

Viktiga komponenter i ett bra diagram

Då diagram används för att presentera information, krävs det vissa element för att stödja diagramtolkningen och läsbarheten för att minimera missuppfattning. Alla element är dock inte alltid nödvändiga beroende på diagramtyp men allt som oftast är alla dessa element väsentliga.

Data

Datalinje/kolumner/etc. i klara färger som skiljer sig från stödlinjerna.
Eventuell tilläggning av datapunkter för att stöda läsningen

Titel

En beskrivande titel som presenterar den väsentliga informationen som diagrammet presenterar

Stödlinjer

Stödlinjer som hjälper läsaren läsa diagrammet

Y – axeltitel & värde

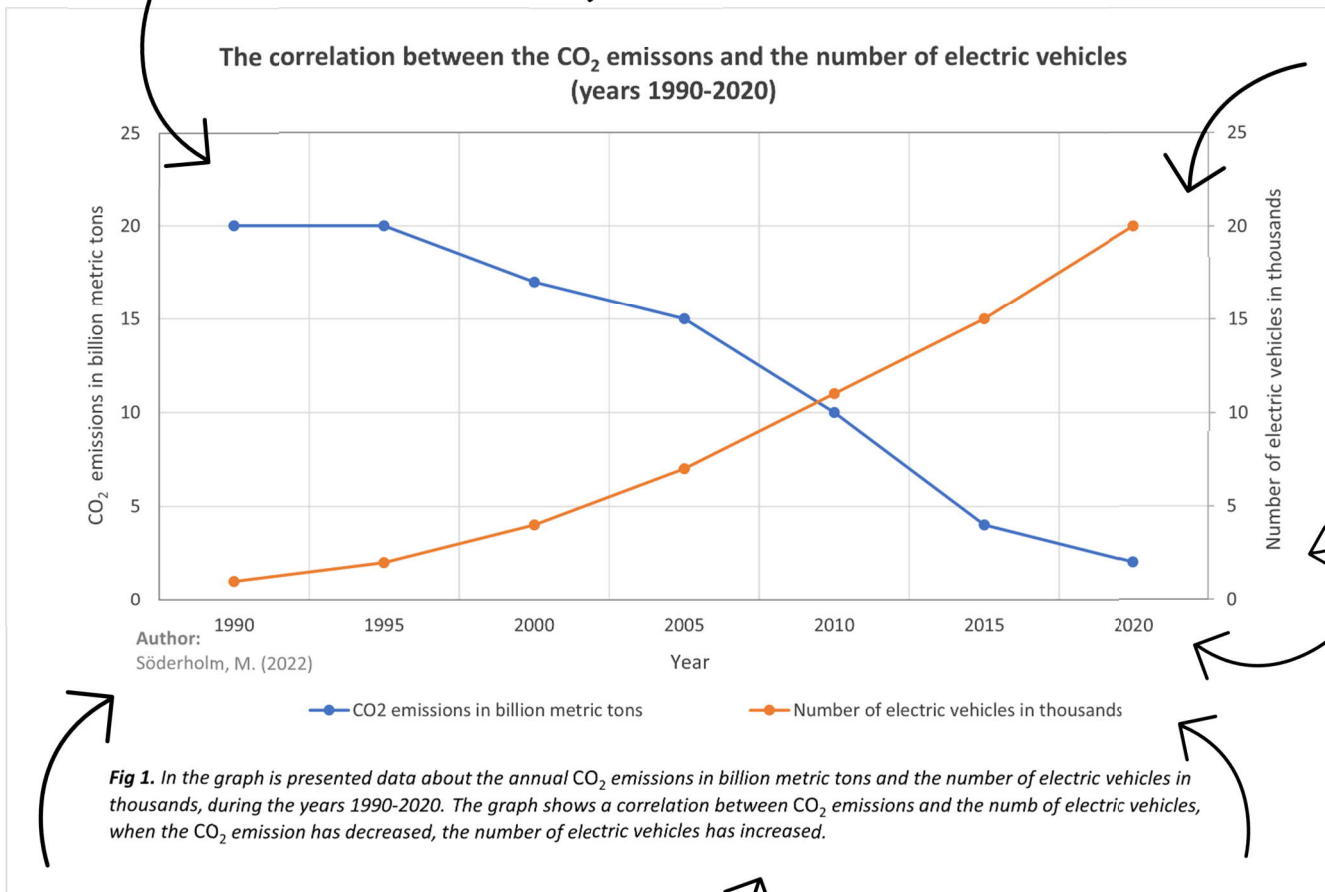
En titel som beskriver vad y-axeln presenterar samt y-axelns värden

X – axeltitel & värde

En titel som beskriver vad x-axeln presenterar samt x-axelns värden

Legend

En teckenförklaring som förtydligar vad vilka variabler föreställer



Författar & Källinformation

Information om författaren och möjliga källor. OBS!
Detta diagram är baserad på fiktiv data

Konceptuell text

En kortfattad text om diagrammet som ger läsaren ytterligare information och kortfattat presenterar vad diagrammet visar

Författare:

Michaela Söderholm, Laura Hynynen & Petteri Muukkonen *
Avdelning för geovetenskaper och geografi, Helsingfors universitet

* petteri.muukkonen@helsinki.fi

Detta material har tagits fram i forskningsprojektet CRITICAL (2020-2023), som har fått stöd av Rådet för strategisk forskning (RSF). Dessutom har forskningen fått stöd av Lärarakademin, Helsingfors universitet. Text och bilder får användas under CC BY 4.0-licensen (fri tillgång och redigering, referera originalet).

