

Diagram med bilder

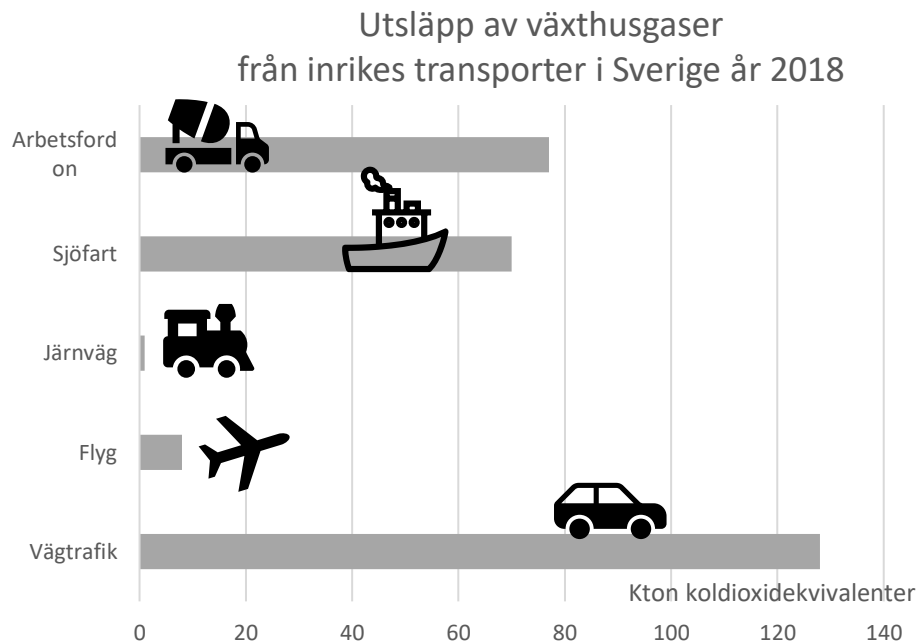
Det finns oändliga många sätt att skapa diagram, diagram nedan har t.ex. förutom staplarna också bilder.

- Skapa diagrammet och infoga lämpliga bilder.
Ändra bilderna till lämplig storlek och flyttar in i diagrammet.
Nedanstående bilder är hämtade ifrån *menyn Infoga, knappen Ikoner*

Fordon	Kton CO _{2e}
Vägtrafik	128
Flyg	8
Järnväg	1
Sjöfart	70
Arbetsfordon	77

Källa: SCB

Kton = Kiloton = Tusen ton



Vad är koldioxidekvivalenter?

WWF förklarar begreppet så här:

(<https://kontakt.wwf.se/org/wwf/d/koldioxidekvivalenter-co2e/>)



Klimatutsläpp och växthusgaser används som begrepp för att prata om de gaser som påverkar vårt klimat. *Koldioxid, metan, lustgas* och ytterligare några gaser räknas in i denna grupp. Dessa gaser finns naturligt men mänskliga aktiviteter har väsentligt ökat utsläppen av växthusgaser.

Grovt sett kommer koldioxid från förbränning av fossila bränslen, metan från djurens matsmältning och nedbrytning av torvmarker; och lustgas släpps ut från marken vid odling. När man uttrycker utsläppen av en viss växthusgas i *koldioxidekvivalenter* anger man hur mycket koldioxid det motsvarar för att ge samma verkan på klimatet. Metan bidrar 21 gånger mer till växthuseffekten än koldioxid, och ett metanutsläpp på 1 ton motsvarar därför 21 ton koldioxidekvivalenter.

Genom att uttrycka växthusgasutsläpp i koldioxidekvivalenter kan man jämföra de enskilda gasernas bidrag till växthuseffekten.