



IST Administration Ekonomianalys Resursfördelning

Ingrid Reinmüller



Presentation

Genomgång och tips på hur du arbetar med IST Ekonomianalys.
Exempel från alla verksamhetsformer.



Agenda

- Visning av ekonomianalys resursfördelning
- Övningsexempel
- Sammanfattning

Ekonomianalys - generellt

IST Ekonomianalys är ett analysverktyg för ekonomiska beräkningar som görs i IST Administration.

Ekonomianalysen används för uppföljning och som underlag för olika typer av ekonomirapportering.

Den ger dig full kontroll över vad som ersätts och vad som faktureras i ekonomiberäkningarna.

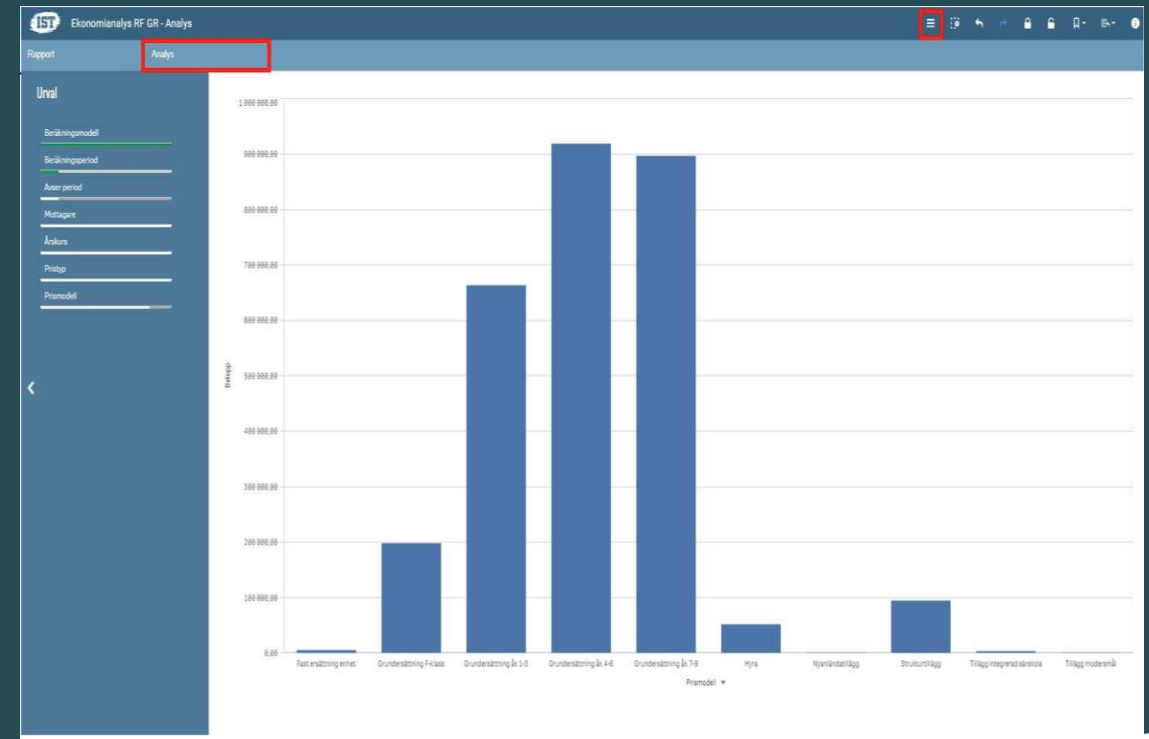
Ekonomianalys

- I IST Ekonomianalys visas belopp per mottagare och det går även att följa upp på konteringsnivå.
- Det går att se både vilket belopp som är integrerat en viss månad och vilket belopp som tillhör en viss månad.
- Beroende på vad du vill se väljer du olika dimensioner.
- Vill du se hur stor summa som har betalats/fakturerats en viss månad väljer du dimensionen Beräkningsperiod och gör urval på den. Vill du däremot se hur stor summa som tillhör en viss månad inklusive eventuella korrigeringar väljer du istället dimensionen Avser period och gör urval på den.
- Genom att göra olika urval bestämmer du vilken information och vilka summeringar som ska visas. Du kan prova dig fram och klicka på olika val utan att något blir förstört. Det går alltid att rensa det urval du gjort och visa hela underlaget igen.
- IST Ekonomianalys visas bara de enheter som du är behörig till. Är du behörig till flera enheter kan du göra urval på enhet.

Ekonomianalys Resursfördelning

I ekonomianalysen finns det två olika flikar att välja mellan, Rapport och Analys. Se exempel nedan:

Beräkningsmodell	Beräkningsperiod	Mottagare	Belopp	Antal elever
Totalt belopp			2 803 571,54	486
Resursfördelning GR intern	202011	Norrvea 7-9	847 518,87	118
Resursfördelning GR intern	202011	Norrvea F-6	1 086 054,87	277



Ekonomianalys – Dimensioner

IST Ekonomianalys RF GR - Rapport

Beräkningsmodell: Resursfördelning GR L... Beräkningsperiod: 202312

Dimensioner: Beräkningsmodell, Beräkningsperiod, Korpperiod, Mottagare, Belopp, Antal elever, Antal elever netto, Antal rader, Radnr, Namn

Beräkningsmodell	Beräkningsperiod	Korpperiod	Mottagare	Belopp	Antal elever	Antal elever netto	Antal rader	Radnr	Namn
Totalvärden				2 347 771,53	333	334	674	0 (337)	
Resursfördelning GR intern	202312	-	Andershov GR	8 000,00	1	1	3	1 (337)	Anita Österman
Resursfördelning GR intern	202312	202311	Andershov GR	1 300,00	1	0	1	2 (337)	Anita Österman
Resursfördelning GR intern	202312	-	Andershov GR	6 700,00	1	1	2	3 (337)	Bella Älvebring
Resursfördelning GR intern	202312	-	Andershov GR	6 700,00	1	1	2	4 (337)	Berfin Svensson
Resursfördelning GR intern	202312	-	Andershov GR	6 700,00	1	1	2	5 (337)	Bertil Pedersen
Resursfördelning GR intern	202312	-	Andershov GR	6 700,00	1	1	2	6 (337)	Ellen Olsson
Resursfördelning GR intern	202312	-	Andershov GR	6 700,00	1	1	2	7 (337)	Engelbrekt Persson
Resursfördelning GR intern	202312	-	Andershov GR	6 700,00	1	1	2	8 (337)	Eskil Pedersen
Resursfördelning GR intern	202312	-	Andershov GR	6 700,00	1	1	2	9 (337)	Fridolf Rengbo
Resursfördelning GR intern	202312	-	Andershov GR	6 700,00	1	1	2	10 (337)	Holger Shimoud
Resursfördelning GR intern	202312	-	Andershov GR	6 700,00	1	1	2	11 (337)	Jacqueline Olsson
Resursfördelning GR intern	202312	-	Andershov GR	6 700,00	1	1	2	12 (337)	Liana Rubank
Resursfördelning GR intern	202312	-	Andershov GR	6 700,00	1	1	2	13 (337)	Liva Roos
Resursfördelning GR intern	202312	-	Andershov GR	6 700,00	1	1	2	14 (337)	Malvina Wang
Resursfördelning GR intern	202312	-	Andershov GR	6 700,00	1	1	2	15 (337)	Mikaela Shimoud
Resursfördelning GR intern	202312	-	Andershov GR	6 700,00	1	1	2	16 (337)	Viktor Wang

Dimensioner är de kolumner du kan välja att visa och göra urval på i ekonomi-analysen

Ekonomianalys – Mått

IST Ekonomianalys RF GR - Rapport

Beräkningsmodell: Resursfördelning GR intern | Beräkningsperiod: 202312

Dimensioner: Folkbokföringskommun, Integrerad, Klass, Korrrperiod, Mottagare, **Mått**, Antal elever, Antal elever netto, Antal rader, Radnr

Beräkningsmodell	Beräkningsperiod	Korrrperiod	Mottagare	Belopp	Antal elever	Antal elever netto	Antal rader	Radnr	Namn
Totalvärden				2 347 771,53	334	674	0 (337)		
Resursfördelning GR intern	202312	-	Andershov GR	8 000,00	1	1	3	1 (337)	Anita Österman
Resursfördelning GR intern	202312	202311	Andershov GR	1 300,00	1	0	1	2 (337)	Anita Österman
Resursfördelning GR intern	202312	-	Andershov GR	6 700,00	1	1	2	3 (337)	Bella Älvebring
Resursfördelning GR intern	202312	-	Andershov GR	6 700,00	1	1	2	4 (337)	Berfin Svensson
Resursfördelning GR intern	202312	-	Andershov GR	6 700,00	1	1	2	5 (337)	Bertil Pedersen
Resursfördelning GR intern	202312	-	Andershov GR	6 700,00	1	1	2	6 (337)	Ellen Olsson
Resursfördelning GR intern	202312	-	Andershov GR	6 700,00	1	1	2	7 (337)	Engelbrekt Persson
Resursfördelning GR intern	202312	-	Andershov GR	6 700,00	1	1	2	8 (337)	Eskil Pedersen
Resursfördelning GR intern	202312	-	Andershov GR	6 700,00	1	1	2	9 (337)	Fridolf Rengbo
Resursfördelning GR intern	202312	-	Andershov GR	6 700,00	1	1	2	10 (337)	Holger Shimoud
Resursfördelning GR intern	202312	-	Andershov GR	6 700,00	1	1	2	11 (337)	Jacqueline Olsson
Resursfördelning GR intern	202312	-	Andershov GR	6 700,00	1	1	2	12 (337)	Liana Rubank
Resursfördelning GR intern	202312	-	Andershov GR	6 700,00	1	1	2	13 (337)	Liva Roos
Resursfördelning GR intern	202312	-	Andershov GR	6 700,00	1	1	2	14 (337)	Malvina Wang
Resursfördelning GR intern	202312	-	Andershov GR	6 700,00	1	1	2	15 (337)	Mikaela Shimoud
Resursfördelning GR intern	202312	-	Andershov GR	6 700,00	1	1	2	16 (337)	Viktor Wang

Mått är kolumner du kan göra summering på i ekonomianalysen

- **Belopp** – summan för urvalet
- **Antal barn/elever** – Antal unika barn/elever för urvalet
- **Antal rader** – Antal rader som gäller urvalet och som ligger bakom beloppet
- **Radnr** – Visar radnummer för valt urval och även totalt antal rader för urvalet

Ekonomianalys – Förskola/fritidshem övningsexempel 1

Hur stor ersättning betalades för 2-åringar placerade i kommunal förskola föregående månad jämfört med innevarande månad?

- **Välj ekonomianalysen för Resursfördelning förskola/fritidshem**
- **Välj flik Rapport**
- **Välj dimensioner: Beräkningsmodell, Beräkningsperiod, Prismodell, Ålder**
- **Urval: Beräkningsmodell = Resursfördelning FSK/FTH intern, Beräkningsperiod = gör urval på föregående månad och innevarande månad, ålder= 2 år**
- **Mått: Belopp, Antal barn**

Ekonomianalys – Förskola/fritidshem övningsexempel 2

Hur stor ersättning betalades, föregående månad, på kommunala fritidshem för placerade barn med taxekategori fritidshem?

- Välj ekonomianalysen för Resursfördelning förskola/fritidshem
- Välj flik Rapport
- Välj dimensioner: Beräkningsmodell, Beräkningsperiod, Mottagare, Taxekategori
- Urval: Beräkningsmodell = Resursfördelning FSK/FTH intern, Beräkningsperiod = gör urval på föregående månad , Taxekategori för fritidshem= FTH
- Mått: Belopp, Antal barn

Ekonomianalys – Grundskola övningsexempel 3

Hur många elever och hur stor ersättning betalade kommunen till sina kommunala skolor för elever i F-klass föregående månad?

- Välj ekonomianalysen för Resursfördelning grundskola
- Välj flik Rapport
- Välj dimensioner: Beräkningsmodell, Beräkningsperiod, Mottagare, Årskurs
- Urval: Beräkningsmodell = Resursfördelning GR intern, Beräkningsperiod = gör urval på föregående månad , Årskurs=0
- Mått: Belopp, Antal elever

Ekonomianalys – Grundskola övningsexempel 4

Hur många och vilka elever fick ett tilläggsbelopp under de två föregående månaderna, gällande kommunens kommunala grundskolor?

Prova att flytta kolumner och sortera namn i fallande/stigande ordning.

- **Välj ekonomianalysen för Resursfördelning grundskola**
- **Välj flik Rapport**
- **Välj dimensioner: Beräkningsmodell, Beräkningsperiod, Mottagare, Prismodell, Namn**
- **Urval: Beräkningsmodell = Resursfördelning GR intern, Beräkningsperiod = gör urval på två föregående månader, Prismodell för tilläggsbelopp**
- **Mått: Belopp, Antal elever**

Ekonomianalys – Gymnasieskola övningsexempel 5

Hur stor ersättning har betalats till de kommunala gymnasieskolorna per skola och program under en period innevarande år och samma period föregående år?
Resultatet ska visas som en pivottabell.

Prova att flytta kolumner mellan de olika delarna i pivottabellen.

- Välj ekonomianalysen för Resursfördelning gymnasieskola
- Välj flik Rapport
- Välj dimensioner: Beräkningsmodell, Beräkningsperiod, Prismodell
- Urval: Beräkningsmodell = Resursfördelning GY intern, Beräkningsperiod = gör urval på en månad föregående år och en månad innevarande år, Prismodell för grundersättning
- Mått: Belopp, Antal elever
- Gör om till en pivottabell

Ekonomianalys – Gymnasieskola övningsexempel 6

Hur stor ersättning har betalats under en beräkningsperiod för ett specifikt program, för årskurs 1 på de kommunal gymnasieskolorna?

- Välj ekonomianalysen för Resursfördelning gymnasieskola
- Välj flik Rapport
- Välj dimensioner: Beräkningsmodell, Beräkningsperiod, Prismodell, Program, Årskurs
- Urval: Beräkningsmodell = Resursfördelning GY intern, Beräkningsperiod = gör urval på en månad, Prismodell för grundersättning på ett specifikt program, Årskurs = 1
- Mått: Belopp, Antal elever

Tack för din medverkan!