

Energistatistik för småhus

2007

EN0102

Innehåll

SCBDOK 3.0	
0 Administrativa uppgifter <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 1.1 Observationsstörheter 1.2 Statistiska målstörheter 1.3 Utflöden: statistik och mikrodata 1.4 Dokumentation och metadata
2 Uppgiftsinsamling <ul style="list-style-type: none"> 2.1 Ram och ramförfarande 2.2 Urvalsförfarande 2.3 Mätinstrument 2.4 Insamlingsförfarande 2.5 Databeredning 	3 Slutliga Observationsregister <ul style="list-style-type: none"> 3.1 Produktionsversioner 3.2 Arkiveringsversioner 3.3 Erfarenheter från senaste undersökningsomgången
4 Statistisk bearbetning och redovisning <ul style="list-style-type: none"> 4.1 Skattningar: antaganden och beräkningsformler 4.2 Redovisningsförfaranden 	

0 Administrativa uppgifter

0.1 Ämnesområde

Ämnesområde: Energi

0.2 Statistikområde

Statistikområde: Tillförsel och användning av energi

0.3 SOS-klassificering

Tillhör (SOS)



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: Energimyndigheten

Enheten för energianvändning

Box 310 631 04 ESKILSTUNA

Kungsgatan 43

Linn Stengård

016 – 544 20 27

016 – 544 20 99

fornamn.efternamn@energimyndighet
en.se

0.5 Statistikproducent

Myndighet/organisation: Statistiska centralbyrån

Enheten för energi-, transport- och
lantbruksstatistik

701 89 Örebro

Klostergatan 23

Erik Marklund

019 – 17 64 77

019 – 17 69 94

fornamn.efternamn@scb.se

0.6 Uppgiftsskyldighet

Ingen uppgiftsskyldighet föreligger.

0.7 Sekretess och regler för behandling av personuppgifter

De lämnade uppgifterna hanteras i enlighet med sekretesslagen (1980:100) 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 av identifieras 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 fördelar 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. Avsikten är att den utökade undersökningen skall återkomma avseende år 2009.

0.11 Statistikanskändning

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.

Miljö- och samhällsbyggnadsdepartementet 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 slumpmässigt 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). Totalt finns 289 strata som ingår i undersökningen.

Från varje stratum dras ett obundet slumpmässigt 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 juni 2007 och följdes av två skriftliga påminnelser i mitten av augusti respektive i mitten av september.

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 26 januari 2009 i Energimyndigheten publikationsserie ES 2009.

0.13 Internationell rapportering

Ingen internationell rapportering görs.

0.14 Planerade förändringar i kommande undersökningar

I undersökningen avseende år 2008 tillkommer frågor om värmeeffekt och installationsår för värmepumpar.

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 2007 och färdigställda t.o.m. 2006:

- 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

Underröknningen 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 3).

1.4 Dokumentation och metadata

Undersökningen är dokumenterad i *Energistatistik för småhus 2007* (publicerad i serien Energimyndighetens Statistik ES 2009:01) 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 variablene NUTS-områden (8 grupper), byggnadsår (9 grupper) och boytan (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 inkomet material fördelar sig på övertäckning och bortfall som det inkomna.

3.2 Redovisningsförfaranden

Energistatistik för småhus 2007 (Energimyndighetens publikationsserie ES2009:01) 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
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 9 kap, 4 § sekretesslagen (1980:100)
Avidentifierad Nej
Urval Ja
Personuppgift Ja
Slutligt Ja
observationsregister

Registerversion

Namn 2007

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

Mätinformation

Objektyp - Byggnad

Namn Byggnad

Definition Alla slags byggnader oavsett ändamål

Standardnivå Standard fastställd av SCB

Population - Bebodda småhus

Namn Bebodda småhus

Definition Bebodda småhus

Standardnivå Nej

Populationstyp Register- och undersökningspopulation

Kommentar

Datum fr.o.m 2007-01-01

Datum t.o.m 2007-12-31

Variabler

Ackumulatortank

Namn Ackumulatortank

Definition Änger om huset har utrustats med ackumulatortank

Beskrivning Änger 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 Energi i småhus
standard

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	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	Antal barn under 18 år respektive antal vuxna 18 år och äldre som bor i huset, klassificerat

Värdemängd

Ingen värdemängd 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

Värdemängd

Klassifikation/värdemängd 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

Värde mängd

Klassifikation/värde mängd	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	

Värde mängd

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.

Värdemängd

Beskrivning Total byta 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 uppvärmad yta räknas yta som är uppvärmad till minst 10 grader C.

Värdemängd

Klassifikation/värdemängd	Energistatistik småhus
Version	Övrig uppvärmad yta
Nivå	Övrig uppvärmad yta
Representation	Ej aktuellt

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	
Ägare	Fastighetstaxering
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Ja
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	Som uppvärmd yta räknas yta som är uppvärmd till minst 10 grader C.

Värdemängd

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

Bytt från uppvärmningssätt

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

Operationell definition

Värdeängd

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	

Värdeängd

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

Värdemängd

Klassifikation/värdemängd 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

Värdevärdemängd

Beskrivning Husets totala fjärrvärmeanvändning i kWh

Flis-/spånanvändning

Namn	Flis-/spånanvändning
Definition	Stjälpt mått
Beskrivning	Husets användning av flis/spån 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 aktuellt

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

Värdemängd

Klassifikation/värdemängd Län, kommun, församling

Version LKF 2005-01-01/ Län, kommuner och församlingar

Nivå Församling

Representation Ej aktuellt

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

Värdemängd

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	

Värdevärdemängd

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

Värdevärdemängd

Klassifikation/värdevärdemängd 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

Värdevärdemängd

Klassifikation/värdevärdemängd Län, kommun, församling

Version LKF 2005-01-01/ 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

Oljeanvändning

Namn	Oljeanvändning
Definition	Husets oljeanvändning i liter
Beskrivning	Husets oljeanvändning 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 Pelletsånvändning

Nivå Pelletsånvändning

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 Energi i småhus
 standard
 Ägare Energi i småhus
 Kopplingsvariabel Nej
 Kommentar
 Referentid
 Summerbar Nej
 Arkiveras Nej
 Dimension Nej
 Operationell
 definition
Värdeängd

Beskrivning Organisationsnummer för juridiska personer respektive personnumrmer 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	

Värdevärdemängd

Klassifikation/värdevärdemängd	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	

Värdevärdemängd

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

Tilläggsisolering - kod

Namn	Tilläggsisolering - kod
Definition	Anger om och i så fall när huset har tilläggsisolerats i väggar/tak
Beskrivning	Anger om och i så fall när huset har tilläggsisolerats 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	

Värdevärdemängd

Klassifikation/värdevärdemängd	Energistatistik småhus
Version	Tilläggsisolering
Nivå	Tilläggsisolering
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 definition	Som uppvärmd yta räknas yta som är uppvärmd till minst 10 grader C.

Värdeängd

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	

Värdeängd

Beskrivning Total solfångararea i kvadratmeter

Total uppvärmtd yta, småhus

Namn	Total uppvärmtd 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	

Värdeängd

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

Värdemängd

Klassifikation/värdemängd	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 variablene 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	Anger om huset är utrustat med respektive har använt uppvärmningssättet annat än de specificerade uppvärmningssätten, ex. havre
Beskrivning	Anger 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	Anger 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	
Ägare	Energi i småhus

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

Ägare Energi i småhus

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

Värdemängd

Klassifikation/värdemängd 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

Värdemängd

Klassifikation/värdemängd 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

Värdemängd

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

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	

Värdemängd

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

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

Värdemängd

Klassifikation/värdemängd 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

Värdemängd

Klassifikation/värdemängd 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	

Värdevärdet

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 frånluftssystem

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 2005-01-01/ Län, kommuner och församlingar

Klassifikation Län, kommun, församling

Version LKF 2005-01-01/ Län, kommuner och församlingar

Nivå Församling

Värden

Kod Text

011401 Ed

011402 Hammarby

011403 Fresta

011501 Vallentuna

011502 Markim

011503 Orkesta

011504 Frösunda

011505 Kårsta

011506 Vada

011507 Össeby-Garn

011508 Angarn

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 Munsö
012502 Adelsö
012503 Ekerö
012504 Lovö
012509 Färingsö
012601 Huddinge
012602 Trångsund
012603 S:t Mikael
012604 Flemingsberg
012701 Botkyrka
012702 Grödinge
012703 Tumba
012705 Tullinge
012801 Salem
013601 Österhaninge
013605 Dalarö-Ornö-Utö
013606 Västerhaninge-Muskö
013801 Tyresö
013901 Bro
013902 Låssa
013903 Kungsängen-Västra Ryd
013905 Häbo-Tibble
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
018036 Skarpnäck
018038 Hässelby
018039 Hägersten
018040 Skärholmen
018041 Spånga
018042 Kista
018090 Hovförsamlingen
018092 Tyska S:ta 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
018402 Råsunda
018601 Lidingö
018701 Vaxholm
018801 Norrtälje-Malsta
018802 Björkö-Arholma
018803 Väddö
018804 Singö
018805 Häverö
018806 Edebo
018807 Ununge
018808 Edsbro
018809 Fasterna
018810 Rimbo
018811 Rö
018812 Skederid
018813 Husby-Sjuhundra
018814 Gottröra
018815 Närtuna

018817 Lohärad
018818 Estuna
018819 Söderby-Karl
018820 Roslags-Bro
018821 Vätö
018822 Rådmansö
018823 Frötuna
018824 Blidö
018825 Länna
018826 Riala
019101 Sigtuna
019106 Husby-Ärlinghundra
019108 Norrsunda
019109 Skepptuna
019112 Valsta
019201 Nynäshamn
019202 Sorunda
019203 Torö
019204 Ösmo
030501 Kalmar
030502 Yttergran
030503 Övergran
030504 Häggeby
030505 Skokloster
031901 Älvkarleby
031902 Skutskär
033001 Knivsta
033002 Östuna
033003 Husby-Långhundra
033004 Lagga

033005 Alsike
033006 Vassunda
036001 Tolfta
036003 Vendel
036004 Tegelsmora
036005 Tierp
036006 Söderfors
036007 Västland
036008 Österlövsta
036009 Hållnäs
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
038013 Läby
038014 Vänge
038015 Åland
038016 Skogs-Tibble
038017 Järlåsa
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
038102 Enköpings-Näs
038103 Teda
038104 Svinnegarn
038105 Tillinge
038106 Bred
038107 Sparrsätra
038109 Boglösa
038110 Lillkyrka
038111 Vallby
038112 Kungs-Husby
038113 Torsvi
038114 Veckholm
038115 Hacksta

038116 Löt
038117 Villberga
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 Simtuna
038132 Frösthult
038133 Härnevi
038134 Torstuna
038135 Österunda
038136 Altuna
038201 Östhammar
038202 Forsmark
038203 Valö
038204 Börstil
038205 Hökhuvud
038206 Harg
038207 Öregrund-Gräsö
038209 Alunda
038210 Ekeby

038211 Skäfthammar
038212 Morkarla
038213 Film
038214 Dannemora
042801 Västra Vingåker
042802 Österåker
046101 Frustuna
046103 Gåsinge-Dillnäs
046104 Björnlunda
046105 Gryt
048001 Nyköpings S:t Nicolai
048002 Nyköpings Alla Helgona
048005 Tunaberg
048006 Bergshammar
048007 Tuna
048008 Lunda
048009 Kila
048010 Stigtomta-Vrena
048019 Rönö
048020 Tystbergabygden
048101 Oxelösund
048201 Flen
048202 Helgesta-Hyltinge
048204 Årdala
048205 Lilla Malma
048206 Dunker
048207 Mellösa
048208 Bettna
048209 Blacksta
048210 Forssa

- 048211 Vadsbro
048301 Katrineholm-Stora Malm
048302 Björkvik
048303 Lerbo
048304 Sköldinge
048305 Floda
048307 Östra Vingåker
048308 Julita
048309 Nävertorp
048401 Eskilstuna Fors
048402 Eskilstuna Kloster
048403 Torshälla
048410 Hällby förs. med Tumbo och Råby-Rekarne
048413 Västra Rekarne
048417 Näshulta
048418 Husby-Rekarne
048419 Stenkvista
048420 Ärla
048421 Kafjärden
048601 Strängnäs domkyrkoförs. med Aspö
048604 Mariefred
048606 Åker-Länna
048607 Stallarholmen
048613 Härad
048614 Vårfruberga
048801 Trosa stadsförs.
048802 Trosa-Vagnhärad
048803 Västerljung
050901 Stora Åby
050902 Ödeshög

050903 Svanshals
050904 Västra Tollstad
050905 Heda
050906 Rök
050907 Trehörna
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 Kättilstad
051309 Tjärstad
056002 Ekeby
056003 Rinna
056004 Åsbo
056005 Blåvik
056006 Malexander
056101 Åtvid
056102 Grebo
056103 Värna
056104 Björsäter
056105 Yxnerum

056106 Hannäs
056107 Gårdserum
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
058014 Sjögestad
058015 Västerlösa
058016 Björkeberg
058017 Rappestad
058018 Vikingstad
058019 Vreta Kloster

058020 Flistad
058021 Ljung
058022 Stjärnorp
058023 Östra Harg
058024 Rystad
058025 Törnevalla
058026 Östra Skrukeby
058027 Lillkyrka
058028 Gistad
058029 Örtomta
058030 Askeby
058031 Bankekinds
058032 Vårdsberg
058033 Linköpings Berga
058034 Linköpings Johannelund
058035 Linköpings Skäggetorp
058036 Linköpings Ryd
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
058117 Östra Stenby
058118 Konungsund
058119 Dagsberg
058120 Furingstad
058121 Tåby
058122 Kuddby
058123 Å
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
058305 Kristberg
058306 Brunneby
058307 Klockrike
058308 Älvstad
058309 Fornåsa

058310 Lönsås
058311 Ekebyborna
058312 Ask
058322 Tjällmo
058323 Varv och Styra
058324 Västra Stenby
058326 Fivelstad
058401 Vadstena
058403 Strå
058404 Nässja
058405 Örberga
058406 Herrestad
058407 Källstad
058408 Rogslösa
058409 Väversunda
058410 Hov
058411 Hagebyhöga
058412 Orlunda
058601 Mjölby
058602 Högby
058603 Skänninge
058604 Bjälbo
058605 Allhelgona
058606 Järstad
058607 Normlösa
058608 Vallerstad
058609 Skeppsås
058610 Appuna
058611 Hogstad
058612 Väderstad

058613 Kumla
058614 Västra Harg
058615 Sya
058616 Östra Tollstad
058617 Viby
058618 Veta
058619 Herrberga
060401 Bälaryd
060402 Bredestad
060403 Askeryd
060404 Marbäck
060405 Frinnaryd
060406 Lommaryd
060407 Haurida
060408 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
068003 Ljungarum
068004 Järstorp
068005 Huskvarna
068006 Hakarp
068007 Gränna
068008 Norrahammar
068009 Visingsö
068010 Skärstad
068011 Ölme
068012 Svarrtorp
068013 Järsnäs
068014 Lekeryd

068015 Rogberga
068016 Barnarp
068017 Ödestugu
068018 Öggestorp
068019 Månsarp
068020 Bankeryd
068021 Norra Mo
068024 Norra Unnaryd
068201 Nässjö
068203 Norra Sandsjö
068204 Bringetofta
068205 Norra Solberga
068206 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
068404 Hylletofta
068405 Skepperstad
068406 Hjälmseryd
068407 Stockaryd
068408 Hultsjö
068501 Vetlanda
068503 Bäckseda
068504 Näsby
068505 Fröderyd
068506 Bäckaby
068507 Ramkvilla
068508 Södra Solberga
068509 Korsberga
068510 Lemnhult
068511 Näshult
068512 Stenberga
068513 Skirö
068514 Nye
068515 Alseda
068516 Ökna
068517 Karlstorp
068518 Skede
068519 Björkö
068520 Nävelsjö
068521 Lannaskede
068522 Myresjö

068523 Kråkshult, del
068601 Eksjö
068602 Hässleby
068603 Kråkshult, del
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 Släthög
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
078004 Hornaryd
078005 Drev
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
078019 Tjureda
078020 Gårdsby
078021 Söraby
078022 Tolg
078023 Asa
078024 Aneboda
078025 Berg
078026 Ormesberga
078027 Ör
078028 Skogslyckan
078029 Växjö Maria
078030 Teleborg
078101 Ljungby
078102 Agunnaryd
078103 Ryssby
078104 Tutaryd
078105 Södra Ljunga
078106 Hamneda
078107 Kånpa
078108 Berga
078109 Dörarp
078110 Vittaryd
078111 Angelstad
078112 Annerstad

078113 Nöttja
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 Vickleby
084002 Resmo
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

086007 Tveta
086008 Mörlunda
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
088102 Kråksmåla
088103 Bäckebo
088104 Kristvalla

088105 Madesjö
088106 Örsjö
088107 S:t Sigfrid
088108 Oskar
088109 Hälleberga
088201 Oskarshamn
088203 Misterhult
088204 Kristdala
088205 Döderhult
088301 Västervik
088302 Törnsfall
088303 Gladhammar
088304 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
088503 Alböke
088504 Löt
088505 Egby
088506 Bredsättra
088507 Köping
088508 Räpplinge
088509 Högsrum
088510 Gärdslösa
088511 Långlöt
088512 Runsten
088513 Böda
088514 Högby
088515 Källa
088516 Persnäs
098001 Visby domkyrkoförs.
098002 Othem
098003 Boge
098004 Fårö
098005 Bunge
098006 Rute
098007 Fleringe
098009 Hangvar-Hall
098010 Lärbro
098011 Hellvi
098012 Bäl
098013 Hejnum
098014 Tingstäde

098015 Stenkyrka
098016 Lummelunda
098017 Martebo
098018 Väskinde
098019 Bro
098020 Lokrume
098021 Fole
098022 Ekeby
098023 Källunge
098024 Vallstena
098025 Gothem
098026 Hörsne med Bara
098027 Norrlanda
098028 Ganthem
098029 Dalhem
098030 Barlingbo
098031 Endre
098032 Hejdeby
098033 Follingbo
098034 Akebäck
098035 Roma
098036 Björke
098037 Viklau
098038 Halla
098039 Sjonhem
098040 Vänge
098041 Guldrupe
098042 Buttle
098043 Ala
098044 Kräklingbo

098045 Anga
098046 Gammelgarn
098047 Östergarn
098048 Västerhejde
098049 Träkumla
098050 Vall
098051 Atlingbo
098052 Hogrän
098053 Stenkumla
098054 Tofta
098055 Eskelhem
098056 Västergarn
098057 Sanda
098058 Mästerby
098059 Väte
098060 Hejde
098061 Klinte
098062 Fröjel
098063 Eksta
098064 Sproge
098065 Ardre
098066 Alskog
098067 Garde
098068 Etelhem
098069 Lye
098070 Lau
098071 När
098072 Burs
098073 Stånga
098074 Lojsta

098075 Linde
098076 Hemse
098077 Rone
098078 Alva
098079 Fardhem
098080 Gerum
098081 Levide
098082 Silte
098083 Hablingbo
098084 Havdhem
098085 Eke
098086 Grötlingbo
098087 Näs
098088 Fide
098089 Öja
098090 Hamra
098091 Vamlingbo
098092 Sundre
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
108103 Backaryd
108104 Öljehult
108105 Eringsboda
108107 Listerby
108110 Bräkne-Hoby
108201 Karlshamn
108202 Ringamåla
108203 Hällaryd
108204 Åryd
108205 Asarum
108206 Mörrum
108207 Elleholm
108301 Sölvesborg
108302 Gammalstorp
108303 Ysane
108304 Mjällby
121402 Svalövsbygden
121404 Stenestad
121405 Kågeröd
121406 Halmstad
121407 Sireköpinge
121408 Billeberga
121409 Källs-Nöbbelöv
121410 Norra Skrävlinge

- 121411 Norrvidinge
- 121412 Konga
- 121413 Röstånga
- 121414 Ask
- 123006 Uppåkra
- 123013 S:t Staffan
- 123101 Burlöv
- 123304 Vellinge-Månstorp
- 123305 Skanör-Falsterbo
- 123309 Höllviken
- 125601 Knislinge
- 125602 Gryt
- 125603 Kviinge
- 125604 Hjärsås
- 125605 Emmislöv
- 125606 Östra Broby
- 125607 Glimåkra
- 125701 Örkelljunga
- 125702 Rya
- 125703 Skånes-Fagerhult
- 126001 Bjuv
- 126002 Risekatslösa
- 126003 Norra Vram
- 126004 Ekeby
- 126101 Kävlinge
- 126102 Dagstorp
- 126103 Västra Karaby
- 126104 Lackalänga-Stävie
- 126106 Södervidinge
- 126107 Virke

126108 Lilla Harrie
126109 Stora Harrie
126110 Hofterup
126112 Löddebygden
126201 Lomma
126205 Bjärred
126301 Svedala
126307 Värby
126401 Skurup
126406 Skivarp
126412 Villie
126503 Sjöbo
126504 Sövde
126505 Blentarp
126506 Everlöv
126507 Tolånga
126508 Röddinge
126509 Vanstad
126510 Lövestad
126511 Fränninge-Vollsjö
126515 Östra Kärrstorp
126602 Hörby
126603 Östra Sallerup
126604 Långaröd
126610 Östraby
126611 Västerstad
126702 Höör
126704 Ringsjö, del
126705 Munkarp
126706 Hallaröd

- 126707 Norra Rörum
- 126708 Tjörnarp
- 127005 Tomelillabygden
- 127009 Smedstorp
- 127014 Brösarp-Tranås
- 127201 Ivetofta
- 127202 Gualöv
- 127203 Näsum
- 127301 Osby
- 127302 Örkened
- 127303 Loshult
- 127304 Visseltofta
- 127501 Perstorp
- 127601 Klippan
- 127602 Vedby
- 127603 Västra Sönnarslöv
- 127604 Färingsjö
- 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
- 128020 Västra Klagstorp
- 128021 Tygelsjö
- 128101 Lunds domkyrkoförs.
- 128102 S:t Peters Kloster
- 128103 Stora Råby
- 128104 Lunds Allhelgonaförs.
- 128105 Norra Nöbbelöv
- 128112 Hardeberga
- 128113 Södra Sandby
- 128114 Revinge
- 128116 Dalby
- 128120 Genarp
- 128121 Veberöd
- 128124 Helgeand
- 128125 S:t Hans
- 128126 Östra Torn
- 128127 Torn
- 128201 Landskrona

- 128202 S:t Ibb
- 128203 Annelöv
- 128204 Saxtorp
- 128206 Asmundtorp-Tofta
- 128207 Glumslöv
- 128208 Härslöv
- 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 Ottarp
- 128315 Fjärestad
- 128316 Kvistofta
- 128317 Filborna
- 128401 Höganäs
- 128402 Väsby
- 128403 Viken
- 128404 Brunnby
- 128405 Farhult-Jonstorp
- 128501 Eslöv
- 128502 Östra Onsjö
- 128507 Örtofta
- 128509 Ringsjö, del
- 128511 Reslöv-Östra Karaby

128513 Högseröd
128514 Harlösa
128515 Hammarlunda
128516 Gårdstånga-Holmby
128519 Borlunda-Skeglinge
128521 Östra Strö-Skarhult
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 Äspault
129005 Träne-Djurröd
129007 Vä-Skepparslöv
129008 Köpinge
129009 Nosaby
129010 Fjälkestad
129011 Österslöv
129014 Araslöv
129015 Åhus
129020 Nymö
129023 Bäckaskog

129024 Fjälkinge
129025 Gustav Adolf-Rinkaby
129026 Maglehem
129027 Hörröd
129028 Huaröd
129029 Degeberga
129030 Vittskövle
129031 Östra Vram
129032 Västra Vram
129033 Linderöd
129034 Vånga
129035 Oppmanna
129036 Everödsbygden
129101 Simrishamn
129102 Simris
129103 Östra Nöbbelöv
129104 Järrestad
129105 Gladsax
129107 Borrby-Östra Hoby
129111 Stiby
129115 Hammenhög
129117 S:t Olof
129118 Rörum
129119 Kivik
129201 Ängelholm
129202 Rebbelberga
129203 Höja
129204 Tåssjö
129205 Munka-Ljungby
129206 Strövelstorp

129209 Barkåkra
129211 Hjärnarp-Tåstarp
129212 Össjö
129301 Hässleholm
129302 Ignaberga
129303 Stoby-Norra Sandby
129305 Vinslöv
129306 Gumlösa
129307 Sörby
129308 Nävlinge
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 Snöstorp
138004 Breared
138005 Oskarström
138006 Tönnersjö
138007 Eldsberga
138008 Trönninge
138009 Söndrum
138010 Vapnö
138011 Harplinge
138012 Steninge
138013 Rävinge
138014 Getinge
138015 Kvibille
138016 Holm
138017 Slättåkra
138018 Övraby
138019 Enslöv
138101 Laholm
138103 Våxtorp
138104 Hasslöv
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
138212 Alfshög
138213 Vessige
138214 Askome
138215 Köinge
138216 Svartrå
138217 Okome
138218 Gällared
138219 Krogsered
138220 Gunnarp
138221 Fagered
138222 Källsjö
138223 Ullared
138224 Älvsered
138301 Varberg
138302 Träslöv
138305 Himledalen
138309 Dagsås
138310 Sibbarp
138311 Tvååker
138312 Spannarps

138313 Lindberg
138314 Torpa
138315 Valinge
138316 Stannared
138317 Sällstorp
138318 Ås
138319 Veddige
138320 Värö
138321 Stråvalla
138322 Grimmared
138323 Karl Gustav
138324 Kungsäter
138325 Gunnarsjö
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
142107 Mollösund
142108 Käringön
142109 Gullholmen
142110 Morlanda
142701 Kungshamn
142702 Malmön
142703 Askum
142704 Smögen
142705 Hunnebostrand
142706 Tossene

143001 Foss
143002 Håby
143003 Valbo-Ryr
143004 Bärfendal
143005 Svarteborg
143006 Hede
143007 Sanne
143008 Krokstad
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 Färgeleda
143902 Ödeborg
143903 Torp
143904 Järbo
143905 Råggärd
143906 Lerdal
143907 Rännelanda
143908 Högsäter
144001 Nödinge

- 144002 Hålanda
- 144003 Skeplanda
- 144004 Kilanda
- 144005 Starrkärr
- 144101 Lerum
- 144102 Skallsjö
- 144103 Stora Lundby
- 144104 Östad
- 144201 Lena
- 144206 Hol
- 144207 Skogsbygden
- 144208 Närunga
- 144209 Ljur
- 144210 Ornunga
- 144211 Asklanda
- 144212 Kvinnestad
- 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
144703 Södra Råda
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 Istorps
146316 Älekulla
146317 Torestorp
146318 Öxabäck
146501 Svenljunga-Ullasjö
146502 Holsljunga
146503 Mjöbäck

146504 Mårdaklev
146505 Kalv
146506 Östra Frölunda
146507 Håcksvik
146508 Örsås
146509 Revesjö
146510 Redslared
146512 Sexdrega
146513 Roasjö
146514 Hillared
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 Älgarås
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 Kristine
- 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 Kållered

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
148606 Idefjorden
148607 Tjärnö
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
148806 Rommele
148807 Fors
148808 Lagmansered
148809 Lextorp
148810 Götalunden
148901 Alingsås
148905 Stora Mellby
148906 Magra
148907 Långared
148908 Erska
148909 Hemsjö
148910 Ödenäs
149001 Borås Caroli
149002 Borås Gustav Adolf
149003 Brämhult

- 149004 Rångedala
- 149005 Äspered
- 149006 Toarp
- 149007 Dannike
- 149008 Ljushult
- 149010 Tärby
- 149011 Fristad-Gingri
- 149012 Borgstena
- 149013 Tämta
- 149014 Vänga
- 149015 Bredared
- 149016 Sandhult
- 149019 Seglora
- 149020 Kinnarumma
- 149101 Ulricehamn
- 149102 Kärråkra
- 149104 Möne
- 149105 Hällstad
- 149106 Murum
- 149108 Fänneslunda
- 149109 Härna
- 149110 Södra Ving
- 149111 Varnum
- 149113 Finnekumla
- 149114 Tvärred
- 149115 Marbäck
- 149116 Gällstad och Södra Säm
- 149117 Grönahög
- 149118 Strängsered
- 149119 Gullered

149120 Hössna
149121 Liared
149122 Kölingared
149123 Knätte
149124 Böne
149125 Kölaby
149126 Humla
149127 Blidsberg
149128 Dalum
149129 Timmele
149201 Åmål
149203 Mo
149204 Tösse med Tydje
149205 Ånimskog
149206 Fröskog
149207 Edsleskog
149301 Mariestad
149302 Leksberg
149303 Ullervad
149304 Utby
149305 Ekby
149306 Tidavad
149307 Odensåker
149308 Låstad
149309 Ek
149310 Lugnås
149311 Bredsäter
149312 Björsäter
149313 Torsö
149318 Lyrestad

- 149401 Lidköping
- 149403 Järpås
- 149405 Råda
- 149406 Mellby
- 149407 Kållands-Åsaka
- 149413 Sunnersberg
- 149414 Saleby
- 149415 Trässberg
- 149416 Härjevad
- 149417 Karaby
- 149418 Tun
- 149419 Friel
- 149420 Hovby
- 149421 Norra Härene
- 149422 Lindärva
- 149423 Hasslösa
- 149424 Sävare
- 149425 Lavad
- 149426 Gillstad
- 149427 Tranum
- 149428 Tådene
- 149429 Norra Kedum
- 149430 Väla
- 149431 Örslösa
- 149432 Söne
- 149501 Skara domkyrkoförs.
- 149503 Öglunda
- 149504 Eggby-Istrum
- 149505 Varnhem
- 149506 Norra Lundby

149507 Skärv
149508 Norra Ving
149509 Stenum
149510 Skånings-Åsaka
149511 Händene
149512 Synnerby
149514 Härlunda
149515 Vinköl
149516 Marum-Gerum
149517 Skallmeja
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
149705 Södra Fågelås
149706 Norra 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
149818 Hömb
149819 Kungslena
149901 Falköping
149902 Friggeråker
149904 Hällestad-Trävattna
149905 Floby
149906 Sörby
149907 Gökhem
149908 Ullene
149909 Vilske-Kleva
149910 Marka
149911 Göteve
149912 Grolanda-Jäla
149914 Börstig
149916 Kinneved
149918 Luttra
149920 Karleby
149921 Åsle
149922 Tiarp
149923 Mularp

149924 Slöta
149928 Yllestad
149930 Skörstorp
149931 Högstena
149932 Dala
149933 Borgunda
149934 Stenstorp
149935 Brunnhem
149936 Segerstad
149937 Södra Kyrketorp
149938 Valtorp
149939 Håkantorp
149940 Torbjörntorp
149941 Gudhem
149942 Östra Tunhem
149943 Ugglum
149944 Bjurum
149947 Broddetorp
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 Nedre Ullerud
176303 Övre Ullerud
176401 Grums
176402 Borgvik
176403 Ed
176404 Värmskog
176501 Silbodal
176502 Sillerud
176503 Karlanda
176504 Holmedal
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 Östra Fågelvik
178004 Väse
178005 Älvsbacka
178006 Nyed
178007 Alster
178008 Grava
178009 Nor
178010 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 Rämnen
178301 Hagfors
178302 Ekshärad
178303 Gustav Adolf
178304 Norra Råda
178305 Sunnemo
178401 Arvika östra
178402 Arvika Västra

178403 Stavnäs
178404 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
181401 Hidinge
181402 Knista
181403 Kräcklinge
181404 Hackvad
181405 Edsberg
181406 Tångeråsa
181407 Kvistbro
186001 Ramundeboda
186002 Finnerödja

186003 Tived
186004 Skagershult
186101 Hallsberg
186102 Viby
186104 Sköllersta
186105 Svennevad
186106 Bo
186201 Degerfors
186202 Nysund
186301 Hällefors
186302 Grythyttan
186303 Hjulsjö
186401 Ljusnarsberg
188001 Örebro Nikolai
188002 Örebro Olaus Petri
188003 Längbro
188004 Almby
188005 Mosjö
188006 Täby
188008 Tysslinge
188013 Axberg
188014 Lännäs
188015 Asker
188016 Stora Mellösa
188017 Norrbyås
188018 Gällersta
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
190401 Hed
190402 Skinnskatteberg
190403 Gunnilbo
190701 Sura
190702 Ramnäs
191701 Västerlövsta
191702 Huddunge
191703 Enåker
191704 Vittinge
191705 Nora
191706 Östervåla
191707 Harbo
196001 Kung Karl
196003 Torpa
196004 Kungs-Barkarö

196005 Björskog
196101 Hallstahammar
196102 Berg
196103 Kolbäck
196104 Säby
196201 Norberg
196202 Karbenning
198001 Västerås domkyrkoförs.
198002 Västerås Lundby
198003 Västerås Badelunda
198004 Skerike
198005 Haraker
198006 Romfartuna
198007 Skultuna
198008 Lillhärad
198009 Dingtuna
198010 Västerås-Barkarö
198011 Irsta
198012 Kärrbo
198013 Kungsåra
198014 Ängsö
198015 Björksta
198016 Hubbo
198017 Tillberga
198018 Tortuna
198019 Sevalla
198020 Rytterne
198021 Viksäng
198022 Gideonsberg
198023 Önsta

198101 Sala
198102 Västerfärnebo
198103 Fläckebo
198104 Norrby
198105 Tärna
198106 Kumla
198107 Kila
198108 Möklinta
198201 Västanfors
198202 Västervåla
198301 Köping
198302 Himmets-Bro
198303 Västra Skedvi
198304 Kolsva
198305 Odensvi
198306 Munktorp
198401 Arboga stadsförs.
198402 Arboga landsförs.
198403 Medåker
198404 Götlunda
202101 Järna
202103 Nås
202104 Äppelbo
202302 Malung
202303 Lima
202305 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	Svärdsgården
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
213203 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 Bergvik
218207 Mo
218208 Trönö
218209 Norrala
218303 Bollnäs
218304 Rengsjö
218305 Segersta
218306 Hanebo
218309 Arbrå-Undersvik
218401 Hudiksvall-Idenor
218403 Hälsingtuna
218404 Rogsta

218405 Njutånger
218407 Enånger
218408 Delsbo
218409 Bjuråker
218410 Norrbo
218411 Forsa
218412 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
228203 Skog
228204 Nordingrå
228205 Vibyggerå
228206 Ullånger
228207 Bjärtrå
228208 Styrnäs
228209 Dal
228210 Torsåker
228211 Ytterlännäs
228301 Sollefteå
228302 Multrå
228303 Graninge
228304 Långsele
228305 Ed
228306 Resele
228307 Helgum
228308 Ådals-Liden
228309 Junsele
228311 Boteå
228312 Överlännäs
228313 Sånga
228314 Edsele
228315 Ramsele
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
230502 Nyhem
230503 Hällesjö-Håsjö
230505 Sundsjö
230506 Revsund
230507 Bodsjö
230901 Rödön
230902 Näskott
230903 Aspås
230904 Ås
230905 Laxsjö
230906 Föllinge
230907 Hotagen
230908 Offerdal
230910 Alsen

231301 Ström
231302 Alanäs
231303 Gåxsjö
231304 Hammerdal
231305 Frostviken
231306 Fjällsjö
231307 Bodum
231308 Tåsjö
232101 Åre
232102 Mattmar
232103 Mörsil
232104 Kall
232105 Undersåker
232106 Hallen
232107 Marby
232601 Berg
232602 Hackås
232603 Oviken
232604 Myssjö
232605 Storsjö
232606 Åsarne
232607 Klövsjö
232608 Rätan
236101 Sveg
236102 Linsell
236103 Älvros
236104 Vemdalen
236105 Hede
236106 Ljusnedal
236107 Tännäs

236108 Överhogdal
236109 Ytterhogdal
236110 Ängersjö
236111 Lillhärdal
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
240402 Åmsele
240901 Bygdeå
241702 Norsjö
241801 Malå
242101 Stensele
242103 Tärna
242201 Sorsele
242202 Gargnäs
242501 Dorotea
242502 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
248010 Holmön
248011 Umeå Maria
248101 Lycksele
248103 Björksele
248104 Örträsk
248201 Skellefteå S:t Olov
248202 Skellefteå S:t Örjan
248203 Bureå
248204 Skellefteå landsförs.
248205 Boliden
248206 Kågedalen
248207 Byske
248208 Fällfors
248209 Jörn
248210 Lövånger
248211 Burträsk
248212 Kalvträsk
250502 Arvidsjaur
250602 Arjeplog
251002 Jokkmokk

251004 Porjus
251005 Vuollerim
251301 Överkalix
251401 Nederkalix
251402 Töre
251801 Övertorneå
251802 Svanstein
251803 Hietaniemi
252101 Pajala
252103 Muonionalusta
252104 Korpilombolo
252105 Tärendö
252106 Junosuando
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 2005-01-01/ Län, kommuner och församlingar

Klassifikation Län, kommun, församling

Version LKF 2005-01-01/ 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
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 Sölvəborg
1214 Svalöv
1230 Staffanstorp
1231 Burlöv
1233 Vellinge
1256 Östra Göinge
1257 Örkelljunga
1260 Bjuv
1261 Kävlinge
1262 Lomma
1263 Svedala
1264 Skurup
1265 Sjöbo
1266 Hörby
1267 Höör

1270 Tomelilla
1272 Bromölla
1273 Osby
1275 Perstorp
1276 Klippan
1277 Åstorp
1278 Båstad
1280 Malmö
1281 Lund
1282 Landskrona
1283 Helsingborg
1284 Höganäs
1285 Eslöv
1286 Ystad
1287 Trelleborg
1290 Kristianstad
1291 Simrishamn
1292 Ängelholm
1293 Hässleholm
1315 Hylte
1380 Halmstad
1381 Laholm
1382 Falkenberg
1383 Varberg
1384 Kungsbacka
1401 Härryda
1402 Partille
1407 Öckerö
1415 Stenungsund
1419 Tjörn

1421 Orust
1427 Sotenäs
1430 Munkedal
1435 Tanum
1438 Dals-Ed
1439 Färgelanda
1440 Ale
1441 Lerum
1442 Vårgårda
1443 Bollebygd
1444 Grästorp
1445 Essunga
1446 Karlsborg
1447 Gullspång
1452 Tranemo
1460 Bengtsfors
1461 Mellerud
1462 Lilla Edet
1463 Mark
1465 Svenljunga
1466 Herrljunga
1470 Vara
1471 Götene
1472 Tibro
1473 Töreboda
1480 Göteborg
1481 Mölndal
1482 Kungälv
1484 Lysekil
1485 Uddevalla

1486 Strömstad
1487 Vänersborg
1488 Trollhättan
1489 Alingsås
1490 Borås
1491 Ulricehamn
1492 Åmål
1493 Mariestad
1494 Lidköping
1495 Skara
1496 Skövde
1497 Hjo
1498 Tidaholm
1499 Falköping
1715 Kil
1730 Eda
1737 Torsby
1760 Storfors
1761 Hammarö
1762 Munkfors
1763 Forshaga
1764 Grums
1765 Årjäng
1766 Sunne
1780 Karlstad
1781 Kristinehamn
1782 Filipstad
1783 Hagfors
1784 Arvika
1785 Säffle

1814 Lekeberg
1860 Laxå
1861 Hallsberg
1862 Degerfors
1863 Hällefors
1864 Ljusnarsberg
1880 Örebro
1881 Kumla
1882 Askersund
1883 Karlskoga
1884 Nora
1885 Lindesberg
1904 Skinnskatteberg
1907 Surahammar
1917 Heby
1960 Kungsör
1961 Hallstahammar
1962 Norberg
1980 Västerås
1981 Sala
1982 Fagersta
1983 Köping
1984 Arboga
2021 Vansbro
2023 Malung
2026 Gagnef
2029 Leksand
2031 Rättvik
2034 Orsa
2039 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 Älvbyn
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 Obebyggd lantbruksenhet

113 Lantbruksenhet, tomtmark med byggnad, byggnadsvärde < 50

120 Bebyggd lantbruksenhet

121 Lantbruksenhet bestående av växthus eller djurstall

- 180 Lantbruksenhet i nationalpark
- 181 Lantbruksenhet för skol- eller vårdändamål
- 199 Lantbruksenhet 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, kulturbyggnad
- 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.

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 2007 uppgick antalet sådana småhus till 371 st. Vid skattningen korrigeras för den övertäckning som identifieras under insamlingen.

Den största osäkerhetskällan är troligen objektbortfallet.

Objektsbortfallet ligger efter två skriftliga påminnelser på ca 37 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 urvalsfelet som bortfallsskevheten för skattningar baserade på de (viktiga) undersökningsvariablerna. Slutligen, om punkt (iii) är uppfyllt förväntas urvalsfelet 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.

2007 efterfrågades för första gång 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 en del redovisat en orimligt låg förbrukning och andra en orimligt hög förbrukning. Telefonuppföljning av dessa uppgifter har inte utförts.

