

KVALITETSDEKLARATION

Trädbränsle-, torv- och avfallspriser

Ämnesområde

Energi

Statistikområde

Prisutveckling inom energiområdet

Produktkod

EN0307

Referenstid

2024 kvartal och år

| | |
|--|----------|
| Statistikens kvalitet | 3 |
| 1 Relevans | 3 |
| 1.1 Ändamål och informationsbehov | 3 |
| 1.1.1 Statistikens ändamål | 3 |
| 1.1.2 Statistikanvändares informationsbehov | 3 |
| 1.2 Statistikens innehåll | 3 |
| 1.2.1 Objekt och population | 3 |
| 1.2.2 Variabler | 4 |
| 1.2.3 Statistiska mått | 4 |
| 1.2.4 Redovisningsgrupper | 4 |
| 1.2.5 Referenstider | 4 |
| 2 Tillförlitlighet | 4 |
| 2.1 Tillförlitlighet totalt | 4 |
| 2.2 Osäkerhetskällor | 5 |
| 2.2.1 Urval | 5 |
| 2.2.2 Ramtäckning | 5 |
| 2.2.3 Mätning | 5 |
| 2.2.4 Bortfall | 5 |
| 2.2.5 Bearbetning | 6 |
| 2.2.6 Modellantaganden | 6 |
| 2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig | 6 |
| 3 Aktualitet och punktlighet | 7 |
| 3.1 Framställningstid | 7 |
| 3.2 Frekvens | 7 |
| 3.3 Punktlighet | 7 |
| 4 Tillgänglighet och tydlighet | 7 |
| 4.1 Tillgång till statistiken | 7 |
| 4.2 Möjlighet till ytterligare statistik | 7 |
| 4.3 Presentation | 7 |
| 4.4 Dokumentation | 7 |
| 5 Jämförbarhet och sam användbarhet | 8 |
| 5.1 Jämförbarhet över tid | 8 |
| 5.2 Jämförbarhet mellan grupper | 8 |
| 5.3 Sam användbarhet i övrigt | 9 |
| 5.4 Numerisk överensstämmelse | 9 |
| Allmänna uppgifter | 9 |
| A Klassificeringen Sveriges officiella statistik | 9 |
| B Sekretess och personuppgiftsbehandling | 9 |
| C Bevarande och gallring | 9 |
| D Uppgiftsskyldighet | 9 |
| E EU-reglering och internationell rapportering | 9 |
| F Historik | 9 |
| G Kontaktuppgifter | 11 |

Statistikens kvalitet

1 Relevans

1.1 Ändamål och informationsbehov

1.1.1 Statistikens ändamål

Syftet med undersökningen *Trädbränsle-, torv- och avfallspriser* är att ge information om kostnadsutvecklingen för trädbränslen, torv och avfall, som fått en allt större betydelse i det svenska energisystemet.

1.1.2 Statistikanvändares informationsbehov

Statistikens huvudanvändare är Energimyndigheten, som också är statistikansvarig myndighet. Andra användare av statistiken är olika aktörer inom energiområdet, exempelvis användare, köpare, producenter och säljare av trädbränslen, torv och avfall.

Statistiken används bland annat som underlag för prisjämförelser mellan olika bränslekategorier. Den används också för att följa prisutvecklingen av trädbränslen, torv och avfall över tid samt för indexreglering av avtal.

1.2 Statistikens innehåll

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. För trädbränsle och torv avser medelpriset det genomsnittliga pris som industrin eller energiproducenten betalar för trädbränslet och torven. För avfall avser medelpriset det pris leverantören betalar för avfallet (och som industrin eller energiproducenten erhåller) minus det pris som industrin eller energiproducenten betalar för avfallet (förekommer i ett fåtal fall).

1.2.1 Objekt och population

Intressepopulationen är arbetsställen inom mineralutvinning och tillverkningsindustrin samt energiproducenter som har köpt in eller mottagit och förbrukat trädbränslen, torv eller avfall.

Målpopulationen utgörs av:

- arbetsställen som köpt in eller mottagit och förbrukat trädbränslen, torv eller avfall inom mineralutvinning och tillverkningsindustrin (SNI 05-33).
- arbetsställen som köpt in eller mottagit och förbrukat trädbränslen, torv eller avfall och som är energiproducenter av el, värme, gas och kyla (SNI 35).

Arbetsställen som förbrukat trädbränsle, torv eller avfall men inte köpt in bränslet utan i stället förbrukat *egna* spillprodukter ingår inte i intresse- och målpopulationen.

Målobjekt är arbetsställen verksamma inom SNI 05-33 och SNI 35.
Observationsobjekt är de objekt som uppgifterna avser och är av samma objekttyp (arbetsställen) som målobjekten.

1.2.2 Variabler

Intressevariabel är priset för förbrukat bränsle under en kort period, exempelvis en månad. Målvariabel är priset för förbrukat bränsle under ett kvartal.

Observationsvariablerna är följande:

- förbrukat bränsle (MWh) under ett kvartal
- total kostnad (kr) för förbrukat bränsle (samtliga bränslesortiment) under ett kvartal
- total intäkt (kr) för förbrukat bränsle (endast avfall) under ett kvartal.

1.2.3 Statistiska mått

Statistiken utgörs av medelvärden i löpande priser (kr/MWh).

1.2.4 Redovisningsgrupper

Medelpriser redovisas på riksnivå för populationerna förbrukare inom industri respektive förbrukare hos energiproducenter. Redovisningsgrupperna för energiproducenter består av bränslesortimenten skogsflis, biprodukter, returträ, förädlade trädränslen, frästörv, stycketörv och avfall. För industrin är redovisningsgrupperna skogsflis, biprodukter, förädlade trädränslen, returträ och avfall. Sedan 2023 redovisas för helåret även medelpriser uppdelat på regioner¹.

1.2.5 Referenstider

Målpopulationens och målvariablernas referenstider är respektive kvartal under år 2024 samt helåret 2024.

2 Tillförlitlighet

2.1 Tillförlitlighet totalt

Energiproducenter totalundersöks, medan en totalundersökning med cut-off-ansats görs för industrier i rampopulationen. Ramförfarandet i sig leder till en osäkerhet eftersom ramen baseras på äldre information från andra undersökningar (*Industrins energianvändning* och *Årlig energistatistik*). Eventuella brister i dessa undersökningar kan vara svåra att uppskatta.

Tillförlitligheten bedöms sammantaget vara god.

¹ **Region 1 Norra Sverige** (Värmlands-, Dalarnas-, Gävleborgs-, Västernorrlands-, Jämtlands-, Västerbottens- och Norrbottens län)

Region 2 Mellersta Sverige (Stockholms-, Uppsala-, Södermanlands-, Östergötlands-, Örebro-, Västmanlands län)

Region 3 Södra Sverige (Jönköpings-, Kronobergs-, Kalmar-, Gotlands-, Blekinge-, Skåne-, Hallands-, Västra Götalands län)

2.2 Osäkerhetskällor

De osäkerhetskällor som påverkar statistiken mest är ramtäckning, bortfall och modellantaganden. Dessa utvecklas närmare nedan.

2.2.1 Urval

Denna källa bidrar inte till osäkerhet i statistiken, eftersom statistiken bygger på en totalundersökning (för industrin med ett cut-off-förfarande) av ungefär 830 objekt. Detta är nytt från och med 2020, tidigare gjordes ett urval för energiproducenter. Se undersökningens kvalitetsdeklarationer för tidigare år.

2.2.2 Ramtäckning

Ramen för undersökningen är densamma som för undersökningen *Kvartalsvis bränslestatistik*, som 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. (SAMU står för samordnad urvalsdragning.) Läs mer om *Industrins energianvändning* på 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.

Rampopulationen för *Trädbränsle-, torv- och avfallspriser* och *Kvartalsvis bränslestatistik* består av 838 arbetsställen, varav 512 är industrier och 326 energiproducenter (värmeverk).

Eventuella brister i ramens täckning beror på förändringar som skett efter tidigare årgångar av *Industrins energianvändning* och *Årlig energistatistik*. De arbetsställen som tillkommer därefter utgör undertäckning, men dessa arbetsställen är i regel små och har liten inverkan på resultatet och statistikens kvalitet. De arbetsställen som läggs ned under referensåret utgör övertäckning. Dessa arbetsställen tas bort och ingår inte i målpopulationen.

2.2.3 Mätning

Som mätinstrument används ett frågeformulär på SCB:s webbplats som fylls i via SCB:s elektroniska insamlingssystem. Frågeformulären görs tillgängliga på webben vid varje kvartals slut. Vid inloggning krävs ett särskilt användarnamn och lösenord, vilket skyddar uppgiftslämnaren. Frågeformuläret har inbyggda kontroller i syfte att få så god mätkvalitet som möjligt. Mätfelen bedöms sammantaget vara relativt små, men det har dock inte gjorts någon studie för att uppskatta mätfelen.

2.2.4 Bortfall

Det ovägda objektbortfallet i undersökningen *Kvartalsvis bränslestatistik* brukar uppgå till ungefär tio procent. Hur stor del av bortfallet som tillhör målpopulationen för *Trädbränsle-, torv- och avfallspriser* är dock svårt att avgöra. Detta eftersom arbetsställen kan ha förbrukning av de aktuella bränslena, men inte köpt in dem aktuellt kvartal. De ska därför inte ingå i undersökningen.

Det görs ingen kompensation för bortfallet i skattningarna, vilket innebär ett antagande om att bortfallet är slumpmässigt.

Förekomsten av partiellt bortfall är svår att uppskatta, eftersom arbetsställen kan missa att redovisa enskilda bränslen. Inga imputeringar görs.

2.2.5 Bearbetning

Uppgifter sammanställs och genomgår i samband med detta logiska kontroller samt även rimlighetskontroller enligt fastställda rutiner. Kontroller görs exempelvis mot tidigare lämnade uppgifter för samma arbetsställe samt mot övriga arbetsställens uppgifter för samma kvartal och bränsle. Vid uppenbara fel åtgärdas dessa utan återkontakt med uppgiftslämnare. Om ett beräknat pris inte bedöms som marknadsmässigt eller om de inlämnade uppgifterna på annat sätt misstänks vara felaktiga tas en återkontakt med uppgiftslämnaren. Om uppgiftslämnaren inte kan nås, tas uppgiften i regel inte med i underlaget för skattningarna.

Undersökningens granskningsrutiner ger en god kvalitetskontroll av uppgifterna, men det kan finnas en viss osäkerhet på grund av att vissa subjektiva bedömningar måste göras. Detta bedöms ha en mindre påverkan på statistiken. Den totala tillförlitligheten bedöms bli högre i och med de bearbetningar som görs.

Skattning av kostnad per använt bränsle görs i respektive redovisningsgrupp genom skattning av den totala kostnaden dividerat med skattning av bränsleanvändningen för respektive bränsle. När det gäller avfall så kan det förekomma både en intäkt och en kostnad, varför skattningen ser annorlunda ut än för trädbränsle- och torvsortimenten. Skattningen görs genom att skatta totala intäkter minus totala kostnader dividerat med skattningen av bränsleanvändningen.

2.2.6 Modellantaganden

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 dock motsvarande gräns 430 toe (elanvändning). I branscher där alla 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.

Ingen justering görs för industriarbetsställen under cut-off-gränsen, utan de antas ha samma medelpriser som större förbrukare. Om detta antagande inte gäller finns risk för under- eller överskattning av medelpriserna.

2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig

Vid första publiceringen avseende ett kvartal betraktas medelpriserna som preliminära. Vid publicering av nästföljande kvartal publiceras de slutliga siffrorna för kvartalet dessförinnan. Sena kompletteringar och rättelser kan dock göra att publicerade medelpriser kan ändras upp till två år efter publicering. Om några medelpriser ändras senare än efter nästföljande kvartal annonseras detta med en rättelse på Energimyndighetens webbplats under "revideringsinformation".

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

3 Aktualitet och punktlighet

3.1 Framställningstid

Den preliminära statistiken redovisas drygt två månader efter referensperiodens slut, och den slutliga ungefär fem månader efter referensperiodens slut.

3.2 Frekvens

Uppgiftsinsamling och redovisning sker på kvartalsbasis. De statistiska målstorheterna är *kvartalsvisa* medelvärden av priser (kr/MWh) för vissa trädbränslen, torv och avfall som används för energiändamål hos industrier respektive energiproducenter. Publicering sker ungefär två månader efter avslutat kvartal.

3.3 Punktlighet

Publicering av statistiken har skett enligt fastställd publiceringsplan för Sveriges officiella statistik (SOS).

4 Tillgänglighet och tydlighet

4.1 Tillgång till statistiken

Statistiken publiceras i Energimyndighetens databas:

www.energimyndigheten.se/statistik/energiprisutveckling

Det förekommer att publicerad statistik behöver korrigeras, om information tillkommer eller om fel upptäcks efter det att statistikuppgifterna redovisats första gången eller efter att statistiken publicerats i slutlig version. För att en korrigerings ska genomföras, ska felet bedömas vara av det slag att det har betydande inverkan på statistikens resultat.

4.2 Möjlighet till ytterligare statistik

Insamlade data lämpar sig inte att använda till ytterligare statistik utöver den som redovisas.

4.3 Presentation

Statistiken redovisas som tabeller och diagram på Energimyndighetens webbplats.

4.4 Dokumentation

Framställning av statistiken beskrivs i *Statistikens framställning* (StaF). Dokumentationen är tillgänglig på www.scb.se/EN0307, under rubriken *Dokumentation*. Dokumentation av registrens detaljerade innehåll ges i MetaPlus. Där beskrivs alla variabler och värdemängder m.m. Dokumentationen finns på www.metadata.scb.se

5 Jämförbarhet och sam användbarhet

5.1 Jämförbarhet över tid

Statistikens syfte har inte ändrats över tid. De ändringar som gjorts i statistikframställningen sedan 1993, då SCB började producera undersökningen, var att bränslekategorin returträ lades till för energiproducenter 1998. Fram till 2013 redovisades även regionala priser. Från 2023 har redovisningen av regionala priser på årsbasis tagits fram igen.

Vidare publiceras sedan 2020 även priser för förädlade trädbränslen för industrier, för att tillgodose användarnas informationsbehov.

Priser på riksnivå har således god jämförbarhet över tid. Det bör dock noteras att statistiken ges i löpande priser, vilket innebär att ingen hänsyn tas till de prisförändringar som skett över tid.

Metoder för insamling och bearbetning har ändrats över tid, från frågeformulär på papper och manuell hantering till frågeformulär på webben och automatiska system för statistikframställning. Automationen av statistikproduktionen har minskat risken för manuella fel och därför ökat statistikens tillförlitlighet.

Från och med 2020 har undersökningen övergått från att vara en urvalsundersökning med egen insamling, till att vara en totalundersökning med samordnad insamling med *Kvartalsovis bränslestatistik*. Detta kan påverka jämförbarheten något då fler mindre arbetsställen ingår i undersökningen.

Från och med 2021 samlas även uppgifter in gällande kvantitet av avfall som använts för energiändamål hos energiproducenter och industrier, samt tillhörande intäkter och kostnader för detta. Från och med 2024 publiceras returträpriser även för industriella användare.

5.2 Jämförbarhet mellan grupper

De båda delarna i målpopulationen för undersökningen, vad gäller trädbränsle- och torvdelen, får samma frågeformulär. Det är samma definitioner, och medelpriserna skattas med samma metod för de båda delarna och för de olika bränslekategorierna. Jämförelser av medelpriser kan därför göras mellan de olika bränslekategorierna för industri respektive energiproducenter samt mellan de två delarna av målpopulationen i den mån som bränslekategorierna överlappar.

Även när det gäller avfallsdelen av undersökningen så får de båda delarna i målpopulationen samma frågeformulär med samma definitioner. Medelpriserna skattas dock med en annan metod än med metoden för trädbränsle- och torv. Även här kan en jämförelse av medelpriser göras för industri respektive energiproducenter.

Internationella jämförelser görs inte i dagsläget på grund av att biobränslen traditionellt används på lokala marknader och gemensamma standarder inte alltid tillämpas. Vad gäller ett väl definierat och standardiserat bränsle som exempelvis pellets som ingår i sortimentet förädlade trädbränslen finns dock goda möjligheter att utveckla internationella jämförelser.

5.3 Samanvändbarhet i övrigt

Undersökningen har inga andra kända områden för samanvändning, men följer standardiserade klassifikationer vid SCB. Den är därför användbar tillsammans med andra företagsundersökningar vid SCB, t.ex. avseende kostnad för förbrukade volymer av trädbränslen och torv per MWh inom industri och hos energiproducenter.

5.4 Numerisk överensstämmelse

Inga brister i den numeriska överensstämmelsen mellan statistikvärden i undersökningen finns.

Allmänna uppgifter

A Klassificeringen Sveriges officiella statistik

Statistiken ingår i Sveriges officiella statistik (SOS).

För statistik som ingår i Sveriges officiella statistik gäller särskilda regler för kvalitet och tillgänglighet, se lagen ([2001:99](#)) och förordningen ([2001:100](#)) om den officiella statistiken samt Statistiska centralbyråns föreskrifter ([SCB-FS 2016:17](#)) om kvalitet för den officiella statistiken.

B Sekretess och personuppgiftsbehandling

I myndigheternas särskilda verksamhet för framställning av statistik gäller sekretess enligt 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen ([2009:400](#)).

För att skydda enskilda personers eller företags sekretessreglerade uppgifter säkerställs att de inte kan röjas direkt eller indirekt i den statistik som offentliggörs.

Vid behandling av personuppgifter, dvs. information som direkt eller indirekt kan hänföras till en person som är i livet, gäller lagen ([2001:99](#)) och förordningen ([2001:100](#)) om den officiella statistiken samt EU:s dataskyddsförordning ([2016/679](#)).

C Bevarande och gallring

Formulär med primäruppgifter tillhörande statistiska undersökningar inom energiområdet gallras med stöd av Riksarkivets föreskrift RA-MS 2018:48, ett år efter att respektive undersökning har avslutats och under förutsättning att uppgifterna bevaras i slutliga observationsregister.

D Uppgiftsskyldighet

Uppgiftsskyldighet gäller enligt lagen ([2001:99](#)) och förordningen ([2001:100](#)) om den officiella statistiken samt Energimyndighetens föreskrifter ([STEMFS 2020:13](#)).

E EU-reglering och internationell rapportering

Statistiken är inte EU-reglerad.

F Historik

SCB har sedan 1993 genomfört undersökningen, i sin nuvarande form på uppdrag av Energimyndigheten. Dessförinnan genomförde Konkurrensverket

undersökningen. Undersökningen blev klassificerad som officiell statistik år 2011. Fram till och med 2013 publicerades resultat uppdelat på tre geografiska områden. Mellan åren 2014-2022 publicerades, på grund av sekretesskäl, resultaten endast på riksnivå. Men sedan 2023 publiceras uppgifterna åter igen på regionnivå. Till att börja med på årsbasis, framöver kanske det blir aktuellt även på kvartalsbasis.

Undersökningen är sedan 2020 en totalundersökning. Sedan 2021 ingår även intäkter och kostnader för avfall som används för energiändamål.

G Kontaktuppgifter

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

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Statistikproducent | Statistiska centralbyrån |
| Kontaktinformation | Monica Leonardsson |
| E-post | monica.leonardsson@scb.se |
| Telefon | 010-479 62 81 |