

**Från:** Viktoria Olofsson <viktoria.olofsson@energimyndigheten.se>  
**Skickat:** den 6 oktober 2023 10:38  
**Till:** info@nnr.se; registrator@skr.se; skr-samrad-uppgiftsinsamling@skr.se; Regelrådet; scb@scb.se; info@drivkraftsverige.se; info@svebio.se; info@energiforetagen.se; registrator@ei.se; registrator@svk.se  
**Ämne:** Remiss om förslag till nya föreskrifter om uppgiftslämnande till officiell energistatistik - dnr 2023-013748  
**Bifogade filer:** Dnr 2023-013748 Missiv Remiss.pdf; Bilaga 1 Konsekvensutredning till föreskrifter till energistatistiken 2023.pdf; Bilaga 2 Förslag till ny föreskrift för undersökningen om månatlig bränsle-, gas- och lagerstatistik.pdf; Bilaga 3 Förslag till ändringsföreskrift för STEMFS 20203 om skyldighet att lämna uppgifter till statistik om energipriser och avtal.pdf  
**Uppföljningsflagga:** Följ upp  
**Flagga:** Har meddelandeflagga  
**Kategorier:** Björn  
**AppServerName:** p360\_prod  
**DocumentID:** RR 2023-243:01  
**DocumentIsArchived:** -1

Du får inte e-post ofta från viktoria.olofsson@energimyndigheten.se. [Se varför det här är viktigt.](#)

Hej,

Härmed ges er organisation möjlighet att yttra er om bifogat förslag till nya föreskrifter om att lämna uppgifter till den officiella energistatistiken.

Bifogat finns ett remissmissiv, d-nr 2023-013748, med tillhörande bilagor.

Svar ska ha kommit till Energimyndigheten senast den **27 oktober 2023**.

Med vänlig hälsning,  
Viktoria

**Viktoria Olofsson**  
Handläggare  
Energimyndigheten  
Tel. +46 (0)16 544 21 78  
[www.energimyndigheten.se](http://www.energimyndigheten.se)

Följ oss gärna på      
[Så behandlar Energimyndigheten personuppgifter](#)

Avdelningen för systemanalys och statistik  
Enheten för energisystem  
Viktoria Olofsson  
016-544 21 78  
viktoriam.olo@energimyndigheten.se

## Dnr 2023-013748 Missiv Remiss

Statens energimyndighet (Energimyndigheten) är statistikansvarig myndighet för tillförsel och användning av energi, energibalanser samt prisutveckling inom energiområdet. Detta framgår av 1 § lagen (2001:99) om den officiella statistiken samt 2 § förordningen (2001:100) om den officiella statistiken jämte bilagan till nämnda förordning.

Energimyndigheten får, enligt 15 § förordningen om den officiella statistiken, meddela föreskrifter om verkställighet av bestämmelserna om uppgiftsskyldighet.

Varje år görs en översyn av föreskrifterna för energistatistik. I årets översyn har en ny föreskrift om skyldighet att lämna uppgifter till statistik om månatlig bränsle-, gas-, och lagerstatistik och en ändringsföreskrift om skyldighet att lämna uppgifter till statistik om energipriser och avtal utarbetats. Bifogat finns förslag på ny föreskrift och ändringsföreskrift med tillhörande konsekvensutredningar.

Ni ges härmed tillfälle att yttra er över bifogat förslag till föreskrifter om uppgifter till energistatistiken.

Svar ska ha kommit in till Energimyndigheten senast **den 27 oktober 2023**.

Vi ser gärna att ni skickar svaren per e-post till registrator:

[huvudregistraturen@energimyndigheten.se](mailto:huvudregistraturen@energimyndigheten.se)

Samt kopia till:

[viktoriam.olo@energimyndigheten.se](mailto:viktoriam.olo@energimyndigheten.se)

Frågor under remisstiden besvaras av Viktoria Olofsson, tfn 016-544 21 78,

[viktoriam.olo@energimyndigheten.se](mailto:viktoriam.olo@energimyndigheten.se)

**Bilagor**

1. Konsekvensutredning till föreskrifter för energistatistiken 2023
2. Förslag till ny föreskrift för undersökningen om månatlig bränsle-, gas- och lagerstatistik
3. Förslag till ändringsföreskrift för STEMFS 2020:3 om skyldighet att lämna uppgifter till statistik om energipriser och avtal

**Sändlista**

1. Näringslivets regelnämnd
2. Sveriges kommuner och regioner
3. Regelrådet
4. Statistiska Centralbyrån
5. Drivkraft Sverige
6. Svenska Bioenergiföreningen
7. Energiföretagen i Sverige AB
8. Energimarknadsinspektionen
9. Svenska kraftnät

## **Konsekvensutredning till föreskrifter till energistatistiken 2023**

Statens Energimyndighets förslag till föreskrifter om uppgifter till energistatistik, Dnr 2023-013748

## Innehåll

1	Bakgrund till nya föreskrifter	4
1.1	Bakgrund.....	4
1.2	Syftet med de föreslagna föreskrifterna och dess innehåll.....	4
2	Ny föreskrift eller ändringsföreskrift	6
2.1	Månatlig bränsle-, gas- och lagerstatistik, EN0107 .....	7
2.2	Energipriser och elavtal, EN0301 .....	14
3	Kontaktpersoner	19

## Sammanfattning

Statens energimyndighet ("Energimyndigheten") är statistikansvarig myndighet för tillförsel och användning av energi, energibalanser samt prisutveckling inom energiområdet. I denna egenskap har myndigheten möjlighet att besluta om föreskrifter för sin verkställighet avseende informationsinhämtande.

Energimyndigheten genomför återkommande översyner av föreskrifter med anledning av den statistikutveckling som behövs inom energiområdet samt med anledning av internationella rapporteringskrav.

I översynen hösten 2023 har en ny föreskrift och en ändringsföreskrift tagits fram.

Följande undersökning har fått en ny föreskrift:

- Månatlig bränsle-, gas- och lagerstatistik, EN0107

Följande undersökning har fått en ändringsföreskrift:

- Energipriser och elavtal, EN0301

En ny föreskrift har tagits fram för undersökningen Månatlig bränsle-, gas och lagerstatistik och det innebär att Statens energimyndighets föreskrifter (STEMFS 2020:7) om skyldighet att lämna uppgifter till statistik om månatlig bränsle-, gas- och lagerstatistik kommer att upphävas.. Sammantaget med alla förändringar innebär det en *minskad* administrativ börda med i genomsnitt ca 108 800 kr per år för ett stort företag och c:a 16 800 kr per år för ett medelstort företag. Små företag med små bränsleflöden är inte med i undersökningen. En engångskostnad för att uppdatera företagets IT-system beräknad till genomsnitt 12 800 kr per företag.

En ändringsföreskrift har tagits fram för Statens energimyndighets föreskrifter (STEMFS 2020:6) om skyldighet att lämna uppgifter till statistik om energianvändning och uppvärmningssätt i flerbostadshus och lokaler. Förändringarna med tillägg av uppgifter innebär en ökad administrativ börda med i genomsnitt c:a 800 kr per år och företag. En engångskostnad för att uppdatera företagets IT-system beräknad till genomsnitt 6 400 kr per företag.

# 1 Bakgrund till nya föreskrifter

## 1.1 Bakgrund

Energimyndigheten är statistikansvarig myndighet för officiell statistik avseende tillförsel och användning av energi, energibalanser samt prisutvecklingen inom energiområdet. I denna egenskap har myndigheten möjlighet att besluta om föreskrifter för sin verkställighet avseende informationsinhämtande inom sitt verksamhetsområde. Uppgiftsskyldighet för den officiella statistiken regleras i 7-8 §§ lagen (2001:99) om den officiella statistiken och rätten att meddela föreskrifter följer av 15 § förordningen (2001:100) om den officiella statistiken.

Energimyndigheten har som mål att leda energiomställningen in i ett modernt hållbart fossilfritt välfärdssamhälle. För att med trovärdighet leda omställningen behövs en oberoende, relevant och opartisk bild av utvecklingen mot ett hållbart energisystem. En välutvecklad och modern officiell energistatistik med krav på oberoende och vetenskaplighet är en förutsättning för att skapa den bilden.

Energimyndigheten ser en snabb förändring av energisystemet, vilket innebär att kraven på myndigheten att förklara omställningen på ett tydligt sätt genom statistik ökar. Kriget i Ukraina har också givit energifrågorna ett större fokus då energipriser har blivit mer volatila och fått en större påverkan på samhället och för den enskilde. Utvecklingen mot ett mer förnybart och långsiktigt hållbart energisystem kräver bättre och mer detaljerad statistik som fångar omställningen och försörjningstrygghetsperspektivet. Den ökade elektrifieringen kräver också nya sätt att mäta och att myndigheten mäter nya saker.

Intresset är även stort internationellt att skapa en bild av den pågående energiomställningen som sker globalt. Sverige har skyldigheter att rapportera in statistik till Eurostat, IEA och FN vilka också kräver mer detaljerad statistik. I januari 2022 beslutades i EU om en uppdatering till förordningen avseende energistatistik (nr 1099/2008).<sup>1</sup> Syftet med den uppdaterade statistikförordningen är att bättre följa energiomställningen och implementeringen av nya tekniker på energiområdet i medlemsländerna. Förändringarna har stor påverkan på Energimyndigheten i egenskap av statistikansvarig myndighet inom energiområdet och flera av myndighetens föreskrifter behöver ändras framöver för att tillgodose de nya rapporteringskraven.

## 1.2 Syftet med de föreslagna föreskrifterna och dess innehåll

En viktig del i Energimyndighetens statistikansvar består av att utveckla och underhålla statistiken i enlighet med användarnas behov. Syftet med Energimyndighetens föreslagna föreskrifter om uppgifter till energistatistik är att

---

<sup>1</sup> [Förordning \(1099/2008\)](#)

uppdatera uppgiftsinsamlingen efter nya behov så som till exempel förnybara energikällor men också att förenkla uppgiftslämnandet i möjligaste mån. Ett annat viktigt syfte med de föreslagna föreskrifterna är att de är nödvändiga för att Sverige ska leva upp till internationella rapporteringskrav. I detta sammanhang är ovan nämnda EU-förordning utmärkande.

Energimyndigheten genomför årligen en översyn över myndighetens statistikföreskrifter. Energimyndigheten har i denna omgång tagit fram en ny föreskrift för följande undersökning:

- Månatlig bränsle-, gas- och lagerstatistik, EN0107

Följande undersökning har fått en ändringsföreskrift:

- Energipriser och avtal, EN0301

Ovan nämnda förändringar av föreskrifterna och konsekvenserna av dessa förändringar beskrivs i den här konsekvensutredningen. De mer detaljerade förändringarna i uppgiftslämnandet behandlas genom en konsekvensutredning för varje enskild föreskrift i kapitel 2.1 och 2.2.



## 2 Ny föreskrift eller ändringsföreskrift

I detta kapitel beskrivs förändringarna av föreskrifterna och konsekvenserna av förändringarnasamt av den föreslagna nya föreskriften med tillhörande statistikprodukt. Konsekvensutredningarna för de utredda undersökningarna beräknar administrativa kostnader baserat på en timkostnad på 800 kr och redovisar en uppgiftslämnarkostnad på årsbasis.

De föreslagna ändringarna är en ändamålsenlig avvägning mellan behovet av att inhämta nödvändigt statistikunderlag för det ökade kraven från EU, IEA m.fl. och nationella krav från statistikanvändare samt en strävan efter att begränsa uppgiftslämnarnas administrativa börda i största möjliga mån.

## 2.1 Månatlig bränsle-, gas- och lagerstatistik, EN0107

Statistikprodukten Månatlig bränsle-, gas- och lagerstatistik (EN0107) genomförs på månadsbasis och resulterar i statistik över tillförsel och leveranser av råolja, petroleumprodukter, kol och koks samt flytande biobränsle. Undersökningen har funnits sedan början av 1970-talet och har skickats ut under en lång tid till berörda företag (näringsidkare) som importerar, levererar, producerar och lagrar olje-, kol- och koksprodukter för energiändamål. En närmare beskrivning av statistikens produkt kan återfinnas i dokumentet ”Statistikens framställning”<sup>2</sup> och tillhörande kvalitetsdeklaration<sup>3</sup>.

### Problemställning

Sedan 2022 pågår en större utveckling av statistikprodukten för att på ett mer flexibelt sätt kunna samla in data i samband med att det sker en omställning från fossila bränslen till förnybara bränslen på drivmedelsmarknaden.

Urvalet av företag som ingår i undersökningen är densamma, men en betydande förändring är att alla uppgiftslämnare får lämna in samma typ av uppgifter, dvs. endast en bilaga i föreskriften, till skillnad mot nuvarande föreskrift som har fyra olika uppsättningar av uppgifter, dvs. fyra bilagor i föreskriften. I dagens föreskriftsbilagor är det många uppgifter som är likadana för varje bränsle som mäts. Den nya föreskriftens bilaga är tänkt att visa tillförsel och användning av råolja, petroleumprodukter, biodrivmedel, gaser och kol i en flödesredovisning för att lättare kunna se hur hela balansen/processen hänger ihop. Detta underlättar väldigt mycket för uppgiftslämnarna i sin redovisning. Tanken med att slå ihop bilagorna är också för att minska administrationen med att hantera flera olika typer av uppsättningar av uppgifter.

För variablerna *ingående-* och *utgående lager* för en energivara föreslås införas en uppdelning för att säkerställa att det inte förekommer saknade eller dubbelräknade mängder av lager. *Totalt ingående lager* respektive *totalt utgående lager* för respektive energivara föreslås få följande däravposter för redovisningen i mängdenheten ton:

- eget ägt lager
- eget ägt lager hos annan aktör
- lager åt annan aktör

---

<sup>2</sup> [Statistikens framställning](#)

<sup>3</sup> [Statistikens kvalitet](#)

*Inleveranser till Sverige och utleveranser från Sverige* är en ny namnsättning av tidigare variabler *import* respektive *export*. Det är samma uppgifter som ska samlas in men namnet är tänkt att förtydliga att det också innefattar införsel, utförsel och tullager av energivaror oavsett importland.<sup>4</sup>

Variablerna *mottagna mängder från aktörer i Sverige* och *levererade mängder till aktörer i Sverige* föreslås i den nya föreskriften att specificeras för samtliga bränslen och på en mer detaljerad nivå i ett led att producera statistik som undviker dubbelräknade eller saknade mängder som levereras ut på svensk marknad. I den tidigare föreskriften gällde dessa variabler endast för motorbensin, diesel, flygfotogen, eldningsolja 1 och eldningsolja 2-6.

För att underlätta granskningen föreslås även införandet av ett mer detaljerat flöde i rapporteringen av förädling, omklassificeringar och inblandningar mellan olika oljeprodukter. Fler energivaror kan i den nya blanketten rapporteras som förädling, omklassificering och inblandning. Detta möjliggör för att fånga upp unika raffinaderiprocesser.

Det finns processer som sker i oljeraffinaderier som inte går att mäta i den nuvarande utformningen av undersökningen. Dessa uppgifter har samlats in separat på frivillig basis eftersom det finns krav på att rapportera uppgifterna till internationella organ så som till Eurostat, IEA och FN. Följande behov har behövts tas om hand i blankettkonstruktionen:

- Det behöver vara möjligt att rapportera produktion av oljeprodukter där biokomponenter och fossila komponenter samprocessas.
- Det finns ett behov av att kunna rapportera motorbensin och diesel som omprocessas i raffinaderiet.

Variabeln *Leveranser till kemikalieindustri och petrokemiskindustri* föreslås tas bort eftersom det blir möjligt att mäta vilka leveranser som har skett dit med hjälp av variabeln *Levererade mängder till aktörer i Sverige*.

Variabeln *Leveranser till vägtrafik* föreslås tas bort eftersom det finns svårigheter för uppgiftslämnarna att specifikt veta vilka mängder av olika energivaror som gått till vägtrafik eller arbetsmaskiner.

I mars 2022 i samband med Rysslands anfallskrig mot Ukraina startade International Energy Agency (IEA) en månatlig krisrapportering där data rörande tillförsel och användning av olje- och petroleumprodukter skulle rapporteras in

---

<sup>4</sup> Enligt Tullverket är begreppen import/export endast införsel/utförsel av vara från icke-EU land.

med tätare intervaller än vad den ordinarie statistikredovisningen publicerade. För att kunna tillgodo se detta behov när det uppkommer föreslås sista inlämningsdatum ändras från den 20:e till den 15:e i varje månad.

### **Beskrivning av alternativa lösningar**

Det har inte identifierats några alternativa källor för att ta in mängder av energivaror från processerna som sker i oljeraffinaderierna.

Det finns inga alternativa lösningar till förändringarna som ger en mer detaljerad rapporteringen av förädling, omklassificeringar, inblandningar, mottagna och levererade mängder samt lagernivåer. Dessa åtgärder är för att skapa en mer tillförlitlig statistik. Det är tänkt att underlätta granskningen och minska antalet återkontakter med uppgiftslämnare.

### **Uppgifter om vilka som berörs av förändringen**

Det är följande uppgiftslämnare som berörs av förändringarna:

- petroleumraffinering SNI 2007 19.20,
- partihandel med bränslen SNI 2007 46.71,
- annan landtransport och passagerartrafik SNI 2007 49.30 samt
- lagringsbolag för petroleum- och bioprodukter

### **Uppgifter om de bemyndiganden som myndighetens beslutanderätt grundar sig på**

Uppgiftsskyldighet för den officiella statistiken regleras av 7–8 §§ lagen (2001:99) om den officiella statistiken. Vidare har statistikansvariga myndigheter enligt 15 § förordning (2001:100) om den officiella statistiken rätt att utfärda ytterligare föreskrifter om uppgiftsskyldigheten inom deras verksamhetsområde.

### **Kostnadsmässiga konsekvenser**

Förändringarna förväntas minska uppgiftslämnarbördan främst på grund av att insamlingen med alla flöden som idag rapporteras kommer att kunna göras på ett enklare sätt med inskick av excelfil och på ett tydligare sätt med en flödesredovisning som visar alla variabler från tillförsel till leveranser.

Det är stora skillnader i uppgiftslämnarbörda för stora respektive medelstora företag. De tre raffinaderierna kategoriseras som stora företag då de har en omfattande verksamhet där många olika typer av uppgifter samlas in. Övriga 60

företag kategoriseras som medelstora företag. Små företag är exkluderade ur undersökningen då de bedöms ej påverka det statistiska resultatet nämnvärt.

***Påverkan av förändringar i undersökningen per år för stora företag.***

<i>Förändring enligt ovan:</i>	Uppskattad påverkan i medel (h) per företag	Total påverkan (h)	Total kostnad (kr)
Flexibel blankett med flödesredovisning	-144	-432	-345 600
Borttagande av leveranser till kemikalieindustri och petrokemisk industri	- 1	- 3	- 2 400
Borttagande av leveranser till vägtrafik	- 4	- 12	- 9 600
<b>Totalt minskad uppgiftslämnarbörda</b>		<b>- 447</b>	<b>- 357 600</b>
Produktion av oljeprodukter där biokomponenter och fossila komponenter samprocessas	4	12	9 600
Motorbensin och diesel som omprocessas i raffinaderiet	2	6	4 800
Detaljerat flöde i rapporteringen av förädling, omklassificeringar och inblandningar mellan olika oljeprodukter	2	6	4 800
Mottagna och levererade mängder från/till aktörer i Sverige	4	12	9 600
Däravposter för ingående och utgående lager	1	3	2 400
<b>Totalt ökad uppgiftslämnarbörda för de tillagda uppgifterna</b>		<b>39</b>	<b>31 200</b>
<b>Total kostnad för förändrad uppgiftslämnarbörda</b>		<b>-408</b>	<b>-326 400</b>

**Påverkan av förändringar i undersökningen per år för medelstora företag.**

Förändring enligt ovan:	Uppskattad påverkan i medel (h) per företag	Total påverkan (h)	Total kostnad (kr)
Flexibel blankett med flödesredovisning	- 24	-1 440	-1 152 000
Borttagande av leveranser till kemikalieindustri och petrokemisk industri	- 1	- 60	- 48 000
Borttagande av leveranser till vägtrafik	- 3	- 180	- 144 000
<b>Totalt minskad uppgiftslämnarbörda</b>		<b>-1 680</b>	<b>- 1 344 000</b>
Detaljerat flöde i rapporteringen av förädling, omklassificeringar och inblandningar mellan olika oljeprodukter	2	120	96 000
Mottagna och levererade mängder från/till aktörer i Sverige	4	240	192 000
Däravposter för ingående och utgående lager	1	60	48 000
<b>Totalt ökad uppgiftslämnarbörda för de tillagda uppgifterna</b>		<b>420</b>	<b>336 000</b>
<b>Total kostnad för förändrad uppgiftslämnarbörda</b>		<b>-1 668</b>	<b>-1 334 400</b>

Det är ett fåtal uppgiftslämnare som berörs av förändringarna avseende tillagda variabler. De flesta företagen kommer dock att behöva rapportera mottagna och levererade mängder. Vi gör ett antagande om en timkostnad på 800 kr per timme.

Sammantaget medför förändringen med en mer flexibel blankett och tillägg och borttagande av uppgifter en total *minskning* av uppgiftslämnarbördan på c:a 1 668 timmar motsvarande administrativa kostnader på c:a 1 334 400 kr per år. Det innebär i genomsnitt en *minskad* administrativ börda med c:a 108 800 kr per år för ett stort företag och c:a 16 800 kr per år för ett medelstort företag. En engångskostnad uppkommer dock för att uppdatera företagens IT-system beräknad till i genomsnitt 12 800 kr per företag.

**Bedömning om regleringen överensstämmer med eller går utöver de skyldigheter som följer av Sveriges anslutning till Europeiska Unionen.**

Statistik från denna undersökning kommer att ligga till grund för rapportering enligt:

- Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1099/2008 om energistatistik
- Förordning om styrning av energiunionen (2018/1999/EU) <sup>5</sup>

EU-regleringarna innehåller krav kring vad som ska rapporteras. Hur undersökningen ska genomföras är inte reglerat, dock bör statistikframställningen följa riktlinjer för europeisk statistik (Code of Practice). Riktlinjerna bygger på 15 principer som omfattar den institutionella miljön, processerna för statistikframställning och de statistiska produkterna. Principerna införlivades vid utgången av 2013 i svensk lag och innebär bland annat att statistiken ska vara objektiv och framställas på grundval av enhetliga standarder och harmoniserade metoder. Mot bakgrund av undersökningens koppling mot andra undersökningar inom den officiella statistiken och den tilltänkta utformningen av undersökningen är Energimyndighetens bedömning att undersökningen ligger i linje med vad som följer av de krav som ställs på officiell statistik och vad som behöver rapporteras in.

### **Bedömning av om särskilda hänsyn behöver tas när det gäller tidpunkten för ikraftträdande och om det finns behov av särskilda informationsinsatser**

Under översynen och i samband med utveckling av undersökningen har en kontinuerlig dialog skett med branschorganisationen Drivkraft Sverige och ett urval av uppgiftslämnarna. Under vintern 2022-2023 har kognitiva intervjuer genomförts med sju bolag där de fått kommentera på nya blanketten och på nya instruktioner. Under våren-hösten 2023 har en provinsamling genomförts med löpande avstämningar för att säkerställa att blanketten blir tydligare att följa och lättare att fylla i än tidigare.

Ett digitalt informationsmöte planeras att genomföras i november där samtliga rapporterande företag bjuds in att delta för att få information om förändringar.

Tidpunkten för ikraftträdande behöver vara i god tid innan utskick av information för insamling av referensmånad januari 2024. Införande av förändringar sker helst i statistiska sammanhang inför insamling av ett nytt referensår. Detta innebär att föreskriften behöver träda ikraft senast 31 januari 2024.

---

<sup>5</sup> Denna styrningsförordning ersätter Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 525/2013 om en mekanism för att övervaka och rapportera utsläpp av växthusgaser och är införlivad i den svenska lagstiftningen, Klimatrapporteringsförordningen (2014:1434).

**Beskrivning av antalet företag som berörs, vilka branscher företagen är verksamma i samt storleken på företagen**

Det är uppgiftslämnarna i branscherna petroleumraffinering SNI2 007 19.20, partihandel med bränslen SNI 2007 46.71 och annan landtransport och passagerartrafik SNI2007 49.30 som berörs av förändringen. Totalt i undersökningen är det 60 företag.

De tre raffinaderierna kategoriseras som stora företag då de har en omfattande verksamhet där många olika typer av uppgifter behöver samlas in. Övriga 57 företag kategoriseras som medelstora företag. Eftersom ett undre tröskelvärde används vid undersökningens ramframställan exkluderas små företag.

**Beskrivning av vilken tidsåtgång förändringen kan föra med sig för företagen och vad förändringen innebär för företagens administrativa kostnader**

Se ovan beräkning av kostnadsmissiga konsekvenser för undersökningen.

**Beskrivning av vilka andra kostnader den föreslagna förändringen medför för företagen och vilka förändringar i verksamheten som företagen kan behöva vidta till följd av den föreslagna förändringen**

Energimyndigheten bedömer att förändringarna inte kommer påverka företagen i form av ändringar i deras produkter, tjänster, produktion (investeringar), försäljning, resursanskaffning, resursutnyttjande och verksamhetsfunktioner i övrigt.

**Beskrivning av i vilken utsträckning regleringen kan komma att påverka konkurrensförhållandena för företagen**

Insamlingen av uppgifter har ingen påverkan på konkurrensförhållanden eller andra avseenden för företagen.

**Särskild hänsyn till små företag**

Ett tröskelvärde används vid undersökningens ramframställande vilket innebär att små företag exkluderas ur undersökningen.



## 2.2 Energipriser och elavtal, EN0301

Statistikprodukten Energipriser och elavtal, EN0301 belyser statistikanvändarnas frågor angående elpriser och elavtal. Statistiken redovisas månadsvis, halvårsvis och helårsvis. Statistikens syfte är att beskriva den svenska elmarknaden för hushåll och icke hushåll genom att visa nivå och utveckling för elhandels- och elnätspriser samt fördelning av avtal på olika avtalstyper och i vilken utsträckning elavtal omförhandlas. En närmare beskrivning av statistikprodukten kan återfinnas i kvalitetsdeklarationen<sup>6</sup>.

### Problemställning

Energisystemet och elmarknaden är i förändring på grund av den omställning som sker av energisystemet i syfte att minska koldioxidutsläppen. Förnybar elproduktion från framförallt vind men även för sol har ökat kraftigt de senaste åren och väntas fortsätta öka. Det gör att behovet av flexibla användare på elmarknaden blir alltmer viktigt för att elsystemet ska vara i balans under perioder när de förnybara källorna inte kan leverera i samma utsträckning. Med flexibilitet avses elkunders förmåga och incitament att på kort sikt (timmar/veckor/månader) anpassa elanvändningen när elsystemet är mer ansträngt.

Undersökningen *Energipriser och elavtal* visar idag statistik över fördelningen av olika avtalstyper från timavtal och rörliga avtal (månadsmedel) till olika fastprisavtal.

Figur 1 Utdrag ur statistiken över fördelningen av avtal på olika avtalstyper

Fördelning av avtal på olika avtalstyper, Procent														
Elområde 1														
Avtalstyp	juni 2022	juli 2022	aug 2022	sep 2022	okt 2022	nov 2022	dec 2022	jan 2023	feb 2023	mar 2023	april 2023	maj 2023	juni 2023	juli 2023
Anvisat avtal	7,2	7,1	7,3	7,2	7,2	7,4	7,4	7,9	7,6	7,6	7,1	7,7	7,8	7,4
Rörligt pris	45,8	46,1	46,4	47,1	48,2	49,5	50,1	50,8	47,8	48,3	50,1	49,0	49,7	50,0
Avtal med avtalslängd på 1 år	10,9	10,7	10,1	10,5	9,9	9,2	9,3	8,7	8,2	7,9	7,5	7,6	7,5	7,4
Avtal med avtalslängd på 2 år	3,8	3,9	3,8	3,7	3,6	3,5	3,3	3,3	3,1	3,1	2,9	2,9	2,8	2,8
Avtal med avtalslängd på 3 år	25,8	25,7	25,7	24,9	24,2	23,7	22,8	22,2	20,7	20,3	19,4	19,6	19,2	18,9
Övriga avtalsformer <sup>1</sup>	6,5	6,5	6,7	6,6	6,8	6,7	7,1	7,1	6,9	6,9	6,9	6,8	6,6	6,8
Timprisavtal <sup>3</sup>									5,8	5,9	6,1	6,4	6,5	6,6
Totalt	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Elområde 2														
Avtalstyp	juni 2022	juli 2022	aug 2022	sep 2022	okt 2022	nov 2022	dec 2022	jan 2023	feb 2023	mar 2023	april 2023	maj 2023	juni 2023	juli 2023
Anvisat avtal	8,6	8,6	8,6	8,4	8,4	8,7	8,5	8,8	8,3	8,2	7,7	6,9	6,8	6,3

Källa: [Elpriser och elavtal \(scb.se\)](https://www.scb.se/energi/energi-priser-och-elavtal/)

<sup>6</sup> Statistikens kvalitet

Kunder med rörliga avtal och timavtal möter mer kortsiktiga variationer i elpriset och har därför starkare incitament att anpassa sin förbrukning till tillfälliga pristoppar jämfört med kunder med fastprisavtal. Undersökningen ger alltså svar på hur fördelningen av olika avtal ser ut. Det saknas dock information om hur stora volymer som är kopplade till olika avtalstyper. Vi vet exempelvis att det är 6,6 % av alla avtal i SE1 i juli 2023 är timavtal men har ingen kunskap om hur stora volymer i energi som är kopplat till det. Att få bättre kunskap om det gör det lättare att bedöma hur incitamenten för flexibilitet hos användare utvecklas över tid.

Undersökningen om avtalsfördelning genomförs månadsvis och går ut till 134 bolag i dagsläget. Ambitionen med undersökningen är att täcka hela populationen, dvs. en totalundersökning.

Den nya frågeställningen som Energimyndigheten/SCB vill lägga till för att få kännedom om hur stora förbrukningsvolymer som ligger på olika avtalstyper kommer att se ut något i stil med nedan:

Figur 2 Ny fråga i undersökning

**Volym per avtalsform den 20230701**

Ange levererad volym i GWh för aktuell månad enligt datumangivelsen ovan för respektive avtal.

Med "övriga" avtal anses t ex avtal med annan avtalslängd än 1, 2 eller 3 år, timprisavtal, kombinationsavtal eller mixavtal

**Prisområde 1**

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

**Prisområde 2**

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

**Prisområde 3**

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

**Prisområde 4**

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

## Beskrivning av alternativa lösningar

Det har inte identifierats några alternativa källor för inhämtning av de nya uppgifter som efterfrågas.

### Uppgifter om vilka som berörs av förändringen

Det är i dagsläget 134 elhandelsbolag som är med i undersökningen och berörs av den nya frågeställningen. Undersökningen sker varje månad.

### Uppgifter om de bemyndiganden som myndighetens beslutanderätt grundar sig på

Uppgiftsskyldighet för den officiella statistiken regleras av 7–8 §§ lagen (2001:99) om den officiella statistiken. Vidare har statistikansvariga myndigheter enligt 15 § förordning (2001:100) om den officiella statistiken rätt att utfärda ytterligare föreskrifter om uppgiftsskyldigheten inom deras verksamhetsområde.

### Kostnadmässiga konsekvenser

Det är i dagsläget 134 elhandelsbolag som är med i undersökningen. Energimyndigheten och SCB har haft möte och/eller mejlkontakt med några uppgiftslämnare. För vissa uppgiftslämnare verkar det inte vara något problem att ta fram uppgifterna medan för vissa så kommer det att krävas initiala kostnader i form av förändringar i de system där de lagrar informationen. En engångskostnad uppkommer dock för att uppdatera företagets IT-system beräknad till igenomsnitt 6 400 kr per företag. Sedan tillkommer extra tid varje månad att fylla i uppgifterna. Sammantaget bedömer dock Energimyndigheten att detta är ett mindre tillägg i insamlingen.

För elhandelsföretagen, cirka 134 stycken, bedöms frågeställningen öka uppgiftlämnarbördan med en timme per företag per år. Undersökningen genomförs varje månad. Timkostnaden antas vara 800 kr per timma. För kategorin som helhet innebär det en ökad total kostnad på 107 200 kr (134\*800 kr), vilket kan ses i tabellen nedan.

<i>Elhandelsföretag 134 stycken</i>	Uppskattad påverkan i medel (h) per företag och år	Total påverkan (h)	Total kostnad per år(kr)
Volym per avtalsform	1 tim	134	107 200

**Bedömning av om regleringen överensstämmer med eller går utöver de skyldigheter som följer av Sveriges anslutning till Europeiska Unionen.**

Statistik från denna undersökning kommer att ligga till grund för rapportering enligt:

- Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/1952<sup>7</sup>

EU-regleringarna innehåller krav kring vad som ska rapporteras. Hur undersökningen ska genomföras är inte reglerat, dock bör statistikframställningen följa riktlinjer för europeisk statistik (Code of Practice). Riktlinjerna bygger på 15 principer som omfattar den institutionella miljön, processerna för statistikframställning och de statistiska produkterna. Principerna införlivades vid utgången av 2013 i svensk lag och innebär bland annat att statistiken ska vara objektiv och framställas på grundval av enhetliga standarder och harmoniserade metoder. Mot bakgrund av undersökningens koppling mot andra undersökningar inom den officiella statistiken och den tilltänkta utformningen av undersökningen är Energimyndighetens bedömning att undersökningen ligger i linje med vad som följer av de krav som ställs på officiell statistik och vad som behöver rapporteras in.

### **Bedömning av om särskilda hänsyn behöver tas när det gäller tidpunkten för ikraftträdande och om det finns behov av särskilda informationsinsatser**

Målet är att ändra föreskriften så att den träder i kraft vid årsskiftet 2023/2024. I den dialog som vi hittills haft med uppgiftslämnare så finns uppgifterna men det kan behövas justeringar av olika system för att få tillgång till dem. Planen är att informera uppgiftslämnarna i god tid innan förändringen sker och anpassa introduktionen så att de har tid att genomföra de förändringar som krävs för att kunna svara på frågeställningarna.

### **Beskrivning av antalet företag som berörs, vilka branscher företagen är verksamma i samt storleken på företagen**

Antalet företag som berörs har beskrivits ovan.

De företag som berörs tillhör branschen handel med elektricitet:

- Handel med elektricitet, SNI 35.14,

---

<sup>7</sup> Denna styrningsförordning ersätter Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 525/2013 om en mekanism för att övervaka och rapportera utsläpp av växthusgaser och är införlivad i den svenska lagstiftningen, Klimatrapporteringsförordningen (2014:1434).

**Beskrivning av vilken tidsåtgång förändringen kan föra med sig för företagen och vad förändringen innebär för företagens administrativa kostnader**

Tidsåtgången och administrativa kostnader har beskrivits tidigare i detta avsnitt.

**Beskrivning av vilka andra kostnader den föreslagna förändringen medför för företagen och vilka förändringar i verksamheten som företagen kan behöva vidta till följd av den föreslagna förändringen**

Energimyndigheten bedömer att föreslagna föreskrifter inte kommer påverka företagen i form av ändringar i deras produkter, tjänster, produktion (investeringar), försäljning, resursanskaffning, resursutnyttjande och verksamhetsfunktioner i övrigt.

**Beskrivning av i vilken utsträckning regleringen kan komma att påverka konkurrensförhållandena för företagen**

Undersökningen bedöms inte påverka konkurrensförhållandena eftersom de lämnade uppgifter tillförs myndigheternas särskilda verksamhet för framställning av statistik. I verksamheten gäller sekretess enligt 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400).

**Särskild hänsyn till små företag**

Ingen hänsyn har tagits till små företag i samband med beskrivna förändringar i detta avsnitt.

## 3 Kontaktpersoner

De nu föreslagna föreskrifterna om uppgifter till energistatistik är riktade till företag inom näringslivet, kommuner och landstig som valts ut med statistiska metoder.

### **Tillvägagångssätt**

Nu aktuella föreslagna föreskrifter har utarbetats av handläggare inom Energimyndigheten samt med företrädare för SCB.

### **Kontaktpersoner**

För frågor angående konsekvensutredningen hänvisas till:

Viktoria Olofsson, handläggare 016 544 21 78  
[viktoria.olofsson@energimyndigheten.se](mailto:viktoria.olofsson@energimyndigheten.se)

## STEMFS

2023:XX

Utkom från trycket  
den XX december 2023

### **Statens energimyndighets föreskrifter (STEMFS 2023:X) om skyldighet att lämna uppgifter till statistik om månatlig bränsle-, gas- och lagerstatistik;**

beslutade den 30 november 2023.

Statens energimyndighet föreskriver följande med stöd av 15 § förordningen (2001:100) om den officiella statistiken.

**1 §** De uppgifter som ska lämnas in enligt dessa föreskrifter ska, på begäran, lämnas till Statens energimyndighet eller till den som Statens energimyndighet utser.

**2 §** Uppgifterna ska lämnas av importörer, producenter, lagringsbolag och distributörer av energivaror enligt bilaga 1.

Uppgifterna ska lämnas senast den femtonde dagen i varje kalendermånad eller vid den senare tidpunkt som Statens energimyndighet bestämmer och avse förhållandena under närmast föregående kalendermånad.

**3 §** Om det finns särskilda skäl får Statens energimyndighet medge undantag från bestämmelserna i dessa föreskrifter. Den som är skyldig att lämna uppgifter kan ansöka om undantag hos Statens energimyndighet.

#### **Ikraftträdandebestämmelser**

1. Dessa föreskrifter träder i kraft den XX januari 2024.
2. Genom föreskrifterna upphävs Statens energimyndighets föreskrifter (2020:7) om skyldighet att lämna uppgifter till statistik om månatlig bränsle-, gas- och lagerstatistik.

På Statens energimyndighets vägnar

ROBERT ANDRÉN

Martin Johansson

**Blankett för undersökning tillhörande statistikprodukt *Månatlig bränsle-, gas- och lagerstatistik (EN0107)*.**

**Tabell 1 - Flödesredovisning, ton**

Produktkod	Produkt	Totalt ingående lager	Därav eget ägt ingående lager	Därav eget ägt ingående lager hos annan aktör	Därav ingående lager åt annan aktör
110	Motorbensin				
111	- därav etanol i motorbensin				
112	- därav förnybar nafta i motorbensin				
113	- därav annan biobensin i motorbensin				
114	- därav fossil motorbensin i motorbensin				
120	E85				
121	- därav etanol i E85				
122	- därav fossil motorbensin i E85				
130	ED95				
131	- därav etanol i ED95				
140	Diesel				
141	- därav fame i diesel				
142	- därav HVO i diesel				
143	- därav annan biodiesel i diesel				
144	- därav fossil diesel i diesel				
150	Eo1				
151	- därav biovara				
152	- därav fossil Eo1				
161	EO2-6 varav med svavelhalt, (<1%)				
162	EO2-6 varav med svavelhalt, (>=1%)				
171	Bioflygfotogen				
172	Fossil flygbensin				
173	Fossil flygfotogen				
174	Bioflygbensin				
181	Petroleumkoks				
182	Övriga lätt och mellanolja				
183	Smörolja				
184	Bitumen				
185	LPG (gasol)				
186	Nafta				
187	Tillsatser (additiver/oxygenater)				
189	Övriga produkter				
301	Rent flytande biobränsle etanol				
302	Rent flytande biobränsle förnybar nafta				
303	Rent flytande biobränsle annan biobensin				
304	Rent flytande biobränsle fame				
305	Rent flytande biobränsle HVO				
306	Rent flytande biobränsle annan biodiesel				
307	Rent flytande biobränsle annan bio flygfotogen				
308	Rent flytande biobränsle ETBE				
399	Rent flytande övrig biovara				
510	Råolja				
520	Halvfabrikat				
530	NGL				
540	Olja från oljesand				
550	Skifferolja				
560	Skiffergas				
570	Vätgas				
580	Övrig fossil insatsvara				
590	Övrig förnybar insatsvara				
701	Naturgas				
702	LNG				
703	Biogas				
704	LBG				
705	Raffgas/brännngas				
706	Etan				
707	Stenkol				
708	Koks				
709	Bio-propan				



Produktkod	Produkt	Inleveranser till Sverige	Mottagna mängder från aktörer i Sverige	Återvunna mängder	Produktion	Kvalitetsöverföring
110	Motorbensin					
111	- därav etanol i motorbensin					
112	- därav förnybar nafta i motorbensin					
113	- därav annan biobensin i motorbensin					
114	- därav fossil motorbensin i motorbensin					
120	E85					
121	- därav etanol i E85					
122	- därav fossil motorbensin i E85					
130	ED95					
131	- därav etanol i ED95					
140	Diesel					
141	- därav fame i diesel					
142	- därav HVO i diesel					
143	- därav annan biodiesel i diesel					
144	- därav fossil diesel i diesel					
150	Eo1					
151	- därav biovara					
152	- därav fossil Eo1					
161	EO2-6 varav med svavelhalt, (<1%)					
162	EO2-6 varav med svavelhalt, (>=1%)					
171	Bioflygfotogen					
172	Fossil flygbensin					
173	Fossil flygfotogen					
174	Bioflygbensin					
181	Petroleumkoks					
182	Övriga lätt och mellanolja					
183	Smörolja					
184	Bitumen					
185	LPG (gasol)					
186	Nafta					
187	Tillsatser (additiver/oxygenater)					
189	Övriga produkter					
301	Rent flytande biobränsle etanol					
302	Rent flytande biobränsle förnybar nafta					
303	Rent flytande biobränsle annan biobensin					
304	Rent flytande biobränsle fame					
305	Rent flytande biobränsle HVO					
306	Rent flytande biobränsle annan biodiesel					
307	Rent flytande biobränsle annan bio flygfotogen					
308	Rent flytande biobränsle ETBE					
399	Rent flytande övrig biovara					
510	Råolja					
520	Halvfabrikat					
530	NGL					
540	Olja från oljesand					
550	Skifferolja					
560	Skiffergas					
570	Vätgas					
580	Övrig fossil insatsvara					
590	Övrig förnybar insatsvara					
701	Naturgas					
702	LNG					
703	Biogas					
704	LBG					
705	Raffgas/brännngas					
706	Etan					
707	Stenkol					
708	Koks					
709	Bio-propan					

Produktkod	Produkt	Insatsvaror i raffinaderi	Raffinerings-förluster	Egen förbrukning i raffinaderi	Egen övrig förbrukning
110	Motorbensin				
111	- därav etanol i motorbensin				
112	- därav förnybar nafta i motorbensin				
113	- därav annan biobensin i motorbensin				
114	- därav fossil motorbensin i motorbensin				
120	E85				
121	- därav etanol i E85				
122	- därav fossil motorbensin i E85				
130	ED95				
131	- därav etanol i ED95				
140	Diesel				
141	- därav fame i diesel				
142	- därav HVO i diesel				
143	- därav annan biodiesel i diesel				
144	- därav fossil diesel i diesel				
150	Eo1				
151	- därav biovara				
152	- därav fossil Eo1				
161	E02-6 varav med svavelhalt, (<1%)				
162	E02-6 varav med svavelhalt, (>=1%)				
171	Bioflygfotogen				
172	Fossil flygbensin				
173	Fossil flygfotogen				
174	Bioflygbensin				
181	Petroleumkoks				
182	Övriga lätt och mellanolja				
183	Smörjolja				
184	Bitumen				
185	LPG (gasol)				
186	Nafta				
187	Tillsatser (additiver/oxygenater)				
189	Övriga produkter				
301	Rent flytande biobränsle etanol				
302	Rent flytande biobränsle förnybar nafta				
303	Rent flytande biobränsle annan biobensin				
304	Rent flytande biobränsle fame				
305	Rent flytande biobränsle HVO				
306	Rent flytande biobränsle annan biodiesel				
307	Rent flytande biobränsle annan bio flygfotogen				
308	Rent flytande biobränsle ETBE				
399	Rent flytande övrig biovara				
510	Råolja				
520	Halvfabrikat				
530	NGL				
540	Olja från oljesand				
550	Skifferolja				
560	Skiffergas				
570	Vätgas				
580	Övrig fossil insatsvara				
590	Övrig förnybar insatsvara				
701	Naturgas				
702	LNG				
703	Biogas				
704	LBG				
705	Raffgas/bränningsgas				
706	Etan				
707	Stenkol				
708	Koks				
709	Bio-propan				

Produktkod	Produkt	Totala leveranser	Därav utleveranser från Sverige	Därav levererade mängder till aktörer i Sverige	Därav leveranser till egna återförsäljare i Sverige	Därav leveranser till sjöfart
110	Motorbensin					
111	- därav etanol i motorbensin					
112	- därav förnybar nafta i motorbensin					
113	- därav annan biobensin i motorbensin					
114	- därav fossil motorbensin i motorbensin					
120	E85					
121	- därav etanol i E85					
122	- därav fossil motorbensin i E85					
130	ED95					
131	- därav etanol i ED95					
140	Diesel					
141	- därav fame i diesel					
142	- därav HVO i diesel					
143	- därav annan biodiesel i diesel					
144	- därav fossil diesel i diesel					
150	Eo1					
151	- därav biovara					
152	- därav fossil Eo1					
161	EO2-6 varav med svavelhalt, (<1%)					
162	EO2-6 varav med svavelhalt, (>=1%)					
171	Bioflygfotogen					
172	Fossil flygbensin					
173	Fossil flygfotogen					
174	Bioflygbensin					
181	Petroleumkoks					
182	Övriga lätt och mellanolja					
183	Smörolja					
184	Bitumen					
185	LPG (gasol)					
186	Nafta					
187	Tillsatser (additiver/oxygenater)					
189	Övriga produkter					
301	Rent flytande biobränsle etanol					
302	Rent flytande biobränsle förnybar nafta					
303	Rent flytande biobränsle annan biobensin					
304	Rent flytande biobränsle fame					
305	Rent flytande biobränsle HVO					
306	Rent flytande biobränsle annan biodiesel					
307	Rent flytande biobränsle annan bio flygfotogen					
308	Rent flytande biobränsle ETBE					
399	Rent flytande övrig biovara					
510	Råolja					
520	Halvfabrikat					
530	NGL					
540	Olja från oljesand					
550	Skifferolja					
560	Skiffergas					
570	Vätgas					
580	Övrig fossil insatsvara					
590	Övrig förnybar insatsvara					
701	Naturgas					
702	LNG					
703	Biogas					
704	LBG					
705	Raffgas/brännngas					
706	Etan					
707	Stenkol					
708	Koks					
709	Bio-propan					

Produktkod	Produkt	Totalt utgående lager	Därav eget ägt utgående lager	Därav eget ägt utgående lager hos annan aktör	Därav utgående lager åt annan aktör	Densitet Ange en densitet så att volymen kan räknas ut av SCB.
110	Motorbensin					
111	- därav etanol i motorbensin					
112	- därav förnybar nafta i motorbensin					
113	- därav annan biobensin i motorbensin					
114	- därav fossil motorbensin i motorbensin					
120	E85					
121	- därav etanol i E85					
122	- därav fossil motorbensin i E85					
130	ED95					
131	- därav etanol i ED95					
140	Diesel					
141	- därav fame i diesel					
142	- därav HVO i diesel					
143	- därav annan biodiesel i diesel					
144	- därav fossil diesel i diesel					
150	Eo1					
151	- därav biovara					
152	- därav fossil Eo1					
161	E02-6 varav med svavelhalt, (<1%)					
162	E02-6 varav med svavelhalt, (>=1%)					
171	Bioflygfotogen					
172	Fossil flygbensin					
173	Fossil flygfotogen					
174	Bioflygbensin					
181	Petroleumkoks					
182	Övriga lätt och mellanolja					
183	Smörjolja					
184	Bitumen					
185	LPG (gasol)					
186	Nafta					
187	Tillsatser (additiver/oxygenater)					
189	Övriga produkter					
301	Rent flytande biobränsle etanol					
302	Rent flytande biobränsle förnybar nafta					
303	Rent flytande biobränsle annan biobensin					
304	Rent flytande biobränsle fame					
305	Rent flytande biobränsle HVO					
306	Rent flytande biobränsle annan biodiesel					
307	Rent flytande biobränsle annan bio flygfotogen					
308	Rent flytande biobränsle ETBE					
399	Rent flytande övrig biovara					
510	Råolja					
520	Halvfabrikat					
530	NGL					
540	Olja från oljesand					
550	Skifferolja					
560	Skiffergas					
570	Vätgas					
580	Övrig fossil insatsvara					
590	Övrig förnybar insatsvara					
701	Naturgas					
702	LNG					
703	Biogas					
704	LBG					
705	Raffgas/bränngas					
706	Etan					
707	Stenkol					
708	Koks					
709	Bio-propan					

Tabell 2 – In- och utgående lager hos/åt annan aktör, ton

Företagsnamn	Organisationsnummer	Momsnummer Fyll i om organisationsnummer inte finns.	Produktkod Välj en kod ur rullistan.	Ingående lager			
				Eget ägt ingående lager hos annan aktör	Kvar att fördela Hur mycket av den totala mängden i Flöde som är kvar att fördela ut.	Ingående lager åt annan aktör	Kvar att fördela Hur mycket av den totala mängden i Flöde som är kvar att fördela ut.
					0		0
					0		0
					0		0
					0		0

Företagsnamn	Organisationsnummer	Momsnummer Fyll i om organisationsnummer inte finns.	Produktkod Välj en kod ur rullistan.	Utgående lager			
				Eget ägt utgående lager hos annan aktör	Kvar att fördela Hur mycket av den totala mängden i Flöde som är kvar att fördela ut.	Utgående lager åt annan aktör	Kvar att fördela Hur mycket av den totala mängden i Flöde som är kvar att fördela ut.
					0		0
					0		0
					0		0
					0		0

Tabell 3 – Inleveranser till Sverige, ton

Produktkod Välj en kod ur rullistan.	Landskod Välj en kod ur rullistan.	Landsnamn	Inleverans till Sverige Mängden mottaget per produkt och per land.

Tabell 4 – Mottagna mängder från aktörer i Sverige, ton

Företagsnamn	Organisationsnummer	Momsnummer Fyll i om organisationsnummer inte finns.	Produktkod Välj en kod ur rullistan.	Mottaget Anges mottagen mängd från respektive företag.

**Tabell 5 – Kavlitetsöverföring, ton**

Från produkt 1 Välj en produkt ur rullistan. Se koder i flik Datamängder.	Mängd Redovisa mängden av produkt 1 som används till att kvalitetsöverföra "Till produkt 2".	Flöde Välj typ av kvalitetsöverföring ur rullistan.	Till produkt 2 Välj produkten som kvalitetsöverföringen har blivit ur rullistan.
		Inblandning	
		Omklassificering	
		Förädling	

**Tabell 6 – Utleveranser från Sverige, ton**

Produktkod Välj en kod ur rullistan.	Landskod Välj en kod ur rullistan.	Landsnamn	Utleverans från Sverige Redovisa mängden levererat per produkt och per land.

**Tabell 7 – Levererade mängder till aktörer i Sverige, ton**

Företagsnamn	Organisations- nummer	Momsnummer Fyll i om organisations- nummer inte finns.	Produktkod Välj en kod ur rullistan.	Levererat Ange mängden levererat till respektive företag.

**STEMFS**

**2023:XX**

Utkom från trycket  
den **XX december 2023**

**Föreskrifter om ändring i Statens energimyndighets  
föreskrifter (STEMFS 2020:3) om skyldighet att lämna  
uppgifter till statistik om energipriser och avtal;**

beslutade den **XX november** 2023.

Statens energimyndighet föreskriver med stöd av 15 § förordningen (2001:100) om den officiella statistiken att Statens energimyndighets föreskrifter (2020:3) om skyldighet att lämna uppgifter till statistik om energipriser och avtal ska ändras på följande sätt:

att bilaga 1 ska ha följande lydelse.

**Ikraftträdandebestämmelser**

Dessa föreskrifter träder i kraft den **XX januari** 2024.

På Statens energimyndighets vägnar

ROBERT ANDRÉN

Martin Johansson

## Blankett för undersökning tillhörande statistikprodukt El- och gaspriser, avtalsfördelning samt rörlighet på el- och gasmarknaden (EN0301).

### Antal avtal per avtalsform

Fördela samtliga avtal som är giltiga uppgiftsdagen och som tecknats av i blanketten efterfrågade typkunder (1-6)

Med "övriga avtal" avses tex avtal med annan avtalslängd än 1, 2 eller 3 år, kombinationsavtal eller mixavtal

	Anvisat avtal	Timavtal	Rörligt avtal	1-årsavtal	2-årsavtal	3-årsavtal	Övriga avtal	Totalt antal avtal
Elområde 1	<input type="text"/>	+ <input type="text"/>	+ <input type="text"/>	+ <input type="text"/>	+ <input type="text"/>	+ <input type="text"/>	+ <input type="text"/>	= <input type="text"/>
Elområde 2	<input type="text"/>	+ <input type="text"/>	+ <input type="text"/>	+ <input type="text"/>	+ <input type="text"/>	+ <input type="text"/>	+ <input type="text"/>	= <input type="text"/>
Elområde 3	<input type="text"/>	+ <input type="text"/>	+ <input type="text"/>	+ <input type="text"/>	+ <input type="text"/>	+ <input type="text"/>	+ <input type="text"/>	= <input type="text"/>
Elområde 4	<input type="text"/>	+ <input type="text"/>	+ <input type="text"/>	+ <input type="text"/>	+ <input type="text"/>	+ <input type="text"/>	+ <input type="text"/>	= <input type="text"/>

### Volym per avtalsform

Ange levererad volym i GWh för aktuell månad enligt datumangivelsen ovan för respektive avtal.

Med "övriga" avtal anses tex avtal med annan avtalslängd än 1, 2 eller 3 år, timprisavtal, kombinationsavtal eller mixavtal

#### Prisområde 1

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

#### Prisområde 2

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

#### Prisområde 3

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

#### Prisområde 4

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



**Antalet omförhandlade avtal under närmast föregående kalendermånad**

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

**Definitionen av ett omförhandlat avtal:**

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

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

Elområde 1

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

Elområde 2

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

Elområde 3

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

Elområde 4

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