

Excel-opgave: spam-mail

En ny undersøgelse (februar 2005) viser, at 14% af modtagerne af spam faktisk læser disse mails. Og 4% har købt blandt de varer, som der reklameres for.

Man må tage sig til hovedet !! Men disse facts kan i det mindste bruges til at øve sig lidt i at lave flotte diagrammer i Excel ...

Indtast først nedenstående regneark:

	A	B	C	D	E
1	Undersøgelse vedr. spam (februar 2005)				
2					
3	Undersøgelsen bygger på svar fra 1000 personer over 18 år i Maryland, USA				
4					
5		Procent			
6	Modtager spam hver dag	78			
7	Modtager over 40 spam-mails pr. dag	9			
8	Læser spam-mails	14			
9	Køber varer via spam-mails	4			

Du skal nu oprette et søjlediagram. Det giver i denne forbindelse ingen mening at lave et "cirkel-diagram".

Cirkeldiagrammet benyttes kun, når de forskellige dele tilsammen naturligt udgør 100% - og hele "lagkagen" vil så repræsentere 100%, hvoraf de enkelte dele har en procentdel ... :-)

Lav et diagram som ligner dette, hvor du eksperimenterer med farver på baggrund og søjler (effekter) samt skrifttype på titlen (overskriften) m.v.

