

STATISTIKENS FRAMSTÄLLNING

Elpriser och elavtal

Ämnesområde

Energi

Statistikområde

Prisutveckling inom energiområdet

Produktkod

EN0301

Referenstid

2023 månad, halvår och år

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 60 83

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.....	6
2.6	Granskning.....	6
2.6.1	Granskning under insamling	6
2.6.2	Granskning av mikrodata	7
2.6.3	Granskning av makrodata	7
2.6.4	Granskning av redovisning	7
2.7	Skattningsförfarande	7
2.7.1	Principer och antaganden	7
2.7.2	Skattningsförfarande för målstorheter.....	8
2.7.3	Skattningsförfarande för tillförlitlighet.....	9
2.7.4	Röjandekontroll	9
3	Genomförande	9
3.1	Kvantitativ information.....	9
3.2	Avvikelser från undersökningsdesignen	10
	Bilaga	11

1 Statistikens sammanhang

Energistatistiken belyser statistikområdena energibalanser, tillförsel och användning av energi samt prisutvecklingen inom energiområdet. Inom det sistnämnda området redovisas statistik över avtalsfördelning på elmarknaden samt leverantörsbyten av el och naturgas samt priser för energivaror, däribland undersökningen *Elpriser och elavtal*.

Statistiken tas fram på månad-, halvår- och årsbasis. Månadsundersökningen bygger på insamlade uppgifter från elhandelsföretag avseende antal elavtal och antal omförhandlade elavtal, samt uppgifter om erbjudna elhandelspriser på nytecknade elavtal som tillhandahålls av Energimarknadsinspektionen (Ei). Halvårsundersökningen bygger på uppgifter från elhandels- och elnätsföretag avseende faktiska elhandels- och elnätspriser. Helårsundersökningen bygger på uppgifter från Ei och avser elnätspriser.

I detta dokument beskrivs upplägg och genomförande av tre undersökningar (månad, halvår och helår) som leder till en statistisk beskrivning av utvecklingen för elavtal, elhandelspriser och elnätspriser på den svenska elmarknaden. Läs mer om statistikens kvalitet som finns tillgänglig på www.scb.se/EN0301.

2 Undersökningsdesign

2.1 Målstorheter

De huvudsakliga statistiska målstorheterna för *månadsstatistiken* är

- genomsnittliga erbjudna elhandelspriser efter avtalsform, kundkategori (typkund) och elområde,
- andelar elhandelsavtal efter avtalsform och elområde, och
- andelar omförhandlade elhandelsavtal efter kundkategori och elområde.

De huvudsakliga statistiska målstorheterna för *halvårsstatistiken* är

- genomsnittliga elnätspriser, och
- genomsnittliga elhandelspriser (faktiska, inte erbjudna, priser),

båda fördelade på kundkategori och förbrukarkategori.

Den statistiska målstorheten för *helårsstatistiken* är elnätspriser enligt nättariffen per den 1 januari fördelat på kundkategori.

2.2 Ramförfarande

Elhandelspriser (månadsundersökning)

Statistiken baseras på ett underlag från Ei avseende erbjudna elhandelspriser på nytecknade elavtal. Ingen ram tas fram av SCB.

Elavtal (månadsundersökning)

Ramen baseras på uppgifter från Ei och utgörs av ett register över samtliga registrerade elhandelsföretag i Sverige. Ramen kompletteras även med elhandelsföretag som är registrerade i eSett Oy:s webbportal¹. Rampopulationen utgörs av de elhandelsföretag som ramen leder fram till. Observationsobjekten är företag och stämmer överens med

¹ [RE | eSett Open Data](#)

uppgiftskällorna (uppgiftslämnarna). Kontaktvägen till uppgiftskällorna är via e-post till kontaktpersoner på respektive elhandelsföretag. Nya företag, eller företag som inte registrerat en e-postadress, kontaktas via brev.

Elhandelspriser (halvårsundersökning)

Ramen, rampopulation, observationsobjekt, uppgiftskälla och kontaktväg är samma som för månadsundersökningen.

Elnätspriser (halvårsundersökning)

Ramen fås från Ei och är ett register över samtliga registrerade elnätsföretag i Sverige.

Rampopulationen utgörs av de elnätsföretag som ramen leder fram till.

Observationsobjekten är företag och stämmer överens med uppgiftskällorna (uppgiftslämnarna). Kontaktvägen till uppgiftskällorna är via e-post till kontaktpersoner på respektive elnätsföretag. Nya företag, eller företag som inte registrerat en e-postadress, kontaktas via brev.

Elnätspriser (helårsundersökning)

Statistiken baseras på en sammanställning från Ei avseende elnätspriser. Ingen ram tas fram av SCB.

2.3 Förfaranden för urval och utslutning

2.3.1 Urvalsförfarande

Samtliga undersökningar är totalundersökningar. För halvårsundersökningarna tillämpas en cut-off, se nästa delavsnitt.

2.3.2 Uteslutning från insamling (cut-off)

Elhandelspriser (halvårsundersökning)

Ramen bestående av en lista med elhandelsföretag sorteras i fallande ordning med avseende på antal elavtal från *månadsundersökningen*. De som ska ingå i SCB:s datainsamling väljs i strikt ordning, uppifrån och ner i listan, tills dess att de tillsammans täcker in minst 75 procent av elhandelsmarknadens elavtal. Utöver det väljs företag med en årsomsättning större än 800 miljoner kronor. Resterande företag undantas från datainsamlingen och modellskattas istället.

Elnätspriser (halvårsundersökning)

Ramen bestående av en lista med elnätsföretag sorteras i fallande ordning med avseende på företagets antal uttagspunkter, från det första företaget med störst antal uttagspunkter till det med lägst antal. De som ska ingå i SCB:s datainsamling väljs i strikt ordning, uppifrån och ner i listan, tills dess att de tillsammans täcker in minst 75 procent av elnätsmarknadens uttagspunkter. Resterande företag undantas från datainsamlingen och modellskattas istället.

2.4 Insamlingsförfarande

2.4.1 Datainsamling

Elhandelspriser (månadsundersökning)

Elhandelspriser skickas från Ei till SCB omkring den 15:e varje månad. Underlaget innehåller uppgifter om erbjudna priser på nytecknade elavtal per avtalstyp för respektive månad. Ei använder underlaget till sin tjänst *Elpriskollen*.

Elavtal (månadsundersökning)

Antal elhandelsavtal och omförhandlade elavtal direktinsamlas. Ingen alternativ datakälla finns. Undersökningen görs månatligen och vänder sig till elhandelsföretag. Sista svarsdag är den sista respektive referensmånad.

Elhandels- och elnätspriser (halvårsundersökningar)

Elhandels- och elnätspriser direktinsamlas av SCB. Ingen alternativ datakälla finns. Undersökningarna görs varje halvår och vänder sig till elhandels- och elnätsföretag. Sista svarsdag är omkring en månad efter varje halvårsbyte: sista svarsdag för halvår 1 (januari–juni) är sista juli.

Elskatten på elnätspriset och elskatteavdraget för elintensiv industri (fastställda av Skatteverket) sammanställs av STEM och sänds till SCB.

Momsen på elnäts- och elhandelspriserna (fastställd av Skatteverket) inhämtas av SCB.

Elnätspriser (helårsundersökning)

Elnätspriser samlas in av Ei. Uppgifterna avser totalavgift enligt nättariffen den 1 januari under referensåret. Ei sänder de insamlade uppgifterna till SCB under mars- eller april månad.

2.4.2 Mätning

Elhandelspriser (månadsundersökning)

Uppgifter för elpriser fås från Ei, leverans sker omkring den 15:e varje månad. Filen innehåller prisuppgifter för olika avtalstyper fördelat på förbrukarintervall och elområde.

Elavtal (månadsundersökning)

Insamlingen för antal elhandelsavtal samt omförhandlade elhandelsavtal görs via SCB:s elektroniska insamlingsverktyg SIV. Antal elhandelsavtal uppdelat på avtalstyp och elområde. Antal omförhandlade elavtal samlas in uppdelat kundkategori och elområde

Elhandelspriser (halvårsundersökning)

Insamlingen för det genomsnittliga elhandelspriset (öre/KWh) samlas in uppdelat på hushåll och icke-hushåll, fördelat på olika förbrukarintervall.

Elnätspriser (halvårsundersökning)

Insamlingen för det genomsnittliga nätpriset (öre/kWh) samlas in uppdelat på hushåll och övriga kunder (icke-hushåll), fördelat på olika förbrukarintervall.

Elnätspriser (helårsundersökning)

Ingen insamling görs av SCB. Uppgifterna fås från Ei.

Se bilaga för frågeformulär. Det går även i kvalitetsdeklarationen för *Elpriser och elavtal* hitta information om observationsvariablerna.

2.4.3 Bortfallsuppföljning

Inför varje publicering följs objektbortfallet upp för samtliga undersökningar där SCB sköter direktinsamlingen. Detta görs genom att stämma av i granskningsverktyget i samband med att objektbortfallet imputeras.

För att hålla ned omfattningen av bortfallet så skickas påminnelser. Vanligtvis skickas 1-2 påminnelser ut per insamlingsomgång.

Bortfallet i samtliga delundersökningar för EN0301 är bortfallet relativt litet. Endast ett fåtal objekt imputeras.

2.5 Bearbetningar

Elhandelspriser (månadsundersökning)

Ingen bearbetning sker av SCB i och med att det är sekundäruppgifter från Ei.

Elavtal (månadsundersökning)

Bortfallna elhandelsföretag imputeras med föregående månads uppgifter utan att de räknas upp.

Elhandelspriser (halvårsundersökning)

Bortfallna elhandelsföretag imputeras med föregående halvårs uppgifter utan att de räknas upp.

Elnätspriser (halvårsundersökning)

Bortfallna elnätsföretag imputeras med föregående halvårs uppgifter utan att de räknas upp.

Elnätspriser (helårsundersökning)

Ingen bearbetning sker av SCB i och med att det är sekundäruppgifter från Ei.

2.6 Granskning

Uppgifter som direktinsamlas granskas under insamlingen, efter avslutad insamling samt i aggregerad form. Återkontakter tas i vissa fall med uppgiftslämnare för att komplettera lämnade uppgifter. Uppgifter som fås från Ei granskas efter leverans. Återkontakter tas i vissa fall föra att komplettera lämnade uppgifter.

2.6.1 Granskning under insamling

Elhandelspriser (Helår)

Ingen direktinsamling utförs av SCB.

Elavtal (månadsundersökning)

En begränsad uppgiftslämnargranskning görs genom inbyggda kontroller i webbformuläret som uppmärksammar uppgiftslämnaren på misstänkta fel. En varning slår ut om andelen övriga *elavtal* är stor relativt till det totala antalet *elavtal*. På sikt kommer fler kontroller lägga till för att underlätta uppgiftslämnandet och minska antalet återkontakter.

Elhandelspriser (halvårsundersökning)

En uppgiftslämnargranskning görs igenom inbyggda kontroller i webbformuläret som uppmärksammar uppgiftslämnaren på misstänkta fel i rapporteringen. En varning slår ut om ett pris är orimligt högt eller lågt, utifrån förutbestämda gränsvärden.

Elnätspriser (halvårsundersökning)

En uppgiftslämnargranskning görs igenom inbyggda kontroller i webbformuläret som uppmärksammar uppgiftslämnaren på misstänkta fel i rapporteringen. En varning slår ut om ett pris är orimligt högt eller lågt, utifrån förutbestämda gränsvärden.

Elnätspriser (Helår)

Ingen direktinsamling utförs av SCB.

2.6.2 Granskning av mikrodata

Granskning av mikrodata sker i regel om stora skillnader noteras i samband med granskning av makrodata, se nästa avsnitt. Om misstänkta fel hittas i data som direktinsamlats av SCB kontaktas uppgiftslämnaren. Om misstänkta fel hittas i data som tillhandahålls av Ei tas en återkontakt med dem.

2.6.3 Granskning av makrodata

Elhandelspriser (månadsundersökning)

Efter avslutade tabellering granskas framtagna statistikvärden mot Nord Pools spotpriser och elhandelspriserna som Ei själva publicerar. Om priserna inte följer samma trend som Nordpool eller Ei:s priser så granskas mikrodata och vid behov tas en återkontakt med Ei.

Elavtal (månadsundersökning)

Efter avslutad insamling och tabellering granskas framtagna statistikvärden mot föregående månads värden, samt motsvarande månad föregående år. Om stora skillnader förekommer granskas mikrodata.

Elhandelspriser (halvårsundersökning)

Efter avslutad insamling och tabellering granskas framtagna statistikvärden mot föregående halvårs värden, samt motsvarande halvår föregående år. Om stora skillnader förekommer granskas mikrodata.

Elnätspriser (halvårsundersökning)

Efter avslutad insamling och tabellering granskas framtagna statistikvärden mot föregående halvårs värden, samt motsvarande halvår föregående år. Om stora skillnader förekommer granskas mikrodata.

Elnätspriser (helårsundersökning)

Efter avslutad tabellering granskas framtagna statistikvärden mot föregående års värden. Om stora skillnader förekommer granskas mikrodata och vid behov tas återkontakt med Ei.

2.6.4 Granskning av redovisning

Inför publicering granska samtliga delar av materialet efter laddning i Statistikdatabasen, SSD. SCB kontrollerar att alla tabeller har laddats, att ingen tabell är tom eller innehåller obegripliga värden, till exempel interna koder.

Det sker även en kontroll av att data och metadata ser riktiga ut efter publicering på webbplatsen. Det görs genom den externa Statistikdatavasen på SCB:s webbplats.

2.7 Skattningsförfarande

2.7.1 Principer och antaganden

Elhandelspriser (månadsundersökning)

Elhandelspriserna skattas genom att ett ovägt genomsnitt beräknas för varje redovisningsgrupp. Om en elhandlare rapporterat ett pris för ett förbrukarintervall som är bredare än redovisningsgrupperna, så ingår priset i de redovisningsgrupper som

intervallet täcker. Exempel: Om en elhandlare redovisat ett pris för förbrukarintervallet 0–10 000 kWh så ingår priset båda redovisningsgrupperna *Lägenhet* (< 5 000 kWh) och *Villa utan elvärme* (5 000 – < 10 000 kWh).

Elavtal (månadsundersökning)

Elavtal och omförhandlade elavtal skattas genom enkel summering av uppgiftslämnarnas inrapporterade uppgifter och imputerade uppgifter för bortfallsföretag.

Elhandelspriser (halvårsundersökning)

Elhandelspriserna skattas genom att ett vägt genomsnitt beräknas för varje förbrukarkategori.

Modellantaganden görs att de genomsnittliga elhandelspriser som samlas in från företagen över cutoff-gränsen ligger nära företagen under cutoff-gränsen. Genomsnittspriserna räknas därför inte om vid skattningen av målstorheterna.

Elnätspriser (halvårsundersökning)

Elnätspriserna skattas genom att ett vägt genomsnitt beräknas för varje förbrukarkategori.

Modellantaganden görs att de genomsnittliga elnätspriser som samlas in från företagen över cutoff-gränsen ligger nära företagen under cutoff-gränsen. Genomsnittspriserna räknas därför inte om vid skattningen av målstorheterna.

Elnätspriser (helårsundersökning)

Inga principer eller antaganden tillämpas.

2.7.2 Skattningsförfarande för målstorheter

Elhandelspriser (månadsundersökning)

Elhandelspriser för *fastprisavtal* (1-, 2- eller 3 år) skattas genom att beräkna ett ovägt medelvärde av priset för fasta elavtal som elhandlarna rapporterat till Ei, fördelat på avtalstyp, elområde och förbrukarkategori.

Elhandelspris för *elavtal om rörligt pris* skattas genom att beräkna ett ovägt medelvärde av spotpris, fasta påslag och rörliga kostnader som elhandlarna rapporterat till Ei för avtalstypen, fördelat på elområde och förbrukarkategori.

Elhandelspris för *anvisat elavtal* skattas genom att beräkna ett ovägt medelvärde av spotpriset, fasta och rörliga kostnader och påslag för avtalstypen, fördelat på elområde och förbrukarkategori.

Elavtal (månadsundersökning)

Fördelning av elavtal skattas genom att summera varje avtalstyp per elområde och dividera med det totala antalet elavtal i elområde. Exempel: Andelen rörliga elavtal i elområde 1 ($p_{\text{rörligt, SE1}}$) skattas genom att ta antalet rörligt elavtal i elområde 1 ($t_{\text{rörligt, SE1}}$) dividerat med det totala antalet elavtal i elområde 1 ($t_{\text{tot, SE1}}$):

$$\hat{p}_{\text{rörligt, SE1}} = \frac{\hat{t}_{\text{rörligt, SE1}}}{\hat{t}_{\text{tot, SE1}}}$$

Andelen omförhandlade elavtal skattas genom att summera antalet omförhandlade elavtal per elområde och kundkategori (hushåll, övriga kunder) och dividera med det

totala antalet elavtal i elområdet. Exempel: Andelen omförhandlade elavtal bland hushållskunder i elområde 1 ($p_{\text{omf}_{\text{hushåll, SE1}}}$) skattas genom att ta antalet omförhandlade elavtal för hushåll i elområde 1 ($t_{\text{omf}_{\text{hushåll, SE1}}}$) dividerat med det totala antalet elavtal i elområde 1 ($t_{\text{omf}_{\text{tot, SE1}}}$)

$$\hat{p}_{\text{omf}_{\text{hushåll, SE1}}} = \frac{\widehat{t_{\text{omf}_{\text{hushåll, SE1}}}}}{\hat{t}_{\text{tot, SE1}}}$$

Observera att nämnaren inte fördelas på kundkategori (hushåll, övriga kunder).

Elhandelspriser (halvårsundersökning)

Elhandelspriserna skattas genom att ett vägt genomsnitt beräknas för varje förbrukarkategori. Genomsnittet vägs med avseende på antalet elavtal som elhandlaren har.

Elnätspriser (halvårsundersökning)

Elnätspriserna skattas genom att ett vägt genomsnitt beräknas för varje förbrukarkategori. Genomsnittet vägs med avseende på antalet uttagpunkter som nätägaren har.

Elnätspriser (helårsundersökning)

Elnätspriserna skattas genom att ett vägt och ett ovägt genomsnitt beräknas för varje förbrukarkategori. Genomsnittet vägs med avseende på antalet uttagpunkter som nätägaren har.

2.7.3 Skattningsförfarande för tillförlitlighet

Eftersom populationen totalundersöks beräknas statistikvärden som en summering av de insamlade och imputerade uppgifterna. Inga urvalsfel finns. Däremot finns osäkerhet från mätning, täckningsbrister, bortfall och modellantaganden, men inga bedömningsintervall tas fram för dessa. Se kvalitetsdeklarationen för mer information om statistikens tillförlitlighet.

2.7.4 Röjandekontroll

En röjandekontroll görs före publicering av statistiken så att ingen enskilda uppgifter kan utläsas direkt eller indirekt utan dennes samtycke. Tabellceller som kan leda till röjanderisk undertrycks vid publicering, det vill säga ersätts med två prickar (..).

3 Genomförande

3.1 Kvantitativ information

I Sverige finns det cirka 140 elhandelsföretag och cirka 170 elnätsföretag. I månadsundersökningen ingår samtliga elhandelsföretag. I halvårsundersökningarna ingår 25-30 elhandelsföretag och ungefär lika många elnätsägare. I helårsundersökningen ingår samtliga elnätsägare.

Frågeformuläret som används i månadsundersökningen består av två huvudfrågor. Frågeformuläret som används i halvårsundersökningarna består av totalt fyra huvudfrågor varav elnätsägare besvarar två frågor och elhandelsföretag besvarar två frågor.

I månadsundersökningen har bortfallet varierat mellan 1 och 5 procent. I halvårsundersökningen var bortfallet 4 procent första halvåret och 0 procent andra halvåret.

3.2 Avvikelse från undersökningsdesignen

Inga avvikelser har gjorts.

Bilaga

Frågeformulär månad

Antal avtal per avtalsform den 1 januari 2024

Fördela samtliga avtal som är giltiga per den första dagen aktuell månad.
Med "Övriga avtal" avses t ex avtal med annan avtalslängd än 1, 2 eller 3 år, kombinationsavtal eller mixavtal.

Elområde 1

Anvisat avtal	Timprisavtal	Rörligt avtal	1-års avtal	2-års avtal	3-års avtal	Övriga avtal	Totala antal avtal (inkl. anvisat avtal)			
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text" value="0"/>

Elområde 2

Anvisat avtal	Timprisavtal	Rörligt avtal	1-års avtal	2-års avtal	3-års avtal	Övriga avtal	Totala antal avtal (inkl. anvisat avtal)			
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text" value="0"/>

Elområde 3

Anvisat avtal	Timprisavtal	Rörligt avtal	1-års avtal	2-års avtal	3-års avtal	Övriga avtal	Totala antal avtal (inkl. anvisat avtal)			
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text" value="0"/>

Elområde 4

Anvisat avtal	Timprisavtal	Rörligt avtal	1-års avtal	2-års avtal	3-års avtal	Övriga avtal	Totala antal avtal (inkl. anvisat avtal)			
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text" value="0"/>

◀ Bakåt

📄 Spara

➔ Spara och fortsätt

Antalet omförhandlade avtal under december 2023

Avser byte mellan de avtalsformer som ni redovisade på föregående sida.

Definitionen av ett omförhandlat avtal:

Ett omförhandlat avtal avser ett nytecknat avtal som för en konsument **ersätter** ett redan **existerande** avtal hos **samma** elhandelsföretag. Ett omförhandlat avtal skall hänföras till den månad då det nytecknade avtalet börjar gälla.

För definition av "typkund", klicka här: [i](#)

Elområde 1

Omförhandlade avtal tecknade av ...	
hushållskunder (typkund 1-3)	övriga kunder (typkund 4-6)
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Elområde 2

Omförhandlade avtal tecknade av ...	
hushållskunder (typkund 1-3)	övriga kunder (typkund 4-6)
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Elområde 3

Omförhandlade avtal tecknade av ...	
hushållskunder (typkund 1-3)	övriga kunder (typkund 4-6)
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Elområde 4

Omförhandlade avtal tecknade av ...	
hushållskunder (typkund 1-3)	övriga kunder (typkund 4-6)
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Frågeformulär halvår – Elhandelsföretag

Kontaktuppgifter

Svara

Skicka in

Bekräftelse

Elhandelspriser - Hushållskunder

Redovisa genomsnittliga elhandelspriser till hushållskunder

Priset ska anges per sexmånadsperiod som betalas av hushållskunder (slutförbrukare).

Inkludera:

- Samtliga avtalsformer (inkl. tillsvidarepris) ska inkluderas i beräkningen.
- Elcertifikatpriset ska inkluderas.
- Priset ska avse pris efter att ev. rabatt och bonus är fråndraget från priset.

Exkludera:

- Moms

Kunder med årlig förbrukning el	Genomsnittligt pris, öre/kWh exkl. moms ⓘ	Levererad kvantitet el /beräknad årsförbrukning i MWh (frivillig uppgift)
< 1 000 kWh	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1 000 - 2 499 kWh	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2 500 - 4 999 kWh	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5 000 - 14 999 kWh	<input type="text"/>	<input type="text"/>
≥ 15 000 kWh	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Kontaktuppgifter

Svara

Skicka in

Bekräftelse

Elhandelspriser - Icke-hushåll

Redovisa genomsnittliga elhandelspriser för icke-hushåll

Priset ska anges per sexmånadsperiod som betalas av icke-hushåll (slutförbrukare).

Inkludera:

- Samtliga avtalsformer (inkl. tillsvidarepris) i beräkningen
- Elcertifikatpriser
- Rabatter och bonusar

Exkludera:

- Moms

Kunder med årlig förbrukning el	Genomsnittligt pris, öre/kWh exkl. moms ⓘ	Levererad kvantitet el /beräknad årsförbrukning i MWh (frivillig uppgift)
< 20 MWh	<input type="text"/>	<input type="text"/>
20 - 499 MWh	<input type="text"/>	<input type="text"/>
500 - 1 999 MWh	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2 000 - 19 999 MWh	<input type="text"/>	<input type="text"/>
20 000 - 69 999 MWh	<input type="text"/>	<input type="text"/>
70 000 - 150 000 MWh	<input type="text"/>	<input type="text"/>
> 150 000 MWh	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Frågeformulär halvår – Elnätsföretag

Kontaktuppgifter

Svara

Skicka in

Bekräftelse

Elnätpriser - Hushållskunder

Redovisa genomsnittliga nätpriser till hushållskunder

Priset ska anges per sexmånadsperiod som betalas av hushållskunder (slutförbrukare).

Inkludera:

- Samtliga avtalsformer ska inkluderas i beräkningen.
- Myndighetsavgifter

Exkludera:

- Moms
- Elskatt

Kunder med årlig förbrukning el	Genomsnittligt pris, öre/kWh exkl. skatt och moms ⓘ	Levererad kvantitet el /beräknad årsförbrukning i MWh (frivillig uppgift)
< 1 000 kWh	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1 000 - 2 499 kWh	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2 500 - 4 999 kWh	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5 000 - 14 999 kWh	<input type="text"/>	<input type="text"/>
≥ 15 000 kWh	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Kontaktuppgifter

Svara

Skicka in

Bekräftelse

Elnätpriser - Icke-hushåll

Redovisa genomsnittliga nätpriser för icke-hushåll

Priset ska anges per sexmånadsperiod som betalas av icke-hushåll (slutförbrukare).

Inkludera:

- Samtliga avtalsformer ska inkluderas i beräkningen.
- Myndighetsavgifter

Exkludera:

- Moms
- Elskatt

Kunder med årlig förbrukning el	Genomsnittligt pris, öre/kWh exkl. skatt och moms ⓘ	Levererad kvantitet el /beräknad årsförbrukning i MWh (frivillig uppgift)
< 20 MWh	<input type="text"/>	<input type="text"/>
20 - 499 MWh	<input type="text"/>	<input type="text"/>
500 - 1 999 MWh	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2 000 - 19 999 MWh	<input type="text"/>	<input type="text"/>
20 000 - 69 999 MWh	<input type="text"/>	<input type="text"/>
70 000 - 150 000 MWh	<input type="text"/>	<input type="text"/>
> 150 000 MWh	<input type="text"/>	<input type="text"/>