

Paavo – statistik efter postnummerområde 2019

Handbok

Förfrågningar: erityispalvelut@stat.fi

Sisällys

1	Allmänt	2
1.1	Postnummerområde	2
1.2	Koordinatsystem.....	2
1.3	Datamaterialets tillgänglighet	2
1.4	Dataskydd	2
1.5	Statistiktidpunkt.....	2
1.6	Tilläggsuppgifter	3
2	Paavo - statistik efter postnummerområde	3
2.1	Fältens namn.....	3
2.2	Statistikmaterialets struktur och urval som görs utifrån ett tema.....	3
3	Definitioner av Paavos datainnehåll efter datagrupp	4
3.1	Allmänna variabler	4
3.2	Invånarstruktur (HE).....	5
3.3	Invånarnas utbildningsnivå (KO)	7
3.4	Invånarnas disponibla penninginkomster (HR)	8
3.5	Hushållens storlek och livsfas (TE)	9
3.6	Hushållens disponibla penninginkomster (TR)	11
3.7	Byggnader och bostäder (RA)	12
3.8	Arbetsplatser efter näringsgren (TP)	14
3.9	Invånarnas huvudsakliga verksamhet (PT)	17
4	Variabelförteckning	18

1 Allmänt

1.1 Postnummerområde

Postnummerområdena (statistiska postnummerområden) har producerats vid Statistikcentralen för framställning av statistik efter postnummerområde. Materialet produceras som två olika Innehållsbeskrivning geometrier: en för framställning av statistik som sträcker sig till havsområdena och en för kartvisualisering som är avgränsat med strandlinje. Avgränsningen har gjorts med hjälp av geografisk information. Som grund för avgränsningen används postnumret för byggnadens adress (uppgiftskälla VTJ, Befolkningsdatasystemet; Byggnads- och lägenhetsregistret). Enskilda postnummer för adresser bildar inte områden, så källmaterialet har generaliserats för att bilda postnummerområden. Postnummerområdets gräns finns huvudsakligen mitt emellan positionerna för två byggnader med olika postnummer. Gränspositionens exakthet är större där det finns flera byggnader (t.ex. tätortsområden). Lantmäteriverkets kartmaterial i skalan 1:1 milj. har använts för att bestämma strandlinjen.

Materialet upprätthålls årligen vad gäller nya och avskaffade postnummer (enligt VTJ:s material) och det publiceras årligen i januari.

1.2 Koordinatsystem

Koordinatsystemet EUREF-FIN (ETRS89-TM35FIN).

1.3 Datamaterialets tillgänglighet

Materialen kan hämtas från Statistikcentralens geodatagränssnitt och Paikkatiетоikkunatjänsten. Användningen av dem kräver inte registrering. Statistikmaterialet är tillgängligt också i PxWeb-tjänsten.

1.4 Dataskydd

Uppgifterna i datagrupperna är skyddade, om det finns färre än 10 eller 30 fall i området (beroende på datagrupp).

Totalsummorna i datagrupperna (t.ex. hushåll totalt, inkomsttagare totalt) är inte skyddade. En skyddad uppgift har värdet ”..”.

1.5 Statistiktidpunkt

31.12.2017

- Invånarstruktur
- Invånarnas utbildningsnivå
- Hushållens storlek och livsfas
- Byggnader och bostäder

31.12.2016

- Invånarnas disponibla penninginkomster
- Hushållens disponibla penninginkomster
- Invånarnas huvudsakliga verksamhet
- Arbetsplatser efter näringsgren

1.6 Tilläggsuppgifter

Statistikcentralen, Kundrelationer och informationstjänst. erityispalvelut@stat.fi

2 Paavo - statistik efter postnummerområde

2.1 Fältens namn

I statistikmaterialet i Paavo 2019 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	Antal variabler
Invånarstruktur	HE	24
Invånarnas utbildningsnivå	KO	7
Invånarnas disponibla penningkomster	HR	7
Hushållens storlek och livfas	TE	15
Hushållens disponibla penningkomster	TR	7
Byggnader och boende	RA	8
Arbetsplatser efter näringsgren	TP	26
Invånarnas huvudsakliga verksamhet	PT	7

I dessa åtta datagrupper finns sammanlagt 101 variabler. Dessutom omfattar statistikmaterialet i Paavo följande identifikationsuppgifter för postnummerområdena: postnummerområde, postnummerområdets namn, postnummerområdets mittpunktens koordinater och kommunkod.

På Paavos hemsidor finns också områdesindelingsnyckel-filen yy (YY anger vilket år klassificeringen gäller). Med hjälp av klassificeringsnyckeln kan man härleda de övriga kommunbaserade områdesindelingsuppgifterna från kommunuppgiften. I klassificeringsnyckeln ingår nio kommunbaserade områdesindelningar.

2.2 Statistikmaterialets struktur och urval som görs utifrån ett tema

Statistikmaterialet i Paavo innehåller samtliga postnummerområden med förekomster i de aktuella temana (i alla åtta datagrupper). Till följd av detta ska s.k. nollområden beaktas vid urval av områden och beräkning av centralmått, dvs. områden där det tema som väljs inte förekommer eller områden som är skyddade. Dessa områden avlägsnas genom att välja med enbart områden 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 områden i variabelgruppen samtidigt.

3 Definitioner av Paavos datainnehåll efter datagrupp

3.1 Allmänna variabler

För att underlätta användningen av materialet innehåller statistikmaterialet i Paavo förutom statistik också identifikationsuppgifter om områdena och materialets publiceringsår.

Variabler

Kod	posti_alue
Variablenamn	Postnummerområde
Variablebeskrivning	2019 Postnummerområdena
	<p>Paavo-postnummerområdena (statistiska postnummerområden) har producerats vid Statistikcentralen för framställning av statistik efter postnummerområde. Materialet produceras som två olika geometrier: en för framställning av statistik som sträcker sig till havsområdena och en för kartvisualisering som är avgränsat med strandlinje. Avgränsningen har gjorts med hjälp av geografisk information. Som grund för avgränsningen används postnumret för byggnadens adress (uppgiftskälla VTJ, Befolkningsdatasystemet; Byggnads- och lägenhetsregistret). Enskilda postnummer för adresser bildar inte områden, så källmaterialet har generaliserats för att bilda postnummerområden. Postnummerområdets gräns finns huvudsakligen mitt emellan positionerna för två byggnader med olika postnummer. Gränspositionens exakthet är större där det finns flera byggnader (t.ex. tätortsområden). Lantmäteriverkets kartmaterial i skalan 1:1 milj. har använts för att bestämma strandlinjen.</p> <p>Materialet upprätthålls årligen vad gäller nya och avskaffade postnummer (enligt VTJ:s material) och det publiceras årligen i januari.</p>
Kod	nimi
Variablenamn	Postnummerområdets namn
Variablebeskrivning	Postnummerområdets namn på finska
Kod	namn
Variablenamn	Postnummerområdets namn (svenska)
Variablebeskrivning	Postnummerområdets namn på svenska
Kod	euref_x
Variablenamn	X-koordinat i meter
Variablebeskrivning	X-koordinaten för en punkt inom postnummerområdet. Punkten är inte direkt den geografiska mittpunkten, utan ligger alltid inom postnummerområdets landområde.
Kod	euref_y
Variablenamn	Y-koordinat i meter
Variablebeskrivning	Y-koordinaten för en punkt inom postnummerområdet. Punkten är inte direkt den geografiska mittpunkten, utan ligger alltid inom postnummerområdets landområde.
Kod	pinta_ala
Variablenamn	Postnummerområdets area
Variablebeskrivning	Postnummerområdets area (m ²)
Kod	vuosi
Variablenamn	Vuosi
Variablebeskrivning	År är databasens publiceringsår. Statistikåret för variablerna har angetts både i den allmänna beskrivningen av uppgiftskategorin och efter namnet på varje variabel.
Kod	kunta
Variablenamn	Kommun 1.1.2019
Variablebeskrivning	Kommunkoden för postnummerområdet bestäms enligt arealen. Ett postnummerområde som finns på gränsen mellan två kommuner får kommunkoden för den kommun, vars areal i postnummerområdet är störst.
	<p>Kommunen har definierats enligt LMV:s kartmaterial över kommuner 2018 (1:100 000). Kommunändringarna år 2019 har beaktats i materialet.</p>

3.2 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 bostadsbyggnadernas 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. Andel personer som saknar koordinater uppgår till cirka en procent av befolkningen. OBS! Av denna anledning avviker de officiella regionspecifika uppgifterna om antalet invånare från de regionspecifika summauppgifterna i databasen.

Variabler

Kod	he_vakiy
Namn	Invånare totalt, 2017 (HE)
Beskrivning	Med invånare avses befolkning som är stadigvarande bosatt inom området. Detta är datagruppens talbas.
Kod	he_miehet
Namn	Män, 2017 (HE)
Beskrivning	Män stadigvarande bosatta inom området.
Kod	he_naiset
Namn	Kvinnor, 2017 (HE)
Beskrivning	Kvinnor stadigvarande bosatta inom området.
Kod	he_kika
Namn	Invånarnas medelålder, 2017 (HE)
Beskrivning	Invånarnas medelålder är medeltalet för invånarnas ålder per område. Vid beräkning av medeltalet har ett halvt år lagts till på varje invånarens ålder, varefter ålderssumman har dividerats med antalet invånare.
Kod	he_0_2
Namn	0-2 år, 2017 (HE)
Beskrivning	0-2 -åriga personer stadigvarande bosatta inom området.
Kod	he_3_6
Namn	3-6 år, 2017 (HE)
Beskrivning	3-6 -åriga personer stadigvarande bosatta inom området.
Kod	he_7_12
Namn	7-12 år, 2017 (HE)
Beskrivning	7-12 -åriga personer stadigvarande bosatta inom området.
Kod	he_13_15
Namn	13-15 år, 2017 (HE)
Beskrivning	13-15 -åriga personer stadigvarande bosatta inom området.
Kod	he_16_17
Namn	16-17 år, 2017 (HE)
Beskrivning	16-17 -åriga personer stadigvarande bosatta inom området.
Kod	he_18_19
Namn	18-19 år, 2017 (HE)
Beskrivning	18-19 -åriga personer stadigvarande bosatta inom området.

Kod	he_20_24
Namn	20-24 år, 2017 (HE)
Beskrivning	22-24 -åriga personer stadigvarande bosatta inom området.
Kod	he_25_29
Namn	25-29 år, 2017 (HE)
Beskrivning	25-29 -åriga personer stadigvarande bosatta inom området.
Kod	he_30_34
Namn	30-34 år, 2017 (HE)
Beskrivning	30-34 -åriga personer stadigvarande bosatta inom området.
Kod	he_35_39
Namn	35-39 år, 2017 (HE)
Beskrivning	35-39 -åriga personer stadigvarande bosatta inom området.
Kod	he_40_44
Namn	40-44 år, 2017 (HE)
Beskrivning	40-44 -åriga personer stadigvarande bosatta inom området.
Kod	he_45_49
Namn	45-49 år, 2017 (HE)
Beskrivning	45-49 -åriga personer stadigvarande bosatta inom området.
Kod	he_50_54
Namn	50-54 år, 2017 (HE)
Beskrivning	50-54 -åriga personer stadigvarande bosatta inom området.
Kod	he_55_59
Namn	55-59 år, 2017 (HE)
Beskrivning	55-59 -åriga personer stadigvarande bosatta inom området.
Kod	he_60_64
Namn	60-64 år, 2017 (HE)
Beskrivning	60-64 -åriga personer stadigvarande bosatta inom området.
Kod	he_65_69
Namn	65-69 år, 2017 (HE)
Beskrivning	65-69 -åriga personer stadigvarande bosatta inom området.
Kod	he_70_74
Namn	70-74 år, 2017 (HE)
Beskrivning	70-74 -åriga personer stadigvarande bosatta inom området.
Kod	he_75_79
Namn	75-79 år, 2017 (HE)
Beskrivning	75-79 -åriga personer stadigvarande bosatta inom området.
Kod	he_80_84
Namn	80-84 år, 2017 (HE)
Beskrivning	80-84 -åriga personer stadigvarande bosatta inom området.
Kod	he_85_
Namn	85 år fyllda, 2017 (HE)
Beskrivning	Över 84 -åriga personer stadigvarande bosatta inom området.

Källa

[Befolkningsstruktur](#), Statistikcentralen.

Statistikår

Uppgifterna i datagruppen är från tidpunkten 31.12.2017.

Dataskydd

Uppgifterna om invånarstrukturen är skyddade, om det finns färre än 30 invånare i området. Värdet i skyddade områden är ”..”.

3.3 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 andra stadiet, fastställs utbildningen utifrån yrkesexamen på andra stadiet.

Variabler

Kod	ko_ika18y
Namn	Personer som fyllt 18 år, totalt, 2017 (KO)
Beskrivning	Antalet 18 år fyllda invånare i området. Detta är datagruppens talbas.
Kod	ko_perus
Namn	Personer som avlagt utbildning på grundnivå, 2017 (KO)
Beskrivning	Personer som avlagt utbildning på grundnivå är personer som inte har avlagt examen efter grundnivån. Klassen omfattar också personer, vilkas utbildning är okänd.
Kod	ko_koul
Namn	Utbildade totalt, 2017 (KO)
Beskrivning	Utbildade (personer som avlagt examen) har avlagt minst examen på andra stadiet.
Kod	ko_yliop
Namn	Personer som avlagt studentexamen, 2017 (KO)
Beskrivning	Personer som avlagt studentexamen omfattar alla som avlagt studentexamen.
Kod	ko_ammatt
Namn	Personer som avlagt yrkesexamen, 2017 (KO)
Beskrivning	Yrkesexamen omfattar examina på mellanstadiet (nivå 3, exklusive studentexamen), examina på specialyrkesutbildningsnivå (nivå 4) samt examina på lägsta högre nivå (nivå 5). OBS! Examina på lägsta högre nivå inkluderar examina på institutnivå. Nivån har avlägsnats ur utbildningssystemet. Examina på lägsta högre nivå är högskole-examina, men de har i Paavo inkluderats i yrkesexamina. P.g.a. detta är det inte möjligt att räkna andel av befolkning med högskoleutbildning på samma sätt som Statistikcentralen gör i Befolkningens utbildningsstruktur .
Kod	ko_al_kork
Namn	Personer som avlagt lägre högskoleexamen, 2017 (KO)
Beskrivning	Lägre högskoleexamen omfattar examina på lägre högskolenivå (nivå 6).
Kod	ko_yl_kork
Namn	Personer som avlagt högre högskoleexamen, 2017 (KO)
Beskrivning	Högre högskoleexamen omfattar examina på högre högskolenivå (nivå 7) och på forskarutbildningsnivå (nivå 8).

Källa

[Befolkningens utbildningsstruktur](#), Statistikcentralen.

Statistikår

Uppgifterna i datagruppen är från tidpunkten 31.12.2017.

Dataskydd

Uppgifterna om utbildningsstruktur är skyddade, om det finns färre än 30 personer som fyllt 18 år i området. Värdet i skyddade områden är ”..”.

3.4 Invånarnas disponibla penninginkomster (HR)

Population

Uppgifterna gäller invånare som fyllt 18 år. Inkomstuppgifterna grundar sig på invånarnas disponibla penninginkomster. De disponibla penninginkomsterna bildas genom att man drar av betalda transfereringar från bruttoinkomsterna:

+ löneinkomster
 + företagarinkomster
 + kapitalinkomster (exkl. bostadsinkomst)
 + erhållna transfereringar (exkl. bostadsinkomst)
 (=penninginkomster (brutto))
 – betalda transfereringar
 = disponibla penninginkomster.

Variabler

Kod	hr_tuy
Namn	Personer som fyllt 18 år, totalt, 2016 (HR)
Beskrivning	Antalet 18 år fyllda invånare i området. Detta är datagruppens talbas.
Kod	hr_ktu
Namn	Invånarnas medelinkomster, 2016 (HR)
Beskrivning	Invånarnas medelinkomster (€) är medeltalet av årsinkomsterna för alla invånare i området.
Kod	hr_mtu
Namn	Invånarnas medianinkomster, 2016 (HR)
Beskrivning	Invånarnas medianinkomster (€) är den mittersta observationen i en rangordning av invånarna efter disponibla penninginkomstens storlek. På vardera sidan om den mittersta invånaren finns lika många invånare.
Kod	hr_pi_tul
Namn	Invånare i den lägsta inkomstklassen, 2016 (HR)
Beskrivning	Invånare som tjänar högst 13 005 euro per år (inkomstdecilerna 1-2). Inkomstklasserna grundar sig på deciler. Deciler bildas genom att placera invånarna i rangordning på basen av inkomsterna och dela upp dem i tio grupper med lika många invånare var.
Kod	hr_ke_tul
Namn	Invånare i medelinkomstklassen, 2016 (HR)
Beskrivning	Invånare som tjänar 13 006 – 31 290 euro per år (inkomstdecilerna 3-8). Inkomstklasserna grundar sig på deciler. Deciler bildas genom att placera invånarna i rangordning på basen av inkomsterna och dela upp dem i tio grupper med lika många invånare var.
Kod	hr_hy_tul
Namn	Invånare i den högsta inkomstklassen, 2016 (HR)
Beskrivning	Invånare som tjänar över 31 290 euro per år (inkomstdecilerna 9-10). Inkomstklasserna grundar sig på deciler. Deciler bildas genom att placera invånarna i rangordning på basen av inkomsterna och dela upp dem i tio grupper med lika många invånare var.
Kod	hr_ovy
Namn	Invånarnas ackumulerade köpkraft, 2016 (HR)
Beskrivning	Invånarnas ackumulerade köpkraft (€) är utfallet av disponibla penninginkomster.

Källa

[Totalstatistik över inkomstfördelning](#), Statistikcentralen.

Statistikår

Uppgifterna i datagruppen är från tidpunkten 31.12.2016.

Dataskydd

Invånarnas inkomstuppgifter är skyddade om det finns färre än 30 invånare i området. Värdet i skyddade områden är ”..”.

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

Variabler

Kod	te_taly
Namn	Hushåll totalt, 2017 (TE)
Beskrivning	Hushåll, totalt. Detta är datagruppens talbas.
Kod	te_takk
Namn	Hushållens medelstorlek, 2017 (TE)
Beskrivning	Hushållens medelstorlek är den sammanräknade storleken på hushållen i området dividerad med antalet bostadshushåll.
Kod	te_as_valj
Namn	Boenderymlighet, 2017 (TE)
Beskrivning	Boenderymlighet (m ²) är den medelyta som erhålls då den totala ytan av hushållens bostadslägenheter divideras med antalet boende.
Kod	te_nuor
Namn	Unga ensamstående, 2017 (TE)
Beskrivning	Unga ensamstående är under 35 år.
Kod	te_eil_np
Namn	Barnlösa unga par, 2017 (TE)
Beskrivning	Referenspersonen för barnlösa unga par är under 35 år. Med referensperson avses den person som har de största inkomsterna i bostadshushållet, dvs. hushållet.
Kod	te_laps
Namn	Barnhushåll, 2017 (TE)
Beskrivning	Som barnhushåll räknas hushåll där minst ett barn är 0-17 år. Även ensamstående barn under 18 år samt pensionärshushåll med minderåriga barn är inkluderade in den här variabeln.
Kod	te_plap
Namn	Småbarnshushåll, 2017 (TE)
Beskrivning	Hushåll med små barn (barn under 3 år) är hushåll med minst ett barn som är under tre år. Obs! Ett hushåll med barn i olika ålder kan samtidigt tillhöra flera klasser. Om det finns flera barn i samma ålder i hushållet, räknas det som barnhushåll endast en gång.

Kod	te_aklap
Namn	Hushåll med barn under skolåldern, 2017 (TE)
Beskrivning	Hushåll med barn under skolåldern (barn under 7 år) är hushåll med minst ett barn som är under sju år. Obs! Ett hushåll med barn i olika ålder kan samtidigt tillhöra flera klasser. Om det finns flera barn i samma ålder i hushållet, räknas det som barnhushåll endast en gång.
Kod	te_klap
Namn	Hushåll med barn i skolåldern, 2017 (TE)
Beskrivning	Hushåll med barn i skolåldern (barn i åldern 7-12 år) är hushåll med minst ett barn mellan 7 och 12 år. Obs! Ett hushåll med barn i olika ålder kan samtidigt tillhöra flera klasser. Om det finns flera barn i samma ålder i hushållet, räknas det som barnhushåll endast en gång.
Kod	te_teini
Namn	Hushåll med barn i tonåren, 2017 (TE)
Beskrivning	Hushåll med barn i tonåren (barn i åldern 13-17 år) är hushåll med minst ett barn mellan 13 och 17 år. Även ensamstående eller med andra minderåriga samboende under 18 åriga barn är inkluderade i den här variabeln. Obs! Ett hushåll med barn i olika ålder kan samtidigt tillhöra flera klasser. Om det finns flera barn i samma ålder i hushållet, räknas det som barnhushåll endast en gång.
Kod	te_aik
Namn	Vuxenhushåll, 2017 (TE)
Beskrivning	I vuxenhushåll är alla medlemmar minst 18 och högst 64 år.
Kod	te_elak
Namn	Pensionärshushåll, 2017 (TE)
Beskrivning	I pensionärshushåll är minst en av hushållets medlemmar minst 65 år. Ett pensionärshushåll kan också vara ett barnhushåll.
Kod	te_omis_as
Namn	Hushåll som bor i ägarbostäder, 2017 (TE)
Beskrivning	Hushåll som bor i ägarbostäder är hushåll, vilkas bostäder till sin upplåtelseform är ägarbostäder. Ägarbostäder omfattar både bostäder som baserar sig på ägande av fastighet och ägande av bostadsaktier.
Kod	te_vuok_as
Namn	Hushåll som bor i hyresbostäder eller bostadsrättsbostäder, 2017 (TE)
Beskrivning	Hushåll i hyresbostäder är hushåll vilkas bostäder till sin upplåtelseform är hyres-, arava-, räntestödshyres- eller bostadsrättsbostäder.
Kod	te_muus_as
Namn	Hushåll som bor i övriga bostäder, 2017 (TE)
Beskrivning	Hushåll som bor i övriga bostäder är hushåll, vilkas bostäder till sin upplåtelseform är annan (t.ex. sytning, släktskap) eller okänd.

Källa

[Bostäder och boendeförhållanden](#), Statistikcentralen.

Statistikår

Uppgifterna i datagruppen är från tidpunkten 31.12.2017.

Dataskydd

Uppgifter om hushållens livsfas är skyddade om det finns färre än 30 hushåll i området. Värdet i skyddade områden är ”..”.

3.6 Hushållens disponibla penninginkomster (TR)

Population

Uppgifterna gäller hushåll. Ett hushåll bildas av alla de personer som stadigvarande bor i samma bostadslägenhet. Den statistiska definitionen av hushåll är bostadshushåll. Inkomstuppgifterna grundar sig på invånarnas disponibla penninginkomster. De disponibla penninginkomsterna bildas genom att man drar av betalda transfereringar från bruttoinkomsterna:

+ löneinkomster
 + företagarinkomster
 + kapitalinkomster (exkl. bostadsinkomst)
 + erhållna transfereringar (exkl. bostadsinkomst)
 (=penninginkomster (brutto))
 – betalda transfereringar
 = disponibla penninginkomster.

Variabler

Kod **tr_kuty**
 Namn Hushåll, totalt, 2016 (TR)
 Beskrivning Hushåll, totalt anger antalet hushåll i området. Detta är datagruppens talbas.

Kod **tr_ktu**
 Namn Hushållens medelinkomster, 2016 (TR)
 Beskrivning Hushållens medelinkomster (€) är medeltalet på hushållens årsinkomster (disponibla penninginkomster).

Kod **tr_mtu**
 Namn Hushållens medianinkomster, 2016 (TR)
 Beskrivning Hushållens medianinkomster (€) är den mittersta observationen i en rangordning av hushållen efter den disponibla penninginkomstens storlek. På vardera sidan om det mittersta hushållet finns lika många hushåll.

Kod **tr_pi_tul**
 Namn Hushåll i den lägsta inkomstklassen, 2016 (TR)
 Beskrivning Hushåll som tjänar högst 16 703 euro per år (inkomstdecilerna 1-2). Inkomstklasserna grundar sig på deciler. Decilerna bildas genom att alla personer som hör till bostadsbefolkningen rangordnas enligt hushållens ekvivalerade disponibla inkomster och dessa delas sedan i tio delar som alla innehåller lika många personer.

Ekvivalent inkomst är ett inkomstbegrepp som används för att göra olika hushållstypers inkomster jämförbara genom att beakta samkonsumtionsfördelar. Ekvivalent inkomst = hushållets inkomst fördelad på antalet konsumtionsenheter i hushållet. I inkomstfördelningsstatistiken har man sedan 2002 i enlighet med Eurostats rekommendation använt s.k. justerade OECD:s s.k. justerade konsumtionsenhetskala, enligt vilken

- den första fullvuxna hushållsmedlemmen får vikten 1
- övriga personer över 13 år får vikten 0,5
- barn får vikten 0,3 (som barn definieras alla i åldern 0-13 år).

Viktningen bygger på antagandet att inkomsterna fördelas mellan hushållets medlemmar i proportion till varje medlems konsumtionsbehov.

Kod **tr_ke_tul**
 Namn Hushåll i medelinkomstklassen, 2016 (TR)
 Beskrivning Hushåll som tjänar 16 704 - 34 549 euro per år (inkomstdecilerna 3-8). Inkomstklasserna grundar sig på deciler.

Ekvivalent inkomst är ett inkomstbegrepp som används för att göra olika hushållstypers inkomster jämförbara genom att beakta samkonsumtionsfördelar. Ekvivalent inkomst = hushållets inkomst fördelad på antalet konsumtionsenheter i hushållet. I

inkomstfördelningsstatistiken har man sedan 2002 i enlighet med Eurostats rekommendation använt s.k. justerade OECD:s konsumtionsenhetsskala, enligt vilken

- den första fullvuxna hushållsmedlemmen får vikten 1
- övriga personer över 13 år får vikten 0,5
- barn får vikten 0,3 (som barn definieras alla i åldern 0-13 år).

Viktningen bygger på antagandet att inkomsterna fördelas mellan hushållets medlemmar i proportion till varje medlems konsumtionsbehov.

Kod	tr_hy_tul
Namn	Hushåll i den högsta inkomstklassen, 2016 (TR)
Beskrivning	Hushåll som tjänar över 34 549 euro per år (inkomstdecilerna 9-10). Inkomstklasserna grundar sig på deciler.

Ekvivalent inkomst är ett inkomstbegrepp som används för att göra olika hushållstypers inkomster jämförbara genom att beakta samkonsumtionsfördelar. Ekvivalent inkomst = hushållets inkomst fördelad på antalet konsumtionsenheter i hushållet. I inkomstfördelningsstatistiken har man sedan 2002 i enlighet med Eurostats rekommendation använt s.k. justerade OECD:s konsumtionsenhetsskala, enligt vilken

- den första fullvuxna hushållsmedlemmen får vikten 1
- övriga personer över 13 år får vikten 0,5
- barn får vikten 0,3 (som barn definieras alla i åldern 0-13 år).

Viktningen bygger på antagandet att inkomsterna fördelas mellan hushållets medlemmar i proportion till varje medlems konsumtionsbehov.

Kod	tr_ovy
Namn	Hushållens ackumulerade köpkraft, 2016 (TR)
Beskrivning	Hushållens ackumulerade köpkraft (€) är utfallet av disponibla penninginkomster.

Källa

[Totalstatistik över inkomstfördelning](#), Statistikcentralen.

Statistikår

Uppgifterna i datagruppen är från tidpunkten 31.12.2016.

Dataskydd

Invånarnas inkomstuppgifter är skyddade om det finns färre än 30 invånare i området. Värdet i skyddade områden är ”..”.

3.7 Byggnader och bostäder (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.

Variabler

Kod	ra_ke
Namn	Fritidshus, 2017 (RA)
Beskrivning	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 affärlivet räknas inte som fritidsbostäder.
Kod	ra_raky
Namn	Byggnader totalt, 2017 (RA)
Beskrivning	Byggnader totalt anger antalet byggnader som ingår i byggnadsbeståndet per region. Fritidshus ingår inte i byggnadsbeståndet. Detta är talbasen för byggnadsdata (exkl. fritidshus).
Kod	ra_muut
Namn	Övriga byggnader, 2017 (RA)
Beskrivning	Övriga byggnader anger antalet byggnader i området, vars ändamål är något annat än boende, t.ex. affärs-, kontors- eller lagerbyggnader.
Kod	ra_asrak
Namn	Bostadsbyggnader, 2017 (RA)
Beskrivning	Antalet bostadsbyggnader anger antalet byggnader per region vars användningssyfte är boende.
Kod	ra_asunn
Namn	Bostäder, 2017 (RA)
Beskrivning	Bostäder anger antalet bostäder i bostadsbyggnader. 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 ² . Detta är talbasen för bostadsuppgifterna.
Kod	ra_as_kpa
Namn	Bostädernas medelyta, 2017 (RA)
Beskrivning	Bostädernas medelyta (m ²) erhålls då bostadslägenheternas sammanlagda yta divideras med det totala antalet bostäder.
Kod	ra_pt_as
Namn	Småhusbostäder, 2017 (RA)
Beskrivning	Småhusbostäder är bostäder som beroende på hustyp är fristående småhus (bostadshus och parhus) eller rad- eller kedjehus (med minst tre sammankopplade småhus).
Kod	ra_kt_as
Namn	Bostäder i våningshus, 2017 (RA)
Beskrivning	Bostäder i våningshus är bostäder som ligger i flervåningshus avsedda för boende. I denna grupp ingår hus med minst tre bostäder av vilka åtminstone två är ovanpå varandra.

Källa

[Byggnader och fritidshus](#), Statistikcentralen.

Statistikår

Uppgifterna i datagruppen är från tidpunkten 31.12.2017.

Dataskydd

Uppgifterna om bostäder är skyddade om det finns endast en bostadsbyggnad i området. Uppgifterna om bostädernas medelyta och hustyp är skyddade om det finns endast en bostadsbyggnad eller färre än 30 bostäder i området. De skyddadefälten har värdet "..". Uppgifter om fritidshus visas oskyddade.

3.8 Arbetsplatser efter näringsgren (TP)

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 av moderskapsledighet utförs av en vikarie, kan det således uppstå två arbetsplatser. Anställningarna kan också vara tillfälliga och kortvariga.

Personens näringsgren (bransch) fastställs utgående från arbetsplatsens näringsgren. Alla som arbetar på samma arbetsplats får samma näringsgrenskod oavsett yrke. Uppgiften om näringsgren baserar sig på uppgifter i Statistikcentralens företags- och arbetställeregister.

OBS! Brister i källdata 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 Paavo. Andel arbetsplatser som saknar koordinater uppgår till cirka åtta procent av alla arbetsplatser. Till exempel klasserna N (Uthyrning, fastighetsservice, resetjänster och andra stödtjänster) och T (Förvärvsarbete i hushåll; hushållens produktion av diverse varor och tjänster för eget bruk) är sådana näringsgrenar som ofta saknar koordinater.

Variabler

Kod	tp_tyopy
Namn	Arbetsplatser, 2016 (TP)
Beskrivning	Arbetsplatser totalt är antalet personer som arbetar i ett bestämt område. Varje sysselsatt person bildar då en arbetsplats. I siffran ingår även deltidsanställda. Detta är datagruppens talbas. Mer information finns i beskrivningen av databasens innehåll.
Kod	tp_alku_a
Namn	Primärproduktion, 2016 (TP)
Beskrivning	Primärproduktionen innefattar A Jordbruk, skogsbruk och fiskerihushållning.
Kod	tp_jalo_bf
Namn	Förädling, 2016 (TP)
Beskrivning	Förädlingen innefattar: B Utvinning av mineral C Tillverkning D Försörjning av el, gas, värme och kyla E Vattenförsörjning; avloppsrening, avfallshantering och sanering F Byggnadsverksamhet
Kod	tp_palv_gu
Namn	Service, 2016 (TP)
Beskrivning	Servicen innefattar: G Handel; reparation av motorfordon och motorcyklar H Transport och magasinering I Hotell- och restaurangverksamhet J Informations- och kommunikationsverksamhet K Finans- och försäkringsverksamhet L Fastighetsverksamhet M Verksamhet inom juridik, ekonomi, vetenskap och teknik N Uthyrning, fastighetsservice, resetjänster och andra stödtjänster O Offentlig förvaltning och försvar; obligatorisk socialförsäkring P Utbildning Q Vård och omsorg; sociala tjänster R Kultur, nöje och fritid S Annan serviceverksamhet

- T Förvärvsarbete i hushåll; hushållens produktion av diverse varor och tjänster för eget bruk
 U Verksamhet vid internationella organisationer, utländska ambassader o.d.

Kod	tp_a_maat
Namn	A Jordbruk, skogsbruk och fiske, 2016 (TP)
Beskrivning	En detaljerad beskrivning av innehållet i varje näringsgren finns i publikationen Näringsgrensindelningen TOL 2008. Statistikcentralen 2008, Handböcker 4. https://www.stat.fi/sv/luokitukset/toimiala/ .
Kod	tp_b_kaiv
Namn	B Utvinning av mineral, 2016 (TP)
Beskrivning	En detaljerad beskrivning av innehållet i varje näringsgren finns i publikationen Näringsgrensindelningen TOL 2008. Statistikcentralen 2008, Handböcker 4. https://www.stat.fi/sv/luokitukset/toimiala/ .
Kod	tp_c_teol
Namn	C Tillverkning, 2016 (TP)
Beskrivning	En detaljerad beskrivning av innehållet i varje näringsgren finns i publikationen Näringsgrensindelningen TOL 2008. Statistikcentralen 2008, Handböcker 4. https://www.stat.fi/sv/luokitukset/toimiala/ .
Kod	tp_d_ener
Namn	D Försörjning av el, gas, värme och kyla, 2016 (TP)
Beskrivning	En detaljerad beskrivning av innehållet i varje näringsgren finns i publikationen Näringsgrensindelningen TOL 2008. Statistikcentralen 2008, Handböcker 4. https://www.stat.fi/sv/luokitukset/toimiala/ .
Kod	tp_e_vesi
Namn	E Vattenförsörjning; avloppsrening, avfallshantering och sanering, 2016 (TP)
Beskrivning	En detaljerad beskrivning av innehållet i varje näringsgren finns i publikationen Näringsgrensindelningen TOL 2008. Statistikcentralen 2008, Handböcker 4. https://www.stat.fi/sv/luokitukset/toimiala/ .
Kod	tp_f_rake
Namn	F Byggverksamhet, 2016 (TP)
Beskrivning	En detaljerad beskrivning av innehållet i varje näringsgren finns i publikationen Näringsgrensindelningen TOL 2008. Statistikcentralen 2008, Handböcker 4. https://www.stat.fi/sv/luokitukset/toimiala/ .
Kod	tp_g_kaup
Namn	G Handel; reparation av motorfordon och motorcyklar, 2016 (TP)
Beskrivning	En detaljerad beskrivning av innehållet i varje näringsgren finns i publikationen Näringsgrensindelningen TOL 2008. Statistikcentralen 2008, Handböcker 4. https://www.stat.fi/sv/luokitukset/toimiala/ .
Kod	tp_h_kulj
Namn	H Transport och magasinering, 2016 (TP)
Beskrivning	En detaljerad beskrivning av innehållet i varje näringsgren finns i publikationen Näringsgrensindelningen TOL 2008. Statistikcentralen 2008, Handböcker 4. https://www.stat.fi/sv/luokitukset/toimiala/ .
Kod	tp_i_majo
Namn	I Hotell- och restaurangverksamhet, 2016 (TP)
Beskrivning	En detaljerad beskrivning av innehållet i varje näringsgren finns i publikationen Näringsgrensindelningen TOL 2008. Statistikcentralen 2008, Handböcker 4. https://www.stat.fi/sv/luokitukset/toimiala/ .
Kod	tp_j_info
Namn	J Informations- och kommunikationsverksamhet, 2016 (TP)
Beskrivning	En detaljerad beskrivning av innehållet i varje näringsgren finns i publikationen Näringsgrensindelningen TOL 2008. Statistikcentralen 2008, Handböcker 4. https://www.stat.fi/sv/luokitukset/toimiala/ .

Kod	tp_k_raho
Namn	K Finans- och försäkringsverksamhet, 2016 (TP)
Beskrivning	En detaljerad beskrivning av innehållet i varje näringsgren finns i publikationen Näringsgrensindelningen TOL 2008. Statistikcentralen 2008, Handböcker 4. https://www.stat.fi/sv/luokitukset/toimiala/ .
Kod	tp_l_kiin
Namn	L Fastighetsverksamhet, 2016 (TP)
Beskrivning	En detaljerad beskrivning av innehållet i varje näringsgren finns i publikationen Näringsgrensindelningen TOL 2008. Statistikcentralen 2008, Handböcker 4. https://www.stat.fi/sv/luokitukset/toimiala/ .
Kod	tp_m_erik
Namn	M Verksamhet inom juridik, ekonomi, vetenskap och teknik, 2016 (TP)
Beskrivning	En detaljerad beskrivning av innehållet i varje näringsgren finns i publikationen Näringsgrensindelningen TOL 2008. Statistikcentralen 2008, Handböcker 4. https://www.stat.fi/sv/luokitukset/toimiala/ .
Kod	tp_n_hall
Namn	N Uthyrning, fastighetsservice, resetjänster och andra stödtjänster, 2016 (TP)
Beskrivning	En detaljerad beskrivning av innehållet i varje näringsgren finns i publikationen Näringsgrensindelningen TOL 2008. Statistikcentralen 2008, Handböcker 4. https://www.stat.fi/sv/luokitukset/toimiala/ .
Kod	tp_o_julk
Namn	O Offentlig förvaltning och försvar; obligatorisk socialförsäkring, 2016 (TP)
Beskrivning	En detaljerad beskrivning av innehållet i varje näringsgren finns i publikationen Näringsgrensindelningen TOL 2008. Statistikcentralen 2008, Handböcker 4. https://www.stat.fi/sv/luokitukset/toimiala/ .
Kod	tp_p_koul
Namn	P Utbildning, 2016 (TP)
Beskrivning	En detaljerad beskrivning av innehållet i varje näringsgren finns i publikationen Näringsgrensindelningen TOL 2008. Statistikcentralen 2008, Handböcker 4. https://www.stat.fi/sv/luokitukset/toimiala/ .
Kod	tp_q_terv
Namn	Q Vård och omsorg; sociala tjänster, 2016 (TP)
Beskrivning	En detaljerad beskrivning av innehållet i varje näringsgren finns i publikationen Näringsgrensindelningen TOL 2008. Statistikcentralen 2008, Handböcker 4. https://www.stat.fi/sv/luokitukset/toimiala/ .
Kod	tp_r_taid
Namn	R Kultur, nöje och fritid, 2016 (TP)
Beskrivning	En detaljerad beskrivning av innehållet i varje näringsgren finns i publikationen Näringsgrensindelningen TOL 2008. Statistikcentralen 2008, Handböcker 4. https://www.stat.fi/sv/luokitukset/toimiala/ .
Kod	tp_s_muup
Namn	S Annan serviceverksamhet, 2016 (TP)
Beskrivning	En detaljerad beskrivning av innehållet i varje näringsgren finns i publikationen Näringsgrensindelningen TOL 2008. Statistikcentralen 2008, Handböcker 4. https://www.stat.fi/sv/luokitukset/toimiala/ .
Kod	tp_t_koti
Namn	T Förvärvsarbete i hushåll; hushållens produktion av diverse varor och tjänster för eget bruk, 2016 (TP)
Beskrivning	En detaljerad beskrivning av innehållet i varje näringsgren finns i publikationen Näringsgrensindelningen TOL 2008. Statistikcentralen 2008, Handböcker 4. https://www.stat.fi/sv/luokitukset/toimiala/ .
Kod	tp_u_kans
Namn	U Verksamhet vid internationella organisationer, utländska ambassader o.d., 2016 (TP)
Beskrivning	En detaljerad beskrivning av innehållet i varje näringsgren finns i publikationen Näringsgrensindelningen TOL 2008. Statistikcentralen 2008, Handböcker 4. https://www.stat.fi/sv/luokitukset/toimiala/ .

Kod	tp_x_tunt
Namn	X Näringsgren okänd, 2016 (TP)
Beskrivning	En detaljerad beskrivning av innehållet i varje näringsgren finns i publikationen Näringsgrensindelningen TOL 2008. Statistikcentralen 2008, Handböcker 4. https://www.stat.fi/sv/luokitukset/toimiala/ .

Källa

[Sysselsättning](#), Statistikcentralen.

Statistikår

Uppgifterna i datagruppen är från tidpunkten 31.12.2016.

Dataskydd

Uppgifterna om näringsgren är skyddade om det finns färre än 10 arbetsplatser i området. Värdet i skyddade områden är ”..”.

3.9 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 invånarna, 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. Andel personer som saknar koordinater uppgår till cirka en procent av befolkningen. OBS! Av denna anledning avviker de officiella regionspecifika uppgifterna om antalet invånare från de regionspecifika summauppgifterna i Paavo.

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

pt_vakiy

Namn	Invånare, 2016 (PT)
Beskrivning	Med invånare avses befolkning som är stadigvarande bosatt inom området. Detta är datagruppens talbas.

Kod

Namn

Beskrivning

pt_ika18y

Personer som fyllt 18 år, totalt, 2016 (PT)

Antalet 18 år fyllda invånare i området. **Ny variabel.** Datagruppen övriga variabler har skyddats på basen av den här variabeln. Ifall det finns färre än tre personer, som fyllt 18 år, är uppgifterna om huvudsaklig verksamhet skyddade.

Kod

Namn

Beskrivning

pt_tyoll

Sysselsatta, 2016 (PT)

Till den sysselsatta arbetskraften hör alla 18-74-åringar som förvärvsarbetade den sista veckan under året.

Kod

Namn

Beskrivning

pt_tyott

Arbetslösa, 2016 (PT)

Som arbetslös arbetskraft räknas de 15-64 -åringar som var arbetslösa den sista arbetsdagen under året.

Kod	pt_0_14
Namn	Barn 0-14 år, 2016 (PT)
Beskrivning	0-14 -åringar.
Kod	pt_opisk
Namn	Studerande, 2016 (PT)
Beskrivning	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.
Kod	pt_elakel
Namn	Pensionärer, 2016 (PT)
Beskrivning	Pensionärer är alla som enligt uppgifter från Folkpensionsanstalten eller Pensionsskyddscentralen lyfter pension (exkl. deltids- och familjepension) eller som har andra pensionsinkomster. Om en person som lyfter pension samtidigt förvärvsarbetar, räknas denna som sysselsatt.
Kod	pt_muut
Namn	Övriga, 2016 (PT)
Beskrivning	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.

Källa

[Sysselsättning](#), Statistikcentralen.

Statistikår

Uppgifterna i datagruppen är från tidpunkten 31.12.2016.

Dataskydd

Uppgifterna om huvudsaklig verksamhet är skyddade, om det finns färre än 30 invånare som fyllt 18 år i området. Värdet i skyddade områden är ”..”.

4 Variabelförteckning

Variabelkod	Variabelnamn
posti_alue	Postnummerområde
nimi	Postnummerområdets namn
namn	Postnummerområdets namn (svenska)
euref_x	X-koordinat i meter
euref_y	Y- koordinat i meter
pinta_ala	Postnummerområdets areal
vuosi	År
kunta	Kommun 1.1.2019
he_vakiy	Invånare totalt, 2017 (HE)
he_miehet	Män, 2017 (HE)
he_naiset	Kvinnor, 2017 (HE)
he_kika	Invånarnas medelålder, 2017 (HE)
he_0_2	0-2 år, 2017 (HE)
he_3_6	3-6 år, 2017 (HE)
he_7_12	7-12 år, 2017 (HE)
he_13_15	13-15 år, 2017 (HE)
he_16_17	16-17 år, 2017 (HE)
he_18_19	18-19 år, 2017 (HE)
he_20_24	20-24 år, 2017 (HE)
he_25_29	25-29 år, 2017 (HE)
he_30_34	30-34 år, 2017 (HE)
he_35_39	35-39 år, 2017 (HE)
he_40_44	40-44 år, 2017 (HE)
he_45_49	45-49 år, 2017 (HE)

he_50_54	50-54 år, 2017 (HE)
he_55_59	55-59 år, 2017 (HE)
he_60_64	60-64 år, 2017 (HE)
he_65_69	65-69 år, 2017 (HE)
he_70_74	70-74 år, 2017 (HE)
he_75_79	75-79 år, 2017 (HE)
he_80_84	80-84 år, 2017 (HE)
he_85_	85 år fyllda, 2017 (HE)
ko_ika18y	Personer som fyllt 18 år, totalt, 2017 (KO)
ko_perus	Personer som avlagt utbildning på grundnivå, 2017 (KO)
ko_koulu	Utbildade totalt, 2017 (KO)
ko_yliop	Personer som avlagt studentexamen, 2017 (KO)
ko_ammatt	Personer som avlagt yrkesexamen, 2017 (KO)
ko_al_kork	Personer som avlagt lägre högskoleexamen, 2017 (KO)
ko_yl_kork	Personer som avlagt högre högskoleexamen, 2017 (KO)
hr_tuy	Personer som fyllt 18 år, totalt, 2016 (HR)
hr_ktu	Invånarnas medelinkomster, 2016 (HR)
hr_mtu	Invånarnas medianinkomster, 2016 (HR)
hr_pi_tul	Invånare i den lägsta inkomstklassen, 2016 (HR)
hr_ke_tul	Invånare i medelinkomstklassen, 2016 (HR)
hr_hy_tul	Invånare i den högsta inkomstklassen, 2016 (HR)
hr_ovy	Invånarnas ackumulerade köpkraft, 2016 (HR)
te_taly	Hushåll totalt, 2017 (TE)
te_takk	Hushållens medelstorlek, 2017 (TE)
te_as_valj	Boenderymlighet, 2017 (TE)
te_nuor	Unga ensamstående, 2017 (TE)
te_eil_np	Barnlösa unga par, 2017 (TE)
te_laps	Barnhushåll, 2017 (TE)
te_plap	Småbarnshushåll, 2017 (TE)
te_aklap	Hushåll med barn under skolåldern, 2017 (TE)
te_klap	Hushåll med barn i skolåldern, 2017 (TE)
te_teini	Hushåll med barn i tonåren, 2017 (TE)
te_aik	Vuxenhushåll, 2017 (TE)
te_elak	Pensionärshushåll, 2017 (TE)
te_omis_as	Hushåll som bor i ägarbostäder, 2017 (TE)
te_vuok_as	Hushåll som bor i hyresbostäder eller bostadsrättsbostäder, 2017 (TE)
te_muun_as	Hushåll som bor i övriga bostäder, 2017 (TE)
tr_kuty	Hushåll, totalt, 2016 (TR)
tr_ktu	Hushållens medelinkomster, 2016 (TR)
tr_mtu	Hushållens medianinkomster, 2016 (TR)
tr_pi_tul	Hushåll i den lägsta inkomstklassen, 2016 (TR)
tr_ke_tul	Hushåll i medelinkomstklassen, 2016 (TR)
tr_hy_tul	Hushåll i den högsta inkomstklassen, 2016 (TR)
tr_ovy	Hushållens ackumulerade köpkraft, 2016 (TR)
ra_ke	Fritidshus, 2017 (RA)
ra_raky	Byggnader totalt, 2017 (RA)
ra_muut	Övriga byggnader, 2017 (RA)
ra_asrak	Bostadsbyggnader, 2017 (RA)
ra_asunn	Bostäder, 2017 (RA)
ra_as_kpa	Bostädernas medelyta, 2017 (RA)
ra_pt_as	Småhusbostäder, 2017 (RA)
ra_kt_as	Bostäder i våningshus, 2017 (RA)
tp_tyopy	Arbetsplatser, 2016 (TP)
tp_alku_a	Primärproduktion, 2016 (TP)
tp_jalo_bf	Förädling, 2016 (TP)
tp_palv_gu	Service, 2016 (TP)
tp_a_maat	A Jordbruk, skogsbruk och fiske, 2016 (TP)
tp_b_kaiv	B Utvinning av mineral, 2016 (TP)
tp_c_teol	C Tillverkning, 2016 (TP)
tp_d_ener	D Försörjning av el, gas, värme och kyla, 2016 (TP)
tp_e_vesi	E Vattenförsörjning; avloppsrening, avfallshantering och sanering, 2016 (TP)
tp_f_rake	F Byggverksamhet, 2016 (TP)
tp_g_kaup	G Handel; reparation av motorfordon och motorcyklar, 2016 (TP)
tp_h_kulj	H Transport och magasinering, 2016 (TP)
tp_i_majo	I Hotell- och restaurangverksamhet, 2016 (TP)
tp_j_info	J Informations- och kommunikationsverksamhet, 2016 (TP)
tp_k_raho	K Finans- och försäkringsverksamhet, 2016 (TP)

tp_l_kiin	L Fastighetsverksamhet, 2016 (TP)
tp_m_erik	M Verksamhet inom juridik, ekonomi, vetenskap och teknik, 2016 (TP)
tp_n_hall	N Uthyrning, fastighetservice, resetjänster och andra stödtjänster, 2016 (TP)
tp_o_julk	O Offentlig förvaltning och försvar; obligatorisk socialförsäkring, 2016 (TP)
tp_p_koul	P Utbildning, 2016 (TP)
tp_q_terv	Q Vård och omsorg; sociala tjänster, 2016 (TP)
tp_r_taid	R Kultur, nöje och fritid, 2016 (TP)
tp_s_muup	S Annan serviceverksamhet, 2016 (TP)
tp_t_koti	T Förvärvsarbete i hushåll; hushållens produktion av diverse varor och tjänster för eget bruk, 2016 (TP)
tp_u_kans	U Verksamhet vid internationella organisationer, utländska ambassader o.d., 2016 (TP)
tp_x_tunt	X Näringsgren okänd, 2016 (TP)
pt_vakiy	Invånare, 2016 (PT)
pt_ika18y	Personer som fyllt 18 år, totalt, 2016 (PT)
pt_tyoll	Sysselsatta, 2016 (PT)
pt_tyott	Arbetslösa, 2016 (PT)
pt_0_14	Barn 0-14 år, 2016 (PT)
pt_opisk	Studerande, 2016 (PT)
pt_elakel	Pensionärer, 2016 (PT)
pt_muut	Övriga, 2016 (PT)