

# ERA Presentationsmoduler

2006-02-28

## Innehållsförteckning

<b>Följande moduler har utgått och ersatts av andra moduler: .....</b>	<b>2</b>
<b>Alla bakgrundsvariabler med underenheter, 2005, ERA v2006-02-28.....</b>	<b>3</b>
<b>En variabel m underenheter, 2003, ERA v2004-06-16 .....</b>	<b>5</b>
<b>En variabel m underenheter, 2004, ERA v2004-06-16 .....</b>	<b>6</b>
<b>En variabel, 2003, ERA v2004-06-16.....</b>	<b>8</b>
<b>Två var spec, 2003, ERA v2004-06-16.....</b>	<b>9</b>
<b>Två variabler, 2004, ERA v2004-06-16 .....</b>	<b>11</b>
<b>Årsjämförelse, 2003 ERA v2004-06-16 .....</b>	<b>13</b>
<b>Årsjämförelse en variabel, 2004, ERA v2004-06-16 .....</b>	<b>15</b>
<b>Årsjämförelse en variabel, 2005, ERA v2005-03-26 .....</b>	<b>17</b>
<b>Årsjämförelse ingen var, 2004, ERA v2004-06-16 .....</b>	<b>19</b>
<b>Årsjämförelse ingen var, 2005, ERA v2005-03-15 .....</b>	<b>20</b>
<b>Svarsfrekvens en variabel, 2004, ERA v2004-06-16 .....</b>	<b>21</b>
<b>Svarsfrekvens, 2004, ERA v2004-06-16 .....</b>	<b>22</b>

**Följande moduler har utgått och ersatts av andra moduler:**

*Skolmall, 2003, Barn och utbildningsförvaltningen:* ersätts av Två var spec

*Skolmall årsjämförelse, 2003, Barn och utbildningsförvaltningen:* ersätts av Årsjämförelse.

*Alla bakgrundsvariabler med underenheter, 2005, ERA* bör i första hand användas då endast en bakgrundsvariabel i taget skall redovisas. Modulerna: *En variabel m underenheter, 2003, ERA samt En variabel m underenheter, 2004, ERA* bör därför inte användas utan finns endast med på grund av bakåtkompatibilitet.

## Alla bakgrundsvariabler med underenheter, 2005, ERA v2006-02-28

*Krav:* Inga

*Restriktioner:* Inga

### **Excel:**

Alla färger och format på tabeller kan lätt programmeras om även med begränsade kunskaper i VBA.

#### **Info sida:**

Enhetsnamn

Innehållsförteckning

#### **Resultat:**

Svarsfrekvens för redovisad enhet

Genomsnitt för alla nivåer över redovisad enhet

Genomsnitt för redovisad enhet

Genomsnitt för alla underenheter på nivån under redovisad enhet

#### **Svarsfördelning:**

Genomsnitt för värderingsfrågor samt hur svaren har fördelat sig på de olika svarsalternativen för redovisad enhet.

#### **Vikt och värde:**

Länkade frågor redovisas. Första frågan i länkparet; dess formulering används.

Första frågan i länkparet redovisas som vikt och den andra frågan som värde.

Resultatjämförelse mellan högsta nivån i organisationsträdet och redovisad enhet görs.

Om redovisad enhet är högsta nivån görs ingen jämförelse.

#### **Bakgrundsvariabler:**

En flik för varje bakgrundsvariabel. Varje flik visar redovisad enhets medelvärde jämfört med medelvärdet för respektive alternativ för aktuell bakgrundsvariabel. Svarsfrekvensen för respektive alternativ till aktuell bakgrundsvariabel redovisas också.

#### **Sammanställning:**

Visar resultat per frågeområde för alla medenheter, dvs. enheter som ligger på samma nivå och samma del av organisationsträdet, till redovisad enhet, samt nivåerna över.

#### **Öppna frågor:**

Redovisar svaren på öppna frågor för enheten och dess underenheter.

### **PowerPoint:**

Vikt och Värde tabellen återfinns som första bild

#### **Värderingsfrågor:**

Alla frågeområden för värderingsfrågor redovisas tre per diagram och upp till fem enhetsnivåer samtidigt. Antalet frågeområden per diagram samt antalet redovisade enhetsnivåer kan enkelt ändras även med begränsade kunskaper i VBA.

#### **Avvikande flersvarsfrågor:**

En fråga per diagram. En stapel per svarsalternativ. Endast en enhet i taget redovisas.

#### **Avvikande enkelsvarsfrågor:**

En fråga per diagram. En stapel per svarsalternativ. Endast aktuell enhet samt enheten över redovisas.

#### **Värderingsfrågor, bakgrundsvariabler:**

Alla bakgrundsvariabler får sin uppsättning diagram där de olika alternativen till respektive bakgrundsvariabler utgör de olika stapelserierna. Alla frågeområden för värderingsfrågor redovisas två per diagram. Antalet frågeområden per diagram kan enkelt ändras även med begränsade kunskaper i VBA.

#### **Länkade frågor:**

Alla länkade frågor redovisas i ett diagram

## En variabel m underenheter, 2003, ERA v2004-06-16

*Krav:* Inga

*Restriktioner:* Inga

### Excel:

#### Info sida:

Enhetsnamn

Innehållsförteckning

#### Resultat:

Svarsfrekvens för redovisad enhet

Genomsnitt för alla nivåer över redovisad enhet

Genomsnitt för redovisad enhet samt fördelat på första bakgrundsvariabelns alternativ (om sådan existerar)

Genomsnitt för alla underenheter på nivån under redovisad enhet.

Fråga		Antal			Förskola				Avdelning			
		Antal	Svarat	%	Snitt		Flicka	Pojke	Blåsippan	Snodroppen	Vitsippan	Tussilago
3	TRIVSEL Hur nöjd är du med...											
3a)	- hur ditt barn trivs i förskolan?											
3b)	- hur ditt barn trivs med kamraterna i förskolan?											
3c)	- hur ditt barn trivs med personalen?											
4	TRYGGHET Hur nöjd är du med...											
4a)	- hur tryggt ditt barn tycks vara med kamraterna?											
4b)	- hur tryggt ditt barn tycks vara med personalen?											
4c)	- hur tryggt ditt barn tycks vara i lokalerna?											

#### Vikt och värde:

Länkade frågor redovisas. Första frågan i länkparet; dess formulering används.

Första frågan i länkparet redovisas som vikt och den andra frågan som värde.

Resultatjämförelse mellan högsta nivån i organisationsträdet och redovisad enhet görs.

Om redovisad enhet är högsta nivån görs ingen jämförelse.

#### Sammanställning:

Visar resultat per frågeområde för alla medenheter, dvs. enheter som ligger på samma nivå och samma del av organisationsträdet, till redovisad enhet, samt nivåerna över.

### PowerPoint:

Vikt och Värde tabellen återfinns som första bild

#### Värderingsfrågor:

Alla frågeområden för värderingsfrågor redovisas två per diagram.

En stapel för varje enhet från högsta nivån ner till redovisad enhet.

#### Avvikande flersvarsfrågor:

Saknar diagram

#### Avvikande enkelsvarsfrågor:

Alla frågor redovisas två per diagram där procenten för första svarsalternativet utgör värdet på stapeln. En stapel för varje enhet från högsta nivån ner till redovisad enhet.

## En variabel m underenheter, 2004, ERA v2004-06-16

*Krav:* Inga

*Restriktioner:* Inga

### Excel:

#### Info sida:

Enhetsnamn

Innehållsförteckning

#### Resultat:

Svarsfrekvens för redovisad enhet

Genomsnitt för alla nivåer över redovisad enhet

Genomsnitt för redovisad enhet samt fördelat på första bakgrundsvariabelns alternativ (om sådan existerar)

Genomsnitt för alla underenheter på nivån under redovisad enhet.

Förskoleenkät, föräldrar, 2003		Odlarv fsk									
		Antal			Alla enheter direkt under redovisad enhet i organisationsträdet						
		Antal	Svarat	%							
Enheter över redovisad enhet i organisationsträdet											
Fråga		Kom. snitt	Kat. snitt	Enhet snitt	Förskola		Avdelning				
					Snitt	Flicka	Pojke	Blåsippan	Snodroppen	Vitsippan	Tussilago
3	TRIVSEL Hur nöjd är du med...										
3a)	- hur ditt barn trivs i förskolan?										
3b)	- hur ditt barn trivs med kamraterna i förskolan?										
3c)	- hur ditt barn trivs med personalen?										
4	TRYGGHET Hur nöjd är du med...										
4a)	- hur tryggt ditt barn tycks vara med kamraterna?										
4b)	- hur tryggt ditt barn tycks vara med personalen?										
4c)	- hur tryggt ditt barn tycks vara i lokalerna?										

#### Svarsfördelning:

Genomsnitt för värderingsfrågor samt hur svaren har fördelat sig på de olika svarsalternativen för redovisad enhet.

#### Vikt och värde:

Länkade frågor redovisas. Första frågan i länkpåret; dess formulering används.

Första frågan i länkpåret redovisas som vikt och den andra frågan som värde.

Resultatjämförelse mellan högsta nivå i organisationsträdet och redovisad enhet görs.

Om redovisad enhet är högsta nivå görs ingen jämförelse.

#### Sammanställning:

Visar resultat per frågeområde för alla medenheter, dvs. enheter som ligger på samma nivå och samma del av organisationsträdet, till redovisad enhet, samt nivåerna över.

**PowerPoint:**

Vikt och Värde tabellen återfinns som första bild

**Värderingsfrågor:**

Alla frågeområden för värderingsfrågor redovisas två per diagram.  
En stapel för varje enhet från högsta nivån ner till redovisad enhet.

**Avvikande flersvarsfrågor:**

Saknar diagram

**Avvikande enkelsvarsfrågor:**

Alla frågor redovisas två per diagram där procenten för första svarsalternativet utgör värdet på stapeln. En stapel för varje enhet från högsta nivån ner till redovisad enhet.

**Länkade frågor:**

Alla länkade frågor redovisas i ett diagram

## En variabel, 2003, ERA v2004-06-16

*Krav: Inga*

*Restriktioner:* Redovisningen av rot-enheten är inte optimal och kan kräva manuellt efterarbete.

### Excel:

#### **Info sida:**

Enhetsnamn

Innehållsförteckning

#### **Resultat:**

Svarsfrekvens för redovisad enhet och nivå över.

Genomsnitt för nivå över redovisad enhet

Genomsnitt för redovisad enhet samt fördelat på första bakgrundsvariabelns alternativ (om sådan existerar)

#### **Prioritering:**

Länkade frågor redovisas. Första frågan i länkparet; dess formulering används.

Första frågan i länkparet redovisas som prioritering och den andra frågan som nöjdhet.

Resultatjämförelse mellan nivå över i organisationsträdet och redovisad enhet görs.

#### **Nivån över:**

Svarsfrekvens för nivå över redovisad enhet.

Genomsnitt för nivå över redovisad enhet samt fördelat på första bakgrundsvariabelns alternativ (om sådan existerar).

#### **Sammanställning:**

Visar resultat per frågeområde för alla medenheter, dvs. enheter som ligger på samma nivå och samma del av organisationsträdet, till redovisad enhet, samt nivå över.

### PowerPoint:

Prioriteringstabellen återfinns som första bild

#### **Värderingsfrågor:**

Alla frågeområden för värderingsfrågor redovisas, fyra per diagram.

En stapel för enheten över samt en för redovisad enhet.

#### **Avvikande frågor:**

Saknas





**Prioritering:**

Länkade frågor redovisas. Första frågan i länkparet; dess formulering används.  
Första frågan i länkparet redovisas som prioritering och den andra frågan som nöjdhet.  
Resultatjämförelse mellan högsta nivån i organisationsträdet och redovisad enhet görs.

**Högsta nivå:**

Svarsfrekvens för nivån över redovisad enhet.  
Genomsnitt för nivån över redovisad enhet samt fördelat på första bakgrundsvariabelns alternativ i kombination med andra bakgrundsvariabelns alternativ.

**Sammanställning:**

Visar resultat per frågeområde för alla medenheter, dvs. enheter som ligger på samma nivå och samma del av organisationsträdet, till redovisad enhet, samt högsta nivån.

**PowerPoint:**

Prioriteringstabellen återfinns som första bild

**Värderingsfrågor:**

Alla frågeområden för värderingsfrågor redovisas, ett per diagram.  
En stapel för högsta enhet samt en för redovisad enhet, fördelat på första bakgrundsvariabelns alternativ.

**Avvikande flersvarsfrågor:**

Saknas

**Avvikande enkelsvarsfrågor:**

Alla avvikande enkelsvarsfrågor redovisas, en fråga per diagram, där procenten för första svarsalternativet utgör värdet på stapeln. Resultatet är fördelat på första bakgrundsvariabelns alternativ samt totalt för redovisad enhet och högsta nivån i organisationsträdet.

## Två variabler, 2004, ERA v2004-06-16

*Krav:* Minst två bakgrundsvariabler. Kan innehålla valfritt antal nivåer i organisationsträdet men måste innehålla en extra där varje enhet i sista nivån ska ha underenheter motsvarande alternativen för första bakgrundsvariabeln. Detta för att kunna ta fram svarsfrekvenser baserat på första bakgrundsvariabeln.

*Exempel:*

Första bakgrundsvariabeln: Kön, alternativ: Flicka, Pojke

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3
Kommun	Enhet1	skolår 2
		skolår 5
		skolår 8
	Enhet2	skolår 2
		skolår 5
		skolår 8

*Restriktioner:* Redovisningen av rot-enheten är inte optimal och kan kräva manuellt efterarbete.

### Excel:

#### Info sida:

Enhetsnamn

Innehållsförteckning

#### Resultat:

Svarsfrekvens för redovisad enhet och högsta nivån, fördelat på alternativen för första bakgrundsvariabeln samt totalt.

Genomsnitt för högsta nivån.

Genomsnitt för redovisad enhet samt fördelat på första bakgrundsvariabelns alternativ i kombination med andra bakgrundsvariabelns alternativ. (*se bild nedan*)

Elev skolår 2 5 8 , 2003																
Slagstaskolan																
Kommun																
Skola																
Första bakgrunds-variabelns alternativ																
Andra bakgrunds-variabelns alternativ																
Fråga	Totalt				Genomsnitt skolår 2				Genomsnitt skolår 5				Genomsnitt skolår 8			
	Kom. snitt	Skola snitt	Kom. snitt	Skola snitt	Flicka (skola)	Pojke (skola)	Kom. snitt	Skola snitt	Flicka (skola)	Pojke (skola)	Kom. snitt	Skola snitt	Flicka (skola)	Pojke (skola)		
4	<b>Trivsel</b>															
4a	Trivs du i skolan?															
4b	Trivs du med de vuxna i skolan?															
4c	Trivs du med dina skolkamrater?															
5	<b>Trygghet</b>															
5a	Känner du dig trygg på rasterna?															
5b	Känner du dig trygg i övrigt i skolan?															
5c	Har du skolkamrater som bryr sig om dig?															
	Får du tag i någon personal															

**Svarsfördelning:**

Genomsnitt för värderingsfrågor samt hur svaren har fördelat sig på de olika svarsalternativen för redovisad enhet.

**Prioritering:**

Länkade frågor redovisas. Första frågan i länkparet; dess formulering används. Första frågan i länkparet redovisas som prioritering och den andra frågan som nöjdhet. Resultatjämförelse mellan högsta nivån i organisationsträdet och redovisad enhet görs.

**Högsta nivå:**

Svarsfrekvens för nivån över redovisad enhet.  
Genomsnitt för nivån över redovisad enhet samt fördelat på första bakgrundsvariabelns alternativ i kombination med andra bakgrundsvariabelns alternativ.

**Sammanställning:**

Visar resultat per frågeområde för alla medenheter, dvs. enheter som ligger på samma nivå och samma del av organisationsträdet, till redovisad enhet, samt högsta nivån.

**PowerPoint:**

Prioriteringstabellen återfinns som första bild

**Värderingsfrågor:**

Alla frågeområden för värderingsfrågor redovisas, ett per diagram.  
En stapel för högsta enhet samt en för redovisad enhet, fördelat på första bakgrundsvariabelns alternativ.

**Avvikande flersvarsfrågor:**

Saknas

**Avvikande enkelsvarsfrågor:**

Alla avvikande enkelsvarsfrågor redovisas, en fråga per diagram, där procenten för första svarsalternativet utgör värdet på stapeln. Resultatet är fördelat på första bakgrundsvariabelns alternativ samt totalt för redovisad enhet och högsta nivån i organisationsträdet.

**Länkade frågor:**

Alla länkade frågor redovisas i ett diagram

## Årsjämförelse, 2003 ERA v2004-06-16

*Krav:* Första bakgrundsvariabeln bör motsvara kön, ålder eller liknande. Andra bakgrundsvariabeln måste representera åren. Första alternativet betraktas som aktuellt år. Måste innehålla två nivåer i organisationsträdet plus en extra där varje enhet i nivå två ska ha underenheter motsvarande alternativen för första bakgrundsvariabeln. Detta för att kunna ta fram svarsfrekvenser baserat på första bakgrundsvariabeln.

*Restriktioner:* Endast redovisningar för enheter i nivå två i organisationsträdet kan tas fram.

### Excel:

#### Info sida:

Enhetsnamn

Innehållsförteckning

#### Resultat:

Svarsfrekvens för redovisad enhet och högsta nivå, fördelat på alternativen för första bakgrundsvariabeln samt totalt.

Genomsnitt för högsta nivå och redovisad enhet, fördelat på första bakgrundsvariabelns alternativ i kombination med andra bakgrundsvariabelns alternativ.

Elev skolår 2 5 8, 2003		Kommun				Skola											
Slagstaskolan		Antal 2003				Antal 2003											
Första bakgrundsvariabelns alternativ		Skolår 2	Skolår 5	Skolår 8	Totalt	Skolår 2	Skolår 5	Skolår 8	Totalt								
		Antal	Svarat	%		Antal	Svarat	%									
Fråga	Genomsnitt skolår 2				Genomsnitt skolår 5				Genomsnitt skolår 8				Genomsnitt Totalt				
	Kom.	Skola	Kom.	Skola	Kom.	Skola	Kom.	Skola	Kom.	Skola	Kom.	Skola	Kom.	Skola	Kom.	Skola	
		2003	2003	2002	2002	2003	2003	2002	2002	2003	2003	2002	2002	2003	2003	2002	2002
4	Trivsel																
4a	Trivs du i skolan?																
4b	Trivs du med de vuxna i skolan?																
4c	Trivs du med dina skolkamrater?																
5	Trygghet																
5a	Känner du dig trygg på rasterna?																
5b	Känner du dig trygg i övrigt i skolan?																
5c	Har du skolkamrater som bryr sig om dig?																

#### Prioritering:

Länkade frågor redovisas. Första frågan i länkparet; dess formulering används.

Första frågan i länkparet redovisas som prioritering och den andra frågan som nöjdhet.

Resultatjämförelse mellan högsta nivå i organisationsträdet och redovisad enhet görs fördelat på andra bakgrundsvariabelns alternativ.

#### Sammanställning:

Visar resultat per frågeområde fördelat på andra bakgrundsvariabelns alternativ för alla medenheter, dvs. enheter som ligger på samma nivå och samma del av organisationsträdet, till redovisad enhet, samt högsta nivå.

### **PowerPoint:**

Prioriteringstabellen återfinns som första bild

#### **Värderingsfrågor:**

Alla frågeområden för värderingsfrågor redovisas, ett per diagram.

Fördelning på första bakgrundsvariabelns alternativ.

I varje fördelning återfinns följande staplar:

Redovisad enhets resultat fördelad på andra bakgrundsvariabelns alternativ i omvändordning samt högsta nivåns resultat för första alternativet till andra bakgrundsvariabeln.

#### **Avvikande flersvarsfrågor:**

Saknas

#### **Avvikande enkelsvarsfrågor:**

En fråga per diagram där procentresultatet för första svarsalternativet utgör värdet på stapeln.

Resultatet är fördelat på första bakgrundsvariabelns alternativ.

I varje fördelning återfinns följande staplar:

Redovisad enhets resultat fördelad på andra bakgrundsvariabelns alternativ i omvändordning samt högsta nivåns resultat för första alternativet till andra bakgrundsvariabeln.

## Årsjämförelse en variabel, 2004, ERA v2004-06-16

*Krav:* : Första bakgrundsvariabeln bör motsvara kön, ålder eller liknande. Andra bakgrundsvariabeln måste representera åren. Första alternativet betraktas som aktuellt år. Kan innehålla valfritt antal nivåer i organisationsträdet men måste innehålla en extra där varje enhet i sista nivån ska ha underenheter motsvarande alternativen för första bakgrundsvariabeln. Detta för att kunna ta fram svarsfrekvenser baserat på första bakgrundsvariabeln.

*Restriktioner:* Redovisningen av rot-enheten är inte optimal och kan kräva manuellt efterarbete.

### Excel:

#### Info sida:

Enhetsnamn

Innehållsförteckning

#### Resultat:

Svarsfrekvens för redovisad enhet och högsta nivån, fördelat på alternativen för första bakgrundsvariabeln samt totalt.

Genomsnitt för högsta nivån och redovisad enhet, fördelat på första bakgrundsvariabelns alternativ i kombination med andra bakgrundsvariabelns alternativ.

Elev skolår 2 5 8, 2003		Kommun				Skola			
Första bakgrundsvariabelns alternativ		Antal 2003				Antal 2003			
		Skolår	Antal	Svarat	%	Skolår	Antal	Svarat	%
		skolår 2				skolår 2			
		skolår 5				skolår 5			
		skolår 8				skolår 8			
		Totalt				Totalt			

Fråga	Genomsnitt skolår 2				Genomsnitt skolår 5				Genomsnitt skolår 8				Genomsnitt Totalt			
	Kom.	Skola	Kom.	Skola	Kom.	Skola	Kom.	Skola	Kom.	Skola	Kom.	Skola	Kom.	Skola		
4 Trivsel	2003	2003	2002	2002	2003	2003	2002	2002	2003	2003	2002	2002	2003	2003		
4a Trivs du i skolan?	Andra bakgrundsvariabelns alternativ															
4b Trivs du med de vuxna i skolan?																
4c Trivs du med dina skolkamrater?																
5 Trygghet																
5a Känner du dig trygg på rasterna?																
5b Känner du dig trygg övrigt i skolan?																
5c Har du skolkamrater som bryr sig om dig?																

#### Prioritering:

Länkade frågor redovisas. Första frågan i länkpåret; dess formulering används.

Första frågan i länkpåret redovisas som prioritering och den andra frågan som nöjdhet.

Resultatjämförelse mellan högsta nivån i organisationsträdet och redovisad enhet görs fördelat på andra bakgrundsvariabelns alternativ.

#### Sammanställning:

Visar resultat per frågeområde fördelat på andra bakgrundsvariabelns alternativ för alla medenheter, dvs. enheter som ligger på samma nivå och samma del av organisationsträdet, till redovisad enhet, samt högsta nivån.

### **PowerPoint:**

Prioriteringstabellen återfinns som första bild

#### **Värderingsfrågor:**

Alla frågeområden för värderingsfrågor redovisas, ett per diagram.

Fördelning på första bakgrundsvariabelns alternativ.

I varje fördelning återfinns följande staplar:

Redovisad enhets resultat fördelad på andra bakgrundsvariabelns alternativ i omvändordning samt högsta nivåns resultat för första alternativet till andra bakgrundsvariabeln.

#### **Avvikande flersvarsfrågor:**

Saknas

#### **Avvikande enkelsvarsfrågor:**

En fråga per diagram där procentresultatet för första svarsalternativet utgör värdet på stapeln.

Resultatet är fördelat på första bakgrundsvariabelns alternativ.

I varje fördelning återfinns följande staplar:

Redovisad enhets resultat fördelad på andra bakgrundsvariabelns alternativ i omvändordning samt högsta nivåns resultat för första alternativet till andra bakgrundsvariabeln.

#### **Länkade frågor:**

Alla länkade frågor redovisas i ett diagram



## Årsjämförelse en variabel, 2005, ERA v2005-03-26

*Krav:* : Första bakgrundsvariabeln bör motsvara kön, ålder eller liknande. Andra bakgrundsvariabeln måste representera åren. **Sista** alternativet betraktas som aktuellt år. Kan innehålla valfritt antal nivåer i organisationsträdet men måste innehålla en extra där varje enhet i sista nivån ska ha underenheter motsvarande alternativen för **första** bakgrundsvariabeln.

Detta för att kunna ta fram svarsfrekvenser baserat på första bakgrundsvariabeln för aktuellt år.

*Restriktioner:* Redovisningen av rot-enheten är inte optimal och kan kräva manuellt efterarbete.

### Excel:

#### Info sida:

Enhetsnamn

Innehållsförteckning

#### Resultat:

Svarsfrekvens för redovisad enhet och nivån över, fördelat på alternativen för första bakgrundsvariabeln samt totalt.

Genomsnitt för nivån över och redovisad enhet, fördelat på första bakgrundsvariabelns alternativ i kombination med andra bakgrundsvariabelns (år) alternativ.

B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
<b>skola, 2005</b>														
<b>askolan</b>	<b>Kommun</b>								<b>Slagstaskolan</b>					
	<b>Antal 2005</b>								<b>Antal 2005</b>					
	skolår	Antal	Svarat	%					skolår	Antal	Svarat	%		
	skolår 2	964	673	69,8%					skolår 2	63	41	65,1%		
	skolår 5	1199	893	74,5%					skolår 5	100	70	70,0%		
	skolår 8	1298	637	49,1%					skolår 8					
	Totalt:	3461	2227	64,3%					Totalt:	163	112	68,7%		
	<b>Genomsnitt skolår 2</b>								<b>Genomsnitt skolår 5</b>					
	Kom. 2002	Skola 2002	Kom. 2003	Skola 2003	Kom. 2004	Skola 2004	Kom. 2005	Skola 2005	Kom. 2002	Skola 2002	Kom. 2003	Skola 2003	Kom. 2004	Skola 2004
	4,14	4,31	4,20	4,20	4,15	4,25	4,18	4,12	4,00	4,22	4,05	3,94	4,08	3,9
i trivs i skolan?	4,12	4,28	4,19	4,11	4,14	4,21	4,15	4,07	3,97	4,28	4,03	3,97	4,07	3,9
i trivs med na?	4,10	4,32	4,13	4,29	4,05	4,25	4,07	4,05	4,09	4,25	4,09	4,00	4,08	4,0
i trivs med	4,22	4,37	4,30	4,28	4,28	4,32	4,36	4,30	3,96	4,05	4,05	3,82	4,09	4,0

#### Sammanställning:

Visar resultat per frågeområde fördelat på andra bakgrundsvariabelns alternativ för alla medenheter, dvs. enheter som ligger på samma nivå och samma del av organisationsträdet, till redovisad enhet, samt högsta nivån.

## PowerPoint:

### Värderingsfrågor:

Alla frågeområden för värderingsfrågor redovisas, ett per diagram, se bild nedan.

Fördelning på första bakgrundsvariabelns alternativ (skolår i exemplet nedan).

I varje fördelning återfinns följande staplar:

Redovisad enhets resultat fördelad på andra bakgrundsvariabelns alternativ samt resultat för nivån över för sista alternativet (aktuellt år) till andra bakgrundsvariabeln.

### Avvikande flersvarsfrågor:

Saknas

### Avvikande enkelsvarsfrågor:

En fråga per diagram där procentresultatet för första svarsalternativet utgör värdet på stapeln.

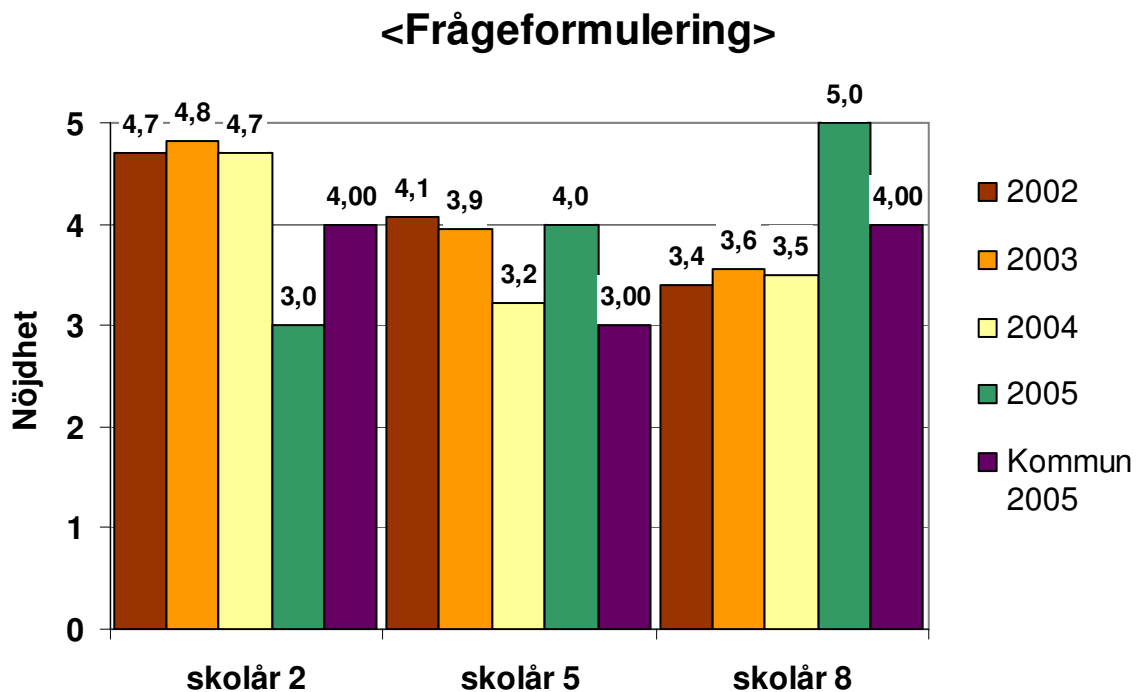
Resultatet är fördelat på första bakgrundsvariabelns alternativ.

I varje fördelning återfinns följande staplar:

Redovisad enhets resultat fördelad på andra bakgrundsvariabelns alternativ samt resultat för nivån över för sista alternativet (aktuellt år) till andra bakgrundsvariabeln.

### Länkade frågor:

Alla länkade frågor redovisas i ett diagram



## Årsjämförelse ingen var, 2004, ERA v2004-06-16

*Krav:* Första bakgrundsvariabeln måste representera de olika åren. Första alternativet betraktas som aktuellt år.

*Restriktioner:* Redovisningen av rot-enheten är inte optimal och kan kräva manuellt efterarbete.

### Excel:

#### **Info sida:**

Enhetsnamn

Innehållsförteckning

#### **Resultat:**

Svarsfrekvens för redovisad enhet och högsta nivån, fördelat på alternativen för första bakgrundsvariabeln samt totalt.

Genomsnitt för högsta nivån och redovisad enhet, fördelat på första bakgrundsvariabelns alternativ, dvs. de olika åren.

#### **Prioritering:**

Länkade frågor redovisas. Första frågan i länkpåret; dess formulering används.

Första frågan i länkpåret redovisas som prioritering och den andra frågan som nöjdhet.

Resultatjämförelse mellan högsta nivån i organisationsträdet och redovisad enhet görs fördelat på första bakgrundsvariabelns alternativ.

#### **Sammanställning:**

Visar resultat per frågeområde fördelat på första bakgrundsvariabelns alternativ för alla medenheter, dvs. enheter som ligger på samma nivå och samma del av organisationsträdet, till redovisad enhet, samt högsta nivån.

### PowerPoint:

Prioriteringstabellen återfinns som första bild

#### **Värderingsfrågor:**

Alla frågeområden för värderingsfrågor redovisas, ett per diagram.

I varje fördelning återfinns följande staplar:

Årets genomsnitt för samtliga nivåer i organisationsträdet ner till redovisad enhet, samt enhetens och nivån över för året innan.

#### **Avvikande flersvarsfrågor:**

Saknas

#### **Avvikande enkelsvarsfrågor:**

En fråga per diagram där procentresultatet för första svarsalternativet utgör värdet på stapeln.

Resultatet är fördelat på första bakgrundsvariabelns alternativ.

I varje fördelning återfinns följande staplar:

Redovisad enhets resultat fördelat på andra bakgrundsvariabelns alternativ i omvändordning samt högsta nivåns resultat för första alternativet till andra bakgrundsvariabeln.

#### **Länkade frågor:**

Alla länkade frågor redovisas i ett diagram

## Årsjämförelse ingen var, 2005, ERA v2005-03-15

*Krav:* Första bakgrundsvariabeln måste representera de olika åren. **Sista** alternativet betraktas som aktuellt år.

*Restriktioner:* Redovisningen av rot-enheten är inte optimal och kan kräva manuellt efterarbete.

### Excel:

#### **Info sida:**

Enhetsnamn

Innehållsförteckning

#### **Resultat:**

Svarsfrekvens för redovisad enhet och nivån över, fördelat på alternativen för första bakgrundsvariabeln samt totalt.

Genomsnitt för 3 nivåer med början på aktuell enhet samt två nivåer över, fördelat på första bakgrundsvariabelns alternativ, dvs. de olika åren.

#### **Sammanställning:**

Visar resultat per frågeområde fördelat på första bakgrundsvariabelns alternativ för alla medenheter, dvs. enheter som ligger på samma nivå och samma del av organisationsträdet, till redovisad enhet, samt högsta nivån.

### PowerPoint:

#### **Värderingsfrågor:**

Alla frågeområden för värderingsfrågor redovisas, ett per diagram.

Alla nivåer i organisationsträdet, ner till aktuell enhet redovisas. Resultatet visas fördelat över första bakgrundsvariabelns alternativ (år).

#### **Avvikande flersvarsfrågor:**

Saknas

#### **Avvikande enkelsvarsfrågor:**

En fråga per diagram där procentresultatet för första svarsalternativet utgör värdet på stapeln.

Resultatet är fördelat på organisationsträdets alla nivåer ner till redovisad enhet.

I varje fördelning återfinns första bakgrundsvariabelns alternativ (år).

#### **Länkade frågor:**

Resultatet för alla länkade frågor redovisas i ett diagram, dock bara för aktuellt år.

## Svarsfrekvens en variabel, 2004, ERA v2004-06-16

*Krav:* Minst två bakgrundsvariabler. Kan innehålla valfritt antal nivåer i organisationsträdet men måste innehålla en extra där varje enhet i sista nivån ska ha underenheter motsvarande alternativen för första bakgrundsvariabeln. Detta för att kunna ta fram svarsfrekvenser baserat på första bakgrundsvariabeln.

*Exempel:*

Första bakgrundsvariabeln: Kön, alternativ: Flicka, Pojke

<u>Nivå 1</u>	<u>Nivå 2</u>	<u>Nivå 3</u>
Kommun	Enhet1	Flicka
		Pojke
	Enhet1	Flicka
		Pojke

*Restriktioner:* Inga

### **Excel:**

Filen skapar en flik där aktuell enhets och samtliga underenheters svarsfrekvens redovisas, totalt sett samt fördelat på första bakgrundsvariabeln. Detta gör att det vanligen räcker med att skapa presentationen för högsta enheten då samliga underenheter redovisas på samma flik.

### **PowerPoint:**

Saknar diagram

## **Svarsfrekvens, 2004, ERA v2004-06-16**

*Krav:* Inga

*Restriktioner:* Inga

### **Excel:**

Filen skapar en flik där aktuell enhets och samtliga underenheters svarsfrekvens redovisas. Detta gör att det vanligen räcker med att skapa presentationen för högsta enheten då samtliga underenheter redovisas på samma flik.

### **PowerPoint:**

Saknar diagram