

Granskning av inrapporterade timprisavtal på Elpriskollen

Energimarknadsinspektionen (Ei) är en myndighet med uppdrag att arbeta för väl fungerande energimarknader.

Det övergripande syftet med vårt arbete är att Sverige ska ha väl fungerande distribution och handel av el, fjärrvärme och naturgas. Vi ska också ta tillvara kundernas intressen och stärka deras ställning på marknaderna.

Konkret innebär det att vi har tillsyn över att företagen följer regelverken. Vi har också ansvar för att utveckla spelreglerna och informera kunderna om vad som gäller. Vi reglerar villkoren för de monopolföretag som driver elnät och naturgasnät och har tillsyn över företagen på de konkurrensutsatta energimarknaderna.

Energimarknaderna behöver spelregler – vi ser till att de följs

Förord

Enligt ellagen ska en elhandlare som erbjuder elavtal till en elanvändare rapportera in uppgifter om elavtalet till Energimarknadsinspektionen (Ei). Dessa elavtal publiceras på Elpriskollen som är Sveriges enda oberoende prisjämförelsesajt för elavtal. Det övergripande syftet med Elpriskollen är att underlätta för konsumenter och småföretag att byta elhandlare eller omförhandla sitt nuvarande elavtal med sin befintliga elhandlare. Elhandlare är sedan maj 2020 skyldiga att rapportera in sina timavtal till Ei.

Ei utför löpande kontroller av de inrapporterade elavtalen för att säkerställa att inrapporteringen håller god kvalitet. Timprisavtal publiceras sällan på elhandlarnas webbplats vilket gör att Ei inte kan kontrollera denna avtalstyp inom ramen för de löpande kontrollerna.

För att kunna kontrollera kvaliteten på inrapporterade timprisavtal har Ei genomfört denna granskning. Granskningen ger också Ei möjlighet att upptäcka och analysera vilka svårigheter en elhandlare ställs inför när ett timprisavtal ska rapporteras in. Målet med granskningen är även att uppmärksamma elhandlarna på eventuella fel och öka kvaliteten på framtida inrapporteringar.

Innehåll

1	Inledning	6
1.1	Rättslig reglering	6
1.2	Vilka prisuppgifter behöver en elhandlare rapportera in?	6
1.3	Metod.....	7
1.4	Urval	8
2	Bedömning av elhandlarnas underlag	9
3	Bedömning av elhandlarnas prisuppgifter	11
3.1	Fast årsavgift.....	11
3.2	Fast påslag.....	11
3.3	Rörliga kostnader	11
3.4	Rabatt.....	12
4	Analys och slutsats	13
4.1	Sammanfattning av inrapporterade prisuppgifter	13
4.2	Fast årsavgift.....	13
4.3	Fast påslag.....	13
4.4	Rörliga kostnader	14
4.5	Ei:s roll vid felrapporterade prisuppgifter	15
4.6	Slutsatser från granskningen	16
	Bilaga 1 – Elhandlare som ingick i granskningen	18
	Bilaga 2 – Rådata från granskningen	19

1 Inledning

Elhandlare är sedan den 4 maj 2020 skyldiga att rapportera in pris och villkor för timprisavtal till Ei. Sedan tidigare är elhandlare skyldiga att rapportera in fasta avtal med olika bindningstider, rörliga avtal, mixavtal och anvisade avtal. Villkor och prisuppgifter visas på Elpriskollen så att besökarna kan jämföra olika elavtal. Från och med 1 mars 2021 är elhandlare skyldiga att rapportera in elavtal som erbjuds till näringsidkare som har en förväntad årsförbrukning under 100 000 kilowattimmar (kWh) per år.

Innan den 4 maj 2020 och införandet av timprisavtal på Elpriskollen gjorde Ei kontroller utifrån framtagna rutiner för att säkerställa kvaliteten på inrapporterade prisuppgifter. En sådan kontroll innebär att Ei jämför det inrapporterade priset med det pris som elhandlaren marknadsför på sin webbplats. Denna metod använder Ei fortfarande för att kontrollera alla avtalsformer för konsumenter, förutom timprisavtal.

Det är få elhandlare som publicerar uppgifter om timprisavtal på sin webbplats. Detta innebär att Ei inte kan använda denna metod för att kontrollera inrapporterade timprisavtal.

1.1 Rättslig reglering

Bestämmelser om elhandlarnas skyldighet att rapportera in priser och leveransvillkor finns i ellagen och i Energimarknadsinspektionens föreskrifter och allmänna råd (EIFS 2020:4) om elleverantörers skyldighet att lämna uppgift om priser och leveransvillkor som tillämpas mot elanvändare.

1.1.1 Ellagen (1997:857)

En elhandlare ska lämna uppgift till nätmyndigheten om de priser och leveransvillkor som elhandlaren tillämpar för leverans av el i en elanvändares uttagpunkt (8 kap. 11 b §).

1.1.2 EIFS 2020:4

Elhandlare ska lämna uppgifter om priser och leveransvillkor för bland annat timprisavtal (3 §). Skyldigheten avser avtal som kan tecknas av elanvändare som har en förväntad årsförbrukning under 100 000 kilowattimmar (1 §).

1.2 Vilka prisuppgifter behöver en elhandlare rapportera in?

En elhandlare behöver rapportera in flera priskomponenter vid inrapportering av timprisavtal. Alla priser ska rapporteras in exklusive moms.

- Fast årsavgift i kronor per år
- Fast påslag i öre per kilowattimme
- Rörliga kostnader i öre per kilowattimme
- Eventuell rabatt i kronor per år eller öre per kilowattimme

Den fasta årsavgiften (kronor per år) och det fasta påslaget (öre per kilowattimme) är avgifter som är konstanta och därför inte förändras från månad till månad. Den rörliga kostnaden (öre per kilowattimme) är en avgift som kan förändras från månad till månad. En elhandlare ska i inrapporteringen ange den senast kända avgiften, vilket är föregående månads avgifter. Om avtalet är ett rabattavtal ska detta anges. Det går att rapportera in en engångsrabatt (kronor per år) eller en rabatt på det totala elpriset (öre per kilowattimme).

De ovanstående priskomponenter som rapporteras in i kronor per år räknas automatiskt om till öre per kilowattimme innan avtalet publiceras på Elpriskollen. Utöver inrapporterade priskomponenter hämtar Ei föregående månads billigaste och dyraste timme på den nordiska elbörsen Nord Pool (spotpris). En elhandlare kan inte ändra eller ta bort spotpriset.

Innan avtalet publiceras på Elpriskollen läggs elhandlarens inrapporterade pris per kilowattimme ihop med den billigaste respektive den dyraste timmen föregående månad på Nord Pool. Med andra ord rapporterar inte en elhandlare priset för varje enskild timme utan avtalet presenteras på Elpriskollen som ett jämförpris där den billigaste timmen samt den dyraste timmen presenteras som ett intervall. Hur ett timavtal presenteras på Elpriskollen framgår i figur 1.

Figur 1 Exempel på hur ett timprisavtal presenteras på Elpriskollen



1.3 Metod

Ei har förelagt 30 elhandlare att skicka in underlag som styrker att de inrapporterade prisuppgifterna för ett visst timprisavtal stämde. I denna promemoria finns en sammanfattning av svaren samt Ei:s analys och slutsats.

Underlaget skulle styrka följande poster:

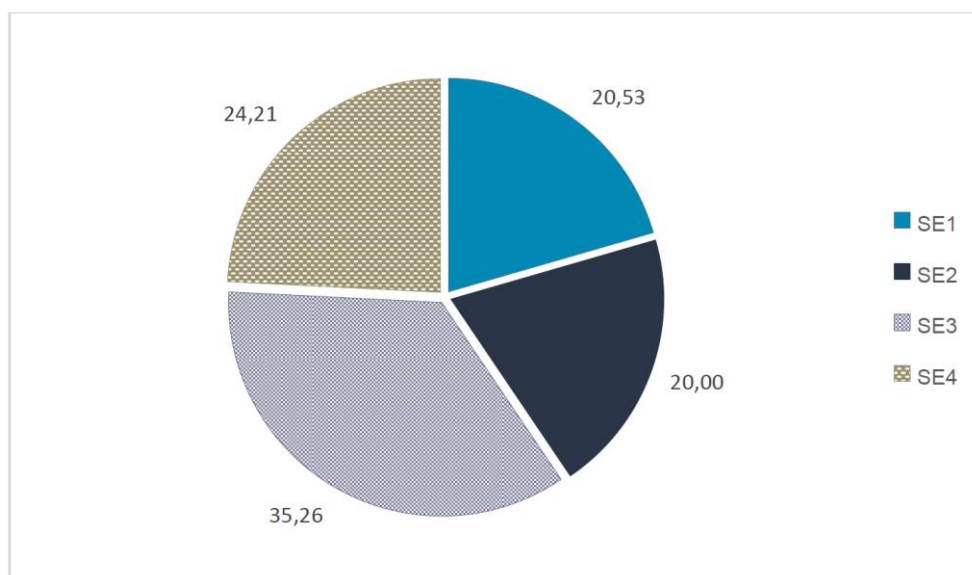
- fast årsavgift (kronor per år)
- fast påslag på varje förbrukad kilowattimme (öre per kilowattimme)
- rörliga kostnader (öre per kilowattimme)
- uppgifter om eventuella rabatter
 - engångsrabatt på fast årsavgift (kronor)
 - rabatt på elpriset (öre per kilowattimme)
- giltighetstid för rabatt (antal hela månader från leveransstart)
- vilket datum de ovanstående uppgifterna gällde för nyteckning av avtal.

1.4 Urval

För att välja ut 30 elhandlare som skulle ingå i granskningen tog Ei fram underlag för att se hur många timprisavtal som var inrapporterade, vilka elhandlare som hade ett eller fler timprisavtal inrapporterat, hur elavtalen var fördelade mellan elområdena och hur företagens ägandestruktur såg ut. Endast timprisavtal som kan tecknas av konsumenter ingår i granskningen.

För ett utvalt datum i februari 2021 fanns det 190 inrapporterade timprisavtal som var fördelat på 48 elhandlare. I figur 2 framgår det hur timprisavtalen var fördelade mellan de fyra elområdena.

Figur 2 Procentuell fördelning mellan elområdena för de 190 inrapporterade timprisavtalen



Av de 48 elhandlare som hade minst ett timprisavtal inrapporterat valde Ei ut 30 som skulle granskas. För att få en rättvis spridning valde Ei ut elhandlare som har

både många och färre kunder, med olika ägandeformer och en spridning mellan elområdena. I tabell 1 framgår Ei:s urval mellan elområdena.

Tabell 1 Urval per elområde

Elområde	Antal elhandlare
SE1	6
SE2	6
SE3	12
SE4	6

I bilaga 1 framgår det vilka elhandlare som ingick i granskningen och i vilket elområde avtalen såldes.

Under granskningen upphörde en av elhandlarna med sin elhandelsverksamhet. Företaget likviderades i slutet av december 2021. Elhandlaren hade därför svårt att styrka sitt inrapporterade pris då de inte längre hade tillgång till flera interna system. Ei avbröt granskningen av elhandlaren och deras svar har inte tagits med i denna promemoria.

2 Bedömning av elhandlarnas underlag

Elhandlarnas svar presenteras i två kapitel. I detta kapitel finns en bedömning av elhandlarnas underlag och om de prisuppgifter som de har skickat in kommer från rätt elområde och tidsperiod. I kapitel 3 finns en bedömning av elhandlarnas prisuppgifter.

Elhandlarna använder olika typer av interna system för att få fram underlag till fakturor och prishistorik. Olika system visar olika mycket information när det avser till exempel elområde eller tidsperiod. I vissa fall framgår det till exempel inte uttryckligt att underlaget är från korrekt elområde. Ei har då sett till helheten och gjort en bedömning utifrån allt underlag, elhandlarnas förklaring av underlaget och om det finns något som tyder på att siffrorna inte är tagna från korrekt elområde.

Varje elhandlare skulle styrka att prisuppgifter som skickades in var från korrekt elområde och tidsperiod. Alla 29 elhandlare skickade in underlag som styrkte att prisuppgifter var från både korrekt elområde och tidsperiod.

Ei har fått in olika typer av underlag som styrker de inrapporterade prisuppgifterna och i flera fall har mer än ett underlag skickats in. I punktlistan nedan framgår det vilka typer av underlag som har skickats in.

- Affärssystem¹
- Faktura²
- Avtalsbekräftelse
- Excelsammanställning/annan sammanställning

¹ Affärssystem är Ei:s egna benämning. Under denna kategori inkluderas flera olika system som elhandlare använder. Detta är till exempel olika typer av affärs- och fakturasystem.

² När en faktura har skickats in av en elhandlare, har även den specifika kundens förbrukning per timme skickats med för att kunna utläsa hela fakturan.

3 Bedömning av elhandlarnas prisuppgifter

I detta kapitel sammanfattas elhandlarnas prisuppgifter och antal fel per priskategori.

3.1 Fast årsavgift

Alla 29 elhandlare har kunnat styrka att den fasta årsavgiften rapporterats in korrekt.

3.2 Fast påslag

Av 29 elhandlare hade 3 rapporterat in en felaktig avgift för fast påslag till Ei, i samtliga fall en för låg avgift. I tabell 2 redovisar Ei vad som rapporterades in fel eller vad orsaken till felrapporteringen var.

Tabell 2 Vad rapporterades in fel för fast påslag eller vad orsaken till felrapporteringen var

Vad rapporterades in fel/orsak till felrapportering	Antal elhandlare
Rapporterat noll öre per kilowattimme	2
Avgiften för Bra Miljöval rapporterades inte in	1

3.3 Rörliga kostnader

Av de 29 elhandlarna hade 14 rapporterat in en felaktig rörlig kostnad. I åtta av fallen hade elhandlarna rapporterat in en för låg rörlig kostnad till Ei. I resterande sex fall hade elhandlarna rapporterat in en för hög rörlig kostnad. I tabell 3 framgår vad som rapporterades in fel eller vad orsaken till felrapporteringen var.

Tabell 3 Vad rapporterades in fel under rörliga kostnader eller vad orsaken till felrapporteringen var

Vad rapporterades in fel/orsak till felrapportering	Antal elhandlare
Prisuppgifter som inte rapporterades in	4
Prisuppgifter som inte skulle rapporteras in	1
Rapporterat noll öre per kilowattimme ³	2
Rapporterat prisuppgifter från fel period	2
Schabloniserat effektreservavgiften	2
Övriga fel	3

³ Samma två elhandlare hade rapporterat in noll öre per kilowattimme som fast påslag.

3.4 Rabatt

Det var endast 1 av 29 elhandlare som hade rapporterat in en rabatt. Det var en engångsrabatt och elhandlaren hade rapporterat in rabatten korrekt.

4 Analys och slutsats

I detta kapitel presenteras Ei:s analys och slutsats.

4.1 Sammanfattning av inrapporterade prisuppgifter

Av 29 elhandlare som granskades hade 15 rapporterat in ett felaktigt pris i en eller flera priskategorier. I tabell 4 framgår prisdifferensen mellan inrapporterat pris och det faktiska pris som redovisades i granskningen. I bilaga 2 finns rådata från granskningen.

Tabell 4 Prisdifferensen mellan inrapporterat och faktiskt pris

Elhandlare med timavtal i elområde	Prisdifferens i öre per kilowattimme
SE1	0,73
SE1	0,74
SE2	-1,07
SE2	-0,47
SE2	-0,21
SE2	2,62
SE3	-7,08
SE3	-6,81
SE3	-0,21
SE3	-0,04
SE3	0,14
SE3	3,16
SE4	-2,10
SE4	-0,61
SE4	0,16

4.2 Fast årsavgift

Alla 29 elhandlare hade rapporterat in en korrekt fast årsavgift. Ei:s erfarenhet från granskningen och andra kontroller på Elpriskollen är att fast årsavgift sällan ändras och att avgiften ofta är densamma oavsett avtalstyp och elområde. Det innebär att en elhandlare sällan behöver ändra den fasta årsavgiften i samband med en inrapportering vilket minskar risken för mänskliga misstag som kan bidra till felrapportering.

4.3 Fast påslag

Kvaliteten på uppgifterna om fast påslag var också förhållandevis hög då 26 av 29 elhandlare rapporterat in ett korrekt fast påslag. Ei har samma erfarenhet av fast

påslag som av fast årsavgift då det fasta påslaget ofta är detsamma under en längre tid även om avgiften ibland kan skilja sig i större utsträckning mellan avtalstyp och elområde. En annan faktor som gör att fast påslag är förhållandevis lätt att rapportera in korrekt kan vara att det fasta påslaget ofta består av *en* prisuppgift, i form av ett påslag. Nästan alla elhandlare lägger på ett påslag på sitt pris och det är sällan några andra prisuppgifter som faller inom priskategorin fast påslag.

De fel som upptäcktes i granskningen bestod i att två elhandlare hade rapporterat in noll öre per kilowatt för fast påslag. Ei tar upp och kommenterar detta närmare i kapitel 4.5. En annan elhandlare hade inte rapporterat in den avgift som kunder betalar för certifieringen Bra Miljöval.

4.4 Rörliga kostnader

Rörliga kostnader var den priskategori där flest antal fel hittades. Där var det 14 av 29 elhandlare som hade rapporterat in en felaktig rörlig kostnad. Till skillnad från fast årsavgift och fast påslag kan elhandlaren inte veta det exakta priset för rörliga kostnader för innevarande månad. Elhandlarna behöver därför rapportera in den senast kända avgiften, vilket är föregående månads prisuppgifter. Rörliga kostnader är den priskategori som består av flest antal prisuppgifter.

Prisuppgifterna baseras dessutom på föregående månads priser och flera av dem varierar varje månad. Det ökar risken för förväxling och andra mänskliga misstag som kan leda till felaktiga priser, jämfört med fast årsavgift och fast påslag.

I 4 av 14 fall hade elhandlarna felaktigt rapporterat in prisuppgifter som inte skulle rapporterats in för ett timavtal. De prisuppgifter som felaktigt rapporterades in var volympåslag, handelsavgift och grundavgift för förbrukning. Det förekom också att vissa prisuppgifter som skulle rapporterats in saknades i inrapporteringen. Dessa prisuppgifter var grundavgift för förbrukning och effektreservavgiften. Utöver prisuppgifter som rapporterats in felaktigt eller inte rapporterats in över huvud taget, var det två elhandlare som hade rapporterat in en eller flera prisuppgifter från december 2020 i stället för januari 2021.

Ovanstående fel som sju elhandlare stod för visar svårigheten med att rapportera in den rörliga kostnaden för ett timavtal. Dels består rörliga kostnader av många olika prisuppgifter vilket gör att det är lättare att av misstag rapportera vissa prisuppgifter som inte ska rapporteras in eller inte rapportera in avgifter som ska rapporteras in, dels är timprisavtal väldigt likt ett månadsbaserat rörligt avtal. I tre fall har elhandlarna felaktigt rapporterat in avgiften för volympåslaget.

Volympåslag är en avgift som endast kunder med månadsbaserat rörligt avtal betalar för. Ei:s erfarenhet från denna granskning och andra kontroller är att många timprisavtal och månadsbaserade rörliga avtal består av samma fasta påslag och rörliga kostnader, förutom volympåslag. Det kan göra att många

elhandlare utgår från sitt månadsbaserade rörliga avtal vid inrapportering av timprisavtal och glömmer att ta bort avgiften för volympåslag.

Två elhandlare har rapporterat in noll öre i påslag för rörliga kostnader. Det är samma två elhandlare som också rapporterade noll öre i fast påslag. Två andra elhandlare hade schabloniserat eller uppskattat effektreservavgiften i samband med inrapporteringen. Ei tar upp både problematiken med att rapportera in noll öre per kilowattimme i påslag och effektreservavgiften i kapitel 4.5.

För de tre resterande elhandlarna har det varit svårt för Ei att utreda vad felet beror på. Felet har inte gått att koppla till någon specifik prisuppgift och enligt elhandlarna har detta bland annat berott på att det gått för lång tid mellan inrapporteringen och granskningen. Felet har endast gått att koppla till rörliga kostnader.

4.5 Ei:s roll vid felrapporterade prisuppgifter

Det är elhandlarnas skyldighet att rapportera in korrekta prisuppgifter till Ei. Men Ei kan förenkla processen för att öka kvaliteten på inrapporterade prisuppgifter genom att ta bort funktioner som i dag försvårar inrapporteringen men också på andra sätt förenkla inrapporteringen.

Ei kommer bland annat se över om det ska vara möjligt för elhandlare att rapportera in noll öre per kilowattimme för både fast påslag och rörliga kostnader eller om inrapporteringssystemet ska varna elhandlaren att inrapporteringen troligen har blivit fel. Ei menar att elavtal sällan eller aldrig säljs utan några påslag, även om det är möjligt och lagligt. Om en elhandlare rapporterar noll öre per kilowattimme i båda redan nämna priskategorier är det med stor sannolikhet beroende på ett handhavandefel.

Efter granskningen har Ei förstått att vissa elhandlare har svårt att rapportera in effektreservavgiften korrekt. Effektreservavgiften är en avgift som Svenska kraftnät tar ut från balansansvariga. Avgiften tas ut på all förbrukning under vardagar mellan 06:00 och 22:00 från 16 november till 15 mars. Under den perioden 2020 var avgiften 0,27 euro per megawattimme. Hur avgiften tas ut och dess storlek framgår av det balansansvarsavtal som alla balansansvariga har tecknat med Svenska kraftnät.

Vissa elhandlare fakturerar sina kunder precis som Svenska Kraftnät fakturerar den balansansvariga, det vill säga att kunden endast betalar effektreservavgiften under vissa timmar på dygnet och vissa perioder på året. Andra elhandlare schabloniserar faktureringen så att alla kunder betalar lika mycket per kilowattimme, oavsett när kunden förbrukar sin el. De elhandlare som inte schabloniserar avgiften kan inte rapportera in ett korrekt pris för

effektreservavgiften. Detta beror på att inrapporteringsystemet endast stödjer inrapportering per kilowattimme, där alla kilowattimmar kostar lika mycket oavsett när de förbrukas. Ei kommer att undersöka vilka förändringar som går att göra i inrapporteringsystemet eller om det på något annat sätt går att lösa problemet att rapportera effektreservavgiften.

Utöver problemen som nämns ovan så har Ei utfört färre kontroller av timprisavtal än på övriga avtalstyper på Elpriskollen, vilket kan bidra till en lägre kvalitet. Ei har haft begränsade möjligheter att kontrollera inrapporterade timprisavtal. Fler kontroller kan leda till att Ei upptäcker fler fel, vilket i sin tur kan leda till att fler elhandlare rättar sina felaktiga prisuppgifter och att fler elhandlare rapporterar rätt prisuppgifter i framtiden.

För övriga avtalstyper har Ei tagit fram en rutin för att varje vecka göra kontroller på inrapporterade elavtal. Det inrapporterade priset jämförs med priset som elhandlaren marknadsför på sin webbplats. Om priset inte stämmer överens mellan Elpriskollen och elhandlaren webbplats startar Ei ett ärende och elhandlaren har två dagar på sig att rätta sig innan avtalet eller avtalen tas bort från Elpriskollen och elhandlaren föreläggs att rapportera in korrekta prisuppgifter. Denna metod är inte möjlig att använda på timprisavtal eftersom timprisavtal sällan publiceras på elhandlarnas webbplatser. Av denna anledning har Ei haft begränsade möjligheter att utföra kontroller av timprisavtal i samma utsträckning som övriga avtalstyper på Elpriskollen. Ei kommer fortsätta granska timprisavtal och kommer även se över hur man kan effektivisera granskningen. Förhoppningen är att fler timprisavtal publiceras på elhandlarnas webbplatser så att Ei på ett enkelt sätt kan inkludera timprisavtalen i den löpande kontrollen.

Under våren 2021 startade Ei ett arbete för att framtidssäkra Elpriskollen i syfte att få prisjämförelseverktyget mer flexibelt i relation till marknads utveckling och kundernas behov av enkel och tillförlitlig information. Inom ramen för det arbetet kommer Ei även förbättra inrapporteringsystemet. Efter granskningen tar Ei även med sig specifika punkter som kommer att tas upp i samband med uppdateringen av inrapporteringsystemet. Det är till exempel att hitta en lösning på hur effektreservavgiften ska rapporteras in och om det ska vara möjligt att rapportera in noll öre per kilowattimme för fast påslag och rörliga kostnader.

4.6 Slutsatser från granskningen

Efter granskningen kan Ei konstatera att kvaliteten på inrapporterade prisuppgifter för timavtal är lägre än för resterande avtalstyper som rapporteras

till Ei⁴. Felen som upptäckts i granskningen har varit av olika slag och har resulterat i både för låga och för höga priser på Elpriskollen jämfört med det faktiska priset. Det är i synnerhet den rörliga kostnaden som ställer till problem för elhandlarna vid inrapporteringen. Ei tar med sig följande erfarenheter från granskningen.

- Elhandlarna behöver förbättra kvaliteten i inrapporteringen av timprisavtal
- Ei kommer undersöka inrapporteringssystemet för effektreservavgiften så att även de avgifter som varierar per timme kan rapporteras in korrekt.
- Ei kommer undersöka om det ska vara tekniskt möjligt att rapportera in noll öre per kilowattimme för både fast påslag och rörliga kostnader eller om det finns andra lösningar för att minska risken för dessa fel.
- Ei kommer förbättra inrapporteringssystemet för att förenkla processen att rapportera in prisuppgifter.
- Ei kommer undersöka hur framtida granskningar kan effektiviseras.

Granskningen har också lett till att

- Ei har fått en bild över kvaliteten på inrapporterade timprisavtal
- granskade elhandlare och andra elhandlare kan få en bild över kvaliteten på inrapporterade timprisavtal
- flera elhandlare har upptäckt att de rapporterat in fel prisuppgifter under en längre period och har kunnat rätta detta till framtida inrapporteringar.

Denna promemoria skickas till elhandlarna som ingått i granskningen. Den kommer även publiceras på www.ei.se. Ei kommer fortsätta granska timprisavtal som rapporteras till Ei.

⁴ 81,91 procent av de kontroller som Ei utförde mellan april 2021 och december 2021 var godkända och 14,23 procent var inte godkända. Resterande 3,86 procent var kategoriserade som övrigt vilket innebär att Ei har dubbelkollat en uppgift med elhandlaren eller ställt en fråga för att säkerställa att uppgiften eller uppgifterna var korrekt inrapporterade.

Bilaga 1 – Elhandlare som ingick i granskningen

Tabell 1 Elhandlare som ingick i granskningen

Företagsnamn	Ärendenummer	Elområde
AB Borlänge Energi	2021-101955	SE3
Affärsverken Energi i Karlskrona AB	2021-101938	SE1
Ale El Handel AB	2021-101936	SE1
BestEl AB	2021-101937	SE1
E.ON Energilösningar AB	2021-101964	SE3
Fyrfasen Energi AB	2021-101942	SE2
GodEl i Sverige AB	2021-101943	SE2
Gävle Energisystem AB ⁵	2021-101939	SE1
Göteborg Energi Din El AB	2021-101940	SE1
Halmstads Energi och Miljö AB	2021-101941	SE1
Härryda Energi Elhandel AB	2021-101944	SE2
Jämtkraft AB	2021-101945	SE2
Jönköping Energi AB	2021-101946	SE2
Karlstads Energi AB	2021-101947	SE2
Kärnfull Future AB	2021-101948	SE3
Luleå Energi AB	2021-101960	SE4
Mälarenergi AB	2021-101961	SE4
Njudung Energi Vetlanda AB	2021-101957	SE3
Nordiska Elbolaget AB	2021-101949	SE3
Nossebro Energi Försäljnings AB	2021-101959	SE4
Skellefteå Kraftaktiebolag	2021-101952	SE3
Telge Energi AB	2021-101953	SE3
Tibro Energi AB	2021-101956	SE3
Upplands Energi AB	2021-101950	SE3
Utellus AB ⁶	2021-101958	SE4
Varberg Energimarknad AB	2021-101954	SE3
Vattenfall AB	2021-101965	SE3
Värnamo Energi AB	2021-101962	SE4
Ystad Energihandel AB	2021-101963	SE4
Östra Kinds Elkraft AB	2021-101951	SE3

⁵ Ei granskade ett avtal från bifirman Söderhamn NÄRA Elhandel

⁶ Företaget likviderades i slutet av december 2020. Ei avbröt då granskningen av företaget.

Bilaga 2 – Rådata från granskningen

Tabell 2 Rådata från granskningen med inrapporterat pris och faktiskt pris per elhandlare

Elområde	Inrapporterad fast årsavgift (kr/år)	Inrapporterat fast påslag (öre/kWh)	Inrapporterad rörlig kostnad (öre/kWh)	Inrapporterad rabatt (kr/år)	Faktisk fast årsavgift (kr/år)	Faktiskt fast påslag (öre/kWh)	Faktisk rörlig kostnad (öre/kWh)	Faktisk rabatt (kr/år)
1	240,00	2,70	0,86	0,00	240,00	2,70	0,13	0,00
1	336,00	2,00	3,60	0,00	336,00	2,00	3,60	0,00
1	300,00	3,60	4,87	0,00	300,00	3,60	4,87	0,00
1	374,00	3,90	0,14	0,00	374,00	3,90	0,14	0,00
1	312,00	6,90	0,36	0,00	312,00	6,90	0,36	0,00
1	312,00	2,20	2,78	0,00	312,00	2,20	2,04	0,00
2	336,00	3,00	1,72	0,00	336,00	3,00	1,72	0,00
2	240,00	2,00	1,96	0,00	240,00	2,00	1,96	0,00
2	240,00	2,90	1,90	0,00	240,00	2,90	2,11	0,00
2	480,00	3,40	2,60	0,00	480,00	3,40	3,07	0,00
2	288,00	2,80	2,72	0,00	288,00	2,80	0,10	0,00
2	230,00	1,00	0,37	0,00	230,00	1,00	1,44	0,00
3	374,00	3,20	3,60	0,00	374,00	3,20	3,60	0,00
3	192,00	1,71	2,70	192,00	192,00	1,71	2,70	192,00
3	240,00	0,00	0,00	0,00	240,00	3,64	3,17	0,00
3	240,00	2,90	2,11	0,00	240,00	2,90	2,11	0,00
3	432,00	6,50	3,76	0,00	432,00	6,50	0,60	0,00
3	470,00	4,00	5,71	0,00	470,00	4,00	5,57	0,00
3	292,00	3,80	2,19	0,00	292,00	3,80	2,23	0,00
3	240,00	2,50	2,80	0,00	240,00	2,50	2,80	0,00
3	240,00	4,00	1,00	0,00	240,00	4,00	1,00	0,00
3	252,00	2,90	1,90	0,00	252,00	2,90	2,11	0,00
3	624,00	4,00	1,56	0,00	624,00	4,00	1,56	0,00
3	432,00	0,00	0,00	0,00	432,00	4,00	3,08	0,00
4	451,00	4,08	0,00	0,00	-	-	-	-
4	232,00	4,60	3,03	0,00	232,00	4,60	3,64	0,00
4	288,00	2,90	3,82	0,00	288,00	2,90	3,82	0,00
4	336,00	2,90	2,86	0,00	336,00	2,90	2,86	0,00
4	240,00	2,70	2,00	0,00	240,00	2,70	1,84	0,00
4	360,00	6,00	2,52	0,00	360,00	8,10	2,52	0,00

