

STATISTIKENS FRAMSTÄLLNING

Elpriser och elavtal

Ämnesområde

Energi

Statistikområde

Prisutveckling inom energiområdet

Produktkod

EN0301

Referenstid

2026 månad, halvår och år

Kontaktuppgifter

Statistikansvarig myndighet	Statens energimyndighet
Kontaktinformation	Erik Lindström
E-post	erik.lindstrom@energimyndigheten.se
Telefon	016-544 20 00

Statistikproducent	Statistiska centralbyrån
Kontaktinformation	Hampus Egly
E-post	hampus.egly@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.....	5
2.4.1	Datainsamling	5
2.4.2	Mätning.....	5
2.4.3	Bortfallsuppföljning.....	6
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	8
2.7	Skattningsförfarande	8
2.7.1	Principer och antaganden	8
2.7.2	Skattningsförfarande för målstorheter.....	9
2.7.3	Skattningsförfarande för tillförlitlighet.....	10
2.7.4	Röjandekontroll	10
3	Genomförande	10
3.1	Kvantitativ information.....	10
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 och avser 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 och elområde,
- andelar elhandelsavtal efter avtalsform och elområde, och
- antal omförhandlade elhandelsavtal efter kundkategori och elområde.
- andelar levererad kvantitet per avtalsform och elområde

De huvudsakliga statistiska målstorheterna för *halvårsstatistiken* är

- genomsnittliga elnätspriser,
- genomsnittliga elhandelspriser (faktiska, inte erbjudna, priser), samt
- levererad kvantitet el till hushållskunder.

De genomsnittliga elnäts- och elhandelspriserna är fördelade på kundkategori (hushåll och övriga kunder) och förbrukarkategorier.

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 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 uteslutning

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 uttagpunkter, från det första företaget med störst antal uttagpunkter 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

¹ [RE | eSett Open Data](#)

elnätsmarknadens uttagpunkter. 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, levererad kvantitet 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. Halvår 2 samlas även levererad kvantitet in från elhandelsföretag. Sista svarsdag är omkring en månad efter varje halvårsbyte: sista svarsdag för halvår 1 (januari-juni) är sista juli.

Energiskatten och energiskatteavdraget för elintensiv industri sammanställs av STEM och sänds till SCB.

Momsen på elnäts- och elhandelspriserna 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, levererad kvantitet samt omförhandlade elhandelsavtal görs via SCB:s elektroniska insamlingsverktyg SIV. Antal elhandelsavtal uppdelat på avtalstyp och elområde. Antal omförhandlade elavtal samlas in uppdelat på kundkategori och elområde.

Elhandelspriser (halvårsundersökning)

Insamlingen för det genomsnittliga elhandelspriset (öre/kWh) samlas in uppdelat på hushåll och övriga kunder, fördelat på olika förbrukarintervall. Insamlingen för den levererade kvantiteten el till hushållskunder görs samordnat med halvårsundersökningen för elhandelspriser. Frågan finns med i blanketten avseende halvår 2 och avser helåret.

Elnätspriser (halvårsundersökning)

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

Elnätspriser (helårsundersökning)

Ingen insamling görs av SCB. Uppgifterna fås från Ei.

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

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 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 de egna inrapporterade uppgifterna från föregående period, vilka räknas upp med de från övriga elhandelsföretag inkomna uppgifterna om marknadens utveckling.

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

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 läggas till för att underlätta uppgiftslämnandet och minska antalet återkontakter.

Elhandelspriser (halvårsundersökning)

En uppgiftslämnargranskning görs genom 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 genom 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 elhandelspriserna som Ei själva publicerar. Om priserna inte följer samma trend som 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 ett elhandelsföretag rapporterat ett pris för ett förbrukarintervall som är bredare än redovisningsgrupperna, så ingår priset i de redovisningsgrupper som intervallet täcker. Exempel: Om ett elhandelsföretag 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)

För elavtal och levererad kvantitet skattas andelar per elområde och avtalstyp 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 fastprisavtal som elhandelsföretagen 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 elhandelsföretagen 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 elavtal med rörligt pris i elområde 1 ($p_{\text{rörligt, SE1}}$) skattas genom att ta antalet elavtal med rörligt pris (månadspris) i elområde 1 ($t_{\text{rörligt, SE1}}$) dividerat med det totala antalet elavtal i elområde 1 ($t_{\text{tot, SE1}}$):

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

Levererad kvantitet (månadsundersökning)

Fördelning av levererad kvantitet görs på samma vis som elavtal.

Antalet omförhandlade elavtal skattas genom att summera antalet omförhandlade elavtal per elområde och 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 elhandelsföretaget har.

Elnätspriser (halvårsundersökning)

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

Elnätspriser (helårsundersökning)

Elnätspriserna skattas genom att ett vägt och ett ovägt genomsnitt beräknas för varje förbrukarkategori. Genomsnittet vägs med avseende på antalet uttagspunkter som elnätsföretaget 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 enskilds 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 elnätsföretag. I helårsundersökningen ingår samtliga elnätsföretag.

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

I månadsundersökningen har bortfallet varierat mellan 2 och 5 procent. I halvårsundersökningen förväntas bortfallet vara mellan 0 och 2 procent.

3.2 Avvikelser från undersökningsdesignen

Inga avvikelser har gjorts.

Bilaga

Nedan bilagor är giltiga 2026.

Frågeformulär månad

Antal avtal

Ange antal avtal per avtalsform den 1 januari 2026

Fördela samtliga avtal som är giltiga per den första dagen aktuell månad. Med "Övriga avtal" avses samtliga avtal som inte redan är nämnda i tabellen.

Antal avtal per avtalsform och elområde

	Elområde 1	Elområde 2	Elområde 3	Elområde 4
Anvisat avtal	<input type="text"/> st	<input type="text"/> st	<input type="text"/> st	<input type="text"/> st
Avtal om rörligt månadspris	<input type="text"/> st	<input type="text"/> st	<input type="text"/> st	<input type="text"/> st
Avtal om rörligt timpris	<input type="text"/> st	<input type="text"/> st	<input type="text"/> st	<input type="text"/> st
Avtal om rörligt kvartspris	<input type="text"/> st	<input type="text"/> st	<input type="text"/> st	<input type="text"/> st
Fastprisavtal 1 år	<input type="text"/> st	<input type="text"/> st	<input type="text"/> st	<input type="text"/> st
Fastprisavtal 2 år	<input type="text"/> st	<input type="text"/> st	<input type="text"/> st	<input type="text"/> st
Fastprisavtal 3 år	<input type="text"/> st	<input type="text"/> st	<input type="text"/> st	<input type="text"/> st
Övriga avtal	<input type="text"/> st	<input type="text"/> st	<input type="text"/> st	<input type="text"/> st
Totalt antal avtal	0 st	0 st	0 st	0 st

[Beräkna totalt antal](#)

[< Föregående](#) [Nästa >](#)

Antal omförhandlade avtal

Ange antal omförhandlade avtal under hela december 2025

Avser nytecknade avtal som för konsumenten **ersätter** redan **existerande** avtal hos **samma** elhandelsföretag. Ett omförhandlat avtal ska hänföras till den månad då det nytecknade avtalet börjar gälla.

[Visa mer information](#)

Antal omförhandlade avtal per typkund och elområde

	Elområde 1	Elområde 2	Elområde 3	Elområde 4
Hushållskunder (typkund 1-3)	<input type="text"/> st	<input type="text"/> st	<input type="text"/> st	<input type="text"/> st
Övriga kunder (typkund 4-6)	<input type="text"/> st	<input type="text"/> st	<input type="text"/> st	<input type="text"/> st

[< Föregående](#)

[Nästa >](#)

Levererad volym

Denna fråga samlar in information om hur stora volymer som är kopplade till olika avtalstyper. Syftet med att fråga om total volym under hela föregående månad är för att få bättre kunskap om hur incitamenten för flexibilitet hos användare utvecklas över tid.

Ange total levererad volym i MWh per avtalsform under hela december 2025

Exkludera levererad volym till andra elhandelsföretag.
Med "Övriga avtal" avses samtliga avtal som inte redan är nämnda i tabellen.

Levererad volym per avtalsform och elområde

	Elområde 1	Elområde 2	Elområde 3	Elområde 4
Anvisat avtal	<input type="text"/> MWh	<input type="text"/> MWh	<input type="text"/> MWh	<input type="text"/> MWh
Avtal om rörligt månadspris	<input type="text"/> MWh	<input type="text"/> MWh	<input type="text"/> MWh	<input type="text"/> MWh
Avtal om rörligt timpris	<input type="text"/> MWh	<input type="text"/> MWh	<input type="text"/> MWh	<input type="text"/> MWh
Avtal om rörligt kvartspris	<input type="text"/> MWh	<input type="text"/> MWh	<input type="text"/> MWh	<input type="text"/> MWh
Fastprisavtal 1 år	<input type="text"/> MWh	<input type="text"/> MWh	<input type="text"/> MWh	<input type="text"/> MWh
Fastprisavtal 2 år	<input type="text"/> MWh	<input type="text"/> MWh	<input type="text"/> MWh	<input type="text"/> MWh
Fastprisavtal 3 år	<input type="text"/> MWh	<input type="text"/> MWh	<input type="text"/> MWh	<input type="text"/> MWh
Övriga avtal	<input type="text"/> MWh	<input type="text"/> MWh	<input type="text"/> MWh	<input type="text"/> MWh
Total levererad volym	0 MWh	0 MWh	0 MWh	0 MWh

[Beräkna total volym](#)

Frågeformulär halvår – Elhandelsföretag

Elhandelspriser för hushåll

Redovisa genomsnittliga elhandelspriser för hushåll första halvåret 2026

Priset ska redovisas per förbrukarintervall och avse det som betalats av hushållskunder (slutförbrukare) under första halvåret 2026. Förbrukarintervallen avser uppskattad elförbrukning för hela 2026.

Beräkna genomsnittligt pris genom att summera fakturerat belopp exklusive moms i öre och dividera med levererad kvantitet i kWh för respektive förbrukarintervall. Inkludera kunder med noll förbrukning i det lägsta förbrukarintervallet.

[Visa mer information](#)

Elhandelspriser per förbrukarintervall

Årlig elförbrukning i kWh	Genomsnittligt pris exkl. moms första halvåret 2026 i öre/kWh
mindre än 1 000 kWh	<input type="text"/> öre/kWh
1 000 - 2 499 kWh	<input type="text"/> öre/kWh
2 500 - 4 999 kWh	<input type="text"/> öre/kWh
5 000 - 14 999 kWh	<input type="text"/> öre/kWh
15 000 kWh eller mer	<input type="text"/> öre/kWh

Elhandelspriser för övriga kunder

Redovisa genomsnittliga elhandelspriser för övriga kunder första halvåret 2026

Priset ska redovisas per förbrukarintervall och avse det som betalats av övriga kunder (alla slutförbrukare utom hushåll) under första halvåret 2026. Förbrukarintervallen avser uppskattad elförbrukning för hela 2026.

Beräkna genomsnittligt pris genom att summera fakturerat belopp exklusive moms i öre och dividera med levererad kvantitet i kWh för respektive förbrukarintervall. Inkludera kunder med noll förbrukning i det lägsta förbrukarintervallet.

Observera att förbrukarintervallen är i MWh och att priserna ska redovisas i öre/kWh.

[↕ Visa mer information](#)

Elhandelspriser per förbrukarintervall

Årlig elförbrukning i MWh	Genomsnittligt pris exkl. moms första halvåret 2026 i öre/kWh
mindre än 20 MWh	<input type="text"/> öre/kWh
20 - 499 MWh	<input type="text"/> öre/kWh
500 - 1 999 MWh	<input type="text"/> öre/kWh
2 000 - 19 999 MWh	<input type="text"/> öre/kWh
20 000 - 69 999 MWh	<input type="text"/> öre/kWh
70 000 - 149 999 MWh	<input type="text"/> öre/kWh
150 000 MWh eller mer	<input type="text"/> öre/kWh

[< Föregående](#)

[Nästa >](#)

Frågeformulär halvår – Elhandelsföretag (endast halvår 2)

Redovisa total levererad volym och fakturerat belopp till hushåll under helåret 2024

Uppgifterna ska redovisas per elområde och avse det som levererats och fakturerats till hushållskunder (slutförbrukare) helåret 2024.

- Volymerna ska redovisas i MWh.
- Fakturerat belopp ska vara inklusive moms och redovisas i tusental kronor (tkr).

Levererad volym och fakturerat belopp till hushåll

	Levererad volym till hushåll helåret 2024	Fakturerat belopp inkl. moms till hushåll helåret 2024	Genomsnittligt pris i öre/kWh, beräknas i fomuläret
Elområde 1	<input type="text"/> MWh	<input type="text"/> tkr	öre/kWh
Elområde 2	<input type="text"/> MWh	<input type="text"/> tkr	öre/kWh
Elområde 3	<input type="text"/> MWh	<input type="text"/> tkr	öre/kWh
Elområde 4	<input type="text"/> MWh	<input type="text"/> tkr	öre/kWh

[Beräkna genomsnittligt pris](#)

[< Föregående](#)

[> Nästa](#)

Frågeformulär halvår – Elnätsföretag

Elnätspriser för hushåll

Redovisa genomsnittliga elnätspriser för hushåll första halvåret 2026

Priset ska redovisas per förbrukarintervall och avse det som betalats av hushållskunder (slutförbrukare) under första halvåret 2026. Förbrukarintervallen avser uppskattad elförbrukning för hela 2026.

Beräkna genomsnittligt pris genom att summera fakturerat belopp exklusive moms och elskatt i öre och dividera med levererad kvantitet i kWh för respektive förbrukarintervall. Inkludera kunder med noll förbrukning i det lägsta förbrukarintervallet.

▼ Visa mer information

Elnätspriser per förbrukarintervall

Årlig elförbrukning i kWh	Genomsnittligt pris exkl. moms första halvåret 2026 i öre/kWh
mindre än 1 000 kWh	<input type="text"/> öre/kWh
1 000 - 2 499 kWh	<input type="text"/> öre/kWh
2 500 - 4 999 kWh	<input type="text"/> öre/kWh
5 000 - 14 999 kWh	<input type="text"/> öre/kWh
15 000 kWh eller mer	<input type="text"/> öre/kWh

< Föregående

Nästa >

Elnätspriser för övriga kunder

Redovisa genomsnittliga elnätspriser för övriga kunder första halvåret 2026

Priset ska redovisas per förbrukarintervall och avse det som betalats av övriga kunder (alla slutförbrukare utom hushåll) under första halvåret 2026. Förbrukarintervallen avser uppskattad elförbrukning för hela 2026.

Beräkna genomsnittligt pris genom att summera fakturerat belopp exklusive moms och elskatt i öre och dividera med levererad kvantitet i kWh för respektive förbrukarintervall. Inkludera kunder med noll förbrukning i det lägsta förbrukarintervallet.

Observera att förbrukarintervallen är i MWh och att priserna ska redovisas i öre/kWh.

[Visa mer information](#)

Elnätspriser per förbrukarintervall

Årlig elförbrukning MWh	Genomsnittligt pris exkl. moms första halvåret 2026 i öre/kWh
mindre än 20 MWh	<input type="text"/> öre/kWh
20 - 499 MWh	<input type="text"/> öre/kWh
500 - 1 999 MWh	<input type="text"/> öre/kWh
2 000 - 19 999 MWh	<input type="text"/> öre/kWh
20 000 - 69 999 MWh	<input type="text"/> öre/kWh
70 000 - 149 999 MWh	<input type="text"/> öre/kWh
150 000 MWh eller mer	<input type="text"/> öre/kWh

[< Föregående](#)

[Nästa >](#)