

# STATISTIKENS FRAMSTÄLLNING

## Årlig energistatistik (el, gas och fjärrvärme)

### Ämnesområde

Energi

### Statistikområde

Tillförsel och användning av energi

### Produktkod

EN0105

### Referenstid

2021

### Kontaktuppgifter

<b>Statistikansvarig myndighet</b>	Statens energimyndighet
<b>Kontaktinformation</b>	Klara Bjerndal
<b>E-post</b>	<a href="mailto:klara.bjerndal@energimyndigheten.se">klara.bjerndal@energimyndigheten.se</a>
<b>Telefon</b>	016-544 20 29

<b>Statistikproducent</b>	Statistiska centralbyrån
<b>Kontaktinformation</b>	Susanne Enmalm
<b>E-post</b>	<a href="mailto:susanne.enmalm@scb.se">susanne.enmalm@scb.se</a>
<b>Telefon</b>	010-479 69 63

## Innehåll

1	Statistikens sammanhang .....	3
2	Undersökningsdesign .....	3
2.1	Målstorheter .....	3
2.2	Ramförfarande .....	3
2.3	Förfaranden för urval och uteslutning .....	4
2.3.1	Urvalsförfarande.....	4
2.3.2	Uteslutning från insamling (cut-off) .....	4
2.4	Insamlingsförfarande.....	4
2.4.1	Datainsamling .....	4
2.4.2	Mätning.....	5
2.4.3	Bortfallsuppföljning.....	5
2.5	Bearbetningar.....	5
2.6	Granskning.....	6
2.6.1	Granskning under direktinsamlingen .....	6
2.6.2	Granskning av mikrodata och insamlade statistikvärden.....	6
2.6.3	Granskning av makrodata .....	6
2.6.4	Granskning av redovisning .....	6
2.7	Skattningsförfarande .....	6
2.7.1	Principer och antaganden .....	7
2.7.2	Skattningsförfarande för målstorheter.....	7
2.7.3	Skattningsförfarande för tillförlitlighet.....	7
2.7.4	Röjandekontroll .....	7
3	Genomförande .....	8
3.1	Kvantitativ information.....	8
3.2	Avvikelser från undersökningsdesignen .....	8

## 1 Statistikens sammanhang

*Årlig energistatistik (el, gas och fjärrvärme)*, förkortat Arel, ska belysa tillförsel och användning av el, gas, värme och fjärrkyla. Statistiken beskriver även teknisk utrustning i kraftstationer och bränsleförbrukning.

Undersökningen görs årligen och vänder sig till samtliga företag, över en viss storleksgräns, som bedriver verksamhet inom el- och värmeproduktion samt till elnätsföretag i Sverige.

I detta dokument beskrivs upplägg och genomförande av den undersökning som resulterar i statistik om el, gas och värme. Läs om statistikens kvalitet i kvalitetsdeklarationen som finns tillgänglig på [www.scb.se/EN0105](http://www.scb.se/EN0105).

## 2 Undersökningsdesign

### 2.1 Målstorheter

Statistikens målpopulation utgörs av företag, över vissa storleksgränser (se avsnitt 2.2 nedan), med verksamhet gällande överföring av el, elproduktion, värmeproduktion, fjärrkylaproduktion och fjärrvärmedistribution. Från och med referensår 2021 ingår enskilda näringsidkare inte i målpopulationen. Det rör sig endast om ett 20-tal små vattenkraftsproducenter, som skulle ha liten till ingen påverkan på aggregerad nivå.

Uppgifter samlas in om företagens kraftstationer, kraftvärmeverk, fristående värmeverk och registrerade vindkraftverk i elcertifikatsystemet. Målvariablerna är bruttoproduktion av el, värme och fjärrkyla samt bränsleförbrukning, och mängd överförd el, värme och fjärrkyla. De statistiska mått som används är summor (totaler). De uttrycks i fysikaliska måttenheter (terajoule, TJ; gigawattimmar, GWh; megawatt, MW; kubikmeter, m<sup>3</sup>) avseende tillförsel och användning av energi.

Målstorheterna är därmed huvudsakligen el- och värmeproduktionen i Sverige under 2021.

### 2.2 Ramförfarande

Ramen utgörs av undersökningens adress- och utsändningsregister och avses innefatta samtliga företag som bedriver någon av nedan angivna verksamheter:

- nätverksamhet (företag som bedriver överföring av el vars verksamhet endast innebär överföring av el från vindkraftsanläggningar är inte uppgiftsskyldiga)<sup>1</sup>
- elproduktion med egen kraftkälla om sammanlagt minst 100 kW
- elproduktion med egen kraftkälla och enbart för eget behov om sammanlagt minst 400 kW
- produktion av fjärrvärme (ånga och hetvatten)

---

<sup>1</sup> Transmissionsnät för vindkraft exkluderas eftersom undersökningens primära syfte är att mäta slutanvändningen i region- och lokalnät.

- produktion av färdig värme<sup>2</sup>
- produktion av fjärrkyla
- distribution av fjärrvärme och/eller fjärrkyla.

Ramen uppdateras kontinuerligt. Information för uppdateringen fås via medverkande företag, angränsande SCB-undersökningar, SCB:s företagsregister och undersökningspersonalens omvärldsbevakning.

Rampopulationen består därmed av företag med följande verksamhet:

- generering (produktion) av elektricitet, SNI 35.11 inkl. elproducerande industriföretag
- överföring och distribution av el, SNI 35.12 och 35.13
- produktion och distribution av värme och kyla, SNI 35.3.

Företagen utgör ramelement, observationsobjekt och uppgiftskälla.

## 2.3 Förfaranden för urval och uteslutning

### 2.3.1 Urvalsförfarande

Inget urval görs, utan Arel är en årlig totalundersökning av ca 425 el- och fjärrvärmeproducerande bolag, ca 160 elnätsföretag samt 35 elproducerande industrier.

### 2.3.2 Uteslutning från insamling (cut-off)

Uteslutning från insamling förekommer inte.

## 2.4 Insamlingsförfarande

### 2.4.1 Datainsamling

Insamlingen görs årsvis och främst genom direktinsamling, med start i början av februari.

Den första kontakten med uppgiftslämnarna är genom utsändning av ett missiv (följebrev). Det innehåller inloggningsuppgifter till undersökningen på SCB:s webbplats och skickas via e-post i början av februari året efter aktuellt referensår. Uppgiftslämnarna besvarar undersökningen via SCB:s elektroniska insamlingsverktyg (SIV). Sista svarsdatum är drygt en månad efter utskick. Breven adresseras till företagets senast kända kontaktperson. Ej svarande påminns direkt efter sista svarsdatum genom en första brevpåminnelse, följt av en ytterligare brevpåminnelse drygt 2 veckor senare. Därefter påminns ej svarande via e-post alternativt telefon, utefter vad som bedöms lämpligt.

Ett antal uppgifter direktinsamlas inte inom ramen för *Årlig energistatistik*. Uppgifter om elkraftsutbytet inhämtas från undersökningen *Månatlig elstatistik*, [www.scb.se/EN0108](http://www.scb.se/EN0108). Uppgifter om solel fås från undersökningen *Nätanslutna solcellsanläggningar*,

---

<sup>2</sup> Med färdig värme menas att värmen produceras lokalt hos kunden (vanligtvis i en industrianläggning) av ett företag som tillhör energisektorn (SNI 2007 35). Detta företag svarar för installation, drift, service, inköp av bränslen, reparationer och underhåll etcetera.

[www.scb.se/EN0123](http://www.scb.se/EN0123), och uppgifter om vindkraft inhämtas från elcertifikatsystemet på Energimyndigheten.

#### 2.4.2 Mätning

Mätinstrumentet är främst ett frågeformulär som tillhandahålls uppgiftslämnaren en gång om året. Det finns fyra olika typer av frågeformulär, beroende på företagstyp:

- El-, värme- och fjärrkylaproduktion: frågeformulär avseende el-, värme- och fjärrkylaproduktion, bränsleförbrukning per anläggning, leveranser av värme och kyla fördelat på förbrukarkategorier.
- Elnätsföretag: frågeformulär avseende i huvudsak utmatad el från uttagspunkter i eget nät till slutförbrukare. En del elnätsföretag bedriver även produktion och distribution av värme och kyla. De erhåller därför även frågeformulär avseende detta (se föregående punkt).
- Elproducenter inom industrin: frågeformulär avseende el- och värmeproduktion, förbrukning av bränslen för el- och värmeproduktion samt egna transporter, inköpsvärde för under året förbrukad kvantitet bränsle (uttryckt i referensårets priser), elbalans samt vissa närliggande rörelsekostnader och -intäkter.
- Små vattenkraftstationer: frågeformulär avseende producerad el.

Information om observationsvariablerna samt målvariablerna och statistikens detaljerade innehåll 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) under *Årlig energistatistik*.

#### 2.4.3 Bortfallsuppföljning

Efter varje insamlingsomgång beräknas andel objektbortfall, dvs. andel företag som inte svarat alls. Alla ej inkomna objekt betraktas som bortfall, inte övertäckning. Bortfallsandelen har sänkts genom bortfallsuppföljning per e-post och telefon. Kontaktstrategin har varit fast, dvs. inte adaptiv.

Andelen objektbortfall utgjorde slutligen ca 7 procent, räknat ovägt på undersökningens objekt. En vägd bortfallsandel relaterad till ett storleksmått som el- eller värmeproduktion har inte beräknats, men bedöms vara betydligt lägre än den ovägda bortfallsandelen. Detta är till följd av att bortfallet består av en opropotionerligt stor andel mindre vattenkraftsproducenter.

#### 2.5 Bearbetningar

Imputering, dvs. ersättning av saknade värden, används för att justera för bortfallet. Värden imputeras med företagets uppgifter från föregående år samt med hjälp av årsredovisningar i vissa fall. För partiella bortfall för inköpspris på bränslen imputeras värden med hjälp av genomsnittspriser. Saknade värden av kvantiteter imputeras i första hand från SCB:s undersökning Kvartalsvis bränslestatistik (KVBR), i den mån de finns tillgängliga och bedöms tillförlitliga för det aktuella referensåret. I andra hand imputeras företagets uppgifter från föregående år. I vissa fall tillämpas rimlighetsbedömning för expertimputering. I allmänhet rör imputeringar värden för mindre företag.

## 2.6 Granskning

Uppgifterna granskas under insamlingen, efter avslutad insamling samt i aggregerad form. Återkontakter tas med uppgiftslämnare i vissa fall för att komplettera lämnade uppgifter. Återkontakterna tas främst i samband med att blanketten mikrogranskas, men i vissa fall kan kontakter även behöva tas i ett senare skede, exempelvis vid makrogranskning av statistik per län och kommun. Målsättningen är att knyta kontakt i ett så tidigt skede som möjligt för att underlätta för uppgiftslämnarna.

### 2.6.1 Granskning under direktinsamlingen

Under insamlingen finns det inbyggda kontroller i det elektroniska frågeformuläret (SIV). Syftet med dessa kontroller är att uppgiftslämnaren redan vid inlämningstillfället ska göras uppmärksam på misstänkta fel i inrapporterade värden och att det partiella bortfallet minimeras. Även vissa rimlighetskontroller av t.ex. prisuppgifter, värmevärden och verkningsgrader görs. Uppgiftslämnaren kan därmed rätta eventuella fel eller kommentera avvikande värden redan innan rapporten skickas in.

### 2.6.2 Granskning av mikrodata och insamlade statistikvärden

När blanketten är besvarad läses svaren från webbformulären in automatiskt i SCB:s databas. Sedan genomförs en granskningsrutin där SCB kontrollerar uppgifternas fullständighet och rimlighet. Granskning sker mot föregående års inrapporterade uppgifter. Om ett värde har ökat eller minskat markant jämfört med föregående år, kan en återkontakt bli aktuell om inte värdet kan förklaras eller dess riktighet bekräftas på annat sätt. Det kan exempelvis ske genom samgranskning mot undersökningen Kvartalsvis bränslestatistik (KVBR).

I dagsläget tillämpas inget program för selektiv granskning. I stället tillämpas en intern prioriteringslista där företag som har en stor bäring på resultatet granskas mer noggrant.

### 2.6.3 Granskning av makrodata

Efter avslutad insamling granskas statistiken (makrodata) mot föregående års statistik på kommunnivå och länsnivå. Om stora skillnader förekommer tas återkontakter med uppgiftslämnare för att förstå eventuella avvikelser. Även de slutliga tabellerna makrogranskas.

### 2.6.4 Granskning av redovisning

Inför publicering granskas samtliga delar av materialet efter laddning i SCB:s webbpubliceringsverktyg och i statistikdatabasen.

SCB kontrollerar att alla tabeller finns med och att ingen av dem är tom eller innehåller obegripliga värden, t.ex. interna koder. Rubriker och förklaringar till tabeller granskas så att de är korrekta.

## 2.7 Skattningsförfarande

De statistiska storheterna skattas genom dels aggregering (summering), dels imputering för saknade värden (se avsnitt 2.5), dels modellberäkningar (se avsnitt 2.7.1).

Samtliga bränsleslag räknas, med hjälp av värmevärden, om från sin naturliga mått-enhet till den gemensamma måttenheten megawattimmar (MWh).

### 2.7.1 Principer och antaganden

Förbrukningen av bränslen i kraftvärmeproduktionen har fördelats (allokerats) på el och värme enligt den s.k. energimetoden. Allokering enligt denna metod utgör en modell-baserad skattning och innebär att bränslena fördelas proportionellt mot produktionen av el respektive värme. Varje producerad energimängd tilldelas alltså samma mängd bränsle oavsett om det är el eller värme som produceras.

För elproduktion (dock ej kraftvärmeverk) samt för värmeproduktion, har fördelningen gjorts under det förenklade antagandet att ett bränsles bidrag till produktionen är proportionell mot dess andel av den totala bränsleinsatsen per anläggning, dvs. att bränslets verkningsgrad motsvarar anläggningens. Produktionen per bränsle och anläggning summeras till riket.

Produktionsuppgiften för solex skattas utifrån undersökningen *Nätanslutna solcells-anläggningar*. Den undersökningen mäter endast antal anläggningar och installerad effekt. För att få fram en energimängd används nätbolagens kända installerade effekt gånger 950 fullasttimmar.

Uppgifter för vindkraften hämtas från Elcertifikatsystemets grunddata. För att få fram bruttoproduktion av vindkraften antas att de insamlade värdena är netto och detta multipliceras med 1,005 för att få brutto.

I kraftvärmeverk och övriga värmekraftverk antas egenförbrukningen för elproduktion utgöra 3,5 procent av uppgiven bruttoproduktion av el.

I vattenkraftsanläggningar antas egenförbrukningen utgöra 0,6 procent av uppgiven bruttoproduktion av el. För pumpkraftverk redovisas emellertid de insamlade värdena för egenförbrukningen.

Den 1 november 2011 delade Svenska kraftnät in den svenska elmarknaden i fyra elområden, som benämns SE1, SE2, SE3 och SE4. All kärnkraft ingår i SE3. I denna statistik har de ingående kommunernas elförbrukning och elproduktion summerats över elområden. Gränserna mellan elområdena har dragits enligt bifogad bilaga. Indelningen blir approximativt vad gäller elområdesgränserna, eftersom kommuner som ligger på gränsen mellan elområden kan tillhöra två olika elområden. För att se hur kommunerna fördelar sig mellan de olika elområdena, se bilagan.

### 2.7.2 Skattningsförfarande för målstorheter

Se avsnitt 2.7.1 ovan.

### 2.7.3 Skattningsförfarande för tillförlitlighet

Ingen skattning av tillförlitligheten genomförs.

### 2.7.4 Röjandekontroll

Röjandekontroll görs med hjälp av standardprogrammet  $\tau$ -ARGUS, vilket är ett it-verktyg för röjandekontroll av tabeller som utvecklats i olika europeiska projekt. Programmet tillämpar  $p$  %-regeln för riskbedömning av tabellerna. Det innebär att en undre gräns sätts för hur nära det ska gå att räkna ut ett objekts riktiga värde. Riskceller

undertrycks, vilket innebär att cellvärdet ersätts med två prickar (..). Även s.k. sekundärundertryckning förekommer.

En åtgärd som vidtagits för att försöka undvika alltför mycket undertryckningar är att fråga efter samtycken till att efterge sekretess från berörda företag. Tack vare att många företag härigenom har accepterat att deras uppgifter får ingå i redovisningen kan det publiceras betydligt fler värden än vad som annars vore möjligt.

### **3 Genomförande**

#### **3.1 Kvantitativ information**

Ramen består av ca 425 el- och fjärrvärmeproducerande bolag, ca 160 elnätsföretag och ca 35 elproducerande industrier. Den ovägda svarsandelen är ca 93 procent. Imputeringar har gjorts för delar av objektbortfallet, vilket i år bidrog med ytterligare 3 procentenheter.

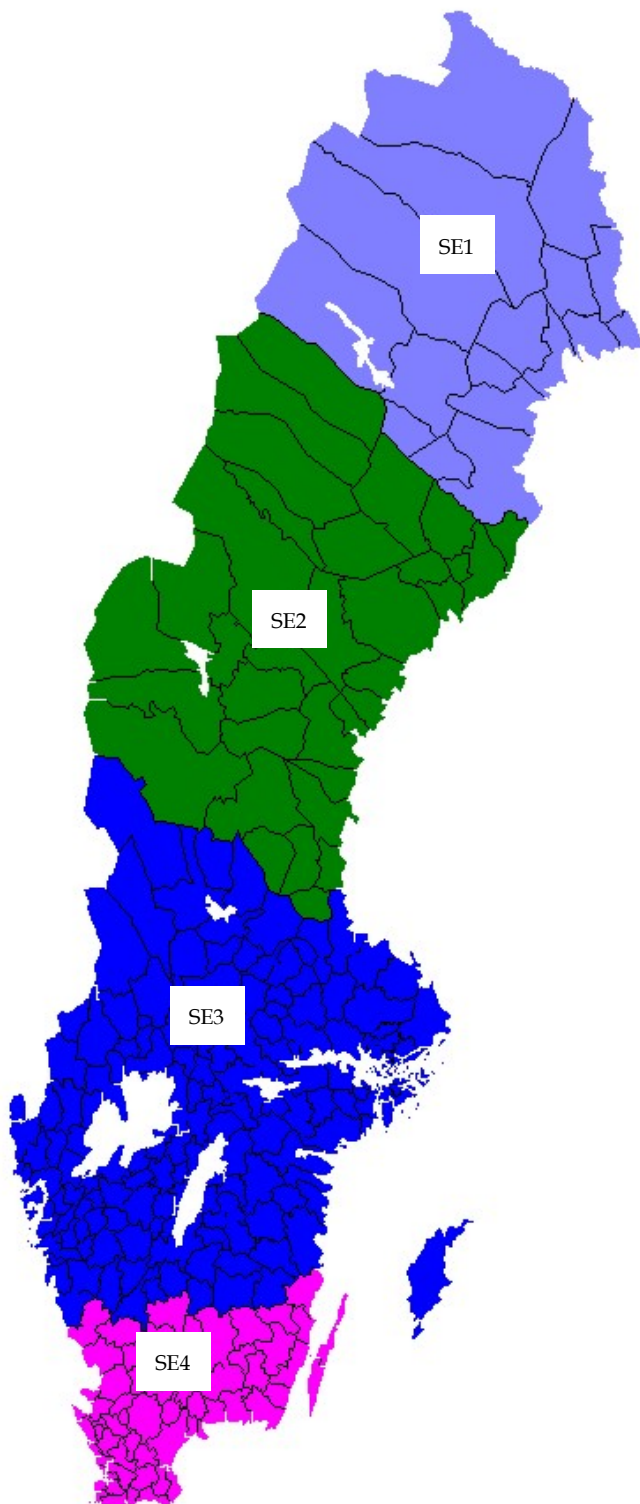
#### **3.2 Avvikelser från undersökningsdesignen**

Inga avvikelser har gjorts från undersökningsdesignen.



## Bilaga

Indelning i fyra elområden: karta samt SCB:s indelning efter kommuner



<b>SE1</b>	Arvika	Kinda	Strängnäs	Bjuv
Arjeplog	Asksund	Knivsta	Strömstad	Borgholm
Arvidsjaur	Avesta	Kristinehamn	Sundbyberg	Bromölla
Boden	Bengtstors	Kumla	Sunne	Burlöv
Gällivare	Bollebygd	Kungsbacka	Surahammar	Båstad
Haparanda	Borlänge	Kungsör	Svenljunga	Emmaboda
Jokkmokk	Borås	Kungälv	Säffle	Eslöv
Kalix	Botkyrka	Köping	Säter	Falkenberg
Kiruna	Boxholm	Laxå	Sävsjö	Halmstad
Luleå	Dals-Ed	Lekeberg	Söderköping	Helsingborg
Malå	Danderyd	Leksand	Södertälje	Hylte
Norsjö	Degerfors	Lerum	Tanum	Hässleholm
Pajala	Eda	Lidingö	Tibro	Höganäs
Piteå	Ekerö	Lidköping	Tidaholm	Högsby
Skellefteå	Eksjö	Lilla Edet	Tierp	Hörby
Älvsbyn	Enköping	Lindesberg	Tjörn	Höör
Överkalix	Eskilstuna	Linköping	Torsby	Kalmar
Övertorneå	Essunga	Ljusnarsberg	Tranemo	Karlshamn
	Fagersta	Ludvika	Tranås	Karlskrona
<b>SE2</b>	Falköping	Lysekil	Trollhättan	Klippan
Berg	Falun	Malung	Trosa	Kristianstad
Bjurholm	Filipstad	Mariestad	Tyresö	Kävlinge
Bollnäs	Finspång	Mark	Täby	Laholm
Bräcke	Flen	Mellerud	Töreboda	Landskrona
Dorotea	Forshaga	Mjölby	Uddevalla	Lessebo
Hudiksvall	Färgelanda	Mora	Ulricehamn	Ljungby
Härjedalen	Gagnef	Motala	Upplands Väsby	Lomma
Härnösand	Gislaved	Mullsjö	Upplands-Bro	Lund
Kramfors	Gnesta	Munkedal	Uppsala	Malmö
Krokom	Gnosjö	Munkfors	Vadstena	Markaryd
Ljusdal	Gotland	Möndal	Vaggeryd	Mönsterås
Lycksele	Grums	Nacka	Valdemarsvik	Mörbylånga
Nordanstig	Grästorp	Nora	Vallentuna	Nybro
Nordmaling	Gullspång	Norberg	Vansbro	Olofstrom
Ockelbo	Gävle	Norrköping	Vara	Osby
Ovanåker	Göteborg	Norrälje	Varberg	Oskarshamn
Ragunda	Götene	Nykvarn	Vaxholm	Perstorp
Robertsfors	Habo	Nyköping	Vetlanda	Ronneby
Sollefteå	Hagfors	Nynäshamn	Vimmerby	Simrishamn
Sorsele	Hallsberg	Nässjö	Vingåker	Sjöbo
Storuman	Hallstahammar	Orsa	Vårgårda	Skurup
Strömsund	Hammarö	Orust	Vänersborg	Staffanstorp
Sundsvall	Haninge	Oxelösund	Värmdö	Svalöv
Söderhamn	Heby	Partille	Västervik	Svedala
Timrå	Hedemora	Rättvik	Västerås	Sölvesborg
Umeå	Herrljunga	Sala	Ydre	Tingsryd
Vilhelmina	Hjo	Salem	Åmål	Tomelilla
Vindeln	Hofors	Sandviken	Årjäng	Torsås
Vännäs	Huddinge	Sigtuna	Åtvidaberg	Trelleborg
Ånge	Hultsfred	Skara	Älvdalen	Uppvidinge
Åre	Håbo	Skinnskatteberg	Älvkarleby	Vellinge
Åsele	Hällefors	Skövde	Öckerö	Värnamo
Örnsköldsvik	Härryda	Smedjebacken	Ödeshög	Växjö
Östersund	Järfälla	Sollentuna	Örebro	Ystad
	Jönköping	Solna	Österåker	Åstorp
<b>SE3</b>	Karlsborg	Sotenäs	Östhammar	Älmhult
Ale	Karlskoga	Stenungsund		Ängelholm
Alingsås	Karlstad	Stockholm	<b>SE4</b>	Örkelljunga
Aneby	Katrineholm	Storfors	Alvesta	Östra Göinge
Arboga	Kil			