

Kommunalekonomisk utjämning

2005

OE 0110

Innehåll

SCBDOK 3.0	
0 Allmänna uppgifter 0.1 Ämnesområde 0.2 Statistikområde 0.3 Statistikprodukten ingår i Sveriges officiella statistik 0.4 Ansvarig 0.5 Producent 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 Planerade förändringar i kommande undersökningar	1 Innehållsöversikt 1.1 Observationsstorheter 1.2 Statistiska målstorheter 1.3 Utflöden: statistik och mikrodata 1.4 Dokumentation och metadata
2 Uppgiftsinsamling 2.1 Ram och ramförfarande 2.2 Urvalsförfarande 2.3 Mätinstrument 2.4 Insamlingsförfarande 2.5 Databeredning	3 Slutliga Observationsregister 3.1 Produktionsversioner 3.2 Arkiveringsversioner 3.3 Erfarenheter från senaste undersökningsomgången
4 Statistisk bearbetning och redovisning 4.1 Skattningar: antaganden och beräkningsformler 4.2 Redovisningsförfaranden	5 Databehandlingssystem (*) 5.1 Systemöversikt och systemflöde 5.2 Bearbetningar 5.3 Databasmodell 5.4 Databastabeller och övriga datamängder 5.5 Databastillbehör 5.6 Rapporter 5.7 Säkerhetsrutiner
6 Loggbok (*)	

(*) Avsnitt 5 och 6 är endast avsedda för internt bruk. Saknar innehåll i denna version av SCBDOK.

0 Allmänna uppgifter

0.1 Ämnesområde

Offentlig ekonomi

0.2 Statistikområde

Kommunernas finanser

0.3 Statistikprodukten ingår i Sveriges officiella statistik

0.4 Ansvarig

Myndighet/organisation: SCB Ekonomisk statistik, Offentlig ekonomi

Adress: 701 89 Örebro

Kontaktperson: Tomas Johansson

Telefon: 019-17 64 26

Telefax: 019-17 63 05

E-post: offentlig.ekonomi@scb.se

0.5 Producent

Myndighet/organisation: SCB, Ekonomisk statistik, Offentlig ekonomi

Adress: 701 89 Örebro

Kontaktperson: Tomas Johansson alt. Olle Storm

Telefon: : 019-17 64 26 alt. 019-17 41 67

Telefax: 019-17 63 05

E-post: offentlig.ekonomi@scb.se

0.6 Uppgiftsskyldighet

Nej, det görs ingen insamling av uppgifter direkt från uppgiftslämnare till beräkningarna. Uppgifterna hämtas från register och redan insamlat och bearbetat material.

0.7 Sekretess och regler för behandling av personuppgifter

I myndigheternas särskilda verksamhet för framställning av statistik gäller sekretess enligt 9 kap. 4 § sekretesslagen (1980:100)

Vid automatiserad behandling av personuppgifter gäller reglerna i personuppgiftslagen (1998:204) och datalagen (1973:289) för behandling som påbörjats före personuppgiftslagens ikraftträdande. På

statistikområdet finns dessutom särskilda regler för personuppgiftsbehandling i lagen (1995:606) och förordningen (1995:1060) om vissa personregister för officiell statistik.

0.8 Gallringsföreskrifter

Inga särskilda gallringsföreskrifter finns

0.9 EU-reglering

EU-reglering saknas.

0.10 Syfte och historik

SCB beräknar utfall för kommunalekonomisk utjämning för kommuner och landsting. Kommunalekonomisk utjämning består av statligt finansierad inkomstutjämning, kostnadsutjämning, struktur- och införandebidrag samt regleringsavgift/bidrag för kommuner respektive landsting. Utjämningen syftar till att garantera alla kommuner och landsting likvärdiga ekonomiska förutsättningar oavsett strukturella förhållanden. Kommuner och landsting betalar avgifter till eller får bidrag från systemen. Kommunernas och landstingens sammanlagda bidrag och avgifter motsvarar statens anslag till kommunalekonomisk utjämning för respektive sektor. Utjämningssystemet är förändrat till utjämningsåret 2005 och finns beskrivet i utredningen *Gemensamt finansierad utjämning i kommunsektorn (SOU 2003:88)* och i propositionen *Ändringar i det kommunala utjämningsystemet (Prop. 2003/04:155)*. Lag (2004:773) om kommunalekonomisk utjämning trädde i kraft den 1 januari 2005. I Förordning (2004:881) om kommunalekonomisk utjämning beskrivs beräkningarna lite mer ingående.

Utjämning 1993–1995

År 1993 infördes ett statligt utjämningsbidrag till kommuner. Detta ersatte de tidigare skatteutjämningsbidragen samt huvuddelen av de specialdestinerade statsbidragen till olika kommunala verksamheter. Utjämningsbidraget bestod av tre delar: ett grundbelopp för utjämning av kommunernas skatteinkomster upp till en generell garantinivå, ett tillägg eller ett avdrag från grundbeloppet på grund av opåverkbara skillnader i strukturella förhållanden samt ett eventuellt tillägg för befolkningsminskning. De tre kommunerna Lidingö, Täby och Danderyd omfattades inte av systemet på grund av hög egen skattekraft.

Även för landstingen skedde vissa förändringar i skatteutjämningsbidraget 1993, bland annat slopades sex specialdestinerade statsbidrag som ersattes av en generell bidragsgivning.

Utjämning 1996–1999

I december 1995 beslutade riksdagen att införa ett nytt statsbidrags- och utjämningsystem för kommuner och landsting. Det nya systemet tillämpades fr.o.m. bidragsåret 1996. Det innehåller dels ett system för utjämning av inkomstskillnader eller skattekraft, inkomstutjämning, dels ett system för

utjämning av skillnader i strukturella förhållanden, kostnadsutjämning. Kommuner och landsting vars skattekraft eller strukturella förhållanden är bättre än genomsnittet för riket erlägger en avgift och de med lägre skattekraft eller sämre strukturella förhållanden erhåller ett bidrag. Kostnadsutjämningen bygger på ett antal delmodeller där strukturella kostnadsskillnaderna beräknas i varje modell med hjälp av faktorer som speglar behov och kostnadsnivå i den aktuella verksamheten. För att minska skillnaderna i bidrag relativt tidigare system kompletterades systemet med övergångsregler.

Utjämning 2000-2001

Inför bidragsåret 2000 gjordes vissa justeringar även om systemet till stora delar fortfarande förblev detsamma. De grundläggande principerna för utjämningen av ekonomiska förutsättningar mellan kommuner och landsting låg fast. De förändringar som infördes gällde dels underlaget för vissa beräkningsmodeller, dels införandet av en ny delmodell för barn och ungdomar med utländsk bakgrund i kostnadsutjämningen för kommuner. Även övergångsreglerna ändrades för att göra övergången till det nya systemet mindre påtaglig för enskilda kommuner och landsting. Övergångsreglerna bestod av två delar. Dels ett fast bidragsbelopp i kronor per invånare, dels ett rörligt bidrag/avgift som årligen minskade för att helt utgå bidragsåret 2004. Övergångsreglerna beräknades för varje kommun och landsting baserat på hur stor påverkan revideringen av utjämningsystemet medförde.

Bidragsåret 2001 infördes en justering av inkomstutjämningen för kommuner och landsting. Förändringen syftade till att minska negativa marginaleffekter.

Utjämning 2002

Inför bidragsåret 2002 gjordes små justeringar i kostnadsutjämningen för kommuner och landsting. De grundläggande principerna för utjämningen av ekonomiska förutsättningar mellan kommuner och landsting låg fast. De förändringar som infördes gällde dels underlaget för vissa beräkningsmodeller, dels korrigeringsmodellerna i kostnadsutjämningen för kommuner, dels korrigeringsmodellerna i kostnadsutjämningen för landsting. Vidare plockades högskoleutbildning bort från kostnadsutjämningen för landsting. Övergångsreglerna påverkades inte.

Utjämning 2003

Inför detta bidragsår uppdaterades de variabler som baseras på tätorter. En ny tätortsavgränsning gjordes 2000 och därmed påverkades följande modeller: barnomsorg, individ- och familjeomsorg, vatten och avlopp, administration mm och kollektivtrafik.

Utjämning 2004

Inför detta bidragsår uppdaterades kostnadsandelarna som använde i kollektivtrafikmodellen för två landsting. Uppdateringen påverkade de flesta kommuner marginellt. Inga rörliga införandebidrag/avgifter enligt övergångsreglerna från och med detta bidragsår.

Kommunalekonomisk utjämning 2005-

I det system som skall gälla från 2005 ingår ett nytt system för inkomstutjämning, en reviderad kostnadsutjämning samt nya inslag i form av strukturbidrag, införandebidrag och regleringspost. Syftet med utjämningen är oförändrat att åstadkomma likvärdiga ekonomiska förutsättningar för alla kommuner och landsting att bedriva sin verksamhet.

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

- Skattkraft är kommunalt skatteunderlag per invånare.
- Medelskattkraften är ett riksmedelvärde.

Kostnadsutjämningen syftar till att utjämna för strukturella behovs- och kostnadsskillnader. Systemet skall som tidigare inte utjämna för kostnader som beror på skillnader i vald servicenivå, avgiftsättning och effektivitet. Kostnadsutjämningen för kommuner består från 2005 av åtta delmodeller, nämligen förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg, förskoleklass och grundskola, gymnasieskola, individ- och familjeomsorg, barn och ungdomar med utländsk bakgrund, äldreomsorg, befolkningsförändringar samt bebyggelsestruktur. I kostnadsutjämningen för landsting görs beräkningar avseende hälso- och sjukvård. Därtill kommer delmodellen kollektivtrafik som är gemensam för kommuner och landsting. För varje delmodell beräknas en standardkostnad. Standardkostnaderna summeras till en strukturkostnad för varje kommun och landsting. Kommuner och landsting som har en lägre strukturkostnad än genomsnittet för kommuner respektive landsting får betala en kostnadsutjämningsavgift och de kommuner och landsting som har en högre strukturkostnad får ett kostnadsutjämningsbidrag. Summan av avgifterna skall i stort motsvara summan av bidragen.

Kommuner och landsting kan få ett strukturbidrag som beräknas i kronor per invånare och skall utgå årligen och tills vidare. Bidraget ges till kommuner som i tidigare kostnadsutjämning fick bidrag för ”näringslivs- och sysselsättningsfrämjande åtgärder” (=hög/re arbetslöshet) och ”svagt befolkningsunderlag”. Landsting som får bidrag fick tidigare bidrag i kostnadsutjämningen för ”små landsting”. Dessutom utgår bidrag till kommuner och landsting som får en större försämring genom införandet av det nya systemet.

Utfallet 2004 enligt det nya systemet jämförs med ett referensbidrag som utgörs av det faktiska utfallet för 2004 enligt tidigare system (med vissa korrigeringar främst avseende det generella statsbidraget). Kommuner och landsting med större bidragsminskningar får ett årligt införandebidrag (utöver den del som

utgår i form av strukturbidrag). Införandebidragen trappas av stegvis, utgår längst t.o.m. 2010.

Nettot av inkomstutjämning, kostnadsutjämning, strukturbidrag och införandebidrag jämförs med statens anslag för kommuner respektive landsting för aktuellt utjämningsår. Om bidragsinkomsterna för kommunerna eller landstingen överstiger anslaget för delsektorn skall 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.

0.11 Statistikanvändning

Skatteverket använder resultatet av beräkningarna för att fatta beslut om kommunernas respektive landstingens generella statsbidrag och bidrag/avgifter i den inomkommunala utjämning.

0.12 Uppläggning och genomförande

Beräkningar för kommunalekonomisk utjämning görs två gånger året före utjämningsåret, en i september och en i december.

Septemberberäkningen är preliminär och görs för att kommunerna ska kunna använda uppgifterna i sitt budgetarbete för nästkommande år. Senast den 10 januari bidragsåret, ska Skatteverket få beräkningsunderlaget från SCB. Senast den 20 januari får kommuner och landsting beslut från Skatteverket om utfallet för utjämningsåret.

0.13 Planerade förändringar i kommande undersökningar

Beräkningarna av kommunalekonomisk utjämning är beroende av riksdagsbeslut. Regeringen förbereder ett förslag som innebär dels att rätten att överklaga utfallet från beräkningarna till regeringen efter den 15 februari begränsas och dels att en delmodell för befolkningsförändringar som består av komponenten för eftersläpningseffekter i fortsättningen ska beräknas för landstingen. Jönköpings läns landsting ska undersöka om de rapporterat in rätt antal diagnoser till Socialstyrelsen. Visar det sig att de konsekvent har missat vid inrapporteringen kan det medföra att uppgifter om vårdtunga personer för 2001 och 2002 måste revideras.

1 Översikt

Den kommunalekonomiska utjämningen syftar till att minska inverkan av 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 kommunalekonomisk utjämning finns särskilda övergångsregler (struktur- och införandebidrag). Struktur- och införandebidragen är beslutade för respektive kommun och landsting. Införandebidragen är begränsade till att gälla för åren 2005 – 2010. Struktur- och införandebidragen baseras på den bidragsförändring som framkommit vid jämförelse av referensutfallet bidragsår 2004 enligt det utjämningsystem som gällde fram till bidragsår 2004 och utfall för år 2004 om den kommunalekonomiska utjämningen varit införd.

Statistiska uppgifter till beräkningarna hämtas in från SCB och andra myndigheter såsom Skatteverket, Skolverket, Socialstyrelsen, AMS etc. En del av variablerna som ingår i modellerna uppdateras inte årligen utan är fastslagna av utredningen Gemensamt finansierad utjämning i kommunsektorn (SOU 2003:88), i propositionen Ändringar i det kommunala utjämningsystemet (Prop. 2003/04:155) och i förordning (2004:881) om kommunalekonomisk utjämning.

Beräkningar görs för kommuner och landsting var för sig och består av följande delar för landsting och kommuner var för sig:

- Inkomstutjämning
- Kostnadsutjämning
- Strukturbidrag
- Införandebidrag
- Regleringsavgift/bidrag

1.1 Observationsstorheter

För den kommunala beräkningen är det kommun som är observationsstorhet och på landstingssidan är det län och individ.

1.2 Statistiska målstorheter

Objektgrupp		Variabel	Mått
Population	Indelning i redovisningsgrupper		
Landsting	Landsting enligt indelning 2005	Folkmängd den 1 nov året före utjämningsåret	Antal

Landsting	Landsting enligt indelning 2005	Inkomstutjämningsavgift/bidrag	Kronor per invånare
Landsting	Landsting enligt indelning 2005	Kostnadsutjämningsavgift/bidrag	Kronor per invånare
Landsting	Landsting enligt indelning 2005	Strukturbidrag	Kronor per invånare
Landsting	Landsting enligt indelning 2005	Införandebidrag	Kronor per invånare
Landsting	Landsting enligt indelning 2005	Regleringsavgift/bidrag	Kronor per invånare
Landsting	Landsting enligt indelning 2005	Utfall	Kronor per invånare
Landsting	Landsting enligt indelning 2005	Utfall	Kronor
Kommun	Kommuner enligt indelning 2005	Folkmängd den 1 nov året före utjämningsåret	Antal
Kommun	Kommuner enligt indelning 2005	Inkomstutjämningsavgift/bidrag	Kronor per invånare
Kommun	Kommuner enligt indelning 2005	Kostnadsutjämningsavgift/bidrag	Kronor per invånare
Kommun	Kommuner enligt indelning 2005	Strukturbidrag	Kronor per invånare
Kommun	Kommuner enligt indelning 2005	Införandebidrag	Kronor per invånare
Kommun	Kommuner enligt indelning 2005	Regleringsavgift/bidrag	Kronor per invånare
Kommun	Kommuner enligt indelning 2005	Utfall	Kronor per invånare
Kommun	Kommuner enligt indelning 2005	Utfall	Kronor

1.3 Utflöden: statistik och mikrodata

Tabeller

Nedanstående tabeller skickas ut både i pappersformat och elektroniskt format till landstingen.

Kommunalekonomisk utjämning för landsting, utfall utjämningsåret 2005

Tabeller

1. Kommunalekonomisk utjämning för landsting, utfall utjämningsåret 2005
2. Inkomstutjämning 2005
3. Kostnadsutjämning 2005
4. Referensbidrag 2004
5. Bidragsförändring vid övergång till nytt utjämningsssystem
6. Införandebidrag 2005 – 2010 samt strukturbidrag
7. Inkomstutjämning 2004 (enligt ny modell)
8. Kostnadsutjämning 2004 (enligt ny modell)
9. Underlag för beräkning av standardkostnad för hälso- och sjukvård 2005

Bilagor

1. Regleringsposter 2004 och 2005 för kommuner och landsting
2. Inkomstutjämning, exempel
3. Länsvisa skattesatser
4. Strukturbidrag och införandebidrag, exempel
5. Kostnadsutjämning, exempel
6. Kommunalekonomisk utjämning, en översiktlig beskrivning

Nedanstående tabeller skickas ut i pappersformat.

Kommunalekonomisk utjämning för kommuner, reviderat utfall utjämningsåret 2005

Tabeller (Del 1)

1. Kommunalekonomisk utjämning för kommuner, utfall utjämningsåret 2005
2. Inkomstutjämning 2005
3. Kostnadsutjämning 2005

Bilagor

1. Regleringsposter 2004 och 2005 för kommuner och landsting
2. Inkomstutjämning, exempel
3. Länsvisa skattesatser
4. Strukturbidrag och införandebidrag, exempel
- 5a. Kostnadsutjämning, exempel
- 5b. Kommuner som utjämningsåret 2005 kan komma att kompenseras för eftersläpningseffekter
6. Kommunalekonomisk utjämning, en översiktlig beskrivning

Tabeller (Del 2)

4. Referensbidrag 2004
5. Bidragsförändring vid övergång till nytt utjämningsssystem

6. Införandebidrag 2005 – 2010 samt strukturbidrag
7. Inkomstutjämnning 2004 (enligt ny modell)
8. Kostnadsutjämnning 2004 (enligt ny modell)

Kommunerna får även underlagstabeller till kostnadsutjämnningen.

Kommunalekonomisk utjämnning för kommuner, underlag till beräkning av kostnadsutjämnningen utjämningsåret 2005

Tabellsamlingens tabeller heter:

- U1. Underlag för beräkning av standardkostnader för verksamheter och kostnader som uppdateras årligen; förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg samt förskoleklass och grundskola, utjämningsåret 2005
- U2. Underlag för beräkning av standardkostnader för verksamheter och kostnader som uppdateras årligen; gymnasieskola samt individ- och familjeomsorg, utjämningsåret 2005
- U3. Underlag för beräkning av standardkostnader för verksamheter och kostnader som uppdateras årligen; barn och ungdomar med utländsk bakgrund, äldreomsorg och befolkningsförändringar, utjämningsåret 2005
- U4. Underlag för beräkning av standardkostnader för verksamheter och kostnader som uppdateras årligen; befolkningsförändringar, bebyggelsestruktur och kollektivtrafik, utjämningsåret 2005

Beräkningarna och de flesta bilagor finns i Excelfilerna:

Övrig publikation

Två gånger om året levereras resultatet till Skatteverket i Halmstad. Leveransen sker i oktober och slutet av december innan juledigheten.

Sveriges statistiska databaser (SSD) uppdateras först efter att kommunerna fått utfallet från beräkningarna och att överklagandetiden gått ut.

Ett Statistiskt meddelande (SM) publiceras årligen. Det statistiska meddelandet heter Kommunalekonomisk utjämnning, Utjämningsåret 2005 (OE 26 SM 0501) och utkom den 14 april 2005.

I publikationen Årsbok för Sveriges kommuner publiceras uppgifter avseende Kommunalekonomisk utjämnning. Det är tabellerna 13-17.

Varje år förtrycks uppgifter om kommunalekonomisk utjämnning i Räkenskapssammandraget som är SCB:s bokslutsenkät som alla kommuner måste besvara.

1.4 Dokumentation och metadata

Intern dokumentation

I bilagorna 5 (landsting) och 5a (kommuner), kostnadsutjämning, exempel, finns en beskrivning av beräkningarna och kostnadsutjämnings bakgrund.

Dokumentation finns över beräkningen av Hälso- och sjukvårdsmodellen.

Definitionerna som ligger till grund för beräkning av standardkostnaderna för vårdtunga personer i hälso- och sjukvårdsmodellen är dessa:

Variabeldefinition vårdtung befolkning

Vårdtunga individer kostar i genomsnitt 75 267 kronor per individ.

En person registreras som vårdtung om epidemiologiskt centrum (EpC) vid Socialstyrelsen har angivit någon av de åtta diagnosgrupperna:

Definition av vårdtunga grupper enligt ICD9 och översättning till ICD10.

<i>Grp Benämning</i>	<i>ICD9</i>	<i>ICD10</i>
1 Elakartad tumörsjukdom (ej vid obduktion)	140-208	C00-C97
2 Cerebrovaskulär sjukdom (stroke)	430-438	I60-I69,G45
3 Inflammatorisk ledsjukdom	274A, 696A, 710-712, 714, 725	M00-M03, M05-M11, M12.0, M31.5, M32- M34, M35.3
4 Artros	715	M15-M19
5 Ischemisk hjärtsjukdom, hjärtsvikt	410-413, 414, 425,428	I20-I25 I42 I50
6 Höftfraktur	820	S72.0, S72.1, S72.2
7 Schizofreni	295	F20-F21, F23.1- F23.2, F25
8 Övr psykoser	290-294, 296- 299	F00-F05 F06.0-F06.6 F06.8-F06.9 F09 F10.3-F10.9 F11.3-F11.8 F12.3-F12.9 F13.3-F13.9 F14.3-F14.9 F15.3-F15.9 F16.3-F16.9 F17.3-F17.9 F18.3-F18.9 F19.3-F19.9 F22 F23.0 F23.3-F23.9

F28-F34
F38-F39
F44.2
F44.8-F44.9
F53.1
F84

På lokal server finns de normkostnader som används i beräkningen av standardkostnaden i hälso- och sjukvårdsmodellen. Dessa finns även redovisade (i avrundad form) i utredningen *Gemensamt finansierad utjämning i kommunsektorn (SOU 2003:88), bilaga 9.*

På lokal server finns dokument som kortfattat beskriver de variabler och parametrar som ingår i kostnadsutjämningsen för kommuner.

Extern dokumentation

Utredningen och direktiv som anger grundförutsättningarna

(SOU 2003:88) Gemensamt finansierad utjämning i kommunsektorn
(Prop. 2003/04:155) Ändringar i det kommunala utjämningsystemet
(Ds 2004:26) Ändringar i det kommunala utjämningsystemet enligt
proposition 2003/04:155 – preliminära utfallsberäkningar

Övriga utredningar och direktiv som beskriver framväxten av dagens utjämningsystem

(SOU 1993:53) Kostnadsutjämning mellan kommunerna
(SOU 1994:70) Inomkommunal utjämning
(Ds 1993:68) Kommunal inkomstutjämnings- alternativa modeller
(SOU 1994:144) Utjämning av kostnader och intäkter i kommuner och landsting Detta är en sammanställning av utredningarna ovan där man ger ett förslag på hur ett utjämningsystem ska utformas.
(SOU 1998:151) Kostnadsutjämning för kommuner och landsting Denna utredning ledde till en del stora förändringar i beräkningarna. Begreppet hälso- och sjukvårdsmodellen tillkom med sin jättematris och individdata.
(SOU 2000:127) Rättvis kommunal utjämning Utredningen ledde enbart till smärre justeringar av modellerna. En justering av inkomstutjämningsen infördes.
(SOU1997:93) Hantering av fel i utjämningsystemet för kommuner och landsting Med anledning av de felaktigheter som inträffat i beräkningarna togs en skrift fram som förklarade hur dessa fel skulle rättas till och inom vilken rimlighetsram förändringar kan göras
(SOU 2000:120) Förenklad kommunal utjämning Utredningen föreslog att utjämningsystemet skulle förenklas. Den fick inget genomslag men den innehåller en bra historisk beskrivning över beräkningarna och dess olika delar.
(Dir. 2001:73) Parlamentarisk kommitté för översyn av det kommunala statsbidrags- och utjämningsystemet, Kommittédirektiv En ny utredning

tillsattes och de ska komma med ett förslag hösten 2003 för genomförande till bidragsåret 2005. En svår nöt att knäcka är de införanderegler som hitintills gett vissa kommuner stora bidrag.

SFS som styr beräkningarna

Lag (2004:773) om kommunalekonomisk utjämning

Förordning (2004:881) om kommunalekonomisk utjämning

Förordning (2004:726) om uppräkningsfaktorer vid beräkning av preliminära kommunalskattemedel för 2005

Övrigt

Regleringsbrev för budgetåret 2005 avseende Utgiftsområde 25, Allmänna bidrag till kommuner, 48:1 ap.1 , Kommunalekonomisk utjämning kommuner och 48:1 ap.2 Kommunalekonomisk utjämning landsting (Fi 2004/64).

Detta regleringsbrev beskriver hur stort statens anslag till kommuner och landsting för Kommunalekonomisk utjämning. Regleringsbrevet går bland annat att hitta på Ekonomistyrningsverkets hemsida (<http://webapp.esv.se/statsliggaren/search.asp?periodId=2005>).

I Budgetpropositionen för 2005 (Prop. 2004/05:1), bilaga 2 redovisas de prognostiserade nettoprisindex för 2004 och 2005 som används i beräkningarna. Uppgifterna finns i tabell 8.1. Dessa uppgifter redovisas även i bilagan till Förordning (2004:881) om kommunalekonomisk utjämning.

2 Uppgiftsinsamling

Uppgifterna till beräkningarna av Kommunalekonomisk utjämning tas ifrån register och annan befintlig statistik. Någon egen direkt insamling av uppgifter görs inte. De register som används är främst Registret för totalbefolkningen (RTB).

Vid beräkning av standardkostnaden för hälso- och sjukvård görs används även inkomstregistret (IoF), sysselsättningsregistret (Rams) och fastighetsregistret (Fastpak).

2.1 Ram och ramförfarande

Ramen består av samtliga kommuner i kommunberäkningarna och alla landsting samt kommuner utanför landsting i landstingsberäkningarna. Den landstingsfria kommunen Gotland ingår i beräkningarna för både landsting och kommuner. En förteckning för landstingen och kommunerna finns i publikationen Rikets indelningar 2005.

2.2 Urvalsförfarande

Något urval görs inte.

2.3 Mätinstrument

Mätinstrumenten i det här fallet är de filer som vi får in från de olika registren och myndigheterna.

Uppgift	Filbeskrivning, namn	Tidpunkt	Uppgiftslämnare
Vårdtunga personr, personnr ca 500 000 poster	Textfil, kommer på CD-skiva med post. Brukar ha olika namn men det finns bara en fil på CD-skivan	Januari	Socialstyrelsen, EpC,
Vårdtunga personer grupperade efter församling, ålder och diagnos	Excelfil, kommer på e-post. Har olika namn	Februari	Socialstyrelsen, EpC,
Kommunalt beskattningsbar förvärvsinkomst (Skatteunderlag) från Skatteverket	Excelfil, Hämtas från Skatteverkets hemsida. Det sk taxeringsutfallet. www.skatteverket.se/	Augusti, september och december.	Skatteverket,
Vårdnadshavares arbetstid i Barnomsorgsfaktorn	Excelfil. Medföljande beskrivning heter Levdoc02.doc	April	SCB
Arbetslösa utan ersättning	Excelfil	April	AMS
Antal gymnasieelever per program och hemkommun	Excelfil, vanligtvis benämnd ESOEAntalÅR.xls	April/maj	SCB (SAM: Skolverket)
Kostnad per elev och program	Excelfil, Vanligtvis benämnd Tablev.xls	April	SCB (SAM: Skolverket)

Antal lagförda ungdomar 15-17 år	Excelfil	Sommaren	SCB, (SAM: BRÅ)
----------------------------------	----------	----------	--------------------

Sammanställning över kontaktpersoner finns på lokal server.

2.4 Insamlingsförfarande

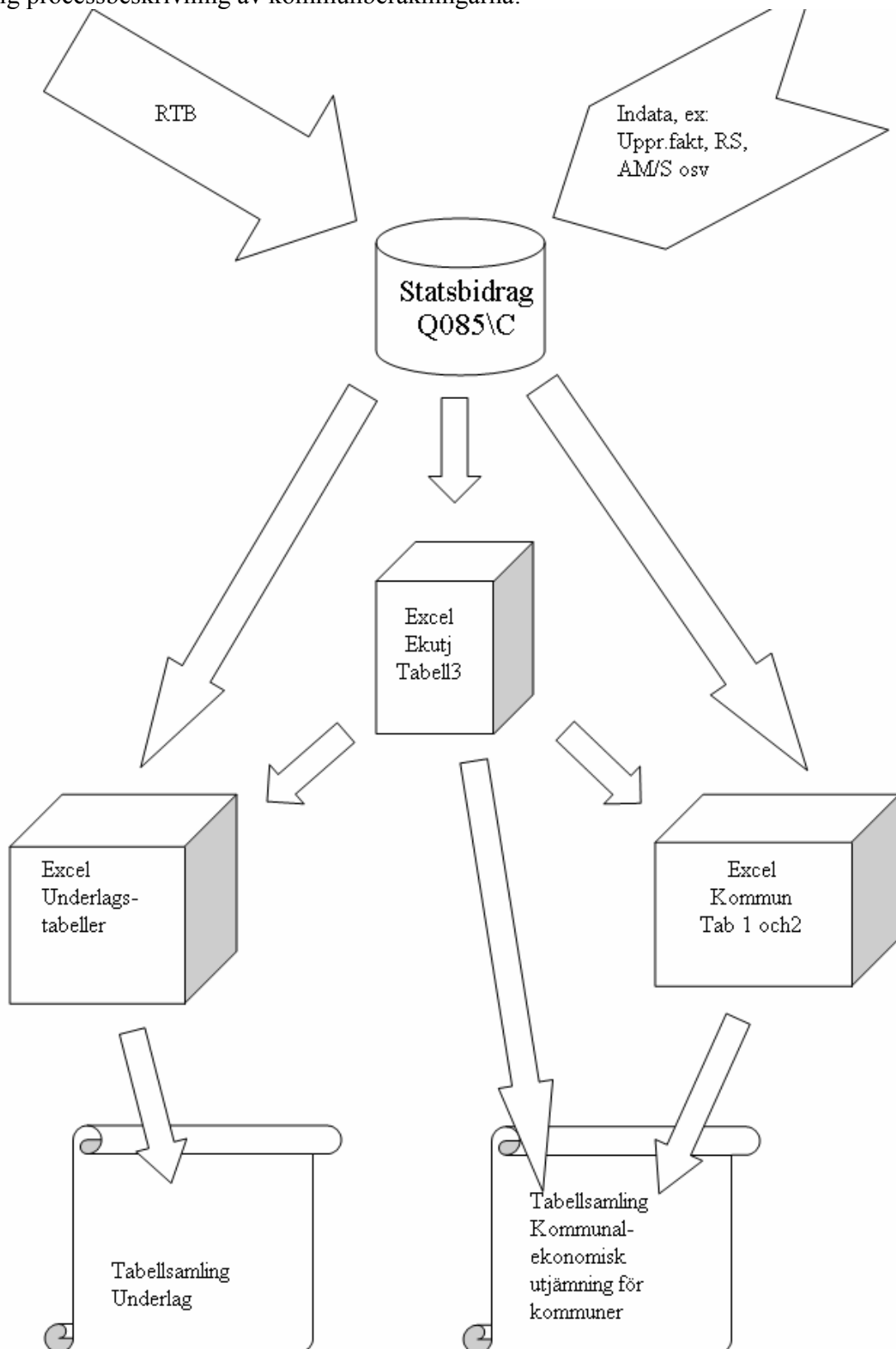
Insamling av de uppgifter som nämns under kapitel 2.3 görs efter kontakt med de statistikansvariga. Övrigt material som främst består av befolkningsuppgifter hämtas med hjälp av sql-script. Alla data som används i beräkningarna läggs i en databas hos SCB. Insamlingen pågår under hela året med tyngdpunkt på första halvåret. Under andra halvåret inhämtas även uppgifter om uppräkningsfaktorer, prognostiserad utveckling av nettoprisindex och anslag från finansdepartementet inför de preliminära beräkningarna. När de definitiva beräkningarna ska göras har i regel regeringen uppdaterat de förordningar och regleringsbrev som ligger till grund för beräkningarna. Då kan man inhämta dessa uppgifter därifrån och inte genom informella kontakter.

2.5 Databeredning

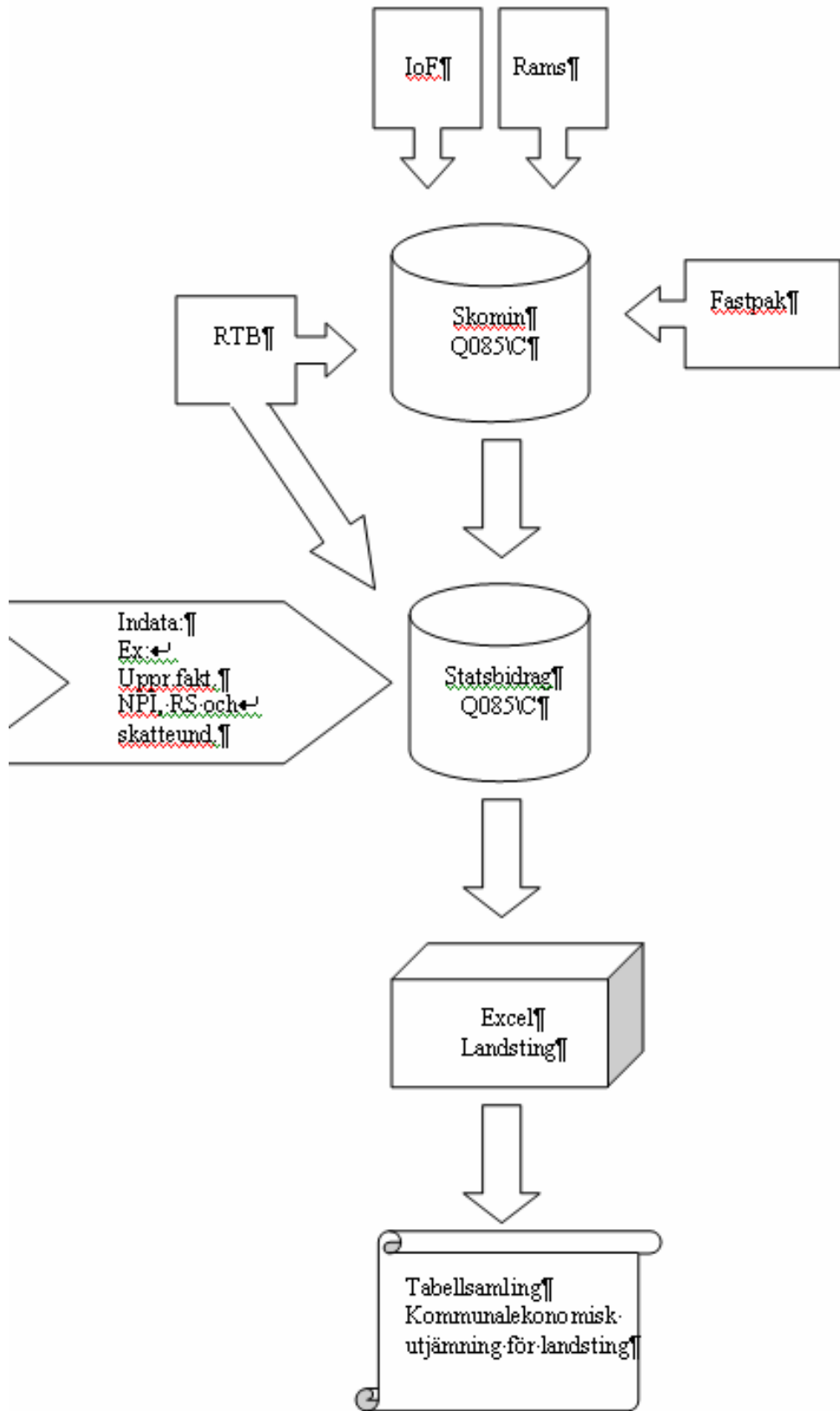
En stor del av arbetet består i att samla in de uppgifter som behövs för beräkningarna och kontrollera att uppgifterna är korrekta. Alla uppgifter sparas på en sql-server. All data läggs i fyra olika tabeller för kommun- respektive landstingsberäkningarna. Två av tabellerna är gemensam för både kommun och landstingsberäkningarna. Den första tabellen innehåller alla kommun- respektive landstingsvariabler som uppdateras årligen, främst befolkningsuppgifter (X_Ekutj och L_Ekutj) Den nästa tabellen är kommun- respektive landstingsparametrar som är unika för respektive region men inte uppdateras årligen, främst diverse normkostnader och fasta merkostnader (X_parameter och L_parameter). Den tredje tabellen är de riksgemensamma uppgifter som årligen uppdateras, exempelvis genomsnittliga nettokostnader och kostnader per gymnasieelev (Ekutj_RiksVar). Den fjärde tabellen som används är en tabell med diverse konstanter, exempelvis konstanterna i regressionerna (Ekutj_konst). Mer om innehållet i dessa tabeller kan man finna i kapitel 3.1. När alla databastabeller är fyllda sker den vidare bearbetningen med hjälp av Excel där de slutliga beräkningarna görs.

Excelfilerna, i normalfallet två i kommunberäkningarna och en i landstingsberäkningarna, laddas med hjälp av ett Excelvba makro. Alla data läggs på rätt plats varefter Excel sköter de slutliga beräkningarna.

Översiktlig processbeskrivning av kommunberäkningarna:



Översiktlig processbeskrivning av landstingsberäkningarna:



Vid beräkningarna för utjämningsåret 2005 användes ytterligare Excelfiler vid beräkningarna då de nya komponenterna Strukturbidrag och införandebidrag skulle beräknas. Dessa bidrag består dels av utfallet enligt beräkningarna bidragsåret 2004 i det gamla systemet, men även en del som ska hindra att en kommun eller landsting ska drabbas av kraftiga försämringar i utfallet i samban med införandet av kommunalekonomisk utjämning. Det speciella inför utjämningsår 2005 var att man parallellt beräknade ett utfall för 2004 enligt den nya beräkningsmodellen.

I bilagan beskrivs de olika delarna i utjämningsystemet lite mer ingående.

3 Slutliga observationsregister

Följande tabeller tillhör det slutliga observationsregistret för landsting:

"M:\Statsbidrag\Utjämningsår2005\Landsting\Utdata\Slutlig\landsting 2005_dec.xls"

I Hälso- och sjukvårdsmodellen:

sk_AntTotLan2004 för vårdtunga

sk_VtgStandKostLan2004 för ej vårdtunga

sk_hivaggL01 för HIV

Följande tabeller tillhör det slutliga observationsregistret för kommuner:

"M:\Statsbidrag\Utjämningsår2005\Kommun\Utdata\Slutlig\ Kommun 2005_mars.xls"

"M:\Statsbidrag\ Utjämningsår2005\Kommun\Utdata\Slutlig\Ekutj2005_mars.xls"

3.1 Produktionsversioner

Register

Namn KomEkUtj	Presentationstext Kommunalekonomisk utjämning
Beskrivning Strukturella skillnader mellan kommuner och landsting utjämnas med hjälp av en modell fastställd av riksdagen. Databasen innehåller de variabler och parametrar som ingår i beräkningarna.	Registertyp administrativt register

Version

Namn KomEkUtj	Presentationstext Kommunalekonomisk utjämning	
Beskrivning De ingående variablerna per år. (Beräkningarna och de ingående variabler förändrades delvis from 2005. Tidigare namn var Generella statsbidrag o inomkommunal utjämning)	Personregister nej	Slutligt observationsregister ja

Databas

Namn KomEkUtj2005	Första tid 2004	Senaste tid 2005
Presentationstext Kommunalekonomisk utjämning, utjämningsår 2005	Referenstid 1 november	
Beskrivning De ingående variablerna och utfall efter beräkningen av Kommunalekonomisk utjämning per utjämningsår uppdelat per kommun respektive landsting.		
Tillgänglighet Databasen är endast tillgänglig för intern användning. Materialet är ej sekretesskyddat.		

Tabell / flat fil

Presentationstext Grundkonstanter som används i beräkningarna vilka inte uppdateras årligen		
Objekttyp Riket	Population Konstanter som är gemensamma för alla kommuner och landsting i respektive modell.	
Beskrivning Tabellen innehåller exempelvis konstanter i använda regressioner och fastställda kostnader per person vilka är bestämda i grundförutsättningarna till beräkningarna.		Antal tabellrader / poster 1

Variabler - Innehåll

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
Kostnad per barn i åldern 1 till 3 år	Konstant i kostnadsutjämnings delmodell Förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg	SFS2004:881			ej summerbar	kronor	PrisLapp
Kostnad per barn i åldern 4 och 5 år	Konstant i kostnadsutjämnings delmodell Förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg	SFS2004:881			ej summerbar	kronor	PrisLapp
Kostnad per sexåring	Konstant i kostnadsutjämnings delmodell Förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg				ej summerbar	kronor	PrisLapp
Kostnad per barn i åldern 7 till 9 år	Konstant i kostnadsutjämnings delmodell Förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg	SFS2004:881			ej summerbar	kronor	PrisLapp
Intercept i regressionsmodellen i beräkningen av volyindex	Används i kostnadsutjämnings delmodell Förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg	SFS2004:881			ej summerbar		Regression
Konstant i regressionsmodellen som beräknar volyindex	Används i kostnadsutjämnings delmodell Förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg. Konstanten multipliceras med respektive kommuns skattekraft	SFS2004:881			ej summerbar		Regression
Konstant i regressionsmodellen som beräknar	Används i kostnadsutjämnings delmodell	SFS2004:881			ej summerbar		Regression

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
volymindex	Förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg. Konstanten multipliceras med respektive kommuns täthetsindex						
Konstant i regressionmodellen som beräknar volymindex	Används i kostnadsutjämnings delmodell Förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg. Konstanten multipliceras med andelen föräldrar som förvärvsarbetar mer än 28 timmar/vecka i respektive kommun	SFS2004:881			ej summerbar		Regression
Genomsnittlig ersättning för modersmålsundervisning	Genomsnittlig ersättning för modersmålsundervisning och undervisning i svenska som andraspråk per elev	SFS2004:881	Barnen ska vara födda utanför Sverige, Norge och Danmark eller där båda föräldrarna är födda utanför dessa länder		ej summerbar	kronor	PrisLapp
Intercept i regressionsmodellen för barn- och ungdomsvård	Används i kostnadsutjämnings delmodell individ- och familjeomsorg	SFS2004:881			ej summerbar		Regression
Konstant i regressionsmodellen för barn- och ungdomsvård	Används i kostnadsutjämnings delmodell individ- och familjeomsorg. Konstanten multipliceras med andelen barn till ensamstående föräldrar 0-12 år i respektive kommun	SFS2004:881			ej summerbar		Regression
Konstant i	Används i	SFS2004:881			ej summerbar		Regression

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
regressionsmodellen för barn- och ungdomsvård	kostnadsutjämnings delmodell individ- och familjeomsorg. Konstanten multipliceras med andelen lagförda ungdomar 15-17 år						
Konstant i regressionsmodellen för barn- och ungdomsvård	Används i kostnadsutjämnings delmodell individ- och familjeomsorg. Konstanten multipliceras med andelen barn med utländsk bakgrund i åldern 16 till 19 år	SFS2004:881 och SOU2003:88			ej summerbar		Regression
Konstant i regressionsmodellen för barn- och ungdomsvård	Används i kostnadsutjämnings delmodell individ- och familjeomsorg. Konstanten multipliceras med roten ur kommunens folkmängd upp till 75.000 invånare	SFS2004:881			ej summerbar		Regression
intercept i regressionsmodellen för ekonomiskt bistånd	Används i kostnadsutjämnings delmodell individ- och familjeomsorg.	SFS2004:881			ej summerbar		Regression
Konstant i regressionsmodellen för ekonomiskt bistånd	Används i kostnadsutjämnings delmodell individ- och familjeomsorg. Konstanten multipliceras andelen personer med definierad utländsk bakgrund	SFS2004:881	Andelen baseras på antalet personer per kommun som är flyktingar och nära anhöriga till flyktingar samt övriga utrikes födda från länder utanför Norden och de länder som var		ej summerbar		Regression

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
Konstant i regressionsmodellen för ekonomiskt bistånd	Används i kostnadsutjämnings delmodell individ- och familjeomsorg. Konstanten multipliceras andelen arbetslösa utan arbetslöshetsersättning	SFS2004:881	medlemmar i EU 2003		ej summerbar		Regression
Konstant i regressionsmodellen för ekonomiskt bistånd	Används i kostnadsutjämnings delmodell individ- och familjeomsorg. Konstanten multipliceras andelen ensamstående kvinnor per kommun i åldersgruppen 18-44 år med barn i åldersgruppen 0-17 år	SFS2004:881			ej summerbar		Regression
Konstant i regressionsmodellen för ekonomiskt bistånd	Används i kostnadsutjämnings delmodell individ- och familjeomsorg. Konstanten multipliceras med roten ur antalet boende i tätort i respektive kommun	SFS2004:881			ej summerbar		Regression
Konstant i regressionsmodellen ekonomiskt bistånd	Används i kostnadsutjämnings delmodell individ- och familjeomsorg. Konstanten multipliceras med index baserat på män i åldern 25-64 år med inkomst under 140 tkr	SFS2004:881 och SOU2003:88			ej summerbar		Regression

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
Ersättning per elev som minskat över beräknat gränsvärde	Konstant använd i kostnadsutjämnning för kommuners delmodell för befolkningsförändringar. Ersättningen utgår till kommuner vars 7 - 18-åringar minskat kraftigt under en femårsperiod	SFS2004:881			ej summerbar	kronor	PrisLapp
Ersättning per elev som ökat över beräknat gränsvärde	Konstant använd i kostnadsutjämnning för kommuners delmodell för befolkningsförändringar. Ersättningen utgår till kommuner vars 7 - 18-åringar ökat kraftigt under en femårsperiod	SFS2004:881			ej summerbar	kronor	PrisLapp
Ersättning till kommuner vars befolkning minskat kraftigt under en tioårsperiod	Konstant använd i kostnadsutjämnning för kommuners delmodell för befolkningsförändringar. Ersättningen utgår till kommuner vars befolkning minskat mer än 2 procentenheter under en tioårsperiod	SFS2004:881			ej summerbar	kronor	PrisLapp
Gränsvärde för total befolkningsminskning	Används i kostnadsutjämnning för kommuner i delmodellen för befolkningsförändringar	SFS2004:881			ej summerbar	procent	GrVarde
Minsta gränsvärde för minskning av antalet 7	Används i kostnadsutjämnning för	SFS2004:881			ej summerbar	procent	GrVarde

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
- 18-åringar	kommuner i delmodellen för befolkningsförändringar						
Minsta gränsvärde för ökning av antalet 7 - 18-åringar	Används i kostnadsutjämnning för kommuner i delmodellen för befolkningsförändringar	SFS2004:881			ej summerbar	procent	GrVarde
Intercept i regressionsmodellen för kollektivtrafik	Ingår i regressionsmodellen som ligger till grund för beräkning av standardkostnad per län	SFS2004:881			ej summerbar		Regression
Konstant i regressionsmodellen för kollektivtrafik, roten ut invånardistansen	Ingår i regressionsmodellen som ligger till grund för beräkning av standardkostnad per län. Konstanten multipliceras med roten ur invånardistansen i länet	SFS2004:881 och Sveriges Nationalatlas	Invånardistans=Rot(2* antal kvadratmeter per invånare/rot(3)). Invånardistansen baseras på länens landareal 2002 och antalet invånare 31/12 2001.		ej summerbar		Regression
Konstant i regressionsmodellen för kollektivtrafik, andel boende i tätort	Ingår i regressionsmodellen som ligger till grund för beräkning av standardkostnad per län. Konstanten multipliceras med andelen personer per län som bor i tätorter med minst 11.000 invånare.	SFS2004:881			ej summerbar		Regression
Konstant i	Ingår i	SFS2004:881			ej summerbar		Regression

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
regressionsmodellen för kollektivtrafik, andel pendlare över k:ngräns	regressionsmodellen som ligger till grund för beräkning av standardkostnad per län. Konstanten multipliceras med andelen personer per län som arbetspendlar över kommungräns						
Tillägg på normkostnad till glesbygdskommuner	Uppräkningsfaktor som ökar definierade glesbygdskommuners normkostnad i kostnadsutjämnings delmodell för äldreomsorg	SFS2004:881	0.05=5 procent		ej summerbar	procent	InstGlesTill

Tabell / flat fil

Presentationstext Årligen uppdaterade variabler på riksnivå	
Objekttyp Kommuner och landsting	Population Samtliga kommuner och landsting per utjämningsår
Beskrivning Uppgifterna i denna tabell uppdateras årligen. Exempel på variabler är rikstotaler, nettoprisindex och kostnad per gymnasieelev.	Antal tabellrader / poster 3

Variabler - Innehåll

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
Utjämningsår	Utjämningsår förutom för 2004 där uppgifterna ligger till grund för respektive kommuns och			utjämningsåret	ej summerbar		Ar

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
	landstings struktur- och införandebidrag						
Riksgenomsnittlig standardkostnad för Förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg	Den riksgenomsnittliga standardkostnaden används i kostnadsutjämningsdelmodellen för skoleverksamhet och skolbarnsomsorg	SCB - Räkenskapsmyndigheten för kommuner	Nettokostnad för verksamheten i kronor per invånare	två år före utjämningsåret	ej summerbar	kronor	RS
Riksgenomsnittlig standardkostnad för grundskola	Den riksgenomsnittliga standardkostnaden används i kostnadsutjämningsdelmodellen för skoleklass och grundskola	SFS2004:881 och OE25SMxx01	Nettokostnad för verksamheten i kronor per invånare	två år före utjämningsåret	ej summerbar	kronor per invånare	RS
Riksgenomsnittlig standardkostnad för Förskoleklass	Den riksgenomsnittliga standardkostnaden används i kostnadsutjämningsdelmodellen för skoleklass och grundskola	SFS2004:881 och OE25SMxx01	Nettokostnad för verksamheten i kronor per invånare	två år före utjämningsåret	ej summerbar	kronor per invånare	RS
Riksgenomsnittlig standardkostnad för gymnasieskola	Den riksgenomsnittliga standardkostnaden används i kostnadsutjämningsdelmodellen för gymnasieskola	SFS2004:881 och OE25SMxx01	Nettokostnad för verksamheten i kronor per invånare	två år före utjämningsåret	ej summerbar	kronor per invånare	RS
Kostnad per elev i Barn- och fritidsprogrammet		SCB - (Skolverket)		tre år före utjämningsåret	ej summerbar	kronor per elev	PrisLapp
Kostnad per elev i byggprogrammet		SCB - (Skolverket)	elevvård, undervisning, läromedel, utrustning och skolbibliotek samt övriga kostnader, t ex SYO-verksamhet o	tre år före utjämningsåret	ej summerbar	kronor per elev	PrisLapp

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
Kostnad per elev i elprogrammet		SCB - (Skolverket)	skolledning elevvård, undervisning, läromedel, utrustning och skolbibliotek samt övriga kostnader, t ex SYO-verksamhet o skolledning	tre år före utjämningsåret	ej summerbar	kronor per elev	PrisLapp
Kostnad per elev i energiprogrammet		SCB - (Skolverket)	elevvård, undervisning, läromedel, utrustning och skolbibliotek samt övriga kostnader, t ex SYO-verksamhet o skolledning	tre år före utjämningsåret	ej summerbar	kronor per elev	PrisLapp
Kostnad per elev i estetiska programmet		SCB - (Skolverket)	elevvård, undervisning, läromedel, utrustning och skolbibliotek samt övriga kostnader, t ex SYO-verksamhet o skolledning	tre år före utjämningsåret	ej summerbar	kronor per elev	PrisLapp
Kostnad per elev i fordonsprogrammet		SCB - (Skolverket)	elevvård, undervisning, läromedel, utrustning och skolbibliotek samt övriga kostnader, t ex SYO-verksamhet o skolledning	tre år före utjämningsåret	ej summerbar	kronor per elev	PrisLapp
Kostnad per elev i handels- och administrationsprogrammet		SCB - (Skolverket)	elevvård, undervisning, läromedel, utrustning och skolbibliotek samt övriga kostnader, t ex SYO-verksamhet o skolledning	tre år före utjämningsåret	ej summerbar	kronor per elev	PrisLapp
Kostnad per elev i hotell- och		SCB - (Skolverket)	elevvård, undervisning,	tre år före utjämningsåret	ej summerbar	kronor per elev	PrisLapp

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
restaurangprogrammet			läromedel, utrustning och skolbibliotek samt övriga kostnader, t ex SYO-verksamhet o skollledning				
Kostnad per elev i Hantverksprogrammet		SCB - (Skolverket)	elevvård, undervisning, läromedel, utrustning och skolbibliotek samt övriga kostnader, t ex SYO-verksamhet o skollledning	tre år före utjämningsåret	ej summerbar	kronor per elev	PrisLapp
Kostnad per elev i industriprogrammet		SCB - (Skolverket)	elevvård, undervisning, läromedel, utrustning och skolbibliotek samt övriga kostnader, t ex SYO-verksamhet o skollledning	tre år före utjämningsåret	ej summerbar	kronor per elev	PrisLapp
Kostnad per elev i individuella program		SCB - (Skolverket)	elevvård, undervisning, läromedel, utrustning och skolbibliotek samt övriga kostnader, t ex SYO-verksamhet o skollledning	tre år före utjämningsåret	ej summerbar	kronor per elev	PrisLapp
Kostnad per elev i livsmedelsprogram		SCB - (Skolverket)	elevvård, undervisning, läromedel, utrustning och skolbibliotek samt övriga kostnader, t ex SYO-verksamhet o skollledning	tre år före utjämningsåret	ej summerbar	kronopr per elev	PrisLapp
Kostnad per elev i medieprogrammet		SCB - (Skolverket)	elevvård, undervisning, läromedel, utrustning och skolbibliotek samt övriga kostnader, t ex	tre år före utjämningsåret	ej summerbar	kronor per elev	PrisLapp

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
			SYO-verksamhet o skolledning				
Kostnad per elev i naturvetenskapsprogrammet		SCB - (Skolverket)	elevvård, undervisning, läromedel, utrustning och skolbibliotek samt övriga kostnader, t ex SYO-verksamhet o skolledning	tre år före utjämningsåret	ej summerbar	kronor per elev	PrisLapp
Kostnad per elev i omvårdnadsprogrammet		SCB - (Skolverket)	elevvård, undervisning, läromedel, utrustning och skolbibliotek samt övriga kostnader, t ex SYO-verksamhet o skolledning	tre år före utjämningsåret	ej summerbar	kronor per elev	PrisLapp
Kostnad per elev i specialutformade program		SCB - (Skolverket)	elevvård, undervisning, läromedel, utrustning och skolbibliotek samt övriga kostnader, t ex SYO-verksamhet o skolledning	tre år före utjämningsåret	ej summerbar	kronor per elev	PrisLapp
Kostnad per elev i samhällsvetenskapsprogrammet		SCB - (Skolverket)	elevvård, undervisning, läromedel, utrustning och skolbibliotek samt övriga kostnader, t ex SYO-verksamhet o skolledning	tre år före utjämningsåret	ej summerbar	kronor per elev	PrisLapp
Kostnad per elev i teknikprogrammet		SCB - (Skolverket)	elevvård, undervisning, läromedel, utrustning och skolbibliotek samt övriga kostnader, t ex SYO-verksamhet o skolledning	tre år före utjämningsåret	ej summerbar	kronor per elev	PrisLapp
Kostnad per elev i		SCB - (Skolverket)	elevvård,	tre år före	ej summerbar	kronor per elev	PrisLapp

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
naturbruksprogrammet med kommuner som huvudman			undervisning, läromedel, utrustning och skolbibliotek samt övriga kostnader, t ex SYO-verksamhet o skollledning	utjämningsåret			
Kostnad per elev i naturbruksprogrammet med landsting som huvudman		SCB - (Skolverket)	elevvård, undervisning, läromedel, utrustning och skolbibliotek samt övriga kostnader, t ex SYO-verksamhet o skollledning	tre år före utjämningsåret	ej summerbar	kronor per elev	PrisLapp
Antal elever i naturbruksprogrammet med kommuner som huvudman		SCB - (Skolverket)		den 15 oktober 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	AntGyElev
Antal elever i naturbruksprogrammet med landsting som huvudman		SCB - (Skolverket)		den 15 oktober 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	AntGyElev
Antalet elever i omvårdnadsprogrammet med kommuner som huvudman		SCB - (Skolverket)		den 15 oktober 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	AntGyElev
Antalet elever i omvårdnadsprogrammet med landsting som huvudman		SCB - (Skolverket)		den 15 oktober 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	AntGyElev
Riksgenomsnittlig standardkostnad för äldreomsorg	Den riksgenomsnittliga standardkostnad används i kostnadsutjämningsdelmodellen Äldreomsorg	SFS2004:881 och OE25SMxx01	Nettokostnad för verksamheten i kronor per invånare	två år före utjämningsåret	ej summerbar	kronor per invånare	RS
Riksgenomsnittlig standardkostnad för barn- och	Den riksgenomsnittliga standardkostnaden ingår i beräkningen i	SFS2004:881 och OE25SMxx01	Nettokostnad för verksamheten i kronor per invånare	två år före utjämningsåret	ej summerbar	kronor per invånare	RS

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
ungdomsvård	kostnadsutjämningsdelmodell för individ- och familjeomsorg						
Riksgenomsnittlig standardkostnad för övrig individ- och familjeomsorg	Den riksgenomsnittliga standardkostnaden används i kostnadsutjämningsdelmodell Individ- och familjeomsorg	SFS2004:881 och OE25SMxx01	Nettokostnad för verksamheten i kronor per invånare	två år före utjämningsåret	ej summerbar	kronor per invånare	RS
Kommunernas riksgenomsnittliga standardkostnad för kollektivtrafik	Den riksgenomsnittliga standardkostnaden används i kostnadsutjämningsdelmodell Kollektivtrafik	SCB - OE25SMxx01	Nettokostnad för verksamheten i kronor per invånare	två år före utjämningsåret	ej summerbar	kronor per invånare	RS
Landstingens riksgenomsnittliga standardkostnad för kollektivtrafik	Den riksgenomsnittliga standardkostnaden används i kostnadsutjämningsdelmodell Kollektivtrafik	Landstingens räkenskapsammandrag	Nettokostnad för verksamheten i kronor per invånare	två år före utjämningsåret	ej summerbar	kronor per invånare	RS
Nettoprisindex för året före utjämningsåret och utjämningsåret		SFS2004:881			ej summerbar		UppRakn
Genomsnittlig procentuell förändring i nettoprisindex 2003		SFS2004:881			ej summerbar		UppRakn
Genomsnittlig procentuell förändring i nettoprisindex 2004		SFS2004:881			ej summerbar		UppRakn
Genomsnittlig procentuell förändring i nettoprisindex 2005		SFS2004:881			ej summerbar		UppRakn
Genomsnittlig procentuell förändring i nettoprisindex 2006	Används först i och med utjämningsåret 2006				ej summerbar		UppRakn
Uppräkningsfaktor för preliminära	Uppräkningsfaktor som används för att	SFS2004:726		Året före utjämningsåret	ej summerbar		UppRakn

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
kommunalskattemedel året före utjämningsåret	beräkna skatteunderlaget som används i inkomstutjämnningen						
Uppräkningsfaktor för preliminära kommunalskattemedel, utjämningsåret	Uppräkningsfaktor som används för att beräkna skatteunderlaget som används i inkomstutjämnningen	SFS2004:726	Varje år utkommer regeringen med en ny förordning där uppräkningsfaktorerna föreskrivs	Utgjämningsåret	ej summerbar		UppRakn
Uppräkningsfaktor för preliminära kommunalskattemedel två år före utjämningsåret	Uppräkningsfaktorn är densamma som användes året före i beräkning av inkomstutjämningsutfallet. Denna variabel används i beräkning av eftersläpningseffekterna i delmodellen för befolkningsförändringar	SFS	Varje år utkommer regeringen med en ny förordning där uppräkningsfaktorerna föreskrivs		ej summerbar		UppRakn
Uppräkningsfaktor för preliminära kommunalskattemedel ett år före utjämningsåret	Uppräkningsfaktorn är densamma som användes året före i beräkning av inkomstutjämningsutfallet. Denna variabel används i beräkning av eftersläpningseffekterna i delmodellen för befolkningsförändringar	SFS	Varje år utkommer regeringen med en ny förordning där uppräkningsfaktorerna föreskrivs		ej summerbar		UppRakn
Riksgenomsnittlig förändring av nettoprisindex från år 2003 tom utjämningsåret	Varje års förändring av nettoprisindex föreskrivs i SFS2004:881 och denna variabel är produkten	SFS2004:881			ej summerbar		UppRakn

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
Riksgenomsnittlig standardkostnad för hälso- och sjukvård	Den riksgenomsnittliga standardkostnaden används i kostnadsutjämningsmodellerna för hälso- och sjukvård	SFS2004:881	Landstingens summerade kostnad för hälso- och sjukvård exklusive tandvård	Två år före utjämningsåret	ej summerbar	kronor per invånare	RS

Tabell / flat fil

Presentationstext		Utfall från Kommunalekonomisk utjämningsmodell per kommun eller landsting					
Objekttyp	Kommuner och landsting	Population	Samtliga kommuner och landsting per utjämningsår				
Beskrivning	Tabellen består av utfallet i de ingående modellerna per kommun och landsting					Antal tabellrader / poster	311

Variabler - Innehåll

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
Län					ej summerbar		Lan
Kommun					ej summerbar		Kommun
Kommunens namn					ej summerbar		KommunNamn
Utjämningsår	Det år som den kommunalekonomiska utjämningsmodellen påverkar kommunens eller landstingets utfall				ej summerbar		Ar
Folkmängd den 1 november året före utjämningsåret					ej summerbar	antal	Antal
Inkomstutjämningsmodell, utfall	Bidrag (+)/ avgift (-)				ej summerbar	kronor per invånare	Utfall_KrInv
Kostnadsutjämningsmodell, utfall	bidrag (+)/ avgift (-)				ej summerbar	kronor per invånare	Utfall_KrInv
Strukturbidrag, utfall	Strukturbidraget är ett	SFS2004:773	De delmodeller i den	2004 o 2005	ej summerbar	kronor per invånare	Utfall_KrInv

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
	fast invånarebaserat bidrag som kommuner och landsting årligen ska erhålla. Strukturbidraget består av två delar		tidigare kostnadsutjämnningen som hade regionalpolitisk karaktär finansieras av staten. De regioner som får minskade intäkter pga nytt system över en viss nivå blir kompenserade				
Införandebidrag, utfall	Införandebidraget ska mildra den bidragsminskning som vissa kommuner och landsting får genom det nya systemet. De kommuner och landsting som förlorar på det nya systemet kompenseras under högst 6 år	SFS2004:773	Bidraget innebär att den årliga intäktsminskningen inte får bli större än 0,08 procent av det egna skatteunderlaget taxeringsåret 2004 för kommunerna och 0,04 procent för landstingen	2004 o 2005	ej summerbar	kronor per invånare	Utfall_KrInv
Regleringsbidrag/avgift, utfall	För att staten ska kunna sätta en gräns för det belopp man önskar tillföra kommuner och landsting, införs ett regleringsbidrag och en regleringsavgift. Beloppet är ett enhetligt belopp per invånare	SFS2004:773	Regleringsbidraget beräknas som ett enhetligt belopp per invånare för varje delsektor för sig		ej summerbar	kronor per invånare	Utfall_KrInv
Kommunalekonomisk utjämnning, utfall kronor per invånare	Summan av utfallet från inkomst- och kostnadsutjämnning, struktur- och införandebidrag samt regleringspost			utjämningsåret	ej summerbar	kronor per invånare	Utfall_KrInv

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
Kommunalekonomisk utjämning, utfall kronor	Summan av utfallet från inkomst- och kostnadsutjämning, struktur- och införandebidrag samt regleringspost		Produkten av variabeln utfall multiplicerat med variabeln folkm1101	utjämningsåret	ej summerbar	kronor	Utfall_Kr
Sektor	Ett specialfall är den landstingsfria kommunen Gotland som ingår i båda delsystemen		K=kommun, L=landsting		ej summerbar		Kategori

Tabell / flat fil

Presentationstext Standardkostnader, strukturkostnader och utfall i kostnadsutjämning för kommuner	
Objekttyp Kommun (och riksgenomsnitt)	Population Kommuner per den 1 januari respektive (utjämnings)år. Till och med 2004 var benämningen bidragsår.
Beskrivning Tabellen innehåller utfall för kostnadsutjämnings delmodeller. Standard- och strukturkostnaderna är uppräknade med nettoprisindex (NPI). Uppgifterna motsvarar tabell 3 i den tryckta tabellsamlingen.	Antal tabellrader / poster 2900

Variabler - Innehåll

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
Län					ej summerbar		Lan
Kommun					ej summerbar		Kommun
Kommunens namn		Rikets indelning			ej summerbar		KommunNamn
Utjämningsår	Till och med år 2004 hette variabeln bidragsår				ej summerbar		Ar
Folkmängd per den 1 november året före		SCB - Befolkningsregistret		den 1 november året före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
utjämningsåret							
Förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg	Till och med bidragsår 2004 benämndes delmodellen Barnomsorg		Denna delmodell består av två steg. Först beräknas en ålderssättning med hjälp av en matrismodell och därefter ett volymindex med hjälp av en regressionsmodell. Slutligen multipliceras dessa	utjämningsåret	ej summerbar	kronor per invånare	Utfall_KrInv
Förskoleklass och grundskola	Delmodellen hette till och med 2004 Grundskola och är delvis förändrad från och med 2005		I denna delmodell beräknar man standardkostnaden baserat på antalet 6-åringar och 7 - 15-åringar. Kompensation görs även för modersmålsundervisning och merkostnader för små skolor och skolskjutsar		ej summerbar	kronor per invånare	Utfall_KrInv
Gymnasieskola	Delmodellen är delvis förändrad från och med 2005		Gymnasieskolemodellens utfall beror främst på antalet 16 - 18-åringar i kommunen. Även skillnader i kostnader för gymnasieelevernas resor och inackordering samt programval påverkar utfallet		ej summerbar	kronor per invånare	Utfall_KrInv
Äldreomsorg	Delmodellen är delvis förändrad från och med 2005		Kostnadsskillnader för äldreomsorg beräknas främst genom att man tar fram en		ej summerbar	kronor per invånare	Utfall_KrInv

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
			normkostnad för respektive kommun baserat på ålder, kön, civilstånd, födelseland och yrkesbakgrund				
Individ- och familjeomsorg	Beräkningen som ligger till grund för utfallet har förändrats ganska mycket från och med 2005		Individ- och familjeomsorgsmodell en är uppdelad i två delar (barn- och ungdomsvård samt övrig IFO) som båda beräknas med hjälp av regressionsmodeller.		ej summerbar	kronor per invånare	Utfall_KrInv
Befolkningsminskning	Delmodellen har utgått från 2005 och delvis ersatts av en delmodell som benämns befolkningsförändringar		Standardkostnaden för befolkningsminskningen består av två delar. Dessa beräknas utifrån befolkningsförändringen den senaste tioårsperioden samt den senaste treårsperioden. Definierades år 2002		ej summerbar	kronor per invånare	Utfall_KrInv
Barn och ungdomar med utländsk bakgrund	Kommunens andel barn i åldern 0-19 år med utländsk bakgrund jämförs med motsvarande andel i riket		Om andelen barn med utländsk bakgrund överstiger riksgenomsnittet beräknas en standardkostnad. Varje procentenhet över riksgenomsnittet multipliceras med 75 kronor per invånare.		ej summerbar	kronor per invånare	Utfall_KrInv
Näringslivs- och sysselsättningsfrämjande åtgärder	Delmodellen har utgått från 2005 och är numera en del av det fasta strukturbidraget		Standardkostnaden för näringslivs- och sysselsättningsfrämjande åtgärder beräknas utifrån andelen av		ej summerbar	kronor per invånare	Utfall_KrInv

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
			befolkningen 16-64 år som är arbetslösa eller i konjunkturberoende åtgärder				
Gator och vägar	Delmodellen har utgått från och med 2005 och ingår numera som delkomponent i delmodellen bebyggelsestruktur		Standardkostnaden för gator och vägar beräknas utifrån klimat- och trafikberoende slitage		ej summerbar	kronor per invånare	Utfall_KrInv
Kollektivtrafik	Delmodellen är uppdaterad och delvis förändrad från och med 2005		Standardkostnaden beräknas länsvis med hjälp av en regressionsmodell baserad på länets bosättningsstruktur, arbetspendling över kommungränser och andelen boende i tätorter.		ej summerbar	kronor per invånare	Utfall_KrInv
Vatten och avlopp	Delmodellen har utgått från och med 2005		Standardkostnaden för vatten och avlopp beräknas utifrån bebyggelsestruktur och geotekniska förhållanden		ej summerbar	kronor per invånare	Utfall_KrInv
Glesbygdsspecifika merkostnader för administration, resor och räddningstjänst	Delmodellen har utgått från och med 2005 och ingår numera som delkomponent i delmodellen bebyggelsestruktur		Standardkostnaden för merkostnader beträffande administration, resor och räddningstjänst beräknas utifrån kommunens folkmängd, tätortsgrad och antalet invånare per km ²		ej summerbar	kronor per invånare	Utfall_KrInv
Uppvärmningskostnader	Delmodellen har utgått från och med 2005 och		Standardkostnaden för uppvärmningskostnader		ej summerbar	kronor per invånare	Utfall_KrInv

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
	ingår numera som delkomponent i delmodellen bebyggelsestruktur		r beräknas utifrån ett energiindex. Den speglar skillnader i uppvärmningskostnader i kommunalägda fastigheter				
Byggkostnader	Delmodellen har utgått från och med 2005 och ingår numera som delkomponent i delmodellen bebyggelsestruktur		Standardkostnaden beräknas utifrån ett byggkostnadsindex, baserat på faktiska kostnadsskillnader i byggandet samt ett beräknat återinvesteringsbehov		ej summerbar	kronor per invånare	Utfall_KrInv
Svagt befolkningsunderlag	Delmodellen har utgått från 2005 och är numera en del av det fasta strukturbidraget		Standardkostnaden för svagt befolkningsunderlag beräknas utifrån det regionala befolkningsunderlaget, det lokala befolkningsunderlaget och kommunens folkmängd		ej summerbar	kronor per invånare	Utfall_KrInv
Kallort	Delmodellen har utgått från och med 2005		Standardkostnaden för tidigare kallortstillägg beräknas utifrån den genomsnittliga procentsatsen för kallortstillägg i respektive kommun och kommunens totala tillägg eller avdrag i kostnadsutjämnning		ej summerbar	kronor per invånare	Utfall_KrInv
Strukturkostnad	Summan av de ingående standardkostnaderna				ej summerbar	kronor per invånare	Utfall_KrInv
Utjämningsbidrag			Utfallet är differensen		ej summerbar	kronor per invånare	Utfall_KrInv

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
(+)/utjämningsavgift (-)			mellan kommunens beräknade strukturkostnad och rikets genomsnittliga strukturkostnad				
Befolkningsförändring ar	Ny delmodell från och med 2005 som i grunden baseras på delmodellen befolkningsminskning		Delmodellen består av 4 delar. Kommuner vars befolkning ökat eller minskat kraftigt blir kompenserade		ej summerbar	kronor per invånare	Utfall_KrInv
Bebyggelsestruktur	Ny delmodell från och med 2005.		Bebyggelsestruktur är en ej verksamhetsanknuten delmodell som baseras på fyra delmodeller i den "gamla" kostnadsutjämnigen. Delarna har uppdaterats till 2002 års nivå och ska därefter ligga fast		ej summerbar	kronor per invånare	Utfall_KrInv

Tabell / flat fil

Presentationstext	
De ingående variablerna i beräkningen av kommunalekonomisk utjämnings för l-ting	
Objekttyp	Population
Landsting	Samtliga landsting i riket per utjämningsår
Beskrivning	Antal tabellrader / poster
Förstaåret är 2004 användes vid beräkning av referensutfall för 2004 vilket användes vid beräkning av införande- och strukturbidrag	63

Variabler - Innehåll

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
-------------------	-------------	---------------	---------------------	-------------	-----------	-------	--------------------

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
Län eller kommuner utanför landsting					ej summerbar		Lan
Utjämningsår					ej summerbar		Ar
Beräknat antal personer med vårdtung diagnos	Antalet i varje vårdtung grupp, uppdelat på kön och ålder tas fram och summeras så att ett totalt antal vårdtunga personer i länet erhålls	SCB och Socialstyrelsen	Antalet baseras på uppgifter de tre senaste tillgängliga åren	3, 4 och 5 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	HoS
Beräknad kostnad i länet för vårdtunga personer	Antalet i varje vårdtung grupp, uppdelat på kön och ålder tas fram och multipliceras med en skattad genomsnittskostnad, som antas vara lika för samtliga landsting	SCB - Socialstyrelsen			ej summerbar	kronor	HoS
Totalt antal personer i länet som inte definierats som vårdtunga personer		SCB - Befolkningsregistret		31 december tre år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	HoS
Beräknad kostnad för länet avseende personer som ej definierats som vårdtunga			Summan av kostnaderna för den övriga befolkningen beräknas genom att varje invånare hänförs till en grupp med prislapp utifrån kön, ålder, civilstånd, sysselsättningsstatus, inkomst och boendetyper		ej summerbar		HoS
Beräknat antal personer med HIV	För HIV beräknas kostnaderna schablonmässigt. Antaganden görs om hur många HIV-fall		Beräkningen baseras på antalet 20-64 åringar i respektive landsting	31 december tre år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	HoS

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
	som finns i varje landsting						
Länets beräknade kostnad för vård av personer med HIV		SOU1998:151 o SFS2004:881	Det beräknade antalet personer multipliceras med en prislapp (47.200 kronor per invånare)		ej summerbar	kronor	HoS
Länets folkmängd den 31 december		SCB - Befolkningsregistret		31 december två år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Länets folkmängd den 1 november		SCB - Befolkningsregistret		den 1 november året före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Länets folkmängd den 30 juni		SCB - Befolkningsregistret		den 30 juni året före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Länets slutliga skatteunderlag		Skatteverket	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	inkomståret två år före utjämningsåret	ej summerbar	kronor	SkattUnd
Länets folkmängd den 31 december tre år före utjämningsåret		SCB - Befolkningsregistret		den 31 december 3 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Länets preliminära skatteunderlag	Uppgiften används i samband med den preliminära utfallet som ska publicerad senast den 1 oktober året före utjämningsåret	Skatteverket	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	inkomståret två år före utjämningsåret	ej summerbar	kronor	SkattUnd

Tabell / flat fil

Presentationstext Parametrar som används i beräkning av kostnadsutjämnningen för landsting	
Objekttyp Landsting och kommuner utanför landsting	Population Landsting enligt indelning den 1 januari utjämningsåret
Beskrivning Parametrarna är olika för varje landsting och uppdateras inte årligen.	Antal tabellrader / poster 21

Variabler - Innehåll

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
Landsting eller kommuner utanför landsting					ej summerbar		Lan
Länsviss skattesats vid bidrag	Parametern används vid beräkning av landstingens utfall för inkomstutjämnning		Den länsvissa skattesatsen baseras på den genomsnittliga skattesatsen för landsting år 2003. Landstingens genomsnittliga skattesats har reducerats till 90 procent och korrigerats för skatteväxlingar		ej summerbar	procent	LanSkatt
Länsviss skattesats vid avdrag	Parametern används vid beräkning av landstingens utfall för inkomstutjämnning		Den länsvissa skattesatsen baseras på den genomsnittliga skattesatsen för landsting år 2003. Landstingens genomsnittliga skattesats har reducerats till 85 procent och korrigerats för skatteväxlingar		ej summerbar	procent	LanSkatt

Tabell / flat fil

Presentationstext Standardkostnader i kostnadsutjämningsen exklusive uppräknings med nettoprisindex	
Objekttyp Kommuner	Population Kommuner enligt indelning den 1 januari (utjämnings)året
Beskrivning Innehåller beräknade standardkostnader som ej är uppräknade med NPI.	Antal tabellrader / poster 2890

Variabler - Innehåll

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
Län	Länet som kommunen ingår i respektive (utjämnings)år				ej summerbar		Län
Kommun					ej summerbar		Kommun
Kommunens namn	Namnet är det som var officiellt respektive utjämningsår				ej summerbar		KommunNamn
Utjämningsår	Det år som kostnadsutjämningsen påverkar kommunens ekonomiska utfall. Till och med 2004 var benämningen bidragsår				ej summerbar		Ar
Nettoprisindex för året före bidragsåret och bidragsåret	Prognostiserat nettoprisindex (NPI) som används för att räkna upp vissa standardkostnader till utjämningsårets nivå. NPI fastställs av regeringen	SFS2004:881			ej summerbar		UppRakn
Nettoprisindex 1993 till och med bidragsåret	Användes till och med 2004. Skattat nettoprisindex	SFS1996:1645		Från 1993 tom bidragsåret	ej summerbar		UppRakn

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
	som används för att räkna upp vissa standardkostnader till bidragsårets nivå						
Förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg	Till och med bidragsår 2004 benämndes delmodellen Barnomsorg. Se respektive utjämningsårs förordning för närmare definition		Delmodell som syftar till att skatta respektive kommun och verksamhets strukturella kostnader två år före respektive (utjämnings)år	Två år före utjämningsåret	ej summerbar	kronor per invånare	Utfall_KrInv
Förskoleklass och grundskola	Se respektive utjämningsårs förordning för närmare definition		Delmodell som syftar till att skatta respektive kommun och verksamhets strukturella kostnader två år före respektive (utjämnings)år	Två år före utjämningsåret	ej summerbar		Utfall_KrInv
Gymnasieskola	Se respektive utjämningsårs förordning för närmare definition		Delmodell som syftar till att skatta respektive kommun och verksamhets strukturella kostnader två år före respektive (utjämnings)år	Två år före utjämningsåret	ej summerbar		Utfall_KrInv
Äldreomsorg	Se respektive utjämningsårs förordning för närmare definition		Delmodell som syftar till att skatta respektive kommun och verksamhets strukturella kostnader två år före respektive (utjämnings)år	Två år före utjämningsåret	ej summerbar		Utfall_KrInv
Individ- och familjeomsorg	Se respektive utjämningsårs förordning för närmare definition		Delmodell som syftar till att skatta respektive kommun och verksamhets strukturella kostnader	Två år före utjämningsåret	ej summerbar		Utfall_KrInv

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
			två år före respektive (utjämnings)år				
Befolkningsminskning	Se respektive utjämningsårs förordning för närmare definition		Delmodell som syftar till att skatta respektive kommun och verksamhets strukturella kostnader	Två år före utjämningsåret	ej summerbar		Utfall_KrInv
Barn och ungdomar med utländsk bakgrund	Se respektive utjämningsårs förordning för närmare definition		Delmodell som syftar till att skatta respektive kommun och verksamhets strukturella kostnader	Två år före utjämningsåret	ej summerbar		Utfall_KrInv
Näringslivs- och sysselsättningsfrämjande åtgärder	Se respektive utjämningsårs förordning för närmare definition		Delmodell som syftar till att skatta respektive kommun och verksamhets strukturella kostnader	Två år före bidragsåret	ej summerbar		Utfall_KrInv
Gator och vägar	Se respektive utjämningsårs (bidragsårs) förordning för närmare definition		Delmodell som syftar till att skatta respektive kommun och verksamhets strukturella kostnader	Två år före bidragsåret	ej summerbar		Utfall_KrInv
Kollektivtrafik	Se respektive utjämningsårs (bidragsårs) förordning för närmare definition		Delmodell som syftar till att skatta respektive kommun och verksamhets strukturella kostnader två år före respektive (utjämnings)år	Två år före utjämningsåret	ej summerbar		Utfall_KrInv
Vatten och avlopp	Se respektive utjämningsårs (bidragsårs) förordning för närmare definition		Delmodell som syftar till att skatta respektive kommun och verksamhets strukturella kostnader		ej summerbar	kronor per invånare	Utfall_KrInv
Glesbygdsspecifika merkostnader för administration, resor och räddningstjänst	Se respektive utjämningsårs (bidragsårs) förordning för närmare definition		Delmodell som syftar till att skatta respektive kommun och verksamhets		ej summerbar	kronor per invånare	Utfall_KrInv

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
Uppvärmning	Se respektive utjämningsårs (bidragsårs) förordning för närmare definition		strukturella kostnader Delmodell som syftar till att skatta respektive kommun och verksamhets strukturella kostnader		ej summerbar	kronor per invånare	Utfall_KrInv
Byggkostnader	Se respektive utjämningsårs (bidragsårs) förordning för närmare definition		Delmodell som syftar till att skatta respektive kommun och verksamhets strukturella kostnader		ej summerbar	kronor per invånare	Utfall_KrInv
Svagt befolkningsunderlag	Se respektive utjämningsårs (bidragsårs) förordning för närmare definition		Delmodell som syftar till att skatta respektive kommun och verksamhets strukturella kostnader		ej summerbar	kronor per invånare	Utfall_KrInv
Kallort	Se respektive utjämningsårs (bidragsårs) förordning för närmare definition		Delmodell som syftar till att skatta respektive kommun och verksamhets strukturella kostnader		ej summerbar	kronor per invånare	Utfall_KrInv
Befolkningsförändring ar	Se respektive utjämningsårs förordning för närmare definition		Delmodell som syftar till att skatta respektive kommun och verksamhets strukturella kostnader		ej summerbar	kronor per invånare	Utfall_KrInv
Bebyggelsestruktur	Se respektive utjämningsårs förordning för närmare definition		Delmodell som syftar till att skatta respektive kommun och verksamhets strukturella kostnader		ej summerbar	kronor per invånare	Utfall_KrInv
Nettoprisindex 2003 till och med utjämningsåret	Skattat nettoprisindex som används för att räkna upp standardkostnaden för delmodellen bebyggelsestruktur till utjämningsårets nivå	SFS2004:881	SFS 2004:881 uppdateras årligen. Se respektive ändringsförordning	Från 2003 tom utjämningsåret	ej summerbar		UppRakn

Tabell / flat fil

Presentationstext	
De ingående variablerna i beräkningen av kommunalekonomisk utjämning för k:ner	
Objekttyp	Population
Kommuner	Samtliga kommuner i riket per utjämningsår
Beskrivning	Antal tabellrader / poster
De ingående variablerna i beräkningen av kommunalekonomisk utjämning för kommuner. Uppgifterna för 2004 är använda till beräkning av respektive kommuns struktur- och införandebidrag från och med 2005	870

Variabler - Innehåll

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
Län					ej summerbar		Lan
Kommun	Kommunkod				ej summerbar		Kommun
Kommunnamn	Det kommunnamn som gällde under utjämningsåret				ej summerbar		KommunNamn
Utjämningsår					ej summerbar		Ar
Kommunens folkmängd	Variabeln ingår i beräkningarna för alla delmodeller	SCB - Befolkningsregistret		den 31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal personer i åldern 1 - 3 år	Variabeln ingår som komponent i delmodellen Förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg	SCB - Befolkningsregistret			ej summerbar	antal	Antal
Antal personer i åldern 4 - 5 år	Variabeln ingår som komponent i delmodellen Förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg	SCB - Befolkningsregistret			ej summerbar	antal	Antal
Antal 6-åringar	Variabeln ingår som	SCB -			ej summerbar		Antal

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
	komponent i delmodellerna Förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg samt Förskoleklass och grundskola	Befolkningsregistret					
Antal personer i åldern 7 - 9 år	Variabeln ingår som komponent i delmodellen Förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg	SCB - Befolkningsregistret			ej summerbar		Antal
Kommunens skatteunderlag, inkomståret fyra år före utjämningsåret	Variabeln ingår som komponent i delmodellen Förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg	Skatteverket			ej summerbar	kronor	SkattUnd
Folkmängd fyra år före utjämningsåret	Variabeln ingår som komponent i delmodellen Förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg	SCB - Befolkningsregistret		den 31 december 4 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Kommunens skatteunderlag, inkomståret tre år före utjämningsåret	Variabeln ingår som komponent i delmodellen Förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg	Skatteverket			ej summerbar	kronor	SkattUnd
Kommunens folkmängd tre år före utjämningsåret	Variabeln ingår som komponent i delmodellen Förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg	SCB - Befolkningsregistret		den 31 december 3 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Kommunens definitiva skatteunderlag, inkomståret två år före utjämningsåret	Variabeln ingår som komponent i delmodellen Förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg	Skatteverket	Kommunalt beskattningsbar förvärvsinkomst är taxerad förvärvsinkomst efter avdrag för allmän pensionsavgift,	Inkomståret två år före utjämningsåret	ej summerbar	kronor	SkattUnd

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
			grundavdrag, sjöinkomstavdrag och viss avrundning. Utjämningsårets indelning				
Antal vårdnadshavare fyra år före utjämningsåret som arbetar minst 28 t/vecka	Variabeln ingår som komponent i delmodellen Förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg	SCB - RAMS	Antal vårdnadshavare, fyra år före utjämningsåret, till barn 1-9 år efter skattad veckoarbetstid	Fyra år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal vårdnadshavare fyra år före utjämningsåret	Variabeln ingår som komponent i delmodellen Förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg	SCB - RAMS		fyra år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal vårdnadshavare tre år före bidragsåret som arbetar minst 28 t/vecka	Variabeln ingår som komponent i delmodellen Förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg	SCB - RAMS	Antal vårdnadshavare, tre år före utjämningsåret, till barn 1-9 år efter skattad veckoarbetstid	tre år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal vårdnadshavare tre år före utjämningsåret	Variabeln ingår som komponent i delmodellen Förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg	SCB - RAMS		tre år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal personer i åldern 7 - 15 år	Variabeln ingår som komponent i delmodellen Förskoleklass och grundskola	SCB - Befolkningsregistret		den 31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal personer 7-15 år med definierad utländsk bakgrund	Variabeln ingår som komponent i delmodellen Förskoleklass och grundskola	SCB - Befolkningsregistret	Barnen är födda utanför Sverige, Norge och Danmark eller där båda föräldrarna är födda utanför dessa länder	den 31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal personer i åldern 16-18 år	Variabeln ingår som komponent i	SCB - Befolkningsregistret		den 31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
	delmodellen Gymnasieskola						
Föregående års programvalsfaktor	Variabeln ingår som komponent i delmodellen Gymnasieskola	SCB - (Skolverket)	Programvalsfaktorn baseras på elevernas programval i respektive kommun jämfört elevernas genomsnittliga programval		ej summerbar	kronor per invånare	PrgVal
Barn- och fritidsprogrammet	Antal gymnasieelever per hemkommun i programmet den 15 oktober två år före utjämningsåret. Variabeln ingår som komponent i delmodellen Gymnasieskola	SCB - (Skolverket)		den 15 oktober 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	AntGyElev
Byggprogrammet	Antal gymnasieelever per hemkommun i programmet den 15 oktober två år före utjämningsåret. Variabeln ingår som komponent i delmodellen Gymnasieskola	SCB - (Skolverket)		den 15 oktober 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	AntGyElev
Elprogrammet	Antal gymnasieelever per hemkommun i programmet den 15 oktober två år före utjämningsåret. Variabeln ingår som komponent i delmodellen Gymnasieskola	SCB - (Skolverket)		den 15 oktober 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	AntGyElev
Energiprogrammet	Antal gymnasieelever per hemkommun i	SCB - (Skolverket)		den 15 oktober 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	AntGyElev

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
	programmet den 15 oktober två år före utjämningsåret. Variabeln ingår som komponent i delmodellen Gymnasieskola						
Estetiska programmet	Antal gymnasieelever per hemkommun i programmet den 15 oktober två år före utjämningsåret. Variabeln ingår som komponent i delmodellen Gymnasieskola	SCB - (Skolverket)		den 15 oktober 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	AntGyElev
Fordonsprogrammet	Antal gymnasieelever per hemkommun i programmet den 15 oktober två år före utjämningsåret. Variabeln ingår som komponent i delmodellen Gymnasieskola	SCB - (Skolverket)		den 15 oktober 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	AntGyElev
Handels och administrationsprogrammet	Antal gymnasieelever per hemkommun i programmet den 15 oktober två år före utjämningsåret. Variabeln ingår som komponent i delmodellen Gymnasieskola	SCB - (Skolverket)		den 15 oktober 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	AntGyElev
Hotell- och restaurangprogrammet	Antal gymnasieelever per hemkommun i programmet den 15 oktober två år före	SCB - (Skolverket)		den 15 oktober 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	AntGyElev

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
	utjämningsåret. Variabeln ingår som komponent i delmodellen Gymnasieskola						
Hantverksprogrammet	Antal gymnasieelever per hemkommun i programmet den 15 oktober två år före utjämningsåret. Variabeln ingår som komponent i delmodellen Gymnasieskola	SCB - (Skolverket)		den 15 oktober 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	AntGyElev
IB-programmet (International Baccalaureate)	Antal gymnasieelever per hemkommun i programmet den 15 oktober två år före utjämningsåret. Variabeln ingår som komponent i delmodellen Gymnasieskola	SCB - (Skolverket)		den 15 oktober 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	AntGyElev
Industriprogrammet	Antal gymnasieelever per hemkommun i programmet den 15 oktober två år före utjämningsåret. Variabeln ingår som komponent i delmodellen Gymnasieskola	SCB - (Skolverket)		den 15 oktober 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	AntGyElev
Individuella program	Antal gymnasieelever per hemkommun i programmet den 15 oktober två år före utjämningsåret. Variabeln ingår som	SCB - (Skolverket)		den 15 oktober 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	AntGyElev

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
	komponent i delmodellen Gymnasieskola						
Livsmedelsprogrammet	Antal gymnasieelever per hemkommun i programmet den 15 oktober två år före utjämningsåret. Variabeln ingår som komponent i delmodellen Gymnasieskola	SCB - (Skolverket)		den 15 oktober 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	AntGyElev
Medieprogrammet	Antal gymnasieelever per hemkommun i programmet den 15 oktober två år före utjämningsåret. Variabeln ingår som komponent i delmodellen Gymnasieskola	SCB - (Skolverket)		den 15 oktober 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	AntGyElev
Naturbruksprogrammet	Antal gymnasieelever per hemkommun i programmet den 15 oktober två år före utjämningsåret. Variabeln ingår som komponent i delmodellen Gymnasieskola	SCB - (Skolverket)		den 15 oktober 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	AntGyElev
Naturvetenskapsprogrammet	Antal gymnasieelever per hemkommun i programmet den 15 oktober två år före utjämningsåret. Variabeln ingår som komponent i delmodellen	SCB - (Skolverket)		den 15 oktober 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	AntGyElev

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
	Gymnasieskola						
Omvårdnadsprogrammet	Antal gymnasieelever per hemkommun i programmet den 15 oktober två år före utjämningsåret. Variabeln ingår som komponent i delmodellen Gymnasieskola	SCB - (Skolverket)		den 15 oktober 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	AntGyElev
Specialutformade program	Antal gymnasieelever per hemkommun i programmet den 15 oktober två år före utjämningsåret. Variabeln ingår som komponent i delmodellen Gymnasieskola	SCB - (Skolverket)		den 15 oktober 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	AntGyElev
Samhällsvetenskapsprogrammet	Antal gymnasieelever per hemkommun i programmet den 15 oktober två år före utjämningsåret. Variabeln ingår som komponent i delmodellen Gymnasieskola	SCB - (Skolverket)		den 15 oktober 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	AntGyElev
Teknikprogrammet	Antal gymnasieelever per hemkommun i programmet den 15 oktober två år före utjämningsåret. Variabeln ingår som komponent i delmodellen Gymnasieskola	SCB - (Skolverket)		den 15 oktober 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	AntGyElev
Övriga program	Antal gymnasieelever	SCB - (Skolverket)		den 15 oktober 2 år	ej summerbar	antal	AntGyElev

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
	per hemkommun i programmet den 15 oktober två år före utjämningsåret. Variabeln ingår som komponent i delmodellen Gymnasieskola			före utjämningsåret			
Antal gifta kvinnor i åldern 65 - 69 år födda i nordn	Variabeln ingår som komponent i delmodellen äldreomsorg	SCB - Befolkningsregistret		den 31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal gifta kvinnor i åldern 70 - 74 år födda i nordn	Variabeln ingår som komponent i delmodellen äldreomsorg	SCB - Befolkningsregistret		den 31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal gifta kvinnor i åldern 75 - 79 år födda i nordn	Variabeln ingår som komponent i delmodellen äldreomsorg	SCB - Befolkningsregistret		den 31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal gifta kvinnor i åldern 80 - 84 år födda i nordn	Variabeln ingår som komponent i delmodellen äldreomsorg	SCB - Befolkningsregistret		den 31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal gifta kvinnor i åldern 85 - 89 år födda i nordn	Variabeln ingår som komponent i delmodellen äldreomsorg	SCB - Befolkningsregistret		den 31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal gifta kvinnor i åldern 90 år och äldre födda i nordn	Variabeln ingår som komponent i delmodellen äldreomsorg	SCB - Befolkningsregistret		den 31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal ej gifta kvinnor i åldern 65 - 69 år födda i nordn	Variabeln ingår som komponent i delmodellen äldreomsorg	SCB - Befolkningsregistret		den 31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal ej gifta kvinnor i åldern 70 - 74 år födda i nordn	Variabeln ingår som komponent i delmodellen äldreomsorg	SCB - Befolkningsregistret		den 31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
i Norden	delmodellen äldreomsorg						
Antal ej gifta kvinnor i åldern 75 - 79 år födda i Norden	Variabeln ingår som komponent i delmodellen äldreomsorg	SCB - Befolkningsregistret		den 31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal ej gifta kvinnor i åldern 80 - 84 år födda i Norden	Variabeln ingår som komponent i delmodellen äldreomsorg	SCB - Befolkningsregistret		den 31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal ej gifta kvinnor i åldern 85 - 89 år födda i Norden	Variabeln ingår som komponent i delmodellen äldreomsorg	SCB - Befolkningsregistret		den 31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal ej gifta kvinnor i åldern 90 år och äldre födda i Norden	Variabeln ingår som komponent i delmodellen äldreomsorg	SCB - Befolkningsregistret		den 31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal gifta män i åldern 65 - 69 år födda i Norden	Variabeln ingår som komponent i delmodellen äldreomsorg	SCB - Befolkningsregistret		den 31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal gifta män i åldern 70 - 74 år födda i Norden	Variabeln ingår som komponent i delmodellen äldreomsorg	SCB - Befolkningsregistret		den 31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal gifta män i åldern 75 - 79 år födda i Norden	Variabeln ingår som komponent i delmodellen äldreomsorg	SCB - Befolkningsregistret		den 31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal gifta män i åldern 80 - 84 år födda i Norden	Variabeln ingår som komponent i delmodellen äldreomsorg	SCB - Befolkningsregistret		den 31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal gifta män i åldern 85 - 89 år födda i Norden	Variabeln ingår som komponent i delmodellen äldreomsorg	SCB - Befolkningsregistret		den 31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
Antal gifta män i åldern 90 år och äldre födda i nordn	Variabeln ingår som komponent i delmodellen äldreomsorg	SCB - Befolkningsregistret		den 31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal ej gifta män i åldern 65 - 69 år födda i nordn	Variabeln ingår som komponent i delmodellen äldreomsorg	SCB - Befolkningsregistret		den 31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal ej gifta män i åldern 70 - 74 år födda i nordn	Variabeln ingår som komponent i delmodellen äldreomsorg	SCB - Befolkningsregistret		den 31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal ej gifta män i åldern 75 - 79 år födda i nordn	Variabeln ingår som komponent i delmodellen äldreomsorg	SCB - Befolkningsregistret		den 31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal ej gifta män i åldern 80 - 84 år födda i nordn	Variabeln ingår som komponent i delmodellen äldreomsorg	SCB - Befolkningsregistret		den 31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal ej gifta män i åldern 85 - 89 år födda i nordn	Variabeln ingår som komponent i delmodellen äldreomsorg	SCB - Befolkningsregistret		den 31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal ej gifta män i åldern 90 år och äldre födda i nordn	Variabeln ingår som komponent i delmodellen äldreomsorg	SCB - Befolkningsregistret		den 31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal gifta kvinnor i åldern 65 - 69 år ej födda i nordn	Variabeln ingår som komponent i delmodellen äldreomsorg	SCB - Befolkningsregistret		den 31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal gifta kvinnor i åldern 70 - 74 år ej födda i nordn	Variabeln ingår som komponent i delmodellen äldreomsorg	SCB - Befolkningsregistret		den 31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal gifta kvinnor i åldern 75 - 79 år ej	Variabeln ingår som komponent i	SCB - Befolkningsregistret		den 31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
födda i norden	delmodellen äldreomsorg						
Antal gifta kvinnor i åldern 80 - 84 år ej födda i norden	Variabeln ingår som komponent i delmodellen äldreomsorg	SCB - Befolkningsregistret		den 31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal gifta kvinnor i åldern 85 - 89 år ej födda i norden	Variabeln ingår som komponent i delmodellen äldreomsorg	SCB - Befolkningsregistret		den 31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal gifta kvinnor i åldern 90 år och äldre ej födda i norden	Variabeln ingår som komponent i delmodellen äldreomsorg	SCB - Befolkningsregistret		den 31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal ej gifta kvinnor i åldern 65 - 69 år ej födda i norden	Variabeln ingår som komponent i delmodellen äldreomsorg	SCB - Befolkningsregistret		den 31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal ej gifta kvinnor i åldern 70 - 74 år ej födda i norden	Variabeln ingår som komponent i delmodellen äldreomsorg	SCB - Befolkningsregistret		den 31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal ej gifta kvinnor i åldern 75 - 79 år ej födda i norden	Variabeln ingår som komponent i delmodellen äldreomsorg	SCB - Befolkningsregistret		den 31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal ej gifta kvinnor i åldern 80 - 84 år ej födda i norden	Variabeln ingår som komponent i delmodellen äldreomsorg	SCB - Befolkningsregistret		den 31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal ej gifta kvinnor i åldern 85 - 89 år ej födda i norden	Variabeln ingår som komponent i delmodellen äldreomsorg	SCB - Befolkningsregistret		den 31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal ej gifta kvinnor i åldern 90 år och äldre ej födda i norden	Variabeln ingår som komponent i delmodellen äldreomsorg	SCB - Befolkningsregistret		den 31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
	äldreomsorg						
Antal gifta män i åldern 65 - 69 år ej födda i nordn	Variabeln ingår som komponent i delmodellen äldreomsorg	SCB - Befolkningsregistret		den 31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal gifta män i åldern 70 - 74 år ej födda i nordn	Variabeln ingår som komponent i delmodellen äldreomsorg	SCB - Befolkningsregistret		den 31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal gifta män i åldern 75 - 79 år ej födda i nordn	Variabeln ingår som komponent i delmodellen äldreomsorg	SCB - Befolkningsregistret		den 31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal gifta män i åldern 80 - 84 år ej födda i nordn	Variabeln ingår som komponent i delmodellen äldreomsorg	SCB - Befolkningsregistret		den 31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal gifta män i åldern 85 - 89 år ej födda i nordn	Variabeln ingår som komponent i delmodellen äldreomsorg	SCB - Befolkningsregistret		den 31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal gifta män i åldern 90 år och äldre ej födda i nordn	Variabeln ingår som komponent i delmodellen äldreomsorg	SCB - Befolkningsregistret		den 31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal ej gifta män i åldern 65 - 69 år och ej födda i nordn	Variabeln ingår som komponent i delmodellen äldreomsorg	SCB - Befolkningsregistret		den 31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal ej gifta män i åldern 70 - 74 år och ej födda i nordn	Variabeln ingår som komponent i delmodellen äldreomsorg	SCB - Befolkningsregistret		den 31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal ej gifta män i åldern 75 - 79 år och ej födda i nordn	Variabeln ingår som komponent i delmodellen äldreomsorg	SCB - Befolkningsregistret		den 31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal ej gifta män i	Variabeln ingår som	SCB -		den 31 december 2 år	ej summerbar	antal	Antal

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
åldern 80 - 84 år och ej födda i norden	komponent i delmodellen äldreomsorg	Befolkningsregistret		före utjämningsåret			
Antal ej gifta män i åldern 85 - 89 år och ej födda i norden	Variabeln ingår som komponent i delmodellen äldreomsorg	SCB - Befolkningsregistret		den 31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal ej gifta män i åldern 90 år och äldre ej födda i norden	Variabeln ingår som komponent i delmodellen äldreomsorg	SCB - Befolkningsregistret		den 31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal barn i åldern 0 - 12 år till ensamstående föräldrar	Variabeln ingår barn- och ungdomsvårdskomponenten i delmodellen individ- och familjeomsorg	SCB - Befolkningsregistret	Barn i ålder 0 - 12 år som enligt SCB:s befolkningsregister bor tillsammans med ensamstående förälder.	31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal lagförda ungdomar i ålder 15 - 17 år	Variabeln ingår barn- och ungdomsvårdskomponenten i delmodellen individ- och familjeomsorg	SCB (Brottsförebyggande rådet)	Antal folkbokförda lagförda i i åldersgruppen 15 - 17 år fördelat på kommun summerad över tre år	summa 3,4 o 5 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal barn i åldern 16 - 19 år med utländsk bakgrund	Variabeln ingår barn- och ungdomsvårdskomponenten i delmodellen individ- och familjeomsorg	SCB - Befolkningsregistret	Antal barn och ungdomar i åldern 16-19 år som är födda eller som har minst en förälder född utanför Norden och de länder som var medlemmar i EU år 2003	den 31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal ensamstående kvinnor med barn	Variabeln ingår övrig individ- och familjeomsorgskomponenten i delmodellen individ- och familjeomsorg	SCB - Befolkningsregistret	Antal ensamstående kvinnor i åldern 18-44 år med hemmavarande barn i åldern 0-17 år	den 31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal flyktingar och	Variabeln ingår i	SCB -	Utrikesfödda	den 31 december 2 år	ej summerbar	antal	Antal

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
övriga utrikes födda	komponenten för ekonomiskt bistånd, missbrukarvård och övrig verksamhet i delmodellen individ- och familjeomsorg	Befolkningsregistret	(flyktingar) och nära anhöriga som vistats i Sverige 3-9 år samt övriga utrikes födda från länder utom norden och de länder som var medlemmar i EU år 2003 som vistats i Sverige 0-19 år	före utjämningsåret			
Antal arbetslösa utan arbetslöshetsersättning	Variabeln ingår i komponenten för ekonomiskt bistånd, missbrukarvård och övrig verksamhet i delmodellen individ- och familjeomsorg	AMS	Antal arbetslösa utan ersättning fördelat på kommun, årsmedeltal	två år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal män i åldern 25 - 34 år	Variabeln ingår i komponenten för ekonomiskt bistånd, missbrukarvård och övrig verksamhet i delmodellen individ- och familjeomsorg	SCB - Inkomst och förmögenhetsregistret	Antal män i åldern 25 - 34 år efter folkbokföringskommunen	den 31 december 3 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal män i åldersgruppen 25-34 år med låg inkomst	Variabeln ingår i komponenten för ekonomiskt bistånd, missbrukarvård och övrig verksamhet i delmodellen individ- och familjeomsorg	SCB - inkomst och förmögenhetsregistret	Antal män i åldersgruppen 25-34 år med en sammanräknad inkomst under 140.000 kronor	tre år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	MaUnd
Antal män i åldern 35 - 44 år	Variabeln ingår i komponenten för ekonomiskt bistånd, missbrukarvård och övrig verksamhet i delmodellen individ- och familjeomsorg	SCB - inkomst och förmögenhetsregistret	Antal män i åldern 35 - 44 år efter folkbokföringskommunen	den 31 december 3 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal män i	Variabeln ingår i	SCB - inkomst och	Antal män i	tre år före	ej summerbar	antal	MaUnd

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
åldersgruppen 35-44 år med låg inkomst	komponenten för ekonomiskt bistånd, missbrukarvård och övrig verksamhet i delmodellen individ- och familjeomsorg	förmögenhetsregistret	åldersgruppen 35-44 år med en sammanräknad inkomst under 140.000 kronor	utjämningsåret			
Antal män i åldern 45 - 54 år	Variabeln ingår i komponenten för ekonomiskt bistånd, missbrukarvård och övrig verksamhet i delmodellen individ- och familjeomsorg	SCB - inkomst och förmögenhetsregistret	Antal män i åldern 45 - 54 år efter folkbokföringskommunen	den 31 december 3 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal män i åldersgruppen 45-54 år med låg inkomst	Variabeln ingår i komponenten för ekonomiskt bistånd, missbrukarvård och övrig verksamhet i delmodellen individ- och familjeomsorg	SCB - inkomst och förmögenhetsregistret	Antal män i åldersgruppen 45-54 år med en sammanräknad inkomst under 140.000 kronor	tre år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	MaUnd
Antal män i åldern 55 - 64 år	Variabeln ingår i komponenten för ekonomiskt bistånd, missbrukarvård och övrig verksamhet i delmodellen individ- och familjeomsorg	SCB - inkomst och förmögenhetsregistret	Antal män i åldern 55 - 64 år efter folkbokföringskommunen	den 31 december 3 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal män i åldersgruppen 55-64 år med låg inkomst	Variabeln ingår i komponenten för ekonomiskt bistånd, missbrukarvård och övrig verksamhet i delmodellen individ- och familjeomsorg	SCB - inkomst och förmögenhetsregistret	Antal män i åldersgruppen 55-64 år med en sammanräknad inkomst under 140.000 kronor	tre år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	MaUnd
Antal barn och ungdomar i åldern 0 - 19 år med utländsk bakgrund	Variabeln ingår i beräkningarna av delmodellen Barn och ungdomar med	SCB - Befolkningsregistret	Antal barn och ungdomar i åldern 0-19 år som är födda eller som har minst en	den 31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
	utländsk bakgrund		förälder född utanför Norden och de länder som var medlemmar i EU år 2003				
Folkmängd 12 år före utjämningsåret	Variabeln ingår som komponent i delmodellen Befolkningsförändring ar	SCB - Befolkningsregistret	Antal folkbokförda enligt utjämningsårets indelning	31 december 12 år före utjämningsåret	ej summerbar		Antal
Antal personer i åldern 7-18 år	Variabeln ingår som komponent i delmodellen Befolkningsförändring ar	SCB - Befolkningsregistret		den 31 december 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Antal personer i åldern 7-18 år sju år före utjämningsåret	Variabeln ingår som komponent i delmodellen Befolkningsförändring ar	SCB - Befolkningsregistret	Antal 7 - 18-åringar enligt utjämningsårets indelning	den 31 december 7 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Folkmängd den 30 juni året före utjämningsåret	Variabeln används vid beräkning av det preliminära utfallet för delmodellen Befolkningsförändring ar, Inkomstutjämnningen och dels hela kommunalekonomiska utjämnningen	SCB - Befolkningsregistret	Enligt utjämningsårets indelning	den 30 juni året före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Folkmängd den 1 november året före utjämningsåret	Variabeln används vid beräkning av det slutliga utfallet för delmodellen Befolkningsförändring ar, Inkomstutjämnningen och dels hela kommunalekonomiska	SCB - Befolkningsregistret	Enligt utjämningsårets indelning	den 1 november året före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
	utjämnigen						
Folkmängd den 31 december sju år före utjämningsåret	Används ej		Enligt utjämningsårets indelning		ej summerbar		Antal
Folkmängd den 1 november två år före utjämningsåret	Variabeln ingår som komponent i delmodellen Befolkningsförändring ar	SCB - Befolkningsregistret	Enligt utjämningsårets indelning	den 1 november 2 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Folkmängd den 1 november sex år före utjämningsåret	Variabeln ingår som komponent i delmodellen Befolkningsförändring ar	SCB - Befolkningsregistret	Enligt utjämningsårets indelning	den 1 november 6 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Folkmängd den 1 november fem år före utjämningsåret	Variabeln ingår som komponent i delmodellen Befolkningsförändring ar	SCB - Befolkningsregistret	Enligt utjämningsårets indelning	den 1 november 5 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Folkmängd den 1 november fyra år före utjämningsåret	Variabeln ingår som komponent i delmodellen Befolkningsförändring ar	SCB - Befolkningsregistret	Enligt utjämningsårets indelning	den 1 november 4 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Folkmängd den 1 november tre år före utjämningsåret	Variabeln ingår som komponent i delmodellen Befolkningsförändring ar	SCB - Befolkningsregistret	Enligt utjämningsårets indelning	den 1 november 3 år före utjämningsåret	ej summerbar	antal	Antal
Preliminärt skatteunderlag	Denna variabel används i den preliminära beräkningarna i delmodellen Förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg och i inkomstutjämnigen	Skatteverket	Kommunalt beskattningsbar förvärvsinkomst är taxerad förvärvsinkomst efter avdrag för allmän pensionsavgift, grundavdrag, sjoinkomstavdrag och	inkomståret två år före utjämningsåret	ej summerbar	kronor	SkattUnd

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
			viss avrundning. Utgjämningens indelning				

Tabell / flat fil

Presentationstext Parametrar som används i beräkning av kostnadsutjämnningen för kommuner							
Objekttyp Kommun				Population Kommun			
Beskrivning Parametrarna är unika för respektive kommun och uppdateras inte årligen. Exempel på parametrar är normkostnader för äldre och länsvisa skattesatser						Antal tabellrader / poster 290	

Variabler - Innehåll

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
Län					ej summerbar		Lan
Kommunkod	Respektive kommuns identitetsnummer	Rikets indelning			ej summerbar		Kommun
Kommunens namn	Kommunnamn	Rikets indelningar	Namn enligt utjämningsårets Rikets indelningar	Enligt utjämningsårets indelning	ej summerbar		KommunNamn
Täthetsmått enligt 2000 års förhållanden	Parametern används i delmodellen Förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg och är begränsad till max 0,23 och minst 0,05	SCB - MR/REN	Täthetsmått enligt 2000 års förhållanden. Täthetsmättet beräknas på följande sätt. AT00200B=(andel som bor i tätorter>199 inv.)*(befolkning i tätorter>199 inv.)/(ytan för tätorter>199 inv.)/100	År 2000	ej summerbar		TatMatt
Tillägg/avdrag för små skolor och skolskjuts	Denna parameter används i	Glesbygdverket	Parametern baseras på antalet skolenheter,	merkostnader 1997, 1999 och 2001	ej summerbar	kronor per invånare	MerKost

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
	kostnadsutjämningsdelmodell för Förskoleklass och grundskola		skolstorlekar, skolornas lokalisering samt skolskjutsar med utgångspunkt från elevernas geografiska fördelning. Medelvärde över tre år				
Merkostnader för resor och inackordering av gymnasieelever	Parametern används i modellen gymnasieskola i kostnadsutjämnings	Glesbygdverket	Merkostnader för gymnasieskolan beräknas utifrån antalet ungdomar 16-18 år, en teoretiskt beräknad kostnad för inackordering och dagliga resor	baseras på befolkningen år 2002	ej summerbar	kronor per invånare	MerKost
Merkostnad för hemtjänst	Parametern används i delmodellen äldreomsorg i kostnadsutjämnings	Glesbygdverket	Baseras på beräknad resväg till närmast möjliga serviceort för personer 80 år och äldre och en kostnadsfunktion. Kostnaden reduceras sedan med beräknad andel äldre som utnyttjar hemtjänst	år 2001	ej summerbar	kronor per invånare	MerKost
Kommungrupp	Indelningen har gjorts i nio grupper efter vissa strukturella egenskaper som bland annat befolkningsstorlek, pendlingsmönster och näringslivsstruktur. Används i beräkning av delmodellen äldreomsorg	Svenska kommunförbundet	Folkmängdsuppgifterna och befolkningstäthet avser förhållandena 31/12 1997. Tätortsgrad och pendling avser förhållandena 1995. Näringsstruktur avser förhållandena 1996		ej summerbar		KnGrp
Normkostnad för gifta kvinnor födda i Norden som är mellan 65 och	Baseras på normkostnader per ålder (6), kön (2),	SOU2003:88, bilaga 8			ej summerbar	kronor per person	PrisLapp

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
69 år	civilstånd (2), Etnicitet (2) och yrkesbakgrund (5). Yrkesbakgrunden kan ej uppdateras årligen. Viktning har gjorts på 48 delgrupper						
Beräknad normkostnad för gifta kvinnor födda i Norden som är 70 och 74 år	Baseras på normkostnader per ålder (6), kön (2), civilstånd (2), Etnicitet (2) och yrkesbakgrund (5). Yrkesbakgrunden kan ej uppdateras årligen. Viktning har gjorts på 48 delgrupper				ej summerbar		PrisLapp
Beräknad normkostnad för gifta kvinnor födda i Norden som är mellan 75 och 79 år	Baseras på normkostnader per ålder (6), kön (2), civilstånd (2), Etnicitet (2) och yrkesbakgrund (5). Yrkesbakgrunden kan ej uppdateras årligen. Viktning har gjorts på 48 delgrupper				ej summerbar		PrisLapp
Beräknad normkostnad för gifta kvinnor födda i Norden som är mellan 80 och 84 år	Baseras på normkostnader per ålder (6), kön (2), civilstånd (2), Etnicitet (2) och yrkesbakgrund (5). Yrkesbakgrunden kan ej uppdateras årligen. Viktning har gjorts på 48 delgrupper				ej summerbar		PrisLapp
Beräknad normkostnad för gifta kvinnor födda i Norden som är mellan 85 och 89 år	Baseras på normkostnader per ålder (6), kön (2), civilstånd (2), Etnicitet (2) och yrkesbakgrund (2) och yrkesbakgrund				ej summerbar		PrisLapp

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
	(5). Yrkesbakgrunden kan ej uppdateras årligen. Viktning har gjorts på 48 delgrupper						
Beräknad normkostnad för gifta kvinnor födda i norden som är 90 år och äldre	Baseras på normkostnader per ålder (6), kön (2), civilstånd (2), Etnicitet (2) och yrkesbakgrund (5). Yrkesbakgrunden kan ej uppdateras årligen. Viktning har gjorts på 48 delgrupper				ej summerbar		PrisLapp
Normkostnad för ej gifta kvinnor födda i norden som är mellan 65 och 69 år	Baseras på normkostnader per ålder (6), kön (2), civilstånd (2), Etnicitet (2) och yrkesbakgrund (5). Yrkesbakgrunden kan ej uppdateras årligen. Viktning har gjorts på 48 delgrupper				ej summerbar		PrisLapp
Normkostnad för ej gifta kvinnor födda i norden som är mellan 70 och 74 år	Baseras på normkostnader per ålder (6), kön (2), civilstånd (2), Etnicitet (2) och yrkesbakgrund (5). Yrkesbakgrunden kan ej uppdateras årligen. Viktning har gjorts på 48 delgrupper				ej summerbar		PrisLapp
Normkostnad för ej gifta kvinnor födda i norden som är mellan 75 och 79 år	Baseras på normkostnader per ålder (6), kön (2), civilstånd (2), Etnicitet (2) och yrkesbakgrund (5). Yrkesbakgrunden kan ej uppdateras				ej summerbar		PrisLapp

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
	årligen. Viktning har gjorts på 48 delgrupper						
Normkostnad för ej gifta kvinnor födda i Norden som är mellan 80 och 84 år	Baseras på normkostnader per ålder (6), kön (2), civilstånd (2), Etnicitet (2) och yrkesbakgrund (5). Yrkesbakgrunden kan ej uppdateras årligen. Viktning har gjorts på 48 delgrupper				ej summerbar		PrisLapp
Normkostnad för ej gifta kvinnor födda i Norden som är mellan 85 och 89 år	Baseras på normkostnader per ålder (6), kön (2), civilstånd (2), Etnicitet (2) och yrkesbakgrund (5). Yrkesbakgrunden kan ej uppdateras årligen. Viktning har gjorts på 48 delgrupper				ej summerbar		PrisLapp
Normkostnad för ej gifta kvinnor födda i Norden som är 90 år eller äldre	Baseras på normkostnader per ålder (6), kön (2), civilstånd (2), Etnicitet (2) och yrkesbakgrund (5). Yrkesbakgrunden kan ej uppdateras årligen. Viktning har gjorts på 48 delgrupper				ej summerbar		PrisLapp
Beräknad normkostnad för gifta män födda i Norden som är mellan 65 och 69 år	Baseras på normkostnader per ålder (6), kön (2), civilstånd (2), Etnicitet (2) och yrkesbakgrund (5). Yrkesbakgrunden kan ej uppdateras årligen. Viktning har gjorts på 48 delgrupper				ej summerbar		PrisLapp

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
Beräknad normkostnad för gifta män födda i Norden som är mellan 70 och 74 år	Baseras på normkostnader per ålder (6), kön (2), civilstånd (2), Etnicitet (2) och yrkesbakgrund (5). Yrkesbakgrunden kan ej uppdateras årligen. Viktning har gjorts på 48 delgrupper				ej summerbar		PrisLapp
Beräknad normkostnad för gifta män födda i Norden som är mellan 75 och 79 år	Baseras på normkostnader per ålder (6), kön (2), civilstånd (2), Etnicitet (2) och yrkesbakgrund (5). Yrkesbakgrunden kan ej uppdateras årligen. Viktning har gjorts på 48 delgrupper				ej summerbar		PrisLapp
Beräknad normkostnad för gifta män födda i Norden som är mellan 80 och 84 år	Baseras på normkostnader per ålder (6), kön (2), civilstånd (2), Etnicitet (2) och yrkesbakgrund (5). Yrkesbakgrunden kan ej uppdateras årligen. Viktning har gjorts på 48 delgrupper				ej summerbar		PrisLapp
Beräknad normkostnad för gifta män födda i Norden som är mellan 85 och 89 år	Baseras på normkostnader per ålder (6), kön (2), civilstånd (2), Etnicitet (2) och yrkesbakgrund (5). Yrkesbakgrunden kan ej uppdateras årligen. Viktning har gjorts på 48 delgrupper				ej summerbar		PrisLapp
Beräknad normkostnad för gifta män födda i Norden som är mellan 90 och 94 år	Baseras på normkostnader per ålder (6), kön (2), civilstånd (2), Etnicitet (2) och yrkesbakgrund (5). Yrkesbakgrunden kan ej uppdateras årligen. Viktning har gjorts på 48 delgrupper				ej summerbar		PrisLapp

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
norden som är 90 år och äldre	ålder (6), kön (2), civilstånd (2), Etnicitet (2) och yrkesbakgrund (5). Yrkesbakgrunden kan ej uppdateras årligen. Viktning har gjorts på 48 delgrupper						
Beräknad normkostnad för ej gifta män födda i norden som är mellan 65 och 69 år	Baseras på normkostnader per ålder (6), kön (2), civilstånd (2), Etnicitet (2) och yrkesbakgrund (5). Yrkesbakgrunden kan ej uppdateras årligen. Viktning har gjorts på 48 delgrupper				ej summerbar		PrisLapp
Beräknad normkostnad för ej gifta män födda i norden som är mellan 70 och 74 år	Baseras på normkostnader per ålder (6), kön (2), civilstånd (2), Etnicitet (2) och yrkesbakgrund (5). Yrkesbakgrunden kan ej uppdateras årligen. Viktning har gjorts på 48 delgrupper				ej summerbar		PrisLapp
Beräknad normkostnad för ej gifta män födda i norden som är mellan 75 och 79 år	Baseras på normkostnader per ålder (6), kön (2), civilstånd (2), Etnicitet (2) och yrkesbakgrund (5). Yrkesbakgrunden kan ej uppdateras årligen. Viktning har gjorts på 48 delgrupper				ej summerbar		PrisLapp
Beräknad normkostnad för ej gifta män födda i norden som är mellan 80 och 84 år	Baseras på normkostnader per ålder (6), kön (2), civilstånd (2), Etnicitet				ej summerbar		PrisLapp

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
	(2) och yrkesbakgrund (5). Yrkesbakgrunden kan ej uppdateras årligen. Viktning har gjorts på 48 delgrupper						
Beräknad normkostnad för ej gifta män födda i Norden som är mellan 85 och 89 år	Baseras på normkostnader per ålder (6), kön (2), civilstånd (2), Etnicitet (2) och yrkesbakgrund (5). Yrkesbakgrunden kan ej uppdateras årligen. Viktning har gjorts på 48 delgrupper				ej summerbar		PrisLapp
Beräknad normkostnad för ej gifta män födda i Norden som är 90 år eller äldre	Baseras på normkostnader per ålder (6), kön (2), civilstånd (2), Etnicitet (2) och yrkesbakgrund (5). Yrkesbakgrunden kan ej uppdateras årligen. Viktning har gjorts på 48 delgrupper				ej summerbar		PrisLapp
Normkostnad för gifta kvinnor ej födda i Norden som är mellan 65 och 69 år	Baseras på normkostnader per ålder (6), kön (2), civilstånd (2), Etnicitet (2) och yrkesbakgrund (5). Yrkesbakgrunden kan ej uppdateras årligen. Viktning har gjorts på 48 delgrupper				ej summerbar		PrisLapp
Normkostnad för gifta kvinnor ej födda i Norden som är mellan 70 och 74 år	Baseras på normkostnader per ålder (6), kön (2), civilstånd (2), Etnicitet (2) och yrkesbakgrund (5). Yrkesbakgrunden				ej summerbar		PrisLapp

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
	kan ej uppdateras årligen. Viktning har gjorts på 48 delgrupper						
Normkostnad för gifta kvinnor ej födda i Norden som är mellan 75 och 79 år	Baseras på normkostnader per ålder (6), kön (2), civilstånd (2), Etnicitet (2) och yrkesbakgrund (5). Yrkesbakgrunden kan ej uppdateras årligen. Viktning har gjorts på 48 delgrupper				ej summerbar		PrisLapp
Normkostnad för gifta kvinnor ej födda i Norden som är mellan 80 och 84 år	Baseras på normkostnader per ålder (6), kön (2), civilstånd (2), Etnicitet (2) och yrkesbakgrund (5). Yrkesbakgrunden kan ej uppdateras årligen. Viktning har gjorts på 48 delgrupper				ej summerbar		PrisLapp
Normkostnad för gifta kvinnor ej födda i Norden som är mellan 85 och 89 år	Baseras på normkostnader per ålder (6), kön (2), civilstånd (2), Etnicitet (2) och yrkesbakgrund (5). Yrkesbakgrunden kan ej uppdateras årligen. Viktning har gjorts på 48 delgrupper				ej summerbar		PrisLapp
Normkostnad för gifta kvinnor ej födda i Norden som är 90 år eller äldre	Baseras på normkostnader per ålder (6), kön (2), civilstånd (2), Etnicitet (2) och yrkesbakgrund (5). Yrkesbakgrunden kan ej uppdateras årligen. Viktning har				ej summerbar		PrisLapp

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
	gjorts på 48 delgrupper						
Normkostnad för ej gifta kvinnor ej födda i Norden som är mellan 65 och 69 år	Baseras på normkostnader per ålder (6), kön (2), civilstånd (2), Etnicitet (2) och yrkesbakgrund (5). Yrkesbakgrunden kan ej uppdateras årligen. Viktning har gjorts på 48 delgrupper				ej summerbar		PrisLapp
Normkostnad för ej gifta kvinnor ej födda i Norden som är mellan 70 och 74 år	Baseras på normkostnader per ålder (6), kön (2), civilstånd (2), Etnicitet (2) och yrkesbakgrund (5). Yrkesbakgrunden kan ej uppdateras årligen. Viktning har gjorts på 48 delgrupper				ej summerbar		PrisLapp
Normkostnad för ej gifta kvinnor ej födda i Norden som är mellan 75 och 79 år	Baseras på normkostnader per ålder (6), kön (2), civilstånd (2), Etnicitet (2) och yrkesbakgrund (5). Yrkesbakgrunden kan ej uppdateras årligen. Viktning har gjorts på 48 delgrupper				ej summerbar		PrisLapp
Normkostnad för ej gifta kvinnor ej födda i Norden som är mellan 80 och 84 år	Baseras på normkostnader per ålder (6), kön (2), civilstånd (2), Etnicitet (2) och yrkesbakgrund (5). Yrkesbakgrunden kan ej uppdateras årligen. Viktning har gjorts på 48 delgrupper				ej summerbar		PrisLapp
Normkostnad för ej	Baseras på				ej summerbar		PrisLapp

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
gifta kvinnor ej födda i Norden som är mellan 85 och 89 år	normkostnader per ålder (6), kön (2), civilstånd (2), Etnicitet (2) och yrkesbakgrund (5). Yrkesbakgrunden kan ej uppdateras årligen. Viktning har gjorts på 48 delgrupper						
Normkostnad för ej gifta kvinnor ej födda i Norden som är 90 år eller äldre	Baseras på normkostnader per ålder (6), kön (2), civilstånd (2), Etnicitet (2) och yrkesbakgrund (5). Yrkesbakgrunden kan ej uppdateras årligen. Viktning har gjorts på 48 delgrupper				ej summerbar		PrisLapp
Normkostnad för gifta män ej födda i Norden som är mellan 65 och 69 år	Baseras på normkostnader per ålder (6), kön (2), civilstånd (2), Etnicitet (2) och yrkesbakgrund (5). Yrkesbakgrunden kan ej uppdateras årligen. Viktning har gjorts på 48 delgrupper				ej summerbar		PrisLapp
Normkostnad för gifta män ej födda i Norden som är mellan 70 och 74 år	Baseras på normkostnader per ålder (6), kön (2), civilstånd (2), Etnicitet (2) och yrkesbakgrund (5). Yrkesbakgrunden kan ej uppdateras årligen. Viktning har gjorts på 48 delgrupper				ej summerbar		PrisLapp
Normkostnad för gifta män ej födda i Norden som är mellan 75 och	Baseras på normkostnader per ålder (6), kön (2),				ej summerbar		PrisLapp

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
79 år	civilstånd (2), Etnicitet (2) och yrkesbakgrund (5). Yrkesbakgrunden kan ej uppdateras årligen. Viktning har gjorts på 48 delgrupper						
Normkostnad för gifta män ej födda i Norden som är 80 och 84 år	Baseras på normkostnader per ålder (6), kön (2), civilstånd (2), Etnicitet (2) och yrkesbakgrund (5). Yrkesbakgrunden kan ej uppdateras årligen. Viktning har gjorts på 48 delgrupper				ej summerbar		PrisLapp
Normkostnad för gifta män ej födda i Norden som är mellan 85 och 89 år	Baseras på normkostnader per ålder (6), kön (2), civilstånd (2), Etnicitet (2) och yrkesbakgrund (5). Yrkesbakgrunden kan ej uppdateras årligen. Viktning har gjorts på 48 delgrupper				ej summerbar		PrisLapp
Normkostnad för gifta män ej födda i Norden som är 90 år eller äldre	Baseras på normkostnader per ålder (6), kön (2), civilstånd (2), Etnicitet (2) och yrkesbakgrund (5). Yrkesbakgrunden kan ej uppdateras årligen. Viktning har gjorts på 48 delgrupper				ej summerbar		PrisLapp
Normkostnad för ej gifta män ej födda i Norden som är mellan 65 och 69 år	Baseras på normkostnader per ålder (6), kön (2), civilstånd (2), Etnicitet (2) och yrkesbakgrund (2)				ej summerbar		PrisLapp

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
	(5). Yrkesbakgrunden kan ej uppdateras årligen. Viktning har gjorts på 48 delgrupper						
Normkostnad för ej gifta män ej födda i Norden som är mellan 70 och 74 år	Baseras på normkostnader per ålder (6), kön (2), civilstånd (2), Etnicitet (2) och yrkesbakgrund (5). Yrkesbakgrunden kan ej uppdateras årligen. Viktning har gjorts på 48 delgrupper				ej summerbar		PrisLapp
Normkostnad för ej gifta män ej födda i Norden som är mellan 75 och 79 år	Baseras på normkostnader per ålder (6), kön (2), civilstånd (2), Etnicitet (2) och yrkesbakgrund (5). Yrkesbakgrunden kan ej uppdateras årligen. Viktning har gjorts på 48 delgrupper				ej summerbar		PrisLapp
Normkostnad för ej gifta män ej födda i Norden som är mellan 80 och 84 år	Baseras på normkostnader per ålder (6), kön (2), civilstånd (2), Etnicitet (2) och yrkesbakgrund (5). Yrkesbakgrunden kan ej uppdateras årligen. Viktning har gjorts på 48 delgrupper				ej summerbar		PrisLapp
Normkostnad för ej gifta män ej födda i Norden som är mellan 85 och 89 år	Baseras på normkostnader per ålder (6), kön (2), civilstånd (2), Etnicitet (2) och yrkesbakgrund (5). Yrkesbakgrunden kan ej uppdateras				ej summerbar		PrisLapp

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
	årligen. Viktning har gjorts på 48 delgrupper						
Normkostnad för ej gifta män ej födda i Norden som är 90 år eller äldre	Baseras på normkostnader per ålder (6), kön (2), civilstånd (2), Etnicitet (2) och yrkesbakgrund (5). Yrkesbakgrunden kan ej uppdateras årligen. Viktning har gjorts på 48 delgrupper				ej summerbar		PrisLapp
Roten ur tätortsbefolkningen			Parametern baseras på roten ur tätortsbefolkningen vid senaste mättillfälle per kommun. Tätorterna mättes senast år 2000	år 2000	ej summerbar		TatMatt
Kollkost (används ej)					ej summerbar		KollKost
Byggekostnader	Parametern används i delmodellen bebyggelsestruktur	SOU2003:88 och finansdepartementet	Enligt SCB:s länsregionindelning till och med 2004	år 2002	ej summerbar	kronor per invånare	BeByggStruk
Uppvärmning	Parametern används i beräkning av delmodellen Bebyggelsestruktur				ej summerbar	kronor per invånare	BeByggStruk
Administration m.m	Parametern används i beräkning av delmodellen Bebyggelsestruktur				ej summerbar	kronor per invånare	BeByggStruk
Gator och Vägar	Parametern används i beräkning av delmodellen Bebyggelsestruktur				ej summerbar	kronor per invånare	BeByggStruk
Länsviss skattesats för kommuner vid bidrag	Används vid beräkning av kommunens bidrag i inkomstutjämnningen		Den länsvissa skattesatsen baseras på den genomsnittliga skattesatsen för kommuner år 2003.		ej summerbar	procent	LanSkatt

Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Summerbar	Enhet	Namn på värdemängd
			Kommunernas genomsnittliga skattesats har reduceras till 95 procent och korrigerats för skatteväxlingar				
Länsviss skattesats för kommuner vid avgift	Används vid beräkning av kommunens avdrag i inkomstutjämnings		Den länsvisa skattesatsen baseras på den genomsnittliga skattesatsen för kommuner år 2003. Kommunernas genomsnittliga skattesats har reduceras till 85 procent och korrigerats för skatteväxlingar		ej summerbar	procent	LanSkatt
Beräknad kollektivtrafikkostnad	Parametern används i beräkning av kostnadsutjämnings delmodell för kollektivtrafik. Denna är uppdaterad jämfört med parametern Kollk00	SOU2003:88	Kommunernas beräknade kollektivtrafikkostnad 2003 baserad på länets standardkostnad fördelad per kommun baserad på kommunens andel av länets kollektivtrafikkostnader.	Bef. 31/12 2002 och kostnader 2003	ej summerbar	kronor per invånare	KollKost

Värdemängder

Namn	Beskrivning
Antal	Antal i kommunen/landstinget folkbokförda personer i angiven åldersgrupp och tidpunkt, I något fall är antalet personer beräknat med hjälp av modell. Större än 0
Namn	Beskrivning

AntGyElev	Antal gymnasieelever per hemkommun (ev uppdelat på kommun och landsting) och program, negativa värden kan ej förekomma
-----------	--

Namn	Beskrivning
Ar	Utjämningsår, benämndes bidragsår till och med 2004, 1996-2005

Namn	Beskrivning
BeByggStruk	Ingående parametrar i kostnadsutjämningsens delmodell Bebyggelsestruktur, negativa värden kan förekomma

Namn	Beskrivning
GrVarde	Fasta gränsvärden använda i beräkningarna, negativa värden kan ej förekomma

Namn	Beskrivning
HoS	Hälso- och sjukvård, beräknat antal personer och kostnader per landsting, negativa värden kan ej förekomma

Namn	Beskrivning
InstGlesTill	Uppräkningsfaktor som ökar glesbygdkommunernas normkostnad för äldreomsorg, 0,05

Namn	Beskrivning
Kategori	Sektor, avser det delsystem som beräknat fram utfallet
Kod	Benämning
K	Kommun
L	Landsting

Namn	Beskrivning
KnGrp	Kommungrupp99, värden 1 - 9
Kod	Benämning
1	Storstad
2	Förortskommun
3	Större stad
4	Medelstor stad
5	Industrikommun

6	Landsbygdskommun
7	Glesbygdskommun
8	Övrig större kommun
9	Övrig mindre kommun

Namn	Beskrivning
KollKost	Kommunernas beräknade kollektivtrafikkostnader, 0 - 800

Namn	Beskrivning
Kommun	Kommun enligt indelning 2004-01-01
Kod	Benämning
0114	Upplands Väsby
0115	Vallentuna
0117	Österåker
0120	Värmdö
0123	Järfälla
0125	Ekerö
0126	Huddinge
0127	Botkyrka
0128	Salem
0136	Haninge
0138	Tyresö
0139	Upplands-Bro
0140	Nykvarn
0160	Täby
0162	Danderyd
0163	Sollentuna
0180	Stockholm
0181	Södertälje
0182	Nacka
0183	Sundbyberg
0184	Solna
0186	Lidingö
0187	Vaxholm
0188	Norrtälje
0191	Sigtuna

0192	Nynäshamn
0305	Håbo
0319	Älvkarleby
0330	Knivsta
0360	Tierp
0380	Uppsala
0381	Enköping
0382	Östhammar
0428	Vingåker
0461	Gnesta
0480	Nyköping
0481	Oxelösund
0482	Flen
0483	Katrineholm
0484	Eskilstuna
0486	Strängnäs
0488	Trosa
0509	Ödeshög
0512	Ydre
0513	Kinda
0560	Boxholm
0561	Åtvidaberg
0562	Finspång
0563	Valdemarsvik
0580	Linköping
0581	Norrköping
0582	Söderköping
0583	Motala
0584	Vadstena
0586	Mjölby
0604	Aneby
0617	Gnosjö
0642	Mullsjö
0643	Habo
0662	Gislaved
0665	Vaggeryd
0680	Jönköping

0682	Nässjö
0683	Värnamo
0684	Sävsjö
0685	Vetlanda
0686	Eksjö
0687	Tranås
0760	Uppvidinge
0761	Lessebo
0763	Tingsryd
0764	Alvesta
0765	Älmhult
0767	Markaryd
0780	Växjö
0781	Ljungby
0821	Högsby
0834	Torsås
0840	Mörbylånga
0860	Hultsfred
0861	Mönsterås
0862	Emmaboda
0880	Kalmar
0881	Nybro
0882	Oskarshamn
0883	Västervik
0884	Vimmerby
0885	Borgholm
0980	Gotland
1060	Olofström
1080	Karlskrona
1081	Ronneby
1082	Karlshamn
1083	Sölvesborg
1214	Svalöv
1230	Staffanstorps
1231	Burlöv
1233	Vellinge
1256	Östra Göinge

1257	Örkelljunga
1260	Bjuv
1261	Kävlinge
1262	Lomma
1263	Svedala
1264	Skurup
1265	Sjöbo
1266	Hörby
1267	Höör
1270	Tomelilla
1272	Bromölla
1273	Osby
1275	Perstorp
1276	Klippan
1277	Åstorp
1278	Båstad
1280	Malmö
1281	Lund
1282	Landskrona
1283	Helsingborg
1284	Höganäs
1285	Eslöv
1286	Ystad
1287	Trelleborg
1290	Kristianstad
1291	Simrishamn
1292	Ängelholm
1293	Hässleholm
1315	Hylte
1380	Halmstad
1381	Laholm
1382	Falkenberg
1383	Varberg
1384	Kungsbacka
1401	Härryda
1402	Partille
1407	Öckerö

1415	Stenungsund
1419	Tjörn
1421	Orust
1427	Sotenäs
1430	Munkedal
1435	Tanum
1438	Dals-Ed
1439	Färgelanda
1440	Ale
1441	Lerum
1442	Vårgårda
1443	Bollebygd
1444	Grästorp
1445	Essunga
1446	Karlsborg
1447	Gullspång
1452	Tranemo
1460	Bengtsfors
1461	Mellerud
1462	Lilla Edet
1463	Mark
1465	Svenljunga
1466	Herrljunga
1470	Vara
1471	Götene
1472	Tibro
1473	Töreboda
1480	Göteborg
1481	Mölnadal
1482	Kungälv
1484	Lysekil
1485	Uddevalla
1486	Strömstad
1487	Vänersborg
1488	Trollhättan
1489	Alingsås
1490	Borås

1491	Ulricehamn
1492	Ämål
1493	Mariestad
1494	Lidköping
1495	Skara
1496	Skövde
1497	Hjo
1498	Tidaholm
1499	Falköping
1715	Kil
1730	Eda
1737	Torsby
1760	Storfors
1761	Hammarö
1762	Munkfors
1763	Forshaga
1764	Grums
1765	Årjäng
1766	Sunne
1780	Karlstad
1781	Kristinehamn
1782	Filipstad
1783	Hagfors
1784	Arvika
1785	Säffle
1814	Lekeberg
1860	Laxå
1861	Hallsberg
1862	Degerfors
1863	Hällefors
1864	Ljusnarsberg
1880	Örebro
1881	Kumla
1882	Askersund
1883	Karlskoga
1884	Nora
1885	Lindesberg

1904	Skinnskatteberg
1907	Surahammar
1917	Heby
1960	Kungsör
1961	Hallstahammar
1962	Norberg
1980	Västerås
1981	Sala
1982	Fagersta
1983	Köping
1984	Arboga
2021	Vansbro
2023	Malung
2026	Gagnef
2029	Leksand
2031	Rättvik
2034	Orsa
2039	Älvdalen
2061	Smedjebacken
2062	Mora
2080	Falun
2081	Borlänge
2082	Säter
2083	Hedemora
2084	Avesta
2085	Ludvika
2101	Ockelbo
2104	Hofors
2121	Ovanåker
2132	Nordanstig
2161	Ljusdal
2180	Gävle
2181	Sandviken
2182	Söderhamn
2183	Bollnäs
2184	Hudiksvall
2260	Ånge

2262	Timrå
2280	Härnösand
2281	Sundsvall
2282	Kramfors
2283	Sollefteå
2284	Örnsköldsvik
2303	Ragunda
2305	Bräcke
2309	Krokom
2313	Strömsund
2321	Åre
2326	Berg
2361	Härjedalen
2380	Östersund
2401	Nordmaling
2403	Bjurholm
2404	Vindeln
2409	Robertsfors
2417	Norsjö
2418	Malå
2421	Storuman
2422	Sorsele
2425	Dorotea
2460	Vännäs
2462	Vilhelmina
2463	Åsele
2480	Umeå
2481	Lycksele
2482	Skellefteå
2505	Arvidsjaur
2506	Arjeplog
2510	Jokkmokk
2513	Överkalix
2514	Kalix
2518	Övertorneå
2521	Pajala
2523	Gällivare

2560	Älvsbyn
2580	Luleå
2581	Piteå
2582	Boden
2583	Haparanda
2584	Kiruna

Namn	Beskrivning
KommunNamn	Kommunernas namn respektive utjämningsår (bidragsår)

Namn	Beskrivning
Lan	Län enligt indelning 2005-01-01, i förekommande fall finns landsting och kommuner utanför landsting som upphört
Kod	Benämning
01	Stockholms län
03	Uppsala län
04	Södermanlands län
05	Östergötlands län
06	Jönköpings län
07	Kronobergs län
08	Kalmar län
09	Gotlands län
10	Blekinge län
11	Kristianstads län
12	Skåne län (tidigare Malmöhus)
1280	Malmö kommun
13	Hallands län
14	Västra Götalands län (tidigare Göteborg och Bohuslän)
1480	Göteborgs kommun
15	Älvsborgs län
16	Skaraborgs län
17	Värmlands län
18	Örebro län
19	Västmanlands län
20	Dalarnas län (tidigare Kopparbergs län)
21	Gävleborgs län
22	Västernorrlands län

23	Jämtlands län
24	Västerbottens län
25	Norrbottnens län

Namn	Beskrivning
LanSkatt	Länsvis skattesats för bidrag respektive avgift för kommuner respektive landsting, Avgift landsting 7,82-9,53 och bidrag landsting 8,34-10,05. Avgift kommun 16,96-18,67 och bidrag kommun 19,03-20,74

Namn	Beskrivning
MaUnd	Antal män i åldern 25-64 år med en sammanräknad årsinkomst på under 140.000 kronor, negativa värden kan ej förekomma

Namn	Beskrivning
MerKost	Beräknade fasta merkostnader per kommun, negativa värden kan förekomma

Namn	Beskrivning
PrgVal	Tillägg/avdrag beroende på gymnasieelevernas programval enligt beräkningarna föregående utjämningsår, -400 - +500

Namn	Beskrivning
PrisLapp	Kostnad per person eller elev, negativa värden kan ej förekomma

Namn	Beskrivning
Regression	Fasta parametrar som ingår i de olika regressionsmodeller som används i kostnadsutjämnningen, negativa värden kan förekomma

Namn	Beskrivning
RS	Nettokostnader som bestämmer nivån på standardkostnaderna, negativa värden förekommer ej

Namn	Beskrivning
SkattUnd	Skatteunderlag för kommuner och landsting, i regel avseende taxeringsåret före utjämningsåret, Negativa värden kan ej förekomma

Namn	Beskrivning
TatMatt	Diverse tätortsmått som baseras på befolkning och yta på tätorter, negativa värden kan ej förekomma

Namn	Beskrivning
UppRakn	Prognostiserad förändring av nettoprisindex och uppräkningsfaktor för kommunalskattemedel, Värdena ligger omkring 1

Namn	Beskrivning
Utfall_Kr	Utfall Kommunalekonomisk utjämning, kronor, negativa värden förekommer

Namn	Beskrivning
Utfall_KrInv	Utfall Kommunalekonomisk utjämning och kostnadsutjämning kronor per invånare, negativa värden förekommer

3.2 Arkiveringsversioner

Register

Namn	Presentationstext	
Beskrivning	Registertyp	

Version

Namn	Presentationstext	
Beskrivning	Personregister	Slutligt observationsregister

Databas

Namn	Första tid	Senaste tid
Presentationstext	Referenstid	

Beskrivning	
Tillgänglighet	
Databastyp	Fysisk beteckning
Arkiveringsdatum	Arkivplats
Namn på tabeller / flata filer som ingår i databasen (och beskrivs nedan)	

Tabell / flat fil

Namn	Presentationstext
Objekttyp	Population
Beskrivning	Antal tabellrader / poster

Nycklar

Identifierande nycklar (primära och alternativa). Ingående variabler	
Referensnycklar. Ingående variabler	Refererar till tabell

Index

Namn	Ingående variabler	Typ
------	--------------------	-----

Variabler - Innehåll

Variabel	Presentationstext	Beskrivning	Uppgiftskälla	Definition/Mätmetod	Referenstid	Enhet	Namn på värdemängd

Variabler - Lagringsinformation

Variabel	Kolumnnr	Summerbar	Datatyp	Startposition	Datalängd (inkl dec)	Decimaler

Värdemängder

Namn	Beskrivning
Kod	Benämning

3.3 Erfarenheter från senaste undersökningsomgången

Beräkningen av kommunalekonomisk utjämning för 2005 har innehållit en hel del arbete då det nya utjämningsystemet skulle förverkligas.

Att förverkliga utredningens och finansdepartementets intentioner medförde en del problem. Statistiska centralbyrån fick ta del av ett otal Excelfiler som var mer eller mindre fullständiga. Då varken lagar eller förordningar var beslutade av riksdagen gick en stor del av arbetet ut på att utifrån utkast på lagen om kommunalekonomisk utjämning försöka göra beräkningar. Tyvärr visade det sig att utkastet till lag i vissa fall inte var tillräckligt utförligt för att man utifrån den kunde göra beräkningar som överensstämde med utredningens och finansdepartementets intentioner. Det medförde att de preliminära beräkningarna i september/oktober 2004 blev felaktiga avseende struktur- och införandebidrag. Felet bestod i att Strukturbidraget överskattades i förhållande till införandebidraget. För 2005 innebar det dock till största del att felet ute hos kommunerna och landstingen inte blev markant. Ny preliminär tabellsamling trycktes inte upp. Trots att felet i beräkningen av struktur- och införandebidrag rättades till den slutliga beräkningen i december visade det sig att ytterligare ett fel fanns i beräkningen. Underskott i LSS-utjämningen (SFS 2004:9) för år 2004 ska ingå i kommunalekonomisk utjämning för kommuner för 2005. I SCB:s ursprungliga beräkningar lades denna nivåjustering (cirka tre kronor per invånare) in som en separat post. Det visade sig dock att nivåjusteringen redan ingick i statens anslag på 42,622 miljarder kronor. Detta upptäcktes dagarna före julen 2004 av en kommun i samband med utskick av utfallstabellerna per e-post vilket innebar att tabellerna som skulle tryckas inte innehöll detta fel. Detta fel missades av SCB, Finansdepartementet och Svenska Kommunförbundet som alla hade tagit del av både de preliminära beräkningarna samt förhandstabeller för den slutliga beräkningen.

Efter att de slutliga tabellerna skickats till kommunerna och Skatteverket fattat sitt preliminära beslut om respektive kommun och landstings utfall från Kommunalekonomisk utjämning inkom några överklaganden. Det var Arvika som överklagade den kostnadsandel som användes vid beräkning av standardkostnaden för kollektivtrafik i Värmland. Det var även Södertälje och Nynäshamn som överklagade den regionindelning som ligger till grund för byggkostnadsparametern i delmodellen för bebyggelsestruktur. Jönköpings läns landsting överklagade antalet diagnoser som låg till grund för beräkningen av standardkostnad för hälso- och sjukvårdsmodellen. Deras överklagande avsåg diagnoser inrapporterade för 2003. Då diagnoser för det året inte låg till grund för beräkningarna valde landstinget att dra tillbaka sitt överklagande. Södertäljes och Nynäshamns överklagande lämnades utan hänsyn då regionindelningen de ansåg skulle användas beslutades av SCB att gälla från den 1 januari 2005. I förordningen (SFS 2004:881) om kommunalekonomisk utjämning, 20 §, står det att standardkostnaden ska avse 2004 års kostnadsutjämning.

Innebörden i Arvikas överklagande, vilken godkändes, var att det kostnadsunderlag som användes i beräkningen av standardkostnaden i kollektivtrafikmodellen var felaktigt. I underlaget saknades nämligen uppgifter om kostnader för den tätortstrafik som bedrivs i Arvika, Kristinehamn och Säffle. När de saknade kostnaderna togs med i beräkningen medförde det att Arvikas, Kristinehamns och Säffles respektive andel av Värmlands totala kollektivtrafikkostnader ökade och övriga Värmlandskommuners andel minskade. Övriga kommuners använda kostnadsandelar påverkades inte. Överklagandet påverkade inte någon del av utfallet för kommunalekonomisk utjämning för landsting.:

Överklagandet medförde att utfallet för kostnadsutjämningen för kommuner år 2005 reviderades (tabell 3). Vidare reviderades kostnadsutjämningen för referensåret 2004 (tabell 8). Uppdateringen

av tabell 8 medförde i sin tur att Värmlandskommunernas bidragsförändring förändrades (tabell 5). Nya bidragsförändringar medförde att kostnaden för finansieringen av struktur- och införande-bidragen sänktes något. Denna sänkning medförde att det inte bara var Värmlandskommunernas struktur- och införandebidrag som påverkas. Totalt har 159 kommuner fått vardera en krona mindre per invånare i införandebidrag år 2005 (tabell 6). Ett mindre antal revideringar av införandebidraget har även gjorts för åren 2006 – 2009.

Summan av bidragen och avgifterna för kostnadsutjämning, strukturbidrag och införandebidrag har genom uppdateringen sänktes med cirka 8,5 miljoner kronor. Detta har medförde att regleringsavgiften sänktes med en krona per invånare (tabell 1).

Revideringen beroende på begäran av rättelse medförde att 123 kommuner fick förbättrat utfall och 13 kommuner försämrat utfall. Endast kommuner i Värmland har sammantaget fått försämrat utfall. Korrigeringen i kostnadsutjämningen för kommuner medförde att en ny tabellsamling benämnd reviderat utfall trycktes i mars 2005 och skickades till kommunerna genom Skatteverkets försorg.

Utöver de felaktigheter och problem som refereras till ovan innebar arbetet till stor del att dels implementera det nya systemet men även ta fram de definitioner som gällde. I vissa fall misstämde använt underlag med de definitioner som låg till grund för propositionen (prop. 2003/04:155). I vissa fall var vi tvungen att korrigera beräkningarna för att de skulle överensstämma med utredningens intentioner. Detta berörde främst de uttag ur RTB som avsåg IFO-modellen och grundskolemodellen. För att förstå hur de fasta parametrarna var framtagna blev det även en hel del kontakter med finansdepartementet och Glesbygdsverket.

Vad gäller komponenten för eftersläpningseffekter så visade det sig att den delen inte var ”färdig” i propositionsarbetet. Det innebar att täta kontakter mellan SCB och finansdepartementet var tvungna att tas innan den delen blev färdig.

Trots att ett omfattande arbete var tvunget att genomföras under sommaren och hösten 2004 blev det inga förseningar.

4 Statistisk bearbetning och redovisning

4.1 Skattningar: antaganden och beräkningsformler

Några punktskattningar och variansskattningar utförs inte i detta bidragssystem.

Alla antaganden som ligger till grund för respektive kommuns och landstings utfall är framtagna av de utredningar som skapat alla modeller.

När det gäller hälso- och sjukvårdsmodellen används hela RTB och resultatet blir en totalundersökning som saknar skattningar. Skattningen har redan gjorts i det underlag som vi använder i våra modeller. För dessa skattningar ansvarar olika utredningar se avsnitt 1.4. Hur det tagit fram dessa framgår inte tydligt nog för att göra en beskrivning här.

Vad gäller kostnadsunderlaget som används baseras det på de personer som bodde i region Skåne den 31 december 2000.

I delmodellen för äldreomsorg i kostnadsutjämnningen för kommuner har det skett en skattning av respektive grupps normkostnader per kommun. Skattningen är gjord så att de äldre har delats in i 240 grupper baserat på ålder, kön, civilstånd, etnisk bakgrund och yrkesbakgrund. Alla dessa 240 grupper har en specifik *prislapp*. Antalet personer per kommun och grupp baseras på befolkningen år 2001. För de personer som det inte gått att fastställa socioekonomisk grupp har fördelats proportionellt i den aktuella delgruppen. Årliga uppdateringar av socioekonomisk bakgrund är inte möjlig. Därför har en vägning gjorts för att erhålla en unik prislapp för de 48 grupperna per kommun. Detta görs på detta vis:

X_{is} = Antal personer i kommunen med samma kön, civilstånd, etnisk härkomst, yrkesbakgrund och åldersgrupp

Y_{is} = Normkostnad för person med samma kön, civilstånd, etnisk härkomst, yrkesbakgrund och åldersgrupp

i = Kommun

s = Socioekonomisk grupp

$Z = \Sigma(X_{is} * Y_{is}) / \Sigma(X_i)$ = genomsnittlig kostnad i riket för personer med samma kön, civilstånd, etnisk härkomst och åldersgrupp

Kommunens normkostnad = $X_{is} * Y_{is} / X_i$ om $X_i = 0$ får kommunen Z som normkostnad

Formel i Excel:

=OM(ÄRFEL((PRODUKTSUMMA(E9:I9;E\$7:I\$7))/SUMMA(E9:I9));G\$6;(PRODUKTSUMMA(E9:I9;E\$7:I\$7))/SUMMA(E9:I9))

Där E9:I9 är antalet personer i kommunen med samma kön, civilstånd, etnisk härkomst, yrkesbakgrund och åldersgrupp och E\$7:I\$7 är normkostnaden för personer med samma kön, civilstånd, etnisk härkomst, yrkesbakgrund och åldersgrupp. G\$6 är den genomsnittliga kostnaden i riket för personer med samma kön, civilstånd, etnisk härkomst och åldersgrupp.

Mer om beräkningarna kan man läsa i *Gemensamt finansierad utjämnning i kommunsektorn (SOU 2003:88, bilaga 8)* samt i filen M:\Statsbidrag\Utjämningsår2005\Kommun\Utdata\Slutlig\Ekutj2005_mars.xls.

4.2 Redovisningsförfaranden

Redovisningen av uppgifterna sker till landstingen i ett häfte med namnet *Kommunalekonomisk utjämnning för landsting*. De tryckta häftena skickas ut till landstingen två gånger om året, oktober, med underrubriken *Preliminärt utfall, utjämningsåret 2005*, respektive januari, med underrubriken *Utfall, utjämningsåret 2005*. Till kommunerna skickas dessa häften *Kommunalekonomisk utjämnning för kommuner* och *Kommunalekonomisk utjämnning för kommuner, Underlag till beräkning av kostnadsutjämnningen utjämningsåret 2005*. De tryckta häftena skickas ut till kommunerna två gånger om året, oktober, med underrubriken *Preliminärt utfall, utjämningsåret 2005*, respektive januari, med underrubriken *Utfall, utjämningsåret 2005*.

Vid de fall någon kommun upptäcker felaktigheter i underlaget, som det blev utjämningsåret 2005, till beräkningarna och överklagandet godkänns trycks en tredje tabellomgång som får underrubriken *Reviderat utfall utjämningsåret XXXX*.

Tabellsamlingen med de preliminära beräkningarna skickar SCB direkt till kommunerna och landstingen. Utskicket i januari (och eventuellt reviderade tabeller) skickas till skatteverket som i sin tur vidarebefordrar tabellerna till landstingen och kommunerna tillsammans med ett beslutsbrev. Uppgifterna finns även tillgängliga på Internet.

Tabellsamlingarna skickas även till kontaktpersoner i respektive kommun och landsting i elektroniskt format.

Vi är restriktiva med att skicka ut Excel-filen där alla beräkningar görs. Vi vill inte att det ska komma i orätta händer. Förbundet Sveriges Kommuner och Landsting samt Finansdepartementet brukar få var sin version.

Några direkta analyser av materialet görs inte. Vi jämför alltid med tidigare års utfall för att se att det inte förekommer några stora avvikelser mellan åren.

5 Databehandlingssystem

5.1 Systemöversikt och systemflöde

5.2 Bearbetningar

5.3 Databasmodell

5.4 Databastabeller och övriga datamängder

5.5 Databastillbehör

5.6 Rapporter

5.7 Säkerhetsrutiner

Säkerhetskopiering

6 Loggbok

- **Bilaga**

Inkomstutjämning

För inkomstutjämningen används en modell där man utgår ifrån skatteunderlaget. De kommuner eller landsting vars uppräknade skatteunderlag per invånare (Uppräkningsfaktorerna redovisas i SFS 2004:726) överstiger det garanterade skatteutjämningsunderlaget får betala en avgift och de som har ett skatteunderlag (per invånare) som understiger skatteutjämningsunderlaget får ett bidrag. Garantinivån för kommuner är 115% av den uppräknade medelskattkraften i riket och för landsting 110% av den uppräknade medelskattkraften i riket.

Underlag för inkomstutjämningsbidrag/avgift baseras på kommunens/landstingets uppräknade skatteunderlag minskat med respektive kommuns/landstings skatteutjämningsunderlag.

Slutligen multipliceras underlaget för inkomstutjämningsbidrag/avgift med respektive kommuns och landstings länsvisa skattesats. Den länsvisa skattesatsen är olika mellan länen, men samma för alla kommuner i länet. Den länsvisa skattesatsen baseras på den genomsnittliga skattesatsen för kommuner respektive landsting år 2003 exklusive Gotland. I de tryckta tabellsamlingarnas bilaga 3 redovisas hur de länsvisa skattesatserna beräknats.

Kommunernas genomsnittliga skattesats reduceras till 95 % respektive 85 % och landstingens genomsnittliga skattesats reduceras till 90 % respektive 85 %.

Slutligen har man i framtagandet av respektive länsvis skattesats tagit hänsyn till skatteväxlingar som skett mellan kommuner och landsting under åren 1991 – 2005 reducerat med den genomsnittliga skatteväxlingen i riket. Detta steg medför att den länsvisa skattesatsen skiljer sig mellan länen och landstingen.

För kommuner med positivt underlag för inkomstutjämningsbidrag/avgift multipliceras med den 95%-iga länsvisa skattesatsen för kommuner. För landsting med positivt underlag för inkomstutjämningsbidrag/avgift multipliceras med den 90%-iga länsvisa skattesatsen för landstingen. För kommuner och landsting med negativt underlag för inkomstutjämningsbidrag/avgift multipliceras med 85%-iga länsvisa skattesatserna.

Utfallet räknas sedan om till kronor per invånare.

Exempel för kommuner med bidrag respektive avgift.

1. Kommun som erhåller inkomstutjämningsbidrag (Botkyrka)

A.	Skatteunderlag enligt 2004 års taxering, kr (avseende 2003 års inkomster)	9 889 476 200
B.	<u>Uppräkning av skatteunderlag¹</u>	
B1.	Faktor för uppräkning till 2004 års nivå	1,035
B2.	Faktor för uppräkning till 2005 års nivå	1,038
C.	Uppräknat skatteunderlag 2005, kr (A x B1 x B2)	10 624 560 966
D.	Folkmängd den 1 november 2004	75 889
E.	Uppräknat skatteunderlag, kr/inv (C / D)	140 001
F.	Uppräknad medelskatekraft, hela riket, kr/inv	153 631
G.	Skattekraft, andel av riksmedelvärdet, % (E x 100 / F)	91,1
H.	Procentsats ² för skatteutjämningsunderlag, hela riket	115
I.	Skatteutjämningsunderlag, kronor (D x F x H / 100)	13 407 738 403
J.	Underlag för inkomstutjämningsbidrag, kr (I - C)	2 783 177 437
K.	Länsviss skattesats för bidrag, % (se Bilaga 3)	19,03
L.	Inkomstutjämningsbidrag, kr/inv (J x K / D / 100)	6 979
M.	Inkomstutjämningsbidrag, kr (D x L)	529 629 331

2. Kommun som betalar inkomstutjämningsavgift (Täby)

N.	Skatteunderlag enligt 2004 års taxering, kr (avseende 2003 års inkomster)	12 440 680 000
O.	<u>Uppräkning av skatteunderlag¹</u>	
O1.	Faktor för uppräkning till 2004 års nivå	1,035
O2.	Faktor för uppräkning till 2005 års nivå	1,038
P.	Uppräknat skatteunderlag 2005, kr (N x O1 x O2)	13 365 395 744
Q.	Folkmängd den 1 november 2004	60 498
R.	Uppräknat skatteunderlag, kr/inv (P / Q)	220 923
S.	Uppräknad medelskatekraft, hela riket, kr/inv	153 631
T.	Skattekraft, andel av riksmedelvärdet, % (R x 100 / S)	143,8
U.	Procentsats ² för skatteutjämningsunderlag, hela riket	115
V.	Skatteutjämningsunderlag, kr (Q x S x U / 100)	10 688 523 474
W.	Underlag för inkomstutjämningsavgift, kr (V - P)	-2 676 872 270
X.	Länsviss skattesats för avgift, % (se Bilaga 3)	16,96
Y.	Inkomstutjämningsavgift, kr/inv (W x X / Q / 100)	-7 504
Z.	Inkomstutjämningsavgift, kr (Q x Y)	-453 976 992

Exempel för landsting med bidrag respektive avgift.

1. Landsting som erhåller inkomstutjämningsbidrag (Jönköpings)

A.	Skatteunderlag enligt 2004 års taxering, kr (avseende 2003 års inkomster)	44 182 028 200
B.	<u>Uppräkning av skatteunderlag¹</u>	
B1.	Faktor för uppräkning till 2004 års nivå	1,035
B2.	Faktor för uppräkning till 2005 års nivå	1,038
C.	Uppräknat skatteunderlag 2005, kr (A x B1 x B2)	47 466 078 356
D.	Folkmängd den 1 november 2004	329 390
E.	Uppräknat skatteunderlag, kr/inv (C / D)	144 103
F.	Uppräknad medelskattkraft, hela riket, kr/inv	153 631
G.	Skattkraft, andel av riksmedelvärdet, % (E x 100 / F)	93,8
H.	Procentsats ² för skatteutjämningsunderlag, hela riket	110
I.	Skatteutjämningsunderlag, kronor (D x F x H / 100)	55 664 966 599
J.	Underlag för inkomstutjämningsbidrag, kr (I - C)	8 198 888 243
K.	Länsviss skattesats för bidrag, % (se Bilaga 3)	9,80
L.	Inkomstutjämningsbidrag, kr/inv (J x K / D / 100)	2 439
M.	Inkomstutjämningsbidrag, kr (D x L)	803 382 210

2. Landsting som betalar inkomstutjämningsavgift (Stockholms)

N.	Skatteunderlag enligt 2004 års taxering, kr (avseende 2003 års inkomster)	315 510 423 500
O.	<u>Uppräkning av skatteunderlag¹</u>	
O1.	Faktor för uppräkning till 2004 års nivå	1,035
O2.	Faktor för uppräkning till 2005 års nivå	1,038
P.	Uppräknat skatteunderlag 2005, kr (N x O1 x O2)	338 962 313 279
Q.	Folkmängd den 1 november 2004	1 872 184
R.	Uppräknat skatteunderlag, kr/inv (P / Q)	181 052
S.	Uppräknad medelskattkraft, hela riket, kr/inv	153 631
T.	Skattkraft, andel av riksmedelvärdet, % (R x 100 / S)	117,8
U.	Procentsats ² för skatteutjämningsunderlag, hela riket	110
V.	Skatteutjämningsunderlag, kr (Q x S x U / 100)	316 388 050 114
W.	Underlag för inkomstutjämningsavgift, kr (V - P)	-22 574 263 165
X.	Länsviss skattesats för avgift, % (se Bilaga 3)	9,53
Y.	Inkomstutjämningsavgift, kr/inv (W x X / Q / 100)	-1 149
Z.	Inkomstutjämningsavgift, kr (Q x Y)	-2 151 139 416

Kostnadsutjämning

Kostnadsutjämningen för kommuner består av nio delmodeller. Dessa är

- Förskoleverksamhet och skolbarnsomsorg
- Förskoleklass och grundskola
- Gymnasieskola
- Individ- och familjeomsorg
- Barn och ungdomar med utländsk bakgrund
- Äldreomsorg
- Befolkningsförändringar
- Bebyggelsestruktur
- Kollektivtrafik

Nedan följer en kortfattad beskrivning av hur beräkningarna görs med exempel för Botkyrka och Övertorneå. Beskrivningen är i princip densamma som Bilaga 5a i den tryckta tabellsamlingen *Kommunalekonomisk utjämning för kommuner, reviderat utfall utjämningsåret 2005 Del 1*.

I lagen om kommunalekonomisk utjämning (2004:773) beskrivs grunderna i beräkningarna för utjämningsystemet. 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, med hjälp av utvecklingen av nettoprisindex (NPI), upp till utjämningsårets kostnadsnivå och avrundas till hela kronor¹. Den NPI som används har bestämts av regeringen och redovisas i utjämningsförordningens (SFS 2005:881) bilaga. Förordningen uppdateras årligen.

Utjämningsbidraget/avgiften för strukturella kostnadsskillnader utgörs av skillnaden mellan summan av kommunens standardkostnad den s.k. 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 2005.

Uppräkning till utjämningsårets kostnadsnivå sker med hjälp av NPI. Utvecklingen för NPI, åren 2003-2005 visas i tabell 1.

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

¹ 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 härkomst.

Tabell 1: Uppräkning med hjälp av nettoprisindex (NPI)

År	Utveckling i NPI (%)	Uppräkningsfaktorer
2003	1,4	1,014
2004	0,2	1,002
2005	1,5	1,015

Verksamheter för vilka standardkostnader beräknas

Genomsnittskostnader för 2003, kronor per invånare

Verksamhet	RS2003 ²
Förskoleverksamhet och skolbarnomsorg	4 215
Förskoleklass och Grundskola (Förskoleklass)	423
Förskoleklass och Grundskola (Grundskola)	7 789
Gymnasieskola	3 032
Individ- och familjeomsorg (Barn och ungdomsvård)	1 130
Individ- och familjeomsorg (Övrig IFO)	1 649
Äldreomsorg	7 663

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 landstingskollektivet. Den justerade genomsnittskostnaden för 2003 är 509 kr/invånare i kommunmodellen.

² Genomsnittskostnaden per verksamhet är inhämtade från Räkenskapssammandraget för kommuner år 2003. Nettokostnaderna kan hittas i tabell 2 i det statistiska meddelandet OE 25 SM 0401 som ges ut av SCB. Kostnaderna är inte desamma som i *Vad kostar verksamheten i Din kommun? Bokslut 2003* då de uppgifterna var preliminära.

Förskoleverksamhet och skolbarnomsorg

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

Standardkostnad = Korrigerad åldersersättning * Volymindex

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

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

- Andelen barn i åldrarna 1-3, 4-5, 6 och 7-9 år avser befolkningen 2003-12-31 och data hämtas från SCB:s befolkningsstatistik.

Kod:

```
SELECT Kommun,
      Alder = Case WHEN AlderSlut between 1 And 3 THEN 'Ant1_3'
                  WHEN AlderSlut between 4 And 5 THEN 'Ant4_5'
                  WHEN AlderSlut = 6 THEN 'Ant6'
                  WHEN AlderSlut between 7 And 9 THEN 'Ant7_9'
      end, Totalt=sum(totalt) into #tmp1
FROM Bef_aggr.dbo.RTBtmpAldLK r
WHERE Kommun <> '0000' and (alderslut between 1 and 9) and popdat = convert(int,20031231) --
Ändras årligen
GROUP BY Kommun,          --200x1231 x=utjämningsår -2
      Case WHEN AlderSlut between 1 And 3 THEN 'Ant1_3'
      WHEN AlderSlut between 4 And 5 THEN 'Ant4_5'
      WHEN AlderSlut = 6 THEN 'Ant6'
      WHEN AlderSlut between 7 And 9 THEN 'Ant7_9'
end
```

- Justeringsfaktorn för åldersersättningen med värdet 1,398 korrigerar den genomsnittliga vägda åldersersättningen i riket så att denna överensstämmer med den vägda genomsnittliga nettokostnaden för förskoleverksamhet och skolbarnomsorg i räkenskapsammandraget 2003, 4 215 kr/inv.

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

$$KVolym = (0,0226 + 0,1944 * SkkrMB + 0,1158 * A28R + 0,1025 * AT00200B)$$

KVolymindex = KVolym / Justeringsfaktorn för KVolym.

Justeringsfaktorn för KVolym är det vägda medelvärdet av KVolym.

Justeringsfaktorer:

Justeringsfaktor Ålder	Justeringsfaktor KVolym
1,398	0,349

- A28R = Andelen mammor eller ensamstående pappor med barn i åldern 1-9 år som arbetar eller studerar minst 28 timmar per vecka. Snitt över två år.
- SkkrMB = Skattekraftsandel beräknat som medelvärde för tre år begränsat nedåt till 82 % och uppåt till 127 % 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.
- AT00200B = täthetsmått enligt 2000 års förhållanden. Täthetsmättet beräknas på följande sätt: $AT00200B = (\text{Andel som bor i tätorter} > 199 \text{ inv.}) * (\text{befolkning i tätorter} > 199 \text{ inv.}) / (\text{ytan för tätorter} > 199 \text{ inv.}) / 100$. Täthetsmättet är begränsat nedåt till 0,05 och uppåt till 0,23. Variabeln uppdateras inte årligen.

Uppräkning av standardkostnaden till utjämningsårets kostnadsnivå sker med hjälp av NPI för åren 2004-2005.

Beräkningsexempel för Botkyrka och Övertorneå:

Dataunderlag:

Kommun	Andel i resp åldersgrupp				Förvärvs- frekvens A28R	Skattekraft		Täthet AT00200b
	1-3 år	4-5 år	6 år	7-9 år		SkkrMB		
Botkyrka	4,06	2,55	1,23	4,16	0,5865	0,921	0,230	
Övertorneå	2,31	1,84	0,98	3,38	0,6437	0,820	0,050	

Ålderssättning:

Botkyrka $(42\ 827 * 4,06/100 + 41\ 863 * 2,55/100 + 26\ 547 * 1,23/100 + 15\ 273 * 4,16/100) * 1,398 = 5\ 268$

Övertorneå $(42\ 827 * 2,31/100 + 41\ 863 * 1,84/100 + 26\ 547 * 0,98/100 + 15\ 273 * 3,38/100) * 1,398 = 3\ 540$

KVolymindex:

Botkyrka $(0,0226 + 0,92 * 0,1944 + 0,5865 * 0,1158 + 0,23 * 0,4025) / 0,349 = 1,038$

Övertorneå $(0,0226 + 0,82 * 0,1944 + 0,6437 * 0,1158 + 0,05 * 0,4025) / 0,349 = 0,793$

Standardkostnad: Ålderssättning * KVolymindex

Botkyrka $5\ 268 * 1,038 = 5\ 467$

Övertorneå $3\ 540 * 0,793 = 2\ 807$

Standardkostnad i 2005 års kostnadsnivå³:

Botkyrka $5\ 467 * 1,002 * 1,015 = 5\ 560$

Övertorneå $2\ 807 * 1,002 * 1,015 = 2\ 855$

³ 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 7 § och 161 5§.

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-åringarna) och grundskola (7–15 år) och de RS⁴ justerade kostnaderna per invånare är 40 924 kr/förskoleklasselev och 65 896 kr/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 2003-12-31.

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/elev. Tillägget för hemspråksundervisning finansieras med ett avdrag som motsvarar ett med befolkningen 2003-12-31 vägt genomsnitt för tilläggen. Avdraget blir 109,1 kr/inv.

I utredningen *Gemensamt finansierad utjämning i kommunsektorn*, SOU 2003:88, kan man i bilaga 7 närmare se hur merkostnader för små skolor och skolskjutsar är framtagna. Tillägg görs sedan för alla kommuner motsvarande ett med befolkningen 2003-12-31 vägt genomsnitt för SSS. Tillägget blir 1,55 kr/inv.

Uppräkning av standardkostnaden till utjämningsårets kostnadsnivå sker med hjälp av NPI för åren 2004-2005.

⁴ SCB samlar årligen in uppgifter från kommunernas bokslut genom ett räkenskapssammandrag, RS.

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	1,23	13,30	47,12	-223,80
Övertorneå	0,98	11,82	11,43	1 459,45

Tillägg/Avdrag för hemspråksundervisning:

$$\text{Botkyrka: } 13,30 / 100 * 47,12 / 100 * 6\,739 = 422,30 - 109,1 = 313,23$$

$$\text{Övertorneå: } 11,82 / 100 * 11,43 / 100 * 6\,739 = 91,02 - 109,1 = -18,06$$

Tillägg/avdrag för små skolor och skolskjutsar:

$$\text{Botkyrka: } -223,80 + 1,55 = -222,26$$

$$\text{Övertorneå: } 1\,459,45 + 1,55 = 1\,460,99$$

Standardkostnad:

$$\text{Botkyrka } 1,23/100 * 40\,924 + 13,30/100 * 65\,896 + (313,23) + (-222,26) = 9\,357$$

$$\text{Övertorneå } 0,98/100 * 40\,924 + 11,82/100 * 65\,896 + (-18,06) + (1\,460,99) = 9\,629$$

Standardkostnad i 2005 års kostnadsnivå:

$$\text{Botkyrka } 9\,357 * 1,002 * 1,015 = 9\,516$$

$$\text{Övertorneå } 9\,629 * 1,002 * 1,015 = 9\,793$$

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 4 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 snittet av de två senaste årens programvalsfaktorer används.

Uppräkning av standardkostnaden till utjämningsårets kostnadsnivå sker med hjälp av NPI för åren 2004-2005.

Beräkningsexempel för Botkyrka och Övertorneå:

Dataunderlag

Kommun	Andel inv 16–18 år, %	Bebyggelsestruktur	Programval föregående år	Årets Programval
Botkyrka	3,96	106,31	-242,52	-224,22
Övertorneå	3,92	432,30	161,61	44,36

	Antal elever i kommun		Beräknad Genomsnittskostnad i riket, Kr / 16-18 åring.
	Botkyrka	Övertorneå	
Totalt antal elever	2 885	203	
Antal 16-18-år	2 984	209	74 748
Folkmängd 2003-12-31	75 432	5 331	

Underlag till beräkning av årets programvalsfaktor⁵

Gymnasieprogram	Antal elever i kommun		Genomsnittskostnad i riket, Kr per elev
	Botkyrka	Övertorneå	
Barn- och fritidsprogrammet (BF)	45	9	66 343
Byggprogrammet (BP)	33	5	92 879
Elprogrammet (EC)	133	7	86 098
Energiprogrammet (EN)	12	0	97 021
Estetiska programmet (ES)	78	6	80 476
Fordonsprogrammet (FP)	40	18	103 899
Handels- och administrationsprogrammet (HP)	163	4	65 583
Hotell- och restaurangprogrammet (HR)	119	11	85 680
Hantverksprogrammet (HV)	40	x	83 382
Industriprogrammet (IP)	0	7	108 414
Individuella program (IV)	287	9	76 625
Livsmedelsprogrammet (LP)	4	x	97 753
Medieprogrammet (MP)	159	x	80 546
Naturbruksprogrammet (NP)	39	15	128 496
Naturvetenskapsprogrammet (NV)	361	32	63 450
Omvårdnadsprogrammet (OP)	78	8	72 868
Specialutformade program (SM)	96	x	76 497
Samhällsvetenskapsprogrammet (SP)	550	47	59 186
Teknikprogrammet (TE)	101	17	72 157
Övriga	547	x	67 350

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 2003. Genomsnittet vid beräkningen utjämningsåret 2005 är 105,20 kr/invånare.

Tillägg/avdrag för bebyggelsestruktur:

⁵ När rapporterat antal elever ligger inom intervallet 1-3 markeras antalet med x.

Läs tabellsamlingen *Generella statsbidrag och inomkommunal utjämning för kommuner, bidragsåret 2004* för underlaget till föregående års programvalsfaktor.

Botkyrka: $106,31 - 105,20 = 1,11$
 Övertorneå: $432,30 - 105,20 = 327,10$

	Räkenskaps- sammandrag 2003 Genomsnittskostnad, Kr per 16-18 åring.	Genomsnitt programvalsfaktorer kr/inv.		Bebyggelse, Genomsnitt kr/inv.
		Föregående år	Årets	
Riket	82 312	-0,19	0,00	105,20

Beräkning av årets Programvalsfaktor:

Beräknad snittkostnad i kommunen baserat på ungdomarnas programval:

Botkyrka $(45 * 66\ 343 + \dots + 547 * 67\ 350) / 75\ 432 = 2\ 732,72$ kr/inv.

Övertorneå $(9 * 66\ 343 + \dots + x * 67\ 350) / 5\ 331 = 2\ 974,83$ kr/inv.

Beräknad snittkostnad i kommunen baserad på snitteleven:

Botkyrka: $2\ 984 * 74\ 748 / 75\ 432 = 2\ 957,94$

Övertorneå: $209 * 74\ 748 / 5\ 331 = 2\ 930,47$

Årets Programvalsfaktor:

Botkyrka: $2\ 732,72 - 2\ 956,94 = -224,22$

Övertorneå: $2\ 974,83 - 2\ 930,47 = 44,36$

Genomsnitt av programvalsfaktorer för de senaste två åren:

Botkyrka: $((-242,52 + 0,19) + (-224,22 - 0,00)) / 2 = -233,27$

Övertorneå: $((161,61 + 0,19) + (44,36 + 0,00)) / 2 = 103,08$

Standardkostnad:

Botkyrka $3,96 / 100 * 82\ 312 + (1,11) + (-233,27) = 3\ 024$

Övertorneå $3,92 / 100 * 82\ 312 + (327,10) + (103,08) = 3\ 657$

Standardkostnad i 2005 års kostnadsnivå:

Botkyrka $3\ 024 * 1,002 * 1,015 = 3\ 075$

Övertorneå $3\ 657 * 1,002 * 1,015 = 3\ 719$

Individ- och familjeomsorg

Standardkostnaden för individ- och familjeomsorg beräknas i två steg. Dels för barn- och ungdomsvård som 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 (Rottätbef).

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

Standardkostnad IFO = Standardkost. barn o unga + Standardkost. 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. Uppdateras inte årligen utan avser förhållanden år 2000.
 - 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 boende 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 2003.
 - Antal barn 16–19 år som är födda utom norden och EU⁶ 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* 1,219 justerar så att det vägda genomsnittet av standardkostnaden överensstämmer med senast kända genomsnittskostnad för barn och ungdomsvård, 1 130 kr/invånare enligt RS2003.
- Justeringsfaktorn övrig individ- och familjeomsorg* 0,974 justerar så att det vägda genomsnittet av standardkostnaden överensstämmer med senast kända genomsnittskostnad för övrig IFO, 1 649 kr/invånare enligt RS2003.

Uppräkning av standardkostnaden till utjämningsårets kostnadsnivå sker med hjälp av NPI för åren 2004-2005.

⁶ Med EU avses de länder som var medlemmar i unionen år 2003.

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	3,79	0,20	2,62	273,86
Övertorneå	1,29	0,07	0,08	73,01

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	17,66	0,39	2,13	266,92	147,80
Övertorneå	1,05	0,43	0,68	54,40	134,98

Standardkostnad barn- och ungdomsvård:

$$\text{Botkyrka} \quad -173,80 + 183,11 * 3,79 + 1\ 207,57 * 0,20 + 246,09 * 2,62 + 1,14 * 273,86 = 1\ 716,21$$

$$\text{Övertorneå} \quad -173,80 + 183,11 * 1,29 + 1\ 207,57 * 0,07 + 246,09 * 0,08 + 1,14 * 73,01 = 248,08$$

Standardkostnad för övrig IFO:

$$\text{Botkyrka} \quad -342,28 + 47,83 * 17,66 + 1\ 118,85 * 0,39 + 284,69 * 2,13 + 1,77 * 266,92 + 3,55 * 147,80 = 2\ 541,87$$

$$\text{Övertorneå} \quad -342,28 + 47,83 * 1,05 + 1\ 118,85 * 0,43 + 284,69 * 0,68 + 1,77 * 54,40 + 3,55 * 134,98 = 961,88$$

Standardkostnad:

$$\text{Botkyrka:} \quad 1\ 716,21 * 1,219 + 2\ 541,87 * 0,974 = 4\ 567$$

$$\text{Övertorneå:} \quad 248,08 * 1,219 + 961,88 * 0,974 = 1\ 239$$

Standardkostnad i 2005 års kostnadsnivå:

$$\text{Botkyrka} \quad 4\ 567 * 1,002 * 1,015 = 4\ 645$$

$$\text{Övertorneå} \quad 1\ 239 * 1,002 * 1,015 = 1\ 260$$

Barn och ungdomar med utländsk bakgrund

Standardkostnaden beräknas utifrån andelen barn och ungdomar i åldern 0-19 år som är födda utom Norden eller EU⁷ 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 => 75 * (antal procentenheter för kommunen - genomsnittligt antal procentenheter)

Annars;

Standardkostnad = 0

Beräkningsexempel för Botkyrka och Övertorneå:

Kommun	Andel barn 0-19 år med utländsk bakgrund
Riket	4,28
Botkyrka	14,71
Övertorneå	0,88

Standardkostnad:

Botkyrka Andel > 4,28 (14,71) $\Rightarrow 75 * (14,71 - 4,28) = 782$ kr/inv.

Övertorneå Andel < 4,28 (0,88) $\Rightarrow 0$ kr/inv.

Standardkostnaden räknas ej upp till 2005 års kostnadsnivå.

Äldreomsorg

Standardkostnaden för äldreomsorg beräknas utifrån antalet män respektive kvinnor uppdelade på civilstånd och etnicitet i åldersgrupperna 65-69, 70-74, 75-79 år, 80-84 år, 85-89 år samt 90-w år. Sammanlagt 48 olika grupper. Varje kommun har en unik normkostnad per grupp vilken multipliceras med antalet personer i gruppen⁸. 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 (1,105) korrigerar den genomsnittliga vägda normkostnaden så att denna överensstämmer med 7 663 kr/inv., vilket motsvarar den vägda genomsnittliga nettokostnaden för äldreomsorg år 2003.

Institutionsboende i glesbygd innebär att glesbygdskommunerna (29 stycken) utöver den generella normkostnaden också erhåller ett tillägg på fem procent av den justerade normkostnaden för en

⁷ Med EU avses de länder som var medlemmar i unionen år 2003.

⁸ 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.

högre andel institutionsboende i glesbygd (Inst). Tillägget finansieras med ett generellt avdrag motsvarande ett med befolkningen den 31 december 2003 vägt medelvärde för tilläggen. Avdraget är 12,54 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 reduktion 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 divideras med kommunens befolkning per den 31 december 2001 för att få en merkostnad i kr/inv. Korrigering görs slutligen, för förändrad befolkningsstruktur i riket, motsvarande ett med befolkningen den 31 december 2003 vägt medelvärde för merkostnaden för hemtjänst i glesbygd. Alla kommuner får ett avdrag på 17,58 kr/inv.

Observera att det inte endast är de 29 glesbygdskommunerna som har merkostnader för hemtjänst i glesbygd.

Uppräkning av standardkostnaden till utjämningsårets kostnadsnivå sker med hjälp av NPI för åren 2004-2005.

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	3 188	Nej	0,00
Övertorneå	9 869	Ja	289,84

Justeringsfaktor för normkostnad

Justeringsfaktor
1,105

Vägda genomsnitt:

Riket	Institutionsvård i glesbygd Kr/inv.	Hemtjänst i glesbygd Kr/inv.
Vägt genomsnitt	12,54	17,58

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: $3\,188 * 1,105 = 3\,523$

Övertorneå: $9\,869 * 1,105 = 10\,906$

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

Botkyrka: $3\,523 * 0,00 \% = 0 - 12,54 = -12,54$ kr/inv.

Övertorneå: $10\,906 * 0,05 \% = 545 - 12,54 = 532,80$ kr/inv.

Tillägg/avdrag för hemtjänst i glesbygd:

Botkyrka: $0 - 17,58 = -17,58$ kr/inv.

Övertorneå: $289,84 - 17,58 = 272,26$ kr/inv.

Standardkostnad:

Botkyrka $3\,523 - 12,54 - 17,58 = 3\,493$

Övertorneå $10\,906 + 532,80 + 272,26 = 11\,712$

Standardkostnad i 2005 års kostnadsnivå:

Botkyrka $3\,493 * 1,002 * 1,015 = 3\,552$

Övertorneå $11\,712 * 1,002 * 1,015 = 11\,911$

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. Första delen ska kompensera kommuner vars befolkning minskat mer än 2 procentenheter de senaste tio åren. 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 procentenheter.

Befolkningsminskning de senaste tio åren

Första delen ska kompensera kommuner med en kraftig minskning av befolkningen de senaste tio åren:

Om kommunens befolkning har minskat med mer än 2,0 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 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 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 sista delen ska kommuner som har haft en årlig genomsnittlig befolkningstillväxt på minst 1,2 procentenheter 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 %, *dels* att kommunen mellan de två senaste mättidpunkterna haft en befolkningstillväxt på minst 1,2 %. Som mättidpunkter används kommunens befolkning per den 1 november sex, fem, fyra, tre, två och ett år före utjämningsåret⁹.

Kommunens befolkningsökning minskas med det antal personer som krävs för att nå upp till gränsvärdet. Det antal personer som överstiger gränsvärdet adderas på 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 mättidpunkterna >
 Gränsvärde => Antalet personer som överstiger gränsvärdet +
 antalet personer per den 1 november två år före utjämningsåret. =>
 Ökad folkmängd * utfall kr/inv. utjämningsåret före – kommunens
 utfall utjämningsåret före utjämningsåret = tilläggets underlag =>
 tilläggets underlag / faktisk folkmängd den 31 december året före
 utjämningsåret

Annars;

Standardkostnad = 0.

- Befolkningsminskning mäts som förändringen i antalet invånare mellan 1993-12-31 och 2003-12-31 i relation till antalet invånare 1993-12-31.
- Befolkningsminskningen i åldersgruppen 7-18 år mäts som förändringen i antalet invånare i åldern 7-18 år mellan 1998-12-31 och 2003-12-31 i relation till antalet invånare i åldern 7-18 år 1998-12-31.
- Befolkningsökningen i åldersgruppen 7-18 år mäts som förändringen i antalet invånare i åldern 7-18 år mellan 1998-12-31 och 2003-12-31 i relation till antalet invånare i åldern 7-18 år 1998-12-31.
- Kompensation för eftersläpningseffekter mäts i första fasen som den årliga genomsnittliga ökningen av folkmängden mellan 1999-11-01 och 2003-11-01. I andra fasen används vid den preliminära beräkningen kommunens befolkningsförändring mellan 2003-11-01 och 2004-06-30.

Standardkostnaden räknas ej upp till 2005 års kostnadsnivå.

Beräkningsexempel för Botkyrka och Övertorneå:

Befolkningsminskning totalt

⁹ Till 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.

Kommun	Folkmängd		Förändring %
	1993-12-31	2003-12-31	
Botkyrka	69 225	75 432	8,97
Övertorneå	6 224	5 331	-14,35

Standardkostnad:

Botkyrka Förändring > -2,0 % \Rightarrow Standardkostnad = 0
 Övertorneå Förändring < -2,0 % \Rightarrow Standardkostnad =
 (14,35 - 2,0) = 12,35 * 100 = 1 235

Befolkningsförändringar i åldern 7-18 år

Kommun	Antal 7-18 år	Antal 7-18 år	Förändring Andel 7-18 år
	1998-12-31	2003-12-31	
Botkyrka	12 021	13 015	8,27
Övertorneå	959	839	-12,51
Riket	1 318 257	1 391 564	5,56

Gränsvärdesberäkningar:

Befolkningsminskning, 7 – 18 år: Riket (+5,56%) > 0 \Rightarrow -2%

Kraftig befolkningstillväxt, 7 – 18 år: Riket (+5,56) > 0 \Rightarrow 5,56 + 5 = 10,56 %

Standardkostnad minskning :

Botkyrka Förändring > -2,0 (+8,27) ⇒ Standardkostnad = 0

Övertorneå Förändring < -2,0 (-12,51) ⇒
 $(959 + 959 * -2\%) - 839 = 101 * 12\,300 / 5\,331 = 233$ kr/inv.

Standardkostnad kraftig befolkningstillväxt:

Botkyrka Förändring < 10,56 (+8,27) ⇒ Standardkostnad = 0

Övertorneå Förändring < 10,56 (-12,51) ⇒ Standardkostnad = 0

Eftersläpningseffekter¹⁰

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

Kommun	Folkmängd					Genomsnittlig procentuell förändring 1999–2003	Tilläggsgrundande tillväxt
	1/11–99	1/11–00	1/11–01	1/11–02	1/11–03		
Botkyrka	71 892	73 018	73 950	75 018	75 274	1,16%	Nej
Övertorneå	5 759	5 633	5 491	5 412	5 334	-1,90%	Nej

Steg 2, Underlag för beräkning av eventuellt tillägg

Kommun	Folkmängd		Folkmängdsförändring	Ökning över gränsvärde	Antal personer över gränsvärde
	1/11–03	1/11–04			
Botkyrka	75 274	75 889	0,82%	< 0%	.
Övertorneå	5 334	5 243	-1,71%	< 0%	.

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

Botkyrka: $\left(\frac{73\,018 - 71\,892}{71\,892} + 1\right) * \dots * \left(\frac{75\,274 - 75\,018}{75\,018} + 1\right)^{0,25} - 1 = 1,16\% < 1,2\% \Rightarrow$ Kan ej få tillägg

Övertorneå: $\left(\frac{5\,633 - 5\,759}{5\,759} + 1\right) * \dots * \left(\frac{5\,334 - 5\,412}{5\,412} + 1\right)^{0,25} - 1 = -1,90\% < 1,2\% \Rightarrow$ Kan ej få tillägg

Varken Botkyrka eller Övertorneå kan erhålla tillägg för eftersläpningseffekter.

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

Övertorneå $1\,235 + 233 + 0 + 0 = 1\,467$

Standardkostnaden räknas ej upp till 2005 års kostnadsnivå.

¹⁰ I bilaga 5b kan man se vilka kommuner som kan komma i fråga att få tillägg för eftersläpningseffekter.

Bebyggelsestruktur

Standardkostnaden för bebyggelsestruktur beräknas utifrån kostnadsutjämnings utfall i respektive gamla delmodeller i kostnadsutjämnings. Delmodellerna byggkostnader, uppvärmning, administration mm samt gator och vägar är uppdaterade jämfört med utfallet bidragsåret 2004. Denna delmodell uppdateras ej årligen med nya beräkningar.

Uppräkning av standardkostnaden till utjämningsårets kostnadsnivå görs med hjälp av NPI för åren 2003 – 2005.

Dataunderlag:

Kommun	Konstanter, kr/inv.				
	Bygg-kostnader	Upp- värmning	Administration mm	Gator och vägar	
Botkyrka	356		0	0	45
Övertorneå	158		123	1 420	145

Standardkostnad:

Botkyrka $356 + 0 + 0 + 45 = 401$

Övertorneå $158 + 123 + 1\,420 + 145 = 1\,846$

Standardkostnad i 2005 års kostnadsnivå:

Botkyrka $401 * 1,014 * 1,002 * 1,015 = 414$

Övertorneå $1\,846 * 1,014 * 1,002 * 1,015 = 1\,904$

Kollektivtrafik

Standardkostnaden för kollektivtrafiken beräknas länsvis med hjälp av variablerna gleshet, arbetspendling och tätortsstruktur. Därefter fördelas 50 procent till kommunerna och 50 procent till landstingen. Inom respektive län ska fördelningen mellan kommunerna ske efter kommunernas andel av de totala kollektivtrafikkostnaderna i länet 2002.

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

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

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

Justeringsfaktorn 1,235 justerar så att det vägda genomsnittet av standardkostnaden överensstämmer med senast kända genomsnittskostnad för kollektivtrafiken, 509 kr/inv. enligt RS2003 och landstingens räkenskapssammandrag för år 2003.

Specialfall:

1. För *samtliga* kommuner i Stockholms län gäller att kommunerna erhåller en standardkostnad om 762 kr/inv. (detta utjämningsår). I Skåne län erhåller samtliga kommuner en standardkostnad om 442 kr/inv. (detta utjämningsår).
2. Kommunkollektivet i Stockholms län erhåller endast 40 % av länets beräknade kollektivtrafikkostnad.

Uppräkning av standardkostnaden till utjämningsårets kostnadsnivå sker med hjälp av NPI för åren 2004-2005

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	7,99	0,86	0,23
Norrbottens	25,88	0,41	0,06

Modellkostnad per län:

Stockholms: $-1\,177,72 + 36,96 * 7,99 + 1\,926,38 * 0,86 + 3\,336,55 * 0,23$
 $= 1\,543$

Norrbottens: $-1\,177,72 + 36,96 * 25,88 + 1\,926,38 * 0,41 + 3\,336,55 * 0,06$
 $= 760$

Beräkningsexempel för Botkyrka och Övertorneå:

Kommun	Län	Modell- kostnad Kr per inv.	Andel av länets kostnad, %	Folkmängd	
				Län Antal	Kommun Antal
Botkyrka	Sthlm län:	1 543	11	2002-12-31	2002-12-31
Övertorneå	Norrb. län:	760	1,29	256 632	5 391

Standardkostnad:

Botkyrka $(0,4 * 1\,543) * 1,235 = 762$

Övertorneå $((0,5 * 760) * 256\,632 * (1,29\%)) / 5\,391 * 1,235 = 286$

Standardkostnad i 2005 års kostnadsnivå:

Botkyrka $762 * 1,002 * 1,015 = 775$

Övertorneå $286 * 1,002 * 1,015 = 291$

¹¹ Lika fördelning mellan kommunerna i Stockholms län och Skåne län.

Beräkning av utjämningsavgift/bidrag**Slutlig beräkning för Botkyrka och Övertorneå utjämningsår 2005.****Standardkostnad i kronor per invånare:**

Verksamhet/Kostnad	Botkyrka	Övertorneå	Vägt riksgenomsnitt
Förskoleverksamhet och skolbarnomsorg	5 560	2 855	4 287
Förskoleklass och Grundskola	9 516	9 793	8 352
Gymnasieskola	3 075	3 719	3 084
Individ- och familjeomsorg	4 645	1 260	2 826
Barn och ungdomar med utländsk bakgrund	782	0	78
Äldreomsorg	3 552	11 911	7 793
Befolkningsförändringar	0	1 467	146
Bebyggelsestruktur	414	1 904	173
Kollektivtrafik	775	291	477
<u>C: Strukturkostnad</u>	28 319	33 200	27 217
D: Vägd genomsnittlig strukturkostnad	27 217	27 217	
E: Utjämningsbidrag/avgift i kostnadsutjämnigen (C - D)	1 102	5 983	

Kostnadsutjämningsen för landsting består av två delmodeller. Dessa är

- Hälso- och sjukvård
- Kollektivtrafik

Den beräkning som väger tyngst är beräkningen av standardkostnaden Hälso- och sjukvård. Den beräknas utifrån:

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

Därutöver tillkommer tillägg eller avdrag för gles bebyggelsestruktur.

För att göra körningarna används SQL-kod. Tabellerna lagras i sybasedatabas. För att göra den stora matchningen av data med bl a RTB används en Microsoft sqldatabasen. De tabeller som behövs förs över från Microsoft sqldatabasen till sybasedatabasen. Övriga tabeller som skapats på Microsoft sqldatabasen tas bort för att inte belasta servern i onödan. [Observera att SCB numera (hösten 2004) har migrerat alla tabeller sybaseservern till Microsoft SQL servrar. Det medför att SQL-koden i samband med Hälso- och sjukvårdsmodellen inte längre går att använda utan mindre justeringar.]

För utjämningsåret 2005 används data för RTB2002.

Till utjämningsåret 2005 har små justeringar gjorts i delmodellen. Vissa revideringar har skett i definitionerna av de vårdtunga grupperna. Vidare är kostnadsuppgifterna uppdaterade¹².

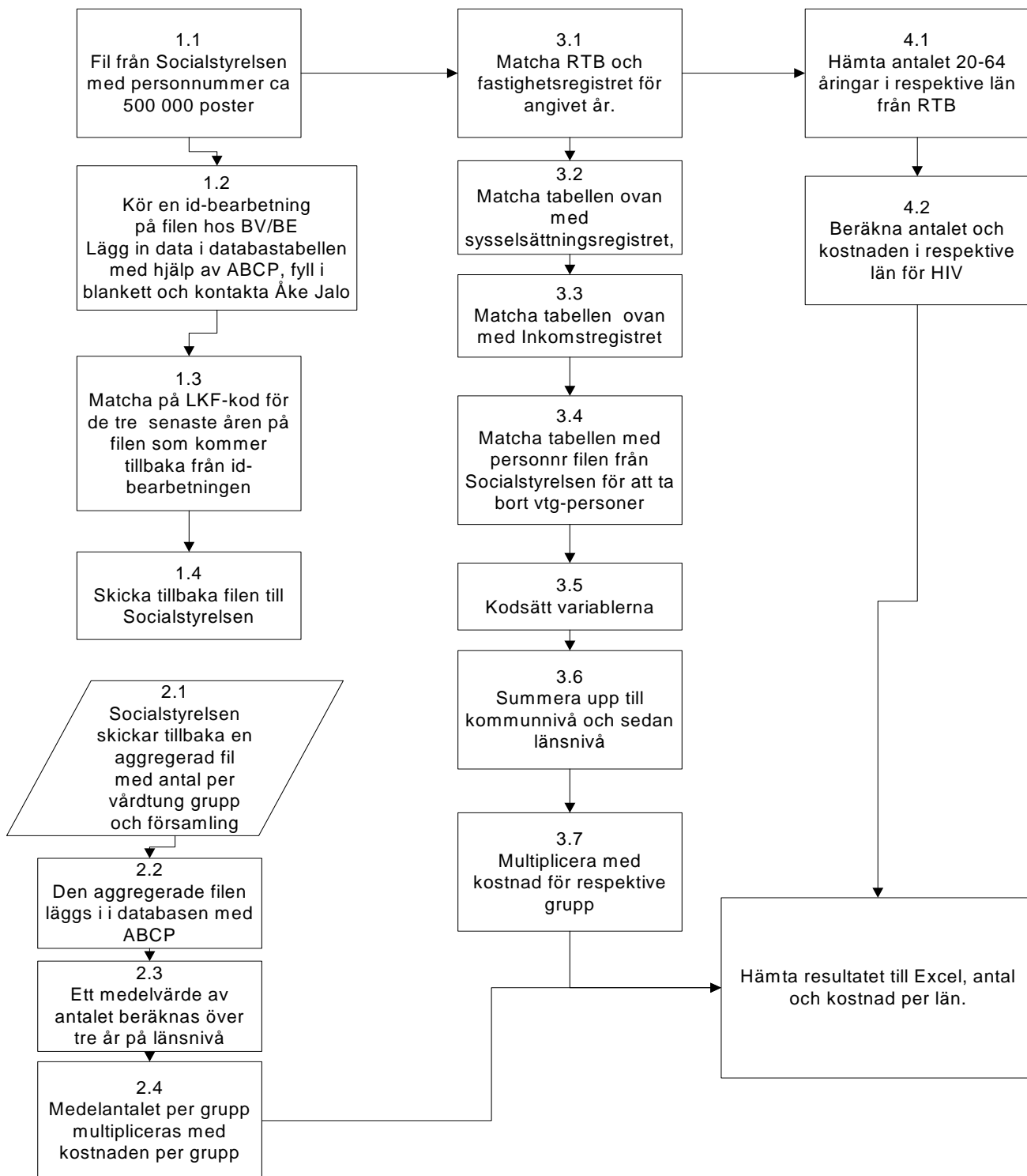
Följande verktyg används:

- ASQL och Microsoft SQL Server, delarna Query Analyser och Import and export data för procedurer, matchningar av data och flyttning av data mellan servrar.
- ABCP används för att läsa in filen från Socialstyrelsen till databasen.
- SAS för att beräkna medianinkomsten och framställa filen med resultatet till Socialstyrelsen.

Flödesschemat beskriver de olika procedureerna som används för att beräkna de olika standardkostnaderna för vårdtunga grupper, icke vårdtunga grupper samt HIV. Därefter följer en beskrivning av de olika processerna med SQL-kod.

¹² Se bilaga 9 i SOU 2003:88.

Beskrivning av beräkning av Hälso- och sjukvårdsmodellen



Framställa fil åt Socialstyrelsen

Fil från Socialstyrelsen

Socialstyrelsen skickar en fil med cirka 500 000 personnummer på en CD-skiva som i regel är lösenordsskyddad. Lösenordet fås från Socialstyrelsen och är inte samma år från år. Kontaktperson hos Socialstyrelsen heter för närvarande Leif Forsberg, se bilaga 1. Personerna på CD-skivan ingår i någon av de åtta vårdtunga grupperna definierade i ”Gemensamt finansierad utjämning i kommunsektorn”, SOU 2003:88, bilaga 9, s 195.

ID-bearbetning

Filen från Socialstyrelsen är en tabbavgränsad textfil, innehåller två kolumner, personnummer (som är tolvställt) och år, som läggs i databasen SKOMIN på lokal Sybaseserver med hjälp av ABCP. Tabellen heter IDDATPERSON. För att kunna göra det måste en extra tabell skapas först kallad indatsos_2002¹³ så att tabellen iddatperson_2002 endast innehåller personnr eftersom filen från Socialstyrelsen även innehåller år. En id-bearbetning beställs och görs av personal på befolkningsregistret. En minibearbetning beställs. Genom id-bearbetningen får man reda på om en person har avlidit, bytt personnummer eller flyttat ut ur landet. Det visas i matchkoden som definieras nedan..

Maka

M = Personen är folkbokförd

P = Personen är folkbokförd. Personen har ändrat personnr. och finns med nytt personnr. i resultattabellen.

Koppling mellan gammalt och nytt personnr. finns i Ut-tabellen med personnr.ändringar.

Omark

E = Personen är ej folkbokförd. Personen har utvandrat.

D = Personen är ej folkbokförd. Personen är död.

O = Personen är ej folkbokförd. Anledning okänd.

Id bearbetningen beställs från befolkningsregistret på datumet XXXX_12_31. Året som ska användas anges i filen från Socialstyrelsen.

Resultatet från ID-bearbetningen levereras i tabellen Iddatmini_2002. De personer som bytt personnummer ligger i tabellen IdDatPersonNrByte_2002. Det personnummer som ligger i Iddatmini_2002 är det nya personnumret om byte skett och är den fil som ska skickas tillbaka till Socialstyrelsen. Båda filerna skickas till Socialstyrelsen.

Matchning av LKF

När filen kommer tillbaka från bearbetningen matchas LKF-kod på. Detta görs genom att köra SQL-frågor mot databasen EXTERN. Servern är en Microsoft SQL-server och programvaran Query

¹³ Årtalet avser Socialstyrelsens årtal. De vårdtunga personerna avser år 2002.

Analyser måste användas. Behörighet till databasen Extern och RTB kan fås hos systemadministratören. Data förs över via samma programvaras export/import funktion. Matchningarna tar totalt ungefär en dag att genomföra.

OBSERVERA: Samma antal poster som SCB mottagit från Socialstyrelsen ska också skickas tillbaka. D v s får vi en fil med 500 000 poster så ska Socialstyrelsen ha tillbaka exakt samma mängd poster.

Matchning med RTB görs med så många år som behövs, normalt 3 år. Kom ihåg att använda * så att samtliga poster i filen från SoS kommer med.

Börja med att matcha län, kommun, församling på alla personer i IdDatMini_2002 (teoretisk kan vissa personer sakna LKF) för år 2002. Eventuellt måste man ”droppa” #Oe_persmatch tabellerna av utrymmesskäl mellan körningarna, ex. [drop table scbtomj.#Oe_persmatch2](#)

```
select r.personnr, forsamling02=a.forsamling
into #Oe_persmatch1
from rtb2002..rtb a, SCBtomj.iDdatMini_2002 r
where a.personnr=*r.personnr
```

Matchar län kommun församling 2001 på alla personer i IdDatMini_2002

```
select r.personnr, r.forsamling02, forsamling01=a.forsamling
into #Oe_persmatch2
from rtb2001..rtb a, scbtomj.#oe_persmatch1 r
where a.personnr=*r.personnr
```

Matchar län kommun församling 2000 på alla personer i IdDatMini_2002.

```
select r.personnr, forsamling02, forsamling01, forsamling00=a.forsamling
into #Oe_persmatch3
from rtb2000..rtb a, scbtomj.#oe_persmatch2 r
where a.personnr=*r.personnr
```

Matchar län kommun församling för de tre åren på IdDatMini_2002 vilken läggs i en tabell, Match2002. Observera att denna tabell även används i samband med beräkning av ej vårdtunga personer.

```
select distinct r.personnr, r.forsamling02, r.forsamling01, r.forsamling00,
a.matchkod, a.personnrandr, a.datavreg
into match2002 --PersonNr i denna fil kommer urspr från InDatSos_2002. Ska
användas i beräkning bidragsår 2005.
from scbtomj.#oe_persmatch3 r, scbtomj.iDdatMini_2002 a
where a.personnr=*r.personnr
```

--För att se hur bra den ursprungliga filen är kan man använda denna kod för att hitta dubletter i indatafilen.

```
Select *
from scbtomj.iDdatMini_2002
where PersonNr in
    (select PersonNr
     from scbtomj.iDdatMini_2002
     group by PersonNr)
```

```
having count(*) >1)
```

Skicka fil till Socialstyrelsen

Överför data från databasen Extern till en SAS-fil med export/import guiden i Query Analyser, zippa och lösenordsskydda. Ett alternativ är att helt enkelt läsa in filen i SAS på vanligt sätt enligt kodsnutten nedan Bränn en CD, zippa, lösenordsskydda och skicka till Socialstyrelsen. Filen sparas i databasen Extern till dess att man försäkrat sig om att matchningen blivit riktig och fått tillbaka resultatet från Socialstyrelsen.

Filen innehåller följande variabler:

Personnr
Forsamling02
Forsamling01
Forsamling00
Matchkod
Personnradr
Datavreg

SAS-kod för att läsa in filen i SAS:

```
libname Statsbid 'M:\Statsbidrag\Utjämningsår2005\Landsting\indata\Hälso- och sjukvård\Beräkning bidragsår2004 nymodell';
```

```
*Libnamekoden nedan kräver att man gjort en ODBC koppling;
```

```
Libname bamse odbc DSN="Extern";
```

```
*Matchfilen lags på M:\ för "bränning".
```

```
data statsbid.Match2002;  
  set bamse.Match2002;  
run;
```

```
*Personnummerbyte;
```

```
data statsbid.IdDatPersonNrByte_2002;  
  set bamse.IdDatPersonNrByte_2002;  
run;
```

Beräkning av standardkostnad för vårdtunga grupper

Fil från Socialstyrelsen

Från Socialstyrelsen kommer en fil med antalet vårdtunga personer i respektive grupp uppdelad på kommun. Filen är semikolonavgränsad och innehåller följande variabler:

Forsamling
Ålder
Kön

Antal vårdtunga i grupp 1
Antal vårdtunga i grupp 2
Antal vårdtunga i grupp 3
Antal vårdtunga i grupp 4
Antal vårdtunga i grupp 5
Antal vårdtunga i grupp 6
Antal vårdtunga i grupp 7
Antal vårdtunga i grupp 8

Lägg in i databas

Den aggregerade filen från Socialstyrelsen läggs in i databasen SKOMIN m h a ABCP i tabellen IN_SOS_For2002. Tabellen måste först skapas i databasen.

```
Create table IN_SOS_For2002 (
  Forsamling      char(6)      Not null,
  AldKlass13     char(20)     Not null,
  Kon             char(1)      Not null,
  VTG1           smallint     Null,
  VTG2           smallint     Null,
  VTG3           smallint     Null,
  VTG4           smallint     Null,
  VTG5           smallint     Null,
  VTG6           smallint     Null,
  VTG7           smallint     Null,
  VTG8           smallint     Null
)
```

När filen är laddad från CD-skivan kan man kolla ifall uppgifterna ser rimliga ut genom att summera varje vårdtung grupp.

```
Select sum(VTG1), sum(VTG2), sum(VTG3), sum(VTG4), sum(VTG5),
       sum(VTG6), sum(VTG7), sum(VTG8)
from IN_SOS_For2002
```

Filen kan behövas göras om för att kunna läggas in i databasen. Forsamlingstabellen aggregeras till en länstabell, först måste dock en länstabell skapas i databasen.

Den inlagda församlingstabellen summeras först till en kommuntabell. Därför måste prefixet för kommun tas fram. Därför görs en temporär tabell.

```
select Kommun=substring(forsamling,1,4), aldklass13,
kon, vtg1, vtg2, vtg3,
vtg4, vtg5, vtg6, vtg7, vtg8
into #temp02
from IN_SOS_For2002
```

--Aggregering till kommuntotaler, vilken sparas för eventuella beräkningar på kommunnivå.

```
select Kommun, aldklass13,
kon, vtg1=sum(vtg1), vtg2=sum(vtg2), vtg3=sum(vtg3),
vtg4=sum(vtg4), vtg5=sum(vtg5), vtg6=sum(vtg6), vtg7=sum(vtg7), vtg8=sum(vtg8)
into IN_SOS_Kom02
from #temp02
```



```
group by Kommun, aldklass13, kon
```

Den inlagda församlingstabellen summeras till en länstabell. Först måste prefixet för län tas fram. Därför görs en temporär tabell.

```
select Lan=substring(Kommun,1,2), aldklass13,
kon, vtg1, vtg2, vtg3,
vtg4, vtg5, vtg6, vtg7, vtg8
into #temp02Lan
from IN_SOS_Kom02
```

--Aggregering till Länstotaler, vilken används vid beräkning av utfallet utjämningsåret 2005.

```
select Lan, aldklass13,
kon, vtg1=sum(vtg1), vtg2=sum(vtg2), vtg3=sum(vtg3),
vtg4=sum(vtg4), vtg5=sum(vtg5), vtg6=sum(vtg6), vtg7=sum(vtg7), vtg8=sum(vtg8)
into IN_SOS_Lan02
from #temp02Lan
group by Lan, aldklass13, kon
```

Medelvärdesberäkning

Ett medelvärde beräknas över de tre senaste årgångarna. De tabeller som används för bidragsåret 2005 är:

- ➔IN_SOS_Lan00_ny2004
- ➔IN_SOS_Lan01_ny2004
- ➔IN_SOS_Lan02

Att de två första tabellerna har suffixet *_ny2004* beror på att utredningen gjort mindre ändringar i definitionerna av vårdtunga grupper. Därför har Socialstyrelsen tagit fram reviderade uppgifter om antalet vårdtunga personer per grupp för åren 1999 – 2001 för att korrekta beräkningar kan göras för dels utjämningsåret 2005, men även beräkningar som användes som underlag till propositionen. I propositionen har de tagit fram utfall för 2004 om det *nya* systemet gällt redan då.

De två första filerna finns sedan tidigare år och medelvärden beräknas över tre år.

```
select a.lan, a.aldklass13, a.kon,
      Vtg1=(a.vtg1+b.vtg1+c.vtg1)/convert(float, 3),
      Vtg2=(a.vtg2+b.vtg2+c.vtg2)/convert(float, 3),
      Vtg3=(a.vtg3+b.vtg3+c.vtg3)/convert(float, 3),
      Vtg4=(a.vtg4+b.vtg4+c.vtg4)/convert(float, 3),
      Vtg5=(a.vtg5+b.vtg5+c.vtg5)/convert(float, 3),
      Vtg6=(a.vtg6+b.vtg6+c.vtg6)/convert(float, 3),
      Vtg7=(a.vtg7+b.vtg7+c.vtg7)/convert(float, 3),
      Vtg8=(a.vtg8+b.vtg8+c.vtg8)/convert(float, 3)
into sk_VtgMvAgg2005
from in_sos_lan00_ny2004 a, IN_SOS_LAN01_ny2004 b, IN_SOS_LAN02 c
where a.lan = b.lan and b.lan = c.lan
      and a.aldklass13 = b.aldklass13 and b.aldklass13 = c.aldklass13
      and a.kon = b.kon and b.kon = c.kon
```

Kostnadsberäkning

Medelvärde multipliceras med kostnaden för varje vårdtunga grupp som ligger i tabellen sk_vtgkost_2005 och finns definierade om än avrundade i "Gemensamt finansierad utjämning i kommunsektorn", SOU 2003:88, bilaga 9, sidan 196.

--Medelantalet i respektive län, åldersgrupp och kön multipliceras med motsvarande kostnad. (Denna text kan kopieras in ASQL).

```
select a.lan, a.aldklass13, a.kon,
       antvtg1=a.vtg1, stkost1=convert(float, a.vtg1*b.vtgkost1),
       antvtg2=a.vtg2, stkost2=convert(float, a.vtg2*b.vtgkost2),
       antvtg3=a.vtg3, stkost3=convert(float, a.vtg3*b.vtgkost3),
       antvtg4=a.vtg4, stkost4=convert(float, a.vtg4*b.vtgkost4),
       antvtg5=a.vtg5, stkost5=convert(float, a.vtg5*b.vtgkost5),
       antvtg6=a.vtg6, stkost6=convert(float, a.vtg6*b.vtgkost6),
       antvtg7=a.vtg7, stkost7=convert(float, a.vtg7*b.vtgkost7),
       antvtg8=a.vtg8, stkost8=convert(float, a.vtg8*b.vtgkost8)
into sk_vtgstandkost2005
from sk_vtgmvagg2005 a, sk_vtgkost_2005 b
where a.aldklass13 = b.aldklass6
      and a.kon = b.kon
```

--Kostnaden summeras för respektive län och grupp

```
select lan,
       Ant1=sum(AntVtg1),           St1=sum(stkost1),
       Ant2=sum(AntVtg2),           St2=sum(stkost2),
       Ant3=sum(AntVtg3),           St3=sum(stkost3),
       Ant4=sum(AntVtg4),           St4=sum(stkost4),
       Ant5=sum(AntVtg5),           St5=sum(stkost5),
       Ant6=sum(AntVtg6),           St6=sum(stkost6),
       Ant7=sum(AntVtg7),           St7=sum(stkost7),
       Ant8=sum(AntVtg8),           St8=sum(stkost8)
into sk_VtgStandKostLan2005
from sk_vtgStandKost2005
group by lan
```

--Aggregerar antal och standardkostnader till länstotaler.

```
select lan,
       AntTot=sum(Ant1+Ant2+Ant3+Ant4+Ant5+Ant6+Ant7+Ant8),
       StTot=sum(St1+St2+St3+St4+St5+St6+St7+St8)
into sk_AntTotLan2005
from sk_VtgStandKostLan2005
group by lan
```

Beräkning av kostnaden för ej vårdtunga grupper

RTB ska sedan matchas mot sysselsättningsregistret, inkomstregistret och fastighetsregistret efter att behörighet till databaserna är skaffade.

RTB Behörighet till RTB2002.

Inkomstregistret Behörighet till inkomstregistret IoF2002. Variabeln heter CSFVI=summan av inkomst av tjänst och inkomst av näringsverksamhet exkl. sjöinkomst.

Fastighetsregistret: Begär behörighet till FASTPAK03,(FASTPAK måste alltid avse året efter RTBåret) tabell Typfast.

Sysselsättningsregistret: Behörighet till registret RAMS2002 för samma årgång som RTB.

Matchning av RTB och fastighetsregistret

RTB matchas mot Fastpak och sparas i en temporär tabell Fastpak har clustrat index på lan,kommun,forsamling,fastbet varför alla dessa variabler bör vara med i matchningen RTB är styrande (*=) alla poster i RTB kommer med även om de inte träffar mot Fastpak När de temporära tabellerna inte längre behövs ska de tas bort av utrymmesskäl. Varje tabell innehåller närmare 9 miljoner poster.

```
select a.personnr, a.kon,
       civil=case when a.alderslut between 0 and 17 then '1'
                  when a.civil in('G','RP') then '1'
                  when a.civil in('S','Ä','EP','SP') then '2'
                  else '3' /* 'OG' 18-120 år */
       end,
       a.alderslut,
       Lan=a.Lan,
       Kommun=a.kommun,
       Forsamling=a.forsamling,
       BoTyp=case when c.Typkod1 in ('1', '2') then '1'
                  else '2'
       end,
       VTGMark='0'
into #sk_RTb1
from rtb2002..rtb a,
     fastpak..typfast2003 c --, (FASTPAK måste alltid avse året efter RTBåret)
where a.lan *= c.lan
      and a.kommun *= c.kommun
      and a.forsamling *=c.forsamling
      and a.fastbet *=c.fastbet
```

Matchning med sysselsättningsregistret

Resultattabellen från steg 1 matchas mot sysselsättningsregistret och sparas i en temporär tabell Den temporära filen från steg 1 är styrande Sysselsättningsregistret har clustrat index på PersonNr, något som kan ha betydelse för hur lång tid matchningen tar.

```
select a.*,
       SyssStat=case when b.syssstat in ('1', '4') then '1'
                    when b.syssstat = '5' then '2'
                    else '3' /* '6' */
       end
into #sk_RTb2
from #sk_RTb1 a,
     rams2002..syssreg2002_vy b
where a.personnr*=b.personnr
```

Matchning med inkomstregistret

Resultattabellen från steg 2 matchas mot scbtba och sparas i SK_RTb2002 Den temporära filen från steg 2 är styrande Sysselsättningsregistret har clustrat index på PersonNr,csfvi.

--Matchar på inkomsten för alla invånare (8 940 788) per den 31/12 2002.

```
Select a.*,
       d.CSFVI
into Extern..sk_RTb2002
from #sk_RTb2 a, IoF2002..SCBTBA d
where a.personnr*=d.personnr
```

Matchning av vtgmarkering

Filen som heter Match2002 ska matchas med SK_RTb2002 och variabeln vtgmark sätts till 1. De personerna utesluts sedan ur beräkningen av antalet ej vårdtunga. Kontrollera gärna att summan stämmer överens med det totala antalet personer enligt RTB. En viss skillnad kan uppstå p g a personnummer förändrats eller dubletter i Socialstyrelsens filer. I tabellen Match2002 ligger de personnummer som vi tidigare gjorde idbearbetning på och matchade LKF-kod för att skicka till Socialstyrelsen..

```
update sk_rt2002
set vtgmark='1'
where personnr in(select personnr from extern.scbtomj.match2002)
```

Kodsättning

Variablerna kodsätts enligt definitionen, se bilaga 3 och SQL-koden i bilaga 2. OBSERVERA: Varje år behöver *inte* tabellen sk_EjVtgKost_2005 uppdateras med den nya medianinkomsten. Uppdateringen av den klassificeringsvariabeln ändras årligen i samband med kodsättningen.

Beräkning av medianinkomst med hjälp av SAS

Medianen beräknas på personer som är 20 år och uppåt och nollinkomsttagare tas bort. Personer som är vårdtunga tas med i beräkningen av medianinkomsten. Gör detta i SAS .Koppla upp SAS mot databasen och gör en beräkning med hjälp av följande procedur:

```
Libname Median odbc DSN="Extern";

*****;
***Koden tar bort nollinkomsttagare och barn i åldern 0-19 år;
***innan beräkningen görs av medianinkomsten görs;
*****;

*Bra kod som ger medianen i en temporär SAS tabell. Tidsåtgång cirka 1,30;

proc summary data=Median.sk_RTb2002(Keep=personnr alderslut csfvi);
  var csfvi;
  where alderslut>19 and csfvi ne 0;
  output out=utdata median=;
run;
*Resultat 190 406;
```

Uppdatering av aggregerad tabell i Q064

När man har medianinkomsten för 2002 uppdaterar man koden nedan. Resultatet efter körningen sätts i en ny tabell som därefter exporteras till Q068a. När alla körningar är klar bör man rensa bort eventuellt skapade tabeller i databasen extern på Q064. Det brukar ofta vara utrymmesproblem på den servern.

```
select lan, kommun, församling, kon,      --- 546 303 rader när körningen gjordes den 7 juni 2004
      AldKlass3=convert(char(5),
      case when alderslut =          0 then '0'
            when alderslut between 1 and 4 then '1-4'
            when alderslut between 5 and 9 then '5-9'
            when alderslut between 10 and 14 then '10-14'
            when alderslut between 15 and 19 then '15-19'
            when alderslut between 20 and 24 then '20-24'
            when alderslut between 25 and 29 then '25-29'
            when alderslut between 30 and 39 then '30-39'
            when alderslut between 40 and 49 then '40-49'
            when alderslut between 50 and 59 then '50-59'
            when alderslut between 60 and 69 then '60-69'
            when alderslut between 70 and 74 then '70-74'
            when alderslut between 75 and 120 then '75-'
            else '0'
      end),
      civil, syssstat, botyp,
      InkKlass3=convert(char(9),
      case when IsNull(alderslut,0) < '16' then '0-Inkomst'
            when IsNull(csfvi,0) = 0 then '0-Inkomst'
            when IsNull(csfvi,0) between 1 and 190405 then '<Median'
            when IsNull(csfvi,0) >= 190406 then 'Median-' --Medianinkomst 2002 = 190 406 kronor
            else '0-Inkomst'
      end),
      Antal=count(*), TotKost=convert(money, 0)
into sk_RtbAggLKF02
from sk_rtb2002
where vtgmark='0'
group by lan, kommun, församling, kon, convert(char(5),
      case when alderslut =          0 then '0'
            when alderslut between 1 and 4 then '1-4'
            when alderslut between 5 and 9 then '5-9'
            when alderslut between 10 and 14 then '10-14'
            when alderslut between 15 and 19 then '15-19'
            when alderslut between 20 and 24 then '20-24'
            when alderslut between 25 and 29 then '25-29'
            when alderslut between 30 and 39 then '30-39'
            when alderslut between 40 and 49 then '40-49'
            when alderslut between 50 and 59 then '50-59'
            when alderslut between 60 and 69 then '60-69'
            when alderslut between 70 and 74 then '70-74'
            when alderslut between 75 and 120 then '75-'
            else '0'
      end),
      civil, syssstat, botyp,convert(char(9),
      case when IsNull(alderslut,0) < '16' then '0-Inkomst'
            when IsNull(csfvi,0) = 0 then '0-Inkomst'
            when IsNull(csfvi,0) between 1 and 190405 then '<Median'
            when IsNull(csfvi,0) >= 190406 then 'Median-' --Medianinkomst 2002 = 190 406 kronor
```

```
else          '0-Inkomst'  
end)
```

Kontrollera null-värden för att se att matchningarna har varit korrekta

Ta hand om null-värden på sysselsättningsstatus

```
select personnr  
from scbtomj.sk_Rtb2002  
where sysstat is null
```

--Några sådana poster brukar inte finnas.

--Ta hand om null-värden på boendetyper

```
select personnr  
from scbtomj.sk_Rtb2002  
where botyp is null
```

--Några sådana poster brukar inte finnas.

--Ta hand om null-värden på inkomst

```
select personnr  
from scbtomj.sk_Rtb2002  
where csfvi is null --632 rader saknade CSFVI
```

Ca 1000 poster brukar inte ha någon inkomst.

Kodsättningen tar ungefär 20 minuter per steg. När kodsättningen är gjord förs tabellen över till databasen skomin för att lagras och användas till resterande beräkningar. Att föra över data mellan serverna q064 och q068A tar ungefär 40 minuter. För att göra det används programmet Import and Export data under Microsoft SQL server.

Summera upp till kommunnivå och länsnivå, i Q068a

Gruppera till kommunnivå genom att köra följande fråga:

```
select lan, kommun, kon, aldklass13, civil, sysstat, botyp, InkKlass3,  
Antal=sum(antal), TotKost=sum(totkost)  
into sk_RTBAggLK02  
from sk_RTBAggLKF02  
group by lan, kommun, kon, aldklass13, civil, sysstat, botyp, InkKlass3
```

Gruppera kommuntabellen till länsnivå

```
select lan, kon, aldklass13, civil, sysstat, botyp, inkklass3,  
antal=sum(antal), totkost=sum(totkost)  
into sk_RTBAggL02  
from sk_RTBAggLKF02  
group by lan, kon, aldklass13, civil, sysstat, botyp, inkklass3
```

Multiplitera med kostnad

En totalkostnad beräknas per län. I tabellen sk_EjVtgKost_2005 finns kostnaderna. Inkomstvariablerna är densamma i båda tabellerna då den i sk_EjVtgKost_2005 är uppdelad i tre grupper 0-Inkomst, Median- och <Median. Uppställningen är densamma i sk_RTBaggL02, se 3.5 kodsättning.

```
update sk_RTBaggL02
set totkost=a.antal*b.totkost
from sk_RTBaggL02 a, sk_EjVtgKost_2005 b
where a.kon=b.kon
    and a.civil=b.civil
    and a.aldklass13=b.aldklass13
    and a.syssstat=b.syssstat
    and a.botyp=b.botyp
    and a.inkklass3=b.inkklass3
```

--Som kontroll kan man beräkna hur många individer per län som hamnat i grupp utan kostnad

```
select lan, "Antal personer"=sum(antal)
from sk_RTBaggL02
where totkost= 0
group by lan
```

--Totalt antal individer som hamnat i grupp utan kostnad

```
select "Antal personer"=sum(antal) --508 personer i samband med utjämningsår
2005
from sk_RTBaggL02
where totkost= 0
```

Länstotaler tas fram.

```
select lan,
    Antal=convert(int,sum(antal)), TotKost=sum(totkost)
into sk_RtbAggLTot02
from sk_RTBaggL02
group by lan
```

En totalrad läggs till, med det resultat som ska exporteras till Excel.

```
insert sk_RtbAggLTot02
select '00', sum(antal), sum(totkost)
from sk_RtbAggLTot02
```

Beräkning av kostnaden för HIV

Befolkningsuppgifter

Beräkningen sker med SAS då befolkningsuppgifterna finns i befolkningsregistrets databas Bef_Aggr. För att beräkningen ska gå så smidigt som möjligt utförs den med hjälp av SAS. Tanken är att man inte ska behöva exportera någon tabell mellan Microsoft sql server och sybase server. I framtiden när vi helt gått över till den nya miljön kommer det antagligen vara lika smidigt att göra hela beräkningen med SQL.

Utför beräkningen med hjälp av SAS

SAS-koden nedan används för att ta fram kostnaden per län. Hela kodsnutten ska kunna köras i en följd.

Förutsättningar för beräkning av antalet HIV fall per landsting:

- Stockholms län 16 fall per 10 000 invånare
- De kommuner som ingick i Göteborg- och Bohuslän och Malmöhus län 1996, 6 fall per 10 000 invånare
- Övriga delar (inkl kommuner i Skåne som inte ingick i Malmöhus län och i Västra Götaland som inte ingick i Göteborg- och Bohuslän 1996) 2 fall per 10 000 invånare.
- Det beräknade antalet HIVfall i varje landsting multipliceras med kostnaden, 47 200 kronor per fall. Kostnaden är hämtad ifrån SOU1998:151. Kostnaden uppdaterades inte i samband med SOU 2003:88.
- Beräkningen baseras på antalet 20 – 64 åringar i riket.

Procedurer:

Först måste man koppla upp sig mot de båda databaserna Bef_aggr och Skomin. Då ena servern är sybase och den andra inte är det kan inte koden se likadan ut. Uppkopplingen mot Skomin görs för att man i slutändan ska kunna skapa en tabell i databasen. Detta kräver dock behörighet att skapa tabeller i den databasen.

*Uppkoppling mot Bef_Aggr;

```
libname BefAggr odbc noprompt="driver={SQL
Server};server=q064;database=Bef_Aggr" owner=dbo;
```

*Uppkoppling mot Skomin. Tanken är att resultatet ska ge en tabell i skomin;

```
libname Skomin sybase server=q068A database=Skomin owner=dbo
user=scbtomj dbprompt=yes defer=no;
```

Hämta antalet 20-64 åringar från RTB

```
Data Befolkning;
    set Befaggr.RTBtmpAldLK;
    where popdat=20021231 and alderslut between 20 and 64
           and kommun <>'0000' and lan <>'00';
run;
```

*Summerar alla personer i åldrarna 20 - 64 år per kommun;

```
proc summary data=Befolkning;
class Kommun; *Första raden är antalet personer. Man kan även ändra klass till
län;
var totalt;
output out=HIVbef(drop=_type_ _freq_) sum=;
run;
```

En ny variabel som heter anthiv läggs in i tabellen. Samtliga kommuners antal HIVfall sätts till 2


```
Data HIVbef;
set HIVbef;
Anthiv=2;
run;
```

Kommunerna i Stockholms läns sätts till 16 fall av HIV

```
Data HIVbef;
set HIVbef;
if substr(kommun,1,2)='01' then Anthiv =16;
run;
```

Följande kommuner får 6 Hiv-fall. Det är kommuner som tidigare tillhörde Göteborg och Bohuslän eller Skåne län

```
Data HIVbef;
set HIVbef;
if kommun in ( '1214' '1230' '1231' '1233' '1260'
               '1261' '1262' '1263' '1264' '1265'
               '1266' '1267' '1280' '1281' '1282'
               '1283' '1284' '1285' '1286' '1287'
               '1480' '1401' '1482' '1484' '1407'
               '1430' '1481' '1421' '1402' '1427'
               '1415' '1486' '1435' '1419' '1485') then Anthiv =6;
run;
```

Variabeln anthivtot läggs till i tabellen. Beräkning av kommunernas HIV antal. Antalet personer mellan 20 till 64 år, divideras med 10 000 och multiplicerad med antalet HIV fall i kommunen

```
Data HIVbef;
set HIVbef;
anthivtot=(anthiv/10000)*totalt;
where kommun ne '';
run;
```

Variabeln totkost läggs till. Totalkostnaden beräknas för varje kommun (Kostnad per HIV är konstant)

```
Data HIVbef;
set HIVbef;
totkost=anthivtot*47200;
lan = substr(kommun,1,2);
run;
```

Summera antalet och kostnaden per län.

```
proc summary data=HIVbef;
class lan; *Första raden är antalet personer. Man kan även ändra klass till län;
var Totalt anthivtot totkost;
output out=HIVtot(drop=_type_ _freq_) sum=;
run;
```

*Tar bort summa raden i början;

```
data HIVtot;
set HIVtot;
where lan ne '';
run;
```

*Skickar beräkningen till skomindatabasen. Kräver nog behörighet;

```
data skomin.sk_hivaggL02;  
set HIVtot;  
run;
```

Skriv ut resultatet och jämför med föregående år. Detta kan göras genom att hämta upp beräkningarna direkt från skomindatabasen. *Observera* b.antal. Gör beräkningarna i framtiden på samma sätt som I år ska det stå b.totalt.

```
select a.*, totalt_1=b.antal, anthivtot_1=b.anthivtot, totkost_1=b.totkost  
from skomin.sk_hivaggL02 a, skomin.sk_hivaggL01 b  
where a.lan =b.lan
```

Glesbygdstillägg

Merkostnader på grund av gles bebyggelsestruktur beräknas för sjukhusvård, primärvård, ambulansverksamhet och sjukresor efter bosättningsmönster och befolkningsunderlag enligt följande. Utförligare beskrivning finns i bilaga 7 på sidorna 108-114 i *Gemensamt finansierad utjämnning i kommunsektorn* (SOU 2003:88).

- Ett landsting får tillägg (merkostnad) för sjukhusvård om befolkningsunderlaget för ett fiktivt utplacerat sjukhus är mellan 25 000 och 75 000 personer. För de fyra nordligaste länen är den nedre gränsen 20 000 personer.
Som basår används 2000/01 vid utplaceringen av sjukhus och som befolkningsunderlag används 2001/02.
- Ett landsting får tillägg för primärvård om underlaget för en fiktivt utplacerad vårdcentral är mellan 1 500 och 5 600 personer.
Som basår användes befolkningsunderlaget 2001/02.
- Ett landsting får tillägg för ambulansverksamhet om underlaget för en ambulansstation understiger 10 000 personer. Merkostnader för små ambulansstationer beräknas enligt följande:
 $(2\,000\,000 / \text{personer i underlaget}) - 200 * \text{antal personer i underlaget}$.
Som basår användes befolkningsunderlaget 2001/02.
- För sjukresor beräknas landstingens kostnader för sjukresor utifrån befolkningens avstånd till närmaste fiktiva vårdcentral respektive sjukhus. Man har även tagit hänsyn till olika åldersgruppers antal besök per år. Utifrån detta har antalet personkilometer per landsting beräknats. Den genomsnittliga kostnaden per personkilometer är satt till 2,50.
Som basår användes befolkningsunderlaget 2001/02.
- Ett landsting får tillägg för övernattningsplatser vid vårdcentraler under förutsättning att avståndet mellan vårdcentralen och närmaste sjukhus överstiger åtta mil. Antalet övernattningsplatser har bestämts till 1 per 10 000 invånare i respektive vårdcentralers upptagningsområde. Kostnaden som använts vid beräkningen är 500 000 kronor per övernattningsplats.
Som basår användes befolkningsunderlaget 2001/02.

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. De beräknade merkostnaderna uppdateras inte årligen. Uppgifterna om merkostnader för glesbygd kommer från Glesbygdsverket.

Glesbygdstillägget räknas upp med NPI året före bidrags- och avgiftsåret samt bidrags- och avgiftsåret för att räkna upp beloppet till utjämningsårets prisnivå.

Övriga modeller i beräkningen av statsbidrag till landsting

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 landsting och kommuner i Stockholms län gäller dock att 60 % av den beräknade kollektivtrafikkostnaden tillfaller landstinget. Inom respektive län ska fördelningen mellan kommunerna ske efter kommunernas andel av de totala kollektivtrafikkostnaderna i länet 2002. Variablerna uppdaterades inför utjämningsåret 2005.

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

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

$$\text{Standardkostnad för landstinget} = 0,5 * \text{Standardkostnaden i länet}^{14}$$

Justeringsfaktorn 1,235 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 2003.

Uppräkning av standardkostnaden till utjämningsårets kostnadsnivå sker m h a NPI för åren 2004-2005.

Exempel för Stockholms läns landsting och Jönköpings läns landsting:

Korrigeringsfaktor

1,235

Landsting	Roten ur invånardistansen	Andel personer i länet boende i tätorter med minst 11 000 invånare	Andel utpendlare över kommungränsen
Stockholm	7,990	0,858	0,232
Jönköping	13,859	0,433	0,084

Standardkostnad i länet:

$$\text{Stockholm: } (-1\,177,72 + 36,96 * 7,990 + 1\,926,38 * 0,858 + 3\,336,55 * 0,232) = 1543$$

$$\text{Jönköping: } (-1\,177,72 + 36,96 * 13,859 + 1\,926,38 * 0,433 + 3\,336,55 * 0,084) = 448$$

¹⁴ Undantag för Stockholms län där 60 procent tillfaller landstinget och 40 procent tillfaller kommunkollektivet.

Landstingets standardkostnad:

Stockholms: $1\,543 * 0,6 = 926$

Jönköpings: $448 / 2 = 224$

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**:

Stockholm: $926 * 1,235 = 1\,144$

Jönköping: $224 * 1,235 = 277$

Uppräkning till kostnadsnivån 2005

Stockholm: $1\,144 * 1,002 * 1,015 = 1\,163$

Jönköping: $277 * 1,002 * 1,015 = 282$

Strukturbidrag

Strukturbidraget är ett fast invånarbaserat bidrag som kommuner och landsting årligen ska erhålla. Strukturbidraget består av två delar. Dels ska de delmodeller i den tidigare kostnadsutjämnningen som hade regionalpolitisk karaktär inte som tidigare finansieras av kommuner och landsting utan av staten, dels ska de kommuner och landsting som får minskade intäkter över en viss nivå på grund av förändringarna i systemet kompenseras.

Kommuner som år 2004 hade en beräknad standardkostnad för näringslivs- och sysselsättningsfrämjande åtgärder eller för svagt befolkningsunderlag har rätt till motsvarande belopp i strukturbidrag. Landsting som år 2004 hade en beräknad merkostnad för små landsting har rätt till ett bidrag med motsvarande belopp.

Förändringar i utjämningsystemet som medför intäktsminskning som överstiger 0,56 procent av kommunens eget skatteunderlag och 0,28 procent av landstingets medför rätt till ett bidrag som motsvarar denna del av minskningen.

Bidragsbeloppen baseras på folkmängden den 1 november året före utjämningsåret.

Exempel för Munkfors kommun:

A.	Folkmängd den 1 november 2004	4 032
B.	Uppräknat skatteunderlag 2005, kronor	564 156 467
C.	Uppräknad skattekraft, kronor/invånare (B / A)	139 920
D.	Bidragsminskning, kronor/invånare	893
E.	- Gränsvärde, motsvarande 0,56 % av skatteunderlaget ($-0,56 \times C / 100$)	-784
F.	- Genomsnittligt strukturbidrag, kronor per invånare	63
G.	Strukturbidrag enligt 11 § 3 stycket lagen om kommunalekonomisk utjämning (E + F + D)	173
H.	Strukturbidrag enligt 11 § 2 stycket lagen om kommunalekonomisk utjämning [1] <i>Näringslivs- och sysselsättningsfrämjande åtgärder</i>	508
I.	Strukturbidrag enligt 11 § 2 stycket lagen om kommunalekonomisk utjämning [2] <i>Svagt befolkningsunderlag</i>	0
	Strukturbidrag kronor per invånare (G + H + I)	681

Exempel Jämtlands läns landsting:

A.	Folkmängd den 1 november 2004	127 360
B.	Uppräknat skatteunderlag 2005, kronor	17 903 593 207
C.	Uppräknad skattekraft, kronor/invånare (B / A)	140 575
D.	Bidragsminskning, kronor/invånare (Tabell 5)	611
E.	- Gränsvärde, motsvarande 0,28 % av skatteunderlaget ($-0,28 \times C / 100$)	-394
F.	- Genomsnittligt strukturbidrag, kronor per invånare	41
G.	Strukturbidrag Enligt 12 § 3 stycket lagen om kommunalekonomisk utjämning (E + F + D)	258
H.	Strukturbidrag Enligt 12 § 2 stycket lagen om kommunalekonomisk utjämning <i>Små landsting</i>	721
	Strukturbidrag kronor per invånare (G + H)	979

Införandebidrag

Kommuner och landsting som får en bidragsminskning på grund av det nya utjämningsystemet har rätt till ett rörligt införandebidrag för den del av bidragsminskningen som inte ersätts av strukturbidraget.

Införandebidraget ska mildra den bidragsminskning som vissa kommuner och landsting får genom det nya systemet. De kommuner och landsting som förlorar på det nya systemet kompenseras med ett införandebidrag under högst sex år. Bidraget innebär att den årliga intäktsminskningen inte får bli större än 0,08 procent av det egna skatteunderlaget taxeringsåret 2004 (eller ca 120 kronor per invånare) för kommunerna och 0,04 procent för landstingen (ca 60 kronor per invånare). Respektive kommuns och landstings införandebidrag i kronor per invånare är således redan beräknade för hela införandeperioden.

Bidragsminskningen är framräknad genom att man jämfört utfallet från utjämningsystemet som gällde år 2004 med utfallet enligt det nya systemet om det redan varit infört år 2004. De generella statsbidragen för 2004 justerades något då statens generella anslag till kommuner och landsting har ökat genom införandet av kommunalekonomisk utjämning. Om inte denna justering gjorts skulle utfallen för de båda utjämningsystemen inte vara jämförbart.

Bidragsbeloppen baseras på folkmängden den 1 november året före utjämningsåret.

Exempel för Munkfors kommun:

A.	Folkmängd den 1 november 2004	4 032
B.	Uppräknat skatteunderlag 2005, kr	564 156 467
C.	Uppräknad skattekraft, kronor per invånare (B / A)	139 920
D.	Bidragsminskning, kronor per invånare	893
E.	<u>Gränsvärde, kronor per invånare</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
F1.	Riksgenomsnittliga införandebidrag år 2005, kronor per invånare	232
F2.	Riksgenomsnittliga införandebidrag år 2006, kronor per invånare	156
F3.	Riksgenomsnittliga införandebidrag år 2007, kronor per invånare	115
F4.	Riksgenomsnittliga införandebidrag år 2008, kronor per invånare	98
F5.	Riksgenomsnittliga införandebidrag år 2009, kronor per invånare	85
F6.	Riksgenomsnittliga införandebidrag år 2010, kronor per invånare	73
G.	Strukturbidrag enligt 11 § 3 stycket lagen om kommunalekonomisk utjämning	173
H.	Införandebidrag 2005 (E1 + F1 + D – G), kronor per invånare	841
I.	Införandebidrag 2006 (E2 + F2 + D – G), kronor per invånare	653
J.	Införandebidrag 2007 (E3 + F3 + D – G), kronor per invånare	499
K.	Införandebidrag 2008 (E4 + F4 + D – G), kronor per invånare	370
L.	Införandebidrag 2009 (E5 + F5 + D – G), kronor per invånare	245
M.	Införandebidrag 2010 (E6 + F6 + D – G), kronor per invånare	122

Exempel Jämtlands läns landsting:

A.	Folkmängd den 1 november 2004	127 360
B.	Uppräknat skatteunderlag 2005, kr	17 903 593 207
C.	Uppräknad skattekraft, kronor per invånare (B / A)	140 575
D.	Bidragsminskning, kronor per invånare	611
E.	<u>Gränsvärde, kronor per invånare</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
F1.	Riksgenomsnittliga införandebidrag år 2005, kronor per invånare	110
F2.	Riksgenomsnittliga införandebidrag år 2006, kronor per invånare	79
F3.	Riksgenomsnittliga införandebidrag år 2007, kronor per invånare	67
F4.	Riksgenomsnittliga införandebidrag år 2008, kronor per invånare	60
F5.	Riksgenomsnittliga införandebidrag år 2009, kronor per invånare	53
F6.	Riksgenomsnittliga införandebidrag år 2010, kronor per invånare	47
G.	Strukturbidrag enligt 12 § 3 stycket lagen om kommunalekonomisk utjämning	41
H.	Införandebidrag 2005 (E1 + F1 + D – G), kronor per invånare	258
I.	Införandebidrag 2006 (E2 + F2 + D – G), kronor per invånare	407
J.	Införandebidrag 2007 (E3 + F3 + D – G), kronor per invånare	320
K.	Införandebidrag 2008 (E4 + F4 + D – G), kronor per invånare	251
L.	Införandebidrag 2009 (E5 + F5 + D – G), kronor per invånare	188
M.	Införandebidrag 2010 (E6 + F6 + D – G), kronor per invånare	125

Regleringsavgift/bidrag

Med den nya statligt finansierade inkomstutjämningen kommer statens bidrag till kommunsektorn att växa i takt med löne- och sysselsättningsutvecklingen i riket. Bidraget kommer således att värdesäkras genom en årlig uppräknings. Det innebär dock att staten på förhand inte kan veta vad slutsummorna blir för kommun- och landstingssektorerna.

För att staten ska kunna sätta en gräns för det belopp man önskar tillföra kommuner och landsting, finns ett regleringsbidrag och en regleringsavgift. Beloppet är ett enhetligt belopp per invånare. Det fungerar så att om summan av samtliga ovanstående bidrag minus de inbetalda avgifterna blir lägre än det belopp staten vill tillföra kommunerna och landstingen, får alla kommuner och landsting ett regleringsbidrag som motsvarar mellanskillnaden. Regleringsbidraget beräknas som ett enhetligt belopp per invånare för varje delsektor för sig.

Om summan av samtliga ovanstående bidrag minus de inbetalda avgifterna i stället blir högre än det belopp staten vill tillföra, ska mellanskillnaden tas ut i form av en regleringsavgift från kommuner och landsting, som beräknas på samma sätt som regleringsbidraget.

Riksdagen kan därmed i förhand besluta hur mycket medel som ska avsättas till kommuner och landsting och veta att beloppet inte överskrider.

Regleringspostens storlek baseras på folkmängden den 1 november året före utjämningsåret.

		Kommuner	Landsting
A.	Statens anslag 2005, kronor	42 622 000 000	12 576 000 000
B1.	Inkomstutjämningsbidrag, kronor	45 008 158 106	14 933 015 945
B2.	Inkomstutjämningsavgifter, kronor	-3 413 595 564	-2 151 139 416
C1.	Kostnadsutjämningsbidrag, kronor	4 619 564 771	1 206 704 119
C2.	Kostnadsutjämningsavgifter, kronor	-4 650 282 666	-1 207 802 838
D	Strukturbidrag, kronor	1 539 468 031	657 861 548
E	Införandebidrag, kronor	1 522 256 807	623 999 203
F.	Summa, kronor (B1 + B2 + C1 + C2 + D + E)	44 625 569 485	14 062 638 561
G.	Differens, kronor (A – F)	-2 003 569 485	-1 486 638 561
H.	Folkmängd den 1 november 2004	9 008 883	9 008 883
I.	Regleringspost, kronor per invånare (H / I)	-222	-165