



# STATISTIKENS FRAMTAGNING

## Installerade solcellsanläggningar (SolEl)

2016  
EN0123



## 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 .....	4
0.12	Upplägg och genomförande .....	4
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 .....	7
2.3	Mätinstrument .....	7
2.4	Insamling.....	7
2.5	Databeredning.....	7
<b>3</b>	<b>Statistisk bearbetning: antaganden och beräkningsformler</b> .....	<b>7</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 .....	14

## 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>	<i>Statens energimyndighet</i>
<b>Postadress</b>	<i>Box 310, 631 04 Eskilstuna</i>
<b>Kontaktperson</b>	<i>Johan Harrysson</i>
<b>Telefon</b>	<i>016-542 06 32</i>
<b>E-post</b>	<i>johan.harrysson@energimyndigheten.se</i>

### 0.5 Statistikproducent

<b>Myndighet/organisation</b>	<i>Statistiska centralbyrån</i>
<b>Postadress</b>	<i>701 89 Örebro</i>
<b>Kontaktperson</b>	<i>Susanne Enmalm</i>
<b>Telefon</b>	<i>010-479 69 63</i>
<b>E-post</b>	<i>susanne.enmalm@scb.se</i>

### 0.6 Uppgiftsskyldighet

Uppgiftsskyldighet föreligger enligt lagen om den officiella statistiken (SFS 2001: 99) och förordningen (SFS 2001:100) om den officiella statistiken samt Energimyndighetens (STEM:s) föreskrifter (STEMFS 2008:5).

### 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**

Formulär med primäruppgifter tillhörande statistiska undersökningar inom energiområdet gallras med stöd av Riksarkivets föreskrift RA-MS 2015:57, 1 år efter att respektive undersökning har avslutats och under förutsättning att uppgifterna bevaras i slutliga observationsregister.

### **0.9 EU-reglering**

Solelen lyder under Europaparlamentets och Rådets förordning nr 844/2010/EU och nr 1099/2008.

Eurostat samlar in statistik som belyser brutto och nettoprodukten av el och värme som ska redovisas separat på olika typer av aggregat, bland annat solenergi.

### **0.10 Syfte och historik**

Syftet med undersökningen är att redovisa installerad effekt och antal solcellsanläggningar som finns påkopplade på det Svenska elnätet. Solel är ett område som vinner allt större intresse hos bransch, politiker och allmänhet. För att kunna utvärdera befintliga styrmedel och följa utvecklingen är det av stor vikt att veta hur stora anläggningar som byggs och var i Sverige dessa byggs. I dagsläget finns flera regionala statistikinitiativ från kommuner, regionförbund m.fl. när det gäller solceller på regional nivå. Idag produceras liknande statistiska uppgifter av flera länsstyrelser, regionförbund och kommuner. Denna officiella statistik förväntas ersätta behovet av parallella insamlingar. Energimyndigheten vill minska antalet parallella insamlingar och presentera nationellt heltäckande och kommunvis jämförbar statistik över de solelanläggningar som finns i landet.

Denna undersökning är ny och därför finns ingen tidigare historik.

### **0.11 Statistikanvändning**

Installerad effekt och antal anläggningar kommer att redovisas på kommunnivå för hela riket – i den mån nätbolagen samtycker till publicering. Statistiken kommer även redovisas till Eurostat samt till International Energy Agency (IEA) på riksnivå.

Exempel på användare är Myndigheter, privatpersoner, enskilda företag, universitet och högskolor, kommuner och länsstyrelser.

Statistiken används även av Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD) och International Energy Agency (IEA), Eurostat och FN.

### **0.12 Upplägg och genomförande**

Undersökningen är en totalundersökning av de företag som har nätverksamhet i Sverige. Från Svenska Kraftnät fås en lista på registrerade nätbolag i Sverige. En första fråga rörande om det finns

installerade solceller i nätet avgör om företaget ska svara på frågeformuläret eller ej.

Uppgifterna för installerade solceller samlas in en gång per år på kommunnivå via SCB:s elektroniska insamlingsverktyg från ungefär 160 företag som bedriver nätverksamhet.

Insamlingen sker under vintern och presenteras i början av april i SCB:s Statistiskdatabas.

### **0.13 Internationell rapportering**

Resultat från undersökningen rapporteras till EU:s statistikbyrå EUROSTAT och till International Energy Agency (IEA). Detta lyder under Europaparlamentets och Rådets förordning nr 844/2010/EU och nr 1099/2008. Rapportering sker en gång per år, senast 30 november efter referensåret.

### **0.14 Planerade förändringar i kommande undersökningar**

Inga förändringar är planerade i kommande undersökningar.

## **1 Innehållsöversikt**

Installerade solcellsanläggningar är en undersökning som redovisar installerad effekt och antal solcellsanläggningar som finns påkopplade på det Svenska elnätet. Undersökningen är en totalundersökning som görs en gång per år under vintern, med publicering i slutet av mars.

Redovisning sker i tabeller på SCB.se, på läns- och kommunnivå.

### **1.1 Undersökta populationer och variabler**

Undersökt population		Undersökt variabel	
Namn	Referenstid	Namn	Referenstid
Nätföretag	Årlig	Solcellsanläggningar	2016
Nätföretag	Årlig	Installerad effekt	2016

Ett nätföretag är ett företag som leder elkraften från genereringsanläggningen eller överföringssystemet till slutkund.

En solcellsanläggning består i huvudsak av solcellsmoduler, kablage och växelriktare. Solcellen är en teknik som utnyttjar halvledare för att av strålningsenergi skapa en spänning och driva en ström. Cellerna seriekopplas för att öka spänningen. Om cellerna parallellkopplas ökar strömmen.

Den installerade effekten motsvarar den maximala energi som solcellsanläggningen teoretiskt kan avlämna under en sekund. Effekten påverkas i praktiken av strålningsstyrkan och celltemperaturen.

## 1.2 Redovisade populationer och storheter

Redovisad population	Indelning i redovisningsgrupper	Redovisad storhet	Redovisad storhets referenstid	Statistiskt mått	Mått-enhet
Nätföretag	Kommun, län, rike	Total installerad effekt (kW)  Antal solcellsanläggningar	År	Totalsummor	kW (kilowatt)

### 1.3 Utflöden: statistik och mikrodata

Undersökningens resultat publiceras årsvis på SCB:s webbplats. Publiceringen består av redovisning av resultaten i Statistikdatabasen.

Insamlade uppgifter i form av mikrodata levereras till Energimyndigheten efter avslutat referensår.

Det förekommer att publicerad statistik behöver korrigeras om information tillkommer eller om fel upptäcks efter det att statistikuppgifterna redovisas första gången. För att en korrigering 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.

### 1.4 Dokumentation och metadata

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

Kvaliteten hos statistiken beskrivs i Kvalitetsdeklarationen, som 2017 ersatte 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/EN0123](http://www.scb.se/EN0123).

## 2 Uppgiftsinsamling

Uppgifter inhämtas genom insamling av Excelfiler via SCB:s centrala insamlingsverktyg på webben. Skriftliga påminnelser har skickats ut till icke svarande. Även telefonpåminnelser förekommer. Uppgifterna granskas och vid tveksamma fall återkontakts uppgiftslämnarna för kontroll och komplettering av uppgifterna.

### 2.1 Ram

Ramen för denna undersökning är alla Sveriges nätbolag (SNI 35.1). Från Svenska Kraftnät fås en lista på registrerade nätbolag i Sverige. En första fråga i blanketten rörande om det finns installerade solceller i nätet avgör om företaget ska svara på frågeformuläret eller ej.

Övertäckning förekommer inte men en undertäckning kan förekomma som bedöms ha marginell betydelse. Undertäckningen utgörs i huvudsak av nya nätbolag som inte fanns registrerade i undersökningens adress- och utsändningsregister då introduktionsbrev skickats till företagen.

## **2.2 Urval**

Detta är en totalundersökning av alla nätföretag som finns i Sverige.

## **2.3 Mätinstrument**

Introduktionsbrev med inloggningsuppgifter skickas ut via e-post i januari året efter aktuellt undersökningsår. Se introduktionsbrevet i bilaga 1. Som mätinstrument används SCB:s standardiserade insamlingsverktyg (SIV), som samlas in via SCB:s elektroniska insamlingsystem. Frågeformuläret återfinns i bilaga 2.

Ej svarande påminns direkt efter sista svarsdatum genom e-post, se bilaga 3. Om svar ej inkommit efter påminnelse görs påminnelse via telefon.

## **2.4 Insamling**

Insamlingen av installerade solcellsanläggningar görs årsvis. Utsändning av introduktionsbrev med inloggningsuppgifter till undersökningen på webben sker via e-post i januari året efter aktuellt undersökningsår. Uppgiftslämnarna besvarar undersökningen med Excelfiler som skickas in via SCB:s elektroniska insamlingsverktyg. Sista svarsdatum är ställt till ca en månad efter utskick. Brevens adresseras till företagets senast kända kontaktperson. Ej svarande påminns direkt efter sista svarsdatum genom e-post. Vid ett senare tillfälle görs påminnelse via telefon.

Bortfallet består av objektsbortfall, som innebär att frågeformuläret inte är besvarad alls, och dels av partiellt bortfall som innebär att vissa frågor i formuläret inte är besvarade. Objektsbortfall kan bland annat bero på att uppgiftslämnaren inte är villig att delta i undersökningen, att uppgiftslämnaren inte går att nå eller att uppgiftslämnaren är förhindrad att medverka.

## **2.5 Databeredning**

I de elektroniska formulären finns automatiska kontroller som signalerar om respondenten fyller i formuläret felaktigt. Svaren från webbformulären läses in automatiskt i SCB:s databas. När svaren kommit in till SCB genomförs en granskningsrutin där SCB kontrollerar uppgifternas fullständighet och rimlighet. Vid eventuella avvikelser i inkomna uppgifter tas återkontakt med respondenten för kompletteringar eller förklaringar.

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

I redovisningen ingår inga skattade värden då det är en totalundersökning. Beräkningar som görs är endast enkla summeringar. Det görs inga skattningar för effekten av bortfallet. De företag som ej inkommit bedöms ha ringa betydelse på resultatet. Undersökningens granskningsrutiner ger en god kvalitetskontroll av

uppgifterna, men det kan finnas en viss osäkerhet på grund av att vissa subjektiva bedömningar måste göras vid den individuella granskningen. Detta bedöms ha en mindre påverkan på statistiken.

## 4 Slutliga observationsregister

### 4.1 Produktionsversioner

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

#### Statistikens slutliga observationsregister

Register	Registervariant	Registerversion
Solel	Solel	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](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

Inga registerversioner har ännu arkiverats.

### 4.3 Erfarenheter från denna undersökningsomgång

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



## Bilagor

### Bilaga 1 Introduktionsbrev



FÖRETAGETS NAMN

ATT:

GatuADRESS

Postnr POSTORT

Januari 2017

#### Installerade solcellsanläggningar

Med det här brevet vill vi meddela att ert företag har kommit med i urvalet för undersökningen Energistatistik avseende solcellsanläggningar anslutna till elnätbolag. Undersökningen innehåller frågor kring installerad effekt i solcellsanläggningar fördelat på kommunnivå under 2016. Svaren ska utgå från installerad effekt som var ansluten mot bolagets elnät den 31 december 2016.

För att kunna utvärdera befintliga styrmedel och följa utvecklingen på energiområdet är det av stor vikt att veta hur stora solcellsanläggningar som byggs och var i Sverige dessa byggs. Statistiska Centralbyrån (SCB) genomför undersökningen på uppdrag av Energimyndigheten (STEM) som är ansvarig myndighet för den officiella statistiken inom energiområdet. Denna undersökning riktar sig till alla Sveriges nätbolag.

#### Det är obligatoriskt att delta

De företag som omfattas av undersökningen är enligt lag skyldiga att lämna uppgifter. Mer information om detta finns på nästa sida.

#### Lämna uppgifterna senast den 27/1 2017

Uppgifterna ska avse den installerade effekten för följande bolag: **Företagsnamn med SCBID: SCBID**

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

Användarnamn:	ANVID
Lösenord:	LÖSEN

Tack för hjälpen att bevaka samhällsutvecklingen på solcellsområdet!

Med vänlig hälsning

Eva Furubjelke  
Enhetschef  
SCB

Erik Eriksson  
Enhetschef  
Energimyndigheten

Mer information finns på nästa sida

Kontakta oss gärna:  
Frågor om att lämna uppgifter  
Telefon: 010- 479 6490  
E-post: [insamling.FU@scb.se](mailto:insamling.FU@scb.se)  
SCB, DFO/FU, 70189 Örebro  
[www.scb.se](http://www.scb.se)

Frågor om undersökningens innehåll  
Daniel Kulin  
0768-330777, [daniel.kulin@energimyndigheten.se](mailto:daniel.kulin@energimyndigheten.se)  
Eskilstuna  
[www.energimyndigheten.se](http://www.energimyndigheten.se)

## Introduktionsbrev (sida 2 av 2)

### Så används de lämnade uppgifterna

Installerad effekt och antal anläggningar kommer att redovisas på kommunnivå för hela riket.

Idag produceras liknande statistiska uppgifter av flera länsstyrelser, regionförbund och kommuner. Denna officiella statistik förväntas ersätta behovet av parallella insamlingar.

### Uppgiftsskyldighet

Uppgiftsskyldighet gäller 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

Myndigheten har samrådit med näringslivets regelnämnd och utvalda nätbolag i enlighet med förordning (1982:668).

### De lämnade uppgifterna skyddas

Uppgifterna som ni lämnar skyddas av sekretess enligt 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400). När uppgifterna redovisas 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.

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 på 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

Önskar ni återrapportering är ni välkomna att höra av er till någon av kontaktpersonerna ovan.

Resultatet från undersökningen publiceras under februari 2016 på SCB:s hemsida [www.scb.se](http://www.scb.se). Värden kommer dessutom att användas vid internationell rapportering till EU och för att räkna fram månadsvis soleproduktion med hjälp av elcertifikatsystemet.



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



[@SCB\\_nyheter](https://twitter.com/SCB_nyheter)

## Bilaga 2 Frågeformulär

 **Statistiska centralbyrån**  
Statistics Sweden

Energistatistik: Installerade solcellsanläggningar  
År 2016  
Testföretag nr 1

Energistatistik: Installerade solcellsanläggningar  
**Påbörjad, skicka in senast 2017-01-27**  
TestEnhet 1a

[Logga ut](#)

**Lämna uppgifter** | Instruktioner | Kontakta oss

Start > **Kontaktuppgifter** > Svara > Skicka in > Bekräftelse

**Person/organisation undersökningen avser**

Organisationsnummer 11-111111-1111  
Identitet 1009002  
Benämning   
Adress   
PostNummer  Ort

**Kontaktuppgifter**

**Kontaktperson 1 (huvudansvarig)**


Namn   
E-post   
Telefon 1   
Telefon 2  (frivilligt)

[+ Lägg till kontaktperson](#)

**Kommentar**

Skriv kommentar  (frivilligt)

[◀ Bakåt](#) [Spara](#) [Spara och fortsätt](#)

 **Statistiska centralbyrån**  
Statistics Sweden

Energistatistik: Installerade solcellsanläggningar  
År 2016  
Testföretag nr 1

Energistatistik: Installerade solcellsanläggningar  
**Påbörjad, skicka in senast 2017-01-27**  
TestEnhet 1a

[Logga ut](#)  
Töm test  
Skriv ut

**Lämna uppgifter** | Instruktioner | Kontakta oss

Start > Kontaktuppgifter > **Svara** > Skicka in > Bekräftelse

**Energistatistik: Installerade solcellsanläggningar**

Enligt SCB bedriver ni nätverksamhet.  
I de kommuner ni bedriver nätverksamhet kan det finnas installerade solcellsanläggningar som är anslutna till erat elnät.


**Har ni installerade solcellsanläggningar i erat nät?**

Ja  
 Nej

[◀ Bakåt](#) [Spara](#) [Spara och fortsätt](#)

1

## Frågeformulär (sida 2 av 3)


**Statistiska centralbyrån**  
 Statistics Sweden

Energistatistik: Installerade solcellsanläggningar  
 År 2016  
 Testföretag nr 1

Energistatistik: Installerade solcellsanläggningar  
**Påbörjad, skicka in senast 2017-01-27**  
 TestEnhet 1a

[Logga ut](#)  
 Töm test  
 Skriv ut

[Lämna uppgifter](#) | [Instruktioner](#) | [Kontakta oss](#)

[Start](#) > [Kontaktuppgifter](#) > **[Svara](#)** > [Skicka in](#) > [Bekräftelse](#)

### Energistatistik: Installerade solcellsanläggningar

I den här undersökningen ska följande uppgifter lämnas för de kommuner som har solcellsanläggningar:

- totalt installerad effekt i intervall
- antal anläggningar


#### På vilket sätt vill ni lämna uppgifter?

- Excelfil  
 Webblankett

[Bakåt](#)

[Spara](#)
[Spara och fortsätt](#)

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#)


**Statistiska centralbyrån**  
 Statistics Sweden

Energistatistik: Installerade solcellsanläggningar  
 År 2016  
 Testföretag nr 1

Energistatistik: Installerade solcellsanläggningar  
**Påbörjad, skicka in senast 2017-01-27**  
 TestEnhet 1a

[Logga ut](#)  
 Töm test  
 Skriv ut

[Lämna uppgifter](#) | [Instruktioner](#) | [Kontakta oss](#)

[Start](#) > [Kontaktuppgifter](#) > **[Svara](#)** > [Skicka in](#) > [Bekräftelse](#)

### Installerad effekt från solcellsanläggningar

Uppskatta den sammanlagda installerade effekten i ert nät från solcellsanläggningar under 2016.

Utgå från installerad soleffekt som var ansluten mot bolagets elnät 31 december 2016.

Fyll i installerad effekt och antal anläggningar per kommun och effektsintervall.

Kommunkod	Kommun	Saknar solcells-anläggning	Mindre än 20 kW		Mellan 20-1000 kW		Mer än 1000 kW	
			Total installerad effekt (kW)	Antal solcells-anläggningar	Total installerad effekt (kW)	Antal solcells-anläggningar	Total installerad effekt (kW)	Antal solcells-anläggningar
0		<input type="checkbox"/>						
0		<input type="checkbox"/>						
0		<input type="checkbox"/>						
0		<input type="checkbox"/>						
0		<input type="checkbox"/>						

[+ Lägg till rad](#)

[Bakåt](#)

[Spara](#)
[Spara och fortsätt](#)

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#)

## Frågeformulär (sida 3 av 3)

 **Statistiska centralbyrån**  
Statistics Sweden

Energistatistik: Installerade solcellsanläggningar  
År 2016  
Testföretag nr 1

Energistatistik: Installerade solcellsanläggningar  
**Påbörjad, skicka in senast 2017-01-27**  
TestEnhet 1a

[Logga ut](#)  
Tom test  
Skriv ut

**Lämna uppgifter** Instruktioner Kontakta oss

Start > Kontaktuppgifter > **Svara** > Skicka in > Bekräftelse >

**Eventuella kommentarer till SCB:**

[Bakåt](#)  Spara **Spara och fortsätt**

1 2 3 4 5

 **Statistiska centralbyrån**  
Statistics Sweden

Energistatistik: Installerade solcellsanläggningar  
År 2016  
Testföretag nr 1

Energistatistik: Installerade solcellsanläggningar  
**Påbörjad, skicka in senast 2017-01-27**  
TestEnhet 1a

[Logga ut](#)  
Tom test  
Skriv ut

**Lämna uppgifter** Instruktioner Kontakta oss

Start > Kontaktuppgifter > **Svara** > Skicka in > Bekräftelse >

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

Frivillig uppgift

minuter

[Bakåt](#)  Spara **Spara och fortsätt**

1 2 3 4 5

## Bilaga 3 Påminnelsebrev



(4.1.2) **FÖRETAGETS NAMN** (motsv.)  
Ev. precisering, en eller två rader  
**ADRESS**  
**POSTORT**

(4.1.3) **Dag, månad och år för utskick**

**Era uppgifter för 2016 saknas**

### Installerade solcellsanläggningar

Med det här brevet vill vi uppmärksamma er på att vi saknar svar från ert företag i undersökningen Energistatistik avseende solcellsanläggningar anslutna till elnätbolag. Den 2 januari skickade Statistiska centralbyrån ett brev där vi bad er lämna de efterfrågade uppgifterna senast den 27:e januari. Statistiska Centralbyrån (SCB) genomför undersökningen på uppdrag av Energimyndigheten (STEM) som är ansvarig myndighet för den officiella statistiken inom energiområdet.

### Det är obligatoriskt att delta

Uppgiftsskyldighet föreligger för denna undersökning. Längre ned i meddelandet finns mer information om det och om undersökningen.

### Lämna uppgifter snarast


Uppgifterna ska avse: **Företagsnamn** med SCBID: **SCBID**

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

Användarnamn:	«AnvID»
Lösenord:	«Lösenord»

Tack för hjälpen att bevaka samhällsutvecklingen på solesområdet!

Med vänlig hälsning

  
Eva Furubjelke  
Enhetschef  
SCB

  
Erik Eriksson  
Enhetschef  
Energimyndigheten

Mer information finns på nästa sida

Kontakta oss gärna:  
Frågor om att lämna uppgifter  
Telefon: 010- 479 6490  
E-post: [insamling.FU@scb.se](mailto:insamling.FU@scb.se)  
SCB, DFO/FU, 701 89 Örebro  
[www.scb.se](http://www.scb.se)

Frågor om undersökningens innehåll  
Daniel Kulin  
0768-330777 [daniel.kulin@energimyndigheten.se](mailto:daniel.kulin@energimyndigheten.se)  
Eskilstuna  
[www.energimyndigheten.se](http://www.energimyndigheten.se)

Påminnelsebrev (sida 2 av 2)

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

Installerad effekt och antal anläggningar kommer att redovisas på kommunnivå för hela riket.

Idag produceras liknande statistiska uppgifter av flera länsstyrelser, regionförbund och kommuner. Denna officiella statistik förväntas ersätta behovet av parallella insamlingar.

### **Uppgiftsskyldighet**

Uppgiftsskyldighet gäller enligt lagen (2001:99) om den officiella statistiken. Statistiken regleras även av förordningen (2001:100) om den officiella statistiken och Energimyndighetens föreskrifter (STEM-F5 2016:5).

### **Samråd**

Myndigheten har samrådit med näringslivets regelnämnd och utvalda nätbolag i enlighet med förordning (1982:668).

### **De lämnade uppgifterna skyddas**

Uppgifterna som ni lämnar skyddas av sekretess enligt 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400). När uppgifterna redovisas 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.

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 på 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**

Önskar ni återrapportering är ni välkomna att höra av er till någon av kontaktpersonerna ovan.

Resultatet från undersökningen publiceras under februari 2016 på SCB:s hemsida [www.scb.se](http://www.scb.se). Värden kommer dessutom att användas vid internationell rapportering till EU och för att räkna fram månadsvis soleproduktion med hjälp av elcertifikatsystemet.

