

# Kommunalekonomisk utjämning och utjämning av LSS-kostnader Utjämningsåret 2009

OE0115

## Innehåll

<b>SCBDOK 3.1</b>	
<p><b>0 Allmänna uppgifter</b></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><b>1 Innehållsöversikt</b></p> <p>1.1 Observationsstorheter 1.2 Statistiska målstorheter 1.3 Utflöden: statistik och mikrodata 1.4 Dokumentation och metadata</p>
<p><b>2 Uppgiftsinsamling</b></p> <p>2.1 Ram och ramförfarande 2.2 Urvalsförfarande 2.3 Mätinstrument 2.4 Insamlingsförfarande 2.5 Databeredning</p>	<p><b>3 Statistisk bearbetning och redovisning</b></p> <p>3.1 Skattningar: antaganden och beräkningsformler 3.2 Redovisningsförfaranden</p>
<p><b>4 Slutliga Observationsregister</b></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><b>Bilagor</b></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.

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 utjämningen har inte genomförts inför utjämningsåret 2009. Några förändringar inför åren därefter har ännu inte aviserats.

I systemet för utjämning av LSS-kostnader mellan kommuner har det gjorts vissa ändringar till utjämningsåret 2009. Några ytterligare ändringar övervägs inte för närvarande. Sådana kan dock bli aktuella längre fram om pågående utredningsarbete resulterar i mer eller mindre genomgripande beslut om ändringar i huvudmannaskap etc.

# 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

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

### 1.3 Utflöden: statistik och mikrodata

Resultat från genomförda beräkningar publiceras på SCB:s webbplats, [www.scb.se/OE0115](http://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 2009,*
- *Kommunalekonomisk utjämning för kommuner, Underlag till beräkning av kostnadsutjämnningen utjämningsåret 2009 och*
- *Kommunalekonomisk utjämning för landsting 2009.*

**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 2009.*

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 fyra bilagor med information om dels inkomstutjämnningen, dels kostnadsutjämnningen. Informationen om kostnadsutjämnningen 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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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 2009,*
- *Kommunalekonomisk utjämning för kommuner, Underlag till beräkning av kostnadsutjämnningen utjämningsåret 2009 och*
- *Kommunalekonomisk utjämning för landsting 2009.*

#### **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 2009.*

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 2009

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 2009-01-01

Datum t.o.m 2009-12-31

#### 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

Beskrivning	standardkostnaden för hälso- och sjukvård 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	
<b>Värdeområde</b>	
Representation	Antal
Måttenheter	Antal
Beskrivning	
<b>Beräknat antal personer med vårdning diagnos</b>	
Namn	Beräknat antal personer med vårdning diagnos
Definition	Antalet personer i åtta grupper som betraktas som vårdning beräknas med hjälp av diagnosuppgifter från Socialstyrelsen. De vårdning personerna som även delas upp efter ålder (6 grupper) och kön (2 grupper) fördelas totalt på 96 olika grupper
Beskrivning	Antalet i varje vårdning grupp, uppdelat på kön och ålder, tas fram och summeras så att ett totalt antal vårdning 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	
<b>Värdeområde</b>	
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 2009-01-01/ 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

### Värde mängd

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

### Värde mängd

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	
<b>Värdemängd</b>	
Representation	Antal
Måttenhet	Antal
Beskrivning	
<b>Utjämningsår</b>	
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	
<b>Värdemängd</b>	
Klassifikation/värdemängd	Tid
Version	Årtal
Nivå	Årtal, 1900-2020
Representation	Ej aktuellt
<b>Delsektor</b>	
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 utjämning, sammantaget utfall för landstinget, kr per inv**

Namn	Kommunalekonomisk utjämning, sammantaget utfall för landstinget, kr per inv
Definition	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 kostnadsutjämnings 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	

**Värdemängd**

Representation	Värde
Måttenhet	Kronor per invånare
Beskrivning	

**Kostnadsutjämnings, sammantaget utfall för landstinget (B)**

Namn	Kostnadsutjämnings, sammantaget utfall för landstinget (B)
Definition	Utfall av kostnadsutjämnings 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	

**Värdemängd**

Representation	Värde
Måttenhet	Kronor per invånare

Beskrivning

**Kostnadsutjämning, utfall avseende befolkningsförändringar**

Namn Kostnadsutjämning, 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

**Värdemängd**

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

**Värdemängd**

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	

**Värde**

Representation	Värde
Måttenhet	Kronor per invånare
Beskrivning	

**Kostnadsutjämnings, utfall avseende kallortstillägg**

Namn	Kostnadsutjämnings, utfall avseende kallortstillägg
Definition	Standardkostnaden för kallortstillägg beräknades utifrån tidigare faktiskt utbetalda kallortstillägg i de fyra nordligaste länen
Beskrivning	Ingick som del av kostnadsutjämnings t.o.m. utjämnings 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	

**Värde**

Representation	Värde
Måttenhet	Kronor per invånare
Beskrivning	

**Kostnadsutjämnings, utfall avseende kollektivtrafik**

Namn	Kostnadsutjämnings, 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

**Värdemängd**

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

**Värdemängd**

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
Operationell definition	

**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 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	Kommunalekonomisk utjämn och L
Ägare	Kommunalekonomisk utjämn och LSS-utjämn
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
<b>Värde</b>	
Representation	Värde
Måttenhet	Kronor per invånare
Beskrivning	
<b>Strukturbidrag, utfall för landstinget</b>	
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	
<b>Värde</b>	
Representation	Värde
Måttenhet	Kronor per invånare
Beskrivning	

## Värдемängder

### LKF 2009-01-01/ Län, kommuner och församlingar

Klassifikation Län, kommun, församling  
 Version LKF 2009-01-01/ 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 2009
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	2009-01-01
Datum t.o.m	2009-12-31

**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 Energi programmet**

Namn Antal gymnasieelever Energi 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 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 mängd**

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 mängd**

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

### Värde mängd

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

### Värde mängd

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**

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**

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**

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.
<b>Värde</b>	
Representation	Värde
Måttenhet	Kronor per invånare
Beskrivning	
<b>Byggnads</b>	
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 utjämn. 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	
<b>Värde</b>	
Representation	Värde
Måttenhet	Kronor per invånare
Beskrivning	
<b>Folkmängd den 1 november år t-1</b>	
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	
<b>Värdemängd</b>	
Representation	Värde
Måttenhet	Kronor per invånare
Beskrivning	
<b>Gator och vägar</b>	
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 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	
<b>Värdemängd</b>	
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 2009-01-01/ 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 Läns, kommun, församling  
Version LKF 2009-01-01/ Läns, 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 utjämnings och LSS-utjämnings

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 2009-01-01/ 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	
<b>Värdemängd</b>	
Representation	Värde
Måttenhet	Kronor per invånare
Beskrivning	
<b>Strukturkostnad</b>	
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	
<b>Värdemängd</b>	
Representation	Värde
Måttenhet	Kronor per invånare
Beskrivning	
<b>Svagt befolkningsunderlag</b>	
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

### Värde

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

### Värde

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	
<b>Värdemängd</b>	
Representation	Värde
Måttenhet	Kronor per invånare
Beskrivning	
<b>Utjämningsår</b>	
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	
<b>Värdemängd</b>	
Klassifikation/värdemängd	Tid
Version	Årtal
Nivå	Årtal, 1900-2020
Representation	Ej aktuellt
<b>Vatten och avlopp</b>	
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	
<b>Värde</b>	
Representation	Värde
Måttenhet	Kronor per invånare
Beskrivning	
<b>Äldreomsorg</b>	
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	
<b>Värde</b>	
Representation	Värde
Måttenhet	Kronor per invånare
Beskrivning	
<b>Antal arbetslösa utan ersättning</b>	
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

**Värde mängd**

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

**Värde mängd**

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	
<b>Värdeområde</b>	
Representation	Antal
Måttenhet	Antal
Beskrivning	
<b>Antal ej gifta kvinnor 85-89 år, svensk bakgrund</b>	
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 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 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 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 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	
<b>Värde</b>	
Representation	Antal
Måttenhet	Antal
Beskrivning	
<b>Antal ej gifta män 70-74 år, utländsk bakgrund</b>	
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	
<b>Värde</b>	
Representation	Antal
Måttenhet	Antal
Beskrivning	
<b>Antal ej gifta män 75-79 år, svensk bakgrund</b>	
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	
<b>Värdeområde</b>	
Representation	Antal
Måttenhet	Antal
Beskrivning	
<b>Antal ej gifta män 75-79 år, utländsk bakgrund</b>	
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 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 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 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	
<b>Värde</b>	
Representation	Antal
Måttenhet	Antal
Beskrivning	
<b>Antal ensamstående kvinnor 18–44 år med barn 0–17 år</b>	
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	
<b>Värde</b>	
Representation	Antal
Måttenhet	Antal
Beskrivning	
<b>Antal gifta kvinnor 65-69 år, svensk bakgrund</b>	
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 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	

**Värdemängd**

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 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, 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 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 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 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         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 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 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 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	
<b>Värdeomängd</b>	
Representation	Antal
Måttenhet	Antal
Beskrivning	
<b>Antal gifta kvinnor 90-w år, svensk bakgrund</b>	
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	
<b>Värdeomängd</b>	
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 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 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 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 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	
<b>Värdeomängd</b>	
Representation	Antal
Måttenhet	Antal
Beskrivning	
<b>Antal gifta män 80-84 år, utländsk bakgrund</b>	
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	
<b>Värdeomängd</b>	
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 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	
<b>Värde-mängd</b>	
Representation	Antal
Måttenhet	Antal
Beskrivning	

**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 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**

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**

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**

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 (&lt;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 (&lt;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 (&lt;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 (&lt;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 (&lt;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 (&lt;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 (&lt;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 (&lt;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

**Värde**mängd

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

**Värde**mängd

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

**Värdemängd**

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

**Värdemängd**

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

**Värdemängd**

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

**Värdemängd**

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	

**Värdemängd**

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	

**Värdemängd**

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	
<b>Värdemängd</b>	
Representation	Värde
Måttenhet	Kronor (SEK)
Beskrivning	
	<b>Skatteunderlag enligt taxeringen år t-2</b>
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	
<b>Värdemängd</b>	
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	

**Värdemängder****LKF 2009-01-01/ Län, kommuner och församlingar**

Klassifikation	Län, kommun, församling
Version	LKF 2009-01-01/ 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 Höör  
1270 Tomelilla  
1272 Bromölla  
1273 Osby  
1275 Perstorp  
1276 Klippan  
1277 Åstorp  
1278 Båstad  
1280 Malmö  
1281 Lund  
1282 Landskrona  
1283 Helsingborg  
1284 Höganäs  
1285 Eslöv  
1286 Ystad  
1287 Trelleborg  
1290 Kristianstad  
1291 Simrishamn  
1292 Ängelholm  
1293 Hässleholm  
1315 Hylte  
1380 Halmstad  
1381 Laholm  
1382 Falkenberg  
1383 Varberg  
1384 Kungsbacka  
1401 Härryda  
1402 Partille  
1407 Öckerö  
1415 Stenungsund  
1419 Tjörn  
1421 Orust  
1427 Sotenäs  
1430 Munkedal  
1435 Tanum  
1438 Dals-Ed  
1439 Färgelanda  
1440 Ale  
1441 Lerum  
1442 Vårgårda  
1443 Bollebygd  
1444 Grästorp  
1445 Essunga  
1446 Karlsborg  
1447 Gullspång

1452 Tranemo  
1460 Bengtsfors  
1461 Mellerud  
1462 Lilla Edet  
1463 Mark  
1465 Svenljunga  
1466 Herrljunga  
1470 Vara  
1471 Götene  
1472 Tibro  
1473 Töreboda  
1480 Göteborg  
1481 Mölndal  
1482 Kungälv  
1484 Lysekil  
1485 Uddevalla  
1486 Strömstad  
1487 Vänersborg  
1488 Trollhättan  
1489 Alingsås  
1490 Borås  
1491 Ulricehamn  
1492 Åmål  
1493 Mariestad  
1494 Lidköping  
1495 Skara  
1496 Skövde  
1497 Hjo  
1498 Tidaholm  
1499 Falköping  
1715 Kil  
1730 Eda  
1737 Torsby  
1760 Storfors  
1761 Hammarö  
1762 Munkfors  
1763 Forshaga  
1764 Grums  
1765 Årjäng  
1766 Sunne  
1780 Karlstad  
1781 Kristinehamn  
1782 Filipstad  
1783 Hagfors  
1784 Arvika  
1785 Säffle  
1814 Lekeberg  
1860 Laxå



1861 Hallsberg  
1862 Degerfors  
1863 Hällefors  
1864 Ljusnarsberg  
1880 Örebro  
1881 Kumla  
1882 Askersund  
1883 Karlskoga  
1884 Nora  
1885 Lindesberg  
1904 Skinnskatteberg  
1907 Surahammar  
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 2009-01-01/ Län, kommuner och församlingar**

Klassifikation Län, kommun, församling  
Version LKF 2009-01-01/ 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
Avidentifierad	Nej
Urval	Nej
Personuppgift	Nej
Slutligt	Nej
observationsregister	

#### Registerversion

Namn	Utgjämningsår 2009
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 utjämnningen.

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	2009-01-01
Datum t.o.m	2009-12-31

**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	

**Värdeområde**

Klassifikation/värdeområde	Län, kommun, församling
Version	LKF 2009-01-01/ 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	Räkenskapsammandrag (RS) RS för kommun
Summerbar	Ja
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

**Värdeområde**

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	

**Värde**

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 2009-01-01/ Län, kommuner och församlingar
Nivå	Kommun
Representation	Ej aktuellt

**LSS-utjämningsavgift enligt utjämningsystemet, kr**

Namn	LSS-utjämningsavgift enligt utjämningsystemet, kr
Definition	Avgift till LSS-utjämnningen, i kronor, beräknad som produkten av LSS-



Beskrivning	utjämningsavgiften i kronor per invånare och folkmängden den 1 november året före utjämningsåret 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	

**Värdemängd**

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-utjämnningen 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-utjämnningen, i kronor, beräknad som produkten av LSS-utjämningsbidraget i kronor per invånare och folkmängden den 1 november

Beskrivning	året före utjämningsåret 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	
<b>Värde</b>	
Representation	Värde
Måttenhet	Kronor (SEK)
Beskrivning	
<b>Personalkostnadsindex (PK-IX)</b>	
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	
<b>Värde</b>	
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 uppräknig 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
Operationell definition	

**Värde**

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 uppräknig 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). Uppräknig 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	

**Värdemängd**

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-utjämn 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 Årtal, 1900-2020

Representation Ej aktuellt

## Värдемängder

### LKF 2009-01-01/ Län, kommuner och församlingar

Klassifikation Län, kommun, församling  
Version LKF 2009-01-01/ 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 margineffekter 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 2009.

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 2004–2009, Kalmar län, %	0,26	
	<u>Länsvisa skattesatser för Kalmar län 2009, %, 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 2008 års taxering, kr (avseende 2007 års inkomster)	51 999 025 600
B.	<u>Uppräkning av skatteunderlag<sup>1</sup></u>	
B1.	Faktor för uppräkning till 2008 års nivå	1,060
B2.	Faktor för uppräkning till 2009 års nivå	1,040
C.	Uppräknat skatteunderlag 2009, kr ( $A \times B1 \times B2$ )	57 323 725 821
D.	Folkmängd den 1 november 2008	335 120
E.	Uppräknat skatteunderlag, kr/inv ( $C / D$ )	171 054
F.	Uppräknad medelskattkraft, hela riket, kr/inv	181 031
G.	Skattkraft, andel av riksmedelvärdet, % ( $E \times 100 / F$ )	94,5
H.	Procentsats <sup>2</sup> för skatteutjämningsunderlag, hela riket	110
I.	Skatteutjämningsunderlag, kronor ( $D \times F \times H / 100$ )	66 733 819 592
J.	Underlag för inkomstutjämningsbidrag, kr ( $I - C$ )	9 410 093 771
K.	Länsvis skattesats för bidrag, % (se Bilaga 3)	9,80
L.	Inkomstutjämningsbidrag, kr/inv ( $J \times K / D / 100$ )	2 752
M.	Inkomstutjämningsbidrag, kr ( $D \times L$ )	922 250 240



## 2. Landsting som betalar inkomstutjämningsavgift (Stockholms)

N.	Skatteunderlag enligt 2008 års taxering, kr (avseende 2007 års inkomster)	378 312 979 600
O.	<u>Uppräkning av skatteunderlag</u> <sup>1</sup>	
O1.	Faktor för uppräkning till 2008 års nivå	1,060
O2.	Faktor för uppräkning till 2009 års nivå	1,040
P.	Uppräknat skatteunderlag 2009, kr (N x O1 x O2)	417 052 228 711
Q.	Folkmängd den 1 november 2008	1 977 874
R.	Uppräknat skatteunderlag, kr/inv (P / Q)	210 859
S.	Uppräknad medelskattkraft, hela riket, kr/inv	181 031
T.	Skattkraft, andel av riksmedelvärdet, % (R x 100 / S)	116,5
U.	Procentsats <sup>2</sup> för skatteutjämningsunderlag, hela riket	110
V.	Skatteutjämningsunderlag, kronor (Q x S x U / 100)	393 862 158 903
W.	Underlag för inkomstutjämningsavgift, kr (V - P)	-23 190 069 808
X.	Länsviss skattesats för avgift, % (se Bilaga 3)	9,53
Y.	Inkomstutjämningsavgift, kr/inv (W x X / Q / 100)	-1 117
Z.	Inkomstutjämningsavgift, kr (Q x Y)	-2 209 285 258

1) Uppräkningsfaktorer enligt Förordning (2008:771) uppräkningsfaktorer vid beräkning av preliminära kommunalskattemedel för år 2009.

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 2008 års taxering, kronor (avseende 2007 års inkomster)	11 509 769 000
B.	<u>Uppräkning av skatteunderlag</u> <sup>1</sup>	
B1.	Faktor för uppräkning till 2008 års nivå	1,060
B2.	Faktor för uppräkning till 2009 års nivå	1,040
C.	Uppräknat skatteunderlag 2009, kr (A x B1 x B2)	12 688 369 346
D.	Folkmängd den 1 november 2008	79 928
E.	Uppräknat skatteunderlag, kr/inv (C / D)	158 747
F.	Uppräknad medelskattkraft, hela riket, kr/inv	181 031
G.	Skattkraft, andel av riksmedelvärdet, % (E x 100 / F)	87,7
H.	Procentsats <sup>2</sup> för skatteutjämningsunderlag, hela riket	115
I.	Skatteutjämningsunderlag, kronor (D x F x H / 100)	16 639 862 633
J.	Underlag för inkomstutjämningsbidrag, kr (I - C)	3 951 493 287
K.	Länsviss skattesats för bidrag, % (se Bilaga 3)	19,03
L.	Inkomstutjämningsbidrag, kr/inv (J x K / D / 100)	9 408
M.	Inkomstutjämningsbidrag, kr (D x L)	751 962 624

---

### 2. Kommun som betalar inkomstutjämningsavgift (Täby)

---

N.	Skatteunderlag enligt 2008 års taxering, kronor (avseende 2007 års inkomster)	14 674 581 700
O.	<u>Uppräkning av skatteunderlag</u> <sup>1</sup>	
O1.	Faktor för uppräkning till 2008 års nivå	1,060
O2.	Faktor för uppräkning till 2009 års nivå	1,040
P.	Uppräknat skatteunderlag 2009, kr (A x B1 x B2)	16 177 258 866
Q.	Folkmängd den 1 november 2008	62 224
R.	Uppräknat skatteunderlag, kr/inv (P / Q)	259 984
S.	Uppräknad medelskattkraft, hela riket, kr/inv	181 031
T.	Skattkraft, andel av riksmedelvärdet, % (R x 100 / S)	143,6
U.	Procentsats <sup>2</sup> för skatteutjämningsunderlag, hela riket	115
V.	Skatteutjämningsunderlag, kr (Q x S x U / 100)	12 954 143 886
W.	Underlag för inkomstutjämningsavgift, kr (V - P)	-3 223 114 980
X.	Länsviss skattesats för avgift, % (se Bilaga 3)	16,96
Y.	Inkomstutjämningsavgift, kr/inv (W x X / Q / 100)	-8 785
Z.	Inkomstutjämningsavgift, kr (Q x Y)	-546 637 840

1) Uppräkningsfaktorer enligt Förordning (2008:771) uppräkningsfaktorer vid beräkning av preliminära kommunalskattemedel för år 2009.

- 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. 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 kostnadsutjämnings ska genomföras finns redovisade i förordningen om kommunalekonomisk utjämning (2004:881).

För de verksamheter och kostnader som omfattas av kostnadsutjämnings beräknas för varje landsting en standardkostnad enligt gällande beräkningsmodeller. Standardkostnaderna som uttrycks i enheten kronor per invånare räknas därefter upp 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 2007. 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).

Uppräkning till utjämningsårets kostnadsnivå sker med hjälp av NPI. Använda NPI för åren 2008 och 2009 visas i tabell 1.

<b>Tabell 1 NPI åren 2008-2009</b>		
År	NPI (%)	Uppräkningsfaktor
2008	3,0	1,030
2009	2,4	1,024

## 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 utjämnning i kommunsektorn* (SOU 2003:88), bilaga 9. Antalet i varje vårdtunga grupp, uppdelat på kön och ålder tas fram och multipliceras med en skattad genomsnittskostnad<sup>1</sup>, 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.

---

<sup>1</sup> Genomsnittlig kostnad för vårdtunga grupper baseras på kostnadsunderlag från Region Skåne år 2004. Kostnadsunderlaget har uppdaterats inför utjämningsåret 2008.  
OE0115\_DO\_2009

**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 2006. Antalet per grupp i respektive landsting multipliceras med en genomsnittskostnad från Region Skåne 2004. Kostnadsunderlaget har uppdaterats inför utjämningsåret 2008.

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 2007. 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 2001/2002<sup>2</sup>.

- 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.
- Ett landsting får tillägg för ambulansverksamhet om underlaget för en ambulansstation är mellan 1 500 och 10 000 personer.

<sup>2</sup> Läs mer i utredningen *Gemensamt finansierad utjämnning i kommunsektorn*, (SOU 2003:88), bilaga 7, kapitel Hälso- och sjukvård.  
OE0115\_DO\_2009

- 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 utjämningsåret<sup>3</sup>.

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  
 => Ökad folkmängd \* utfall kr/inv. utjämningsåret före – landstingets  
 utfall föregående utjämningsår = tilläggets underlag

<sup>3</sup> 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\_2009



=> 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 2003-11-01 och 2007-11-01.
- I andra fasen används landstingets befolkningsförändring mellan 2007-11-01 och 2008-11-01.

Standardkostnaden räknas ej upp till 2009 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 2007 vägt medelvärde för tilläggen. Avdraget för 2009 uppgår till 32,61 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 2008–2009.

### 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.

<b>Genomsnittlig standardkostnad i riket</b>	<b>Uppräknings- faktor</b>
16 920	1,373

<b>Landsting</b>	<b>Hälso- och sjukvård Okorrigerad</b>	<b>Glesbygds- tillägg</b>
Stockholms	12 067	-132
Jönköpings	12 431	28

Korrigerad sjukvårdskostnad per invånare:

Stockholms:  $12\,067 * 1,373 = 16\,564$

Jönköpings:  $12\,431 * 1,373 = 17\,064$

**Standardkostnad** i 2009 års kostnadsnivå: Uppräkning görs för 2008 och 2009.

Stockholms:  $= (16\,564 - 132) * 1,030 * 1,024 = 17\,331$

Jönköpings:  $= (17\,064 + 28) * 1,030 * 1,024 = 18\,027$

### 3.2 Befolkningsförändringar

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

- Årlig genomsnittlig befolkningsökning mellan 2003-11-01 och 2007-11-01 ska överstiga 1,2 procent.
- Landstingets befolkningsökning mellan 2007-11-01 och 2008-11-01 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 2003–2007	Tilläggsgrundande tillväxt
	1/11–03	1/11–04	1/11–05	1/11–06	1/11–07		
Stockholms	1 860 247	1 872 184	1 887 837	1 915 213	1 945 957	1,13%	Nej
Jönköpings	328 668	329 390	329 913	331 200	333 394	0,36%	Nej

Steg 2, underlag för beräkning av eventuellt tillägg

Landsting	Folkmängd		Folkmängdsförändring	Ökning över gränsvärde <sup>4</sup>	Antal personer över gränsvärde
	1/11–07	1/11–08			
Stockholms	1 945 957	1 977 874	1,64%	.	.
Jönköpings	333 394	335 120	0,52%	.	.

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

Stockholms:  $\left(\left(\left(\frac{1\,872\,184 - 1\,860\,247}{1\,860\,247} + 1\right) * \dots * \left(\frac{1\,945\,957 - 1\,915\,213}{1\,915\,213} + 1\right)\right)^{0,25} - 1 = 1,13\% < 1,2\% \Rightarrow$  Inget tillägg

Jönköpings:  $\left(\left(\left(\frac{329\,390 - 328\,668}{328\,668} + 1\right) * \dots * \left(\frac{333\,394 - 331\,200}{331\,200} + 1\right)\right)^{0,25} - 1 = 0,36\% < 1,2\% \Rightarrow$  Inget tillägg

Varken Stockholms eller Jönköpings läns landsting kan erhålla tillägg för eftersläpningseffekter.

Stockholms 0 kronor per invånare

Jönköpings 0 kronor per invånare

Standardkostnaden räknas ej upp till 2009 års kostnadsnivå.

### 3.3 Löner

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

<sup>4</sup> Om villkoret under steg 1 inte uppfylls kan landstinget inte erhålla kompensation i steg 2 oavsett befolkningstillväxt.  
OE0115\_DO\_2009

**Beräkningsexempel för Stockholms läns landsting och Jönköpings läns landsting:**

Dataunderlag:

Landsting	Standardkostnad för hälso- och sjukvård	Index baserat på regressions
Stockholms	16 431	102,2
Jönköpings	17 092	99,6

Justerad lönekostnad, kr per invånare:

Stockholms	$16\,431 * 0,72 = 11\,831$
Jönköpings	$17\,092 * 0,72 = 12\,306$

Bruttotillägg, kr per invånare:

Stockholms	Index $102,2 > 100 \Rightarrow (102,2 - 100,0) * 11\,831 / 100 / 2 = 130,10$
Jönköpings	Index $99,6 < 100 \Rightarrow 0$

**Standardkostnad, kr per invånare:**

Stockholms	$130,10 - 32,61 = 97,53$
Jönköpings	$0 - 32,61 = -32,61$

Standardkostnad i 2009 års kostnadsnivå, kr per invånare:

Stockholms	$97,53 * 1,030 * 1,024 = 103$
Jönköpings	$-32,61 * 1,030 * 1,024 = -35$

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

<sup>5</sup> Undantag för Stockholms län där 60 procent tillfaller landstinget och 40 procent tillfaller kommunkollektivet.  
OE0115\_DO\_2009

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

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 1,607 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 2007.

Korrigerad standardkostnad:

$$\text{Stockholms: } 920 * 1,607 = 1\,479$$

$$\text{Jönköpings: } 244 * 1,607 = 392$$

Uppräkning av standardkostnaden till utjämningsårets kostnadsnivå sker med hjälp av NPI för åren 2008 och 2009:

$$\text{Stockholms: } 1\,479 * 1,030 * 1,024 = 1\,560$$

$$\text{Jönköpings: } 392 * 1,030 * 1,024 = 413$$

#### 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	17 331	18 027	17 846
<i>därav Hälso- och sjukvård</i>	17 470	17 998	17 846
<i>glesbygdstillägg</i>	-140	29	0
Befolkningsförändringar	0	0	0
Löner	103	-35	0
Kollektivtrafik	1 560	413	783
<u>A: Summa strukturkostnad</u>	18 994	18 405	18 629
<b>B: Vägd genomsnittlig strukturkostnad</b>	18 629	18 629	
<b>C: Utjämningsbidrag (+) alt.</b>			
<b>Utgjämningsavgift (-) (A - B)</b>	<b>365</b>	<b>-224</b>	

### Bilaga 3. Kostnadsutjämning, kommuner, beskrivning och räkneexempel

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, 5-27§§).

För de verksamheter och kostnadslag som omfattas av kostnadsutjämnningen beräknas för varje kommun en standardkostnad enligt gällande beräkningsmodeller. Standardkostnaderna som uttrycks i enheten kronor per invånare räknas därefter upp med hjälp av nettoprisindex (NPI) till utjämningsårets nivå och avrundas till hela kronor <sup>6</sup>.

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 2009.

Dataunderlag för beräkningar inom verksamheter som uppdateras årligen finns presenterat i

*Kommunalekonomisk utjämning för kommuner, underlag till beräkning av kostnadsutjämnningen, utjämningsåret 2009.*

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

Uppräkning till utjämningsårets kostnadsnivå sker med hjälp av nettoprisindex (NPI). Utvecklingen för NPI, åren 2003–2009, visas i tabell 1.

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

---

<sup>6</sup> Standardkostnaden räknas upp till utjämningsårets kostnadsnivå med hjälp av nettoprisindex året före utjämningsåret samt utjämningsåret i de verksamheter och kostnadslag 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 kostnadslag räknas inte upp med hjälp av nettoprisindex. Detta gäller befolkningsförändringar samt barn och ungdomar med utländsk bakgrund.  
OE0115\_DO\_2009

**Tabell 1: Uppräkning med hjälp av nettoprisindex (NPI)**

År	Utveckling i NPI (%)	Uppräkningsfaktorer
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	3,0	1,030
2009	2,4	1,024

## 2. Verksamheter för vilka standardkostnader beräknas

Genomsnittliga nettokostnader för 2007, kronor per invånare

Verksamhet	RS2007 <sup>7</sup>
Förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg	5 333
Förskoleklass och grundskola	
- förskoleklass	468
- grundskola	8 076
Gymnasieskola	3 673
Individ- och familjeomsorg, IFO	
- barn och ungdomsvård	1 267
- övrig IFO	1 679
Äldreomsorg	8 274

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 2007 är 690 kr per invånare i kommunmodellen.

<sup>7</sup> Genomsnittskostnaden per verksamhet är inhämtade från Räkenskapssammandraget för kommuner år 2007. Nettokostnaderna kan hittas i tabell 2 i det statistiska meddelandet OE 25 SM 0801 som ges ut av SCB. Kostnaderna är inte desamma som i *Vad kostar verksamheten i Din kommun? Bokslut 2007* då de uppgifterna var preliminära.  
OE0115\_DO\_2009



## 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 åldersersättning \* Volymindex

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

Åldersersättning = (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 åldersersättning

- Andelen barn i åldrarna 1–3, 4–5, 6 och 7–9 år avser befolkningen 2007-12-31. Data hämtas från SCB:s befolkningsstatistik.
- Justeringsfaktorn för åldersersättningen med värdet 1,702 korrigerar den genomsnittliga vägda åldersersättningen i riket så att denna överensstämmer med den vägda genomsnittliga nettokostnaden för förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg enligt räkenskapsammandraget för 2007, 5 333 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
1,702	0,349

- 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.

Uppräkning av standardkostnaden till utjämningsårets kostnadsnivå sker med hjälp av NPI för åren 2008–2009.

**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	4,27	2,80	1,23	3,75	0,5618	0,889	0,230
Övertorneå	2,20	1,53	0,96	3,06	0,5885	0,820	0,050

Ålderssättning:

$$\text{Botkyrka} \quad (42\,827 * 4,27 / 100 + 41\,863 * 2,80 / 100 + 26\,547 * 1,23 / 100 + 15\,273 * 3,75 / 100) * 1,702 = 6\,637$$

$$\text{Övertorneå} \quad (42\,827 * 2,20 / 100 + 41\,863 * 1,53 / 100 + 26\,547 * 0,96 / 100 + 15\,273 * 3,06 / 100) * 1,702 = 3\,926$$

KVolyminindex:

$$\text{Botkyrka} \quad (0,0226 + 0,1944 * 0,889 + 0,1158 * 0,5618 + 0,4025 * 0,230) / 0,349 = 1,011$$

$$\text{Övertorneå} \quad (0,0226 + 0,1944 * 0,820 + 0,1158 * 0,5885 + 0,4025 * 0,050) / 0,349 = 0,774$$

Standardkostnad: Ålderssättning \* KVolyminindex

$$\text{Botkyrka} \quad 6\,637 * 1,011 = 6\,712$$

$$\text{Övertorneå} \quad 3\,926 * 0,774 = 3\,039$$

Standardkostnad i 2009 års kostnadsnivå<sup>8</sup>:

$$\text{Botkyrka} \quad 6\,712 * 1,030 * 1,024 = 7\,079$$

$$\text{Övertorneå} \quad 3\,039 * 1,030 * 1,024 = 3\,205$$

<sup>8</sup> Den uppräknade standardkostnaden används även i beräkningen av statsbidrag för kommuner som infört maxtaxa inom barnomsorgen och statsbidrag för kvalitetshöjande åtgärder inom barnomsorgen (SFS 2001:160–161).

## 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-justerade<sup>9</sup> kostnaderna per barn är 45 119 kr per förskoleklasselev och 78 125 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 2007-12-31.

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 2007-12-31 vägt genomsnitt för tilläggen. Avdraget blir 113,50 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 2009 får ett avdrag på 5,43 kr per invånare, vilket motsvarar ett med befolkningen 2007-12-31 vägt genomsnitt av kommunernas beräknade merkostnader för små skolor och skolskjutsar.

Uppräkning av standardkostnaden till utjämningsårets kostnadsnivå sker med hjälp av NPI för åren 2008–2009.

<sup>9</sup> SCB samlar årligen in uppgifter från kommunernas bokslut genom ett räkenskapsammandrag, RS. OE0115\_DO\_2009

**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	1,24	12,08	50,02	-223,80
Övertorneå	0,96	10,60	14,07	1 459,45

## Tillägg/Avdrag för hemspråksundervisning:

Botkyrka:  $12,08 / 100 * 50,02 / 100 * 6\,739 = 407,25 - 113,50 = 293,75$

Övertorneå:  $10,60 / 100 * 14,07 / 100 * 6\,739 = 100,58 - 113,50 = -12,92$

## Tillägg/avdrag för små skolor och skolskjutsar:

Botkyrka:  $-223,80 - (-5,43) = -218,37$

Övertorneå:  $1\,459,45 - (-5,43) = 1\,464,87$

**Standardkostnad:**

Botkyrka  $1,24 / 100 * 45\,119 + 12,08 / 100 * 78\,125 + (293,75) + (-218,37) = 10\,071$

Övertorneå  $0,96 / 100 * 45\,119 + 10,60 / 100 * 78\,125 + (-12,92) + (1\,464,87) = 10\,171$

## Standardkostnad i 2009 års kostnadsnivå:

Botkyrka  $10\,071 * 1,030 * 1,024 = 10\,622$

Övertorneå  $10\,171 * 1,030 * 1,024 = 10\,728$

### 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.

Uppräkning av standardkostnaden till utjämningsårets kostnadsnivå sker med hjälp av NPI för åren 2008–2009.

**Beräkningsexempel för Botkyrka och Övertorneå:**

Dataunderlag

Kommun	Andel inv 16–18 år, %	Bebyggelsestruktur	Programval föregående år	Årets Programval
Botkyrka	4,41	106,31	-179,58	-192,53
Övertorneå	4,54	432,30	-46,36	-227,37

	Antal elever i kommun		Beräknad genomsnittskostnad i riket, kr per 16–18-åring
	Botkyrka	Övertorneå	
Totalt antal elever	3 408	219	
Antal 16–18 år	3 488	231	87 049
Folkmängd 2007-12-31	79 031	5 092	

Underlag till beräkning av årets programvalsfaktor<sup>10</sup>

Gymnasieprogram	Antal elever i kommun		Genomsnittskostnad i riket, kr per elev
	Botkyrka	Övertorneå	
Barn- och fritidsprogrammet (BF)	46	8	70 786
Byggprogrammet (BP)	64	11	93 796
Elprogrammet (EC)	213	15	91 476
Energiprogrammet (EN)	17	0	97 316
Estetiska programmet (ES)	136	4	87 078
Fordonsprogrammet (FP)	90	16	107 922
Handels- och administrationsprogrammet (HP)	84	22	71 801
Hotell- och restaurangprogrammet (HR)	121	13	91 124
Hantverksprogrammet (HV)	81	5	82 794
Industriprogrammet (IP)	11	8	105 877
Individuella program (IV)	376	13	88 759
Livsmedelsprogrammet (LP)	7	x	95 821
Medieprogrammet (MP)	165	4	86 457
Naturbruksprogrammet (NP)	39	5	138 215
Naturvetenskapsprogrammet (NV)	349	31	70 055
Omvårdnadsprogrammet (OP)	94	6	76 854
Specialutformade program (SM)	668	x	77 132
Samhällsvetenskapsprogrammet (SP)	730	45	65 421
Teknikprogrammet (TE)	102	14	78 371
Övriga	15	x	81 352

Tillägg/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 2007. Genomsnittet vid beräkningen utjämningsåret 2009 är 104,37 kr per invånare.

Tillägg/avdrag för bebyggelsestruktur:

Botkyrka:  $106,31 - 104,37 = 1,94$ 

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

Se tabellsamlingen *Kommunalekonomisk utjämning för kommuner, Utfall utjämningsåret 2008, Bilaga 5a* för underlaget till föregående års programvalsfaktor för Botkyrka och Övertorneå.

Övertorneå:  $432,30 - 104,37 = 327,93$

	Räkenskaps- sammandrag 2007, genomsnittskostnad, kr per 16–18-åring	Genomsnitt programvalsfaktorer, kr/inv.		Bebyggelse, genomsnitt kr/inv.
		Föregående år	Årets	
Riket	87 049	-0,56	0,00	104,37

### Beräkning av årets Programvalsfaktor:

Beräknad snittkostnad i kommunen baserat på ungdomarnas programval:

Botkyrka  $(46 * 70\,786 + \dots + 15 * 81\,352) / 79\,031 = 3\,425,85$

Övertorneå  $(8 * 70\,786 + \dots + x * 81\,352) / 5\,092 = 3\,491,91$

Beräknad snittkostnad i kommunen baserad på snittelevén:

Botkyrka:  $3\,488 * 81\,945 / 79\,031 = 3\,618,38$

Övertorneå:  $231 * 81\,945 / 5\,092 = 3\,719,28$

Årets Programvalsfaktor:

Botkyrka:  $3\,425,85 - 3\,618,38 = -192,53$

Övertorneå:  $3\,491,91 - 3\,719,28 = -227,37$

Genomsnitt av programvalsfaktorer för de senaste två åren:

Botkyrka:  $((-179,58 - (-0,56)) + (-192,53 - 0,00)) / 2 = -185,78$

Övertorneå:  $((-46,36 - (-0,56)) + (-227,37 - 0,00)) / 2 = -136,59$

### Standardkostnad:

Botkyrka  $4,41 / 100 * 87\,049 + (106,31 - 104,37) + (-185,78) = 3\,658$

Övertorneå  $4,54 / 100 * 87\,049 + (432,30 - 104,37) + (-136,59) = 4\,140$

Standardkostnad i 2009 års kostnadsnivå:

Botkyrka  $3\,658 * 1,030 * 1,024 = 3\,858$

Övertorneå  $4\,140 * 1,030 * 1,024 = 4\,367$

## 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 2007.
  - Antal barn 16–19 år som är födda utom Norden och EU<sup>11</sup> 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* 1,400 justerar så att det vägda genomsnittet av standardkostnaden överensstämmer med senast kända genomsnittskostnad för barn- och ungdomsvård, 1 267 kr per invånare enligt RS 2007.
- Justeringsfaktorn övrig individ- och familjeomsorg* 0,971 justerar så att det vägda genomsnittet av standardkostnaden överensstämmer med senast kända genomsnittskostnad för övrig IFO, 1 679 kr per invånare enligt RS 2007.

Uppräkning av standardkostnaden till utjämningsårets kostnadsnivå sker med hjälp av NPI för åren 2008-2009.

<sup>11</sup> Med EU avses de länder som var medlemmar i unionen år 2003.  
OE0115\_DO\_2009



**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	3,29	0,17	3,02	273,86
Övertorneå	1,77	0,10	0,37	71,36

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	18,83	0,44	1,92	272,74	146,96
Övertorneå	2,36	0,49	0,82	53,46	128,17

Standardkostnad barn- och ungdomsvård:

$$\text{Botkyrka} \quad -173,80 + 183,11 * 3,29 + 1\ 207,57 * 0,17 + 246,09 * 3,02 + 1,14 * 273,86 = 1\ 689,79$$

$$\text{Övertorneå} \quad -173,80 + 183,11 * 1,77 + 1\ 207,57 * 0,10 + 246,09 * 0,37 + 1,14 * 71,36 = 441,71$$

Standardkostnad för övrig IFO:

$$\text{Botkyrka} \quad -342,28 + 47,83 * 18,83 + 1\ 118,85 * 0,44 + 284,69 * 1,92 + 1,77 * 272,74 + 3,55 * 146,96 = 2\ 597,69$$

$$\text{Övertorneå} \quad -342,28 + 47,83 * 2,36 + 1\ 118,85 * 0,49 + 284,69 * 0,82 + 1,77 * 53,46 + 3,55 * 128,17 = 1\ 106,03$$

**Standardkostnad:**

$$\text{Botkyrka:} \quad 1\ 689,79 * 1,400 + 2\ 597,69 * 0,971 = 4\ 888$$

$$\text{Övertorneå:} \quad 441,71 * 1,400 + 1\ 106,03 * 0,971 = 1\ 692$$

Standardkostnad i 2009 års kostnadsnivå:

$$\text{Botkyrka} \quad 4\ 888 * 1,030 * 1,024 = 5\ 155$$

$$\text{Övertorneå} \quad 1\ 692 * 1,030 * 1,024 = 1\ 785$$

## 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 EU<sup>12</sup> 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	4,85
Botkyrka	15,71
Övertorneå	1,71

#### Standardkostnad:

Botkyrka Andel 15,71 % > 4,85 %  $\Rightarrow 75 * (15,71 - 4,85) = 814$  kr per invånare

Övertorneå Andel 1,71 % < 4,85 %  $\Rightarrow 0$  kr per invånare

Standardkostnaden räknas ej upp till 2009 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 gruppen<sup>13</sup>. 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 (1,165) korrigerar den genomsnittliga vägda normkostnaden så att denna överensstämmer med 8 274 kr per invånare, vilket motsvarar den vägda genomsnittliga nettokostnaden för äldreomsorg år 2007.

<sup>12</sup> Med EU avses de länder som var medlemmar i unionen år 2003.

<sup>13</sup> 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 glesbygdskommunerna<sup>14</sup> (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 2007 vägt medelvärde för tilläggen. Avdraget är 13,12 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 2007 vägt medelvärde för merkostnaden för hemtjänst i glesbygd. Alla kommuner får ett avdrag på 16,73 kr per invånare. – Observera att det inte enbart är de 29 glesbygdskommunerna som har beräknade merkostnader för hemtjänst i glesbygd.

Uppräkning av standardkostnaden till utjämningsårets kostnadsnivå sker med hjälp av NPI för åren 2008–2009.

#### 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	3 548	Nej	0,00
Övertorneå	9 990	Ja	289,84

<sup>14</sup> Se SFS 2004:881, bilaga.  
OE0115\_DO\_2009

Justeringsfaktor för normkostnad

<u>Justeringsfaktor</u>
1,165

Vägda genomsnitt:

Riket	Institutionsvård i glesbygd, kr/inv.	Hemtjänst i glesbygd, kr/inv.
<u>Vägt genomsnitt</u>	13,12	16,73

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:  $3\,548 * 1,165 = 4\,133$   
 Övertorneå:  $9\,990 * 1,165 = 11\,637$

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

Botkyrka:  $4\,133 * 0\% = 0 - 13,12 = -13,12$  kr per invånare  
 Övertorneå:  $11\,637 * 5\% = 581,87 - 13,12 = 568,75$  kr per invånare

## Tillägg/avdrag för hemtjänst i glesbygd:

Botkyrka:  $0 - 16,73 = -16,73$  kr per invånare  
 Övertorneå:  $289,84 - 16,73 = 273,11$  kr per invånare

**Standardkostnad:**

Botkyrka  $4\,133 - 13,12 - 16,73 = 4\,103$   
 Övertorneå  $11\,637 + 568,75 + 273,11 = 12\,479$

## Standardkostnad i 2009 års kostnadsnivå:

Botkyrka  $4\,103 * 1,030 * 1,024 = 4\,328$   
 Övertorneå  $12\,479 * 1,030 * 1,024 = 13\,162$

## 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 utjämningsåret<sup>15</sup>.

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.

---

<sup>15</sup> 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\_2009

- Befolkningsminskning mäts som förändringen i antalet invånare mellan 1997-12-31 och 2007-12-31 i relation till antalet invånare 1997-12-31.
- Befolkningsminskningen i åldersgruppen 7–18 år mäts som förändringen i antalet invånare i åldern 7–18 år mellan 2002-12-31 och 2007-12-31 i relation till antalet invånare i åldern 7–18 år 2002-12-31.
- Befolkningsökningen i åldersgruppen 7–18 år mäts som förändringen i antalet invånare i åldern 7–18 år mellan 2002-12-31 och 2007-12-31 i relation till antalet invånare i åldern 7–18 år 2002-12-31.
- Kompensation för eftersläpningseffekter mäts i första fasen som den årliga genomsnittliga ökningen av folkmängden mellan 2003-11-01 och 2007-11-01. I andra fasen används vid den slutliga beräkningen kommunens befolkningsförändring mellan 2007-11-01 och 2008-11-01.

Standardkostnaden räknas ej upp till 2009 års kostnadsnivå.

### Beräkningsexempel för Botkyrka och Övertorneå:

#### Befolkningsminskning totalt

Kommun	Folkmängd		Förändring, %
	1997-12-31	2007-12-31	
Botkyrka	70 788	79 031	11,66
Övertorneå	5 962	5 092	-14,59

#### Standardkostnad:

Botkyrka            Förändring > -2,0 % ⇒ Standardkostnad = 0

Övertorneå        Förändring < -2,0 % ⇒ Standardkostnad =  
(14,59 - 2,0) = 12,59 \* 100 = 1 259

#### Befolkningsförändringar i åldern 7–18 år

Region	Antal 7–18 år		För- änd- ring, %	Minskning		Ökning	
	2002-12-31	2007-12-31		Gräns- värde, procent- enheter	Antal över gräns- värde	Gräns- värde, procent- enheter	Antal över gräns- värde
Hela riket	1 391 709	1 336 735	-3,95	-5,95	.	5,00	.
Botkyrka	12 983	13 036	0,41	.	0,0	.	0,0
Övertorneå	849	771	-9,19	.	27,5	.	0,0

**Standardkostnad, minskning :**

Botkyrka Förändring (+0,41) > -5,95  $\Rightarrow 0 * 12\ 300 / 79\ 031 = 0$

Övertorneå Förändring (-9,19) < -5,95  $\Rightarrow 27,5 * 12\ 300 / 5\ 092 = 66,4$

**Standardkostnad, kraftig befolkningstillväxt:**

Botkyrka Förändring (+0,41) < 5,00  $\Rightarrow 0 * 12\ 000 / 79\ 031 = 0$

Övertorneå Förändring (-9,19) < 5,00  $\Rightarrow 0 * 12\ 000 / 5\ 092 = 0$

**Eftersläpningseffekter<sup>16</sup>****Steg 1, kommuner som kan komma i fråga för tillägg för eftersläpning**

Kommun	Folkmängd					Genomsnittlig procentuell förändring 2003–2007	Tilläggsgrundande tillväxt
	1/11–03	1/11–04	1/11–05	1/11–06	1/11–07		
Botkyrka	75 274	75 889	76 404	77 432	78 682	1,11 %	Nej
Övertorneå	5 334	5 243	5 227	5 174	5 090	-1,16 %	Nej

**Steg 2, Underlag för beräkning av eventuellt tillägg**

Kommun	Folkmängd		Folkmängdsförändring	Ökning över gränsvärde <sup>17</sup>	Antal personer över gränsvärde
	1/11-07	1/11-08			
Botkyrka	78 682	79 928	1,58 %	.	.
Övertorneå	5 090	4 989	-1,98 %	< 0%	.

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

Botkyrka:  $\left(\frac{75\ 889 - 75\ 274}{75\ 274} + 1\right) * \dots * \frac{78\ 682 - 77\ 432}{77\ 432 + 1} - 1 = 1,11\ % < 1,2\ % \Rightarrow$  Kan ej få tillägg

Övertorneå:  $\left(\frac{5\ 243 - 5\ 334}{5\ 334} + 1\right) * \dots * \frac{5\ 090 - 5\ 174}{5\ 174 + 1} - 1 = -1,16\ % < 1,2\ % \Rightarrow$  Kan ej få tillägg

Varken Botkyrka eller Övertorneå kan erhålla tillägg för eftersläpningseffekter.

**Standardkostnad:**

Botkyrka  $0 + 0 + 0 + 0 = 0$

Övertorneå  $1\ 259 + 66 + 0 + 0 = 1\ 326$

Standardkostnaden räknas ej upp till 2009 års kostnadsnivå.

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

<sup>17</sup> 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 har delkomponenten byggkostnader uppdaterats ännu en gång (i enlighet med regeringens förslag i 2007 års ekonomiska vårproposition).

Uppräkning av standardkostnaden till utjämningsårets kostnadsnivå görs med hjälp av NPI för åren 2003–2009.

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 2009 års kostnadsnivå:

Botkyrka  $150 * 1,015 * 1,001 * 1,001 * 1,011 * 1,027 * 1,030 * 1,024 = 167$

Övertorneå  $1\,733 * 1,015 * 1,001 * 1,001 * 1,011 * 1,027 * 1,030 * 1,024 = 1\,930$

## 2.9 Löner

Från och med 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 utredningens 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 2007 vägt medelvärde för tilläggen. Avdraget för 2009 uppgår till 117,20 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).

Uppräkning av standardkostnaden till utjämningsårets kostnadsnivå sker med hjälp av NPI för åren 2008–2009.

### Beräkningsexempel för Botkyrka och Övertorneå:

Dataunderlag:

Kommun	Standardkostnad						Index baserat på regression
	Barn-omsorg	Grundskola	Gymnasieskola	Äldreomsorg	IFO Barn- o ungdomsvård	Övrigt	
Botkyrka	6 712	10 071	3 658	4 103	2 364	2 524	102,0
Övertorneå	3 039	10 171	4 140	12 479	618	1 074	98,2

Justerad lönekostnad, kr per invånare:

$$\text{Botkyrka} \quad 6\,712 * 0,81 + 10\,071 * 0,75 + 3\,658 * 0,68 + 4\,103 * 0,81 + 2\,364 * 0,79 + 2\,524 * 0,38 = 21\,628$$

$$\text{Övertorneå} \quad 3\,039 * 0,81 + 10\,171 * 0,75 + 4\,140 * 0,68 + 12\,479 * 0,81 + 618 * 0,79 + 1\,074 * 0,38 = 23\,910$$

Bruttotillägg, kr per invånare:

$$\text{Botkyrka} \quad \text{Index } 102,0 > 100 \Rightarrow (102,0 - 100,0) * 21\,628 / 100 / 2 = 216,28$$

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

**Standardkostnad, kr per invånare:**

$$\text{Botkyrka} \quad 216,28 - 117,20 = 99$$

$$\text{Övertorneå} \quad 0 - 117,20 = -117$$

Standardkostnad i 2009 års kostnadsnivå, kr per invånare:

$$\text{Botkyrka} \quad 99 * 1,030 * 1,024 = 104$$

$$\text{Övertorneå} \quad -117 * 1,030 * 1,024 = -123$$

## 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 2002<sup>18</sup>.

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

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

<sup>18</sup> Kommunerna i Västra Götaland och Jämtland har fått uppdaterade andelar efter ansökning till regeringen.  
OE0115\_DO\_2009

**Standardkostnad** för landstinget = Standardkostnaden i länet / 2

**Standardkostnad** för kommunkollektivet = Standardkostnaden i länet / 2

**Standardkostnad** för kommun = Andel av länets kollektivtrafikkostnad \*  
Standardkostnad för kommunkollektivet / kommunens befolkning  
\* justeringsfaktor

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

Justeringsfaktorn 1,604 justerar så att det vägda genomsnittet av standardkostnaden överensstämmer med senast kända genomsnittskostnad för kollektivtrafiken, 690 kr per invånare enligt RS 2007 och landstingens räkenskapssammandrag för år 2007.

*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 984 kr per invånare (detta utjämningsår). I Skåne län erhåller samtliga kommuner en standardkostnad om 607 kr per invånare (detta utjämningsår).

Uppräkning av standardkostnaden till utjämningsårets kostnadsnivå sker med hjälp av NPI för åren 2008–2009.

**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:**

Stockholms:  $-1\,177,72 + 36,96 * 7,96 + 1\,926,38 * 0,85 + 3\,336,55 * 0,23$   
 $= 1\,534$

Norrbottens:  $-1\,177,72 + 36,96 * 25,89 + 1\,926,38 * 0,42 + 3\,336,55 * 0,06$   
 $= 789$

**Beräkningsexempel för Botkyrka och Övertorneå:**

Kommun	Län	Modell- kostnad, kr per inv.	Andel av länets kostnad, %	Folkmängd 2002-12-31	
				Län	Kommun
Botkyrka	Stockholms	1 534	4,06	-	-
Övertorneå	Norrbottens	789	1,29	256 632	5 391

**Standardkostnad:**

Botkyrka  $(0,4 * 1\,534) * 1,604 = 984$

Övertorneå  $((0,5 * 789) * 256\,632 * (1,29 \%)) / 5\,391 * 1,604 = 384$

Standardkostnad i 2009 års kostnadsnivå:

Botkyrka  $984 * 1,030 * 1,024 = 1\,038$

Övertorneå  $384 * 1,030 * 1,024 = 405$

### 3. Beräkning av utjämningsbidrag/-avgift

Utfallsberäkning för Botkyrka och Övertorneå utjämningsåret 2009,  
standardkostnad m.m. i kronor per invånare:

Verksamhet/kostnad	Botkyrka	Över- torneå	Vägt riks- genomsnitt
Förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg	7 079	3 205	5 625
Förskoleklass och grundskola	10 622	10 728	9 012
Gymnasieskola	3 858	4 367	3 874
Individ- och familjeomsorg	5 155	1 785	3 107
Barn och ungdomar med utländsk bakgrund	814	0	83
Äldreomsorg	4 328	13 162	8 727
Befolkningsförändringar	0	1 326	131
Bebyggelsestruktur	167	1 930	186
Löner	104	-123	0
Kollektivtrafik	1 038	405	673
<u>C: Strukturkostnad</u>	33 165	36 785	31 418
<b>D: Vägd genomsnittlig strukturkostnad</b>	31 418	31 418	
<b>E: Utjämningsbidrag/-avgift i kostnadsutjämnigen (C - D)</b>	<b>1 747</b>	<b>5 367</b>	

## 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.

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 <sup>1</sup>	721
O.	Enligt 12 § 3 stycket lagen om kommunalekonomisk utjämning <sup>2</sup> (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 <sup>1</sup>	508
O.	Enligt 11 § 3 stycket lagen om kommunalekonomisk utjämning <sup>2</sup> (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 2009 års utjämnning.

	Landsting	Kommuner
A. Anslag, kr	17 316 000 000	47 455 941 000
Inkomstutjämningsbidrag, kr	17 677 250 325	54 331 170 759
Inkomstutjämningsavgifter, kr	-2 209 285 258	-4 050 487 970
Kostnadsutjämningsbidrag, kr	1 413 610 577	5 551 271 293
Kostnadsutjämningsavgifter, kr	-1 412 233 541	-5 564 072 830
Strukturbidrag, kr	656 214 270	1 524 622 394
Införandebidrag, kr	113 338 872	191 781 094
B. Summa, kr	16 238 895 245	51 984 284 740
C. Differens, kr (A - B)	1 077 104 755	-4 528 343 740
D. Folkmängd året före utjämningsåret	9 248 976	9 248 976
F. Regleringspost, kr per inv (C / D)	116,46	-489,60

### Summering, belopp i kronor

Utjämningsbidrag	19 090 860 902	59 882 442 052
Utjämningsavgifter	-3 621 518 799	-9 614 560 800
Strukturbidrag	656 214 270	1 524 622 394
Införandebidrag	113 338 872	191 781 094
Regleringsbidrag (+) / -avgift (-)	1 077 104 752	-4 528 343 741
<b>Totalt</b>	<b>17 315 999 997</b>	<b>47 455 940 999</b>

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

I exemplet som följer redovisas beräkningarna steg för steg för en bidragskommun, Södertälje, 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 2007. Uppgifterna om kommunens ersättning till Försäkringskassan har hämtats från det kommunala räkenskapsammandraget (RS) för år 2007.

Typ av insats	Kostnad, kronor ( <i>Bilaga 1</i> )	Södertälje		Karlskrona	
		Antal in- satser	Belopp, tkr	Antal in- satser	Belopp, tkr
<b>LSS</b>					
Personlig assistans enligt LSS	207 955	43	8 942	15	3 119 1)
Ledsagarservice	51 183	54	2 764	20	1 024
Kontaktperson	20 473	171	3 501	194	3 972
Avlösarservice	51 183	34	1 740	39	1 996
Korttidsvistelse	204 732	114	23 339	67	13 717
Korttidstillsyn	112 603	75	8 445	33	3 716
Barn boende i familjehem	315 300	0	0	7	2 207
Barn i bostad m särskild service	875 833	18	15 765	9	7 882
Vuxna i bostad m särskild service	700 666	304	213 002	130	91 087
Daglig verksamhet	171 649	443	76 041	126	21 628
<b>LASS</b>					
Personlig assistans enligt LASS	103 978	177	18 404	89	9 254
Ersättning till Försäkringskassan			41 807		21 341
<i>Grundläggande standardkostnad, tkr</i>			413 751		180 943

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

## 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		
	Södertälje	Karlskrona	
<b>Beräkning av personalkostnader</b>			
<i>Underlag från RS 2007:</i>			
A. Externa löner (kol C)	167 002	106 250	
B. Entreprenader och köp av verks (kol F)	221 605	13 124	
C. Interna köp o övr interna kostnader (kol L)	232 457	8 498	
D. Internt fördelade kostnader, kommunnyckel	19 844	0	
E. Internt fördelade kostnader, SCB-nyckel	0	1 474	
F. Interna intäkter (kol S)	228 474	15	
G. Ersättning från Försäkringskassan [354]	83 625	33 976	
H. Ersättning till Försäkringskassan [4538]	41 807	21 341	
J. Försäljn av verksamhet till andra kommuner	1 439	490	
<i>Beräkning:</i>			
Lönekostnader inkl 41,8 % PO-påslag	236 809	150 663	A x 1,418
<u>Tillkommer</u> 85 % av köp av verks, övr interna kostnader, internt fördelade kostnader	402 820	19 632	0,85 x (B+C+D+E)
<u>Avgår</u> 85 % av ersättning från Fk, försäljn till andra kommuner, interna intäkter	-266 507	-29 309	-0,85 x (F+G+J)
<u>Tillkommer</u> beräknad personalkostnad för köpt verksamhet avs personlig assistans	21 320	12 364	0,85 x 0,2 x ((H/0,2)-G)
<b>Beräknade personalkostnader 2007</b>	<b>394 441</b>	<b>153 349</b>	

**Beräkning av personalkostnadsindex**

	Södertälje	Karlskrona	
A. Beräknade personalkostnader	394 441	153 349	
B. Grundläggande standardkostnad	413 751	180 943	
C. - varav personalkostnader, 85 %	351 688	153 801	0,85 x B
D. Överskjutande personalkostnader	42 753	-452	A - C
E. Överskjutande personalkostnader, 70 %	29 927	-317	0,7 x D
F. Personalkostnadsindex 2007 (avr. till 3 dec)	1,072	0,998	(B+E)/B

**3. Beräkning av utjämningsbidrag/utjämningsavgift**

	Södertälje	Karlskrona
Folkmängd den 1 november 2008	84 607	62 827
Grundläggande standardkostnad 2007, tkr	413 751	180 943
Personalkostnadsindex (PK-IX)	1,072	0,998
Standardkostnad inklusive PK-IX 2007, tkr	443 541	180 581
Justering av standardkostnad för att summa justerade standardkostnader ska stämma med rikstotal för LSS och LASS i 2009 års beräknade nivå (Bilaga 1, avd B)		
- total		
korrigeringsfaktor, ca	1,03896	1,03896
- varav		
- uppräkningsfaktor för 2007 (NPI)	1,030	1,030
- uppräkningsfaktor för 2008 (NPI)	1,024	1,024
Slutlig standardkostnad (2009 års nivå)		
- tkr	460 822	187 617
- kronor per invånare	5 447	2 986
Standardkostnad, riksmedelvärde, kr per inv	3 411	3 411
Beräknat belopp för utjämningsbidrag(+)/ utjämningsavgift(-), kr per inv	2 036	-425
<b>Utjämningsbidrag 2009</b>		
Bidragsgrundande belopp, kr per inv	2 036	—
Utjämningsbidrag, tkr	172 247	—
<b>Utjämningsavgift 2009</b>		
Avgiftsgrundande belopp, kr per inv	—	425
Utjämningsavgift, tkr	—	26 672