

KVALITETSDEKLARATION

Elpriser och elavtal

Ämnesområde

Energi

Statistikområde

Prisutvecklingen inom energiområdet

Produktkod

EN0301

Referenstid

2023 månad, halvår och år

1	Relevans	3
1.1	Ändamål och informationsbehov	3
1.1.1	Statistikens ändamål.....	3
1.1.2	Statistikanvändares informationsbehov	3
1.2	Statistikens innehåll.....	3
1.2.1	Objekt och population	4
1.2.2	Variabler	4
1.2.3	Statistiska mått	5
1.2.4	Redovisningsgrupper	6
1.2.5	Referenstider	6
2	Tillförlitlighet	7
2.1	Tillförlitlighet totalt.....	7
2.2	Osäkerhetskällor	7
2.2.1	Urval	7
2.2.2	Ramtäckning.....	7
2.2.3	Mätning	7
2.2.4	Bortfall.....	8
2.2.5	Bearbetning	8
2.2.6	Modellantaganden	8
2.3	Preliminär statistik jämförd med slutlig	9
3	Aktualitet och punktlighet	9
3.1	Framställningstid	9
3.2	Frekvens	9
3.3	Punktlighet	9
4	Tillgänglighet och tydlighet	10
4.1	Tillgång till statistiken	10
4.2	Möjlighet till ytterligare statistik	10
4.3	Presentation	10
4.4	Dokumentation	10
5	Jämförbarhet och sam användbarhet	10
5.1	Jämförbarhet över tid	10
5.2	Jämförbarhet mellan grupper	11
5.3	Sam användbarhet i övrigt	11
5.4	Numerisk överensstämmelse	11
	Allmänna uppgifter	11
A	Klassificeringen Sveriges officiella statistik	11
B	Sekretess och personuppgiftsbehandling	11
C	Bevarande och gallring	11
D	Uppgiftsskyldighet	12
E	EU-reglering och internationell rapportering.....	12
F	Historik	12
G	Kontaktuppgifter.....	13

1 Relevans

Statistiken om elpriser och elavtal används i olika sammanhang för att beskriva den svenska elmarknaden genom att visa nivå och utveckling av elpriser, fördelning av elavtal och i hur stort utsträckning elavtal omförhandlas. Användare av statistiken är olika myndigheter, departement samt branschorganisationer och insamlade data kan också användas av olika institutioner för vidare forskning.

1.1 Ändamål och informationsbehov

1.1.1 Statistikens ändamål

Statistikens syfte är att beskriva den svenska elmarknaden för hushåll och övriga kunder (icke-hushåll) genom att visa nivå och utveckling för elhandels- och elnätspriser samt fördelning av elavtal på olika avtalstyper och i vilken utsträckning elavtal omförhandlas.

1.1.2 Statistikansvändares informationsbehov

Statistiken behövs för uppföljning av utveckling av elpriser, fördelning av avtalstyper och kundernas omförhandlingar av elavtal.

Viktiga statistikansvändare är förutom statistikansvarig myndighet, Statens energimyndighet (Energimyndigheten), även Energimarknadsinspektionen (Ei), Klimat- och näringslivsdepartementet, branschorganisationen Energi-företagen Sverige, enskilda elhandels- och elnätsföretag samt massmedia.

1.2 Statistikens innehåll

Tabell Målstorheter i de olika undersökningarna

	Månad	Halvår	Helår
Genomsnittligt elhandelspris	X	X	-
Genomsnittligt elnätspris	-	X	X
Andel elhandelsavtal per avtalsform	X	-	-
Andel omförhandlade elhandelsavtal	X	-	-
REDOVISNINGSGRUPPER			
Hushåll	X	X	-
Övriga kunder/Icke hushåll	-	X	-

De huvudsakliga statistiska målstorheterna (beräkningsbar egenskap för en redovisningsgrupp) för *månadsstatistiken* är genomsnittliga erbjudna elhandelspriser efter avtalsform, kundkategori (typkund) och elområde samt andel elhandelsavtal efter avtalsform och elområde, och andel omförhandlade elhandelsavtal efter typkund och elområde.

De huvudsakliga statistiska målstorheterna för *halvårsstatistiken* är genomsnittliga elhandelspriser (faktiska, inte erbjudna, priser) och genomsnittliga elnätspriser, i båda fallen efter typkund.

De statistiska målstorheterna för *helårsstatistiken* är elnätspriser enligt nättariffen per den 1 januari efter typkund.

1.2.1 Objekt och population

Målpopulationerna i de olika delundersökningarna utgörs av samtliga elhandelsföretag för månadsstatistiken, samtliga elhandels- respektive elnätsföretag för halvårsstatistiken och samtliga elnätsföretag för helårsstatistiken. Målpopulationerna motsvarar intressepopulationerna (de ideala populationerna utifrån användarbehoven).

Målobjekt tillika observationsobjekt är av typen elhandels- respektive elnätsföretag.

1.2.2 Variabler

Elhandelspris i månadsstatistiken (samlas in av Ei och sänds till SCB)

Det erbjudna priset på nytecknat elavtal är exklusive elskatt, moms och eventuell rabatt eller bonus för olika avtalsformer. Det avser tillsvidarepris, rörligt pris respektive fast pris för 1 år, 2 år och 3 år. Det anges i öre/kWh och samlas in av Ei för Elpriskollens ändamål fördelat på

- typkundskategorier (uppskattad årlig elförbrukning) för hushåll, kWh

Intervall		Kategorinamn
	< 5 000	Lägenhet
5 000	- < 10 000	Villa utan elvärme
10 000	- < 30 000	Villa med elvärme
30 000	- 75 000	Större hushåll

Elhandelspris i halvårsstatistiken (samlas in av SCB)

Det genomsnittliga faktiska (betalda, fakturerade) priset är inklusive rabatter och bonusar (ska vara avdraget från priset), pris för elcertifikat och fasta avgifter, samt exklusive moms. Priset anges i öre/kWh och samlas in fördelat på

- förbrukarkategorier (uppskattad årlig elförbrukning) för hushållskunder, kWh

Intervall		Kategorinamn
	< 1 000	DA
1 000	- < 2 500	DB
2 500	- < 5 000	DC
5 000	- < 15 000	DD
	≥ 15 000	DE

- förbrukarkategorier (uppskattad årlig elförbrukning) för övriga kunder, MWh

Intervall		Kategorinamn
	< 20	IA
20	- < 500	IB
500	- < 2 000	IC
2 000	- < 20 000	ID
20 000	- < 70 000	IE
70 000	- < 150 000	IF
	≥ 150 000	IG

Elnätspris i halvårsstatistiken (samlas in av SCB)

Det genomsnittligt betalda priset är inklusive myndighetsavgifter och fasta avgifter, samt exklusive elskatt och moms. Det anges i öre/kWh och samlas in fördelat på samma förbrukarkategorier som för variabeln elhandelspris i halvårsstatistiken.

Elnätspris i helårsstatistiken (samlas in av Ei och sänds till SCB)

Elnätspriset avser totalavgiften enligt nättariffen den 1 januari referensåret. Det anges i öre/kWh och samlas in fördelat på samma sätt som för variabeln *elhandelspris i månadsstatistiken*.

Levererad el i helårsstatistiken (samlas in av Ei)

Den levererade mängden el per år rapporteras in till Ei och används till EU-rapporteringen.

Elskatt (fastställd av Skatteverket, sammanställs av Energimyndigheten)

År 2023 är elskatten på elnätspriset 39,2 öre per kWh (exklusive moms). Elskatten ändras varje år och senast i november bestämmer regeringen vad skatten blir följande år. Variabeln nyttjas endast för halvårsstatistiken, då både för hushåll och övriga kunder.

Moms på el (fastställd av Skatteverket)

Momsen på el är 25 procent av handelspriset respektive nätpriset inklusive skatt. Variabeln är endast med i halvårsstatistiken och enbart för hushållskunder. Den är inte relevant för icke-hushållskunder, eftersom den för dem är avdragsgill.

Elskatteavdrag (fastställd av Skatteverket, sammanställs av Energimyndigheten). Avdraget används av elintensiv industri.

Antal elhandelsavtal (samlas in av SCB)

Uppgiften samlas in fördelat på

- elområde (SE1, SE2, SE3, SE4)
- avtalsform (anvisat, rörligt, 1-års, 2-års, 3-års, övrigt, timpris).

Variabeln används endast för månadsstatistiken.

Andel omförhandlade elhandelsavtal (samlas in av SCB)

Ett omförhandlat elavtal är ett elavtal som för en konsument ersätter ett redan existerande elavtal hos samma elhandelsföretag. Antalet sådana samlas in fördelat på

- elområde
- hushåll, övriga (icke-hushåll).

Variabeln används endast i månadsstatistiken.

Ovanstående observationsvariabler utgör i de flesta fall målvariabler.

Målvariablerna är färre än intressevariablerna (de av användarna önskade variablerna).

1.2.3 Statistiska mått

Viktade genomsnitt av *faktiska elhandelspriser i halvårsstatistiken* med avseende på elhandelsföretagets totala antal tecknade elavtal. Oviktade genomsnitt av *erbjudna elhandelspriser i månadsstatistiken*.

Viktade genomsnitt av *elnätspriser i halvårsstatistiken* med avseende på elnätsföretagets totala antal uttagpunkter (anslutningar mellan nätanläggningar och elnätet). Viktade och oviktade genomsnitt av *elnätspriser i helårsstatistiken*.

Antal *elhandelsavtal efter avtalstyp* och *omförhandlade elhandelsavtal i månadsstatistiken*.

1.2.4 Redovisningsgrupper

I *månadsstatistiken* redovisas månatliga tidsserier för

- elavtal april 2013 och framåt
 - elhandelspris fördelat på avtalsform, elområde och kundkategori
 - andel olika avtalsformer för elområde och riket
 - andel omförhandlade elavtal för elområde och riket, fördelat på hushåll och övriga (icke hushåll).

I *halvårsstatistiken* redovisas en halvårsvis tidsserie för perioden andra halvåret 2014 och framåt

- elhandelspris, elnätspris utan skatt, elnätspris med skatt, moms och totalpris fördelat på hushållens och övrigas (icke-hushållens) olika förbrukarkategorier.

I *helårsstatistiken* redovisas en årsvis tidsserie för perioden 1996 och framåt

- elnätspris fördelat på kundkategori.

1.2.5 Referenstider

Objekt

Elhandelsföretag som är verksamt från 1 januari och fram till och med referensmånaden/-halvåret.

Elnätsföretag som är verksamt från 1 januari och fram till och med hela referenshalvåret/-helåret.

Variabler

Rörligt elhandelspris är det genomsnittliga rörliga elhandelspriset för referensmånaden.

Anvisat elhandelspris är det genomsnittliga anvisade elhandelspriset för referensmånaden.

För fasta 1-års-, 2-års- och 3-årsavtal samt övrigt-elavtal avser det genomsnittliga elhandelspriset den 15:e i referensmånaden.

Elnätspris är det genomsnittliga priset det senaste referenshalvåret i halvårsstatistiken och den 1 januari i helårsstatistiken.

Antal elhandelsavtal avser den första dagen i referensmånaden.

Andel omförhandlade elhandelsavtal avser nytecknade elavtal under den månad då avtalet började gälla.

2 Tillförlitlighet

2.1 Tillförlitlighet totalt

Tillförlitligheten bedöms totalt sett vara relativt hög, främst eftersom statistiken baseras på en registerbearbetning och olika totalundersökningar. Svansandelarna är också höga. Mätning och modellantaganden kan dock leda till viss osäkerhet i *månads-* och *halvårsstatistiken*.

2.2 Osäkerhetskällor

En osäkerhetskälla som bedöms ha en inte obetydlig påverkan på kvaliteten är brister i den inrapportering som görs av företagen, det vill säga mätfel. Modellantaganden i samband med skattning leder till en inte obetydlig osäkerhet för *halvårsstatistiken*.

2.2.1 Urval

Denna källa bidrar inte till osäkerhet i statistiken, eftersom statistiken bygger på en registerbearbetning (utifrån uppgifter i Elpriskollen) och olika totalundersökningar (i halvårsundersökningarna med cut-off, se avsnitt 2.2.6 nedan).

2.2.2 Ramtäckning

En undersöknings rampopulationer avser mängderna av de objekt som är möjliga att nå utifrån dess ramar (listor över objekt). I denna undersökning avser rampopulationerna samma objekt som ramarna. Rampopulationerna täcker målpopulationerna väl, varför övertäckning och undertäckning bedöms vara mycket små.

Under året kan det ske företagsförändringar. Det kan startas nya, läggas ner, två eller flera kan gå ihop eller ett företag kan delas upp i flera. Om det kommer till SCB:s kännedom genom uppgiftslämnarna eller omvärldsbevakning att något sådant hänt så anpassas ramarna efter det. Justeringar av ramarna görs dock sällan eftersom elbranschen är stabil, men i förekommande fall görs det vid aktuella månads-, halvårs- eller helårsskiften.

2.2.3 Mätning

I huvudsak orsakas brister i mätning av att rapporteringsskyldiga, på grund av okunskap, glömska, missförstånd eller av andra skäl antingen avstår från att rapportera förändringar eller lämnar felaktiga uppgifter. Eftersom vissa uppgiftslämnare väger tungt kan sådana mätfel få stor påverkan på statistiken, men å andra sidan granskas dessa stora företag mer noga. Sammantaget bedöms inte obetydliga mätfel finnas i undersökningen.

I *månadsstatistiken* händer det att uppgiftslämnare upptäcker att de rapporterat på fel avtalstyper. I de fallen behöver de rapportera om dessa uppgifter för tidigare månader under innevarande år. Om inte uppgiftslämnaren kommer på ett sådant fel själv är dessa systematiska felrapporteringar svårupptäckta. Det är alltså svårt att verifiera att de elhandelsavtal som angetts från en uppgiftslämnare är inkorrekta i de fall de har rapporterat fel under en längre tidsperiod.

I *halvårsstatistiken* har elnätsföretagen svårt att ange öre/kWh för större förbrukare eftersom de, till skillnad mot små förbrukare, är så kallade

”effektkunder” för vilka priset är baserat på effekten i stället för förbrukningen. För elhandelsföretagen är inte några källor till mätfel kända.

Det finns uppgiftslämnare har svårt att fördela uppgifter på *hushåll* och *övriga kunder*. Det berör omförhandlade elavtal i *månadsstatistiken* och priser i *halvårsstatistiken*. Hur stor effekt det har på skattningarnas tillförlitlighet är svårt att bedöma.

I *helårsstatistiken* är inte några källor till mätfel kända.

2.2.4 Bortfall

Partiellt bortfall förekommer sällan i månads-, halvårs- eller helårsstatistiken och bedöms därför inte påverka statistikens kvalitet.

I *månadsstatistiken* förutsätts inte objektbortfall förekomma för prisstatistiken då elhandelsbolagen är skyldiga att rapportera in sina elhandelspriser för fasta och rörliga prisavtal till Ei för Ei:s tillsyn av energimarknaden. Sent eller inte alls inkomna uppgifter av antalet elhandelsavtal per avtalstyp bedöms vara av liten betydelse för statistikens kvalitet, eftersom fördelningen av elavtal är relativt konstant, och bedöms därmed inte snedvrída den skattade avtalsfördelningen.

I *halvårsstatistiken* förekommer objektbortfall på ca 7 procent för elhandels- och elnätsföretagen. Bortfallna uppgifter om elhandelsföretag imputeras med (tilldelas värden med) de egna inrapporterade uppgifterna från föregående period, vilka räknas upp med de från övriga elhandelsföretag inkomna uppgifterna om marknadens utveckling. Bortfallna elnätsföretag imputeras med föregående periods uppgifter utan att de räknas upp.

I *helårsstatistiken* förutsätts att det inte finns bortfall, eftersom Ei beslutar om intäktsramar (tillåtna intäkter) för elnätsföretagen och av det skälet får med samtliga elnätsföretag.

2.2.5 Bearbetning

En granskning görs av uppgifter som samlas in. Allvarliga misstänkta fel som upptäcks kontrolleras med uppgiftslämnaren. Denna rutin bidrar till en god kvalitet i statistiken.

Mindre allvarliga misstänkta fel hanteras utan extern kontakt och därmed med en risk att felaktiga subjektiva bedömningar görs. Denna risk tros vara liten. Dessutom är de mindre allvarliga felen relativt få, så bearbetningen av denna sorts fel bedöms därför ha en mycket liten påverkan på statistiken.

2.2.6 Modellantaganden

För *halvårsstatistiken* tillämpas cut-off. Det innebär att de minsta elhandels- respektive elnätsföretagen utesluts från direktinsamling men ingår i målpopulationerna. Bland elhandelsföretag är de största de som har flest tecknade elavtal eller en årsomsättning större än 800 miljoner kronor, och bland elnätsföretag är de största de som har flest uttagspunkter. Uppgifter samlas in från 20-25 av ca 170 elnätsföretag och från 20-25 av ca 140 elhandelsföretag; dessa stora företag står för en betydande del av elmarknaden (minst 75 procent av marknaden).

Modellantaganden görs att de genomsnittliga elhandels- och elnätspriser som samlas in från de större företagen ligger nära de mindre företagens priser. Genomsnittspriserna räknas därför inte om vid skattningen av målstorheterna. En inte obetydlig osäkerhet kan uppstå till följd av dessa modellantaganden.

2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig

Endast slutlig statistik redovisas.

Halvårsstatistiken revideras dock vid behov vid nästa publicering. Upplysningar om reviderade (eller korrigerade) uppgifter publiceras i anslutning till berörda tabeller på scb.se/EN0301. Månads- och helårsstatistiken revideras inte.

3 Aktualitet och punktlighet

3.1 Framställningstid

Månadsstatistikens elavtal efter avtalsform och omförhandling av elavtal framställs från den första vardagen efter referensmånaden och är klar för publicering närmaste vardagen till den 23:e i månaden efter referensmånaden. Framställningstiden för dessa statistikvärden är alltså 23 dagar. Fasta och rörliga elhandelspriser redovisas även de den 23:e i månaden efter referensmånaden. Redovisning av fasta elhandelspriser skulle kunna redovisas tidigare, direkt efter den 15:e i referensmånaden, men för att redovisa all månadsstatistik samtidigt görs även denna redovisning den 23:e i månaden efter referensmånaden.

Halvårsstatistiken för andra halvåret framställs från början av januari och är klar för publicering närmaste vardagen till den 31 mars. Framställningstiden för statistik för andra halvåret är alltså 3 månader. För första halvåret är framställningstiden lika lång, och publicering görs den 30 september.

Helårsstatistiken avser elnätspriset den 1 januari. Uppgifter levereras från Ei till SCB i mars och publiceringen görs den 28 april. Framställningstiden för helårsstatistiken är alltså nästan 4 månader.

3.2 Frekvens

Månadsstatistiken avser, samlas in och publiceras varje månad.

Halvårsstatistiken avser, samlas in och publiceras varje halvår (januari-juni respektive juli-december).

Helårsstatistiken avser den 1 januari och samlas in och publiceras varje år.

3.3 Punktlighet

Statistiken publiceras enligt ursprunglig plan offentliggjord i SCB:s publiceringsplan för Sveriges officiella statistik (SOS) scb.se/hitta-statistik/publiceringskalendern.

4 Tillgänglighet och tydlighet

4.1 Tillgång till statistiken

Statistiken publiceras på SCB:s webbplats: scb.se/EN0301.

4.2 Möjlighet till ytterligare statistik

På scb.se/EN0301 finns förutom den statistik som dokumenteras här även tillgång till tabeller och diagram som beskriver äldre statistik med en annorlunda presentation än för nuvarande statistik.

Specialbearbetningar av statistiken kan beställas hos SCB om det är möjligt med hänseende till statistiksekretessen.

För tillgång till mikrodata gäller alltid utlämnandeprövning enligt 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen ([2009:400](https://www.riksdagen.se/om-riksdagen/valdagar/2009/04/20090400)).

4.3 Presentation

Statistiken publiceras i Statistikdatabasen, SSD. Resultatet från halvårsstatistiken rapporteras även till Eurostat.

4.4 Dokumentation

I detta dokument beskrivs kvaliteten av den framtagna statistiken. För halvårsstatistiken finns även en kvalitetsrapport på engelska som sänds till Eurostat.

Dokumentation över statistikens framtagning beskrivs i Statistikens framställning (StaF).

Dokumentation av de slutliga observationsregistrens detaljerade innehåll kommer inom kort finnas i SCB:s mikrodatadokumentation (MetaPlus). Där beskrivs alla variabler och tillhörande värdemängder.

Alla dessa dokumentationer kommer finnas publicerade på scb.se/EN0301.

5 Jämförbarhet och sam användbarhet

5.1 Jämförbarhet över tid

Det har förekommit ändringar i insamlingsförfarande och populationsavgränsningar, vilket har medfört att resultaten i vissa tabeller inte är helt jämförbara med motsvarande undersökning fr.o.m. april 2004 t.o.m. mars 2013. Effekten av detta bedöms vara relativt liten och därmed finns det inget betydande tidsseriebrott av det skälet.

I *halvårsstatistiken* uppdaterades för referensåret 2020 ramen och cut-off-gränsen för första gången sedan referensåret 2007. Under senare delen av denna tidsperiod finns det en risk för att några lite större företag inte ingått i insamlingen. Inget av de allra största bolagen har dock saknats i insamlingen.

I halvårsstatistiken infördes viktade genomsnitt för elhandels- och elnätspriserna från och med referensåret 2020.

I *helårsstatistiken* är jämförbarheten över tid god tack vare att inga betydande definitions- eller metodändringar gjorts.

5.2 Jämförbarhet mellan grupper

Statistikvärdena är helt jämförbara inom månadsstatistiken för olika elområden, avtalsformer och typkunder samt inom halvårs- och helårsstatistiken för olika typkunder.

5.3 Samanvändbarhet i övrigt

Halvårsstatistiken avser de genomsnittliga faktiska elhandelspriserna (priserna för fakturerad el), medan *månadsstatistiken* avser de genomsnittliga erbjudna elhandelspriserna (priserna för att teckna nya elavtal på el). Skillnaden i definitioner (och även i metoder) leder till att de olika statistikresultaten ska sammanvändas med försiktighet.

Ei redovisar elhandelspriser med hjälp av samma information som SCB men inklusive moms, medan SCB:s statistik redovisas exklusive moms. Mättag, rabatter och bonusar med mera skiljer sig mellan redovisningarna. Priserna behöver alltså bland annat justeras med moms för att bli jämförbara.

Den europeiska elbörsens, Nord Pools, månatliga genomsnittliga spotpriser (per timme) är mest, men inte helt, jämförbara med månadsstatistikens rörliga elhandelspriser.

5.4 Numerisk överensstämmelse

I samtliga tabeller föreligger numerisk överensstämmelse i allt väsentligt. Dock redovisas de procentuella andelarna avrundade. Därför summerar de inte alltid till exakt 100,00 utan till värden mellan 99,80 och 100,20.

Allmänna uppgifter

A Klassificeringen Sveriges officiella statistik

Statistiken är en del av Sveriges officiella statistik. För statistik som ingår i Sveriges officiella statistik (SOS) gäller särskilda regler för kvalitet och tillgänglighet, se lagen ([2001:99](#)) och förordningen ([2001:100](#)) om den officiella statistiken samt Statistiska centralbyråns föreskrifter ([SCB-FS 2016:17](#)) om kvalitet för den officiella statistiken.

B Sekretess och personuppgiftsbehandling

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

Vid behandling av personuppgifter, dvs. information som direkt eller indirekt kan hänföras till en person som är i livet, gäller lagen (2001:99) och förordningen (2001:100) om den officiella statistiken samt EU:s allmänna dataskyddsförordning (2016/679/EU).

C Bevarande och gallring

Ifyllda frågeformulär med primäruppgifter tillhörande statistiska undersökningar inom energiområdet gallras med stöd av Riksarkivets föreskrift [RA-MS 2018:48](#). Gallring av frågeformulär och primäruppgifter kan ske ett år efter att respektive undersökning har avslutats och under förutsättning att det slutliga observationsregistret bevaras.

D Uppgiftsskyldighet

Uppgiftslämnarskyldighet gäller enligt lagen ([2001:99](#)) och förordningen ([2001:100](#)) om den officiella statistiken och Statens energimyndighets föreskrifter ([STEMFS 2020:3](#)) om skyldighet att lämna uppgifter till statistik om energipriser och energiavtal.

E EU-reglering och internationell rapportering

Halvårsstatistikens hela innehåll är EU-reglerat enligt förordningen [EU 2016/1952](#) och rapporteras till Eurostat.

Varken månads- eller helårsstatistiken är EU-reglerad. Ingendera rapporteras heller internationellt.

F Historik

Statistiken framställdes av SCB första gången 1996. Den har sedan dess utvecklats från årlig statistik till att även omfatta månadsstatistik från och med avseende april 2004.

Produktändringar

Statistiken över elpriser och elavtal har tidigare haft en annan indelning i statistikprodukter:

- *Priser på elenergi och på överföring av el (nättariffer)* (tidigare produktkod EN0301).
- *Energipriser på naturgas och el* (EN0302).
- *Prisutveckling på el och naturgas samt leverantörbyten* (EN0304). Denna produkt omfattade en kvartalsvis publicering av ett statistiskt meddelande från och med första kvartalet 2007 till och med tredje kvartalet 2017.
- *Omförhandling och byten av elavtal* (EN0305).

Inför arbetet med statistik för referensåret 2021 slogs delen för el i statistikprodukterna med tidigare produktkoder EN0301 och EN0302 enligt ovan samman till *Elpriser och elavtal* (med ny produktkod EN0301). Produkterna med tidigare produktkoder EN0301, EN0302, EN0304 och EN0305 finns inte längre.

Ändringar i redovisningen

I *helårsstatistiken* har oviktade elnätpriser redovisats sedan 1996. Från och med 2015 redovisas både oviktade och viktade priser.

I *helårsstatistiken* har elnätpriserna redovisats för typkunderna Lägenhet, Villa utan värme, Villa med elvärme, Större hushåll, Näringsverksamhet och Småindustri sedan 1996. Från och med 2012 har de två typkunderna Näringsverksamhet och Småindustri utgått ur redovisningen på grund av osäkra uppgifter. Motsvarande gäller för *månadsstatistiken* från och med mars 2017.

I *halvårsstatistiken* har oviktade elhandels- och elnätpriser redovisats sedan 2014. Från och med 2020 redovisas viktade priser.

G Kontaktuppgifter

Statistikansvarig myndighet	Statens energimyndighet
Kontaktinformation	Lars Nilsson
E-post	fornamn.efternamn@energimyndigheten.se
Telefon	016-544 22 76

Statistikproducent	Statistiska centralbyrån
Kontaktinformation	Hampus Egly
E-post	Fornamn.efternamn@scb.se
Telefon	010-479 40 00