

Kommunal och regional energistatistik 2010

EN0203

I denna beskrivning redovisas först allmänna och legala uppgifter om undersökningen samt dess syfte och historik. Därefter redovisas undersökningens innehåll och tillförlitlighet samt hur den genomförs och hur man kan ta del av resultaten. Genom att klicka på en rubrik i innehållsförteckningen kommer man direkt till aktuellt avsnitt.

Innehållsförteckning

A	Allmänna uppgifter	2
A.1	Ämnesområde	2
A.2	Statistikområde.....	2
A.3	SOS-klassificering.....	2
A.4	Statistikansvarig.....	2
A.5	Statistikproducent.....	2
A.6	Uppgiftsskyldighet.....	3
A.7	Sekretess och regler för behandling av personuppgifter	3
A.8	Gallringsföreskrifter	3
A.9	EU-reglering	3
A.10	Syfte och historik.....	3
A.11	Statistikanvändning.....	3
A.12	Uppläggning och genomförande.....	3
A.13	Internationell rapportering.....	4
A.14	Planerade förändringar i kommande undersökningar	4
B	Kvalitetsdeklaration.....	4
B.0	Inledning	4
B.1	Innehåll	4
1.1	Statistiska målstorheter	4
1.1.1	Objekt och population	4
1.1.2	Variabler.....	5
1.1.3	Statistiska mått	5
1.1.4	Redovisningsgrupper.....	5
1.1.5	Referenstider	5
1.2.	Fullständighet.....	6
B.2	Tillförlitlighet.....	6
2.1	Tillförlitlighet totalt.....	6
2.2	Osäkerhetskällor.....	6
2.2.1	Urval.....	6
2.2.2	Ramtäckning	6
2.2.3	Mätning	6
2.2.4	Svarsbortfall	7
2.2.5	Bearbetning	7
2.2.6	Modellantaganden	7
2.3	Redovisning av osäkerhetsmått.....	8

<i>B.3</i>	<i>Aktualitet</i>	8
3.1	Frekvens	8
3.2	Framställningstid	8
3.3	Punktlighet	8
<i>B.4</i>	<i>Jämförbarhet och sam användbarhet</i>	8
4.1	Jämförbarhet över tiden	8
4.2	Jämförbarhet mellan grupper	8
4.3	Sam användbarhet med annan statistik	8
<i>B.5</i>	<i>Tillgänglighet och förståelighet</i>	8
5.1	Spridningsformer	8
5.2	Presentation	8
5.3	Dokumentation	9
5.4	Tillgång till primärmaterial	9
5.5	Upplysningstjänster	9

A Allmänna uppgifter

A.1 Ämnesområde

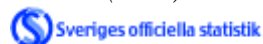
Ämnesområde: Energi

A.2 Statistikområde

Statistikområde: Energibalanser

A.3 SOS-klassificering

Tillhör (SOS) Nej



För undersökningar som ingår i Sveriges officiella statistik gäller särskilda regler när det gäller kvalitet och tillgänglighet, se Förordningen om den officiella statistiken (2001:100)

A.4 Statistikansvarig

Myndighet/organisation: Energimyndigheten
Postadress: Enheten för energianvändning
Besöksadress: Box 310, 631 04 ESKILSTUNA
Kontaktperson: Niklas Notstrand
Telefon: 016 – 544 21 82
Telefax: 016 – 544 20 99
E-post: fornamn.efternamn@energimyndigheten.se

A.5 Statistikproducent

Myndighet/organisation: Statistiska centralbyrån
Postadress: 701 89 ÖREBRO
Besöksadress: Klostergatan 23
Kontaktperson: Helena Rehn
Telefon: 019 – 17 66 42
E-post: fornamn.efternamn@scb.se

A.6 Uppgiftsskyldighet

Kommunal och regional energistatistik grundas i huvudsak på bearbetning av underlag till tre andra undersökningar: *Årlig el-, gas- och fjärrvärmestatistik*, *Industrins energianvändning* och *Oljeleveranser – kommunvis indelning*. Uppgiftsskyldighet föreligger i dessa tre undersökningar enligt lagen om den officiella statistiken (SFS 2001: 99) och förordningen (SFS 2001:100) om den officiella statistiken samt STEM:s föreskrifter (STEMFS 2006:1 samt STEMFS 2007:1).

A.7 Sekretess och regler för behandling av personuppgifter

Uppgifter som lämnas i ovanstående undersökningar hanteras i enlighet med 24 kapitlet 8 § sekretesslagen (2009:400).

A.8 Gallringsföreskrifter

Ej aktuellt.

A.9 EU-reglering

Nej.

A.10 Syfte och historik

Syftet med den kommunala och regionala energistatistiken är att ge en översiktlig beskrivning av el- och fjärrvärmeproduktion och därtill använda bränslen samt en bild av den slutliga energianvändningen i Sveriges län och kommuner. Kommunal och regional energistatistik har hittills tagits fram avseende åren 1990, 1995 och 2000 – 2010.

A.11 Statistikanvändning

Kommunal och regional energistatistik används bl. a. som underlag till kommunal energiplanering, miljömålsuppföljning och klimatstrategiarbete.

A.12 Uppläggning och genomförande

Kommunal och regional energistatistik är en vidarebearbetning av annan statistik inom SCB och baseras i huvudsak på underlag från undersökningarna: *Årlig el-, gas- och fjärrvärmestatistik*, *Industrins energianvändning* och *Oljeleveranser - kommunvis indelning*.

På slutanvändningssidan tre modeller. Den första modellen bygger på 2010-års småhusundersökning (då ett utökad urval från ca 7 000 till ca 73 000 undersökningsobjekt gjordes) och används för framskrivning av uppgifter av trädbränsle inom hushållssektorn (småhus). Den andra modellen bygger ytterst på uppgifter från en energiundersökning för lantbruket avseende 2007 och används för att beräkna användningen av diesel som drivmedel inom lantbruket (jordbruk samt skogsbruk i lantbruksföretag). Den tredje modellen skattar energianvändningen i små industriföretag (med mindre än tio anställda). Energianvändningen per

anställd beräknas vara densamma som energianvändningen per anställd hos arbetsställen med 10-19 anställda som hämtas från *Industrins energianvändning*.

A.13 Internationell rapportering

Ingen internationell rapportering sker.

A.14 Planerade förändringar i kommande undersökningar

Förbättringsarbete av kvalitén pågår ständigt. Utvidgad granskning på kommunnivå i de undersökningar som ligger till grund för den kommunala och regionala energistatistiken kommer att eftersträvas och förbättras. Det urvalsregister som nyttjas till undersökningen *Årlig el-, gas- och fjärrvärmestatistik* kommer kontinuerligt att ses över. Eventuellt kommer nya förnyelsebara bränslen, så som fordonsgas, att inkluderas i redovisningen. Möjligen även vindkraft. En snabbare publicering kommer att eftersträvas.

B Kvalitetsdeklaration

B.0 Inledning

Kommunal och regional energistatistik ger en översiktlig beskrivning av el- och fjärrvärmeproduktion och därtill använda bränslen samt en redovisning av den slutliga energianvändningen i Sveriges län och kommuner. Statistiken grundas i huvudsak på underlag från tre undersökningar och två modeller. De tre undersökningarna är *Årlig el-, gas- och fjärrvärmestatistik*, *Industrins energianvändning* och *Oljeleveranser - kommunvis indelning*. Industristatistiken kompletteras med en modellskattning av industrins energianvändning i småföretag (företag med mindre än tio anställda). Dessutom ingår ytterligare två modeller varav en bygger på data från 2010 års småhusundersökning och den andra bygger på uppgifter från en energiundersökning för lantbruket avseende 2007.

B.1 Innehåll

1.1 Statistiska målstorheter

Statistiska målstorheter är sammanlagd produktion och slutlig användning av olika energibärare per sektor.

1.1.1 Objekt och population

Populationen omfattar el- och värmeproducenter samt användare av energi i Sverige så som jordbruket, industrin, offentlig verksamhet, transporter, övriga tjänster, småhus, flerbostadshus och fritidshus. Undersökningsobjekten är olika beroende på vilken undersökning som används, men i huvudsak är det företag alternativt arbetsställe som är undersökningsobjekt (för mer information se Beskrivning av statistiken avseende EN0105 samt EN0113).

1.1.2 Variabler

Energibärare

- Icke förnybara flytande
- Icke förnybara fast
- Icke förnybara gas
- Förnybara flytande
- Förnybara fast
- Förnybara gas

Typ av omvandlingsanläggning:

- Vattenkraftstationer
- Kärnkraftverk
- Värmekraftverk (ej kärnkraftverk)
- Industriella mottrycksanläggningar
- Kraftvärmeverk
- Fristående värmeverk

Sektor för slutlig användning:

- Jordbruk, skogsbruk och fiske
- Industri och byggverksamhet
- Offentlig verksamhet
- Transporter
- Övriga tjänster
- Småhus
- Flerbostadshus
- Fritidshus

1.1.3 Statistiska mått

Statistiska mått som används är totaler. Måtten som anges är omräknade från naturliga måttenheter till den gemensamma måttenheten megawattimmar, MWh.

1.1.4 Redovisningsgrupper

Redovisning av den kommunala och regionala energistatistiken sker per kommun, län och rike samt per energibärare och per förbrukarkategori. Energi-statistiken är i sin tur uppdelad enligt nedan:

Produktionstabeller av el och fjärrvärme:

- Omvandlat uppdelat på typ av omvandlingsanläggning, d.v.s. producerad el och fjärrvärme efter omvandlingsförluster.
- Insatt för omvandling uppdelat på typ av omvandlingsanläggning, d.v.s. insatta energibärare för produktion av el och fjärrvärme.

Tabell över slutlig energianvändning uppdelat på sektor:

- Slutlig användning av den energi som tillförs de slutliga användarna.

1.1.5 Referenstider

Kalenderår 2010.

1.2. Fullständighet

Kommunal och regional energistatistik följer i stort internationella rekommendationer avseende fullständighet i energibalanser. De energibärare som mäts är dels de som omsätts på en marknad (kommersiella energibärare), dels de energibärare som inte omsätts på en marknad (icke kommersiella) men som är mätbara. Till skillnad från den årliga nationella energibalansen finns bl.a. inte import och export med i den kommunala och regionala energistatistiken beroende på att de inte är möjliga att bryta ner till kommunal nivå.

B.2 Tillförlitlighet

2.1 Tillförlitlighet totalt

Eftersom kommunal och regional energistatistik baseras på färdig primärstatistik som har syften som är skilda från den här statistiken, kan det medföra vissa brister i kvalitet och tillförlitlighet. Undersökningarna *Årlig el-, gas- och fjärrvärmestatistik* och *Industrins energianvändning* är inte utformade för att redovisas på kommunal nivå utan enbart på nationell nivå. Saknade värden och mätfel som är av ringa betydelse för redovisning på nationell nivå kan ge en helt annan bild av en enskild kommuns resultat.

Undersökningen *Oljeleveranser - kommunvis indelning* består av leveransstatistik fördelat på kommun. Den slutliga användningen behöver dock inte nödvändigtvis ske i den kommun som fick leveransen, t.ex. används inte bensin levererad till en bensinstation uteslutande i den aktuella kommunen.

2.2 Osäkerhetskällor

2.2.1 Urval

Oljeleveranser - kommunvis indelning är en totalundersökning. *Årlig el-, gas- och fjärrvärmestatistik* är en totalundersökning med en cut-off gräns för elproducenter med en sammanlagd generatoreffekt på minst 100 kW. *Industrins energianvändning* är en cut-off undersökning där samtliga industriarbetsställen (SNI 05-33) med minst tio anställda totalundersöks.

2.2.2 Ramtäckning

Samtliga undersökningar bedöms ha god ramtäckning. Det föreligger viss undertäckning i *Årlig el-, gas- och fjärrvärmestatistik*, som bedöms ha marginell betydelse på riksnivå. På kommunal nivå kan det dock innebära att uppgifter helt saknas då det ofta enbart finns ett värmeverk i en kommun.

2.2.3 Mätning

De största problemen med mätfel finns i *Oljeleveranser - kommunvis indelning* där uppgiftslämnarna många gånger har stora problem att fördela leveranserna kommunvis. I viss mån förekommer samma problem i *Årlig el-, gas- och fjärrvärmestatistik*, avseende i första hand fjärrvärmeleveranser. Ett generellt problem för leveransstatistiken är att den inte med säkerhet är lika med slutanvändningen av ett bränsle i en viss kommun. Vidare kan det förekomma andra

problem såsom enhetsfel och felrapporteringar som kan vara svåra att upptäcka om uppgifter från tidigare år saknas. Uppgiftslämnarna i *Oljeleveranser - kommunvis indelning* har även svårt att fördela ut bränslena rätt mellan de olika förbrukarkategorierna vilket kan medföra kvalitetsbrister. Det händer även att uppgiftslämnarna rapporterar fakturaadresserna istället för leveransadresserna.

2.2.4 Svarsbortfall

Objektbortfallet varierar mellan undersökningarna. Man kan dock hämta vissa uppgifter från kortperiodiska undersökningar avseende samma undersökningsobjekt. Det partiella bortfallet kan emellertid vara större och omfattningen är i viss mån okänd. För samtliga undersökningar gäller att imputeringar kan leda till stora fel på kommunnivå.

2.2.5 Bearbetning

Resultaten sammanställs genom uttag från basundersökningarnas databaser.

2.2.6 Modellantaganden

På användningssidan i de kommunala energibalanserna används vanligtvis en modell för framskrivning av data inom hushållssektorn (småhus). Modellen bygger på 2003-års småhusundersökning, *Energistatistik för småhus*, (då ett utökad urval från ca 7 000 till 100 000 undersökningsobjekt gjordes). Undersökningsobjekten består av småhus. I modellen antar man att den procentuella fördelningen av användningen av trädbränsle i småhus är densamma varje år som fördelningen var år 2003. Nu har en ny utökad småhusundersökning genomförts för undersökningsåret 2010 (med ett utökad urval på ca 73 000 undersökningsobjekt). För redovisningsåret 2010 i den kommunala och regionala energistatistiken har den tidigare modellen ersatts med riktiga siffror från den nya småhusundersökningen och det är faktiska uppgifter som används i redovisningen. I kommande publiceringar för den kommunala och regionala energistatistiken kommer 2003-års undersökning ersättas av undersökningen för 2010 och användas som fördelningsmodell. Modellen gäller för trädbränsle.

Användningen av diesel som drivmedel inom lantbruket (jordbruk samt skogsbruk i lantbruksföretag) uppskattas utifrån en prediktionsmodell som använder regressionsanalys. Modellen bygger ytterst på uppgifter från en energiundersökning för lantbruket avseende 2007. Skattningen används för den totala användningen inom jordbruk, skogsbruk och fiske. I de fall dieselanvändningen är mindre än total användning inom jordbruk, skogsbruk och fiske enligt *Oljeleveranser - kommunvis indelning*, används den senare uppgiften om total användning.

Uppgifter från *Industrins energianvändning* (som är en totalundersökning med en cut-off gräns med tio anställda eller fler) kompletteras med uppgifter från en modellskattning för arbetsställen med färre än tio anställda. Modellen räknar med att energianvändningen per anställd i småföretagen är densamma som energianvändningen per anställd för arbetsställen med 10-19 anställda.

2.3 Redovisning av osäkerhetsmått

Inga osäkerhetsmått beräknas.

B.3 Aktualitet

3.1 Frekvens

Redovisas årligen. Kommunal och regional energistatistik har hittills tagits fram avseende år 1990, 1995 och 2000 – 2010.

3.2 Framställningstid

Cirka fyra månader.

3.3 Punktlighet

Resultaten publicerades enligt plan.

B.4 Jämförbarhet och sam användbarhet

4.1 Jämförbarhet över tiden

För åren 1990, 1995 och 2000 – 2008 är statistiken jämförbar mellan årgångarna.

Under punkt 9.6.1 Slut anv. Spec Hushåll småhus – med trädränsle som energibärare - ingår från och med år 2005 även lantbruksfastigheter i redovisningen.

Från och med årgång 2009 och framåt ser redovisningen annorlunda ut. Det går dock att aggregera tidigare årgångar på i stort sett liknande sätt som för år 2009.

4.2 Jämförbarhet mellan grupper

4.3 Sam användbarhet med annan statistik

Det finns inga direkta kopplingar då detta är en vidarebearbetning av annan statistik.

B.5 Tillgänglighet och förståelighet

5.1 Spridningsformer

Kommunal och regional energistatistik publiceras på SCB:s webbplats.

5.2 Presentation

Statistiken redovisas i form av tabeller på SCB:s webbplats.

5.3 Dokumentation

Dokumentation redovisas i följande dokument:

- Edmund K och Kanlén F, *Kommunala energibalanser, statistikrapport maj 2002*. SCB-rapport 2002.
- Tångdahl S, *Kommunala energibalanser*. SCB-rapport 2005.
- Svensson J, Westling T, Forssén K, Elfsberg H, Rönbacka M och Gustafsson T, *Kommunala energibalanser – Översyn av metod- och kvalitetsfrågor*. SCB-rapport 2007.
- Hertzman C, Rehn H, m.fl., *KåRE-slutrapport. Del 1 och 2*. SCB-rapport 2011 och 2012.

5.4 Tillgång till primärmaterial

Ej relevant.

5.5 Upplysningstjänster

Statistikansvarig myndighet: Statens energimyndighet, Enheten för energianvändning, Box 310, 631 04 ESKILSTUNA, Niklas Notstrand, 016 – 544 21 82, fornamn.efternamn@energimyndigheten.se

Statistikproducent: Statistiska centralbyrån, SCB-RM/ET, 701 89 ÖREBRO, Helena Rehn, 019 – 17 66 42, fornamn.efternamn@scb.se