretag.

Det är obligatoriskt att delta. De företag som är utvalda till undersökningen Månatlig elstatistik är enligt lag skyldiga att lämna uppgifter. Mer information om detta finns på nästa sida.

Lämna uppgifterna senast 14 dagar efter undersökningsmånadens slut. Uppgifter ska avse företagsnamn med SCBid:Levknr. Gå in på uppgiftslämnarsidan www.scb.se/manel 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. OBS: Användarnamn och Lösenord förnyas varje nytt år, men används över hela året. Era inloggningsuppgifter är:

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/undersökningens innehåll
Telefon: 019 -176490
Faxnummer: 019 -177087
E-post: insamling.manel@scb.se
Postadress: Statistiska centralbyrån, 70189 Örebro
www.scb.se

Introduktionsbrev (sida 2 av 2)

Så används de lämnade uppgifterna

Uppgifterna används främst av Energimyndigheten, Energimarknadsinspektionen, berörda fackdepartement inom regeringen, Konjunkturinstitutet, branschorganisationer, större kraftföretag, Eurostat, OECD/IEA och FN.

Uppgifterna används främst som underlag för månatlig uppföljning av tillförsel och användning av elenergi samt för uppföljning av kundernas aktivitet vad gäller byten av elleverantör (elhandlare). Statistiken ingår i energibalanser och prognoser över energiförsörjningen samt bidrar till underlag för beslut om utbyggnad av kraftstationer och överföringsnät, marknadsanalyser samt för överväganden beträffande energipolitikens mål och inriktning samt för internationell rapportering.

Uppgiftsskyldighet

Uppgiftsskyldighet gäller enligt lagen (2001:99) och förordningen (2001:100) om den officiella statistiken samt Energimyndighetens föreskrifter (STEM-FS 2006:1).

Samråd

Samråd har skett med Näringslivets Regelnämnd (NNR), enligt SFS 1982:668

De lämnade uppgifterna skyddas

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

Information om personuppgifter


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

SCBid i texten ovan är bl.a. till för att SCB under insamlingen ska kunna se vilka som har svarat.

Resultat

Undersökningens resultat redovisas på SCB:s hemsida www.scb.se/EN0108 Statistik över elleverantörsbyten publiceras dessutom kvartalsvis i det Statistisk Meddelandet EN24.

Bilaga 2 Frågeformulär

Om du pekar markören på informationsikonen () som finns på olika ställen i blanketten kommer en kortfattad förklaring upp för vad det är vi efterfrågar.

Observera att:


Du loggas ut efter 20 minuter om du inte arbetar aktivt i blanketten. Om du inte sparar förloras uppgifterna på sidan.

Administrerade leverantörsbyten

Typ	Antal byten	Volym i MWh	Antal byten föregående månad	Volym i MWh föregående månad	Antal byten motsvarande månad föregående år	Volym i MWh motsvarande månad föregående år
Hushåll			0	0	0	0
Övriga			0	0	0	0

Avläsningsdatum elanvändning

Avläsningsdatum ska alltid skrivas och om möjligt vara anpassat till kalendermånadens slut.

Avläsningsdatum 

Elanvändning

Löpnr	Elanvändare	EL, MWh	EL, MWh föregående månad	EL, MWh motsvarande månad föregående år

Kommentarer till energiuppgifter eller övriga synpunkter

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

Frivillig uppgift
Skriv svaret i minuter

Bilaga 3 Påminnelsebrev



Era uppgifter för **januari** saknas

Månatlig elstatistik 2016

Med det här brevet vill vi uppmärksamma er på att vi saknar svar från ert företag i Månatlig elstatistik 2016 för **januari** månad. Den 27:e januari skickade Statistiska centralbyrån (SCB) ett brev där vi bad er lämna de efterfrågade uppgifterna senast 14 dagar efter rapportmånadens slut via internet. Undersökningen är månatlig och omfattar alla större och medelstora arbetsställen inom industri, gas-, värme- och vattenverk samt järn- och spårvägar och lämnas av berörda elnätföretag eller direkt av företag med egen elproduktion. Uppgifterna om el-leverantörsbyten berör endast elnätföretag. SCB samlar in uppgifter på uppdrag av Energimyndigheten (STEM), som är statistikansvarig myndighet för ämnesområdet energi. Syftet med undersökningen är att ta fram underlag för den officiella statistiken inom energiområdet.

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

Det är obligatoriskt att delta

De företag som är med i Månatlig elstatistik är enligt lag skyldiga att lämna begärda uppgifter. Mer information om detta finns längre ned.

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.

Lämna uppgifterna snarast

Sista svarsdag för **januari** månad var den **14:e februari**.

Uppgifterna ska avse **företagsnamn** med levknr: **XX** och organisationsnummer: **xx**. Vänligen logga in med inloggningsuppgifterna, som mailades till er i januari 2016, via www.scb.se/manel och lämna uppgifter snarast.

Tack för er medverkan!

Med vänlig hälsning

Mattias Arvidsson
Produktansvarig
SCB

Sven Fransson
Produktionsansvarig
SCB