

# STATISTIKENS FRAMSTÄLLNING

## Trädbränsle-, torv- och avfallspriser

### Ämnesområde

Energi

### Statistikområde

Prisutveckling inom energiområdet

### Produktkod

EN0307

### Referenstid

2024 kvartal och år

### Kontaktuppgifter

<b>Statistikansvarig myndighet</b>	Statens energimyndighet
<b>Kontaktinformation</b>	Johan Vinterbäck
<b>E-post</b>	johan.vinterback@energimyndigheten.se
<b>Telefon</b>	016-544 20 73

## Innehåll

1	Statistikens sammanhang .....	3
2	Undersökningsdesign .....	3
2.1	Målstorheter .....	3
2.2	Ramförfarande .....	3
2.3	Förfaranden för urval och uteslutning .....	4
2.3.1	Urvalsförfarande.....	4
2.3.2	Uteslutning från insamling (cut-off) .....	4
2.4	Insamlingsförfarande.....	4
2.4.1	Datainsamling .....	4
2.4.2	Mätning.....	5
2.4.3	Bortfallsuppföljning .....	5
2.5	Bearbetningar.....	5
2.6	Granskning.....	5
2.6.1	Granskning under direktinsamlingen .....	5
2.6.2	Granskning av mikrodata och insamlade statistikvärden.....	6
2.6.3	Granskning av makrodata .....	6
2.6.4	Granskning av redovisning .....	6
2.7	Skattningsförfarande .....	6
2.7.1	Principer och antaganden .....	6
2.7.2	Skattningsförfarande för målstorheter.....	6
2.7.3	Skattningsförfarande för tillförlitlighet.....	7
2.7.4	Röjandekontroll .....	7
3	Genomförande .....	7
3.1	Kvantitativ information.....	7
3.2	Avvikelser från undersökningsdesignen .....	8
	Bilaga .....	9

## 1 Statistikens sammanhang

Energistatistiken belyser statistikområdena energibalanser, tillförsel och användning av energi samt prisutvecklingen inom energiområdet. Inom det sistnämnda området redovisas statistik över avtalsfördelning på elmarknaden samt leverantörsbyten av el och naturgas och priser för energivaror, däribland undersökningen *Trädbränsle-, torv- och avfallspriser*.

Undersökningen bygger på insamlade uppgifter från industrier och energiproducenter avseende förbrukning och kostnader av vissa sortiment av trädbränslen och torv. Samt även förbrukning respektive intäkter och kostnader för avfall (hushålls-, verksamhets- och importavfall).

I detta dokument beskrivs upplägg och genomförande av den undersökning som resulterar i statistik över priser för trädbränslen, torv och avfall. Läs mer om statistikens kvalitet i kvalitetsdeklarationen som finns tillgänglig på [www.scb.se/EN0307](http://www.scb.se/EN0307)

## 2 Undersökningsdesign

### 2.1 Målstorheter

De statistiska målstorheterna är kvartalsvisa medelvärden i löpande priser (kr/MWh) för vissa trädbränslen, torv och avfall som används för energiändamål hos industrier och energiproducenter.

### 2.2 Ramförfarande

Ramen för undersökningen är densamma som undersökningen *Kvartalsvis bränslestatistik*, som i sin tur hämtar ramen från *Industrins energianvändning* och *Årlig energistatistik*. Ramen för *Industrins energianvändning* utgörs av arbetsställen inom industrin med minst tio anställda enligt november-SAMU från Företagsdatabasen. Läs mer om *Industrins energianvändning* på [www.scb.se/en0113](http://www.scb.se/en0113).

Ramen för *Årlig energistatistik* utgörs av företag som bedriver elproduktion med egen kraftkälla, nätverksamhet, produktion eller distribution av fjärrvärme eller fjärrkyla. Läs mer om *Årlig energistatistik* på [www.scb.se/en0105](http://www.scb.se/en0105).

Rampopulationen för *Trädbränsle-, torv- och avfallspriser* och *Kvartalsvis bränslestatistik* består av ungefär 840 arbetsställen varav drygt 60 procent är industrier och resten är energiproducenter (värmeverk).

Målobjekt är arbetsställen verksamma inom SNI 05-33 (industri) och SNI 35 (energiproduktion) som köpt in och förbränt trädbränsle, torv eller avfall. Observationsobjekt är de arbetsställen som lämnar uppgifter i undersökningen.

Kontakten till uppgiftslämnarna är vid varje kvartals början via postala brev.

## **2.3 Förfaranden för urval och uteslutning**

### **2.3.1 Urvalsförfarande**

Undersökningen är en totalundersökning.

### **2.3.2 Uteslutning från insamling (cut-off)**

En cut-off-ansats tillämpas för industrin. Arbetsställen med bränsleanvändning större än en specificerad gräns ingår i insamlingen. De arbetsställen som har en total bränsleanvändning motsvarande 325 ekvivalenta oljeton (toe) eller mer ingår i insamlingen.

För arbetsställen med elpanna är motsvarande gräns 430 toe (el-användning). I branscher där samtliga arbetsställen hopräknat har en bränsleanvändning större än 325 toe, men inget enskilt arbetsställe har en bränsleanvändning över cut-off-värdet 325 toe, är cut-off-gränsen för enskilda arbetsställen 50 toe.

## **2.4 Insamlingsförfarande**

### **2.4.1 Datainsamling**

*Trädbränsle-, torv- och avfallspriser* tillämpar direktinsamling av efterfrågade uppgifter. Ingen alternativ källa finns. Från och med år 2020 samordnas insamlingen med undersökningen *Kvartalsvis bränslestatistik*.

Utsändning av introduktionsbrev till uppgiftslämnarna med inloggningsuppgifter till frågeformuläret skickas ut postalt första arbetsdagarna efter referenskvartalets slut. Kontaktuppgifter till uppgiftslämnarna är samma som *Kvartalsvis bränslestatistik*.

Uppgiftslämnarna besvarar undersökningen med hjälp av ett elektroniskt frågeformulär. Sista svarsdatum är ställt till ungefär 35 dagar efter referenskvartalets slut.

### 2.4.2 Mätning

Som mätinstrument används ett frågeformulär i SCB:s elektroniska insamlingssystem. Frågeformuläret är en del av ett större frågeformulär som avser *Kvartalsvis bränslestatistik* och regleras med synlighetsvillkor. Det innebär att samtliga uppgiftslämnare som redovisat förbrukning av trädbränslen, torv och/eller avfall i undersökningen *Kvartalsvis bränslestatistik* får besvara de delarna av frågeformuläret som avser *Trädbränsle-, torv- och avfallspriser*.

Vid inloggning krävs ett särskilt användarnamn och lösenord, vilket skyddar uppgiftslämnandet. Inloggningsuppgifterna byts ut varje år. I frågeformuläret anger uppgiftslämnarna förbrukat bränsle för aktuellt sortiment samt kostnaden/intäkten<sup>1</sup> för detta. Priset beräknas då ut automatiskt.

Information om de slutliga observationsvariablerna och statistikens detaljerade innehåll finns på SCB:s webbplats. Där beskrivs samtliga variabler och värdemängder m.m. Dokumentationen finns på [www.metadata.scb.se](http://www.metadata.scb.se) under *Trädbränsle-, torv- och avfallspriser*.

Det går även att i kvalitetsdeklarationen för *Trädbränsle-, torv- och avfallspriser* hitta information om observationsvariablerna.

### 2.4.3 Bortfallsuppföljning

Ej svarande påminns direkt efter sista svarsdatum per e-post. Vid ett senare tillfälle görs en andra påminnelse via e-post eller telefon. De arbetsställen som har stor förbrukning av efterfrågade bränslen prioriteras i påminnelsearbetet.

## 2.5 Bearbetningar

Inga bearbetningar görs förutom vad det gäller rutiner för granskning och skattningsförfarande som beskrivs i 2.6 och 2.7. Endast direktinsamlad data ingår i det slutliga observationsregistret, inga registerdata integreras.

## 2.6 Granskning

### 2.6.1 Granskning under direktinsamlingen

Under insamlingen finns det inbyggda kontroller i frågeformuläret som uppmärksammar uppgiftslämnaren på eventuella fel i rapporteringen. Dessa består av kontroller avseende misstänkt låga eller höga priser för respektive bränslekategori. Det finns även en

---

<sup>1</sup> Intäkten avser endast avfallssortimentet. De är vanligast att arbetsställena får en intäkt (mottagningsavgift) för att ta emot avfallet. Det förekommer dock även att de har en kostnad, men det är inte lika vanligt förekommande.

inbyggd kontroll som faller ut om uppgiftslämnarna uppgivit högre bränsleförbrukning än vad de angett i *Kvartalsvis bränslestatistik*.

### **2.6.2 Granskning av mikrodata och insamlade statistikvärden**

När frågeformuläret är besvarat läses svaren automatiskt in i SCB:s databas. Uppgifternas fullständighet och rimlighet kontrolleras och granskning görs mot föregående kvartals inrapporterade siffror. Utöver det görs en bedömning om priserna är marknadsmässiga.

Granskningen är inte selektiv, förutom i bemärkelsen att de arbetsställen som har stor förbrukning ges lite extra utrymme. Viss samgranskning görs mot *Kvartalsvis bränslestatistik*. Om ett arbetsställe rapporterat förbrukning av trädbränsle, torv eller avfall i *Kvartalsvis bränslestatistik*, men inte kostnader eller intäkter för dessa återkontaktas uppgiftslämnarna.

### **2.6.3 Granskning av makrodata**

Vid makrogranskningen kontrolleras förändringen i pris i absoluta tal och procentuell förändring på riksnivå jämfört med föregående kvartal. Vid makrogranskningen granskas även förändring i antal svarande för att se så att antal svarande inte minskar för mycket för ett bränsle.

### **2.6.4 Granskning av redovisning**

Inför publicering granskas samtliga delar av materialet. Leverans med uppgifterna skickas till Energimyndigheten i god tid före publicering så att även de kan kontrollera uppgifterna.

När statistiken publicerats sker även en kontroll att data och metadata ser riktiga ut. Det görs genom den externa statistikdatabasen på Energimyndighetens webbplats. I samband med nästkommande kvartal levereras en slutlig leverans.

## **2.7 Skattningsförfarande**

### **2.7.1 Principer och antaganden**

Ingen compensation görs för bortfallet i skattningarna. Detta innebär ett antagande om att bortfallet är slumpmässigt. Vidare antas även att inget partiellt bortfall förekommer. Det görs inga imputeringar

### **2.7.2 Skattningsförfarande för målstorheter**

Skattningar av priset (kostnaden) per använt bränsle (MWh) görs i respektive redovisningsgrupp genom division av skattningen av den totala kostnaden med skattningen av bränsleanvändningen för respektive bränsle. Medelpriset  $m$  för bränsle  $j$  beräknas med formeln:

Skattning för trädbränsle och torv:

$$m_j = \frac{\sum \text{kostnad}_j}{\sum \text{bränsleanvändning}_j}$$

Skattningar av priset (intäkt och/eller kostnad) för avfall ser lite annorlunda ut än för skattningarna av priset för trädbränsle- och torv. Anledningen till detta är att avfallet kan förekomma både som en intäkt och/eller som en kostnad.

Skattning för avfall:

$$m_j = \frac{\sum (\text{intäkt}_j - \text{kostnad}_j)}{\sum \text{bränsleanvändning}_j}$$

Skillnaderna mellan den preliminära och den slutliga statistiken är liten och brukar variera mellan noll och sex procent för de olika bränslekategorierna, vanligast är att det inte är någon skillnad alls.

### 2.7.3 Skattningsförfarande för tillförlitlighet

Det görs inga skattningar av effekten av bortfallet. De arbetsställen som inte inkommit har relativt låg förbrukning av trädbränsle, torv eller avfall och bedöms därmed ha ringa betydelse för resultatet.

### 2.7.4 Röjandekontroll

En röjandekontroll görs före publicering av statistiken så att ingen enskilds uppgifter kan utläsas direkt eller indirekt.

## 3 Genomförande

### 3.1 Kvantitativ information

Trädbränsle- och torvdelen av frågeformuläret består av två frågor där uppgiftslämnarna ska specificera inköpt förbrukat bränslesortiment och kostnad för detta. De kan även ange om de *inte* köpt in något av de efterfrågade bränslena.

I avfallsdelen av frågeformuläret ska uppgiftslämnarna ange vilken typ av avfall (hushålls-, verksamhets- eller importerat avfall) som arbetsstället förbrukat. De ska sedan ange om de haft en kostnad och/eller en intäkt för avfallet, samt hur stor kvantitet de förbrukat.

Precis som i trädbränsle- och torvdelen kan de ange om de *inte* köpt in något avfall efterfrågat kvartal.

Ramen består av 838 arbetsställen, varav 512 är industrier och 326 är energiproducenter (värmeverk). Av dessa hade 169 industrier och 271 värmeverk *förbrukat* trädbränslen eller torv under kvartal 1 2024. Av dessa, i sin tur, hade totalt 267 arbetsställen *köpt in* trädbränslen och torv. Resterande hade *förbrukat* egna spillprodukter och tillhör därmed inte undersökningens målpopulation.

Under samma kvartal hade totalt 40 arbetsställen *förbrukat* avfall. 36 av dessa hade mottagit eller köpt in avfall.

Det ovägda objektbortfallet i *Kvartalsvis bränslestatistik* brukar ligga på ca tio procent. Hur många av dessa som hade köpt in biobränslen, och därmed ingår i målpopulationen för *Trädbränsle- torv- och avfallspriser*, är svårt att avgöra. Ingen bortfallskompensation har gjorts. Förekomsten av partiellt bortfall är svår att uppskatta, eftersom företag kan missa att redovisa enskilda bränslen.

I samband med granskning behöver ett antal arbetsställen kontaktas via e-post eller telefon för kompletterande uppgifter. Det brukar alltid vara fler kontakter med uppgiftslämnare i början på ett nytt undersökningsår.

### **3.2 Avvikelser från undersökningsdesignen**

Inga avvikelser har gjorts.



## Bilaga

### Trädbränsle- och torvpriser

#### H. Trädbränsle -och torvpriser under kvartal 1

Redovisa kvantitet och kostnad för inköpt och använt trädbränsle eller torv.

Om arbetsstället *inte* köpt in och använt något av nedanstående, bocka i rutan nedanför tabellen.

Ni har redovisat användning av något/några av följande bränslen:

- Trädbränsle:
  - flis, bark, spån m.m. inkl. övrigt avfall från egen produktion.
  - returflis
  - briketter, pellets och träpulver.
- Torv och torvbriketter

Summa av redovisat bränslemängd i avsnitt A.  MWh

Bränsleslag	Använt inköpt bränsle (MWh) ⓘ	Kostnad för använt inköpt bränsle (tkr) ⓘ	Pris per enhet (kr/MWh) ⓘ
ⓘ Skogsflis: Blandningar med minst 90% skogsflis	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0
ⓘ Skogsflis: Blandningar med 50%-90% skogsflis	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0
ⓘ Inköpta biprodukter och övrigt spill	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0
ⓘ Returträ (flisat rivningsvirke m.m.)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0
ⓘ Förädlade trädbränslen (pellets, briketter m.m.)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0
ⓘ Frästorv	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0
ⓘ Stycketorv	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0

Arbetsstället har *inte* köpt in och använt något av ovanstående bränslen under efterfrågat kvartal.

**Skogsflis:** Avser avverkningsrester och virke utan industriell användning som inte passerat annan användning och som sönderdelats i bitar av relativt jämn storlek.

**Inköpta biprodukter och övrigt spill:** Avser spån och bark m.m. samt övrigt spill. Egen produktion ska inte ingå, endast inköpt.

**Returträ:** Avser kross och flis av återvunnet trädbränsle (flisat rivnings-, emballage- och formvirke) som enligt avfallsförordning inte är klassat som farligt avfall. Uppgifterna ska avse kross och flis som inte behöver sönderdelas ytterligare innan förbränning.

**Förädlade trädbränslen:** Avser bränslen där råvaran torkats och sönderdelats och därefter ev. bearbetats ytterligare genom exempelvis komprimering för att likformighet och/eller ett högre energiinnehåll ska uppnås. Här redovisas även träpulver och torrefierade trädbränslen.

**Frästorv:** Avser torv som finfördelats och fälttorkats med hjälp av sol och vind.

**Stycketorv:** Avser torv som bearbetats (ältats) och formats till likartad styckestorlek samt fälttorkats med hjälp av sol och vind.

2024-09-26

## Avfallspriser

### I. Priser för avfall under kvartal 2

#### Markera de avfallstyper som förbränts för energiåtervinning på arbetsstället.

Ni har redovisat förbränning av avfall om **3000 m3**. Nedan beskrivs tre typer av avfall, markera den typ (samtliga typer kan anges) som arbetsstället förbränt.

**Hushållsavfall** avser fast brännbart avfall från hushåll som säck- och kärlosopor, grovavfall. Här ingår även jämförbart fast brännbart avfall från annan verksamhet t.ex. personalmatsalar, restaurangavfall, toalettavfall.

**Verksamhetsavfall** avser fast brännbart avfall från en verksamhetsutövning som inte är jämförbart med hushållsavfall. Exempel på verksamhetsavfall kan vara bygg- och rivningsavfall, samt sjukhusavfall/farligt avfall.

**Importerat avfall** avser fast brännbart avfall (hushållsavfall, verksamhetsavfall, även balat eller briketterat/pelleterat avfall) som har uppkommit utomlands.

Om det är svårt att göra en fördelning av avfallssortimentet godtas en uppskattning.

Hushållsavfall	<input type="checkbox"/>
Verksamhetsavfall	<input type="checkbox"/>
Importerat avfall	<input checked="" type="checkbox"/>

#### I.1 Förbränt avfall under kvartal 2

##### Redovisa mängden förbränt avfall som gett upphov till en intäkt eller en inköpskostnad.

Summan ska motsvara den kvantitet som angetts tidigare i avsnitt A om **3000 m3**.

Med *intäkt* avses exempelvis mottagningsavgift/behandlingsavgift.

Arbetsstället har:	m3
erhållit en intäkt för förbränt avfall	2 700
haft en inköpskostnad för förbränt avfall	300
förbränt eget (internt) uppkommet avfall	
<b>Summa:</b>	<b>3 000</b>

#### I.2 Intäkt för att förbränna avfall under kvartal 2

##### Redovisa intäkt för att förbränna avfall per avfallstyp.

Förbränt avfall som gett upphov till en intäkt, hämtat från avsnitt I.1  m3

(1) Redovisa mängd per avfallstyp som förbränts av den totala mängd redovisad ovan

(2) Ange den **nettointäkt** som ni erhållit för den angivna mängden avfall

(3) Här beräknas automatiskt en genomsnittlig intäkt ut på förbränt avfall


Typ av avfall som förbränts	(1) Använt mottaget avfall (enhet)	(2) Intäkt för använt mottaget avfall (tkr)	(3) Intäkt per enhet (tkr/enhet)
Hushållsavfall	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Verksamhetsavfall	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Importerat avfall	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
<b>Summa:</b>	<input text"="" type="text" value="0"/>		

### I.3 Inköpskostnad för att förbränna avfall under kvartal 2

#### Redovisa inköpskostnad för att förbränna avfall per avfallstyp.

Förbränt avfall som gett upphov till en inköpskostnad, hämtat från avsnitt I.1  m<sup>3</sup>

- (1) Redovisa mängd per avfallstyp som förbränts av den totala mängd redovisad ovan
- (2) Ange den kostnad ni erlagt för den angivna mängden avfall
- (3) Här beräknas automatiskt en genomsnittlig kostnad ut på förbränt avfall

Typ av avfall som förbränts	(1) Använt inköpt avfall (enhet)	(2) Kostnad för inköpt mottaget avfall (tkr) 	(3) Kostnad per enhet (tkr/enhet)
Hushållsavfall	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Verksamhetsavfall	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Importerat avfall	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
<b>Summa:</b>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	