

# *Rutdatabasen 2011*

*Förfrågningar:*

[erityispalvelut@stat.fi](mailto:erityispalvelut@stat.fi)

Statistikcentralen, Individstatistik  
00022 Statistikcentralen

# *Rutdatabasen 2011*

## *Rutstorlek*

250 m x 250 m och 1 km x 1 km.

## *Koordinatsystem*

Koordinatsystemet EUREF-FIN (ETRS89-TM35FIN).

## *Rutans position*

Rutans koordinater är x- och y-koordinaterna i dess nedre vänstra hörn.

## *Leveransformat*

Som databas: dBase.

Som kartplan (områden): Esri shapefile (\*.shp) eller MapInfo (\*.tab).

## *Områdeskod*

Rutans kommunnummer fastställs utifrån arealen. En ruta som ligger på gränsen mellan två kommuner får numret för den kommun som har den största arealen i rutan.

## *Dataskydd*

Uppgifterna i datagrupperna är skyddade, om det finns färre än 10 fall i rutan.

Uppgifterna i Byggnader och boende -datagruppen är skyddade om det finns endast en byggnad eller en bostadsbyggnad i rutan.

Invånarstrukturen samt totalsummorna i de andra datagrupperna (t.ex. hushåll totalt, arbetsplatser totalt) är inte skyddade.

En skyddad uppgift har värdet -1.

## *Statistiktidpunkt*

Invånarstruktur, Hushållens storlek och livsfas, Byggnader och boende 31.12.2010.

Invånarnas utbildningsnivå, Invånarnas konsumentstruktur, Hushållens konsumentstruktur, Invånarnas huvudsakliga verksamhet 31.12.2009.

Arbetsplatser efter näringsgren 31.12.2008.

## *Innehållsförteckning*

1. Rutdatabasfilen.....	3
2. Definitioner av variablerna i Rutdatabasens datainnehåll efter datagrupp .....	4
3. Regionindelningarna i Områdesindelningssnyckel-filen (Alueet11.xlsx).....	12
4. Variablerna i Rutdatabasen per datagrupp .....	15
5. Fastställande av rutans kommunkod .....	19
6. Statistik från Rutdatabasen 2010.....	20

# 1. Rutdatabasfilen

## Fältens namn

I Rutdatabasen 2011 finns variabler i åtta datagrupper. Variablerna har grupperats då fälten gavs namn. Variabler i samma grupp har samma början på namnet enligt följande:

Datagrupp	Början på koden
1. Invånarstruktur (24 variabler)	HE
2. Invånarnas utbildningsnivå (7 variabler)	KO
3. Invånarnas konsumentstruktur (8 variabler)	HK
4. Hushållens storlek och livsfas (11 variabler)	TE
5. Hushållens konsumentstruktur (8 variabler)	TK
6. Byggnader och boende (11 variabler)	RA
7. Arbetsplatser efter näringsgren (26 variabler)	TP
8. Invånarnas huvudsakliga verksamhet (9 variabler)	PT

I dessa åtta datagrupper finns sammanlagt 104 variabler. Dessutom omfattar Rutdatabasen följande identifikationsuppgifter för rutorna: Rutkod, koordinater och kommunkod.

Med Rutdatabasen levereras **områdesindelningsnyckelfilen ALUEETyy.xlsx** (yy anger vilket år klassificeringarna gäller). Med hjälp av klassificeringsnyckeln kan man härleda de övriga kommunbaserade områdesindelningsuppgifterna från kommunuppgiften. I klassificeringsnyckeln ingår nio kommunbaserade områdesindelningar. Klassificeringsnyckeln har dessutom kompletterats med kommunindelningen för 2012.

## Rutdatabasens struktur och urval som görs utifrån ett tema

Rutdatabasen 2011 innehåller samtliga rutor med förekomster i de aktuella temana (i alla åtta datagrupper). Till följd av detta ska s.k. nollrutor beaktas vid urval av rutor och beräkning av centralmått, dvs. rutor där det tema som väljs inte förekommer eller rutor som är skyddade. Dessa rutor avlägsnas genom att välja med enbart rutor med förekomster. Detta kan göras med enkla villkorsuttryck (t.ex. `he_vakiy > 0`). Vänligen observera att villkorsuttrycket ska inriktas på temats basvariabel, om man vill granska samtliga rutor i variabelgruppen samtidigt. Basvariablerna (populationen) anges med **fet** stil i kapitel 4.

I datagruppen Byggnader och boende finns två basvariabler: Byggnader totalt och bostadsbyggnader totalt. I datagruppen Invånarnas huvudsakliga verksamhet finns tre basvariabler: invånare totalt, arbetskraft samt personer utanför arbetskraften.

## Ändringar i Rutdatabasen 2011

Statistikcentralen har år 2011 tagit i bruk ETRS-TM35-FIN -plankoordinatsystemet. Rutdatabasen 2011 har producerats i två skilda plankoordinatsystem: i den nya ETRS-TM35-FIN -versionen samt i det gamla kartverkskoordinatsystemet (KKJ3).

**Datainnehållet** är i huvudsak det samma i båda versionerna. Förändringarna gäller datagrupperna Invånarstruktur, Byggnader och boende samt Invånarnas huvudsakliga verksamhet.

- De s.k. funktionella åldersgrupperna i Invånarstrukturen har ersatts med 5-års åldersgrupper (fr.o.m. 20 år).
- Till Byggnader och boende -datagruppen har lagts den nya variabeln Övriga byggnader, och variabeln Byggnader och fritidshus totalt har tagits bort.
- Variabeln Personer utanför arbetskraften har tillagts datagruppen Invånarnas huvudsakliga verksamhet. Variablerna Invånare totalt, Arbetskraft och Personer utanför arbetskraften visas oskyddade. De övriga variablerna i datagruppen är skyddade.

P.g.a. förändringar i Statistikcentralens instruktioner om datasekretess, har **dataskyddet** i Rutdatabasen 2011 reviderats så, att även datagrupperna Hushållens storlek och livsfas och Arbetsplatser efter näringsgren är skyddade. I båda datagrupperna visas basvariablerna (populationen) oskyddade.

## *2. Definitioner av variablerna i Rutdatabasens datainnehåll efter datagrupp*

### *1. Invånarstruktur (HE)*

#### *Population:*

Med **invånare** avses befolkning som är stadigvarande bosatt inom området. Samtliga personer som enligt befolkningsdatasystemet hade sin lagenliga hemvist i Finland vid årsskiftet (den 31 december) hör till den i landet bosatta befolkningen, oberoende av medborgarskap. Invånarnas läge fastställs utifrån boningshusens koordinater.

Personer som bor på anstalt får lägesuppgiften utifrån anstaltens koordinater, om de är kända. Personer som bor på anstalt men saknar koordinater, finska medborgare som är tillfälligt bosatta utomlands och personer vilkas läge inte är känt i kommunen utelämnas. OBS! Av denna anledning avviker de regionspecifika uppgifterna om antalet invånare från de regionspecifika summauppgifterna i Rutdatabasen.

#### *Källa:*

Befolkningsstruktur 2010, Statistikcentralen.

#### *Statistikår:*

Uppgifterna i datagruppen är från tidpunkten 31.12.2010.

#### *Definitioner:*

Invånarnas ålder är visad i **åldersgrupper**.

**Invånarnas medelålder** är medeltalet för invånarnas ålder per område. Vid beräkning av medeltalet har ett halvt år lagts till på varje invånares ålder, varefter ålderssumman har dividerats med antalet invånare.

#### *Dataskydd:*

Befolkningsstrukturvariabler är inte skyddade.

## **2. Invånarnas utbildningsnivå (KO)**

#### *Population:*

Uppgifterna om **utbildningsstrukturen** för personer som är bosatta i området gäller befolkning som fyllt 18 år. För varje person har beaktats endast en utbildning, som är den högsta efter utbildningsnivå. Av examina på samma nivå beaktas den senast avlagda. Om en person har avlagt både studentexamen och yrkesexamen på mellannivå, fastställs utbildningen utifrån yrkesexamen på mellannivå.

#### *Källa:*

Utbildningsstatistik 2009, Statistikcentralen.

#### *Statistikår:*

Uppgifterna i datagruppen är från tidpunkten 31.12.2009.

#### *Definitioner:*

**Personer som avlagt utbildning på grundnivå** är personer som inte har avlagt examen efter grundnivån.

**Utbildade** (personer som avlagt examen) har avlagt minst examen på mellannivå.

**Personer som avlagt studentexamen** omfattar alla som avlagt studentexamen, men ej yrkesexamen eller högskoleexamen.

**Personer som avlagt yrkesexamen** omfattar examina på mellanstadiet (nivå 3, exklusive studentexamen) samt examina på lägsta högre nivå (nivå 5).

**Personer som avlagt lägre högskoleexamen** omfattar examina på lägre högskolenivå (nivå 6).

**Personer som avlagt högre högskoleexamen** omfattar examina på högre högskolenivå (nivå 7) och på forskarutbildningsnivå (nivå 8).

Klassificering: Statistikcentralens **Utbildningsklassificering 2009, utbildningsnivå**. Statistikcentralen.

[http://tilastokeskus.fi/meta/luokitukset/koulutusaste/001-2009/index\\_sv.html](http://tilastokeskus.fi/meta/luokitukset/koulutusaste/001-2009/index_sv.html)

#### *Dataskydd:*

Uppgifterna om utbildningsstruktur är skyddade, om det finns under 10 personer som fyllt 18 år i en ruta. Värdet i skyddade rutor är -1.

## **3. Invånarnas konsumentstruktur (HK)**

#### *Population:*

Uppgifterna gäller **inkomsttagare**. Inkomsttagare är inom området boende personer som fyllt 18 år med statsskattepliktiga inkomster. Som **statsskattepliktiga inkomster** räknas följande inkomster:

- löneinkomster: förskottsskattepliktiga löneinkomster, sjöfartsinkomst, kostnadsersättning som betalas av arbetsgivare, semesterlön inom byggnadsbranschen, reservistlön, inkomst i utlandet som beskattas i Finland, värdet av anskaffningsarbete i skogsbruk, värdet av anskaffningsarbete i sammanslutning samt lösen, betjäningssavgifter o.d. förskottsskattepliktiga inkomster
- företagarkinomster: förvärvs- och kapitalinkomster av gårdsbruk, förvärvs- och kapitalinkomster av näringsverksamhet samt inkomst av sammanslutning
- övriga statsskattepliktiga inkomster: (t.ex. övriga förvärvsinkomster, pensionsinkomster, utkomstskyddsförmåner vid arbetslöshet samt övriga socialskyddsförmåner).

#### *Källa:*

Sysselsättning 2009, Statistikcentralen.

#### *Statistikår:*

Uppgifterna i datagruppen är från tidpunkten 31.12.2009.

#### *Definitioner:*

**Inkomsttagare** anger antalet 18 år fyllda invånare i området med statsskattepliktiga inkomster.

**Invånarnas medelinkomster (€)** är medeltalet av inkomsttagarnas årsinkomster.

**Invånarnas medianinkomster (€)** är den mittersta observationen i en rangordning av inkomsttagarna efter inkomstens storlek. På vardera sidan om den mittersta inkomsttagaren finns lika många inkomsttagare.

**Inkomstklasserna** grundar sig på deciler. Deciler bildas genom att placera inkomsttagarna i rangordning på basen av inkomsterna och dela upp dem i tio grupper med lika många inkomsttagare var.

**Inkomstklasser:**

- Inkomsttagare i den **lägsta inkomstklassen** (inkomstdecilerna 1-2): inkomsttagare som tjänar högst 10 680 euro per år
- Inkomsttagare i **medelinkomstklassen** (inkomstdecilerna 3-8): inkomsttagare som tjänar 10 681–36 676 euro per år
- Inkomsttagare i den **högsta inkomstklassen** (inkomstdecilerna 9-10): inkomsttagare som tjänar över 36 676 euro per år.

**Invånarnas genomsnittliga köpkraft (€)** har beräknats genom att dra av skatterna från de statsskattepliktiga inkomsterna per område och dividera resultatet med antalet inkomsttagare.

**Invånarnas ackumulerade köpkraft (€)** har beräknats genom att dra av skatterna från de statsskattepliktiga inkomsterna.

#### *Dataskydd:*

Invånarnas inkomstuppgifter är skyddade om det finns färre än 10 inkomsttagare i rutan. Värdet i skyddade rutor är -1.

För rutor där det finns observationer på över 900 000 euro, avlägsnas rutans högsta observationsvärde vid beräkning av medelinkomsten för rutan. I antals-, ackumulerings- och medianuppgifterna är dessa observationsvärden med.

#### 4. Hushållens storlek och livsfas (TE)

##### *Population:*

Ett **hushåll** bildas av alla de personer som stadigvarande bor i samma bostadslägenhet. Den statistiska definitionen av hushåll är bostadshushåll.

I bostadshushåll ingår inte personer som enligt befolkningsdatasystemet stadigvarande bor på anstalt eller utomlands, personer som är bostadslösa och personer med okänd vistelseort. Bostadshushåll kan inte heller bildas av personer som bor i byggnader som har klassificerats som internat och vars bostäder inte uppfyller definitionen på en bostadslägenhet.

##### *Källa:*

Bostadshushåll och boendeförhållanden 2010, Statistikcentralen.

##### *Statistikår:*

Uppgifterna i datagruppen är från tidpunkten 31.12.2010.

##### *Definitioner:*

**Hushållens medelstorlek** är den sammanräknade storleken på hushållen i området dividerade med antalet bostadshushåll.

**Unga ensamstående** är under 35 år.

Referenspersonen för **barnlösa unga par** är under 35 år. Med referensperson avses den person som har de största inkomsterna i bostadshushållet, dvs. hushållet.

Som **barnhushåll** räknas hushåll där minst ett barn är 0–17 år. Klassificering av barnhushåll:

- Hushåll med **små barn** (barn under 3 år) är hushåll med minst ett barn som är under tre år.
- Hushåll med **barn under skolåldern** (barn under 7 år) är hushåll med minst ett barn som är under sju år.
- Hushåll med **barn i skolåldern** (barn i åldern 7–12 år) är hushåll med minst ett barn mellan 7 och 12 år.
- Hushåll med **barn i tonåren** (barn i åldern 13–17 år) är hushåll med minst ett barn mellan 13 och 17 år.

Ett hushåll med barn i olika ålder kan således samtidigt tillhöra flera klasser. Om det finns flera barn i samma ålder i hushållet, räknas det som barnhushåll endast en gång.

I **vuxenhushåll** är alla medlemmar minst 18 och högst 64 år.

När minst en av hushållets medlemmar är minst 65 år, är hushållet ett **pensionärshushåll**.

OBS! Vid tolkningen av uppgifterna ska man beakta att de olika kategorierna är delvis överlappande.

### *Dataskydd:*

Uppgifter om hushållens livsfas är skyddade om det finns färre än 10 hushåll i rutan. Värdet i skyddade rutor är -1.

## **5. Hushållens konsumentstruktur (TK)**

### *Population:*

Uppgifterna gäller **inkomsttagarhushåll**. Inkomsttagarhushåll är inom området boende hushåll med statsskattepliktiga inkomster. Ett **hushåll** bildas av alla de personer som stadigvarande bor i samma bostadslägenhet. Som **statsskattepliktiga inkomster** räknas följande inkomster:

- löneinkomster: förskottsskattepliktiga löneinkomster, sjöfartsinkomst, kostnadsersättning som betalas av arbetsgivare, semesterlön inom byggnadsbranschen, reservistlön, inkomst i utlandet som beskattas i Finland, värdet av anskaffningsarbete i skogsbruk, värdet av anskaffningsarbete i sammanslutning samt lösen, betjäningsavgifter o.d. förskottsskattepliktiga inkomster
- företagarkinomster: förvärvs- och kapitalinkomster av gårdsbruk, förvärvs- och kapitalinkomster av näringsverksamhet samt inkomst av sammanslutning
- övriga statsskattepliktiga inkomster: (t.ex. övriga förvärvsinkomster, pensionsinkomster, utkomstskyddsförmåner vid arbetslöshet samt övriga socialskyddsförmåner).

### *Källa:*

Sysselsättning 2009, Statistikcentralen.

### *Statistikår:*

Uppgifterna i datagruppen är från tidpunkten 31.12.2009.

### *Definitioner:*

**Inkomsttagarhushåll** anger antalet hushåll i området med statsskattepliktiga inkomster.

**Hushållens medelinkomster (€)** är medeltalet på inkomsttagarhushållens årsinkomster.

**Hushållens medianinkomster (€)** är den mittersta observationen i en rangordning av inkomsttagarhushållen efter inkomstens storlek. På vardera sidan om det mittersta inkomsttagarhushållet finns lika många inkomsttagarhushåll.

**Inkomstklasserna** grundar sig på deciler. Deciler bildas genom att placera inkomsttagarhushållen i rangordning på basen av inkomsterna och dela upp dem i tio grupper med lika många inkomsttagarhushåll var.

Hushållens inkomstklasser:

- Inkomsttagarhushåll i den **lägsta inkomstklassen** (inkomstdecilerna 1-2): hushåll som tjänar högst 15 368 euro per år
- Inkomsttagarhushåll i **medelinkomstklassen** (inkomstdecilerna 3-8): hushåll som tjänar 15 369–64 216 euro per år
- Inkomsttagarhushåll i den **högst inkomstklassen** (inkomstdecilerna 9-10): hushåll som tjänar över 64 216 euro per år



**Hushållens genomsnittliga köpkraft (€)** har beräknats genom att dra av skatterna från de statsskattepliktiga inkomsterna per region och dividera resultatet med antalet inkomsttagarhushåll.

**Hushållens ackumulerade köpkraft (€)** har beräknats genom att dra av skatterna från de statsskattepliktiga inkomsterna.

#### *Dataskydd:*

Hushållens inkomstuppgifter är skyddade, om det finns färre än tio inkomsttagarhushåll i rutan. Värdet i skyddade rutor är -1.

För rutor där det finns observationer på över 1 200 000 euro, avlägsnas rutans högsta observationsvärde vid beräkning av medelinkomsten för rutan. I antals-, ackumulerings- och medianuppgifterna är dessa observationsvärden med.

## **6. Byggnader och boende (RA)**

#### *Population:*

Statistikcentralen får uppgifterna om byggnader och fritidshus (sommarstugor) i huvudsak från Befolkningsregistercentralens befolkningsdatasystem, till vilket kommunernas byggnadstillsynsmyndigheter meddelar de uppgifter om byggnader och bostäder som kräver byggnadslov.

Statistikcentralens byggnadsbestånd omfattar inte tak av lätt konstruktion och kiosker, byggnader som används uteslutande för lantbruksproduktion eller bostadsbyggnadernas bastu- och ekonomibyggnader. Byggnadsbeståndet omfattar inte heller fritidshus, utan dessa tillhör fritidshusbeståndet. Byggnads- och fritidshusbestånden innehåller inte samma byggnader eftersom en enskild byggnad upptas antingen i byggnadsbeståndet eller i fritidshusbeståndet. Permanent bebodda fritidshus ingår i bostadsbeståndet och därigenom även i byggnadsbeståndet, men inte i fritidshusbeståndet.

#### *Källa:*

Byggnader och fritidshus 2009, Statistikcentralen.

#### *Statistikår:*

Uppgifterna i datagruppen är från tidpunkten 31.12.2010.

#### *Definitioner:*

Som **fritidshus** räknas alla byggnader, vars användningsändamål på årets sista dag är fritidsbostad eller som vid denna tidpunkt används för fritidsboende. Semesterstugor och byggnader i stugbyar som används inom affärslivet räknas inte som fritidsbostäder.

**Byggnader totalt** anger antalet byggnader som ingår i byggnadsbeståndet per region. Fritidshus ingår inte i byggnadsbeståndet.

**Övriga byggnader** anger antalet byggnader i området, vars ändamål är något annat än boende, t.ex. affärs-, kontors- eller lagerbyggnader.

**Bostadsbyggnader totalt** anger antalet byggnader per region vars användningssyfte är boende.

**Bostäder** anger antalet bostäder per region. Med bostad, dvs. bostadslägenhet avses en helhet som är avsedd för åretruntboende och som består av ett eller flera bostadsrum och som är utrustad med kök, kokvrå eller kokutrymme. En bostad bör ha en lägenhetsyta på minst 7 m<sup>2</sup>.

**Bostädernas medelstorlek (m<sup>2</sup>)** erhålls då bostadslägenheternas kända sammanlagda yta divideras med det totala antalet bostäder.

**Boenderymligheten (m<sup>2</sup>)** är den genomsnittliga golvyta som fås när de bebodda bostadslägenheternas sammanräknade golvyta divideras med antalet boende.

**Småhusbostäder** är bostäder som beroende på hustyp är fristående småhus (bostadshus och parhus med 1–2 bostäder) eller rad- eller kedjehus (med minst tre sammankopplade småhus).

**Bostäder i våningshus** är bostäder som ligger i ett flervåningshus avsedda för boende. I denna grupp ingår hus med minst tre bostäder av vilka åtminstone två är ovanpå varandra.

**Ägarbostäder** är bostäder där bostadens upplåtelsegrund är ägarbostad. Som ägarbostäder betraktas både bostäder och delägarbostäder som bygger på ägande av fastighet eller bostadsaktier.

**Hyresbostäder** är bostäder med hyra, arava, räntestödshyra eller bostadsrätt som upplåtelsegrund.

#### *Dataskydd:*

Byggnadsuppgifterna skyddas både utifrån det totala antalet byggnader och antalet bostadshus. Byggnadsuppgifterna är skyddade, om det finns endast en byggnad eller ett bostadshus i rutan. Dessutom är uppgifterna om bostädernas upplåtelseyp (ägar- eller hyresbostäder) skyddade om det finns färre än 10 bostäder i rutan. Värdet i skyddade rutor är –1.

## **7. Arbetsplatser efter näringsgren (TA)**

#### *Population:*

Antalet personer som arbetar i ett visst område kan användas för att beskriva antalet arbetsplatser i detta område. Varje sysselsatt person antas då bilda en arbetsplats. På detta sätt bildar även en deltidsanställd person kalkylmässigt en arbetsplats. Om arbetet exempelvis till följd moderskapsledighet utförs av en vikarie, kan det således uppstå två arbetsplatser. Anställningarna kan också vara tillfälliga och kortvariga.

OBS! Brister i utgångsdatat kan göra uppgifterna om antalet arbetsplatser missvisande. Exempelvis arbetsplatsen för en person som är anställd i ett företag med flera verksamhetsställen kopplas i brist på exakta uppgifter till företagets huvudsakliga verksamhetsställe.

Personer som inte har koordinater för sin arbetsplats saknas i rutdatabasen.

#### *Källa:*

Sysselsättning 2008, Statistikcentralen.

### Statistikår:

Uppgifterna i datagruppen är från tidpunkten 31.12.2008.

### Definitioner:

**Arbetsplatser totalt** är antalet personer som arbetar i ett bestämt område. Varje sysselsatt person bildar då en arbetsplats. I siffran ingår även deltidsanställda.

**Personens näringsgren (bransch)** fastställs utgående från arbetsplatsens näringsgren. Alla som arbetar på samma arbetsplats får samma näringsgrenskod oavsett yrke. Uppgiften om näringsgrenen baserar i allmänhet på uppgifter från Statistikcentralens företags- och arbetsställeregister och registret över offentliga samfund samt Kommunernas pensionsförsäkringsregister över verksamhetsenheter. För en självständig yrkesutövare fastställs näringsgrenen utgående från verksamhetens karaktär.

### Näringsgrensindelning:

**Primärproduktion** Jordbruk, skogsbruk och fiskerihushållning

**Förädling** Utvinning av mineral, Tillverkning, Försörjning av el, gas, värme och kyla, Vattenförsörjning; avloppsrening, avfallshantering och sanering, Byggverksamhet

**Service** Alla andra näringsgrenar

Näringsgrenarna har indelats mer detaljerat efter näringsgrenens huvudgrupp, dvs. bokstavs nivå, i 21 klasser.

En detaljerad beskrivning av innehållet i varje näringsgren finns i publikationen Näringsgrensindelningen TOL 2008. Statistikcentralen 2008, Handböcker 4.

[http://tilastokeskus.fi/meta/luokitukset/toimiala/001-2008/index\\_sv.html](http://tilastokeskus.fi/meta/luokitukset/toimiala/001-2008/index_sv.html)

### Dataskydd:

Uppgifterna om näringsgren är skyddade om det finns mindre än 10 arbetsplatser i området. Värdet i skyddade rutor är -1.

## 8. Invånarnas huvudsakliga verksamhet (PT)

### Population:

Med **invånare** avses befolkning som är stadigvarande bosatt inom området. Samtliga personer som enligt befolkningsdatasystemet hade sin lagenliga hemvist i Finland vid årsskiftet (den 31 december) hör till den i landet bosatta befolkningen, oberoende av medborgarskap. Invånarnas läge fastställs utifrån bostadshusens koordinater.

Personer som bor på anstalt får lägesuppgiften utifrån anstaltens koordinater, om de är kända. Personer som bor på anstalt men saknar koordinater, finska medborgare som är tillfälligt bosatta utomlands och personer vilkas läge inte är känt i kommunen utelämnas. OBS! Av denna anledning avviker de regionspecifika uppgifterna om antalet invånare från de regionspecifika summauppgifterna i Rutdatabasen.

Datagruppens uppgifter är ett år äldre än uppgifterna i Invånarstruktur -datagruppen.

#### *Källa:*

Sysselsättning 2009, Statistikcentralen.

#### *Statistikår:*

Uppgifterna i datagruppen är från tidpunkten 31.12.2009.

#### *Definitioner:*

Begreppet **huvudsaklig verksamhet** beskriver karaktären av personens ekonomiska verksamhet. Befolkningen indelas utifrån den huvudsakliga verksamheten i personer som hör till arbetskraften och personer som är utanför arbetskraften. Klassificeringen bygger på läget under statistikårets sista vecka.

**Till arbetskraften** hör alla sysselsatta och arbetslösa 18–74-åringar som under årets sista vecka antingen var sysselsatta eller arbetslösa. Frågan om en person skall räknas till arbetskraften har avgjorts på basis av uppgifter ur olika register.

- Till den **sysselsatta** arbetskraften hör alla 18–74-åringar, som förvärvsarbetade den sista veckan under året.
- Som **arbetslös** arbetskraft räknas de 18–74-åringar som var arbetslösa den sista arbetsdagen under året.

**Personer utanför arbetskraften** består av personer som under undersökningsveckan inte var sysselsatta eller arbetslösa. För kategorin 'utanför arbetskraften' kan även beteckningen 'ej i arbetskraften' användas.

- **0–14-åringar.**
- **Som studerande** räknas personer som studerar på heltid vid någon läroanstalt och som inte förvärvsarbetar eller är arbetslösa. Klassificeringen görs utifrån personens situation i september.
- **Pensionärer** är alla som enligt uppgifter från Folkpensionsanstalten eller Pensionsskyddscentralen lyfter pension eller som har andra pensionsinkomster.
- I gruppen **Övriga** ingår alla övriga personer som är utanför arbetskraften med undantag av barn (0–14 år), studerande och pensionärer. Gruppen Övriga omfattar bl.a. värnpliktiga.

#### *Dataskydd:*

De kategoriserande uppgifterna i datagruppen är skyddade, om det finns mindre än 10 till arbetskraften hörande eller utanför arbetskraften varande i området. Värdet i skyddade rutor är –1.

### **3. Regionindelningarna i Områdesindelningsnyckel-filen (Alueet11.xls)**

#### *Kommun*

Kommunindelningen är den grundläggande indelningen av administrativa områden. Kommunindelningen i Rutdatabasen bygger på läget den 1 januari 2011. Då fanns det **336** kommuner i Finland.

Kommunkoden är en tresiffrig kod som ursprungligen getts av Folkpensionsanstalten (FPA), men som i dagens läge beviljas och uppdateras av Befolkningsregistercentralen.

I EU:s NUTS-regionindelning (Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) motsvarar kommunen den mest detaljerade nivån, LAU2 (Local Administrative Unit).

Den kommunindelning som träder i kraft i början av 2012 ingår i områdesindelningsnyckeln.

### *Ekonomisk region:*

Kommunernas ömsesidiga samarbete och sysselsättningen har använts som kriterier för bildandet av ekonomiska regioner. Indelningen i ekonomiska regioner fastställs av arbetskrafts- och näringsministeriet, men de ekonomiska regionerna beslutar om sina namn själva. Beteckningen för en ekonomisk region är en tresiffrig kod som Statistikcentralen och arbetskrafts- och näringsministeriet överenskommit om och gett tillsammans.

Den 1 januari 2011 fanns det 67 ekonomiska regioner i Fasta Finland och tre på Åland.

I EU:s NUTS-regionindelning motsvarar de ekonomiska regionerna nivån LAU1.

### *Landskap*

1.1.2011 fanns det 18 landskap i Fasta Finland jämte landskapet Åland. Landskapet Östra Nyland slogs ihop med landskapet Nyland från och med 1.1.2011. Därmed överensstämmer den nationella landskapsindelningen inte med EU:s NUTS-regionindelning (NUTS3). NUTS-indelningens nivå NUTS3 kommer att motsvara den nationella indelningen från och med 1.1.2012.

### *Storområde*

Finland är indelat i fem statistiska storområden. De består av landskapsförbundens samarbetsområden (allianser) och Åland. I EU:s NUTS-regionindelning motsvarar Finlands storområden basnivån NUTS2.

### *Regionförvaltningsverket (RFV)*

Regionförvaltningsverken inledde sin verksamhet den 1 januari 2010. Samtidigt ersatte de de tidigare länen. Det finns sex regionförvaltningsverk i Fasta Finland. På Åland sköter statens ämbetsverk på Åland motsvarande uppgifter.

### *Närings-, trafik- och miljöcentral (ELY-central)*

ELY-centralerna inledde sin verksamhet den 1 januari 2010. Samtidigt ersatte centralerna de tidigare TE-centralerna och de TE-områden som de bildat. Det finns 15 officiella ELY-centraler i Finland. Åland bildar inte officiellt en egen ELY-central, men på grund av den regionala täckningen har landskapet upptagits i indelningen som ett eget område.

### *Sjukvårdsdistrikt*

För närvarande finns det 20 sjukvårdsdistrikt i Finland. För att statistisk jämförbarhet skall uppnås har Åland upptagits som ett separat sjukvårdsdistrikt med beteckningen 22, även om landskapet egentligen inte tillhör denna områdesindelning.

## *Valkrets*

Det finns 15 valkretsar i Finland. I Europaparlamentsvalet utgör hela landet en enda valkrets.

## *Språklig indelning*

Kommunerna definieras med statsrådets beslut på grundval av den officiella statistiken som finsk- eller svenskspråkiga samt som en- eller tvåspråkiga. Statsrådet bestämmer om kommunernas finsk- eller svenskspråkighet eller tvåspråkighet för tio år i taget. Det senaste beslutet (1364/92) gäller åren 2003–2012.

Den gällande **klassificeringen för språklig indelning**:

- 0 = Enspråkigt finskspråkig kommun
- 1 = Tvåspråkig kommun med finska som majoritetens språk
- 2 = Enspråkigt svenskspråkig kommun
- 3 = Tvåspråkig kommun med svenska som majoritetens språk

## *Statistisk kommungruppering*

I den statistiska kommungrupperingen indelas kommunerna i tre grupper oberoende av deras administrativa egenskaper. Kommunerna grupperas i enlighet med invånarantalet i den största tätorten och kommunens tätortsgrad. Klassificeringen revideras från och med 2012 varje år i anslutning till tätortsavgränsningen. Samtidigt kontrolleras kommunsammanslagningarnas eventuella inverkan på kommungrupperingen.

Urbana kommuner är kommuner i vilka minst 90 procent av befolkningen bor i tätorter eller där invånarantalet i den största tätorten är minst 15 000. Till tätortskommunerna hör kommuner där minst 60 procent men mindre än 90 procent av befolkningen bor i tätorter och invånarantalet i den största tätorten är minst 4 000 men under 15 000. De återstående kommunerna är landsbygdskommuner.

Den gällande **kommungrupperingen** (baserad på tätortsavgränsningen 2010):

- 1 = Urbana kommuner (61 st.)
- 2 = Tätortskommuner (65 st.)
- 3 = Landsbygdskommuner (210 st.)

## 4. Variablerna i Rutdatabasen efter datagrupp

### Områdesindelningar

Fil: Alueet11.xlsx

Kod	Variabelnamn
Kunta	Kommun 1.1.2011
Knimi	Kommunens namn 1.1. 2011
Maakunta	Landskap 1.1.2011
Mknimi	Landskapets namn
Seutukun	Ekonomisk region 1.1.2011
Sknimi	Den ekonomiska regionens namn
AVI	Regionförvaltningsverk (RFV) 1.1.2011
AVInimi	Regionförvaltningsverkets namn
ELY	Närings-, trafik- och miljöcentral (ELY) 1.1.2011
ELYnimi	ELY-centralens namn
Suuralue	Storområde 1.1. 2011
Suuralueni	Storområdets namn
Shpiiri	Sjukvårdsdistrikt 1.1.2011
Shpiirini	Sjukvårdsdistriktets namn
Vaalipii	Valkrets 1.1.2011
Vaalipnimi	Valkretsens namn
Kielisuh	Språklig indelning 1.1.2011
Kielisuhnimi	Språklig indelning, namn
Kuntaryh	Kommungruppering 1.1.2011
Kuntaryhni	Kommungrupperingens namn
Kunta_12	Kommun 1.1.2012
Knimi_12	Kommunens namn 1.1. 2012

### Identifiering av ruta

Kod	Variabelnamn
kunta	Kommunkod
euref_x	X-koordinat i meter
euref_y	Y-koordinat i meter
id_nro	Rutkod
vuosi	Rutdatabasens publiceringsår

### 1. Datagrupp: Invånarstruktur (HE)

Kod	Variabelnamn
<b>he_vakiy</b>	<b>Invånare totalt (2010)</b>
he_naiset	Kvinnor
he_miehet	Män
he_kika	Invånarnas medelålder
he_0_2	0–2 år
he_3_6	3–6 år
he_7_12	7–12 år
he_13_15	13–15 år
he_16_17	16–17 år
he_18_19	18–19 år
he_20_24	20–24 år
he_25_29	25–29 år
he_30_34	30–34 år
he_35_39	35–39 år
he_40_44	40–44 år
he_45_49	45–49 år
he_50_54	50–54 år
he_55_59	55–59 år
he_60_64	60–64 år
he_65_69	65–69 år
he_70_74	70–74 år
he_75_79	75–79 år
he_80_84	80–84 år
he_85_85	85 år–

### 2. Datagrupp: Invånarnas utbildningsnivå (KO)

Kod	Variabelnamn
<b>ko_ika18y</b>	<b>Personer som fyllt 18 år totalt (2009)</b>
ko_perus	Personer som avlagt utbildning på grundnivå
ko_koul	Utbildade totalt
ko_yliop	Personer som avlagt studentexamen
ko_amm	Personer som avlagt yrkesexamen
ko_al_kork	Personer som avlagt lägre högskoleexamen
ko_yl_kork	Personer som avlagt högre högskoleexamen

### 3. Datagrupp: Invånarnas konsumentstruktur (HK)

Kod	Variabelnamn
<b>hk_tuy</b>	<b>Inkomsttagare totalt (2009)</b>
hk_ktu	Invånarnas medelinkomster
hk_mtu	Invånarnas medianinkomster
hk_pi_tul	Inkomsttagare i den lägsta inkomstklassen
hk_ke_tul	Inkomsttagare i medelinkomstklassen
hk_hy_tul	Inkomsttagare i den högsta inkomstklassen
hk_ov_ker	Invånarnas genomsnittliga köpkraft
hk_ov_key	Invånarnas ackumulerade köpkraft



#### 4. Datagrupp: Hushållens storlek och livsfas (TE)

Kod	Variabelnamn
<b>te_taly</b>	<b>Hushåll totalt (2010)</b>
te_takkoko	Hushållens medelstorlek
te_nuor	Hushåll med ensamstående unga (–34 år)
te_eil_np	Hushåll med unga par utan barn (–34 år)
te_laps	Barnhushåll (0–17 år)
te_plap	Småbarnshushåll (under 3 år)
te_aklap	Hushåll med barn under skolåldern (under 7 år)
te_klap	Hushåll med barn i skolåldern (7–12 år)
te_teini	Hushåll med tonåringar (13–17 år)
te_aik	Vuxenhushåll (18–64 år)
te_elak	Pensionärshushåll (65 år – )

#### 5. Datagrupp: Hushållens konsumentstruktur (TK)

Kod	Variabelnamn
<b>tk_kuty</b>	<b>Inkomsttagarhushåll totalt (2009)</b>
tk_ktu	Hushållens medelinkomster
tk_mtu	Hushållens medianinkomster
tk_pi_tul	Inkomsttagarhushåll i den lägsta inkomstklassen
tk_ke_tul	Inkomsttagarhushåll i medelinkomstklassen
tk_hy_tul	Inkomsttagarhushåll i den högsta inkomstklassen
tk_ov_ker	Hushållens genomsnittliga köpkraft
tk_ov_key	Hushållens ackumulerade köpkraft

#### 6. Datagrupp: Byggnader och boende (RA)

Kod	Variabelnamn
ra_ke	Fritidshus totalt (2010)
<b>ra_raky</b>	<b>Byggnader totalt (2010)</b>
ra_muut	Övriga byggnader
<b>ra_asrak</b>	<b>Bostadsbyggnader</b>
ra_asunn	Bostäder
ra_as_kpa	Bostädernas medelstorlek
ra_as_valj	Boenderymlighet
ra_pt_as	Småhusbostäder
ra_kt_as	Flervåningshusbostäder
ra_omis_as	Ägarbostäder
ra_vuok_as	Hyresbostäder

## 7. Datagrupp: Arbetsplatser efter näringsgren (TA)

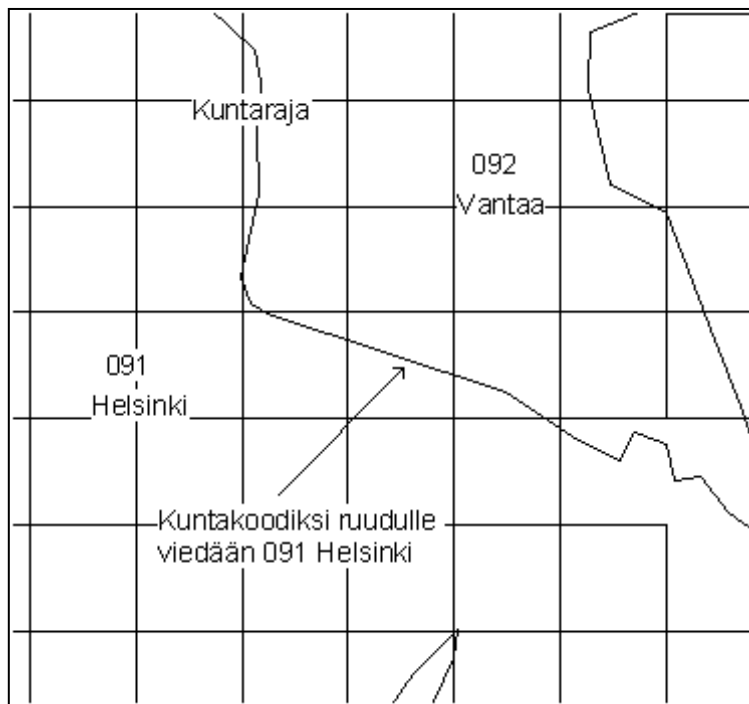
Kod	Variabelnamn
<b>tp_tyopy</b>	<b>Arbetsplatser totalt (2008)</b>
tp_alku_a	Primärproduktion
tp_jalo_bf	Förädling
tp_palv_gu	Tjänster
tp_a_maat	A Jordbruk, skogsbruk och fiske
tp_b_kaiv	B Utvinning av mineral
tp_c_teol	C Tillverkning
tp_d_ener	D Försörjning av el, gas, värme och kyla
tp_e_vesi	E Vattenförsörjning; avloppsrening, avfallshantering och sanering
tp_f_rake	F Byggverksamhet
tp_g_kaup	G Handel; reparation av motorfordon och motorcyklar
tp_h_kulj	H Transport och magasinering
tp_i_majo	I Hotell- och restaurangverksamhet
tp_j_info	J Informations- och kommunikationsverksamhet
tp_k_raho	K Finans- och försäkringsverksamhet
tp_l_kiin	L Fastighetsverksamhet
tp_m_erik	M Verksamhet inom juridik, ekonomi, vetenskap och teknik
tp_n_hall	N Uthyrning, fastighetservice, resetjänster och andra stödtjänster
tp_o_julk	O Offentlig förvaltning och försvar; obligatorisk socialförsäkring
tp_p_koul	P Utbildning
tp_q_terv	Q Vård och omsorg; sociala tjänster
tp_r_taid	R Kultur, nöje och fritid
tp_s_muup	S Annan serviceverksamhet
tp_t_koti	T Förvärsarbete i hushåll; hushållens produktion av diverse varor och tjänster för eget bruk
tp_u_kans	U Verksamhet vid internationella organisationer, utländska ambassader o.d.
tp_x_tunt	X Näringsgrenen okänd

## 8. Datagrupp: Invånarnas huvudsakliga verksamhet (PT)

Kod	Variabelnamn
<b>pt_vakiy</b>	<b>Invånare totalt (2009)</b>
<b>pt_tyovy</b>	<b>Arbetskraft</b>
pt_tyoll	Sysselsatta
pt_tyott	Arbetslösa
<b>pt_tyovu</b>	<b>Personer utanför arbetskraften</b>
pt_0_14	Barn 0–14 år
pt_opisk	Studerande
pt_elakel	Pensionärer
pt_muut	Övriga (personer utanför arbetskraften)

## 5. Fastställande av rutans kommunkod

En ruta får beteckningen för den kommun innanför vars gränser rutan finns. Om rutan ligger på en kommungräns, får den **koden för den kommun som har den största arealen i rutan** . Nedan visas ett exempel där en ruta ligger på två kommuners område.



OBS! De regionspecifika summeringarna avviker från de kommunspecifika statistikuppgifterna. Exempelvis den sammanräknade befolkningmängden för rutorna i Vanda avviker från den befolkningmängd som meddelas i den kommunspecifika statistiken.

## 6. Statistik från Rutdatabasen 2010

### Rutor på 250 m

Allmänt: 250 m x 250 m

<b>Rutdatabasen 2011 Statistik över rutorna 250m x 250m</b>	<b>Antalet rutor</b>
Alla rutor	620 623
Invånare 2010	328 276
18 år fyllda 2009, utbildningsnivå	328 032
Inkomsttagare 2009	327 113
Hushåll 2010	327 961
Inkomsttagarhushåll 2009	326 868
Byggnader 2010	405 951
Bostadsbyggnader 2010	161 965
Fritidshus 2010	281 954
Arbetsplatser 2008	107 180
Invånare 2009, huvudsaklig verksamhet	328 076

#### 1. Invånarstruktur 250 m x 250 m

<b>Rutdatabasen 2011 Bosatta rutor 2010. Antalet rutor och invånare 250m x 250m</b>	<b>Invånare totalt</b>	<b>Antalet rutor</b>
1 invånare	52 466	52 466
2-10 invånare	801 275	208 700
11-99 invånare	1 761 077	55 021
100-499 invånare	2 074 783	11 063
500-999 invånare	474 113	724
1000-4999 invånare	131 328	102

<b>Rutdatabasen 2011 Invånarstruktur 31.12.2010 250m x 250m</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Medelvärde</b>	<b>Totalt</b>	<b>Antalet rutor</b>
Invånare totalt	1	2 727	16	5 316 726	328 276
Kvinnor	0	1 282	8	2 715 582	328 276
Män	0	1 445	7	2 601 144	328 276
Invånarnas medelålder	0	102			328 276
0-2 år	0	101	0	181 360	328 276
3-6 år	0	86	0	235 465	328 276
7-12 år	0	102	1	343 188	328 276
13-15 år	0	68	0	184 246	328 276
16-17 år	0	51	0	130 670	328 276
18-19 år	0	61	0	134 079	328 276
20-24 år	0	698	0	322 627	328 276
25-29 år	0	585	1	340 180	328 276
30-34 år	0	405	1	333 866	328 276
35-39 år	0	218	0	309 218	328 276
40-44 år	0	170	1	344 604	328 276
45-49 år	0	171	1	372 068	328 276
50-54 år	0	132	1	370 512	328 276
55-59 år	0	117	1	380 346	328 276
60-64 år	0	144	1	398 536	328 276
65-69 år	0	126	0	280 324	328 276
70-74 år	0	82	0	222 524	328 276
75-79 år	0	80	0	178 921	328 276
80-84 år	0	137	0	141 091	328 276
85 år fyllda	0	336	0	112 901	328 276

## 2. Invånarnas utbildningsstruktur 250 m x 250 m

<b>Rutdatabasen 2011</b> <b>Invånarnas utbildningsstruktur 31.12.2009</b> <b>250m x 250m</b>	Minimum	Maximum	Medelvärde	Totalt	Antalet rutor
Personer som fyllt 18, totalt, oskyddad	1	2 675	12	4 215 796	328 032
Personer som fyllt 18, totalt, antalet skyddade rutor					275 113
Personer som fyllt 18, totalt	10	2 675	64	3 426 924	52 919
Personer med grundutbildning	0	586	19	1 005 531	52 919
Utbildade totalt	0	2 089	45	2 421 393	52 919
Personer med studentexamen	0	729	5	292 573	52 919
Personer med yrkesexamen	0	755	27	1 473 565	52 919
Personer med lägre högskoleexamen	0	382	6	326 455	52 919
Personer med högre högskoleexamen	0	609	6	328 800	52 919

## 3. Invånarnas konsumentstruktur 250 m x 250 m

<b>Rutdatabasen 2011</b> <b>Invånarnas konsumentstruktur 31.12.2009</b> <b>250mx250m</b>	Minimum	Maximum	Medelvärde	Totalt	Antalet rutor
Inkomsttagare totalt, oskyddad	1	2 575	13	4 135 171	327 113
Inkomsttagare totalt, antalet skyddade rutor					274 747
Inkomsttagare totalt	10	2 575	64	3 354 563	52 366
Medelinkomster	3 962	678 349	27 309	1 430 063 834	52 366
Medianinkomster	2 243	132 964	24 368	1 276 057 519	52 366
Inkomsttagare i den lägsta inkomstklassen	0	620	13	655 326	52 366
Inkomsttagare i medelinkomstklassen	0	1 513	38	1 998 626	52 366
Inkomsttagare i den högsta inkomstklassen	0	721	13	700 611	52 366
Genomsnittlig köpkraft	3 702	495 153	21 196	1 109 936 751	52 366
Accumulerad köpkraft	52 848	61 940 038	1 328 766	69 582 150 872	52 366

## 4. Hushållens storlek och livsfas 250 m x 250 m

<b>Rutdatabasen 2011</b> <b>Hushållens storlek och livsfas 31.12.2010</b> <b>250m x 250m</b>	Minimum	Maximum	Medelvärde	Totalt	Antalet rutor
Hushåll totalt, oskyddad	1	2 122	7	2 537 093	327 961
Hushållens medelstorlek, oskyddad	1	23			327 961
Hushåll totalt, antalet skyddade rutor					290 780
Hushåll totalt	10	2 122	54	2 016 153	37 181
Hushåll med ensamstående unga	0	839	6	238 275	37 181
Hushåll med unga par utan barn	0	198	2	107 493	37 181
Barnhushåll	0	170	11	438 159	37 181
Småbarnshushåll	0	89	3	121 466	37 181
Hushåll med barn under skolåldern	0	127	5	215 787	37 181
Hushåll med barn i skolåldern	0	74	4	180 059	37 181
Hushåll med tonåringar	0	84	4	170 744	37 181
Vuxenhushåll	0	1 838	28	1 065 143	37 181
Pensionärshushåll	0	274	13	517 739	37 181

## 5. Hushållens konsumentstruktur 250 x 250 m

<b>Rutdatabasen 2011</b> <b>Hushållens konsumentstruktur 31.12.2009</b> <b>250m x 250m</b>	Minimum	Maximum	Medelvärde	Totalt	Antalet rutor
Inkomsttagarhushåll totalt, oskyddad	1	2 070	7	2 497 160	326 868
Ackumulerad köpkraft, oskyddad				84 177 231 827	326 868
Inkomsttagarhushåll totalt, antalet skyddade rutor					290 013
Inkomsttagarhushåll totalt	10	2 070	53	1 978 912	36 855
Hushållens medelinkomster	5 648	1 214 794			36 855
Hushållens medianinkomster	2 720	278 183			36 855
Inkomsttagarhushåll i den lägsta inkomstklassen	0	668	11	425 470	36 855
Inkomsttagarhushåll i medelinkomstklassen	0	1 252	31	1 171 459	36 855
Inkomsttagarhushåll i den högsta inkomstklassen	0	411	10	381 983	36 855
Genomsnittlig köpkraft	5 383	881 520	37 560	384 280 363	36 855
Ackumulerad köpkraft	58 228	62 368 340	1 762 547	64 958 677 038	36 855

## 6. Byggnader och boende 250 m x 250 m

<b>Rutdatabasen 2011</b> <b>Byggnader och boende 31.12.2010</b> <b>250m x 250m</b>	Minimum	Maximum	Medelvärde	Totalt	Antalet rutor
Fritidshus totalt, oskyddad	1	136	1	488 883	281 954
Byggnader totalt, oskyddad	1	101	3	1 445 898	405 951
Övriga byggnader, antalet skyddade rutor					208 226
Övriga byggnader	1	56	2	199 043	90 306
Bostadsbyggnader, antalet skyddade rutor					440 693
Bostadsbyggnader	1	95	6	1 026 274	161 965
Bostäder	2	2 259	16	2 555 958	157 665
Bostädernas medelstorlek	0	650	102		157 665
Boenderymighet	0	630	45		157 665
Småhusbostäder	0	358	8	1 336 212	157 665
Bostäder i våningshus	0	2 259	7	1 219 746	157 665
Ägarbostäder	0	872	30	1 183 934	38 246
Hysesbostäder	0	1 189	20	793 021	38 246

## 7. Arbetsplatser efter näringsgren 250 m x 250 m

<b>Rutdatabasen 2011</b> <b>Arbetsplatser efter näringsgren 31.12.2008</b> <b>250m x 250m</b>	Minimum	Maximum	Medelvärde	Totalt	Antalet rutor
Arbetsplatser totalt, oskyddad	1	6 341	20	2 197 607	107 180
Primärproduktion, oskyddad	0	174	0	67 340	107 180
Förädling, oskyddad	0	5 521	5	552 790	107 180
Tjänster, oskyddad	0	5 659	14	1 577 413	107 180
Arbetsplatser totalt, antalet skyddade rutor					84 984
Arbetsplatser totalt	10	6 341	90	1 998 189	22 196
Primärproduktion	0	174	0	14 117	22 196
Förädling	0	5 521	22	501 151	22 196
Tjänster	0	5 659	66	1 482 887	22 196
A Jordbruk, skogsbruk och fiske	0	174	0	14 117	22 196
B Utvinning av mineral	0	220	0	3 513	22 196
C Tillverkning	0	5 510	16	362 329	22 196
D Försörjning av el, gas, värme och kyla	0	1 055	0	12 066	22 196
E Vattenförsörjning; avloppsrensning, avfallshantering och sanering	0	292	0	8 671	22 196
F Byggverksamhet	0	1 418	5	114 572	22 196
G Handel; reparation av motorfordon och motorcyklar	0	2 296	11	259 961	22 196
H Transport och magasinering	0	3 726	5	119 773	22 196
I Hotell- och restaurangverksamhet	0	728	3	70 159	22 196
J Informations- och kommunikationsverksamhet	0	3 792	3	84 174	22 196
K Finans- och försäkringsverksamhet	0	2 287	2	45 267	22 196
L Fastighetsverksamhet	0	281	0	17 836	22 196
M Verksamhet inom juridik, ekonomi, vetenskap och teknik	0	1 404	5	113 253	22 196
N Uthyrning, fastighetsservice, resetjänster och andra stödtjänster	0	1 270	3	72 956	22 196
O Offentlig förvaltning och försvar; obligatorisk socialförsäkring	0	2 103	5	116 577	22 196
P Utbildning	0	3 203	6	151 970	22 196
Q Vård och omsorg; sociala tjänster	0	5 577	15	339 977	22 196
R Kultur, nöje och fritid	0	690	1	33 521	22 196
S Annan serviceverksamhet	0	638	2	57 182	22 196
T Förvärsarbete i hushåll; hushållens produktion av diverse varor och tjänster för eget bruk	0	13	0	70	22 196
U Verksamhet vid internationella organisationer, utländska ambassader o.d.	0	207	0	211	22 196
X Näringsgrenen okänd	0	5	0	34	22 196

## 8. Invånarnas huvudsakliga verksamhet 250 m x 250 m

<b>Rutdatabasen 2011</b> <b>Invånarnas huvudsakliga verksamhet 31.12.2009</b> <b>250m x 250m</b>	Minimum	Maximum	Medelvärde	Totalt	Antalet rutor
Invånare totalt	1	2 745	16	5 295 042	328 076
Arbetskraft	1	1 916	9	2 573 887	259 404
Arbetskraft, antalet skyddade rutor	1	9	2	552 646	218 957
Sysselsatta	0	1 695	16	1 787 572	40 447
Arbetslösa	0	221	2	233 669	40 447
Utanför arbetskraften	1	829	9	2 721 155	276 640
Utanför arbetskraften, antalet skyddade rutor	1	9	2	599 342	232 294
Barn 0-14 år	0	288	7	684 255	44 346
Studerande	0	487	3	339 294	44 346
Pensionärer	0	708	9	956 963	44 346
Övriga	0	148	1	127 645	44 346

## Rutor på 1 km

### Allmänt 1 km x 1 km

<b>Rutdatabasen 2011 Statistik över rutorna 1km x 1km</b>	<b>Antalet rutor</b>
Alla rutor	156 952
Invånare 2010	101 689
18 år fyllda 2009, utbildningsnivå	101 817
Inkomsttagare 2009	101 612
Hushåll 2010	101 662
Inkomsttagarhushåll 2009	101 598
Byggnader 2010	118 522
Bostadsbyggnader 2010	80 885
Fritidshus 2010	110 239
Arbetsplatser 2008	47 884
Invånare 2009, huvudsaklig verksamhet	101 820

### 1. Invånarstruktur 1 km x 1 km

<b>Rutdatabasen 2011 Bosatta rutor 2010. Antalet rutor och invånare 1km x 1km</b>	<b>Invånare totalt</b>	<b>Antalet rutor</b>
1 invånare	10 285	10 285
2-10 invånare	239 234	53 365
11-99 invånare	823 162	32 141
100-499 invånare	856 353	3 700
500-999 invånare	826 811	1 162
1000-4999 invånare	2 104 011	1 104
över 4999 invånare	435 201	63



<b>Rutdatabasen 2011 Invånarstruktur 31.12.2010 1km x 1km</b>	Minimum	Maximum	Medelvärde	Totalt	Antalet rutor
Invånare totalt	1	19 971	52	5 316 743	101 689
Kvinnor	0	10 471	26	2 715 590	101 689
Män	0	9 500	25	2 601 153	101 689
Invånarnas medelålder	7	100			101 689
0-2 år	0	358	1	181 362	101 689
3-6 år	0	468	2	235 465	101 689
7-12 år	0	635	3	343 191	101 689
13-15 år	0	315	1	184 246	101 689
16-17 år	0	230	1	130 670	101 689
18-19 år	0	283	1	134 079	101 689
20-24 år	0	2 288	3	322 627	101 689
25-29 år	0	3 747	3	340 181	101 689
30-34 år	0	2 871	3	333 866	101 689
35-39 år	0	1 571	3	309 220	101 689
40-44 år	0	1 175	3	344 606	101 689
45-49 år	0	1 157	3	372 068	101 689
50-54 år	0	1 047	3	370 513	101 689
55-59 år	0	1 067	3	380 348	101 689
60-64 år	0	1 248	3	398 537	101 689
65-69 år	0	828	2	280 324	101 689
70-74 år	0	542	2	222 524	101 689
75-79 år	0	470	1	178 923	101 689
80-84 år	0	360	1	141 092	101 689
85 år fyllda	0	441	1	112 901	101 689

## 2. Invånarnas utbildningsstruktur 1 km x 1 km

<b>Rutdatabasen 2011 Invånarnas utbildningsstruktur 31.12.2009 1km x 1km</b>	Minimum	Maximum	Medelvärde	Totalt	Antalet rutor
Personer som fyllt 18, totalt, oskyddad	1	18 825	41	4 215 808	101 817
Personer som fyllt 18, totalt, antalet skyddade rutor					70 510
Personer som fyllt 18, totalt	10	18 825	126	3 950 800	31 307
Personer med grundutbildning	0	3 910	37	1 179 242	31 307
Utbildade totalt	0	14 915	88	2 771 558	31 307
Personer med studentexamen	0	4 006	10	314 997	31 307
Personer med yrkesexamen	0	4 973	55	1 741 218	31 307
Personer med lägre högskoleexamen	0	2 670	11	361 580	31 307
Personer med högre högskoleexamen	0	3 493	11	353 763	31 307

## 3. Invånarnas konsumentstruktur 1 km x 1 km

<b>Rutdatabasen 2011 Invånarnas konsumentstruktur 31.12.2009 1kmx1km</b>	Minimum	Maximum	Medelvärde	Totalt	Antalet rutor
Inkomsttagare totalt, oskyddad	1	18 232	41	4 135 183	101 612
Inkomsttagare totalt, antalet skyddade rutor					70 721
Inkomsttagare totalt	10	18 232	125	3 871 183	30 891
Medelinkomster	4 934	516 638			30 891
Medianinkomster	3 659	73 722			30 891
Inkomsttagare i den lägsta inkomstklassen	0	3 682	25	759 700	30 891
Inkomsttagare i medelinkomstklassen	0	10 229	75	2 318 665	30 891
Inkomsttagare i den högsta inkomstklassen	0	4 536	26	792 818	30 891
Genomsnittlig köpkraft	4 486	377 569	19 580	604 833 828	30 891
Ackumulerad köpkraft	65 172	383 156 678	2 585 485	79 868 231 513	30 891

#### 4. Hushållens storlek och livsfas 1 km x 1 km

<b>Rutdatabasen 2011</b> <b>Hushållens storlek och livsfas 31.12.2010</b> <b>1km x 1km</b>	Minimum	Maximum	Medelvärde	Totalt	Antalet rutor
Hushåll totalt, oskyddad	1	13 696	24	2 537 100	101 662
Hushållens medelstorlek, oskyddad	1	19			101 662
Hushåll totalt, antalet skyddade rutor					84 028
Hushåll totalt	10	13 696	130	2 302 997	17 634
Hushåll med ensamstående unga	0	3 931	13	245 427	17 634
Hushåll med unga par utan barn	0	1 314	6	114 241	17 634
Barnhushåll	0	1 090	30	529 751	17 634
Småbarnshushåll	0	315	8	145 388	17 634
Hushåll med barn under skolåldern	0	572	14	259 678	17 634
Hushåll med barn i skolåldern	0	465	12	224 054	17 634
Hushåll med tonåringar	0	417	11	211 399	17 634
Vuxenhushåll	0	10 863	66	1 180 973	17 634
Pensionärshushåll	0	2 128	33	599 442	17 634

#### 5. Hushållens konsumentstruktur 1 km x 1 km

<b>Rutdatabasen 2011</b> <b>Hushållens konsumentstruktur 31.12.2009</b> <b>1km x 1km</b>	Minimum	Maximum	Medelvärde	Totalt	Antalet rutor
Inkomsttagarhushåll totalt, oskyddad	1	13 502	24	2 497 167	101 598
Ackumulerad köpkraft, oskyddad				84 177 231 827	101 598
Inkomsttagarhushåll totalt, antalet skyddade rutor					84 103
Inkomsttagarhushåll totalt	10	13 502	129	2 262 810	17 495
Hushållens medelinkomster	10 060	826 621			17 495
Hushållens medianinkomster	8 089	170 708			17 495
Inkomsttagarhushåll i den lägsta inkomstklassen	0	3 082	26	459 562	17 495
Inkomsttagarhushåll i medelinkomstklassen	0	8 729	76	1 346 524	17 495
Inkomsttagarhushåll i den högsta inkomstklassen	0	2 280	26	456 724	17 495
Genomsnittlig köpkraft	8 753	604 110	37 370	653 796 207	17 495
Ackumulerad köpkraft	106 194	381 694 543	4 354 272	76 177 998 374	17 495

#### 6. Byggnader och boende 1 km x 1 km

<b>Rutdatabasen 2011</b> <b>Byggnader och boende 31.12.2010</b> <b>1km x 1km</b>	Minimum	Maximum	Medelvärde	Totalt	Antalet rutor
Fritidshus totalt, oskyddad	1	255	4	488 886	110 239
Byggnader totalt, oskyddad	1	749	12	1 445 908	118 522
Övriga byggnader, antalet skyddade rutor					31 323
Övriga byggnader	1	279	5	208 584	41 278
Bostadsbyggnader, antalet skyddade rutor					73 701
Bostadsbyggnader	1	712	14	1 203 185	80 885
Bostäder	2	15 010	34	2 757 995	79 699
Bostädernas medelstorlek	0	980	101		79 699
Boenderymighet	0	630	46		79 699
Småhusbostäder	0	1 405	19	1 523 300	79 699
Bostäder i våningshus	0	15 010	15	1 234 695	79 699
Ägarbostäder	0	5 788	70	1 454 601	20 504
Hysesbostäder	0	7 552	39	815 477	20 504

## 7. Arbetsplatser efter näringsgren 1 km x 1 km

<b>Rutdatabasen 2011 Arbetsplatser efter näringsgren 31.12.2008 1km x 1km</b>	Minimum	Maximum	Medelvärde	Totalt	Antalet rutor
Arbetsplatser totalt, oskyddad	1	27 225	45	2 197 607	47 884
Primärproduktion, oskyddad	0	176	1	67 340	47 884
Förädling, oskyddad	0	5 612	11	552 790	47 884
Tjänster, oskyddad	0	26 288	32	1 577 413	47 884
Arbetsplatser totalt, antalet skyddade rutor					37 900
Arbetsplatser totalt	10	27 225	210	2 100 872	9 984
Primärproduktion	0	176	2	23 038	9 984
Förädling	0	5 612	53	531 216	9 984
Tjänster	0	26 288	154	1 546 565	9 984
A Jordbruk, skogsbruk och fiske	0	176	2	23 038	9 984
B Utvinning av mineral	0	220	0	3 786	9 984
C Tillverkning	0	5 592	37	371 019	9 984
D Försörjning av el, gas, värme och kyla	0	1 055	1	12 235	9 984
E Vattenförsörjning; avloppsrensning, avfallshantering och sanering	0	292	0	9 385	9 984
F Byggverksamhet	0	1 490	13	134 791	9 984
G Handel; reparation av motorfordon och motorcyklar	0	4 741	27	272 422	9 984
H Transport och magasinering	0	4 749	13	134 488	9 984
I Hotell- och restaurangverksamhet	0	2 262	7	73 252	9 984
J Informations- och kommunikationsverksamhet	0	4 014	8	85 633	9 984
K Finans- och försäkringsverksamhet	0	4 108	4	46 083	9 984
L Fastighetsverksamhet	0	437	1	19 132	9 984
M Verksamhet inom juridik, ekonomi, vetenskap och teknik	0	4 816	12	120 134	9 984
N Uthyrning, fastighetsservice, resetjänster och andra stödtjänster	0	1 803	7	77 086	9 984
O Offentlig förvaltning och försvar; obligatorisk socialförsäkring	0	4 087	11	116 966	9 984
P Utbildning	0	3 289	15	155 193	9 984
Q Vård och omsorg; sociala tjänster	0	6 503	34	347 835	9 984
R Kultur, nöje och fritid	0	1 196	3	35 808	9 984
S Annan serviceverksamhet	0	2 181	6	62 230	9 984
T Förvärsarbete i hushåll; hushållens produktion av diverse varor och tjänster för eget bruk	0	13	0	92	9 984
U Verksamhet vid internationella organisationer, utländska ambassader o.d.	0	207	0	211	9 984
X Näringsgrenen okänd	0	7	0	53	9 984

# 8. Invånarnas huvudsakliga verksamhet 1 km x 1 km

<b>Rutdatabasen 2011</b> <b>Invånarnas huvudsakliga verksamhet 31.12.2009</b> <b>1 km x 1 km</b>	Minimum	Maximum	Medelvärde	Totalt	Antalet rutor
Invånare totalt, oskyddad	1	19 782	52	5 295 057	101 820
Arbetskraft, oskyddad	1	13 464	29	2 573 895	86 788
Arbetskraft, antalet skyddade rutor					66 241
Sysselsatta	0	12 235	58	2 088 353	35 579
Arbetslösa	0	1 229	7	267 668	35 579
Utanför arbetskraften, oskyddad	1	6 318	29	2 721 162	92 536
Utanför arbetskraften, antalet skyddade rutor					69 223
Barn 0-14 år	0	1 676	25	817 979	32 597
Studerande	0	1 331	11	390 179	32 597
Pensionärer	0	3 280	34	1 115 709	32 597
Övriga	0	859	4	146 078	32 597