

KVALITETSDEKLARATION

Oljeleveranser – kommunvis redovisning

Ämnesområde

Energi

Statistikområde

Tillförsel, användning och effektivisering av energi

Produktkod

EN0109

Referenstid

2025

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	4
2.2.1 Urval	5
2.2.2 Ramtäckning	5
2.2.3 Mätning	5
2.2.4 Bortfall	5
2.2.5 Bearbetning	5
2.2.6 Modellantaganden	6
2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig	6
3 Aktualitet och punktlighet	6
3.1 Framställningstid	6
3.2 Frekvens	6
3.3 Punktlighet	6
4 Tillgänglighet och tydlighet	6
4.1 Tillgång till statistiken	6
4.2 Möjlighet till ytterligare statistik	6
4.3 Presentation	7
4.4 Dokumentation	7
5 Jämförbarhet och sam användbarhet	7
5.1 Jämförbarhet över tid	7
5.2 Jämförbarhet mellan grupper	7
5.3 Sam användbarhet i övrigt	7
5.4 Numerisk överensstämmelse	8
Allmänna uppgifter	8
A Klassificeringen Sveriges officiella statistik	8
B Sekretess och personuppgiftsbehandling	8
C Bevarande och gallring	8
D Uppgiftsskyldighet	8
E EU-reglering och internationell rapportering	8
F Historik	8
G Kontaktuppgifter	9

Statistikens kvalitet

1 Relevans

1.1 Ändamål och informationsbehov

1.1.1 Statistikens ändamål

Undersökningens syfte är att belysa volymer av bränslena motorbensin¹, diesel², eldningsolja 1, eldningsolja 2–6³, ren HVO⁴, ren FAME⁵ samt E85 och ED95⁶ som levereras till den svenska marknaden via bolagens egna återförsäljare på kommunnivå.

Det huvudsakliga användningsområdet för statistiken är att följa upp leveranser via företagens egna återförsäljare av olika bränslen på kommunal nivå och länsnivå.

1.1.2 Statistikanvändares informationsbehov

Informationsbehovet omfattar övergripande statistik över levererade volymer via egna återförsäljare av bränslen till kommunerna.

Användare av statistiken är branschorganisationer, företag, kommuner, länsstyrelser, Statens energimyndighet (Energimyndigheten), Naturvårdsverket, Trafikanalys och SCB.

SCB publicerar statistiken på www.scb.se/EN0109. Den används som ett underlag för att framställa *Kommunal och regional energistatistik* (KRE) på uppdrag av Energimyndigheten, vilket är en efterfrågad statistikprodukt bland kommuner och länsstyrelser. KRE används bland annat som underlag för målsättningar och uppföljningar i arbetet med energiplanering samt klimat- och miljömål i kommunerna.

1.2 Statistikens innehåll

Statistiska målstorheter är levererad mängd till egna återförsäljare av motorbensin, diesel, eldningsolja 1, eldningsolja 2–6, ren HVO, ren FAME samt E85 och ED95 på kommunnivå under helåret 2025.

1.2.1 Objekt och population

Intressepopulationen utgörs av energiföretag som säljer bränslen via egna återförsäljare.

Målpopulationen utgörs av företag enligt intressepopulationen som levererar de i undersökningen ingående bränslena.

Observationsobjekten är företag som i undersökningen *Månatlig bränsle-, gas- och lagerstatistik* (www.scb.se/EN0107) har lämnat uppgift om att de har levererat ingående bränslen via egna återförsäljare till den svenska marknaden. Målobjekt och observationsobjekt utgörs av företag och stämmer väl överens.

¹ Inkl. låginblandning av etanol, ca 9,5 % (hämtas på riksnivån från EN0107, *Månatlig bränsle-, gas- och lagerstatistik*).

² Inkl. låginblandning av biodiesel, ca 7,8 % (hämtas på riksnivån från EN0107).

³ För uppvärmning av småhus används ett destillatbränsle, eldningsolja 1–2, medan större värmeverk och fartyg använder tyngre återstodsoljor, eldningsolja 3–6.

⁴ HVO (Hydrogenated Vegetable Oil, dvs. vätebehandlad vegetabilisk olja) är en förnybar drivmedelskomponent som kan blandas i diesel eller ersätta diesel i dieselmotorer.

⁵ FAME (Fatty Acid Methyl Esters, dvs. fettsyrametylestrar) är en förnybar drivmedelskomponent som kan blandas i diesel eller ersätta diesel i dieselmotorer.

⁶ E85 och ED95 är bränslen som används för fordonsdrift, med 85 respektive 95 % etanol, och i denna undersökning redovisas etanolvolymerna från dessa bränslen.

1.2.2 Variabler

Målvariablerna är volymer av levererade bränslen per kommun.

Bränsle

De bränslen som data avser är motorbensin, diesel, eldningsolja 1, eldningsolja 2–6, ren HVO, ren FAME samt E85 och ED95.

Levererad volym

Den levererade volymen anges i kubikmeter (m³).

Kommun

Kommun avser den kommun som mottagit leveransen av bränslena.

Egna återförsäljare

Egna återförsäljare avser de egna drivmedelsstationer som varan levererats till.

Observationsvariablerna överensstämmer med målvariablerna.

Intressevariablerna (de ideala variablerna) omfattar dock en finare uppdelning av bränslen, som inte täcks in av målvariablerna. Intressevariablerna avser vidare slutlig *användning* av bränslen, vilken ibland kan skilja sig från målvariablerna, som avser *leveranser* till egna återförsäljare, eftersom bränsleprodukterna kan ha distribuerats vidare. De egentliga slutanvändarna, till exempel bilisterna, kan också själva ha tankat bränslet i en kommun men förbrukat det (delvis) i en annan kommun. Effekter av detta slag leder till vissa brister i statistikens relevans.

1.2.3 Statistiska mått

Det statistiska mått som används är total (summa).

1.2.4 Redovisningsgrupper

De redovisningsgrupper som statistiken redovisas efter är kommun, bränsle och egna återförsäljare.

1.2.5 Referenstider

Referenstiden för statistiken är kalenderåret 2025, och den är densamma för variablerna som för målpopulationen.

2 Tillförlitlighet

2.1 Tillförlitlighet totalt

De totala volymerna hämtas från *Månatlig bränsle-, gas- och lagerstatistik* (www.scb.se/EN0107) och fördelas på kommuner. Både uppgiftslämnaren och SCB vet de totala volymerna och kan stämma av dem mot fördelade volymer per kommun. *Månatlig bränsle-, gas- och lagerstatistik* är en totalundersökning med hög svarsfrekvens.

Den totala tillförlitligheten på kommunnivå kan påverkas av att det kan förekomma att uppgiftslämnarna rapporterar fakturaadresserna i stället för de riktiga leveransadresserna och av att mottagarna har distribuerat bränsleprodukterna vidare.

2.2 Osäkerhetskällor

För oljeleveransstatistiken är den största osäkerhetskällan mätfel. Denna osäkerhetskälla kan få stort genomslag på grund av att varje enskilt observationsobjekt är mycket betydelsefullt.

2.2.1 Urval

Denna källa bidrar inte till osäkerhet i statistiken, eftersom undersökningen görs som en totalundersökning.

2.2.2 Ramtäckning

Ramen för denna undersökning innehåller de företag som i undersökningen *Månatlig bränsle-, gas- och lagerstatistik* (www.scb.se/EN0107) har lämnat uppgift om att de har levererat oljeprodukter och biodrivmedel till sina egna återförsäljare och då en stor del till den svenska marknaden. Alla dessa företag är med i den kommunala redovisningen. Rampopulationen består av de objekt, 12 företag, som ramen leder fram till. Rampopulationen stämmer väl överens med målpopulationen.

Eftersom denna undersökning baseras på levererade volymer från den månatliga bränsleundersökningen, bedöms risken för övertäckning vara marginell. Undertäckning kan förekomma om företagen missar några leveranser i inrapporteringen till *Månatlig bränsle-, gas- och lagerstatistik*, men denna osäkerhet bedöms ha marginell betydelse.

2.2.3 Mätning

I de elektroniska frågeformulären finns automatiska kontroller som signalerar om uppgiftslämnaren eventuellt fyller i formuläret felaktigt.

Missiv (följebrev, introduktionsbrev) med inloggningsuppgifter skickades ut via e-post i mars 2025, dvs. i mars året efter aktuellt referensår. Som mätinstrument används Excel-filer, som samlas in via SCB:s elektroniska insamlingsystem SIV.

I Excel-filen finns inbyggda kontroller där uppgiftslämnaren kan se sin totala mängd per bränsle, och jämföra med de uppgifter som de skickat in till den månatliga bränslestatistiken (www.scb.se/EN0107). Om det är stora avvikelser finns utrymme för kommentarer. Det finns även kontroller avseende kommunkoder.

Denna osäkerhetskälla kan få stort genomslag på grund av att varje enskilt observationsobjekt är mycket betydelsefullt. Sammantaget bedöms mätfelet leda till något bristande tillförlitlighet i vissa kommuner.

2.2.4 Bortfall

Vid varje insamlingstillfälle förekommer ett visst objektbortfall av oljebolag. För att hålla nere bortfallet skickas påminnelser ut via e-post. Telefonpåminnelser görs till företagen som inte inkommit efter det. För år 2025 saknades slutligen ett företags uppgifter. Partiellt bortfall förekommer inte, såvitt känt.

Undersökningens objekt mängd fastställs utifrån den månatliga bränslestatistiken, varför SCB har tillgång till alla undersökningsobjekts totala leveranser till egna återförsäljare. För de som inte svarar i *Oljeleveranser – kommunvis redovisning* uppskattar SCB volymerna med hjälp av de totalvolymer som den berörda uppgiftslämnaren lämnat till den månatliga bränslestatistiken och imputerar den kommunvisa fördelningen. Den uppkomna osäkerheten bedöms inte särskilt stor, eftersom bortfallet i undersökningen är litet. Det bortfall som förekom under år 2025 har inte kunnat imputeras, eftersom det inte funnits tillräckligt med information för att kunna göra en bra imputering. De volymer som inte kunnat fördelas bedöms vara så små att de inte påverkar statistiken nämnvärt.

2.2.5 Bearbetning

Svaren från de elektroniska frågeformulären läses in automatiskt i SCB:s databas. Svar inkomna på annat sätt registreras manuellt. När svaren kommit in till SCB genomförs produktionsgranskning med kontroll av uppgifternas fullständighet, rimlighet och inbör-

des förenlighet. Makrogranskning genomförs utifrån sammanställda data med fördelning på kommun, bränsle och förbrukarkategori i jämförelse med föregående års uppgifter. Vid stora avvikelser på mikro- eller makronivå kontaktas uppgiftslämnaren för att stämma av vad som är korrekt eller om inlämnade uppgifter behöver revideras.

Undersökningens granskningsrutiner ger en god kvalitetskontroll av uppgifterna, men det kan finnas en viss osäkerhet på grund av att vissa subjektiva bedömningar måste göras vid den individuella granskningen. Detta bedöms ha en mindre påverkan på statistiken.

Röjandekontroll genomförs för att bevara statistiksekretessen. I vissa tabeller kan det därför förekomma undertryckningar, varvid tabellceller prickas (·). Detta görs för riskceller, för vilka ett enskilt företags värde går att uppskatta närmare än en viss vald procent från det redovisade värdet, och för andra celler som annars tillsammans med marginalsummor skulle kunna röja innehållet i riskcellerna.

Konsekvenserna av bearbetningsfel bedöms vara marginella.

2.2.6 Modellantaganden

Denna källa bidrar inte till osäkerhet i statistiken.

2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig

Endast slutlig statistik redovisas.

3 Aktualitet och punktlighet

3.1 Framställningstid

Statistiken publiceras knappt sex månader efter årets slut. Insamlingsperioden var den 1–31 mars 2026. Därefter genomfördes granskning och resultatframställning.

3.2 Frekvens

Undersökningen genomförs och publiceras årligen. Målstorheternas referenstid är kalenderåret 2025. Uppgiftsinsamling och statistikredovisning görs en gång per år.

3.3 Punktlighet

Statistiken redovisas i enlighet med planerad redovisning i publiceringskalendern för Sveriges officiella statistik (SOS) på SCB:s webbplats.

4 Tillgänglighet och tydlighet

4.1 Tillgång till statistiken

Statistiken avseende kommunvisa oljeleveranser publiceras i Statistikdatabasen (SSD) på SCB:s webbplats: scb.se/EN0109. Sedan år 2014 finns även data från och med år 2001 i SSD. Från och med referensåret 2018 publiceras inget statistiskt meddelande, utan endast tabeller i SSD.

4.2 Möjlighet till ytterligare statistik

För åren fram till och med 2015 kan ytterligare statistik beställas, med fördelning på kommun och förbrukarkategori. Från och med 2016 års undersökning redovisas denna statistik i SSD.

4.3 Presentation

Statistiken redovisas via tabeller i SSD.

4.4 Dokumentation

I detta dokument, kvalitetsdeklarationen, beskrivs kvaliteten hos den redovisade statistiken. Framtagningen av statistiken beskrivs i Statistikens framställning som finns på www.scb.se/en0109. Detaljerat innehåll i statistiken beskrivs i SCB:s metadatatokumentation, www.metadata.scb.se under *Oljeleveranser – kommunvis redovisning*.

5 Jämförbarhet och sammanvändbarhet

5.1 Jämförbarhet över tid

2008

Från år 2008 redovisas leveranser av E85, men från år 2011 redovisas etanolvolymen i E85 och ED95 gemensamt, vilket medför att statistikvärdena inte är jämförbara bakåt i tiden. Etanol som ingår i låginblandad motorbensin ingår inte i dessa volymer, utan i volymen motorbensin.

Från år 2008 redovisas eldningsolja 2 inkl. WRD separat från övriga tjockoljor, vilket gör att man inte kan få längre tidsserie än tillbaka till år 2008 för eldningsolja 2.

2016

Från år 2016 är även HVO och FAME inkluderade i statistiken.

2018

Från år 2018 har blanketten gjorts om.

- Diesel och eldningsolja 1 har slagits ihop till ett bränsle. Diesel och eldningsolja 1 finns dock uppdelade på totalen.
- Eldningsolja 2 har slagits ihop med eldningsolja 3–6.

2025

Från år 2025 har blanketten gjorts om.

- Alla tidigare förbrukarkategorier är borttagna.
- Endast leveranser till företagens "egna återförsäljare" ingår i statistiken.

Ingående bränslen är motorbensin, diesel, eldningsolja 1, eldningsolja 2–6, ren HVO, ren FAME samt E85 och ED95. Volymerna för E85 och ED95 är hopslagna för att minimera risken för undertryckning.

5.2 Jämförbarhet mellan grupper

Jämförbarheten mellan olika kommuner respektive län är god.

5.3 Samanvändbarhet i övrigt

Redovisningen av leveranser av motorbensin, dieselbränsle, eldningsolja, etanol, HVO och FAME till egna återförsäljare i denna undersökning är sammanvändbar med de volymer som redovisas i den månatliga bränslestatistiken, vilken endast redovisas på riksnivå. Samma definitioner och mått används i båda undersökningarna.

Statistiken från undersökningen utnyttjas tillsammans med statistiken från bland annat *Årlig energistatistik* (www.scb.se/EN0105) och *Industrins energianvändning*

(www.scb.se/EN0113) samt statistik avseende energianvändning i småhus i framställningen av *Kommunal och regional energistatistik* (www.scb.se/EN0203).

5.4 Numerisk överensstämmelse

Summan av redovisade delposter överensstämmer inte alltid med de avrundade summaposterna, eftersom delposter summeras och avrundas separat.

Allmänna uppgifter

A Klassificeringen Sveriges officiella statistik

Denna statistik ingår i Sveriges officiella statistik (SOS). För statistik som ingår i SOS 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 2023:07](#)) 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.

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](#)) om den officiella statistiken. Statistiken regleras även av förordningen ([2001:100](#)) om den officiella statistiken och Energimyndighetens föreskrifter ([STEMFS2024:8](#)).

E EU-reglering och internationell rapportering

Det görs i dagsläget ingen internationell rapportering av de kommunvisa oljeleveranserna.

F Historik

Statistiken över oljeleveranser på kommunnivå var fram till och med år 1989 officiell statistik och publicerades i SCB:s serie Statistiska meddelanden (SM), EN 13. Mellan år 1990 och 2000 togs statistiken fram av SCB på uppdrag av SPI (sedermera SPBI, numera Drivkraft Sverige) samt Energimyndigheten och dess föregångare. Från och med år 2001 ingår statistiken i den officiella energistatistiken med Energimyndigheten som statistikansvarig myndighet. Från och med referensåret 2018 publiceras inget statistiskt meddelande.

Energigas Sverige, som är branschförening för fordonsgas i Sverige, har mellan åren 1995 och 2008 sammanställt statistik som avser leveranser av fordonsgas. Denna statistik finns på Energigas Sveriges webbplats: www.energigas.se. Från och med 2009

framställer SCB statistik över leveranser av fordonsgas på uppdrag av Energimyndigheten. Denna statistik finns på SCB:s webbplats.

G Kontaktuppgifter

Statistikansvarig myndighet	Energimyndigheten
Kontaktinformation	Viktor Ahlberg
E-post	viktor.ahlberg@energimyndigheten.se
Telefon	016-544 20 00