

# STATISTISKA UPPGIFTER

ett medelvärde  
i genomsnitt  
en procent / 50 procent  
ett antal  
en fördelning  
en andel

KESKIARVO  
KESKIMÄÄRIN  
PROSENTTI  
LUKUMÄÄRÄ  
JAKAUMA  
OSUUS

antalet studenter  
andelen studenter

# TABELLER OCH FIGURER

en tabell

en kolumn, -en, -er, -erna

en rad, -en, -er, -erna

Medellön 2008			Kvinnors lön i procent av mäns lön		
	Kvinnor	Män	Totalt	Ej standardvägt	Standardvägt
Hela arbetsmarknaden	24 700	29 400	27 100	84,2	93,4
Privat sektor	25 400	29 500	27 900	85,9	92,1
Arbetare	21 000	23 600	22 800	89,1	95,4
Tjänstemän	28 200	36 100	32 600	78,1	90,0
Offentlig sektor	24 100	28 600	25 200	84,1	96,6
Landsting	26 500	36 500	28 500	72,7	94,6
Kommuner	22 800	24 700	23 200	92,3	99,2
Staten	27 200	31 000	29 100	87,6	93,7

ett cirkeldiagram

en del, -en, -ar, -arna

en sektor, -n, -er, -erna



ett linjediagram

en linje, -n, -r, -rna

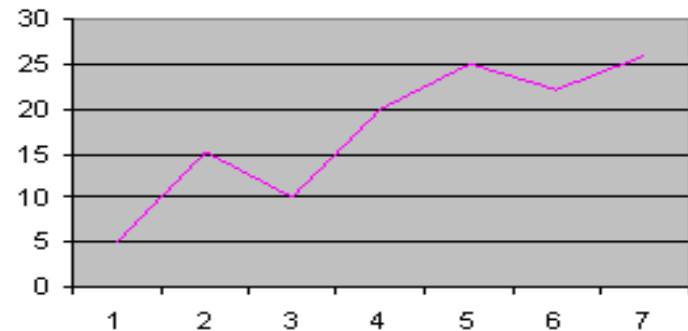
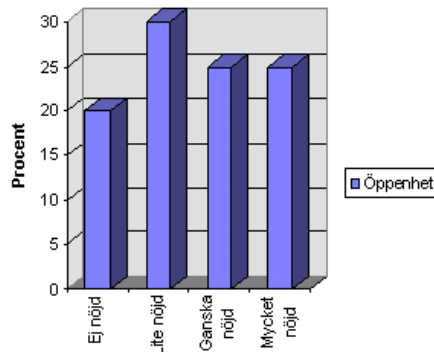
en kurv/a, -an, -or, -orna

ett stapeldiagram

en stapel, -n,

staplar, -na

Är du nöjd eller inte med öppenheten på kursen.



# JÄMFÖRELSE

VERTAILU



(lika) stor (som)	större än	störst
lika liten som	mindre än	minst
lika hög som	högre än	högst
lika låg som	lägre än	lägst
lika många som	flera än	flest
lika vanlig som	vanligare	vanligast
lika typisk som	mera typisk	mest typisk
lika mycket som	mera	mest

*Jämfört med x .../När man jämför x med y ...*

*Skillnaden mellan x och y är...*

*Tendensen är **densamma** i alla länder.*

***Samma** tendens kan ses i alla länder.*

*X har vuxit medan (kun taas) y har blivit mindre.*

# FÖRÄNDRING ELLER UTVECKLING

MUUTOS TAI KEHITYS



Stiga/gå upp NOUSTA

Växa KASVAA

Öka LISÄÄNTYÄ

Höja NOSTAA

...med 15 procent

en ökning/en höjning **på** 15 procent



Sjunka/gå ner/bli lägre LASKEA

Sänka ALENTAA

Minska PIENENTYÄ, PIENENTÄÄ

... med 15 procent

en minskning **på** 15 procent

# UPPGIFT I SMÅGRUPPER

Studera närmare den tabell, den figur eller det diagram ni valde i materialet Nordisk statistik.

Vad är centralt i materialet? Vad är överraskande? Vad är självklart?

# KOMMENTERA STATISTISKA UPPGIFTER

Förbered er för att presentera det viktigaste/ intressantaste innehållet till hela gruppen med hjälp av materialet

## 1. Ange källan

- Tabellen över xx visar att...
- Av diagrammet framgår att...
- Enligt statistiken ...

2. Beskriv de statistiska uppgifterna i tabellen/ figuren / diagrammet ur en eller ett par synvinklar (ej hela innehållet!)

3. Dra slutsatser, gör tolkningar!