

Kommunalekonomisk utjämning och utjämning av LSS-kostnader Utjämningsåret 2008

OE0115

Innehåll

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

0 Allmänna uppgifter

0.1 Ämnesområde

Ämnesområde: Offentlig ekonomi

0.2 Statistikområde

Statistikområde: Finanser för den kommunala sektorn

0.3 SOS-klassificering

Tillhör (SOS): Nej



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

0.4 Statistikansvarig

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

0.5 Statistikproducent

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

0.6 Uppgiftsskyldighet

–

0.7 Sekretess och regler för behandling av personuppgifter

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

0.8 Gallringsföreskrifter

–

0.9 EU-reglering

EU-reglering saknas.

0.10 Syfte och historik

Kommunalekonomisk utjämning och dess närmaste föregångare

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

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

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

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 medelskatekraft. Kommuner och landsting som har en skattekraft 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. Syftet med utjämningen är att ge alla kommuner likvärdiga ekonomiska förutsättningar att bedriva verksamhet enligt LSS.

Riksdagsbeslutet baserades på regeringens proposition *Utjämning av vissa kostnader för stöd och service till funktionshindrade* (Prop. 2002/03:151). Regeringens förslag var i sin tur baserat på kommittébetänkandet *Utjämning av LSS-kostnader* (SOU 2002:103).

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.

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 utjämningen finns i en lag om kommunalekonomisk utjämning (SFS 2004:773). Mer detaljerade föreskrifter redovisas i en särskild förordning (SFS 2004:881).

Regelverket för LSS-utjämningen finns dels i en lag om utjämningsbidrag (SFS 2003:886), dels i en lag om utjämningsavgift (SFS 2003:887). Mer detaljerade föreskrifter redovisas i en särskild förordning (SFS 2004:9).

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).

En ändring av regelverket för den kommunalekonomiska utjämnningen infördes till utjämningsåret 2008 såtillvida att det i kostnadsutjämnningen, för såväl landsting som kommuner, tillkom en delmodell avseende strukturella lönekostnadsskillnader. Några förändringar inför åren därefter har ännu inte aviserats.

I systemet för utjämning av LSS-kostnader mellan kommuner kommer vissa ändringar av teknisk natur att göras till utjämningsåret 2009.

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. 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 2008,*
- *Kommunalekonomisk utjämning för kommuner, Underlag till beräkning av kostnadsutjämningsåret 2008 och*
- *Kommunalekonomisk utjämning för landsting 2008.*

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 2008.*

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 inkomstutjämningsåret, dels kostnadsutjämningsåret. Informationen om kostnadsutjämningsåret utgörs av de räkneexempel som ingår som bilagor i respektive tryckt tabellsamling.

2 Uppgiftsinsamling

2.1 Ram och ramförfarande

–

2.2 Urvalsförfarande

Är inte aktuellt.

2.3 Mätinstrument

–

2.4 Insamlingsförfarande

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

Kommunalekonomisk utjämning

Registret över totalbefolkningen (RTB)

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

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

Registerbaserad arbetsmarknadsstatistik (RAMS)

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

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

Inkomst- och taxeringsregistret (IoT)

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

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

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

Fastighetsregistret

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

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

Cancer- och patientregistren

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

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

Taxeringsutfallet

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

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

Utjämnning av LSS-kostnader mellan kommuner

Statistiken över antalet LSS-insatser

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

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

Räkenskapsammandrag för kommuner och landsting

Uppgifter om kommunernas kostnader för LSS och LASS hämtas från de räkenskapsammandrag för kommuner (RS) som SCB årligen samlar in från landets alla kommuner. Från RS hämtas uppgifter dels på riksnivå för beräkning av riksgenomsnittliga och totala kostnader, dels på OE0115_DO_2008

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

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

2.5 Databeredning

–

3 Statistisk bearbetning och redovisning

3.1 Skattningar: antaganden och beräkningsformler

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

3.2 Redovisningsförfaranden

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

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

Kommunalekonomisk utjämning

Resultatet av beräkningarna presenteras i tabellsamlingarna

- *Kommunalekonomisk utjämning för kommuner, utjämningsåret 2008,*
- *Kommunalekonomisk utjämning för kommuner, Underlag till beräkning av kostnadsutjämningen utjämningsåret 2008 och*
- *Kommunalekonomisk utjämning för landsting 2008.*

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 2008.*

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

Namn	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 2008

Syfte/Beskrivning

Mätinformation

Objekttyp

Namn

Organisation

Definition

Juridisk person. Inkluderar privata och offentliga organisationer.

Används när objektet avser den juridiska enheten totalt.

Standardnivå

Standard fastställd av SCB

Population

Namn

Landsting

Definition

Landsting i Sverige

Standardnivå

Nej

Populationstyp

Registerpopulation

Kommentar

Datum fr.o.m

2008-01-01

Datum t.o.m

2008-12-31

Variabler

Beräknad kostnad för länet avseende personer som ej definierats som vårdtunga

Namn

Beräknad kostnad för länet avseende personer som ej definierats

Definition	<p>Definition</p> <p>Definition</p>
Beskrivning	<p>Beskrivning</p> <p>Beskrivning</p>
Kommentar	
Referenstid	
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
Kommentar	
Referenstid	
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 V Götaland, Västernorrland och Västerbotten tre fall samt för övriga landsting två fall per 10000 invånare
Kommentar	
Referenstid	
Arkiveras	Ja

Dimension	Nej
Operationell definition	
Värde	
Representation	Antal
Måttenhet	Antal
Beskrivning	
Beräknat antal personer med vårdning diagnos	
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 senast tillgängliga åren (3, 4 och 5 år före utjämningsåret) för respektive grupp
Kommentar	
Referenstid	3, 4 och 5 år före utjämningsåret
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värde	
Representation	Antal
Måttenhet	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)
Kommentar	
Referenstid	
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värde	
Klassifikation/värde	Län, kommun, församling
Version	LKF 2008-01-01/ 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	

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

Uppgiftskälla	RTB
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

Kommentar

Referenstid

Uppgiftskälla	RTB
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
Kommentar	
Referenstid	inkomståret två år före utjämningsåret
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
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	Skatteverket
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 boendetyper
Kommentar	
Referenstid	
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värdemängd

Representation	Antal
Måttenhet	Antal
Beskrivning	

Utjämningsår

Namn	Utjämningsår
Definition	Det år som den kommunalekonomiska utjämnningen påverkar kommunens eller landstingets utfall
Beskrivning	Det år som den kommunalekonomiska utjämnningen påverkar kommunens eller landstingets utfall
Kommentar	
Referenstid	
Arkiveras	Ja

Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdemängd	
Klassifikation/värdemängd	Tid
Version	Årtal
Nivå	Årtal, 1900-2020
Representation	Ej aktuellt
Delsektor	
Namn	Delsektor
Definition	Anger vilken del av kommunsektorn som avses
Beskrivning	L = Landsting (inklusive kommun utanför landsting). K = Kommun (inklusive kommun utanför landsting)
Kommentar	
Referenstid	
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdemängd	
Beskrivning	L = Landsting (inklusive kommun utanför landsting). K = Kommun (inklusive kommun utanför landsting)
Införandebidrag, utfall för landstinget	
Namn	Införandebidrag, utfall för landstinget
Definition	Införandebidraget 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	
Kommentar	
Referenstid	
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdemängd	
Representation	Värde
Måttenhet	Kronor per invånare
Beskrivning	
Inkomstutjämning, utfall för landstinget	
Namn	Inkomstutjämning, utfall för landstinget
Definition	Utfall av inkomstutjämningen i kronor per invånare
Beskrivning	Bidrag (+)/ avgift (-)
Kommentar	
Referenstid	
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värdemängd

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	
Kommentar	
Referenstid	
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
Kommentar	
Referenstid	
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värdemängd

Representation	Värde
Måttenhet	Kronor (SEK)
Beskrivning	

Kostnadsutjämning, sammantaget utfall för landstinget (A)

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

Kommentar
 Referenstid
 Arkiveras
 Dimension
 Operationell definition

Ja
 Nej

Värde

Representation Värde
 Måttenhet Kronor per invånare
 Beskrivning

Kostnadsutjämning, sammantaget utfall för landstinget (B)

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

Kommentar
 Referenstid
 Arkiveras
 Dimension
 Operationell definition

Ja
 Nej

Värde

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
 Kommentar
 Referenstid
 Arkiveras
 Dimension
 Operationell definition

Ja
 Nej

Värde

Representation Värde
 Måttenhet Kronor per invånare
 Beskrivning

Kostnadsutjämning, utfall avseende hälso- och sjukvård

Namn Kostnadsutjämning, utfall avseende hälso- och sjukvård
 Definition Standardkostnad för delmodellen hälso- och sjukvård, kronor per invånare

Beskrivning

Kommentar

Referenstid

Arkiveras

Ja

Dimension

Nej

Operationell definition

Värde

Representation

Värde

Måttenhet

Kronor per invånare

Beskrivning

Kostnadsutjämning, utfall avseende högskola

Namn

Kostnadsutjämning, utfall avseende högskola

Definition

Standardkostnad avseende delmodell för vårdhögskola

Beskrivning

Ingick som del av kostnadsutjämningen t.o.m. utjämningen för år 2001

Kommentar

Referenstid

Arkiveras

Nej

Dimension

Nej

Operationell definition

Värde

Representation

Värde

Måttenhet

Kronor per invånare

Beskrivning

Kostnadsutjämning, utfall avseende kallortstillägg

Namn

Kostnadsutjämning, utfall avseende kallortstillägg

Definition

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

Beskrivning

Ingick som del av kostnadsutjämningen t.o.m. utjämningen för år 2004

Kommentar

Referenstid

Arkiveras

Nej

Dimension

Nej

Operationell definition

Värde

Representation

Värde

Måttenhet

Kronor per invånare

Beskrivning

Kostnadsutjämning, utfall avseende kollektivtrafik

Namn

Kostnadsutjämning, utfall avseende kollektivtrafik

Definition

Standardkostnad avseende delmodellen för kollektivtrafik, kronor per invånare

Beskrivning

Kommentar

Referenstid

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	
Kommentar	
Referenstid	
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	
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	RTB
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
Kommentar	
Referenstid	
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

Kommentar

Referenstid

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

Kommentar

Referenstid

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
Kommentar	
Referenstid	
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.

Kommentar

Referenstid

Arkiveras

Ja

Dimension

Nej

Operationell definition

Värdemängd

Representation

Värde

Måttenhet

Kronor per invånare

Beskrivning

Strukturbidrag, utfall för landstinget

Namn Strukturbidrag, utfall för landstinget
 Definition De delmodeller i den tidigare kostnadsutjämnningen som var av regionalpolitisk karaktär finansieras fr.o.m. 2005 av staten. Även de regioner som från samma år fick minskade intäkter över en viss nivå p.g.a. nytt system kompenseras genom strukturbidraget.
 Beskrivning Strukturbidraget är ett fast invånarbaserat bidrag som berörda kommuner och landsting årligen ska erhålla. Strukturbidraget består av två delar

Kommentar

Referenstid

Arkiveras

Ja

Dimension

Nej

Operationell definition

Värdemängd

Representation

Värde

Måttenhet

Kronor per invånare

Beskrivning

4.1.2 Kommunalekonomisk utjämning, kommuner

Registervariant

Namn	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 observationsregister	Nej

Registerversion

Namn	Utjämningsår 2008
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

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

Population

Namn	Kommuner
Definition	Kommuner i Sverige
Standardnivå	Nej
Populationstyp	Registerpopulation
Kommentar	
Datum fr.o.m	2008-01-01
Datum t.o.m	2008-12-31

Variabler

Antal gymnasieelever Byggprogrammet

Namn	Antal gymnasieelever Byggprogrammet
Definition	Antal gymnasieelever per hemkommun i programmet den 15

Beskrivning	oktober två år före utjämningsåret. Uppgiften används som underlag för beräkning av en s.k. programvalsfaktor i delmodellen för gymnasieskolan.
Kommentar	
Referenstid	15 oktober två år före utjämningsåret
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.
Kommentar	
Referenstid	15 oktober två år före utjämningsåret
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdemängd	
Representation	Antal
Måttenhet	Antal
Beskrivning	
Antal gymnasieelever Energiprogrammet	
Namn	Antal gymnasieelever Energiprogrammet
Definition	Antal gymnasieelever per hemkommun i programmet den 15 oktober två år före utjämningsåret.
Beskrivning	Uppgiften används som underlag för beräkning av en s.k. programvalsfaktor i delmodellen för gymnasieskolan.
Kommentar	
Referenstid	15 oktober två år före utjämningsåret
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdemängd	
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.
Kommentar	
Referenstid	15 oktober två år före utjämningsåret
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värde	
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.
Kommentar	
Referenstid	15 oktober två år före utjämningsåret
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värde	
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.
Kommentar	
Referenstid	15 oktober två år före utjämningsåret
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värde	
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.
Kommentar	
Referenstid	15 oktober två år före utjämningsåret
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värde	
Representation	Antal
Måttenhet	Antal
Beskrivning	
Antal gymnasieelever Hotell- och restaurangprogrammet	
Namn	Antal gymnasieelever Hotell- och restaurangprogrammet
Definition	Antal gymnasieelever per hemkommun i programmet den 15 oktober två år före utjämningsåret.
Beskrivning	Uppgiften används som underlag för beräkning av en s.k. programvalsfaktor i delmodellen för gymnasieskolan.
Kommentar	
Referenstid	15 oktober två år före utjämningsåret
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värde	
Representation	Antal
Måttenhet	Antal
Beskrivning	
Antal gymnasieelever Individuella program	
Namn	Antal gymnasieelever Individuella program
Definition	Antal gymnasieelever per hemkommun i programmet den 15 oktober två år före utjämningsåret.
Beskrivning	Uppgiften används som underlag för beräkning av en s.k. programvalsfaktor i delmodellen för gymnasieskolan.
Kommentar	
Referenstid	15 oktober två år före utjämningsåret
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värde	
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.

Kommentar	
Referenstid	15 oktober två år före utjämningsåret
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdemängd	
Representation	Antal
Måttenhet	Antal
Beskrivning	
Antal gymnasieelever Livsmedelprogrammet	
Namn	Antal gymnasieelever Livsmedelprogrammet
Definition	Antal gymnasieelever per hemkommun i programmet den 15 oktober två år före utjämningsåret.
Beskrivning	Uppgiften används som underlag för beräkning av en s.k. programvalsfaktor i delmodellen för gymnasieskolan.
Kommentar	
Referenstid	15 oktober två år före utjämningsåret
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdemängd	
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.
Kommentar	
Referenstid	15 oktober två år före utjämningsåret
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdemängd	
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.
Kommentar	

Referenstid 15 oktober två år före utjämningsåret
 Arkiveras Ja
 Dimension Nej

Operationell definition

Värde mängd

Representation Antal
 Måttenhet Antal
 Beskrivning

Antal gymnasieelever Naturvetenskapsprogrammet

Namn Antal gymnasieelever Naturvetenskapsprogrammet
 Definition Antal gymnasieelever per hemkommun i programmet den 15 oktober två år före utjämningsåret.
 Beskrivning Uppgiften används som underlag för beräkning av en s.k. programvalsfaktor i delmodellen för gymnasieskolan.

Kommentar

Referenstid 15 oktober två år före utjämningsåret
 Arkiveras Ja
 Dimension Nej

Operationell definition

Värde mängd

Representation Antal
 Måttenhet Antal
 Beskrivning

Antal gymnasieelever Omvårdnadsprogrammet

Namn Antal gymnasieelever Omvårdnadsprogrammet
 Definition Antal gymnasieelever per hemkommun i programmet den 15 oktober två år före utjämningsåret.
 Beskrivning Uppgiften används som underlag för beräkning av en s.k. programvalsfaktor i delmodellen för gymnasieskolan.

Kommentar

Referenstid 15 oktober två år före utjämningsåret
 Arkiveras Ja
 Dimension Nej

Operationell definition

Värde mängd

Representation Antal
 Måttenhet Antal
 Beskrivning

Antal gymnasieelever Samhällsvetenskapsprogrammet

Namn Antal gymnasieelever Samhällsvetenskapsprogrammet
 Definition Antal gymnasieelever per hemkommun i programmet den 15 oktober två år före utjämningsåret.
 Beskrivning Uppgiften används som underlag för beräkning av en s.k. programvalsfaktor i delmodellen för gymnasieskolan.

Kommentar

Referenstid 15 oktober två år före utjämningsåret

Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdemängd	
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.
Kommentar	
Referenstid	15 oktober två år före utjämningsåret
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdemängd	
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.
Kommentar	
Referenstid	15 oktober två år före utjämningsåret
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdemängd	
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.
Kommentar	
Referenstid	15 oktober två år före utjämningsåret
Arkiveras	Ja

Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdemängd	
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.
Kommentar	
Referenstid	
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.
Kommentar	
Referenstid	
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.
Kommentar	
Referenstid	
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	Delmodellen består av fyra delar. Kommuner vars befolkning ökat eller minskat kraftigt avses bli kompenserade.

Värdemängd

Representation	Värde
Måttenhet	Kronor per invånare

Beskrivning

Byggekostnader

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

Kommentar

Referenstid

Arkiveras

Ja

Dimension

Nej

Operationell definition

Värdemängd

Representation	Värde
Måttenhet	Kronor per invånare
Beskrivning	

Folkmängd den 1 november år t-1

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

Beskrivning	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
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	RTB
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdemängd	
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	
Kommentar	
Referenstid	Utjämningsåret
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdemängd	
Representation	Värde
Måttenhet	Kronor per invånare
Beskrivning	
Förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg	
Namn	Förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg
Definition	Standardkostnaden för förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg beräknas i två 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.
Beskrivning	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.
Kommentar	
Referenstid	utjämningsåret
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde

Representation Värde
Måttenhet Kronor per invånare

Gator och vägar

Namn Gator och vägar
Definition Standardkostnaden för gator och vägar beräknades ursprungligen utifrån klimat- och trafikberoende slitage.
Beskrivning Delmodellen upphörde från och med 2005 som självständig delmodell och ingår numera som delkomponent i delmodellen bebyggelsestruktur. Delkomponenten uppdaterades senast inför 2005 års utjämning. Beräknade belopp (i 2002 års prisnivå) ska ligga fast tills vidare, men de räknas dock upp med NPI till utjämningsårets beräknade kostnadsnivå.

Kommentar
Referenstid
Arkiveras
Dimension
Operationell definition

Ja
Nej

Värde

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 utjämning. Beräknade belopp (i 2002 års prisnivå) ska ligga fast tills vidare, men de räknas dock upp med NPI till utjämningsårets beräknade kostnadsnivå.

Kommentar
Referenstid
Arkiveras
Dimension
Operationell definition

Ja
Nej

Värde

Representation Värde
Måttenhet Kronor per invånare
Beskrivning

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
Kommentar	
Referenstid	
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värdemängd

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	
Kommentar	
Referenstid	
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	
Kommentar	
Referenstid	
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 (-)
Kommentar	
Referenstid	
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde

Representation	Värde
Måttenhet	Kronor per invånare

Kollektivtrafik**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	
Kommentar	
Referenstid	
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde

Representation	Värde
Måttenhet	Kronor per invånare
Beskrivning	

Kommun

Namn	Kommun
Definition	Regional indelning i kommuner.
Beskrivning	
Kommentar	
Referenstid	
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde

Klassifikation/värde	Län, kommun, församling
Version	LKF 2008-01-01/ Län, kommuner och församlingar
Nivå	Kommun
Representation	Ej aktuellt

Kommunalekonomisk utjämnning, utfall kronor

Namn	Kommunalekonomisk utjämnning, utfall kronor
------	---

Definition	Produkten av variabeln "Kommunalekonomisk utjämning, utfall kronor per invånare" multiplicerad med folkmängden den 1 november året före utjämningsåret
Beskrivning	Summan av utfallet från inkomstutjämning, kostnadsutjämning, strukturbidrag och regleringspost
Kommentar	
Referenstid	utjämningsåret
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 inkomstutjämning, kostnadsutjämning, strukturbidrag och regleringspost. Anges i kronor per invånare
Beskrivning	
Kommentar	
Referenstid	utjämningsåret
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
Kommentar	
Referenstid	
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värde	
Klassifikation/värde	Län, kommun, församling
Version	LKF 2008-01-01/ Län, kommuner och församlingar
Nivå	Kommun
Representation	Ej aktuellt
Kostnadsutjämning, utfall	
Namn	Kostnadsutjämning, utfall
Definition	Utfall av kostnadsutjämningen i kronor per invånare
Beskrivning	En kommuns standardkostnader i kronor per invånare i

utjämningsårets beräknade prisnivå efter uppräknig 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.

Kommentar	
Referenstid	
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värde	
Representation	Värde
Måttenhet	Kronor per invånare
Beskrivning	
Län	
Namn	Län
Definition	Regional indelning i län.
Beskrivning	
Kommentar	
Referenstid	
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värde	
Klassifikation/värde	Län, kommun, församling
Version	LKF 2008-01-01/ Län, kommuner och församlingar
Nivå	Län
Representation	Ej aktuellt
Regleringsbidrag/-avgift, utfall	
Namn	Regleringsbidrag/-avgift, utfall
Definition	Regleringsbidraget eller -avgiften beräknas som ett enhetligt belopp per invånare
Beskrivning	Nettot av inkomstutjämnig, kostnadsutjämnig, 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.
Kommentar	
Referenstid	
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värde	
Representation	Värde

Måttenhet	Kronor per invånare
Beskrivning	
Sektor	
Namn	Sektor
Definition	Sektor
Beskrivning	
Kommentar	
Referenstid	
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 kostnadsutjämningen 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 invånarebaserat bidrag som berörda kommuner och landsting årligen ska erhålla. Strukturbidraget består av två delar
Kommentar	
Referenstid	
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdemängd	
Representation	Värde
Måttenhet	Kronor per invånare
Beskrivning	
Strukturkostnad	
Namn	Strukturkostnad
Definition	Strukturkostnaden utgörs av summan av de standardkostnader som beräknats för de tio olika delmodellerna
Beskrivning	
Kommentar	
Referenstid	
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdemängd	
Representation	Värde
Måttenhet	Kronor per invånare
Beskrivning	

Uppvärmningskostnader

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

Värde

Representation	Värde
Måttenhet	Kronor per invånare
Beskrivning	

Utjämningsår

Namn	Utjämningsår
Definition	Det år som den kommunalekonomiska utjämningen påverkar kommunens eller landstingets utfall
Beskrivning	Det år som den kommunalekonomiska utjämningen påverkar kommunens eller landstingets utfall
Kommentar	
Referenstid	
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde

Klassifikation/värde	Tid
Version	Årtal
Nivå	Årtal, 1900-2020
Representation	Ej aktuellt

Vatten och avlopp

Namn	Vatten och avlopp
Definition	Standardkostnaden för vatten och avlopp beräknades utifrån bebyggelsestruktur och geotekniska förhållanden
Beskrivning	Delmodellen har utgått från och med 2005
Kommentar	
Referenstid	
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde

Representation	Värde
Måttenhet	Kronor per invånare
Beskrivning	

Äldreomsorg

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

Värde

Representation	Värde
Måttenhet	Kronor per invånare
Beskrivning	

Antal arbetslösa utan ersättning

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

Dimension	Nej
Operationell definition	
Värde	
Representation	Antal
Måttenhet	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
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	RTB
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värde	
Representation	Antal
Måttenhet	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.
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	RTB
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värde	
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
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	RTB
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värde	
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
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	RTB
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värde	
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
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	RTB
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värde	
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

Kommentar

Referenstid

Uppgiftskälla RTB

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell definition

Värdeomängd

Representation Antal

Måttenshet 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

Kommentar

Referenstid

Uppgiftskälla RTB

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell definition

Värdeomängd

Representation Antal

Måttenshet 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.

Kommentar

Referenstid

Uppgiftskälla	RTB
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
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	RTB
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
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	RTB
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 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
Kommentar	
Referenstid	Den 31 december två år före utjämningsåret
Uppgiftskälla	RTB
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värde	
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 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
Kommentar	
Referenstid	Den 31 december två år före utjämningsåret
Uppgiftskälla	RTB
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värde	
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 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
Kommentar	

Referenstid	Den 31 december två år före utjämningsåret
Uppgiftskälla	RTB
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 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

Kommentar

Referenstid	Den 31 december två år före utjämningsåret
Uppgiftskälla	RTB
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

Kommentar

Referenstid	Den 31 december två år före utjämningsåret
Uppgiftskälla	RTB
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

Kommentar

Referenstid Den 31 december två år före utjämningsåret

Uppgiftskälla RTB

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

Kommentar

Referenstid Den 31 december två år före utjämningsåret

Uppgiftskälla RTB

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

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

Kommentar

Referenstid Den 31 december två år före utjämningsåret

Uppgiftskälla RTB

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

Kommentar

Referenstid Den 31 december två år före utjämningsåret

Uppgiftskälla RTB

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

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

Kommentar

Referenstid Den 31 december två år före utjämningsåret

Uppgiftskälla RTB

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 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

Kommentar

Referenstid Den 31 december två år före utjämningsåret

Uppgiftskälla RTB

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

Värde

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
Kommentar	
Referenstid	Den 31 december två år före utjämningsåret
Uppgiftskälla	RTB
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde

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

Kommentar
 Referenstid Den 31 december två år före utjämningsåret
 Uppgiftskälla RTB
 Arkiveras Ja
 Dimension Nej

Operationell definition

Värdeomängd

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

Kommentar
 Referenstid Den 31 december två år före utjämningsåret
 Uppgiftskälla RTB
 Arkiveras Ja
 Dimension Nej

Operationell definition

Värdeomängd

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

Kommentar
 Referenstid Den 31 december två år före utjämningsåret

Uppgiftskälla	RTB
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdemängd	
Representation	Antal
Måttenhet	Antal
Beskrivning	
Antal gifta kvinnor 80-84 år, svensk bakgrund	
Namn	Antal gifta kvinnor 80-84 år, svensk bakgrund
Definition	Antal gifta kvinnor 80-84 år "utan speciell utländsk bakgrund" den 31 december två år före utjämningsåret
Beskrivning	Personer med "svensk bakgrund" har i detta sammanhang något av länderna Danmark, Finland, Island, Norge eller Sverige som födelseland. Personer med "utländsk bakgrund" eller "definierad utländsk bakgrund" har ett annat, utomnordiskt födelseland. – Uppgiften används i delmodellen "Äldreomsorg" som underlag för beräkning av en s.k. normkostnad för kommunen
Kommentar	
Referenstid	Den 31 december två år före utjämningsåret
Uppgiftskälla	RTB
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdemängd	
Representation	Antal
Måttenhet	Antal
Beskrivning	
Antal gifta kvinnor 80-84 år, utländsk bakgrund	
Namn	Antal gifta kvinnor 80-84 år, utländsk bakgrund
Definition	Antal gifta kvinnor 80-84 år "med definierad utländsk bakgrund" den 31 december två år före utjämningsåret
Beskrivning	Personer med "svensk bakgrund" har i detta sammanhang något av länderna Danmark, Finland, Island, Norge eller Sverige som födelseland. Personer med "utländsk bakgrund" eller "definierad utländsk bakgrund" har ett annat, utomnordiskt födelseland. – Uppgiften används i delmodellen "Äldreomsorg" som underlag för beräkning av en s.k. normkostnad för kommunen
Kommentar	
Referenstid	Den 31 december två år före utjämningsåret
Uppgiftskälla	RTB
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdemängd	
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
Kommentar	
Referenstid	Den 31 december två år före utjämningsåret
Uppgiftskälla	RTB
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
Kommentar	
Referenstid	Den 31 december två år före utjämningsåret
Uppgiftskälla	RTB
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värde mängd	
Representation	Antal
Måttenhet	Antal
Beskrivning	
Antal gifta kvinnor 90-w år, svensk bakgrund	
Namn	Antal gifta kvinnor 90-w år, svensk bakgrund
Definition	Antal gifta kvinnor 90-w år "utan speciell utländsk bakgrund" den 31 december två år före utjämningsåret

Beskrivning	Personer med "svensk bakgrund" har i detta sammanhang något av länderna Danmark, Finland, Island, Norge eller Sverige som födelseland. Personer med "utländsk bakgrund" eller "definierad utländsk bakgrund" har ett annat, utomnordiskt födelseland. – Uppgiften används i delmodellen "Äldreomsorg" som underlag för beräkning av en s.k. normkostnad för kommunen
Kommentar	
Referenstid	Den 31 december två år före utjämningsåret
Uppgiftskälla	RTB
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värde	
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
Kommentar	
Referenstid	Den 31 december två år före utjämningsåret
Uppgiftskälla	RTB
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värde	
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
Kommentar	

Referenstid	Den 31 december två år före utjämningsåret
Uppgiftskälla	RTB
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

Kommentar

Referenstid	Den 31 december två år före utjämningsåret
Uppgiftskälla	RTB
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

Kommentar

Referenstid	Den 31 december två år före utjämningsåret
Uppgiftskälla	RTB
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

Kommentar

Referenstid Den 31 december två år före utjämningsåret

Uppgiftskälla RTB

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

Kommentar

Referenstid Den 31 december två år före utjämningsåret

Uppgiftskälla RTB

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
Kommentar	
Referenstid	Den 31 december två år före utjämningsåret
Uppgiftskälla	RTB
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdeomängd	
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
Kommentar	
Referenstid	Den 31 december två år före utjämningsåret
Uppgiftskälla	RTB
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdeomängd	
Representation	Antal
Måttenhet	Antal
Beskrivning	
Antal gifta män 80-84 år, utländsk bakgrund	
Namn	Antal gifta män 80-84 år, utländsk bakgrund
Definition	Antal gifta män 80-84 år "med definierad utländsk bakgrund" den 31 december två år före utjämningsåret
Beskrivning	Personer med "svensk bakgrund" har i detta sammanhang något av länderna Danmark, Finland, Island, Norge eller Sverige som födelseland. Personer med "utländsk bakgrund" eller "definierad utländsk bakgrund" har ett annat, utomnordiskt födelseland. – Uppgiften används i delmodellen "Äldreomsorg" som underlag för

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

Värde mängd

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

Kommentar

Referenstid Den 31 december två år före utjämningsåret

Uppgiftskälla RTB

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell definition

Värde mängd

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

Kommentar

Referenstid Den 31 december två år före utjämningsåret

Uppgiftskälla RTB

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell definition

Värde mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal gymnasieelever Barn- o fritidsprogrammet

Namn Antal gymnasieelever Barn- o fritidsprogrammet

Definition	Antal gymnasieelever per hemkommun i programmet den 15 oktober två år före utjämningsåret.
Beskrivning	Uppgiften används som underlag för beräkning av en s.k. programvalsfaktor i delmodellen för gymnasieskolan.
Kommentar	
Referenstid	
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdeomängd	
Representation	Antal
Måttenskap	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	
Kommentar	
Referenstid	
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdeomängd	
Representation	Antal
Måttenskap	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 (treårsnitt) baserad på folkmängden den 31 december två år före utjämningsåret (t-2)
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	Brottsförebyggande rådet (BRÅ)
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdeomängd	
Representation	Antal
Måttenskap	Antal
Beskrivning	

Antal män 25–34 år

Namn Antal män 25–34 år
 Definition Antal män totalt i åldrarna 25–34 år, år t-3
 Beskrivning Används i delmodellen "Individ- och familjeomsorg" som underlag för en beräkning av ett index erhållet som antalet män med låg inkomst (<140 tkr) dividerat med ett förväntat antal män med låg inkomst. Uppgifterna avser förhållandena inkomståret tre år före utjämningsåret

Kommentar

Referenstid

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell definition

Värdeomängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal män 25–34 år med låg inkomst

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

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

Kommentar

Referenstid

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell definition

Värdeomängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Antal män 35–44 år

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

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

Kommentar

Referenstid

Arkiveras Ja

Dimension	Nej
Operationell definition	
Värde	
Representation	Antal
Måttenhet	Antal
Beskrivning	
Antal män 35–44 år med låg inkomst	
Namn	Antal män 35–44 år med låg inkomst
Definition	Antal män i åldrarna 35–44 år med sammanräknad förvärvsinkomst under 140 tkr, år t-3
Beskrivning	Används i delmodellen "Individ- och familjeomsorg" som underlag för en beräkning av ett index erhållet som antalet män med låg inkomst (<140 tkr) dividerat med ett förväntat antal män med låg inkomst. Uppgifterna avser förhållandena inkomståret tre år före utjämningsåret
Kommentar	
Referenstid	
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värde	
Representation	Antal
Måttenhet	Antal
Beskrivning	
Antal män 45–54 år	
Namn	Antal män 45–54 år
Definition	Antal män totalt i åldrarna 45–54 år, år t-3
Beskrivning	Används i delmodellen "Individ- och familjeomsorg" som underlag för en beräkning av ett index erhållet som antalet män med låg inkomst (<140 tkr) dividerat med ett förväntat antal män med låg inkomst. Uppgifterna avser förhållandena inkomståret tre år före utjämningsåret
Kommentar	
Referenstid	
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värde	
Representation	Antal
Måttenhet	Antal
Beskrivning	
Antal män 45–54 år med låg inkomst	
Namn	Antal män 45–54 år med låg inkomst
Definition	Antal män i åldrarna 45–54 år med sammanräknad förvärvsinkomst under 140 tkr, år t-3
Beskrivning	Används i delmodellen "Individ- och familjeomsorg" som

	underlag för en beräkning av ett index erhållet som antalet män med låg inkomst (<140 tkr) dividerat med ett förväntat antal män med låg inkomst. Uppgifterna avser förhållandena inkomståret tre år före utjämningsåret
Kommentar	
Referenstid	
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdemängd	
Representation	Antal
Måttenhet	Antal
Beskrivning	
Antal män 55–64 år	
Namn	Antal män 55–64 år
Definition	Antal män totalt i åldrarna 55–64 år, år t-3
Beskrivning	Används i delmodellen "Individ- och familjeomsorg" som underlag för en beräkning av ett index erhållet som antalet män med låg inkomst (<140 tkr) dividerat med ett förväntat antal män med låg inkomst. Uppgifterna avser förhållandena inkomståret tre år före utjämningsåret
Kommentar	
Referenstid	
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdemängd	
Representation	Antal
Måttenhet	Antal
Beskrivning	
Antal män 55–64 år med låg inkomst	
Namn	Antal män 55–64 år med låg inkomst
Definition	Antal män i åldrarna 55–64 år med sammanräknad förvärvsinkomst under 140 tkr, år t-3
Beskrivning	Används i delmodellen "Individ- och familjeomsorg" som underlag för en beräkning av ett index erhållet som antalet män med låg inkomst (<140 tkr) dividerat med ett förväntat antal män med låg inkomst. Uppgifterna avser förhållandena inkomståret tre år före utjämningsåret
Kommentar	
Referenstid	
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdemängd	
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
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	RTB
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdemängd	
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
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	RTB
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdemängd	
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
Kommentar	

Referenstid	
Uppgiftskälla	RTB
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värde	
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
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	RAMS (huvudsakligen)
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värde	
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
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	RAMS (huvudsakligen)
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 (=nämnnare) 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

Kommentar

Referenstid

Uppgiftskälla RTB

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 (=nämnnare) 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

Kommentar

Referenstid

Uppgiftskälla RTB

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell definition

Värde mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

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
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	RTB
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
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	RTB
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
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	RTB
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

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
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	RTB
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
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	RTB
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
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	RTB
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

Kommentar

Referenstid

Uppgiftskälla RTB

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell definition

Värdemängd

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

Kommentar

Referenstid

Uppgiftskälla RTB

Arkiveras Ja

Dimension Nej

Operationell definition

Värdemängd

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

Kommentar

Referenstid

Uppgiftskälla

RTB

Arkiveras

Ja

Dimension

Nej

Operationell definition

Värdemängd

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

Kommentar

Referenstid

Uppgiftskälla

RTB

Arkiveras

Ja

Dimension

Nej

Operationell definition

Värdemängd

Representation

Antal

Måttenhet

Antal

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

Kommentar

Referenstid	
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	
Kommentar	
Referenstid	
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"
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	Skatteverket
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"
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	Skatteverket
Arkiveras	Ja
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdemängd	
Representation	Värde
Måttenhet	Kronor (SEK)

Skatteunderlag enligt taxeringen år t-2

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

Skatteunderlag enligt taxeringen år t-3

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

4.1.3 Utjämnning av LSS-kostnader mellan kommuner

Registervariant

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

Registerversion

Namn	Utgjämningsår 2008
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

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

Population

Namn	Kommuner
Definition	Kommuner i Sverige
Standardnivå	Nej
Populationstyp	Registerpopulation
Kommentar	
Datum fr.o.m	2008-01-01
Datum t.o.m	2008-12-31

Variabler

Kommun

Namn	Kommun
Definition	Regional indelning i kommuner.

Beskrivning	
Kommentar	
Referenstid	
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värde	
Klassifikation/värde	Län, kommun, församling
Version	LKF 2008-01-01/ 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)
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	Räkenskapsammandrag (RS) RS för kommun
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värde	
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
Kommentar	
Referenstid	
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
Kommentar	
Referenstid	
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdemängd	
Klassifikation/värdemängd	Län, kommun, församling
Version	LKF 2008-01-01/ Län, kommuner och församlingar
Nivå	Kommun
Representation	Ej aktuellt
LSS-utjämningsavgift enligt utjämningsystemet, kr	
Namn	LSS-utjämningsavgift enligt utjämningsystemet, kr
Definition	Avgift till LSS-utjämningsen, i kronor, beräknad som produkten av LSS-utjämningsavgiften i kronor per invånare och folkmängden den 1 november året före utjämningsåret
Beskrivning	Uppgiften överlämnas enligt 9 § LSS-utjämningsförordningen till Skatteverket för att där utgöra underlag för Skatteverkets beslut om avgift för utjämningsåret. För utjämningsåret 2008 uppgår avgiften till högst 1450 kronor per invånare enligt övergångsregler
Kommentar	
Referenstid	
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-utjämningsen beräknad som skillnaden mellan kommunens slutliga standardkostnad i kronor per invånare och motsvarande vägda riksmedelvärde för utjämningsåret
Beskrivning	
Kommentar	
Referenstid	
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värdemängd

Representation	Värde
Måttenhet	Kronor per invånare
Beskrivning	

LSS-utjämningsbidrag enligt utjämningsystemet, kr

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

Värdemängd

Representation	Värde
Måttenhet	Kronor (SEK)
Beskrivning	

Personalkostnadsindex (PK-IX)

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

Värdemängd

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
Kommentar	
Referenstid	
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdemängd	
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
Kommentar	
Referenstid	
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värdemängd	
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
Kommentar	
Referenstid	
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värde	
Representation	Värde
Måttenhet	1000-tal kronor (KSEK)
Beskrivning	
Summa beräknade personalkostnader	
Namn	Summa beräknade personalkostnader
Definition	"Summa beräknade personalkostnader" baseras på nio olika uppgifter hämtade från kommunens räkenskapsammandrag (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
Kommentar	
Referenstid	
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värde	
Representation	Värde
Måttenhet	1000-tal kronor (KSEK)
Beskrivning	
Utjämningsår, LSS-utjämning	
Namn	Utjämningsår, LSS-utjämning
Definition	Det år för vilket en kommun i LSS-utjämningen betalar en utjämningsavgift till eller får ett utjämningsbidrag från staten
Beskrivning	
Kommentar	
Referenstid	
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värde	
Klassifikation/värde	Tid
Version	Årtal
Nivå	Årtal, 1900-2020

Representation

Ej aktuellt

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 2008.

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 2004–2008, Kalmar län, %	0,26	
	<u>Länsvisa skattesatser för Kalmar län 2008, %, 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 2007 års taxering, kr (avseende 2006 års inkomster)	49 363 944 700
B.	<u>Uppräkning av skatteunderlag¹</u>	
B1.	Faktor för uppräkning till 2007 års nivå	1,055
B2.	Faktor för uppräkning till 2008 års nivå	1,061
C.	Uppräknat skatteunderlag 2008, kr ($A \times B1 \times B2$)	55 255 778 320
D.	Folkmängd den 1 november 2007	333 394
E.	Uppräknat skatteunderlag, kr/inv (C / D)	165 737
F.	Uppräknad medelskattkraft, hela riket, kr/inv	175 415
G.	Skattkraft, andel av riksmedelvärdet, % ($E \times 100 / F$)	94,5
H.	Procentsats ² för skatteutjämningsunderlag, hela riket	110
I.	Skatteutjämningsunderlag, kronor ($D \times F \times H / 100$)	64 330 539 361
J.	Underlag för inkomstutjämningsbidrag, kr ($I - C$)	9 074 761 041
K.	Länsvis skattesats för bidrag, % (se Bilaga 3)	9,80
L.	Inkomstutjämningsbidrag, kr/inv ($J \times K / D / 100$)	2 667
M.	Inkomstutjämningsbidrag, kr ($D \times L$)	889 161 798

2. Landsting som betalar inkomstutjämningsavgift (Stockholms)

N.	Skatteunderlag enligt 2007 års taxering, kr (avseende 2006 års inkomster)	355 039 201 600
O.	<u>Uppräkning av skatteunderlag¹</u>	
O1.	Faktor för uppräkning till 2007 års nivå	1,055
O2.	Faktor för uppräkning till 2008 års nivå	1,061
P.	Uppräknat skatteunderlag 2008, kr (N x O1 x O2)	397 414 905 507
Q.	Folkmängd den 1 november 2007	1 945 957
R.	Uppräknat skatteunderlag, kr/inv (P / Q)	204 226
S.	Uppräknad medelskattkraft, hela riket, kr/inv	175 415
T.	Skattkraft, andel av riksmedelvärdet, % (R x 100 / S)	116,4
U.	Procentsats ² för skatteutjämningsunderlag, hela riket	110
V.	Skatteutjämningsunderlag, kronor (Q x S x U / 100)	375 485 051 871
W.	Underlag för inkomstutjämningsavgift, kr (V - P)	-21 929 853 636
X.	Länsviss skattesats för avgift, % (se Bilaga 3)	9,53
Y.	Inkomstutjämningsavgift, kr/inv (W x X / Q / 100)	-1 074
Z.	Inkomstutjämningsavgift, kr (Q x Y)	-2 089 957 818

1) Uppräkningsfaktorer enligt Förordning (2007:737) uppräkningsfaktorer vid beräkning av preliminära kommunalskattemedel för år 2008.

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 2007 års taxering, kronor (avseende 2006 års inkomster)	10 900 909 400
B.	<u>Uppräkning av skatteunderlag¹</u>	
B1.	Faktor för uppräkning till 2007 års nivå	1,055
B2.	Faktor för uppräkning till 2008 års nivå	1,061
C.	Uppräknat skatteunderlag 2008, kr (A x B1 x B2)	12 201 987 441
D.	Folkmängd den 1 november 2007	78 682
E.	Uppräknat skatteunderlag, kr/inv (C / D)	155 080
F.	Uppräknad medelskatekraft, hela riket, kr/inv	175 415
G.	Skatekraft, andel av riksmedelvärdet, % (E x 100 / F)	88,4
H.	Procentsats ² för skatteutjämningsunderlag, hela riket	115
I.	Skatteutjämningsunderlag, kronor (D x F x H / 100)	15 872 303 485
J.	Underlag för inkomstutjämningsbidrag, kr (I - C)	3 670 316 044
K.	Länsviss skattesats för bidrag, % (se Bilaga 3)	19,03
L.	Inkomstutjämningsbidrag, kr/inv (J x K / D / 100)	8 877
M.	Inkomstutjämningsbidrag, kr (D x L)	698 460 114

2. Kommun som betalar inkomstutjämningsavgift (Täby)

N.	Skatteunderlag enligt 2007 års taxering, kronor (avseende 2006 års inkomster)	13 790 068 000
O.	<u>Uppräkning av skatteunderlag¹</u>	
O1.	Faktor för uppräkning till 2007 års nivå	1,055
O2.	Faktor för uppräkning till 2008 års nivå	1,061
P.	Uppräknat skatteunderlag 2008, kr (A x B1 x B2)	15 435 981 566
Q.	Folkmängd den 1 november 2007	61 486
R.	Uppräknat skatteunderlag, kr/inv (P / Q)	251 049
S.	Uppräknad medelskattkraft, hela riket, kr/inv	175 415
T.	Skattkraft, andel av riksmedelvärdet, % (R x 100 / S)	143,1
U.	Procentsats ² för skatteutjämningsunderlag, hela riket	115
V.	Skatteutjämningsunderlag, kr (Q x S x U / 100)	12 403 401 694
W.	Underlag för inkomstutjämningsavgift, kr (V - P)	-3 032 579 872
X.	Länsviss skattesats för avgift, % (se Bilaga 3)	16,96
Y.	Inkomstutjämningsavgift, kr/inv (W x X / Q / 100)	-8 365
Z.	Inkomstutjämningsavgift, kr (Q x Y)	-514 330 390

1) Uppräkningsfaktorer enligt Förordning (2007:737) uppräkningsfaktorer vid beräkning av preliminära kommunalskattemedel för år 2008.

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

Bilaga 2. Kostnadsutjämning, landsting, beskrivning och räkneexempel

1.1 Beräkning av standardkostnader för landstingskommunala verksamheter

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

För de verksamheter och kostnader som omfattas av kostnadsutjämnningen beräknas för varje landsting en standardkostnad enligt gällande beräkningsmodeller. Samtliga standardkostnader uttrycks i enheten kronor per invånare och avrundas till hela kronor. Standardkostnaderna räknas därefter med hjälp av nettoprisindex (NPI) upp 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 2006. 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 2007 och 2008 visas i tabell 1.

Tabell 1 NPI åren 2007-2008		
År	NPI (%)	Uppräkningsfaktor
2007	2,5	1,025
2008	2,0	1,020

2 Verksamheter för vilka standardkostnader beräknas

2.1 Hälsa- och sjukvård

Standardkostnaden för hälso- och sjukvård beräknas utifrån:

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

Därutöver tillkommer tillägg eller avdrag för gles bebyggelsestruktur.

2.1.1 Vårdtunga grupp

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

Diagnosindelning:

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

Åldersindelning:

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

De tre senaste årens uppgifter från Socialstyrelsen om antalet vårdtunga personer per grupp och landsting används i beräkningarna.

¹ Genomsnittlig kostnad för vårdtunga grupper baseras på kostnadsunderlag från Region Skåne år 2004. Kostnadsunderlaget har uppdaterats inför utjämningsåret 2008.
OE0115_DO_2008

2.1.2 Ej vårdtung 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 vårdtung befolkning per den 31 december 2005. 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:

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 resterande landsting

2.1.4 Sammanställning av hälso- och sjukvård

Summan av de tre faktorerna 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 2006². 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 så kallade 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 2001/2002³.

- 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.
- 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 Kostnadsuppgifterna är insamlade av Sveriges Kommuner och Landsting.

³ Läs mer i utredningen *Gemensamt finansierad utjämning i kommunsektorn*, (SOU 2003:88), bilaga 7, kapitel Hälso- och sjukvård.

2.2 Befolkningsförändringar

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

Delmodellen är begränsad så att kompensation endast kan utgå till de landsting som den 1 november sex år före utjämningsåret och befolkningen 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 utjämningsåret⁴.

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 inkomstutjämnningen 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 – kommunens
 utfall föregående utjämningsår = tilläggets underlag
 => tilläggets underlag / faktisk folkmängd den 31 december två år före
 utjämningsåret

Annars;

Standardkostnad = 0.

- Kompensation för eftersläpningseffekter mäts i första fasen som den årliga genomsnittliga ökningen av folkmängden mellan 2002-11-01 och 2006-11-01.
- I andra fasen används landstingets befolkningsförändring mellan 2006-11-01 och 2007-11-01.

Standardkostnaden räknas ej upp till 2008 års kostnadsnivå.

⁴ 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_2008

2.3 Löner

Från och med 2008 införs 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 2006 vägt medelvärde för tilläggen. Avdraget för 2008 uppgår till 31,19 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 2007–2008.

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 % av den beräknade kollektivtrafikkostnaden tillfaller landstinget.

2.4.1 Korrigering beroende på Hebys länsbyte

På grund av att Heby kommun från och med den 1 januari 2007 tillhör Uppsala läns landsting gjordes inför utjämningsåret 2007 en justering av landstingets okorrigerade standardkostnad.

Den metod som användes var att Hebys okorrigerade standardkostnad som tidigare utgjorde del av Västmanlands läns landsting fördes till Uppsala läns landsting. Därefter gjordes en viktning baserad på befolkningen den 31 december 2002. Efter denna viktning sänktes Uppsala läns standardkostnad från 388,19 kronor per invånare till 386,79 kronor per invånare. Den okorrigerade standardkostnaden för Västmanlands läns landsting påverkades inte.

3 Beräkningsexempel

3.1 Hälso- 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 sjuk- och hälsovård.

Genomsnittlig standardkostnad i riket	Uppräknings- faktor
16 255	1,323

Landsting	Hälso- och sjukvård Okorrigerad	Glesbygds- tillägg
Stockholms	12 081	-133
Jönköpings	12 260	27

Korrigerad sjukvårdskostnad per invånare:

Stockholms: $12\ 081 * 1,323 = 15\ 982$

Jönköpings: $12\ 260 * 1,323 = 16\ 219$

Standardkostnad i 2008 års kostnadsnivå: Uppräkning görs för 2007 och 2008.

Stockholms: $= (15\ 982 - 133) * 1,025 * 1,020 = 16\ 570$

Jönköpings: $= (16\ 219 + 27) * 1,025 * 1,020 = 16\ 985$

3.2 Befolkningsförändringar

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

- Årlig genomsnittlig befolkningsökning mellan 2002-11-01 och 2006-11-01 ska överstiga 1,2 procent.
- Landstingets befolkningsökning mellan 2006-11-01 och 2007-11-01 ska överstiga 1,2 procent.

Exempel:

Eftersläpningseffekter

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

Landsting	Folkmängd					Genomsnittlig procentuell förändring 2002–2006	Tilläggsgrundande tillväxt
	1/11–02	1/11–03	1/11–04	1/11–05	1/11–06		
Stockholms	1 850 443	1 860 247	1 872 184	1 887 837	1 915 213	0,86%	Nej
Jönköpings	327 918	328 668	329 390	329 913	331 200	0,25%	Nej

Steg 2, Underlag för beräkning av eventuellt tillägg

Landsting	Folkmängd		Folkmängdsförändring	Ökning över gränsvärde ⁵	Antal personer över gränsvärde
	1/11–06	1/11–07			
Stockholms	1 915 213	1 945 957	1,61%	.	.
Jönköpings	331 200	333 394	0,66%	.	.

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

Stockholms: $\left(\frac{(1\,860\,247 - 1\,850\,443) / 1\,850\,443 + 1}{1\,887\,837 + 1}\right)^{0,25} - 1 = 0,86\% < 1,2\% \Rightarrow$ Inget tillägg

Jönköpings: $\left(\frac{(328\,668 - 327\,918) / 327\,918 + 1}{331\,200 - 329\,913} + 1\right)^{0,25} - 1 = 0,25\% < 1,2\% \Rightarrow$ 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 2008 års kostnadsnivå.

⁵ Om villkoret under steg 1 inte uppfylls kan landstinget inte erhålla kompensation i steg 2 oavsett befolkningstillväxt.
OE0115_DO_2008

3.3 Löner

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

Beräkningsexempel för Stockholms läns landsting och Jönköpings läns landsting:

Dataunderlag:

Landsting	Standardkostnad för hälso- och sjukvård	Index baserat på regression
Stockholms	15 848	102,2
Jönköpings	16 246	99,6

Justerad lönekostnad, kr per invånare:

Stockholms $15\,848 * 0,72 = 11\,411$

Jönköpings $16\,246 * 0,72 = 11\,697$

Bruttotillägg, kr per invånare:

Stockholms Index $102,2 > 100 \Rightarrow (102,2 - 100,0) * 11\,411 / 100 / 2 = 125,52$

Jönköpings Index $99,6 < 100 \Rightarrow 0$

Standardkostnad, kr per invånare:

Stockholms $125,52 - 31,19 = 94$

Jönköpings $0 - 31,19 = -31$

Standardkostnad i 2008 års kostnadsnivå, kr per invånare:

Stockholms $94 * 1,025 * 1,020 = 98$

Jönköpings $-31 * 1,025 * 1,020 = -32$

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 = $0,5 * \text{Standardkostnaden i länet}^6$

Faktorn 1,449 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 2006.

Uppräkning av standardkostnaden till utjämningsårets kostnadsnivå sker med hjälp av NPI för åren 2007 och 2008.

⁶ Undantag för Stockholms län där 60 procent tillfaller landstinget och 40 procent tillfaller kommunkollektivet.
 OE0115_DO_2008

Exempel:**Korrigerings-
faktor**

1,449

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: $(-1\,177,72 + 36,96 * 7,962 + 1\,926,38 * 0,854 + 3\,336,55 * 0,232) = 1\,534$ Jönköpings: $(-1\,177,72 + 36,96 * 13,851 + 1\,926,38 * 0,442 + 3\,336,55 * 0,091) = 488$

Landstingets standardkostnad:

Stockholms: $1\,534 * 0,6 = 920$ Jönköpings: $488 / 2 = 244$

Den beräknade standardkostnaden jämförs sedan med den dokumenterade kostnaden i riket. Man erhåller då en korrigeringsfaktor. Den beräknade kostnaden räknas upp till den dokumenterade kostnaden.

Korrigerad standardkostnad:

Stockholms: $920 * 1,449 = 1\,334$ Jönköpings: $244 * 1,449 = 354$

Uppräkning till 2008 års beräknade kostnadsnivå:

Stockholms: $1\,334 * 1,025 * 1,020 = 1\,395$ Jönköpings: $354 * 1,025 * 1,020 = 370$

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	16 570	16 985	16 995
<i>därav Hälso- och sjukvård</i>	16 709	16 957	16 995
<i>glesbygdstillägg</i>	-139	28	0
Befolkningsförändringar	0	0	0
Löner	98	-32	0
Kollektivtrafik	1 395	370	698
<u>A: Summa strukturkostnad</u>	18 063	17 323	17 693
B: Vägd genomsnittlig strukturkostnad	17 693	17 693	
C: Utjämningsbidrag (+) alt.			
Utjämningsavgift (-) (A - B)	370	-370	

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 kostnadsutjämningen ska genomföras finns redovisade i förordningen om kommunalekonomisk utjämning (2004:881, 5-27§§).

För de verksamheter och kostnadsslag som omfattas av kostnadsutjämningen beräknas för varje kommun en standardkostnad enligt gällande beräkningsmodeller. Samtliga standardkostnader uttrycks i enheten kronor per invånare och avrundas till hela kronor. Standardkostnaderna räknas därefter upp med hjälp av nettoprisindex (NPI) till utjämningsårets kostnadsnivå och avrundas till hela kronor⁷.

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 2008.

Dataunderlag för beräkningar inom verksamheter som uppdateras årligen finns presenterat i

Kommunalekonomisk utjämning för kommuner, underlag till beräkning av kostnadsutjämningen, utjämningsåret 2008.

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 2003–2008, visas i tabell 1.

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

Tabell 1: Uppräkning med hjälp av nettoprisindex (NPI)

År	Utveckling i NPI	Uppräknings-
----	------------------	--------------

⁷ Standardkostnaden räknas upp till utjämningsårets kostnadsnivå med hjälp av nettoprisindex året före utjämningsåret samt utjämningsåret i de verksamheter och kostnadsslag som baseras på senast tillgängliga Räkenskapssammandrag. Detta gäller ej modellen för bebyggelsestruktur. Där räknas standardkostnaden upp med hjälp av nettoprisindex fr.o.m. år 2003 t.o.m. utjämningsåret. Några verksamheter eller kostnadsslag räknas inte upp med hjälp av nettoprisindex. Detta gäller befolkningsförändringar samt barn och ungdomar med utländsk bakgrund.

	(%)	faktorer
2003	1,5	1,015
2004	0,1	1,001
2005	0,1	1,001
2006	1,1	1,011
2007	2,5	1,025
2008	2,0	1,020

2. Verksamheter för vilka standardkostnader beräknas

Genomsnittliga nettokostnader för 2006, kronor per invånare

Verksamhet	RS2006 ⁸
Förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg	4 981
Förskoleklass och grundskola (Förskoleklass)	442
Förskoleklass och grundskola (Grundskola)	8 011
Gymnasieskola	3 473
Individ- och familjeomsorg, IFO (Barn och ungdomsvård)	1 190
Individ- och familjeomsorg, IFO (Övrig IFO)	1 687
Äldreomsorg	8 044

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 2006 är 621 kr per invånare i kommunmodellen.

⁸ Genomsnittskostnaden per verksamhet är inhämtade från Räkenskapssammandraget för kommuner år 2006. Nettokostnaderna kan hittas i tabell 2 i det statistiska meddelandet OE 25 SM 0701 som ges ut av SCB. Kostnaderna är inte desamma som i *Vad kostar verksamheten i Din kommun? Bokslut 2006* då de uppgifterna var preliminära. Till följd av att statsbidraget för personalförstärkning i förskolan överfördes till kommunalekonomisk utjämning har nettokostnaden för förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg justerats uppåt med två miljarder kronor.
OE0115_DO_2008

2.1 Förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg

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

Standardkostnad = Korrigerad ålderssättning * Volymindex

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

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

- Andelen barn i åldrarna 1–3, 4–5, 6 och 7–9 år avser befolkningen 2006-12-31. Data hämtas från SCB:s befolkningsstatistik.
- Justeringsfaktorn för ålderssättningen med värdet 1,620 korrigerar den genomsnittliga vägda ålderssättningen i riket så att denna överensstämmer med den vägda genomsnittliga nettokostnaden för förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg enligt räkenskapssammandraget för 2006, 4 981 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
1,620	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. Inför utjämningsåret 2008 har variabeln uppdaterats.

Uppräkning av standardkostnaden till utjämningsårets kostnadsnivå sker med hjälp av NPI för åren 2007–2008.

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	4,36	2,58	1,30	3,67	0,5642	0,898	0,230
Övertorneå	2,19	1,64	1,04	3,02	0,6022	0,820	0,050

Ålderssättning:

Botkyrka $(42\,827 * 4,36 / 100 + 41\,863 * 2,58 / 100 + 26\,547 * 1,30 / 100 + 15\,273 * 3,67 / 100) * 1,620 = 6\,239$

Övertorneå $(42\,827 * 2,19 / 100 + 41\,863 * 1,64 / 100 + 26\,547 * 1,04 / 100 + 15\,273 * 3,02 / 100) * 1,620 = 3\,828$

KVolyminindex:

Botkyrka $(0,0226 + 0,1944 * 0,898 + 0,1158 * 0,5642 + 0,4025 * 0,230) / 0,349 = 1,017$

Övertorneå $(0,0226 + 0,1944 * 0,820 + 0,1158 * 0,6022 + 0,4025 * 0,050) / 0,349 = 0,779$

Standardkostnad: Ålderssättning * KVolyminindex

Botkyrka $6\,239 * 1,017 = 6\,348$

Övertorneå $3\,828 * 0,779 = 2\,982$

Standardkostnad i 2008 års kostnadsnivå⁹:

Botkyrka $6\,348 * 1,025 * 1,020 = 6\,637$

Övertorneå $2\,982 * 1,025 * 1,020 = 3\,118$

⁹ 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).
OE0115_DO_2008

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-justerade¹⁰ kostnaderna per barn är 42 672 kr per förskoleklasselev och 74 664 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 2006-12-31.

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 2006-12-31 vägt genomsnitt för tilläggen. Avdraget blir 111,51 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 2008 får ett avdrag på 4,24 kr per invånare, vilket motsvarar ett med befolkningen 2006-12-31 vägt genomsnitt av kommunernas beräknade merkostnader för små skolor och skolskjutsar.

Uppräkning av standardkostnaden till utjämningsårets kostnadsnivå sker med hjälp av NPI för åren 2007–2008.

¹⁰ SCB samlar årligen in uppgifter från kommunernas bokslut genom ett räkenskapssammandrag, RS. OE0115_DO_2008

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	1,30	12,33	48,70	-223,80
Övertorneå	1,04	10,64	11,27	1 459,45

Tillägg/Avdrag för hemspråksundervisning:

Botkyrka: $12,33 / 100 * 48,70 / 100 * 6\,739 = 404,59 - 111,51 = 293,08$

Övertorneå: $10,64 / 100 * 11,27 / 100 * 6\,739 = 77,33 - 111,51 = -30,67$

Tillägg/avdrag för små skolor och skolskjutsar:

Botkyrka: $-223,80 - (-4,24) = -219,56$

Övertorneå: $1\,459,45 - (-4,24) = 1\,463,69$

Standardkostnad:

Botkyrka $1,30 / 100 * 42\,672 + 12,33 / 100 * 74\,664 + (293,08) + (-219,56) = 9\,835$

Övertorneå $1,04 / 100 * 42\,672 + 10,64 / 100 * 74\,664 + (-30,67) + (1\,463,69) = 9\,826$

Standardkostnad i 2008 års kostnadsnivå:

Botkyrka $9\,835 * 1,025 * 1,020 = 10\,282$

Övertorneå $9\,826 * 1,025 * 1,020 = 10\,273$

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 2007–2008.

Beräkningsexempel för Botkyrka och Övertorneå:

Dataunderlag

Kommun	Andel inv 16–18 år, %	Bebyggelsestruktur	Programval föregående år	Årets Programval
Botkyrka	4,44	106,31	-201,30	-179,58
Övertorneå	4,61	432,30	-60,19	-46,36

	Antal elever i kommun		Beräknad genomsnittskostnad i riket, kr per 16–18-åring
	Botkyrka	Övertorneå	
Totalt antal elever	3 358	238	
Antal 16–18 år	3 442	238	84 187
Folkmängd 2006-12-31	77 553	5 168	

Underlag till beräkning av årets programvalsfaktor¹¹

Gymnasieprogram	Antal elever i kommun		Genomsnittskostnad i riket, kr per elev
	Botkyrka	Övertorneå	
Barn- och fritidsprogrammet (BF)	38	15	69 974
Byggprogrammet (BP)	64	6	93 033
Elprogrammet (EC)	227	13	91 199
Energiprogrammet (EN)	16	0	94 482
Estetiska programmet (ES)	147	x	83 702
Fordonsprogrammet (FP)	75	17	106 800
Handels- och administrationsprogrammet (HP)	110	21	70 254
Hotell- och restaurangprogrammet (HR)	138	15	87 442
Hantverksprogrammet (HV)	79	x	82 248
Industriprogrammet (IP)	9	4	108 626
Individuella program (IV)	345	6	79 223
Livsmedelsprogrammet (LP)	5	0	87 238
Medieprogrammet (MP)	192	2	83 738
Naturbruksprogrammet (NP)	46	9	127 282
Naturvetenskapsprogrammet (NV)	391	34	69 296
Omvårdnadsprogrammet (OP)	85	5	75 801
Specialutformade program (SM)	493	6	75 294
Samhällsvetenskapsprogrammet (SP)	788	63	63 016
Teknikprogrammet (TE)	94	18	77 000
Övriga	16	x	78 094

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 2006. Genomsnittet vid beräkningen utjämningsåret 2008 är 104,63 kr per invånare.

Tillägg/avdrag för bebyggelsestruktur:

Botkyrka: $106,31 - 104,63 = 1,69$

¹¹ När rapporterat antal elever ligger inom intervallet 1–3 markeras antalet med x.

Se tabellsamlingen *Kommunalekonomisk utjämning för kommuner, Utfall utjämningsåret 2007, Bilaga 5a* för underlaget till föregående års programvalsfaktor för Botkyrka och Övertorneå.

Övertorneå: $432,30 - 104,63 = 327,67$

	Räkenskaps- sammandrag 2006, genomsnittskostnad, kr per 16–18-åring	Genomsnitt programvalsfaktorer, kr/inv.		Bebyggelse, genomsnitt kr/inv.
		Föregående år	Årets	
Riket	84 187	-0,54	0,00	104,63

Beräkning av årets Programvalsfaktor:

Beräknad snittkostnad i kommunen baserat på ungdomarnas programval:

Botkyrka $(38 * 69\,974 + \dots + 16 * 78\,094) / 77\,553 = 3\,312,75$

Övertorneå $(15 * 69\,974 + \dots + x * 78\,094) / 5\,168 = 3\,577,39$

Beräknad snittkostnad i kommunen baserad på snittelevén:

Botkyrka: $3\,442 * 78\,687 / 77\,553 = 3\,492,33$

Övertorneå: $238 * 78\,687 / 5\,168 = 3\,623,75$

Årets Programvalsfaktor:

Botkyrka: $3\,312,75 - 3\,492,33 = -179,58$

Övertorneå: $3\,577,39 - 3\,623,75 = -46,36$

Genomsnitt av programvalsfaktorer för de senaste två åren:

Botkyrka: $((-201,30 - (-0,54)) + (-179,58 - 0,00)) / 2 = -190,17$

Övertorneå: $((-60,19 - (-0,54)) + (-46,36 + 0,00)) / 2 = -53,00$

Standardkostnad:

Botkyrka $4,44 / 100 * 84\,187 + (106,31 - 104,63) + (-190,17) = 3\,548$

Övertorneå $4,61 / 100 * 84\,187 + (432,30 - 104,63) + (-53,00) = 4\,152$

Standardkostnad i 2008 års kostnadsnivå:

Botkyrka $3\,548 * 1,025 * 1,020 = 3\,709$

Övertorneå $4\,152 * 1,025 * 1,020 = 4\,341$

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*, 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 2006.
 - Antal barn 16–19 år som är födda utom Norden och EU¹² 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* 1,324 justerar så att det vägda genomsnittet av standardkostnaden överensstämmer med senast kända genomsnittskostnad för barn- och ungdomsvård, 1 190 kr per invånare enligt RS 2006.
- Justeringsfaktorn övrig individ- och familjeomsorg* 0,976 justerar så att det vägda genomsnittet av standardkostnaden överensstämmer med senast kända genomsnittskostnad för övrig IFO, 1 687 kr per invånare enligt RS 2006.

¹² Med EU avses de länder som var medlemmar i unionen år 2003.
OE0115_DO_2008

Uppräkning av standardkostnaden till utjämningsårets kostnadsnivå sker med hjälp av NPI för åren 2007-2008.

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	3,33	0,18	2,91	273,86
Övertorneå	1,37	0,09	0,19	71,89

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	18,19	0,47	1,97	272,74	148,09
Övertorneå	1,49	0,41	0,79	53,46	123,99

Standardkostnad barn- och ungdomsvård:

$$\text{Botkyrka} \quad -173,80 + 183,11 * 3,33 + 1\ 207,57 * 0,18 + 246,09 * 2,91 + 1,14 * 273,86 = 1\ 677,57$$

$$\text{Övertorneå} \quad -173,80 + 183,11 * 1,37 + 1\ 207,57 * 0,09 + 246,09 * 0,19 + 1,14 * 71,89 = 316,49$$

Standardkostnad för övrig IFO:

$$\text{Botkyrka} \quad -342,28 + 47,83 * 18,19 + 1\ 118,85 * 0,47 + 284,69 * 1,97 + 1,77 * 272,74 + 3,55 * 148,09 = 2\ 619,79$$

$$\text{Övertorneå} \quad -342,28 + 47,83 * 1,49 + 1\ 118,85 * 0,41 + 284,69 * 0,79 + 1,77 * 53,46 + 3,55 * 123,99 = 951,49$$

Standardkostnad:

$$\text{Botkyrka:} \quad 1\ 677,57 * 1,324 + 2\ 619,79 * 0,976 = 4\ 777$$

$$\text{Övertorneå:} \quad 316,49 * 1,324 + 951,49 * 0,976 = 1\ 348$$

Standardkostnad i 2008 års kostnadsnivå:

$$\text{Botkyrka} \quad 4\ 777 * 1,025 * 1,020 = 4\ 994$$

$$\text{Övertorneå} \quad 1\ 348 * 1,025 * 1,020 = 1\ 409$$

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 EU¹³ 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	4,67
Botkyrka	15,31
Övertorneå	1,35

Standardkostnad:

Botkyrka Andel 15,31 % > 4,67 % $\Rightarrow 75 * (15,31 - 4,67) = 799$ kr per invånare

Övertorneå Andel 1,35 % < 4,67 % $\Rightarrow 0$ kr per invånare

Standardkostnaden räknas ej upp till 2008 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 gruppen¹⁴. 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 (1,132) korrigerar den genomsnittliga vägda normkostnaden så att denna överensstämmer med 8 044 kr per invånare, vilket motsvarar den vägda genomsnittliga nettokostnaden för äldreomsorg år 2006.

¹³ Med EU avses de länder som var medlemmar i unionen år 2003.

¹⁴ 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 glesbygdskommunerna¹⁵ (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 2006 vägt medelvärde för tilläggen. Avdraget är 12,82 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 2006 vägt medelvärde för merkostnaden för hemtjänst i glesbygd. Alla kommuner får ett avdrag på 16,98 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 2007–2008.

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	3 519	Nej	0,00
Övertorneå	10 145	Ja	289,84

¹⁵ Se SFS 2004:881, bilaga.
OE0115_DO_2008

Justeringsfaktor för normkostnad

Justeringsfaktor
1,132

Vägda genomsnitt:

Riket	Institutionsvård i glesbygd, kr/inv.	Hemtjänst i glesbygd, kr/inv.
Vägt genomsnitt	12,82	16,98

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: $3\,519 * 1,132 = 3\,985$

Övertorneå: $10\,145 * 1,132 = 11\,487$

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

Botkyrka: $3\,985 * 0\% = 0 - 12,82 = -12,82$ kr per invånare

Övertorneå: $11\,487 * 5\% = 574,33 - 12,82 = 561,51$ kr per invånare

Tillägg/avdrag för hemtjänst i glesbygd:

Botkyrka: $0 - 16,98 = -16,98$ kr per invånare

Övertorneå: $289,84 - 16,98 = 272,86$ kr per invånare

Standardkostnad:

Botkyrka $3\,985 - 12,82 - 16,98 = 3\,955$

Övertorneå $11\,487 + 561,51 + 272,86 = 12\,321$

Standardkostnad i 2008 års kostnadsnivå:

Botkyrka $3\,955 * 1,025 * 1,020 = 4\,135$

Övertorneå $12\,321 * 1,025 * 1,020 = 12\,882$

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 elever som minskat utöver gränsvärde *
12 300 kr/elev

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 elever som ökat utöver gränsvärde *
12 000 kr/elev

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 utjämningsåret¹⁶.

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.

¹⁶ 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_2008

- Befolkningsminskning mäts som förändringen i antalet invånare mellan 1996-12-31 och 2006-12-31 i relation till antalet invånare 1996-12-31.
- Befolkningsminskningen i åldersgruppen 7–18 år mäts som förändringen i antalet invånare i åldern 7–18 år mellan 2001-12-31 och 2006-12-31 i relation till antalet invånare i åldern 7–18 år 2001-12-31.
- Befolkningsökningen i åldersgruppen 7–18 år mäts som förändringen i antalet invånare i åldern 7–18 år mellan 2001-12-31 och 2006-12-31 i relation till antalet invånare i åldern 7–18 år 2001-12-31.
- Kompensation för eftersläpningseffekter mäts i första fasen som den årliga genomsnittliga ökningen av folkmängden mellan 2002-11-01 och 2006-11-01. I andra fasen används vid den slutliga beräkningen kommunens befolkningsförändring mellan 2006-11-01 och 2007-11-01.

Standardkostnaden räknas ej upp till 2008 års kostnadsnivå.

Beräkningsexempel för Botkyrka och Övertorneå:

Befolkningsminskning totalt

Kommun	Folkmängd		Förändring, %
	1996-12-31	2006-12-31	
Botkyrka	70 700	77 553	9,69
Övertorneå	5 999	5 168	-13,85

Standardkostnad:

Botkyrka Förändring > -2,0 % \Rightarrow Standardkostnad = 0
 Övertorneå Förändring < -2,0 % \Rightarrow Standardkostnad =
 (13,85 - 2,0) = 11,85 * 100 = 1 185

Befolkningsförändringar i åldern 7–18 år

Kommun	Antal 7-18 år	Antal 7-18 år	Förändring, andel 7-18 år
	2001-12-31	2006-12-31	
Botkyrka	12 817	13 002	1,44
Övertorneå	892	788	-11,66
Riket	1 381 410	1 353 758	-2,00

Gränsvärdesberäkningar:

Befolkningsminskning, 7–18 år: Riket (-2,00 %) < 0 \Rightarrow -2 %

Kraftig befolkningstillväxt, 7–18 år: Riket (-2,00) < 0 \Rightarrow -2,00 + 5 = 3,00 %

Standardkostnad, minskning :

Botkyrka Förändring (+1,44) > -2,0 ⇒ Standardkostnad = 0

Övertorneå Förändring (-11,66) < -2,0 ⇒
 $(892 + 892 * -4\%) - 788 = 68 * 12\ 300 / 5\ 168 = 163$

Standardkostnad, kraftig befolkningstillväxt:

Botkyrka Förändring (+1,44) < 3,00 ⇒ Standardkostnad = 0

Övertorneå Förändring (-11,66) < 3,00 ⇒ Standardkostnad = 0

Eftersläpningseffekter¹⁷**Steg 1, kommuner som kan komma i fråga för tillägg för eftersläpning**

Kommun	Folkmängd					Genomsnittlig procentuell förändring 2002–2006	Tilläggs- grundande tillväxt
	1/11–02	1/11–03	1/11–04	1/11–05	1/11–06		
Botkyrka	75 018	75 274	75 889	76 404	77 432	0,79 %	Nej
Övertorneå	5 412	5 334	5 243	5 227	5 174	-1,12 %	Nej

Steg 2, Underlag för beräkning av eventuellt tillägg

Kommun	Folkmängd		Folkmängds- förändring	Ökning över gränsvärde ¹⁸	Antal personer över gränsvärde
	1/11–06	1/11–07			
Botkyrka	77 432	78 682	1,61 %	.	.
Övertorneå	5 174	5 090	-1,62 %	< 0%	.

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

Botkyrka: $\left(\frac{75\ 274 - 75\ 018}{75\ 018} + 1\right) * \dots * \left(\frac{77\ 432 - 76\ 404}{76\ 404} + 1\right)^{0,25} - 1 = 0,79\ % < 1,2\ % \Rightarrow$ Kan ej få tillägg

Övertorneå: $\left(\frac{5\ 334 - 5\ 412}{5\ 412} + 1\right) * \dots * \left(\frac{5\ 174 - 5\ 227}{5\ 227} + 1\right)^{0,25} - 1 = -1,12\ % < 1,2\ % \Rightarrow$ Kan ej få tillägg

Varken Botkyrka eller Övertorneå kan erhålla tillägg för eftersläpningseffekter.

Standardkostnad:

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

Övertorneå $1\ 185 + 163 + 0 + 0 = 1\ 348$

Standardkostnaden räknas ej upp till 2008 års kostnadsnivå.

¹⁷ I bilaga 5b kan man se vilka kommuner som kan komma i fråga att få tillägg för eftersläpningseffekter.

¹⁸ 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 kostnadsutjämningsens 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 2003–2008.

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 2008 års kostnadsnivå:

Botkyrka $150 * 1,015 * 1,001 * 1,001 * 1,011 * 1,025 * 1,020 = 161$
 Övertorneå $1\,733 * 1,015 * 1,001 * 1,001 * 1,011 * 1,025 * 1,020 = 1\,863$

2.9 Löner

Från och med 2008 införs 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 2006 vägt medelvärde för tilläggen. Avdraget för 2008 uppgår till 112,05 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 2007–2008.

Beräkningsexempel för Botkyrka och Övertorneå:

Dataunderlag:

Kommun	Standardkostnad						Index baserat på regression
	Barn-omsorg	Grundskola	Gymnasieskola	Äldreomsorg	IFO Barn- o ungdomsvård	Övrigt	
Botkyrka	6 348	9 835	3 548	3 955	2 220	2 557	102,0
Övertorneå	2 982	9 826	4 152	12 321	419	929	98,2

Justerad lönekostnad, kr per invånare:

$$\text{Botkyrka} \quad 6\,348 * 0,81 + 9\,835 * 0,75 + 3\,548 * 0,68 + 3\,955 * 0,81 + 2\,220 * 0,79 + 2\,557 * 0,38 = 20\,860$$

$$\text{Övertorneå} \quad 2\,982 * 0,81 + 9\,826 * 0,75 + 4\,152 * 0,68 + 12\,321 * 0,81 + 419 * 0,79 + 929 * 0,38 = 23\,271$$

Bruttotillägg, kr per invånare:

$$\text{Botkyrka} \quad \text{Index } 102,0 > 100 \Rightarrow (102,0 - 100,0) * 20\,860 / 100 / 2 = 208,60$$

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

Standardkostnad, kr per invånare:

$$\text{Botkyrka} \quad 208,60 - 112,05 = 97$$

$$\text{Övertorneå} \quad 0 - 112,05 = -112$$

Standardkostnad i 2008 års kostnadsnivå, kr per invånare:

$$\text{Botkyrka} \quad 97 * 1,025 * 1,020 = 101$$

$$\text{Övertorneå} \quad -112 * 1,025 * 1,020 = -117$$

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 2002¹⁹.

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

¹⁹ Kommunerna i Västra Götaland och Jämtland har fått uppdaterade andelar efter ansökning till regeringen. OE0115_DO_2008

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

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 1,447 justerar så att det vägda genomsnittet av standardkostnaden överensstämmer med senast kända genomsnittskostnad för kollektivtrafiken, 621 kr per invånare enligt RS 2006 och landstingens räkenskapssammandrag för år 2006.

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 843 kr per invånare (detta utjämningsår). I Skåne län erhåller samtliga kommuner en standardkostnad om 489 kr per invånare (detta utjämningsår).

Uppräkning av standardkostnaden till utjämningsårets kostnadsnivå sker med hjälp av NPI för åren 2007–2008.

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	
				Län Antal	Kommun Antal
Botkyrka	Sthlm län:	1 534	4,06	2002-12-31	2002-12-31
Övertorneå	Norrb. län:	789	1,29	256 632	5 391

Standardkostnad:

Botkyrka $(0,4 * 1\,534) * 1,447 = 888$

Övertorneå $((0,5 * 789) * 256\,632 * (1,29 \%)) / 5\,391 * 1,447 = 347$

Standardkostnad i 2008 års kostnadsnivå:

Botkyrka $888 * 1,025 * 1,020 = 928$

Övertorneå $347 * 1,025 * 1,020 = 363$

3. Beräkning av utjämningsbidrag/-avgift

Utfallsberäkning för Botkyrka och Övertorneå utjämningsåret 2008,
standardkostnad m.m. i kronor per invånare:

Verksamhet/kostnad	Botkyrka	Över- torneå	Vägt riks- genomsnitt
Förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg	6 637	3 118	5 208
Förskoleklass och grundskola	10 282	10 273	8 838
Gymnasieskola	3 709	4 341	3 631
Individ- och familjeomsorg	4 994	1 409	3 008
Barn och ungdomar med utländsk bakgrund	799	0	81
Äldreomsorg	4 135	12 882	8 410
Befolkningsförändringar	0	1 348	141
Bebyggelsestruktur	161	1 863	180
Löner	101	-117	0
Kollektivtrafik	928	363	600
<u>C: Strukturkostnad</u>	31 746	35 480	30 097
D: Vägd genomsnittlig strukturkostnad	30 097	30 097	
E: Utjämningsbidrag/-avgift i kostnadsutjämnningen (C - D)	1 649	5 383	

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

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

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

Införandebidrag och strukturbidrag, exemplet Munkfors

1. Beräkningsunderlag

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

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

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

3. Strukturbidrag, kr/inv

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

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

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

Bilaga 5. Regleringsbidrag/-avgift, landsting och kommuner

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

I sammanställningen nedan redovisas beräkningarna av regleringsbidrag och -avgift för landstingen och kommunerna vid 2008 års utjämnning.

	Landsting	Kommuner
A. Anslag, kr	16 563 000 000	45 934 991 000
Inkomstutjämningsbidrag, kr	16 946 926 706	51 961 502 549
Inkomstutjämningsavgifter, kr	-2 089 957 818	-3 653 781 550
Kostnadsutjämningsbidrag, kr	1 359 751 835	5 198 272 069
Kostnadsutjämningsavgifter, kr	-1 353 606 805	-5 208 370 840
Strukturbidrag, kr	656 687 819	1 527 978 098
Införandebidrag, kr	173 869 807	303 309 800
B. Summa, kr	15 693 671 544	50 133 910 126
C. Differens, kr (A - B)	869 328 456	-4 198 919 126
D. Folkmängd året före utjämningsåret	9 174 464	9 174 464
F. Regleringspost, kr per inv (C / D)	94,76	-457,67

Summering, belopp i kronor

Utjämningsbidrag	18 306 678 541	57 159 774 618
Utjämningsavgifter	-3 443 564 623	-8 862 152 390
Strukturbidrag	656 687 819	1 527 978 098
Införandebidrag	173 869 807	308 309 800
Regleringsbidrag (+) / -avgift (-)	869 328 456	-4 198 919 126
Totalt	16 563 000 000	45 934 991 000

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

I exemplet som följer redovisas beräkningarna steg för steg för en bidragskommun, Skellefteå, och en avgiftskommun, Umeå.

A. Standardkostnad för LSS-insatser m.m.

Beräkningen av standardkostnaden baseras på

- antalet insatser av olika slag enligt lagen om stöd och service till vissa funktionshindrade (LSS 9 § 2–10),
- riksgenomsnittliga kostnader per typ av insats enligt räkenskapssammandraget (RS; se Bilaga 1) och
- uppgifter om kommunens ersättning till Försäkringskassan enligt lagen om assistansersättning (LASS).

Antalsuppgifterna som erhållits från Socialstyrelsen har mättdpunkt den 1 oktober 2006. Uppgifterna om kommunens ersättning till Försäkringskassan har hämtats från det kommunala räkenskapssammandraget (RS) för år 2006.

Typ av insats	Kostnad/ insats, kr	Skellefteå		Umeå	
		Antal in- satser	Belopp, tkr	Antal in- satser	Belopp, tkr
Personlig assistans (enligt LSS)	616 884	35	21 591	29	17 890
Ledsagarservice	22 722	38	863	294	6 680
Kontaktperson	22 722	152	3 454	309	7 021
Avlösarservice	45 444	27	1 227	56	2 545
Korttidsvistelse	181 776	116	21 086	143	25 994
Korttidstillsyn	181 776	59	10 725	66	11 997
Boende för barn, familjehem	195 221	0	0	0	0
Boende för barn, övrigt	911 030	4	3 644	4	3 644
Boende för vuxna	650 736	341	221 901	288	187 412
Daglig verksamhet	166 162	283	47 024	304	50 513
<i>Delsumma</i>			331 515		313 696
Ersättning till Försäkringskassan			27 496		42 659
<i>Standardkostnad, tkr</i>			359 011		356 355

B. Kostnadsskillnader p.g.a. verksamheternas koncentration till vissa kommuner

Den ovan beräknade standardkostnaden ska multipliceras med ett index, ett s.k. *koncentrationsindex*, som baseras på hur mycket genomsnittskostnaden per insats påverkas av andelen personer med funktionshinder inom en kommun. Syftet med beräkningen kan sägas vara att reducera för stordriftsfördelar och att kompensera för "smådriftsnackdelar".

Antalet personer i kommunen med insatser enligt LSS ställs i relation till kommunens folkmängd. Erhållet andelstal divideras sedan med motsvarande andelstal för hela riket. Resultatet av denna operation, upphöjt till -0,16, utgör kommunens koncentrationsindex. Värdet på exponenten – som lades fast av utredningen efter statistiska beräkningar – förklarar "styrkan i indexet" (SOU 2002:103, sid. 112). De kommuner som har en högre andel än genomsnittet i riket får ett avdrag vid beräkningen av standardkostnaden och vice versa. – Uppgifterna om antalet personer med insatser enligt LSS har lämnats av Socialstyrelsen. Mättdpunkt är den 1 oktober 2006.

	Skellefteå	Umeå	Hela riket
<i>Koncentrationsindex 2006:</i>			
Antal personer med beslut om insats enligt LSS	658	854	55 814
			9 113
Folkmängd den 31 december 2006	71 966	111 235	257
Andel	0,0091	0,0077	0,0061
<i>Koncentrationsindex (K-IX; avr till 3 dec)</i>	0,938	0,964	1,000

C. Kostnadsskillnader p.g.a. skillnader i behov av stöd och service

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 A 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		
	Skellefteå	Umeå	
<i>Beräkningsunderlag från RS 2006, rad 513:</i>			
A. Externa löner (kol C)	217 605	250 478	
B. Entreprenader och köp av verks (kol F)	16 924	57 988	
C. Interna köp o övr interna kostnader (kol L)	20 671	16 322	
D. Internt fördelade kostnader, kommunnyckel	0	8 818	
E. Internt fördelade kostnader, SCB-nyckel	9 767	0	
F. Interna intäkter (kol S)	6 848	12 644	
G. Ersättning från Försäkringskassan [354]	83 259	152 710	
H. Ersättning till Försäkringskassan [4538]	27 496	42 659	
J. Försäljning av verksamhet till andra kommuner	156	7 556	
<i>Beräknade personalkostnader:</i>			
Lönekostnader inkl 41,66 % PO-påslag	308 259	354 827	A x 1,4166
<u>Tillkommer</u> 86 % av köp av verks, övr interna kostnader, internt fördelade kostnader	40 731	71 490	0,86 x (B+C+D+E)
<u>Avgår</u> 86 % av ersättning från Fk, försäljning		-148	-0,86 x (F+G+J)
till andra kommuner, interna intäkter	-77 626	703	
<u>Tillkommer</u> beräknad personalkostnad för köpt verksamhet av personlig assistans	7 178	6 481	0,86 x 0,23 x ((H/0,23)-G)
<i>Summa beräknade personalkostnader 2006</i>	278 542	284 095	

C. Kostnadsskillnader p.g.a. skillnader i behov av stöd och service, forts.

	Belopp i tkr		
	Skellefteå	Umeå	
A. Summa beräknade personalkostnader enligt tablån på föregående sida	278 542	284 095	
B. Standardkostnad (enligt avd A)	359 011	356 355	
C. - varav personalkostnader, 86 %	308 749	306 466	0,86 x B
D. Överskjutande personalkostnader	-30 207	-22 370	A - C
E. Överskjutande personalkostnader, 70 %	-21 145	-15 659	0,7 x D
F. Koncentrationsindex 2006 (enligt avd B)	0,938	0,964	
G. Standardkostnad inkl K-IX	336 752	343 527	B x F
H. <i>Personalkostnadsindex 2006</i> (avr. till 3 dec)	0,937	0,954	(G+E)/G

D. Beräkning av bidrag/avgift samt prövning mot övergångsregler

	Skellefteå	Umeå
Folkmängd den 1 november 2007	72 042	111 726
Standardkostnad enl avd A, 2006 års nivå, tkr	359 011	356 355
Koncentrationsindex (K-IX) enl avd B	0,938	0,964
Personalkostnadsindex (PK-IX) enl avd C	0,937	0,954
Standardkostnad inkl K-IX och PK-IX, tkr	315 537	327 724
Justering av standardkostnad för att summa justerade standardkostnader skall stämma med rikstotal för LSS och LASS i 2008 års beräknade nivå (Bilaga 1, avd B)		
- total korrigeringsfaktor, ca	1,04832	1,04832
- varav		
- uppräkningsfaktor för 2007 (NPI)	1,025	1,025
- uppräkningsfaktor för 2008 (NPI)	1,020	1,020
Slutlig standardkostnad (2008 års nivå)		
- tkr	330 784	343 560
- kronor per invånare	4 592	3 075
Standardkostnad, riksmedelvärde, kr per inv	3 195	3 195
Beräknat belopp för utjämningsbidrag(+)/ utjämningsavgift(-), kr per inv	1 397	-120
Bidrag 2008		
Bidragsgrundande belopp, kr per inv	1 397	–
Utjämningsbidrag, tkr	100 643	–
Avgift 2008 efter prövning mot övergångsregler (avgiftstak: 1 450 kr per inv)		
Avgiftsgrundande belopp, kr per inv	–	120
Utjämningsavgift, tkr	–	13 407