

Industrins årliga energianvändning (ISEN) 2007

EN0113

Innehåll

SCBDOK 3.0	
<p>0 Administrativa och legala uppgifter</p> <p>0.1 Ämnesområde 0.2 Statistikområde 0.3 SOS-klassificering 0.4 Statistikansvarig 0.5 Statistikproducent 0.6 Uppgiftsskyldighet 0.7 Sekretess och regler för behandling av personuppgifter 0.8 Gallringsföreskrifter 0.9 EU-reglering 0.10 Syfte och historik 0.11 Statistik användning 0.12 Uppläggning och genomförande 0.13 Internationell rapportering 0.14 Planerade förändringar i kommande undersökningar</p>	<p>1 Innehållsöversikt</p> <p>1.1 Observationsstorheter 1.2 Statistiska målstorheter 1.3 Utflöden: statistik och mikrodata 1.4 Dokumentation och metadata</p>
<p>2 Uppgiftsinsamling</p> <p>2.1 Ram och ramförfarande 2.2 Urvalsförfarande 2.3 Mätinstrument 2.4 Insamlingsförfarande 2.5 Databeredning</p>	<p>3 Slutliga Observationsregister</p> <p>3.1 Produktionsversioner 3.2 Arkiveringsversioner 3.3 Erfarenheter från senaste undersökningsomgången</p>
<p>4 Statistisk bearbetning och redovisning</p> <p>4.1 Skattningar: antaganden och beräkningsformler 4.2 Redovisningsförfaranden</p>	

0 Administrativa och legala uppgifter

0.1 Ämnesområde

Ämnesområde: Energi

0.2 Statistikområde

Statistikområde: Tillförsel och användning av energi

0.3 SOS-klassificering

Tillhör (SOS) Ja

För undersökningar som ingår i Sveriges officiella statistik gäller särskilda regler när det gäller kvalitet och tillgänglighet, se http://www.scb.se/templates/Standard___55322.asp



0.4 Statistikansvarig

Myndighet/organisation: Energimyndigheten,
Enheten för energisystem
Postadress: Box 310, 631 04 ESKILSTUNA
Besöksadress: Kungsgatan 43
Kontaktperson: Malin Lagerquist
Telefon: 016 – 544 22 48
Telefax: 016 – 544 20 99
E-post: fornamn.efternamn@stem.se

0.5 Statistikproducent

Myndighet/organisation: Statistiska centralbyrån
Postadress: 701 89 Örebro
Besöksadress: Klostergatan 23
Kontaktperson: Helena Rehn
Telefon: 019 – 17 66 42
Telefax: 019 – 17 69 94
E-post: fornamn.efternamn@scb.se

0.6 Uppgiftsskyldighet

Uppgiftsskyldighet föreligger enligt lagen om den officiella statistiken (SFS 2001: 99) och förordningen om den officiella statistiken (SFS 2001:100), samt särskilda föreskrifter i Statens energimyndighets författningssamling (STEMFS 2008:1)

0.7 Sekretess och regler för behandling av personuppgifter

*I myndigheternas särskilda verksamhet för framställning av statistik gäller sekretess enligt 9 kap. 4 § sekretesslagen (1980:100). Vid automatiserad behandling av personuppgifter gäller reglerna i **personuppgiftslagen (1998:204)**. På statistikområdet finns dessutom särskilda regler för personuppgiftsbehandling i lagen (2001:99) och förordningen (2001:100) om den officiella statistiken.*

0.8 Gallringsföreskrifter

Ingen gallring av mikrodata har skett. STEM är registeransvarig och utreder för närvarande gallring och arkivering.

0.9 EU-reglering

Council regulation 58/97, Structural business statistics, innefattar uppgifter om industriföretagens energikostnader.

0.10 Syfte och historik

Syftet med undersökningen är att belysa användningen av inköpta och egenproducerade bränslen inom industrin (SNI 10-37) samt att redovisa kostnaden för de inköpta bränslena.

Från och med referensåret 2004 har ansvaret för undersökningen övergått till Statens energimyndighet, STEM. Från år 2004 totalundersöks alla arbetsställen med fler än 9 anställda. De arbetsställen med färre anställda modellskattas som tidigare.

Före 1977 ingick frågor om industrins inköpta energivaror i SCB:s Industristatistik och undersöktes på arbetsställenivå. Grunden till ”Industristatistik”, som använde sig av arbetsställe som undersökningsenhet, lades 1913. ”Industristatistik” belyste främst industrins varuproduktion, intäkter, kostnader, sysselsättning, investeringar samt energiförbrukning.

Fr.o.m. undersökningsåret 1997 lades undersökningen om till att istället undersöka verksamhetsenheter enligt EU:s föreskrifter och insamlingen överflyttades till SCB:s energienhet. Undersökningen utökades då med frågor om egenproducerade energivaror. År 2000 gjordes en totalundersökning av samtliga arbetsställen med fler än 10 anställda. Då återgick man också till att undersöka arbetsställen.

Åren 2001 - 2003 är urvalsundersökta med samma undersökningsobjekt som för 2000. Energiförbrukningen i arbetsställen med färre än 10 anställda skattas med hjälp av en modell.

0.11 Statistikanvändning

Resultatet av denna undersökning utgör en del av underlaget till nationalräkenskaperna och miljöräkenskaperna och är också underlag till de årliga energibalanserna. Övriga externa användare är Statens energimyndighet, Konjunkturinstitutet, Finansdepartementet, EU, OECD, FN, branschorganisationer, banker, företag, m fl.

0.12 Uppläggning och genomförande

Syftet med undersökningen är att belysa användningen av inköpta och egenproducerade energivaror inom industrin (SNI 10-37) samt att redovisa kostnaden för de inköpta energivarorna. Statens energimyndighet är statistikansvarig myndighet. Undersökningen erbjuder i första hand elektronisk insamling. Samgranskning sker mot Kvartalsvis bränslestatistik, Månatlig elstatistik samt Företagens ekonomi.

Undersökningen 2007 genomförs genom elektronisk insamling alternativt postenkät. Utskick gjordes till ca 8 400 arbetsställen i mars. Urvalet hämtas från FDB:s november-SAMU. Insamling sker under april/maj och en första påminnelse skickas ut i maj. En andra påminnelse sker i mitten av augusti. Granskning inklusive konsistenskontroll mot övrig energistatistik samt Företagens ekonomi, sker under hösten. Ett preliminärt resultat presenteras i november året efter referensåret och de slutliga resultaten i mars året därpå på SCB:s webbplats.

0.13 Internationell rapportering

Rapportering enligt Council regulation 58/97.

0.14 Planerade förändringar i kommande undersökningar

Fortsatt satsning på elektronisk insamling samt att kunna göra riktade blanketter till vissa branschgrupper.

1 Översikt

1.1 Observationsstorheter

Populationen består av samtliga företag som tillhör SNI 10-37. Urvalsobjektet och undersökningsobjekt är arbetsställeenhet.

1.2 Statistiska målstorheter

Objektgrupp		Variabler	Mått
Population	Indelning i redovisningsgrupper		
Arbetsställen inom SNI 10-37	<p>Användning av olika energiråvaror, el och värme (dvs bränsleslag).</p> <p>Redovisning på 2-siffrig SNI-nivå eller grupper av dessa.</p> <p>SNI 21.11, 21.12, 21.2, 24.1, 27.1-27.3 och 27.4-27.5 redovisas på lägre nivå under förutsättning att sekretessreglerna tillåter.</p>	<p>Lager, tillförsel och användning av energiråvaror.</p> <p>Användning av elektrisk energi.</p> <p>Ekonomiska värden.</p> <p>Sammanlagd panneffekt.</p>	Totaler, antal och summor

Lager, tillförsel och användning av energiråvaror samt ekonomiska värden, en fördelning efterfrågas för inköpta och egenproducerade kvantiteter samt förbrukning för transporter och övrig förbrukning. Användning av elektrisk energi, samt ekonomiska värden, fördelat på olika elanvändningsområden.

1.3 Utflöden: statistik och mikrodata

Statistik i tabeller och grafik över användning av energiråvaror och elektrisk energi (inkl. lager och tillförsel) samt sammanlagd panneffekt och ekonomiska värden.

Primärmaterial i statistikregister (slutligt observationsregister, se avsnitt 3).

1.4 Dokumentation och metadata

Undersökningen är dokumenterad i *Industrins årliga energianvändning 2007* (Statistiska meddelanden EN 23 SM0802) och i SCB:s standardiserade dokumentationsmall Beskrivning av statistiken som statistikprodukt EN0113.

De uppgifter som finns redovisade i rapporten är sekretessgranskade och utgör det material som går att redovisa utifrån uppgiftsinsamlingen.

2 Uppgiftsinsamling

2.1 Ram och ramförfarande

Företagsdatabasen (FDB) är urvalsram för undersökningen. Urvalet hämtas från november-SAMU för referensåret. På grund av inaktuella uppgifter i FDB kan en viss övertäckning och undertäckning ske men detta bör vara marginellt, så god täckning kan anses föreligga mellan mål- och rampopulation.

2.2 Urvalsförfarande

Populationen indelas i två grupper:

- 1) arbetsställen med färre än 10 anställda
- 2) arbetsställen med 10 eller fler anställda

I den första gruppen (*arbetsställen med färre än 10 anställda*) som består av ca 50 000 företag görs inget urval, utan energiförbrukningen skattas med hjälp av en modell. Modellen antar att det inom respektive bransch förbrukas lika mycket energi per anställd som förbrukas vid arbetsställen med 10-19 anställda. Med hjälp av uppgiften ”antal anställda” från CFAR, Centrala Företags och Arbetsställeregistret på SCB, kommer alltså energiförbrukningen kunna beräknas för denna grupp. Utgångspunkt för modellen är den modell som används av NR idag för att beräkna energiförbrukningen i småföretag. Företag i denna grupp antas bestå av enbart en verksamhetsenhet. Den andra gruppen totalundersöks.

2.3 Mätinstrument

Insamling av uppgifter från arbetsställen med blankett (ca 30 %) eller elektroniskt via Internet (ca 70 %).

2.4 Insamlingsförfarande

Med postenkät och via Internet.

2.5 Databeredning

De insamlade blanketterna laddas elektroniskt till en databas. En granskningsrutin finns implementerad i applikationen där jämförelser görs mot föregående års uppgifter samt mot undersökningarna Kvartalsvis bränslestatistik och Månatlig elstatistik. I applikationens granskningsrutin görs också en kontroll mot att inga orimligheter avseende enhetspris för respektive bränslen finns. En mer manuell granskning görs också med hjälp av ett nyckeltal, energiförbrukning per anställd.

Dessa sammantaget ger en god kvalitetskontroll av materialet men en osäkerhet finns dock i att vissa subjektiva bedömningar måste göras avseende rimlighetsnivåer.

3 Slutligt observationsregister

3.1 Produktionsversion

SCBDOK

Industrins energianvändning

Register	Industrins energianvändning (ISEN)
Rubrik	Industrins energianvändning
Syfte/Beskrivning	Innehåller uppgifter om energianvändning inom industrin (SNI 10-37)

Övrigt

Statistikansvarig myndighet	Statens energimyndighet
Kontaktperson	Helena Rehn, SCB

Registervariant

Registervariant	Industrins energianvändning
Rubrik	Industrins energianvändning
Innehållstyp	Annan beståndsvariant
Insamlingstyp	Egen insamling
Syfte/beskrivning	Industrins energianvändning. Innehåller uppgifter om energianvändning inom industrin (SNI 10-37)
Sekretess	Ingen sekretess råder. Handlingarna är allmänna och tillgäng
Aidentifierad	Nej
Urval	Nej

Personuppgift Ja
Slutligt observationsregister Ja

Registerversion

Namn 2007

Syfte/Beskrivning Industrins energianvändning. Innehåller uppgifter om energianvändning inom industrin (SNI 10-37)

Mätinformation

Objekttyp - Arbetsställeenhet

Namn Arbetsställeenhet

Definition Arbetsställeenhet är en del av (eller ett helt) företag som finns på en geografiskt identifierad plats (adress, fastighet edy). På denna plats bedrivs ekonomisk verksamhet inom företaget vilken (med vissa specificerade undantag) sysselsätter en eller flera personer.

Standardnivå Standard fastställd av SCB

Population - Företag och arbetsställen inom SNI 10-37

Namn Företag och arbetsställen inom SNI 10-37

Definition Företag och arbetsställen inom SNI 10-37

Standardnivå Nej

Popultaionstyp Register- och undersökningspopulation

Kommentar Populationen består av samtliga företag som tillhör SNI 10-37. Urvalsobjekt och undersökningsobjekt är arbetsställeenhet. Populationen indelas i två grupper: 1) arbetsställen med färre än 10 anställda (inget urval, ingen uppgiftsinsamling) 2) arbetsställen med 10 eller fler anställda

Datum 2008-01-01

Variabler

Anställda på arbetsstället

Namn Anställda på arbetsstället

Definition Anställda i företagsregistret vid urvalsdragningen

Beskrivning Anställda i företagsregistret vid urvalsdragningen

Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Industrins energianvändning
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

Beskrivning Anställda på arbetsställenivå från 0- uppåt

Arbetsställestatus

Namn	Arbetsställestatus
Definition	Arbetsställestatus
Beskrivning	Arbetsställestatus
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Industrins energianvändning
Ägare	Industrins energianvändning
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

Klassifikation/värde mängd	Industrins energianvändning
Version	Status 2007

Nivå Status 2007
Representation Okänd

Arbetsställets näringsgren

Namn Arbetsställets näringsgren
Definition Arbetsställets näringsgren
Beskrivning Arbetsställets näringsgren
Standard Produktstandard
Utgivare av standard
Ägare Industrins energianvändning
Kopplingsvariabel Nej
Kommentar
Referenstid
Summerbar Nej
Arkiveras Nej
Dimension Nej
Operationell definition

Värdeomängd

Klassifikation/värdeomängd Industrins energianvändning
Version Näringsgren SNI2002
Nivå Näringsgren SNI2002
Representation Okänd

Belägenhetsadress, postnummer

Namn Belägenhetsadress, postnummer
Definition Postnummer för belägenhetsadress (besöksadress)
Beskrivning
Standard Produktstandard
Utgivare av standard
Ägare Företagsdatabasen
Kopplingsvariabel Nej

Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

Beskrivning Belägenhetsadress för den lokala verksamhetsenheten, max 60 positioner

Benämning på redovisningsenheten

Namn	Benämning på redovisningsenheten
Definition	Benämning på redovisningsenheten
Beskrivning	Benämning på redovisningsenheten
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Industrins energianvändning
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

Beskrivning Benämning redovisningsenhet, max 48 positioner

Bränsleförbrukning

Namn	Bränsleförbrukning
Definition	Bränsleförbrukning
Beskrivning	Bränsleförbrukning

Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Energianvändning inom fiske
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Ja
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde

Beskrivning Inrapporterad mängd använt bränsle, värden från 0 och uppåt

Bränsleslagens värmevärden

Namn	Bränsleslagens värmevärden
Definition	Bränsleslagens värmevärden
Beskrivning	Bränsleslagens värmevärden
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Industrins energianvändning
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde

Klassifikation/värde	Industrins energianvändning
Version	Värmevärde

Nivå	Värmevärde
Representation	Okänd

Bränsleslaget i klartext

Namn	Bränsleslaget i klartext
Definition	Bränsleslaget i klartext
Beskrivning	Bränsleslaget i klartext
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Industrins energianvändning
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

Klassifikation/värde mängd	Industrins energianvändning
Version	Bränsleslag klartext
Nivå	Bränsleslag klartext
Representation	Okänd

Bränsleslagets genomsnittliga högsta värde pris per enhet

Namn	Bränsleslagets genomsnittliga högsta värde pris per enhet
Definition	Bränsleslagets genomsnittliga högsta värde pris per enhet
Beskrivning	Bränsleslagets genomsnittliga högsta värde pris per enhet
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Industrins energianvändning
Kopplingsvariabel	Nej

Kommentar
Referenstid
Summerbar Nej
Arkiveras Nej
Dimension Nej
Operationell definition

Värde

Klassifikation/värde Industriens energianvändning
Version Genomsnittmax
Nivå Genomsnittmax
Representation Okänd

Bränsleslagets genomsnittliga minsta pris per enhet

Namn Bränsleslagets genomsnittliga minsta pris per enhet
Definition Bränsleslagets genomsnittliga minsta värde pris per enhet
Beskrivning Bränsleslagets genomsnittliga minsta värde pris per enhet
Standard Produktstandard
Utgivare av standard
Ägare Industriens energianvändning
Kopplingsvariabel Nej
Kommentar
Referenstid
Summerbar Nej
Arkiveras Nej
Dimension Nej
Operationell definition

Värde

Klassifikation/värde Industriens energianvändning
Version Genomsnittmin
Nivå Genomsnittmin

Representation	Okänd
Bränsleslagets genomsnittliga pris per enhet	
Namn	Bränsleslagets genomsnittliga pris per enhet
Definition	Bränsleslagets genomsnittliga pris per enhet
Beskrivning	Bränsleslagets genomsnittliga pris per enhet
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Industrins energianvändning
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdemängd	
Klassifikation/värdemängd	Industrins energianvändning
Version	Genomsnittspris
Nivå	Genomsnittspris
Representation	Okänd
Bränsleslagets identitetsnummer	
Namn	Bränsleslagets identitetsnummer
Definition	Bränsleslagets identitetsnummer
Beskrivning	Bränsleslagets identitetsnummer
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Industrins energianvändning
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	

Referenstid

Summerbar Nej

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell definition

Värde

Klassifikation/värde Industriens energianvändning

Version Bränsle idnummer

Nivå Bränsle idnummer

Representation Okänd

CFAR-Nummer

Namn CFAR-Nummer

Definition Identitfierare för arbetsställe

Beskrivning FDBs interna identifikationsbegrepp för arbetsställen. Numret är helt informationslöst. Består av ett 7-siffrigt löpnummer kompletterat med en kontrollsiffra enl modul-10 metoden.

Standard Standard fastställd av SCB

Utgivare av standard SCB

Ägare Företagsdatabasen

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Summerbar Nej

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell definition cfarnr = arbetsställets nummer

Värde

Beskrivning Arbetsställets kontrollnr

Elförbrukningen i kvantitet MWH

Namn	Elförbrukningen i kvantitet MWH
Definition	Den av kontrollnumren redovisade kvantiteten i megawattimmar elförbrukning
Beskrivning	Den av kontrollnumren redovisade kvantiteten i megawattimmar elförbrukning
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Industrins energianvändning
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Ja
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

Beskrivning Elförbrukning från 0- uppåt i megawattimmar

Enheten (naturligamåttet)

Namn	Enheten (naturligamåttet)
Definition	Den enhet kontrollnumret redovisar på de förbrukade bränslena
Beskrivning	Den enhet kontrollnumret redovisar på de förbrukade bränslena
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Industrins energianvändning
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej

Operationell definition

Värde mängd

Klassifikation/värde mängd Industrins energianvändning

Version Bränsle måttenhet

Nivå Bränsle måttenhet

Representation Okänd

Epost adress till redovisningsenheten

Namn Epost adress till redovisningsenheten

Definition Epost adress till redovisningsenheten

Beskrivning Epost adress till redovisningsenheten

Standard Produktstandard

Utgivare av standard

Ägare Industrins energianvändning

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Summerbar Nej

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell definition

Värde mängd

Beskrivning Mejladress till kontaktpersonen

Inköpt kvantitet

Namn Inköpt kvantitet

Definition Den av kontrollnumret redovisade inköpta kvantiteten

Beskrivning Den av kontrollnumret redovisade inköpta kvantiteten

Standard Produktstandard

Utgivare av standard

Ägare	Industrins energianvändning
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Ja
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde

Beskrivning Inköpt kvantitet av olika bränslen i förbrukningstyperna Annan och Transporter
Inköpta värdet av förbrukningen av inköpta kvantiteten

Namn	Inköpta värdet av förbrukningen av inköpta kvantiteten
Definition	Värdet av förbrukningen för alla inköpta bränslen hos kontrollnumren
Beskrivning	Värdet av förbrukningen för alla inköpta bränslen hos kontrollnumren
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Industrins energianvändning
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Ja
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde

Beskrivning Värdet av inköpt kvantitet i tkr
Insamlingsdatum

Namn	Insamlingsdatum
------	-----------------

Definition	Insamlingsdatum, vid elektronisk datainsamling
Beskrivning	Insamlingsdatum
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Industrins energianvändning
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde

Beskrivning Insamlingsdatum

Kommentar från uppgiftslämnaren

Namn	Kommentar från uppgiftslämnaren
Definition	Kommentar från uppgiftslämnaren
Beskrivning	Kommentar från uppgiftslämnaren
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Industrins energianvändning
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

Beskrivning Kommentar från uppgiftslämnaren

Kommentar till uppgifterna vid granskning

Namn	Kommentar till uppgifterna vid granskning
Definition	Kommentar till uppgifterna vid granskning
Beskrivning	Kommentar till uppgifterna vid granskning
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Industrins energianvändning
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

Beskrivning Kommentarruta vid granskning

Kommun för arbetsställe

Namn	Kommun för arbetsställe
Definition	Kommun för arbetsställe
Beskrivning	Kommunkod för arbetsställets belägenhet
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Företagsdatabasen
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	

Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	Kommun för arbetsställe

Värde

Klassifikation/värde	Regionala koder
Version	LKF 2007-01-01
Nivå	Kommun
Representation	Okänd

Kontaktperson 1

Namn	Kontaktperson 1
Definition	Kontaktperson på redovisningsenheten. Föregående år, förprintat på blanketten
Beskrivning	Kontaktperson på redovisningsenheten. Föregående år, förprintat på blanketten
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Industrins energianvändning
Kopplingsvariabel	Nej

Kommentar

Referenstid

Summerbar	Nej
-----------	-----

Arkiveras	Nej
-----------	-----

Dimension	Nej
-----------	-----

Operationell definition

Värde

Beskrivning	Kontaktperson på redovisningsenheten. Föregående år, förprintat på blanketten
-------------	---

Kontaktperson 2

Namn	Kontaktperson 2
Definition	Kontaktperson hos arbetsstället, anges av uppgiftslämnaren

Beskrivning	Kontaktperson hos arbetsstället, anges av uppgiftslämnaren
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Industrins energianvändning
Ägare	Industrins energianvändning
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

Beskrivning Kontaktperson hos arbetsstället, anges av uppgiftslämnaren

Kontrollnummer för redovisningsenheten för företaget

Namn	Kontrollnummer för redovisningsenheten för företaget
Definition	Kontrollnummer för redovisningsenheten för företaget.
Beskrivning	Kontrollnummer för redovisningsenheten för företaget
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Industrins energianvändning
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

Beskrivning Löpnummer (internt inom undersökningen)

Namn

Namn	Namn
Definition	Övergripande begrepp för namnsättning av olika objekt
Beskrivning	
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värdeområde

Beskrivning Företagsnamn

Organisationsnummer till företaget

Namn	Organisationsnummer till företaget
Definition	Organisationsnummer till företaget
Beskrivning	Organisationsnummer till företaget
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Industrins energianvändning
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej

Operationell definition Organisationsnummer, 12-siffrigt nummer från Företagsdatabasen (FDB)

Värde

Beskrivning Organisationsnummer till redovisningsenheten

Statuskod för att företaget är verksamt i FDB

Namn Statuskod för att företaget är verksamt i FDB

Definition Statuskod för att företaget är verksamt i FDB

Beskrivning Statuskod för att företaget är verksamt i FDB

Standard Produktstandard

Utgivare av standard

Ägare Industrins energianvändning

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Summerbar Nej

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell definition

Värde

Klassifikation/värde Industrins energianvändning

Version Företagsstatus

Nivå Företagsstatus

Representation Okänd

Telefon

Namn Telefon

Definition Kontaktpersonens telefonnummer

Beskrivning Kontaktpersonens telefonnummer

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Industrins energianvändning

Ägare	Industrins energianvändning
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

Beskrivning Kontaktpersonens telefonnummer

Telefonnummer Vx

Namn	Telefonnummer Vx
Definition	Telefonnummer till företagets växel
Beskrivning	Telefonnummer till företagets växel
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Industrins energianvändning
Ägare	Industrins energianvändning
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

Beskrivning Telefonnummer till företagets växel

Total energi

Namn	Total energi
------	--------------

Definition	Arbetsställets sammanlagda energianvändning i MWh
Beskrivning	Arbetsställets sammanlagda energianvändning i MWh
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Industrins energianvändning
Ägare	Industrins energianvändning
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde

Beskrivning Kan anta värden från 0 och uppåt

Total panneffekt hos arbetsstället

Namn	Total panneffekt hos arbetsstället
Definition	Total panneffekt hos arbetsstället
Beskrivning	Total panneffekt hos arbetsstället
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Industrins energianvändning
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

Beskrivning Total panneffekt för arbetsstället i MWh

Vilken adress har arbetsstället

Namn	Vilken adress har arbetsstället
Definition	Vilken adress har arbetsstället
Beskrivning	Vilken adress har arbetsstället
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Industrins energianvändning
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

Beskrivning Adress till arbetsstället, max 35 positioner

Vilken postort har arbetsstället

Namn	Vilken postort har arbetsstället
Definition	Vilken postort har arbetsstället
Beskrivning	Vilken postort har arbetsstället
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Industrins energianvändning
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	

Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde

Beskrivning Postort där arbetsstället finns

Vilket postnr har arbetsstället

Namn	Vilket postnr har arbetsstället
Definition	Vilket postnr har arbetsstället
Beskrivning	Vilket postnr har arbetsstället
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Industrins energianvändning
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde

Beskrivning Postnummer till redovisningsenheten

Värdet av elförbrukningen och bränsleförbrukning för transporter

Namn	Värdet av elförbrukningen och bränsleförbrukning för transporter
Definition	Värdet av förbrukningen för all bränsleförbrukning för transporter och kostnaden för all elförbrukning hos kontrollnumren
Beskrivning	Värdet av förbrukningen för all bränsleförbrukning för transporter och kostnaden för all elförbrukning hos kontrollnumren
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	

Ägare	Industrins energianvändning
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Ja
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värdemängd

Beskrivning Värde av elförbrukning och värdet av förbrukning för transporter i tkr

Värдемängder

Bränsle idnummer

Klassifikation Industrins energianvändning

Version Bränsle idnummer

Nivå Bränsle idnummer

Värden

Kod Text

- 01 Stenkol och stenkolsbriketter
- 02 Koks och koks briketter
- 03 Fotogen
- 04 Dieselbrännolja
- 05 Eldningsolja 1
- 06 Eldningsolja 2-3, inkl WRD
- 07 Eldningsolja 4-6
- 08 Gasol
- 09 Naturgas
- 1 Stenkol
- 10 Stadsgas
- 11 Masugnsgas
- 12 Koksugnsgas
- 13 LD-gas
- 14 Deponigas
- 15 Trädbränsle, flis, bark, spån mm
- 16 Trädbränsle, briketter, pellets, pulver mm
- 17 Torv och torvbriketter
- 18 Sopor

- 2 Koks
- 20 Avlutar
- 21 Tall och beckolja
- 22 Fjärrvärme
- 23 Ånga och hetvatten
- 26 Petroleum koks
- 27 Färdig värme
- 28 Spillvärme
- 29 Rötgas
- 3 Fotogen
- 30 Trädbränslen, obearbetade
- 31 Bensin
- 4 Dieselbrännolja
- 5 Eldningsolja 1
- 50 El - Drivkraft, belysning, uppvärmning
- 51 Elpanndrift
- 52 Elektrolys
- 53 Ugnar, smältning
- 6 Eldningsolja 2 inkl WRD
- 7 Eldningsolja 3-5
- 8 Gasol
- 9 Naturgas
- 91 Övriga fasta biobränslen
- 92 Övriga flytande biobränslen
- 93 Övriga biogaser
- 94 Övriga fasta fossila bränslen
- 95 Övriga flytande fossila bränslen
- 96 Övriga fossila gaser
- 99 Övriga bränslen

Bränsle måttenhet

Klassifikation Industrins energianvändning

Version Bränsle måttenhet

Nivå Bränsle måttenhet

Värden

Kod	Text
01	ton
02	ton
03	m3
04	m3
05	m3
06	m3
07	m3
08	ton
09	1000 m3
10	1000 m3
11	1000 m3
12	1000 m3
13	1000 m3
14	1000 m3
15	m3
16	ton
17	ton
18	ton
20	toe
21	toe
22	mwh
23	mwh
26	ton

27	mwh
28	mwh
29	1000 m3
30	m3
31	m3
50	mwh
91	okänt
92	okänt
93	okänt
94	okänt
95	okänt
96	okänt
99	okänt

Bränsleslag klartext

Klassifikation	Industrins energianvändning
Version	Bränsleslag klartext
Nivå	Bränsleslag klartext

Värden

Kod	Text
01	Stenkol och stenkolsbriketter
02	Koks och koks briketter
03	Fotogen
04	Dieselbrännolja
05	Eldningsolja 1
06	Eldningsolja 2-3, inkl WRD
07	Eldningsolja 4-6
08	Gasol
09	Naturgas
10	Stadsgas

- 11 Masugngas
- 12 Koksugngas
- 13 LD-gas
- 14 Deponigas
- 15 Trädbränsle, flis, bark, spån mm
- 16 Trädbränsle, briketter, pellets, pulver mm
- 17 Torv och torvbriketter
- 18 Sopor
- 20 Avlutar
- 21 Tall och bekolja
- 22 Fjärrvärme
- 23 Ånga och hetvatten
- 26 Petroleum koks
- 27 Färdig värme
- 28 Spillvärme
- 29 Rötgas
- 30 Trädbränslen, obearbetade
- 31 Bensin
- 50 El
- 91 Övriga fasta bibränslen
- 92 Övriga flytande bibränslen
- 93 Övriga biogaser
- 94 Övriga fasta fossila bränslen
- 95 Övriga flytande fossila bränslen
- 96 Övriga fossila gaser
- 99 Övriga bränslen

Företagsstatus

Klassifikation Industrins energianvändning

Version Företagsstatus

Nivå Företagsstatus

Värden

Kod Text

0 Har aldrig varit verksam

1 Verksam

2 Företag som har stor ek betydelse

8 Ej verksam icke juridiskenhet

9 Ej verksam enligt regler

Genomsnittmax

Klassifikation Industrins energianvändning

Version Genomsnittmax

Nivå Genomsnittmax

Värden

Kod Text

01 5.00

02 5.00

03 10.00

04 15.00

05 10.00

06 10.00

07 10.00

08 10.00

09 10.00

10 4.50

11 null

12 null

13 null

14 5.00

15	5.00
16	4.00
17	3.50
18	3.50
19	null
20	4.00
21	3.50
22	1.50
23	1.50
26	5.00
27	1.50
28	1.50
29	4.00
30	4.00
31	15.00
50	3.50
91	null
92	null
93	null
94	null
99	null

Genomsnittmin

Klassifikation	Industrins energianvändning
Version	Genomsnittmin
Nivå	Genomsnittmin

Värden

Kod	Text
01	0.10
02	0.10

03	1.00
04	2.50
05	1.50
06	1.50
07	1.50
08	1.50
09	1.50
10	0.50
11	null
12	null
13	null
14	0.11
15	0.00
16	0.00
17	0.00
18	0.00
19	null
20	0.00
21	0.00
22	0.10
23	0.10
26	0.10
27	0.05
28	0.10
29	0.00
30	0.00
31	2.50
50	0.10
91	null
92	null

93 null
94 null
99 null

Genomsnittspris

Klassifikation Industrins energianvändning
Version Genomsnittspris
Nivå Genomsnittspris

Värden

Kod	Text
01	0.50
02	1.58
03	3.91
04	8.13
05	5.44
06	4.70
07	3.40
08	4.82
09	3.32
10	2.70
11	null
12	null
13	null
14	0.67
15	0.11
16	0.88
17	0.36
18	0.13
19	null
20	0.44

21	2.35
22	0.350
23	0.20
26	1.20
27	0.30
28	0.20
29	0.54
30	0.10
31	10.00
50	0.41
91	null
92	null
93	null
94	null
99	null

Näringsgren SNI2002

Klassifikation Industrins energianvändning
Version Näringsgren SNI2002
Nivå Näringsgren SNI2002

Värden

Kod	Text
1010	Stenkolsgruvor
10100	Stenkolsutvinning
1020	Brunkolsgruvor
10200	Brunkolsutvinning
1030	Torvindustri
10301	Utvinn av torv o vidareförädl f jordförbättr.ändamål
10302	Utvinn av torv o vidareförädl f energiändamål
1110	Industri för utvinning av råpetroleum och naturgas

- 11100 Utvinning av råpetroleum o naturgas
- 1120 Serviceföretag till råpetroleum- och naturgasutvinning
- 11200 Service till råpetroleum o naturgasutvinning
- 1200 Uran- och toriumgruvor
- 12000 Utvinning av uran- och toriummalm
- 1310 Järnmalmgruvor
- 13100 Järnmalmsutvinning
- 1320 Andra metallmalmsgruvor
- 13200 Utvinning av icke-järnmalm utom uran- och toriummalm
- 1411 Byggnadsstensbrott
- 14110 Brytning av sten för byggnadsändamål
- 1412 Kalk- och gipsstensbrott, dolomitbrott
- 14120 Brytning av kalk- och gipssten samt dolomit
- 1413 Skifferbrott
- 14130 Brytning av skiffer
- 1421 Sand-, grus- och bergtäkter
- 14210 Utvinning av sand, grus och berg
- 1422 Lertäkter
- 14220 Utvinning av lera
- 1430 Brott för kemiska mineral
- 14300 Brytning av kemiska mineral
- 1440 Industri för saltutvinning
- 14400 Saltutvinning
- 1450 Övrig gruv- och utvinningsindustri
- 14500 Övrig utvinning
- 1511 Kreatursslakterier, köttstyckerier
- 15111 Kreatursslakt
- 15112 Styckning av kött
- 1512 Fjäderfäslakterier
- 15120 Fjäderfäslakt, beredning o hållbarhetsbeh fjäderfäkött

- 1513 Charkuterier och annan industri för köttvaror
- 15130 Charkuteri- och annan köttvarutillverkning
- 1520 Fiskberedningsindustri
- 15200 Beredning o hållbarhetsbeh av fisk och fiskprodukter
- 1531 Potatisindustri
- 15310 Beredning o hållbarhetsbeh av potatis
- 1532 Juice- och saftindustri
- 15320 Juice- o safttillverkning
- 1533 Annan frukt-, bär- och grönsaksindustri
- 15330 Annan beredn o hållbarh.beh av frukt, bär o grönsaker
- 1541 Industri för råa oljor och fetter
- 15410 Utvinn av råa vegetabiliska o animaliska oljor o fetter
- 1542 Industri för raffinerade oljor och fetter
- 15420 Framst av raffin vegetabil o animaliska oljor o fetter
- 1543 Matfettsindustri
- 15430 Matfettstillverkning
- 1551 Mejerier
- 15511 Osttillverkning
- 15512 Annan mejerivarutillv
- 1552 Glassindustri
- 15520 Glasstillverkning
- 1561 Kvarnproduktindustri
- 15611 Mjöltillverkning
- 15612 Tillv av frukostfling,mixer o a beredn av kvarnprod
- 1562 Stärkelseindustri
- 15620 Stärkelsestillverkning
- 1571 Industri för beredda fodermedel
- 15710 Framställning av beredda fodermedel
- 1572 Industri för mat till sällskapsdjur
- 15720 Framställning av mat till sällskapsdjur

- 1581 Bagerier
- 15810 Tillverkning av mjukt matbröd och färska bakverk
- 1582 Knäckebröds- och kexindustri
- 15821 Knäckebrödstillverkning
- 15822 Tillverkning av kex och konserverade bakverk
- 1583 Sockerindustri
- 15830 Sockertillverkning
- 1584 Choklad- och konfektindustri
- 15841 Tillv av sockerkonfektyrer
- 15842 Tillverkning av choklad och chokladkonfektyrer
- 1585 Industri för pastaprodukter
- 15850 Tillv av pastaprodukter
- 1586 Kaffe- och teindustri
- 15860 Framställning av te o kaffe
- 1587 Industri för senap, ketchup, kryddor och andra smaksättningsmedel
- 15870 Tillv av senap, ketchup, kryddor o a smaksättn.medel
- 1588 Industri för homogeniserade livsmedelspreparat inkl. dietmat
- 15880 Tillv av homogeniserade livsmedelsprep inkl dietmat
- 1589 Annan livsmedelsindustri
- 15890 Framställning av andra livsmedel
- 1591 Spritdrycksindustri
- 15910 Framställn av destillerade, alkoholhaltiga drycker
- 1592 Råspritsbrännerier
- 15920 Framställning av råsprit ur jästa råvaror
- 1593 Vinindustri
- 15930 Framställning av vin
- 1594 Cider- och annan fruktvinsindustri
- 15940 Framställning av cider och andra fruktviner
- 1595 Industri för andra icke-destillerade jästa drycker
- 15950 Framställning av andra icke destillerade jästa drycker

- 1596 Ölbryggerier
- 15960 Framställning av öl
- 1597 Mälterier
- 15970 Framställning av malt
- 1598 Mineralvatten- och läskedrycksindustri
- 15980 Framställning av mineralvatten och läskedrycker
- 1600 Tobaksindustri
- 16000 Tobaksvarutillverkning
- 1711 Bomullsgarnsindustri o.d.
- 17110 Tillverkning av garn av bomullstyp
- 1712 Kardgarnsindustri o.d.
- 17120 Tillverkning av garn av kardgarnstyp
- 1713 Kamgarnsindustri o.d.
- 17130 Tillverkning av garn av kamgarnstyp
- 1714 Lin- och jutegarnsindustri o.d.
- 17140 Tillverkning av garn av lingarnstyp
- 1715 Industri för silkegarn o.d.
- 17150 Tillverkning av garn av silketyp
- 1716 Sytrådsindustri
- 17160 Sytrådstillverkning
- 1717 Annan garnindustri
- 17170 Annan garntillverkning
- 1721 Bomullsväverier o.d.
- 17210 Tillv av bomullsvävnader
- 1722 Kardgarnsväverier o.d.
- 17220 Tillv av kardgarnsvävnader
- 1723 Kamgarnsväverier o.d.
- 17230 Tillv av kamgarnsvävnader
- 1724 Sidenväverier o.d.
- 17240 Tillv av sidenvävnader

- 1725 Andra väverier
- 17250 Annan vävnadstillverkning
- 1730 Blekerier, färgerier, textiltryckerier och andra textilberedningsverk
- 17300 Blekning, färgning o annan textilberedning
- 1740 Textilsömnadsindustri
- 17401 Sömnad av gardiner
- 17402 Sömnad av sängkläder och linnevaror
- 17403 Tillv av presenningar, tält, segel o d
- 1751 Mattindustri
- 17510 Tillverkning av mattor
- 1752 Tågvirkes- och bindgarnsindustri
- 17520 Tågvirkes- och bindgarnstillverkning
- 1753 Industri för bondad duk
- 17530 Tillverkning av bondad duk
- 1754 Övrig textilieindustri
- 17541 Tillverkning av band och snörmakerier
- 17549 Diverse övrig textilieltillverkning
- 1760 Trikåväverier
- 17600 Tillverkning av trikåväv
- 1771 Strumpindustri
- 17710 Tillverkning av strumpor
- 1772 Tröjindustri
- 17720 Tillverkning av tröjor, kofter o d
- 1810 Läderbeklädnadsindustri
- 18100 Tillverkning av läderkläder
- 1821 Industri för arbets-, skydds- och överdragskläder
- 18210 Tillverkning av arbets-, skydds- o överdragskläder
- 1822 Industri för andra gång- och ytterkläder
- 18221 Tillv av a gång- o ytterkläder f män o pojkar
- 18222 Tillv av a gång- o ytterkläder f kvinnor o flickor

- 1823 Industri för underkläder, skjortor och blusar
- 18231 Tillverkning av skjortor o underkläder f män o pojkar
- 18232 Tillverkning av blusar och skjortor f kvinnor, flickor
- 18233 Tillverkning av gördlar, bysthållare, korsetter o d
- 18234 Tillv av andra underkläder för kvinnor och flickor
- 1824 Industri för andra beklädnadsvaror och tillbehör
- 18240 Tillv av andra beklädnadsvaror och tillbehör
- 1830 Pälsindustri
- 18300 Pälsberedning, tillverkning av pälsvaror
- 1900 Småbruk
- 1910 Garverier
- 19100 Garvning och annan läderberedning
- 1920 Industri för reseffekter, handväskor, sadeltyg m.m.
- 19200 Tillverkning av reseffekter handväskor, sadeltyg m m
- 1930 Skoindustri
- 19300 Tillverkning av skodon
- 2010 Sågverk och hyvlerier; träimpregneringsverk
- 20101 Sågning
- 20102 Hyvling
- 20103 Träimpregnering
- 2020 Industri för fanér och träbaserade skivor
- 20201 Tillverkning av fanér, kryssfänér och lamellträ
- 20202 Tillverkning av spånskivor
- 20203 Tillverkning av träfiberskivor
- 2030 Industri för trähus och byggnadssnickerier
- 20301 Tillverkning av monteringsfärdiga trähus
- 20302 Tillverkning av byggnads- och inredningssnickerier
- 2040 Träförpackningsindustri
- 20400 Träförpackningstillverkning
- 2051 Övrig trävaruindustri

- 20510 Övrig trävarutillverkning
- 2052 Industri för varor av kork, halm, rotting o.d.
- 20520 Tillverkning av varor av kork, halm, rotting o d
- 2111 Massaindustri
- 21111 Tillverkning av mekanisk eller halvkemisk massa
- 21112 Sulfatmassatillverkning
- 21113 Sulfitmassatillverkning
- 2112 Pappers- och pappindustri
- 21121 Tillverkning av tidnings- och journalpapper
- 21122 Tryckpapperstillverkning, ej tidningspapper
- 21123 Tillverkning av kraftpapper och kraftpapp
- 21129 Övrig tillverkning av papper och papp
- 2121 Industri för wellpapp och pappers- och pappförpackningar
- 21211 Tillverkning av wellpapp o wellpappförpackningar
- 21219 Övrig tillverkning av pappers-, pappförpackningar
- 2122 Industri för hushålls- och hygienartiklar av papper
- 21220 Tillverkning av hushålls- o hygienartiklar av papper
- 2123 Industri för skrivpapper, kuvert o.d.
- 21230 Tillverkning av skrivpapper kuvert o d
- 2124 Tapetindustri
- 21240 Tapettillverkning
- 2125 Industri för andra pappers- och pappvaror
- 21250 Tillverkning av andra pappers- och pappvaror
- 2211 Bokförlag
- 22110 Bokutgivning
- 2212 Tidningsförlag
- 22121 Dagstidningsutgivning
- 22122 Annonstidningsutgivning
- 2213 Tidskriftsförlag
- 22130 Utgivning av tidskrifter

- 2214 Fonogramutgivare
- 22140 Fonogramutgivning
- 2215 Andra förlag
- 22150 Annan förlagsverksamhet
- 2221 Dagstidningstryckerier
- 22210 Tryckning av dagstidningar
- 2222 Andra tryckerier
- 22221 Tryckning av tidskrifter
- 22222 Tryckning av böcker och övriga trycksaker
- 2223 Bokbinderier och industri för trycksaksbehandling
- 22230 Bokbindning och trycksaksbehandling
- 2224 Industri för sättning och annan framställning av tryckoriginal
- 22240 Sättning o a framställning av tryckoriginal
- 2225 Annan grafisk industri
- 22250 Annan grafisk produktion
- 2231 Företag för reproduktion av ljudinspelningar
- 22310 Reproduktion av ljudinspelningar
- 2232 Företag för reproduktion av videoinspelningar
- 22320 Reproduktion av videoinspelningar
- 2233 Företag för reproduktion av data och datorprogram
- 22330 Reproduktion av data och datorprogram
- 2310 Industri för stenkolsprodukter
- 23100 Tillverkning av stenkolsprodukter
- 2320 Petroleumraffinaderier
- 23200 Petroleumraffinering
- 2330 Kärnbränsleindustri
- 23300 Tillverkning av kärnbränsle
- 2411 Industri för industrigaser
- 24110 Industrigasframställning
- 2412 Industri för färgämnen

- 24120 Tillverkning av färgämnen
- 2413 Industri för andra oorganiska baskemikalier
- 24130 Tillverkning av andra oorganiska baskemikalier
- 2414 Industri för andra organiska baskemikalier
- 24140 Tillverkning av andra organiska baskemikalier
- 2415 Industri för gödselmedel och kväveprodukter
- 24150 Tillverkning av gödselmedel och kväveprodukter
- 2416 Basplastindustri
- 24160 Basplastframställning
- 2417 Industri för syntetiskt basgummi
- 24170 Tillverkning av syntetiskt basgummi
- 2420 Industri för bekämpningsmedel och andra lantbrukskemiska produkter
- 24200 Tillv av bekämpningsmedel o a lantbrukskem produkter
- 2430 Färgindustri
- 24300 Tillverkning av färg, lack, tryckfärg m m
- 2441 Industri för farmaceutiska basprodukter
- 24410 Tillverkning av farmaceutiska basprodukter
- 2442 Läkemedelsindustri
- 24420 Tillverkning av läkemedel
- 2451 Tvättmedelsindustri
- 24510 Tillverkning av tvål, såpa, tvättmedel och polermedel
- 2452 Parfym- och toalettartikelsindustri
- 24520 Tillverkning av parfymer och toalettartiklar
- 2461 Sprängämnesindustri
- 24610 Sprängämnestillverkning
- 2462 Industri för lim och gelatin
- 24620 Tillverkning av lim och gelatin
- 2463 Industri för eteriska oljor
- 24630 Tillverkning av eteriska oljor
- 2464 Industri för fotokemiska produkter

- 24640 Tillverkning av fotokemiska produkter
- 2465 Industri för inspelningsmedier
- 24650 Tillverkning av inspelningsmedier
- 2466 Annan kemisk industri utom konstfiberindustri
- 24660 Tillverkning andra kemiska produkter utom konstfibrer
- 2470 Konstfiberindustri
- 24700 Konstfibertillverkning
- 2511 Industri för däck och slangar
- 25110 Tillverkning av däck och slangar
- 2512 Regummeringsindustri
- 25120 Regummering
- 2513 Annan gummivaruindustri
- 25130 Annan gummivarutillv
- 2521 Industri för plasthalvfabrikat
- 25210 Tillverkning av plasthalvfabrikat
- 2522 Plastförpackningsindustri
- 25220 Plastförpackningstillv
- 2523 Byggplastvaruindustri
- 25230 Byggplastvarutillverkning
- 2524 Annan plastvaruindustri
- 25240 Annan plastvarutillv
- 2611 Planglasverk
- 26110 Framställning av planglas
- 2612 Industri för bearbetat planglas
- 26120 Bearbetning av planglas
- 2613 Industri för buteljer, glasförpackningar och hushållsvaror av glas
- 26131 Tillverkning av buteljer och glasförpackningar
- 26132 Tillverkning av hushålls- och prydnadsglas
- 2614 Glasfiberindustri
- 26140 Tillverkning av glasfiber

- 2615 Annan glasvaruindustri
- 26150 Tillv av andra glasvaror inkl tekniska glasvaror
- 2621 Industri för keramiska hushålls- och prydnadsartiklar
- 26210 Tillv av keramiska hushålls- o prydn.artiklar
- 2622 Industri för keramiska sanitetsartiklar
- 26220 Tillverkning av keramiska sanitetsartiklar
- 2623 Industri för keramiska isolatorer o.d.
- 26230 Tillverkning av keramiska isolatorer o d
- 2624 Industri för andra tekniska keramiska produkter
- 26240 Tillverkning av andra tekniska keramiska prod
- 2625 Industri för andra icke eldfasta keramiska produkter utom för byggändamål
- 26250 Tillv av andra ej eldfasta keramiska prod, ej f byggn
- 2626 Industri för eldfasta keramiska produkter
- 26260 Tillverkning av eldfasta keramiska produkter
- 2630 Industri för keramiska golv- och väggplattor
- 26300 Tillverkning av keramiska golv- och väggplattor
- 2640 Industri för murtegel, takpannor och andra byggvaror av tegel
- 26400 Tillv av murtegel,takpannor o andra byggvaror av tegel
- 2651 Cementindustri
- 26510 Tillverkning av cement
- 2652 Kalkbruk
- 26520 Tillverkning av kalk
- 2653 Gipsindustri
- 26530 Tillverkning av gips
- 2661 Industri för byggnadsbetongvaror
- 26611 Tillverkning av lättbetongvaror
- 26619 Tillverkning av övriga betongvaror för byggändamål
- 2662 Industri för byggvaror av gips
- 26620 Tillverkning av gipsvaror för byggändamål
- 2663 Industri för fabriksblandad betong

- 26630 Tillverkning av fabriksblandad betong
- 2664 Murbruksindustri
- 26640 Tillverkning av murbruk
- 2665 Industri för fibercementvaror
- 26650 Tillverkning av fibercementvaror
- 2666 Annan betong-, cement- och gipsvaruindustri
- 26660 Tillverkning av andra varor av betong, cement och gips
- 2670 Stenvaruindustri
- 26701 Tillverkning av stenvaror för byggändamål
- 26709 Tillverkning av övriga stenvaror
- 2681 Slipmedelsindustri
- 26810 Slipmedelstillverkning
- 2682 Industri för övriga icke-metalliska mineraliska produkter
- 26821 Tillverkning av varor av sten och mineralull
- 26829 Diverse övr tillv av icke-metalliska mineraliska prod
- 2710 Järn- och stålverk
- 27100 Framställning av järn, stål ferrolegeringar (EKSG-prod)
- 2721 Industri för gjutjärnsrör
- 27210 Tillverkning av gjutjärnsrör
- 2722 Industri för stålrör
- 27221 Tillverkning av icke-sömlösa stålrör
- 27222 Tillverkning av sömlösa stålrör
- 2731 Kalldrageri för stålstång
- 27310 Tillverkning av kalldragen stålstång
- 2732 Kallvalsverk för stålband
- 27320 Tillverkning av kallvalsade stålband
- 2733 Industri för kallformning av stål
- 27330 Tillverkning av andra kall- formade produkter av stål
- 2734 Dragerier för ståltråd
- 27340 Tillverkning av dragen ståltråd

- 2741 Ädelmetallverk
- 27410 Framställning av ädla metaller
- 2742 Aluminiumverk
- 27420 Framställning av aluminium
- 2743 Metallverk för bly, zink och tenn
- 27430 Framställning av bly, zink och tenn
- 2744 Kopparverk
- 27440 Framställning av koppar
- 2745 Andra metallverk
- 27450 Framställning av andra metaller
- 2751 Järngjuterier
- 27510 Gjutning av järn
- 2752 Stålgjuterier
- 27520 Gjutning av stål
- 2753 Lättmetallgjuterier
- 27530 Gjutning av lättmetall
- 2754 Andra metallgjuterier
- 27540 Gjutning av andra metaller
- 2811 Industri för metallstommar och delar därav
- 28110 Tillverkning av metallstommar o delar därav
- 2812 Industri för byggnadselement av metall
- 28120 Tillverkning av byggnadselement av metall
- 2821 Industri för cisterner, tankar, kar och andra behållare av metall
- 28210 Tillv av cisterner, tankar, kar o a behållare av metall
- 2822 Industri för radiatorer och pannor för centraluppvärmning
- 28220 Tillv av radiatorer och pannor f centraluppvärmning
- 2830 Industri för ånggeneratorer
- 28300 Tillv av ånggeneratorer utom pannor f centr.uppv
- 2840 Industri för smidning, pressning, prägling och valsning av metall och för pulver-metallurgi
- 28400 Smidn, pressn, prägl, valsn av metall; pulvermetallurgi

- 2851 Industri för beläggning och överdragning av metall
- 28510 Beläggning och överdragning av metall
- 2852 Verkstäder för metallegoarbeten
- 28520 Metallegoarbeten
- 2861 Industri för bestick
- 28610 Tillverkning av bestick
- 2862 Verktygs- och redskapsindustri
- 28621 Tillverkning av formverktyg
- 28622 Tillverkning av skärverktyg
- 28629 Tillverkning av övriga verktyg och redskap
- 2863 Industri för lås och gångjärn
- 28630 Tillverkning av lås och gångjärn
- 2871 Industri för stålfat o.d. behållare
- 28710 Tillverkning av stålfat o d behållare
- 2872 Industri för lättmetallförpackningar
- 28720 Tillverkning av lättmetallförpackningar
- 2873 Industri för metalltrådvaror
- 28730 Tillverkning av metalltrådvaror
- 2874 Industri för nitar, skruvar, kedjor och fjädrar
- 28740 Tillverkning av nitar, skruvar, kedjor och fjädrar
- 2875 Övrig metallvaruindustri
- 28751 Tillv av diskbank, sanitetsgoods av metall f byggändamål
- 28759 Diverse övrig metallvarutillverkning
- 2911 Industri för motorer och turbiner utom för luftfartyg och fordon
- 29110 Tillv av motorer o turbiner utom f luftfartyg o fordon
- 2912 Industri för pumpar och kompressorer
- 29120 Tillverkning av pumpar och kompressorer
- 2913 Industri för kranar och ventiler
- 29130 Tillverkning av kranar och ventiler
- 2914 Industri för lager, kugghjul och andra delar för kraftöverföring

- 29140 Tillv av lager,kugghjul o a delar för kraftöverföring
- 2921 Industri för ugnar och brännare
- 29210 Tillverkning av ugnar och brännare
- 2922 Industri för lyft- och godshanterings-anordningar
- 29220 Tillverkning av lyft- och godshanteringsanordningar
- 2923 Industri för maskiner och apparater för kyla och ventilation utom för hushåll
- 29230 Tillv av maskin o apparat f kyla o ventilat, ej hushåll
- 2924 Övrig industri för maskiner för allmänt ändamål
- 29240 Övrig tillverkning av maskiner f allmänt ändamål
- 2931 Traktorindustri
- 29310 Tillverkning av traktorer
- 2932 Industri för andra jord- och skogs-bruksmaskiner
- 29320 Tillverkning av andra jord- och skogsbruksmaskiner
- 2940 Verktygsmaskinindustri
- 29401 Tillverkning av träbearbetningsmaskiner
- 29402 Tillverkning av svets- och lödningsmaskiner
- 29430 Tillverkning av övriga verktygsmaskiner
- 2951 Industri för maskiner för metallurgi
- 29510 Tillverkning av maskiner för metallurgi
- 2952 Industri för gruv-, bergbrytnings- och byggmaskiner
- 29520 Tillverkning av gruv-,berg- brytnings- o byggmaskiner
- 2953 Industri för maskiner för framställning av livsmedel, drycker och tobaksvaror
- 29530 Tillv av maskin f framst av livsmedel,dryck,tobaksvaror
- 2954 Industri för maskiner för produktion av textil-, beklädnads- och lädervaror
- 29540 Tillv av maskiner f prod av textil-,beklädnads-,läderv
- 2955 Industri för maskiner för produktion av massa, papper och papp
- 29550 Tillv av maskin för prod av massa, papper och papp
- 2956 Industri för övriga specialmaskiner
- 29561 Tillverkning av plast- och gummibearbetningsmaskiner
- 29569 Diverse övrig tillverkning av specialmaskiner

- 2960 Vapen- och ammunitionsindustri
- 29600 Tillverkning av vapen och ammunition
- 2971 Industri för elektriska hushållsmaskiner och hushållsapparater
- 29711 Tillv av kyl- och frysskåp, tvättmaskiner o a vitvaror
- 29719 Tillv av övr elektr hushållsmaskiner o apparater
- 2972 Industri för icke-elektriska hushållsmaskiner och hushållsapparater
- 29720 Tillv av icke-elektr hushållsmaskiner o apparater
- 3001 Kontorsmaskinindustri
- 30010 Tillverkning av kontorsmaskiner
- 3002 Industri för datorer och annan informationsbehandlingsutrustning
- 30020 Tillv av datorer och annan informationsbeh.utrustning
- 3110 Industri för elmotorer, generatorer och transformatorer
- 31100 Tillv av elmotor, generator och transformatorer
- 3120 Industri för eldistributions- och elkontrollapparater
- 31200 Tillv av eldistributions- och elkontrollapparater
- 3130 Industri för elektrisk tråd och kabel
- 31300 Tillverkning av elektrisk tråd och kabel
- 3140 Batteri- och ackumulatorindustri
- 31400 Batteri- och ackumulatortillverkning
- 3150 Industri för belysningsarmatur, glödlampor och lysrör
- 31501 Tillverkning av belysningsarmatur
- 31502 Glödlamps- och lysrörstillverkning
- 3161 Industri för övrig elapparatur för motorer och fordon
- 31610 Tillv av övrig elapparatur för motorer och motorfordon
- 3162 Diverse övrig elektroindustri
- 31620 Diverse övrig tillverkning av elapparatur
- 3210 Industri för elektroniska komponenter
- 32100 Tillverkning av elektroniska komponenter
- 3220 Industri för radio- och TV-sändare samt apparater för trådtelefoni och trådtelegrafi
- 32200 Tillv av radio o TV-sändare trådtelefoni o telegrafiapp

- 3230 Industri för radio- och TV-mottagare samt apparater för upptagning och återgivning av ljud och video
- 32300 Tillv av radio- o TV-mott, app f ljud- o videosignaler
- 3310 Industri för medicinsk, kirurgisk och ortopedisk utrustning
- 33101 Tillverkning av medicinsk utrustning och instrument
- 33102 Tillverkning av tandproteser
- 3320 Industri för instrument och apparater för mätning, kontroll, provning, navigering och andra ändamål
- 33200 Tillv av instr, app f mätn, kontr, provn,ej processtyrn
- 3330 Industri för instrument för styrning av industriella processer
- 33300 Tillv av instr för styrning av industriella processer
- 3340 Industri för optiska instrument och fotoutrustning
- 33400 Tillverkning av optiska instrument o fotoutrustning
- 3350 Urindustri
- 33500 Urtillverkning
- 3410 Motorfordonsindustri
- 34100 Motorfordonstillverkning
- 3420 Industri för karosserier för motorfordon; industri för släpfordon och påhängsvagnar
- 34200 Tillv av karosseri f motorfordon;släpford,påhängsvagn
- 3430 Industri för delar och tillbehör till motorfordon och motorer
- 34300 Tillv av delar o tillbehör till motorfordon o motorer
- 3511 Skeppsvarv
- 35110 Byggande och reparation av fartyg
- 3512 Fritidsbåtbyggerier
- 35120 Byggande och reparation av fritidsbåtar
- 3520 Rälsfordonsindustri
- 35200 Tillverkning av rälsfordon
- 3530 Flygplansindustri
- 35300 Tillverkning av luftfartyg och rymdfarkoster
- 3541 Motorcykelindustri
- 35410 Tillverkning av motorcyklar
- 3542 Cykelindustri

- 35420 Tillverkning av cyklar
- 3543 Invalidfordonsindustri
- 35430 Tillverkning av invalidfordon
- 3550 Övrig transportmedelsindustri
- 35500 Övrig transportmedels- tillverkning
- 3611 Industri för sittmöbler och säten
- 36110 Tillverkning av sittmöbler och säten
- 3612 Annan kontors- och butiksmöbelindustri
- 36120 Tillverkning av andra kontors- och butiksmöbler
- 3613 Annan köksmöbelindustri
- 36130 Tillverkning av andra köksmöbler
- 3614 Annan möbelindustri
- 36140 Tillverkning av andra möbler
- 3615 Madrassindustri
- 36150 Tillverkning av madrasser
- 3621 Mynt- och medaljindustri
- 36210 Prägling av mynt och medaljer
- 3622 Industri för smycken och andra guld- och silversmedsvaror
- 36220 Tillv av smycken och andra guld- och silversmedsvaror
- 3630 Musikinstrumentindustri
- 36300 Tillverkning av musikinstrument
- 3640 Sportvaruindustri
- 36400 Tillverkning av sportartiklar
- 3650 Industri för spel och leksaker
- 36500 Tillverkning av spel och leksaker
- 3661 Bijouteriindustri
- 36610 Tillverkning av bijouterivaror
- 3662 Borstbinderier
- 36620 Tillverkning av borstbinderiarbeten
- 3663 Diverse annan tillverkningsindustri

36630 Diverse annan tillverkning
3710 Industri för återvinning av skrot och avfall av metall
37100 Återvinning av skrot och avfall av metall
3720 Industri för återvinning av skrot och avfall av icke-metall
37200 Återvinning av skrot och avfall av icke-metall

Status 2007

Klassifikation Industrins energianvändning
Version Status 2007
Nivå Status 2007

Värden

Kod	Text
1	Inkommen
10	Nystartat
2	Imputerad
3	Nedlagt
4	Konkurs
5	El och värme ingår i hyran
6	El ingår i hyran
7	Värme ingår i hyran
8	Övertäckning
9	Ingår i annat idnummer

Värmevärde

Klassifikation Industrins energianvändning
Version Värmevärde
Nivå Värmevärde

Värden

Kod	Text
-----	------

01	7.5595
02	7.7921
03	9.5366
04	9.95
05	9.95
06	10.4
07	10.65
08	12.793
09	10.0475
10	4.64
11	0.786
12	5.022
13	1.99
14	4.65
15	0.75
16	4.7
17	2.7528
18	2.5586
19	11.630
20	11.630
21	11.630
22	1.0000
23	1.0000
26	9.6700
27	1.0000
28	1.0000
29	4.6500
30	0.836
31	9.1
50	1.0000

LKF 2007-01-01

Klassifikation Regionala koder

Version LKF 2007-01-01

Nivå Kommun

Värden

Kod Text

0114 Upplands Väsby

0115 Vallentuna

0117 Österåker

0120 Värmdö

0123 Järfälla

0125 Ekerö

0126 Huddinge

0127 Botkyrka

0128 Salem

0136 Haninge

0138 Tyresö

0139 Upplands-Bro

0140 Nykvarn

0160 Täby

0162 Danderyd

0163 Sollentuna

0180 Stockholm

0181 Södertälje

0182 Nacka

0183 Sundbyberg

0184 Solna

0186 Lidingö

0187 Vaxholm

0188 Norrtälje
0191 Sigtuna
0192 Nynäshamn
0305 Håbo
0319 Älvkarleby
0330 Knivsta
0360 Tierp
0380 Uppsala
0381 Enköping
0382 Östhammar
0428 Vingåker
0461 Gnesta
0480 Nyköping
0481 Oxelösund
0482 Flen
0483 Katrineholm
0484 Eskilstuna
0486 Strängnäs
0488 Trosa
0509 Ödeshög
0512 Ydre
0513 Kinda
0560 Boxholm
0561 Åtvidaberg
0562 Finspång
0563 Valdemarsvik
0580 Linköping
0581 Norrköping
0582 Söderköping
0583 Motala

0584 Vadstena
0586 Mjölby
0604 Aneby
0617 Gnosjö
0642 Mullsjö
0643 Habo
0662 Gislaved
0665 Vaggeryd
0680 Jönköping
0682 Nässjö
0683 Värnamo
0684 Sävsjö
0685 Vetlanda
0686 Eksjö
0687 Tranås
0760 Uppvidinge
0761 Lessebo
0763 Tingsryd
0764 Alvesta
0765 Älmhult
0767 Markaryd
0780 Växjö
0781 Ljungby
0821 Högsby
0834 Torsås
0840 Mörbylånga
0860 Hultsfred
0861 Mönsterås
0862 Emmaboda
0880 Kalmar

0881 Nybro
0882 Oskarshamn
0883 Västervik
0884 Vimmerby
0885 Borgholm
0980 Gotland
1060 Olofström
1080 Karlskrona
1081 Ronneby
1082 Karlshamn
1083 Sölvesborg
1214 Svalöv
1230 Staffanstorp
1231 Burlöv
1233 Vellinge
1256 Östra Göinge
1257 Örkelljunga
1260 Bjuv
1261 Kävlinge
1262 Lomma
1263 Svedala
1264 Skurup
1265 Sjöbo
1266 Hörby
1267 Höör
1270 Tomelilla
1272 Bromölla
1273 Osby
1275 Perstorp
1276 Klippan

1277 Åstorp
1278 Båstad
1280 Malmö
1281 Lund
1282 Landskrona
1283 Helsingborg
1284 Höganäs
1285 Eslöv
1286 Ystad
1287 Trelleborg
1290 Kristianstad
1291 Simrishamn
1292 Ängelholm
1293 Hässleholm
1315 Hylte
1380 Halmstad
1381 Laholm
1382 Falkenberg
1383 Varberg
1384 Kungsbacka
1401 Härryda
1402 Partille
1407 Öckerö
1415 Stenungsund
1419 Tjörn
1421 Orust
1427 Sotenäs
1430 Munkedal
1435 Tanum
1438 Dals-Ed

1439 Färgelanda
1440 Ale
1441 Lerum
1442 Vårgårda
1443 Bollebygd
1444 Grästorp
1445 Essunga
1446 Karlsborg
1447 Gullspång
1452 Tranemo
1460 Bengtsfors
1461 Mellerud
1462 Lilla Edet
1463 Mark
1465 Svenljunga
1466 Herrljunga
1470 Vara
1471 Götene
1472 Tibro
1473 Töreboda
1480 Göteborg
1481 Mölndal
1482 Kungälv
1484 Lysekil
1485 Uddevalla
1486 Strömstad
1487 Vänersborg
1488 Trollhättan
1489 Alingsås
1490 Borås

1491 Ulricehamn
1492 Åmål
1493 Mariestad
1494 Lidköping
1495 Skara
1496 Skövde
1497 Hjo
1498 Tidaholm
1499 Falköping
1715 Kil
1730 Eda
1737 Torsby
1760 Storfors
1761 Hammarö
1762 Munkfors
1763 Forshaga
1764 Grums
1765 Årjäng
1766 Sunne
1780 Karlstad
1781 Kristinehamn
1782 Filipstad
1783 Hagfors
1784 Arvika
1785 Säffle
1814 Lekeberg
1860 Laxå
1861 Hallsberg
1862 Degerfors
1863 Hällefors

1864 Ljusnarsberg
1880 Örebro
1881 Kumla
1882 Askersund
1883 Karlskoga
1884 Nora
1885 Lindesberg
1904 Skinnskatteberg
1907 Surahammar
1917 Heby
1960 Kungsör
1961 Hallstahammar
1962 Norberg
1980 Västerås
1981 Sala
1982 Fagersta
1983 Köping
1984 Arboga
2021 Vansbro
2023 Malung
2026 Gagnef
2029 Leksand
2031 Rättvik
2034 Orsa
2039 Älvdalen
2061 Smedjebacken
2062 Mora
2080 Falun
2081 Borlänge
2082 Säter

2083 Hedemora
2084 Avesta
2085 Ludvika
2101 Ockelbo
2104 Hofors
2121 Ovanåker
2132 Nordanstig
2161 Ljusdal
2180 Gävle
2181 Sandviken
2182 Söderhamn
2183 Bollnäs
2184 Hudiksvall
2260 Ånge
2262 Timrå
2280 Härnösand
2281 Sundsvall
2282 Kramfors
2283 Sollefteå
2284 Örnsköldsvik
2303 Ragunda
2305 Bräcke
2309 Krokoms
2313 Strömsund
2321 Åre
2326 Berg
2361 Härjedalen
2380 Östersund
2401 Nordmaling
2403 Bjurholm

2404 Vindeln
2409 Robertsfors
2417 Norsjö
2418 Malå
2421 Storuman
2422 Sorsele
2425 Dorotea
2460 Vännäs
2462 Vilhelmina
2463 Åsele
2480 Umeå
2481 Lycksele
2482 Skellefteå
2505 Arvidsjaur
2506 Arjeplog
2510 Jokkmokk
2513 Överkalix
2514 Kalix
2518 Övertorneå
2521 Pajala
2523 Gällivare
2560 Älvsbyn
2580 Luleå
2581 Piteå
2582 Boden
2583 Haparanda
2584 Kiruna

3.2 Arkiveringsversion

Samma som produktionsversion

3.3 Erfarenheter från senaste undersökningsomgången

Brister finns i undersökningen men dessa brister tros dock ha en liten påverkan på resultatet. Småföretagen kan tyckas vara en stor grupp med cirka 50 000 företag och dessa modellskattas utifrån användningen hos arbetsställen med 10 – 19 anställda, men trots att det är många företag är deras sammanlagda energiförbrukning låg. Inaktuella uppgifter i ramen medför en viss övertäckning framför allt när det gäller uppgifter om antalet anställda. Denna övertäckning är dock bara 0,9 % och gäller arbetsställen med förmodad låg energianvändning. Den största osäkerhetskällan är troligen objektbortfallet.

Objektbortfallet i undersökningen årgång 2007 uppgick till totalt 11 %. Svartsbortfallet har reducerats med hjälp av tre skriftliga påminnelser. I de fall då arbetsstället inkommit med uppgifter föregående år har imputering gjorts utifrån dessa svar. I övrigt används s.k. rak uppräkningsmetod. Bland de inkomna enkäterna kan 7,2 % klassas som övertäckning. I denna övertäckning är de två största orsakerna;

- arbetsställena har el och/eller värme ingående i hyran, 6,1 %
- inaktuell ram avseende bransch, 0,9 %

Ett visst partiellt bortfall avseende ej lämnade uppgifter på värde där kvantitet finns eller tvärtom förekommer. Dessa värden imputeras med hjälp av information om genomsnittliga enhetspriser för aktuell energivaror. Partiellt bortfall för enskilda energivaror förekommer med all säkerhet men är svåra att upptäcka.

4 Statistisk bearbetning och redovisning

4.1 Skattningar: antaganden och beräkningsformler

Totalundersökning med sammanräkning (summering) av uppgifter från blanketterna. Vissa delar av bortfallet imputeras med uppgifter som har lämnas tidigare år.

Arbetsställen med färre än 10 anställda ingår ej i undersökningen. Detta beroende på att denna grupp har en liten andel av den totala energiförbrukningen och omfattningen på undersökningen skulle bli för stor om dessa skulle tas med. Energiförbrukningen för dessa arbetsställen skattas istället med hjälp av en modell. Modellen antar att energiförbrukningen per anställd för denna grupp är lika stor som hos arbetsställen med 10-19 anställda.

4.2 Redovisningsförfaranden

Industrins årliga energianvändning 2007 (Statistiska meddelanden EN 23 SM0802) som kostnadsfritt är åtkomliga via SCB:s webbplats www.scb.se. Tryckta statistiska meddelanden kan erhållas mot betalning. En sammanfattande tabell finns på SCB:s webbplats www.scb.se.

Primärdata för enskilda företag finns sparade för alla undersökningsår från och med 1968. Specialbearbetningar utförs på uppdragsbasis.

Upplysningar lämnas av Helena Rehn, SCB och Malin Lagerquist, Energimyndigheten.