

ENERGISTATISTIK FÖR SMÅHUS

2008

EN0102

Innehåll

SCBDOC 3.1	
0 Administrativa uppgifter 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 Statistikanvändning 0.12 Uppläggning och genomförande 0.13 Internationell rapportering 0.14 Planerade förändringar i kommande undersökningar	1 Innehållsöversikt 1.1 Observationsstörheter 1.2 Statistiska målstorheter 1.3 Utflöden: statistik och mikrodata 1.4 Dokumentation och metadata
2 Uppgiftsinsamling 2.1 Ram och ramförfarande 2.2 Urvalsförfarande 2.3 Mätinstrument 2.4 Insamlingsförfarande 2.5 Databeredning	3 Statistisk bearbetning och redovisning 3.1 Skattningar: antaganden och beräkningsformler 3.2 Redovisningsförfaranden
4 Slutliga Observationsregister 4.1 Produktionsversioner 4.2 Arkiveringsversioner 4.3 Erfarenheter från senaste undersökningsomgången	

0 Administrativa 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 Förordningen om den officiella statistiken (2001:100)

0.4 Statistikansvarig

Myndighet/organisation: Statens energimyndighet
Postadress: Enheten för energianvändning
Besöksadress: Box 310 631 04 ESKILSTUNA
Kontaktperson: Kungsgatan 43
Telefon: Linn Stengård
Telefax: 016 – 544 20 27
E-post: 016 – 544 20 99
fornamn.efternamn@energimyndigheten.se

0.5 Statistikproducent

Myndighet/organisation: Statistiska centralbyrån
Postadress: Enheten för energi-, transport- och lantbruksstatistik
Besöksadress: 701 89 Örebro
Kontaktperson: Klostergatan 23
Telefon: Erik Marklund
Telefax: 019 – 17 64 77
E-post: 019 – 17 65 69
fornamn.efternamn@scb.se

0.6 Uppgiftsskyldighet

Ingen uppgiftsskyldighet föreligger.

0.7 Sekretess och regler för behandling av personuppgifter

Uppgifterna som lämnas enligt denna blankett kommer att hanteras i enlighet med 24 kap. 8§ offentlighets- och sekretesslagen (2009:400) bestämmelser.

Vid automatiserad behandling av personuppgifter gäller reglerna i personuppgiftslagen (1998:204) och datalagen (1973:289) för behandling som har påbörjats före personuppgiftslagens ikraftträdande. På statistikområdet finns dessutom särskilda regler för personuppgiftsbehandling i SFS (2001: 99) och förordningen (2001:100) om vissa personregister för officiell statistik.

0.8 Gallringsföreskrifter

Ingen gallring av mikrodata har skett sedan undersökningarna inleddes 1977. I linje med datainspektionens beslut avidentieras register som är äldre än 10 år

0.9 EU-reglering

Ingen EU-reglering finns.

0.10 Syfte och historik

Den officiella energistatistiken för fastigheter och byggnader omfattar tre delundersökningar avseende småhus, flerbostadshus och lokaler.

Energistatistiken för småhus har tillkommit för att ge information om uppvärmningssätt, energianvändning och ytor i det befintliga beståndet av småhus.

Undersökningen har genomförts årligen sedan 1977.

Fram t.o.m. 2004 drogs årligen ett urval om ca 6 500 småhus. Vart tredje år drogs dessutom ett urval om 1 000 småhus på lantbruksfastigheter. Detta skedde 1993, 1996, 1999 samt 2002. Fr.o.m. 2005 ingår småhus på lantbruksfastigheter varje år i undersökningen och urvalsstorleken har av det skälet ökats till ca 6 800 småhus. Urvalet innehåller småhus som färdigställts före aktuellt undersökningsår.

Husen fördelas på bl.a. uppvärmningssätt, färdigställandeperiod, uppvärmd yta m.m. Energianvändning redovisas för både renodlade och sammansatta uppvärmningssätt. Undersökningen avseende 2003 var en stor småhusundersökning med ett urval på 100 000 småhus (inkl. lantbruksfastigheter), som gjorde det möjligt att redovisa per kommun. I den undersökningen inhämtades endast uppgift om uppvärmningssätt samt använd mängd energi av olika slag.

0.11 Statistikanskäning

Statistiken används av de departement och myndigheter m.fl. som har till uppgift att svara för

energiförsörjningen, följa energianvändningens utveckling och planera energisparandet inom fastighetsbeståndet.

Närings- och miljödepartementen och Energimyndigheten: Underlag för energiprognoser och energiberedskap.

Kraftproducenter: Planering av kraftförsörjningen.

Byggforskningsrådet och forskare: Finna förklaringsfaktorer till vad som förändrar energiefterfrågan över tiden.

Regioner och kommuner: Underlag för energiplaner.

Användare är också Boverket, fastighetsförvaltare och tillverkare av byggmaterial samt forskare och privatpersoner.

0.12 Uppläggning och genomförande

Undersökningen baseras på ett slumprågat stratifierat urval ur fastighetstaxeringsregistret.

Urvalsramen (ca 1,8 miljoner permanentbebodda småhus och fritidshus) delas in i strata utifrån variablerna NUTS-områden (8 grupper), byggnadsår (9 grupper) och boytal (5 grupper). Från varje stratum dras ett obundet slumprågat urval (OSU), förutom något stratum som totalundersöks. Fr.o.m. 2005 ingår småhus på lantbruksfastigheter varje år i undersökningen och urvalsstorleken har av det skälet ökats från 6 500 till ca 6 800 småhus. Urvalet innehåller småhus som har färdigställts före aktuellt undersökningsår.

Uppgifterna hämtades in genom postenkät till de utvalda fastigheternas ägare. Blanketterna sändes ut i början av februari 2009 och följdes av två skriftlig påminnelser, en respektive två månader efter det att blanketterna sänts ut.

De inkomna blanketterna skannades och genomgick sedan ett maskinellt granskningsprogram där uppgifternas fullständighet, rimlighet och inbördes förenlighet kontrollerades. I tveksamma fall togs kontakt med uppgiftslämnarna för kontroll och komplettering av uppgifterna.

Resultat av undersökningen publiceras av Energimyndigheten 18 september 2009 i serien Energimyndighetens Statistik (ES), ES 2009:07.

0.13 Internationell rapportering

Ingen internationell rapportering görs.

0.14 Planerade förändringar i kommande undersökningar

Det finns för närvarande inga planerade förändringar av undersökningen.

1 Översikt

1.1 Observationsstörheter

Populationen har t.o.m. år 1999 endast omfattat byggnader taxerade som småhus enligt fastighetstaxeringen och med byggnadsvärde över 50 000. Från och med undersökningen avseende år 2000 ingår även permanentbebodda småhus med byggnadsvärde under 50 000 kronor samt småhus taxerade som fritidshus men som används för permanentboende.

Populationen omfattar följande typer av hus, använda för permanentboende under 2008 och färdigställda t.o.m. 2007:

- friliggande en- och tvåfamiljshus
- rad- och kedjehus
- helårsbostad med lokaler
- småhus på lantbruksfastigheter

Fram t.o.m. 2004 ingick småhus på lantbruksfastigheter i undersökningen endast vart tredje år. Senast det skedde var år 2002 och 2003 (2003 på grund av att ett extra stort urval gjordes detta år). Enligt planerna kommer småhus på lantbruksfastigheter fr.o.m. 2005 att ingå varje år.

Undersökningsobjektet utgörs av byggnader.

1.2 Statistiska målstorheter

Undersökningen avser att ta fram statistiska uppgifter för energianvändningen i permanentbebodda småhus och fritidshus. De viktigaste målstorheterna är

- antal uppvärmda småhus
- uppvärmd bostadsarea
- genomsnittlig energianvändning per småhus
- genomsnittlig energianvändning per kvadratmeter uppvärmd boarea
- total energianvändning

Statistiken redovisas efter (viktiga redovisningsgrupper)

- Uppvärmningssätt (befintlig värmekälla och använda energislag)
- NUTS-områden
- Byggår

De statistiska mått som används är *totaler* (exempel antal småhus eller total använd energimängd) och *kvoter* (exempelvis använd energimängd per småhus).

1.3 Utflöden: statistik och mikrodata

Statistik i tabeller och grafik över antal småhus, uppvärmd bostadsarea, uppvärmd totalarea, genomsnittlig energianvändning och total energianvändning. Före 1981 publicerades materialet i SM serie Bo och därefter i SM serie EN 16. Från år 2007 kommer materialet att publiceras i Energimyndighetens rapportserie ES.

Primärmaterial i statistikregister (slutligt observationsregister, se avsnitt 4).

1.4 Dokumentation och metadata

Undersökningen är dokumenterad i *Energistatistik för småhus 2008* (publicerad i serien Energimyndighetens Statistik ES 2009:07) och i SCB:s standardiserade dokumentationsmall Beskrivning av statistiken som statistikprodukt EN0102.

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

Urvalsramen utgörs av småhus i FTR (Fastighetstaxeringsregistret) där minst en person är skriven på fastigheten enligt RTB (Registret över totalbefolkningen). Typer av småhus som ingår i populationen är friliggande en- och tvåfamiljshus, rad- och kedjehus och småhus på lantbruksfastigheter. Även permanentbebodda småhus med byggnadsvärde under 50 000 kronor samt småhus taxerade som fritidshus, men som används för permanentboende, ingår.

2.2 Urvalsförfarande

Urvalsramen delas in i strata utifrån variablerna NUTS-områden (8 grupper), byggnadsår (9 grupper) och boyta (5 grupper). Från varje stratum dras ett obundet slumpmässigt urval (OSU), förutom något stratum som totalundersöks.

2.3 Mätinstrument

Insamling av uppgifter från fastighetsägare med pappersblankett.

2.4 Insamlingsförfarande

Med postenkät.

2.5 Databeredning

De inkomna blanketterna skannas. En granskningsrutin finns implementerad i applikationen där uppgifternas fullständighet, rimlighet och inbördes förenlighet kontrolleras. I tveksamma fall togs kontakt med uppgiftslämnarna för kontroll och komplettering av uppgifterna. Detta sammantaget ger en god kvalitetskontroll av materialet men en osäkerhet finns dock i att vissa subjektiva bedömningar måste göras avseende rimlighetsnivåer.

3 Statistisk bearbetning och redovisning

3.1 Skattningar: antaganden och beräkningsformler

Då undersökningen är urvalsbaserad måste resultaten skattas. Skattningarna presenteras i form av totaler (t.ex. använd energi för uppvärming och varmvatten) eller kvoter mellan totaler (t.ex. använd energi per ytenhet). Totalerna beräknas med vikter som är omvänt proportionella mot de utvalda byggnadernas urvalssannolikheter. I skattningsmomentet har korrigering gjorts för bortfall och övertäckning.

Vid korrigering för bortfall och övertäckning används en kalibreringsestimator som utnyttjar hjälpinformation från Fastighetstaxeringsregistret. Den information som används är

- Boyta från FTR fördelat efter NUTS-områden
- Boyta från FTR fördelat efter byggår
- Antal småhus från FTR fördelat efter NUTS-områden
- Antal småhus från FTR fördelat efter husets byggår
- Antal småhus från FTR fördelat efter boyta
- Antal småhus från FTR fördelat efter typkod

Korrigering för bortfallet har gjorts under antagande att ej inkommet material fördelar sig på övertäckning och bortfall som det inkomna.

3.2 Redovisningsförfaranden

Energistatistik för småhus 2008 (Energimyndighetens publikationsserie ES2009:07) som publiceras på Energimyndighetens webbplats, www.energimyndigheten.se och på SCB:s webbplats, www.scb.se. Publikationerna ges även ut i tryckt form av Energimyndigheten.

Mer information om statistiken och dess kvalitet ges i en särskild Beskrivning av statistiken på SCB:s webbplats, www.scb.se.

Specialbearbetningar utförs på uppdragsbasis.

Upplysningar lämnas av Erik Marklund, SCB och Linn Stengård, Energimyndigheten.

4 Slutliga observationsregister

4.1 Produktionsversioner

Register	Energistatistik för småhus
Rubrik	Energi i småhus
Syfte/Beskrivning	Syftet med undersökningen är att beskriva uppvärmningssätt, ytor och energianvändning i småhusbeståndet. Undersökningen genomfördes första gången avseende år 1977. Innehåller energiuppgifter för ett urval av småhus i Sverige.
Övrigt	

Statistikansvarig myndighet Energimyndigheten
 Kontaktperson Marklund, Erik

Registervariant

Registervariant	Energi i småhus
Rubrik	Energi i småhus
Innehållstyp	Annan beståndsvariant
Insamlingstyp	Statistiskt register
Syfte/beskrivning	Syftet med undersökningen är att beskriva uppvärmningssätt, ytor och energianvändning i småhusbeståndet. Undersökningen genomfördes första gången avseende år 1977.
Sekretess	Sekretess i 70 år enligt 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400)
Avidentifierad	Nej
Urval	Ja
Personuppgift	Ja
Slutligt	Ja
observationsregister	

Registerversion

Namn	2008
Syfte/Beskrivning	Syftet med undersökningen är att beskriva uppvärmningssätt, ytor och energianvändning i småhusbeståndet. Undersökningen genomfördes första gången avseende år 1977.

Mätinformation

Objekttyp - Byggnad

Namn	Byggnad
Definition	Alla slags byggnader oavsett ändamål
Standardnivå	Standard fastställd av SCB

Population - Bebödda småhus

Namn Bebödda småhus

Definition	Bebodda småhus
Standardnivå	Nej
Populationstyp	Register- och undersökningspopulation
Kommentar	
Datum fr.o.m	2008-01-01
Datum t.o.m	2008-12-31

Variabler**Antalet svar + övertäckning i ett visst stratum**

Namn	Antalet svar + övertäckning i ett visst stratum
Definition	Summering av antal svar + övertäckning i visst stratum
Beskrivning	Övertäckning är objekt som egentligen ligger utanför urvalsramen
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Energistatistik för lokaler
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	Energi i småhus
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värdevärdemängd

Beskrivning Summering av antal svar + övertäckning i visst stratum

Installationsår för berg/jord/sjövärmepump

Namn	Installationsår för berg/jord/sjövärmepump
Definition	Det år då berg/jord/sjövärmepump installerades
Beskrivning	
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Energi i småhus
Ägare	Energi i småhus
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	Det år då berg/jord/sjövärmepump installerades

Värdevärdemängd

Beskrivning Årtal

Installationsår för frånluft/luft-vattenvärmepump

Namn	Installationsår för frånluft/luft-vattenvärmepump
Definition	Det år då frånluft/luft-vattenvärmepumpen installerades
Beskrivning	
Standard	Produktstandard

Utgivare av standard	Energi i småhus
Ägare	Energi i småhus
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	Det år då frånluft/luft-vattenvärmepumpen installerades
Värdemängd	

Beskrivning Årtal

Installationsår för luft-luftvärmepump

Namn	Installationsår för luft-luftvärmepump
Definition	Det år då luft-luftvärmepumpen installerades
Beskrivning	
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Energi i småhus
Ägare	Energi i småhus
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	Det år då luft-luftvärmepumpen installerades
Värdeomfång	

Beskrivning Årtal

Värmeeffekt för berg/jord/sjövärmepump

Namn	Värmeeffekt för berg/jord/sjövärmepump
Definition	Anger berg/jord/sjövärmepumpens värmeeffekt i kW.
Beskrivning	
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Energi i småhus
Ägare	Energi i småhus
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	Anger berg/jord/sjövärmepumpens värmeeffekt i kW.
Värdeomfång	

Beskrivning Värmeeffekt i kW.

Värmeeffekt för frånluft/luft-vattenvärmepump

Namn	Värmeeffekt för frånluft/luft-vattenvärmepump
Definition	Anger frånluft/luft-vattenvärmepumpens värmeffekt i kW.
Beskrivning	
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Energi i småhus
Ägare	Energi i småhus
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	Anger frånluft/luft-vattenvärmepumpens värmeffekt i kW.

Värdemängd

Beskrivning Värmeeffekt i kW.

Värmeeffekt för luft-luftvärmepump

Namn	Värmeeffekt för luft-luftvärmepump
Definition	Anger luft-luftvärmepumpens värmeffekt i kW.
Beskrivning	
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Energi i småhus
Ägare	Energi i småhus
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	Anger luft-luftvärmepumpens värmeffekt i kW.

Värdemängd

Beskrivning Värmeeffekt i kW.

Ackumulatortank

Namn	Ackumulatortank
Definition	Anger om huset har utrustats med ackumulatortank
Beskrivning	Anger om huset har utrustats med ackumulatortank
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Energi i småhus
Ägare	Energi i småhus
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej

Dimension Nej

Operationell definition

Värdemängd

Klassifikation/värdemängd Energistatistik småhus

Version Ackumulatortank

Nivå Ackumulatortank

Representation Ej aktuellt

Annan energibesparande åtgärd - kod

Namn Annan energibesparande åtgärd - kod

Definition Anger om och i så fall när annan energibesparande åtgärd har gjorts i huset, ex. har ackumulatortank, energisnål kyl/frys eller snålspolande dusch installerats. Som annan energibesparande åtgärd räknas ackumulatortank, energisnål kyl/frys eller snålspolande dusch och annat

Beskrivning Anger om och i så fall när annan energibesparande åtgärd har gjorts i huset, ex. har ackumulatortank, energisnål kyl/frys eller snålspolande dusch installerats. Som annan energibesparande åtgärd räknas ackumulatortank, energisnål kyl/frys eller snålspolande dusch och annat

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Energi i småhus

Ägare Energi i småhus

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Summerbar Nej

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell

definition

Värdemängd

Klassifikation/värdemängd Energistatistik småhus

Version Annan energibesparande åtgärd

Nivå Annan energibesparande åtgärd

Representation Ej aktuellt

Antal

Namn Antal

Definition Heltal

Beskrivning

Standard Produktstandard

Utgivare av standard

Ägare

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Summerbar Ja

Arkiveras Nej

Dimension	Nej
Operationell definition	Antal barn under 18 år respektive antal vuxna 18 år och äldre som bor i huset, klassificerat
Värdeängd	
Ingen värdeängd angiven.	
Använt uppvärmningssätt	
Namn	Använt uppvärmningssätt
Definition	Anger vilka uppvärmningssätt i huset som används, klassificerat
Beskrivning	Anger vilka uppvärmningssätt i huset som används, klassificerat
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Energi i småhus
Ägare	Energi i småhus
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdeängd	
Klassifikation/värdeängd	Energistatistik småhus
Version	Använt uppvärmningssätt
Nivå	Använt uppvärmningssätt
Representation	Ej aktuellt
Befintligt uppvärmningssätt	
Namn	Befintligt uppvärmningssätt
Definition	Anger vilka uppvärmningssätt huset är utrustat med, klassificerat
Beskrivning	Anger vilka uppvärmningssätt huset är utrustat med, klassificerat
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Energi i småhus
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdeängd	
Klassifikation/värdeängd	Energistatistik småhus
Version	Befintligt uppvärmningssätt
Nivå	Befintligt uppvärmningssätt
Representation	Ej aktuellt
Biobränsleanvändning	
Namn	Biobränsleanvändning

Definition	Husets totala biobränsleavändning i kWh
Beskrivning	Biobränsle (kvantitet)
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Energi i småhus
Ägare	Energi i småhus
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Ja
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdemängd	
Beskrivning	Husets totala biobränsleanvändning i kWh
Biutrymmesyta i småhus	
Namn	Biutrymmesyta i småhus
Definition	Total biyta i småhus för taxeringsenheten. Finns för typ av taxeringsenhet 100-299.
Beskrivning	Total biyta i småhus för taxeringsenheten. Finns för typ av taxeringsenhet 100-299.
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Fastighetstaxering
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Ja
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	Som uppvärmad yta räknas yta som är uppvärmad till minst 10 grader C.
Värdeomfång	
Beskrivning	Total biyta i småhus för taxeringsenheten. Finns för typ av taxeringsenhet 100-299.
Biutrymmesyta, klassificerat	
Namn	Biutrymmesyta, klassificerat
Definition	Som uppvärmad yta räknas yta som är uppvärmad till minst 10 grader C.
Beskrivning	Husets övriga uppvärmda ytor, exempelvis källare, garage. Klassificerat.
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Energi i småhus
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej

Operationell definition Som uppvärmd yta räknas yta som är uppvärmd till minst 10 grader C.
Värdeområde

Klassifikation/värdeområde	Energistatistik småhus
Version	Övrig uppvärmd yta
Nivå	Övrig uppvärmd yta
Representation	Ej aktuell

Bostadsyta i småhus

Namn	Bostadsyta i småhus
Definition	Total bostadsyta i småhus för taxeringsenheten. Finns för typ av taxeringsenhet 100-299.
Beskrivning	Total bostadsyta i småhus för taxeringsenheten. Finns för typ av taxeringsenhet 100-299.
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Fastighetstaxering
Ägare	Nej
Kopplingsvariabel	
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Ja
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	Som uppvärmd yta räknas yta som är uppvärmd till minst 10 grader C.

Värdeområde

Beskrivning Total bostadsyta i småhus för taxeringsenheten. Finns för typ av taxeringsenhet 100-299.

Bytt från uppvärmningssätt

Namn	Bytt från uppvärmningssätt
Definition	Anger de utbytta uppvärmningssättet
Beskrivning	Anger de utbytta uppvärmningssättet
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Energi i småhus
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värdeområde

Beskrivning Anger de utbytta uppvärmningssättet

Bytt till uppvärmningssätt

Namn	Bytt till uppvärmningssätt
Definition	Anger uppvärmningssätt som man bytt till

Beskrivning	Anger uppvärmningssätt som man bytt till
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Energi i småhus
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värdevärdemängd

Beskrivning Anger uppvärmningssätt som man bytt till

Bytt uppvärmningssätt - kod

Namn	Bytt uppvärmningssätt - kod
Definition	Anger om huset har bytt uppvärmningssätt under perioden 1990 - 2000
Beskrivning	Anger om huset har bytt uppvärmningssätt under perioden 1990 - 2000
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Energi i småhus
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värdevärdemängd

Klassifikation/värdevärdemängd	Energistatistik småhus
Version	Bytt uppvärmningssystem
Nivå	Bytt uppvärmningssystem
Representation	Ej aktuellt

Dusch - kod

Namn	Dusch - kod
Definition	Anger om huset har utrustats med snålspolande dusch
Beskrivning	Anger om huset har utrustats med snålspolande dusch
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Energi i småhus
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värdemängd

Klassifikation/värdemängd	Energistatistik småhus
Version	Snålspolande dusch
Nivå	Snålspolande dusch
Representation	Ej aktuellt
Elanvändning	

Namn	Elanvändning
Definition	Husets totala elanvändning
Beskrivning	Husets totala elanvändning
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Energi i småhus
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Ja
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värdemängd

Beskrivning Husets totala elanvändning

Fjärrvärmeanvändning

Namn	Fjärrvärmeanvändning
Definition	Husets totala fjärrvärmeanvändning
Beskrivning	Husets totala fjärrvärmeanvändning
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Energi i småhus
Ägare	Energi i småhus
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Ja
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värdemängd

Beskrivning Husets totala fjärrvärmeanvändning i kWh

Flis-/spånanvändning

Namn	Flis-/spånanvändning
Definition	Stjälpt mått
Beskrivning	Husets användning av flis/spånb i kubikmeter, klassificerad
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Energi i småhus
Kopplingsvariabel	Nej

Kommentar**Referenstid**

Summerbar Nej

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell definition Stjälpt mått

Värdevärdemängd

Klassifikation/värdevärdemängd Energistatistik småhus

Version Flis-/spånanvändning

Nivå Flis-/spånanvändning

Representation Ej aktuell

Församling

Namn Församling

Definition Kod för regional indelning i församlingar.

Beskrivning

Standard Svensk standard

Utgivare av standard SCB

Ägare Geografidatabasen

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar**Referenstid**

Summerbar Nej

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell definition

Värdevärdemängd

Klassifikation/värdevärdemängd Län, kommun, församling

Version LKF 2008-01-01/ Län, kommuner och församlingar

Nivå Församling

Representation Ej aktuell

Gasanvändning

Namn Gasanvändning

Definition Husets totala gasanvändning i kWh

Beskrivning Husets totala gasanvändning i kWh

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Energi i småhus

Ägare Energi i småhus

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar**Referenstid**

Summerbar Ja

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell definition

Värdevärdemängd

Beskrivning Husets totala gasanvändning i kWh

Identitet

Namn	Identitet
Definition	Informationslös identitet
Beskrivning	
Standard	Standard fastställd av SCB
Utgivare av standard	SCB
Ägare	
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värdeängd

Beskrivning Informationslös identitet

Isolerglas- kod

Namn	Isolerglas- kod
Definition	Anger om och i så fall när isolerglas har monterats i huset
Beskrivning	Anger om och i så fall när isolerglas har monterats i huset
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Energi i småhus
Ägare	Energi i småhus
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värdeängd

Klassifikation/värdeängd	Energistatistik småhus
Version	Isolerglas
Nivå	Isolerglas
Representation	Ej aktuellt

Kommun

Namn	Kommun
Definition	Kod för regional indelning i kommuner.
Beskrivning	
Standard	Svensk standard
Utgivare av standard	SCB
Ägare	Geografidatabasen
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej

Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdemängd	
Klassifikation/värdemängd	Län, kommun, församling
Version	LKF 2008-01-01/ Län, kommuner och församlingar
Nivå	Kommun
Representation	Ej aktuellt
Kylfrys-kod	
Namn	Kylfrys-kod
Definition	Anger om huset har utrustats med energisnål (klass A eller B) kyl/frys
Beskrivning	Anger om huset har utrustats med energisnål (klass A eller B) kyl/frys
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Energi i småhus
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdemängd	
Klassifikation/värdemängd	Energistatistik småhus
Version	Kyl/frys
Nivå	Kyl/frys
Representation	Ej aktuellt
Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques (NUTS)	
Namn	Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques (NUTS)
Definition	EU:s geografiska indelning för regionalstatistik.
Beskrivning	
Standard	Internationell standard
Utgivare av standard	EU
Ägare	Geografidatabasen
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdemängd	
Klassifikation/värdemängd	NUTS
Version	NUTS 2, alternativ text
Nivå	NUTS 2, alternativ text
Representation	Ej aktuellt

Närvärmeanvändning

Namn	Närvärmeanvändning
Definition	Husets totala närvärmeanvändning
Beskrivning	Husets totala närvärmeanvändning
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Energi i småhus
Ägare	Energi i småhus
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Ja
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värdemängd

Beskrivning Husets totala närvärmeanvändning i kWh

Oljeånvändning

Namn	Oljeånvändning
Definition	Husets oljeånvändning i liter
Beskrivning	Husets oljeånvändning i liter
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Energi i småhus
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Ja
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värdemängd

Beskrivning Husets oljeånvändning i liter

Pelletsånvändning

Namn	Pelletsånvändning
Definition	Husets användning av pellets i ton, klassificerad
Beskrivning	Husets användning av pellets i ton, klassificerad
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Energi i småhus
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värdemängd

Klassifikation/värdemängd	Energistatistik småhus
Version	Pelletsanvändning
Nivå	Pelletsanvändning
Representation	Ej aktuellt
Peorgnr	
Namn	Peorgnr
Definition	Identitetsbegrepp för juridiska enheter. För juridiska personer tilldelas organisationsnummer av Bolagsverket, Skatteverket, Kammarkollegiet, Lantmäteriet, Länsstyrelse eller SCB, beroende på bolagsform. För fysiska personer med näringsverksamhet används personnumret.
Beskrivning	
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Energi i småhus
Ägare	Energi i småhus
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdemängd	

Beskrivning Organisationsnummer för juridiska personer respektive personnummer för fysiska personer.

Populationsstorlek

Namn	Populationsstorlek
Definition	Antalet objekt i populationen
Beskrivning	
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värdemängd

Beskrivning Antalet objekt i populationen

Reglersystem- kod

Namn	Reglersystem- kod
------	-------------------

Definition	Anger om och i så fall när ett reglersystem för styrning av inomhusklimatet har installerats i huset
Beskrivning	Anger om och i så fall när ett reglersystem för styrning av inomhusklimatet har installerats i huset
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Energi i småhus
Ägare	Energi i småhus
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdemängd	
Klassifikation/värdemängd	Energistatistik småhus
Version	Reglersystem
Nivå	Reglersystem
Representation	Ej aktuellt
Stratum	
Namn	Stratum
Definition	Det strata ett element tillhör vid stratifierat urval
Beskrivning	
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdemängd	
Beskrivning	Det strata ett element tillhör vid stratifierat urval
Temperaturzon	
Namn	Temperaturzon
Definition	Temperaturzon där fastigheten är belägen
Beskrivning	Temperaturzon där fastigheten är belägen Fyra olika zoner finns, 1 är kallast, 4 varmast
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Energistatistik för lokaler
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	

Referenstid

Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej

Operationell
definition

Värdemängd

Klassifikation/värdemängd	Energistatistik småhus
Version	Temperaturzon
Nivå	Temperaturzon
Representation	Ej aktuellt

Tilläggisolering - kod

Namn	Tilläggisolering - kod
Definition	Anger om och i så fall när huset har tilläggisolerats i väggar/tak
Beskrivning	Anger om och i så fall när huset har tilläggisolerats i väggar/tak
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Energi i småhus
Ägare	Energi i småhus
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej

Operationell definition

Värdemängd

Klassifikation/värdemängd	Energistatistik småhus
Version	Tilläggisolering
Nivå	Tilläggisolering
Representation	Ej aktuellt

Total bostadsyta, småhus

Namn	Total bostadsyta, småhus
Definition	Totala bostadsytan i kvadratmeter från alla taxeringsenheter av typkod 120, 220, 222 och 223 som hör till fastigheten.
Beskrivning	Totala bostadsytan i kvadratmeter från alla taxeringsenheter av typkod 120, 220, 222 och 223 som hör till fastigheten.
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Fastighetstaxering
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Ja
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell	Som uppvärmd yta räknas yta som är uppvärmd till minst 10 grader C.

definition

Värdeområde

Beskrivning Totala bostadsytan i kvadratmeter från alla taxeringsenheter av typkod 120, 220, 222 och 223 som hör till fastigheten.

Total solfångararea

Namn	Total solfångararea
Definition	Total solfångararea i kvadratmeter
Beskrivning	Total solfångararea i kvadratmeter
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Energi i småhus
Ägare	Energi i småhus
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Ja
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värdeområde

Beskrivning Total solfångararea i kvadratmeter

Total uppvärmad yta, småhus

Namn	Total uppvärmad yta, småhus
Definition	Husets totala uppvärmda yta inklusive biareaor som källare, garage etc
Beskrivning	Husets totala uppvärmda yta inklusive biareaor som källare, garage etc
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Energi i småhus
Ägare	Energi i småhus
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Ja
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värdeområde

Beskrivning Husets totala uppvärmda yta i kvadratmeter inklusive biareaor som källare, garage etc

Totalt använd mängd energi i kWh

Namn	Totalt använd mängd energi i kWh
Definition	Summan av husets totala energianvändning för alla bränslen i kWh.
Beskrivning	Summan av husets totala energianvändning för alla bränslen i kWh.
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Energi i småhus
Ägare	Energi i småhus
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	

Referenstid

Summerbar

Ja

Arkiveras

Nej

Dimension

Nej

Operationell definition

Värdevärdemängd

Beskrivning Summan av husets totala energianvändning för alla bränslen i kWh.

Typ av ventilation

Namn

Typ av ventilation

Definition

Anger hur huset är ventilerat

Beskrivning

Anger hur huset är ventilerat

Standard

Produktstandard

Utgivare av standard

Ägare

Energi i småhus

Kopplingsvariabel

Nej

Kommentar

Referenstid

Summerbar

Nej

Arkiveras

Nej

Dimension

Nej

Operationell definition

Värdevärdemängd

Klassifikation/värdevärdemängd Energistatistik småhus

Version

Ventilation

Nivå

Ventilation

Representation

Ej aktuellt

Typkod

Namn

Typkod

Definition

Kod som anger typ av taxeringsenhet

Beskrivning

Typkod på utvald taxeringsenhet

Standard

Produktstandard

Utgivare av standard

Ägare

Fastighetspriser och lagfarter

Kopplingsvariabel

Nej

Kommentar

Referenstid

Summerbar

Nej

Arkiveras

Nej

Dimension

Nej

Operationell definition

För typkod 120, 220, 221, 222 och 223 i Fastighetstaxeringsregistret

Värdevärdemängd

Klassifikation/värdevärdemängd Typkod

Version

Typkod 1999

Nivå

Typkod 1999

Representation

Ej aktuellt

Uppräkningsfaktor

Namn	Uppräkningsfaktor
Definition	N/nsvar
Beskrivning	Summan av alla uppräkningsfaktorer ger totala antalet småhustaxeringsenheter i landet
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Energistatistik för lokaler
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	Beräknas som kvoten mellan variablerna storan och nsvar

Värdemängd

Beskrivning Summan av alla uppräkningsfaktorer ger totala antalet småhustaxeringsenheter i landet, N/nsvar.

Uppvärmningssätt - annat uppvärmningssätt

Namn	Uppvärmningssätt - annat uppvärmningssätt
Definition	Änger om huset är utrustat med respektive har använt uppvärmningssättet annat än de specificerade uppvärmningssätten, ex. havre
Beskrivning	Änger om huset är utrustat med respektive har använt uppvärmningssättet annat än de specificerade uppvärmningssätten, ex. havre
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Energi i småhus
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värdemängd

Klassifikation/värdemängd	Energistatistik småhus
Version	Annat uppvärmningssätt - B
Nivå	Annat uppvärmningssätt
Representation	Ej aktuellt

Uppvärmningssätt - annan panncentral/närvärme

Namn	Uppvärmningssätt - annan panncentral/närvärme
Definition	Änger om huset är utrustat med respektive har använt uppvärmningssättet annan panncentral/närvärme

Beskrivning	Anger om huset är utrustat med respektive har använt uppvärmningssättet annan panncentral/närvärme
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Energi i småhus
Ägare	Nej
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdemängd	
Klassifikation/värdemängd	Energistatistik småhus
Version	Närvärme/panncentral - B
Nivå	Närvärme/panncentral
Representation	Ej aktuellt
Uppvärmningssätt - berg/jord/sjövärme	
Namn	Uppvärmningssätt - berg/jord/sjövärme
Definition	Anger om huset är utrustat med respektive har använt uppvärmningssättet berg/jord/sjövärmepump
Beskrivning	Anger om huset är utrustat med respektive har använt uppvärmningssättet berg/jord/sjövärmepump
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Energi i småhus
Ägare	Nej
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdemängd	
Klassifikation/värdemängd	Energistatistik småhus
Version	Berg/jord/sjövärmepump - B
Nivå	Berg/jord/sjövärmepump
Representation	Ej aktuellt
Uppvärmningssätt - direktverkande el	
Namn	Uppvärmningssätt - direktverkande el
Definition	Anger om huset är utrustat med respektive har använt uppvärmningssättet direktverkande el
Beskrivning	Anger om huset är utrustat med respektive har använt uppvärmningssättet direktverkande el

Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Energi i småhus
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värdemängd

Klassifikation/värdemängd	Energistatistik småhus
Version	Direktverkande el - B
Nivå	Direktverkande el
Representation	Ej aktuellt

Uppvärmningssätt - fjärrvärme

Namn	Uppvärmningssätt - fjärrvärme
Definition	Anger om huset är utrustat med respektive har använt uppvärmningssättet fjärrvärme
Beskrivning	Anger om huset är utrustat med respektive har använt uppvärmningssättet fjärrvärme
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Energi i småhus
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värdemängd

Klassifikation/värdemängd	Energistatistik småhus
Version	Fjärrvärme - B
Nivå	Fjärrvärme
Representation	Ej aktuellt

Uppvärmningssätt - flis/spån/pellets

Namn	Uppvärmningssätt - flis/spån/pellets
Definition	Anger om huset är utrustat med respektive har använt uppvärmningssättet flis/spån/pellets
Beskrivning	Anger om huset är utrustat med respektive har använt uppvärmningssättet flis/spån/pellets
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	

Ägare Energi i småhus

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Summerbar Nej

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell
definition

Värdemängd

Klassifikation/värdemängd Energistatistik småhus

Version Flis-/spån-/pellets-/brikettanvändning - B

Nivå Flis-/spån-/pellets-/brikettanvändning

Representation Ej aktuellt

Uppvärmningssätt - frånluft/luft-vattenvärmepump

Namn Uppvärmningssätt - frånluft/luft-vattenvärmepump

Definition Anger om huset är utrustat med respektive har använt uppvärmningssättet
frånluft/luft-vattenvärmepump

Beskrivning

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Energi i småhus

Ägare Energi i småhus

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Summerbar Nej

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell
definition

Värdemängd

Klassifikation/värdemängd Energistatistik småhus

Version Luft-vatten/frånluftsvärmepump

Nivå Luft-vatten/frånluftsvärmepump

Representation Ej aktuellt

Uppvärmningssätt - Luft-luftvärmepump

Namn Uppvärmningssätt - Luft-luftvärmepump

Definition Anger om huset är utrustat med respektive har använt uppvärmningssättet
luft/luftvärmepump

Beskrivning

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Energi i småhus

Ägare Energi i småhus

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värdevärdemängd

Klassifikation/värdevärdemängd	Energistatistik småhus
Version	Luft-luftvärmepump
Nivå	Luft-luftvärmepump
Representation	Ej aktuellt

Uppvärmningssätt - kakelugn;braskamin/vedspis

Namn	Uppvärmningssätt - kakelugn;braskamin/vedspis
Definition	Anger om huset är utrustat med respektive har använt uppvärmningssättet kakelugn;braskamin/vedspis
Beskrivning	Anger om huset är utrustat med respektive har använt uppvärmningssättet kakelugn;braskamin/vedspis
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Energi i småhus
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värdevärdemängd

Klassifikation/värdevärdemängd	Energistatistik småhus
Version	Kakelugn, braskamin, vedspis - B
Nivå	Kakelugn, braskamin, vedspis
Representation	Ej aktuellt

Uppvärmningssätt - naturgas/stadsgas

Namn	Uppvärmningssätt - naturgas/stadsgas
Definition	Anger om huset är utrustat med respektive har använt uppvärmningssättet naturgas/stadsgas
Beskrivning	Anger om huset är utrustat med respektive har använt uppvärmningssättet naturgas/stadsgas
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Energi i småhus
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej

Dimension Nej

Operationell
definition

Värdemängd

Klassifikation/värdemängd Energistatistik småhus

Version Naturgas/stadsgas - B

Nivå Naturgas/stadsgas

Representation Ej aktuellt

Uppvärmningssätt - olja

Namn Uppvärmningssätt - olja

Definition Anger om huset är utrustat med respektive har använt uppvärmningssättet
olja

Beskrivning Anger om huset är utrustat med respektive har använt uppvärmningssättet
olja

Standard Produktstandard

Utgivare av standard

Ägare Energi i småhus

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Summerbar Nej

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell
definition

Värdemängd

Klassifikation/värdemängd Energistatistik småhus

Version Oljepanna - B

Nivå Oljepanna

Representation Ej aktuellt

Uppvärmningssätt - solfångare

Namn Uppvärmningssätt - solfångare

Definition Anger om huset är utrustat med respektive har använt uppvärmningssättet
solfångare

Beskrivning Anger om huset är utrustat med respektive har använt uppvärmningssättet
solfångare

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Energi i småhus

Ägare Energi i småhus

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Summerbar Nej

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell

definition

Värdeområde

Klassifikation/värdeområde	Energistatistik småhus
Version	Solfångare - B
Nivå	Solfångare
Representation	Ej aktuell

Uppvärmningssätt - vattenburen el

Namn	Uppvärmningssätt - vattenburen el
Definition	Anger om huset är utrustat med respektive har använt uppvärmningssättet direktverkande el
Beskrivning	Anger om huset är utrustat med respektive har använt uppvärmningssättet direktverkande el
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Energi i småhus
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värdeområde

Klassifikation/värdeområde	Energistatistik småhus
Version	Vattenburen el - B
Nivå	Vattenburen el
Representation	Ej aktuell

Uppvärmningssätt - ved

Namn	Uppvärmningssätt - ved
Definition	Anger om huset är utrustat med respektive har använt uppvärmningssättet ved
Beskrivning	Anger om huset är utrustat med respektive har använt uppvärmningssättet ved
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Energi i småhus
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värdeängd

Klassifikation/värdeängd	Energistatistik småhus
Version	Vedpanna - B
Nivå	Vedpanna
Representation	Ej aktuellt

Uppvärmningssätt - öppen spis

Namn	Uppvärmningssätt - öppen spis
Definition	Anger om huset är utrustat med respektive har använt uppvärmningssättet öppen spis
Beskrivning	Anger om huset är utrustat med respektive har använt uppvärmningssättet öppen spis
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Energi i småhus
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värdeängd

Klassifikation/värdeängd	Energistatistik småhus
Version	Öppen spis - B
Nivå	Öppen spis
Representation	Ej aktuellt

Vattenförbrukning

Namn	Vattenförbrukning
Definition	Vattenförbrukning i kubikmeter
Beskrivning	Vattenförbrukning i kubikmeter
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Energi i småhus
Ägare	Energi i småhus
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Ja
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värdeängd

Beskrivning Vattenförbrukning i kubikmeter

Vedanvändning

Namn	Vedanvändning
------	---------------

Definition	Travat mått
Beskrivning	Husets vedanvändning i kubikmeter, klassificerad
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Energi i småhus
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	Travat mått
Värdemängd	
Klassifikation/värdemängd	Energistatistik småhus
Version	Total vedanvändning
Nivå	Total vedanvändning
Representation	Ej aktuellt
Året då byggnaden togs i bruk	
Namn	Året då byggnaden togs i bruk
Definition	Året då övervägande delen av byggnaden på värderingsenheten togs eller kunde ha tagits i bruk. Kalenderår
Beskrivning	Året då övervägande delen av byggnaden på värderingsenheten togs eller kunde ha tagits i bruk.
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Fastighetstaxering
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdemängd	
Klassifikation/värdemängd	Energistatistik småhus
Version	Byggår
Nivå	Byggår
Representation	Ej aktuellt

Värdemängder

Ackumulatortank

Klassifikation Energistatistik småhus

Version Ackumulatortank

Nivå Ackumulatortank

Värden

Kod Text

1 Acktank finns

Annan energibesparande åtgärd

Klassifikation Energistatistik småhus

Version Annan energibesparande åtgärd

Nivå Annan energibesparande åtgärd

Värden

Kod Text

1 Installation/åtgärd under undersökningsåret

2 Installation/åtgärd före undersökningsåret

3 Installation/åtgärd då huset byggdes

Annat uppvärmningssätt - B

Klassifikation Energistatistik småhus

Version Annat uppvärmningssätt - B

Nivå Annat uppvärmningssätt

Värden

Kod Text

1 Annat uppvärmningssätt har använts för uppvärmning av huset

2 Uppvärmningsmöjlighet med Annat uppvärmningssätt finns i huset

Använt uppvärmningssätt

Klassifikation Energistatistik småhus

Version Använt uppvärmningssätt

Nivå Använt uppvärmningssätt

Värden

Kod Text

01 Enbart el

02 Enbart olja

03 Olja och ved

04 El, olja och ved

05 El och olja

06 El och ved

07 Enbart ved

08 Berg/jord/sjövärmepump

09 Fjärrvärme

10 Annat

Befintligt uppvärmningssätt

Klassifikation Energistatistik småhus

Version Befintligt uppvärmningssätt

Nivå Befintligt uppvärmningssätt

Värden

Kod Text

01 Direktverkande el

02 Vattenburen el

03 Olja

04 Olja och ved

05 Olja, direktverkande el och ved

06 Olja, vattenburen el och ved

07 Olja och direktverkande el

08 Olja och vattenburen el

09 Direktverkande el och ved

10 Vattenburen el och ved

11 Enbart ved

12 Berg/jord/sjövärmepump

13 Fjärrvärme

14 Annat

Berg/jord/sjövärmepump - B

Klassifikation Energistatistik småhus

Version Berg/jord/sjövärmepump - B

Nivå Berg/jord/sjövärmepump

Värden

Kod Text

1 Berg-, jord- eller sjövärmepump har använts för uppvärmning av huset

2 Uppvärmningsmöjlighet med berg-, jord- eller sjövärmepump finns i huset

Byggår

Klassifikation Energistatistik småhus

Version Byggår

Nivå Byggår

Värden

Kod Text

1 -1940

2 1941-1960

3 1961-1970

4 1971-1975

5 1976-1980

6 1981-1985

7 1986-1990

8 1991-

Bytt uppvärmningssystem

Klassifikation Energistatistik småhus
Version Bytt uppvärmningssystem
Nivå Bytt uppvärmningssystem

Värden

Kod Text
1 Bytt uppvärmningssystem under 1990-1999
2 Bytt uppvärmningssystem under 2000

Direktverkande el - B

Klassifikation Energistatistik småhus
Version Direktverkande el - B
Nivå Direktverkande el

Värden

Kod Text
1 Direktverkande el har använts för uppvärmning av huset
2 Uppvärmningsmöjlighet med direktverkande el finns i huset

Fjärrvärme - B

Klassifikation Energistatistik småhus
Version Fjärrvärme - B
Nivå Fjärrvärme

Värden

Kod Text
1 Fjärrvärme har använts för uppvärmning av huset
2 Uppvärmningsmöjlighet med fjärrvärme finns i huset

Flis-/spån-/pellets-/brikettanvändning - B

Klassifikation Energistatistik småhus
Version Flis-/spån-/pellets-/brikettanvändning - B
Nivå Flis-/spån-/pellets-/brikettanvändning

Värden

Kod Text
1 Flis/spån/pellets har använts för uppvärmning av huset
2 Uppvärmningsmöjlighet med flis/spån/pellets finns i huset

Flis-/spånanvändning

Klassifikation Energistatistik småhus
Version Flis-/spånanvändning
Nivå Flis-/spånanvändning

Värden

Kod Text
1 <10
2 10-20
3 21-40

4 41-60

5 61-80

6 81-100

7 100>

Isolerglas

Klassifikation Energistatistik småhus

Version Isolerglas

Nivå Isolerglas

Värden

Kod Text

1 Installation/åtgärd under undersökningsåret

2 Installation/åtgärd före undersökningsåret

3 Installation/åtgärd då huset byggdes

Kakelugn, braskamin, vedspis - B

Klassifikation Energistatistik småhus

Version Kakelugn, braskamin, vedspis - B

Nivå Kakelugn, braskamin, vedspis

Värden

Kod Text

1 Kakelugn, braskamin, vedspis har använts för uppvärmning av huset

2 Uppvärmningsmöjlighet med kakelugn, braskamin, vedspis finns i huset

Kyl/frys

Klassifikation Energistatistik småhus

Version Kyl/frys

Nivå Kyl/frys

Värden

Kod Text

1 Energisnål kyl/frys finns i huset

Luft-luftvärmepump

Klassifikation Energistatistik småhus

Version Luft-luftvärmepump

Nivå Luft-luftvärmepump

Värden

Kod Text

1 Luft-luftvärmepump har använts för uppvärmning av huset

2 Uppvärmningsmöjlighet med luft/luftvärmepump finns i huset

Luft-vatten/frånluftsvärmepump

Klassifikation Energistatistik småhus

Version Luft-vatten/frånluftsvärmepump

Nivå Luft-vatten/frånluftsvärmepump

Värden

Kod Text

- 1 Luft-vatten/frånluftsvärmepump har använts för uppvärmning av huset
 2 Uppvärmningsmöjlighet med luft-vatten/frånluftsvärmepump finns i huset

Naturgas/stadsgas - B

Klassifikation Energistatistik småhus

Version Naturgas/stadsgas - B

Nivå Naturgas/stadsgas

Värden

Kod Text

- 1 Naturgas/stadsgas har använts för uppvärmning av huset
 2 Uppvärmningsmöjlighet med naturgas/stadsgas finns i huset

Närvärme/panncentral - B

Klassifikation Energistatistik småhus

Version Närvärme/panncentral - B

Nivå Närvärme/panncentral

Värden

Kod Text

- 1 Närvärme/annan panncentral har använts för uppvärmning av huset
 2 Uppvärmningsmöjlighet med närvärme/annan panncentral finns i huset

Oljepanna - B

Klassifikation Energistatistik småhus

Version Oljepanna - B

Nivå Oljepanna

Värden

Kod Text

- 1 Oljepanna har använts för uppvärmning av huset
 2 Uppvärmningsmöjlighet med oljepanna finns i huset

Pelletsanvändning

Klassifikation Energistatistik småhus

Version Pelletsanvändning

Nivå Pelletsanvändning

Värden

Kod Text

- 1 <1
 2 1-2
 3 3-4
 4 5-6
 5 7-8
 6 9-10
 7 11-12
 8 13-

Reglersystem

Klassifikation Energistatistik småhus

Version Reglersystem

Nivå Reglersystem

Värden

Kod Text

1 Installation/åtgärd under undersökningsåret

2 Installation/åtgärd före undersökningsåret

3 Installation/åtgärd då huset byggdes

Snålspolande dusch

Klassifikation Energistatistik småhus

Version Snålspolande dusch

Nivå Snålspolande dusch

Värden

Kod Text

1 Snålspolande dusch finns i huset

Solfångare - B

Klassifikation Energistatistik småhus

Version Solfångare - B

Nivå Solfångare

Värden

Kod Text

1 Solfångare har använts för uppvärmning av huset

2 Uppvärmningsmöjlighet med solfångare finns i huset

Temperaturzon

Klassifikation Energistatistik småhus

Version Temperaturzon

Nivå Temperaturzon

Värden

Kod Text

1 Temperaturzon 1

2 Temperaturzon 2

3 Temperaturzon 3

4 Temperaturzon 4

Tillaggsisolering

Klassifikation Energistatistik småhus

Version Tillaggsisolering

Nivå Tillaggsisolering

Värden

Kod Text

1 Installation/åtgärd under undersökningsåret

- 2 Installation/åtgärd före undersökningsåret
- 3 Installation/åtgärd då huset byggdes

Total vedanvändning

Klassifikation Energistatistik småhus
Version Total vedanvändning
Nivå Total vedanvändning

Värden

Kod	Text
1	<1
2	1-5
3	6-10
4	11-20
5	21-30
6	31-40
7	41-50
8	51-

Vattenburen el - B

Klassifikation Energistatistik småhus
Version Vattenburen el - B
Nivå Vattenburen el

Värden

Kod	Text
1	Vattenburen el har använts för uppvärmning av huset
2	Uppvärmningsmöjlighet med vattenburen el finns i huset

Vedpanna - B

Klassifikation Energistatistik småhus
Version Vedpanna - B
Nivå Vedpanna

Värden

Kod	Text
1	Vedpanna har använts för uppvärmning av huset
2	Uppvärmningsmöjlighet med vedpanna finns i huset

Ventilation

Klassifikation Energistatistik småhus
Version Ventilation
Nivå Ventilation

Värden

Kod	Text
1	Självdrag/enbart köksfläkt
2	Mekaniskt frånluftsystem
3	Mekaniskt till och frånluftssystem utan ventilationsvärmeväxlare
4	Mekaniskt till och frånluftssystem med ventilationsvärmeväxlare

5 Ej känt

Öppen spis - B

Klassifikation Energistatistik småhus

Version Öppen spis - B

Nivå Öppen spis

Värden

Kod Text

1 Öppen spis har använts för uppvärmning av huset

2 Uppvärmningsmöjlighet med öppen spis finns i huset

Övrig uppvärmd yta

Klassifikation Energistatistik småhus

Version Övrig uppvärmd yta

Nivå Övrig uppvärmd yta

Värden

Kod Text

1 0

2 1-60

3 61

LKF 2008-01-01/ Län, kommuner och församlingar

Klassifikation Län, kommun, församling

Version LKF 2008-01-01/ Län, kommuner och församlingar

Nivå Församling

Värden

Kod Text

011401 Ed

011402 Hammarby

011403 Fresta

011501 Vallentuna

011507 Össeby

011702 Österåker-Östra Ryd

011703 Ljusterö-Kulla

012001 Värmdö

012003 Djurö, Möja och Nämdö

012005 Ingarö

012006 Gustavsberg

012302 Barkarby

012303 Viksjö

012304 Jakobsberg

012305 Kallhäll

012501 Adelsö-Munsö

012503 Ekerö

012504 Lovö

012509 Färingsö

012601 Huddinge

012602 Trångsund
012603 S:t Mikael
012604 Flemingsberg
012701 Botkyrka
012702 Grödinge
012801 Salem
013601 Österhaninge
013605 Dalarö-Ornö-Utö
013606 Västerhaninge-Muskö
013801 Tyresö
013901 Bro
013903 Kungsängen-Västra Ryd
013906 Håtuna
014001 Turinge-Taxinge
016001 Täby
016201 Danderyd
016301 Sollentuna
018001 Stockholms domkyrkoförs.
018004 S:t Johannes
018005 Adolf Fredrik
018006 Gustav Vasa
018007 S:t Matteus
018009 Engelbrekt
018010 Hedvig Eleonora
018011 Oscar
018013 Maria Magdalena
018014 Högalid
018015 Katarina
018017 Sofia
018018 Kungsholm
018019 S:t Göran
018021 Brännkyrka
018023 Vantör
018025 Farsta
018027 Bromma
018028 Essinge
018029 Västerled
018031 Vällingby
018034 Enskede-Årsta
018036 Skarpnäck
018038 Hässelby
018039 Hägersten
018040 Skärholmen
018041 Spånga
018042 Kista
018090 Hovförsamlingen
018092 Tyska S:t Gertrud
018093 Finska

018101	Södertälje-Tveta
018102	Östertälje
018104	Enhörna
018106	Vårdinge
018107	Överjärna
018108	Ytterjärna
018110	Hölö
018111	Mörkö
018112	Västertälje
018201	Nacka
018202	Saltsjöbaden
018203	Boo
018301	Sundbyberg
018401	Solna
018601	Lidingö
018701	Vaxholm
018801	Norrtälje-Malsta
018802	Björkö-Arholma
018803	Väddö
018805	Häverö-Singö
018806	Edebo
018807	Ununge
018808	Edsbro
018809	Fasterna
018810	Rimbo
018812	Husby, Skederid och Rö
018814	Gottröra
018815	Närtuna
018817	Lohärad
018818	Estuna och Söderby-Karl
018820	Roslags-Bro
018821	Vätö
018822	Rådmansö
018823	Frötuna
018824	Blidö
018825	Länna
018826	Riala
019101	Sigtuna
019106	Husby-Ärlinghundra
019108	Norrisunda
019109	Skepptuna
019112	Valsta
019201	Nynäshamn
019202	Sorunda
019204	Ösmo-Torö
030501	Kalmar
030502	Yttergran
030503	Övergran

030504 Härnösand
030505 Skokloster
031902 Älvkarleby-Skutskär
033001 Knivsta
033002 Östuna
033003 Husby-Långhundra
033004 Lagga
033005 Alsike
033006 Vassunda
033101 Västerlövsta
033102 Huddunge
033103 Enåker
033104 Vittinge
033105 Nora
033106 Östervåla
033107 Harbo
036001 Tolfta
036003 Vendel
036004 Tegelsmora
036005 Tierp
036006 Söderfors
036007 Västland
036008 Hällnäs-Österlövsta
038001 Uppsala domkyrkoförs.
038002 Helga Trefaldighet
038003 Gamla Uppsala
038004 Vaksala
038005 Danmark
038006 Funbo
038007 Hagby
038008 Ramsta
038009 Balingsta
038010 Västeråker
038011 Dalby
038012 Uppsala-Näs
038014 Norra Hagunda
038018 Jumkil
038019 Börje
038020 Åkerby
038021 Bälinge
038022 Skuttunge
038023 Tensta
038024 Lena
038025 Ärentuna
038026 Björklinge
038027 Viksta
038028 Knutby
038029 Bladåker

038030 Faringe
038031 Almunge
038038 Gottsunda
038039 Stavby
038040 Tuna
038041 Rasbo
038042 Rasbokil
038101 Enköping
038104 Södra Åsunda
038105 Tillinge
038107 Sparrsätra-Bred
038111 Boglösa
038114 Veckholm
038117 Villberga-Hacksta-Löt
038118 Husby-Sjutolft
038119 Litslena
038120 Härkeberga
038121 Holm
038122 Fittja
038123 Kulla
038124 Hjälsta
038125 Giresta
038126 Fröslunda
038127 Biskopskulla
038128 Långtora
038129 Nysätra
038130 Gryta
038131 Fjärdhundra
038204 Frösåker
038205 Hökhuvud
038207 Öregrund-Gräsö
038209 Alunda
038210 Ekeby
038211 Skäfthammar
038212 Morkarla
038213 Film
038214 Dannemora
042801 Västra Vingåker
042802 Österåker
046101 Frustuna
046104 Daga
048001 Nyköpings S:t Nicolai
048002 Nyköpings Alla Helgona
048005 Tunaberg
048007 Kiladalen
048010 Stigtomta-Vrena
048019 Rönö
048020 Tystbergabygden

048101 Oxelösund
048201 Flen
048202 Helgesta-Hyltinge
048204 Årdala
048205 Dunker-Lilla Malma
048207 Mellösa
048208 Bettna
048209 Blacksta
048210 Forssa
048211 Vadsbro
048301 Katrineholm-Stora Malm
048302 Björkvik
048303 Lerbo
048304 Sköldinge
048305 Floda
048308 Julita
048309 Nävertorp-Östra Vingåker
048401 Eskilstuna Fors
048402 Eskilstuna Kloster
048403 Torshälla
048410 Hällby förs. med Tumbo och Råby-Rekarne
048413 Västra Rekarne
048417 Näshulta
048418 Husby-Rekarne
048420 Stenkvista-Ärla
048421 Kafjärden
048601 Strängnäs domkyrkoförs. med Aspö
048604 Mariefred
048606 Åker-Länna
048607 Stallarholmen
048614 Vårfruberga-Härad
048801 Trosa stadsförs.
048802 Trosa-Vagnhärad
048803 Västerljung
050902 Ödeshög
051201 Torpa
051202 Asby
051203 Sund
051204 Västra Ryd
051205 Svinhult
051206 Norra Vi
051301 Tidersrum
051302 Kisa
051303 Västra Eneby
051304 Horn
051305 Hycklinge
051306 Oppeby
051307 Hägerstad

051308	Kästilstad
051309	Tjärstad
056002	Ekeby
056003	Rinna
056004	Åsbo
056005	Blåvik
056006	Malexander
056101	Åtvid
056102	Grebo-Värna
056104	Björsäter-Yxnerum
056106	Hannäs
056107	Gärdserum
056201	Risinge
056202	Hällestad
056203	Regna
056204	Skedevi
056301	Valdemarsvik
056302	Ringarum
056304	Gryt
056305	Tryserum
056306	Östra Ed
058001	Linköpings domkyrkoförs.
058002	Linköpings S:t Lars
058003	Landeryd
058004	Slaka
058005	Kärna
058006	Kaga
058007	Ledberg
058008	Vist
058009	Vårdnäs
058010	Skeda
058011	Nykil
058012	Ulrika
058013	Gammalkil
058018	Vikingstad
058019	Vreta Kloster
058022	Stjärnorp
058023	Östra Harg
058024	Rystad
058025	Törnevalla
058026	Östra Skrukeby
058027	Lillkyrka
058028	Gistad
058029	Örtomta
058030	Askeby
058031	Bankekind
058032	Vårdsberg
058033	Linköpings Berga

058034 Linköpings Johannelund
058035 Linköpings Skäggetorp
058036 Linköpings Ryd
058037 Gottfridsberg
058101 Norrköpings S:t Olai
058102 Norrköpings Hedvig
058103 Norrköpings Matteus
058104 Norrköpings Östra Eneby
058105 Norrköpings Borg
058106 Norrköpings S:t Johannes
058107 Styrstad
058108 Tingstad
058109 Kullerstad
058110 Vånga
058111 Skärkind
058112 Kimstad
058113 Simonstorp
058114 Kvillinge
058115 Krokek
058116 Kvarsebo
058119 Västra Vikbolandet
058124 Östra Ny
058125 Östra Husby
058126 Häradshammar
058127 Jonsberg
058128 Rönö
058129 Vrinnevi
058130 Svärtinge
058201 Söderköping
058204 Västra Husby
058205 Gårdeby
058206 Östra Ryd
058210 S:t Anna
058301 Motala
058303 Västra Ny
058304 Godegård
058306 Borensberg
058307 Klockrike
058309 Fornåsa
058322 Tjällmo
058324 Aska, del
058401 Vadstena
058408 Dal
058411 Aska, del
058601 Mjölby
058603 Skänninge-Allhelgona
058604 Bjälbo
058606 Järstad

058607	Normlösa
058608	Vallerstad
058609	Skeppsås
058612	Väderstad
058614	Västra Harg
058615	Sya
058616	Östra Tollstad
058617	Viby
058618	Veta
058619	Herrberga
060402	Aneby
060403	Askeryd
060405	Frinnaryd
060406	Lommaryd
060408	Haurida-Vireda
061701	Källeryd
061702	Åsenhöga
061703	Kävsjö
061704	Kulltorp, del
061705	Gnosjö
064202	Sandhem-Utvängstorp
064203	Mullsjö
064301	Habo
064302	Gustav Adolf
064303	Brandstorp
066201	Gislaved
066202	Våthult
066203	Bosebo
066204	Anderstorp
066205	Stengårdshult
066206	Valdshult
066207	Öreryd
066208	Norra Hestra
066209	Villstad
066210	Burseryd
066212	Gryteryd
066213	Södra Hestra
066214	Ås
066215	Kållerstad
066216	Reftele
066501	Byarum
066502	Bondstorp
066503	Tofteryd
066504	Hagshult
066505	Åker
066506	Svenarum
068001	Jönköpings Sofia
068002	Jönköpings Kristina-Ljungarum

068004	Järstorp
068005	Huskvarna
068006	Hakarp
068007	Gränna
068008	Norrahammar
068009	Visingsö
068010	Skärstad
068011	Ölmstad
068014	Lekeryd
068015	Rogberga-Öggestorp
068016	Barnarp
068017	Ödestugu
068019	Månsarp
068020	Bankeryd
068021	Norra Mo
068201	Nässjö
068203	Norra Sandsjö
068204	Bringetofta
068205	Norra Solberga-Flisby
068207	Forserum
068208	Barkeryd
068209	Malmbäck
068210	Almesåkra
068301	Värnamo
068302	Bredaryd
068303	Kulltorp, del
068304	Kärda
068305	Hånger
068306	Forsheda
068307	Torskinge
068308	Dannäs
068309	Tånnö
068310	Voxtorp
068311	Gällaryd
068312	Rydaholm
068313	Fryele
068314	Nydala
068401	Sävsjö
068402	Hjärtlanda
068403	Vrigstad-Hylletofta
068405	Skepperstad
068406	Hjälmseryd
068407	Stockaryd
068408	Hultsjö
068501	Vetlanda
068503	Bäckseda
068504	Näsby
068505	Fröderyd

068506	Bäckaby
068507	Ramkvilla
068509	Korsberga
068513	Skirö
068514	Nye, Näshult och Stenberga
068515	Alseda
068516	Ökna
068517	Karlstorp
068518	Skede
068519	Björkö
068520	Nävelsjö
068521	Lannaskede
068522	Myresjö
068601	Eksjö
068602	Hässleby
068603	Kråkshult
068605	Ingatorp-Bellö
068606	Hult
068607	Edshult
068608	Mellby
068609	Höreda
068701	Säby
068702	Adelöv
068703	Linderås
076001	Åseda
076002	Herråkra
076003	Lenhovda
076004	Nottebäck
076005	Älghult
076101	Lessebo
076102	Hovmantorp
076103	Ekeberga
076104	Ljuder
076301	Tingsås
076302	Almundsryd
076303	Älmeboda
076304	Linneryd
076305	Södra Sandsjö
076306	Väckelsång
076307	Urshult
076401	Alvesta
076402	Lekaryd
076403	Härlöv
076404	Hjortsberga med Kvenneberga
076405	Moheda
076406	Slätthög
076407	Mistelås
076408	Blädinge

076409 Vislanda
076410 Skatelöv
076411 Västra Torsås
076501 Älmhult
076502 Härlunda
076503 Virestad
076504 Stenbrohult
076505 Göteryd
076506 Pjätteryd
076507 Hallaryd
076701 Markaryd
076702 Hinneryd
076703 Traryd
078001 Växjö domkyrkoförs.
078002 Furuby
078003 Sjösås
078005 Drev-Hornaryd
078006 Dädesjö
078007 Hemmesjö med Tegnaby
078008 Östra Torsås
078009 Nöbbele
078010 Uråsa
078011 Jät
078012 Kalvsvik
078013 Tävelsås
078015 Vederslöv-Dänningelanda
078016 Öja
078017 Bergunda
078018 Öjaby
078020 Gårdsby
078021 Söraby, Tolg och Tjureda
078023 Asa
078024 Aneboda
078025 Berg
078027 Ör-Ormesberga
078028 Skogslyckan
078029 Växjö Maria
078030 Teleborg
078101 Ljungby
078102 Agunnaryd
078103 Ryssby
078104 Tutaryd
078107 Södra Ljunga
078108 Berga
078109 Dörarp
078110 Vittaryd
078111 Angelstad
078112 Annerstad

078114 Torpa
078115 Vrå
078116 Lidhult
078117 Odensjö
078118 Bolmsö
078119 Tannåker
078120 Ljungby Maria
082101 Fågelfors
082102 Högsby
082103 Långemåla
082104 Fagerhult
083401 Gullabo
083402 Torsås
083404 Söderåkra
084001 Resmo-Vickleby
084003 Mörbylånga-Kastlösa
084005 Hulterstad-Stenåsa
084008 Sydöland
084013 Glömminge
084014 Algutsrum
084015 Torslunda
084016 Norra Möckleby, Sandby och Gårdby
086001 Hultsfred
086002 Lönneberga
086003 Målilla med Gårdveda
086004 Järeda
086005 Virserum
086006 Vena
086008 Mörlunda-Tveta
086101 Mönsterås
086102 Fliseryd
086103 Ålem
086201 Emmaboda
086202 Vissefjärda
086203 Algutsboda
086204 Långasjö
088001 Kalmar domkyrkoförs.
088002 Förlösa-Kläckeberga
088003 Dörby
088004 Hossmo
088005 Ryssby
088006 Åby
088008 Ljungby
088009 Hagby
088010 Voxtorp
088011 Halltorp
088012 Arby
088013 Mortorp

088014	Karlslunda
088015	Kalmar S:t Johannes
088016	Heliga Korset
088017	S:ta Birgitta
088018	Två systrar
088101	Nybro-S:t Sigfrid
088102	Kräksmåla
088103	Bäckebo
088104	Kristvalla
088105	Madesjö
088106	Örsjö
088108	Oskar
088109	Hälleberga
088201	Oskarshamn
088203	Misterhult
088204	Kristdala
088205	Döderhult
088301	Västervik
088302	Törnsfall
088303	Gladhammar-Västrum
088305	Ukna
088306	Dalhem
088307	Överum
088308	Västra Ed
088309	Loftahammar
088310	Lofta
088311	Gamleby
088312	Odensvi
088314	Hallingeberg
088315	Hjorted
088316	Blackstad
088401	Vimmerby
088403	Rumskulla
088404	Pelarne
088405	Frödinge
088406	Locknevi
088408	Södra Vi-Djursdala
088409	Tuna
088501	Borgholm
088502	Föra-Alböke-Löt
088507	Köpingsvik
088509	Räpplinge-Högsrum
088510	Gärdslösa, Långlöt och Runsten
088513	Böda
088514	Högby-Källa-Persnäs
098001	Visby domkyrkoförs.
098002	Othem-Boge
098004	Fårö

098005	Bunge
098006	Rute
098007	Fleringe
098009	Hangvar-Hall
098010	Lärbro
098011	Hellvi
098015	Stenkyrka
098018	Väskinde
098023	Källunge
098024	Vallstena
098025	Gothem
098027	Norrlanda
098029	Dalhem
098030	Barlingbo
098031	Endre
098032	Hejdeby
098033	Follingbo
098034	Akebäck
098035	Roma
098036	Björke
098040	Vänge
098047	Östergarn
098048	Västerhejde
098049	Träkumla
098050	Vall, Hogrön och Atlingbo
098053	Stenkumla
098055	Eskelhem-Tofta
098056	Västergarn
098057	Sanda
098058	Mästerby
098059	Väte
098060	Hejde
098061	Klinte
098062	Fröjel
098063	Eksta
098064	Sproge
098065	Garde
098071	När-Lau
098073	Stånga-Burs
098074	Lojsta
098075	Linde
098076	Alva, Hemse och Rone
098079	Fardhem
098080	Gerum
098081	Levide
098082	Silte
098083	Hablingbo
098084	Havdhem

098085 Eke
098086 Grötlingbo
098087 Näs
098089 Hoburg
106002 Jämshög
106003 Kyrkhult
108001 Karlskrona stadsförs.
108002 Karlskrona amiralitetsförs.
108004 Aspö
108006 Lyckå
108008 Kristianopel
108009 Jämjö
108010 Torhamn
108011 Sturkö
108012 Ramdala
108014 Rödeby
108015 Fridlevstad
108016 Sillhövda
108017 Tving
108018 Nättraby
108019 Hasslö
108101 Ronneby
108107 Listerby
108110 Bräkne-Hoby
108201 Karlshamn
108202 Ringamåla
108203 Hällaryd
108204 Åryd
108205 Asarum
108206 Mörrum-Elleholm
108301 Sölvesborg
108303 Gammalstorp-Ysane
108304 Mjällby
121402 Svalövsbygden
121405 Kågeröd-Röstånga
121408 Billeberga-Sireköpinge
121410 Teckomatorp
123006 Uppåkra
123013 S:t Staffan
123101 Burlöv
123304 Vellinge-Månstorp
123305 Skanör-Falsterbo
123309 Höllviken
125601 Knislinge-Gryt
125603 Kviinge
125604 Hjärås
125605 Emmislöv
125606 Östra Broby

125607	Glimåkra
125701	Örkelljunga
125702	Rya
125703	Skånes-Fagerhult
126001	Bjuv
126004	Ekeby
126101	Kävlinge
126102	Dagstorp
126103	Västra Karaby
126104	Lackalänga-Stävie
126110	Hofterup
126112	Löddebrygden
126201	Lomma
126205	Bjärred
126301	Svedala
126307	Värby
126401	Skurup
126406	Skivarp
126412	Villie
126503	Sjöbo
126505	Blentarp
126507	Tolånga
126508	Röddinge
126509	Vanstad
126510	Lövestad
126511	Fränninge-Vollsö
126515	Östra Kärrstorp
126602	Hörby
126611	Västerstad
126702	Höör
126704	Ringsjö, del
127005	Tomelillabygden
127009	Smedstorp
127014	Brösarp-Tranås
127201	Ivetofta
127202	Gualöv
127203	Näsum
127301	Osby-Visseltofta
127302	Örkened
127303	Loshult
127501	Perstorp
127601	Klippan
127604	Färingtofta
127605	Riseberga
127607	Östra Ljungby
127701	Björnekulla-Västra Broby
127703	Kvidinge
127801	Båstad

127802	Förslöv-Grevie
127804	Västra Karup
127805	Hov
127806	Torekov
127807	Östra Karup
128001	Malmö S:t Petri
128002	Slottsstaden
128003	Kirseberg
128004	Malmö S:t Pauli
128005	Malmö S:t Johannes
128006	Möllevången-Sofielund
128007	Limhamn
128008	Fosie
128009	Västra Skrävlinge
128010	Husie och Södra Sallerup
128014	Oxie
128016	Hyllie
128017	Eriksfält
128018	Kulladal
128019	Bunkeflo
128021	Tygelsjö-Västra Klagstorp
128101	Lunds domkyrkoförs.
128102	S:t Peters Kloster
128103	Stora Råby
128104	Lunds Allhelgonaförs.
128105	Norra Nöbbelöv
128113	Södra Sandby
128116	Dalby
128120	Genarp
128121	Veberöd
128124	Helgeand
128125	S:t Hans
128126	Östra Torn
128127	Torn
128201	Landskrona, del
128204	Saxtorp-Annelöv
128206	Asmundtorp-Tofta
128207	Glumslöv
128301	Helsingborgs Maria
128302	Helsingborgs Gustav Adolf
128303	Raus
128305	Välinge-Kattarp
128306	Allerum
128307	Fleninge
128308	Kropp
128309	Välluv-Frillestad
128312	Mörarp-Hässlunda
128313	Bårslöv

128314	Landskrona, del
128315	Fjärestad
128316	Kvistofta
128317	Filborna
128401	Höganäs
128402	Väsby
128403	Viken
128404	Brunnby
128405	Farhult-Jonstorp
128501	Eslöv
128502	Östra Onsjö
128509	Ringsjö, del
128511	Reslöv-Östra Karaby
128513	Löberöd
128601	Ystad
128605	Ljunits
128611	Stora Köpinge
128614	Sövestadsbygden
128617	Löderup
128701	Trelleborg
128706	Hammarlöv
128710	Alstad
128715	Dalköpinge
128721	Källstorp
128731	Anderslöv
129001	Kristianstads Heliga Trefaldighet
129002	Norra Åsum
129003	Äspihult
129005	Träne-Djurröd
129007	Vä-Skepparslöv
129008	Köpinge
129009	Nosaby
129014	Araslöv
129015	Åhus
129023	Bäckaskog
129024	Fjälkinge-Nymö
129025	Gustav Adolf-Rinkaby
129026	Maglehem
129027	Hörröd
129028	Huaröd
129029	Degeberga
129030	Vittskövle
129032	Västra och Östra Vram
129033	Linderöd
129034	Vånga
129035	Oppmanna
129036	Everödsbygden
129101	Simrishamn

129107 Borrby-Östra Hoby
129111 Stiby
129115 Hammenhög
129117 S:t Olof
129118 Rörum
129119 Kivik
129201 Ängelholm
129202 Rebbelberga
129203 Höja
129205 Munka Ljungby
129206 Strövelstorp
129209 Barkåkra
129211 Hjärnarp-Tåstarp
129301 Hässleholm
129303 Stoby
129305 Vinslöv
129309 Hästveda
129310 Farstorp
129311 Verum
129312 Vittsjö
129313 Norra Åkarp
129314 Vankiva
129315 Norra Mellby
129316 Häglinge
129317 Brönnestad
129318 Matteröd
129319 Finja
129320 Hörja
129321 Röke
129322 Västra Torup
131501 Torup
131502 Kinnared
131503 Drängsered
131504 Långaryd
131505 Färgaryd
131506 Femsjö
131507 Södra Unnaryd
131508 Jälluntofta
138001 S:t Nikolai
138002 Martin Luther
138003 Snöstorps
138004 Breared
138005 Oskarström
138008 Eldsbergabygden
138009 Söndrum-Vapnö
138011 Harplinge
138012 Steninge
138014 Getinge-Rävinge

138015	Slättåkra-Kvibille
138016	Holm
138018	Örvaby
138019	Enslöv
138101	Laholm
138103	Hasslöv-Våxtorp
138105	Skummeslöv
138106	Hishult
138107	Ränneslöv-Ysby
138109	Knäred
138111	Veinge-Tjärby
138201	Falkenberg
138202	Skrea
138203	Abild
138204	Asige
138205	Årstad
138206	Slöinge
138207	Eftra
138208	Stafsinge
138209	Morup
138210	Ljungby
138211	Vinberg
138213	Vessige
138217	Okome
138218	Gällared
138219	Krogsered
138220	Gunnarp
138221	Fagered
138222	Källsjö
138223	Ullared
138224	Älvsered
138301	Varberg
138302	Träslöv
138305	Himledalen
138310	Sibbarp-Dagsås
138311	Tvååker
138312	Spannarp
138313	Lindberg
138314	Torpa
138315	Valinge
138316	Stamnared
138319	Veddige
138320	Värö
138321	Stråvalla
138324	Kungsäter
138401	Kungsbacka
138402	Tölö
138403	Älvsåker

138404	Vallda
138405	Släp
138406	Frillesås
138407	Landa
138408	Ölmevalla
138409	Gällinge
138410	Idala
138411	Förlanda
138412	Fjärås
138413	Hanhals
138414	Onsala
140101	Härryda
140102	Landvetter
140103	Råda
140104	Björketorp
140201	Partille
140203	Sävedalen
140701	Öckerö
141501	Spekeröd
141502	Norum
141503	Ödsmål
141504	Ucklum
141505	Jörlanda
141901	Valla
141902	Stenkyrka
141903	Rönnäng
141904	Klädesholmen
141905	Klövedal
142101	Tegneby
142102	Röra
142103	Stala
142104	Långelanda
142105	Myckleby
142106	Torp
142110	Morlanda
142701	Kungshamn
142702	Malmön
142703	Askum
142704	Smögen
142705	Hunnebostrand
142706	Tossene
143001	Foss
143004	Bärfendal
143005	Svarteborg
143008	Sörbygden
143502	Tanum
143503	Lur
143504	Naverstad-Mo

143506	Kville
143507	Fjällbacka
143508	Bottna
143509	Svenneby
143801	Håbol
143802	Nössemark
143803	Dals-Ed
143804	Töftedal
143805	Gesäter
143806	Rölanda
143901	Färgelanda
143902	Ödeborg
143903	Torp
143904	Järbo
143905	Råggärd
143906	Lerdal
143907	Rännelanda
143908	Högsäter
144001	Nödinge
144002	Hålanda
144003	Skepplanda
144005	Starrkärr-Kilanda
144101	Lerum
144102	Skallsjö
144103	Stora Lundby
144104	Östad
144201	Lena
144206	Hol
144208	Nårunga
144210	Asklanda
144214	Algutstorp
144301	Töllsjö
144302	Bollebygd
144403	Särestad
144408	Flo
144409	Tengene
144410	Trökörna
144412	Fridhem, del
144501	Fridhem, del
144502	Främmestad-Bäreberg
144504	Essunga
144507	Lekåsa-Barne Åsaka
144601	Karlsborg
144602	Brevik
144603	Mölltorp
144604	Undenäs
144701	Amnehärad
144702	Hova-Älgarås, del

145201	Tranemo
145202	Ambjörnarp
145203	Sjötofta
145204	Mossebo
145205	Södra Åsarp
145206	Länghem
145207	Månstad
145208	Nittorp
145209	Ljungsarp
145210	Ölsremma
145211	Dalstorp
145212	Hulared
146001	Ärtemark
146003	Laxarby
146004	Vårvik
146005	Torrskog
146006	Steneby
146007	Tisselskog
146008	Ödskölt
146009	Bäcke
146101	Holm
146102	Järn
146103	Grinstad
146104	Erikstad
146105	Bolstad
146106	Ör
146107	Gunnarsnäs
146108	Dalskog
146109	Skållerud
146201	Fuxerna-Åsbräcka
146203	Tunge
146204	S:t Peder
146205	Ale-Skövde
146206	Västerlanda
146207	Hjärtum
146301	Kinna
146303	Örby-Skene
146304	Sätila
146305	Hyssna
146306	Skephult
146307	Fritsla
146308	Hajom
146309	Berghem
146310	Fotskäl
146311	Tostared
146312	Surteby-Kattunga
146313	Öxnevalla
146314	Horred

146315	Istorp
146316	Älekulla
146317	Torestorp
146318	Öxabäck
146501	Svenljungabygden
146502	Holsljunga
146503	Mjöbäck
146506	Kindaholm
146512	Sexdrega, del
146601	Bråttensby
146602	Eggvena
146603	Fölene
146604	Remmene
146606	Herrljunga
146607	Hudene
146608	Källunga
146609	Mjäldrunga
146610	Eriksberg
146611	Skölvene
146612	Södra Björke
146613	Jällby
146614	Grude
146615	Vesene
146616	Molla
146617	Od
146618	Hov
146620	Alboga
146621	Broddarp
146622	Öra
147001	Vara
147004	Levene
147010	Ryda
147014	Vedum
147024	Larv
147029	Kvänum
147101	Kleva-Sil
147102	Götene
147108	Ova
147109	Ledsjö
147110	Skälvum
147112	Källby
147113	Husaby
147118	Kinnekulle
147201	Tibro
147202	Ransberg
147301	Töreboda
147302	Fredsberg
147303	Bäck

147307	Fägre
147313	Hova-Älgarås, del
148001	Domkyrkoförs. i Göteborg
148004	Nylöse
148005	Kortedala
148006	Härlanda
148007	Göteborgs Vasa
148008	Göteborgs Johanneberg
148009	Göteborgs Annedal
148010	Göteborgs Haga
148011	Göteborgs Oscar Fredrik
148012	Göteborgs Masthugg
148013	Göteborgs Carl Johan
148016	Örgryte
148017	Lundby
148018	Biskopsgården
148019	Brämaregården
148020	Backa
148021	Högsbo
148022	Västra Frölunda
148023	Älvborg
148024	Tynnered
148025	Tyska Christinae
148026	Angered
148027	Bergum
148028	Torslanda
148029	Björlanda
148030	Tuve
148031	Säve
148032	Bergsjön
148033	Göteborgs S:t Pauli
148034	Gunnared
148035	Rödbo
148036	Askim
148037	Styrsö
148038	Björkekärr
148039	Brunnsbo
148040	Bäckebol
148041	Näset
148101	Fässberg
148102	Källered
148103	Lindome
148104	Stensjön
148201	Kungälv
148203	Marstrand
148204	Harestad
148205	Torsby
148206	Lycke

148207	Ytterby
148208	Romelanda
148209	Kareby
148210	Hålta
148211	Solberga
148401	Lysekil
148402	Lyse
148403	Skaftö
148404	Bro
148405	Brastad
148501	Uddevalla
148502	Grinneröd
148503	Ljung
148504	Resteröd
148505	Forshälla
148506	Dragsmark
148507	Bokenäs
148508	Högås
148509	Skredsvik
148510	Herrestad
148511	Lane-Ryr
148512	Bäve
148601	Strömstad
148602	Skee-Tjärnö
148606	Idefjorden
148701	Vänersborg
148702	Väne-Ryr
148703	Gestad
148704	Brålanda
148705	Sundals-Ryr
148706	Frändefors
148707	Vänernäs
148709	Västra Tunhem
148801	Trollhättan
148803	Åsaka-Björke
148804	Gärdhem
148805	Upphärad
148807	Fors-Rommele
148808	Bjärke, del
148809	Lextorp
148810	Götalunden
148901	Alingsås
148908	Bjärke, del
148909	Hemsjö
148910	Ödenäs
149001	Borås Caroli
149002	Borås Gustav Adolf
149003	Brämhult

149004	Rångedala
149005	Äspered
149006	Toarp
149007	Dannike
149008	Sexdrega, del
149010	Tärby
149011	Fristad-Gingri
149012	Borgstena
149013	Tämta
149014	Vänga
149015	Bredared
149016	Sandhult
149019	Seglora
149020	Kinnarumma
149101	Ulricehamn
149105	Hällstad
149110	Södra Ving
149116	Åsunden
149120	Hössna
149128	Redväg
149129	Timmele
149201	Åmål
149203	Mo
149204	Tösse med Tydje
149205	Ånimskog
149206	Fröskog-Edsleskog
149301	Mariestad
149303	Ullervad
149304	Utby
149305	Ekby
149306	Tidavad
149307	Odensåker
149308	Låstad
149309	Ek
149312	Lugnås
149318	Lyrestad
149401	Lidköping
149403	Järpås
149405	Kållands-Råda
149413	Sunnersberg
149424	Sävare
149431	Örslösa
149501	Skara domkyrkoförs.
149504	Eggby-Öglunda
149505	Varnhem
149507	Skärv
149508	Norra Ving
149516	Ardala

149601	Skövde
149603	Våmb
149604	Ryd
149605	Häggum
149607	Sjogerstad-Rådene
149608	Norra Kyrketorp
149612	Varola
149614	Sventorp-Forsby
149615	Värsås
149617	Väring
149620	Frösve
149624	Berg
149627	Götlunda
149629	Vreten
149701	Hjo
149704	Mofalla
149706	Fågelås
149707	Fridene
149708	Korsberga
149801	Tidaholm
149802	Härja
149803	Daretorp
149804	Velinga
149805	Baltak
149807	Fröjered
149812	Valstad
149815	Dimbo-Ottravad
149816	Varv
149817	Acklinga
149819	Kungslena-Hömb
149901	Falköping
149902	Friggeråker
149905	Floby
149907	Gökhem
149909	Vilske-Kleva
149910	Marka
149912	Grolanda-Jäla
149914	Börstig
149916	Kinneved
149920	Karleby
149921	Åsle
149922	Tiarp
149923	Mularp
149924	Slöta
149928	Yllestad
149930	Skörstorp
149931	Högstena
149932	Dala

149933	Borgunda
149934	Stenstorp
149940	Torbjörntorp
149941	Gudhem
149947	Hornborga
149951	Åsarp
171501	Stora Kil
171502	Frykerud
171503	Boda
173001	Eda
173003	Järnskog
173004	Skillingmark
173005	Köla
173701	Fryksände
173702	Lekvattnet
173703	Vitsand
173705	Östmark
173706	Norra Finnskoga
173707	Södra Finnskoga
173708	Dalby
173709	Norra Ny-Nyskoga
176001	Storfors
176002	Bjurtjärn
176003	Lungsund
176101	Hammarö
176201	Ransäter
176202	Munkfors
176301	Forshaga
176302	Ullerud
176401	Grums
176402	Borgvik
176403	Ed
176404	Värmskog
176501	Silbodal
176502	Sillerud
176503	Holmedal-Karlanda
176505	Blomskog
176506	Trankil
176507	Västra Fågelvik
176508	Töcksmark
176509	Östervallskog
176601	Sunne
176602	Västra Ämtervik
176603	Östra Ämtervik
176604	Gräsmark
176605	Lysvik
178001	Karlstads domkyrkoförs.
178002	Norrstrand

178003	Väse-Fågelvik
178006	Alster-Nyedsbygden
178008	Grava
178009	Nor-Segerstad
178011	Västerstrand
178101	Kristinehamn
178103	Rudskoga
178104	Visnums-Kil
178105	Visnum
178106	Ölme
178201	Filipstad
178203	Brattfors
178204	Nordmark
178205	Gåsborn
178206	Kroppa
178207	Rämmen
178301	Hagfors-Gustav Adolf
178302	Ekshärad
178304	Norra Råda
178305	Sunnemo
178401	Arvika östra
178402	Arvika Västra
178403	Stavnäs-Högerud
178405	Glava
178406	Bogen
178407	Gunnarskog
178408	Ny
178409	Älgå
178410	Mangskog
178411	Brunskog
178501	Säffle
178502	Tveta
178503	Bro
178504	Botilsäter
178505	Ölserud
178506	Millesvik
178507	Eskilsäter
178508	Ny-Huggenäs
178509	Gillberga
178510	Kila
178511	Svanskog
178512	Långserud
181402	Knista
181405	Edsberg
186001	Ramundeboda
186002	Finnerödja-Tived
186004	Skagershult
186101	Hallsberg

186102	Viby
186104	Sköllersta
186105	Bo-Svennevad
186201	Degerfors-Nysund
186301	Hällefors-Hjulsjö
186302	Grythyttan
186401	Ljusnarsberg
188001	Örebro Nikolai
188002	Örebro Olaus Petri
188003	Långbro
188004	Almby
188005	Mosjö
188006	Täby
188008	Tysslinge
188013	Axberg
188014	Lännäs
188015	Asker
188016	Stora Mellösa
188018	Gällersta-Norrbyås
188027	Glanshammar
188030	Mikael
188031	Adolfsberg
188101	Kumla
188102	Hardemo
188103	Ekeby
188201	Askersund
188203	Lerbäck
188204	Snavlunda
188205	Hammar
188301	Karlskoga
188403	Järnboås
188404	Nora bergsförs.
188405	Viker
188502	Lindesberg
188503	Guldsmedshyttan
188504	Näsby
188505	Fellingsbro
188507	Ramsberg
190402	Skinnskatteberg med Hed och Gunnilbo
190701	Sura
190702	Ramnäs
196001	Kungsör
196101	Hallstahammar-Berg
196103	Kolbäck-Säby
196201	Norberg
196202	Karbennings
198001	Västerås domkyrkoförs.
198002	Västerås Lundby

198003	Västerås Badelunda
198007	Norrbo
198009	Dingtuna-Lillhärad
198010	Västerås-Barkarö
198011	Kungsåra
198016	Tillberga
198020	Rytterne
198022	Skerike-Gideonsberg
198023	Önsta
198101	Sala
198102	Västerfärnebo-Fläckebo
198104	Norrby
198105	Tärna
198106	Kumla
198107	Kila
198108	Möklinta
198201	Västanfors-Västervåla
198301	Köping
198302	Himmeta-Bro
198303	Västra Skedvi
198304	Kolsva
198305	Odensvi
198306	Munktorp
198401	Arbogabygden
202101	Järna
202103	Nås
202104	Äppelbo
202302	Malung
202303	Lima-Transtrand
202601	Mockfjärd
202602	Gagnef
202603	Floda
202901	Leksand
202902	Djura
202903	Ål
202904	Siljansnäs
203101	Rättvik
203103	Boda
203104	Ore
203402	Orsa
203902	Älvdalens distrikt
203904	Särna
203905	Idre
206101	Norrbärke
206102	Söderbärke
206201	Mora
206202	Våmhus
206203	Sollerön

206205	Venjan
208001	Falu Kristine
208002	Grycksbo
208003	Stora Kopparberg
208004	Aspeboda
208005	Vika
208006	Hosjö
208007	Sundborn
208008	Svärdsjö
208010	Enviken
208011	Bjursås
208102	Stora Tuna
208103	Torsång
208201	Säter
208202	Stora Skedvi
208203	Gustafs
208204	Silvberg
208301	Hedemora
208302	Garpenberg
208303	Husby
208401	Avesta
208403	By
208404	Folkärna
208406	Grytnäs
208501	Ludvika
208502	Grängesberg
208503	Grangärde
208504	Säfsnäs
210102	Ockelbo
210401	Hofors
210402	Torsåker
212101	Ovanåker
212103	Alfta
213201	Ilsbo
213202	Harmånger-Jättendal
213204	Gnarp
213205	Bergsjö
213206	Hassela
216101	Ljusdal-Ramsjö
216103	Los-Hamra
216104	Färila
216105	Kårböle
216107	Järvsö
218001	Gävle Heliga Trefaldighet
218002	Gävle Staffan
218003	Hamränge
218004	Hedesunda
218005	Hille

218006	Valbo
218007	Gävle Tomas
218008	Gävle Maria
218009	BOMHUS
218101	Sandviken
218102	Ovansjö
218103	Järbo
218104	Årsunda
218105	Österfärnebo
218201	Söderhamn
218202	Sandarne
218203	Skog
218204	Ljusne
218205	Söderala
218206	Mo-Bergvik
218208	Trönö
218209	Norrala
218303	Bollnäs
218304	Rengsjö
218306	Hanebo-Segersta
218309	Arbrå-Undersvik
218401	Hudiksvall-Idenor
218403	Hälsingtuna
218404	Rogsta
218405	Enånger-Njutånger
218408	Delsbo
218409	Bjuråker-Norrbo
218411	Forsa-Hög
226002	Borgsjö
226003	Haverö
226004	Torp
226201	Timrå
226202	Ljustorp
226203	Hässjö
226204	Tynderö
228001	Härnösands domkyrkoförs.
228002	Högsjö
228003	Häggdånger
228004	Stigsjö
228005	Viksjö
228006	Säbrå
228007	Hemsö
228101	Sundsvalls Gustav Adolf
228102	Skönsmon
228103	Skön
228104	Alnö
228105	Sättna
228106	Selånger

228107	Stöde
228108	Tuna
228109	Attmar
228110	Njurunda
228111	Indal
228112	Holm
228113	Liden
228201	Gudmundrå
228202	Nora-Skog
228204	Nordingrå
228205	Vibyggerå
228206	Ullånger
228207	Bjärtrå
228208	Styrnäs
228209	Dal
228210	Torsåker
228211	Ytterlänäs
228301	Sollefteå
228302	Multrå och Sånga
228303	Graninge
228304	Långsele
228305	Ed
228306	Resele
228307	Helgum
228308	Ådals-Liden
228309	Junsele
228311	Boteå
228312	Överlänäs
228315	Ramsele-Edsele
228401	Örnsköldsvik
228402	Arnäs
228404	Anundsjö
228405	Skorped
228406	Sidensjö
228407	Nätra
228408	Själevad
228409	Mo
228410	Grundsunda
228411	Gideå
228412	Björna
228413	Trehörningsjö
230301	Ragunda
230302	Fors
230303	Borgvattnet
230304	Stugun
230501	Bräcke-Nyhem
230503	Hällesjö-Håsjö
230505	Sundsjö

230506	Revsund
230507	Bodsjö
230901	Rödön
230902	Näskott
230903	Aspås
230904	Ås
230906	Föllinge, Hotagen och Laxsjö
230908	Offerdal
230910	Alsen
231301	Ström
231302	Alanäs
231303	Gåxsjö
231304	Hammerdal
231305	Frostviken
231306	Fjällsjö
231307	Bodum
231308	Tåsjö
232101	Åre
232103	Västra Storsjöbygden
232104	Kall
232105	Undersåker
232601	Berg
232602	Hackås
232603	Oviken
232604	Myssjö
232605	Storsjö
232606	Åsarne
232607	Klövsjö
232608	Rätan
236101	Svegsbygden
236104	Vemdalen
236105	Hede
236107	Tännäs-Ljusnedal
236109	Ytterhogdal, Överhogdal och Ängersjö
238001	Östersund
238002	Frösö
238003	Sunne
238004	Näs
238005	Lockne
238006	Marieby
238007	Brunflo
238008	Kyrkås
238009	Lit
238010	Häggenås
238011	Norderö
240102	Nordmaling
240301	Bjurholm
240401	Vindeln

240901	Bygdeå
241702	Norsjö
241801	Malå
242101	Stensele
242103	Tärna
242201	Sorsele
242501	Dorotea-Risbäck
246001	Vännäs
246201	Vilhelmina
246301	Åsele
246304	Fredrika
248001	Umeå stadsförs.
248002	Umeå landsförs.
248003	Tavelsjö
248004	Teg
248005	Ålidhem
248006	Holmsund
248007	Hörnefors
248009	Sävar-Holmön
248011	Umeå Maria
248101	Lycksele
248201	Skellefteå S:t Olov
248202	Skellefteå S:t Örjan
248203	Bureå
248204	Skellefteå landsförs.
248205	Jörn-Boliden
248206	Kågedalen
248207	Byske
248208	Fällfors
248210	Lövånger
248211	Burträsk
250502	Arvidsjaur
250602	Arjeplog
251002	Jokkmokk
251301	Överkalix
251401	Nederkalix
251402	Töre
251801	Övertorneå
252101	Pajala
252104	Korpilombolo
252301	Gällivare
252304	Hakkas
252305	Nilivaara
252306	Malmberget
256002	Älvsby
258001	Luleå domkyrkoförs.
258002	Örnäset
258003	Nederluleå

258004 Råneå
258101 Piteå stadsförs.
258102 Hortlax
258103 Piteå landsförs.
258105 Norrfjärden
258201 Överluleå
258202 Gunnarsbyn
258203 Edefors
258204 Sävast
258301 Nedertorneå-Haparanda
258304 Karl Gustav
258401 Jukkasjärvi
258402 Vittangi
258403 Karesuando

LKF 2008-01-01/ Län, kommuner och församlingar

Klassifikation Län, kommun, församling

Version LKF 2008-01-01/ Län, kommuner och församlingar

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
0331 Heby
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 Färgeleda
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
1960 Kungsör
1961 Hallstahammar
1962 Norberg
1980 Västerås
1981 Sala

1982 Fagersta
1983 Köping
1984 Arboga
2021 Vansbro
2023 Malung-Sälen
2026 Gagnef
2029 Leksand
2031 Rättvik
2034 Orsa
2039 Älvdalens
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 Krokom
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

NUTS 2, alternativ text

Klassifikation NUTS
 Version NUTS 2, alternativ text
 Nivå NUTS 2, alternativ text

Värden

Kod Text
 SE01 Stockholms län
 SE02 Uppsala, Södermanlands, Östergötlands, Örebro och Västmanlands län
 SE04 Skåne och Blekinge län
 SE06 Värmlands, Dalarnas och Gävleborgs län
 SE07 Västernorrlands och Jämtlands län
 SE08 Västerbottens och Norrbottens län
 SE09 Jönköpings, Kronobergs, Kalmar och Gotlands län
 SE0A Hallands och Västra Götalands län

Typkod 1999

Klassifikation Typkod
 Version Typkod 1999
 Nivå Typkod 1999

Värden

Kod Text
 100 Ej fastställd typ av lantbruksenhet

- 110 Obebryggd lantbruksenhets
- 113 Lantbruksenhets, tomtmark med byggnad, byggnadsvärde < 50
- 120 Bebyggd lantbruksenhets
- 121 Lantbruksenhets bestående av växthus eller djurstall
- 180 Lantbruksenhets i nationalpark
- 181 Lantbruksenhets för skol- eller vårdändamål
- 199 Lantbruksenhets med värde < 1 000 kr
- 200 Ej fastställd typ av småhusenhet
- 201 Okänd småhusenhet
- 210 Småhusenhet, tomtmark till helårsbostad
- 211 Småhusenhet, tomtmark till fritidshus
- 212 Småhusenhet, tomtmark till okänt ändamål
- 213 Småhusenhet, tomtmark med byggnad, byggnadsvärde < 50 tkr
- 220 Småhusenhet, helårsbostad för 1-2 familjer
- 221 Småhusenhet, fritidsbostad för 1-2 familjer
- 222 Småhusenhet, flera småhus, bostäder för mer än 2 familjer
- 223 Småhusenhet med lokaler
- 250 Småhusenhet, exploateringsmark
- 280 Småhusenhet i nationalpark
- 281 Småhusenhet, undantagen från skatteplikt (3 kap 4 § FTL)
- 299 Småhusenhet med värde < 1000 kr
- 300 Ej fastställd typ av hyreshusenhet
- 301 Okänd hyreshusenhet
- 310 Hyreshusenhet, tomtmark
- 311 Hyreshusenhet med saneringsbyggnad
- 320 Hyreshusenhet, huvudsakligen bostäder
- 321 Hyreshusenhet, bostäder och lokaler
- 322 Hyreshusenhet, hotell eller restaurangbyggnad
- 323 Hyreshusenhet, kiosk
- 324 Hyreshusenhet, parkeringshus/garage
- 325 Hyreshusenhet, huvudsakligen lokaler
- 326 Hyreshusenhet, kontor e dyl beläget inom industrimark
- 350 Hyreshusenhet, exploateringsmark
- 380 Hyreshusenhet i nationalpark
- 381 Hyreshusenhet, undantagen från skatteplikt (3 kap 4 § FTL)
- 399 Hyreshusenhet med värde < 1000 kr
- 400 Ej fastställd typ av industrienhet
- 401 Okänd industrienhet
- 411 Industrienhet, tomtmark
- 412 Industrienhet med saneringsbyggnad
- 413 Industrienhet, upplag eller uppställningsplats
- 420 Industrienhet, industrihotell
- 421 Industrienhet, kemisk industri
- 422 Industrienhet, livsmedelsindustri
- 423 Industrienhet, metall- och maskinindustri
- 424 Industrienhet, textil- och beklädnadsindustri
- 425 Industrienhet, trävaruindustri
- 426 Industrienhet, annan tillverkningsindustri

- 430 Industrienhet, bensinstation
- 431 Industrienhet, reparationsverkstad
- 432 Industrienhet, lager
- 433 Industrienhet, annan övrig byggnad
- 450 Industrienhet, exploateringsmark
- 480 Industrienhet i nationalpark
- 481 Industrienhet, undantagen från skatteplikt (3 kap 4 § FTL)
- 498 Industrienhet, gatu-/ parkmark med värde < 1 000 kr
- 499 Industrienhet, övriga med värde < 1000 kr
- 600 Ej fastställd typ av täktenhet
- 601 Okänd täktenhet
- 610 Obebyggd täktenhet
- 620 Bebyggd täktenhet
- 699 Täktenhet med värde < 1000 kr
- 700 Ej fastställd typ av elproduktionsenhet
- 711 Elproduktionsenhet, outbyggt strömfall
- 712 Elproduktionsenhet, tomt till kraftvärmeverk
- 713 Elproduktionsenhet, andelskraft
- 714 Elproduktionsenhet, ersättningskraft
- 715 Elproduktionsenhet, tomt till kärnkraftverk
- 716 Elproduktionsenhet, tomt till kondenskraftverk
- 717 Elproduktionsenhet, tomt till gasturbinanläggning
- 718 Elproduktionsenhet, tomt till vindkraftverk
- 720 Elproduktionsenhet, vattenkraftverk
- 730 Elproduktionsenhet, kärnkraftverk
- 731 Elproduktionsenhet, kondenskraftverk
- 732 Elproduktionsenhet, kraftvärmeverk
- 733 Elproduktionsenhet, gasturbinanläggning
- 734 Elproduktionsenhet, vindkraftverk
- 799 Elproduktionsenhet med värde < 1000 kr
- 800 Ej fastställd typ av specialenhet
- 810 Specialenhet, tomtmark till specialbyggnad
- 820 Specialenhet, distributionsbyggnad
- 821 Specialenhet, reningsanläggning
- 822 Specialenhet, värmecentral
- 823 Specialenhet, vårdbyggnad
- 824 Specialenhet, bad-, sport- och idrottsanläggning
- 825 Specialenhet, skolbyggnad
- 826 Specialenhet, kulturbryggnad
- 827 Specialenhet, ecklesiastikbyggnad
- 828 Specialenhet, allmän byggnad
- 829 Specialenhet, kommunikationsbyggnad
- 890 Specialenhet, försvarsbyggnad
- 900 Ej fastställd typ av taxeringsenhet
- 902 Fastighet som enbart utgörs av vattenområde
- 999 Okänd taxeringsenhet med värde < 1000 kr

4.2 Arkiveringsversioner

Samma som produktionsversion.

4.3 Erfarenheter från senaste undersökningsomgången

Brister finns i undersökningen men dessa brister tros dock i de flesta fall ha en liten påverkan på resultatet.

FTR är i huvudsak ett heltäckande register, men viss under- respektive överteckning förekommer.

Undertäckning i undersökningen beror på att FTR inte ger tillräcklig information så att det blir möjligt att få med de småhus som finns på flerbostads- och lokalfastigheter i urvalet. Antalet sådana småhus skattades undersökningsåret 2006 till ca 26 000 småhus. I vissa fall särredovisas inte identiska småhus i Fastighetstaxeringsregistret. I dessa fall ingår endast ett småhus (det nordligaste belägna) i populationen. Antalet småhus som exkluderas ur populationen av detta skäl är ca 46 000.

Övertäckning i undersökningen beror i de flesta fall på att FTR ger otillräcklig eller ej aktuell information. I urvalet kommer bl.a. ej färdigställda småhus med samt rivna enheter och hus som används som fritidshus, i undersökningen avseende 2008 uppgick antalet sådana småhus till 322 st. Vid skattningen korrigeras för den övertäckning som identifieras under insamlingen.

Den största osäkerhetskällan är troligen objektsbortfallet.

Objektsbortfallet ligger efter två skriftliga påminnelser på ca 38 procent. Om bortfallet skiljer sig från de svarande med avseende på undersökningsvariablerna så kan skattningarna som grundar sig på enbart de svarande bli skeva.

I avseende att reducera eventuell bortfallsskevhets används en kalibreringsestimator.

Var och en av de hjälpvariabler som användes i estimationen har valts utifrån minst ett av följande tre kriterier:

- (i) hjälpvariabeln samvarierar med svarsbenägenheten
- (ii) hjälpvariabeln samvarierar med (viktiga) undersökningsvariabler
- (iii) hjälpvariabeln avgränsar (viktiga) redovisningsgrupper

Om punkt (i) är uppfyllt medför användandet av kalibrerade vikter en reduktion av bortfallsskevheten. Är punkt (ii) uppfyllt reduceras såväl urvalsfelen som bortfallsskevheten för skattningar baserade på de (viktiga) undersökningsvariablerna. Slutligen, om punkt (iii) är uppfyllt förväntas urvalsfelen minska för skattningar av storheter definierade på redovisningsgruppsnivå.

Storleken på kvarstående skevheter orsakade av bortfallet är dock svåra att mäta.

Partiellt bortfall för variabeln energiförbrukning förekommer, varvid detta värde imputeras. Det ökade utländska ägandet av småhus samt det faktum att hus byggda efter 1985 i allt större utsträckning ägs av juridiska personer i form av bostadsrättsföreningar och aktiebolag har gjort insamlingen mer arbetskrävande.

2008 efterfrågades liksom år 2007 uppgift om hur mycket vatten som används under året.

Uppgifterna är något svårtolkade då dels det partiella bortfallet är relativt stort, bl.a. beroende på

att en del har egen brunn och av det skälet inte kan uppge förbrukad mängd, dels att en del redovisat en orimligt låg förbrukning och andra en orimligt hög förbrukning. Telefonuppföljning av dessa uppgifter har inte utförts.

2008 efterfrågades för första gång uppgift om värmeeffekt och installationsår för de olika typerna av värmepumpar. Även när det gäller dessa uppgifter är redovisningen svårtolkad då det partiella bortfallet är stort, det gäller framför allt uppgiften om värmeeffekt. Dessutom verkar bortfallet vara skevt då det framför allt är ägare av relativt nya pumpar som redovisat installationsår.