

Kommunalekonomisk utjämning och utjämning av LSS-kostnader Utjämningsåret 2011

OE0115

Innehåll

SCBDOK 3.1	
<p>0 Allmänna uppgifter</p> <p>0.1 Ämnesområde 0.2 Statistikområde 0.3 SOS-klassificering 0.4 Statistikansvarig 0.5 Statistikproducent 0.6 Uppgiftsskyldighet 0.7 Sekretess och regler för behandling av personuppgifter 0.8 Gallringsföreskrifter 0.9 EU-reglering 0.10 Syfte och historik 0.11 Statistikanvändning 0.12 Uppläggning och genomförande 0.13 Internationell rapportering 0.14 Planerade förändringar i kommande undersökningar</p>	<p>1 Innehållsöversikt</p> <p>1.1 Observationsstorheter 1.2 Statistiska målstorheter 1.3 Utflöden: statistik och mikrodata 1.4 Dokumentation och metadata</p>
<p>2 Uppgiftsinsamling</p> <p>2.1 Ram och ramförfarande 2.2 Urvalsförfarande 2.3 Mätinstrument 2.4 Insamlingsförfarande 2.5 Databeredning</p>	<p>3 Statistisk bearbetning och redovisning</p> <p>3.1 Skattningar: antaganden och beräkningsformler 3.2 Redovisningsförfaranden</p>
<p>4 Slutliga Observationsregister</p> <p>4.1 Produktionsversioner 4.1.1 Kommunalekonomisk utjämning, landsting 4.1.2 Kommunalekonomisk utjämning, kommuner 4.1.3 Utjämning av LSS-kostnader mellan kommuner</p>	<p>Bilagor</p> <p>Bilaga 1. Inkomstutjämning, landsting och kommuner Bilaga 2. Kostnadsutjämning, landsting, beskrivning och räkneexempel Bilaga 3. Kostnadsutjämning, kommuner, beskrivning och räkneexempel Bilaga 4. Struktur- och införandebidrag, landsting och kommuner Bilaga 5. Regleringsbidrag/-avgift, landsting och kommuner Bilaga 6. Utjämning av LSS-kostnader mellan kommuner, beskrivning och räkneexempel</p>

0 Allmänna uppgifter

0.1 Ämnesområde

Ämnesområde: Offentlig ekonomi

0.2 Statistikområde

Statistikområde: Finanser för den kommunala sektorn

0.3 SOS-klassificering

Tillhör (SOS): Nej



För undersökningar som ingår i Sveriges officiella statistik gäller särskilda regler när det gäller kvalitet och tillgänglighet, se Förordningen om den officiella statistiken (2001:100).

0.4 Statistikansvarig

<i>Myndighet/organisation:</i>	Statistiska centralbyrån
<i>Postadress:</i>	701 89 ÖREBRO
<i>Besöksadress:</i>	Klostergatan 23
<i>Kontaktpersoner:</i>	Åsa Fridlund Karlsson, Nina Grönborg, Olle Storm
<i>Telefon:</i>	019-17 68 82, 019-17 68 41, 019-17 61 47
<i>E-post:</i>	offentlig.ekonomi@scb.se

0.5 Statistikproducent

<i>Myndighet/organisation:</i>	Statistiska centralbyrån
<i>Postadress:</i>	701 89 ÖREBRO
<i>Besöksadress:</i>	Klostergatan 23
<i>Kontaktperson:</i>	Åsa Fridlund Karlsson, Nina Grönborg, Olle Storm
<i>Telefon:</i>	019-17 68 82, 019-17 68 41, 019-17 61 47
<i>E-post:</i>	offentlig.ekonomi@scb.se

0.6 Uppgiftsskyldighet

–

0.7 Sekretess och regler för behandling av personuppgifter

I myndigheternas särskilda verksamhet för framställning av statistik gäller sekretess enligt 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400). Vid automatiserad behandling av personuppgifter gäller reglerna i personuppgiftslagen (1998:204). På statistikområdet finns dessutom särskilda regler för personuppgiftsbehandling i lagen (2001:99) och förordningen (2001:100) om den officiella statistiken.

0.8 Gallringsföreskrifter

–

0.9 EU-reglering

EU-reglering saknas.

0.10 Syfte och historik

Kommunalekonomisk utjämning och dess närmaste föregångare

Statsbidrags- och utjämningsystem för den kommunala sektorn enligt nuvarande tappning infördes 1996. Även om systemen därefter genomgått större och mindre förändringar har syftet med utjämningen dock varit oförändrat, nämligen att åstadkomma likvärdiga ekonomiska förutsättningar för alla kommuner respektive alla landsting.

Det statsbidrags- och utjämningsystem som infördes 1996 hade tre huvudbeståndsdelar, nämligen en inkomstutjämning, en kostnadsutjämning och ett generellt statsbidrag fördelade på ett delsystem för landsting och ett för kommuner.

Även i det system för kommunalekonomisk utjämning som infördes år 2005 finns det ett delsystem för kommuner och ett för landsting. Översynen som föregick införandet resulterade dock i en ny inkomstutjämning, en reviderad kostnadsutjämning samt nya inslag i form av strukturbidrag, införandebidrag och regleringspost. Införandebidragen ska dock betalas ut längst till och med utjämningsåret 2010.

Den från 2005 nya inkomstutjämningen motsvarar inkomstutjämning och generellt statsbidrag i tidigare system. Det innebär i huvudsak att staten till större delen finansierar utjämningen. Kommuner och landsting garanteras genom ett inkomstutjämningsbidrag 115 respektive 110 procent av en uppräknad medelskattkraft. Kommuner och landsting som har en skattkraft över respektive nivå betalar en inkomstutjämningsavgift till staten.

Kostnadsutjämningen syftar till att utjämna för strukturella behovs- och kostnadsskillnader. Kostnadsutjämningen för kommuner består från år 2008 av tio delmodeller, t.ex. för förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg, förskoleklass och grundskola, gymnasieskola, äldreomsorg. I kostnadsutjämningen för landsting görs beräkningar i första hand avseende hälso- och sjukvård.

Nettot av inkomstutjämning, kostnadsutjämning, strukturbidrag och införandebidrag jämförs med statens anslag avseende kommunalekonomisk utjämning för kommuner respektive landsting. Om

nettot överstiger anslaget för kommunerna eller anslaget för landstingen ska en regleringsavgift erläggas av kommunerna/landstingen. Om nettot för en delsektor uppgår till ett belopp som är mindre än anslaget för delsektorn utgår i stället ett regleringsbidrag från staten.

Utjämning av LSS-kostnader mellan kommuner

Riksdagen beslutade i november 2003 om införande av ett nationellt system för utjämning av LSS-kostnader mellan kommuner. Det nya utjämningsystemet kom att gälla fr.o.m. utjämningsåret 2004.

Vid ingången av år 1994 trädde lagen (1993:387) om stöd och service till vissa funktionshindrade (LSS) och lagen (1993:389) om assistansersättning (LASS) i kraft. Det från år 2004 införda utjämningsystemet är ett nationellt och samtidigt inomkommunalt system för utjämning av kostnader för verksamheter enligt dessa båda lagar. Systemet är skilt från det ordinarie kostnadsutjämningsystemet för kommuner.

Inför utjämningsåret 2009 gjordes det inom ramen för det befintliga utjämningsystemet vissa förändringar av teknisk natur. Syftet är som tidigare att ge alla kommuner likvärdiga ekonomiska förutsättningar att bedriva verksamhet enligt LSS.

Riksdagsbeslutet om vissa ändringar inför 2009 baserades på regeringens proposition *Förändringar i kostnadsutjämnningen för LSS-verksamhet* (Prop. 2007/08:88). Regeringens förslag var i sin tur baserat på LSS-utjämningskommitténs betänkande, *Utjämning av kommunernas LSS-kostnader – översyn och förslag* (SOU 2007:62).

0.11 Statistikanvändning

Utfallet av SCB:s beräkningar används som underlag för *Skatteverkets* beslut om de bidrag och avgifter som kommunsektorn ska få från respektive betala till systemen för kommunalekonomisk utjämning respektive utjämning av LSS-kostnader mellan kommuner.

0.12 Uppläggning och genomförande

Beräkningar för ett visst utjämningsår görs minst två gånger under året före utjämningsåret, nämligen en gång i september ("preliminärt utfall") och en gång i december ("utfall"). Septemberberäkningen görs för att kommuner och landsting ska få ett underlag för sitt budgetarbete för det kommande året. Resultatet av decemberberäkningen utgör underlag för Skatteverkets preliminära beslut om bidrag och avgifter. Om en kommun eller ett landsting påtalar "brister och oriktiga uppgifter i underlaget för beslutet" kan beräkningarna utföras en tredje gång för samma utjämningsår ("reviderat utfall").

Regelverket för den kommunalekonomiska utjämnningen finns i en lag om kommunalekonomisk utjämning (SFS 2004:773). Mer detaljerade föreskrifter redovisas i en särskild förordning (SFS 2004:881).

Efter genomförd översyn finns regelverket för LSS-utjämnningen i en lag om utjämning av kostnader för stöd och service till vissa funktionshindrade (SFS 2008:342). Mer detaljerade föreskrifter redovisas i en särskild förordning (SFS 2008:776).

0.13 Internationell rapportering

Någon internationell rapportering förekommer inte.

0.14 Planerade förändringar i kommande undersökningar

Förändringar i utjämningsystemen görs efter beslut av riksdagen (genom lagändring) eller regeringen (genom förordningsändring).

Några ändringar av regelverket för den kommunalekonomiska utjämnningen har inte genomförts inför utjämningsåret 2011. Några förändringar inför åren därefter har ännu inte aviserats.

I systemet för utjämning av LSS-kostnader mellan kommuner gjordes det vissa ändringar inför utjämningsåret 2009. Några ytterligare ändringar har därefter inte gjorts.

1 Översikt

1.1 Observationsstorheter

I beräkningarna för landsting är det landsting, och i förekommande fall regioner, som är observationsstorhet. I kommunberäkningarna avseende dels kommunalekonomisk utjämning, dels utjämning av LSS-kostnader mellan kommuner är det kommun som är observationsstorhet. För närmare beskrivning av ingående variabler, se kapitel 4.

1.2 Statistiska målstorheter

Objektgrupp		Variabel	Mått
Population	Indelning i redovisningsgrupper		
Kommunalekonomisk utjämning, landsting	Landsting och regioner enligt utjämningsårets regionala indelning	Inkomstutjämningsbidrag/-avgift	Kronor per invånare per den 1 november året före utjämningsåret
Kommunalekonomisk utjämning, landsting	Landsting och regioner enligt utjämningsårets regionala indelning	Kostnadsutjämningsbidrag/-avgift	Kronor per invånare per den 1 november året före utjämningsåret
Kommunalekonomisk utjämning, landsting	Landsting och regioner enligt utjämningsårets regionala indelning	Strukturbidrag (i förekommande fall)	Kronor per invånare per den 1 november året före utjämningsåret
Kommunalekonomisk utjämning, landsting	Landsting och regioner enligt utjämningsårets regionala indelning	Införandebidrag (i förekommande fall)	Kronor per invånare per den 1 november året före utjämningsåret
Kommunalekonomisk utjämning, landsting	Landsting och regioner enligt utjämningsårets regionala indelning	Regleringsbidrag/-avgift	Kronor per invånare per den 1 november året före utjämningsåret
Kommunalekonomisk utjämning, landsting	Landsting och regioner enligt utjämningsårets regionala indelning	Kommunalekonomisk utjämning, totalt	Kronor per invånare per den 1 november året före utjämningsåret
Kommunalekonomisk	Landsting och regioner enligt	Kommunalekonomisk utjämning,	Kronor

utjämningsårets regionala indelning	totalt	
utjämningsårets regionala indelning	totalt	
Kommunalekonomisk utjämningsårets regionala indelning kommuner	Inkomstutjämningsbidrag/-avgift	Kronor per invånare per den 1 november året före utjämningsåret
Kommunalekonomisk utjämningsårets regionala indelning kommuner	Kostnadsutjämningsbidrag/-avgift	Kronor per invånare per den 1 november året före utjämningsåret
Kommunalekonomisk utjämningsårets regionala indelning kommuner	Strukturbidrag (i förekommande fall)	Kronor per invånare per den 1 november året före utjämningsåret
Kommunalekonomisk utjämningsårets regionala indelning kommuner	Införandebidrag (i förekommande fall)	Kronor per invånare per den 1 november året före utjämningsåret
Kommunalekonomisk utjämningsårets regionala indelning kommuner	Regleringsbidrag/-avgift	Kronor per invånare per den 1 november året före utjämningsåret
Kommunalekonomisk utjämningsårets regionala indelning kommuner	Kommunalekonomisk utjämningsårets regionala indelning kommuner totalt	Kronor per invånare per den 1 november året före utjämningsåret
Kommunalekonomisk utjämningsårets regionala indelning kommuner	Kommunalekonomisk utjämningsårets regionala indelning kommuner totalt	Kronor
LSS-utjämningsårets regionala indelning kommuner	LSS-utjämningsbidrag/-avgift	Kronor

1.3 Utflöden: statistik och mikrodata

Resultat från genomförda beräkningar publiceras på SCB:s webbplats, www.scb.se/OE0115. Uppgifter finns även tillgängliga i Statistikdatabasen på SCB:s webbplats.

Tabellsamlingar med utfall och bilagor trycks och levereras till landsting och kommuner. Tabeller från ”utfall”, och i förekommande fall ”reviderat utfall”, når landstingen och kommunerna i form av bilaga till Skatteverkets beslut.

Kommunalekonomisk utjämning

Resultatet av beräkningarna presenteras i tabellsamlingarna

- *Kommunalekonomisk utjämning för kommuner, utjämningsåret 2011,*
- *Kommunalekonomisk utjämning för kommuner, Underlag till beräkning av kostnadsutjämningsåret 2011 och*
- *Kommunalekonomisk utjämning för landsting 2011.*

Utjämning av LSS-kostnader mellan kommuner

Resultatet av och en stor del av underlaget för beräkningarna presenteras i tabellsamlingen *Utjämning av LSS-kostnader mellan kommuner 2011.*

Beräkningsresultaten distribueras inte bara i tryckt form utan även i elektronisk form, t.ex. till Skatteverket.

1.4 Dokumentation och metadata

Kapitel 4 innehåller detaljerade beskrivningar av huvuddelen av de variabler som förekommer i beräkningarna. Efter kapitlet följer ett antal bilagor med information om huvudsakligen inkomstutjämning och kostnadsutjämning. Informationen om kostnadsutjämningsåret utgörs av de räkneexempel som ingår som bilagor i respektive tryckt tabellsamling.

2 Uppgiftsinsamling

2.1 Ram och ramförfarande

–

2.2 Urvalsförfarande

Är inte aktuellt.

2.3 Mätinstrument

–

2.4 Insamlingsförfarande

Någon egen egentlig uppgiftsinsamling görs inte. Underlag för beräkningarna inom ramen för utjämningsystemen hämtas i stället från register och annan befintlig statistik. I det följande redovisas vilka huvudsakliga register som fungerar som underlag för beräkningar inom de olika utjämningsystemen.

Kommunalekonomisk utjämning

Registret över totalbefolkningen (RTB)

De flesta variablerna i utjämningsberäkningarna hämtas från SCB:s befolkningsregister (RTB) där alla folkbokförda individer grupperas till kommuner respektive landsting. Huvudregeln i befolkningsregistret är att man är folkbokförd på den fastighet där man regelmässigt tillbringar sin dygnsvila.

Information om RTB finns tillgänglig på SCB:s webbplats, www.scb.se, Statistik efter ämne: *Befolkning*

Registerbaserad arbetsmarknadsstatistik (RAMS)

Uppgifter från det registerbaserade sysselsättningsregistret (RAMS) används i kostnadsutjämnningen för både kommuner och landsting. Som framgår av namnet på registret framställs registret genom samarbetningar av ett antal register varav RTB, kontrolluppgiftsregistret och inkomst- och taxeringsregistret (IoT) främst ligger till grund för de variabler som används i utjämningsystemet.

Information om RAMS finns tillgänglig på SCB:s webbplats, www.scb.se, Statistik efter ämne: *Arbetsmarknad*

Inkomst- och taxeringsregistret (IoT)

Uppgifter från inkomst- och taxeringsregistret (IoT) används i hälso- och sjukvårdsmodellen för landsting samt i individ- och familjeomsorgsmodellen i kostnadsutjämnning för kommuner. IoT

bygger på administrativa register och är totalräknad vilket ger den en mycket hög precision i sina beloppsberäkningar.

Information om IoT finns tillgänglig på SCB:s webbplats, www.scb.se, Statistik efter ämne: *Hushållens ekonomi*

Fastighetsregistret

Uppgifter från fastighetsregistret används i hälso- och sjukvårdsmodellen i kostnadsutjämnningen för landsting. Uppgiften som används är vilken typ av fastighet som en person är folkbokförd på (exempelvis småhus eller hyreshus).

Information om fastighetsregistret finns tillgänglig på SCB:s webbplats, www.scb.se, Statistik efter ämne: *Boende, byggande och bebyggelse*

Cancer- och patientregistren

I kostnadsutjämnningen för landsting används uppgifter från Socialstyrelsens cancerregister och patientregister. Från dessa båda register erhålls uppgifter om antalet vårdtunga personer per landsting.

Information om cancer- och patientregistren finns tillgänglig på Socialstyrelsens webbplats, www.socialstyrelsen.se, Statistik efter ämne: *Cancer* respektive *Slutenvård*

Taxeringsutfallet

Uppgifter om respektive kommuns och landstings skatteunderlag hämtas från det taxeringsutfall som Skatteverket sammanställer året före utjämningsåret. I beräkningarna av inkomstutjämnningen används två versioner av skatteunderlaget. Dels en prognos som Skatteverket publicerar i september året för utjämningsåret, dels en definitiv som publiceras i slutet av november året före utjämningsåret.

Information om taxeringsutfallet finns tillgänglig på Skatteverkets webbplats, www.skatteverket.se, Innehåll A-Ö: *Taxeringsutfallet*

Utjämnning av LSS-kostnader mellan kommuner

Statistiken över antalet LSS-insatser

De uppgifter om antalet LSS-insatser som används i systemet för utjämnning av LSS-kostnader mellan kommuner hämtas från Socialstyrelsens årliga statistik. Statistiken som baseras på uppgifter på individnivå samlas på Socialstyrelsens uppdrag in från landets alla kommuner.

Ytterligare information finns tillgänglig på Socialstyrelsens webbplats, <http://www.socialstyrelsen.se/Amnesord/funktionshinder/>

Räkenskapsammandrag för kommuner och landsting

Uppgifter om kommunernas kostnader för LSS och LASS hämtas från de räkenskapsammandrag för kommuner (RS) som SCB årligen samlar in från landets alla kommuner. Från RS hämtas uppgifter dels på riksnivå för beräkning av riksgenomsnittliga och totala kostnader, dels på

kommunnivå som underlag för beräkning av kostnadsskillnader p.g.a. skillnader i behov av stöd och service.

Information om RS finns tillgänglig på SCB:s webbplats, www.scb.se/OE0107

2.5 Databeredning

–

3 Statistisk bearbetning och redovisning

3.1 Skattningar: antaganden och beräkningsformler

Beräkningarna görs enligt fastställt regelverk, dvs. enligt de lagar och förordningar som beslutats av riksdagen respektive regeringen.

3.2 Redovisningsförfaranden

Resultat från genomförda beräkningar publiceras på SCB:s webbplats, www.scb.se/OE0115. Uppgifter finns även tillgängliga i Statistikdatabasen på SCB:s webbplats.

Tabellsamlingar med utfall och bilagor trycks och levereras till landsting och kommuner. Tabeller från ”utfall”, och i förekommande fall ”reviderat utfall”, når landstingen och kommunerna i form av bilaga till Skatteverkets beslut.

Kommunalekonomisk utjämning

Resultatet av beräkningarna presenteras i tabellsamlingarna

- *Kommunalekonomisk utjämning för kommuner, utjämningsåret 2011,*
- *Kommunalekonomisk utjämning för kommuner, Underlag till beräkning av kostnadsutjämnningen utjämningsåret 2011 och*
- *Kommunalekonomisk utjämning för landsting 2011.*

Utjämning av LSS-kostnader mellan kommuner

Resultatet av och en stor del av underlaget för beräkningarna presenteras i tabellsamlingen *Utjämning av LSS-kostnader mellan kommuner 2011.*

Beräkningsresultaten distribueras inte bara i tryckt form utan även i elektronisk form, t.ex. till Skatteverket.

4 Slutliga observationsregister

4.1 Produktionsversioner

4.1.1 Kommunalekonomisk utjämning, landsting

Registervariant	Kommunalekonomisk utjämning för landsting
Rubrik	Kommunalekonomisk utjämning Lt
Innehållstyp	Kalenderårsvariant
Insamlingstyp	Statistiskt register
Syfte/beskrivning	Utjämningen syftar till att garantera alla kommuner och landsting likvärdiga ekonomiska förutsättningar oavsett strukturella förhållanden.
Sekretess	Ingen sekretess råder. Handlingarna är allmänna och tillgängliga
Aidentifierad	Ja
Urval	Nej
Personuppgift	Nej
Slutligt observationsregister	Nej

Registerversion

Namn Utjämningsår 2011

Syfte/Beskrivning

Mätinformation

Objekttyp - Organisation

Namn Organisation

Definition Juridisk person. Inkluderar privata och offentliga organisationer. Används när objektet avser den juridiska enheten totalt.

Standardnivå Standard fastställd av SCB

Population - Landsting

Namn Landsting

Definition Landsting i Sverige

Standardnivå Nej

Populationstyp Registerpopulation

Kommentar

Datum fr.o.m 2011-01-01

Datum t.o.m 2011-12-31

Variabler

Beräknad kostnad för länet avseende personer som ej definierats som vårdtunga

Namn Beräknad kostnad för länet avseende personer som ej definierats som vårdtunga

Definition Summan av kostnaderna för den övriga befolkningen beräknas genom att varje invånare hänförs till en grupp med en genomsnittskostnad utifrån kön, ålder, civilstånd, sysselsättningsstatus, inkomst och boendetyp. – Utgör del av standardkostnaden för hälso- och sjukvård

Beskrivning	De genomsnittliga kostnaderna som uppdaterades inför utjämningsåret 2008 bygger på värden från Region Skåne för år 2004
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde

Representation	Värde
Måttenhet	Kronor (SEK)

Beskrivning

Beräknad kostnad i länet för vårdtunga personer

Namn	Beräknad kostnad i länet för vårdtunga personer
Definition	Beräknad kostnad i länet för vårdtunga personer. – Utgör del av standardkostnaden för hälso- och sjukvård
Beskrivning	Antalet i varje vårdtunga grupp, uppdelat på kön och ålder tas fram och multipliceras med en skattad genomsnittskostnad, som antas vara lika för samtliga landsting. – De genomsnittliga kostnaderna som uppdaterades inför utjämningsåret 2008 bygger på värden från Region Skåne för år 2004
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde

Representation	Värde
Måttenhet	Kronor (SEK)

Beskrivning

Beräknat antal personer med HIV

Namn	Beräknat antal personer med HIV
Definition	För HIV görs en schablonmässig beräkning av kostnaderna baserad på antalet 20–64-åringar i respektive landsting
Beskrivning	Schablonantaganden görs om hur många HIV-fall som finns i varje landsting.

För Stockholm antas elva fall per 10000 invånare, för Skåne fyra fall, för Västergötaland, Västernorrland och Västerbotten tre fall samt för övriga landsting två fall per 10000 invånare

Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej

Operationell definition

Värdeomängd

Representation Antal

Måttenheter Antal

Beskrivning

Beräknat antal personer med vårdtunga diagnos

Namn	Beräknat antal personer med vårdtunga diagnos
Definition	Antalet personer i åtta grupper som betraktas som vårdtunga beräknas med hjälp av diagnosuppgifter från Socialstyrelsen. De vårdtunga personerna som även delas upp efter ålder (6 grupper) och kön (2 grupper) fördelas totalt på 96 olika grupper
Beskrivning	Antalet i varje vårdtunga grupp, uppdelat på kön och ålder, tas fram och summeras så att ett totalt antal vårdtunga personer i länet/landstinget erhålls. I beräkningarna används medelvärden av antalsuppgifterna för de tre senaste tillgängliga åren (3, 4 och 5 år före utjämningsåret) för respektive grupp
Standard	Produktstandard

Utgivare av standard

Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid 3, 4 och 5 år före utjämningsåret

Summerbar Nej

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell definition

Värdeomängd

Representation Antal

Måttenheter Antal

Beskrivning

Län eller kommuner utanför landsting

Namn Län eller kommuner utanför landsting

Definition	Län eller kommuner utanför landsting
Beskrivning	Regional kod (01, 03–10, 12–14, 17–25)
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej

Operationell definition

Värde

Klassifikation/värde	Län, kommun, församling
Version	LKF 2011-01-01/ Län, kommuner och församlingar
Nivå	Län
Representation	Ej aktuellt

Länets beräknade kostnad för vård av personer med HIV

Namn	Länets beräknade kostnad för vård av personer med HIV
Definition	Antalet fall av HIV, schablonmässigt beräknade, multipliceras med en beräknad genomsnittskostnad på 47 200 kronor per HIV-fall. – Utgör del av standardkostnaden för hälso- och sjukvård

Beskrivning	
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde

Representation	Värde
Måttenhet	Kronor (SEK)

Beskrivning

Länets folkmängd den 1 november

Namn	Länets folkmängd den 1 november
Definition	Länets folkmängd den 1 november året före utjämningsåret enligt utjämningsårets regionala indelning
Beskrivning	
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej
 Kommentar
 Referenstid den 1 november året före utjämningsåret
 Uppgiftskälla RTB
 Summerbar Ja
 Arkiveras Ja
 Dimension Nej
 Operationell definition

Värde­mängd

Representation Antal
 Måttenhet Antal
 Beskrivning

Länets folkmängd den 30 juni

Namn Länets folkmängd den 30 juni
 Definition Länets folkmängd den 30 juni året före utjämningsåret enligt utjämningsårets regionala indelning

Beskrivning
 Standard Produktstandard
 Utgivare av standard
 Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
 Kopplingsvariabel Nej
 Kommentar
 Referenstid
 Uppgiftskälla RTB
 Summerbar Ja
 Arkiveras Ja
 Dimension Nej
 Operationell definition

Värde­mängd

Representation Antal
 Måttenhet Antal
 Beskrivning

Länets folkmängd den 31 december år t-2

Namn Länets folkmängd den 31 december år t-2
 Definition Länets folkmängd den 31 december två år före utjämningsåret enligt utjämningsårets regionala indelning

Beskrivning
 Standard Produktstandard
 Utgivare av standard
 Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
 Kopplingsvariabel Nej
 Kommentar
 Referenstid
 Uppgiftskälla RTB
 Summerbar Ja

Arkiveras Ja
Dimension Nej

Operationell
definition

Värdemängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Länets folkmängd den 31 december år t-3

Namn Länets folkmängd den 31 december år t-3

Definition Länets folkmängd den 31 december tre år före utjämningsåret enligt utjämningsårets regionala indelning

Beskrivning Uppgiften används för beräkning av landstingets kostnader för hälso- och sjukvård i kronor per invånare enligt den prisnivå som gällde år t-3, dvs. i steget före omräkning till utjämningsårets beräknade nivå

Standard Produktstandard

Utgivare av
standard

Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Uppgiftskälla RTB

Summerbar Ja

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell
definition

Värdemängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Länets preliminära skatteunderlag enligt taxeringen år t-1

Namn Länets preliminära skatteunderlag enligt taxeringen år t-1

Definition Skatteunderlag i kronor enligt preliminära uppgifter från Skatteverket och enligt taxeringen året före utjämningsåret avseende inkomster två år före utjämningsåret, redovisade enligt utjämningsårets regionala indelning

Beskrivning Kommunalt skatteunderlag utgörs av beskattningsbar förvärvsinkomst för fysiska personer. – Används som underlag för beräkning av uppräknat skatteunderlag i den preliminära inkomstutjämnningen

Standard Produktstandard

Utgivare av
standard

Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid inkomståret två år före utjämningsåret

Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	Skatteunderlaget avser taxeringsåret året före utjämningsåret vilket hör till inkomståret två år före utjämningsåret. Indelningen som används är den samma som indelningen 1 januari utjämningsåret

Värdemängd

Representation	Värde
Måttenhet	Kronor (SEK)
Beskrivning	

Länets slutliga skatteunderlag enligt taxeringen år t-1

Namn	Länets slutliga skatteunderlag enligt taxeringen år t-1
Definition	Skatteunderlag i kronor enligt slutliga uppgifter från Skatteverket och enligt taxeringen året före utjämningsåret avseende inkomster två år före utjämningsåret, redovisade enligt utjämningsårets regionala indelning
Beskrivning	Kommunalt skatteunderlag utgörs av beskattningsbar förvärvsinkomst för fysiska personer. – Används som underlag för beräkning av uppräknat skatteunderlag i inkomstutjämnningen
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	Skatteverket
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värdemängd

Representation	Värde
Måttenhet	Kronor (SEK)
Beskrivning	

Totalt antal personer i länet som inte definierats som vårdtunga personer

Namn	Totalt antal personer i länet som inte definierats som vårdtunga personer
Definition	Totalt antal personer i länet som inte definierats som vårdtunga personer
Beskrivning	Omfattar personer som inte klassificerats som vårdtunga och som hänförs till ett otal olika grupper utifrån kön, ålder, civilstånd, sysselsättningsstatus, inkomst och boendetyp
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	

Referenstid	
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värde	
Representation	Antal
Måttenhet	Antal
Beskrivning	
Utjämningsår	
Namn	Utjämningsår
Definition	Det år som den kommunalekonomiska utjämningen påverkar kommunens eller landstingets utfall
Beskrivning	Det år som den kommunalekonomiska utjämningen påverkar kommunens eller landstingets utfall
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värde	
Klassifikation/värde	Tid
Version	Årtal
Nivå	Årtal, 1900-2020
Representation	Ej aktuellt
Delsektor	
Namn	Delsektor
Definition	Anger vilken del av kommunsektorn som avses
Beskrivning	L = Landsting (inklusive kommun utanför landsting). K = Kommun (inklusive kommun utanför landsting)
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell	

definition

Värde mängd

Beskrivning L = Landsting (inklusive kommun utanför landsting). K = Kommun (inklusive kommun utanför landsting)

Införande bidrag, utfall för landstinget

Namn Införande bidrag, utfall för landstinget
 Definition Införande bidraget ska mildra den bidragsminskning som vissa landsting fick genom det system som infördes år 2005. Bidraget betalas ut längst till och med år 2010
 Beskrivning
 Standard Produktstandard
 Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L
 Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
 Kopplingsvariabel Nej
 Kommentar
 Referenstid
 Summerbar Nej
 Arkiveras Ja
 Dimension Nej
 Operationell definition

Värde mängd

Representation Värde
 Måttenhet Kronor per invånare
 Beskrivning

Inkomstutjämnning, utfall för landstinget

Namn Inkomstutjämnning, utfall för landstinget
 Definition Utfall av inkomstutjämnningen i kronor per invånare
 Beskrivning Bidrag (+)/ avgift (-)
 Standard Produktstandard
 Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L
 Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
 Kopplingsvariabel Nej
 Kommentar
 Referenstid
 Summerbar Nej
 Arkiveras Ja
 Dimension Nej
 Operationell definition

Värde mängd

Representation Värde
 Måttenhet Kronor per invånare
 Beskrivning

Kommunalekonomisk utjämnning, sammantaget utfall för landstinget, kr per inv

Namn Kommunalekonomisk utjämnning, sammantaget utfall för landstinget, kr per

Definition	inv Summan av utfallet från inkomst- och kostnadsutjämning, struktur- och införandebidrag samt regleringspost. Anges i kronor per invånare
Beskrivning	
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej

Operationell definition

Värdemängd

Representation	Värde
Måttenhet	Kronor per invånare
Beskrivning	

Kommunalekonomisk utjämning, sammantaget utfall för landstinget, kronor

Namn	Kommunalekonomisk utjämning, sammantaget utfall för landstinget, kronor
Definition	Produkten av variabeln Utfall multiplicerad med folkmängden den 1 november året före utjämningsåret
Beskrivning	Summan av utfallet från inkomst- och kostnadsutjämning, struktur- och införandebidrag samt regleringspost
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej

Operationell definition

Värdemängd

Representation	Värde
Måttenhet	Kronor (SEK)
Beskrivning	

Kostnadsutjämning, sammantaget utfall för landstinget (A)

Namn	Kostnadsutjämning, sammantaget utfall för landstinget (A)
Definition	Utfall av kostnadsutjämnningen i kronor per invånare
Beskrivning	Ett landstings standardkostnader i kronor per invånare i utjämningsårets beräknade prisnivå efter uppräknig med NPI (i förekommande fall) summeras till en strukturkostnad. Landstingets strukturkostnad jämförs med den

	riksgenomsnittliga strukturkostnaden. Om landstingets strukturkostnad är högre än rikets utgår bidrag, om landstingets strukturkostnad är lägre än rikets betalas en avgift.
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde

Representation	Värde
Måttenhet	Kronor per invånare
Beskrivning	

Kostnadsutjämnning, sammantaget utfall för landstinget (B)

Namn	Kostnadsutjämnning, sammantaget utfall för landstinget (B)
Definition	Utfall av kostnadsutjämnningen i kronor per invånare
Beskrivning	Ett landstings standardkostnader i kronor per invånare i utjämningsårets beräknade prisnivå efter uppräknings med NPI (i förekommande fall) summeras till en strukturkostnad. Landstingets strukturkostnad jämförs med den riksgenomsnittliga strukturkostnaden. Om landstingets strukturkostnad är högre än rikets utgår bidrag, om landstingets strukturkostnad är lägre än rikets betalas en avgift.

Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde

Representation	Värde
Måttenhet	Kronor per invånare
Beskrivning	

Kostnadsutjämnning, utfall avseende befolkningsförändringar

Namn	Kostnadsutjämnning, utfall avseende befolkningsförändringar
Definition	Standardkostnad för delmodellen befolkningsförändringar, kronor per

	invånare
Beskrivning	
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej

Operationell definition

Värde

Representation	Värde
Måttenhet	Kronor per invånare

Beskrivning

Kostnadsutjämning, utfall avseende hälso- och sjukvård

Namn	Kostnadsutjämning, utfall avseende hälso- och sjukvård
Definition	Standardkostnad för delmodellen hälso- och sjukvård, kronor per invånare
Beskrivning	
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej

Operationell definition

Värde

Representation	Värde
Måttenhet	Kronor per invånare

Beskrivning

Kostnadsutjämning, utfall avseende högskola

Namn	Kostnadsutjämning, utfall avseende högskola
Definition	Standardkostnad avseende delmodell för vårdhögskola
Beskrivning	Ingick som del av kostnadsutjämnningen t.o.m. utjämnningen för år 2001
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej

Dimension Nej

Operationell definition

Värdemängd

Representation Värde

Måttenhet Kronor per invånare

Beskrivning

Kostnadsutjämnning, utfall avseende kallortstillägg

Namn Kostnadsutjämnning, utfall avseende kallortstillägg

Definition Standardkostnaden för kallortstillägg beräknades utifrån tidigare faktiskt utbetalda kallortstillägg i de fyra nordligaste länen

Beskrivning Ingick som del av kostnadsutjämnningen t.o.m. utjämnningen för år 2004

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L

Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Summerbar Nej

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell definition

Värdemängd

Representation Värde

Måttenhet Kronor per invånare

Beskrivning

Kostnadsutjämnning, utfall avseende kollektivtrafik

Namn Kostnadsutjämnning, utfall avseende kollektivtrafik

Definition Standardkostnad avseende delmodellen för kollektivtrafik, kronor per invånare

Beskrivning

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L

Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Summerbar Nej

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell definition

Värdemängd

Representation Värde

Måttenhet Kronor per invånare

Beskrivning

Kostnadsutjämning, utfall avseende löner

Namn	Kostnadsutjämning, utfall avseende löner
Definition	Standardkostnad avseende delmodellen för strukturella löneskillnader, kronor per invånare
Beskrivning	
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde

Representation	Värde
Måttenhet	Kronor per invånare
Beskrivning	

Landstingets folkmängd den 1 november år t-1

Namn	Landstingets folkmängd den 1 november år t-1
Definition	Länets/landstingets folkmängd den 1 november året före utjämningsåret enligt utjämningsårets regionala indelning
Beskrivning	
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	RTB
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde

Representation	Antal
Måttenhet	Antal
Beskrivning	

Landstingets strukturkostnad

Namn	Landstingets strukturkostnad
Definition	Landstingets strukturkostnad utgörs av summan av standardkostnaderna för de f.n. fyra olika delmodellerna hälso- och sjukvård, befolkningsförändringar, löner samt kollektivtrafik

Beskrivning	Anges i kronor per invånare
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej

Operationell definition

Värde

Representation	Värde
Måttenhet	Kronor per invånare
Beskrivning	

Landstingsnamn i kortform

Namn	Landstingsnamn i kortform
Definition	Namn på landsting (och kommun utanför landsting) i kortform, t.ex. "Stockholms" i stället för "Stockholms läns landsting"

Beskrivning	
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej

Värde

Beskrivning	01 Stockholms 03 Uppsala 04 Södermanlands 05 Östergötlands 06 Jönköpings 07 Kronobergs 08 Kalmar 09 Gotlands kommun 10 Blekinge 12 Skåne 13 Hallands 14 Västra Götalands 17 Värmlands 18 Örebro 19 Västmanlands 20 Dalarnas 21 Gävleborgs 22 Västernorrlands 23 Jämtlands 24 Västerbottens 25 Norrbottens
-------------	---

Länskod med tillägg av L

Namn	Länskod med tillägg av L
Definition	Län eller kommuner utanför landsting för vilka den regionala koden utökats med ett avslutande "L"

Beskrivning	
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej

Kommentar

Referenstid

Summerbar Nej

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell definition

Värde mängd

Beskrivning 01L Stockholms 03L Uppsala 04L Södermanlands 05L Östergötlands 06L Jönköpings 07L Kronobergs 08L Kalmar 0980L Gotlands kommun 10L Blekinge 12L Skåne 13L Hallands 14L Västra Götalands 17L Värmlands 18L Örebro 19L Västmanlands 20L Dalarnas 21L Gävleborgs 22L Västernorrlands 23L Jämtlands 24L Västerbottens 25L Norrbottens

Länskod, fyrställig

Namn Länskod, fyrställig

Definition Länen/landstingen numrerade med fyrställig kod 0001, 0003–0010, 0012–0014 eller 0017–0025

Beskrivning Koden används i databastabellen KomEkUtj_Res som innehåller uppgifter avseende såväl kommuner som landsting

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L

Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Summerbar Nej

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell definition

Värde mängd

Beskrivning 0001 Stockholms 0003 Uppsala 0004 Södermanlands 0005 Östergötlands 0006 Jönköpings 0007 Kronobergs 0008 Kalmar 0009 Gotlands kommun 0010 Blekinge 0012 Skåne 0013 Hallands 0014 Västra Götalands 0017 Värmlands 0018 Örebro 0019 Västmanlands 0020 Dalarnas 0021 Gävleborgs 0022 Västernorrlands 0023 Jämtlands 0024 Västerbottens 0025 Norrbottens

Regleringsbidrag/-avgift, utfall för landstinget

Namn Regleringsbidrag/-avgift, utfall för landstinget

Definition Regleringsbidraget eller -avgiften beräknas som ett enhetligt belopp per invånare

Beskrivning Nettot av inkomstutjämn, kostnadsutjämn, strukturbidrag och, t.o.m. år 2010, införandebidrag jämförs med de för året anslagna medlen för kommuner respektive landsting. Regleringsbidraget eller -avgiften beräknas för kommuner och landsting var för sig som enhetliga belopp i kronor per invånare.

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L

Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värdemängd

Representation	Värde
Måttenhet	Kronor per invånare
Beskrivning	

Strukturbidrag, utfall för landstinget

Namn	Strukturbidrag, utfall för landstinget
Definition	De delmodeller i den tidigare kostnadsutjämnningen som var av regionalpolitisk karaktär finansieras fr.o.m. 2005 av staten. Även de regioner som från samma år fick minskade intäkter över en viss nivå p.g.a. nytt system kompenseras genom strukturbidraget.
Beskrivning	Strukturbidraget är ett fast invånarbaserat bidrag som berörda kommuner och landsting årligen ska erhålla. Strukturbidraget består av två delar
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värdemängd

Representation	Värde
Måttenhet	Kronor per invånare
Beskrivning	

Värдемängder

LKF 2011-01-01/ Län, kommuner och församlingar

Klassifikation Län, kommun, församling
 Version LKF 2011-01-01/ Län, kommuner och församlingar
 Nivå Län

Värden

Kod	Text
01	Stockholm
03	Uppsala
04	Södermanland
05	Östergötland
06	Jönköping
07	Kronoberg
08	Kalmar
09	Gotland
10	Blekinge
12	Skåne
13	Halland
14	Västra Götaland
17	Värmland
18	Örebro
19	Västmanland
20	Dalarna
21	Gävleborg
22	Västernorrland
23	Jämtland
24	Västerbotten
25	Norrbottn

Årtal

Klassifikation Tid
 Version Årtal
 Nivå Årtal, 1900-2020

Värden

Kod	Text
1900	År 1900
1901	År 1901
1902	År 1902
1903	År 1903
1904	År 1904
1905	År 1905
1906	År 1906
1907	År 1907
1908	År 1908
1909	År 1909
1910	År 1910

1911 År 1911
1912 År 1912
1913 År 1913
1914 År 1914
1915 År 1915
1916 År 1916
1917 År 1917
1918 År 1918
1919 År 1919
1920 År 1920
1921 År 1921
1922 År 1922
1923 År 1923
1924 År 1924
1925 År 1925
1926 År 1926
1927 År 1927
1928 År 1928
1929 År 1929
1930 År 1930
1931 År 1931
1932 År 1932
1933 År 1933
1934 År 1934
1935 År 1935
1936 År 1936
1937 År 1937
1938 År 1938
1939 År 1939
1940 År 1940
1941 År 1941
1942 År 1942
1943 År 1943
1944 År 1944
1945 År 1945
1946 År 1946
1947 År 1947
1948 År 1948
1949 År 1949
1950 År 1950
1951 År 1951
1952 År 1952
1953 År 1953
1954 År 1954
1955 År 1955
1956 År 1956
1957 År 1957
1958 År 1958

1959 År 1959
1960 År 1960
1961 År 1961
1962 År 1962
1963 År 1963
1964 År 1964
1965 År 1965
1966 År 1966
1967 År 1967
1968 År 1968
1969 År 1969
1970 År 1970
1971 År 1971
1972 År 1972
1973 År 1973
1974 År 1974
1975 År 1975
1976 År 1976
1977 År 1977
1978 År 1978
1979 År 1979
1980 År 1980
1981 År 1981
1982 År 1982
1983 År 1983
1984 År 1984
1985 År 1985
1986 År 1986
1987 År 1987
1988 År 1988
1989 År 1989
1990 År 1990
1991 År 1991
1992 År 1992
1993 År 1993
1994 År 1994
1995 År 1995
1996 År 1996
1997 År 1997
1998 År 1998
1999 År 1999
2000 År 2000
2001 År 2001
2002 År 2002
2003 År 2003
2004 År 2004
2005 År 2005
2006 År 2006

2007	År 2007
2008	År 2008
2009	År 2009
2010	År 2010
2011	År 2011
2012	År 2012
2013	År 2013
2014	År 2014
2015	År 2015
2016	År 2016
2017	År 2017
2018	År 2018
2019	År 2019
2020	År 2020

4.1.2 Kommunalekonomisk utjämning, kommuner

Registervariant	Kommunalekonomisk utjämning för kommuner
Rubrik	Kommunalekonomisk utjämning K
Innehållstyp	Kalenderårsvariant
Insamlingstyp	Statistiskt register
Syfte/beskrivning	Utjämningen syftar till att garantera alla kommuner och landsting likvärdiga ekonomiska förutsättningar oavsett strukturella förhållanden.
Sekretess	Ingen sekretess råder. Handlingarna är allmänna och tillgängliga
Aidentifierad	Ja
Urval	Nej
Personuppgift	Nej
Slutligt	Nej
observationsregister	

Registerversion

Namn	Utjämningsår 2011
Syfte/Beskrivning	Utjämningen syftar till att garantera kommunerna likvärdiga ekonomiska förutsättningar oavsett strukturella förhållanden. I systemet ingår för den skull en inkomstutjämning och en kostnadsutjämning som huvudsakliga komponenter. Kostnadsutjämningen är i sin tur uppbyggd av ett antal s.k. delmodeller för t.ex. grundskola, gymnasieskola, äldreomsorg osv.

Mätinformation

Objekttyp - Organisation

Namn	Organisation
Definition	Juridisk person. Inkluderar privata och offentliga organisationer. Används när objektet avser den juridiska enheten totalt.
Standardnivå	Standard fastställd av SCB

Population - Kommuner

Namn	Kommuner
------	----------

Definition	Kommuner i Sverige
Standardnivå	Nej
Populationstyp	Registerpopulation
Kommentar	
Datum fr.o.m	2011-01-01
Datum t.o.m	2011-12-31

Variabler**Antal gymnasieelever Byggprogrammet**

Namn	Antal gymnasieelever Byggprogrammet
Definition	Antal gymnasieelever per hemkommun i programmet den 15 oktober två år före utjämningsåret.
Beskrivning	Uppgiften används som underlag för beräkning av en s.k. programvalsfaktor i delmodellen för gymnasieskolan.
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	15 oktober två år före utjämningsåret
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värdemängd

Representation	Antal
Måttenhet	Antal
Beskrivning	

Antal gymnasieelever Elprogrammet

Namn	Antal gymnasieelever Elprogrammet
Definition	Antal gymnasieelever per hemkommun i programmet den 15 oktober två år före utjämningsåret.
Beskrivning	Uppgiften används som underlag för beräkning av en s.k. programvalsfaktor i delmodellen för gymnasieskolan.
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	15 oktober två år före utjämningsåret
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal gymnasieelever Energiprogrammet

Namn Antal gymnasieelever Energiprogrammet

Definition Antal gymnasieelever per hemkommun i programmet den 15 oktober två år före utjämningsåret.

Beskrivning Uppgiften används som underlag för beräkning av en s.k. programvalsfaktor i delmodellen för gymnasieskolan.

Standard Produktstandard

Utgivare av standard

Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid 15 oktober två år före utjämningsåret

Summerbar Ja

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell definition

Värde mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal gymnasieelever Estetiska programmet

Namn Antal gymnasieelever Estetiska programmet

Definition Antal gymnasieelever per hemkommun i programmet den 15 oktober två år före utjämningsåret.

Beskrivning Uppgiften används som underlag för beräkning av en s.k. programvalsfaktor i delmodellen för gymnasieskolan.

Standard Produktstandard

Utgivare av standard

Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid 15 oktober två år före utjämningsåret

Summerbar Ja

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell definition

Värde mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal gymnasieelever Fordonsprogrammet

Namn	Antal gymnasieelever Fordonsprogrammet
Definition	Antal gymnasieelever per hemkommun i programmet den 15 oktober två år före utjämningsåret.
Beskrivning	Uppgiften används som underlag för beräkning av en s.k. programvalsfaktor i delmodellen för gymnasieskolan.
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	15 oktober två år före utjämningsåret
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal gymnasieelever Handels- och administrativa programmet

Namn	Antal gymnasieelever Handels- och administrativa programmet
Definition	Antal gymnasieelever per hemkommun i programmet den 15 oktober två år före utjämningsåret.
Beskrivning	Uppgiften används som underlag för beräkning av en s.k. programvalsfaktor i delmodellen för gymnasieskolan.
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	15 oktober två år före utjämningsåret
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal gymnasieelever Hantverksprogrammet

Namn	Antal gymnasieelever Hantverksprogrammet
Definition	Antal gymnasieelever per hemkommun i programmet den 15 oktober två år före utjämningsåret.

Beskrivning	Uppgiften används som underlag för beräkning av en s.k. programvalsfaktor i delmodellen för gymnasieskolan.
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	15 oktober två år före utjämningsåret
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värde	

Representation	Antal
Måttenhet	Antal
Beskrivning	

Antal gymnasieelever Hotell- och restaurangprogrammet

Namn	Antal gymnasieelever Hotell- och restaurangprogrammet
Definition	Antal gymnasieelever per hemkommun i programmet den 15 oktober två år före utjämningsåret.
Beskrivning	Uppgiften används som underlag för beräkning av en s.k. programvalsfaktor i delmodellen för gymnasieskolan.
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	15 oktober två år före utjämningsåret
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värde	

Representation	Antal
Måttenhet	Antal
Beskrivning	

Antal gymnasieelever Individuella program

Namn	Antal gymnasieelever Individuella program
Definition	Antal gymnasieelever per hemkommun i programmet den 15 oktober två år före utjämningsåret.
Beskrivning	Uppgiften används som underlag för beräkning av en s.k. programvalsfaktor i delmodellen för gymnasieskolan.
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	15 oktober två år före utjämningsåret
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värdemängd

Representation	Antal
Måttenhet	Antal
Beskrivning	

Antal gymnasieelever Industriprogrammet

Namn	Antal gymnasieelever Industriprogrammet
Definition	Antal gymnasieelever per hemkommun i programmet den 15 oktober två år före utjämningsåret.
Beskrivning	Uppgiften används som underlag för beräkning av en s.k. programvalsfaktor i delmodellen för gymnasieskolan.
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	15 oktober två år före utjämningsåret
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värdemängd

Representation	Antal
Måttenhet	Antal
Beskrivning	

Antal gymnasieelever Livsmedelprogrammet

Namn	Antal gymnasieelever Livsmedelprogrammet
Definition	Antal gymnasieelever per hemkommun i programmet den 15 oktober två år före utjämningsåret.
Beskrivning	Uppgiften används som underlag för beräkning av en s.k. programvalsfaktor i delmodellen för gymnasieskolan.
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	15 oktober två år före utjämningsåret
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja

Dimension Nej

Operationell
definition

Värde mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal gymnasieelever Medieprogrammet

Namn Antal gymnasieelever Medieprogrammet

Definition Antal gymnasieelever per hemkommun i programmet den 15 oktober två år före utjämningsåret.

Beskrivning Uppgiften används som underlag för beräkning av en s.k. programvalsfaktor i delmodellen för gymnasieskolan.

Standard Produktstandard

Utgivare av standard

Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid 15 oktober två år före utjämningsåret

Summerbar Ja

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell
definition

Värde mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal gymnasieelever Naturbruksprogrammet

Namn Antal gymnasieelever Naturbruksprogrammet

Definition Antal gymnasieelever per hemkommun i programmet den 15 oktober två år före utjämningsåret.

Beskrivning Uppgiften används som underlag för beräkning av en s.k. programvalsfaktor i delmodellen för gymnasieskolan.

Standard Produktstandard

Utgivare av standard

Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid 15 oktober två år före utjämningsåret

Summerbar Ja

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell
definition

Värde mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal gymnasieelever Naturvetenskapsprogrammet

Namn Antal gymnasieelever Naturvetenskapsprogrammet

Definition Antal gymnasieelever per hemkommun i programmet den 15 oktober två år före utjämningsåret.

Beskrivning Uppgiften används som underlag för beräkning av en s.k. programvalsfaktor i delmodellen för gymnasieskolan.

Standard Produktstandard

Utgivare av standard

Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid 15 oktober två år före utjämningsåret

Summerbar Ja

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell definition

Värde mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal gymnasieelever Omvårdnadsprogrammet

Namn Antal gymnasieelever Omvårdnadsprogrammet

Definition Antal gymnasieelever per hemkommun i programmet den 15 oktober två år före utjämningsåret.

Beskrivning Uppgiften används som underlag för beräkning av en s.k. programvalsfaktor i delmodellen för gymnasieskolan.

Standard Produktstandard

Utgivare av standard

Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid 15 oktober två år före utjämningsåret

Summerbar Ja

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell definition

Värde mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal gymnasieelever Samhällsvetenskapsprogrammet

Namn	Antal gymnasieelever Samhällsvetenskapsprogrammet
Definition	Antal gymnasieelever per hemkommun i programmet den 15 oktober två år före utjämningsåret.
Beskrivning	Uppgiften används som underlag för beräkning av en s.k. programvalsfaktor i delmodellen för gymnasieskolan.
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	15 oktober två år före utjämningsåret
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

Representation	Antal
Måttenhet	Antal
Beskrivning	

Antal gymnasieelever Specialutformade program

Namn	Antal gymnasieelever Specialutformade program
Definition	Antal gymnasieelever per hemkommun i programmet den 15 oktober två år före utjämningsåret.
Beskrivning	Uppgiften används som underlag för beräkning av en s.k. programvalsfaktor i delmodellen för gymnasieskolan.
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	15 oktober två år före utjämningsåret
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

Representation	Antal
Måttenhet	Antal
Beskrivning	

Antal gymnasieelever Teknikprogrammet

Namn	Antal gymnasieelever Teknikprogrammet
Definition	Antal gymnasieelever per hemkommun i programmet den 15 oktober två år före utjämningsåret.

Beskrivning	Uppgiften används som underlag för beräkning av en s.k. programvalsfaktor i delmodellen för gymnasieskolan.
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	15 oktober två år före utjämningsåret
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej

Operationell definition

Värde mängd

Representation	Antal
Måttenhet	Antal

Beskrivning

Antal gymnasieelever Övrigt program

Namn	Antal gymnasieelever Övrigt program
Definition	Antal gymnasieelever per hemkommun i programmet den 15 oktober två år före utjämningsåret.
Beskrivning	Uppgiften används som underlag för beräkning av en s.k. programvalsfaktor i delmodellen för gymnasieskolan.
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	15 oktober två år före utjämningsåret
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej

Operationell definition

Värde mängd

Representation	Antal
Måttenhet	Antal

Beskrivning

Barn och ungdomar med utländsk bakgrund

Namn	Barn och ungdomar med utländsk bakgrund
Definition	Om andelen barn med utländsk bakgrund överstiger riksgenomsnittet beräknas en standardkostnad. Varje procentenhet över riksgenomsnittet multipliceras med 75 kronor per invånare. Kommuner med en andel som är lägre än riksgenomsnittet får noll kronor i standardkostnad.
Beskrivning	"Barn och ungdomar med utländsk bakgrund" är en av tio delmodeller i kostnadsutjämnningen för kommuner.
Standard	Produktstandard

Utgivare av standard	
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej

Operationell definition

Värdemängd

Representation	Värde
Måttenhet	Kronor per invånare
Beskrivning	

Bebyggelsestruktur

Namn	Bebyggelsestruktur
Definition	Standardkostnaden för bebyggelsestruktur är en ej verksamhetsanknuten delmodell som baseras på fyra delmodeller i den "gamla" kostnadsutjämnningen. Delarna har uppdaterats till 2002 års nivå och ska därefter ligga fast.
Beskrivning	Ny delmodell från och med 2005 som utgörs av de tidigare delmodellerna för byggkostnader, uppvärmning, gator och vägar samt administration, resor och räddningstjänst. Anges i kronor per invånare.
Standard	Produktstandard

Utgivare av standard	
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	Bebyggelsestruktur är en ej verksamhetsanknuten delmodell som baseras på fyra delmodeller i den "gamla" kostnadsutjämnningen. Delarna har uppdaterats till 2002 års nivå och ska därefter ligga fast

Värdemängd

Representation	Värde
Måttenhet	Kronor per invånare
Beskrivning	

Befolkningsförändringar

Namn	Befolkningsförändringar
Definition	Standardkostnaden för befolkningsförändringar består av fyra delar. Kommuner vars befolkning ökat eller minskat kraftigt avses bli kompenserade.
Beskrivning	Delmodellen består av fyra från varandra fristående delar som ska kompensera kommuner med a) kraftig befolkningsminskning de senaste tio åren, b-c) kraftig minskning eller ökning av antalet 7–18-åringar under de senaste fem åren samt

	d) genomsnittlig årlig befolkningsökning på mer än 1,2 procent under de senaste fem åren.
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	Delmodellen består av fyra delar. Kommuner vars befolkning ökat eller minskat kraftigt avses bli kompenserade.

Värde

Representation	Värde
Måttenhet	Kronor per invånare
Beskrivning	

Byggnads

Namn	Byggnads
Definition	Standardkostnaden för byggnads beräknades ursprungligen utifrån ett byggnadsindex, baserat på faktiska kostnadsskillnader i byggandet samt ett beräknat återinvesteringsbehov.
Beskrivning	Delmodellen upphörde från och med 2005 som självständig delmodell och ingår numera som delkomponent i delmodellen bebyggelsestruktur. Delkomponenten uppdaterades senast inför 2008 års utjämnning. Beräknade belopp (i 2002 års prisnivå) ska ligga fast tills vidare, men de räknas dock upp med NPI till utjämningsårets beräknade kostnadsnivå.

Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde

Representation	Värde
Måttenhet	Kronor per invånare
Beskrivning	

Folkmängd den 1 november år t-1

Namn	Folkmängd den 1 november år t-1
Definition	Folkmängd den 1 november året före utjämningsåret (år t) enligt

Beskrivning	utjämningsårets regionala indelning Används dels vid beräkning av bidrag och avgifter, dels som beräkningsunderlag i inkomstutjämnningen, dels i delmodellen "Befolkningsförändringar" som underlag för beräkning av procentuell förändring under året närmast före utjämningsåret
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	RTB
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej

Operationell definition

Värde mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Förskoleklass och grundskola

Namn Förskoleklass och grundskola

Definition I denna delmodell beräknar man en standardkostnad baserad på antalet 6-åringar och antalet 7–15-åringar. Kompensation görs även för merkostnader för små skolor och skolskjutsar (SSS) samt hemspråksundervisning.

Beskrivning

Standard Produktstandard

Utgivare av standard

Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid Utjämningsåret

Summerbar Nej

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell definition

Värde mängd

Representation Värde

Måttenhet Kronor per invånare

Beskrivning

Förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg

Namn Förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg

Definition Standardkostnaden för förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg beräknas i två

Beskrivning	steg. Först beräknas en åldersersättning med hjälp av en matrismodell och därefter ett volymindex med hjälp av en regressionsmodell. Standardkostnaden får man fram genom att multiplicera åldersersättningen med volymindex. Åldersersättningen baseras på andelen barn 1–3 år, 4–5 år, 6 år och 7–9 år. Beräkningen av volymindex baseras på variabler för sysselsättning, skattekraft och täthet.
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	utjämningsåret
Summerbar	Nej
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdemängd	
Representation	Värde
Måttenhet	Kronor per invånare
Beskrivning	
Gator och vägar	
Namn	Gator och vägar
Definition	Standardkostnaden för gator och vägar beräknades ursprungligen utifrån klimat- och trafikberoende slitage.
Beskrivning	Delmodellen upphörde från och med 2005 som självständig delmodell och ingår numera som delkomponent i delmodellen bebyggelsestruktur. Delkomponenten uppdaterades senast inför 2005 års utjämningsår. Beräknade belopp (i 2002 års prisnivå) ska ligga fast tills vidare, men de räknas dock upp med NPI till utjämningsårets beräknade kostnadsnivå.
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdemängd	
Representation	Värde
Måttenhet	Kronor per invånare
Beskrivning	

Glesbygdsspecifika merkostnader för administration, resor och räddningstjänst

Namn	Glesbygdsspecifika merkostnader för administration, resor och räddningstjänst
Definition	Standardkostnaden för merkostnader beträffande administration, resor och räddningstjänst beräknades ursprungligen utifrån kommunens folkmängd, tätortsgrad och antalet invånare per kvadratkilometer.
Beskrivning	Delmodellen upphörde från och med 2005 som självständig delmodell och ingår numera som delkomponent i delmodellen bebyggelsestruktur. Delkomponenten uppdaterades senast inför 2005 års utjämnning. Beräknade belopp (i 2002 års prisnivå) ska ligga fast tills vidare, men de räknas dock upp med NPI till utjämningsårets beräknade kostnadsnivå.
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde

Representation	Värde
Måttenhet	Kronor per invånare

Gymnasieskola

Namn	Gymnasieskola
Definition	Gymnasieskolemodellens utfall beror främst på antalet 16 - 18-åringar i kommunen. Även skillnader i kostnader för gymnasieelevernas resor och inackordering samt programval påverkar utfallet
Beskrivning	Delmodellen är delvis förändrad från och med 2005
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde

Representation	Värde
Måttenhet	Kronor per invånare

Beskrivning

Individ- och familjeomsorg

Namn Individ- och familjeomsorg
 Definition Standardkostnaden för individ- och familjeomsorg består av två delar (barn- och ungdomsvård samt övrig IFO) som båda beräknas med hjälp av regressionsmodeller.

Beskrivning

Standard Produktstandard

Utgivare av standard

Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Summerbar Nej

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell definition

Värdemängd

Representation Värde

Måttenhet Kronor per invånare

Beskrivning

Införandebidrag, utfall

Namn Införandebidrag, utfall

Definition Införandebidraget ska mildra den bidragsminskning som vissa kommuner fick genom det system som infördes år 2005. Bidraget betalades ut längst till och med år 2010.

Beskrivning

Standard Produktstandard

Utgivare av standard

Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Summerbar Nej

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell definition

Värdemängd

Representation Värde

Måttenhet Kronor per invånare

Beskrivning

Inkomstutjämnning, utfall

Namn	Inkomstutjämnning, utfall
Definition	Utfall i kronor per invånare av den statligt finansierade inkomstutjämnningen
Beskrivning	Bidrag (+)/ avgift (-)
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värdemängd

Representation	Värde
Måttenhet	Kronor per invånare
Beskrivning	

Kollektivtrafik

Namn	Kollektivtrafik
Definition	Standardkostnaden beräknas länsvis med hjälp av en regressionsmodell baserad på länets bosättningsstruktur, arbetspendling över kommungränser och andelen boende i tätorter.
Beskrivning	
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värdemängd

Representation	Värde
Måttenhet	Kronor per invånare
Beskrivning	

Kommun

Namn	Kommun
Definition	Regional indelning i kommuner.
Beskrivning	
Standard	Svensk standard
Utgivare av standard	SCB

Ägare	Geografidatabasen
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde

Klassifikation/värde	Län, kommun, församling
Version	LKF 2011-01-01/ Län, kommuner och församlingar
Nivå	Kommun
Representation	Ej aktuellt

Kommunalekonomisk utjämning, utfall kronor

Namn	Kommunalekonomisk utjämning, utfall kronor
Definition	Produkten av variabeln utfall multiplicerad med folkmängden den 1 november året före utjämningsåret
Beskrivning	Summan av utfallet från inkomst- och kostnadsutjämning, struktur- och införandebidrag samt regleringspost
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	utjämningsåret
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde

Representation	Värde
Måttenhet	Kronor (SEK)
Beskrivning	

Kommunalekonomisk utjämning, utfall kronor per invånare

Namn	Kommunalekonomisk utjämning, utfall kronor per invånare
Definition	Summan av utfallet från inkomst- och kostnadsutjämning, struktur- och införandebidrag samt regleringspost. Anges i kronor per invånare
Beskrivning	
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	utjämningsåret
Summerbar	Nej

Arkiveras Ja
Dimension Nej

Operationell
definition

Värde

Representation Värde
Måttenhet Kronor per invånare
Beskrivning

Kommunnamn

Namn Kommunnamn
Definition Kommunens namn i klartext
Beskrivning Kommunens namn
Standard Standard fastställd av SCB
Utgivare av standard
Ägare Geografidatabasen
Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Summerbar Nej

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell definition

Värde

Klassifikation/värde Län, kommun, församling
Version LKF 2011-01-01/ Län, kommuner och församlingar
Nivå Kommun
Representation Ej aktuellt

Kostnadsutjämnings, utfall

Namn Kostnadsutjämnings, utfall
Definition Utfall av kostnadsutjämnings i kronor per invånare
Beskrivning En kommuns standardkostnader i kronor per invånare i utjämningsårets beräknade prisnivå efter uppräknings med NPI (i förekommande fall) summeras till en strukturkostnad. Kommunens strukturkostnad jämförs med den riksgenomsnittliga strukturkostnaden. Om kommunens strukturkostnad är högre än rikets utgår bidrag, om kommunens strukturkostnad är lägre än rikets betalas en avgift.

Standard Produktstandard

Utgivare av
standard

Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Summerbar Nej

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell

definition

Värde

Representation Värde
 Måttenhet Kronor per invånare
 Beskrivning

Län

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

Värde

Klassifikation/värde Län, kommun, församling
 Version LKF 2011-01-01/ Län, kommuner och församlingar
 Nivå Län
 Representation Ej aktuellt

Näringslivs- och sysselsättningsfrämjande åtgärder

Namn Näringslivs- och sysselsättningsfrämjande åtgärder
 Definition Standardkostnaden för näringslivs- och sysselsättningsfrämjande åtgärder beräknades utifrån andelen av befolkningen 16-64 år som är arbetslösa eller i konjunkturberoende åtgärder
 Beskrivning Delmodellen har utgått from 2005 och är numera en del av det fasta strukturbidraget
 Standard Produktstandard
 Utgivare av standard
 Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
 Kopplingsvariabel Nej
 Kommentar
 Referenstid
 Summerbar Nej
 Arkiveras Nej
 Dimension Nej
 Operationell definition

Värde

Representation Värde
 Måttenhet Kronor per invånare

Beskrivning

Regleringsbidrag/-avgift, utfall

Namn	Regleringsbidrag/-avgift, utfall
Definition	Regleringsbidraget eller -avgiften beräknas som ett enhetligt belopp per invånare
Beskrivning	Nettot av inkomstutjämnning, kostnadsutjämnning, strukturbidrag och, t.o.m. år 2010, införandebidrag jämförs med de för året anslagna medlen för kommuner respektive landsting. Regleringsbidraget eller -avgiften beräknas för kommuner och landsting var för sig som enhetliga belopp i kronor per invånare.
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej

Operationell definition

Värdemängd

Representation	Värde
Måttenhet	Kronor per invånare
Beskrivning	

Sektor

Namn	Sektor
Definition	Sektor
Beskrivning	
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Inkomst och taxering
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	K=kommun, L=landsting

Värdemängd

Beskrivning K=kommun, L=landsting

Strukturbidrag, utfall

Namn	Strukturbidrag, utfall
Definition	De delmodeller i den tidigare kostnadsutjämnningen som var av regionalpolitisk karaktär finansieras fr.o.m. 2005 av staten. Även de regioner som från samma år fick minskade intäkter över en viss nivå p.g.a. nytt system kompenseras

Beskrivning	genom strukturbidraget. Strukturbidraget är ett fast invånarebaserat bidrag som berörda kommuner och landsting årligen ska erhålla. Strukturbidraget består av två delar
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdemängd	
Representation	Värde
Måttenhet	Kronor per invånare
Beskrivning	
Strukturkostnad	
Namn	Strukturkostnad
Definition	Strukturkostnaden utgörs av summan av de standardkostnader som beräknats för de tio olika delmodellerna
Beskrivning	
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdemängd	
Representation	Värde
Måttenhet	Kronor per invånare
Beskrivning	
Svagt befolkningsunderlag	
Namn	Svagt befolkningsunderlag
Definition	Standardkostnaden för svagt befolkningsunderlag beräknades utifrån det regionala befolkningsunderlaget, det lokala befolkningsunderlaget och kommunens folkmängd
Beskrivning	Delmodellen har utgått fr.o.m. 2005 och är numera en del av det fasta strukturbidraget
Standard	Produktstandard

Utgivare av standard	
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej

Operationell definition

Värdemängd

Representation	Värde
Måttenhet	Kronor per invånare
Beskrivning	

Uppvärmningskostnader

Namn	Uppvärmningskostnader
Definition	Standardkostnaden för uppvärmningskostnader beräknades ursprungligen utifrån ett energiindex som avses spegla skillnader i kostnader för uppvärmning av kommunägda fastigheter
Beskrivning	Delmodellen upphörde från och med 2005 som självständig delmodell och ingår numera som delkomponent i delmodellen bebyggelsestruktur. Delkomponenten uppdaterades senast inför 2005 års utjämnning. Beräknade belopp (i 2002 års prisnivå) ska ligga fast tills vidare, men de räknas dock upp med NPI till utjämningsårets beräknade kostnadsnivå.
Standard	Produktstandard

Utgivare av standard	
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej

Operationell definition

Värdemängd

Representation	Värde
Måttenhet	Kronor per invånare
Beskrivning	

Utjämningsbidrag (+)/utjämningsavgift (-)

Namn	Utjämningsbidrag (+)/utjämningsavgift (-)
Definition	Utfallet är differensen mellan kommunens beräknade strukturkostnad och rikets genomsnittliga strukturkostnad
Beskrivning	
Standard	Produktstandard

Utgivare av standard	
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdemängd	
Representation	Värde
Måttenhet	Kronor per invånare
Beskrivning	
Utjämningsår	
Namn	Utjämningsår
Definition	Det år som den kommunalekonomiska utjämnningen påverkar kommunens eller landstingets utfall
Beskrivning	Det år som den kommunalekonomiska utjämnningen påverkar kommunens eller landstingets utfall
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdemängd	
Klassifikation/värdemängd	Tid
Version	Årtal
Nivå	Årtal, 1900-2020
Representation	Ej aktuellt
Vatten och avlopp	
Namn	Vatten och avlopp
Definition	Standardkostnaden för vatten och avlopp beräknades utifrån bebyggelsestruktur och geotekniska förhållanden
Beskrivning	Delmodellen har utgått från och med 2005
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	

Summerbar Nej
 Arkiveras Ja
 Dimension Nej

Operationell definition

Värde

Representation Värde
 Måttenhet Kronor per invånare

Beskrivning

Äldreomsorg

Namn Äldreomsorg
 Definition Standardkostnaden i äldreomsorgsmodellen beräknas utifrån antalet män respektive kvinnor uppdelade på civilstånd och etnicitet i olika åldersgrupper från 65 år och uppåt. Totalt görs beräkningar för 48 olika grupper. Tillkommer gör tillägg/avdrag för institutionsboende i glesbygd respektive hemtjänstkostnader

Beskrivning

Standard Produktstandard

Utgivare av standard

Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Summerbar Nej

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell definition

Värde

Representation Värde
 Måttenhet Kronor per invånare

Beskrivning

Antal arbetslösa utan ersättning

Namn Antal arbetslösa utan ersättning
 Definition Antal arbetslösa utan ersättning två år före utjämningsåret, årsmedeltal
 Beskrivning Används i delmodellen "Individ- och familjeomsorg" som underlag för beräkning av andelen arbetslösa utan ersättning

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L

Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Uppgiftskälla Arbetsförmedlingen

Summerbar Ja

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell
definition

Värdeomängd

Representation Antal

Måttenheter Antal

Beskrivning

Antal barn 0–12 år till ensamstående föräldrar

Namn Antal barn 0–12 år till ensamstående föräldrar

Definition Antal barn 0–12 år till ensamstående föräldrar den 31 december två år före utjämningsåret

Beskrivning Används i delmodellen "Individ- och familjeomsorg" som underlag för beräkning av andelen barn med ensamstående föräldrar

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L

Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Uppgiftskälla RTB

Summerbar Ja

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell

definition

Värdeomängd

Representation Antal

Måttenheter Antal

Beskrivning

Antal barn 16–19 år med utländsk bakgrund

Namn Antal barn 16–19 år med utländsk bakgrund

Definition Antalet barn 16–19 år den 31 december två år före utjämningsåret med utländsk bakgrund. – Med "utländsk bakgrund" avses här ungdomar som (a) är födda utom Norden eller EU eller (b) är födda inom Norden eller EU och har minst en förälder som är född utom Norden eller EU. – Med EU avses här de länder som var medlemmar i unionen år 2003.

Beskrivning Används i delmodellen "Individ- och familjeomsorg" som underlag för beräkning av andelen personer i berörd grupp i kommunen.

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L

Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Uppgiftskälla RTB

Summerbar Ja

Arkiveras Ja
 Dimension Nej
 Operationell definition

Värde mängd

Representation Antal
 Måttenhet Antal
 Beskrivning

Antal barn i åldern 6 år

Namn Antal barn i åldern 6 år
 Definition Antal barn 6 år den 31 december två år före utjämningsåret
 Beskrivning Används dels i delmodellen "Förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg", dels i delmodellen "Förskoleklass och grundskola" som underlag för beräkning av andelen barn i aktuell åldersgrupp i kommunen
 Standard Produktstandard
 Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L
 Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
 Kopplingsvariabel Nej
 Kommentar
 Referenstid
 Uppgiftskälla RTB
 Summerbar Ja
 Arkiveras Ja
 Dimension Nej
 Operationell definition

Värde mängd

Representation Antal
 Måttenhet Antal
 Beskrivning

Antal barn i åldrarna 1–3 år

Namn Antal barn i åldrarna 1–3 år
 Definition Antal barn 1–3 år den 31 december två år före utjämningsåret
 Beskrivning Används i delmodellen "Förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg" som underlag för beräkning av andelen barn i aktuell åldersgrupp i kommunen
 Standard Produktstandard
 Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L
 Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
 Kopplingsvariabel Nej
 Kommentar
 Referenstid
 Uppgiftskälla RTB
 Summerbar Ja
 Arkiveras Ja
 Dimension Nej

Operationell
definition

Värde mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal barn i åldrarna 4–5 år

Namn Antal barn i åldrarna 4–5 år

Definition Antal barn 4–5 år den 31 december två år före utjämningsåret

Beskrivning Används i delmodellen "Förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg" som underlag för beräkning av andelen barn i aktuell åldersgrupp i kommunen

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L

Ägare

Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Uppgiftskälla RTB

Summerbar Ja

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell
definition

Värde mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal barn i åldrarna 7–15 år

Namn Antal barn i åldrarna 7–15 år

Definition Antal barn 7–15 år den 31 december två år före utjämningsåret

Beskrivning Används i delmodellen "Förskoleklass och grundskola" som underlag för beräkning av andelen barn i aktuell åldersgrupp i kommunen

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L

Ägare

Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Uppgiftskälla RTB

Summerbar Ja

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell
definition

Värde mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal barn i åldrarna 7–9 år

Namn Antal barn i åldrarna 7–9 år

Definition Antal barn 7–9 år den 31 december två år före utjämningsåret

Beskrivning Används i delmodellen "Förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg" som underlag för beräkning av andelen barn i aktuell åldersgrupp i kommunen

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L

Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Uppgiftskälla RTB

Summerbar Ja

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell definition

Värde mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal barn och ungdomar 0–19 år med utländsk bakgrund

Namn Antal barn och ungdomar 0–19 år med utländsk bakgrund

Definition Antal barn 0–19 år den 31 december två år före utjämningsåret. Med "utländsk bakgrund" avses här barn och ungdomar som (a) är födda utom Norden eller EU eller (b) är födda inom Norden eller EU och har minst en förälder som är född utom Norden eller EU. – Med EU avses här de länder som var medlemmar i unionen år 2003.

Beskrivning Används i delmodellen "Barn och ungdomar med utländsk bakgrund" som underlag för beräkning av andelen personer i berörd grupp i kommunen.

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L

Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Uppgiftskälla RTB

Summerbar Ja

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell

definition

Värde­mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal barn och ungdomar 7–18 år, år t-2

Namn Antal barn och ungdomar 7–18 år, år t-2

Definition Antal barn och ungdomar 7–18 år den 31 december två år före utjämningsåret

Beskrivning Används i delmodellen "Befolkningsförändringar" som underlag för beräkning av procentuell förändring under den senaste femårsperioden

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L

Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Uppgiftskälla RTB

Summerbar Ja

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell definition

Värde­mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal barn och ungdomar 7–18 år, år t-7

Namn Antal barn och ungdomar 7–18 år, år t-7

Definition Antal barn och ungdomar 7–18 år den 31 december sju (=2+5) år före utjämningsåret

Beskrivning Används i delmodellen "Befolkningsförändringar" som underlag för beräkning av procentuell förändring under den senaste femårsperioden

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L

Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Uppgiftskälla RTB

Summerbar Ja

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell definition

Värde mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal ej gifta kvinnor 65-69 år, svensk bakgrund

Namn Antal ej gifta kvinnor 65-69 år, svensk bakgrund

Definition Antal ej gifta kvinnor 65-69 år "utan speciell utländsk bakgrund" den 31 december två år före utjämningsåret

Beskrivning Personer med "svensk bakgrund" har i detta sammanhang något av länderna Danmark, Finland, Island, Norge eller Sverige som födelse land. Personer med "utländsk bakgrund" eller "definierad utländsk bakgrund" har ett annat, utomnordiskt födelse land. – Uppgiften används i delmodellen "Äldreomsorg" som underlag för beräkning av en s.k. normkostnad för kommunen

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L

Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid Den 31 december två år före utjämningsåret

Uppgiftskälla RTB

Summerbar Ja

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell definition

Värde mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal ej gifta kvinnor 65-69 år, utländsk bakgrund

Namn Antal ej gifta kvinnor 65-69 år, utländsk bakgrund

Definition Antal ej gifta kvinnor 65-69 år "med definierad utländsk bakgrund" den 31 december två år före utjämningsåret

Beskrivning Personer med "svensk bakgrund" har i detta sammanhang något av länderna Danmark, Finland, Island, Norge eller Sverige som födelse land. Personer med "utländsk bakgrund" eller "definierad utländsk bakgrund" har ett annat, utomnordiskt födelse land. – Uppgiften används i delmodellen "Äldreomsorg" som underlag för beräkning av en s.k. normkostnad för kommunen

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L

Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid Den 31 december två år före utjämningsåret

Uppgiftskälla RTB

Summerbar Ja
 Arkiveras Ja
 Dimension Nej

Operationell
 definition

Värde mängd

Representation Antal
 Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal ej gifta kvinnor 70-74 år, svensk bakgrund

Namn Antal ej gifta kvinnor 70-74 år, svensk bakgrund
 Definition Antal ej gifta kvinnor 70-74 år "utan speciell utländsk bakgrund" den 31 december två år före utjämningsåret
 Beskrivning Personer med "svensk bakgrund" har i detta sammanhang något av länderna Danmark, Finland, Island, Norge eller Sverige som födelse land. Personer med "utländsk bakgrund" eller "definierad utländsk bakgrund" har ett annat, utomnordiskt födelse land. – Uppgiften används i delmodellen "Äldreomsorg" som underlag för beräkning av en s.k. normkostnad för kommunen
 Standard Produktstandard
 Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L
 Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
 Kopplingsvariabel Nej
 Kommentar
 Referenstid Den 31 december två år före utjämningsåret
 Uppgiftskälla RTB
 Summerbar Ja
 Arkiveras Ja
 Dimension Nej

Operationell
 definition

Värde mängd

Representation Antal
 Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal ej gifta kvinnor 70-74 år, utländsk bakgrund

Namn Antal ej gifta kvinnor 70-74 år, utländsk bakgrund
 Definition Antal ej gifta kvinnor 70-74 år "med definierad utländsk bakgrund" den 31 december två år före utjämningsåret
 Beskrivning Personer med "svensk bakgrund" har i detta sammanhang något av länderna Danmark, Finland, Island, Norge eller Sverige som födelse land. Personer med "utländsk bakgrund" eller "definierad utländsk bakgrund" har ett annat, utomnordiskt födelse land. – Uppgiften används i delmodellen "Äldreomsorg" som underlag för beräkning av en s.k. normkostnad för kommunen
 Standard Produktstandard
 Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L

Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	Den 31 december två år före utjämningsåret
Uppgiftskälla	RTB
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej

Operationell
definition

Värde mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal ej gifta kvinnor 75-79 år, svensk bakgrund

Namn Antal ej gifta kvinnor 75-79 år, svensk bakgrund

Definition Antal ej gifta kvinnor 75-79 år "utan speciell utländsk bakgrund" den 31 december två år före utjämningsåret

Beskrivning Personer med "svensk bakgrund" har i detta sammanhang något av länderna Danmark, Finland, Island, Norge eller Sverige som födelseland. Personer med "utländsk bakgrund" eller "definierad utländsk bakgrund" har ett annat, utomnordiskt födelseland. – Uppgiften används i delmodellen "Äldreomsorg" som underlag för beräkning av en s.k. normkostnad för kommunen

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L

Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid Den 31 december två år före utjämningsåret

Uppgiftskälla RTB

Summerbar Ja

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell
definition

Värde mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal ej gifta kvinnor 75-79 år, utländsk bakgrund

Namn Antal ej gifta kvinnor 75-79 år, utländsk bakgrund

Definition Antal ej gifta kvinnor 75-79 år "med definierad utländsk bakgrund" den 31 december två år före utjämningsåret

Beskrivning Personer med "svensk bakgrund" har i detta sammanhang något av länderna Danmark, Finland, Island, Norge eller Sverige som födelseland. Personer med "utländsk bakgrund" eller "definierad utländsk bakgrund" har ett annat,

	utomnordiskt födelseland. – Uppgiften används i delmodellen "Äldreomsorg" som underlag för beräkning av en s.k. normkostnad för kommunen
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	Den 31 december två år före utjämningsåret
Uppgiftskälla	RTB
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal ej gifta kvinnor 80-84 år, svensk bakgrund

Namn	Antal ej gifta kvinnor 80-84 år, svensk bakgrund
Definition	Antal ej gifta kvinnor 80-84 år "utan speciell utländsk bakgrund" den 31 december två år före utjämningsåret
Beskrivning	Personer med "svensk bakgrund" har i detta sammanhang något av länderna Danmark, Finland, Island, Norge eller Sverige som födelseland. Personer med "utländsk bakgrund" eller "definierad utländsk bakgrund" har ett annat, utomnordiskt födelseland. – Uppgiften används i delmodellen "Äldreomsorg" som underlag för beräkning av en s.k. normkostnad för kommunen

Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	Den 31 december två år före utjämningsåret
Uppgiftskälla	RTB
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal ej gifta kvinnor 80-84 år, utländsk bakgrund

Namn	Antal ej gifta kvinnor 80-84 år, utländsk bakgrund
------	--

Definition	Antal ej gifta kvinnor 80-84 år "med definierad utländsk bakgrund" den 31 december två år före utjämningsåret
Beskrivning	Personer med "svensk bakgrund" har i detta sammanhang något av länderna Danmark, Finland, Island, Norge eller Sverige som födelseland. Personer med "utländsk bakgrund" eller "definierad utländsk bakgrund" har ett annat, utomnordiskt födelseland. – Uppgiften används i delmodellen "Äldreomsorg" som underlag för beräkning av en s.k. normkostnad för kommunen
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	Den 31 december två år före utjämningsåret
Uppgiftskälla	RTB
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värde	
Representation	Antal
Måttenhet	Antal
Beskrivning	
Antal ej gifta kvinnor 85-89 år, svensk bakgrund	
Namn	Antal ej gifta kvinnor 85-89 år, svensk bakgrund
Definition	Antal ej gifta kvinnor 85-89 år "utan speciell utländsk bakgrund" den 31 december två år före utjämningsåret
Beskrivning	Personer med "svensk bakgrund" har i detta sammanhang något av länderna Danmark, Finland, Island, Norge eller Sverige som födelseland. Personer med "utländsk bakgrund" eller "definierad utländsk bakgrund" har ett annat, utomnordiskt födelseland. – Uppgiften används i delmodellen "Äldreomsorg" som underlag för beräkning av en s.k. normkostnad för kommunen
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	Den 31 december två år före utjämningsåret
Uppgiftskälla	RTB
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal ej gifta kvinnor 85-89 år, utländsk bakgrund

Namn Antal ej gifta kvinnor 85-89 år, utländsk bakgrund

Definition Antal ej gifta kvinnor 85-89 år "med definierad utländsk bakgrund" den 31 december två år före utjämningsåret

Beskrivning Personer med "svensk bakgrund" har i detta sammanhang något av länderna Danmark, Finland, Island, Norge eller Sverige som födelseland. Personer med "utländsk bakgrund" eller "definierad utländsk bakgrund" har ett annat, utomnordiskt födelseland. – Uppgiften används i delmodellen "Äldreomsorg" som underlag för beräkning av en s.k. normkostnad för kommunen

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L

Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid Den 31 december två år före utjämningsåret

Uppgiftskälla RTB

Summerbar Ja

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell definition

Värde mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal ej gifta kvinnor 90-w år, svensk bakgrund

Namn Antal ej gifta kvinnor 90-w år, svensk bakgrund

Definition Antal ej gifta kvinnor 90-w år "utan speciell utländsk bakgrund" den 31 december två år före utjämningsåret

Beskrivning Personer med "svensk bakgrund" har i detta sammanhang något av länderna Danmark, Finland, Island, Norge eller Sverige som födelseland. Personer med "utländsk bakgrund" eller "definierad utländsk bakgrund" har ett annat, utomnordiskt födelseland. – Uppgiften används i delmodellen "Äldreomsorg" som underlag för beräkning av en s.k. normkostnad för kommunen

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L

Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid Den 31 december två år före utjämningsåret

Uppgiftskälla RTB

Summerbar Ja
 Arkiveras Ja
 Dimension Nej

Operationell
 definition

Värde mängd

Representation Antal
 Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal ej gifta kvinnor 90-w år, utländsk bakgrund

Namn Antal ej gifta kvinnor 90-w år, utländsk bakgrund

Definition Antal ej gifta kvinnor 90-w år "med definierad utländsk bakgrund" den 31 december två år före utjämningsåret

Beskrivning Personer med "svensk bakgrund" har i detta sammanhang något av länderna Danmark, Finland, Island, Norge eller Sverige som födelse land. Personer med "utländsk bakgrund" eller "definierad utländsk bakgrund" har ett annat, utomnordiskt födelse land. – Uppgiften används i delmodellen "Äldreomsorg" som underlag för beräkning av en s.k. normkostnad för kommunen

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L

Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid Den 31 december två år före utjämningsåret

Uppgiftskälla RTB

Summerbar Ja

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell
 definition

Värde mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal ej gifta män 65-69 år, svensk bakgrund

Namn Antal ej gifta män 65-69 år, svensk bakgrund

Definition Antal ej gifta män 65-69 år "utan speciell utländsk bakgrund" den 31 december två år före utjämningsåret

Beskrivning Personer med "svensk bakgrund" har i detta sammanhang något av länderna Danmark, Finland, Island, Norge eller Sverige som födelse land. Personer med "utländsk bakgrund" eller "definierad utländsk bakgrund" har ett annat, utomnordiskt födelse land. – Uppgiften används i delmodellen "Äldreomsorg" som underlag för beräkning av en s.k. normkostnad för kommunen

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L

Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	Den 31 december två år före utjämningsåret
Uppgiftskälla	RTB
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej

Operationell definition

Värde mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal ej gifta män 65-69 år, utländsk bakgrund

Namn Antal ej gifta män 65-69 år, utländsk bakgrund

Definition Antal ej gifta män 65-69 år "med definierad utländsk bakgrund" den 31 december två år före utjämningsåret

Beskrivning Personer med "svensk bakgrund" har i detta sammanhang något av länderna Danmark, Finland, Island, Norge eller Sverige som födelseland. Personer med "utländsk bakgrund" eller "definierad utländsk bakgrund" har ett annat, utomnordiskt födelseland. – Uppgiften används i delmodellen "Äldreomsorg" som underlag för beräkning av en s.k. normkostnad för kommunen

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L

Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid Den 31 december två år före utjämningsåret

Uppgiftskälla RTB

Summerbar Ja

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell definition

Värde mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal ej gifta män 70-74 år, svensk bakgrund

Namn Antal ej gifta män 70-74 år, svensk bakgrund

Definition Antal ej gifta män 70-74 år "utan speciell utländsk bakgrund" den 31 december två år före utjämningsåret

Beskrivning Personer med "svensk bakgrund" har i detta sammanhang något av länderna Danmark, Finland, Island, Norge eller Sverige som födelseland. Personer med "utländsk bakgrund" eller "definierad utländsk bakgrund" har ett annat,

	utomnordiskt födelseland. – Uppgiften används i delmodellen "Äldreomsorg" som underlag för beräkning av en s.k. normkostnad för kommunen
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	Den 31 december två år före utjämningsåret
Uppgiftskälla	RTB
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värde	
Representation	Antal
Måttenhet	Antal
Beskrivning	
	Antal ej gifta män 70-74 år, utländsk bakgrund
Namn	Antal ej gifta män 70-74 år, utländsk bakgrund
Definition	Antal ej gifta män 70-74 år "med definierad utländsk bakgrund" den 31 december två år före utjämningsåret
Beskrivning	Personer med "svensk bakgrund" har i detta sammanhang något av länderna Danmark, Finland, Island, Norge eller Sverige som födelseland. Personer med "utländsk bakgrund" eller "definierad utländsk bakgrund" har ett annat, utomnordiskt födelseland. – Uppgiften används i delmodellen "Äldreomsorg" som underlag för beräkning av en s.k. normkostnad för kommunen
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	Den 31 december två år före utjämningsåret
Uppgiftskälla	RTB
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värde	
Representation	Antal
Måttenhet	Antal
Beskrivning	
	Antal ej gifta män 75-79 år, svensk bakgrund
Namn	Antal ej gifta män 75-79 år, svensk bakgrund

Definition	Antal ej gifta män 75-79 år "utan speciell utländsk bakgrund" den 31 december två år före utjämningsåret
Beskrivning	Personer med "svensk bakgrund" har i detta sammanhang något av länderna Danmark, Finland, Island, Norge eller Sverige som födelseland. Personer med "utländsk bakgrund" eller "definierad utländsk bakgrund" har ett annat, utomnordiskt födelseland. – Uppgiften används i delmodellen "Äldreomsorg" som underlag för beräkning av en s.k. normkostnad för kommunen
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	Den 31 december två år före utjämningsåret
Uppgiftskälla	RTB
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdeområde	
Representation	Antal
Måttenhet	Antal
Beskrivning	
	Antal ej gifta män 75-79 år, utländsk bakgrund
Namn	Antal ej gifta män 75-79 år, utländsk bakgrund
Definition	Antal ej gifta män 75-79 år "med definierad utländsk bakgrund" den 31 december två år före utjämningsåret
Beskrivning	Personer med "svensk bakgrund" har i detta sammanhang något av länderna Danmark, Finland, Island, Norge eller Sverige som födelseland. Personer med "utländsk bakgrund" eller "definierad utländsk bakgrund" har ett annat, utomnordiskt födelseland. – Uppgiften används i delmodellen "Äldreomsorg" som underlag för beräkning av en s.k. normkostnad för kommunen
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	Den 31 december två år före utjämningsåret
Uppgiftskälla	RTB
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal ej gifta män 80-84 år, svensk bakgrund

Namn Antal ej gifta män 80-84 år, svensk bakgrund

Definition Antal ej gifta män 80-84 år "utan speciell utländsk bakgrund" den 31 december två år före utjämningsåret

Beskrivning Personer med "svensk bakgrund" har i detta sammanhang något av länderna Danmark, Finland, Island, Norge eller Sverige som födelseland. Personer med "utländsk bakgrund" eller "definierad utländsk bakgrund" har ett annat, utomnordiskt födelseland. – Uppgiften används i delmodellen "Äldreomsorg" som underlag för beräkning av en s.k. normkostnad för kommunen

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L

Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid Den 31 december två år före utjämningsåret

Uppgiftskälla RTB

Summerbar Ja

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell definition

Värde mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal ej gifta män 80-84 år, utländsk bakgrund

Namn Antal ej gifta män 80-84 år, utländsk bakgrund

Definition Antal ej gifta män 80-84 år "med definierad utländsk bakgrund" den 31 december två år före utjämningsåret

Beskrivning Personer med "svensk bakgrund" har i detta sammanhang något av länderna Danmark, Finland, Island, Norge eller Sverige som födelseland. Personer med "utländsk bakgrund" eller "definierad utländsk bakgrund" har ett annat, utomnordiskt födelseland. – Uppgiften används i delmodellen "Äldreomsorg" som underlag för beräkning av en s.k. normkostnad för kommunen

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L

Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid Den 31 december två år före utjämningsåret

Uppgiftskälla RTB

Summerbar Ja
 Arkiveras Ja
 Dimension Nej

Operationell
 definition

Värde mängd

Representation Antal
 Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal ej gifta män 85-89 år, svensk bakgrund

Namn Antal ej gifta män 85-89 år, svensk bakgrund
 Definition Antal ej gifta män 85-89 år "utan speciell utländsk bakgrund" den 31 december två år före utjämningsåret
 Beskrivning Personer med "svensk bakgrund" har i detta sammanhang något av länderna Danmark, Finland, Island, Norge eller Sverige som födelse land. Personer med "utländsk bakgrund" eller "definierad utländsk bakgrund" har ett annat, utomnordiskt födelse land. – Uppgiften används i delmodellen "Äldreomsorg" som underlag för beräkning av en s.k. normkostnad för kommunen
 Standard Produktstandard
 Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L
 Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
 Kopplingsvariabel Nej
 Kommentarer
 Referenstid Den 31 december två år före utjämningsåret
 Uppgiftskälla RTB
 Summerbar Ja
 Arkiveras Ja
 Dimension Nej

Operationell
 definition

Värde mängd

Representation Antal
 Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal ej gifta män 85-89 år, utländsk bakgrund

Namn Antal ej gifta män 85-89 år, utländsk bakgrund
 Definition Antal ej gifta män 85-89 år "med definierad utländsk bakgrund" den 31 december två år före utjämningsåret
 Beskrivning Personer med "svensk bakgrund" har i detta sammanhang något av länderna Danmark, Finland, Island, Norge eller Sverige som födelse land. Personer med "utländsk bakgrund" eller "definierad utländsk bakgrund" har ett annat, utomnordiskt födelse land. – Uppgiften används i delmodellen "Äldreomsorg" som underlag för beräkning av en s.k. normkostnad för kommunen
 Standard Produktstandard
 Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L

Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	Den 31 december två år före utjämningsåret
Uppgiftskälla	RTB
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej

Operationell
definition

Värde mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal ej gifta män 90-w år, svensk bakgrund

Namn Antal ej gifta män 90-w år, svensk bakgrund

Definition Antal ej gifta män 90-w år "utan speciell utländsk bakgrund" den 31 december två år före utjämningsåret

Beskrivning Personer med "svensk bakgrund" har i detta sammanhang något av länderna Danmark, Finland, Island, Norge eller Sverige som födelse land. Personer med "utländsk bakgrund" eller "definierad utländsk bakgrund" har ett annat, utomnordiskt födelse land. – Uppgiften används i delmodellen "Äldreomsorg" som underlag för beräkning av en s.k. normkostnad för kommunen

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L

Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid Den 31 december två år före utjämningsåret

Uppgiftskälla RTB

Summerbar Ja

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell
definition

Värde mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal ej gifta män 90-w år, utländsk bakgrund

Namn Antal ej gifta män 90-w år, utländsk bakgrund

Definition Antal ej gifta män 90-w år "med definierad utländsk bakgrund" den 31 december två år före utjämningsåret

Beskrivning Personer med "svensk bakgrund" har i detta sammanhang något av länderna Danmark, Finland, Island, Norge eller Sverige som födelse land. Personer med "utländsk bakgrund" eller "definierad utländsk bakgrund" har ett annat,

	utomnordiskt födelseland. – Uppgiften används i delmodellen "Äldreomsorg" som underlag för beräkning av en s.k. normkostnad för kommunen
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	Den 31 december två år före utjämningsåret
Uppgiftskälla	RTB
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värde	
Representation	Antal
Måttenhet	Antal
Beskrivning	
Antal ensamstående kvinnor 18–44 år med barn 0–17 år	
Namn	Antal ensamstående kvinnor 18–44 år med barn 0–17 år
Definition	Antal ensamstående kvinnor 18–44 år med barn 0–17 år den 31 december två år före utjämningsåret
Beskrivning	Används i delmodellen "Individ- och familjeomsorg" som underlag för beräkning av andelen ensamstående kvinnor med barn
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	RTB
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värde	
Representation	Antal
Måttenhet	Antal
Beskrivning	
Antal gifta kvinnor 65-69 år, svensk bakgrund	
Namn	Antal gifta kvinnor 65-69 år, svensk bakgrund
Definition	Antal gifta kvinnor 65-69 år "utan speciell utländsk bakgrund" den 31 december två år före utjämningsåret
Beskrivning	Personer med "svensk bakgrund" har i detta sammanhang något av länderna Danmark, Finland, Island, Norge eller Sverige som födelseland. Personer med

	"utländsk bakgrund" eller "definierad utländsk bakgrund" har ett annat, utomnordiskt födelseland. – Uppgiften används i delmodellen "Äldreomsorg" som underlag för beräkning av en s.k. normkostnad för kommunen
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	Den 31 december två år före utjämningsåret
Uppgiftskälla	RTB
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej

Operationell definition

Värdeomängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal gifta kvinnor 65-69 år, utländsk bakgrund

Namn	Antal gifta kvinnor 65-69 år, utländsk bakgrund
Definition	Antal gifta kvinnor 65-69 år "med definierad utländsk bakgrund" den 31 december två år före utjämningsåret
Beskrivning	Personer med "svensk bakgrund" har i detta sammanhang något av länderna Danmark, Finland, Island, Norge eller Sverige som födelseland. Personer med "utländsk bakgrund" eller "definierad utländsk bakgrund" har ett annat, utomnordiskt födelseland. – Uppgiften används i delmodellen "Äldreomsorg" som underlag för beräkning av en s.k. normkostnad för kommunen
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	Den 31 december två år före utjämningsåret
Uppgiftskälla	RTB
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej

Operationell definition

Värdeomängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal gifta kvinnor 70-74 år, svensk bakgrund

Namn	Antal gifta kvinnor 70-74 år, svensk bakgrund
Definition	Antal gifta kvinnor 70-74 år "utan speciell utländsk bakgrund" den 31 december två år före utjämningsåret
Beskrivning	Personer med "svensk bakgrund" har i detta sammanhang något av länderna Danmark, Finland, Island, Norge eller Sverige som födelse-land. Personer med "utländsk bakgrund" eller "definierad utländsk bakgrund" har ett annat, utomnordiskt födelse-land. – Uppgiften används i delmodellen "Äldreomsorg" som underlag för beräkning av en s.k. normkostnad för kommunen
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	Den 31 december två år före utjämningsåret
Uppgiftskälla	RTB
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde-mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal gifta kvinnor 70-74 år, utländsk bakgrund

Namn	Antal gifta kvinnor 70-74 år, utländsk bakgrund
Definition	Antal gifta kvinnor 70-74 år "med definierad utländsk bakgrund" den 31 december två år före utjämningsåret
Beskrivning	Personer med "svensk bakgrund" har i detta sammanhang något av länderna Danmark, Finland, Island, Norge eller Sverige som födelse-land. Personer med "utländsk bakgrund" eller "definierad utländsk bakgrund" har ett annat, utomnordiskt födelse-land. – Uppgiften används i delmodellen "Äldreomsorg" som underlag för beräkning av en s.k. normkostnad för kommunen
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	Den 31 december två år före utjämningsåret
Uppgiftskälla	RTB
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell	

definition

Värde mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal gifta kvinnor 75-79 år, svensk bakgrund

Namn Antal gifta kvinnor 75-79 år, svensk bakgrund

Definition Antal gifta kvinnor 75-79 år "utan speciell utländsk bakgrund" den 31 december två år före utjämningsåret

Beskrivning Personer med "svensk bakgrund" har i detta sammanhang något av länderna Danmark, Finland, Island, Norge eller Sverige som födelseland. Personer med "utländsk bakgrund" eller "definierad utländsk bakgrund" har ett annat, utomnordiskt födelseland. – Uppgiften används i delmodellen "Äldreomsorg" som underlag för beräkning av en s.k. normkostnad för kommunen

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L

Ägare

Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid Den 31 december två år före utjämningsåret

Uppgiftskälla RTB

Summerbar Ja

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell

definition

Värde mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal gifta kvinnor 75-79 år, utländsk bakgrund

Namn Antal gifta kvinnor 75-79 år, utländsk bakgrund

Definition Antal gifta kvinnor 75-79 år "med definierad utländsk bakgrund" den 31 december två år före utjämningsåret

Beskrivning Personer med "svensk bakgrund" har i detta sammanhang något av länderna Danmark, Finland, Island, Norge eller Sverige som födelseland. Personer med "utländsk bakgrund" eller "definierad utländsk bakgrund" har ett annat, utomnordiskt födelseland. – Uppgiften används i delmodellen "Äldreomsorg" som underlag för beräkning av en s.k. normkostnad för kommunen

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L

Ägare

Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid Den 31 december två år före utjämningsåret

Uppgiftskälla RTB
 Summerbar Ja
 Arkiveras Ja
 Dimension Nej
 Operationell
 definition

Värde mängd

Representation Antal
 Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal gifta kvinnor 80-84 år, svensk bakgrund

Namn Antal gifta kvinnor 80-84 år, svensk bakgrund
 Definition Antal gifta kvinnor 80-84 år "utan speciell utländsk bakgrund" den 31 december två år före utjämningsåret
 Beskrivning Personer med "svensk bakgrund" har i detta sammanhang något av länderna Danmark, Finland, Island, Norge eller Sverige som födelseland. Personer med "utländsk bakgrund" eller "definierad utländsk bakgrund" har ett annat, utomnordiskt födelseland. – Uppgiften används i delmodellen "Äldreomsorg" som underlag för beräkning av en s.k. normkostnad för kommunen
 Standard Produktstandard
 Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L
 Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
 Kopplingsvariabel Nej
 Kommentar
 Referenstid Den 31 december två år före utjämningsåret
 Uppgiftskälla RTB
 Summerbar Ja
 Arkiveras Ja
 Dimension Nej
 Operationell
 definition

Värde mängd

Representation Antal
 Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal gifta kvinnor 80-84 år, utländsk bakgrund

Namn Antal gifta kvinnor 80-84 år, utländsk bakgrund
 Definition Antal gifta kvinnor 80-84 år "med definierad utländsk bakgrund" den 31 december två år före utjämningsåret
 Beskrivning Personer med "svensk bakgrund" har i detta sammanhang något av länderna Danmark, Finland, Island, Norge eller Sverige som födelseland. Personer med "utländsk bakgrund" eller "definierad utländsk bakgrund" har ett annat, utomnordiskt födelseland. – Uppgiften används i delmodellen "Äldreomsorg" som underlag för beräkning av en s.k. normkostnad för kommunen
 Standard Produktstandard
 Utgivare av Kommunalekonomisk utjämn och L

standard	
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	Den 31 december två år före utjämningsåret
Uppgiftskälla	RTB
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej

Operationell
definition

Värde mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal gifta kvinnor 85-89 år, svensk bakgrund

Namn	Antal gifta kvinnor 85-89 år, svensk bakgrund
Definition	Antal gifta kvinnor 85-89 år "utan speciell utländsk bakgrund" den 31 december två år före utjämningsåret
Beskrivning	Personer med "svensk bakgrund" har i detta sammanhang något av länderna Danmark, Finland, Island, Norge eller Sverige som födelse land. Personer med "utländsk bakgrund" eller "definierad utländsk bakgrund" har ett annat, utomnordiskt födelse land. – Uppgiften används i delmodellen "Äldreomsorg" som underlag för beräkning av en s.k. normkostnad för kommunen

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L

Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid Den 31 december två år före utjämningsåret

Uppgiftskälla RTB

Summerbar Ja

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell
definition

Värde mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal gifta kvinnor 85-89 år, utländsk bakgrund

Namn	Antal gifta kvinnor 85-89 år, utländsk bakgrund
Definition	Antal gifta kvinnor 85-89 år "med definierad utländsk bakgrund" den 31 december två år före utjämningsåret
Beskrivning	Personer med "svensk bakgrund" har i detta sammanhang något av länderna Danmark, Finland, Island, Norge eller Sverige som födelse land. Personer med

	"utländsk bakgrund" eller "definierad utländsk bakgrund" har ett annat, utomnordiskt födelseland. – Uppgiften används i delmodellen "Äldreomsorg" som underlag för beräkning av en s.k. normkostnad för kommunen
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	Den 31 december två år före utjämningsåret
Uppgiftskälla	RTB
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdeomängd	
Representation	Antal
Måttenhet	Antal
Beskrivning	
Antal gifta kvinnor 90-w år, svensk bakgrund	
Namn	Antal gifta kvinnor 90-w år, svensk bakgrund
Definition	Antal gifta kvinnor 90-w år "utan speciell utländsk bakgrund" den 31 december två år före utjämningsåret
Beskrivning	Personer med "svensk bakgrund" har i detta sammanhang något av länderna Danmark, Finland, Island, Norge eller Sverige som födelseland. Personer med "utländsk bakgrund" eller "definierad utländsk bakgrund" har ett annat, utomnordiskt födelseland. – Uppgiften används i delmodellen "Äldreomsorg" som underlag för beräkning av en s.k. normkostnad för kommunen
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	Den 31 december två år före utjämningsåret
Uppgiftskälla	RTB
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdeomängd	
Representation	Antal
Måttenhet	Antal
Beskrivning	

Antal gifta kvinnor 90-w år, utländsk bakgrund

Namn	Antal gifta kvinnor 90-w år, utländsk bakgrund
Definition	Antal gifta kvinnor 90-w år "med definierad utländsk bakgrund" den 31 december två år före utjämningsåret
Beskrivning	Personer med "svensk bakgrund" har i detta sammanhang något av länderna Danmark, Finland, Island, Norge eller Sverige som födelse-land. Personer med "utländsk bakgrund" eller "definierad utländsk bakgrund" har ett annat, utomnordiskt födelse-land. – Uppgiften används i delmodellen "Äldreomsorg" som underlag för beräkning av en s.k. normkostnad för kommunen
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	Den 31 december två år före utjämningsåret
Uppgiftskälla	RTB
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde-mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal gifta män 65-69 år, svensk bakgrund

Namn	Antal gifta män 65-69 år, svensk bakgrund
Definition	Antal gifta män 65-69 år "utan speciell utländsk bakgrund" den 31 december två år före utjämningsåret
Beskrivning	Personer med "svensk bakgrund" har i detta sammanhang något av länderna Danmark, Finland, Island, Norge eller Sverige som födelse-land. Personer med "utländsk bakgrund" eller "definierad utländsk bakgrund" har ett annat, utomnordiskt födelse-land. – Uppgiften används i delmodellen "Äldreomsorg" som underlag för beräkning av en s.k. normkostnad för kommunen
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	Den 31 december två år före utjämningsåret
Uppgiftskälla	RTB
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell	

definition

Värde mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal gifta män 65-69 år, utländsk bakgrund

Namn Antal gifta män 65-69 år, utländsk bakgrund

Definition Antal gifta män 65-69 år "med definierad utländsk bakgrund" den 31 december två år före utjämningsåret

Beskrivning Personer med "svensk bakgrund" har i detta sammanhang något av länderna Danmark, Finland, Island, Norge eller Sverige som födelseland. Personer med "utländsk bakgrund" eller "definierad utländsk bakgrund" har ett annat, utomnordiskt födelseland. – Uppgiften används i delmodellen "Äldreomsorg" som underlag för beräkning av en s.k. normkostnad för kommunen

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L

Ägare

Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid Den 31 december två år före utjämningsåret

Uppgiftskälla RTB

Summerbar Ja

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell

definition

Värde mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal gifta män 70-74 år, svensk bakgrund

Namn Antal gifta män 70-74 år, svensk bakgrund

Definition Antal gifta män 70-74 år "utan speciell utländsk bakgrund" den 31 december två år före utjämningsåret

Beskrivning Personer med "svensk bakgrund" har i detta sammanhang något av länderna Danmark, Finland, Island, Norge eller Sverige som födelseland. Personer med "utländsk bakgrund" eller "definierad utländsk bakgrund" har ett annat, utomnordiskt födelseland. – Uppgiften används i delmodellen "Äldreomsorg" som underlag för beräkning av en s.k. normkostnad för kommunen

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L

Ägare

Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid Den 31 december två år före utjämningsåret

Uppgiftskälla	RTB
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

Representation	Antal
Måttenhet	Antal

Beskrivning

Antal gifta män 70-74 år, utländsk bakgrund

Namn	Antal gifta män 70-74 år, utländsk bakgrund
Definition	Antal gifta män 70-74 år "med definierad utländsk bakgrund" den 31 december två år före utjämningsåret
Beskrivning	Personer med "svensk bakgrund" har i detta sammanhang något av länderna Danmark, Finland, Island, Norge eller Sverige som födelseland. Personer med "utländsk bakgrund" eller "definierad utländsk bakgrund" har ett annat, utomnordiskt födelseland. – Uppgiften används i delmodellen "Äldreomsorg" som underlag för beräkning av en s.k. normkostnad för kommunen
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	Den 31 december två år före utjämningsåret
Uppgiftskälla	RTB
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

Representation	Antal
Måttenhet	Antal

Beskrivning

Antal gifta män 75-79 år, svensk bakgrund

Namn	Antal gifta män 75-79 år, svensk bakgrund
Definition	Antal gifta män 75-79 år "utan speciell utländsk bakgrund" den 31 december två år före utjämningsåret
Beskrivning	Personer med "svensk bakgrund" har i detta sammanhang något av länderna Danmark, Finland, Island, Norge eller Sverige som födelseland. Personer med "utländsk bakgrund" eller "definierad utländsk bakgrund" har ett annat, utomnordiskt födelseland. – Uppgiften används i delmodellen "Äldreomsorg" som underlag för beräkning av en s.k. normkostnad för kommunen
Standard	Produktstandard
Utgivare av	Kommunalekonomisk utjämn och L

standard	
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	Den 31 december två år före utjämningsåret
Uppgiftskälla	RTB
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej

Operationell
definition

Värde mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal gifta män 75-79 år, utländsk bakgrund

Namn	Antal gifta män 75-79 år, utländsk bakgrund
Definition	Antal gifta män 75-79 år "med definierad utländsk bakgrund" den 31 december två år före utjämningsåret
Beskrivning	Personer med "svensk bakgrund" har i detta sammanhang något av länderna Danmark, Finland, Island, Norge eller Sverige som födelseland. Personer med "utländsk bakgrund" eller "definierad utländsk bakgrund" har ett annat, utomnordiskt födelseland. – Uppgiften används i delmodellen "Äldreomsorg" som underlag för beräkning av en s.k. normkostnad för kommunen

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L

Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid Den 31 december två år före utjämningsåret

Uppgiftskälla RTB

Summerbar Ja

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell
definition

Värde mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal gifta män 80-84 år, svensk bakgrund

Namn	Antal gifta män 80-84 år, svensk bakgrund
Definition	Antal gifta män 80-84 år "utan speciell utländsk bakgrund" den 31 december två år före utjämningsåret
Beskrivning	Personer med "svensk bakgrund" har i detta sammanhang något av länderna Danmark, Finland, Island, Norge eller Sverige som födelseland. Personer med

	"utländsk bakgrund" eller "definierad utländsk bakgrund" har ett annat, utomnordiskt födelseland. – Uppgiften används i delmodellen "Äldreomsorg" som underlag för beräkning av en s.k. normkostnad för kommunen
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	Den 31 december två år före utjämningsåret
Uppgiftskälla	RTB
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdeomängd	
Representation	Antal
Måttenhet	Antal
Beskrivning	
Antal gifta män 80-84 år, utländsk bakgrund	
Namn	Antal gifta män 80-84 år, utländsk bakgrund
Definition	Antal gifta män 80-84 år "med definierad utländsk bakgrund" den 31 december två år före utjämningsåret
Beskrivning	Personer med "svensk bakgrund" har i detta sammanhang något av länderna Danmark, Finland, Island, Norge eller Sverige som födelseland. Personer med "utländsk bakgrund" eller "definierad utländsk bakgrund" har ett annat, utomnordiskt födelseland. – Uppgiften används i delmodellen "Äldreomsorg" som underlag för beräkning av en s.k. normkostnad för kommunen
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	Den 31 december två år före utjämningsåret
Uppgiftskälla	RTB
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdeomängd	
Representation	Antal
Måttenhet	Antal
Beskrivning	

Antal gifta män 85-89 år, svensk bakgrund

Namn	Antal gifta män 85-89 år, svensk bakgrund
Definition	Antal gifta män 85-89 år "utan speciell utländsk bakgrund" den 31 december två år före utjämningsåret
Beskrivning	Personer med "svensk bakgrund" har i detta sammanhang något av länderna Danmark, Finland, Island, Norge eller Sverige som födelseland. Personer med "utländsk bakgrund" eller "definierad utländsk bakgrund" har ett annat, utomnordiskt födelseland. – Uppgiften används i delmodellen "Äldreomsorg" som underlag för beräkning av en s.k. normkostnad för kommunen
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	Den 31 december två år före utjämningsåret
Uppgiftskälla	RTB
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdeområde	
Representation	Antal
Måttenheter	Antal

Antal gifta män 85-89 år, utländsk bakgrund

Namn	Antal gifta män 85-89 år, utländsk bakgrund
Definition	Antal gifta män 85-89 år "med definierad utländsk bakgrund" den 31 december två år före utjämningsåret
Beskrivning	Personer med "svensk bakgrund" har i detta sammanhang något av länderna Danmark, Finland, Island, Norge eller Sverige som födelseland. Personer med "utländsk bakgrund" eller "definierad utländsk bakgrund" har ett annat, utomnordiskt födelseland. – Uppgiften används i delmodellen "Äldreomsorg" som underlag för beräkning av en s.k. normkostnad för kommunen
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	Den 31 december två år före utjämningsåret
Uppgiftskälla	RTB
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	

definition

Värde

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal gifta män 90-w år, svensk bakgrund

Namn Antal gifta män 90-w år, svensk bakgrund

Definition Antal gifta män 90-w år "utan speciell utländsk bakgrund" den 31 december två år före utjämningsåret

Beskrivning Personer med "svensk bakgrund" har i detta sammanhang något av länderna Danmark, Finland, Island, Norge eller Sverige som födelseland. Personer med "utländsk bakgrund" eller "definierad utländsk bakgrund" har ett annat, utomnordiskt födelseland. – Uppgiften används i delmodellen "Äldreomsorg" som underlag för beräkning av en s.k. normkostnad för kommunen

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L

Ägare

Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid Den 31 december två år före utjämningsåret

Uppgiftskälla RTB

Summerbar Ja

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell

definition

Värde

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal gifta män 90-w år, utländsk bakgrund

Namn Antal gifta män 90-w år, utländsk bakgrund

Definition Antal gifta män 90-w år "med definierad utländsk bakgrund" den 31 december två år före utjämningsåret

Beskrivning Personer med "svensk bakgrund" har i detta sammanhang något av länderna Danmark, Finland, Island, Norge eller Sverige som födelseland. Personer med "utländsk bakgrund" eller "definierad utländsk bakgrund" har ett annat, utomnordiskt födelseland. – Uppgiften används i delmodellen "Äldreomsorg" som underlag för beräkning av en s.k. normkostnad för kommunen

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L

Ägare

Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid Den 31 december två år före utjämningsåret

Uppgiftskälla	RTB
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

Representation	Antal
Måttenhet	Antal
Beskrivning	

Antal gymnasieelever Barn- o fritidsprogrammet

Namn	Antal gymnasieelever Barn- o fritidsprogrammet
Definition	Antal gymnasieelever per hemkommun i programmet den 15 oktober två år före utjämningsåret.
Beskrivning	Uppgiften används som underlag för beräkning av en s.k. programvalsfaktor i delmodellen för gymnasieskolan.
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

Representation	Antal
Måttenhet	Antal
Beskrivning	

Antal gymnasieelever i övriga program (före 2005)

Namn	Antal gymnasieelever i övriga program (före 2005)
Definition	Antal gymnasieelever i övriga program till och med bidragsåret 2004
Beskrivning	
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal lagförda ungdomar 15–17 år

Namn Antal lagförda ungdomar 15–17 år

Definition Antal lagförda ungdomar 15–17 år (summa) under tre år (t-2, t-3, t-4) som föregår utjämningsåret

Beskrivning Används i delmodellen "Individ- och familjeomsorg" som underlag för beräkning av andelen lagförda ungdomar (treårssnitt) baserad på folkmängden den 31 december två år före utjämningsåret (t-2)

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L

Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Uppgiftskälla Brottsförebyggande rådet (BRÅ)

Summerbar Ja

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell definition

Värde mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal män 25–34 år

Namn Antal män 25–34 år

Definition Antal män totalt i åldrarna 25–34 år, år t-3

Beskrivning Används i delmodellen "Individ- och familjeomsorg" som underlag för en beräkning av ett index erhållet som antalet män med låg inkomst (<140 tkr) dividerat med ett förväntat antal män med låg inkomst. Uppgifterna avser förhållandena inkomståret tre år före utjämningsåret

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L

Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Summerbar Ja

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell definition

Värde mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal män 25–34 år med låg inkomst

Namn Antal män 25–34 år med låg inkomst

Definition Antal män i åldrarna 25–34 år med sammanräknad förvärvsinkomst under 140 tkr, år t-3

Beskrivning Används i delmodellen "Individ- och familjeomsorg" som underlag för en beräkning av ett index erhållet som antalet män med låg inkomst (<140 tkr) dividerat med ett förväntat antal män med låg inkomst. Uppgifterna avser förhållandena inkomståret tre år före utjämningsåret

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L

Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Summerbar Ja

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell definition

Värde mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal män 35–44 år

Namn Antal män 35–44 år

Definition Antal män totalt i åldrarna 35–44 år, år t-3

Beskrivning Används i delmodellen "Individ- och familjeomsorg" som underlag för en beräkning av ett index erhållet som antalet män med låg inkomst (<140 tkr) dividerat med ett förväntat antal män med låg inkomst. Uppgifterna avser förhållandena inkomståret tre år före utjämningsåret

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L

Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Summerbar Ja

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell definition

Värde mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal män 35–44 år med låg inkomst

Namn Antal män 35–44 år med låg inkomst

Definition Antal män i åldrarna 35–44 år med sammanräknad förvärvsinkomst under 140 tkr, år t-3

Beskrivning Används i delmodellen "Individ- och familjeomsorg" som underlag för en beräkning av ett index erhållet som antalet män med låg inkomst (<140 tkr) dividerat med ett förväntat antal män med låg inkomst. Uppgifterna avser förhållandena inkomståret tre år före utjämningsåret

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L

Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Summerbar Ja

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell definition

Värde mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal män 45–54 år

Namn Antal män 45–54 år

Definition Antal män totalt i åldrarna 45–54 år, år t-3

Beskrivning Används i delmodellen "Individ- och familjeomsorg" som underlag för en beräkning av ett index erhållet som antalet män med låg inkomst (<140 tkr) dividerat med ett förväntat antal män med låg inkomst. Uppgifterna avser förhållandena inkomståret tre år före utjämningsåret

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L

Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Summerbar Ja

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell definition

Värde mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal män 45–54 år med låg inkomst

Namn Antal män 45–54 år med låg inkomst

Definition Antal män i åldrarna 45–54 år med sammanräknad förvärvsinkomst under 140 tkr, år t-3

Beskrivning Används i delmodellen "Individ- och familjeomsorg" som underlag för en beräkning av ett index erhållet som antalet män med låg inkomst (<140 tkr) dividerat med ett förväntat antal män med låg inkomst. Uppgifterna avser förhållandena inkomståret tre år före utjämningsåret

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L

Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Summerbar Ja

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell definition

Värde mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal män 55–64 år

Namn Antal män 55–64 år

Definition Antal män totalt i åldrarna 55–64 år, år t-3

Beskrivning Används i delmodellen "Individ- och familjeomsorg" som underlag för en beräkning av ett index erhållet som antalet män med låg inkomst (<140 tkr) dividerat med ett förväntat antal män med låg inkomst. Uppgifterna avser förhållandena inkomståret tre år före utjämningsåret

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L

Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Summerbar Ja

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell definition

Värde mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal män 55–64 år med låg inkomst

Namn Antal män 55–64 år med låg inkomst

Definition Antal män i åldrarna 55–64 år med sammanräknad förvärvsinkomst under 140 tkr, år t-3

Beskrivning Används i delmodellen "Individ- och familjeomsorg" som underlag för en beräkning av ett index erhållet som antalet män med låg inkomst (<140 tkr) dividerat med ett förväntat antal män med låg inkomst. Uppgifterna avser förhållandena inkomståret tre år före utjämningsåret

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L

Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Summerbar Ja

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell definition

Värde mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal ungdomar i åldrarna 16–18 år

Namn Antal ungdomar i åldrarna 16–18 år

Definition Antal ungdomar 16–18 år den 31 december två år före utjämningsåret

Beskrivning Används i delmodellen "Gymnasieskola" som underlag för beräkning av andelen personer i aktuell åldersgrupp i kommunen

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L

Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Uppgiftskälla RTB

Summerbar Ja

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell definition

Värde mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal utrikes födda barn 7–15 år

Namn Antal utrikes födda barn 7–15 år

Definition Antal utrikes födda barn 7–15 år den 31 december två år före utjämningsåret. Med utrikes födda avses här barn födda utanför Danmark, Norge och Sverige eller barn vars båda föräldrar är födda utanför dessa länder

Beskrivning Används i delmodellen "Förskoleklass och grundskola" som underlag för beräkning av andelen utrikes födda barn i procent av totala antalet barn i samma åldersgrupp i kommunen

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L

Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Uppgiftskälla RTB

Summerbar Ja

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell definition

Värde mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal utrikes födda flyktingar samt övriga utrikes födda

Namn Antal utrikes födda flyktingar samt övriga utrikes födda

Definition Antal utrikes födda flyktingar och nära anhöriga som vistats i landet 3–9 år samt övriga utrikes födda från länder utanför Norden och EU som vistats i landet 0–19 år den 31 december två år före utjämningsåret

Beskrivning Används i delmodellen "Individ- och familjeomsorg" som underlag för beräkning av andelen utrikes födda flyktingar

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L

Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Uppgiftskälla RTB

Summerbar Ja

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell
definition

Värdemängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal vårdnadshavare med barn 1–9 år, del, år t-3

Namn Antal vårdnadshavare med barn 1–9 år, del, år t-3

Definition Skattat antal vårdnadshavare med barn 1–9 år som arbetar eller studerar minst 28 timmar per vecka, tre år före utjämningsåret

Beskrivning Används i delmodellen "Förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg" som underlag (=täljare) vid beräkning av andelen mammor eller ensamstående pappor med barn i åldern 1–9 år som arbetar eller studerar minst 28 timmar per vecka. Den uppgift om andelen vårdnadshavare som används vid den slutliga beräkningen utgörs av ett medelvärde av andelarna för åren t-3 och t-4

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L

Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Uppgiftskälla RAMS (huvudsakligen)

Summerbar Ja

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell
definition

Värdemängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal vårdnadshavare med barn 1–9 år, del, år t-4

Namn Antal vårdnadshavare med barn 1–9 år, del, år t-4

Definition Skattat antal vårdnadshavare med barn 1–9 år som arbetar eller studerar minst 28 timmar per vecka, fyra år före utjämningsåret

Beskrivning Används i delmodellen "Förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg" som underlag (=täljare) vid beräkning av andelen mammor eller ensamstående pappor med barn i åldern 1–9 år som arbetar eller studerar minst 28 timmar per vecka. Den uppgift om andelen vårdnadshavare som används vid den slutliga beräkningen utgörs av ett medelvärde av andelarna för åren t-3 och t-4

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L

Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid	
Uppgiftskälla	RAMS (huvudsakligen)
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej

Operationell definition

Värde mängd

Representation	Antal
Måttenhet	Antal

Beskrivning

Antal vårdnadshavare med barn 1–9 år, totalt, år t-3

Namn	Antal vårdnadshavare med barn 1–9 år, totalt, år t-3
Definition	Antal vårdnadshavare med barn 1–9 år, tre år före utjämningsåret
Beskrivning	Används i delmodellen "Förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg" som underlag (=nämnare) vid beräkning av andelen mammor eller ensamstående pappor med barn i åldern 1–9 år som arbetar eller studerar minst 28 timmar per vecka. Den uppgift om andelen vårdnadshavare som används vid den slutliga beräkningen utgörs av ett medelvärde av andelarna för åren t-3 och t-4

Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej

Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	RTB
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej

Operationell definition

Värde mängd

Representation	Antal
Måttenhet	Antal

Beskrivning

Antal vårdnadshavare med barn 1–9 år, totalt, år t-4

Namn	Antal vårdnadshavare med barn 1–9 år, totalt, år t-4
Definition	Antal vårdnadshavare med barn 1–9 år, fyra år före utjämningsåret
Beskrivning	Används i delmodellen "Förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg" som underlag (=nämnare) vid beräkning av andelen mammor eller ensamstående pappor med barn i åldern 1–9 år som arbetar eller studerar minst 28 timmar per vecka. Den uppgift om andelen vårdnadshavare som används vid den slutliga beräkningen utgörs av ett medelvärde av andelarna för åren t-3 och t-4

Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L

Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	RTB
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej

Operationell
definition

Värde mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Befolkningsminskning de senaste tio åren

Namn	Befolkningsminskning de senaste tio åren
Definition	Standardkostnaden för "Befolkningsminskning de senaste tio åren" består av två delar. Dels vid minskning av den totala folkmängden under den senaste tioårsperioden. Dels vid minskning av antalet 7–18-åringar vid samtidig större minskning av den totala folkmängden under den senaste treårsperioden
Beskrivning	Delmodellen fungerade som självständig delmodell till och med bidragsåret 2004. Från och med 2005 utgör den, i modifierad form, en del av Befolkningsförändringar
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej

Operationell
definition

Värde mängd

Representation Värde

Måttenhet Kronor per invånare

Beskrivning

Folkmängd den 1 november år t-2

Namn	Folkmängd den 1 november år t-2
Definition	Folkmängd den 1 november två år före utjämningsåret (år t) enligt utjämningsårets regionala indelning
Beskrivning	Används i delmodellen "Befolkningsförändringar" som underlag för beräkning av genomsnittlig procentuell förändring
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L

Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	RTB
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej

Operationell
definition

Värde mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Folkmängd den 1 november år t-3

Namn	Folkmängd den 1 november år t-3
Definition	Folkmängd den 1 november tre år före utjämningsåret (år t) enligt utjämningsårets regionala indelning
Beskrivning	Används i delmodellen "Befolkningsförändringar" som underlag för beräkning av genomsnittlig procentuell förändring
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	RTB
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Folkmängd den 1 november år t-4

Namn	Folkmängd den 1 november år t-4
Definition	Folkmängd den 1 november fyra år före utjämningsåret (år t) enligt utjämningsårets regionala indelning
Beskrivning	Används i delmodellen "Befolkningsförändringar" som underlag för beräkning av genomsnittlig procentuell förändring
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	

Referenstid
 Uppgiftskälla RTB
 Summerbar Ja
 Arkiveras Ja
 Dimension Nej
 Operationell
 definition

Värde

Representation Antal
 Måttenhet Antal
 Beskrivning

Folkmängd den 1 november år t-5

Namn Folkmängd den 1 november år t-5
 Definition Folkmängd den 1 november fem år före utjämningsåret (år t) enligt utjämningsårets regionala indelning
 Beskrivning Används i delmodellen "Befolkningsförändringar" som underlag för beräkning av genomsnittlig procentuell förändring
 Standard Produktstandard
 Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L
 Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
 Kopplingsvariabel Nej
 Kommentar
 Referenstid
 Uppgiftskälla RTB
 Summerbar Ja
 Arkiveras Ja
 Dimension Nej
 Operationell
 definition

Värde

Representation Antal
 Måttenhet Antal
 Beskrivning

Folkmängd den 1 november år t-6

Namn Folkmängd den 1 november år t-6
 Definition Folkmängd den 1 november sex år före utjämningsåret (år t) enligt utjämningsårets regionala indelning
 Beskrivning Används i delmodellen "Befolkningsförändringar" som underlag för beräkning av genomsnittlig procentuell förändring
 Standard Produktstandard
 Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L
 Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
 Kopplingsvariabel Nej
 Kommentar
 Referenstid
 Uppgiftskälla RTB
 Summerbar Ja

Arkiveras Ja
Dimension Nej

Operationell
definition

Värde

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Folkmängd den 30 juni år t-1

Namn Folkmängd den 30 juni år t-1

Definition Folkmängd den 30 juni året före utjämningsåret (år t) enligt utjämningsårets regionala indelning

Beskrivning Används dels vid preliminär beräkning av bidrag och avgifter, dels som beräkningsunderlag i den preliminära inkomstutjämnningen, dels i delmodellen "Befolkningsförändringar" som underlag för beräkning av procentuell förändring under en period närmast före utjämningsåret

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L

Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Uppgiftskälla RTB

Summerbar Ja

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell
definition

Värde

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Folkmängd den 31 december år t-12

Namn Folkmängd den 31 december år t-12

Definition Folkmängd den 31 december tolv år före utjämningsåret (år t) enligt utjämningsårets regionala indelning

Beskrivning Används i delmodellen "Befolkningsförändringar" som underlag för beräkning av folkmängdens förändring under den tioårsperiod som slutar den 31 december två år före utjämningsåret

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L

Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Uppgiftskälla	RTB
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

Representation	Antal
Måttenhet	Antal
Beskrivning	

Folkmängd den 31 december år t-2

Namn	Folkmängd den 31 december år t-2
Definition	Folkmängd den 31 december två år före utjämningsåret (år t) enligt utjämningsårets regionala indelning
Beskrivning	Används som basfolkmängd i alla delmodeller i kostnadsutjämnningen
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	

Referenstid	
Uppgiftskälla	RTB
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

Representation	Antal
Måttenhet	Antal
Beskrivning	

Folkmängd den 31 december år t-3

Namn	Folkmängd den 31 december år t-3
Definition	Folkmängd den 31 december tre år före utjämningsåret (år t) enligt utjämningsårets regionala indelning
Beskrivning	Används som nämnare vid beräkning av skatteunderlag i kronor per invånare (skattekraft) i delmodellen "Förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg". – För varje kommun beräknas skattekraften som andel av riksmedelvärdet för vart och ett av de tre senaste åren. Den skattekraftsandel som används i delmodellen utgörs av ett medelvärde för dessa tre år begränsat nedåt till 82 procent och uppåt till 127 pro
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	

Referenstid	
Uppgiftskälla	RTB
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej

Operationell
definition

Värde mängd

Representation	Antal
Måttenhet	Antal

Beskrivning

Folkmängd den 31 december år t-4

Namn	Folkmängd den 31 december år t-4
Definition	Folkmängd den 31 december fyra år före utjämningsåret (år t) enligt utjämningsårets regionala indelning
Beskrivning	Används som nämnare vid beräkning av skatteunderlag i kronor per invånare (skattekraft) i delmodellen "Förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg". – För varje kommun beräknas skattekraften som andel av riksmedelvärdet för vart och ett av de tre senaste åren. Den skattekraftsandel som används i delmodellen utgörs av ett medelvärde för dessa tre år begränsat nedåt till 82 procent och uppåt till 127 pro
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej

Kommentar

Referenstid	
Uppgiftskälla	RTB
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej

Operationell
definition

Värde mängd

Representation	Antal
Måttenhet	Antal

Beskrivning

Kallortstillägg

Namn	Kallortstillägg
Definition	Standardkostnaden för kallortstillägg beräknades utifrån den genomsnittliga procentsatsen för kallortstillägg i respektive kommun och kommunens totala tillägg eller avdrag i kostnadsutjämnningen exklusive kallortstillägget
Beskrivning	Delmodellen har utgått fr.o.m. 2005
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L

Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Summerbar Nej

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell definition

Värde

Representation Värde

Måttenhet Kronor per invånare

Beskrivning

Löner, standardkostnad

Namn Löner, standardkostnad

Definition Standardkostnaden för strukturella lönekostnadsskillnader beräknas med hjälp av ett regressionsbaserat index framtaget med hjälp av medellön i angränsande kommuner, köpeskillning på småhus samt förvärvsarbetsgrad. Kommuner med ett indextal som är större än 100 får ett bruttotillägg motsvarande den beräknade lönerkostnaden. Tillägget finansieras med ett generellt avdrag för alla kommuner.

Beskrivning Ny delmodell från och med 2008

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L

Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Summerbar Nej

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell definition

Värde

Representation Värde

Måttenhet Kronor per invånare

Beskrivning

Programvalsfaktor, föregående utjämningsår

Namn Programvalsfaktor, föregående utjämningsår

Definition Faktor härrörande från delmodellen "Gymnasieskola" för året före utjämningsåret. Vid beräkning av utjämningsårets standardkostnad för delmodellen används ett medelvärde av programvalsfaktorerna för de båda senaste åren

Beskrivning

Standard Produktstandard

Utgivare av Kommunalekonomisk utjämn och L

standard	
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej

Operationell
definition

Värdemängd

Representation	Värde
Måttenhet	Kronor per invånare
Beskrivning	

Skatteunderlag enligt taxeringen år t-1

Namn	Skatteunderlag enligt taxeringen år t-1
Definition	Skatteunderlag i kronor enligt uppgifter från Skatteverket och enligt taxeringen året före utjämningsåret avseende inkomster två år före utjämningsåret, redovisade enligt utjämningsårets regionala indelning
Beskrivning	Kommunalt skatteunderlag utgörs av beskattningsbar förvärvsinkomst för fysiska personer. – Används dels som underlag för beräkning av uppräknat skatteunderlag i inkomstutjämnningen, dels som underlag för beräkning av skattekraft i delmodellen "Förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg"

Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	Skatteverket
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värdemängd

Representation	Värde
Måttenhet	Kronor (SEK)
Beskrivning	

Skatteunderlag enligt taxeringen år t-1, preliminärt

Namn	Skatteunderlag enligt taxeringen år t-1, preliminärt
Definition	Skatteunderlag i kronor enligt preliminära uppgifter från Skatteverket och enligt taxeringen året före utjämningsåret avseende inkomster två år före utjämningsåret, redovisade enligt utjämningsårets regionala indelning
Beskrivning	Kommunalt skatteunderlag utgörs av beskattningsbar förvärvsinkomst för fysiska personer. – Används dels som underlag för beräkning av uppräknat

	skatteunderlag i den preliminära inkomstutjämnningen, dels som underlag för preliminär beräkning av skattekraft i delmodellen "Förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg"
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	Skatteverket
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdemängd	
Representation	Värde
Måttenhet	Kronor (SEK)
Beskrivning	
	Skatteunderlag enligt taxeringen år t-2
Namn	Skatteunderlag enligt taxeringen år t-2
Definition	Skatteunderlag i kronor enligt uppgifter från Skatteverket och enligt taxeringen två år före utjämningsåret avseende inkomster tre år före utjämningsåret, redovisade enligt utjämningsårets regionala indelning
Beskrivning	Kommunalt skatteunderlag utgörs av beskattningsbar förvärvsinkomst för fysiska personer. – Används som täljare vid beräkning av skatteunderlag i kronor per invånare (skattekraft) i delmodellen "Förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg". – För varje kommun beräknas skattekraften som andel av riksmedelvärdet för vart och ett av de tre senaste åren. Den skattekraftsandel som används i delmodellen utgör
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	Skatteverket
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdemängd	
Representation	Värde
Måttenhet	Kronor (SEK)

Beskrivning

Skatteunderlag enligt taxeringen år t-3

Namn	Skatteunderlag enligt taxeringen år t-3
Definition	Skatteunderlag i kronor enligt uppgifter från Skatteverket och enligt taxeringen tre år före utjämningsåret avseende inkomster fyra år före utjämningsåret, redovisade enligt utjämningsårets regionala indelning
Beskrivning	Kommunalt skatteunderlag utgörs av beskattningsbar förvärvsinkomst för fysiska personer. – Används som täljare vid beräkning av skatteunderlag i kronor per invånare (skattekraft) i delmodellen "Förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg". – För varje kommun beräknas skattekraften som andel av riksmedelvärdet för vart och ett av de tre senaste åren. Den skattekraftsandel som används i delmodellen utgör
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	Skatteverket
Summerbar	Ja
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdemängd	
Representation	Värde
Måttenhet	Kronor (SEK)
Beskrivning	

Värдемängder

LKF 2011-01-01/ Län, kommuner och församlingar

Klassifikation Län, kommun, församling
Version LKF 2011-01-01/ Län, kommuner och församlingar
Nivå Kommun

Värden

Kod	Text
0114	Upplands Väsby
0115	Vallentuna
0117	Österåker
0120	Värmdö
0123	Järfälla
0125	Ekerö
0126	Huddinge
0127	Botkyrka
0128	Salem
0136	Haninge
0138	Tyresö
0139	Upplands-Bro
0140	Nykvarn
0160	Täby
0162	Danderyd
0163	Sollentuna
0180	Stockholm
0181	Södertälje
0182	Nacka
0183	Sundbyberg
0184	Solna
0186	Lidingö
0187	Vaxholm
0188	Norrtälje
0191	Sigtuna
0192	Nynäshamn
0305	Håbo
0319	Älvkarleby
0330	Knivsta
0331	Heby
0360	Tierp
0380	Uppsala
0381	Enköping
0382	Östhammar
0428	Vingåker
0461	Gnesta
0480	Nyköping
0481	Oxelösund
0482	Flen

0483 Katrineholm
0484 Eskilstuna
0486 Strängnäs
0488 Trosa
0509 Ödeshög
0512 Ydre
0513 Kinda
0560 Boxholm
0561 Åtvidaberg
0562 Finspång
0563 Valdemarsvik
0580 Linköping
0581 Norrköping
0582 Söderköping
0583 Motala
0584 Vadstena
0586 Mjölby
0604 Aneby
0617 Gnosjö
0642 Mullsjö
0643 Habo
0662 Gislaved
0665 Vaggeryd
0680 Jönköping
0682 Nässjö
0683 Värnamo
0684 Sävsjö
0685 Vetlanda
0686 Eksjö
0687 Tranås
0760 Uppvidinge
0761 Lessebo
0763 Tingsryd
0764 Alvesta
0765 Älmhult
0767 Markaryd
0780 Växjö
0781 Ljungby
0821 Högsby
0834 Torsås
0840 Mörbylånga
0860 Hultsfred
0861 Mönsterås
0862 Emmaboda
0880 Kalmar
0881 Nybro
0882 Oskarshamn
0883 Västervik

0884 Vimmerby
0885 Borgholm
0980 Gotland
1060 Olofström
1080 Karlskrona
1081 Ronneby
1082 Karlshamn
1083 Sölvesborg
1214 Svalöv
1230 Staffanstorp
1231 Burlöv
1233 Vellinge
1256 Östra Göinge
1257 Örkelljunga
1260 Bjuv
1261 Kävlinge
1262 Lomma
1263 Svedala
1264 Skurup
1265 Sjöbo
1266 Hörby
1267 Hör
1270 Tomelilla
1272 Bromölla
1273 Osby
1275 Perstorp
1276 Klippan
1277 Åstorp
1278 Båstad
1280 Malmö
1281 Lund
1282 Landskrona
1283 Helsingborg
1284 Höganäs
1285 Eslöv
1286 Ystad
1287 Trelleborg
1290 Kristianstad
1291 Simrishamn
1292 Ängelholm
1293 Hässleholm
1315 Hylte
1380 Halmstad
1381 Laholm
1382 Falkenberg
1383 Varberg
1384 Kungsbacka
1401 Hälaryda

1402 Partille
1407 Öckerö
1415 Stenungsund
1419 Tjörn
1421 Orust
1427 Sotenäs
1430 Munkedal
1435 Tanum
1438 Dals-Ed
1439 Färgelanda
1440 Ale
1441 Lerum
1442 Vårgårda
1443 Bollebygd
1444 Grästorp
1445 Essunga
1446 Karlsborg
1447 Gullspång
1452 Tranemo
1460 Bengtsfors
1461 Mellerud
1462 Lilla Edet
1463 Mark
1465 Svenljunga
1466 Herrljunga
1470 Vara
1471 Götene
1472 Tibro
1473 Töreboda
1480 Göteborg
1481 Mölndal
1482 Kungälv
1484 Lysekil
1485 Uddevalla
1486 Strömstad
1487 Vänersborg
1488 Trollhättan
1489 Alingsås
1490 Borås
1491 Ulricehamn
1492 Åmål
1493 Mariestad
1494 Lidköping
1495 Skara
1496 Skövde
1497 Hjo
1498 Tidaholm
1499 Falköping

1715 Kil
1730 Eda
1737 Torsby
1760 Storfors
1761 Hammarö
1762 Munkfors
1763 Forshaga
1764 Grums
1765 Årjäng
1766 Sunne
1780 Karlstad
1781 Kristinehamn
1782 Filipstad
1783 Hagfors
1784 Arvika
1785 Säffle
1814 Lekeberg
1860 Laxå
1861 Hallsberg
1862 Degerfors
1863 Hällefors
1864 Ljusnarsberg
1880 Örebro
1881 Kumla
1882 Askersund
1883 Karlskoga
1884 Nora
1885 Lindesberg
1904 Skinnskatteberg
1907 Surahammar
1960 Kungsör
1961 Hallstahammar
1962 Norberg
1980 Västerås
1981 Sala
1982 Fagersta
1983 Köping
1984 Arboga
2021 Vansbro
2023 Malung-Sälen
2026 Gagnef
2029 Leksand
2031 Rättvik
2034 Orsa
2039 Älvdalen
2061 Smedjebacken
2062 Mora
2080 Falun

2081 Borlänge
2082 Säter
2083 Hedemora
2084 Avesta
2085 Ludvika
2101 Ockelbo
2104 Hofors
2121 Ovanåker
2132 Nordanstig
2161 Ljusdal
2180 Gävle
2181 Sandviken
2182 Söderhamn
2183 Bollnäs
2184 Hudiksvall
2260 Ånge
2262 Timrå
2280 Härnösand
2281 Sundsvall
2282 Kramfors
2283 Sollefteå
2284 Örnsköldsvik
2303 Ragunda
2305 Bräcke
2309 Krokom
2313 Strömsund
2321 Åre
2326 Berg
2361 Härjedalen
2380 Östersund
2401 Nordmaling
2403 Bjurholm
2404 Vindeln
2409 Robertsfors
2417 Norsjö
2418 Malå
2421 Storuman
2422 Sorsele
2425 Dorotea
2460 Vännäs
2462 Vilhelmina
2463 Åsele
2480 Umeå
2481 Lycksele
2482 Skellefteå
2505 Arvidsjaur
2506 Arjeplog
2510 Jokkmokk

2513 Överkalix
 2514 Kalix
 2518 Övertorneå
 2521 Pajala
 2523 Gällivare
 2560 Älvsbyn
 2580 Luleå
 2581 Piteå
 2582 Boden
 2583 Haparanda
 2584 Kiruna

LKF 2011-01-01/ Län, kommuner och församlingar

Klassifikation Län, kommun, församling
 Version LKF 2011-01-01/ Län, kommuner och församlingar
 Nivå Län

Värden

Kod	Text
01	Stockholm
03	Uppsala
04	Södermanland
05	Östergötland
06	Jönköping
07	Kronoberg
08	Kalmar
09	Gotland
10	Blekinge
12	Skåne
13	Halland
14	Västra Götaland
17	Värmland
18	Örebro
19	Västmanland
20	Dalarna
21	Gävleborg
22	Västernorrland
23	Jämtland
24	Västerbotten
25	Norrbotten

Årtal

Klassifikation Tid
 Version Årtal
 Nivå Årtal, 1900-2020

Värden

Kod	Text
1900	År 1900
1901	År 1901

1902 År 1902
1903 År 1903
1904 År 1904
1905 År 1905
1906 År 1906
1907 År 1907
1908 År 1908
1909 År 1909
1910 År 1910
1911 År 1911
1912 År 1912
1913 År 1913
1914 År 1914
1915 År 1915
1916 År 1916
1917 År 1917
1918 År 1918
1919 År 1919
1920 År 1920
1921 År 1921
1922 År 1922
1923 År 1923
1924 År 1924
1925 År 1925
1926 År 1926
1927 År 1927
1928 År 1928
1929 År 1929
1930 År 1930
1931 År 1931
1932 År 1932
1933 År 1933
1934 År 1934
1935 År 1935
1936 År 1936
1937 År 1937
1938 År 1938
1939 År 1939
1940 År 1940
1941 År 1941
1942 År 1942
1943 År 1943
1944 År 1944
1945 År 1945
1946 År 1946
1947 År 1947
1948 År 1948
1949 År 1949

1950 År 1950
1951 År 1951
1952 År 1952
1953 År 1953
1954 År 1954
1955 År 1955
1956 År 1956
1957 År 1957
1958 År 1958
1959 År 1959
1960 År 1960
1961 År 1961
1962 År 1962
1963 År 1963
1964 År 1964
1965 År 1965
1966 År 1966
1967 År 1967
1968 År 1968
1969 År 1969
1970 År 1970
1971 År 1971
1972 År 1972
1973 År 1973
1974 År 1974
1975 År 1975
1976 År 1976
1977 År 1977
1978 År 1978
1979 År 1979
1980 År 1980
1981 År 1981
1982 År 1982
1983 År 1983
1984 År 1984
1985 År 1985
1986 År 1986
1987 År 1987
1988 År 1988
1989 År 1989
1990 År 1990
1991 År 1991
1992 År 1992
1993 År 1993
1994 År 1994
1995 År 1995
1996 År 1996
1997 År 1997

1998 År 1998
 1999 År 1999
 2000 År 2000
 2001 År 2001
 2002 År 2002
 2003 År 2003
 2004 År 2004
 2005 År 2005
 2006 År 2006
 2007 År 2007
 2008 År 2008
 2009 År 2009
 2010 År 2010
 2011 År 2011
 2012 År 2012
 2013 År 2013
 2014 År 2014
 2015 År 2015
 2016 År 2016
 2017 År 2017
 2018 År 2018
 2019 År 2019
 2020 År 2020

4.1.3 Utjämnning av LSS-kostnader mellan kommuner

Registervariant	Utgjämnning av LSS-kostnader mellan kommuner
Rubrik	LSS-utjämnning
Innehållstyp	Kalenderårsvariant
Insamlingstyp	Statistiskt register
Syfte/beskrivning	Syftet med LSS-utjämnningen är att ge alla kommuner likvärdiga ekonomiska förutsättningar att bedriva verksamhet enligt LSS (Lag om stöd och service till vissa funktionshindrade).
Sekretess	Ingen sekretess råder. Handlingarna är allmänna och tillgängliga
Aidentifierad	Nej
Urval	Nej
Personuppgift	Nej
Slutligt observationsregister	Nej

Registerversion

Namn	Utgjämningsår 2011
Syfte/Beskrivning	Syftet med LSS-utjämnningen är att ge alla kommuner likvärdiga ekonomiska förutsättningar att bedriva verksamhet enligt LSS (Lag om stöd och service till vissa funktionshindrade). – LSS-utjämnningen är ett system för kostnadsutjämnning som ligger vid sidan av den kostnadsutjämnning mellan

kommuner som görs inom ramen för den kommunalekonomiska utjämningen.

Mätinformation

Objekttyp - Organisation

Namn	Organisation
Definition	Juridisk person. Inkluderar privata och offentliga organisationer. Används när objektet avser den juridiska enheten totalt.
Standardnivå	Standard fastställd av SCB

Population - Kommuner

Namn	Kommuner
Definition	Kommuner i Sverige
Standardnivå	Nej
Populationstyp	Registerpopulation
Kommentar	
Datum fr.o.m	2011-01-01
Datum t.o.m	2011-12-31

Variabler

Kommun

Namn	Kommun
Definition	Regional indelning i kommuner.
Beskrivning	
Standard	Svensk standard
Utgivare av standard	SCB
Ägare	Geografidatabasen
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

Klassifikation/värde mängd	Län, kommun, församling
Version	LKF 2011-01-01/ Län, kommuner och församlingar
Nivå	Kommun
Representation	Ej aktuellt

Ersättning till Försäkringskassan för personlig assistans

Namn	Ersättning till Försäkringskassan för personlig assistans
Definition	Ersättning till Försäkringskassan för personlig assistans två år före utjämningsåret
Beskrivning	Den ersättning som en kommun två år före utjämningsåret betalade till Försäkringskassan (Fk) för personlig assistans enligt LASS för de första 20 timmarna per vecka. Ersättningen till Fk bildar tillsammans med standardkostnaden för LSS-insatser en kommuns grundläggande standardkostnad. – LASS (Lag om assistansersättning; från och med år 2011 är

	LASS inordnad i Socialförsäkringsbalken)
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	Räkenskapssammandrag (RS) för kommun
Summerbar	Ja
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värdemängd

Representation	Värde
Måttenhet	1000-tal kronor (KSEK)
Beskrivning	

Grundläggande standardkostnad

Namn	Grundläggande standardkostnad
Definition	En kommuns grundläggande standardkostnad utgörs av summan av standardkostnaden för LSS-insatser och ersättningen till Försäkringskassan enligt LASS
Beskrivning	Den grundläggande standardkostnaden är beräknad i den kostnadsnivå som gällde två år före utjämningsåret
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Ja
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värdemängd

Representation	Värde
Måttenhet	1000-tal kronor (KSEK)
Beskrivning	

Kommunnamn

Namn	Kommunnamn
Definition	Kommunens namn i klartext
Beskrivning	Kommunens namn
Standard	Standard fastställd av SCB
Utgivare av standard	

Ägare	Geografidatabasen
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde

Klassifikation/värde	Län, kommun, församling
Version	LKF 2011-01-01/ Län, kommuner och församlingar
Nivå	Kommun
Representation	Ej aktuellt

LSS-utjämningsavgift enligt utjämningsystemet, kr

Namn	LSS-utjämningsavgift enligt utjämningsystemet, kr
Definition	Avgift till LSS-utjämningsavgiften, i kronor, beräknad som produkten av LSS-utjämningsavgiften i kronor per invånare och folkmängden den 1 november året före utjämningsåret
Beskrivning	Uppgiften överlämnas enligt 9 § LSS-utjämningsförordningen till Skatteverket för att där utgöra underlag för Skatteverkets beslut om avgift för utjämningsåret
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Ja
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde

Representation	Värde
Måttenhet	Kronor (SEK)
Beskrivning	

LSS-utjämningsbidrag eller -avgift, kr per inv

Namn	LSS-utjämningsbidrag eller -avgift, kr per inv
Definition	Bidrag från eller avgift till LSS-utjämningsavgiften beräknad som skillnaden mellan kommunens slutliga standardkostnad i kronor per invånare och motsvarande vägda riksmedelvärde för utjämningsåret
Beskrivning	
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn

Kopplingsvariabel Nej
 Kommentar
 Referenstid
 Summerbar Nej
 Arkiveras Nej
 Dimension Nej
 Operationell definition

Värdemängd

Representation Värde
 Måttenhet Kronor per invånare
 Beskrivning

LSS-utjämningsbidrag enligt utjämningsystemet, kr

Namn LSS-utjämningsbidrag enligt utjämningsystemet, kr
 Definition Bidrag till LSS-utjämningsbidraget i kronor, beräknad som produkten av LSS-utjämningsbidraget i kronor per invånare och folkmängden den 1 november året före utjämningsåret
 Beskrivning Uppgiften överlämnas enligt 9 § LSS-utjämningsförordningen till Skatteverket för att där utgöra underlag för Skatteverkets beslut om bidrag för utjämningsåret
 Standard Produktstandard
 Utgivare av standard Kommunalekonomisk utjämn och L
 Ägare Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
 Kopplingsvariabel Nej
 Kommentar
 Referenstid
 Summerbar Ja
 Arkiveras Nej
 Dimension Nej
 Operationell definition

Värdemängd

Representation Värde
 Måttenhet Kronor (SEK)
 Beskrivning

Personalkostnadsindex (PK-IX)

Namn Personalkostnadsindex (PK-IX)
 Definition Personalkostnadsindex (PK-IX) för en kommun beräknas med hjälp av summa beräknade personalkostnader och den grundläggande standardkostnaden. PK-IX används som mått på kostnadsskillnader p.g.a. skillnader i behov av stöd hos de personer som har insatser enligt LSS
 Beskrivning Ett belopp motsvarande 70 % av skillnaden mellan summa beräknade personalkostnader och 85 % av den grundläggande standardkostnaden adderas till den grundläggande standardkostnaden. Den erhållna summan dividerad med den grundläggande standardkostnaden ger värdet på PK-IX. Ett värde större än ett indikerar större behov av stöd, ett värde mindre än ett det omvända. PK-IX

	avrundas till tre decimaler
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej

Operationell definition

Värde mängd

Representation	Kvot
Måttenhet	Kvot

Beskrivning

Slutlig standardkostnad, LSS-insatser, kr per inv

Namn	Slutlig standardkostnad, LSS-insatser, kr per inv
Definition	Slutlig standardkostnad för LSS-insatser efter justering och uppräkningsår till utjämningsårets beräknade kostnadsnivå, kronor per invånare
Beskrivning	Utgörs av den slutliga standardkostnaden dividerad med kommunens folkmängd den 1 november året före utjämningsåret
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej

Värde mängd

Representation	Värde
Måttenhet	Kronor per invånare

Beskrivning

Slutlig standardkostnad, LSS-insatser, tkr

Namn	Slutlig standardkostnad, LSS-insatser, tkr
Definition	Slutlig standardkostnad för LSS-insatser efter justering och uppräkningsår till utjämningsårets beräknade kostnadsnivå, tkr
Beskrivning	Utgörs av grundläggande standardkostnad multiplicerad med PK-IX och därefter justerad och uppräknad till utjämningsårets beräknade kostnadsnivå med hjälp av i LSS-utjämningsförordningen (SFS 2008:776) angiven utveckling av nettoprisindex (NPI). Uppräkningsår görs för dels utjämningsåret,

	dels året före utjämningsåret
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Ja
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde

Representation	Värde
Måttenhet	1000-tal kronor (KSEK)
Beskrivning	

Standardkostnad för LSS-insatser

Namn	Standardkostnad för LSS-insatser
Definition	En kommuns sammanlagda standardkostnad för dels olika insatser enligt LSS (alla typer av insatser utom "råd och stöd"), dels personlig assistans enligt LASS (Lag om assistansersättning; från och med år 2011 är LASS inordnad i Socialförsäkringsbalken)
Beskrivning	Standardkostnaden för en kommun beräknas som antalet insatser enligt LSS/antalet beslut enligt LASS multiplicerat med en beräknad riksgenomsnittlig kostnad för respektive insats/beslut med summering över alla typer av insatser/beslut. Uppgifterna om antalet insatser/beslut avser läget i oktober månad två år före utjämningsåret. De riksgenomsnittliga kostnaderna är beräknade i den kostnadsnivå som gällde två år före utjämningsåret. – LSS ska uttydas Lag (1993:387) om stöd och service till vissa funktionshindrade
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Ja
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde

Representation	Värde
Måttenhet	1000-tal kronor (KSEK)
Beskrivning	

Summa beräknade personalkostnader

Namn	Summa beräknade personalkostnader
Definition	"Summa beräknade personalkostnader" baseras på nio olika uppgifter hämtade från kommunens räkenskapssammandrag (RS) för två år före utjämningsåret. Uppgiften används tillsammans med den grundläggande standardkostnaden för beräkning av ett personalkostnadsindex (PK-IX)
Beskrivning	Beräknas som externa löner inklusive för RS-året gällande PO-pålägg ökade med 85 % av köp av verksamhet m.m. och minskade med 85 % av ersättning från Fk, försäljning av verksamhet m.m. samt slutligen med tillägg av en beräknad personalkostnad avseende inköpta assistanstjänster. Personalkostnaden anges i RS-årets kostnadsnivå, dvs. den som gällde två år före utjämningsåret
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Ja
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde

Representation	Värde
Måttenhet	1000-tal kronor (KSEK)
Beskrivning	

Utjämningsår, LSS-utjämn

Namn	Utjämningsår, LSS-utjämn
Definition	Det år för vilket en kommun i LSS-utjämnningen betalar en utjämningsavgift till eller får ett utjämningsbidrag från staten
Beskrivning	
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde

Klassifikation/värde	Tid
Version	Årtal

Nivå
Representation

Årtal, 1900-2020
Ej aktuellt

Värдемängder

LKF 2011-01-01/ Län, kommuner och församlingar

Klassifikation Län, kommun, församling
Version LKF 2011-01-01/ Län, kommuner och församlingar
Nivå Kommun

Värden

Kod	Text
0114	Upplands Väsby
0115	Vallentuna
0117	Österåker
0120	Värmdö
0123	Järfälla
0125	Ekerö
0126	Huddinge
0127	Botkyrka
0128	Salem
0136	Haninge
0138	Tyresö
0139	Upplands-Bro
0140	Nykvarn
0160	Täby
0162	Danderyd
0163	Sollentuna
0180	Stockholm
0181	Södertälje
0182	Nacka
0183	Sundbyberg
0184	Solna
0186	Lidingö
0187	Vaxholm
0188	Norrtälje
0191	Sigtuna
0192	Nynäshamn
0305	Håbo
0319	Älvkarleby
0330	Knivsta
0331	Heby
0360	Tierp
0380	Uppsala
0381	Enköping
0382	Östhammar
0428	Vingåker
0461	Gnesta
0480	Nyköping
0481	Oxelösund
0482	Flen

0483 Katrineholm
0484 Eskilstuna
0486 Strängnäs
0488 Trosa
0509 Ödeshög
0512 Ydre
0513 Kinda
0560 Boxholm
0561 Åtvidaberg
0562 Finspång
0563 Valdemarsvik
0580 Linköping
0581 Norrköping
0582 Söderköping
0583 Motala
0584 Vadstena
0586 Mjölby
0604 Aneby
0617 Gnosjö
0642 Mullsjö
0643 Habo
0662 Gislaved
0665 Vaggeryd
0680 Jönköping
0682 Nässjö
0683 Värnamo
0684 Sävsjö
0685 Vetlanda
0686 Eksjö
0687 Tranås
0760 Uppvidinge
0761 Lessebo
0763 Tingsryd
0764 Alvesta
0765 Älmhult
0767 Markaryd
0780 Växjö
0781 Ljungby
0821 Högsby
0834 Torsås
0840 Mörbylånga
0860 Hultsfred
0861 Mönsterås
0862 Emmaboda
0880 Kalmar
0881 Nybro
0882 Oskarshamn
0883 Västervik

0884 Vimmerby
0885 Borgholm
0980 Gotland
1060 Olofström
1080 Karlskrona
1081 Ronneby
1082 Karlshamn
1083 Sölvesborg
1214 Svalöv
1230 Staffanstorp
1231 Burlöv
1233 Vellinge
1256 Östra Göinge
1257 Örkelljunga
1260 Bjuv
1261 Kävlinge
1262 Lomma
1263 Svedala
1264 Skurup
1265 Sjöbo
1266 Hörby
1267 Hör
1270 Tomelilla
1272 Bromölla
1273 Osby
1275 Perstorp
1276 Klippan
1277 Åstorp
1278 Båstad
1280 Malmö
1281 Lund
1282 Landskrona
1283 Helsingborg
1284 Höganäs
1285 Eslöv
1286 Ystad
1287 Trelleborg
1290 Kristianstad
1291 Simrishamn
1292 Ängelholm
1293 Hässleholm
1315 Hylte
1380 Halmstad
1381 Laholm
1382 Falkenberg
1383 Varberg
1384 Kungsbacka
1401 Hälaryda

1402 Partille
1407 Öckerö
1415 Stenungsund
1419 Tjörn
1421 Orust
1427 Sotenäs
1430 Munkedal
1435 Tanum
1438 Dals-Ed
1439 Färgelanda
1440 Ale
1441 Lerum
1442 Vårgårda
1443 Bollebygd
1444 Grästorp
1445 Essunga
1446 Karlsborg
1447 Gullspång
1452 Tranemo
1460 Bengtsfors
1461 Mellerud
1462 Lilla Edet
1463 Mark
1465 Svenljunga
1466 Herrljunga
1470 Vara
1471 Götene
1472 Tibro
1473 Töreboda
1480 Göteborg
1481 Mölndal
1482 Kungälv
1484 Lysekil
1485 Uddevalla
1486 Strömstad
1487 Vänersborg
1488 Trollhättan
1489 Alingsås
1490 Borås
1491 Ulricehamn
1492 Åmål
1493 Mariestad
1494 Lidköping
1495 Skara
1496 Skövde
1497 Hjo
1498 Tidaholm
1499 Falköping

1715 Kil
1730 Eda
1737 Torsby
1760 Storfors
1761 Hammarö
1762 Munkfors
1763 Forshaga
1764 Grums
1765 Årjäng
1766 Sunne
1780 Karlstad
1781 Kristinehamn
1782 Filipstad
1783 Hagfors
1784 Arvika
1785 Säffle
1814 Lekeberg
1860 Laxå
1861 Hallsberg
1862 Degerfors
1863 Hällefors
1864 Ljusnarsberg
1880 Örebro
1881 Kumla
1882 Askersund
1883 Karlskoga
1884 Nora
1885 Lindesberg
1904 Skinnskatteberg
1907 Surahammar
1960 Kungsör
1961 Hallstahammar
1962 Norberg
1980 Västerås
1981 Sala
1982 Fagersta
1983 Köping
1984 Arboga
2021 Vansbro
2023 Malung-Sälen
2026 Gagnef
2029 Leksand
2031 Rättvik
2034 Orsa
2039 Älvdalen
2061 Smedjebacken
2062 Mora
2080 Falun

2081 Borlänge
2082 Säter
2083 Hedemora
2084 Avesta
2085 Ludvika
2101 Ockelbo
2104 Hofors
2121 Ovanåker
2132 Nordanstig
2161 Ljusdal
2180 Gävle
2181 Sandviken
2182 Söderhamn
2183 Bollnäs
2184 Hudiksvall
2260 Ånge
2262 Timrå
2280 Härnösand
2281 Sundsvall
2282 Kramfors
2283 Sollefteå
2284 Örnsköldsvik
2303 Ragunda
2305 Bräcke
2309 Krokom
2313 Strömsund
2321 Åre
2326 Berg
2361 Härjedalen
2380 Östersund
2401 Nordmaling
2403 Bjurholm
2404 Vindeln
2409 Robertsfors
2417 Norsjö
2418 Malå
2421 Storuman
2422 Sorsele
2425 Dorotea
2460 Vännäs
2462 Vilhelmina
2463 Åsele
2480 Umeå
2481 Lycksele
2482 Skellefteå
2505 Arvidsjaur
2506 Arjeplog
2510 Jokkmokk

2513 Överkalix
 2514 Kalix
 2518 Övertorneå
 2521 Pajala
 2523 Gällivare
 2560 Älvsbyn
 2580 Luleå
 2581 Piteå
 2582 Boden
 2583 Haparanda
 2584 Kiruna

Årtal

Klassifikation	Tid
Version	Årtal
Nivå	Årtal, 1900-2020

Värden

Kod	Text
1900	År 1900
1901	År 1901
1902	År 1902
1903	År 1903
1904	År 1904
1905	År 1905
1906	År 1906
1907	År 1907
1908	År 1908
1909	År 1909
1910	År 1910
1911	År 1911
1912	År 1912
1913	År 1913
1914	År 1914
1915	År 1915
1916	År 1916
1917	År 1917
1918	År 1918
1919	År 1919
1920	År 1920
1921	År 1921
1922	År 1922
1923	År 1923
1924	År 1924
1925	År 1925
1926	År 1926
1927	År 1927
1928	År 1928
1929	År 1929

1930 År 1930
1931 År 1931
1932 År 1932
1933 År 1933
1934 År 1934
1935 År 1935
1936 År 1936
1937 År 1937
1938 År 1938
1939 År 1939
1940 År 1940
1941 År 1941
1942 År 1942
1943 År 1943
1944 År 1944
1945 År 1945
1946 År 1946
1947 År 1947
1948 År 1948
1949 År 1949
1950 År 1950
1951 År 1951
1952 År 1952
1953 År 1953
1954 År 1954
1955 År 1955
1956 År 1956
1957 År 1957
1958 År 1958
1959 År 1959
1960 År 1960
1961 År 1961
1962 År 1962
1963 År 1963
1964 År 1964
1965 År 1965
1966 År 1966
1967 År 1967
1968 År 1968
1969 År 1969
1970 År 1970
1971 År 1971
1972 År 1972
1973 År 1973
1974 År 1974
1975 År 1975
1976 År 1976
1977 År 1977

1978 År 1978
1979 År 1979
1980 År 1980
1981 År 1981
1982 År 1982
1983 År 1983
1984 År 1984
1985 År 1985
1986 År 1986
1987 År 1987
1988 År 1988
1989 År 1989
1990 År 1990
1991 År 1991
1992 År 1992
1993 År 1993
1994 År 1994
1995 År 1995
1996 År 1996
1997 År 1997
1998 År 1998
1999 År 1999
2000 År 2000
2001 År 2001
2002 År 2002
2003 År 2003
2004 År 2004
2005 År 2005
2006 År 2006
2007 År 2007
2008 År 2008
2009 År 2009
2010 År 2010
2011 År 2011
2012 År 2012
2013 År 2013
2014 År 2014
2015 År 2015
2016 År 2016
2017 År 2017
2018 År 2018
2019 År 2019
2020 År 2020

Bilaga 1. Inkomstutjämning, landsting och kommuner

Inkomstutjämningen baseras på respektive kommuns och landstings skatteunderlag enligt taxeringen året före utjämningsåret, vilket innebär att det är inkomsterna två år före utjämningsåret som ligger till grund för beräkningarna. Vid den preliminära beräkningen i september används den prognos för taxeringsutfallet som Skatteverket publicerar samma månad. I inkomstutjämningen används även befolkningsuppgifter avseende den 1 november året före utjämningsåret. I den preliminära beräkningen används dock befolkningsuppgifter per den 30 juni året före utjämningsåret. För att skatteunderlagen ska motsvara utjämningsårets nivå räknas skatteunderlaget upp med faktorer som beskriver den förväntade utvecklingen året före utjämningsåret och utjämningsåret. Uppräkningsfaktorerna fastställs av regeringen. De länsvisa skattesatser som används baseras på medelskattesatsen i riket (exklusive Gotland) år 2003 med justering för de skatteväxlingar som gjorts under åren 1991 fram till utjämningsåret. – Med kommunalt skatteunderlag avses den beskattningsbara förvärvsinkomsten för fysiska personer.

Det huvudsakliga motivet för att använda länsvisa skattesatser och inte de egna skattesatserna är att kommuner och landsting inte ska kunna påverka storleken på sina bidrag och avgifter genom att höja eller sänka skatten. De länsvisa skattesatserna ändras endast i samband med skatteväxlingar. I län där stora skatteväxlingar har gjorts från landsting till kommun är de länsvisa skattesatserna högre för kommunerna och lägre för landstingen.

Den länsvisa skattesatsen vid beräkning av bidrag för kommuner fastställs utifrån 95 procent ("kompensationsgrad") av medelskattesatsen för kommunerna i landet med länsvisa korrigeringar för de skatteväxlingar som skett, och sker, mellan landsting och kommuner i länet. För landstingens bidrag görs motsvarande beräkning, men där gäller dock en lägre kompensationsgrad på 90 procent. I syfte att undvika vissa negativa marginaleffekter beräknas avgifterna med hjälp av länsvisa skattesatser beräknade på 85 procent av medelskattesatsen (med länsvisa korrigeringar för gjorda skatteväxlingar). – Vid beräkning av den riksgenomsnittliga skattesatsen för kommuner respektive landsting exkluderas Gotlands kommun.

I exemplet som följer redovisas en beräkning av de länsvisa skattesatserna för landstinget och kommunerna i Kalmar län för år 2011.

A.	Kommuner, riksgenomsnittlig skattesats 2003, %	20,64	
B.	Landsting, riksgenomsnittlig skattesats 2003, %	10,53	
C.	Genomsnittliga skatteväxlingar 1991–2003, hela riket, %	4,16	
D.	Skatteväxlingar 1991–2003, Kalmar län, %	5,06	
E.	Skatteväxlingar 2004–2011, Kalmar län, %	0,26	
	<u>Länsvisa skattesatser för Kalmar län 2011, %, för</u>		
F.	Inkomstutjämningsbidrag, kommunerna	20,77	$A \times 0,95 + (D-C) + E$
G.	Inkomstutjämningsbidrag, landstinget	8,31	$B \times 0,90 - (D-C) - E$
H.	Inkomstutjämningsavgift, kommunerna	18,70	$A \times 0,85 + (D-C) + E$
I.	Inkomstutjämningsavgift, landstinget	7,79	$B \times 0,85 - (D-C) - E$

Exempel avseende landsting:

1. Landsting som erhåller inkomstutjämningsbidrag (Jönköpings)

A.	Skatteunderlag enligt 2010 års taxering, kr (avseende 2009 års inkomster)	54 639 684 500
B.	<u>Uppräkning av skatteunderlag¹</u>	
B1.	Faktor för uppräkning till 2010 års nivå	1,019
B2.	Faktor för uppräkning till 2011 års nivå	1,011
C.	Uppräknat skatteunderlag 2011, kr ($A \times B1 \times B2$)	56 290 294 729
D.	Folkmängd den 1 november 2010	336 844
E.	Uppräknat skatteunderlag, kr/inv (C / D)	167 111
F.	Uppräknad medelskattkraft, hela riket, kr/inv	177 679
G.	Skattkraft, andel av riksmedelvärdet, % ($E \times 100 / F$)	94,1
H.	Procentsats ² för skatteutjämningsunderlag, hela riket	110
I.	Skatteutjämningsunderlag, kronor ($D \times F \times H / 100$)	65 835 115 584
J.	Underlag för inkomstutjämningsbidrag, kr ($I - C$)	9 544 820 855
K.	Länsvis skattesats för bidrag, % (se Bilaga 3)	9,80
L.	Inkomstutjämningsbidrag, kr/inv ($J \times K / D / 100$)	2 777
M.	Inkomstutjämningsbidrag, kr ($D \times L$)	935 415 788

2. Landsting som betalar inkomstutjämningsavgift (Stockholms)

N.	Skatteunderlag enligt 2010 års taxering, kr (avseende 2009 års inkomster)	410 481 593 100
O.	<u>Uppräkning av skatteunderlag</u> ¹	
O1.	Faktor för uppräkning till 2010 års nivå	1,019
O2.	Faktor för uppräkning till 2011 års nivå	1,011
P.	Uppräknat skatteunderlag 2011, kr (N x O1 x O2)	422 881 831 546
Q.	Folkmängd den 1 november 2010	2 050 192
R.	Uppräknat skatteunderlag, kr/inv (P / Q)	206 265
S.	Uppräknad medelskattkraft, hela riket, kr/inv	177 679
T.	Skattkraft, andel av riksmedelvärdet, % (R x 100 / S)	116,1
U.	Procentsats ² för skatteutjämningsunderlag, hela riket	110
V.	Skatteutjämningsunderlag, kronor (Q x S x U / 100)	400 703 670 805
W.	Underlag för inkomstutjämningsavgift, kr (V - P)	-22 178 160 741
X.	Länsviss skattesats för avgift, % (se Bilaga 3)	9,53
Y.	Inkomstutjämningsavgift, kr/inv (W x X / Q / 100)	-1 031
Z.	<u>Inkomstutjämningsavgift, kr (Q x Y)</u>	<u>-2 113 747 952</u>

1) Uppräkningsfaktorer enligt Förordning (2010:1137) om uppräkningsfaktorer vid beräkning av preliminära kommunalskattemedel för år 2011.

2) Procentsatsen som anges i Lag (2004:773) om kommunalekonomisk utjämning, 4 §, ligger till grund för skatteutjämningsunderlaget.

Exempel avseende kommuner:

1. Kommun som erhåller inkomstutjämningsbidrag (Botkyrka)

A.	Skatteunderlag enligt 2010 års taxering, kronor (avseende 2009 års inkomster)	12 328 151 600
B.	<u>Uppräkning av skatteunderlag</u> ¹	
B1.	Faktor för uppräkning till 2010 års nivå	1,019
B2.	Faktor för uppräkning till 2011 års nivå	1,011
C.	Uppräknat skatteunderlag 2011, kr (A x B1 x B2)	12 700 572 732
D.	Folkmängd den 1 november 2010	82 358
E.	Uppräknat skatteunderlag, kr/inv (C / D)	154 212
F.	Uppräknad medelskattkraft, hela riket, kr/inv	177 679
G.	Skattkraft, andel av riksmedelvärdet, % (E x 100 / F)	86,8
H.	Procentsats ² för skatteutjämningsunderlag, hela riket	115
I.	Skatteutjämningsunderlag, kronor (D x F x H / 100)	16 828 280 144
J.	Underlag för inkomstutjämningsbidrag, kr (I - C)	4 127 707 412
K.	Länsviss skattesats för bidrag, % (se Bilaga 3)	19,03
L.	Inkomstutjämningsbidrag, kr/inv (J x K / D / 100)	9 538
M.	Inkomstutjämningsbidrag, kr (D x L)	785 530 604

2. Kommun som betalar inkomstutjämningsavgift (Täby)

N.	Skatteunderlag enligt 2010 års taxering, kronor (avseende 2009 års inkomster)	15 735 753 600
O.	<u>Uppräkning av skatteunderlag</u> ¹	
O1.	Faktor för uppräkning till 2010 års nivå	1,019
O2.	Faktor för uppräkning till 2011 års nivå	1,011
P.	Uppräknat skatteunderlag 2011, kr (A x B1 x B2)	16 211 114 981
Q.	Folkmängd den 1 november 2010	63 739
R.	Uppräknat skatteunderlag, kr/inv (P / Q)	254 336
S.	Uppräknad medelskattkraft, hela riket, kr/inv	177 679
T.	Skattkraft, andel av riksmedelvärdet, % (R x 100 / S)	143,1
U.	Procentsats ² för skatteutjämningsunderlag, hela riket	115
V.	Skatteutjämningsunderlag, kr (Q x S x U / 100)	13 023 844 048
W.	Underlag för inkomstutjämningsavgift, kr (V - P)	-3 187 270 933
X.	Länsviss skattesats för avgift, % (se Bilaga 3)	16,96
Y.	Inkomstutjämningsavgift, kr/inv (W x X / Q / 100)	-8 481
Z.	Inkomstutjämningsavgift, kr (Q x Y)	-540 570 459

1) Uppräkningsfaktorer enligt Förordning (2010:1137) om uppräkningsfaktorer vid beräkning av preliminära kommunalskattemedel för år 2011.

2) Procentsatsen som anges i Lag (2004:773) om kommunalekonomisk utjämning, 4 §, ligger till grund för skatteutjämningsunderlaget.

Bilaga 2. Kostnadsutjämning, landsting, beskrivning och räkneexempel

1. Kostnadsutjämning mellan landsting – beskrivning och räkneexempel

1.1 Beräkning av standardkostnader för landstingskommunala verksamheter

I lagen om kommunalekonomisk utjämning (2004:773) beskrivs grunderna i beräkningarna för utjämningsystemet. Närmare beskrivning av hur beräkningarna av kostnadsutjämnningen ska genomföras finns redovisade i förordningen om kommunalekonomisk utjämning (2004:881).

För de verksamheter och kostnader som omfattas av kostnadsutjämnningen beräknas för varje landsting en standardkostnad enligt gällande beräkningsmodeller. Standardkostnaderna som uttrycks i enheten kronor per invånare räknas därefter om med hjälp av nettoprisindex (NPI) till utjämningsårets nivå och avrundas till hela kronor.

Utjämningsbidraget/-avgiften för strukturella kostnadsskillnader utgörs av skillnaden mellan landstingets totala standardkostnad, den så kallade strukturkostnaden, och den vägda genomsnittliga strukturkostnaden i riket, vilken baseras på befolkningen den 31 december 2009. Även genomsnittskostnaden är avrundad till hela kronor.

För att underlätta förståelsen av beräkningsmodellerna redovisas beräkningarna för Stockholms läns landsting och Jönköpings läns landsting. De resultat som redovisas i tabellen överensstämmer inte alltid exakt med det resultat som erhålls enligt redovisade formler, vilket beror på avrundningar i exempelsamlingens siffermaterial.

Dataunderlag för beräkningarna inom verksamheter som ej uppdateras årligen finns presenterat i utredningen *Gemensamt finansierad utjämning i kommunsektorn* (SOU 2003:88).

Omräkning till utjämningsårets kostnadsnivå sker med hjälp av NPI. Använda NPI för åren 2010 och 2011 visas i tabell 1.

Tabell 1 NPI åren 2010-2011		
År	NPI (%)	Omräkningsfaktor
2010	1,6	1,016
2011	0,8	1,008

2. Verksamheter för vilka standardkostnader beräknas

2.1 Hälsa- och sjukvård

Standardkostnaden för hälso- och sjukvård beräknas utifrån:

- Kostnader för nio vårdtunga grupper inklusive HIV
- Kostnader för ej vårdtunga grupper

Därutöver tillkommer tillägg eller avdrag för gles bebyggelsestruktur.

2.1.1 Vårdtunga grupp

Antalet personer i de åtta vårdtunga grupperna beräknas med hjälp av uppgifter från Socialstyrelsen. Grupperna presenteras i *Gemensamt finansierad utjämning i kommunsektorn* (SOU 2003:88), bilaga 9. Antalet i varje vårdtunga grupp, uppdelat på kön och ålder tas fram och multipliceras med en skattad genomsnittskostnad¹, som antas vara lika för samtliga landsting.

Diagnosindelning:

1. Elakartad tumörsjukdom (ej vid obduktion)
2. Cerebrovaskulär sjukdom (stroke)
3. Inflammatorisk ledsjukdom
4. Artros
5. Ischemisk hjärtsjukdom, hjärtsvikt
6. Höftfraktur
7. Schizofreni
8. Övriga psykoser

Åldersindelning:

- 0-19 år
- 20-49 år
- 50-74 år
- 75-79 år
- 80-89 år
- 90-w år

I beräkningarna används ett medelvärde av de tre senaste årens uppgifter från Socialstyrelsen om antalet vårdtunga personer per grupp och landsting.

¹ Genomsnittlig kostnad för vårdtunga grupper baseras på kostnadsunderlag från Region Skåne. Kostnadsunderlaget uppdaterades inför utjämningsåret 2008.
OE0115_DO_2011

Genomsnittlig kostnad för vårdtunga

Vårdtunga grupp	Kön	Åldersgrupp, år					
		0-19	20-49	50-74	75-79	80-89	90-w
Elakartad tumörsjukdom	Man	491 579	144 910	122 179	111 204	101 361	76 818
	Kvinna	389 331	126 089	125 145	122 391	103 363	73 294
Cerebrovaskulär sjukdom	Man	117 598	111 723	98 178	83 136	81 853	60 619
	Kvinna	514 154	118 859	91 939	82 454	77 834	68 074
Inflammatorisk ledsjukdom	Man	48 062	57 210	85 510	93 307	98 266	81 414
	Kvinna	45 209	92 390	86 806	85 924	80 389	79 395
Artros	Man	49 559	49 559	63 196	62 850	64 569	72 083
	Kvinna	51 835	51 835	65 597	66 245	68 612	52 692
Ischemisk hjärtsjukdom, hjärtsvikt	Man	552 696	84 840	88 604	93 579	76 038	65 807
	Kvinna	367 698	87 399	87 346	82 690	68 734	54 884
Höftfraktur	Man	174 273	132 757	95 595	90 148	77 165	66 359
	Kvinna	75 523	100 124	71 670	77 223	68 021	61 515
Schizofreni	Man	424 581	255 964	209 219	80 848	228 101	22 456
	Kvinna	504 653	225 244	161 752	102 604	90 362	22 456
Övriga psykoser	Man	165 861	123 913	103 069	86 989	67 298	68 157
	Kvinna	169 400	131 203	109 785	76 239	70 456	55 459

Källa: SOU 2006:84, bilaga 8.

2.1.2 Ej vårdtunga grupp

Kostnaderna för den övriga befolkningen beräknas genom att varje invånare hänförs till en grupp utifrån kön, ålder, civilstånd, sysselsättningsstatus, inkomst och boendetyper. Uppgifterna beräknas på ej vårdtunga befolkning per den 31 december 2008. Antalet per grupp i respektive landsting multipliceras med en genomsnittskostnad från Region Skåne. Kostnadsunderlaget uppdaterades inför utjämningsåret 2008 och bygger på värden från år 2004.

Definitioner som används:

Civilstånd:

- Barn + gifta personer
- Tidigare gifta
- Ogifta personer

Sysselsättningsstatus:

- Sysselsatta med kontrolluppgift samt barn under 16 år
- Ej sysselsatta med kontrolluppgift
- Ej sysselsatta utan kontrolluppgift

Inkomst:

- Nollinkomsttagare och barn
- Ej nollinkomsttagare upp till median
- Personer som har över medianinkomst

Medianinkomsten beräknas exklusive nollinkomsttagare och barn.

Boendetyper:

- Småhus
- Övriga boendetyper vilket i allmänhet innebär flerbostadshus

2.1.3 HIV

För HIV beräknas kostnaderna schablonmässigt. Antaganden görs om hur många HIV-fall som finns i varje landsting. Dessa antaganden är att i hela befolkningen beräknas det finnas:

- 11 fall per 10 000 invånare i Stockholms läns landsting
- 4 fall per 10 000 invånare i Region Skåne
- 3 fall per 10 000 invånare i landstingen i Västra Götaland, Västernorrland och Västerbotten
- 2 fall per 10 000 invånare i övriga landsting

2.1.4 Sammanställning av hälso- och sjukvård

Summan av kostnaden för vårdtunga, ej vårdtunga och HIV utgör den totala kostnaden för landstinget. Den kostnaden multipliceras med en korrigeringsfaktor så att kostnaden överensstämmer med redovisad kostnad. Korrigeringsfaktorn tas fram genom att jämföra den beräknade totalkostnaden för sjukvården i riket och jämföra den med summan av landstingens redovisade nettokostnad för sjukvård år 2009. Därefter multipliceras den korrigerade totalkostnaden med hjälp av nettoprisindex (NPI) året före utjämningsåret samt utjämningsåret för att räkna upp beloppet till utjämningsårets prisnivå.

Den uppräknade kostnaden divideras med det totala antalet invånare i respektive landsting och utgör landstingets standardkostnad.

2.1.5 Glesbygdstillägg

Merkostnader på grund av gles bebyggelsestruktur beräknas för sjukhusvård, primärvård, ambulansverksamhet och sjukresor efter bosättningsmönster och befolkningsunderlag enligt följande. Beräkningarna baseras på fiktiva lokaliseringar utifrån befolkningen årsskiftena 2000/2001 och 2001/2002².

- Ett landsting får tillägg (merkostnad) för sjukhusvård om befolkningsunderlaget för ett sjukhus är mellan 25 000 och 75 000 personer. En undre gräns på 20 000 personer gäller för de fyra nordligaste landstingen.
- Ett landsting får tillägg för primärvård om underlaget för en vårdcentral är mellan 1 500 och 5 600 personer.

² Läs mer i utredningen *Gemensamt finansierad utjämning i kommunsektorn*, (SOU 2003:88), bilaga 7, kapitel Hälso- och sjukvård.
OE0115_DO_2011

- Ett landsting får tillägg för ambulansverksamhet om underlaget för en ambulansstation är mellan 1 500 och 10 000 personer.
- För sjukresor beräknas en kostnad med hänsyn till det genomsnittliga geografiska avståndet mellan de boende i ett landsting om befolkningen vore helt jämnt fördelad över ytan (invånardistansen) i respektive landsting.
- Ett landsting får tillägg för övernattningsplatser vid vårdcentraler under förutsättning att avståndet mellan vårdcentralen och närmaste sjukhus överstiger åtta mil.

Landstingets merkostnader jämförs sedan med rikets genomsnittliga merkostnad så att samtliga landsting får ett invånarbaserat avdrag som beräknas så att summan av avdragen motsvarar summan av tilläggen.

Glesbygdstillägget räknas upp till utjämningsårets kostnadsnivå med hjälp av NPI för året före utjämningsåret samt utjämningsåret.

2.2 Befolkningsförändringar

Standardkostnad beräknas för de landsting vars befolkningsökning mellan den 1 november två år före utjämningsåret och den 1 november året före utjämningsåret överstiger 1,2 procent.

Delmodellen är begränsad så att kompensation endast kan utgå till de landsting som mellan den 1 november sex år före utjämningsåret och den 1 november två år före utjämningsåret haft en genomsnittlig årlig befolkningsökning på mer än 1,2 procent.

Eftersläpningseffekter

De landsting som har haft en årlig genomsnittlig befolkningstillväxt på minst 1,2 procent kompenseras för den eftersläpning av intäkter som förekommer i systemet. För att kunna erhålla tillägg krävs *dels* att landstinget under en fyraårsperiod haft en årlig genomsnittlig befolkningstillväxt på minst 1,2 procent, *dels* att landstinget mellan de två senaste mättidpunkterna haft en befolkningstillväxt på minst 1,2 procent. Som mättidpunkter används landstingets befolkning per den 1 november sex, fem, fyra, tre, två och ett år före utjämningsåret³.

Landstinget får kompensation för den befolkningsökning som överstiger gränsvärdet 1,2 procent. Det antal personer som överstiger gränsvärdet adderas till folkmängden per den 1 november två år före utjämningsåret. Sedan gör man en ny beräkning av landstingets utfall från kommunalekonomisk utjämning året före utjämningsåret vilket man ställer mot det faktiska utfallet året före utjämningsåret. Skillnaden mellan dessa båda utfall ligger till grund för tillägget. För att kompensation även ska ske för eftersläpande skatteintäkter görs en ny beräkning av inkomstutjämningen baserad på den ökade folkmängden.

Standardkostnad: = Årlig genomsnittlig befolkningstillväxt under fyra år > 1,2 %
 => befolkningstillväxt mellan de två senaste mättidpunkterna > 1,2 %
 => Det antal personer av befolkningsökningen som överstiger 1,2 % +
 antalet personer per den 1 november två år före utjämningsåret

³ Vid den preliminära beräkningen ersätts den 1 november året före utjämningsåret med den 30 juni året före utjämningsåret. För att erhålla tillägg i den preliminära beräkningen krävs det att folkmängden i landstinget ökat med minst 0,8 procentenheter mellan den 1 november två år före utjämningsåret och den 30 juni året före utjämningsåret.
 OE0115_DO_2011

=> Ökad folkmängd * utfall kr/inv. utjämningsåret före – landstingets utfall föregående utjämningsår = tilläggets underlag
 => tilläggets underlag / faktisk folkmängd den 31 december två år före utjämningsåret

Annars;

Standardkostnad = 0.

- Kompensation för eftersläpningseffekter mäts i första fasen som den årliga genomsnittliga ökningen av folkmängden mellan 2005-11-01 och 2009-11-01.
- I andra fasen används landstingets befolkningsförändring mellan 2009-11-01 och 2010-11-01.

Standardkostnaden räknas ej upp till 2011 års kostnadsnivå.

2.3 Löner

Från och med utjämningsåret 2008 infördes enligt riksdagens beslut en helt ny delmodell, nämligen en utjämning av strukturella lönekostnadsskillnader. Modellens konstruktion baseras på det förslag som lades fram i betänkandet *Deluppföljning av den kommunalekonomiska utjämningen – med förslag om organisation samt löne- och byggkostnadsutjämning* (SOU 2006:84). Vid sin fortsatta beredning av ärendet gjorde dock regeringen vissa avsteg från utredningens förslag.

För landsting beräknas lönekostnaderna utifrån lönerna i länets privata sektor samt läkarnas faktiska lönenivå. Skillnaderna mellan landstingen anges i form av ett index, baserat på regression. – Indextalen ska inte uppdateras årligen utan ligga fast tills vidare. – Landsting med ett indextal som är större än 100 får ett bruttotillägg. Tillägget finansieras med ett generellt avdrag för alla landsting motsvarande ett med befolkningen den 31 december 2009 vägt medelvärde för tilläggen. Avdraget för 2011 uppgår till 35,70 kronor per invånare.

Vid beräkning av tillägget för lönekostnadsskillnader beräknas först en s.k. justerad lönekostnad. För landstingen beräknas denna genom att standardkostnaden för hälso- och sjukvård multipliceras med en genomsnittlig lönekostnadsandel för verksamhetsområdet. Den framräknade justerade lönekostnaden multipliceras sedan med landstingets indextal för att erhålla ett tillägg per invånare för respektive berättigat landsting. Enligt regeringens beslut ska tillägget därefter reduceras med hälften.

Lönekostnadsandelen för hälso- och sjukvård – som inte ska uppdateras årligen – har beräknats till 0,72.

Uppräkning av standardkostnaden till utjämningsårets kostnadsnivå sker med hjälp av NPI för åren 2010–2011.

2.4 Kollektivtrafik

Standardkostnaden för kollektivtrafiken beräknas länsvis med hjälp av variablerna gleshet, arbetspendling och tätortsstruktur. Därefter fördelas 50 procent till kommunerna och 50 procent till landstingen. För Stockholms län gäller dock att 60 procent av den beräknade kollektivtrafikkostnaden tillfaller landstinget.

3. Beräkningsexempel

3.1 Hälsa- och sjukvårdsmodellen

För att den beräknade kostnaden för sjukvård ska överensstämma med den faktiska kostnaden för sjukvård jämför man den faktiska kostnaden per invånare i riket med den beräknade kostnaden per invånare i riket. Uppräkningsfaktorn man erhåller multiplicerar man med den beräknade kostnaden i landstingets hälso- och sjukvård.

Genomsnittlig standardkostnad i riket	Uppräknings- faktor
18 315	1,478

Landsting	Hälso- och sjukvård Okorrigerad	Glesbygds- tillägg
Stockholms	12 044	-131
Jönköpings	12 667	29

Korrigerad sjukvårdskostnad per invånare:

Stockholms: $12\,044 * 1,478 = 17\,807$

Jönköpings: $12\,667 * 1,478 = 18\,728$

Standardkostnad, kr per invånare:

Stockholms: $17\,807 - 131 = 17\,676$

Jönköpings: $18\,728 + 29 = 18\,757$

Standardkostnad i 2011 års kostnadsnivå, kr per invånare:

Stockholms: $17\,676 * 1,016 * 1,008 = 18\,103$

Jönköpings: $18\,757 * 1,016 * 1,008 = 19\,211$

3.2 Befolkningsförändringar

För att erhålla kompensation i delmodellen befolkningsförändringar ska ett landsting uppfylla två villkor.

- Årlig genomsnittlig befolkningsökning mellan 2005-11-01 och 2009-11-01 ska överstiga 1,2 procent.
- Landstingets befolkningsökning mellan 2009-11-01 och 2010-11-01 ska överstiga 1,2 procent. För att erhålla tillägg i den preliminära beräkningen krävs det att folkmängden i landstinget ökat med minst 0,8 procentenheter mellan den 1 november två år före utjämningsåret och den 30 juni året före utjämningsåret.

Exempel:

Eftersläpningseffekter

Steg 1, landsting som kan komma i fråga för tillägg för eftersläpning

Landsting	Folkmängd					Genomsnittlig procentuell förändring 2005–2009	Tilläggsgrundande tillväxt
	1/11–05	1/11–06	1/11–07	1/11–08	1/11–09		
Stockholms	1 887 837	1 915 213	1 945 957	1 977 874	2 014 719	1,64%	Ja
Jönköpings	329 913	331 200	333 394	335 120	335 917	0,45%	Nej

Steg 2, underlag för beräkning av eventuellt tillägg

Landsting	Folkmängd		Folkmängdsförändring	Ökning över gränsvärde ⁴	Antal personer över gränsvärde
	1/11–09	1/11–10			
Stockholms	2 014 719	2 050 192	1,76%	0,56	11 296
Jönköpings	335 917	336 844	0,28%	.	.

Landsting som kan komma i fråga att få tillägg för eftersläpningseffekter:

Stockholms: $\left(\frac{(1\,915\,213 - 1\,887\,837)}{1\,887\,837} + 1\right) * \dots * \left(\frac{(2\,014\,719 - 1\,977\,874)}{1\,977\,874} + 1\right)^{0,25} - 1 = 1,64\% > 1,2\% \Rightarrow$ Tillägg

Jönköpings: $\left(\frac{(331\,200 - 329\,913)}{329\,913} + 1\right) * \dots * \left(\frac{(335\,917 - 335\,120)}{335\,120} + 1\right)^{0,25} - 1 = 0,45\% < 1,2\% \Rightarrow$ Inget tillägg

Stockholms läns landsting kan komma att erhålla tillägg för eftersläpningseffekter.

Stockholms 107 kronor per invånare

Jönköpings 0 kronor per invånare

Standardkostnaden räknas ej upp till 2011 års kostnadsnivå.

3.3 Löner

Standardkostnad = ((Index baserat på regression – 100) * (Standardkostnad för hälso- och sjukvård * genomsnittlig lönekostnadsandel/100/2))- generellt avdrag

Beräkningsexempel för Stockholms läns landsting och Jönköpings läns landsting:

⁴ Om villkoret under steg 1 inte uppfylls kan landstinget inte erhålla kompensation i steg 2 oavsett befolkningstillväxt.
OE0115_DO_2011

Dataunderlag:

Landsting	Standardkostnad för hälso- och sjukvård, ej NPI-omräknad	Index baserat på regression
Stockholms	17 676	102,2
Jönköpings	18 758	99,6

Justerad lönekostnad, kr per invånare:

Stockholms	$17\,676 * 0,72 = 12\,727$
Jönköpings	$18\,758 * 0,72 = 13\,506$

Bruttotillägg, kr per invånare:

Stockholms	$\text{Index } 102,2 > 100 \Rightarrow (102,2 - 100,0) * 12\,727 / 100 / 2 = 140$
Jönköpings	$\text{Index } 99,6 < 100 \Rightarrow 0$

Standardkostnad, kr per invånare:

Stockholms	$140 - 35,70 = 104,30$
Jönköpings	$0 - 35,70 = -35,70$

Standardkostnad i 2011 års kostnadsnivå, kr per invånare:

Stockholms	$104,30 * 1,016 * 1,008 = 107$
Jönköpings	$-35,70 * 1,016 * 1,008 = -37$

3.4 Kollektivtrafik

Standardkostnaden för län samt landsting och kommunkollektiv i respektive län beräknas enligt följande:

Standardkostnad i länet = $(-1\,177,72 + 36,96 * \text{roten ur invånardistansen} + 1\,926,38 * \text{andel boende i tätort med mer än 11 000 invånare} + 3\,336,55 * \text{andel utpendlare över kommungräns})$

Standardkostnad för landstinget = $0,5 * \text{Standardkostnaden i länet}^5$

Exempel:

Landsting	Roten ur invånardistansen	Andel personer i länet boende i tätorter med minst 11 000 invånare	Andel utpendlare över kommungränsen
Stockholm	7,962	0,854	0,232
Jönköping	13,851	0,442	0,091

Standardkostnad i länet:

Stockholms: $(-1\,177,72 + 36,96 * 7,962 + 1\,926,38 * 0,854 + 3\,336,55 * 0,232) = 1\,534$

⁵ Undantag för Stockholms län där 60 procent tillfaller landstinget och 40 procent tillfaller kommunkollektivet.
OE0115_DO_2011

$$\text{Jönköpings: } (-1\,177,72 + 36,96 * 13,851 + 1\,926,38 * 0,442 + 3\,336,55 * 0,091) = 488$$

Landstingets standardkostnad:

$$\text{Stockholms: } 1\,534 * 0,6 = 920$$

$$\text{Jönköpings: } 488 * 0,5 = 244$$

Den beräknade standardkostnaden jämförs sedan med den dokumenterade kostnaden i riket. Man erhåller då en korrigeringsfaktor. Faktorn 1,838 justerar så att det vägda genomsnittet av standardkostnaden överensstämmer med senast kända genomsnittskostnad för kollektivtrafiken. Kollektivtrafikkostnaden som används är den kostnad som landstingen och kommunerna rapporterade in för år 2009.

Korrigerad standardkostnad:

$$\text{Stockholms: } 920 * 1,838 = 1\,691$$

$$\text{Jönköpings: } 244 * 1,838 = 448$$

Uppräkning av standardkostnaden till utjämningsårets kostnadsnivå sker med hjälp av NPI för åren 2009 och 2010:

$$\text{Stockholms: } 1\,691 * 1,016 * 1,008 = 1\,733$$

$$\text{Jönköpings: } 448 * 1,016 * 1,008 = 460$$

4. Beräkning av utjämningsbidrag/-avgift

Beräkning för Stockholms läns landsting och Jönköpings läns landsting:

Verksamhet/Kostnad	Stockholms läns landsting	Jönköpings läns landsting	Vägt riks- genomsnitt
Hälso- och sjukvård	18 103	19 211	18 757
<i>därav Hälsa- och sjukvård</i>	18 236	19 180	18 757
<i>glesbygdstillägg</i>	-134	30	0
Befolkningsförändringar	107	0	23
Löner	107	-37	0
Kollektivtrafik	1 733	460	874
<u>A: Summa strukturkostnad</u>	20 050	19 634	19 655
B: Vägd genomsnittlig strukturkostnad	19 655	19 655	
C: Utjämningsbidrag (+) alt.			
Utgjämningsavgift (-) (A - B)	395	-21	

Bilaga 3. Kostnadsutjämning, kommuner, beskrivning och räkneexempel

1. Kostnadsutjämning mellan kommuner – beskrivning och räkneexempel

I lagen om kommunalekonomisk utjämning (2004:773) beskrivs grunderna i beräkningarna för utjämningsystemet. Närmare beskrivning av hur beräkningarna av kostnadsutjämnings ska genomföras finns redovisade i förordningen om kommunalekonomisk utjämning (2004:881, 5-27§§).

För de verksamheter och kostnadsslag som omfattas av kostnadsutjämnings beräknas för varje kommun en standardkostnad enligt gällande beräkningsmodeller. Standardkostnaderna som uttrycks i enheten kronor per invånare räknas därefter om med hjälp av nettoprisindex (NPI) till utjämningsårets nivå och avrundas till hela kronor ⁶.

Utjämningsbidraget/avgiften för strukturella kostnadsskillnader utgörs av skillnaden mellan summan av kommunens standardkostnader, den så kallade strukturkostnaden, och den genomsnittliga strukturkostnaden i riket.

För att underlätta förståelsen av beräkningsmodellerna redovisas beräkningen för två kommuner, Botkyrka och Övertorneå. De resultat som redovisas i tabellerna överensstämmer inte alltid exakt med det resultat som erhålls enligt redovisade formler, vilket beror på avrundningar i exempelsamlingens siffermaterial. Uppgifterna i exemplen avser utjämningsår 2011.

Dataunderlag för beräkningar inom verksamheter som uppdateras årligen finns presenterat i

Kommunalekonomisk utjämning för kommuner, underlag för beräkning av kostnadsutjämnings, utjämningsåret 2011.

Dataunderlag för beräkningarna inom verksamheter som ej uppdateras årligen finns presenterat i *Gemensamt finansierad utjämning i kommunsektorn* (SOU 2003:88), *Kostnadsutjämnings för kommuner och landsting* (SOU 1998:151), *Utjämnings av kostnader och intäkter i kommuner och landsting* (SOU 1994:144) samt *Rättvis kommunal utjämnings* (SOU 2000:127).

Omräkning till utjämningsårets kostnadsnivå sker med hjälp av nettoprisindex (NPI). Utvecklingen för NPI, åren 2003–2011, visas i tabell 1.

Omräkningen sker bland annat eftersom kostnadsdata som används vid beräkning av respektive standardkostnad baseras på kostnadsdata två år före utjämningsåret.

⁶ Standardkostnaden räknas upp till utjämningsårets kostnadsnivå med hjälp av nettoprisindex året före utjämningsåret samt utjämningsåret i de verksamheter och kostnadsslag som baseras på senast tillgängliga Räkenskapsammandrag. Detta gäller ej modellen för bebyggelsestruktur. Där räknas standardkostnaden upp med hjälp av nettoprisindex fr.o.m. år 2003 t.o.m. utjämningsåret. Några verksamheter eller kostnadsslag räknas inte upp med hjälp av nettoprisindex. Detta gäller befolkningsförändringar samt barn och ungdomar med utländsk bakgrund.

Tabell 1: Omräkning med hjälp av nettoprisindex (NPI)

År	Utveckling i NPI (%)	Omräkningsfaktor
2003	1,5	1,015
2004	0,1	1,001
2005	0,1	1,001
2006	1,1	1,011
2007	2,7	1,027
2008	2,7	1,027
2009	-0,8	0,992
2010	1,6	1,016
2011	0,8	1,008

2. Verksamheter för vilka standardkostnader beräknas

Genomsnittliga nettokostnader för 2009, kronor per invånare

Verksamhet	RS2009 ⁷
Förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg	5 885
Förskoleklass och grundskola	
- <i>förskoleklass</i>	507
- <i>grundskola</i>	8 115
Gymnasieskola	3 916
Individ- och familjeomsorg, IFO	
- <i>barn och ungdomsvård</i>	1 363
- <i>övrig IFO</i>	1 921
Äldreomsorg	8 684

Vad gäller kollektivtrafik antas att kommunerna och landstingen solidariskt delar på kostnaderna. Baserat på landstingens och kommunernas sammanlagda nettokostnad för kollektivtrafik beräknas en nettokostnad per invånare. Den summerade nettokostnaden divideras med två för att fördela kostnaderna mellan kommun- och landstingskollektiven. Den justerade genomsnittskostnaden för 2009 är 793 kr per invånare i kommunmodellen.

⁷ Genomsnittskostnaden per verksamhet är inhämtade från Räkenskapssammandraget för kommuner år 2009. Nettokostnaderna kan hittas i tabell 2 i det statistiska meddelandet OE 25 SM 1001 som ges ut av SCB. Kostnaderna är inte desamma som i *Vad kostar verksamheten i Din kommun? Bokslut 2009* då de uppgifterna var preliminära.
OE0115_DO_2011

2.1 Förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg

Standardkostnaden för förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg beräknas utifrån kommunens åldersstruktur och ett volymindex som avser att spegla behovet av barnomsorg.

Standardkostnad = Korrigerad ålderssättning * Volymindex

Ålderssättning beräknas utifrån andelen barn i åldrarna 1–3, 4–5, 6 och 7–9 år.

Ålderssättning = (42 827 * andelen barn 1–3 år + 41 863 * andelen barn 4–5 år
+ 26 547 * andelen 6-åringar + 15 273 * andelen barn 7–9 år)
* Justeringsfaktor ålderssättning

- Andelen barn i åldrarna 1–3, 4–5, 6 och 7–9 år avser befolkningen 2009-12-31. Data hämtas från SCB:s befolkningsstatistik.
- Justeringsfaktorn för ålderssättningen med värdet 1,817 korrigerar den genomsnittliga vägda ålderssättningen i riket så att denna överensstämmer med den vägda genomsnittliga nettokostnaden för förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg enligt räkenskapssammandraget för 2009, 5 885 kr per invånare.

Förutom skillnader i åldersstruktur så finns det andra faktorer som förklarar skillnader i behovet av barnomsorg mellan kommuner. Behovet skattas med en regressionsekvation.

$$KVolum = (0,0226 + 0,1944 * SkkrMB + 0,1158 * A28R + 0,4025 * AT05200B)$$

KVolymindex = KVolum / Justeringsfaktorn för KVolum.

Justeringsfaktorn för KVolum är det vägda medelvärdet av KVolum.

Justeringsfaktorer:

Justeringsfaktor Ålder	Justeringsfaktor KVolum
1,817	0,355

- A28R = Andelen mammor eller ensamstående pappor med barn i åldern 1–9 år som arbetar eller studerar minst 28 timmar per vecka. Medelvärde för två år.
- SkkrMB = Skattekraftsandel beräknad som medelvärde för tre år begränsat nedåt till 82 procent och uppåt till 127 procent av medelskattekraften. Skattekraftsandelen beräknas genom att skatteunderlaget enligt taxering divideras med folkmängden vid respektive taxeringsårs ingång för varje kommun. Resultatet divideras sedan med det genomsnittliga skatteunderlaget per invånare i riket.
- AT05200B = Täthetsmått uppdaterat till att avse förhållandet år 2005. Täthetsmättet beräknas på följande sätt: AT05200B = (Andel som bor i tätorter > 199 inv.) * (befolkning i tätorter > 199 inv.) / (ytan för tätorter > 199 inv.) / 100. Täthetsmättet är begränsat nedåt till 0,05 och uppåt till 0,23. Variabeln uppdaterades inför utjämningsåret 2008.

Omräkning av standardkostnaden till utjämningsårets kostnadsnivå sker med hjälp av NPI för åren 2010–2011.

Beräkningsexempel för Botkyrka och Övertorneå:

Dataunderlag:

Kommun	Andel i resp. åldersgrupp				Förvärvs- frekvens A28R	Skattekraft SkkrMB	Täthet AT05200B
	1–3 år	4–5 år	6 år	7–9 år			
Botkyrka	4,33	2,76	1,42	3,78	0,6021	0,877	0,230
Övertorneå	2,32	1,46	0,98	2,74	0,6051	0,834	0,050

Åldersersättning:

Botkyrka $(42\,827 * 4,33 / 100 + 41\,863 * 2,76 / 100 + 26\,547 * 1,42 / 100 + 15\,273 * 3,78 / 100) * 1,817 = 7\,202$

Övertorneå $(42\,827 * 2,32 / 100 + 41\,863 * 1,46 / 100 + 26\,547 * 0,98 / 100 + 15\,273 * 2,74 / 100) * 1,817 = 4\,149$

KVolyminindex:

Botkyrka $(0,0226 + 0,1944 * 0,877 + 0,1158 * 0,6021 + 0,4025 * 0,230) / 0,355 = 1,000$

Övertorneå $(0,0226 + 0,1944 * 0,834 + 0,1158 * 0,6051 + 0,4025 * 0,050) / 0,355 = 0,774$

Standardkostnad: Åldersersättning * KVolyminindex

Botkyrka $7\,202 * 1,000 = 7\,202$

Övertorneå $4\,149 * 0,774 = 3\,209$

Standardkostnad i 2011 års kostnadsnivå⁸:

Botkyrka $7\,202 * 1,016 * 1,008 = 7\,376$

Övertorneå $3\,209 * 1,016 * 1,008 = 3\,286$

⁸ Den omräknade standardkostnaden används även i beräkningen av statsbidrag för kommuner som infört maxtaxa inom barnomsorgen och statsbidrag för kvalitetssäkrande åtgärder inom barnomsorgen (SFS 2001:160–161).
OE0115_DO_2011

2.2 Förskoleklass och grundskola

Standardkostnaden för grundskolan beräknas utifrån andelen barn i åldrarna 7–15 år, andelen 6-åringar, samt den andel av 7–15-åringarna som är födda utanför Sverige, Norge och Danmark eller där båda föräldrarna är födda utanför dessa länder. Därtill kommer tillägg/avdrag för små skolor och skolskjutsar (SSS), vilket beräknas utifrån elevernas geografiska spridning i kommunen. Slutligen tillkommer en beräknad genomsnittskostnad per elev baserad på antalet barn i förskoleklass (6-åringar) och grundskola (7–15 år). De RS-justerade⁹ kostnaderna per barn är 45 574 kr per förskoleklasselev och 83 301 kr per grundskoleelev.

Standardkostnad = Andelen barn 7–15 år * Genomsnittlig kostnad per 7–15-åring + andelen 6-åringar * genomsnittlig kostnad per 6-åring + Tillägg/avdrag för hemspråk och svenska 2 + Tillägg/Avdrag för små skolor och skolskjutsar.

- Andelen 6-åringar, 7–15-åringar samt andelen 7–15-åringar som är födda utanför Sverige, Norge och Danmark eller där båda föräldrarna är födda utanför dessa länder avser befolkningen 2009-12-31.

Tillägg/avdrag för hemspråksundervisning beräknas i två steg. Först ges alla kommuner en merkostnad för hemspråksundervisning vilken beräknas genom att andelen 7–15-åringar som är födda utanför Sverige, Norge och Danmark eller där båda föräldrarna är födda utanför dessa länder multipliceras med andelen 7–15-åringar vilket sedan multipliceras med modellersättningen för hemspråksundervisning, 6 739 kr per elev. Tillägget för hemspråksundervisning finansieras med ett avdrag som motsvarar ett med befolkningen 2009-12-31 vägt genomsnitt för tilläggen. Avdraget blir 118,30 kr per invånare.

I utredningen *Gemensamt finansierad utjämning i kommunsektorn* (SOU 2003:88) kan man i bilaga 7 närmare läsa om hur merkostnader för små skolor och skolskjutsar är framtagna. Tillägg/avdrag för små skolor och skolskjutsar ska vara kostnadsneutralt i 2005 års kostnadsnivå. Detta medför att alla kommuner för utjämningsåret 2011 får ett avdrag på 8,40 kr per invånare, vilket motsvarar ett med befolkningen 2009-12-31 vägt genomsnitt av kommunernas beräknade merkostnader för små skolor och skolskjutsar.

Omräkning av standardkostnaden till utjämningsårets kostnadsnivå sker med hjälp av NPI för åren 2010–2011.

⁹ SCB samlar årligen in uppgifter från kommunernas bokslut genom ett räkenskapsammandrag, RS. OE0115_DO_2011

Beräkningsexempel för Botkyrka och Övertorneå:

Dataunderlag:

Kommun	Andel 6- åringar, %	Andel barn 7–15 år, %	Därav med utländsk bakgrund, %	Små skolor och skolskjutsar (SSS), kr per inv.
Botkyrka	1,42	11,44	51,16	-223,80
Övertorneå	0,98	10,02	17,65	1 459,45

Tillägg/Avdrag för hemspråksundervisning:

$$\text{Botkyrka: } 11,44 / 100 * 51,16 / 100 * 6\,739 = 394,41$$

$$394,41 - 118,30 = 276,11$$

$$\text{Övertorneå: } 10,02 / 100 * 17,65 / 100 * 6\,739 = 119,18$$

$$119,18 - 118,30 = 0,88$$

Tillägg/avdrag för små skolor och skolskjutsar:

$$\text{Botkyrka: } -223,80 - (-8,40) = -215,40$$

$$\text{Övertorneå: } 1\,459,45 - (-8,40) = 1\,467,85$$

Standardkostnad:

$$\text{Botkyrka } 1,42 / 100 * 45\,574 + 11,44 / 100 * 83\,301 + (276,11) + (-215,40) = 10\,243$$

$$\text{Övertorneå } 0,98 / 100 * 45\,574 + 10,02 / 100 * 83\,301 + (0,88) + (1\,467,85) = 10\,260$$

Standardkostnad i 2011 års kostnadsnivå:

$$\text{Botkyrka } 10\,243 * 1,016 * 1,008 = 10\,490$$

$$\text{Övertorneå } 10\,260 * 1,016 * 1,008 = 10\,508$$

2.3 Gymnasieskola

Standardkostnaden för gymnasieskolan beräknas utifrån andelen ungdomar 16–18 år, bebyggelsestruktur samt elevernas programval de två senaste åren.

Standardkostnad = Andelen ungdomar 16–18 år * genomsnittskostnaden per 16–18-åring i riket + Tillägg/Avdrag för bebyggelsestruktur + Tillägg/avdrag för elevernas programval.

Programvalsfaktorn beräknas för varje kommun i fyra steg:

1. Genom att multiplicera kommunens antal elever/program med genomsnittskostnad i riket för respektive program och därefter summera produkterna erhålls en teoretisk totalkostnad för kommunens gymnasieskola. Denna totalkostnad divideras sedan med invånarantalet i kommunen.
 2. Genom att summera alla kommuners totalkostnader enligt punkt 1 och därefter dividera med antalet 16–18-åringar i riket erhålls en teoretisk genomsnittskostnad per 16–18-åring i riket.
 3. Genom att multiplicera antalet 16–18-åringar i kommunen med den teoretiska genomsnittskostnaden och sedan dividera med antalet invånare i kommunen erhålls ett relationstal för varje kommun.
 4. Programvalsfaktorn erhålls genom att minska kommunens totalkostnad med kommunens teoretiska genomsnittskostnad.
- Data angående gymnasieprogrammets genomsnittskostnader hämtas från Skolverket.
 - Data över antalet elever hämtas från SCB:s skolstatistik.

För att öka modellens stabilitet ska inte förändringar i elevernas programval mellan två år slå igenom fullt ut. Detta görs genom att medelvärdet av de två senaste årens programvalsfaktorer används.

Omräkning av standardkostnaden till utjämningsårets kostnadsnivå sker med hjälp av NPI för åren 2010–2011.

Beräkningsexempel för Botkyrka och Övertorneå:

Dataunderlag

Kommun	Andel inv 16–18 år, %	Bebyggelsestruktur	Programval föregående år	Årets Programval
Botkyrka	4,57	106,31	-200,74	-192,88
Övertorneå	4,59	432,30	-163,97	-712,59

	Antal elever i kommun		Beräknad genomsnittskostnad i riket, kr per elev
	Botkyrka	Övertorneå	
Totalt antal elever	3 701	192	
Antal 16–18 år	3 711	226	90 042
Folkmängd 2009-12-31	81 195	4 920	

Underlag till beräkning av årets programvalsfaktor¹⁰

Gymnasieprogram	Antal elever i kommun		Genomsnittskostnad i riket, kr per elev
	Botkyrka	Övertorneå	
Barn- och fritidsprogrammet (BF)	69	18	76 621
Byggprogrammet (BP)	74	5	97 716
Elprogrammet (EC)	224	21	96 787
Energiprogrammet (EN)	45	6	99 357
Estetiska programmet (ES)	125	10	93 725
Fordonsprogrammet (FP)	94	12	117 359
Handels- och administrationsprogrammet (HP)	81	17	77 850
Hotell- och restaurangprogrammet (HR)	117	X	99 909
Hantverksprogrammet (HV)			91
	117	X	325
Industriprogrammet (IP)	9	8	109 009
Individuella program (IV)	394	8	96 462
Livsmedelsprogrammet (LP)	7	X	100 742
Medieprogrammet (MP)	154	X	93 100
Naturbruksprogrammet (NP)	55	4	144 569
Naturvetenskapsprogrammet (NV)	380	20	77 703
Omvårdnadsprogrammet (OP)	90	8	82 380
Specialutformade program (SM)	837	X	81 702
Samhällsvetenskapsprogrammet (SP)	705	36	71 612
Teknikprogrammet (TE)	112	10	85 039
Övriga	12	0	89 318

Tilllägg/avdrag för bebyggelsestruktur erhålls genom att kommunens beräknade merkostnader för bebyggelsestruktur reduceras med det vägda medelvärdet för bebyggelsestruktur i riket baserat på befolkningen den 31 december 2009. Genomsnittet vid beräkningen utjämningsåret 2011 är 103,74 kr per invånare.

Tilllägg/avdrag för bebyggelsestruktur:

Botkyrka: $106,31 - 103,74 = 2,57$

¹⁰ När rapporterat antal elever ligger inom intervallet 1–3 markeras antalet med x.

Se tabellsamlingen *Kommunalekonomisk utjämnning för kommuner, Utfall utjämningsåret 2010, Bilaga 5a* för underlaget till föregående års programvalsfaktor för Botkyrka och Övertorneå.

Övertorneå: $432,30 - 103,74 = 328,56$

	Räkenskaps- sammandrag 2009, genomsnittskostnad, kr per 16–18-åring	Genomsnitt programvalsfaktorer, kr/inv.		Bebyggelse, genomsnitt kr/inv.
		Föregående år	Årets	
Riket	94 715	-0,64	0,00	103,74

Beräkning av årets Programvalsfaktor:

Beräknad snittkostnad i kommunen baserat på ungdomarnas programval:

Botkyrka $(69 * 76\,621 + \dots + 12 * 89\,318) / 81\,195 = 3\,922,49$

Övertorneå $(18 * 76\,621 + \dots + 0 * 89\,318) / 4\,920 = 3\,423,50$

Beräknad snittkostnad i kommunen baserad på snittelevén:

Botkyrka: $3\,711 * 90\,042 / 81\,195 = 4\,115,36$

Övertorneå: $226 * 90\,042 / 4\,920 = 4\,136,09$

Årets Programvalsfaktor:

Botkyrka: $3\,922,49 - 4\,115,36 = -192,88$

Övertorneå: $3\,423,50 - 4\,136,09 = -712,59$

Genomsnitt av programvalsfaktorer för de senaste två åren:

Botkyrka: $((-200,74 - (-0,64)) + (-192,88 - 0,00)) / 2 = -196,49$

Övertorneå: $((-163,97 - (-0,64)) + (-712,59 - 0,00)) / 2 = -437,96$

Standardkostnad:

Botkyrka $4,57 / 100 * 94\,715 + (106,31 - 103,74) + (-196,49) = 4\,135$

Övertorneå $4,59 / 100 * 94\,715 + (432,30 - 103,74) + (-437,96) = 4\,241$

Standardkostnad i 2011 års kostnadsnivå:

Botkyrka $4\,135 * 1,016 * 1,008 = 4\,235$

Övertorneå $4\,241 * 1,016 * 1,008 = 4\,343$

2.4 Individ- och familjeomsorg

Standardkostnaden för individ- och familjeomsorg beräknas i två steg. Standardkostnaden för barn- och ungdomsvård baseras på barn till ensamstående föräldrar i åldern 0–12 år (BSAM012), lagförda ungdomar i åldern 15–17 år (LAG1517), barn med utländsk bakgrund i åldrarna 16–19 år (UTBAK1619) samt roten ur kommunens befolkning (Rotbef75). Standardkostnaden för övrig individ- och familjeomsorg beräknas utifrån utrikes födda flyktingar och nära anhöriga samt övriga utrikes födda från länder utanför Norden och EU (FL39IN019), arbetslösa utan ersättning (AntEjErs), ensamstående kvinnor med barn (MBK1844), män med låg inkomst (InkUnd140) samt ett täthetsmått (Rottätbef05).

Standardkostnad

Barn o unga = $(-173,80 + 183,11 * BSAM012 + 1\ 207,57 * LAG1517 + 246,09 * UTBAK1619 + 1,14 * Rotbef75) * \text{Justeringsfaktor barn o unga}$

Övrig IFO = $(-342,28 + 47,83 * FL39IN019 + 1\ 118,85 * AntEjErs + 284,69 * MBK1844 + 1,77 * Rottätbef05 + 3,55 * InkUnd140) * \text{Justeringsfaktor övr. IFO}$

Standardkostnad IFO = Standardkostn barn o unga + Standardkostn övrig IFO

- *Utrikes födda* flyktingar och nära anhöriga som vistats i landet 3–9 år samt övriga utrikes födda från länder utanför Norden och EU som vistats i Sverige 0–19 år hämtas från SCB:s befolkningsstatistik.
 - *Arbetslösa utan ersättning* (årsmedeltal), hämtas från AMS.
 - Uppgifter angående andelen *ensamstående kvinnor* 18–44 år med barn 0–17 år hämtas från SCB:s befolkningsstatistik.
 - Som *täthetsmått* används roten ur tätortsbefolkningen i kommunen. Uppdatering gjord till att avse förhållandena år 2005.
 - Andel män 25–64 år med årsinkomst under 140 000 kronor hämtas från SCB:s inkomststatistik. Indexet man använder är antalet *män med låg inkomst* dividerat med *förväntat* antal män multiplicerat med 100. Ett högt index indikerar på att det är många män med låg inkomst i kommunen och vice versa.
 - Andel 0–12-åringar som bor med ensamstående föräldrar.
 - Antal lagförda ungdomar i ålder 15–17 år per hemkommun under en treårsperiod dividerat med antalet år. Detta räknas om till andel lagförda ungdomar baserat på befolkningen den 31 december 2009.
 - Antal barn 16–19 år som är födda utom Norden och EU¹¹ eller barn 16–19 år som är födda inom Norden och EU och har minst en förälder som är född utom Norden och EU.
 - Roten ur kommunens folkmängd. Den begränsas dock uppåt till max 75 000 invånare.
- Justeringsfaktorn för barn- och ungdomsvård* 1,636 justerar så att det vägda genomsnittet av standardkostnaden överensstämmer med senast kända genomsnittskostnad för barn- och ungdomsvård, 1 363 kr per invånare enligt RS 2009.
- Justeringsfaktorn övrig individ- och familjeomsorg* 0,910 justerar så att det vägda genomsnittet av standardkostnaden överensstämmer med senast kända genomsnittskostnad för övrig IFO, 1 921 kr per invånare enligt RS 2009.

¹¹ Med EU avses de länder som var medlemmar i unionen år 2003.
OE0115_DO_2011

Omräkning av standardkostnaden till utjämningsårets kostnadsnivå sker med hjälp av NPI för åren 2010-2011.

Beräkningsexempel för Botkyrka och Övertorneå:

Dataunderlag för beräkning av standardkostnad för barn- och ungdomsvård:

Kommun	Andel barn till ensamstående föräldrar 0-12 år %	Andel lagförda ungdomar 15-17 år baserat på treårsnitt, %	Andel barn 16-19 år med utländsk bakgrund, %	Roten ur befolkningen (begränsad)
Botkyrka	3,21	0,05	3,25	273,86
Övertorneå	1,59	0,02	0,55	70,14

Dataunderlag för beräkning av standardkostnad för övrig IFO:

Kommun	Andel utrikes födda flyktingar och nära anhöriga %	Andel arbetslösa utan ersättning %	Andel ensamstående kvinnor med barn, %	Täthetsmätt	Index för andel män vars förvärvsinkomst understiger 140 000 kr
Botkyrka	19,36	0,92	1,73	272,74	142,11
Övertorneå	3,50	0,89	0,73	53,46	134,48

Standardkostnad barn- och ungdomsvård:

$$\text{Botkyrka} \quad -173,80 + 183,11 * 3,21 + 1\ 207,57 * 0,05 + 246,09 * 3,25 + 1,14 * 273,86 = 1\ 591,83$$

$$\text{Övertorneå} \quad -173,80 + 183,11 * 1,59 + 1\ 207,57 * 0,02 + 246,09 * 0,55 + 1,14 * 70,14 = 356,16$$

Standardkostnad för övrig IFO:

$$\text{Botkyrka} \quad -342,28 + 47,83 * 19,36 + 1\ 118,85 * 0,92 + 284,69 * 1,73 + 1,77 * 272,74 + 3,55 * 142,11 = 3\ 090,79$$

$$\text{Övertorneå} \quad -342,28 + 47,83 * 3,50 + 1\ 118,85 * 0,89 + 284,69 * 0,73 + 1,77 * 53,46 + 3,55 * 134,48 = 1\ 602,04$$

Standardkostnad:

$$\text{Botkyrka:} \quad 1\ 591,83 * 1,636 + 3\ 090,79 * 0,910 = 5\ 418$$

$$\text{Övertorneå:} \quad 356,16 * 1,636 + 1\ 602,04 * 0,910 = 2\ 041$$

Standardkostnad i 2011 års kostnadsnivå:

$$\text{Botkyrka} \quad 5\ 418 * 1,016 * 1,008 = 5\ 549$$

$$\text{Övertorneå} \quad 2\ 041 * 1,016 * 1,008 = 2\ 090$$

2.5 Barn och ungdomar med utländsk bakgrund

Standardkostnaden beräknas utifrån andelen barn och ungdomar i åldern 0–19 år som är födda utom Norden eller EU¹² eller barn 0–19 år som är födda inom Norden eller EU och har minst en förälder som är född utom Norden eller EU.

Andelen barn och ungdomar i åldern 0–19 år som är födda utanför Norden eller EU eller som har minst en förälder född utanför Norden eller EU > genomsnitt i landet
 $\Rightarrow 75 * (\text{antal procentenheter för kommunen} - \text{genomsnittligt antal procentenheter})$

Annars;

Standardkostnad = 0

Beräkningsexempel för Botkyrka och Övertorneå:

Kommun	Andel barn 0-19 år med utländsk bakgrund, %
Riket	5,26
Botkyrka	16,05
Övertorneå	2,56

Standardkostnad:

Botkyrka Andel 16,05 % > 5,26 % $\Rightarrow 75 * (16,05 - 5,26) = 809$ kr per invånare

Övertorneå Andel 2,56 % < 5,26 % $\Rightarrow 0$ kr per invånare

Standardkostnaden räknas ej upp till 2011 års kostnadsnivå.

2.6 Äldreomsorg

Standardkostnaden för äldreomsorg beräknas utifrån antalet män respektive kvinnor uppdelade på civilstånd och etnicitet i åldersgrupperna 65–69, 70–74, 75–79, 80–84, 85–89 samt 90–w år, sammanlagt 48 olika grupper. Varje kommun har en unik normkostnad per grupp, vilken multipliceras med antalet personer i gruppen¹³. Vidare tillkommer tillägg/avdrag för institutionsboende i glesbygd (Inst) samt tillägg/avdrag för hemtjänstkostnader (Hemtj).

Standardkostnad = Total normkostnad * justeringsfaktor + Institution (glesbygdsstöd) + Hemtjänst

Kommunens normkostnad beräknas genom en summering av antalet invånare i respektive grupp multiplicerad med kommunens normkostnad för gruppen.

Justeringsfaktorn (1,219) korrigerar den genomsnittliga vägda normkostnaden så att denna överensstämmer med 8 684 kr per invånare, vilket motsvarar den vägda genomsnittliga nettokostnaden för äldreomsorg år 2009.

¹² Med EU avses de länder som var medlemmar i unionen år 2003.

¹³ För ytterligare information om delmodellen och hur varje kommuns unika normkostnad är beräknad kan man läsa bilaga 8 i utredningen *Gemensamt finansierad utjämning i kommunsektorn*, SOU 2003:88.

Institutionsboende i glesbygd innebär att glesbygdskommunerna¹⁴ (29 stycken) utöver den generella normkostnaden också får ett tillägg på fem procent av den justerade normkostnaden för en högre andel institutionsboende i glesbygd (Inst). Tillägget finansieras med ett generellt avdrag motsvarande ett med befolkningen den 31 december 2009 vägt medelvärde för tilläggen. Avdraget är 13,38 kr/inv.

I tillägg/avdrag för hemtjänstkostnader används en kommuns personmeter, som beräknats på personer äldre än 80 år boende mer än 15 km från serviceort, vilket multipliceras med en kostnadsfunktion. Slutligen görs en reducering baserad på andel äldre med hemhjälp, 20,6 %, för att få en årlig total kostnad för hemtjänsten i glesbygd. Kostnadsfunktionen baseras på 365 dagar med två besök om dagen multiplicerat med en kilometerkostnad på 5,20 kronor ($365 * 2 * 2 * 5,20 = 7\,592$ kr/km och år). Den reducerade merkostnaden har dividerats med kommunens befolkning per den 31 december 2001 för att få en merkostnad i kronor per invånare. Korrigering görs slutligen, för förändrad befolkningsstruktur i riket, motsvarande ett med befolkningen den 31 december 2009 vägt medelvärde för merkostnaden för hemtjänst i glesbygd. Alla kommuner får ett avdrag på 16,23 kr per invånare. – Observera att det inte enbart är de 29 glesbygdskommunerna som har beräknade merkostnader för hemtjänst i glesbygd.

Omräkning av standardkostnaden till utjämningsårets kostnadsnivå sker med hjälp av NPI för åren 2010–2011.

Beräkningsexempel för Botkyrka och Övertorneå:

Dataunderlaget för beräkning av respektive kommuns merkostnad kan inte presenteras, då de äldre dels är indelade i många grupper, dels är så få i vissa grupper att uppgifterna inte kan redovisas av sekretesskäl.

Dataunderlag:

Kommun	Beräknad normkostnad, kr/inv.	Tillägg för institutionsvård	Merkostnader för hemtjänst i glesbygd, kr/inv.
Botkyrka	3 700	Nej	0,00
Övertorneå	10 178	Ja	289,84

¹⁴ Se SFS 2004:881, bilaga.
OE0115_DO_2011

Justeringsfaktor för normkostnad

Justeringsfaktor
1,219

Vägda genomsnitt:

Riket	Institutionsvård i glesbygd, kr/inv.	Hemtjänst i glesbygd, kr/inv.
Vägt genomsnitt	13,38	16,23

Normkostnad: (Antal gifta kvinnor i åldern 65–69 år av nordisk härkomst * motsvarande normkostnad ++ Antal ej gifta män i ålder 90 år och äldre av utomnordisk härkomst * motsvarande normkostnad) / befolkningen den 31 december två år före utjämningsåret

Beräkning av Korrigerad normkostnad:

Botkyrka: $3\,700 * 1,219 = 4\,510$

Övertorneå: $10\,178 * 1,219 = 12\,410$

Beräkning av tillägg/avdrag på normkostnad för institutionsvård i glesbygd:

Botkyrka: $4\,510 * 0 \% = 0$

$0 - 13,38 = -13,38$ kr per invånare

Övertorneå: $12\,410 * 5 \% = 620,52$

$620,52 - 13,38 = 607,14$ kr per invånare

Tillägg/avdrag för hemtjänst i glesbygd:

Botkyrka: $0 - 16,23 = -16,23$ kr per invånare

Övertorneå: $289,84 - 16,23 = 273,61$ kr per invånare

Standardkostnad:

Botkyrka $4\,510 - 13,38 - 16,23 = 4\,481$

Övertorneå $12\,410 + 607,14 + 273,61 = 13\,291$

Standardkostnad i 2011 års kostnadsnivå:

Botkyrka $4\,481 * 1,016 * 1,008 = 4\,589$

Övertorneå $13\,291 * 1,016 * 1,008 = 13\,612$

2.7 Befolkningsförändringar

Standardkostnaden beräknas baserat på stora befolkningsförändringar under ett antal år.

Modellen för befolkningsförändringar består av flera var för sig fristående delar som kan höja en kommuns standardkostnad. Den första delen ska kompensera kommuner vars befolkning minskat mer än två procent de senaste tio åren. Den andra delen ska kompensera kommuner som har haft en kraftig ökning eller minskning de senaste fem åren av antalet grund- och gymnasieskolelever. Den tredje delen ska kompensera kommuner som under den senaste femårsperioden haft en genomsnittlig årlig befolkningsökning på mer än 1,2 procent.

Befolkningsminskning de senaste tio åren

Den första delen ska kompensera kommuner med en kraftig minskning av befolkningen de senaste tio åren (om kommunens befolkning har minskat med mer än 2 procent under den senaste 10-årsperioden):

Standardkostnad = (Procentuell befolkningsminskning - 2,0) * 100

Annars;

Standardkostnad = 0.

Kraftig förändring av antalet 7–18-åringar

Kraftig minskning av antalet 7–18-åringar

I den andra delens första fas ska kommuner där 7–18-åringarna minskat kraftigt de senaste fem åren kompenseras:

Kommuner vars 7–18-åringar de senaste fem åren minskat med minst 2 procent eller 2 procentenheter mer än minskningen i riket får en ersättning på 12 300 kronor per 7–18-åring utöver det aktuella gränsvärdet. Ersättningen räknas därefter om till kronor per invånare.

Standardkostnad: = Procentuell minskning av 7–18-åringar > aktuellt
gränsvärde => antal 7–18-åringar som minskat utöver gränsvärde *
12 300 kr / antalet invånare

Annars;

Standardkostnad = 0.

Kraftig ökning av antalet 7–18-åringar

I den andra delens andra fas ska kommuner där 7–18-åringarna ökat kraftigt de senaste fem åren kompenseras:

Kommuner vars 7–18-åringar de senaste fem åren ökat med minst 5 procent eller 5 procentenheter mer än ökningen i riket får en ersättning på 12 000 kronor per 7–18-åring utöver det aktuella gränsvärdet. Ersättningen räknas därefter om till kronor per invånare.

Standardkostnad: = Procentuell ökning av 7–18-åringar > aktuellt
gränsvärde => antal 7–18-åringar som ökat utöver gränsvärde *
12 000 kr / antalet invånare

Annars;

Standardkostnad = 0.

Eftersläpningseffekter

I den tredje och sista delen ska kommuner som har haft en årlig genomsnittlig befolkningstillväxt på minst 1,2 procent kompenseras för den eftersläpning av intäkter som förekommer i systemet. För att kunna erhålla tillägg krävs *dels* att kommunen under en fyraårsperiod haft en årlig genomsnittlig befolkningstillväxt på minst 1,2 procent, *dels* att kommunen mellan de två senaste mätpunkterna haft en befolkningstillväxt på minst 1,2 procent. Som mätpunkter används kommunens befolkning per den 1 november sex, fem, fyra, tre, två och ett år före utjämningsåret¹⁵.

Grund för tillägg för eftersläpningseffekter är det antal nya invånare som tillkommit till kommunen utöver det antal nya invånare som krävs för att nå upp till gränsvärdet på 1,2 procent. Det antal personer som överstiger gränsvärdet adderas till folkmängden per den 1 november två år före utjämningsåret. Sedan gör man en ny beräkning av kommunens utfall från det utjämningsystem som gällde året före utjämningsåret vilket man ställer mot det faktiska utfallet året före utjämningsåret. Skillnaden mellan dessa båda utfall ligger till grund för tillägget. För att kompensation även ska ske för eftersläpande skatteintäkter görs en ny beräkning av inkomstutjämnningen baserad på den ökade folkmängden.

Standardkostnad: = Årlig genomsnittlig befolkningstillväxt > 1,2 % =>
 befolkningstillväxt mellan de två senaste mätpunkterna > 1,2 %
 => Det antal personer av befolkningsökningen som överstiger 1,2 % +
 antalet personer per den 1 november två år före utjämningsåret =>
 Ökad folkmängd * utfall kr/inv. utjämningsåret före – kommunens
 utfall föregående utjämningsår = tilläggets underlag
 => tilläggets underlag / faktisk folkmängd den 31 december två år före
 utjämningsåret

Annars;

Standardkostnad = 0.

¹⁵ Vid den preliminära beräkningen ersätts den 1 november året före utjämningsåret med den 30 juni året före utjämningsåret. För att erhålla tillägg i den preliminära beräkningen krävs det att folkmängden i kommunen ökat med minst 0,8 procentenheter mellan den 1 november två år före utjämningsåret och den 30 juni året före utjämningsåret.
 OE0115_DO_2011

- Befolkningsminskning mäts som förändringen i antalet invånare mellan 1999-12-31 och 2009-12-31 i relation till antalet invånare 1999-12-31.
- Befolkningsminskningen i åldersgruppen 7–18 år mäts som förändringen i antalet invånare i åldern 7–18 år mellan 2004-12-31 och 2009-12-31 i relation till antalet invånare i åldern 7–18 år 2004-12-31.
- Befolkningsökningen i åldersgruppen 7–18 år mäts som förändringen i antalet invånare i åldern 7–18 år mellan 2004-12-31 och 2009-12-31 i relation till antalet invånare i åldern 7–18 år 2004-12-31.
- Kompensation för eftersläpningseffekter mäts i första fasen som den årliga genomsnittliga ökningen av folkmängden mellan 2005-11-01 och 2009-11-01. I andra fasen används vid den slutliga beräkningen kommunens befolkningsförändring mellan 2009-11-01 och 2010-11-01.

Standardkostnaden räknas ej upp till 2011 års kostnadsnivå.

Beräkningsexempel för Botkyrka och Övertorneå:

Befolkningsminskning totalt

Kommun	Folkmängd		Förändring, %
	1999-12-31	2009-12-31	
Botkyrka	72 153	81 195	12,53
Övertorneå	5 746	4 920	-14,38

Standardkostnad:

Botkyrka Förändring > -2,0 % \Rightarrow Standardkostnad = 0

Övertorneå Förändring < -2,0 % \Rightarrow Standardkostnad =
 $(14,38 - 2,0) = 12,38 * 100 = 1\,238$

Befolkningsförändringar i åldern 7–18 år

Region	Antal 7–18 år		För- änd- ring, %	Minskning		Ökning	
	2004-12-31	2009-12-31		Gräns- värde, procent- enheter	Antal över gräns- värde	Gräns- värde, procent- enheter	Antal över gräns- värde
Hela riket	1 381 357	1 296 144	-6,17	-8,17	.	5,00	.
Botkyrka	12 939	13 003	0,49	.	0,0	.	0,0
Övertorneå	818	719	-12,10	.	32,2	.	0,0

Standardkostnad, minskning :

Botkyrka Förändring (0,49) > -8,17 $\Rightarrow 0 * 12\ 300 / 81\ 195 = 0$

Övertorneå Förändring (-12,10) < -8,17 $\Rightarrow 32,2 * 12\ 300 / 4\ 920 = 80,5$

Standardkostnad, kraftig befolkningstillväxt:

Botkyrka Förändring (0,49) < 5,00 $\Rightarrow 0 * 12\ 000 / 81\ 195 = 0$

Övertorneå Förändring (-12,10) < 5,00 $\Rightarrow 0 * 12\ 000 / 4\ 920 = 0$

Eftersläpningseffekter¹⁶**Steg 1, kommuner som kan komma i fråga för tillägg för eftersläpning**

Kommun	Folkmängd					Genomsnittlig procentuell förändring 2005–2009	Tilläggsgrundande tillväxt
	1/11–05	1/11–06	1/11–07	1/11–08	1/11–09		
Botkyrka	76 404	77 432	78 682	79 928	80 882	1,43 %	Ja
Övertorneå	5 227	5 174	5 090	4 989	4 940	-1,40 %	Nej

Steg 2, Underlag för beräkning av eventuellt tillägg

Kommun	Folkmängd		Folkmängdsförändring	Ökning över gränsvärde ¹⁷	Antal personer över gränsvärde
	1/11-09	1/11-10			
Botkyrka	80 882	82 358	1,82 %	0,62	505
Övertorneå	4 940	4 823	-2,37 %	.	.

Kommuner som kan komma i fråga att få tillägg för eftersläpningseffekter:

Botkyrka: $\left(\frac{((77\ 432 - 76\ 404) / 76\ 404 + 1) * \dots * ((80\ 882 - 79\ 928) / 79\ 928 + 1)^{0,25}}{1} - 1 = 1,43\ % > 1,2\ % \Rightarrow \text{Kan få tillägg}$

Övertorneå: $\left(\frac{((5\ 174 - 5\ 227) / 5\ 227 + 1) * \dots * ((4\ 940 - 4\ 989) / 4\ 989 + 1)^{0,25}}{1} - 1 = -1,40\ % < 1,2\ % \Rightarrow \text{Kan ej få tillägg}$

Botkyrka kan komma att erhålla tillägg för eftersläpningseffekter.

Standardkostnad:

Botkyrka $0 + 0 + 0 + 251,06 = 251,06$

Övertorneå $1\ 238 + 80,5 + 0 + 0 = 1\ 318,50$

Standardkostnaden räknas ej upp till 2011 års kostnadsnivå.

¹⁶ I bilaga 5b kan man se vilka kommuner som kan komma i fråga att få tillägg för eftersläpningseffekter.

¹⁷ Om villkoren under steg 1 inte uppfylls kan en kommun aldrig erhålla kompensation oavsett befolkningstillväxt mellan de två senaste befolkningstidpunkterna.

2.8 Bebyggelsestruktur

Standardkostnaden för bebyggelsestruktur beräknas utifrån kostnadsutjämnings utfall i respektive delmodell i den kostnadsutjämnings som gällde till och med bidragsåret 2004. Den från 2005 sammansatta delmodellen uppdaterades dock med nya beräkningar från detta år. Inför utjämningsåret 2008 uppdaterades delkomponenten byggkostnader ännu en gång (i enlighet med regeringens förslag i 2007 års ekonomiska vårproposition).

Omräkning av standardkostnaden till utjämningsårets kostnadsnivå görs med hjälp av NPI för åren 2003–2011.

Dataunderlag:

Kommun	Konstanter, kr per invånare (2002 års prisnivå)			
	Bygg-kostnader	Upp- värmning	Administration mm	Gator och vägar
Botkyrka	105	0	0	45
Övertorneå	45	123	1 420	145

Standardkostnad:

Botkyrka $105 + 0 + 0 + 45 = 150$
 Övertorneå $45 + 123 + 1\,420 + 145 = 1\,733$

Standardkostnad i 2011 års kostnadsnivå:

Botkyrka $150 * 1,015 * 1,001 * 1,001 * 1,011 * 1,027 * 1,027 * 0,992 * 1,016 * 1,008 = 165$
 Övertorneå $1\,733 * 1,015 * 1,001 * 1,001 * 1,011 * 1,027 * 1,027 * 0,992 * 1,016 * 1,008 = 1\,909$

2.9 Löner

Från och med utjämningsår 2008 infördes enligt riksdagens beslut en helt ny delmodell, nämligen en utjämnings av strukturella lönekostnadsskillnader. Modellens konstruktion baseras på det förslag som lades fram i betänkandet *Deluppföljning av den kommunalekonomiska utjämnings – med förslag om organisation samt löne- och byggkostnadsutjämnings* (SOU 2006:84). Vid sin fortsatta beredning av ärendet gjorde dock regeringen vissa avsteg från utrednings förslag.

För kommuner beräknas lönekostnaderna utifrån medellönen i angränsande kommuner, köpeskillingen på småhus och förvärvsarbetsgrad. Skillnaderna mellan kommunerna anges i form av ett index, baserat på regression. – Indextalen ska inte uppdateras årligen utan ligga fast tills vidare. – Kommuner med ett indextal som är större än 100 får ett bruttotillägg. Tillägget finansieras med ett generellt avdrag för alla kommuner motsvarande ett med befolkningen den 31 december 2009 vägt medelvärde för tilläggen. Avdraget för 2011 uppgår till 126,38 kr/inv.

Vid beräkning av tillägget för lönekostnadsskillnader beräknas först en s.k. justerad lönekostnad. För kommunerna beräknas denna genom att standardkostnaderna för de fem största verksamhetsområdena multipliceras med en genomsnittlig lönekostnadsandel för respektive verksamhetsområde. Den framräknade justerade lönekostnaden multipliceras sedan med kommunens indextal för att erhålla ett tillägg per invånare för respektive berättigad kommun. Enligt regeringens beslut ska tillägget därefter reduceras med hälften.

Lönekostnadsandelarna – som inte ska uppdateras årligen – avser förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg (0,81), förskoleklass och grundskola (0,75), gymnasieskola (0,68), äldreomsorg (0,81) samt individ- och familjeomsorg (IFO) uppdelad på barn- och ungdomsvård (0,79) samt övrig verksamhet (0,38).

Omräkning av standardkostnaden till utjämningsårets kostnadsnivå sker med hjälp av NPI för åren 2010–2011.

Beräkningsexempel för Botkyrka och Övertorneå:

Dataunderlag:

Kommun	Standardkostnad						Index baserat på regression
	Barn-omsorg	Grundskola	Gymnasieskola	Äldreomsorg	IFO Barn- o ungdomsvård	Övrigt	
Botkyrka	7 202	10 243	4 135	4 481	2 605	2 814	102,0
Övertorneå	3 209	10 260	4 241	13 291	583	1 458	98,2

Justerad lönekostnad, kr per invånare:

$$\text{Botkyrka} \quad 7\,202 * 0,81 + 10\,243 * 0,75 + 4\,135 * 0,68 + 4\,481 * 0,81 + 2\,605 * 0,79 + 2\,814 * 0,38 = 23\,084,21$$

$$\text{Övertorneå} \quad 3\,209 * 0,81 + 10\,260 * 0,75 + 4\,241 * 0,68 + 13\,291 * 0,81 + 583 * 0,79 + 1\,458 * 0,38 = 24\,959,12$$

Bruttotillägg, kr per invånare:

$$\text{Botkyrka} \quad \text{Index } 102,0 > 100 \Rightarrow (102,0 - 100,0) * 23\,084 / 100 / 2 = 230,84$$

$$\text{Övertorneå} \quad \text{Index } 98,2 < 100 \Rightarrow 0$$

Standardkostnad, kr per invånare:

$$\text{Botkyrka} \quad 230,84 - 126,38 = 104,46$$

$$\text{Övertorneå} \quad 0 - 126,38 = -126,38$$

Standardkostnad i 2011 års kostnadsnivå, kr per invånare:

$$\text{Botkyrka} \quad 104 * 1,016 * 1,008 = 107$$

$$\text{Övertorneå} \quad -126 * 1,016 * 1,008 = -129$$

2.10 Kollektivtrafik

Standardkostnaden för kollektivtrafiken beräknas länsvis med hjälp av variablerna gleshet, arbetspendling och tätortsstruktur. Därefter fördelas 50 procent till kommunerna och 50 procent till landstingen. Inom respektive län ska fördelningen mellan kommunerna ske efter kommunernas andel av de totala kollektivtrafikkostnaderna i länet 2002¹⁸.

¹⁸ Kommunerna i länen Västra Götaland och Jämtland har senare fått uppdaterade andelar efter ansökan till regeringen.
OE0115_DO_2011

Standardkostnaden för län samt landsting och kommunkollektiv i respektive län beräknas enligt följande:

$$\text{Standardkostnad i länet} = (-1\,177,72 + 36,96 * \text{roten ur invånardistansen} + 1\,926,38 * \text{andel i länet boende i tätort med mer än 11\,000 invånare} + 3\,336,55 * \text{andel utpendlare över kommungräns})$$

$$\text{Standardkostnad för landstinget} = \text{Standardkostnaden i länet} / 2$$

$$\text{Standardkostnad för kommunkollektivet} = \text{Standardkostnaden i länet} / 2$$

$$\begin{aligned} \text{Standardkostnad för kommun} &= \text{Andel av länets kollektivtrafikkostnad} * \\ &\text{Standardkostnad för kommunkollektivet} / \text{kommunens befolkning} \\ &* \text{justeringsfaktor} \end{aligned}$$

Denna inledande del av beräkningarna förnyas inte årligen utan resultaten från en tidigare beräkning av respektive kommuns standardkostnad ligger tills vidare fast.

Justeringsfaktorn 1,832 justerar så att det vägda genomsnittet av standardkostnaden överensstämmer med senast kända genomsnittskostnad för kollektivtrafiken, 793 kr per invånare enligt RS 2009 och landstingens räkenskapsammandrag för år 2009.

Specialfall:

1. Kommunkollektivet i Stockholms län erhåller endast 40 % av länets beräknade kollektivtrafikkostnad.
2. För *samtliga* kommuner i Stockholms län gäller att kommunerna erhåller en standardkostnad om 1124 kr per invånare (detta utjämningsår). I Skåne län erhåller samtliga kommuner en standardkostnad om 693 kr per invånare (detta utjämningsår).

Omräkning av standardkostnaden till utjämningsårets kostnadsnivå sker med hjälp av NPI för åren 2010–2011.

Beräkning av modellkostnad för Stockholms län och Norrbottens län

Län	Roten ur invånardistansen	Andel i länet boende i tätort med minst 11 000 inv.	Andel utpendlare över kommungräns
Stockholms	7,96	0,85	0,23
Norrbottens	25,89	0,42	0,06

Modellkostnad per län:

$$\begin{aligned} \text{Stockholms:} & -1\,177,72 + 36,96 * 7,96 + 1\,926,38 * 0,85 + 3\,336,55 * 0,23 \\ & = 1\,534 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Norrbottens:} & -1\,177,72 + 36,96 * 25,89 + 1\,926,38 * 0,42 + 3\,336,55 * 0,06 \\ & = 789 \end{aligned}$$

Beräkningsexempel för Botkyrka och Övertorneå:

Kommun	Län	Modell- kostnad, kr per inv.	Andel av länets kostnad, %	Folkmängd 2003-12-31	
				Län	Kommun
Botkyrka	Stockholms	1 534	4,06	-	-
Övertorneå	Norrbottens	789	1,29	256 632	5 391

Standardkostnad:

Botkyrka $(0,4 * 1\,534) * 1,832 = 1\,124$

Övertorneå $((0,5 * 789) * 256\,632 * (1,29 \%)) / 5\,391 * 1,832 = 439$

Standardkostnad i 2011 års kostnadsnivå:

Botkyrka $1\,124 * 1,016 * 1,008 = 1\,151$

Övertorneå $439 * 1,016 * 1,008 = 450$

3. Beräkning av utjämningsbidrag/-avgift

Utfallsberäkning för Botkyrka och Övertorneå utjämningsåret 2011,
standardkostnad m.m. i kronor per invånare:

Verksamhet/kostnad	Botkyrka	Över- torneå	Vägt riks- genomsnitt
Förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg	7 376	3 286	6 027
Förskoleklass och grundskola	10 490	10 508	8 830
Gymnasieskola	4 235	4 343	4 010
Individ- och familjeomsorg	5 549	2 090	3 363
Barn och ungdomar med utländsk bakgrund	809	0	86
Äldreomsorg	4 589	13 612	8 893
Befolkningsförändringar	251	1 318	153
Bebyggelsestruktur	165	1 909	184
Löner	107	-129	0
Kollektivtrafik	1 151	450	750
<u>C: Strukturkostnad</u>	34 722	37 387	32 297
D: Vägd genomsnittlig strukturkostnad	32 297	32 297	
E: Utjämningsbidrag/-avgift i kostnadsutjämnningen (C - D)	2 425	5 090	

Bilaga 4. Struktur- och införandebidrag, landsting och kommuner

Den kommunalekonomiska utjämningen syftar till att utjämna för sådana strukturella skillnader som påverkar de ekonomiska förutsättningarna för kommunerna och landstingen att bedriva sin verksamhet. För att minska effekterna för enskilda kommuner och landsting av införandet av systemet för kommunalekonomisk utjämning finns särskilda bidrag i form av struktur- och införandebidrag. Införandebidragen var dock begränsade till att utgå längst till och med utjämningsåret 2010.

Struktur- och införandebidragen är beslutade såväl för kommuner som för landsting. Införandebidragen är därvid begränsade till att gälla för åren 2005–2010. Struktur- och införandebidragen baseras på den bidragsförändring som framkommit vid jämförelse av ett referensutfall för bidragsåret 2004 enligt det utjämningsystem som gällde fram till detta år och ett utfall för 2004 om den kommunalekonomiska utjämningen varit införd redan då.

Strukturbidraget baseras på standardkostnader av regionalpolitisk karaktär i kostnadsutjämningen bidragsåret 2004. I kommunutjämningen var det delmodellerna näringslivs- och sysselsättningsåtgärder och svagt befolkningsunderlag och i landstingsutjämningen var det komponenten små landsting som ingick i delmodellen för hälso- och sjukvård. Utfallet i delmodellen näringslivs- och sysselsättningsåtgärder baserades på andelen arbetslösa i åldrarna 16–64 år för åren 1998–2002. Utfallet i delmodellen svagt befolkningsunderlag baserades dels på befolkningsuppgifter per den 31 december 2002, dels på lokala och regionala befolkningsunderlag i mitten av 1990-talet. Utfallet i komponenten små landsting baseras på befolkningsuppgifter per den 31 december 2002. Därutöver utgår strukturbidrag till de kommuner och landsting som fick en bidragsminskning på 0,56 respektive 0,28 procent av det egna skatteunderlaget. Det skatteunderlag som avses är skatteunderlaget enligt taxeringen 2004 efter uppräkningsnivå till 2005 års nivå. Vid beräkningen användes även befolkningsuppgifter per den 1 november 2004.

Införandebidraget går till de kommuner och landsting som får en årlig bidragsminskning på 0,08 respektive 0,04 procent av det egna skatteunderlaget. Det skatteunderlag som avses är skatteunderlaget enligt taxeringen 2004 efter uppräkningsnivå till 2005 års nivå. Vid beräkningen användes även befolkningsuppgifter per den 1 november 2004.

På närmast följande sidor redovisas i form av exempel hur struktur- och införandebidragen beräknats för ett landsting respektive en kommun.

Införandebidrag och strukturbidrag, exemplet Jämtland

1. Beräkningsunderlag

A.	Folkmängd den 1 november 2004	127 360
B.	Uppräknat skatteunderlag 2005, kr	17 903 593 207
C.	Uppräknad skattekraft, kr/inv (B / A)	140 575
D.	Bidragminskning, kr/inv	611
E.	<u>Gränsvärde, kr/inv</u>	
E1.	- motsvarande 0,04 % av skatteunderlaget (-0,04 x C / 100)	-56
E2.	- motsvarande 0,08 % av skatteunderlaget (-0,08 x C / 100)	-112
E3.	- motsvarande 0,12 % av skatteunderlaget (-0,12 x C / 100)	-169
E4.	- motsvarande 0,16 % av skatteunderlaget (-0,16 x C / 100)	-225
E5.	- motsvarande 0,20 % av skatteunderlaget (-0,20 x C / 100)	-281
E6.	- motsvarande 0,24 % av skatteunderlaget (-0,24 x C / 100)	-337
E7.	- motsvarande 0,28 % av skatteunderlaget (-0,28 x C / 100)	-394
F.	<u>Riksgenomsnittliga införandebidrag 2005–2010 samt 2011, kr/inv</u>	
F1.	- år 2005	110
F2.	- år 2006	79
F3.	- år 2007	67
F4.	- år 2008	60
F5.	- år 2009	53
F6.	- år 2010	47
F7.	- år 2011 (enligt fiktiv beräkning)	41

2. Fiktivt införandebidrag 2011 samt införandebidrag 2005–2010, kr/inv

G.	Fiktivt införandebidrag 2011 (E7 + F7 + D)	258
H.	Införandebidrag 2005 (E1 + F1 + D - G)	407
I.	Införandebidrag 2006 (E2 + F2 + D - G)	320
J.	Införandebidrag 2007 (E3 + F3 + D - G)	251
K.	Införandebidrag 2008 (E4 + F4 + D - G)	188
L.	Införandebidrag 2009 (E5 + F5 + D - G)	125
M.	Införandebidrag 2010 (E6 + F6 + D - G)	62

3. Strukturbidrag, kr/inv

N.	Enligt 12 § 2 stycket lagen om kommunalekonomisk utjämning ¹	721
O.	Enligt 12 § 3 stycket lagen om kommunalekonomisk utjämning ² (G)	258
P.	Summa strukturbidrag (N + O)	979

1) Utgörs av beräknad merkostnad 2004 för små landsting (SFS 2004:773).

2) Utgörs av bidragminskning större än 0,28 procent av det uppräknade skatteunderlaget för år 2005 (SFS 2004:773).

Införandebidrag och strukturbidrag, exemplet Munkfors

1. Beräkningsunderlag

A.	Folkmängd den 1 november 2004	4 032
B.	Uppräknat skatteunderlag 2005, kr	564 156 467
C.	Uppräknad skattekraft, kr/inv (B / A)	139 920
D.	Bidragminskning, kr/inv	893
E.	<u>Gränsvärde, kr/inv</u>	
E1.	- motsvarande 0,08 % av skatteunderlaget (-0,08 x C / 100)	-112
E2.	- motsvarande 0,16 % av skatteunderlaget (-0,16 x C / 100)	-224
E3.	- motsvarande 0,24 % av skatteunderlaget (-0,24 x C / 100)	-336
E4.	- motsvarande 0,32 % av skatteunderlaget (-0,32 x C / 100)	-448
E5.	- motsvarande 0,40 % av skatteunderlaget (-0,40 x C / 100)	-560
E6.	- motsvarande 0,48 % av skatteunderlaget (-0,48 x C / 100)	-672
E7.	- motsvarande 0,56 % av skatteunderlaget (-0,56 x C / 100)	-784
F.	<u>Riksgenomsnittliga införandebidrag 2005–2010 samt 2011, kr/inv</u>	
F1.	- år 2005	232
F2.	- år 2006	156
F3.	- år 2007	115
F4.	- år 2008	98
F5.	- år 2009	85
F6.	- år 2010	73
F7.	- år 2011 (enligt fiktiv beräkning)	63

2. Fiktivt införandebidrag 2011 samt införandebidrag 2005–2010, kr/inv

G.	Fiktivt införandebidrag 2011 (E7 + F7 + D)	173
H.	Införandebidrag 2005 (E1 + F1 + D - G)	841
I.	Införandebidrag 2006 (E2 + F2 + D - G)	653
J.	Införandebidrag 2007 (E3 + F3 + D - G)	499
K.	Införandebidrag 2008 (E4 + F4 + D - G)	370
L.	Införandebidrag 2009 (E5 + F5 + D - G)	245
M.	Införandebidrag 2010 (E6 + F6 + D - G)	122

3. Strukturbidrag, kr/inv

N.	Enligt 11 § 2 stycket lagen om kommunalekonomisk utjämning ¹	508
O.	Enligt 11 § 3 stycket lagen om kommunalekonomisk utjämning ² (G)	173
P.	Summa strukturbidrag (N + O)	681

1) Utgörs av beräknad standardkostnad 2004 för näringslivs- och sysselsättningsfrämjande åtgärder och/eller för svagt befolkningsunderlag (SFS 2004:773).

2) Utgörs av bidragminskning större än 0,56 procent av det uppräknade skatteunderlaget för år 2005 (SFS 2004:773).

Bilaga 5. Regleringsbidrag/-avgift, landsting och kommuner

Nettot av inkomstutjämnning, kostnadsutjämnning, strukturbidrag och införandebidrag jämförs med de av riksdagen beviljade anslagen för kommuner respektive landsting för aktuellt utjämningsår. Om bidragsinkomsterna för kommunerna eller landstingen överstiger anslaget för delsektorn ska en regleringsavgift erläggas. Om bidragsinkomsterna för kommunerna eller landstingen uppgår till ett belopp som är mindre än anslaget till delsektorn utgår ett regleringsbidrag. Bidraget eller avgiften beräknas för kommuner och landsting på totalnivå och var för sig som ett enhetligt belopp i kronor per invånare för respektive delsektor.

I sammanställningen nedan redovisas beräkningarna av regleringsbidrag och –avgift för landstingen och kommunerna vid 2011 års utjämnning. – Införandebidragen utgick längst till och med utjämningsåret 2010, varför det för år 2011 inte finns några bidrag att redovisa.

	Landsting	Kommuner
A. Anslag, kr	23 664 301 000	61 339 072 000
Inkomstutjämningsbidrag, kr	17 557 358 125	54 075 168 827
Inkomstutjämningsavgifter, kr	-2 113 747 952	-3 898 408 352
Kostnadsutjämningsbidrag, kr	1 608 663 292	6 069 922 450
Kostnadsutjämningsavgifter, kr	-1 609 557 650	-6 057 917 260
Strukturbidrag, kr	656 876 765	1 520 596 254
Införandebidrag, kr	–	–
B. Summa, kr	16 099 592 580	51 709 361 919
C. Differens, kr (A - B)	7 564 708 420	9 629 710 081
D. Folkmängd året före utjämningsåret	9 408 320	9 408 320
F. Regleringspost, kr per inv (C / D)	804,04	1 023,53

Summering, belopp i kronor

Utjämningsbidrag	19 166 021 417	60 145 091 277
Utjämningsavgifter	-3 723 305 602	-9 956 325 612
Strukturbidrag	656 876 765	1 520 596 254
Införandebidrag	–	–
Regleringsbidrag (+) / -avgift (-)	7 564 708 419	9 629 710 084
Totalt	23 664 300 999	61 339 072 003

Bilaga 6. Utjämning av LSS-kostnader mellan kommuner, beskrivning och räkneexempel

I exemplet som följer redovisas beräkningarna steg för steg för en bidragskommun, Kalmar, och en avgiftskommun, Karlskrona.

1. Grundläggande standardkostnad för LSS-insatser m.m.

Beräkningen av den grundläggande standardkostnaden baseras på uppgifter om

- antalet insatser av olika slag enligt lagen om stöd och service till vissa funktionshindrade (LSS 9 § 2-10),
- antalet LASS-beslut enligt Försäkringskassans statistik,
- riksgenomsnittliga kostnader enligt räkenskapsammandraget (RS; se Bilaga 1) samt
- kommunens ersättning till Försäkringskassan enligt lagen om assistansersättning (LASS).

Antalsuppgifterna som erhållits från Socialstyrelsen respektive Försäkringskassan har mättdpunkt i oktober 2009. Uppgiften om kommunens ersättning till Försäkringskassan har hämtats från det kommunala räkenskapsammandraget (RS) för år 2009.

Typ av insats	Kostnad, kronor (Bilaga 1)	Kalmar		Karlskrona	
		Antal in- satser	Belopp, tkr	Antal in- satser	Belopp, tkr
LSS					
Personlig assistans enligt LSS	246 018	24	5 904	12	2 952 1)
Ledsagarservice	56 009	92	5 153	13	728
Kontaktperson	22 404	155	3 473	185	4 145
Avlösarservice	56 009	10	560	34	1 904
Korttidsvistelse	224 036	71	15 907	64	14 338
Korttidstillsyn	123 220	28	3 450	35	4 313
Barn boende i familjehem	326 728	0	0	7	2 287
Barn i bostad m särskild service	907 579	9	8 168	11	9 983
Vuxna i bostad m särskild service	726 063	267	193 859	156	113 266
Daglig verksamhet	177 180	254	45 004	149	26 400 2)
LASS³					
Personlig assistans enligt LASS	123 009	112	13 777	95	11 686
Ersättning till Försäkringskassan			30 417		25 348
<i>Grundläggande standardkostnad, tkr</i>			325 671		217 350

1) Personlig assistans avseende vuxna som bor i bostad med särskild service exkluderas vid beräkningen.

2) I antalet insatser avseende daglig verksamhet ingår de insatser som ges till personer i personkrets 1 och 2.

3) Lag om assistansersättning (LASS) är från och med 2011 inordnad i Socialförsäkringsbalken (51 kap.).

2. Kostnadsskillnader p.g.a. skillnader i behov av stöd

Som mått på kostnadsskillnaderna används ett *personalkostnadsindex*. Indexet mäter behovet av stöd hos de personer som har insatser enligt LSS. Beräkningen av indextalet baseras på uppgifter för enskilda kommuner ur de kommunala räkenskapssammandragen (RS). Indexet motsvarar 70 procent av skillnaden mellan kommunens beräknade personalkostnader och de personalkostnader som ingår i den grundläggande standardkostnaden enligt punkt 1 ovan. Motivet till att kompensation endast sker för 70 procent av skillnaden är att minska risken för att kompensation utgår för skillnader i effektivitet och politiska ambitioner.

	Belopp i tkr		
	Kalmar	Karlskrona	
Beräkning av personalkostnader			
<i>Underlag från RS 2009:</i>			
A. Externa löner (kol C)	213 700	133 916	
B. Entreprenader och köp av verks (kol F)	28 140	12 867	
C. Interna köp o övr interna kostnader (kol L)	23 838	7 599	
D. Internt fördelade kostnader, kommunnyckel	0	828	
E. Internt fördelade kostnader, SCB-nyckel	4 584	6 525	
F. Interna intäkter (kol S)	570	275	
G. Ersättning från Försäkringskassan [354]	70 499	40 987	
H. Ersättning till Försäkringskassan [4538]	30 417	25 348	
J. Försäljn av verksamhet till andra kommuner	2 424	735	
<i>Beräkning:</i>			
Lönekostnader inkl 38,56 % PO-påslag	296 103	185 554	A x 1,3856
<u>Tillkommer</u> 85 % av köp av verks, övr interna kostnader, internt fördelade kostnader	48 078	23 646	0,85 x (B+C+D+E)
<u>Avgår</u> 85 % av ersättning från Fk, försäljn till andra kommuner, interna intäkter	-62 469	-35 697	-0,85 x (F+G+J)
<u>Tillkommer</u> beräknad personalkostnad för köpt verksamhet avs personlig assistans	13 870	14 578	0,85 x 0,2 x ((H/0,2)-G)
Beräknade personalkostnader 2009	295 581	188 081	

	Belopp i tkr		
	Kalmar	Karlskrona	
Beräkning av personalkostnadsindex			
A. Beräknade personalkostnader	295 581	188 081	
B. Grundläggande standardkostnad	325 671	217 350	
C. - varav personalkostnader, 85 %	276 821	184 748	0,85 x B
D. Överskjutande personalkostnader	18 760	3 333	A - C
E. Överskjutande personalkostnader, 70 %	13 132	2 333	0,7 x D
F. Personalkostnadsindex 2009 (avr. till 3 dec)	1,040	1,011	(B+E)/B

3. Beräkning av utjämningsbidrag/utjämningsavgift

	Kalmar	Karlskrona
Folkmängd den 1 november 2010	62 797	64 064
Grundläggande standardkostnad 2009, tkr	325 671	217 350
Personalkostnadsindex (PK-IX)	1,040	1,011
Standardkostnad inklusive PK-IX, korrigerad och omräknad till 2011 års beräknade nivå		
- tkr	341 021	221 248
- kronor per invånare	5 431	3 454
Standardkostnad, riksmedelvärde, kr per inv	3 651	3 651
Beräknat belopp för utjämningsbidrag(+)/ utjämningsavgift(-), kr per inv	1 780	-197
Utjämningsbidrag 2011		
Bidragsgrundande belopp, kr per inv	1 780	–
Utjämningsbidrag, tkr	111 772	–
Utjämningsavgift 2011		
Avgiftsgrundande belopp, kr per inv	–	197
Utjämningsavgift, tkr	–	12 626