

Från: Rebecca Lyxell <Rebecca.Lyxell@ei.se>
Skickat: den 25 oktober 2024 12:00
Till: Regelrådet
Ämne: Remiss av förslag till ändringar av Energimarknadsinspektionens föreskrifter och allmänna råd om elleverantörers skyldighet att lämna uppgifter om priser och leveransvillkor som tillämpas mot elanvändare

Bifogade filer: Outlook-zyzf5ka4; Remiss Regelrådet.pdf; Bilaga 1 Förslag till ändringar av EIFS 2023-2.pdf; Bilaga 2 Konsekvensutredning.pdf

Uppföljningsflagga: Följ upp
Flagga: Har meddelandeflagga

Kategorier: Björn
AppServerName: p360_prod
DocumentID: RR 2024-269:01
DocumentIsArchived: -1

Du får inte ofta e-post från rebecca.lyxell@ei.se. [Läs om varför det här är viktigt](#)

Remiss av förslag till ändringar av Energimarknadsinspektionens föreskrifter och allmänna råd (EIFS 2023:2) om elleverantörers skyldighet att lämna uppgifter om priser och leveransvillkor som tillämpas mot elanvändare.

Hej,

Översänder remiss enligt bilagor.

De aktuella föreskrifterna reglerar elleverantörers skyldighet att lämna in priser och leveransvillkor till det oberoende prisjämförelseverktyget Elpriskollen som Energimarknadsinspektionen (Ei) driver.

Bifogade dokument

Remiss till Regelrådet

Bilaga 1: Förslag till ändrade föreskrifter EIFS 2023:2

Bilaga 2: Konsekvensutredning

Ei ger er möjlighet att lämna eventuella synpunkter på förslaget till ändrade föreskrifter samt konsekvensutredningen. Ert svar behöver vara Ei tillhanda **senast den 15 november 2024**.

Synpunkter kan lämnas genom e-post (registrator@ei.se) eller brev (Energimarknadsinspektionen, Box 155, 631 03 Eskilstuna). Ange ärendenummer 2023-103395.

Med vänliga hälsningar

Rebecca Lyxell | Jurist

016-542 91 39 | Växel 016-16 27 00

Postadress Box 155, 631 03 Eskilstuna

Besöksadress Libergsgatan 6, Eskilstuna | Drottninggatan 26, Stockholm

www.ei.se

[Läs om vår personuppgiftsbehandling i samband med mejl](#)

 **Energimarknadsinspektionen**
Swedish Energy Markets Inspectorate

Energimarknader för samhällets behov

Slutkundsmarknader

Regelrådet

2024-10-25

2023-103395-0022

Remiss av förslag till ändringar av Energimarknadsinspektionens föreskrifter och allmänna råd (EIFS 2023:2) om elleverantörers skyldighet att lämna uppgifter om priser och leveransvillkor som tillämpas mot elanvändare

De aktuella föreskrifterna reglerar elleverantörers skyldighet att lämna in pris- och leveransvillkor till det oberoende prisjämförelseverktyget Elpriskollen som Ei driver.

De nu föreslagna ändringarna innebär dels en uppdatering av vilka avtalsformer som ska omfattas av inlämningsskyldigheten, dels en skyldighet för elleverantörerna att tillgängliggöra priser och villkor på företagets webbplats.

Elhandelsmarknaden förändras kontinuerligt. Det huvudsakliga syftet med föreskriftsändringarna är att Elpriskollen ska leva upp till kraven på ett jämförelseverktyg enligt artikel 14.1 i elmarknadsdirektivet¹.

Förslag till ändrade föreskrifter finns i bilaga 1 och konsekvensutredning i bilaga 2. Ei ger Regelrådet möjlighet att lämna synpunkter på förslaget. Ert svar behöver vara Ei tillhanda **senast den 15 november 2024**.

Synpunkter kan lämnas genom e-post (registrator@ei.se) eller brev (Energimarknadsinspektionen, Box 155, 631 03 Eskilstuna). Ange ärendenummer 2023-103395.

Har ni frågor med anledning av remissen är ni välkomna att kontakta Rebecca Lyxell via rebecca.lyxell@ei.se.

¹ Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2019/944 av den 5 juni 2019 om gemensamma regler för den inre marknaden för el och om ändring av direktiv 2012/27/EU.

Beslut om remiss har fattats av projektägaren Mattias Johansson. Föredragande var juristen Rebecca Lyxell.

Beslutet har fattats digitalt och saknar därför underskrifter.

Mattias Johansson

Rebecca Lyxell

Bilagor

- 1 Förslag till ändringar av EIFS 2023:2
- 2 Konsekvensutredning

2024-10-25

2023-103395-0022

Energimarknadsinspektionens författningssamling

Utgivare: Göran Morén (chefsjurist)

ISSN: 2000-592X

EIFS 2024:nr

Utkom från trycket den [Klicka på pilen och välj datum](#)

Energimarknadsinspektionens föreskrifter om ändring i föreskrifterna och allmänna råden (EIFS 2023:2) om elleverantörers skyldighet att lämna uppgifter om priser och leveransvillkor som tillämpas mot elanvändare;

beslutade den [Klicka på pilen och ange datum](#).

Energimarknadsinspektionen föreskriver med stöd av 20 § 1 och 24 § förordningen (2023:242) om leverans av el och aggregeringstjänster i fråga om föreskrifterna och allmänna råden (EIFS 2023:2) om elleverantörers skyldighet att lämna uppgifter om priser och leveransvillkor som tillämpas mot elanvändare

dels att 3–5, 7 och 10 §§ ska ha följande lydelse,

dels att det ska införas en ny paragraf, 12 §, och närmast före 12 § en ny rubrik av följande lydelse.

3 § Utöver de definitioner som följer av ellagen (1997:857) avses i dessa föreskrifter med

Anvisat avtal: Ett sådant avtal mellan en elleverantör och en elanvändare som avses i 9 kap. 3 § ellagen (1997:857).

Fastprisavtal: Avtal för leverans av el som innebär att elanvändaren betalar ett i förväg fastställt pris per kilowattimme för en specificerad avtalsperiod.

Månadsbaserat rörligt avtal: Avtal för leverans av el som innebär att elanvändarens elpris är baserat på föregående månads medelspotpris på den europeiska dagenföremarknaden alternativt elleverantörens volymvägda spotpris från föregående månad.

Timprisavtal: Avtal för leverans av el som innebär att elanvändarens elpris är baserat på de timvisa medelspotpriserna på den europeiska dagenföremarknaden för de timmar då elanvändaren har förbrukat elen.

Kvartsprisavtal: Avtal för leverans av el som innebär att elanvändarens elpris är baserat på de kvartsvisa spotpriserna på den europeiska dagenföremarknaden för de kvartar då elanvändaren har förbrukat elen.

Mixprisavtal: Avtal för leverans av el som innebär att elanvändaren betalar femtio procent av den faktiskt förbrukade elen per månad under avtalsperioden till fast pris enligt definitionen av fastprisavtal och femtio procent av den faktiskt förbrukade elen per månad under avtalsperioden till rörligt pris enligt definitionen av månadsbaserat rörligt avtal.

Fastprisavtal vinter: Avtal för leverans av el som innebär att elanvändaren betalar ett i förväg fastställt pris per kilowattimme för en specificerad avtalsperiod om tre till sex månader som inleds tidigast den 1 oktober och avslutas senast den 31 mars, och som efter avtalsperioden övergår till ett löpande timprisavtal, kvartsprisavtal eller månadsbaserat rörligt avtal.

4 § En elleverantör ska lämna uppgifter för följande avtalstyper:

- anvisat avtal
- fastprisavtal för avtalsperioderna sex månader samt ett, två, tre, fyra och fem år
- löpande månadsbaserat rörligt avtal
- löpande timprisavtal
- löpande kvartsprisavtal
- mixprisavtal för avtalsperioden ett år
- fastprisavtal vinter
- månadsbaserat rörligt avtal för avtalsperioden ett år som kan tecknas av företag.

5 § Ett avtal enligt 4 § omfattas av inlämningsskyldigheten om

- det kan tecknas omedelbart,
- det kan tecknas av elanvändare som har en förväntad årsförbrukning under 100 000 kilowattimmar,
- det kan tecknas på initiativ av elanvändaren genom direkt kontakt med elleverantören, och
- leveransen ska kunna påbörjas inom 90 dagar, med undantag för fastprisavtal vinter som ska lämnas in under perioden mellan den 1 april och den 31 december för den kommande vinterperioden.

7 § Följande uppgifter och tillhörande villkor som tillämpas för leveransen av el ska lämnas in:

- avtalets namn och identitetsnummer
- pris

2024-10-25

2023-103395-0022

- andra villkor som innebär eller kan innebära en kostnad för elanvändaren under pågående avtalsperiod
- avtalstyp
- avtalstid
- datum för påbörjande av elleverans
- uppsägningstid
- energikälla eller energikällor
- faktureringsalternativ
- betalningsalternativ
- information om vad som händer när avtalet löper ut
- villkor för uppsägning och förlängning av avtalet
- länk till information om avtalet
- länk till avtalsvillkor
- länk till priset elleverantören ska publicera på sin webbplats enligt 12 §
- om avtalet är ett rabattavtal
- om avtalet kan tecknas av konsumenter och/eller juridiska personer
- om avtalet endast kan tecknas av elanvändare inom ett visst elområde och/eller inom en viss nätkoncession för område
- om avtalet endast kan tecknas av elanvändare med viss förbrukning
- om avtalet endast kan tecknas av nya kunder
- om avtalet är märkt med Bra miljöval (Naturskyddsföreningens märkning).

10 § Uppgifter som lämnas in enligt dessa föreskrifter ska lämnas via den e-tjänst som anvisas av Energimarknadsinspektionen och enligt de tekniska krav som myndigheten ställer.

Uppgifterna ska lämnas in i den omfattning som begärs i e-tjänsten.

Allmänna råd

E-tjänsten nås via Energimarknadsinspektionens webbplats.

Information på webbplatsen

12 § Elleverantörer ska på sin webbplats tillgängliggöra priser och villkor åtminstone för de avtal som ska lämnas in till Energimarknadsinspektionen enligt dessa föreskrifter.

Informationen ska finnas lättillgänglig på elleverantörens webbplats och innehålla korrekta och aktuella uppgifter.

Allmänna råd

Att informationen ska finnas lättillgänglig betyder att alla besökare på webbplatsen ska kunna ta del av den. Det ska inte behövas personlig inloggning. Besökaren ska inte heller behöva fylla i några andra personliga uppgifter för att ta del av uppgifterna än uppgifter om geografisk placering, årsförbrukning, bostadsyta eller liknande uppgifter som kan påverka prisuppgifterna.

Med korrekta och aktuella uppgifter avses de priser och villkor som en kund får om den omedelbart tecknar elavtalet med elleverantören.

Utöver avtalstyperna i 4 § får elleverantörerna välja att tillgängliggöra priser och villkor för andra avtalstyper som företagen erbjuder.

Dessa föreskrifter träder i kraft den 1 mars 2025.

På Energimarknadsinspektionens vägnar

ULRIKA HESSLOW

Rebecca Lyxell

Slutkundsmarknader

Konsekvensutredning avseende ändring av Energimarknadsinspektionens föreskrifter och allmänna råd (EIFS 2023:2) om elleverantörers skyldighet att lämna uppgifter om priser och leveransvillkor som tillämpas mot elanvändare

Sammanfattning

Denna konsekvensutredning avser föreslagna ändringar av Energimarknadsinspektionens (Ei) föreskrifter och allmänna råd (EIFS 2023:2) om elleverantörers skyldighet att lämna uppgifter om priser och leveransvillkor som tillämpas mot elanvändare.

De aktuella föreskrifterna reglerar elleverantörers skyldighet att lämna in priser och leveransvillkor till det oberoende prisjämförelseverktyget Elpriskollen som Ei driver. Elpriskollens syfte är att elanvändare på ett enkelt sätt ska få tillgång till användbar information om priser och villkor för att med ökad kunskap kunna agera på elmarknaden.

Ändringarna innebär dels en uppdatering av vilka avtalsformer som ska omfattas av inlämningskyldigheten, dels en skyldighet för elleverantörerna att tillgängliggöra priser och villkor på företagets webbplats.

Elhandelsmarknaden förändras kontinuerligt. Det huvudsakliga syftet med föreskriftsändringarna är att Elpriskollen ska leva upp till kraven på ett jämförelseverktyg enligt EU-rätten.

De nya föreskrifterna föreslås träda i kraft den 1 mars 2025.

Konsekvensutredningen har tagits fram i enlighet med förordningen (2024:183) om konsekvensutredningar.

Innehåll

Inledning	3
Om elmarknaden, jämförelseverktyg och Elpriskollen	3
Kartläggning av elmarknaden	4
Problem- och målformulering	6
Problemformulering	6
Mål med förslagen	7
Förslag 1 – Avtalsformer på Elpriskollen	8
Beskrivning av förslaget	8
Nollalternativet	10
Alternativa lösningar	11
Förslag 2 – Tillgängliggöra priser	13
Beskrivning av förslaget	13
Nollalternativet	14
Alternativa lösningar	15
Rättsliga förutsättningar	17
Bemyndiganden som myndighetens beslutanderätt grundar sig på	17
Överensstämmelse med EU-regler	18
Integritetsanalys	19
Ekonomiska konsekvenser	19
Konsekvenser för hushåll, konsumenter och företagskunder (elanvändare)	19
Konsekvenser för företag	20
Översikt över ekonomiska konsekvenser	29
Miljömässiga konsekvenser	30
Sociala konsekvenser	30
Finansiering	30
Ikraftträdande och informationsinsatser	30
Samråd	31
Uppföljning	31

Kontaktpersoner.....	32
Referenser	33

Inledning

Om elmarknaden, jämförelseverktyg och Elpriskollen

Ei har regeringens uppdrag att övervaka och utveckla reglerna på marknaderna för el, naturgas, fjärrvärme och fjärrkyla i Sverige.¹ Sedan omregleringen av den svenska elmarknaden 1996 är handel och produktion av el konkurrensutsatt och kunderna kan därför välja vilket elhandelsföretag de vill köpa sin el från. I dag finns omkring 135 elleverantörer på den svenska elmarknaden som säljer el till elanvändare som har en förväntad årsförbrukning under 100 000 kilowattimmar och rapporterar avtal till Ei och Elpriskollen.

De elhandelsavtal som dominerar marknaden för privat- och företagskunder är sådana som innehåller någon form av rörligt pris samt fastprisavtal med olika bindningstider.² Den vanligaste avtalsformen med rörligt pris förändras en gång i månaden och innehas av omkring 57 procent av kunderna. Utöver det finns även timprisavtal som närmare 13 procent av kunderna valt.³ Det är även vanligt att kunder väljer ett avtal med el från specifika energikällor som exempelvis vind- och vattenkraft.

I Sverige finns sammanlagt cirka 5,6 miljoner elkunder, varav ungefär 4,7 miljoner är konsumenter och resterande cirka 900 000 är företagskunder.⁴ En förutsättning för att den konkurrensutsatta elmarknaden ska fungera väl är informerade och aktiva elkunder. Jämförelseverktyg underlättar för kunderna att vara aktiva och fatta välgrundade beslut. I en nordisk kundundersökning våren 2022 uppgav 55 procent av de svenska konsumenter som tecknat ett elavtal de senaste tre åren att de har använt sig av ett jämförelseverktyg.⁵

¹ Förordning (2016:742) med instruktion för Energimarknadsinspektionen (Ei:s instruktion).

² SCB, 2024a.

³ SCB, 2024a.

⁴ SCB, 2024d, statistik avseende år 2022.

⁵ Sentio Research, 2022.

Ei har i uppdrag att tillhandahålla ett jämförelseverktyg som uppfyller kraven i artikel 14.1 elmarknadsdirektivet⁶ och gör detta genom att driva Elpriskollen.⁷ Elpriskollen är Sveriges enda oberoende jämförelseverktyg och visar de vanligaste avtalen på marknaden. Elpriskollens syfte är att elanvändare på ett enkelt sätt ska få tillgång till användbar information om priser och villkor för att med ökad kunskap kunna agera på elmarknaden. Tjänsten är reklam- och kostnadsfri. Besökare kan jämföra priser och villkor hos alla elleverantörer som säljer el till elanvändare i Sverige som har en förväntad årsförbrukning under 100 000 kilowattimmar. Antalet unika besökare har ökat från 210 000 under 2020 till 305 000 under 2021 och 780 000 under 2022, för att sedan minska till 510 000 under 2023.⁸ Elleverantörer rapporterar in uppgifter till Elpriskollen genom Ei:s inrapporteringsystem ELIN.

Kartläggning av elmarknaden

Elpriskollen ska täcka en så stor del av marknaden som möjligt. År 2023 gjorde Ei en kartläggning av elhandelsmarknaden i syfte att se över om jämförelseverktyget speglar utbudet på den svenska elmarknaden i enlighet med de krav som EU-rätten ställer.⁹ Nedan presenteras slutsatserna från kartläggningen.

Det saknas tillgänglig statistik över exakt vilka avtalstyper kunderna på den svenska elmarknaden har. Det närmaste som finns är SCB:s månatliga enkät där elleverantörer svarar hur många kunder per avtalstyp de har inom vissa på förhand givna avtalstyper. I Figur 1 nedan syns fördelningen i procent för juli 2024.¹⁰

⁶ Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2019/944 av den 5 juni 2019 om gemensamma regler för den inre marknaden för el och om ändring av direktiv 2012/27/EU.

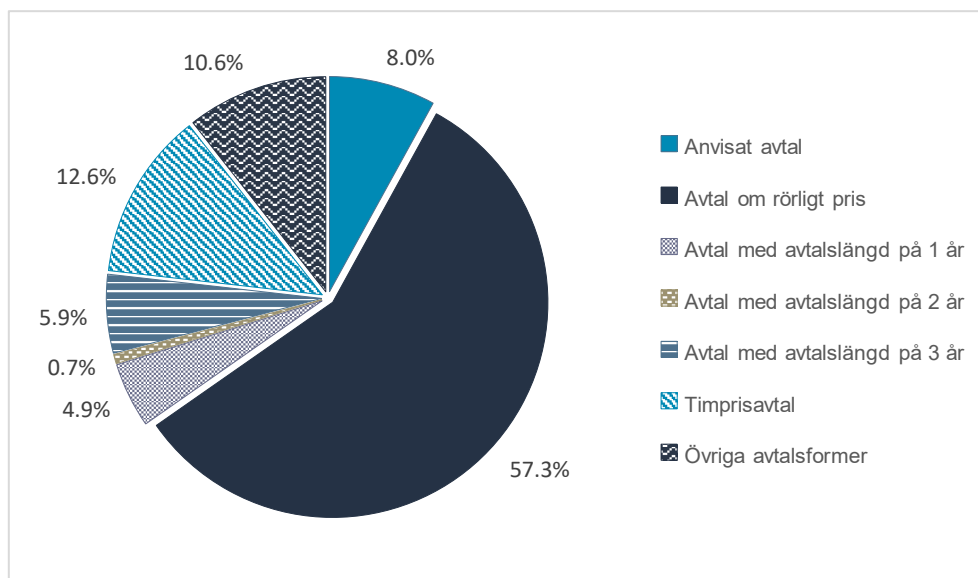
⁷ 7 § 4 Ei:s instruktion med hänvisning till artikel 14.1 i direktiv 2019/944.

⁸ När nya Elpriskollen lanserades 1 juni 2023 bytte Ei verktyg för att mäta trafiken på webbplatsen. Besöksiffrorna för 2023 kommer därför från två olika verktyg, vilket inte är statistiskt säkert då olika verktyg bland annat har olika metoder för att identifiera om en besökare/användare är ny, återkommande eller unik. Vi har summerat första och andra halvåret 2023 utifrån så likvärdiga parametrar som möjligt, men det kan finnas en felmarginal.

⁹ Ei:s ärende 2023-103550.

¹⁰ SCB, 2024a. Andelarna förändras över tid. Den kategori som är av störst intresse i det här sammanhanget, "övriga avtalsformer", har varit mellan 10,6 och 11,7 procent sedan augusti 2023.

Figur 1 Antal elanvändare med respektive avtalstyp



Källa: SCB, 2024a.

Enligt statistiken har 10,6 procent av elanvändarna ett avtal som kategoriseras som övriga avtalstyper. Övriga avtalstyper beskrivs av SCB som "till exempel avtal med annan avtalslängd än 1, 2 eller 3 år eller kombinationsavtal eller mixavtal". Mot bakgrund av det bedömer Ei att det främst är kategorin övriga avtalstyper som idag inte täcks av Elpriskollen. Ei bedömer därför att åtminstone cirka 89,4 procent av kunderna har en avtalstyp som idag finns på Elpriskollen. Elpriskollen har även sju andra avtalsvarianter som inte finns med i SCB:s statistik,¹¹ vilket betyder att marknadstäckningen troligen är högre än 89,4 procent.

Ei:s kartläggning av 138 elleverantörers hemsidor visade att en stor majoritet av alla avtal som erbjöds redan fanns att jämföra på Elpriskollen. Av de avtalstyper som rapporteras in till Elpriskollen idag (bortsett från anvisade avtal) var det vanligast att erbjuda någon typ av rörligt¹² avtal, följt av fastprisavtal med ett års bindningstid. De kortaste fastprisavtalen med tre, fyra och fem månaders bindningstid erbjöds endast av enstaka elleverantörer.

Bland de avtal som inte finns på Elpriskollen idag var det vanligast att erbjuda ett portföljavtal eller ett vintersäkringsavtal (de erbjöds enligt marknadskartläggningen av 29 respektive 12 elleverantörer). Ytterligare avtalstyper som kartlagts erbjöds av ett fåtal elleverantörer per kategori.

¹¹ 1-årigt mixavtal och fastprisavtal med 3–6 månader respektive 4–5 års bindningstid.

¹² Timprisavtal eller månadsbaserat rörligt avtal.

Problem- och målformulering

Problemformulering

Elpriskollen ska täcka hela marknaden

Ei har en skyldighet att se till att Elpriskollen lever upp till kraven i artikel 14.1 elmarknadsdirektivet.¹³ Jämförelseverktyget ska bland annat täcka hela marknaden.¹⁴ I praktiken innebär kravet att verktyget bör omfatta så många befintliga erbjudanden som möjligt och täcka marknaden på ett så fullständigt sätt som möjligt i syfte att ge kunderna en representativ översikt.¹⁵ För att leva upp till detta krav behöver Ei regelbundet kartlägga elmarknaden och se över om några avtalsformer behöver läggas till eller tas bort från Elpriskollen. Ei har sommaren 2023 gjort en marknadskartläggning. Utifrån kartläggningen har det framkommit ett behov av att lägga till och ta bort avtalsformer för att Elpriskollen ska leva upp till kraven enligt EU-rätten.

Därutöver ska Elpriskollen, enligt elmarknadsdirektivet, innehålla avtal med dynamiska elpriser. Dynamiska elpriser definieras i ellagen som *priser som återspeglar de priser som vid varje tidpunkt gäller på spotmarknaderna med ett intervall som minst motsvarar frekvensen för avräkning på marknaden*.¹⁶ För närvarande är avtalet med dynamiska elpriser timprisavtal. Under år 2025 förväntas avtalet med dynamiska elpriser övergå till att vara kvartsprisavtal. Elleverantörer som har elleveransavtal med fler än 200 000 elanvändare har en skyldighet att erbjuda avtal med dynamiska elpriser.¹⁷ När kvartsprisavtalen införs på marknaden kommer åtminstone dessa elleverantörer att erbjuda avtalsformen. För att Elpriskollen ska täcka hela marknaden måste kvartsprisavtalen omfattas av elleverantörernas skyldighet att lämna uppgifter till Ei:s jämförelseverktyg.

Korrekt och aktuell information

Elmarknadsdirektivet innehåller även ett krav att jämförelseverktyget ska innehålla korrekt och aktuell information.¹⁸ För att Ei ska kunna avgöra om de uppgifter som rapporterats in till Elpriskollen är korrekta behöver Ei kontrollera uppgifterna mot något. Ei jämför löpande priserna på Elpriskollen med priserna på elleverantörernas webbplatser. För vissa typer av avtal, exempelvis företagsavtal

¹³ 7 § 4 Ei:s instruktion.

¹⁴ Artikel 14.1 andra stycket elmarknadsdirektivet.

¹⁵ Skäl 35 till elmarknadsdirektivet.

¹⁶ 1 kap. 4 § ellagen.

¹⁷ 9 kap. 18 § ellagen.

¹⁸ Artikel 14.1 e) elmarknadsdirektivet.

och timprisavtal, saknas ofta prisuppgifter på företagens webbplatser. Ibland behöver den som söker efter priser på webbplatserna även fylla i personnummer eller andra personuppgifter för att komma vidare till prisuppgifterna. Detta innebär att inte heller Ei kommer åt priserna.

I de fall det saknas prisuppgifter på webben är det svårt, och i vissa fall omöjligt, för Ei att kontrollera om priserna på Elpriskollen är korrekta. Ei kan göra kontroller genom att begära in uppgifter från elleverantörerna, men detta är tids- och resurskrävande. Eftersom priserna ständigt förändras kan Ei inte veta om det pris en elleverantör uppgav var rätt igår fortfarande är rätt idag och metoden är därför allt för ineffektivt för att säkerställa att uppgifterna är aktuella.

För att leva upp till kravet i elmarknadsdirektivet att jämförelseverktyget ska innehålla korrekt och aktuell information anser Ei att det behövs en regel om att elleverantörer ska ha sina priser och villkor tillgängliga på företagets webbplats. Det finns exempel på regler om offentliggörande av prisuppgifter bland annat för fjärrvärme¹⁹, internetanslutningstjänster²⁰ och för elleveransavtal i Danmark och Norge.²¹

I elmarknadsdirektivets artikel 10.5 finns det även en bestämmelse om att leverantörerna ska tillhandahålla slutkunderna transparent information om tillämpliga priser och tariffer.

Föreskrifterna som tas fram inom detta projekt kommer leda till ökad transparens av elleverantörernas priser i enlighet med direktivet.

Mål med förslagen

Förslaget har två separata delar. Båda delarna innebär ändringar av Ei:s föreskrifter och allmänna råd EIFS 2023:2 och har det övergripande syftet att säkerställa att Elpriskollen lever upp till EU-rättens krav på ett korrekt och aktuellt jämförelseverktyg för elpriser som täcker hela marknaden.

¹⁹ 5 § fjärrvärmelagen (2008:263) och Ei:s föreskrifter (EIFS 2009:3) om skyldigheten för fjärrvärmeföretag att lämna prisinformation till allmänheten.

²⁰ 7 kap. 5 § lagen (2022:482) om elektronisk kommunikation och 5 § Post- och telestyrelsens föreskrifter (PTSFS 2022:7) om offentliggörande av information.

²¹ 72 a § femte stycket danska elforsyningsloven, <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2020/119>, och 6 kap. 21 § norska Forskrift om prisopplysninger mv. for varer og tjenester, https://lovdata.no/dokument/SF/forskrift/2012-11-14-1066/KAPITTEL_6#%C2%A721.

Avtalsformer på Elpriskollen

Målet med förslagets första del är att avtalstyperna som omfattas av inlämnings- skyldigheten ska spegla marknaden på det sätt som krävs enligt EU-rätten.

Tillgängliggöra priser

Målet med förslagets andra del är att skapa förutsättningar för att se till att uppgif- terna på Elpriskollen är korrekta och aktuella, det vill säga att de stämmer överens med de priser och villkor kunderna kan få om de tecknar avtal med elleverantö- rerna. Därutöver har förslaget även målet att öka transparensen för elleverantörer- nas priser och villkor så att elanvändarna ska kunna fatta medvetna och välinfor- merade beslut.

Förslag 1 – Avtalsformer på Elpriskollen

Beskrivning av förslaget

Kvartsprisavtal läggs till

Elpriskollen ska bland annat innehålla erbjudanden om avtal med dynamiska elpriser.²² Med dynamiska elpriser menas priser som återspeglar de priser som vid varje tidpunkt gäller på spotmarknaderna med ett intervall som minst motsvarar frekvensen för avräkning på marknaden.²³ Idag är det timprisavtal som är avtalet med dynamiska elpriser. Under år 2025 förväntas avtalet med dynamiska elpriser i stället gå över till att vara kvartsprisavtal. Mot bakgrund av detta planerar Ei att lägga till kvartsprisavtal som en ny avtalsform på Elpriskollen.

Ei föreslår därmed att kvartsprisavtal läggs till som en avtalsform som ska omfat- tas av inlämningsskyldigheten enligt inlämningsföreskrifterna (EIFS 2023:2). Avtalsformen ska inte rapporteras in förrän företagen faktiskt börjar erbjuda avtalsformen gentemot slutanvändare.

Avtalsformen definieras i föreskrifterna som avtal för leverans av el som innebär att elanvändarens elpris är baserat på de kvartsvisa spotpriserna på den europeiska dagenföremarknaden för de kvartar då elanvändaren har förbrukat elen (3 § 5). Denna definition har samma upplägg som dagens timprisavtal, fast anpassat till kvartar i stället för timmar.

²² Artikel 14.1 elmarknadsdirektivet.

²³ Definition av dynamiska elpriser, 1 kap. 4 § ellagen.

Vintersäkringsavtal läggs till

Ei:s marknadskartläggning visade att det var relativt vanligt att elleverantörer erbjöd avtalsformen vintersäkringsavtal. Ett vintersäkringsavtal är ett elavtal som, förenklat, har ett fast pris under vintermånaderna och ett rörligt pris under sommarmånaderna. Ei föreslår att vintersäkringsavtal läggs till som en särskild avtalsform som omfattas av inlämningsskyldigheten.

I föreskriftsförslaget kallas avtalsformen fastprisavtal vinter och definieras som avtal för leverans av el som innebär att elanvändaren betalar ett i förväg fastställt pris per kilowattimme för en specificerad avtalsperiod om tre till sex månader som inleds tidigast den 1 oktober och avslutas senast den 31 mars, och som efter avtalsperioden övergår till ett löpande timprisavtal, kvartsprisavtal eller månadsbaserat rörligt avtal (3 § 7).

Centrala faktorer för avtalsformen är det fasta priset för vinterperioden, datum då vinterperioden börjar och slutar och vad som händer när vinterperioden är slut. För att skapa jämförbarhet mellan avtalen inom kategorin har Ei begränsat inrapporteringsskyldigheten till det fasta priset för vinterperioden. Dessutom måste avtalet efter vinterperioden övergå till någon form av rörligt avtal, även detta för att öka jämförbarheten mellan avtalen inom kategorin.

Perioden från den 1 oktober till och med den 31 mars i definitionen har tagits fram baserat på hur vintersäkringsavtalen var utformade vid marknadskartläggningen. Detta kan eventuellt justeras i framtiden för det fall att avtalstyperna på marknaden skulle förändras. Inom ramen för definitionen kan Ei göra olika kategorier av vintersäkringsavtal som är jämförbara med varandra.

Vintersäkringsavtalen har vissa andra karaktärsdrag än övriga avtalsformer på Elpriskollen. Nuvarande regler innebär att ett avtal ska rapporteras in först 90 dagar innan leveransen påbörjas (5 § 4 EIFS 2023:2). För vintersäkringsavtalen finns det skäl att visa avtalen längre i förväg än så, eftersom dess syfte är att säkra ett framtida fast pris under en av kunden på förhand känd tidsperiod. Vintersäkringsavtalen undantas därför från kravet på leverans inom 90 dagar (se tillägget i 5 § 4).

Ei har även behövt ta ställning till hur långt i förväg vintersäkringsavtalen ska rapporteras in. Det rimliga är att de kan börja rapporteras in när det innevarande årets vinterperiod är avslutad (den 1 april), och att nästkommande vinters avtal kan rapporteras in så länge startdatumet för avtalsperioden ännu inte har påbörjats (senast den 31 december). Denna nya regel innebär ett undantag från den

nuvarande 5 § 4 om att leveransen ska kunna påbörjas inom 90 dagar (se tillägget i 5 § 4).

Övriga detaljer för avtalsformen hanteras i inrapporteringsystemet ELIN och på Elpriskollen, exempelvis de olika kategorierna av vintersäkringsavtal. Ei har valt en generell definition av vintersäkringsavtal för att kunna justera kategorierna inom avtalsformen i systemet utefter hur marknaden utvecklar sig.

Fastprisavtal på 3, 4 och 5 månader tas bort

I samband med att vintersäkringsavtal läggs till som avtalsform fyller inte längre de korta fasta avtalen den funktion som avsågs när avtalsformerna lades till år 2020, det vill säga att omfatta vintersäkringsavtalen. Sedan införandet av fastprisavtal på 3, 4 och 5 månader har avtalsformerna rapporterats in i väldigt låg utsträckning. Som mest har fem sådana avtal varit inrapporterade samtidigt. Elpriskollen är inte heller anpassat efter att sortera dessa avtal på något ändamålsenligt sätt. Eftersom avtalen införts som vanliga fasta avtal finns det inga funktioner som tar hänsyn till exempelvis påbörjande av leverans. Därmed tas de korta fasta avtalen bort och ersätts av den mer anpassade avtalsformen fastprisavtal vinter.

Justerad definition för timprisavtal

Till följd av att kvartsprisavtalet blir det nya avtalet med dynamiska elpriser behöver definitionen för timprisavtal justeras. Begreppet *medelspotpriserna* läggs till och den nya definitionen för timprisavtal blir avtal för leverans av el som innebär att elanvändarens elpris är baserat på de timvisa *medelspotpriserna* på den europeiska dagenföremarknaden för de timmar då elanvändaren har förbrukat elen (3 § 4).

Nollalternativet

Nollalternativet för det första förslaget är att inte göra någon justering av vilka avtalsformer som ska rapporteras in till Elpriskollen. Elmarknaden utvecklas ständigt. Ei behöver regelbundet se över avtalen på marknaden för att Elpriskollen ska leva upp till de EU-rättsliga kraven på ett jämförelseverktyg. Om någon åtgärd inte vidtas kommer Elpriskollen i förlängningen inte längre ge en representativ bild av utbudet på marknaden. Det är viktigt att Elpriskollen är pålitlig så att elanvändare känner tillit till jämförelseverktyget även i framtiden och fortsätter använda det. Om föreskrifterna inte uppdateras vid behov finns risken att Elpriskollen används i mindre och mindre omfattning.

Enligt elmarknadsdirektivet ska det nationella jämförelseverktyget för elpriser jämföra avtal med dynamiskt elpris. Under år 2025 förväntas avtalet med dynamiskt elpris övergå från timprisavtal till kvartsprisavtal. Om Ei inte inför denna avtalstyp på Elpriskollen i samband med att den lanseras på marknaden kommer Sverige inte leva upp till de EU-rättsliga kraven på ett jämförelseverktyg. För det fall att Sverige inte lever upp till de EU-rättsliga kraven kan Europeiska kommissionen inleda ett överträdelseförfarande och väcka talan mot Sverige i EU-domstolen, vilket i sin tur kan leda till böter för Sverige.

När det gäller fastprisavtal vinter skulle nollalternativet vara att fortsatt låta vintersäkringsavtalen omfattas av de korta fasta avtalen. Det innebär att vintersäkringsavtalen fortsatt presenteras på ett mindre tydligt sätt än om de får en egen avtalskategori. Nackdelarna med de nuvarande korta avtalen skulle kvarstå oförändrade. Ei bedömer att det blir bättre både för företagen och för besökarna att skapa en egen avtalsform för vintersäkringsavtalen än att låta de vara kvar på de korta fasta avtalen.

Om de korta fasta avtalen som löper under sommarhalvåret hade funnits kvar på Elpriskollen hade de kunder som föredrar ett sådant avtal lättare kunnat jämföra dessa. Utifrån att sommarhalvåret oftast inte har lika högt elpris som vinterhalvåret samtidigt som endast ett fåtal elhandelsföretag erbjuder korta fasta avtal under sommaren bedöms skillnaden på elmarknaden bli mycket liten.

Faktorer som försämrar prisjämförelser för kunder kan leda till minskad konkurrens och en försämrad marknadsfunktion.

Alternativa lösningar

Kvartsprisavtal

Angående kvartsprisavtalen bedömer Ei att det inte finns någon annan lösning än att införa avtalsformen mot bakgrund av att det i EU-rätten finns krav på att Elpriskollen ska innehålla avtal med dynamiska elpriser.

Fastprisavtal vinter

Ett alternativ för vintersäkringsavtalen är att låta inrapporteringen vara öppen för flera vinterperioder samtidigt. Ei har dock valt att införa en begränsning så att avtalsformen endast ska lämnas in för den kommande vinterperioden, för att besökare inte ska blanda ihop priser för olika år. Detta ställningstagande kan komma att revideras om det skulle visa sig att det finns ett behov eller önskemål att även visa vintersäkringsavtal längre fram i tiden än nästa vinterperiod. Utifrån

vad Ei känner till i dagsläget är det rimligt att begränsa inrapporteringen till den kommande vinterperioden.

Portföljavtal

I Ei:s marknadskartläggning framgick att 29 elleverantörer erbjöd portföljavtal (även kallade exempelvis förvaltade avtal, portföljförvaltade avtal eller elprisfond). Avtalstypen går i huvudsak ut på att elhandelsföretagen genom löpande prissäkringar på den finansiella marknaden kombinerat med handel på den fysiska marknaden försöker skapa ett stabilt och konkurrenskraftigt pris.

Ei:s marknadskartläggning 2020 visade att portföljavtal var en relativt populär avtalsform.²⁴ I konsekvensutredningen noterades avtalsformen har en komplicerad struktur med många olika priskomponenter som skiljer sig åt mellan elhandlare. Huvudskälet till att Ei inte lade till portföljavtalen på Elpriskollen 2020 var att Ei inte ansåg att det var möjligt att uppnå jämförbarhet mellan elhandlarnas erbjudanden. När elhandelsavtalen inte går att jämföra gör de ingen nytta på Elpriskollen.

Till följd av att kartläggningen 2023 visade att många företag fortfarande erbjuder portföljavtal har Ei återigen undersökt möjligheterna att lägga till denna avtalsform på Elpriskollen.

I CEER:s *guidelines of good practice*²⁵ beskrivs att täckningen av marknaden är en prioritet och ska vara så komplett som är praktiskt möjligt. Att täcka alla erbjudanden är ett mål, men är i vissa fall inte realistiskt, exempelvis för erbjudanden som på grund av sin prisstruktur inte kan hanteras korrekt av beräkningsalgoritmen. Om det inte är möjligt att täcka hela marknaden ska man tydligt informera om det. Om möjligt ska man också namnge de leverantörer som saknas.

Trots att portföljavtalen erbjuds av ett stort antal elleverantörer väljer Ei att inte lägga till portföljavtal på Elpriskollen. Ei bedömer, på samma sätt som i konsekvensutredningen år 2020, att utformningen av portföljavtalen skiljer sig åt mellan elleverantörerna i en sådan utsträckning att det inte går att jämföra dem på ett ändamålsenligt sätt. Det har också varit svårt att hitta ett lämpligt sätt att ranka de olika portföljavtalen.

²⁴ Ei:s ärende 2020-100099.

²⁵ CEER, 2022.

I stället för att lägga till portföljavtal som en avtalsform på Elpriskollen har Ei i september 2024 lagt till information om portföljavtal på webbplatsen.²⁶ Av informationen framgår kort hur avtalsformen fungerar, varför Ei valt att inte ha med den i själva jämförelseverktyget och vad en kund kan tänka på inför valet av portföljavtal.

Förslag 2 – Tillgängliggöra priser

Beskrivning av förslaget

Utifrån problembilden och målet som beskrivits inledningsvis ser Ei ett behov av att reglera elleverantörers skyldighet att på sin webbplats tillgängliggöra priser och villkor, åtminstone för de avtal som ska lämnas in till Ei enligt inlämningsföreskrifterna (EIFS 2023:2). Informationen ska finnas lättillgänglig på elleverantörens webbplats och innehålla korrekta och aktuella uppgifter. På så sätt får Ei möjlighet att kontrollera att priserna som har rapporterats in till Elpriskollen är korrekta och aktuella i enlighet med kraven i artikel 14 elmarknadsdirektivet. Samtidigt får även slutkunderna transparent information om tillämpliga priser i enlighet med kraven i artikel 10 elmarknadsdirektivet.

Ei föreslår nya föreskrifter som innebär att elleverantörer dels ska tillgängliggöra sina priser och villkor på sin webbplats enligt kraven ovan, dels ska rapportera en aktuell länk till priset till Ei. Förslaget regleras i den nya 12 § och i ett tillägg i 7 §.

Eftersom ett av syftena med regleringen är att Ei ska kunna kontrollera priserna på företagets webbplats mot de inrapporterade priserna i ELIN ska åtminstone avtalen som elleverantören ska rapportera in till Elpriskollen tillgängliggöras på företagets webbplats. Därutöver är det självklart möjligt för företagen att själva välja att publicera priser och villkor för även andra avtalsformer som de erbjuder.

Priser och villkor ska finnas lättillgängliga på elleverantörens webbplats. Att priserna ska finnas lättillgängliga betyder att alla besökare på webbplatsen ska kunna ta del av dem. Det ska inte behövas personlig inloggning och besökaren ska inte behöva fylla i några personliga uppgifter för att ta del av uppgifterna. Det är däremot tillåtet att kräva att besökaren fyller i uppgifter om geografisk placering, årsförbrukning, bostadsyta eller liknande uppgifter som kan påverka prisuppgifterna.

²⁶ Se informationen om portföljavtal längst ner på denna sida, [Vilket elavtal ska jag välja? - Elpriskollen](#).

Att uppgifterna elleverantören ska tillgängliggöra ska vara korrekta och aktuella betyder att företaget ska tillgängliggöra de priser och villkor som en kund får om de omedelbart tecknar elavtalet med elleverantören.

I övrigt innehåller föreskrifterna inga formkrav gällande hur priserna ska presenteras. Det är upp till varje elleverantör att välja hur de vill presentera sina priser och andra villkor på webbplatsen. Alla uppgifter måste exempelvis inte finnas tillgängliga på samma ställe på webbplatsen.

Länken som ska lämnas in till Ei enligt 7 § har två viktiga syften. Dels kan Ei använda länken för att kontrollera priset för inrapporterade avtal gentemot webbplatsen, dels kan besökarna på Elpriskollen följa länken när de vill gå till elleverantören för att teckna avtalet. Länken ska gå till den sida där elanvändare kan hitta priset. Ei känner till att elleverantörernas webbplatser har olika struktur när det kommer till hur prisuppgifter presenteras. I vissa fall kan länken gå till en särskild sida på webbplatsen där priserna finns listade. I andra fall finns det enbart en länk till den sida där kunden kan börja fylla i uppgifter om exempelvis årsförbrukning och postnummer. Länken till priset som ska lämnas till Ei enligt 7 § ska vara den länk som finns *närmast* det aktuella priset på företagets webbplats som är möjligt.

Nollalternativet

Nollalternativet är att inte införa någon skyldighet för elleverantörerna att publicera priser på webben. Det finns inte någon sådan skyldighet idag, utöver reglerna om prisinformation enligt prisinformationslagen (2004:347) och Konsumentverkets föreskrifter (KOVFS 2012:1 och 2018:1) om prisinformation. De allra flesta elleverantörer har redan sina priser tillgängliga på sin webbplats ändå. I vissa fall saknas prisuppgifter för elleverantörers elavtal på webbplatsen, och i vissa fall krävs att besökaren anger personuppgifter för att ta del av prisuppgifterna. I dessa fall saknar Ei möjlighet att på ett effektivt sätt kontrollera om uppgifterna på Elpriskollen är korrekta eller aktuella. I och med att Ei i sådana fall inte kan garantera att uppgifterna på Elpriskollen stämmer kan myndigheten inte heller förmedla denna information till elanvändarna på ett tillförlitligt sätt. Om några åtgärder inte vidtas bedömer Ei att myndigheten i vissa fall kan sakna förutsättningar att se till att Elpriskollen innehåller korrekta och aktuella uppgifter enligt kraven i EU-rätten.

Om problemet inte åtgärdas kan förtroendet för Elpriskollen på sikt försämrast. Förfaranden som försämrar prisjämförelser för kunder kan leda till minskad konkurrens och en försämrad marknadsfunktion.



Därutöver skulle de nuvarande problemen med transparens för kunderna kvarstå. Det kan i vissa fall saknas viktig information för kunden på företagens webbplatser, vilket kan försvåra för kunderna att vara aktiva och göra medvetna val.

För det fall att Sverige inte lever upp till de EU-rättsliga kraven kan Europeiska kommissionen inleda ett överträdelseförfarande och väcka talan mot Sverige i EU-domstolen, vilket i sin tur kan leda till böter för Sverige.

Alternativa lösningar

Nedan beskrivs alternativa lösningar för de problem som beskrivits.

Prislista på webbplatsen

En alternativ lösning för att nå målet att Elpriskollen ska innehålla korrekta och aktuella uppgifter är att införa ett krav att elleverantörerna ska publicera en lista över sina priser på sin webbplats. Prislistans innehåll och utformning skulle bestämmas av Ei. Denna lösning omfattar många vägval och alternativa lösningar. I ena änden av spektrumet lämnas innehållet helt fritt till företagen att utforma, och i andra änden kan föreskrifterna i detalj specificera vad listan ska innehålla.

Efter att ha analyserat flera olika varianter på hur prislistan skulle kunna se ut och vilka uppgifter den skulle innehålla har Ei landat i att alternativet med en prislista inte är en hållbar lösning. Det är för svårt att på ett tillräckligt generellt sätt reglera hur en sådan prislista skulle se ut och vad den skulle innehålla. Utbudet av elavtal som finns hos de olika elleverantörerna varierar så mycket att det inte på ett tillfredsställande sätt bedömts vara möjligt att ta fram en prislista som skulle passa alla. Det har också varit svårt att motivera varför listan skulle se ut på det ena eller andra sättet.

Ei har presenterat idén för den externa referensgruppen som uppgav att de förstod behovet men var kritiska till förslaget om en prislista. De invände bland annat att prislistan skulle bli väldigt stor och oöverskådlig och därmed inte ha något värde för kunderna. Det fanns även ett motstånd till att sidan på webbplatsen skulle benämnas prislista eftersom den inte skulle innehålla alla företagets avtal och därmed bli missvisande. Därutöver uppgavs att om ett pris är fel på Elpriskollen kan samma fel finnas i prislistan. Eftersom inte alla elleverantörer använder en separat prislista utan anger priser i samband med avtalstecknandet på webbplatsen finns en risk att felaktiga priser läggs in i prislistan och Elpriskollen samtidigt.

I stället för en prislista föreslår Ei en generell regel om att elleverantörerna ska vara skyldiga att tillgängliggöra sina priser och villkor. Företagen ges därmed en frihet att själva välja på vilket sätt priserna ska struktureras och tillgängliggöras på webbplatsen. Detta bedömer Ei vara en tillräckligt bra lösning på problemet, som fortfarande leder till en ökad transparens av elpriserna. På detta sätt behöver företagen inte heller upprätta någon särskild sida med anledning av förslaget, utan kan använda de sätt och kanaler som de redan idag använder för att presentera priser på webbplatsen. Det är också dessa priser som är mest tillförlitliga och som Ei bör göra sina kontroller gentemot.

Ökad tillsyn och sanktionsavgifter

Ett alternativ för att öka målet med korrekta uppgifter på Elpriskollen är att Ei skulle utöva ökad tillsyn mot företagen utifrån det nuvarande regelverket. Ei skulle kunna lägga mer resurser på tillsyn där myndigheten begär in uppgifter om priser och villkor för sådana avtal som företagen inte har publicerade på sin webbplats. Det skulle dock kräva mycket resurser att upprätthålla en sådan tillsyn och det är inte möjligt att få till en tillräckligt effektiv tillsyn i de fall då prisuppgifter saknas på webbplatsen. Detta alternativ innebär långa ledtider där Ei ska skriva och skicka ut förelägganden, invänta företagets svar, analysera svaret och sedan återkoppla till företaget. Ei bedömer att denna väg inte kan uppnå målet om korrekta uppgifter på Elpriskollen och därmed inte är ett realistiskt alternativ. Ei ser inte någon alternativ lösning med ökad tillsyn enligt det nuvarande regelverket som är tillräckligt effektiv för att lösa problemet.

Ett alternativ är administrativa sanktioner som påtryckningsmedel. Det skulle kräva en lagändring som möjliggör för Ei att besluta om sanktionsavgifter vid felrapporteringar till Elpriskollen. Sanktionsavgifter kan verka avskräckande för elleverantörerna att rapportera in felaktiga uppgifter eller att inte uppdatera ändrade uppgifter, och kan ge en positiv effekt på uppgifternas tillförlitlighet. Även om Ei skulle ges en möjlighet att fatta beslut om sanktionsavgifter kvarstår problemen med att vissa uppgifter inte finns tillgängliga för omedelbara kontroller. Sanktionsavgifter löser inte i sig problemet med tillgänglighet, även om de skulle kunna ha en viss handlingsdirigerande positiv effekt på uppgifternas tillförlitlighet. Att genomföra en lagändring tar dessutom längre tid och blir dyrare för offentlig sektor än en föreskriftsändring. Utifrån det som nu angivits bedömer Ei att det föreslagna alternativet är ett mer effektivt sätt att uppnå målet om ökad tillförlitlighet på Elpriskollen.

Vilka avtal ska omfattas av kravet om tillgängliggörande?

Ett ställningstagande har varit vilka elavtal som ska omfattas av kravet om tillgängliggörande. I Danmark och Norge är elleverantörerna skyldiga att publicera samtliga elavtal som företaget erbjuder och elavtal som inte längre erbjuds till försäljning men som tillämpas för någon kund. Det är ett intressant alternativ. Ei väljer dock ett alternativ som inte är lika betungande för företagen och väljer att endast avtal som bjuds ut till försäljning ska tillgängliggöras på webbplatsen.

Därutöver finns frågan om kravet på tillgängliggörande ska omfatta alla företags avtal eller bara de som rapporteras in till Elpriskollen. Om elleverantörerna skulle publicera priser för alla sina avtal skulle det vara möjligt att få en överblick över företagets alla avtal. Det skulle vara transparent och positivt för kunderna när de ska jämföra och välja elavtal. Det skulle dock vara svårt att sätta en gräns för vilka avtal som måste tillgängliggöras, om det exempelvis bara ska vara företagets listpriser och hur man ska se på exempelvis begränsade grupper eller enskilda erbjudanden. Det är inte heller rimligt att kräva att företagen ska tillgängliggöra priser för avtalsformer där det saknas standardiserade sätt att ange jämförpris.²⁷

Om skyldigheten i stället enbart omfattar avtalen som ska rapporteras in till Elpriskollen uppnår Ei målet att kunna kontrollera uppgifterna på Elpriskollen mot publicerade uppgifter. Regleringen blir även lika för alla företag och innebär inte något hinder mot att företagen även tillgängliggör priser och villkor för andra avtalstyper företaget erbjuder. Ei föreslår därför att kravet endast ska omfatta de avtal som företagen ska rapportera in till Ei. Därutöver kan företaget anpassa sin webbplats efter dess enskilda behov och önskemål.

Rättsliga förutsättningar

Bemyndiganden som myndighetens beslutanderätt grundar sig på

Enligt 9 kap. 20 § ellagen ska en elleverantör lämna uppgift till Ei om de priser och leveransvillkor som elleverantören tillämpar för leverans av el i en elanvändares uttagpunkt.

²⁷ Konsumentverket har dels föreskrifter (KOVFS 2018:1) om hur jämförpriser för elavtal ska anges, dels en vägledning om prisinformation som innehåller vägledning om hur jämförpriser för elavtal ska anges, se Konsumentverket, 2024. För vissa avtalstyper, exempelvis portföljavtal, saknas sådan vägledning.

I bestämmelsens förarbeten anges att det för att underlätta för elanvändarna att erhålla täckande och enhetlig information borde införas en skyldighet för de elleverantörer som verkar på den svenska elmarknaden att regelbundet rapportera de priser (för olika typer av leveranser, tillsvidarepris, rörligt pris, bundet pris för ett år etc.) och övriga villkor som de tillämpar för sina elleveranser.²⁸

Enligt 20 § 1 förordningen (2023:242) om leverans av el och aggregeringstjänster (elleveransförordningen) får Ei meddela föreskrifter om att elleverantörerna ska vara skyldiga att lämna viss information till elanvändare på sina webbplatser eller på något annat sätt.

Enligt 24 § elleveransförordningen får Ei meddela närmare föreskrifter om de uppgifter om priser och leveransvillkor som en elleverantör ska lämna till Ei enligt 9 kap. 20 § ellagen.

Överensstämmelse med EU-regler

Ei ska enligt 7 § 4 förordningen (2016:742) med instruktion för Energimarknadsinspektionen (Ei:s instruktion) ta fram och tillhandahålla ett jämförelseverktyg som uppfyller kraven i artikel 14.1 i Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2019/944 av den 5 juni 2019 (elmarknadsdirektivet).

Av artikel 14.1 i elmarknadsdirektivet framgår att medlemsstaterna ska säkerställa att åtminstone hushållskunder och mikroföretag med en förväntad årsförbrukning på under 100 000 kilowattimmar har kostnadsfri tillgång till minst ett verktyg som jämför erbjudandena från olika leverantörer, däribland erbjudanden om avtal med dynamiska elpriser. Kunderna ska informeras om att sådana verktyg finns tillgängliga i, eller tillsammans med, sina fakturor eller på annat sätt.

Jämförelseverktygen ska uppfylla ett antal krav, bland annat ska det innehålla korrekt och aktuell information och ange när den senast uppdaterades (artikel 14.1 punkt e elmarknadsdirektivet).

Av artikel 14.1 andra stycket elmarknadsdirektivet framgår att medlemsstaterna ska säkerställa att åtminstone ett verktyg täcker hela marknaden. Om flera verktyg täcker marknaden ska dessa verktyg omfatta så många olika erbjudanden om elavtal som möjligt och täcka en betydande del av marknaden och om dessa verktyg inte helt täcker marknaden ska detta tydligt anges innan resultaten visas.

²⁸ Prop. 2005/06:158 s. 34.

I skäl 35 i ingressen till elmarknadsdirektivet uttalas även att *verktygen bör omfatta så många befintliga erbjudanden som möjligt och täcka marknaden på ett så fullständigt sätt som möjligt i syfte att ge kunderna en representativ översikt*. Något absolut krav om att jämförelseverktyget ska täcka hela marknaden bör därmed inte ställas.

Enligt artikel 10.5 elmarknadsdirektivet ska elleverantörerna tillhandahålla slutkunderna transparent information om tillämpliga priser och tariffer och om standardvillkor för tillgång till och utnyttjande av eltjänster.

Ett av de främsta syftena med förslaget är att Elpriskollen ska leva upp till kraven i artikel 14 elmarknadsdirektivet. Mer ingående resonemang om respektive förslags förhållande till EU-rätten behandlas under förslagen.

Ei bedömer att förslaget är en förutsättning för att leva upp till kraven i elmarknadsdirektivet. Förslaget går även i linje med artikel 10.5 elmarknadsdirektivet som säger att elleverantörerna ska tillhandahålla slutkunderna transparent information om bland annat tillämpliga priser.

Sammanfattningsvis anser Ei att förslaget till ändring i föreskrifterna är i enlighet med de skyldigheter som följer av Sveriges anslutning till EU.

Integritetsanalys

Förslaget kommer inte innebära någon förändrad behandling av personuppgifter.

Ekonomiska konsekvenser

Konsekvenser för hushåll, konsumenter och företagskunder (elanvändare)

I Sverige finns sammanlagt cirka 5,6 miljoner elkunder, varav ungefär 4,7 miljoner är konsumenter och resterande cirka 900 000 är företagskunder.²⁹ En förutsättning för att en konkurrensutsatt elmarknad ska fungera är aktiva elkunder. Jämförelseverktyg underlättar för kunderna att vara aktiva och fatta informerade beslut. År 2023 gjordes 467 000 byten av elleverantör i kategorin hushållskunder.³⁰ Det var en kraftig minskning från 2022 då 643 000 hushållskunder bytte elleverantör, sannolikt som en följd av de höga elpriserna. Bland andra kundtyper än hushållskunder (främst företag) gjordes 103 000 elleverantörsbyten 2023.³¹ Samma år omförhand-

²⁹ SCB, 2024d, statistik avseende år 2022.

³⁰ Statens Energimyndighet, 2024.

³¹ Statens Energimyndighet, 2024.

lade cirka 14 procent av hushållskunderna sina elavtal.³² I en nordisk kundundersökning våren 2022 uppgav 55 procent av de svenska konsumenter som tecknat ett elavtal de senaste tre åren att de har använt sig av ett jämförelseverktyg.³³

Förslaget påverkar samtliga hushållskunder och företagskunder med en förväntad årsförbrukning under 100 000 kilowattimmar (dessa grupper benämns fortsättningsvis som elanvändare) som antingen besöker Elpriskollen för att jämföra elavtal eller besöker en elleverantörs hemsida och letar efter prisuppgifter.

För elanvändarna kommer förslaget innebära en förbättrad möjlighet att jämföra elavtal. Elanvändare som avser byta elavtal får bättre förutsättningar att på Elpriskollen få en överblick över de avtalsformer som erbjuds på marknaden och kan i större utsträckning lita på att uppgifterna på sidan är korrekta och aktuella. De senaste årens kraftigt stigande besöksiffror på Elpriskollen ger en ökad anledning till att de uppgifter som finns på sidan är korrekta, aktuella och täcker hela marknaden. Med mer information och bättre förutsättningar för jämförelse förväntas elanvändarna bli mer aktiva och kunna fatta mer välinformerade beslut. På det sättet kan ändringarna medföra att hushållen eller företagen sparar tid och får en förbättrad möjlighet att sänka sina elkostnader.

Utöver att Elpriskollen förbättras innebär förslaget även att elanvändarna får förbättrad information om elleverantörernas priser och villkor när de besöker företagets webbplatser. Transparens av prisuppgifter är viktigt för att elanvändarna ska kunna göra medvetna val. Ett krav på transparens kan innebära att elanvändare besöker olika webbplatser och jämför prisuppgifter och kan hitta ett billigare avtal. Även detta innebär en ökad möjlighet för elanvändarna att göra ett aktivt och medvetet val av elavtal och eventuellt göra besparingar på hushållets eller företagets kommande elkostnader.

Konsekvenser för företag

Berörda företag

Det finns idag omkring 135 elleverantörer på den svenska elmarknaden som säljer el till elanvändare som har en förväntad årsförbrukning under 100 000 kilowattim-

³² SCB, 2024c.

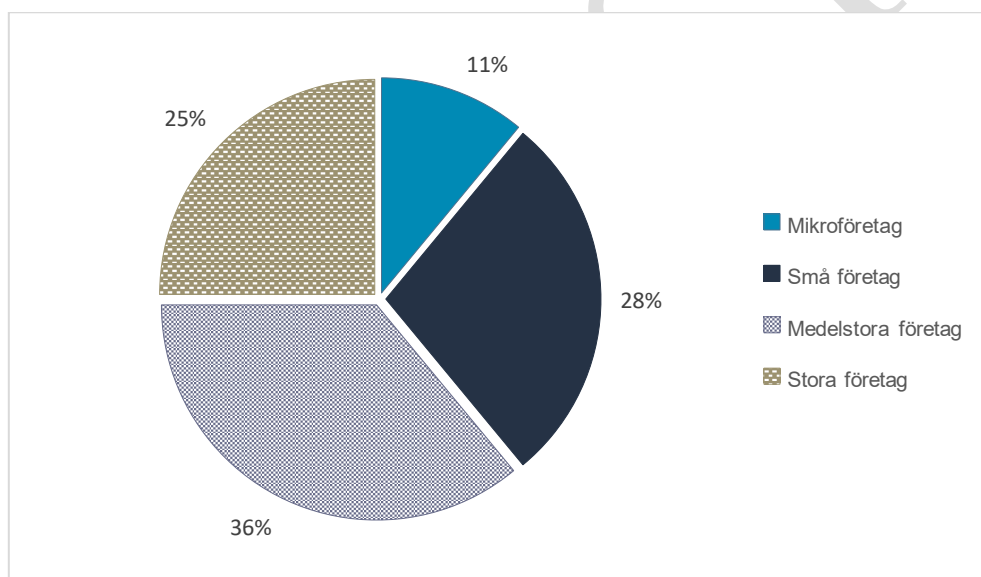
³³ Sentio Research, 2022.

mar och rapporterar in elavtal till Elpriskollen.³⁴ Samtliga av dessa företag berörs på något sätt av förslaget.

Företagens storlek

Storleken på elleverantörerna varierar. De stora företagen har den allra största andelen av marknaden. De tre största företagen har tillsammans drygt 2,6 miljoner kunder, och de 30 största företagen har tillsammans ungefär 5 miljoner kunder,³⁵ vilket innebär runt 90 procent av marknaden. De företag som rapporterar in elavtal till Elpriskollen hade år 2023 en genomsnittlig omsättning på närmare 3,2 miljarder kronor.³⁶ Om man tar bort de två företag som hade högst omsättning var den genomsnittliga omsättningen samma år 672 miljoner kronor. I Figur 2 nedan visas storleken på de företag som rapporterar in elavtal till Elpriskollen.³⁷

Figur 2 Elleverantörernas storlek



³⁴ I skrivande stund (augusti 2024) är 134 företag registrerade i inlämningssystemet ELIN.

³⁵ Energimarknaden, 2023.

³⁶ Den genomsnittliga omsättningen har beräknats utifrån uppgifter på allabolag.se om omsättning år 2023 (undantagsvis 2022 för de fall då årsredovisning saknats för 2023) för respektive elleverantör som fanns registrerade i ELIN 2024-08.27.

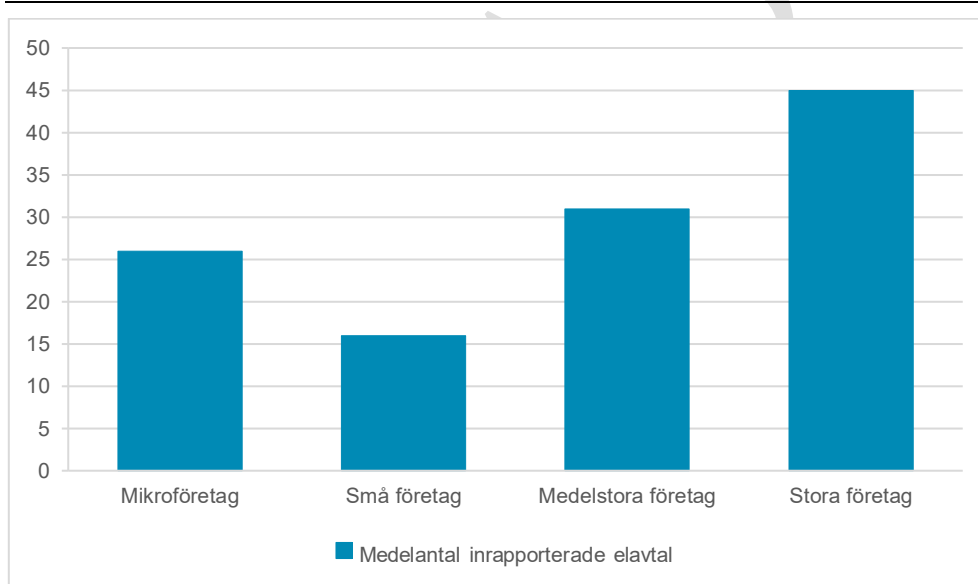
³⁷ Företagens storlek är här baserade på redovisad omsättning i den senast tillgängliga årsredovisningen. Uppgifterna är hämtade från allabolag.se den 27 augusti 2024. Med *mikroföretag* menas företag med en årsomsättning under 20 miljoner kronor, med *små företag* menas företag med en årsomsättning mellan 20 och 100 miljoner kronor, med *medelstora företag* menas företag med en årsomsättning mellan 100 och 500 miljoner kronor och med *stora företag* menas företag med en årsomsättning över 500 miljoner kronor.

11 procent av företagen är mikroföretag med en årsomsättning upp till 20 miljoner kronor per år. De större elhandlarna som har en årsomsättning över en halv miljard kronor utgör 25 procent av elleverantörerna. Förslaget kommer därmed att påverka alltifrån små till stora elleverantörer. För företagen kommer Ei:s förslag medföra de ekonomiska konsekvenser som presenteras nedan.

Antal elavtal per elleverantör

Förslaget påverkar elleverantörerna olika beroende på hur många avtal respektive elleverantör erbjuder. I snitt har en elleverantör 30 unika inrapporterade elavtal i ELIN. Antalet elavtal påverkas dels av vilka avtalsformer företaget erbjuder, dels hur företaget prissätter sina avtal. Företaget kan exempelvis ha olika priser för samma avtalsform utifrån faktorer som elområde, energikällor, förbrukning, Bra miljöval med mera. I Figur 3 visas medelantalet inrapporterade elavtal uppdelat i storlek på företagen.

Figur 3 Medelantal inrapporterade elavtal



Som framgår av Figur 3 har mikroföretag i snitt 26 inrapporterade elavtal (två företag sticker dock ut och drar upp medelvärdet), små företag i snitt 16 avtal, medelstora företag i snitt 31 avtal och stora företag i snitt 45 avtal. Notera att ett av de stora företagen sticker ut betydligt i antal elavtal (cirka 3 700 avtal) och därför har undantagits från figuren för att ge en mer representativ översikt. Det går att se ett visst samband mellan företagets storlek och antal inrapporterade elavtal, då de större företagen tenderar att rapportera in fler elavtal i ELIN.

Påverkan på företagens kostnader och verksamhet

Ei bedömer att förslaget kommer innebära att företagen ska

Avtalsformer

- rapportera in kvartsprisavtal om och när företaget börjar erbjuda denna avtalsform,
- rapportera in vintersäkringsavtal tidigare än 90 dagar innan leveransen påbörjas,

Tillgängliggöra priser

- tillgängliggöra priser och villkor för sådana avtal som ännu inte tillgängliggjorts på företagets webbplats,
- rapportera en länk till priset till Ei.

Administrativa kostnader

Nedan beskrivs vilken tidsåtgång förslaget kan föra med sig för företagen och vad det innebär för företagens administrativa kostnader.

Avtalsformer

Rapportera in kvartsprisavtal om och när företaget börjar erbjuda denna avtalsform.

Inrapporteringen av kvartsprisavtal kommer ha samma upplägg som nuvarande inrapportering av timprisavtal. För att kunna göra en beräkning av vad förslaget skulle kosta antas att samtliga företag som idag erbjuder timprisavtal också kommer att erbjuda kvartsprisavtal. Idag har 86 elleverantörer rapporterat in att de erbjuder timprisavtal och varje företag erbjuder i snitt 14 timprisavtal var.³⁸ Att rapportera in ett nytt avtal bedöms ta inledningsvis 15 minuter och sedan ett tillägg på tre minuter per extra avtal. Åtgärden antas genomföras av en rapportör som är webbadministratör med en lön på 45 100 kronor i månaden.³⁹ Ändringen

³⁸ Statistikutdrag från ELIN den 27 augusti 2024. Ett företag sticker ut och erbjuder 1216 timprisavtal. Detta företag har inte räknats med i snittet.

³⁹ SCB, 2024b.

skulle därmed innebära en engångskostnad på i snitt 519 kronor för omkring 86 elleverantörer.⁴⁰

Därutöver tillkommer en kostnad för att löpande rapportera in priser och villkor för denna avtalsform framöver. Omfattningen av denna kostnad är svår att beräkna och beror på hur ofta företaget ändrar sina priser för kvartsprisavtal. Den löpande kostnaden bedöms oavsett vara av mindre karaktär.

Rapportera in vintersäkringsavtal tidigare än 90 dagar innan leveransen påbörjas.

Enligt de nu gällande inlämningsföreskrifterna ska fastprisavtal för 3, 4 och 5 månader rapporteras in. Denna reglering täcker en skyldighet att rapportera in vintersäkringsavtalen. Det som är nytt är att definitionen har specificerats och att avtalsformen inte ska omfattas av regeln att avtalet ska lämnas in tidigast 90 dagar innan leveransen påbörjas. Detta blir alltså den konkreta förändringen för företagen. Ei bedömer inte att denna förändring innebär någon kostnad för företagen, endast en förändring av tidpunkten för när inrapporteringen ska ske.

Tillgängliggöra priser

Tillgängliggöra priser och villkor för sådana avtal som ännu inte tillgängliggjorts på företagets webbplats.

De allra flesta elleverantörer har redan idag priser och villkor tillgängliga på sin webbplats. I vissa fall saknas dock prisuppgifter. De tydligaste exemplen är företagsavtal, timprisavtal och anvisade avtal.

Företagsavtal. 34 av de 90 elleverantörer som har rapporterat in företagsavtal i ELIN saknar prisuppgifter för dessa avtal på sin webbplats.⁴¹ Företagen har i genomsnitt 16 företagsavtal vardera. För dessa 34 företag skulle ändringen innebära en initial kostnad att tillgängliggöra priser och villkor för företagsavtalen

⁴⁰ Medellönen för en webbadministratör är enligt SCB, 2024b, 45 100 kr. Efter tillägg med semesterlön på 12 %, arbetsgivaravgifter på 31,4 % och overheadkostnad på 25 % blir den totala lönekostnaden 82 984 kr per månad (45 100 × 1,84). Antal arbetstimmar per månad är 160. Timkostnaden blir då 519 kr (82 984 kr / 160 h). Åtgärden beräknas ta i snitt cirka en timme (15 minuter + (14 avtal × 3 minuter)) och därmed kosta ca 519 kr.

⁴¹ Uppgifterna har framkommit vid en granskning av företagsavtal som Ei genomfört sommaren 2024.

samt en löpande kostnad för att hålla priserna uppdaterade. Eftersom priserna redan idag rapporteras in till Ei finns uppgifterna tillgängliga hos företagen. Samtliga företag har även en webbplats där andra prisuppgifter finns tillgängliga på ett eller annat sätt. Åtgärden innebär en webbredaktionell ändring som kan genomföras med varierande grad av ambitionsnivå. Den allra enklaste varianten bör vara att tillgängliggöra de priser och villkor som företaget rapporterar in till Ei i någon form av lista eller tabell. Detta bedöms ta cirka fyra timmar per företag. Därutöver kan företagen välja att implementera regeln genom mer avancerad webbplatsstruktur, exempelvis en där elanvändaren klickar sig vidare på sidan för att se priser för olika val. Detta är dock inget Ei räknar på i konsekvensutredningen eftersom det är ett valbart alternativ för företagen.

Åtgärden antas utföras av en kommunikatör med en lön på 46 000 kronor i månaden.⁴² Åtgärden innebär då en totalkostnad på 2 116 kronor per berört företag.

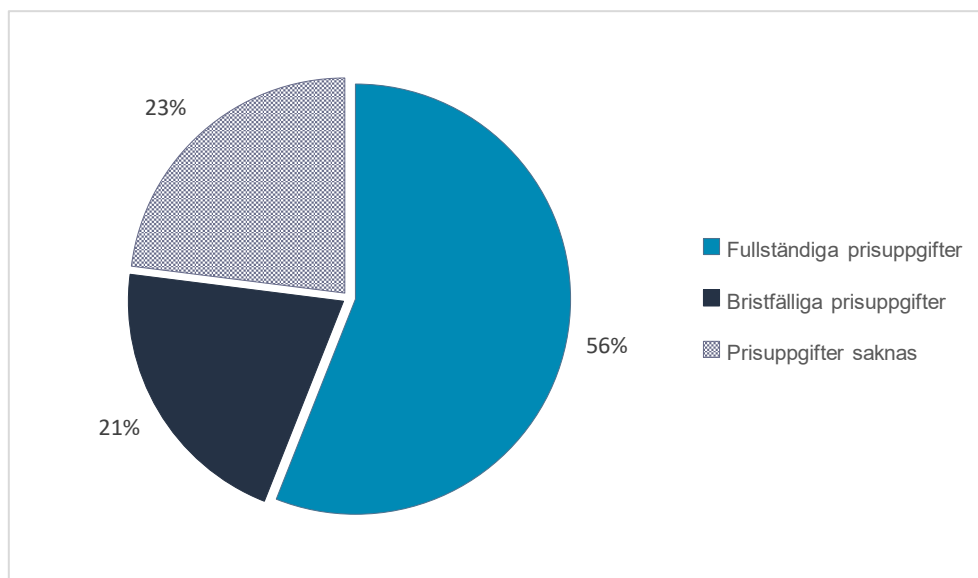
Utöver den initiala kostnaden kommer förslaget innebära en mindre löpande kostnad varje gång företaget ändrar sina priser. Ei bedömer att en sådan uppdatering ofta är automatiserad eller skulle innebära en mycket liten kostnad för företaget.

Timprisavtal. Utöver företagsavtalen har även timprisavtalen historiskt varit en sådan avtalsform där det i vissa fall saknats prisuppgifter på företagens webbplatser. Vid en undersökning i augusti 2024 hade 86 elleverantörer inrapporterat att de erbjöd timprisavtal i ELIN.⁴³ Ei har undersökt företagens webbplatser och letat efter prisuppgifter för timprisavtal, se resultatet i Figur 4.

⁴² Medellönen för en kommunikatör är enligt SCB, 2024b, 46 000 kr. Efter tillägg med semesterlön på 12 %, arbetsgivaravgifter på 31,4 % och overheadkostnad på 25 % blir den totala lönekostnaden 84 640 kr per månad (46 000 × 1,84). Antal arbetstimmar per månad är 160. Timkostnaden blir då 529 kr (84 640 kr / 160 h). Åtgärden beräknas ta cirka fyra timmar och därmed kosta 2 116 kr.

⁴³ Statistikuttag från ELIN den 27 augusti 2024.

Figur 4 Prisuppgifter för timprisavtal på elleverantörernas webbplatser



Av de 86 elleverantörerna som rapporterat in timprisavtal hade 48 företag (56 %) tillgängliggjort fullständiga priser för sina timprisavtal. 18 företag (21 %) hade antingen prisuppgifterna för timprisavtalen sammanslagna med de rörliga månadsbaserade avtalen eller så saknades vissa delar av priset för timprisavtalen. 20 företag (23 %) saknade helt prisuppgifter för timprisavtalen.

Att det helt saknas eller förekommer bristfälliga prisuppgifter för timprisavtal på webbplatserna kan bero på att det tidigare inte funnits regler eller andra standardiserade sätt för hur priser, som jämförpris, ska anges för timprisavtal. Konsumentverket har nyligen avslutat sitt arbete med att beskriva hur jämförpris ska anges för avtal med dynamiska elpriser, det vill säga kvarts- och timprisavtal.⁴⁴ Ei har även tagit fram föreskrifter om hur priskomponenter ska anges på elleverantörernas fakturor, bland annat för timprisavtal.⁴⁵ Dessa föreskrifter träder i kraft den 1 januari 2025.

Mot bakgrund av både Konsumentverkets prisvägledning och Ei:s föreskrifter finns det numera standardiserade sätt att ange prisuppgifter för timprisavtal, vilket underlättar för elleverantörerna när de ska tillgängliggöra sådana uppgifter.

Ändringen innebär att cirka 40 elleverantörer skulle behöva komplettera sin webbplats med prisuppgifter för timprisavtal. Dessa företag har i snitt 16 timprisavtal var, varav 7 är företagsavtal som redan räknats med i beräkningen

⁴⁴ Konsumentverket, 2024.

⁴⁵ Ei:s föreskrifter och allmänna råd (EIFS 2024:2) om elleverantörers information till elanvändare.

ovan. Företagen har redan idag tillgång till prisuppgifterna eftersom de rapporterar in dem till Elpriskollen. Ei uppskattar att åtgärden, som innebär att en kommunikatör lägger till prisuppgifter på företagets webbplats, tar cirka tre timmar att genomföra och därmed kostar i snitt 1 587 kronor för 40 företag.⁴⁶ Tidsåtgången kan variera stort beroende på webbplatsens komplexitet.

Anvisade avtal. Ei har inte gjort någon granskning av i vilken omfattning elleverantörerna tillgängliggör priser för anvisade avtal, men utgår från att dessa uppgifter sällan finns tillgängliga på företagets webbplatser eftersom kunder inte tecknar dessa avtal genom ett aktivt beslut. I beräkningen utgår Ei från att ingen av elleverantörerna har dessa priser publicerade idag. Det finns dock anledning för kunder att ha tillgång till priser för anvisade avtal för jämförelse mellan avtal och avtalsformer. Det finns även ett behov för Ei att kunna kontrollera inrapporterade priser för anvisade avtal. 73 elleverantörer har rapporterat in anvisade avtal i ELIN, och varje företag har i snitt 2,5 anvisade avtal.⁴⁷ Cirka hälften av de anvisade avtalen är dock företagsavtal och har redan räknats med vid tillgängliggörandet i stycket ovan om företagsavtal. Om ett företag enbart skulle tillgängliggöra priser och villkor för anvisade avtal för privatkunder bedöms åtgärden ta cirka en halvtimme för en kommunikatör. Åtgärden skulle därmed kosta 265 kronor för 73 elleverantörer.⁴⁸

Övriga uppgifter. Utöver företagsavtal, timprisavtal och anvisade avtal bedömer Ei att de flesta uppgifterna om priser och villkor redan finns tillgängliga på elleverantörernas webbplatser. Om en elleverantör skulle behöva komplettera en enskild prisuppgift på sin webbplats bedöms detta innebära en marginell kostnad för företaget.

Tilllägg av flera uppgifter. Observera att för de fall ett företag ska lägga till uppgifter på sin webbplats om flera av de nämnda kategorierna blir kostnaderna troligtvis lägre än vad det skulle kosta att införa dem var för sig vid olika tillfällen. Ei gör ingen särskild beräkning för detta, men notera att den extra kostnaden per uppgift troligtvis blir lägre än vad som angivits ovan för de fall att ett företag ska lägga till flera olika uppgifter på webbplatsen.

Rapportera en länk till priset.

⁴⁶ Se fotnot ovan för beräkning av timkostnad för en kommunikatör. 529 kr timkostnad x 3 timmar = 1 587 kr.

⁴⁷ Statistikutdrag 27 augusti 2024.

⁴⁸ 529 kr timkostnad x 0,5 timmar = 265 kr.

Kravet att rapportera in en länk till priset innebär en engångsåtgärd bestående av att en webbadministratör i ELIN rapporterar in länk till sidan på webbplatsen där priset finns tillgängligt. Denna åtgärd bedöms ta fem minuter per inrapporterat avtal och kosta i snitt 1 300 kronor per företag.⁴⁹

Om företaget flyttar priser på webbplatsen kan de behöva rapportera in en ny, korrekt länk till priset. Detta förväntas hända sällan och ta mycket lite tid i anspråk. Totalkostnaden för detta bedöms därför vara mycket liten.

Påverkan på konkurrensförhållanden

Förslagets båda delar kan påverka elkunder genom ökad tillgång till prisinformation för elavtal, vilket underlättar för kunderna att jämföra priser för elavtal, både mellan avtalsformer och elleverantörer. Det förväntas i sin tur leda till mer välinformerade och aktiva elanvändare med ökad rörlighet och en stärkt konkurrenssituation på elhandelsmarknaden som följd. Välinformerade kunder är en förutsättning för väl fungerande konkurrens.

Genom att öka uppgifternas korrekthet och tillförlitlighet på Elpriskollen kan förslaget även innebära att elleverantörerna kan konkurrera på mer rättvisa villkor. Det kan i förlängningen också leda till ett ökat förtroende för marknaden.

Konkurrensen är enbart mellan företag inom samma bransch. Förslaget kan dock inom branschen innebära konkurrenspåverkan till följd av att företagen varierar i storlek, se resonemang under avsnittet *särskild hänsyn till små företag* nedan.

Annan påverkan på företag

Ei bedömer att förslaget inte kommer medföra någon ytterligare påverkan på elleverantörerna än det som redan har redovisats.

Särskild hänsyn till små företag

Samtliga företag, oavsett storlek, berörs av ändringarna. Förslaget kan visserligen vara mer betungande för små än stora företag utifrån att de kan ha mer begränsat ekonomiskt utrymme och resurser för exempelvis IT-utveckling jämfört med stora företag. Kostnaderna bedöms för mindre verksamheter dock vara av begränsad omfattning då mindre elleverantörer som regel erbjuder färre avtal och har mindre

⁴⁹ Medelantal elavtal per elleverantör är 30 st. 30 avtal x 5 minuter = 2,5 timme. 519 kr timkostnad x 2,5 timme = ca 1 300 kr.

komplexa webbplatser. Som angivits i beräkningarna ovan blir kostnaderna lägre desto färre avtal företaget erbjuder samt om webbplatsen är av enklare karaktär.

De ökade kostnaderna bedöms dessutom inte bli särskilt betungande för vare sig små eller stora elleverantörer. Det är därför inte aktuellt att göra några undantag eller anpassningar av bestämmelsen för små företag.

Konsekvenser för offentlig sektor

Föreskrifterna förväntas inte ha någon direkt påverkan på kommuner eller regioner. Vissa kommuner kan påverkas indirekt om de är ägare av en elleverantör och därigenom berörs av skyldigheterna i förslaget. Angående konsekvenserna för dessa hänvisas till avsnittet om konsekvenser för företag.

Förslaget om tillgängliggörande av prisuppgifter innebär en ökad möjlighet för Ei att se till att Elpriskollen lever upp till de EU-rättsliga kraven på ett jämförelseverktyg. Förändringarna i sig kommer inte medföra några ökade kostnader för Ei, men myndigheten kommer ges bättre förutsättningar att kontrollera inrapporterade uppgifter.

Ändringen av avtalsformer innebär kostnader för Ei i form av IT-utveckling för att företagen ska kunna rapportera in de nya avtalsformerna. Ei kommer även behöva hantera eventuella frågor om de nya avtalsformerna, främst inledningsvis.

Förslaget förväntas inte påverka några andra myndigheter än den egna.

Översikt över ekonomiska konsekvenser

Tabell 1 innehåller en översikt över de åtgärder förslaget medför och vilka kostnader och övriga konsekvenser respektive åtgärd bedöms medföra. Bedömningarna i tabellen är mycket förenklade, se respektive avsnitt för den djupare analysen och beräkningarna. Med symbolerna i tabellen avses ++ kraftigt positiv effekt, + positiv effekt, 0 obetydlig effekt, - negativ effekt och - - kraftig negativ effekt.

Tabell 1 Översikt över ekonomiska konsekvenser

	Kostnader för företagen (genomsnitt)	Konsekvenser för hushåll och konsumenter	Konsekvenser för offentlig sektor (EI)	Påverkan på konkurrensförhållanden
Lägga till och ta bort avtalsformer	519 kr/företag	++	++	+

Tillgängliggöra priser på webbplatsen	3 968 kr/företag	++	++	+
Rapportera in en länk till priset	1 300 kr/företag	+	++	0

Ei bedömer sammantaget att nyttorna med förslaget överstiger de kostnader som förslaget innebär för företagen.

Miljömässiga konsekvenser

Ei bedömer att förslaget inte leder till någon påverkan på miljön.

Sociala konsekvenser

Förslagets effekter på sociala faktorer kan antas vara små, eftersom jämförelser av elavtal inte rör frågor om människors sätt att leva, bo, arbeta, förhålla sig till varandra eller möjligheter att delta i samhället. Att förbättra hushållens förutsättningar att jämföra elavtal kan dock göra det lättare för dem att vara delaktiga på elhandelsmarknaden.

Finansiering

De kostnader som bedöms uppstå för offentlig sektor handlar främst om information och tillsyn från Ei. Att informera om och bedriva tillsyn inom gällande regelverk är redan idag en del av Ei:s verksamhet. De informations- och tillsynsinsatser som följer av de nya föreskrifterna bedöms rymmas inom befintliga anslag.

Ikraftträdande och informationsinsatser

De ändrade föreskrifterna kommer enligt förslaget att träda i kraft den 1 mars 2025. Skälet till tidpunkten för ikraftträdande är att elhandlarna ska ha möjlighet att anpassa sig till förändringen och göra nödvändiga ändringar i deras interna processer, system och på webbplatsen. Tidpunkten påverkas även av att de ändrade föreskrifterna bör finnas på plats till dess att kvartsprisavtalen införs på marknaden.

Ei informerar alltid på sin webbplats om nya föreskrifter och ändringar i föreskrifter samt uppmanar aktörer, intressenter och elanvändare att prenumerera på Ei:s nyheter via webbplatsen. Vid större förändringar som berör samtliga inlämningskyldiga elhandlare genomför Ei riktade informationsinsatser, bland

annat i form av ett eller flera nyhetsbrev som beskriver den kommande förändringen.

Samråd

I arbetet med att ta fram föreskrifterna har Ei arbetat med en extern referensgrupp. Referensgruppen har varit densamma som använts i Ei:s projekt att ta fram föreskrifter om elleverantörers information till elanvändare. Gruppen består av representanter från Affärsverken Energi i Karlskrona, Billinge Energi, Bixia, Borlänge Energi, Energiföretagen Sverige, Eon, Fortum, GodEL, Jämtkraft, Konsumenternas energimarknadsbyrå, Konsumentverket, Kraftringen, Svensk Handel, Sveriges Allmännyttan, Telge Energi, Tibber, Umeå Energi, Vattenfall och Villaägarna.

Referensgruppen har träffats vid tre tillfällen, varav två tillfällen innehöll diskussioner angående de nu aktuella föreskriftsändringarna. Deltagarna i referensgruppen har fått ta del av remissen och getts möjlighet att lämna synpunkter på förslaget.

Utöver referensgruppen har Ei även skickat ut en enkät till samtliga företag som rapporterar in priser till Elpriskollen och ställt frågor om inrapportering av vintersärkingsavtal. Utifrån svaren har Ei anpassat exempelvis tidsperioden för inrapporteringen och kategoriseringen inom avtalsformen på Elpriskollen.

Förslaget skickades ut på publik remiss till utvalda remissinstanser under perioden från den 30 september 2024 till och med den 21 oktober 2024. Förslaget publicerades även på Ei:s webbplats och skickades ut till samtliga företag som finns registrerade i ELIN. Synpunkterna som kommit in har överlag varit positiva. Ei har gjort två redaktionella justeringar av föreskrifterna efter de synpunkter som framkommit i remissen.

Därefter skickas förslaget på remiss till Regelrådet enligt förordningen (2024:183) om konsekvensutredningar.

Uppföljning

Ei bedriver löpande tillsyn över Elpriskollen och kontrollerar de uppgifter som lämnas in till Ei med anledning av föreskrifterna. Ei får även löpande feedback från elleverantörerna om inrapporteringen. Med anledning av tillsynen och feedbacken från elleverantörerna får Ei löpande insyn i hur föreskrifterna följs och vilka konsekvenser de kan medföra.

Därutöver gör Ei löpande marknadskartläggningar för att se till att Elpriskollen täcker en så stor del av marknaden som möjligt. Vid behov ändras inlämningsföreskrifterna. Denna föreskriftsändring är delvis ett resultat av en sådan marknadskartläggning.

Genom tillsyn undersöker Ei löpande om elleverantörerna följer inlämningsföreskrifterna och vilka konsekvenser föreskrifterna innebär för företagen. Föreskrifterna ses över och uppdateras löpande efter behov.

Kontaktpersoner

Rebecca Lyxell (jurist), rebecca.lyxell@ei.se, 016-542 91 39

Per Nässén (analytiker), per.nassen@ei.se, 016-542 91 56

UTKAST

Referenser

Council of European Energy Regulators (CEER), 2022, *Guidelines of Good Practice for Futureproof Comparison Tools for the Energy Sector*, C22-CEM-147-03a.

Energimarknaden – Branschbevakning från Di (Energimarknaden), 2023, [Fortum landets klart största elhandelsbolag efter förvärvet av Telge Energi \(di.se\)](#), [hämtad 2024-08-29].

Konsumentverket, 2024, Vägledning – Prisinformation 2024, [Vägledning om prisinformation | Publikationer - Konsumentverket](#)

SCB, 2024a, Fördelning av avtal på olika avtalstyper, [Fördelning av elavtal efter elområde och avtalstyp. Månad 2013M04 - 2024M07. PxWeb \(scb.se\)](#). [hämtad 2024-08-29].

SCB, 2024b, Genomsnittlig månadslön, [Genomsnittlig månadslön \(totallönn\), tjänstemän privat sektor \(SLP\), kronor efter Yrke \(SSYK 2012\) och år. PxWeb \(scb.se\)](#), [hämtad 2024-09-02].

SCB, 2024c, Omförhandlade elavtal, antal efter elområde, kundkategori och månad, [Omförhandlade elavtal, antal efter elområde, kundkategori och månad. PxWeb \(scb.se\)](#), [hämtad 2024-08-29].

SCB, 2024d, Uttagspunkter efter användningsområde, elområde och år, [Uttagspunkter efter användningsområde, elområde och år. PxWeb \(scb.se\)](#), [hämtad 2024-08-29].

Sentio Research, 2022, *Nordic Customer Survey 2022 – Report*, <http://www.nordicenergyregulators.org/wp-content/uploads/2022/12/Nordic-customer-survey-2022.pdf>.

Statens Energimyndighet, 2024, *Energiindikatorer 2024 – Uppföljning av Sveriges energipolitiska mål*, ER 2024:16.

Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2019/944 av den 5 juni 2019 om gemensamma regler för den inre marknaden för el och om ändring av direktiv 2012/27/EU.

Proposition 2005/06:158 *Åtgärder för att stärka kundernas ställning på energimarknaden, m.m.*