

Energistatistik för småhus 2006

EN0102

Innehåll

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

0 Administrativa uppgifter

0.1 Ämnesområde

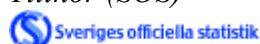
Ämnesområde: Energi

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
Postadress:
Besöksadress: Kungsgatan 43
Kontaktperson: Linn Stengård
Telefon: 016 – 544 20 27
Telefax: 016 – 544 20 99
E-post: fornamn.efternamn@energimyndighet
en.se

0.5 Statistikproducent

Myndighet/organisation: Statistiska centralbyrån
Enheten för energi, hyror och
fastighetsekonomi
701 89 Örebro
Postadress: Klostergatan 23
Besöksadress: Erik Marklund
Kontaktperson: Erik Marklund
Telefon: 019 – 17 64 77
Telefax: 019 – 17 69 94
E-post: 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 sekretesslagens (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 avidentifieras 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 ökat till ca 6 800 småhus. Urvalet innehåller småhus som färdigställts före aktuellt undersökningsår.

Husen fördelas på bl.a. uppvärmningssätt, färdigställandeperiod, uppvärmd yta m.m. Energianvändning redovisas för både renodlade och sammansatta uppvärmningssätt. Undersökningen avseende 2003 var en stor småhusundersökning med ett urval på 100 000 småhus (inkl. lantbruksfastigheter), som gjorde det möjligt att redovisa per kommun. I den undersökningen inhämtades endast uppgift om uppvärmningssätt samt använd mängd energi av olika slag. Avsikten är att den utökade undersökningen skall återkomma avseende år 2009.

0.11 Statistikanvändning

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 boyta (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 ökat från 6 500 till ca 6 800 småhus. Urvalet innehåller småhus som har färdigställts före aktuellt undersökningsår.

Uppgifterna hämtades in genom postenkät till de utvalda fastigheternas ägare. Blanketterna sändes ut i början av februari 2007 och följdes av en skriftlig påminnelse. För att minska bortfallets storlek kompletterades uppgiftsinsamlingen med telefonintervjuer.

De inkomna blanketterna dataregistrerades 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 i SM serie EN 16 och utkommer i slutet av september.

0.13 Internationell rapportering

Ingen internationell rapportering görs.

0.14 Planerade förändringar i kommande undersökningar

I undersökningen avseende år 2008 tillkommer frågor om solfångare används och i så fall typ av solfångare och solfångararea. Dessutom efterfrågas hur mycket vatten som används.

1 Översikt

1.1 Observationsstorheter

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 2006 och färdigställda t.o.m. 2005:

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

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

Undersökningsobjektet utgörs av byggnader.

1.2 Statistiska målstorheter

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

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

Statistiken redovisas efter (viktiga redovisningsgrupper)

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

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

1.3 Utflöden: statistik och mikrodata

Statistik i tabeller och grafik över antal småhus, uppvärmd bostadsarea, uppvärmd totalarea, genomsnittlig energianvändning och total energianvändning. Före 1981 publicerades materialet i SM serie Bo och därefter i SM serie EN 16.

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

1.4 Dokumentation och metadata

Undersökningen är dokumenterad i *Energistatistik för småhus 2007* (publicerad i SM serie EN 16 SM 0701) och i SCB:s standardiserade dokumentationsmall Beskrivning av statistiken som statistikprodukt EN0102.

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

2 Uppgiftsinsamling

2.1 Ram och ramförfarande

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

2.2 Urvalsförfarande

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

2.3 Mätinstrument

Insamling av uppgifter från fastighetsägare med pappersblankett.

2.4 Insamlingsförfarande

Med postenkät.

2.5 Databeredning

De inkomna blanketterna skannas. En granskningsrutin finns implementerad i applikationen där uppgifternas fullständighet, rimlighet och inbördes förenlighet kontrolleras. I tveksamma fall togs kontakt med uppgiftslämnarna för kontroll och komplettering av uppgifterna.

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

3 Statistisk bearbetning och redovisning

3.1 Skattningar: antaganden och beräkningsformler

Objektsbortfallet ligger efter telefonuppföljning av bortfallet på ca 16 procent. Partiellt bortfall för variabeln energiförbrukning förekommer, varvid detta värde imputeras.

Då undersökningen är urvalsbaserad måste resultaten skattas. Skattningarna presenteras i form av totaler (t.ex. använd energi för uppvärmning 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 korrigerings gjorts för bortfall och övertäckning.

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

3.2 Redovisningsförfaranden

Produkten publiceras i SM serie EN 16 som publiceas på SCB:s webbplats, www.scb.se.

Publikationerna ges även ut i tryckt form

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) |
| Aidentifierad | Nej |
| Urval | Ja |
| Personuppgift | Ja |
| Slutligt | Ja |
| observationsregister | |

Registerversion

Namn 2006
Syfte/Beskrivning Syftet med undersökningen är att beskriva uppvärmningssätt, ytor och energianvändning i småhusbeståndet. Undersökningen genomfördes första gången avseende år 1977.

Mätinformation

Objekttyp - Byggnad

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

Population - Bebodda småhus

Namn Bebodda småhus
Definition Bebodda småhus
Standardnivå Nej
Populationstyp Register- och undersökningspopulation
Kommentar
Datum fr.o.m 2006-01-01
Datum t.o.m 2006-12-31

Variabler

Akkumulatortank

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

Kommentar
 Referenstid
 Summerbar Nej
 Arkiveras Nej
 Dimension Nej
 Operationell definition

Värde

Klassifikation/värde Energi i småhus
 Version Ackumulatortank
 Nivå Ackumulatortank
 Representation Ej aktuellt

Annan energibesparande åtgärd - kod

Namn Annan energibesparande åtgärd - kod
 Definition Anger om och i så fall när annan energibesparande åtgärd har gjorts i huset, ex. har ackumulatortank, energisnål kyl/frys eller snålspolande dusch installerats. Som annan energibesparande åtgärd räknas ackumulatortank, energisnål kyl/frys eller snålspolande dusch och annat
 Beskrivning Anger om och i så fall när annan energibesparande åtgärd har gjorts i huset, ex. har ackumulatortank, energisnål kyl/frys eller snålspolande dusch installerats. Som annan energibesparande åtgärd räknas ackumulatortank, energisnål kyl/frys eller snålspolande dusch och annat
 Standard Produktstandard
 Utgivare av standard Energi i småhus
 Ägare Energi i småhus
 Kopplingsvariabel Nej
 Kommentar
 Referenstid
 Summerbar Nej
 Arkiveras Nej
 Dimension Nej

Operationell
definition

Värdemängd

Klassifikation/värde

mängd Energistatistik småhus
Version Annan energibesparande åtgärd
Nivå Annan energibesparande åtgärd
Representation Ej aktuellt

Antalet svar + övertäckning i ett visst stratum

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

Operationell definition

Värdemängd

Beskrivning Summering av antal svar + övertäckning i visst stratum

Använt uppvärmningssätt

Namn Använt uppvärmningssätt
Definition Anger vilka uppvärmningssätt i huset som använts, klassificerat
Beskrivning Anger vilka uppvärmningssätt i huset som använts, 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

Värdeomängd

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Klassifikation/värdeomängd | 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

Värdemängd

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Klassifikation/värdemängd | Energistatistik småhus |
| Version | Befintligt uppvärmningssätt |
| Nivå | Befintligt uppvärmningssätt |
| Representation | Ej aktuellt |

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 uppvärmd yta räknas yta som är uppvärmd till minst 10 grader C. |

Värdemängd

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

Biutrymmesyta, klassificerat

| | |
|----------------------|--|
| Namn | Biutrymmesyta, klassificerat |
| Definition | Som uppvärmd yta räknas yta som är uppvärmd till minst 10 grader C. |
| Beskrivning | Husets övriga uppvärmda ytor, exempelvis källare, garage. Klassificerat. |
| Standard | Produktstandard |
| Utgivare av standard | |
| Ägare | Energi i småhus |

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

Värde

| | |
|----------------------|------------------------|
| Klassifikation/värde | Energistatistik småhus |
| Version | Övrig uppvärmd yta |
| Nivå | Övrig uppvärmd 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. |

Värde

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

Bytt från uppvärmningssätt

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

Värdemängd

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

Värdemängd

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/värde | 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 | |

Värde mängd

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Klassifikation/värde mängd | 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 | |

Värde mängd

| | |
|-------------|----------------------------|
| 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 | |

Värde mängd

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

Värdemängd

Klassifikation/värdemängd 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 | |

Värde mängd

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 | |

Värde mängd

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 | |

Värdeomängd

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Klassifikation/värdeomängd | 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

Värde

Klassifikation/värde 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

Värde

Klassifikation/värde Energistatistik småhus
 Version Kyl/frys
 Nivå Kyl/frys
 Representation Ej aktuellt

Län

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Namn | Län |
| Definition | Kod för regional indelning i län. |
| Beskrivning | |
| Standard | Svensk standard |
| Utgivare av standard | SCB |
| Ägare | Geografidatabasen |
| Kopplingsvariabel | Nej |
| Kommentar | |
| Referenstid | |
| Summerbar | Nej |
| Arkiveras | Nej |
| Dimension | Nej |
| Operationell definition | |

Värdeomängd

| | |
|----------------------------|--|
| Klassifikation/värdeomängd | Län, kommun, församling |
| Version | LKF 2005-01-01/ Län, kommuner och församlingar |
| Nivå | Län |
| 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/värde m ängd | NUTS |
| Version | NUTS 2, alternativ text |
| Nivå | NUTS 2, alternativ text |
| Representation | Ej aktuellt |

Närvärmeanvändning

| | |
|----------------------|---|
| Namn | När v ärme a n v ändning |
| Definition | Husets totala när v ärme a n v ändning |
| Beskrivning | Husets totala när v ärme a n v ändning |
| Standard | Produktstandard |
| Utgivare av standard | Energi i småhus |
| Ägare | Energi i småhus |
| Kopplingsvariabel | Nej |

Kommentar

Referenstid

Uppgiftskälla

| | |
|-----------|-----|
| Summerbar | Nej |
| Arkiveras | Nej |
| Dimension | Nej |

Operationell definition

Värdemängd

Beskrivning Husets totala närvärmeanvändning i kWh

Oljeanvändning

| | |
|------|--|
| Namn | Ol j ean v ändning |
|------|--|

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| 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 | |

Värde

Beskrivning Husets oljeanvändning i liter

Pelletsanvändning

| | |
|-------------------------|---|
| Namn | Pelletsanvändning |
| 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 | |

Värde mängd

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Klassifikation/värde mängd | Energistatistik småhus |
| Version | Pelletsanvändning |
| Nivå | Pelletsanvändning |
| Representation | Ej aktuellt |

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 | |

Värde mängd

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

Värde mängd

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Klassifikation/värde mängd | 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

Värde mängd

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 varmest |
| Standard | Produktstandard |
| Utgivare av standard | |
| Ägare | Energistatistik för lokaler |
| Kopplingsvariabel | Nej |
| Kommentar | |
| Referenstid | |
| Summerbar | Nej |
| Arkiveras | Nej |
| Dimension | Nej |
| Operationell definition | |

Värde mängd

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Klassifikation/värde mängd | 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

Värde mängd

Klassifikation/värde mängd Energistatistik småhus
 Version Tillaggsisolering
 Nivå Tillaggsisolering
 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.

Värde mängd

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

Total uppvärmd yta, småhus

Namn Total uppvärmd 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 | |

Värde mängd

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 | |

Värde mängd

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 | |

Värdeomängd

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Klassifikation/värdeomängd | Energiostatistik småhus |
| Version | Ventilation |
| Nivå | Ventilation |
| 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 | Energiostatistik för lokaler |
| Kopplingsvariabel | Nej |
| Kommentar | |
| Referenstid | |

| | |
|-------------------------|---|
| Summerbar | Nej |
| Arkiveras | Nej |
| Dimension | Nej |
| Operationell definition | Beräknas som kvoten mellan variablerna storan och nsvar |

Värde mängd

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

Värde mängd

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Klassifikation/värde mängd | 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

Värdeområde

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Klassifikation/värdeområde | 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

Värde mängd

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Klassifikation/värde mängd | 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

Värde mängd

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Klassifikation/värde mängd | 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

Värde

Klassifikation/värde Energistatistik småhus
 Version Flis-/spån-/pellets-/brikettanvändning - B
 Nivå Flis-/spån-/pellets-/brikettanvändning
 Representation Ej aktuellt

Uppvärmningssätt - frånluft/luft-luftvärmepump

Namn Uppvärmningssätt - frånluft/luft-luftvärmepump
 Definition Anger om huset är utrustat med respektive har använt uppvärmningssättet frånluft/luft-luftvärmepump
 Beskrivning
 Standard Produktstandard
 Utgivare av standard
 Ägare Energi i småhus
 Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Summerbar Nej
 Arkiveras Nej
 Dimension Nej

Operationell definition

Värde

Klassifikation/värde Energistatistik småhus
 Version Frånluft/luft-luftvärmepump - B
 Nivå Frånluft/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 | |

Värdeområde

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Klassifikation/värdeområde | 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/värde m ängd | 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/värde m ängd | Energistatistik småhus |
| Version | Oljepanna - B |
| Nivå | Oljepanna |
| Representation | Ej aktuellt |

Uppvärmningssätt - solfångare

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

Operationell definition

Värdeområde

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

Värde

| | |
|----------------------|------------------------|
| Klassifikation/värde | 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

Värde

| | |
|----------------------|------------------------|
| Klassifikation/värde | 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**Värdeområde**

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

Ved användning

| | |
|----------------------|---|
| Namn | Ved användning |
| Definition | Travat mått |
| Beskrivning | Husets ved användning 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 |

Värde mängd

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Klassifikation/värde mängd | 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

Värde mängd

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Klassifikation/värde mängd | Energistatistik småhus |
| Version | Byggår |
| Nivå | Byggår |
| 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 |

Värde mängd

Ingen värde mängd angiven.

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 |

Peorgnr

| | |
|------------|--|
| Namn | Peorgnr |
| Definition | Identitetsbegrepp för juridiska enheter. För juridiska personer tilldelas organisationsnummer av Bolagsverket, Skatteverket, Kammarkollegiet, Lantmäteriet, Länsstyrelse eller SCB, beroende på bolagsform. För fysiska personer med näringsverksamhet används personnumret. |

Beskrivning

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

Operationell definition

Värde­mängd

Beskrivning Organisationsnummer för juridiska personer respektive personnumner för fysiska personer.

Värдемängder

Ackumulatortank

Klassifikation Energistatistik småhus

Version Ackumulatortank

Nivå Ackumulatortank

Värden

Kod Text

1 Acktank finns

Annat energibesparande åtgärd

Klassifikation Energistatistik småhus

Version Annat energibesparande åtgärd

Nivå Annat 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>

Frånluft/luft-luftvärmepump - B

Klassifikation Energistatistik småhus
Version Frånluft/luft-luftvärmepump - B
Nivå Frånluft/luft-luftvärmepump

Värden

Kod Text

- 1 Frånluft/luft-luftvärmepump har använts för uppvärmning av huset
- 2 Uppvärmningsmöjlighet med frånluft/luft-luftvärmepump finns i huset

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

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 ventilationsvärmväxlare
- 4 Mekaniskt till och frånluftssystem med ventilationsvärmväxlare
- 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 Nämndö
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 Håbo-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 Vaddö
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-Ärtinghundra

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 Sparsätra
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 Hjalsta
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 Tidarsrum

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 Gärdserum
056201 Risinge
056202 Hällestad
056203 Regna
056204 Skedevi
056301 Valdemarsvik
056302 Ringarum
056304 Gryt
056305 Tryserum
056306 Östra Ed
058001 Linköpings domkyrkoförs.

058002 Linköpings S:t Lars
058003 Landeryd
058004 Slaka
058005 Kärna
058006 Kaga
058007 Ledberg
058008 Vist
058009 Vårdnäs
058010 Skeda
058011 Nykil
058012 Ulrika
058013 Gammalkil
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 Bankekind

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 Älvestad
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 Orlanda
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 Ölmstad
068012 Svarttorp
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 Tännö
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 Slätthög
076407 Mistelås
076408 Blädinge
076409 Vislanda
076410 Skatelöv
076411 Västra Torsås
076501 Älmhult
076502 Härlunda
076503 Virestad

076504 Stenbrohult
076505 Göteryd
076506 Pjätteryd
076507 Hallaryd
076701 Markaryd
076702 Hinneryd
076703 Traryd
078001 Växjö domkyrkoförs.
078002 Furuby
078003 Sjösås
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 Kånna
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 Öljevult
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 Hoftorup
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 Tjörnarps
127005 Tomelilla
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 Färingtofta
127605 Riseberga
127607 Östra Ljungby
127701 Björnekulla-Västra Broby
127703 Kvidinge
127801 Båstad
127802 Förslöv-Grevie
127804 Västra Karup
127805 Hov
127806 Torekov
127807 Östra Karup
128001 Malmö S:t Petri
128002 Slottsstaden
128003 Kirseberg
128004 Malmö S:t Pauli
128005 Malmö S:t Johannes
128006 Möllevången-Sofielund
128007 Limhamn
128008 Fosie
128009 Västra Skrävlinge
128010 Husie och Södra Sallerup
128014 Oxie
128016 Hyllie
128017 Eriksfält
128018 Kulladal
128019 Bunkeflo

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 Vålinge-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 Äsphult
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 Svarträ
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 Spannarp
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 Malmö
142703 Askum
142704 Smögen
142705 Hunnebostrand
142706 Tossene
143001 Foss
143002 Håby
143003 Valbo-Ryr
143004 Bärfendal
143005 Svarteberg
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 Rölunda
143901 Färgelanda
143902 Ödeborg
143903 Torp
143904 Järbo
143905 Råggård
143906 Lerdal
143907 Rännelanda
143908 Högsäter
144001 Nödinge
144002 Hålanda
144003 Skepplanda
144004 Kilanda
144005 Starrkärr
144101 Lerum
144102 Skallsjö
144103 Stora Lundby
144104 Östad
144201 Lena
144206 Hol
144207 Skogsbygden
144208 Närunga

144209 Ljur
144210 Örnunga
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 Udenäs
144701 Amnehärad
144702 Hova
144703 Södra Råda
145201 Tranemo
145202 Ambjörnarp
145203 Sjötofta
145204 Mossebo
145205 Södra Åsarp
145206 Långhem
145207 Månstad

145208 Nittorp
145209 Ljungsarp
145210 Ölsremma
145211 Dalstorp
145212 Hulared
146001 Ärtemark
146003 Laxarby
146004 Vårvik
146005 Torrskog
146006 Steneby
146007 Tisselskog
146008 Ödskölt
146009 Bäcke
146101 Holm
146102 Järn
146103 Grinstad
146104 Erikstad
146105 Bolstad
146106 Ör
146107 Gunnarsnäs
146108 Dalskog
146109 Skållerud
146201 Fuxerna-Åsbräcka
146203 Tunge
146204 S:t Peder
146205 Ale-Skövde
146206 Västerlanda
146207 Hjärtum
146301 Kinna
146303 Örby-Skene

146304 Sätila
146305 Hyssna
146306 Skephult
146307 Fritsla
146308 Hajom
146309 Berghem
146310 Fotskäl
146311 Tostared
146312 Surteby-Kattunga
146313 Öxnevalla
146314 Horred
146315 Istorp
146316 Älekulla
146317 Torestorp
146318 Öxabäck
146501 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 Skölvne
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 Älgårås
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 Älvsborg
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 Styrso
148038 Björkekärr
148039 Brunnsbo
148040 Bäckebo
148041 Näset
148101 Fässberg
148102 Källered
148103 Lindome
148104 Stensjön
148201 Kungälv
148203 Marstrand
148204 Harestad
148205 Torsby
148206 Lycke
148207 Ytterby
148208 Romelanda
148209 Kareby
148210 Håltå
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 Vänersnäs
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 Sjögerstad-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 Rämmen
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 Tvetå
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 Långbro
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 Himmeta-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 Älvdalen
203904 Särna
203905 Idre
206101 Norrbärke
206102 Söderbärke

206201 Mora
206202 Våmhus
206203 Sollerön
206205 Venjan
208001 Falu Kristine
208002 Grycksbo
208003 Stora Kopparberg
208004 Aspeboda
208005 Vika
208006 Hosjö
208007 Sundborn
208008 Svärdsjö
208010 Enviken
208011 Bjursås
208102 Stora Tuna
208103 Torsång
208201 Säter
208202 Stora Skedvi
208203 Gustafs
208204 Silvberg
208301 Hedemora
208302 Garpenberg
208303 Husby
208401 Avesta
208403 By
208404 Folkärna
208406 Grytnäs
208501 Ludvika
208502 Grängesberg
208503 Grangärde

208504 Säfsnäs
210102 Ockelbo
210401 Hofors
210402 Torsåker
212101 Ovanåker
212103 Alfta
213201 Ilsbo
213202 Harmånger
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 Hamrånge
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 Bjärträ
228208 Styrnäs

228209 Dal
228210 Torsåker
228211 Ytterlännäs
228301 Sollefteå
228302 Multrä
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 Sölvesborg
1214 Svalöv
1230 Staffanstorp
1231 Burlöv
1233 Vellinge
1256 Östra Göinge
1257 Örkelljunga
1260 Bjuv
1261 Kävlinge
1262 Lomma
1263 Svedala
1264 Skurup
1265 Sjöbo
1266 Hörby
1267 Höör
1270 Tomelilla
1272 Bromölla
1273 Osby
1275 Perstorp
1276 Klippan
1277 Åstorp
1278 Båstad
1280 Malmö
1281 Lund
1282 Landskrona
1283 Helsingborg
1284 Höganäs

1285 Eslöv
1286 Ystad
1287 Trelleborg
1290 Kristianstad
1291 Simrishamn
1292 Ängelholm
1293 Hässleholm
1315 Hylte
1380 Halmstad
1381 Laholm
1382 Falkenberg
1383 Varberg
1384 Kungsbacka
1401 Härryda
1402 Partille
1407 Öckerö
1415 Stenungsund
1419 Tjörn
1421 Orust
1427 Sotenäs
1430 Munkedal
1435 Tanum
1438 Dals-Ed
1439 Färgelanda
1440 Ale
1441 Lerum
1442 Vårgårda
1443 Bollebygd
1444 Grästorp
1445 Essunga

1446 Karlsborg
1447 Gullspång
1452 Tranemo
1460 Bengtsfors
1461 Mellerud
1462 Lilla Edet
1463 Mark
1465 Svenljunga
1466 Herrljunga
1470 Vara
1471 Götene
1472 Tibro
1473 Töreboda
1480 Göteborg
1481 Mölndal
1482 Kungälv
1484 Lysekil
1485 Uddevalla
1486 Strömstad
1487 Vänersborg
1488 Trollhättan
1489 Alingsås
1490 Borås
1491 Ulricehamn
1492 Åmål
1493 Mariestad
1494 Lidköping
1495 Skara
1496 Skövde
1497 Hjo

1498 Tidaholm
1499 Falköping
1715 Kil
1730 Eda
1737 Torsby
1760 Storfors
1761 Hammarö
1762 Munkfors
1763 Forshaga
1764 Grums
1765 Årjäng
1766 Sunne
1780 Karlstad
1781 Kristinehamn
1782 Filipstad
1783 Hagfors
1784 Arvika
1785 Säffle
1814 Lekeberg
1860 Laxå
1861 Hallsberg
1862 Degerfors
1863 Hällefors
1864 Ljusnarsberg
1880 Örebro
1881 Kumla
1882 Askersund
1883 Karlskoga
1884 Nora
1885 Lindesberg

1904 Skinnskatteberg
1907 Surahammar
1917 Heby
1960 Kungsör
1961 Hallstahammar
1962 Norberg
1980 Västerås
1981 Sala
1982 Fagersta
1983 Köping
1984 Arboga
2021 Vansbro
2023 Malung
2026 Gagnef
2029 Leksand
2031 Rättvik
2034 Orsa
2039 Älvdalen
2061 Smedjebacken
2062 Mora
2080 Falun
2081 Borlänge
2082 Säter
2083 Hedemora
2084 Avesta
2085 Ludvika
2101 Ockelbo
2104 Hofors
2121 Ovanåker
2132 Nordanstig

2161 Ljusdal
2180 Gävle
2181 Sandviken
2182 Söderhamn
2183 Bollnäs
2184 Hudiksvall
2260 Ånge
2262 Timrå
2280 Härnösand
2281 Sundsvall
2282 Kramfors
2283 Sollefteå
2284 Örnsköldsvik
2303 Ragunda
2305 Bräcke
2309 Krokom
2313 Strömsund
2321 Åre
2326 Berg
2361 Härjedalen
2380 Östersund
2401 Nordmaling
2403 Bjurholm
2404 Vindeln
2409 Robertsfors
2417 Norsjö
2418 Malå
2421 Storuman
2422 Sorsele
2425 Dorotea

2460 Vännäs
2462 Vilhelmina
2463 Åsele
2480 Umeå
2481 Lycksele
2482 Skellefteå
2505 Arvidsjaur
2506 Arjeplog
2510 Jokkmokk
2513 Överkalix
2514 Kalix
2518 Övertorneå
2521 Pajala
2523 Gällivare
2560 Älvsbyn
2580 Luleå
2581 Piteå
2582 Boden
2583 Haparanda
2584 Kiruna

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

Klassifikation Län, kommun, församling
Version LKF 2005-01-01/ Län, kommuner och församlingar
Nivå Län

Värden

| Kod | Text |
|-----|-------------------|
| 01 | Stockholms län |
| 03 | Uppsala län |
| 04 | Södermanlands län |

- 05 Östergötlands län
- 06 Jönköpings län
- 07 Kronobergs län
- 08 Kalmar län
- 09 Gotlands län
- 10 Blekinge län
- 12 Skåne län
- 13 Hallands län
- 14 Västra Götalands län
- 17 Värmlands län
- 18 Örebro län
- 19 Västmanlands län
- 20 Dalarnas län
- 21 Gävleborgs län
- 22 Västernorrlands län
- 23 Jämtlands län
- 24 Västerbottens län
- 25 Norrbottens län

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 tæktenhet
- 601 Okänd tæktenhet
- 610 Obebyggd tæktenhet
- 620 Bebyggd tæktenhet
- 699 Tæktenhet 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 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 2006 uppgick antalet sådana småhus till 349 st. Vid skattningen korrigeras för den övertäckning som identifieras under insamlingen.

Den största osäkerhetskällan är troligen objektbortfallet.

Objektbortfallet ligger efter telefonuppföljning av bortfallet på ca 16 procent. Korrigering för bortfallet har gjorts under antagande att ej inkommet material fördelar sig på övertäckning och bortfall som det inkomna.

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.

