

STATISTIKENS FRAMSTÄLLNING

Månatlig elstatistik och byten av elleverantör

Ämnesområde

Energi

Statistikområde

Tillförsel och användning av energi

Produktkod

EN0108

Referenstid

2025 månad

Kontaktuppgifter

Statistikansvarig myndighet	Statens energimyndighet
Kontaktinformation	Erik Lindström
E-post	fornamn.efternamn@energimyndigheten.se
Telefon	016-544 23 57

Statistikproducent	Statistiska centralbyrån
Kontaktinformation	Fredrik Fagrell
E-post	fornamn.efternamn@scb.se
Telefon	010-479 60 63

Innehåll

STATISTIKENS FRAMSTÄLLNING	1
1 Statistikens sammanhang	3
2 Undersökningsdesign	4
2.1 Målstorheter	4
2.2 Ramförfarande	4
2.3 Förfaranden för urval och uteslutning	5
2.3.1 Urvalsförfarande	5
2.3.2 Uteslutning från insamling (cut-off)	5
2.4 Insamlingsförfarande	6
2.4.1 Datainsamlingsmetoder	6
2.4.2 Mätning	6
2.4.3 Bortfallsuppföljning	7
2.5 Bearbetningar	8
2.6 Granskning	8
2.6.1 Granskning under direktinsamlingen	8
2.6.2 Granskning av mikrodata och insamlade statistikvärden	9
2.6.3 Granskning av makrodata	9
2.6.4 Granskning av redovisning	9
2.7 Skattningsförfarande	9
2.7.1 Principer och antaganden	10
2.7.2 Skattningsförfarande för målstorheter	13
2.7.3 Skattningsförfarande för tillförlitlighet	13
2.7.4 Röjandekontroll	13
3 Genomförande	13
3.1 Kvantitativ information	13
3.2 Avvikelser från undersökningsdesignen	14
4 Bilagor	15
4.1 Webblankett avseende elleverantörsbyten och elanvändning	15
4.2 Webblankett avseende elproduktion	16

1 Statistikens sammanhang

Den månatliga elstatistiken belyser kortperiodiska variationer i tillförsel och användning av el i Sverige. Statistiken över byten av elleverantör används för att följa kundernas aktivitet på elmarknaden.

Statistiken visar elanvändningen efter användningsområde, byten av elleverantör efter kundkategori, eltillförsel efter produktionsslag, kraftutbyte med utlandet (import och export) inklusive transiteringar, överföringar till eller från annat elområde eller land samt elnätsförluster.

Statens energimyndighet (Energimyndigheten) är statistikansvarig myndighet för undersökningen, och SCB genomför undersökningen. Statistiken har en långtgående historik vid SCB. Statistik finns fördelad på månad i Statistikdatabasen (SSD); de äldsta uppgifterna är från 1974. Vindkraft rapporterades första gången avseende januari 1997. Statistiken över elleverantörsbyten startade i april 2004. En fördelning av elproduktionen från konventionell värmekraft på förnybart och icke förnybart infördes 2020. Vid publicering av januari månad 2021 infördes uppgifter om elproduktion från solkraft, import och export fördelat per land och en ny källa för posten förluster. Vid publiceringen avseende december 2022 ändrades indatakällan för produktionsslagen vattenkraft, vindkraft och kärnkraft från Energiföretagen Sverige till det finska företaget Esett Oy, som arbetar på uppdrag av Svenska kraftnät och andra nordiska stamnätsoperatörer. Bytet av indatakälla avsåg referensmånaderna januari 2021 och framåt, och tidigare publicerade uppgifter har reviderats.

Vid publiceringen avseende januari 2023 introducerades elområden i undersökningen. Både elanvändning och elproduktion redovisas uppdelat på fyra elområden retroaktivt från och med referensmånaden januari 2021. Vidare introducerades en ny modellskattning av elanvändning per elområde vid publiceringen avseende juli 2024. I samband med det reviderades tidsserien från och med referensmånad januari 2021 med den nya modellskattningen. När det gäller industrins elanvändning anpassades cut-off-designen till referensår 2025 för att möjliggöra insamlingsbaserade skattningar per elområde i stället för modellbaserade.

I detta dokument beskrivs upplägg och genomförande av undersökningen *Månatlig elstatistik och byten av elleverantör*. Läs om statistikens kvalitet i kvalitetsdeklarationen som finns tillgänglig på www.scb.se/en0108, under rubriken *Dokumentation*.

2 Undersökningsdesign

2.1 Målstorheter

Målstorheterna avser på riksnivå elanvändning, antal byten av elleverantör (elhandelsföretag) samt beräknad årsförbrukning för bytena, elproduktion, kraftutbyte med utlandet (import och export) och elnät förluster för respektive månad. På elområdesnivå finns även målstorheten överföringar till eller från annat elområde eller land.

2.2 Ramförfarande

Det finns tre huvudsakliga målpopulationer: en för *elanvändare*, en för *elleverantörsbyten* och en för *elproducenter*.

Målpopulationen för *elanvändare* utgörs av målobjekten verksamma arbetsställeenheter (AE) med primärverksamhet inom tillverknings- och mineralindustrin enligt Standard för svensk näringsgrensindelning (SNI) 05–33 och verksamma företag med primärverksamhet inom försörjning av el, gas, värme och kyla (SNI 35 och 36) samt järn- och spårvägar och busstrafik (SNI 49) för respektive månad.

Uppgiftslämnare är elnätsföretag samt företag med egen elproduktion eller egna distributionsnät. Varje observationsobjekts belägenhetsadress kopplas till ett elnätsföretag utifrån Energimarknadsinspektionens (Ei:s) årliga förteckning över elnätsföretags koncessionspliktiga nät.

Ramen för *elanvändare* inom industrin (SNI 05–33) baseras på uppgifter från *Industrins energianvändning* avseende referensår 2023. Ramen för *elanvändare* inom energiproduktion (SNI 35 och 36) baseras på uppgifter från *Årlig energianvändning* 2017. Sedan dess har ingen årlig översyn gjorts, men objekt har lagts till och tagits bort med hjälp av omvärldsbevakning. När det gäller *elanvändare* inom linjetrafik (SNI 49) baseras ramen enbart på omvärldsbevakning och branschkunskap. För mer information om ramförfarandet, se kvalitetsdeklarationen.

Målpopulationen för *elleverantörsbyten* utgörs av målobjekten elnätsföretag med lokal- eller regionnät, som kan ha registrerat byten av elhandelsföretag (elleverantörer) för respektive månad. Ett elleverantörsbyte för ett hushåll eller företag registreras av det elnätsföretag som är ansvarigt för elnätet i det område bytet sker.

För att nå målpopulationen för elleverantörsbyten skapas en ram bestående av elnätsföretag från Esett Oys förteckning över elnätsföretag med koncessionspliktigt nät för referensåret.

Målpopulationen för *elproducenter* utgörs av målobjekten elproducenter (SNI 35.1) inkluderande producenter av vattenkraft, vindkraft, kärnkraft och kraftvärme samt för nätansluten solkraft från företag och hushåll med nätanslutna solcellsanläggningar, för respektive månad. För dessa verksamheter är branschorganisationen Energiföretagen Sverige och Svenska kraftnät (genom företaget Esett Oy) insamlingsansvariga.

För att nå en delmängd av målpopulationen skapas en ram bestående av elproducenter med en sammanlagd produktionskapacitet överstigande 500 kW för vindkraft och 1 000 kW för övriga kraftslag, för respektive månad. Ramelementen hittas genom omvärldsbevakning av branschorganisationen Energiföretagen Sverige och Esett Oy. För nätansluten solkraft finns ingen undre gräns för målpopulationen. Elnätsföretagen rapporterar uppgifter till Esett Oy om kraftproducenternas elproduktion. Uppgifterna hämtas av SCB via Open API från Esett Oys hemsida.

2.3 Förfaranden för urval och uteslutning

2.3.1 Urvalsförfarande

Inget urval förekommer i denna undersökning.

2.3.2 Uteslutning från insamling (cut-off)

För elanvändare och elproducenter utesluts de delar av målpopulationen som inte uppfyller storlekskriterierna i avsnitt 2.2 från direktinsamling. De uteslutna objekten modellskattas i stället enligt principerna som beskrivs i avsnitt 2.7.1.

2.4 Insamlingsförfarande

2.4.1 Datainsamlingsmetoder

Datainsamling för elanvändare och elleverantörsbyten sker via ett frågeformulär. Uppgiftslämnaren (elnätsföretaget) loggar månatligen in på ett webbformulär och lämnar efterfrågade uppgifter om leverantörsbyten och för observationsobjekten om elanvändning. Datainsamlingen för respektive månad påbörjas från den första i månaden efter referensmånaden och avslutas efter omkring fem veckor. Vid nytt kalenderår skickas ett informationsbrev till uppgiftslämnarna med nya inloggningsuppgifter för året och anvisningar för uppgiftslämnandet.

Datainsamling för elproducenter genomförs och sammanställs av Energiföretagen Sverige och Esett Oy. Uppgifter inhämtas genom elnätsföretagens avräkningssystem (ett system som läser av elproduktion på timbasis) eller via Energiföretagen Sveriges webbportal (en webblankett där uppgiftslämnaren loggar in och lämnar efterfrågade uppgifter). Datainsamlingen för respektive månad påbörjas från den första i månaden efter referensmånaden och avslutas efter omkring fyra veckor.

Insamling av data om elanvändning via elnätet (det vill säga exklusive användning av egenproducerad el) som används för att skatta *överföringar till eller från annat elområde eller land*, utförs och sammanställs av Esett Oy.

2.4.2 Mätning

Hela uppgiftsinsamlingen (el användning, nätansluten solkraft, elleverantörsbyten, elproduktion, kraftutbyte med utlandet och elnätsförluster) genomförs månatligen med start första veckan efter referensmånaden och pågår i fem veckor.

För elanvändning och elleverantörsbyten svarar uppgiftslämnarna på efterfrågade uppgifter i ett webbformulär. Observationsvariablerna är elanvändning och antal elleverantörsbyten. Frågeformuläret återges i avsnitt 4 Bilagor.

Den totala elanvändning per elområde som skett via elnätet och som används för att skatta *överföringar till eller från annat elområde eller land*, hämtas från Esett Oy:s webbplats.

För elproduktion hämtas antingen de efterfrågade uppgifterna från Esett Oy:s webbplats, elnätsföretagens avräkningssystem eller rapporteras av uppgiftslämnarna via Energiföretagens webbportal. Frågeformuläret återges i avsnitt 4 Bilagor.

Uppgifter om elnätsförluster skattas av Svenska kraftnät och skickas till SCB.

För mer information om observationsvariablerna, se kvalitetsdeklarationen.

2.4.3 Bortfallsuppföljning

Ett bortfall av uppgiftslämnare innebär att en uppgiftslämnare inte svarat på frågeblanketten inom utsatt tid, och ett objektbortfall för elanvändare innebär att uppgiftslämnaren inte rapporterat elanvändningen för ett observationsobjekt. Partiellt bortfall, som innebär att en eller flera frågor inte besvarats, är inte relevant för elanvändare, för vilka det endast finns en fråga (elanvändning) per objekt.

För elproducenter sammanfaller uppgiftslämnarbortfallet med objektbortfallet. Det förekommer även partiellt bortfall.

Ej inkomna objekt utreds om de utgör objektbortfall eller övertäckning genom att kontrollera objektets status i SCB:s företagsdatabas. Objekt som utgör övertäckning exkluderas från undersökningen och ingår inte i bortfallsnivåerna som anges i avsnitt 3.1.

Uppgiftslämnare för elanvändare som inte svarat på webblanketten 14 dagar efter sista svarsdagen påminns via e-post. Vid behov påminns uppgiftslämnare ytterligare med e-post eller via telefon. Uppgiftslämnare som upprepade gånger inte svarar på undersökningen kontaktas via telefon. Uppgiftslämnare som rapporterar för mer betydande observationsobjekt, som har stor inverkan på en eller flera redovisningsgrupper i statistiken, prioriteras vid telefonpåminnelser.

Kraftvärmeproducenter som har stor inverkan på statistiken och som inte lämnat uppgifter via Energiföretagens webbportal den 15:e efter

referensmånaden uppmanas att lämna efterfrågade uppgifter genom extra påminnelser.

För nätansluten solkraft, vattenkraft, kärnkraft, vindkraft, kraftutbyte med utlandet och elnätsförluster ansvarar balansansvarigt företag (elleverantören själv eller företag anlitat av elleverantören) att uppgifterna är korrekt rapporterade. Bortfall förekommer normalt inte.

2.5 Bearbetningar

Objektbortfall för elanvändning hos energiproducenter och linjetrafik imputeras med medelvärden från tidigare rapporterade uppgifter till den månatliga elstatistiken. När det gäller objektbortfall för industrier har metoden justerats till referensår 2025. I stället för att i första hand imputera medelvärden från tidigare rapporterade uppgifter så används den senaste årssiffran från *Industrins energianvändning*. Eftersom uppgifterna från *Industrins energianvändning* är för ett helt år så behöver de justeras. Tidigare har årssiffran dividerats med 12, men eftersom elanvändningen varierar över årets månader så behöver en justering för detta göras. Detta görs genom att beräkna en andel av elanvändningen per månad med hjälp av den månatliga elstatistiken år $t - 1$. I första hand försöks det arbetsställe som inte svarat år t matchas med svar från år $t - 1$, om inte arbetsstället svarat år $t - 1$ så används en andel av elanvändning per månad beräknad på stratumnivå. Andelen multipliceras sedan med årssiffran från *Industrins energianvändning*.

Objektbortfall för elproducenter expertimputeras genom ämnesmässig bedömning utifrån tidigare lämnade uppgifter från samma objekt och motsvarande lämnade uppgifter från andra uppgiftslämnare under samma period.

2.6 Granskning

De insamlade uppgifterna granskas under insamlingen, efter avslutad insamling samt i aggregerad form. Återkontakter tas i vissa fall med uppgiftslämnare för att komplettera lämnade uppgifter.

2.6.1 Granskning under direktinsamlingen

I samband med insamlingen för elanvändning och elleverantörsbyten via insamlingsverktyget SIV genomförs maskinella kontroller av logiska samband och av rimligheten i svaren. Om en uppgift avviker

mycket från förväntat värde uppmanas uppgiftslämnaren att kommentera avvikelserna. En uppgift anses avvikande om den avviker väsentligt jämfört med föregående månad eller samma månad föregående år.

Uppgifter lämnade för elproducenter granskas vid insamlingen till Energiföretagen Sveriges webbportal genom automatiska kontroller. Alla värden ska vara ifyllda och mängden producerad el får inte överstiga producentens produktionskapacitet.

2.6.2 Granskning av mikrodata och insamlade statistikvärden

Insamlade uppgifter kontrolleras av SCB och Energiföretagen Sverige genom jämförelse med tidigare månaders rapportering. Om uppgiften avviker betydligt uppmanas uppgiftslämnaren verifiera att uppgiften är korrekt. Granskningen är inte selektiv. Samgranskning för industriarbetsställens elanvändning genomförs med undersökningen *Industrins energianvändning*.

2.6.3 Granskning av makrodata

Datamaterialet aggregeras för elanvändare efter bransch och elområde, och för elproducenter efter kraftslag, och jämförs med föregående månad och motsvarande månad föregående år.

2.6.4 Granskning av redovisning

Inför publicering granskas samtliga delar av materialet efter laddning i SCB:s webbpubliceringsverktyg och efter laddning i Statistikdatabasen, SSD. SCB kontrollerar att alla tabeller och diagram finns med och att ingen av dem är tom eller innehåller obegripliga värden, till exempel interna koder. Rubriker och förklaringar till tabeller och diagram granskas så att de är korrekta. Det kontrolleras också att överensstämmelse råder där samma siffervärde eller text används på flera ställen.

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

2.7 Skattningsförfarande

Målstorheterna för elanvändare skattas genom aggregering och modellskattning (uppräknings) för att motsvara målstorheterna i

totalundersökningarna *Industrins energianvändning* och *Årlig energianvändning*.

Målstorheterna för elleverantörsbyten skattas genom aggregering utifrån uppgifter från elnätsföretagen.

Målstorheterna för kraftvärmeproduktion skattas av Energiföretagen Sverige och skickas till SCB.

Målstorheterna för överföringar till eller från annat elområde eller land samt produktion av vattenkraft, vindkraft, kärnkraft och nätansluten solkraft skattas av SCB med underlag från Esett Oy:s webbplats.

Målstorheterna för kraftutbyte med utlandet och elnätsförluster skattas av Svenska kraftnät och skickas till SCB.

2.7.1 Principer och antaganden

Modellskattning av elanvändning hos industrier under cut-off-gränsen

Objekten i ramen för industrier hämtas från totalundersökningen *Industrins energianvändning* inför varje nytt referensår. Enbart målobjekt med elanvändning över ett gränsvärde (se avsnitt 2.2 och 2.3.2) inkluderas i insamlingen (en s.k. cut-off-ansats), och för att kompensera för de målobjekt som inte undersöks med insamling genomför en modellskattning där de insamlade uppgifterna justeras med uppräkningsfaktorer från *Industrins energianvändning*.

Uppräkningsvikterna för industrin beräknas, från och med 2025, som summan av den totala elanvändningen i stratumet dividerat med summan av elanvändningen för arbetsställen ovanför cut-off-gränsen. Elanvändningen tas från *Industrins energianvändning*. Denna vikt används för att räkna upp resultatet för de arbetsställen som hamnat under cut-off-gränsen och därmed inte undersöks.

Uppräkningsfaktorerna korrigeras även så att enskilda industrier med hög elanvändning inte påverkar statistiken för mycket. Denna korrigering görs för att minska känsligheten för bortfall eller felaktigt rapporterade uppgifter

Modellskattning av elanvändning hos energiproducenter och linjetrafik

Ingen cut-off-ansats tillämpas för energiproducenter och linjetrafik, men en modellskattning görs av objekt som inte ingår i undersökningen genom uppräkningsfaktorer.

Uppräkningsfaktorerna sätts genom att jämföra sammanräknade årsuppgifter från den månatliga elstatistiken med motsvarande målstorheter i *Årlig energianvändning*.

Modellskattning av elproduktion från kraftvärmeverk under cut-off-gränsen

Elproduktion för kraftvärmeverk med en produktionskapacitet på under 1 000 kW utesluts från direktinsamling och modellskattas med bidraget noll, vilket leder till en underskattning av elproduktionen. Påverkan på resultaten bedöms totalt som liten.

Modellskattning av elproduktion för egenanvändning bland solkraftsproducenter

Elproduktion från solcellsanläggningar som matas in på elnätet hämtas från Esett Oy för varje referensmånad. För att kompensera för den elproduktion som inte matas in till nätet, och då inte mäts, genomförs en modellskattning där de insamlade uppgifterna justeras med månatliga uppräkningsfaktorer för att motsvara den totala månadsvisa elproduktionen från nätanslutna solcellsanläggningar i Sverige.

Uppräkningsfaktorerna konstrueras av Energimyndigheten för varje referensmånad vid början av varje referensår, med hjälp av historiska data, som kvoten mellan den totala modellberäknade elproduktionen och inmatad elproduktion från Svenska kraftnät. Den totala modellberäknade elproduktionen tas fram genom en tidsserieanalys baserad på installerad effekt och uppmätt elproduktion från solcellsanläggningar. Modellen och uppräkningsfaktorerna kalibreras och korrigeras med hjälp av faktiska elproduktionssiffror efter varje referensår. Modellen uppdaterades med nya data och en fördjupad analys av byggbeståndet under 2022. Nya modellen används för referensmånader från och med januari 2023. Modellen uppdaterades också för att kunna räkna ut egenanvänd produktion per elområde.

Se nedanstående publikationer för mer information om de faktorer som vägts in vid modellskattningen:

- Berard, J. 2019. Nätanslutna solcellsanläggningar 2018. Statistik, analys och prognos. Statens energimyndighet, ISSN: 1403-1892.
- Stridh, B. 2020. Utvärdering av egenanvändning av sol i Sverige. Statens energimyndighet. Dnr: 2018-003223.

Överföringar till eller från annat elområde eller land

Storheten skattas genom att använda produktion och användning per elområde från Esett Oy:s webbplats, det vill säga den produktion och användning som överförs via elnätet. *Överföringarna* skattas genom att ta produktion minus användning för varje elområde.

Produktion och användning som redovisas per elområde skiljer sig från den som finns på Esett Oy:s webbplats och som används för att skatta *överföringar*. Detta beror på att viss egenproduktion och egenanvändning, bland annat det industriella motttrycket och egenanvänd solkraft, ingår i den månatliga elstatistiken.

Modellskattning av fördelning på elområden

Elanvändning per elområde skattas genom att ta produktionen per elområde och justera för *överföringar till eller från annat elområde eller land*. Redovisningsposterna energiproducenter (SNI 35 och 36) och linjetrafik (SNI 49) fördelas sedan genom att använda en fördelningsnyckel som hämtas från *Årlig energianvändning* en gång om året.

Datainsamlingen för resterande redovisningsposter (elproduktion och förluster) genomförs på mikrodatanivå vilket innebär att en modellskattning inte behöver göras.

Temperaturkorrigering

För att jämföra elanvändning för redovisningsgruppen "Övrigt (bostäder, service m.m.)" mellan olika år temperaturkorrigeras elanvändningen i redovisningsgruppen. Detta görs med en statistisk modell baserad på graddagar (ett mått på hur mycket temperaturen avviker från det normala) från SMHI.

2.7.2 Skattningsförfarande för målstorheter

Låt den sökta totalen i MWh för elanvändning vara t för en viss redovisningsgrupp. Då är

$$\hat{t} = \sum_i^n y_i \cdot u_i + \sum_k^m y_k \cdot u_k,$$

där n är antalet insamlade objekt, m är antalet imputerade objekt, y är mängden el och u är uppräkningsfaktorn.

Skattningsförfarandet för överföringar till eller från annat elområde eller land beskrivs i 2.7.1 Principer och antaganden.

Modellen för temperaturkorrigering beskrivs i artikeln

Vädrets effekt på elförbrukningen i hushåll, handel m.m. i Statistisk tidskrift 1980-3 av Anders Norberg.

2.7.3 Skattningsförfarande för tillförlitlighet

Eftersom populationen totalundersöks, beräknas statistikvärdena som en summering av de insamlade och imputerade uppgifterna, varefter en uppräknings till målpopulationen görs med hjälp av modellskattnings. 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 (..).

För elproducenter finns risk för röjande av enskilda uppgiftslämnare, och Energiföretagen Sverige har därför tillämpat förfrågan om medgivande (samtycke till att efterge sekretess) vid insamlingen.

3 Genomförande

3.1 Kvantitativ information

Cirka 175 elnätsföretag rapporterar månatligen elanvändningen för cirka 1 600 verksamheter (observationsobjekt).

För elproducenter rapporterar cirka 100 företag till Energiföretagen Sverige. Ungefär 15 rapporter inkommer via avräkningssystem för automatiskt uppgiftslämnande, där en rapport kan täcka flera uppgiftslämnare/elproducenter genom ombud. Resterande lämnar efterfrågade uppgifter via webbportalen.

För helår 2024 var det ovägda bortfallet av uppgiftslämnare (elnätsföretag) för elanvändare och elleverantörsbyten 2 procent. Objektbortfallet – att en uppgiftslämnare inte rapporterar elanvändningen för ett observationsobjekt (en elanvändare) – var omkring 10 procent av objekten under 2024. Bortfallet härrörde från elnätsföretag med lågt antal elkunder och i huvudsak observationsobjekt med låg elanvändning.

Bortfallet för värmekraftverk var under 2024 cirka 2 procent. Bortfall för övriga produktionsslag (vattenkraft, vindkraft, kärnkraft och solkraft) förekommer normalt inte.

3.2 Avvikelser från undersökningsdesignen

Enligt designen ska rampopulationen för elanvändare uppdateras varje år med uppgifter från undersökningarna *Industrins energianvändning* och *Årlig energianvändning* två år före referensåret. En uppdatering för industrin gjordes till referensår 2025, men någon sådan uppdatering har inte gjorts för energiproducenter sedan referensår 2017. Rampopulationen baseras således på uppgifter från 2017 för *Årlig energistatistik*. För linjetrafiken baseras både ram och observationsobjekt på branschkunskap och omvärldsbevakning, och någon uppdatering av dessa har inte gjorts på flera år. Emellertid görs löpande uppdateringar av observationsobjekten när elnätsföretag meddelar att elanvändare lagt ner, bytt ägare eller bytt nätområde.

4Bilagor

4.1Webblankett avseende elleverantörsbyten och elanvändning

Månatlig elstatistik januari 2025

Observera att du loggas ut automatiskt efter 60 minuter och förlorar uppgifterna på sidan om du inte sparar eller går till nästa sida i blanketten.

Administrerade leverantörsbyten

Redovisa antalet administrerade byten av elleverantör under månaden och beräknad årsförbrukning för bytena

Uppgifterna ska endast avse byten av elleverantör som initierats av kund.

- Räkna **inte** med:
- byten som uppkommit genom t.ex. bostadsbyte, dödsbo eller företagsfusioner hos elleverantörer eller elanvändare,
 - produktionsanläggningar.

Meddela oss i kommentarsfältet längst ner på sidan om ni inte kan göra dessa avgränsningar.

Skriv 0 (noll) om det inte har skett några byten under månaden.

Typ	Antal byten januari 2025 Ange i heltal	Årsförbrukning i MWh januari 2025 Ange i heltal ⓘ	Antal byten december 2024	Årsförbrukning i MWh december 2024	Antal byten januari 2024	Årsförbrukning i MWh januari 2024		
Hushåll								
Övriga								

Eventuella kommentarer

Månatlig elstatistik januari 2025

Arbetsställens elanvändning

Meddela oss i kommentarsfältet längst ner på sidan om något arbetsställe:

- lagt ner verksamheten, skriv nedlagt och arbetsställets löpnummer
- flyttat till annat elnätsföretags nätområde, skriv flyttat och arbetsställets löpnummer samt namnet på elnätsföretaget.

Redovisa nedanstående arbetsställens totala elanvändning under månaden.

Uppgifterna ska avse elleveranser till nedanstående arbetsställen. Kommentera eventuell orsak till större avvikelser från normalt värde, som driftinskränkningar, semester, utökad produktionskapacitet etc. i kommentarsfältet längst ner på sidan. Om det saknas separat mätning av elleveranser går det bra att göra en uppskattning.

Avläsningsdatum elanvändning ⓘ

Avläsningen ska ske mellan den 20:e i rapporteringsmånaden och den 10:e i följande månad.

Avläsningsdatum ⓘ

2025-01-:

Elanvändning

Skriv 0 (noll) om det inte har skett någon elanvändning under månaden.

Löpnr	Elanvändare	EL, MWh januari 2025 Ange i heltal	El, MWh december 2024	El, MWh januari 2024		
1	TEST-EL Próvoavdelningen TESTGRÄND 1 Abonn: 14534					

Eventuella kommentarer

4.2 Webblankett avseende elproduktion

Serienamn	2019 - dec	2020 - jan	2020 - feb	Enhet	Kommentar
Vattenkraft, Ljusnan 0 MWH - 85 000 MWH				MWH	
Stegberget KVV, mottryck, bio 0 MWH - 15 000 MWH				MWH	
Stegberget KVV, mottryck, kol 0 MWH - 10 000 MWH				MWH	
Vreten KVV, mottryck, bio 0 MWH - 900 MWH				MWH	